

Retrospect Backup 19

Windows Benutzerhandbuch



Datenschutz seit 1989. Copyright © 2024 Retrospect. Alle Rechte vorbehalten.

Retrospect 19 Benutzerhandbuch, erste Ausgabe.

Die Nutzung dieses Produkts (der „Software“) unterliegt der Annahme der im Installer angezeigten Lizenzvereinbarung. Die Software darf außer in dem ausdrücklich durch die Lizenzvereinbarung gesteckten Rahmen weder installiert, kopiert noch anderweitig verwendet werden. Retrospect sind eingetragene Marken von Retrospect in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum der betreffenden Inhaber.

Inhalt

Was ist neu	6
Retrospect Cloud Storage	6
Backup Comparison	8
Cloud Performance Improvements	9
LTO-9 Tape Support	9
Multi-Factor Authentication (MFA) and Encryption	10
Support for Microsoft Azure for Government	11
Flexible Immutable Retention Periods	12
Behobene Fehler	15
Quick Start Guide	16
First Launch Experience	16
Backup	17
Restore	25
Erste Schritte	33
Überblick über Retrospect	33
Voraussetzungen	35
Erstellung von Retrospect-Benutzerkonten	36
Installation von Retrospect	37
Verwendung von Retrospect	39
Verwendung von Windows 8, 7, Vista, Server 2012 und Server 2008	47
Aktualisierung von einer früheren Retrospect-Version	47
Retrospect-Updates	38
Grundlagen	49
Das Konzept von Retrospect	49
Inkrementelles Backup	50
Backup-Sets und ihre Komponenten	50
Arten von Backups	52
Katalogdateien	54
Snapshots	54
Retrospect und Clients	55
Übersichts-Dashboard	56
Hardware	58
Hardware-Überlick	58
Kommunikationstechnologie	58
Anzeige der Backup-Geräte	60
CD/DVD-Laufwerke	60
Laufwerke für Wechselmedien	66
Festplattenlaufwerke	68
Bandgeräte	70
Bandbibliotheken	82
Wechselmedienverwaltung	88
Haltbarkeit der Medien und Aufbewahrung	89
Mehrere Backup-Geräte	90

NAS-Geräte (Network Attached Storage)	90
Manuelle Vorgänge	0
Backup	17
Archivieren	120
Wiederherstellen	126
Duplizieren	150
Backup-Sets übertragen	168
Snapshots übertragen	173
Manuelle Vorgänge steuern	179
Automatisierte Vorgänge	47
Überblick über Skripts	181
Skripts erstellen	182
Backups mit Skripts	183
Duplizierungen mit Skripts	211
Archivierungen mit Skripts	228
Wiederherstellungen mit Skripts	229
Übertragungen zwischen Backup-Sets mit Skripts	234
Snapshot-Übertragung mit Skripts	239
Ausdünnen mit Skripts	247
Überprüfung mit Skripts	249
Skripts planen	253
Skripts speichern	261
Skripts testen	262
Skripts ausführen	263
Skripts steuern	265
ProactiveAI Backup-Skripts	266
Vorgänge steuern	0
Überblick über Überwachungsfunktionen	283
Stoppschaltfläche	283
Aktivitätsmonitor	282
Fenster für die Medien-Anforderung	294
Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig	298
Vernetzte Client-Computer	304
Überblick über vernetzte Client-Computer	304
Installation von Retrospect Clients	305
Arbeiten mit Client-Computern	309
Client-Computer aktualisieren	319
Client-Computer und seine Software deinstallieren	322
Erweiterte Netzwerkfunktionen	322
Sichern von Client-Computern	336
Mit Windows-Clients arbeiten	337
Mit Mac OS-Clients arbeiten	338
Mit UNIX-Clients arbeiten	340
Dateisystemkonvertierung	340
Microsoft-Netzwerk-Volumes	341
Tipps für Netzwerk-Backups	342

Cloud-Backup	349
Amazon S3 Account Setup Guide	349
Storage Setup Guide	353
Choosing a Storage Class	357
Simple Access Setup Guide	363
Advanced Access Setup Guide	363
Information for Retrospect	368
Adding Cloud Storage in Retrospect	368
Using Cloud Storage in Retrospect	370
Throttling Cloud Backups in Retrospect	371
General Tips	373
Ransomware-Schutz	374
Overview	374
Step-by-Step Guide	374
Technical Details	377
Anomalie-Erkennung.....	379
Overview	374
Detecting Anomalies	379
Step-by-Step Setup Guide	381
Retrospect Cloud Storage	385
Overview	374
Tiers	385
Setup	385
Sicherheitsberichterstattung.....	388
Reporting Functionality	388
Geo Tracking Endpoints	390
Cloud-Datenschutz.....	392
Information for Retrospect	368
Step-by-Step Guide	374
Account Setup Guide	397
Storage Setup Guide	353
Cloud-Bereitstellung	405
Account Setup	405
Instance Setup	409
Remote Backup	410
Virtual Private Cloud (VPC)	412
Notfall-Wiederherstellung	413
Verwaltung	426
Backup-Strategien	426
Protokolle und Berichte	433
Ausführungsoptionen	118
Verwalten von Backup-Sets	463
Verwalten von Skripts	483
Retrospect-Voreinstellungen	489

Verschieben von RetroSpect	502
Backup der Kataloge und der Konfigurationsdatei	503
Arbeiten mit Datei-Servern	504
Mit offenen Dateien arbeiten	506
Terminaldienste und Remotedesktop	508
Werkzeuge	512
Arbeiten mit Volumes	512
Verwenden von Betrachtern	521
Verwenden von Selektoren	530
Wartung und Reparatur	548
Externe Skripts	557
Probleme und Lösungen	0
Tipps und aktuelle Informationen	561
Problemlösungen	562
Fragen und Antworten	578
Retrospect-Fehlermeldungen	591
Retrospect-Fehlernummern	594
Retrospect Client-Fehler	602
Retrospect-Support	603

Anhänge

Retrospect Verwaltungskonsole	605
Account Creation	605
System Setup	607
User Creation	610
Organization Creation	611
Overview	374
Script Creation	616
Shared Scripts	619
Compatibility	621
E-Mail-Schutz	622
Configuration	622
Adding Email Account to Backup Script	623
Performance	624
Remote Data Protection	625
VPN Backup	625
Remote Backup	410
Cloud Backup	349
Inkrementelles Block-Level-Update	640
Übersicht	640
Speicherplatz-Einsparung	640
Nutzung	641
Protokolle	642
Optionen	506
Rückwärts-Kompabilität	644

Technische Details	644
SQL Server Agent	645
Was ist neu	645
Sicherheit	305
Installation	649
Allgemeine Hinweise zur Verwendung	651
Backup	17
Datenbank-Backup-Historie	654
Wiederherstellung	655
Notfall-Wiederherstellung	413
Exchange Server Agent	660
Was ist neu	645
Sicherheit	305
Installation	649
Allgemeine Hinweise zur Verwendung	651
Backup	17
Datenbank-Backup-Historie	654
Wiederherstellung	655
Notfall-Wiederherstellung	413
Instant-Scan	681
Retrospect Virtual.....	687
Legacy-Client.....	688
Glossar	703
Versionshinweisen	713

Was ist neu

Dieses Dokument enthält wichtige Informationen über Retrospect 19 für Windows. Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch.

Die Website von Retrospect wird regelmäßig mit den neuesten Support-Informationen zu Retrospect und verwandten Produkten aktualisiert. Sie finden dort unter anderem:

[Retrospect Support](#)

[Retrospect Updates](#)

[Versionshinweisen](#)

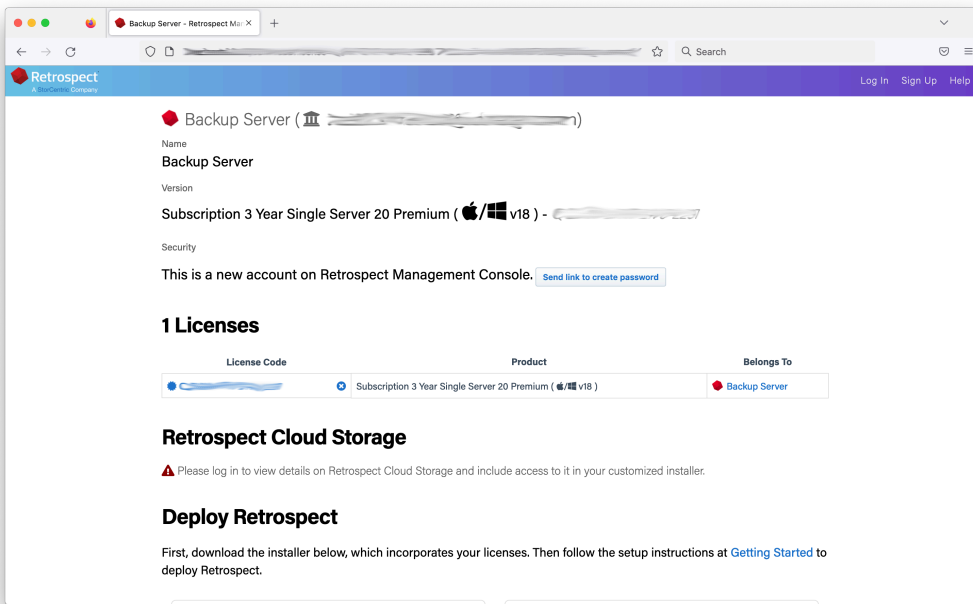
Retrospect Cloud Storage

With Retrospect Backup 19, businesses around the world can now protect their critical infrastructure on Retrospect Cloud Storage, with complete support for immutable backups and anomaly detection, as well as on-premise with Retrospect's deep support for NAS devices and tape libraries.

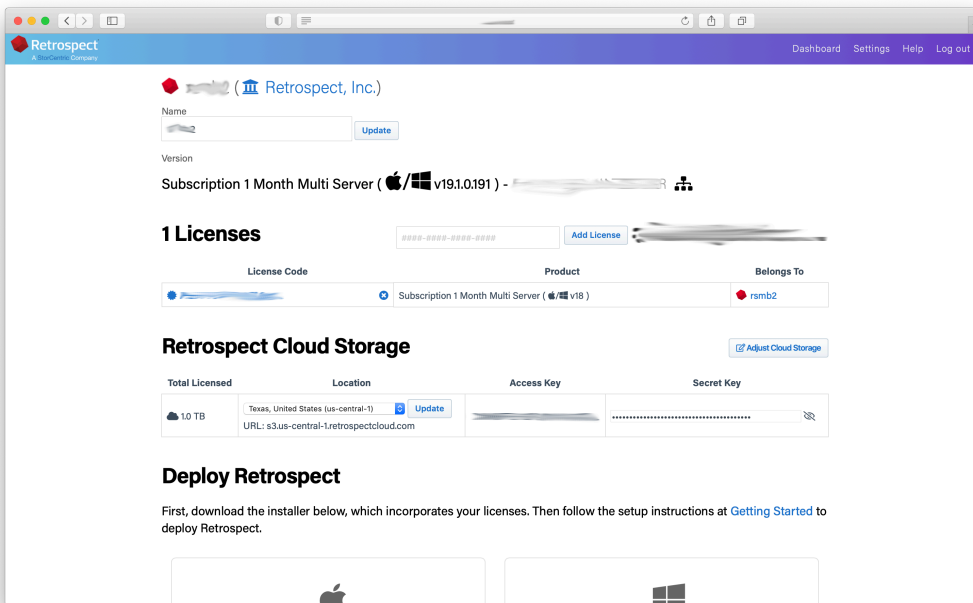
Retrospect Cloud Storage is built on Wasabi Technologies' Hot Cloud Storage, providing lightning-fast object storage. Retrospect Cloud Storage leverages that foundation to provide advanced data protection features like immutable backups. With Retrospect's AES-256 at-rest encryption, sensitive data can be backed up to Retrospect Cloud Storage but guaranteed to remain private from the underlying infrastructure provider, including Retrospect and Wasabi Technologies. Using Retrospect Cloud Storage and the multi-homed backups with the 3-2-1 backup rule, businesses are fully protected and encrypted from ransomware attacks with on-premise and cloud backups.

Retrospect Cloud Storage is available as a subscription license, compatible with both perpetual and subscription licenses. It's available as tiers of 1TB, 5TB, and 10TB.

If you do not have a Retrospect Management Console account and you click on the link for Retrospect 19 with Retrospect Cloud Storage, you'll see a page like this. We allow you to download the Retrospect application with the license included without signing in, but for security, you must create an account and sign in to access Retrospect Cloud Storage.



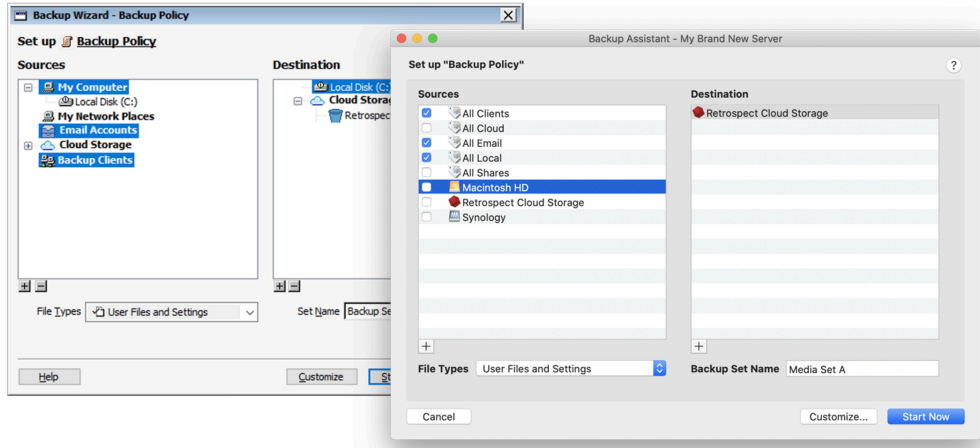
After you sign in, you'll see a page like this.



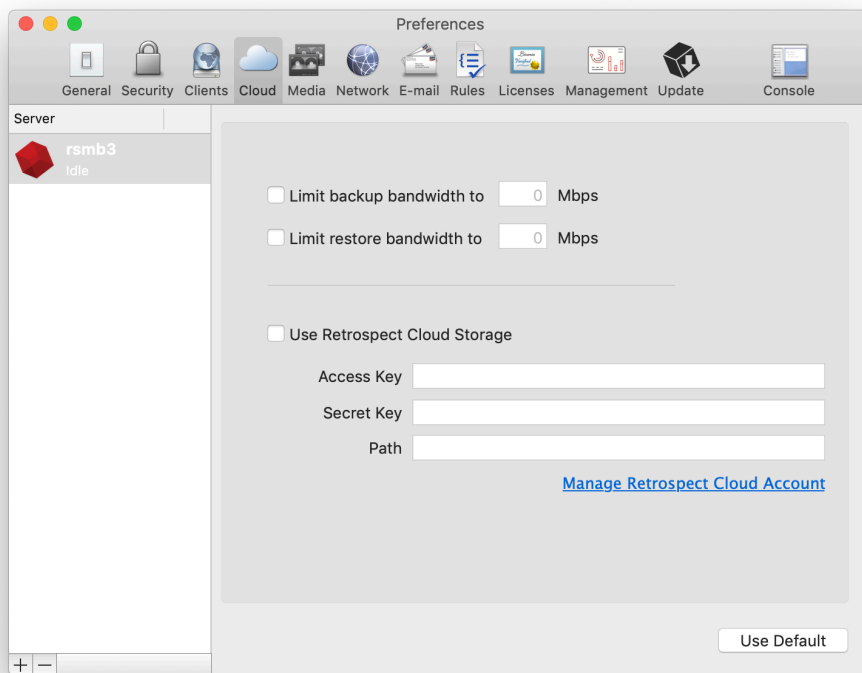
When you download Retrospect from Retrospect Management Console, your license and Retrospect Cloud Storage credentials are included in the personalized configuration file embedded in the download. After you install and launch Retrospect, Retrospect will automatically set up a cloud volume for your Retrospect Cloud Storage account, available in the First Launch wizard.

Retrospect Virtual is fully certified with Retrospect Cloud Storage as well. When you set up a backup set, select "S3-Compatible Storage" and enter the URL, Access Key, and Secret Key from your

Retrospect Management Console engine page.



On Windows and Mac, your Retrospect Cloud Storage information is displayed in Preferences > Cloud.



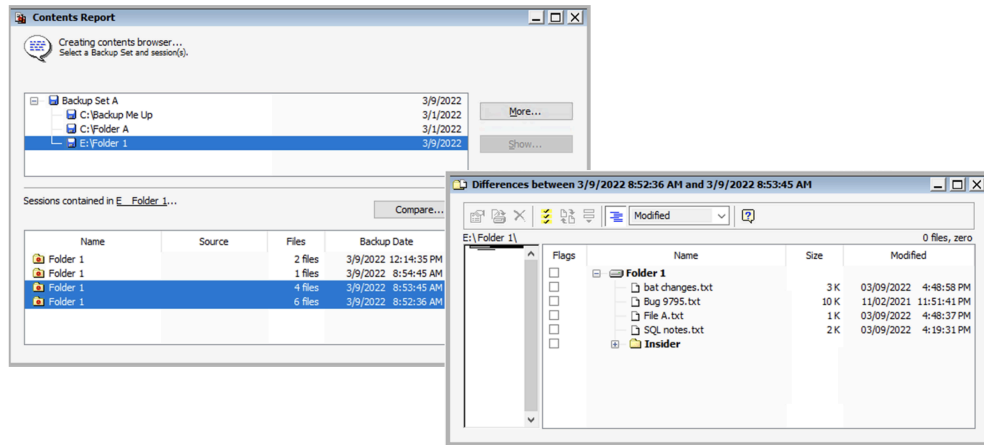
Retrospect Backup 19: Backup Comparison

Businesses need to understand not only what is in a backup but what changed between backups. Using anomaly detection and backup comparison, administrators can identify exactly which files changed to signal an anomaly and evaluate their contents to isolate valid ransomware infections.

If you have a backup that contains more files than you were expecting, backup comparison allows you to drill into exactly which files changed to understand why the backup was bigger.

On Windows: Select a backup set and click "Compare". You can then apply a selector to the results. This is useful if you want to compare backups then use the Anomaly Detection selector to identify which files were detected as anomalies.

On Mac: Select a backup set and click "Compare". Please note that the Mac application is not able to apply a selector to the results.



Retrospect Backup 19: Cloud Performance Improvements

Retrospect Backup 19 includes cloud performance improvements to increase upload speeds to cloud storage providers up to twice as fast. No change is necessary in the script or backup set, and you will see the performance increase on existing backup sets as well as new ones.

Under the hood, Retrospect now supports multi-part upload for compatible cloud providers, including Amazon S3, Microsoft Azure Blob Storage, Backblaze B2 (with S3 API), and Wasabi. Instead of uploading one 600MB RDB file at a time, Retrospect initiates 10 uploads of 5MB chunks of the 600MB RDB file. This approach is able to saturate more of your internet connection as well as recover faster if there is a temporary connection error. These are the settings that optimize upload speeds across the array of situations that we tested, but Retrospect also supports customization of these settings through the INI file.

In addition to internal performance increases, Retrospect continues to be on the leading edge for global cloud storage certifications. The fastest connection speeds will be to local data centers. Please locate the data center nearest you when you use Retrospect for cloud backup.

Retrospect Backup 19: LTO-9 Tape Support

Retrospect Backup 19 now supports LTO-9 tapes with certifications for the latest from HPE, IBM,

Quantum, and MagStor.

Retrospect Backup 19: Multi-Factor Authentication (MFA) and Encryption

Identity protection is important even for on-premise applications. Retrospect Backup will support configuration encryption and multi-factor authentication combined with a password prompt. Even if an attacker gains administrative access to the computer where Retrospect Backup runs, they will not be able to access the program or the configuration files.

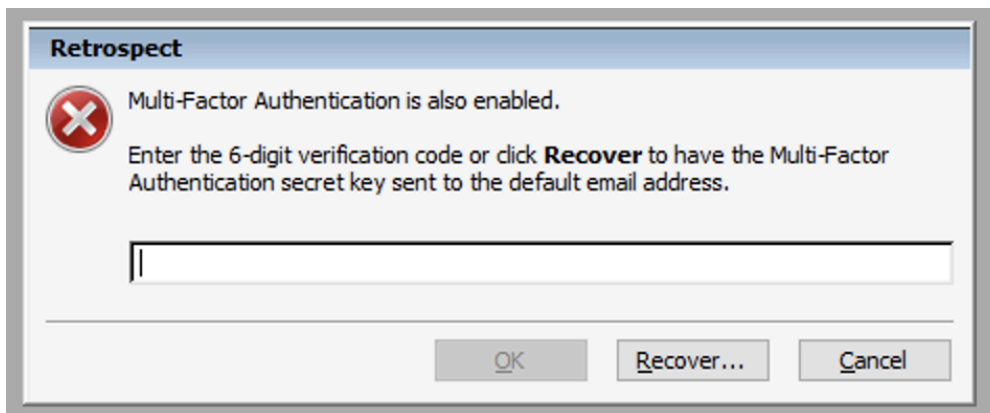
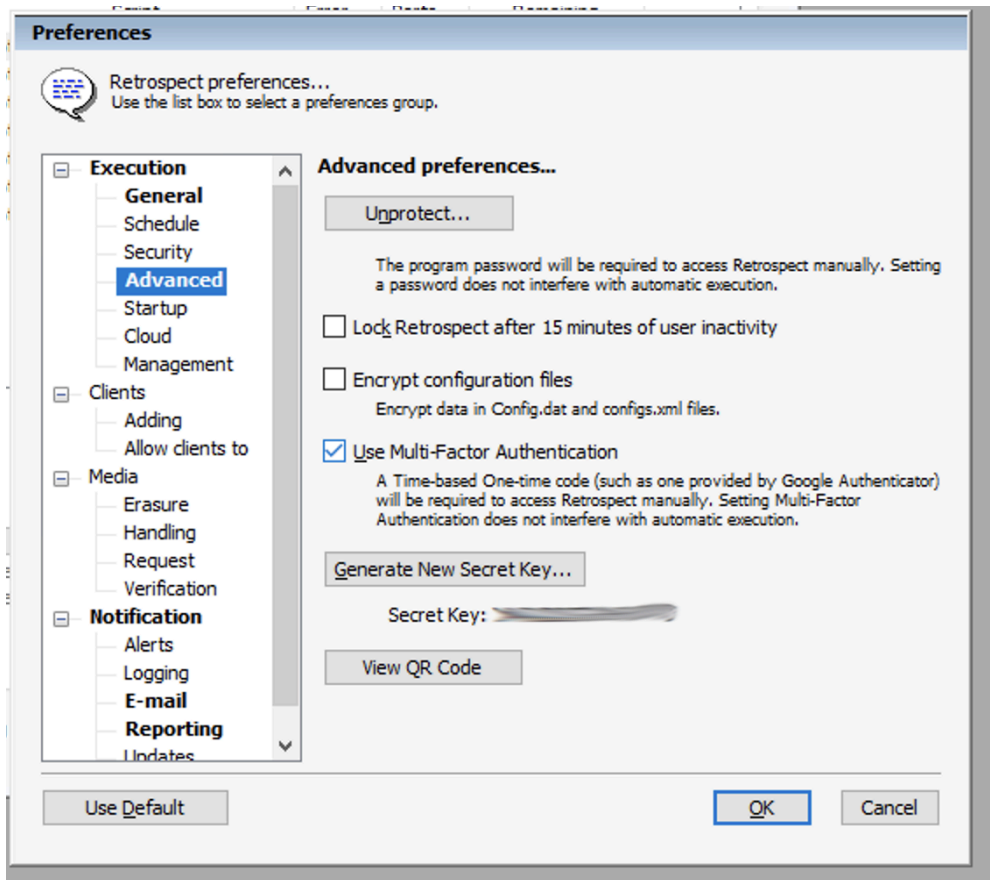
On Windows: In Preferences, select "Advanced". You can select "Encrypt configuration files" (if you have a password configured) and "Use Multi-Factor Authentication". We recommend using the "View QR Code" for adding Retrospect to your MFA mobile app.

On Mac: In Preferences, select "Security". You can select "Encrypt configuration files" (if you have a password configured) and "Use Multi-Factor Authentication". We recommend using the "View QR Code" for adding Retrospect to your MFA mobile app.

When you set up multi-factor authentication and attempt to log in again, Retrospect will ask for your password and the one-time verification code. If you lose your way to generate the one-time codes, Retrospect allows you to click "Recover...", and it will send you an email with the secret key included.

Retrospect's multi-factor authentication is compatible with the leading MFA apps in the App Store, including Duo, Salesforce Authenticator, Google Authenticator, Authy, and Microsoft Authenticator.

NOTE:: Email notifications are required for MFA recovery. If you do not have email set up and you lose the ability to generate the one-time codes, you will lose access to Retrospect.

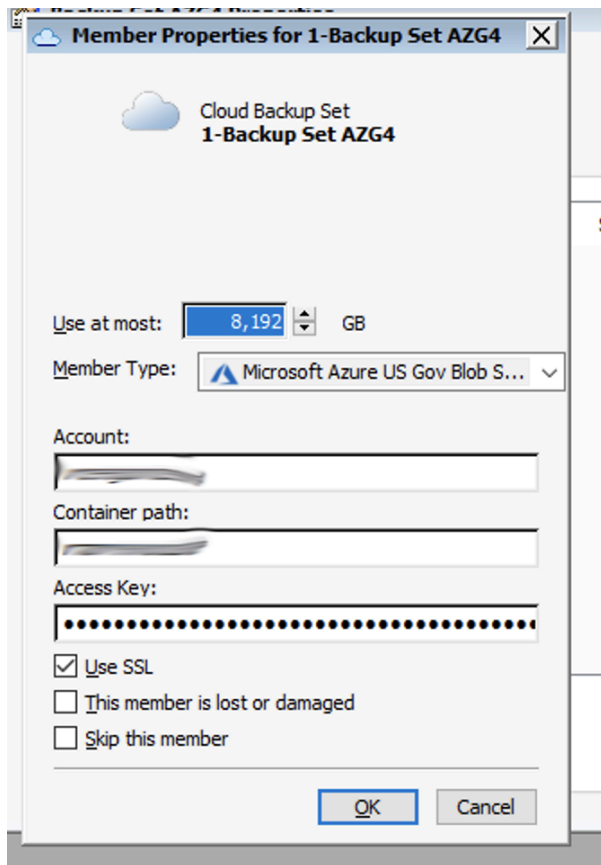


For security, if you are importing a configuration file that had a password and MFA set up, you will need to use the password and one-time code to import it.

Retrospect Backup 19: Support for Microsoft Azure for Government

Retrospect supports blob storage on Microsoft Azure for Government to enhance support for state and local agencies looking for data protection in a US-based high-security data center.

On Windows and Mac, "Microsoft Azure US Gov Blob Storage" is now available in the cloud dropdown menu.



Retrospect Backup 19: Flexible Immutable Retention Periods

Retrospect's ransomware protection allowed customers to completely protect themselves from ransomware using immutable backups stored in their cloud. Retrospect provided an industry-leading workflow with a sliding window of immutable protection. Data in backups that were expiring from the window were again included in the next protected backup, ensuring customers always had a full synthetic backup of every point-in-time backup within that locked window.

However, this workflow does not work for everyone. Other businesses have data that needs to be protected in an immutable backup, but the data does not change often. In the previous workflow, that data was re-backed up whenever it was exiting the sliding window.

Retrospect Backup 19 supports an additional type of retention where Retrospect extends the period on past backups instead of including that data in new backups: "Update retention period for past backups". The archival window option can be applied to a new set or added to an existing set.

Window

Script Clients Share Email >>

Media Set Type: Cloud

Media Set Name: **Media Set B**

Catalog Location: /Library/Applicati...ospect/Catalogs Choose...

Media Set Security: None

Password:
Between 4 and 31 characters

Confirm:

Would you like Retrospect to remember this password?

Remember password for scripted access

Allow Hardware Data Compression

Create as Storage Group

Immutable Retention Policy: days

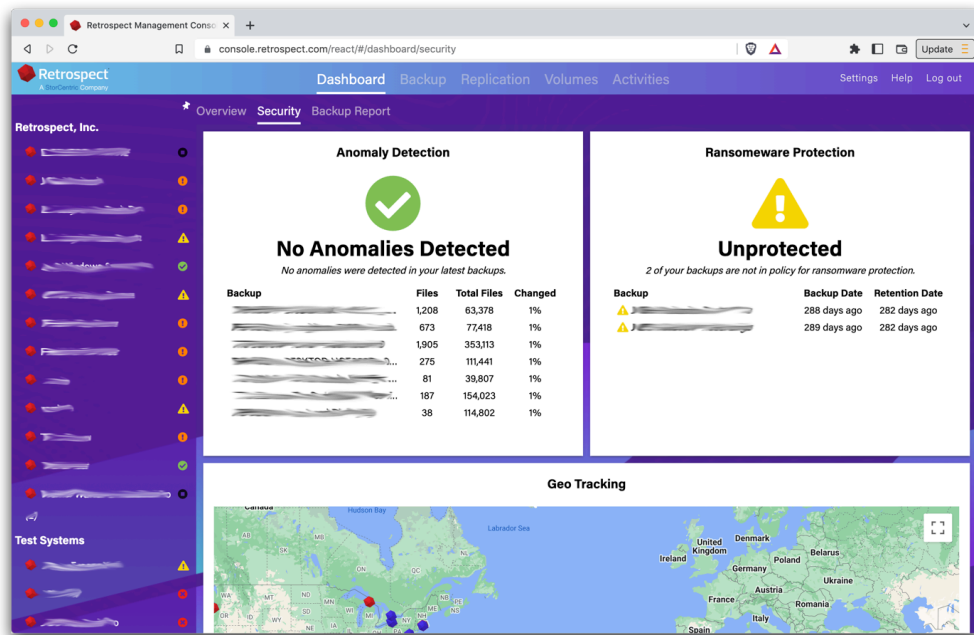
Update retention period for past backups

Cancel Add

backup of each month for the months specified

Retrospect Management Console: Redesigned Dashboard

Retrospect Management Console aggregates your entire infrastructure in a single pane of glass. The most common feedback we received though was that the original dashboard provided too much data. It was so much data that customers found it overwhelming. The redesigned dashboard improves this aggregation to a simple set of graphs to quickly summarize the state of your environment without adding too much detail.



We plan to roll out Redesigned Dashboard for Retrospect Management Console before the official release of Retrospect Backup 19.

Retrospect Management Console: OS Compliance

The most common vector for ransomware is infecting unpatched systems. Keeping systems up to date with the latest OS versions is critical to protecting your infrastructure against ransomware attacks, and now Retrospect makes it easy with OS Compliance. Retrospect Management Console lists all of the systems in your environment with their current OS version and notes whether it's the latest version, enabling you to quickly identify which systems need patching.

If you are not using Retrospect Management Console, no data is sent to Retrospect. If you are using Retrospect Management Console, the OS information is automatically included with the rest of the backup data sent.

🏠 All > Retrospect, Inc. > rsmb 🔍 Search

📄 Dashboard | 📄 Backup Report | 📄 Geo Tracking | **📄 Compliance** | 📄 Sources | 📄 Sets | 📄 Scripts | 📄 Past Activities | 📄 Script Events | 📄 Deployment

🟢 Last update: 4 minutes ago

Type	Name	Platform	Operating System	Status	Last Update
Machine	rsmb	macOS	10.14.6 (18G7016)	⚠️ Upgrade available	5/13/2022, 3:20:31 PM
Backup Client	The Cupboard Under The Stairs	macOS	12.3.1 (21E258)	🟢 Latest version	5/13/2022, 3:20:32 PM

Note: Machines and clients must be on version 19 to appear in the Compliance list.

Retrospect Management Console: Multi-Factor Authentication

Retrospect Management Console now supports Multi-Factor Authentication.

Retrospect Management Console: Audit Log

Retrospect Management Console now supports an Audit Log for tracking changes within your account.

Behobene Fehler

Mit diesem neuen Release von Retrospect werden zahlreiche Probleme behoben. Eine Liste der in diesem Release behobenen Fehler finden Sie in den [Versionshinweisen](#).

Quick Start Guide

Retrospect Backup is a powerful data protection suite with a multitude of features. Before we dive into the details, let's walk through a simple example of using Retrospect Backup to protect a Word document on your desktop.

First Launch Experience

Retrospect Backup has been protecting data at homes and businesses since 1989. Getting a first backup can mean the difference between success and failure as a business, and Retrospect Backup has a simple workflow to simplify that experience while making it easier for new users to see what will be backed up.

Default first launch backup wizard

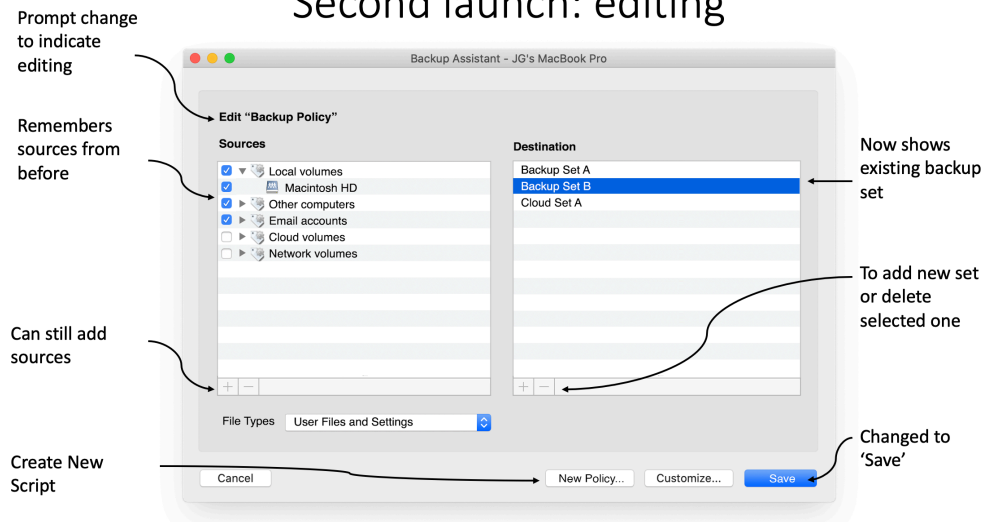
The screenshot shows the 'Backup Assistant - JG's MacBook Pro' window. It is titled 'Set up "Backup Policy"'. On the left, under 'Sources', there are checkboxes for 'Local volumes', 'Macintosh HD', 'Other computers', 'Email accounts', 'Cloud volumes', and 'Network volumes'. On the right, under 'Destination', there is a list with 'Macintosh HD', 'Public', and 'Synology'. Below these is a 'File Types' dropdown set to 'User Files and Settings' and a 'Backup Set Name' field containing 'Backup Set A'. At the bottom are 'Cancel', 'Change options or schedule', 'Customize...', and 'Finish' buttons. Annotations with arrows point to various elements: 'Default script name, can be changed later' points to the window title; 'Backup all local drives, any client computers and any Email' points to the 'Local volumes' checkbox; 'Add email, cloud, NAS or other computers (See next slides)' points to the 'Other computers' checkbox; 'Default selector for all User data' points to the 'File Types' dropdown; 'Preselects first reasonable destination' points to 'Macintosh HD' in the destination list; 'To add Cloud or NAS destination' points to the 'Synology' option; 'Default unique name' points to the 'Backup Set Name' field; and '80% of our users can just click "Finish"' points to the 'Finish' button.

Adding Other Computers (Clients)

The 'Other Computers' version of the gallery is used to direct them to the management console.

The dialog box has an 'Add:' dropdown menu set to 'Other Computer'. Below it, text reads: 'Retrospect can back up other computers on your network using the Retrospect Client software. On the computer you wish to back up, open the following link: https://console.retrospect.com/machines/874595238/client_installers'. Below this is another paragraph: 'This will download a single-click application that will install the Retrospect Client software. Once installed, it will automatically be added to this Retrospect backup server and be available for backup.' At the bottom are 'Cancel' and 'Add' buttons. An annotation points to the link: 'Installer can also be deployed via Munki, Desktop Central and other external platforms'.

Second launch: editing



The backup wizard starts with a single screen, showing sources and destinations with a default backup selector. Finish with a single click or add new data sources or destinations. With deep integration with Retrospect Management Console, Retrospect Backup makes it easy to send a single download link to an entire company for everyone to download the Retrospect Backup agent, install it with a single click, and let Retrospect Backup take care of the rest.

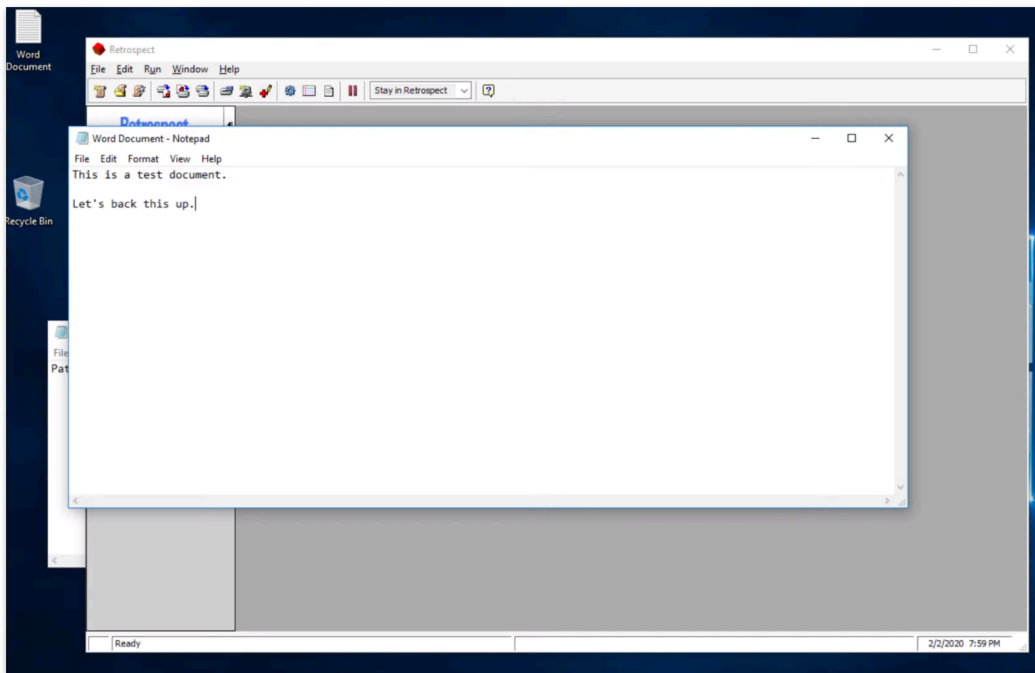
Under the hood, Retrospect Backup includes new features like 10x faster automated generation for public/private keypairs with seamless upload to Retrospect Management Console and embedded unique trial licenses to remove any barriers to getting that first backup.

Backup

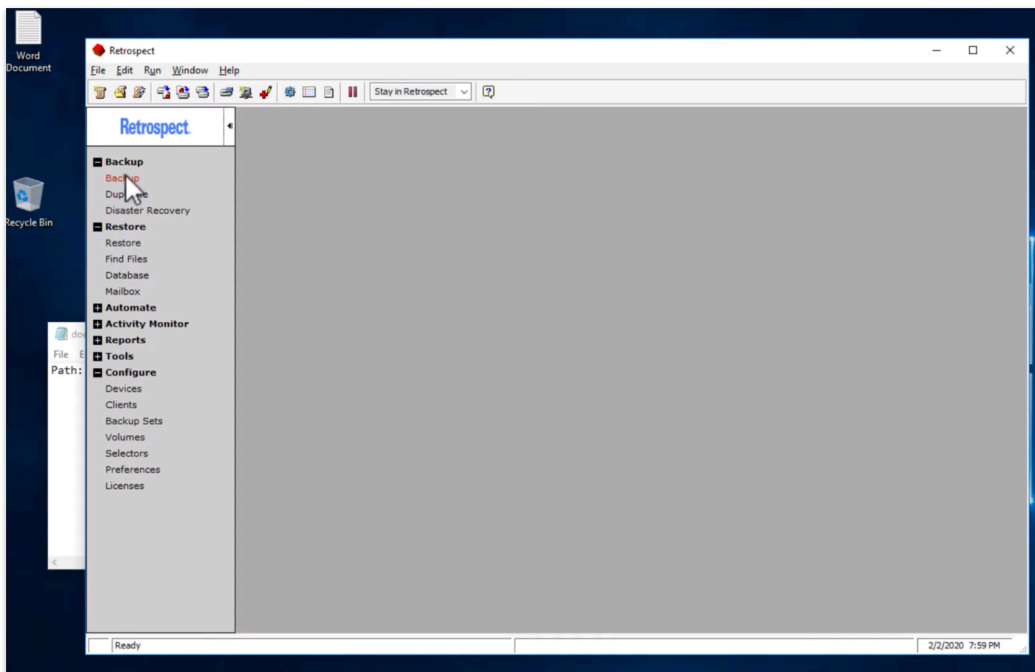
We are going to back up the Word document, and then we are going to restore it.

You see the Word document at the top left of the screen on the Desktop. Let's back up the Word document using Backup Wizard. The Backup Wizard is how you set up your backup strategy using sources (volumes and clients), backup sets (destinations for your backups), and scripts (the backup plan for your sources and sets).

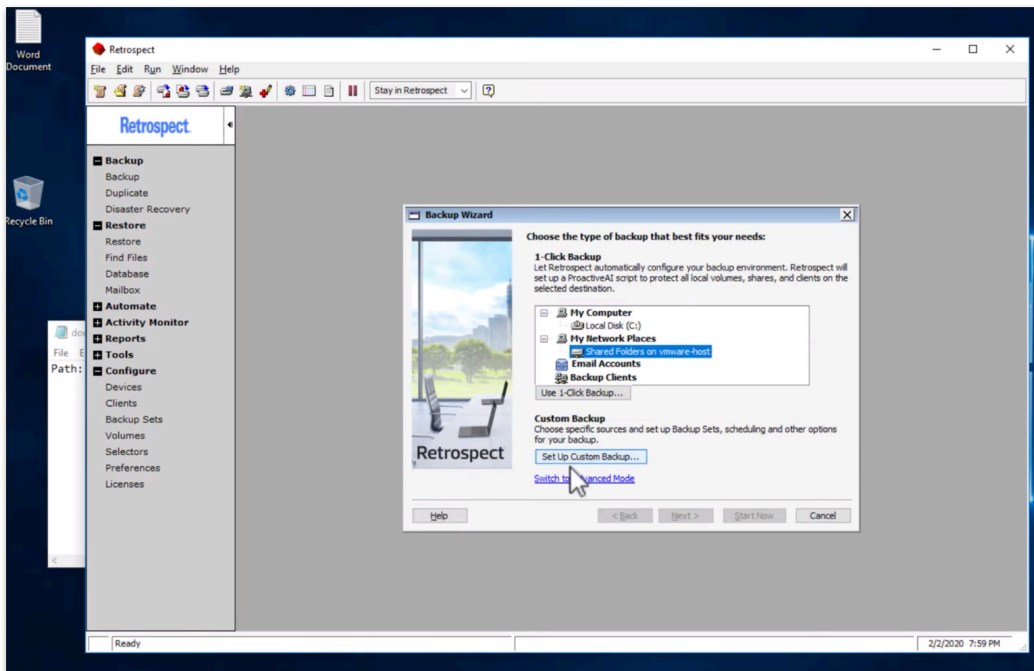
Here is our document that we are going to back up.



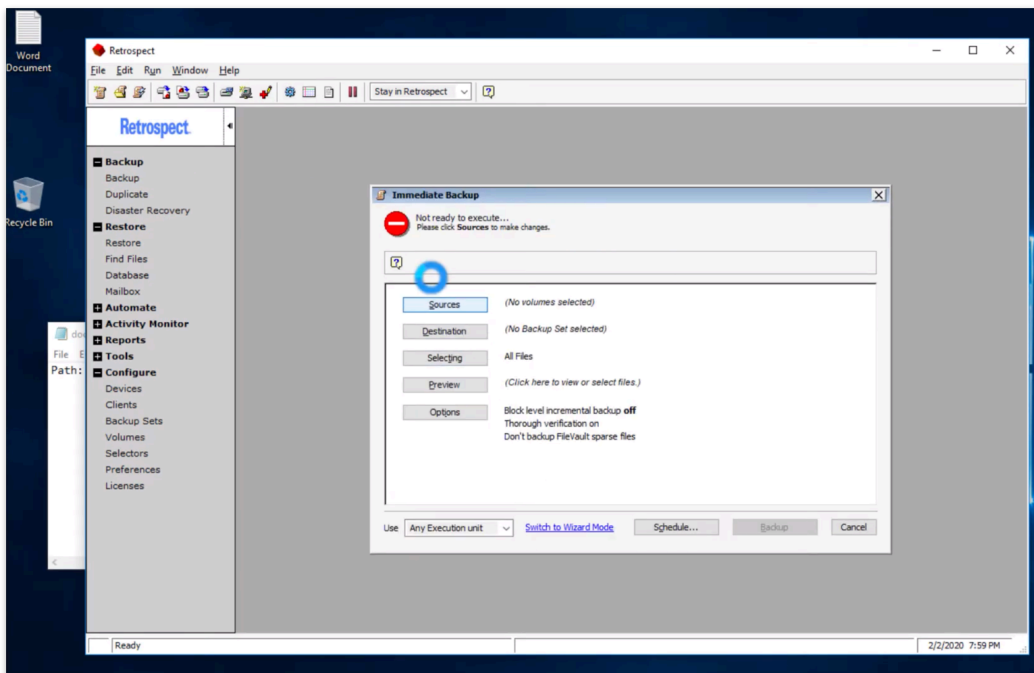
In Retrospect, select "Backup" on the left navigation.



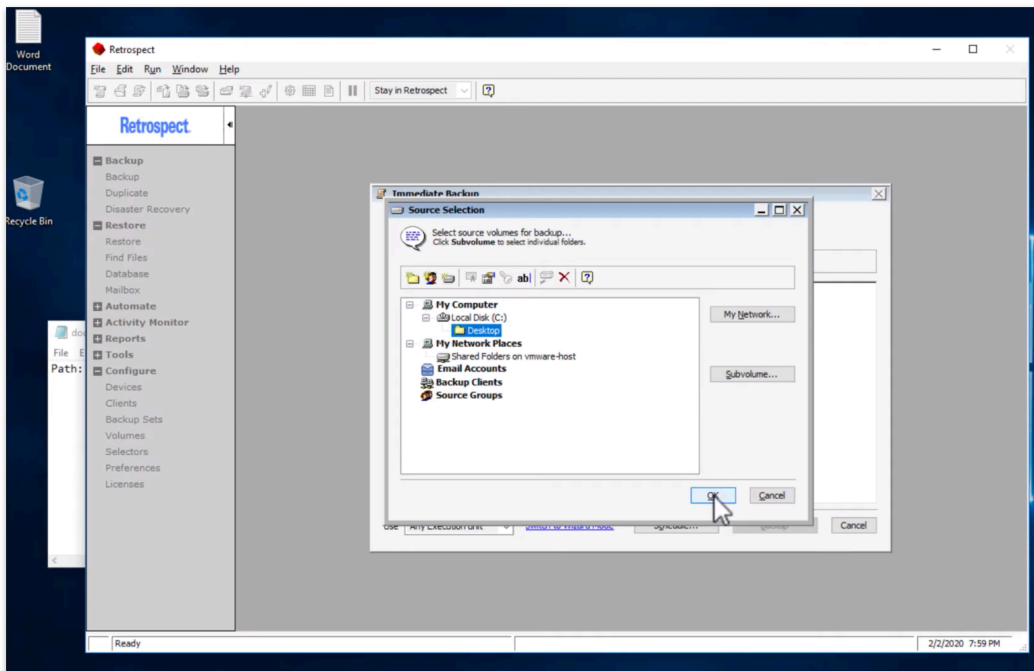
In Backup Wizard, select "Set Up Custom Backup".



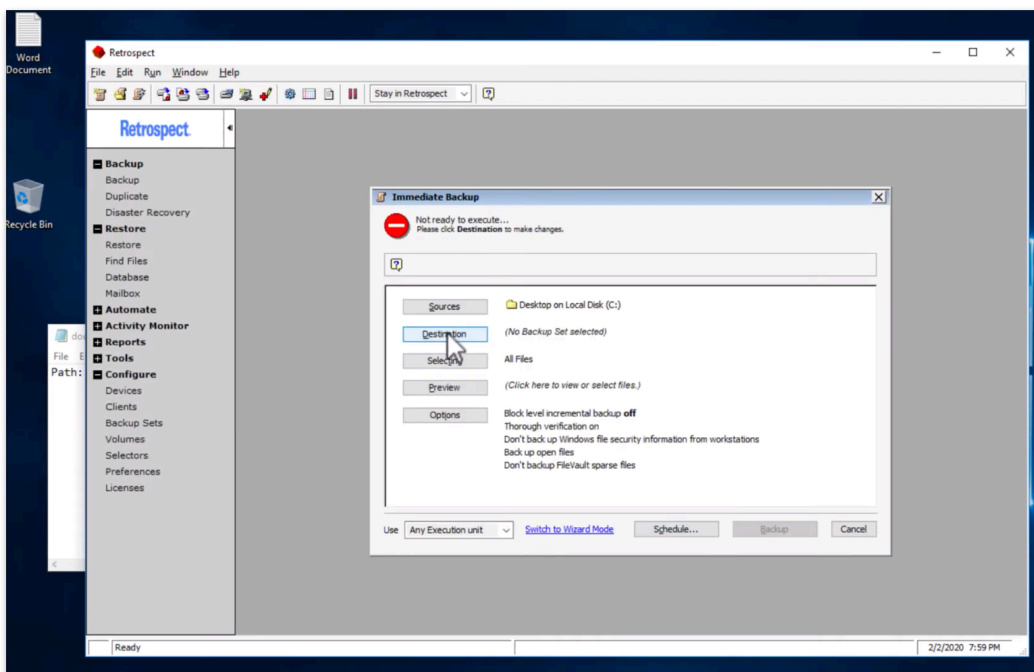
For this guide, we will switch to "Advanced Mode". "Wizard Mode" has a great set of features for protecting your entire computer, but "Advanced Mode" makes it easy to configure a backup of just the Desktop. Click "Sources".



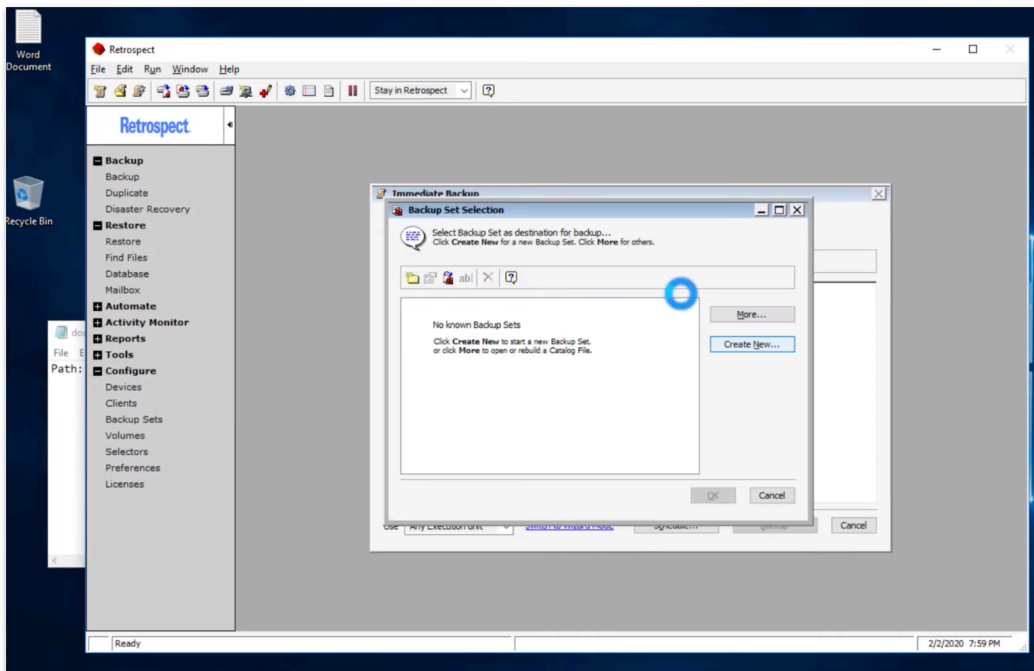
We are going to back up only the Desktop. Select "Local Disk", select "Subvolume...", navigate to the Desktop, and click "Define". You have now defined "Desktop" as a subvolume to back up, allowing you to protect only the Desktop. Now select "Desktop" and click "OK".



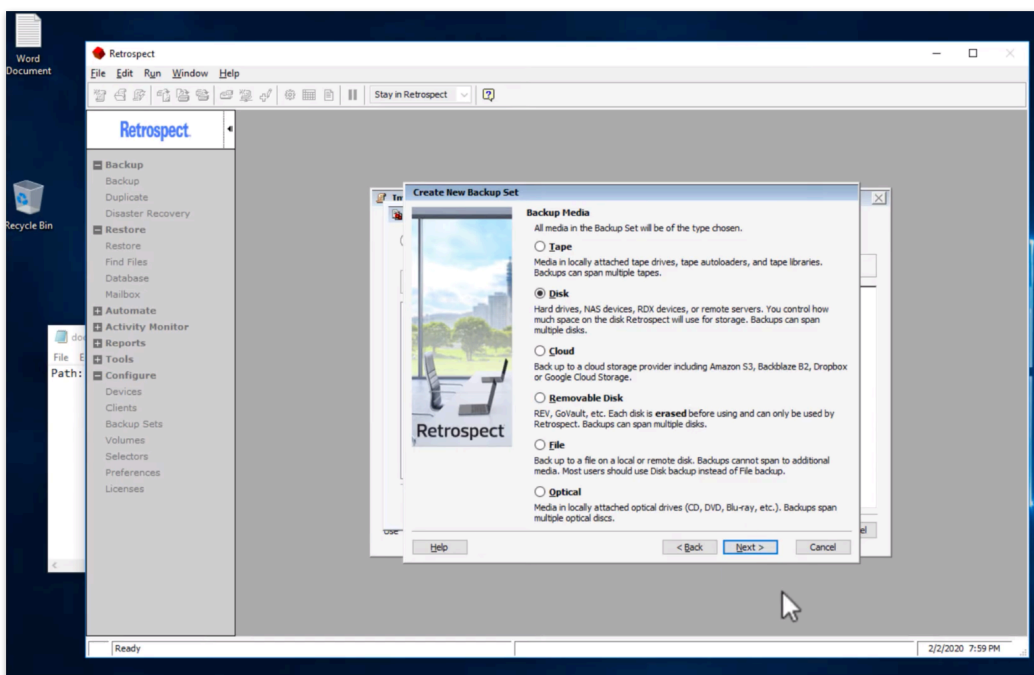
Click "Destination".



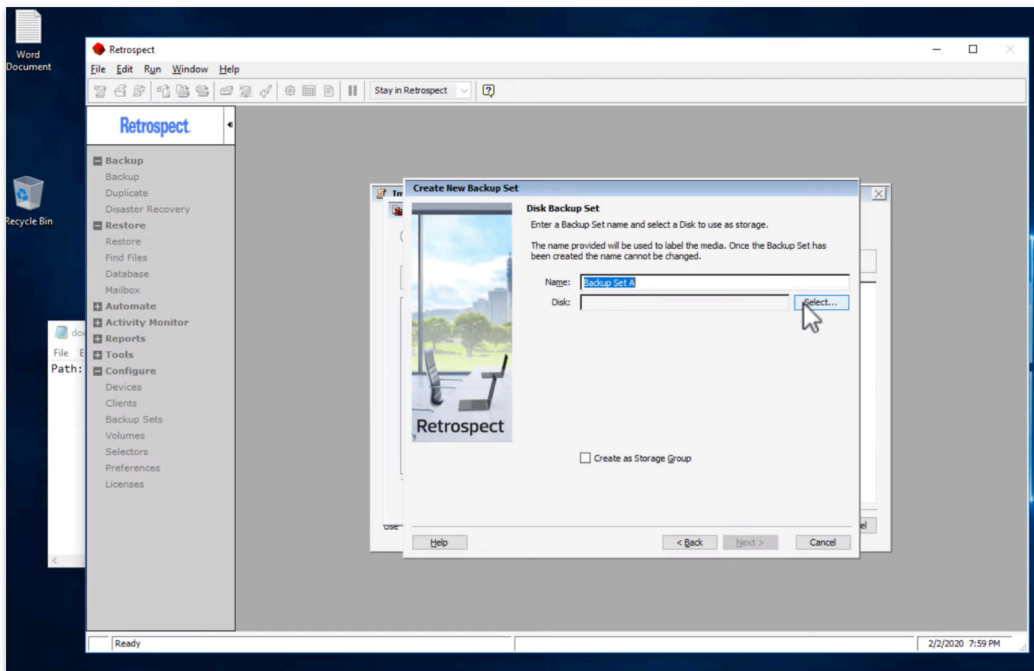
We are going to create a Backup Set for the destination of your backups. Click "Create New".



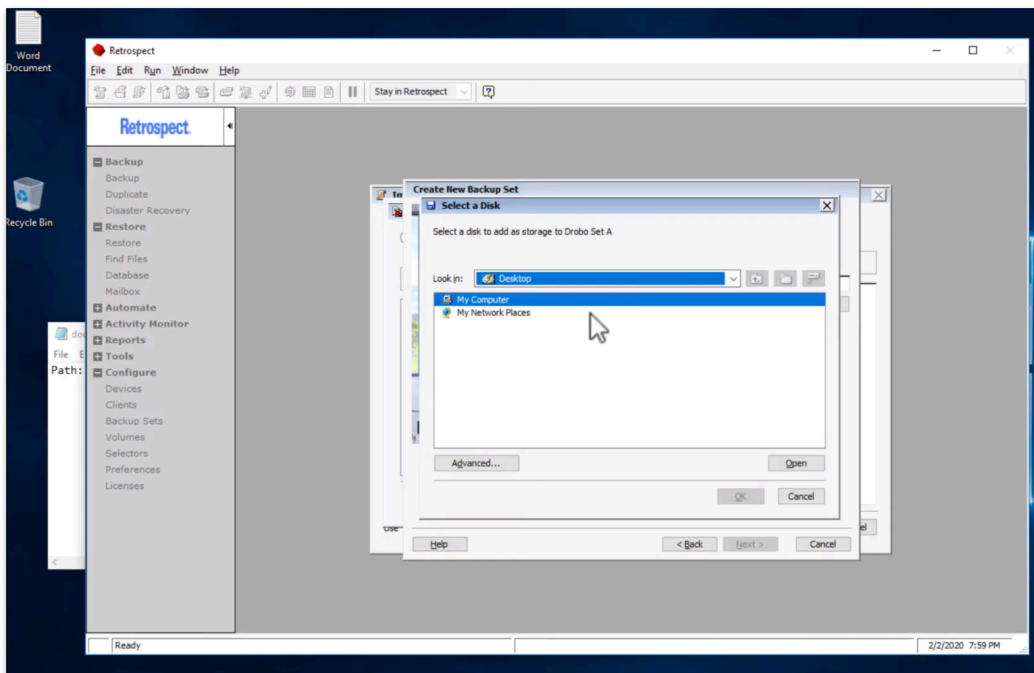
Select "Disk" and click "Next". You could also pick a different type of backup set, like a Tape Set or a Cloud Set.



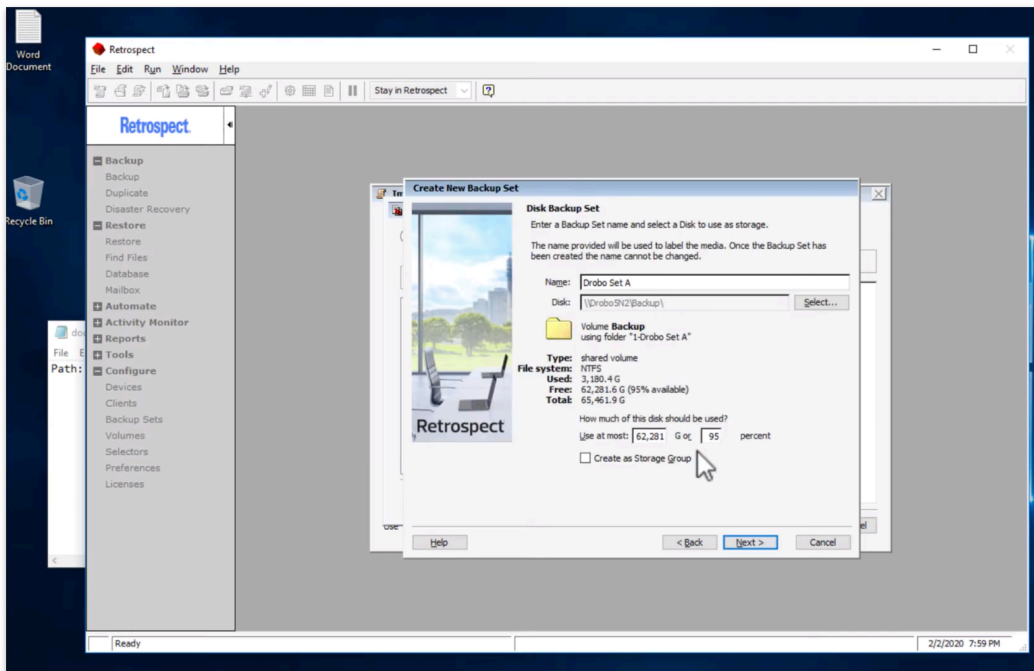
Type in a name for your backup set, and then click "Select...".



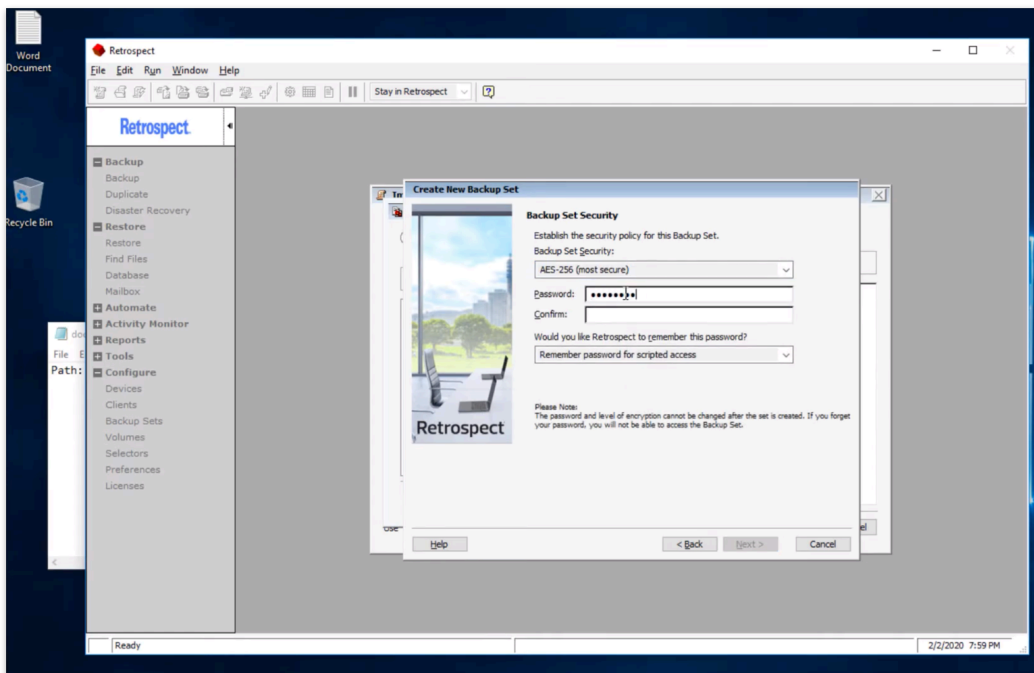
You can now select where you want your backups to be stored. If you have an external hard drive, it will appear here. If you want to use a NAS share, use "Advanced..." to type in its network path. For this demo, we will type in a path.



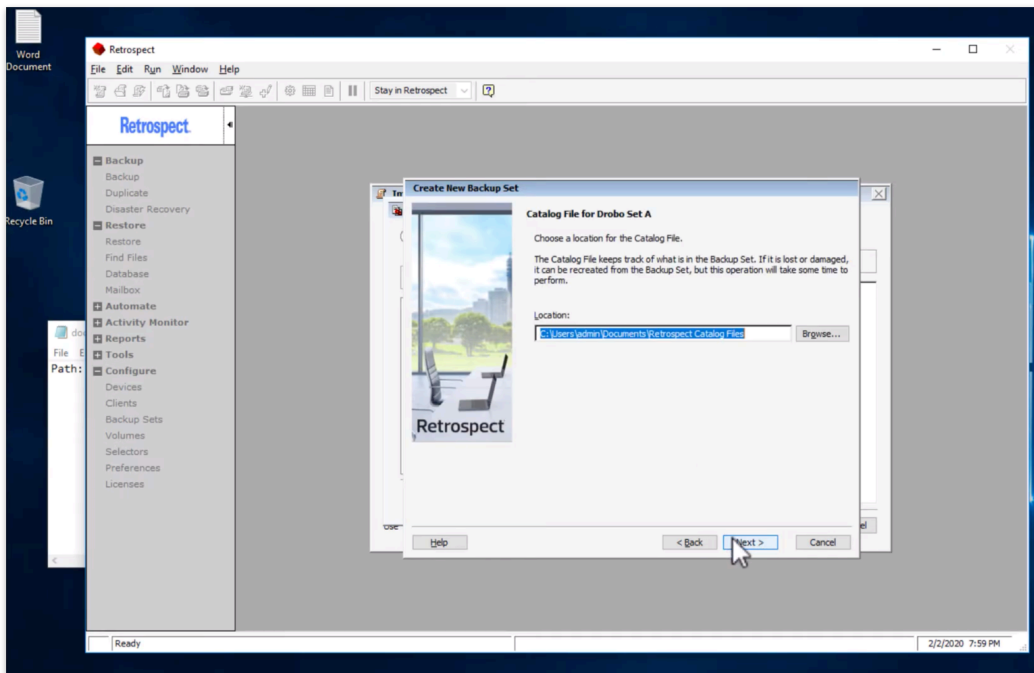
With your media selected, you can adjust the amount of storage that your backups can take up. You also have the option of using a Storage Group rather than a backup set. Click "Next".



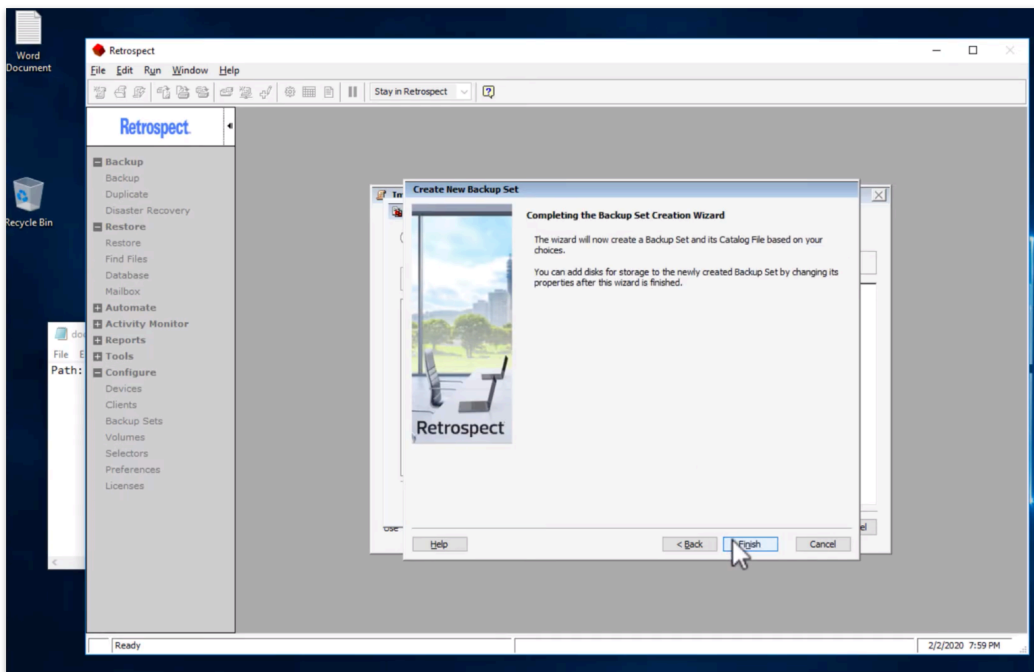
Your backup set can be encrypted. Retrospect supports AES-256 encryption for extremely secure backup data. Only you have access to the data, even if you store it in the cloud. Please write down the password, because no one can decrypt your data if you lose it.



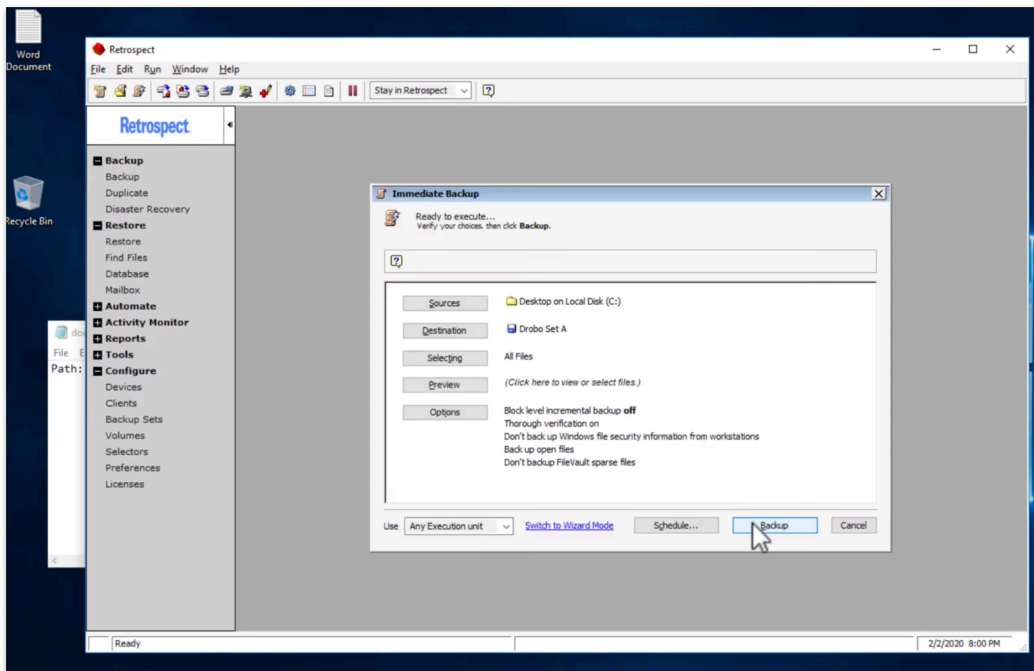
Select the destination for your backup set's catalog. The catalog is where analytics about your backup set are stored.



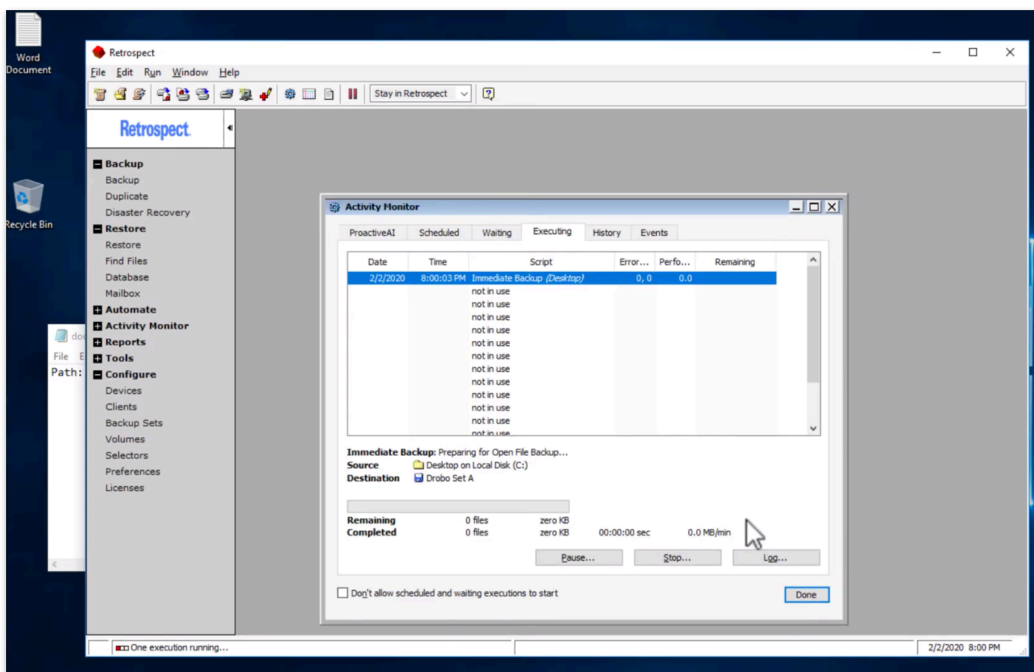
You have now created a backup set. Click "Finish".



With the source selected and the destination backup set selected, you can start your backup. Click "Backup".



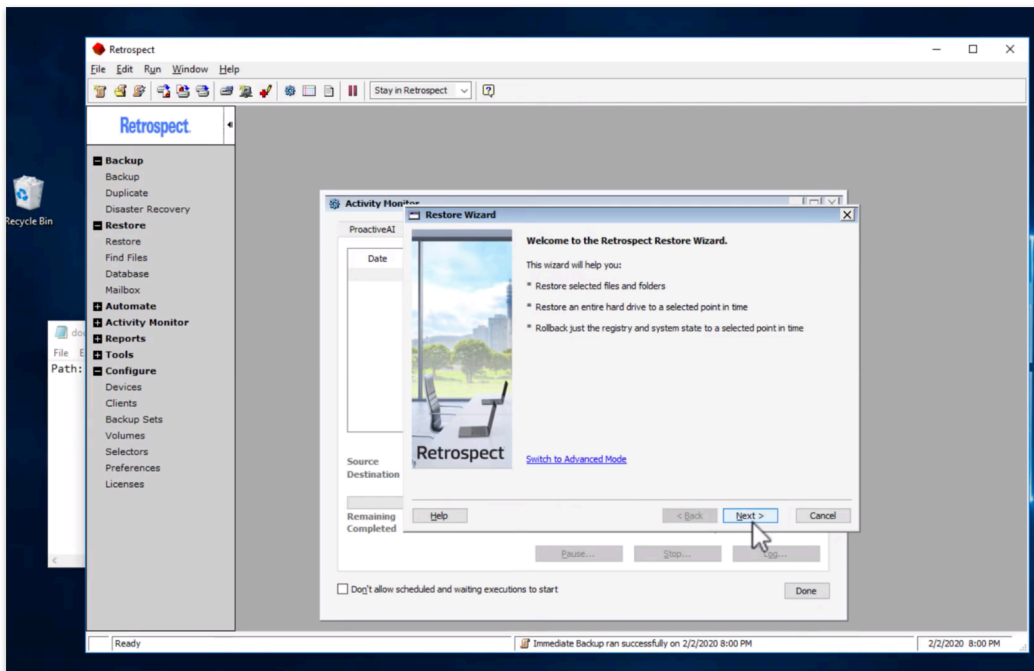
You can see the backup is running. Your Desktop is being backed up to your destination.



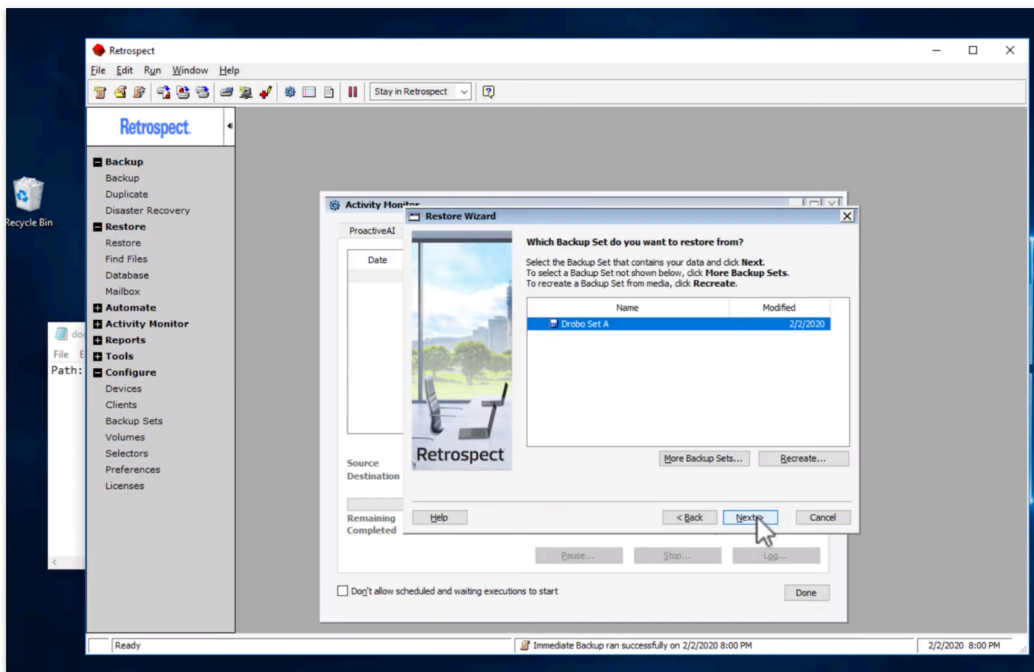
Restore

Let's now delete the Word document from the Desktop and restore it with Retrospect.

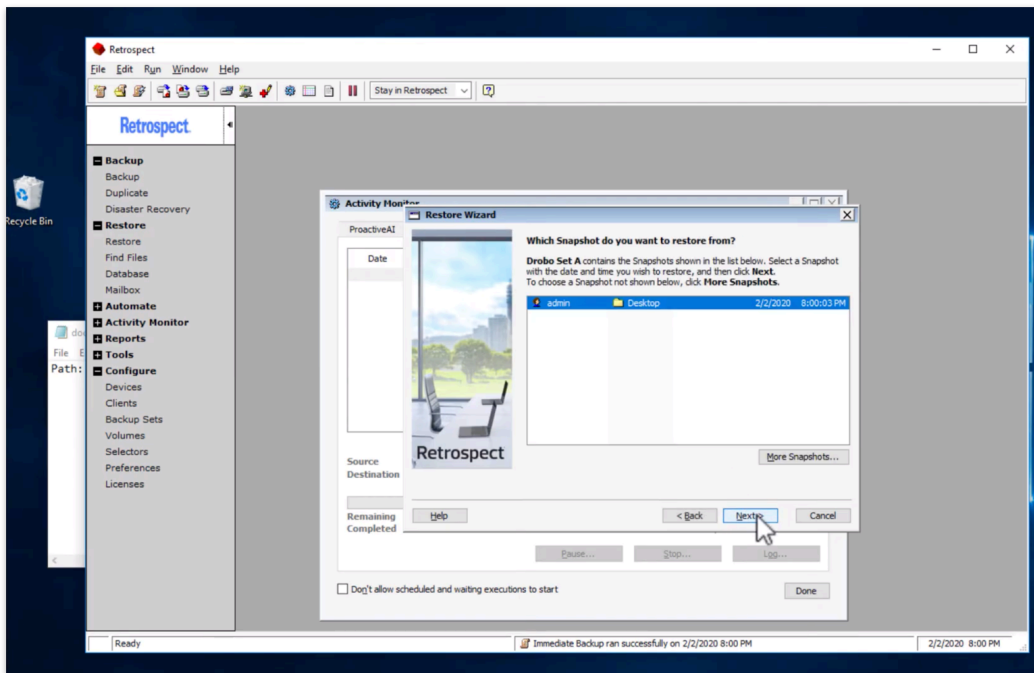
We moved the Word document into the Recycle Bin.



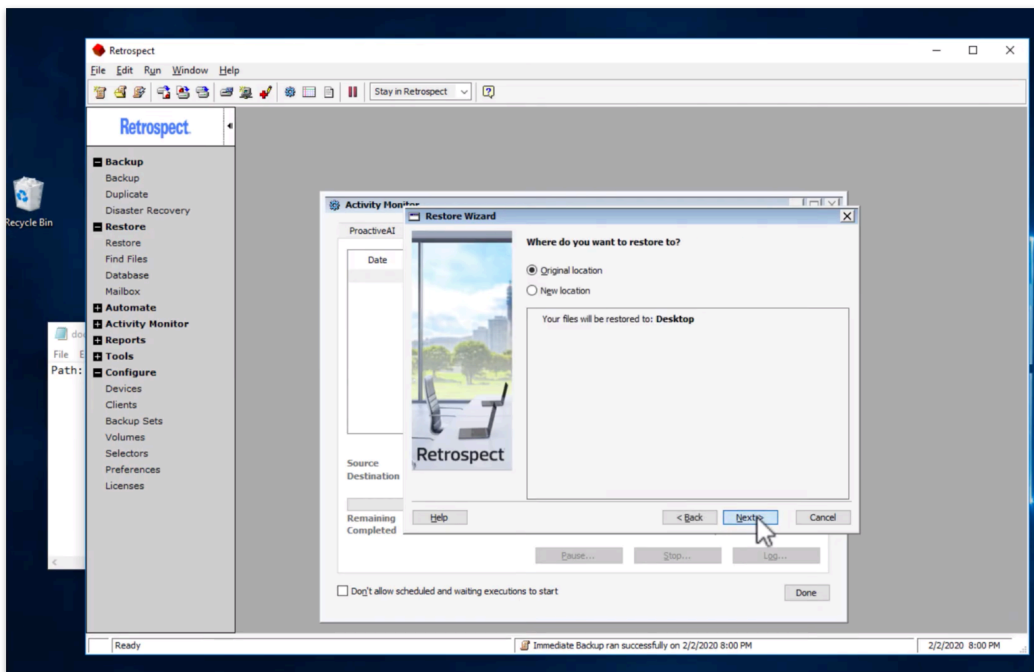
Select the backup set the Desktop was backed up to. Click "Next".



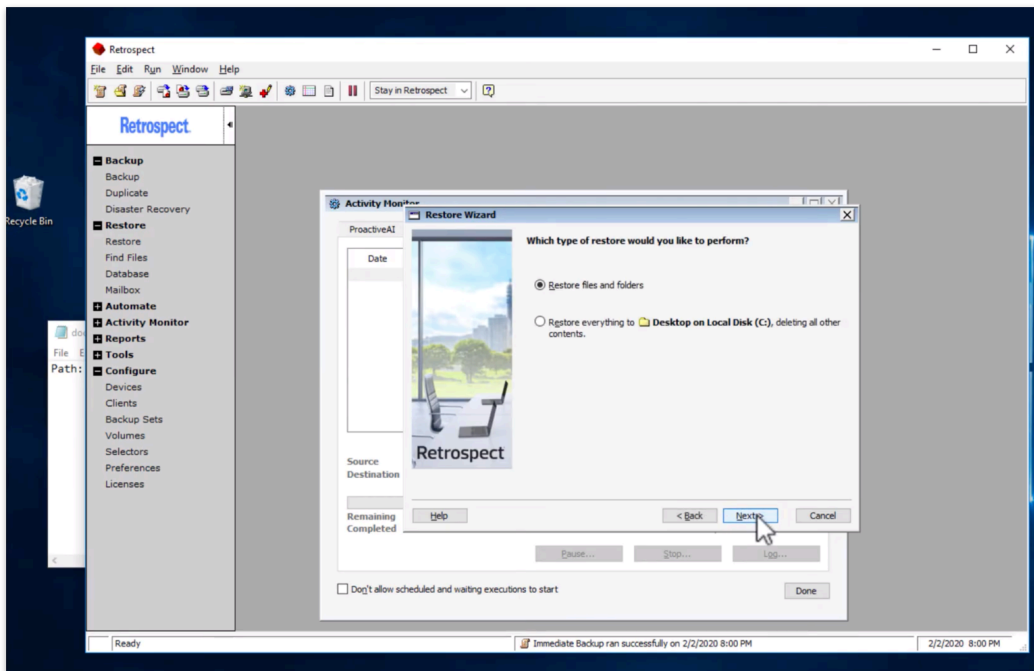
Select the backup for your Desktop. It will be listed with the user and the date of the backup.



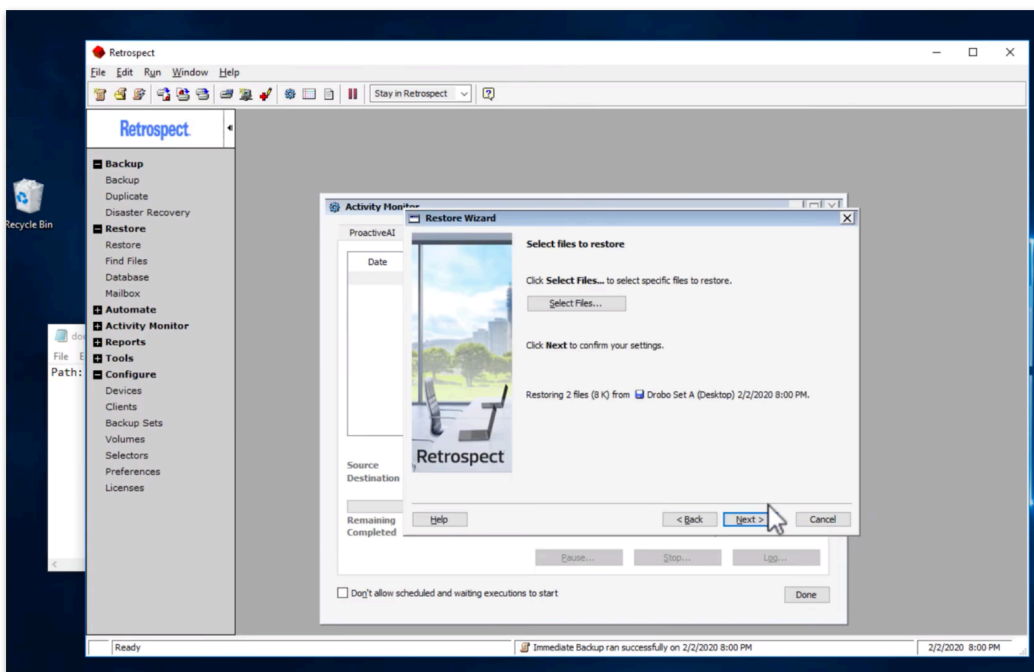
You can decide where to restore the files to. In this case, we will use "Original location".



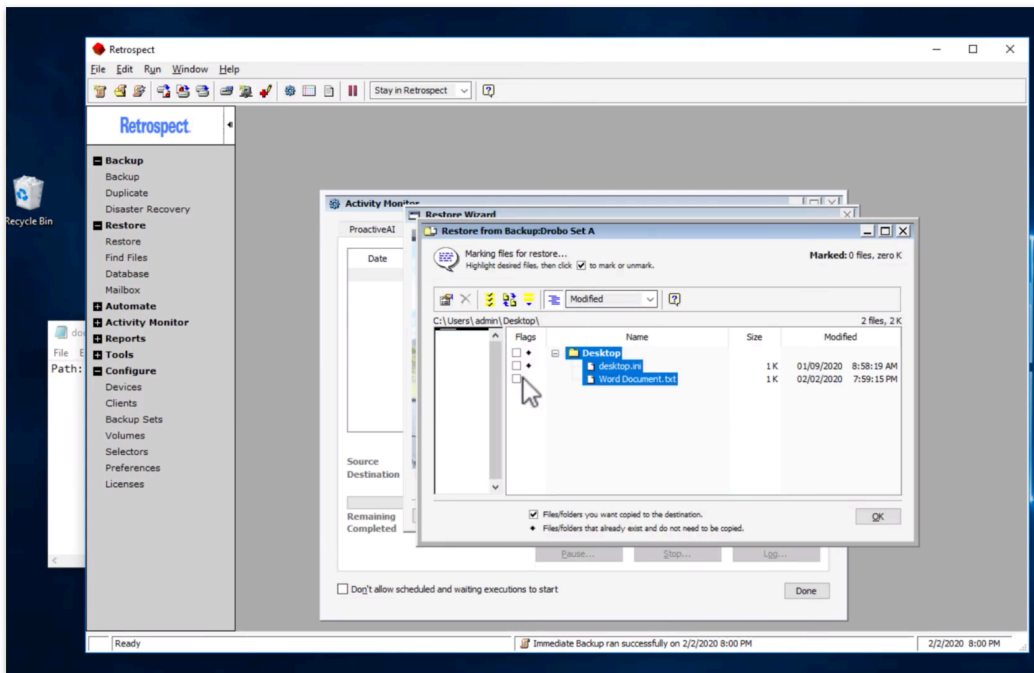
For the type of restore, you can either select which files to restore, or you can restore everything, making a point-in-time restore of the source and deleting all other contents. For this guide, we will use "Restore files and folders".



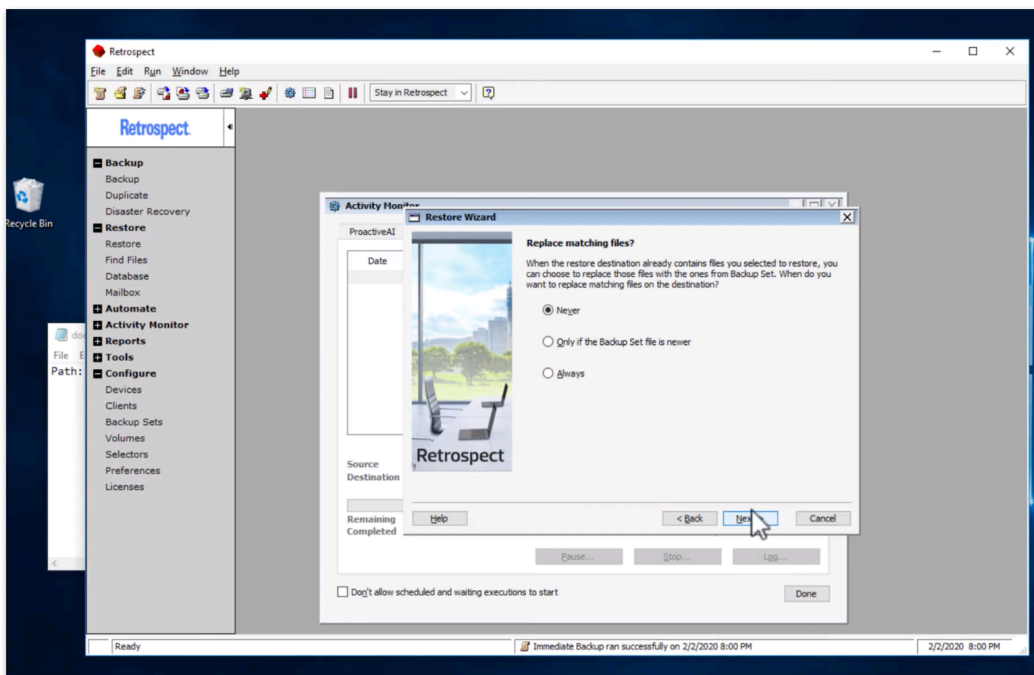
Click "Select Files...".



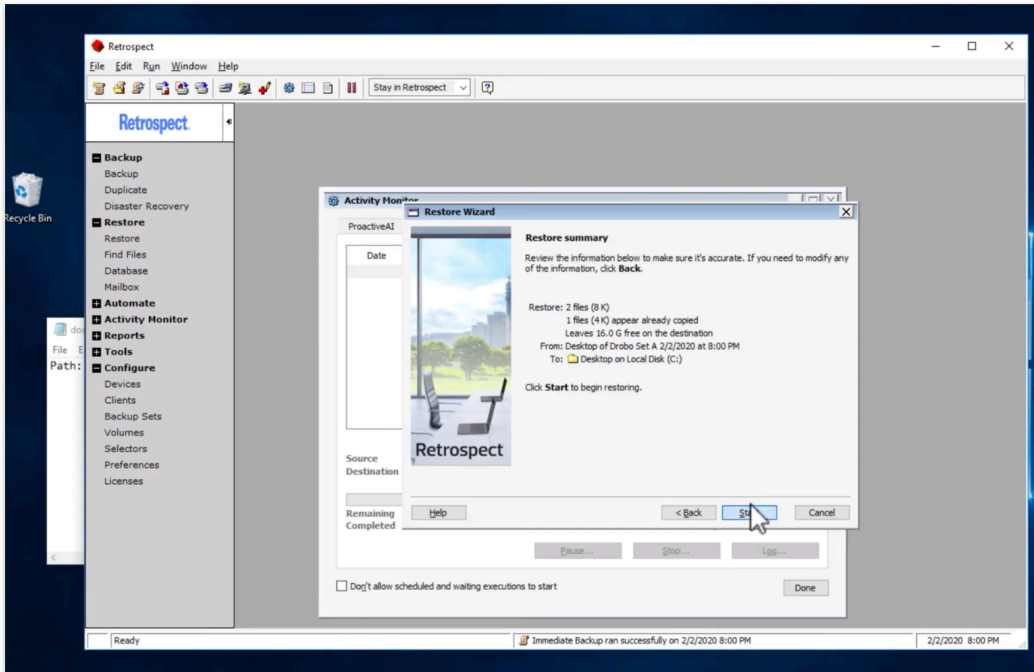
Click the checkmarks next to the files you want to restore and click "OK".



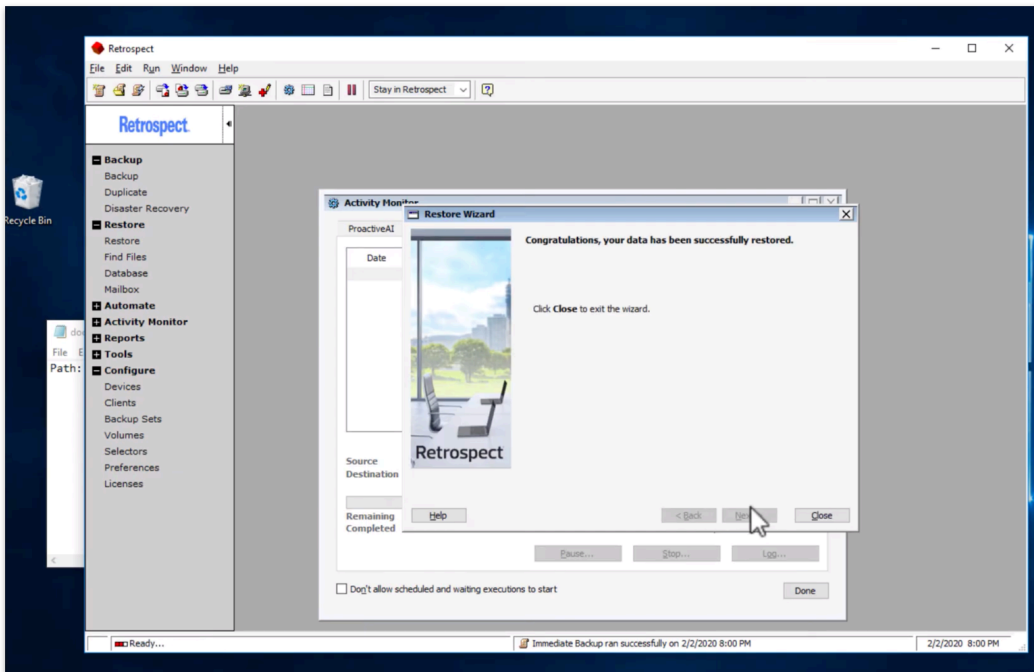
Retrospect offers different ways to restore your files. You can replace always existing files, replace them if the backed up file is newer, or never replace them. In this case, we will use "Never".



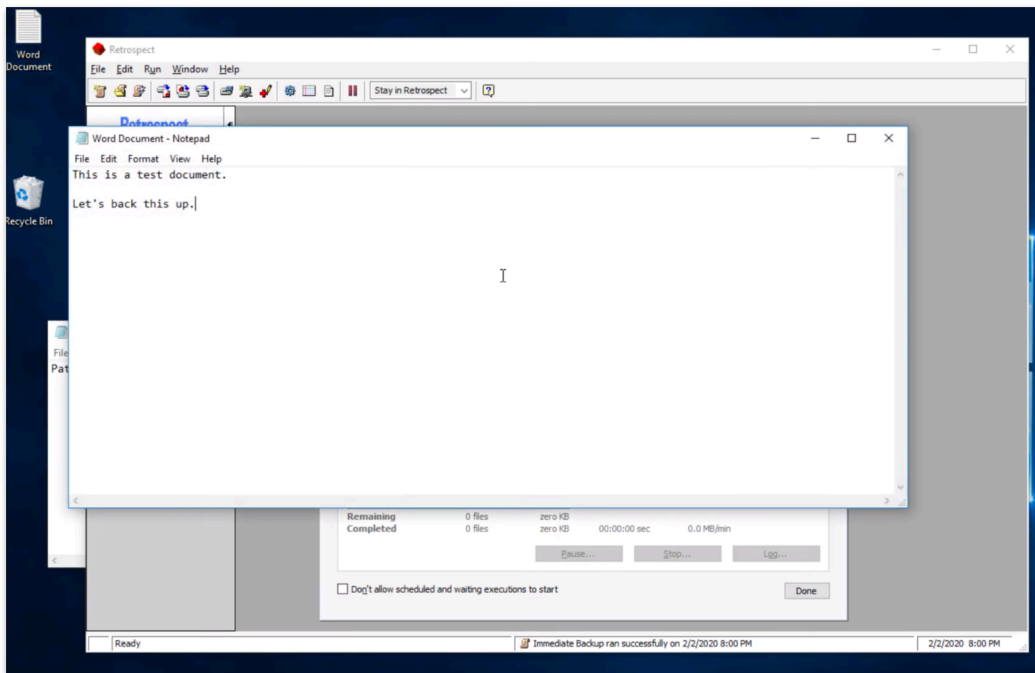
You can see your restore summary. Click "Start".



Your restore is complete.



You can see the file is restored to the desktop.



Erste Schritte

In diesem Kapitel werden die Hardware- und Systemvoraussetzungen für die Verwendung von Retrospect aufgeführt. Anschließend wird erklärt, wie Sie die Retrospect-Software installieren oder aktualisieren. Außerdem erhalten Sie einen kurzen Überblick über die Verwendung von Retrospect. Die Voraussetzungen für das Retrospect Client-Paket und seine Installation werden in [Vernetzte Client-Computer](#) beschrieben.

Überblick über Retrospect

Retrospect Multi Server, Single Server und Single Server (Disk-to-Disk), die für kleine und mittlere Unternehmen entwickelt wurden, bieten sichere und schnelle Backups und hundertprozentig exakte Wiederherstellungen von vernetzten Servern, Desktops, Notebooks und geschäftskritischen Anwendungen. Retrospect Desktop stehen die bewährten Funktionen der Retrospect Dantz-Produkte der Unternehmensklasse auch für Privatanwender und kleine Unternehmen zur Verfügung. Die Retrospect-Produktserie schützt Sie vor Datenverlust z. B. durch Viren, neu installierte Software, Benutzerfehler, fehlerhafte Hardware, Hardware-Upgrades, Hacker und verlorene oder gestohlene Computer. Retrospect, die seit über 10 Jahren führende Datensicherungssoftware, hat bereits zahlreiche Auszeichnungen erhalten und Millionen von Computern weltweit gegen Datenverlust geschützt.

Welche Edition ist die richtige für Sie?

Die Retrospect Backup-Produktreihe umfasst fünf Editionen. Welche Edition die richtige für Sie ist, hängt von den Anforderungen Ihres Unternehmens ab. Die folgende Tabelle listet einige Retrospect-Funktionen auf und zeigt, in welchen Editionen sie verfügbar sind.

Multi Server – Schützt eine beliebige Anzahl von vernetzten Desktop-Computern und Notebooks unter Windows, Mac und Linux von einem einzigen Hostcomputer aus, auf dem Retrospect ausgeführt wird. Unterstützt Datenträger und Bandspeichergeräte.

Single Server – Schützt einen Server und eine beliebige Anzahl von vernetzten Desktop-Computern und Notebooks unter Windows, Mac und Linux von einem einzigen Hostcomputer aus, auf dem Retrospect ausgeführt wird. Um mehrere vernetzte Windows-, Mac- oder Linux-Server zu schützen, können zusätzliche Server-Client-Lizenzen erworben werden. Unterstützt Datenträger und Bandspeichergeräte.

Single Server (Disk-to-Disk) – Schützt einen einzelnen Windows-Server und fünf Arbeitsstationen unter Benutzung lokaler, netzwerk- und cloud-gestützter Speichermedien. Früher Retrospect Disk-to-Disk.

Desktop – Schützt einen einzelnen Windows-PC, der kein Server ist, und bis zu fünf zusätzliche Desktop-Computer und Notebooks unter Windows, Mac und Linux. Früher Retrospect Professional.

Retrospect-Zusatzprodukte

Einige der professionellen Retrospect-Funktionen sind nur verfügbar, wenn Sie über den

dazugehörigen Lizenzcode verfügen. Klicken Sie auf „Einstellung>Lizenzen“, um Ihre aktuellen Lizenzen anzuzeigen oder neue zu erwerben.

Open File Backup Unlimited – Schützt geöffnete Dateien auf NTFS-formatierten Volumes auf Servern, Desktop-Computern und Notebooks unter Windows. Dieses Add-on ermöglicht es, mehrere Unternehmensanwendungen, wie Buchhaltungs-, CRM-Programme und eigene Datenbanksysteme, bei Ausführung zu schützen. Es werden sogar die Datendateien geschützt, die über mehrere Volumes verteilt sind. Das Retrospect-Add-on „Open File Backup Unlimited“ erstreckt sich über alle Windows-Systeme, die vom Retrospect-Host-Server geschützt werden, einschließlich Endbenutzer-Desktop-Computer und Notebooks.

Open File Backup Disk-to-Disk Edition – Schützt geöffnete Dateien auf NTFS-formatierten Volumes auf einem Windows-Server. Dieses Add-on ermöglicht es, mehrere Unternehmensanwendungen, wie Buchhaltungs-, CRM-Programme und eigene Datenbanksysteme, bei Ausführung zu schützen. Es werden sogar die Datendateien geschützt, die über mehrere Volumes verteilt sind. Das Retrospect-Add-on „Open File Backup Disk-to-Disk Edition“ deckt nur Ihren Retrospect-Host-Server ab. Eigens für Retrospect Single Server (Disk-to-Disk) und Desktop (Professional).

Dissimilar Hardware Restore Unlimited – Ermöglicht die Wiederherstellung eines gesamten Boot-Volumes – einschließlich BS, Anwendungen, Registrierung und Daten – auf einem anderen physischen Computer, wie beispielsweise ein neueres Modell oder sogar ein Computer von einem ganz anderen Hersteller. Das Retrospect-Add-on „Dissimilar Hardware Restore Unlimited“ erstreckt sich über alle Windows-Systeme, die vom Retrospect-Host-Server geschützt werden, einschließlich Endbenutzer-Desktop-Computer und Notebooks.

Dissimilar Hardware Restore Disk-to-Disk Edition – Ermöglicht die Wiederherstellung Ihres Windows-Servers – einschließlich BS, Anwendungen, Registrierung und Daten – auf einer anderen physischen Hardware, wie beispielsweise ein neueres Modell oder sogar ein Computer von einem ganz anderen Hersteller. Das Retrospect-Add-on „Dissimilar Hardware Restore Disk-to-Disk Edition“ deckt nur Ihren Retrospect-Host-Server ab. Eigens für Retrospect Single Server (Disk-to-Disk) und Desktop (Professional).

Microsoft SQL Server Agent – Bietet „Hot Backups“ von Microsoft SQL Server 2019, 2017, 2016, 2014, 2012, 2008 und 2005. Stellt einen SQL Server oder einzelne Datenbanken zu einem bestimmten Zeitpunkt automatisch wieder her. Lizenziert für die Verwendung auf einem SQL-Server mit der Retrospect-Anwendung oder einem Retrospect-Client. Enthält eine Lizenz für Retrospect Server Client.

Microsoft Exchange Server Agent – Bietet „Hot Backups“ von Speichergruppen, Datenbanken und Postfächern auf Microsoft Exchange Server 2019, 2016, 2013, 2010, 2007 und 2003. (Aufgrund von Änderungen an der Microsoft Exchange-API wird die Sicherung von Postfächern mit Exchange 2016 und höher nicht unterstützt.) Stellt einen Exchange Server oder einzelne Komponenten zu einem bestimmten Zeitpunkt automatisch wieder her. Lizenziert für die Verwendung auf einem Exchange Server mit der Retrospect-Anwendung oder einem Retrospect-Client. Enthält eine Lizenz für Retrospect Server Client.

Advanced Tape Support – Reduziert die Backup-Zeit durch die Verwendung mehrerer Bandlaufwerke gleichzeitig, einschließlich mehrerer eigenständiger Laufwerke, Laufwerke in Bibliotheken oder in

Autoloadern. Das Add-on „Advanced Tape Support“ ist pro Retrospect-Host-Server und nicht pro Bandlaufwerk lizenziert. So wird für eine Bibliothek mit vier Bandlaufwerksmechanismen nur eine Add-on-Lizenz von „Advanced Tape Support“ benötigt.

Retrospect Client Packs – Erhöht die Anzahl der vernetzten Desktop- und Notebook-Computer, die mit Retrospect Disk-to-Disk- oder Desktop-Editionen gesichert werden können. Erhältlich in Lizenzpaketen für 1, 5 und 10 Clients.

Retrospect Server Client – Erhöht die Anzahl der vernetzten Server, die mit Retrospect Single Server-Editionen gesichert werden können. Jeder Retrospect Server Client fügt eine Lizenz zum Schutz eines zusätzlichen Servers als Netzwerk-Client hinzu.

Annual Support & Maintenance (ASM) – Sie erhalten technischen Support per E-Mail und Telefon (verfügbar in ausgewählten Regionen) und alle Upgrades und Updates für das erworbene Produkt ohne zusätzliche Kosten für ein Jahr lang ab dem Kaufdatum des Support-Services.

Voraussetzungen

Um Retrospect ausführen und verwenden zu können, müssen bestimmte Mindestanforderungen an die Hardware, Software und den Arbeitsspeicher erfüllt sein. Die Anforderungen an Client-Computer werden in [Vernetzte Client-Computer](#) beschrieben.

Systemvoraussetzungen

Retrospect 19 für Windows

Unterstützte Betriebssysteme:

Microsoft Windows 10 and 11

Microsoft Windows Vista, 7, 8

Microsoft Windows Server 2003, 2008, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022

Microsoft Windows Server Core 2008 R2, 2012, 2016, 2019

Microsoft Windows Server Essentials 2012, 2016

Microsoft Windows SBS 2003, 2008, 2011

Microsoft Windows Storage Server 2003, 2008

*Retrospect Desktop läuft nicht unter einem Windows Server.

Unterstützte Hardware:

Intel processor (64-bit) with one or more multicore processors

Empfohlene Konfiguration:

Latest Service Pack for Windows

For Windows 10, Retrospect requires the 64-bit version

1 GB for each concurrent activity; 4 GB minimum for 64-bit Windows

10–15 GB of temp hard disk space for each concurrent activity (backup, restore, etc.)

Adequate storage for backups

RAM that meets Microsoft's guidelines for each OS

Retrospect 19 Client für Windows

Microsoft Windows 10 and 11

Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8

Microsoft Windows Server 2003, 2008, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022

Microsoft Windows Server Core 2008 R2, 2012, 2016, 2019

Microsoft Windows Server Essentials 2012, 2016

Microsoft Windows SBS 2003, 2008, 2011

Microsoft Windows Storage Server 2003, 2008

*Zum Sichern von BS-Clients ist Retrospect Multi Server oder eine andere Server-Edition mit erhältlichen Server-Client-Lizenzen erforderlich.

Retrospect 19 Client für Mac

Apple macOS Sonoma / Sonoma Server 14

Apple macOS Ventura / Ventura Server 13

Apple macOS Monterey / Monterey Server 12

Apple macOS Big Sur / Big Sur Server 11

Apple macOS Catalina / Catalina Server 10.15

Apple macOS Mojave / Mojave Server 10.14

Apple macOS High Sierra / High Sierra Server 10.13

Apple macOS Sierra / Sierra Server 10.12

Apple OS X El Capitan / El Capitan Server 10.11.6

Apple OS X Yosemite / Yosemite Server 10.10.5

Apple OS X Mavericks / Mavericks Server 10.9.5

Apple OS X Mountain Lion / Mountain Lion Server 10.8.5

*Zum Sichern von BS-Clients ist Retrospect Multi Server oder eine andere Server-Edition mit erhältlichen Server-Client-Lizenzen erforderlich.

Retrospect 19 Client für Linux

x86- oder x64-System mit Betriebssystem Red Hat Linux, Red Hat Enterprise Linux, CentOS, Debian, Ubuntu Server oder SUSE Linux ([Details](#))

glibc Version 2 oder höher

Speichergeräte

In Retrospect werden vielfältige Speichergeräte als Backup-Ziel unterstützt, beispielsweise Festplatten (direkt oder über das Netzwerk angeschlossen), Bandlaufwerke und Bandbibliotheken, Flash-Speicher und Wechseldatenträger (RDX, REV usw.) In der [Retrospect-Datenbank zur Geräteunterstützung](#) finden Sie eine vollständige Liste unterstützter Bandlaufwerke und Bandbibliotheken.

Erstellung von Retrospect-Benutzerkonten

Zur Sicherung von Platten, Netzwerkfreigaben und SQL- oder Exchange-Datenbanken muss Retrospect unter einem Benutzerkonto laufen, das über Zugriffsrechte für die entsprechenden Platten

und Datenbanken verfügt.

Retrospect empfiehlt, vor der Installation von Retrospect ein Konto mit Administratorrechten für alle Ressourcen einzurichten.

Stellen Sie im Fall von SQL- und Exchange-Servern sicher, dass das Konto über Zugriffsrechte für alle zu sichernden Datenbankserver verfügt. Fügen Sie das Konto zu den folgenden Gruppen hinzu:

Domänen-Benutzer

Domänen-Admins

Administratoren

Sicherungs-Operatoren

Weitere Informationen hierzu finden Sie in [SQL Server Agent](#) und [Exchange Server Agent](#).

Stellen Sie sicher, dass das Konto die erforderlichen Zugriffsrechte für alle Netzwerk-Volumes hat, die Sie als Quelle, Ziel oder Ablageort für Katalogdateien verwenden möchten.

Weitere Informationen über das Retrospect-Benutzerkonto und zum Ändern der Anmeldeinformationen finden Sie unter [Voreinstellungen „Sicherheit“](#).

Installation von RetrOspect

Unabhängig davon, ob Sie die Anwendung zum ersten Mal installieren oder eine ältere Version von Retrospect aktualisieren, läuft die Installation immer gleich ab. Bei einem Upgrade kopiert Retrospect automatisch die aktuelle Konfiguration, einschließlich Skripts, Zeitplänen, Selektoren und Clients, damit sie auch in dieser neuen Version zur Verfügung steht. Nach der Installation von Retrospect empfiehlt es sich, vor dem Gebrauch der Anwendung nach verfügbaren Updates zu suchen.

So installieren oder aktualisieren Sie Retrospect:

Speichern Sie alle nicht gespeicherten Dokumente und beenden Sie alle geöffneten Anwendungen.

Melden Sie sich unter Windows mit Administratorrechten an.

Legen Sie die Retrospect-CD in das CD/DVD-Laufwerk des Computers. Klicken Sie im angezeigten Menü auf „Retrospect installieren“.

Wenn Sie das Retrospect-Installationsprogramm heruntergeladen haben, starten Sie Setup.exe.

Folgen Sie den Anweisungen des Setup-Assistenten, um die Software oder ein Update zu installieren, und wählen Sie gegebenenfalls die Option zum Neustarten des Computers.

Einige Retrospect-Upgrades enthalten neue Programmlicenzcodes. Ist ein solcher Code vorhanden, wird er auch benötigt. Geben Sie den neuen Lizenzcode ein, wenn Sie im Anschluss an die Installation Retrospect zum ersten Mal starten.

Die Installation des Retrospect Client-Pakets und des Pakets für die Benutzer-initiierte Wiederherstellung wird in [Vernetzte Client-Computer](#) beschrieben.

Retrospect-Updates

Retrospect-Updates können kostenlos heruntergeladen werden. Sie bieten Unterstützung weiterer Geräte oder beheben Probleme älterer Retrospect-Versionen. Standardmäßig sucht Retrospect regelmäßig nach Retrospect-Updates und meldet, wenn welche verfügbar sind. Sie können auch jederzeit manuell nach Updates suchen.

Sie müssen mit dem Internet verbunden sein, um prüfen zu können, ob Updates verfügbar sind. Falls Sie einen Proxy-Server für die Verbindung zum Internet einsetzen, müssen Sie sicherstellen, dass die Retrospect-Voreinstellungen im Abschnitt „Updates“ die richtigen Proxy-Server-Informationen enthalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Voreinstellungen „Updates“](#).

[Automatisch nach verfügbaren Retrospect-Updates suchen](#)

[Manuell nach Retrospect-Updates suchen](#)

[Installation von Retrospect-Updates](#)

Automatisch nach verfügbaren Retrospect-Updates suchen

In der Standardeinstellung prüft Retrospect in regelmäßigen Abständen, ob kostenlose Updates für Ihre Version von Retrospect verfügbar sind. Um sicherzustellen, dass diese Einstellung von Retrospect aktiviert ist, wählen Sie in der Navigationsleiste von Retrospect „Einstellung>Voreinstellungen“. Klicken Sie unter „Voreinstellungen“ in der Kategorie „Benachrichtigen“ auf „Updates“ und überprüfen Sie, ob das Kontrollkästchen „Automatisch nach verfügbaren Updates suchen“ ausgewählt ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Voreinstellungen „Updates“](#).

Wenn Retrospect ein Update findet, können Sie es sofort herunterladen oder installieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Installation von Retrospect-Updates](#).

Manuell nach Retrospect-Updates suchen

Sie können nach kostenlosen Updates für Ihre Retrospect-Version suchen, indem Sie aus dem Hilfemenü die Option „Retrospect-Updates“ auswählen. Im daraufhin aufgerufenen Dialogfeld werden alle derzeit installierten Versionen von Retrospect sowie die Updates angezeigt, die zur Unterstützung weiterer Geräte oder zur Fehlerbehebung durchgeführt wurden. Auch das Datum der letzten erfolgreichen Suche nach Updates wird aufgeführt.

Klicken Sie auf „Jetzt suchen“, um auf der Retrospect-Website nach verfügbaren Updates zu suchen.

Sofern Updates verfügbar sind, zeigt Retrospect eine Liste der Elemente an, die heruntergeladen und installiert werden können.

Installation von Retrospect-Updates

Wenn Retrospect Updates für Ihre Version der Anwendung findet, wird eine Liste mit den verfügbaren Updates angezeigt. Wählen Sie ein Element in der Liste aus und wählen Sie anschließend einen Befehl:

Klicken Sie auf „Weitere Informationen zu diesem Update“, um Details über das ausgewählte Update aufzurufen.

Klicken Sie auf „Herunterladen“, um ein Installationsprogramm für das ausgewählte Update auf einen von Ihnen angegebenen Speicherort herunterzuladen. Das Update kann jederzeit installiert werden. Nach der Installation des Updates muss das heruntergeladene Installationsprogramm manuell gelöscht werden.

Klicken Sie auf „Installieren“, wenn Sie das Update herunterladen und sofort installieren möchten. Nach dem Herunterladen des Updates fordert Retrospect Sie auf, die Anwendung zu beenden, damit das Update-Installationsprogramm ausgeführt werden kann. Nach der Installation des Updates löscht Retrospect automatisch das Update-Installationsprogramm. Wenn Sie Retrospect nach dem Herunterladen des Updates nicht beenden, wird das Update-Installationsprogramm gelöscht und das Update wird nicht installiert.

Mit dem Kontrollkästchen „Dieses Update ignorieren“ können Sie ein Update ignorieren, das Sie nicht installieren möchten. Das Update wird noch in der Liste angezeigt, wird aber grau dargestellt.

Klicken Sie auf „Schließen“, um das Dialogfeld zu schließen, ohne ein Update herunterzuladen oder zu installieren.

Sie können Updates nur einzeln herunterladen oder installieren. Wenn Sie mehrere Updates gleichzeitig installieren möchten, wählen Sie „Hilfe>Retrospect-Updates“ aus und klicken Sie nach der Installation des ersten Updates auf „Jetzt prüfen“.

Retrospect-Funktionalität erweitern

Sie können die Funktionalität von Retrospect mit der Installation von Zusatzprodukten oder durch den Upgrade auf ein leistungsstärkeres Programm der Retrospect-Produktreihe problemlos erweitern.

Wenn Sie eine Upgrade-Version erwerben möchten, wählen Sie „Lizenz-Manager“ im Menü „Fenster“ von Retrospect. Klicken Sie auf „Erwerben“ und anschließend auf „Web“, um den Retrospect Online Store in Ihrem Browser anzuzeigen.

Klicken Sie nach Erhalt des neuen Lizenzcodes per E-Mail auf „Hinzufügen“ im Fenster „Lizenz-Manager“ von Retrospect und geben Sie die neue Nummer ein, um das Upgrade durchzuführen.

Verwendung von Retrospect

Retrospect verwendet eine leicht zu bedienende Benutzeroberfläche, mit der Sie schnell vertraut sind. Sie bietet eine Navigationsleiste und eine Symbolleiste sowie Tastenkombinationen für den schnellen Zugriff auf häufig verwendete Befehle.

Retrospect starten

Wählen Sie „Retrospect 19.2“ in der Programmgruppe „Retrospect“ im Windows-Startmenü aus.

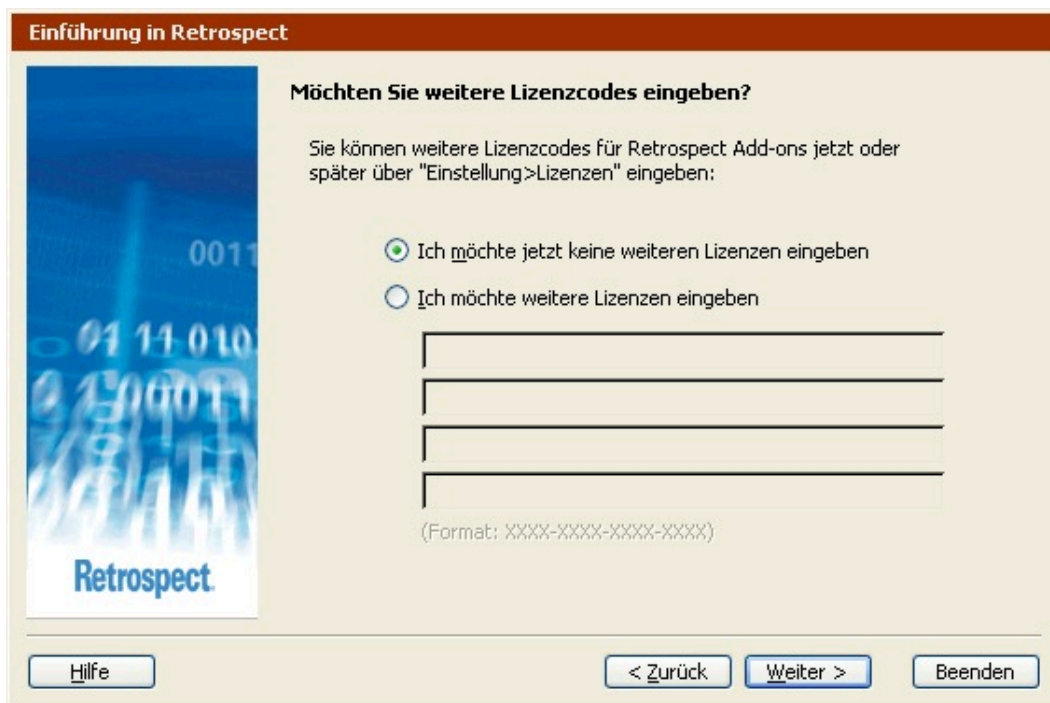
Der Einführungsassistent

Beim ersten Starten von Retrospect wird der Einführungsassistent angezeigt.

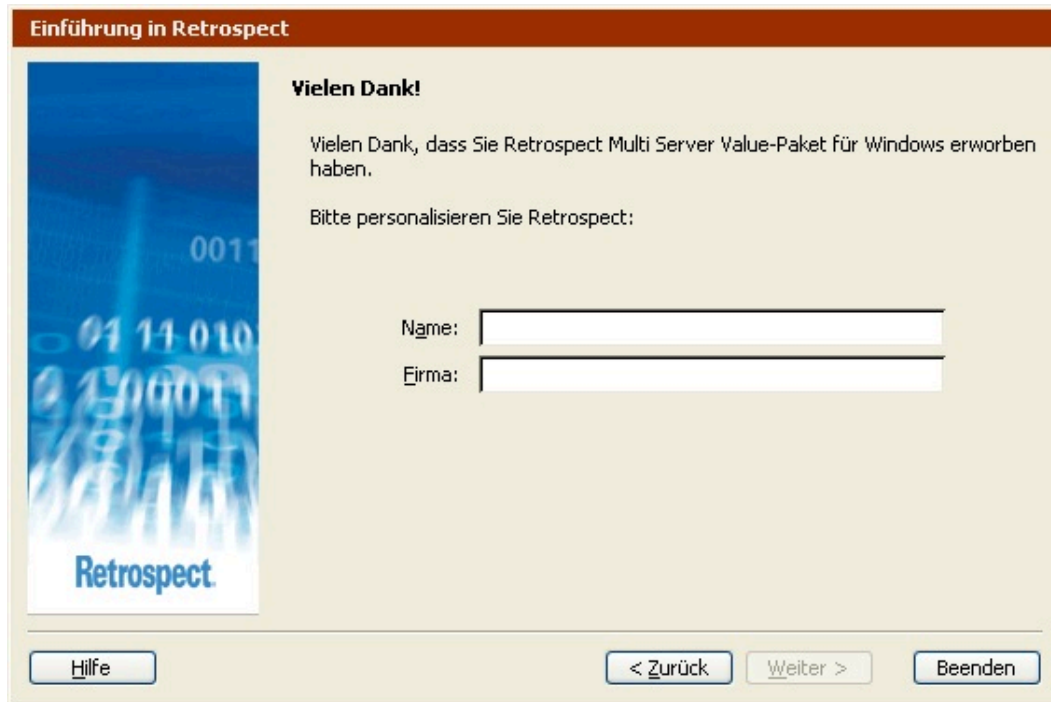


Geben Sie den Programmlicenzcode in das dafür vorgesehene Feld ein und klicken Sie auf „Weiter“.

Wenn Sie nicht über den Lizenzcode verfügen, klicken Sie auf „Erwerben“ und lesen Sie die angezeigten Informationen.



Wenn Sie für Zusatzprodukte von Retrospect eigene Lizenzcodes haben, können Sie diese hier eingeben. Sie können Lizenzcodes von Zusatzprodukten später jederzeit mit Hilfe des Lizenz-Managers eingeben. Klicken Sie auf „Weiter“, um fortzufahren.



Geben Sie Ihren Namen und den Namen Ihres Unternehmens ein und klicken Sie auf „Weiter“.

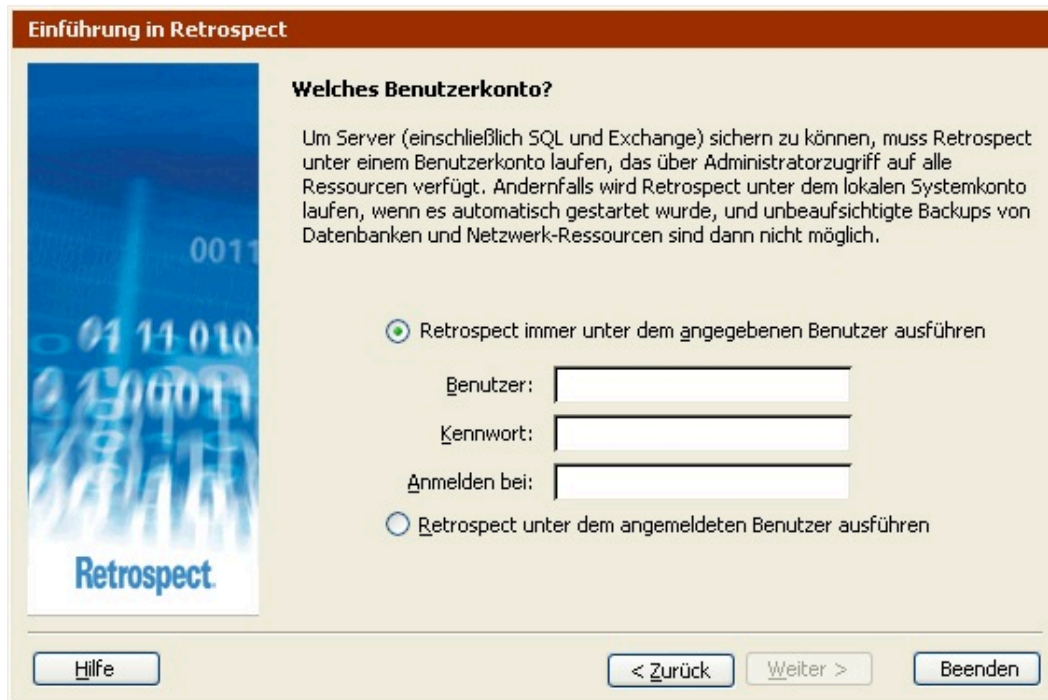


Wählen Sie im Registrierungsfenster eines der folgenden Optionsfelder aus und klicken Sie auf „Weiter“.

Jetzt registrieren, wenn Sie Retrospect noch nicht registriert haben und dies an dieser Stelle tun möchten.

Später registrieren, wenn Sie diesen Schritt überspringen möchten.

Bereits registriert, wenn Sie Retrospect bereits registriert haben.



The screenshot shows a window titled "Einführung in Retrospect" with a blue header. On the left is a vertical banner with binary code and the Retrospect logo. The main area is titled "Welches Benutzerkonto?" and contains the following text: "Um Server (einschließlich SQL und Exchange) sichern zu können, muss Retrospect unter einem Benutzerkonto laufen, das über Administratorzugriff auf alle Ressourcen verfügt. Andernfalls wird Retrospect unter dem lokalen Systemkonto laufen, wenn es automatisch gestartet wurde, und unbeaufsichtigte Backups von Datenbanken und Netzwerk-Ressourcen sind dann nicht möglich." Below this text are two radio button options: "Retrospect immer unter dem angegebenen Benutzer ausführen" (selected) and "Retrospect unter dem angemeldeten Benutzer ausführen". The first option has three input fields for "Benutzer:", "Kennwort:", and "Anmelden bei:". At the bottom are four buttons: "Hilfe", "< Zurück", "Weiter >", and "Beenden".

Zur Sicherung von Platten, Netzwerkfreigaben und SQL- oder Exchange-Datenbanken muss Retrospect unter einem Benutzerkonto laufen, das über Zugriffsrechte für die entsprechenden Platten und Datenbanken verfügt.

Wenn Sie Netzwerkfreigaben (einschließlich SQL- oder Exchange-Datenbanken) sichern möchten, sollten Sie ein Benutzerkonto mit Administratorzugriff auf alle Ressourcen erstellen und die dazugehörigen Informationen unter „Retrospect immer unter dem angegebenen Benutzer ausführen“ eingeben.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellung von Retrospect-Benutzerkonten](#).

Informationen dazu, wie Sie Retrospect mit Terminaldiensten verwalten können, wenn es auf einem Remote-Server ausgeführt wird, finden Sie unter [Terminaldienste und Remotedesktop](#).



Retrospect ist somit eingerichtet. Wenn Sie sofort ein Backup erstellen möchten, klicken Sie auf „Weiter“. Wenn Sie sich zunächst mit den Funktionen des Programms vertraut machen möchten, deaktivieren Sie die Option „Backup durchführen“ und klicken Sie auf „Fertig“.

Weitere Informationen zur Durchführung des ersten Backups finden Sie unter [Sichern mit Unterstützung des Assistenten](#).

Retrospect beenden

Wenn Retrospect gestartet ist, können Sie es vorübergehend verlassen, indem Sie auf ein Programmfenster im Hintergrund klicken oder aus dem Menü „Start“ oder der Task-Leiste ein anderes Programm wählen. Hierdurch wird Retrospect in den Hintergrund gestellt. Obwohl es nun nicht mehr das aktive Programm ist, werden weiterhin der aktuelle Vorgang, falls einer läuft, und alle für einen späteren Zeitpunkt geplanten Vorgänge ausgeführt.

Um Retrospect vollständig zu beenden, wählen Sie „Beenden“ im Menü „Datei“. Bevor Retrospect geschlossen wird, meldet es Ihnen den nächsten geplanten Vorgang (falls einer vorhanden ist).

Die Navigationsleiste

Nach dem Start von Retrospect wird das Hauptfenster mit einer Navigationsleiste auf der linken Seite und einer Symbolleiste am oberen Rand angezeigt.



Über die Navigationsleiste können Sie auf alle Bereiche von Retrospect zugreifen.

Klicken Sie auf

Klicken Sie auf

Die Navigationsleiste ist hierarchisch strukturiert. Sie enthält verschiedene Funktionskategorien. Durch Klicken auf das Plusymbol werden die Elemente einer Kategorie angezeigt.



Durch Klicken auf das Minussymbol werden die untergeordneten Elemente ausgeblendet. Wenn Sie auf eine Hauptkategorie klicken, erscheint ein Übersichtsfenster. (Standardmäßig wird nach dem Öffnen von Retrospect das Backup-Übersichtsfenster angezeigt.)

Jedes Übersichtsfenster enthält Schaltflächen auf der linken Seite. Rechts neben einer Schaltfläche erscheint die dazugehörige Beschreibung. Jede Schaltfläche führt eine bestimmte Aufgabe aus. Die meisten Aufgaben bestehen aus mehreren Schritten. Dabei werden weitere Fenster, Dialogfelder und Schaltflächen angezeigt.

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf die Navigationsleiste klicken, können Sie zwischen folgenden Anzeigeeoptionen wählen:

Übersicht ausblenden/Übersicht anzeigen

Rechts andocken/Links andocken

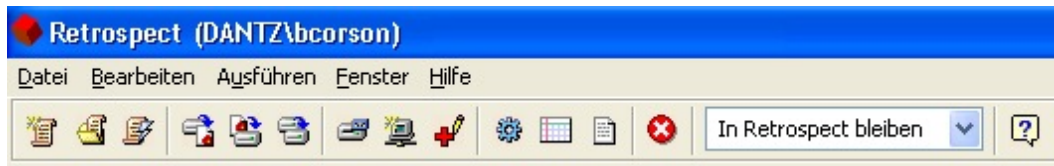
Text rechtsbündig ausrichten/Text linksbündig ausrichten

Über diese Optionen können Sie die Anzeige der Navigationsleiste in Retrospect steuern.

Die Symbolleiste

Wenn Sie sich mit den Funktionen, auf die Sie mit der Navigationsleiste zugreifen können, vertraut

gemacht haben, können Sie auch die in der Symbolleiste unter den Retrospect-Menüs angezeigten Symbole verwenden.



Wenn Sie den Mauszeiger auf ein Symbol positionieren (ohne zu klicken), wird die Funktion angezeigt.

Das Taskleistensymbol

Wenn Sie Retrospect beenden, wird in der Windows-Taskleiste standardmäßig ein Retrospect-Symbol



angezeigt.



Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf dieses Symbol klicken, werden die folgenden Befehle angezeigt:

Retrospect starten

Optionen...

Beenden

Wählen Sie „Retrospect starten“, um das Programm zu starten. Retrospect wird so angezeigt, wie es zuletzt geschlossen wurde. Sie können zum Starten von Retrospect auch auf das Symbol doppelklicken.

Wählen Sie „Optionen“, wenn Sie eine Tastenkombination zum Starten des Backup-Assistenten festlegen sowie angeben möchten, ob das Symbol angezeigt werden soll.

So richten Sie eine Tastenkombination für den Backup-Assistenten ein:

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Retrospect-Symbol in der Taskleiste und wählen Sie „Optionen“.



Klicken Sie in das Texteingabefeld „Tastenkombination“ und geben Sie eine Tastenkombination ein.

Sie müssen die Strg-, Alt- oder die Umschalttaste in Kombination mit einer oder mehreren anderen Tasten (Buchstaben, Funktionstasten usw.) verwenden.

Klicken Sie auf „OK“.

Mit Hilfe der Tastenkombination können Sie die Anwendung und den Experten für manuelle Backups starten, wenn Retrospect nicht ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Sichern mit Unterstützung des Assistenten](#).

Retrospect zeigt die von Ihnen zuletzt angegebenen Einstellungen für das manuelle Backup an. Über die Tastenkombination können Sie schnell auf diese Einstellungen zugreifen und ein Backup durchführen. Klicken Sie auf „Jetzt starten“, um ein Backup mit den aktuellen Einstellungen zu starten.

Backup-Einstellungen werden im Assistentenmodus angezeigt, auch dann, wenn Sie sie zuletzt im erweiterten Modus bearbeitet haben.

So blenden Sie das Retrospect-Symbol in der Taskleiste aus:

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Retrospect-Symbol in der Taskleiste und wählen Sie „Optionen“.

Deaktivieren Sie die Option „Retrospect-Startsymbol in der Taskleiste anzeigen“.

Klicken Sie auf „OK“.

Daraufhin wird das Retrospect-Symbol nicht mehr angezeigt.

Wenn das Symbol später wieder angezeigt werden soll, können Sie es über eine Retrospect-Option wieder einblenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Start-Einstellungen](#).

Klicken Sie auf „Beenden“, um das Retrospect-Symbol vorübergehend aus der Taskleiste zu entfernen. Wenn Sie Retrospect das nächste Mal starten und beenden, wird das Symbol wieder angezeigt (sofern entsprechende Voreinstellungen ausgewählt sind).

Wenn Sie das Programm über das Taskleistensymbol beenden, funktioniert die Tastenkombination zum Starten des Backup-Assistenten nicht mehr.

Wenn Sie alle Retrospect-Ausführungen stoppen (über die Symbolleiste oder das Countdown-Fenster), blinkt das Retrospect-Symbol im Infobereich der Windows-Taskleiste so lange, bis Sie in der Retrospect-Symbolleiste auf die Schaltfläche „Alle Ausführungen stoppen“ klicken. Solange das Symbol blinkt, führt Retrospect keine manuellen Vorgänge oder Skripts aus. Weitere Informationen zum Stoppen aller Retrospect-Ausführungen finden Sie unter [Stoppeschaltfläche](#).

Navigation per Tastatur

Retrospect bietet die standardmäßigen Windows-Tastaturbefehle für den Zugriff auf Programmfunktionen über die Tastatur.

Sie können beispielsweise mit „Strg+F4“ das aktive Fenster schließen und mit „Alt+D“ das Dateimenü öffnen.

Auf die Navigationsleiste von Retrospect können Sie über „Strg+1“ zugreifen.

Verwendung von Windows 8, 7, Vista, Server 2012 und Server 2008

Automatisierte Vorgänge

Wenn Retrospect unter Windows 8, 7, Vista, Server 2012 oder Server 2008 automatisch gestartet wird, ist das Anwendungsfenster verborgen. Wenn ein Vorgang ausgeführt und Retrospect manuell gestartet wird, wird ggf. Retrospect-Monitor angezeigt. Ist Retrospect-Monitor nicht installiert, wird die Warnmeldung angezeigt, dass momentan ein Vorgang ausgeführt wird. Sie können dann die Warnmeldung schließen und den Vorgang entweder weiter ausführen lassen oder ihn stoppen, sodass das Retrospect-Fenster angezeigt wird.

Retrospect-Symbol

Retrospect zeigt das Symbol nicht in der Task-Leiste an, wenn es in diesen Versionen von Windows ausgeführt wird.

Aktualisierung von einer früheren Retrospect-Version

Ältere Backup-Sets

Sie können ältere Backup-Sets mit Retrospect 8 verwenden. Wenn Sie jedoch ein Backup-Set mit Retrospect verwenden, können Sie von älteren Versionen als Retrospect 7.7 nicht mehr darauf zugreifen.

Retrospect-Updates

Zur Unterstützung neuer Geräte stellt Retrospect-Updates zur Verfügung. Dabei handelt es sich um Plug-in-Dateien, die Sie im gleichen Ordner wie Retrospect ablegen müssen. Sofern verfügbar, liefert

Retrospect das neueste Update zusammen mit Retrospect, sodass dieses bei der Installation des Programms automatisch installiert wird. (Um das Update neu zu installieren, müssen Sie Retrospect neu installieren.)

Welche Version des Retrospect-Updates Sie verwenden, wird angezeigt, wenn Sie "Über Retrospect" im Retrospect-Hilfemenü wählen. Bei Auswahl dieser Option werden die Retrospect- und die Retrospect-Update-Version angezeigt.

Wenn Sie kein Retrospect-Update verwenden oder die von Ihnen verwendete Version für Ihr Gerät zu alt ist, laden Sie das neueste Retrospect-Update von der [Retrospect-Website](#) herunter.

Grundlagen

In diesem Kapitel wird das grundlegende Konzept von Retrospect erläutert. Dieses Handbuch und auch das Programm selbst beziehen sich auf dieses Konzept. Das Verständnis dieser Grundlagen ist wichtig und nützlich, jedoch nicht unbedingt erforderlich. Retrospect hat Retrospect als leistungsstarkes Programm mit vielen Funktionen entwickelt, bei dem jedoch die grundlegenden Funktionen leicht zu handhaben sind.

Das Konzept von Retrospect

Retrospect verwendet eine archivierende Backup-Methode, die gewährleistet, dass gesicherte Dateien nicht gelöscht oder überschrieben werden, bis Sie den Befehl dafür geben. Die Dateien bleiben daher unbegrenzt lange auf der Platte, dem Band oder der CD/DVD erhalten. Dies ist dann nützlich, wenn Sie beispielsweise im Laufe des letzten Monats täglich an einem wichtigen Dokument gearbeitet haben und nun feststellen, dass Sie in der letzten Woche einen schweren Fehler gemacht haben. Wenn Sie täglich ein Backup erstellt haben, können Sie mit Retrospect eine fehlerfreie Version der Datei von vor einer Woche (oder von jedem Zeitpunkt, zu dem die Datei gesichert wurde) wiederherstellen. Dies ist ein wichtiger Vorteil von Retrospect, der bei Backup-Software fehlt, die mit Plattenspiegelung arbeitet.

Retrospect bietet verschiedene Funktionen für den Schutz und die Wiederherstellung von Daten. Je nachdem, wie die Retrospect-Funktionen aufgerufen werden, wird zwischen zwei Vorgangsarten unterschieden: manuelle Vorgänge und automatische Vorgänge.

Wenn Sie beispielsweise Retrospect starten und in der Navigationsleiste auf „Backup>Backup“ klicken, haben Sie die ersten Schritte eines manuellen Vorgangs ausgeführt. Wenn Sie ein Skript erstellen, um das gleiche Backup nach einem vorgegebenen Plan zu starten, spricht man von einem automatischen Vorgang.

Weitere Informationen über manuelle Vorgänge finden Sie in [Manuelle Vorgänge](#). Die Erstellung von Skripten wird in [Automatisierte Vorgänge](#) beschrieben.

Für die meisten Vorgänge müssen Sie unabhängig davon, ob Sie sie manuell oder über Skripts ausführen möchten, eine Quelle und ein Ziel angeben. Die Quelle eines Backups ist in der Regel ein Volume oder Subvolume auf der Festplatte und das Ziel ein auf Backup-Medien (Platten, Bänder, CDs etc.) gespeichertes Backup-Set.

Manueller/Automatischer Vorgang	Quelle	Ziel
Backup	Volume(s)/Datenbank(en)/Postfächer	Backup-Set(s)
Duplizieren	Volume	Volume

Manueller/Automatischer Vorgang	Quelle	Ziel
Archivieren	Volume(s)	Backup-Set
Backup-Sets übertragen	Backup-Set(s)	Backup-Set
Snapshots übertragen	Snapshot(s)	Backup-Set
Wiederherstellen	Snapshot	Volume
Datenbank wiederherstellen	Snapshot	Datenbank
Postfach wiederherstellen	Backup-Set	Postfach

Es gibt zwei Arten von automatischen Vorgängen, die nur eine Quelle (und kein Ziel) benötigen: Skriptgesteuertes Ausdünnen und Überprüfen.

Volumes, Backup-Sets, Snapshots und die verschiedenen Arten der manuellen und automatischen Vorgänge werden an anderer Stelle noch ausführlich behandelt.

Inkrementelles Backup

Für inkrementelle Backups verwendet Retrospect eine patentierte Technologie, Progressive Backup genannt. Dabei werden nur neue oder seit dem letzten Backup geänderte Dateien in ein Backup-Set kopiert. Sie müssen nicht angeben, ob Sie ein vollständiges oder inkrementelles Backup durchführen möchten. Retrospect kopiert standardmäßig alle Dateien, die noch nicht gesichert wurden.

Backup-Sets und ihre Komponenten

Die Grundeinheit von Retrospect ist das Backup-Set, das aus einer oder mehreren Platten, Bändern, CD/DVD-Discs oder einer Datei besteht. Ein Medium (z. B. ein Band oder eine Platte, CD/DVD-Disc, Cartridge) wird als Segment eines Backup-Sets bezeichnet.

Sie können in einem einzigen Backup-Set beliebig viele Quellvolumes sichern. Sie können ein einzelnes Backup-Set beispielsweise als Backup-Ziel für die interne Festplatte Ihres Computers, für Ihre externe Festplatte, für einen Datei-Server und für eine Festplatte eines Mitarbeiters, auf dessen Computer die Retrospect Client-Software installiert ist, verwenden.

Sobald ein Band, eine CD/DVD oder eine Platte vollständig mit Daten beschrieben ist, fragt Retrospect nach einem neuen Medium. Es verwendet jedes im Laufwerk verfügbare neue oder gelöschte Medium. Trägt das Medium die Bezeichnung, nach der Retrospect sucht, löscht Retrospect es und verwendet es erneut. Um die Gefahr zu vermindern, dass Daten unabsichtlich gelöscht werden, verwendet Retrospect nie automatisch ein Medium mit einer anderen Bezeichnung, wenn sich auf dem Medium

Daten befinden.

Mit der *Katalogdatei* führt Retrospect Protokoll über Dateien und Medien, so dass Sie sich keine Gedanken machen müssen, welche Dateien sich auf welchen Platten, Bändern oder CD/DVDs eines Backup-Sets befinden. Weitere Informationen finden Sie unter [Katalogdateien](#).

Band-Backup-Sets

Ein Band-Backup-Set verwendet Bänder in einem Bandgerät, z. B. einem DAT-, LTO-, AIT-, VXA- oder DLT-Laufwerk. Das Backup von Dateien wird auf den Bändern erstellt und die Katalogdatei ist gewöhnlich auf der Festplatte des Computers gespeichert, der das Backup ausführt. In [Hardware](#) und auf der [Retrospect-Website](#) finden Sie weitere Informationen zu Bandlaufwerken.

Die Option „Advanced Tape Support“ von Retrospect kann nur mit Band-Backup-Sets verwendet werden und wurde entwickelt, um Benutzern die parallele Ausführung auf mehreren Bandlaufwerken zu ermöglichen. Weitere Informationen finden Sie unter [Advanced Tape Support](#).

CD/DVD-Backup-Sets

Ein *CD/DVD-Backup-Set* verwendet beschreibbare Discs in CD-R-, CD-RW-, DVD-R-, DVD-R DL-, DVD-RW-, DVD+RW-, DVD+R- oder DVD+R DL-Laufwerken. Das Backup von Dateien wird auf den Discs erstellt und die Katalogdatei ist gewöhnlich auf der Festplatte des Computers gespeichert, der das Backup ausführt. [Hardware](#) enthält weitere Informationen zu CD-/DVD-Laufwerken.

Retrospect verwendet die Bezeichnung „Disc“ für alle beschreibbaren Medien für CD-R-, CD-RW-, DVD-R-, DVD-R DL-, DVD-RW-, DVD+RW-, DVD+R- oder DVD+R DL-Laufwerke, da Retrospect diese Laufwerke im Prinzip gleich behandelt. Der Unterschied besteht darin, dass CD-Rs und DVD-Rs nicht löscherbar sind, während CD-RWs und DVD-RWs von Retrospect gelöscht und wiederverwendet werden können.

Sie können ein CD-ROM- oder DVD-Laufwerk nicht für die Wiederherstellung von Daten aus einem CD/DVD-Backup-Set verwenden. Bei der Wiederherstellung müssen zwar keine Daten auf die CD geschrieben werden. Das CD-ROM- oder DVD-Laufwerk kann das spezielle Backup-Set-Format einer CD-R, CD-RW, DVD-R oder DVD-RW aber nicht erkennen.

Platten-Backup-Sets

Ein Platten-Backup-Set verwendet Festplatten, Server, NAS-Geräte oder Wechselmedien (z. B. DVD-RAM oder MO). Das Backup von Dateien wird auf den Platten erstellt und die Katalogdatei ist gewöhnlich auf der Festplatte des Computers gespeichert, der das Backup ausführt. In [Hardware](#) finden Sie weitere Informationen zu Festplattenlaufwerken und Laufwerken für wechselbare Medien.

Retrospect bietet einige Funktionen, die speziell auf Platten-Backups zugeschnitten sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Platten-Backup-Sets ausdünnen](#), [Benutzer-initiierte Wiederherstellung](#) und unter [Platten-Backup-Sets und parallele Ausführungen](#).

Datei-Backup-Sets

Bei einem *Datei-Backup-Set* sind sowohl die Katalogdatei als auch die Daten in derselben Datei auf

einem Volume gesichert. (Dieses Volume kann jedes Laufwerk außer einem Diskettenlaufwerk sein (z. B. eine Festplatte, ein Datei-Server, ein gemeinsam genutzter Datenträger oder eine Wechselplatte), auf das im Windows Explorer zugegriffen und dem ein Laufwerksbuchstabe zugewiesen werden kann.)

Ein Datei-Backup-Set kann weder die Größe des Volumes, auf dem es gespeichert ist, noch die vom Dateisystem (FAT, FAT32 oder NTFS) vorgegebene maximale Dateigröße überschreiten. Sie können den von einem Datei-Backup-Set beanspruchten Speicherplatz mit der Datenkomprimierung von Retrospect verringern.

Im Gegensatz zu anderen Backup-Sets können sich Datei-Backup-Sets nicht über mehrere Medien erstrecken. Nachdem die maximale Dateigröße erreicht wurde, können keine weiteren Daten zum Backup-Set hinzugefügt werden.

Arten von Backups

Zweck eines Backups ist das Kopieren von Dateien in ein Backup-Set. Retrospect kann vier verschiedene Arten von Backups durchführen. Bei einem normalen Backup werden alle Dateien hinzugefügt, die sich noch nicht im Backup-Set befinden. Bei einem Backup auf ein neues Segment wird ein normales Backup auf ein neues Segment in einem Backup-Set durchgeführt. Bei einem Recycling-Backup wird das Backup-Set gelöscht und anschließend werden alle Dateien hinzugefügt. Bei einem Backup in ein neues Backup-Set wird ein neues Backup-Set erstellt und anschließend werden alle Dateien kopiert.

Das Standard-Backup von Retrospect, *Normal* genannt, ist das inkrementelle Backup, das eine wesentlich höhere Effizienz bietet, ohne dass Sie zusätzlich etwas tun müssen.

Unter [Backup-Strategien](#) werden mehrere Backup-Strategien unter Verwendung von normalen Backups, Recycling-Backups, Backups auf neue Segmente und Backups in neue Backup-Sets beschrieben. Arbeiten Sie diese Strategien durch. Dort erfahren Sie, wie Sie die Sicherheit und Effizienz eines Backups erhöhen können, indem Sie die Backup-Sets wechseln und die Medien im Wechsel außerhalb des Unternehmens lagern.

Normale Backups

Ein normales Backup ist das in den meisten Situationen zu verwendende Backup. Es ist ein typisches inkrementelles Backup, das Speicherplatz auf den Medien spart, indem es keine redundanten Dateien in einem Backup-Set anlegt. Diese Technologie wird Progressive Backup genannt. Bei einem normalen Backup werden nur neue oder geänderte Dateien kopiert.

Retrospect vergleicht dabei die Liste der Dateien, die für ein Backup ausgewählt wurden, mit der Liste der Dateien, die in der Backup-Set-Katalogdatei gespeichert ist, und kopiert dann nur diejenigen Dateien, die sich noch nicht auf dem Medium befinden. Wenn ein normales Backup in ein neues Backup-Set durchgeführt wird, befinden sich im Backup-Set noch keine Dateien und es werden daher alle im Quellvolume ausgewählten Dateien gesichert.

Beispiel für ein normales Backup

Der Backup-Verwalter erstellt ein neues Backup-Set und führt ein normales Backup mit einem neuen oder gelöschten Medium im Backup-Gerät aus. Da sich im neuen, leeren Backup-Set keine Dateien

befinden, kopiert Retrospect alle ausgewählten Dateien hinein. Am nächsten Tag führt er ein weiteres normales Backup in das Backup-Set durch. Retrospect vergleicht die ausgewählten Originaldateien mit der Katalogdatei und markiert nur die neuen Dateien sowie alle Dateien, die sich seit dem letzten Backup geändert haben. Nur neue und geänderte Dateien werden auf das zuletzt für dieses Backup-Set verwendete Medium (oder, falls dieses bereits voll sein sollte, auf ein neues Medium kopiert).

Backup auf neues Segment

Bei einem *Backup auf ein neues Segment* wechselt Retrospect zu einem neuen Segment im aktuellen Backup-Set. Retrospect sucht zunächst nach dem Segment mit dem richtigen Namen und verwendet dieses. Wenn Retrospect das angegebene Segment nicht finden kann, fügt es automatisch jedes neue oder gelöschte Medium (des richtigen Typs) als neues Segment hinzu. Wenn Retrospect weder das angegebene Segment noch ein neues oder gelöscht Medium finden kann, zeigt es das Fenster zur Medien-Anforderung an. Der Vorgang wird so lange unterbrochen, bis Sie ein Medium bereitgestellt haben.

Backups auf neue Segmente basieren auf vorhandenen Backup-Sets. Daher werden nur neue und seit dem letzten Backup geänderte Dateien kopiert.

Beispiel für ein Backup auf ein neues Segment

Der Backup-Verwalter möchte einen bestimmten Workflow einrichten, bei dem die Daten jeden Tag auf ein anderes Band gesichert werden. Dabei soll es keine Rolle spielen, ob das Band vollständig beschrieben wird. Außerdem sollen täglich nur neue und geänderte Dateien gesichert werden, d. h. es soll nicht täglich ein neues, vollständiges Backup erfolgen. Das spart Zeit und Platz auf dem Backup-Medium.

Er erstellt ein Skript, das montags, dienstags, mittwochs und donnerstags Backups auf neue Segmente durchführt. Freitags wird ein Recycling-Backup durchgeführt, bei dem das Backup-Set zurückgesetzt wird, damit der gesamte Prozess montags wieder von vorne beginnen kann.

Dieses Beispiel zeigt eine Verwendungsmöglichkeit für Backups auf neue Segmente. Es wird nicht allgemein empfohlen, Backup-Sets wöchentlich zurückzusetzen. Dies sollte nur dann gemacht werden, wenn Sie sicher sind, dass Sie Daten, die älter als eine Woche sind, nicht wiederherstellen müssen, oder wenn Sie ältere Daten auch in einem anderen Backup-Set sichern.

Recycling-Backups

Wenn Retrospect ein *Recycling-Backup* ausführt, löscht es den Kataloginhalt des Backup-Sets. Es scheint dann so, als wären noch keine Dateien gesichert worden. Anschließend sucht Retrospect nach dem ersten Mediensegment des Backup-Sets und löscht dieses, wenn es verfügbar ist. Wenn das erste Segment nicht verfügbar ist, verwendet Retrospect eine verfügbare neue oder gelöschte Platte oder CD/DVD bzw. ein neues oder gelöscht Band. Alle auf dem Quellvolume ausgewählten Dateien werden in dem Backup-Set gesichert.

Beispiel für ein Recycling-Backup

Der Backup-Verwalter entscheidet, dass die Katalogdatei nach einem Monat normaler Backups in das Backup-Set zu groß wird. Er führt ein Recycling-Backup durch, wobei sich das erste Mediensegment

im Backup-Gerät befindet. Retrospect setzt die Katalogdatei zurück, löscht die Dateien auf dem Medium und kopiert alle ausgewählten Dateien.

Backup in neues Backup-Set

Wenn Retrospect ein Backup in ein neues Backup-Set durchführt, legt es ein neues Backup-Set (mit einer ähnlichen Bezeichnung wie der alten) an, wobei es ein neues oder gelöschttes Medium (CD/DVD, Platte oder Band) verwendet. Das ursprüngliche Backup-Set und die dazugehörige Katalogdatei bleiben somit erhalten und können dauerhaft archiviert werden. Die neue Backup-Set-Katalogdatei und das neue Mediensegment erhalten eine fortlaufende Nummer, wie z. B. „Mein Backup [001]“ und „1-Mein Backup [001]“. Retrospect aktualisiert die Verweise auf das alte Backup-Set in Skripten und Zeitplänen entsprechend.

Da bei einem Backup in ein neues Backup-Set ein neues Backup-Set mit einer neuen Katalogdatei erstellt wird, sichert Retrospect alle ausgewählten Dateien.

Beispiel für ein Backup in ein neues Backup-Set

Der Backup-Verwalter möchte ein Backup-Set außerhalb des Büros aufbewahren. Er führt ein Backup in ein neues Backup-Set durch und verwendet dazu ein neues oder gelöschttes Medium im Backup-Gerät. Retrospect erstellt ein neues Backup-Set mit einer neuen Katalogdatei und kopiert alle ausgewählten Dateien auf das Medium. Das vorhergehende Backup-Set bleibt erhalten und der Verwalter bewahrt das Medium an einem sicheren Ort außerhalb des Unternehmens auf.

Backups in neue Backup-Sets werden idealerweise zur Medienrotation für die Aufbewahrung an einem anderen Ort verwendet.

Katalogdateien

Retrospect verwendet eine separate Katalogdatei (normalerweise auf Ihrer Festplatte gespeichert), um eine Liste aller in einem Backup-Set gesicherten Dateien zu führen. Mit Hilfe der Katalogdatei können Sie Dateien (einschließlich älterer Versionen der gesicherten Dateien) schnell wieder finden, ohne die eigentlichen Backup-Medien durchsuchen zu müssen.

Die *Katalogdatei* ist ein Inhaltsverzeichnis der Dateien, die sich auf den Backup-Medien eines Backup-Sets befinden. Mit der Katalogdatei können Sie den Inhalt eines Backup-Sets anzeigen, ohne dass die Medien vorliegen. Für alle Vorgänge, bei denen Dateien aus einem oder in ein Backup-Set kopiert werden, ist eine Katalogdatei erforderlich. Geht eine Katalogdatei verloren oder wird sie beschädigt, kann Retrospect sie anhand der Medien neu aufbauen. Katalogdateien benötigen gewöhnlich pro 10.000 Dateien 4 MB Festplattenspeicher.

Katalogdateien können ohne Retrospect nicht angezeigt oder geöffnet werden.

Snapshots

Da Retrospect inkrementelle Backups durchführt, kann es vorkommen, dass sich mehrere Versionen einer Datei in verschiedenen Backup-Läufen innerhalb eines Backup-Sets befinden. Sie aktualisieren beispielsweise das Dokument „Wöchentlicher Statusbericht“ jede Woche. Da bei jeder Aktualisierung die Datei geändert wird, erstellt Retrospect von jeder Version im Backup-Set ein Backup. Eine einfache

Liste aller Versionen von allen Dateien im Backup-Set wäre äußerst unübersichtlich. Unter anderem aus diesem Grund stellt Retrospect bei jedem Backup einen Snapshot des Quellvolumens in das Backup-Set.

Ein Snapshot ist eine Liste aller Dateien und Ordner auf einem Volume zum Zeitpunkt des Backups – sozusagen ein „Schnappschuss“ (engl: Snapshot) der Festplatte. Für jedes Volume wird ein Snapshot in der Katalogdatei und eine Kopie desselben Snapshots auf dem Backup-Medium gespeichert (Band, Platte, Cartridge oder CD). Nach jedem erfolgreichen Backup sowie nach jeder Archivierung wird der alte Snapshot der Katalogdatei ersetzt. Snapshots auf älteren Medien werden jedoch nicht überschrieben. Stattdessen fügt Retrospect dem Medium neue Snapshots hinzu.

Wenn Sie von einem Backup Daten wiederherstellen möchten, können Sie angeben, dass Retrospect den Snapshot zum Wiederherstellen des gesamten Inhalts einer Festplatte verwenden soll. Sie können den Snapshot auch verwenden, um den Zustand des Volumes bei einem der letzten Backups anzuzeigen und um bestimmte Dateien für eine Wiederherstellung auszuwählen. Mit Snapshots können Sie den Zustand jedes Volumes genauso wiederherstellen, wie er zum Zeitpunkt eines ausgeführten Backups bestand.

Retrospect führt mit Hilfe der Snapshots Protokoll über die Volumes, zu denen eine Datei gehört. Wenn Retrospect ein Volume erstmals in ein neues Backup-Set sichert, kopiert es die ausgewählten Dateien und speichert einen Snapshot. Wenn es nachfolgend andere Volumes sichert, kopiert es diejenigen Dateien nicht, die mit bereits im Backup-Set vorhandenen Dateien exakt übereinstimmen. Diese Dateien werden jedoch im Snapshot jedes Volumes notiert. Mit dieser effizienten Speichermethode wird Speicherplatz auf Backup-Medien gespart, indem genau übereinstimmende Dateien nicht überflüssigerweise nochmals kopiert werden.

Sie können Snapshots von Medien laden, um Volumes, Ordner oder Dateien in dem Zustand wiederherzustellen, in dem sie sich zum Zeitpunkt eines beliebigen Backups befanden.

Da ein Snapshot ein Volume zu einem bestimmten Zeitpunkt darstellt, können Sie in einem Snapshot nicht verschiedene Versionen einer Datei über mehrere Backup-Läufe verteilt suchen. Retrospect stellt Ihnen jedoch hierzu eine einfache Funktion zur Verfügung, die unter [Wiederherstellung durch Suchen](#) beschrieben wird.

Retrospect und Clients

Mit Retrospect können Sie jedes Volume sichern, auf das im Windows Explorer zugegriffen und dem ein Laufwerksbuchstabe zugewiesen werden kann, unabhängig davon, ob es sich um ein Gemeinschaftsvolume in einem Netzwerk oder ein Laufwerk handelt, das direkt an Ihren Computer angeschlossen ist.

Mit Retrospect Clients können Sie die Retrospect-Funktionen zum Backup und Wiederherstellen auf andere Computer im Netzwerk ausdehnen. Ein mit der Retrospect Client-Software ausgestatteter Computer wird als Retrospect Client-Computer oder auch nur als Client bezeichnet. Retrospect kann Client-Computer im Netzwerk sichern, ohne dass ein Datei-Server installiert, File Sharing gestartet oder Volumes aktiviert werden müssen.

Sie können die Computer im Netzwerk auch mit Hilfe des Microsoft-Netzwerks sichern, müssen hierfür

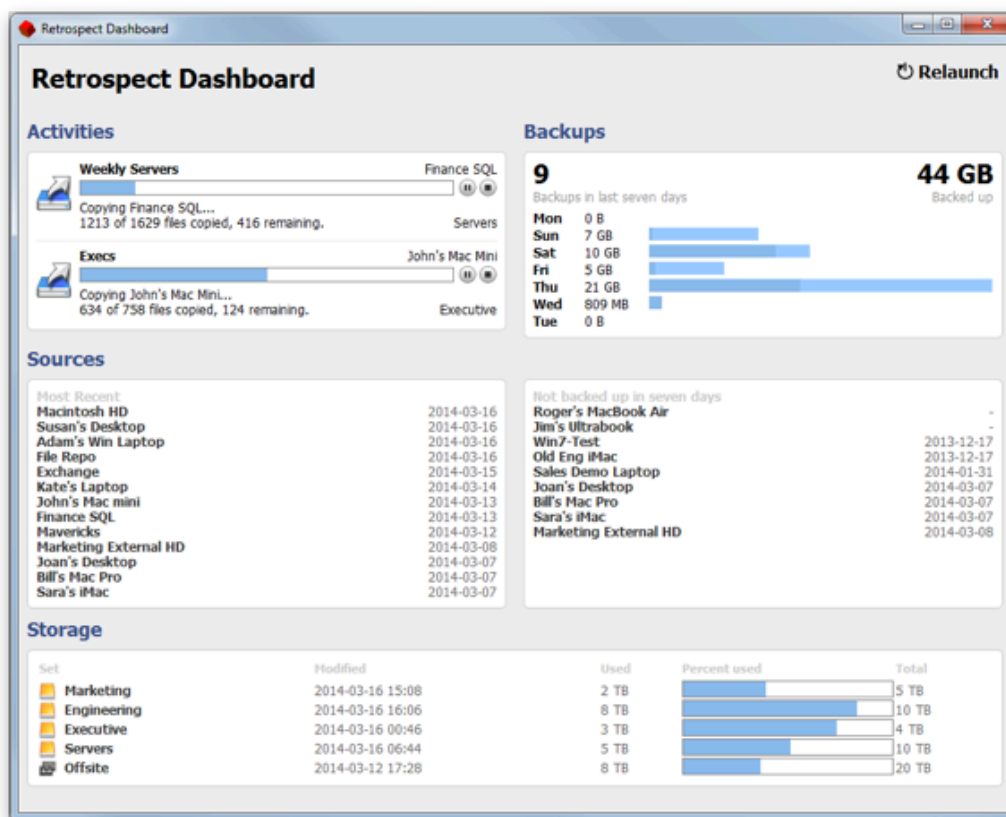
aber die Dateifreigabe, Benutzer und Zugriffsrechte sorgfältig konfigurieren. Mit der Retrospect Client-Software geht dies wesentlich einfacher: Sie brauchen nur die Client-Software zu installieren und sobald der Computer eingeschaltet wird, kann er über das Netzwerk gesichert werden (sogar dann, wenn kein Benutzer angemeldet ist).

Übersichts-Dashboard

Retrospects neues Dashboard ist ein wertvolles Produktivitätstool, das Ihnen eine Übersicht eines Backup-Servers gibt und eine visuelle Zusammenfassung aller im Laufe der letzten Woche durchgeführten Backups bietet. Sie können sofort sehen, welche Quellen nicht geschützt sind; identifizieren, welche Quellen die meisten Daten sichern und die Speichernutzung auswerten – das spart Zeit und gewährleistet vollständige Datensicherheit. Die Informationen sind auch bei der Anpassung des Backup-Plans sowie der Kapazitätsplanung für Speicherplatz und Netzwerk-Bandbreite nützlich.

Auf das Dashboard zugreifen

Starten Sie den Retrospect-Aktivitätsmonitor aus dem Windows Startmenü oder Startbildschirm.



Die Quelle eines großen Backups identifizieren

In der Backup-Sektion des Dashboards steht jeder farbige Abschnitt eines Balkendiagramms für ein Backup. Wenn Sie mit dem Mauszeiger über ein farbiges Segment fahren, werden Ihnen die Quelle, Dateianzahl und Größe des dazugehörigen Backups angezeigt. Segmente für die aktuellsten Backups

des Tages befinden sich weiter links.

Hardware

In diesem Kapitel wird die von Retrospect eingesetzte Kommunikationstechnologie und die Verwendung von Retrospect mit Ihrem Backup-Gerät erläutert. Wenn Sie sich mit SCSI, Fibre-Channel, iSCSI, FireWire und USB auskennen, können Sie diese Informationen überspringen und die Abschnitte lesen, die sich auf die von Ihnen verwendete Hardware und Ihre Backup-Geräte beziehen.

Hardware-Überblick

Retrospect macht von Hardware intensiv Gebrauch. Zweck des Programms ist es, große Mengen von Daten zwischen einem Quellvolume, z. B. einer Festplatte, und einem Backup-Gerät, z. B. einem Bandgerät, so effizient wie möglich zu übertragen. Wenn diese Hardwaresysteme nicht korrekt funktionieren, kann Retrospect keine zuverlässige Datensicherung durchführen. Aus diesem Grund sollten Sie die Funktionsweise Ihrer Hardware kennen und wissen, wie sie mit Retrospect in Beziehung steht.

Retrospect unterhält ein großes Labor, das Retrospect mit verschiedenen Backup-Geräten testet. Nichts beansprucht Speichergeräte mehr als Backups. Besteht daher ein Problem, ist die Wahrscheinlichkeit sehr groß, dass Retrospect es durch das umfangreiche Testen aufspürt. Die Hardware-Hersteller beliefern Retrospect mit ihren Geräten, bevor sie auf den Markt kommen, so dass Retrospect vor der eigentlichen Verfügbarkeit dieser Geräte Probleme feststellen kann. Auf der [Retrospect-Website](#) finden Sie die neuesten Kompatibilitätswissen sowie genauere Angaben zu unterstützten Geräten.

Treten weiterhin Probleme mit Retrospect und Ihren Backup-Geräten auf, nachdem Sie Ihre Hardware- und Softwarekonfiguration überprüft haben, lesen Sie [Probleme und Lösungen](#).

Kommunikationstechnologie

Retrospect nutzt verschiedene Technologien für die Kommunikation mit Geräten. In diesem Abschnitt werden die am häufigsten verwendeten Technologien und ihre Interaktion mit Retrospect beschrieben.

SCSI

SCSI (Small Computer System Interface) ist eine Spezifikation mechanischer, elektrischer und funktionaler Standards, die dem Computer die Verbindung und Kommunikation mit Peripheriegeräten wie Festplatten, Bandlaufwerken, Bibliotheken und Scannern ermöglicht. Die SCSI-Fähigkeit kann bei Bedarf mit Hilfe eines Hostadapters ergänzt werden.

Sie ermöglicht die Verbindung eines Computers mit einem oder mehreren Peripheriegeräten über SCSI-Kabel. Die Geräte sind hintereinander in einer so genannten Reihenschaltung miteinander verbunden. Jedes Gerät muss über eine eigene SCSI-Adresse, auch ID genannt, verfügen. (Die Geräte-ID wird am Gerät selbst eingestellt.)

Die SCSI-Kette muss an beiden Enden abgeschlossen sein, damit die Integrität der Kommunikationssignale in der Kette gewahrt bleibt. Dies geschieht über einen Abschlusswiderstand,

eine Vorrichtung, die in einen offenen SCSI-Anschluss eingesteckt wird und als Abschluss der Kette fungiert. Die meisten SCSI-Karten verfügen über einen integrierten Abschlusswiderstand. Sie müssen somit nur das andere Ende der SCSI-Kette mit einem Abschlusswiderstand versehen. Mit einem internen Abschlusswiderstand ausgestattete oder selbstabschließende SCSI-Geräte sollten das letzte Gerät in der SCSI-Kette sein (d. h. es sollte das Gerät sein, das sich am weitesten vom Computer entfernt befindet). Die Abschlussanforderungen für Ihr Hardware-Setup finden Sie in der Dokumentation zu der SCSI-Karte und Ihren Peripheriegeräten.

Die IDs in Ihrer Kette müssen nicht aufeinander folgend oder in einer bestimmten Reihenfolge sein. Die Reihenfolge wirkt sich nicht auf die SCSI-Kette aus, es dürfen jedoch keine doppelten IDs vergeben werden.

Um eine korrekte Funktionsweise Ihrer SCSI-Geräte sicherzustellen, schalten Sie immer zuerst alle SCSI-Geräte in der Kette ein, bevor Sie den Computer anschalten. Fahren Sie auch stets den Computer zuerst herunter, bevor Sie die SCSI-Geräte ausschalten.

iSCSI

iSCSI ist ein Standard für Speichernetzwerke, der das Senden von SCSI-Befehlen über IP-Netzwerke (Internet Protocol) ermöglicht. Retrospect unterstützt iSCSI-Bandlaufwerke und -Bibliotheken sowie iSCSI-Festplatten-Arrays.

Retrospect empfiehlt, die neueste Version von Microsoft iSCSI Software Initiator zu verwenden.

Fibre-Channel

Fibre-Channel ist eine Übertragungsarchitektur für serielle Daten. Sie wurde für Speichergeräte konzipiert, die eine sehr hohe Datenübertragungsgeschwindigkeit erfordern. Fibre-Channel vereint die besten Eigenschaften der SCSI- und IP-Netzwerkprotokolle.

Retrospect unterstützt Fibre-Channel-Bandlaufwerke und -Bandbibliotheken mit drei unterschiedlichen Topologien:

Punkt-zu-Punkt: Direkte Verbindung des Backup-Computers mit der Fibre-Channel-Bandbibliothek über ein dediziertes Kabel.

Arbitrated Loop (FC_AL): Verbindung von bis zu 126 Geräten oder Knoten in einer einzigen fortlaufenden Schleife (Ring).

Switched-Fabric: Dies ist die komplexeste Topologie, die die Verbindung von bis zu 16 Millionen Knoten ermöglicht.

In einer FC_AL- oder einer Switched-Fabric-Topologie kann Retrospect das Speichergerät nicht für andere Anwendungen sperren oder den gleichzeitigen Zugriff auf das Gerät richtig steuern. Der Netzwerkverwalter muss sicherstellen, dass nur eine Kopie von Retrospect exklusiv auf das Fibre-Channel-Gerät zugreifen kann.

Retrospect ist nicht für die gemeinsame Nutzung von Fibre-Channel-Bibliotheken konzipiert. Wenn eine Fibre-Channel-Bibliothek von mehreren Retrospect-Kopien verwendet werden soll, müssen Sie

eine Bibliothek wählen, die in mehrere kleine virtuelle Bibliotheken partitioniert werden kann. Die einzelnen Partitionen müssen dann den Retrospect-Backup-Servern zugewiesen werden.

FireWire

FireWire ist eine Spezifikation mechanischer, elektrischer und funktionaler Standards, die die Verbindung und Kommunikation eines Computers mit Speichergeräten, z. B. Festplatten und Wechsellaufwerke, und anderen peripheren Geräten, z. B. Scanner und Camcorder, ermöglichen. FireWire ist auch unter der Bezeichnung i.LINK oder 1394 (abgeleitet von der offiziellen IEEE-Spezifikation 1394) bekannt.

Bis zu 63 Peripheriegeräte können über spezielle FireWire-Kabel und FireWire-Anschlüsse an einen Computer angeschlossen werden. Die Geräte können in der Regel im laufenden Betrieb (Hot-Plugging) angeschlossen oder entfernt werden. Es ist also nicht erforderlich, die Geräte auszuschalten oder den Computer neu zu starten. FireWire ermöglicht sehr hohe Übertragungsraten.

Für die Unterstützung einiger FireWire-Geräte benötigt Retrospect spezielle Softwaretreiber. Installations- und Konfigurationsanweisungen sowie Informationen darüber, welche Software Sie für Ihr FireWire-Gerät benötigen, finden Sie in der Dokumentation zu Ihrem Gerät.

USB/USB 2.0/USB 3.0

USB (Universal Serial Bus) ist eine Spezifikation mechanischer, elektrischer und funktionaler Standards, die die Verbindung und Kommunikation eines Computers mit Eingabegeräten, wie z. B. Tastaturen und Joysticks, und peripheren Geräten, wie z. B. Speichergeräte und Scanner, ermöglichen.

Mit speziellen Kabeln, die in USB-Anschlüsse eingesteckt werden, kann USB/USB 2.0/USB 3.0 einen Computer mit bis zu 128 peripheren Geräten verbinden.

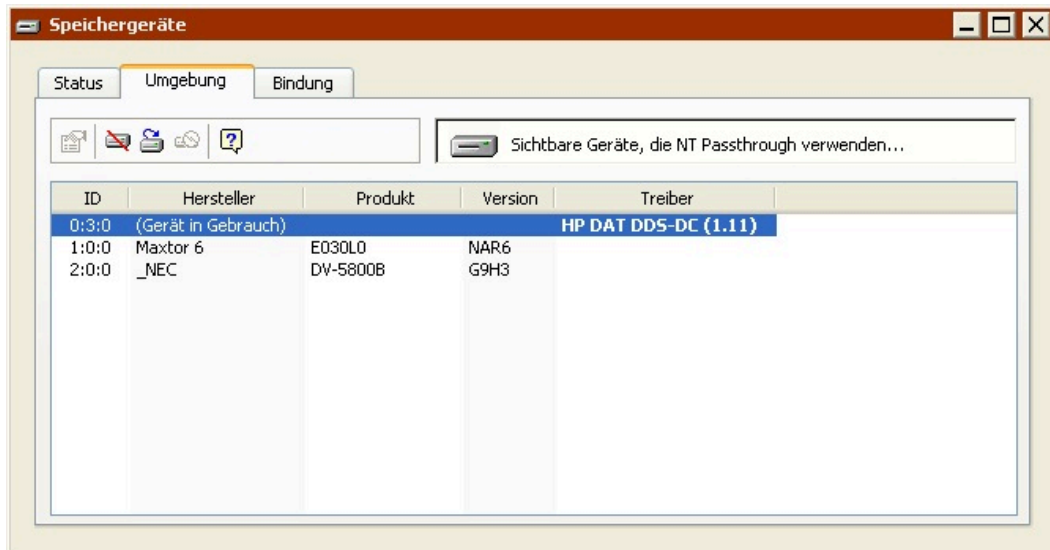
Für die Unterstützung einiger USB-Geräte benötigt Retrospect spezielle Softwaretreiber. Installations- und Konfigurationsanweisungen sowie Informationen darüber, welche Software Sie für Ihr USB-Gerät benötigen, finden Sie in der Dokumentation zu Ihrem Gerät.

NT-Passthrough

Unter Windows kommuniziert Retrospect über NT-Passthrough direkt mit Band- und CD/DVD-Laufwerken.

Anzeige der Backup-Geräte

Zum Anzeigen der mit Retrospect verfügbaren Backup-Geräte klicken Sie auf „Einstellung>Geräte“ in der Navigationsleiste und anschließend auf das Register „Umgebung“ im Fenster „Speichergeräte“. Retrospect zeigt alle ID-Nummern und die dazugehörigen angeschlossenen Geräte an.



Für jede Adresse wird die Geräte-ID, der Hersteller, der Produktname, die Versionsnummer der Firmware und der Retrospect-Treiber angezeigt.

Bei Geräten, die von Retrospect für die Verwendung mit Retrospect zertifiziert sind bzw. die „erkannt“ werden, wird der Treiber in Fettschrift angezeigt. Erkannte Geräte, die auf der Retrospect-Website nicht als „zertifiziert“ ausgewiesen sind, funktionieren in der Regel mit dem aufgeführten Treiber problemlos.

Informationen darüber, ob Ihr Gerät zertifiziert ist, finden Sie im Abschnitt „Support & Hardware“ auf der Retrospect Dantz-Website unter www.retrospect.com/de. Dort können Sie auch nachlesen, ob Retrospect ein Retrospect-Treiber-Update für Ihr Gerät bereitgestellt hat.

Retrospect verwendet keine eigenen Treiber für Wechsellaufwerke, da die Kommunikation auf Betriebssystemebene stattfindet.

Bestimmte Laufwerke erfordern bestimmte Firmware-Versionen. Um die Firmware-Version Ihres Laufwerks herauszufinden, klicken Sie auf **Einstellung > Geräte** und dann auf die Registerkarte **Umgebung**. Wenn die Version Ihrer Firmware älter als erforderlich ist, wenden Sie sich an den Hersteller Ihres Laufwerks.

Wenn Ihr Backup-Gerät nicht angezeigt wird

Alle Backup-Geräte, die korrekt an den Backup-Computer angeschlossen sind, werden auch im Windows-Geräte-Manager angezeigt. Befolgen Sie andernfalls die Herstellerhinweise, um das Laufwerk korrekt einzurichten.

Überprüfen Sie, ob das BIOS Ihres Computers so eingestellt ist, dass alle an den IDE-Bus angeschlossenen Geräte aktiviert werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation zu Ihrem Computer.

Stellen Sie sicher, dass jedes SCSI-Gerät eingeschaltet ist, die Kabel richtig angeschlossen sind, jedem Gerät eine eindeutige ID zugeordnet ist und die SCSI-Kette korrekt abgeschlossen ist. Bevor Sie die Reihenfolge der Geräte in einer SCSI-Kette ändern, schalten Sie die Geräte sowie den

Computer selbst aus.

Ist Ihre SCSI-Kette nicht richtig verbunden und abgeschlossen oder besteht ein ID-Konflikt, kann es zu vielen verschiedenen Problemen kommen. Das geringste Problem wäre ein Gerät, das nicht in der Gerätestatusliste erscheint. Ein schwerwiegenderer und nicht so offensichtlicher Fehler wäre ein Kommunikationsfehler zwischen dem Backup-Computer und dem Backup-Gerät, was zu Datenverlust führt. Der schwerwiegendste Fehler wäre eine Beschädigung Ihres Computers oder der SCSI-Geräte in der Kette.

Symbolleistenbefehle für die Anzeige von Geräten

Die Symbolleiste des Registers „Umgebung“ enthält die folgenden Befehle zum Anzeigen von Geräten:

ID ignorieren: Wenn Sie ein Gerät auswählen und auf „ID ignorieren“ klicken, sucht Retrospect diese ID nicht ab, wenn es das nächste Mal geöffnet wird. Dies kann sinnvoll sein, wenn Sie das CD/DVD-Laufwerk nicht zum Sichern verwenden und während des Sicherns Musik hören möchten. Auf diese Weise können auch Geräte in einem Fibre-Channel- oder iSCSI-Netzwerk ignoriert werden, die vom Backup-Computer nicht erkannt werden sollen.

ID nicht ignorieren: Damit Retrospect eine zuvor ignorierte ID wieder erkennt, wählen Sie die ID aus und klicken Sie auf „ID nicht ignorieren“. Retrospect prüft diese ID wieder, wenn es das nächste Mal geöffnet wird.

Aktualisieren: Wenn Sie auf diese Schaltfläche klicken, prüft Retrospect die Geräte und zeigt alle Änderungen seit dem letzten Öffnen des Fensters an.

CD/DVD-Laufwerk konfigurieren: Wenn Sie ein CD/DVD-Laufwerk auswählen und auf diese Schaltfläche klicken, können Sie eine eigene Konfiguration für Ihr CD/DVD-Laufwerk erstellen (oder löschen). Weitere Informationen finden Sie unter [CD/DVD-Laufwerke konfigurieren](#).

CD/DVD-Laufwerke

Retrospect ermöglicht Backups auf und Wiederherstellungen von CD/DVD-Laufwerken. Zahlreiche, aber nicht alle CD/DVD-Laufwerke werden von Retrospect zertifiziert. Eine Liste der zertifizierten Laufwerke finden Sie unter www.retrospect.com/de.

Die Liste der zertifizierten Laufwerke umfasst einige Double-Layer-DVD-Laufwerke für DVD+R-DL- und DVD-R DL-Medien.

Auch wenn das von Ihnen verwendete Laufwerk nicht zertifiziert wurde, wird es möglicherweise von Retrospect unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [CD/DVD-Laufwerke konfigurieren](#).

Wenn Retrospect ein Skript unbeaufsichtigt ausführt und ein neues Mediensegment benötigt, verwendet es automatisch jedes geeignete Medium, das gelöscht ist oder die korrekte Bezeichnung trägt.

Neue, leere CD-R-, CD-RW-, DVD-R-, DVD-RW-, DVD+R- und DVD+R-DL-Medien werden wie gelöschte Medien behandelt und verwendet. Neue DVD+RW-Medien werden von Retrospect vorbereitet und dann verwendet. Bereits beschriebene CD-R-, DVD-R-, DVD-R DL- oder DVD+R-

Medien können nicht gelöscht und wiederverwendet werden.

Da bereits beschriebene Discs nicht für unbeaufsichtigte Ausführungen verwendet werden können, sollten Sie wiederbeschreibbare Medien vorbereiten, indem Sie CD-RW-, DVD-RW- und DVD+RW-Discs, deren Daten Sie nicht mehr benötigen, löschen. Siehe [Symbolleistenbefehle für Discs](#).

Sie können Daten nur dann von CDs/DVDs wiederherstellen, wenn Ihr Computer über ein *beschreibbares* CD/DVD-Laufwerk verfügt.

Beschreibbare und wiederbeschreibbare Medien

CD-R-, DVD-R-, DVD+R- und DVD+R-DL-Discs sind einmal beschreibbare Medien, die nicht gelöscht werden können. Gehen Sie daher vorsichtig vor, wenn Sie die Namen für Ihre CD/DVD-Backup-Sets auswählen und entscheiden, welche Dateien gesichert werden sollen.

CD-RW-, DVD-RW- und DVD+RW-Discs sind wiederbeschreibbar und können ähnlich wie Wechselplatten mehrmals überschrieben werden. Die Anzahl der möglichen Überschreibungsvorgänge ist begrenzt, aber es ist unwahrscheinlich, dass Sie diese Grenze mit Retrospect überschreiten.

Retrospect verwendet die Bezeichnung „Disc“ für alle beschreibbaren Medien für CD-R-, CD-RW-, DVD-R-, DVD-R DL-, DVD+R-, DVD+R-DL-, DVD-RW- oder DVD+RW-Laufwerke, da Retrospect diese Laufwerke im Prinzip gleich behandelt. Der Unterschied besteht darin, dass CD-Rs und DVD-Rs nicht löscher sind, während CD-RWs und DVD-RWs von Retrospect gelöscht und wiederverwendet werden können.

Retrospect kann alle Medien verwenden, die von dem dazugehörigen Laufwerk unterstützt werden. Es gibt ein umfangreiches Angebot an Marken, Geschwindigkeiten und Medientypen. Die besten Ergebnisse erzielen Sie mit Medien hoher Qualität. Einige Hersteller empfehlen oder fordern die Verwendung bestimmter Marken für ihre Laufwerke. Einige unterstützen keine Hochgeschwindigkeitsmedien. Beachten Sie daher die Empfehlungen des Herstellers.

Um ein Maximum an Leistung und Zuverlässigkeit zu erzielen, sollten Sie DVD+R-, DVD+R-DL- oder DVD+RW-Medien verwenden, sofern Ihr Laufwerk diese unterstützt.

Es ist weder erforderlich noch empfehlenswert, dass Sie die Discs vor dem Backup mit anderen Programmen formatieren. Verwenden Sie nur nicht formatierte oder gelöschte Discs.

Auf Backup-Discs, die mit Retrospect erstellt wurden, können Sie nur mit Retrospect bzw. anderen Retrospect Backup-Produkten und den unterstützten CD/DVD-Laufwerken zugreifen. Sie werden nicht auf dem Desktop aktiviert, so dass Sie sie nicht mit dem Windows Explorer oder anderer Software verwenden können.

Disc-Status anzeigen

Mit Retrospect können Sie Informationen über CD/DVD-Discs anzeigen, die Sie für Backups verwenden möchten oder verwendet haben.

Überprüfen Sie vor der Anzeige von Informationen, ob das Gerät, das Sie verwenden möchten, im

Fenster „Speichergeräte“ aufgelistet wird. Wenn das gewünschte Gerät nicht im Fenster erscheint, lesen Sie [Anzeige der Backup-Geräte](#).

Retrospect benötigt exklusive Zugriffsrechte für das CD/DVD-Laufwerk und wirft, sofern vorhanden, zuvor beschriebene (fixierte) CD-ROMs oder Audio-CDs aus. Das Laufwerk wird anschließend für Retrospect reserviert, bis das Programm beendet wird.

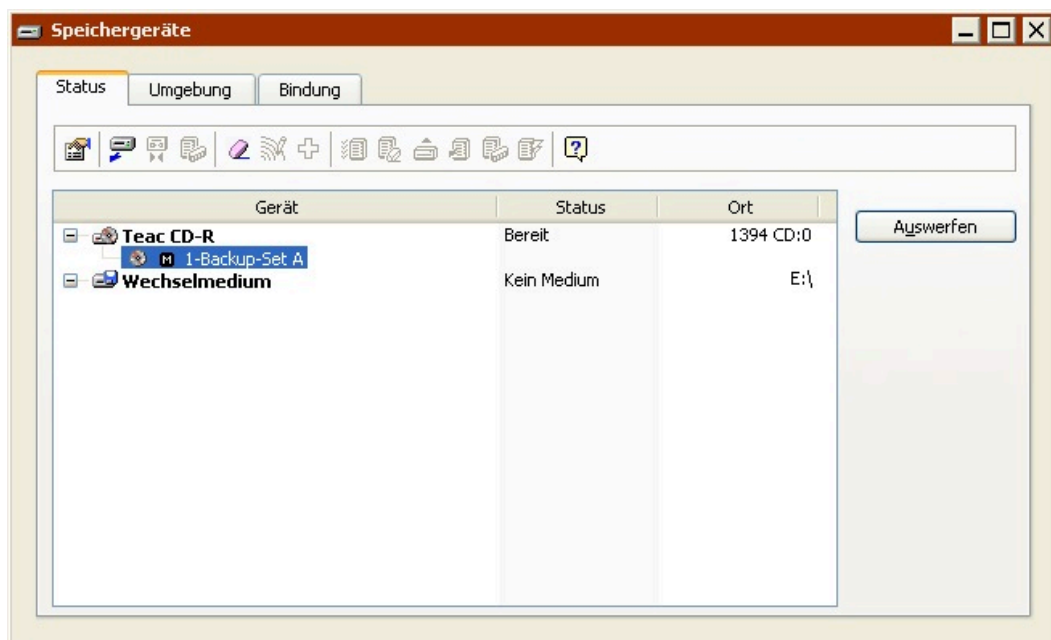
So zeigen Sie den Disc-Status an:

Legen Sie die Disc in das Laufwerk.

Wenn Sie eine Disc in ein CD/DVD-Laufwerk einlegen, werden Sie möglicherweise gefragt, wie die Disc vorbereitet oder formatiert werden soll. Ignorieren Sie diese Abfragen und schließen Sie die dazugehörigen Fenster. Bereiten Sie Backup-Discs nur mit Retrospect vor.

Klicken Sie auf „Einstellung>Geräte“.

Das Fenster „Speichergeräte“ wird angezeigt.



Sobald eine Disc geladen ist, wird der Status angezeigt:

Bereit zeigt an, dass das Medium Retrospect-Daten enthält.

Gelöscht zeigt an, dass das Medium leer ist und von Retrospect verwendet werden kann.

Schreibgeschützt bedeutet, dass das Medium geschützt oder voll ist.

Inhalt wurde nicht erkannt bedeutet, dass das Medium nicht leer ist. Es enthält jedoch keine gültigen Retrospect-Daten. (Siehe [Inhalt wurde nicht erkannt](#)).

Falsche Version kann bedeuten, dass Retrospect die Firmware-Version des Laufwerks nicht unterstützt. Es kann auch bedeuten, dass das eingelegte Medium von Retrospect für Macintosh

beschrieben wurde. Retrospect für Windows kann solche Medien nicht lesen.

Inkompatibel bedeutet, dass das Laufwerk das eingelegte Medium nicht unterstützt oder dass dieser Medientyp bei der angepassten Konfiguration des Laufwerks nicht angegeben wurde.

Hardware-Fehler zeigt an, dass ein Gerätefehler aufgetreten ist.

Beschädigte Disc zeigt an, dass das Medium beim letzten Backup beschädigt wurde. Das Anhängen von Daten an dieses Medium ist möglicherweise nicht möglich.

In Betrieb und **Beschäftigt** zeigen an, dass das Laufwerk aktiv ist.

Kein Medium zeigt an, dass sich kein Medium im Laufwerk befindet.

Symbolleistenbefehle für Discs

Die Symbolleiste des Fensters „Speichergeräte“ enthält folgende Befehle für die Verwendung mit Discs:

Eigenschaften zeigt Informationen über das Laufwerk an. Wenn eine CD eingelegt wird, zeigt das Eigenschaftenfenster außerdem Informationen über die CD an, wie z. B. ob es sich um ein Segment eines Backup-Sets handelt und das Format.

Auswerfen wirft das ausgewählte Medium aus dem Laufwerk aus.

Löschen löscht den Inhalt des ausgewählten Mediums. Dieser Befehl steht nicht für nur einmal beschreibbare Discs zur Verfügung.

Wenn Sie den Inhalt einer DVD+RW-Disc in Retrospect löschen, müssen Sie zwischen einem kurzen und einem langen Löschvorgang wählen. Der kurze Löschvorgang besteht aus dem schnellen Überschreiben des Disc-Header. Der lange Löschvorgang dauert mehrere Stunden und umfasst das Löschen und Aufbereiten der Disc.

CD/DVD-Laufwerke konfigurieren

In Retrospect ist die Unterstützung vieler CD/DVD-Laufwerke integriert. Für Laufwerke, die nicht erkannt werden, können Sie eine angepasste Konfiguration erstellen.

Angepasste Konfigurationen unterliegen nicht den Hardwarezertifizierungstests von Retrospect, erfolgreiche Konfigurationen werden aber unterstützt.

Während der Erstellung einer angepassten Konfiguration werden Sie aufgefordert, eine leere Disc einzulegen. Diese Disc wird für eine Reihe von Tests verwendet. Legen Sie die Art von Disc (z. B. DVD+RW) ein, die Sie für Backups verwenden möchten. Nach der Konfiguration des Laufwerks für einen Disc-Typ haben Sie die Möglichkeit, die Tests für weitere Medienarten durchzuführen.

Sie müssen das Laufwerk nur für die Medientypen konfigurieren, die Sie für Backups verwenden möchten.

Führen Sie daher nach der Konfiguration ein Backup mit aktivierter Überprüfungsfunktion durch, um sicherzustellen, dass Retrospect korrekt mit dem Gerät funktioniert.

Wird die angepasste Konfiguration mit nur einmal beschreibbaren Medien erstellt, können diese Medien nicht mehr für andere Vorgänge verwendet werden.

Automatische Konfiguration

Wenn der Backup-Computer nicht an ein unterstütztes Band- oder CD/DVD-Laufwerk, sondern an ein *nicht erkanntes* CD/DVD-Laufwerk angeschlossen ist, wird automatisch das Dialogfenster für die CD/DVD-Konfiguration angezeigt, wenn Sie auf „Einstellung>Geräte“ klicken oder einen anderen Vorgang ausführen, der ein Backup-Gerät erfordert.

Zur Erstellung einer angepassten Konfiguration klicken Sie auf „Einstellen“ und folgen Sie den Bildschirmanweisungen. Wenn Sie die Konfiguration überspringen möchten und das Dialogfeld nicht mehr angezeigt werden soll, klicken Sie auf „Ignorieren“. Wenn Sie die Konfiguration überspringen möchten und das Dialogfeld beim nächsten Mal wieder angezeigt werden soll, klicken Sie auf „Abbrechen“.

Manuelle Konfiguration

In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass Sie eine angepasste Konfiguration erstellen müssen, die die integrierte Unterstützung überschreibt. Verwenden Sie dieses Verfahren nur, wenn beim Backup auf ein CD/DVD-Laufwerk Probleme auftreten oder wenn der technische Support von Retrospect Sie anweist, dieses zu tun. Nicht jede Anpassung führt zu einer besseren Kommunikation zwischen Retrospect und dem Laufwerk.

Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Einstellung>Geräte“. Klicken Sie auf das Register „Umgebung“, wählen Sie das CD/DVD-Laufwerk, das Sie neu konfigurieren möchten, und klicken Sie anschließend in der Symbolleiste auf „CD/DVD konfigurieren“. Klicken Sie im angezeigten Dialogfeld auf „Einstellen“ und folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Konfiguration für das Laufwerk anzupassen.

Angepasste Konfiguration löschen

Wenn Sie die Konfiguration für Ihr CD/DVD-Laufwerk angepasst haben und die Probleme weiterhin auftreten oder sich verschlimmert haben, löschen Sie die angepasste Konfiguration.

Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Einstellung>Geräte“. Klicken Sie auf das Register „Umgebung“ und wählen Sie das CD/DVD-Laufwerk, das Sie neu konfigurieren möchten. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Laufwerk und wählen Sie „CD/DVD-Laufwerk konfigurieren“. Klicken Sie im angezeigten Dialogfeld auf „Löschen“, um die angepasste Konfiguration für das ausgewählte Laufwerk zu entfernen und die integrierte Unterstützung zu verwenden, sofern verfügbar. Klicken Sie zur Bestätigung des Löschvorgangs auf „OK“.

Retrospect kann keine Backups auf CD/DVD-Laufwerke erstellen, für die *keine* (angepasste oder integrierte) Konfiguration verfügbar ist.

Laufwerke für Wechselmedien

Laufwerke für Wechselmedien verwenden Medien, auf die im Windows Explorer zugegriffen werden kann. Dazu gehören Zip-, REV-, SuperDisk-, DVD-RAM- und MO-Laufwerke. Sie müssen Dateien auf und von Medien in Windows Explorer kopieren können, wenn Sie Wechselmedien mit Retrospect

verwenden möchten.

Bevor Sie mit Retrospect ein Backup auf Wechselmedien erstellen, sollten Sie sich mit dem Einlegen, Formatieren, Löschen und Auswerfen der Medien vertraut machen.

Backup-Set-Typ auswählen

Ein Laufwerk für Wechselmedien kann als Ziel für Datei-Backup-Sets und Platten-Backup-Sets dienen. Diese beiden Backup-Set-Typen unterscheiden sich in einigen wesentlichen Punkten:

Ein Platten-Backup-Set kann ständig erweitert werden und sich über mehrere Wechselmedien oder Platten erstrecken, genau wie ein CD/DVD-Backup-Set über mehrere CD/DVDs verteilt sein kann. Ein Datei-Backup-Set kann sich nicht über den verfügbaren Speicherplatz der einzelnen Platte oder Cartridge hinaus erstrecken.

Wechselmedien, die für ein Platten-Backup-Set verwendet werden sollen, müssen zuerst gelöscht werden. Wechselmedien, die für ein Datei-Backup-Set verwendet werden sollen, müssen nicht zuerst gelöscht werden und können andere Dateien als die Datendateien des Backup-Sets enthalten und darauf zugreifen.

Wechselmedien-Status anzeigen

Mit Retrospect können Sie Informationen über Wechselmedien anzeigen, die Sie für Backups verwenden möchten oder verwendet haben.

So zeigen Sie den Medien-Status an:

Klicken Sie auf „Einstellung>Volumes“.

Das Fenster „Volume-Datenbank“ wird angezeigt.

Legen Sie ein Medium in das Laufwerk.

Wenn es geladen ist, wird es zusammen mit dem zugehörigen Laufwerksbuchstaben in der Volume-Datenbank angezeigt.

Vorbereitung von Wechselmedien

Sie sollten Wechselmedien vorbereiten, indem Sie sie löschen oder neu formatieren, bevor Sie sie zu einem Backup-Set hinzufügen. Wenn Retrospect ein Skript unbeaufsichtigt ausführt und zusätzlichen Speicherplatz benötigt, verwendet es automatisch eine Platte, die zuvor zum Backup-Set hinzugefügt wurde.

Medien, die Sie wie unter [Wechselmedien formatieren und löschen](#) beschrieben formatiert und gelöscht haben, können zum Platten-Backup-Set hinzugefügt werden. Informationen hierzu finden Sie unter [Platte zu Backup-Set hinzufügen](#).

Wechselmedien formatieren und löschen

Bevor Sie eine wechselbare Cartridge oder ein ähnliches Medium mit Retrospect verwenden können, muss das Medium zunächst im Windows Explorer oder mit einem Formatierprogramm formatiert

werden.

Formatieren Sie wechselbare Medien wie Zip-, REV-, SuperDisk-, DVD-RAM- und MO-Medien mit der Software, die beim jeweiligen Laufwerk mitgeliefert wurde.

Am besten formatieren Sie alle Ihre Cartridges mit demselben Formatierverfahren.

Formatieren Sie unter Windows Ihre Cartridges als NTFS-Volumes, um längere Wartezeiten beim Löschen von Medien mit Retrospect zu vermeiden.

Zum Löschen von Wechselmedien klicken Sie in der Retrospect-Navigationsleiste auf „Einstellung>Volumes“. Wählen Sie das zu löschende Medium aus und klicken Sie auf „Löschen“ in der Symbolleiste.

Symbolleistenbefehle für Wechselmedien

Eigenschaften zeigt Informationen über das Laufwerk an. Wenn eine Platte eingelegt wird, zeigt das Eigenschaftenfenster außerdem Informationen über die Platte an, wie z. B. ob es sich um ein Segment eines Backup-Sets handelt und das Format.

Auswerfen wirft das ausgewählte Medium aus dem Laufwerk aus.

Löschen löscht den Inhalt des ausgewählten Mediums.

Festplattenlaufwerke

In Retrospect können auch Festplattenlaufwerke als Backup-Ziel ausgewählt werden. Dazu zählen interne Festplatten, externe Festplatten, die direkt an den Backup-Computer angeschlossen sind, sowie mit dem Netzwerk verbundene Festplatten. Voraussetzung ist, dass über den Windows Explorer auf die Festplatte zugegriffen werden kann, da Retrospect über das Dateisystem und nicht über spezielle Treiber mit den Festplattenlaufwerken kommuniziert.

Zum Anzeigen der Festplatten, die für die Verwendung mit Retrospect verfügbar sind, klicken Sie auf „Einstellung>Volumes“.

Ein wesentlicher Nachteil interner Festplatten liegt darin, dass sie nicht wie Wechselmedien außerhalb des Büros aufbewahrt werden können und keine Medienrotation ermöglichen. (Unter [Backup-Strategien](#) werden die wichtigen Voraussetzungen für sichere Backups beschrieben.) Im laufenden Betrieb austauschbare externe Laufwerke sind diesbezüglich flexibler.

Backup-Set-Typ auswählen

Ein Festplattenlaufwerk kann als Ziel für Datei-Backup-Sets und Platten-Backup-Sets dienen. Diese beiden Backup-Set-Typen unterscheiden sich in einigen wesentlichen Punkten: Platten-Backup-Sets bieten aus folgenden Gründen höchste Flexibilität und Leistung:

Sie können über mehrere Platten, einschließlich Netzwerk-Volumes, verteilt werden.

Sie können die Option zum automatischen Ausdünnen von Platten umfassen, die neuen Plattenplatz freigibt.

Sie sind am besten für die Sicherung auf NAS-Geräte und Server geeignet.

Sie können ein Backup-Set gleichzeitig sowohl als Ziel eines Vorgangs als auch als Quelle für einen oder mehrere zusätzliche Vorgänge verwenden.

Darüber hinaus gelten für Platten-Backup-Sets nicht die Größenbeschränkungen, denen Datei-Backup-Sets unterliegen.

Wenn sie auf einer Festplatte gespeichert werden, können Datei-Backup-Sets und Platten-Backup-Sets andere Dateien als die Datendateien des Backup-Sets enthalten und darauf zugreifen.

Vorbereitung von Festplatten

Sie sollten Platten vorbereiten, bevor Sie sie zu einem Backup-Set hinzufügen. Wenn Retrospect ein Skript unbeaufsichtigt ausführt und zusätzlichen Speicherplatz benötigt, verwendet es automatisch eine Platte, die zuvor zum Backup-Set hinzugefügt wurde.

Informationen zum Hinzufügen einer Platte zu einem Backup-Set finden Sie unter [Platte zu Backup-Set hinzufügen](#).

Platten-Backup-Sets ausdünnen

Wenn eine Platte, die Teil eines Platten-Backup-Sets ist, vollständig beschrieben ist (bzw. den gesamten von Ihnen zugewiesenen Speicherplatz nutzt), fordert Retrospect Sie auf, eine neue Platte bereitzustellen, damit es mit dem Kopieren von Dateien und Ordnern fortfahren kann.

Wenn Sie die vorhandene Platte weiterverwenden möchten, können Sie mit Hilfe der Ausdünnungsfunktionen von Retrospect Plattenplatz freigeben, indem Sie alte Dateien und Ordner löschen.

Wenn Sie die Ausdünnungsfunktion aktivieren und eine Richtlinie angeben (oder die von Retrospect vorgegebene Richtlinie übernehmen), löscht Retrospect basierend auf der Richtlinie automatisch alte Dateien und Ordner, wenn mehr Plattenplatz erforderlich ist. Weitere Informationen zum Festlegen von Ausdünnungsoptionen im Assistenten zum Erstellen eines Backup-Sets finden Sie unter [Ausdünnungsoptionen für Platten-Backup-Sets](#).

Beim Ausdünnen werden Dateien und Ordner gelöscht. Diese Dateien und Ordner können nicht wiederhergestellt werden. Stellen Sie daher vor dem Aktivieren der Ausdünnungsfunktion sicher, dass wichtige Dateien und Ordner gesichert sind.

Sie können die Ausdünnungsoptionen für ein Platten-Backup-Set jederzeit ändern oder deaktivieren. Wenn Sie Backups bestimmter Zeiträume schützen möchten, können Sie sie sperren, damit Retrospect sie nicht löscht. Sie können auch Snapshots auswählen, die bei der Ausdünnung nicht berücksichtigt werden und sie manuell aus dem Backup-Set löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Register „Snapshots“](#).

Die Ausdünnung ist eine nützliche Funktion bei einem mehrstufigen Backup. Weitere Informationen finden Sie unter [Mehrstufige Backup-Strategien](#).

Bandgeräte

Retrospect unterstützt die meisten Bandgeräte ohne zusätzliche Software. Eine Liste der unterstützten Bandlaufwerke finden Sie unter www.retrospect.com/de.

Anders als Geräte mit Direktzugriff wie Festplattenlaufwerke, Laufwerke für Wechselmedien und CD/DVD-Laufwerke arbeiten Bandgeräte mit sequentiellm Zugriff. Da der Mechanismus zum Datenlesen nicht sofort zur richtigen Datenposition auf dem Medium gehen kann, verläuft der Datenzugriff bei einem Bandgerät langsamer als bei einem Diskettenlaufwerk oder einem ähnlichen Gerät mit Direktzugriff. Der Datenzugriff bei einem Bandgerät funktioniert auf dieselbe Art und Weise wie das Vorspulen einer Musikkassette zum Auffinden eines bestimmten Liedes.

Medien für sequentiellen Zugriff sind relativ preisgünstig, haben eine hohe Kapazität und eine gute kontinuierliche Datenübertragungsgeschwindigkeit. Bänder sind daher besonders gut für Backups geeignet.

Wenn Sie mit Retrospect ein Volume auf ein Band sichern, werden die Daten sequentiell vom Anfang bis zum Ende des Bandes geschrieben. Wenn Sie dem Band Backups hinzufügen, werden die Daten so lange dort angehängt, wo die zuvor gespeicherten Daten enden, bis das Band voll ist.

Weder der Backup-Computer noch Retrospect aktivieren ein Band oder ordnen ihm einen Laufwerksbuchstaben zu, wenn Sie es in das Laufwerk einlegen. Das Band wird daher nicht auf Ihrem Windows-Desktop angezeigt. Obwohl die Technologie existiert, mit deren Hilfe ein Band als Volume aktiviert und wie eine Platte verwendet werden kann, ist dies aufgrund der bereits erörterten Leistungsprobleme bei regelmäßigen Backups nicht zu empfehlen. Das System zum Sichern von Dateien auf Bänder und Wiederherstellen der Dateien von Bändern in Retrospect ist weitaus leistungsfähiger, effizienter und zuverlässiger.

Bandkapazität

Die Datenmenge, die tatsächlich auf ein Band passt, hängt von vielen Faktoren ab. Die Kapazität eines Bandes kann stark von der relativen Geschwindigkeit des Backup-Computers und des Bandgeräts beeinflusst werden.

Wenn Sie eine langsame Quelle (z. B. einen langsamen Computer, eine langsame Festplatte oder ein gemeinsames Volume im Netzwerk) auf ein schnelles Bandgerät sichern, wird die Bandkapazität dadurch verringert, dass die Quelle das Bandgerät nicht mit einem stetigen Datenfluss versorgen kann. (Dies ist zu vergleichen mit dem Diktieren auf einen Kassettenrekorder. Wenn Sie schnell und ohne Pausen sprechen, können Sie mehr aufnehmen, aber wenn Sie zwischendurch wieder Atem holen, wird Band verschwendet, da dabei die Pausen aufgenommen werden.) Wenn beim Backup keine Daten mehr für das Bandgerät vorhanden sind, muss das Gerät die Datenaufzeichnung anhalten, das Band neu positionieren und im richtigen Abschnitt des Bandes wieder mit der Aufzeichnung beginnen. Bei jeder Neupositionierung verringert sich die Kapazität des Bandes und übermäßiges Neupositionieren kann zu erhöhtem Geräteverschleiß führen.

Seien Sie daher nicht überrascht, wenn Ihre Bänder nicht die angegebene Kapazität aufnehmen. Bei einigen Bandgeräten wird damit geworben, dass sie höhere Kapazitäten haben, als beim täglichen Gebrauch des Geräts gewöhnlich erreicht werden. Diese Angaben beziehen sich auf die Datenmenge

vor einer Komprimierung durch ein Bandgerät mit einer Funktion zur Hardware-Komprimierung, wobei häufig großzügige Komprimierungsraten angenommen werden.

Komprimierung

Durch Komprimierung, die von Retrospect oder einem mit entsprechenden Funktionen ausgestatteten Bandgerät durchgeführt werden kann, können Sie Speicherplatz auf Medien sparen. Hierbei wird die Größe der zu sichernden Daten verringert. Die Komprimierung erhöht die Medienkapazität nicht – eine Platte oder ein Band kann nur eine festgelegte Datenmenge aufnehmen. Bei der Komprimierung werden die Originaldaten auf eine kompaktere Größe gebracht, bevor sie auf das Medium geschrieben werden. Hierdurch können mehr Dateien auf einem Band abgelegt werden.

Bei Bandgeräten ist die Hardware-Datenkomprimierung üblich. Retrospect verwendet, wenn möglich, immer die Hardware-Komprimierung des Geräts und deaktiviert dann automatisch die Software-Komprimierung von Retrospect.

Eine Komprimierung der Daten durch Hardware erfolgt schneller als eine Komprimierung durch Retrospect.

Der Komprimierungsgrad hängt von den zu komprimierenden Datenarten ab. Textdateien lassen sich im Allgemeinen gut komprimieren, während Programm- und Systemdateien schlecht zu komprimieren sind. Durch Komprimierung werden die Daten gewöhnlich auf die Hälfte der ursprünglichen Größe reduziert.

Retrospect deaktiviert die Hardware-Komprimierung, wenn Sie verschlüsselte Daten verwenden, denn diese lassen sich nur schwer komprimieren. Möchten Sie Verschlüsselung und Komprimierung gleichzeitig benutzen, verwenden Sie die Option für die Software-Komprimierung von Retrospect. Retrospect komprimiert die Daten dann, bevor es sie verschlüsselt. Dies ist bei einer Hardware-Komprimierung nicht möglich.

Mechanismen für Bandgeräte

Bandgeräte gibt es zwar von vielen verschiedenen Anbietern, der darin enthaltene Mechanismus stammt aber von einigen wenigen Herstellern. Firmen kaufen gewöhnlich nackte Mechanismen von den Herstellern, setzen diese in ihre eigenen Gehäuse ein und bieten für diese Produkte eine Unterstützung durch ihre eigenen Mitarbeiter an.

Zu den bekanntesten Mechanismen für Bandgeräte zählen AIT, DAT, DLT, LTO/Ultrium, S-AIT, Travan und VXA. Für verschiedene Arten dieser Laufwerkmechanismen sind Bandbibliotheken verfügbar.

Damit Bandgeräte wie AIT, DLT, LTO/Ultrium und S-AIT ihre hohe Geschwindigkeit und große Kapazität erreichen können, benötigen sie eine Hochleistungsumgebung. Die besten Geschwindigkeits- und Kapazitätsergebnisse werden mit einem schnellen Computer erreicht. Der wichtigste Leistungsfaktor ist die Geschwindigkeit des Quellvolumens. Ist die Quelle zu langsam, muss das Laufwerk ständig anhalten, um das Band neu zu positionieren, während es auf weitere Daten wartet. Muss das Laufwerk zu häufig eine Neupositionierung ausführen, verringert sich die Kopierleistung drastisch.

Durch eine mehrstufige Backup-Strategie, die die Sicherung der Daten auf einer Platte und die anschließende Übertragung der Daten auf ein Band umfasst, kann die Gesamtleistung beim Sichern

auf Band verbessert werden. Siehe [Mehrstufige Backup-Strategien](#).

AIT

8-mm-Laufwerke, die AIT-Bänder (Advanced Intelligent Tapes: AIT, AIT-2, AIT-3 und AIT-4) unterstützen, gehören zu den schnellsten Bandlaufwerken auf dem Markt. Ihr Mechanismus kann bei optimalen Bedingungen in kurzer Zeit 12 bis 200 GB unkomprimierte Daten speichern.

DAT

DAT-Laufwerke liegen leistungsmäßig zwischen Einsteigermodellen wie Travan und Highend-Produkten wie DLT und AIT. DAT-Cartridges enthalten ein 4 mm breites Band und können (je nach DAT-Standard) 2 GB (DDS-1), 4 GB (DDS-2), 12 GB (DDS-3), 20 GB (DDS-4), 36 GB (DAT 72) und mehr speichern, abhängig vom Komprimierungsgrad der Dateien. Die Geschwindigkeit liegt zwischen 6 MB pro Minute bei alten DDS-1-Laufwerken und 150 MB pro Minute bei modernen DAT-72-Laufwerken.

DLT

DLT- und Super DLT-Laufwerke (Digital Linear Tape) gehören zu den schnellsten Bandgeräten auf dem Markt. Ihr Mechanismus bietet außergewöhnliche Leistung und eine Kapazität von 2,6 bis 300 GB (unkomprimiert), wenn sie unter optimalen Bedingungen verwendet werden.

LTO Ultrium

Ultrium-Bandgeräte gehören sie zu den schnellsten Bandgeräten mit der höchsten Kapazität. Das Ultrium-Format wurde vom LTO Consortium (Linear Tape Open) entwickelt. Ultrium-1-Bänder bieten eine Kapazität von 100 GB (unkomprimiert). Ultrium-2-Bänder bieten eine Kapazität von 200 GB (unkomprimiert). Ultrium-3-Bänder bieten eine Kapazität von 400 GB (unkomprimiert).

S-AIT

S-AIT-Laufwerke (Super AIT) gehören zu den Bandgeräten mit der größten Kapazität. S-AIT-Bänder bieten eine Kapazität von 500 GB (unkomprimiert).

Travan

Diese Bandgeräte bieten je nach verwendeter Bandkassette eine Kapazität von 1,5, 2, 4, 10 oder 20 GB (unkomprimiert). Travan NS-Laufwerke (Network Series) bieten Hardware-Datenkomprimierung.

VXA

VXA-Laufwerke stellen für kleine und mittlere Umgebungen ein zuverlässige und relativ preiswerte Bandtechnologie zur Verfügung. Bei VXA werden Daten in Paketen formatiert. Die Laufwerke können mit variablen Geschwindigkeiten arbeiten und während eines Lesevorgangs Daten mehrfach vom Band lesen. Ein VXA-1-Band kann 33 GB unkomprimierte Daten speichern. Ein VXA-2-Band kann 80 GB unkomprimierte Daten speichern.

Unterstützung von TapeAlert

Viele Bandgeräte und -bibliotheken unterstützen TapeAlert-Meldungen. Diese Geräte generieren TapeAlert-Meldungen bei Hardware-Fehlern. Es gibt drei Kategorien von Warnmeldungen:

Information

Warnung

Kritisch

Retrospect unterstützt TapeAlert auf drei Weisen. Es:

zeigt ein Dialogfeld an, in dem die Art des Fehlers beschrieben wird.

protokolliert den Fehler im Register „Ereignisse“ des Aktivitätsmonitors. Siehe [Register „Ereignisse“](#).

hält den Fehler zusätzlich im Protokoll fest. Siehe [Protokoll anzeigen](#).

Sie können diese Funktionen für alle Bandgeräte oder -bibliotheken aktivieren bzw. deaktivieren, auf die der Backup-Computer zugreifen kann und die TapeAlert unterstützen.

Retrospect aktiviert TapeAlert für die meisten Bandgeräte nicht automatisch. Nachfolgend wird beschrieben, wie Sie TapeAlert manuell aktivieren.

So aktivieren/deaktivieren Sie TapeAlert:

Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Einstellung>Geräte“.

Klicken Sie auf das Register „Status“.

Wählen Sie ein Bandgerät oder eine Bibliothek aus und klicken Sie auf „Eigenschaften“



in der Symbolleiste des Fensters „Speichergeräte“.

Klicken Sie auf das TapeAlert-Symbol



, um TapeAlert zu aktivieren oder deaktivieren.



Wenn Ihr Bandgerät TapeAlert nicht unterstützt, wird das Symbol nicht angezeigt.

Das Eigenschaftenfenster wird so aktualisiert, dass Ihre Auswahl angezeigt wird.

Unterstützung von WORM-Bändern

Als Folge neuer gesetzlicher Vorschriften und anderer Faktoren unterstützen viele Bandgeräte und -bibliotheken jetzt WORM-Bänder (Write Once, Read Many: einmal beschreibbar).

Bereits beschriebene WORM-Bänder können nicht gelöscht oder wiederverwendet werden. Retrospect unterstützt die folgenden WORM-Bandtypen:

AIT

S-AIT

LTO

SuperDLT

Retrospect unterstützt auch die Erstellung von WORM-Bändern aus normalen, leeren oder unbenutzten SuperDLT-Bändern unter Verwendung der DLTIce-Funktion von Quantum.

WORM-Bänder werden in Retrospect durch ein spezielles Symbol dargestellt, so dass sie leicht identifiziert werden können. Normale Bänder werden durch ein blaues Bandsymbol



dargestellt, WORM-Bänder durch ein gelbes



Stellen Sie bei der Verwendung von WORM-Bändern sicher, dass die Option „Immer leeres Medium

verwenden“ in Retrospect deaktiviert ist (Standard). Siehe [Voreinstellungen „Anforderung“](#).

[Mit WORM-Bändern arbeiten](#)

[SuperDLT-WORM-Bänder erstellen](#)

Mit WORM-Bändern arbeiten

Da Retrospect WORM-Bänder anders als normale Bänder behandelt, sollten Sie WORM-Bänder nur mit WORM-Band-Backup-Sets verwenden.

Beim Erstellen eines neuen Backup-Sets mit dem Assistenten zum Erstellen von Backup-Sets können Sie die Option für ein WORM-Band-Backup-Set wählen. Siehe [Backup-Sets erstellen](#).

Sie können WORM-Band-Backup-Sets nicht mit dem Backup-Assistenten erstellen.

WORM-Band-Backup-Sets werden in Retrospect durch ein spezielles Symbol dargestellt, so dass sie leicht identifiziert werden können. Normale Band-Backup-Sets werden durch ein blaues Symbol



, WORM-Band-Backup-Sets durch ein gelbes Symbol



dargestellt.

WORM-Band-Backup-Sets werden anders als normale Band-Backup-Sets behandelt. Bei automatisierten Vorgängen (d. h. Skripts), die ein WORM-Band-Backup-Set als Ziel verwenden, kopiert Retrospect Dateien auf das WORM-Band mit dem angegebenen Namen. Wenn das WORM-Band mit dem richtigen Namen nicht gefunden werden kann, wird automatisch und *ausschließlich* ein leeres WORM-Band verwendet. Retrospect fügt automatisch niemals ein normales leeres Band zu einem WORM-Band-Backup-Set hinzu.

Analog dazu fügt Retrospect bei automatischen Vorgängen, die ein normales Band-Backup-Set als Ziel verwenden, niemals automatisch ein leeres WORM-Band (sondern nur leere normale Bänder) zu normalen Band-Backup-Sets hinzu.

Sie können *manuell* über das Fenster zur Medien-Anforderung oder die Funktion zum Hinzufügen von Segmenten zu Band-Backup-Sets von Retrospect normale Bänder zu WORM-Band-Backup-Sets und WORM-Bänder zu normalen Band-Backup-Sets hinzufügen.

WORM-Bänder können auch als Teil eines normalen Band-Backup-Sets nicht gelöscht oder wiederverwendet werden. Normale Bänder hingegen können auch als Teil von WORM-Backup-Sets gelöscht und wiederverwendet werden.

SuperDLT-WORM-Bänder erstellen

Quantum-Bandgeräte mit DLTIce können unbenutzte SuperDLTtape-Bänder in WORM-Bänder konvertieren. Retrospect unterstützt die Verwendung dieser Funktion mit SuperDLT 600-Bandgeräten oder neuen Bandgeräten.

So erstellen Sie ein SuperDLT WORM-Band:

Klicken Sie in der Navigationsleiste von Retrospect auf „Einstellung>Geräte“.

Klicken Sie auf das Register „Status“.

Wählen Sie ein Band aus und klicken Sie in der Symbolleiste des Fensters „Speichergeräte“ auf „Formatieren“



Klicken Sie auf „OK“.

Als WORM formatierte Bänder können nicht mehr gelöscht oder wiederverwendet werden.

Reinigung von Bandlaufwerken

Die regelmäßige Reinigung Ihres Bandlaufwerks ist für eine zuverlässige Funktion sehr wichtig. Verschmutzte Laufwerksköpfe sind der Hauptgrund für Bandlaufwerksprobleme und Medienausfälle. In diesem Fall wird in der Regel der Fehler **-206 (Laufwerksprobleme, verschmutzte Laufwerksköpfe, defekte Medien usw.)** angezeigt.

Meistens müssen Sie zur Reinigung des Bandlaufwerks einfach ein spezielles Reinigungsband einlegen. Die Reinigung erfolgt dann automatisch. Beachten Sie die Herstellerhinweise zur Reinigung in der Dokumentation Ihres Bandlaufwerks.

Je nach Bandlaufwerk stehen verschiedene Reinigungsoptionen zur Auswahl.

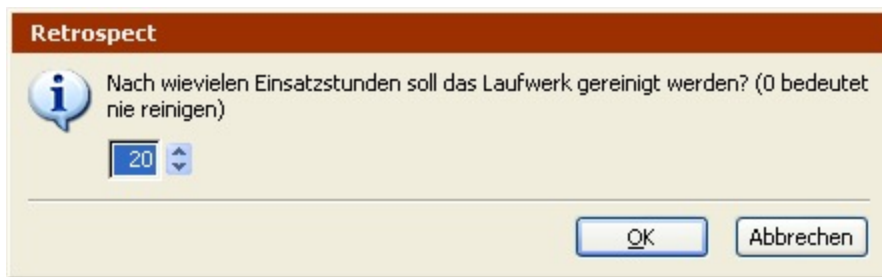
Für alle Bandgeräte ist die Retrospect-Option „Reinigungsintervall“ verfügbar. Zum Aufrufen dieser Option klicken Sie auf „Einstellung>Geräte“, wählen Sie Ihr Bandlaufwerk im Register „Status“ und klicken Sie auf „Eigenschaften“ in der Symbolleiste.



Klicken Sie auf „Reinigungsintervall“



in der Symbolleiste des Eigenschaftenfensters und geben Sie an, in welchen Abständen das Laufwerk gereinigt werden soll.



Die Standardeinstellung ist 20 Stunden. Geben Sie das vom Hersteller des Laufwerks empfohlene Reinigungsintervall ein und klicken Sie auf „OK“. Bei Verwendung eines Standardbandgeräts wird ein Hinweis im Protokoll aufgezeichnet und eine Erinnerung angezeigt, wenn Sie nach dem Überschreiten der Einsatzdauer von 20 Stunden (bzw. des von Ihnen definierten Intervalls) Retrospect das erste Mal beenden. Wenn Sie Retrospect nie beenden, wird die Erinnerung nie angezeigt.

Wenn Sie eine Bandbibliothek verwenden, die das Lesen von Barcodes unterstützt, und der Reinigungsschacht ein Reinigungsband (mit einem Reinigungs-Barcode) enthält, reinigt Retrospect das Laufwerk nach Ablauf des Intervalls automatisch. Auch wenn Ihre Bandbibliothek keine Barcodes unterstützt, kann Retrospect das Laufwerk automatisch reinigen. Sie müssen nur einen Reinigungsschacht definieren und ein Reinigungsband einlegen. Weitere Informationen zu Bandbibliotheken finden Sie unter [Bandbibliotheken](#).

Bei Verwendung von Reinigungsbändern mit Barcodes kann Retrospect auch protokollieren, wie oft ein Reinigungsband verwendet wurde, und veranlassen, dass es nach einer von Ihnen festgelegten Anzahl von Durchläufen nicht mehr verwendet wird.

So legen Sie die Reinigungsanzahl fest:

Stellen Sie sicher, dass ein Reinigungsband mit Barcode in die Bandbibliothek eingelegt wurde, und klicken Sie auf „Einstellung>Geräte“.

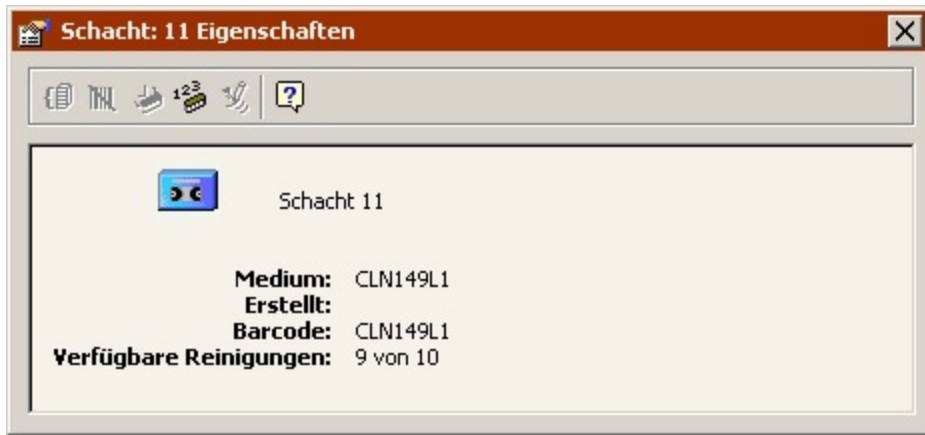
Das Fenster „Speichergeräte“ wird angezeigt.

Wählen Sie das Reinigungsband und klicken Sie auf „Eigenschaften“ in der Symbolleiste.

Klicken Sie auf die Schaltfläche „Reinigungsanzahl“.

Geben Sie die gewünschte Anzahl ein und klicken Sie auf „OK“.

Sie können jederzeit die Anzahl der verbleibenden Reinigungsdurchläufe ermitteln, indem Sie die Eigenschaften des Reinigungsbands anzeigen.



Bandstatus anzeigen

Mit Retrospect können Sie Informationen über Bänder anzeigen, die Sie für Backups verwenden möchten oder verwendet haben.

Überprüfen Sie vor der Anzeige von Informationen, ob das Gerät, das Sie verwenden möchten, im Fenster „Speichergeräte“ aufgelistet wird. Wenn das gewünschte Gerät nicht im Fenster erscheint, lesen Sie [Anzeige der Backup-Geräte](#).

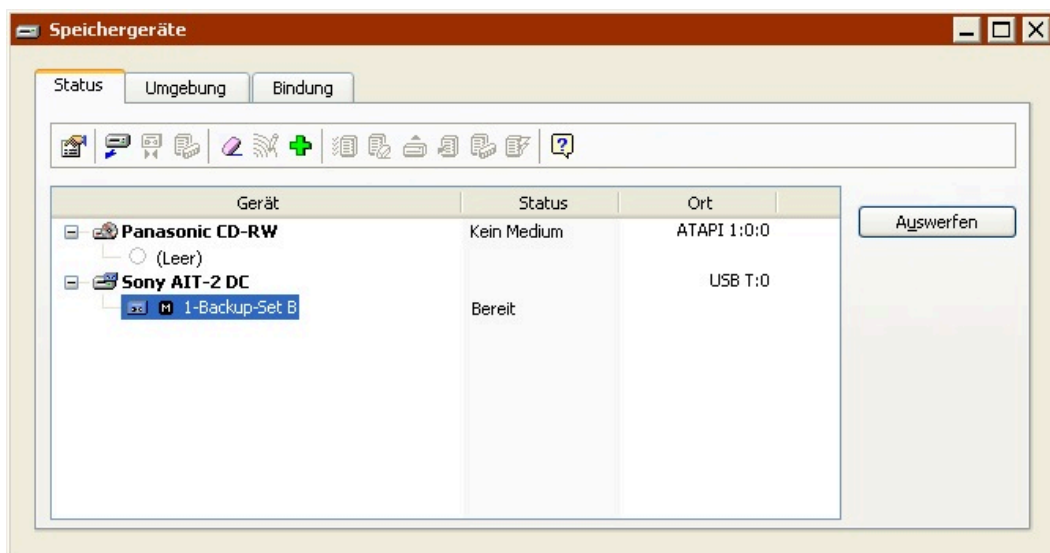
So zeigen Sie den Bandstatus an:

Klicken Sie auf „Einstellung>Geräte“.

Das Fenster „Speichergeräte“ wird angezeigt.

Legen Sie ein Band in das Laufwerk.

Sobald ein Band geladen ist, wird der Status im Register „Status“ angezeigt:



Bereit bedeutet, dass das Medium Retrospect-Daten enthält oder Segment eines Backup-Sets ist, das verwendet werden kann.

Gelöscht zeigt ein leeres Medium an.

Inhalt wurde nicht erkannt bedeutet, dass das Medium nicht leer ist. Es enthält jedoch keine gültigen Retrospect-Daten. Dies ist häufig dann der Fall, wenn ein komprimiertes Band in ein Laufwerk ohne eine Funktion zur Hardware-Komprimierung eingelegt wird. Es kann auch dann vorkommen, wenn Sie ein Band einlegen, das von einer anderen Backup-Software beschrieben wurde. (Siehe [Inhalt wurde nicht erkannt](#).)

Falsche Version bedeutet, dass das eingelegte Medium von Retrospect für Macintosh beschrieben wurde. Retrospect für Windows kann solche Bänder nicht lesen. Es kann auch bedeuten, dass Retrospect die Firmware-Version des Laufwerks nicht unterstützt.

Schreibgeschützt bedeutet, dass das Medium geschützt ist.

Hardware-Fehler zeigt an, dass ein Gerätefehler aufgetreten ist.

Entladen bedeutet, dass sich ein Band im Laufwerk befindet, das zurückgespult wurde und ausgeworfen und neu eingelegt werden muss, bevor es verwendet werden kann.

In Betrieb und **Beschäftigt** zeigen an, dass das Laufwerk aktiv ist.

Kein Medium zeigt an, dass sich kein Medium im Laufwerk befindet.

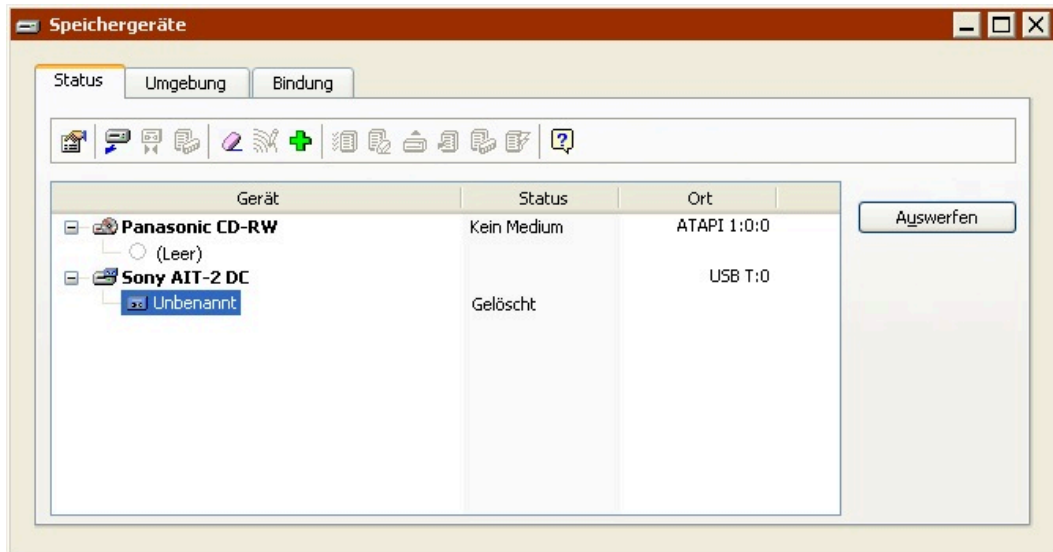
Vorbereitung von Bändern

Wenn Retrospect ein Skript unbeaufsichtigt ausführt und ein neues Mediensegment benötigt, verwendet es automatisch jedes geeignete Medium, das gelöscht ist oder die korrekte Bezeichnung trägt. Sie sollten die Medien vorbereiten, indem Sie die Bänder löschen oder formatieren.


Sie können Bänder auch zu Backup-Sets hinzufügen, bevor Retrospect sie anfordert. Bei einem einzelnen Bandgerät können Sie Bänder immer nacheinander hinzufügen. Bei Bandbibliotheken können Sie mehrere Bänder auswählen und alle gleichzeitig als Segment eines Backup-Sets hinzufügen.

So fügen Sie Bänder zu einem Backup-Set hinzu:

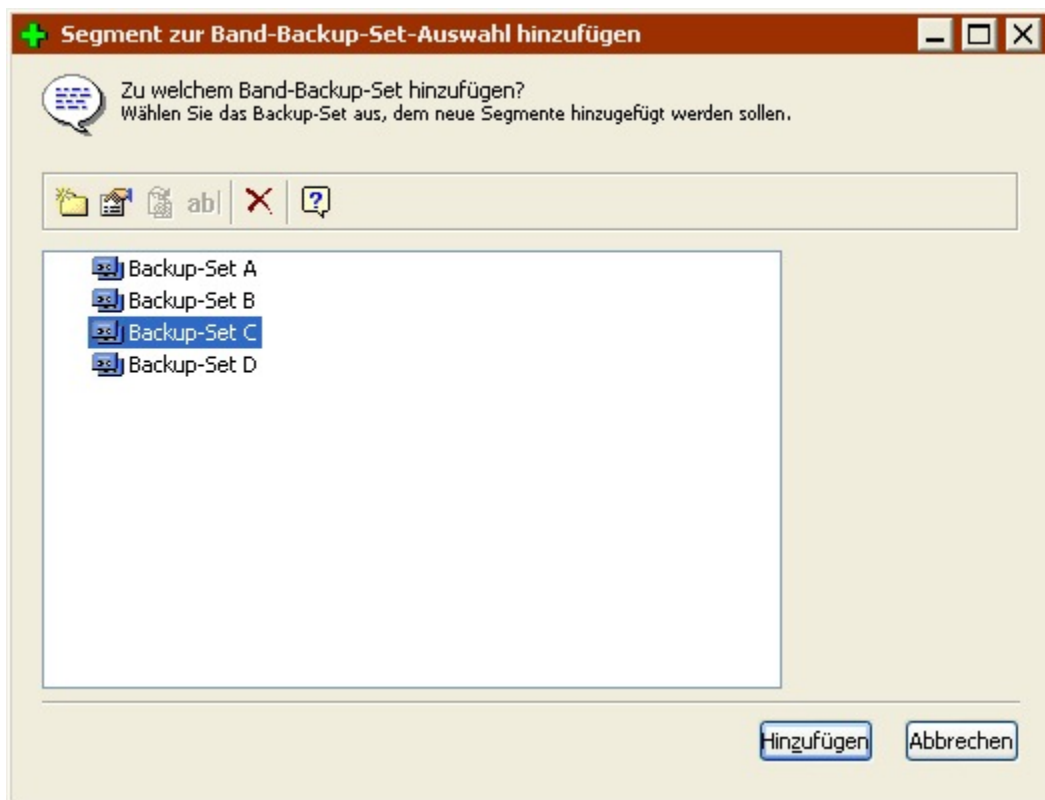
Wählen Sie im Fenster „Speichergeräte“ die hinzuzufügenden Bänder aus.



Sie müssen leere und gelöschte Bänder oder Bänder mit nicht erkanntem Inhalt wählen. Bänder, die bereits Teil eines Backup-Sets sind, können nicht ausgewählt werden.

Klicken Sie in der Symbolleiste des Fensters „Speichergeräte“ auf „Zum Backup-Set hinzufügen“ 

Wählen Sie ein Backup-Set in der Liste aus und klicken Sie auf „Hinzufügen“.



Retrospect muss Bänder ggf. löschen, bevor es sie zu einem Backup-Set hinzufügen kann. Wenn eine

Warnmeldung angezeigt wird, klicken Sie auf „OK“, damit die Bänder gelöscht werden.

Im Fenster „Speichergeräte“ wird für jedes hinzugefügte Band ein Name und ein Segmentsymbol angezeigt.

Sie können Bänder auch im Fenster mit den Eigenschaften eines Backup-Sets zu einem Backup-Set hinzufügen. Siehe [Band zu Backup-Set hinzufügen](#).

Symbolleistenbefehle für Bandgeräte

Die folgenden Befehle für die Arbeit mit Bandgeräten können über die Symbolleiste aufgerufen werden.

Eigenschaften zeigt Informationen über das Bandlaufwerk an. Wenn ein Band eingelegt wird, zeigt das Eigenschaftenfenster außerdem Informationen über das Band an, z. B. ob es sich um ein Segment eines Backup-Sets handelt, das Format und die Einstellung für die Hardwarekomprimierung. Im Eigenschaftenfenster werden zwei Symbole angezeigt:

Das Symbol für das Reinigungsintervall



. Weitere Informationen finden Sie unter [Reinigung von Bandlaufwerken](#).

Das TapeAlert-Symbol



. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützung von TapeAlert](#).

Auswerfen wirft das ausgewählte Medium aus dem Laufwerk aus.

Straffen spult das ausgewählte Band vor und zurück, um die Bandspannung und -ausrichtung auszugleichen. Einige Bandtypen werden automatisch während der Ausführung gestrafft und können nicht manuell gestrafft werden. Sie sollten Bänder immer dann straffen, wenn sie lange nicht benutzt worden sind oder sich die Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit am Aufbewahrungsort beträchtlich geändert haben.

Reinigen ist nur verfügbar, wenn Sie eine Bandbibliothek verwenden. Wenn Sie ein Laufwerk auswählen und auf „Reinigen“ klicken, legt die Bibliothek das Reinigungsband aus dem Ablageschacht in das Laufwerk und startet den Reinigungsvorgang. Anschließend wird das Band zurück in den Ablageschacht gelegt. Weitere Informationen finden Sie unter [Reinigung von Bandlaufwerken](#).

Löschen löscht den Inhalt des ausgewählten Mediums. Bei einigen Laufwerkstypen werden die Medien gleichzeitig zur Wiederverwendung vorbereitet.

Formatieren formatiert das ausgewählte Medium neu. Dieser Vorgang kann zeitaufwändiger sein als Löschen. Diese Funktion wird nur von bestimmten Bandlaufwerken unterstützt. Bei Bandgeräten mit Quantum-DLTIce-Funktionen können Sie mit Hilfe des Befehls „Formatieren“ WORM-Bänder aus normalen leeren oder nicht benutzten SuperDLT-Bändern erstellen. Siehe [SuperDLT-WORM-Bänder erstellen](#).

Zum Backup-Set hinzufügen ermöglicht das Hinzufügen ausgewählter Bänder als Segment eines

Band-Backup-Sets. Weitere Informationen finden Sie unter [Vorbereitung von Bändern](#).

Für Bandbibliotheken sind zusätzliche Befehle verfügbar. Siehe [Symbolleistenbefehle für Bandbibliotheken](#).

Bandbibliotheken

Eine Bandbibliothek (auch als Autoloader, Lader und Autochanger bezeichnet) ist eine Hardware-Einheit, die Bänder aus einem Magazin oder aus festen Schächten mit mehreren Band-Cartridges mechanisch in den Laufwerkmechanismus einlegt und aus diesem herausholt. Die Bänder können in einer beliebigen Reihenfolge angeordnet werden. Retrospect stellt fest, welches Band es für ein unbeaufsichtigtes Backup benötigt. Bandbibliotheken sind für Netzwerk-Backups mit großem Umfang sehr nützlich, da sie die Bänder automatisch wechseln, wenn sie voll sind, und so für geringe Ausfallzeiten sorgen. Es sind zahlreiche Bandbibliotheken mit einem oder mehreren Laufwerkmechanismen verfügbar. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation der Bibliothek und im Abschnitt „Support & Hardware“ auf der Retrospect Dantz-Website www.retrospect.com/de.

Bandbibliotheken werden nur unterstützt, wenn Sie über den dazugehörigen Lizenzcode verfügen. Retrospect Single Server und Retrospect Multi Server unterstützen Bandbibliotheken, Retrospect Desktop unterstützt keine Bibliotheken.

Retrospect unterstützt Bibliotheken mit Barcode-Lesefunktion und verwaltet Bandkassetten anhand ihres Barcodes. Der Barcode erscheint zusammen mit dem Segmentnamen (sofern vorhanden) in Fenstern für die Medien-Anforderung, für Backup-Set-Eigenschaften, Protokollereignisse und Speichergeräte. Retrospect erkennt CLN-kodierte Reinigungskassetten.

Retrospect unterstützt mehrere Import-/Export-Schächte für den Transport von Kassetten in die, aus der und innerhalb der Bibliothek. Import-/Export-Schächte werden im Fenster „Speichergeräte“ angezeigt. Sie können Bänder mit Drag und Drop auf die Import-/Export-Schächte ziehen oder daraus entfernen.

Wenn Sie eine Bandbibliothek mit mehreren Laufwerken und das Zusatzprodukt „Advanced Tape Support“ verwenden, kann Retrospect mehrere Vorgänge auf mehreren Laufwerken gleichzeitig ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig](#).

Funktionsweise von Retrospect mit Bandbibliotheken

Die Funktionsweise von Retrospect mit Bandbibliotheken hängt davon ab, ob die Bibliothek das Lesen von Barcodes unterstützt.

Retrospect unterstützt Bibliotheken mit Barcode-Lesefunktion und verwaltet Bandkassetten anhand ihres Barcodes. Der Barcode erscheint zusammen mit dem Segmentnamen (sofern vorhanden) in Fenstern für die Medien-Anforderung, für Backup-Set-Eigenschaften, Protokollereignisse und Speichergeräte. Außerdem erkennt Retrospect CLN-kodierte Reinigungskassetten. Dank der Barcode-Unterstützung kann Retrospect die Schächte einer Bibliothek schnell überprüfen und ihren Inhalt ermitteln.

Bei Bibliotheken ohne Barcode-Unterstützung muss Retrospect die Bibliothek nach den Bandnamen

durchsuchen. Die Bibliothek legt dabei alle Bänder nacheinander ein und Retrospect protokolliert die Bandnamen sowie die Positionen.

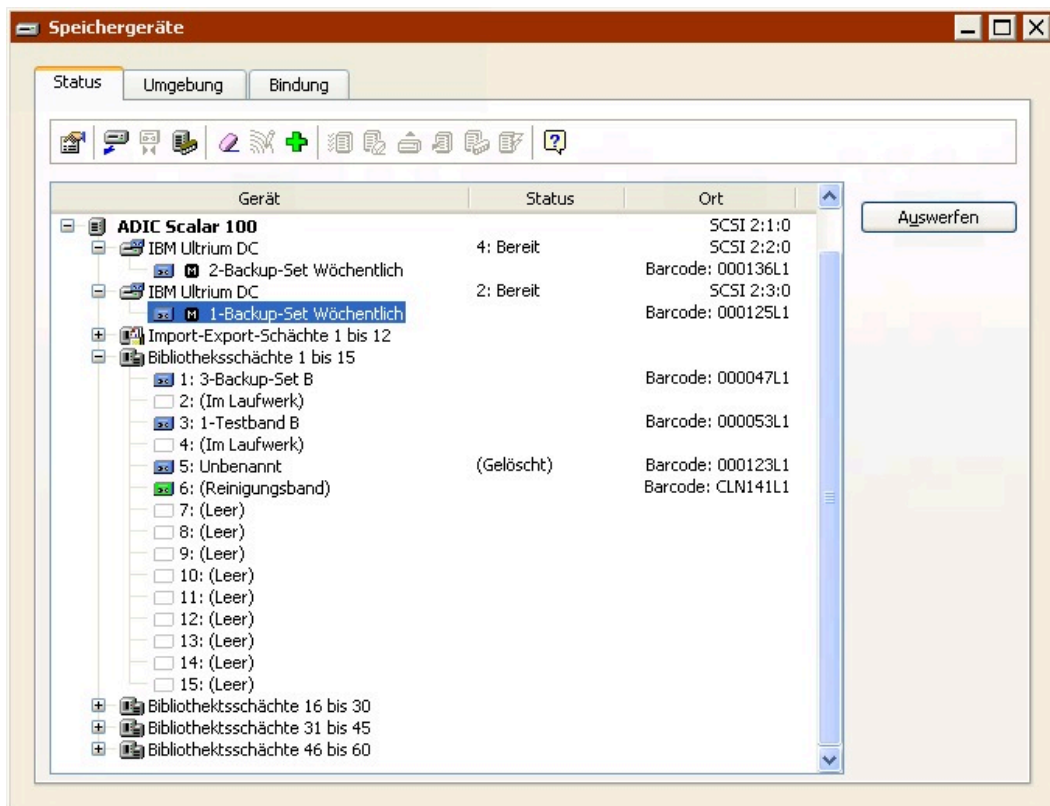
Dieser Vorgang wird jedes Mal ausgeführt, wenn Retrospect gestartet, die Verriegelung der Bibliothek geöffnet oder das Magazin gewechselt wird, damit Retrospect stets auf dem neuesten Stand ist.

Bei Bibliotheken ohne Barcode-Unterstützung verwendet Retrospect eine einzigartige Memory-Funktion zum Speichern des Schachtstatus, die nachfolgende Suchvorgänge in der Bibliothek erheblich beschleunigt. Beim Beenden des Programms speichert Retrospect den Status der einzelnen Schächte und Laufwerke der Bibliothek in einer von zehn Tabellen der Konfigurationsdatei. (In den zehn Tabellen sind die zehn letzten Suchdurchläufe gespeichert.)

Anhand der gespeicherten Bibliothekstabellen kann Retrospect „erraten“, wo sich das gesuchte Band wahrscheinlich befindet. Wenn die Position der Bänder in der Bibliothek relativ konstant bleibt, kann das Band mit großer Wahrscheinlichkeit schon beim ersten Versuch gefunden werden. Wenn Retrospect das richtige Band auf diese Weise nicht finden kann, durchsucht es die Bibliothek erneut, um den aktuellen Inhalt der Schächte zu ermitteln.







Bandbibliotheksstatus anzeigen



Um den Status einer Bandbibliothek anzuzeigen, legen Sie ein Magazin mit Bändern (sofern verfügbar) ein und klicken Sie auf „Einstellung>Geräte“, um das Fenster für Speichergeräte anzuzeigen. Das Statusfenster enthält die Bibliothek, die Schächte (einschließlich Import-/Export-Schächte) und die Laufwerke.



Retrospect zeigt Informationen über die Bibliothek, Bandgeräte und jeden Schacht an, einschließlich

Status, Ort und Barcode. Mit Symbolen und zusätzlichen Statusinformationen wird der Inhalt der einzelnen Schächte angegeben.

Symbol	Status oder Bandname	Hinweise
	(Leer)	Der Schacht ist leer.
	(In Laufwerk)	Der Schacht ist leer, weil das Band in das Laufwerk gelegt wurde. Diese Angabe ist zuverlässig, da die Bibliothek weiß, aus welchem Schacht ein Band stammt, das in ein Laufwerk gelegt wurde.
	(Unbekannt)	Der Schacht wurde noch nicht von Retrospect überprüft.
 (grünes Symbol)	(Reinigungsband)	Dieser Schacht wurde als Schacht für das Reinigungsband definiert. Reinigungsbänder werden durch ein grünes Symbol dargestellt.
	<i>Name</i>	Das genannte Band hat sich bei der letzten Überprüfung in diesem Schacht befunden. Beachten Sie, dass sich der Inhalt des Schachts in der Zwischenzeit möglicherweise geändert hat.
 (blaues Symbol)	<i>Name</i> [Barcode]	Das genannte Band hat sich bei der letzten Überprüfung in diesem Schacht befunden. Diese Angabe ist zuverlässig, da

Symbol	Status oder Bandname	Hinweise
		sich der Inhalt des Schachts in der Zwischenzeit nicht geändert haben kann.
 (rotes Symbol)	<i>Name</i>	Beim Schreiben auf das Band ist ein Medienfehler aufgetreten. Retrospect verwendet dieses Band nicht für automatische Vorgänge (Skripts). Sie müssen das Band manuell löschen, um es erneut verwenden zu können.
 (gelbes Symbol)	<i>Name</i>	Dieses Band ist als WORM-Band (nur einmal beschreibbar) formatiert. Siehe Unterstützung von WORM-Bändern .

Mit Bandbibliotheken arbeiten

Sie können Bänder aus dem Fenster „Speichergeräte“ verschieben, indem Sie ihre Symbole ziehen und ablegen. Positionieren Sie dazu den Mauszeiger auf einem Bandsymbol. Wenn das Handsymbol angezeigt wird, können Sie auf ein Band klicken und von Schacht zu Schacht, Schacht zu Laufwerk, Laufwerk zu Schacht oder Laufwerk zu Laufwerk ziehen. Beim Verschieben zwischen Schächten können Sie mehrere Bänder gleichzeitig auswählen.

Durch Klicken bei gedrückter Umschalttaste können Sie mehrere aufeinander folgende Bänder auswählen. Durch Klicken bei gedrückter Strg-Taste können Sie mehrere nicht aufeinander folgende Bänder auswählen. Sie können auch die Bibliothek selbst (und damit alle Bänder in der Bibliothek) oder Magazine (und damit alle darin enthaltenen Bänder) auswählen.

Viele der [Symbolleistenbefehle für Bandbibliotheken](#) können ebenfalls gleichzeitig auf mehrere Bänder angewendet werden.

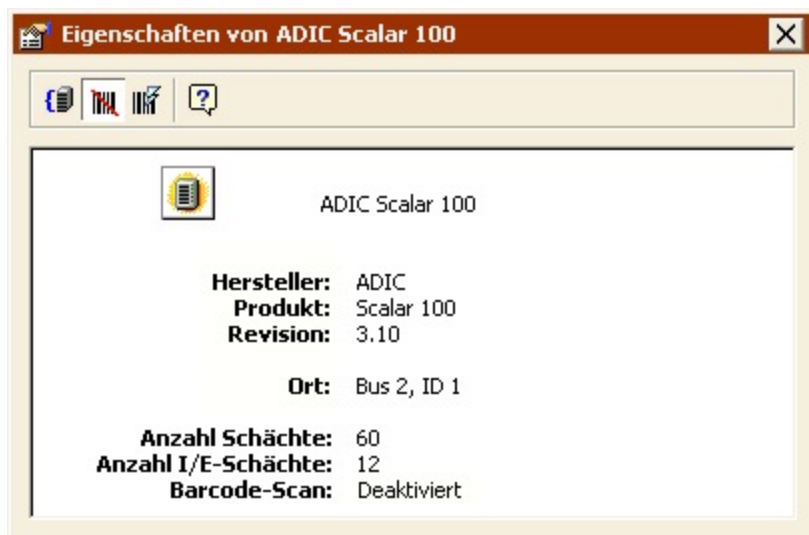
Symbolleistenbefehle für Bandbibliotheken

Das Register „Status“ des Fenster „Speichergeräte“ enthält Befehle für Bandbibliotheken.

Wenn Sie ein Bandgerät auswählen, das Teil einer Bandbibliothek ist, werden in der zugehörigen Symbolleiste dieselben Funktionen wie für eigenständige Bandgeräte angezeigt. Siehe [Symbolleistenbefehle für Bandgeräte](#).

Eigenschaften zeigt Informationen zu verschiedenen Attributen der ausgewählten Bibliothek an, z. B.

zur Anzahl von Schächten der Bibliothek und ob das Scannen von Barcode unterstützt wird. Im Eigenschaftfenster wird auch eine Symbolleiste mit den Befehlen „Magazin-Ansicht“ und „Barcode-Scans deaktivieren/aktivieren“ angezeigt.



Der Befehl „Magazin-Ansicht“ ist für Bibliotheken mit vielen Schächten sehr nützlich. Mit diesem Befehl können Sie Schächte zur besseren Übersicht und besseren Verwaltung im Fenster „Speichergeräte“ gruppieren. Klicken Sie auf „Magazin-Ansicht“



und geben Sie die maximale Anzahl an Schächten für eine Gruppe an. Retrospect organisiert die Bibliothek basierend auf Ihrer Auswahl. Wenn Ihre Bibliothek beispielsweise 60 Schächte hat und Sie eine Höchstanzahl von 15 Schächten pro Magazin angeben, erstellt Retrospect vier Magazincontainer mit je 15 Schächten. Die gewählte Anzahl dient nur zur Anzeige und ist unabhängig von der tatsächlichen Gruppierung der Schächte im Magazin.

Bei Bibliotheken mit Barcode-Unterstützung verwendet Retrospect die Barcode-Daten für die Anzeige der Informationen im Fenster „Speichergeräte“. Sie können Barcode-Scans deaktivieren, indem Sie auf „Barcode-Scans deaktivieren/aktivieren“



klicken. Sie können auch auf „Barcode-Informationen löschen“



klicken, um die Barcode-Informationen zu allen erkannten Bändern zu löschen. Sie sollten diese Funktion nur verwenden, wenn Retrospect Barcode-Informationen oder Bandnamen falsch anzeigt, oder wenn Sie vom Technischen Support von Retrospect entsprechend angewiesen werden.

Zum Backup-Set hinzufügen ermöglicht das Hinzufügen von Bändern zu den ausgewählten Schächten als Segmente eines Band-Backup-Sets. Weitere Informationen finden Sie unter [Vorbereitung von Bändern](#).

Ausgewählte durchsuchen durchsucht die ausgewählten Schächte der Bibliothek, wobei jedes Band aus dem Schacht ins Laufwerk gelegt wird, um den Namen des Bands festzustellen. Sie brauchen diesen Befehl nicht zu verwenden, wenn Ihre Bandgerät Barcodes unterstützt.

Ausgewählte löschen löscht alle Bänder in den ausgewählten Schächten der Bibliothek.

Wenn Ihre Auswahl WORM-Bänder umfasst, überspringt Retrospect diese beim Löschen.

Ausgewählte zum Laufwerk übertragen verschiebt die ausgewählten Bänder aus ihren Schächten in die Bandlaufwerke.

Alle entladen/Magazin auswerfen entlädt Bänder aus den Bibliotheklaufwerken und legt sie wieder in ihren Schächten ab. Anschließend werden die Magazine der Bibliothek ausgeworfen, sofern dies unterstützt wird.

Reinigungsschacht legt den ausgewählten Schacht als Reinigungsschacht fest. Retrospect überspringt diesen Schacht bei der Suche nach Medien. Bei Bibliotheken mit Barcode-Unterstützung erkennt Retrospect automatisch das CLN-kodierte Reinigungsband und verwendet diesen Schacht bei Reinigungsvorgängen. Im Eigenschaftfenster des Laufwerks bzw. des Bands können Sie festlegen, für wie viele Reinigungsvorgänge ein Band verwendet und wie oft ein Bandlaufwerk gereinigt werden soll. Siehe [Reinigung von Bandlaufwerken](#).

Elemente initialisieren fordert die Bibliothek auf, den Status aller Elemente zu aktualisieren. Verwenden Sie diesen Befehl, falls die Informationen im Fenster „Speichergeräte“ nicht mit dem aktuellen Status der Bibliothek übereinstimmen.

Unterstützung des Import-/Export-Schachts

Einige Bibliotheken verfügen über separate Schächte, mit denen einzelne Bänder in die Bibliothek geladen oder aus der Bibliothek abgerufen werden können, ohne dass die Verriegelung geöffnet werden muss. In Retrospect wird dieser Schacht als „Import-/Export-Schacht“ bezeichnet. Er wird auch „Mail Slot“, „I/E Element“ oder „Call Slot“ genannt. Wenn Import-/Export-Schächte vorhanden und aktiviert sind, zeigt Retrospect sie als separate Schächte am Anfang der Liste an. Wenn Sie Bänder aus dem Quelllaufwerk oder einem beliebigen Schacht auf den Import-/Export-Schacht ziehen, legt die Bibliothek das ausgewählte Band in den Schacht. Wenn Sie ein Band in den Schacht einlegen, wird „Medium verfügbar“ neben dem Import-/Export-Schacht angezeigt. Ziehen Sie es bei Bedarf auf einen beliebigen Schacht oder ein Laufwerk in der Bibliothek.

Bei unbeaufsichtigter Ausführung werden die Import-/Export-Schächte nicht überprüft. Legen Sie daher kein Band in einen Import-/Export-Schacht, wenn Sie es bei einem unbeaufsichtigten Vorgang, wie die Ausführung eines Backup-Skripts, verwenden möchten.

Medien-Anforderung an die Bandbibliothek

Während manueller und automatisierter Vorgänge durchsucht Retrospect die Bibliothek nach dem entsprechenden Medium und lädt das angeforderte Band. Wenn ein neues oder gelöscht Band benötigt wird, lädt und verwendet Retrospect das erste verfügbare Band.

Wenn Retrospect das angeforderte Band nicht finden kann, wird das Fenster zur Medien-Anforderung angezeigt. Der Vorgang kann erst fortgesetzt werden, wenn Sie ein Medium einlegen.

Bei Medienanforderungen werden die Import-/Export-Schächte nicht überprüft.

Mediumfehler bei Bandbibliotheken

Von Retrospect erkannte Mediumfehler sind schwerwiegende Fehler, die alle laufenden Vorgänge stoppen.

Bei Bandbibliotheken können Sie die Option „Nach fehlerhaftem Schreibvorgang autom. neues Medium verwenden“ von Retrospect aktivieren, um zu verhindern, dass alle Vorgänge gestoppt werden. Wenn diese Option aktiviert ist und Retrospect einen Mediumfehler erkennt, sucht es das nächste verfügbare Band und verwendet dieses. Siehe [Voreinstellungen „Behandlung“](#).

Wechselmedienverwaltung

Mit Hilfe der Wechselmedienverwaltung von Windows können Sie Bandbibliotheken und andere Speichergeräte in Verbindung mit der Backup-Funktion des Betriebssystems verwalten.

Da diese Funktion den Zugriff von Retrospect auf diese Geräte behindert, stoppt Retrospect diesen Dienst standardmäßig, wenn es nach Geräten sucht. Wenn der Dienst gestoppt wurde, ist die Wechselmedienverwaltung nicht mehr verfügbar. Legen Sie mit den [Voreinstellungen „Behandlung“](#) fest, wie Retrospect und die Wechselmedienverwaltung zusammenarbeiten sollen.

Verwendung von Retrospect und der Wechselmedienverwaltung

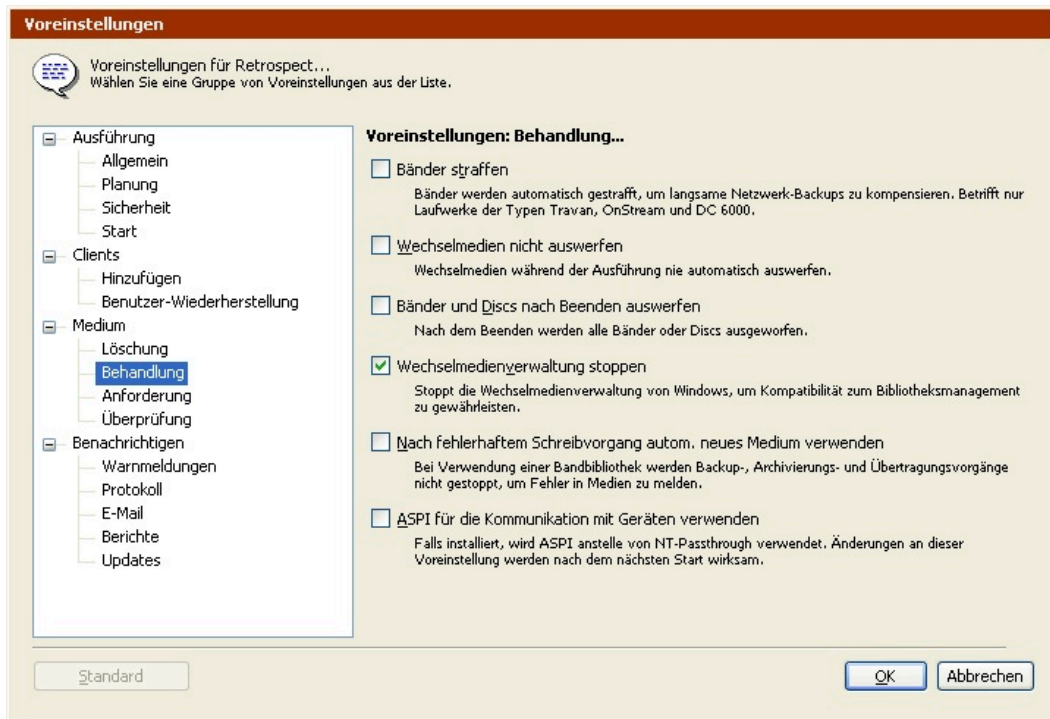
Wenn Sie mit Hilfe der Wechselmedienverwaltung andere Geräte als die von Retrospect verwendeten verwalten möchten, können Sie Retrospect und die Wechselmedienverwaltung so konfigurieren, dass Sie beide verwenden können.

Zunächst müssen Sie verhindern, dass Retrospect die Wechselmedienverwaltung deaktiviert. Anschließend müssen Sie in Windows die Wechselmedienverwaltung für die Geräte deaktivieren, die von Retrospect verwendet werden.

So legen Sie die Retrospect-Voreinstellungen fest:

Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Einstellung>Voreinstellungen“.

Wählen Sie „Medien>Behandlung“ im Listenfeld „Voreinstellungen“.



Deaktivieren Sie die Option „Wechselmedienverwaltung stoppen“.

Klicken Sie auf „OK“.

So stellen Sie die Windows-Geräteigenschaften ein:

Öffnen Sie die Konsole für die Windows-Wechselmedienverwaltung.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf jedes Gerät, das Sie für Retrospect reservieren möchten, und wählen Sie „Eigenschaften“.

Klicken Sie auf das Register „Allgemein“ und deaktivieren Sie die Option „Bibliothek aktivieren“ oder „Laufwerk aktivieren“.

Bei Bibliotheken müssen Sie möglicherweise die Bibliothek selbst und die dazugehörigen Laufwerke deaktivieren.

Klicken Sie auf „OK“ und schließen Sie die Konsole.

Haltbarkeit der Medien und Aufbewahrung

Die Haltbarkeit der verwendeten Medien hängt zu einem großen Teil davon ab, wie sie aufbewahrt und gepflegt werden. Die Medien sollten trocken, bei mittleren Temperaturen und staubfrei aufbewahrt werden, um eine Beschädigung und damit einen Verlust der Medienintegrität oder von Daten zu verhindern.

Der ärgste Feind von magnetischen Medien ist Feuchtigkeit. Optische Medien werden besonders durch Hitze und Staub in Mitleidenschaft gezogen. Sie können Verbiegungen bzw. Kratzer verursachen. Setzen Sie die Medien keinem direkten Sonnenlicht aus und bewahren Sie sie nicht in der Nähe von

Heizkörpern oder anderen Wärmequellen auf. Vermeiden Sie extreme Temperaturschwankungen. Durch Partikel in der Luft, z. B. Staub oder Zigarettenrauch, können die Medien ebenfalls beschädigt werden.

Für Bänder werden Schmierstoffe verwendet. Bei häufiger Benutzung der Bänder werden diese Schmierstoffe aufgrund der mechanischen Beanspruchung beim Abtasten des Bandes aufgebraucht. Dadurch kann es zu einer Beschädigung der Bänder kommen. Ein Band kann mehrere tausend Mal abgetastet werden. Bei jeder Verwendung des Bandes finden allerdings mehrere Abtastvorgänge statt.

Idealerweise werden die Bänder in einem feuergeschützten und klimatisierten Raum aufbewahrt. Bewahren Sie die Bänder zumindest in einem Schrank oder Schreibtisch in ihrer ursprünglichen Verpackung auf.

Mehrere Backup-Geräte

Während eines Backup-Vorgangs sucht Retrospect in den verfügbaren Backup-Geräten nach dem geeigneten Medium. Wenn die Speicherkapazität des Mediums erschöpft ist oder Retrospect aus anderen Gründen ein anderes Medium benötigt, sucht es nach verfügbaren Laufwerken. So können Sie für ein Backup zwei Laufwerke verwenden: Eines mit dem von Retrospect erwarteten Band und ein weiteres mit einem leeren Band, das verwendet wird, wenn beispielsweise während eines nächtlichen Backups das erste Band vollständig beschrieben wird. Es muss sich um ähnliche Geräte handeln, z. B. um zwei Travan-Laufwerke.

Mit dem Zusatzprodukt „Advanced Tape Support“ kann Retrospect mehrere Laufwerke gleichzeitig nutzen. Wenn Sie zwei Bandlaufwerke oder eine Bandbibliothek mit mehreren Laufwerken verwenden, kann Retrospect Daten auf beide Laufwerke gleichzeitig sichern (vorausgesetzt, dass die Backups unterschiedliche Quellen haben). Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig](#).

NAS-Geräte (Network Attached Storage)

Retrospect und NAS-Geräte (Network Attached Storage) können auf verschiedene Art zusammenarbeiten. Sie können Retrospect oder die Retrospect Client-Software auf dem NAS-Gerät installieren oder das NAS-Gerät als Backup-Ziel zum Speichern von Daten in Platten-Backup-Sets verwenden.

Backup auf ein NAS-Gerät

Retrospect verwendet NAS-Geräte wie jedes andere Netzwerk-Volumen. Wenn Sie im Windows-Explorer auf das Gerät zugreifen können, kann Retrospect es als Ziel verwenden.

Um ein NAS-Gerät als Backup-Zielgerät zu verwenden, erstellen Sie ein Platten-Backup-Set und wählen Sie das NAS-Volumen als Medium aus.

Windows-basierte NAS-Geräte sichern

Wenn Sie viele Daten auf einem NAS-Gerät speichern, sollten Sie ein Backup erstellen. Sie können das

NAS-Gerät als Netzwerk-Volume sichern (siehe [Microsoft-Netzwerk-Volumes](#)). Dies ist jedoch nicht die beste Methode.

Retrospect empfiehlt, dass Sie Retrospect oder die Retrospect Client-Software auf dem NAS-Gerät installieren und ein lokales bzw. ein Remote-Backup mit Retrospect durchführen.

Auf dem NAS-Gerät muss folgende Software installiert sein, damit Retrospect ausgeführt werden kann:

Windows Server

Retrospect Single Server oder Retrospect Multi Server

Auf dem NAS-Gerät muss folgende Software installiert sein, damit die Retrospect Client-Software ausgeführt werden kann:

Windows Server

Der Backup-Computer erfordert für das Sichern des NAS-Clients Retrospect Multi Server oder Retrospect Single Server mit einer Server-Client-Lizenz.

Windows-basierte NAS-Geräte für Retrospect vorbereiten

Damit Retrospect auf einem NAS-Gerät installiert und ausgeführt werden kann, müssen Sie das Geräte remote mit den Windows-Terminaldiensten oder mit der Funktion Remotedesktop bedienen können.

So installieren Sie Retrospect:

Stellen Sie mit den Terminaldiensten oder mit Remotedesktop eine Verbindung zum NAS-Gerät her.

Erstellen Sie ein Backup-Administratorkonto auf dem NAS-Gerät und weisen Sie ihm Administratorrechte zu.

Wechseln Sie zum Backup-Administratorkonto.

Kopieren Sie das Retrospect-Installationsprogramm auf das NAS-Gerät.

Installieren Sie Retrospect.

So richten Sie Retrospect ein:

Stellen Sie mit den Terminaldiensten oder mit Remotedesktop eine Verbindung zum NAS-Gerät her.

Melden Sie sich mit dem Backup-Administratorkonto an.

Starten Sie Retrospect.

Beim ersten Starten von Retrospect wird der Einführungsassistent angezeigt.

Aktivieren Sie im Benutzerkonto-Fenster die Option „Retrospect immer unter dem angegebenen

Benutzer ausführen“ und geben Sie den Benutzer, ein Kennwort und die Domäne an.

Einführung in Retrospect

Welches Benutzerkonto?

Um Server (einschließlich SQL und Exchange) sichern zu können, muss Retrospect unter einem Benutzerkonto laufen, das über Administratorzugriff auf alle Ressourcen verfügt. Andernfalls wird Retrospect unter dem lokalen Systemkonto laufen, wenn es automatisch gestartet wurde, und unbeaufsichtigte Backups von Datenbanken und Netzwerk-Ressourcen sind dann nicht möglich.

Retrospect immer unter dem angegebenen Benutzer ausführen

Benutzer:

Kennwort:

Anmelden bei:

Retrospect unter dem angemeldeten Benutzer ausführen

Hilfe < Zurück Weiter > Beenden

Dieser Benutzer muss über Administratorrechte für alle Netzwerkressourcen und SQL/Exchange-Server verfügen, auf die Sie zugreifen möchten.

Weitere Informationen zum Retrospect-Benutzerkonto und zum Ändern der Anmeldeinformationen finden Sie unter [Voreinstellungen „Sicherheit“](#).

Klicken Sie auf „OK“.

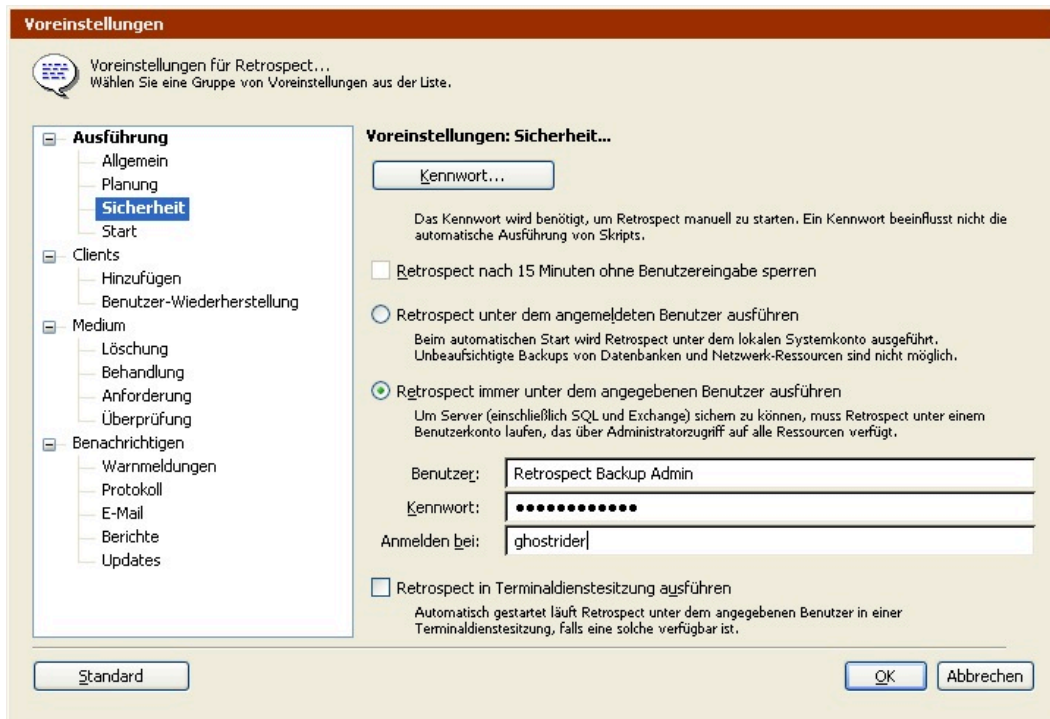
Damit Retrospect unter dem Backup-Administratorkonto gestartet werden kann, müssen Sie die Retrospect-Sicherheitseinstellungen ändern, auch dann, wenn die aktuelle Sitzung getrennt wurde.

So ändern Sie die Retrospect-Sicherheitseinstellungen:

Starten Sie Retrospect auf dem NAS-Gerät.

Klicken Sie auf „Einstellung>Voreinstellungen“.

Wählen Sie die Sicherheitseinstellung in der Kategorie „Ausführung“.



Vergewissern Sie sich, dass die Option „Retrospect in Terminaldienstesitzung ausführen“ ausgewählt ist.

Starten Sie Retrospect neu, damit diese Änderung wirksam wird.

Von nun an müssen Sie sich nur noch unter dem Backup-Administratorkonto anmelden, wenn Sie auf Retrospect auf dem NAS-Gerät zugreifen möchten.

Für die Terminaldienste bzw. Remotedesktop muss der Server so konfiguriert sein, dass eine getrennte Sitzung nicht wegen Zeitüberschreitung beendet wird.

So konfigurieren Sie das Benutzerkonto:

Wählen Sie unter „Computerverwaltung“ in der Systemsteuerung die Option „Benutzer“.

Zeigen Sie die Eigenschaften des Backup-Administratorkontos an.

Klicken Sie auf das Register „Sitzungen“ und wählen Sie „Nie“ im Listenfeld „Getrennte Sitzung beenden“.

So legen Sie die Verbindungseigenschaften fest:

Öffnen Sie in der Systemsteuerung den Ordner „Verwaltung“.

Wählen Sie „Terminaldienstekonfiguration“ in der Systemsteuerung.

Wählen Sie „Verbindungen“, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf „RDP-Tcp“ und wählen Sie „Eigenschaften“.

Klicken Sie auf das Register „Sitzungen“ und stellen Sie sicher, dass „Benutzereinstellungen“

überschreiben“ nicht aktiviert ist.

Wenn Sie sich von der Terminaldienstesitzung abmelden, werden alle laufenden Anwendungen beendet, einschließlich Retrospect. Wenn Retrospect läuft und Sie das Sitzungsfenster schließen möchten, trennen Sie die Verbindung zu der Terminaldienstesitzung, aber lassen Sie die Sitzung aktiv. Wenn Sie erneut eine Verbindung herstellen, ist dieselbe Sitzung noch aktiv und Retrospect wird davon nicht beeinträchtigt.

Windows-basierte NAS-Geräte für Retrospect Client vorbereiten

Damit die Retrospect Client-Software auf einem NAS-Gerät installiert und ausgeführt werden kann, müssen Sie das Geräte remote mit den Windows-Terminaldiensten oder mit der Funktion Remotedesktop bedienen können.

So installieren Sie Retrospect Client:

Stellen Sie mit den Terminaldiensten oder mit Remotedesktop eine Verbindung zum NAS-Gerät her.

Erstellen Sie ein Backup-Administratorkonto auf dem NAS-Gerät und weisen Sie ihm Administratorrechte zu.

Wechseln Sie zum Backup-Administratorkonto.

Kopieren Sie das Retrospect Client-Installationsprogramm auf das NAS-Gerät.

Installieren Sie Retrospect Client.

Merken Sie sich das Kennwort und starten Sie das NAS-Gerät neu.

Sie können nun von Retrospect auf das NAS-Gerät zugreifen. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt [Arbeiten mit Client-Computern](#).

NAS-Geräte einbinden

Wenn Retrospect auf einem NAS-Gerät läuft, das mehrere Netzwerkschnittstellen hat, können Sie festlegen, dass Retrospect eine bestimmte Schnittstelle für einige oder alle Backup-Clients verwendet, um das Management des Netzwerkverkehrs zu vereinfachen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Schnittstellen](#).

Wenn Retrospect Client auf einem NAS-Gerät läuft, das mehrere Netzwerkschnittstellen hat, können Sie festlegen, dass Retrospect Client eine bestimmte Schnittstelle verwendet.

Manuelle Vorgänge

Als manuelle Vorgänge werden die Vorgänge bezeichnet, die manuell gestartet und sofort ausgeführt werden. Folgende Vorgänge können manuell ausgeführt werden: Backups, Archivierungen, Wiederherstellungen, Duplizierungen und zwei Übertragungsarten. In diesem Kapitel wird jeder einzelne Vorgang detailliert beschrieben.

Wenn Sie nur gelegentlich Backups durchführen müssen, sind die manuellen Vorgänge ausreichend. Wenn Sie regelmäßig mehrere Volumes sichern, automatisieren Sie diese Aufgaben am besten mit Skripts. Dieses Kapitel gibt eine gute Einführung in Retrospect, unabhängig davon, ob Sie manuelle Vorgänge oder Skripts ausführen möchten.

Backup

In diesem Abschnitt wird das Ausführen eines manuellen Backups mit Retrospect erklärt. Die im Folgenden beschriebenen Backup-Verfahren liefern alle Informationen, die Sie für die effiziente Sicherung aller Dateien benötigen.

Bevor Sie mit Retrospect ein Backup erstellen, überprüfen Sie, ob Ihr Backup-Gerät am Computer richtig angeschlossen ist und ob Ihre Backup-Medien (Bänder, Platten oder Discs) wertvolle Daten enthalten, die nicht überschrieben werden dürfen.

Ihnen stehen zwei Möglichkeiten zur Verfügung, ein manuelles Backup einzurichten. Lassen Sie sich vom Retrospect Backup-Assistenten durch das Einrichten des Backups führen, oder richten Sie das Backup im erweiterten Modus selbst ein. Der erweiterte Modus bietet Ihnen mehr Einstellungsmöglichkeiten als der Assistent. Weitere Informationen finden Sie unter:

[Sichern mit Unterstützung des Assistenten](#)

[Vom Assistenten- in den erweiterten Modus wechseln](#)

[Backup im erweiterten Modus durchführen](#)

[Vom erweiterten in den Assistentenmodus wechseln](#)

Während des ersten Backups sichert Retrospect sowohl im Assistenten- als auch im erweiterten Modus alle ausgewählten Dateien. Bei nachfolgenden Backups sichert Retrospect, solange Sie nichts anderes angeben, nur die Dateien, die im Ziel-Backup-Set nicht bereits vorhanden sind, d. h. neue oder seit dem letzten Backup geänderte Dateien. Retrospect nennt diesen Vorgang „inkrementelles Backup“ und die zugrunde liegende Technologie „Progressive Backup“. Wenn Sie also häufig sichern, müssen bei jedem Backup-Vorgang nur wenige Dateien kopiert werden. Das spart Zeit und Speicherplatz auf den Backup-Medien.

Sichern mit Unterstützung des Assistenten

Mit dem Backup-Assistenten ist es leicht, Einstellungen für manuelle Backup-Vorgänge einzurichten oder zu ändern. Zum Starten des Backup-Assistenten klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Backup“ und anschließend auf die Schaltfläche „Backup“.

Wenn Sie noch kein Backup durchgeführt oder beim letzten Mal den Assistenten verwendet haben, erscheint das Begrüßungsfenster des Backup-Assistenten.

Falls das Backup-Überblicksfenster des erweiterten Modus angezeigt wird, klicken Sie auf „Zum Assistenten wechseln“.

Begrüßungsfenster

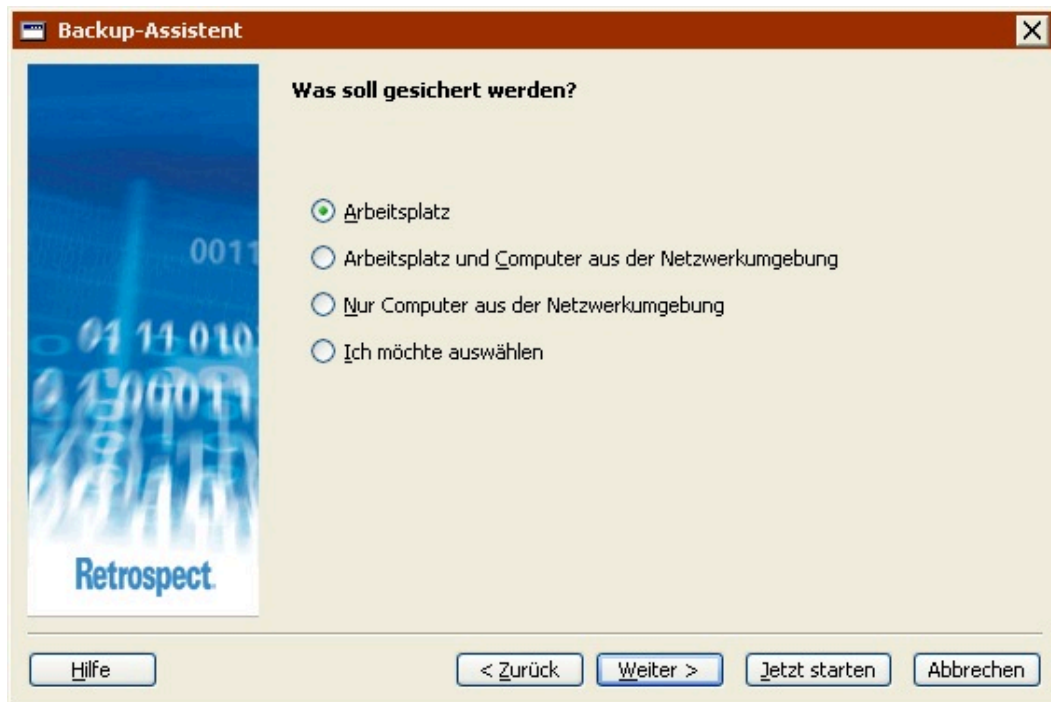
Wenn Sie zum ersten Mal ein Backup einrichten, klicken Sie auf „Weiter“, um den Backup-Assistenten zu verwenden. Möchten Sie das Backup ohne die Unterstützung des Assistenten einrichten, klicken Sie auf „In den erweiterten Modus wechseln“. Weitere Informationen finden Sie unter [Backup im erweiterten Modus durchführen](#).



Wenn Sie bereits früher ein Backup eingerichtet hatten, zeigt das Begrüßungsfenster Ihre aktuellen Einstellungen an. Weitere Informationen finden Sie unter [Backup-Einstellungen bearbeiten](#).

Zu sichernde Elemente auswählen

Klicken Sie auf die Option, die beschreibt, was Sie sichern möchten. Abhängig davon, welche Retrospect Edition Sie einsetzen, variieren die Optionen etwas.



Dokumente und Einstellungen (nur bei Retrospect Desktop) sichert den Ordner „Dokumente und Einstellungen“ mit den benutzerspezifischen Ordnern, z. B. „Eigene Dateien“, „Eigene Bilder“, „Eigene Musik“, „Favoriten“ und „Desktop“.

Arbeitsplatz sichert den lokalen Computer.

Arbeitsplatz und Computer aus der Netzwerkumgebung sichert den lokalen Computer und alle angemeldeten Retrospect Client-Computer.

Nur Computer aus der Netzwerkumgebung (nicht in Retrospect Desktop) sichert alle angemeldeten Retrospect Client-Computer.

Ich möchte auswählen erlaubt Ihnen, auf dem lokalen Computer, den angemeldeten Retrospect Client-Computern und den Netzwerk-Volumes die Laufwerke bzw. Ordner auszuwählen, die gesichert werden sollen.

Retrospect Clients hinzufügen

Wenn Sie „Arbeitsplatz und Computer aus der Netzwerkumgebung“ oder „Nur Computer aus der Netzwerkumgebung“ auswählen, werden die Daten aller Retrospect Client-Computer gesichert, die zur Zeit des Backups angemeldet sind.

Möchten Sie jetzt Retrospect Clients anmelden, klicken Sie auf „Clients hinzufügen“. Weitere Informationen zur Installation, Konfiguration und zum Anmelden von Client-Computern finden Sie in [Vernetzte Client-Computer](#).

Bestimmte Laufwerke oder Ordner auswählen

Wenn Sie „Ich möchte auswählen“ im Fenster „Was soll gesichert werden“ aktiviert haben, haben Sie jetzt die Möglichkeit, bestimmte Laufwerke oder Ordner auszuwählen, die gesichert werden sollen.



Klicken Sie auf ein Element (Laufwerk oder Ordner), um es auszuwählen. Dadurch wird die Auswahl anderer Laufwerke oder Ordner aufgehoben. Halten Sie die Strg-Taste gedrückt und klicken Sie auf ein Element (Laufwerk oder Ordner), um es auszuwählen, ohne die Auswahl der bereits ausgewählten Laufwerke und Ordner aufzuheben. Halten Sie die Umschalttaste gedrückt und klicken Sie auf ein Element, um alle Elemente zwischen der aktuellen Auswahl und dem Element, auf das Sie bei gedrückter Umschalttaste geklickt haben, auszuwählen.

Sie können Laufwerke und Ordner aus jedem der im Fenster aufgeführten Container auswählen: Arbeitsplatz, Netzwerkumgebung, Backup-Clients und Quellgruppen. Es ist auch möglich, einen oder mehrere Container selbst auszuwählen, wenn deren gesamter Inhalt gesichert werden soll.

Wenn Sie dem Container „Backup-Clients“ Retrospect Clients hinzufügen möchten, klicken Sie auf „Clients hinzufügen“.

Soll der Container „Netzwerkumgebung“ weitere Netzwerk-Volumes aufnehmen, klicken Sie auf „Netzwerk-Volumes hinzufügen“.

Um die Ordner eines Laufwerks anzeigen zu lassen, müssen Sie das Laufwerk auswählen und auf „Ordner anzeigen“ klicken.

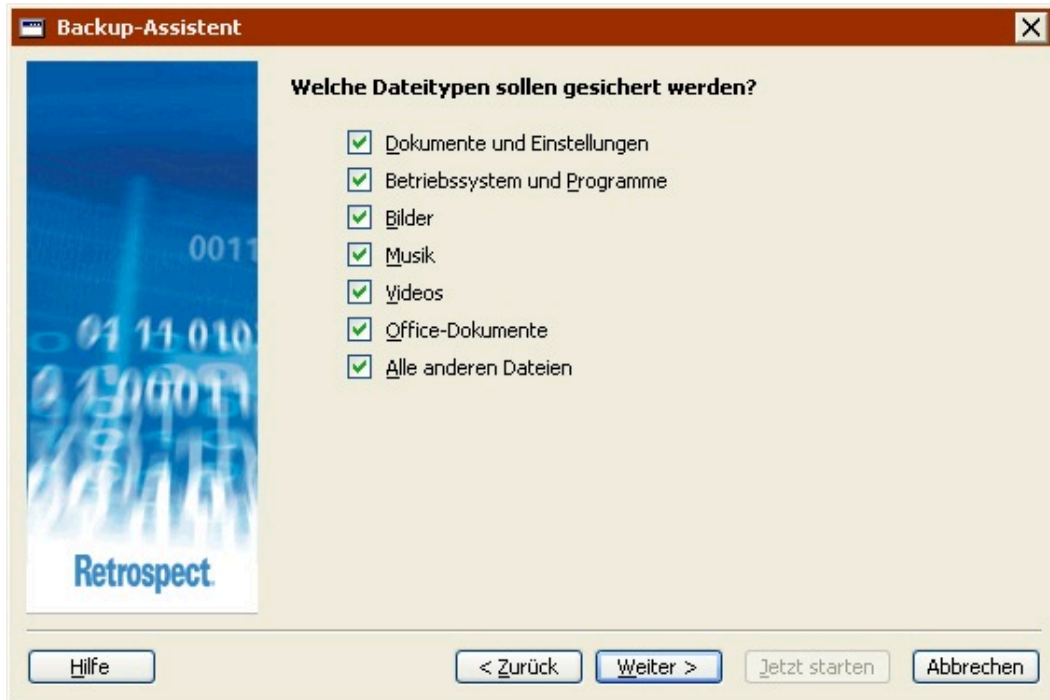
Weitere Informationen finden Sie unter [Container](#).

Zu sichernde Dateitypen auswählen

Aktivieren Sie die Dateitypen, die gesichert werden sollen. Wenn Sie alle Optionen aktivieren, werden abgesehen von den Cache-Dateien alle Dateien gesichert.

Einige der Optionen wirken bei Windows-Computern anders als bei Mac OS- und Linux-Computern. Die folgenden Erklärungen beziehen sich auf Windows-Computer. Was diese Optionen auf anderen

Betriebssystemen bewirken, wird unter [Integrierte Selektoren](#) beschrieben.



Dokumente und Einstellungen sichert den Ordner „Dokumente und Einstellungen“ mit den benutzerspezifischen Ordnern „Eigene Dateien“, „Favoriten“, „Anwendungsdaten“ und „Desktop“.

Bei Windows 9x-Systemen wird mit „Dokumente und Einstellungen“ auch der Ordner „Profiles“ gesichert.

Betriebssystem und Programme sichert Systemdateien, wie den Windows-Ordner und den Systemstatus. Außerdem werden Programmdateien gesichert. Dazu gehören der vollständige Ordner „Programme“ sowie Dateien mit bekannten Dateierweiterungen (.exe und .dll), die sich an einem beliebigen Speicherort auf der Quelle befinden können.

Wenn Sie „Betriebssystem und Programme“ nicht auswählen, ändert Retrospect einige der Standard-Ausführungsoptionen. Retrospect deaktiviert die Optionen „Backup des Systemstatus“ und „Ordnersicherheitsinformationen von Workstations sichern“. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Windows-System-Optionen](#) und [Windows-Sicherheitsoptionen](#).

Bilder sichert den Ordner „Eigene Dateien\Eigene Bilder“ für alle Benutzer. Zudem werden Dateien mit gebräuchlichen Bilddatei-Erweiterungen (z. B. .jpg) gesichert, die sich an einem beliebigen Speicherort auf der Quelle befinden können. Dateien in den Ordnern „Windows“ und „Programme“ werden dabei nicht berücksichtigt.

Musik sichert den Ordner „Eigene Dateien\Eigene Musik“ für alle Benutzer. Zudem werden Dateien mit gebräuchlichen Musikdatei-Erweiterungen (.wma, .mp3 usw.) gesichert, die sich an einem beliebigen Speicherort auf der Quelle befinden können. Dateien in den Ordnern „Windows“ und „Programme“ werden dabei nicht berücksichtigt.

Videos sichert den Ordner „Eigene Dateien\Eigene Videos“ für alle Benutzer. Zudem werden Dateien

mit gebräuchlichen Videodatei-Erweiterungen (z. B. .mov) gesichert, die sich an einem beliebigen Speicherort auf der Quelle befinden können. Dateien in den Ordnern „Windows“ und „Programme“ werden dabei nicht berücksichtigt.

Office-Dokumente sichert Microsoft Office-Dokumente, Microsoft Outlook-Daten und Adobe PDF-Dateien, die sich an einem beliebigen Speicherort auf der Quelle befinden können. Dateien in den Ordnern „Windows“ und „Programme“ werden dabei nicht berücksichtigt.

Alle anderen Dateien sichert alle Dateien, die von den anderen Auswahlmöglichkeiten nicht erfasst werden.

Die Optionen „Dokumente und Einstellungen“ und „Betriebssystem und Programme“ stehen nicht zur Verfügung, wenn Sie einen Ordner sichern.

Backup-Ziel-Gerät wählen

Sie können Ihr Backup auf jedem von Retrospect unterstützten Gerät speichern. Dazu gehören Band- und CD/DVD-Laufwerke sowie Festplatten. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

Band, CD, DVD

Festplatten auf dem lokalen Computer oder im Netzwerk

Wählen Sie „Band“ oder „CD/DVD“, zeigt Retrospect Ihnen die entsprechenden verfügbaren Geräte an. Wählen Sie das Gerät, auf das Sie sichern möchten, und klicken Sie auf „Weiter“.

Haben Sie die Festplatten gewählt, listet Retrospect die lokalen Festplatten und alle Netzwerk-Volumes aus dem Container „Netzwerkumgebung“ auf.

Möchten Sie ein Netzwerk-Volume hinzufügen, doppelklicken Sie auf „Netzwerkumgebung“, navigieren zu dem gewünschten Volume, wählen es aus und klicken auf „Hinzufügen“. Geben Sie bei Bedarf einen Anmeldenamen und ein Kennwort für das Volume ein und klicken Sie auf „OK“.

Wenn Sie Retrospect so eingerichtet haben, dass es sich als Benutzer mit den für das Netzwerk-Volume erforderlichen Rechten anmeldet, werden Sie nicht mehr aufgefordert, sich anzumelden. Weitere Informationen finden Sie unter [Voreinstellungen „Sicherheit“](#).

Um einen Ordner auf einem lokalen oder Netzwerk-Laufwerk anzugeben, wählen Sie das Laufwerk aus und klicken Sie auf „Durchsuchen“. Navigieren Sie zu dem Ordner, der gesichert werden soll, und klicken Sie auf „OK“.

Backup-Zeitpunkt wählen

Soll das Backup sofort gestartet werden, wählen Sie „Jetzt“.

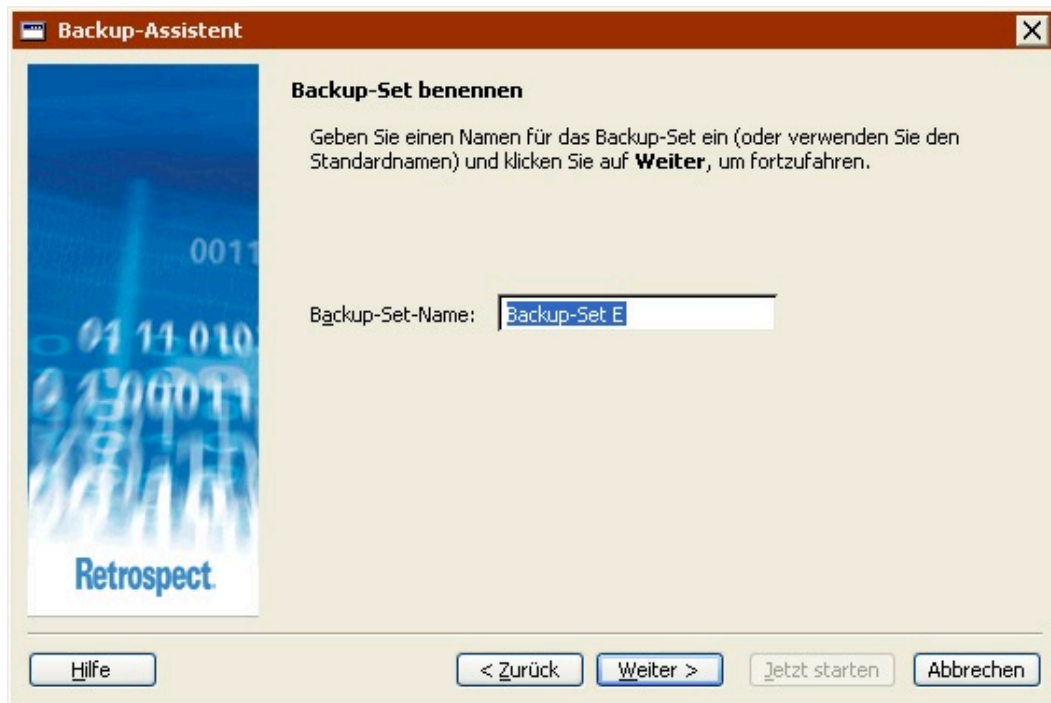
Soll das Backup gemäß einem Plan ausgeführt werden, wählen Sie „Später“.

Die Schritte, die zum Aufsetzen eines Backup-Plans notwendig sind, werden im Kapitel [Backup-Skript im Assistentenmodus erstellen](#) unter [Backup-Zeitpunkt wählen](#) beschrieben.

Das Backup-Set benennen

Ein Backup-Set besteht aus einer oder mehreren Platten, Bändern oder CD/DVD-Discs, auf die Ihre gesicherten Daten gespeichert werden. Wenn der Speicherplatz auf dem ersten Medium eines Backup-Sets nicht mehr ausreicht, fragt Retrospect nach einem neuen Medium und fügt es dem Backup-Set als neues Segment hinzu.

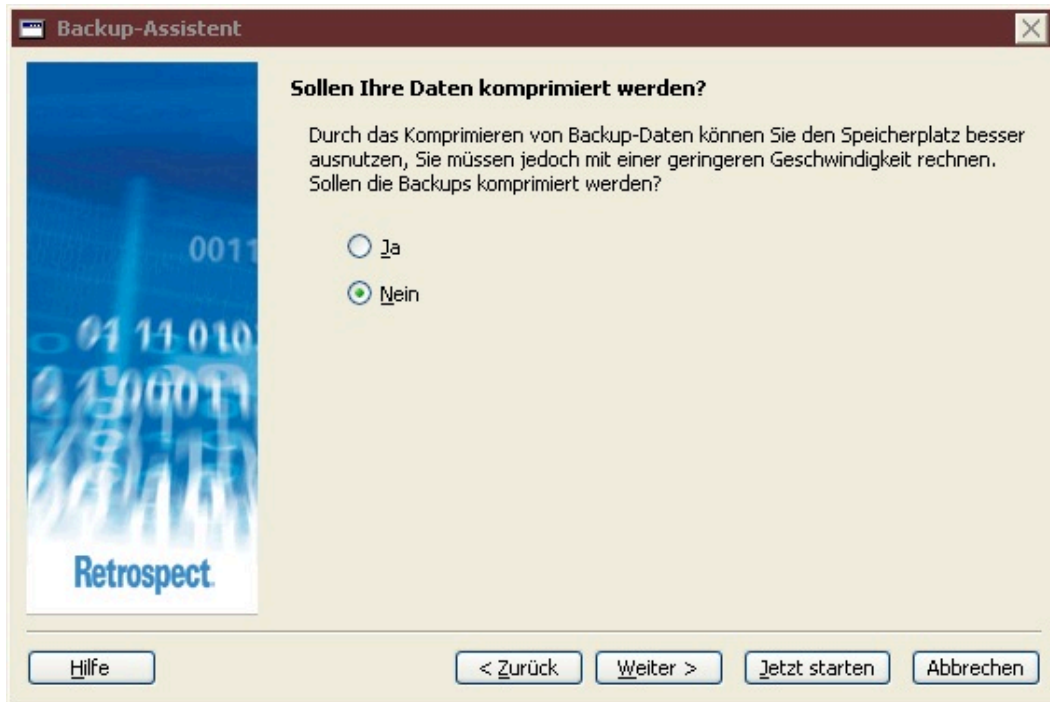
Geben Sie den Backup-Set-Namen an oder verwenden Sie den von Retrospect vorgegebenen Standardnamen. Wenn Sie bereits Backup-Sets erstellt haben, können Sie das Kontrollkästchen „Vorhandenes verwenden“ aktivieren und ein Backup-Set in der Liste wählen.



Das Kontrollkästchen „Vorhandenes verwenden“ erscheint nur, wenn Sie bereits über Backup-Sets verfügen.

Komprimierung einstellen

Klicken Sie auf „Ja“, um bei diesem Backup eine Datenkomprimierung durchzuführen.



Mit der Datenkomprimierung sparen Sie Platz im Backup-Set, da die Dateien vor dem Kopieren in das Backup-Set komprimiert werden. Bei der Wiederherstellung werden die Dateien automatisch wieder dekomprimiert.

Wie viel Platz beim Komprimieren eingespart wird, ist abhängig von der Art der komprimierten Dateien. Textdateien können gut komprimiert werden, Programm- und Systemdateien dagegen nicht.

Backups mit Datenkomprimierung und Wiederherstellungen von komprimierten Backups benötigen mehr Zeit.

Wenn Ihr Bandgerät über eine eingebaute Hardware-Datenkomprimierung verfügt, schaltet Retrospect die Software-Komprimierung aus und nutzt immer die schnellere Hardware-Komprimierung.

Backup-Set-Sicherheitsoptionen festlegen

Dieses Fenster ermöglicht es Ihnen, ein Kennwort anzugeben, mit dem der Zugriff auf das Backup-Set eingeschränkt werden kann. Außerdem können Sie die Backup-Set-Daten verschlüsseln und auf diese Weise eine höhere Sicherheit gewährleisten.

Die Datenverschlüsselung erhöht die Backup-Dauer.



Wählen Sie eine Option im Listenfeld „Backup-Set-Sicherheit“.

Keine bietet keinen Kennwortschutz und verschlüsselt Backup-Set-Daten nicht.

Nur Kennwort bietet Kennwortschutz für das Backup-Set. Gespeicherte Daten werden nicht verschlüsselt.

SimpleCrypt bietet Kennwortschutz und verschlüsselt Backup-Set-Daten im Retrospect-eigenen Verschlüsselungsformat.

DES bietet Kennwortschutz und verschlüsselt Backup-Set-Daten gemäß der DES-Spezifikation (Data Encryption Standard).

AES-128 bietet Kennwortschutz und verschlüsselt Backup-Set-Daten gemäß der AES-Spezifikation (Advanced Encryption Standard, 128 Bit).

AES-256 bietet Kennwortschutz und verschlüsselt Backup-Set-Daten gemäß der AES-Spezifikation (Advanced Encryption Standard, 256 Bit). AES-256 bietet die beste Kombination aus Sicherheit und Geschwindigkeit.

Bei einem kennwortgeschützten oder verschlüsselten Backup-Set können diese Einstellungen *nicht* mehr rückgängig gemacht werden. Wenn Sie Ihr Kennwort vergessen, können Sie nicht mehr auf das Backup-Set zugreifen.

Wenn Sie ein Kennwort eingegeben haben und Retrospect sich das Kennwort für bestimmte Zugriffe merken soll, wählen Sie die gewünschte Option im Listenfeld aus.

Kennwort für jeden Zugriff merken speichert das Kennwort für die Verwendung bei allen manuellen und automatisierten Vorgängen.

Kennwort für Skript-Zugriff merken (Standard) speichert das Kennwort nur für die Verwendung bei automatisierten Vorgängen. Wenn das Backup-Set beispielsweise als Ziel für über Nacht ausgeführte Backups-Skripts verwendet wird, muss das Kennwort nicht manuell eingegeben werden.

Kennwort nicht merken erfordert die Eingabe des Kennworts für jede Art von Zugriff auf das Backup-Set. Beispielsweise ist das Sichern von Daten in dieses Backup-Set oder die Anzeige seiner Eigenschaften nur möglich, wenn das Kennwort eingegeben wird. Sie müssen das Kennwort nur einmal eingeben. Es bleibt so lange gültig, bis Sie Retrospect beenden.

Sie *können* die Einstellungen zum Merken des Kennworts später ändern. Dazu müssen Sie die Eigenschaften des Backup-Sets ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Backup-Sets konfigurieren](#).

Ausdünnungsoptionen für Festplatten-Backups

Bei der Sicherung in ein neues Platten-Backup-Set mit einer Festplatte als Ziel können Sie festlegen, was Retrospect machen soll, wenn die Festplatte voll ist.

Sie können die Ausdünnungsoptionen für ein Platten-Backup-Set jederzeit ändern oder deaktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Register „Optionen“](#).

Nach einem neuen Datenträger fragen: Wenn der Backup-Datenträger voll ist, fragt Retrospect nach einem neuen Datenträger für die Sicherung. Alle Backups auf der Festplatte bleiben erhalten.

Nur die jüngsten n Backups behalten: Geben Sie die Anzahl der Backups an, die pro Quelle beibehalten werden soll, wenn der Backup-Datenträger voll ist. Retrospect dünnt den Datenträger dann aus, d. h. es löscht die alten Dateien, um Speicherplatz für neue Daten freizugeben.

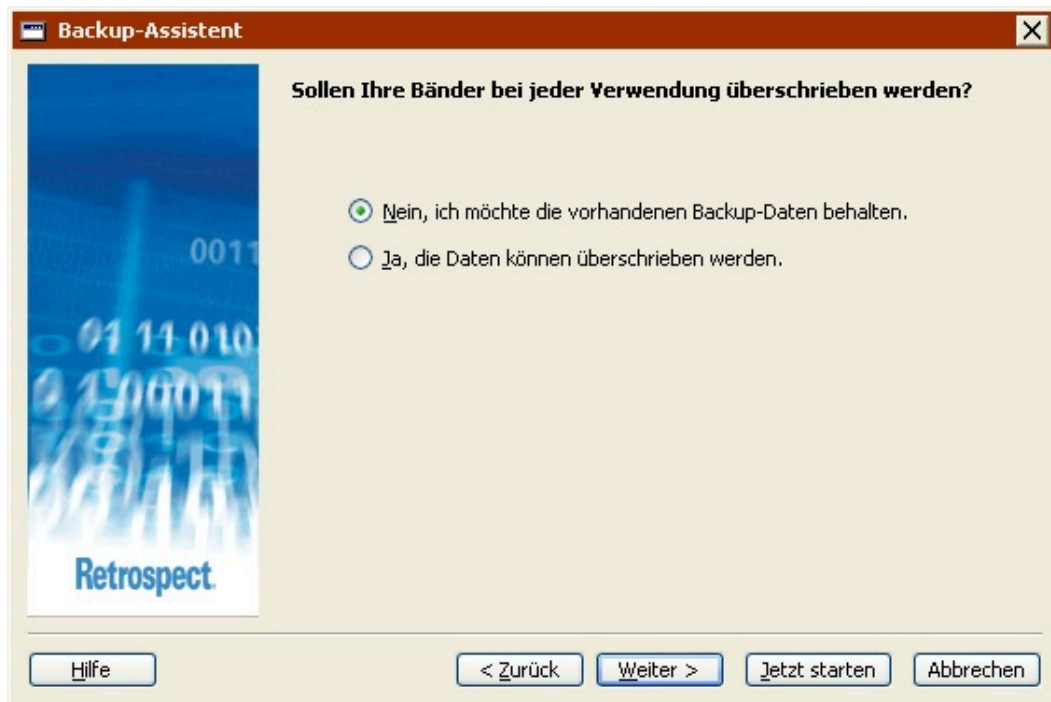
Backups gemäß den Richtlinien von Retrospect aufbewahren: Wenn der Backup-Datenträger voll ist, löscht Retrospect alte Backups gemäß seiner eigenen Richtlinien. Es werden mindestens zwei Backups pro Quelle beibehalten. Dabei handelt es sich um die letzten Backups der jeweils beiden letzten Tage, an denen eine Quelle gesichert wurde. Wenn auf dem Datenträger ausreichend Platz vorhanden ist, speichert Retrospect pro Quelle jeweils ein Backup für die letzten sieben Tage, ein Backup für jede Woche des letzten Monats und ein Backup für den vorangegangenen Monat.

Beim Ausdünnen werden Dateien und Ordner gelöscht. Diese Dateien und Ordner können nicht wiederhergestellt werden. Stellen Sie daher vor dem Aktivieren der Ausdünnungsfunktion sicher, dass wichtige Dateien und Ordner gesichert sind.

Recycling-Optionen für Backups auf Bandlaufwerke

Bei einem Backup auf ein Bandlaufwerk können Sie Retrospect anweisen, vor einem Backup auf das Ziel-Band das Backup-Set zu „recyclen“. Recycling ermöglicht es Ihnen, die Bänder eines Backup-Sets wiederzuverwenden. Dabei gehen allerdings alle Daten auf diesen Bändern verloren.

Bevor Sie ein Band-Backup-Set recyceln, stellen Sie sicher, dass die Daten auf den Bändern noch an anderer Stelle vorhanden sind bzw. dass Sie die Daten nicht mehr benötigen.



Nein, ich möchte die vorhandenen Backup-Daten behalten: Wählen Sie diese Option, wenn Sie alle in dem Band-Backup-Set vorhandenen Daten aufbewahren möchten. Retrospect sichert nur Dateien, die seit dem letzten Backup erstellt oder geändert wurden. Ist auf dem aktuellen Bandsegment kein Speicherplatz mehr frei, fragt Retrospect nach einem neuen Band.

Ja, die Daten können überschrieben werden: Wählen Sie diese Option, wenn Sie das Band-Backup-Set vor der Sicherung recyceln möchten. Wenn Retrospect ein Recycling-Backup ausführt, löscht es den Inhalt des Backup-Set-Katalogs. Es scheint dann so, als seien noch keine Dateien gesichert worden. Retrospect sucht dann nach dem ersten Bandsegment des Backup-Sets und löscht dieses, wenn es verfügbar ist. Wenn das erste Segment nicht verfügbar ist, verwendet Retrospect ein verfügbares neues oder gelöscht Band. Alle ausgewählten Dateien werden gesichert.

Im erweiterten Modus können Sie ein Band-Backup-Set recyceln, indem Sie die Ausführungsoption „Recycling-Backup“ aktivieren.

Jedesmal, wenn Sie ein manuelles Backup auf ein Band-Backup-Set starten, fragt Retrospect, ob das Backup-Set zunächst recycelt werden soll.

Backup-Einstellungen überprüfen

Das Fenster mit dem Backup-Überblick zeigt die Einstellungen an, die Sie im Assistenten angegeben haben.



Quelle listet die zu sichernden Laufwerke/Ordner auf

Auswahl listet die zu sichernden Dateitypen auf

Ziel führt den Namen des Backup-Sets auf, in das die Daten kopiert werden sollen

Einige der im Assistenten festgelegten Einstellungen sind kein Bestandteil des Backup-Überblicks (z. B. Komprimierung), sie werden jedoch während des Backups berücksichtigt.

Wenn Sie Backup-Einstellungen ändern möchten, klicken Sie auf „Zurück“.

Soll die Sicherung durchgeführt werden, klicken Sie auf „Jetzt starten“.

Backup-Vorgänge überwachen

Nachdem Sie auf „Jetzt starten“ geklickt haben, beendet Retrospect den Backup-Assistenten und zeigt den Aktivitätsmonitor an. Weitere Informationen finden Sie unter [Backup-Vorgänge überwachen](#).

Backup-Einstellungen bearbeiten

Retrospect merkt sich die von Ihnen zuletzt für ein manuelles Backup festgelegten Einstellungen. Möchten Sie diese Einstellungen überprüfen und gegebenenfalls ändern, wählen Sie „Backup>Backup“ in der Navigationsleiste.



Falls das Backup-Überblicksfenster des erweiterten Modus angezeigt wird, klicken Sie auf „Zum Assistenten wechseln“.

Wenn Sie ein weiteres Backup mit denselben Einstellungen starten möchten, klicken Sie auf „Jetzt starten“.

Sollen die Einstellungen geändert werden, wählen Sie „Diese Einstellungen ändern“ und klicken Sie auf „Weiter“. Beim Bearbeiten der Einstellungen im Assistentenmodus gehen Sie genauso vor wie beim ersten Einrichten. Weitere Informationen finden Sie unter [Sichern mit Unterstützung des Assistenten](#).

Möchten Sie die Einstellungen ohne die Unterstützung des Assistenten ändern, klicken Sie auf „In den erweiterten Modus wechseln“. Weitere Informationen finden Sie unter [Vom Assistenten- in den erweiterten Modus wechseln](#).

Sie können dieses Fenster ebenso über Tastenkombinationen aufrufen, die Sie vom Retrospect-Taskleistensymbol aus eingeben können. Siehe [Das Taskleistensymbol](#).

Vom Assistenten- in den erweiterten Modus wechseln

Um auf zusätzliche Einstellungen zugreifen zu können, die im Assistentenmodus nicht zur Verfügung stehen, klicken Sie im Begrüßungsfenster auf „In den erweiterten Modus wechseln“.

Wenn Sie noch kein Backup eingerichtet haben, können Sie so fortfahren, wie unter [Backup im erweiterten Modus durchführen](#) beschrieben.

Wenn Sie bereits früher ein Backup eingerichtet hatten, merkt sich Retrospect Ihre Einstellungen und zeigt sie im Überblicksfenster des erweiterten Modus an.

Alle Optionen des Assistentenmodus sind auch im erweiterten Modus verfügbar. Wenn Sie vom Assistentenmodus in den erweiterten Modus wechseln, werden die Einstellungen aus dem Assistenten

den entsprechenden Optionen des erweiterten Modus zugewiesen.

Backup im erweiterten Modus durchführen

Wenn Sie den erweiterten Modus für das Einrichten einer Sicherung nutzen, haben Sie Zugriff auf einige besondere Retrospect-Optionen, die im Assistentenmodus nicht zur Verfügung stehen. Im erweiterten Modus können Sie:

Auf mehr integrierte Selektoren zugreifen

Eigene Selektoren erstellen und anwenden

Einzelne Dateien für die Sicherung auswählen und vorher auflisten lassen

Viele zusätzliche Einstellungen vornehmen, auf die im Assistentenmodus nicht zugegriffen werden kann

Um im erweiterten Modus ein manuelles Backup einzurichten, müssen Sie in der Navigationsleiste auf „Backup“ und anschließend auf die Schaltfläche „Backup“ klicken.

Falls das Begrüßungsfenster des Backup-Assistenten angezeigt wird, klicken Sie auf „In den erweiterten Modus wechseln“. Das Überblicksfenster „Manuelles Backup“ wird angezeigt.

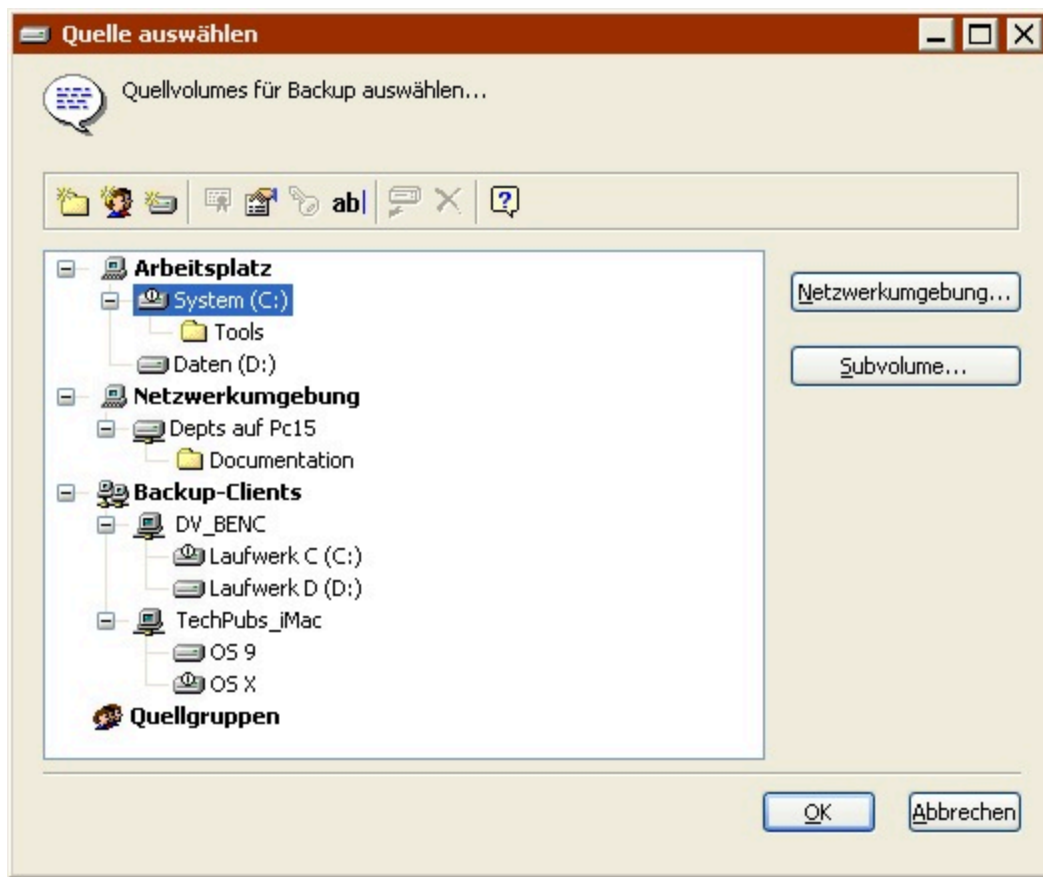


Klicken Sie auf die entsprechenden Schaltflächen im Überblicksfenster und geben Sie Quelle, Ziel und weitere Backup-Optionen an.

Quellvolumes auswählen

Klicken Sie im Überblicksfenster „Manuelles Backup“ auf „Quellen“. Das Fenster „Quelle auswählen“

wird angezeigt.



Dieses Fenster enthält alle Volumes, die momentan für Backups verfügbar sind, einschließlich aller aktivierten Wechselplatten oder Festplatten, angemeldeten Client-Volumes und verfügbaren Netzwerkvolumes auf Datei-Servern.

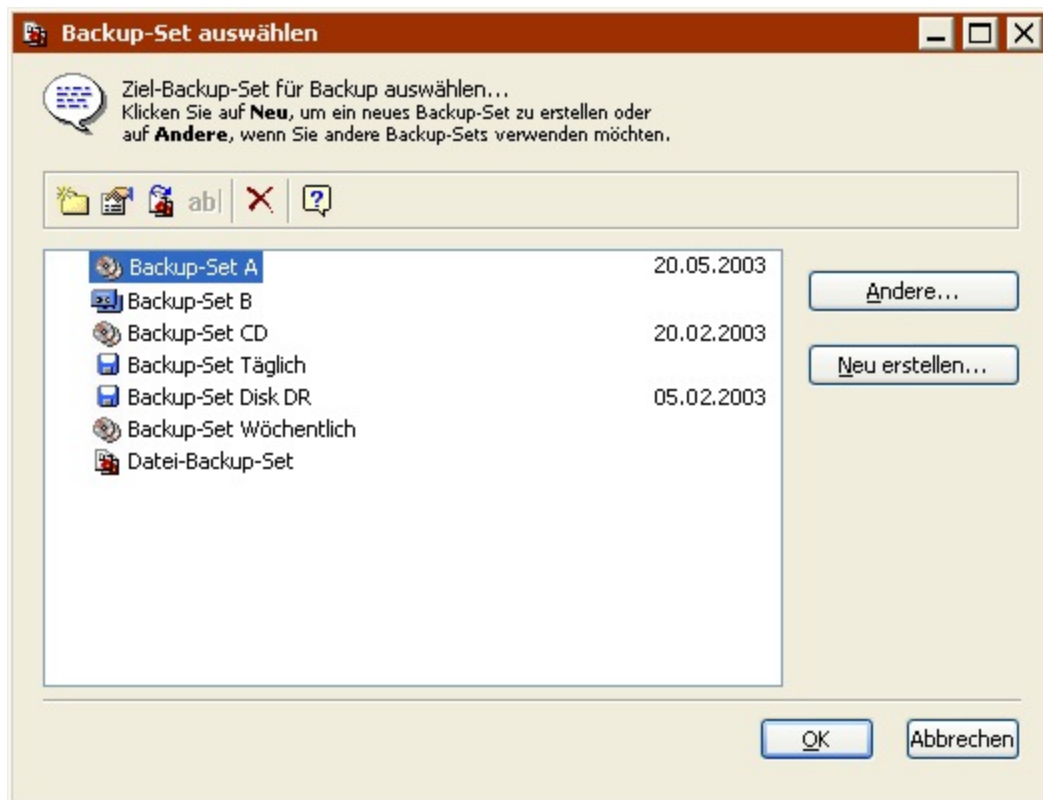
Wenn Sie die Zusatzprodukte „SQL Server Agent“ und/oder „Exchange Agent“ verwenden, werden außerdem SQL- und/oder Exchange-Server sowie Postfächer aufgelistet. Weitere Informationen hierzu finden Sie in [SQL Server Agent](#) und [Exchange Server Agent](#).

Klicken Sie in der Volume-Liste auf ein Volume, um es auszuwählen. Um mehrere Volumes auszuwählen, klicken Sie bei gedrückter Umschalt- oder Strg-Taste auf andere Volumes.

Nachdem Sie Ihre Auswahl vorgenommen haben, klicken Sie auf „OK“, um mit der Einrichtung des manuellen Backups fortzufahren. Das Fenster „Quelle auswählen“ wird geschlossen und Retrospect kehrt zum Fenster „Manuelles Backup“ zurück.

Backup-Set auswählen

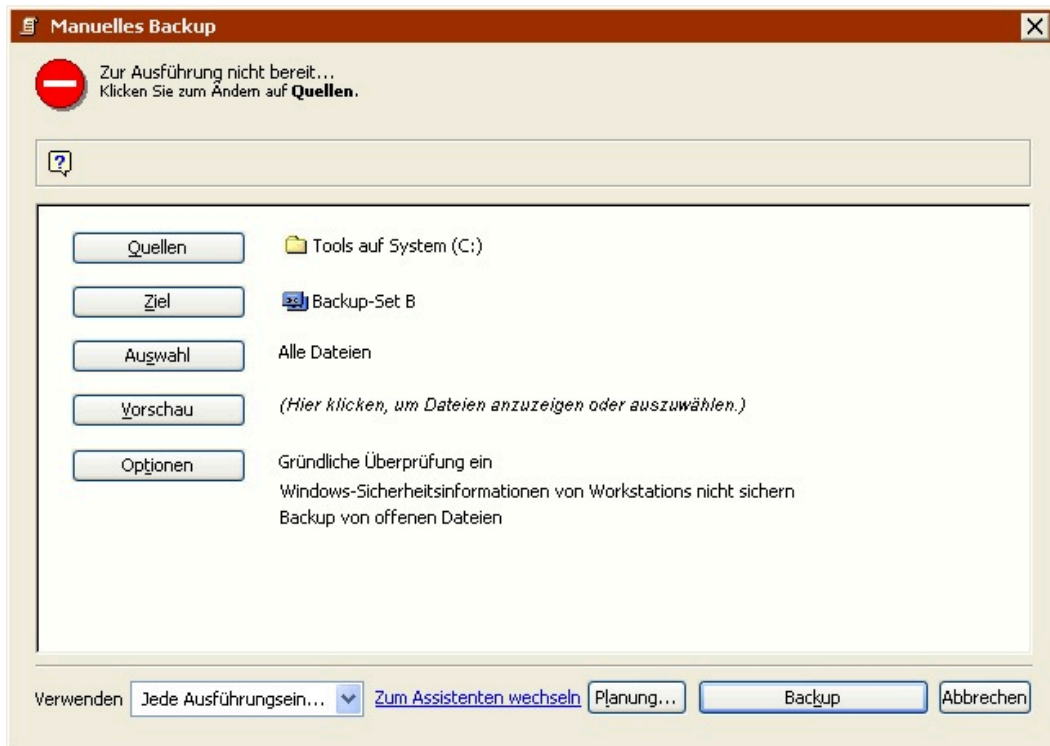
Klicken Sie im Überblicksfenster „Manuelles Backup“ auf „Ziel“. Das Fenster „Backup-Set auswählen“, das die verfügbaren Backup-Sets enthält, wird geöffnet.



Wählen Sie das Ziel-Backup-Set aus und klicken Sie auf „OK“, um fortzufahren. Wenn im Fenster „Backup-Set auswählen“ keine Backup-Sets aufgelistet sind oder Sie keines der aufgeführten Backup-Sets verwenden möchten, können Sie auf „Neu erstellen“ klicken. Weitere Informationen finden Sie unter [Backup-Sets erstellen](#).

Weitere Optionen festlegen

Nachdem Sie das zu sichernde Quellvolume und das Ziel-Backup-Set, in das es kopiert werden soll, angegeben haben, prüfen Sie die festgelegten Optionen im Überblicksfenster „Manuelles Backup“ und wählen Sie bei Bedarf weitere Optionen aus.



Um Angaben zu ändern, klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche.

Quellen Hiermit können Sie Quellvolumes hinzufügen oder entfernen.

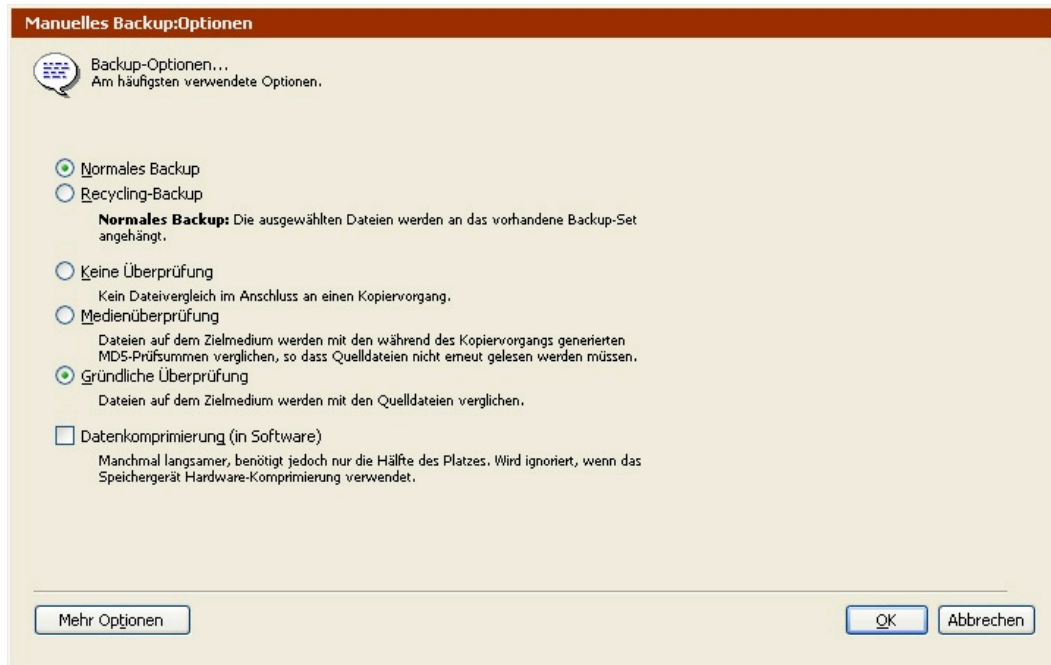
Ziel Hiermit können Sie ein anderes Backup-Set als Ziel auswählen.

Auswahl Hiermit können Sie einen Selektor festlegen, eine Art Filter zum Auswählen von zu sichernden Dateien und Ordnern. (Detaillierte Informationen zu Selektoren finden Sie im Abschnitt [Verwenden von Selektoren](#).) Der Standard-Selektor ist „Alle Dateien ohne Cache-Dateien“, mit dem alle Dateien der Quelle (außer Cache-Dateien) gesichert werden.

Vorschau Hiermit werden die Quellvolumes überprüft und es wird festgestellt, welche Dateien gesichert werden müssen, indem die Quelldateien mit der Dateiliste im Backup-Set-Katalog verglichen werden. Ist die Überprüfung abgeschlossen, wird ein Betrachter-Fenster geöffnet, in dem eine Liste der auf dem Quellvolume für ein Backup markierten Dateien angezeigt wird. Sie können hier einzelne zu sichernde Dateien und Ordner markieren sowie deren Markierung aufheben.

Betrachter werden unter [Verwenden von Betrachtern](#) beschrieben. Wenn Sie den Betrachter schließen, enthält das Überblicksfenster Angaben zu den ausgewählten Dateien.

Optionen Hiermit wird das Optionsfenster angezeigt, in dem Sie zwischen normalem und Recycling-Backup wählen, eine Überprüfungsmethode auswählen und die Software-Datenkomprimierung ein- und ausschalten können.



Klicken Sie auf „Mehr Optionen“, um zusätzliche Optionen anzuzeigen.

Die verschiedenen Backup-Arten werden unter [Arten von Backups](#) und die Optionen unter [Optionskategorie „Backup“](#) genauer erläutert.

Backup ausführen

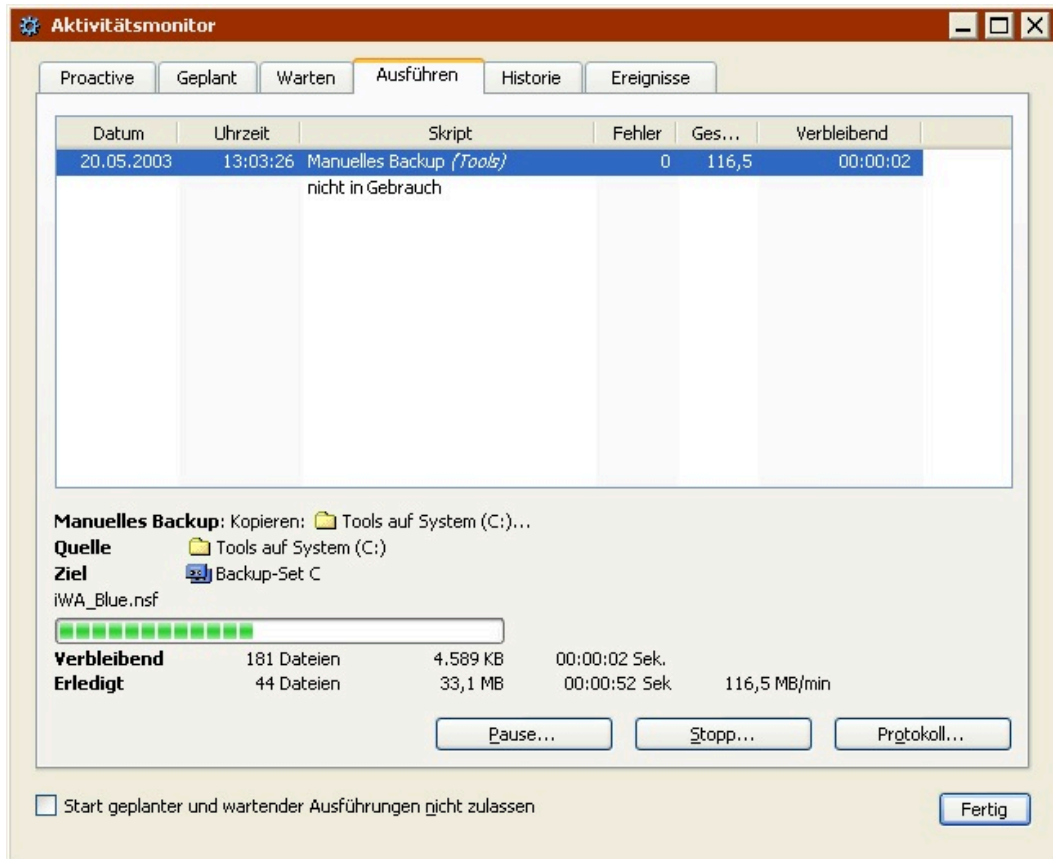
Wenn Retrospect alle benötigten Informationen hat, wird oben links im Überblicksfenster „Manuelles Backup“ die Meldung „Zur Ausführung bereit“ angezeigt. Sind die Informationen unvollständig, wird die Meldung „Zur Ausführung nicht bereit“ angezeigt und Sie müssen die angegebenen Informationen ändern.

Wenn Ihre Retrospect-Edition die Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig ermöglicht, können Sie festlegen, welche Ausführungseinheit für diesen Vorgang verwendet werden soll (oder „Jede Ausführungseinheit“ wählen). Wählen Sie die gewünschte Option im Listenfeld des Überblicksfensters. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführungseinheiten zuweisen](#).

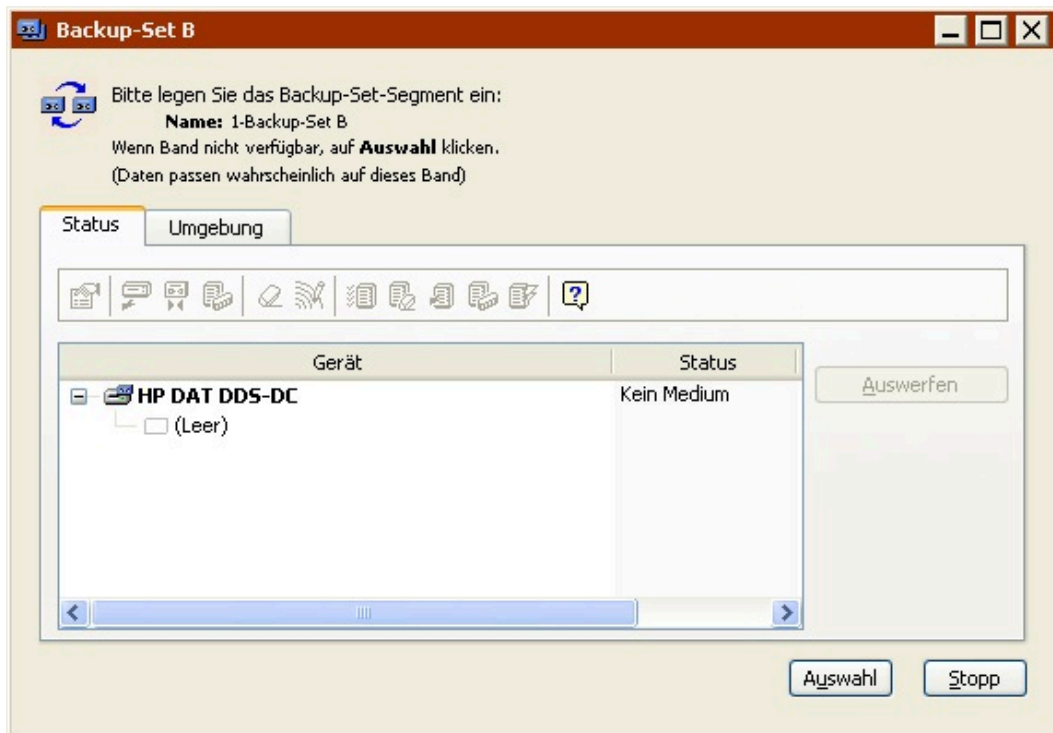
Wenn die Informationen komplett sind, klicken Sie auf „Backup“. Retrospect prüft das Quellvolumen und zeigt den Aktivitätsmonitor an.

Backup-Vorgänge überwachen

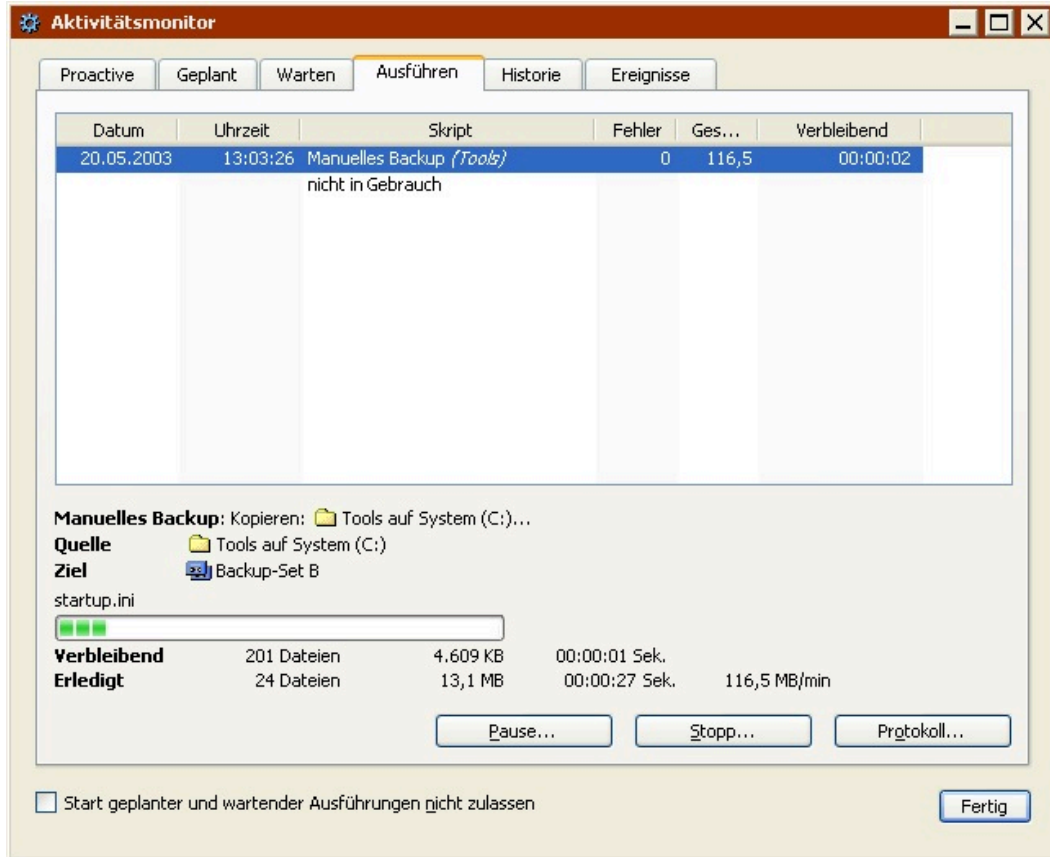
Der Aktivitätsmonitor zeigt den Fortschritt des Vorgangs sowie die Namen der Dateien an, die gerade in das Ziel-Backup-Set kopiert werden. Im Fenster des Aktivitätsmonitors stehen die Schaltflächen „Pause“ und „Stopp“ zur Verfügung, mit denen das Backup abgebrochen oder angehalten werden kann.



Wenn das Ziel-Backup-Set keine Segmente enthält oder wenn sich nicht das richtige Medium im Backup-Gerät befindet, wird das Fenster zur Medien-Anforderung angezeigt. Abhängig davon, welche Art von Backup-Set Sie verwenden, variiert das Fenster ein wenig.



Verwenden Sie nur leere CD/DVDs oder Bänder oder solche, die nicht mehr benötigte Daten enthalten, da alle Dateien auf dem Medium gelöscht werden. Wählen Sie das neue Medium im Fenster aus und klicken Sie auf „Weiter“.

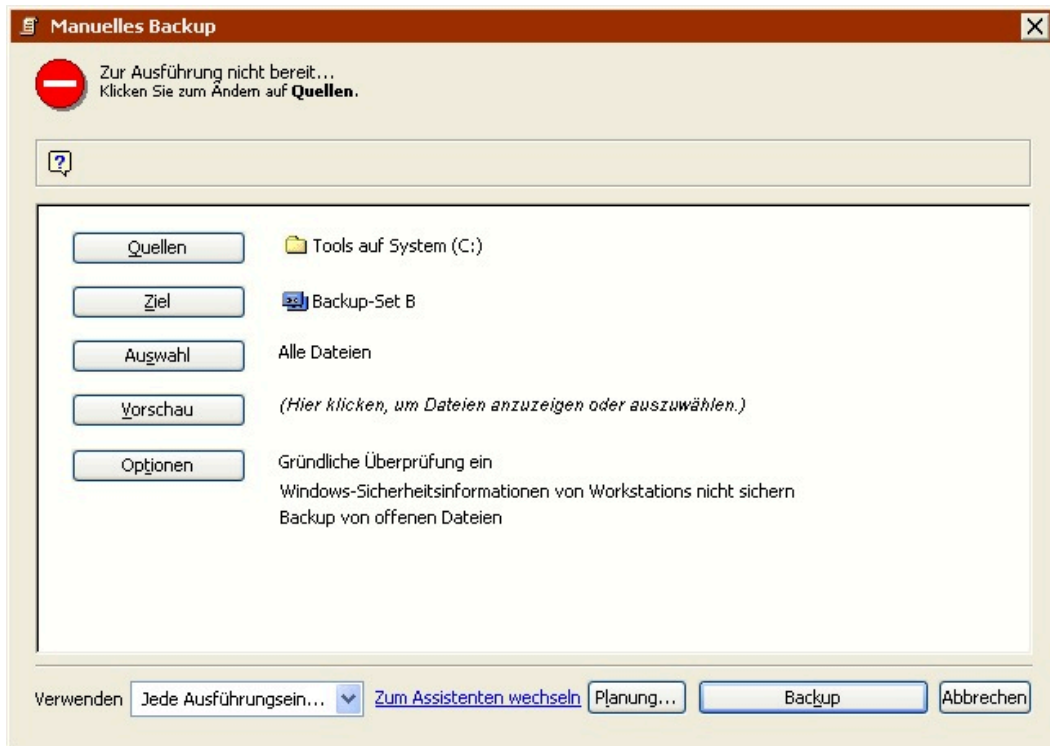


Klicken Sie nach Abschluss des Vorgangs auf das Register „Historie“, um die Leistungsdaten für das Backup anzuzeigen. Wenn Fehler aufgetreten sind, erhalten Sie weitere Informationen mit der Schaltfläche „Fehler“. Klicken Sie auf „Protokoll“, wenn Sie das Protokoll für diesen Vorgang anzeigen möchten.

Das Protokoll wird unter [Protokoll anzeigen](#) beschrieben.

Backup-Einstellungen bearbeiten

Retrospect merkt sich die von Ihnen zuletzt für ein manuelles Backup festgelegten Einstellungen. Möchten Sie diese Einstellungen überprüfen und gegebenenfalls ändern, wählen Sie „Backup>Backup“ in der Navigationsleiste.



Falls das Backup-Überblicksfenster des Assistentenmodus angezeigt wird, klicken Sie auf „In den erweiterten Modus wechseln“.

Wenn Sie ein weiteres Backup mit denselben Einstellungen starten möchten, klicken Sie auf „Backup“.

Möchten Sie die Einstellungen bearbeiten, klicken Sie auf die Schaltflächen für Quellen, Ziel, Dateiauswahlkriterien oder Optionen. Beim Bearbeiten der Einstellungen im erweiterten Modus gehen Sie genauso vor wie beim ersten Einrichten. Weitere Informationen finden Sie unter [Backup im erweiterten Modus durchführen](#).

Möchten Sie die Einstellungen mit der Unterstützung des Assistenten ändern, klicken Sie auf „Zum Assistenten wechseln“. Weitere Informationen finden Sie unter [Vom erweiterten in den Assistentenmodus wechseln](#).

Backup mit Skripten automatisieren

Wenn Sie Ihre Backup-Vorgänge automatisieren möchten, so dass sie an einem unbeaufsichtigten Computer (beispielsweise abends) ausgeführt werden können, verwenden Sie die Skript-Funktion von Retrospect zum Einrichten und Planen von Backups.

Klicken Sie im Überblicksfenster „Manuelles Backup“ auf „Planung“, um die Informationen und Einstellungen des manuellen Backups als Skript zu speichern. Anschließend können Sie das Skript mit einem Plan versehen und für automatische, unbeaufsichtigte Backups verwenden.

Siehe [Skripts planen](#).

Vom erweiterten in den Assistentenmodus wechseln

Im Allgemeinen empfiehlt Retrospect, manuelle Backups in dem Modus zu bearbeiten, in dem sie

erstellt wurden. Selbstverständlich können Sie aber zwischen den Modi wechseln. In diesem Fall ist es wichtig zu wissen, wie Retrospect mit erweiterten Optionen umgeht, die im Assistentenmodus nicht zur Verfügung stehen.

Sie können jederzeit in den Assistentenmodus wechseln, wenn Sie im Überblicksfenster des erweiterten Modus auf „Zum Assistenten wechseln“ klicken.

Vor dem Wechsel in den anderen Modus fragt Retrospect gegebenenfalls, ob bereits vorgenommene Änderungen gespeichert werden sollen.



Wenn Sie noch nichts geändert hatten, zeigt Retrospect das Begrüßungsfenster des Assistenten mit einer Zusammenfassung der Backup-Einstellungen an.

Da der erweiterte Modus Optionen enthält, die im Assistentenmodus nicht zur Verfügung stehen, muss Retrospect diese Einstellungen entweder übernehmen oder verwerfen. Einige wichtige Optionen bedürfen einer näheren Betrachtung:

[Selektoren](#)

[Ausführungsoptionen](#)

[Backup-Sets](#)

[Dateien gezielt auswählen](#)

[Ausführungseinheit](#)

Selektoren

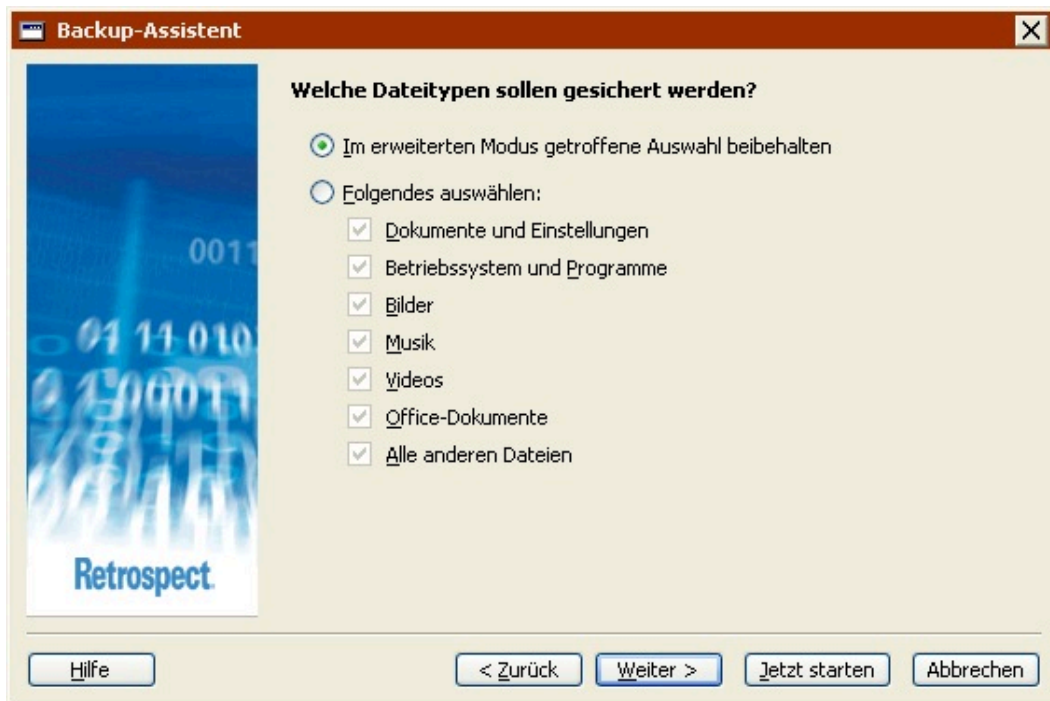
Der erweiterte Modus liefert eine Reihe integrierter Selektoren, die es im Assistentenmodus nicht gibt. Außerdem können Sie im erweiterten Modus eigene Selektoren erstellen und verwenden.

Wenn Sie einen solchen Selektor verwendet haben und auf „Zum Assistenten wechseln“ klicken, *behält* Retrospect diese Einstellung bei und wendet den Selektor an, wenn das Backup ausgeführt wird.

Das Begrüßungsfenster des Assistentenmodus enthält in diesem Fall im Feld „Auswahl“ den Text (*Im erweiterten Modus erstellt*).



Außerdem erscheint eine neue Option im Fenster „Welche Dateitypen sollen gesichert werden?“, wenn Sie Ihre Backup-Einstellungen bearbeiten.



Wählen Sie „Im erweiterten Modus getroffene Auswahl beibehalten“, wenn Sie den Selektor verwenden möchten, den Sie im erweiterten Modus ausgewählt hatten.

Soll der Selektor nicht verwendet werden, aktivieren Sie „Folgendes auswählen“ und wählen Sie die Dateitypen aus, die gesichert werden sollen.

Ausführungsoptionen

Der erweiterte Modus enthält viele Ausführungsoptionen, die im Assistentenmodus nicht zur Verfügung stehen, wie z. B. Überprüfung und Backup-Aktion.

Die Ausführungsoption „Komprimierung“ ist im Assistentenmodus und im erweiterten Modus verfügbar. Änderungen an den Komprimierungseinstellungen in dem einen Modus werden in den anderen Modus übernommen.

Wenn Sie eine Ausführungsoption verwendet haben, die es im Assistentenmodus nicht gibt, und auf „Zum Assistenten wechseln“ klicken, *behält* Retrospect diese Einstellung bei und wendet sie an, wenn das Backup ausgeführt wird.

Das Begrüßungsfenster des Assistentenmodus enthält keinen Hinweis darauf, ob das Backup mit Ausführungsoptionen aus dem erweiterten Modus versehen ist oder nicht. Um das in Erfahrung zu bringen, müssen Sie in den erweiterten Modus wechseln und die Optionseinstellungen prüfen.

Backup-Sets

Im erweiterten Modus können Sie ein Datei-Backup-Set als Ziel wählen. Datei-Backup-Sets werden im Assistentenmodus nicht angeboten.

Eine sinnvolle Anwendung für ein Datei-Backup-Set ist die Sicherung einer einzelnen Datei. Andernfalls bieten Platten-Backup-Sets weitaus mehr Vorteile.

Wenn Sie ein Datei-Backup-Set als Ziel wählen und später auf „Zum Assistenten wechseln“ klicken, *verwirft* Retrospect das Ziel.

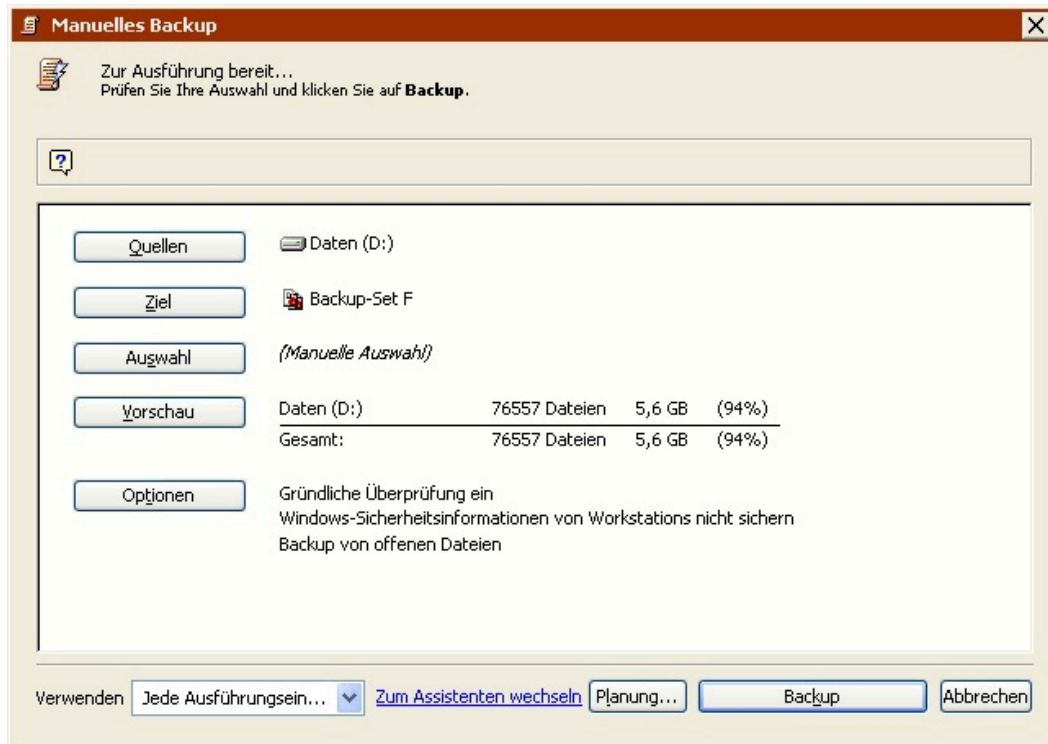
Das Begrüßungsfenster des Assistentenmodus enthält in diesem Fall im Feld „Ziel“ den Text *(Kein Ziel ausgewählt)*.



Wenn Sie die Arbeit mit dem Assistenten fortsetzen, müssen Sie ein neues Ziel auswählen. Klicken Sie auf „In den erweiterten Modus wechseln“, wenn Sie das Datei-Backup-Set als Ziel beibehalten möchten.

Dateien gezielt auswählen

Im erweiterten Modus können Sie auf „Vorschau“ klicken und die Dateien und Ordner auswählen, die gesichert werden sollen. Das Überblicksfenster des erweiterten Modus enthält in diesem Fall im Feld „Auswahl“ den Text *(Manuelle Auswahl)*.



Wenn Sie bestimmte Dateien oder Ordner auswählen und später auf „Zum Assistenten wechseln“ klicken, *verwirft* Retrospect diese Auswahl. Es gibt im Assistentenmodus keine Möglichkeit, einzelne Dateien auszuwählen.

Ausführungseinheit

Wenn Ihre Retrospect-Edition die Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig ermöglicht, können Sie nur im erweiterten Modus festlegen, welche Ausführungseinheit für einen Backup-Vorgang verwendet werden soll.

Wenn Sie eine bestimmte Ausführungseinheit gewählt haben und auf „Zum Assistenten wechseln“ klicken, *behält* Retrospect diese Einstellung bei und wendet sie an, wenn das Backup ausgeführt wird.

Das Begrüßungsfenster des Assistentenmodus enthält keinen Hinweis darauf, ob für das Backup eine bestimmte Ausführungseinheit angegeben wurde. Um das in Erfahrung zu bringen, müssen Sie in den erweiterten Modus wechseln und die Einstellungen prüfen.

Archivieren

Mit „Archivieren“ können Sie Dateien von einem Volume in ein Backup-Set kopieren, um diese dann nicht mehr im Computer, sondern nur noch im Backup-Set aufzubewahren. Klicken Sie zum Einrichten einer Archivierung zuerst auf „Werkzeuge“ in der Navigationsleiste und anschließend auf „Dateien archivieren“. Das Archivierungs-Überblicksfenster wird angezeigt.



Wie bei einer Sicherung gibt es auch bei der Archivierung drei grundlegende Schritte:

Auswählen der zu archivierenden Quellvolumes

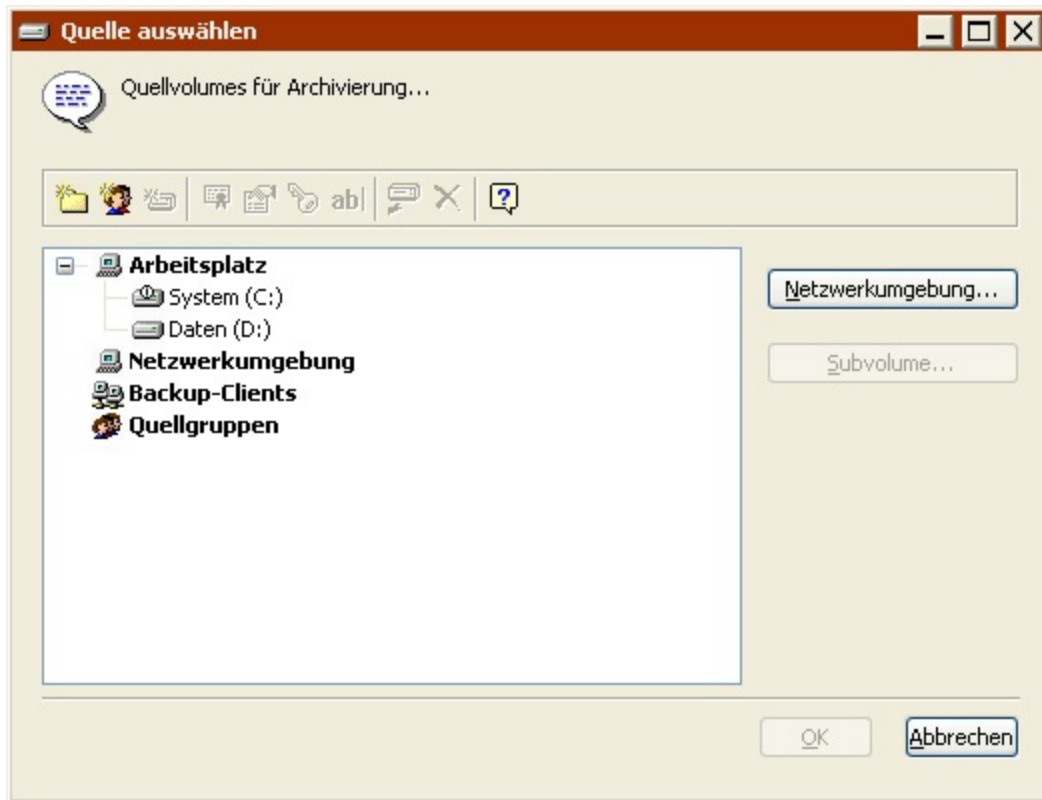
Auswählen des Backup-Sets, in dem die Dateien gespeichert werden sollen (oder Erstellen eines neuen Backup-Sets)

Ausführen des Archivierungsvorgangs

Wichtige Informationen zur Archivierung finden Sie unter [Tipps zur Archivierung](#).

Quellvolumes auswählen

Klicken Sie im Überblicksfenster für die Archivierung auf „Quellen“, um das Fenster „Quelle auswählen“ anzuzeigen.



Dieses Fenster enthält alle Volumes, die momentan für Archivierungen verfügbar sind, einschließlich aller aktivierten Wechselplatten oder Festplatten, angemeldeten Client-Volumes und verfügbaren Netzwerkvolumes auf Datei-Servern.

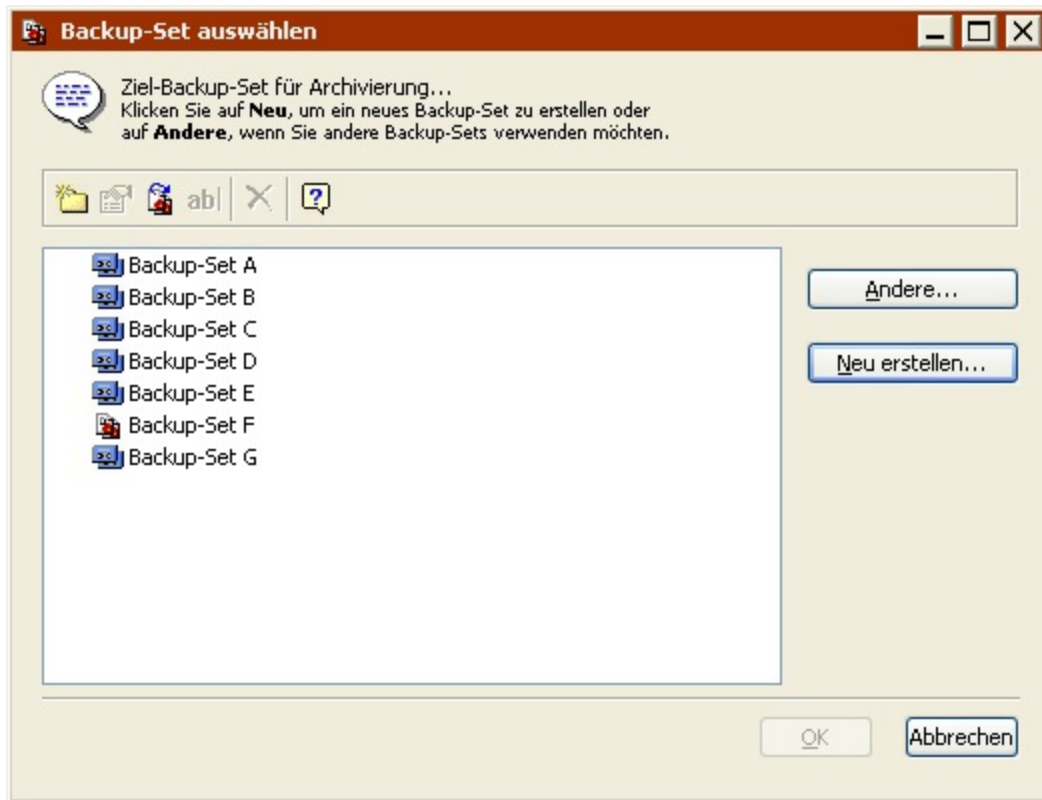
Sie können weder SQL-Datenbanken noch Exchange-Datenbanken sowie Postfächer oder öffentliche Ordner von Exchange archivieren.

Klicken Sie in der Volume-Liste auf ein Volume, um es auszuwählen. Um mehrere Volumes auszuwählen, klicken Sie bei gedrückter Umschalt- oder Strg-Taste auf andere Volumes.

Nachdem Sie Ihre Auswahl vorgenommen haben, klicken Sie auf „OK“, um mit der Einrichtung der manuellen Archivierung fortzufahren. Das Fenster „Quelle auswählen“ wird geschlossen und Retrospect kehrt zum Überblicksfenster für die Archivierung zurück.

Backup-Set auswählen

Klicken Sie im Überblicksfenster für die Archivierung auf „Ziel“, um das Fenster „Backup-Set auswählen“ zu öffnen. Dieses Fenster enthält die verfügbaren Backup-Sets.



Wählen Sie das Ziel-Backup-Set aus und klicken Sie auf „OK“, um fortzufahren. Wenn im Fenster „Backup-Set auswählen“ keine Backup-Sets aufgelistet sind oder Sie keines der aufgeführten Backup-Sets verwenden möchten, können Sie ein neues Backup-Set erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Backup-Sets erstellen](#).

Archivieren Sie Dateien nicht in ein Platten-Backup-Set, bei dem die Ausdünnungsfunktion aktiviert wurde. Mit dem Ausdünnen werden ältere Snapshots gelöscht, um auf der Platte Platz für neue Snapshots zu schaffen. Auf diese Weise würde der Zweck eines Archivs verfehlt.

Weitere Optionen festlegen

Nachdem Sie das zu archivierende Quellvolume und das Ziel-Backup-Set, in das es kopiert werden soll, angegeben haben, prüfen Sie die festgelegten Optionen im Überblicksfenster für die Archivierung und wählen Sie bei Bedarf weitere Optionen aus.



Um Angaben zu ändern, klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche.

Quellen Hiermit können Sie Quellvolumes hinzufügen oder entfernen.

Ziel Hiermit können Sie ein anderes Backup-Set als Ziel auswählen.

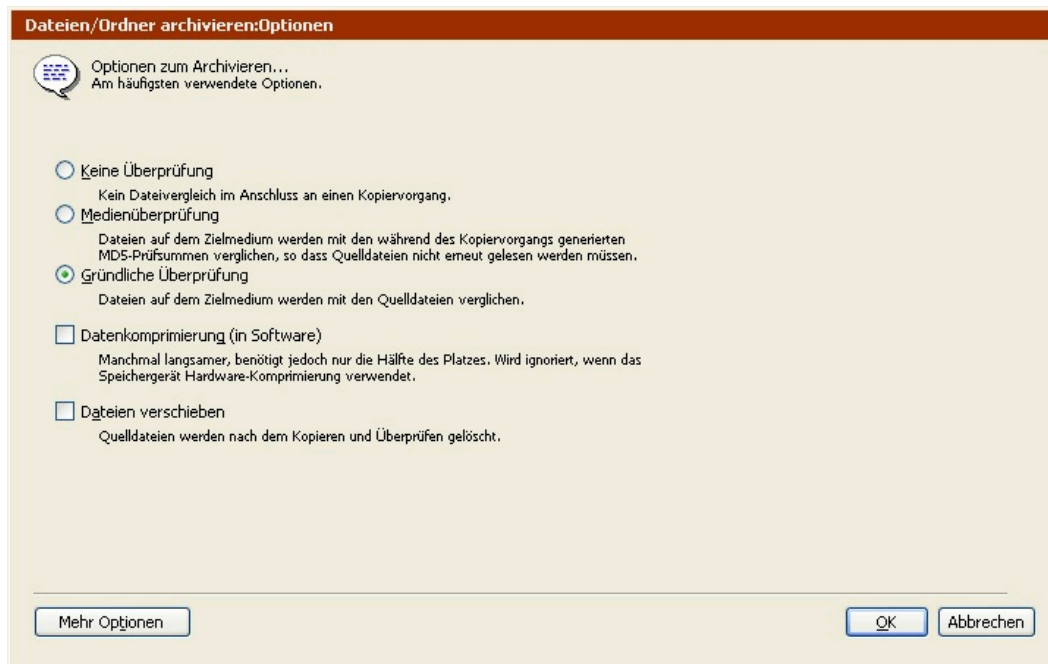
Auswahl Hiermit können Sie einen Selektor festlegen, eine Art Filter zum Auswählen von zu archivierenden Dateien und Ordnern. (Detaillierte Informationen zu Selektoren finden Sie im Abschnitt [Verwenden von Selektoren](#).) Der Standard-Selektor ist „Alle Dateien“, mit dem alle Dateien der Quelle archiviert werden.

Vorschau durchsucht die Quellvolumes und öffnet ein Betrachter-Fenster, in dem eine Liste der auf den Quellvolumes für ein Backup markierten Dateien angezeigt wird. Sie können einzelne zu archivierende Dateien und Ordner markieren sowie deren Markierung aufheben.

Anders als beim Backup wird beim Archivieren standardmäßig kein Abgleich zwischen Quelle und Ziel vorgenommen. Retrospect vergleicht also nicht die Quelldateien mit den Dateien, die sich im Ziel-Backup-Set befinden. Möglicherweise werden also auch Dateien kopiert, die im Ziel-Backup-Set bereits vorhanden sind. Beim Archivieren verzichtet Retrospect auf höchstmögliche Effizienz, um die Integrität des Archivs sicherzustellen.

Betrachter werden unter [Verwenden von Betrachtern](#) beschrieben. Wenn Sie den Betrachter schließen, enthält das Überblicksfenster Angaben zu den ausgewählten Dateien.

Optionen Hiermit wird ein Fenster mit den grundlegenden Optionen angezeigt: Sie können festlegen, ob Dateien überprüft und ob sie verschoben werden sollen, und Sie können die Software-Komprimierung einschalten.



Wenn Sie die Option „Dateien verschieben“ aktivieren, löscht Retrospect die Originaldateien von der Quelle, nachdem sie ins Ziel kopiert und geprüft wurden. Dadurch wird Speicherplatz auf dem Volume freigegeben.

Bevor Sie die Option „Dateien verschieben“ verwenden, archivieren Sie die Daten zunächst in ein anderes Backup-Set, indem Sie sie kopieren, ohne sie zu verschieben. Dies dient der zusätzlichen Sicherheit, falls ein Backup-Set beschädigt wird.

Die Optionen „Überprüfung“ und „Datenkomprimierung“ werden unter [Optionskategorie „Backup“](#) genauer erläutert.

Klicken Sie auf „Mehr Optionen“, um zusätzliche Optionen anzuzeigen. Weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie unter [Ausführungsoptionen](#).

Weitere Informationen zur Verwendung der Archivierungsoptionen finden Sie unter [Tipps zur Archivierung](#).

Ausführen des Archivierungsvorgangs

Wenn Retrospect alle benötigten Informationen hat, wird oben links im Überblicksfenster für Archivierungen die Meldung „Zur Ausführung bereit“ angezeigt. Sind die Informationen unvollständig, wird die Meldung „Zur Ausführung nicht bereit“ angezeigt und Sie müssen die angegebenen Informationen ändern.

Wenn Ihre Retrospect-Edition die Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig ermöglicht, können Sie festlegen, welche Ausführungseinheit für diesen Vorgang verwendet werden soll (oder „Jede Ausführungseinheit“ wählen). Wählen Sie die gewünschte Option im Listenfeld des Überblicksfensters. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführungseinheiten zuweisen](#).

Wenn die Informationen komplett sind, klicken Sie auf „Archivieren“. Retrospect prüft das Quellvolumen

und zeigt den Aktivitätsmonitor an.

Von diesem Zeitpunkt an entspricht der Archivierungs- einem Backup-Vorgang. Weitere Informationen finden Sie unter [Backup ausführen](#).

Archivierung mit Skripts automatisieren

Wenn ein Überblicksfenster für eine Archivierung aktiv ist, können Sie auf „Planung“ klicken, um die Informationen und Einstellungen der Archivierung als Skript zu speichern.

Siehe [Automatisierte Vorgänge](#).

Tipps zur Archivierung

Medien: Planen Sie langfristig. Archivieren Sie in zwei oder mehr Backup-Sets und bewahren Sie eine Kopie Ihrer archivierten Daten außerhalb des Unternehmens auf. Lagern Sie die Medien stets entsprechend den Hinweisen des Herstellers. Weitere Informationen finden Sie unter [Haltbarkeit der Medien und Aufbewahrung](#).

Übertragen Sie Ihre Daten in regelmäßigen Zeitabständen auf neue Medien, um ihre Integrität sicherzustellen. Verwenden Sie keine gerätespezifischen Optionen wie Hardware-Komprimierung, da Ihr nächstes Backup-Gerät diese Funktionen möglicherweise nicht unterstützt.

Planen: Legen Sie ein Archivierungssystem fest und befolgen Sie es bei jeder Archivierung. Archivieren Sie nur Dateien in bestimmten Ordnern oder solche, die in einem bestimmten Zeitraum geändert wurden. Weisen Sie Benutzer an, zu archivierende Daten an einem bestimmten Ablageort abzulegen. Archivieren Sie Daten niemals, ohne den Benutzern zu sagen, welche Daten entfernt werden.

Bevor Sie die Option „Dateien verschieben (Löschen nach dem Kopieren)“ verwenden, archivieren Sie die Daten zunächst in ein anderes Backup-Set, indem Sie sie kopieren, ohne sie zu verschieben. Dies dient der zusätzlichen Sicherheit, falls ein Backup-Set beschädigt wird. Wenn Sie nur ein Medium zum Archivieren haben und dieses Medium verloren geht oder beschädigt wird, verlieren Sie alle Ihre Daten. Verwenden Sie bei Ihren Archivierungsmedien kein Ausdünnen und kein Recycling, und stellen Sie sicher, dass sie nicht verloren gehen oder beschädigt werden.

Überprüfung: Verwenden Sie stets die Option zur Überprüfung. Wenn Sie diese Option nicht verwenden und beim Archivieren Hardware-Probleme auftreten, kann es vorkommen, dass Ihre Daten nicht richtig auf das Medium kopiert werden. Wenn Sie mit der Option „Dateien verschieben“ archivieren, sollten Sie die gründliche Überprüfung (*nicht* die Medienüberprüfung) verwenden.

Online-Archivierung: Um Dokumente auf Ihrer Festplatte zu archivieren, komprimieren Sie sie in einem Platten-Backup-Set, das Sie auf der Festplatte ablegen. Auf diese Weise nehmen sie weniger Speicherplatz in Anspruch und sind weiterhin online verfügbar.

Ausdünnen: Archivieren Sie Dateien nicht in ein Backup-Set, bei dem die Ausdünnungsfunktion aktiviert wurde. Mit dem Ausdünnen werden ältere Snapshots gelöscht, um auf der Platte Platz für neue Snapshots zu schaffen. Auf diese Weise würde der Zweck eines Archivs verfehlt.

Wiederherstellen

Mit Retrospect können Sie ein gesamtes Volume oder bestimmte Dateien und Ordner des letzten Backups oder eines beliebigen vorherigen Backups wiederherstellen. Retrospect kann ausgewählte Dateien und Ordner, vollständige Volumes oder auch nur den Systemstatus und die Registrierung wiederherstellen. Sie können die Daten wiederherstellen, indem Sie ein Snapshot eines Backup-Sets auswählen oder indem Sie ein oder mehrere Backup-Sets nach Dateien durchsuchen, die bestimmten Kriterien entsprechen. In diesem Abschnitt werden diese beiden Methoden zur Wiederherstellung von Dateien in Retrospect beschrieben.

Wenn nach einem katastrophalen Datenverlust die für die Wiederherstellung erforderliche Computerumgebung nicht verfügbar ist, lesen Sie [Notfall-Wiederherstellung](#). Hier finden Sie einen Überblick über verschiedene Situationen und Anweisungen.

Zum Wiederherstellen von Dateien, die mit Open File Backup gesichert wurden, müssen Sie die Anwendung, die die geöffneten Dateien verwendet, auf dem Zielvolume schließen oder anhalten.

Informationen über die Wiederherstellung einer SQL-Datenbank, eines Exchange-Postfachs oder einer Exchange-Datenbank finden Sie in [SQL Server Agent](#) und [Exchange Server Agent](#).

Wenn Sie über das Zusatzprodukt Benutzer-initiierte Wiederherstellung verfügen, können Benutzer unterstützter Retrospect-Clients ihre eigenen Dateien aus kürzlich erstellten Festplatten-Backups ohne Eingreifen des Administrators wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Benutzer-initiierte Wiederherstellung](#).

Snapshots

Mit den Snapshots von Retrospect ist es einfach, ein vollständiges Volume oder eine ausgewählte Datei in genau dem Zustand wiederherzustellen, den es/sie zu einem bestimmten Zeitpunkt hatte. Ein Snapshot ist eine „Momentaufnahme“ des Inhalts eines Volumes. Er enthält eine Liste aller Dateien und Ordner eines Volumes sowie die Backup-Läufe, in denen sie gesichert wurden. Jedes Mal, wenn Sie ein Volume sichern, wird sein Snapshot im Backup-Set-Katalog aktualisiert und zum Backup-Medium hinzugefügt.

Um ein Volume vollständig wiederherzustellen, müssen Sie nur den Snapshot wählen, der wiederhergestellt werden soll. Retrospect wird die notwendigen Dateien automatisch suchen und zusammenstellen, auch wenn sie in verschiedenen Backup-Läufen gesichert wurden. Mit Hilfe eines Snapshots kann Retrospect die Dateien aus einem Backup-Set in einem einzigen Mediendurchlauf wiederherstellen und ist nicht gezwungen, jedes inkrementelle Backup in der richtigen Reihenfolge zurückzuspielen.

Sie können aus einem Snapshot auch einzelne Dateien wiederherstellen. Dies ist die einfachste Art und Weise, Dateien wiederherzustellen, von denen Sie genau wissen, dass sie sich zu einem bestimmten Zeitpunkt auf einem bestimmten Volume befunden haben. Wenn Sie nicht sicher sind, welcher Snapshot oder welches Backup-Set die Dateien enthält, die Sie zurückholen möchten, können Sie Suchkriterien definieren, mit denen Sie die Dateien finden können. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellung durch Suchen](#).

Das Wiederherstellen mit Hilfe von Snapshots ist im Assistenten- und im erweiterten Modus möglich.

Wiederherstellen mit Unterstützung des Assistenten

Mit dem Wiederherstellungsassistenten ist es leicht, Einstellungen für manuelle Wiederherstellungsvorgänge einzurichten oder zu ändern. Zum Starten des Wiederherstellungsassistenten klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Wiederherstellen“ und anschließend auf die Schaltfläche „Wiederherstellen“.

Das Begrüßungsfenster des Wiederherstellungsassistenten wird angezeigt.

Begrüßungsfenster

Wenn Sie in der Navigationsleiste auf „Wiederherstellen“ und anschließend auf die Schaltfläche „Wiederherstellen“ klicken, startet Retrospect immer den Wiederherstellungsassistenten. Klicken Sie auf „Weiter“, wenn Sie den Assistenten verwenden möchten.



Möchten Sie die Wiederherstellung ohne die Unterstützung des Assistenten einrichten, klicken Sie auf „In den erweiterten Modus wechseln“. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellung im erweiterten Modus durchführen](#).

Backup-Set auswählen

Wählen Sie das Backup-Set, das die Dateien enthält, die Sie wiederherstellen möchten, und klicken Sie auf „Weiter“.



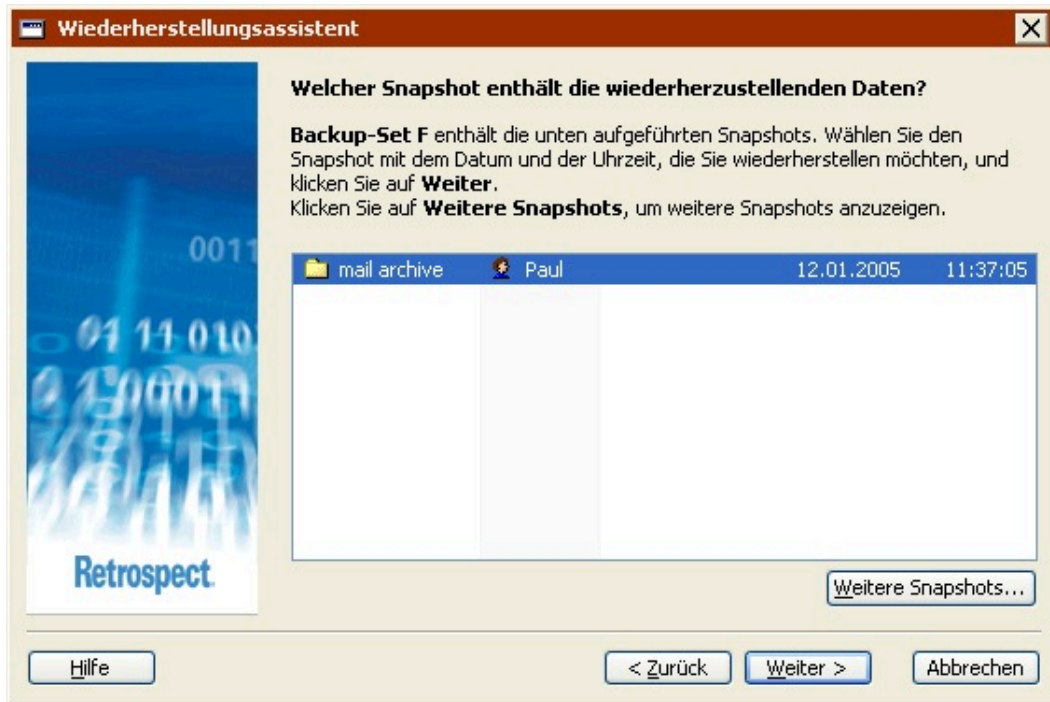
Die Backup-Set-Liste zeigt alle aktuellen Backup-Sets sortiert nach Namen mit dem Datum ihrer letzten Änderung an. Die Symbole neben den Backup-Set-Namen weisen auf den Backup-Set-Typ hin (z. B. Platte, Band usw.).

Wird das Backup-Set, das Ihre Dateien enthält, nicht in der Liste aufgeführt, klicken Sie auf „Weitere Backup-Sets“ und suchen Sie nach dem Ablageort des Backup-Set-Katalogs (normalerweise ..Eigene Dateien\Retrospect Catalog Files). Wählen Sie ein Backup-Set aus und klicken Sie auf „Öffnen“.

Wenn Sie den Katalog nicht finden, klicken Sie auf „Neu aufbauen“, um ihn anhand der Medien neu aufzubauen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Katalog neu aufbauen](#) und [Datei-Backup-Sets reparieren](#).

Snapshot auswählen

Wählen Sie den Snapshot, der die Dateien enthält, die Sie wiederherstellen möchten, und klicken Sie auf „Weiter“.



Die Snapshot-Liste zeigt alle *aktiven* Snapshots des ausgewählten Backup-Sets nach Name sortiert mit ihrem Erstellungszeitpunkt an. Die Symbole neben den Snapshot-Namen weisen darauf hin, was gesichert wurde (z. B. ein Laufwerk, ein Ordner usw.).

Fehlt der gewünschte Snapshot in der Liste, klicken Sie auf „Weitere Snapshots“, um *alle* Snapshots im Backup-Set anzuzeigen.

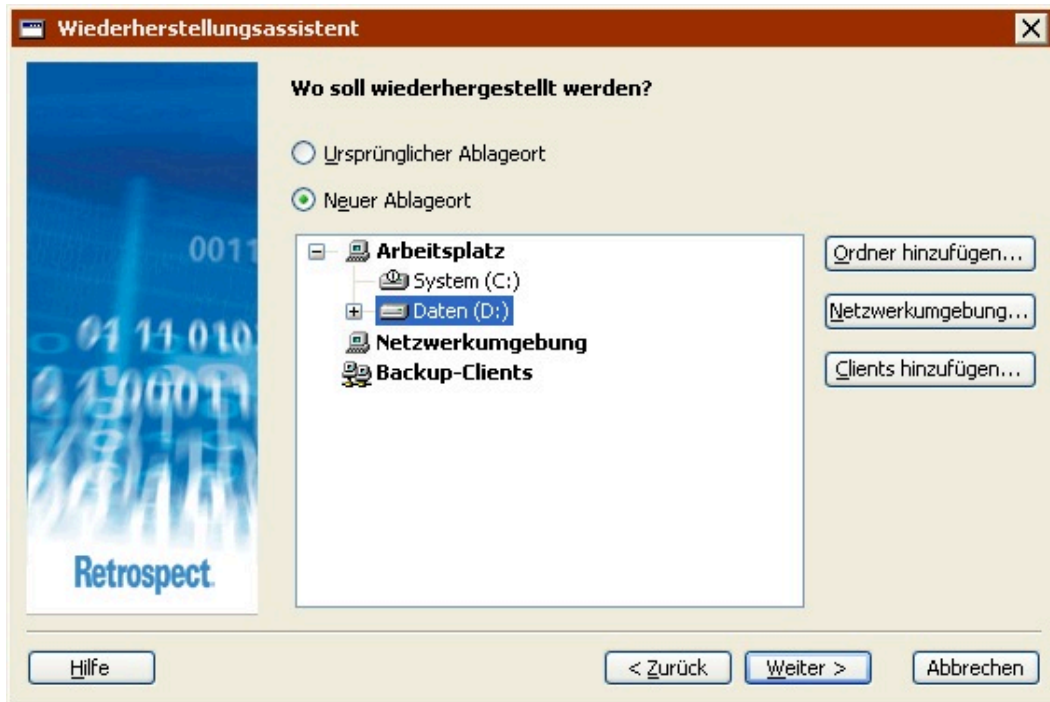
Wenn Sie Dateien von einem älteren Backup wiederherstellen möchten, müssen Sie wahrscheinlich die Option „Weitere Snapshots“ verwenden.

Wählen Sie im Fenster „Snapshot laden“ einen Snapshot aus und klicken Sie auf „Laden“. Da Retrospect ältere Snapshots aus den Backup-Set-Medien lädt, werden Sie die Backup-Medien in Ihr Backup-Laufwerk legen müssen.

Wenn Sie einen Snapshot auswählen, der bereits verfügbar ist, wird die Schaltfläche „Laden“ deaktiviert.

Ziel auswählen

Sie können die ausgewählten Dateien entweder an ihrem ursprünglichen oder an einem anderen Speicherort wiederherstellen.



Die Option „Ursprünglicher Ablageort“ ist nur dann verfügbar, wenn dieser noch existiert und Retrospect darauf zugreifen kann.

Sollen die Dateien an anderer Stelle wiederhergestellt werden, wählen Sie „Neuer Ablageort“ und geben Sie ein neues Ziel an. Klicken Sie auf ein Element (Laufwerk oder Ordner), um es auszuwählen. Dadurch wird die Auswahl anderer Laufwerke oder Ordner aufgehoben. Sie können ein Laufwerk oder einen Ordner aus jedem der im Fenster aufgeführten Container auswählen: Arbeitsplatz, Netzwerkumgebung oder Backup-Clients.

Wenn Sie dem Container „Backup-Clients“ Retrospect Clients hinzufügen möchten, klicken Sie auf „Clients hinzufügen“.

Soll der Container „Netzwerkumgebung“ weitere Netzwerk-Volumes aufnehmen, klicken Sie auf „Netzwerkumgebung“.

Um die Ordner eines Laufwerks anzeigen zu lassen, müssen Sie das Laufwerk auswählen und auf „Ordner hinzufügen“ klicken.

Die Schaltfläche „Netzwerkumgebung“ und der Container „Netzwerkumgebung“ werden nicht angezeigt, wenn der Snapshot eine vollständige Systemsicherung enthält.

Art der Wiederherstellung auswählen

Abhängig von dem, was Sie zuvor im Assistenten ausgewählt hatten, bietet Ihnen dieses Fenster Kombinationen der folgenden Optionen an:

Dateien und Ordner wiederherstellen erlaubt Ihnen, bestimmte Dateien im Ziel wiederherzustellen.

Alles auf ... wiederherstellen und andere Inhalte löschen löscht alle im Ziel vorhandenen Dateien und stellt die Dateien aus dem Snapshot im Ziel wieder her.

Alles auf ... in den Zustand von Zeitpunkt versetzen löscht alle im Ziel vorhandenen Dateien und stellt die Dateien aus dem Snapshot im Ziel wieder her. Dabei werden auch die Registrierung und der Systemstatus aus dem Quell-Snapshot wiederhergestellt.

Nur die Registrierung und den Systemzustand in den Zustand von Zeitpunkt versetzen stellt keine Dateien wieder her und löscht keine Dateien im Ziel. Vielmehr werden aus dem Quell-Snapshot *nur* Registrierungs- und Systemstatus-Informationen wiederhergestellt.

Wählen Sie eine Option und klicken Sie auf „Weiter“.

Wiederherzustellende Dateien auswählen

Abhängig von dem, was Sie zuvor im Assistenten ausgewählt hatten, bietet Ihnen dieses Fenster verschiedene Optionen an:

Wenn Sie „Dateien und Ordner wiederherstellen“ gewählt hatten, klicken Sie auf „Dateien auswählen“, um eine Liste der Dateien anzuzeigen, die aus dem Snapshot wiederhergestellt werden können. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben jeder Datei, die wiederhergestellt werden soll (standardmäßig sind alle Dateien ausgewählt). Wenn Sie einen Ordner auswählen, sind automatisch alle Dateien in diesem Ordner ausgewählt.

Wenn Sie eine der Optionen „Alles ... wiederherstellen“ und „Alles in den Zustand von ... versetzen“ gewählt hatten, wählt Retrospect *alle* Dateien aus. Klicken Sie auf „Vorschau“, wenn Sie eine Liste der Dateien im Snapshot sehen möchten. Klicken Sie in das Kontrollkästchen neben den Dateien, die Sie *nicht* wiederherstellen möchten. Wenn Sie die Auswahl eines Ordner aufheben, wird automatisch die Auswahl aller Dateien in diesem Ordner aufgehoben.

Abgleichoption einstellen

Wenn im Ziel bereits Dateien enthalten sind, die Sie für die Wiederherstellung ausgewählt hatten, können Sie angeben, ob diese durch die entsprechenden Dateien im Backup-Set-Snapshot ersetzt werden sollen.

Nie Übereinstimmende Dateien im Ziel bleiben erhalten. Mit dieser Option werden nur die aus dem Snapshot ausgewählten Dateien wiederhergestellt, die nicht bereits im Ziel vorhanden sind. Im Ziel vorhandene Dateien werden nicht überschrieben. Diese Vorgehensweise empfiehlt sich, wenn Sie sicherstellen möchten, dass inzwischen aktualisierte Dateien nicht durch ältere Versionen im Snapshot überschrieben werden.

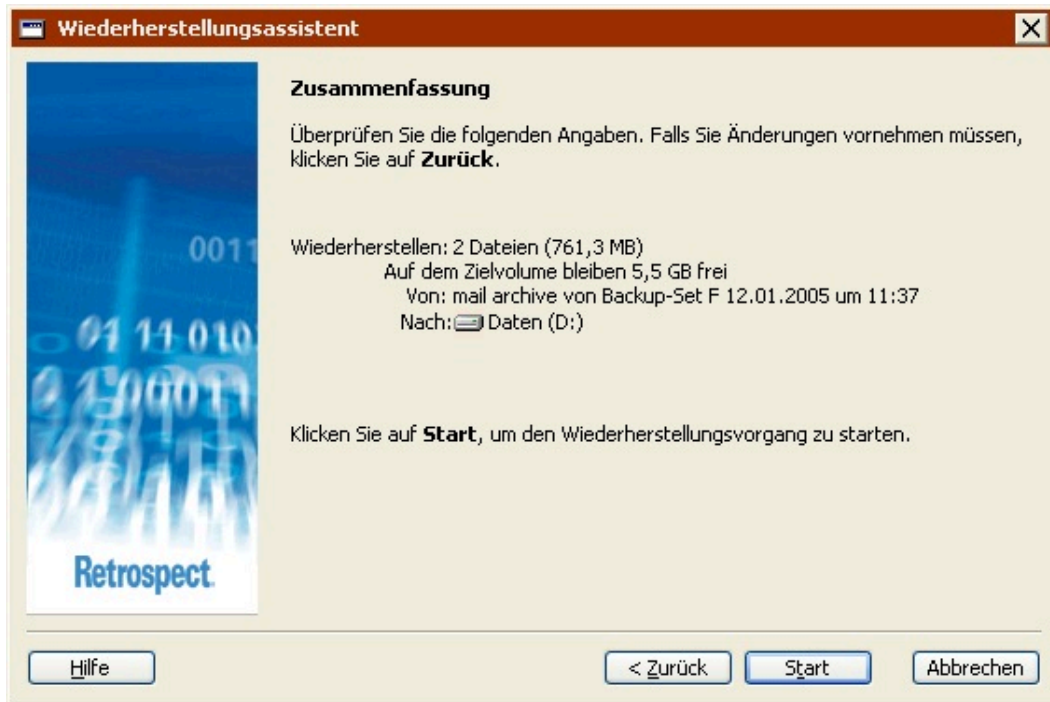
Nur wenn die Backup-Set-Datei neuer ist Übereinstimmende Dateien im Ziel werden *nur dann* durch die im Snapshot ausgewählten Dateien ersetzt, wenn die Dateien im Snapshot jünger sind. Darüber hinaus werden alle im Snapshot ausgewählten Dateien, die nicht bereits im Ziel vorhanden sind, wiederhergestellt.

Immer Übereinstimmende Dateien im Ziel werden *immer* durch die im Snapshot ausgewählten Dateien ersetzt. Mit dieser Option werden die im Snapshot ausgewählten Dateien wiederhergestellt, die nicht bereits im Ziel vorhanden sind. Alle übereinstimmenden Dateien werden überschrieben. Die Option „Immer“ ersetzt alle übereinstimmenden Dateien im Ziel durch Dateien im Snapshot, unabhängig davon, ob die Snapshot-Dateien jünger oder älter sind als die Zieldateien. Diese Vorgehensweise

empfiehlt sich, wenn Sie sicherstellen möchten, dass inzwischen beschädigte Dateien durch ältere Versionen im Snapshot überschrieben werden.

Wiederherstellungseinstellungen überprüfen

Das Fenster mit dem Wiederherstellungsüberblick zeigt die Einstellungen an, die Sie im Assistenten angegeben haben.



Wiederherstellen zeigt die Zahl der Dateien an, die wiederhergestellt werden.

Von zeigt den Volumenamen und den Erstellungszeitpunkt des Snapshot an sowie den Namen des Backup-Sets, das den Snapshot enthält. Ist das Backup-Set auf einem Wechselmedium gespeichert, müssen Sie sicherstellen, dass dieses in Ihrem Backup-Gerät geladen ist.

Nach zeigt das Ziel an, in das die Daten wiederhergestellt werden.

Einige der im Assistenten festgelegten Einstellungen sind kein Bestandteil des Überblicks (z. B. Abgleichoption, Wiederherstellungstyp), sie werden jedoch während des Wiederherstellvorgangs berücksichtigt.

Wenn Sie Wiederherstellungseinstellungen ändern möchten, klicken Sie auf „Zurück“.

Soll die Wiederherstellung durchgeführt werden, klicken Sie auf „Jetzt starten“.

Wiederherstellungsvorgänge überwachen

Dieses Fenster enthält Informationen zum Wiederherstellungsziel und zum Fortschritt des Wiederherstellungsvorgangs.



Verbleibend zeigt die Anzahl der Dateien, die noch wiederhergestellt werden müssen, und ihre Gesamtgröße an.

Erledigt zeigt die Anzahl der Dateien, die bereits wiederhergestellt wurden, und ihre Gesamtgröße an.

Verbleibende Zeit zeigt die Zeit an, die der Wiederherstellungsvorgang schätzungsweise noch in Anspruch nimmt.

Klicken Sie auf „Stopp“, um den Wiederherstellungsvorgang zu stoppen. Klicken Sie im Bestätigungsfenster auf „Ja“, um den Vorgang abzubrechen und den Assistenten zu beenden.

Der Aktivitätsmonitor von Retrospect läuft im Hintergrund und enthält weitere Informationen zum Wiederherstellungsvorgang. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivitätsmonitor](#).

Erfolgreiche Wiederherstellungsvorgänge

Falls Retrospect die ausgewählten Dateien fehlerfrei wiederherstellen konnte, erscheint ein Fenster mit einer Erfolgsmeldung. Öffnen Sie den Zielordner und überprüfen Sie die wiederhergestellten Dateien.

Klicken Sie auf „Schließen“, um den Assistenten zu beenden.

Falls Sie das System wiederhergestellt haben, müssen Sie den Ziel-Computer neu starten.

Wiederherstellung mit Fehlern

Falls beim Wiederherstellen der Dateien Fehler auftraten, erscheint ein Fenster mit einer Warnung.

Klicken Sie auf „Protokoll öffnen“, um die Protokollinformationen für den Wiederherstellungsvorgang anzuzeigen. Das Protokoll enthält Informationen zu den von Retrospect festgestellten Fehlern sowie die Zahl der Dateien, die erfolgreich wiederhergestellt werden konnten.

Klicken Sie auf „Abbrechen“, um den Assistenten zu beenden.

Wiederherstellung im erweiterten Modus durchführen

Der erweiterte Modus bietet alle im Assistenten verfügbaren und einige zusätzliche Optionen an. Im erweiterten Modus können Sie:

Ihre Wiederherstellungseinstellungen als Skript speichern

Nur Dateien wiederherstellen

Eine Ausführungseinheit angeben, die für den Wiederherstellungsvorgang verwendet werden soll (falls Ihre Retrospect-Version mehrere Ausführungseinheiten unterstützt)

Einige zusätzliche Optionen einstellen, die im Assistentenmodus nicht zur Verfügung stehen (z. B. das Aktualisieren des Änderungsdatums)

Normalerweise sollten Sie für die Wiederherstellung die Methode verwenden, die für Sie bequemer ist, sofern Sie nicht auf Optionen des erweiterten Modus angewiesen sind.

Um Wiederherstellungen im erweiterten Modus durchzuführen, klicken Sie zunächst in der Navigationsleiste auf „Wiederherstellen“ und anschließend auf die Schaltfläche „Wiederherstellen“. Das Begrüßungsfenster des Wiederherstellungsassistenten wird angezeigt.

Klicken Sie auf „In den erweiterten Modus wechseln“.

Informationen zum Wiederherstellen mit Hilfe des Assistenten finden Sie unter [Wiederherstellen mit Unterstützung des Assistenten](#).



Wählen Sie die Art der Wiederherstellung aus.

Dateien und Ordner wiederherstellen erlaubt Ihnen, bestimmte Dateien und Ordner in einem neuen Ordner im Ziel wiederherzustellen und dabei andere Inhalte des Ziels unverändert zu lassen.

Gesamtes Volume wiederherstellen wählt alle Dateien und Ordner im Quell-Snapshot aus und stellt sie im Ziel wieder her. Dabei werden zunächst alle vorhandenen Dateien im Ziel gelöscht. Es werden Registrierungs- und Systemstatusinformationen aus dem Snapshot wiederhergestellt (falls vorhanden).

Die Beschreibung der beiden Wiederherstellungsarten bezieht sich auf das Standardverhalten. Dieses

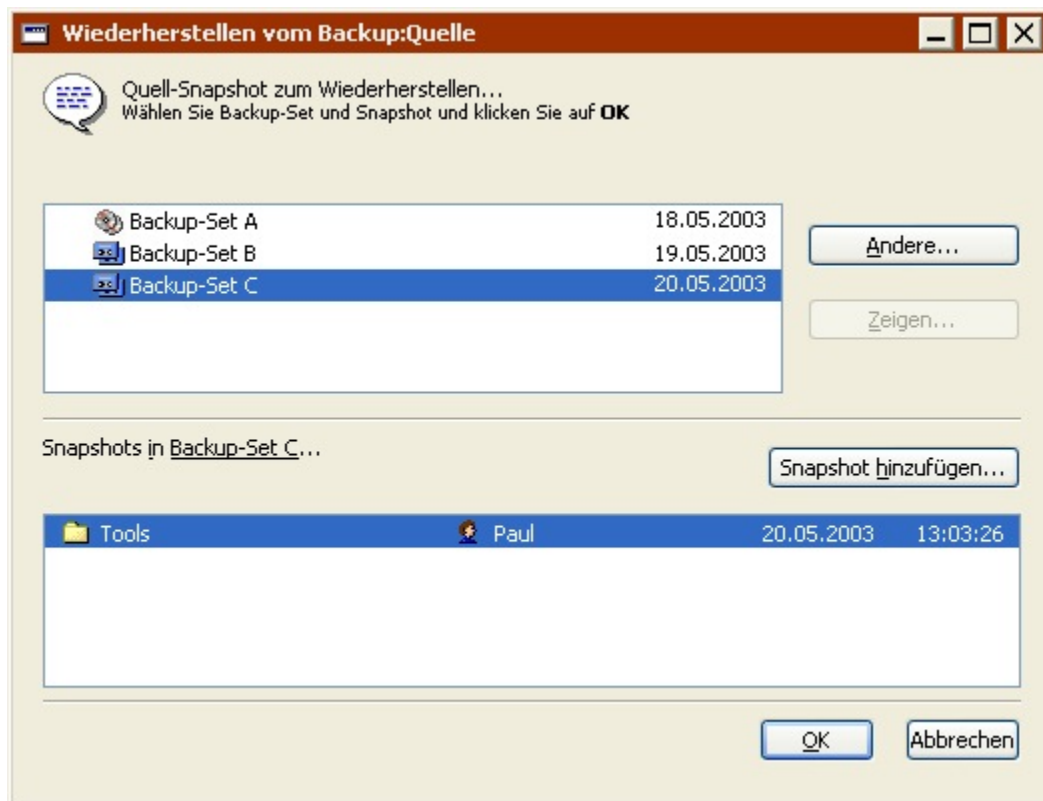
Verhalten kann durch Ändern der Standardeinstellungen angepasst werden.

Das Überblicksfenster für die Wiederherstellung wird angezeigt.



Klicken Sie auf die entsprechenden Schaltflächen im Überblicksfenster und geben Sie Quelle, Ziel und weitere Wiederherstellungsoptionen an.

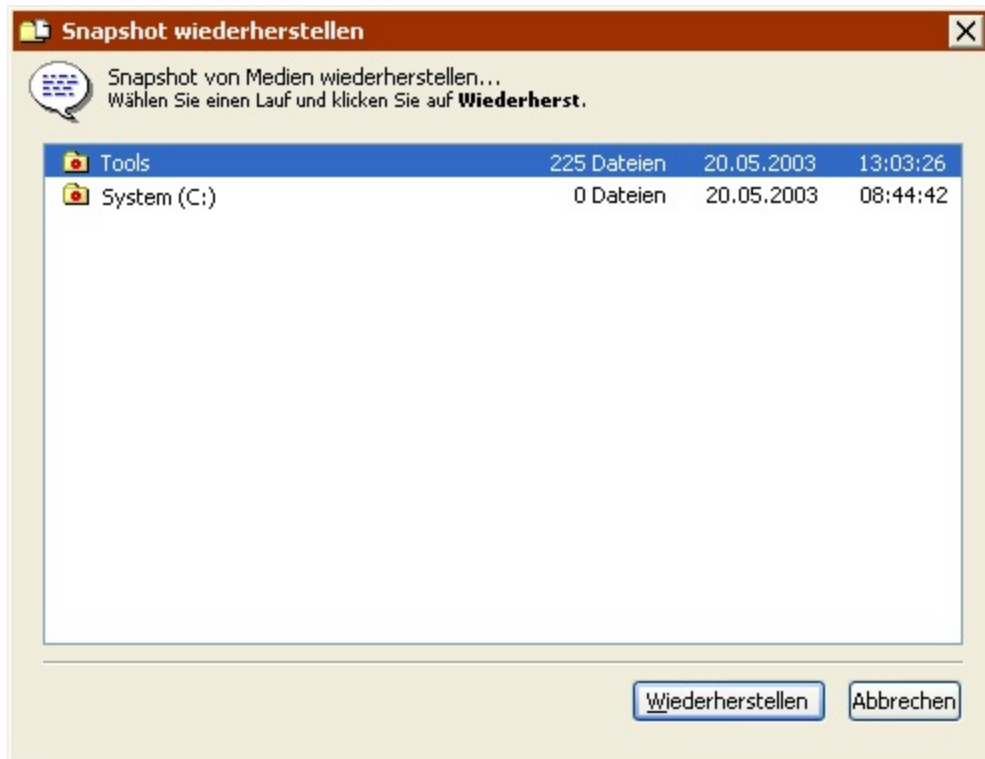
Quelle auswählen



Wählen Sie aus der oberen Liste des Fensters „Quelle auswählen“ das Backup-Set aus, von dem Sie wiederherstellen möchten. Klicken Sie auf „Andere“, wenn das gewünschte Backup-Set nicht aufgeführt ist.

Wählen Sie aus der unteren Liste des Fensters ein Volume-Snapshot aus. Rechts neben dem Volumenamen werden das Datum und die Uhrzeit des Snapshots angezeigt. Wenn der gewünschte Snapshot nicht aufgelistet ist, klicken Sie auf „Snapshot hinzufügen“, um eine Liste mit allen Snapshots im Backup-Set anzuzeigen.

Wenn Sie Dateien von einem älteren Backup wiederherstellen möchten, müssen Sie wahrscheinlich die Option „Snapshot hinzufügen“ verwenden.

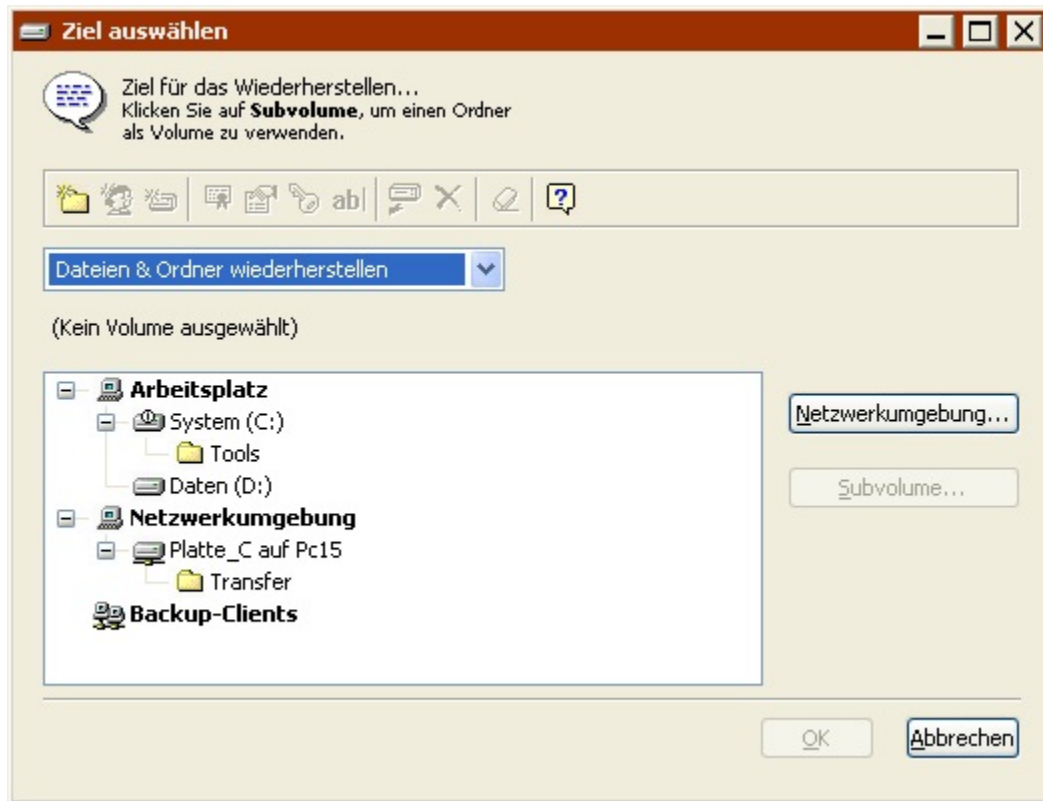


Wenn Sie einen Snapshot auswählen und auf „Laden“ klicken, lädt Retrospect den älteren Snapshot vom Backup-Set-Medium (dazu müssen Sie möglicherweise das Medium einlegen) und fügt ihn zur Liste im Fenster „Wiederherstellen vom Backup:Quelle“ hinzu.

Wenn Sie einen Snapshot auswählen, der bereits verfügbar ist, wird die Schaltfläche „Laden“ deaktiviert.

Wenn der gewünschte Snapshot im Fenster „Quelle auswählen“ ausgewählt ist, klicken Sie auf „OK“.

Ziel auswählen



Wählen Sie das Volume aus, auf dem Retrospect die wiederhergestellten Dateien ablegen soll. Dabei muss es sich nicht um das Volume handeln, von dem die Dateien ursprünglich gesichert wurden. Vielmehr kann jeder als Subvolume definierte Ordner (**Subvolumes**) oder jedes verfügbare Volume verwendet werden, z. B. auf einem Client-Computer im Netzwerk. (Bewegen Sie sich in den Containern „Arbeitsplatz“, „Netzwerkumgebung“ und „Backup-Clients“, wie unter [Container](#) beschrieben.)

Wiederherstellungsmethode für Dateien auswählen

Stellen Sie im Listenfeld ein, wie Retrospect die Dateien auf dem Ziel wiederherstellen soll.

Gesamtes Volume wiederherstellen sorgt dafür, das Zielvolume und Quell-Snapshot genau übereinstimmen. Mit dieser Einstellung werden *alle Dateien und Ordner auf dem Ziel gelöscht*, die nicht mit den im Snapshot für eine Wiederherstellung markierten übereinstimmen. Die Dateien auf dem Zielvolume, die mit den für eine Wiederherstellung ausgewählten Dateien identisch sind, werden nicht ersetzt. Dann werden die anderen Dateien und Ordner aus dem Snapshot ins Ziel kopiert. Die Ordnerhierarchie bleibt hierbei erhalten. So wird standardmäßig vorgegangen, wenn Sie „Gesamtes Volume wiederherstellen“ wählen. Falls der Snapshot Systeminformationen enthält und es sich beim Zielvolume um ein Systemvolume handelt, stellt Retrospect standardmäßig auch Registrierungs- und Systemstatusinformationen wieder her.

Um einen Systemabsturz zu vermeiden, wird bei der Methode „Gesamtes Volume wiederherstellen“ der aktive Windows-Systemordner bzw. der Systemordner des Mac OS-Client nicht gelöscht.

Gleiche Dateien ersetzen stellt alle im Snapshot ausgewählten Dateien wieder her, die im Ziel nicht

vorhanden sind, und überschreibt Dateien im Ziel mit den entsprechenden Dateien aus dem Quell-Snapshot. Übereinstimmende Dateien werden *immer* mit denen aus dem Snapshot überschrieben, unabhängig davon, ob die Snapshot-Dateien jünger oder älter sind als die Zieldateien. Dateien, die identisch mit den zur Wiederherstellung markierten Dateien sind bzw. deren Namen und Ablageorte nicht mit den zur Wiederherstellung markierten Dateinamen übereinstimmen, werden nicht ersetzt. Wenn Sie diese Methode mit der Ausführungsoption „Wiederherstellen des Systemstatus“ verwenden, stellt Retrospect Registrierungs- und Systemstatusinformationen wieder her (falls der Snapshot Systeminformationen enthält und es sich beim Zielvolumen um ein Systemvolumen handelt).

Ersetzen, wenn Backup neuer ist stellt alle im Snapshot ausgewählten Dateien wieder her, die im Ziel nicht vorhanden sind. Dateien im Ziel werden mit den entsprechenden Dateien aus dem Quell-Snapshot überschrieben, allerdings nur dann, wenn die Datei im Snapshot jünger als die Zieldatei ist. Wenn Sie diese Methode mit der Ausführungsoption „Wiederherstellen des Systemstatus“ verwenden, stellt Retrospect Registrierungs- und Systemstatusinformationen wieder her (falls der Snapshot Systeminformationen enthält und es sich beim Zielvolumen um ein Systemvolumen handelt).

Nur fehlende Dateien ersetzen stellt nur die aus dem Snapshot ausgewählten Dateien wieder her, die nicht bereits im Ziel vorhanden sind. Im Ziel vorhandene Dateien werden nicht überschrieben. Übereinstimmende Dateien im Ziel bleiben erhalten. Wenn Sie diese Methode mit der Ausführungsoption „Wiederherstellen des Systemstatus“ verwenden, stellt Retrospect Registrierungs- und Systemstatusinformationen wieder her (falls der Snapshot Systeminformationen enthält und es sich beim Zielvolumen um ein Systemvolumen handelt).

Wenn *nur* Registrierungs- und Systemstatusinformationen wiederhergestellt werden sollen, wählen Sie „Nur fehlende Dateien ersetzen“ und klicken Sie auf „Ausgewählte Dateien“. Stellen Sie sicher, dass keine Dateien ausgewählt sind, klicken Sie auf „Optionen>Mehr Optionen“ und aktivieren Sie „Wiederherstellen des Systemstatus“.

Dateien und Ordner wiederherstellen erstellt einen neuen Ordner auf dem Zielvolumen (er erhält den Namen des Backup-Sets) und kopiert dann alle im Snapshot ausgewählten Dateien in diesen Ordner, wobei die Ordnerhierarchie aus dem Snapshot erhalten bleibt. Es wird nichts ersetzt oder überschrieben. So wird standardmäßig vorgegangen, wenn Sie „Dateien und Ordner wiederherstellen“ wählen. Registrierungs- und Systemstatusinformationen können mit dieser Methode nicht wiederhergestellt werden.

Nur Dateien wiederherstellen erstellt einen neuen Ordner auf dem Zielvolumen (er erhält den Namen des Backup-Sets) und kopiert dann alle im Snapshot ausgewählten Dateien in diesen Ordner. Die Ordnerhierarchie aus dem Snapshot wird *nicht* übernommen. Es wird nichts ersetzt oder überschrieben. Registrierungs- und Systemstatusinformationen können mit dieser Methode nicht wiederhergestellt werden.

Die folgende Tabelle liefert einen Überblick über die Wiederherstellungsarten:

Wiederherstellungsart	Dateien im Snapshot, aber nicht im Ziel	Dateien im Snapshot und im Ziel	Dateien im Ziel, aber nicht im Snapshot
Gesamtes Volumen	werden	Zieldateien werden	werden gelöscht

Wiederherstellungsart	Dateien im Snapshot, aber nicht im Ziel	Dateien im Snapshot und im Ziel	Dateien im Ziel, aber nicht im Snapshot
wiederherstellen	wiederhergestellt	immer überschrieben	
Gleiche Dateien ersetzen	werden wiederhergestellt	Zieldateien werden immer überschrieben	bleiben erhalten
Ersetzen, wenn Backup neuer ist	werden wiederhergestellt	Zieldateien werden überschrieben, wenn die Datei im Snapshot jünger ist	bleiben erhalten
Nur fehlende Dateien ersetzen	werden wiederhergestellt	Zieldateien werden nie überschrieben	bleiben erhalten
Dateien und Ordner wiederherstellen	werden in einem neuen Ordner wiederhergestellt	Zieldateien werden nie überschrieben	bleiben erhalten
Nur Dateien wiederherstellen	werden in einem neuen Ordner wiederhergestellt	Zieldateien werden nie überschrieben	bleiben erhalten

Nachdem Sie die Wiederherstellungsart für das Ziel im Listenfeld festgelegt haben, klicken Sie auf „OK“, um fortzufahren. Abhängig von der Wiederherstellungsart durchsucht Retrospect eventuell das Zielvolumen und gleicht Dateien mit dem ausgewählten Snapshot ab. Anschließend wird das Überblicksfenster für die Wiederherstellung angezeigt.

Überblick über den Wiederherstellungsvorgang



Überprüfen Sie die Einstellungen für die Quelle, das Ziel, die ausgewählten Dateien und die Optionen. Um Informationen zu ändern, klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche.

Quelle ist das Backup-Set und der Volume-Snapshot, von dem Sie Dateien wiederherstellen. Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um im Fenster „Quelle auswählen“ die Quelle zu wechseln.

Ziel ist das Volume, auf dem Sie Dateien wiederherstellen. Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um das Volume oder die Wiederherstellungsart zu wechseln.

Ausgewählte Dateien sind die Dateien, die Sie aus dem Backup-Set wiederherstellen. Wenn Sie „Gesamtes Volume wiederherstellen“ wählen, sind standardmäßig alle Dateien des Quell-Snapshots ausgewählt. Wenn Sie „Dateien und Ordner wiederherstellen“ wählen, sind standardmäßig keine Dateien ausgewählt. Klicken Sie auf diese Schaltfläche, wenn Sie einen Betrachter verwenden möchten, um einzelne Dateien oder Ordner für die Wiederherstellung zu markieren bzw. ihre Markierung aufzuheben. Weitere Informationen zu Betrachtern finden Sie unter [Verwenden von Betrachtern](#).

Optionen ermöglicht Ihnen, verschiedene Ausführungsoptionen festzulegen, u. a. ob der Systemstatus wiederhergestellt oder das Änderungsdatum wiederhergestellter Dateien aktualisiert werden soll. Klicken Sie auf diese Schaltfläche und anschließend auf „Mehr Optionen“, um diese Optionen einzustellen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Ausführungsoptionen](#).

Wiederherstellung ausführen

Wenn Retrospect alle benötigten Informationen für die Wiederherstellung hat, wird oben links im Überblicksfenster für die Wiederherstellung die Meldung „Zur Ausführung bereit“ angezeigt. Sind die

Informationen unvollständig, wird die Meldung „Zur Ausführung nicht bereit“ angezeigt und Sie müssen die angegebenen Informationen ändern.

Beim Wiederherstellen können Daten auf dem Zielvolumen zerstört werden. Vergewissern Sie sich, dass Sie die richtige Wiederherstellungsmethode gewählt haben.

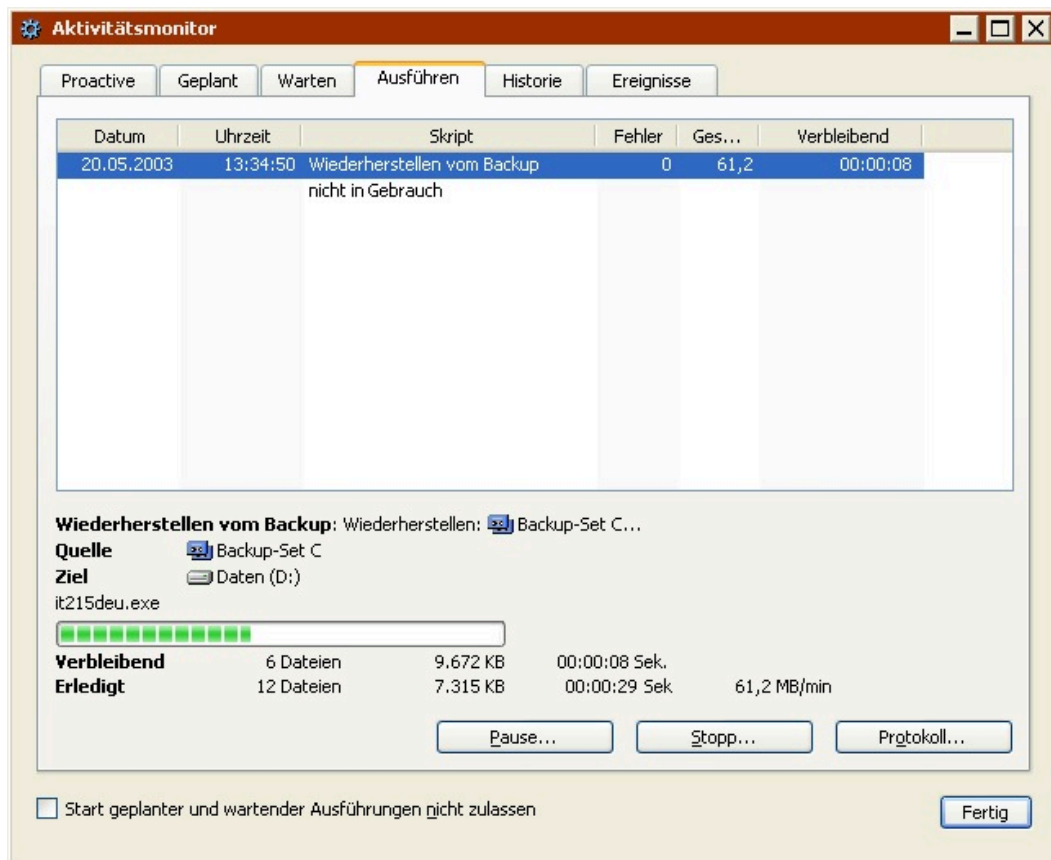
Achten Sie darauf, dass sich im Backup-Gerät das richtige Backup-Set-Medium befindet. Ist das Medium nicht verfügbar, fragt Retrospect Sie danach.

Wenn Ihre Retrospect-Edition die Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig ermöglicht, können Sie festlegen, welche Ausführungseinheit für diesen Vorgang verwendet werden soll (oder „Jede Ausführungseinheit“ wählen). Wählen Sie die gewünschte Option im Listenfeld des Überblicksfensters. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführungseinheiten zuweisen](#).

Wenn die Informationen komplett sind, klicken Sie auf „Wiederherstellen“. Retrospect zeigt den Aktivitätsmonitor an.

Wiederherstellungsvorgänge überwachen

Während Retrospect die Wiederherstellung ausführt, zeigt es den Fortschritt des Vorgangs im Register „Ausführen“ des Aktivitätsmonitors an sowie die Namen der Dateien, die gerade vom Backup-Set-Medium auf das Zielvolumen kopiert werden. Im Fenster des Aktivitätsmonitors stehen die Schaltflächen „Pause“ und „Stopp“ zur Verfügung, mit denen die Wiederherstellung abgebrochen oder angehalten werden kann.



Klicken Sie nach Abschluss des Vorgangs auf das Register „Historie“, um die Leistungsdaten für die Wiederherstellung anzuzeigen. Wenn Fehler aufgetreten sind, erhalten Sie weitere Informationen mit der Schaltfläche „Fehler“. Klicken Sie auf „Protokoll“, wenn Sie das Protokoll für diesen Vorgang anzeigen möchten.

Das Protokoll wird unter [Protokoll anzeigen](#) beschrieben.

Wenn Sie Retrospect verlassen und zum Zielvolume wechseln, werden Sie feststellen, dass hier Änderungen vorgenommen wurden, die mit den wiederhergestellten Dateien zu tun haben. Dabei kann es sich beispielsweise um einen neuen Ordner auf dem Volume oder auch um eine vollständige Neustrukturierung des Volumes handeln, je nachdem, welche Ziel-Wiederherstellungsmethode und welche Optionen gewählt wurden.

Der Desktop eines Mac OS Clients muss nach einer umfangreichen Wiederherstellung (z. B. nach der Wiederherstellung eines Volumes) aktualisiert werden. Starten Sie den Macintosh bei gedrückter Befehls- und Wahltaste neu, um die Schreibtischdatei neu anzulegen.

Wiederherstellung mit Skripts automatisieren

Wenn ein Überblicksfenster für eine Wiederherstellung aktiv ist, können Sie auf „Planung“ klicken, um die Informationen und Einstellungen der manuellen Wiederherstellung als Skript zu speichern. Das Skript können Sie dann für Wiederherstellungen verwenden.

Siehe [Automatisierte Vorgänge](#).

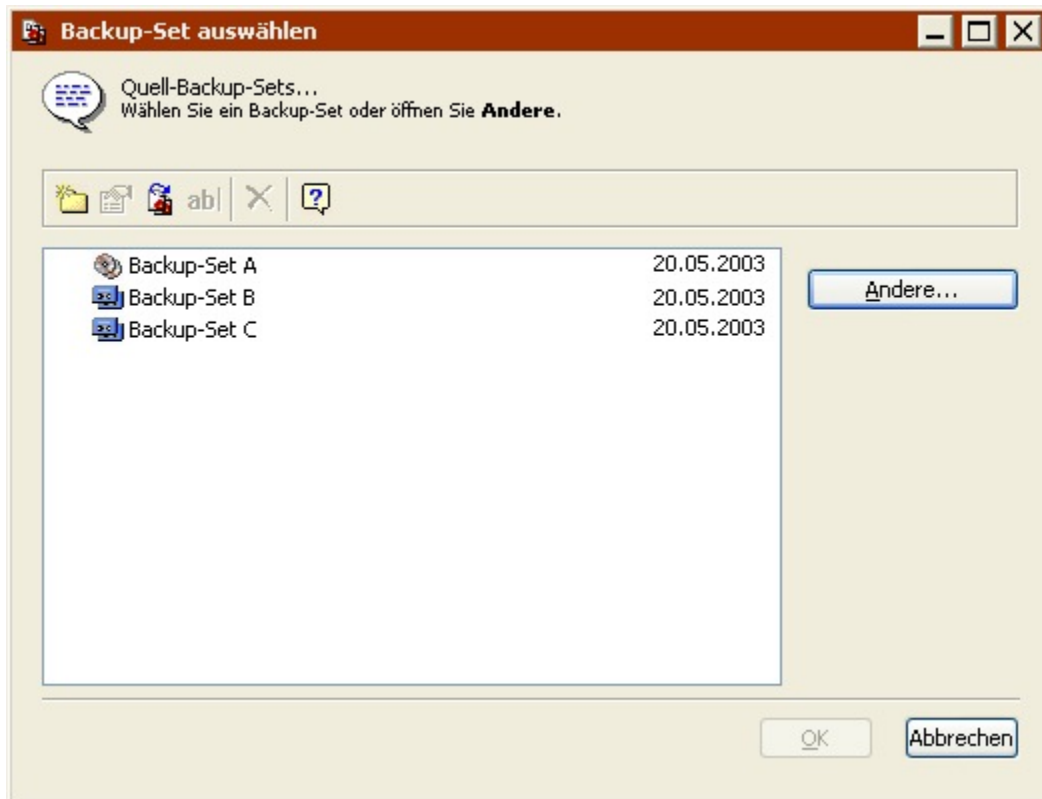
Wiederherstellung durch Suchen

Anders als die Wiederherstellung mit Hilfe von Snapshots bietet die Wiederherstellung durch Suchen die Möglichkeit, eine oder mehrere Dateien unabhängig vom Backup-Zeitpunkt wiederherzustellen. Mit der Wiederherstellung durch Suchen können Sie mehrere Backup-Sets durchsuchen, wenn Sie nicht wissen, in welchem Backup-Set sich die wiederherzustellenden Dateien befinden. Diese Methode eignet sich am besten, wenn Sie bestimmte Attribute der gesuchten Dateien kennen, wie beispielsweise den Namen oder Typ. Wenn Sie alle gesicherten Versionen einer bestimmten Datei anzeigen möchten, suchen Sie sie anhand ihres Namens und stellen Sie die gewünschte Version wieder her.

Bei der Wiederherstellung durch Suchen werden weder NTFS-Zugriffsrechte bzw. Zugriffsrechte für AppleShare und Mac OS File Sharing noch Registrierungs- und Systemstatusinformationen wiederhergestellt. Verwenden Sie einen Snapshot, um diese Komponenten wiederherzustellen.

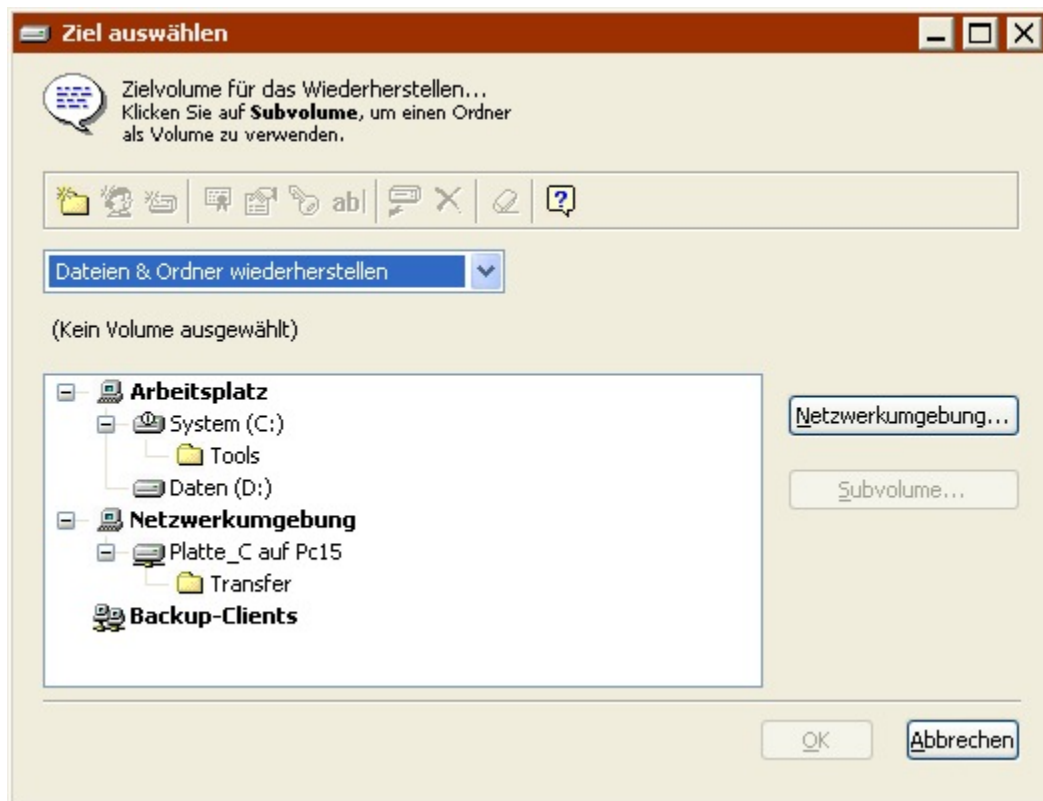
Wenn Sie Dateien durch Suchen wiederherstellen möchten, klicken Sie auf „Wiederherstellen“ in der Navigationsleiste und anschließend auf „Dateien suchen“. Das Fenster „Backup-Set auswählen“ wird angezeigt.

Zu durchsuchende Backup-Sets auswählen



Wählen Sie ein oder mehrere Backup-Sets aus, die durchsucht werden sollen. Klicken Sie auf „Andere“, wenn das gewünschte Backup-Set nicht aufgeführt ist. Klicken Sie auf „OK“, um fortzufahren. Das Fenster „Ziel auswählen“ wird angezeigt.

Ziel auswählen



Wählen Sie das Volume aus, auf dem Retrospect die wiederhergestellten Dateien ablegen soll. Dabei muss es sich nicht um das Volume handeln, von dem die Dateien ursprünglich gesichert wurden. Vielmehr kann jeder als Subvolume definierte Ordner (**Subvolumes**) oder jedes verfügbare Volume verwendet werden, z. B. auf einem Client-Computer im Netzwerk. (Bewegen Sie sich in den Containern „Arbeitsplatz“, „Netzwerkumgebung“ und „Backup-Clients“, wie unter [Container](#) beschrieben.)

Wiederherstellungsart wählen

Stellen Sie im Listenfeld ein, wie Retrospect die Dateien auf dem Ziel wiederherstellen soll. Die Standardeinstellung ist „Dateien & Ordner wiederherstellen“.

Gesamtes Volume ersetzen ersetzt den gesamten Inhalt des Zielvolumes durch die in den Quell-Backup-Sets ausgewählten Dateien und Ordner, die Ihren Suchkriterien entsprechen. Mit dieser Einstellung werden *alle Dateien und Ordner auf dem Ziel gelöscht*, die nicht mit den im Snapshot für eine Wiederherstellung markierten übereinstimmen. Die Dateien auf dem Zielvolume, die mit den für eine Wiederherstellung ausgewählten Dateien identisch sind, werden nicht ersetzt. Dann werden die anderen Dateien und Ordner aus dem Snapshot ins Ziel kopiert. Die Ordnerhierarchie bleibt hierbei erhalten.

Um einen Systemabsturz zu vermeiden, wird bei der Methode „Gesamtes Volume wiederherstellen“ der aktive Windows-Systemordner bzw. der Systemordner des Mac OS-Client nicht gelöscht.

Gleiche Dateien ersetzen stellt alle in den Quell-Backup-Sets ausgewählten Dateien wieder her, die Ihren Suchkriterien entsprechen und die im Ziel nicht vorhanden sind. Dateien, die sowohl im Ziel und als

auch in den Quell-Backup-Sets vorkommen und die Ihre Suchkriterien erfüllen, werden *immer* überschrieben. Dateien, die identisch mit den zur Wiederherstellung markierten Dateien sind bzw. deren Namen und Ablageorte nicht mit den zur Wiederherstellung markierten Dateinamen übereinstimmen, werden nicht ersetzt.

Ersetzen, wenn Backup neuer ist stellt alle in den Quell-Backup-Sets ausgewählten Dateien wieder her, die Ihren Suchkriterien entsprechen und die im Ziel nicht vorhanden sind. Dateien, die sowohl im Ziel und als auch in den Quell-Backup-Sets vorkommen und die Ihre Suchkriterien erfüllen, werden nur überschrieben, wenn die Dateien im Backup-Set *jünger* sind.

Nur fehlende Dateien ersetzen stellt alle in den Quell-Backup-Sets ausgewählten Dateien wieder her, die Ihren Suchkriterien entsprechen und die im Ziel nicht vorhanden sind. Dateien, die sowohl im Ziel und als auch in den Quell-Backup-Sets vorkommen und die Ihre Suchkriterien erfüllen, werden *nicht* überschrieben.

Dateien & Ordner wiederherstellen erstellt einen neuen Ordner auf dem Zielvolume (er erhält den Namen des Backup-Sets) und kopiert alle in den Quell-Backup-Sets ausgewählten Dateien, die den Suchkriterien entsprechen, in diesen Ordner. Dabei wird die Ordnerhierarchie aus dem Snapshot beibehalten. Es wird nichts ersetzt oder überschrieben.

Nur Dateien wiederherstellen erstellt einen neuen Ordner auf dem Zielvolume (er erhält den Namen des Backup-Sets) und kopiert dann alle in den Quell-Backup-Sets ausgewählten Dateien, die den Suchkriterien entsprechen, in diesen Ordner. Die Ordnerhierarchie aus dem Snapshot wird *nicht* übernommen. Es wird nichts ersetzt oder überschrieben.

Nachdem Sie die Wiederherstellungsart festgelegt haben, klicken Sie auf „OK“. Retrospect zeigt das Fenster zum Suchen und Wiederherstellen an.

Suchkriterien angeben

Suchen und Wiederherstellen: Suchen

Dateiauswahlkriterien erstellen...
Dateinamen eingeben.

Name von Datei oder Ordner **stimmt überein mit allem**, alle untergeordneten Elemente werden ausgewählt

Datei Ordner Name

Tipp: * steht für kein oder beliebig viele und ? für nur ein Zeichen.

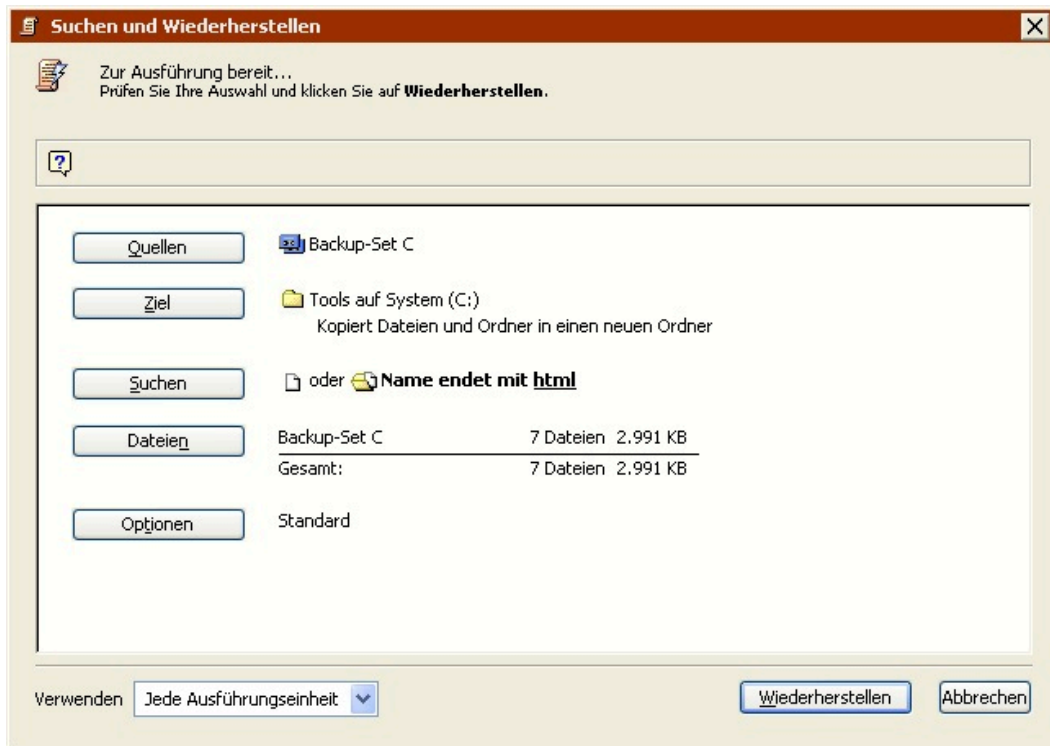
Untergeordnete Ordner einbeziehen
 Groß-/Kleinschreibung

Mehr Optionen... OK Abbrechen

Wenn Sie alle Dateien von allen Quellvolumen wiederherstellen möchten, klicken Sie auf „OK“.

Um die Suchkriterien für Datei- und Ordernamen zu definieren, verwenden Sie die Optionen und das Textfeld. Sie können auch auf „Mehr Optionen“ klicken, um einen eigenen Selektor mit anderen Suchkriterien zu erstellen. Dieses Fenster wird unter [Dateien finden](#) und Selektoren werden unter [Verwenden von Selektoren](#) genauer beschrieben.

Wenn Sie die gewünschten Suchkriterien definiert haben, klicken Sie auf „OK“. Retrospect durchsucht jedes Quell-Backup-Set, bevor es das Überblicksfenster anzeigt.



Ihre Dateiauswahlkriterien werden neben „Suchen“ zusammengefasst. „Ausgewählte Dateien“ zeigt die Gesamtzahl der Dateien jedes Quell-Backup-Sets an, die die Suchkriterien erfüllen.

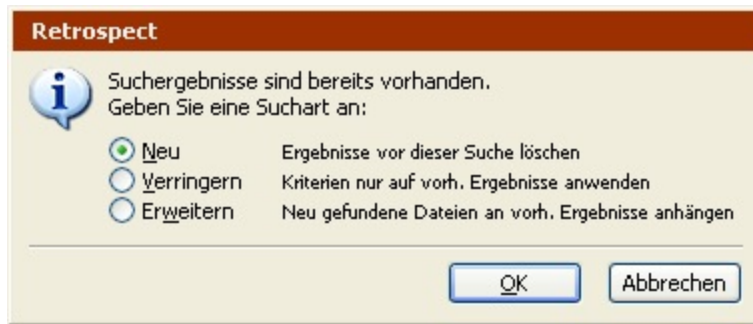
Wiederherzustellende Dateien auswählen

Klicken Sie auf „Ausgewählte Dateien“, um einen Betrachter zu öffnen, in dem die Dateien aufgeführt werden, die den Suchkriterien entsprechen. Sie können Dateien markieren, die wiederhergestellt werden sollen, sowie deren Markierung aufheben. Weitere Informationen finden Sie unter [Dateien und Ordner markieren](#). Alle Dateien, die mit einem Häkchen gekennzeichnet sind, werden dann wiederhergestellt.

Je nachdem, welche Suchkriterien Sie eingegeben haben, werden im Betrachter mehrere Versionen einer Datei angezeigt. Eine Datei wurde z. B. täglich geändert und über einen bestimmten Zeitraum auch täglich gesichert. Entscheiden Sie anhand des Backup- oder Änderungsdatums, welche Version wiederhergestellt werden soll.

Suchkriterien ändern

Enthält der Betrachter nicht die gewünschten Dateien, schließen Sie ihn und definieren Sie die Suchkriterien im Überblicksfenster neu, indem Sie auf „Suchen“ klicken. Wenn Sie die Suchkriterien ändern, zeigt Retrospect ein Dialogfeld an, in dem Sie eine neue Suche erstellen bzw. die vorhandene Suche erweitern oder einschränken können.



Neu ersetzt die Ergebnisse der vorhergehenden Suche durch die der neuen Suche.

Verringern verwendet die neuen Kriterien, um die Auswahl weiter einzuschränken.

Erweitern verwendet die neuen Kriterien, um der aktuellen Auswahl Dateien hinzuzufügen.

Wählen Sie eine Suchart aus, klicken Sie auf „OK“, um zum Überblicksfenster zurückzukehren, und wiederholen Sie den Vorgang so lange, bis die gewünschten Dateien angezeigt werden.

Wiederherstellung ausführen

Wenn Retrospect alle benötigten Informationen hat, wird oben links im Überblicksfenster zum Suchen und Wiederherstellen die Meldung „Zur Ausführung bereit“ angezeigt. Sind die Informationen unvollständig, wird die Meldung „Zur Ausführung nicht bereit“ angezeigt und Sie müssen die angegebenen Informationen ändern.

Beim Wiederherstellen können Daten auf dem Zielvolumen zerstört werden. Vergewissern Sie sich, dass Sie die richtige Wiederherstellungsmethode gewählt haben.

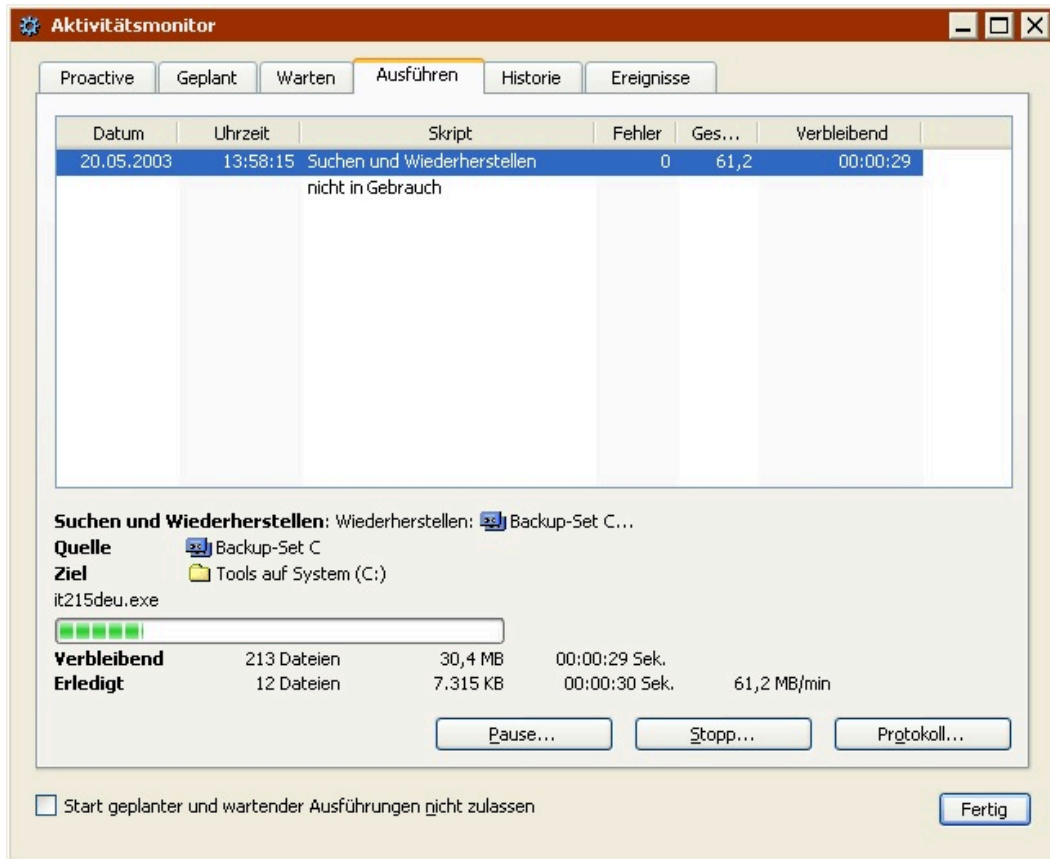
Achten Sie darauf, dass sich im Backup-Gerät das richtige Backup-Set-Medium befindet. Erkennt Retrospect das Medium nicht, fragt es Sie in einem Fenster danach.

Wenn Ihre Retrospect-Edition die Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig ermöglicht, können Sie festlegen, welche Ausführungseinheit für diesen Vorgang verwendet werden soll (oder „Jede Ausführungseinheit“ wählen). Wählen Sie die gewünschte Option im Listenfeld des Überblicksfensters. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführungseinheiten zuweisen](#).

Wenn die Informationen komplett sind, klicken Sie auf „Wiederherstellen“.

Wiederherstellungsvorgänge überwachen

Retrospect führt die Wiederherstellung durch und zeigt den Fortgang im Aktivitätsmonitor an. In diesem Fenster können Sie die Wiederherstellung unterbrechen oder stoppen.



Klicken Sie nach Abschluss des Vorgangs auf das Register „Historie“, um die Leistungsdaten für die Wiederherstellung anzuzeigen. Wenn Fehler aufgetreten sind, erhalten Sie weitere Informationen mit der Schaltfläche „Fehler“. Klicken Sie auf „Protokoll“, wenn Sie das Protokoll für diesen Vorgang anzeigen möchten.

Das Protokoll wird unter [Protokoll anzeigen](#) beschrieben.

Wenn Sie Retrospect verlassen und zum Zielvolume wechseln, werden Sie feststellen, dass hier Änderungen vorgenommen wurden, die mit den wiederhergestellten Dateien zu tun haben.

Der Desktop eines Mac OS-Clients muss nach einer umfangreichen Wiederherstellung aktualisiert werden. Starten Sie den Macintosh bei gedrückter Befehls- und Wahl taste neu, um die Schreibtischdatei neu anzulegen.

Duplizieren

Das manuelle Duplizieren kopiert ausgewählte Dateien in ihrem ursprünglichen Dateiformat von einem Laufwerk oder Ordner zum anderen. Danach enthält das Ziellaufwerk eine exakte Kopie jeder duplizierten Datei und jedes duplizierten Ordners. Die Dateien können geöffnet, bearbeitet oder auf andere Weise verwendet werden.

Dateien und Ordner werden ohne Komprimierung kopiert. Verschlüsselte Dateien bleiben verschlüsselt.

Retrospect ermöglicht Ihnen, Dateien von einem Laufwerk auf ein anderes oder Dateien auf

demselben Laufwerk von einem Ordner in einen anderen zu duplizieren. Retrospect optimiert den Duplizierungsvorgang, indem es nur die auf dem Zielvolume noch nicht vorhandenen Dateien kopiert.

Ihnen stehen zwei Möglichkeiten zur Verfügung, ein manuelles Duplizieren einzurichten. Lassen Sie sich vom Retrospect Assistenten durch das Einrichten der Duplizierung führen, oder richten Sie die Duplizierung im erweiterten Modus selbst ein. Der erweiterte Modus bietet Ihnen mehr Einstellungsmöglichkeiten als der Assistent. Weitere Informationen finden Sie unter:

[Duplizieren mit Unterstützung des Assistenten](#)

[Vom Assistenten- in den erweiterten Modus wechseln](#)

[Duplizierung im erweiterten Modus durchführen](#)

[Vom erweiterten in den Assistentenmodus wechseln](#)

Duplizieren mit Unterstützung des Assistenten

Mit dem Duplizierungsassistenten ist es leicht, Einstellungen für manuelle Duplizierungsvorgänge einzurichten oder zu ändern. Zum Starten des Duplizierungsassistenten klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Duplizieren“ und anschließend auf die Schaltfläche „Duplizieren“.

Falls das Überblicksfenster des erweiterten Modus angezeigt wird, klicken Sie auf „Zum Assistenten wechseln“.

Begrüßungsfenster

Wenn Sie zum ersten Mal einen Duplizierungsvorgang einrichten, klicken Sie auf „Weiter“, um den Assistenten zu verwenden. Möchten Sie den Duplizierungsvorgang ohne die Unterstützung des Assistenten einrichten, klicken Sie auf „In den erweiterten Modus wechseln“. Weitere Informationen finden Sie unter [Duplizierung im erweiterten Modus durchführen](#).



Wenn Sie bereits früher eine Duplizierung eingerichtet hatten, zeigt das Begrüßungsfenster Ihre aktuellen Einstellungen an. Weitere Informationen finden Sie unter [Duplizierungseinstellungen bearbeiten](#).

Zu duplizierende Elemente auswählen

Sie können jetzt ein Laufwerk oder einen Ordner auswählen, das bzw. der dupliziert werden soll.



Klicken Sie auf ein Element (Laufwerk oder Ordner), um es auszuwählen. Dadurch wird die Auswahl

anderer Laufwerke oder Ordner aufgehoben.

Sie können ein Laufwerk oder einen Ordner aus jedem der im Fenster aufgeführten Container auswählen: Arbeitsplatz, Netzwerkumgebung oder Backup-Clients.

Wenn Sie dem Container „Backup-Clients“ Retrospect Clients hinzufügen möchten, klicken Sie auf „Clients hinzufügen“.

Soll der Container „Netzwerkumgebung“ weitere Netzwerk-Volumes aufnehmen, klicken Sie auf „Netzwerk-Volumes hinzufügen“.

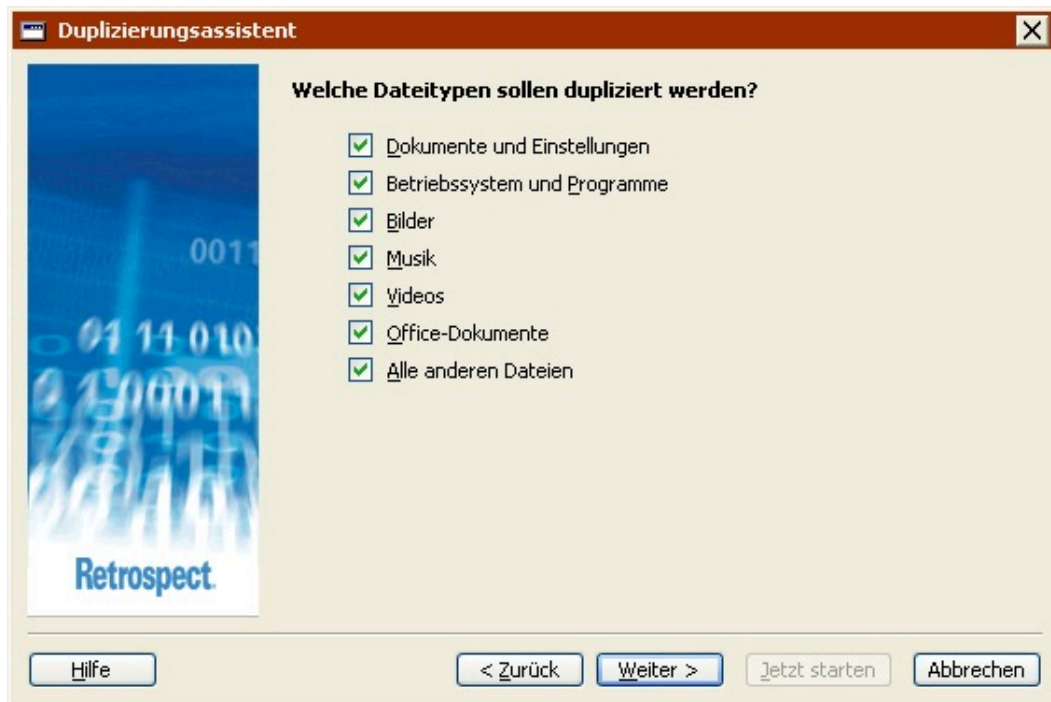
Um die Ordner eines Laufwerks anzeigen zu lassen, müssen Sie das Laufwerk auswählen und auf „Ordner anzeigen“ klicken.

Weitere Informationen finden Sie unter [Container](#).

Zu duplizierende Dateitypen auswählen

Aktivieren Sie die Dateitypen, die dupliziert werden sollen. Wenn Sie alle Optionen aktivieren, werden abgesehen von den Cache-Dateien alle Dateien dupliziert.

Einige der Optionen wirken bei Windows-Computern anders als bei Mac OS- und Linux-Computern. Die folgenden Erklärungen beziehen sich auf Windows-Computer. Was diese Optionen auf anderen Betriebssystemen bewirken, wird unter [Integrierte Selektoren](#) beschrieben.



Dokumente und Einstellungen dupliziert den Ordner „Dokumente und Einstellungen“ mit den benutzerspezifischen Ordnern „Eigene Dateien“, „Favoriten“, „Anwendungsdaten“ und „Desktop“.

Bei Windows 9x-Systemen wird mit „Dokumente und Einstellungen“ auch der Ordner „Profiles“ dupliziert.

Betriebssystem und Programme dupliziert Systemdateien, wie den Windows-Ordner und den Systemstatus. Außerdem werden Programmdateien dupliziert. Dazu gehören der vollständige Ordner „Programme“, sowie Dateien mit bekannten Dateierweiterungen (.exe und .dll), die sich an einem beliebigen Speicherort auf der Quelle befinden können.

Wenn Sie „Betriebssystem und Programme“ nicht auswählen, ändert Retrospect einige der Standard-Ausführungsoptionen. Retrospect schaltet die Optionen „Duplizieren des Systemstatus“ und „Ordnersicherheitsinformationen von Workstations duplizieren“ aus. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Windows-System-Optionen](#) und [Windows-Sicherheitsoptionen](#).

Bilder dupliziert den Ordner „Eigene Dateien\Eigene Bilder“ für alle Benutzer. Zudem werden Dateien mit gebräuchlichen Bilddatei-Erweiterungen (z. B. .jpg) dupliziert, die sich an einem beliebigen Speicherort auf der Quelle befinden können. Dateien in den Ordnern „Windows“ und „Programme“ werden dabei nicht berücksichtigt.

Musik dupliziert den Ordner „Eigene Dateien/Eigene Musik“ für alle Benutzer. Zudem werden Dateien mit gebräuchlichen Musikdatei-Erweiterungen (.wma, .mp3 usw.) dupliziert, die sich an einem beliebigen Speicherort auf der Quelle befinden können. Dateien in den Ordnern „Windows“ und „Programme“ werden dabei nicht berücksichtigt.

Videos dupliziert den Ordner „Eigene Dateien\Eigene Videos“ für alle Benutzer. Zudem werden Dateien mit gebräuchlichen Videodatei-Erweiterungen (z. B. .mov) dupliziert, die sich an einem beliebigen Speicherort auf der Quelle befinden können. Dateien in den Ordnern „Windows“ und „Programme“ werden dabei nicht berücksichtigt.

Office-Dokumente dupliziert Microsoft Office-Dokumente, Microsoft Outlook-Daten und Adobe PDF-Dateien, die sich an einem beliebigen Speicherort auf der Quelle befinden können. Dateien in den Ordnern „Windows“ und „Programme“ werden dabei nicht berücksichtigt.

Alle anderen Dateien dupliziert alle Dateien, die von den anderen Auswahlmöglichkeiten nicht erfasst werden.

Die Optionen „Dokumente und Einstellungen“ und „Betriebssystem und Programme“ stehen nicht zur Verfügung, wenn Sie einen Ordner duplizieren.

Ziel auswählen

Wählen Sie das Laufwerk oder den Ordner, auf das bzw. in den die Dateien kopiert werden sollen.

Beim Ziellaufwerk oder Zielordner darf es sich nicht um das Quelllaufwerk bzw. den Quellordner handeln. Sie *können* allerdings in andere Ordner auf demselben Laufwerk bzw. in gleichnamige Ordner auf andere Laufwerke duplizieren.

Die Schaltflächen „Clients hinzufügen“, „Netzwerk-Volumes hinzufügen“ und „Ordner anzeigen“ in diesem Fenster funktionieren auf dieselbe Weise wie im Fenster „Was soll dupliziert werden?“. Siehe [Zu duplizierende Elemente auswählen](#).

Wenn Sie auf „Weiter“ klicken, zeigt Retrospect ein Dialogfenster mit der Warnung an, dass der gesamte Inhalt des Zielordners bzw. des Ziellaufwerks durch die zu duplizierenden Dateien ersetzt wird.

Stellen Sie vor dem Start des Duplizierungsvorgangs sicher, dass das Ziel keine wichtigen Dateien enthält. Alle Dateien im Ziel gehen verloren und werden durch die duplizierten Dateien ersetzt. Um sicher zu gehen, erstellen Sie einen neuen Ordner auf dem Ziellaufwerk und wählen ihn als Ziel für den Duplizierungsvorgang aus.

Klicken Sie auf „Ersetzen“, um das Einrichten des Duplizierungsvorgangs fortzusetzen.

Zeitpunkt der Duplizierung wählen

Soll die Duplizierung sofort gestartet werden, wählen Sie „Jetzt“.

Soll die Duplizierung gemäß einem Plan ausgeführt werden, wählen Sie „Später“.

Die Schritte, die zum Aufsetzen eines Duplizierungsplans notwendig sind, werden im Kapitel [Duplizierungs-Skript im Assistentenmodus erstellen unter Zeitpunkt der Duplizierung wählen](#) beschrieben.

Duplizierungseinstellungen überprüfen

Das Fenster mit dem Duplizierungsüberblick zeigt die Einstellungen an, die Sie im Assistenten angegeben haben.



Quelle listet den Ordner oder das Laufwerk auf, der bzw. das dupliziert werden soll

Auswahl listet die zu duplizierenden Dateitypen auf

Ziel führt den Namen Ordners oder des Laufwerks auf, in den bzw. auf das die Daten kopiert werden sollen

Wenn Sie Duplizierungseinstellungen ändern möchten, klicken Sie auf „Zurück“.

Soll die Duplizierung durchgeführt werden, klicken Sie auf „Jetzt starten“.

Duplizierung überwachen

Nachdem Sie auf „Jetzt starten“ geklickt haben, beendet Retrospect den Duplizierungsassistenten und zeigt den Aktivitätsmonitor an, genauso wie bei einer im erweiterten Modus gestarteten, manuellen Duplizierung. Weitere Informationen finden Sie unter [Duplizierung überwachen](#).

Duplizierungseinstellungen bearbeiten

Retrospect merkt sich die von Ihnen zuletzt für eine manuelle Duplizierung festgelegten Einstellungen. Möchten Sie diese Einstellungen überprüfen und gegebenenfalls ändern, wählen Sie „Backup>Duplizieren“ in der Navigationsleiste.



Falls das Überblicksfenster des erweiterten Modus angezeigt wird, klicken Sie auf „Zum Assistenten wechseln“.

Wenn Sie einen weiteren Duplizierungsvorgang mit denselben Einstellungen starten möchten, klicken Sie auf „Jetzt starten“.

Sollen die Einstellungen geändert werden, wählen Sie „Diese Einstellungen ändern“ und klicken Sie auf „Weiter“. Beim Bearbeiten der Einstellungen im Assistentenmodus gehen Sie genauso vor wie beim ersten Einrichten. Weitere Informationen finden Sie unter [Duplizieren mit Unterstützung des Assistenten](#).

Möchten Sie die Einstellungen ohne die Unterstützung des Assistenten ändern, klicken Sie auf „In den erweiterten Modus wechseln“. Weitere Informationen finden Sie unter [Vom Assistenten- in den erweiterten Modus wechseln](#).

Vom Assistenten- in den erweiterten Modus wechseln

Um auf zusätzliche Einstellungen zugreifen zu können, die im Assistentenmodus nicht zur Verfügung stehen, klicken Sie im Begrüßungsfenster auf „In den erweiterten Modus wechseln“.

Wenn Sie noch keinen Duplizierungsvorgang eingerichtet haben, können Sie so fortfahren, wie unter [Duplizierung im erweiterten Modus durchführen](#) beschrieben.

Wenn Sie bereits eine Duplizierung durchgeführt haben, merkt sich Retrospect Ihre Einstellungen und zeigt sie im Überblicksfenster des erweiterten Modus an.

Alle Optionen des Assistentenmodus sind auch im erweiterten Modus verfügbar. Wenn Sie vom Assistentenmodus in den erweiterten Modus wechseln, werden die Einstellungen aus dem Assistenten den entsprechenden Optionen des erweiterten Modus zugewiesen.

Duplizierung im erweiterten Modus durchführen

Wenn Sie den erweiterten Modus für das Einrichten einer Duplizierung nutzen, haben Sie Zugriff auf einige besondere Retrospect-Optionen, die im Assistentenmodus nicht zur Verfügung stehen. Im erweiterten Modus können Sie:

Auf mehr integrierte Selektoren zugreifen

Eigene Selektoren erstellen und anwenden

Einzelne Dateien für die Duplizierung auswählen und vorher auflisten lassen

Eine Duplizierungsmethode wählen

Viele zusätzliche Einstellungen vornehmen, auf die im Assistentenmodus nicht zugegriffen werden kann

Um im erweiterten Modus eine manuelle Duplizierung einzurichten, müssen Sie in der Navigationsleiste auf „Backup“ und anschließend auf die Schaltfläche „Duplizieren“ klicken.

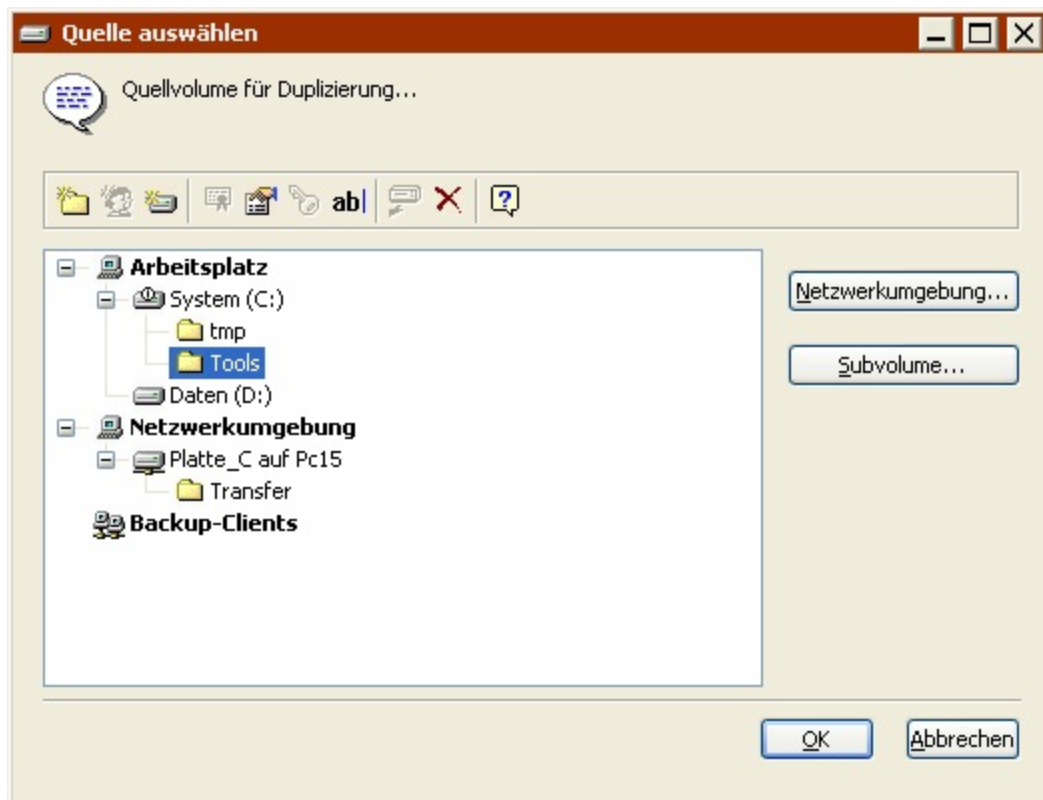
Falls das Begrüßungsfenster des Duplizierungsassistenten angezeigt wird, klicken Sie auf „In den erweiterten Modus wechseln“. Das Überblicksfenster „Manuelles Duplizieren“ wird angezeigt.



Klicken Sie auf die entsprechenden Schaltflächen im Überblicksfenster und geben Sie Quelle, Ziel und weitere Backup-Optionen an.

Quellvolume auswählen

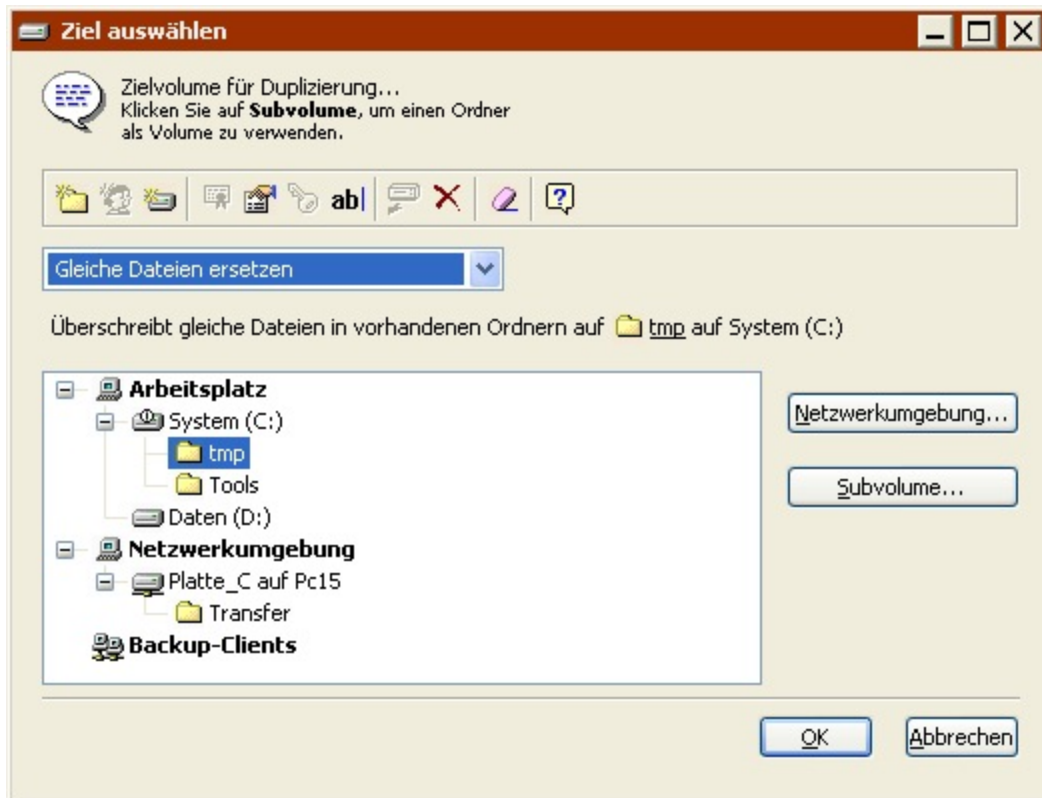
Klicken Sie im Überblicksfenster „Manuelles Duplizieren“ auf „Quelle“. Das Fenster „Quelle auswählen“ wird angezeigt.



Wählen Sie das Quellvolumen, von dem die Dateien kopiert werden sollen, und klicken Sie auf „OK“. Genauere Angaben zum Fenster „Quelle auswählen“ finden Sie unter [Arbeiten mit Volumes](#).

Ziel auswählen

Klicken Sie im Überblicksfenster „Manuelles Duplizieren“ auf „Ziel“. Das Fenster „Ziel auswählen“ wird angezeigt.



Wählen Sie ein Zielvolumen und eine Duplizierungsmethode im Listenfeld aus.

Gesamtes Volumen ersetzen ersetzt den gesamten Inhalt des Zielvolumens mit den ausgewählten Dateien und Ordnern des Quellvolumens. Identische Dateien, die sich bereits auf dem Zielvolumen befinden, werden nicht dupliziert.

Gleiche Dateien ersetzen kopiert die ausgewählten Dateien und Ordner auf das Zielvolumen. Wenn Retrospect eine Datei findet, die in der Quelle und im Ziel vorhanden ist, wird die Zieldatei *immer* überschrieben. Sind Dateien mit den zum Duplizieren markierten Dateien identisch oder stimmen die Dateinamen nicht überein, überschreibt Retrospect sie nicht.

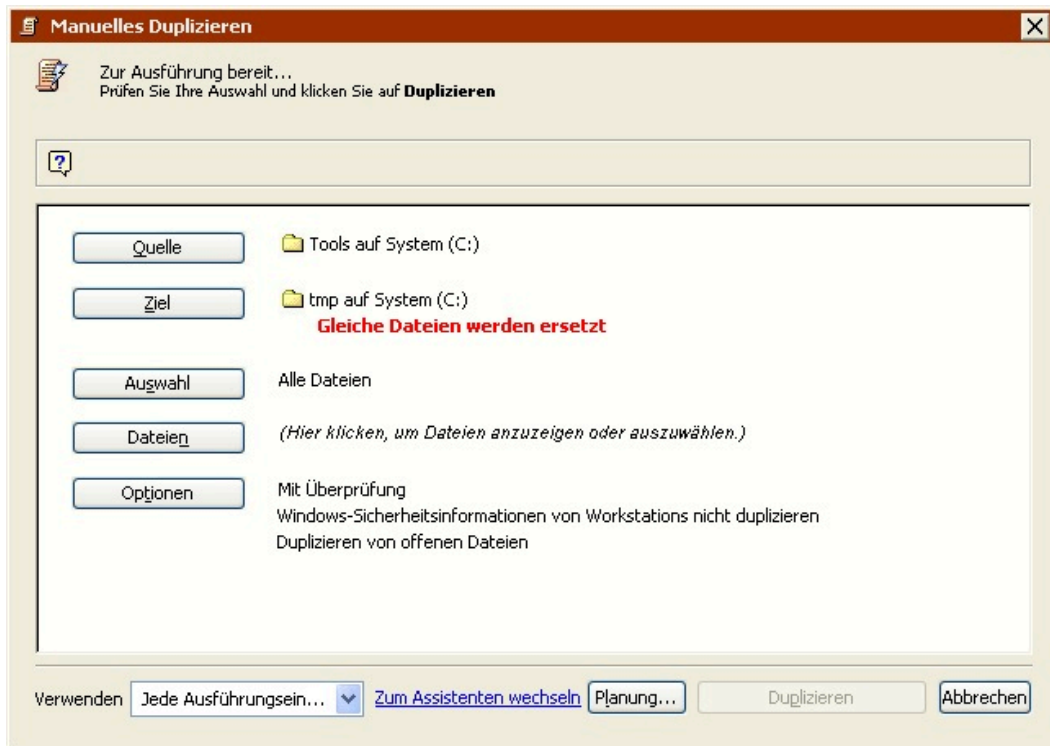
Ersetzen, wenn Quelle neuer ist kopiert die ausgewählten Dateien und Ordner auf das Zielvolumen. Wenn Retrospect eine Datei findet, die in der Quelle und im Ziel vorhanden ist, wird die Zieldatei *nur dann überschrieben, wenn die Quelldatei jünger ist*. Sind Dateien mit den zum Duplizieren markierten Dateien identisch oder stimmen die Dateinamen nicht überein, überschreibt Retrospect sie nicht.

Nur fehlende Dateien duplizieren kopiert nur die ausgewählten Dateien und Ordner, die nicht bereits auf dem Zielvolumen vorhanden sind. Andere Dateien und Ordner im Ziel bleiben erhalten.

Klicken Sie auf „OK“, sobald Sie das Volumen und die Duplizierungsmethode ausgewählt haben.

Weitere Optionen festlegen

Nachdem Sie das zu duplizierende Quellvolumen und das Zielvolumen, in das es kopiert werden soll, angegeben haben, prüfen Sie die festgelegten Optionen im Überblicksfenster für die Duplizierung und wählen Sie bei Bedarf weitere Optionen aus.



Um Angaben zu ändern, klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche.

Quelle Hiermit können Sie ein anderes Quellvolume bzw. einen anderen Quellordner angeben.

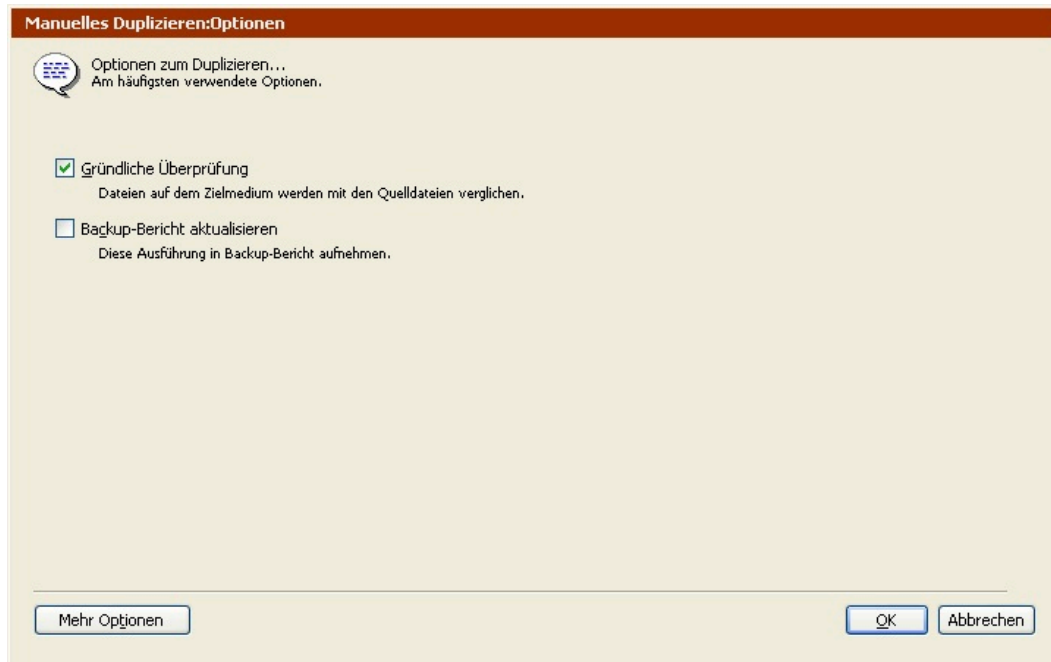
Ziel Hiermit können Sie ein anderes Volume bzw. einen anderen Ordner als Ziel auswählen.

Auswahl Hiermit können Sie einen Selektor festlegen, eine Art Filter zum Auswählen von zu duplizierenden Dateien und Ordnern. (Detaillierte Informationen zu Selektoren finden Sie im Abschnitt [Verwenden von Selektoren](#).) Der Standard-Selektor ist „Alle Dateien ohne Cache-Dateien“, mit dem alle Dateien der Quelle außer Cache-Dateien dupliziert werden.

Ausgewählte Dateien durchsucht das Quellvolume, vergleicht die Quelldateien mit den auf dem Zielvolume vorhandenen Dateien und ermittelt so, welche Dateien dupliziert werden müssen. Ist die Überprüfung abgeschlossen, wird ein Betrachter-Fenster geöffnet, in dem eine Liste der auf dem Quellvolume zur Duplizierung markierten Dateien angezeigt wird. Sie können hier einzelne zu duplizierende Dateien und Ordner markieren sowie deren Markierung aufheben.

Betrachter werden unter [Verwenden von Betrachtern](#) beschrieben. Wenn Sie den Betrachter schließen, enthält das Überblicksfenster Angaben zu den ausgewählten Dateien.

Optionen Hiermit wird das Optionsfenster angezeigt, in dem Sie die Überprüfung ein- und ausschalten und festlegen können, ob der Backup-Bericht aktualisiert werden soll. Weitere Informationen finden Sie unter [Optionskategorie „Duplizieren“](#).



Klicken Sie auf „Mehr Optionen“, um zusätzliche Optionen anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführungsoptionen](#).

Duplizierung ausführen

Wenn Retrospect alle benötigten Informationen hat, wird oben links im Überblicksfenster „Manuelles Duplizieren“ die Meldung „Zur Ausführung bereit“ angezeigt. Sind die Informationen unvollständig, wird die Meldung „Zur Ausführung nicht bereit“ angezeigt und Sie müssen die angegebenen Informationen ändern.

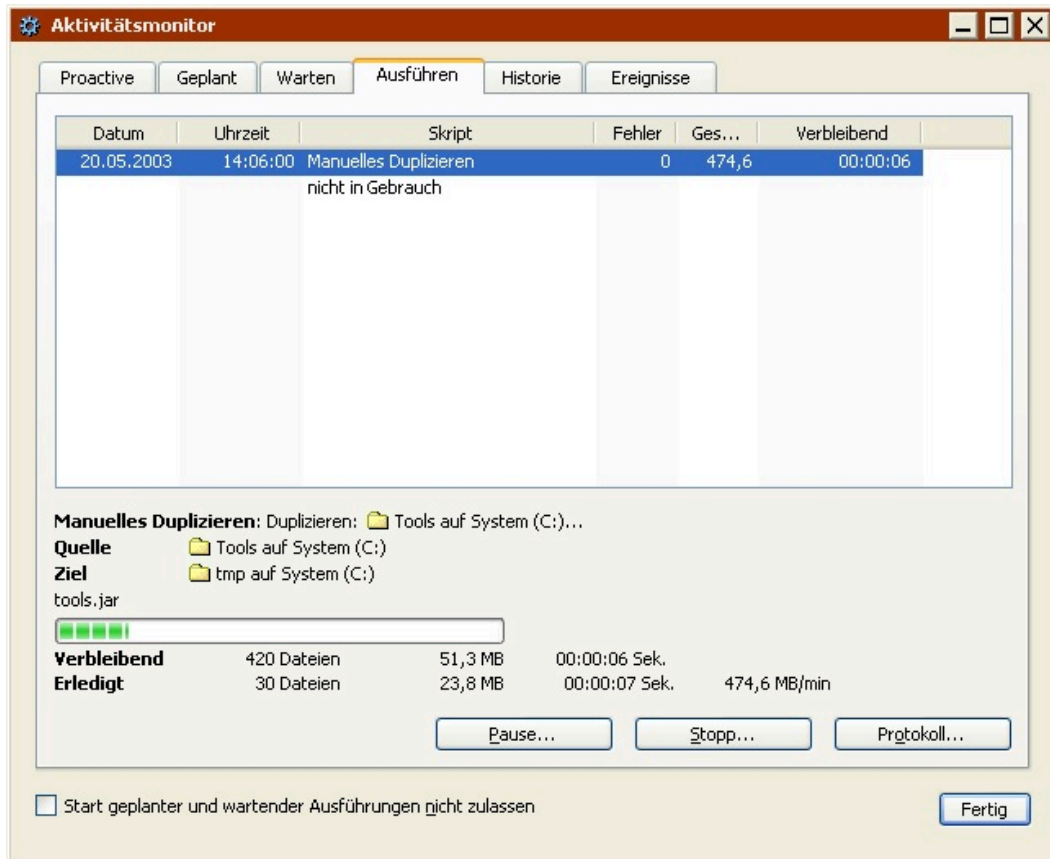
Wenn Ihre Retrospect-Edition die Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig ermöglicht, können Sie festlegen, welche Ausführungseinheit für diesen Vorgang verwendet werden soll (oder „Jede Ausführungseinheit“ wählen). Wählen Sie die gewünschte Option im Listenfeld des Überblicksfensters. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführungseinheiten zuweisen](#).

Wenn die Informationen komplett sind, klicken Sie auf „Duplizieren“.

Beim Duplizieren können Daten auf dem Zielvolume eventuell zerstört werden. Überprüfen Sie, ob die Dateien auf dem Zielvolume wirklich ersetzt oder gelöscht werden sollen.

Duplizierung überwachen

Der Aktivitätsmonitor zeigt den Fortschritt des Vorgangs an. Das Fenster verfügt außerdem über Schaltflächen zum Anhalten oder Abbrechen des Vorgangs.

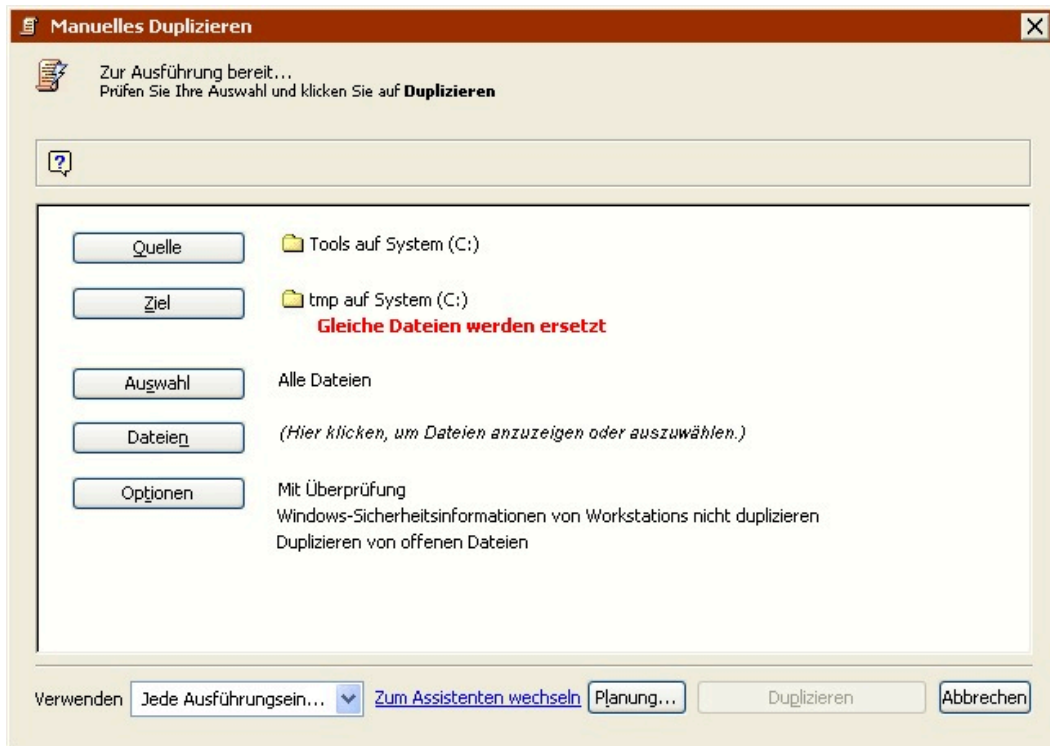


Klicken Sie nach Abschluss des Vorgangs auf das Register „Historie“, um die Leistungsdaten für die Duplizierung anzuzeigen. Wenn Fehler aufgetreten sind, erhalten Sie weitere Informationen mit der Schaltfläche „Fehler“. Klicken Sie auf „Protokoll“, wenn Sie das Protokoll für diesen Vorgang anzeigen möchten.

Das Protokoll wird unter [Protokoll anzeigen](#) beschrieben.

Duplizierungseinstellungen bearbeiten

Retrospect merkt sich die von Ihnen zuletzt für eine manuelle Duplizierung festgelegten Einstellungen. Möchten Sie diese Einstellungen überprüfen und gegebenenfalls ändern, wählen Sie „Backup>Duplizieren“ in der Navigationsleiste.



Falls das Überblicksfenster des Assistenten angezeigt wird, klicken Sie auf „In den erweiterten Modus wechseln“.

Wenn Sie einen weiteren Duplizierungsvorgang mit denselben Einstellungen starten möchten, klicken Sie auf „Duplizieren“.

Möchten Sie die Einstellungen bearbeiten, klicken Sie auf die Schaltflächen für Quelle, Ziel, Dateiauswahlkriterien oder Optionen. Beim Bearbeiten der Einstellungen im erweiterten Modus gehen Sie genauso vor wie beim ersten Einrichten. Weitere Informationen finden Sie unter [Duplizierung im erweiterten Modus durchführen](#).

Möchten Sie die Einstellungen mit der Unterstützung des Assistenten ändern, klicken Sie auf „Zum Assistenten wechseln“. Weitere Informationen finden Sie unter [Vom erweiterten in den Assistentenmodus wechseln](#).

Duplizierung automatisieren

Wenn Sie Ihre Duplizierungsvorgänge automatisieren möchten, so dass sie an einem unbeaufsichtigten Computer (beispielsweise abends) ausgeführt werden können, verwenden Sie die Skript-Funktion von Retrospect zum Einrichten und Planen von Duplizierungen.

Klicken Sie im Überblicksfenster „Manuelles Duplizieren“ auf „Planung“, um die Informationen und Einstellungen des manuellen Duplizierungsvorgangs als Skript zu speichern. Anschließend können Sie das Skript mit einem Plan versehen und für automatische, unbeaufsichtigte Duplizierungsvorgänge verwenden.

Siehe [Skripts planen](#).

Vom erweiterten in den Assistentenmodus wechseln

Im Allgemeinen empfiehlt Retrospect, manuelle Duplikate in dem Modus zu bearbeiten, in dem sie erstellt wurden. Selbstverständlich können Sie aber zwischen den Modi wechseln. In diesem Fall ist es wichtig zu wissen, wie Retrospect mit erweiterten Optionen umgeht, die im Assistentenmodus nicht zur Verfügung stehen.

Sie können jederzeit in den Assistentenmodus wechseln, wenn Sie im Überblicksfenster des erweiterten Modus auf „Zum Assistenten wechseln“ klicken.

Vor dem Wechsel in den anderen Modus fragt Retrospect gegebenenfalls, ob bereits vorgenommene Änderungen gespeichert werden sollen.



Wenn Sie noch nichts geändert hatten, zeigt Retrospect das Begrüßungsfenster des Assistenten mit einer Zusammenfassung der Duplizierungseinstellungen an.

Da der erweiterte Modus Optionen enthält, die im Assistentenmodus nicht zur Verfügung stehen, muss Retrospect diese Einstellungen entweder übernehmen oder verwerfen. Einige wichtige Optionen bedürfen einer näheren Betrachtung:

Duplizierungsmethode

Selektoren

Ausführungsoptionen

Dateien gezielt auswählen

Ausführungseinheit

Duplizierungsmethode

Wenn Sie im erweiterten Modus das Ziel wählen, können Sie die Methode angeben, mit der Dateien kopiert werden. Sie haben folgende Möglichkeiten:

Gesamtes Volume ersetzen

Gleiche Dateien ersetzen

Ersetzen, wenn Quelle neuer ist

Nur fehlende Dateien duplizieren

Im Assistentenmodus können Sie keine Duplizierungsmethode angeben; es wird immer die Methode „Gesamtes Volume ersetzen“ angewendet.

Weitere Informationen dazu, wie sich die Duplizierungsmethoden unterscheiden, finden Sie unter [Ziel](#) auswählen.

Selektoren

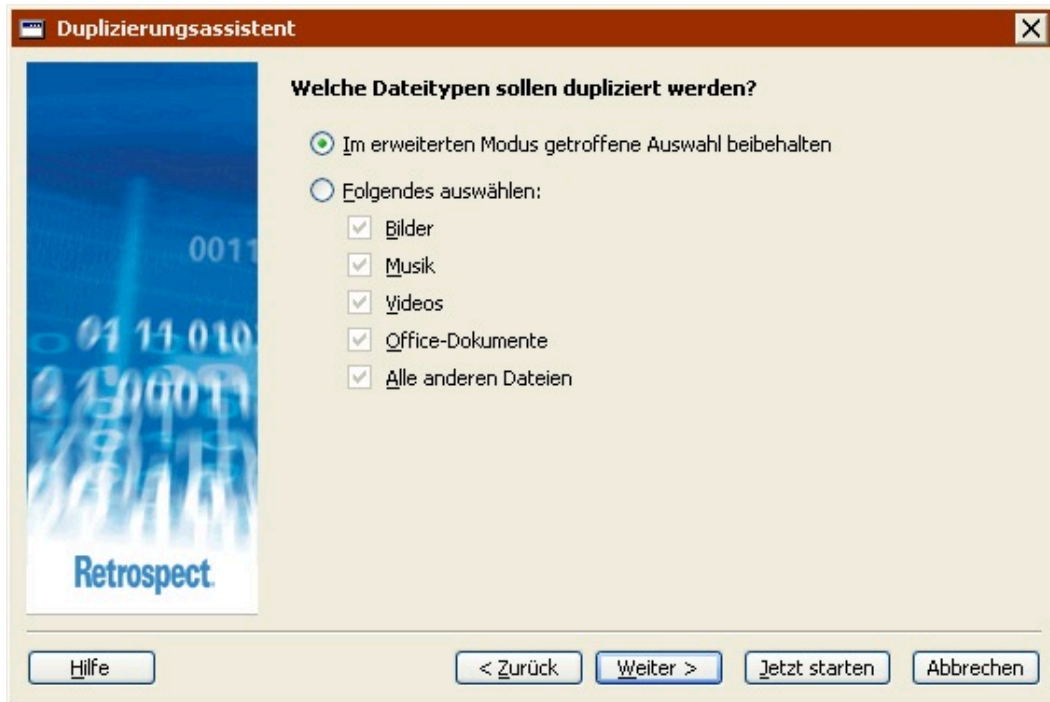
Der erweiterte Modus liefert eine Reihe integrierter Selektoren, die es im Assistentenmodus nicht gibt. Außerdem können Sie im erweiterten Modus eigene Selektoren erstellen und verwenden.

Wenn Sie einen solchen Selektor verwendet haben und auf „Zum Assistenten wechseln“ klicken, *behält* Retrospect diese Einstellung bei und wendet den Selektor an, wenn die Duplizierung ausgeführt wird.

Das Begrüßungsfenster des Assistentenmodus enthält in diesem Fall im Feld „Auswahl“ den Text *(Im erweiterten Modus erstellt)*.



Außerdem erscheint eine neue Option im Fenster „Welche Dateitypen sollen gesichert werden?“, wenn Sie Ihre Duplizierungseinstellungen bearbeiten.



Wählen Sie „Im erweiterten Modus getroffene Auswahl beibehalten“, wenn Sie den Selektor verwenden möchten, den Sie im erweiterten Modus ausgewählt hatten.

Soll der Selektor nicht verwendet werden, aktivieren Sie „Folgendes auswählen“ und wählen Sie die Dateitypen aus, die gesichert werden sollen.

Ausführungsoptionen

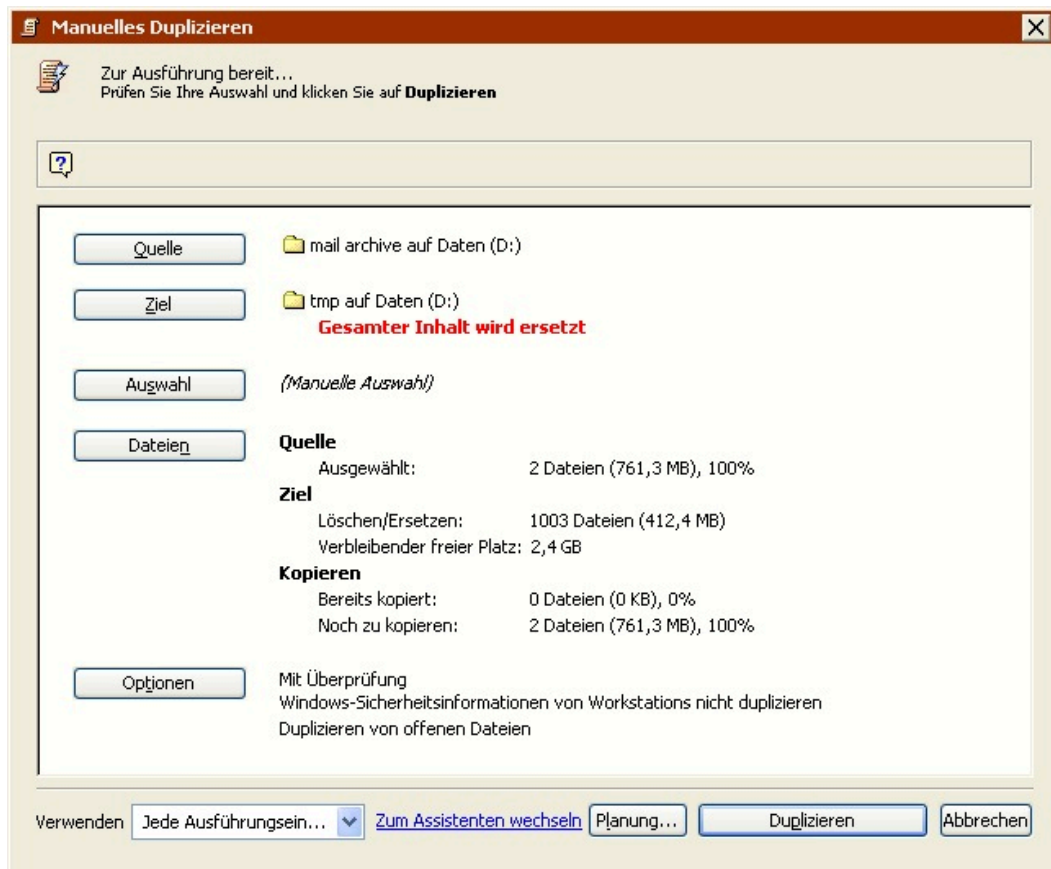
Der erweiterte Modus enthält viele Ausführungsoptionen, die im Assistentenmodus nicht zur Verfügung stehen, beispielsweise die Überprüfung.

Wenn Sie eine Ausführungsoption verwendet haben, die es im Assistentenmodus nicht gibt, und auf „Zum Assistenten wechseln“ klicken, *behält* Retrospect diese Einstellung bei und wendet sie an, wenn die Duplizierung ausgeführt wird.

Das Begrüßungsfenster des Assistentenmodus enthält keinen Hinweis darauf, ob die Duplizierung mit Ausführungsoptionen aus dem erweiterten Modus versehen ist oder nicht. Um das in Erfahrung zu bringen, müssen Sie in den erweiterten Modus wechseln und die Optionseinstellungen prüfen.

Dateien gezielt auswählen

Im erweiterten Modus können Sie auf „Ausgewählte Dateien“ klicken und die Dateien und Ordner auswählen, die dupliziert werden sollen. Das Überblicksfenster des erweiterten Modus enthält in diesem Fall im Feld „Auswahl“ den Text (*Manuelle Auswahl*).



Wenn Sie bestimmte Dateien oder Ordner auswählen und später auf „Zum Assistenten wechseln“ klicken, *verwirft* Retrospect diese Auswahl. Es gibt im Assistentenmodus keine Möglichkeit, einzelne Dateien auszuwählen.

Ausführungseinheit

Wenn Ihre Retrospect-Edition die Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig ermöglicht, können Sie nur im erweiterten Modus festlegen, welche Ausführungseinheit für einen Duplizierungsvorgang verwendet werden soll.

Wenn Sie eine bestimmte Ausführungseinheit gewählt haben und auf „Zum Assistenten wechseln“ klicken, *behält* Retrospect diese Einstellung bei und wendet sie an, wenn die Duplizierung ausgeführt wird.

Das Begrüßungsfenster des Assistentenmodus enthält keinen Hinweis darauf, ob für die Duplizierung eine bestimmte Ausführungseinheit angegeben wurde. Um das in Erfahrung zu bringen, müssen Sie in den erweiterten Modus wechseln und die Einstellungen prüfen.

Backup-Sets übertragen

Die Retrospect-Funktion „Backup-Sets übertragen“ kopiert alle Dateien und Snapshots von einem oder mehreren Backup-Sets in ein anderes Backup-Set. Diese Funktion kann in vielen Bereichen eingesetzt werden:

Klonen eines Backup-Sets

Schutz vor Mediumfehlern

Aufbewahrung von Datensicherungen an einem sicheren Ort

Start eines neuen Backup-Zyklus

Konsolidierung mehrerer Backup-Sets in einem einzelnen Backup-Set

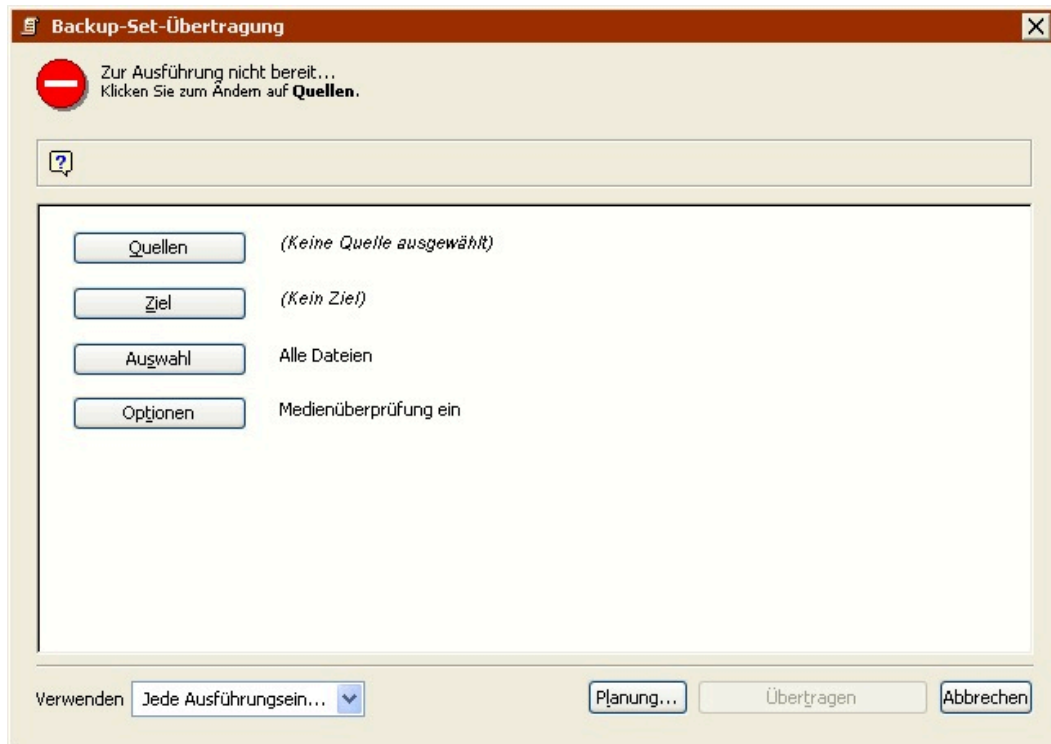
Wie bei Backup-Vorgängen werden bei der Übertragung von Backup-Sets die Dateien im Quell-Backup-Set mit denen im Ziel verglichen und nur die notwendigen Dateien kopiert. Im Ziel vorhandene Snapshots und Dateien bleiben erhalten.

Die Funktion „Backup-Sets übertragen“ bietet keine Vorschau. Sie müssen Selektoren verwenden und können die Dateien nicht manuell auswählen.

Zur Übertragung von Dateien zwischen Backup-Sets benötigen Sie für jedes Backup-Set ein eigenes Band- oder CD/DVD-Laufwerk, auch wenn sich beide Backup-Sets auf derselben Medienart befinden. Bei Platten- und Datei-Backup-Sets ist dies jedoch nicht nötig.

Wenn Sie keine zwei Backup-Geräte besitzen, können Sie die Dateien vorübergehend in ein Platten-Backup-Set und anschließend aus dem Platten-Backup-Set in das Ziel-Backup-Set übertragen.

Zur Übertragung von Dateien zwischen Backup-Sets klicken Sie auf „Werkzeuge>Backup-Sets übertragen“. Das Überblicksfenster für die Backup-Set-Übertragung wird angezeigt.



Die grundlegenden Schritte beim Übertragen von Backup-Sets sind:

[Quell-Backup-Sets auswählen](#)

Ziel-Backup-Set auswählen

Zu übertragende Dateien auswählen

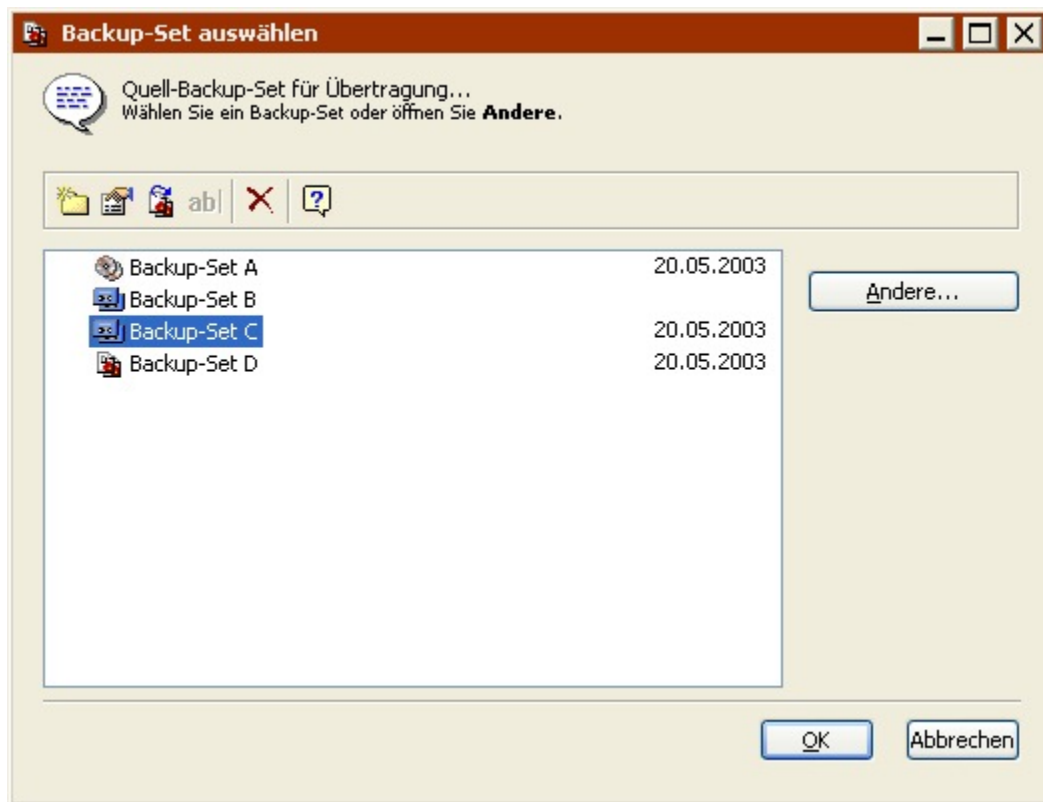
Weitere Optionen festlegen

Backup-Set-Übertragung durchführen

Backup-Set-Übertragung automatisieren

Quell-Backup-Sets auswählen

Klicken Sie im Überblicksfenster für die Backup-Set-Übertragung auf „Quellen“. Das Fenster zur Auswahl von Backup-Sets wird angezeigt.



Wählen Sie ein oder mehrere Quell-Backup-Sets aus und klicken Sie auf „OK“.

Die Backup-Set-Übertragung kopiert *alle* Snapshots und die dazugehörigen Dateien aus den Quell-Backup-Sets in das Ziel-Backup-Set. Bei der Snapshot-Übertragung dagegen werden nur *aktive* Snapshots mit ihren Dateien kopiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Snapshots übertragen](#).

Ziel-Backup-Set auswählen

Klicken Sie im Überblicksfenster für die Backup-Set-Übertragung auf „Ziel“.

Klicken Sie auf das Ziel-Backup-Set und anschließend auf „OK“. Wenn das einzige Backup-Set im Fenster „Backup-Set auswählen“ das Quell-Backup-Set ist oder wenn Sie keines der aufgeführten Backup-Sets als Ziel verwenden möchten, können Sie auf „Neu erstellen“ klicken. Weitere

Informationen finden Sie unter [Backup-Sets erstellen](#).

Zu übertragende Dateien auswählen

Standardmäßig überträgt Retrospect alle Dateien der Quell-Backup-Sets in das Ziel-Backup-Set. Um nur bestimmte Dateien zu übertragen, klicken Sie auf „Auswahl“ im Überblicksfenster für die Backup-Set-Übertragung.

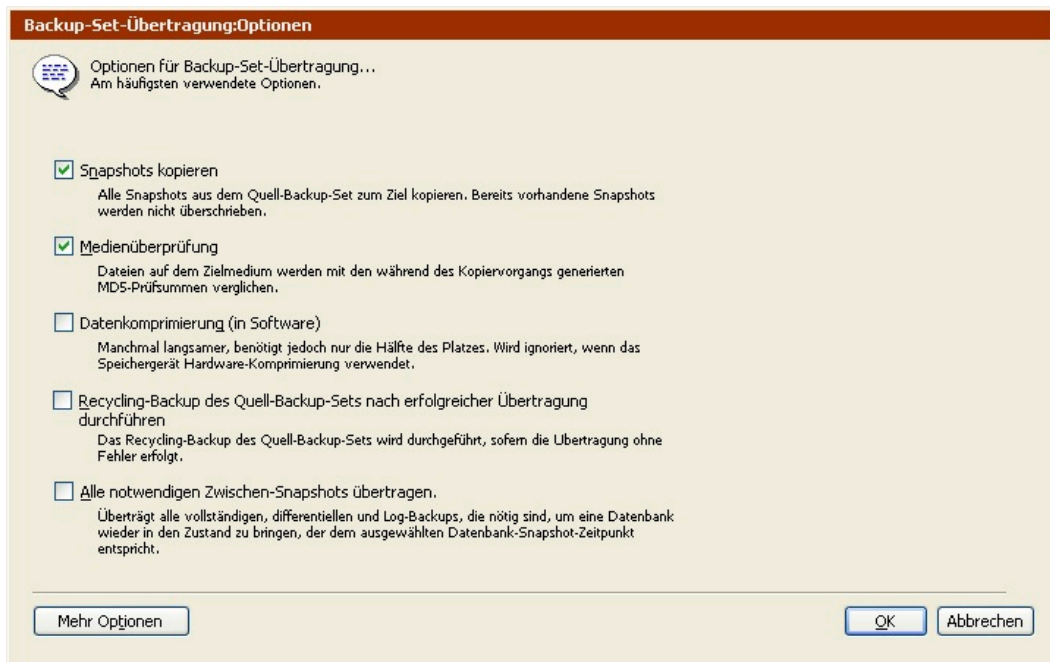
Wählen Sie einen Selektor aus der Liste oder klicken Sie auf „Mehr Optionen“, wenn Sie selbst einen Selektor erstellen möchten. Selektoren sind Filter zum Auswählen von zu übertragenden Dateien und Ordern. Weitere Informationen über Selektoren finden Sie im Abschnitt [Verwenden von Selektoren](#).

Klicken Sie anschließend auf „OK“.

Weitere Optionen festlegen

Retrospect enthält eine Reihe von Ausführungsoptionen für Backup-Set-Übertragungen.

Klicken Sie im Überblicksfenster für Backup-Set-Übertragungen auf „Optionen“, wenn Sie die Standardeinstellungen der Optionen „Snapshots kopieren“, „Medienüberprüfung“, „Datenkomprimierung“, „Recycling-Backup des Quell-Backup-Sets“ usw. ändern möchten.



Weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie unter [Optionskategorie „Übertragung“](#).

Klicken Sie auf „Mehr Optionen“, um zusätzliche Optionen anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführungsoptionen](#).

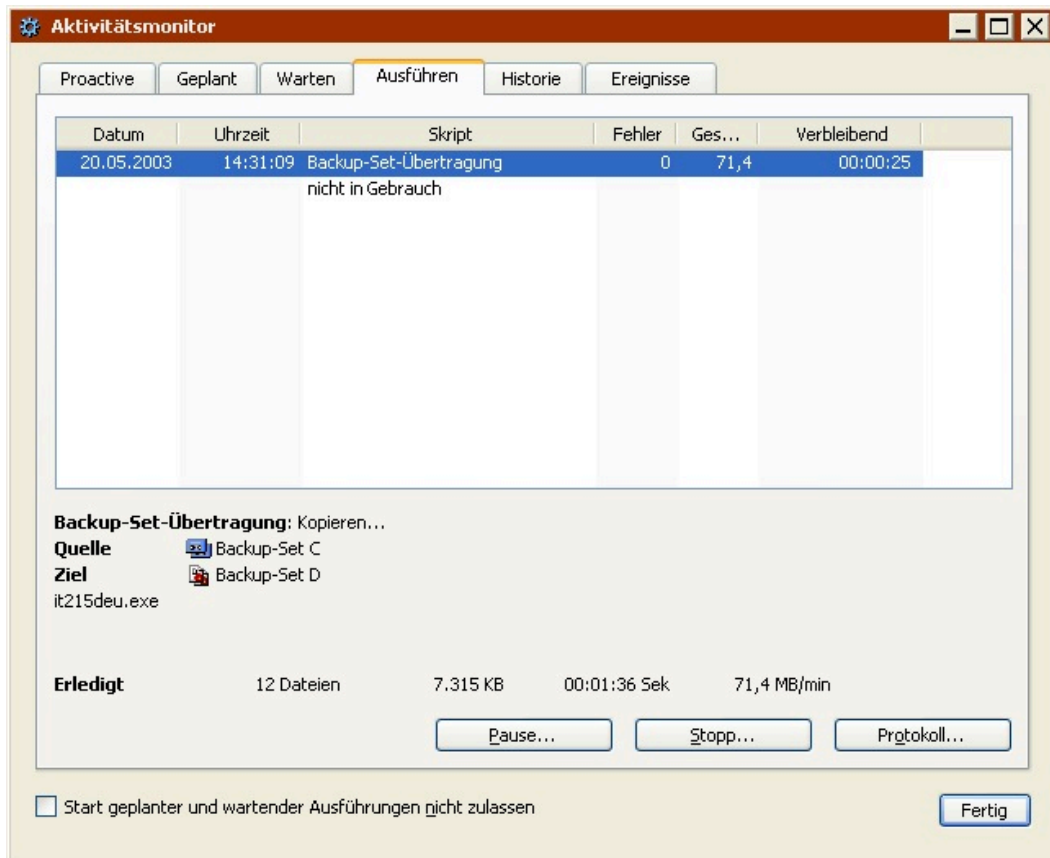
Backup-Set-Übertragung durchführen

Wenn Retrospect alle benötigten Informationen hat, wird oben links im Überblicksfenster der Backup-Set-Übertragung die Meldung „Zur Ausführung bereit“ angezeigt. Sind die Informationen

unvollständig, wird die Meldung „Zur Ausführung nicht bereit“ angezeigt und Sie müssen die angegebenen Informationen ändern.

Wenn Ihre Retrospect-Edition die Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig ermöglicht, können Sie festlegen, welche Ausführungseinheit für diesen Vorgang verwendet werden soll (oder „Jede Ausführungseinheit“ wählen). Wählen Sie die gewünschte Option im Listenfeld des Überblicksfensters. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführungseinheiten zuweisen](#).

Wenn die Informationen komplett sind, klicken Sie auf „Übertragen“. Während der Übertragung zeigt der Aktivitätsmonitor den Fortschritt des Vorgangs an.



Retrospect fordert Sie möglicherweise auf, Medien einzulegen.

Klicken Sie nach Abschluss des Vorgangs auf das Register „Historie“, um die Leistungsdaten für die Übertragung anzuzeigen. Wenn Fehler aufgetreten sind, erhalten Sie weitere Informationen mit der Schaltfläche „Fehler“. Klicken Sie auf „Protokoll“, wenn Sie das Protokoll für diesen Vorgang anzeigen möchten.

Das Protokoll wird unter [Protokoll anzeigen](#) beschrieben.

Backup-Set-Übertragung automatisieren

Wenn ein Überblicksfenster für eine Backup-Set-Übertragung aktiv ist, können Sie auf „Planung“ klicken, um die Informationen und Einstellungen der Übertragung als Skript zu speichern. Das Skript können Sie dann für Backup-Set-Übertragungen verwenden.

Siehe [Automatisierte Vorgänge](#).

Snapshots übertragen

Die Retrospect-Funktion „Snapshots übertragen“ kopiert Snapshots und ihre Dateien von einem Backup-Set in ein anderes Backup-Set. Diese Funktion kann in vielen Bereichen eingesetzt werden:

Neues Backup-Set mit Hilfe eines synthetischen vollständigen Backups beginnen

Erstellen eines Backup-Sets für die Notfall-Wiederherstellung, das anderenorts aufbewahrt werden kann

Start eines neuen Backup-Zyklus mit einem vollständigen Backup

Die Übertragung von Snapshots unterscheidet sich in verschiedener Hinsicht von der Übertragung von Backup-Sets. Übertragung von Snapshots:

Hat nur ein Quell-Backup-Set; bei Backup-Set-Übertragungen können auch mehrere Quellen angegeben werden.

Übertragen werden nur *aktive* Snapshots; Backup-Set-Übertragungen betreffen immer *alle* Snapshots.

Bietet verschiedene Methoden für die Auswahl der zu übertragenden Snapshots an; Backup-Set-Übertragungen betreffen immer *alle* Snapshots.

Standardmäßig werden bei der Übertragung von Snapshots Dateien im Quell-Backup-Set mit denen im Ziel verglichen und nur die notwendigen Dateien kopiert. Im Ziel vorhandene Snapshots und Dateien bleiben erhalten.

Die Funktion „Snapshots übertragen“ bietet keine Vorschau. Sie müssen Selektoren verwenden und können die Dateien nicht manuell auswählen.

Zur Übertragung von Snapshots zwischen Backup-Sets benötigen Sie für jedes Backup-Set ein eigenes Band- oder CD/DVD-Laufwerk, auch wenn sich beide Backup-Sets auf derselben Medienart befinden. Bei Platten- und Datei-Backup-Sets ist dies jedoch nicht nötig.

Wenn Sie keine zwei Backup-Geräte besitzen, können Sie die Snapshots vorübergehend in ein Platten-Backup-Set und anschließend aus dem Platten-Backup-Set in das Ziel-Backup-Set übertragen.

Snapshot-Übertragung und synthetische vollständige Backups

Mit der Funktion zur Snapshot-Übertragung können Sie ein so genanntes „synthetisches vollständiges“ Backup erstellen. Retrospect erstellt synthetische vollständige Backups bei der Übertragung von Snapshots an:

Ein neues Backup-Set

Ein vorhandenes Backup-Set, wenn die Option „Quell-Katalogdatei mit Ziel-Katalogdatei abgleichen“

deaktiviert ist

Mit Hilfe von synthetischen vollständigen Backups können Sie schnell ein neues Backup-Set anlegen, das beispielsweise nur die aktuellsten Snapshots eines vorhandenen Backup-Sets enthält. So können Sie einen neuen Backup-Zyklus starten, ohne auf die zeitsparenden Vorteile eines inkrementellen Backups verzichten zu müssen. Bei nachfolgenden Backups in das neue Backup-Set werden nur neue und geänderte Dateien kopiert.

Nach der Übertragung enthält das Ziel-Backup-Set dieselben Daten wie bei einem vollständigen Backup. Sie erhalten ein vollständiges Backup, ohne *tatsächlich* ein zeitaufwändiges vollständiges Backup durchführen zu müssen.

Ein synthetisches vollständiges Backup entspricht einem vollständigen Backup, das *zum Zeitpunkt* des neuesten Snapshots erstellt wurde. Es enthält weder Dateien, die seit diesem Zeitpunkt erstellt oder geändert wurden, noch frühere Versionen von Dateien, die in älteren Snapshots enthalten sind.

Synthetische vollständige Backups sind auch nützlich für die Erstellung eines Backup-Sets, das alle Dateien in einem zusammenhängenden Lauf enthält. Dadurch kann Retrospect gesamte Volumes schneller wiederherstellen, da bei der Suche nach den erforderlichen Dateien nicht mehrere Läufe durchsucht werden müssen.

Zur Übertragung von Snapshots zwischen Backup-Sets klicken Sie auf „Werkzeuge>Snapshots übertragen“. Das Überblicksfenster für die Snapshot-Übertragung wird angezeigt.



Die grundlegenden Schritte beim Übertragen von Snapshots sind:

[Quell-Backup-Set auswählen](#)

Snapshots auswählen

Ziel-Backup-Set auswählen

Zu übertragende Dateien auswählen

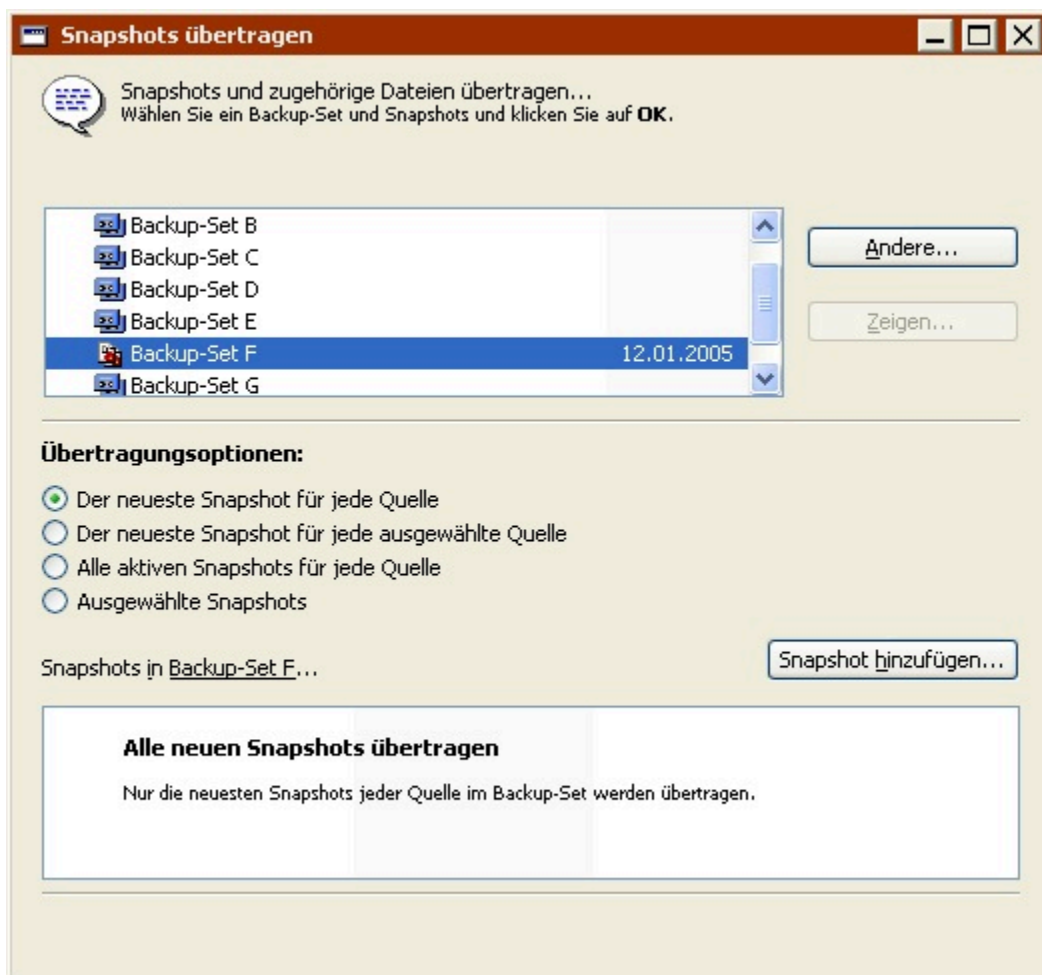
Weitere Optionen festlegen

Snapshot-Übertragung durchführen

Snapshot-Übertragung automatisieren

Quell-Backup-Set auswählen

Klicken Sie im Überblicksfenster für die Snapshot-Übertragung auf „Quellen“. Das Fenster zur Auswahl der Quelle für die Übertragung von Snapshots wird angezeigt.



Wählen Sie aus der oberen Liste des Fensters „Quelle auswählen“ das Backup-Set aus, das die Snapshots enthält, die Sie übertragen möchten. Klicken Sie auf „Andere“, wenn das gewünschte Backup-Set nicht aufgeführt ist.

Wenn Sie Snapshots von mehreren Backup-Sets gleichzeitig übertragen möchten, verwenden Sie stattdessen die Funktion „Backup-Set übertragen“ oder erstellen Sie ein Skript zur Snapshot-

Übertragung. Siehe [Backup-Sets übertragen](#) und [Snapshot-Übertragung mit Skripts](#).

Im unteren Teil des Fensters zeigt Retrospect eine Liste der *aktiven* Snapshots des ausgewählten Backup-Sets mit dem Zeitpunkt des Snapshots und dem Namen des gesicherten Volumens an.

Die Liste der Snapshots wird nur angezeigt, wenn Sie eine der folgenden Optionen auswählen: „Ausgewählte Snapshots“ oder „Der neueste Snapshot für jede ausgewählte Quelle“. Nur solche Backup-Sets, neben denen ein Datum angezeigt wird, enthalten Snapshots.

Standardmäßig speichert Retrospect den neuesten Snapshot jedes Volumens (oder Subvolumens), das gesichert wurde, in der Katalogdatei. Diese Snapshots werden als *aktiv* betrachtet. Alle Snapshots (auch die älteren) sind auf den Backup-Medien (Band, Platte, CD/DVD) gespeichert. Nach jedem erfolgreichen Backup sowie nach jeder Archivierung wird in der Katalogdatei der alte Snapshot durch den neuen ersetzt. Der alte Snapshot verbleibt jedoch unverändert auf den Backup-Medien und kann bei Bedarf wieder geladen werden.

Bei einem Platten-Backup-Set, bei dem die Ausdünnungsfunktion aktiviert ist, werden alle gemäß der Ausdünnungsrichtlinie benötigten Snapshots in der Katalogdatei gespeichert. Wenn Sie beispielsweise Retrospect angewiesen haben, die letzten 10 Backups zu speichern, sind bis zu 10 Snapshots pro Volume aktiv. Zusätzlich sind auch alle manuell geschützten Snapshots aktiv.

Wenn der gewünschte Snapshot nicht aufgelistet ist, klicken Sie auf „Snapshot hinzufügen“, um eine Liste mit allen Snapshots im Backup-Set anzuzeigen.

Wenn Sie einen Snapshot auswählen und auf „Laden“ klicken, lädt Retrospect Express den älteren Snapshot vom Backup-Set-Medium (dazu müssen Sie möglicherweise das Medium einlegen) und fügt ihn zur Liste mit den Quellen für die Übertragung von Snapshots hinzu. Der Snapshot ist jetzt *aktiv*.

Wenn Sie einen Snapshot auswählen, der bereits verfügbar ist, wird die Schaltfläche „Laden“ deaktiviert.

Snapshots auswählen

Nachdem Sie ein Quell-Backup-Set ausgewählt haben, gibt es verschiedene Möglichkeiten, die zu übertragenden Snapshots auszuwählen.

Der neueste Snapshot für jede Quelle überträgt den neuesten Snapshot für jedes Volume (oder Subvolume) in der Liste der aktiven Snapshots.

Der neueste Snapshot für jede ausgewählte Quelle überträgt den neuesten Snapshot für jedes in der Liste der aktiven Snapshots ausgewählte Volume (oder Subvolume). Sie können den aktuellsten Snapshot für jedes Volume auch manuell auswählen, um den gleichen Effekt zu erzielen.

Alle aktiven Snapshots für jede Quelle überträgt alle *aktiven* Snapshots und die zugehörigen Dateien. Wählen Sie zum Anzeigen der Liste der aktiven Snapshots und deren Quellen vorübergehend die Option „Ausgewählte Snapshots“. Vergewissern Sie sich, dass Sie erneut „Alle aktiven Snapshots für jede Quelle“ auswählen, bevor Sie auf „OK“ klicken. Um einen älteren Snapshot zu aktivieren, klicken Sie auf „Snapshot hinzufügen“.

Ausgewählte Snapshots überträgt nur die Snapshots (und die zugehörigen Dateien), die Sie in der

Liste der aktiven Snapshots ausgewählt haben. Klicken Sie bei gedrückter Strg- oder Umschalttaste auf die Snapshots, um mehrere auszuwählen. Um einen älteren Snapshot zu aktivieren, klicken Sie auf „Snapshot hinzufügen“.

Die Optionen, die mit „Der neueste Snapshot...“ beginnen, eignen sich am besten für Skripts zum Übertragen von Snapshots (da sich die Liste der aktiven Snapshots bei jedem Backup ändert), haben aber auch für manuelle Vorgänge einen gewissen Nutzen.

„Snapshots übertragen“ kopiert nur *aktive* Snapshots. Um *alle* aktiven Snapshots zu kopieren, verwenden Sie „Backup-Sets übertragen“. Weitere Informationen finden Sie unter [Backup-Sets übertragen](#).

Wenn Sie die Auswahl abgeschlossen haben, klicken Sie auf „OK“.

Ziel-Backup-Set auswählen

Klicken Sie im Überblicksfenster für die Backup-Set-Snapshot-Übertragung auf „Ziel“.

Klicken Sie auf das Ziel-Backup-Set und anschließend auf „OK“. Wenn Sie keines der aufgelisteten Backup-Sets als Ziel verwenden möchten, klicken Sie auf „Neu erstellen“, um ein neues Backup-Set zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Backup-Sets erstellen](#).

Zu übertragende Dateien auswählen

Standardmäßig überträgt Retrospect alle Dateien der ausgewählten Snapshots in das Ziel-Backup-Set. Um nur bestimmte Dateien zu übertragen, klicken Sie auf „Auswahl“ im Überblicksfenster für die Backup-Set-Snapshot-Übertragung.

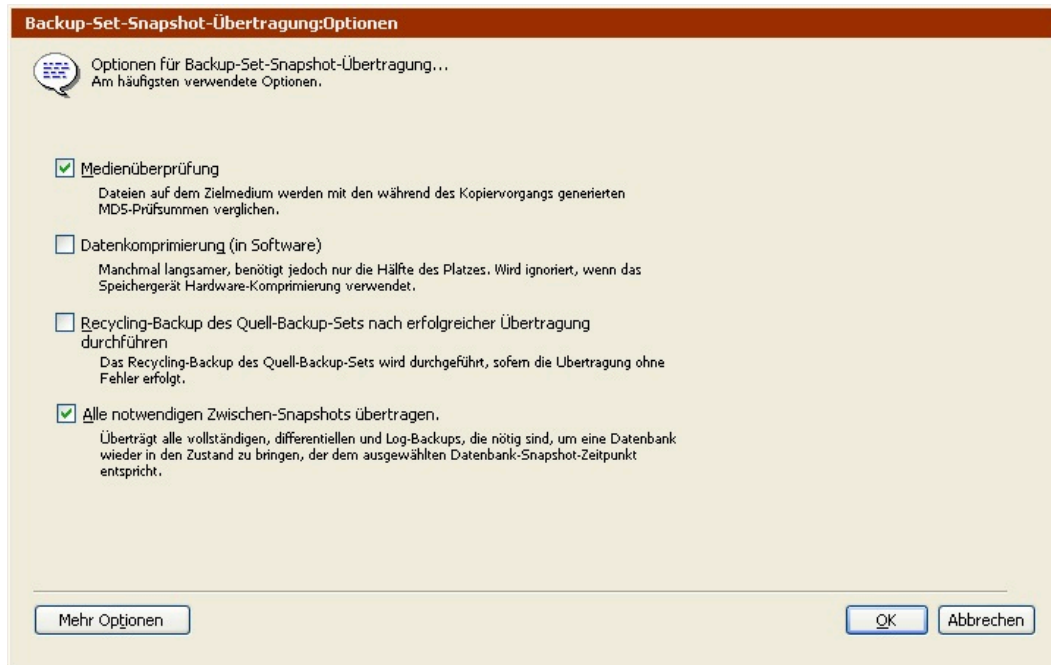
Wählen Sie einen Selektor aus der Liste oder klicken Sie auf „Mehr Optionen“, wenn Sie selbst einen Selektor erstellen möchten. Selektoren sind Filter zum Auswählen von zu übertragenden Dateien und Ordnern. Weitere Informationen über Selektoren finden Sie im Abschnitt [Verwenden von Selektoren](#).

Klicken Sie anschließend auf „OK“.

Weitere Optionen festlegen

Retrospect enthält eine Reihe von Ausführungsoptionen für Snapshot-Übertragungen.

Klicken Sie im Überblicksfenster für Backup-Set-Snapshot-Übertragungen auf „Optionen“, wenn Sie die Standardeinstellungen der Optionen „Medienüberprüfung“, „Datenkomprimierung“, „Recycling-Backup des Quell-Backup-Sets“ usw. ändern möchten.



Weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie unter [Optionskategorie „Übertragung“](#).

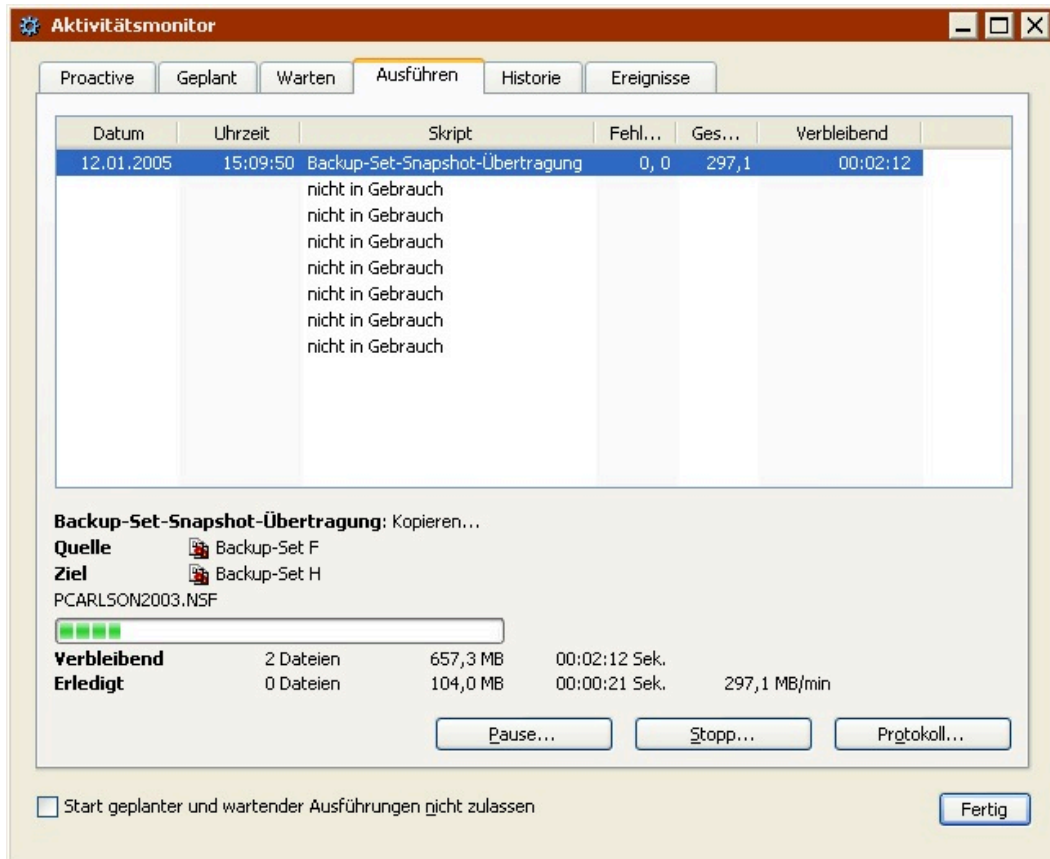
Klicken Sie auf „Mehr Optionen“, um zusätzliche Optionen anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführungsoptionen](#).

Snapshot-Übertragung durchführen

Wenn Retrospect alle benötigten Informationen hat, wird oben links im Überblicksfenster der Backup-Set-Snapshot-Übertragung die Meldung „Zur Ausführung bereit“ angezeigt. Sind die Informationen unvollständig, wird die Meldung „Zur Ausführung nicht bereit“ angezeigt und Sie müssen die angegebenen Informationen ändern.

Wenn Ihre Retrospect-Edition die Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig ermöglicht, können Sie festlegen, welche Ausführungseinheit für diesen Vorgang verwendet werden soll (oder „Jede Ausführungseinheit“ wählen). Wählen Sie die gewünschte Option im Listenfeld des Überblicksfensters. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführungseinheiten zuweisen](#).

Wenn die Informationen komplett sind, klicken Sie auf „Übertragen“. Während der Übertragung zeigt der Aktivitätsmonitor den Fortschritt des Vorgangs an.



Retrospect fordert Sie möglicherweise auf, Medien einzulegen.

Klicken Sie nach Abschluss des Vorgangs auf das Register „Historie“, um die Leistungsdaten für die Übertragung anzuzeigen. Wenn Fehler aufgetreten sind, erhalten Sie weitere Informationen mit der Schaltfläche „Fehler“. Klicken Sie auf „Protokoll“, wenn Sie das Protokoll für diesen Vorgang anzeigen möchten.

Das Protokoll wird unter [Protokoll anzeigen](#) beschrieben.

Snapshot-Übertragung automatisieren

Wenn ein Überblicksfenster für eine Backup-Set-Snapshot-Übertragung aktiv ist, können Sie auf „Planung“ klicken, um die Informationen und Einstellungen der Übertragung als Skript zu speichern. Das Skript können Sie dann für Snapshot-Übertragungen verwenden.

Siehe [Automatisierte Vorgänge](#).

Manuelle Vorgänge steuern

Retrospect bietet Ihnen verschiedene Möglichkeiten, manuelle Vorgänge während der Ausführung zu steuern. Weitere Informationen finden Sie unter [Vorgänge steuern](#).

Mit dem Listenfeld „In Retrospect bleiben“ in der Retrospect-Symboleiste können Sie festlegen, was Retrospect nach Ausführung des manuellen Vorgangs tun soll. Standardmäßig wartet Retrospect einfach auf weitere Anweisungen. Wenn Sie aber beispielsweise einen manuellen Vorgang starten und

dann nach Hause gehen möchten, können Sie angeben, dass Retrospect nach Abschluss des Vorgangs beendet wird. Wenn ProactiveAI Backup nicht aktiv ist und kein weiteres Skript innerhalb der Vorschauzeit geplant ist, wird nach Abschluss des Prozesses Retrospect beendet (oder der Computer heruntergefahren). Weitere Informationen zum Festlegen der Vorschauzeit finden Sie unter [Voreinstellungen „Planung“](#).

Automatisierte Vorgänge

Im [Manuelle Vorgänge](#) haben Sie das Einrichten und Ausführen von Backups, Archivierungen, Wiederherstellungen, Duplizierungen und Übertragungen mit Retrospect gelernt. Dieses Kapitel zeigt Ihnen, wie Sie diese Vorgänge mit Hilfe von Skripts, wie den besonderen ProactiveAI Backup-Skripts von Retrospect, automatisieren können.

Überblick über Skripts

Eine der zahlreichen Stärken von Retrospect liegt in der Möglichkeit, sich wiederholende Aufgaben zu automatisieren. Mit Skripts können alle unter [Manuelle Vorgänge](#) beschriebenen Vorgänge automatisch ausgeführt werden:

Backup

Duplizierung

Archivierung

Wiederherstellung

Backup-Sets übertragen

Übertragung von Snapshots

Mit ProactiveAI Backup können Sie intelligente Skripts erstellen, die anhand der von Ihnen festgelegten Kriterien die zu sichernden Computer kontinuierlich priorisieren. Mit Hilfe von Ausdünnungs-Skripts und Überprüfungs-Skripts lassen sich Vorgänge zur Verwaltung von Backup-Sets automatisieren.

Skripts spielen beim Entwickeln einer Backup-Strategie eine wichtige Rolle. Weitere Informationen zum Entwickeln einer wirksamen Backup-Strategie finden Sie unter [Backup-Strategien](#).

Automatische Vorgänge erfordern die gleichen Informationen wie manuelle: eine Quelle, ein Ziel, Dateiauswahlkriterien und andere Optionen. Skripts umfassen zusätzlich einen Zeitplan für die Ausführung der Vorgänge.

Da Sie mit Retrospect Skripts planen können, die automatisch und unbeaufsichtigt ausgeführt werden, können Sie Ausführungszeiten wählen, die für Sie und andere Benutzer günstig sind. Mit dem Planen von mit Skripts ausgeführten Backups stellen Sie sicher, dass Daten kontinuierlich gesichert werden – Sie müssen nur darauf achten, dass der Backup-Computer eingeschaltet ist und die richtigen Medien im Backup-Gerät eingelegt sind. Retrospect startet zur Startzeit des nächsten geplanten Skripts automatisch und führt den Vorgang aus. Wenn kein weiteres Skript innerhalb der Vorschauzeit geplant ist und Sie in den [Start-Einstellungen](#) „Beenden“ gewählt haben, wird Retrospect nach Abschluss des Prozesses beendet.

„Automatische Vorgänge“ behandelt das Erstellen, Planen und Ausführen von Skripts sowie das Verwenden von ProactiveAI Backup-Skripts. Informationen zum Verwalten von Skripts finden Sie unter [Verwalten von Skripts](#).

Skripts erstellen

Es gibt zwei verschiedene Verfahren zum Erstellen von Skripts in Retrospect:

[Skript für manuellen Vorgang erstellen](#)

[Den Befehl „Skripts verwalten“ verwenden](#)

Mit diesen Verfahren können Sie jede Art von Skript erstellen, d. h. Skripts für Backups, Archivierungen, Wiederherstellungen, Duplizierungen und Übertragungen.

ProactiveAI Backup-Skripts werden separat behandelt. Weitere Informationen finden Sie unter [ProactiveAI Backup-Skripts](#).

Skript für manuellen Vorgang erstellen

Das Überblicksfenster für alle manuellen Vorgänge (Backup, Duplizierung, Archivierung, Wiederherstellung und Übertragung) enthält die Schaltfläche „Planung“, mit der Sie anhand des jeweiligen Vorgangs ein Skript erstellen können.

Bei Backup-, Duplizierungs- und Wiederherstellungsvorgängen können Sie nur im erweiterten Modus auf die Schaltfläche „Planung“ zugreifen.

So erstellen Sie ein Skript für einen manuellen Vorgang:

Klicken Sie im Überblicksfenster für einen manuellen Vorgang auf „Planung“.

Geben Sie einen Namen für das Skript ein und klicken Sie auf „OK“.

Überprüfen und ändern Sie gegebenenfalls die Informationen im Skript-Überblicksfenster.

Klicken Sie auf „Plan“ und erstellen Sie einen Zeitplan für das Skript, wie unter [Skripts planen](#) beschrieben.

Wenn alle Informationen im Skript-Überblicksfenster korrekt sind, klicken Sie auf das Symbol „Speichern“

Sie können auch Backup-Skripts mit dem Backup-Assistenten und Duplizierungs-Skripts mit dem Duplizierungsassistenten erstellen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sichern mit Unterstützung des Assistenten](#) und [Duplizieren mit Unterstützung des Assistenten](#).

Den Befehl „Skripts verwalten“ verwenden

Verwenden Sie den Befehl „Skripts verwalten“, um ein neues Skript zu erstellen oder die Einstellungen eines vorhandenen Skripts zu ändern.

Weitere Informationen zum Ändern vorhandener Skripts finden Sie unter [Verwalten von Skripts](#). Informationen zum Erstellen neuer Skripts finden Sie in den folgenden Abschnitten:

[Backups mit Skripts](#)

[Duplizierungen mit Skripts](#)

[Archivierungen mit Skripts](#)

[Wiederherstellungen mit Skripts](#)

[Übertragungen zwischen Backup-Sets mit Skripts](#)

[Snapshot-Übertragung mit Skripts](#)

[Ausdünnen mit Skripts](#)

[Überprüfung mit Skripts](#)

Informationen zu Skripts für die Wiederherstellung von Datenbanken und Postfächern finden Sie unter [SQL Server Agent](#) und [Exchange Server Agent](#).

Backups mit Skripts

Sie haben zwei Möglichkeiten, ein skriptgesteuertes Backup mit Hilfe des Befehls „Skripts verwalten“ einzurichten: Lassen Sie sich vom Retrospect Backup-Assistenten durch das Einrichten des Backups führen, oder richten Sie das Backup im erweiterten Modus selbst ein. Der erweiterte Modus bietet Ihnen mehr Einstellungsmöglichkeiten als der Assistent. Weitere Informationen finden Sie unter:

[Backup-Skript im Assistentenmodus erstellen](#)

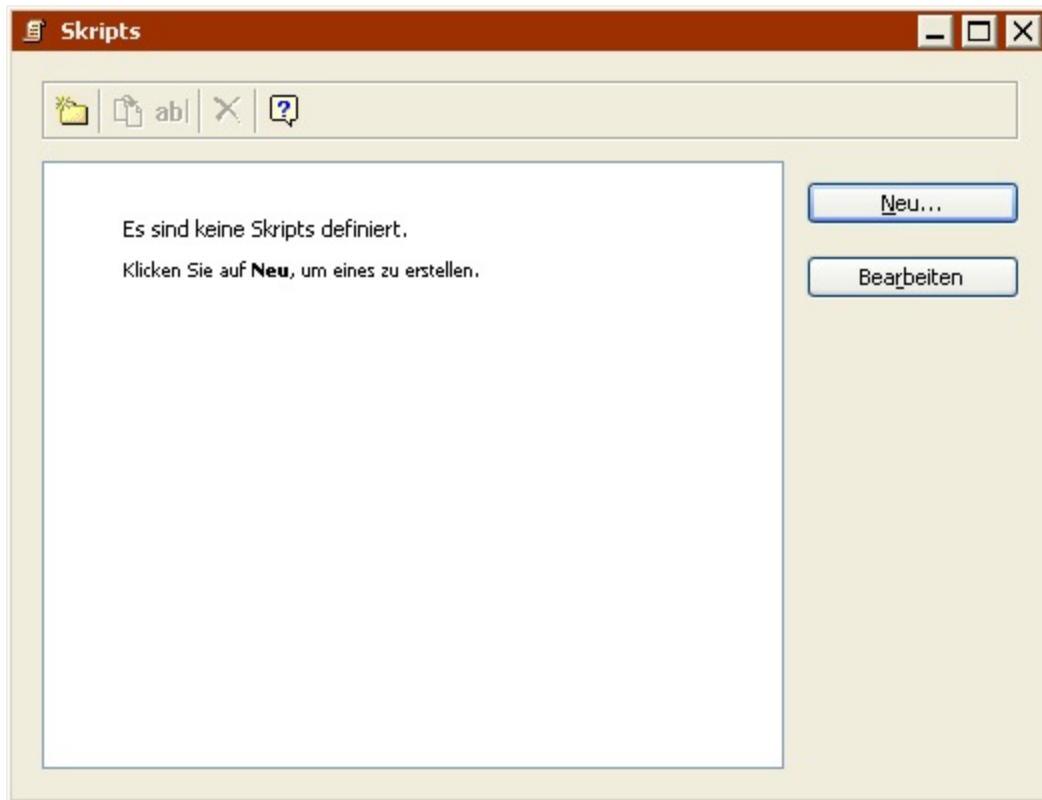
[Vom Assistenten- in den erweiterten Modus wechseln](#)

[Backup-Skript im erweiterten Modus erstellen](#)

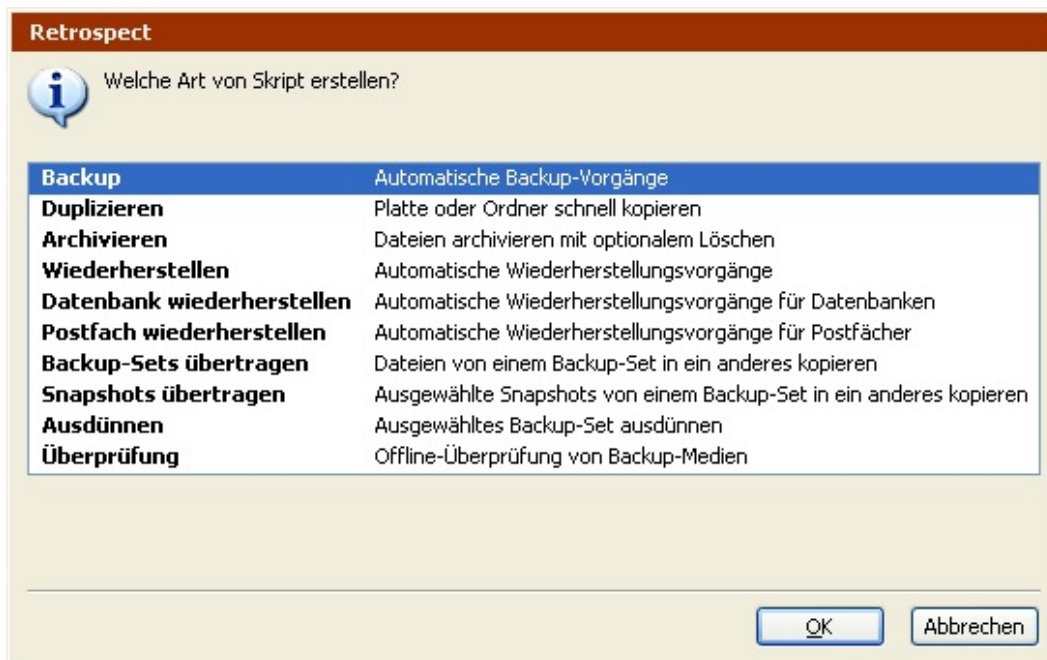
[Vom erweiterten in den Assistentenmodus wechseln](#)

Backup-Skript im Assistentenmodus erstellen

Mit dem Backup-Assistenten ist es leicht, Einstellungen für Backup-Skripts einzurichten oder zu ändern. Klicken Sie zum Starten des Backup-Assistenten auf „Automatisch“ in der Navigationsleiste und anschließend auf die Schaltfläche „Skripts verwalten“. Das Fenster zur Skript-Bearbeitung wird angezeigt.



Klicken Sie auf „Neu“, um ein neues Skript zu erstellen. Das Fenster „Skript auswählen“ wird angezeigt.



Wählen Sie „Backup“ in der Liste und klicken Sie auf „OK“. Geben Sie im Fenster zur Skriptbenennung einen Namen ein und klicken Sie auf „OK“. Das Begrüßungsfenster des Backup-Assistenten wird angezeigt.

Falls das Backup-Skript-Überblicksfenster des erweiterten Modus angezeigt wird, klicken Sie auf

„Zum Assistenten wechseln“.

Begrüßungsfenster

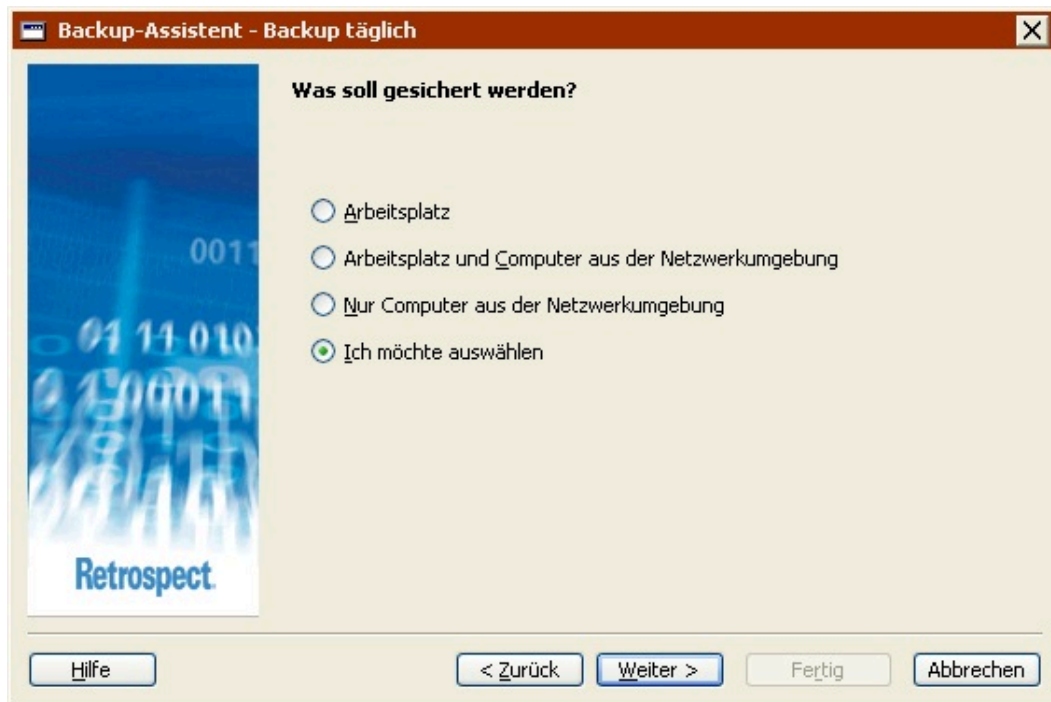
Wenn Sie zum ersten Mal ein Backup-Skript einrichten, klicken Sie auf „Weiter“, um den Backup-Assistenten zu verwenden. Möchten Sie das Backup ohne die Unterstützung des Assistenten einrichten, klicken Sie auf „In den erweiterten Modus wechseln“. Weitere Informationen finden Sie unter [Backup-Skript im erweiterten Modus erstellen](#).



Wenn Sie bereits früher ein Backup-Skript eingerichtet hatten, zeigt das Begrüßungsfenster Ihre aktuellen Einstellungen an. Weitere Informationen finden Sie unter [Backup-Skript-Einstellungen bearbeiten](#).

Zu sichernde Elemente auswählen

Klicken Sie auf die Option, die beschreibt, was Sie sichern möchten.



Dokumente und Einstellungen (nur bei Retrospect Desktop) sichert den Ordner „Dokumente und Einstellungen“ mit den benutzerspezifischen Ordnern, z. B. „Eigene Dateien“, „Eigene Bilder“, „Eigene Musik“, „Favoriten“ und „Desktop“.

Arbeitsplatz sichert den lokalen Computer.

Arbeitsplatz und Computer aus der Netzwerkumgebung sichert den lokalen Computer und alle angemeldeten Retrospect Client-Computer.

Nur Computer aus der Netzwerkumgebung (nicht in Retrospect Desktop) sichert alle angemeldeten Retrospect Client-Computer.

Ich möchte auswählen erlaubt Ihnen, auf dem lokalen Computer, den angemeldeten Retrospect Client-Computern und den Netzwerk-Volumes die Laufwerke bzw. Ordner auszuwählen, die gesichert werden sollen.

Retrospect Clients hinzufügen

Wenn Sie „Arbeitsplatz und Computer aus der Netzwerkumgebung“ oder „Nur Computer aus der Netzwerkumgebung“ auswählen, werden die Daten aller Retrospect Client-Computer gesichert, die zur Zeit des Backups angemeldet sind.

Möchten Sie jetzt Retrospect Clients anmelden, klicken Sie auf „Clients hinzufügen“. Weitere Informationen zur Installation, Konfiguration und zum Anmelden von Client-Computern finden Sie in [Vernetzte Client-Computer](#).

Bestimmte Laufwerke oder Ordner auswählen

Wenn Sie „Ich möchte auswählen“ im Fenster „Was soll gesichert werden“ aktiviert haben, haben Sie jetzt die Möglichkeit, bestimmte Laufwerke oder Ordner auszuwählen, die gesichert werden sollen.



Klicken Sie auf ein Element (Laufwerk oder Ordner), um es auszuwählen. Dadurch wird die Auswahl anderer Laufwerke oder Ordner aufgehoben. Halten Sie die Strg-Taste gedrückt und klicken Sie auf ein Element (Laufwerk oder Ordner), um es auszuwählen, ohne die Auswahl der bereits ausgewählten Laufwerke und Ordner aufzuheben. Halten Sie die Umschalttaste gedrückt und klicken Sie auf ein Element, um alle Elemente zwischen der aktuellen Auswahl und dem Element, auf das Sie bei gedrückter Umschalttaste geklickt haben, auszuwählen.

Sie können Laufwerke und Ordner aus jedem der im Fenster aufgeführten Container auswählen: Arbeitsplatz, Netzwerkumgebung, Backup-Clients und Quellgruppen. Es ist auch möglich, einen oder mehrere Container selbst auszuwählen, wenn deren gesamter Inhalt gesichert werden soll.

Wenn Sie dem Container „Backup-Clients“ Retrospect Clients hinzufügen möchten, klicken Sie auf „Clients hinzufügen“.

Soll der Container „Netzwerkumgebung“ weitere Netzwerk-Volumes aufnehmen, klicken Sie auf „Netzwerk-Volumes hinzufügen“.

Um die Ordner eines Laufwerks anzeigen zu lassen, müssen Sie das Laufwerk auswählen und auf „Ordner anzeigen“ klicken.

Weitere Informationen finden Sie unter [Container](#).

Zu sichernde Dateitypen auswählen

Aktivieren Sie die Dateitypen, die gesichert werden sollen. Wenn Sie alle Optionen aktivieren, werden abgesehen von den Cache-Dateien alle Dateien gesichert.

Einige der Optionen wirken bei Windows-Computern anders als bei Mac OS-, und Linux-Computern. Die folgenden Erklärungen beziehen sich auf Windows-Computer. Was diese Optionen auf anderen

Betriebssystemen bewirken, wird unter [Integrierte Selektoren](#) beschrieben.



Dokumente und Einstellungen sichert den Ordner „Dokumente und Einstellungen“ mit den benutzerspezifischen Ordnern „Eigene Dateien“, „Favoriten“, „Anwendungsdaten“ und „Desktop“.

Bei Windows 9x-Systemen wird mit „Dokumente und Einstellungen“ auch der Ordner „Profiles“ gesichert.

Betriebssystem und Programme sichert Systemdateien, wie den Windows-Ordner und den Systemstatus. Außerdem werden Programmdateien gesichert. Dazu gehören der vollständige Ordner „Programme“ sowie Dateien mit bekannten Dateierweiterungen (.exe und .dll), die sich an einem beliebigen Speicherort auf der Quelle befinden können.

Wenn Sie „Betriebssystem und Programme“ nicht auswählen, ändert Retrospect einige der Standard-Ausführungsoptionen. Retrospect deaktiviert die Optionen „Backup des Systemstatus“ und „Ordnersicherheitsinformationen von Workstations sichern“. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Windows-System-Optionen](#) und [Windows-Sicherheitsoptionen](#).

Bilder sichert den Ordner „Eigene Dateien\Eigene Bilder“ für alle Benutzer. Zudem werden Dateien mit gebräuchlichen Bilddatei-Erweiterungen (z. B. .jpg) gesichert, die sich an einem beliebigen Speicherort auf der Quelle befinden können. Dateien in den Ordnern „Windows“ und „Programme“ werden dabei nicht berücksichtigt.

Musik sichert den Ordner „Eigene Dateien\Eigene Musik“ für alle Benutzer. Zudem werden Dateien mit gebräuchlichen Musikdatei-Erweiterungen (.wma, .mp3 usw.) gesichert, die sich an einem beliebigen Speicherort auf der Quelle befinden können. Dateien in den Ordnern „Windows“ und „Programme“ werden dabei nicht berücksichtigt.

Videos sichert den Ordner „Eigene Dateien\Eigene Videos“ für alle Benutzer. Zudem werden Dateien

mit gebräuchlichen Videodatei-Erweiterungen (z. B. .mov) gesichert, die sich an einem beliebigen Speicherort auf der Quelle befinden können. Dateien in den Ordnern „Windows“ und „Programme“ werden dabei nicht berücksichtigt.

Office-Dokumente sichert Microsoft Office-Dokumente, Microsoft Outlook-Daten und Adobe PDF-Dateien, die sich an einem beliebigen Speicherort auf der Quelle befinden können. Dateien in den Ordnern „Windows“ und „Programme“ werden dabei nicht berücksichtigt.

Alle anderen Dateien sichert alle Dateien, die von den anderen Auswahlmöglichkeiten nicht erfasst werden.

Die Optionen „Dokumente und Einstellungen“ und „Betriebssystem und Programme“ stehen nicht zur Verfügung, wenn Sie einen Ordner sichern.

Backup-Ziel-Gerät wählen

Sie können Ihr Backup auf jedem von Retrospect unterstützten Gerät speichern. Dazu gehören Band- und CD/DVD-Laufwerke sowie Festplatten. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

Band, CD, DVD

Festplatten auf dem lokalen Computer oder im Netzwerk

Wählen Sie „Band“ oder „CD/DVD“, zeigt Retrospect Ihnen die entsprechenden verfügbaren Geräte an. Wählen Sie das Gerät, auf das Sie sichern möchten, und klicken Sie auf „Weiter“.

Haben Sie die Festplatten gewählt, listet Retrospect die lokalen Festplatten und alle Netzwerk-Volumes aus dem Container „Netzwerkumgebung“ auf.

Möchten Sie ein Netzwerk-Volume hinzufügen, doppelklicken Sie auf „Netzwerkumgebung“, navigieren zu dem gewünschten Volume, wählen es aus und klicken auf „Hinzufügen“. Geben Sie bei Bedarf einen Anmeldenamen und ein Kennwort für das Volume ein und klicken Sie auf „OK“.

Wenn Sie Retrospect so eingerichtet haben, dass es sich als Benutzer mit den für das Netzwerk-Volume erforderlichen Rechten anmeldet, werden Sie nicht mehr aufgefordert, sich anzumelden. Weitere Informationen finden Sie unter [Voreinstellungen „Sicherheit“](#).

Um einen Ordner auf einem lokalen oder Netzwerk-Laufwerk anzugeben, wählen Sie das Laufwerk aus und klicken Sie auf „Durchsuchen“. Navigieren Sie zu dem Ordner, der gesichert werden soll, und klicken Sie auf „OK“.

Festlegen, ob ein Skript automatisch ausgeführt werden soll

Sie können festlegen, ob ein Skript automatisch oder manuell ausgeführt werden soll.

Wenn ein Skript nicht nach einem Plan ausgeführt werden soll, können Sie es jederzeit manuell ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Manuelle Skript-Ausführung](#). Sie können auch später jederzeit einen Plan für ein Skript einrichten.

Wählen Sie eine Option und klicken Sie auf „Weiter“.

Wenn Sie ein Skript bearbeiten, für das bereits ein Plan eingerichtet ist, wird zusätzlich die Option „Vorhandenen Plan beibehalten“ angezeigt.

Backup-Zeitpunkt wählen

Aktivieren Sie die Kontrollkästchen der Tage, an denen das Backup-Skript ausgeführt werden soll und geben Sie an, wann die Ausführung gestartet werden soll.



Retrospect kann Computer im laufenden Betrieb sichern. Es wird dennoch empfohlen, Skripts außerhalb der Geschäftsstunden auszuführen, wenn die Computer weniger ausgelastet sind.

Ein oder mehrere Backup-Sets angeben

Legen Sie fest, ob immer nur in ein Backup-Set gesichert werden soll oder ob mehrere Backup-Sets verwendet werden sollen.

Durch die Sicherung mit mehreren Backup-Sets sind ihre Daten besser geschützt. Jedes Set enthält ein vollständiges Backup Ihrer Daten, so dass Ihre Daten auch im Fall eines Mediumfehlers vollständig erhalten bleiben. Ein weiterer Vorteil der Verwendung mehrerer Backup-Sets liegt darin, dass Sie die Medien eines momentan nicht benötigten Backup-Sets an einem externen Ort aufbewahren und so vor Diebstahl, Feuer oder anderen Katastrophen schützen können.

Wenn Sie festlegen, dass die Datensicherung nur an einem Tag in der Woche stattfinden soll, können Sie in diesem Fenster zwischen einem oder zwei Backup-Sets (wöchentlicher Wechsel der Backup-Sets) wählen.

Anzahl der Backup-Sets wählen

Wenn die Datensicherung auf mehrere Backup-Sets erfolgt, können Sie angeben, wie viele Backup-Sets verwendet werden sollen und wie oft zwischen diesen gewechselt werden soll.



Wenn Sie die erste Option wählen, wird an jedem Tag ein anderes Backup-Set verwendet. Wenn Ihre Daten also täglich gesichert werden sollen, können Sie festlegen, dass sieben Backup-Sets verwendet werden. Retrospect sichert in diesem Fall die Daten an jedem Tag auf einem anderen Backup-Set. Wenn Sie festlegen, dass die Datensicherung montags, mittwochs und freitags erfolgen soll, können Sie wählen, ob drei Backup-Sets verwendet werden sollen, also bei jeder Sicherung ein anderes.

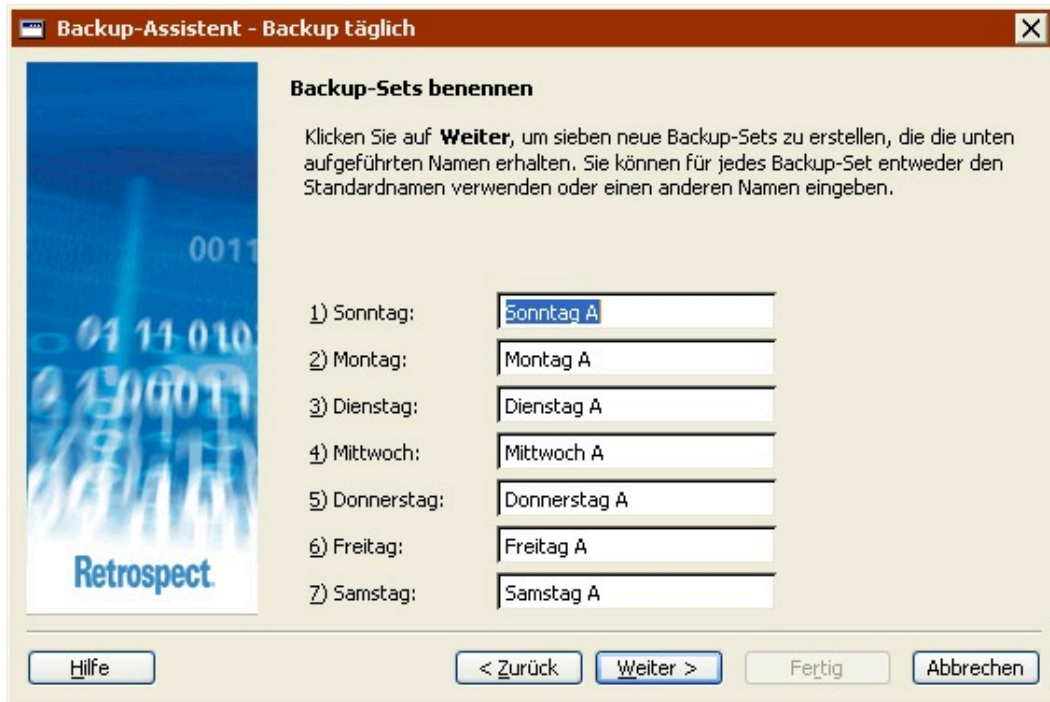
Wenn Sie die zweite Option wählen, werden immer zwei Backup-Sets verwendet, zwischen denen wöchentlich gewechselt wird. Wenn Ihre Daten beispielsweise täglich gesichert werden sollen, verwendet Retrospect in der einen Woche das eine Backup-Set und in der nächsten Woche das andere Backup-Set. Geben Sie bei Verwendung dieser Option im Listenfeld den Wochentag an, an dem zwischen den Backup-Sets gewechselt werden soll.

Backup-Sets benennen

Das Fenster variiert abhängig von der Anzahl der Backup-Sets.

Geben Sie so viele Backup-Set-Namen an, wie erforderlich, oder übernehmen Sie die von Retrospect vorgegebenen Namen. Wenn Sie bereits Backup-Sets erstellt haben, können Sie das Kontrollkästchen „Vorhandenes verwenden“ aktivieren und ein Backup-Set in der Liste wählen.

Wenn Sie mehrere Backup-Sets verwenden, sollten Sie diesen aussagekräftige Namen geben. Eine spätere Umbenennung der Backup-Sets ist *nicht* möglich.



Das Kontrollkästchen „Vorhandenes verwenden“ erscheint nur, wenn Sie bereits über Backup-Sets verfügen.

Komprimierung einstellen

Klicken Sie auf „Ja“, um bei diesem Backup-Skript eine Datenkomprimierung durchzuführen.



Mit der Datenkomprimierung sparen Sie Platz im Backup-Set, da die Dateien vor dem Kopieren in das Backup-Set komprimiert werden. Bei der Wiederherstellung werden die Dateien automatisch wieder

dekomprimiert.

Wie viel Platz beim Komprimieren eingespart wird, ist abhängig von der Art der komprimierten Dateien. Textdateien können gut komprimiert werden, Programm- und Systemdateien dagegen nicht.

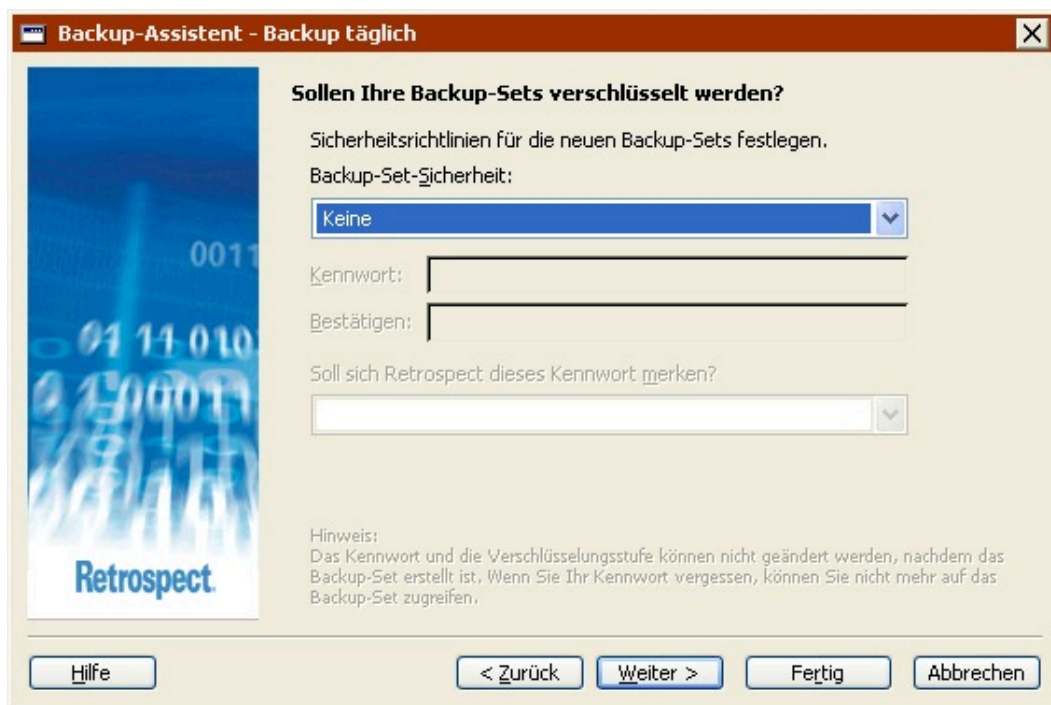
Backups mit Datenkomprimierung und Wiederherstellungen von komprimierten Backups benötigen mehr Zeit.

Wenn Ihr Bandgerät über eine eingebaute Hardware-Datenkomprimierung verfügt, schaltet Retrospect die Software-Komprimierung aus und nutzt immer die schnellere Hardware-Komprimierung.

Backup-Set-Sicherheitsoptionen festlegen

Dieses Fenster ermöglicht es Ihnen, ein Kennwort anzugeben, mit dem der Zugriff auf die Backup-Sets eingeschränkt werden kann. Außerdem können Sie die Backup-Set-Daten verschlüsseln und auf diese Weise eine höhere Sicherheit gewährleisten.

Die Datenverschlüsselung erhöht die Backup-Dauer.



Wählen Sie eine Option im Listenfeld „Backup-Set-Sicherheit“.

Keine bietet keinen Kennwortschutz und verschlüsselt Backup-Set-Daten nicht.

Nur Kennwort bietet Kennwortschutz für die Backup-Sets. Gespeicherte Daten werden nicht verschlüsselt.

SimpleCrypt bietet Kennwortschutz und verschlüsselt Backup-Set-Daten im Retrospect-eigenen Verschlüsselungsformat.

DES bietet Kennwortschutz und verschlüsselt Backup-Set-Daten gemäß der DES-Spezifikation (Data Encryption Standard).

AES-128 bietet Kennwortschutz und verschlüsselt Backup-Set-Daten gemäß der AES-Spezifikation (Advanced Encryption Standard, 128 Bit).

AES-256 bietet Kennwortschutz und verschlüsselt Backup-Set-Daten gemäß der AES-Spezifikation (Advanced Encryption Standard, 256 Bit). AES-256 bietet die beste Kombination aus Sicherheit und Geschwindigkeit.

Bei einem kennwortgeschützten oder verschlüsselten Backup-Set können diese Einstellungen *nicht* mehr rückgängig gemacht werden. Wenn Sie Ihr Kennwort vergessen, können Sie nicht mehr auf das Backup-Set zugreifen.

Wenn Sie ein Kennwort eingegeben haben und Retrospect sich das Kennwort für bestimmte Zugriffe merken soll, wählen Sie die gewünschte Option im Listenfeld aus.

Kennwort für jeden Zugriff merken speichert das Kennwort für die Verwendung bei allen manuellen und automatisierten Vorgängen.

Kennwort für Skript-Zugriff merken (Standard) speichert das Kennwort nur für die Verwendung bei automatisierten Vorgängen. Wenn das Backup-Set beispielsweise als Ziel für über Nacht ausgeführte Backups-Skripts verwendet wird, muss das Kennwort nicht manuell eingegeben werden.

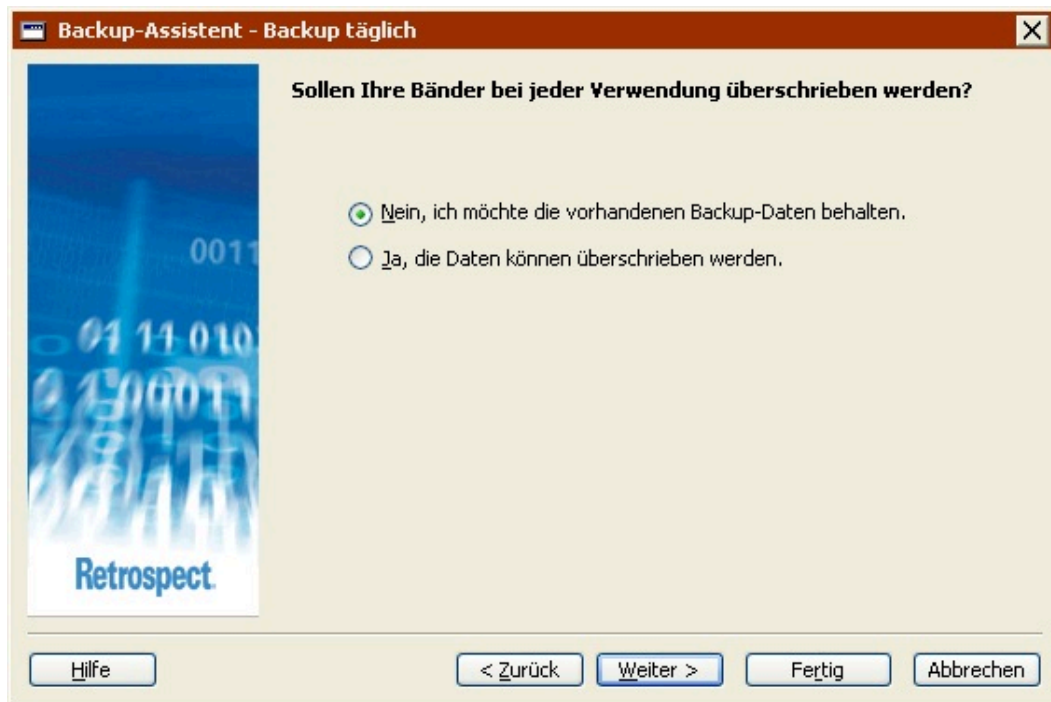
Kennwort nicht merken erfordert die Eingabe des Kennworts für jede Art von Zugriff auf das Backup-Set. Beispielsweise ist das Sichern von Daten in dieses Backup-Set oder die Anzeige seiner Eigenschaften nur möglich, wenn das Kennwort eingegeben wird. Sie müssen das Kennwort nur einmal eingeben. Es bleibt so lange gültig, bis Sie Retrospect beenden.

Sie *können* die Einstellungen zum Merken des Kennworts später ändern. Dazu müssen Sie die Eigenschaften des Backup-Sets ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Backup-Sets konfigurieren](#).

Recycling-Optionen für Backups auf Bandlaufwerke

Bei der Sicherung in Band-Backup-Sets können Sie Retrospect anweisen, vor einem Backup die Ziel-Backup-Sets zu „recyclen“. Recycling ermöglicht es Ihnen, die Bänder eines Backup-Sets wiederzuverwenden. Dabei gehen allerdings alle Daten auf diesen Bändern verloren.

Bevor Sie Band-Backup-Sets recyceln, stellen Sie sicher, dass die Daten auf den Bändern noch an anderer Stelle vorhanden sind bzw. dass Sie die Daten nicht mehr benötigen.



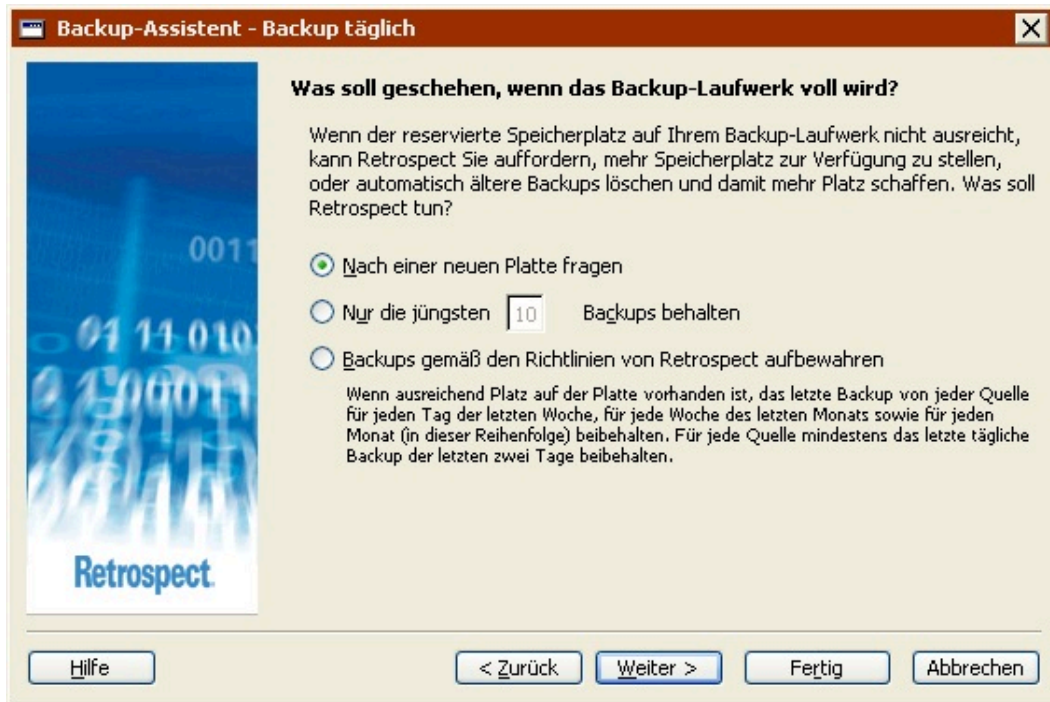
Nein, ich möchte die vorhandenen Backup-Daten behalten: Wählen Sie diese Option, wenn Sie alle in den Band-Backup-Sets vorhandenen Daten aufbewahren möchten. Retrospect sichert nur Dateien, die seit dem letzten Backup erstellt oder geändert wurden. Ist auf einem Bandsegment kein Speicherplatz mehr frei, fragt Retrospect nach einem neuen Band.

Ja, die Daten können überschrieben werden: Wählen Sie diese Option, wenn Sie die Band-Backup-Sets vor der Sicherung recyceln möchten. Wenn Retrospect ein Recycling-Backup ausführt, löscht es den Inhalt der Backup-Set-Kataloge. Es scheint dann so, als seien noch keine Dateien gesichert worden. Retrospect sucht dann nach dem ersten Bandsegment des Backup-Sets und löscht dieses, wenn es verfügbar ist. Wenn das erste Segment nicht verfügbar ist, verwendet Retrospect ein verfügbares neues oder gelöscht Band. Alle ausgewählten Dateien werden gesichert.

Im erweiterten Modus können Sie Band-Backup-Sets recyceln, indem Sie jeweils die Backup-Art „Recycling“ auswählen. Weitere Informationen finden Sie unter [Skript-Plan erstellen](#).

Ausdünnungsoptionen für Festplatten-Backups

Diese Optionen stehen nur beim Backup auf Festplatten zur Verfügung. Mit Hilfe dieser Optionen können Sie festlegen, wie Retrospect vorgehen soll, wenn auf eine Festplatte nicht mehr gesichert werden kann, weil sie voll ist oder den gesamten von Ihnen zugewiesenen Speicherplatz nutzt.



Nach einem neuen Datenträger fragen: Wenn der Backup-Datenträger voll ist, fragt Retrospect nach einem neuen Datenträger für die Sicherung. Alle Backups auf der Festplatte bleiben erhalten.

Nur die jüngsten n Backups behalten: Geben Sie die Anzahl der Backups an, die beibehalten werden soll, wenn der Backup-Datenträger voll ist. Retrospect dünnt den Datenträger dann aus, d. h. es löscht die alten Dateien, um Speicherplatz für neue Daten freizugeben.

Backups gemäß den Richtlinien von Retrospect aufbewahren: Wenn der Backup-Datenträger voll ist, löscht Retrospect alte Backups gemäß seiner eigenen Richtlinien. Es werden mindestens zwei Backups pro Quelle beibehalten. Dabei handelt es sich um die letzten Backups der jeweils beiden letzten Tage, an denen eine Quelle gesichert wurde. Wenn auf dem Datenträger ausreichend Platz vorhanden ist, speichert Retrospect pro Quelle jeweils ein Backup für die letzten sieben Tage, ein Backup für jede Woche des letzten Monats und ein Backup für den vorangegangenen Monat.

Backup-Skript-Einstellungen überprüfen

Das Fenster mit dem Backup-Überblick zeigt die Einstellungen an, die Sie im Assistenten angegeben haben.



Quelle listet die zu sichernden Laufwerke/Ordner auf

Auswahl listet die zu sichernden Dateitypen auf

Ziel führt die Namen der Backup-Sets auf, in die die Daten kopiert werden sollen

Plan führt die Tage und Uhrzeiten der Backup-Skript-Ausführung auf

Einige der im Assistenten festgelegten Einstellungen sind kein Bestandteil des Backup-Überblicks (z. B. Komprimierung), sie werden jedoch während des Backups berücksichtigt.

Wenn Sie Backup-Skript-Einstellungen ändern möchten, klicken Sie auf „Zurück“.

Um die Skript-Einstellungen zu speichern, klicken Sie auf „Fertig“. Wenn Sie die Skript-Einstellungen speichern und das Skript sofort ausführen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Backup jetzt starten“ und klicken Sie auf „Fertig“.

Wenn Sie „Backup jetzt starten“ wählen und das Skript mehrere Ziel-Backup-Sets umfasst, wählen Sie im Dropdown-Menü das zu verwendende Backup-Set aus.

Backup-Skript-Einstellungen bearbeiten

Um ein Backup-Skript zu bearbeiten, wählen Sie in der Navigationsleiste „Automatisch>Skripts verwalten“. Wählen Sie im Fenster „Skripts“ das gewünschte Skript aus und klicken Sie auf „Bearbeiten“.



Falls das Backup-Überblicksfenster des erweiterten Modus angezeigt wird, klicken Sie auf „Zum Assistenten wechseln“.

Sollen die Einstellungen geändert werden, wählen Sie „Diese Einstellungen ändern“ und klicken Sie auf „Weiter“. Beim Bearbeiten der Einstellungen im Assistentenmodus gehen Sie genauso vor wie beim ersten Einrichten. Weitere Informationen finden Sie unter [Backup-Skript im Assistentenmodus erstellen](#).

Wenn Sie anschließend ein Backup mit den angegebenen Skript-Einstellungen starten möchten, wählen Sie „Mit diesen Einstellungen jetzt ein Backup durchführen“ und klicken Sie auf „Jetzt starten“.

Wenn das Skript mehrere Ziel-Backup-Sets umfasst, wählen Sie im Dropdown-Menü das zu verwendende Backup-Set aus.

Möchten Sie die Einstellungen ohne die Unterstützung des Assistenten ändern, klicken Sie auf „In den erweiterten Modus wechseln“. Weitere Informationen finden Sie unter [Vom Assistenten- in den erweiterten Modus wechseln](#).

Vom Assistenten- in den erweiterten Modus wechseln

Um auf zusätzliche Einstellungen zugreifen zu können, die im Assistentenmodus nicht zur Verfügung stehen, klicken Sie im Begrüßungsfenster auf „In den erweiterten Modus wechseln“.

Wenn Sie noch kein Backup-Skript eingerichtet haben, können Sie so fortfahren, wie unter [Backup-Skript im erweiterten Modus erstellen](#) beschrieben.

Wenn Sie bereits früher ein Backup-Skript eingerichtet hatten, merkt sich Retrospect Ihre Einstellungen und zeigt sie im Überblicksfenster des erweiterten Modus an.

Alle Optionen des Assistentenmodus sind auch im erweiterten Modus verfügbar. Wenn Sie vom

Assistentenmodus in den erweiterten Modus wechseln, werden die Einstellungen aus dem Assistenten den entsprechenden Optionen des erweiterten Modus zugewiesen.

Backup-Skript im erweiterten Modus erstellen

Wenn Sie ein Backup-Skript im erweiterten Modus erstellen, haben Sie Zugriff auf einige besondere Retrospect-Optionen, die im Assistentenmodus nicht zur Verfügung stehen. Im erweiterten Modus können Sie:

Auf mehr integrierte Selektoren zugreifen

Eigene Selektoren erstellen und anwenden

Mehrere benutzerdefinierte Pläne mit unterschiedlichen Backup-Arten erstellen

Viele zusätzliche Einstellungen vornehmen, auf die im Assistentenmodus nicht zugegriffen werden kann

Dieser Abschnitt leitet Sie beim Erstellen eines Backup-Skripts an:

[Backup-Skript erstellen](#)

[Backup-Quelle festlegen](#)

[Backup-Ziel festlegen](#)

[Zu sichernde Dateien auswählen](#)

[Ausführungsoptionen für das Backup festlegen](#)

[Ausführungseinheit festlegen](#)

[Backup-Skript-Einstellungen bearbeiten](#)

Die Schritte für das Planen und Speichern sind für alle Skripts gleich.

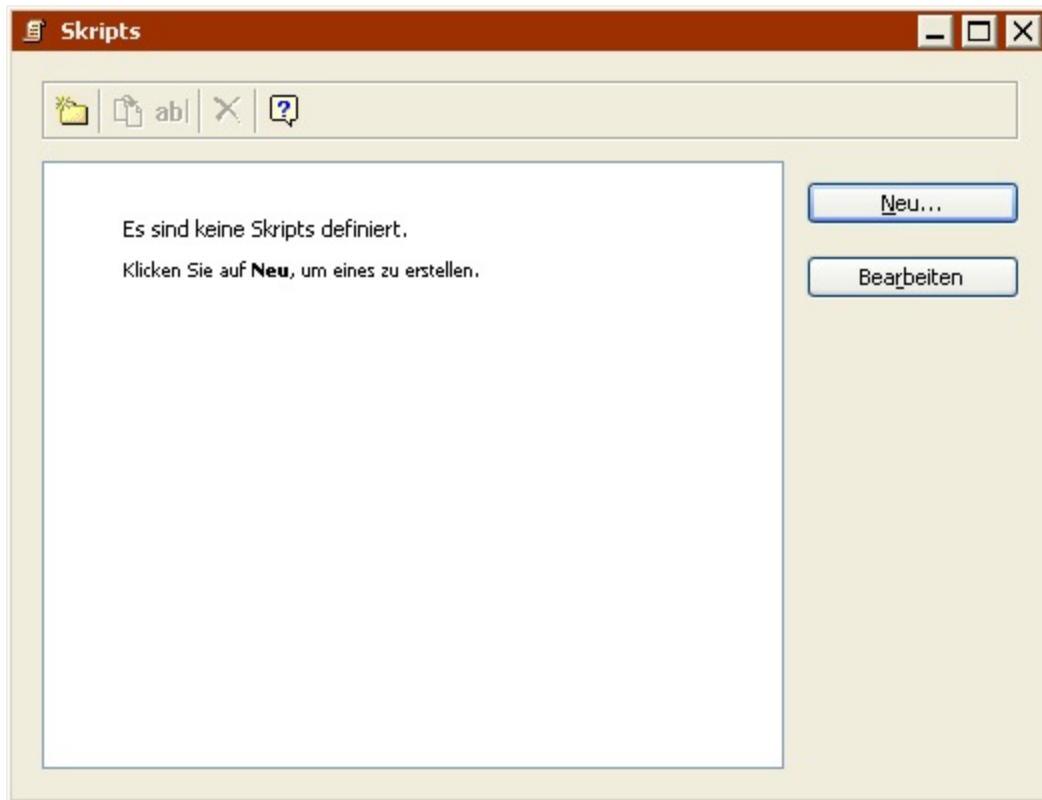
[Skripts planen](#)

[Skripts speichern](#)

Backup-Skript erstellen

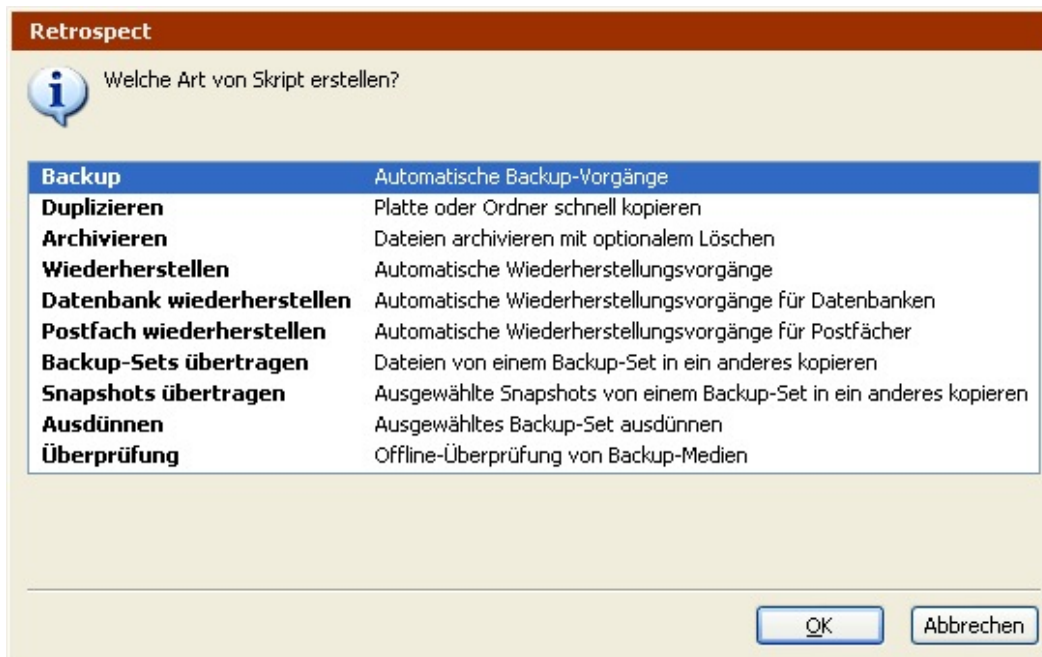
Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Automatisch“ und anschließend auf die Schaltfläche „Skripts verwalten“.

Das Fenster zur Skript-Bearbeitung wird angezeigt.



Klicken Sie auf „Neu“, um ein neues Skript zu erstellen.

Das Fenster „Skript auswählen“ wird angezeigt.

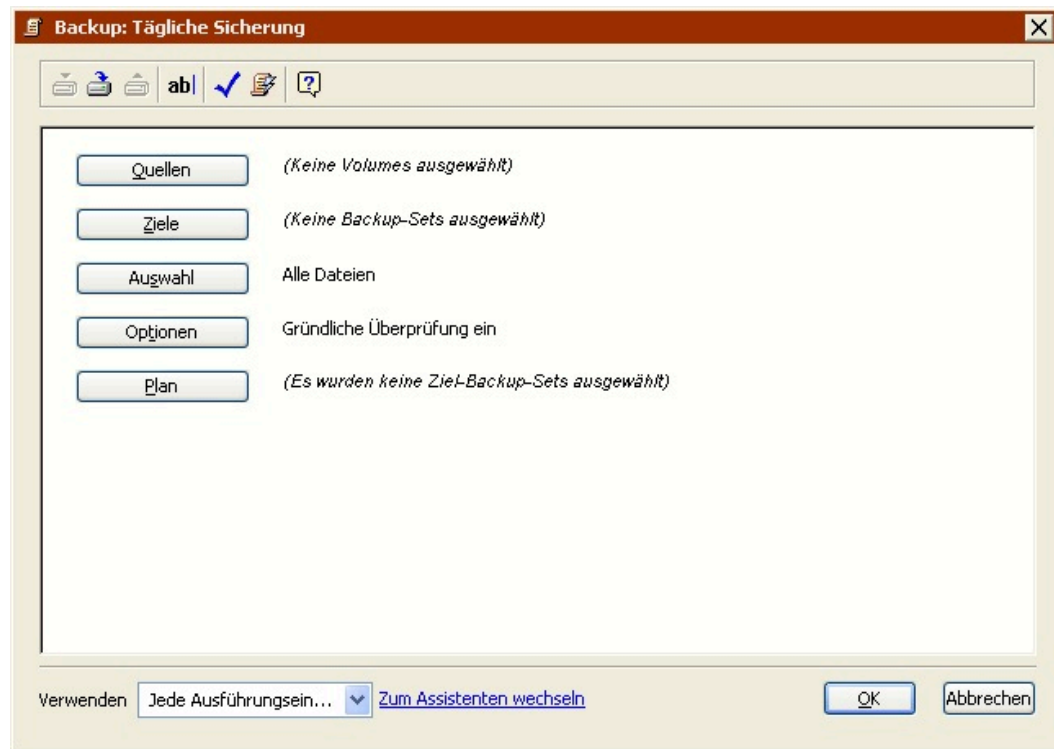


Wählen Sie „Backup“ in der Liste und klicken Sie auf „OK“.

Das Fenster zur Skript-Benennung wird angezeigt.

Geben Sie einen Namen ein und klicken Sie auf „OK“.

Das Skript wird in einem eigenen Fenster angezeigt.



Falls der Backup-Assistent von Retrospect angezeigt wird, klicken Sie auf „In den erweiterten Modus wechseln“.

Dieses Skript-Fenster ist dem Überblicksfenster für manuelle Backups mit Informationen zu den Quellvolumes, Ziel-Backup-Sets, Dateiauswahlkriterien und Optionen sehr ähnlich. Da es sich um ein Skript handelt, enthält das Fenster auch Informationen für die Planung.

Um Informationen zu ändern, klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche.

Quellen Hiermit können Sie Quellvolumes hinzufügen oder entfernen.

Ziele Hiermit wird die Auswahl eines oder mehrerer Ziel-Backup-Sets ermöglicht.

Auswahl Hiermit können Sie einen Selektor festlegen, eine Art Filter zum Auswählen von zu sichernden Dateien und Ordnern.

Optionen Hiermit wird das Optionsfenster angezeigt, in dem Sie die Überprüfung und Datenkomprimierung ein- und ausschalten können.

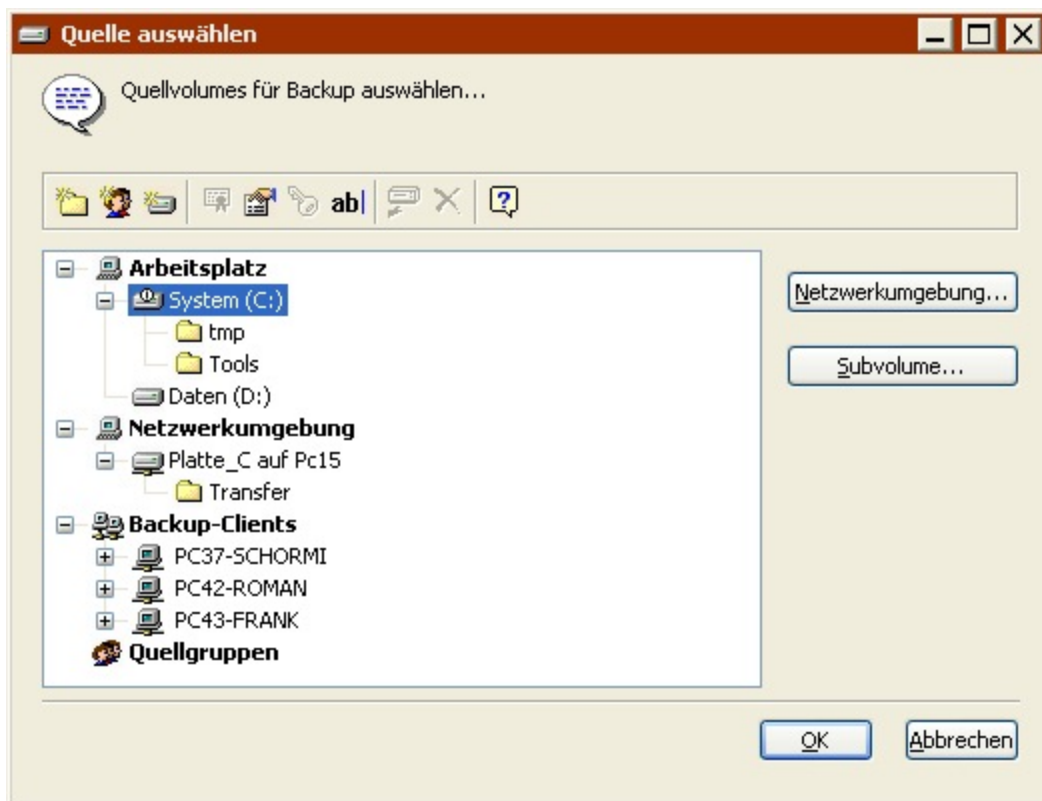
Plan Hiermit können Sie das Ausführen eines Skripts für bestimmte Zeitpunkte oder regelmäßige Zeitabstände planen.

Backup-Quelle festlegen

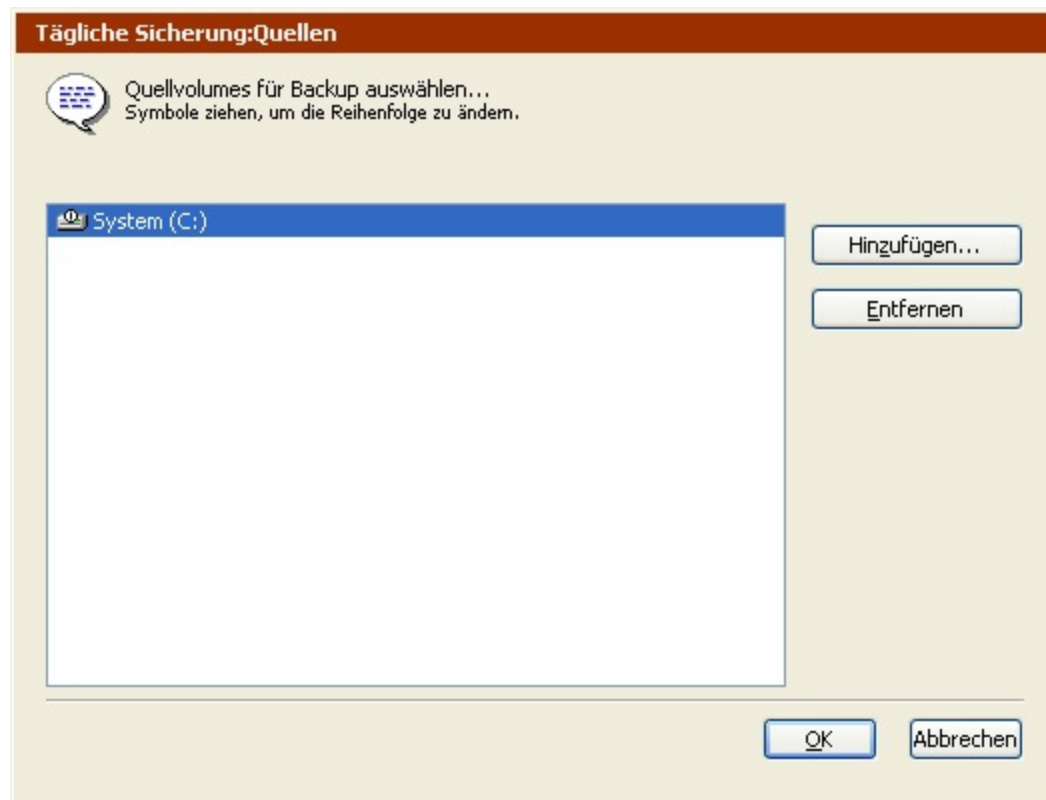
Beim Definieren eines Skripts wird als erstes die Quelle ausgewählt.

Klicken Sie auf „Quellen“.

Das Fenster „Quelle auswählen“ wird angezeigt.



Wählen Sie ein oder mehrere Volumes aus und klicken Sie auf „OK“.



Klicken Sie auf „Hinzufügen“, um weitere Quellen auszuwählen, oder wählen Sie eine Quelle aus und klicken Sie auf „Entfernen“, um sie aus der Liste zu löschen. Wenn die Liste der Quellen vollständig ist, klicken Sie auf „OK“.

Die Quellen werden in der angegebenen Reihenfolge gesichert. Klicken und ziehen Sie, um die Reihenfolge zu ändern.

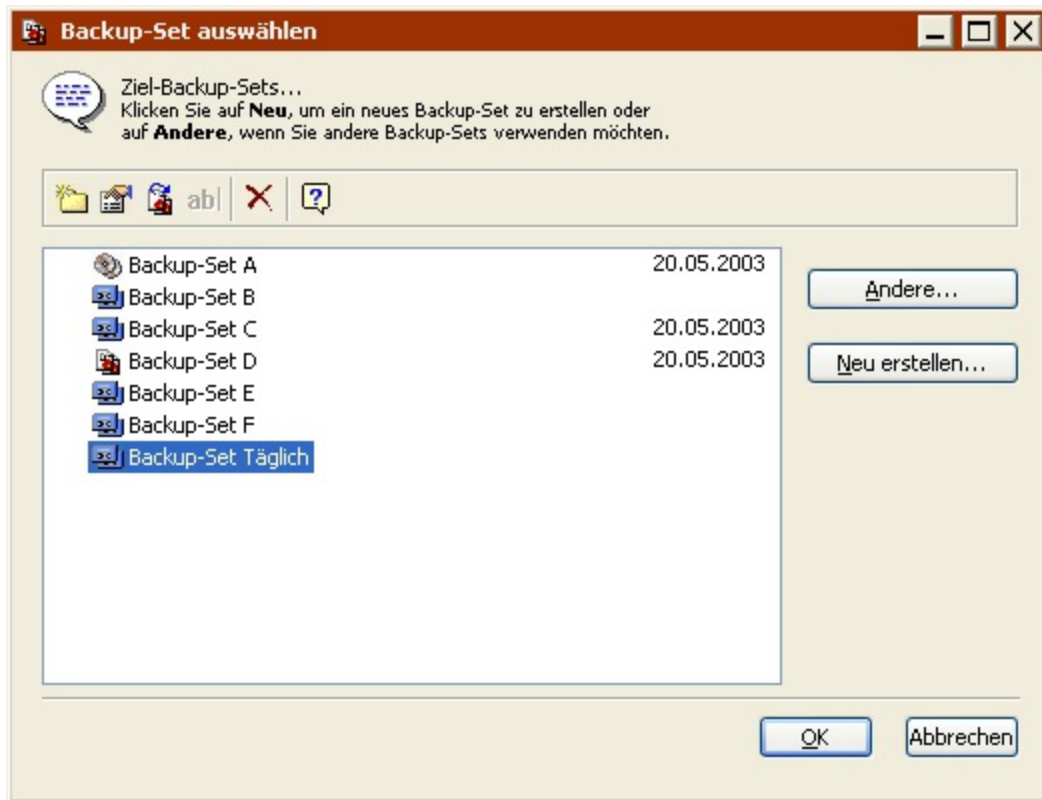
Backup-Ziel festlegen

Nachdem Sie die Quellen definiert haben, wählen Sie die Ziel-Backup-Sets aus.

Klicken Sie auf „Ziele“.

Wenn keine Backup-Sets definiert sind, wird der Assistent für das Erstellen eines Backup-Sets gestartet. Erstellen Sie ein neues Backup-Set, wie unter [Backup-Sets erstellen](#) beschrieben. Das neue Backup-Set wird im Fenster „Backup-Set auswählen“ angezeigt.

Wenn Backup-Sets definiert sind, wird das Fenster „Backup-Set auswählen“ angezeigt.



Klicken Sie bei Bedarf auf „Andere“ oder auf „Neu“, um auf weitere Backup-Sets zuzugreifen bzw. neue zu erstellen.

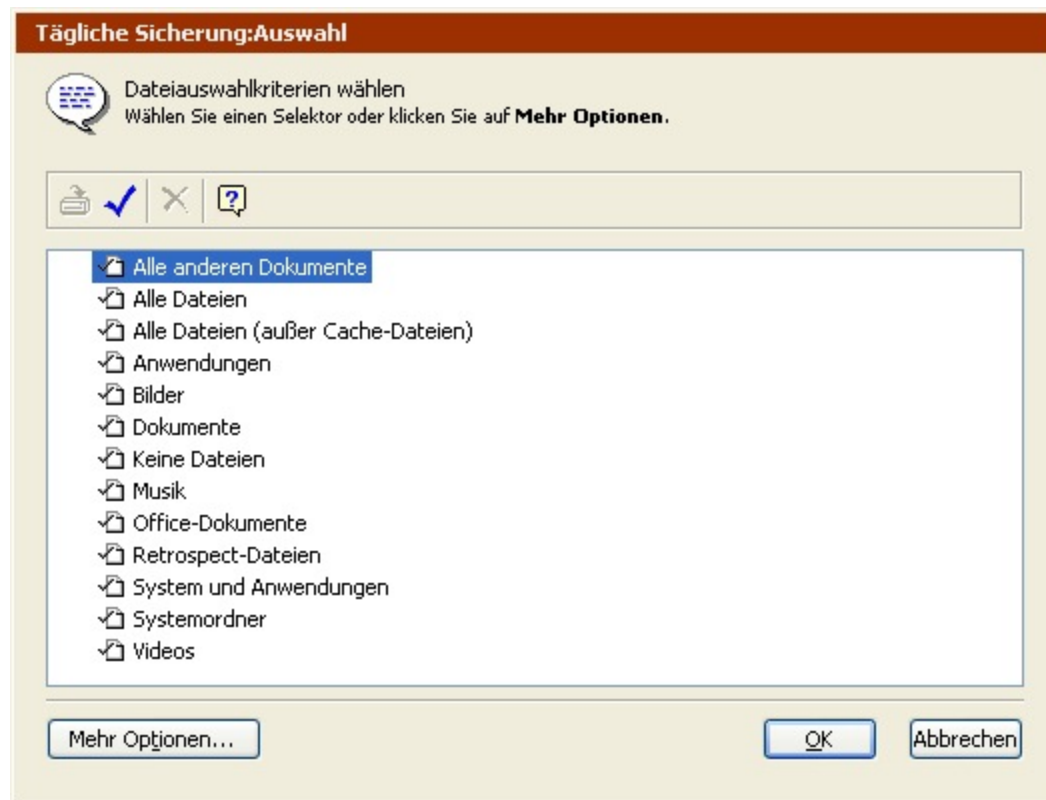
Wählen Sie ein oder mehrere Backup-Sets aus und klicken Sie auf „OK“.

Klicken Sie auf „Hinzufügen“, um weitere Ziele auszuwählen, oder wählen Sie ein Backup-Set aus und klicken Sie auf „Entfernen“, um es aus der Liste zu löschen. Wenn die Liste der Ziele vollständig ist, klicken Sie auf „OK“.

Zu sichernde Dateien auswählen

Standardmäßig wählt Retrospect alle Dateien auf den angegebenen Quellen außer Cache-Dateien aus. Sie können einen anderen vordefinierten Selektor verwenden oder einen neuen erstellen, wenn Sie nur bestimmte Dateien auswählen möchten.

Klicken Sie auf „Auswahl“.



Wählen Sie einen Selektor und klicken Sie auf „OK“.

Sie können auch auf „Mehr Optionen“ klicken, um mit den Dateiauswahlkriterien von Retrospect einen eigenen Selektor zu erstellen. Weitere Informationen über Selektoren finden Sie im Abschnitt [Verwenden von Selektoren](#).

Mit Selektoren wird festgelegt, welche Dateien für das Backup *vorgemerkt* werden, und nicht, welche tatsächlich kopiert werden. Wenn Sie beispielsweise „Alle Dateien“ wählen, vergleicht Retrospect alle Quelldateien mit den Dateien, die sich bereits im Ziel-Backup-Set befinden. Anschließend werden *nur* die neuen und geänderten Dateien kopiert.

Ausführungsoptionen für das Backup festlegen

Klicken Sie auf „Optionen“, um das Optionsfenster aufzurufen, in dem Sie die Überprüfung und die Datenkomprimierung ein- und ausschalten und andere Einstellungen vornehmen können. Darauf wird im Abschnitt [Ausführungsoptionen](#), genauer eingegangen.

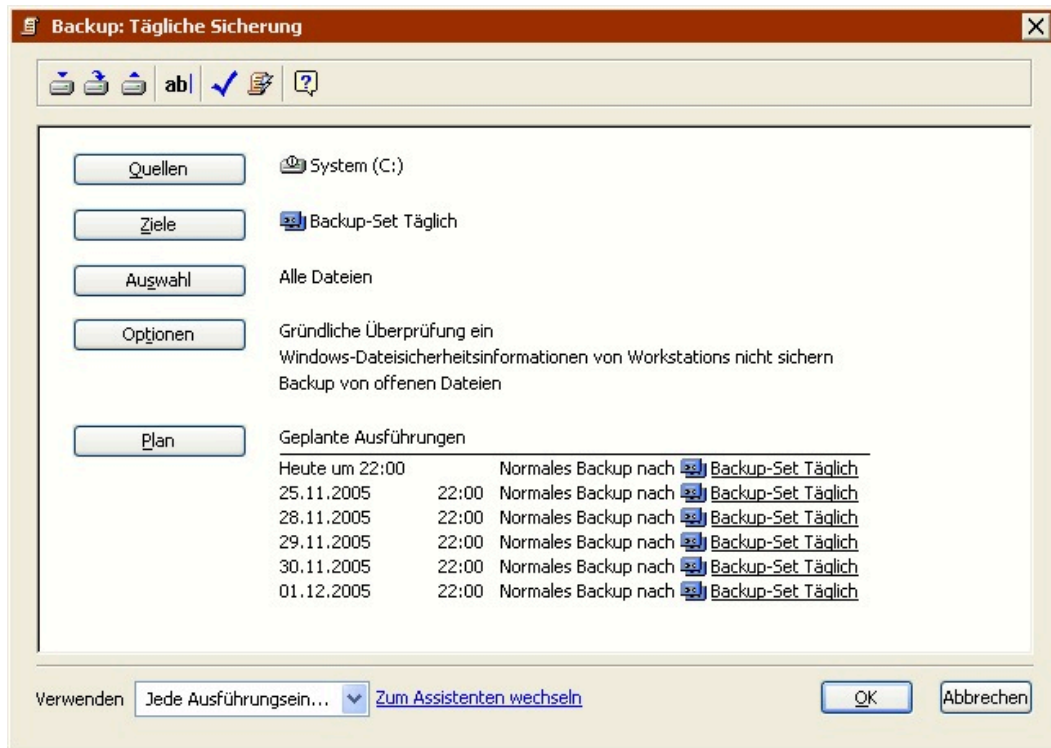
Ausführungseinheit festlegen

Wenn Ihre Retrospect-Edition die Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig ermöglicht, können Sie festlegen, welche Ausführungseinheit für diesen Vorgang verwendet werden soll (oder „Jede Ausführungseinheit“ wählen). Wählen Sie die gewünschte Option im Listenfeld des Überblicksfensters. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführungseinheiten zuweisen](#).

Backup-Skript-Einstellungen bearbeiten

Um ein Backup-Skript zu bearbeiten, wählen Sie in der Navigationsleiste „Automatisch>Skripts

verwalten“. Wählen Sie im Fenster „Skripts“ das gewünschte Skript aus und klicken Sie auf „Bearbeiten“.



Wenn Retrospect die Skript-Einstellungen im Assistentenmodus anzeigt, klicken Sie auf „In den erweiterten Modus wechseln“, um die Einstellungen im erweiterten Modus anzuzeigen.

Wenn Sie die Einstellungen bearbeiten möchten, klicken Sie auf die Schaltflächen für Quellen, Ziele, Dateiauswahlkriterien, Optionen und Plan. Beim Bearbeiten der Einstellungen im erweiterten Modus gehen Sie genauso vor wie beim ersten Einrichten. Weitere Informationen finden Sie unter [Backup-Skript im erweiterten Modus erstellen](#).

Möchten Sie die Einstellungen mit der Unterstützung des Assistenten ändern, klicken Sie auf „Zum Assistenten wechseln“. Weitere Informationen finden Sie unter [Vom erweiterten in den Assistentenmodus wechseln](#).

Vom erweiterten in den Assistentenmodus wechseln

Im Allgemeinen empfiehlt Retrospect, Backup-Skripts in dem Modus zu bearbeiten, in dem sie erstellt wurden. Selbstverständlich können Sie aber zwischen den Modi wechseln. In diesem Fall ist es wichtig zu wissen, wie Retrospect mit erweiterten Optionen umgeht, die im Assistentenmodus nicht zur Verfügung stehen.

Sie können jederzeit in den Assistentenmodus wechseln, wenn Sie im Überblicksfenster des erweiterten Modus auf „Zum Assistenten wechseln“ klicken.

Vor dem Wechsel in den anderen Modus fragt Retrospect gegebenenfalls, ob bereits vorgenommene Änderungen gespeichert werden sollen.



Wenn Sie noch nichts geändert hatten, zeigt Retrospect das Begrüßungsfenster des Assistenten mit einer Zusammenfassung der Einstellungen an.

Da der erweiterte Modus Optionen enthält, die im Assistentenmodus nicht zur Verfügung stehen, muss Retrospect diese Einstellungen entweder übernehmen oder verwerfen. Einige wichtige Optionen bedürfen einer näheren Betrachtung:

Selektoren

Ausführungsoptionen

Backup-Sets

Pläne

Ausführungseinheit

Selektoren

Der erweiterte Modus liefert eine Reihe integrierter Selektoren, die es im Assistentenmodus nicht gibt. Außerdem können Sie im erweiterten Modus eigene Selektoren erstellen und verwenden.

Wenn Sie einen solchen Selektor verwendet haben und auf „Zum Assistenten wechseln“ klicken, *behält* Retrospect diese Einstellung bei und wendet den Selektor an, wenn das Backup-Skript ausgeführt wird.

Das Begrüßungsfenster des Assistentenmodus enthält in diesem Fall im Feld „Auswahl“ den Text *(Im erweiterten Modus erstellt)*.



Außerdem erscheint eine neue Option im Fenster „Welche Dateitypen sollen gesichert werden?“, wenn Sie Ihre Backup-Einstellungen bearbeiten.



Wählen Sie „Im erweiterten Modus getroffene Auswahl beibehalten“, wenn Sie den Selektor verwenden möchten, den Sie im erweiterten Modus ausgewählt hatten.

Soll der Selektor nicht verwendet werden, aktivieren Sie „Folgendes auswählen“ und wählen Sie die Dateitypen aus, die gesichert werden sollen.

Ausführungsoptionen

Der erweiterte Modus bietet viele Ausführungsoptionen, die im Assistentenmodus nicht verfügbar sind.

Die Ausführungsoption „Komprimierung“ ist im Assistentenmodus und im erweiterten Modus verfügbar. Änderungen an den Komprimierungseinstellungen in dem einen Modus werden in den anderen Modus übernommen.

Wenn Sie eine Ausführungsoption verwendet haben, die es im Assistentenmodus nicht gibt, und auf „Zum Assistenten wechseln“ klicken, *behält* Retrospect diese Einstellung bei und wendet sie an, wenn das Backup-Skript ausgeführt wird.

Das Begrüßungsfenster des Assistentenmodus enthält keinen Hinweis darauf, ob das Backup-Skript mit Ausführungsoptionen aus dem erweiterten Modus versehen ist oder nicht. Um das in Erfahrung zu bringen, müssen Sie in den erweiterten Modus wechseln und die Optionseinstellungen prüfen.

Backup-Sets

Im erweiterten Modus können Sie ein Datei-Backup-Set als Ziel wählen. Datei-Backup-Sets werden im Assistentenmodus nicht angeboten.

Eine sinnvolle Anwendung für ein Datei-Backup-Set ist die Sicherung einer einzelnen Datei. Andernfalls bieten Platten-Backup-Sets weitaus mehr Vorteile.

Wenn Sie ein Datei-Backup-Set als Ziel wählen und später auf „Zum Assistenten wechseln“ klicken, *verwirft* Retrospect das ausgewählte Ziel.

Das Begrüßungsfenster des Assistentenmodus enthält in diesem Fall im Feld „Ziel“ den Text *(Kein Ziel ausgewählt)*.



Wenn Sie die Arbeit mit dem Assistenten fortsetzen, müssen Sie ein neues Ziel auswählen. Klicken Sie auf „In den erweiterten Modus wechseln“, wenn Sie ein Datei-Backup-Set als Ziel beibehalten möchten.

Im erweiterten Modus können Sie auch unterschiedliche Typen von Ziel-Backup-Sets auswählen. Das Ziel kann beispielsweise ein Band-Backup-Set und ein CD/DVD-Backup-Set sein. Im Assistentenmodus müssen alle Ziel-Backup-Sets vom selben Typ sein.

Wenn Sie Backup-Sets unterschiedlicher Typen als Ziel wählen und dann auf „Zum Assistenten wechseln“ klicken, verwirft Retrospect alle Ziel-Backup-Sets außer dem ersten.

Pläne

Der erweiterte Modus bietet Planungsoptionen, die im Assistentenmodus nicht verfügbar sind. Sie können beispielsweise unterschiedliche Arten von Plänen oder mehrere Pläne für ein Skript erstellen und eine Backup-Art für einen Plan angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Skripts planen](#).

Wenn Sie Planungsoptionen angeben, die im Assistentenmodus nicht verfügbar sind, und auf „Zum Assistenten wechseln“ klicken, werden die erweiterten Planungsoptionen *beibehalten*.

In solchen Fällen wird im Feld „Plan“ im Begrüßungsfenster des Assistentenmodus der Text *(Im erweiterten Modus erstellt)* angezeigt. Darüber hinaus wird die Meldung angezeigt, dass der Plan im erweiterten Modus nicht bearbeitet werden kann.



Außerdem erscheint eine neue Option im Fenster „Wann soll gesichert werden?“, wenn Sie Ihre Backup-Einstellungen bearbeiten.



Aktivieren Sie „Vorhandenen Plan beibehalten“, damit die erweiterten Planungsoptionen beibehalten werden.

Wählen Sie „Kein Plan“, wenn die erweiterten Planungseinstellungen verworfen und ein manuell auszuführendes Skript erstellt werden soll.

Wählen Sie „Aktuellen Plan ändern“, um die erweiterten Planungseinstellungen zu verwerfen und neue Einstellungen vorzunehmen.

Ausführungseinheit

Wenn Ihre Retrospect-Edition die Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig ermöglicht, können Sie nur im erweiterten Modus festlegen, welche Ausführungseinheit für ein Backup-Skript verwendet werden soll.

Wenn Sie eine bestimmte Ausführungseinheit gewählt haben (nicht „Jede Ausführungseinheit“) und auf „Zum Assistenten wechseln“ klicken, *behält* Retrospect diese Einstellung bei und wendet sie an, wenn das Backup-Skript ausgeführt wird.

Das Begrüßungsfenster des Assistentenmodus enthält keinen Hinweis darauf, ob für das Skript eine bestimmte Ausführungseinheit angegeben wurde. Um das in Erfahrung zu bringen, müssen Sie in den erweiterten Modus wechseln und die Einstellungen prüfen.

Duplizierungen mit Skripten

Mit Duplizierungs-Skripten können Sie im unbeaufsichtigten Modus Festplatten, Ordner oder Dateien von einem Volume auf ein anderes kopieren. Ein Duplizierungs-Skript ist beispielsweise nützlich, um am Ende der Woche einen Ordner von einer lokalen Festplatte auf einen Datei-Server zu kopieren.

Sie haben zwei Möglichkeiten, eine Duplizierung mit Skripts mit Hilfe des Befehls „Skripts verwalten“ einzurichten: Lassen Sie sich vom Retrospect Assistenten durch das Einrichten des Duplizierungs-Skripts führen, oder richten Sie die Duplizierung im erweiterten Modus selbst ein. Der erweiterte Modus bietet Ihnen mehr Einstellungsmöglichkeiten als der Assistent. Weitere Informationen finden Sie unter:

[Duplizierungs-Skript im Assistentenmodus erstellen](#)

[Vom Assistenten- in den erweiterten Modus wechseln](#)

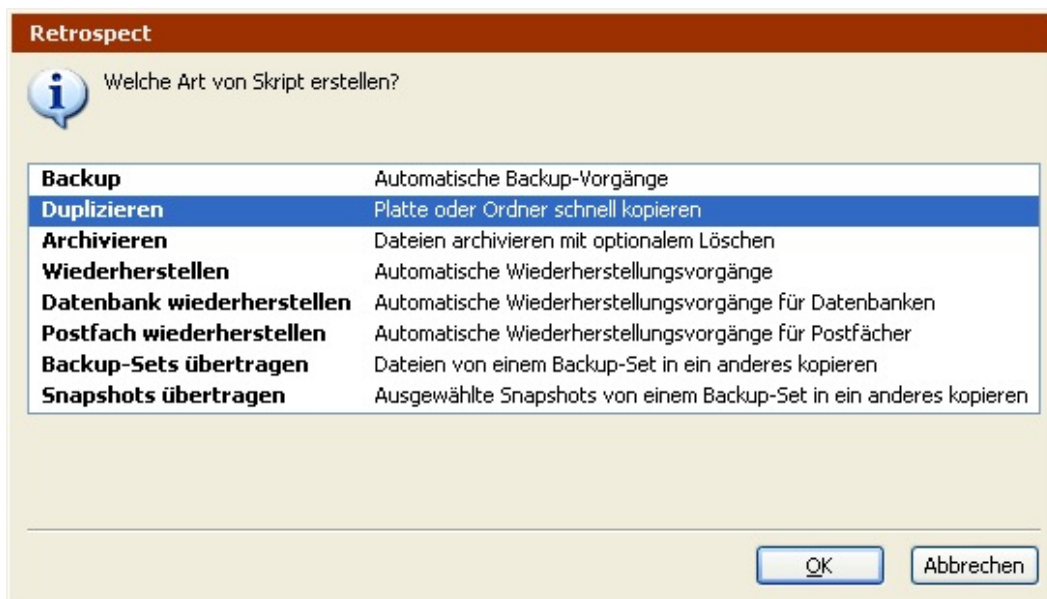
[Duplizierungs-Skript im erweiterten Modus erstellen](#)

[Vom erweiterten in den Assistentenmodus wechseln](#)

Duplizierungs-Skript im Assistentenmodus erstellen

Mit dem Duplizierungsassistenten ist es leicht, Einstellungen für Duplizierungs-Skripts einzurichten oder zu ändern. Klicken Sie zum Starten des Duplizierungsassistenten auf „Automatisch“ in der Navigationsleiste und anschließend auf die Schaltfläche „Skripts verwalten“. Das Fenster zur Skript-Bearbeitung wird angezeigt.

Klicken Sie auf „Neu“, um ein neues Skript zu erstellen. Das Fenster „Skript auswählen“ wird angezeigt.



Wählen Sie „Duplizieren“ in der Liste und klicken Sie auf „OK“. Geben Sie im Fenster zur Skriptbenennung einen Namen ein und klicken Sie auf „OK“. Das Begrüßungsfenster des Duplizierungsassistenten wird angezeigt.

Falls das Duplizierungs-Skript-Überblicksfenster des erweiterten Modus angezeigt wird, klicken Sie auf „Zum Assistenten wechseln“.

Begrüßungsfenster

Wenn Sie zum ersten Mal ein Duplizierungs-Skript einrichten, klicken Sie auf „Weiter“, um den Duplizierungsassistenten zu verwenden. Möchten Sie den Duplizierungsvorgang ohne die

Unterstützung des Assistenten einrichten, klicken Sie auf „In den erweiterten Modus wechseln“. Weitere Informationen finden Sie unter [Duplizierungs-Skript im erweiterten Modus erstellen](#).

Wenn Sie bereits früher ein Duplizierungs-Skript eingerichtet hatten, zeigt das Begrüßungsfenster Ihre aktuellen Einstellungen an. Weitere Informationen finden Sie unter [Duplizierungs-Skript-Einstellungen bearbeiten](#).

Zu duplizierende Elemente auswählen

Wählen Sie das zu duplizierende Laufwerk oder den Ordner aus.



Klicken Sie auf ein Element (Laufwerk oder Ordner), um es auszuwählen. Dadurch wird die Auswahl anderer Laufwerke oder Ordner aufgehoben.

Sie können ein Laufwerk oder einen Ordner aus jedem der im Fenster aufgeführten Container auswählen: Arbeitsplatz, Netzwerkumgebung oder Backup-Clients.

Wenn Sie dem Container „Backup-Clients“ Retrospect Clients hinzufügen möchten, klicken Sie auf „Clients hinzufügen“.

Soll der Container „Netzwerkumgebung“ weitere Netzwerk-Volumes aufnehmen, klicken Sie auf „Netzwerk-Volumes hinzufügen“.

Um die Ordner eines Laufwerks anzeigen zu lassen, müssen Sie das Laufwerk auswählen und auf „Ordner anzeigen“ klicken.

Weitere Informationen finden Sie unter [Container](#).

Zu duplizierende Dateitypen auswählen

Aktivieren Sie die Dateitypen, die dupliziert werden sollen. Wenn Sie alle Optionen aktivieren, werden

abgesehen von den Cache-Dateien alle Dateien dupliziert.

Einige der Optionen wirken bei Windows-Computern anders als bei Mac OS-, und Linux-Computern. Die folgenden Erklärungen beziehen sich auf Windows-Computer. Was diese Optionen auf anderen Betriebssystemen bewirken, wird unter [Integrierte Selektoren](#) beschrieben.



Dokumente und Einstellungen dupliziert den Ordner „Dokumente und Einstellungen“ mit den benutzerspezifischen Ordnern „Eigene Dateien“, „Favoriten“, „Anwendungsdaten“ und „Desktop“.

Bei Windows 9x-Systemen wird mit „Dokumente und Einstellungen“ auch der Ordner „Profiles“ dupliziert.

Betriebssystem und Programme dupliziert Systemdateien, wie den Windows-Ordner und den Systemstatus. Außerdem werden Programmdateien dupliziert. Dazu gehören der vollständige Ordner „Programme“, sowie Dateien mit bekannten Dateierweiterungen (.exe und .dll), die sich an einem beliebigen Speicherort auf der Quelle befinden können.

Wenn Sie „Betriebssystem und Programme“ nicht auswählen, ändert Retrospect einige der Standard-Ausführungsoptionen. Retrospect schaltet die Optionen „Duplizieren des Systemstatus“ und „Ordnersicherheitsinformationen von Workstations duplizieren“ aus. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Windows-System-Optionen](#) und [Windows-Sicherheitsoptionen](#).

Bilder dupliziert den Ordner „Eigene Dateien\Eigene Bilder“ für alle Benutzer. Zudem werden Dateien mit gebräuchlichen Bilddatei-Erweiterungen (z. B. .jpg) dupliziert, die sich an einem beliebigen Speicherort auf der Quelle befinden können. Dateien in den Ordnern „Windows“ und „Programme“ werden dabei nicht berücksichtigt.

Musik dupliziert den Ordner „Eigene Dateien\Eigene Musik“ für alle Benutzer. Zudem werden Dateien mit gebräuchlichen Musikdatei-Erweiterungen (.wma, .mp3 usw.) dupliziert, die sich an einem

beliebigen Speicherort auf der Quelle befinden können. Dateien in den Ordnern „Windows“ und „Programme“ werden dabei nicht berücksichtigt.

Videos dupliziert den Ordner „Eigene Dateien\Eigene Videos“ für alle Benutzer. Zudem werden Dateien mit gebräuchlichen Videodatei-Erweiterungen (z. B. .mov) dupliziert, die sich an einem beliebigen Speicherort auf der Quelle befinden können. Dateien in den Ordnern „Windows“ und „Programme“ werden dabei nicht berücksichtigt.

Office-Dokumente dupliziert Microsoft Office-Dokumente, Microsoft Outlook-Daten und Adobe PDF-Dateien, die sich an einem beliebigen Speicherort auf der Quelle befinden können. Dateien in den Ordnern „Windows“ und „Programme“ werden dabei nicht berücksichtigt.

Alle anderen Dateien dupliziert alle Dateien, die von den anderen Auswahlmöglichkeiten nicht erfasst werden.

Die Optionen „Dokumente und Einstellungen“ und „Betriebssystem und Programme“ stehen nicht zur Verfügung, wenn Sie einen Ordner duplizieren.

Ziel auswählen

Wählen Sie das Laufwerk oder den Ordner, auf das bzw. in den die Dateien kopiert werden sollen.

Beim Ziellaufwerk oder Zielordner darf es sich nicht um das Quelllaufwerk bzw. den Quellordner handeln. Sie *können* allerdings in andere Ordner auf demselben Laufwerk bzw. in gleichnamige Ordner auf andere Laufwerke duplizieren.

Die Schaltflächen „Clients hinzufügen“, „Netzwerk-Volumes hinzufügen“ und „Ordner anzeigen“ in diesem Fenster funktionieren auf dieselbe Weise wie im Fenster „Was soll dupliziert werden?“. Siehe [Zu duplizierende Elemente auswählen](#).

Wenn Sie auf „Weiter“ klicken, zeigt Retrospect ein Dialogfenster mit der Warnung an, dass der gesamte Inhalt des Zielordners bzw. des Ziellaufwerks durch die zu duplizierenden Dateien ersetzt wird.



Stellen Sie vor dem Start des Duplizierungsvorgangs sicher, dass das Ziel keine wichtigen Dateien enthält. Alle Dateien im Ziel gehen verloren und werden durch die duplizierten Dateien ersetzt. Um sicher zu gehen, erstellen Sie einen neuen Ordner auf dem Ziellaufwerk und wählen ihn als Ziel für den Duplizierungsvorgang aus.

Klicken Sie auf „Ersetzen“, um das Einrichten des Duplizierungs-Skripts fortzusetzen.

Festlegen, ob ein Skript automatisch ausgeführt werden soll

Sie können festlegen, ob ein Skript automatisch oder manuell ausgeführt werden soll.

Wenn ein Skript nicht nach einem Plan ausgeführt werden soll, können Sie es jederzeit manuell ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Manuelle Skript-Ausführung](#). Sie können auch später jederzeit einen Plan für ein Skript einrichten.

Wählen Sie eine Option und klicken Sie auf „Weiter“.

Wenn Sie ein Skript bearbeiten, für das bereits ein Plan eingerichtet ist, wird zusätzlich die Option „Vorhandenen Plan beibehalten“ angezeigt.

Zeitpunkt der Duplizierung wählen

Aktivieren Sie die Kontrollkästchen der Tage, an denen das Duplizierungs-Skript ausgeführt werden soll, und geben Sie an, wann die Ausführung gestartet werden soll.



Duplizierungsassistent - Wöchentliche Duplizierung

Wann soll dupliziert werden?

Geben Sie Tag und Uhrzeit für den Start des Dupliziervorgangs ein.

Ausführen

- Sonntag
- Montag
- Dienstag
- Mittwoch
- Donnerstag
- Freitag
- Samstag

Hilfe < Zurück Weiter > Fertig Abbrechen

Retrospect kann Computer im laufenden Betrieb duplizieren. Es wird dennoch empfohlen, Skripts außerhalb der Geschäftsstunden auszuführen, wenn die Computer weniger ausgelastet sind.

Duplizierungseinstellungen überprüfen

Das Fenster mit dem Duplizierungsüberblick zeigt die Einstellungen an, die Sie im Assistenten angegeben haben.



Quelle listet den Ordner oder das Laufwerk auf, der bzw. das dupliziert werden soll

Auswahl listet die zu duplizierenden Dateitypen auf

Ziel führt den Namen Ordners oder des Laufwerks auf, in den bzw. auf das die Daten kopiert werden sollen

Plan führt die Tage und Uhrzeiten der Duplizierungs-Skript-Ausführung auf

Wenn Sie Duplizierungs-Skript-Einstellungen ändern möchten, klicken Sie auf „Zurück“.

Um die Skript-Einstellungen zu speichern, klicken Sie auf „Fertig“. Wenn Sie die Skript-Einstellungen speichern und das Skript sofort ausführen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Jetzt duplizieren“ und klicken Sie auf „Fertig“.

Bei der Duplizierung können Dateien im Ziel gelöscht werden. Alle Dateien im Ziel gehen verloren und werden durch die duplizierten Dateien ersetzt. Stellen Sie vor dem Start des Duplizierungsvorgangs sicher, dass das Ziel keine wichtigen Dateien enthält.

Duplizierungs-Skript-Einstellungen bearbeiten

Um ein Duplizierungs-Skript zu bearbeiten, wählen Sie in der Navigationsleiste „Automatisch>Skripts verwalten“. Wählen Sie im Fenster „Skripts“ das gewünschte Skript aus und klicken Sie auf „Bearbeiten“.

Wenn Retrospect die Skript-Einstellungen im Assistentenmodus anzeigt, klicken Sie auf „Zum Assistenten wechseln“, um die Einstellungen im Assistentenmodus anzuzeigen.

Sollen die Einstellungen geändert werden, wählen Sie „Diese Einstellungen ändern“ und klicken Sie auf „Weiter“. Beim Bearbeiten der Einstellungen im Assistentenmodus gehen Sie genauso vor wie beim

ersten Einrichten. Weitere Informationen finden Sie unter [Duplizierungs-Skript im Assistentenmodus erstellen](#).

Wenn Sie anschließend eine Duplizierung mit den angegebenen Skript-Einstellungen starten möchten, wählen Sie „Mit diesen Einstellungen jetzt duplizieren“ und klicken Sie auf „Jetzt starten“.

Möchten Sie die Einstellungen ohne die Unterstützung des Assistenten ändern, klicken Sie auf „In den erweiterten Modus wechseln“. Weitere Informationen finden Sie unter [Vom Assistenten- in den erweiterten Modus wechseln](#).

Vom Assistenten- in den erweiterten Modus wechseln

Um auf zusätzliche Einstellungen zugreifen zu können, die im Assistentenmodus nicht zur Verfügung stehen, klicken Sie im Begrüßungsfenster auf „In den erweiterten Modus wechseln“.

Wenn Sie noch kein Duplizierungs-Skript eingerichtet haben, können Sie so fortfahren, wie unter [Duplizierungs-Skript im erweiterten Modus erstellen](#) beschrieben.

Wenn Sie bereits früher ein Duplizierungs-Skript eingerichtet hatten, merkt sich Retrospect Ihre Einstellungen und zeigt sie im Überblicksfenster des erweiterten Modus an.

Alle Optionen des Assistentenmodus sind auch im erweiterten Modus verfügbar. Wenn Sie vom Assistentenmodus in den erweiterten Modus wechseln, werden die Einstellungen aus dem Assistenten den entsprechenden Optionen des erweiterten Modus zugewiesen.

Duplizierungs-Skript im erweiterten Modus erstellen

Wenn Sie ein Duplizierungs-Skript im erweiterten Modus erstellen, haben Sie Zugriff auf einige besondere Retrospect-Optionen, die im Assistentenmodus nicht zur Verfügung stehen. Im erweiterten Modus können Sie:

Auf mehr integrierte Selektoren zugreifen

Eigene Selektoren erstellen und anwenden

Eine Duplizierungsmethode wählen

Mehrere benutzerdefinierte Pläne erstellen

Viele zusätzliche Einstellungen vornehmen, auf die im Assistentenmodus nicht zugegriffen werden kann

Dieser Abschnitt leitet Sie beim Erstellen eines Duplizierungs-Skripts an:

[Duplizierungs-Skript erstellen](#)

[Duplizierungsquelle festlegen](#)

[Duplizierungsziel festlegen](#)

[Zu duplizierende Dateien auswählen](#)

Ausführungsoptionen für die Duplizierung festlegen

Ausführungseinheit festlegen

Duplizierungs-Skript-Einstellungen bearbeiten

Die Schritte für das Planen und Speichern sind für alle Skripts gleich.

Skripts planen

Skripts speichern

Duplizierungs-Skript erstellen

Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Automatisch“ und anschließend auf die Schaltfläche „Skripts verwalten“.

Das Fenster zur Skript-Bearbeitung wird angezeigt.

Klicken Sie auf „Neu“, um ein neues Skript zu erstellen.

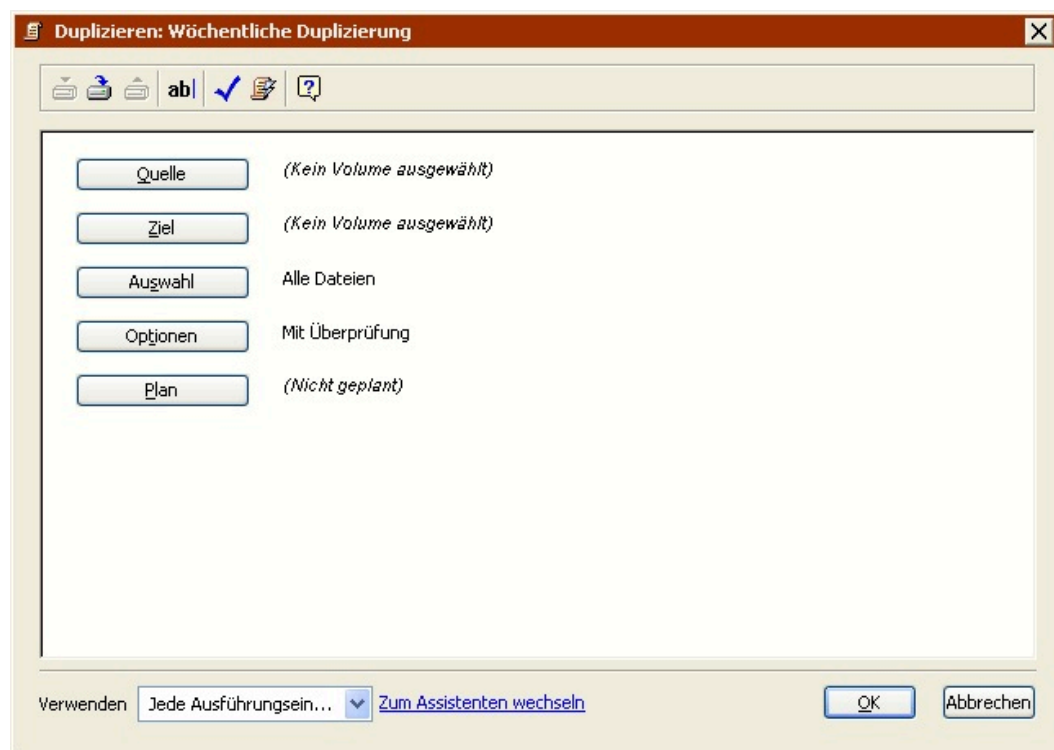
Das Fenster „Skript auswählen“ wird angezeigt.

Wählen Sie „Duplizieren“ in der Liste und klicken Sie auf „OK“.

Das Fenster zur Skript-Benennung wird angezeigt.

Geben Sie einen Namen ein und klicken Sie auf „Neu“.

Das Skript wird in einem eigenen Fenster angezeigt.



Falls der Duplizierungsassistent von Retrospect angezeigt wird, klicken Sie auf „In den erweiterten Modus wechseln“.

Dieses Skript-Fenster ist dem Überblicksfenster für manuelle Backups mit Informationen zu den Quellvolumes, Zielvolumes, Dateiauswahlkriterien und Optionen sehr ähnlich. Da es sich um ein Skript handelt, enthält das Fenster auch Informationen für die Planung.

Um Informationen zu ändern, klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche.

Quelle Hiermit können Sie ein Quellvolume auswählen.

Ziel Hiermit können Sie ein Zielvolume auswählen..

Auswahl Hiermit können Sie einen Selektor festlegen, eine Art Filter zum Auswählen von zu sichernden Dateien und Ordnern.

Optionen Hiermit wird das Optionsfenster angezeigt, in dem Sie die Überprüfung, die Datenkomprimierung und andere Optionen ein- und ausschalten können.

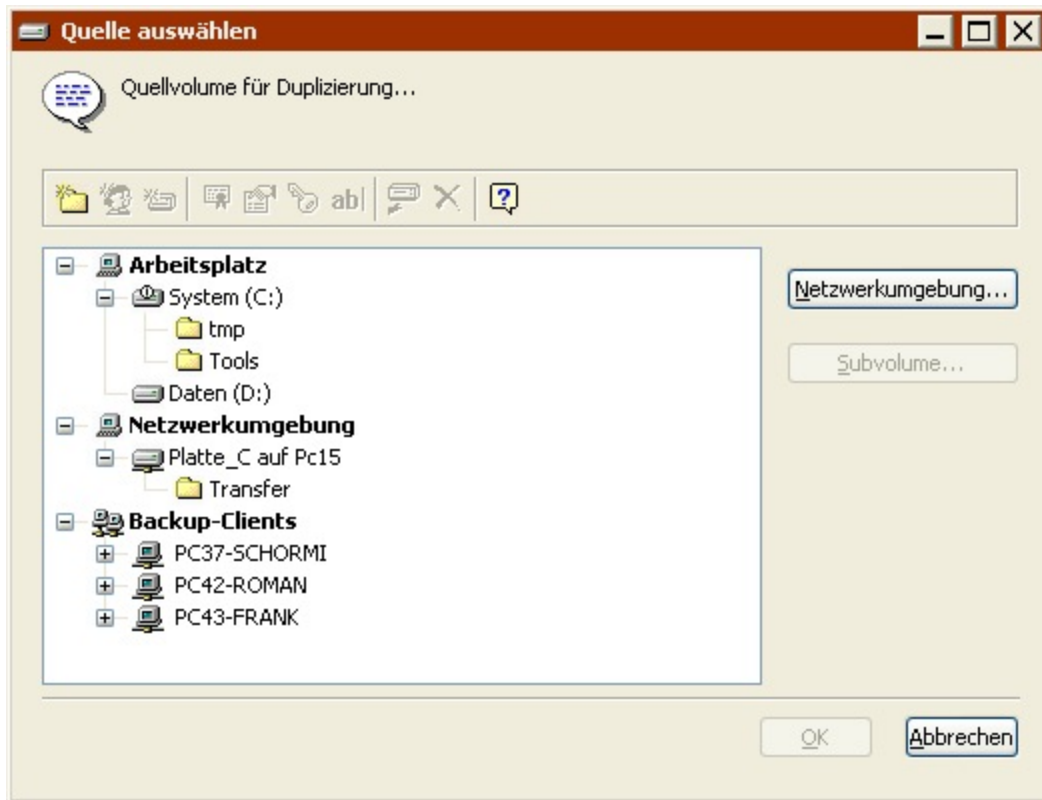
Plan Hiermit können Sie das Ausführen eines Skripts für bestimmte Zeitpunkte oder regelmäßige Zeitabstände planen.

Duplizierungsquelle festlegen

Da es sich bei diesem Skript um ein neues Skript handelt, zeigt Retrospect für die Quelle „kein Volume ausgewählt“ an.

Klicken Sie auf die Schaltfläche „Quelle“.

Das Fenster „Quelle auswählen“ wird angezeigt.



Wählen Sie das Quellvolume aus und klicken Sie auf „OK“.

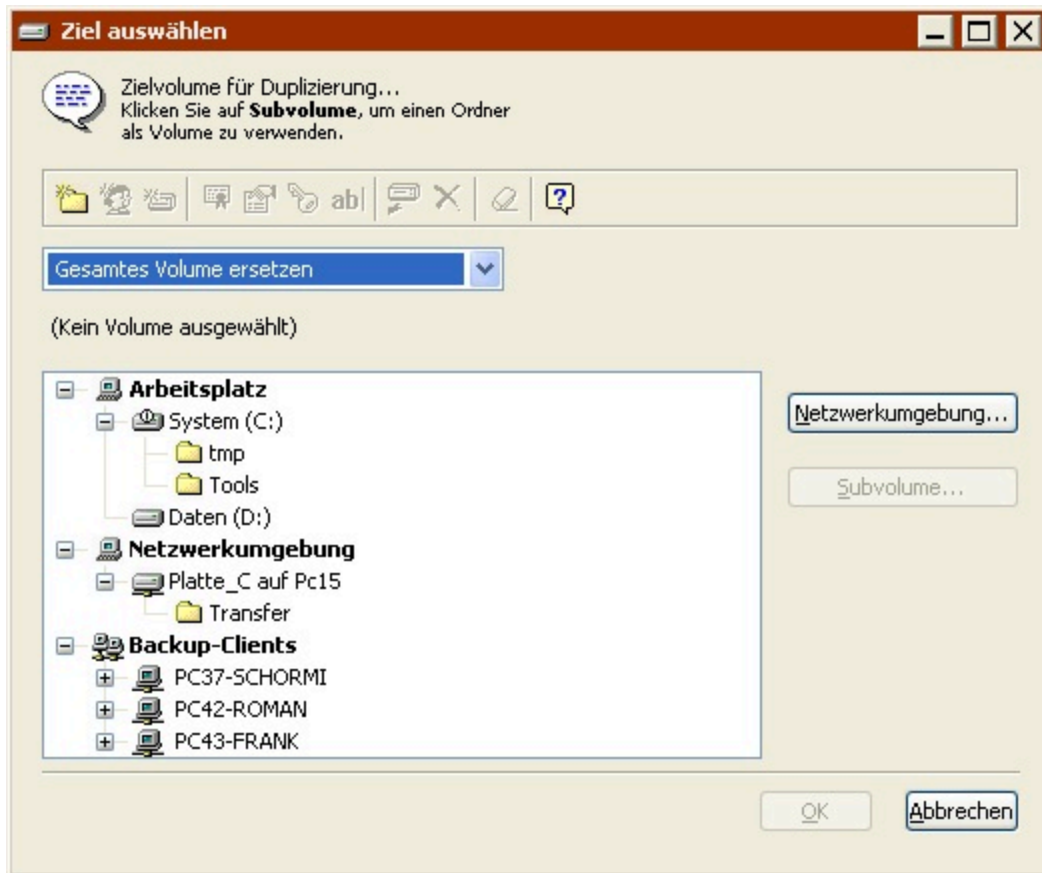
Genauere Angaben zum Fenster „Volume auswählen“ finden Sie im Abschnitt [Arbeiten mit Volumes](#).

Duplizierungsziel festlegen

Das Ziel eines Duplizierungsvorgangs ist kein Backup-Set, sondern ein Volume (ein anderes Volume als das Quellvolume).

Klicken Sie auf „Ziel“.

Das Fenster für die Volume-Auswahl wird angezeigt.



Wählen Sie das Zielvolumen, auf das die Dateien kopiert werden sollen.

Wählen Sie im Listenfeld eine Duplizierungsmethode aus (die festlegt, was mit dem vorhandenen Inhalt des Ziellaufwerks passiert).

Gesamtes Volume ersetzen ersetzt den gesamten Inhalt des Zielvolumens mit den ausgewählten Dateien und Ordnern des Quellvolumens. Identische Dateien, die sich bereits auf dem Zielvolumen befinden, werden nicht dupliziert. Dies ist die Standardeinstellung.

Gleiche Dateien ersetzen kopiert die ausgewählten Dateien und Ordner auf das Zielvolumen. Wenn Retrospect eine Datei findet, die in der Quelle und im Ziel vorhanden ist, wird die Zielfeile *immer* überschrieben. Sind Dateien mit den zum Duplizieren markierten Dateien identisch oder stimmen die Dateinamen nicht überein, überschreibt Retrospect sie nicht.

Ersetzen, wenn Quelle neuer ist kopiert die ausgewählten Dateien und Ordner auf das Zielvolumen. Wenn Retrospect eine Datei findet, die in der Quelle und im Ziel vorhanden ist, wird die Zielfeile *nur dann überschrieben, wenn die Quelldatei jünger ist*. Sind Dateien mit den zum Duplizieren markierten Dateien identisch oder stimmen die Dateinamen nicht überein, überschreibt Retrospect sie nicht.

Nur fehlende Dateien duplizieren kopiert nur die ausgewählten Dateien und Ordner, die nicht bereits auf dem Zielvolumen vorhanden sind. Andere Dateien und Ordner im Ziel bleiben erhalten.

Bei Duplizierungen können Dateien im Zielvolumen ersetzt oder gelöscht werden. Stellen Sie sicher,

dass keine wichtigen Dateien überschrieben oder gelöscht werden, und fahren Sie erst dann fort.

Klicken Sie auf „OK“, um die Zieleinstellungen zu übernehmen.

Zu duplizierende Dateien auswählen

Standardmäßig wählt Retrospect alle Dateien auf den angegebenen Quellen außer Cache-Dateien aus. Sie können einen anderen vordefinierten Selektor verwenden oder einen neuen erstellen, wenn Sie nur bestimmte Dateien auswählen möchten.

Klicken Sie auf „Auswahl“.

Wählen Sie einen Selektor und klicken Sie auf „OK“.

Sie können auch auf „Mehr Optionen“ klicken, um mit den Dateiauswahlkriterien von Retrospect einen eigenen Selektor zu erstellen. Weitere Informationen über Selektoren finden Sie im Abschnitt [Verwenden von Selektoren](#).

Mit Selektoren wird festgelegt, welche Dateien für die Duplizierung *vorgemerkt* werden, und nicht, welche tatsächlich kopiert werden. Wenn Sie beispielsweise „Alle Dateien“ wählen, vergleicht Retrospect alle Dateien auf dem Quellvolumen mit den Dateien, die sich bereits auf dem Zielvolumen befinden. Übereinstimmende Dateien werden nicht kopiert.

Ausführungsoptionen für die Duplizierung festlegen

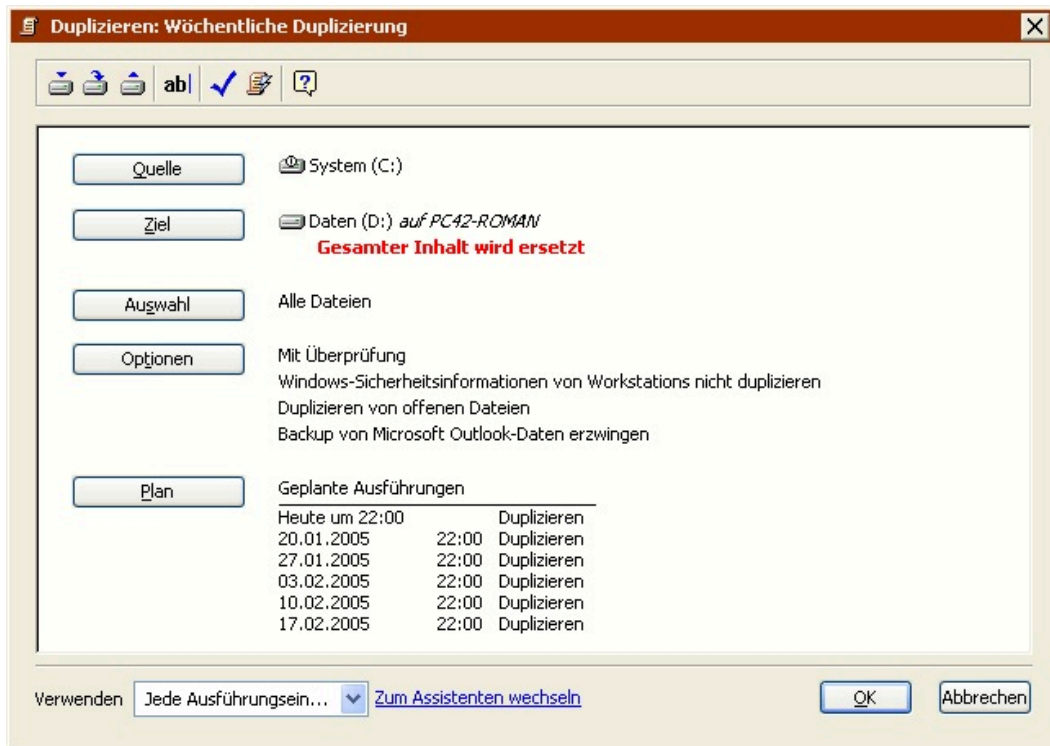
Klicken Sie auf „Optionen“, um das Optionsfenster anzuzeigen, in dem Sie unter anderem festlegen können, ob eine Überprüfung durchgeführt oder der Backup-Bericht aktualisiert werden soll. Die Optionen dieses Fensters werden im Abschnitt [Ausführungsoptionen](#), detailliert beschrieben. Sie können beispielsweise festlegen, dass Dateien von der Quelle in das Ziel verschoben und nicht nur kopiert werden.

Ausführungseinheit festlegen

Wenn Ihre Retrospect-Edition die Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig ermöglicht, können Sie festlegen, welche Ausführungseinheit für diesen Vorgang verwendet werden soll (oder „Jede Ausführungseinheit“ wählen). Wählen Sie die gewünschte Option im Listenfeld des Überblicksfensters. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführungseinheiten zuweisen](#).

Duplizierungs-Skript-Einstellungen bearbeiten

Um ein Duplizierungs-Skript zu bearbeiten, wählen Sie in der Navigationsleiste „Automatisch>Skripte verwalten“. Wählen Sie im Fenster „Skripte“ das gewünschte Skript aus und klicken Sie auf „Bearbeiten“.



Wenn Retrospect die Skript-Einstellungen im Assistentenmodus anzeigt, klicken Sie auf „In den erweiterten Modus wechseln“, um die Einstellungen im erweiterten Modus anzuzeigen.

Wenn Sie die Einstellungen bearbeiten möchten, klicken Sie auf die Schaltflächen für Quelle, Ziel, Dateiauswahlkriterien, Optionen und Plan. Beim Bearbeiten der Einstellungen im erweiterten Modus gehen Sie genauso vor wie beim ersten Einrichten. Weitere Informationen finden Sie unter [Duplizierungs-Skript im erweiterten Modus erstellen](#).

Möchten Sie die Einstellungen mit der Unterstützung des Assistenten ändern, klicken Sie auf „Zum Assistenten wechseln“. Weitere Informationen finden Sie unter [Vom erweiterten in den Assistentenmodus wechseln](#).

Vom erweiterten in den Assistentenmodus wechseln

Im Allgemeinen empfiehlt Retrospect, Duplizierungs-Skripts in dem Modus zu bearbeiten, in dem sie erstellt wurden. Selbstverständlich können Sie aber zwischen den Modi wechseln. In diesem Fall ist es wichtig zu wissen, wie Retrospect mit erweiterten Optionen umgeht, die im Assistentenmodus nicht zur Verfügung stehen.

Sie können jederzeit in den Assistentenmodus wechseln, wenn Sie im Überblicksfenster des erweiterten Modus auf „Zum Assistenten wechseln“ klicken.

Vor dem Wechsel in den anderen Modus fragt Retrospect gegebenenfalls, ob bereits vorgenommene Änderungen gespeichert werden sollen.



Wenn Sie noch nichts geändert hatten, zeigt Retrospect das Begrüßungsfenster des Assistenten mit einer Zusammenfassung der Duplizierungs-Skript-Einstellungen an.

Da der erweiterte Modus Optionen enthält, die im Assistentenmodus nicht zur Verfügung stehen, muss Retrospect diese Einstellungen entweder übernehmen oder verwerfen. Einige wichtige Optionen bedürfen einer näheren Betrachtung:

Duplizierungsmethode

Selektoren

Ausführungsoptionen

Pläne

Ausführungseinheit

Duplizierungsmethode

Wenn Sie im erweiterten Modus das Ziel wählen, können Sie die Methode angeben, mit der Dateien kopiert werden. Sie haben folgende Möglichkeiten:

Gesamtes Volume ersetzen

Gleiche Dateien ersetzen

Ersetzen, wenn Quelle neuer ist

Nur fehlende Dateien duplizieren

Im Assistentenmodus können Sie keine Duplizierungsmethode angeben; es wird immer die Methode „Gesamtes Volume ersetzen“ angewendet.

Weitere Informationen dazu, wie sich die Duplizierungsmethoden unterscheiden, finden Sie unter [Duplizierungsziel festlegen](#).

Selektoren

Der erweiterte Modus liefert eine Reihe integrierter Selektoren, die es im Assistentenmodus nicht gibt. Außerdem können Sie im erweiterten Modus eigene Selektoren erstellen und verwenden.

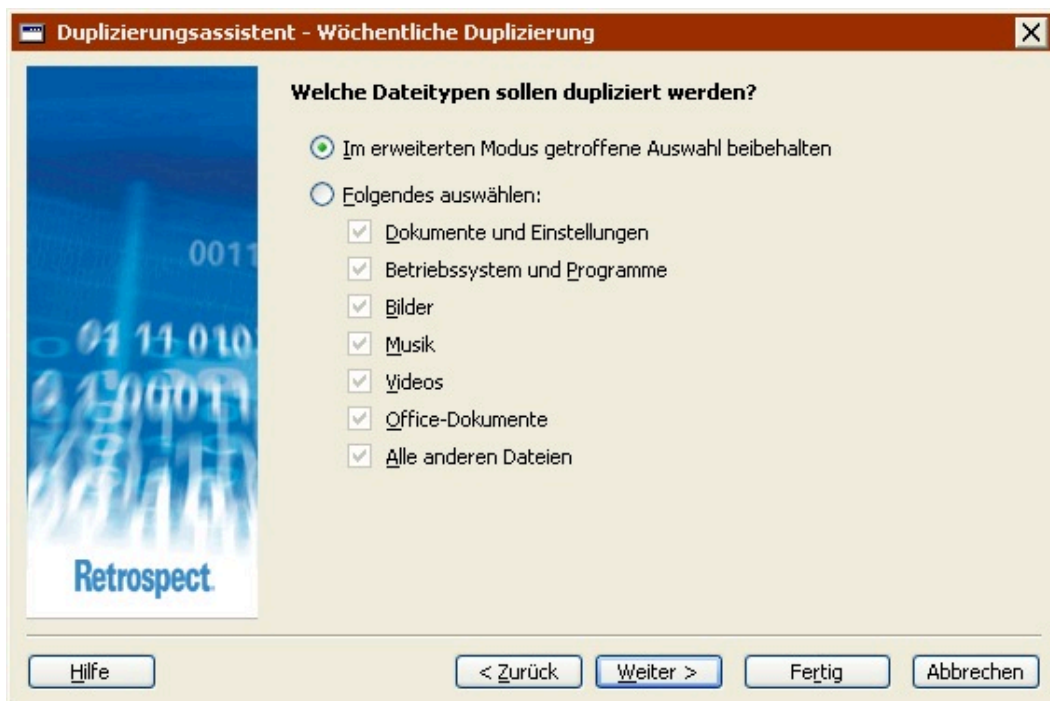
Wenn Sie einen solchen Selektor verwendet haben und auf „Zum Assistenten wechseln“ klicken, *behält* Retrospect diese Einstellung bei und wendet den Selektor an, wenn die Duplizierung ausgeführt wird.

Das Begrüßungsfenster des Assistentenmodus enthält in diesem Fall im Feld „Auswahl“ den Text *(Im*

erweiterten Modus erstellt).



Außerdem erscheint eine neue Option im Fenster „Welche Dateitypen sollen gesichert werden?“, wenn Sie Ihre Duplizierungseinstellungen bearbeiten.



Wählen Sie „Im erweiterten Modus getroffene Auswahl beibehalten“, wenn Sie den Selektor verwenden möchten, den Sie im erweiterten Modus ausgewählt hatten.

Soll der Selektor nicht verwendet werden, aktivieren Sie „Folgendes auswählen“ und wählen Sie die

Dateitypen aus, die gesichert werden sollen.

Ausführungsoptionen

Der erweiterte Modus enthält viele Ausführungsoptionen, die im Assistentenmodus nicht zur Verfügung stehen, beispielsweise die Überprüfung.

Wenn Sie eine Ausführungsoption verwendet haben, die es im Assistentenmodus nicht gibt, und auf „Zum Assistenten wechseln“ klicken, *behält* Retrospect diese Einstellung bei und wendet sie an, wenn die Duplizierung ausgeführt wird.

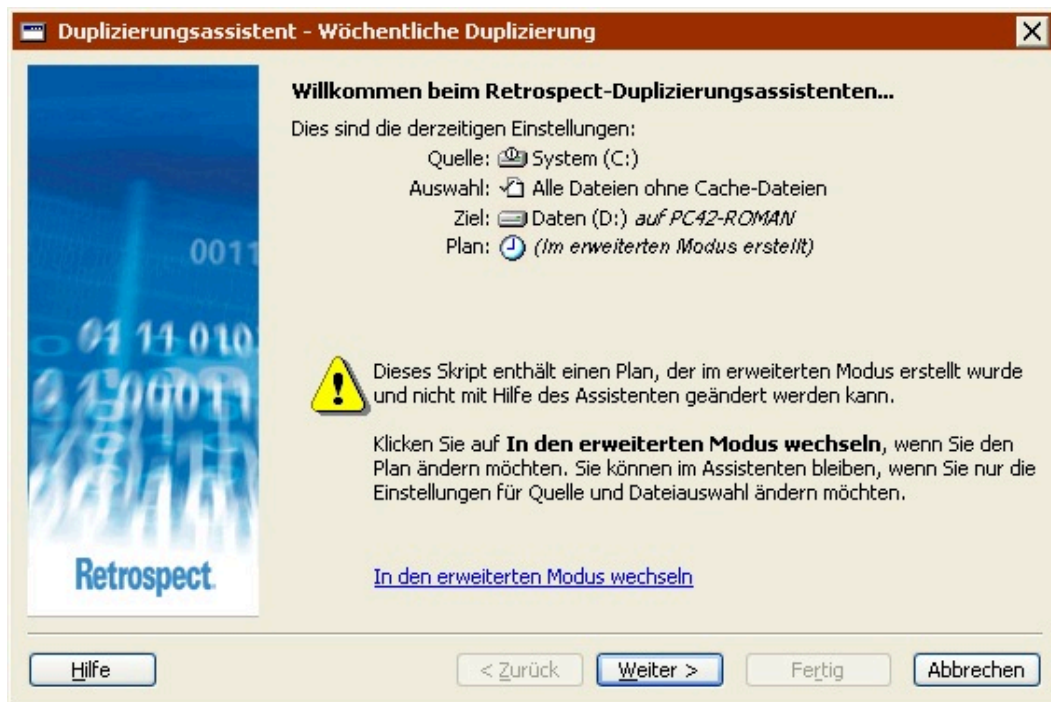
Das Begrüßungsfenster des Assistentenmodus enthält keinen Hinweis darauf, ob die Duplizierung mit Ausführungsoptionen aus dem erweiterten Modus versehen ist oder nicht. Um das in Erfahrung zu bringen, müssen Sie in den erweiterten Modus wechseln und die Optionseinstellungen prüfen.

Pläne

Der erweiterte Modus bietet Planungsoptionen, die im Assistentenmodus nicht verfügbar sind. Sie können beispielsweise unterschiedliche Plantypen oder mehrere Pläne für ein Skript erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Skripts planen](#).

Wenn Sie Planungsoptionen angeben, die im Assistentenmodus nicht verfügbar sind, und auf „Zum Assistenten wechseln“ klicken, werden die erweiterten Planungsoptionen *beibehalten*.

In solchen Fällen wird im Feld „Plan“ im Begrüßungsfenster des Assistentenmodus der Text *(Im erweiterten Modus erstellt)* angezeigt. Darüber hinaus wird die Meldung angezeigt, dass der Plan im erweiterten Modus nicht bearbeitet werden kann.



Außerdem erscheint eine neue Option im Fenster „Wann soll dupliziert werden?“, wenn Sie Ihre Duplizierungs-Skript-Einstellungen bearbeiten.



Aktivieren Sie „Vorhandenen Plan beibehalten“, damit die erweiterten Planungsoptionen beibehalten werden.

Wählen Sie „Kein Plan“, wenn die erweiterten Planungseinstellungen verworfen und ein manuell auszuführendes Skript erstellt werden soll.

Wählen Sie „Aktuellen Plan ändern“, um die erweiterten Planungseinstellungen zu verwerfen und neue Einstellungen vorzunehmen.

Ausführungseinheit

Wenn Ihre Retrospect-Edition die Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig ermöglicht, können Sie nur im erweiterten Modus festlegen, welche Ausführungseinheit für ein Duplizierungs-Skript verwendet werden soll.

Wenn Sie eine bestimmte Ausführungseinheit gewählt haben (nicht „Jede Ausführungseinheit“) und auf „Zum Assistenten wechseln“ klicken, *behält* Retrospect diese Einstellung bei und wendet sie an, wenn das Duplizierungs-Skript ausgeführt wird.

Das Begrüßungsfenster des Assistentenmodus enthält keinen Hinweis darauf, ob für das Duplizierungs-Skript eine bestimmte Ausführungseinheit angegeben wurde. Um das in Erfahrung zu bringen, müssen Sie in den erweiterten Modus wechseln und die Einstellungen prüfen.

Archivierungen mit Skripten

Mit Hilfe der Archivierung können Sie selten verwendete Dateien von einer Festplatte entfernen und auf Speichermedien aufbewahren.

Ein Archivierungs-Skript wird ähnlich erstellt und verwendet wie ein Backup-Skript.

Weitere Informationen finden Sie unter [Backup-Skript im erweiterten Modus erstellen](#).

Im folgenden Abschnitt wird der Unterschied zwischen einem Archivierungs-Skript und einem Backup-Skript beschrieben.

Die beiden Skript-Arten unterscheiden sich lediglich in drei Punkten:

Backup-Skripts unterstützen mehrere Ziel-Backup-Sets, Archivierungs-Skripts nur ein Ziel-Backup-Set.

Für Archivierungs-Skripts gibt es eine zusätzliche Option, die nicht für Backup-Skripts verfügbar ist. Bei Verwendung von Archivierungs-Skripts können Sie wählen, ob die Dateien von der Quelle auf das Ziel verschoben anstatt kopiert werden. Weitere Informationen zur Option „Dateien verschieben“ finden Sie auf [Optionskategorie „Archivieren“](#).

Archivierungs-Skripts kopieren (oder verschieben) standardmäßig *alle* ausgewählten Dateien von der Quelle auf das Ziel. Backup-Skripts kopieren standardmäßig nur die Dateien, die noch nicht auf dem Ziel vorhanden sind bzw. die seit dem letzten Kopiervorgang geändert wurden.

Die Standardeinstellung kann in beiden Fällen geändert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Optionskategorie „Abgleichen“](#).

Weitere wichtige Informationen zur Archivierung finden Sie unter [Tipps zur Archivierung](#).

Wiederherstellungen mit Skripts

Im Normalfall wissen Sie natürlich nicht im Voraus, wann Sie Dateien wiederherstellen müssen, aber es gibt einige Fälle, in denen Wiederherstellungs-Skripts äußerst nützlich sind. Z. B. könnte für die Computer in einem Schulungsraum ein Wiederherstellungs-Skript sinnvoll sein, mit dessen Hilfe die Festplatten jeden Abend von einer gemeinsamen Quelle wiederhergestellt werden.

Schritte zum Erstellen eines Wiederherstellungs-Skripts:

[Wiederherstellungs-Skript erstellen](#)

[Wiederherstellungsquelle festlegen](#)

[Wiederherstellungsziel festlegen](#)

[Wiederherzustellende Dateien auswählen](#)

[Ausführungsoptionen für die Wiederherstellung festlegen](#)

[Ausführungseinheit festlegen](#)

Die Schritte für das Planen und Speichern sind für alle Skripts gleich.

[Skripts planen](#)

[Skripts speichern](#)

Wiederherstellungs-Skript erstellen

Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Automatisch“ und anschließend auf die Schaltfläche „Skripts verwalten“.

Das Fenster zur Skript-Bearbeitung wird angezeigt.

Klicken Sie auf „Neu“, um ein neues Skript zu erstellen.

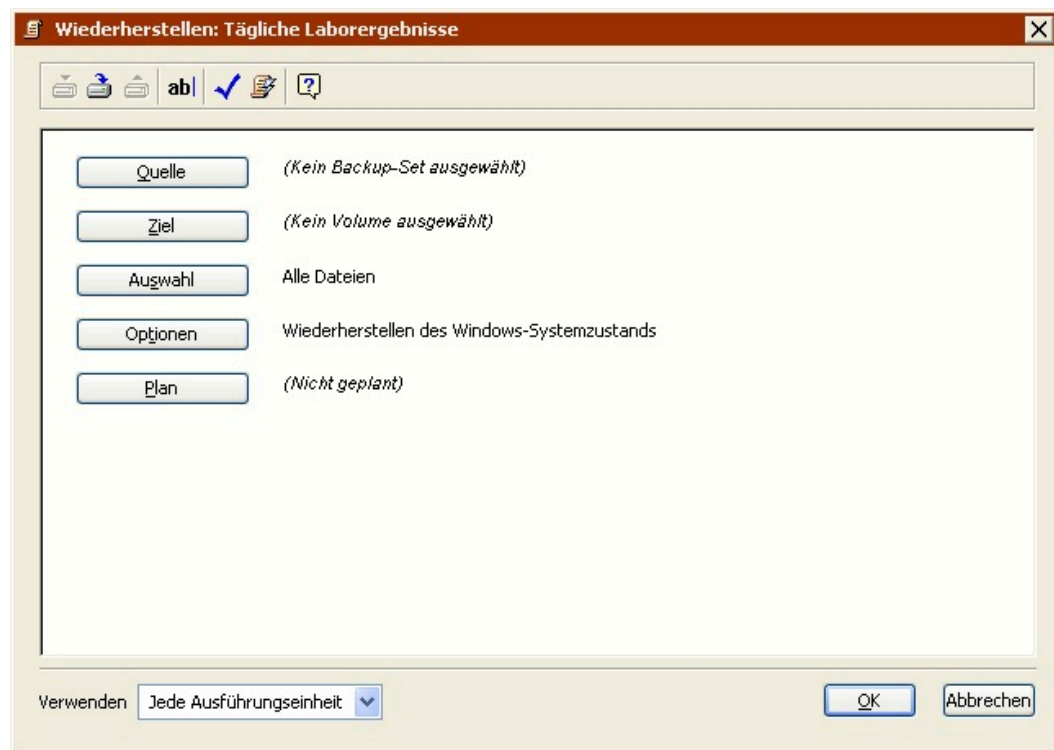
Das Fenster „Skript auswählen“ wird angezeigt.

Wählen Sie „Wiederherstellen“ in der Liste und klicken Sie auf „OK“.

Das Fenster zur Skript-Benennung wird angezeigt.

Geben Sie einen Namen ein und klicken Sie auf „Neu“.

Das Skript wird in einem eigenen Fenster angezeigt.



Dieses Skript-Fenster ist dem Überblicksfenster für manuelle Backups mit Informationen zu den Quell-Backup-Sets, Zielvolumes, Dateiauswahlkriterien und Optionen sehr ähnlich. Da es sich um ein Skript handelt, enthält das Fenster auch Informationen für die Planung.

Um Informationen zu ändern, klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche.

Quelle Hiermit können Sie das Backup-Set und den dazugehörigen Snapshot für die Wiederherstellung angeben.

Ziel Hiermit können Sie ein Zielvolume auswählen.

Auswahl Hiermit können Sie einen Selektor festlegen, eine Art Filter zum Auswählen der wiederherzustellenden Dateien und Ordner.

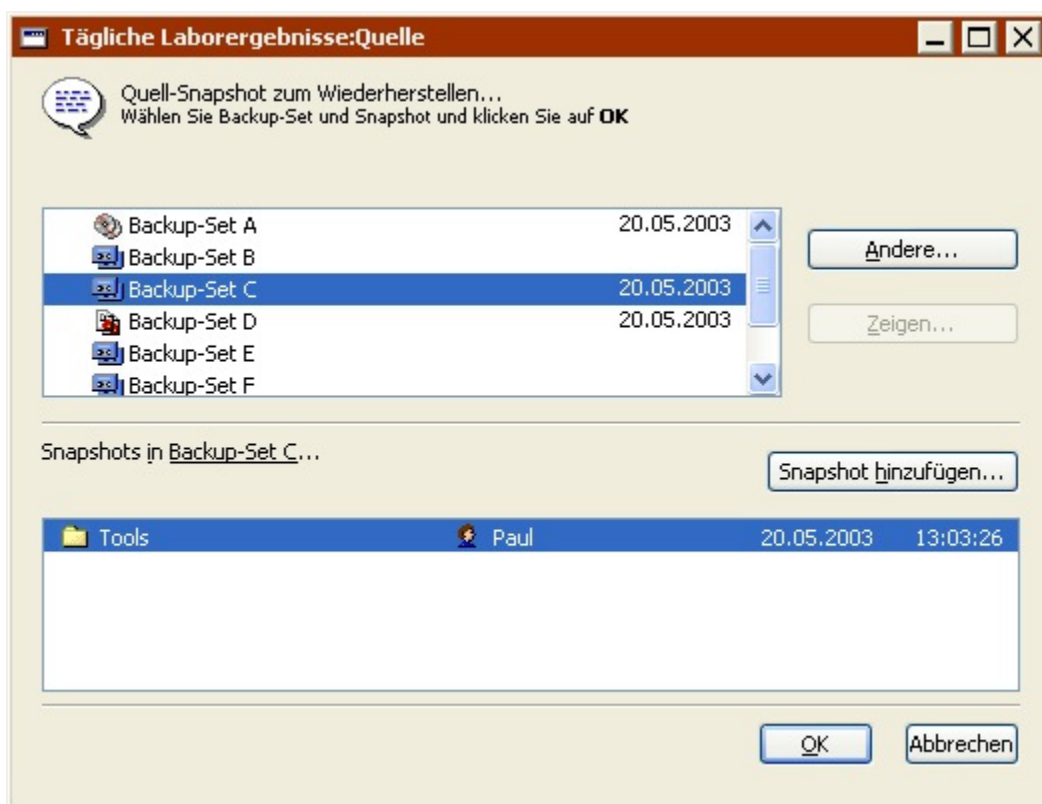
Optionen Bietet verschiedene Optionen zur Auswahl an. Sie können beispielsweise festlegen, dass das Änderungsdatum und die Uhrzeit der wiederhergestellten Dateien aktualisiert werden.

Plan Hiermit können Sie das Ausführen eines Skripts für bestimmte Zeitpunkte oder regelmäßige Zeitabstände planen.

Wiederherstellungsquelle festlegen

Da es sich bei diesem Skript um ein neues Skript handelt, zeigt Retrospect im Skript-Überblicksfenster „Kein Backup-Set ausgewählt“ an.

Klicken Sie auf „Quelle“, um ein Fenster mit einer Liste von Backup-Sets und Snapshots zu öffnen.



Wählen Sie oben im Fenster das Backup-Set mit dem Snapshot aus, von dem Sie wiederherstellen möchten.

Wenn das gewünschte Backup-Set nicht aufgeführt ist, klicken Sie auf „Andere“, um auf weitere Backup-Sets zuzugreifen, indem Sie deren Katalogdatei öffnen oder neu aufbauen.

Wählen Sie unten im Fenster einen Snapshot aus.

Für jeden Snapshot wird das Datum und die Uhrzeit angezeigt.

Wenn der gewünschte Snapshot nicht aufgelistet wird, klicken Sie auf „Snapshot hinzufügen“, um

weitere Snapshots von den Speichermedien zu laden.

Klicken Sie auf „OK“, um fortzufahren.

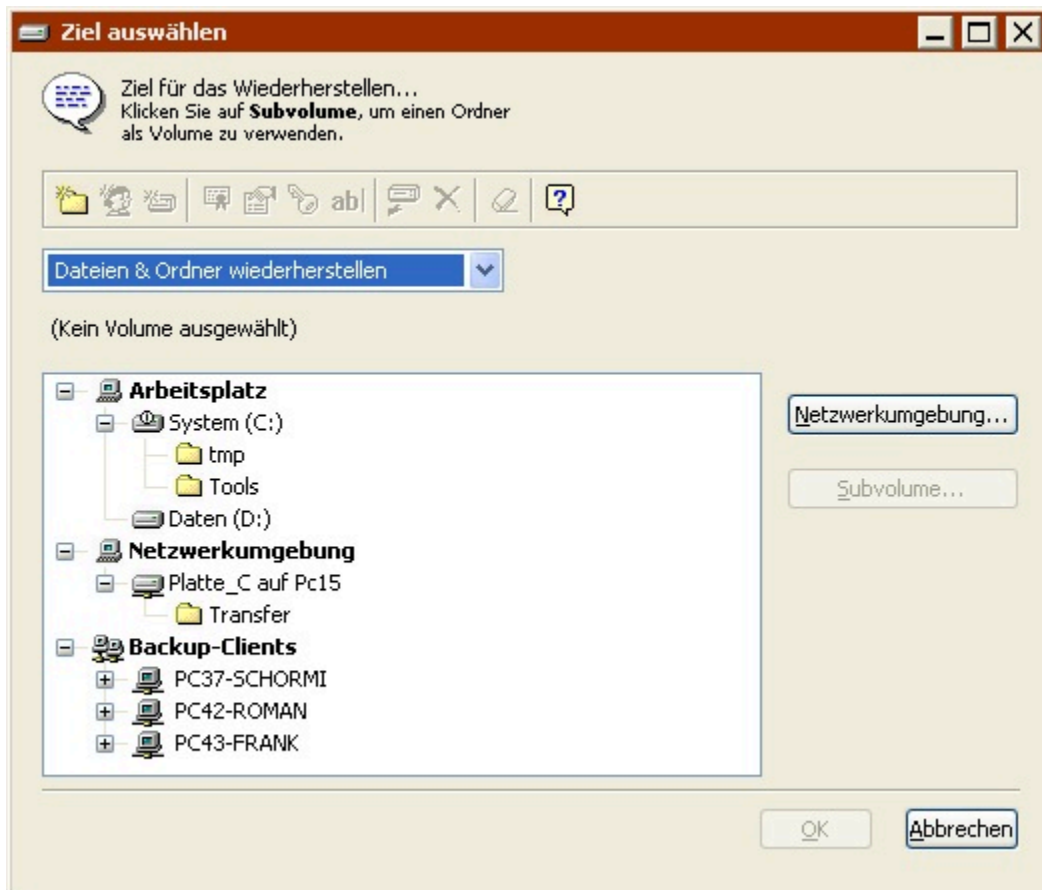
Das Datum, die Zeit und der Volumenname des Backup-Sets und des Snapshots werden im Skript-Fenster aufgeführt.

Wiederherstellungsziel festlegen

Da es sich bei diesem Skript um ein neues Skript handelt, zeigt Retrospect im Skript-Fenster „Kein Volume ausgewählt“ an.

Klicken Sie auf „Ziel“.

Das Fenster für die Volume-Auswahl wird angezeigt.



Wählen Sie das Zielvolume, auf dem die Dateien wiederhergestellt werden sollen.

Wählen Sie im Listenfeld die Wiederherstellungsart aus.

Gesamtes Volume wiederherstellen sorgt dafür, das Zielvolume und Quell-Snapshot genau übereinstimmen. Mit dieser Einstellung werden *alle Dateien und Ordner auf dem Ziel gelöscht*, die nicht mit den im Snapshot für eine Wiederherstellung markierten übereinstimmen. Die Dateien auf dem Zielvolume, die mit den für eine Wiederherstellung ausgewählten Dateien identisch sind, werden nicht ersetzt. Dann werden die anderen Dateien und Ordner aus dem Snapshot ins Ziel kopiert. Die

Ordnerhierarchie bleibt hierbei erhalten. So wird standardmäßig vorgegangen, wenn Sie „Gesamtes Volume wiederherstellen“ wählen. Falls der Snapshot Systeminformationen enthält und es sich beim Zielvolume um ein Systemvolume handelt, stellt Retrospect standardmäßig auch Registrierungs- und Systemstatusinformationen wieder her.

Um einen Systemabsturz zu vermeiden, wird bei der Methode „Gesamtes Volume wiederherstellen“ der aktive Windows-Systemordner bzw. der Systemordner des Mac OS-Client nicht gelöscht.

Gleiche Dateien ersetzen stellt alle im Snapshot ausgewählten Dateien wieder her, die im Ziel nicht vorhanden sind, und überschreibt Dateien im Ziel mit den entsprechenden Dateien aus dem Quell-Snapshot. Übereinstimmende Dateien werden *immer* mit denen aus dem Snapshot überschrieben, unabhängig davon, ob die Snapshot-Dateien jünger oder älter sind als die Zieldateien. Dateien, die identisch mit den zur Wiederherstellung markierten Dateien sind bzw. deren Namen und Ablageorte nicht mit den zur Wiederherstellung markierten Dateinamen übereinstimmen, werden nicht ersetzt. Wenn Sie diese Methode mit der Ausführungsoption „Wiederherstellen des Systemstatus“ verwenden, stellt Retrospect Registrierungs- und Systemstatusinformationen wieder her (falls der Snapshot Systeminformationen enthält und es sich beim Zielvolume um ein Systemvolume handelt).

Ersetzen, wenn Backup neuer ist stellt alle im Snapshot ausgewählten Dateien wieder her, die im Ziel nicht vorhanden sind. Dateien im Ziel werden mit den entsprechenden Dateien aus dem Quell-Snapshot überschrieben, allerdings nur dann, wenn die Datei im Snapshot jünger als die Zieldatei ist. Wenn Sie diese Methode mit der Ausführungsoption „Wiederherstellen des Systemstatus“ verwenden, stellt Retrospect Registrierungs- und Systemstatusinformationen wieder her (falls der Snapshot Systeminformationen enthält und es sich beim Zielvolume um ein Systemvolume handelt).

Nur fehlende Dateien ersetzen stellt nur die aus dem Snapshot ausgewählten Dateien wieder her, die nicht bereits im Ziel vorhanden sind. Im Ziel vorhandene Dateien werden nicht überschrieben. Übereinstimmende Dateien im Ziel bleiben erhalten. Wenn Sie diese Methode mit der Ausführungsoption „Wiederherstellen des Systemstatus“ verwenden, stellt Retrospect Registrierungs- und Systemstatusinformationen wieder her (falls der Snapshot Systeminformationen enthält und es sich beim Zielvolume um ein Systemvolume handelt).

Wenn *nur* Registrierungs- und Systemstatusinformationen wiederhergestellt werden sollen, wählen Sie „Nur fehlende Dateien ersetzen“ und klicken Sie auf „Ausgewählte Dateien“. Stellen Sie sicher, dass keine Dateien ausgewählt sind, klicken Sie auf „Optionen>Mehr Optionen“ und aktivieren Sie „Wiederherstellen des Systemstatus“.

Dateien und Ordner wiederherstellen erstellt einen neuen Ordner auf dem Zielvolume (er erhält den Namen des Backup-Sets) und kopiert dann alle im Snapshot ausgewählten Dateien in diesen Ordner, wobei die Ordnerhierarchie aus dem Snapshot erhalten bleibt. Es wird nichts ersetzt oder überschrieben. So wird standardmäßig vorgegangen, wenn Sie „Dateien und Ordner wiederherstellen“ wählen. Registrierungs- und Systemstatusinformationen können mit dieser Methode nicht wiederhergestellt werden.

Nur Dateien wiederherstellen erstellt einen neuen Ordner auf dem Zielvolume (er erhält den Namen des Backup-Sets) und kopiert dann alle im Snapshot ausgewählten Dateien in diesen Ordner. Die Ordnerhierarchie aus dem Snapshot wird *nicht* übernommen. Es wird nichts ersetzt oder überschrieben. Registrierungs- und Systemstatusinformationen können mit dieser Methode nicht

wiederhergestellt werden.

Bei den Methoden „Gesamtes Volume wiederherstellen“, „Gleiche Dateien ersetzen“ und „Ersetzen, wenn Backup neuer ist“ können eventuell Daten auf dem Zielvolume zerstört werden. Wenn Sie eine dieser Methoden wählen, stellen Sie sicher, dass die Dateien auf dem Zielvolume ersetzt oder gelöscht werden können.

Klicken Sie auf „OK“.

Wiederherzustellende Dateien auswählen

Standardmäßig wählt Retrospect alle Dateien im Quell-Backup-Set aus. Sie können einen anderen vordefinierten Selektor verwenden oder einen neuen erstellen, wenn Sie nur bestimmte Dateien auswählen möchten.

Klicken Sie auf „Auswahl“.

Wählen Sie einen Selektor und klicken Sie auf „OK“.

Sie können auch auf „Mehr Optionen“ klicken, um mit den Dateiauswahlkriterien von Retrospect einen eigenen Selektor zu erstellen. Weitere Informationen über Selektoren finden Sie im Abschnitt [Verwenden von Selektoren](#).

Mit Selektoren wird festgelegt, welche Dateien für die Wiederherstellung *vorgemerkt* werden, und nicht, welche tatsächlich wiederhergestellt werden. Wenn Sie beispielsweise „Alle Dateien“ wählen, vergleicht Retrospect alle Dateien im Quell-Backup-Set mit den Dateien, die sich bereits auf dem Zielvolume befinden. Übereinstimmende Dateien werden nicht kopiert.

Ausführungsoptionen für die Wiederherstellung festlegen

Klicken Sie auf „Optionen“, um das Optionsfenster aufzurufen. Klicken Sie auf „Mehr Optionen“, um die gewünschten Optionen auszuwählen. Die Optionen werden im Abschnitt [Ausführungsoptionen](#), genauer erläutert.

Die Option „Änderungsdatum aktualisieren“ ist nur für Wiederherstellungsvorgänge verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Optionskategorie „Dateien“](#).

Ausführungseinheit festlegen

Wenn Ihre Retrospect-Edition die Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig ermöglicht, können Sie festlegen, welche Ausführungseinheit für diesen Vorgang verwendet werden soll (oder „Jede Ausführungseinheit“ wählen). Wählen Sie die gewünschte Option im Listenfeld des Überblicksfensters. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführungseinheiten zuweisen](#).

Übertragungen zwischen Backup-Sets mit Skripten

Wenn Sie regelmäßig alle Dateien und Snapshots von einem oder mehreren Backup-Sets in ein anderes Backup-Set übertragen müssen, können Sie den Vorgang mit Hilfe eines Übertragungsskripts automatisieren. Diese Skripts können in vielen Bereichen eingesetzt werden:

Klonen eines Backup-Sets

Schutz vor Mediumfehlern

Aufbewahrung von Datensicherungen an einem sicheren Ort

Start eines neuen Backup-Zyklus

Konsolidierung mehrerer Backup-Sets in einem einzelnen Backup-Set

Skripts zur Übertragung von Backup-Sets vergleichen die Dateien im Quell-Backup-Set mit denen im Ziel und kopieren nur die notwendigen Dateien. Im Ziel vorhandene Snapshots und Dateien bleiben erhalten.

Übertragungs-Skripts bieten keine Vorschaufunktion. Sie müssen Selektoren verwenden und können die Dateien nicht manuell auswählen.

Zur Übertragung von Dateien zwischen Backup-Sets benötigen Sie für jedes Backup-Set ein eigenes Band- oder CD/DVD-Laufwerk, auch wenn sich beide Backup-Sets auf derselben Medienart befinden. Bei Platten- und Datei-Backup-Sets ist dies jedoch nicht nötig.

Wenn Sie keine zwei Backup-Geräte besitzen, können Sie die Dateien vorübergehend in ein Platten-Backup-Set und anschließend aus dem Platten-Backup-Set in das Ziel-Backup-Set übertragen.

Schritte zum Erstellen eines Übertragungs-Skripts:

[Skript für Backup-Set-Übertragungen erstellen](#)

[Quelle für die Backup-Set-Übertragung auswählen](#)

[Ziel für die Backup-Set-Übertragung auswählen](#)

[Zu übertragende Dateien auswählen](#)

[Weitere Optionen festlegen](#)

[Ausführungseinheit festlegen](#)

Die Schritte für das Planen und Speichern sind für alle Skripts gleich.

[Skripts planen](#)

[Skripts speichern](#)

Skript für Backup-Set-Übertragungen erstellen

Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Automatisch“ und anschließend auf die Schaltfläche „Skripts verwalten“.

Das Fenster zur Skript-Bearbeitung wird angezeigt.

Klicken Sie auf „Neu“, um ein neues Skript zu erstellen.

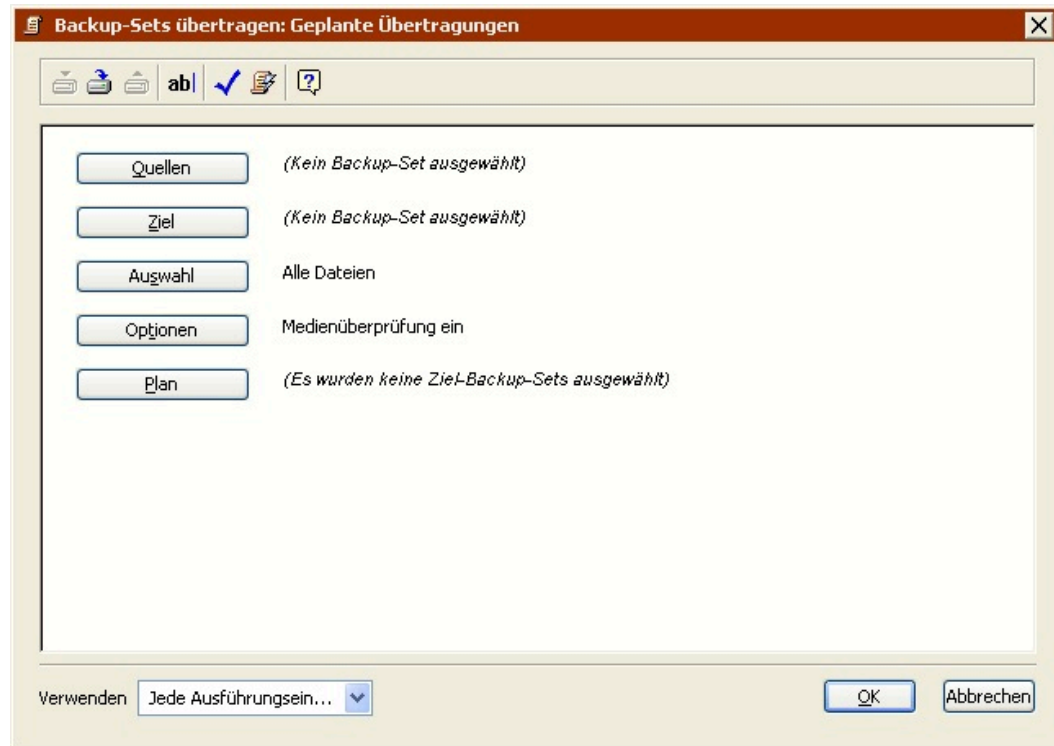
Das Fenster „Skript auswählen“ wird angezeigt.

Wählen Sie „Backup-Sets übertragen“ in der Liste und klicken Sie auf „OK“.

Das Fenster zur Skript-Benennung wird angezeigt.

Geben Sie einen Namen ein und klicken Sie auf „Neu“.

Das Skript wird in einem eigenen Fenster angezeigt.



Dieses Skript-Fenster ist dem Überblicksfenster für manuelle Backup-Set-Übertragungen mit Informationen zu den Quell-Backup-Sets, Ziel-Backup-Sets, Dateiauswahlkriterien und Optionen sehr ähnlich. Da es sich um ein Skript handelt, enthält das Fenster auch Informationen für die Planung.

Um Informationen zu ändern, klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche.

Quellen Hiermit wird die Auswahl eines oder mehrerer Backup-Sets ermöglicht.

Ziel Hiermit können Sie ein Ziel-Backup-Set auswählen.

Auswahl Hiermit können Sie einen Selektor festlegen, eine Art Filter zum Auswählen von zu übertragenden Dateien und Ordnern.

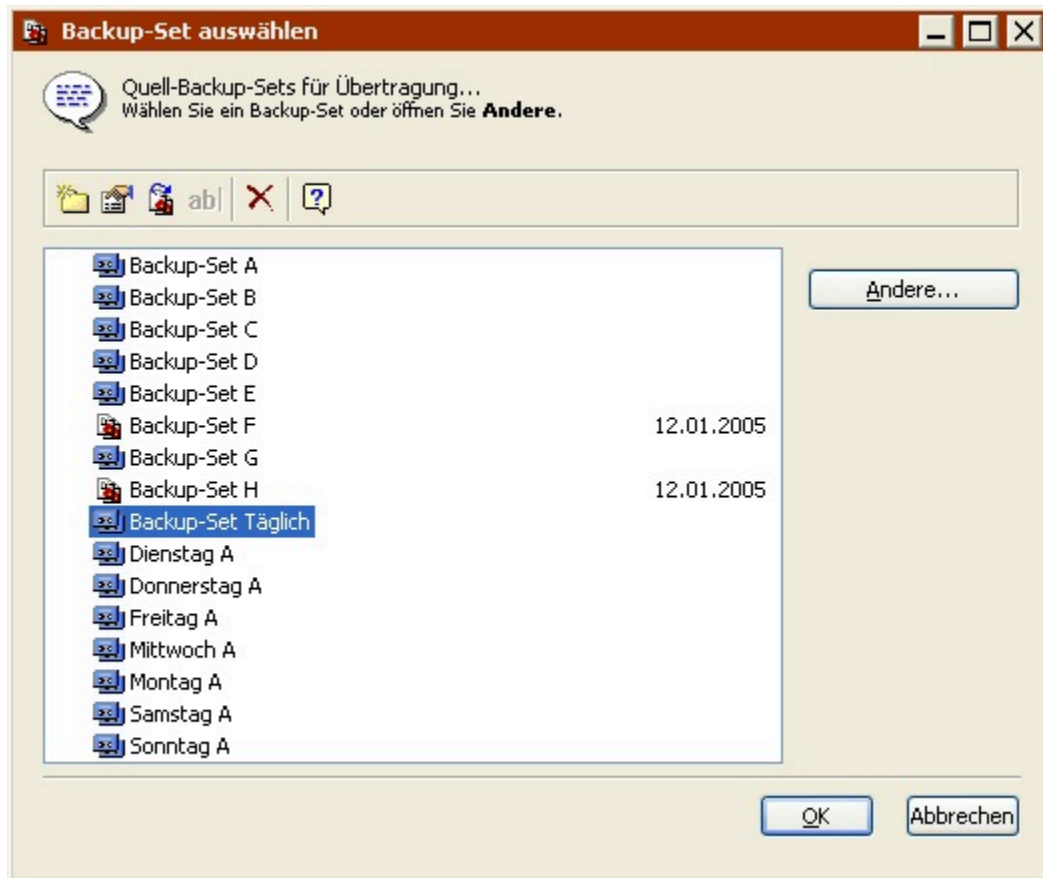
Optionen Hiermit können Sie verschiedene Optionen wählen, z. B. die Überprüfung und die Datenkomprimierung.

Plan Hiermit können Sie das Ausführen eines Skripts für bestimmte Zeitpunkte oder regelmäßige Zeitabstände planen.

Quelle für die Backup-Set-Übertragung auswählen

Da es sich bei diesem Skript um ein neues Skript handelt, zeigt Retrospect im Skript-Überblicksfenster im Abschnitt für die Quelle „Kein Backup-Set ausgewählt“ an.

Klicken Sie auf „Quellen“, um das Fenster „Backup-Set auswählen“ aufzurufen.



Wählen Sie ein oder mehrere Backup-Sets aus, die die zu übertragenden Daten enthalten.

Wenn das gewünschte Backup-Set nicht aufgeführt ist, klicken Sie auf „Andere“, um auf weitere Backup-Sets zuzugreifen, indem Sie deren Katalogdatei öffnen oder neu aufbauen.

Skripts für die Backup-Set-Übertragung kopieren *alle* Snapshots und die zugehörigen Dateien aus den Quell-Backup-Sets in das Ziel-Backup-Set. Skripts für die Snapshot-Übertragung hingegen kopieren nur *aktive* Snapshots mit ihren Dateien. Weitere Informationen finden Sie unter [Snapshot-Übertragung mit Skripts](#).

Klicken Sie auf „OK“.

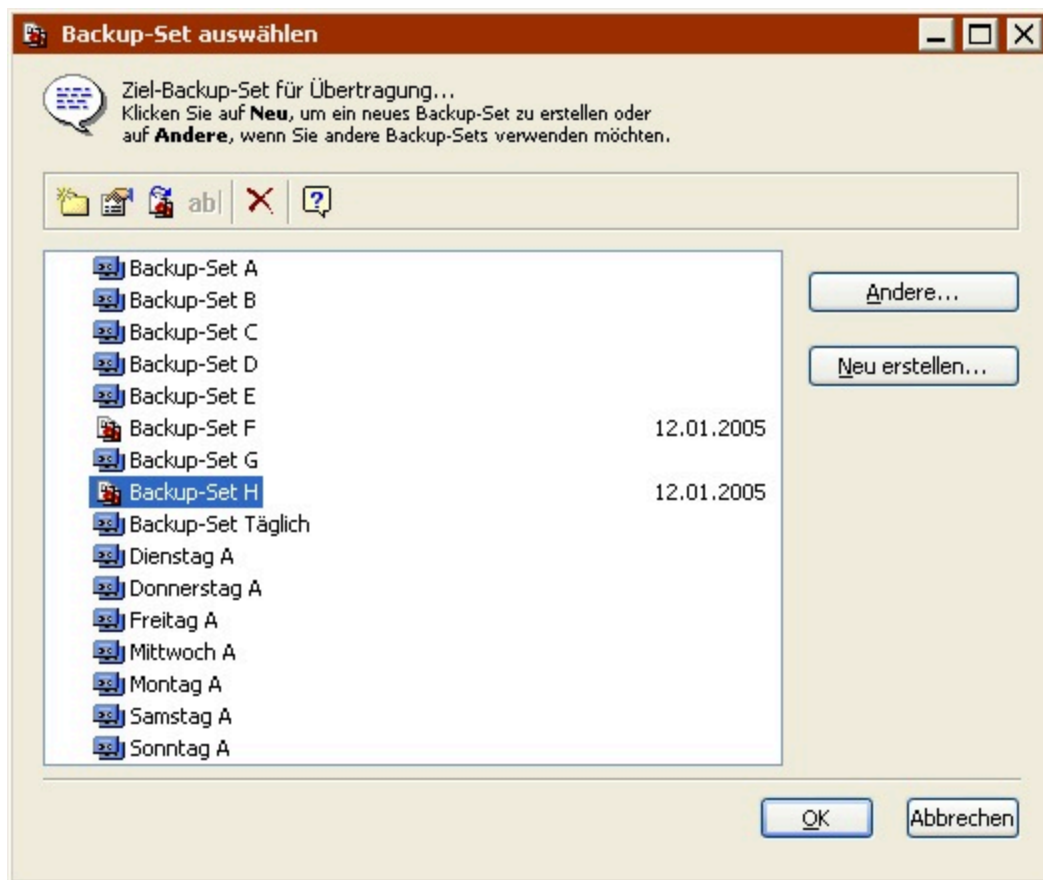
Die Backup-Sets werden im Skript-Fenster aufgelistet.

Ziel für die Backup-Set-Übertragung auswählen

Da es sich bei diesem Skript um ein neues Skript handelt, zeigt Retrospect im Skript-Überblicksfenster im Abschnitt für das Ziel „Kein Backup-Set ausgewählt“ an.

Klicken Sie auf „Ziel“.

Das Fenster „Backup-Set auswählen“ wird angezeigt.



Wählen Sie das Ziel-Backup-Set.

Wenn das einzige Backup-Set im Fenster „Backup-Set auswählen“ das Quell-Backup-Set ist oder wenn Sie keines der aufgeführten Backup-Sets als Ziel verwenden möchten, können Sie auf „Neu erstellen“ klicken. Weitere Informationen finden Sie unter [Backup-Sets erstellen](#).

Das Ziel-Backup-Set und das Quell-Backup-Set *dürfen nicht* gleich sein.

Klicken Sie auf „OK“.

Zu übertragende Dateien auswählen

Standardmäßig wählt Retrospect alle Dateien in den Quell-Backup-Sets aus. Sie können einen anderen vordefinierten Selektor verwenden oder einen neuen erstellen, wenn Sie nur bestimmte Dateien auswählen möchten.

Klicken Sie auf „Auswahl“.

Wählen Sie einen Selektor und klicken Sie auf „OK“.

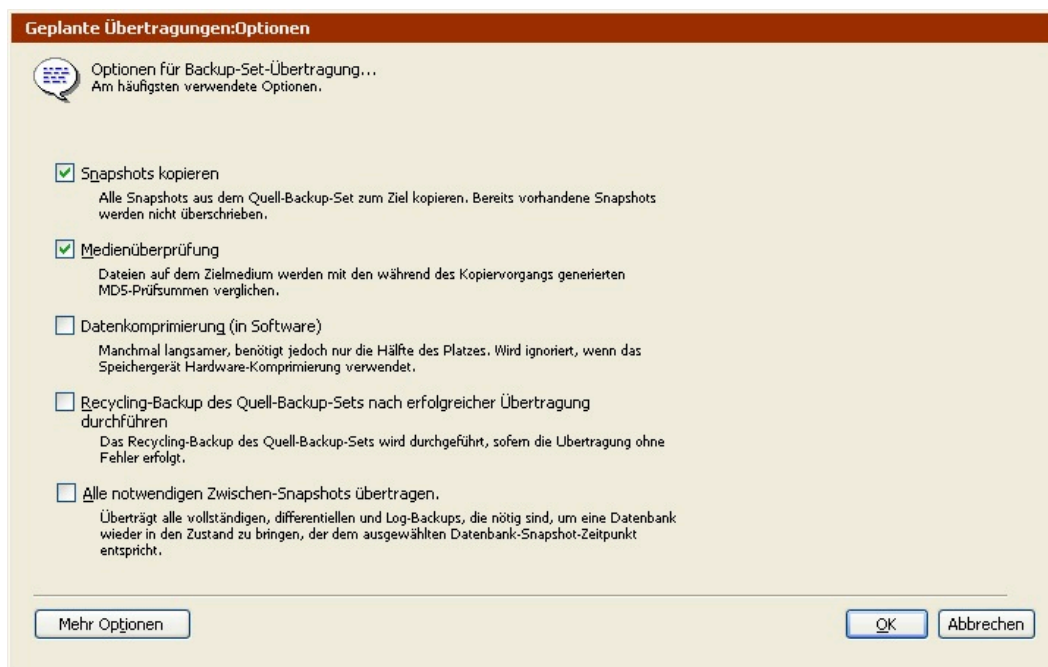
Sie können auch auf „Mehr Optionen“ klicken, um mit den Dateiauswahlkriterien von Retrospect einen

eigenen Selektor zu erstellen. Weitere Informationen über Selektoren finden Sie im Abschnitt [Verwenden von Selektoren](#).

Weitere Optionen festlegen

Retrospect enthält eine Reihe von Ausführungsoptionen für Backup-Set-Übertragungen.

Klicken Sie im Überblicksfenster auf „Optionen“, wenn Sie die Standardeinstellungen der Optionen „Snapshots kopieren“, „Überprüfung“, „Datenkomprimierung“, „Recycling-Backup des Quell-Backup-Sets“ usw. ändern möchten.



Weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie unter [Optionskategorie „Übertragung“](#).

Klicken Sie auf „Mehr Optionen“, um zusätzliche Optionen anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführungsoptionen](#).

Ausführungseinheit festlegen

Wenn Ihre Retrospect-Edition die Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig ermöglicht, können Sie festlegen, welche Ausführungseinheit für dieses Skript verwendet werden soll (oder „Jede Ausführungseinheit“ wählen). Wählen Sie die gewünschte Option im Listenfeld des Überblicksfensters. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführungseinheiten zuweisen](#).

Snapshot-Übertragung mit Skripten

Wenn Sie regelmäßig Snapshots und die zugehörigen Dateien von einem Quell-Backup-Set in ein anderes Backup-Set übertragen müssen, können Sie den Vorgang mit Hilfe eines Übertragungsskripts automatisieren. Diese Skripts können in vielen Bereichen eingesetzt werden:

Neues Backup-Set mit Hilfe eines synthetischen vollständigen Backups beginnen

Erstellen eines Backup-Sets für die Notfall-Wiederherstellung, das anderenorts aufbewahrt werden kann

Start eines neuen Backup-Zyklus mit einem vollständigen Backup

Skripts für die Übertragung von Snapshots unterscheiden sich in verschiedener Hinsicht von Skripten für die Übertragung von Backup-Sets. Skripts für die Snapshot-Übertragung:

Übertragen nur *aktive* Snapshots; Skripts für die Backup-Set-Übertragung übertragen *alle* Snapshots.

Bieten verschiedene Methoden für die Auswahl der zu übertragenden Snapshots an; Skripts für die Backup-Set-Übertragung betreffen immer *alle* Snapshots.

Standardmäßig werden bei der Übertragung von Snapshots Dateien im Quell-Backup-Set mit denen im Ziel verglichen und nur die notwendigen Dateien kopiert. Im Ziel vorhandene Snapshots und Dateien bleiben erhalten.

Skripts für die Snapshot-Übertragung bieten keine Vorschaufunktion. Sie müssen Selektoren verwenden und können die Dateien nicht manuell auswählen.

Zur Übertragung von Snapshots zwischen Backup-Sets benötigen Sie für jedes Backup-Set ein eigenes Band- oder CD/DVD-Laufwerk, auch wenn sich beide Backup-Sets auf derselben Medienart befinden. Bei Platten- und Datei-Backup-Sets ist dies jedoch nicht nötig.

Wenn Sie keine zwei Backup-Geräte besitzen, können Sie die Snapshots vorübergehend in ein Platten-Backup-Set und anschließend aus dem Platten-Backup-Set in das Ziel-Backup-Set übertragen.

Snapshot-Übertragung und synthetische vollständige Backups

Mit den Skripten für die Snapshot-Übertragung können Sie ein so genanntes „synthetisches vollständiges“ Backup erstellen. Retrospect erstellt synthetische vollständige Backups bei der Übertragung von Snapshots an:

Ein neues Backup-Set

Ein vorhandenes Backup-Set, wenn die Option „Quell-Katalogdatei mit Ziel-Katalogdatei abgleichen“ deaktiviert ist

Mit Hilfe von synthetischen vollständigen Backups können Sie schnell ein neues Backup-Set anlegen, das beispielsweise nur die aktuellsten Snapshots eines vorhandenen Backup-Sets enthält. So können Sie einen neuen Backup-Zyklus starten, ohne auf die zeitsparenden Vorteile eines inkrementellen Backups verzichten zu müssen. Bei nachfolgenden Backups in das neue Backup-Set werden nur neue und geänderte Dateien kopiert.

Nach der Übertragung enthält das Ziel-Backup-Set dieselben Daten wie bei einem vollständigen Backup. Sie erhalten ein vollständiges Backup, ohne *tatsächlich* ein zeitaufwändiges vollständiges Backup durchführen zu müssen.

Ein synthetisches vollständiges Backup entspricht einem vollständigen Backup, das *zum Zeitpunkt*

des neuesten Snapshots erstellt wurde. Es enthält weder Dateien, die seit diesem Zeitpunkt erstellt oder geändert wurden, noch frühere Versionen von Dateien, die in älteren Snapshots enthalten sind.

Synthetische vollständige Backups sind auch nützlich für die Erstellung eines Backup-Sets, das alle Dateien in einem zusammenhängenden Lauf enthält. Dadurch kann Retrospect gesamte Volumes schneller wiederherstellen, da bei der Suche nach den erforderlichen Dateien nicht mehrere Läufe durchsucht werden müssen.

Schritte zum Erstellen eines Skripts für die Snapshot-Übertragung:

[Skript für die Snapshot-Übertragung erstellen](#)

[Quelle für die Snapshot-Übertragung auswählen](#)

[Ziel für die Snapshot-Übertragung auswählen](#)

[Zu übertragende Dateien auswählen](#)

[Weitere Optionen festlegen](#)

[Ausführungseinheit festlegen](#)

Die Schritte für das Planen und Speichern sind für alle Skripts gleich.

[Skripts planen](#)

[Skripts speichern](#)

Skript für die Snapshot-Übertragung erstellen

Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Automatisch“ und anschließend auf die Schaltfläche „Skripts verwalten“.

Das Fenster zur Skript-Bearbeitung wird angezeigt.

Klicken Sie auf „Neu“, um ein neues Skript zu erstellen.

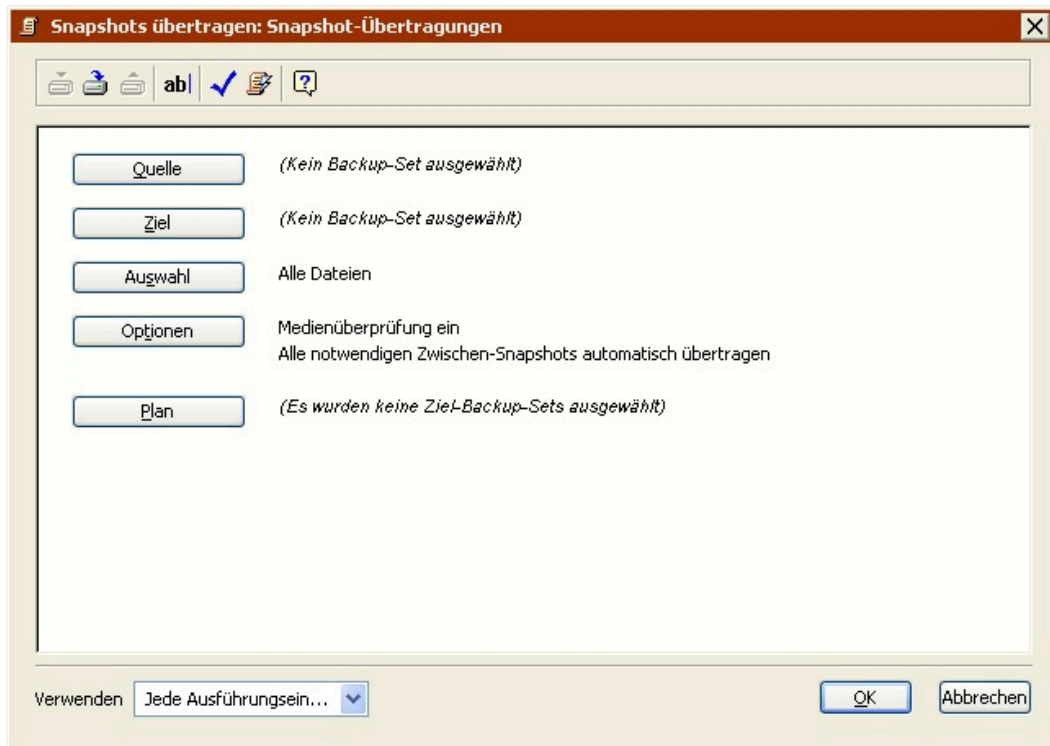
Das Fenster „Skript auswählen“ wird angezeigt.

Wählen Sie „Snapshots übertragen“ in der Liste und klicken Sie auf „OK“.

Das Fenster zur Skript-Benennung wird angezeigt.

Geben Sie einen Namen ein und klicken Sie auf „Neu“.

Das Skript wird in einem eigenen Fenster angezeigt.



Dieses Skript-Fenster ist dem Überblicksfenster für manuelle Snapshot-Übertragungen mit Informationen zu den Quell-Backup-Sets, Ziel-Backup-Sets, Dateiauswahlkriterien und Optionen sehr ähnlich. Da es sich um ein Skript handelt, enthält das Fenster auch Informationen für die Planung.

Um Informationen zu ändern, klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche.

Quelle ermöglicht die Angabe von Quell-Backup-Sets und Snapshots.

Ziel Hiermit können Sie ein Ziel-Backup-Set auswählen.

Auswahl Hiermit können Sie einen Selektor festlegen, eine Art Filter zum Auswählen von zu übertragenden Dateien und Ordnern.

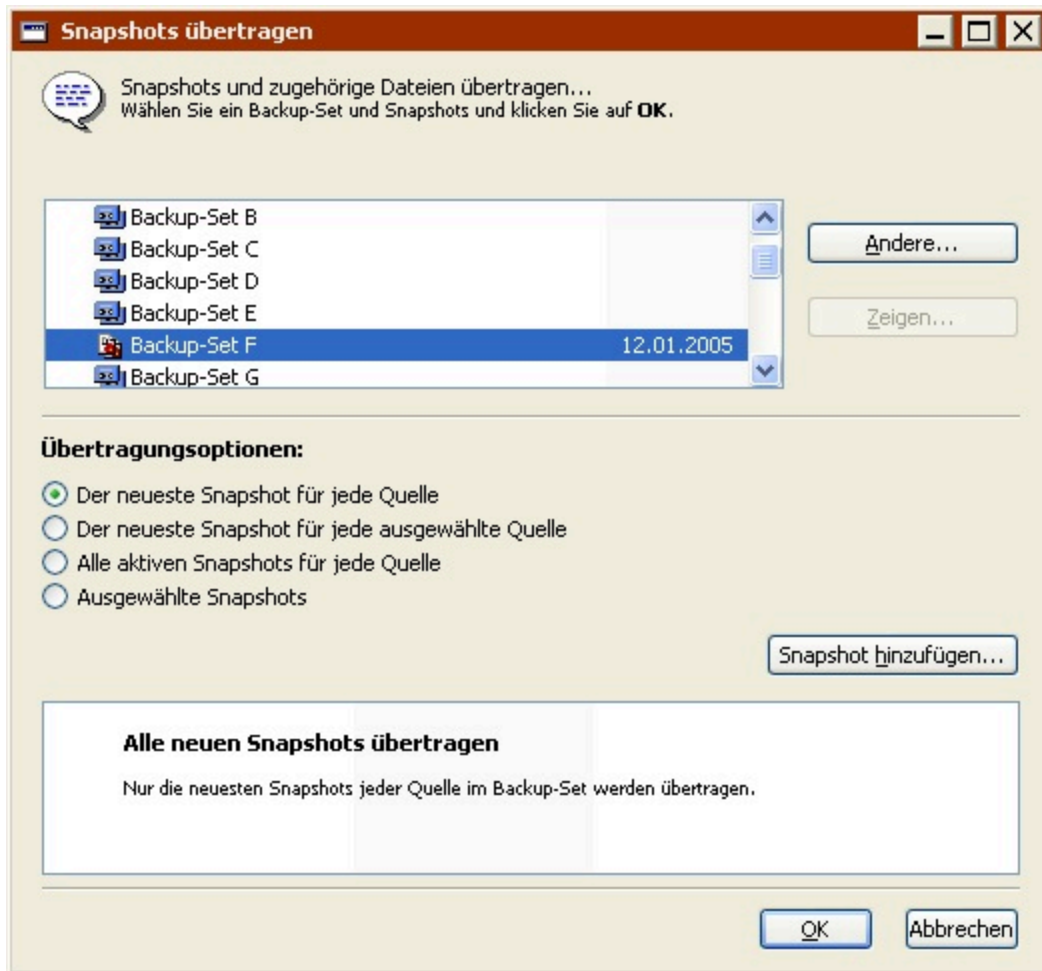
Optionen Hiermit können Sie verschiedene Optionen wählen, z. B. die Überprüfung und die Datenkomprimierung.

Plan Hiermit können Sie das Ausführen eines Skripts für bestimmte Zeitpunkte oder regelmäßige Zeitabstände planen.

Quelle für die Snapshot-Übertragung auswählen

Da es sich bei diesem Skript um ein neues Skript handelt, zeigt Retrospect im Skript-Überblicksfenster im Abschnitt für die Quelle „Kein Backup-Set ausgewählt“ an.

Klicken Sie auf „Quelle“, um das Fenster „Quelle auswählen“ aufzurufen.



Wählen Sie aus der oberen Liste des Fensters „Quelle auswählen“ das Backup-Set aus, das die Snapshots enthält, die Sie übertragen möchten.

Wenn das gewünschte Backup-Set nicht aufgeführt ist, klicken Sie auf „Andere“, um auf weitere Backup-Sets zuzugreifen, indem Sie deren Katalogdatei öffnen oder neu aufbauen.

Im unteren Teil des Fensters zeigt Retrospect eine Liste der *aktiven* Snapshots des ausgewählten Backup-Sets mit dem Zeitpunkt des Snapshots und dem Namen des gesicherten Volumes an.

Die Liste der Snapshots wird nur angezeigt, wenn Sie eine der folgenden Optionen auswählen: „Ausgewählte Snapshots“ oder „Der neueste Snapshot für jede ausgewählte Quelle“. Nur solche Backup-Sets, neben denen ein Datum angezeigt wird, enthalten Snapshots.

Standardmäßig speichert Retrospect den neuesten Snapshot jedes Volumes (oder Subvolumes), das gesichert wurde, in der Katalogdatei. Diese Snapshots werden als *aktiv* betrachtet. Alle Snapshots (auch die älteren) sind auf den Backup-Medien (Band, Platte, CD/DVD) gespeichert. Nach jedem erfolgreichen Backup sowie nach jeder Archivierung wird in der Katalogdatei der alte Snapshot durch den neuen ersetzt. Der alte Snapshot verbleibt jedoch unverändert auf den Backup-Medien und kann bei Bedarf wieder geladen werden.

Bei einem Platten-Backup-Set, bei dem die Ausdünnungsfunktion aktiviert ist, werden alle gemäß der

Ausdünnungsrichtlinie benötigten Snapshots in der Katalogdatei gespeichert. Wenn Sie beispielsweise Retrospect angewiesen haben, die letzten 10 Backups zu speichern, sind bis zu 10 Snapshots pro Volume aktiv. Zusätzlich sind auch alle manuell geschützten Snapshots aktiv.

Klicken Sie auf „Snapshot hinzufügen“, wenn der zu übertragene Snapshot nicht aufgeführt ist.

Retrospect zeigt eine Liste aller im Backup-Set enthaltenen Snapshots an. Wählen Sie einen Snapshot aus und klicken Sie auf „Laden“, um den älteren Snapshot vom Backup-Set-Medium zu laden (dazu müssen Sie möglicherweise das Medium einlegen) und ihn zur Liste im Fenster „Quelle auswählen“ hinzuzufügen. Der Snapshot ist jetzt *aktiv*.

Wenn Sie einen Snapshot auswählen, der bereits verfügbar ist, wird die Schaltfläche „Laden“ deaktiviert.

Wählen Sie die zu übertragenden Snapshots aus.

Nachdem Sie ein Quell-Backup-Set ausgewählt haben, gibt es verschiedene Möglichkeiten, die zu übertragenden Snapshots auszuwählen.

Der neueste Snapshot für jede Quelle überträgt den neuesten Snapshot und die zugehörigen Dateien für jedes Volume (oder Subvolume) in der Liste der aktiven Snapshots. Retrospect überträgt alle Snapshots, die zum *Zeitpunkt der Skriptausführung* die neuesten Snapshots sind.

Der neueste Snapshot für jede ausgewählte Quelle überträgt den neuesten Snapshot und die zugehörigen Dateien für jedes ausgewählte Volume (oder Subvolume) in der Liste der aktiven Snapshots. Retrospect überträgt alle Snapshots, die zum *Zeitpunkt der Skriptausführung* die neuesten Snapshots der ausgewählten Quellen sind.

Alle aktiven Snapshots für jede Quelle überträgt alle *aktiven* Snapshots und die zugehörigen Dateien. Wählen Sie zum Anzeigen der Liste der aktiven Snapshots und deren Quellen vorübergehend die Option „Ausgewählte Snapshots“. Vergewissern Sie sich, dass Sie erneut „Alle aktiven Snapshots für jede Quelle“ auswählen, bevor Sie auf „OK“ klicken. Um einen älteren Snapshot zu aktivieren, klicken Sie auf „Snapshot hinzufügen“.

Ausgewählte Snapshots überträgt nur die Snapshots (und die zugehörigen Dateien), die Sie in der Liste der aktiven Snapshots ausgewählt haben. Klicken Sie bei gedrückter Strg- oder Umschalttaste auf die Snapshots, um mehrere auszuwählen. Um einen älteren Snapshot zu aktivieren, klicken Sie auf „Snapshot hinzufügen“.

Die Optionen, die mit „Der neueste Snapshot...“ beginnen, eignen sich am besten für Skripts zum Übertragen von Snapshots, da sich die Liste der aktiven Snapshots bei jedem Backup ändert.

Skripts für die Snapshot-Übertragung kopieren nur aktive Snapshots. Um *alle* Snapshots zu kopieren, verwenden Sie ein Skript für die Backup-Set-Übertragung. Weitere Informationen finden Sie unter [Übertragungen zwischen Backup-Sets mit Skripten](#).

Klicken Sie auf „OK“.

Im Fenster „Quelle auswählen“ werden die Backup-Set- und Snapshot-Informationen angezeigt.

Wenn weitere Snapshots übertragen werden sollen, klicken Sie auf „Hinzufügen“.

Wenn Sie eine Quelle entfernen möchten, müssen Sie sie auswählen und auf „Entfernen“ klicken.

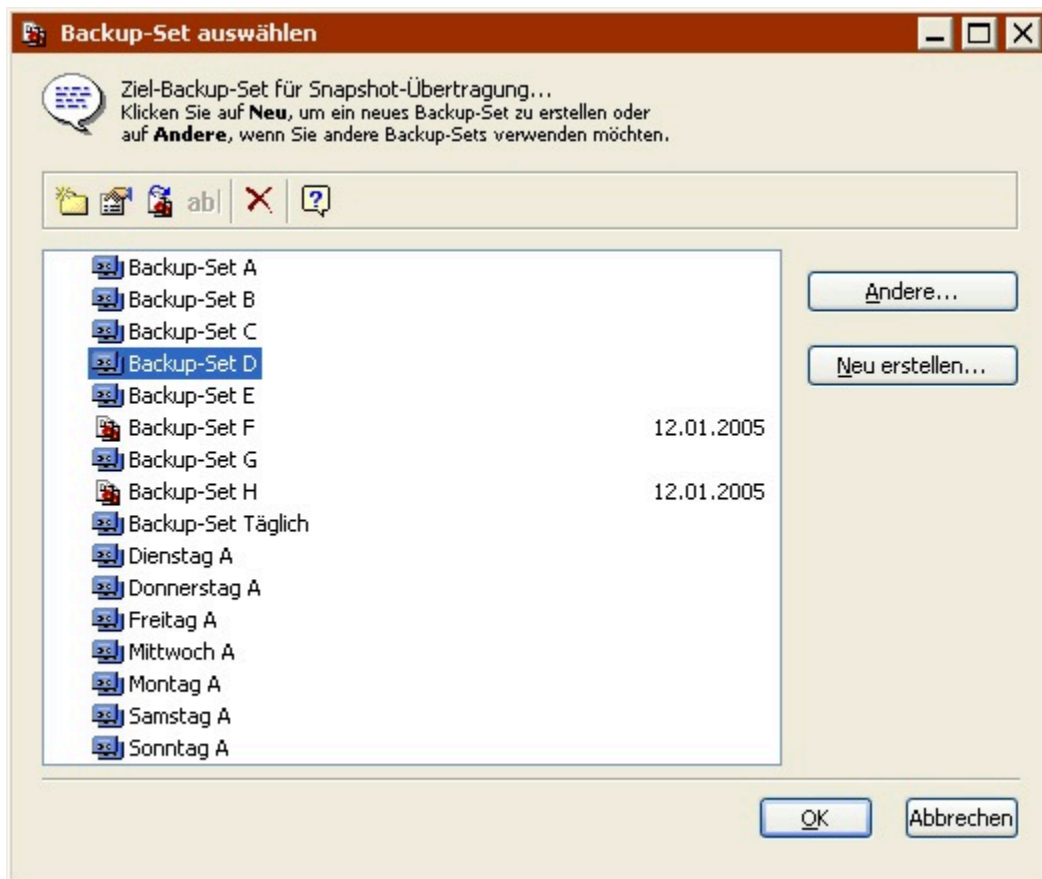
Klicken Sie auf „OK“, wenn Sie Ihre Auswahl getroffen haben.

Ziel für die Snapshot-Übertragung auswählen

Da es sich bei diesem Skript um ein neues Skript handelt, zeigt Retrospect im Skript-Überblicksfenster im Abschnitt für das Ziel „Kein Backup-Set ausgewählt“ an.

Klicken Sie auf „Ziel“.

Das Fenster „Backup-Set auswählen“ wird angezeigt.



Wählen Sie das Ziel-Backup-Set.

Wenn Sie keines der aufgelisteten Backup-Sets als Ziel verwenden möchten, klicken Sie auf „Neu erstellen“, um ein neues Backup-Set zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Backup-Sets erstellen](#).

Klicken Sie auf „OK“.

Zu übertragende Dateien auswählen

Standardmäßig überträgt Retrospect alle Dateien der ausgewählten Snapshots in das Ziel-Backup-

Set. Sie können einen anderen Selektor verwenden, wenn Sie nur bestimmte Dateien übertragen möchten.

Klicken Sie auf „Auswahl“.

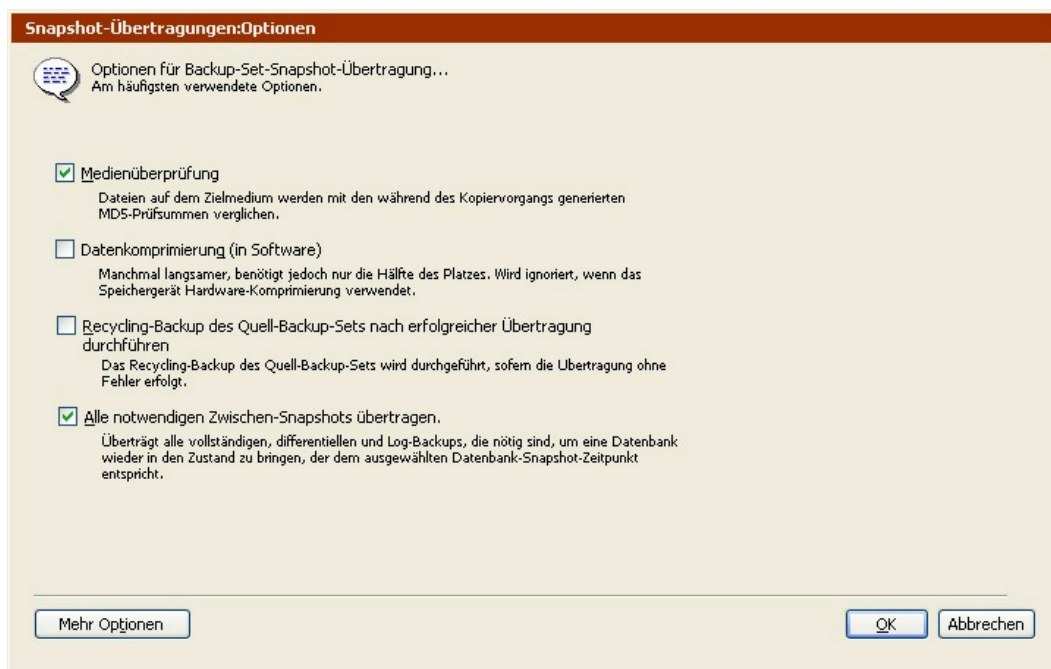
Wählen Sie einen Selektor und klicken Sie auf „OK“.

Sie können auch auf „Mehr Optionen“ klicken, um mit den Dateiauswahlkriterien von Retrospect einen eigenen Selektor zu erstellen. Weitere Informationen über Selektoren finden Sie im Abschnitt [Verwenden von Selektoren](#).

Weitere Optionen festlegen

Retrospect enthält eine Reihe von Ausführungsoptionen für Snapshot-Übertragungen.

Klicken Sie im Überblicksfenster auf „Optionen“, wenn Sie die Standardeinstellungen der Optionen „Medienüberprüfung“, „Datenkomprimierung“, „Recycling-Backup des Quell-Backup-Sets“ usw. ändern möchten.



Weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie unter [Optionskategorie „Übertragung“](#).

Klicken Sie auf „Mehr Optionen“, um zusätzliche Optionen anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführungsoptionen](#).

Ausführungseinheit festlegen

Wenn Ihre Retrospect-Edition die Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig ermöglicht, können Sie festlegen, welche Ausführungseinheit für dieses Skript verwendet werden soll (oder „Jede Ausführungseinheit“ wählen). Wählen Sie die gewünschte Option im Listenfeld des Überblicksfensters. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführungseinheiten zuweisen](#).

Ausdünnen mit Skripts

Ausdünnungs-Skripts ermöglichen die Planung eines Zeitpunkts für die Freigabe von Plattenplatz. Bei der Ausführung eines Ausdünnungs-Skripts löscht Retrospect alte Dateien und Ordner gemäß der festgelegten Ausdünnungsrichtlinie aus den Backup-Sets des Quellvolumens. Wenn kein Ausdünnungs-Skript festgelegt ist, löscht Retrospect erst dann alte Dateien und Ordner, wenn mehr Speicherplatz benötigt wird.

Weitere Informationen zum Aktivieren der Ausdünnungsfunktion für Platten-Backup-Sets finden Sie unter [Register „Optionen“](#).

Schritte zum Erstellen eines Ausdünnungs-Skripts:

[Ausdünnungs-Skript erstellen](#)

[Ausdünnende Quelle wählen](#)

[Ausführungseinheit festlegen](#)

Die Schritte für das Planen und Speichern sind für alle Skripts gleich.

[Skripts planen](#)

[Skripts speichern](#)

Ausdünnungs-Skript erstellen

Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Automatisch“ und anschließend auf die Schaltfläche „Skripts verwalten“.

Das Fenster zur Skript-Bearbeitung wird angezeigt.

Klicken Sie auf „Neu“, um ein neues Skript zu erstellen.

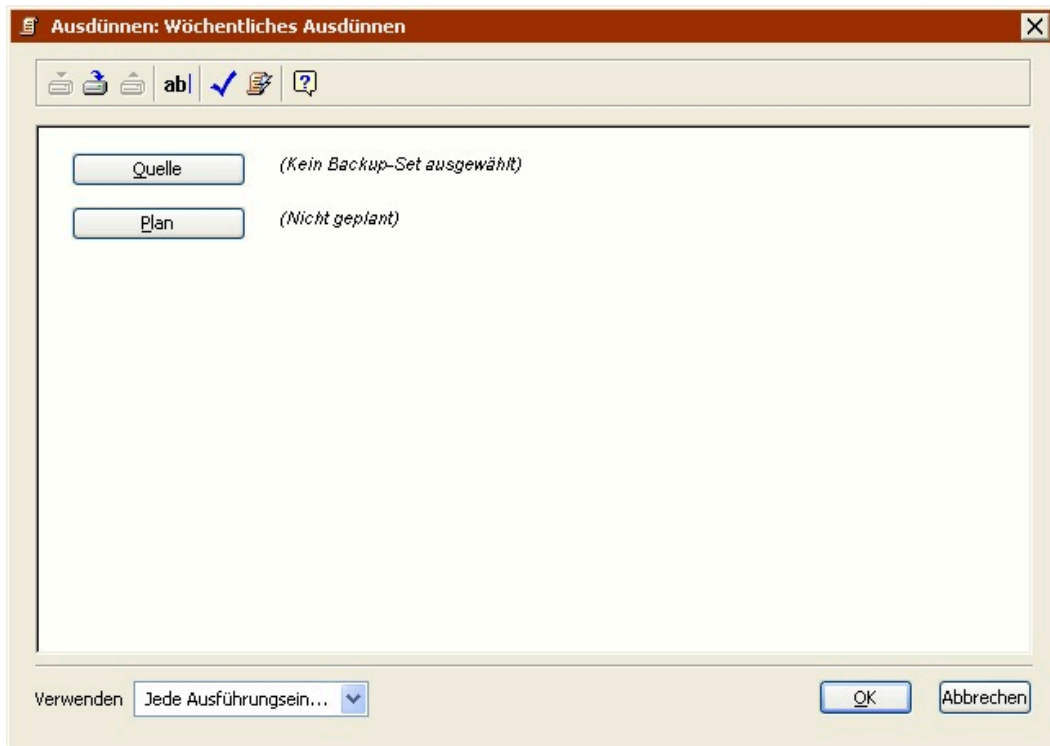
Das Fenster „Skript auswählen“ wird angezeigt.

Wählen Sie in der Liste „Ausdünnen“ und klicken Sie auf „OK“.

Das Fenster zur Skript-Benennung wird angezeigt.

Geben Sie einen Namen ein und klicken Sie auf „Neu“.

Das Skript wird in einem eigenen Fenster angezeigt.



Um dem Skript Informationen hinzuzufügen, klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche.

Quelle Hiermit wird die Auswahl eines oder mehrerer Backup-Sets ermöglicht. Siehe [Auszudünnende Quelle wählen](#).

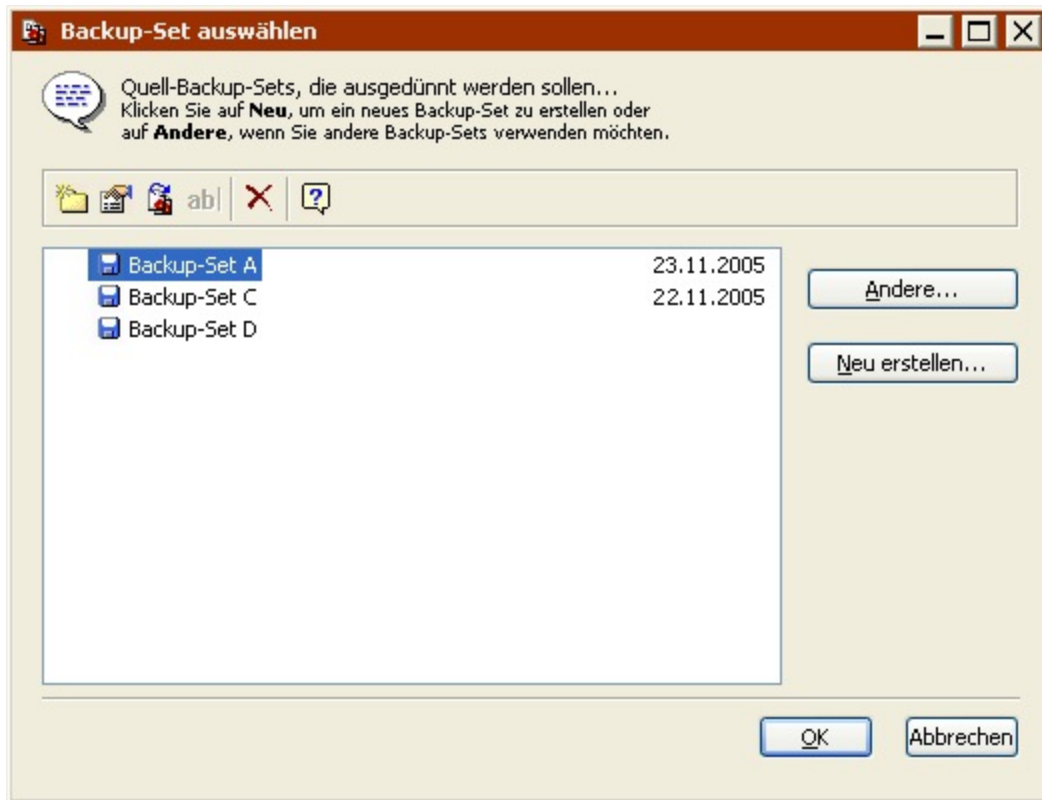
Plan Hiermit können Sie das Ausführen eines Skripts für bestimmte Zeitpunkte oder regelmäßige Zeitabstände planen. Siehe [Skripts planen](#).

Wenn alle Informationen im Skript-Überblicksfenster korrekt sind, speichern Sie das Skript. Siehe [Skripts speichern](#).

Auszudünnende Quelle wählen

Falls es sich bei diesem Skript um ein neues Skript handelt, zeigt Retrospect im Skript-Überblicksfenster im Abschnitt für die Quelle „Kein Backup-Set ausgewählt“ an.

Klicken Sie auf „Quelle“, um das Fenster „Backup-Set auswählen“ aufzurufen.



Retrospect zeigt *nur* die Platten-Backup-Sets an, da das Ausdünnen nicht von anderen Medientypen unterstützt wird.

Wählen Sie ein oder mehrere Backup-Sets mit Daten aus, die ausgedünnt werden sollen.

Wenn das gewünschte Backup-Set nicht aufgeführt ist, klicken Sie auf „Andere“, um auf weitere Backup-Sets zuzugreifen, indem Sie deren Katalogdatei öffnen oder neu aufbauen.

Wenn Sie ein Backup-Set auswählen, bei dem die Ausdünnungsfunktion nicht aktiviert ist, meldet Retrospect bei der Ausführung des Skripts im Protokoll einen Fehler und setzt das Ausdünnen bei den verbleibenden Quell-Backup-Sets fort.

Klicken Sie auf „OK“.

Die Backup-Sets werden im Skript-Fenster aufgelistet.

Ausführungseinheit festlegen

Wenn Ihre Retrospect-Edition die Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig ermöglicht, können Sie festlegen, welche Ausführungseinheit für dieses Skript verwendet werden soll (oder „Jede Ausführungseinheit“ wählen). Wählen Sie die gewünschte Option im Listefeld des Überblicksfensters. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführungseinheiten zuweisen](#).

Überprüfung mit Skripts

Überprüfungs-Skripts ermöglichen die Planung der Überprüfung eines Backup-Set-Mediums. Diese „Offline-Überprüfung“ ist nützlich, um das Backup-Zeitfenster möglichst optimal zu nutzen. Wenn Sie

Medien manuell überprüfen möchten, wählen Sie in der Navigationsleiste von Retrospect „Werkzeuge>Medien überprüfen“. Weitere Informationen finden Sie unter [Backup-Set-Medien überprüfen](#).

Wenn beispielsweise das Backup-Skript am Abend nach Arbeitsschluss nicht vollständig abgearbeitet wird, können Sie für das Backup-Skript die Option „Keine Überprüfung“ auswählen. Planen Sie dann ein separates Überprüfungs-Skript für den Morgen. Da das Backup-Skript den Überprüfungs-Arbeitsgang nicht mehr enthält, wird es schneller abgearbeitet.

Wenn möglich, prüfen Überprüfungs-Skripts die auf dem Backup-Set-Medium gespeicherten Daten, indem sie die Dateien im Backup-Set mit den MD5-Prüfsummen vergleichen, die während des Backups generiert wurden. Das bedeutet, dass Retrospect nicht mehr auf die gesicherten Quell-Volumes zugreifen muss, so dass hier auch im laufenden Betrieb keine Engpässe entstehen.

Unter bestimmten Umständen wurden während der Sicherung keine MD5-Prüfsummen generiert. Dies gilt für alle Backups, die mit einer älteren Retrospect-Version als 19.2 durchgeführt wurden, sowie für Backups, bei denen die Voreinstellung „Während Backup-Vorgängen MD5-Prüfsummen generieren“ nicht aktiv war. Weitere Informationen finden Sie unter [Voreinstellungen „Überprüfung“](#).

In diesen Fällen prüft Retrospect nur noch die Lesbarkeit aller Dateien auf den Backup-Set-Medien.

Bei Verwendung von Überprüfungs-Skripts *müssen* Sie bei der Prüfung von Backups, die sich über mehrere Medien erstrecken, alle Medien erneut einlegen.

Schritte zum Erstellen eines Überprüfungs-Skripts:

[Überprüfungs-Skript erstellen](#)

[Zu überprüfende Quelle auswählen](#)

[Weitere Optionen festlegen](#)

[Ausführungseinheit festlegen](#)

Die Schritte für das Planen und Speichern sind für alle Skripts gleich.

[Skripts planen](#)

[Skripts speichern](#)

Überprüfungs-Skript erstellen

Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Automatisch“ und anschließend auf die Schaltfläche „Skripts verwalten“.

Das Fenster zur Skript-Bearbeitung wird angezeigt.

Klicken Sie auf „Neu“, um ein neues Skript zu erstellen.

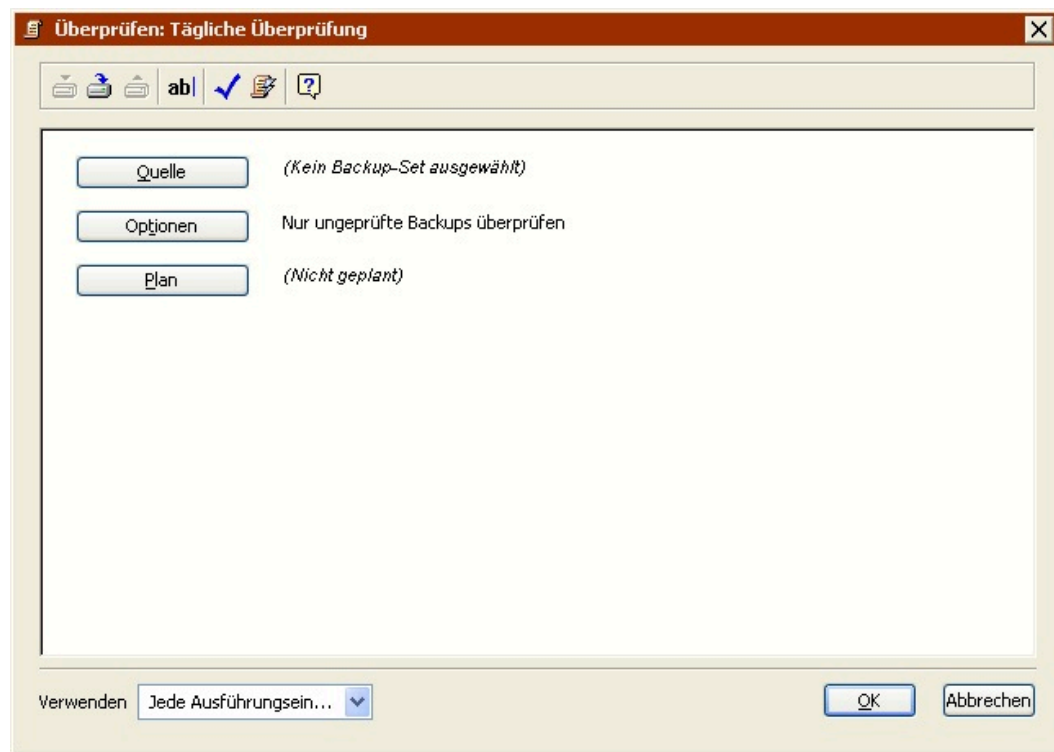
Das Fenster „Skript auswählen“ wird angezeigt.

Wählen Sie in der Liste „Überprüfung“ und klicken Sie auf „OK“.

Das Fenster zur Skript-Benennung wird angezeigt.

Geben Sie einen Namen ein und klicken Sie auf „Neu“.

Das Skript wird in einem eigenen Fenster angezeigt.



Um dem Skript Informationen hinzuzufügen, klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche.

Quelle Hiermit wird die Auswahl eines oder mehrerer Backup-Sets ermöglicht. Siehe „[Zu überprüfende Quelle auswählen](#)“.

Optionen Bietet verschiedene Optionen zur Überprüfung an. Siehe „[Weitere Optionen festlegen](#)“.

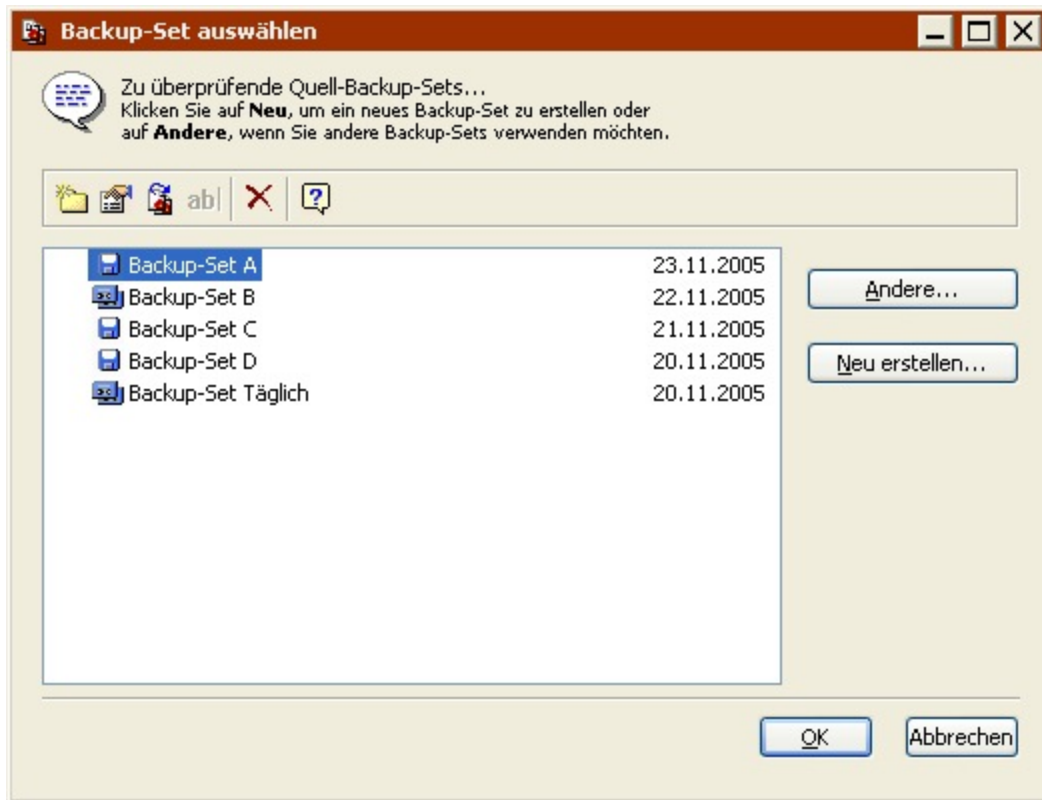
Plan Hiermit können Sie das Ausführen eines Skripts für bestimmte Zeitpunkte oder regelmäßige Zeitabstände planen. Siehe „[Skripts planen](#)“.

Wenn alle Informationen im Skript-Überblicksfenster korrekt sind, speichern Sie das Skript. Siehe [Skripts speichern](#).

Zu überprüfende Quelle auswählen

Falls es sich bei diesem Skript um ein neues Skript handelt, zeigt Retrospect im Skript-Überblicksfenster im Abschnitt für die Quelle „Kein Backup-Set ausgewählt“ an.

Klicken Sie auf „Quelle“, um das Fenster „Backup-Set auswählen“ aufzurufen.



Wählen Sie ein oder mehrere Backup-Sets mit Daten aus, die überprüft werden sollen.

Wenn das gewünschte Backup-Set nicht aufgeführt ist, klicken Sie auf „Andere“, um auf weitere Backup-Sets zuzugreifen, indem Sie deren Katalogdatei öffnen oder neu aufbauen.

Klicken Sie auf „OK“.

Die Backup-Sets werden im Skript-Fenster aufgelistet.

Weitere Optionen festlegen

Retrospect bietet eine spezielle Ausführungsoption für Überprüfungs-Skripts an.

Klicken Sie im Überblicksfenster auf „Optionen“, um die Standardeinstellungen für die zu überprüfenden Skripts zu ändern.



Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Optionskategorie „Überprüfung“](#).

Klicken Sie auf „Mehr Optionen“, um zusätzliche Optionen anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführungsoptionen](#).

Ausführungseinheit festlegen

Wenn Ihre Retrospect-Edition die Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig ermöglicht, können Sie festlegen, welche Ausführungseinheit für dieses Skript verwendet werden soll (oder „Jede Ausführungseinheit“ wählen). Wählen Sie die gewünschte Option im Listefeld des Überblicksfensters. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführungseinheiten zuweisen](#).

Skripts planen

Skripts können zwar jederzeit auch manuell gestartet werden, doch ihr eigentlicher Zweck ist die unbeaufsichtigte Ausführung. Legen Sie mit Hilfe eines Zeitplans fest, wann und wie oft ein Skript ausgeführt werden soll.

Wenn Sie ein Skript nur nach Bedarf und in Ihrem Beisein ausführen möchten, lesen Sie den Abschnitt [Manuelle Skript-Ausführung](#).

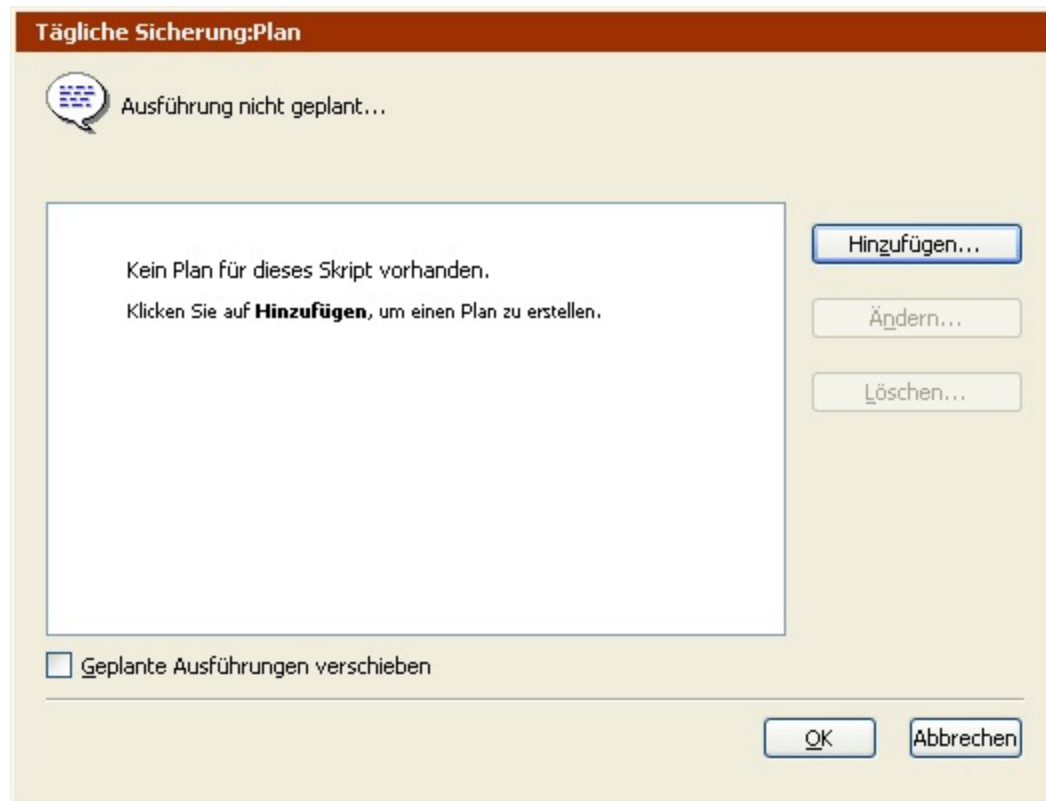
Sie können ein Skript so planen, dass es automatisch an bestimmten Tagen oder anhand eines sich wiederholenden Plans ausgeführt wird, z. B. alle zwei Wochen. Sie können für ein Skript mehrere Pläne erstellen und für jede geplante Skript-Ausführung eine andere Backup-Art definieren.

Weitere Informationen über die Verwendung von Skripten im Rahmen einer Backup-Strategie finden Sie unter [Backup-Strategien](#).

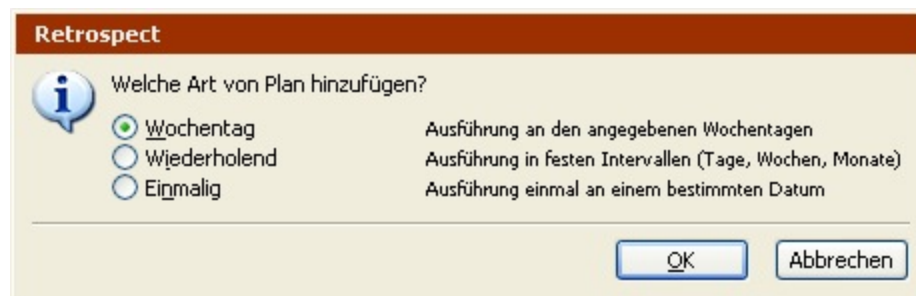
So planen Sie ein Skript:

Klicken Sie im Skript-Überblicksfenster auf „Plan“.

Das Fenster zur Skript-Planung wird angezeigt.



Klicken Sie auf „Hinzufügen“.



Wählen Sie die gewünschte Art des Zeitplans aus und klicken Sie auf „OK“.

Wochentag Hiermit können Sie einen Plan für einen oder mehrere Wochentage und ein sich wöchentlich wiederholendes Zeitintervall festlegen, z. B. jeden Montag und Mittwoch, jede zweite Woche. Beachten Sie, dass *die Woche am Sonntag beginnt*.

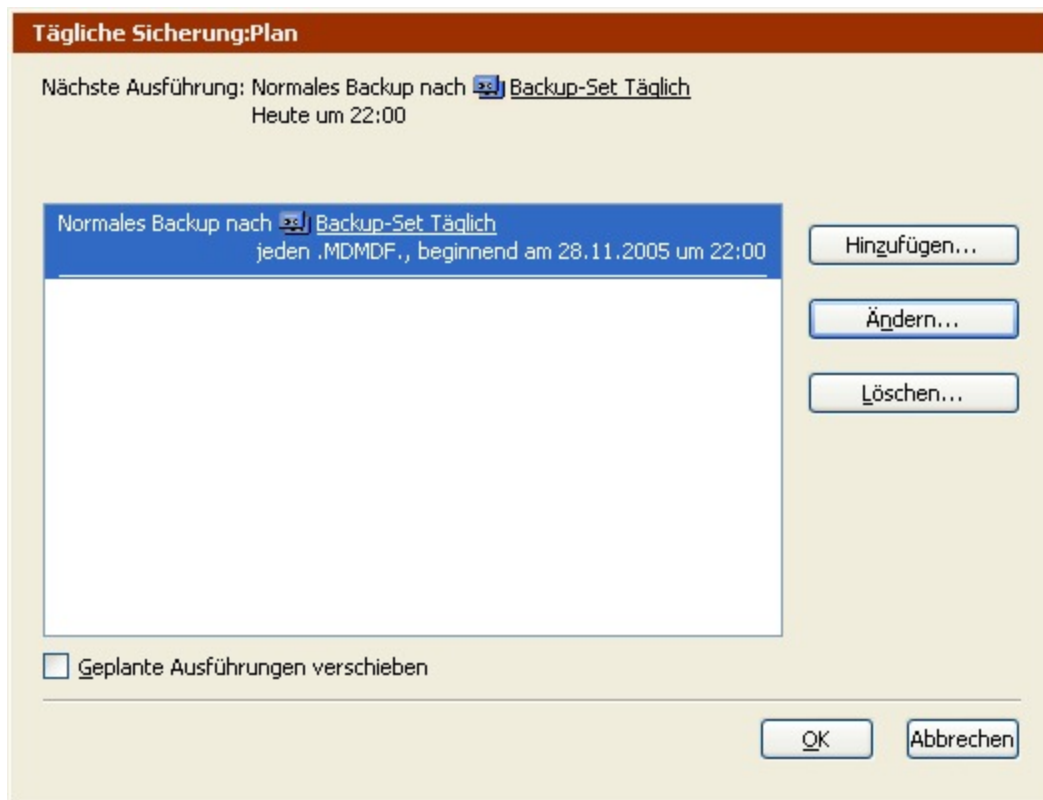
Wiederholend Hiermit können Sie einen Plan festlegen, der in bestimmten Zeitabständen wiederholt wird, beispielsweise am letzten Freitag im Monat oder alle drei Stunden.

Einmalig Hiermit können Sie einen Plan für einen bestimmten Tag und eine bestimmte Zeit festlegen, z. B. 19. April 2003, um 18:00.

Ein Skript kann beliebige Kombinationen einer oder mehrerer dieser Planungsarten enthalten.

Zum Erstellen des Plans folgen Sie den Anweisungen im Abschnitt [Skript-Plan erstellen](#), und klicken Sie anschließend auf „OK“.

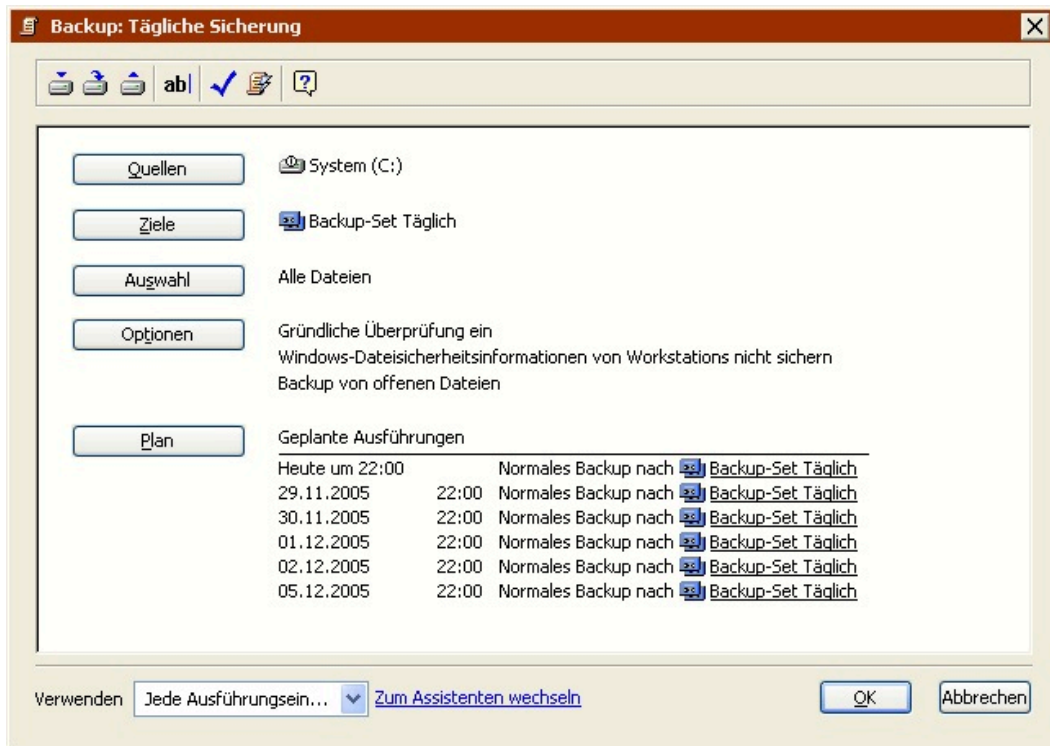
Das Fenster zur Skript-Planung wird angezeigt.



Klicken Sie auf „Hinzufügen“, um weitere Zeitpläne zu erstellen, klicken Sie auf „Ändern“, um den ausgewählten Zeitplan zu ändern, oder klicken Sie auf „Löschen“, um ihn zu löschen.

Wenn Sie den Plan fertig gestellt haben, klicken Sie auf „OK“.

Das Skript-Überblicksfenster wird angezeigt.



Es zeigt die nächsten sechs geplanten Ausführungen für das Skript an.

Skript-Plan erstellen

Es gibt drei verschiedene Arten von Skript-Plänen:

Wochentag

Wiederholend

Einmalig

Zwar überschneiden sich diese Planungsarten in einigen Punkten, für die Erstellung sind jedoch spezifische Schritte erforderlich.

Allgemeine Elemente eines Plans

Alle Planungsarten verfügen über einige gemeinsame Steuerelemente und Einstellungen:

Startdatum und -zeit: Hier wird der Zeitpunkt festgelegt, zu dem das Skript frühestens ausgeführt werden darf. Zum Ändern des Startdatums und der Startzeit klicken Sie auf eine beliebige Stelle im Datums- oder Zeitfeld, um das Feld auszuwählen. Geben Sie die neuen Informationen ein oder klicken Sie zum Ändern der Angaben auf die Pfeile. (Sie können Änderungen auch mit den Pfeiltasten auf der Tastatur vornehmen. Mit der Tabulatortaste können Sie zwischen den verschiedenen Elementen wechseln und diese dabei auswählen.)

Backup-Art und Ziel: Wenn Sie einen Plan für ein Backup-Skript erstellen, können Sie die Backup-Art und das Ziel auswählen. Wählen Sie im Listenfeld „Aktion“ eine der folgenden Optionen aus: „Normal“, „Neues Segment“, „Recycling“ oder „Neues Backup-Set“. (Nur Backup- und Übertragungs-Skripts)

Startdatum und -zeit Hier wird der Zeitpunkt festgelegt, zu dem das Skript frühestens ausgeführt werden darf. Zum Ändern des Startdatums und der Startzeit klicken Sie auf eine beliebige Stelle im Datums- oder Zeitfeld, um das Feld auszuwählen. Geben Sie die neuen Informationen ein oder klicken Sie zum Ändern der Angaben auf die Pfeile. (Sie können Änderungen auch mit den Pfeiltasten auf der Tastatur vornehmen. Mit der Tabulatortaste können Sie zwischen den verschiedenen Elementen wechseln und diese dabei auswählen.)



Wenn Sie das Startdatum für den Zeitplan „Wochentag“ festlegen, bedeutet dies nicht unbedingt, dass die Ausführung an diesem Datum oder in dieser Woche beginnt. Beachten Sie die Zusammenfassung oben im Fenster, die das tatsächliche Datum zeigt, zu dem das Skript das erste Mal ausgeführt wird.

Backup-Art und Ziel Wenn Sie einen Plan für ein Backup- oder ein Übertragungs-Skript erstellen, können Sie die Backup-Art auswählen. Wählen Sie im Listenfeld „Aktion“ eine der folgenden Optionen aus: „Normal“, „Neues Segment“, „Recycling“ oder „Neues Backup-Set“.

Normal Hierbei handelt es sich um ein typisches inkrementelles Backup. Es werden nur neue, geänderte oder neu zum Backup-Set hinzugefügte Dateien ausgewählt und an vorhandene Segmente angehängt.

Neues Segment fährt mit einem neuen Segment des angegebenen Backup-Sets fort. Retrospect verwendet ein vorhandenes Segment mit dem richtigen Namen oder ein neues oder gelöscht Medium des richtigen Typs. Der Vorgang „Neues Segment“ unterscheidet sich vom Vorgang „Normal“ nur darin, dass die Dateien in das nächste Segment des Backup-Sets kopiert werden.

Recycling Hiermit löschen Sie den Kataloginhalt des Backup-Sets. Es scheint dann so, als wären noch keine Dateien gesichert worden. Anschließend sucht Retrospect nach dem ersten Mediensegment des Backup-Sets und löscht dieses, wenn es verfügbar ist. Wenn das erste Segment nicht verfügbar ist, verwendet Retrospect ein verfügbares neues oder gelöscht Medium. Alle auf dem Quellvolumen ausgewählten Dateien werden in dem Backup-Set gesichert.

Neues Backup-Set Hierbei wird ein neues Backup-Set (mit einer ähnlichen Bezeichnung wie der alten) angelegt, wobei ein neues oder gelöscht Medium verwendet wird. Das ursprüngliche Backup-Set und der Katalog bleiben erhalten und können dauerhaft archiviert werden. An den Namen des neuen Backup-Sets und des zugehörigen Katalogs werden fortlaufende Zahlen angehängt.

Sie können in Retrospect für ein Skript mehrere Backup-Sets angeben, damit Sie als Teil Ihrer Backup-Strategie Medien im Wechsel verwenden können. Verfügt das Skript über mehrere Backup-Set-Ziele, wählen Sie im Listenfeld „Nach“ das für das geplante Skript zu verwendende Backup-Set.

Das Listenfeld wird nur dann angezeigt, wenn im Skript mehrere Backup-Sets angegeben sind.

Planungsart „Wochentag“

Wenn ein Skript an bestimmten Wochentagen ausgeführt werden soll, verwenden Sie den Zeitplan für Wochentage.

So erstellen Sie einen Zeitplan für Wochentage:

Wählen Sie „Wochentag“ im Dialogfeld für den Zeitplan.

Retrospect

Welche Art von Plan hinzufügen?

Wochentag Ausführung an den angegebenen Wochentagen

Wiederholend Ausführung in festen Intervallen (Tage, Wochen, Monate)

Einmalig Ausführung einmal an einem bestimmten Datum

OK Abbrechen

Klicken Sie auf „OK“.

Das Fenster der Planungsart „Wochentag“ wird angezeigt.

Tägliche Sicherung:Wochentage

Keine Tage ausgewählt.
Markieren Sie die Tage,
an denen das Skript ausgeführt werden soll.

Start: 20.05.2003 Di 22:00

Ausführen:

Sonntag

Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

Samstag

Wochen: 1

Aktion: Normales Backup

OK Abbrechen

Legen Sie das Startdatum und die Startzeit fest, wie unter [Allgemeine Elemente eines Plans](#) beschrieben.

Mit der Voreinstellung „Planung“ (siehe [Voreinstellungen „Planung“](#)) wird der Zeitraum definiert, in dem Skripts ausgeführt werden können. Skripts, die für außerhalb dieses Zeitraums geplant sind, werden nicht ausgeführt.

Legen Sie bei Bedarf die Backup-Art und das Ziel-Backup-Set fest.

Wählen Sie den Wochentag aus, an dem das Skript ausgeführt werden soll.

Geben Sie eine Zahl für die wöchentliche Wiederholung des Intervalls ein.

Wenn Sie beispielsweise „2“ eingeben, wird das geplante Skript jede zweite Woche ausgeführt.

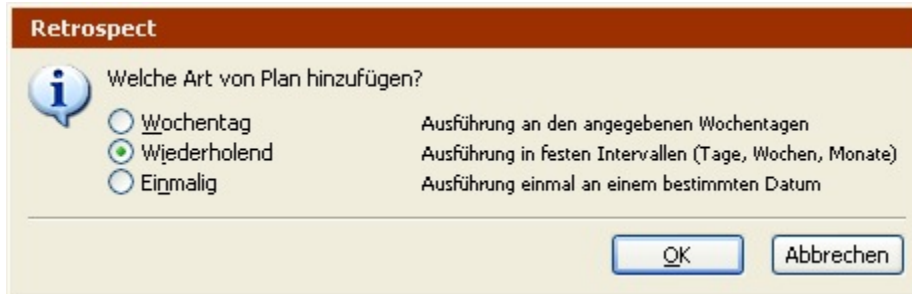
Wenn alle Einstellungen im Planungsfenster korrekt sind, klicken Sie auf „OK“.

Planungsart „Wiederholend“

Wenn ein Skript in bestimmten Abständen (stündlich, täglich, wöchentlich oder monatlich) wiederholt werden soll, verwenden Sie einen Zeitplan für sich wiederholende Ausführungen.

So erstellen Sie einen Zeitplan für sich wiederholende Ausführungen:

Wählen Sie „Wiederholend“ im Dialogfeld für den Zeitplan.



The screenshot shows a dialog box titled "Retrospect" with the question "Welche Art von Plan hinzufügen?". There are three radio button options: "Wochentag" (selected), "Wiederholend", and "Einmalig". To the right of each option is a brief description: "Ausführung an den angegebenen Wochentagen" for "Wochentag", "Ausführung in festen Intervallen (Tage, Wochen, Monate)" for "Wiederholend", and "Ausführung einmal an einem bestimmten Datum" for "Einmalig". At the bottom right, there are "OK" and "Abbrechen" buttons.

Klicken Sie auf „OK“.

Das Fenster der Planungsart „Wiederholend“ wird angezeigt.



The screenshot shows a dialog box titled "Tägliche Sicherung:Wiederholend". The main text reads: "Normales Backup nach Backup-Set Täglich: Jede 2. Woche am Dienstag, beginnend am 20.05.2003 um 22:00". Below this, there are several input fields: "Start:" with a date field set to "20.05.2003", a day field set to "3.", a day-of-week dropdown set to "Di", and a time field set to "22:00". The "Intervall:" field is a dropdown menu set to "Jede 2. Woche am Dienstag". The "Wochen:" field is a text input set to "2". The "Aktion:" field is a dropdown menu set to "Normales Backup". At the bottom right, there are "OK" and "Abbrechen" buttons.

Legen Sie das Startdatum und die Startzeit fest, wie unter [Allgemeine Elemente eines Plans](#) beschrieben.

Mit der Voreinstellung „Planung“ (siehe [Voreinstellungen „Planung“](#)) wird der Zeitraum definiert, in dem Skripts ausgeführt werden können. Skripts, die für außerhalb dieses Zeitraums geplant sind, werden nicht ausgeführt.

Legen Sie bei Bedarf die Backup-Art und das Ziel-Backup-Set fest.

Wählen Sie im Listenfeld „Intervall“ die Zeiteinheit (Stunden, Tage, Wochen oder Monate) für die Wiederholung.

Geben Sie im Textfeld „Stunden“, „Tage“, „Wochen“ oder „Monate“ ein Wiederholungsintervall ein.

Die Einstellung im Listenfeld „Intervall“ ändert sich, je nachdem, welches Wiederholungsintervall Sie eingeben.

Wenn alle Einstellungen im Planungsfenster korrekt sind, klicken Sie auf „OK“.

Planungsart „Einmalig“

Wenn ein Skript nur einmal zum angegebenen Datum und Zeitpunkt ausgeführt werden soll, verwenden Sie den Zeitplan für einmalige Ausführung.

So erstellen Sie einen Zeitplan für einmalige Ausführung:

Wählen Sie „Einmalig“ im Dialogfeld für den Zeitplan.

Retrospect

Welche Art von Plan hinzufügen?

Wochentag Ausführung an den angegebenen Wochentagen

Wiederholend Ausführung in festen Intervallen (Tage, Wochen, Monate)

Einmalig Ausführung einmal an einem bestimmten Datum

OK Abbrechen

Klicken Sie auf „OK“.

Das Fenster der Planungsart „Einmalig“ wird angezeigt.

Tägliche Sicherung:Einmalig

Normales Backup nach Backup-Set Täglich: einmal, am 20.05.2003 um 17:00

Start: 20.05.2003 Di 17:00

Aktion: Normales Backup

OK Abbrechen

Legen Sie das Startdatum und die Startzeit fest, wie unter [Allgemeine Elemente eines Plans](#) beschrieben.

Mit der Voreinstellung „Planung“ (siehe [Voreinstellungen „Planung“](#)) wird der Zeitraum definiert, in dem Skripts ausgeführt werden können. Skripts, die für außerhalb dieses Zeitraums geplant sind, werden nicht ausgeführt.

Legen Sie bei Bedarf die Backup-Art und das Ziel-Backup-Set fest.

Wenn alle Einstellungen im Planungsfenster korrekt sind, klicken Sie auf „OK“.

Skripts speichern

Wenn Sie alle Skript-Einstellungen festgelegt haben, speichern Sie das Skript. Es gibt drei Speicheroptionen:

Speichern: Klicken Sie auf das Symbol „Speichern“

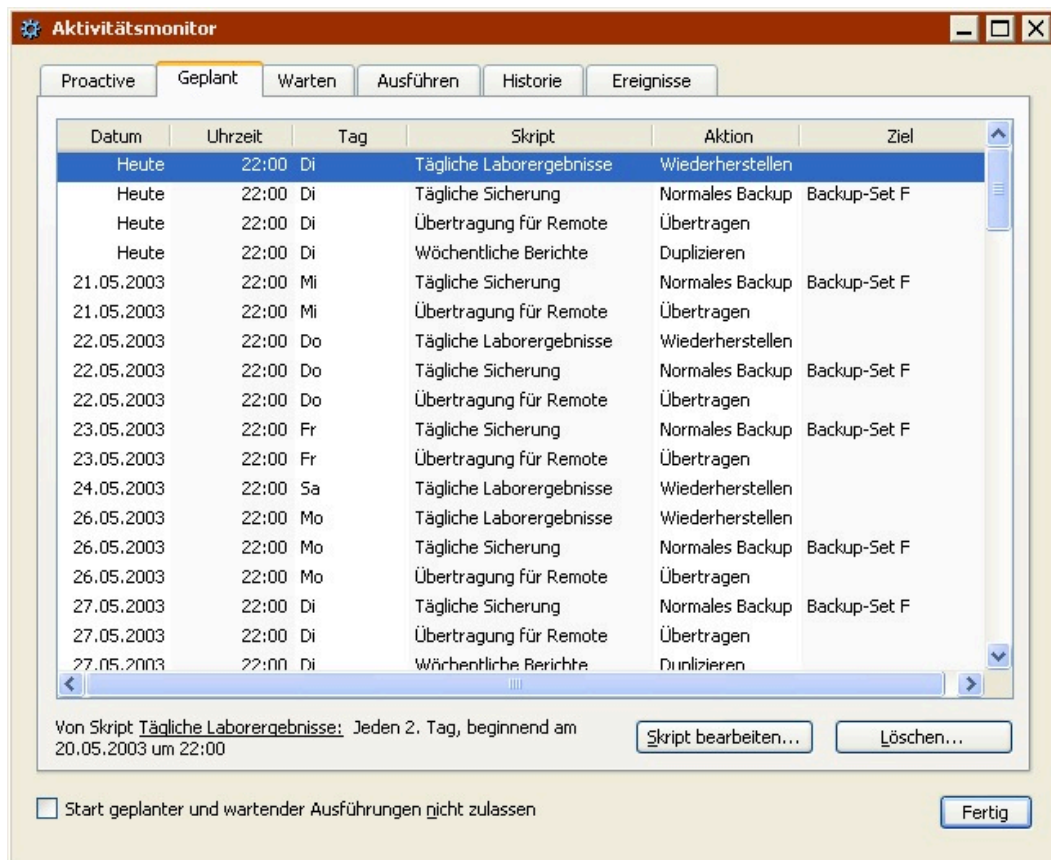
Speichern unter: Klicken Sie auf das Symbol „Speichern unter“

Speichern und ausführen: Klicken Sie auf das Symbol „Speichern und ausführen“

Weitere Informationen zum Ausführen von Skripten finden Sie im Abschnitt [Skripts ausführen](#).

Geplante Vorgänge

Retrospect verwaltet alle Ihre geplanten Skripts und führt die Skripts automatisch zum angegebenen Zeitpunkt aus. Um eine Liste der geplanten Skripts anzuzeigen, klicken Sie auf „Aktivitätsmonitor“ in der Retrospect-Navigationsleiste und anschließend auf „Geplant“.



Mit der Voreinstellung „Planung“ (siehe [Voreinstellungen „Planung“](#)) wird der Zeitraum definiert, in dem Skripts ausgeführt werden können. Skripts, die für außerhalb dieses Zeitraums geplant sind, werden nicht ausgeführt.

Retrospect vergleicht die Systemzeit mit dem für die Ausführung festgelegten Zeitpunkt.

Retrospect überwacht stets die Ausführung geplanter Skripts. Wenn für ein Skript innerhalb der Vorschauzeit (gewöhnlich zwölf Stunden) eine automatische Ausführung geplant ist, wird Retrospect nicht automatisch beendet oder der Computer ausgeschaltet bzw. neu gestartet (je nachdem, welche Voreinstellung gewählt ist; siehe hierzu [Start-Einstellungen](#)). Retrospect bleibt geöffnet und wartet darauf, das Skript auszuführen.

Weitere Informationen zum Register „Geplant“ des Aktivitätsmonitors finden Sie unter [Register „Geplant“](#).

Skripts testen

Sie können jederzeit die Gültigkeit eines Skripts im Skript-Überblicksfenster überprüfen. Retrospect ermittelt, ob Informationen fehlen oder das Skript ausgeführt werden kann. Falls das Skript Speichermedien benötigt, können Sie auf diese Weise sicherstellen, dass sie verfügbar sind.

So testen Sie ein Skript:

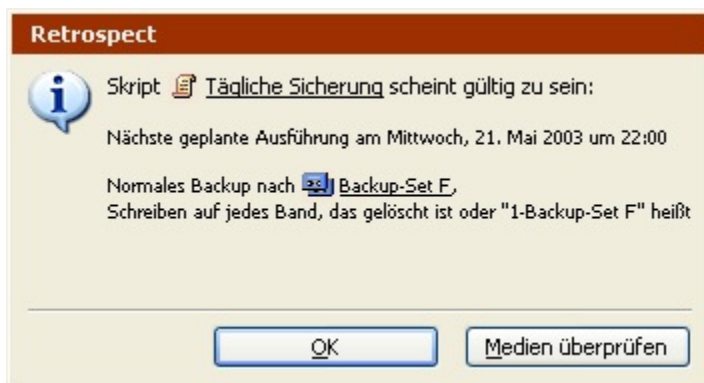
Klicken Sie in der Retrospect-Navigationsleiste auf „Automatisch> Skripts verwalten“.

Doppelklicken Sie auf das zu testende Skript.

Das Skript-Überblicksfenster wird angezeigt.

Klicken Sie auf das Symbol „Testen“

Ein Dialogfeld zeigt an, ob das Skript gültig ist und wann es das nächste Mal ausgeführt werden soll.



Ist das Skript ungültig, meldet Retrospect Ihnen den Grund.



Wenn das Skript gültig ist und Medien benötigt, klicken Sie auf „Medien überprüfen“, um sicherzustellen, dass das Backup-Gerät mit den erforderlichen Medien verfügbar ist.



Klicken Sie auf „OK“, um zum Skript-Überblicksfenster zurückzukehren.

Skripts ausführen

Retrospect bietet verschiedene Verfahren für die Ausführung von Skripts:

[Automatische Skript-Ausführung](#)

[Manuelle Skript-Ausführung](#)

Informationen zur Interaktion mit und zur Steuerung von Skripts finden Sie im Abschnitt [Skripts steuern](#).

Automatische Skript-Ausführung

Der Abschnitt [Skripts planen](#), beschreibt, wie Sie in Retrospect Zeiten für die automatische Ausführung von Skripts definieren. Retrospect verwaltet alle Ihre geplanten Skripts und führt die Skripts automatisch zum angegebenen Zeitpunkt aus. Im Fenster „Aktivitätsmonitor“ werden die bevorstehenden geplanten Vorgänge angezeigt (siehe [Geplante Skripts anzeigen](#)).

Manuelle Skript-Ausführung

Um ein Skript manuell zu starten, haben Sie folgende Möglichkeiten:

Führen Sie das Skript sofort in Retrospect aus.

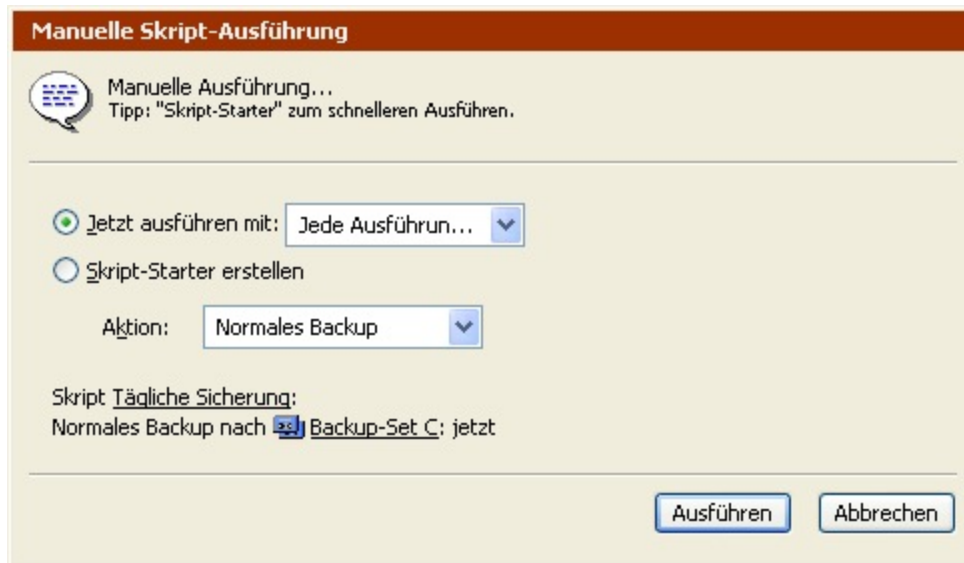
Erstellen Sie einen Skript-Starter, mit dem Sie das Skript jederzeit von Ihrem Desktop aus (bzw. dort, wo sich die Starterdatei befindet) auf Befehl ausführen können.

Wählen Sie das gewünschte Verfahren im Dialogfeld „Manuelle Skript-Ausführung“ aus. Öffnen Sie das Dialogfeld „Manuelle Skript-Ausführung“ mit einer der drei folgenden Methoden:

Klicken Sie auf die Schaltfläche „Speichern und ausführen“

Wählen Sie das Skript mit dem Menü „Ausführen“ von Retrospect .

Klicken Sie auf die Schaltfläche „Skript ausführen“



So führen Sie das Skript sofort aus:

Wählen Sie die Option „Jetzt ausführen“.

Im Listenfeld der Ausführungseinheit (sofern verfügbar) können Sie die mit dem Skript gespeicherte Auswahl überschreiben. Weitere Informationen zu Ausführungseinheiten finden Sie unter [Ausführungseinheiten zuweisen](#).

Wenn es sich um ein Backup-Skript handelt, wählen Sie die gewünschte Backup-Art im Listenfeld „Aktion“. Siehe [Arten von Backups](#).

Verfügt das Backup-Skript über mehrere Ziele, geben Sie im anderen Listenfeld das Ziel-Backup-Set an.

Klicken Sie auf „Ausführen“.

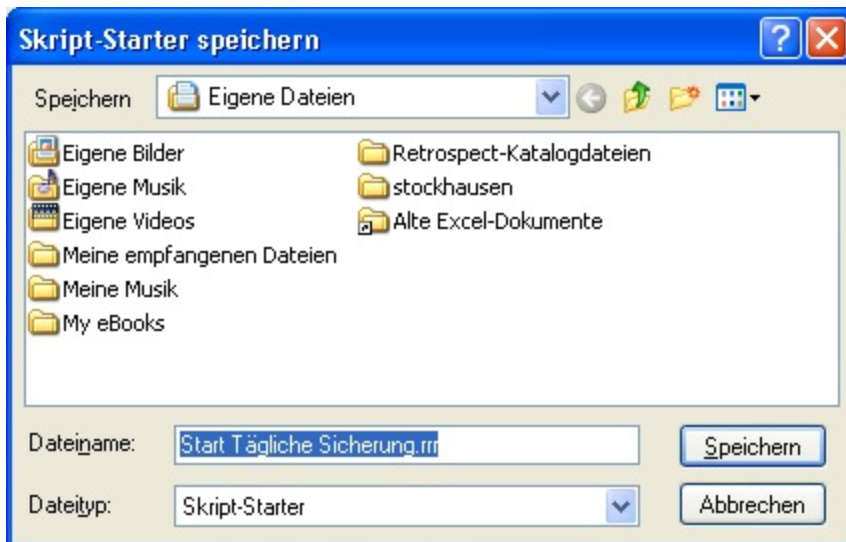
So erstellen Sie einen Skript-Starter:

Wählen Sie die Option „Skript-Starter erstellen“.

Wenn es sich um ein Backup-Skript handelt, wählen Sie die gewünschte Backup-Art im Listenfeld „Aktion“. Siehe [Arten von Backups](#).

Verfügt das Backup-Skript über mehrere Ziele, geben Sie im anderen Listenfeld das Ziel-Backup-Set an.

Klicken Sie auf „Speichern“.



Wählen Sie einen Speicherort für den Skript-Starters aus, geben Sie einen Dateinamen ein und klicken Sie auf „Speichern“.

Ändern Sie nicht die Dateierweiterung. Alle Skript-Starters müssen die Erweiterung `.rri` verwenden.

Doppelklicken Sie auf Ihrem Desktop oder im Windows-Explorer auf den Skript-Starters, um das Skript auszuführen.

Um mehrere Skripts hintereinander auszuführen, wählen Sie die Skript-Starters aus und wählen Sie „Öffnen“ im Menü „Datei“. Wenn Sie gleichzeitig mehrere Skript-Starters öffnen, werden die entsprechenden Skripts in alphabetischer Reihenfolge nach Skriptname ausgeführt, unabhängig vom Dateinamen des Skript-Starters.

Sie können für ein Skript auch mehrere Skript-Starters erstellen, in denen jeweils eine andere Backup-Art und ein anderes Ziel-Backup-Set angegeben sind.

Skripts steuern

Automatische Vorgänge werden in ähnlicher Weise gesteuert wie manuelle Vorgänge. Weitere Informationen finden Sie unter [Vorgänge steuern](#).

Es gibt eine Reihe von skriptspezifischen Einstellungen, die korrekt definiert sein müssen. Skripts wurden für die unbeaufsichtigte Ausführung entwickelt. Sie können auch dann ausgeführt werden, wenn Sie Retrospect beendet haben und abwesend sind. Stellen Sie sicher, dass Sie die Start-Einstellungen von Retrospect so festgelegt haben, dass der Retrospect Launcher-Dienst aktiviert wird und die Anwendung automatisch gestartet werden kann, um Skripts auszuführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Start-Einstellungen](#).

Die Start-Einstellungen legen auch fest, was geschieht, wenn Retrospect automatisch gestartet wurde und die Skript-Ausführung abgeschlossen ist. Standardmäßig wird Retrospect beendet, es sei denn, ProactiveAI Backup ist aktiv oder es ist ein weiteres Skript innerhalb der Vorschauzeit geplant. Weitere Informationen finden Sie unter [Voreinstellungen „Planung“](#).

Wenn Sie ein Skript manuell starten, können Sie mit dem Listenfeld „In Retrospect bleiben“ in der

Retrospect-Symboleiste festlegen, was Retrospect nach Ausführung des manuellen Vorgangs tun soll. Standardmäßig wartet Retrospect einfach auf weitere Anweisungen. Wenn Sie aber beispielsweise ein Skript starten und dann nach Hause gehen möchten, können Sie angeben, dass Retrospect nach Abschluss des Vorgangs beendet wird. Wenn ProactiveAI Backup nicht aktiv ist und kein weiteres Skript innerhalb der Vorschauzeit geplant ist, wird nach Abschluss des Prozesses Retrospect beendet (oder der Computer heruntergefahren). Weitere Informationen zum Festlegen der Vorschauzeit finden Sie unter [Voreinstellungen „Planung“](#).

ProactiveAI Backup-Skripts

Backup-Skripts sind leistungsstark und vielseitig. In Backup-Umgebungen, die sich ständig ändern, eignet sich jedoch ein anderes Verfahren – ProactiveAI Backup – für Ihre Zwecke möglicherweise besser. Ein reguläres Backup-Skript kopiert bestimmte Volumes in einer bestimmten Reihenfolge in ein festgelegtes Backup-Set. Wenn sich die Backup-Umgebung ändert und Volumes oder Medien nicht mehr verfügbar sind, wird erst zum nächsten geplanten Ausführungstermin – falls überhaupt – ein Backup vorgenommen. Aus diesem Grund bietet Retrospect die ProactiveAI Backup-Technologie.

ProactiveAI Backup ist nur verfügbar, wenn Sie über den dazugehörigen Lizenzcode verfügen. Klicken Sie auf „Einstellung>Lizenzen“, um Ihre aktuellen Lizenzen anzuzeigen oder neue zu erwerben.

Die Vorteile von ProactiveAI Backup

Die ProactiveAI Backup-Technologie von Retrospect kann sich ändernde Netzwerk- und Plattenkonfigurationen handhaben. Während sich ein reguläres Backup-Skript an einen starren Zeitplan für die eindeutig definierten Quellvolumes und Ziel-Backup-Sets hält, wird bei einem ProactiveAI Backup-Skript die Verfügbarkeit dieser Ressourcen sowie die Dringlichkeit für ein Backup beachtet. Quellvolumes werden in der Reihenfolge der Dringlichkeit für ein Backup gesichert: Von dem Volume, das am längsten nicht mehr gesichert wurde, wird zuerst ein Backup erstellt. Volumes werden auf die besten zur Verfügung stehenden Backup-Set-Medien kopiert. Mit ProactiveAI Backup-Skripts haben Sie daher eine größere Auswahlmöglichkeit zwischen den Medien.

ProactiveAI Backup-Skripts sind ideal für Umgebungen, in denen Computer und Volumes unregelmäßig an das Netzwerk angeschlossen werden. Dies kann z. B. in einem Büro der Fall sein, in dem Wechselplatten und mobile Computer zu unregelmäßigen Zeiten an das Netzwerk angeschlossen werden. ProactiveAI Backup erkennt die neuen Volumes, sobald sie angeschlossen werden, und sichert sie. Client-Benutzer können sogar Backups ihrer Volumes anfordern.

ProactiveAI Backup-Skripts können unabhängig von regulären Backup-Skripts benutzt werden; es ist häufig jedoch besser, sie in Verbindung mit Backup-Skripts zu verwenden, um eine umfassende Backup-Strategie aufzubauen.

Funktionsweise von ProactiveAI Backup

Sie beginnen mit einem ProactiveAI Backup-Skript, das anderen Retrospect-Skripts ähnlich ist. Der Backup-Computer wird „proaktiv“, während er das geplante Skript ausführt, und ist ansonsten inaktiv. Es empfiehlt sich oft, einen dedizierten Computer für ProactiveAI Backup-Vorgänge einzurichten, damit keine anderen Programme laufen, während ProactiveAI Backup aktiv ist.

ProactiveAI Backup erstellt anhand der letzten Backups der Quellvolumes eine Warteschlange. Das am längsten nicht mehr gesicherte Volume wird an den Anfang der Warteschlange gestellt und die anderen Volumes werden nach der Dringlichkeit für ein Backup angeordnet. ProactiveAI Backup untersucht dann den lokalen Computer und fragt das Netzwerk nach den Volumes ab.

Die Netzwerkabfrage wirkt sich nicht nachteilig auf die Netzwerkleistung aus.

ProactiveAI Backup beginnt am Anfang der Volume-Warteschlange, prüft die Verfügbarkeit jedes Quellvolumes und sichert, falls eine Auswahlmöglichkeit besteht, jedes Volume im am besten geeigneten Backup-Set. Retrospect verschiebt die zuletzt gesicherten Volumes an das Ende der Schlange. Hat ProactiveAI Backup alle verfügbaren Quellvolumes im aktuellen Backup-Intervall gesichert, fragt es in regelmäßigen Abständen das Netzwerk nach Client-Computern ab. Beim Abfragen wird nach Volumes gesucht, die vor kurzem an das Netzwerk angeschlossen wurden, und es wird geprüft, ob Client-Benutzer ein Backup ihrer Volumes angefordert haben. Mit dieser Vorgehensweise wird sichergestellt, dass ein Volume, das ein Backup benötigt, auch gesichert wird.

Ein Client-Benutzer kann jederzeit ein sofortiges Backup anfordern, solange dies vom Backup-Verwalter und von ProactiveAI Backup gestattet wird. Wenn Retrospect den Client-Computer das nächste Mal abfragt, erkennt es die Anforderung für ein baldmöglichst durchzuführendes Backup und führt ein Backup des Client-Computers durch.

Ist die Abschlusszeit des ProactiveAI Backup-Skripts erreicht, fährt Retrospect mit dem aktuellen Volume-Backup fort, startet jedoch keine neuen Backups. Ist die Stoppzeit des Skripts erreicht, hält Retrospect das Backup an und startet bis zur nächsten geplanten Skript-Startzeit keine neuen Backups.

ProactiveAI Backup verwendet nur normale Backups, da Recycling-Backups, Backups in neue Segmente und Backups in neue Backup-Sets für ein ProactiveAI Backup-Skript ungeeignet sind.

Anwendungsmöglichkeiten von ProactiveAI Backup

Die folgende Tabelle zeigt einen Vergleich zwischen Standard-Backup-Skripts und ProactiveAI Backup-Skripts.

Element	Backup-Skript	ProactiveAI Backup-Skript
Ziel-Backup-Sets	Kopiert gemäß der Angaben im Plan oder bei der Ausführung in ein bestimmtes Backup-Set. Funktioniert nicht, wenn das Medium nicht verfügbar ist. Der Medienwechsel wird über ein Skript ausgeführt.	Kopiert in das beste verfügbare Backup-Set in der Liste der Zielvolumes. Automatischer Medienwechsel zwischen mehreren verfügbaren Backup-Sets.
Quellvolumes	Sichert Volumes in der Reihenfolge der Quellenliste. Wenn ein Backup fehlschlägt,	Sichert Volumes anhand der letzten Backup-Zeiten. Nach jedem Backup wird die

Element	Backup-Skript	ProactiveAI Backup-Skript
	wird das nächste Backup erst bei der nächsten Ausführung des Skripts durchgeführt.	Reihenfolge neu festgesetzt. Dabei werden zuvor nicht verfügbare Volumes einbezogen.
Plan	Startet das Backup zu einem bestimmten Zeitpunkt und stoppt, sobald die letzte Quelle gesichert ist. Stoppt wahlweise zu einem festgesetzten Zeitpunkt.	Läuft zwischen Start- und Stoppzeit. Backups verfügbarer Volumes werden nach Bedarf durchgeführt.
Vom Benutzer angeforderte Backups	Nein.	Ja.

Unter [Backup-Strategien für ein Netzwerk](#) finden Sie Beschreibungen zu den Situationen, in denen ProactiveAI Backup verwendet werden kann, und Anweisungen zum Anwenden einer auf ProactiveAI Backup basierenden Strategie.

Ressourcen verwalten

Mit reichlichen Ressourcen (große Speicherkapazität, schnelles Netzwerk, leistungsstarker Backup-Computer sowie viel Zeit für Backups) und relativ wenigen Quellvolumes kann der Backup Server während seiner Arbeitszeit alle Volumes vollständig sichern. Mit begrenzten Ressourcen (niedrige Speicherkapazität, langsames Netzwerk, langsamer Backup-Computer sowie wenig Zeit für Backups) und relativ vielen Quellvolumes ist es unwahrscheinlich, dass der Backup Server jedes Volume innerhalb der vorgegebenen Zeit vollständig sichert. Glücklicherweise verwaltet ProactiveAI Backup von Retrospect begrenzte Backup-Ressourcen so effizient, dass letztendlich alle Backups beendet werden.

Überlassen Sie ProactiveAI Backup die Arbeit

Ob Ihre Ausstattung über viele oder wenige Ressourcen verfügt – ProactiveAI Backup sichert immer zuerst die Volumes, die ein Backup am dringendsten benötigen. Sie müssen z. B. 100 Client-Computer sichern, können aber jede Nacht nur acht Stunden für das Backup zur Verfügung stellen. Es ist sehr unwahrscheinlich, dass Retrospect alle 100 Client-Computer in der ersten Nacht innerhalb von acht Stunden sichern kann. Die restlichen Volumes werden in der nächsten Nacht gesichert usw., bis von allen 100 Volumes ein Backup erstellt worden ist. Nach den ersten kompletten Backups wird ProactiveAI Backup schneller, da nachfolgend inkrementelle Backups vorgenommen werden.

Als Backup-Verwalter müssen Sie die Client-Computer nicht anhand einer Backup-Zeitabschätzung in getrennte Gruppen für verschiedene Tage einteilen. ProactiveAI Backup verteilt alles über den geplanten Zeitraum.

Das Wichtigste bei ProactiveAI Backup ist, dass es letztendlich alle Quellvolumes ohne Ihr Zutun sichert. Schlimmstenfalls ist der Zeitraum zwischen zwei Backups eines bestimmten Volumes zu groß, so dass Sie mehr Ressourcen zuteilen müssen.

Wenn Sie die Volumes öfter sichern möchten, müssen Sie dem ProactiveAI Backup-Skript mehr Ressourcen zuteilen. Erhöhen Sie hierzu die Skript-Laufzeit, verwenden Sie zum Einschränken der zu sichernden Dateien Selektoren, benutzen Sie einen schnelleren Backup-Computer oder beschleunigen Sie das Netzwerk. Wenn Sie einen zweiten Backup-Computer einrichten und der Backup Server nur jeweils für die Hälfte der Client-Computer zuständig ist, wird der Arbeitsaufwand für jeden Backup-Computer halbiert.

Status überwachen

Lesen Sie den Backup-Bericht (siehe [Backup-Bericht anzeigen](#)) in regelmäßigen Zeitabständen, um zu prüfen, welche Volumes von ProactiveAI Backup gesichert wurden und wie groß die Zeitabstände zwischen den einzelnen Backups waren. Von besonderem Interesse ist die Spalte „Vergangene Tage“, in der angezeigt wird, wie viele Tage seit dem letzten Backup eines Volumes vergangen sind.

Der Zeitabstand zwischen Backups ist gewöhnlich kleiner, wenn Retrospect nach dem ersten vollen Backup jedes Volumes nur noch inkrementelle Backups durchführt. Inkrementelle Backups benötigen für die meisten Volumes wesentlich weniger Zeit und können daher öfter ausgeführt werden.

Wenn Sie im Backup-Bericht ein Backup-Ereignis löschen, beachtet Retrospect dieses Backup bei der Bewertung der Priorität zum Erstellen der Volume-Warteschlange nicht. Diesem Volume wird daher eine höhere Backup-Priorität als zuvor zugeordnet.

Wechselwirkung mit anderen Skripten

Um begrenzte Backup-Ressourcen zu verwalten, können Sie mehrere ProactiveAI Backup-Skripte gleichzeitig ausführen. Sie können auch mehrere Skripte mit unterschiedlichen Zeitplänen verwenden, um bestimmten Volumes eine höhere Backup-Priorität zuzuordnen.

Ein Skript kann z. B. achtzehn Stunden am Tag laufen und Volumes der Verkaufsabteilung sichern. Ein anderes Skript könnte sechs Stunden am Tag laufen und Volumes der Buchhaltungsabteilung sichern. Die Wahrscheinlichkeit, dass in der Verkaufsabteilung alle Dateien vollständig gesichert werden, ist sehr hoch. Das Buchhaltungsskript beendet jedoch das Backup aller Volumes innerhalb eines Zeitraums von sechs Stunden unter Umständen nicht. Diese Volumes werden dennoch gesichert, da Volumes, bei denen ein Backup sehr dringlich ist, vor Volumes gesichert werden, von denen vor kurzem erst ein Backup erstellt wurde.

Angenommen, Sie verfügen über tragbare Volumes wie Notebooks und Wechselmedien. Diese könnten mit einem anderen Skript vierundzwanzig Stunden am Tag gesichert werden, da sie zu unregelmäßigen Zeiten während des Tages verfügbar sind.

Weitere Informationen zu ProactiveAI Backup-Strategien finden Sie im Abschnitt [Backup-Strategien](#).

Skripte, bei denen es sich nicht um ProactiveAI Backup-Skripte handelt, die jedoch während der aktiven Betriebszeit für ProactiveAI Backup-Skripte geplant sind, können ohne Probleme ausgeführt werden.

Tipps und Tricks zu ProactiveAI Backup

Um ProactiveAI Backup optimal nutzen zu können, sollten Sie folgende Themen beachten:

Den richtigen Computer für ProactiveAI Backup auswählen

Es ist sehr wichtig, welchen Computer Sie für ProactiveAI Backup verwenden. ProactiveAI Backup-Skripts funktionieren am besten auf einem Backup-Computer, auf dem keine anderen Datei-Server- oder File Sharing-Programme ausgeführt werden. ProactiveAI Backup erzielt die beste Leistung auf einem Backup-Computer mit einem leistungsstarken Prozessor.

ProactiveAI Backup schaltet den Backup-Computer nicht ab, wenn es fertig ist; es wartet in einem inaktiven Zustand auf die nächste geplante Startzeit.

Container als Quellen verwenden

Verwenden Sie Container (siehe [Container](#)) anstelle einzelner Volumes als Quellen in ProactiveAI Backup-Skripts, insbesondere wenn Sie Client-Computer sichern möchten. Wenn Sie Container verwenden, werden neu zum Client hinzugefügte Volumes automatisch beim Backup berücksichtigt.

Zwischen Backup-Sets wechseln

Erstellen Sie mehrere Backup-Sets und verwenden Sie sie als Ziele in Ihrem ProactiveAI Backup-Skript. Wechseln Sie zwischen den Sets, indem Sie jeden Tag verschiedene Medien in das Backup-Gerät einlegen. ProactiveAI Backup verwendet jedes Medium, das Sie einlegen.

Neue Medien einführen

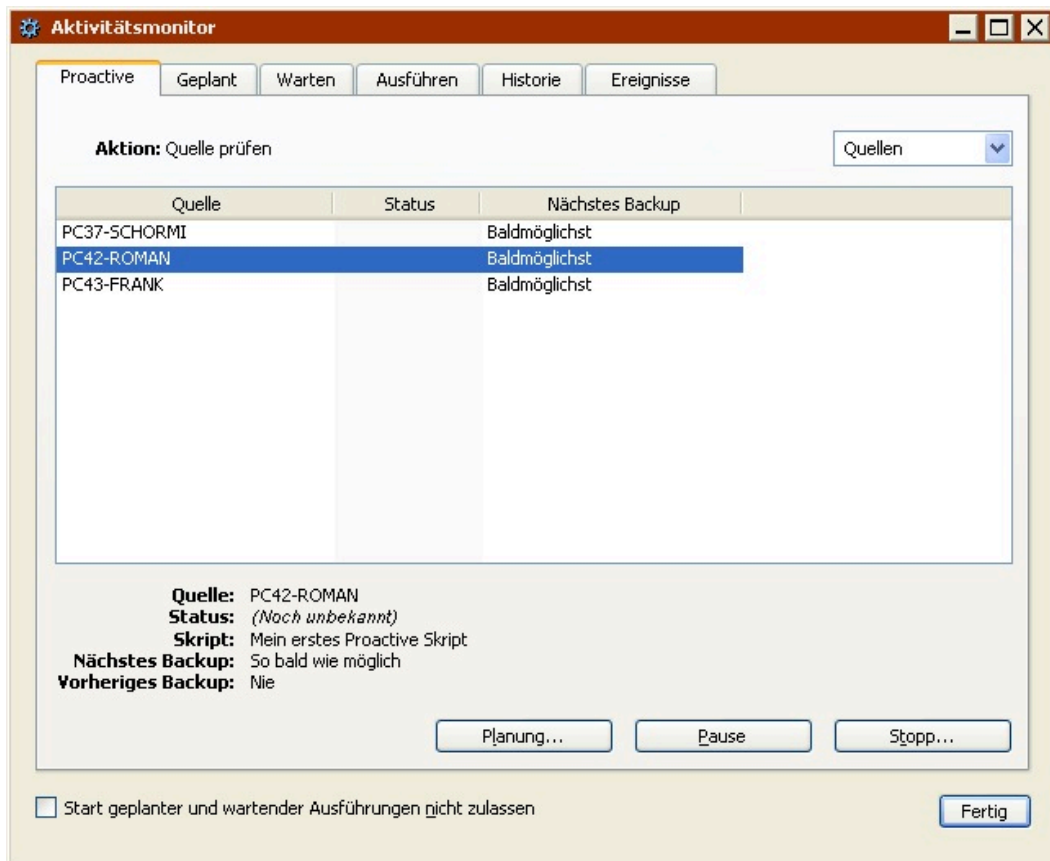
Nehmen Sie in regelmäßigen Zeitabständen Backups in neue Backup-Sets vor, um neue Medien einzuführen. Lagern Sie alte Medien nach jedem Backup in ein neues Backup-Set außerhalb des Unternehmens. Führen Sie zwischen Backups in neue Backup-Sets regelmäßig Recycling-Backups durch, damit die Kataloge nicht unübersichtlich werden und schnelle Wiederherstellungen möglich sind.

Wenn Sie zwischen Medien wechseln oder neue Medien einführen möchten, erstellen Sie Recycling-Backups und Backups in neue Backup-Sets, indem Sie reguläre Backup-Skripts mit den Backup-Sets ausführen, die auch von Ihren ProactiveAI Backup-Skripts verwendet werden. Sie können diese mit einem Plan ausführen, über das Menü „Ausführen“ in Retrospect starten oder als Skript-Starter speichern und ausführen.

Um ein Backup-Set manuell für Recycling-Backups und Backups in neue Backup-Sets einzurichten, konfigurieren Sie das Backup-Set und wählen Sie die Medienaktion. (Siehe [Register „Optionen“](#).)

Medienverfügbarkeit überprüfen

Da ProactiveAI Backup zunächst keine Fenster zur Medien-Anforderung anzeigt, müssen Sie die Medienverfügbarkeit mit Hilfe des Aktivitätsmonitors überprüfen. Klicken Sie auf „Aktivitätsmonitor>Proactive“, um Ihre ProactiveAI Backup-Skripts zu prüfen.



Wenn Retrospect Medien benötigt werden, wird in der Statusspalte der Quellen- bzw. Backup-Sets-Ansicht „Medien“ eingeblendet. Wählen Sie „Backup-Sets“ im Listenfeld, um anzuzeigen, welche Ziel-Backup-Sets über Medien verfügen und welchen keine Medien zur Verfügung stehen. Legen Sie bei Bedarf Medien ein.

Wenn ein Backup-Set ein neues oder gelöscht Medium benötigt und Sie eines löschen müssen, stoppen Sie ProactiveAI Backup, löschen Sie das Medium mit „Einstellung>Geräte“ und starten Sie dann ProactiveAI Backup erneut.

Andere Skripts ergänzend zu ProactiveAI Backup verwenden

In Retrospect können Sie mehrere ProactiveAI Backup-Skripts gleichzeitig ausführen. Retrospect verwaltet die Quellvolumes und Ziele.

Andere Skripts, die keine ProactiveAI Backup-Skripts sind, können ausgeführt werden, während ProactiveAI Backup läuft. Sie können sie planen oder jederzeit mit Hilfe von Skript-Startern ausführen. Andere Skripts können ProactiveAI Backup-Skripts dahingehend ergänzen, dass sie Recycling-Backups und Backups in neue Backup-Sets starten und Volumes sichern, die von ProactiveAI Backup nicht gesichert werden.

Bandbibliotheken verwenden

Ein Bandladegerät ist eine leistungsstarke Ergänzung zu ProactiveAI Backup. Alle im Magazin der Bibliothek befindlichen Bänder stehen beim Backup als Backup-Set-Ziele zur Verfügung. ProactiveAI Backup wechselt ohne Ihr Zutun zwischen den Backup-Sets. Wenn sich ein Backup über zwei Bänder

erstreckt oder Sie mit Hilfe der Optionen für die Medienaktion ein Backup in ein neues Backup-Set einrichten, werden leere oder gelöschte Bänder verwendet.

Vorzeitige Backups zulassen

ProactiveAI Backup-Skripts erlauben standardmäßig vorzeitige Backups. Vorzeitige Backups werden durchgeführt, wenn ProactiveAI Backup die verfügbaren Quellen abfragt und einen Client-Computer findet, der angefordert hat, dass baldmöglichst ein Backup durchgeführt wird. Wenn ein Benutzer eines Client-Computers diese Option in seinem Retrospect Client-Kontrollfeld aktiviert, sendet die Client-Software *keine* Anforderung zu der Retrospect-Kopie auf dem Backup-Computer. Stattdessen überprüft Retrospect die Client-Computer, wenn der Backup Server Abfragen durchführt. Dies geschieht zu den Zeitpunkten, zu denen während der geplanten aktiven Zeit keine Backups stattfinden.

Wenn viele Client-Computer für einen Backup anstehen, kann es vorkommen, dass ein Client-Computer mit einem aktuellen Backup lange warten muss, bevor sich ProactiveAI Backup „um ihn kümmert“. Unabhängig von dem Wunsch des Client-Computer-Benutzers nach einem sofortigen Backup (baldmöglichst), führt Retrospect erst Backups anderer Client-Computer durch, die keine aktuellen Backups haben. Retrospect beginnt die Abfrage immer bei Client-Computern, die ein Backup am dringendsten benötigen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Optionskategorie „ProactiveAI Backup – Intervall“](#).

Backup-Verschiebungen durch Benutzer verwalten

Wenn ein Client-Benutzer Backups regelmäßig verschiebt (wie im Retrospect-Protokoll angegeben), sollten Sie zukünftige Backups so ansetzen, dass sie für den Benutzer günstig liegen, z. B. dann, wenn sich der Benutzer nicht am Computer befindet. Oder erstellen Sie ein Skript, bei dem die Countdown-Zeit auf Null steht, so dass der Benutzer das Backup nicht verschieben kann.

Priorität nach Volumes festlegen

Wenn einige wichtige Volumes nicht so häufig gesichert werden, wie Sie es gerne hätten, verwenden Sie mehrere Skripts mit unterschiedlichen Zeitplänen, um verschiedenen Volumes eine höhere Backup-Priorität als anderen zu geben. Planen Sie das Skript für Volumes mit höherer Priorität so, dass es innerhalb eines längeren Zeitraums ausgeführt wird als das Skript für Volumes mit niedrigerer Priorität. Wird Volumes mit höherer Priorität mehr Zeit zugewiesen, ist es wahrscheinlicher, dass sie vollständig gesichert werden.

Priorität nach Dateien festlegen

Wenn Sie feststellen, dass ProactiveAI Backup nicht alle Quellen vollständig sichert, können Sie die Backup-Priorität anstatt nach Volumes nach Dateien, oder aber nach beidem, Dateien und Volumes, ordnen. Um verschiedenen Dateien oder Ordnern eine höhere Backup-Priorität zuzuordnen, verwenden Sie mehrere Skripts mit unterschiedlichen Selektoren. Ein Selektor für eine höhere Priorität enthält z. B. innerhalb der letzten sieben Tage geänderte Dokumente, ein Selektor für eine niedrige Priorität alle Dateien. Planen Sie das Skript mit höherer Priorität so, dass es innerhalb eines längeren Zeitraums ausgeführt wird als das Skript mit niedrigerer Priorität.

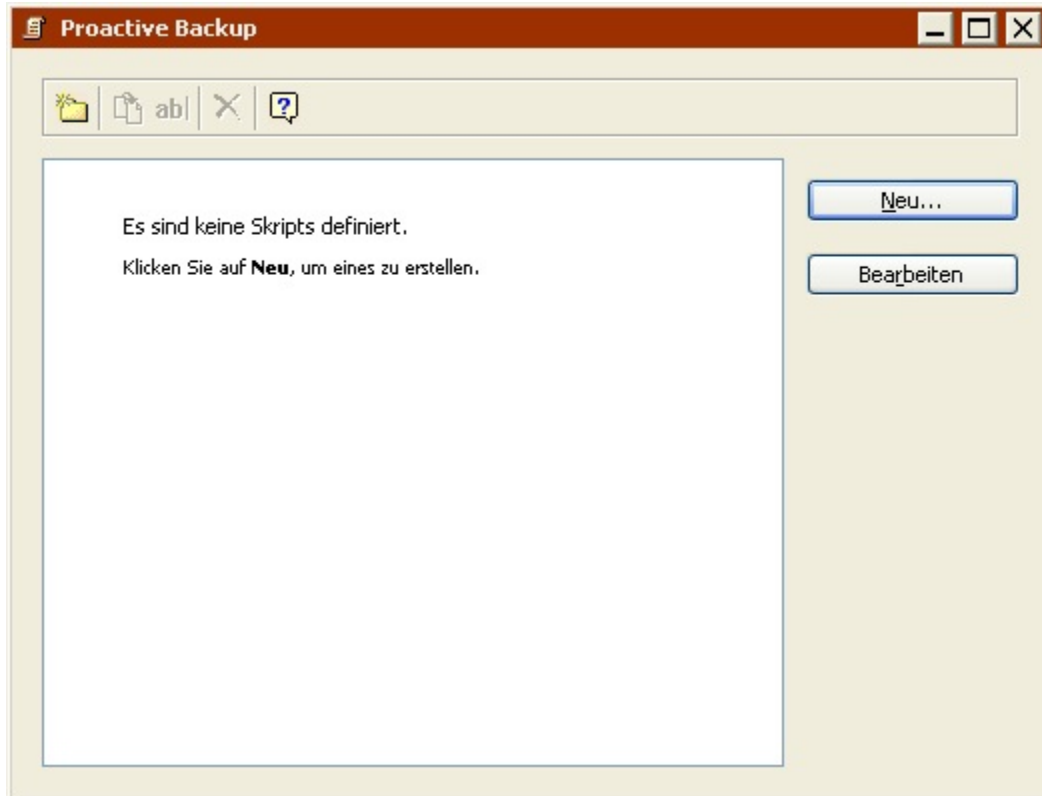
ProactiveAI Backup-Skript erstellen

Dieser Abschnitt leitet Sie beim Erstellen eines ProactiveAI Backup-Skripts an: Das Verfahren ähnelt dem Erstellen eines normalen Backup-Skripts. ProactiveAI Backup-Skripts werden anders geplant.

So erstellen Sie ProactiveAI Backup-Skripts:

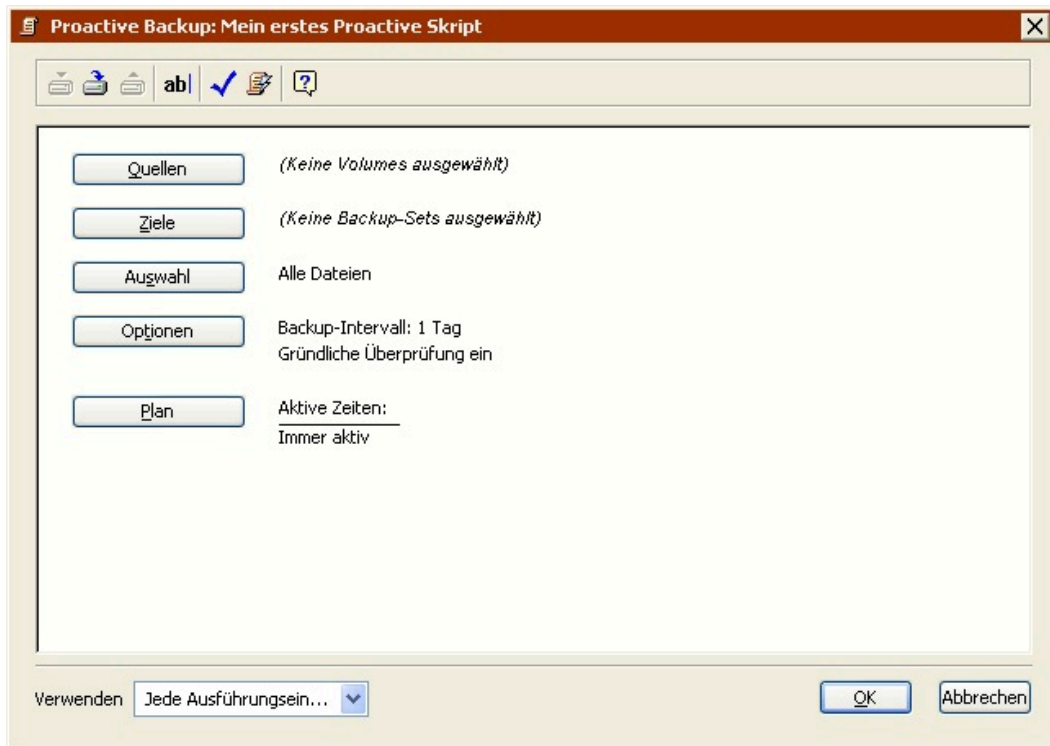
Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Automatisch“ und anschließend auf die Schaltfläche „ProactiveAI Backup“.

Das Fenster „ProactiveAI Backup“ wird angezeigt.



Klicken Sie auf „Neu“, um ein neues Skript zu erstellen, geben Sie einen Namen ein und klicken Sie auf „Neu“.

Das Skript wird in einem eigenen Fenster angezeigt.



Dieses Skript-Fenster ist dem Überblicksfenster für normale Backup-Skripts mit Informationen zu den Quellvolumes, Ziel-Backup-Sets, Dateiauswahlkriterien, Optionen und Planungsinformationen sehr ähnlich.

Um Informationen zu ändern, klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche.

Quellen Hiermit können Sie Quellvolumes hinzufügen oder entfernen.

Ziele Hiermit wird die Auswahl eines oder mehrerer Ziel-Backup-Sets ermöglicht.

Auswahl Hiermit können Sie einen Selektor festlegen, eine Art Filter zum Auswählen von zu sichernden Dateien und Ordnern.

Optionen Hiermit wird das Optionsfenster angezeigt, in dem Sie die Überprüfung und Datenkomprimierung ein- und ausschalten können.

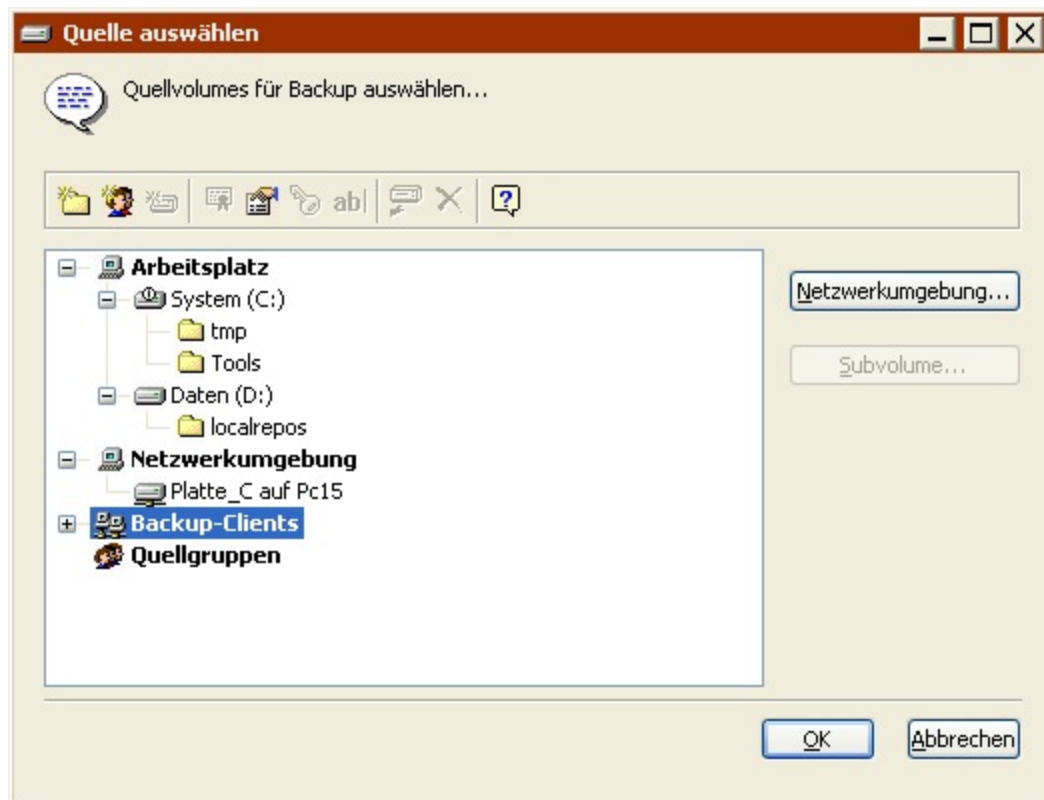
Plan Hiermit können Sie festlegen, dass ein Skript immer oder nur zu bestimmten Zeitpunkten aktiv sein soll. Sofern verfügbar, können Sie im Listenfeld „Ausführungseinheit“ eine bestimmte Ausführungseinheit für dieses ProactiveAI Backup-Skript wählen. Verwenden Sie andernfalls „Jede beliebige Ausführungseinheit“.

ProactiveAI Backup-Quellen festlegen

Beim Definieren eines ProactiveAI Backup-Skripts werden als erstes die Quellen ausgewählt.

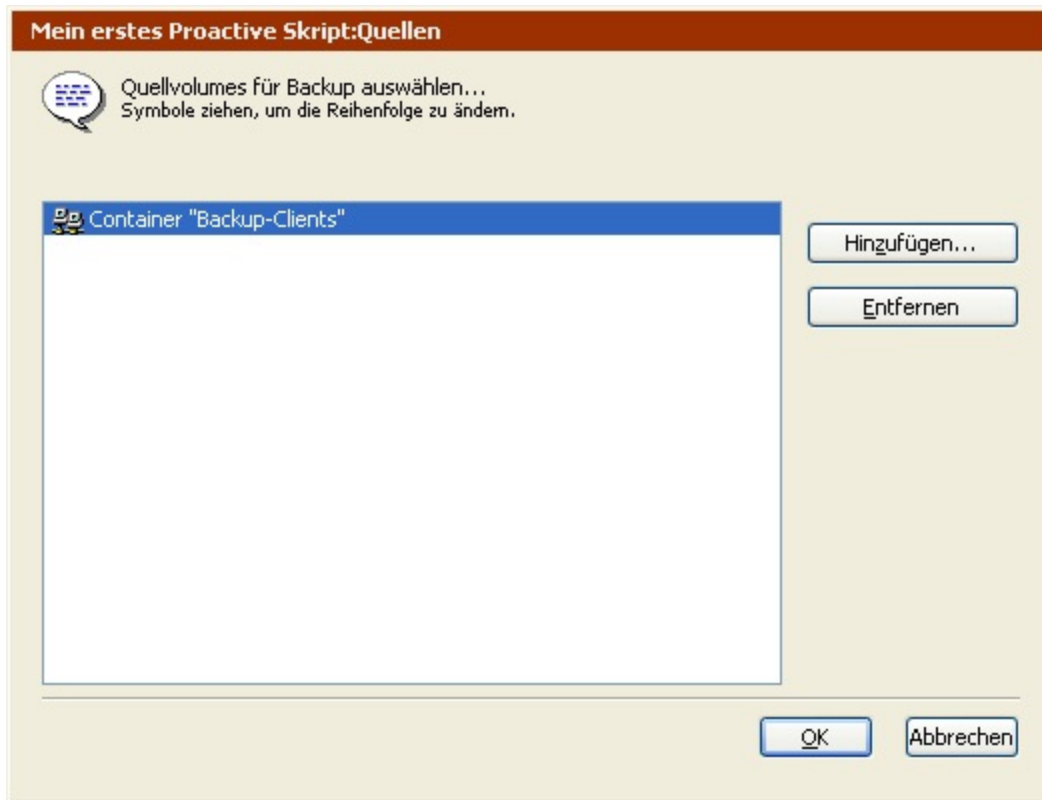
Klicken Sie auf „Quellen“.

Das Fenster „Quelle auswählen“ wird angezeigt.



Wählen Sie ein oder mehrere Volumes aus und klicken Sie auf „OK“.

ProactiveAI Backup-Skripts sind besonders geeignet für das Backup von Laptop-Computern und anderen Volumes, die nicht regelmäßig an das Netzwerk angeschlossen werden.



Klicken Sie auf „Hinzufügen“, um weitere Quellen auszuwählen, oder wählen Sie eine Quelle aus und klicken Sie auf „Entfernen“, um sie aus der Liste zu löschen. Wenn die Liste der Quellen vollständig ist, klicken Sie auf „OK“.

Wenn Ihr Skript mehrere Quellen bedient, werden sie nach Bedarf und Verfügbarkeit gesichert.

ProactiveAI Backup-Ziel festlegen

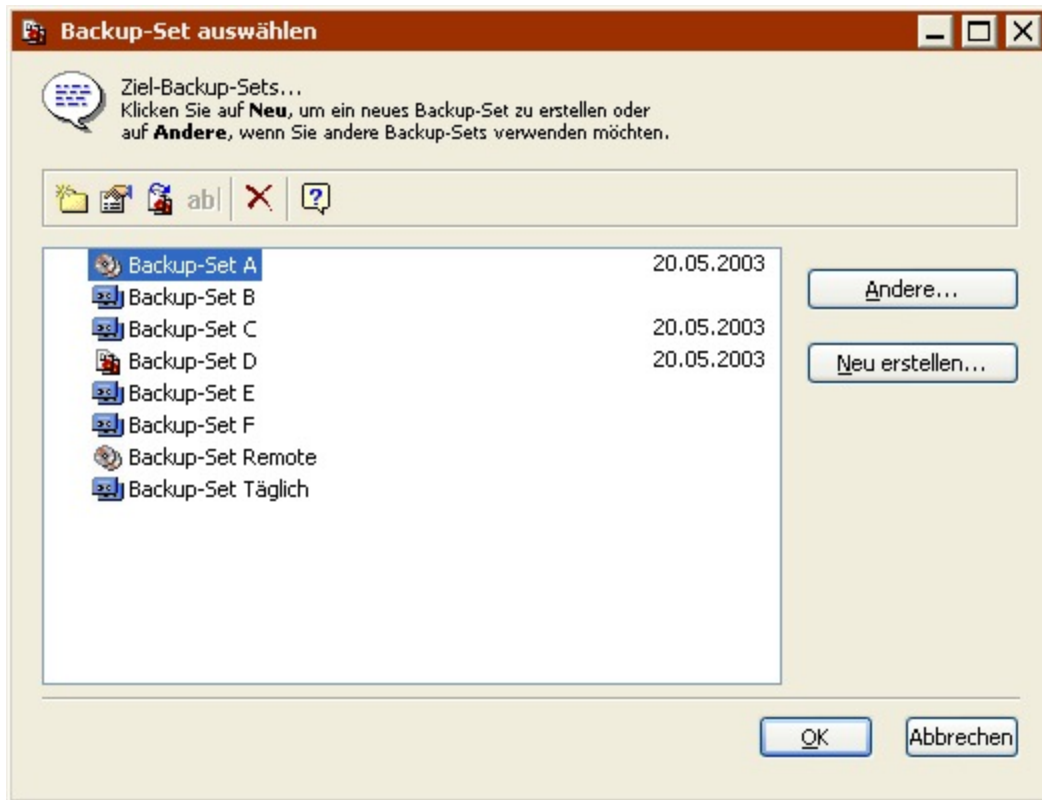
Nachdem Sie die Quellen definiert haben, wählen Sie die Ziel-Backup-Sets aus.

Klicken Sie auf „Ziele“.

Wenn keine Backup-Sets definiert sind, wird der Assistent für das Erstellen eines Backup-Sets gestartet.

Erstellen Sie ein neues Backup-Set, wie unter [Backup-Sets erstellen](#) beschrieben. Das neue Backup-Set wird im Fenster „Backup-Set auswählen“ angezeigt.

Wenn Backup-Sets definiert sind, wird das Fenster „Backup-Set auswählen“ angezeigt.



Klicken Sie bei Bedarf auf „Andere“ oder auf „Neu“, um auf weitere Backup-Sets zuzugreifen bzw. neue zu erstellen.

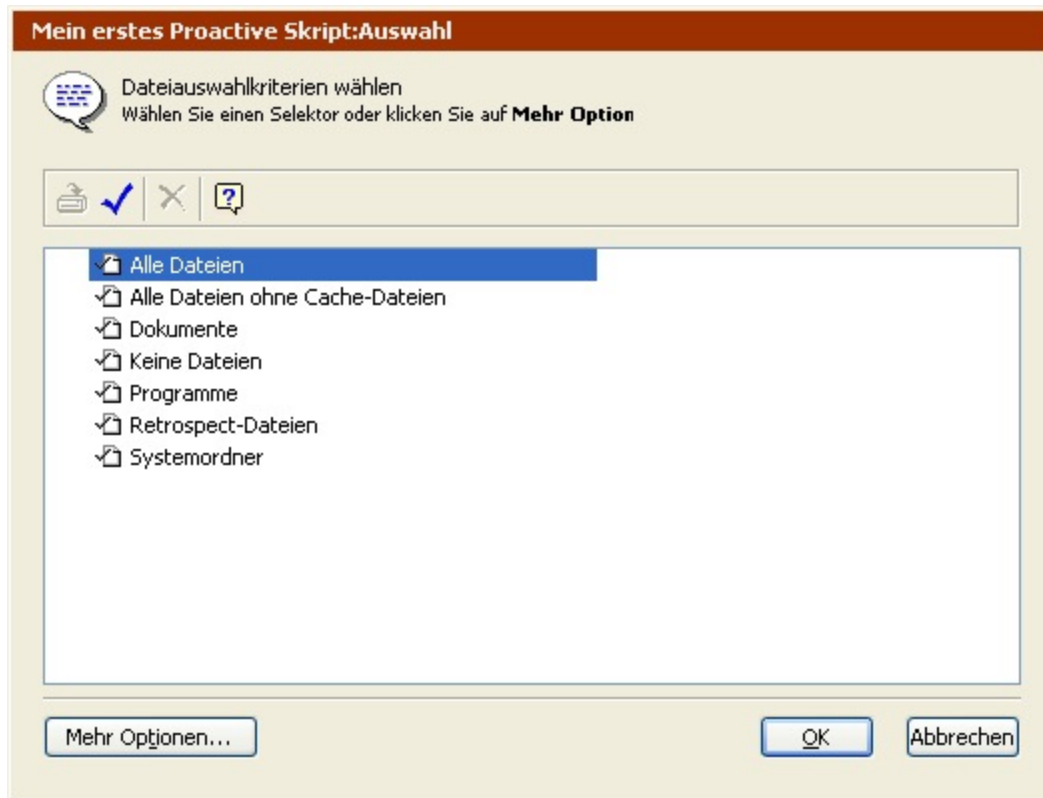
Wählen Sie ein oder mehrere Backup-Sets aus und klicken Sie auf „OK“.

Klicken Sie auf „Hinzufügen“, um weitere Ziele auszuwählen, oder wählen Sie ein Backup-Set aus und klicken Sie auf „Entfernen“, um es aus der Liste zu löschen. Wenn die Liste der Ziele vollständig ist, klicken Sie auf „OK“.

Dateien für ProactiveAI Backup auswählen

Standardmäßig wählt Retrospect alle Dateien auf den angegebenen Quellen aus. Sie können einen anderen vordefinierten Selektor verwenden oder einen neuen erstellen, wenn Sie nur bestimmte Dateien auswählen möchten.

Klicken Sie auf „Auswahl“.



Wählen Sie einen Selektor und klicken Sie auf „OK“.

Sie können auch auf „Mehr Optionen“ klicken, um mit den Dateiauswahlkriterien von Retrospect einen eigenen Selektor zu erstellen. Weitere Informationen über Selektoren finden Sie im Abschnitt [Verwenden von Selektoren](#).

Mit Selektoren wird festgelegt, welche Dateien für das Backup *vorgemerkt* werden, und nicht, welche tatsächlich kopiert werden. Wenn Sie beispielsweise „Alle Dateien“ wählen, vergleicht Retrospect alle Quelldateien mit den Dateien, die sich bereits im Ziel-Backup-Set befinden. Anschließend werden *nur* die neuen und geänderten Dateien kopiert.

ProactiveAI Backup-Optionen festlegen

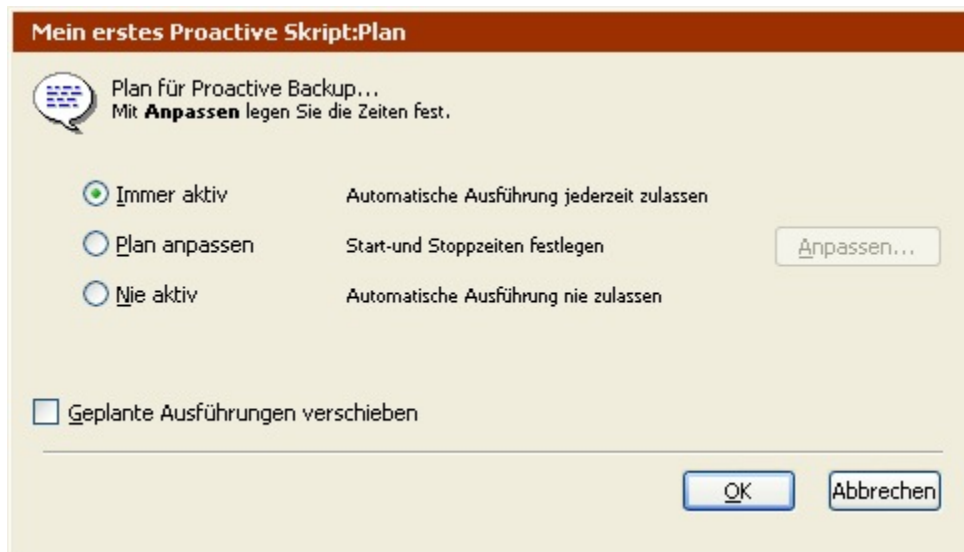
Klicken Sie auf „Optionen“, um das Optionsfenster aufzurufen, in dem Sie angeben können, wie oft die Quellvolumes gesichert werden sollen und ob vorzeitige Backup zulässig sind. Klicken Sie auf „Mehr Optionen“, um alle verfügbaren Optionskategorien anzuzeigen. Sie werden feststellen, dass viele Kategorien den in normalen Backup-Skripts vorhandenen Kategorien entsprechen. Folgende Kategorien gelten speziell für ProactiveAI Backup-Skripts: „Intervall“, „Countdown“ und „Abfragen“. Details zu diesen Optionen finden Sie im Abschnitt [Ausführungsoptionen](#).

Ausführungseinheit festlegen

Wenn Ihre Retrospect-Edition die Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig ermöglicht, können Sie festlegen, welche Ausführungseinheit für diesen Vorgang verwendet werden soll oder die Option „Jede Ausführungseinheit“ wählen. Wählen Sie die gewünschte Option im Listenfeld des Überblicksfensters. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführungseinheiten](#) zuweisen.

ProactiveAI Backup-Skripts planen

Der Plan eines ProactiveAI Backup-Skripts ist einer der wichtigsten Unterschiede zu einem gewöhnlichen Backup-Skript. Klicken Sie im Skript-Überblicksfenster auf „Plan“.



Wählen Sie eine Planungsart aus:

Immer aktiv führt das Retrospect-Skript 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche aus.

Plan anpassen öffnet ein Fenster, in dem Sie den Skript-Plan an Ihre Bedürfnisse anpassen können. Siehe [Zeitplan anpassen](#).

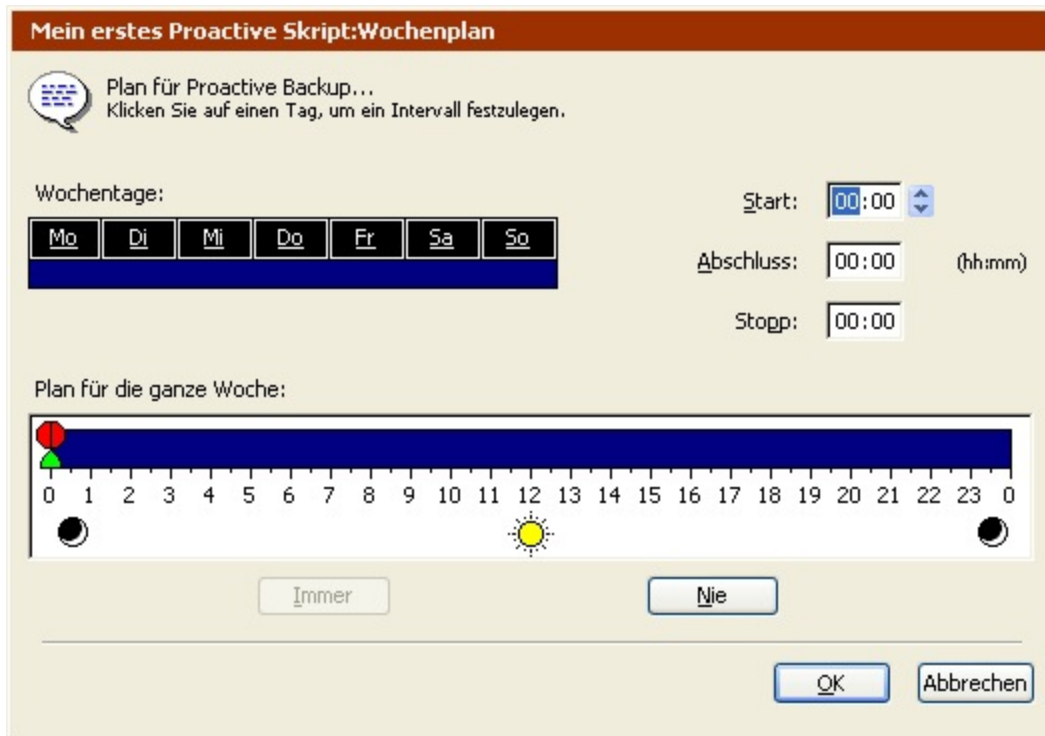
Nie aktiv verhindert, dass Retrospect das Skript ausführt.

Das Kontrollkästchen **Geplante Ausführungen übergehen** hält ProactiveAI Backup bis zum angegebenen Zeitpunkt an.

Zeitplan anpassen

ProactiveAI Backup-Skripts sind standardmäßig 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche aktiv. Ändern Sie den Zeitplan, wenn ein Skript nur zu bestimmten Zeiten aktiv sein soll.

Wenn Sie „Plan anpassen“ auswählen und auf „Anpassen“ klicken, wird das Fenster zum Anpassen des Plans geöffnet. Dieses Fenster ähnelt zwar dem Fenster für die allgemeinen Planungsvoreinstellungen, es handelt sich jedoch um ein spezielles Fenster für dieses ProactiveAI Backup-Skript, dessen Einstellungen für andere Retrospect-Vorgänge nicht verwendet werden.



War der Plan zuvor auf „Immer aktiv“ eingestellt, so sind alle 24 Stunden der sieben Tage in der Woche wie oben markiert.

Um einen Wochentag auszuwählen, klicken Sie darauf. Klicken und ziehen Sie, um aufeinander folgende Wochentage auszuwählen. Verwenden Sie die Umschalt- oder Strg-Taste und klicken oder ziehen Sie, um Tage auszuwählen, ohne die vorherige Auswahl rückgängig zu machen.

Um die Uhrzeit zu ändern, klicken Sie darauf und geben Sie sie ein oder verwenden Sie den Regler.

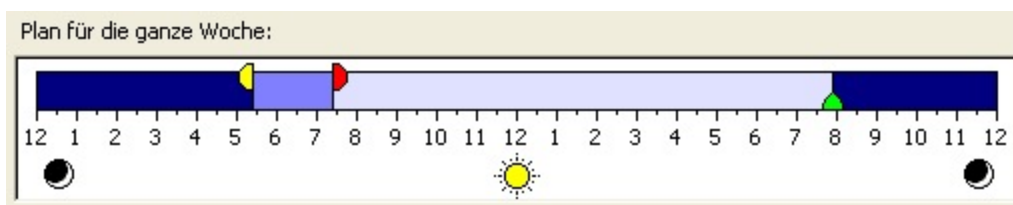
Start ist die Zeit, zu der das Skript gestartet wird.

Abschluss ist der Zeitraum (in Stunden und Minuten) vor der Stoppzeit, in dem Retrospect das aktuelle Backup beenden und keine neuen Backups beginnen soll.

Stopp ist die Zeit, zu der Retrospect die Backups dieses Skripts unbedingt anhalten muss (bis zur nächsten Startzeit).

Sie können Zeiten auch festlegen, indem Sie die Symbole auf der Stundenleiste ziehen. Versuchen Sie es jedoch zuerst durch Eingeben der Zeiten, damit Sie sehen, wie diese Regler funktionieren.

Wenn eine Uhrzeit geändert wird, ändert sich die Stundenleiste entsprechend, um die Start-, Abschluss- und Stoppzeit des Skripts grafisch darzustellen.



Jeder markierte Tag verfügt über eine verkleinerte Stundenleiste, jedoch nicht über Regler.



Mit „Immer“ und „Nie“ können Sie einen angepassten Plan rückgängig machen.

ProactiveAI Backup einstellen

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, um ProactiveAI Backup und ProactiveAI Backup-Skripts von Retrospect und von den Retrospect-Clients aus zu steuern.

Verwenden Sie zum Einstellen von ProactiveAI Backup das Menü „Ausführen“ von Retrospect und das Register „Proactive“ des Aktivitätsmonitors. Verwenden Sie zum Steuern von ProactiveAI Backup-Skripts das Client-Kontrollfeld von Retrospect und das Register „Proactive“ des Aktivitätsmonitors.

Die Auswahl im Listenfeld „In Retrospect bleiben“ in der Retrospect-Symbolleiste und die in Retrospect unter „Unbeaufsichtigt“ ausgewählte Aktion wirken sich nicht auf ProactiveAI Backup aus. Beispielsweise beendet ein ProactiveAI Backup-Skript Retrospect nicht, wenn es fertig ist.

Menü „Ausführen“

Mit dem Menü „Ausführen“ können Sie ProactiveAI Backup starten/stoppen und aktivieren/deaktivieren. Wenn Sie ein ProactiveAI Backup-Skript speichern, wird ProactiveAI Backup nach zehnmütiger Inaktivität des Backup-Computers aktiviert (es sei denn, im Skript-Plan wurde „Nie aktiv“ ausgewählt). Retrospect startet ProactiveAI Backup zur Startzeit eines geplanten Skripts. Ist Retrospect zur Startzeit nicht geöffnet, wird es automatisch gestartet.

Um ProactiveAI Backup manuell zu steuern, wählen Sie die gewünschten Befehle aus dem Menü „Ausführen“:

Wählen Sie „ProactiveAI Backup starten“, um ProactiveAI Backup zu aktivieren. ProactiveAI Backup-Skripts werden dann nach Plan zu den festgelegten Zeiten ausgeführt. Zum Stoppen von ProactiveAI Backup verwenden Sie „ProactiveAI Backup stoppen“ im Menü „Ausführen“.

Sie können auch die Start- und Stopp-Schaltflächen im Register „Proactive“ des Aktivitätsmonitors verwenden, um ProactiveAI Backup zu starten und zu stoppen.

Nachdem ProactiveAI Backup gestoppt wurde, werden zehn Minuten lang bzw. bis Sie ProactiveAI Backup wieder starten, keine ProactiveAI Backup-Skripts ausgeführt.

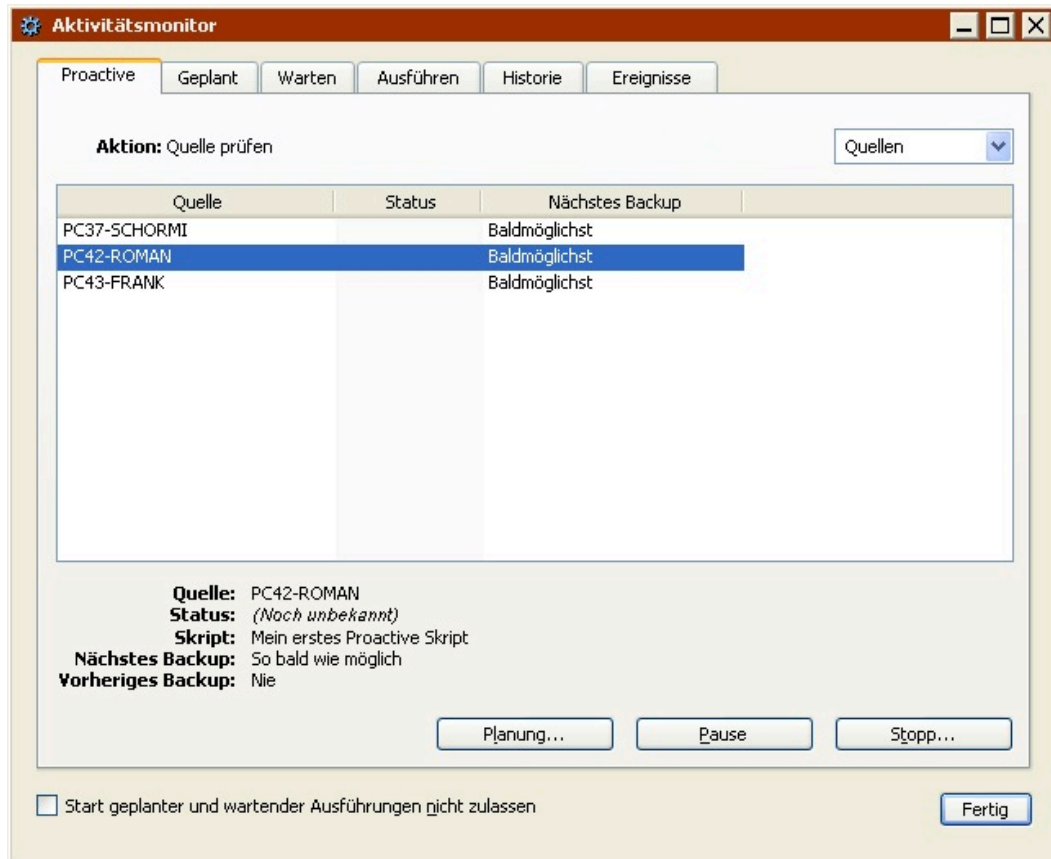
Wenn Sie Retrospect beenden und anschließend neu starten (oder Retrospect automatisch neu gestartet wird), wird ProactiveAI Backup (nach einer kurzen Verzögerung) ebenfalls neu gestartet, es sei denn, es wurde deaktiviert.

Wählen Sie „ProactiveAI Backup deaktivieren“ im Menü „Ausführen“, um zu verhindern, dass geplante ProactiveAI Backup-Skripts ausgeführt werden.

Nachdem ProactiveAI Backup deaktiviert wurde, werden so lange keine ProactiveAI Backup-Skripts ausgeführt, bis Sie „ProactiveAI Backup starten“ oder „ProactiveAI Backup aktivieren“ wählen.

Aktivitätsmonitor

Das Register „Proactive“ des Aktivitätsmonitors enthält Angaben über ProactiveAI Backup und ProactiveAI Backup-Skripts.



Im Register „Proactive“ können Sie ProactiveAI Backup-Skripts anhalten, ProactiveAI Backup starten/stoppen, Zeitpläne aufheben und den Status anzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Register „Proactive“](#).

Client-Kontrollfeld

Im Client-Kontrollfeld können Sie ein ProactiveAI Backup für möglichst bald oder für einen bestimmten Zeitpunkt anfordern. Außerdem können Sie ein bevorstehendes Backup auf später verschieben.

Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellen von ProactiveAI Backups](#).

Vorgänge steuern

Sie haben bereits das Einrichten und Starten von manuellen und automatischen Backups, Archivierungen, Wiederherstellungen, Duplizierungen und Übertragungen gelernt. Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie geplante und laufende Vorgänge mit dem Aktivitätsmonitor überwachen und steuern. Außerdem erfahren Sie, wie Sie mit Retrospect mehrere Vorgänge gleichzeitig ausführen können.

Überblick über Überwachungsfunktionen

Mit dem Aktivitätsmonitor von Retrospect können Sie sowohl laufende Vorgänge als auch geplante und wartende Vorgänge überwachen. Außerdem bietet der Aktivitätsmonitor Informationen über bereits abgeschlossene Abläufe. Weitere Informationen zum Aktivitätsmonitor finden Sie unter [Aktivitätsmonitor](#).

Sind die für die Ausführung eines Vorgangs erforderlichen Medien nicht verfügbar, zeigt Retrospect das Fenster zur Medien-Anforderung an (gilt nicht für ProactiveAI Backup-Skripts). Weitere Informationen über dieses Fenster finden Sie unter [Fenster für die Medien-Anforderung](#).

Sofern der Backup-Computer und die Backup-Geräte diese Funktionalität unterstützen, können Sie mit Retrospect mehrere Vorgänge gleichzeitig ausführen. Weitere Informationen über die parallele Ausführung finden Sie unter [Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig](#).

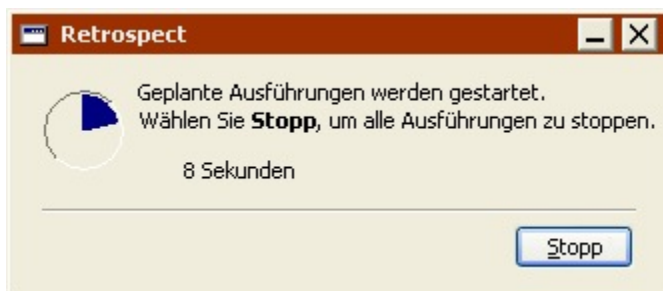
Ist der Kennwortschutz in den Sicherheitseinstellungen von Retrospect aktiviert, können Sie mit „Programm schützen“ im Menü „Datei“ verhindern, dass andere Benutzer Vorgänge stoppen, ohne das Kennwort einzugeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Voreinstellungen „Sicherheit“](#).

Stoppschaltfläche

Die Retrospect-Symboleiste enthält die Schaltfläche „Stopp“, mit der alle laufenden Vorgänge gestoppt werden können.

Wenn für Retrospect mehrere Skripts (einschließlich ProactiveAI Backup-Skripts) eingerichtet sind, die 24 Stunden am Tag ausgeführt werden, kann sich das Verwalten von Skripts und Backup-Sets schwierig gestalten, weil Retrospect die Skripts kurz nach dem Programmstart ausführt.

Wenn Retrospect gestartet wurde und ein Skript ausgeführt werden soll, wird ein Countdown-Fenster angezeigt.



Klicken Sie auf „Stopp“ und bestätigen Sie, dass alle Ausführungen gestoppt werden sollen. Wenn der Countdown bereits beendet ist, können Sie dazu auf „Alle Ausführungen stoppen“ in der Retrospect-Symbolleiste klicken.

ProactiveAI Backup wird gestoppt und Skripts werden erst dann ausgeführt, wenn Sie erneut auf die Schaltfläche in der Retrospect-Symbolleiste klicken. Wenn Sie auf die Schaltfläche klicken, wird ProactiveAI Backup gestartet und Retrospect führt geplante und wartende Skripts aus.

Wenn Sie auf „Stopp“ klicken, wird die Einstellung „Retrospect automatisch starten“ ebenfalls deaktiviert, bis Sie erneut auf die Schaltfläche klicken. Weitere Informationen finden Sie unter [Start-Einstellungen](#).

Wenn Sie auf die Stoppschaltfläche klicken, bleibt sie aktiviert, auch wenn Sie Retrospect beenden und erneut starten. Wenn alle Ausführungen gestoppt sind, blinkt das Retrospect-Symbol im Infobereich der Windows-Taskleiste so lange, bis Sie in der Symbolleiste auf die Schaltfläche „Alle Ausführungen stoppen“ klicken.

Aktivitätsmonitor

Der Aktivitätsmonitor ermöglicht es Ihnen, manuell bzw. mit Skript ausgeführte Vorgänge vor, während und nach ihrer Ausführung anzuzeigen und zu steuern. Wenn ein Vorgang ausgeführt wird, erscheint automatisch das Register „Ausführen“ des Aktivitätsmonitors. Er kann aber auch jederzeit mit der Schaltfläche „Aktivitätsmonitor“ in der Retrospect-Symbolleiste aufgerufen werden.

Der Aktivitätsmonitor enthält die folgenden Register:

[Register „Proactive“](#)

[Register „Geplant“](#)

[Register „Warten“](#)

[Register „Ausführen“](#)

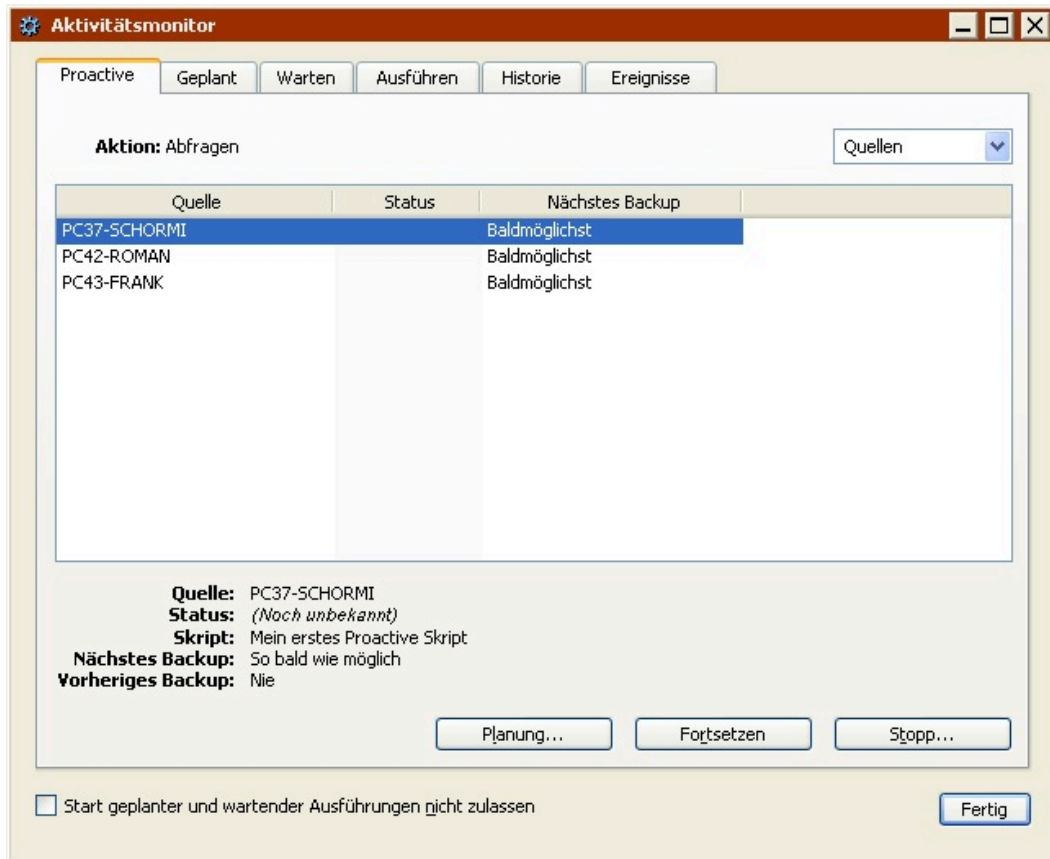
[Register „Historie“](#)

[Register „Ereignisse“](#)

Jedes Register enthält spezifische Befehle und Informationen zu Retrospect-Aktivitäten. Die Option „Start geplanter und wartender Ausführungen nicht zulassen“ ist auf allen Registern verfügbar. Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn geplante, wartende oder Proactive-Vorgänge nicht gestartet werden sollen.

Register „Proactive“

Klicken Sie auf „Aktivitätsmonitor>Proactive“ in der Retrospect-Navigationsleiste, um Ihre ProactiveAI Backup-Skripts zu überwachen.



Im Register „Proactive“ können Sie alle Proactive-Backups starten und stoppen, die Ausführung bestimmter Skripts anhalten und fortsetzen sowie Skript-Pläne ändern.

Weitere Informationen zur Steuerung von ProactiveAI Backup und ProactiveAI Backup-Skripts finden Sie unter [ProactiveAI Backup einstellen](#).

Sobald ein ProactiveAI Backup-Skript gestartet wurde, können Sie den Fortschritt des Vorgangs im Register „Ausführen“ verfolgen. Im Gegensatz zu anderen Vorgangsarten wird das ProactiveAI Backup-Skript nicht in das Register „Warten“ verschoben und keine Medien-Anforderung angezeigt, wenn die erforderlichen Medien oder die Ausführungseinheit nicht verfügbar sind. ProactiveAI Backup wartet, bis alle erforderlichen Ressourcen verfügbar sind, bevor es den Vorgang startet.

Sind die erforderlichen Medien nicht verfügbar, erscheint „Medien“ im Register „Proactive“ in der Spalte „Status“ (die sichtbar ist, wenn „Quellen“ oder „Backup-Sets“ im Listenfeld ausgewählt ist). Das Skript wird automatisch ausgeführt, sobald die erforderlichen Medien verfügbar sind.

Ist die erforderliche Ausführungseinheit nicht verfügbar, wartet das ProactiveAI Backup-Skript so lange, bis sie wieder zur Verfügung steht.

Weitere Informationen zu Ausführungseinheiten finden Sie unter [Allgemeine Voreinstellungen](#).

ProactiveAI Backup-Status

Für die Anzeige von ProactiveAI Backup-Skriptinformationen gibt es drei verschiedene Optionen. Wählen Sie eine der folgenden Optionen im Listenfeld:

Quellen zeigt die Quellvolumes aller laufenden Skripts, den Status der einzelnen Quellen und wann das nächste Backup stattfindet. In dieser Ansicht können Sie einen Backup-Plan für eine beliebige Quelle des Skripts festlegen.

Backup-Sets zeigt die Backup-Sets aller laufenden Skripts und den Status des Vorgangs an.

Skripts listet alle ProactiveAI Backup-Skripts nach Name auf und zeigt ihren Status an. In dieser Ansicht können Sie Skripts deaktivieren.

In der Spalte „Status“ führt Retrospect den Status des jeweiligen Elements auf.

Ist *kein Eintrag* vorhanden, muss ProactiveAI Backup erst noch eine Verbindung zu dem jeweiligen Element herstellen.

Aktiv bedeutet, dass das Skript ausgeführt wird.

Baldmöglichst bedeutet, dass die Quelle so bald wie möglich gesichert wird. Das Backup wird ausgeführt, wenn der Client-Benutzer ein Backup anfordert oder das letzte Backup des Client-Computers älter als das im Skript festgelegte Backup-Intervall ist.

Gesichert bedeutet, dass das Quellvolume innerhalb des angegebenen Zeitraums gesichert wurde.

In Gebrauch bedeutet, dass ProactiveAI Backup auf eine Ressource wartet, die derzeit in Gebrauch ist.

Verschoben bedeutet, dass der Client-Benutzer das Backup unterbrochen und verschoben hat. Wenn Benutzer Backups verschieben, wird dies im Retrospect-Protokoll vermerkt.

Gerät bedeutet, dass ProactiveAI Backup das Bandgerät nicht finden kann, an das das erforderliche Backup-Set gebunden ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Register „Bindung“](#).

Inaktiv bedeutet, dass das Skript deaktiviert wurde oder dass sein Plan eine momentane Ausführung ausschließt.

Medien bedeutet, dass ProactiveAI Backup für das Backup-Set des Elements kein geeignetes Medium finden kann.

Kennwort bedeutet, dass ein von ProactiveAI Backup angefordertes Backup-Set durch ein Kennwort geschützt ist und das Kennwort für jeden Zugriff benötigt. Um auf das Backup-Set zugreifen zu können, wählen Sie „Einstellung>Backup-Sets“, wählen Sie das Backup-Set aus und klicken Sie auf „Eigenschaften“. Wenn Sie das Kennwort eingegeben haben, können Sie auf das Backup-Set zugreifen, bis Sie Retrospect neu starten.

Bereit bedeutet, dass eine Quelle derzeit oder demnächst gesichert wird. Es bedeutet auch, dass ein Backup-Set als Backup-Ziel bereit ist.

Wiederholen bedeutet, dass ProactiveAI Backup die Quelle nicht gesichert hat und es noch einmal versucht.

Geplant bedeutet, dass die Quelle noch nicht gesichert wurde, der Verwalter aber ein Backup geplant hat.

Quelle bedeutet, dass ProactiveAI Backup das Quellvolumen nicht finden kann.

Abschluss bedeutet, dass sich ein ProactiveAI Backup-Skript in der Abschlussphase befindet.

Klicken Sie auf eine Quelle, ein Backup-Set oder ein Skript, um im unteren Teil des Fensters zusätzliche Statusinformationen anzuzeigen.

ProactiveAI Backup-Befehle

Das Register „Proactive“ enthält folgende Befehle:

Klicken Sie auf **Planung**, um den Zeitplan für ProactiveAI Backup-Skripts zu ändern. Wenn im Listenfeld „Quellen“ ausgewählt ist, geben Sie ein Datum und eine Uhrzeit in das Dialogfeld ein und klicken Sie auf „OK“. Ist „Skripts“ ausgewählt, legen Sie durch Auswahl eines Optionsfelds fest, wann das Skript aktiv sein soll, und klicken Sie auf „OK“.

Klicken Sie auf **Pause**, um *alle* ausstehenden ProactiveAI Backup-Skripts anzuhalten.

Klicken Sie auf **Fortsetzen**, um die Ausführung *aller* ausstehenden ProactiveAI Backup-Skripts fortzusetzen.

Klicken Sie auf **Start**, um ProactiveAI Backup zu starten. Wenn Sie ProactiveAI Backup-Skripts erstellt haben und ProactiveAI Backup nicht deaktiviert wurde, wird es nach zehn Minuten automatisch gestartet.

Klicken Sie auf **Stopp**, um ProactiveAI Backup zu beenden. Es werden so lange keine ProactiveAI Backup-Skripts ausgeführt, bis Sie wieder auf „Start“ klicken. Wenn Sie ProactiveAI Backup nicht deaktivieren, wird es nach zehn Minuten automatisch wieder gestartet. Wenn Sie ProactiveAI Backup beenden, gehen alle Änderungen des Zeitplans verloren, die Sie während der Ausführung von ProactiveAI Backup vorgenommen haben.

Wählen Sie einen Eintrag im Listenfeld **Quellen**, um die Anzeige zu ändern. Mit „Quellen“ werden die ProactiveAI Backup-Skripts anhand ihrer Quelle, mit „Backup-Sets“ anhand ihres Ziels und mit „Skripts“ anhand ihres Skriptnamens angezeigt.

Aktivieren Sie „Start geplanter und wartender Ausführungen nicht zulassen“, um zu verhindern, dass geplante, wartende oder Proactive-Vorgänge gestartet werden.

ProactiveAI Backup-Skripts deaktivieren

Mit Retrospect können Sie ein ProactiveAI Backup-Skript zeitweise deaktivieren, damit dessen Quellvolumen nicht gesichert werden.

Wenn ProactiveAI Backup gestoppt und später gestartet wird, ist das Skript aktiv.

Um zu verhindern, dass ein bestimmtes ProactiveAI Backup-Skript ausgeführt wird, klicken Sie zunächst auf das Register „Skripts“. Wählen Sie dann das Skript in der Liste aus und klicken Sie auf „Plan“ in der Symbolleiste. Wählen Sie „Nie aktiv“ im angezeigten Dialogfeld und klicken Sie auf „OK“.

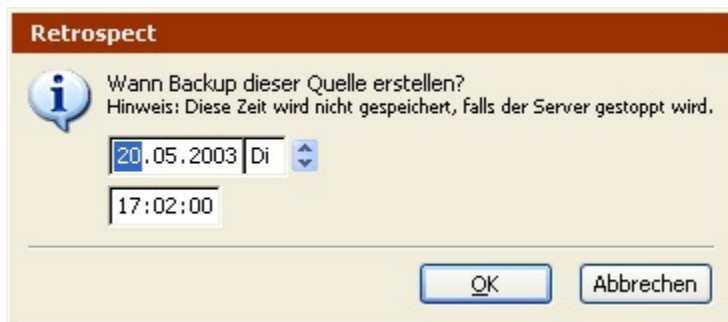
Skript neu aktivieren: Damit ein deaktiviertes ProactiveAI Backup-Skript ausgeführt und dessen Quellvolumen in die Routinevorgänge von ProactiveAI Backup einbezogen werden können, befolgen

Sie die oben genannten Schritte und wählen Sie an Stelle von „Nie aktiv“ die Option „Immer aktiv“.

Backup einer Quelle planen

Mit Retrospect können Sie von einem laufenden ProactiveAI Backup-Skript aus das Backup einer Quelle planen. Sie müssen dann nicht darauf warten, dass ProactiveAI Backup von einer Quelle ein Backup erstellt, sondern können eine bestimmte Zeit festlegen, zu der es das Quellvolume sichert. Das ist beispielsweise nützlich, wenn der Backup-Verwalter weiß, dass ein Vertriebsmitarbeiter in nächster Zeit das Büro mit ihrem Notebook verlassen wird. Der Verwalter kann für diesen Client-Computer sofort ein Backup ansetzen.

Um das Backup einer Quelle zu planen, klicken Sie zunächst auf das Register „Quellen“ im ProactiveAI Backup-Statusfenster. Wählen Sie dann die Quelle in der Liste aus und klicken Sie auf „Plan“ in der Symbolleiste (oder doppelklicken Sie auf die Quelle).

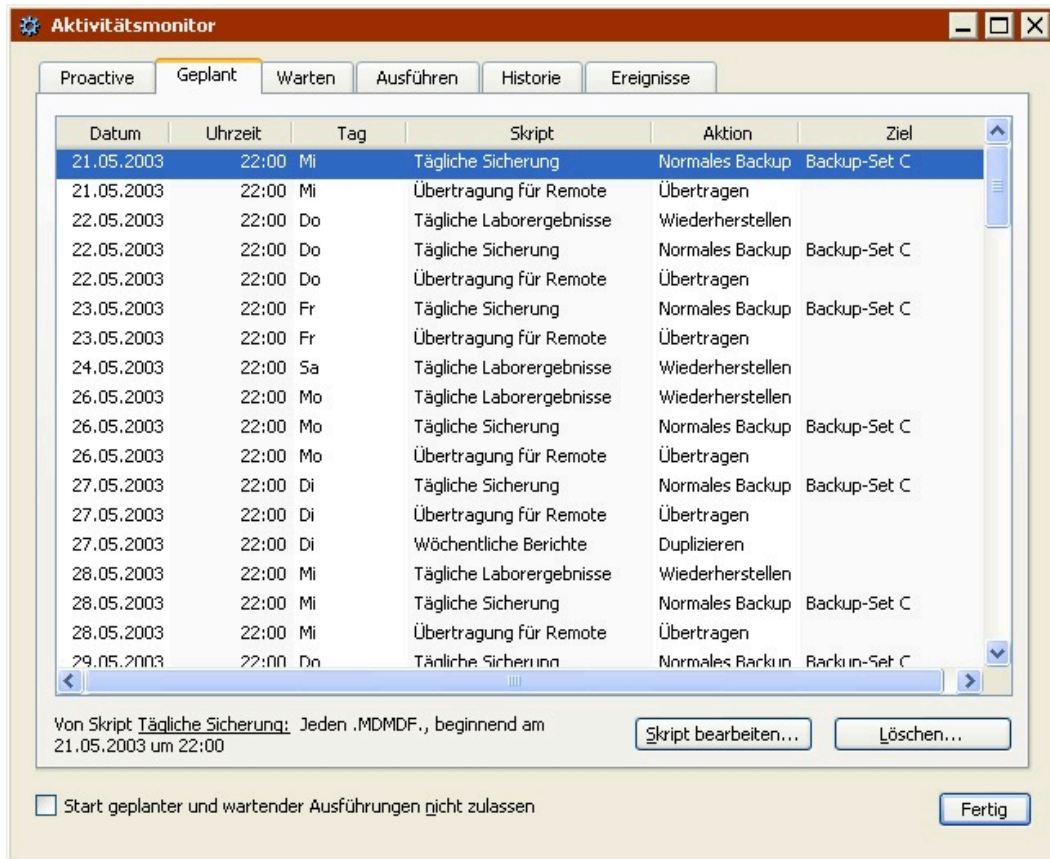


Stellen Sie mit den Pfeilen das Datum und die Uhrzeit für das Backup der Quelle ein und klicken Sie auf „OK“. Retrospect ändert anhand der von Ihnen angegebenen geplanten Zeit die Position der Quelle in der Warteschlange.

Falls ProactiveAI Backup vor der geplanten Zeit gestoppt wird, wird diese Änderung der Warteschlange nicht gespeichert.

Register „Geplant“

Klicken Sie auf „Aktivitätsmonitor>Geplant“ in der Retrospect-Navigationsleiste, um die geplanten Skripts (außer ProactiveAI Backup-Skripts) anzuzeigen.



In diesem Fenster können Sie einzelne Skripts bearbeiten und löschen bzw. alle geplanten Ausführungen verhindern.

Das Register „Geplant“ enthält folgende Befehle:

Klicken Sie auf **Skript bearbeiten**, um das Skript-Überblicksfenster aufzurufen. In diesem Fenster können Sie die Quellen, Ziele, ausgewählte Dateien, Optionen und den Zeitplan des Skripts ändern. Nehmen Sie die gewünschten Änderungen vor und klicken Sie auf „OK“.

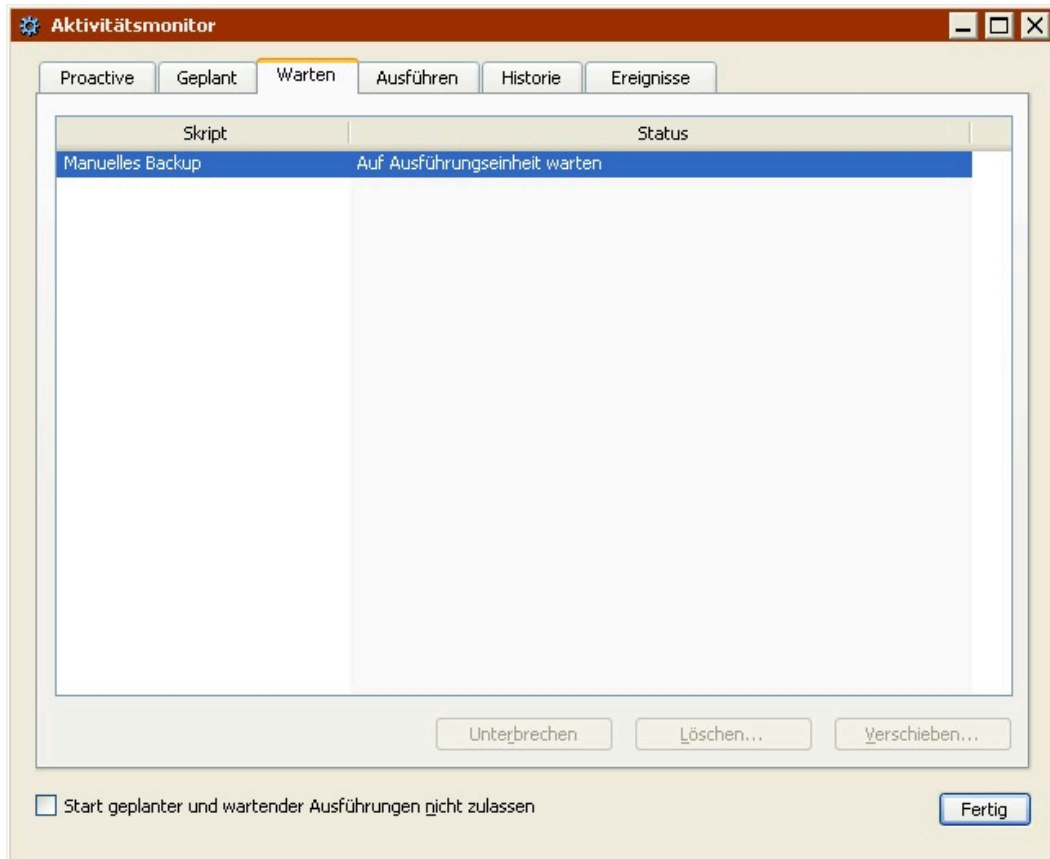
Klicken Sie auf **Löschen**, um die Skript-Ausführung für das ausgewählte Datum und die Uhrzeit sowie alle Ausführungen vor diesem Zeitpunkt zu löschen. Sie werden aufgefordert, den Vorgang zu bestätigen.

Aktivieren Sie **Start geplanter und wartender Ausführungen nicht zulassen**, um zu verhindern, dass geplante, wartende oder Proactive-Vorgänge gestartet werden.

Zur Startzeit wird das geplante Skript aus dem Register „Geplant“ in das Register „Ausführen“ verschoben (bzw. in das Register „Warten“, wenn die erforderlichen Ressourcen nicht verfügbar sind).

Register „Warten“

Klicken Sie in der Retrospect-Navigationsleiste auf „Aktivitätsmonitor>Warten“, um die Vorgänge anzuzeigen, die auf Ressourcen (Backup-Sets, Quellen oder Ausführungseinheiten) warten.



Wenn ein Vorgang beispielsweise eine bestimmte Ausführungseinheit benötigt, die bereits verwendet wird, oder wenn alle Ausführungseinheiten gerade im Einsatz sind, wird er in die Warteschlange gestellt. Weitere Informationen über Ausführungseinheiten und die parallele Ausführung finden Sie unter [Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig](#).

Das Register „Warten“ enthält folgende Befehle:

Klicken Sie auf **Unterbrechen**, um den ausgewählten Vorgang anzuhalten. Er wird erst dann fortgesetzt, wenn Sie „Fortsetzen“ wählen (dies gilt auch dann, wenn die erforderlichen Ressourcen verfügbar werden).

Klicken Sie auf **Fortsetzen**, um mit der Ausführung des ausgewählten Vorgangs fortzufahren. Der Vorgang wird fortgesetzt, sobald die Ressourcen verfügbar sind.

Klicken Sie auf **Löschen** und anschließend auf „OK“, um den ausgewählten Vorgang zu löschen.

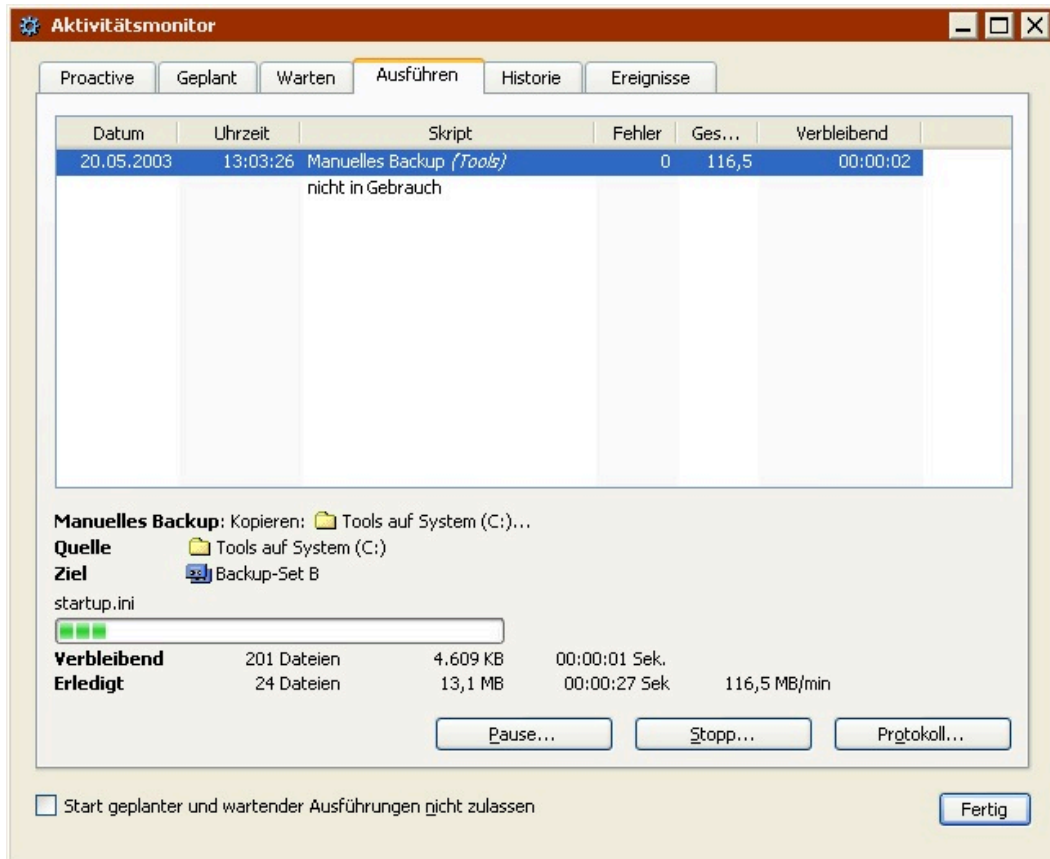
Klicken Sie auf **Verschieben**, um die Ausführung bis zum angegebenen Zeitpunkt (Datum und Uhrzeit) zu verschieben. Zum angegebenen Zeitpunkt versucht Retrospect (sofern Sie es nicht in der Zwischenzeit beendet haben), den Vorgang auszuführen. Falls die Ressourcen verfügbar sind, wird der Vorgang fortgesetzt. Andernfalls wird er in die Warteschlange gestellt.

Aktivieren Sie „Start geplanter und wartender Ausführungen nicht zulassen“, um zu verhindern, dass geplante, wartende oder Proactive-Vorgänge gestartet werden.

Sobald ein Vorgang gestartet wurde, können Sie dessen Fortschritt im Register „Ausführen“ verfolgen.

Register „Ausführen“

Klicken Sie auf „Aktivitätsmonitor>Ausführen“ in der Retrospect-Navigationsleiste, um die laufenden Vorgänge anzuzeigen.



Mit Beginn der Ausführung wird automatisch das Register „Ausführen“ des Aktivitätsmonitors angezeigt.

In diesem Register können Sie die laufenden Vorgänge überwachen, vorübergehend anhalten oder endgültig stoppen und das Protokoll für die einzelnen Vorgänge anzeigen. Sind die für einen Vorgang erforderlichen Medien nicht verfügbar, wird das Fenster zur Medien-Anforderung während der Ausführung angezeigt.

Was Retrospect nach der Ausführung tut, hängt davon ab, ob es sich um einen manuell oder mit Skript ausgeführten Vorgang handelt und welche Voreinstellungen Sie gewählt haben. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Start-Einstellungen](#) und [Voreinstellungen „Planung“](#).

Während der Ausführung stehen folgende Befehle zur Auswahl:

Klicken Sie auf **Pause** und anschließend auf „Ja“, um den ausgewählten Vorgang vorübergehend anzuhalten. Wenn Sie *alle* Ausführungen anhalten und/oder das Starten der geplanten bzw. wartenden Ausführungen verhindern möchten, wählen Sie die entsprechenden Kontrollkästchen und klicken Sie auf „Ja“.

Klicken Sie auf **Weiter** und anschließend auf „Ja“, um den ausgewählten Vorgang fortzusetzen. Wenn

Sie *alle* Ausführungen fortsetzen und/oder das Starten der geplanten bzw. wartenden Ausführungen zulassen möchten, wählen Sie die entsprechenden Kontrollkästchen und klicken Sie auf „Ja“.

Klicken Sie auf **Stopp** und anschließend auf „Ja“, um den ausgewählten Vorgang zu stoppen und nicht zu Ende zu führen. Wenn Sie *alle* Ausführungen stoppen und/oder das Starten der geplanten bzw. wartenden Ausführungen verhindern möchten, wählen Sie die entsprechenden Kontrollkästchen und klicken Sie auf „Ja“.

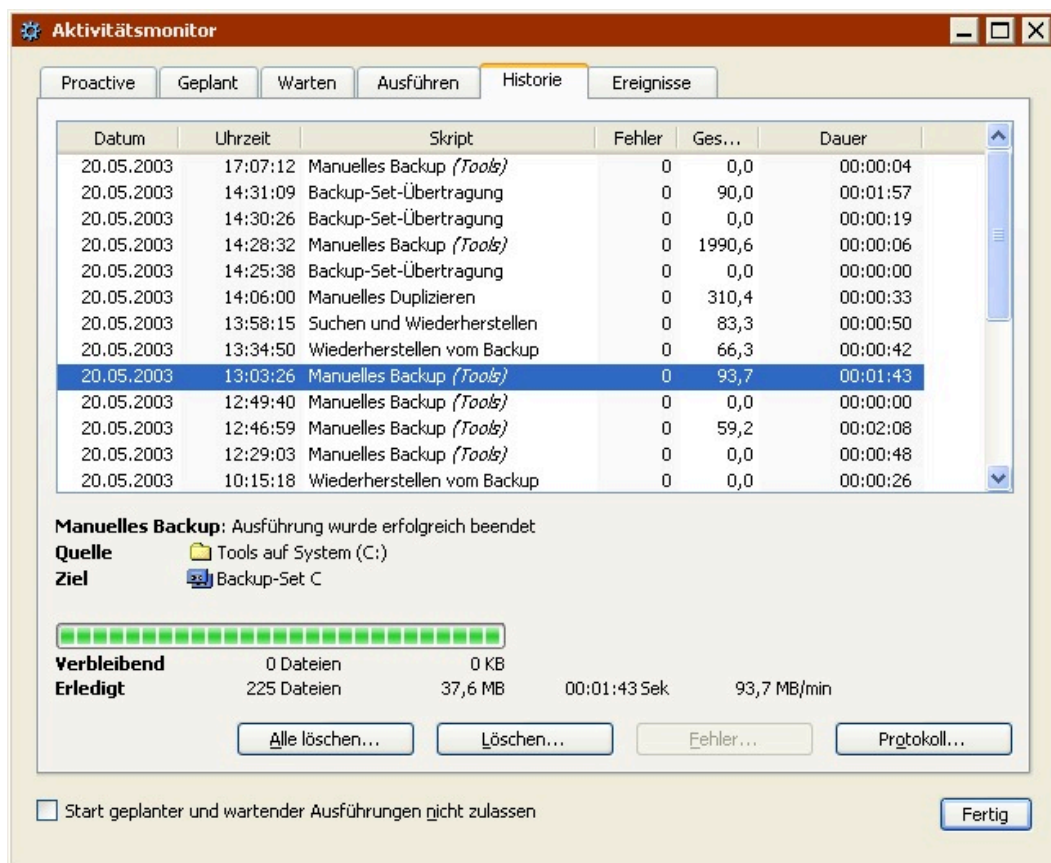
Mit der Schaltfläche **Protokoll** werden die Protokollinformationen für den ausgewählten Vorgang angezeigt.

Sind die für die Ausführung des ausgewählten Vorgangs erforderlichen Medien nicht verfügbar, zeigt Retrospect das Fenster zur Medien-Anforderung an. Weitere Informationen finden Sie unter [Fenster für die Medien-Anforderung](#).

Nach Abschluss wird der Vorgang aus dem Register „Ausführen“ des Aktivitätsmonitors entfernt. Klicken Sie auf das Register „Historie“, um Details zum Vorgang anzuzeigen.

Register „Historie“

Klicken Sie auf „Aktivitätsmonitor>Historie“ in der Retrospect-Navigationsleiste, um die Vorgänge anzuzeigen, die (erfolgreich oder nicht erfolgreich) abgeschlossen wurden.



Das Register „Historie“ liefert Zeitangaben (Datum und Uhrzeit) und Leistungsdaten zu den zuletzt ausgeführten Vorgängen und stellt folgende Befehle zur Auswahl:

Klicken Sie auf **Alle löschen** und anschließend auf „OK“, um die Informationen für alle aufgelisteten Vorgänge zu löschen. Sie müssen die Historie nicht löschen. Retrospect entfernt regelmäßig die ältesten Einträge. Legen Sie mit der Option „Maximale Größe der Ausführungshistorie“ die maximale Anzahl der Vorgänge fest, die im Register „Historie“ angezeigt werden sollen. Weitere Informationen finden Sie unter [Allgemeine Voreinstellungen](#).

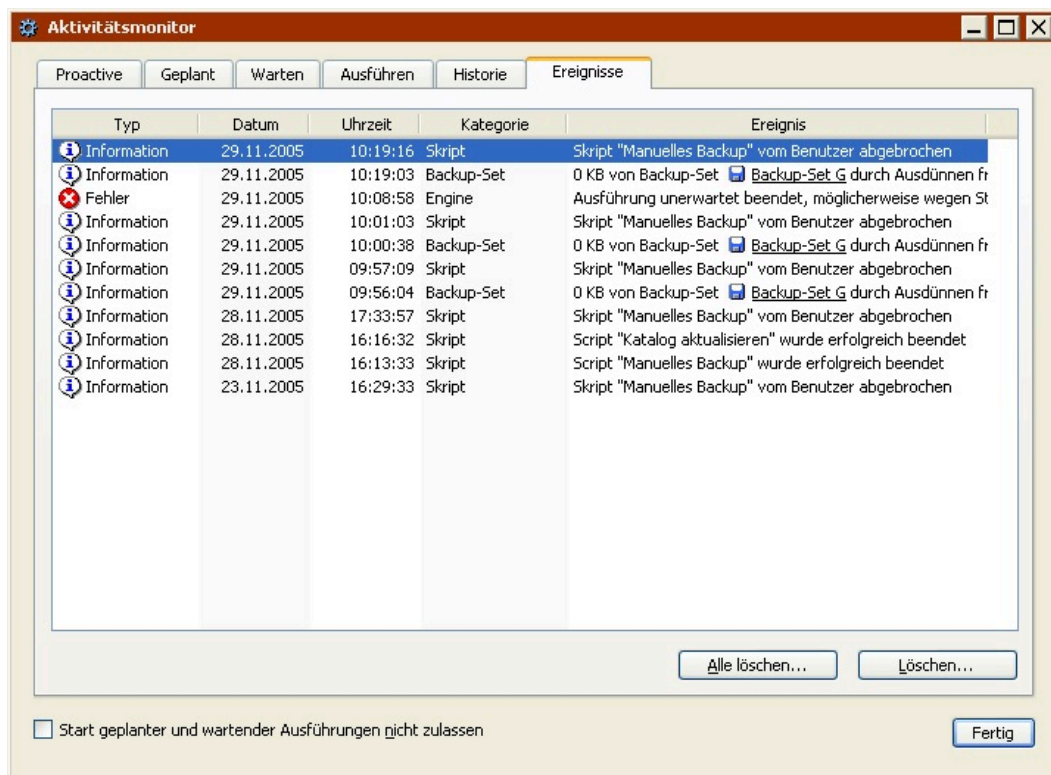
Klicken Sie auf **Löschen** und anschließend auf „OK“, um die Informationen für den ausgewählten Vorgang zu löschen.

Klicken Sie auf **Fehler**, um eine Liste der Dateien anzuzeigen, die den Fehler verursacht haben. Diese Schaltfläche ist nur verfügbar, wenn ein Fehler im Zusammenhang mit Dateien aufgetreten ist. Andere Fehler werden im Protokoll erläutert.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Protokoll**, um die Protokollinformationen für den ausgewählten Vorgang anzuzeigen.

Register „Ereignisse“

Klicken Sie auf „Aktivitätsmonitor>Ereignisse“ in der Retrospect-Navigationsleiste, um Retrospect-Meldungen zu ausgeführten und aktuellen Vorgängen anzuzeigen.



Retrospect zeigt für jedes Ereignis den Typ, das Datum und die Uhrzeit, die Kategorie und eine kurze Beschreibung des Ereignisses an. Sie sollten das Register „Ereignisse“ regelmäßig im Rahmen Ihrer routinemäßigen Überwachung des Backup-Computers von Retrospect überprüfen.

Zu den Ereignistypen gehören „Information“, „Warnung“ und „Fehler“. Ereignisse vom Typ „Information“ werden für Vorgänge angezeigt, die erfolgreich abgeschlossen oder vor der Beendigung gestoppt

wurden. Ereignisse vom Typ „Warnung“ können schwerwiegender sein. Wenn ein Backup beispielsweise mit Fehlern erstellt wird, zeigt Retrospect ein Ereignis vom Typ „Warnung“ an. Ereignisse vom Typ „Fehler“ sind am schwerwiegendsten. Retrospect zeigt ein Ereignis vom Typ „Fehler“ an, wenn ein Vorgang nicht durchgeführt werden konnte, wenn beispielsweise ein Skript fehlschlägt oder auf ein Gerät nicht zugegriffen werden kann.

Jedes von Retrospect angezeigte Ereignis gehört einer der folgenden Kategorien an: Volume, Client, Gerät, SCSI, Backup-Set, Engine oder Skript.

Mit den folgenden Befehlen können Sie ausgewählte bzw. alle Ereignisse löschen:

Klicken Sie auf **Alle löschen** und anschließend auf „OK“, um alle Ereignisse zu löschen. Sie müssen die Ereignisse nicht löschen. Retrospect entfernt automatisch die alten Ereignisse und zeigt Informationen zu neueren Ereignissen an. Legen Sie mit der Option „Maximale Größe der Ausführungsereignisse“ die maximale Anzahl der Ereignisse fest, die im Register „Ereignisse“ angezeigt werden sollen. Weitere Informationen finden Sie unter [Allgemeine Voreinstellungen](#).

Klicken Sie auf **Löschen** und anschließend auf „OK“, um das ausgewählte Ereignis zu löschen.

Alle Retrospect-Ereignisse werden außerdem im Windows-Ereignisprotokoll aufgezeichnet. Weitere Informationen zum Abrufen des Ereignisprotokolls finden Sie in der Windows-Dokumentation. Wenn Sie in Retrospect die Voreinstellung „Benachrichtigung für externe Programme aktivieren“ festlegen, können bestimmte Anwendungen wie z. B. EMC Legato Networker Management Console auch Retrospect-Ereignisse anzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Voreinstellungen „Berichte“](#).

Fenster für die Medien-Anforderung

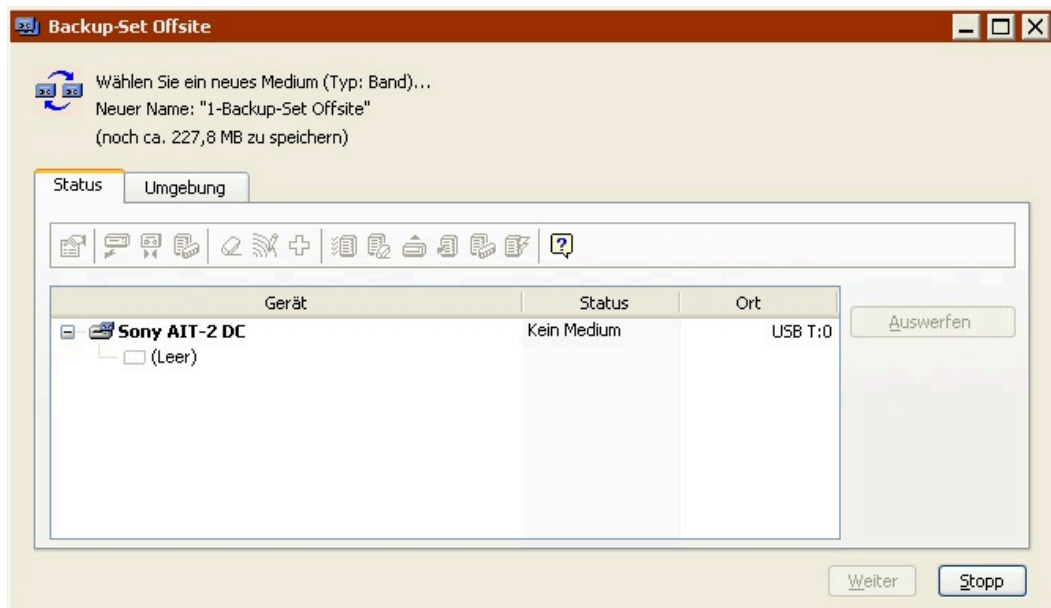
Wenn ein Vorgang in das Register „Ausführen“ des Aktivitätsmonitors verschoben wird und die erforderlichen Medien nicht verfügbar sind, fordert Retrospect Sie im Fenster zur Medien-Anforderung auf, die Medien mit dem richtigen Namen bzw. leere oder gelöschte Medien einzulegen.

Die Medien-Anforderung können Sie umgehen, wenn Sie das korrekte Medium einlegen, bevor der Vorgang ausgeführt wird. Damit Ihre wertvollen Daten nicht versehentlich überschrieben werden, ist Retrospect bei Bändern, Discs und Wechselmedien sehr genau – sie müssen leer oder gelöscht sein oder die Namen müssen genau mit den angeforderten Namen übereinstimmen, wenn Retrospect fortfahren soll, ohne eine Medien-Anforderung anzuzeigen. Bei Backups auf neue Medien und Recycling-Backups sollten Sie Wechselmedien vorher löschen oder Festplatten hinzufügen, um sicherzustellen, dass Retrospect den Vorgang ohne Medien-Anforderung ausführt.

Das Fenster zur Medien-Anforderung variiert, je nachdem, ob es sich beim Ziel um ein Band/CD/DVD-Backup-Set oder um ein Platten-Backup-Set handelt.

Band/CD/DVD-Medienanforderung

Beim Sichern auf Band oder CDs/DVDs ähnelt das Fenster zur Medien-Anforderung sehr dem Fenster „Speichergeräte“.



Klicken Sie auf „Stopp“, um den aktuellen Vorgang zu stoppen. Wenn Retrospect nach neuen Medien sucht, legen Sie ein leeres oder gelöscht Medium ein und klicken Sie auf „Weiter“, damit der aktuelle Vorgang fortgeführt wird. Wenn Retrospect nach einem bestimmten Segment eines Backup-Sets sucht, legen Sie es ein und klicken Sie auf „Weiter“. Wenn das Segment nicht verfügbar ist, klicken Sie auf „Auswahl“ (siehe [Medium nicht verfügbar](#)).

Die Symbolleiste des Fensters enthält dieselben Befehle wie das Fenster „Speichergeräte“. Siehe:

[Symbolleistenbefehle für Discs](#)

[Symbolleistenbefehle für Bandgeräte](#)

[Symbolleistenbefehle für Bandbibliotheken](#)

Die nützlichsten Befehle für eine Medien-Anforderung sind:

Auswerfen: Wirft das ausgewählte Medium aus dem Laufwerk aus, so dass Sie das richtige Medium oder ein leeres bzw. gelöscht Band, eine CD oder DVD einlegen können.

Löschen: Löscht den Inhalt des ausgewählten Bands oder der CD/DVD und verwendet das Medium für den aktuellen Vorgang.

Medium nicht verfügbar

Wenn das angeforderte Medium nicht verfügbar ist, klicken Sie auf „Auswahl“. Das Dialogfeld für die Medienauswahl wird angezeigt. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

Fehlt: weist Retrospect an, das angeforderte Segment als dauerhaft nicht verfügbar zu kennzeichnen. Retrospect fordert ein neues Segment an und kopiert wenn möglich die fehlenden Daten während des nächsten Backup- oder Archivierungsvorgangs darauf.

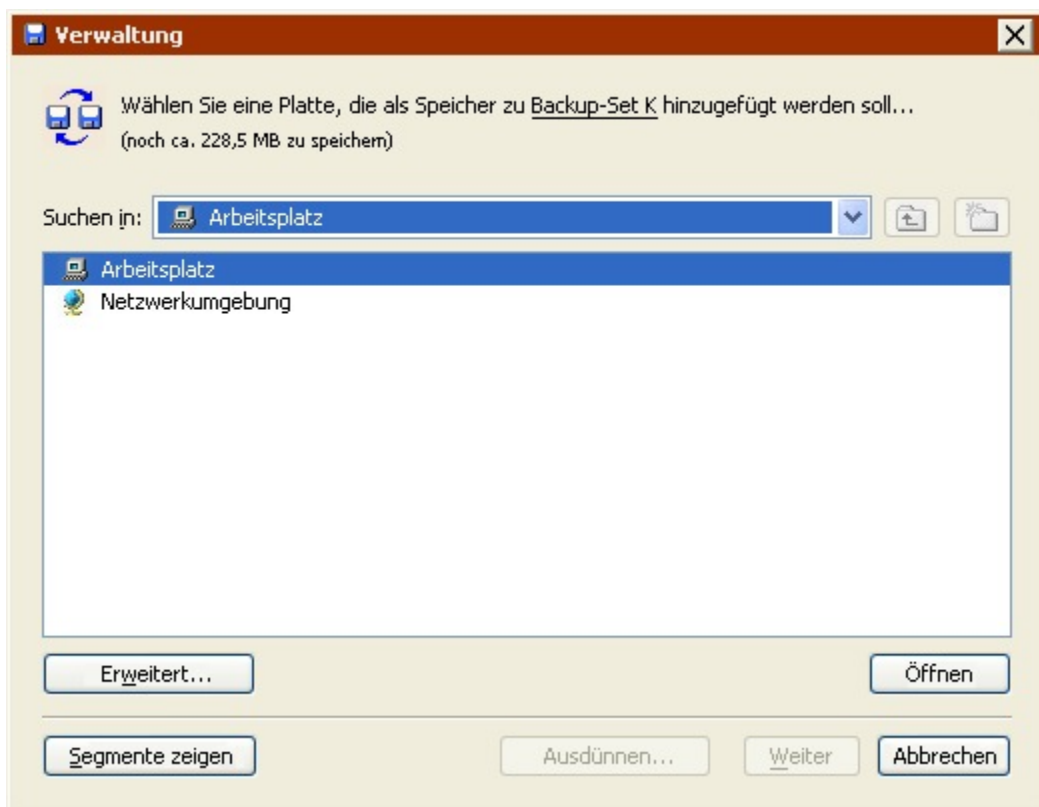
Wählen Sie „Fehlt“ nur dann, wenn das angeforderte Segment wirklich verloren oder beschädigt ist. Für andere Situationen ist diese Auswahl nicht geeignet.

Übergehen: Weist Retrospect an, das angeforderte Segment zu überspringen und nach einem neuen Segment zu fragen. Die Daten auf dem angeforderten Medium bleiben intakt. Im Grunde genommen sagen Sie damit: „Kopiere nicht weiter auf dieses Segment, sondern kopiere jetzt auf ein neues Medium“. Dies ist nützlich, wenn ein Segment fast voll ist und Sie befürchten, dass es nicht mehr genug Platz für ein komplettes unbeaufsichtigtes Backup hat.

Wählen Sie „Übergehen“ nicht, wenn das angeforderte Medium verloren oder beschädigt ist, da Sie sonst Ihre Daten verlieren würden. Wählen Sie stattdessen „Fehlt“.

Medien-Anforderung beim Sichern auf Platte

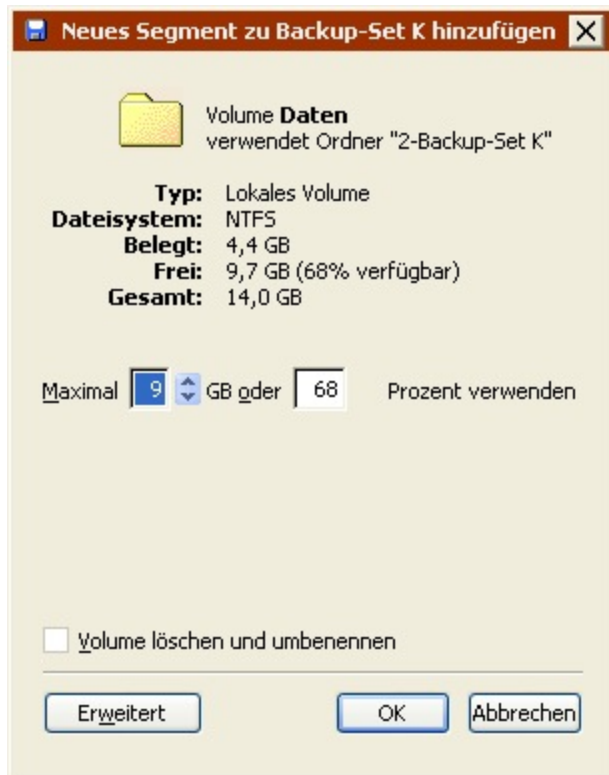
Beim Sichern auf eine Platte gleicht das Fenster zur Medien-Anforderung dem Fenster zum Hinzufügen einer Platte zu einem neuen Platten-Backup-Set. Das Fenster wird angezeigt, wenn die Platte voll ist oder Retrospect nicht darauf zugreifen kann.



Klicken Sie auf „Abbrechen“, um den aktuellen Vorgang zu stoppen.

Klicken Sie auf „Segmente zeigen“, um alle Segmente des Backup-Sets und die zugehörigen Details über die Option „Eigenschaften“ anzeigen zu können. Wenn eines der Segmente über weiteren Speicherplatz verfügt, können Sie diesen Speicherplatz im Eigenschaftsfenster zum Backup-Set hinzufügen. Wenn ausreichend Speicherplatz bereitgestellt wird, setzt Retrospect den Vorgang fort.

Suchen Sie eine Platte mit ausreichend Speicherplatz und klicken Sie auf „Weiter“, um sie als Segment zum Backup-Set hinzuzufügen. Retrospect öffnet ein Fenster mit Informationen über die hinzuzufügende Festplatte, in dem Sie angeben können, wie viel Speicherplatz für das Backup-Set reserviert werden soll.



Klicken Sie auf „Erweitert“, um zusätzliche Optionen festzulegen.

Den Ablageort des Ordners für Backup-Daten. Wenn Sie keinen Ablageort angeben, wird der Ordner automatisch im Hauptverzeichnis der Festplatte angelegt.

Sie können ein Kennwort für ein Netzwerk-Volume angeben, damit Retrospect sich bei unbeaufsichtigten Backups automatisch anmelden kann.

Bei lokalen Volumes, die keine Systemvolumes sind, können Sie Retrospect anweisen, die Platte zu löschen und umzubenennen.

Klicken Sie auf „OK“, damit die Platte hinzugefügt und der aktuelle Vorgang fortgeführt wird.

Bei Platten-Backup-Sets mit aktivierter Ausdünnungsfunktion zeigt Retrospect das Fenster zur Medien-Anforderung nur an, wenn es während der Ausdünnung des Sets feststellt, dass weiterer Plattenplatz erforderlich ist. Wenn die Ausdünnung des Backup-Sets gemäß der in Retrospect definierten Richtlinie erfolgt, müssen Sie eine weitere Platte hinzufügen oder auf der verwendeten Platte Speicherplatz freigeben, damit der Vorgang fortgeführt werden kann.

Wenn in der Ausdünnungsrichtlinie die Anzahl der zu speichernden Backups genannt ist, können Sie diese Anzahl durch Klicken auf „Ausdünnen“ verringern und nicht mehr benötigte Snapshots sowie die zugehörigen Dateien löschen, um im aktuellen Backup-Set-Segment Speicherplatz freizugeben. Auf diese Weise wird Platz für den aktuellen Vorgang frei. Beachten Sie dabei, dass die gelöschten Daten nicht wiederhergestellt werden können.



Klicken Sie auf „Ausdünnen“, verringern Sie die Anzahl der zu erhaltenden Backups und klicken Sie auf „OK“. Retrospect dünnt das Backup-Set aus und setzt den Vorgang fort, wenn ausreichend Plattenplatz zur Verfügung steht.

Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig

In Retrospect können Sie: Konfigurationseinstellungen während der Ausführung eines Vorgangs ändern, mehrere Vorgänge parallel ausführen, Ressourcenkonflikte beheben (einschließlich sequentieller Ausführung bei Konflikten), mehrere Ausführungen über das ProactiveAI Backup-System starten und mehrere Laufwerke einer Bandbibliothek gleichzeitig verwenden.

Retrospect bietet integrierte Funktionalität für die Unterstützung paralleler Ausführungen und erweiterte Funktionalität mit dem Zusatzprodukt „Advanced Tape Support“ (für die gleichzeitige Verwendung mehrerer Bandlaufwerke).

Retrospect Desktop unterstützt nicht die gleichzeitige Ausführung mehrerer Vorgänge.

Parallele Ausführung

Retrospect ist für die Verwendung mehrerer Ausführungseinheiten vorkonfiguriert. Die Anzahl der unterstützten Einheiten richtet sich nach dem Arbeitsspeicher des Backup-Computers.

Sofern der Computer über ausreichend Arbeitsspeicher und Backup-Geräte verfügt, unterstützt die Software acht parallele Ausführungen.

Wenn Sie mehrere Ausführungseinheiten verwenden, können Sie mehrere Vorgänge gleichzeitig ausführen. Überschreitet die Anzahl der gestarteten Vorgänge die Anzahl der verfügbaren Ausführungseinheiten, werden die überzähligen Vorgänge in die Warteschlange gestellt, bis eine Ausführungseinheit verfügbar ist. Siehe [Register „Warten“](#).

ProactiveAI Backup-Skripts werden nicht in die Warteschlange gestellt. Sie werden nur gestartet, wenn eine Ausführungseinheit und andere erforderliche Ressourcen verfügbar sind.

In der Regel setzt die gleichzeitige Ausführung voraus, dass die Vorgänge unterschiedliche, d. h. jeweils eigene Quellen und Ziele verwenden. Die Besonderheit von Platten-Backup-Sets besteht darin, dass ein Backup-Set gleichzeitig sowohl als Ziel eines Vorgangs als auch als Quelle für einen oder mehrere zusätzliche Vorgänge verwendet werden kann. Die Funktion wird unter [Platten-Backup-Sets und parallele Ausführungen](#) beschrieben.

Subvolumes und ihr übergeordnetes Volume bzw. Postfächer und ihr übergeordneter Container werden *nicht* unterschieden. Daher ist es nicht möglich, ein Volume und ein dazugehöriges Subvolume (bzw. einen Container für Exchange-Postfächer und ein dazugehöriges Postfach) zur selben Zeit zu sichern oder wiederherzustellen. Retrospect führt die Vorgänge in diesem Fall nacheinander aus.

Wenn mehrere Platten-Backup-Sets auf derselben Platte gespeichert sind, empfiehlt Retrospect, diese nicht für gleichzeitige Vorgänge einzusetzen.

Platten-Backup-Sets und parallele Ausführungen

Die Besonderheit von Retrospect Server-Editionen besteht darin, dass für ein Backup-Set gleichzeitig ein einzelner Schreibvorgang und mehrere Lesevorgänge unterstützt werden.

Zu den Schreibvorgängen gehören folgende Vorgänge:

In ein Backup-Set sichern

In ein Backup-Set übertragen

In ein Backup-Set archivieren

Zu den Lesevorgängen gehören folgende Vorgänge:

Vom Backup-Set wiederherstellen

Vom Backup-Set übertragen

Vorbereitungen für die Notfall-Wiederherstellung

Backup-Set-Eigenschaften anzeigen

Snapshots oder Läufe eines Backup-Sets durchsuchen

Solange ausreichende Ausführungseinheiten verfügbar sind, können gleichzeitig ein Schreibvorgang und ein oder mehrere Lesevorgänge ausgeführt werden. Sie können auch mehrere Lesevorgänge gleichzeitig ausführen.

Sie können beispielsweise in ein Backup-Set sichern und gleichzeitig aus demselben Backup-Set einen Retrospect-Client wiederherstellen. Zusätzlich haben Sie folgende Möglichkeiten:

Parallele Wiederherstellungen von einem einzelnen Backup-Set

Snapshots aus einem Backup-Set übertragen, während in dieses Backup-Set gesichert wird

Abgesehen von den Ausführungseinheiten gibt es folgende Beschränkungen für gleichzeitig ausgeführte Vorgänge: sie können nicht auf dasselbe Volume, dieselbe Datenbank, dasselbe Postfach oder dasselbe Nicht-Platten-Backup-Set zugreifen.

Für bestimmte Vorgänge ist der exklusive Zugriff auf das Backup-Set erforderlich (beispielsweise bei der Aktualisierung einer Katalogdatei, beim Ausdünnen, beim Recycling und dem Überprüfen von Medien). Wenn einer dieser Vorgänge ein Platten-Backup-Set verwendet, kann dieses Backup-Set nicht zur gleichen Zeit von anderen Vorgängen verwendet werden.

Um diese speziellen Möglichkeiten eines Platten-Backup-Sets nutzen zu können, vergewissern Sie sich, dass in Ihren Skripts die Option „Jede Ausführungseinheit“ aktiviert ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführungseinheiten zuweisen](#).

Darüber hinaus müssen Sie nichts beachten. Skripts, die aufgrund von Ressourcenkonflikten nicht gleichzeitig ausgeführt werden können, werden in die Warteschlange gestellt und ausgeführt, sobald die erforderlichen Ressourcen verfügbar werden. Bei manuellen Vorgängen und bei der Verwaltung von Backup-Sets fragt Retrospect entweder, ob gewartet werden soll, bis die erforderliche Ressource verfügbar ist, oder zeigt den Fehler 843 an (Ressource wird von einem anderen Vorgang verwendet). Versuchen Sie es in diesem Fall zu einem späteren Zeitpunkt noch einmal.

Retrospect Desktop unterstützt nur eine Ausführungseinheit und kann daher nicht die Funktionen des Platten-Backup-Sets für die parallele Ausführung von einem Schreib- und mehreren Lesevorgängen nutzen.

Voreinstellungen für die gleichzeitige Ausführung festlegen

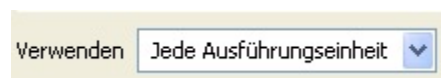
Für die gleichzeitige Ausführung mehrerer Vorgänge benötigen Sie mindestens zwei Ausführungseinheiten.

Wie Sie die Anzahl der Ausführungseinheiten angeben, lesen Sie unter [Allgemeine Voreinstellungen](#).

Retrospect stellt die Anzahl der Ausführungseinheiten automatisch auf den optimalen Wert ein. Er richtet sich nach dem Arbeitsspeicher des Backup-Computers. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie diese Einstellung ändern.

Ausführungseinheiten zuweisen

Sie können festlegen, ob ein Vorgang eine bestimmte oder die erste verfügbare Ausführungseinheit („Jede Ausführungseinheit“) verwenden soll. Wenn Sie mindestens zwei Ausführungseinheiten haben und ein Skript erstellen bzw. einen manuellen Vorgang einrichten, enthält das Überblicksfenster das Listenfeld „Ausführungseinheit“.



Wählen Sie „Jede Ausführungseinheit“, um die gleichzeitige Ausführung zu nutzen. In bestimmten Fällen sollen die Ausführungen nacheinander stattfinden. Sie möchten beispielsweise erst ein Volume auf die Festplatte sichern und dann die Katalogdatei auf CD. Weisen Sie in diesem Fall beiden Vorgängen *dieselbe* Ausführungseinheit zu und legen Sie fest, dass das Backup des Volumes vor dem Backup der Katalogdatei ausgeführt wird. Dies gewährleistet, dass der zweite Vorgang erst gestartet wird, wenn der erste abgeschlossen ist.

Mehrere Laufwerke

Für den gleichzeitigen Einsatz mehrerer Bandlaufwerke ist das Zusatzprodukt „Advanced Tape Support“ von Retrospect erforderlich. Die parallele Ausführung ist sowohl auf mehreren eigenständigen Bandgeräten als auch auf Bandbibliotheken mit mehreren Laufwerken möglich.

Advanced Tape Support ist für Retrospect Desktop und Retrospect Single Server (Disk-to-Disk) nicht verfügbar.

Band-Backup-Sets an Bandlaufwerke binden

Bei Verwendung mehrerer Bandlaufwerke besteht die Möglichkeit, ein Backup-Set an ein bestimmtes Laufwerk zu binden. Wenn Sie beispielsweise ein schnelles und ein langsames Laufwerk haben, können Sie das Backup-Set für Ihre Client-Computer an das langsame und das Backup-Set für den lokalen Server an das schnelle Laufwerk binden. Auf diese Weise sind die Netzwerkgeschwindigkeit und die Laufwerksgeschwindigkeit aufeinander abgestimmt und die Bandgeräte verbringen weniger Zeit mit der Neupositionierung der Köpfe.

Standardmäßig verwendet Retrospect ein beliebiges verfügbares Bandlaufwerk. Sie können diese Einstellung auf zwei verschiedene Arten ändern:

Verwenden Sie zum Festlegen und Ändern der Bindung eines Band-Backup-Sets das Eigenschaftfenster des Backup-Sets. Wechseln Sie zu „Einstellung>Backup-Sets“, wählen Sie das Band-Backup-Set und klicken Sie auf „Eigenschaften“. Klicken Sie im Eigenschaftfenster auf das Register „Bindung“. Klicken Sie auf „Ausgewählte Bandlaufwerke“ und wählen Sie ein oder mehrere Bandgeräte. Um die Bindung aufzuheben, wählen Sie „Jedes Bandlaufwerk“.

Sie können auch das Fenster „Speichergeräte“ verwenden, um die Bindung eines Band-Backup-Sets einzustellen und zu ändern. Klicken Sie auf „Einstellung>Geräte“. Klicken Sie im Fenster „Speichergeräte“ auf das Register „Bindung“. Wählen Sie ein Backup-Set aus, klicken Sie auf „Ausgewählte Bandlaufwerke“ und wählen Sie ein oder mehrere Laufwerke. Um die Bindung aufzuheben, wählen Sie „Jedes Bandlaufwerk“.

Backup-Strategien für die Verwendung mehrerer Bandlaufwerke

Mit dem Zusatzprodukt „Advanced Tape Support“ (ATS) kann Retrospect auf mehrere Bandlaufwerke gleichzeitig schreiben und/oder Daten von mehreren Bandlaufwerken gleichzeitig lesen. Auf diese Weise können in einem bestimmten Backup-Zeitfenster mehr Daten gesichert werden.

Um ATS optimal zu nutzen und die Anforderungen an das Backup-Zeitfenster zu erfüllen, sollten Sie Ihre Skripts so einrichten, dass Daten von einer eindeutigen Quelle auf ein eindeutiges Ziel geschrieben werden. Nur so ist die gleichzeitige Ausführung mehrere Vorgänge möglich.

Eine bestimmte Quelle oder ein Ziel, die bzw. das bereits von einem Vorgang verwendet wird, kann nicht gleichzeitig für einen anderen Vorgang genutzt werden.

Die folgenden Szenarien beschreiben, wie Sie Ihre Skripts und Backup-Sets organisieren müssen, um ATS optimal zu nutzen:

Szenario 1 - Vier Server oder Servervolumes sollen auf einer Bandbibliothek mit zwei Laufwerken gesichert werden

Szenario 2 - Ein SQL-Server, ein Exchange-Server, ein Datei-Server und 35 Notebooks sollen auf einer Bandbibliothek mit zwei Laufwerken gesichert werden

Szenario 3 - 500 Clients sollen auf einer Bandbibliothek mit vier Laufwerken gesichert werden

Es müssen mindestens zwei Ausführungseinheiten verfügbar sein, damit mehrere Vorgänge gleichzeitig ausgeführt werden können.

Ohne Advanced Tape Support würden Sie wahrscheinlich ein Skript erstellen, das alle Server in ein einzelnes Backup-Set sichert. Dies ist eine gute Alternative, da Sie ohne ATS keine Backups auf zwei Bandlaufwerke gleichzeitig erstellen können.

Mit Advanced Tape Support können Sie zwei Skripts erstellen, wobei jedes Skript zwei Server in ein unterschiedliches Backup-Set sichert. Planen Sie die gleichzeitige Ausführung der Skripts, um alle Volumes in kürzerer Zeit zu sichern.

Skripts	Skript 1 Skript 2
Quellen	Skript 1: Server A und Server B Skript 2: Server C und Server D
Ziele	Skript 1: Backup-Set 1 Skript 2: Backup-Set 2

In diesem Beispiel sollen die Server jede Nacht um 22:00 Uhr und die Notebooks immer dann gesichert werden, wenn sie an das Netzwerk angeschlossen werden.

Erstellen Sie zwei Skripts: ein normales Skript für die Server und ein ProactiveAI Backup-Skript für die Notebooks.

Skripts	Server-Backup Notebook-Backup (ProactiveAI Backup-Skript)
Quellen	Server-Backup: SQL, Exchange, Datei-Server Notebook-Backup: Notebooks
Ziele	Server-Backup: Backup-Set 1 Notebook-Backup: Backup-Set 2
Plan	Server-Backup: 22:00 Uhr, jede Nacht Notebook-Backup: Immer aktiv

Dank dieser Konfiguration kann Retrospect die Server und die Notebooks gleichzeitig auf unterschiedliche Bandlaufwerke sichern (sofern die Ressourcen verfügbar sind).

Teilen Sie die Clients in vier logische Gruppen ähnlicher Größe, erstellen Sie (in der Volume-Datenbank) für jede Gruppe eine Quellgruppe und fügen Sie die Clients hinzu.

Erstellen Sie für jede Quellgruppe ein Backup-Set und ein ProactiveAI Backup-Skript und starten Sie ProactiveAI Backup.

Vernetzte Client-Computer

Dieses Kapitel enthält Anleitungen zur Installation, Konfiguration und Verwaltung der Client-Software. Sie benötigen diese Software, um vom Backup-Computer aus auf die Retrospect Client-Computer im Netzwerk zugreifen zu können. Es werden die Optionen und Steuerfunktionen beschrieben, über die Retrospect Client-Computer verfügen. Darüber hinaus enthält dieses Kapitel Anleitungen zur Sicherung von Clients sowie Informationen und Arbeitsblätter für das Einrichten von effizienten Workgroup-Backups.

Überblick über vernetzte Client-Computer

Mit Hilfe von Retrospect können Sie mit einem einzelnen Computer, der über ein Backup-Gerät verfügt, alle Windows-, Macintosh-, Linux-Computer im Netzwerk sichern, auf denen die Retrospect Client-Software installiert ist.

Der Backup-Verwalter – das sind Sie – installiert die Retrospect Client-Software auf den einzelnen Client-Computern (auch kurz „Clients“ genannt), und meldet sie mit Hilfe des Retrospect-Programms beim Backup-Computer an. Nachdem die Client-Computer konfiguriert sind, kann der Verwalter mit den Client-Volumes als Quellen Skripts erstellen und planen, so als seien die Volumes direkt an den Backup-Computer angeschlossen.

Client-Lizenzen

Die Anzahl der von Retrospect unterstützten Clients richtet sich nach der Anzahl der von Ihnen erworbenen Lizenzen. Retrospect Single Server und Multi Server unterstützen eine unbegrenzte Anzahl an Desktop-/Notebook-Clients. In Retrospect Desktop können Sie zusätzliche Lizenzen zur Unterstützung weiterer Desktop-/Notebook-Clients hinzufügen.

Retrospect Multi Server unterstützt eine unbegrenzte Anzahl an Server-Clients. In Retrospect Retrospect Single Server können Sie zusätzliche Lizenzen für weitere Server-Clients hinzufügen.

Der Lizenz-Manager von Retrospect verwaltet die Client-Lizenzen anhand der von Ihnen eingegebenen Lizenzcodes. Sie erhalten die Client-Lizenzcodes als Teil von Retrospect bzw. separat als Retrospect Client-Pakete. Mit dem Erwerb zusätzlicher Lizenzen erhalten Sie weitere Lizenzcodes.

Um Ihre aktuellen Lizenzen anzuzeigen, klicken Sie auf „Einstellung>Lizenzen“. Der Container „Backup-Clients“ zeigt an, wie viele Clients verfügbar sind bzw. verwendet werden, und listet die von Ihnen hinzugefügten Client-Lizenzen auf.

Zum Hinzufügen einer Client-Lizenz klicken Sie auf „Hinzufügen“ und geben den neuen Lizenzcode in das Dialogfeld ein.

Wenn Sie zusätzliche Client-Lizenzen kaufen möchten, klicken Sie auf „Erwerben“.

Die Lizenzen von Client-Computern mit früheren Versionen von Retrospect werden bei der Anmeldung automatisch in den Lizenz-Manager aufgenommen.

Sicherheit

Es wird empfohlen, Clients mit Internet-Anschluss gegen unautorisierten Zugriff zu schützen. Das Retrospect Client-Installationsprogramm fordert Sie auf, den Clients Kennwörter zuzuweisen ([Register „Allgemein“](#)), um zu verhindern, dass Internet-Benutzer mit Retrospect auf Ihr System zugreifen können.

Installation von Retrospect Clients

Auf allen Client-Computern, die Sie sichern möchten, muss die Retrospect Client-Software installiert sein. Die folgenden Themen enthalten Informationen zu den Systemanforderungen und Installationsanweisungen für Windows-, Mac OS-, und UNIX-Clients.

Retrospect Client für Windows

Microsoft Windows 10/8/7/Vista/XP

Microsoft Windows Server 2012 R2/2012/2008/2003*

Microsoft Windows Server 2012 Essentials*

Microsoft Windows SBS 2011/2008/2003*

Microsoft Windows Storage Server 2008/2003*

Pentium-Prozessor oder neuerer Prozessor

RAM entsprechend den Vorgaben von Microsoft für das jeweilige Betriebssystem

**Zum Sichern von BS-Clients ist Retrospect Multi Server oder eine andere Server-Edition mit erhältlichen Server-Client-Lizenzen erforderlich.*

Retrospect Client für Mac

Mac OS X oder Mac OS X Server 10.6.8 oder höher, einschließlich OS X Yosemite 10.10

Intel-Prozessor

RAM entsprechend den Vorgaben von Apple für das jeweilige Betriebssystem

**Zum Sichern von BS-Clients ist Retrospect Multi Server oder eine andere Server-Edition mit erhältlichen Server-Client-Lizenzen erforderlich.*

Retrospect Client für Linux

x86- oder x64-System mit Betriebssystem Red Hat Linux, Red Hat Enterprise Linux, CentOS, Debian, Ubuntu Server oder SUSE Linux

glibc Version 2 oder höher

Installation der Retrospect Client-Software auf Windows-Computern

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, die Retrospect Client-Software unter Windows zu installieren. Welche Methode für Sie die richtige ist, hängt davon ab, wie sich die Clients bei der Retrospect-Datenbank für Backup-Clients anmelden. Abhängig von der Anzahl der Clients und Ihrer Edition von Retrospect können Sie die Clients entweder einzeln nacheinander oder mehrere Clients gleichzeitig anmelden.

Windows-Clients für die Einzelanmeldung installieren

Wenn Sie über eine kleine Anzahl von Clients verfügen oder Retrospect Desktop verwenden, können Sie Retrospect Client für Windows von der Retrospect-CD installieren oder die Client-Installationsdateien an einem Speicherort im Netzwerk ablegen, auf den die Client-Computer Zugriff haben. Einzelne Clients werden mit dem bei der Installation angegebenen Kennwort bei der Retrospect-Datenbank für Backup-Clients angemeldet.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Client-Software auf den Windows-Computern zu installieren, die Sie über das Netzwerk sichern möchten.

So installieren Sie Windows-Clients für die Einzelanmeldung:

Melden Sie sich unter Windows mit Administratorrechten beim Client-Computer an.

Speichern Sie alle nicht gespeicherten Dokumente und beenden Sie alle geöffneten Anwendungen.

Legen Sie die Retrospect-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Client-Computers.

Klicken Sie auf „Retrospect Client installieren“.

Befolgen Sie die Anweisungen des Assistenten zum Installieren der Client-Software.

Während des Installationsvorgangs müssen Sie ein Kennwort zum Schutz vor unbefugtem Zugriff auf den Client eingeben. Merken Sie sich das Kennwort gut.

Wenn der Computer startet, wird die Client-Software automatisch geladen. Sie können nun vom Backup-Computer aus auf den Client-Computer zugreifen, wie unter [Arbeiten mit Client-Computern](#) beschrieben.

Wenn Sie Clients ohne CD installieren möchten, müssen Sie die Client-Installationsdateien auf einem Netzlaufwerk ablegen. Anschließend können Sie von den einzelnen Client-Computern aus auf diese Dateien zugreifen und setup.exe starten, um die Software zu installieren. Mit dieser Methode können Retrospect-Client-Benutzer die Software selbst installieren, wenn sichergestellt ist, dass sie ihre Kennwörter dem Backup-Administrator mitteilen.

Windows-Clients für die Mehrfachanmeldung installieren

Wenn Sie die Funktion zur gleichzeitigen Anmeldung mehrerer Retrospect für Windows-Clients einschließlich der automatischen Erkennung und Anmeldung neuer Clients verwenden möchten,

benötigen Sie die Produkte Retrospect Single Server (Disk-to-Disk), Single Server oder Multi Server. Wenn Sie außerdem Microsoft Systems Management Server (SMS) oder Microsoft Group Policy einsetzen, können Sie die Client-Software mit diesen Programmen verteilen.

Anstatt sich auf individuelle Client-Kennwörter zu verlassen, werden bei der gleichzeitigen Anmeldung ein privates Schlüsselzertifikat (auf dem Retrospect-Backup-Computer) und ein öffentliches Schlüsselzertifikat (auf allen Windows-Retrospect-Clients) eingesetzt, um Clients zur Retrospect-Datenbank für Backup-Clients hinzuzufügen. Zunächst erstellen Sie die Schlüssel in Retrospect und anschließend verteilen Sie den öffentlichen Schlüssel mit Hilfe einer der folgenden Prozeduren an die Clients.

So installieren Sie Windows-Clients für die Mehrfachanmeldung:

Kopieren Sie die Client-Installationdateien auf ein Netzlaufwerk.

Starten Sie Retrospect auf dem Backup-Computer.

Klicken Sie in der Navigationsleiste von Retrospect auf „Einstellung>Voreinstellungen“.

Klicken Sie auf „Clients>Hinzufügen“.

Klicken Sie auf „Schlüssel erstellen“.

Geben Sie ein Kennwort ein, um den privaten Schlüssel zu schützen, bestätigen Sie dieses und klicken Sie auf „OK“.

Retrospect erstellt zwei Dateien, privkey.dat und pubkey.dat, unter `C:\ProgramData\Retrospect\`.

Um größtmögliche Sicherheit zu erzielen, sollten Sie Retrospect und den privaten Schlüssel mit einem Kennwort schützen. Siehe [Voreinstellungen „Sicherheit“](#).

Kopieren Sie pubkey.dat in den Ordner „public_key“ im Netzwerkordner des Client-Installationsprogramms.

Fordern Sie die Benutzer des Retrospect-Clients für Windows auf, die setup.exe im Netzwerkordner des Client-Installationsprogramms zu starten.

Auf diese Weise installierte Clients können alle gleichzeitig zur Retrospect-Datenbank für Backup-Clients hinzugefügt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Clients hinzufügen](#).

Retrospect kann auch so eingerichtet werden, dass regelmäßig nach neuen, auf diese Weise installierten Clients gesucht wird, welche dann automatisch zur Datenbank für Backup-Clients hinzugefügt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Voreinstellungen für das Hinzufügen](#).

Starten Sie Retrospect auf dem Backup-Computer.

Klicken Sie in der Navigationsleiste von Retrospect auf „Einstellung>Voreinstellungen“.

Klicken Sie auf „Clients>Hinzufügen“.

Klicken Sie auf „Schlüssel erstellen“.

Geben Sie ein Kennwort ein, um den privaten Schlüssel zu schützen, bestätigen Sie dieses und klicken Sie auf „OK“.

Retrospect erstellt zwei Dateien, `privkey.dat` und `pubkey.dat`, unter `C:\ProgramData\Retrospect\`.

Verwenden Sie Microsoft SMS oder Group Policy, um die Dateien Retrospect Client 19.2.msi und `pubkey.dat` gleichzeitig an mehrere Clients zu verteilen.

Um die .msi-Datei ausführen zu können, müssen Client-Computer über ISScript 9 und Windows Installer 2.0 verfügen. Beide Programme sind im Ordner des Client-Installationsprogramms auf der Retrospect-CD enthalten.

Detaillierte Anweisungen zur Verwendung von SMS und Group Policy würden den Rahmen dieser Dokumentation sprengen. Weitere Informationen zur Verteilung und Ausführung von Installationsprogrammen finden Sie in der Dokumentation des jeweiligen Produkts.

Installation der Client-Software auf Mac OS-Computern

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Client-Software auf jedem Macintosh-Computer zu installieren, den Sie über das Netzwerk sichern möchten.

Wenn Sie viele Client-Computer in einem Netzwerk von einem Datei-Server aus installieren oder eine Installation auf Computern ohne CD-ROM-Laufwerk durchführen müssen, können Sie einen gemeinsamen Ordner auf dem Server erstellen, der das Retrospect Client-Installationsprogramm enthält, und dann das Installationsprogramm von diesem Ordner aus starten.

So installieren Sie die Retrospect Client-Software auf einem Mac OS-Computer:

Speichern Sie alle nicht gespeicherten Dokumente und beenden Sie alle geöffneten Anwendungen.

Melden Sie sich unter Mac OS X mit Administratorrechten beim Client-Computer an.

Legen Sie die Retrospect-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Client-Computers.

Doppelklicken Sie auf das Symbol des Installationsprogramms, um das Programm zu starten.

Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Client-Software auf das Startvolumen zu kopieren.

Geben Sie ein Kennwort ein, um unberechtigten Zugriff auf den Client zu verhindern. Merken Sie sich das Kennwort gut.

Verwenden Sie in Kennwörtern für Macintosh-Clients nur alphanumerische Zeichen (Standard-ASCII-Satz). Die Zeichen des erweiterten Zeichensatzes für Macintosh-Computer entsprechen nicht den Zeichen des erweiterten ASCII-Zeichensatzes für Windows. Beispiel: „Luf\$Luf00“ ist in Ordnung, aber „Lüf•Lüføø“ verursacht Probleme.

Starten Sie den Computer neu.

Wenn der Computer startet, wird die Client-Software automatisch geladen. Sie können nun vom Backup-Computer aus auf den Client-Computer zugreifen, wie unter [Arbeiten mit Client-Computern](#)

beschrieben.

Installation der Client-Software auf UNIX-Computern

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Client-Software auf den UNIX-Computern zu installieren, die Sie über das Netzwerk sichern möchten. Wählen Sie ein Installationsverfahren aus: tar. Wenn Sie nach der *Version* gefragt werden, geben Sie die Versions-/Build-Nummer Ihrer Retrospect Client-Software an, wie z. B. 19.2.103.

So installieren Sie die Retrospect Client-Software auf einem UNIX-Computer:

Speichern Sie alle nicht gespeicherten Dokumente und beenden Sie alle geöffneten Anwendungen.

Melden Sie sich beim Client-Computer an.

Legen Sie die Retrospect-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Client-Computers und suchen Sie die Client-Installationsdateien.

Geben Sie je nach Betriebssystem und Installationsprogramm die folgenden Befehle ein:

```
tar $tar -xf retroclient-version.tar, $.Install.sh
```

Geben Sie ein Kennwort ein, um unberechtigten Zugriff auf den Client zu verhindern. Merken Sie sich das Kennwort gut.

Nach Abschluss der Installation wird die Client-Software automatisch ausgeführt.

Sie können nun vom Backup-Computer aus auf den Client-Computer zugreifen, wie unter [Arbeiten mit Client-Computern](#) beschrieben.

Arbeiten mit Client-Computern

Nach Installation der Retrospect Client-Software auf dem Client-Computer können Sie ihn vom Backup-Computer aus zur Backup-Client-Datenbank hinzufügen und bei manuellen und automatischen Vorgängen verwenden.

Mit Firewalls arbeiten

Beim Sichern von Netzwerk-Clients benötigt Retrospect einen bestimmten Netzwerkzugriff, der standardmäßig bei den meisten Firewalls deaktiviert ist.

Retrospect verwendet Port 497 für die TCP- und die UCP-Kommunikation. Damit Retrospect-Clients gefunden werden und darauf zugegriffen werden kann, muss Ihre Firewall so konfiguriert sein, dass sie für alle Retrospect-Clients und Retrospect-Backup-Server die TCP- und UDP-Kommunikation auf Port 497 zulässt.

Wenn Sie die Windows XP SP2-Firewall verwenden, öffnet Retrospect diese Ports automatisch, wenn die Firewall bei der Installation von Retrospect aktiviert ist. Andernfalls müssen Sie die Ports manuell öffnen. Weitere Informationen zur Aktivierung von Firewall-Ausnahmen finden Sie in der Windows-

Dokumentation.

Clients hinzufügen

Bevor Sie einen Client-Computer sichern können, müssen Sie ihn zur Retrospect-Datenbank für Backup-Clients hinzufügen. In der Regel können Sie Clients nur einzeln zur Datenbank hinzufügen. Unter bestimmten Umständen ist es jedoch möglich, mehrere Clients gleichzeitig hinzuzufügen oder Retrospect so einzurichten, dass es neue Clients im Netzwerk automatisch erkennt und hinzufügt.

Voraussetzungen zum gleichzeitigen Hinzufügen mehrerer Clients:

Retrospect Single Server (Disk-to-Disk), Single Server oder Multi Server

Retrospect Client für Windows

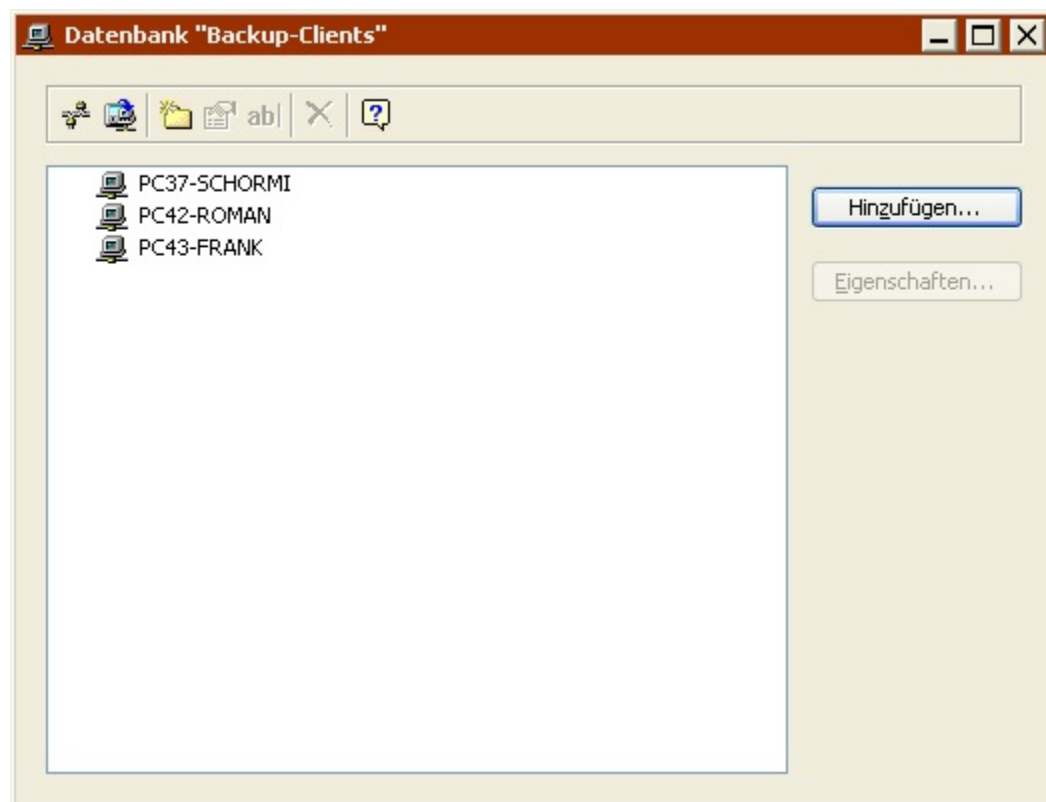
Mit einem öffentlichen Schlüsselzertifikat installierte Clients (siehe [Windows-Clients für die Mehrfachanmeldung installieren](#))

Multicast oder Teilnetz-Rundsendung für den Zugriff auf Clients

Wenn Sie einen Client hinzufügen, reduziert der Lizenz-Manager die Anzahl der verfügbaren Client-Lizenzen entsprechend (falls zutreffend).

So fügen Sie einen einzelnen Client hinzu:

Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Einstellung>Clients“.



Das Fenster mit der Client-Datenbank wird geöffnet. Es zeigt alle Client-Computer in einer

Bildlaufliste an, die momentan angemeldet sind und auf die Retrospect zugreifen kann.

Klicken Sie auf „Hinzufügen“, um das Fenster „Live-Netzwerk“ anzuzeigen.



Im Fenster „Live-Netzwerk“ werden alle Computer eines bestimmten Netzwerks angezeigt, auf denen die Retrospect Client-Software installiert ist. Standardmäßig verwendet Retrospect die Piton-Multicast-Methode, um im lokalen Teilnetz nach Client-Computern zu suchen.

Ein Teilnetz ist eine Gruppe lokaler Computer, die ohne einen Router oder ein Gateway miteinander vernetzt sind, allerdings über ein Gateway mit anderen Netzwerken verbunden sein können.

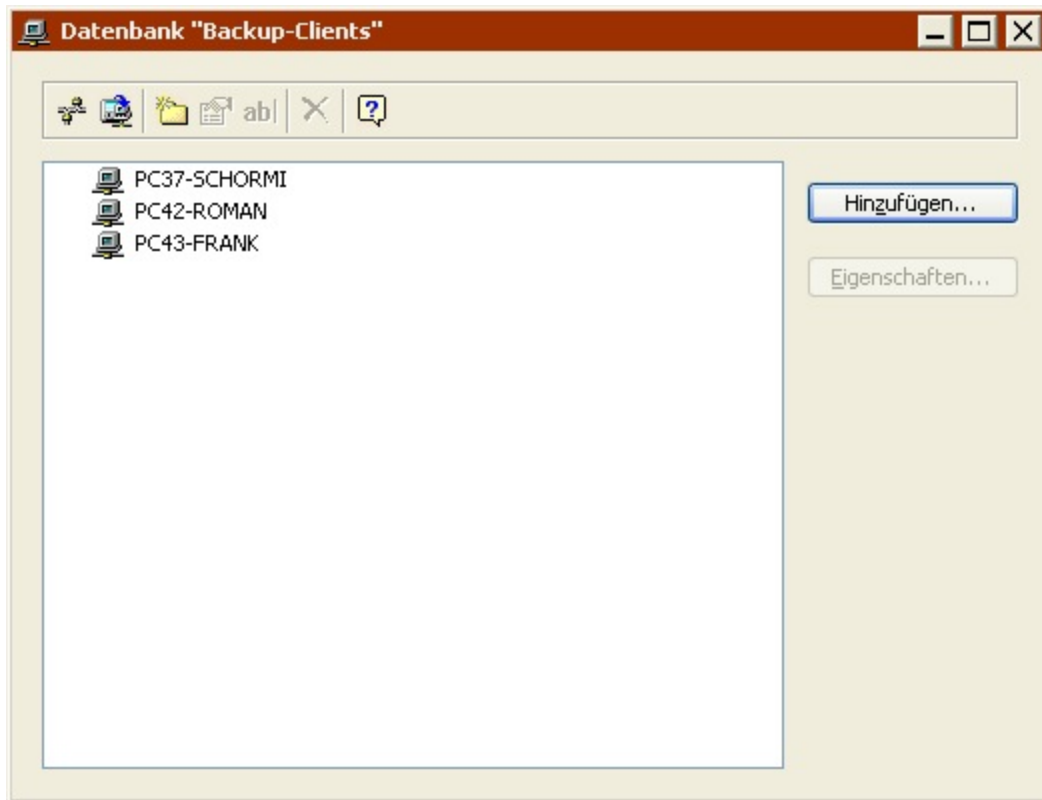
Wählen Sie einen Client-Computer und klicken Sie auf „Hinzufügen“.

Geben Sie das Kennwort des Clients ein und klicken Sie auf „OK“.

Nachdem ein Client angemeldet wurde, wird das Fenster mit den Client-Eigenschaften angezeigt. Weitere Informationen über die Client-Eigenschaften finden Sie unter [Clients konfigurieren](#).

So fügen Sie mehrere Clients hinzu:

Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Einstellung>Clients“.



Das Fenster mit der Client-Datenbank wird geöffnet. Es zeigt alle Client-Computer in einer Bildlaufliste an, die momentan angemeldet sind und auf die Retrospect zugreifen kann.

Klicken Sie auf „Hinzufügen“, um das Fenster „Live-Netzwerk“ anzuzeigen.



Im Fenster „Live-Netzwerk“ werden alle Computer eines bestimmten Netzwerks angezeigt, auf denen die Retrospect Client-Software installiert ist. Standardmäßig verwendet Retrospect die Piton-Multicast-Methode, um im lokalen Teilnetz nach Client-Computern zu suchen.

Ein Teilnetz ist eine Gruppe lokaler Computer, die ohne einen Router oder ein Gateway miteinander

vernetzt sind, allerdings über ein Gateway mit anderen Netzwerken verbunden sein können.

Wählen Sie alle Clients in der Liste aus.

Die Auswahl von Nicht-Windows-Clients wird von Retrospect automatisch aufgehoben.

Klicken Sie auf „Hinzufügen“.

Clients mit einem öffentlichen Schlüsselzertifikat, das vom Retrospect-Backup-Computer ausgegeben wurde, werden hinzugefügt. Clients mit Kennwort werden nicht hinzugefügt. Clients mit einem öffentlichen Schlüsselzertifikat, das von einem anderen Retrospect-Backup-Computer ausgegeben wurde, werden nicht hinzugefügt.

Informationen darüber, wie Clients mit einem öffentlichen Schlüsselzertifikat automatisch erkannt und hinzugefügt werden können, finden Sie unter [Voreinstellungen für das Hinzufügen](#).

Netzwerkadressen testen

Mit Hilfe der Schaltfläche „Test“ im Fenster „Live-Netzwerk“ können Sie prüfen, ob ein Client an einer bekannten IP-, DNS- oder WINS-Adresse antwortet.

So testen Sie eine Adresse:

Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Einstellung>Clients“.

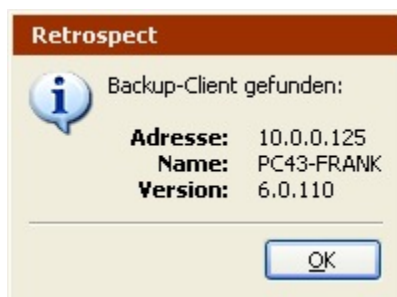
Klicken Sie auf „Hinzufügen“, um das Fenster „Live-Netzwerk“ anzuzeigen.

Klicken Sie auf „Test“.



Geben Sie die IP-, DNS- bzw. WINS-Adresse ein und klicken Sie auf „OK“.

Wenn an der angegebenen Adresse ein Computer mit Retrospect Client-Software vorhanden ist, wird der Client-Name und die Softwareversion angezeigt.



Findet Retrospect einen Computer ohne Retrospect Client-Software, wird Fehler -541

zurückgegeben.

Kann keine TCP/IP-Verbindung zur angegebenen Adresse hergestellt werden, meldet Retrospect Fehler -530.

Über die Schaltfläche „Erweitert“ können Sie auf die erweiterten Netzwerkfunktionen von Retrospect zugreifen, die im Abschnitt [Erweiterte Netzwerkfunktionen](#) beschrieben werden.

Clients konfigurieren

Nachdem Sie einen Client-Computer angemeldet haben, müssen Sie ihn konfigurieren. Wenn ein Client-Computer bereits installiert, aber noch nicht angemeldet ist, wählen Sie ihn im Fenster „Live-Netzwerk“ aus und klicken Sie auf „Hinzufügen“, damit Sie ihn anmelden und konfigurieren können. Wenn ein Client-Computer bereits angemeldet ist, Sie ihn aber neu konfigurieren möchten, wählen Sie ihn im Fenster mit der Client-Datenbank aus und klicken Sie auf „Eigenschaften“ in der Symbolleiste.

Das Fenster für die Client-Eigenschaften enthält vier Register:

Register „Allgemein“

Register „Zugriff“

Register „Werkzeuge“

Register „Volumes“

Register „Allgemein“

Im Register „Allgemein“ finden Sie verschiedene Informationen über den Backup-Client und eine Option zum Schützen von Daten während der Netzwerkübertragung.



Name gibt den Namen des Client an.

Typ ist das vom Client-Computer verwendete Betriebssystem.

Version zeigt die Versionsnummer der Systemsoftware auf dem Client-Computer an.

Code ist der Aktivatorcode, den Backup-Clients mit Retrospect 4.1 oder älter verwenden.

Priorität gibt an, welche Priorität der Benutzer im Client-Kontrollfeld ausgewählt hat. 20% Priorität bedeutet, dass der Benutzer den Regler ganz in Richtung „Benutzer“ gezogen hat. Damit wird anderen Anwendungen und Vorgängen Prozessorzeit zur Verfügung gestellt, die ansonsten für Retrospect-Vorgänge verwendet würde. 100% Priorität bedeutet, dass der Regler des Client-Computers ganz in Richtung „Backup“ gezogen wurde, so dass für Client-Aufgaben (den Dateitransfer) die gesamte Prozessorzeit reserviert wird.

Sicherheit ist die für diesen Client-Computer angegebene Datensicherheit.

Keine bedeutet, dass kein Kennwort eingerichtet wurde und sich jeder Benutzer mit Retrospect bei diesem Client anmelden kann.

Kennwort bedeutet, dass zum Anmelden bei diesem Client-Computer ein Kennwort eingegeben werden muss.

Verwendet privaten/öffentlichen Schlüssel bedeutet, dass der Client für die Anmeldung kein Kennwort benötigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Windows-Clients für die Mehrfachanmeldung installieren](#).

Verbindung verschlüsseln bedeutet, dass der Client ein Kennwort verwendet und die Option für die Verschlüsselung der Netzwerkverbindung aktiviert ist. Dadurch werden die Daten von diesem Client-Computer vor dem Senden über das Netzwerk verschlüsselt. Die Option „Verbindung verschlüsseln“ kann nur aktiviert werden, wenn Sie ein Kennwort oder einen öffentlichen/privaten Schlüssel haben.

Status zeigt an, ob der Client-Computer für Backups und andere Vorgänge verfügbar ist. *Nicht verbunden* bedeutet, dass Retrospect noch keine Verbindung mit dem Client hergestellt hat. *In Gebrauch* bedeutet, dass bereits auf den Client zugegriffen wird. *Verbunden* bedeutet, dass der Client-Computer bereit und verfügbar ist. *Geschützt* bedeutet, dass der Benutzer des Client-Computers die Option „Nur Lesezugriff“ im Client-Kontrollfeld aktiviert hat. Sie können dann zwar die Daten des Client-Computers sichern, aber keine Dateien wiederherstellen oder löschen. *Beschäftigt* bedeutet, dass auf den Client-Computer gerade von einer anderen Retrospect-Kopie im Netzwerk zugegriffen wird. *Ausgeschaltet* bedeutet, dass der Benutzer des Client-Computers im Client-Kontrollfeld auf „Aus“ geklickt hat. Dieser Client-Computer ist dann so lange nicht verfügbar, bis das Kontrollfeld manuell wieder eingeschaltet oder der Client-Computer neu gestartet wird.

Antwortzeit ist die bei der Kommunikation mit diesem Client-Computer auftretende Verzögerung in Sekunden (normalerweise 0,0 bis 0,2). Wenn das Netzwerk oder der Client-Computer in Gebrauch sind oder Sie Router verwenden, kann die Antwortzeit auch wesentlich höher sein, ohne dass ein Problem vorliegt.

Geschwindigkeit ist die Transferrate der Netzwerkverbindung zwischen dem Backup-Computer und dem Client-Computer. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Aktualisieren“, um die Geschwindigkeitsangaben zu aktualisieren.

Zeitunterschied ist der Unterschied in Stunden:Minuten:Sekunden zwischen der Uhr des Client-Computers und der des Backup-Computers.

Netzwerkverbindung verschlüsseln (standardmäßig deaktiviert) ist nur verfügbar, wenn dieser Client-Computer ein Kennwort verwendet. Wenn diese Option aktiviert ist, schützt Retrospect gegen unberechtigtes Lesen von Daten, die über ein Netzwerk übertragen werden, indem es die Daten für die Übertragung verschlüsselt und vor dem Schreiben in das Backup-Set wieder entschlüsselt. (Diese Verschlüsselung der Verbindung zum Client-Computer unterscheidet sich von der Backup-Set-Verschlüsselung.)

Register „Zugriff“

Im Register „Zugriff“ werden die Netzwerkzugriffsmethoden für diesen Client zusammengefasst.



Klicken Sie auf die Schaltfläche „Ändern“, um auf den Client in einem speziellen Live-Netzwerk-Fenster zuzugreifen. Dies ist zum Beispiel erforderlich, wenn der Client im Netzwerk verschoben oder neu installiert wurde.

Register „Werkzeuge“

Im Register „Werkzeuge“ sehen Sie den Namen des Client-Computers, ob ein Kennwort für ihn definiert ist, seinen Zeitunterschied (der Zeitunterschied zwischen der Uhr des Client-Computers und der Uhr des Backup-Computers) und die Versionsnummer der Client-Software.



Um den Client-Namen zu ändern, klicken Sie auf „Umbenennen“. Sie werden gebeten, einen neuen Namen einzugeben und zu bestätigen.

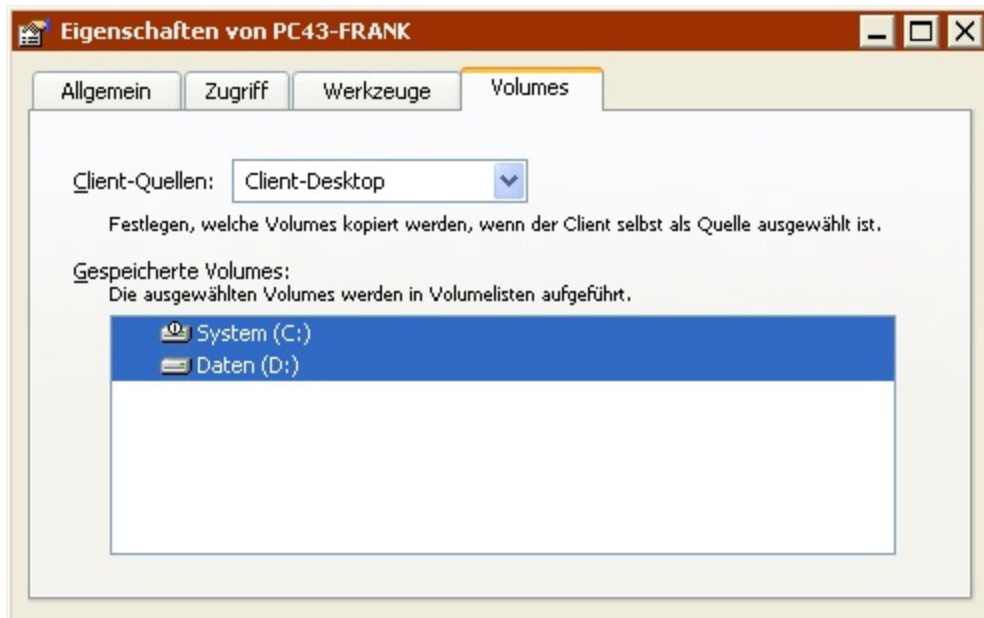
Wenn Sie ein Kennwort vergeben oder ändern möchten, klicken Sie auf „Kennwort einrichten“. Es werden mehrere Dialogfelder angezeigt, in denen Sie gebeten werden, das neue Kennwort einzugeben und zu bestätigen.

Um die Uhrzeit des Client-Computers mit der des Backup-Computers abzugleichen, klicken Sie auf „Uhr synchronisieren“. Dieses Feld ist nicht verfügbar, wenn der Client-Computer nur Lesezugriff erlaubt (siehe [Voreinstellungen](#) „Zugriffseinschränkung“).

Klicken Sie zum Aktualisieren der Client-Software auf „Aktualisieren“. Es wird ein Dateiauswahlfenster angezeigt, in dem Sie Retrospect Client-Software auswählen können, die für die Aktualisierung verwendet werden soll. Lesen Sie [So aktualisieren Sie einen einzelnen Client-Computer](#), um detailliertere Anweisungen zu erhalten.

Register „Volumes“

Im Register „Volumes“ können Sie angeben, auf welche Volumes des Client-Computers Retrospect über das Netzwerk zugreifen darf.



Client-Quellen: Die Einstellung in diesem Listenfeld bestimmt, wie Retrospect die Client-Container während des Backups definiert. Normalerweise müssen Sie die Standardeinstellung „Client-Schreibtisch“ nicht ändern.







Client-Schreibtisch enthält alle lokalen Volumes des Client-Computers, außer Disketten, freigegebenen Volumes (z. B. Datei-Server), nur lesbaren Volumes (z. B. CD-ROMs) und leeren Volumes.

Startvolume bezieht sich auf das Volume, von dem aus der Client-Computer gestartet wird.

Ausgewählte Volumes bezieht sich auf alle Volumes, die unten in der Liste der gespeicherten Volumes ausgewählt sind.

Gespeicherte Volumes: listet die Volumes des Client-Computers auf. Nur die ausgewählten Volumes sind für Retrospect verfügbar. Damit legen Sie fest, welche Volumes im Retrospect-Fenster „Volume-Datenbank“ angezeigt werden. Außerdem hängt von dieser Auswahl ab, welche Volumes sich für den Client-Container ergeben, wenn Sie im Listenfeld „Client-Quellen“ die Option „Ausgewählte Volumes“ aktiviert haben.

Die folgende Tabelle zeigt einen Client-Computer mit mehreren aktivierten Volumes. Sie veranschaulicht, welche Volumes auf einem Client-Computer aus der Auswahl im Listenfeld „Client-Quellen“ resultieren.

Diese Volumes auf einem Client-Computer...	...ergeben bei Auswahl dieser Client-Quellen...	...diese Volumes
 Alyosha (C:)  Beowulf (D:)  Cynics (E:)  Laufwerk F (F:)   Server Frankfurt	<i>Client-Schreibtisch</i>	Laufwerk C Laufwerk D Laufwerk E
	<i>Startvolume</i>	Laufwerk C
	Ausgewählte Volumes, wobei nur „Laufwerk D“ in der Liste der gespeicherten Volumes ausgewählt ist.	Laufwerk D

Client-Computer entfernen

Es kann sein, dass Sie einen angemeldeten Client-Computer und seine Volumes irgendwann nicht mehr benötigen, beispielsweise wenn der Computer aus dem Netzwerk herausgenommen wird. In diesem Fall können Sie Retrospect anweisen, diesen Computer zu entfernen, was das Gegenteil des Anmeldens ist.

Wählen Sie den Client-Computer im Fenster mit der Client-Datenbank aus und klicken Sie auf „Entfernen“



in der Symbolleiste. Retrospect bittet um eine Bestätigung. Wenn Sie auf „OK“ klicken, werden die Client-Volumes aus den Skripten und anderen Listen in Retrospect entfernt. Dies passiert nur in dem Retrospect-Exemplar, das auf dem gerade verwendeten Backup-Computer installiert ist. Andere Exemplare von Retrospect, die auf anderen Computern im Netzwerk installiert sind, sind davon nicht betroffen. Bei diesen Exemplaren bleibt der Client weiter angemeldet. Das Entfernen eines Client-Computers wirkt sich auch nicht auf die vorhandenen Backups dieses Client-Computers aus.

Mit Umschalt+Klick bzw. Strg+Klick können Sie mehrere Clients gleichzeitig auswählen bzw. deren Auswahl aufheben.

Wenn Sie einen Client entfernen, wird eine Client-Lizenz im Lizenz-Manager (siehe [Client-Lizenzen](#)) zur weiteren Verwendung freigegeben.

Client-Computer aktualisieren

Sie müssen unter Umständen ältere Client-Software aktualisieren, um die Verbesserungen einer neuen Restrospect-Version nutzen zu können. Sie können die Clients vom Backup-Computer aus oder auf den einzelnen Client-Computern aktualisieren.

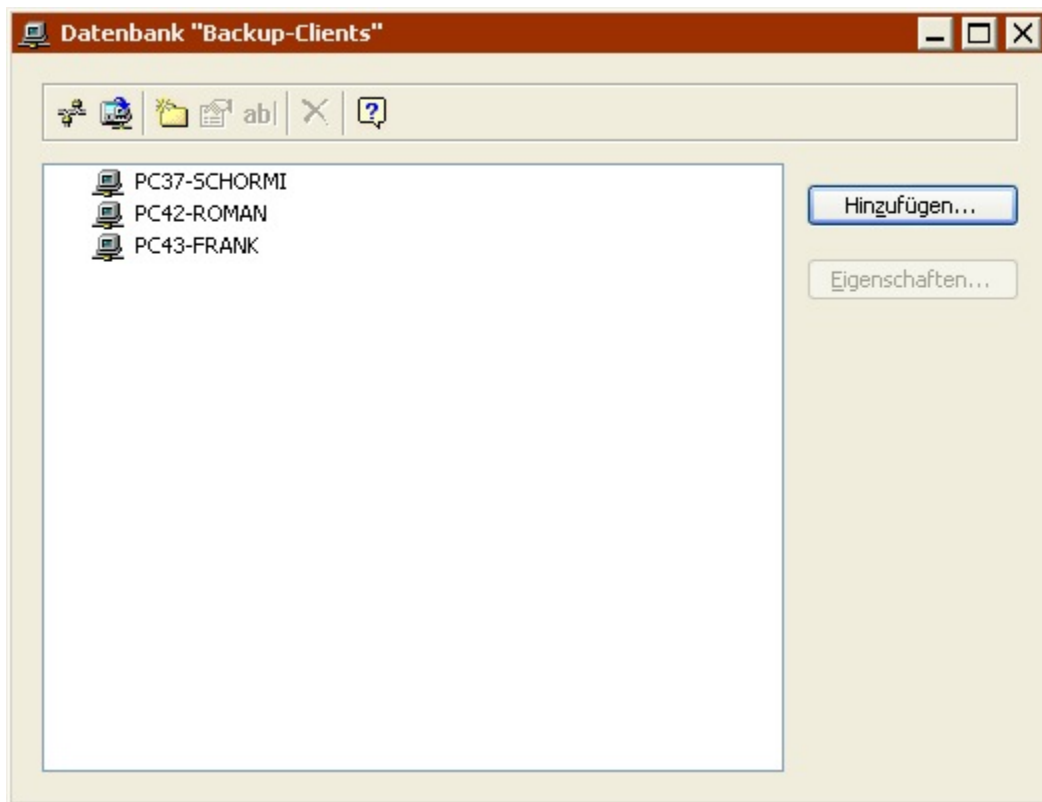
Client-Computer vom Backup-Computer aus aktualisieren

Aktualisieren Sie einzelne Clients bei Bedarf oder alle Clients eines bestimmten Typs. Dabei bleiben alle Einstellungen des Clients erhalten.

Am besten ist es, alle Client-Computer zu aktualisieren, auch wenn einige ausgeschaltet sind. Sie können die Aktualisierung später problemlos wiederholen, denn sie hat keinen Einfluss auf die bereits aktualisierten Client-Computer.

So aktualisieren Sie alle Clients eines bestimmten Typs

Klicken Sie in der Retrospect-Navigationsleiste auf „Einstellung“ und anschließend auf „Clients“. Das Fenster mit der Client-Datenbank wird geöffnet. Es zeigt alle Client-Computer an, die momentan angemeldet sind und auf die Retrospect zugreifen kann.



Klicken Sie auf „Clients aktualisieren“



in der Symbolleiste. Sie werden aufgefordert, den Ablageort der Retrospect Client-Aktualisierungsdatei (.rcu) anzugeben. Es gibt verschiedene Client-Aktualisierungsdateien für folgende Betriebssysteme: Windows, Linux, und Mac OS X. Die verschiedenen Client-Aktualisierungsdateien stehen an verschiedenen Stellen zur Verfügung, wie z. B. auf der Retrospect-CD oder der [Retrospect-Website](#).

Wählen Sie die von Ihnen benötigte Client-Aktualisierungsdatei aus und klicken Sie auf „Öffnen“. Sobald Sie die Abfrage bestätigt haben, aktualisiert Retrospect die Client-Software auf allen Client-Computern dieses Typs anhand der ausgewählten .rcu-Datei (z. B. Windows etc.). Wiederholen Sie

diese Schritte für jeden von Ihnen verwendeten Client-Typ.

Wenn auf dem Client-Computer Virenschutzsoftware installiert ist, fordert dieses Programm möglicherweise auf dem Client-Computer eine Bestätigung an, bevor die Aktualisierung stattfinden darf.

Retrospect zeigt das Ergebnis der Aktualisierung in einem Dialogfeld und im Protokoll an. Klicken Sie auf „OK“.

Um den Status der Client-Aktualisierungen zu sehen, öffnen Sie das Protokoll. (Klicken Sie dazu auf das Register „Berichte“ in der Navigationsleiste und dann auf „Protokoll“ oder wählen Sie „Protokoll“ im Menü „Fenster“.)

So aktualisieren Sie einen einzelnen Client-Computer

Klicken Sie in der Retrospect-Navigationsleiste auf „Einstellung>Clients“. Das Fenster mit der Client-Datenbank wird geöffnet. Es zeigt alle Client-Computer an, die momentan angemeldet sind und auf die Retrospect zugreifen kann.

Wählen Sie den Client-Computer aus, den Sie aktualisieren möchten, und klicken Sie auf „Eigenschaften“ (oder doppelklicken Sie auf den Client-Computer). Klicken Sie im Fenster „Client-Eigenschaften“ auf das Register „Werkzeuge“.



Klicken Sie auf „Aktualisieren“. Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie den Ablageort der Retrospect Client-Aktualisierungsdatei (.rcu) angeben müssen.

Wählen Sie die gewünschte Client-Aktualisierungsdatei aus und klicken Sie auf „Öffnen“. Wenn die Aktualisierung fertig ist, wird eine entsprechende Meldung angezeigt. Klicken Sie auf „OK“.

Client-Computer vom Client-Computer aus aktualisieren

Wenn Sie die Client-Computer nicht wie oben beschrieben vom Backup-Computer aus aktualisieren

möchten, können Sie die Aktualisierung auch direkt auf den einzelnen Client-Computern durchführen. Sie benötigen dazu das Setup-Programm von Windows, das Client-Installationsprogramm von Mac OS, das UNIX-spezifische Installationsprogramm (tar).

Folgen Sie den systemspezifischen Installationsanweisungen (siehe [Installation von Retrospect Clients](#)).

Client-Computer und seine Software deinstallieren

Wenn Sie die Client-Software auf einem Computer deinstallieren möchten, entfernen Sie den Client-Computer wie unter [Client-Computer entfernen](#) beschrieben und lesen Sie die entsprechenden Abschnitte für die folgenden Client-Typen:

[Windows](#)

[UNIX](#)

[Mac OS X](#)

Windows

Wählen Sie im Startmenü „Einstellungen>Systemsteuerung“.

Doppelklicken Sie auf „Software“.

Wählen Sie die Retrospect Client-Software aus und klicken Sie auf „Hinzufügen/Entfernen“.

Klicken Sie auf „OK“, um das Fenster zu schließen.

In Windows müssen Sie möglicherweise mit Administratorrechten angemeldet sein.

UNIX

Die Vorgehensweise zur Deinstallation des UNIX-Clients hängt davon ab, wie die Client-Software installiert wurde.

Entfernen Sie die mit **tar** installierten Client-Softwaredateien manuell.

Mac OS X

Öffnen Sie das Client-Installationsprogramm.

Wählen Sie „Deinstallieren“ im Einblendmenü und wählen Sie das Volume aus, auf dem die Retrospect Client-Software deinstalliert werden soll.

Klicken Sie auf das Feld „Deinstallieren“, um die Client-Software zu löschen, und beenden Sie anschließend das Deinstallationsprogramm.

Erweiterte Netzwerkfunktionen

Standardmäßig sucht Retrospect anhand der Multicast-Zugriffsmethode nach Backup-Clients, die

direkt mit dem lokalen Netzwerksegment oder Teilnetz verbunden sind, und zeigt sie im Fenster „Live-Netzwerk“ an. Verwenden Sie die erweiterten Netzwerkfunktionen von Retrospect, wenn der Backup-Computer und die Clients über Router verbunden sind oder der Backup-Computer mehrere Netzwerkkarten für verschiedene physische Netzwerke verwendet.

Retrospect bietet verschiedene Verfahren für den Zugriff auf Clients und ermöglicht Ihnen die Steuerung von Adapterkarten in Backup-Computern.

Zugriffsmethoden

Retrospect kann die Standard-DNS- und WINS-Verzeichnisdienste oder seinen eigenen, TCP/IP-basierten Piton-Namensdienst verwenden.

Wenn Sie einen Client zur Retrospect-Client-Datenbank hinzufügen, stehen die Zugriffsinformationen auch für die spätere Verwendung zur Verfügung. Wenn Retrospect bei der Backup-Erstellung auf einen Client zugreift, setzt es die Zugriffsinformationen anhand der ursprünglichen Zugriffsmethode in die aktuelle IP-Adresse um.

Auf den einzelnen Client-Computern wartet die Retrospect Client-Software auf Anfragen von Retrospect auf dem Backup-Computer. Die genaue Vorgehensweise, wie Retrospect die Kommunikation mit Clients aufnimmt, hängt von der verwendeten Zugriffsmethode ab.

Multicast

Beim ersten Öffnen des Fensters „Live-Netzwerk“ ist standardmäßig Multicast als Zugriffsmethode ausgewählt. Bei dieser Methode sendet Retrospect eine Multicast-Anforderung an die im Wartezustand befindlichen Client-Computer, ihre ID zu senden. Nachdem ein Client mit dieser Methode hinzugefügt wurde, verwaltet Retrospect bei späteren Zugriffen zur Backup-Erstellung IP-Adressänderungen automatisch, indem es eine weitere Anforderung sendet. Auf diese Weise wird die Client-Datenbank aktualisiert und eine Verbindung zum Client hergestellt.

Wenn Sie ein Netzwerkanalyseprogramm zur Überwachung der mit Multicast gesendeten Pakete verwenden, sehen Sie, dass Retrospect den Port 497 für die Kommunikation verwendet. Das Paketformat entspricht dem proprietären Retrospect-Protokoll Piton (PIpelineD TransactiONs), auf dem die Netzwerkgeschwindigkeit und Zuverlässigkeit von Retrospect beruht. Der Multicast-Piton-Namensdienst verwendet die zugeordnete Adresse 224.1.0.38, wodurch Piton seine Anfragen nur an die Computer richtet, auf denen die Retrospect Client-Software läuft.

Der Multicast-Zugriff ist einfach und erfordert keine Konfiguration. Er kann nicht für die Kommunikation über Router verwendet werden, da er nur lokale Teilnetze unterstützt.

Teilnetz-Rundsendung

Mit Hilfe dieser Zugriffsmethode kann auf Clients in einer beliebigen Netzwerktopologie, einschließlich dem Internet, zugegriffen werden.

Dem TCP/IP-Standard entsprechend verfügt jedes Teilnetz über eine Netzwerkadresse und eine Teilnetz-Maske, z. B. 192.168.1.0 und 255.255.255.0. Router können anhand dieser Adresse das physische Netzwerk, in dem sich Computer befinden, identifizieren. Router unterstützen außerdem

Anfragen an alle Computer in einem bestimmten Teilnetz. Retrospect nutzt diese Möglichkeit für die Zugriffsmethode „Teilnetz-Rundsendung“, die das gleiche Piton-Protokoll verwendet wie die Multicast-Methode.

Bei Verwendung der Teilnetz-Zugriffsmethode von Retrospect müssen Sie die Adresse und die Maske der einzelnen Teilnetze eingeben und die Konfiguration ändern, wenn Sie Änderungen am Netzwerk vornehmen.

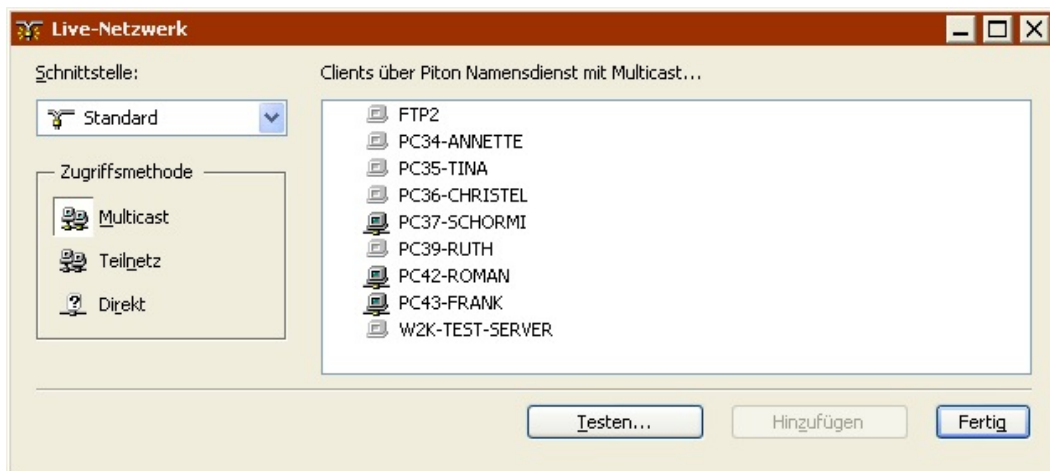
Direkter Zugriff

Mit Hilfe dieser Zugriffsmethode können Sie einen bestimmten Backup-Client zur Client-Datenbank von Retrospect hinzufügen. Für diese Methode benötigen Sie die IP-Adresse bzw. den DNS- oder WINS-Namen der Backup-Clients. Verwenden Sie die numerische IP-Adresse nicht für Computer, die eine dynamische IP-Adresse von einem DHCP-Server erhalten, da Retrospect keine Adressänderungen erkennen kann.

Die direkte Zugriffsmethode eignet sich für das Hinzufügen einer begrenzten Anzahl von Clients, da das Verfahren andernfalls eher zeitaufwendig ist. Verwenden Sie zum Hinzufügen zahlreicher Clients eine der anderen Methoden.

Zugriffsmethoden konfigurieren

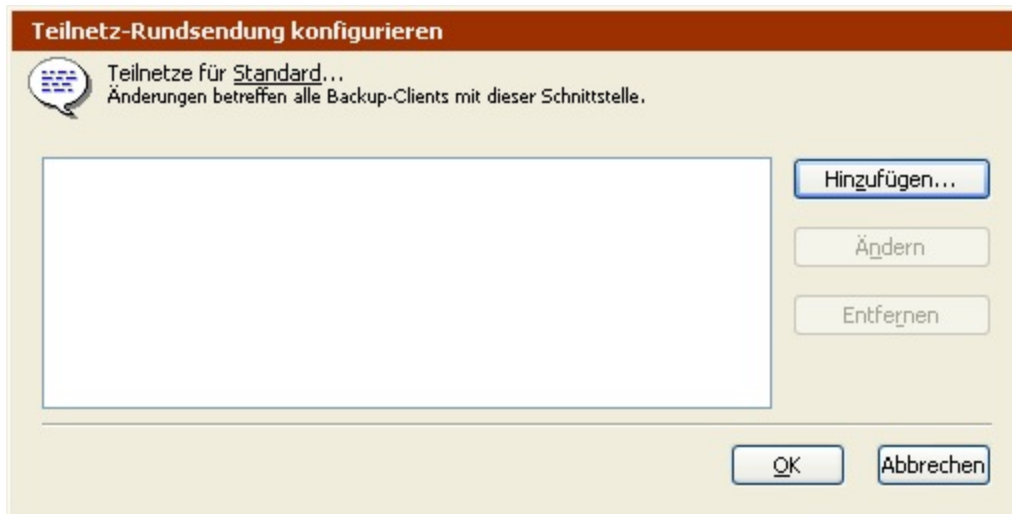
Beim ersten Öffnen des Fensters „Live-Netzwerk“ sucht Retrospect anhand der Multicast-Zugriffsmethode nach Clients im lokalen Teilnetz. Klicken Sie auf „Erweitert“, um auf die erweiterten Netzwerkfunktionen zuzugreifen. Die Optionen für die Netzwerkschnittstelle und Zugriffsmethoden werden angezeigt.



Zugriffsmethode „Teilnetz-Rundsendung“

Sie können weitere Teilnetze hinzufügen, in denen Retrospect nach Clients sucht.

Klicken Sie im erweiterten Live-Netzwerk-Fenster auf „Teilnetz-Rundsendung“, um ein neues Teilnetz für die Suche zu konfigurieren. Wenn Sie diese Funktion das erste Mal aufrufen, sind keine Teilnetze konfiguriert und es werden keine Clients angezeigt. Klicken Sie auf „Teilnetze“. Da noch keine Teilnetze konfiguriert sind, werden in diesem Fenster auch keine Clients angezeigt.



Klicken Sie auf „Hinzufügen“ und geben Sie eine IP-Adresse innerhalb des Teilnetzes sowie die Teilnetz-Maske ein. Klicken Sie auf „OK“.

Das angegebene IP-Teilnetz wird im Fenster für die Teilnetzkonfiguration angezeigt.



Sie können jederzeit Konfigurationen hinzufügen, ändern oder löschen.

Klicken Sie auf „OK“, um zum Fenster „Live-Netzwerk“ zurückzukehren und die Backup-Clients anzuzeigen, die Retrospect mit Hilfe der Teilnetz-Rundsendung gefunden hat.



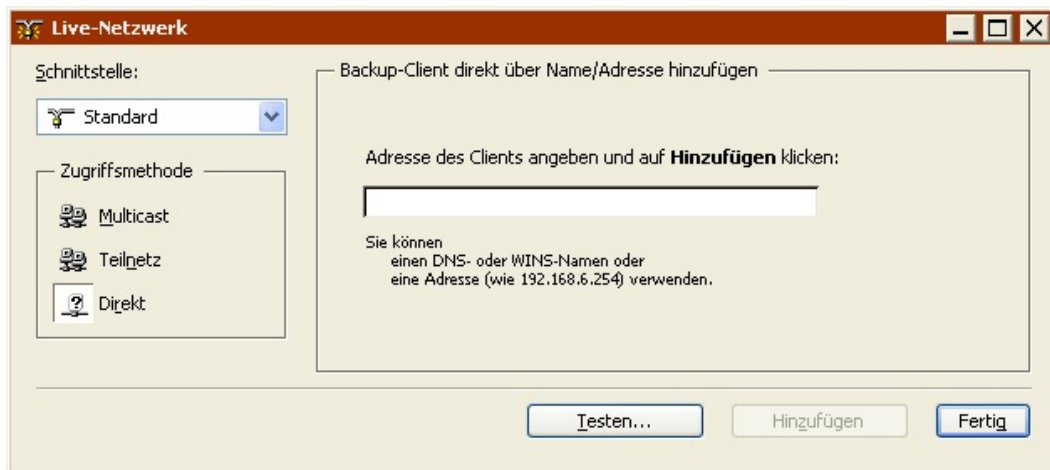
Wenn Sie einen Client mit der Zugriffsmethode „Teilnetz-Rundsendung“ hinzufügen, weiß Retrospect, dass es den Client in den definierten Teilnetzen suchen soll.

Jedes von Ihnen konfigurierte Teilnetz wird bei der Suche nach Clients berücksichtigt. Dies gilt nicht nur, wenn dieses Fenster geöffnet ist, sondern auch, wenn Retrospect bei einer anderen Operation nach Clients sucht.

Definieren und verwenden Sie Schnittstellen (siehe [Schnittstellen](#)), wenn Sie die Anzahl der Teilnetze begrenzen möchten, in denen nach Clients gesucht wird.

Direkte Zugriffsmethode

Wählen Sie im erweiterten Live-Netzwerk-Fenster die Option „Direkt“ als Zugriffsmethode. Die Client-Liste wird durch ein Eingabefeld ersetzt, in dem Sie die IP-Adresse bzw. den DNS- oder WINS-Namen des Client eingeben können.



Geben Sie den Namen oder die Adresse ein und klicken Sie auf „Hinzufügen“. Wird der Client an der angegebenen Adresse gefunden, fragt Sie Retrospect nach dem Kennwort, bevor es den Client in der Client-Datenbank anmeldet.

Wenn mit Hilfe der angegebenen IP-Adresse keine Verbindung hergestellt werden kann, lesen Sie [Client-Konfigurationsprobleme](#).

Nach Eingabe des Kennworts wird das Fenster mit den Client-Eigenschaften angezeigt (weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Clients konfigurieren](#)).

Schnittstellen

Mit Hilfe der Schnittstellenfunktion von Retrospect können Sie verschiedene Adapterkarten auswählen und die Netzwerkoptionen für Backup-Client-Gruppen verwalten. So können Sie beispielsweise mit einer angepassten Schnittstelle Clients in verschiedenen Teilnetzen sichern, ohne dass die Backup-Daten über Router geleitet werden und die Netzwerkbandbreite beeinträchtigt wird.

Retrospect merkt sich die Schnittstelle, über die Sie einen Client zur Client-Datenbank hinzugefügt haben, und verwendet die Schnittstelleneinstellungen für alle Zugriffe auf diesen Client. Zur Auswahl einer anderen Schnittstelle für den Client-Zugriff wählen Sie das Register „Zugriff“ im Fenster für die Client-Eigenschaften.

Wenn Sie einen Backup-Computer mit mehreren Netzwerkkarten (NICs) für die gleichzeitige Ausführung mehrerer Vorgänge nutzen möchten, stellen Sie sicher, dass Clients, die NIC 1 verwenden, in ein anderes Backup-Set gesichert werden als Clients, die NIC 2 verwenden.

TCP/IP-basierte Programme, wie z. B. Web-Browser, verwenden zur Initiierung von TCP/IP-Verbindungen die „Standard“-IP-Adresse des Computers, um sich zu identifizieren. Mit der Retrospect-Schnittstellenfunktion können Sie festlegen, welche Adresse verwendet wird, wenn Ihr Computer über mehrere Adressen verfügt.

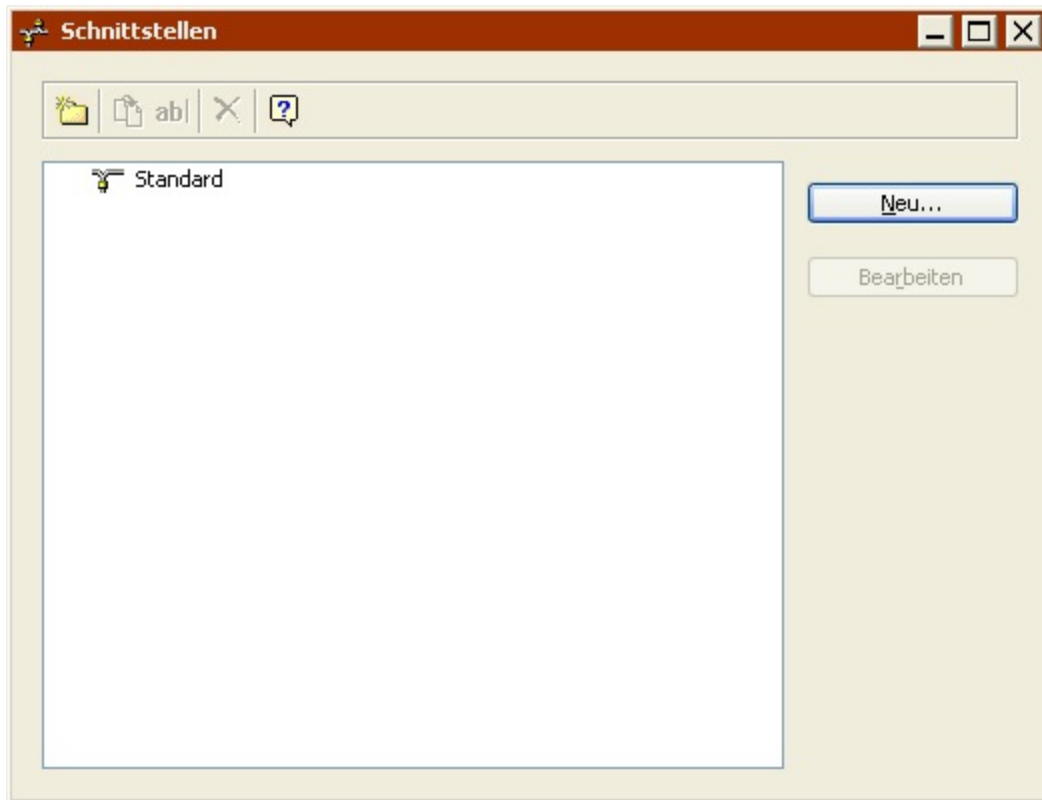
Mit Hilfe der Schnittstellen können Sie außerdem die erweiterten Optionen gruppieren. Wenn Sie beispielsweise für einige Clients ein anderes Zeitlimit einstellen möchten, erstellen Sie zwei Retrospect-Schnittstellen, die beide den gleichen Adapter, aber unterschiedliche Zeitlimits verwenden.

Schnittstelle konfigurieren

Klicken Sie in der Retrospect-Navigationsleiste auf „Einstellung>Clients“, um das Client-Datenbank-Fenster aufzurufen. Klicken Sie auf „Schnittstellen“



in der Symbolleiste des Fensters, um das Schnittstellenfenster zu öffnen.

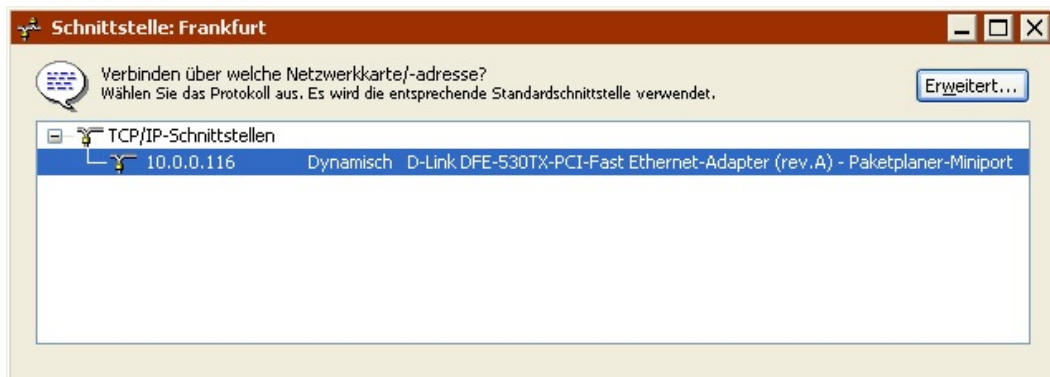


Es enthält die Standardschnittstelle und alle von Ihnen hinzugefügten Schnittstellen.

Schnittstelle hinzufügen: Klicken Sie auf „Neu“, geben Sie den Namen der neuen Schnittstelle ein und klicken Sie auf „Neu“. Fahren Sie mit den Schritten unter „Schnittstelle bearbeiten“ fort.

Schnittstelle bearbeiten: Wählen Sie eine Schnittstelle in der Liste aus und klicken Sie auf „Bearbeiten“.

Ändern Sie die Standardschnittstelle nur, wenn Sie mit den Optionen und ihren Auswirkungen vertraut sind.

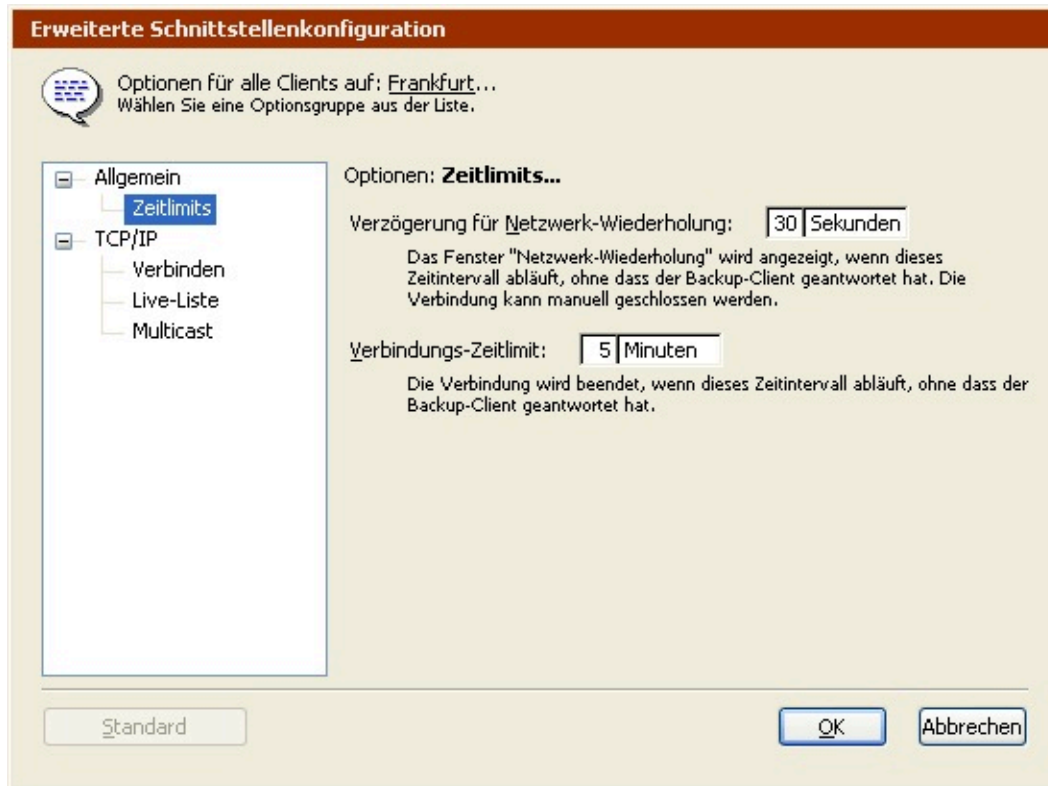


Wählen Sie zuerst eine TCP/IP-Schnittstelle, in der Regel eine Netzwerk-Adapterkarte, aus. Sie kann eine statische oder vom DHCP-Server dynamisch zugewiesene IP-Adresse verwenden. Die Standardschnittstelle verwendet stets die Standard-TCP/IP-Adresse des Computers. Diese Einstellung kann nicht geändert werden.

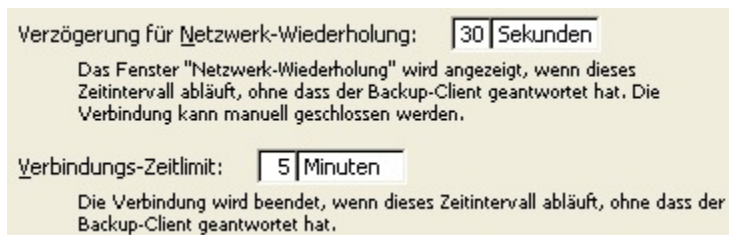
Stellen Sie sicher, dass Windows standardmäßig die schnellste Netzwerkverbindung verwendet, um die beste Leistung zu erzielen.

Erweiterte Optionen konfigurieren

Klicken Sie im Schnittstellenfenster auf „Erweitert“, um das Fenster für die erweiterte Schnittstellenkonfiguration zu öffnen.



Die Optionskategorie „Allgemein“ enthält Optionen für die Zeitlimits in Retrospect.



Verzögerung für Netzwerk-Wiederholung: Retrospect zeigt das Dialogfeld „Netzwerk-Wiederholung“ an, wenn ein Client nicht innerhalb der vorgegebenen Zeit antwortet.

Verbindungszeitlimit: Retrospect beendet eine Netzwerkverbindung zu einem Client, der nicht innerhalb der vorgegebenen Zeit antwortet, und meldet den Fehler -519 (Fehler bei der Netzwerkverbindung). Es kann vorkommen, dass die TCP/IP-Funktion des Betriebssystems eine andere Einstellung verwendet und bereits vorher eine Zeitüberschreitung durch Ausgabe des Fehlers -519 meldet. Betrachten Sie diesen Wert als maximale Zeit, die Retrospect auf die Antwort eines Client wartet.

Die Optionskategorie „TCP/IP“ enthält Optionen für den Verbindungsaufbau, die Live-Aufflistung und das Multicasting von Clients.

Such-Abfrageintervall: Sekunden

Wenn ein Backup-Client nicht verfügbar ist oder sich seine Adresse geändert hat, werden UDP-Pakete in diesem Intervall versendet, um ihn zu finden. Verwenden Sie größere Werte in langsamen WANs und kleinere Werte in lokalen LANs.

Zeitlimit für Suche: Sekunden

Die Suche nach einem Backup-Client wird auf diesen Zeitraum begrenzt. Einstellungen von Proactive Backup können diesen Wert weiter einschränken.

Such-Abfrageintervall: Wenn ein Client nicht an der bekannten Adresse verfügbar ist, sendet Retrospect Anfragen in dem hier angegebenen Intervall.

Zeitlimit für Suche: Wenn ein bekannter Client nicht in der angegebenen Zeit gefunden wird, beendet Retrospect die Suche.

Diese Einstellung kann durch die Skript-Abfrageoptionen von ProactiveAI Backup (siehe [Optionskategorie „ProactiveAI Backup – Abfragen“](#)) weiter eingeschränkt werden.

Live-Abfrageintervall: Sekunden

In diesem Intervall werden UDP-Pakete versendet, mit denen Backup-Clients zur Identifizierung aufgefordert werden. Zu häufiges Abfragen verschlechtert die Netzwerkbandbreite; zu seltenes Abfragen kann dazu führen, dass manche Clients nicht sichtbar sind.

Fehlversuche bis zur Löschung:

Backup-Clients, die nach dieser Zahl aufeinanderfolgender Abfragen nicht geantwortet haben, werden als nicht verfügbar angesehen und aus dem Fenster "Live-Netzwerk" entfernt.

Live-Abfrageintervall: Retrospect sendet in dem hier angegebenen Intervall eine Rundsendung, wenn es im Fenster „Live-Netzwerk“ nach Clients sucht. Wenn Sie mehrere Teilnetze für die Schnittstelle konfigurieren, teilt Retrospect das Abfrageintervall durch die Anzahl der definierten Teilnetze.

Fehlversuche bis zur Löschung: Retrospect entfernt Clients aus dem Fenster „Live-Netzwerk“, wenn sie nicht auf die hier angegebene Anzahl von Abfragen reagieren. Dies wirkt sich nicht auf Clients aus, die bereits zur Backup-Client-Datenbank hinzugefügt wurden.

Multicast-Lebensdauer:

Diese Einstellung gibt die maximale Anzahl von Router-Hops für Multicast-UDP-Pakete an. Allerdings sind die meisten IP-Router nicht für IGMP eingerichtet und können daher keine Multicast-Pakete weiterleiten.

Multicast-Lebensdauer: Retrospect weist diese „Lebensdauer“ den UDP-Paketen zu. Sie gibt die maximale Anzahl der Router-Hops für ein Paket an. Beim Überschreiten der Anzahl wird das Paket gelöscht. Wenn Sie diesen Wert erhöhen, kann Retrospect in mehr Teilnetzen, die mit IGMP-fähigen Routern verbunden sind, nach Clients suchen. Router, die IGMP nicht unterstützten, leiten keine Multicast-UDP-Pakete weiter.

Neue Retrospect Client-Software

Die Retrospect Client-Software ermöglicht einzelnen Benutzern die Überwachung der auf ihren Computern ausgeführten einzelnen Backup- und Wiederherstellungsvorgänge. Die Client-Software wurde für Windows und Mac OS überarbeitet. Zu den wesentlichen Änderungen zählen:

Eine aktualisierte Benutzeroberfläche mit integrierter Windows-Taskleiste bzw. Mac-Menüleiste

Benutzer-initiierte Backup- und Wiederherstellungsvorgänge

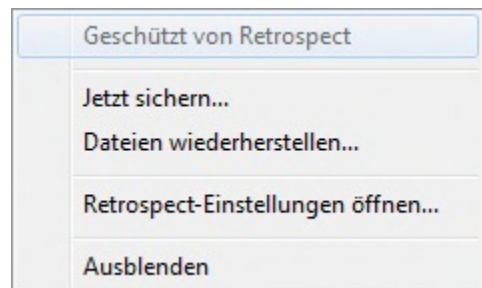
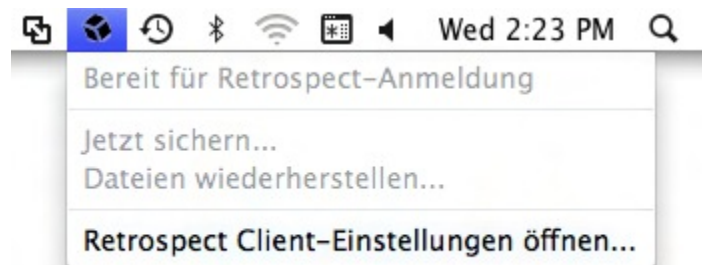
Optimierte Einstellungsfenster mit erweiterten Optionen

Verschlüsselung der Netzwerkverbindung folgt dem strikten AES-256-Standard

Hinweis: Der Retrospect-Systemadministrator verfügt über das Recht, den Zugriff auf einige dieser Funktionen einzuschränken. Weitere Informationen finden Sie unter [Sperren der Client-Funktionen und -Einstellungen](#).

Benutzer-initiierte Backup- und Wiederherstellungsvorgänge

Benutzer können nun Dateien wiederherstellen und Backups direkt von ihrem Desktop aus anfordern. Nach Installation der Retrospect Client-Software wird ein Retrospect-Symbol der Windows-Taskleiste und der Mac OS-Menüleiste hinzugefügt. Um einen Backup- oder Wiederherstellungsvorgang einzuleiten, klicken Sie auf das Symbol, und öffnen Sie das entsprechende Menü.



Benutzer-initiierte Backups

Dieses Backup-Verfahren eignet sich hervorragend zum Schutz einer bestimmten Datei oder eines

bestimmten Ordners. Es ersetzt nicht die regelmäßigen Backups und kann nicht zur vollständigen Systemsicherung Ihres Computers verwendet werden.

Ausführen eines Benutzer-initiierten Backups:

Klicken Sie in der Windows-Taskleiste oder der Mac OS-Menüleiste auf das Retrospect-Symbol.

Wählen Sie **Jetzt sichern** aus.

Verwenden Sie das Dialogfeld „Dateien und Ordner sichern“, um die zu sichernden Elemente auszuwählen.

Klicken Sie auf **Sichern**.

Anmerkungen zu Benutzer-initiierten Backups:

Die Menüelemente „Jetzt sichern“ und „Dateien wiederherstellen“ sind erst aktiv, wenn der Client-Computer an einen Retrospect-Server angemeldet wird, bei dem diese Optionen aktiviert sind.

Mac: Standardmäßig werden die gesicherten Dateien und Ordner im Medienset gespeichert, das der Systemadministrator in den Retrospect Client-Einstellungen auswählt. Die Auswahl des Mediensets erfolgt über die Popup-Liste **Bei Bedarf Backup nach**.

Windows: Gesicherte Dateien und Ordner werden standardmäßig auf einem vom Systemadministrator ausgewählten Backup-Set gespeichert. Die Auswahl erfolgt in den Einstellungen des Retrospect Client. Das Backup-Set wählen Sie über die Popup-Liste **Bei Bedarf Backup nach** aus.

Benutzer-initiierte Wiederherstellungen

Wiederherstellungen können über die Menüleiste vom Client-Computer gestartet werden oder aber durch Anklicken der Schaltfläche **Wiederherstellen** auf der Registerkarte **Verlauf** im Fenster **Retrospect Client-Einstellungen**.

Ausführen einer Benutzer-initiierten Wiederherstellung:

Klicken Sie auf der Task- oder Menüleiste des Client-Computers auf das Retrospect-Symbol.

Wählen Sie **Dateien wiederherstellen** aus.

Wählen Sie aus dem Menü, welches die wiederherzustellenden Dateien enthält, im Fenster „Dateien und Ordner wiederherstellen“ ein Backup aus.

Wählen Sie die wiederherzustellende Dateien aus.

Klicken Sie auf **Wiederherstellen**.

Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um ein anderes Verzeichnis auszuwählen. Klicken Sie auf **Wiederherstellen**, um fortzufahren.

Verbesserte Client-Einstellungen

Öffnen des Dialogfelds „Retrospect Client-Einstellungen“ unter Mac:

Klicken Sie auf der Menüleiste auf das Retrospect-Menü-Symbol. Wählen Sie **Retrospect Client-Einstellungen öffnen** aus.

Klicken Sie im Dock auf **Systemeinstellungen**. Klicken Sie auf das Retrospect Client-Symbol.

Wählen Sie aus dem Apple-Menü **Systemeinstellungen** aus. Klicken Sie auf das Retrospect Client-Symbol.

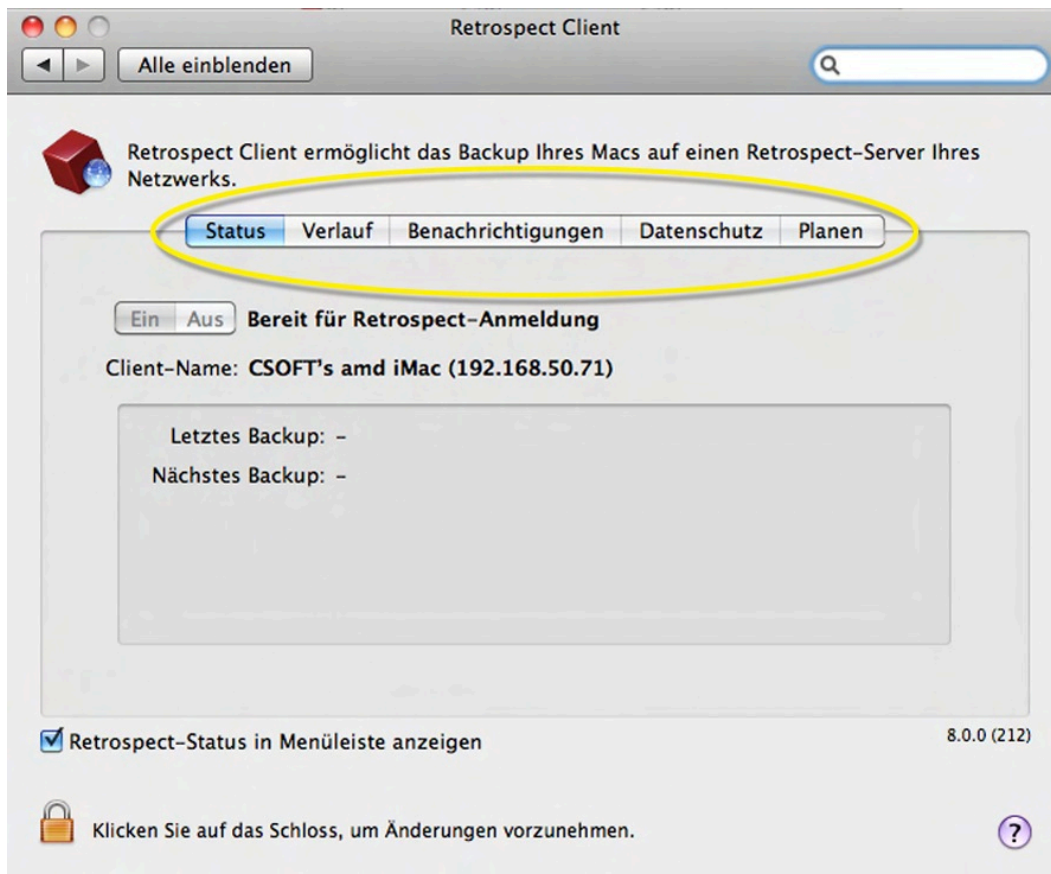
So öffnen Sie das Retrospect Client-Kontrollfeld unter Windows:

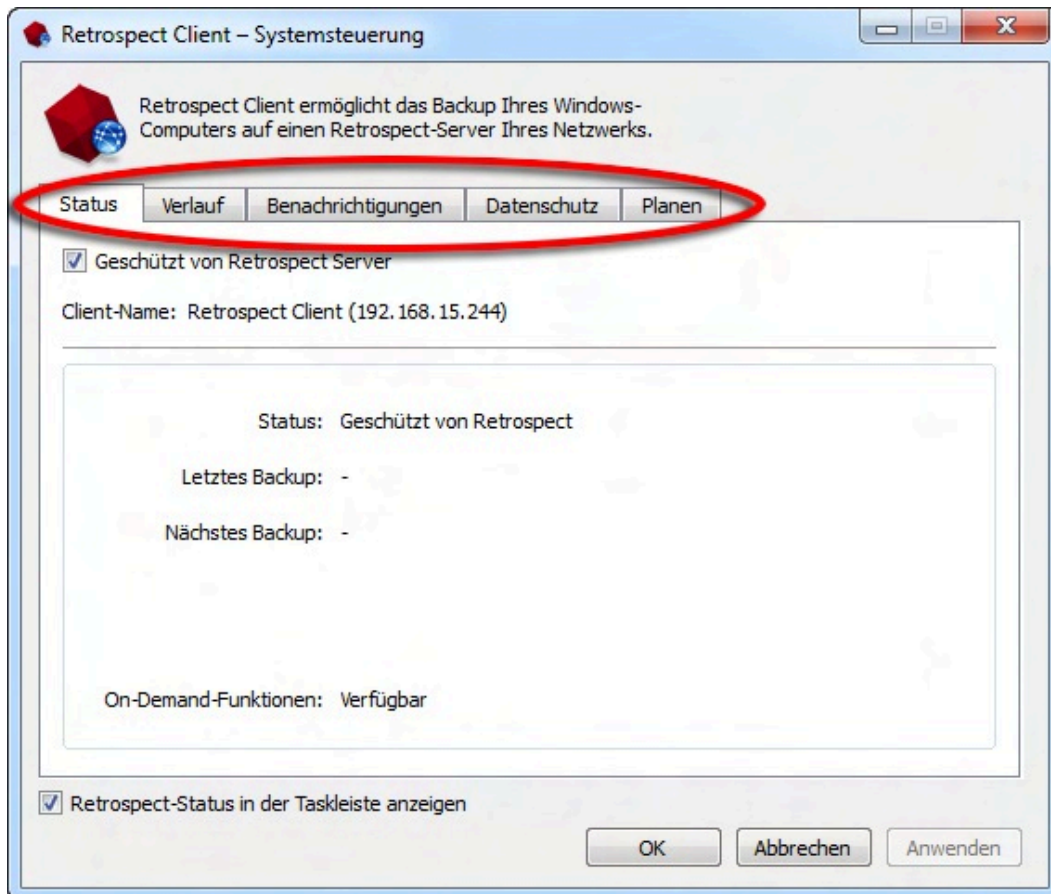
Klicken Sie auf **Start > Programme (oder Alle Programme) > Retrospect > Retrospect Client**.

Klicken Sie in der Windows-Taskleiste auf das Retrospect Client-Symbol und wählen Sie **Retrospect Client-Einstellungen öffnen**.

Festlegen der Client-Einstellungen

Die Einstellungen sind in folgende Kategorien eingeteilt: Status, Verlauf, Benachrichtigungen, Datenschutz und Planung. Um auf die Einstellungen zuzugreifen, klicken Sie auf eine der Kategorien-Schaltflächen.





Status-Einstellungen

Geschützt von Retrospect-Server : ** Verwenden Sie diese Option, um den Zugriff auf den Client durch den Backup-Computer zu deaktivieren.

Client-Name : Der von Retrospect belegte Client-Name sowie die Client-IP-Adresse werden hier angezeigt.

Statusbereich : Informationen über vorherige und zukünftige Backups werden angezeigt. Während des Backups wird eine Statusleiste angezeigt.

Verlaufseinstellungen

Verlaufsbereich : Ihre festplattenbasierten Backups werden hier angezeigt. Informationen zu dem Backup sowie die Schaltfläche **Wiederherstellen** finden Sie in jeder Zeile. Ein grünes Symbol zeigt an, dass der Backup erfolgreich beendet wurde. Ein gelbes Symbol zeigt an, dass bei einer oder mehreren Dateien während des Backups ein Problem aufgetreten ist. Ein rotes Symbol zeigt an, dass der Backup fehlgeschlagen ist. Um einen Wiederherstellungsvorgang unter Verwendung eines dieser Backups auszuführen, klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche **Wiederherstellen**.

Benachrichtigungseinstellungen

Hinweis nach dem Backup : Nach Beenden eines Backups oder eines anderen Vorgangs wird eine Meldung angezeigt.

Benachrichtigen, falls kein Backup nach NTagen : Wenn der Client innerhalb des im Eingabefeld festgelegten Zeitraums kein Backup durchgeführt hat, wird eine Meldung angezeigt.

Melden von SMART-Fehlern : Fordert unmittelbar ein Proaktives Backup (sofern vorhanden) an, wenn Retrospect aus vorangegangenen Fehlern auf den SMART-Festplatten-Volumes des Client lernt. Diese Einstellung ist standardmäßig deaktiviert.

Datenschutzeinstellungen

Datenschutzbereich : In diesem Bereich werden alle privaten Dateien und Ordner angezeigt. Private Dateien sind für den Retrospect-Server nicht sichtbar und werden nicht gesichert. Ziehen Sie Volumes, Dateien oder Ordner in dieses Fenster, um ihnen den Status „Privat“ zu verleihen.

Hinzufügen-/Entfernen-Schaltflächen : Um Dateien oder Ordner Ihrer Datenschutz-Liste hinzuzufügen, navigieren Sie zu den Dateien und Ordnern, die Sie hinzufügen möchten, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen** . Um ein Element aus Ihrer Liste zu entfernen, wählen Sie es im Bereich „Ausschließen“ aus, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Entfernen** .

Retrospect das Ändern von Dateien auf meinem System erlauben (für Wiederherstellung erforderlich): Wenn diese Option nicht aktiviert ist, kann der Client gesichert, die sich auf dem Client befindenden Dateien durch den Backup-Computer jedoch nicht wiederhergestellt, geändert oder gelöscht werden. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert.

Planungseinstellungen

Proaktive Sicherungen bis nach [Datum & Zeit] verschieben : Verhindert, dass der Backup-Computer den Client-Computer bereits vor dem festgelegten Termin sichert, bis zu eine Woche vom aktuellen Zeitpunkt aus. (Klicken Sie auf die Zeit oder das Datum oder klicken Sie auf die Pfeile, um Änderungen vorzunehmen.)

Sperrungen der Client-Funktionen und -Einstellungen

Der Retrospect-Systemadministrator kann Benutzer daran hindern, an bestimmten Client-Einstellungen Änderungen vorzunehmen. Möglicherweise möchten Sie nicht, dass Benutzer ihre Computer von Backups ausschließen.

Für einen Systemadministrator ist der Arbeitsablauf am effizientesten, wenn er zunächst einen Satz an Einstellungen standardmäßig sperrt und anschließend eine Reihe Client-basierter Anpassungen vornimmt. Näheres hierzu erfahren Sie in den folgenden Schritten.

Festlegen der standardmäßig gesperrten Einstellungen:

Die Steuerungen zum Sperren befinden sich in der Retrospect-Konsole. **Mac**: Wählen Sie **Retrospect > Voreinstellungen** und klicken Sie auf die Registerkarte **Clients**. **Windows**: Wählen Sie in der Seitenleiste der Retrospect-Konsole **Einstellungen > Voreinstellungen > Clients berechtigen**.

Im Bereich **Clients berechtigen** können Sie eine oder mehrere der folgenden Einstellungen ändern:

Deaktivieren der Retrospect Client-Software : Durch Aktivieren dieser Einstellung können Benutzer ihren Client vom Retrospect-Server ausblenden. Die Kommunikation zwischen Server und Client wird

abgeschnitten. Sämtliche Backups, die für den Zeitraum geplant waren, in dem der Client ausgeschaltet ist, werden übersprungen.

Laufende Sicherungen beenden : Wenn diese Einstellung aktiviert ist, sind die Client-Benutzer dazu berechtigt, laufende Vorgänge zu beenden.

Elemente von Sicherungen ausschließen : Wenn diese Einstellung aktiviert ist, sind Benutzer dazu berechtigt, Dateien, Ordnern und Volumes den Status „privat“ zu verleihen und diese für Retrospect nicht sichtbar zu machen.

Den Nur-Lese-Zugriff einstellen : Wenn diese Einstellung aktiviert ist, können Clients Retrospect daran hindern, Dateien auf ihrem Computer zu beschreiben oder zu löschen.

Bei Bedarf Sicherung nach : Wenn diese Einstellung aktiviert ist, sind Clients dazu berechtigt, bei Bedarf Backups auf dem ausgewählten Backup-Set zu starten. Klicken Sie auf **Backup-Set auswählen...** , um ein Backup-Set auszuwählen.

Bei Bedarf wiederherstellen : Wenn diese Einstellung aktiviert ist, sind Clients dazu berechtigt, bei Bedarf Wiederherstellungsvorgänge von den verfügbaren Backup-Sets zu starten.

So passen Sie diese Standardeinstellungen für einen einzelnen Client an:

Mac: Wählen Sie in der Seitenleiste der Retrospect-Konsole **Quellen**. **Windows**: Wählen Sie in der Retrospect-Seitenleiste **Einstellungen > Clients**.

Wählen Sie einen Client aus der Liste.

Klicken Sie auf **Eigenschaften**.

Ändern Sie wie gewünscht die Einstellungen für diesen Client.

Sichern von Client-Computern

Sie können Client-Volumes genauso sichern wie die Volumes, die direkt mit dem Backup-Computer verbunden sind.

Wenn Sie ein manuelles Backup oder ein Backup mit Skript einrichten, listet das Fenster „Volume auswählen“ für die Quelle alle verfügbaren Client-Computer unter dem Container „Backup-Clients“ und alle verfügbaren Client-Volumes unter den einzelnen Client-Containern auf (siehe [Container](#)).



Es gibt verschiedene Möglichkeiten, Client-Computer und Client-Volumes im Fenster „Volume auswählen“ für die Quelle auszuwählen. Sie können einen Client-Container, ein oder mehrere bestimmte Volumes oder den Container „Backup-Clients“ auswählen. Wir empfehlen Ihnen, die Backup-Container oder den Container „Backup-Clients“ zu verwenden. Die einzelnen Methoden haben folgende Vorteile.

Wenn Sie den Container „Backup-Clients“ auswählen, werden auch alle einzelnen Client-Container (Beschreibung unten) ausgewählt, die zurzeit des Backups angemeldet sind, einschließlich neuer Client-Computer, die Sie später hinzufügen.

Beim Auswählen eines Client-Containers werden auch Volumes ausgewählt, die durch die allgemeinen Einstellungen für Client-Computer (siehe [Register „Volumes“](#)) festgelegt sind. Die Verwendung von Client-Containern ist einfach und wartungsfrei, da umbenannte, verschobene oder partitionierte Volumes auch weiterhin gesichert werden, ohne dass der Verwalter Änderungen vornehmen muss.

Wenn Sie einzelne Volumes auswählen, werden, anders als bei Containern, nur diese bestimmten Volumes ausgewählt. Retrospect wählt umbenannte Volumes auch weiterhin aus, bezieht aber nicht automatisch neue, ersetzte oder partitionierte Volumes mit ein. Wenn sich die Konfiguration der Client-Computer ändert, müssen Sie deshalb selbst Änderungen vornehmen. Diese Art der Auswahl von Volumes ist sinnvoll, wenn Sie z. B. nicht alle Volumes eines bestimmten Client-Computers sichern möchten. Detaillierte Anweisungen zur Auswahl von Volumes finden Sie unter [Arbeiten mit Volumes](#).

Wenn Sie in Ihren Skripts Ordner oder Gruppen auswählen, werden alle Volumes und Client-Container ausgewählt, die sich in diesen Ordnern oder Gruppen befinden. Diese Methode vereinfacht die Skriptverwaltung, da Sie alle Ihre Quellen von einem einzigen Ort aus verwalten können: im Fenster „Volume-Datenbank“, das mit „Einstellung>Volumes“ geöffnet wird. Wenn Sie Ordner im Container „Backup-Clients“ verwenden, können Sie eine große Zahl von Client-Computern einfacher verwalten. Mit Hilfe von Gruppen können Sie eine Liste von Volumes und Client-Computern erstellen, die zusammen gesichert werden sollen.

Computer mit Retrospect Client für Windows, die mit Hilfe der Verschlüsselungsmethode (private und öffentliche Schlüssel) automatisch zur Datenbank der Backup-Clients hinzugefügt wurden, werden standardmäßig in einem Ordner namens „Automatisch hinzugefügte Clients“ im Container für Backup-Clients gespeichert. Aktivieren Sie die Retrospect-Voreinstellung „Clients automatisch hinzufügen“ und wählen Sie den Ordner „Automatisch hinzugefügte Clients“ als Quelle für ein skriptgesteuertes Backup, damit Retrospect neue Clients automatisch zu dem Ordner hinzufügt und sichert, ohne dass der Backup-Administrator eingreifen muss. Weitere Informationen, einschließlich der Beschränkungen der Funktion, finden Sie unter [Clients hinzufügen](#).

Mit Windows-Clients arbeiten

Dieser Abschnitt enthält Tipps zur Verwendung von Windows-Clients sowie Informationen zu möglichen Problemen.

Backup des Windows-Systemstatus

Retrospect sichert den Windows-Systemstatus, wenn die entsprechende Option aktiviert ist (siehe [Windows-System-Optionen](#)) und der Windows-Ordner in die Dateiauswahlkriterien aufgenommen wurde.

Achten Sie darauf, dass diese Voraussetzungen erfüllt sind, da der Systemstatus für die Wiederherstellung der Daten auf einem beschädigten Windows-Computer benötigt wird.

Ausgeschlossene Dateien

Retrospect schließt bestimmte Dateien von Backups aus und zeigt diese Dateien nicht in Betrachter-Fenstern an, da sie nicht gesichert oder wiederhergestellt werden können bzw. sollen. Bei diesen Dateien handelt es sich um aktive Dateien zur virtuellen Speicherverwaltung (.Swp oder .Par und Pagefile.Sys) und einige Client-Softwaredateien.

Geöffnete Dateien

Wenn Sie über einen Lizenzcode für Open File Backup verfügen, können Sie offene Dateien auf Windows-Client-Computern sichern.

Das Backup von offenen Dateien auf Windows-Computern ist nur möglich, wenn Sie über ein NTFS-Volumen verfügen.

Wenn Open File Backup nicht zur Verfügung steht, müssen Sie vor einem Backup alle Dokumente und Anwendungen auf dem Client-Computer schließen.

Bildschirmschoner

Um eine optimale Backup-Leistung zu erzielen, sollten Sie auf dem Windows-Client-Computer während eines Backups keinen ressourcenintensiven Bildschirmschoner betreiben.

Mit Mac OS-Clients arbeiten

Dieser Abschnitt enthält Tipps zur Verwendung von Mac OS-Clients sowie Informationen zu möglichen Problemen. Retrospect enthält eine Reihe von speziellen Ausführungsoptionen für Mac OS-Clients. Weitere Informationen finden Sie unter [Optionskategorie „Macintosh-Client“](#).

FileVault

Mac OS X 10.3 umfasst die FileVault-Funktion. Wenn FileVault aktiviert ist, wird der gesamte Inhalt des Home-Verzeichnisses verschlüsselt und automatisch in eine so genannte Sparseimage-Datei entschlüsselt.

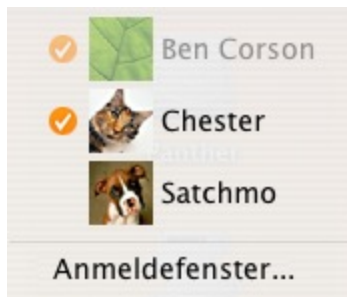
Die Sparseimage-Dateien werden laufend geändert und werden daher von Progressive Backup ständig gesichert. Aus diesem Grund und weil die Dateien sehr groß sind und in den meisten Fällen nicht richtig wiederhergestellt werden können, sollten Sie FileVault auf Mac OS X-Client-Computern nicht aktivieren.

Falls Sie FileVault aktivieren müssen, müssen Sie einige Schritte durchführen, damit alle Benutzerdaten gesichert und wiederhergestellt werden können:

Stellen Sie sicher, dass alle FileVault-Benutzer angemeldet sind.

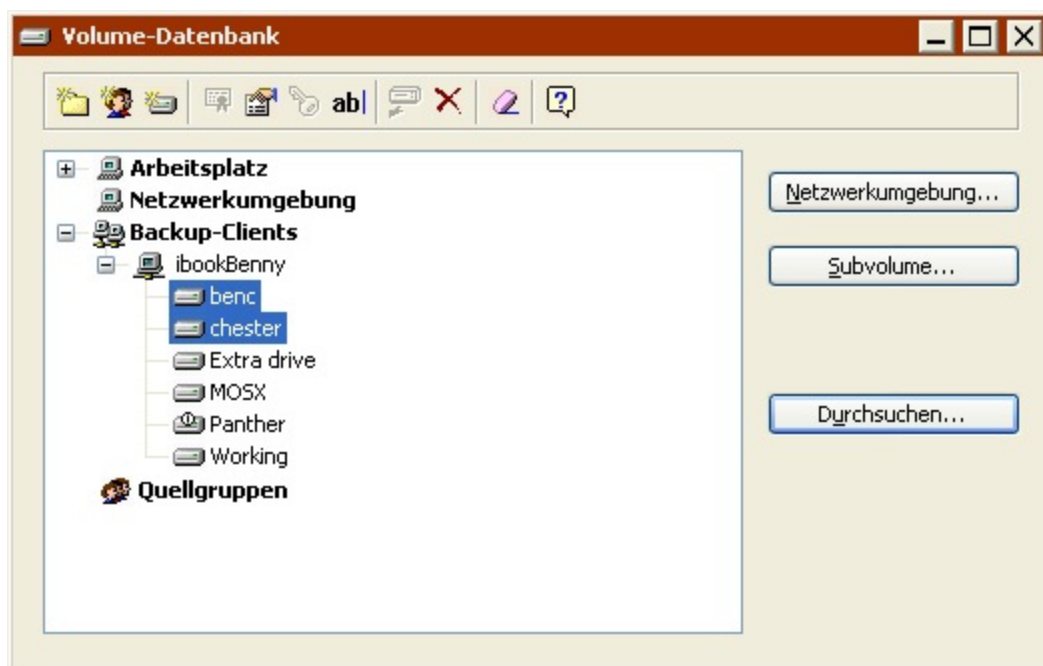
Legen Sie die Volumes der Benutzer als Backup-Quellen fest.

Wenn es auf dem Client-Computer mehrere Konten von Benutzern gibt, die FileVault aktiviert haben, müssen diese Benutzer alle angemeldet sein.



Im oben dargestellten Beispiel sind alle Benutzer angemeldet, neben deren Namen ein Häkchen angezeigt wird.

Die Ordner angemeldeter Benutzer werden in der Volume-Datenbank von Retrospect als separate Client-Volumes angezeigt. Beispiel: Der FileVault-Benutzer Chester ist angemeldet. In der Volume-Datenbank von Retrospect wird ein neues Volume mit dem Namen „Chester“ angezeigt.



Im oben dargestellten Beispiel sind „benc“ und „chester“ FileVault-Benutzer auf dem lokalen Computer.

Um sicherzustellen, dass Benutzerdaten gesichert werden, müssen die Volumes von FileVault-Benutzern als Quellen definiert werden. Wenn Sie das Startvolume wählen, werden die Benutzerdaten nicht richtig gesichert. Wenn Sie den Container „Backup-Clients“ oder einen bestimmten Client wählen, werden auch die darin enthaltenen FileVault-Volumes ausgewählt.

Ruhezustand

Retrospect kann Mac OS-Client-Computer, die sich im Ruhezustand befinden, nicht sichern. Stellen Sie daher sicher, dass die entsprechende Einstellung auf Mac OS-Clients so konfiguriert ist, dass der Computer nie in den Ruhezustand gesetzt wird.

Mit UNIX-Clients arbeiten

Dieser Abschnitt enthält Tipps zur Verwendung von UNIX-Clients sowie Informationen zu möglichen Problemen. Beachten Sie diese Angaben, wenn Sie UNIX-Clients sichern möchten. Retrospect enthält eine Reihe von speziellen Ausführungsoptionen für UNIX-Clients. Weitere Informationen finden Sie unter [Optionskategorie „UNIX-Client“](#).

Ausgeschlossene Dateien

Retrospect schließt bestimmte UNIX-Client-Dateien von Backups aus und zeigt diese Dateien nicht in Betrachter-Fenstern an, da sie nicht gesichert oder wiederhergestellt werden können bzw. sollen.

Die folgenden Dateitypen sind vom Backup ausgeschlossen:

character device crw-----

block device brw-----

socket files srw-----

fifos prw-----

doors drw-----

Dateinamen

Linux berücksichtigen die Groß-/Kleinschreibung in Dateinamen. „Meinedatei“ und „meinedatei“ gelten z. B. als unterschiedliche Dateien. Windows und Mac OS machen diese Unterscheidung nicht und behandeln daher „Meinedatei“ und „meinedatei“ als dieselben Dateien.

Beim Kopieren dieser Dateien von einem UNIX-Client auf ein Windows- oder Mac OS-System werden sie in „Meinedatei“ und „meinedatei-1“ umbenannt. Die neuen Namen bleiben auch dann erhalten, wenn die Dateien zurück auf den UNIX-Computer kopiert werden.

Einige Mac OS-Systeme *unterstützen* die Groß-/Kleinschreibung bei Dateinamen und geben sie beim Kopieren und Wiederherstellen richtig wieder.

Dateisystemkonvertierung

Retrospect ermöglicht Ihnen die Wiederherstellung und Duplizierung von Daten zwischen Computern mit unterschiedlichen Betriebs- und Dateisystemen. Da unterschiedliche Dateisysteme verschiedene Attribute und Dateiformate unterstützen, können beim Kopieren von Dateien zwischen Dateisystemen Informationen verloren gehen.

Retrospect ermöglicht die Konvertierung von Daten zwischen den folgenden Dateisystemen ohne Datenverlust:

FAT (Windows) nach HFS (Macintosh)

FAT nach NTFS (Windows)

HFS nach NTFS

FAT nach Linux-Dateisystemen

Linux nach HFS (nur Mac OS X)

Retrospect ermöglicht die Konvertierung von Daten zwischen den folgenden Dateisystemen mit den genannten Einschränkungen:

HFS nach FAT: Der Datenzweig von HFS-Dateien wird kopiert; Attribute, Zugriffsrechte und Ressourcenzweige gehen verloren.

NTFS nach FAT: Der erste Datenstrom wird kopiert; alle Zugriffsrechte und andere NTFS-Daten gehen verloren.

NTFS nach HFS: Services-für-Macintosh-Daten auf einem NTFS-Volume werden ohne Verlust auf Macintosh-HFS-Volumes wiederhergestellt oder dupliziert. Beim Kopieren von Windows-NTFS-Daten nach HFS wird der erste Datenstrom kopiert; alle Zugriffsrechte und andere NTFS-Daten gehen verloren.

NTFS nach UNIX: Zugriffsberechtigungen und andere NTFS-Daten gehen verloren.

UNIX nach HFS (Mac OS 9.x): UNIX-Dateizugriffsberechtigungen, Eigentümer- und Gruppenattribute sowie spezielle Dateiattribute (wie z. B. Hard Links) gehen verloren.

UNIX nach FAT: UNIX-Dateizugriffsberechtigungen, Eigentümer- und Gruppenattribute sowie spezielle Dateiattribute (wie z. B. Hard Links) gehen verloren.

Mac OS-Dateinamen können verschiedene Zeichen enthalten, die unter Windows nicht für Dateinamen verwendet werden dürfen. Die nicht zulässigen Zeichen sind: /, \, :, *, ", < und > . Wenn Sie Macintosh-Dateien auf ein Windows-Volume wiederherstellen oder duplizieren, ersetzt Retrospect diese ungültigen Zeichen durch einen Bindestrich (-).

Microsoft-Netzwerk-Volumes

Wenn Sie zum Einrichten von unbeaufsichtigten Backups das Microsoft-Netzwerk anstelle der Retrospect Client-Software verwenden möchten, melden Sie sich als ein Benutzer bei Retrospect an, der über die für diese Volumes erforderlichen Rechte verfügt. Weitere Informationen finden Sie unter [Voreinstellungen „Sicherheit“](#).

Zum Hinzufügen eines Netzwerk-Volumes zur Volume-Datenbank lesen Sie [Netzwerkumgebung](#).

Retrospect sichert die Registrierung und den Systemstatus eines Computers nicht, wenn Sie ihn als Microsoft-Netzwerk-Volume sichern. Installieren Sie die Retrospect Client-Software auf dem Computer und sichern Sie ihn als Client, damit die Registrierungsdatenbank und der Systemstatus ebenfalls gesichert werden.

Tipps für Netzwerk-Backups

Dieser Abschnitt enthält Informationen, Tipps und Arbeitsblätter zum Einrichten eines Gruppen-Backups mit Retrospect.

Im Allgemeinen gelten für Netzwerk-Backups die gleichen Prinzipien wie für individuelle Backups. Der größte Unterschied zwischen einem individuellen und einem Netzwerk-Backup ist die Menge der Daten, die möglicherweise die Speicherkapazität der Backup-Medien übersteigt. Als Folge der großen Datenmenge und der niedrigeren Geschwindigkeit von Netzwerk-Backups ist die zur Verfügung stehende Zeit oft ein entscheidender Faktor. Wenn es nicht möglich ist, das gesamte Netzwerk in einer Nacht zu sichern, können Sie das Backup auch auf mehrere Nächte verteilen, nur Dokumente sichern oder ProactiveAI Backup-Skripts verwenden.

Diese Informationen sind für jedes Netzwerk gültig. Bei den Beispielen wird von einem Ethernet-Netzwerk ausgegangen. Die meisten Berechnungen stimmen auch dann noch, wenn Ihr Netzwerk Router oder Gateways enthält, solange nicht ein oder mehrere Mitglieder der Backup-Gruppe durch eine Übertragungseinrichtung von den anderen Mitgliedern getrennt sind. Wenn Router oder Gateways beim Backup verwendet werden, dauert das Backup länger.

Backup-Gerät wählen

Die Kapazität des Backup-Geräts ist der wichtigste Faktor für automatische, unbeaufsichtigte Gruppen-Backups. Sie kann niemals zu hoch sein. Mehr Kapazität bedeutet, dass Sie mehr Dateien, mehr Volumes und mehr Client-Computern sichern, die Kriterien für die Auswahl der zu sichernden Dateien weiter gestalten, den Zeitraum zwischen dem Wechseln von Medien vergrößern und die Anzahl der Backup-Läufe pro Medium erhöhen können.

Wenn die Kapazität Ihres Backup-Geräts nicht ausreicht, können Sie kein automatisches, unbeaufsichtigtes Backup durchführen, da Sie das Medium wechseln müssen, bevor das Backup beendet werden kann.

Auswahl des Backup-Computers

Dieser Abschnitt enthält Ratschläge für die Auswahl des richtigen Backup-Geräts und Backup-Computers für Netzwerk-Backups.

Der Backup-Computer muss kein Datei-Server sein. [Vorteile bei der Verwendung eines Desktop-Computers oder Servers als Backup-Computer](#) beschreibt die Vorteile bei der Verwendung eines Desktop-Computers oder eines Servers als Backup-Computer.

Obwohl es sich bei dem Backup-Computer um fast jeden beliebigen Windows-kompatiblen Computer handeln kann, sollten Sie für Netzwerk-Backups ein angemessen ausgestattetes Modell wählen. Für Client-Computer mit kleinen bis mittleren Festplatten sollte ein Pentium mit 400 MHz ausreichen. Wollen Sie jedoch Backups für große Datei-Server und verschiedene Client-Computer mit Tausenden von Dateien durchführen, ist ein Pentium 4 besser geeignet. Im Folgenden werden einige Überlegungen zur Modellauswahl beschrieben.

Die Leistung des Backup-Computers bestimmt oft die Leistung des gesamten Systems. Ein Computer

mit einer höheren Leistung unterstützt generell Netzwerk-Backups mit mehr Daten und einer größeren Anzahl von Client-Computern.

M = J/L

Software-Komprimierung und Verschlüsselung verbrauchen viel CPU-Kapazität. Wenn Sie eine oder beide dieser Funktionen verwenden möchten, wählen Sie ein schnelles Modell, z. B. einen Pentium IV.

Der Backup-Computer muss über genügend RAM verfügen, um das Netzwerk-Volumen mit den meisten Dateien zu bearbeiten. Je mehr Dateien Sie haben, desto mehr RAM-Speicher benötigen Sie.

Wenn der Backup-Computer die Backups nicht in den festgelegten Zeiträumen durchführen kann oder Sie bestimmte Volumes häufiger sichern möchten, benötigen Sie einen schnelleren Backup-Computer oder ein schnelleres Backup-Gerät oder beides.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Ressourcen verwalten](#).

Verschlüsselung und Komprimierung

Retrospect kann Daten verschlüsseln, um sie während des Backups vor unberechtigtem Zugriff schützen zu können, sowie komprimieren, um Platz auf dem Backup-Gerät zu sparen. Die Entscheidung für den Einsatz dieser Funktionen kann auch die Wahl Ihres Backup-Geräts beeinflussen. Beachten Sie, dass die Verschlüsselung und die Software-Komprimierung von Retrospect das Backup verlangsamen können, besonders wenn Sie einen Computer mit einer langsamen CPU verwenden. Wenn Sie ein Bandgerät mit Hardware-Komprimierung haben, komprimiert es die Daten selbst, da das schneller geht als die Software-Komprimierung von Retrospect. Legen Sie mit Hilfe der folgenden Tabelle fest, ob Komprimierung und Verschlüsselung verwendet werden sollen und ob ein Bandlaufwerk mit Komprimierung als Backup-Gerät geeignet ist.

Funktion	Beschreibung	Vorgang	Ausführung
Komprimierung	Erhöht die Speicherkapazität des Backup-Geräts.	Findet Muster in den Daten, je mehr Muster, desto stärker wird komprimiert.	Wenn Sie ein Komprimierungslaufwerk haben, übergibt Retrospect die Komprimierung an die Hardware, da sie schneller komprimiert als Retrospect.
Verschlüsselung	Erhöht die Sicherheit bei Backups.	Verändert die Darstellung der Daten mit Hilfe eines Zufallsschlüssels, um unberechtigten Zugriff zu verhindern.	Retrospect führt die Verschlüsselung durch.

Funktion	Beschreibung	Vorgang	Ausführung
Komprimierung und Verschlüsselung	Erhöht die Speicherkapazität des Backup-Geräts und die Sicherheit des Backups.	Die Komprimierung muss vor der Verschlüsselung durchgeführt werden.	Retrospect muss beide Funktionen durchführen. Wenn Sie ein Komprimierungslaufwerk haben, müssen Sie sich entscheiden, ob Sie verschlüsseln oder die Hardware-Komprimierung verwenden möchten. Beides gleichzeitig ist nicht möglich. (Retrospect deaktiviert die Hardware-Komprimierung automatisch, wenn Sie die Verschlüsselung verwenden.)

Arbeitsblatt zur Gerätekapazität

Mit dem folgenden Arbeitsblatt können Sie die mindestens benötigte Kapazität des Backup-Geräts für Ihre Arbeitsgruppe schätzen. Der Wert, den Sie bei Ermitteln, ist die mindestens benötigte Medienkapazität des Backup-Geräts, um ein unbeaufsichtigtes Backup durchführen zu können, ohne das Medium wechseln zu müssen.

Zu berechnen	Beschreibung	Wert
Kapazität aller Platten <i>Benutzerdefiniert</i>	Listen Sie auf einem Extrablatt alle Computer Ihrer Arbeitsgruppe auf. Daneben schreiben Sie die jeweilige Plattenkapazität (in Megabyte). Berechnen Sie die Summe und schreiben Sie sie in die rechte Spalte neben A.	
Geschätzte Datenredundanz <i>Benutzerdefiniert</i>	Schätzen Sie, wie viele Daten redundant sind und deshalb von Retrospect nur einmal gesichert werden müssen. Wenn alle Benutzer in Ihrer Arbeitsgruppe die gleichen Programme,	

Zu berechnen	Beschreibung	Wert
	<p>Wörterbücher, Schriften usw. verwenden, sind die Daten wahrscheinlich bis zu 60% (0,6) redundant. Bei einem durchschnittlichen Netzwerk schreiben Sie in die rechte Spalte 0,3 (30%).</p> <p>Geben Sie Ihre Schätzung für den Prozentwert der Redundanz <i>B</i> in Dezimalform an.</p>	
<p>Reduktionsfaktor</p> <p>$C = 1 - B$</p>	<p>Ziehen Sie den Wert <i>B</i> von 1 ab, um den Datenreduktionsfaktor zu erhalten. Wenn Sie z. B. 0,3 für <i>B</i> angegeben haben, ist der Reduktionsfaktor 0,7 ($1 - 0,3 = 0,7$).</p> <p>Berechnen Sie die Differenz und schreiben Sie sie neben <i>C</i>.</p>	
<p>Reduzierte Daten</p> <p>$D = A * C$</p>	<p>Um vor einer Komprimierung zu schätzen, wie viele Daten gesichert werden müssen, multiplizieren Sie die Kapazität der gesamten Platte (<i>A</i>) mit dem Reduktionsfaktor <i>C</i>.</p> <p>Berechnen Sie den Wert und schreiben Sie ihn neben <i>D</i>.</p>	
<p>Geschätzte Komprimierung</p> <p><i>Benutzerdefiniert</i></p>	<p>Die Komprimierungsrate ist abhängig von den Dateien. Textdateien werden gut komprimiert, Programmdateien nicht. Die maximal zu erwartende Komprimierung beträgt normalerweise 50% (0,5). Die durchschnittliche Komprimierung für Netzwerk-Backups ist 30% (0,3). Wenn Sie keine Komprimierung verwenden möchten, geben Sie</p>	

Zu berechnen	Beschreibung	Wert
	0 an. Geben Sie Ihre Schätzung für den Prozentwert der Komprimierung E , in Dezimalform an.	
Komprimierfaktor $F = 1 - E$	Ziehen Sie die geschätzte Komprimierung (E) von 1 ab. Wenn E z. B. 0,3 (30%) ist, dann ist F 0,7 ($1 - 0,3 = 0,7$). Berechnen Sie die Differenz und schreiben Sie sie neben F .	
Benötigte Backup-Kapazität $G = D * F$	Um die mindestens benötigte Kapazität des Backup-Geräts zu erhalten, multiplizieren Sie die Gesamtsumme der reduzierten Daten (D) mit dem Komprimierfaktor (F). Berechnen Sie den Wert und schreiben Sie ihn neben G .	

Arbeitsblatt zur Dauer des Backups

Wenn Sie die Kapazität Ihres Backup-Geräts ermittelt haben, können Sie mit dem folgenden Arbeitsblatt berechnen, wie lange Ihr Netzwerk-Backup voraussichtlich dauern wird. Wenn das Ergebnis weniger als 12 Stunden beträgt, können Sie normalerweise ein Recycling-Backup in einem einzigen Durchgang (beispielsweise über Nacht) durchführen. Wenn das Ergebnis mehr als 12 Stunden beträgt, müssen Sie eventuell auf eine andere Strategie ausweichen, z. B. Recycling-Backups nur an Wochenenden durchführen oder nur Dokumente und Voreinstellungsdateien sichern.

Alternative Strategien finden Sie unter [Backup-Strategien](#).

Zu berechnen	Beschreibung	Wert
Benötigte Backup-Kapazität $H = D$	Geben Sie für H die Gesamtsumme der reduzierten Daten aus der Zeile D des Arbeitsblatts zur Gerätekapazität an.	
Überprüfungsmultiplikator	Wenn keine Überprüfung	

Zu berechnen	Beschreibung	Wert
<i>Benutzerdefiniert</i>	<p>stattfinden soll, tragen Sie I ein. Wenn Sie eine gründliche Überprüfung durchführen möchten, gehen Sie zunächst von $I,7$ aus, bei einer Medienüberprüfung von $1,2$. Wenn Sie Software-Komprimierung oder Verschlüsselung verwenden, erhöhen Sie den Wert um $0,7$ bis $0,5$. Je langsamer der Backup-Computer ist, desto höher sollte der Wert sein.</p> <p>Schreiben Sie Ihren Überprüfungs-multiplikator neben I.</p>	
<p>Gesamte Übertragung</p> <p>$J = H * I$</p>	<p>Um die Gesamtzahl der über das Netzwerk übertragenen Daten zu erhalten, multiplizieren Sie die benötigte Backup-Kapazität (H) mit dem Überprüfungs-multiplikator (I).</p> <p>Berechnen Sie den Wert und schreiben Sie ihn neben J.</p>	
<p>Netzwerkdurchsatz</p> <p><i>Benutzerdefiniert</i></p>	<p>Der Durchsatz variiert je nach Übertragungsprotokoll. Verwenden Sie für 10BaseT 2400 MB pro Stunde und für 100BaseT 9600 MB pro Stunde.</p> <p>Schreiben Sie die Anzahl der Megabyte pro Stunde neben K.</p>	
<p>Angepasster Netzwerkdurchsatz</p> <p>+ $_L_ = _K_ (_1_ - 0,05_n_)$</p>	<p>Ein Backup über Router reduziert die Geschwindigkeit normalerweise. Ziehen Sie deshalb für jeden Router 5% ab. (n ist die Anzahl der Router.)</p> <p>Berechnen Sie die Differenz und</p>	

Zu berechnen	Beschreibung	Wert
	<p>schreiben Sie sie neben L. Wenn Sie keine Router oder Brücken verwenden, übernehmen Sie für K den Wert von L.</p>	
<p>M. Benötigte Zeit</p>	<p>Um die benötigte Zeit (in Stunden) für das Backup zu erhalten, teilen Sie die gesamte Übertragung (J) durch den angepassten Netzwerkdurchsatz (L).</p> <p>Berechnen Sie die Differenz und schreiben Sie sie neben M.</p>	

Cloud Backup

Retrospect Backup allows you to protect your data in the cloud with seamless integration with the following unique features:

Multiple Providers: Retrospect supports more than twenty cloud storage providers, located around the world, for affordable fast offsite storage.

No Lock-In: Migrate backups from one cloud to another with a simple transfer, all within Retrospect.

Zero-Knowledge Security: With AES-256 encryption in-transit and at-rest, only customers can access their backups, no matter where they store them.

Fast Upload: Retrospect can saturate any connection with multiple simultaneous backups or restores.

Every edition of Retrospect, from Solo to Multi Server, supports backing up to the following cloud services.

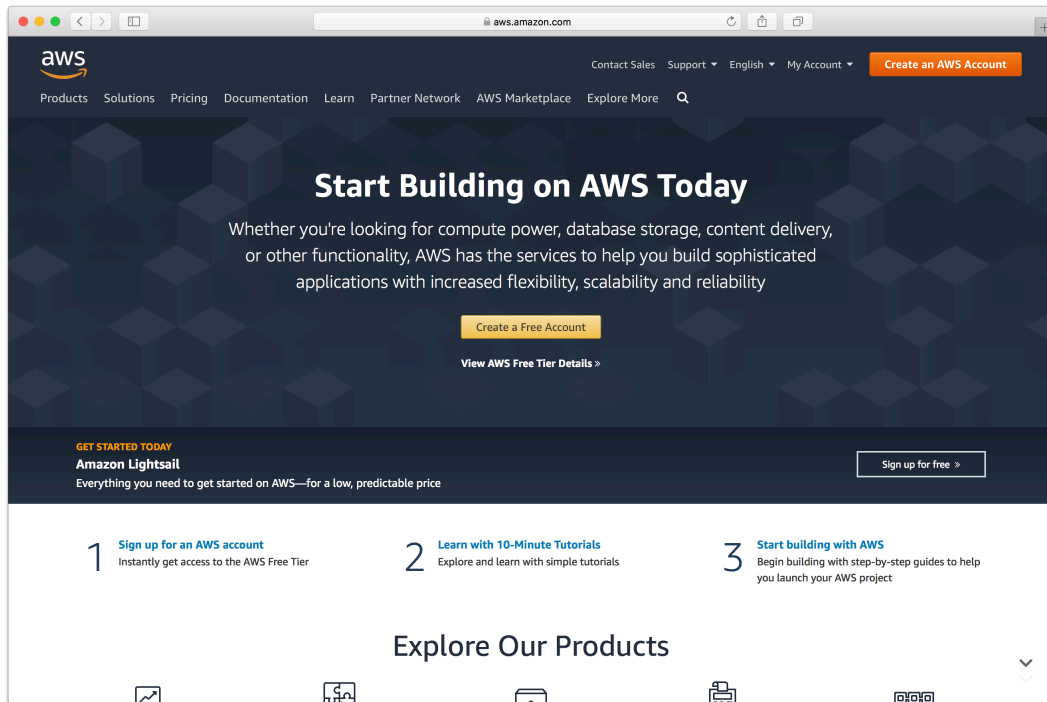
Below is a step-by-step guide for integrating Amazon S3 into your workflow. See our Knowledgebase for many more step-by-step guides to other cloud storage providers.

Amazon S3 Account Setup Guide

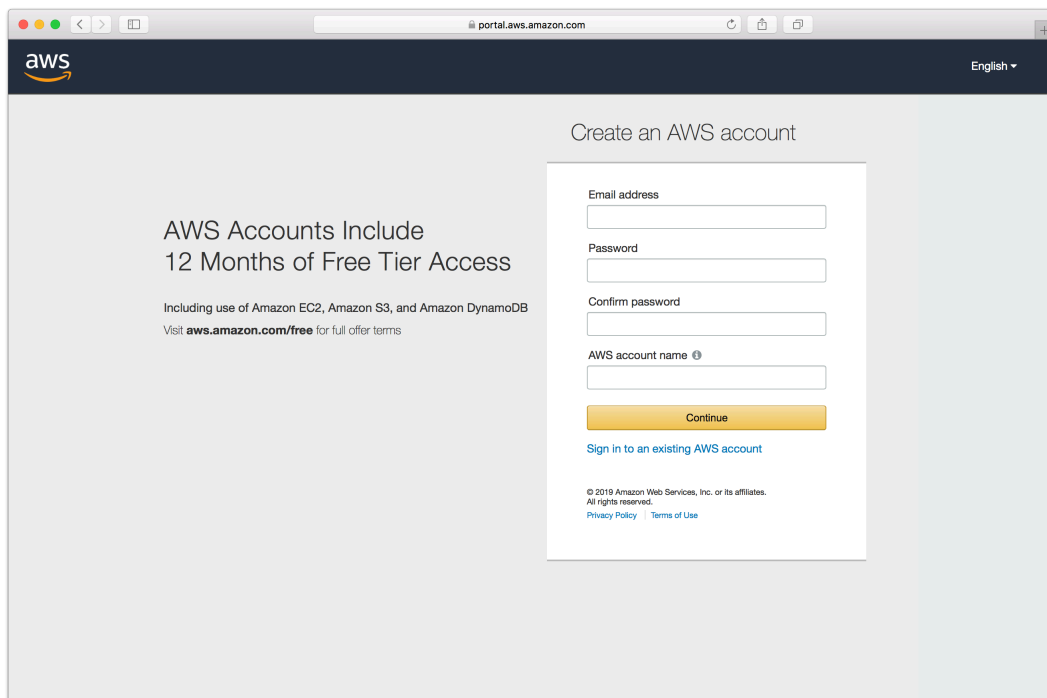
[Amazon S3](#) provides a low-cost, scalable cloud storage location for secure off-site data protection. It offers a [free tier](#) to its cloud services that includes 5GB of storage for a year. Retrospect 11 and higher for Windows and Retrospect 13 and higher for Mac are certified for Amazon S3. Follow these step-by-step instructions for setting up an Amazon S3 account, configuring a storage location (called a "bucket"), and creating a set of security credentials (an Access Key and a Secret Key, similar to a username and password).

See the following video or the steps below to quickly create an Amazon AWS account.

Visit [Amazon AWS](https://aws.amazon.com) to start the account creation process and click "Create an AWS Account".



Fill in an email address and password.



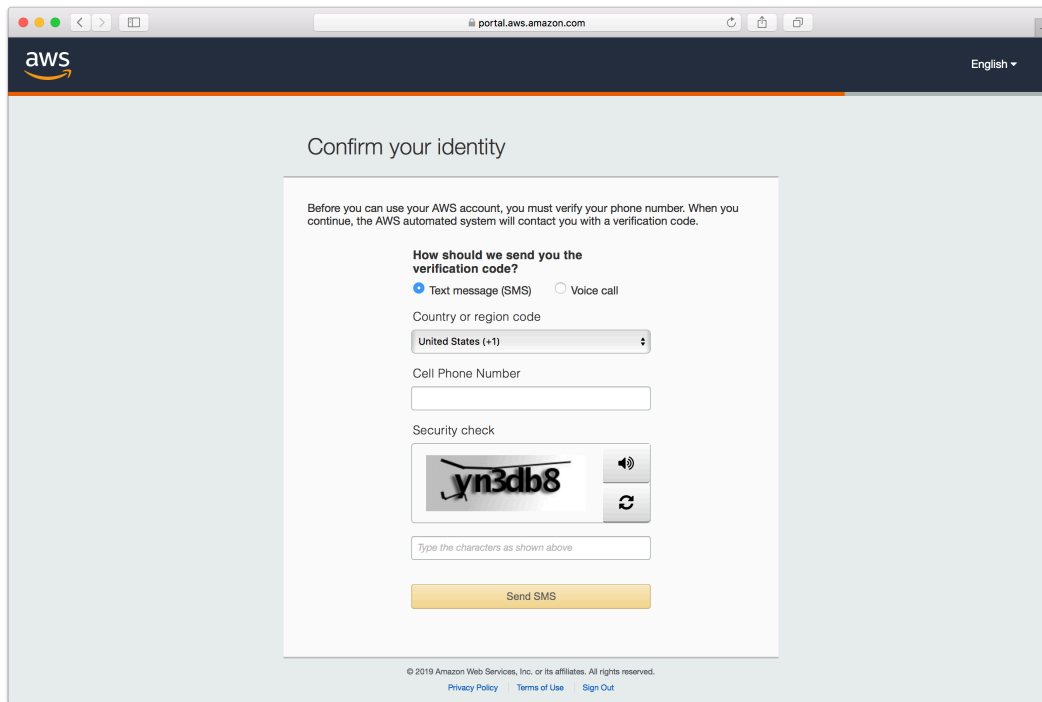
Complete the contact information form.

The screenshot shows a web browser window with the URL `portal.aws.amazon.com`. The page title is "Contact Information" and it includes the note "All fields are required." The form asks the user to "Please select the account type and complete the fields below with your contact details." The account type options are "Professional" (selected) and "Personal". The form fields include: Full name, Company name, Phone number, Country/Region (set to "United States"), Address (with sub-fields for street and apartment), City, and State / Province or region.

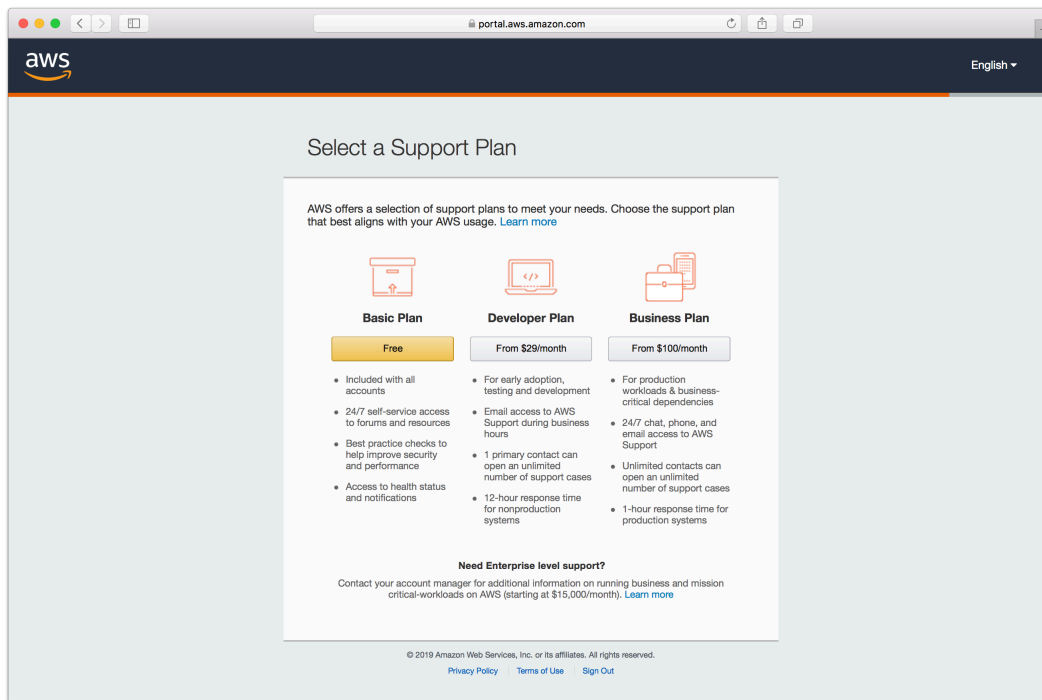
Complete the payment information form.

The screenshot shows a web browser window with the URL `portal.aws.amazon.com`. The page title is "Payment Information" and it includes the note "Please type your payment information so we can verify your identity. We will not charge you unless your usage exceeds the [AWS Free Tier Limits](#). Review [frequently asked questions](#) for more information." The form fields include: Credit/Debit card number, Expiration date (set to 08/2019), Cardholder's name, and Billing address. The billing address options are "Use my contact address" (selected) and "Use a new address". The selected address is "1547 Palos Verdes Mall Suite 155, Walnut Creek CA 94597, US". A "Secure Submit" button is at the bottom. The footer contains copyright information and links for "Privacy Policy", "Terms of Use", and "Sign Out".

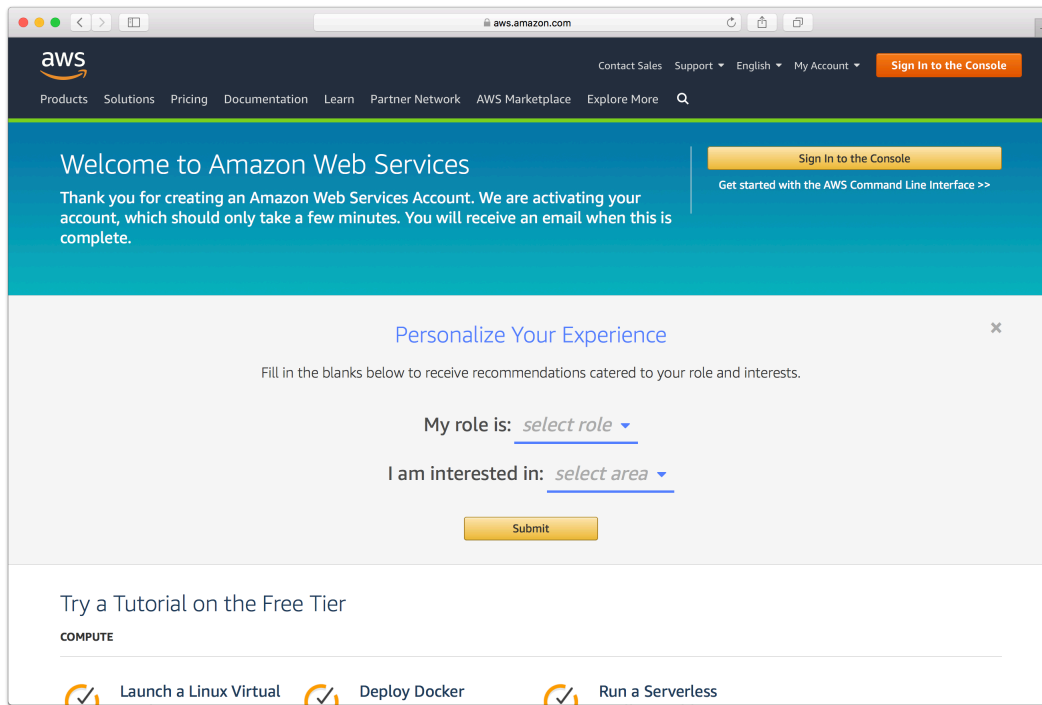
Complete the identity verification.



Select an appropriate Support Plan.



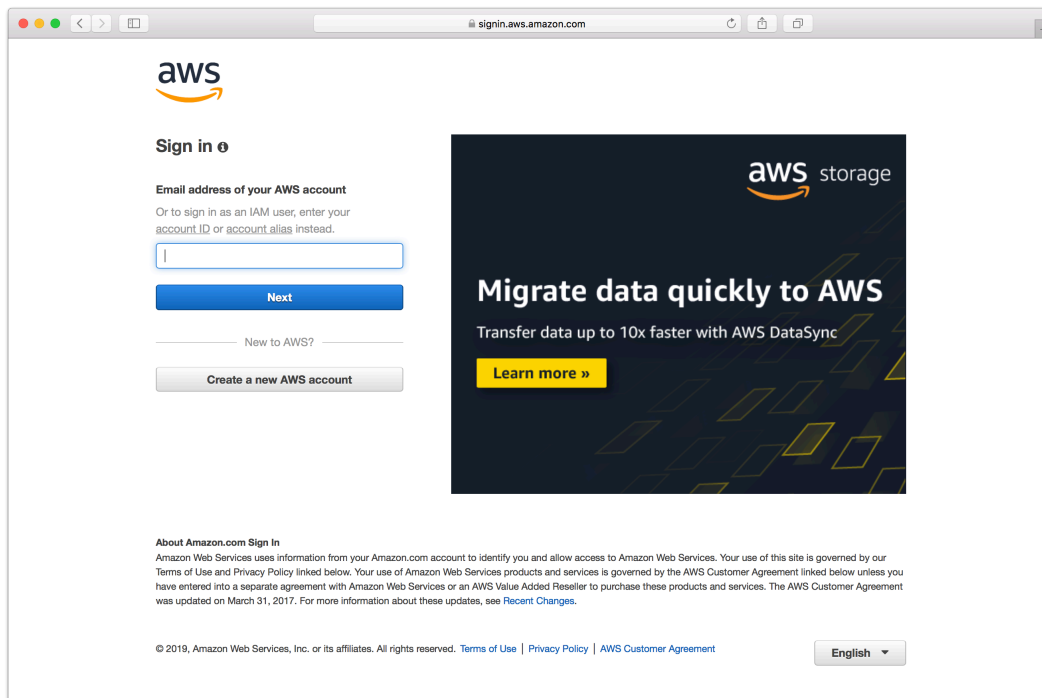
The new account is created. You're ready to set up the storage location.



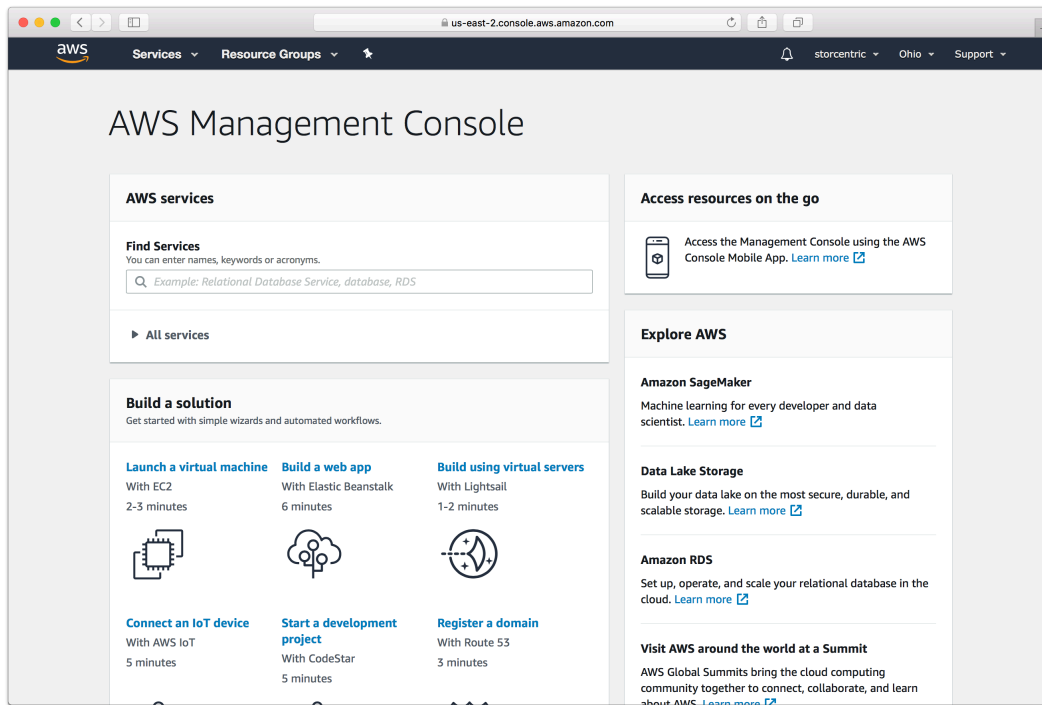
Storage Setup Guide

Now we will create a bucket that Retrospect can use to store backups.

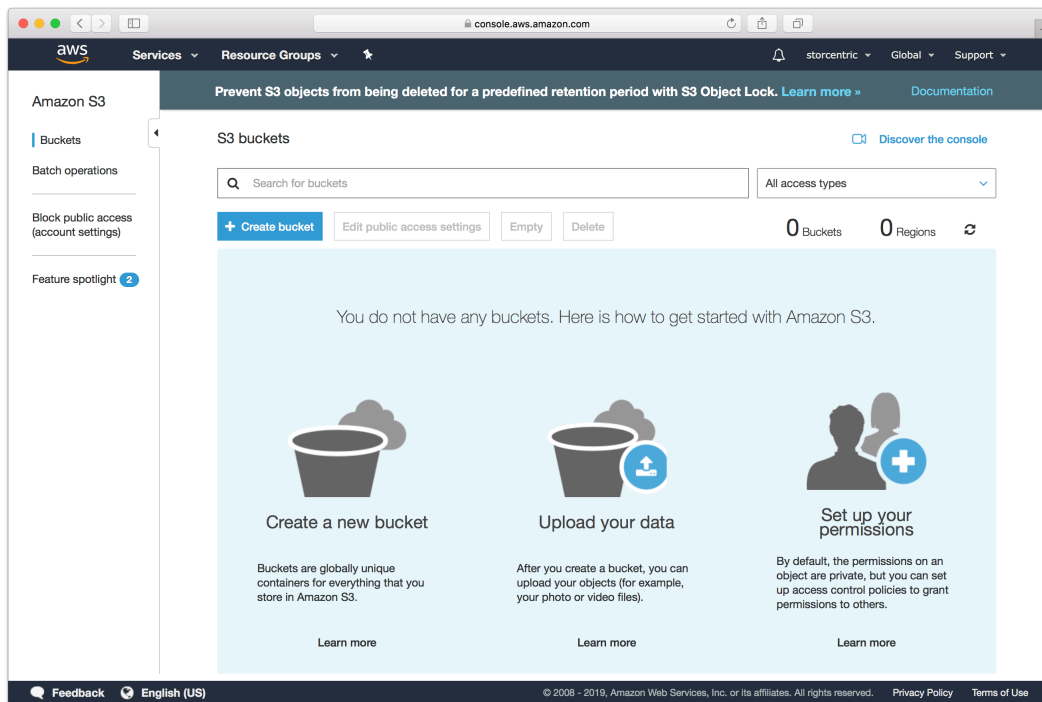
Log into AWS Console.



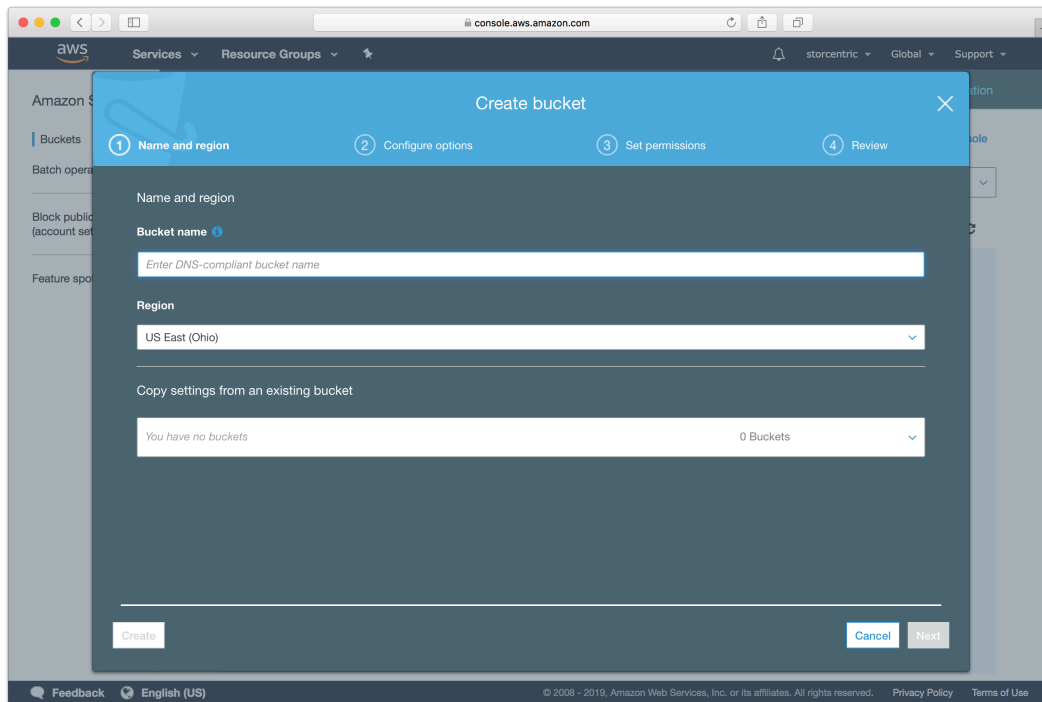
Search for S3 and select.



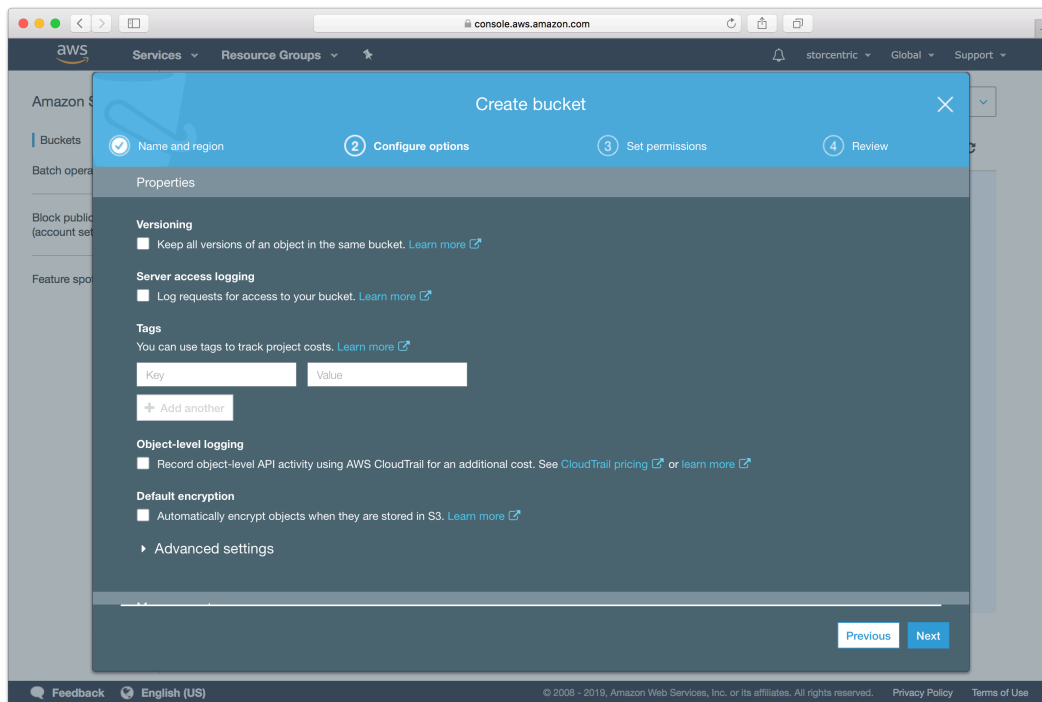
Click "Create Bucket".

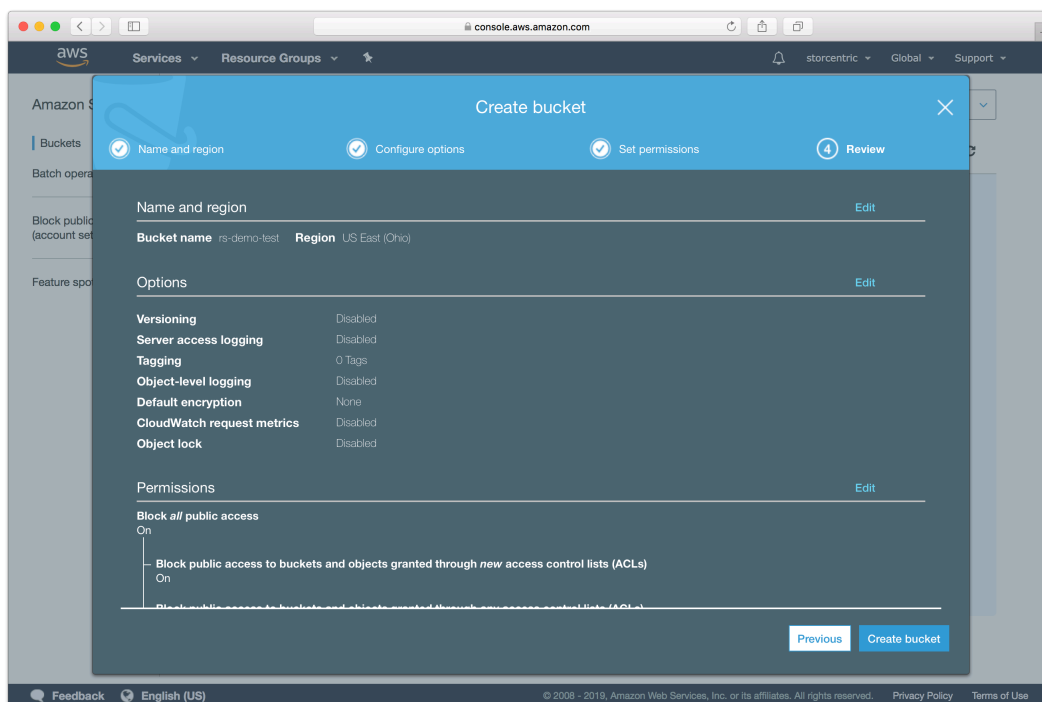
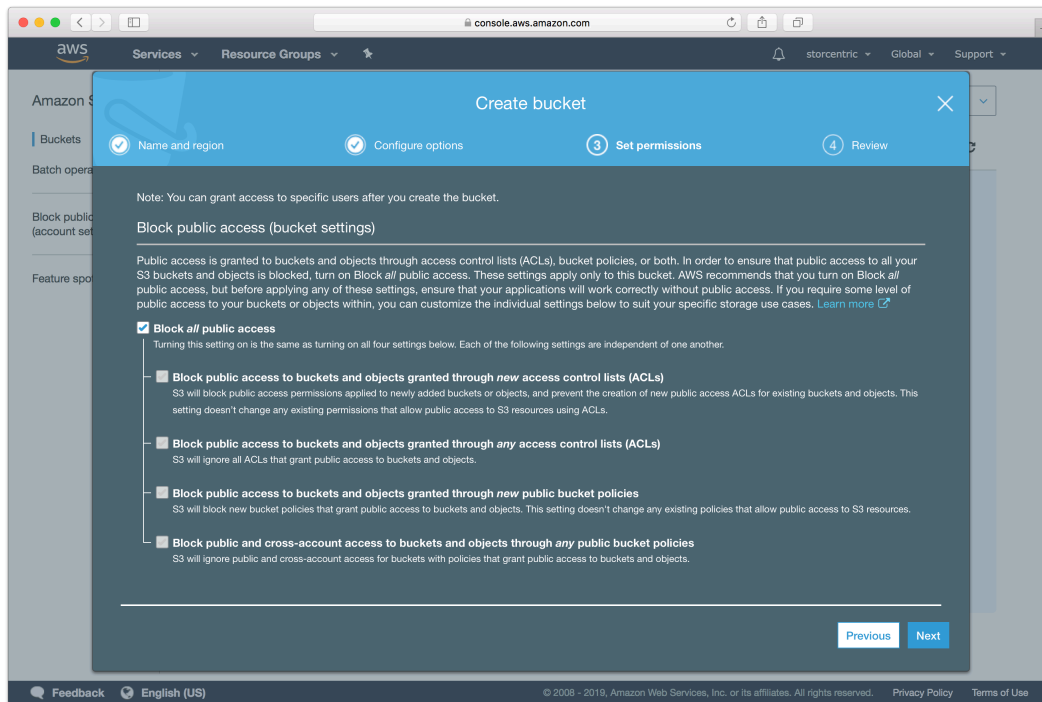


Type in an appropriate name for the bucket. Note that these are globally-unique names.

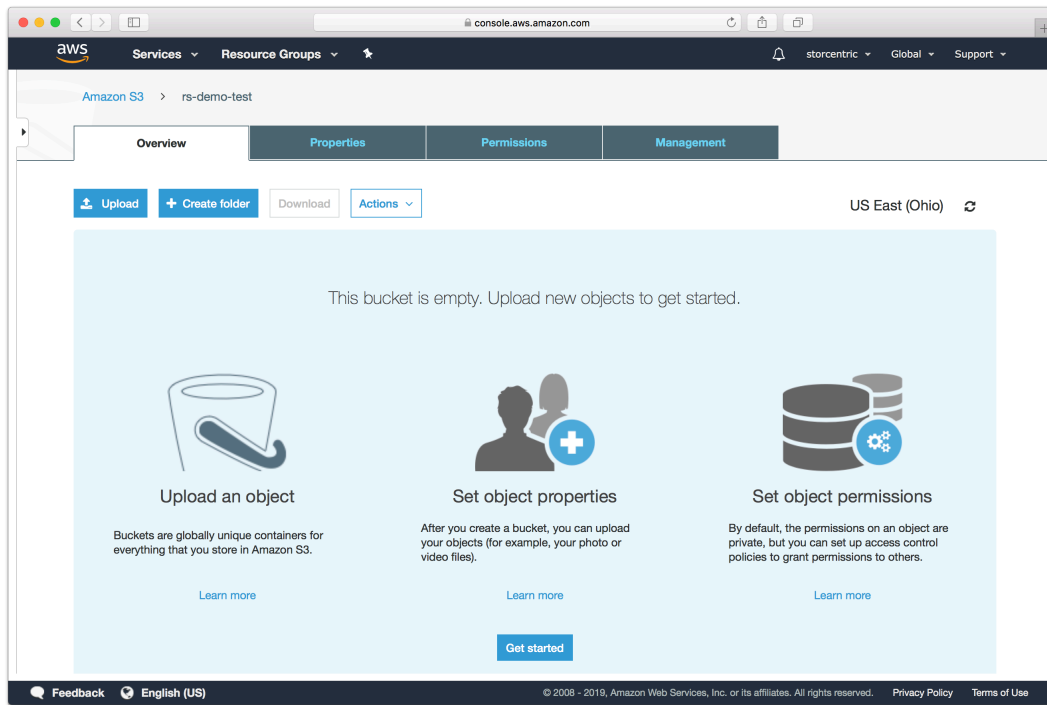


Continue through the rest of the wizard with default options.





Your bucket is now ready. In Retrospect, the "Path" is `s3.amazonaws.com/your_bucket_name`. Next, you need a set of security credentials for Retrospect to use to access it.



Choosing a Storage Class

Amazon S3 offers [different storage classes](#) to tailor its feature set and [pricing model](#) to different use cases. Retrospect supports "Standard", "Reduced Redundancy", "Infrequent Access", "One-Region", and "Glacier". The default storage class is "Standard". See below for how to use the other storage classes.

#== Using "Infrequent Access" Storage Class

You can use Amazon's guide to [Lifecycle Management](#) or follow the steps below.

Go to S3, select your Retrospect bucket, click on Properties, select Lifecycle, and click "Add Rule".

Bucket: [redacted]

Region: US Standard
Creation Date: Tue Feb 02 15:17:10 GMT+000 2016
Owner: admin

- ▶ Permissions
- ▶ Static Website Hosting
- ▶ Logging
- ▶ Events
- ▶ Versioning
- ▼ Lifecycle

You can manage the lifecycle of objects by using [Lifecycle rules](#). Lifecycle rules enable you to automatically transition objects to the [Standard - Infrequent Access](#) Storage Class, and/or archive objects to the [Glacier](#) Storage Class, and/or remove objects after a specified time period. Rules are applied to all the objects that share the specified prefix.

Versioning is not currently enabled on this bucket.

You can use Lifecycle rules to manage all versions of your objects. This includes both the Current version and Previous versions.

[+ Add rule](#)

Save **Cancel**

Choose the target for the rule. This must include your set.

Lifecycle Rules

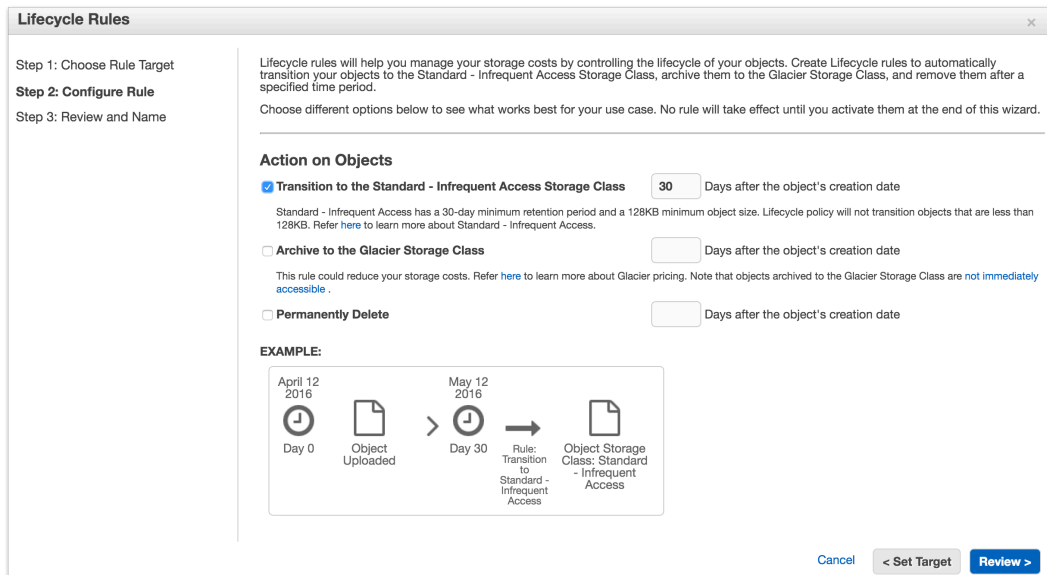
Step 1: Choose Rule Target
 Step 2: Configure Rule
 Step 3: Review and Name

Apply the Rule to: Whole Bucket: [redacted]
 A Prefix:

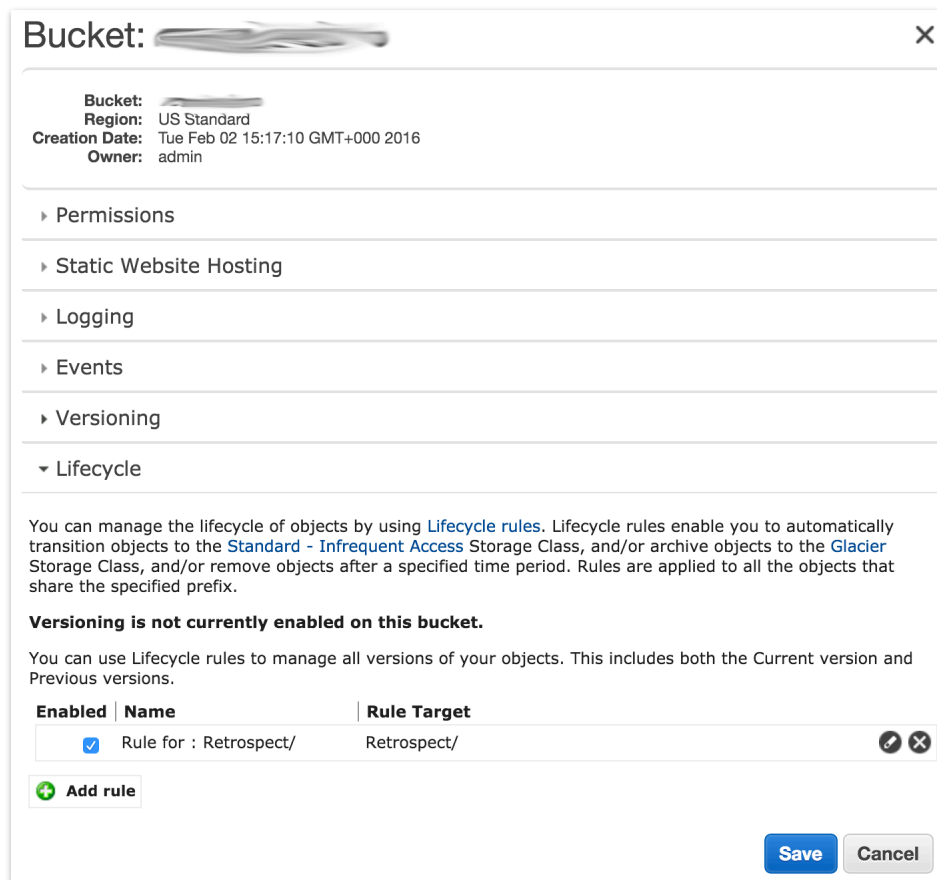
- Case sensitive. e.g. MyFolder/ or MyFolder/MyObject
- Rule will apply to all the objects that start with the specified prefix
- Don't include the bucket name in the prefix

Cancel **Configure Rule >**

Select "Transition to the Standard - Infrequent Access Storage Class". The minimum number of days is 30. Click "Review" and then "Create and Activate Rule"



You will see the rule listed in your bucket's Properties under Lifecycle.



#== Using "Glacier" Storage Class

You can use Amazon's guide to [Lifecycle Management](#) or follow the steps below.

Go to S3, select your Retrospect bucket, click on Properties, select Lifecycle, and click "Add Rule".

Bucket: [redacted]

Region: US Standard
Creation Date: Tue Feb 02 15:17:10 GMT+000 2016
Owner: admin

- ▶ Permissions
- ▶ Static Website Hosting
- ▶ Logging
- ▶ Events
- ▶ Versioning
- ▼ Lifecycle

You can manage the lifecycle of objects by using [Lifecycle rules](#). Lifecycle rules enable you to automatically transition objects to the [Standard - Infrequent Access](#) Storage Class, and/or archive objects to the [Glacier](#) Storage Class, and/or remove objects after a specified time period. Rules are applied to all the objects that share the specified prefix.

Versioning is not currently enabled on this bucket.

You can use Lifecycle rules to manage all versions of your objects. This includes both the Current version and Previous versions.

[+ Add rule](#)

Save **Cancel**

Choose the target for the rule. This must include your set.

Lifecycle Rules

Step 1: Choose Rule Target
 Step 2: Configure Rule
 Step 3: Review and Name

Apply the Rule to: Whole Bucket: [redacted]
 A Prefix: Retrospect/ [text input]

- Case sensitive, e.g. MyFolder/ or MyFolder/MyObject
- Rule will apply to all the objects that start with the specified prefix
- Don't include the bucket name in the prefix

Cancel **Configure Rule >**

Select "Archive to the Glacier Storage Class". The minimum number of days is 1. Click "Review" and then "Create and Activate Rule"

Lifecycle Rules

Step 1: Choose Rule Target
Step 2: Configure Rule
 Step 3: Review and Name

Lifecycle rules will help you manage your storage costs by controlling the lifecycle of your objects. Create Lifecycle rules to automatically transition your objects to the Standard - Infrequent Access Storage Class, archive them to the Glacier Storage Class, and remove them after a specified time period.

Choose different options below to see what works best for your use case. No rule will take effect until you activate them at the end of this wizard.

Action on Objects

Transition to the Standard - Infrequent Access Storage Class Days after the object's creation date

Standard - Infrequent Access has a 30-day minimum retention period and a 128KB minimum object size. Lifecycle policy will not transition objects that are less than 128KB. Refer [here](#) to learn more about Standard - Infrequent Access.

Archive to the Glacier Storage Class Days after the object's creation date

This rule could reduce your storage costs. Refer [here](#) to learn more about Glacier pricing. Note that objects archived to the Glacier Storage Class are **not immediately accessible**.

Permanently Delete Days after the object's creation date

EXAMPLE:

Action on Incomplete Multipart Uploads

Cancel < Set Target Review >

You will see the rule listed in your bucket's Properties under Lifecycle.

Bucket: [redacted]

Bucket: [redacted]
Region: US Standard
Creation Date: Tue Feb 02 15:17:10 GMT+000 2016
Owner: admin

- ▶ Permissions
- ▶ Static Website Hosting
- ▶ Logging
- ▶ Events
- ▶ Versioning
- ▼ Lifecycle

You can manage the lifecycle of objects by using [Lifecycle rules](#). Lifecycle rules enable you to automatically transition objects to the [Standard - Infrequent Access](#) Storage Class, and/or archive objects to the [Glacier](#) Storage Class, and/or remove objects after a specified time period. Rules are applied to all the objects that share the specified prefix.

Versioning is not currently enabled on this bucket.

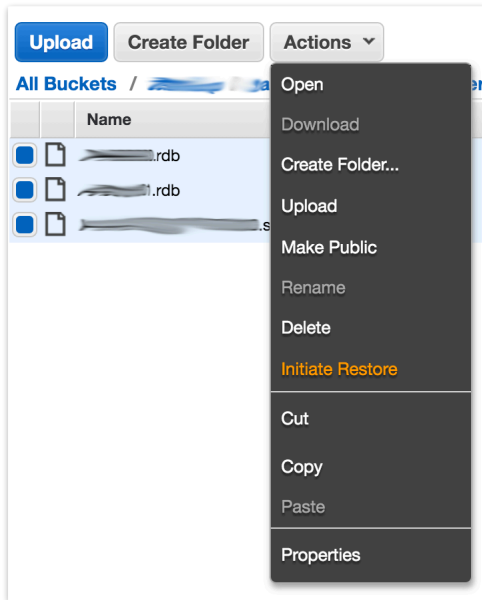
You can use Lifecycle rules to manage all versions of your objects. This includes both the Current version and Previous versions.

Enabled	Name	Rule Target
<input checked="" type="checkbox"/>	Rule for : Retrospect/	Retrospect/

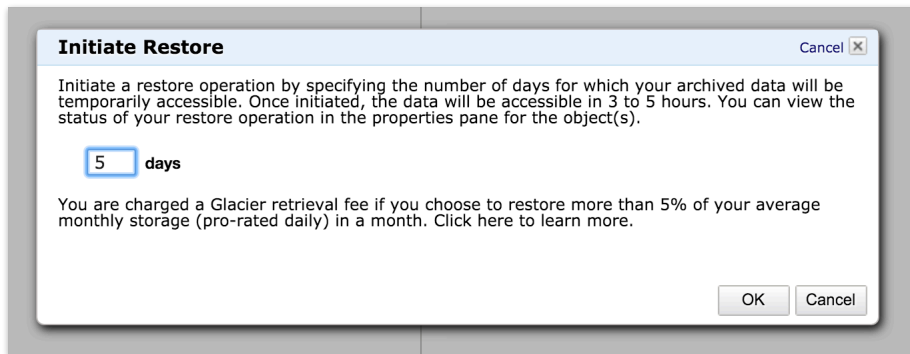
[Add rule](#)

Save Cancel

Files stored on Glacier require a separate restore process before Retrospect can access them. You need to select the files in the set and click "Initiate Restore".



Select the number of days you need to files temporarily available. The Glacier restore will start, and the set will be available for Retrospect within a few hours. You can see verify what storage class the set is by looking at the file browser.



#== Using "Reduced Redundancy" Storage Class

The "Reduced Redundancy" storage class is not available in Lifecycle. You must set this storage class periodically after a backup. You can use the AWS Console or a third-party tool like Cyberduck.

Go to S3, select your Retrospect bucket, navigate to your set, click on Properties, select "Reduced Redundancy, and click "Save".

Folder: [redacted]

Bucket Name: [redacted]

▼ Details

For all selected items:

Storage Class: Standard Standard - Infrequent Access Reduced Redundancy
Reduced redundancy storage will now be used

Server Side Encryption: None AES-256
Existing values will remain unchanged

Save Cancel

Simple Access Setup Guide

Now we will create the security credentials it can use to access that bucket. To grant Retrospect more granular access to your S3 account, please see the [Advanced Access Setup Guide](#).

Open the IAM console.

In the navigation pane, choose Users.

Choose your IAM user name (not the check box).

Choose the Security Credentials tab and then choose Create Access Key.

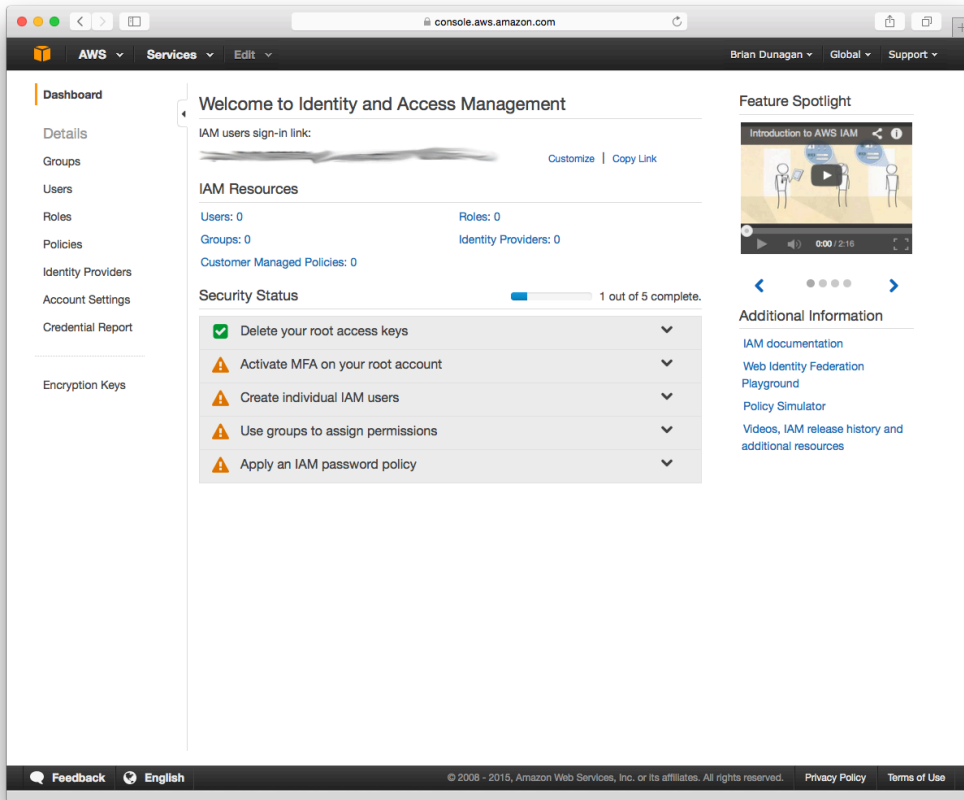
To see your access key, choose Show User Security Credentials. Your credentials will look something like this:

```
Access Key ID: AKIAI0SF0DNN7EXAMPLE
Secret Access Key: wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY
```

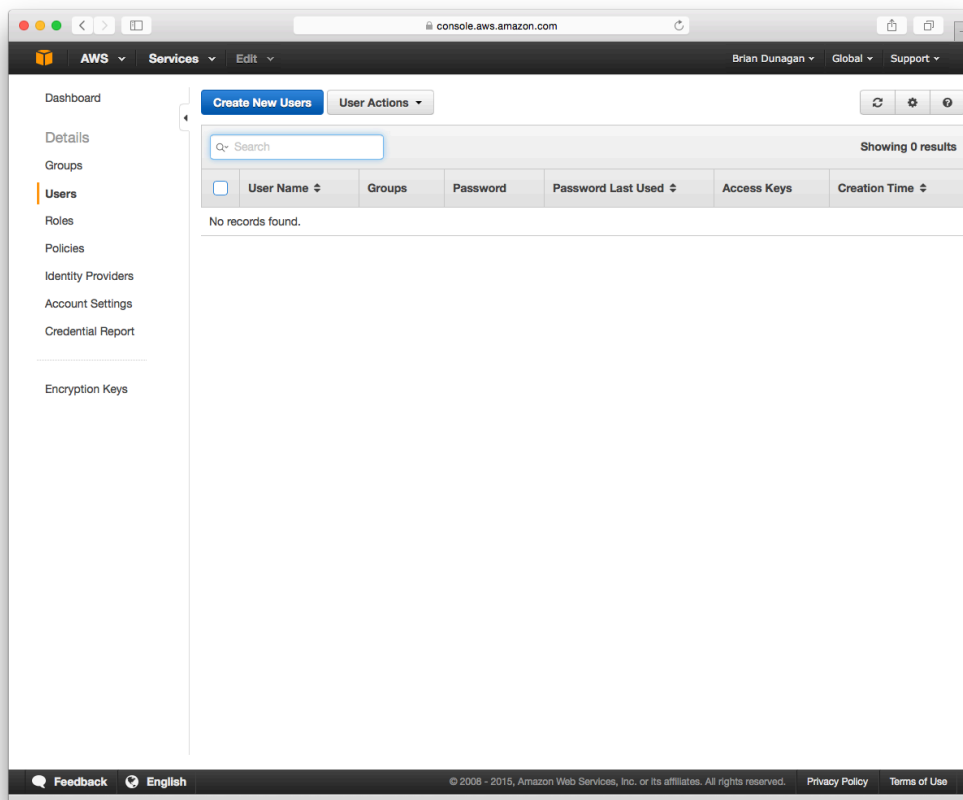
Choose Download Credentials, and store the keys in a secure location. Note that your secret key will no longer be available through the AWS Management Console; you will have the only copy. Keep it confidential in order to protect your account, and never email it. Do not share it outside your organization, even if an inquiry appears to come from AWS or Amazon.com. No one who legitimately represents Amazon will ever ask you for your secret key.

Advanced Access Setup Guide

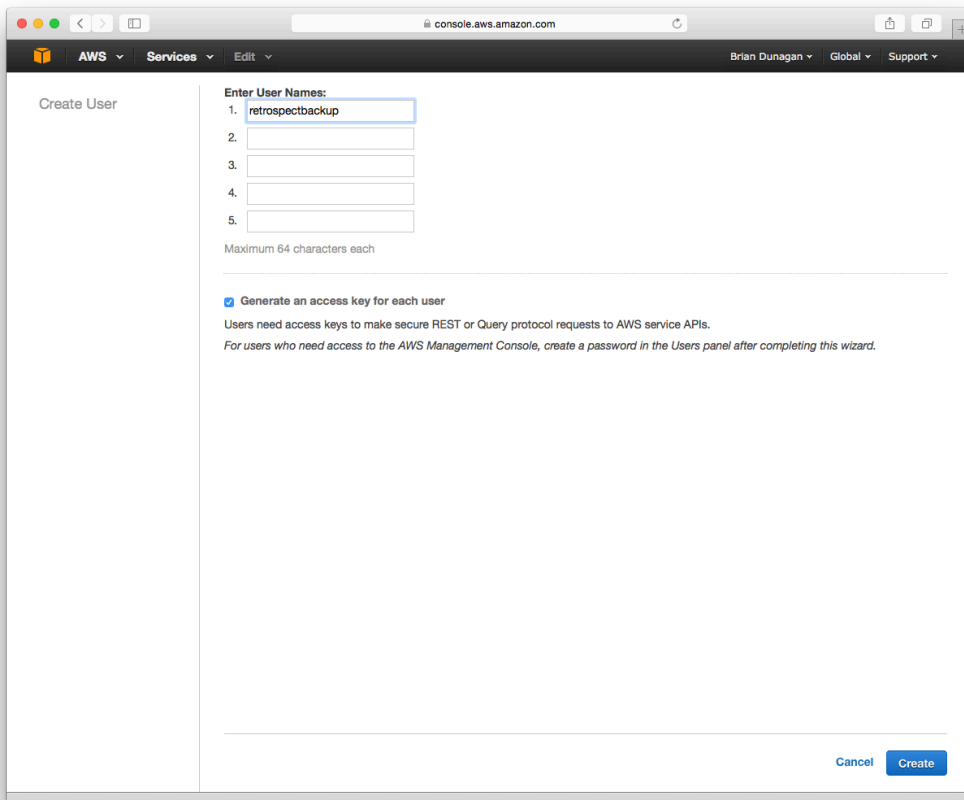
Go to IAM and click on "Users".



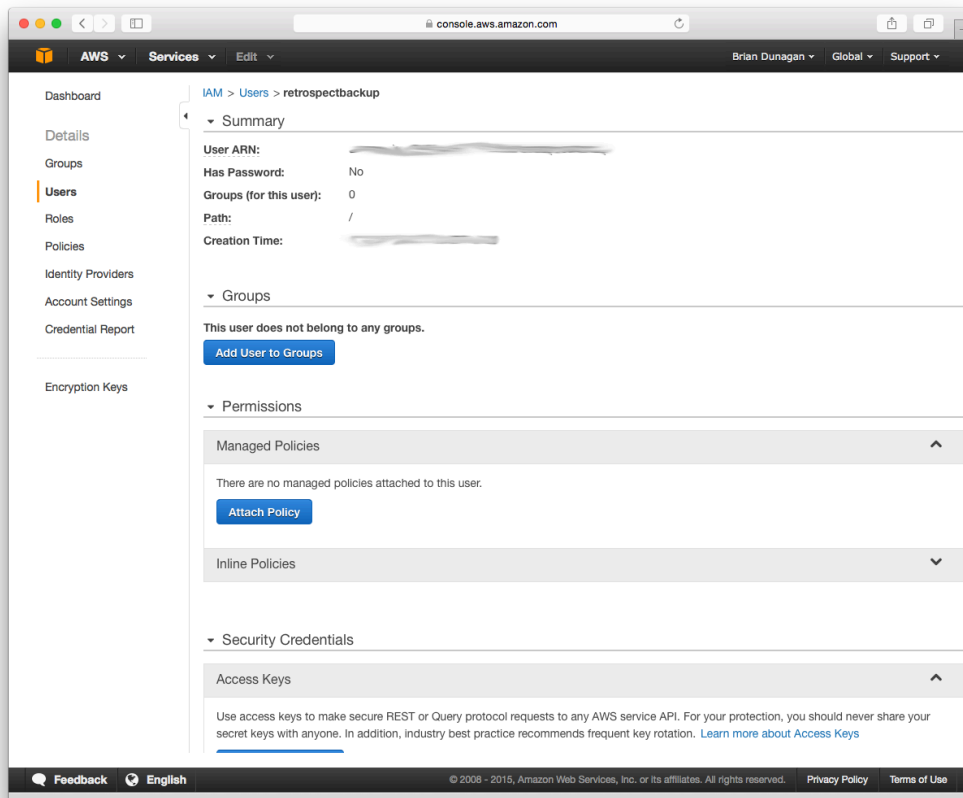
Click on "Create New Users".



Type in an appropriate username for Retrospect and click "Create". AWS will show you a set of credentials: an Access Key and a Secret Key. This is the only time AWS will show these, so download them to a safe place.



On the new user's account, click "Inline Policy" and then "Create User Policy". We are going to restrict this user's access to only the bucket we just created.



Choose "Custom Policy" and click "Select". Enter the following policy, replacing "your_bucket_name" with the name of the bucket you created.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::your_bucket_name",
        "arn:aws:s3:::your_bucket_name/*"
      ]
    }
  ]
}
```

When you're done, click "Validate Policy" then "Apply Policy". With this, Retrospect will have full access to that bucket but no access to anything else on S3 or other AWS services.

Information for Retrospect

Retrospect needs three pieces of information to access Amazon S3:

Path – `s3.amazonaws.com/your_bucket_name`

Access Key – Use the Access Key from above.

Secret Key – Use the Secret Key from above.

For the path, Amazon S3 supports different paths for its regions. Please see the following paths for the region you specified when creating the bucket:

Ireland – `s3-eu-west-1.amazonaws.com/your_bucket_name`

Sydney – `s3-ap-southeast-2.amazonaws.com/your_bucket_name`

Singapore – `s3-ap-southeast-1.amazonaws.com/your_bucket_name`

Tokyo – `s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/your_bucket_name`

Sao Paulo – `s3-sa-east-1.amazonaws.com/your_bucket_name`

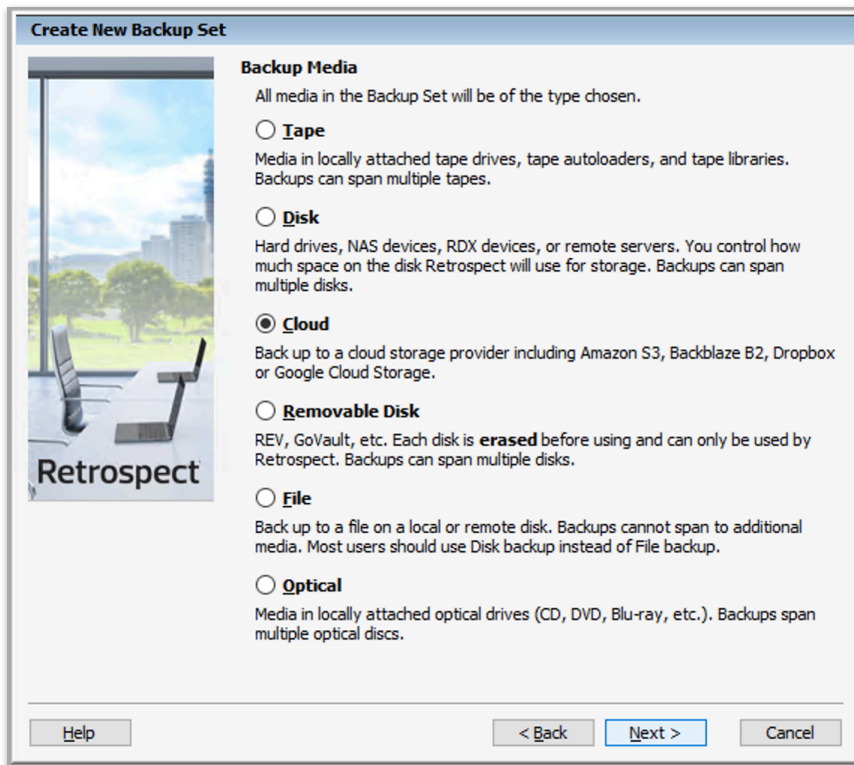
See [Amazon S3 Regions/Endpoints](#) for further details.

Note that if you use the default path of `s3.amazonaws.com` for a region outside of the United States, you may receive the following error: "These credentials are not valid". Please use the region-specific URL above to correct this.

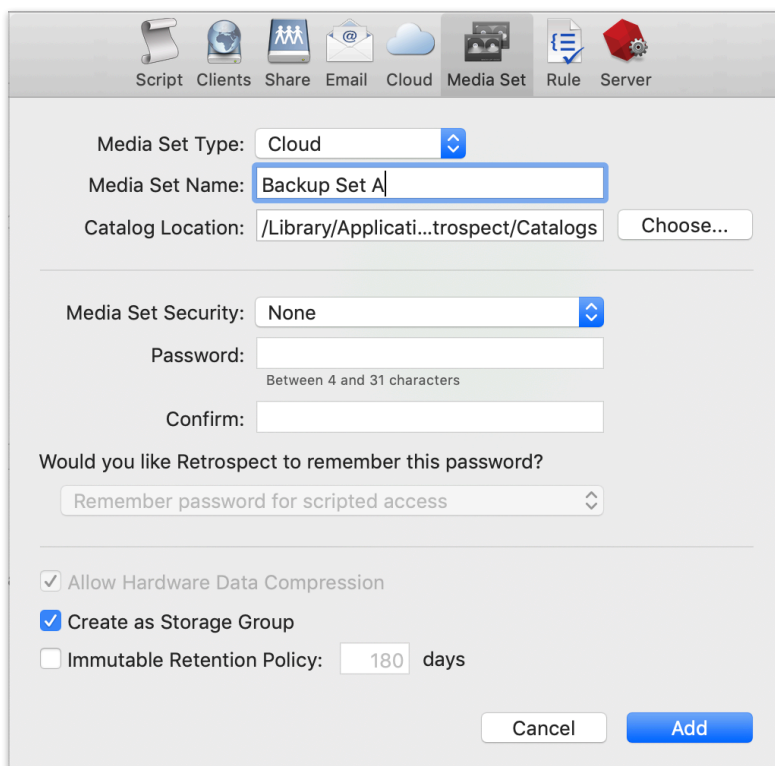
Adding Cloud Storage in Retrospect

Einen Cloudspeicher als ein Backup-Ziel hinzuzufügen, ist ganz einfach. Retrospect hat einen neuen Set-Typus, der sich "Cloud" nennt. Richten Sie ein neues Backup-Set/Medien-Set ein und wählen Sie als Typus "Cloud".

Windows-Oberfläche



Mac-Oberfläche



Next you'll need to enter your cloud storage credentials. Retrospect allows customers to enable or disable SSL encryption (HTTP or HTTPS) and to set the maximum storage usage, up to 8TB per cloud member.

Windows-Oberfläche

Create New Backup Set

Cloud Backup Set
Enter a Backup Set name and set up cloud storage.
Once the Backup Set has been created the name cannot be changed.

Member Type: Amazon S3 compatible

Name: S3 Backup Set

Path: [Redacted]

Access Key: [Redacted]

Secret Key: [Redacted]

Use SSL

[Learn how to set up a cloud storage account](#)

Use at most: 8,192 GB

Help < Back Next > Cancel

Mac-Oberfläche

Member Type: Cloud Storage

[Learn how to set up a cloud storage account](#)

Path: [Redacted]
s3.amazonaws.com/bucketName

Access Key: [Redacted]

Secret Key: [Redacted]

Use SSL

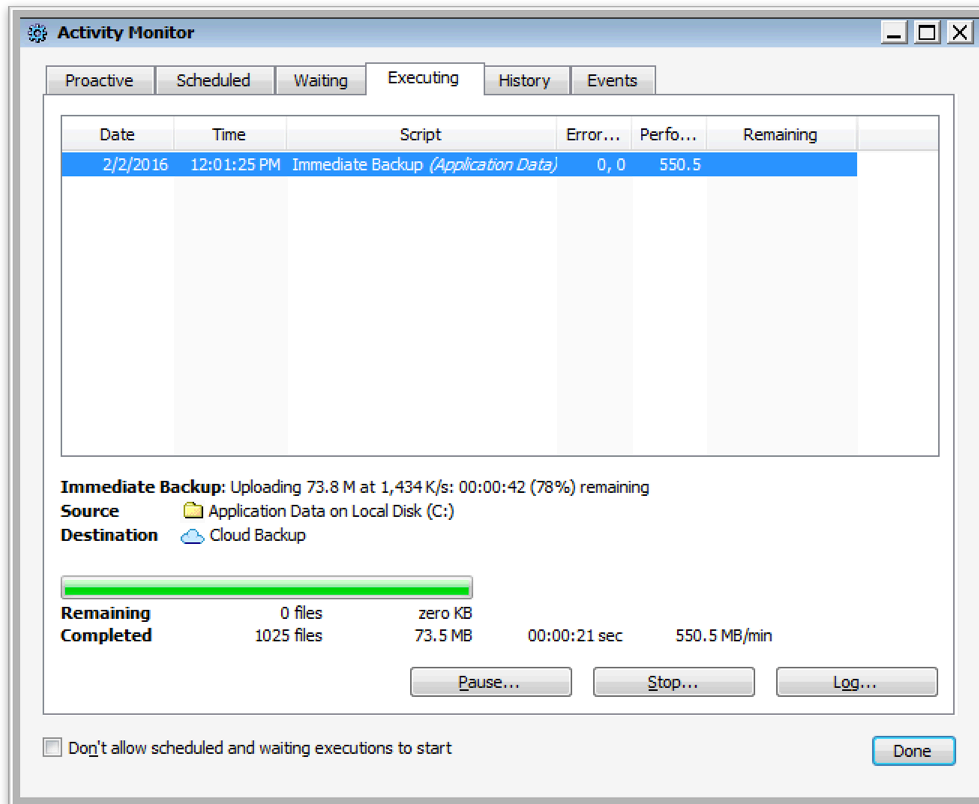
Use at most: 4096 GB

Cancel Add

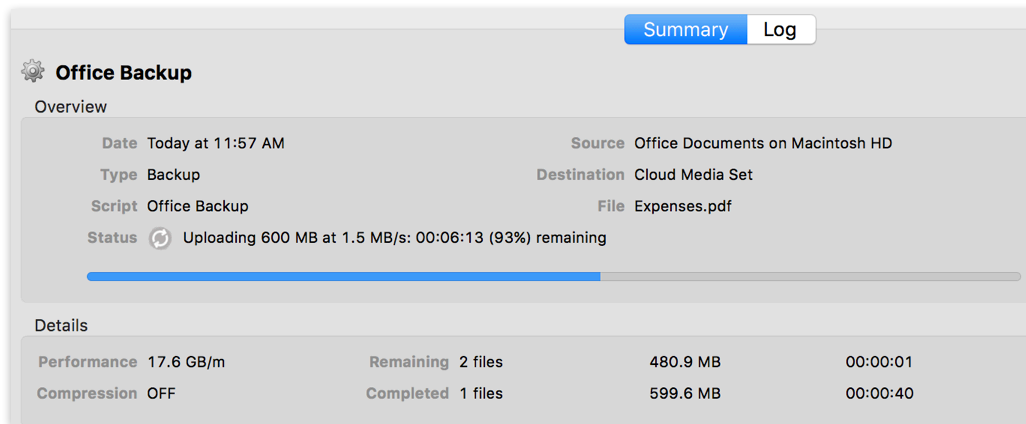
Using Cloud Storage in Retrospect

Den Cloudspeicher können Sie ganz leicht nutzen. Nachdem Sie Ihr Cloud-Set erstellt haben, erstellen Sie ein neues Skript oder fügen es einem bereits vorhandenen hinzu und klicken auf „Ausführen“. Das Backup beginnt und die Inhalte Ihres Sets werden auf den Cloudspeicherplatz hochgeladen. Sie können den Fortschritt unter Ausführung/Aktivität verfolgen.

Windows-Oberfläche



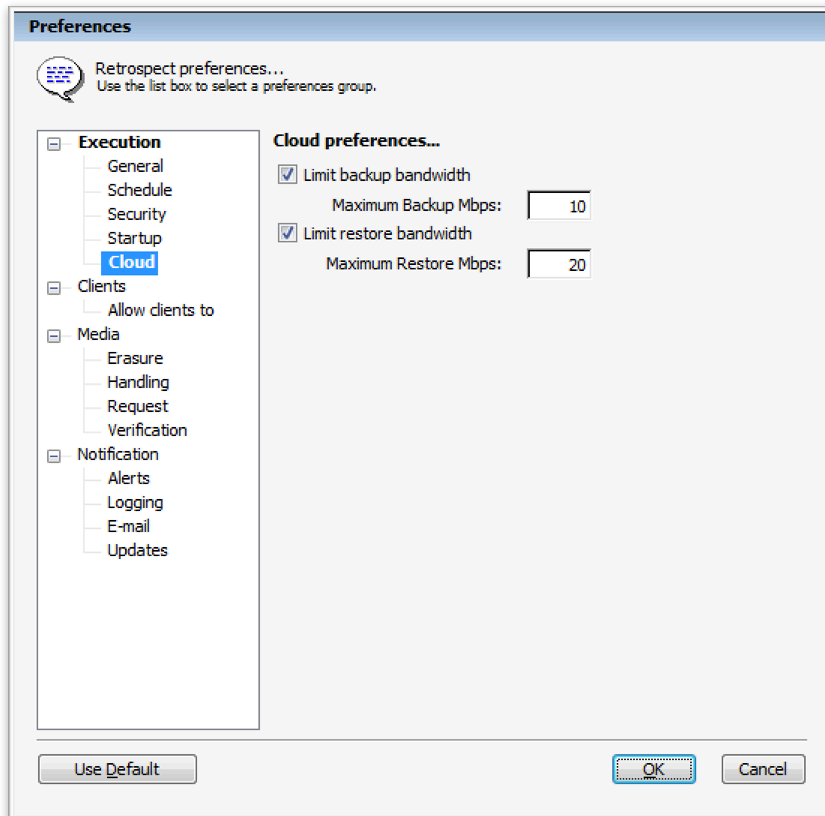
Mac-Oberfläche



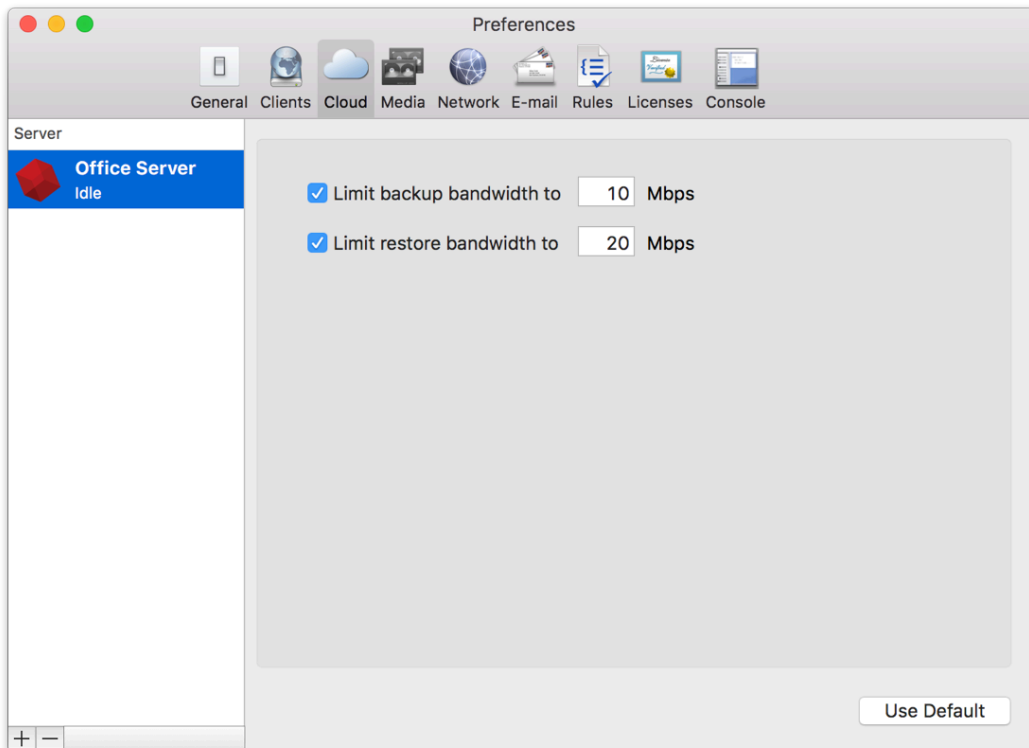
Throttling Cloud Backups in Retrospect

Eine Drosselung für das Cloud-Backup und die Cloud-Wiederherstellung lässt sich unter Einstellungen einrichten.

Windows-Oberfläche



Mac-Oberfläche



General Tips

Below are a number of tips for using cloud storage in Retrospect:

Tool zur Messung der Bandbreite – Messen Sie Ihre Upload- und Download-Bandbreite mit diesem kostenlosen Tool: [Speedtest.net](https://www.speedtest.net).

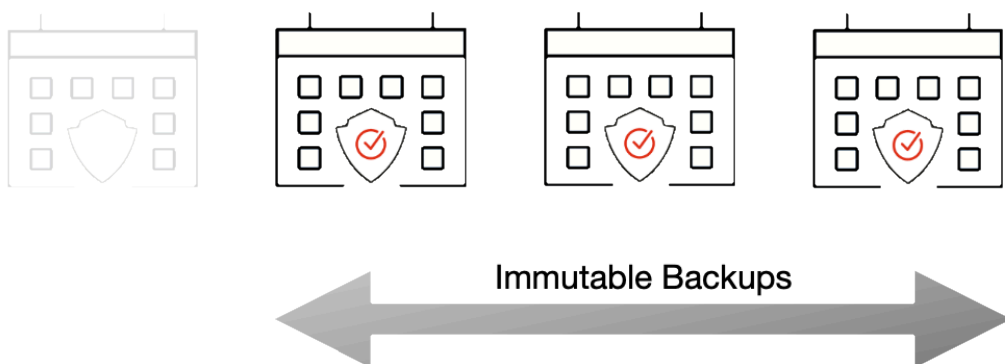
Sicherungsüberprüfung deaktivieren – Die Überprüfung wird alle Daten herunterladen, die Sie hochladen. Erfahren Sie mehr darüber, warum Sie diese Funktion für die Cloud-Sicherungen in [Cloud-Backup – Die beste Art, Daten über einen Cloudspeicher zu schützen](#) deaktivieren sollten.

Ransomware Protection

Overview

Ransomware attacks are increasingly sophisticated, having the capability of watching for cloud account credentials, deleting backups and cloud storage, then encrypting everything and demanding a ransom. It's imperative to build defenses against this escalating attack. SMBs and large businesses need a backup target that allows them to lock backups for a designated time period. Many of the major cloud providers now support object locking, also referred to as Write-Once-Read-Many (WORM) storage or immutable storage. Users can mark objects as locked for a designated period of time, preventing them from being deleted or altered by any user.

Retrospect Backup integrates seamlessly with this new object lock feature. Users can set a retention period for backups stored on supporting cloud platforms. Within this immutable retention period, backups cannot be deleted by any user, even if ransomware or a malicious actor acquires the root credentials. Retrospect Backup's powerful policy-based scheduling allows it to predict when those backups will leave the retention policy and protect any files that will no longer be retained, ensuring businesses always have point-in-time backups to restore within the immutable retention policy window.



Retrospect provides immutable backup protection with Amazon S3, Microsoft Azure, Google Cloud, Backblaze B2, Wasabi, and MinIO. Below is a step-by-step guide to using Amazon S3 for immutable backups.

For more information about backing up to Amazon S3 with Retrospect Backup, see [How to Set Up an Amazon S3 Account](#). For more information about other cloud providers, see [Cloud Backup](#).

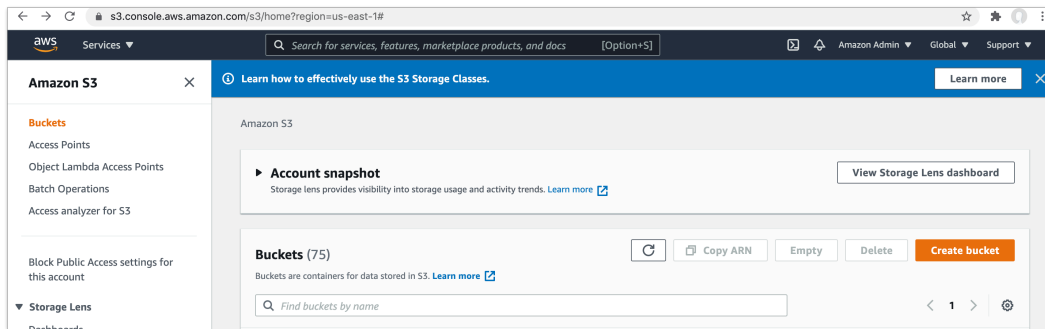
Step-by-Step Guide

Retrospect Backup makes it easy to add an immutable retention policy with Amazon S3. When creating a backup set, simply check "Immutable Retention Policy" and specify the number of days. Retrospect Backup will mark any backups to Amazon S3 as immutable until that date in the future and delete any backups that are no longer protected by the retention policy, saving costs on storage space.

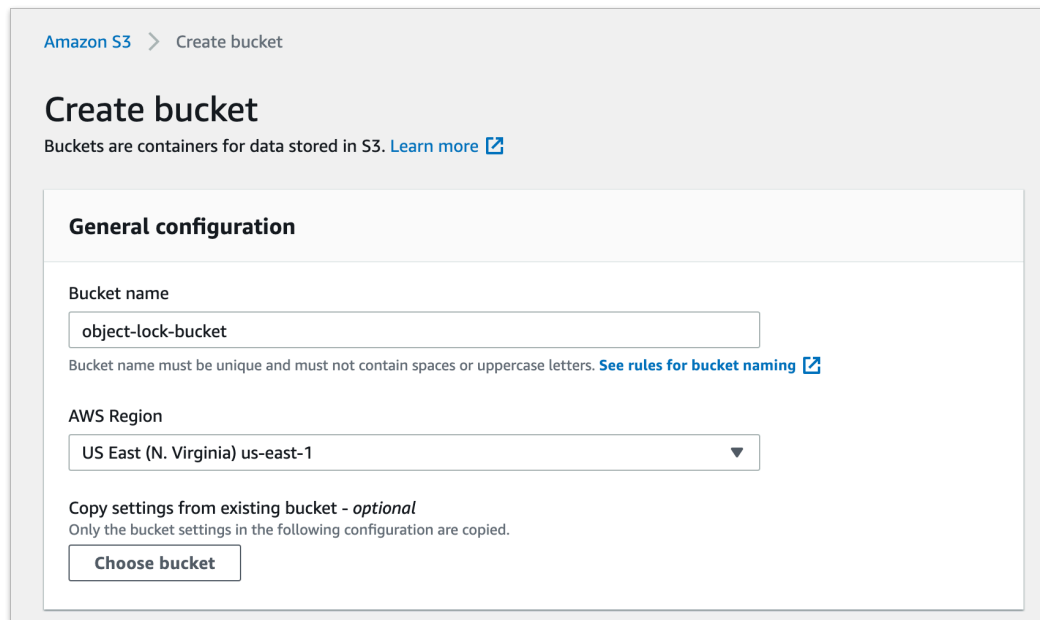
Let's walk through the steps to create an immutable backup.

Amazon S3: [Create an account on Amazon S3](#) if you have not already.

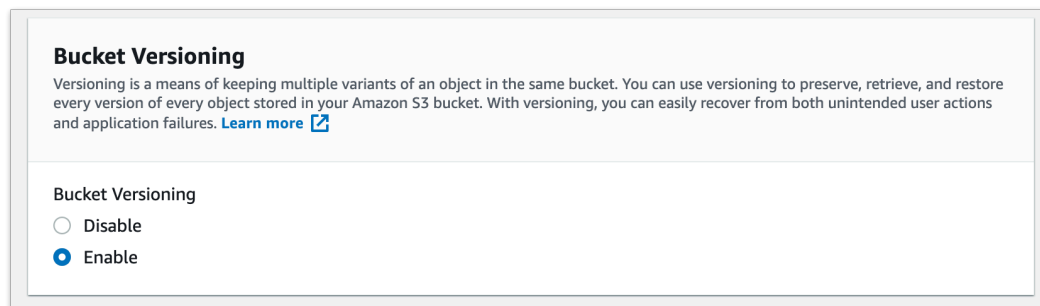
Amazon S3: Click "Create Bucket".



Amazon S3: Enter a bucket name.



Amazon S3: Enable "Bucket Versioning". This option is required for Object Lock. It means S3 will store versions of each file, and to delete one, you need to delete every version of it.



Amazon S3: Enable "Object Lock" then click "Create Bucket". Enabling "Object Lock" does not

enforce a retention period. It simply allows Retrospect to add one to each file.

▼ **Advanced settings**

Object Lock
Store objects using a write-once-read-many (WORM) model to help you prevent objects from being deleted or overwritten for a fixed amount of time or indefinitely. [Learn more](#)

Disable

Enable
Permanently allows objects in this bucket to be locked. Additional Object Lock configuration is required in bucket details after bucket creation to protect objects in this bucket from being deleted or overwritten.

Object Lock works only in versioned buckets. Enabling Object Lock automatically enables Bucket Versioning.

Enabling Object Lock will permanently allow objects in this bucket to be locked
Enable Object Lock only if you need to prevent objects from being deleted to have data integrity and regulatory compliance. After you enable this feature, anyone with the appropriate permissions can put immutable objects in the bucket. You might be blocked from deleting the objects and the bucket. Additional Object Lock configuration is required in bucket details after bucket creation to protect objects in this bucket from being deleted or overwritten. [Learn more](#)

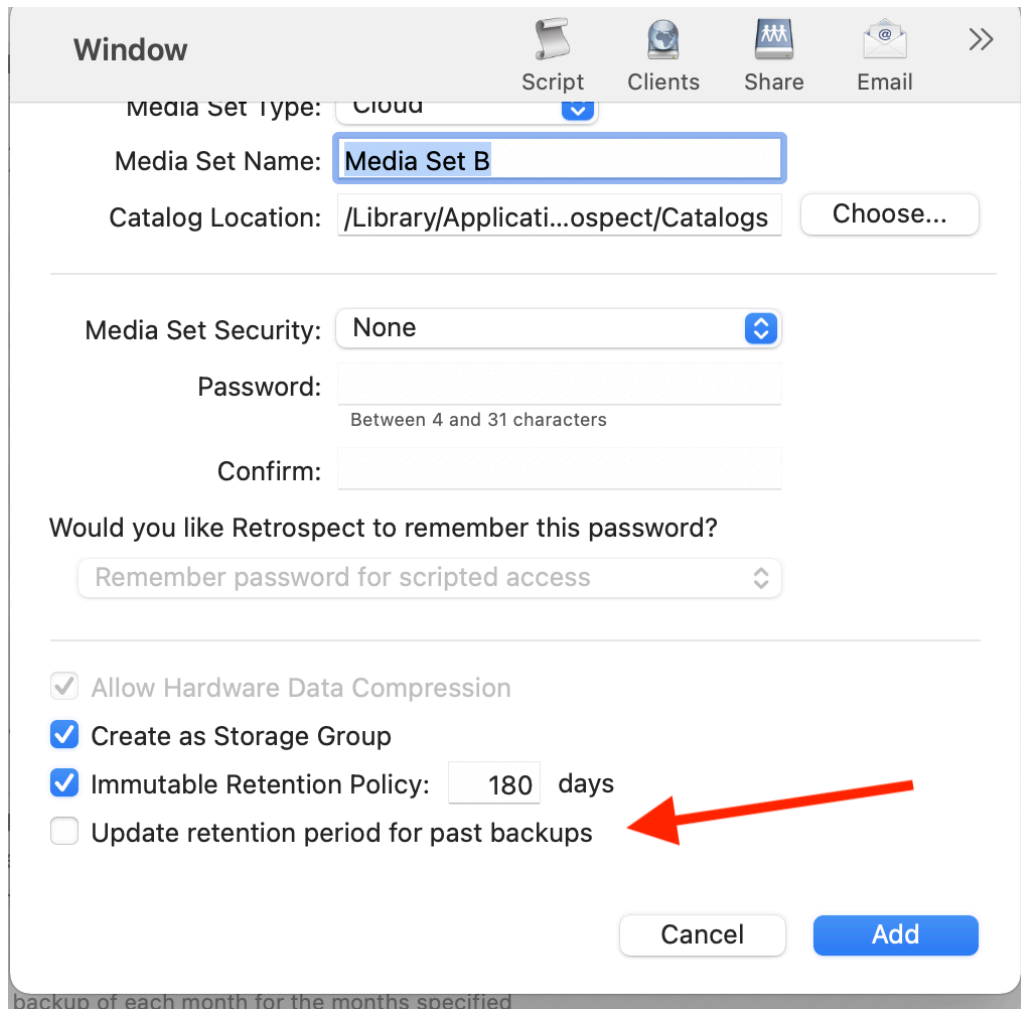
I acknowledge that enabling Object Lock will permanently allow objects in this bucket to be locked.

After creating the bucket you can upload files and folders to the bucket, and configure additional bucket settings.

Cancel **Create bucket**

Retrospect: Add a destination. On Windows, select "Backup Sets" then "Create". On Mac, select "Media Sets" and click "Add". Select type "Cloud". Then click "Immutable Retention Policy" and specify the number of days to protect your backups.

The default retention window is a rolling window, where backups exit the window and files are re-backed up. You can also choose an archival window, where immutable backups have their retention dates extended to not exit the window. Select "Update retention period for past backups".



Retrospect: Add the destination to a script, and set the script grooming policy to match the retention period. By ensuring the two time periods match, Retrospect Backup will automatically delete backups that fall outside of the retention policy.

Amazon S3: You can always verify the retention period of a file in AWS Management Console under the file's "Properties" tab in the "Object Lock" section.

Technical Details

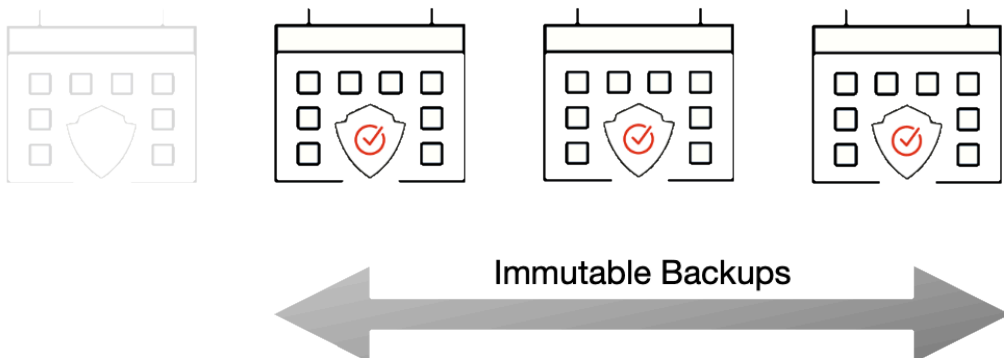
Every backup within the retention period is an immutable backup with point-in-time restore capabilities. Because each backup is incremental, Retrospect only transfers the files that are new or have changed since the last backup. However, you can always restore any part of a backup in Retrospect.

Retrospect Backup uses its advanced scheduling workflow to make sure every immutable backup includes all applicable files. Let's say the chosen retention period is 90 days, and backups occur every week. Retrospect Backup starts backing up. When it gets to Day 85, it looks ahead to the upcoming back on Day 92. There are two options for how to proceed:

Rolling Window: This default approach marks which files will no longer be protected on that date

based on when they were last backed up, and adds them to the new immutable backup.

Archival Window: Immutable backups have their retention dates extended to not exit the window. Select "Update retention period for past backups".



With the grooming policy set to match the retention policy, Retrospect will automatically delete the backups that are no longer immutable, saving you storage space while ensuring every file is protected by an immutable backup.

The maximum allowed retention period by Retrospect is 9,999 days.

Anomaly Detection

Overview

Ransomware is a huge global threat to businesses around the world. Businesses are projected to have paid out \$20B in 2021, a 100% Y-o-Y increase for the last four years, and it's only going to get worse with new business models like RaaS: ransomware-as-a-service. With Retrospect Backup, businesses can protect their infrastructure with immutable backups for ransomware protection.

Organizations need to detect ransomware as early as possible to stop the threat and remediate those resources. Anomaly Detection in Retrospect Backup identifies changes in an environment that warrants the attention of IT. Administrators can tailor anomaly detection to their business's specific systems using customizable filtering and thresholds for each of their backup policies, and those anomalies are aggregated on Retrospect Management Console across the entire business's Retrospect Backup instances or a partner's client base with a notification area for responding to those anomalies.

The key to detection is combining technologies such as signature detection in processes with file-based irregularities. Using a multi-pronged defense, with immutable backups, anomaly detection, and other security layers, businesses will know when they're being attacked and will have the tools to remediate it and move on.

Detecting Anomalies

Ransomware is now a vast ecosystem with many different forms of attacks. Many attackers have their own versions of ransomware, and these are called variants. Each variant has the same purpose, but it uses a different mechanism or simply a different naming convention. The majority of ransomware variants and all of the top 10 forms for 2021 followed the same attack pattern: infiltrate a computer and rename the files with a different extension.

The Most Common Ransomware Variants in Q3 2021

Rank	Ransomware Type	Market Share %	Change in Ranking from Q2 2021
1	Conti V2	19.2%	+1
2	Mespinoza	11.3%	+2
3	Sodinokibi	8.9%	-2
4	Lockbit 2.0	8.4%	New in Top Variants
5	Hello Kitty	5.4%	-
6	Zeppelin	4.4%	+3
7	Ranzy Locker	3.0%	New in Top Variants
8	Suncrypt	2.5%	New in Top Variants
8	Hive	2.5%	New in Top Variants
9	Ryuk	2.0%	-3
9	BlackMatter	2.0%	New in Top Variants

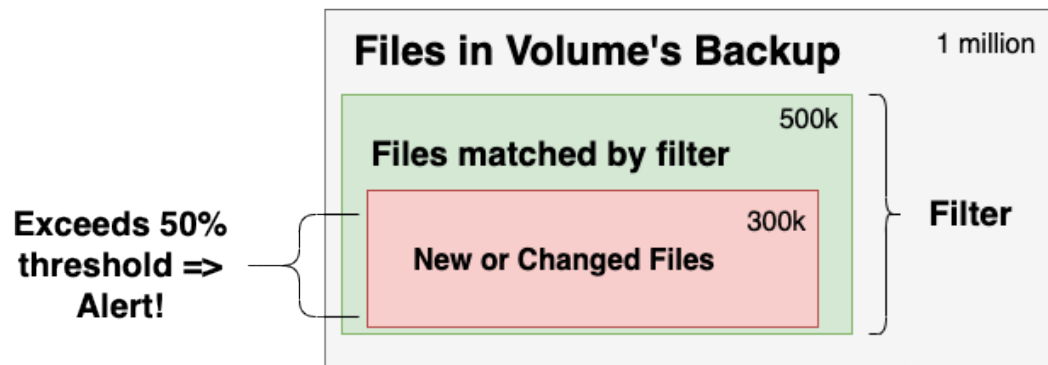
Top 10: Market Share of the Ransomware attacks

As a backup solution, Retrospect Backup has a significant footprint in a business's computer environment with visibility into endpoints, servers, NAS volumes, and even cloud storage. To detect anomalies, Retrospect Backup provides a per-policy option for filtering and threshold to decide whether or not certain file changes are an anomaly with options for notifications. Let's walk through each:

Filtering: Configure a filter to identify the files to observe. Retrospect lets administrators tailor this to file types, paths, dates, or specific attributes, and the built-in filter focuses on office documents, photos, and movies.

Threshold: Set the threshold for the alert. If the percentage of files new or changed out of the total number of files matched by the filter is greater or equal to the threshold, Retrospect will create an anomaly event.

Notification: Access notifications on Retrospect Management Console, receive them immediately in an email, and find them in the Execution History and Backup Report. Retrospect surfaces the notification for anomaly detection in the best place for an organization.



The diagram shows the volume being monitored as a whole, the subset of files that match the "Anomaly Detection" filter, and the files that are new or changed within that subset. Retrospect generates an alert if the percentage exceeds the threshold.

Step-by-Step Setup Guide

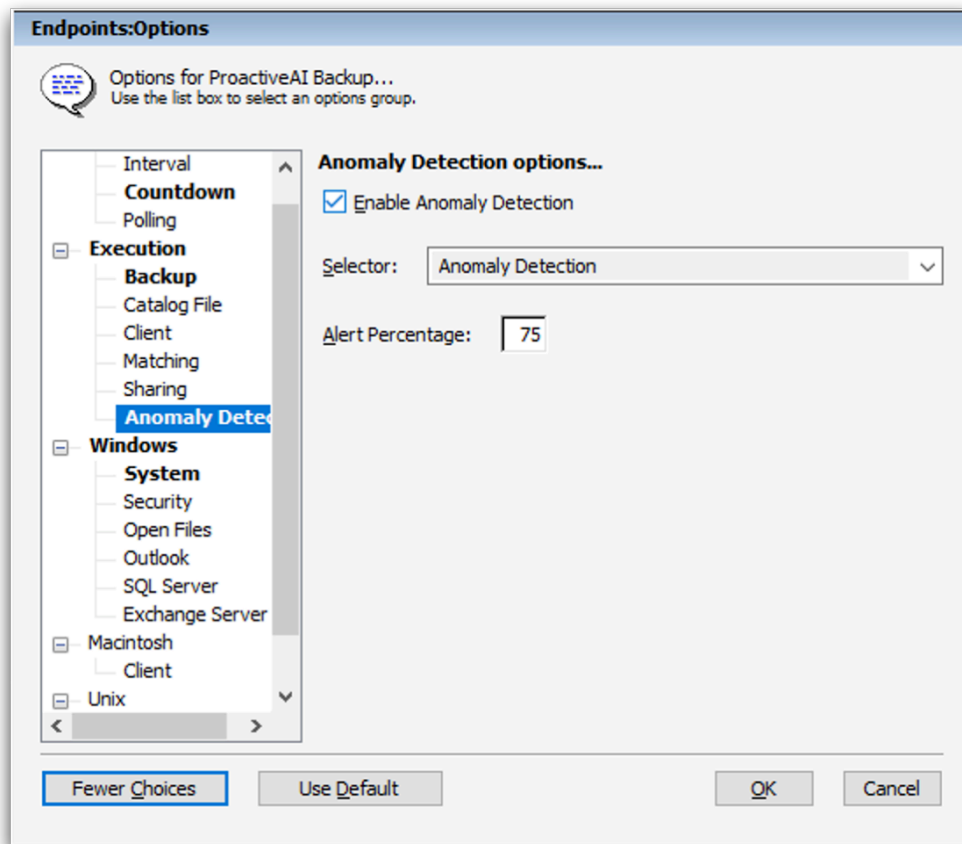
Let's walk through setting up Anomaly Detection for both Retrospect Backup for Windows and Retrospect Backup for Mac.

Launch Retrospect.

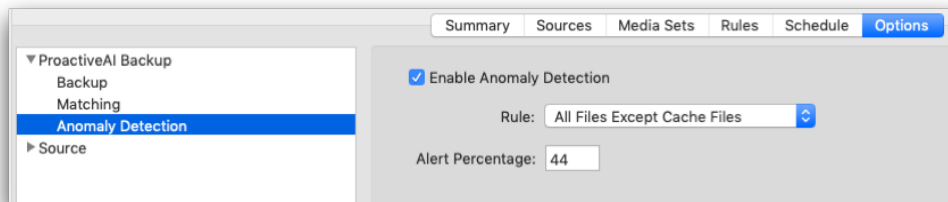
Open "Scripts" and select the policy you would like to change (or create a new one).

Note: Anomaly Detection is only supported for "Backup" and "ProactiveAI" script types. You cannot perform anomaly detection during a replication/duplicate/copy process.

Under "Options", click "Anomaly Detection".



Retrospect Backup for Windows



Retrospect Backup for Mac

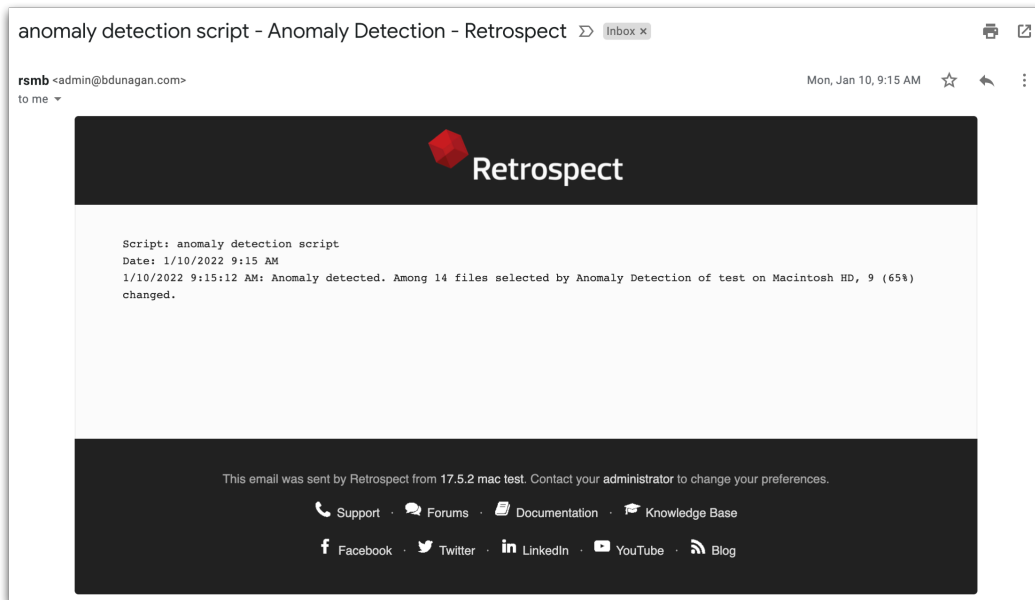
Click "Enable Anomaly Detection" to enable the feature.

Select the appropriate filter. These are called "Selectors" (Windows) or "Rules" (Mac). You can edit them under "Preferences".

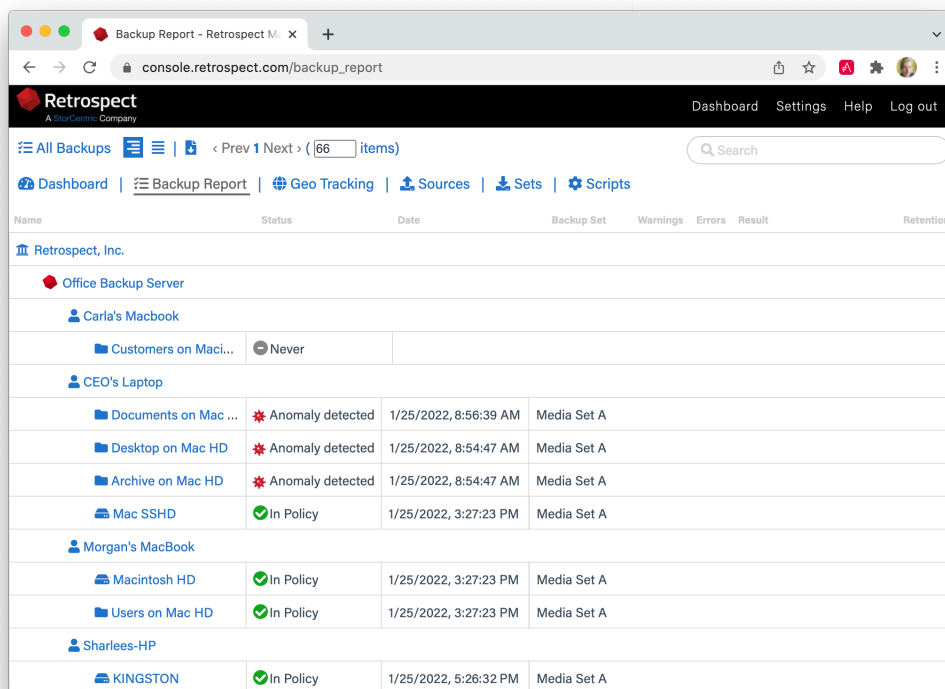
Set the appropriate threshold percentage.

Save the script.

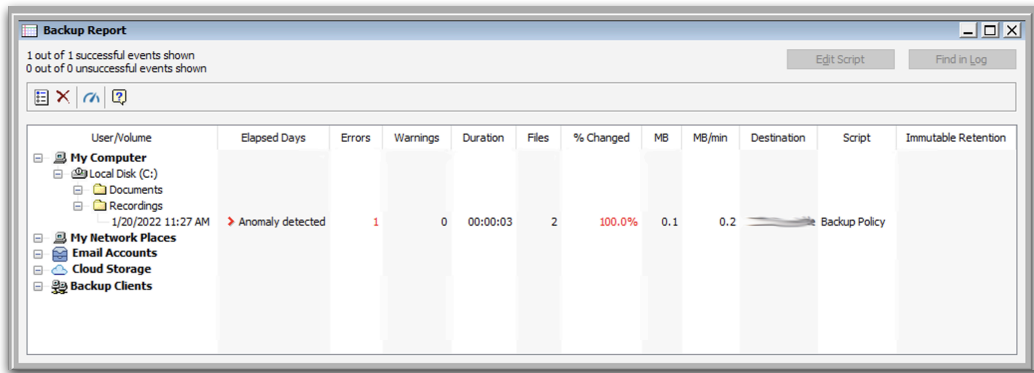
Anomaly Detection is now enabled for the volumes within that policy. If an anomaly is detected, you can find notifications in a number of locations:



Email



Retrospect Management Console



Retrospect Backup for Windows – Backup Report

Date	Machine	Name	Media Set	Files Co...	Warnings	Errors	Browse	S...	% C...	Im...
Today at 9:0...				3	0		Browse	...	60%	1/2...
Yesterday at...				2	-		Browse	-	-	1/2...
1/10/22, 3:49...				2	-		Browse	-	-	1/1...
1/10/22, 9:15...				10	-		Browse	-	-	-

Summary Options

Overview

Status ✖ Anomaly detected Operating System Mac OS

Machine ■ File System APFS

Volume ■ Type Favorite Folder

Details

Files 3 Date Today at 9:03 PM

Size 117 KB System State -

Immutable Date 1/21/22, 9:03 PM Anomaly Detection 3 / 3 files changed, above 60% threshold

Retrospect Backup for Mac – Backup Report

You can also integrate Anomaly Detection with third-party notifications services like Slack using Retrospect's Script Hooks and the "AnomalyAlert" event. You can even customize the backup to stop when it detects an anomaly. See [Script Hooks](#) for more information.

Retrospect Cloud Storage

Overview

With Retrospect Backup, businesses around the world can now protect their critical infrastructure on Retrospect Cloud Storage, with complete support for immutable backups and anomaly detection, as well as on-premise with Retrospect's deep support for NAS devices and tape libraries.

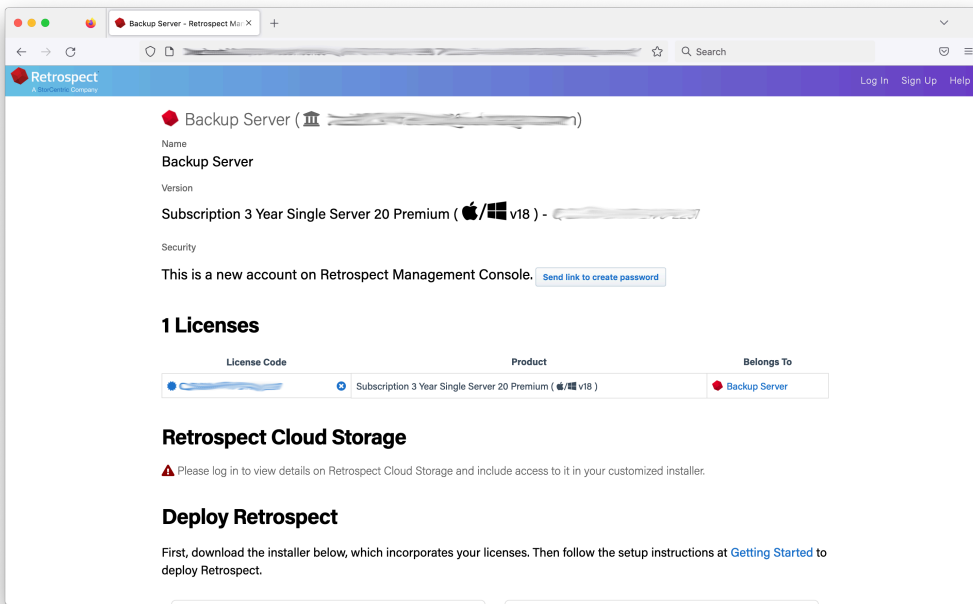
Retrospect Cloud Storage is built on Wasabi Technologies' Hot Cloud Storage, providing lightning-fast object storage. Retrospect Cloud Storage leverages that foundation to provide advanced data protection features like immutable backups. With Retrospect's AES-256 at-rest encryption, sensitive data can be backed up to Retrospect Cloud Storage but guaranteed to remain private from the underlying infrastructure provider, including Retrospect and Wasabi Technologies. Using Retrospect Cloud Storage and the multi-homed backups with the 3-2-1 backup rule, businesses are fully protected and encrypted from ransomware attacks with on-premise and cloud backups.

Tiers

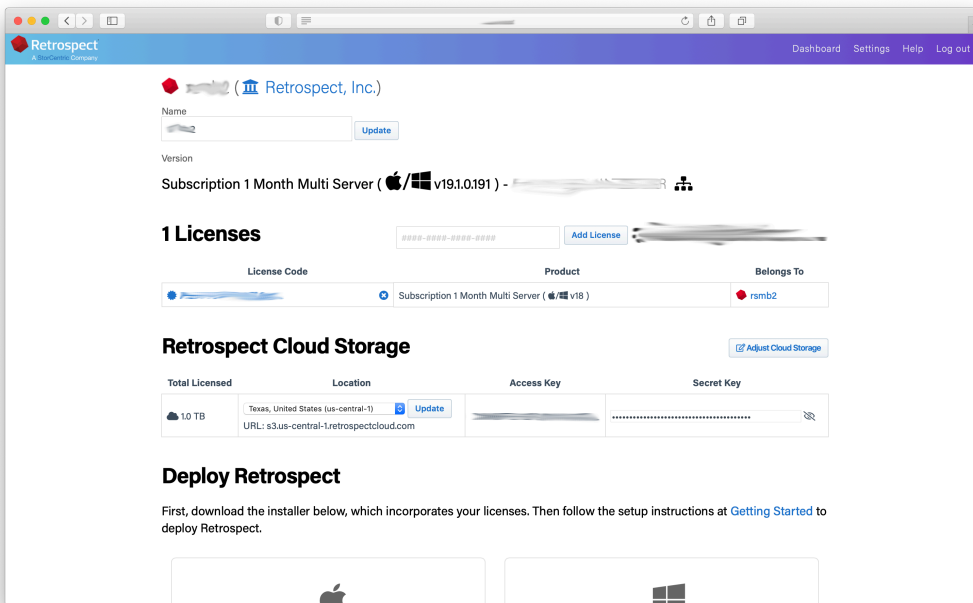
Retrospect Cloud Storage is available as a subscription license, compatible with both perpetual and subscription licenses. It's available as tiers of 1TB, 5TB, and 10TB. Purchase through Retrospect.com for a free 30-day trial.

Setup

If you do not have a Retrospect Management Console account and you click on the link for Retrospect 19 with Retrospect Cloud Storage, you'll see a page like this. We allow you to download the Retrospect application with the license included without signing in, but for security, you must create an account and sign in to access Retrospect Cloud Storage.

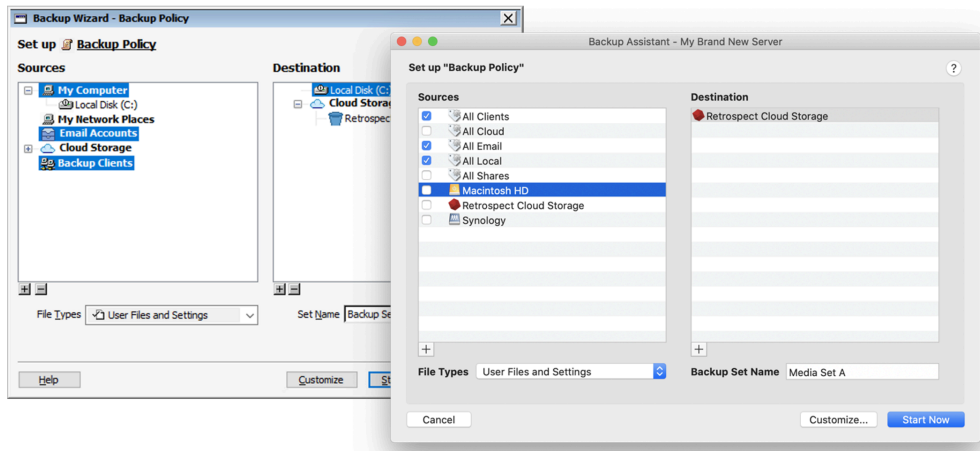


After you sign in, you'll see a page like this.

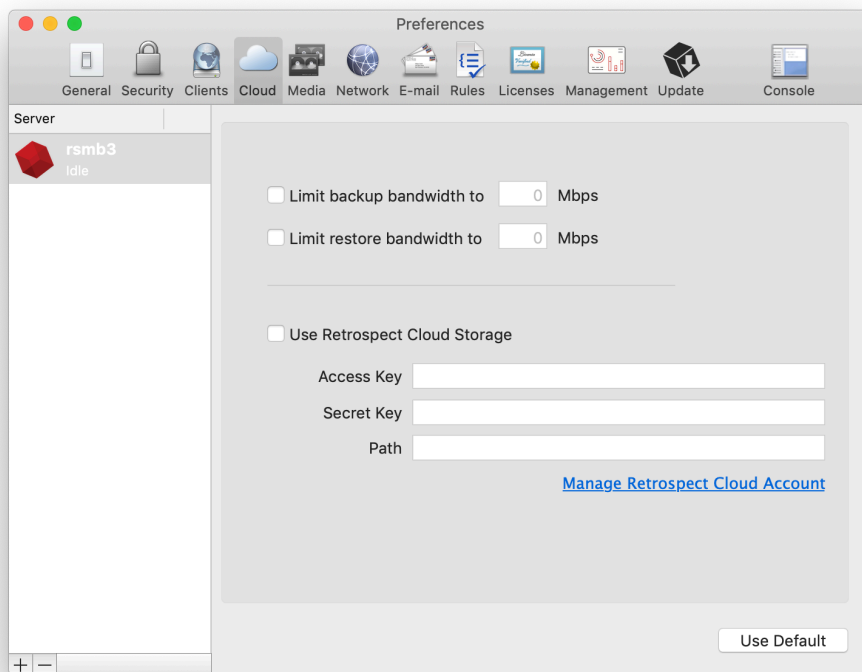


When you download Retrospect from Retrospect Management Console, your license and Retrospect Cloud Storage credentials are included in the personalized configuration file embedded in the download. After you install and launch Retrospect, Retrospect will automatically set up a cloud volume for your Retrospect Cloud Storage account, available in the First Launch wizard.

Retrospect Virtual is fully certified with Retrospect Cloud Storage as well. When you set up a backup set, select "S3-Compatible Storage" and enter the URL, Access Key, and Secret Key from your Retrospect Management Console engine page.



On Windows and Mac, your Retrospect Cloud Storage information is displayed in Preferences > Cloud.



Security Reporting

Security is critical to any business environment, and security reporting helps ensure your business is protected.

Reporting Functionality

Retrospect Backup surfaces the wealth of data it can see into a broad set of reporting improvements to bring security to the forefront.

Retrospect Backup includes detailed backup report for Windows, Mac, Email, Export and the Management Console, ensuring a clear, consistent experience across each product. Email reporting is now available daily and weekly to stay up to date on the status of your backups and emails include the exported report as an attachment.

With the "% Changed" column, administrators can see if there are any volumes that have changed a significant amount, alerting to any significant changes in their data protection, such as a ransomware attack or an incorrect volume backed up.

Let's walk through security reporting with Retrospect Backup:

Backup Report: The "Backup Report" is available under Reports on Windows and Past Backups on Mac. You'll see every source that has been protected or not protected as well as the "% Changed", "Last Successful Backup Date", "Total Files" and many other pieces of data.

Retrospect Management Console: The "Backup Report" is available for your entire environment, across Retrospect Backup engines, using the Management Console under the "Backup Report" tab along the top. It shows a consolidated list of all sources in your environment with the same fields from the backup report on Windows and Mac.

Geo Tracking Endpoints

Tracking assets and ensuring each is properly protected helps businesses see their worldwide asset footprint for their backup environment.

Type	Name	Location	Last Update
User	[Redacted]	[Redacted]	3/4/2021, 11:34:08 AM
User	[Redacted]	[Redacted]	3/8/2021, 12:46:42 PM
User	[Redacted]	[Redacted]	1/4/2021, 10:08:52 AM
User	[Redacted]	[Redacted]	2/9/2021, 3:18:57 AM
User	[Redacted]	[Redacted]	3/16/2021, 4:17:48 PM
User	[Redacted]	[Redacted]	2/26/2021, 10:53:03 AM

The "Geo Tracking" view on Retrospect Management Console is a worldwide map of all users, Retrospect Backup servers, and remote clients, down to the city. This geo tracking ability helps businesses understand exactly where all of their resources are located. If there is a resource somewhere unexpected, it's easy to spot.

Geo Tracking is provided by Retrospect Management Console, using location lookup based on the public IP address of the user, engine, or remote client.

Let's enable "Geo Tracking" for Retrospect Backup:

Sign up for Retrospect Management Console.

Add the "Organization UUID" from Setup to Retrospect Backup under Preferences > Management Console.

Retrospect Backup will contact the Management Console with its current status, including remote clients.

Retrospect Management Console will look up the location of the logged in user, the Retrospect Backup engine, and any remote clients using their respective IP addresses.

Retrospect Management Console displays these locations in a table and as a map under "Geo Tracking".

Cloud Data Protection

Companies use cloud storage for all sorts of data, from website assets to affordable sharing to ingestible data, and Retrospect Backup includes cloud data protection support for cloud storage as a first-class backup volume. Cloud volumes enable businesses to protect their cloud content on-site with an incremental backup or on a different cloud with an automated policy-driven workflows.

Let's walk through protecting an Amazon S3 location. Retrospect also supports Microsoft Azure, Google Cloud, Backblaze B2, Wasabi, MiniIO, and any other S3-compatible certified cloud provider listed on [Cloud Backup](#).

Information for Retrospect

Retrospect needs three pieces of information to access Amazon S3:

Virtual-Host Path – `your_bucket_name.s3.us-east-1.amazonaws.com`

Access Key – Use the Access Key from above.

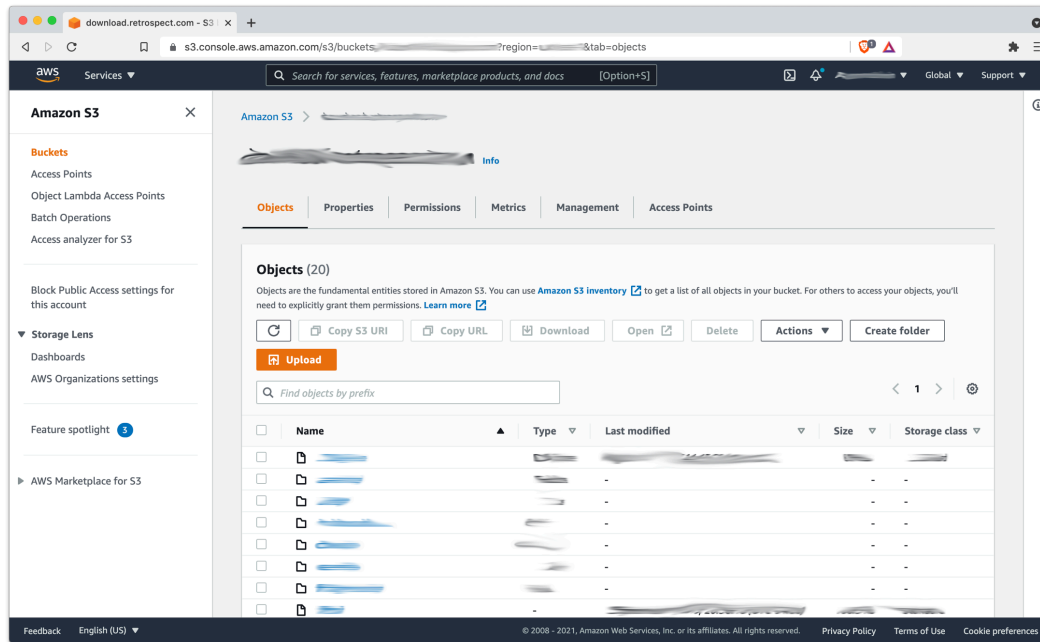
Secret Key – Use the Secret Key from above.

For more information about Amazon S3 and Retrospect, see [How to Set Up an Amazon S3 Account](#).

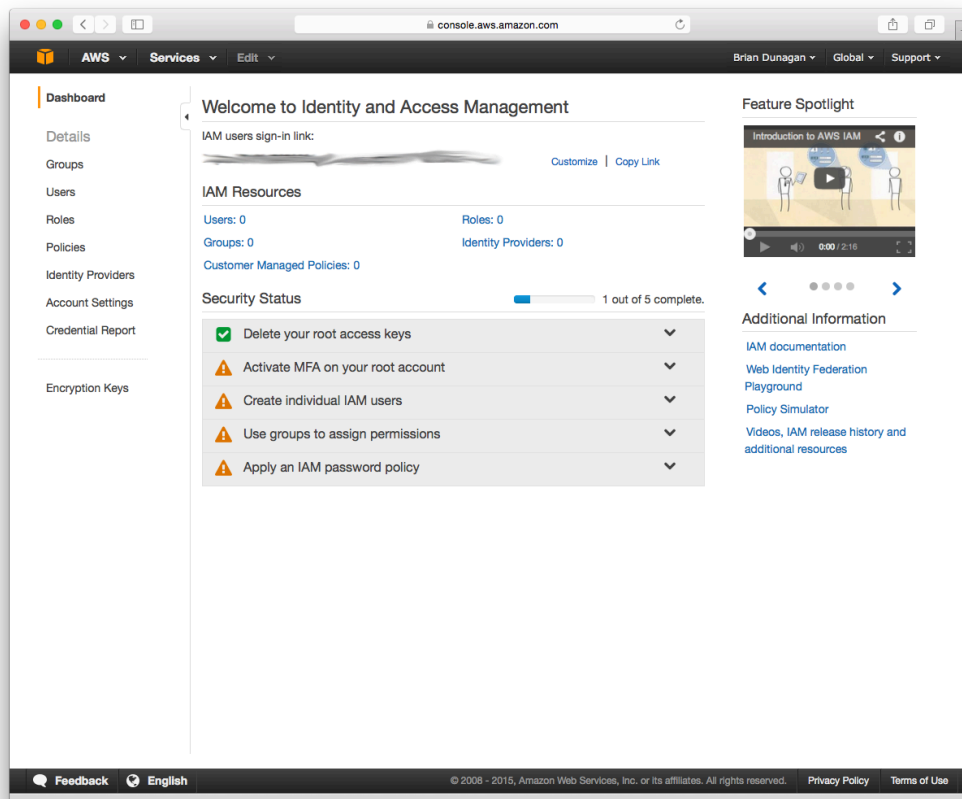
Step-by-Step Guide

Cloud data protection is easy with Retrospect. Let's walk through adding an Amazon S3 volume to Retrospect and then setting up a policy to protect it on-premise.

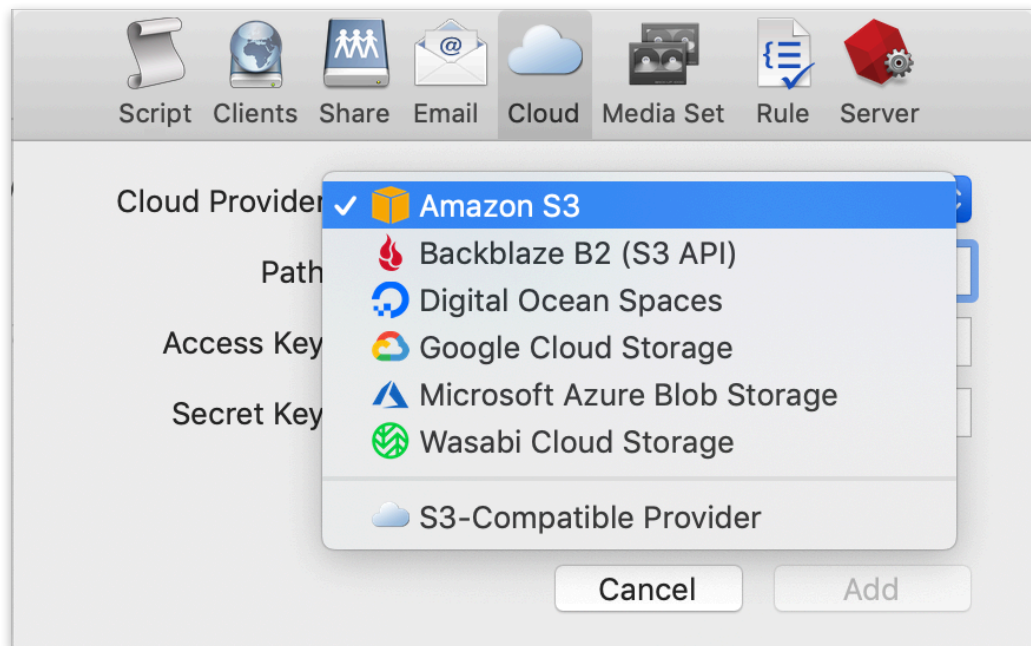
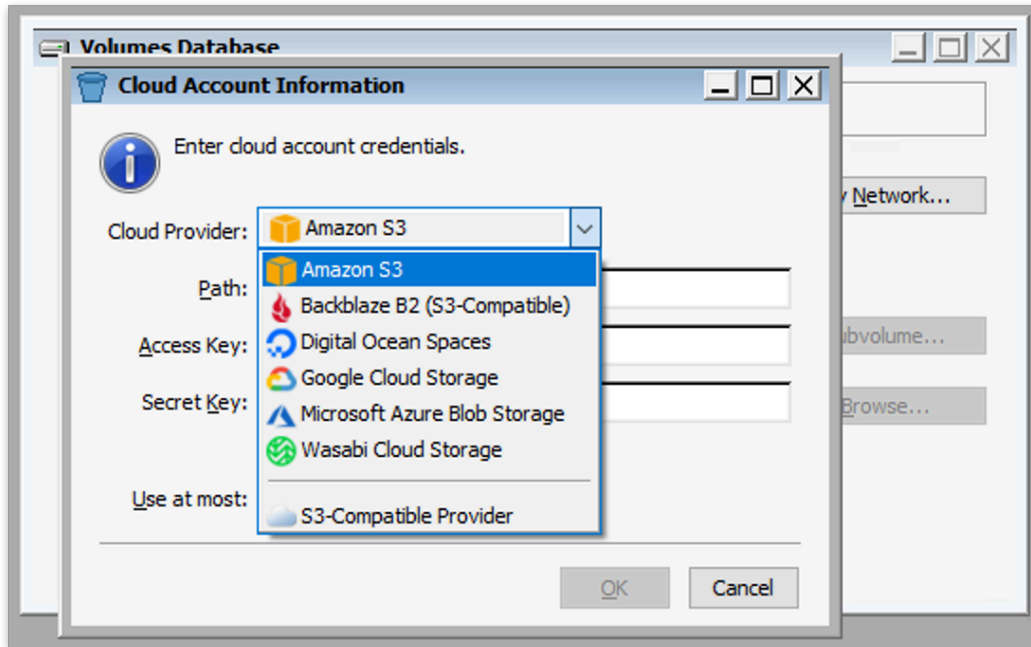
AWS Console: You will need a bucket and path location.



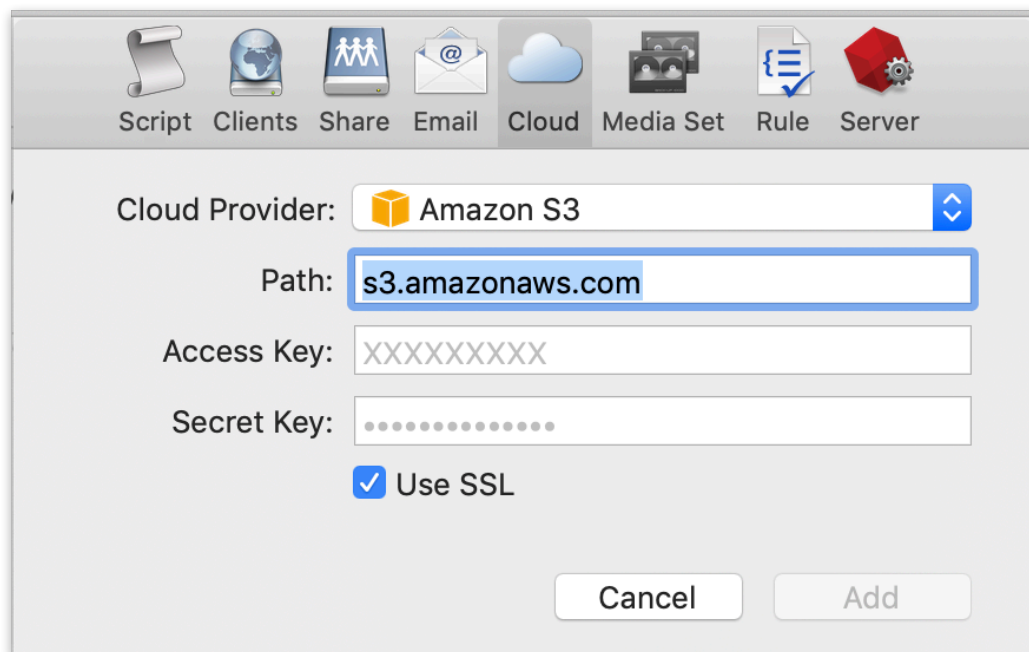
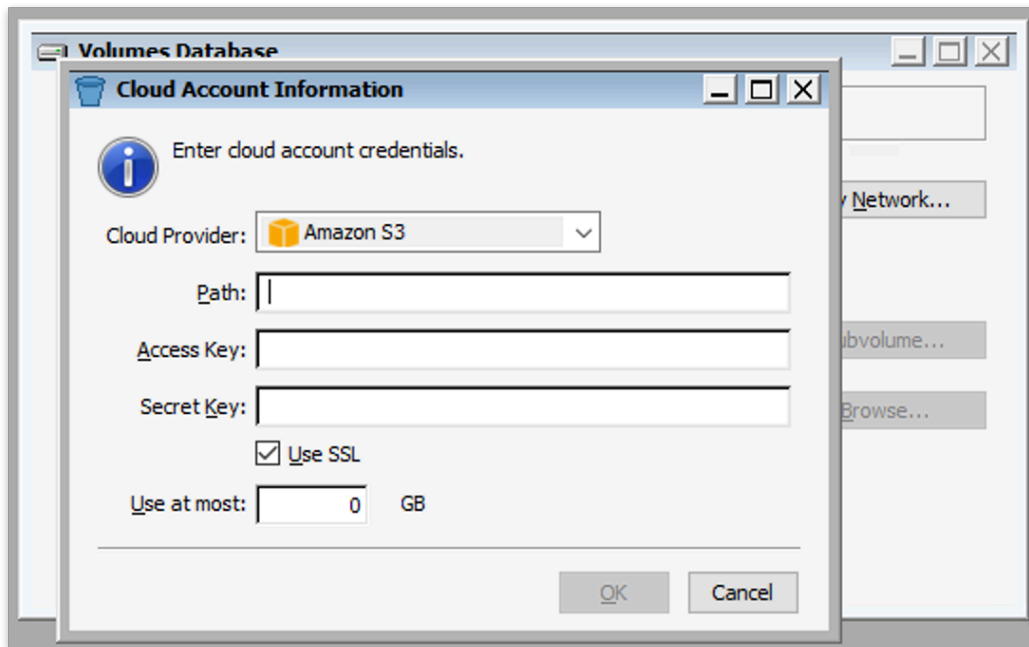
AWS Console: When you created your AWS account, you receive a root Access Key and Secret Key. You can also use IAM to create a user with a specific policy.



In Retrospect, click on "Volumes" (Windows) or "Sources" (Mac).

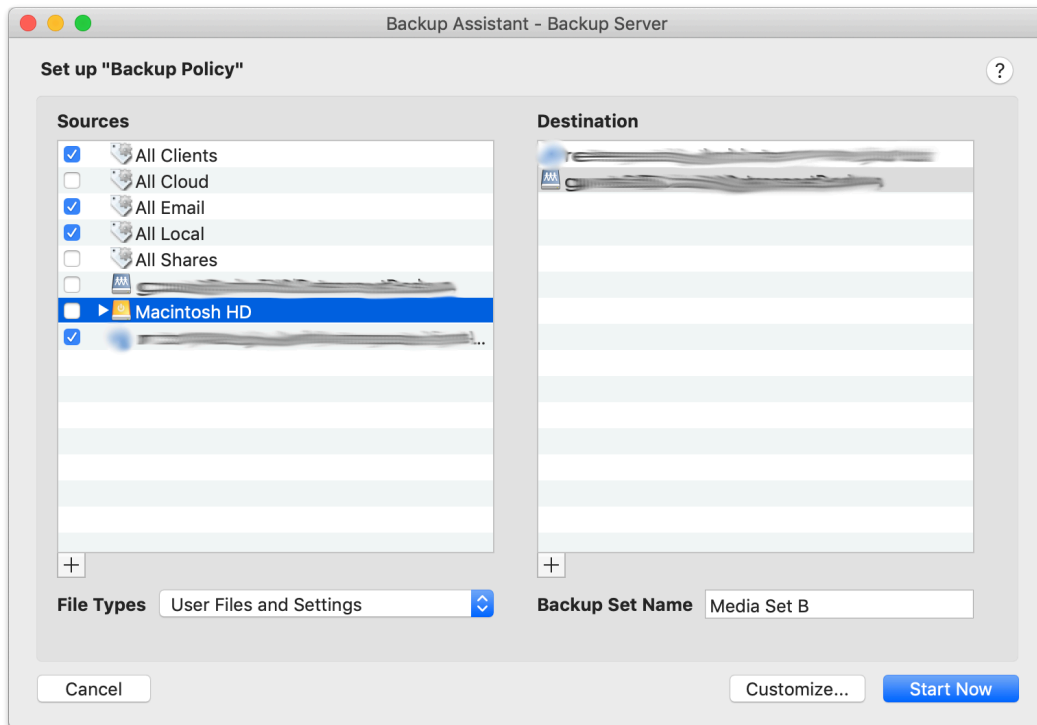
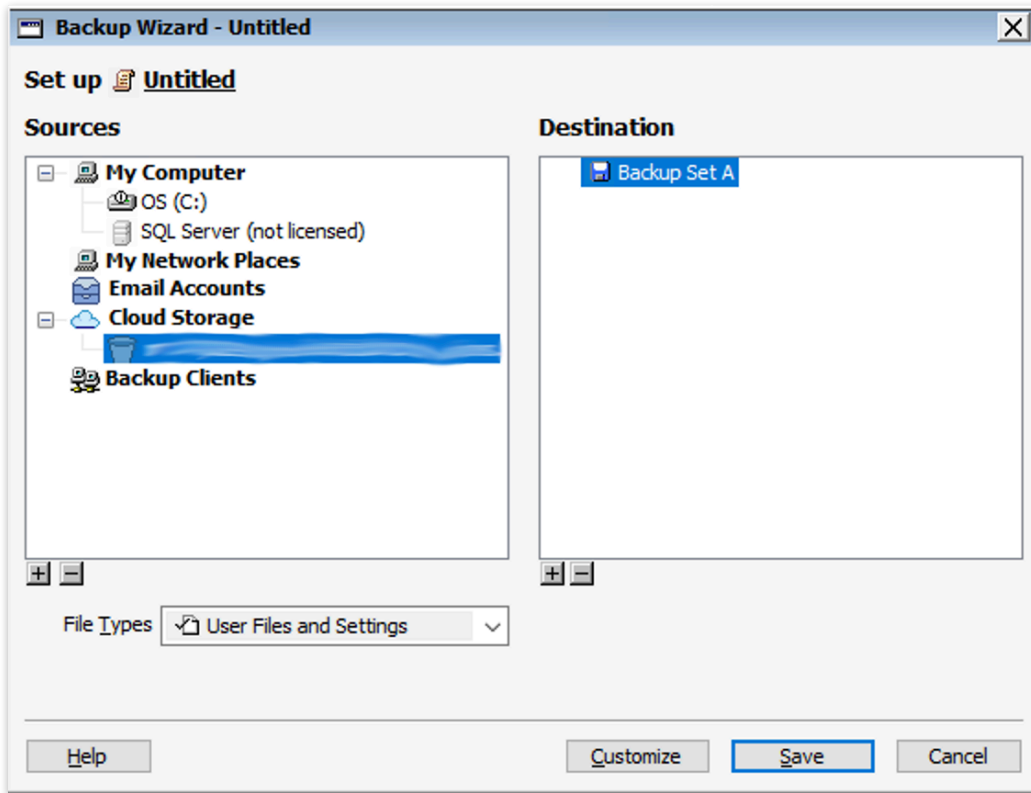


Select "Amazon S3".



Type in your path information and credentials from above and click "OK".

Create a backup script policy for protecting that volume by clicking "Backup Now" (Windows) or "Backup" (Mac).



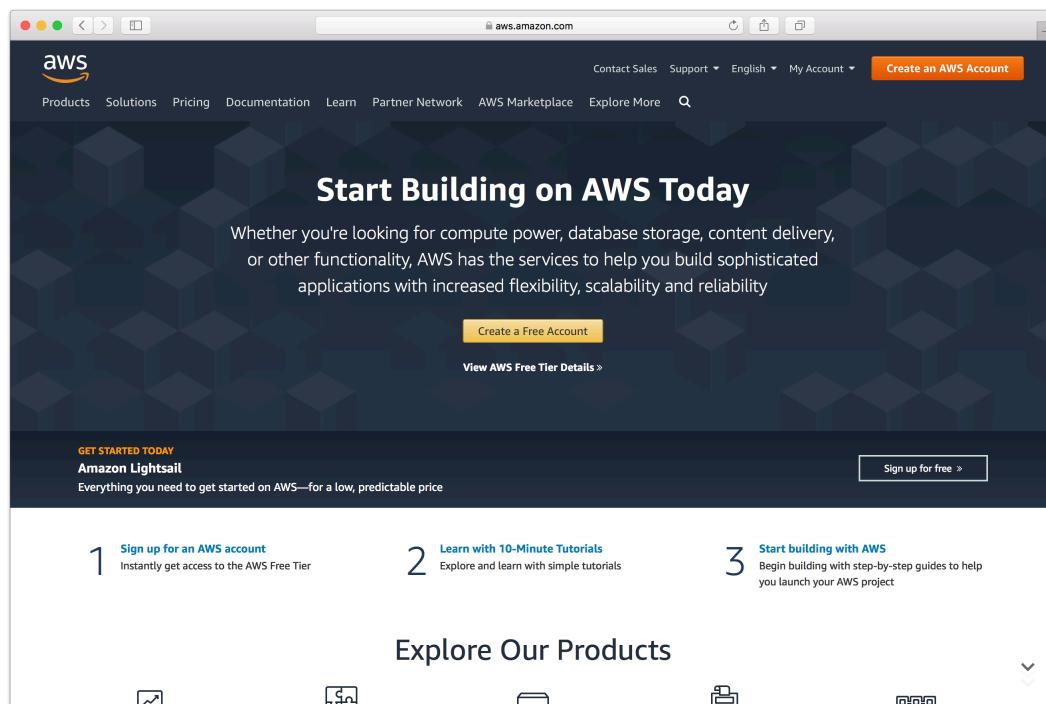
You can now protect your cloud volume using Retrospect, either in another cloud destination or on-premise.

Account Setup Guide

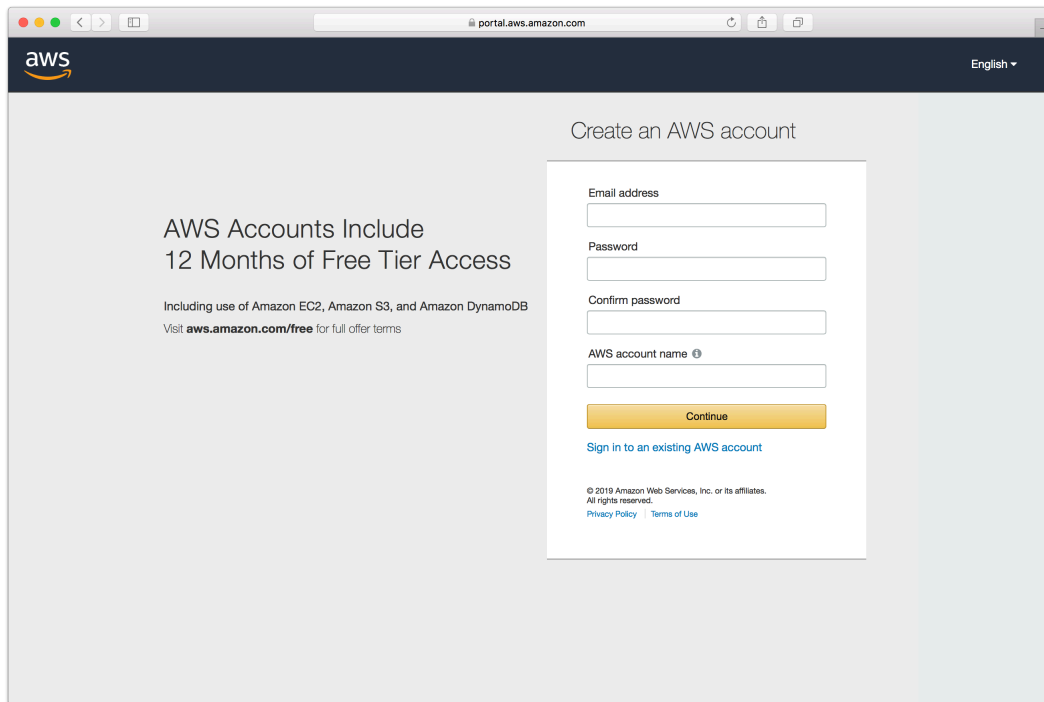
Follow these steps to quickly create a Amazon AWS Account. If you do not already have one, create one for free at [Amazon AWS](#).

See the following video or the steps below to quickly create an Amazon AWS account.

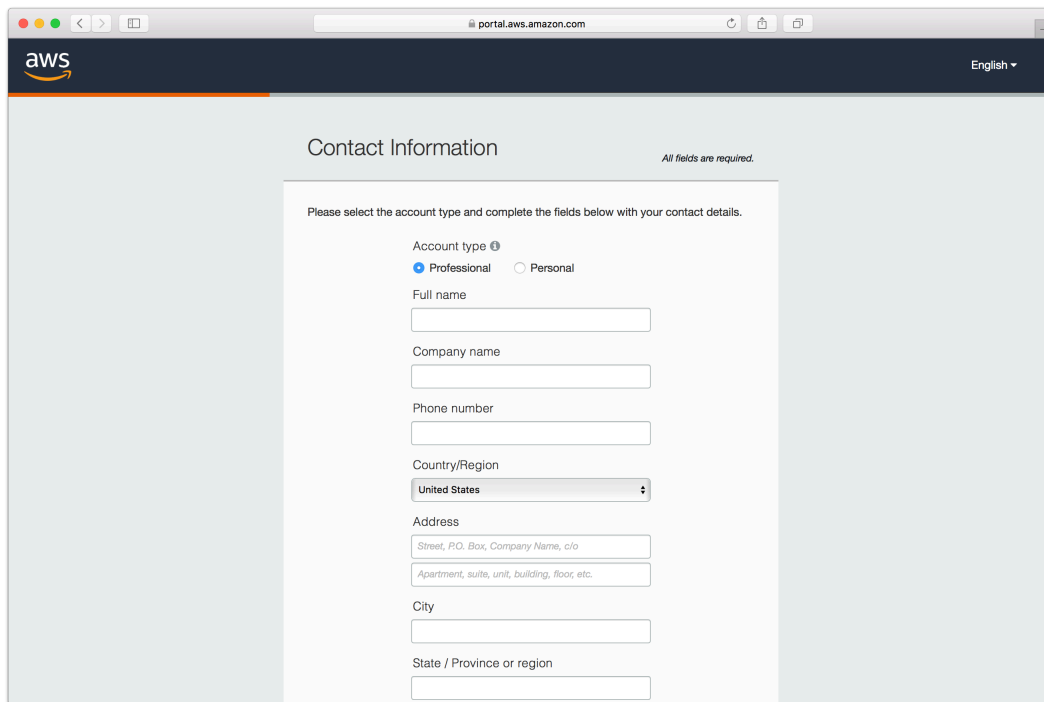
Visit [Amazon AWS](#) to start the account creation process and click "Create an AWS Account".



Fill in an email address and password.



Complete the contact information form.



Complete the payment information form.

The screenshot shows the 'Payment Information' page on the AWS portal. The page title is 'Payment Information'. Below the title, there is a message: 'Please type your payment information so we can verify your identity. We will not charge you unless your usage exceeds the [AWS Free Tier Limits](#). Review [frequently asked questions](#) for more information.' The form contains the following fields and options:

- Credit/Debit card number: A text input field.
- Expiration date: Two dropdown menus, the first showing '08' and the second showing '2019'.
- Cardholder's name: A text input field.
- Billing address: A section with two radio buttons:
 - Use my contact address: 1547 Palos Verdes Mall Suite 155, Walnut Creek CA 94597, US.
 - Use a new address.
- Secure Submit: A yellow button.

At the bottom of the form, there is a copyright notice: '© 2019 Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All rights reserved.' and links for 'Privacy Policy', 'Terms of Use', and 'Sign Out'.

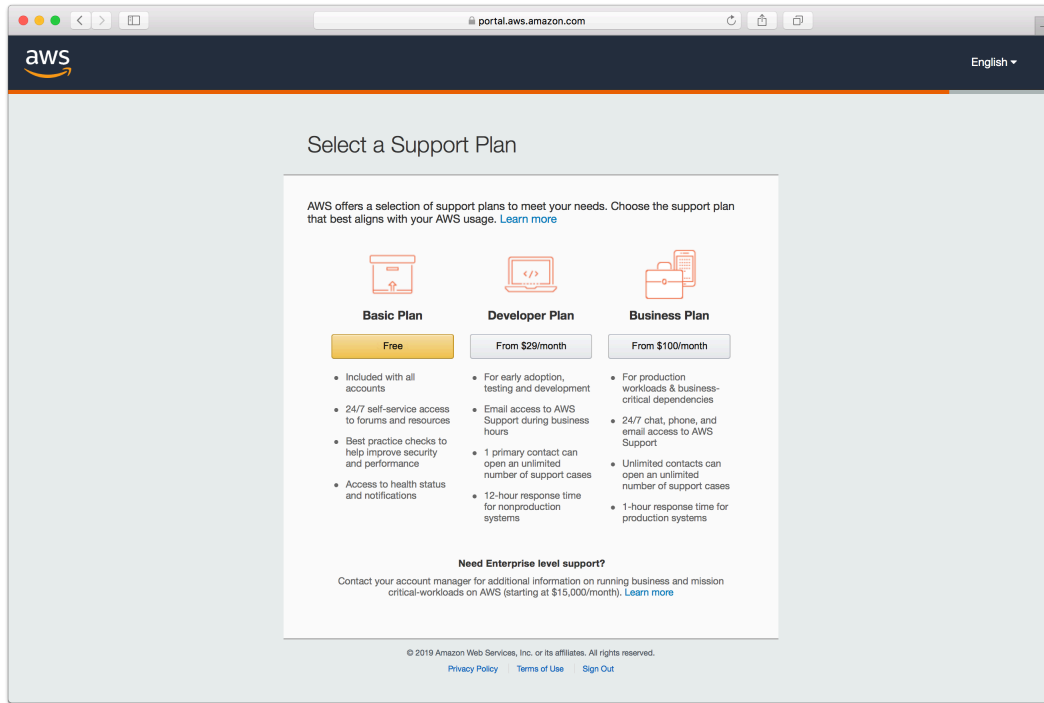
Complete the identity verification.

The screenshot shows the 'Confirm your identity' page on the AWS portal. The page title is 'Confirm your identity'. Below the title, there is a message: 'Before you can use your AWS account, you must verify your phone number. When you continue, the AWS automated system will contact you with a verification code.' The form contains the following fields and options:

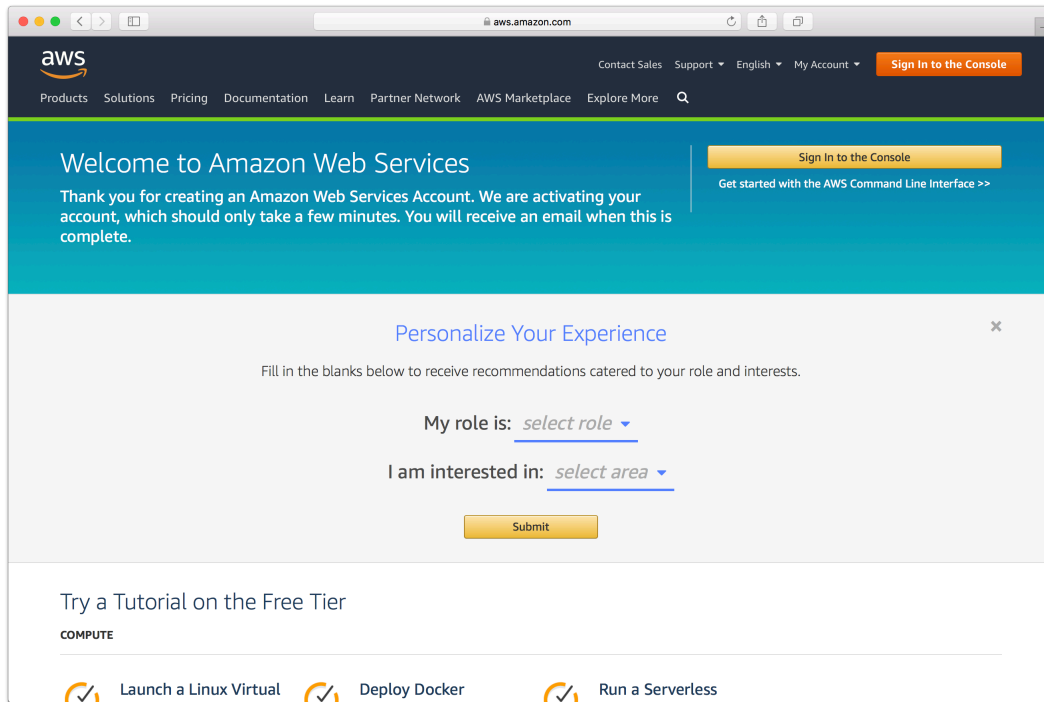
- How should we send you the verification code?: Two radio buttons, the first selected: Text message (SMS) and Voice call.
- Country or region code: A dropdown menu showing 'United States (+1)'.
- Cell Phone Number: A text input field.
- Security check: A CAPTCHA image showing the characters 'yn3db8' with a speaker icon and a refresh icon. Below the image is a text input field with the placeholder 'Type the characters as shown above'.
- Send SMS: A yellow button.

At the bottom of the form, there is a copyright notice: '© 2019 Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All rights reserved.' and links for 'Privacy Policy', 'Terms of Use', and 'Sign Out'.

Select an appropriate Support Plan.



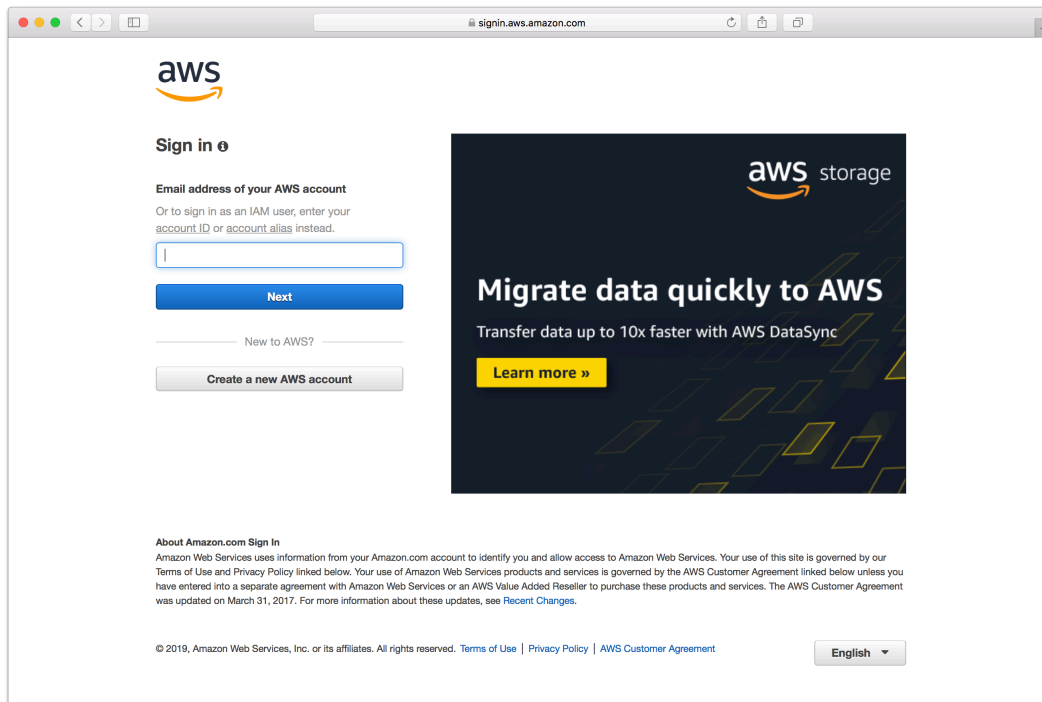
The new account is created.



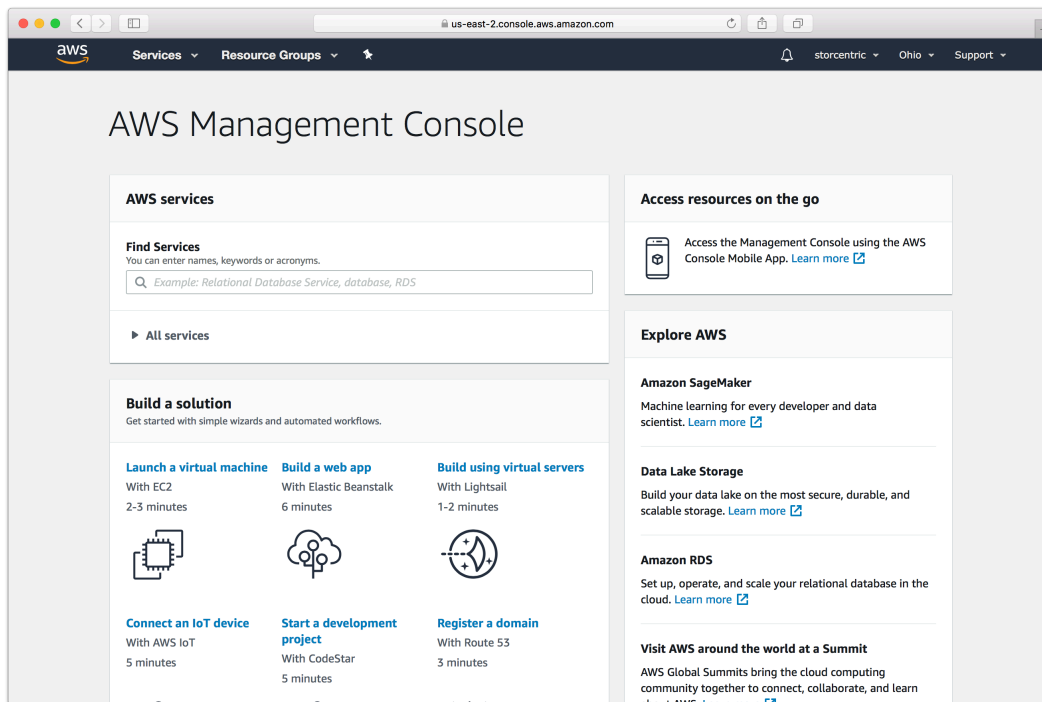
Storage Setup Guide

Now we will create a bucket that Retrospect can use to store backups.

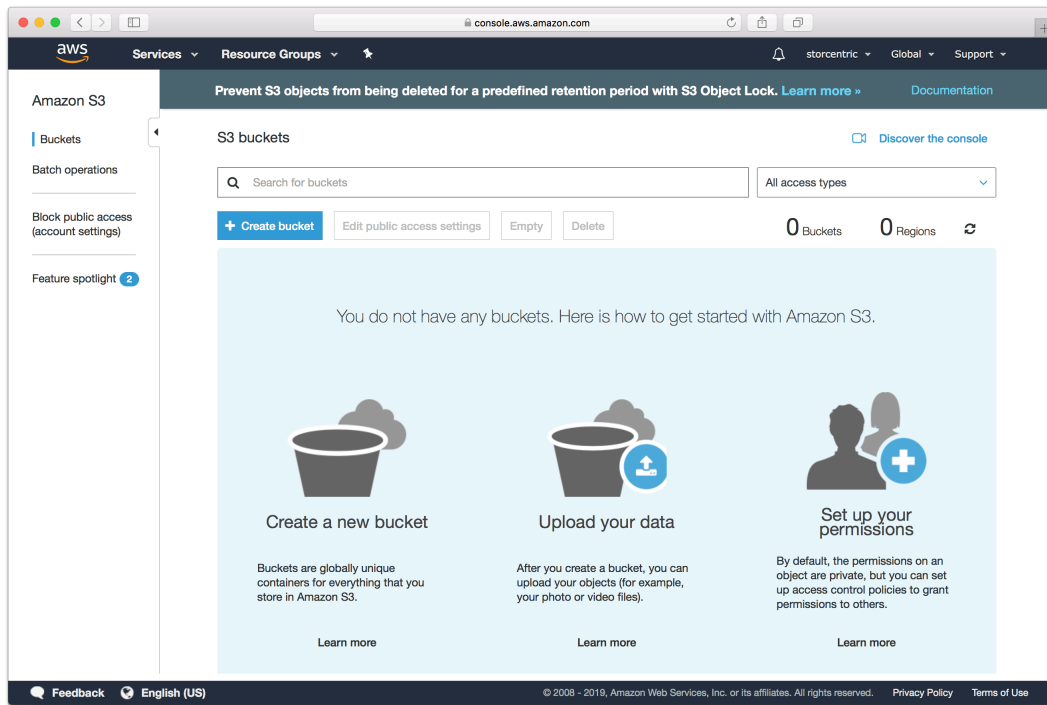
Log into AWS Console.



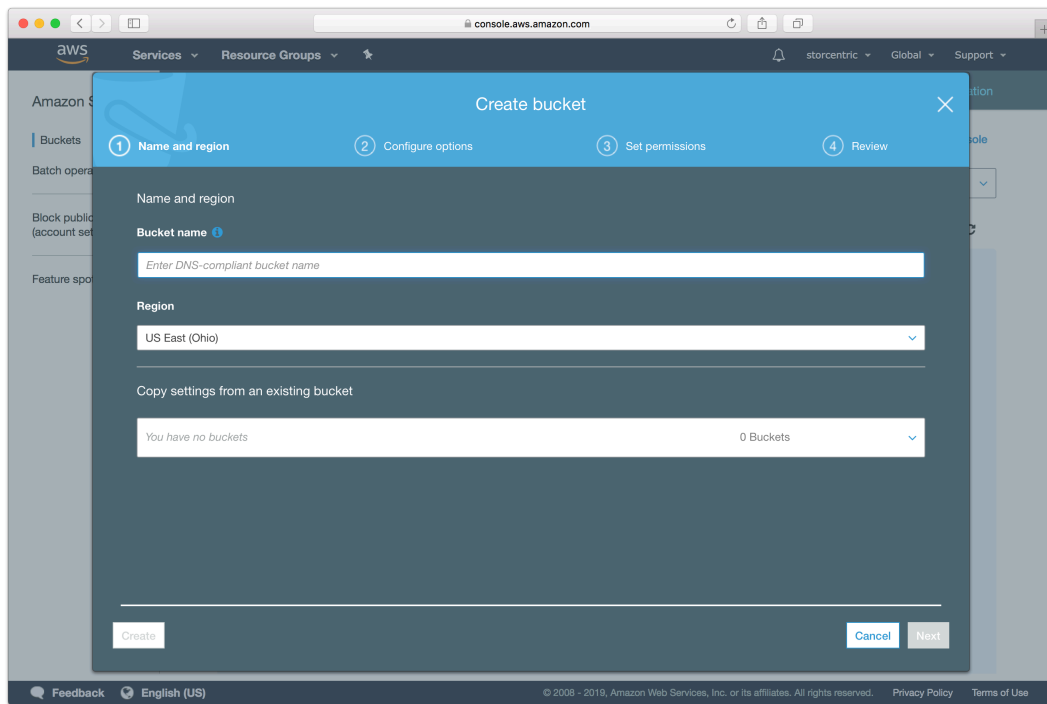
Search for S3 and select.



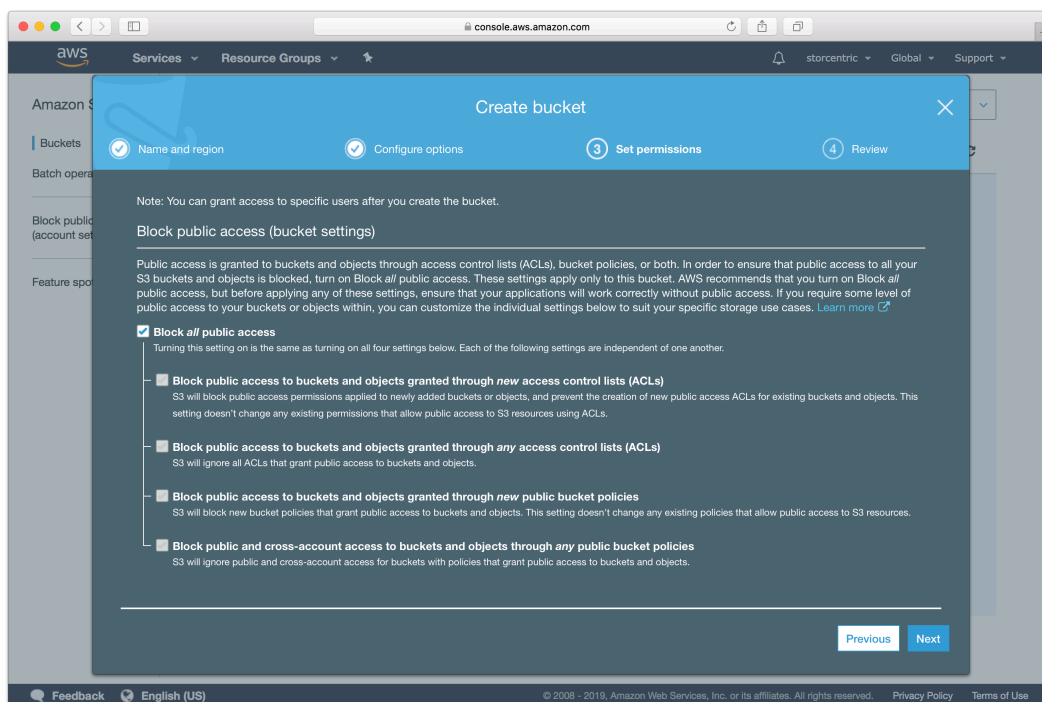
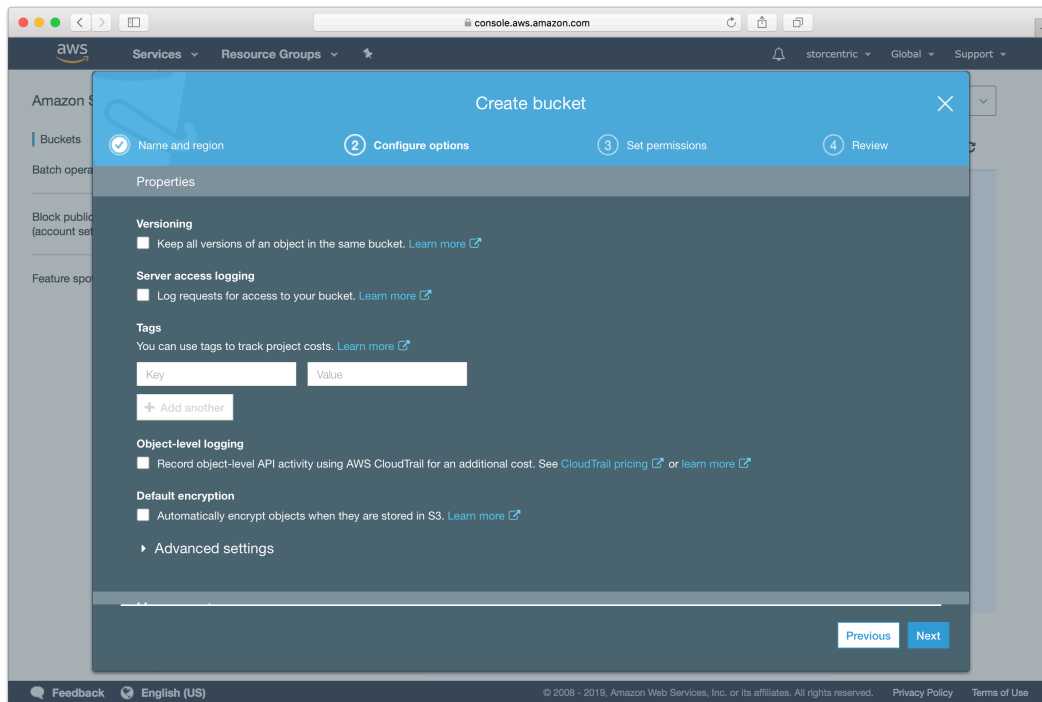
Click "Create Bucket".

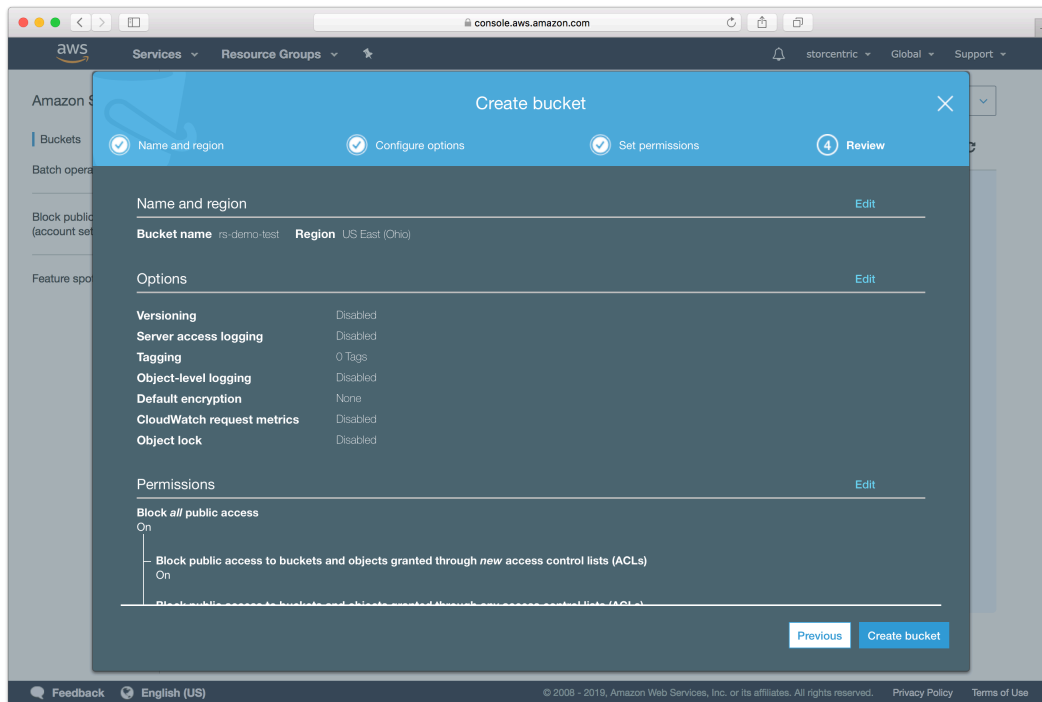


Type in an appropriate name for the bucket. Note that these are globally-unique names.

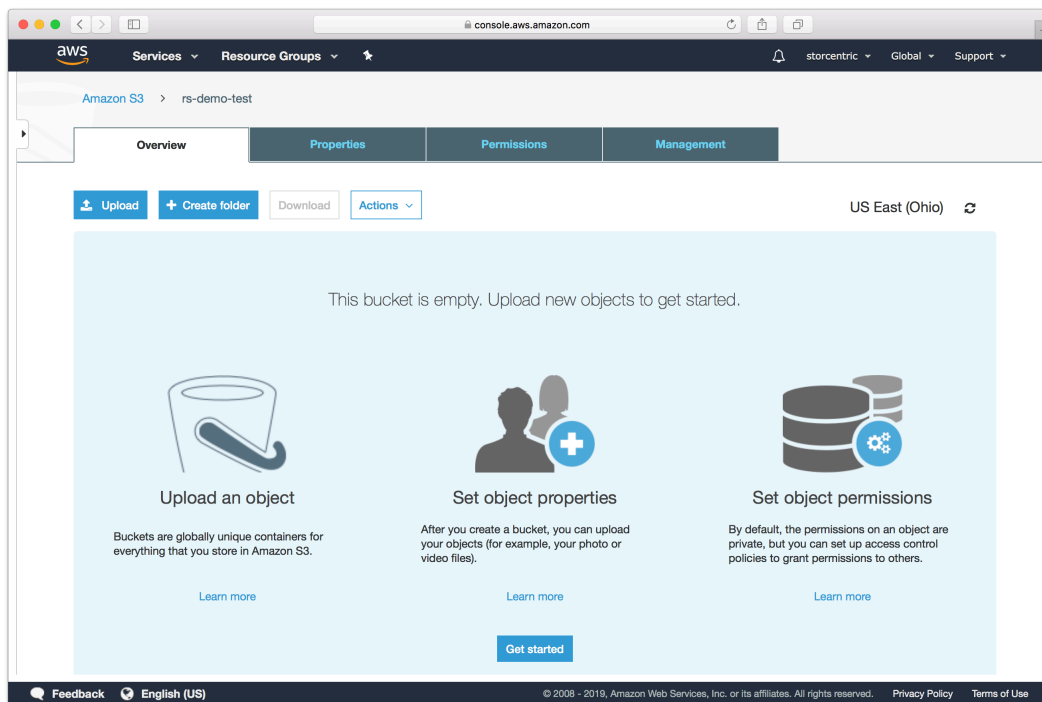


Continue through the rest of the wizard with default options.





Your bucket is now ready. In Retrospect, the "Path" is `s3.amazonaws.com/your_bucket_name`. Next, you need a set of security credentials for Retrospect to use to access it.



Cloud Deployment

Retrospect Backup is a flexible backup solution that you can deploy to the cloud in a virtual machine instance and connect to your on-premise network using a site-to-site connection and a virtual private network.

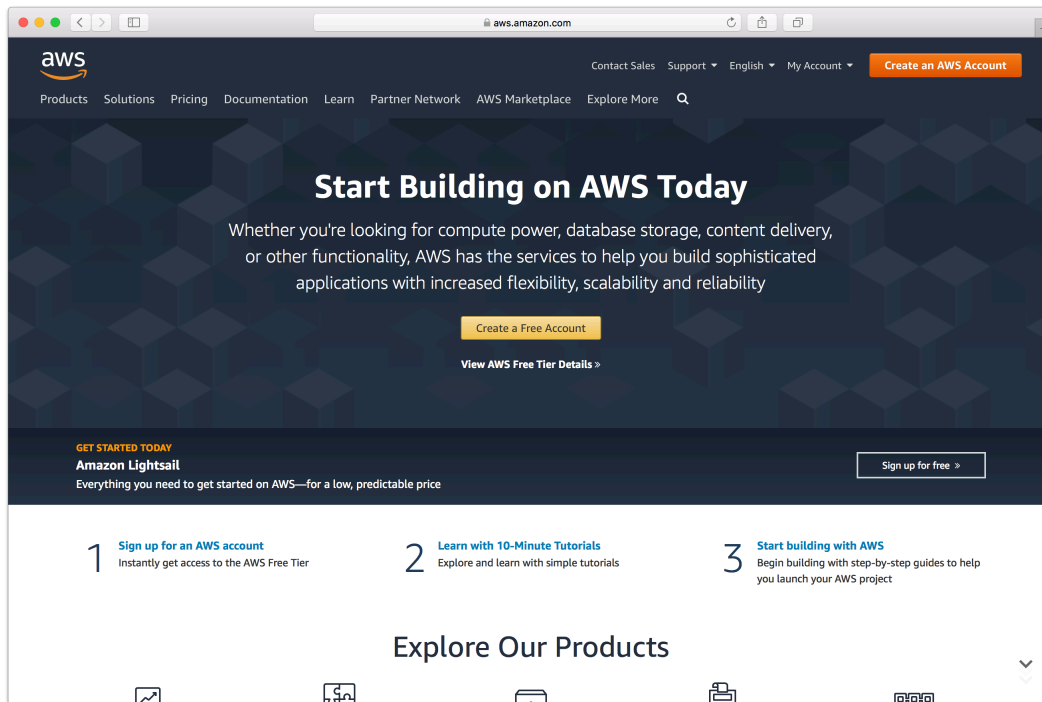
You can deploy Retrospect Backup to Amazon AWS, Microsoft Azure, and Google Cloud. Let's walk through cloud deployment on Amazon EC2.

Account Setup

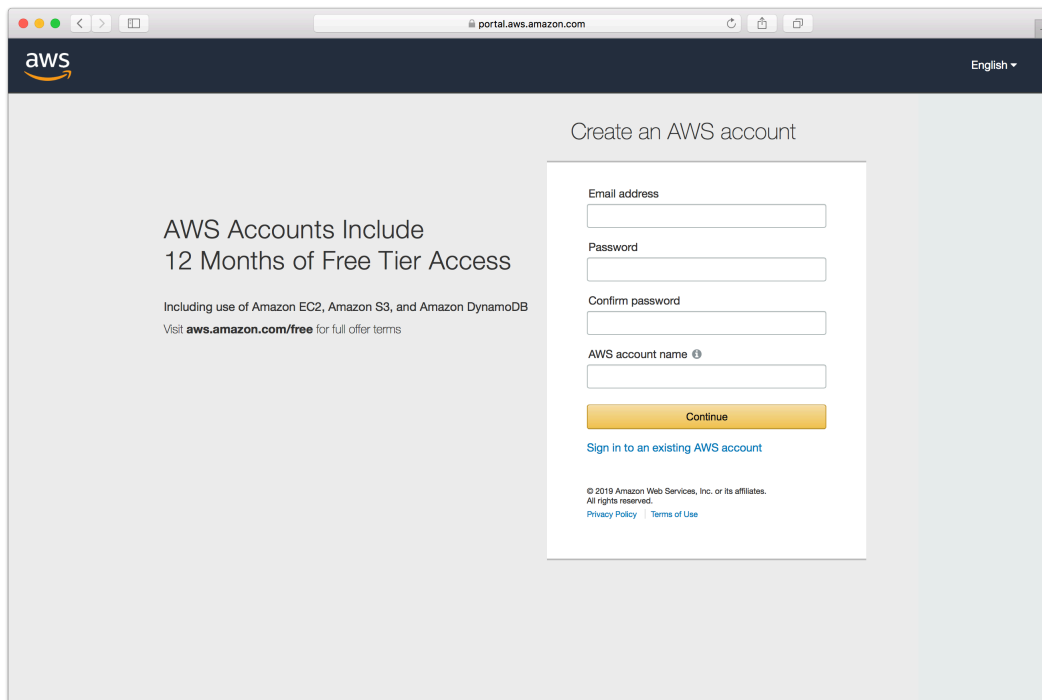
Follow these steps to quickly create a Amazon AWS Account. If you do not already have one, create one for free at [Amazon AWS](#).

See the following video or the steps below to quickly create an Amazon AWS account.

Visit [Amazon AWS](#) to start the account creation process and click "Create an AWS Account".



Fill in an email address and password.



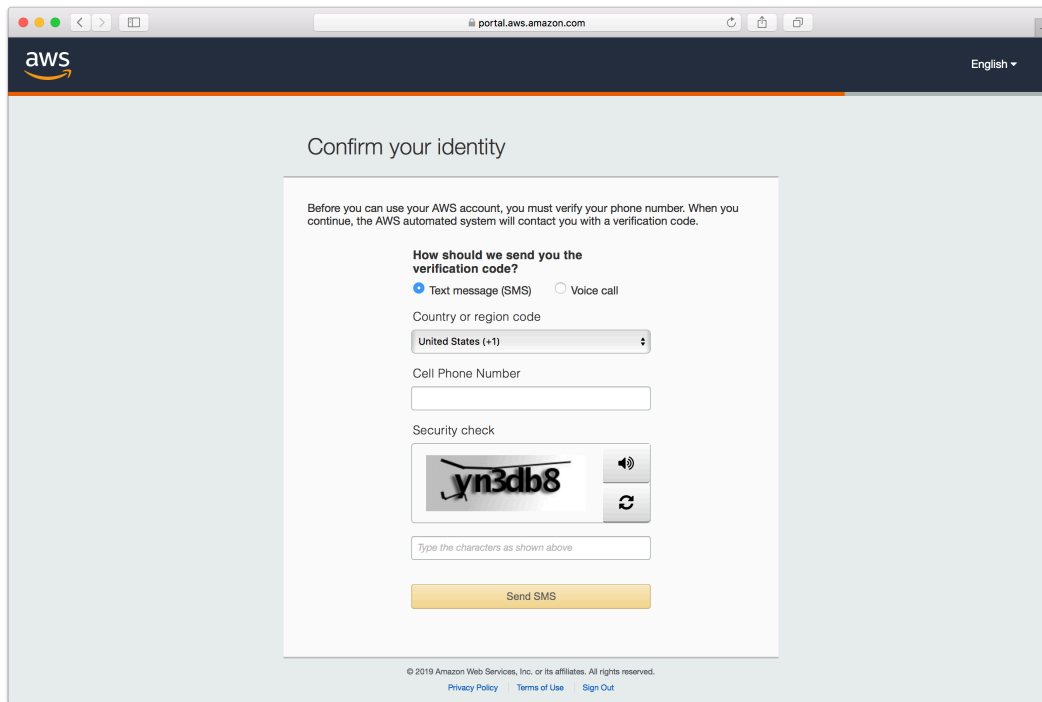
Complete the contact information form.

The screenshot shows a web browser window with the URL `portal.aws.amazon.com`. The page title is "Contact Information" and it includes the note "All fields are required." The form asks the user to "Please select the account type and complete the fields below with your contact details." The "Account type" section has two radio buttons: "Professional" (selected) and "Personal". Below this are input fields for "Full name", "Company name", and "Phone number". A "Country/Region" dropdown menu is set to "United States". The "Address" section has three input fields: "Street, P.O. Box, Company Name, c/o", "Apartment, suite, unit, building, floor, etc.", and "City". The "State / Province or region" field is also present.

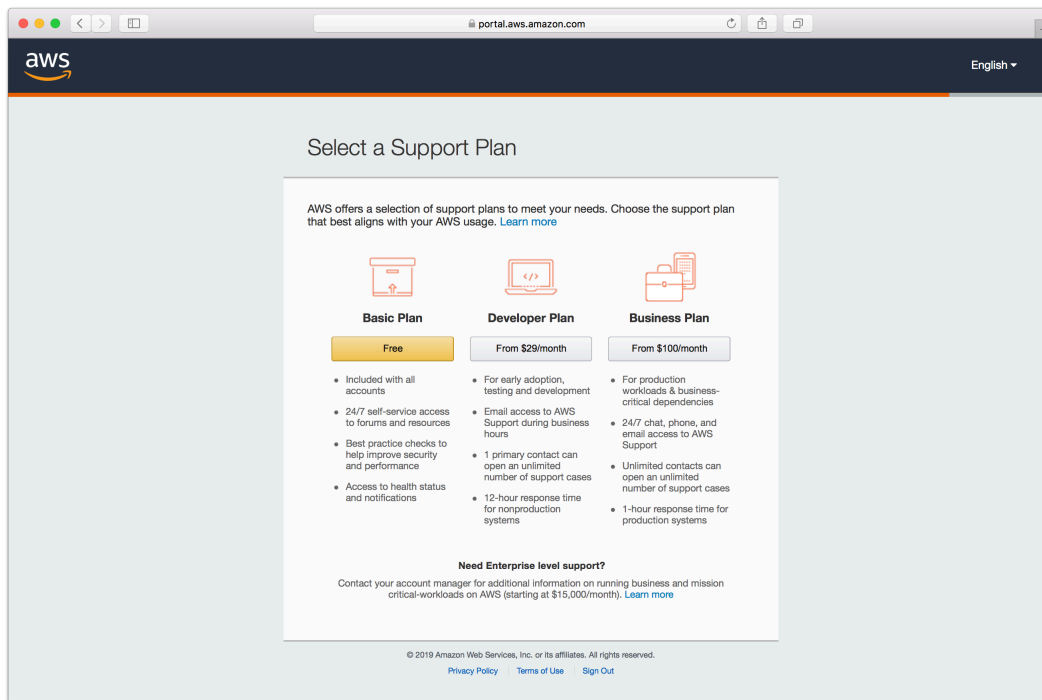
Complete the payment information form.

The screenshot shows the "Payment Information" form on the AWS portal. It includes the instruction: "Please type your payment information so we can verify your identity. We will not charge you unless your usage exceeds the [AWS Free Tier Limits](#). Review [frequently asked questions](#) for more information." The form contains input fields for "Credit/Debit card number" and "Cardholder's name". The "Expiration date" is set to "08" for the month and "2019" for the year. Under "Billing address", the "Use my contact address" radio button is selected, showing the address: "1547 Palos Verdes Mall Suite 155, Walnut Creek CA 94597, US". The "Use a new address" radio button is unselected. A yellow "Secure Submit" button is at the bottom of the form. At the very bottom of the page, there is a copyright notice: "© 2019 Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All rights reserved." with links for "Privacy Policy", "Terms of Use", and "Sign Out".

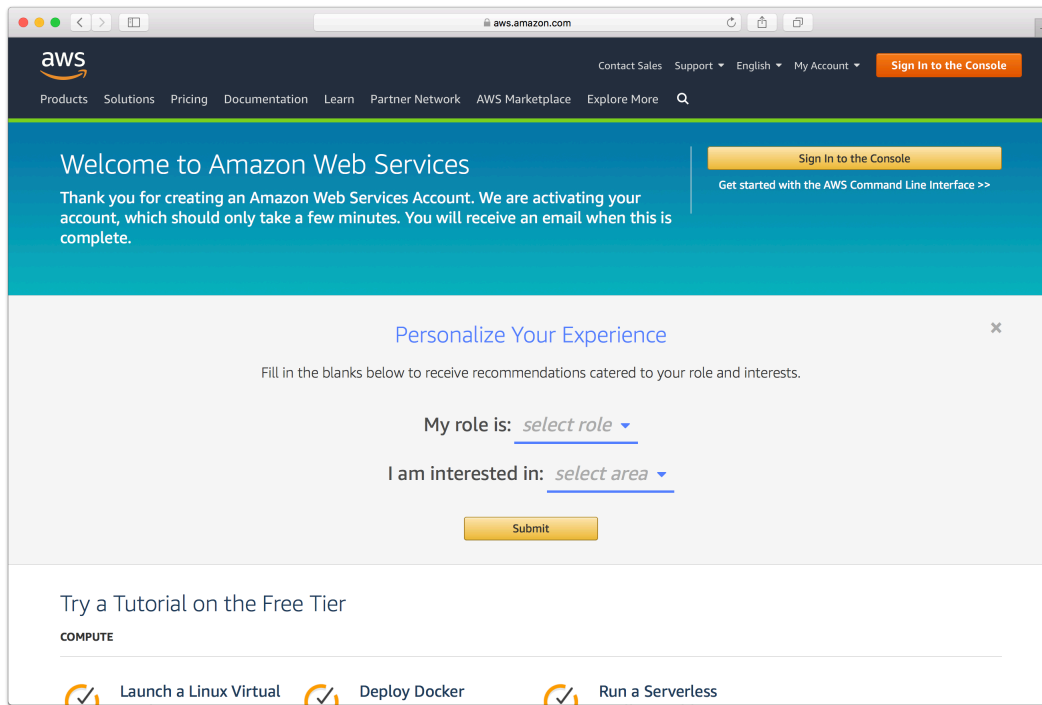
Complete the identity verification.



Select an appropriate Support Plan.



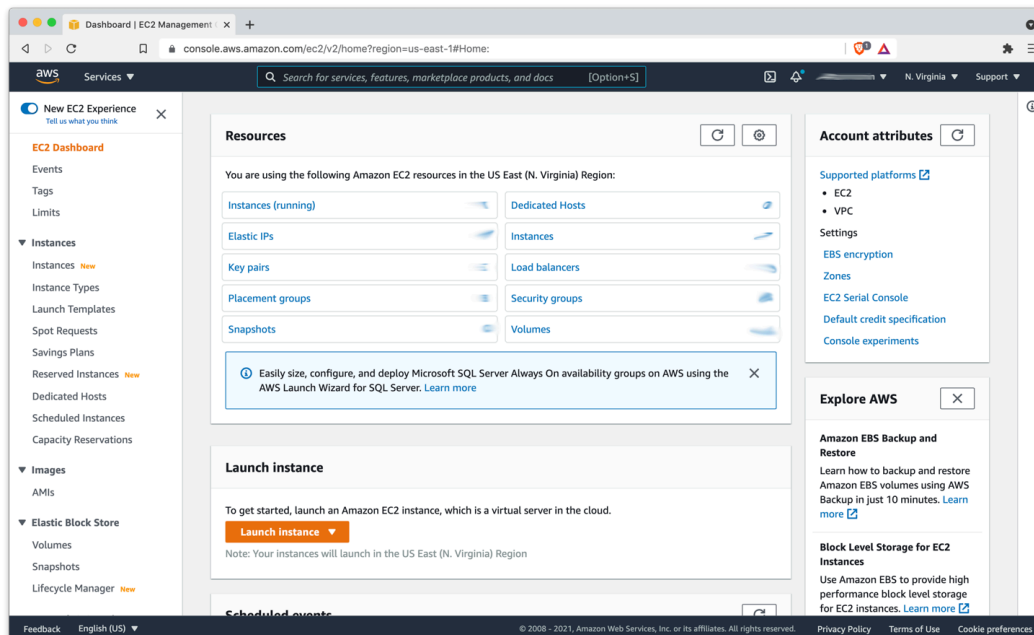
The new account is created.



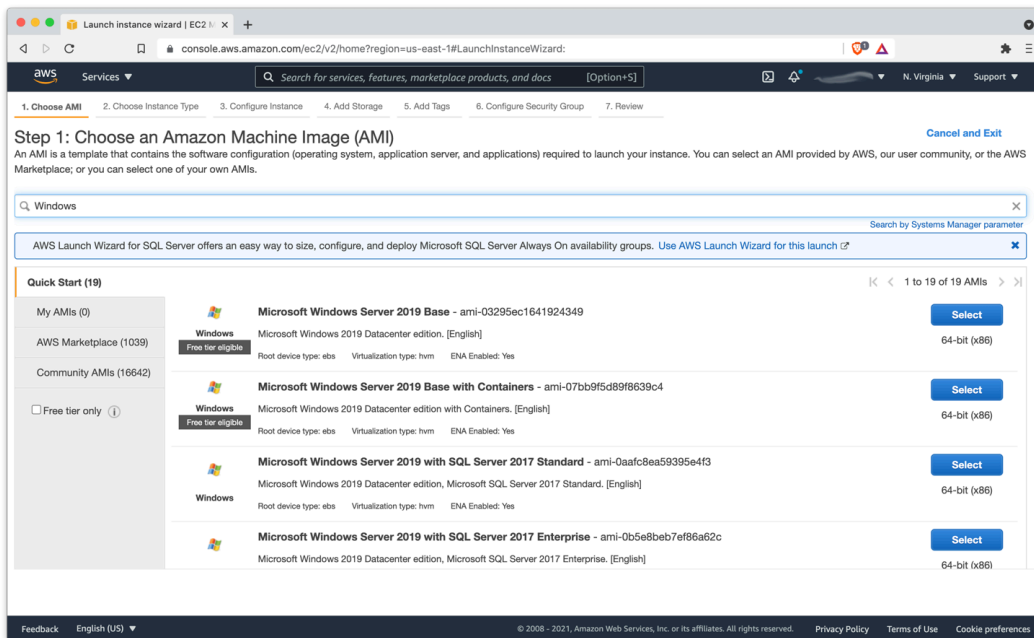
Instance Setup

Retrospect Backup can be installed on any modern Windows OS, both server-level and endpoint-level, including Windows Server 2019. To deploy in AWS EC2, you will need to create a Windows virtual machine and install Retrospect on it.

AWS Console: Visit "EC2" and click "Launch Instance".



AWS Console: Create an appropriate Windows virtual machine.



Instance: After the instance is started, log into it using [Connect to your Windows instance using RDP](#).

Instance: Download Retrospect Backup onto the instance and install the package.

Instance: Run Retrospect Backup and add your license key. You are now ready to use Retrospect. Please see [Retrospect Documentation](#) if you need further assistance.

Remote Backup

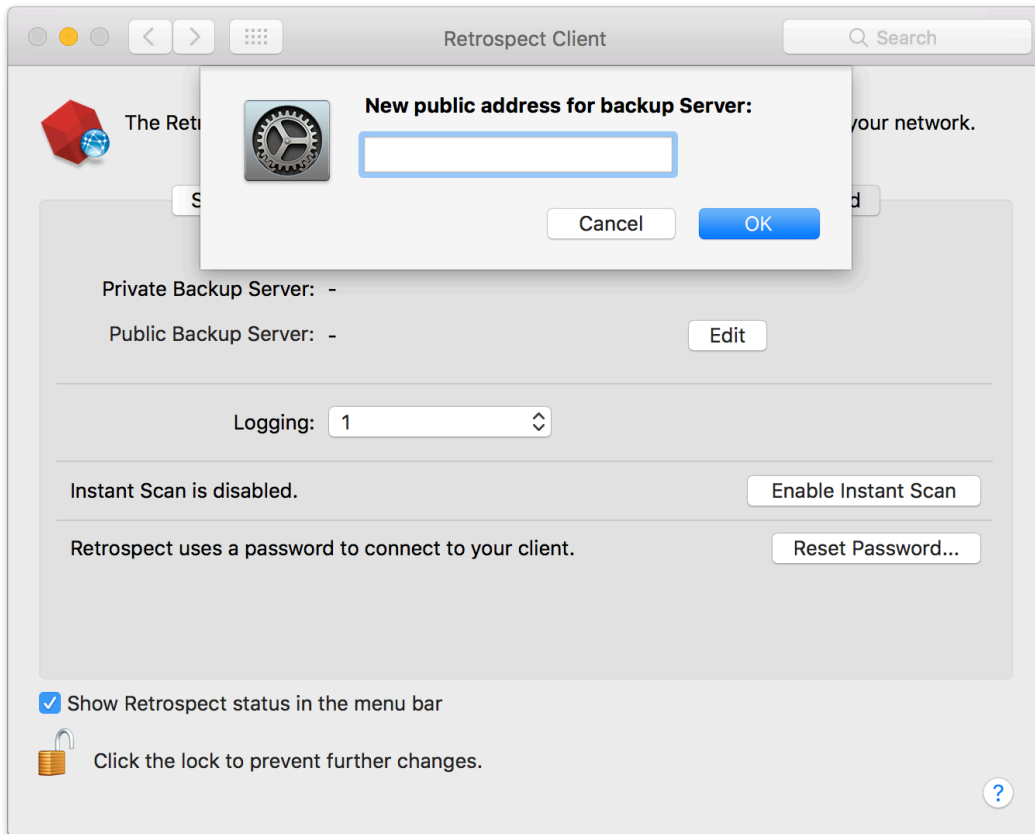
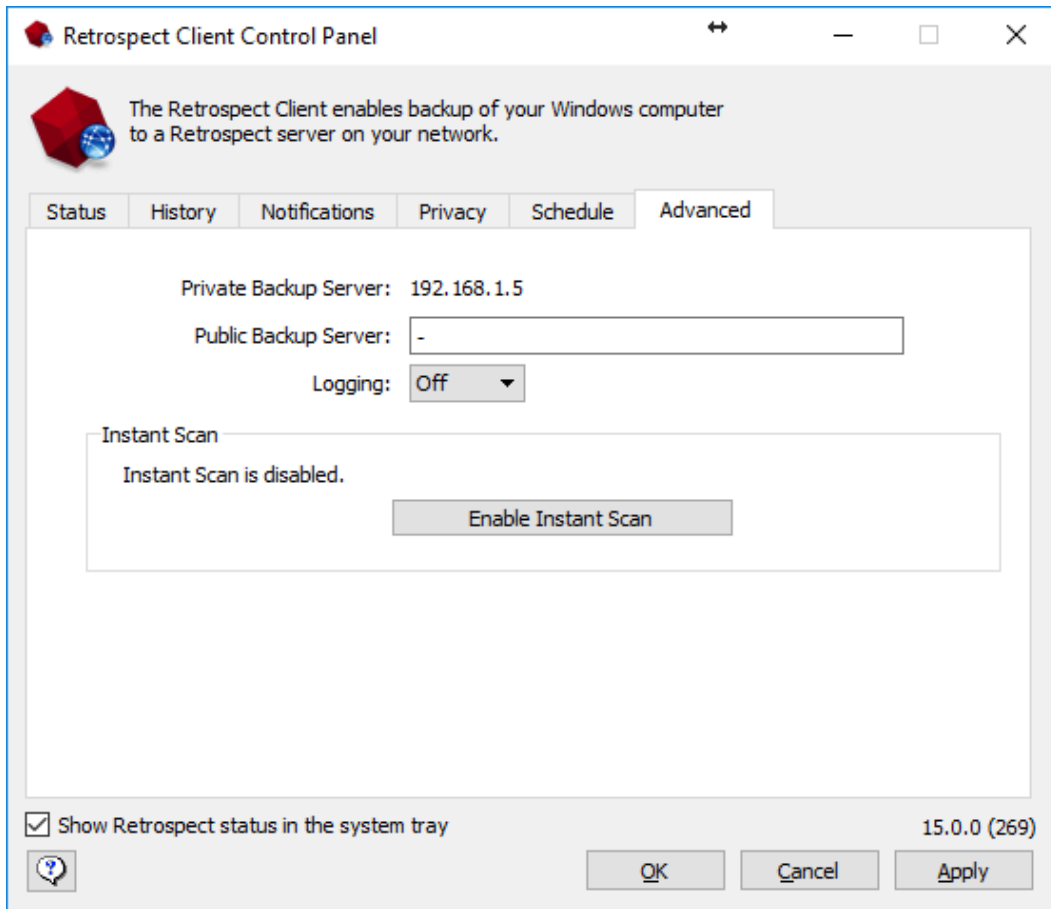
Retrospect supports [Remote Backup](#). This feature allows Retrospect to back up clients from anywhere in the world, regardless of NATs or firewalls. You can set up Retrospect to protect your servers and endpoints using this while Retrospect is running in your EC2 instance.

Record the public-facing IP address or DNS name of the server where Retrospect is running.

Create a public/private key in Retrospect to distribute with your Retrospect Client for authentication.

Download the Retrospect Client onto the server or endpoint that you wish to protect with the public key included.

Open Retrospect Client preferences.



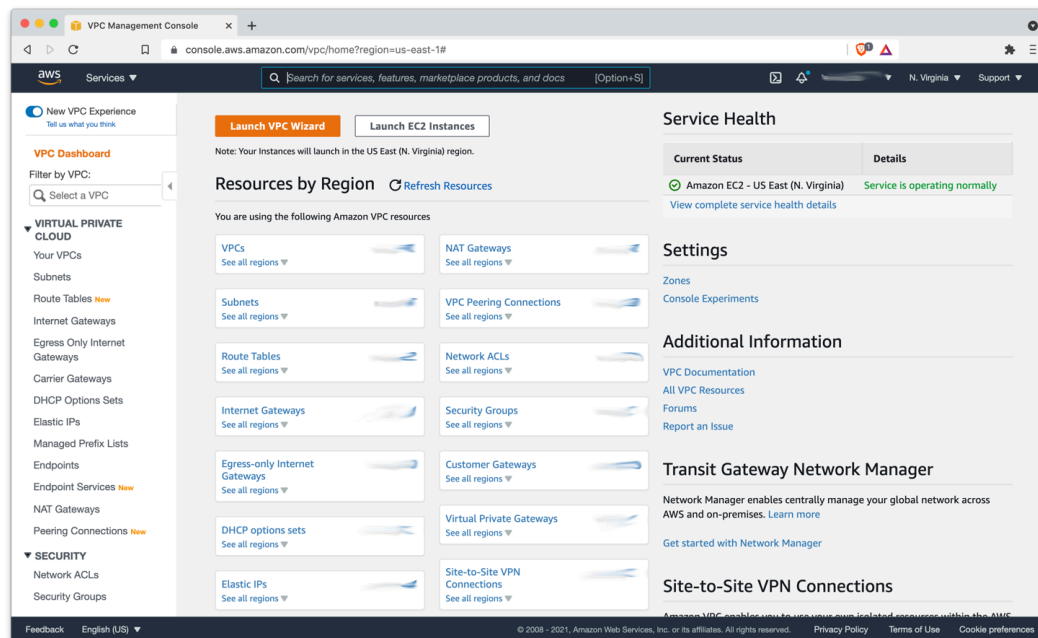
You will need to ensure port 497 and port 22024 are open on the server where Retrospect is running.

Create a ProactiveAI script with "Remote Backup Clients" item selected.

For more details, see [How to Set Up Remote Backup](#).

Virtual Private Cloud (VPC)

AWS provides Virtual Private Clouds (VPC) for creating a virtual private network in their cloud. You can use this to connect multiple VM instances, and you can also use this service to extend your on-premise network with a site-to-site connection. Follow [AWS's What is AWS Site-to-Site VPN?](#)



Use AWS VPC to set up the appropriate virtual network for your business, including a site-to-site connection if it's needed.

Note that multicast traffic is **not supported by AWS VPC**, so you will not be able to auto-discover clients with that method. You will need to manually add IP addresses.

Notfall-Wiederherstellung

Um eine erfolgreiche Wiederherstellung auf einem nicht mehr startfähigen Computer durchzuführen, ist zunächst ein vollständiges Retrospect-Backup des Start-Volumens des entsprechenden Computers erforderlich. Außerdem werden Backups aller anderen Datenträger benötigt, die wiederhergestellt werden sollen. Darüber hinaus benötigen Sie Zugriff auf das Backup-Set-Speichermedium, auf dem sich der Backup befindet, sowie auf die Katalogdatei, die mit dem Backup-Set übereinstimmt. Zu einer umfassenden Backup-Strategie gehört das Anfertigen von Kopien der Katalogdateien von Retrospect auf separaten Medien, beispielsweise auf einem Netzlaufwerk oder einem anderen Computer.

Es gibt zwei Methoden, um einen nicht bootfähigen Computer wiederherzustellen:

Starten Sie den Computer von einer Retrospect-Notfall-Wiederherstellungs-CD und führen Sie eine komplette Wiederherstellung durch (am schnellsten).

Please note that with modern Windows operating system versions, live restores are not a valid restore option for full system recovery.

For information about disaster recovery with Retrospect Solo, see [Disaster Recovery with Retrospect Solo](#).

Retrospect für Windows beinhaltet einen verbesserten Disaster-Recovery-Workflow für vollständige Kompatibilität mit Windows XP® bis Windows 8.1® und Windows Server 2012 R2® und volle Unterstützung für 64-Bit-Maschinen und Treiber. Darüber hinaus beinhaltet Retrospect's Dissimilar Hardware Restore für Windows auch vollständige Unterstützung für Windows 8.1® und Windows 2012 R2® und 64-Bit Betriebssysteme und Treiber.

Erstellen einer Retrospect-Notfall-Wiederherstellungs-CD

Mithilfe des Assistenten zur Notfall-Wiederherstellung können Sie ein ISO-Image erstellen, das auf eine CD gebrannt und zum Starten Ihres Computers verwendet werden kann, um ihn im Notfall – z. B. bei Versagen der Festplatte – wieder auf einen früheren Zustand zurückzusetzen. Um Ihr System mit den entsprechenden Programmen und Daten vollständig zu schützen, wird dringend empfohlen, dass Sie die unten aufgeführten Schritte befolgen, um schnellstmöglich eine bootfähige CD zu erstellen.

Stellen Sie vor Erstellung eines ISO-Image sicher, dass Sie über folgende Objekte verfügen:

Das Microsoft Windows Assessment and Deployment Kit (Windows ADK) muss auf dem Computer installiert sein, auf dem der Assistent zur Notfall-Wiederherstellung ausgeführt wird. Retrospect ermöglicht Ihnen, das Windows ADK während des Vorgangs herunterzuladen.

Alle Treiber oder Paketdateien (z. B. package.cab), die Sie dem ISO-Image hinzufügen möchten, sollten sich im folgenden Verzeichnis befinden, **bevor** Sie das ISO-Image erstellen.

Ein leerer optischer Datenträger

So erstellen Sie eine bootfähige CD:

Gehen Sie in der Retrospect-Navigationsleiste zu **Backup > Notfall-Wiederherstellung**.

Klicken Sie auf **Weiter**.

Klicken Sie auf den Link **Laden Sie das Microsoft Windows ADK-Image herunter** oder klicken Sie auf **Durchsuchen**, wenn Sie die Software bereits heruntergeladen und installiert haben.

Um nach der installierten Windows ADK-Software zu suchen, gehen Sie zu dem entsprechenden Ordner und klicken Sie auf **Öffnen**.

Bestätigen Sie den Standardspeicherort durch Klicken auf **Weiter** oder klicken Sie auf **Durchsuchen**, um einen anderen Standort anzugeben.

Brennen Sie die ISO-Image-Datei auf einen optischen Datenträger und bewahren Sie diesen an einem sicheren Ort auf.

Hinweis: Wenn Sie bei Erstellung des Notfall-Wiederherstellungs-Image eine Fehlermeldung erhalten haben (z. B. nicht ausreichend Speicherplatz für das Image), klicken Sie auf **Protokoll öffnen**, um sich die Retrospect-Protokolldatei anzusehen.

Verwenden der Notfall-Wiederherstellungs-CD von Retrospect

Nach dem Starten eines Windows-Computers von der Retrospect-Notfall-Wiederherstellungs-CD aus können die Festplatten des Computers partitioniert und formatiert werden. Die Wiederherstellung kann entweder lokal mit der Retrospect-Anwendung erfolgen, wenn Speichermedien mit dem Backup angeschlossen sind, oder sie kann über einen Retrospect-Server im Netzwerk mit der Retrospect-Client-Software durchgeführt werden.

Hinweis: Die Notfall-Wiederherstellungs-CD von Retrospect und der Wiederherstellungsprozess mit Retrospect sind für die Wiederherstellung auf Hardware vorgesehen, die der Hardware ähnlich ist, von der die Backup-Daten ursprünglich stammen. Dies ist beispielsweise dann der Fall, wenn eine Festplatte ersetzt wurde, nicht jedoch, wenn sich der Zielcomputer vollständig vom Quellcomputer unterscheidet.

Das Retrospect-Add-on zur Wiederherstellung auf abweichender Hardware ermöglicht es, eine komplette Wiederherstellung auf anderer Hardware durchzuführen, beispielsweise beim Austausch eines defekten Computers durch einen Computer eines anderen Herstellers. Weitere Informationen finden Sie unter [System auf abweichender Hardware startfähig machen](#).

Vorbereitende Planung

Um eine erfolgreiche Wiederherstellung auf einem nicht mehr startfähigen Computer durchzuführen, ist zunächst ein vollständiges Retrospect-Backup des Start-Volumes des entsprechenden Computers erforderlich. Außerdem werden Backups aller anderen Datenträger benötigt, die wiederhergestellt werden sollen. Darüber hinaus benötigen Sie Zugriff auf das Backup-Set-Speichermedium, auf dem sich der Backup befindet, sowie auf die Katalogdatei, die mit dem Backup-Set übereinstimmt. Zu einer

umfassenden Backup-Strategie gehört das Anfertigen von Kopien der Katalogdateien von Retrospect auf separaten Medien, beispielsweise auf einem Netzlaufwerk oder einem anderen Computer.

Hinweis: Wenn Sie keine Kopie der Katalogdatei des Backup-Sets haben, kann diese aus den Medien neu erstellt werden. Dies erhöht jedoch den Zeitaufwand für die Wiederherstellung.

Hinweis: Bei der Wiederherstellung auf einer Festplatte, auf der Windows Vista, 7, 8, Server 2008 oder Server 2008 R2 oder Server 2012 installiert war, muss das physische Ziel-Festplattenlaufwerk mindestens so groß sein wie das zu ersetzende physische Laufwerk. Dies ist erforderlich, um eine korrekte Wiederherstellung von versteckten Partitionen (beispielsweise einer Recovery-Partition) zu ermöglichen, die auf dem Quelldatenträger ggf. vorhanden waren.

Erste Schritte

Wenn der Computer, den Sie aus einem nicht startfähigen Zustand wiederherstellen, derselbe Computer ist, auf dem Retrospect ausgeführt wird, führen Sie eine lokale Wiederherstellung mit der Retrospect-Anwendung durch. Wenn der wiederherzustellende Computer normalerweise als Client auf einem Netzwerkcomputer gesichert wird, auf dem die Retrospect-Anwendung ausgeführt wird, führen Sie die Wiederherstellung unter Verwendung der Retrospect Client-Methode durch.

Legen Sie die Retrospect Notfall-Wiederherstellungs-CD in das optische Laufwerk des wiederherzustellenden Computers ein, schalten Sie ihn ein, und starten Sie ihn von der CD aus.

Hinweis: Möglicherweise müssen Sie die Startreihenfolge in den BIOS-Einstellungen des Computer ändern, um ihn von der CD aus starten zu können. Anweisungen zum Ändern der BIOS-Einstellungen während des Startvorgangs finden Sie in der Dokumentation des entsprechenden Computermodells.

Nachdem Sie den Computer über die Retrospect-Notfall-Wiederherstellungs-CD gestartet haben und den rechtlichen Bestimmungen zugestimmt haben, wird der Startbildschirm des Assistenten zur Notfall-Wiederherstellung angezeigt.



Von diesem Bildschirm aus erhalten Sie Zugriff auf alle Tools, die für die Wiederherstellung des Computers erforderlich sind. Sie können die Festplatte partitionieren und formatieren, Treiber für Komponenten installieren, die auf das Netzwerk oder auf Speichergeräte zugreifen müssen, und ein Netzlaufwerk verbinden. Nachdem Sie die Umgebung mit diesen Tools konfiguriert haben, können Sie wählen, ob Sie die Wiederherstellung lokal mit der Retrospect-Anwendung oder als Client von einem Retrospect-Server im Netzwerk aus durchführen möchten.

Einrichten der Festplatte für die Wiederherstellung

In einigen Fällen muss die Festplatte im Computer möglicherweise partitioniert oder formatiert werden, bevor der Notfall-Wiederherstellungsvorgang durchgeführt werden kann. Das kommt häufig vor, insbesondere wenn Sie eine kleinere Festplatte durch eine größere ersetzen.

Retrospect Disaster Recovery ist für Windows-basierte Computer vorgesehen und beschränkt sich auf Betriebssysteme und Dateisysteme, die von Windows ADK unterstützt werden. In der folgenden Tabelle sehen Sie weitere Beispiele dessen, was unterstützt wird:

Aktion	In dieser Version unterstützt?
Wiederherstellen von RAID-Dateisystemen	Nein
Grundlegende Partitionierung	Ja
Dynamische Partitionierung	Nein
Erstellen von GUID-Partitionen	Nein

Aktion	In dieser Version unterstützt?
Erstellen und Löschen von Partitionen	Ja
Ändern der Größe von Partitionen	Nein

So partitionieren und formatieren Sie ein Festplattenlaufwerk:

Klicken Sie im Startbildschirm des Assistenten zur Notfall-Wiederherstellung auf **Festplatte vor Wiederherstellung konfigurieren**.

Wählen Sie in der Liste links vom Dialogfeld eine Festplatte oder Partition aus und treffen Sie Ihre Auswahl aus den Optionen auf der rechten Seite.

Warnung: Beim Partitionieren oder Formatieren einer Festplatte gehen die gespeicherten Daten verloren. Fahren Sie nur fort, wenn Sie sicher sind, dass die Daten auf dem Datenträger ordnungsgemäß gesichert wurden.

Warnung: Wenn das wiederherzustellende Laufwerk eine versteckte Recovery-Partition enthielt, wird durch den Retrospect Emergency Recovery-Vorgang genau dasselbe Partitionierungsschema wiederhergestellt, das vorhanden war, als der wiederherzustellende Backup ursprünglich erstellt wurde. Dabei gehen alle im Laufwerk gespeicherten Daten verloren.

Laden von Treibern

Wenn der wiederherzustellende Computer einen Netzwerkadapter oder Storage-Host-Bus-Adapter enthält, der vom Retrospect Emergency Recovery-System nicht erkannt wird, jedoch für die Wiederherstellung benötigt wird, muss möglicherweise ein Windows-Treiber für den Adapter geladen werden.

So installieren Sie einen Treiber:

Stellen Sie sicher, dass der Treiber auf einem Medium gespeichert ist, auf das dieser Computer zugreifen kann.

Klicken Sie im Startbildschirm des Assistenten zur Notfall-Wiederherstellung auf **Treiber für Netzwerk- oder Speicheradapter laden**.

Rufen Sie das Verzeichnis mit der .inf-Datei auf installieren Sie diese anschließend.

Zuordnen eines Netzlaufwerks

Wenn Sie Zugriff auf eine Netzwerkfreigabe benötigen, um die Wiederherstellung durchzuführen, können Sie mithilfe eines Assistenten einen Pfad und Laufwerksbuchstaben hinzufügen, um das Volume zuzuordnen.

So ordnen Sie ein Netzlaufwerk zu:

Klicken Sie im Startbildschirm des Assistenten zur Notfall-Wiederherstellung auf **Netzwerklaufwerk zuordnen**.

Geben Sie den UNC-Pfad zur Freigabe ein, weisen Sie einen Laufwerksbuchstaben zu und geben Sie die Anmeldedaten in die entsprechenden Felder ein.

Lokales Wiederherstellen

Wenn es sich bei dem wiederherzustellenden Computer um den Retrospect-Backup-Computer handelt, verwenden Sie die Retrospect-Anwendung auf diesem Computer, um eine Wiederherstellung von einem Backup-Set durchzuführen, das entweder auf einem lokal angeschlossenen Gerät (beispielsweise einem USB-Festplattenlaufwerk oder SCSI-Bandlaufwerk) oder auf einem Netzwerkdatenträger gespeichert ist.

So führen Sie eine lokale Wiederherstellung durch:

Klicken Sie im Startbildschirm des Assistenten zur Notfall-Wiederherstellung auf **Lokal wiederherstellen** und führen Sie die Wiederherstellung des Computers mit Retrospect durch. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Wiederherstellen“ von Kapitel 4, „Manuelle Vorgänge“, im Retrospect-Benutzerhandbuch.

Hinweis: Wählen Sie bei der Wiederherstellung des Start-Volumes unbedingt eine Wiederherstellungsoption aus, in der die Registrierung sowie Systemstatusinformationen enthalten sind. Anderenfalls kann der Computer möglicherweise nicht gestartet werden und der Retrospect Emergency Recovery-Vorgang muss wiederholt werden.

Wiederherstellen als Client

Wenn der wiederherzustellende Computer als Client auf einem Retrospect-Server im Netzwerk gesichert wurde, führen Sie eine Wiederherstellung als Client durch.

So führen Sie eine Wiederherstellung als Client durch:

Klicken Sie im Startbildschirm des Assistenten zur Notfall-Wiederherstellung auf **Als Client wiederherstellen**, um den Retrospect Client-Modus zu starten.

Nachdem Sie sich mit diesem Computer als Client beim Retrospect-Server angemeldet haben, stellen Sie den Computer wieder her (siehe Abschnitt „Wiederherstellen“ von Kapitel 4, „Manuelle Vorgänge“, im Retrospect-Benutzerhandbuch), indem Sie die Volumes des Clients als Ziel für die Wiederherstellung auswählen.

Hinweis: Wählen Sie bei der Wiederherstellung des Start-Volumes unbedingt eine Wiederherstellungsoption aus, in der die Registrierung sowie Systemstatusinformationen enthalten sind. Anderenfalls kann der Computer möglicherweise nicht gestartet werden und der Retrospect Emergency Recovery-Vorgang muss wiederholt werden.

Abschließende Schritte

Hinweis: Wenn Sie Ihre Retrospect-Wiederherstellungs-CD mit einer Retrospect-Anwendung erstellt haben, die für das Add-on „Dissimilar Hardware Restore“ lizenziert war, können Sie das aufgezeichnete System jetzt so anpassen, dass die neue Hardware unterstützt wird. Beenden Sie den Assistenten zur Notfall-Wiederherstellung **nicht**. Befolgen Sie stattdessen die Schritte im Abschnitt [System auf abweichender Hardware startfähig machen](#).

Wenn Sie eine lokale Wiederherstellung durchführen und der Vorgang abgeschlossen ist, beenden Sie Retrospect, entfernen Sie die Retrospect-Notfall-Wiederherstellungs-CD aus dem Laufwerk und klicken Sie im Retrospect-Assistenten zur Notfall-Wiederherstellung auf **Fertig stellen**, um den Computer neu zu starten. In einigen Fällen muss der Computer möglicherweise zweimal neu gestartet werden.

Wenn auf dem wiederherzustellenden Computer Windows 7, 8, Windows Server 2008 oder Server 2012 ausgeführt wurde und beim vorangehenden Backup eine versteckte Recovery-Partition vorhanden war, wird der Startdatenträger im Rahmen des Retrospect Emergency Recovery-Vorgangs automatisch so partitioniert, dass er mit der ursprünglichen Partitionierung übereinstimmt. Dieser Schritt ist erforderlich, damit der Computer im Anschluss an die Wiederherstellung korrekt gestartet werden kann.

Wenn eine versteckte Recovery-Partition vorhanden war und von Retrospect wiederhergestellt wurde, müssen Sie möglicherweise die Größe der einzelnen Festplattenpartitionen anpassen, nachdem der Computer wieder normal gestartet werden kann. Dieser Schritt muss beispielsweise dann durchgeführt werden, wenn eine volle oder fehlerhafte Festplatte durch eine Festplatte höherer Speicherkapazität ersetzt wird. Da Retrospect auf dem neuen Laufwerk dasselbe Partitionierungsschema erstellen muss, steht die zusätzliche Kapazität der neuen Festplatte erst zur Verfügung, nachdem Sie eine vorhandene Partition erweitert oder eine neue Partition erstellt haben. Beide Aufgaben können mit dem Disk-Management-Tool von Windows 7/8 oder Windows Server 2008/2012 durchgeführt werden.

System auf abweichender Hardware startfähig machen

Nach der Notfall-Wiederherstellung können Sie Ihr System auf abweichender Hardware mithilfe des Retrospect-Assistenten zur Anpassung des BS startfähig machen.

Hinweis: Diese Option ist nur verfügbar, wenn die Retrospect-Notfall-Wiederherstellungs-CD mit einer Version von Retrospect erstellt wurde, die für das Add-on zur Wiederherstellung auf abweichender Hardware lizenziert war.

Stellen Sie vor Beginn Folgendes sicher:

Die Treiber für die neue Hardware sind einsatzbereit und sind nicht gepippt oder befinden sich in .exe-Dateien.

Ihr BS befindet sich auf dem neuen, nicht in einem Backup-Image.

So machen Sie ein Windows-System auf abweichender Hardware startfähig:

Hinweis: Wenn Sie die komplette Wiederherstellung lokal mit der Retrospect-Anwendung durchgeführt, beenden Sie Retrospect jetzt. Wenn Sie die Wiederherstellung mit dem Retrospect-Client durchgeführt haben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Zurück**. Wenn Sie den Retrospect-Assistenten zur Notfall-Wiederherstellung bereits beendet haben, starten Sie den Computer neu, indem Sie ihn von der Retrospect-Notfall-Wiederherstellungs-CD starten.

Klicken Sie auf **Treiber zur Unterstützung neuer Hardware anpassen**, um den Retrospect-

Assistenten zum Anpassen des BS zu starten.

Klicken Sie auf der Willkommenseite des Assistenten auf die Schaltfläche **Weiter**.

Wählen Sie aus der Liste aller gefundenen Windows-Systeme (wenn es mehr als eins gibt) dasjenige aus, das der neuen Hardware angepasst werden muss.

Wählen Sie **Betriebssystem für neue Hardware automatisch anpassen**, wenn Sie die Parameter für die Anpassung des Betriebssystems nicht manuell anpassen möchten.

Wählen Sie **Ordner angeben, in welchem nach Treibern gesucht werden soll**.

Klicken Sie unten im Dialogfeld auf den Link **Für welche Geräte ist kein Treiber vorhanden?**, um zu sehen, ob Ihr erforderliches Startgerät überhaupt über einen Treiber verfügt.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Ordner hinzufügen**, um einen zusätzlichen Pfad zu den fehlenden Treibern anzugeben.

Befinden sich die Treiber in einer Netzwerkfreigabe, ordnen Sie das Netzlaufwerk zu, indem Sie die entsprechenden Informationen eingeben.

Geben Sie Ihre Anmeldedaten in die entsprechenden Felder ein.

Wählen Sie das Verzeichnis des Treibers bzw. der Treiber.

Wählen Sie **Ja, Änderungen physisch ausführen***, um den Vorgang abzuschließen.

Erweiterte Szenarioeigenschaften

Sie können einen erweiterten Modus verwenden, um die Parameter für die BS-Anpassung bei Aufforderung manuell vorzunehmen.

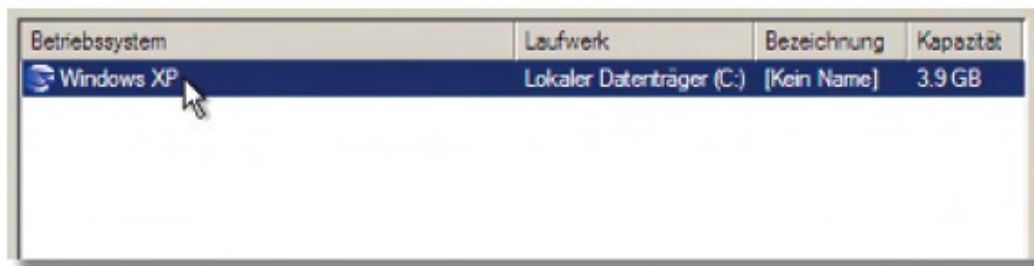
So legen Sie manuell die Parameter für die BS-Anpassung fest:

Starten Sie Ihren Computer von der Retrospect-Notfall-Wiederherstellungs-CD.

Starten Sie den Retrospect-Assistenten zum Anpassen des BS.

Klicken Sie auf der Willkommenseite des Assistenten auf die Schaltfläche **Weiter**.

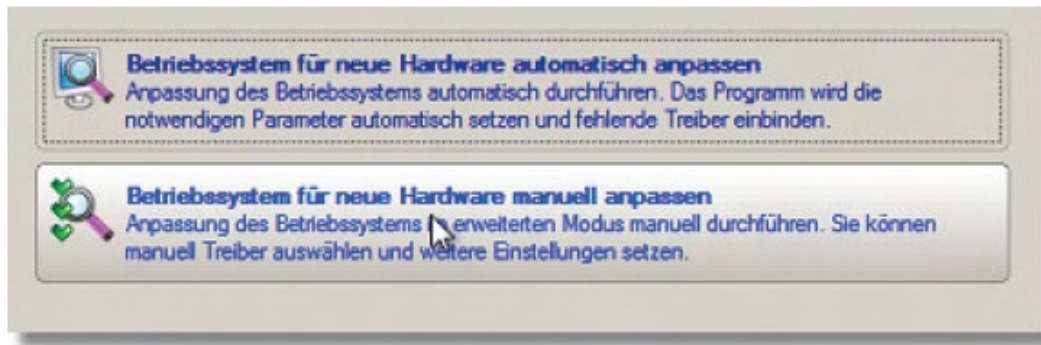
Wählen Sie aus der Liste aller gefundenen Windows-Systeme (wenn es mehr als eins gibt) dasjenige aus, das der neuen Hardware angepasst werden muss.



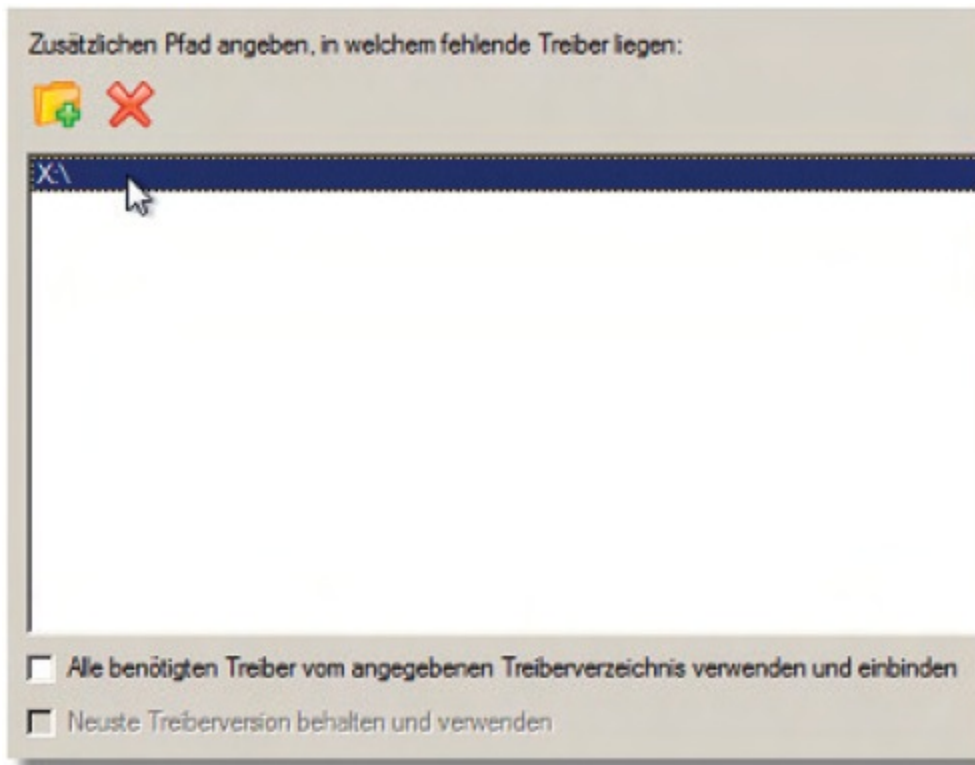
Betriebssystem	Laufwerk	Bezeichnung	Kapazität
Windows XP	Lokaler Datenträger (C:)	[Kein Name]	3.9 GB

Wenn Sie alle anpassen möchten, starten Sie diesen Assistenten für jedes Windows-System neu.

Wählen Sie **Betriebssystem für neue Hardware manuell anpassen**.*.



Geben Sie einen zusätzlichen Pfad zu den fehlenden Treibern an, indem Sie zum Standort navigieren.

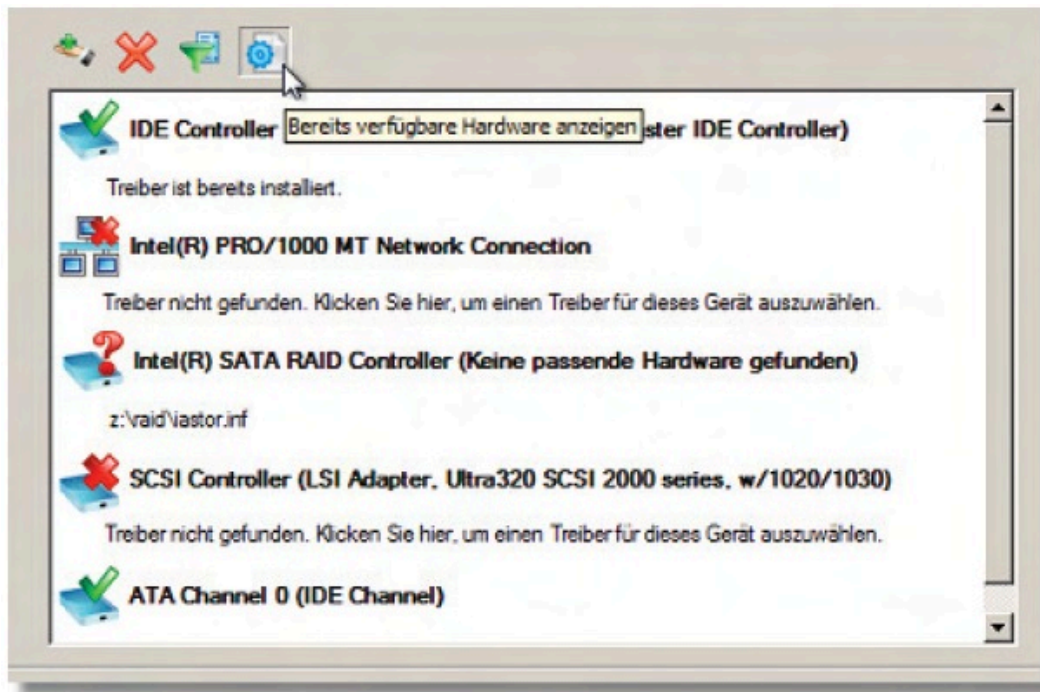


Sie können auch unten im Dialogfeld eine der folgenden Optionen auszuwählen:

Alle benötigten Treiber vom angegebenen Treiberverzeichnis verwenden und einbinden – Aktivieren Sie diese Option, um das Einfügen aller Treiber für Ihre Geräte aus dem angegebenen Treiber-Repository zu erzwingen, auch wenn bereits installierte Treiber für bestimmte Hardware vorhanden sind. Verwenden Sie diese Option, wenn Sie annehmen, dass einige der installierten Treiber nicht zu Ihrer Hardware passen.

Neueste Treiberversion beibehalten und verwenden – Aktivieren Sie diese Option, wenn Sie die neueste Version der Treiber während der erzwungenen Neu-Einfügung behalten möchten. Diese Option ist nur verfügbar, wenn die o. g. Option **Alle benötigten Treiber vom angegebenen Treiberverzeichnis verwenden und einbinden** aktiviert ist.

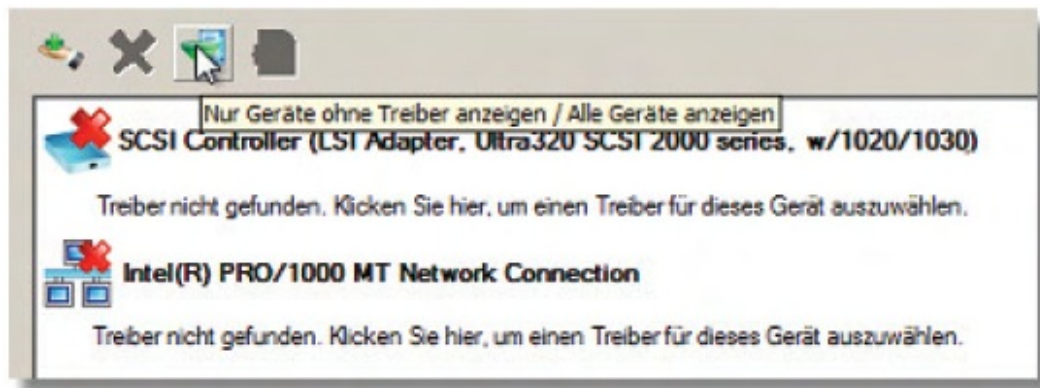
Zeigen Sie alle gefundenen Hardwaregeräte und den entsprechenden Treiberstatus an, indem Sie auf die Schaltfläche **Hardware-Status** klicken.



Der Assistent zum Anpassen des BS benennt alle Geräte gemäß ihrer Modellbeschreibung.

Vergleichen Sie die aufgeführten Geräte mit der entsprechenden Hardware, um sicherzustellen, dass der Assistent Ihr System richtig analysiert hat.

Filtern Sie die Geräte ohne Treiber, indem Sie auf die Schaltfläche **Selektor** klicken.

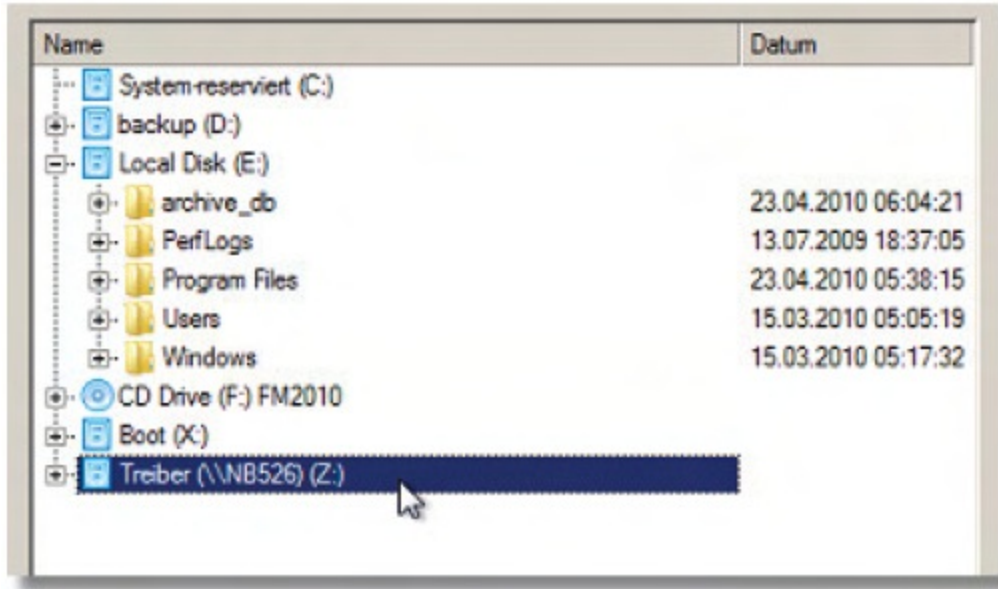


Sie können diese Option verwenden, um Treiber für Netzwerkkarten anzuzeigen und einzufügen, im Gegensatz zum automatisierten Modus, bei dem nur erforderliche Startgeräte (z. B. Speichercontroller) ohne Treiber aufgeführt werden.

Fügen Sie für jedes Gerät, das nicht über einen Treiber verfügt, einen Treiber hinzu, indem Sie auf das Gerät klicken und anschließend nach dem erforderlichen Standort suchen.

Der Retrospect-Assistent zum Anpassen des BS wird das Gerät anschließend mit den Treibern am

Standort abgleichen und den richtigen auswählen.



Wenn der Gerätetreiber gefunden wurde, klicken Sie auf **OK**, um ihn zu installieren.

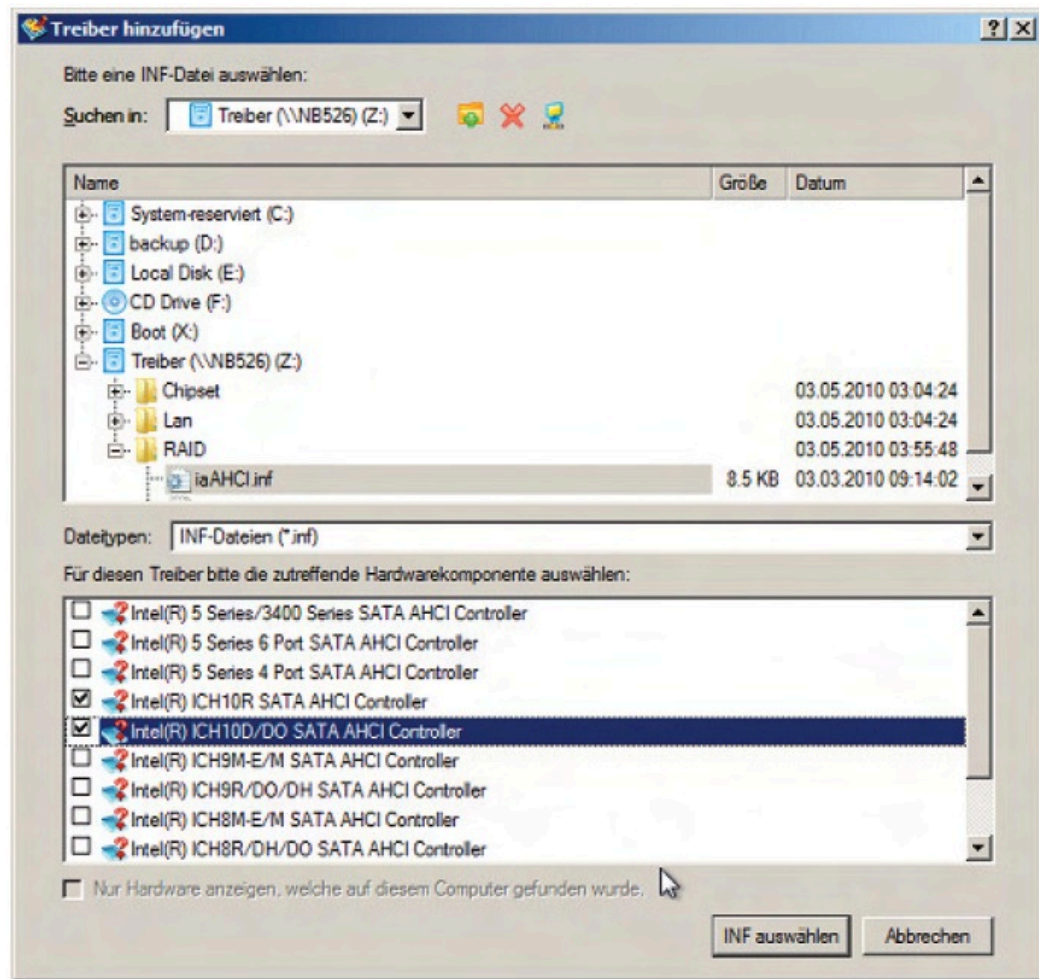


Sie können einen Treiber für ein Gerät, das nicht vom Assistenten zum Anpassen des BS gefunden wurde, manuell hinzufügen, indem Sie auf die Schaltfläche **Manueller Treiber** klicken.



Geben Sie die erforderliche .INF-Datei an, indem Sie zum richtigen Standort navigieren, die .INF-Datei auswählen und anschließend die entsprechende Hardware aus der Liste auswählen.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **INF auswählen**.



Hinweis: Verwenden Sie die Option **Nur Hardware anzeigen, welche auf diesem Computer gefunden wurde**, um Treibereinträge für Hardware anzuzeigen/auszublenden.

Sie können einen Treiber für ein Gerät, das nicht auf Ihrem System gefunden wurde, entfernen, indem Sie ihn in der Geräteliste auswählen und anschließend auf die Schaltfläche **Entfernen** klicken.



Verwaltung

In diesem Kapitel werden verschiedene Vorgänge zur Verwaltung von Backup-Sets und Skripts beschrieben, wie z. B. das Anzeigen von Berichten und die Pflege von Skripts. Außerdem werden mehrere Strategien zur Durchführung von Backups vorgestellt. Dieses Kapitel enthält ferner Tipps zum Gebrauch von Retrospect, Techniken für effizientere Backups und Ratschläge zur Verwendung von Retrospect zusammen mit anderer Software.

Backup-Strategien

In diesem Abschnitt werden verschiedene Strategien zum Sichern Ihres Computers oder des gesamten Netzwerks vorgestellt. Prüfen Sie jede Strategie und entscheiden Sie, welche für Ihre Bedürfnisse am besten geeignet ist. Sie können eine Strategie auch leicht abwandeln, so dass sie Ihren Wünschen genau entspricht. Oder Sie erarbeiten eine eigene Strategie, die mit den hier vorgeschlagenen nichts gemeinsam hat. Die im Folgenden aufgeführten Strategien stellen nur eine kleine Auswahl dar. Mit Hilfe der Retrospect-Funktionen kann eine unbegrenzte Anzahl von unterschiedlichen Strategien erstellt werden. Achten Sie bei der Ausarbeitung einer eigenen Backup-Strategie darauf, dass Sie sich an die allgemeinen Backup-Regeln halten.

Die in Retrospect verfügbaren Backup-Arten dienen zur Entwicklung erfolgreicher Backup-Strategien und werden unter [Arten von Backups](#) erläutert.

Grundregeln für Backups

Trotz der großen Leistungsfähigkeit von Retrospect sollten Sie für einen effizienten Einsatz folgende Grundregeln für Backups beachten:

Erstellen Sie häufig Backups, denn Sie können nur das wiederherstellen, was Sie zuvor gesichert haben. Wenn Ihre Festplatte heute defekt wird, das letzte Backup aber eine Woche alt ist, sind alle Daten der letzten Woche verloren. Retrospect ist dann am effektivsten, wenn Sie alles und häufig sichern. Dies geschieht am einfachsten durch Automatisieren der Backups mit Hilfe von Skripts.

Bewahren Sie mehrere Backup-Kopien Ihrer Daten auf. Wechseln Sie zwischen Backup-Sets. Durch die Verwendung mehrerer Backup-Sets wird ein Datenverlust aufgrund beschädigter oder verlegter Medien unwahrscheinlicher.

Mustern Sie regelmäßig alte Medien aus. Führen Sie regelmäßig Backups in neue Backup-Sets durch. Wenn Sie alle Backups auf einem einzigen Mediensatz speichern, wächst die Gefahr von Datenverlusten. (Wenn auch nur ein Medium einer Gruppe beschädigt ist, verfügen Sie nicht mehr über ein vollständiges Backup.) Ein Vorteil neuer Medien besteht darin, dass Daten von wenigen Mediensegmenten schneller wiederhergestellt werden können als von einem Mediensatz, der aus vielen Segmenten und Backup-Läufen besteht.

Geben Sie Backup-Sets aussagekräftige Namen basierend auf ihrem Inhalt und ihrer Rotationsrate. Beschriften Sie Ihr Medium entsprechend.

Bewahren Sie immer mindestens ein Backup-Set außerhalb des Unternehmens auf, damit Ihre Daten

gegen Brand, Diebstahl und andere Katastrophen geschützt sind.

Sichern Sie den Backup-Computer. Auf diese Weise können Sie sicherstellen, dass die Retrospect-Konfiguration und Kataloge nicht verloren gehen.

Bewahren Sie Ihre Backup-Medien sachgemäß auf. Durch eine unsachgemäße Aufbewahrung können die Medien beschädigt werden. Medien können auch schon nach wenigen hundert Durchläufen verschleißern. Weitere Informationen finden Sie unter [Haltbarkeit der Medien und Aufbewahrung](#).

Prüfen Sie Ihre Backups unbedingt entweder während des Backups mit den Optionen „Gründliche Überprüfung“ oder „Medienüberprüfung“ oder nach Beendigung des Backups mit Hilfe eines Überprüfungs-Skripts oder mit dem Befehl „Medien überprüfen“.

Sichern Sie Katalogdateien in einem separaten Backup-Set. Siehe [Katalog-Backups](#).

Backup-Strategien: Für einen einzelnen Computer

Die folgenden Strategien sind zum Sichern eines einzelnen Computers sinnvoll. Wenn Sie von mehreren Computern ein Backup erstellen müssen, lesen Sie [Backup-Strategien für ein Netzwerk](#).

Strategie 1 – Skript-Starter

Erstellen Sie ein manuell auszuführendes Skript und speichern Sie es als Skript-Starter. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Manuelle Skript-Ausführung](#). Legen Sie für die Backup-Art „Normal“ fest. Erstellen Sie einen zweiten Skript-Starter auf Basis desselben Skripts. Legen Sie für diesen die Backup-Art „Recycling-Backup“ fest.



Führen Sie den Skript-Starter für das normale Backup zu einem beliebigen Zeitpunkt aus, z. B. täglich, und den Skript-Starter für das Recycling-Backup alle paar Wochen. So vermeiden Sie, dass Ihre Backup-Sets zu groß und unübersichtlich werden.

Um neue Medien für den Wechsel mit anderen Sets oder für die Aufbewahrung außerhalb des Unternehmens einzuführen, konfigurieren Sie gelegentlich ein Backup-Set für die Verwendung von neuen Backup-Sets (siehe [Register „Optionen“](#)).

Strategie 2 – Geplantes Skript

Erstellen Sie ein Backup-Skript und planen Sie die automatische Ausführung. Fügen Sie einen Zeitplan für Wochentage hinzu, so dass jeden Freitag ein Recycling-Backup ausgeführt wird. Erstellen Sie für die Zeit von montags bis donnerstags einen Zeitplan für normale Backups.

Die beiden Zeitpläne sehen folgendermaßen aus:

```
Recycling-Backup nach  Backup-Set Täglich
    Jede Woche am Freitag, beginnend am 14.01.2005 um 22:00
-----
Normales Backup nach  Backup-Set Täglich
    Jeden Dienstag, beginnend am 18.01.2005 um 22:00
```

Um neue Medien für den Wechsel mit anderen Sets oder für die Aufbewahrung außerhalb des Unternehmens einzuführen, konfigurieren Sie gelegentlich ein Backup-Set für die Verwendung von neuen Backup-Sets (siehe [Register „Optionen“](#)).

Backup-Strategien für ein Netzwerk

Wenn Sie ein Netzwerk von Client-Computern sichern möchten, müssen Sie sich für eine Art von Backup-Skript entscheiden. Die Tabelle unten beschreibt Bedingungen für ProactiveAI Backup-Skripts sowie für gewöhnliche Backup-Skripts.

Bedingungen für ProactiveAI Backup	Bedingungen für Backup-Skripts
Sie verfügen über einen Backup-Computer, der ausschließlich für Netzwerk-Backups genutzt wird.	Ihr Backup-Computer hat noch andere Aufgaben.
Die Anzahl der Client-Computer und die zu sichernde Datenmenge sind zu groß, um sie während einer Nacht vollständig zu sichern.	Die geplanten Backups sind fertig, bevor die Client-Computer am Morgen wieder verwendet werden.
Sie kommen mit den Backups nicht nach und erstellen spezielle Skripts und manuelle Backups für bestimmte Client-Computer, die mit dem regulären Backup-Skript nicht vollständig gesichert werden.	Die geplanten Backups sind fertig, bevor die Client-Computer am Morgen wieder verwendet werden, und fehlgeschlagene Backups sind selten.
Es gibt mobile Client-Computer und tragbare Laufwerkvolumes, die in unregelmäßigen Zeitabständen an das Netzwerk angeschlossen werden.	Ihr Netzwerk besteht nur aus Desktop-Computern. Es werden keine Wechselmedien oder Notebooks verwendet.
Sie möchten, dass Retrospect auf jedes beliebige Medium im Backup-Gerät sichert.	Sie legen bei unbeaufsichtigten Backups vorher stets das richtige Medium ein.

Wenn Sie eine Strategie wählen, die ProactiveAI Backup verwendet, lesen Sie weiter unter [Netzwerk-Strategie 4 – Allgemeines ProactiveAI Backup-Skript](#).

Netzwerk-Strategie 1 – Geplantes Skript

Erstellen Sie ein Backup-Skript. Ändern Sie das Skript-Ziel dahingehend, dass drei Backup-Sets verwendet werden. Fügen Sie einen Zeitplan für Wochentage hinzu, so dass das Skript alle drei Wochen täglich das erste dieser Backup-Sets verwendet. Fügen Sie einen zweiten Plan hinzu, so dass das Skript alle drei Wochen täglich das zweite Backup-Set verwendet. Starten Sie diesen Plan eine Woche nach dem ersten. Fügen Sie einen dritten Plan hinzu, so dass das Skript alle drei Wochen täglich das dritte Backup-Set verwendet. Starten Sie diesen Plan eine Woche nach dem zweiten.

Die drei Pläne sehen folgendermaßen aus:

Normales Backup nach  Rot

Jede 3. Woche am .MDMDF., beginnend am 11.11.2002 um 18:00

Normales Backup nach  Grün

Jede 3. Woche am .MDMDF., beginnend am 18.11.2002 um 18:00

Normales Backup nach  Blau

Jede 3. Woche am .MDMDF., beginnend am 25.11.2002 um 18:00

Diese Strategie enthält keine geplanten Recycling-Backups und Backups in neue Backup-Sets. Konfigurieren Sie daher die Backup-Sets für Recycling-Backups und Backups in neue Backup-Sets zu geeigneten Zeitpunkten manuell. Siehe [Register „Optionen“](#).

Netzwerk-Strategie 2 – Geplantes Skript mit Recycling-Backups und Medienrotation

Erstellen Sie ein Backup-Skript. Ändern Sie das Skript-Ziel dahingehend, dass drei Backup-Sets verwendet werden. Fügen Sie einen Plan für Wochentage hinzu, um alle drei Wochen von Montag bis Donnerstag in das erste Backup-Set ein normales Backup durchzuführen. Fügen Sie einen Plan für Wochentage hinzu, um alle drei Wochen am Freitag ein Recycling-Backup in das erste Backup-Set durchzuführen. Definieren Sie für das zweite und dritte Backup-Set ähnliche Pläne, verschieben Sie die Startzeiten jedoch um eine bzw. zwei Wochen. Erstellen Sie einen Plan für ein sich wiederholendes Backup, um alle sechs Wochen ein Backup in ein neues Backup-Set in eines der Backup-Sets durchzuführen. (Lagern Sie die alten Backup-Set-Medien nach einem neuen Backup außerhalb des Unternehmens.)

Die Zeitpläne sehen folgendermaßen aus:

Normales Backup nach  Rot

Jede 3. Woche am Mo/Di/Mi/Do, beginnend am 27.11.2002 um 22:00

Recycling-Backup nach  Rot

Jede 3. Woche am Freitag, beginnend am 01.12.2002 um 22:00

Normales Backup nach  Grün

Jede 3. Woche am Mo/Di/Mi/Do, beginnend am 04.12.2002 um 22:00

Recycling-Backup nach  Grün

Jede 3. Woche am Freitag, beginnend am 08.12.2002 um 22:00

Normales Backup nach  Blau

Jede 3. Woche am Mo/Di/Mi/Do, beginnend am 11.12.2002 um 22:00

Recycling-Backup nach  Blau

Jede 3. Woche am Freitag, beginnend am 15.12.2002 um 22:00

Backup auf neues Medium nach  Rot

Jede 6. Woche am Freitag, beginnend am 22.12.2002 um 22:00

Netzwerk-Strategie 3 – Geplantes Skript mit täglich wechselnden Backup-Sets

Definieren Sie ein Skript mit fünf Backup-Set-Zielen, die Sie mit den Wochentagen von Montag bis Freitag bezeichnen. Fügen Sie fünf Pläne für Wochentage hinzu, um in jedes Backup-Set ein Backup zu erstellen. Fügen Sie fünf Pläne für sich wiederholende Backups hinzu, um alle vier Wochen in jedes

Backup-Set ein Recycling-Backup zu erstellen. Beginnen Sie in der ersten Woche mit Montag, in der zweiten mit Dienstag usw. Erstellen Sie am letzten Freitag im Monat in das Backup-Set „Freitag“ ein Backup in ein neues Backup-Set. (Lagern Sie die alten Backup-Set-Medien außerhalb des Unternehmens.)

Die Zeitpläne sehen folgendermaßen aus:

Normales Backup nach  Montag
Jeden Montag, beginnend am 27.11.2002 um 22:00
Normales Backup nach  Dienstag
Jeden Dienstag, beginnend am 28.11.2002 um 22:00
Normales Backup nach  Mittwoch
Jeden Mittwoch, beginnend am 29.11.2002 um 22:00
Normales Backup nach  Donnerstag
Jeden Donnerstag, beginnend am 30.11.2002 um 22:00
Normales Backup nach  Freitag
Jeden Freitag, beginnend am 01.12.2002 um 22:00
Recycling-Backup nach  Montag
Jede 4. Woche am Montag, beginnend am 25.12.2002 um 22:00
Recycling-Backup nach  Dienstag
Jede 4. Woche am Dienstag, beginnend am 02.01.2003 um 22:00
Recycling-Backup nach  Mittwoch
Jede 4. Woche am Mittwoch, beginnend am 10.01.2003 um 22:00
Recycling-Backup nach  Donnerstag
Jede 4. Woche am Donnerstag, beginnend am 18.01.2003 um 22:00
Backup auf neues Medium nach  Freitag
Jeden Monat am letzten Freitag, beginnend am 26.01.2003 um 22:00

Planen Sie das Backup in ein neues Backup-Set so, dass es mit dem normalen Backup freitags zusammenfällt. Retrospect führt dann nur das Backup in das neue Backup-Set aus. Wenn Sie die beiden Backups für unterschiedliche Zeiten planen, würden beide Backups ausgeführt werden.

Netzwerk-Strategie 4 – Allgemeines ProactiveAI Backup-Skript

Erstellen Sie ein ProactiveAI Backup-Skript, mit dem Sie alle Client-Quellen sichern können. Planen Sie es an Werktagen für die Zeit von 19:00 bis 7:00 Uhr und an Wochenenden, so dass die Benutzer nicht bei der Arbeit gestört werden. Richten Sie das Backup-Intervall so ein, dass Retrospect alle 12 Stunden sichert.

Netzwerk-Strategie 5 – Allgemeines ProactiveAI Backup-Skript für mobile Computer

Duplizieren Sie das oben beschriebene, allgemeine ProactiveAI Backup-Skript. Richten Sie nur mobile Client-Computer als Quellen ein. Entfernen Sie diese Volumes aus dem ursprünglichen Skript. Planen Sie das neue Skript für 24 Stunden täglich und setzen Sie das Backup-Intervall auf 18 Stunden.

Wenn Sie eine Strategie implementieren, die ProactiveAI Backup verwendet, lesen Sie [Tipps und Tricks](#)

zu [ProactiveAI Backup](#). Dort finden Sie Informationen, die Ihnen bei der Ausarbeitung einer wirksameren Strategie helfen.

Netzwerk-Strategie 6 – ProactiveAI Backup auf Abruf

Erstellen Sie ein ProactiveAI Backup-Skript, mit dem Sie alle Client-Quellen sichern können. Der Plan sollte immer aktiv sein, damit er 24 Stunden täglich funktioniert. Richten Sie das Backup-Intervall so ein, dass Retrospect alle 99 Tage sichert. Aktivieren Sie die Skriptoption, die vorzeitige Backups zulässt. Außer bei den ersten Backups bei der Implementierung dieser Strategie und jeweils 99 Tage später werden Client-Computer nicht gesichert, es sei denn, ein Backup wird angefordert. Diese Strategie macht es erforderlich, dass Sie den Benutzern ihre Verantwortung deutlich machen. Sie sollte idealerweise durch ein regelmäßiges Backup-Skript ergänzt werden.

Mehrstufige Backup-Strategien

Retrospect unterstützt mehrstufige Backups auf einem einzelnen Computer und in einem Computer-Netzwerk. Mehrstufige Backups umfassen das Sichern auf Platte und die anschließende Übertragung der Backups auf Band. Dadurch werden die Vorteile von Platte und Band genutzt.

Platten können Datenpakete aus dem Netzwerk schnell verarbeiten, wodurch Backups schneller erstellt werden können als beim direkten Sichern auf Band. Sind die Daten auf Platte gesichert, können sie problemlos auf Band übertragen werden. Die Übertragung von Platte auf Band ist deshalb effizienter, weil die Daten mit gleich bleibender Geschwindigkeit ankommen (keine Engpässe wie in Netzwerken), weshalb das Bandlaufwerk mit maximaler Geschwindigkeit arbeiten kann. Bänder können für mehr Sicherheit außerhalb des Büros aufbewahrt werden, während mit den Platten-Backups vor Ort schnell Daten wiederhergestellt werden können.

Retrospect bietet viele nützliche Funktionen für mehrstufige Backups. In diesem Abschnitt werden einige Kombinationen dieser Funktionen beschrieben. Darüber hinaus können Sie eine Vielzahl eigener mehrstufiger Backup-Strategien erstellen, indem Sie die folgenden Funktionen kombinieren:

[Platten-Backup-Sets ausdünnen](#)

[Übertragungen zwischen Backup-Sets mit Skripts](#)

[Snapshot-Übertragung mit Skripts](#)

[Arten von Backups](#)

[Platten-Backup-Sets und parallele Ausführungen](#)

Auf der [Retrospect-Website](#) finden Sie ein Whitepaper, in dem Sie weitere Informationen zur Implementierung von mehrstufigen Backup-Strategien (Single Server (Disk-to-Disk)-to-Tape) finden.

Mehrstufige Backup-Strategie 1 - Ausdünnen und Backup-Set-Übertragung

Erstellen Sie zunächst ein ProactiveAI Backup-Skript, mit dem Sie alle Client-Quellen sichern können. Planen Sie es an Werktagen für die Zeit von 19:00 bis 7:00 Uhr und an den Wochenenden rund um die Uhr. Richten Sie das Backup-Intervall so ein, dass Retrospect alle 12 Stunden sichert.

Wählen Sie als Ziel ein Platten-Backup-Set mit aktivierter Ausdünnungsfunktion. Richten Sie die Ausdünnungsfunktion so ein, dass Retrospect mindestens die letzten zehn Backups jeder Quelle beibehält. Auf diese Weise bleiben Ihnen immer die letzten zehn Tage der Client-Daten erhalten, die Sie so schnell lokal wiederherstellen können.

Welche Ausdünnungsrichtlinie Sie wählen, hängt von der Menge der zu sichernden Daten und der Größe der Zielplatte ab.

Erstellen Sie ein Skript für die wöchentliche Übertragung von Daten aus einem Platten-Backup-Sets in ein Band-Backup-Set. Diese Bänder können Sie dann für mehr Sicherheit außerhalb des Büros aufbewahren. Außerdem können Sie Daten, die aus dem Platten-Backup-Set gelöscht werden, wieder von diesen Bändern herstellen.

Bei der Übertragung des Backup-Sets auf ein Band wird eine vollständige, redundante Kopie des Platten-Backup-Sets erstellt. Dies umfasst alle im Platten-Backup-Set enthaltenen Snapshots. Dadurch können Sie Client-Computer jederzeit in einem Zustand wiederherstellen, für den es einen Snapshot gibt.

Mehrstufige Backup-Strategie 2 - Ausdünnen und Snapshot-Übertragung

Erstellen Sie zunächst ein ProactiveAI Backup-Skript, mit dem Sie alle Client-Quellen sichern können. Planen Sie es an Werktagen für die Zeit von 19:00 bis 7:00 Uhr und an den Wochenenden rund um die Uhr. Richten Sie das Backup-Intervall so ein, dass Retrospect alle 12 Stunden sichert.

Wählen Sie als Ziel ein Platten-Backup-Set mit aktivierter Ausdünnungsfunktion. Richten Sie die Ausdünnungsfunktion so ein, dass Retrospect mindestens die letzten zehn Backups jeder Quelle beibehält. Auf diese Weise bleiben Ihnen immer die letzten zehn Tage der Client-Daten erhalten, die Sie so schnell lokal wiederherstellen können.

Welche Ausdünnungsrichtlinie Sie wählen, hängt von der Menge der zu sichernden Daten und der Größe der Zielplatte ab.

Erstellen Sie ein Snapshot-Übertragungsskript für die wöchentliche Übertragung von Daten aus dem Platten-Backup-Set in ein Band-Backup-Set. Wählen Sie im Fenster der Quell-Snapshots die Übertragungs-Option „Der neueste Snapshot für jede Quelle“ aus. Bei der ersten Übertragung wird ein so genanntes synthetisches vollständiges Backup erstellt. Synthetische vollständige Backups enthalten dieselben Dateien wie herkömmliche vollständige Backups. Sie sind jedoch wesentlich weniger zeitintensiv und belegen keine Netzwerk-Bandbreite. Jede folgende Übertragung kopiert nur die Snapshots und Dateien, die nicht bereits auf dem Zielvolumen vorhanden sind.

Diese Bänder können Sie dann für mehr Sicherheit außerhalb des Büros aufbewahren. Außerdem können Sie Daten, die aus dem Platten-Backup-Set gelöscht werden, wieder von diesen Bändern herstellen.

Bei der Übertragung der aktuellsten Snapshots auf Band entsteht ein vollständiges Backup der Client-Quellen in dem Zustand, den sie jeweils am Ende der Woche haben (wenn das Übertragungsskript ausgeführt wird). Im Platten-Backup-Set enthaltene, zu anderen Zeitpunkten erstellte Snapshots werden *nicht* übertragen (bleiben aber im Platten-Backup-Set enthalten, bis dieses ausgedünnt wird).

Protokolle und Berichte

In Retrospect können Sie Meldungen zur Backup-Ausführung und Fehlermeldungen in Protokollen und Berichten einsehen. Mit Hilfe dieser Informationen können Sie herausfinden, warum ein Vorgang nicht funktioniert hat, und damit das Problem diagnostizieren. Zum Anzeigen des Übersichtsfensters für Protokolle und Berichte klicken Sie auf „Berichte“ in der Navigationsleiste.

Sie können Retrospect so einrichten, das beim Auftreten von Fehlern, bei Medien-Anforderungen usw. eine E-Mail-Benachrichtigung gesendet wird. Weitere Informationen zur Vorgehensweise finden Sie unter [Voreinstellungen „E-Mail“](#).

Im Backup-Bericht werden genaue Angaben zu den Backup-Vorgängen für jedes lokale Volume und für jedes Netzwerk-Volume aufgeführt.

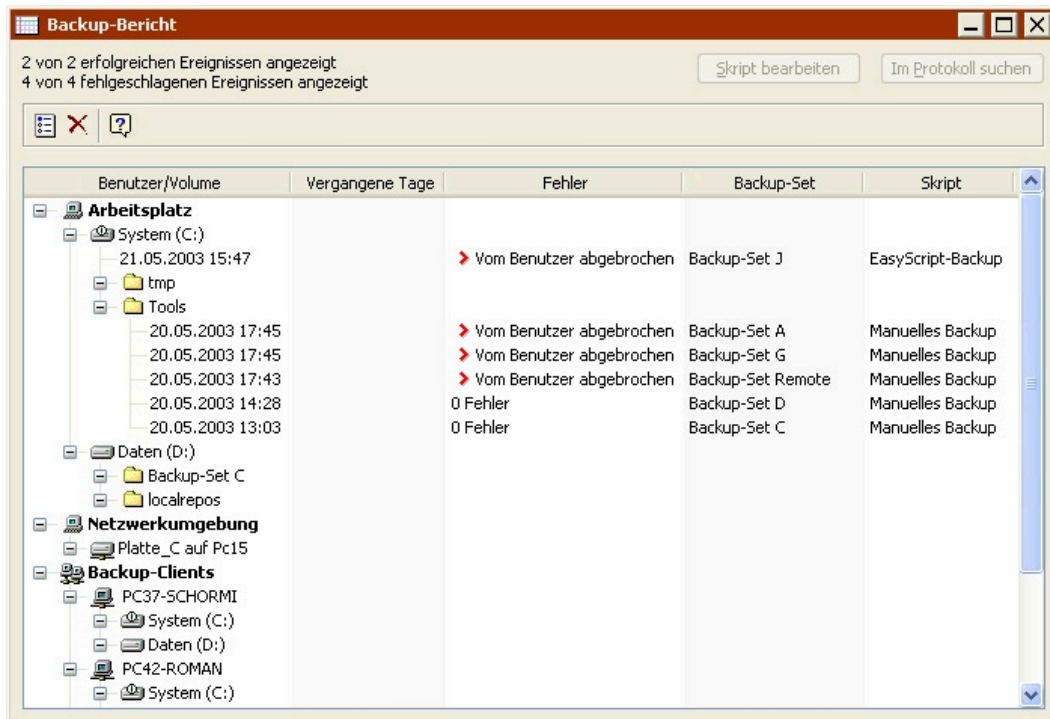
Im Protokoll wird ein Bericht jedes Retrospect-Vorgangs sowie aller aufgetretenen Fehler angezeigt.

Der Backup-Inhalt zeigt die Dateien an, die bei einem bestimmten Backup-Lauf gesichert wurden.

Die Datenbank-Backup-Historie listet alle Datenbank-Backups auf und enthält Informationen zum Backup-Typ und Backup-Set. Weitere Informationen hierzu finden Sie in [SQL Server Agent](#) und [Exchange Server Agent](#).

Backup-Bericht anzeigen

Zum Anzeigen des Backup-Berichts klicken Sie auf „Berichte>Backup-Bericht“. Unten sehen Sie ein Beispiel für einen Backup-Bericht.



Anders als das Protokoll, dem Retrospect ständig neue Informationen hinzufügt, wird der Backup-Bericht nach einem Backup vollständig aktualisiert. Dem Backup-Verwalter werden hier Volume für

Volume alle Probleme angezeigt, die bei den letzten Backups aufgetreten sind.

Erklärungen zum Backup-Bericht

Der Backup-Bericht kann in zwei Formaten angezeigt werden: Standard und Leistungsdaten. Informationen zum Wechseln zwischen diesen Formaten finden Sie unter [Backup-Bericht anpassen](#).

Beide Formate enthalten folgende Informationen:

Benutzer/Volume ist der Name des Quellvolumes. Die Namen von Client-Computern, die angemeldet sind, werden auch aufgeführt. Datum und Uhrzeit, wann das Volume zuletzt gesichert wurde, werden unterhalb des Volumes angezeigt.

Skript ist der Name des Skripts, das das letzte erfolgreiche Backup ausgeführt hat.

Sie können eine Zeile im Bericht markieren und mit „Skript bearbeiten“ das zugehörige Skript öffnen. Sie können eine Zeile im Bericht markieren und sie durch Klicken auf die Schaltfläche „Im Protokoll suchen“ im Retrospect-Protokoll suchen. Mit „Löschen“ im Menü „Bearbeiten“ oder der Entf-Taste können Sie jede Zeile im Bericht entfernen. Wenn Sie ein Skript löschen oder ein Backup-Set entfernen, werden diese Informationen aus dem Bericht gelöscht. Dadurch kann es so scheinen, als sei ein Volume noch nie gesichert worden.

Ein *Standard*-Backup-Bericht enthält neben Benutzer/Volume und Skript folgende Informationen:

Vergangene Tage ist die Anzahl der Tage seit dem letzten Backup.

Fehler und Warnungen zeigt alle Fehler an, die bei einem Backup aufgetreten sind. (Mit dem Befehl „Im Protokoll suchen“ können Sie im Protokoll nach einem Fehler oder einer Warnung suchen.)

Backup-Set ist der Name des Backup-Sets des letzten erfolgreichen Backups.

Ein *Leistungsdaten*-Backup-Bericht enthält neben Benutzer/Volume und Skript folgende Informationen:

Dauer zeigt die für das Backup benötigte Zeit in Stunden und Minuten an. Große Zahlen weisen möglicherweise darauf hin, dass eine Quelle häufiger gesichert werden muss.

MB ist die Datenmenge in Megabyte, die vom Volume gesichert wurde.

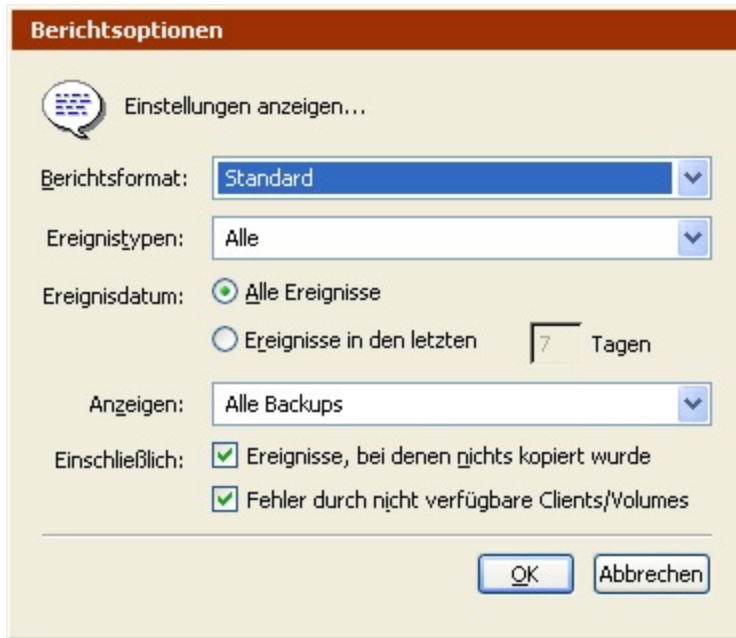
MB/Min ist die Geschwindigkeit des Backups der Quelle in Megabyte pro Minute. Eine unverhältnismäßig niedrige Geschwindigkeit deutet unter Umständen Probleme mit dem Netzwerk, Backup-Gerät oder anderer Hardware an.

Retrospect ermöglicht die Festlegung eines Mindestdurchsatzes, mit dem zu langsame Backups abgebrochen werden können. Siehe [Optionskategorie „Client“](#)

Backup-Bericht anpassen

Mit den Berichtsoptionen können Sie u. a. zwischen dem Standard- und Leistungsdatenformat wechseln und die Ereignistypen bzw. Ereignisdaten festlegen, die im Bericht enthalten sein sollen. Klicken Sie auf „Berichtsoptionen“ in der Symbolleiste für den Backup-Bericht, um ein

entsprechendes Dialogfeld zu öffnen.



Ändern Sie die Optionen je nach Bedarf.

Mit dem Backup-Bericht arbeiten

Der Backup-Bericht ist eine Datenbank für Backup-Vorgänge. Nach jedem Backup fügt Retrospect ein neues Backup-Ereignis zur Datenbank hinzu. Es speichert für jede Quell-, Ziel- und Skriptkombination alle fehlgeschlagenen Backup-Versuche sowie das letzte erfolgreiche Backup.

Wenn Sie ein Skript, eine Quelle oder ein Backup-Set entfernen, löscht Retrospect die Backup-Ereignisse dieses Objekts aus der Datenbank des Backup-Berichts.

Ereignisse entfernen

Um Ereignisse aus dem Backup-Bericht zu entfernen, klicken Sie auf „Entfernen“ in der Symbolleiste. Es wird ein Dialogfeld geöffnet, in dem Sie folgende Ereignisse aus dem Bericht entfernen können:

alle außer dem letzten erfolgreichen Backup

alle erfolgreichen Backups

alle fehlgeschlagenen Versuche

Ereignisse, die älter als eine Woche sind

alle Ereignisse

alle ProactiveAI Backup-Ereignisse

Nur „Alle ProactiveAI Backup-Ereignisse“ wirkt sich auf ProactiveAI Backup-Ereignisse aus.

Zum Entfernen eines bestimmten Ereignisses aus dem Backup-Bericht klicken Sie mit der rechten

Maustaste darauf und wählen Sie „Löschen“.

ProactiveAI Backup ermittelt anhand des Backup-Berichts, wann ein Volume zuletzt gesichert wurde. Wenn Sie ein Ereignis im Backup-Bericht löschen und das Volume als Quelle in einem aktiven ProactiveAI Backup-Skript ausgewählt ist, weist ProactiveAI Backup diesem Volume eine höhere Priorität zu und versucht, es früher zu sichern.

Ereignisse im Protokoll suchen

Wählen Sie eine Zeile im Backup-Bericht aus und klicken Sie auf die Schaltfläche „Im Protokoll suchen“, um das Protokoll nach weiteren Informationen zu diesem Ereignis zu durchsuchen.

Ereignis-Skript bearbeiten

Wählen Sie eine Zeile im Backup-Bericht aus und klicken Sie auf „Skript bearbeiten“, um das Überblicksfenster für das Skript zu öffnen, das das Ereignis ausgeführt und generiert hat.

Wenn Sie ein Volume mit einem manuellen Vorgang gesichert haben, erscheint ein entsprechender Hinweis in der Spalte „Skript“ des Backup-Berichts (z. B. „Manuelles Backup“).

Backup-Bericht drucken oder exportieren

Um den Backup-Bericht zu drucken, lassen Sie ihn anzeigen und wählen Sie „Drucken“ im Menü „Datei“. Wenn Sie nur einen Teil des Berichts ausgewählt haben, wird auch nur dieser Teil gedruckt. Haben Sie nichts ausgewählt, wird der gesamte Bericht ausgedruckt. Um den Backup-Bericht als Textdatei zu speichern, zeigen Sie es an und wählen Sie „Exportieren“ im Menü „Datei“.

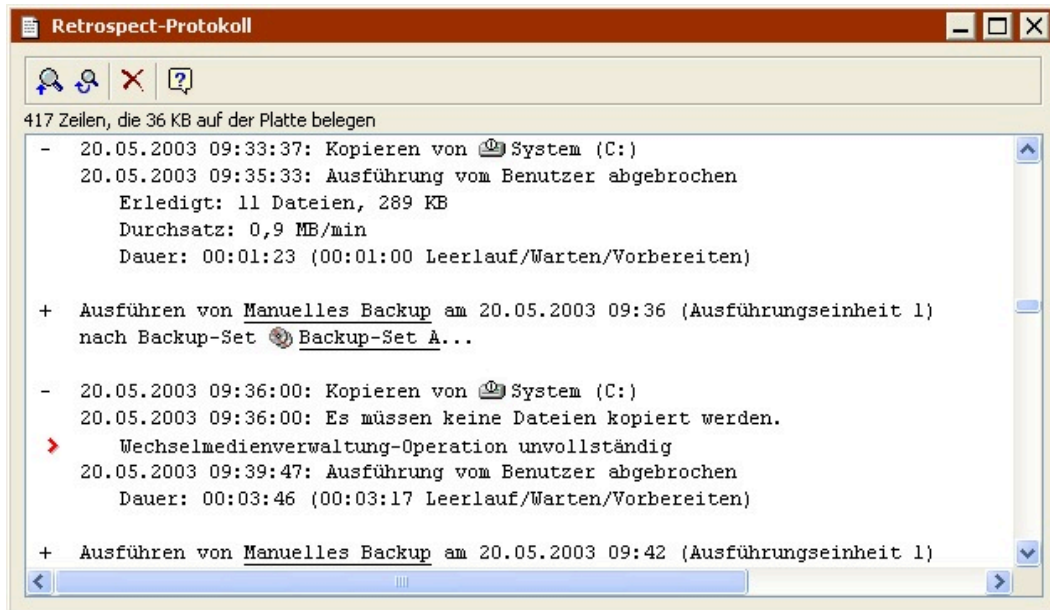
Mit der unter [Voreinstellungen](#) „Protokoll“ beschriebenen Voreinstellungsoption können Sie Retrospect anweisen, den Backup-Bericht automatisch zu exportieren.

Protokoll anzeigen

Im Protokoll werden alle während eines Vorgangs, z. B. eines Backups oder einer Wiederherstellung, generierten Meldungen gespeichert. Mit Hilfe dieser Informationen können Sie herausfinden, warum ein Vorgang nicht funktioniert hat, und damit das Problem diagnostizieren.

Um das Protokoll anzuzeigen, klicken Sie auf „Berichte>Protokoll“ oder wählen Sie „Protokoll“ im Menü „Fenster“.

Das folgende Beispiel zeigt, wie Informationen im Protokoll angezeigt werden.



Das Protokoll enthält für jeden erfolgreichen Vorgang folgende Informationen:

Erledigt gibt die Anzahl und Größe der kopierten Dateien an. Wenn Sie die Datenkomprimierung von Retrospect verwendet haben, zeigt das Protokoll auch die erreichte Komprimierung für diesen Lauf an.

Snapshot gespeichert gibt die Größe des im Backup-Set gespeicherten Volume-Snapshots an.

Leistung gibt an, wie viel Megabyte pro Minute übertragen werden. Wenn die Option „Überprüfung“ aktiviert ist, werden zum Vergleich zusätzliche Leistungsdaten aufgeführt.

Dauer zeigt die insgesamt für den Vorgang benötigte Zeit an. Wenn Sie während des Vorgangs auf „Pause“ geklickt hatten oder beim Einlegen der Medien Verzögerungen aufgetreten sind, wird die Wartezeit separat angezeigt. In der Wartezeit sind die Zeiten enthalten, die bei der Bandpositionierung und bei anderen notwendigen Funktionen anfallen.

Objekte im Protokoll suchen

Retrospect verfügt über Befehle zum Suchen von Objekten im Protokoll. Die Befehle sind im Protokollfenster und im Menü „Bearbeiten“ enthalten.

Rückwärts suchen: Nach Auswahl dieses Symbolleistenbefehls, werden Sie aufgefordert, den zu suchenden Text einzugeben. Wenn Sie auf „OK“ klicken, durchsucht Retrospect das Protokoll von der aktuellen Position ausgehend nach oben. Die neuesten Vorgänge werden stets am Ende des Protokolls eingefügt.

Rückwärts weitersuchen: Wenn Sie den Befehl „Suchen“ oder „Rückwärts suchen“ verwendet hatten, können Sie mit diesem Symbolleistenbefehl die Suche rückwärts fortsetzen.

Suchen: Nach Auswahl dieses Befehls im Menü „Bearbeiten“ werden Sie aufgefordert, den zu suchenden Text einzugeben. Wenn Sie auf „OK“ klicken, sucht Retrospect vorwärts nach dem Text, beginnend bei der aktuellen Position.

Weitersuchen: Wenn Sie den Befehl „Suchen“ oder „Rückwärts suchen“ verwendet haben, können Sie mit diesem Befehl aus dem Menü „Bearbeiten“ die Suche vorwärts fortsetzen, beginnend bei der aktuellen Position. Wenn das Ende des Protokolls erreicht ist, wird die Suche am Anfang fortgesetzt.

Vorheriges Suchen: Wenn Sie den Befehl „Suchen“ oder „Rückwärts suchen“ verwendet haben, können Sie mit diesem Befehl aus dem Menü „Bearbeiten“ die Suche rückwärts fortsetzen, beginnend bei der aktuellen Position. Wenn der Anfang des Protokolls erreicht ist, wird die Suche rückwärts vom Ende des Protokolls an fortgesetzt.

Protokoll löschen

Um den Inhalt des Protokolls zu löschen, zeigen Sie das Protokoll an und klicken Sie auf „Protokoll löschen“ in der Symbolleiste.

Sie müssen das Protokoll nicht löschen, da Retrospect alte Protokolleinträge automatisch löscht, sobald die Kapazität des Protokolls – gesteuert durch die Einstellung „Maximale Protokollgröße“ (siehe [Voreinstellungen „Protokoll“](#)) – erreicht ist.

Protokoll drucken oder exportieren

Um das Protokoll zu drucken, lassen Sie es anzeigen und wählen Sie „Drucken“ im Menü „Datei“. Wenn Sie nur einen Teil des Protokolls ausgewählt haben, wird auch nur dieser Teil gedruckt. Haben Sie nichts ausgewählt, wird das gesamte Protokoll ausgedruckt.

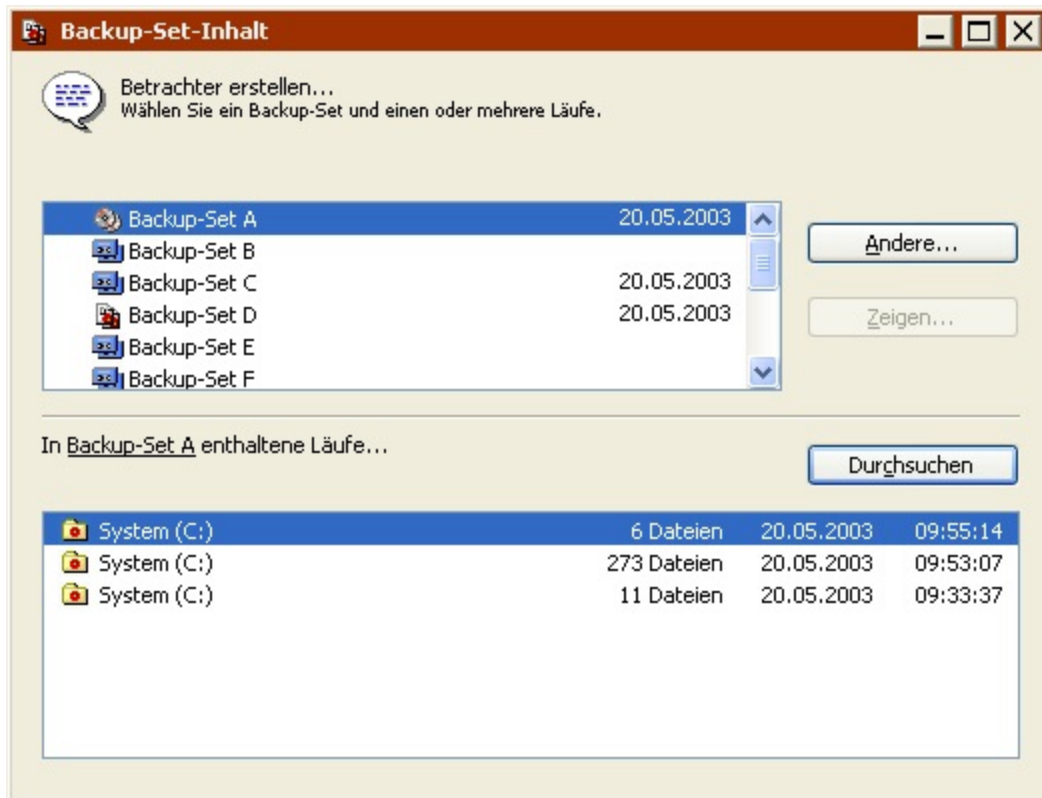
Um das Protokoll als Textdatei zu speichern, zeigen Sie ihn an und wählen Sie „Exportieren“ im Menü „Datei“.

Mit der unter [Voreinstellungen „Protokoll“](#) beschriebenen Voreinstellungsoption können Sie Retrospect anweisen, das Protokoll automatisch zu exportieren.

Backup-Inhalt anzeigen

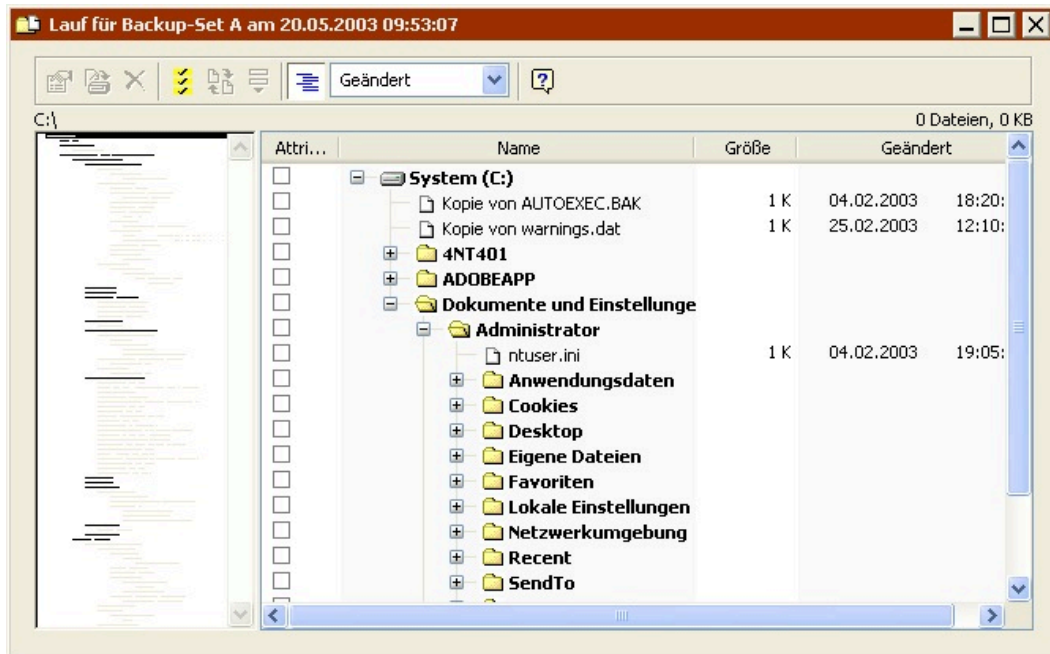
Retrospect kann eine Liste der Dateien anzeigen, die während eines bestimmten Backup- oder Archivierungslaufs in ein Backup-Set kopiert wurden.

Um den Inhalt eines Backup-Sets anzuzeigen, klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Berichte“ und dann auf „Backup-Inhalt“.



Wählen Sie im oberen Listenfeld das Backup-Set aus, zu dem Sie Informationen anzeigen möchten. (Klicken Sie auf „Andere“, um auf weitere Backup-Sets zuzugreifen.) Nachdem Sie ein Backup-Set ausgewählt haben, werden im unteren Listenfeld die Backup-Läufe dieses Backup-Sets angezeigt. Wählen Sie die gewünschten Backup-Läufe aus.

Anschließend können Sie „Exportieren“ im Menü „Datei“ wählen, um die Liste in eine Textdatei zu exportieren, oder auf „Durchsuchen“ klicken. Wenn Sie auf „Durchsuchen“ klicken, wird ein Betrachter-Fenster geöffnet, in dem die Dateien und Ordner aufgeführt sind, die während der angegebenen Läufe gesichert wurden.



Sie können mit Hilfe der Symbolleiste des Betrachter-Fensters die Liste ausdrucken, in eine Textdatei exportieren, nach bestimmten Dateien suchen, die Eigenschaften von bestimmten Dateien abrufen, Dateien wiederherstellen und das Anzeigeformat ändern. Sie können auch Betrachter-Fenster für mehrere Läufe gleichzeitig anzeigen, indem Sie die oben genannten Schritte ausführen und mehrere Läufe auswählen. Beim Exportieren sortiert Retrospect die Felder unabhängig vom Anzeigeformat automatisch in der folgenden Reihenfolge: Dateiname, Größe, Erstellungsdatum, Erstellungszeit, Änderungsdatum, Änderungszeit, Backup-Datum, Backup-Zeit, Mac OS-Typ, Mac OS-Ersteller, Backup-Set sowie Pfad.

Weitere Informationen über Betrachter-Fenster und Menüs finden Sie unter [Verwenden von Betrachtern](#).

Ausführungsoptionen

Retrospect enthält viele Optionen, mit denen Sie steuern können, wie Ihre Backup-, Duplizierungs-, Archivierungs-, Übertragungs- und Wiederherstellungsvorgänge (manuell und mit Skripten) ausgeführt werden. Beispielsweise können Sie ein Backup-Skript so einstellen, dass die Software-Komprimierung aktiviert ist und die Uhren der Client-Computer synchronisiert werden. Sie können Optionen während eines manuellen Vorgangs oder während der Bearbeitung eines Skripts einstellen. Die Ausführungsoptionen sind lokal und nicht global, d. h. sie gelten nur für den aktuellen Vorgang bzw. das aktuelle Skript und nicht für alle Vorgänge oder Skripts.

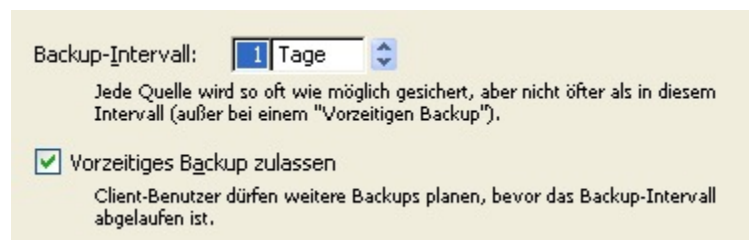
Es gibt in Retrospect aber auch globale Voreinstellungen, die die Ausführung beeinflussen. Weitere Informationen finden Sie unter [Retrospect-Voreinstellungen](#).

Zum Festlegen der Optionen für einen manuellen Vorgang oder ein Skript klicken Sie im Überblicksfenster auf „Optionen“ und anschließend auf „Mehr Optionen“, um eine vollständige Liste der Optionskategorien anzuzeigen. Sie zeigen die Optionen einer Kategorie an, indem Sie auf den Kategorienamen in der Liste klicken.

Um eine Option zu aktivieren oder zu deaktivieren, klicken Sie auf ihr Kontrollkästchen bzw. Optionsfeld. Einige Optionen verwenden Optionsfelder für Zeit und Datum, bei anderen können Sie Zahlen oder Text eingeben. Wenn die Standardeinstellungen für Optionen in einer Kategorie geändert wurden, wird der Kategorienname in Fettdruck angezeigt. Wenn Sie auf „Standard“ klicken, werden alle sichtbaren Optionen auf die Standardeinstellung zurückgesetzt. Klicken Sie auf „Weniger Optionen“, um zum Fenster mit den Hauptoptionen zurückzukehren.

Optionskategorie „ProactiveAI Backup – Intervall“

Diese Optionen sind nur für ProactiveAI Backup-Skripts verfügbar. Eine Beschreibung dieser Skripts finden Sie im Abschnitt [ProactiveAI Backup-Skripts](#).



Backup-Intervall: Tage

Jede Quelle wird so oft wie möglich gesichert, aber nicht öfter als in diesem Intervall (außer bei einem "Vorzeitigen Backup").

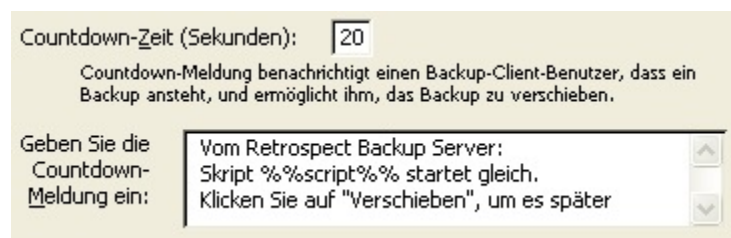
Vorzeitiges Backup zulassen
Client-Benutzer dürfen weitere Backups planen, bevor das Backup-Intervall abgelaufen ist.

Backup-Intervall: n Tage/Stunden: Dieses Zeitintervall (die Standardeinstellung ist 1 Tag) gibt die Mindestzeit zwischen zwei Backups an. Jede Quelle wird, wann immer möglich, gemäß ihrer Priorität gesichert, aber nicht öfter, als in diesem Intervall angegeben, es sei denn, ein Client-Benutzer fordert ein Backup an.

Vorzeitiges Backup zulassen: Wenn diese Option aktiviert ist (Standardeinstellung), können Client-Benutzer Backups von ihren Retrospect Client-Kontrollfeldern aus starten und damit das Backup-Intervall umgehen. Bei der Anforderung eines vorzeitigen Backups wird das Volume des Benutzers nicht sofort an den Anfang der Prioritätsliste gestellt. Bevor ProactiveAI Backup den Client abfragt und die Anforderung eines vorzeitigen Backups erkennt, werden möglicherweise zunächst andere Quellen gesichert.

Optionskategorie „ProactiveAI Backup – Countdown“

Diese Optionen sind nur für ProactiveAI Backup-Skripts verfügbar.



Countdown-Zeit (Sekunden):

Countdown-Meldung benachrichtigt einen Backup-Client-Benutzer, dass ein Backup ansteht, und ermöglicht ihm, das Backup zu verschieben.

Geben Sie die Countdown-Meldung ein:

Countdown-Zeit: Retrospect benachrichtigt die Client-Benutzer von einem bevorstehenden Backup. Dabei verwendet es die hier angegebene Countdown-Zeit. Die Standardzeit ist zwanzig Sekunden. (Geben Sie eine Null ein, wenn Retrospect den Countdown überspringen soll.) Bevor Retrospect eine Quelle von einem Client-Computer sichert, wird auf diesem Computer ein Dialogfeld angezeigt. Es enthält die Countdown-Meldung (siehe unten) sowie Optionen, mit denen das Backup auf später verschoben oder sofort gestartet werden kann. Wenn der Client-Benutzer nichts angibt, wird das

Backup ausgeführt, sobald der Countdown Null erreicht hat.

Countdown-Meldung: Der Text in diesem Feld wird vor dem Start eines Backups an den Client-Computern angezeigt. Retrospect ersetzt dabei „%%script%%“ durch den Namen des auszuführenden Skripts.

Optionskategorie „ProactiveAI Backup – Abfragen“

Diese Optionen sind nur für ProactiveAI Backup-Skripts verfügbar.

Quelle suchen alle:	<input type="text" value="90"/> Sekunden
Mindestwartezeit zwischen Zugriffsversuchen auf eine Backup-Quelle.	
Verbindung zum Client alle:	<input type="text" value="5"/> Minuten
Mindestwartezeit, bevor bei Backup-Clients geprüft wird, ob ein Benutzer einen Backup-Plan geändert hat.	
Erneuter Versuch nach:	<input type="text" value="30"/> Minuten
Mindestwartezeit, bevor nach einem fehlgeschlagenen oder abgebrochenen Backup ein erneuter Versuch gestartet wird.	

Quelle suchen alle: n Sekunden/Minuten: Retrospect wartet dieses Zeitintervall ab (Standardeinstellung: 90 Sekunden), bevor es prüft, ob eine Quelle für ein Backup verfügbar ist. Retrospect sucht keine Quellen, während ein Backup ausgeführt wird.

`_Verbindung zum Client alle: n Sekunden/ +
Minuten_` : Retrospect wartet dieses Zeitintervall ab (Standardeinstellung: 5 Minuten), bevor es auf einen Client-Computer zugreift, um zu prüfen, ob der Benutzer den Backup-Plan für diesen Client-Computer geändert oder ein vorzeitiges Backup angefordert hat. Retrospect stellt keine Verbindung zu Client-Computern her, während ein Backup ausgeführt wird.

Erneuter Versuch nach: n Minuten/Stunden: Retrospect wartet dieses Zeitintervall ab (Standardeinstellung: 30 Minuten), bevor es nach einem fehlgeschlagenen oder abgebrochenen Backup einen erneuten Versuch startet.

Optionskategorie „Backup“

Diese Optionen sind nur für Backup-Vorgänge und ProactiveAI Backup-Skripts verfügbar.

- Normales Backup
 - Recycling-Backup
- Normales Backup:** Die ausgewählten Dateien werden an das vorhandene Backup-Set angehängt.
- Keine Überprüfung
Kein Dateivergleich im Anschluss an einen Kopiervorgang.
 - Medienüberprüfung
Dateien auf dem Zielmedium werden mit den während des Kopiervorgangs generierten MD5-Prüfsummen verglichen, so dass Quelldateien nicht erneut gelesen werden müssen.
 - Gründliche Überprüfung
Dateien auf dem Zielmedium werden mit den Quelldateien verglichen.
 - Datenkomprimierung (in Software)
Manchmal langsamer, benötigt jedoch nur die Hälfte des Platzes. Wird ignoriert, wenn das Speichergerät Hardware-Komprimierung verwendet.

Normales Backup: Diese Option ist nur für manuelle Backups verfügbar. Sie bewirkt, dass Retrospect ein normales (inkrementelles) Backup ausführt, wie unter [Normale Backups](#) beschrieben.

Recycling-Backup: Diese Option ist nur für manuelle Backups verfügbar. Sie bewirkt, dass Retrospect ein Recycling-Backup ausführt, wie unter [Recycling-Backups](#) beschrieben.

Für Backups mit Skripts können Sie ein normales oder ein Recycling-Backup auswählen, wenn Sie das Skript planen. Weitere Informationen finden Sie unter [Allgemeine Elemente eines Plans](#).

Überprüfung: Die Überprüfung erhöht zwar die benötigte Zeit für das Backup, stellt aber sicher, dass die Informationen fehlerlos in das Backup-Set geschrieben wurden. Retrospect bietet zwei Überprüfungsmethoden:

Gründliche Überprüfung stellt sicher, dass die Dateien fehlerlos kopiert wurden. Dazu werden nach dem Backup die Dateien im Ziel-Backup-Set mit den Originaldateien verglichen. Wenn das Backup-Set aus mehreren Bändern, CDs/DVDs oder Platten besteht, müssen Sie alle Segmente noch einmal einlegen, auf die Daten geschrieben wurden.

Medienüberprüfung vergleicht die Dateien im Ziel-Backup-Set mit den MD5-Prüfsummen, die während des Backups erzeugt wurden. Bei dieser Methode werden die Quelldateien *nicht* erneut gelesen. Dadurch bleiben Probleme, die mit der Option „Gründliche Überprüfung“ gefunden worden wären, möglicherweise unentdeckt. Die Medienüberprüfung hat aber auch ihre Vorteile. Sie ist schneller als die gründliche Überprüfung und beansprucht die Quellvolumes nicht zusätzlich, da Retrospect sie nach dem Backup nicht erneut durchsucht. Retrospect führt bereits während des Backup-Vorgangs Medienüberprüfungen aus. Daher müssen Sie bei Backups, die sich über mehrere Medien erstrecken, nicht alle Backup-Set-Medien erneut einlegen.

Die Option „Medienüberprüfung“ steht nicht zur Verfügung, wenn Sie die Retrospect-Voreinstellung „Während Backup-Vorgängen MD5-Prüfsummen generieren“ deaktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Voreinstellungen „Überprüfung“](#).

Sowohl die Überprüfungs-Skripts als auch der Befehl „Medien überprüfen“ nutzen, wenn möglich, die Medienüberprüfung zur Prüfung der Backup-Set-Medien. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Überprüfung mit Skripts](#) und [Backup-Set-Medien überprüfen](#).

Bei Verwendung von Überprüfungs-Skripts und der Option „Medien überprüfen“ *müssen* Sie jedoch bei der Prüfung von Backups, die sich über mehrere Medien erstrecken, die Medien erneut einlegen.

Datenkomprimierung (Software): Mit der Datenkomprimierung sparen Sie Platz im Backup-Set, da die Dateien vor dem Kopieren in das Backup-Set komprimiert werden. Bei der Wiederherstellung werden die Dateien automatisch wieder dekomprimiert. Die Einsparungen durch die Komprimierung werden im Statusfenster und im Protokoll angezeigt. Wie viel Platz beim Komprimieren eingespart wird, ist abhängig von der Art der komprimierten Dateien. Textdateien können gut komprimiert werden, Programm- und Systemdateien dagegen nicht. Backups mit Datenkomprimierung und Wiederherstellungen von komprimierten Backups benötigen mehr Zeit.

Wenn Ihr Bandgerät über eine eingebaute Hardware-Komprimierung verfügt, schaltet Retrospect beim Kopieren die Software-Komprimierung zugunsten der schnelleren Hardware-Komprimierung automatisch aus. Retrospect verwendet den integrierten Filter „Unkomprimierte Dateien“, um die Dateien auszuschließen, die bereits komprimiert sind (z. B. mit WinZip komprimierte Dateien). Diese Dateien werden nicht noch einmal mit der Software-Komprimierung komprimiert. Die Option „Datenkomprimierung“ ist standardmäßig deaktiviert.

Optionskategorie „Archivieren“

Diese Optionen sind nur für Archivierungsvorgänge verfügbar.

- Keine Überprüfung**
Kein Dateivergleich im Anschluss an einen Kopiervorgang.
- Medienüberprüfung**
Dateien auf dem Zielmedium werden mit den während des Kopiervorgangs generierten MD5-Prüfsummen verglichen, so dass Quelldateien nicht erneut gelesen werden müssen.
- Gründliche Überprüfung**
Dateien auf dem Zielmedium werden mit den Quelldateien verglichen.
- Datenkomprimierung (in Software)**
Manchmal langsamer, benötigt jedoch nur die Hälfte des Platzes. Wird ignoriert, wenn das Speichergerät Hardware-Komprimierung verwendet.
- Dateien verschieben**
Quelldateien werden nach dem Kopieren und Überprüfen gelöscht.

Zu den Archivierungsoptionen zählen die Optionen „Überprüfung“ und „Datenkomprimierung“, wie unter [Optionskategorie „Backup“](#) beschrieben, sowie die Option „Dateien verschieben“. Eine Archivierung ist ähnlich wie ein Backup, solange Sie keine Dateien verschieben.

Dateien verschieben: Diese Option löscht Dateien nach dem Kopieren vom Quellvolumen. Wenn die gründliche Überprüfung oder die Medienüberprüfung aktiviert ist und die Dateien nicht genau übereinstimmen, werden die Originale nicht gelöscht. Verwenden Sie die Option „Dateien verschieben“ immer zusammen mit der Option „Gründliche Überprüfung“. Außerdem sollten Sie mindestens eine zusätzliche, überprüfte Archivierung, Duplizierung oder ein überprüftes Backup erstellen, bevor die Dateien von der Quelle gelöscht werden. Retrospect kann Dateien nicht von einem Client-Computer löschen, wenn dessen Retrospect Client-Kontrollfeld auf „Nur Lesezugriff“ eingestellt ist. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert.

Eine verwandte Option wird unter [Optionskategorie „Dateien“](#) beschrieben.

Bevor Sie die Option „Dateien verschieben“ verwenden, archivieren Sie die Daten zunächst in ein anderes Backup-Set, indem Sie sie kopieren, ohne sie zu verschieben. Dies dient der zusätzlichen Sicherheit, falls ein Backup-Set beschädigt wird.

Weitere Informationen zur Archivierung finden Sie unter [Tipps zur Archivierung](#).

Optionskategorie „Duplizieren“

Diese Optionen stehen nur für Duplizierungsvorgänge zur Verfügung.

- Gründliche Überprüfung**
Dateien auf dem Zielmedium werden mit den Quelldateien verglichen.
- Backup-Bericht aktualisieren**
Diese Ausführung in Backup-Bericht aufnehmen.

Gründliche Überprüfung: Diese Option wird unter [Optionskategorie „Backup“](#) beschrieben. Da Duplizierungsvorgänge keine Backup-Set-Medien verwenden, wird die Option „Medienüberprüfung“ nicht angeboten.

Backup-Bericht aktualisieren: Wenn diese Option aktiviert ist, behandelt Retrospect den Duplizierungsvorgang wie ein Backup und ändert den Backup-Bericht.

Optionskategorie „Dateien“

Diese Optionen sind nur für Duplizierungs-, Archivierungs- und Wiederherstellungsvorgänge verfügbar.

- Dateien verschieben**
Quelldateien werden nach dem Kopieren und Überprüfen gelöscht.
- Leere Ordner beim Verschieben nicht löschen**
Nicht verfügbar, da **Verschieben** deaktiviert ist.

Dateien verschieben: Diese Option ist nur für Duplizierungsvorgänge verfügbar. Sie löscht Dateien nach dem Kopieren vom Quellvolumen. Wenn „Gründliche Überprüfung“ aktiviert ist und die Dateien nicht genau übereinstimmen, werden die Originale nicht gelöscht. Verwenden Sie die Option „Dateien verschieben“ immer zusammen mit der Option „Gründliche Überprüfung“. Außerdem sollten Sie mindestens eine zusätzliche, überprüfte Archivierung, Duplizierung oder ein überprüftes Backup erstellen, bevor die Dateien von der Quelle gelöscht werden. Retrospect kann Dateien nicht von einem Client-Computer löschen, wenn dessen Retrospect Client-Kontrollfeld auf „Nur Lesezugriff“ eingestellt ist. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert. Weitere Informationen finden Sie in den Hinweisen zur verwandten Option unten.

Die Option „Dateien verschieben“ ist auch für Archivierungsvorgänge verfügbar. Siehe [Optionskategorie „Archivieren“](#).

Leere Ordner beim Verschieben nicht löschen: Diese Option ist nur für Archivierungs- und Duplizierungsvorgänge verfügbar. Dadurch bleiben Ordner erhalten, die durch das Verschieben leer werden. Sie werden also nicht automatisch gelöscht. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert.

- Änderungsdatum aktualisieren**
Änderungsdatum und -zeit jeder wiederhergestellten Zielfeile werden auf die aktuelle Zeit gesetzt.

Änderungsdatum aktualisieren: Diese Option steht nur für Wiederherstellungsvorgänge zur Verfügung. Sie bewirkt, dass das Änderungsdatum und die Uhrzeit der wiederhergestellten Dateien aktualisiert werden. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert.

Optionskategorie „Übertragung“

Diese Optionen sind nur für Backup-Set- und Snapshot-Übertragungen verfügbar, die über ein Skript oder das Menü „Werkzeuge“ in der Navigationsleiste gestartet wurden.

- Snapshots kopieren**
Alle Snapshots aus dem Quell-Backup-Set zum Ziel kopieren. Bereits vorhandene Snapshots werden nicht überschrieben.
- Medienüberprüfung**
Dateien auf dem Zielmedium werden mit den während des Kopiervorgangs generierten MD5-Prüfsummen verglichen.
- Datenkomprimierung (in Software)**
Manchmal langsamer, benötigt jedoch nur die Hälfte des Platzes. Wird ignoriert, wenn das Speichergerät Hardware-Komprimierung verwendet.
- Recycling-Backup des Quell-Backup-Sets nach erfolgreicher Übertragung durchführen**
Das Recycling-Backup des Quell-Backup-Sets wird durchgeführt, sofern die Übertragung ohne Fehler erfolgt.
- Alle notwendigen Zwischen-Snapshots übertragen.**
Überträgt alle vollständigen, differentiellen und Log-Backups, die nötig sind, um eine Datenbank wieder in den Zustand zu bringen, der dem ausgewählten Datenbank-Snapshot-Zeitpunkt entspricht.

Snapshots kopieren: Diese Option steht nur für Backup-Set-Übertragungen zur Verfügung. Sie transferiert alle Snapshots eines Backup-Sets zum Zielkatalog und -medium. Diese Option ist standardmäßig aktiviert. Wenn Sie diese Option deaktivieren, kopiert Retrospect alle Dateien der Snapshots eines Backup-Sets, aber nicht die Snapshots selbst.

Es wird empfohlen, die Standardeinstellung für diese Option beizubehalten. Wenn Sie „Snapshots kopieren“ deaktivieren, ist nur eine Wiederherstellung durch Suchen (nicht mit Hilfe von Snapshots) möglich. Außerdem können Sie in diesem Fall den Systemstatus oder die Sicherheitsinformationen nicht wiederherstellen.

Medienüberprüfung: Diese Option vergleicht die Dateien im Ziel-Backup-Set mit den MD5-Prüfsummen, die während der Übertragung erzeugt wurden. Da Übertragungsvorgänge nur mit Snapshots und Backup-Sets arbeiten, wird die Option „Gründliche Überprüfung“ nicht angeboten.

Die Option „Medienüberprüfung“ steht auch dann zur Verfügung, wenn die Voreinstellung „Während Backup-Vorgängen MD5-Prüfsummen generieren“ deaktiviert ist, da hier die während der Übertragung und nicht die während des Backups generierten Prüfsummen relevant sind.

Datenkomprimierung (in Software): Mit der Datenkomprimierung sparen Sie Platz im Ziel-Backup-Set, da die Dateien vor dem Kopieren komprimiert werden. Bei der Wiederherstellung werden die

Dateien automatisch wieder dekomprimiert. Die Einsparungen durch die Komprimierung werden im Statusfenster und im Protokoll angezeigt. Wie viel Platz beim Komprimieren eingespart wird, ist abhängig von der Art der komprimierten Dateien. Textdateien können gut komprimiert werden, Programm- und Systemdateien dagegen nicht. Übertragungen mit Datenkomprimierung und Wiederherstellungen von komprimierten Backups benötigen mehr Zeit.

Retrospect verwendet den integrierten Filter „Unkomprimierte Dateien“, um die Dateien auszuschließen, die bereits komprimiert sind (z. B. mit WinZip komprimierte Dateien). Diese Dateien werden nicht noch einmal mit der Software-Komprimierung komprimiert.

Wenn Ihr Bandgerät über eine eingebaute Hardware-Komprimierung verfügt, schaltet Retrospect beim Kopieren die Software-Komprimierung zugunsten der schnelleren Hardware-Komprimierung automatisch aus. Die Option „Datenkomprimierung“ ist standardmäßig deaktiviert.

Recycling-Backup des Quell-Backup-Set nach erfolgreicher Übertragung durchführen: Wählen Sie diese Option, wenn nach einer erfolgreichen Übertragung ein Recycling-Backup in das Quell-Backup-Set durchgeführt werden soll. Dabei wird der Kataloginhalt des Backup-Sets gelöscht. Es scheint dann so, als wären noch keine Dateien gesichert worden. Wenn Sie das Recycling-Backup-Set das nächste Mal als Ziel angeben, sucht Retrospect nach dem ersten Segment des Backup-Sets, löscht es und kopiert dann Dateien in das Set. Da das Backup-Set keine Dateien enthält, werden alle ausgewählten Dateien kopiert.

Stellen Sie vor dem Recycling sicher, dass die Daten im Quell-Backup-Set nicht mehr benötigt werden.

Alle notwendigen Zwischen-Snapshots übertragen: Wählen Sie diese Option, wenn die Quelle einen Datenbank-Snapshot eines nicht vollständigen Backups (z. B. Log-Backup, inkrementelles Backup oder differentielles Backup) enthält. Auf diese Weise werden alle Backups übertragen, die erforderlich sind, um die Datenbank ausgehend vom Zeitpunkt des letzten Snapshots auf den neuesten Stand zu bringen. Dadurch entfällt die Notwendigkeit, mehrere Snapshots manuell zu übertragen.

Optionskategorie „Datenbank wiederherstellen“

Diese Option ist nur bei der Wiederherstellung von SQL- oder Exchange-Datenbanken verfügbar.

Alle notwendigen Zwischen-Snapshots wiederherstellen.
Stellt alle vollständigen, differentiellen und Log-Backups wieder her, die nötig sind, um eine Datenbank wieder in den Zustand zu bringen, der dem ausgewählten Snapshot-Zeitpunkt entspricht.

Alle notwendigen Zwischen-Snapshots wiederherstellen: Wenn Sie einen Datenbank-Snapshot von einem anderen Backup-Typ als einem vollständigen Backup wählen (z. B. von einem Log-, inkrementellen oder differentiellen Backup), stellt Retrospect das neueste vollständige Backup und alle benötigten Zwischen-Backups wieder her, bevor es den ausgewählten Snapshot wiederherstellt. Dadurch entfällt die Notwendigkeit, mehrere Snapshots manuell wiederherzustellen.

Ist dies nicht erwünscht, deaktivieren Sie die Option. In der Regel sollten Sie die Standardeinstellung aber beibehalten.

Optionskategorie „Wiederherstellen“

Diese Optionen sind nur während einer manuellen Wiederherstellung verfügbar, wenn nach aktuellen oder alten Dateien gesucht wird.

- Nur die neuesten Versionen**
Nur nach der neuesten Version von Dateien suchen. Ältere Versionen werden ignoriert.
- Minimale Ordnerstruktur**
Dateien werden in so wenig Ordnern wie möglich wiederhergestellt.

Nur die neuesten Versionen: Retrospect zeigt nur die neuesten Versionen der Dateien an, die die Suchkriterien erfüllen. Ältere Dateien im Backup-Set werden ignoriert. Standardmäßig ist diese Option deaktiviert und Retrospect zeigt *auch* die Dateien von früheren Backup-Läufen an.

Minimale Ordnerstruktur: Stellt Dateien in ihren ursprünglichen Ordnern wieder her und verwendet dabei nur die mindestens benötigte Hierarchie. Leere Ordner werden nicht wiederhergestellt. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert.

Optionskategorie „Katalogdatei“

Diese Option ist für alle Arten von Vorgängen außer für Duplizierungen, Wiederherstellungen und Übertragungen verfügbar.

- Quell-Snapshots zur Wiederherstellung speichern**
Mit Snapshots können Sie automatisch den Zustand der Festplatte wiederherstellen, den sie beim Erstellen des Backups hatte.

Quell-Snapshots zur Wiederherstellung speichern: Diese Option weist Retrospect an, einen Volume-Snapshot im Katalog zu speichern, ihn bei jedem Backup des Volumes zu ersetzen und eine weitere Kopie auf dem Backup-Medium zu sichern. Diese Option ist standardmäßig aktiviert.

Snapshots sind eine wichtige und essentielle Funktion von Retrospect. Sie werden unter [Snapshots](#) detailliert beschrieben. Was Sie beachten müssen, wenn Sie diese Option deaktivieren, lesen Sie unter [Was sind die Folgen, wenn ich keine Snapshots speichere, um Zeit und Speicherplatz zu sparen?](#)

Optionskategorie „Client“

Diese Optionen sind für alle Arten von Vorgängen außer für Wiederherstellungen und Übertragungen verfügbar. Die Optionen werden aber nur bei Backups von Retrospect-Clients angewendet.

Dateivergleich Byte für Byte
 Viel langsamer, zeigt jedoch die exakte Position eines fehlerhaften Vergleichs.

Mindestgeschwindigkeit (KB/Sekunde):
 Backup des Clients wird nicht ausgeführt und ein Fehler protokolliert, wenn die Verbindungsgeschwindigkeit zwischen Client und Backup-Computer diesen Wert unterschreitet.

Mindestdurchsatz (MB/Minute):
 Backup des Clients wird gestoppt und ein Fehler protokolliert, wenn der Durchsatz diesen Wert unterschreitet.

Uhr synchronisieren
 Synchronisiert die Uhr des Backup-Client mit diesem Computer (sofern Schreibzugriff auf den Client-Computer erlaubt ist).

Dateivergleich Byte für Byte: Diese Option tritt anstelle des schnellen Client-Vergleichs von Retrospect. Die Dateien werden damit genauso wie bei lokalen Backups überprüft. Wenn diese Option deaktiviert ist, werden die kopierten Dateien mit einer schnelleren, prüfsummenbasierten Methode überprüft. Beide Methoden vergleichen die gesicherten Daten mit den Originaldateien. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert und sollte es normalerweise auch bleiben.

Diese Option hat keine Auswirkungen, wenn die Überprüfung ausgeschaltet ist oder die Option „Medienüberprüfung“ ausgewählt ist.

Mindestgeschwindigkeit: Diese Option ist nur für Skripts verfügbar. Sie verhindert die Ausführung von Backups, die zu langsam wären. Die hier angegebene Zahl legt die niedrigste akzeptable Zugriffsrate für den Client-Computer fest. Wenn Retrospect beim Testen der Netzwerkverbindung mit dem Client feststellt, dass das Netzwerk oder der Client-Computer nicht schnell genug arbeitet, beendet es den Vorgang und protokolliert einen Fehler.

Mit dieser Option können Sie z. B. ProactiveAI Backup daran hindern, ein Notebook-Volumen zu sichern, wenn sein Benutzer eine Wählverbindung mit dem LAN herstellt.

Retrospect testet die Verbindungsgeschwindigkeit des Client-Computers nur einmal, nämlich zu Beginn eines Vorgangs. Die unten beschriebene Mindestdurchsatzoption bietet eine noch bessere Kontrolle.

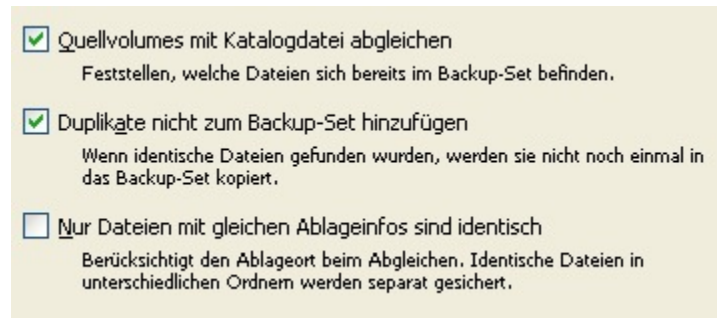
Mindestdurchsatz: Diese Option ist nur für Skripts verfügbar. Sie stoppt die Ausführung von Backups, die zu langsam sind. Es können andere anstehende Backups oder Vorgänge ausgeführt werden, ohne dass Zeit für das Backup eines zu langsamen Clients verloren geht. Die hier angegebene Zahl legt den niedrigsten akzeptablen Datendurchsatz in Megabyte pro Minute für den Client-Computer fest. Retrospect misst den Datendurchsatz fortlaufend. Es kann vorkommen, dass ein Vorgang, der zunächst eine akzeptable Geschwindigkeit erzielt hat, zu einem späteren Zeitpunkt gestoppt wird, weil der Durchsatz unter den Schwellenwert gefallen ist. Beträgt der Schwellenwert Null (Standardeinstellung) wird der Datendurchsatz nicht gemessen und es werden keine Vorgänge aufgrund ihrer langsamen Ausführung gestoppt.

Uhr synchronisieren: Diese Option stellt die Uhren der Client-Computer auf das Datum und die Zeit des Backup-Computers ein. Dies ist nützlich, um das Datum und die Zeit abzugleichen, vor allem bei der Umstellung von Sommer- auf Winterzeit und umgekehrt. Retrospect kann die Uhr eines Client-

Computers nicht synchronisieren, wenn dessen Retrospect Client-Kontrollfeld auf „Nur Lesezugriff“ eingestellt ist. Die Synchronisier-Option ist standardmäßig deaktiviert.

Optionskategorie „Abgleichen“

Diese Optionen sind für alle Arten von Vorgängen außer für Duplizierungen und Wiederherstellungen verfügbar.



Quellvolumes mit Katalogdatei abgleichen: Diese Option weist Retrospect an, während eines normalen Backups bereits gesicherte Dateien zu suchen. Retrospect vergleicht dazu die Dateien auf dem Quellvolume mit den Dateiinformationen im Katalog des Backup-Sets. Die Windows-Kriterien sind Name, Größe, Erstellungsdatum und Änderungsdatum. Die Mac OS-Kriterien sind Name, Größe, Typ, Ersteller, Erstellungsdatum und Änderungsdatum. Die Linux Kriterien sind Name, Größe und Änderungsdatum. Eine Datei gilt als bereits gesichert, wenn alle Kriterien erfüllt sind. Wenn Sie während des Einrichtens eines manuellen Backups den Vorschau-Betrachter anzeigen, werden bereits gesicherte Dateien mit einem Rauten-Symbol gekennzeichnet.

Bei Archivierungsvorgängen ist die Abgleichoption standardmäßig deaktiviert, so dass alle ausgewählten Dateien archiviert werden, unabhängig davon, ob sie sich bereits im Backup-Set befinden. Wenn Sie die Option „Dateien bewegen“ nicht aktivieren, ist der Abgleich der einzige Unterschied zwischen Archivierungs- und Backup-Skripts.

Bei Übertragungen heißt diese Option „Quell-Katalogdatei mit Ziel-Katalogdatei abgleichen“. Wenn Sie diese Option wählen, kopiert Retrospect nur die Dateien und Snapshots, die nicht bereits in der Ziel-Katalogdatei enthalten sind.

Duplikate nicht zum Backup-Set hinzufügen: Diese Option verhindert zusammen mit der Option „Quellvolumes mit Katalogdatei abgleichen“, dass bereits gesicherte Dateien noch einmal zum Backup-Set hinzugefügt werden. Aktivieren Sie beide Optionen, wenn Sie ein übliches inkrementelles Backup durchführen möchten, d. h. wenn nur neue oder geänderte Dateien ins Backup-Set kopiert werden sollen. Wenn diese Option nicht aktiviert ist, kopiert Retrospect bei einem normalen Backup alle Dateien ins Backup-Set, einschließlich der Dateien, die bereits gesichert wurden. Diese Option ist standardmäßig aktiviert (außer für Archivierungsvorgänge) und Sie sollten sie auch nur deaktivieren, wenn Sie dafür einen besonderen Grund haben.

Nur Dateien mit gleichen Ablageinfos sind identisch: Diese Option ist nur verfügbar, wenn die Option „Quellvolumes mit Katalog abgleichen“ aktiviert ist. Sie steuert, nach welchen Regeln Retrospect so genannte „identische“ Dateien auf einer Quelle und einem Ziel sucht. (Normalerweise sind Dateien identisch, wenn die unter „Quellvolumes mit Katalogdatei abgleichen“ beschriebenen Kriterien

übereinstimmen.) Diese Option fügt ein weiteres Kriterium hinzu: Die Dateien müssen auf demselben Volume abgelegt sein.

Diese Option ist standardmäßig deaktiviert und Sie sollten sie auch nur aktivieren, wenn Sie dafür einen besonderen Grund haben.

Optionskategorie „Überprüfung“

Diese Optionen sind nur für Überprüfungs-Skripts verfügbar.

- Nur ungeprüfte Backups überprüfen**
Zeitraubende Mehrfachüberprüfungen werden vermieden.
- Gesamtes Backup-Set überprüfen**
Es werden immer alle Backups im Backup-Set überprüft.

Nur ungeprüfte Backups überprüfen: Da Retrospect protokolliert, welche Backups geprüft wurden und welche nicht, sollten Sie diese Standardoption häufig verwenden. In der Regel benötigen Überprüfungs-Skripts, für die diese Option ausgewählt ist, weniger Zeit als Überprüfungs-Skripts, bei denen die Option „Gesamtes Backup-Set überprüfen“ aktiviert ist.

Wenn noch keines der Backups des Backup-Sets geprüft wurde, hat diese Option dieselben Auswirkungen wie „Gesamtes Backup-Set überprüfen“.

Gesamtes Backup-Set überprüfen: Mit dieser Option wird das gesamte Backup-Set überprüft. Wenn das Backup-Set sich über mehrere Mediensegmente erstreckt, müssen Sie ggf. die Medien wie von Retrospect angefordert einlegen. Wählen Sie diese Option, wenn Grund zur Annahme besteht, dass bei älteren Backup-Set-Medien Probleme auftreten könnten. Mit dem Befehl „Medien überprüfen“ kann dasselbe Ziel auch ohne ein Skript erreicht werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Backup-Set-Medien überprüfen](#).

Optionskategorie „Planung“

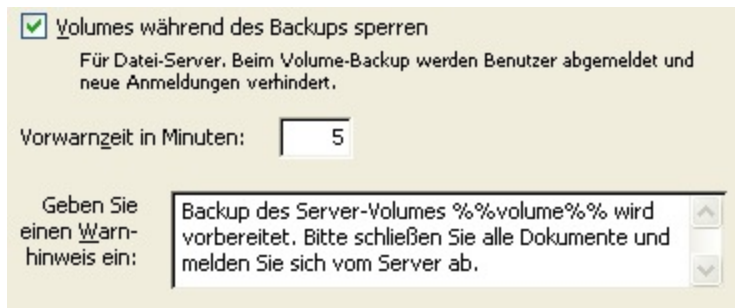
Diese Option ist nur für Skripts verfügbar (außer Proactive Client Backup-Skripts).

Dieses Skript wird nur zu den angegebenen Zeiten ausgeführt. Die Voreinstellungen werden in "Einstellung>Voreinstellungen>Ausführung>Planung" festgelegt. Klicken Sie auf **Plan**, wenn Sie die festgelegten Zeiten ändern möchten.

Klicken Sie auf „Plan“, um einen Zeitraum zu definieren, in dem das Skript ausgeführt werden kann. Der Standardplan entspricht den globalen Planeinstellungen, die unter [Voreinstellungen „Planung“](#) beschrieben sind.

Optionskategorie „Freigabe“

Diese Optionskategorie ist für alle Arten von Vorgängen außer für Wiederherstellungen und Übertragungen verfügbar. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert.



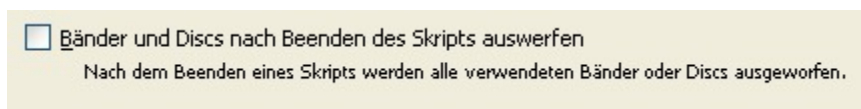
Volumes während des Backups sperren: Diese Option bewirkt, dass die Verbindungen der Benutzer zum Backup-Server über das Microsoft-Netzwerk getrennt werden und sie während des Backups nicht mehr auf freigegebene Volumes zugreifen können. Wenn Sie diese Option aktivieren, können Sie einen Warnhinweis eingeben, den die Benutzer sehen, bevor ihre Verbindungen getrennt werden. (Windows-Benutzer erhalten automatisch einen Warnhinweis.) Sie können auch angeben, wie viele Minuten vorher der Warnhinweis angezeigt werden soll. Mit dieser Option werden die Volumes nur gesperrt, wenn Retrospect auf dem Server selbst gestartet ist. Dies gilt nicht für Clients.

Die Sperroption verhält sich anders bei Services-für-Macintosh-Volumes auf Windows-Servern. Alle Services-für-Macintosh-Gemeinschaftsvolumes werden sofort gesperrt, auch wenn sie nicht alle gesichert werden. Wenn nur eines dieser Volumes gesichert wird, werden alle gesperrt, wenn die Sperroption aktiviert ist.

Diese Option ist standardmäßig deaktiviert.

Optionskategorie „Medium“

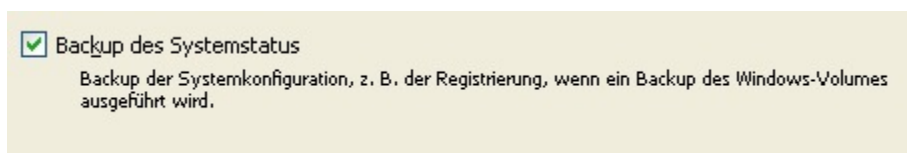
Diese Option ist für Backup-, Archivierungs- und Übertragungsvorgänge sowie für Überprüfungs-Skripts verfügbar. Diese Option ist *nicht* für ProactiveAI Backup-, Wiederherstellungs- oder Duplizierungsvorgänge verfügbar.



Bänder und Discs nach Beenden des Skripts auswerfen Wenn ein Skript ausgeführt wurde, werden mit dieser Option alle verwendeten Bänder oder Discs ausgeworfen.

Windows-System-Optionen

Diese Optionen sind für alle Arten von Vorgängen außer für Übertragungen verfügbar. Die Optionen variieren je nach Vorgang. Keine der Optionen in dieser Kategorie wirkt sich auf Linux- oder Macintosh-Clients aus.



Windows-System-Optionen für Backup- oder Archivierungsvorgänge

- Duplizieren des Systemstatus**
Duplizieren ausgewählter Systemkonfigurationsdaten, z. B. der Registrierung, wenn das Windows-Volumen dupliziert wird.
- Fehler bei der Überprüfung verschlüsselter Dateien ignorieren**
Fehler bei der Überprüfung verschlüsselter Dateien auf NTFS-Volumen nicht melden.

Windows-System-Optionen für Duplizierungsvorgänge

- Wiederherstellen des Systemstatus**
Wiederherstellen der Systemkonfiguration, z. B. der Registrierung, wenn die Wiederherstellung des Windows-Volumen ausgeführt wird.
- Sicherheitsinformationen wiederherstellen**
Sicherheitsinformationen von NTFS-Volumen wiederherstellen.
- Sicherheitsinformationen für identische Dateien wiederherstellen**
Sicherheitsinformationen von Dateien auf NTFS-Volumen werden wiederhergestellt, wenn sie mit Dateien im Backup-Set übereinstimmen und selbst nicht wiederhergestellt werden müssen.
- Archivattribut setzen**
Das Archivattribut beim Wiederherstellen einer Windows-Datei setzen.

Windows-System-Optionen für Wiederherstellungsvorgänge

Systemstatus: Bietet die Möglichkeit zum Kopieren von Windows-Registrierung, COM+, Active Directory und Zertifikatsdiensten, wenn der Windows-Ordner in den Dateiauswahlkriterien enthalten ist. Retrospect speichert die Informationen im Snapshot. Zum Wiederherstellen verwenden Sie das Wiederherstellungsverfahren für Snapshots.

Diese Option ist in der Standardeinstellung für Backup-, Duplizierungs- und Archivierungsvorgänge eingeschaltet. Sie ist auch dann standardmäßig eingeschaltet, wenn Sie ein gesamtes Volume wiederherstellen.

Wenn Sie ein Backup oder eine Duplizierung im Assistentenmodus ausführen und die Dateien des Betriebssystems und der Programme nicht für den Kopiervorgang auswählen, deaktiviert Retrospect automatisch die Optionen zum Backup bzw. Duplizieren des Systemstatus. Im erweiterten Modus ist die Option in der Standardeinstellung unabhängig von den ausgewählten Dateitypen immer aktiviert.

Um den Systemstatus wiederherstellen zu können, muss der Quell-Snapshot eine Systemstatus-Sicherung enthalten. Außerdem muss der Zielablageort ein System-Volumen sein.

Um den Systemstatus duplizieren zu können, muss es sich sowohl bei der Quelle als auch bei dem Zielablageort um Systemvolumen handeln, d. h. beide müssen Informationen zum Systemstatus enthalten.

Sie müssen über Administrator- oder Sicherungs-Operator-Rechte verfügen, um Systemstatusinformationen unter Windows kopieren zu können.

Fehler bei der Überprüfung verschlüsselter Dateien ignorieren: (standardmäßig deaktiviert) bewirkt bei Duplizierungsvorgängen, dass Retrospect Überprüfungsfehler bei verschlüsselten Dateien auf NTFS-Volumen nicht meldet.

Sicherheitsinformationen wiederherstellen: Nur verfügbar für Wiederherstellungsvorgänge (mit Ausnahme von Wiederherstellungsvorgängen über die Option „Dateien suchen“). Wenn diese Option aktiviert ist, stellt Retrospect die NTFS-Sicherheitsinformationen für alle wiederhergestellten Ordner und die wiederhergestellten Dateien wieder her, die am Zielablageort noch nicht vorhanden waren.

Wenn im Quell-Snapshot und am Zielablageort eine Datei vorhanden ist, deren Versionen sich nur durch ihre Sicherheitsinformationen voneinander unterscheiden, behält die Datei am Zielablageort ihre Sicherheitsinformationen bei.

Sicherheitsinformationen können nur wiederhergestellt werden, wenn sie gesichert wurden. Siehe [Windows-Sicherheitsoptionen](#).

Sicherheitsinformationen für identische Dateien wiederherstellen ist nur für Wiederherstellungsvorgänge verfügbar (mit Ausnahme von Wiederherstellungsvorgängen über die Option „Dateien suchen“). Bei Verwendung dieser Option zusammen mit der zuvor genannten Option stellt Retrospect die NTFS-Sicherheitsinformationen für *alle* wiederhergestellten Ordner und Dateien wieder her.

Wenn im Quell-Snapshot und am Zielablageort eine Datei vorhanden ist, deren Versionen sich nur durch ihre Sicherheitsinformationen voneinander unterscheiden, wird die Datei am Zielablageort durch die Datei des Snapshots ersetzt.

Sicherheitsinformationen können nur wiederhergestellt werden, wenn sie gesichert wurden. Siehe [Windows-Sicherheitsoptionen](#).

Archivattribut setzen: Retrospect kann während Wiederherstellungsvorgängen (einschließlich Wiederherstellungsvorgängen mit der Option „Dateien suchen“) das Archivattribut setzen. Diese Option bewirkt, dass Retrospect das Archivattribut für wiederhergestellte Dateien setzt.

Durch das Setzen des Archivattributs wird sichergestellt, dass Retrospect bei der nächsten Sicherung die Dateisicherheitsinformationen der wiederhergestellten Dateien sichert (wenn Sie die Option zur Sicherung der Dateisicherheitsinformationen ausgewählt haben). Weitere Informationen finden Sie unter [Windows-Sicherheitsoptionen](#).

Windows-Sicherheitsoptionen

Mit Hilfe dieser für Backup- (einschließlich ProactiveAI Backup), Duplizierungs- und Archivierungsvorgänge verfügbaren Optionen können Sie die NTFS-Datei- und Ordnersicherheitsinformationen von Servern und Workstations kopieren. Die Optionen unterscheiden sich je nach Art des Vorgangs.

NTFS-Zugriffsrechte sind eine Funktion von Windows-Betriebssystemen, mit der Sie den Zugriff auf Ordner und Dateien basierend auf Benutzer- oder Gruppenmitgliedschaften verweigern oder erlauben können. Diese Zugriffsrechte sind nur auf NTFS-formatierten Platten verfügbar.

Es kann einige Zeit in Anspruch nehmen, bis Retrospect die Sicherheitsinformationen aller Dateien und Ordner auf einer Workstation oder einem Server kopiert hat. Sie können die Leistung verbessern, indem Sie festlegen, dass nur die wirklich benötigten Sicherheitsinformationen kopiert werden. Sie sollten jedoch beachten, dass bei der Wiederherstellung von Dateien und Ordnern, für die Sie keine

Sicherheitsinformationen kopiert haben, jeder Benutzer auf diese Dateien und Ordner zugreifen kann, der Zugriff auf den entsprechenden Computer hat. Wenn Sie hinsichtlich des Kopierens von Sicherheitsinformationen nicht sicher sind, verwenden Sie die Standardeinstellungen von Retrospect.

Retrospect speichert NTFS-Sicherheitsinformationen in den Snapshots. Daher müssen Sie die Snapshots wiederherstellen, um die Sicherheitsinformationen wiederherzustellen. Wählen Sie zur Wiederherstellung von NTFS-Datei- und Ordnersicherheitsinformationen den Snapshot, von dem die Dateien wiederhergestellt werden sollen, und verwenden Sie dann die unter [Windows-System-Optionen](#) beschriebenen Optionen für die Wiederherstellung von Sicherheitsinformationen.

Sie müssen die Ordnersicherheitsinformationen sichern, um eine vollständige Wiederherstellung ausführen zu können.

- Dateisicherheitsinformationen von Servern sichern**
NTFS-Dateisicherheitsinformationen von Servern sichern.
- Dateisicherheitsinformationen von Workstations sichern**
NTFS-Dateisicherheitsinformationen von Workstations und MS-Netzwerk-Volumes sichern.
- Ordnersicherheitsinformationen von Servern sichern**
NTFS-Ordnersicherheitsinformationen von Servern sichern.
- Ordnersicherheitsinformationen von Workstations sichern**
NTFS-Ordnersicherheitsinformationen von Workstations und MS-Netzwerk-Volumes sichern.

Windows-Sicherheitsoptionen für Backup- und Archivierungsvorgänge

- Dateisicherheitsinformationen von Servern duplizieren**
NTFS-Dateisicherheitsinformationen von Servern duplizieren.
- Dateisicherheitsinformationen von Workstations duplizieren**
NTFS-Dateisicherheitsinformationen von Workstations und MS-Netzwerk-Volumes duplizieren.
- Ordnersicherheitsinformationen von Servern duplizieren**
NTFS-Ordnersicherheitsinformationen von Servern duplizieren.
- Ordnersicherheitsinformationen von Workstations duplizieren**
NTFS-Ordnersicherheitsinformationen von Workstations und MS-Netzwerk-Volumes duplizieren.
- Bei der Überprüfung Fehler im Sicherheits-Stream ignorieren**
Bei der Überprüfung von Dateien Fehler im Sicherheits-Stream auf NTFS-Volumes nicht melden.

Windows-Sicherheitsoptionen für Duplizierungsvorgänge

Dateisicherheitsinformationen von Servern sichern: Diese Option ist in der Standardeinstellung aktiviert und bewirkt, dass Retrospect NTFS-*Dateisicherheitsinformationen* von Quellcomputern mit Server-Betriebssystemen sichert. Wenn diese Option aktiviert ist, kopiert Retrospect die Dateisicherheitsinformationen aller Dateien, die gesichert werden.

Darüber hinaus kopiert Retrospect die neuen Sicherheitsinformationen von Dateien, bei denen sich seit dem letzten Backup abgesehen von den Sicherheitsinformationen nichts verändert hat. Da Windows das Archivattribut setzt, wenn die Sicherheitsinformationen einer Datei geändert werden,

identifiziert Retrospect diese Dateien anhand des Archivattributs.

Wenn das Archivattribut nach dem letzten Backup einer Datei von demselben Ablageort gesetzt wurde, kopiert Retrospect die Sicherheitsinformationen der Datei, auch wenn an der Datei sonst nichts verändert wurde.

Retrospect kann sogar die Änderungen der Archivattribute über mehrere Backup-Sets hinweg protokollieren. Wenn Backup-Set A also beispielsweise die Kopie einer Datei mit neuen Sicherheitsinformationen enthält und Backup-Set B nicht, wird die Datei (mit den Sicherheitsinformationen) während des nächsten Backups zu Backup-Set B kopiert.

Dateisicherheitsinformationen von Workstations sichern: Diese Option ist standardmäßig deaktiviert. Sofern diese Option aktiviert ist, kopiert Retrospect NTFS-*Dateisicherheitsinformationen* von Quellcomputern, auf denen kein Server-Betriebssystem installiert ist, sowie von Microsoft-Netzwerk-Volumes. Wenn diese Option aktiviert ist, kopiert Retrospect die Dateisicherheitsinformationen aller Dateien, die gesichert werden.

Wie auch bei der Option „Dateisicherheitsinformationen von Servern sichern“ identifiziert Retrospect diese Dateien mit neuen Sicherheitsinformationen anhand des Archivattributs.

Ordnersicherheitsinformationen von Servern sichern: Diese Option ist in der Standardeinstellung aktiviert und bewirkt, dass Retrospect NTFS-*Ordnersicherheitsinformationen* von Quellcomputern mit Server-Betriebssystemen kopiert. Wenn diese Option aktiviert ist, kopiert Retrospect die Ordnersicherheitsinformationen aller Ordner am Quell-Speicherort.

Ordnersicherheitsinformationen von Workstations sichern: Diese Option ist in der Standardeinstellung aktiviert und bewirkt, dass Retrospect NTFS-*Ordnersicherheitsinformationen* von Quellcomputern, auf denen kein Server-Betriebssystem installiert ist, sowie von Microsoft-Netzwerk-Volumes kopiert. Wenn diese Option aktiviert ist, kopiert Retrospect die Ordnersicherheitsinformationen aller Ordner am Quell-Speicherort.

Wenn Sie ein Backup im Assistentenmodus ausführen und die Dateien des Betriebssystems und der Programme nicht für den Kopiervorgang auswählen, deaktiviert Retrospect automatisch die Option „Ordnersicherheitsinformationen von Workstations sichern“. Im erweiterten Modus ist die Option in der Standardeinstellung unabhängig von den ausgewählten Dateitypen immer aktiviert.

Dateisicherheitsinformationen von Servern duplizieren: Diese Option ist in der Standardeinstellung aktiviert und bewirkt, dass Retrospect NTFS-*Dateisicherheitsinformationen* von Quellcomputern mit Server-Betriebssystemen kopiert. Wenn diese Option aktiviert ist, kopiert Retrospect die Dateisicherheitsinformationen aller Dateien am Quell-Speicherort.

Dateisicherheitsinformationen von Workstations duplizieren: Diese Option ist standardmäßig deaktiviert. Sofern diese Option aktiviert ist, kopiert Retrospect NTFS-*Dateisicherheitsinformationen* von Quellcomputern, auf denen kein Server-Betriebssystem installiert ist, sowie von Microsoft-Netzwerk-Volumes. Wenn diese Option aktiviert ist, kopiert Retrospect die Dateisicherheitsinformationen aller Dateien am Quell-Speicherort.

Ordnersicherheitsinformationen von Servern duplizieren: Diese Option ist in der Standardeinstellung aktiviert und bewirkt, dass Retrospect NTFS-*Ordnersicherheitsinformationen* von Quellcomputern mit

Server-Betriebssystemen kopiert. Wenn diese Option aktiviert ist, kopiert Retrospect die Ordnersicherheitsinformationen aller Ordner am Quell-Speicherort.

Ordnersicherheitsinformationen von Workstations duplizieren: Diese Option ist in der Standardeinstellung aktiviert und bewirkt, dass Retrospect NTFS-*Ordnersicherheitsinformationen* von Quellcomputern, auf denen kein Server-Betriebssystem installiert ist, sowie von Microsoft-Netzwerk-Volumes kopiert. Wenn diese Option aktiviert ist, kopiert Retrospect die Ordnersicherheitsinformationen aller Ordner am Quell-Speicherort.

Wenn Sie eine Duplizierung im Assistentenmodus ausführen und die Dateien des Betriebssystems und der Programme nicht für den Kopiervorgang auswählen, deaktiviert Retrospect automatisch die Option „Ordnersicherheitsinformationen von Workstations duplizieren“. Im erweiterten Modus ist die Option in der Standardeinstellung unabhängig von den ausgewählten Dateitypen immer aktiviert.

Bei der Überprüfung Fehler im Sicherheits-Stream ignorieren: Diese Option ist nur für Duplizierungsvorgänge verfügbar und standardmäßig deaktiviert. Wenn diese Option aktiviert ist, ignoriert Retrospect bei der Überprüfung Fehler im Sicherheits-Stream auf NTFS-Volumes.

Optionen für offene Dateien (Windows)

Diese Optionen sind für alle Arten von Vorgängen außer für Wiederherstellungen und Übertragungen verfügbar.

Open File Backup ist ein Zusatzprodukt für Retrospect. Wenn auf dem Backup-Computer Retrospect Single Server (Disk-to-Disk), Single Server oder Multi Server installiert ist und Sie über einen Lizenzcode für Open File Backup verfügen, können Sie offene Dateien auf Windows-Computern sichern. Das Backup von offenen Dateien auf Windows-Computern ist nur möglich, wenn Sie über ein NTFS-Volume verfügen. Klicken Sie auf „Einstellung>Lizenzen“, um Ihre aktuellen Lizenzen anzuzeigen oder neue zu erwerben.

Offene Dateien können gesichert, archiviert und dupliziert werden. Wenn Sie das Zusatzprodukt „Open File Backup“ verwenden, ist diese Option standardmäßig aktiviert.

Zum Wiederherstellen von Dateien, die mit Open File Backup gesichert wurden, müssen Sie die Anwendung, die die geöffneten Dateien verwendet, auf dem Zielvolume schließen oder anhalten.

Backup von offenen Dateien
Schützen von offenen Dateien und Systemkomponenten unter Verwendung der Option "Open File Backup".

Schützen von Multi-Volume-Datasets
Unterstützung von Anwendungen, die auf mehrere Dateien auf verschiedenen Volumes angewiesen sind.

Stoppen, wenn offene Dateien nicht gesichert werden können
Protokolliert einen Fehler und stoppt den Vorgang.

Schwellenwert für Platteninaktivität:
Zeitspanne (in Millisekunden), in der die Platte inaktiv sein muss, um offene Dateien zu sichern.

Wiederholungs-Zeitlimit:

Backup/Duplizieren von offenen Dateien ermöglicht Retrospect das Kopieren von Dateien, die gerade verwendet werden und die Retrospect andernfalls nicht kopieren würde. Diese Option ist standardmäßig aktiviert.

Schützen von Multi-Volume-Datasets sichert und archiviert Anwendungen, die Dateien auf mehr als einem Volume speichern.

Stoppen, wenn offene Dateien nicht gesichert/dupliziert werden können bewirkt, dass Retrospect den Vorgang stoppt, wenn das Wiederholungszeitlimit erreicht wird oder die Systemkonfiguration das Backup von offenen Dateien nicht unterstützt. Wenn die Option nicht aktiviert ist, sichert bzw. dupliziert Retrospect alle anderen Dateien (d. h. Dateien, die nicht geöffnet sind).

Schwellenwert für Platteninaktivität ist die Zeit in Sekunden, die Retrospect auf Platteninaktivität auf dem Quellvolume wartet, um Open File Backup fortzusetzen. Wenn der Schwellenwert erreicht ist, wartet Retrospect erneut, bis das Wiederholungszeitlimit erreicht ist. Der Standardschwellenwert ist 5000 Millisekunden.

Wiederholungszeitlimit ist die Gesamtzeit in Minuten, in der Retrospect die Platteninaktivität überwacht, um eine Gelegenheit zum Kopieren von offenen Dateien zu erhalten. Nach Überschreiten des Zeitlimits stoppt Retrospect den Vorgang sofort oder fährt ohne Open File Backup fort, je nachdem, wie die oben beschriebene Stopp-Option eingestellt ist. Die Standardzeit ist 10 Minuten.

Optionskategorie „Windows Outlook“

Diese Optionen sind für alle Arten von Vorgängen außer für Wiederherstellungen und Übertragungen verfügbar.

Backup von Microsoft Outlook-Daten erzwingen

Retrospect schließt Microsoft Outlook und sichert dessen Datendateien. Sofern Outlook-Daten mit der Option "Open File Backup" gesichert werden können, ist diese Option nicht wirksam.

Backup von Microsoft Outlook-Daten erzwingen bewirkt, dass Retrospect Microsoft Outlook schließt, um die Outlook-Datendateien zu sichern. Nachdem Retrospect die Dateien kopiert hat, müssen Sie Outlook manuell neu starten.

Optionskategorie „Windows-SQL-Server“

Retrospect enthält einige SQL-Server-Optionen, die nur für Backup-Vorgänge verfügbar sind.

Vollständiges Backup
Sichert die gesamte Datenbank. Vollständige Datenbank-Backups kopieren die Datenbank vollständig, einschließlich der notwendigen Teile des Transaktionslogs.

Differentielles Backup
Sichert nur Datenbankänderungen. Differentielle Datenbank-Backups sichern alle Änderungen, die seit dem letzten vollständigen Datenbank-Backup vorgenommen wurden.

Log-Backup
Sichert das Transaktionslog, Einträge abgeschlossener Transaktionen werden anschließend entfernt. Beim Backup eines Transaktionslogs werden nur die Änderungen gesichert, die seit dem letzten Log-Backup im Log aufgezeichnet wurden.

Log-Backup ohne Bereinigung
Sichert das Transaktionslog, ohne abgeschlossene Transaktionen zu bereinigen. Sinnvoll, wenn die Datenbankdatei beschädigt ist oder fehlt.

Backup-Typ legt die Art des Backups fest, mit dem die SQL-Datenbank gesichert wird. Standardmäßig führt Retrospect ein vollständiges Backup durch.

Die anderen SQL-Server-Optionen sind nur bei der Wiederherstellung von SQL-Datenbanken verfügbar.

Neuen Datenbanknamen für Wiederherstellung verwenden

Angepassten Pfad für die Wiederherstellung von Datenbankdaten und Logdateien verwenden

Nur Datensätze vor einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen

Bei Wiederherstellung mit Hilfe eines Transaktionslogs nur Datensätze mit Datum vor dem angegebenen Zeitpunkt wiederherstellen.

SQL-Datenbank betriebsbereit machen
Veranlasst den SQL-Server, die Datenbank nach dem Wiederherstellen betriebsbereit zu machen. Deaktivieren Sie diese Option, falls Sie noch weitere differentielle oder Transaktions-Snapshots der Datenbank wiederherstellen müssen.

Neuen Datenbanknamen für Wiederherstellung verwenden ermöglicht die Eingabe eines neuen Namens für die wiederhergestellte Datenbank.

Angepassten Pfad für die Wiederherstellung von Logdateien verwenden ermöglicht die Eingabe eines Zielpfads für die wiederhergestellten Dateien.

Nur Datensätze vor einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen ermöglicht die Eingabe eines Datums und einer Uhrzeit für die Wiederherstellung von Transaktionslogs. Retrospect stellt nur Datensätze wieder her, die vor dem angegebenen Zeitpunkt erstellt wurden.

SQL-Datenbank betriebsbereit machen veranlasst den SQL-Server, die Datenbank nach dem Wiederherstellen betriebsbereit zu machen. Deaktivieren Sie diese Option nur, falls Sie noch weitere differentielle oder Transaktions-Snapshots der Datenbank wiederherstellen müssen.

Optionskategorie „Windows-Exchange-Server“

Retrospect enthält einige Exchange-Server-Optionen, die nur für Backup-Vorgänge verfügbar sind.

- Vollständiges Backup**
Sichert die gesamte Datenbank. Vollständige Datenbank-Backups kopieren die Datenbank vollständig, einschließlich der notwendigen Teile des Transaktionslogs.
- Differentielles Backup**
Sichert nur Datenbankänderungen. Differentielle Datenbank-Backups sichern alle Änderungen, die seit dem letzten vollständigen Datenbank-Backup vorgenommen wurden. Alle Logdateien werden gesichert, jedoch nicht gelöscht.
- Log-Backup/Inkrementelles Backup**
Sichert das Transaktionslog, Einträge abgeschlossener Transaktionen werden anschließend entfernt. Beim Backup eines Transaktionslogs werden nur die Änderungen gesichert, die seit dem letzten Log-Backup im Log aufgezeichnet wurden.

Backup-Typ legt die Art des Backups fest, mit dem die Exchange-Datenbank gesichert wird. Standardmäßig führt Retrospect ein vollständiges Backup durch.

Die anderen Exchange-Server-Optionen sind nur bei der Wiederherstellung von Exchange-Datenbanken verfügbar.

- Angepassten Pfad zum Wiederherstellen der Logdateien verwenden**

Mit Hilfe dieser Option können Sie einen temporären Ablageort auf dem Exchange-Server für die Logdateien angeben, die Exchange während der Wiederherstellung verwendet.
- Exchange-Datenbank betriebsbereit lassen**
Veranlasst Exchange, die Datenbank nach dem Wiederherstellen betriebsbereit zu machen. Deaktivieren Sie diese Option, falls Sie noch weitere differentielle oder Transaktions-Snapshots der Datenbank wiederherstellen müssen.
- Datenbank nach dem Wiederherstellen laden**
Benutzer können sich bei der Datenbank anmelden, nachdem sie wiederhergestellt wurde.

Angepassten Pfad für die Wiederherstellung von Datenbankdaten und Logdateien verwenden ermöglicht die Eingabe eines Zielpfads für die wiederhergestellten Dateien.

Exchange-Datenbank betriebsbereit lassen veranlasst den Exchange-Server, die Datenbank nach dem Wiederherstellen betriebsbereit zu machen. Deaktivieren Sie diese Option nur, falls Sie noch weitere differentielle oder Transaktions-Snapshots der Datenbank wiederherstellen müssen.

Datenbank nach dem Wiederherstellen laden ermöglicht es den Benutzern, sich bei der Datenbank anzumelden, nachdem sie wiederhergestellt wurde. Deaktivieren Sie diese Option nur, falls Sie noch weitere differentielle oder Transaktions-Snapshots der Datenbank wiederherstellen müssen.

Optionskategorie „Macintosh-Client“

Diese Optionen sind für alle Arten von Vorgängen außer für Übertragungen verfügbar. Die Optionen variieren je nach Vorgang. Keine der Optionen in dieser Kategorie wirkt sich auf Windows- oder Linux-Clients aus.

- Attribut-Änderungsdatum beim Abgleichen verwenden**
Anhand dieses Datums Dateien identifizieren und kopieren, deren erweiterte Attribute oder Zugriffssteuerungsliste (ACL) geändert wurde.
- Backup-Zeit für Quellvolumen setzen
- Backup-Zeit für Quellordner setzen
- Backup-Zeit für Quelldateien setzen
Die Backup-Zeit wird in jedem Mac OS-Quellobjekt gespeichert.
- Nicht ausschalten
- Nach Backup ausschalten
Nach Backup ausschalten schaltet wartende Mac OS-Backup-Clients aus, für die in den folgenden 12 Stunden kein weiteres Backup geplant ist.

Macintosh Client-Optionen für Backup- und Archivierungsvorgänge

- Zugriffssteuerungslisten (ACLs) duplizieren**
Auf Mac OS X 10.4 und höher werden ACLs dupliziert.
- Attribut-Änderungsdatum beim Abgleichen verwenden**
Anhand dieses Datums Dateien identifizieren und kopieren, deren erweiterte Attribute oder Zugriffssteuerungsliste (ACL) geändert wurde.
- Positionen der Symbole neu berechnen
Dateisymbole von Mac OS-Zieldateien so anordnen, dass sie sich nicht überlappen.
- Nicht ausschalten
- Nach Backup ausschalten
Nach Backup ausschalten schaltet wartende Mac OS-Backup-Clients aus, für die in den folgenden 12 Stunden kein weiteres Backup geplant ist.

Macintosh-Client-Optionen für Duplizierungsvorgänge.

- Positionen der Symbole neu berechnen
Dateisymbole von Mac OS-Zieldateien so anordnen, dass sie sich nicht überlappen.
- Zugriffssteuerungslisten (ACLs) wiederherstellen**
Auf Mac OS X 10.4 und höher werden ACLs wiederhergestellt.
- Attribut-Änderungsdatum beim Abgleichen verwenden**
Anhand dieses Datums Dateien identifizieren und kopieren, deren erweiterte Attribute oder Zugriffssteuerungsliste (ACL) geändert wurde.

Macintosh-Client-Optionen für Wiederherstellungsvorgänge.

Attribut-Änderungsdatum beim Abgleichen verwenden: Diese Option ist für Backup-, Archivierungs-, Duplizierungs- und Wiederherstellungsvorgänge verfügbar. Sie ist in der Standardeinstellung für alle Vorgänge mit Ausnahme der Archivierung (in der Dateien nur dann miteinander abgeglichen werden, wenn Sie dies einstellen) aktiviert. Wenn diese Option aktiviert ist, identifiziert Retrospect die Dateien anhand des Attribut-Änderungsdatums und kopiert die Dateien, die sich nur durch die erweiterten Attribute oder ACLs voneinander unterscheiden. Wenn Sie beispielsweise eine bereits zuvor gesicherte Datei sichern und die ACLs der Datei geändert, jedoch keine anderen Änderungen vorgenommen haben, erkennt Retrospect nur anhand des Attribut-

Änderungsdatums, dass die Datei geändert wurde (und daher erneut gesichert werden muss).

Erweiterte Attribute und ACLs werden nur von Mac OS X 10.4 und höher unterstützt.

Backup-Zeit für Quellvolume/-ordner/-dateien setzen: Diese Optionen sind für Duplizierungsvorgänge nicht verfügbar. Sie halten die Backup-Zeit für jedes Quellvolume, jeden Quellordner und jede Quelldatei fest. (Das Macintosh-Betriebssystem zeichnet das Erstellungsdatum, das Änderungsdatum und das Backup-Datum für jede Datei, jeden Ordner und jedes Volume auf.) Dadurch können Sie auf der Backup-Zeit basierende Selektoren erstellen. Als Backup-Zeit wird der Zeitpunkt bezeichnet, zu dem die Ausführung beginnt. Retrospect kann die Backup-Zeit für eine Quelle auf einem Client-Computer nicht setzen, wenn dessen Retrospect Client-Kontrollfeld auf „Nur Lesezugriff“ eingestellt ist. Standardmäßig ist die Option für Quellvolumes aktiviert und die Optionen für Quellordner und Quelldateien sind deaktiviert.

Beim Abgleichen von Dateien verwendet Retrospect die Backup-Zeitangabe nicht. Es verwendet ausgefeiltere und flexiblere Kriterien, die unter [Das Konzept von Retrospect](#) beschrieben werden.

Nicht ausschalten/Nach Backup ausschalten: Diese Option legt fest, wie Retrospect das Ausschalten durch den Finder auf einem Macintosh-Client steuert, nachdem Retrospect ein Backup abgeschlossen hat.

Die gewünschte Aktion wird nur dann ausgeführt, wenn der Macintosh-Client, wie unter [Voreinstellungen „Ausführung“](#) beschrieben, auf das Backup wartet.

Mit „Nach Backup ausschalten“ wird der Client-Computer nur dann ausgeschaltet, wenn für ihn kein weiterer Vorgang innerhalb der Vorschauzeit geplant ist (siehe [Voreinstellungen „Planung“](#)).

„Nicht ausschalten“ verhindert, dass bei diesem Vorgang der Client ausgeschaltet wird.

Standardmäßig ist „Nach Backup ausschalten“ aktiviert.

Positionen der Symbole neu berechnen: Diese Option steht nur für Wiederherstellungsvorgänge zur Verfügung. Sie platziert die Symbole von Dateien und Ordnern, die auf ein Mac OS-Ziel kopiert werden so, dass sie einander nicht überlappen. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert.

Zugriffssteuerungslisten (ACLs) wiederherstellen/Zugriffssteuerungslisten (ACLs) duplizieren: Diese Option ist für Wiederherstellungs- und Duplizierungsvorgänge verfügbar. Sie ist in der Standardeinstellung für die Wiederherstellung eines gesamten Volumes aktiviert und für die Wiederherstellung von Dateien und Ordnern deaktiviert.

ACLs werden nur von Mac OS X 10.4 und höher unterstützt.

Optionskategorie „UNIX-Client“

Diese Option ist nur für Backup-, Duplizierungs- und Wiederherstellungsvorgänge verfügbar. Sie wirkt sich nicht auf Windows- oder Mac OS-Clients aus.

Status-Änderungsdatum beim Abgleichen verwenden
Dateien mit erweiterten Attributen werden kopiert, wenn sich das Status-Änderungsdatum geändert hat.

Status-Änderungsdatum beim Abgleichen verwenden Diese Option ist in der Standardeinstellung für das Backup, die Duplizierung und die Wiederherstellung von gesamten Volumes aktiviert. Für Wiederherstellungsvorgänge über die Option „Dateien suchen“ und die Wiederherstellung von Dateien und Ordnern ist sie deaktiviert. Wenn diese Option aktiviert ist, identifiziert Retrospect die Dateien anhand des Status-Änderungsdatums und kopiert die Dateien, die sich nur durch die erweiterten Attribute voneinander unterscheiden. Wenn Sie beispielsweise eine bereits zuvor gesicherte Datei sichern und die erweiterten Attribute der Datei ändern (aber keine anderen Änderungen vornehmen), erkennt Retrospect nur anhand des Status-Änderungsdatums, dass die Datei geändert wurde (und daher erneut gesichert werden muss).

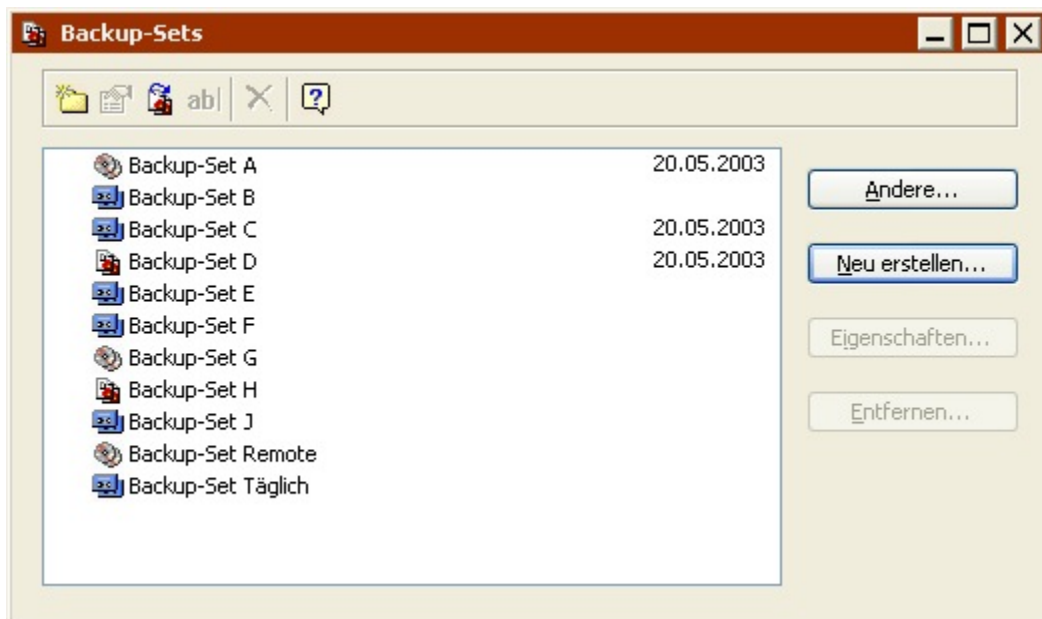
Diese Option ist nur für Dateisysteme und Kernels verfügbar, die erweiterte Attribute unterstützen.

Verwalten von Backup-Sets

Retrospect bietet verschiedene Werkzeuge für die effiziente Verwaltung von Backup-Sets. Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Einstellung>Backup-Sets“, um eine Liste der aktuellen Backup-Sets anzuzeigen, die Backup-Set-Liste zu verwalten, Backup-Sets zu konfigurieren, zu erstellen und zu löschen sowie neue Segmente zu Backup-Sets hinzuzufügen.

Backup-Set-Liste anzeigen

Um die Backup-Sets aufzulisten, die Retrospect zurzeit verwendet, klicken Sie auf „Einstellung>Backup-Sets“. Das Fenster „Backup-Sets“ wird angezeigt.



In dieser Liste können Sie:

[Neue Backup-Sets erstellen](#)

[Alte Backup-Sets neu aufbauen](#)

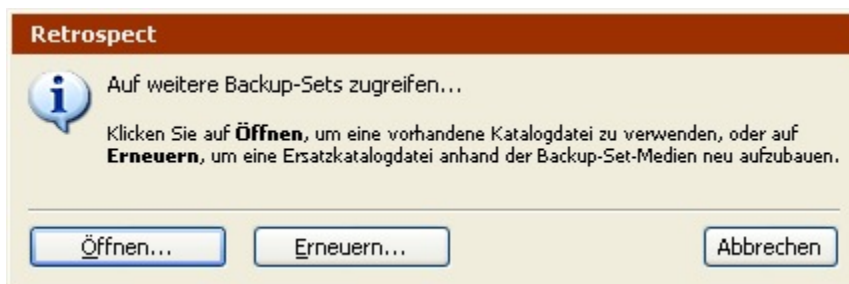
[Backup-Sets entfernen](#)

Neue Backup-Sets erstellen

Klicken Sie auf „Neu erstellen“, um ein neues Backup-Set zu erstellen. Die Erstellung von Backup-Sets wird unter [Backup-Sets erstellen](#) beschrieben.

Alte Backup-Sets neu aufbauen

Wenn das gewünschte Backup-Set nicht aufgeführt ist, können Sie es mit Hilfe der Katalogdatei zur Liste hinzufügen. Klicken Sie zuerst auf „Andere“. Das Fenster „Auf weitere Backup-Sets zugreifen“ wird angezeigt.



In diesem Fenster haben Sie folgende Möglichkeiten:

Eine vorhandene Katalogdatei öffnen: Wenn Sie wissen, wo die Katalogdatei des Backup-Sets abgelegt ist, klicken Sie auf „Öffnen“. Wechseln Sie zum Ablageort, wählen Sie die Katalogdatei und klicken Sie auf „Öffnen“.

Die Katalogdatei von den Speichermedien neu aufbauen: Klicken Sie auf „Neu aufbauen“. Folgen Sie den Anweisungen im Abschnitt [Katalog neu aufbauen](#).

Nachdem Sie die Katalogdatei geöffnet oder neu aufgebaut haben, wird das dazugehörige Backup-Set in der Liste angezeigt.

Backup-Sets entfernen

Sie können ein Backup-Set aus der Liste entfernen, indem Sie es auswählen und auf „Entfernen“ klicken. Bestätigen Sie die Abfrage mit „OK“. Das Entfernen eines Backup-Sets beeinflusst nicht den Inhalt des Backup-Sets und löscht auch nicht seine Katalogdatei. Es entfernt jedoch das Backup-Set aus allen Skripten, die es verwenden.

Solange Sie nicht die Katalogdatei entfernen und das Backup-Set auf den Medien löschen, können Sie das Backup-Set jederzeit wieder zur Liste hinzufügen. Die Vorgehensweise wird unter [Alte Backup-Sets neu aufbauen](#) beschrieben.

Backup-Set-Liste verwalten

Wenn Sie viele Backup-Sets verwalten müssen, können Sie sie mit Hilfe von Ordnern strukturieren. So

können Sie beispielsweise Ordner für nicht mehr verwendete Backup-Sets erstellen, die Sie z. B. in einem Safe oder außerhalb des Unternehmens aufbewahren.

Die im Fenster „Backup-Sets“ erstellten Ordner dienen lediglich Verwaltungszwecken und existieren nicht außerhalb von Retrospect.

So erstellen und füllen Sie einen Ordner:

Klicken Sie im Fenster „Backup-Sets“ auf „Neuer Ordner“ in der Symbolleiste.

Geben Sie einen Namen für den Ordner ein und klicken Sie auf „Erstellen“.

Ziehen Sie die gewünschten Backup-Sets in den Ordner.

Sie können auch mit der rechten Maustaste auf die zu verschiebenden Backup-Sets klicken und „Ausschneiden“ wählen. Klicken Sie anschließend mit der rechten Maustaste auf den Ordner und wählen Sie „Einfügen“.

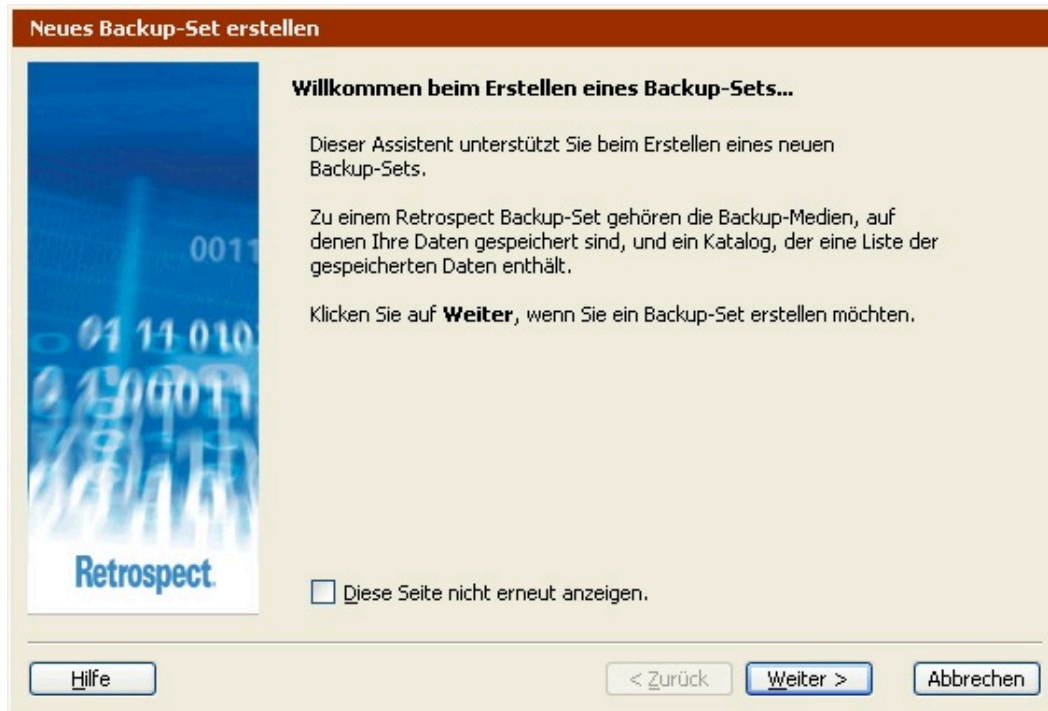
Backup-Sets erstellen

Sie können neue Backup-Sets im Fenster „Backup-Sets“ (Einstellung>Backup-Sets) oder im Fenster „Backup-Set auswählen“ erstellen, das beim Einrichten von manuellen Vorgängen oder Skripts angezeigt wird (beispielsweise bei der Angabe des Ziels für ein Backup im erweiterten Modus).

Klicken Sie auf „Neu“, um ein neues Backup-Set zu erstellen. Der Assistent für das Erstellen eines Backup-Sets wird gestartet.

Begrüßungsfenster

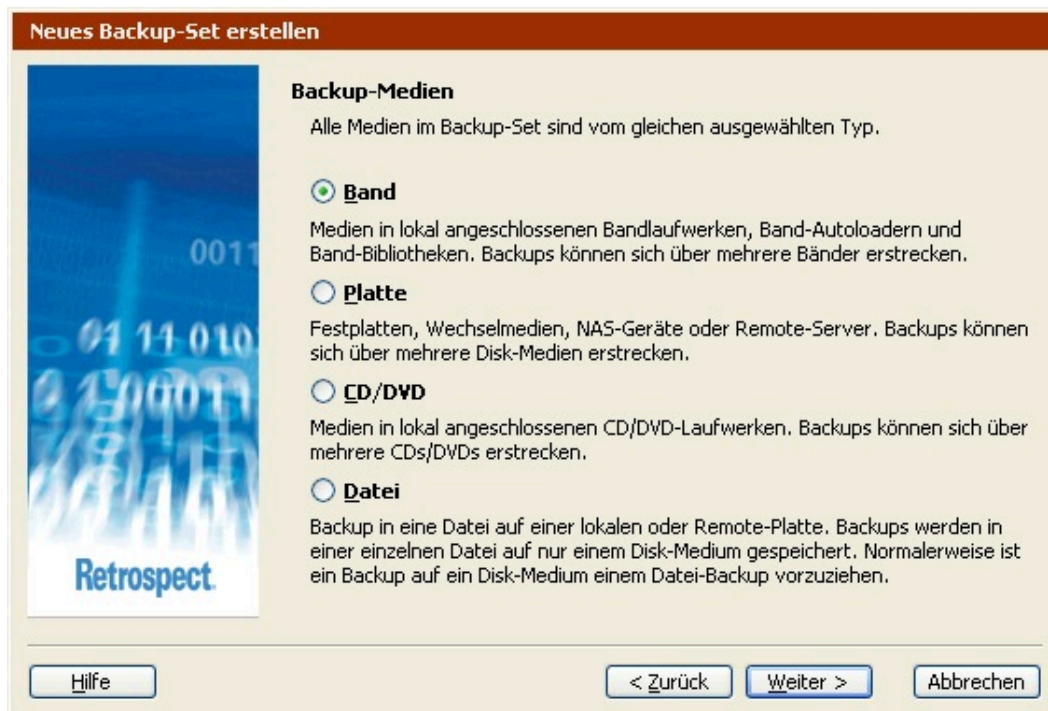
Lesen Sie die Informationen im Einführungsbildschirm und klicken Sie anschließend auf „Weiter“, um fortzufahren.



Wenn dieses Fenster beim Erstellen neuer Backup-Sets nicht mehr angezeigt werden soll, aktivieren Sie das Kontrollkästchen, bevor Sie auf „Weiter“ klicken.

Backup-Set-Typ auswählen

Wählen Sie das gewünschte Backup-Medium für das Backup-Set aus und klicken Sie auf „Weiter“.



Band-Backup-Sets benennen

Geben Sie einen eindeutigen, beschreibenden Namen in das Namensfeld ein. Retrospect nutzt diesen Namen zur Identifizierung der Katalogdatei und der Backup-Set-Medien.

Es ist wichtig, dass Sie dem Backup-Set einen Namen geben, bevor Sie weitere Anweisungen ausführen.

Benannte Band-Backup-Sets können später nicht umbenannt werden.

Wählen Sie die gewünschte Datenkomprimierungsoption. Ist „Hardware-Datenkomprimierung zulassen“ aktiviert, verwendet Retrospect beim Backup in dieses Backup-Set die Hardware-Datenkomprimierung, sofern folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

Das Bandlaufwerk unterstützt Datenkomprimierung.

Die Backup-Set-Daten sind nicht verschlüsselt.

Benötigen Sie sowohl Verschlüsselung als auch Komprimierung, geben Sie im Dialogfeld „Sicherheit“ eine Verschlüsselungsoption an und verwenden Sie die Option für die Software-Komprimierung von Retrospect. Weitere Informationen finden Sie unter [Optionskategorie „Backup“](#).

Stellen Sie die WORM-Option ein. Wählen Sie „WORM-Backup-Set“, wenn Sie ein WORM-Band-Backup-Set erstellen möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützung von WORM-Bändern](#).

Wenn Sie mehrere Band-Backup-Sets erstellen möchten, aktivieren Sie „Weitere Band-Backup-Sets definieren“ und klicken Sie auf „Weiter“.

Mehrere Band-Backup-Sets definieren

Sie können bis zu fünf Band-Backup-Sets gleichzeitig erstellen.

Neues Backup-Set erstellen



Weitere Band-Backup-Sets

Bis zu fünf Band-Backup-Sets werden erstellt, abhängig von der Zahl der unten angegebenen Namen.

Backup-Set 1 (erforderlich):

Backup-Set 2:

Backup-Set 3:

Backup-Set 4:

Backup-Set 5:

Hilfe < Zurück Weiter > Abbrechen

Geben Sie einen Namen für jedes zu erstellende Backup-Set ein und klicken Sie auf „Weiter“.

Für alle in diesem Fenster definierten Backup-Sets gelten dieselben Optionen (Hardware-Komprimierung, WORM, Sicherheit und Ablageort der Katalogdatei).

Platten-Backup-Sets benennen

Geben Sie einen eindeutigen, beschreibenden Namen in das Namensfeld ein. Retrospect nutzt diesen Namen zur Identifizierung der Katalogdatei und der Backup-Set-Medien.

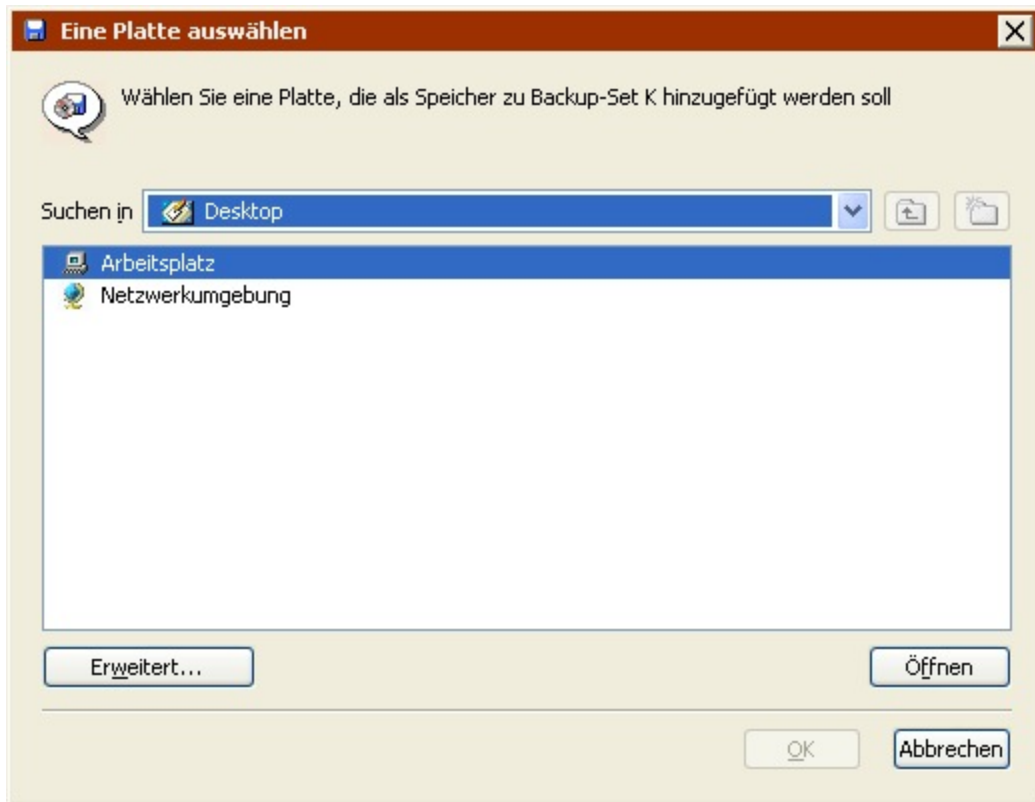
Es ist wichtig, dass Sie dem Backup-Set einen Namen geben, bevor Sie weitere Anweisungen ausführen.

Benannte Platten-Backup-Sets können später nicht umbenannt werden.

So geben Sie eine Platte an:

Klicken Sie auf „Auswählen“.

Wählen Sie eine Festplatte oder ein Wechselmedium aus, auf dem das Backup gespeichert werden soll.



Sie können lokale Platten und Netzwerk-Volumes durchsuchen oder auf „Erweitert“ klicken und einen UNC-Pfad zum gewünschten Volume angeben.

Wechselmedien werden nur angezeigt, wenn sich ein Medium im Laufwerk befindet.

Klicken Sie auf „OK“.

Geben Sie den Speicherplatz an, den die Backup-Set-Daten maximal belegen dürfen.

Diese Angabe gilt nur für Festplatten. Bei Verwendung von Wechselmedien verwendet Retrospect das gesamte Medium.

Klicken Sie auf „Weiter“.

CD/DVD-Backup-Sets benennen

Geben Sie einen eindeutigen, beschreibenden Namen in das Namensfeld ein. Retrospect nutzt diesen Namen zur Identifizierung der Katalogdatei und der Backup-Set-Medien.

Benannte CD/DVD-Backup-Sets können später nicht umbenannt werden.

Datei-Backup-Sets benennen

Geben Sie einen eindeutigen, beschreibenden Namen in das Namensfeld ein. Retrospect nutzt diesen Namen zur Identifizierung der Katalogdatei und der Backup-Set-Medien.

Es ist wichtig, dass Sie dem Backup-Set einen Namen geben, bevor Sie weitere Anweisungen ausführen.

Datei-Backup-Sets *können* im Windows Explorer umbenannt werden.

Wenn Sie den vorgegebenen Speicherort für das Datei-Backup-Set ändern möchten, klicken Sie auf „Durchsuchen“, wählen Sie den Ablageort aus und klicken Sie anschließend auf „Speichern“.

Backup-Set-Sicherheitsoptionen festlegen

In diesem Bildschirm können Sie den Zugriff auf das Backup-Set durch ein Kennwort einschränken und die Datenverschlüsselung wählen.

Die Datenverschlüsselung erhöht die Backup-Dauer.

Neues Backup-Set erstellen

Backup-Set-Sicherheit

Sicherheitsrichtlinien für dieses Backup-Set festlegen.

Backup-Set-Sicherheit:

Keine

Kennwort: _____

Bestätigen: _____

Soll sich Retrospect dieses Kennwort merken?

Hinweis:
Das Kennwort und die Verschlüsselungsebene können nicht geändert werden, nachdem das Backup-Set erstellt ist. Wenn Sie Ihr Kennwort vergessen, können Sie nicht mehr auf das Backup-Set zugreifen.

Hilfe < Zurück Weiter > Abbrechen

Wählen Sie eine Option im Listenfeld „Backup-Set-Sicherheit“:

Keine bietet keinen Kennwortschutz und verschlüsselt Backup-Set-Daten nicht.

Nur Kennwort bietet Kennwortschutz für das Backup-Set. Gespeicherte Daten werden nicht verschlüsselt.

SimpleCrypt bietet Kennwortschutz und verschlüsselt Backup-Set-Daten im Retrospect-eigenen Verschlüsselungsformat.

DES bietet Kennwortschutz und verschlüsselt Backup-Set-Daten gemäß der DES-Spezifikation (Data Encryption Standard).

AES-128 bietet Kennwortschutz und verschlüsselt Backup-Set-Daten gemäß der AES-Spezifikation (Advanced Encryption Standard, 128 Bit).

AES-256 bietet Kennwortschutz und verschlüsselt Backup-Set-Daten gemäß der AES-Spezifikation (Advanced Encryption Standard, 256 Bit).

Wenn Sie Ihr Kennwort vergessen, können Sie nicht mehr auf das Backup-Set zugreifen. Es gibt keinen „Zauberschlüssel“ und keine „Hintertür“, um die Verschlüsselung zu umgehen. Auch die Mitarbeiter des Technischen Supports von Retrospect können Ihnen dann nicht helfen.

Wenn Sie ein Kennwort eingegeben haben und Retrospect sich das Kennwort für bestimmte Zugriffe merken soll, wählen Sie die gewünschte Option im Listenfeld aus.

Kennwort für jeden Zugriff merken speichert das Kennwort für die Verwendung bei allen manuellen und automatisierten Vorgängen.

Kennwort für Skript-Zugriff merken (Standard) speichert das Kennwort nur für die Verwendung bei automatisierten Vorgängen. Wenn das Backup-Set beispielsweise als Ziel für über Nacht ausgeführte Backups-Skripts verwendet wird, muss das Kennwort nicht manuell eingegeben werden.

Kennwort nicht merken erfordert die Eingabe des Kennworts für jede Art von Zugriff auf das Backup-Set. Beispielsweise ist das Sichern von Daten in dieses Backup-Set oder die Anzeige seiner Eigenschaften nur möglich, wenn das Kennwort eingegeben wird. Sie müssen das Kennwort nur einmal eingeben. Es bleibt so lange gültig, bis Sie Retrospect beenden.

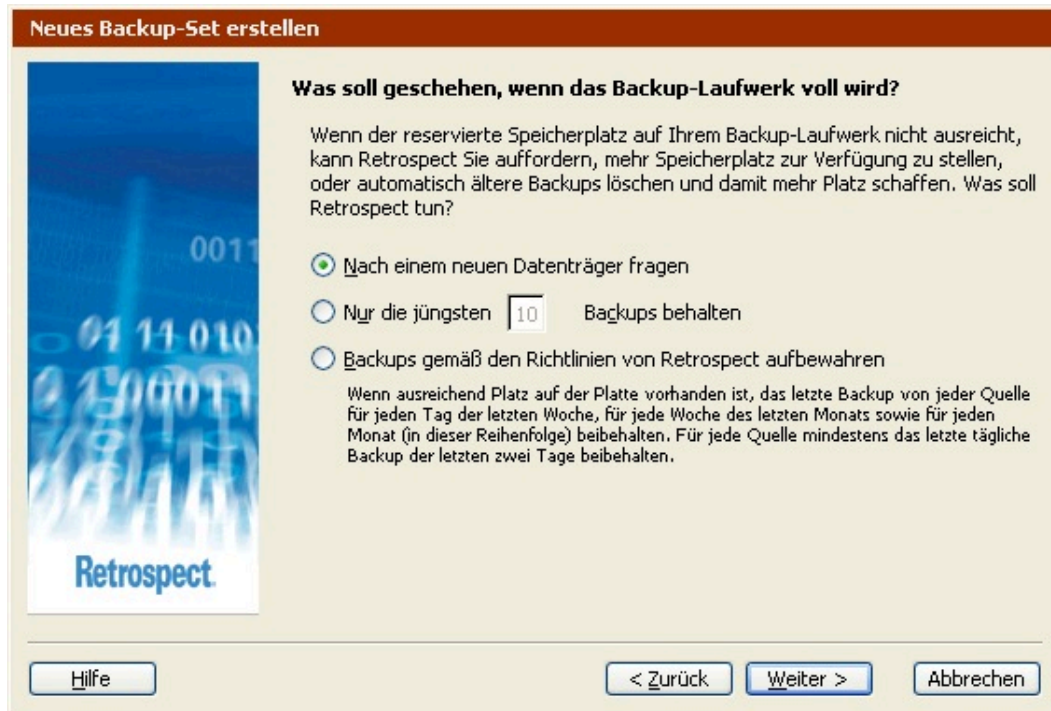
Auf Platten-Backup-Sets, die mit der Kennwortoption „Kennwort nicht merken“ erstellt werden, kann nicht über die Webseite für die Benutzer-initiierten Wiederherstellung zugegriffen werden.

Sie können die Einstellungen später ändern. Dazu müssen Sie die Eigenschaften des Backup-Sets ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Backup-Sets konfigurieren](#).

Ausdünnungsoptionen für Platten-Backup-Sets

Diese Optionen sind nur für Platten-Backup-Sets verfügbar. Mit Hilfe dieser Optionen können Sie festlegen, wie Retrospect vorgehen soll, wenn auf eine Festplatte nicht mehr gesichert werden kann, weil sie voll ist oder den gesamten von Ihnen zugewiesenen Speicherplatz nutzt.

Sie können die Ausdünnungsoptionen für ein Platten-Backup-Set jederzeit ändern oder deaktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Register „Optionen“](#).



Nach einem neuen Datenträger fragen: Wenn der Backup-Datenträger voll ist, fragt Retrospect nach einem neuen Datenträger für die Sicherung. Alle Backups auf der Festplatte bleiben erhalten.

Nur die jüngsten n Backups behalten: Geben Sie die Anzahl der Backups an, die pro Quelle beibehalten werden soll, wenn der Backup-Datenträger voll ist. Retrospect dünnt den Datenträger dann aus, d. h. es löscht die alten Dateien, um Speicherplatz für neue Daten freizugeben.

Backups gemäß den Richtlinien von Retrospect aufbewahren: Wenn der Backup-Datenträger voll ist, löscht Retrospect alte Backups gemäß seiner eigenen Richtlinien. Es werden mindestens zwei Backups pro Quelle beibehalten. Dabei handelt es sich um die letzten Backups der jeweils beiden letzten Tage, an denen eine Quelle gesichert wurde. Wenn auf dem Datenträger ausreichend Platz vorhanden ist, speichert Retrospect pro Quelle jeweils ein Backup für die letzten sieben Tage, ein Backup für jede Woche des letzten Monats und ein Backup für den vorangegangenen Monat.

Beim Ausdünnen werden Dateien und Ordner gelöscht. Diese Dateien und Ordner können nicht wiederhergestellt werden. Stellen Sie daher vor dem Aktivieren der Ausdünnungsfunktion sicher, dass wichtige Dateien und Ordner gesichert sind.

Katalogdatei speichern

Geben Sie einen Speicherort für die Katalogdatei an, die den Inhalt des Backup-Sets protokolliert, oder verwenden Sie den Standardablageort.

Bei Datei-Backup-Sets werden die Katalogdatei und das Backup-Set am zuvor ausgewählten Ort abgelegt.



Speichern Sie den Katalog nicht auf einem Wechsellmedium, das auch als Backup-Ziel verwendet wird. Retrospect benötigt den Katalog auf einem leicht zugänglichen Volume, vorzugsweise auf der lokalen Festplatte.

Abschluss der Backup-Set-Erstellung

In diesem Fenster finden Sie die Informationen zum erstellten Backup-Set. Lesen Sie diese Informationen und klicken Sie auf „Fertig“, um den Assistenten zu schließen.

Bei Band-Backup-Sets können Sie das Kontrollkästchen aktivieren und auf „Fertig“ klicken, um Bänder im Bandlaufwerk als Segmente zum Backup-Set hinzuzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Band zu Backup-Set hinzufügen](#).

Diese Option ist nicht verfügbar, wenn Sie mehrere Band-Backup-Sets gleichzeitig erstellt haben.

Backup-Sets konfigurieren

Sie können die Eigenschaften eines Backup-Sets jederzeit anzeigen und ändern. Klicken Sie auf „Einstellung>Backup-Sets“, um Ihre aktuellen Backup-Sets aufzulisten. Wählen Sie das zu konfigurierende Backup-Set aus und klicken Sie auf „Eigenschaften“.

Das Backup-Set-Eigenschaftenfenster wird angezeigt.



Das Fenster enthält bis zu sechs Register:

Register „Übersicht“

Register „Optionen“

Register „Snapshots“

Register „Läufe“

Register „Segmente“ (nicht verfügbar für Datei-Backup-Sets)

Register „Bindung“ (nicht verfügbar für Band-Backup-Sets)

Register „Übersicht“

Im Register „Übersicht“ werden allgemeine Informationen zum Backup-Set angezeigt:

Belegt gibt an, wie viel Speicherplatz auf dem aktuellen Backup-Set-Segment belegt ist und wie viele Dateien es enthält.

Verfügbar gibt den freien Speicherplatz auf dem aktuellen Segment an.

Gespeichert gibt die Anzahl der Mediensegmente und Läufe im Backup-Set und der Snapshots in der Katalogdatei an.

Katalogdatei gibt den Pfad zum Backup-Set-Katalog an.

Register „Optionen“

Das Register „Optionen“ enthält Optionen für die Katalogdatei, die Medienaktion und den Kennwortschutz.

Die Option zur Katalogkomprimierung ermöglicht Ihnen, die Katalogdatei zu komprimieren, um den Speicherbedarf zu reduzieren.

Wenn die Option für den schnellen Katalogdatei-Neuaufbau aktiviert ist, legt Retrospect auf jedem Segment des neuen Mediensatzes eine Kopie des Katalogs ab. Dadurch wird der Neuaufbau einer verlorenen oder beschädigten Katalogdatei in erheblichem Maße beschleunigt.

Mit den Kennwortoptionen können Sie die Stufe des Kennwortschutzes für geschützte Backup-Sets auswählen. Wenn Sie bei der Erstellung des Backup-Sets keine Verschlüsselung oder keinen Kennwortschutz angegeben haben, sind keine Kennwortoptionen verfügbar.

Manuelle Eingabe für jede Backup-Set-Operation: Diese Option erfordert die Eingabe des Kennworts für jede Art von Zugriff auf das Backup-Set. Das Sichern von Daten in diesem Backup-Set, die Anzeige der Eigenschaften usw. ist nur möglich, wenn das Kennwort eingegeben wird. Sie müssen das Kennwort nur einmal eingeben. Es bleibt so lange gültig, bis Sie Retrospect beenden.

Auf Platten-Backup-Sets, die mit der Kennwortoption „Bei jedem Zugriff fragen“ erstellt werden, kann nicht von der Webseite „Benutzer-initiierte Wiederherstellung“ aus zugegriffen werden.

Für Zugriff über Skripts sichern (Standard): Diese Option speichert das Kennwort nur für unbeaufsichtigt ausgeführte Skripts. Wenn das Backup-Set beispielsweise als Ziel für über Nacht ausgeführte Backups mit Skripts verwendet wird, muss das Kennwort nicht manuell eingegeben werden.

Für jeden Zugriff sichern: Diese Option speichert das Kennwort für alle Vorgangsarten: manuelle, automatische, beaufsichtigte und unbeaufsichtigte Vorgänge. Das Kennwort muss nie eingegeben werden.

Änderungen an der Option für den kennwortgeschützten Zugriff werden erst wirksam, wenn Sie Retrospect beenden und neu starten.

Mit der Schaltfläche „Aktion“ können Sie festlegen, welche Aktionen beim nächsten Backup in dieses Backup-Set mit dem Medium durchgeführt werden. Weitere Informationen zu Backup-Tätigkeiten finden Sie auf [Arten von Backups](#).

Mit „Normal“ werden Daten an das aktuelle Backup-Set und das aktuelle Medium angehängt.

Mit „Recycling“ wird das Medium gelöscht und kann neu verwendet werden. Außerdem wird der Katalog gelöscht. Dies wird auch als Zurücksetzen des Backup-Sets bezeichnet.

Mit „Neues Backup-Set“ wird ein neues Backup-Set erstellt und ein neues Medium angefordert.

„Neues Segment“ fordert ein neues Segment an, das dem aktuellen Backup-Set hinzugefügt werden soll. Diese Option ist dann nützlich, wenn das aktuelle Segment (CD/DVD, Band oder Platte) fast voll ist und Sie das Backup unbeaufsichtigt und vollständig ausführen möchten, ohne Medien wechseln zu müssen.

„Ausdünnen“ initiiert einen Ausdünnungsvorgang, bei dem Dateien und Ordner eines Platten-Backup-Sets entfernt werden, die gemäß der für das Backup-Set festgelegten Ausdünnungsrichtlinie nicht mehr benötigt werden. Mit Hilfe dieser Option oder eines Ausdünnungs-Skripts können Sie ältere

Dateien und Ordner löschen, *bevor* Retrospect mehr Speicherplatz benötigt, beispielsweise während eines Backups. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausdünnen mit Skripts](#).

Mit der Schaltfläche „Kapazität“, die nur für Band-Backup-Sets verfügbar ist, können Sie die von Retrospect geschätzte Band- oder CD/DVD-Kapazität ändern. Die Kapazitätsschätzungen gelten lediglich für die Anzeige. Sie besagen nichts darüber, wie viele Daten Retrospect auf ein Medium kopiert, da so viel Speicherplatz wie möglich genutzt wird. Verwenden Sie die Standardeinstellung (Automatisch), so dass Retrospect die Kapazität ermittelt, es sei denn, der von Retrospect ermittelte Wert liegt immer unter dem tatsächlichen Wert. Zum Anzeigen der tatsächlichen Kapazität klicken Sie auf das Register „Segmente“. Wiederholen Sie diesen Vorgang für einige Ihrer Backup-Sets, deren Bänder voll sind, um einen Eindruck von der Kapazität Ihrer Medien zu bekommen.

Die Ausdünnungsoptionen sind nur für Platten-Backup-Sets verfügbar. Sie können Platten-Backup-Sets so einrichten, dass alte Daten automatisch gelöscht (ausgedünnt) werden, wenn eine Platte voll ist oder den zugewiesenen Speicherplatz nutzt, damit Platz für neue Daten frei wird. Geben Sie die Anzahl von Snapshots an, die pro Quelle mindestens beibehalten werden soll, oder verwenden Sie die Ausdünnungsrichtlinie von Retrospect. Es werden mindestens zwei Snapshots pro Quelle beibehalten. Dabei handelt es sich um die letzten Snapshots der jeweils beiden letzten Tage, an denen eine Quelle gesichert wurde. Wenn auf dem Datenträger ausreichend Platz vorhanden ist, speichert Retrospect pro Quelle jeweils einen Snapshot für die letzten sieben Tage, einen Snapshot für jede Woche des letzten Monats und einen Snapshot für den vorangegangenen Monat. Weitere Informationen finden Sie unter [Platten-Backup-Sets ausdünnen](#).

Beim Ausdünnen werden Dateien und Ordner gelöscht. Diese Dateien und Ordner können nicht wiederhergestellt werden. Stellen Sie daher vor dem Aktivieren der Ausdünnungsfunktion sicher, dass wichtige Dateien und Ordner gesichert sind.

Weitere Informationen zum Festlegen von Ausdünnungsoptionen im Assistenten zum Erstellen eines Backup-Sets finden Sie unter [Ausdünnungsoptionen für Platten-Backup-Sets](#).

Register „Snapshots“

Das Register „Snapshots“ zeigt die aktiven Snapshots in der Backup-Set-Katalogdatei an und enthält allgemeine Informationen zu jedem Snapshot.

Wählen Sie einen Snapshot und klicken Sie auf „Eigenschaften“, um das Backup-Set des Snapshots, den Typ, den Namen des Benutzers, das Erstellungsdatum und die -zeit, das Betriebs- und das Dateisystem anzuzeigen.

Klicken Sie auf „Hinzufügen“, um ältere Snapshots von den Speichermedien zu laden. Wählen Sie im Fenster „Snapshot laden“ einen Lauf aus und klicken Sie auf „Laden“.

Wählen Sie einen Snapshot aus und klicken Sie auf „Entfernen“, um den Snapshot aus der Katalogdatei zu löschen. (Der Snapshot verbleibt auf dem Backup-Medium und kann später geladen werden). Wenn Sie einen Snapshot aus einem Platten-Backup-Set entfernen und die Ausdünnungsfunktion aktiviert ist, löscht Retrospect den ausgewählten Snapshot und die zugehörigen Dateien. (Der Snapshot kann später nicht geladen und die Dateien können *nicht* mehr wiederhergestellt werden).

Wählen Sie einen Snapshot und klicken Sie auf „Durchsuchen“, um die Dateien und Ordner im Backup-

Set aufzulisten.

Bei Platten-Backup-Sets mit aktivierter Ausdünnungsoption können Sie einzelne Snapshots manuell löschen und so Plattenplatz zur Verfügung stellen.

Wenn Sie einen Snapshot manuell löschen, werden gemäß der ausgewählten Ausdünnungsrichtlinie auch andere Snapshots im Backup-Set gelöscht. Weitere Informationen zu Ausdünnungsrichtlinien finden Sie unter [Register „Optionen“](#).

So löschen Sie Snapshots manuell:

Klicken Sie in der Retrospect-Navigationsleiste auf „Einstellung>Backup-Sets“.

Wählen Sie ein Platten-Backup-Set mit aktivierter Ausdünnungsfunktion aus.

Klicken Sie auf das Register „Snapshots“.

Wenn der zu löschende Snapshot nicht in der entsprechenden Liste angezeigt wird, klicken Sie auf „Hinzufügen“ und laden Sie ihn von der Platte.

Wählen Sie den zu löschenden Snapshot aus und klicken Sie auf „Entfernen“.

Klicken Sie auf „Entfernen“, um den ausgewählten Snapshot aus der Katalogdatei des Backup-Sets zu entfernen.

Schließen Sie das Eigenschaftfenster des Backup-Sets.

Das Fenster mit den Ausdünnungsoptionen wird angezeigt.

Klicken Sie auf „Jetzt“, um das Backup-Set sofort auszudünnen.

Wenn Sie das Backup-Set später ausdünnen möchten, klicken Sie auf „Später“. Retrospect dünnt das Backup-Set bei der nächsten Ausdünnungssitzung automatisch aus, die in der für das Backup-Set definierten Ausdünnungsrichtlinie vorgesehen ist.

Sie können die Sperre für Snapshots aufheben, die in Retrospect vor dem Ausdünnen geschützt werden.

So heben Sie die Sperre für Snapshots auf:

Klicken Sie in der Retrospect-Navigationsleiste auf „Einstellung>Backup-Sets“.

Wählen Sie ein Platten-Backup-Set mit aktivierter Ausdünnungsfunktion aus.

Klicken Sie auf das Register „Snapshots“.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen gesperrten Snapshot



und wählen Sie „Entsperren“.

So sperren Sie Snapshots:

Klicken Sie in der Retrospect-Navigationsleiste auf „Einstellung>Backup-Sets“.

Wählen Sie ein Platten-Backup-Set mit aktivierter Ausdünnungsfunktion aus.

Klicken Sie auf das Register „Snapshots“.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Snapshot und wählen Sie „Sperren“.

Der ausgewählte Snapshot ist jetzt gesperrt. Neben seinem Namen wird das Sperrsymbol



angezeigt. Dieser Snapshot ist vor dem Ausdünnen geschützt.

Register „Läufe“

Das Register „Läufe“ listet die Archivierungs- und Backup-Läufe des Backup-Sets auf. Zum Anzeigen der während eines Laufes gesicherten Dateien wählen Sie den gewünschten Lauf aus und klicken Sie auf „Durchsuchen“.

Register „Segmente“

Das Register „Segmente“ gibt die Mediensegmente eines Backup-Sets an und ermöglicht die Verwaltung der dazugehörigen Medien.

Dieses Register ist nicht verfügbar für Datei-Backup-Sets.

Wenn ein Segment nicht mehr verfügbar ist (z. B. wenn es verloren gegangen oder beschädigt ist), können Sie es entsprechend kennzeichnen. Retrospect weiß dann, dass die auf diesem Segment gesicherten Dateien nicht mehr verfügbar sind.

Wählen Sie bei Band- oder CD/DVD-Backup-Sets das fehlende oder beschädigte Segment aus und klicken Sie auf „Fehlt“.

Wählen Sie bei Platten-Backup-Sets das Segment aus, klicken Sie auf „Eigenschaften“ und aktivieren Sie „Dieses Segment ist beschädigt oder fehlt“.

Retrospect kopiert die fehlenden Dateien während des nächsten Backup- oder Archivierungsvorgangs auf ein neues Backup-Set-Segment, um sie zu sichern.

Für Band- und Platten-Backup-Sets enthält das Register „Segmente“ die Schaltfläche „Hinzufügen“, mit der Sie neue Backup-Set-Segmente konfigurieren können. Weitere Informationen finden Sie unter [Segmente zu Backup-Sets hinzufügen](#).

Bei Verwendung eines Platten-Backup-Sets können Sie ein beliebiges Segment auswählen und angeben, dass es übergegangen werden soll. In diese Fall sucht Retrospect automatisch nach dem nächsten Segment (bzw. nach einem neuen Segment).

So übergehen Sie ein Segment eines Platten-Backup-Sets:

Wählen Sie das zu übergehende Segment aus und klicken Sie auf „Eigenschaften“.

Aktivieren Sie „Dieses Segment übergehen“.



Ist kein Speicherplatz mehr verfügbar (oder treten beim Sichern auf eine Platte Probleme auf), aktiviert Retrospect automatisch dieses Kontrollkästchen. Wenn Sie mehr Speicherplatz auf der Platte bereitstellen (sofern verfügbar) und die Option deaktivieren, versucht Retrospect, das Segment wieder zu verwenden.

Register „Bindung“

Das Register „Bindung“ ist nur für Band-Backup-Sets verfügbar, falls Sie über einen Lizenzcode für

Advanced Tape Support verfügen.

Bei Verwendung mehrerer Bandlaufwerke besteht die Möglichkeit, ein Backup-Set an ein bestimmtes Laufwerk zu binden. Wenn Sie beispielsweise ein schnelles und ein langsames Laufwerk haben, können Sie das Backup-Set für Ihre Client-Computer an das langsame und das Backup-Set für den lokalen Server an das schnelle Laufwerk binden. Auf diese Weise sind die Netzwerkgeschwindigkeit und die Laufwerksgeschwindigkeit aufeinander abgestimmt und die Bandgeräte verbringen weniger Zeit mit der Neupositionierung der Köpfe.

Standardmäßig verwendet Retrospect jedes verfügbare Bandlaufwerk.

So binden Sie ein Backup-Set an ein Bandlaufwerk:

Klicken Sie auf „Ausgewählte Bandlaufwerke“.

Wählen Sie ein oder mehrere Bandgeräte.

Um die Bindung aufzuheben, wählen Sie „Jedes Bandlaufwerk“.

Schließen Sie das Eigenschaftfenster.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Band-Backup-Sets an Bandlaufwerke binden](#).

Segmente zu Backup-Sets hinzufügen

Um Zeit zu sparen und zu verhindern, dass unbeaufsichtigte Backups wegen voller Medien angehalten werden, können Sie im Voraus Backup-Set-Segmente für Band- und Platten-Backup-Sets definieren.

Die Vorgehensweise variiert je nach Backup-Set-Typ ein wenig:

[Platte zu Backup-Set hinzufügen](#)

[Band zu Backup-Set hinzufügen](#)

Platte zu Backup-Set hinzufügen

Sie können Platten für die Verwendung vorbereiten, indem Sie sie zu einem Backup-Set hinzufügen. Wenn Retrospect ein Skript unbeaufsichtigt ausführt und mehr Speicherplatz benötigt, verwendet es automatisch eine Platte, die zuvor zum Backup-Set hinzugefügt wurde.

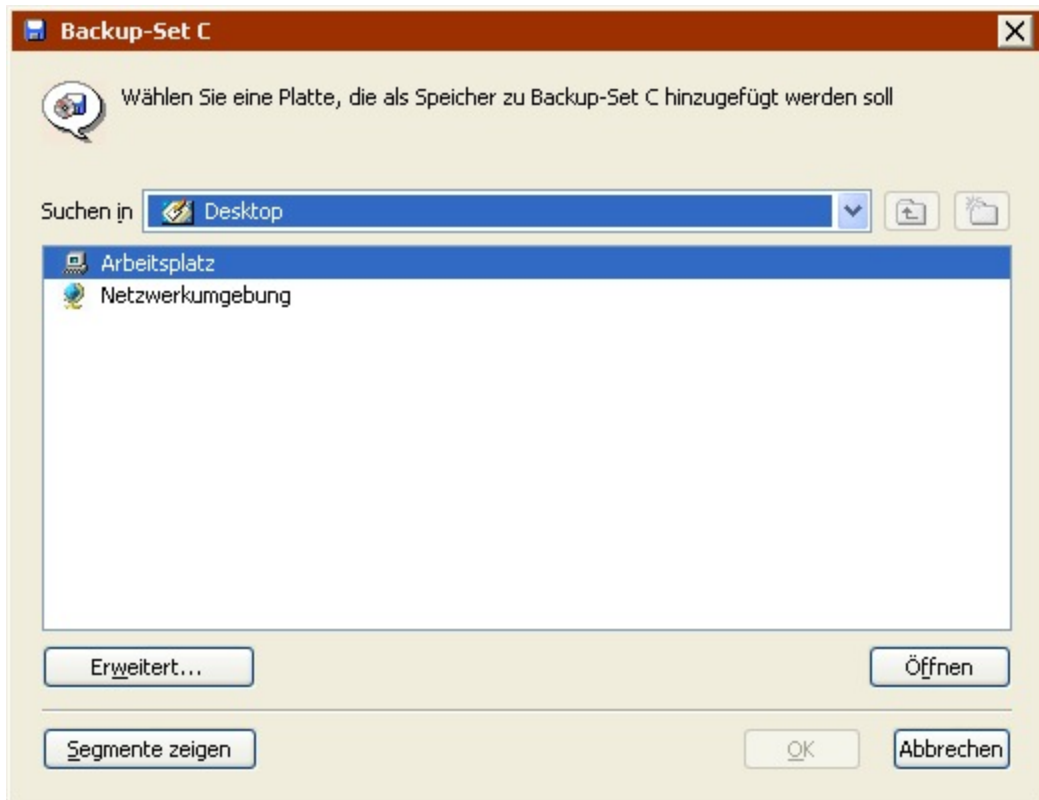
So fügen Sie Platten zum Backup-Set hinzu:

Klicken Sie auf „Einstellung>Backup-Sets“.

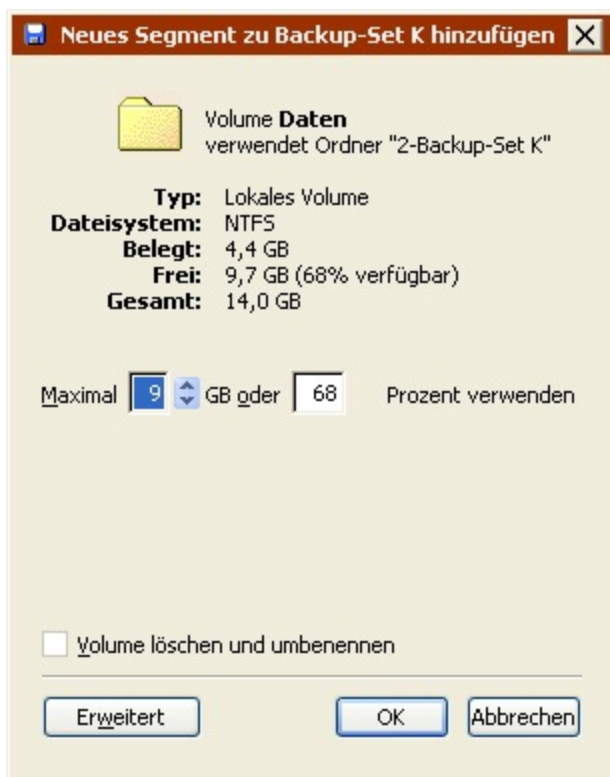
Wählen Sie ein Platten-Backup-Set aus und klicken Sie auf „Eigenschaften“.

Klicken Sie auf das Register „Segmente“.

Klicken Sie auf „Hinzufügen“.



Suchen die gewünschte Platte aus und klicken Sie auf „OK“.



Bei Festplatten wird ein Fenster mit Informationen über die hinzuzufügende Festplatte angezeigt, in dem Sie angeben können, wie viel Speicherplatz für das Backup-Set reserviert werden soll.

Klicken Sie auf „Erweitert“, um zusätzliche Optionen festzulegen.

Den Ablageort des Ordners für Backup-Daten. Wenn Sie keinen Ablageort angeben, wird der Ordner automatisch im Hauptverzeichnis der Festplatte angelegt.

Sie können ein Kennwort für ein Netzwerk-Volumen angeben, damit Retrospect sich bei unbeaufsichtigten Backups automatisch anmelden kann.

Bei lokalen Volumes, die keine Systemvolumes sind, können Sie Retrospect anweisen, die Platte zu löschen und umzubenennen.

Klicken Sie auf „OK“, um die Platte hinzuzufügen.

Band zu Backup-Set hinzufügen

Sie sollten Bänder vorbereiten, indem Sie sie zu einem Backup-Set hinzufügen. Wenn Retrospect ein Skript unbeaufsichtigt ausführt und mehr Speicherplatz benötigt, verwendet es automatisch ein Band, das zuvor zum Backup-Set hinzugefügt wurde.

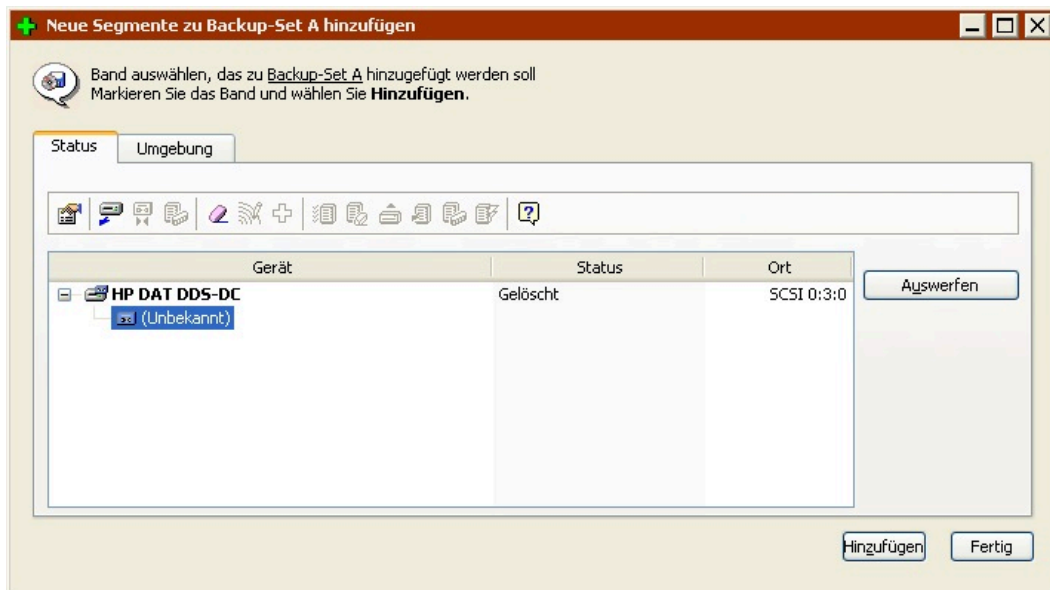
So fügen Sie Bänder zum Backup-Set hinzu:

Klicken Sie auf „Einstellung>Backup-Sets“.

Wählen Sie ein Band-Backup-Set aus und klicken Sie auf „Eigenschaften“.

Klicken Sie auf das Register „Segmente“.

Klicken Sie auf „Hinzufügen“.



Wählen Sie das Band aus, das zum Backup-Set hinzugefügt werden soll, und klicken Sie auf „Hinzufügen“.

Sie können auch in einer Bandbibliothek mehrere Bänder gleichzeitig auswählen.

Retrospect fügt keine Bänder hinzu, die bereits in einem vorhandenen Backup-Set enthalten sind. Es fügt leere und gelöschte Bänder sowie Bänder mit nicht erkanntem Inhalt hinzu.

Klicken Sie auf „Fertig“ und schließen Sie das Eigenschaftfenster, wenn Sie keine weiteren Segmente hinzufügen möchten.

Sie können Segmente auch im Fenster „Speichergeräte“ zu einem Band-Backup-Set hinzufügen. Siehe [Vorbereitung von Bändern](#).

Verwalten von Skripts

In diesem Abschnitt finden Sie Anweisungen zum Verwalten der von Ihnen erstellten Skripts. Zu den Verwaltungsaufgaben gehören:

[Skripts testen](#)

[Skripteinstellungen ändern](#)

[Skript duplizieren, umbenennen oder löschen](#)

[Geplante Skripts anzeigen](#)

[Skript-Ausführung verschieben](#)

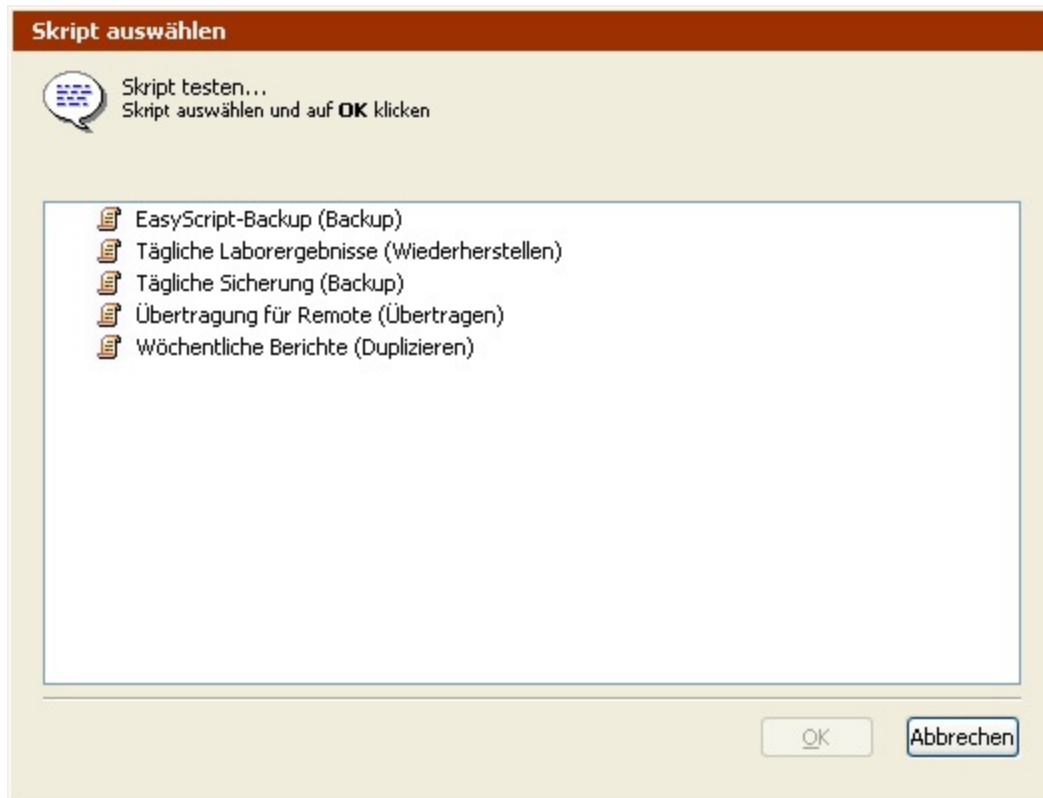
Skripts testen

Bevor Sie Retrospect ein Skript unbeaufsichtigt ausführen lassen, sollten Sie testen, ob das Skript funktioniert. Achten Sie außerdem darauf, dass sich das richtige Medium im Backup-Gerät befindet.

So testen Sie ein Skript:

Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Automatisch>Skripts validieren“.

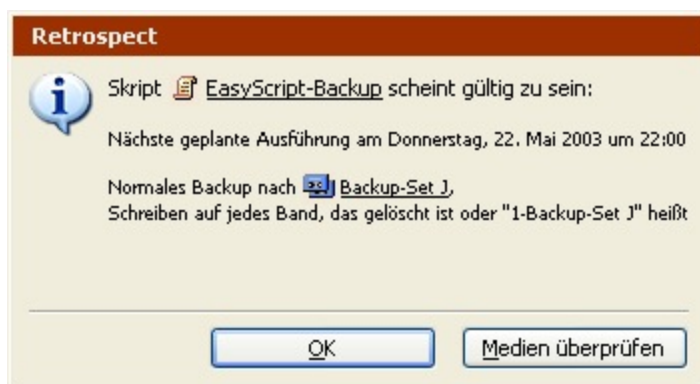
Das Fenster „Skript auswählen“ listet die verfügbaren Skripts auf.



Wählen Sie das zu prüfende Skript aus und klicken Sie auf „OK“.

Retrospect überprüft die Skriptdefinition, um sicherzustellen, dass Quelle und Ziel richtig festgelegt sind. Wenn notwendige Informationen für das Skript fehlen, werden Sie darüber informiert. Klicken Sie auf „Bearbeiten“, um das Skript zu ändern.

Ist das Skript vollständig, wird eine entsprechende Meldung angezeigt.



Die in diesem Fenster aufgeführten Informationen unterscheiden sich je nach Backup-Set-Typ und den im Backup-Gerät befindlichen Medien.

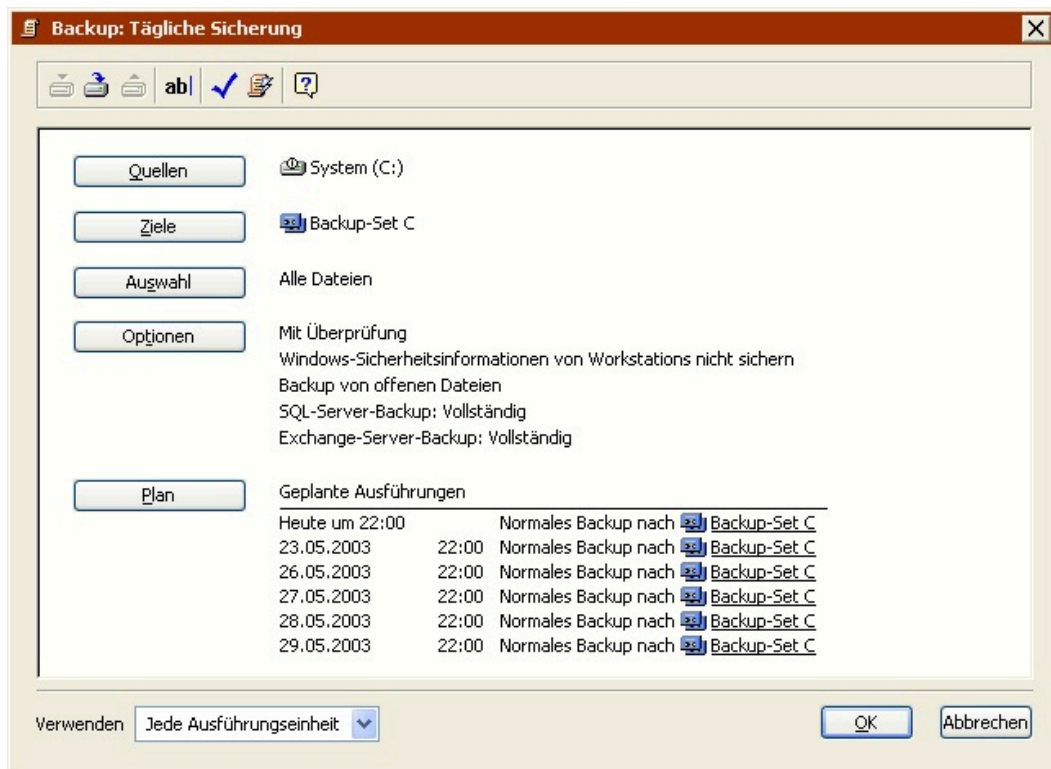
Klicken Sie auf „OK“, um das Fenster zu schließen, oder auf „Medien überprüfen“, damit Retrospect überprüft, ob das gewünschte Backup-Set-Segment verfügbar ist.

Beim Beenden fordert Retrospect Sie automatisch auf, die Medien für das nächste geplante Skript zu

prüfen.

Skripteinstellungen ändern

Alle Einstellungen, die Sie beim Erstellen eines Skripts vorgenommen haben, können jederzeit geändert werden. Sie können andere Quellvolumes oder Ziel-Backup-Sets auswählen sowie die Kriterien für die Dateiauswahl, die Optionen und den Zeitplan ändern. Nehmen Sie die Änderungen im Skript-Überblicksfenster vor.



So ändern Sie die Skripteinstellungen:

Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Automatisch> Skripts verwalten“.

Wählen Sie das zu ändernde Skript aus und klicken Sie auf „Bearbeiten“.

Das Ändern von Skripteinstellungen geschieht auf die gleiche Weise wie das Definieren. Siehe [Automatisierte Vorgänge](#).

Klicken Sie auf das Symbol „Speichern“ in der Symbolleiste, um das Skript zu speichern.

Skript duplizieren, umbenennen oder löschen

Wenn Sie für ein neues Skript ein bereits vorhandenes als Grundlage nehmen möchten, duplizieren Sie das vorhandene Skript und ändern Sie dann die Einstellungen des Duplikats. Sie können Skripts außerdem umbenennen oder löschen.

So duplizieren Sie ein Skript, benennen es um oder löschen es:

Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Automatisch“ und anschließend auf „Skripts verwalten“, um eine Liste der verfügbaren Skripts anzuzeigen.

Wählen Sie das Skript, das Sie duplizieren, umbenennen oder löschen möchten.

Zum Duplizieren des Skripts klicken Sie auf „Duplizieren“ in der Symbolleiste.

Geben Sie einen neuen Namen für das Skript ein und klicken Sie auf „Neu“.

Zum Umbenennen des Skripts klicken Sie auf „Umbenennen“ in der Symbolleiste.

Geben Sie einen neuen Namen für das Skript ein und klicken Sie auf „OK“.

Zum Löschen des Skripts klicken Sie auf „Löschen“ in der Symbolleiste.

Klicken Sie zur Bestätigung des Löschvorgangs auf „OK“. Das Skript wird aus der Liste entfernt. Geplante Ausführungstermine werden gelöscht.

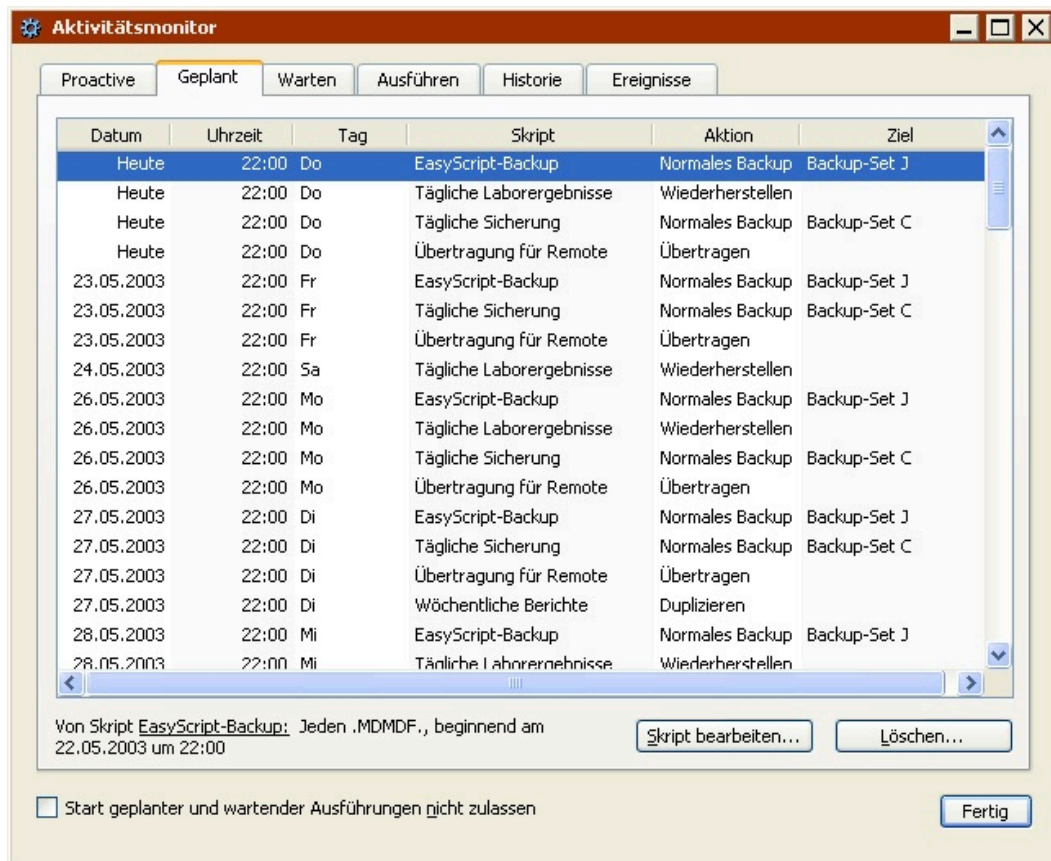
Wenn Sie beim Duplizieren oder Löschen von Skripts keine Bestätigungsmeldung erhalten möchten, halten Sie beim Wählen dieser Befehle die Umschalttaste gedrückt.

Geplante Skripts anzeigen

Retrospect zeigt die geplanten Skripts in einer Liste an. So können Sie sehen, welche Skripts geplant sind und wann sie ausgeführt werden sollen. Sie können den Zeitplan für die Ausführung auch ändern, indem Sie geplante Ausführungen löschen oder das Skript bearbeiten und seinen Zeitplan ändern.

Klicken Sie auf „Aktivitätsmonitor > Geplant“, um den Zeitplan für alle geplanten Skripts anzuzeigen.

Zum Anzeigen der geplanten Proactive-Skripts, klicken Sie auf das Register „Proactive“ des Aktivitätsmonitors.



Im Register „Geplant“ werden das Datum, die Uhrzeit und der Wochentag für die Skript-Ausführung angezeigt. Außerdem werden der Skriptname, die Backup-Aktion und das Ziel angegeben.

Geplanten Ausführungstermin löschen

Um einen geplanten Ausführungstermin sowie alle vorhergehenden Termine dieses Skripts zu löschen, markieren Sie den gewünschten Termin und klicken Sie auf „Löschen“. Klicken Sie zur Bestätigung des Löschvorgangs auf „OK“. Der geplante und alle vorhergehenden Ausführungstermine dieses Skripts werden gelöscht.

Geplante Skripts bearbeiten

Um ein Skript zu bearbeiten, das zu einem in diesem Fenster aufgelisteten Ausführungstermin gehört, wählen Sie den Termin aus und klicken Sie auf „Skript bearbeiten“. Das Skript-Überblicksfenster wird geöffnet und Sie können zum Ändern des Plans auf „Plan“ klicken.

Angaben zum Ändern von Plänen finden Sie unter [Skripts planen](#).

Skript-Ausführung verschieben

Wenn Sie ein Skript für einen bestimmten Zeitraum nicht ausführen möchten, können Sie die geplante Ausführung deaktivieren und angeben, wann sie wieder aktiviert werden soll. Dies ist dann nützlich, wenn Ihr Büro z. B. am Jahresende eine Woche schließt und die Medien im Backup-Gerät nicht gewechselt werden können.

So verschieben Sie die Skript-Ausführung:

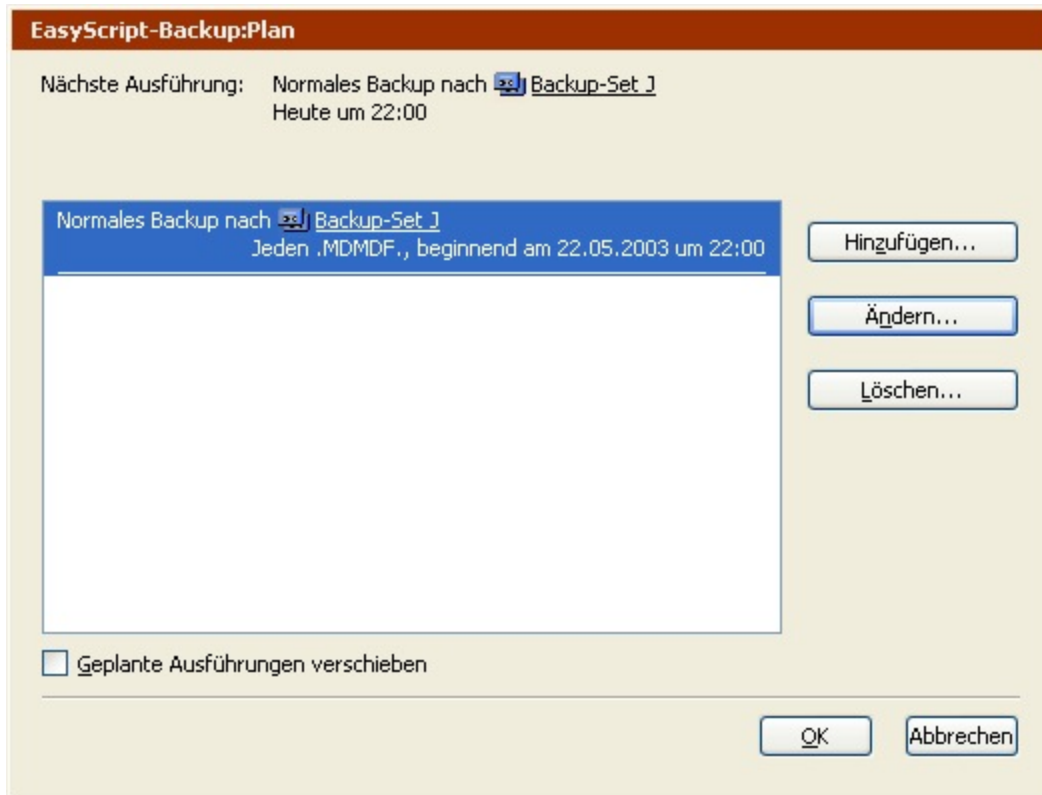
Klicken Sie auf „Automatisch>Skripts verwalten“, um die Liste der Skripts anzuzeigen.

Wählen Sie das gewünschte Skript aus und klicken Sie auf „Bearbeiten“.

Das Skript-Überblicksfenster wird angezeigt.

Klicken Sie auf „Plan“.

Retrospect führt die zurzeit geplanten Ausführungstermine des Skripts auf.



Klicken Sie auf das Kontrollkästchen „Geplante Ausführungen verschieben“ unten im Fenster.

Ein Datums- und ein Zeitfeld werden angezeigt.



Geben Sie das Datum und die Zeit ein, zu der das Skript wieder ausgeführt werden soll. Klicken Sie dann auf „OK“.

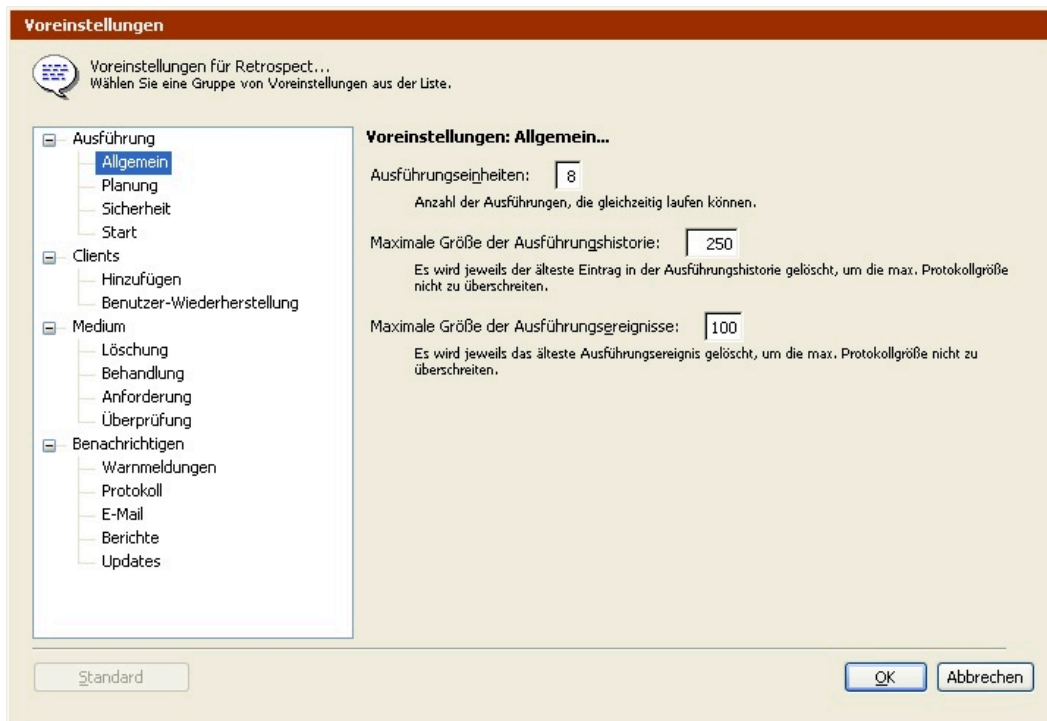
Retrospect ignoriert alle Ausführungstermine, die vor dem Datum liegen.

Wenn im Zeitplanfenster mehrere Zeitpläne angezeigt werden, wird mit dieser Funktion nicht nur der ausgewählte Zeitplan verschoben. Stattdessen werden *alle* geplanten Ausführungstermine dieses Skripts verschoben.

Retrospect-Voreinstellungen

Ändern Sie die Voreinstellungen, um Retrospect an Ihre Anforderungen anzupassen. Da es sich um globale Einstellungen handelt, wirken sie sich auf alle von Retrospect durchgeführten Vorgänge aus.

Klicken Sie auf „Einstellung“ in der Navigationsleiste und anschließend auf „Voreinstellungen“. Das Voreinstellungsfenster wird angezeigt.



Im Listenfeld links werden die Kategorien aufgeführt. Die Optionen für die ausgewählte Kategorie erscheinen rechts. Wählen Sie die gewünschten Optionen und klicken Sie auf „OK“, um Ihre Auswahl zu speichern.

Wenn Sie die Standardeinstellung für eine Option ändern, erscheint der Kategorienname in der Auswahlliste in Fettschrift. Um die Optionen auf die Standardeinstellung zurückzusetzen, wählen Sie die gewünschte Kategorie aus und klicken Sie auf „Standard“.

Voreinstellungen „Ausführung“

Mit den Voreinstellungen für die Ausführung werden u. a. die Ausführungseinheiten gesteuert, die Vorschauzeit festgelegt und der Kennwortschutz definiert.

Die Voreinstellungen für die Ausführung sind in vier Kategorien unterteilt:

[Allgemeine Voreinstellungen](#)

[Voreinstellungen „Planung“](#)

[Voreinstellungen „Sicherheit“](#)

Allgemeine Voreinstellungen

Ausführungseinheiten:
Anzahl der Ausführungen, die gleichzeitig laufen können.

Maximale Größe der Ausführungshistorie:
Es wird jeweils der älteste Eintrag in der Ausführungshistorie gelöscht, um die max. Protokollgröße nicht zu überschreiten.

Maximale Größe der Ausführungsereignisse:
Es wird jeweils das älteste Ausführungsereignis gelöscht, um die max. Protokollgröße nicht zu überschreiten.

Je nachdem, welche Retrospect-Edition und Lizenzen für Zusatzprodukte Sie haben, können Sie: Konfigurationseinstellungen während der Ausführung ändern, mehrere Vorgänge parallel ausführen, Ressourcenkonflikte beheben (einschließlich sequentieller Ausführung bei Konflikten), mehrere Ausführungen über das ProactiveAI Backup-System starten und mehrere Laufwerke einer Bandbibliothek gleichzeitig verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Parallele Ausführung](#).

Retrospect Desktop unterstützt nicht die gleichzeitige Ausführung mehrerer Vorgänge.

Ausführungseinheiten definiert die maximale Anzahl der Vorgänge, die Retrospect gleichzeitig ausführen kann. Wenn Ihre Retrospect-Edition mehrere Ausführungseinheiten unterstützt, ist diese Option automatisch auf den optimalen Wert eingestellt. Er richtet sich nach dem Arbeitsspeicher des Backup-Computers.

Sofern der Computer über ausreichend Arbeitsspeicher und Backup-Geräte verfügt, unterstützt die Software acht parallele Ausführungen.

Maximale Größe der Ausführungshistorie gibt die maximale Anzahl der Vorgänge an, die im Register „Historie“ des Aktivitätsmonitors gespeichert werden sollen. Um die maximale Größe nicht zu überschreiten, wird jeweils der älteste Eintrag in der Ausführungshistorie gelöscht. Weitere Informationen finden Sie unter [Register „Historie“](#).

Maximale Größe der Ausführungsereignisse gibt die maximale Anzahl der Ereignisse an, die im Register „Ereignisse“ des Aktivitätsmonitors gespeichert werden sollen. Um die maximale Größe nicht zu überschreiten, wird jeweils das älteste Ausführungsereignis gelöscht. Weitere Informationen finden Sie unter [Register „Ereignisse“](#).

Voreinstellungen „Planung“

Vorschauzeit: Stunden
Zeitraum, in dem zukünftige Skript-Starttermine gesucht werden. Beeinflusst das Ausschalten von Backup-Client-Computern, Ausschaltwarnungen und die über **Start** initiierten Aktionen.

Skripts werden nur während der angegebenen Zeiten automatisch ausgeführt. Damit wird der Vorgabewert für alle geplanten Skripts festgelegt. Klicken Sie auf **Plan**, um ihn zu ändern.

Vorschauzeit: *n* **Stunden** definiert, wie viele Stunden im Voraus Retrospect nach geplanten Skript-Ausführungen sucht. Hierdurch wird das Ausschalten des Backup-Computers oder eines Macintosh-Clients sowie die Vorgehensweise von Retrospect nach einem unbeaufsichtigten Vorgang beeinflusst. Die Standardeinstellung ist 12 Stunden.

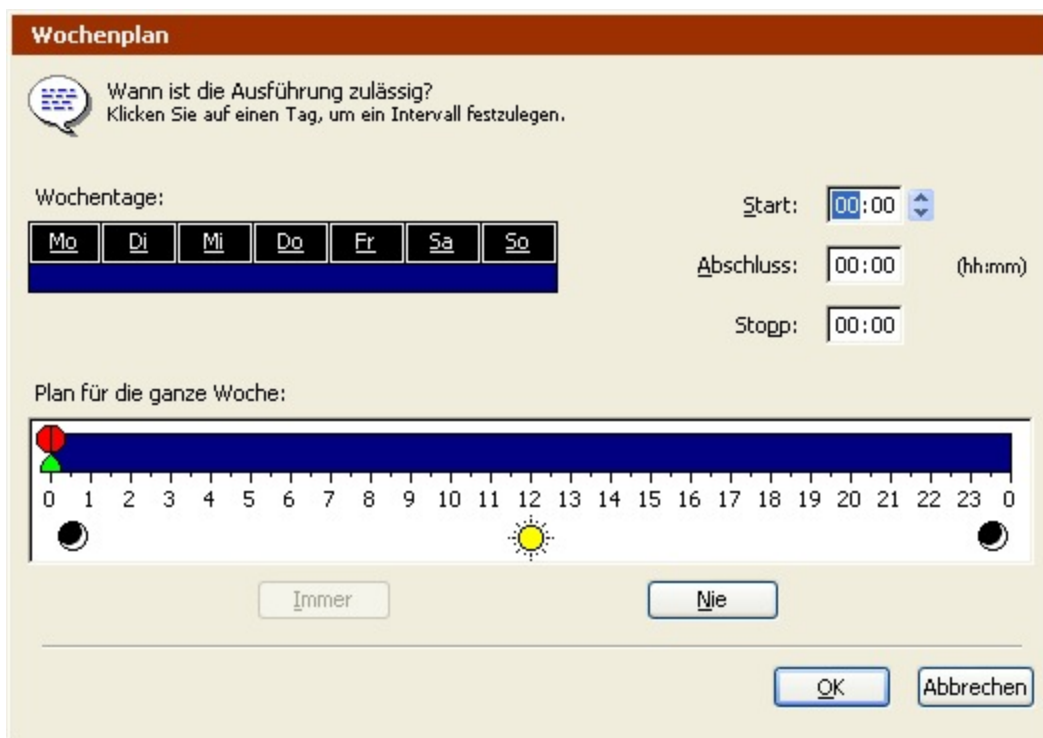
Weitere Informationen finden Sie unter [Voreinstellungen „Warnmeldungen“](#), [Optionskategorie „Macintosh-Client“](#) und [Start-Einstellungen](#).

Plan definiert den Zeitraum, in dem Skripts ausgeführt werden können. Diese Voreinstellung wirkt sich auf alle Skripts außer Proactive Client Backup-Skripts aus. Sie kann aber auch für einzelne Skripts geändert werden. Der Standardzeitraum für die Skriptausführung ist auf 24 Stunden täglich, 7 Tage die Woche festgelegt.

So passen Sie den Zeitplan an:

Klicken Sie auf „Plan“.

Das Fenster „Wochenplan“ wird angezeigt.



Um einen Wochentag auszuwählen, klicken Sie darauf. Klicken und ziehen Sie, um aufeinander folgende Wochentage auszuwählen. Verwenden Sie die Umschalt- oder Strg-Taste und klicken oder ziehen Sie, um Tage auszuwählen, ohne die vorherige Auswahl rückgängig zu machen.

Um die Uhrzeit zu ändern, klicken Sie darauf und geben Sie sie ein oder verwenden Sie den Regler.

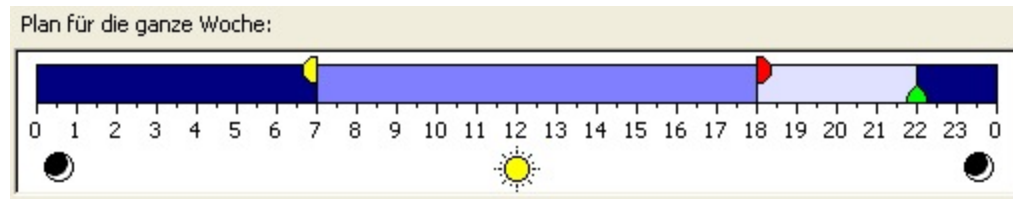
Start ist der früheste Zeitpunkt, zu dem geplante Ausführungen beginnen können.

Abschluss ist der Zeitraum (in Stunden und Minuten) vor der Stoppzeit, in dem Retrospect den aktuellen Vorgang abschließen und keinen neuen beginnen soll.

Stopp ist der Zeitpunkt, zu dem Retrospect die Ausführung von Skripts bis zur nächsten Startzeit unbedingt anhalten muss.

Sie können Zeiten auch festlegen, indem Sie die Symbole auf der Stundenleiste ziehen. Versuchen Sie es jedoch zuerst durch Eingeben der Zeiten, damit Sie sehen, wie diese Regler funktionieren.

Wenn eine Uhrzeit geändert wird, ändert sich die Stundenleiste entsprechend, um die Start-, Abschluss- und Stoppzeit grafisch darzustellen.



Jeder markierte Tag verfügt über eine verkleinerte Stundenleiste, jedoch nicht über Regler.



Mit den Schaltflächen „Immer“ und „Nie“ werden die täglichen Ausführungszeiten auf 24 Stunden festgelegt bzw. vollständig deaktiviert.

Klicken Sie anschließend auf „OK“.

Voreinstellungen „Sicherheit“

Das Kennwort wird benötigt, um Retrospect manuell zu starten. Ein Kennwort beeinflusst nicht die automatische Ausführung von Skripten.

Retrospect nach 15 Minuten ohne Benutzereingabe sperren

Retrospect unter dem angemeldeten Benutzer ausführen
Beim automatischen Start wird Retrospect unter dem lokalen Systemkonto ausgeführt. Unbeaufsichtigte Backups von Datenbanken und Netzwerk-Ressourcen sind nicht möglich.

Retrospect immer unter dem angegebenen Benutzer ausführen
Um Server (einschließlich SQL und Exchange) sichern zu können, muss Retrospect unter einem Benutzerkonto laufen, das über Administratorzugriff auf alle Ressourcen verfügt.

Benutzer:

Kennwort:

Anmelden bei:

Retrospect in Terminaldienstsesitzung ausführen
Automatisch gestartet läuft Retrospect unter dem angegebenen Benutzer in einer Terminaldienstsesitzung, falls eine solche verfügbar ist.

Kennwort ermöglicht die Eingabe eines Kennworts, das beim manuellen Starten von Retrospect eingegeben werden muss. Die automatische Skript-Ausführung ist hiervon nicht betroffen. Wenn ein Benutzer das Kennwort dreimal falsch eingibt, wird im Protokoll ein Fehler aufgezeichnet. Standardmäßig ist der Kennwortschutz deaktiviert.

Wenn ein Kennwortschutz hinzugefügt wird, aktiviert Retrospect den Menübefehl „Programm schützen“ im Menü „Datei“. Wählen Sie diesen Menübefehl, damit Retrospect im geschützten, unbeaufsichtigten Modus läuft, so dass die Vorgänge von keinem Benutzer unterbrochen werden können. Klicken Sie mit der Maus oder drücken Sie eine Taste, um das Kennwort einzugeben und damit das Programm zu entsichern.

Mit der Option **Retrospect nach 15 Minuten ohne Benutzereingabe sperren** können Sie festlegen, dass Retrospect automatisch nach 15 Minuten gesperrt werden soll. Wenn Retrospect gesperrt ist, können Sie es durch die Eingabe des Kennworts wieder entsperren. Sie können diese Einstellung nur dann auswählen, wenn Retrospect durch ein Kennwort geschützt ist.

Kennwort aufheben: Mit dieser Option können Sie das Kennwort eingeben und den Kennwortschutz für Retrospect aufheben. „Kennwort aufheben“ erscheint nur, wenn Retrospect bereits ein Kennwort verwendet.

Retrospect unter ... ausführen legt fest, unter welchem Benutzerkonto Retrospect ausgeführt wird.

Retrospect unter dem angemeldeten Benutzer ausführen legt fest, dass ein Benutzer nur auf die Ressourcen zugreifen kann, für die er Berechtigungen hat. Wenn Sie diese Option aktivieren und Retrospect automatisch zur Ausführung eines Skripts gestartet wird, läuft es unter dem lokalen Systemkonto und hat nur auf die für dieses Konto definierten Ressourcen Zugriff.

Wenn Sie also festlegen, dass Retrospect unter dem angemeldeten Benutzer ausgeführt werden soll, haben Sie möglicherweise keinen Zugriff auf SQL- oder Exchange-Server und Netzwerk-Volumes.

Retrospect immer unter dem angegebenen Benutzer ausführen ermöglicht die Angabe eines Benutzerkontos, unter dem Retrospect sowohl bei einem manuellen als auch bei einem automatischen Start ausgeführt werden soll.

Wenn Sie SQL- oder Exchange-Server sichern möchten oder Zugriff auf Netzwerk-Volumes benötigen, sollten Sie ein Konto mit Administratorrechten auf alle Ressourcen einrichten und dieses hier angeben.

Stellen Sie im Fall von SQL- und Exchange-Servern sicher, dass das Konto über Zugriffsrechte für alle zu sichernden Datenbankserver verfügt. Weitere Informationen hierzu finden Sie in [SQL Server Agent](#) und [Exchange Server Agent](#).

Stellen Sie sicher, dass das Konto die erforderlichen Zugriffsrechte für alle Netzwerk-Volumes hat, die Sie als Quelle, Ziel oder Ablageort für Katalogdateien verwenden möchten.

Geben Sie in das Feld „Anmelden bei“ den Namen der Domäne bzw. des lokalen Computers ein.


Retrospect in Terminaldienstesitzung ausführen ermöglicht die Ausführung von Retrospect in einer Terminaldienstesitzung (sofern verfügbar), wenn das Programm automatisch gestartet wird. Siehe [Terminaldienste und Remotedesktop](#).

Start-Einstellungen

Retrospect Launcher aktivieren
Mit Hilfe des Dienstes "Retrospect Launcher" können Skripts ausgeführt und Warnmeldungen angezeigt werden, auch wenn Retrospect nicht läuft.

Retrospect automatisch starten
Retrospect automatisch starten, wenn ein Skript zur Ausführung bereit ist.

In Retrospect bleiben
 Beenden
 Abmelden
 Neustart
 Herunterfahren
Diese Aktion wird durchgeführt, wenn Retrospect automatisch gestartet wurde, die Ausführung beendet ist und in den nächsten 12 Stunden keine weiteren Skripts eingeplant sind.

Symbol in der Taskleiste anzeigen
Menü  in der Windows-Taskleiste anzeigen.

Retrospect Launcher aktivieren registriert die Launcher-Anwendung als Dienst, damit sie stets aktiv ist. Diese Option ermöglicht die Verwendung der unten beschriebenen Voreinstellung für das automatische Starten von Retrospect sowie der unter [Voreinstellungen „Warnmeldungen“](#) und [Voreinstellungen „Berichte“](#) beschriebenen Voreinstellungen.

Retrospect automatisch starten startet Retrospect zur Startzeit des nächsten geplanten Skripts automatisch. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert.

Wenn „Alle Ausführungen stoppen“ in der Symbolleiste von Retrospect aktiviert ist, ist diese Einstellung deaktiviert. Sie wird wieder aktiviert, wenn die Stoppschaltfläche deaktiviert wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Stoppschaltfläche](#).

In Retrospect bleiben, Beenden, Abmelden, Neustart und Herunterfahren legen fest, was geschieht, wenn ein Skript abgeschlossen ist und für die geplante Vorschauzeit keine weiteren Skripts geplant sind. (Siehe [Voreinstellungen „Planung“](#).) Standardmäßig ist für diese Einstellung „Beenden“ ausgewählt.

Symbol in der Taskleiste anzeigen legt fest, ob das Retrospect-Symbol in der Windows-Taskleiste angezeigt werden soll. Diese Option ist standardmäßig aktiviert. Weitere Informationen finden Sie unter [Das Taskleistensymbol](#).

Voreinstellungen für Clients

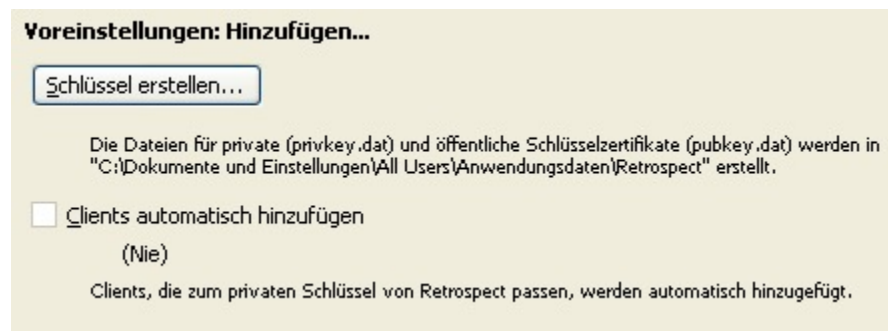
Die Voreinstellungen für Clients steuern die Erstellung von privaten und öffentlichen Schlüsseln, das automatische Hinzufügen von Clients und die Benutzer-initiierte Wiederherstellung.

Diese Einstellungen sind in Retrospect Desktop nicht verfügbar.

Die Voreinstellungen für Clients sind in zwei Kategorien unterteilt:

[Voreinstellungen für das Hinzufügen](#)

Voreinstellungen für das Hinzufügen



Schlüssel erstellen erstellt private (privkey.dat) und öffentliche Schlüsselzertifikate (pubkey.dat) unter `C:\ProgramData\Retrospect\`. Mit Hilfe dieser Schlüssel können mehrere Retrospect Clients für Windows gleichzeitig zur Datenbank für Backup-Clients in Retrospect hinzugefügt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Clients hinzufügen](#).

Clients automatisch hinzufügen bewirkt, dass Retrospect automatisch Retrospect Clients für Windows, die mit dem öffentlichen Zertifikatschlüssel installiert wurden, erkennt und sie zur Datenbank für Backup-Clients hinzufügt. Wählen Sie das Kontrollkästchen aus und legen Sie anschließend fest, in welchen Intervallen (in Tagen oder Stunden) Retrospect nach neuen Clients suchen soll. Wenn Sie Ihre Auswahl mit „OK“ akzeptieren, sucht Retrospect sofort nach neuen Clients und führt dann die nächste Prüfung nach dem angegebenen Zeitraum durch.

Standardmäßig fügt Retrospect die gefundenen Clients zum Ordner „Automatisch hinzugefügte Clients“ im Container für Backup-Clients hinzu. Wenn Sie diese Voreinstellung aktivieren und den Ordner „Automatisch hinzugefügte Clients“ als Quelle für ein Backup mit Skript auswählen, fügt Retrospect neue Clients automatisch zu dem Ordner hinzu und sichert sie, ohne dass der Backup-Administrator eingreifen muss.

Mit dieser Voreinstellung werden nur Clients hinzugefügt, die Retrospect anhand der Multicast- oder Teilnetz-Rundsendungsmethoden erkennt. Weitere Informationen zu diesen Methoden finden Sie unter [Zugriffsmethoden](#).

Voreinstellungen „Medium“

Die Voreinstellungen für Medien legen fest, wie Retrospect mit Speichermedien arbeitet. Dazu gehört u. a. das Anfordern und Löschen von Medien und das Straffen von Bändern.

Die Voreinstellungen für Medien sind in vier Kategorien unterteilt:

[Voreinstellung „Löschung“](#)

[Voreinstellungen „Behandlung“](#)

[Voreinstellungen „Anforderung“](#)

[Voreinstellungen „Überprüfung“](#)

Voreinstellung „Löschung“

- Benannte Medien automatisch wiederverwenden**
Keine Bestätigung vor dem Löschen von Zielmedien mit demselben Namen, die bereits Daten enthalten.
- Minimale Bestätigungen vor dem Löschen**
Keine Bestätigung vor dem Löschen von Zielmedien, die bereits Daten enthalten.

Diese Optionen gelten nur für Medien, die Daten enthalten.

Benannte Medien automatisch wiederverwenden bewirkt, dass Retrospect Zielmedien mit demselben Namen automatisch löscht, wenn diese bereits Daten enthalten. Diese Option ist standardmäßig aktiviert.

Wenn Sie beispielsweise ein Recycling-Backup in ein Backup-Set-Segment mit dem Namen „1-Backup-Set A“ durchführen und sich ein Segment dieses Namens im Bandlaufwerk befindet, löscht Retrospect das Band und verwendet es für das Backup (sofern die Voreinstellung aktiviert ist). Retrospect fordert Sie in diesem Fall nicht auf, die Löschung zu bestätigen.

Minimale Bestätigungen vor dem Löschen übergeht die Meldung zur Bestätigung, die normalerweise angezeigt wird, wenn Sie einen Backup-Vorgang ausführen und Retrospect das Medium löschen muss. Diese Einstellung ist standardmäßig deaktiviert.

Beispiel: Sie führen ein normales Backup in ein Backup-Set-Segment mit dem Namen „1-Backup-Set A“ durch und das im Bandlaufwerk befindliche Segment hat einen anderen Namen. Retrospect zeigt das Fenster zur Medien-Anforderung an, in dem Sie das im Bandlaufwerk befindliche Band auswählen können. Wenn „Minimale Bestätigungen vor dem Löschen“ aktiviert ist und Sie das Band wählen und anschließend auf „Weiter“ klicken, löscht Retrospect das Band und verwendet es für das Backup. Ist die Option deaktiviert, fragt Retrospect, ob das Band wirklich gelöscht werden soll.

Voreinstellungen „Behandlung“

- Bänder straffen**
Bänder werden automatisch gestrafft, um langsame Netzwerk-Backups zu kompensieren. Betrifft nur Laufwerke der Typen Travan, OnStream und DC 6000.
- Wechselmedien nicht auswerfen**
Wechselmedien während der Ausführung nie automatisch auswerfen.
- Bänder und Discs nach Beenden auswerfen**
Nach dem Beenden werden alle Bänder oder Discs ausgeworfen.
- Wechselmedienverwaltung stoppen**
Stoppt die Wechselmedienverwaltung von Windows, um Kompatibilität zum Bibliotheksmanagement zu gewährleisten.
- Nach fehlerhaftem Schreibvorgang autom. neues Medium verwenden**
Bei Verwendung einer Bandbibliothek werden Backup-, Archivierungs- und Übertragungsvorgänge nicht gestoppt, um Fehler in Medien zu melden.
- ASPI für die Kommunikation mit Geräten verwenden**
Falls installiert, wird ASPI anstelle von NT-Passthrough verwendet. Änderungen an dieser Voreinstellung werden nach dem nächsten Start wirksam.

Bänder straffen spult das Band vor und zurück, um die Bandspannung und -ausrichtung auszugleichen. (Dieses Verfahren findet nur bei einigen Laufwerken Anwendung.) Diese Einstellung ist standardmäßig deaktiviert.

Wechselmedien nicht auswerfen verhindert, dass Retrospect Wechselmedien auswirft, wenn andere Medien benötigt werden. Diese Einstellung ist standardmäßig deaktiviert.

Bänder und Discs nach Beenden auswerfen wirft Bandkassetten und CD/DVD-Discs aus, wenn das Programm beendet wird. Diese Einstellung ist standardmäßig deaktiviert.

Wechselmedienverwaltung stoppen bewirkt, dass Retrospect den Wechselmediendienst von Windows beim Prüfen des Kommunikationsbusses auf Geräte automatisch stoppt. Wenn dieser Dienst gestoppt ist (Standardeinstellung), können Sie die Wechselmedienverwaltung nicht für Bandbibliotheken und andere Speichergeräte in Verbindung mit der Backup-Funktion des Betriebssystems verwenden.

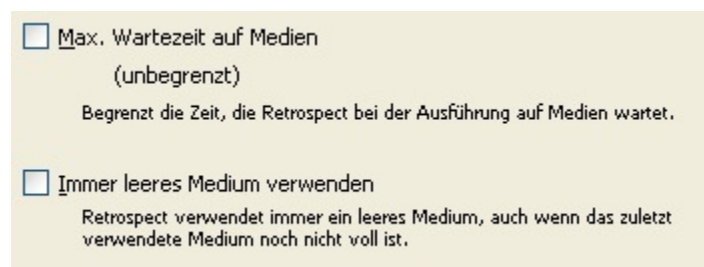
Wenn Sie mit Hilfe der Wechselmedienverwaltung andere Geräte als die von Retrospect verwendeten verwalten möchten, deaktivieren Sie diese Voreinstellung und konfigurieren Sie Retrospect und die Wechselmedienverwaltung so, dass Sie beide verwenden können. Siehe [Verwendung von Retrospect und der Wechselmedienverwaltung](#).

Wenn Sie diese Voreinstellung deaktivieren und die Wechselmedienverwaltung nicht konfigurieren, kann es zu Problemen kommen.

Nach fehlerhaftem Schreibvorgang autom. neues Medium verwenden ermöglicht es Retrospect, mit der Sicherung, Archivierung oder Übertragung auf eine Bandbibliothek oder einen Autoloader auch dann fortzufahren, wenn ein Mediumfehler aufgetreten ist. Wenn diese Option aktiviert ist und Retrospect einen Mediumfehler erkennt, sucht es das nächste verfügbare Band und verwendet dieses.

Das Band, das den Fehler verursacht hat, wird im Fenster „Speichergeräte“ von Retrospect mit einem roten Symbol angezeigt.

Voreinstellungen „Anforderung“



Max. Wartezeit auf Medien
(unbegrenzt)
Begrenzt die Zeit, die Retrospect bei der Ausführung auf Medien wartet.

Immer leeres Medium verwenden
Retrospect verwendet immer ein leeres Medium, auch wenn das zuletzt verwendete Medium noch nicht voll ist.

Maximale Wartezeit auf Medien gibt Retrospect an, wie lange es während der Ausführung eines Vorgangs auf Medien warten soll. Wenn die Wartezeit abgelaufen ist, wird die Ausführung angehalten und Retrospect fährt mit dem nächsten geplanten Vorgang fort. Diese Einstellung ist standardmäßig deaktiviert, d. h. die Wartezeit ist unbegrenzt lange.

Immer leeres Medium verwenden ermöglicht Retrospect, jedes leere Band oder jede leere Platte oder CD/DVD zu verwenden, wenn das aktuelle Segment des Backup-Sets nicht verwendet werden

kann. Dies gilt auch, wenn dieses Segment nicht voll ist. Retrospect führt ein normales Backup auf das leere Medium durch, d. h. es sichert nur neue und seit dem letzten Backup geänderte Dateien. Das Medium wird als Segment des Ziel-Backup-Sets hinzugefügt.

Standardmäßig ist diese Option deaktiviert und Retrospect zeigt immer eine Medien-Anforderung an, wenn das aktuelle Segment des Backup-Sets nicht verfügbar ist. Weitere Informationen zu einer verwandten Backup-Aktion finden Sie unter [Backup auf neues Segment](#).

Diese Option sollte bei Verwendung von WORM-Bändern nicht aktiviert werden. Da WORM-Bänder nicht gelöscht oder wiederverwendet werden können, sollten Sie sicherstellen, dass jedes Band voll ist, bevor Sie ein neues Band verwenden.

Voreinstellungen „Überprüfung“

Während Backup-Vorgängen MD5-Prüfsummen generieren

Während eines Backup-Vorgangs werden MD5-Prüfsummen der Dateien generiert. Dies ermöglicht in der Überprüfungsphase den Einsatz der Medienüberprüfung. Wird diese Option deaktiviert, werden keine MD5-Prüfsummen mehr generiert.

Während Backup-Vorgängen MD5-Prüfsummen generieren ermöglicht die Medienüberprüfung für Backup- und Archivierungsvorgänge und die Offline-Überprüfung von Medien. Weitere Informationen finden Sie unter [Überprüfung mit Skripts](#), Optionskategorie „Backup“ und unter [Backup-Set-Medien überprüfen](#).

Deaktivieren Sie diese Voreinstellung *nur*, wenn Sie während des Backups mit signifikanten Durchsatzproblemen rechnen.

Voreinstellungen „Benachrichtigen“

Die Voreinstellungen für die Benachrichtigung betreffen die Anzeige von Warnmeldungen, die Größe des Protokolls und E-Mail-Benachrichtigungen.

Die Voreinstellungen für die Benachrichtigung sind in drei Kategorien unterteilt:

[Voreinstellungen „Warnmeldungen“](#)

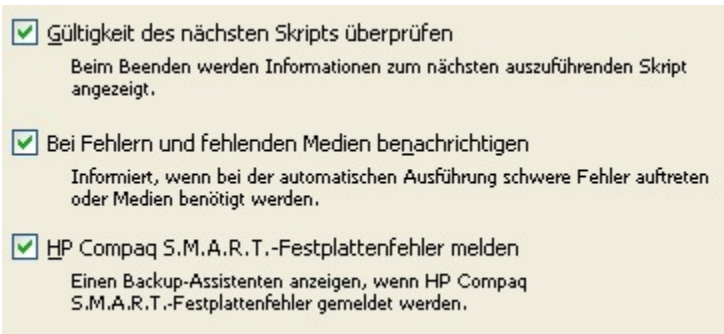
[Voreinstellungen „Protokoll“](#)

[Voreinstellungen „E-Mail“](#)

[Voreinstellungen „Berichte“](#)

[Voreinstellungen „Updates“](#)

Voreinstellungen „Warnmeldungen“



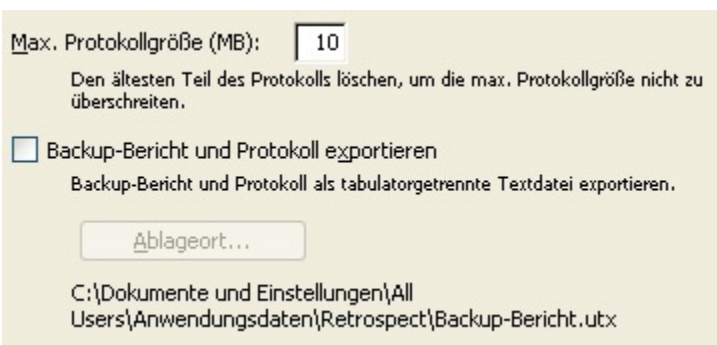
- Gültigkeit des nächsten Skripts überprüfen**
Beim Beenden werden Informationen zum nächsten auszuführenden Skript angezeigt.
- Bei Fehlern und fehlenden Medien benachrichtigen**
Informiert, wenn bei der automatischen Ausführung schwere Fehler auftreten oder Medien benötigt werden.
- HP Compaq S.M.A.R.T.-Festplattenfehler melden**
Einen Backup-Assistenten anzeigen, wenn HP Compaq S.M.A.R.T.-Festplattenfehler gemeldet werden.

Gültigkeit des nächsten Skripts überprüfen überprüft die Gültigkeit des nächsten Skripts, wenn Sie Retrospect beenden. Informationen zum nächsten geplanten Skript werden automatisch getestet und angezeigt. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert.

Bei Fehlern und fehlenden Medien benachrichtigen zeigt eine Warnung an, wenn während der automatischen Ausführung eines Skripts Fehler auftreten. Außerdem wird eine Meldung angezeigt, wenn Medien benötigt werden. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert. Diese Option ist nur dann verfügbar, wenn die Voreinstellung „Retrospect Launcher aktivieren“ (siehe [Start-Einstellungen](#)) aktiviert ist.

HP Compaq S.M.A.R.T.-Festplattenfehler melden startet Retrospect und den Backup-Assistenten, wenn ein Fehler mit einer HP Compaq S.M.A.R.T.-Festplatte auftritt. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert.

Voreinstellungen „Protokoll“



Max. Protokollgröße (MB):

Den ältesten Teil des Protokolls löschen, um die max. Protokollgröße nicht zu überschreiten.

Backup-Bericht und Protokoll exportieren
Backup-Bericht und Protokoll als tabulatorgetrennte Textdatei exportieren.

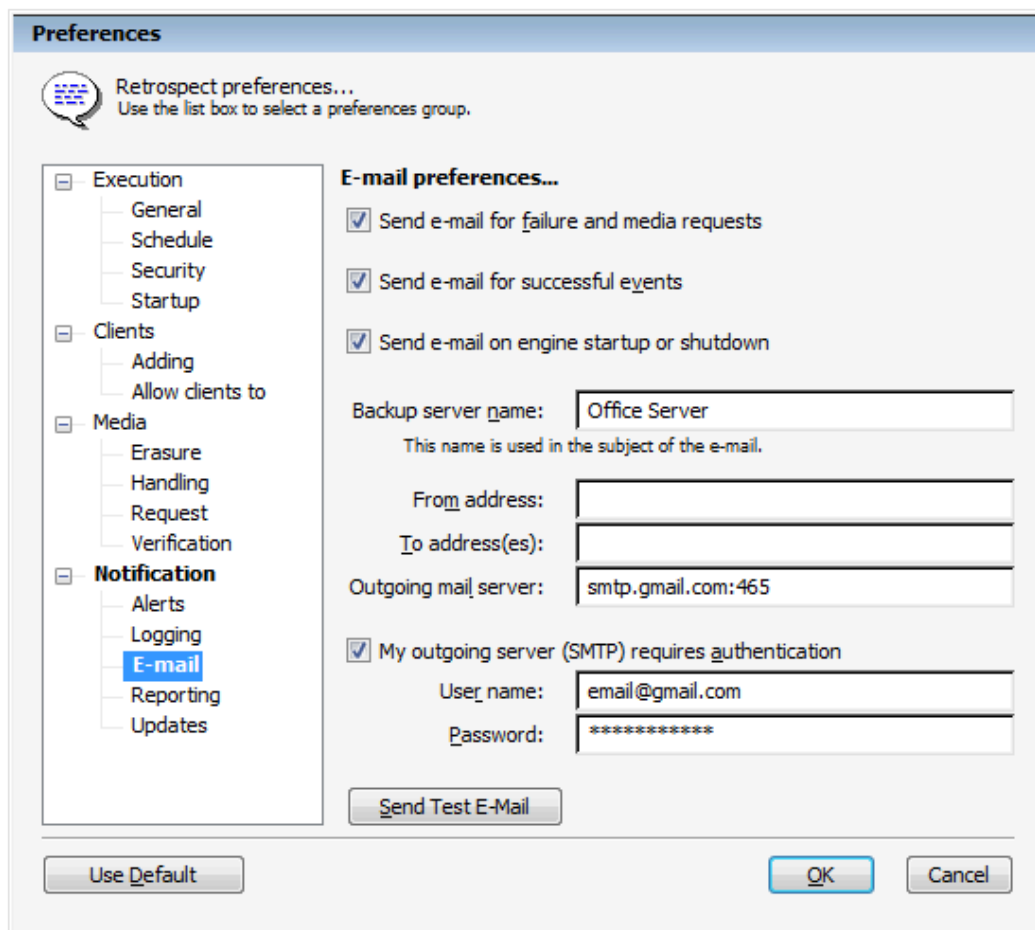
C:\Dokumente und Einstellungen\All Users\Anwendungsdaten\Retrospect\Backup-Bericht.utx

Maximale Protokollgröße (MB) legt die Größe des Retrospect-Protokolls auf den Wert fest, den Sie in das entsprechende Feld eingeben. Sie können einen Wert zwischen 1 MB und 100 MB eingeben. Wenn das Protokoll die Grenze erreicht hat, wird der älteste Eintrag im Protokoll gelöscht, damit die Protokollgröße unter der Grenze bleibt. Die Standardgröße ist 10 MB.

Backup-Bericht und Protokoll exportieren erstellt oder aktualisiert eine Backup-Berichtdatei (Backup-Bericht.utx) und eine Protokolldatei (Protokoll.utx) nach jeder Ausführung. Die Dateien werden an dem von Ihnen mit Hilfe der Schaltfläche „Ablageort“ angegebenen Ablageort gespeichert.

Weitere Informationen darüber, wie Sie diese Dateien manuell exportieren, finden Sie unter [Backup-Bericht drucken oder exportieren](#) und [Protokoll drucken oder exportieren](#).

Voreinstellungen „E-Mail“



Fehlermeldungen und Medien-Anforderungen als E-Mails senden ermöglicht Retrospect, nach fehlgeschlagenen Aktionen oder Medien-Anforderungen eine E-Mail an einen oder mehrere Empfänger zu senden.

E-Mails zu erfolgreichen Ereignissen senden ermöglicht Retrospect das Senden einer E-Mail an einen oder mehreren Empfänger nach erfolgreichen Aktionen.

Diese Option ist nur verfügbar, wenn „Fehlermeldungen und Medien-Anforderungen als E-Mails senden“ aktiviert ist.

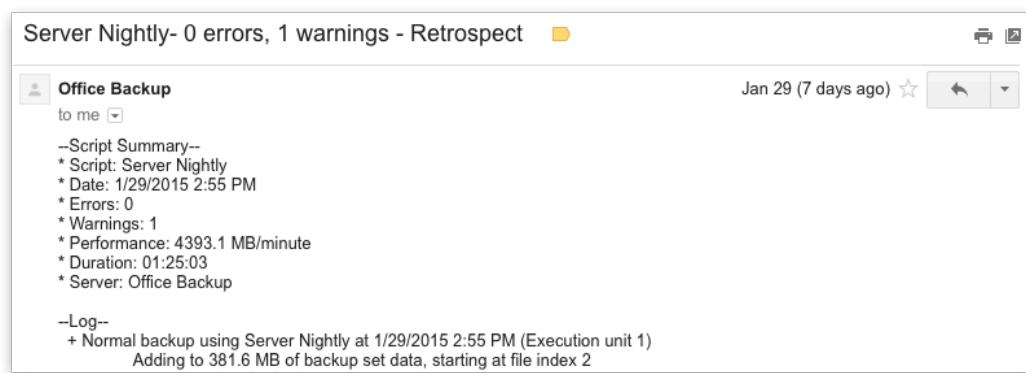
Wenn E-Mail-Benachrichtigungen aktiviert sind, gibt Retrospect automatisch den Host-Computernamen in das Feld für den Backup-Servernamen ein. Geben Sie bei Bedarf einen anderen Namen ein. Diese Angabe wird im Betreff der E-Mail-Benachrichtigungen verwendet.

Geben Sie die Absenderadresse und die (durch Semikola getrennten) Empfängeradresse(n) in die entsprechenden Felder ein. Geben Sie den DNS-Namen des Mail-Servers (z. B. mail.retrospect.com) in das Feld „Ausgangs-Mail-Server“ ein.

Wenn Ihr Mail-Server SMTP-Authentifizierung erfordert, aktivieren Sie das Kontrollkästchen und geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort ein.

Proactive gegenüber anderen Skripts – Während das Proactive Backup intelligent die Prioritäten von Backup-Quellen anpasst, wird ein E-Mail-Bericht pro Backup-Quelle gesendet. Für andere Skripts wird eine einzige E-Mail gesendet, wenn alle Quellen eines Skripts abgeschlossen sind. Macht ein Ereignis jedoch Maßnahmen erforderlich, wie zum Beispiel eine Anforderung von Backup-Medien, wird die E-Mail sofort versandt anstatt am Ende der Ausführung des Skripts.

Verbesserte E-Mail-Berichte – Verbesserte Email-Berichte liefern eine Fülle von Informationen zu jedem Backup. Das Protokoll ist jetzt im E-Mail-Bericht enthalten, um vollständigen Einblick in jedes Backup zu bieten. Mit diesen detaillierten Protokollen können Sie Backups von jedem beliebigen Gerät aus überwachen und E-Mails nach Fehlern oder Warnungen filtern, um Probleme ausfindig zu machen, während sie auftreten. Um die Filterung bei der Nutzung verschiedener E-Mail-Clients zu vereinfachen, ist das Protokoll als Teil des Textkörpers der E-Mail enthalten anstatt als Anhang. Das Format und die Inhalte des Protokolls stimmen mit den in der Benutzeroberfläche von Retrospect angezeigten überein.



Voreinstellungen „Berichte“

Voreinstellungen: Berichte...

Benachrichtigung für externe Programme aktivieren

Externe Programme wie NetWorker Management Console können Verbindungen zu Retrospect aufbauen und Retrospect-Ereignisse anzeigen.

Benachrichtigung für externe Programme aktivieren: Programme wie EMC Legato NetWorker Management Console (NMC) können eine Verbindung zu Retrospect aufbauen und Retrospect-Ereignisse anzeigen. Dadurch kann ein Backup-Administrator die NetWorker- und Retrospect-Backup-Server von einer einzelnen Konsole aus überwachen.

Retrospect kann externe Programme nur über Ereignisse benachrichtigen, wenn der Retrospect-Launcher-Service aktiviert ist. Siehe [Start-Einstellungen](#).

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie unter [Register „Ereignisse“](#). Weitere Informationen über die Überwachung und die Verwaltung von Retrospect-Backup-Servern über die NetWorker Management Console finden Sie in der NMC-Dokumentation.

Diese Voreinstellung ist in Retrospect Desktop nicht verfügbar.

Voreinstellungen „Updates“

Voreinstellungen: Updates...

Automatisch nach verfügbaren Updates suchen
Es wird automatisch geprüft, ob auf der Retrospect-Web-Site Updates für diese Version von Retrospect verfügbar sind.

Proxy-Server für die Verbindung zum Internet verwenden

Proxy-Server:

Port:

In der Standardeinstellung ist die Option **Automatisch nach verfügbaren Updates suchen** ausgewählt. Wenn diese Option ausgewählt ist, prüft Retrospect in regelmäßigen Abständen, ob kostenlose Updates für Ihre Version von Retrospect verfügbar sind. Wenn Retrospect Updates für Ihre Version der Anwendung findet, wird eine Liste mit den verfügbaren Updates angezeigt. Retrospect-Updates können kostenlos heruntergeladen werden. Sie bieten Unterstützung weiterer Geräte oder beheben Probleme Ihrer aktuellen Retrospect-Version. Unabhängig davon, ob diese Voreinstellung aktiviert ist oder nicht, können Sie auch jederzeit manuell nach Updates suchen, indem Sie im Hilfemenü die Option „Retrospect-Updates“ auswählen. Weitere Informationen finden Sie unter [Manuell nach Retrospect-Updates suchen](#).

Retrospect kann nur dann nach Updates suchen, wenn der Backup-Computer mit dem Internet verbunden ist.

Unter **Proxy-Server für die Verbindung zum Internet verwenden** können Sie Angaben zum Proxy-Server festlegen. Ein Proxy-Server ist eine Schnittstelle zwischen dem internen Netzwerk und dem Internet. Fragen Sie Ihren Netzwerk-Administrator, wenn Sie nicht sicher sind, ob Sie einen Proxy-Server verwenden. Wenn Sie einen Proxy-Server für die Verbindung zum Internet verwenden, wählen Sie das Kontrollkästchen aus und geben Sie die Proxy-Server-Informationen und die Portnummer ein, z. B. cache.satchmo.com, Port 8080.

Akustische Signale

Nach der Installation von Retrospect enthält die Windows-Systemsteuerung für akustische Signale auf dem Backup-Computer die Retrospect-Ereignisse „Ton bei Hinweis“ und „Ton bei Vorgangsende“. Sie können den Ereignissen die gewünschten Töne zuweisen.

Verschieben von RetroSpect

Wenn Sie einen anderen Backup-Computer verwenden möchten, müssen Sie nicht nur Retrospect und das Backup-Gerät installieren, sondern auch noch einige Dateien übertragen, damit die Voreinstellungen, Kataloge, Skripts und Pläne intakt bleiben.

So verschieben Sie Retrospect auf einen neuen Backup-Computer:

Installieren Sie Retrospect auf dem neuen Computer.

Kopieren Sie die Katalogdateien (mit den Namensweiterungen *.rbc* und *.rbf*) von dem alten Backup-

Computer auf den neuen.

Das Standardverzeichnis ist `..\Eigene Dateien\Retrospect-Katalogdateien`.

Kopieren Sie die Konfigurationsdatei (`Config77.dat`) von dem alten Backup-Computer auf den neuen.

Die Konfigurationsdatei befindet sich entweder im selben Ordner wie Retrospect oder unter `„..\Dokumente und Einstellungen\All Users\Anwendungsdaten\Retrospect“`.

Als Nächstes müssen Sie Retrospect (auf dem neuen Backup-Computer) veranlassen, die Katalogdateien zu erkennen.

Am einfachsten ist es, wenn Sie alle Kataloge im Windows Explorer auswählen und sie auf das Programmsymbol von Retrospect ziehen. Retrospect öffnet für jeden Katalog ein Fenster zur Backup-Set-Konfiguration, wodurch es die Kataloge erkennt.

Wenn Sie den alten und/oder den neuen Backup-Computer sichern möchten, sind zusätzliche Schritte erforderlich:

Wenn Sie den neuen Backup-Computer bisher als Client gesichert haben, ist dies nicht mehr nötig, da seine Volumes nun lokal sind. Entfernen Sie den Client-Computer. Fügen Sie den Quellen in jedem Retrospect-Skript, das Client-Volumes vom neuen Computer verwendet hat, die Volumes hinzu, die nun lokal sind.

Wenn Sie den alten Backup-Computer weiterhin sichern möchten, müssen Sie auf diesem Computer die Retrospect Client-Software installieren, um mit Hilfe von Retrospect vom neuen Backup-Computer aus auf diese Volumes zuzugreifen. Fügen Sie nach der Installation und der Konfiguration des Client-Computers dessen Volumes zu den Skripten hinzu. Klicken Sie auf „Einstellung> Volumes“ und entfernen Sie die zuvor lokalen Volumes mit „Entfernen“. Beim Entfernen von Volumes werden diese aus der Volume-Datenbank sowie aus allen Skripten gelöscht, die diese Volumes verwenden.

Backup der Kataloge und der Konfigurationsdatei

Zu Ihrer Backup-Strategie sollte auch das Sichern des Backup-Computers gehören. Dies können Sie am einfachsten dadurch erreichen, dass Sie den Computer in Ihre Backup-Skripte aufnehmen. Die wichtigsten Dateien, die gesichert werden sollten, sind die Backup-Konfigurationsdatei von Retrospect (`Config77.bak`) und die Katalogdateien (`.rbc`-Dateien).

Zum Sichern dieser Dateien können Sie den Windows Explorer oder Retrospect verwenden. Diese Dateien sollten regelmäßig auf ein anderes Volume, z. B. ein Wechselmedium oder einen Datei-Server, kopiert werden, um die Wiederherstellung im Katastrophenfall zu vereinfachen. Sie können auch in Retrospect ein Skript für die Duplizierung erstellen, das die Dateien automatisch in einen Ordner auf einem anderen Volume kopiert. Wählen Sie die Dateien mit Hilfe des Selektors „Retrospect-Dateien“ aus und erstellen Sie einen Zeitplan, nach dem das Skript täglich nach Abschluss der anderen Backup-Vorgänge ausgeführt wird.

Wenn Sie Ihren Backup-Computer in mehrere Backup-Sets sichern, sind Ihre Kataloge und Ihre Konfiguration für den Katastrophenfall abgesichert. Jedes Backup-Set enthält Backups der Kataloge in allen anderen Backup-Sets. Falls Sie mehrere große Kataloge haben, empfiehlt es sich, sie in einem

eigenen Backup-Set zu sichern, damit Sie sie bei Bedarf schneller wiederherstellen können.

Katalog-Backups

Katalogdateien sind eine wichtige Ergänzung zu Backup-Sets. Sie sind derselben Gefahr ausgesetzt wie Ihre Dateien, da sie sich häufig auf derselben Festplatte befinden. Wenn die Katalogdateien beschädigt sind, kann Retrospect so lange keine Dateien wiederherstellen, bis die Kataloge neu aufgebaut wurden. Dies kann ein langwieriger Prozess sein. Sichern Sie aus diesem Grund sowohl Ihre normalen Dateien als auch die Katalogdateien.

Das Standardverzeichnis ist `..\Eigene Dateien\Retrospect-Katalogdateien`.

Erstellen Sie ein eigenes Backup-Set für Katalogdateien und sichern Sie sie in regelmäßigen Abständen. Auf diese Weise können Dateien schneller wiederhergestellt werden.

Konfigurations-Backups

Die Retrospect-Konfigurationsdatei enthält die Client-Datenbank, Skripts, Zeitpläne, Voreinstellungen, benutzerdefinierte Selektoren und andere wichtige Informationen. Retrospect verwendet die Konfigurationsdatei `Config77.dat` in dem Ordner, in dem sich das Retrospect-Programm befindet, oder unter dem Pfad:

```
..\Dokumente und Einstellungen\All Users\ +  
Anwendungsdaten\Retrospect\
```

Bei jedem Beenden des Programms speichert Retrospect automatisch eine Sicherungskopie der Datei `Config77.dat` mit dem Namen `Config77.bak`. Erstellen Sie regelmäßig ein Backup dieser Datei. Falls Ihre aktive Konfigurationsdatei (`Config77.dat`) verloren geht oder beschädigt wird, löschen Sie sie gegebenenfalls und starten Sie Retrospect neu. Dabei wird eine neue `Config77.dat`-Datei anhand der `Config77.bak` erstellt.

Arbeiten mit Datei-Servern

Retrospect ist kompatibel mit Microsoft Windows Server und Mac OS X-Server. Retrospect kann Dateien von allen Servern sichern, auf die der Backup-Computer via Windows Explorer zugreifen kann.

Retrospect bietet keine Unterstützung für Cluster oder gemeinsame Objekte.

Server sichern zum Verschieben des Inhalts

Wenn Sie einen Server sichern möchten, um den Inhalt beispielsweise auf einen leistungsstärkeren Computer zu verschieben, sollten Sie zwei getrennte überprüfte Backups durchführen. Mit der Option „Gründliche Überprüfung“ (standardmäßig aktiviert) wird die Integrität der Daten gewährleistet. Mit zwei Backups haben Sie noch mehr Sicherheit, falls ein Backup aus irgendeinem Grund nicht funktioniert.

DHCP-Server und WINS-Server-Informationen sichern

Retrospect sichert bestimmte aktive DHCP- und WINS-Serverdateien nicht. Das Betriebssystem kann jedoch eigene Backups erstellen, die Sie wiederum mit Retrospect sichern können.

Der DHCP-Server kopiert seine Dateien stündlich in den Backup-Ordner des DHCP-Ordners. Der WINS-Server erstellt standardmäßig keine Kopien der von ihm benötigten Dateien. Sie können diese Standardeinstellung jedoch ändern.

Wenn Sie einen Windows-Server, auf dem WINS läuft, sichern möchten, führen Sie die folgenden Schritte aus, damit die Dateien in Retrospect-Backups gespeichert werden.

Backup der Konfiguration

Stellen Sie sicher, dass Ihre Backups die Pfade für die DHCP/WINS-Backup-Datenbanken (Backup- und configbk-Ordner) einschließen.

Die Selektoren „Alle Dateien“ und „Systemordner“ stellen sicher, dass die Dateien bei den Backups berücksichtigt werden.

DHCP- und WINS-Datenbanken wiederherstellen

Um die DHCP- und WINS-Datenbanken wiederherzustellen, befolgen Sie die Anweisungen unter [Wiederherstellung von einem vollständigen Backup](#). Nach Abschluss der dort beschriebenen Vorgänge sind die Daten des DHCP- oder WINS-Servers wiederhergestellt.

Microsoft Exchange Server

Retrospect Exchange Server Agent bietet spezielle Unterstützung für das zuverlässige Backup von Microsoft Exchange Servern und -Postfächern. Es handelt sich hierbei um ein Zusatzprodukt, das separat erworben werden muss und für das ein Lizenzcode erforderlich ist.

Der Exchange Server Agent verwendet Microsoft APIs für das einfache und automatische Backup von Microsoft Exchange-Servern, die rund um die Uhr laufen und nicht für Backups angehalten werden können.

Weitere Informationen finden Sie unter [Exchange Server Agent](#).

Microsoft SQL Server

Der Retrospect SQL Server Agent bietet spezielle Unterstützung für das zuverlässige Backup von Microsoft SQL-Servern. Es handelt sich hierbei um ein Zusatzprodukt, das separat erworben werden muss und für das ein Lizenzcode erforderlich ist.

Der Retrospect SQL Server Agent verwendet Microsoft APIs für das einfache und automatische Backup von Microsoft SQL-Servern, die rund um die Uhr laufen und nicht für Backups angehalten werden können.

Weitere Informationen finden Sie unter [SQL Server Agent](#).

Backup von Mac OS File Servern

In diesem Abschnitt wird der Gebrauch von Retrospect zum Sichern von Volumes beschrieben, die mit File Sharing unter Mac OS gemeinsam genutzt werden. Hierbei sind besondere Vorgehensweisen nötig, damit die Zugriffsberechtigungen auch nach der Wiederherstellung eines Volumes weiterhin

gültig sind.

Informationen zum Wiederherstellen von Servern finden Sie unter [Mac OS File Server wiederherstellen](#).

Auf Gemeinschaftsvolumen werden Zugriffsberechtigungen verwaltet, die festlegen, welche Benutzer und Benutzergruppen Dateien und Ordner anzeigen und ändern dürfen. Diese Zugriffsrechte sind nur dann aktiv, wenn der Server läuft und das Volume gemeinsam genutzt wird.

Um die Zugriffsberechtigungen für einen Server beizubehalten, muss während des Backups File Sharing aktiviert sein. Bei einer nachfolgenden Wiederherstellung ordnet Retrospect den Benutzern und Benutzergruppen, die während des Backups aktiv waren, dieselben Zugriffsrechte zu. Ansonsten gehen alle Zugriffsrechte für die wiederhergestellten Ordner auf den Volume-Eigentümer oder Server-Verwalter über.

Mit offenen Dateien arbeiten

Mit Open File Backup können Sie Dateien sichern, duplizieren und archivieren, selbst wenn sie gerade verwendet werden. Open File Backup kann Multi-Volume-Datensätze schützen. Es ermöglicht das Kopieren offener Dateien über mehrere Volumes hinweg.

Voraussetzungen für Open File Backup

Retrospect Single Server (Disk-to-Disk), Single Server oder Multi Server

Lizenzcode für Open File Backup. Open File Backup muss separat erworben werden. Klicken Sie auf „Einstellung>Lizenzen“, um Ihre aktuellen Lizenzen anzuzeigen oder neue zu erwerben.

Das Backup von offenen Dateien auf Windows-Computern ist nur möglich, wenn Sie über ein NTFS-Volumen verfügen.

Wenn das zu sichernde Volumen ein Client ist, muss es Retrospect Client 6.0 oder höher verwenden.

Bei Verwendung von Retrospect Desktop ist auch Open File Backup verfügbar, sofern Sie einen Backup-Computer mit Windows XP und einem NTFS-Volumen einsetzen. In diesem Fall benötigen Sie *keinen* Lizenzcode für Open File Backup.

Optionen

Retrospect enthält eine Reihe von spezifischen Optionen für Open File Backup. Weitere Informationen finden Sie unter [Optionen für offene Dateien \(Windows\)](#).

Backup von SQL- und Exchange-Servern

Zwar *können* SQL- und Exchange-Server auch mit Open File Backup gesichert werden, Retrospect SQL Server Agent und Retrospect Exchange Server Agent wurden jedoch speziell für das zuverlässige Backup dieser Server entwickelt. Retrospect empfiehlt daher die Verwendung dieser Agenten für das Backup von SQL- und Exchange-Servern.

Weitere Informationen hierzu finden Sie in [SQL Server Agent](#) und [Exchange Server Agent](#).

Tipps für Open File Backup

Wenn Sie Open File Backup verwenden möchten, sollten Sie unbedingt die folgenden Tipps beachten.

Testen Sie Open File Backup ausgiebig, bevor Sie es auf einem Produktionssystem einsetzen. Jede Umgebung ist einzigartig und es muss sichergestellt werden, dass die Daten vollständig und korrekt gesichert werden. Führen Sie ein vollständiges Backup und eine Wiederherstellung von Volumes mit offenen Dateien durch. Prüfen Sie die Datenintegrität und Funktionalität der Anwendungen auf dem wiederhergestellten Volume.

Optimieren Sie Ihre Umgebung, den Backup-Plan und die Optionen für offene Dateien, um die Platteninaktivität zu maximieren. Damit Open File Backup offene Dateien korrekt kopieren kann, muss der Datenträger des Quellvolumes eine Zeit lang inaktiv sein (Schwellenwert für die Platteninaktivität).

So vermeiden Sie Fehlermeldungen:

Planen Sie Skripts, die Open File Backup verwenden, außerhalb der Hauptgeschäftszeiten.

Testen Sie verschiedene Einstellungen für den Schwellenwert der Platteninaktivität und das Wiederholungszeitlimit, um die optimalen Werte zu ermitteln. Ein geringer Schwellenwert für die Platteninaktivität wird schneller erreicht, erhöht aber gleichzeitig die Wahrscheinlichkeit von Dateninkonsistenzen. Ein höherer Schwellenwert wird nicht so schnell erreicht und reduziert dafür die Wahrscheinlichkeit von Dateninkonsistenzen.

Während Open File Backup läuft, deaktivieren oder beenden Sie Anwendungen auf der Festplatte des Quellvolumes, die die Datenträgeraktivität erhöhen könnten, wie z. B. Antivirus-Software, Defragmentierungssoftware usw.

Wenn der Open File Backup-Vorgang mehrere Volumes umfasst, sich aber keine der offenen Dateien über mehrere Volumes erstreckt, stellen Sie sicher, dass die Option „Schützen von Multi-Volume-Datasets“ deaktiviert ist.

Bei Verwendung anderer Anwendungen, die das Backup offener Dateien unterstützen, können Probleme mit Open File Backup von Retrospect auftreten.

Wie Sie am besten vorgehen

Retrospect empfiehlt, dass Sie vor dem ersten Backup mit Open File Backup alle Anwendungen schließen und anschließend alle Unternehmensserver sichern. Dies ist eine zusätzliche Sicherheitsmaßnahme, die Sie vor dem ersten Backup durchführen sollten, obwohl Open File Backup auch aktive Server sichern kann. Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie nachfolgende Backups von Unternehmensservern so planen, dass sie außerhalb der Hauptgeschäftszeiten durchgeführt werden.

Verzögerungen vor dem Kopiervorgang

Bei Verwendung von Open File Backup kann es zu Verzögerungen zwischen der Anforderung eines Backups und dem Beginn des Kopiervorgangs kommen. Während dieser Zeit wartet Retrospect darauf, dass die zu sichernde Platte den Inaktivitätsschwellenwert erreicht. Die Wartezeit für die Platteninaktivität beginnt mit der Anforderung eines Open File Backup und endet mit Ablauf des

Wiederholungszeitlimits. Die Verzögerung bis zum Start des Kopiervorgangs entspricht somit maximal dem Wert für das Wiederholungszeitlimit (standardmäßig 10 Minuten). Weitere Informationen zur Angabe des Schwellenwerts für die Platteninaktivität und des Wiederholungszeitlimits finden Sie im Retrospect-Benutzerhandbuch.

Mehrere Volumes

Wenn der Open File Backup-Vorgang mehrere Volumes umfasst, sich aber keine der offenen Dateien über mehrere Volumes erstreckt, stellen Sie sicher, dass die Option 'Schützen von Multi-Volume-Datasets' deaktiviert ist, um optimale Leistung zu gewährleisten.

Administratorrechte

Wenn Sie am Backup-Computer angemeldet sind und Retrospect manuell starten oder Retrospect mit Retrospect Launcher für unbeaufsichtigte Backups automatisch gestartet wird, müssen Sie mit Administratorrechten angemeldet sein, um Open File Backup für das Backup des lokalen Computers verwenden zu können.

Windows-Fehlermeldungen

Open File Backup benötigt freien Speicherplatz auf der zu sichernden Platte. Ist nicht genug Speicherplatz vorhanden, zeigt Windows Fehlermeldungen an, wie z. B. "Die Dateisystemstruktur auf dem Datenträger ist beschädigt und unbrauchbar" oder "Datenverlust beim Schreiben". Enthält die Fehlermeldung das Wort "Snapshot", konnte Open File Backup das gewünschte Volume nicht sichern.

In diesen Fällen sind weder Daten verloren gegangen noch ist die Platte beschädigt, sondern das Open File Backup konnte nicht beendet werden. Schaffen Sie mehr Speicherplatz auf der zu sichernden Platte und starten Sie den Computer neu, um das Problem zu beheben. Ohne Neustart können nachfolgende Open File Backups ebenfalls fehlschlagen.

Antiviren-Software

Retrospect empfiehlt, dass Sie während der Ausführung von Open File Backup keine Virenprüfungen durchführen. Sie können Antiviren-Software installieren und aktivieren. Nur während des Backups sollten keine Prüfungen gestartet werden.

Fehler beim Sichern offener verschlüsselter Dateien

Beim Versuch, geöffnete verschlüsselte Dateien mit Hilfe von Open File Backup auf einem Windows-Computer zu sichern, tritt unter Umständen der Fehler -1102 auf. Schließen Sie die Dateien und sichern Sie erneut.

Terminaldienste und Remotedesktop

Mit den Terminaldiensten von Microsoft können Benutzer eine Anwendung auf einem Remote-Server steuern, indem sie nur Tastatur-, Maus- oder Anzeigedaten über das Netzwerk senden. Jeder Terminaldienstbenutzer stellt eine Verbindung zum Server her, d. h. jeder Benutzer arbeitet in einer eigenen Sitzung, die unabhängig von anderen Benutzersitzungen vom Server verwaltet wird. Im Folgenden ist beschrieben, wie Sie Retrospect mit Terminaldiensten verwalten können, wenn es auf einem Remote-Server ausgeführt

wird.

Verbindung zum Server herstellen und Server konfigurieren

Der Windows-Server muss richtig konfiguriert sein, damit Retrospect unter dem richtigen Benutzer ausgeführt werden kann.

So stellen Sie über Remotedesktop (den Terminaldienste-Client) eine Verbindung zu einem Windows-Server her:

Klicken Sie auf „Start“, wählen Sie „Programme“, „Zubehör“, „Kommunikation“ und klicken Sie dann auf „Remotedesktopverbindung“.

Geben Sie die IP-Adresse des Servers ein und klicken Sie auf „Verbinden“.

So stellen Sie über einen Web-Browser eine Verbindung zu einem auf Windows Storage Server 2003 basierten Server her:

Starten Sie Internet Explorer.

Geben Sie die IP-Adresse des Servers mit der Erweiterung „:8098“ ein, um eine Verbindung zu diesem Server herzustellen.

Beispiel: <https://192.168.1.1:8098>

Klicken Sie auf das Register „Wartung“.

Klicken Sie auf das Remotedesktopsymbol.

Benutzerkonto für Retrospect erstellen oder ändern

Sie können ein separates Backup-Administratorkonto auf dem Server einrichten und diesem Administratorrechte zuweisen.

So erstellen Sie ein Backup-Administratorkonto mit Administratorrechten:

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf „Arbeitsplatz“ und wählen Sie „Verwalten“.

Erweitern Sie unter „Computerverwaltung“ den Knoten „Lokale Benutzer und Gruppen“ und wählen Sie „Benutzer“.

Wählen Sie im Menü „Aktion“ die Option „Neuer Benutzer“.

Nehmen Sie unter „Benutzername“ und „Vollständiger Name“ den Eintrag „Backup-Verwalter“ vor.

Legen Sie ein sicheres Kennwort fest.

Deaktivieren Sie „Benutzer muss Kennwort bei der nächsten Anmeldung ändern“.

Aktivieren Sie „Kennwort läuft nie ab“.

Klicken Sie auf „Erstellen“.

Doppelklicken Sie auf den neu erstellten Benutzer, um seine Eigenschaften anzuzeigen.

Klicken Sie auf „Mitgliedschaft“.

Klicken Sie auf „Hinzufügen“.

Geben Sie in das Feld „Geben Sie die zu verwendenden Objektnamen ein“ „Administratoren“ ein und klicken Sie auf „Namen überprüfen“.

Klicken Sie auf „Sitzungen“.

Stellen Sie sicher, dass für „Getrennte Sitzung beenden“ die Option „Nie“ ausgewählt ist.

Klicken Sie im Fenster „Eigenschaften“ auf „Übernehmen“ und anschließend auf „OK“.

Wenn Sie für Backups Ihr Administratorkonto verwenden möchten, müssen Sie die oben beschriebenen Einstellungen für das Konto vornehmen.

Schließen Sie nach der Erstellung des Backup-Administratorkontos das Remote-Fenster, um die aktuelle Sitzung zu trennen, oder melden Sie sich beim aktuellen Konto ab. Melden Sie sich dann beim Backup-Administratorkonto an, um die Eigenschaften für Terminaldienste-Verbindungen festzulegen.

So richten Sie die Eigenschaften für Terminaldienste-Verbindungen ein:

Öffnen Sie in der Systemsteuerung den Ordner „Verwaltung“.

Wählen Sie „Terminaldienstekonfiguration“ in der Systemsteuerung.

Markieren Sie „Verbindungen“ in der Navigationsleiste, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf „RDP-TCP“ und wählen Sie „Eigenschaften“.

Klicken Sie auf „Sitzungen“.

Stellen Sie sicher, dass die Option „Benutzereinstellungen überschreiben“ deaktiviert ist.

Klicken Sie auf „Übernehmen“ und anschließend auf „OK“.

Retrospect auf dem Remote-Server installieren und konfigurieren

Führen Sie zur Installation und Konfiguration von Retrospect für die Remote-Nutzung über die Terminaldienste die nachfolgend beschriebenen Schritte aus. Retrospect muss immer unter demselben Konto (in der Regel das oben beschriebene Backup-Administratorkonto) ausgeführt werden, damit Sie remote darauf zugreifen können. Damit Retrospect immer unter diesem Konto gestartet wird, müssen Sie die Sicherheitseinstellungen von Retrospect ändern.

So installieren Sie Retrospect:

Stellen Sie mit den Terminaldiensten oder mit Remotedesktop eine Verbindung zum Server her.

Kopieren Sie das Retrospect-Installationsprogramm auf den Server.

Installieren Sie Retrospect.

So richten Sie Retrospect ein:

Stellen Sie mit den Terminaldiensten oder mit Remotedesktop eine Verbindung zum Server her.

Melden Sie sich bei dem Konto an, unter dem Retrospect ausgeführt werden soll.

Starten Sie Retrospect.

Beim ersten Starten von Retrospect wird der Einführungsassistent angezeigt.

Aktivieren Sie im Benutzerkonto-Fenster die Option „Retrospect immer unter dem angegebenen Benutzer ausführen“ und geben Sie den Benutzer, ein Kennwort und die Domäne an.

Ein Benutzer muss über Administratorrechte für alle Netzwerkressourcen und SQL/Exchange-Server verfügen, auf die er zugreifen möchte.

Klicken Sie auf „OK“.

Klicken Sie auf „Ja“, um Retrospect in einer Terminaldienstesitzung auszuführen.

Schließen Sie den Einführungsassistenten.

Klicken Sie auf „Jetzt neu starten“. Retrospect wird geschlossen und neu gestartet.

Sie können die Anmelde- und Terminaldiensteeinstellungen für Retrospect später ändern. Dazu müssen Sie in der Navigationsleiste von Retrospect auf „Einstellung>Voreinstellungen“ und anschließend auf „Sicherheit“ klicken. Siehe [Voreinstellungen](#) „Sicherheit“.

Beenden von Retrospect verhindern

Wenn Sie sich bei einer Terminaldienstesitzung abmelden, werden alle laufenden Anwendungen einschließlich Retrospect geschlossen. Um zu verhindern, dass Retrospect beendet wird, verwenden Sie zum Abmelden von den Terminaldiensten nicht die Abmeldeoption im Startmenü. Schließen Sie stattdessen das Terminaldienstefenster.

Auf diese Weise wird die Terminaldienstesitzung getrennt, bleibt aber aktiv. Retrospect wird nicht beendet. Wenn Sie das nächste Mal über die Terminaldienste eine Verbindung zum Remote-Server herstellen, wird Retrospect also noch ausgeführt.

Werkzeuge

Retrospect bietet einige Funktionen, die über die benötigten Grundlagen für Backups und Wiederherstellungen hinausgehen. Sie müssen diese Funktionen nicht beherrschen, um mit Retrospect arbeiten zu können, aber ihre Verwendung macht die Arbeit mit Retrospect schneller und effizienter.

Arbeiten mit Volumes

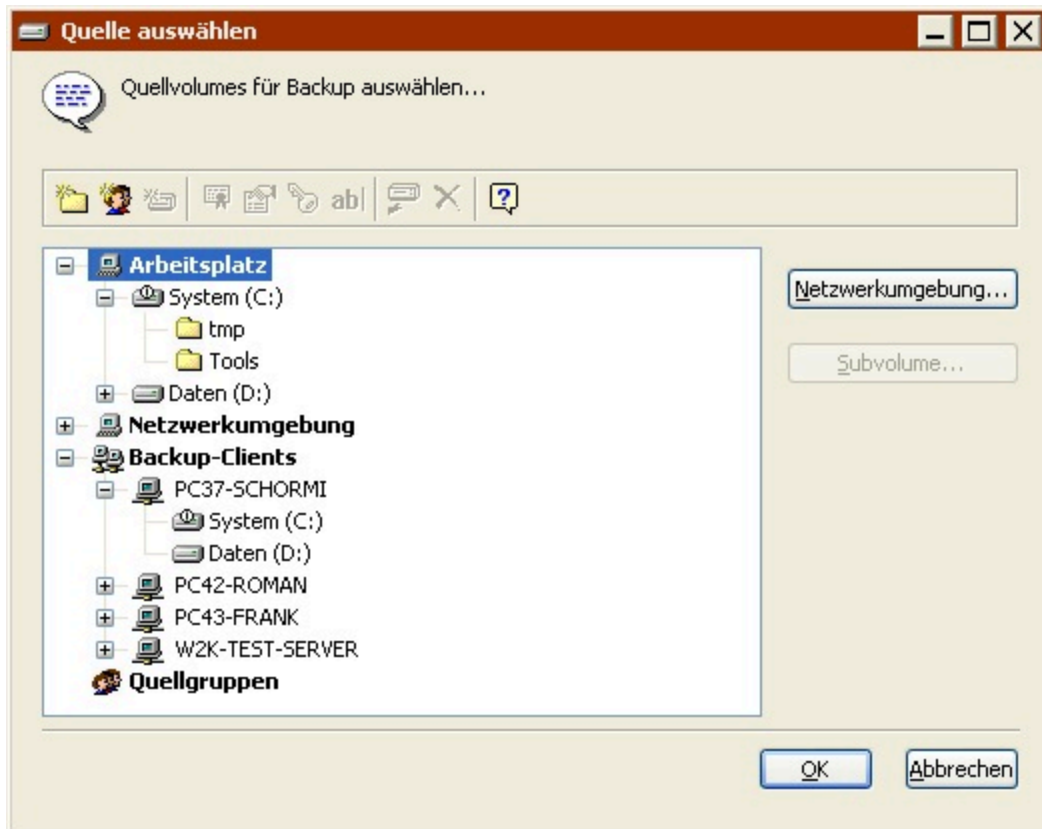
Ein Volume ist für das Betriebssystem ein Speichergerät mit Direktzugriff, z. B. eine Festplatte oder eine ihrer Partitionen, ein Wechselmedium oder eine CD/DVD. Es kann auch ein Datei-Server im Netzwerk sein. Das Volume ist eine übergeordnete Speichereinheit, die Dateien und Ordner enthält. Retrospect verwendet Volumes als Quellen für Backups und andere Vorgänge und hält den Ablageort von Dateien in so genannten Volume-Snapshots fest.

Backup-Computer und angemeldete Clients, auf denen Microsoft SQL Server oder Exchange Server installiert ist, werden ebenfalls in den Volume-Fenstern von Retrospect angezeigt. Wenn Exchange Server installiert ist, wird zusätzlich ein Container für die Exchange-Postfächer aufgelistet.

Für das Backup und die Wiederherstellung von SQL- bzw. Exchange-Datenbanken und -Postfächern ist der SQL Server Agent bzw. Exchange Server Agent von Retrospect erforderlich. Weitere Informationen zur Arbeit mit SQL-Servern finden Sie in [SQL Server Agent](#). Weitere Informationen zur Arbeit mit Exchange-Servern und -Postfächern finden Sie in [Exchange Server Agent](#).

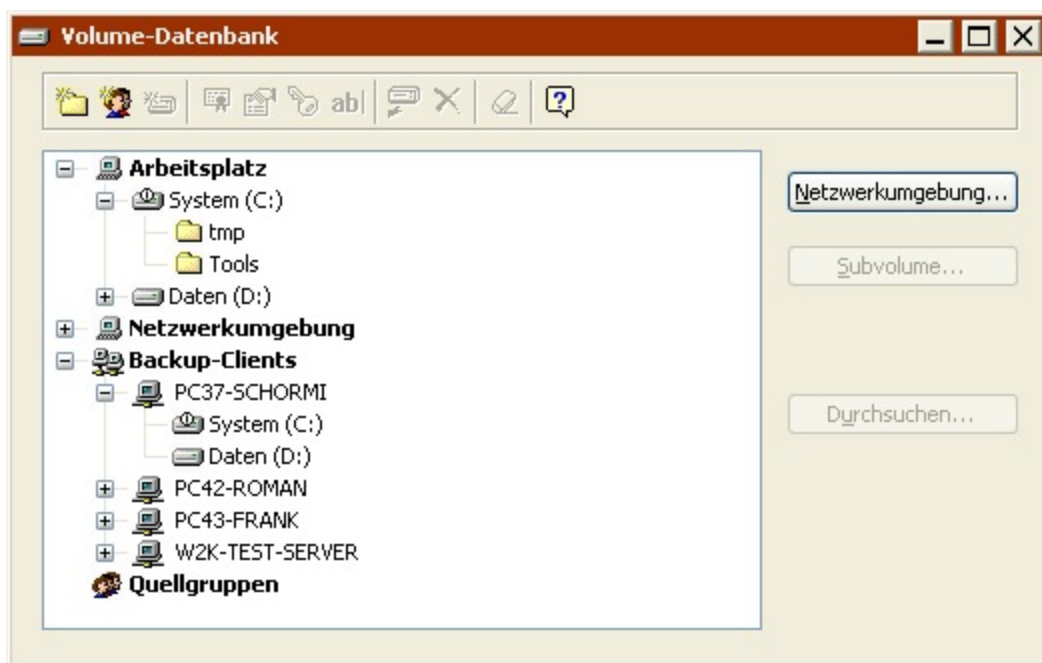
Volume-Fenster

Retrospect verwendet zwei verschiedene Fenster mit Volume-Listen. Bei vielen Vorgängen von Retrospect können Sie in einem solchen Fenster ein oder mehrere Volumes auswählen.



Das Fenster für die Volume-Auswahl bei einem manuellen Backup

Es ähnelt dem Fenster „Volume-Datenbank“, das zur Verwaltung von Volumes dient, enthält aber einige Funktionen nicht, die dort zur Verfügung stehen. Die Liste im Fenster „Volume-Datenbank“ enthält beispielsweise zusätzliche Steuerelemente, mit denen Sie sich besser durch die aufgelisteten Volumes bewegen und gewünschte Volumes auswählen können.



Das Fenster „Volume-Datenbank“

Die Verwendung der Fenster ist einfach – klicken Sie auf die gewünschten Volumes und klicken Sie dann auf eine Schaltfläche in der Symbolleiste oder wählen Sie einen Menübefehl, um einen Vorgang mit den ausgewählten Volumes durchzuführen. (Sie können auch mit der rechten Maustaste klicken, um das Kontextmenü aufzurufen.)

Um die hier vorgestellten Techniken zu üben, öffnen Sie das Fenster „Volume-Datenbank“, indem Sie auf „Einstellung>Volumes“ klicken.

Die im Fenster aufgelisteten Volumes sind ähnlich angeordnet wie im Windows Explorer.

Volumes anzeigen

Die Plus- und Minussymbole (+ und -) links in einer Volume-Liste funktionieren genauso wie die im Windows Explorer. Klicken Sie auf das Plusymbol, um den Inhalt des jeweiligen Containers (siehe [Container](#)) oder Ordners (siehe [Ordner](#)) anzuzeigen. Klicken Sie auf das Minussymbol (-), um den Inhalt des jeweiligen Containers oder Ordners auszublenden. Dieses Symbol wird bei einem Volume nur angezeigt, wenn es über ein oder mehrere definierte Subvolumes verfügt.

Volumes auswählen

In einer Volume-Liste können Sie auf ein Volume klicken, um es auszuwählen. Dadurch wird die Auswahl anderer Volumes aufgehoben.

Halten Sie die Strg-Taste gedrückt und klicken Sie auf ein Volume, um es auszuwählen, ohne die Auswahl der bereits ausgewählten Volumes aufzuheben. Auf diese Weise können Sie mehrere aufeinander folgende oder nicht aufeinander folgende Volumes auswählen.

Halten Sie die Umschalttaste gedrückt und klicken Sie auf ein Volume, um alle Volumes zwischen der aktuellen Auswahl und dem Volume, auf das Sie bei gedrückter Umschalttaste geklickt haben, auszuwählen. Dies wird als Mehrfachauswahl bezeichnet.

Bei einigen Vorgängen ist keine Mehrfachauswahl möglich. (So ist es beispielsweise nicht möglich, eine Wiederherstellung auf mehrere Volumes durchzuführen.)

Im Folgenden finden Sie Beispiele für diese Auswahlmethoden.

Ursprüngliche Auswahl 	Nach Klicken auf „Iago“ 
Nach Klicken bei gedrückter Strg-Taste auf „Iago“ 	Nach Klicken bei gedrückter Umschalttaste auf „Iago“ 



Diese Methoden der einfachen und mehrfachen Auswahl können überall in Retrospect verwendet werden, nicht nur in der Volume-Liste.

Container

Die Volumes, Clients und Gruppen in der Volume-Liste sind unter den Containern „Arbeitsplatz“, „Netzwerkumgebung“, „Backup-Clients“ und „Quellgruppen“ zusammengefasst.



Durch Auswahl eines Containers wird der gesamte Inhalt ausgewählt. Beispielsweise müssen Sie nur „Arbeitsplatz“ und „Backup-Clients“ als Quelle auswählen, um alle an den Backup-Computer angeschlossenen Festplatten und Wechsellaufwerke sowie alle bei Retrospect angemeldeten Clients zu sichern.

Arbeitsplatz

Der Container „Arbeitsplatz“ enthält lokale Laufwerk-Volumes. Das können die interne Festplatte, wechselbare Platten und externe Laufwerke sein. Er enthält keine zugeordneten Netzlaufwerke oder Netzwerk-Volumes. Der Container „Arbeitsplatz“ enthält außerdem lokale SQL- und Exchange-Datenbanken sowie Exchange-Postfächer.

Wenn Sie den Container „Arbeitsplatz“ auswählen, wählt Retrospect alle in diesem Container enthaltenen Volumes auf dem Backup-Computer aus, außer Disketten und CD-ROMs.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel zur Auswahl des Containers „Arbeitsplatz“ und die Volumes, die sich daraus ergeben. (Würde eine solche Auswahl beispielsweise für einen Backup-Vorgang vorgenommen, dann würden die sich daraus ergebenden Volumes gesichert.)

Diese Auswahl...	...ergibt diese Volumes
	Capulet Montague

Netzwerkumgebung

Der Container „Netzwerkumgebung“ enthält nur die gemeinsamen Volumes, die Sie hinzugefügt haben.

Wenn Sie ihn auswählen, wählt Retrospect alle im Container enthaltenen, gemeinsamen Volumes aus.

So fügen Sie ein Netzwerk-Volume zur Volume-Datenbank hinzu:

Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Einstellung>Volumes“.

Klicken Sie auf die Schaltfläche „Netzwerkumgebung“.

Navigieren Sie zu dem hinzuzufügenden Volume oder Ordner.

Sie können auch auf „Erweitert“ klicken und einen UNC-Pfad zum hinzuzufügenden Volume angeben.

Wählen Sie es bzw. ihn aus und klicken Sie auf „Hinzufügen“.

Geben Sie bei Bedarf einen Anmeldenamen und ein Kennwort für den Server ein und klicken Sie auf „OK“.



Wenn Sie Retrospect so eingerichtet haben, dass es sich als Benutzer mit den für das Netzwerk-Volume erforderlichen Rechten anmeldet, werden Sie nicht mehr aufgefordert, sich anzumelden. Weitere Informationen finden Sie unter [Voreinstellungen „Sicherheit“](#).

Backup-Clients

Der Container „Backup-Clients“ enthält die Client-Computer, die Sie hinzugefügt haben, indem Sie sie bei Retrospect angemeldet haben. Die Client-Computer selbst enthalten ein oder mehrere Volumes, die gemäß der Einstellung im Register „Volumes“ des Client-Eigenschaftenfensters verfügbar gemacht werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie in [Vernetzte Client-Computer](#).

Computer mit Retrospect Client für Windows, die mit Hilfe der Verschlüsselungsmethode (private und öffentliche Schlüssel) automatisch zur Datenbank der Backup-Clients hinzugefügt wurden, werden standardmäßig in einem Ordner namens „Automatisch hinzugefügte Clients“ im Container für Backup-Clients gespeichert. Weitere Informationen finden Sie unter [Voreinstellungen für das Hinzufügen](#).

Wenn Sie den Container „Backup-Clients“ auswählen, wählt Retrospect alle darin enthaltenen Clients aus.

SQL- oder Exchange-Server, die Sie als Clients hinzugefügt haben, erscheinen ebenfalls in diesem Container. Wenn Sie einen Exchange-Server als Client verwenden, wird zusätzlich der Container für die

Exchange-Postfächer angezeigt.

Quellgruppen

Der Container „Quellgruppen“ enthält Volumes, die zum Zweck der besseren Organisation gruppiert sind. Die von Ihnen definierten Gruppen enthalten nicht die Volumes selbst, sondern Aliase, die auf die Volumes (im Container „Arbeitsplatz“, „Netzwerkumgebung“ oder „Backup-Clients“) verweisen.

Sie könnten z. B. eine Finanzgruppe erstellen, die Volumes aus der Finanzabteilung enthält. Wenn Sie dann später ein Backup-Skript erstellen, müssen Sie nicht langwierig alle einzelnen Volumes der Finanzabteilung suchen, sondern können einfach die Finanzgruppe auswählen. Retrospect weiß dann, dass Sie alle Volumes in dieser Gruppe benötigen.

Quellgruppen sind in Volume-Listen für Duplizierungs- oder Wiederherstellungsvorgänge nicht verfügbar.

Gruppen erstellen: Um eine neue Gruppe zu erstellen, wählen Sie „Einstellung>Volumes“ in der Navigationsleiste. Klicken Sie im Fenster „Volume-Datenbank“ auf „Neue Gruppe“ in der Symbolleiste. Nachdem Sie den Namen für die neue Gruppe in das angezeigte Dialogfeld eingegeben haben, wird die neue Gruppe im Container „Quellgruppen“ angezeigt. Alle Objekte, die beim Erstellen der neuen Gruppe hervorgehoben waren, gehören nun zu dieser Gruppe.

Volumes zu Gruppen hinzufügen: Sie können beliebige Objekte aus dem Container „Arbeitsplatz“, „Netzwerkumgebung“ oder „Backup-Clients“ in eine Gruppe ziehen.

Da Quellgruppen Aliase auf die Volumes und nicht die Volumes selbst enthalten, können Sie ein Volume zu mehreren Gruppen hinzufügen.

Objekte in einer Gruppe anordnen: Sie können beliebige Objekte aus einer Gruppe in eine andere Gruppe ziehen. Außerdem können Sie ein Objekt auch an eine andere Stelle innerhalb seiner Gruppe ziehen, um die Reihenfolge in dieser Gruppe zu ändern.

Gruppen entfernen: Sie können eine nicht benötigte Gruppe oder ein nicht benötigtes Objekt entfernen, indem Sie sie bzw. es auswählen und auf „Entfernen“ in der Symbolleiste klicken oder die Entf-Taste drücken.


Ordner

Sie können Ordner erstellen, um die Informationen in einer Volume-Liste besser zu organisieren. Beim Einrichten eines Backups können Sie dann z. B. einen Ordner als Backup-Quelle auswählen, damit Retrospect die Volumes in diesem Ordner sichert.

Diese Ordner gehören speziell zu Retrospect und sind außerhalb davon nicht sichtbar.

Computer mit Retrospect Client für Windows, die mit Hilfe der Verschlüsselungsmethode (private und öffentliche Schlüssel) automatisch zur Datenbank der Backup-Clients hinzugefügt wurden, werden standardmäßig in einem Ordner namens „Automatisch hinzugefügte Clients“ im Container für Backup-Clients gespeichert. Weitere Informationen finden Sie unter [Voreinstellungen für das Hinzufügen](#).

Ordner erstellen

Um einen neuen Ordner zu erstellen, klicken Sie auf „Neuer Ordner“ in der Symbolleiste. Sie werden gefragt, welche Art von Ordner Sie erstellen möchten. Damit wird festgelegt, ob der Ordner im Container „Arbeitsplatz“, „Netzwerkumgebung“ oder „Backup-Clients“ abgelegt wird. Nachdem Sie Ihre Auswahl getroffen und einen Namen eingegeben haben, wird der Ordner, der durch das Symbol  gekennzeichnet ist, mit den Volumes in der Liste angezeigt. Ziehen Sie das Objekt, um seine Position in der Liste zu ändern.

Ordner anordnen

Sie können beliebige Volumes in einen Ordner oder aus einem Ordner heraus ziehen, um die Volume-Liste besser zu organisieren.



Genauso wie die Ordner auf der Festplatte sind auch diese Ordner nützlich, um darin verschiedene Objekte zusammenzufassen und so Ihre Arbeitsfläche übersichtlich zu halten. Wenn Sie z. B. viele Client-Computer verwalten, können Sie sie in eine logische Reihenfolge bringen, indem Sie die einzelnen Volumes in speziell dafür erstellte Abteilungsordner stellen, z. B. Ordner für die Finanz-, die Entwicklungs- und die Produktionsabteilung. Wenn Sie anschließend einen Ordner im Fenster „Volume auswählen“ markieren, wählt Retrospect alle Volumes in diesem Ordner aus.

Jedes Volume kann nur zu *einem* Ordner hinzugefügt werden. Dies ist anders als bei Quellgruppen, bei denen ein Volume zu mehreren Gruppen hinzugefügt werden kann.

Ordner entfernen

Sie können einen nicht benötigten Ordner entfernen, indem Sie ihn auswählen und auf „Entfernen“ in der Symbolleiste klicken oder die Entf-Taste drücken. Bevor Sie einen Ordner entfernen können, müssen Sie seinen Inhalt an eine andere Stelle verschieben.

Subvolumes

Ein Subvolume ist ein Ordner in einem Volume, den Sie innerhalb von Retrospect als Volume definieren. Nachdem ein Ordner als Subvolume definiert ist, kann er als Quelle oder Ziel für Retrospect-Vorgänge ausgewählt werden. Subvolumes haben außerhalb von Retrospect keine Funktion und wirken sich auch nicht auf die Dateien und Ordner auf einem Volume aus.

Wenn Sie nur die Dateien eines einzigen Ordners sichern möchten, verringern sich durch die Definition eines Subvolumes (anstatt ein Volume anzugeben und einen eigenen Selektor zu verwenden) die Zeit für das Durchsuchen der Dateien, die Anzahl der in einem Betrachter angezeigten Dateien und der benötigte Arbeitsspeicher.

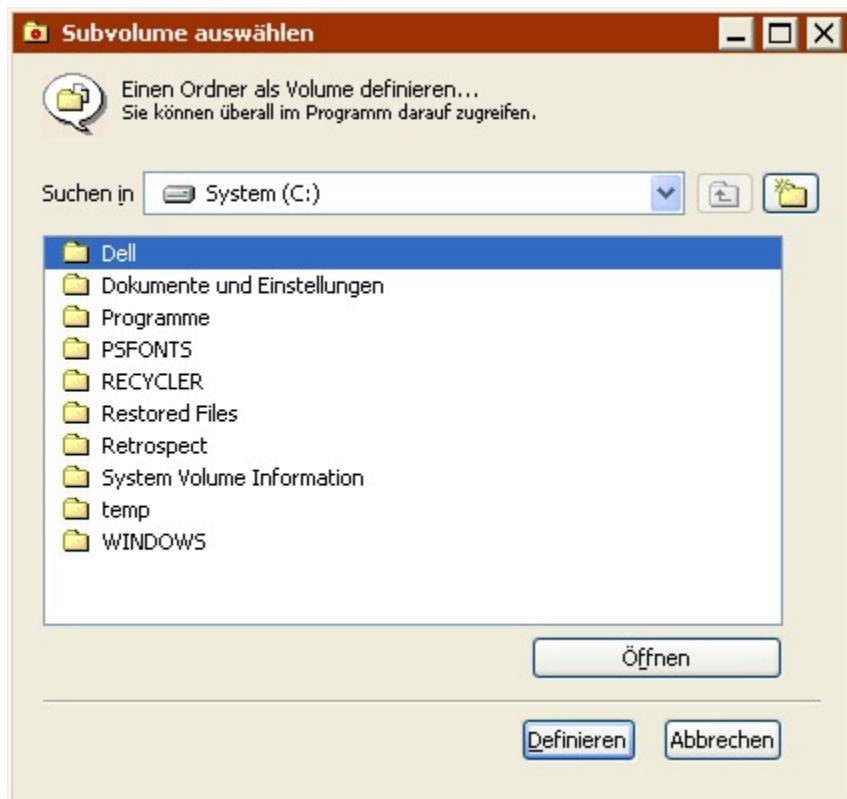
Retrospect behandelt ein Subvolume wie ein weiteres Volume in Ihrem System. Nachdem ein Ordner


als Subvolume definiert wurde, entfernen Sie ihn nicht und benennen Sie ihn nicht um. Andernfalls findet Retrospect das Subvolume nicht.

Subvolumes werden bei der Ausführung mehrerer Vorgänge als Teil des übergeordneten Volumes betrachtet. So können z. B. Subvolumes, die zum gleichen Volume gehören, nicht gleichzeitig gesichert werden. Retrospect sichert die Volumes nacheinander.

Subvolumes definieren

Wählen Sie in einer Volume-Liste ein Volume aus und klicken Sie dann auf „Neues Subvolume“ in der Symbolleiste oder auf „Subvolume“ im Fenster. Es wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem die Ordner in der obersten Ebene des ausgewählten Volumes aufgelistet sind.



Sie können einen beliebigen Ordner auf dem ausgewählten Volume als Subvolume definieren, z. B. auch Ordner, die sich tief unten in der Ordnerhierarchie befinden. Wählen Sie den Ordner aus, den Sie als Subvolume definieren möchten, und klicken Sie auf „Definieren“. (Um den momentan im Listenfeld angezeigten Ordner als Subvolume zu definieren, klicken Sie auf „Auswählen“.) Der durch das Symbol  gekennzeichnete Subvolume-Ordner wird dann zusammen mit den Volumes in der Volume-Liste angezeigt.



Wenn Sie sowohl ein Subvolume als auch sein übergeordnetes Volume als Quellen auswählen, werden

sie als separate Objekte behandelt. Wenn allerdings für einen Vorgang das übergeordnete Volume verwendet wird, wird dabei auch der Inhalt des als Subvolume definierten Ordners mit einbezogen.

So entfernen Sie eine Subvolume-Definition:

Wählen Sie das Subvolume im Fenster „Volume-Datenbank“ aus.

Klicken Sie auf „Entfernen“ in der Symbolleiste oder drücken Sie die Entf-Taste.

Das Entfernen des Subvolumes beeinträchtigt weder den Inhalt des Original-Ordners noch die Dateien, die Sie daraus bereits gesichert haben.

Befehle für Volumes

Die Symbolleiste in den Fenstern zur Auswahl von Volumes enthält Befehle zum Definieren und Entfernen von Subvolumes sowie zum Umbenennen, Auswerfen, Löschen und Anzeigen von Informationen zu aufgelisteten Volumes.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Volume-Liste, um ein Menü mit Befehlen anzuzeigen, die denen auf der Symbolleiste entsprechen.

Neues Subvolume

Um einen Ordner als Subvolume zu definieren, wählen Sie das übergeordnete Volume aus und klicken Sie auf das Symbol „Neues Subvolume“ oder drücken Sie Strg+U. Verwenden Sie das Dialogfeld wie unter [Subvolumes definieren](#) beschrieben.

Lizenz

Wenn Sie Lizenzen für die Zusatzprodukte „Retrospect SQL Server Agent“ oder „Retrospect Exchange Server Agent“ erworben haben, müssen Sie jedem zu sichernden Server einen Lizenzcode zuweisen. Wählen Sie hierfür den jeweiligen Server aus und klicken Sie anschließend auf das Lizenzsymbol in der Symbolleiste oder drücken Sie Alt-L.

Lokale Server werden im Container „Arbeitsplatz“ und Client-Server im Container „Backup-Clients“ aufgelistet.

Eigenschaften

Zum Anzeigen der Eigenschaften eines Volumes wählen Sie es aus und klicken Sie auf das Symbol „Eigenschaften“ oder drücken Sie Alt-Eingabetaste. Zu den Eigenschaften gehören Typ, Dateisystem, gesamtter und freier Speicherplatz sowie Ablageort.

Anmelden als

Damit alle Vorgänge, die Netzwerk-Volumes und SQL- bzw. Exchange-Server nutzen, erfolgreich ausgeführt werden können, melden Sie sich am besten als ein Benutzer bei Retrospect an, der über die für diese Ressourcen erforderlichen Rechte verfügt. Weitere Informationen finden Sie unter [Voreinstellungen „Sicherheit“](#).

In [SQL Server Agent](#) und [Exchange Server Agent](#) finden Sie weitere Informationen zum Einrichten der

Anmeldeinformationen für SQL- und Exchange-Server.

Verwenden Sie die Schaltfläche „Anmelden als“, wenn Sie nicht mit den erforderlichen Rechten bei Retrospect angemeldet sind und einen manuellen Vorgang auf dem Netzwerk-Volumen ausführen möchten. Wählen Sie ein Volumen in der Volume-Datenbank-Liste aus, klicken Sie auf das Symbol „Anmelden als“ in der Symbolleiste und geben Sie einen Benutzernamen und ein Kennwort ein.

Automatische Vorgänge, die dieses Volumen nutzen, funktionieren möglicherweise nicht.

Umbenennen

Um den Namen eines Volumens oder Subvolumens zu ändern, wählen Sie es aus und klicken Sie auf das Symbol „Umbenennen“ oder drücken Sie auf Strg-R. Geben Sie im daraufhin angezeigten Dialogfeld einen neuen Namen ein.

Auswerfen

Um ein wechselbares Medium aus einem Laufwerk auszuwerfen, wählen Sie seinen Volumenamen aus und klicken Sie auf das Symbol „Auswerfen“ oder drücken Sie Strg-J.

Entfernen

Um ein Volumen oder Subvolumen aus der Liste zu entfernen, wählen Sie es aus und klicken Sie auf „Entfernen“ in der Symbolleiste oder drücken Sie die Entf-Taste. Aktive Volumens, wie z. B. die Festplatte oder die Cartridge in einem Laufwerk, können nicht aus der Liste entfernt werden. Beim Entfernen eines Servers werden die Datenbanken und die für diesen Server definierten Subvolumens entfernt.

Löschen

Um den Inhalt eines Volumens zu löschen, wählen Sie es aus und klicken Sie auf „Löschen“ oder drücken Sie Strg-E. Seien Sie vorsichtig mit diesem Befehl – er löscht alle Dateien unwiderruflich von einem Volumen.

Verwenden von Betrachtern

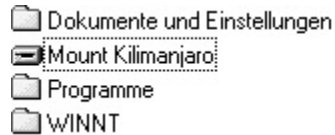
Das Fenster „Volume-Datenbank“ enthält die Schaltfläche „Durchsuchen“. Um den Inhalt eines Volumens anzuzeigen und damit zu arbeiten, wählen Sie das Volumen aus und klicken Sie auf „Durchsuchen“. Dadurch wird ein Betrachter geöffnet. Das Durchsuchen eines Volumens wird unter [Verwenden von Betrachtern](#) genauer beschrieben.

Volume-Bereitstellungspunkte in Windows (Bereitgestellte NTFS-Laufwerke)

Windows ermöglichen es, einen leeren Ordner als Bereitstellungspunkt zu definieren, der eine Art „Tür“ zu einem anderen Laufwerk darstellt. Weiterführende Informationen und Konfigurationsanweisungen finden Sie im Index der Windows-Hilfe unter „Bereitgestellte Laufwerke“ und „Bereitstellen von Partitionen“.

Darstellung und Organisation

Im Windows Explorer erscheint ein Bereitstellungspunkt als Laufwerkssymbol und trägt den Namen des Ordners, über den auf das Laufwerk zugegriffen wird. Unter „Arbeitsplatz“ erscheint der Bereitstellungspunkt in der hierarchischen Einordnung als Laufwerk im Laufwerk und nicht auf derselben Ebene wie die anderen Laufwerke.



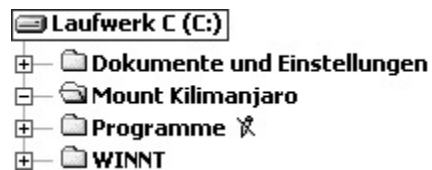
Übergeordnetes Volume C: im Windows-Explorer

In Retrospect wird ein Bereitstellungspunkt mit einem Laufwerkssymbol dargestellt, das die Bezeichnung des Laufwerks trägt. In der Volume-Datenbank und in Fenstern zur Volume-Auswahl in Retrospect erscheint ein bereitgestelltes Laufwerk auf derselben Hierarchieebene wie alle anderen Laufwerke unterhalb des Containers „Arbeitsplatz“.



Für Retrospect verfügbare bereitgestellte Volumes

In Volume-Betrachter-Fenstern von Retrospect wird bei der Anzeige des übergeordneten Volumes eines Bereitstellungspunkts dieser als leerer Ordner angezeigt (was er eigentlich auch ist).



Das übergeordnete Volume des Bereitstellungspunktes in einem Retrospect-Betrachter

Logik und Funktionalität

Retrospect betrachtet ein bereitgestelltes Laufwerk als eigenständiges Volume und nicht als Ordner oder „Unter-Datenträger“ des übergeordneten NTFS-Volumes. Um ein Backup eines Volumes zu erstellen, auf das über einen Bereitstellungspunkt zugegriffen wird, müssen Sie in Retrospect das bereitgestellte Laufwerk auswählen. Das Volume wird nicht gesichert, wenn Sie das übergeordnete Laufwerk (das den Bereitstellungspunkt enthält) oder den Ordner selbst auswählen.

Wenn Retrospect ein Backup des übergeordneten Volumes eines Ordners, der als Bereitstellungspunkts fungiert, erstellt, nimmt es nur den Ordner selbst in den Snapshot auf, nicht aber die Dateien und Ordner des bereitgestellten Volumes.

Wenn Retrospect Daten anhand eines Snapshots wiederherstellt, stellt es den Ordner des Bereitstellungspunkts sowie die erforderlichen Informationen wieder her, über die Windows auf das eigentliche Laufwerk zugreifen kann. (Dies hängt davon ab, ob das bereitgestellte Laufwerk in seinem

ursprünglichen Zustand vorhanden ist. Falls nicht, wird zwar der Ordner wiederhergestellt, er ist dann aber kein Bereitstellungspunkt.) Um Dateien und Ordner auf dem bereitgestellten Laufwerk wiederherzustellen, müssen Sie es wie ein eigenständiges Laufwerk auswählen und wie bei jeder anderen Wiederherstellung eines Laufwerks vorgehen.

Verwenden von Betrachtern

Die Betrachter sind leistungsstarke Werkzeuge von Retrospect zum Anzeigen, Auswählen und Ändern von Dateien und Ordnern auf Ihren Quell- und Zielvolumes. Innerhalb von Retrospect bieten die Betrachter-Fenster ähnliche Dateiverwaltungsfunktionen wie der Windows Explorer sowie weitere Funktionen, die nicht im Explorer enthalten sind.

Betrachter zeigen den gesamten Inhalt eines Volumes an, damit Sie diesen Inhalt in einem Schritt bearbeiten können. Auf diese Weise können Sie problemlos mehrere Dateien in verschiedenen Ordnern auswählen. Sie können den Inhalt eines Volumes auch in einer Ebene, ohne Ordnerhierarchie anzeigen.

Mit Betrachtern können Sie sehen, welche Dateien für Backup-, Wiederherstellungs-, Duplizierungs- und Kopiervorgänge ausgewählt sind. Sie können Betrachter auch verwenden, um den Inhalt von Volumes anzuzeigen und zu verwalten. Bei Backup-, Wiederherstellungs-, Duplizierungs- und Kopiervorgängen zeigt ein Betrachter, welche Dateien mit den von Ihnen verwendeten Selektoren ausgewählt wurden. Sie können Dateien markieren oder deren Markierung aufheben.

Sie können beliebig viele Betrachter-Fenster öffnen, darunter auch mehrere Betrachter-Fenster für das gleiche Volume. Die Betrachter-Fenster können auch geöffnet bleiben, während Sie andere Retrospect-Funktionen verwenden, und Sie können zwischen den Betrachter-Fenstern und anderen Retrospect-Fenstern wechseln.

Jedes Betrachter-Fenster enthält eine Symbolleiste mit Befehlen zum Suchen, Auswählen und Verwalten von Dateien und Ordnern in der Betrachter-Liste. (Sie können auch mit der rechten Maustaste klicken, um das Kontextmenü aufzurufen.)

Betrachter für einzelne Quellen anzeigen

Um einen Betrachter für ein Volume anzuzeigen, klicken Sie „Einstellung>Volumes“. Das Fenster „Volume-Datenbank“ wird mit den Namen der verfügbaren Volumes angezeigt. Wählen Sie ein Volume aus und klicken Sie auf „Durchsuchen“. Retrospect durchsucht das ausgewählte Volume und zeigt dann ein Betrachter-Fenster an, das alle im ausgewählten Volume enthaltenen Dateien und Ordner auflistet.

Wie Sie einen Betrachter für ein Backup-Set anzeigen, ist unter [Backup-Inhalt anzeigen](#) beschrieben. Wie Sie einen Betrachter für einen Snapshot anzeigen, ist unter [Register „Snapshots“](#) beschrieben.

Einen Betrachter während eines Vorgangs anzeigen

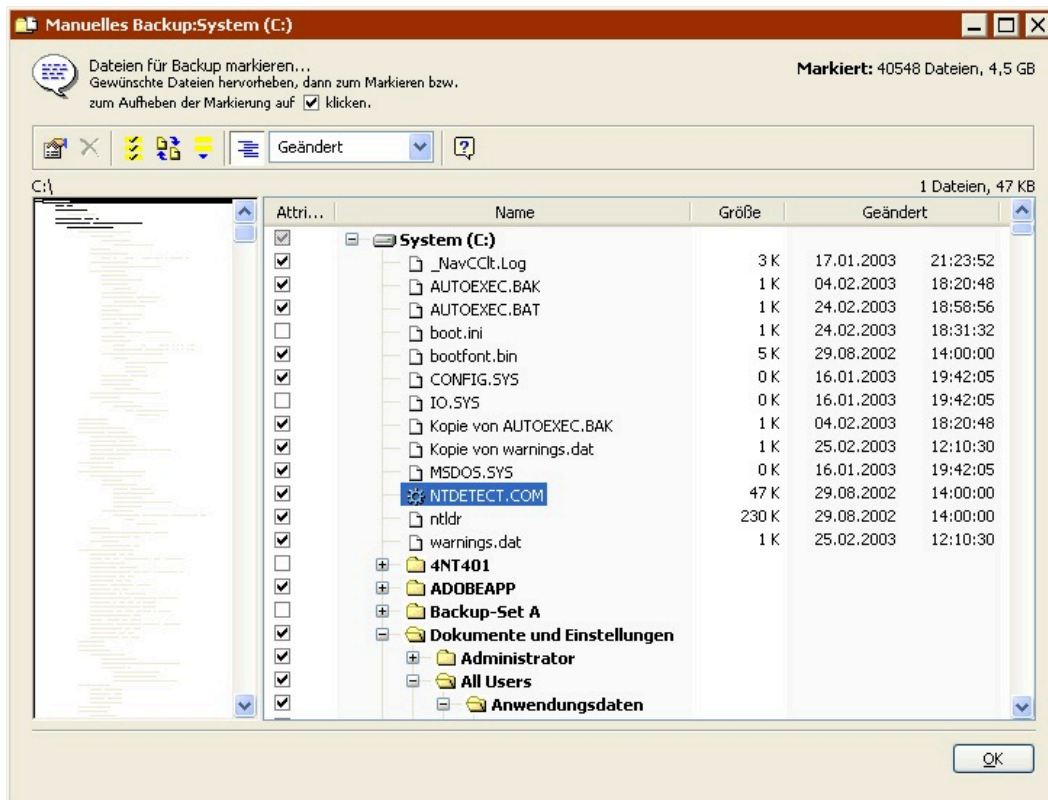
Um einen Betrachter während eines manuellen Backups, eines Wiederherstellungs-, Duplizierungs- oder Kopiervorgangs anzuzeigen, klicken Sie auf „Ausgewählte Dateien“ oder „Vorschau“ in einem Überblicksfenster. Retrospect zeigt für jede Quelle ein separates Betrachter-Fenster an.



Betrachter und Skripts

In einem Skript können Sie keine Betrachter verwenden, da Skripts für eine unbeaufsichtigte Ausführung zu einem späteren Zeitpunkt gedacht sind. Ein Betrachter wäre in diesem Fall nicht sinnvoll, da sich der Inhalt eines Volumes zwischen der Erstellung und der Ausführung des Skripts ändern kann.

Über Betrachter

Ein Betrachter-Fenster zeigt eine hierarchische Liste der Dateien und Ordner auf dem ausgewählten Volume an.



Oben in der Liste (und damit in der höchsten Ebene der Hierarchie) befindet sich der Name des Volumes. Neben den Ordnern sehen Sie Plus- und Minussymbole (+ und -). Wenn Sie auf das Plusymbol klicken, wird der Inhalt des Ordners angezeigt. Klicken Sie auf das Minussymbol (-), um den Inhalt des Ordners wieder auszublenden. Geöffnete Ordner sind durch das Symbol , geschlossene Ordner durch das Symbol  gekennzeichnet.



Ordnerinhalt ausgeblendet (links) und eingeblendet (rechts)

Der Ordnerindex links im Fenster zeigt eine Miniansicht der Ordner auf dem Volume. Klicken Sie auf den Ordnerindex, um die zugehörige Dateiliste rechts im Fenster anzuzeigen. Der Pfadname der aktuellen Auswahl ist über dem Index zu sehen. Die Zeilen im Index sind bei nicht geöffneten Ordnern grau dargestellt, bei geöffneten Ordnern schwarz.

Oben rechts im Fenster werden die Anzahl der hervorgehobenen Dateien und ihre Größe angezeigt.

Dateien und Ordner auswählen

In einem Betrachter-Fenster können Sie die Dateien und Ordner für einen Vorgang auswählen. Wählen Sie Dateien aus, indem Sie auf die Einträge in der Dateiliste klicken. Um mehrere aufeinander folgende Einträge auszuwählen, ziehen Sie den Mauszeiger darüber oder klicken Sie bei gedrückter Umschalttaste darauf. Um unzusammenhängende Einträge auszuwählen oder ihre Auswahl aufzuheben, klicken Sie bei gedrückter Strg-Taste darauf. Wenn Sie alle Einträge auswählen möchten, wählen Sie „Alles auswählen“ im Menü „Bearbeiten“. Wenn Sie auf eine Datei doppelklicken, wird sie sowohl ausgewählt (hervorgehoben) als auch markiert. Die Bedeutung von „Markieren“ ist weiter hinten unter „Dateien und Ordner markieren“ beschrieben.

Zusätzliche Informationen anzeigen

Mit dem Befehl „Eigenschaften“ von Retrospect können Sie Informationen über die ausgewählten Dateien und Ordner anzeigen.

So zeigen Sie Informationen über Dateien und Ordner an:

Wählen Sie in einem Betrachter die Dateien oder Ordner aus, zu denen Sie Informationen sehen möchten.

Klicken Sie auf „Eigenschaften“ in der Symbolleiste.

Für jede ausgewählte Datei oder jeden Ordner wird ein Eigenschaftenfenster angezeigt, das zusätzliche Informationen enthält.



Dateien und Ordner markieren

Eine markierte Datei oder ein markierter Ordner ist für eine bestimmte Verwendung gekennzeichnet (z. B. für ein Backup, eine Archivierung, Duplizierung oder Wiederherstellung). Wenn Retrospect bestimmte Vorgänge durchführt, markiert es die Dateien dafür gemäß den Regeln der Selektoren in den Suchkriterien. Sie können aber nur mit Hilfe von Betrachtern herausfinden, welche Dateien markiert sind. In einem Betrachter können Sie eine Liste nicht nur ansehen, sondern auch Dateien und Ordner manuell markieren und ihre Markierung aufheben.

Ausgewählte Dateien sind die Dateien, die Retrospect bei einem Vorgang berücksichtigen soll. Beachten Sie, dass nicht alle ausgewählten Dateien gesichert (dupliziert, wiederhergestellt usw.) werden. So werden beispielsweise bei einem Backup mit den Standardeinstellungen von Retrospect nur die neuen und geänderten Dateien gesichert, unabhängig davon, welche Dateien Sie ausgewählt haben. Im Betrachter werden die Dateien, die bereits auf dem Ziel vorhanden sind, mit einer Raute gekennzeichnet. Diese Dateien werden nicht erneut auf das Ziel kopiert. Das spart Zeit und Speicherplatz auf den Medien.

Sie markieren Dateien und Ordner in einem Betrachter, indem Sie sie auswählen und auf das Kontrollkästchen links neben einer Datei oder einem Ordner klicken. Klicken Sie auf ein aktiviertes Kontrollkästchen, um die Markierung aufzuheben. Sie können auch auf Dateien oder Ordner doppelklicken, um sie zu markieren bzw. ihre Markierung aufzuheben.

Um weitere Elemente zu markieren bzw. die Markierung von Elementen aufzuheben, ohne die Markierung anderer Elemente zu beeinflussen, halten Sie die Strg-Taste beim Doppelklicken gedrückt.

Wenn Sie einen Ordner markieren oder seine Markierung aufheben, gilt das für alle Dateien (und Ordner) in diesem Ordner. Wenn Sie z. B. nur einen einzigen Ordner für ein Backup auswählen möchten, doppelklicken Sie auf den Volumenamen am Anfang der Dateiliste, um die Markierung aller Dateien aufzuheben. Dann blättern Sie zum gewünschten Ordner für das Backup und doppelklicken darauf, um ihn und seinen Inhalt zu markieren.

Die Symbolleiste enthält zusätzliche Befehle zum Hervorheben und Markieren im Betrachter-Fenster.

Markierungen hervorheben: Hebt markierte Dateien hervor. Wenn Sie auf ein Element klicken oder doppelklicken, ohne die Strg-Taste gedrückt zu halten, wird die Markierung anderer Elemente aufgehoben. Mit diesem Befehl können Sie die Elemente wieder hervorheben.

Gleiche Dateien suchen: Ermöglicht Ihnen, Dateien auf derselben Festplatte oder im selben Backup-Lauf zu finden, die mit einer bestimmten Datei verbunden sind. Sie finden damit vor allem doppelte Dateien, alte Versionen einer Datei und sogar doppelte Dateien, die zwar umbenannt wurden, aber von der ursprünglichen Version einer Datei abstammen. Mit diesem Befehl werden verbundene Dateien hervorgehoben, aber nicht markiert.

Anzeigeformate auswählen

Klicken Sie auf die Option „Hierarchische/Sortierte Anzeige“ in der Symbolleiste des Betrachter-Fensters, um festzulegen, wie der Inhalt des Volumens angezeigt wird.

„Hierarchische Anzeige“ zeigt Dateien und Ordner in derselben hierarchischen Struktur an, in der sie auf

dem Volume abgelegt sind. Das ist die Standardeinstellung, die Retrospect beim ersten Öffnen des Betrachter-Fensters verwendet.

„Sortierte Anzeige“ zeigt alle Dateien auf dem ausgewählten Volume in einer einzigen, „eindimensionalen“ Dateiliste an. Ordnerzuordnungen sind nicht sichtbar.

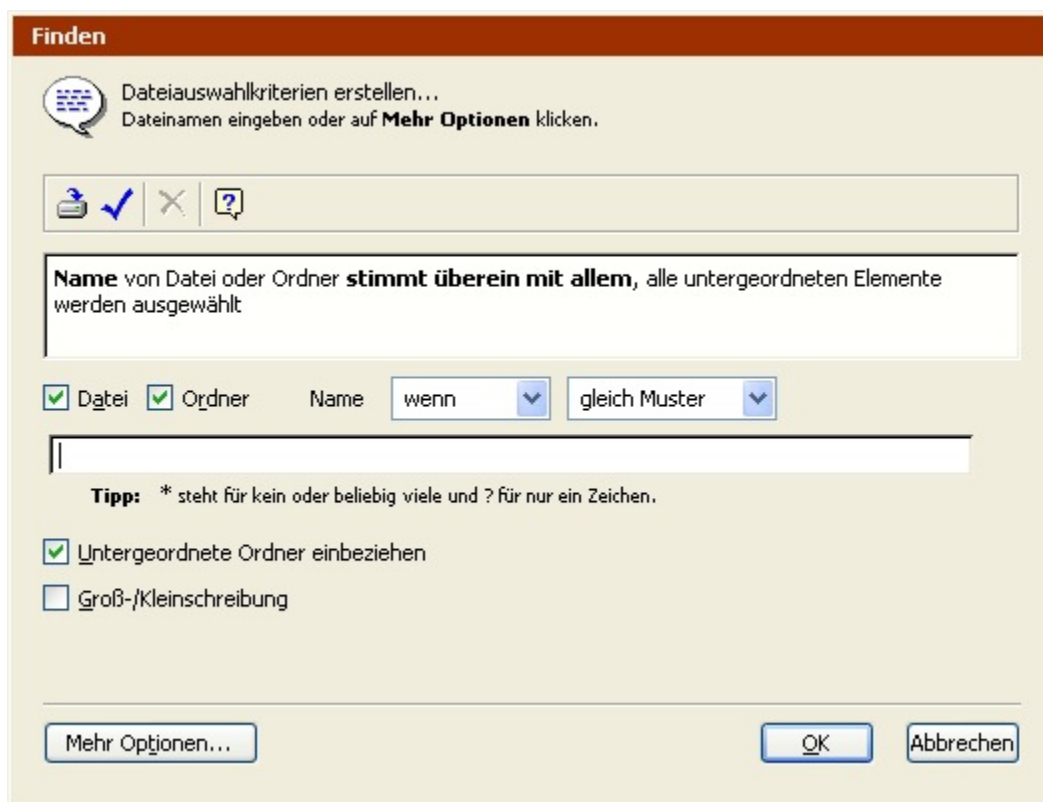
Für beide Darstellungen können Sie im Listenfeld der Symbolleiste auswählen, welche Dateiinformationen im Betrachter-Fenster angezeigt werden sollen. Attribute, Name und Größe sind stets sichtbar. Zusätzlich können Sie das Datum und die Uhrzeit einer Änderung sowie weitere Attribute anzeigen.

Klicken Sie in der sortierten Anzeige auf den Spaltentitel, nach dem die Liste sortiert werden soll. Wenn Sie ein zweites Mal darauf klicken, wird die Sortierreihenfolge umgekehrt. Retrospect sortiert die Dateien normalerweise in aufsteigender Reihenfolge. Wenn z. B. eine Sortierung nach Größe angegeben ist, zeigt der Betrachter die kleinsten Dateien oben in der Liste und die größten Dateien unten in der Liste an.

Dateien finden

Mit dem Befehl „Suchen“ im Menü „Bearbeiten“ können Sie bestimmte Dateien und Ordner (außer leere Ordner) auf einem Volume suchen.

Beim Wiederherstellen durch Suchen wird das gleiche Fenster wie unten beschrieben verwendet.



Das Fenster „Finden“ (mit weniger Optionen)

Im Fenster „Finden“ wird standardmäßig der Datei- oder Ordnername als primäres Suchkriterium

verwendet. Klicken Sie auf „Mehr Optionen“, um einen benutzerdefinierten Selektor zu erstellen. Das angezeigte Fenster ist identisch mit dem Selektorfenster, in dem Sie Retrospect-Selektoren erstellen.

Weitere Informationen über die Verwendung des Fensters „Finden“ zur Erstellung von Suchbedingungen finden Sie unter [Verwenden von Selektoren](#).

Geben Sie in das Texteingabefeld den Text ein, nach dem Sie suchen möchten. Die Groß-/Kleinschreibung wird nicht berücksichtigt, es sei denn, Sie aktivieren das Kontrollkästchen „Groß-/Kleinschreibung beachten“.

Mit Hilfe der Kontrollkästchen für Dateien und Ordner können Sie festlegen, welche Dateien und Ordner bei der Suche berücksichtigt werden sollen. Aktivieren Sie „Untergeordnete Ordner einbeziehen“, um alle Elemente in den gefundenen Ordnern, einschließlich der Dateien in den Unterordnern, auszuwählen.

Legen Sie mit Hilfe des Listenfelds „wenn/nicht“ die Suchbedingung fest. Definieren Sie eine einschließende („wenn“) oder ausschließende Suche („nicht“). Wenn Sie z. B. „wenn nicht“ wählen und nach Dateinamen suchen, wählt Retrospect alle Dateien und Ordner aus, deren Namen den Suchtext nicht enthalten.

Geben Sie im Listenfeld an, wo der Suchtext im Namen vorkommen soll. Sie können angeben, dass der Suchtext sich am Anfang („beginnt mit“) oder am Ende („endet auf“) des Namens befinden oder an einer beliebigen Stelle darin („enthält“) enthalten sein soll. Oder Sie bestimmen, dass der Name genau mit dem Suchtext übereinstimmen soll („gleich“). Oder Sie bestimmen, dass der Name einem Muster („gleich Muster“) entsprechen soll. Verwenden Sie ein Fragezeichen (?) als Platzhalterzeichen für ein einzelnes Zeichen und ein Sternchen (*) für mehrere Zeichen.

Wenn Sie die Suchkriterien definiert haben, klicken Sie auf „OK“. Retrospect hebt alle Dateien und Ordner hervor, die die Suchkriterien erfüllen. Sie können die hervorgehobenen Dateien markieren, um sie für einen bestimmten Vorgang zu verwenden.

Dateiliste drucken oder exportieren

Wenn ein Betrachter-Fenster aktiv ist, können Sie den Inhalt der Dateiliste drucken oder ihn in eine Datei exportieren. Um die Dateiliste zu drucken, wählen Sie „Drucken“ im Menü „Datei“. Wenn Sie mit dem Befehl „Papierformat“ die Größe des Ausdrucks verringern, druckt Retrospect einen Betrachter platzsparend in mehreren Spalten. Um die Liste in eine Textdatei zu exportieren, wählen Sie „Exportieren“ im Menü „Datei“. Retrospect sortiert die Felder unabhängig vom Anzeigeformat automatisch in der folgenden Reihenfolge: Dateiname, Größe, Erstellungsdatum, Erstellungszeit, Änderungsdatum, Änderungszeit, Backup-Datum, Backup-Zeit, Mac OS-Typ, Mac OS-Ersteller, Backup-Set (sofern verfügbar) sowie Pfad.

Auswahl kopieren und einfügen

Sie können Ihre Auswahl zwischen Betrachter-Fenstern kopieren. Dabei werden nur die Informationen über Datei- und Pfadnamen kopiert, nicht die Dateien selbst. Diese Funktion ist nützlich, um die Auswahl von einem Betrachter-Fenster einer Quelle in ein Betrachter-Fenster zu kopieren, das während eines Retrospect-Vorgangs (z. B. einer Wiederherstellung) geöffnet ist.

Sie können Ihre kopierte Auswahl nicht in andere Programme oder Dokumente einfügen.

So kopieren Sie Ihre Auswahl zwischen Betrachter-Fenstern:

Wählen Sie die gewünschten Dateien und Ordner aus und wählen Sie dann „Kopieren“ im Menü „Bearbeiten“.

Öffnen Sie das entsprechende Betrachter-Fenster für dasselbe Volume (oder bringen Sie es in den Vordergrund).

Wählen Sie „Einfügen“ im Menü „Bearbeiten“.

Retrospect setzt die Auswahl in das neue Betrachter-Fenster ein, d. h. es hebt dieselben Dateien und Ordner (in derselben Ordnerhierarchie) hervor, die im anderen Betrachter-Fenster ausgewählt waren und kopiert wurden.

Auswahl als Selektor speichern

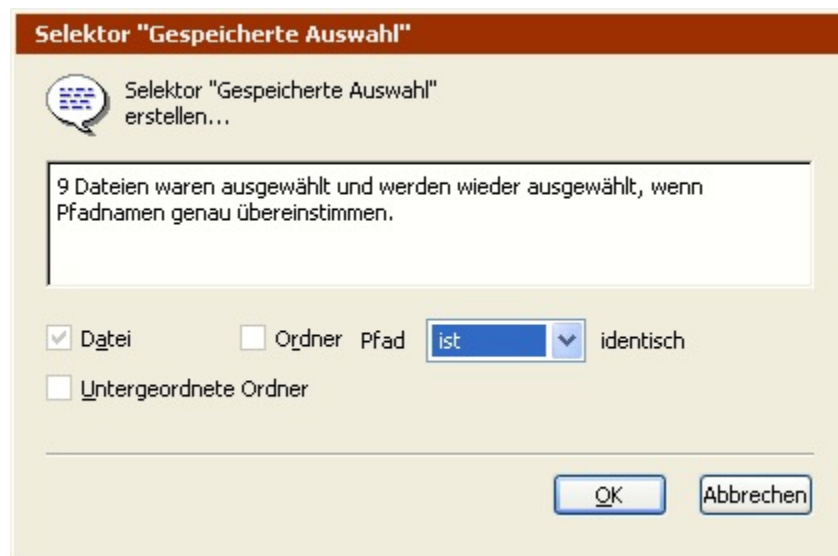
Sie können Ihre Datei- und Ordnerauswahl auch als Selektor speichern und damit bei späteren Retrospect-Operationen auf demselben Volume – z. B. bei Backup- und Wiederherstellungsvorgängen – dieselben Dateien wieder auswählen.

Bevor Sie eine Auswahl als Selektor speichern, überlegen Sie sich, ob Sie einen eigenen Selektor, wie im Abschnitt [Verwenden von Selektoren](#) beschrieben, erstellen möchten. Eigene Selektoren können jederzeit überarbeitet und verändert werden. Ein Selektor, der mit dem Befehl „Hervorhebungen speichern“ im Betrachter-Fenster erstellt wurde, ist weniger flexibel.

So speichern Sie eine Auswahl als Selektor:

Wählen Sie die Dateien und Ordner aus, die von einem Selektor erfasst werden sollen.

Klicken Sie auf „Hervorhebungen speichern“ in der Symbolleiste.



Das angezeigte Fenster gibt an, wie viele Dateien mit diesem Selektor ausgewählt wurden und wie viele ausgewählt werden, wenn die Pfadnamen übereinstimmen.

Geben Sie im Listenfeld an, ob der gespeicherte Selektor eine einschließende oder ausschließende Bedingung definiert.

Dieses Fenster enthält außerdem ähnliche Datei- und Ordneroptionen wie das Suchen-Fenster (siehe [Dateien finden](#)).

Klicken Sie auf „OK“ und geben Sie den Namen ein, unter dem der neue Selektor gespeichert werden soll.

Volume erneut durchsuchen

Sie können den Inhalt eines Betrachter-Fensters aktualisieren, indem Sie „Aktualisieren“ im Menü „Datei“ wählen. Dies ist z. B. dann nützlich, wenn Sie das Volume verändert haben (z. B. im Windows Explorer oder einem anderen Betrachter-Fenster), während ein Betrachter-Fenster für dieses Volume geöffnet ist.

Der Befehl „Aktualisieren“ erscheint nur dann im Menü „Datei“, wenn Retrospect direkt mit einem Volume arbeitet. Beispielsweise können Sie kein Volume aktualisieren, wenn Sie gerade ein Backup-Set durchsuchen.

Dateien löschen

Mit dem Befehl „Löschen“ im Betrachter-Fenster können Sie Dateien von einem Volume löschen. Das gleiche Resultat erzielen Sie, wenn Sie die Datei in den Papierkorb ziehen und den Papierkorb leeren.

Sie können in Retrospect keine Dateien aus einem Backup-Set löschen.

So löschen Sie Dateien:

Wählen Sie in der Dateiliste die Dateien aus, die Sie löschen möchten.

Klicken Sie auf „Löschen“ in der Symbolleiste.

Sie werden gefragt, ob Sie nur die ausgewählten Dateien löschen möchten oder zusätzlich auch alle leeren Ordner, die durch das Löschen der Dateien eventuell entstehen.

Wählen Sie eine der Optionen und klicken Sie auf „OK“.

Retrospect löscht die ausgewählten Dateien von dem Volume.

Der Befehl „Löschen“ kann mit dem Befehl „Rückgängig“ nicht mehr rückgängig gemacht werden und Sie können die gelöschten Dateien auch nicht mehr aus dem Papierkorb zurückholen. Eine auf diese Weise gelöschte Datei wird unwiderruflich entfernt.

Der Befehl „Löschen“ ist nur dann in der Symbolleiste des Betrachter-Fensters verfügbar, wenn Retrospect direkt mit einem Volume arbeitet. Sie können beispielsweise keine Datei löschen, wenn Sie gerade ein Backup-Set durchsuchen.

Verwenden von Selektoren

Verwenden Sie Selektoren für manuelle und automatische Vorgänge, um die Dateien und Ordner

auszuwählen, die bei dem Vorgang berücksichtigt werden sollen. Durch den intelligenten Einsatz von Selektoren können Sie Zeit und Medien sparen.

Mit Selektoren können Sie Dateien basierend auf verschiedensten Kriterien auswählen, z. B. Name, Datum, Typ oder Größe. Sie können die Standard-Selektoren von Retrospect verwenden oder eigene erstellen. Beispielsweise können Sie einen Selektor erstellen, der alle Textdokumente auswählt, die nach dem 15. Oktober 2004 geändert wurden.

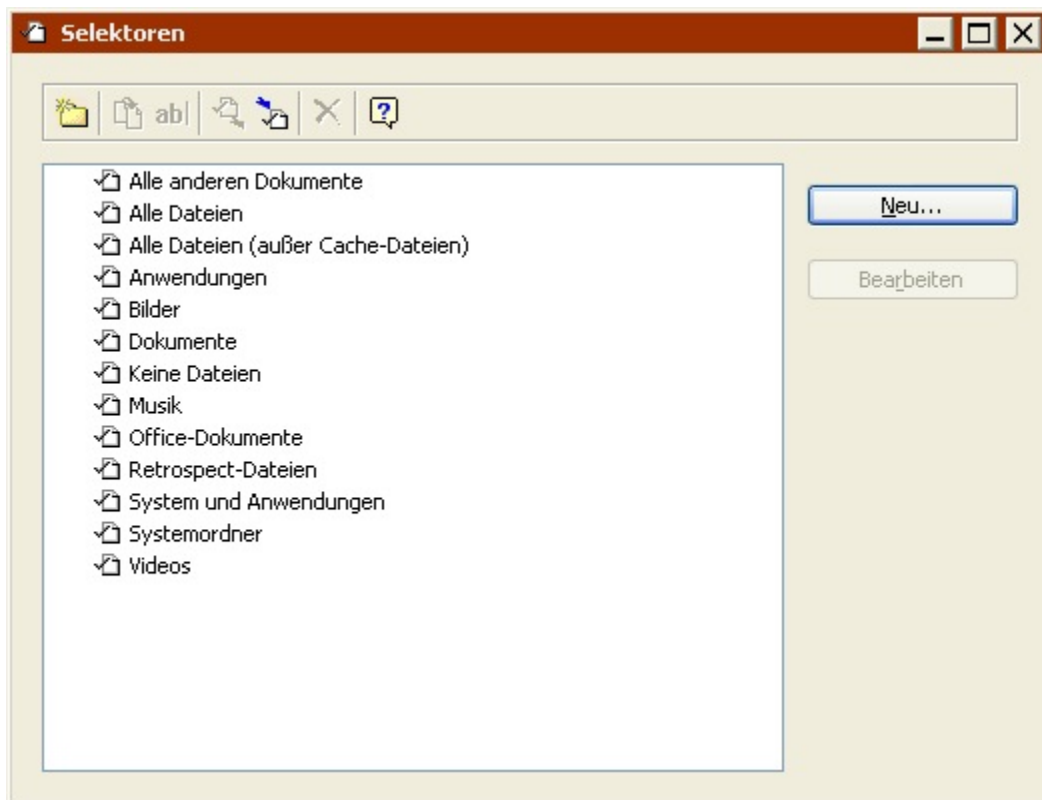
Eine mit einem Selektor ausgewählte Datei wird nicht notwendigerweise auf das Ziel kopiert. Durch den von Retrospect durchgeführten Dateienabgleich sind alle Kopiervorgänge (wie z. B. Backups) inkrementell. Für jeden Selektor gilt folgende Bedingung: „Wähle diese Datei aus, aber kopiere sie nur, wenn sie nicht bereits auf dem Ziel vorhanden ist.“

Mit Selektoren können keine leeren Ordner ausgewählt werden.

Das Selektorfenster

Im Selektorfenster von Retrospect können Sie Selektoren erstellen und ändern.

Zum Anzeigen des Selektorfensters klicken Sie auf „Einstellung>Selektoren“. Das Selektorfenster enthält alle integrierten und benutzerdefinierten Selektoren.



Im Selektorfenster gibt es zwei Schaltflächen für die Arbeit mit Selektoren.

Neu erstellt einen neuen Selektor.

Bearbeiten ermöglicht Ihnen, neue Bedingungen hinzuzufügen oder die vorhandenen Bedingungen für

einen Selektor zu ändern.

Das Selektorfenster enthält eine Symbolleiste mit den folgenden Befehlen:

Neuer Ordner erstellt einen Ordner-Container zur Organisation der Selektoren.

Duplizieren erstellt eine Kopie des momentan hervorgehobenen Selektors.

Umbenennen ermöglicht Ihnen, den Namen des momentan hervorgehobenen Selektors zu ändern.

Exportieren exportiert Selektoren in eine Datei. So können Sie beispielsweise einen Selektor, den Sie zur Verwendung in Retrospect auf einem Backup-Computer erstellt haben, exportieren und in Retrospect auf einem anderen Backup-Computer verwenden.

Importieren importiert Selektoren aus einer Datei.

Löschen löscht den momentan hervorgehobenen Selektor.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Selektorliste, um ein Menü mit Befehlen anzuzeigen, die denen auf der Symbolleiste und im Fenster entsprechen.

Integrierte Selektoren

Retrospect enthält mehrere integrierte Selektoren mit vordefinierten Bedingungen für die Auswahl von Dateien.

Einige Selektoren und Selektorbedingungen funktionieren mit Windows-Volumes anders als mit Mac OS-, und Linux-Volumes. Die folgenden Erklärungen beziehen sich auf integrierte Selektoren unter Windows. Doppelklicken Sie auf einen Selektor, um Details anzuzeigen, oder prüfen Sie den Selektor auf einem Nicht-Windows-Volume, wenn Sie seine Funktionsweise unter anderen Betriebssystemen ermitteln möchten. Weitere Informationen zum Prüfen von Selektoren finden Sie unter [Selektor-Symbolleiste](#).

Die folgenden Selektoren sind in Retrospect integriert:

Alle Dateien markiert alle Dateien auf der Quelle, einschließlich des Systemordners. Dies ist der Standard-Selektor.

Alle Dateien ohne Cache-Dateien markiert alle Dateien auf der Quelle, außer Cache-Dateien, die von manchen Programmen wie z. B. Web-Browsern verwendet werden. Cache-Dateien, die oft sehr groß sein können, werden für eine Wiederherstellung nicht benötigt.

Block Level Filter controls how a file is backed up, i.e. whether it is backed up in full or incrementally

Programme markiert nur ausführbare Dateien (.exe) und Programmbibliotheken (.dll), außer denen, die sich im Systemordner befinden.

Dokumente markiert keine ausführbaren Dateien (.exe) oder Programmbibliotheken (.dll), keine unterhalb des Programm- oder Systemordners abgelegten Dateien, außer denen in den Ordnern „Desktop“ und „Favoriten“.

Dokumente und Einstellungen markiert den Ordner „Dokumente und Einstellungen“ mit den benutzerspezifischen Ordnern, z. B. „Eigene Dateien“, „Favoriten“, „Anwendungsdaten“ und „Desktop“.

Bei Windows 9x-Systemen markiert der Selektor „Dokumente und Einstellungen“ den Ordner „Profiles“.

Bei Mac OS X-Systemen markiert der Selektor die Ordner „Benutzer“ und „Bibliothek/Voreinstellungen“.

Videos markiert alle Dateien mit verbreiteten Filmdatei-Erweiterungen (z. B. mov) am Quell-Speicherort. Dateien in den Ordnern „Windows“ und „Programme“ werden dabei nicht berücksichtigt. Außerdem werden alle Dateien in den Ordnern „Eigene Dateien“, „Eigene Videos“ und „Filme“ aller Benutzer markiert.

Musik markiert den Ordner „Eigene Dateien/Eigene Musik“ für alle Benutzer. Zudem werden alle Dateien mit verbreiteten Musikdatei-Erweiterungen (z. B. mp3) am Quell-Speicherort markiert. Dateien in den Ordnern „Windows“ und „Programme“ werden dabei nicht berücksichtigt. Dieser Selektor markiert den Ordner „Eigene Musik“ (sofern vorhanden) auch für alle Benutzer auf Mac OS X- oder Windows-Computern.

Keine Dateien markiert keine Dateien.

Office-Dokumente markiert Microsoft Office-Dokumente, Microsoft Outlook-Daten und Adobe PDF-Dateien, die sich an einem beliebigen Speicherort auf der Quelle befinden können. Dateien in den Ordnern „Windows“ und „Programme“ werden dabei nicht berücksichtigt.

Betriebssystem und Programme markiert Systemdateien, wie den Windows-Ordner und den Systemstatus. Außerdem werden Programmdateien markiert. Dazu gehören der vollständige Ordner „Programme“ sowie Dateien mit bekannten Dateierweiterungen (.exe und .dll), die sich an einem beliebigen Speicherort auf der Quelle befinden können.

Systemordner markiert Dateien im Systemordner. Unter UNIX markiert dieser Selektor keine Dateien.

Bilder markiert den Ordner „Eigene Dateien\Eigene Bilder“ für alle Benutzer. Zudem werden Dateien mit verbreiteten Bilddatei-Erweiterungen (z. B. .jpg) markiert, die sich an einem beliebigen Speicherort auf der Quelle befinden können. Dateien in den Ordnern „Windows“ und „Programme“ werden dabei nicht berücksichtigt. Dieser Selektor markiert den Ordner „Eigene Bilder“ (sofern vorhanden) auch für alle Benutzer auf Mac OS X- oder Windows-Computern.

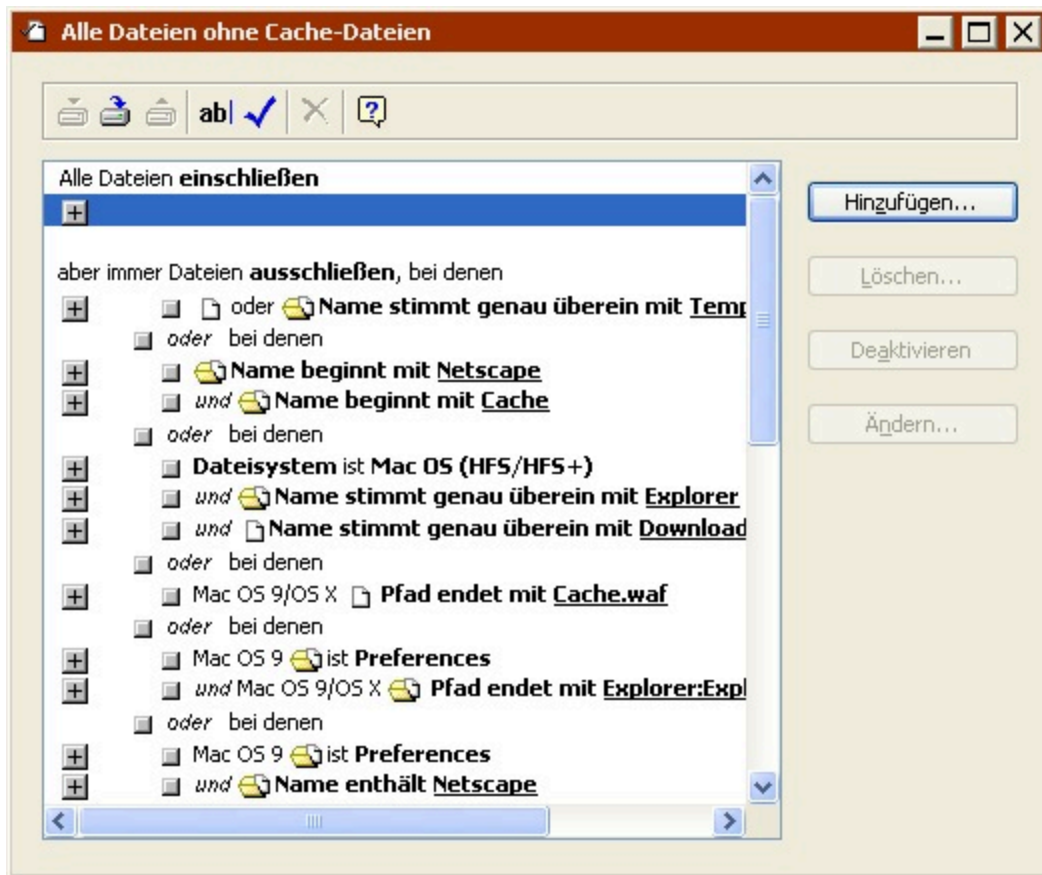
Restore System and Applications marks system and application files.

Retrospect-Dateien markiert Kataloge, Protokolle, Konfigurationen und andere Dokumente von Retrospect. Unter UNIX markiert dieser Selektor keine Dateien.

„Alle Dateien“ ist der Standard-Selektor für manuelle Vorgänge und Skripts. Verwenden Sie diesen Selektor, um sicherzustellen, dass vollständige Backups durchgeführt werden.

Um Details zu einem Selektor anzuzeigen, wählen Sie ihn aus und klicken Sie auf „Bearbeiten“ (oder doppelklicken Sie auf den Selektor). Die für den Selektor definierten Bedingungen werden in einem

eigenen Fenster angezeigt.

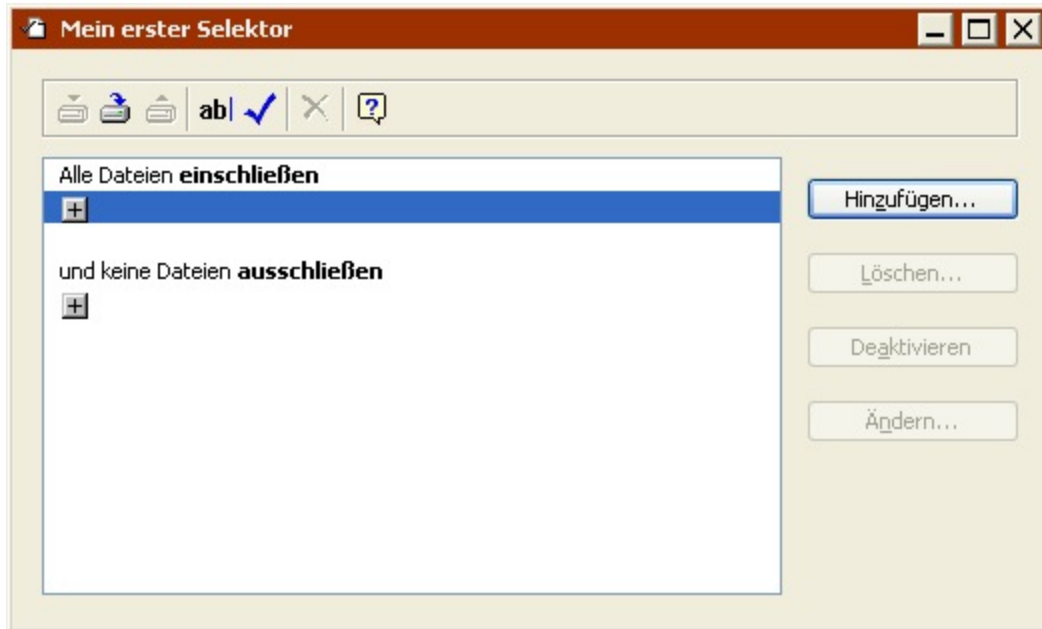


Unter [Bedingungen für Selektoren](#) finden Sie nähere Informationen zu den Bedingungen von Selektoren.

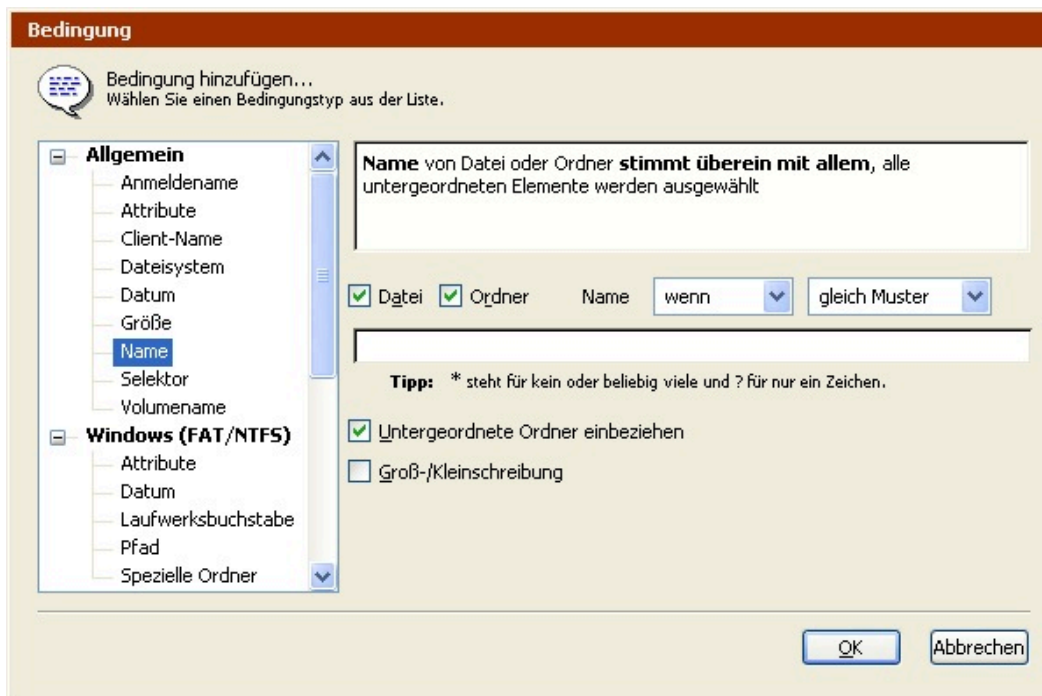
Bedingungen für Selektoren

Selektoren sind Kombinationen aus verschiedenen Bedingungen. Anhand dieser Kriterien können Dateien und Ordner bestimmt werden, auf die ein Vorgang angewendet bzw. nicht angewendet werden soll. Retrospect bietet viele Bedingungen, mit denen sich detaillierte Selektoren erstellen lassen.

Um die Bedingungen für einen Selektor zu sehen oder zu ändern, wählen Sie ihn im Selektorfenster aus und klicken Sie auf „Bearbeiten“. Das Selektor-Bearbeitungsfenster wird angezeigt. Es umfasst einen Bereich, in dem Sie Bedingungen zur Aufnahme bestimmter Dateien und Ordner angeben können, und einen zweiten Bereich, in dem Sie Bedingungen zum Ausschließen bestimmter Dateien und Ordner angeben können.



Klicken Sie auf das Plussymbol unter der Überschrift „einschließen“ oder „ausschließen“, um das Fenster mit den Bedingungstypen anzuzeigen.



Auf der linken Seite des Fensters werden die verfügbaren Bedingungskategorien aufgelistet:

Allgemeine Selektorbedingungen

Selektorbedingungen für Windows

Selektorbedingungen für Mac OS

Selektorbedingungen für UNIX

Allgemeine Selektorbedingungen

Allgemeine Selektorbedingungen sind für alle unterstützten Dateisysteme verfügbar. Zum Erstellen Ihrer eigenen Selektoren stehen folgende Bedingungen zur Verfügung:

Attribute (allgemein) verwendet zusätzlich zu den Attributen „Markiert“ und „Identisch“ von Retrospect die Attribute „Schreibgeschützt“ und „Versteckt“.

Client-Name (allgemein) definiert den Namen aus der Client-Datenbank von Retrospect als Bedingung.

Datum (allgemein) definiert ein Erstellungs-, Änderungs- oder Backup-Datum als Bedingung.

Dateisystem (allgemein) verwendet das Dateisystem des Quellvolumens als Bedingung.

Anmeldename (allgemein) definiert den Sharing-Eigentümernamen, Gruppennamen oder Benutzernamen als Bedingung.

Name (allgemein) verwendet den Namen der Datei bzw. des Ordners als Bedingung.

Selektor (allgemein) definiert einen anderen Selektor als Bedingung.

Größe (allgemein) definiert die Datei- oder Ordnergröße als Bedingung.

Volumename (allgemein) verwendet den Namen des Volumens als Bedingung. Bei Windows-Volumen handelt es sich dabei um den in den Eigenschaften angezeigten Volumenamen, nicht um den Laufwerksbuchstaben.

Selektorbedingungen für Windows

Die Windows-Bedingungen können für FAT- und NTFS-Dateisysteme genutzt werden. Zum Erstellen Ihrer eigenen Selektoren stehen folgende Bedingungen zur Verfügung:

Attribute (Windows) definiert die Attribute „Archiv“, „System“, „Verschlüsselt“ und „Offline“ als Bedingung.

Datum (Windows) definiert Windows-spezifische Datumsattribute als Bedingung.

Laufwerksbuchstabe (Windows) verwendet den Laufwerksbuchstaben des Quellvolumens als Bedingung.

Pfad (Windows) verwendet den Pfad der Datei bzw. des Ordners als Bedingung. Als Trennzeichen für die Ordnerhierarchie wird der umgekehrte Schrägstrich (\) verwendet.

Spezielle Ordner (Windows) definiert bestimmte, zum System gehörende Ordner, z. B. Volume-Hauptebene und Dokumente und Einstellungen, als Bedingung.

Selektorbedingungen für Mac OS

Mac OS-Bedingungen können für HFS- und HFS+-Dateisysteme genutzt werden. Zum Erstellen Ihrer

eigenen Selektoren stehen folgende Bedingungen zur Verfügung:

Attribute (Mac OS) definiert Dateiattribute („Datei in Gebrauch“, „Alias“, „Name geschützt“, „Formularblock“ und „Eigenes Symbol“) als Bedingung.

Dateiart (Mac OS) definiert Dateiersteller und Typ als Bedingung.

Etikett, Symbolfarbe (Mac OS) definiert das Etikett einer Datei oder eines Ordners als Bedingung. Das Finder-Menü oder -Untermenü „Etikett“ enthält sieben Etiketten (und Farben bei einem Farbmonitor bzw. Graustufen) sowie die Option „Ohne“. Jedes Kontrollkästchen in diesem Fenster entspricht der Position eines Menübefehls im Menü „Etikett“ und nicht dem tatsächlichen Farb- oder Etikettnamen.

Pfad (Mac OS) verwendet den Pfad der Datei bzw. des Ordners als Bedingung. Verwenden Sie sowohl unter Mac OS X und älter einen Doppelpunkt (:) als Trennzeichen in Pfadangaben. Pfadnamen müssen das Volume enthalten.

Zugriffsberechtigungen (Mac OS): Berechtigung zum Lesen, Schreiben und Ausführen für Besitzer, Gruppe und andere. Mac OS X-Datei- und Ordnerberechtigungen müssen exakt mit der Bedingung übereinstimmen (Sternchen als Platzhalterzeichen). Um beispielsweise alle Dateien auszuwählen, in die der Benutzer, die Gruppe oder andere schreiben können, erstellen Sie drei Oder-Bedingungen: **w, w und w**.

Selektorbedingungen für UNIX

UNIX OS-Bedingungen können für UNIX-Dateisysteme genutzt werden. Zum Erstellen Ihrer eigenen Selektoren stehen folgende Bedingungen zur Verfügung:

Attribute (UNIX OS) verwendet Dateiattribute (Flag-Einstellungen für Symbolic Links) als Bedingung.

Datum (Unix OS): UNIX-spezifische Datumsattribute

Pfad (Unix OS): Pfad der Datei bzw. des Ordners Als Trennzeichen für die Ordnerhierarchie wird der Schrägstrich (/) verwendet.

Zugriffsberechtigungen (Unix OS): Berechtigung zum Lesen, Schreiben und Ausführen für Besitzer, Gruppe und andere. UNIX-Datei- und Ordnerberechtigungen müssen exakt mit der Bedingung übereinstimmen (Sternchen als Platzhalterzeichen). Um beispielsweise alle Dateien auszuwählen, in die der Benutzer, die Gruppe oder andere schreiben können, erstellen Sie drei Oder-Bedingungen: **w, w und w**.

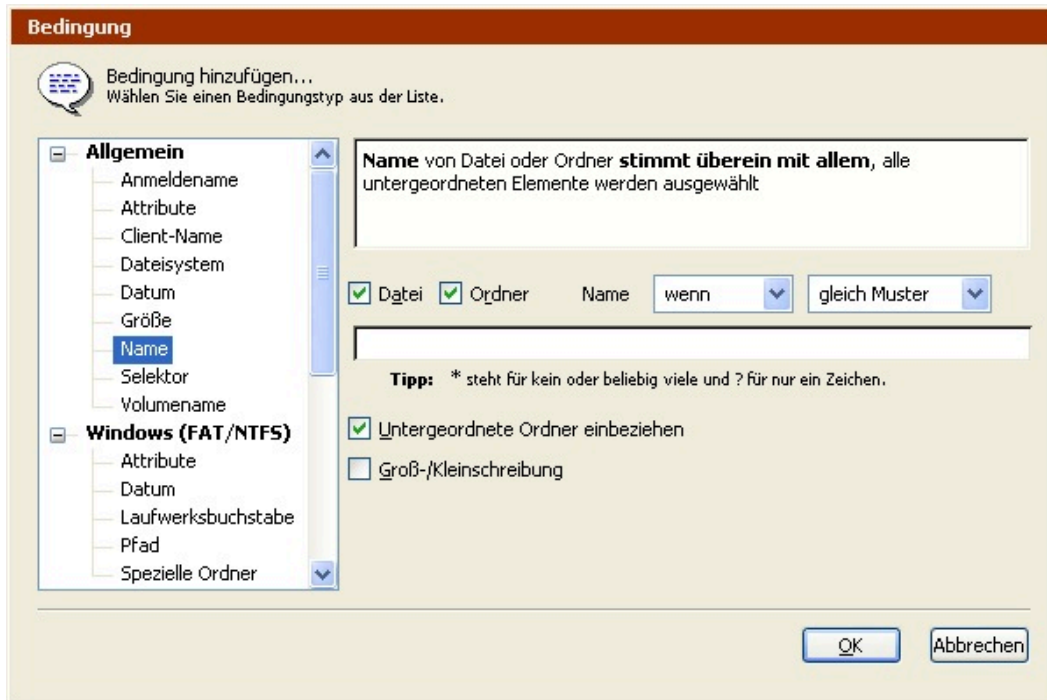
Selektorbedingungen für Postfächer

Selektorbedingungen für Postfächer können beim Sichern und Wiederherstellen von Exchange-Postfächern verwendet werden.

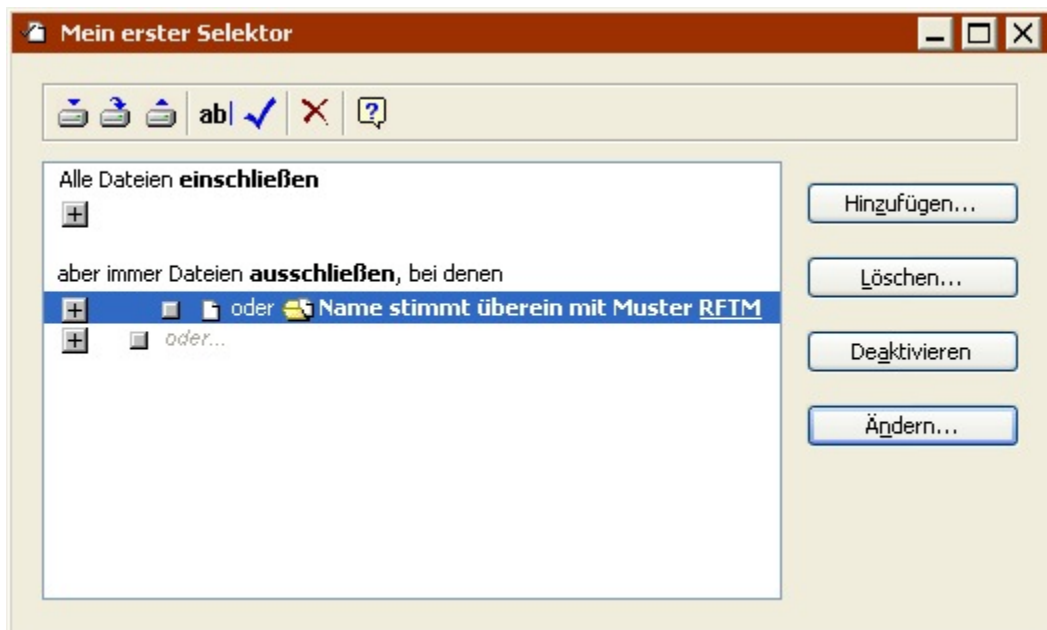
Absender definiert den Sender einer Nachricht als Bedingung.

Mit Bedingung arbeiten

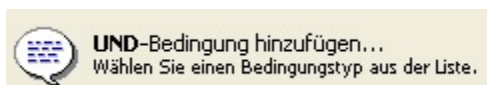
Für jeden Bedingungstyp gibt es eigene Bedienelemente, mit denen Sie die Details für die Bedingung angeben können.



Wenn Sie eine Bedingung definieren oder ändern, wird sie im Selektor-Bearbeitungsfenster angezeigt.



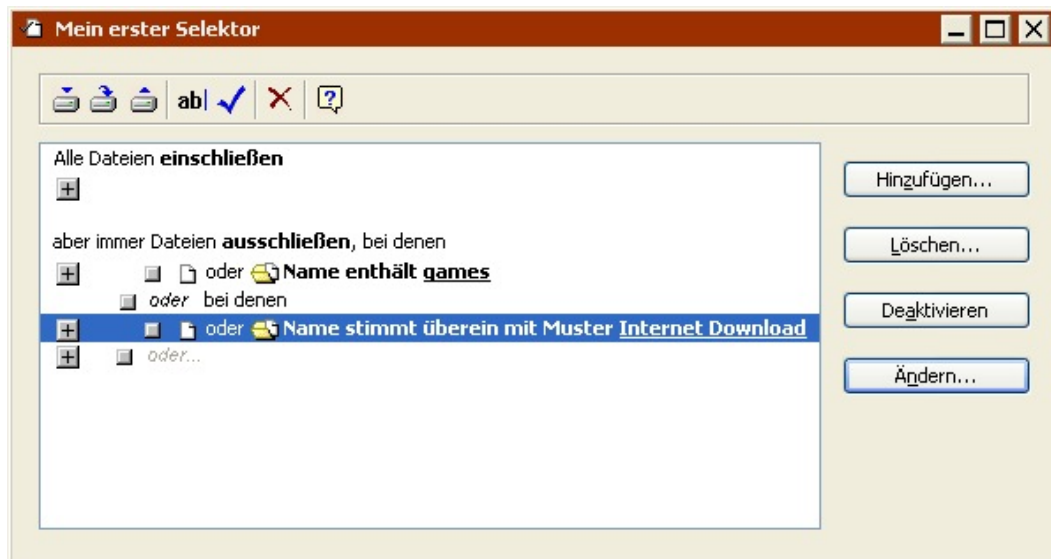
Sie können für einen Selektor mehrere Bedingungen definieren, indem Sie auf die Plusschaltflächen klicken. Durch die Position der Plusschaltflächen wird die Beziehung zwischen den Bedingungen festgelegt. Sie können einen Und- oder Oder-Operator einfügen. Wenn Sie auf eine Plusschaltfläche klicken, um ein Bedingungsfenster zu öffnen, wird der Operatortyp angezeigt. So wissen Sie immer, ob die neue Bedingung mit Und oder mit Oder verbunden wird.



Mit dem Und-Operator definieren Sie, dass die Datei oder der Ordner alle angegebenen Bedingungen erfüllen muss, um ausgewählt zu werden. Jede Bedingung verwendet einen Und-Operator, außer der letzten Bedingung in den Bereichen „einschließen“ und „ausschließen“.



Mit dem Oder-Operator definieren Sie, dass die Datei oder der Ordner mindestens eine der angegebenen Bedingungen erfüllen muss, um ausgewählt zu werden. Die letzte Bedingung im Bereich „einschließen“ oder „ausschließen“ verwendet immer einen Oder-Operator.



Um mehr über das Erstellen von Selektoren zu erfahren, lesen Sie [Eigene Selektoren erstellen](#) und versuchen Sie selbst, Bedingungen zu erstellen.

Beispiele für Bedingungen

Die Tabelle unten zeigt ein Beispiel für einen eigenen Selektor und seine Wirkung, wenn er auf eine Reihe von Dateien angewendet wird.

Dateien **einschließen**, bei denen

- Name enthält **Wolfram**
- oder bei denen
- Name enthält **Spiele**
- oder...

Regeln für Bedingungen

Bei der Anwendung eines Selektors haben die Bedingungen unter „ausschließen“ immer Vorrang gegenüber den Bedingungen unter „einschließen“. Wenn ein Selektor z. B. eine Bedingung enthält, die den Ordner „Profiles“ einschließt, und eine, die den Systemordner ausschließt, werden die Dateien im Ordner „Profiles“ nicht markiert.

Eigene Selektoren erstellen

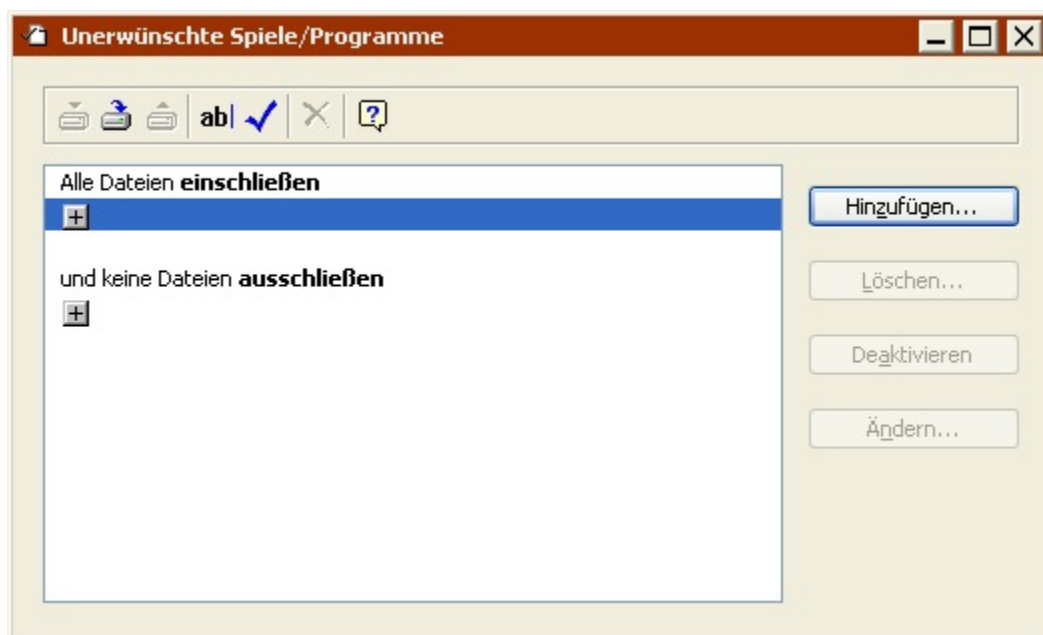
Mit Retrospect können Sie schnell und einfach Selektoren für anspruchsvolle Datei- und Ordnerauswahlen erstellen. Um sich mit dieser Funktion vertraut zu machen, erstellen Sie am besten einen eigenen Selektor. Im folgenden Beispiel erstellen Sie einen eigenen Selektor, der bestimmte Programme und einen Ordner namens „Spiele“ vom Backup ausschließt.

So erstellen Sie einen neuen Selektor

Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Einstellung>Selektoren“ und anschließend auf die Schaltfläche „Neu“. Sie werden gebeten, einen Namen für den neuen Selektor einzugeben. In diesem Beispiel verwenden wir den Namen „Unerwünschte Spiele/Programme“, Sie können aber auch einen anderen Namen eingeben.



Geben Sie den Namen ein und klicken Sie auf „Neu“. Retrospect zeigt das Selektor-Bearbeitungsfenster für den neuen Selektor an. Beachten Sie, dass der Selektornamen gleichzeitig auch der Fenstername ist.

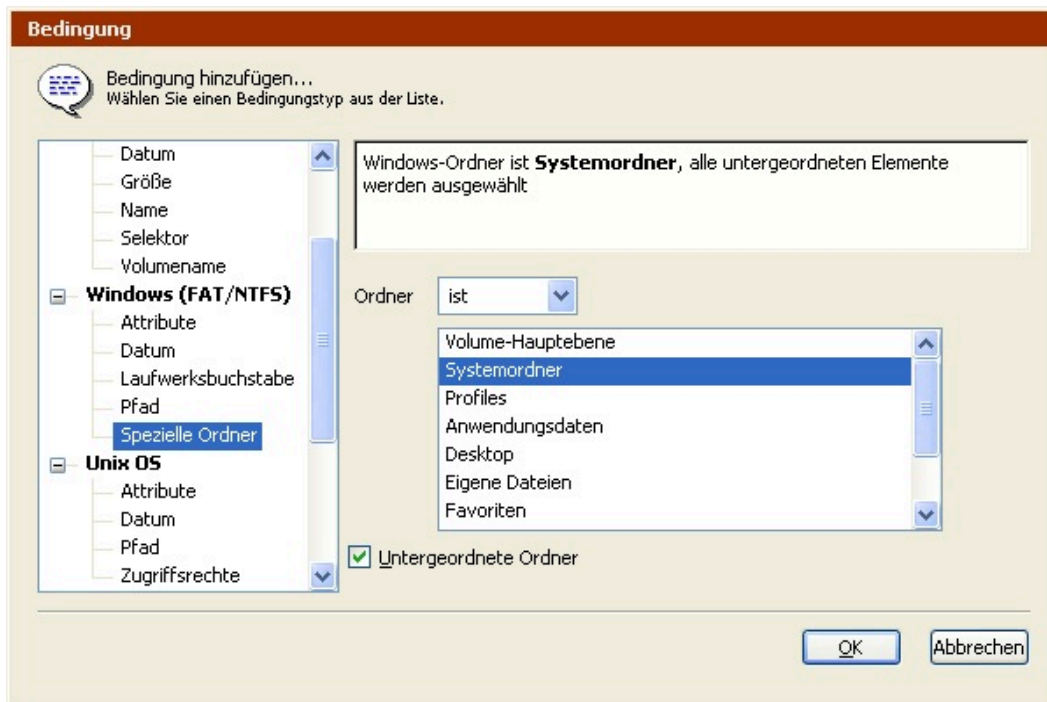


Neue Selektoren schließen standardmäßig alle Dateien ein und keine Dateien aus. Dies können Sie durch das Hinzufügen von Bedingungen ändern.

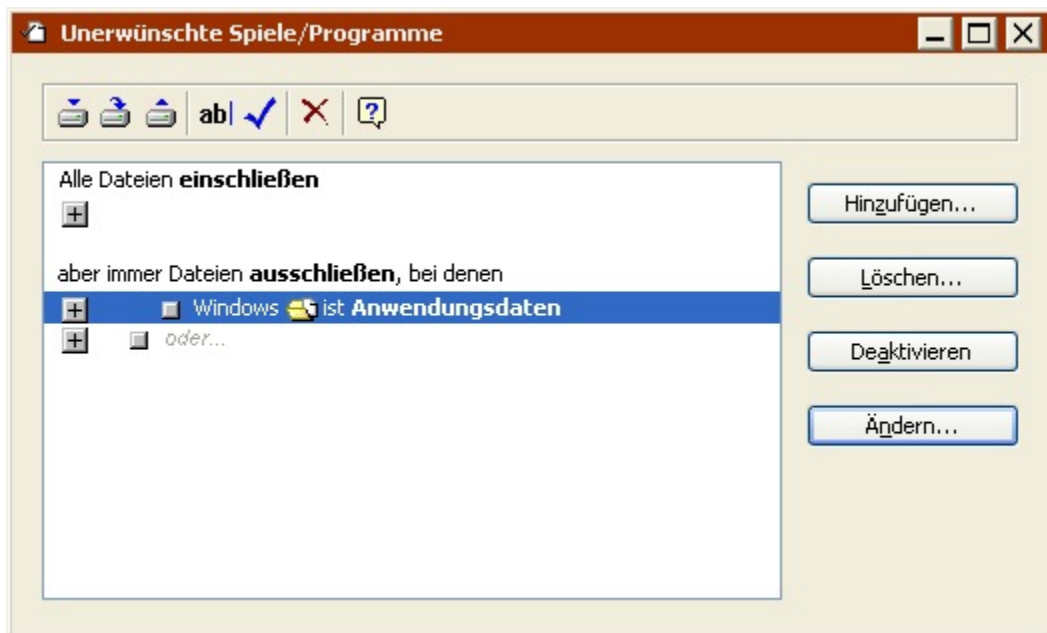
Dateien ausschließen

Klicken Sie auf die Pluschaltfläche unter „ausschließen“, um eine Bedingung hinzuzufügen. Wählen Sie

im angezeigten Fenster die Windows-Bedingung „Spezielle Ordner“ aus, um einen bestimmten Ordnertyp auszuschließen.

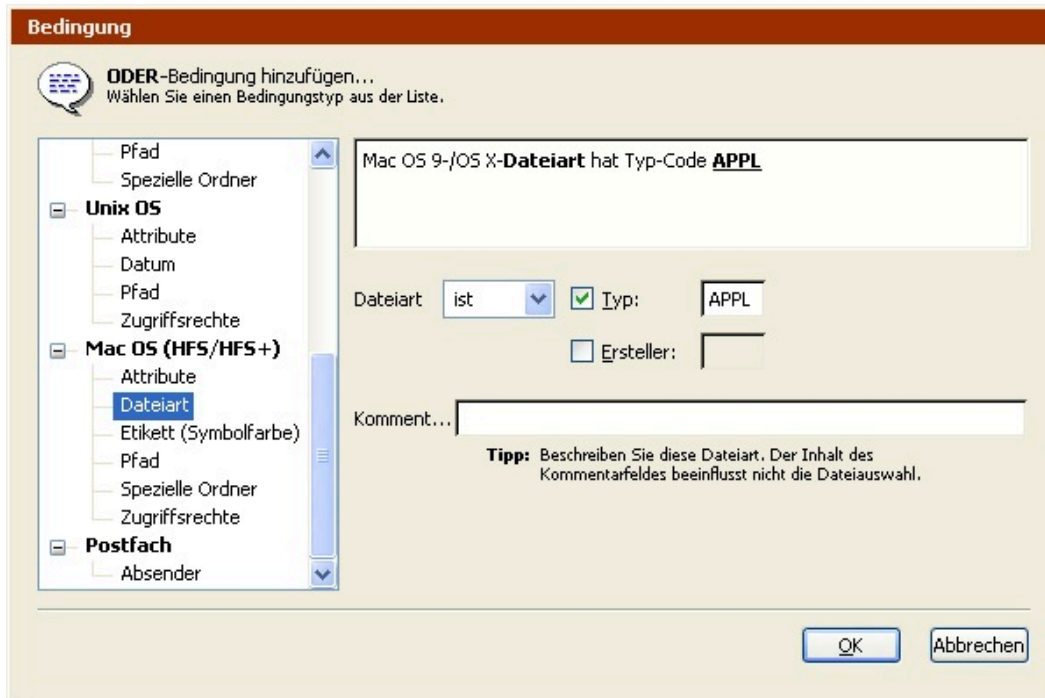


Wählen Sie „Anwendungsdaten“ aus und klicken Sie auf „OK“. Das Selektor-Bearbeitungsfenster enthält nun unsere neue Bedingung.

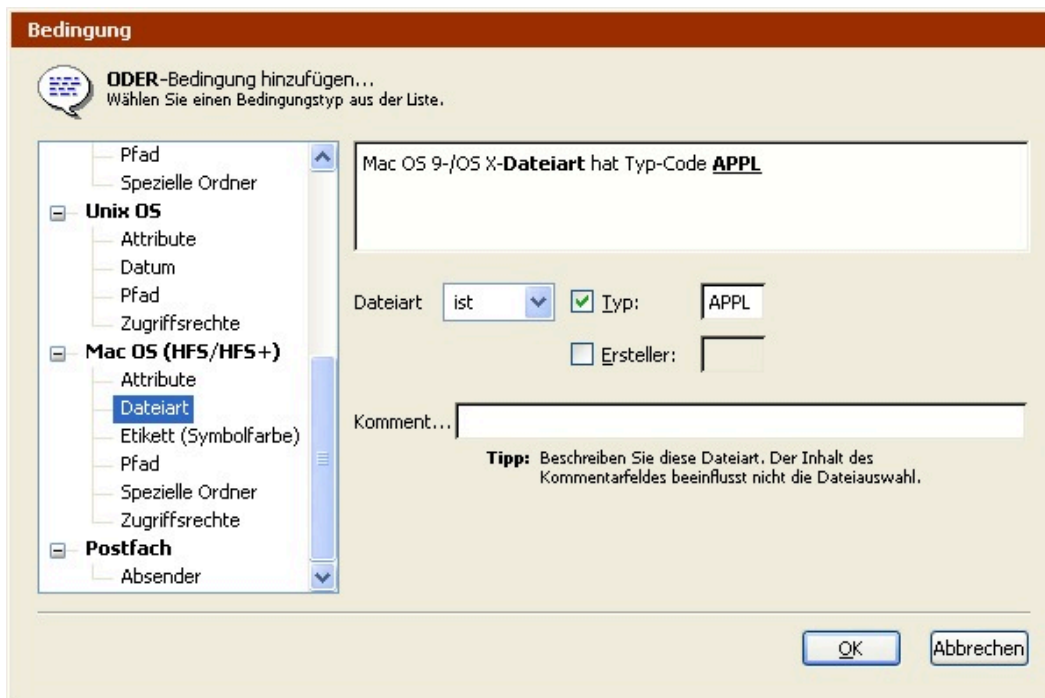


Der Selektor schließt nur den Ordner „Anwendungsdaten“ auf Windows-Volumes aus. Nun können Sie eine zweite Bedingung definieren.

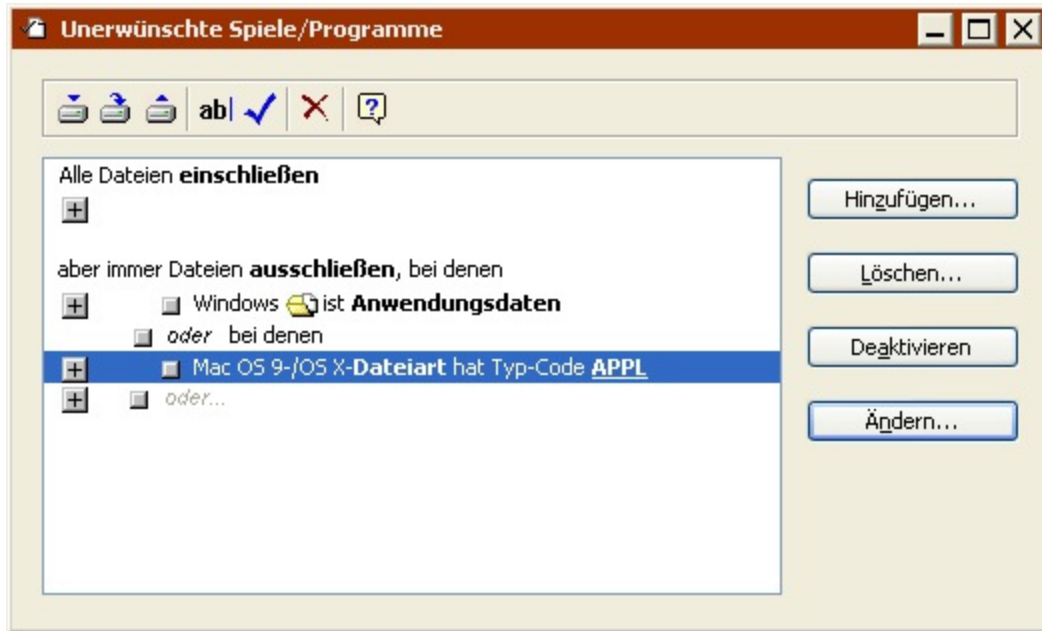
Klicken Sie auf die zweite Pluschaltfläche unter „ausschließen“, deren



Markierungssymbol mit einem „oder“ versehen ist. Wählen Sie im angezeigten Fenster die Mac OS-Bedingung „Dateiart“ aus.

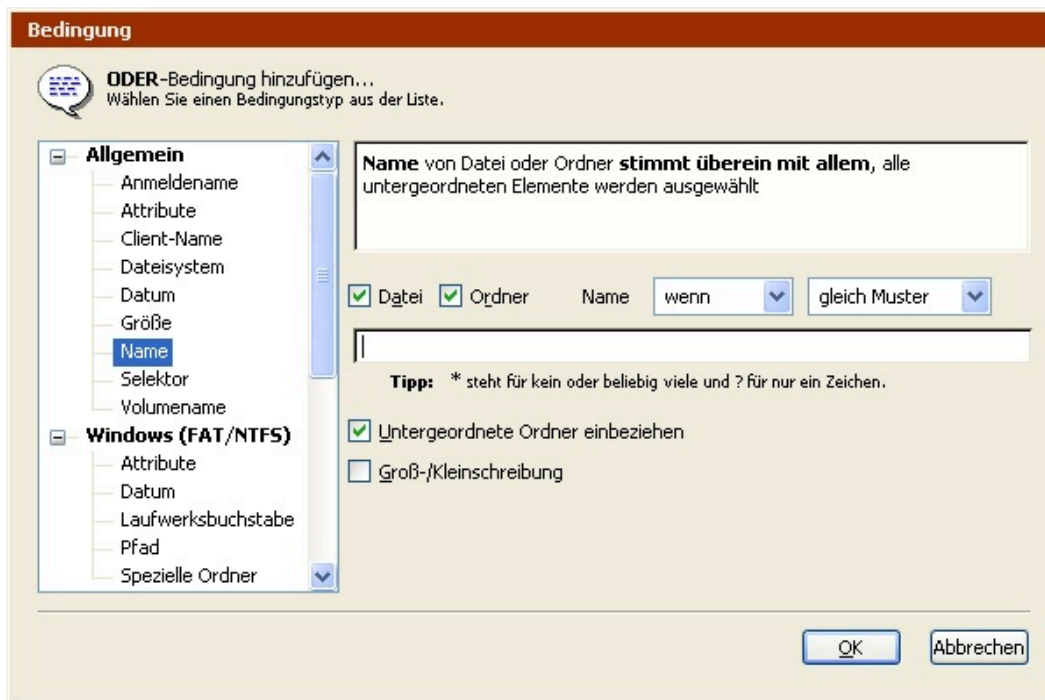


In diesem Fenster können Sie eine Dateiart und/oder einen Ersteller als Bedingung angeben. Die Standard-Dateiart ist ein allgemeines Programm mit dem Typ „APPL“. Da wir diese Dateiart in unserem Beispiel verwenden möchten, klicken Sie auf „OK“. Das Selektor-Bearbeitungsfenster enthält nun unsere neue Bedingung.

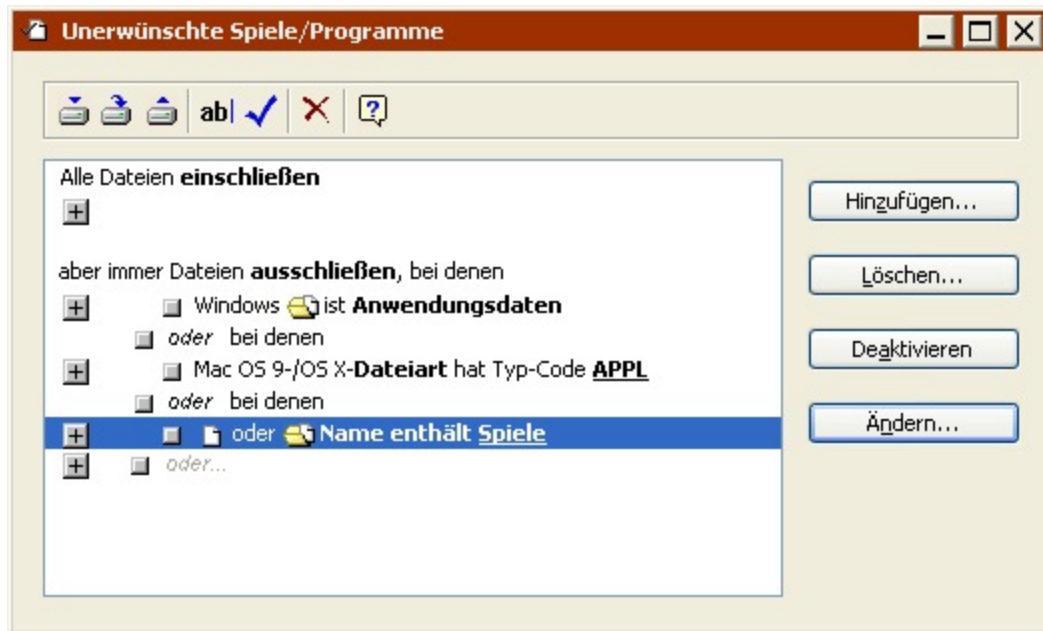


Da wir diese Bedingung mit der untersten Pluschaltfläche definiert haben, verwendet sie einen Oder-Operator. Oder- und Und-Operatoren werden unter [Mit Bedingung arbeiten](#) beschrieben.

Nun werden wir eine dritte Bedingung definieren. Klicken Sie auf die unterste Pluschaltfläche unter „ausschließen“ und wählen Sie im Bedingungs Fenster die Bedingung „Name“ (allgemein) aus.



Wählen Sie „enthält“ als Textabgleichaktion und geben Sie „Spiele“ in das Textfeld ein. Lassen Sie die anderen Einstellungen unverändert. Klicken Sie auf „OK“, um zum Selektor-Bearbeitungsfenster zurückzukehren.



Jetzt schließt der Selektor den Inhalt des Windows-Ordners „Anwendungsdaten“, alle Mac OS-Programme und alle Ordner aus, die das Wort „Spiele“ enthalten.

Sie können Ihren Selektor nun speichern und für Skripts, manuelle Vorgänge und in Betrachtern verwenden.

Selektor-Symboleiste

Das Selektor-Bearbeitungsfenster enthält eine Symbolleiste mit den folgenden Befehlen:

Speichern: Speichert den Selektor unter dem aktuellen Namen und überschreibt die letzte Speicherung.

Speichern unter: Ermöglicht Ihnen das Speichern des Selektors unter einem anderen Namen. Geben Sie im daraufhin angezeigten Dialogfeld einen neuen Namen ein und klicken Sie auf „Speichern“. Der zuvor gespeicherte Selektor bleibt erhalten.

Widerrufen: Macht Ihre Änderungen an einem Selektor rückgängig und stellt seinen zuletzt gespeicherten Zustand wieder her.

Umbenennen: Ermöglicht Ihnen, den Namen des Selektors zu ändern. Geben Sie einen neuen Namen im Dialogfeld ein und klicken Sie auf „Umbenennen“.

Selektor testen: Testet Ihren Selektor, indem er auf ein Volume angewendet wird. Retrospect bittet Sie, ein Volume auszuwählen, das mit Ihrem Selektor durchsucht werden soll. Daraufhin wird ein Betrachter-Fenster geöffnet, in dem die Dateien, die den Selektorkriterien entsprechen, mit Häkchen gekennzeichnet sind. Die markierten Dateien werden von Retrospect bei Verwendung dieses Selektors gesichert.

Wenn die richtigen Dateien markiert sind, funktioniert der Selektor richtig und Sie können ihn nun für manuelle Vorgänge oder Skripts verwenden.

Wenn die falschen Dateien markiert sind, müssen Sie Ihren Selektor ändern und noch einmal ausprobieren. Eventuell müssen Sie Bedingungen hinzufügen, löschen oder ändern. Achten Sie besonders auf die Und- und Oder-Operatoren, da diese das Ergebnis des Selektors entscheidend beeinflussen. Nachdem Sie Ihren Selektor geändert haben, speichern Sie ihn und testen Sie ihn noch einmal, um zu sehen, ob jetzt die richtigen Dateien markiert werden. Wiederholen Sie diesen Vorgang so lange, bis Ihr Selektor richtig funktioniert.

Löschen: Ermöglicht Ihnen das Löschen der ausgewählten Bedingung aus dem Selektor.


Selektoren drucken


Sie können den Inhalt eines Selektor-Bearbeitungsfensters zu Referenzzwecken drucken. Um ein Selektor-Bearbeitungsfenster zu drucken, lassen Sie es anzeigen und wählen Sie „Drucken“ im Menü „Datei“.

Selektoren bearbeiten

Jede Bedingung in einem Selektor-Bearbeitungsfenster kann geändert werden. Nachdem Sie eine Bedingung bearbeitet haben, kommen Sie zurück zum Selektor-Bearbeitungsfenster, wo Sie neue Bedingungen hinzufügen oder vorhandene ändern können.

Um einen Selektor vom Selektorfenster aus zu öffnen, klicken Sie auf den gewünschten Selektor und dann auf „Bearbeiten“ (oder doppelklicken Sie einfach auf den Selektor). Retrospect zeigt das Selektor-Bearbeitungsfenster für den Selektor an.

Um eine vorhandene Bedingung eines Selektors zu bearbeiten, wählen Sie sie aus und klicken Sie auf „Ändern“ oder doppelklicken Sie auf die Bedingungszeile (klicken Sie nicht auf die Plus- und -Symbole). Ändern Sie die Optionen und Steuerelemente im Bedingungsfenster. Klicken Sie auf „OK“, um die Änderungen zu speichern.

Um eine neue Bedingung hinzuzufügen, klicken Sie auf ein Plussymbol. (Beachten Sie, dass das Plussymbol neben dem Markierungssymbol  mit dem grau dargestellten „oder...“ eine Oder-Bedingung und die anderen Plussymbole eine Und-Bedingung hinzufügen.) Ein Bedingungsfenster mit den Optionen und Steuerelementen für die ausgewählte Bedingungsart erscheint. Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen in diesem Fenster vor und klicken Sie dann auf „OK“, um die Bedingung zum Selektor hinzuzufügen. Das Bedingungsfenster wird geschlossen und das Selektor-Bearbeitungsfenster zeigt nun die neue Bedingung an.

Bedingungen deaktivieren

Sie können eine Bedingung in einem Selektor jederzeit deaktivieren. Diese Bedingung hat dann keine Auswirkung auf die Dateiauswahl und bleibt so lange deaktiviert, bis Sie sie wieder aktivieren. Diese Funktion ist nützlich, wenn ein Selektor sehr komplex ist. So können Sie beispielsweise durch das Testen bestimmter Teile Probleme leichter lokalisieren.

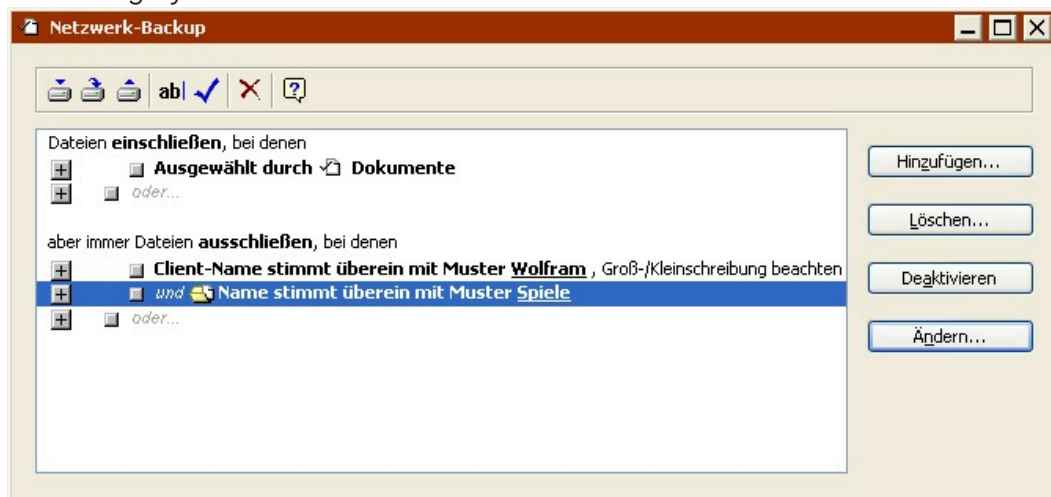
Um eine Bedingung zu deaktivieren, öffnen Sie einen Selektor und wählen Sie die Bedingung aus, die deaktiviert werden soll. Klicken Sie auf „Deaktivieren“. Retrospect deaktiviert die ausgewählte

Bedingung und stellt sie grau dar.

Sie können eine deaktivierte Bedingung wieder aktivieren, indem Sie sie auswählen und auf „Aktivieren“ klicken.

Bedingungen verschieben

Sie können eine Bedingung in einem Selektor-Bearbeitungsfenster verschieben, indem Sie das Markierungssymbol



vor der Beschreibung der Bedingung an eine andere Stelle im Fenster ziehen.

Jede Bedingung kann an eine andere Stelle verschoben werden, entweder in derselben Gruppe oder in einer anderen Gruppe oder Überschrift. Wenn Sie z. B. „Name“ als Bedingung unter „einschließen“ definiert haben und diese Bedingung als ausschließende Bedingung definieren möchten, können Sie sie in den Bereich „ausschließen“ ziehen.

Beim Verschieben einer Bedingung folgt ihr Umriss dem handförmigen Cursor an die neue Stelle. Lassen Sie die Maustaste los, wenn sich der Umriss an der gewünschten Stelle befindet. Nachdem Sie den Umriss dort abgelegt haben, verschiebt Retrospect die eigentliche Bedingung an die neue Stelle und setzt sie vor der hervorgehobenen Ziel-Bedingung ein.

Wenn Sie die Bedingung kopieren möchten, halten Sie beim Ziehen die Umschalttaste gedrückt. Wenn Sie die Überschrift „oder bei denen“ ziehen, wird die gesamte Gruppe verschoben. Wenn Sie beim Ziehen der Überschrift „oder bei denen“ die Umschalttaste gedrückt halten, wird die Gruppe kopiert.

Achten Sie beim Ziehen auf den Operortyp (Und oder Oder) der Bedingung, die Sie verschieben. Durch das Verschieben kann sich der Operator ändern.

Bedingungen löschen

Sie können eine Bedingung jederzeit aus einem Selektor löschen.

Um eine Bedingung zu löschen, öffnen Sie einen Selektor und wählen Sie die Bedingung aus, die gelöscht werden soll. Klicken Sie auf „Löschen“ und bestätigen Sie die Abfrage, damit Retrospect die ausgewählte Bedingung aus dem Fenster löscht.

Selektoren löschen

Wenn Sie einen Selektor nicht mehr benötigen, können Sie ihn im Selektorfenster löschen.

Wählen Sie den zu löschenden Selektor aus und klicken Sie dann auf „Löschen“ in der Symbolleiste oder drücken Sie die Entf-Taste. Sie werden gefragt, ob der Selektor wirklich gelöscht werden soll. Klicken Sie auf „OK“. Retrospect löscht den Selektor.

Selektoren duplizieren

Manchmal ist es nützlich, einen Selektor zu duplizieren, um kleine Änderungen daran vorzunehmen. Sie können z. B. einen der integrierten Selektoren von Retrospect duplizieren und dann an der Kopie Änderungen vornehmen. Dadurch bleibt der ursprüngliche Selektor unverändert. Ein Selektor wird im Selektorfenster dupliziert.

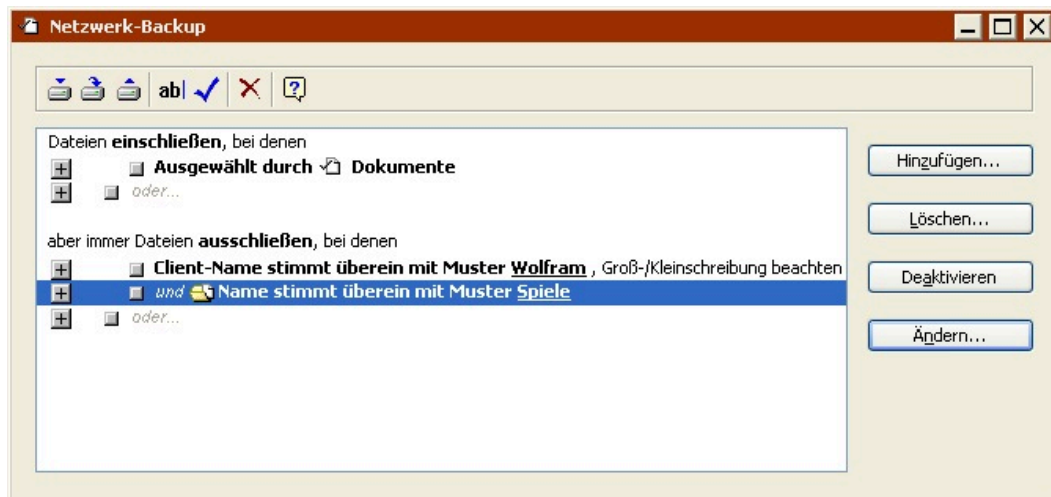
Wählen Sie den zu duplizierenden Selektor aus und klicken Sie dann auf „Duplizieren“ in der Symbolleiste. Es wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie den neuen Selektornamen eingeben können. Geben Sie einen Namen ein und klicken Sie auf „Neu“. Retrospect erstellt eine exakte Kopie des Selektors und verwendet dabei den eingegebenen Namen.

Beispiele für Selektoren

Im Folgenden finden Sie Beispiele für Selektoren und Beschreibungen dazu.

Netzwerk-Backup-Selektor

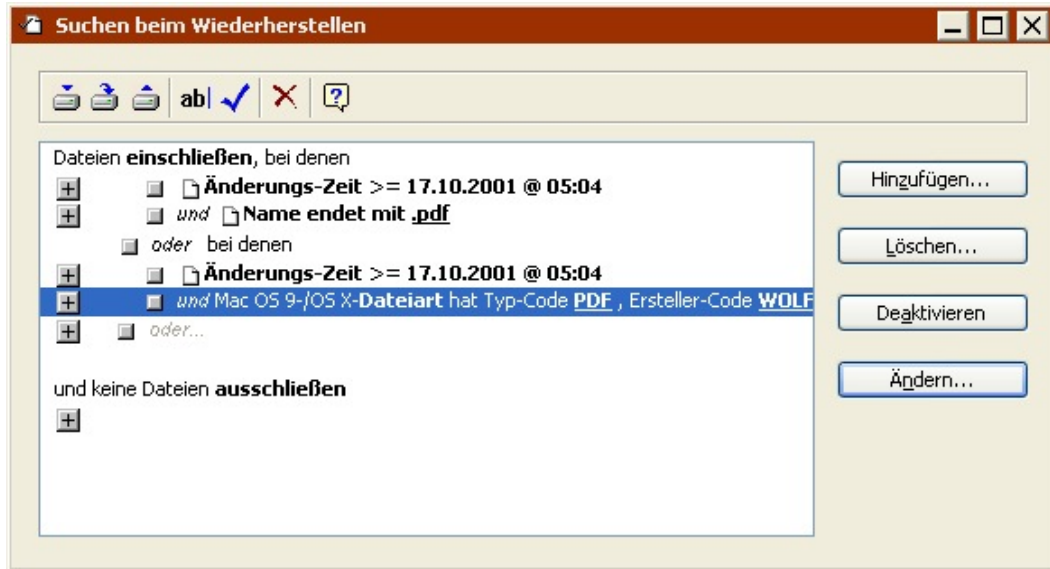
Dieser Selektor markiert alle Dokumente für ein Backup, ausgenommen Dateien im Ordner „Spiele“ auf Wolframs Client-Computer. Bei diesem Beispiel weiß der Backup-Verwalter, dass Wolfram einen großen Ordner mit Spielen hat, die nicht gesichert werden müssen.



Such-Selektor beim Wiederherstellen

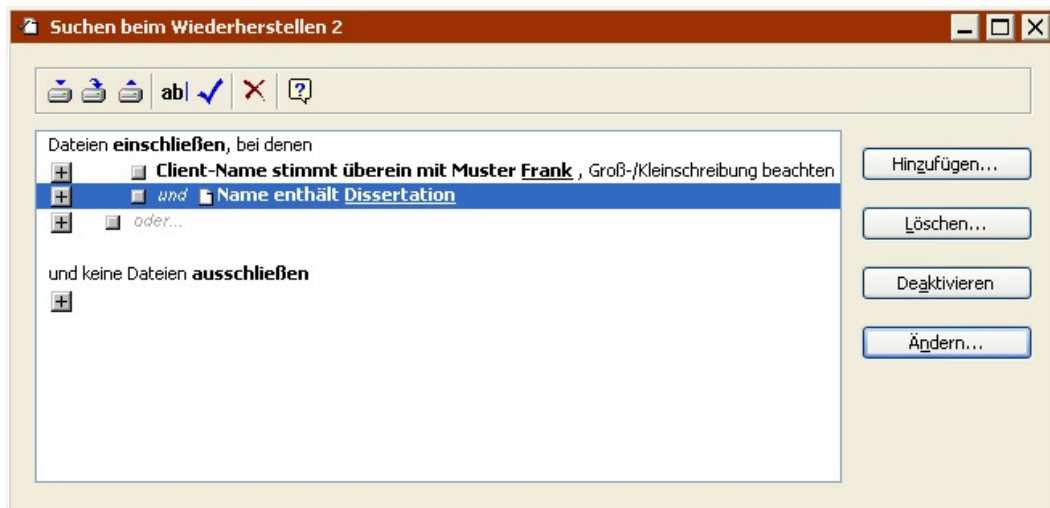
Dieser Selektor sucht anhand einer Datumsbedingung nach einem Acrobat PDF-Dokument, das am oder nach dem 17. Oktober 2001 um 5:04 Uhr geändert wurde. Er verwendet die Bedingung „Name“, um das Dokument auf einem Windows-Volumen, und die Bedingung „Datei“, um es auf einem Macintosh-Volumen zu suchen. Dieser Selektor ist ein gutes Beispiel dafür, wie Retrospect während

eines manuellen Wiederherstellungsvorgangs eine Datei finden kann, deren Namen Sie vergessen haben. In diesem Beispiel kennen Sie zwar nicht den genauen Dateinamen, aber Sie wissen, dass die Datei nach einem bestimmten Datum und einer bestimmten Zeit gesichert wurde.



Such-Selektor beim Wiederherstellen von Client-Computern

Dieser Selektor sucht nach einer bestimmten Datei, die auf dem Client-Computer eines bestimmten Benutzers erstellt wurde. In diesem Fall ist der Name der Datei „Dissertation“ und der Client-Name „Frank“. Dieser Selektor kann z. B. während eines manuellen Wiederherstellungsvorgangs verwendet werden.



Wartung und Reparatur

In diesem Abschnitt finden Sie Anweisungen zum Warten und Reparieren von Katalogen und Medien. Es werden folgende Vorgänge beschrieben:

Aktualisieren von Katalogen, die veraltet oder nicht synchron mit dem Backup-Set sind.

Neuaufbau von Katalogen, die fehlen oder beschädigt sind. (Bei Fehlern zur Chunk-Prüfsumme ist der Katalog beschädigt.)

Reparieren von beschädigten Datei-Backup-Sets.

Überprüfen der Backup-Set-Medienintegrität, um sicherzustellen, dass alle Dateien lesbar sind.

Um einen dieser Vorgänge auszuführen, klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Werkzeuge“.

Katalog aktualisieren

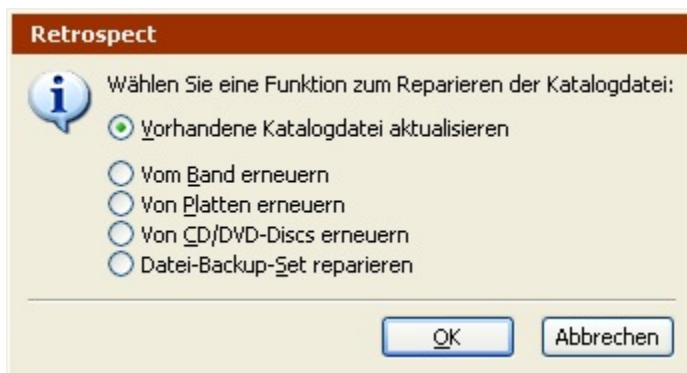
Aktualisieren Sie einen Backup-Set-Katalog dann, wenn Retrospect während des Arbeitens mit einem Backup-Set meldet, dass der Katalog nicht synchron mit dem Backup-Set ist. Sie müssen den Katalog aktualisieren, um ihn mit den Medien in Übereinstimmung zu bringen, ansonsten können Sie das Backup-Set nicht benutzen.

Die Fehlermeldung „Katalog nicht synchron mit Backup-Set“ zeigt an, dass Retrospect beim letzten Kopieren von Daten in dieses Backup-Set den Katalog nicht aktualisieren konnte – möglicherweise aufgrund eines Systemabsturzes oder wegen eines Stromausfalls. Dieser Fehler kann auch durch eine volle Platte oder durch unzureichenden Arbeitsspeicher hervorgerufen werden.

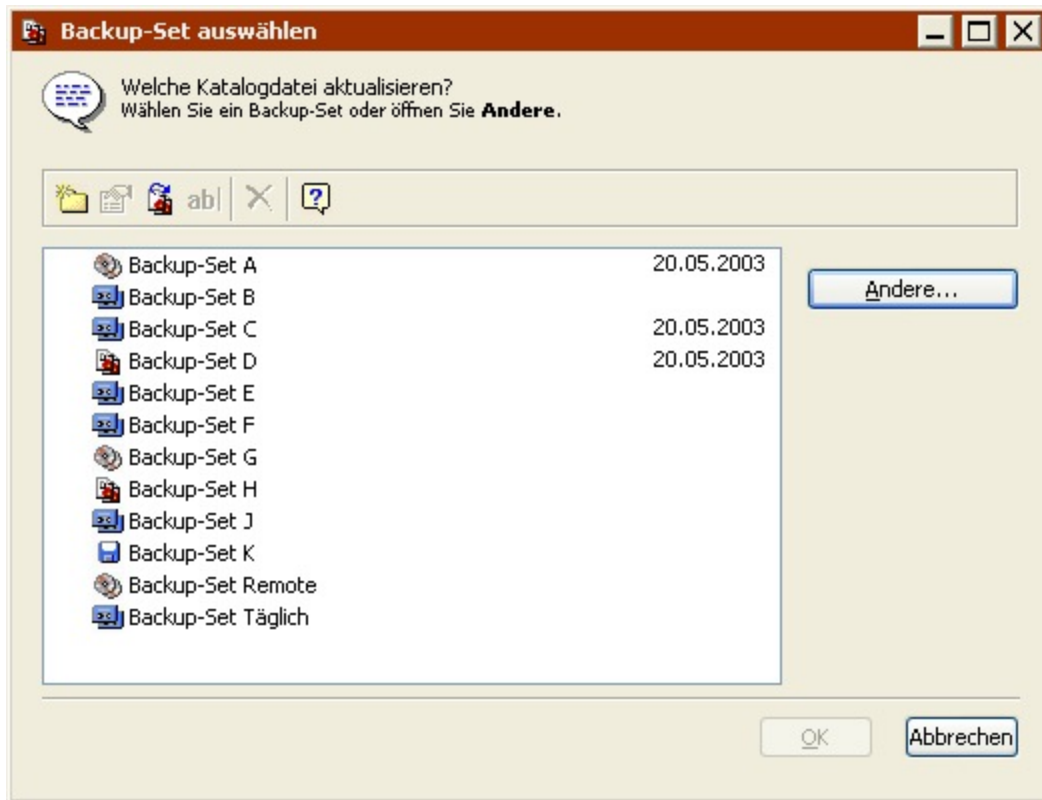
Wenn nach dem Aktualisieren eines Katalogs beim Arbeiten mit dem Backup-Set weiterhin die Meldung „Katalog nicht synchron mit Backup-Set“ angezeigt wird, unternehmen Sie keinen zweiten Instandsetzungsversuch. Sie müssen neue Medien benutzen, mit einem vollen Backup oder einem Backup auf ein neues Medium das Backup-Set zurücksetzen oder ein neues Backup-Set erstellen. Weitere Informationen zu dieser Fehlermeldung finden Sie auf [Katalog nicht synchron mit Backup-Set](#).

So aktualisieren Sie einen Katalog:

Klicken Sie auf „Werkzeuge>Katalog reparieren“ in der Navigationsleiste.



Markieren Sie „Vorhandene Katalogdatei aktualisieren“ und klicken Sie auf „OK“.



Wählen Sie das zu aktualisierende Backup-Set aus und klicken Sie auf „OK“.

Wenn Retrospect das letzte Segment des Backup-Sets nicht finden kann, zeigt es das Fenster zur Medien-Anforderung an.

Legen Sie das angeforderte Medium ein.

Retrospect fragt Sie, ob das Backup-Set weitere Segmente umfasst.



Enthält das Backup-Set keine weiteren Segmente, klicken Sie auf „Nein“, um mit der Neukatalogisierung zu beginnen.

Gehören weitere Segmente zum Backup-Set, klicken Sie auf „Ja“. Retrospect fordert Sie so lange auf, Backup-Set-Segmente einzulegen, bis Sie auf „Nein“ oder „Fertig“ klicken.

Retrospect katalogisiert das Backup-Set neu und zeigt den Fortgang im Aktivitätsmonitor an.

Klicken Sie auf das Register „Historie“ des Aktivitätsmonitors, um anhand der Zusatzinformationen zu prüfen, ob die Aktualisierung erfolgreich war.

Ist der Vorgang nicht erfolgreich ausgeführt worden, rufen Sie mit „Protokoll“ weitere Informationen auf.

Katalog neu aufbauen

Da Sie ein Backup-Set nur verwenden können, wenn es eine Katalogdatei besitzt, sollten Sie den Katalog immer dann neu aufbauen, wenn die Originalkatalogdatei verloren gegangen ist oder beschädigt wurde. Retrospect kann Kataloge neu aufbauen, indem es die Backup-Set-Medien liest. Der Neuaufbau kann viel Zeit in Anspruch nehmen, je nachdem, wie viele Daten sich im Backup-Set befinden.

Es werden unterschiedliche Verfahren angewendet, je nachdem, ob Sie den Katalog eines Platten-Backup-Sets oder eines Band- bzw. CD/DVD-Backup-Sets neu aufbauen.

Katalog eines CD/DVD- oder Band-Backup-Sets neu aufbauen

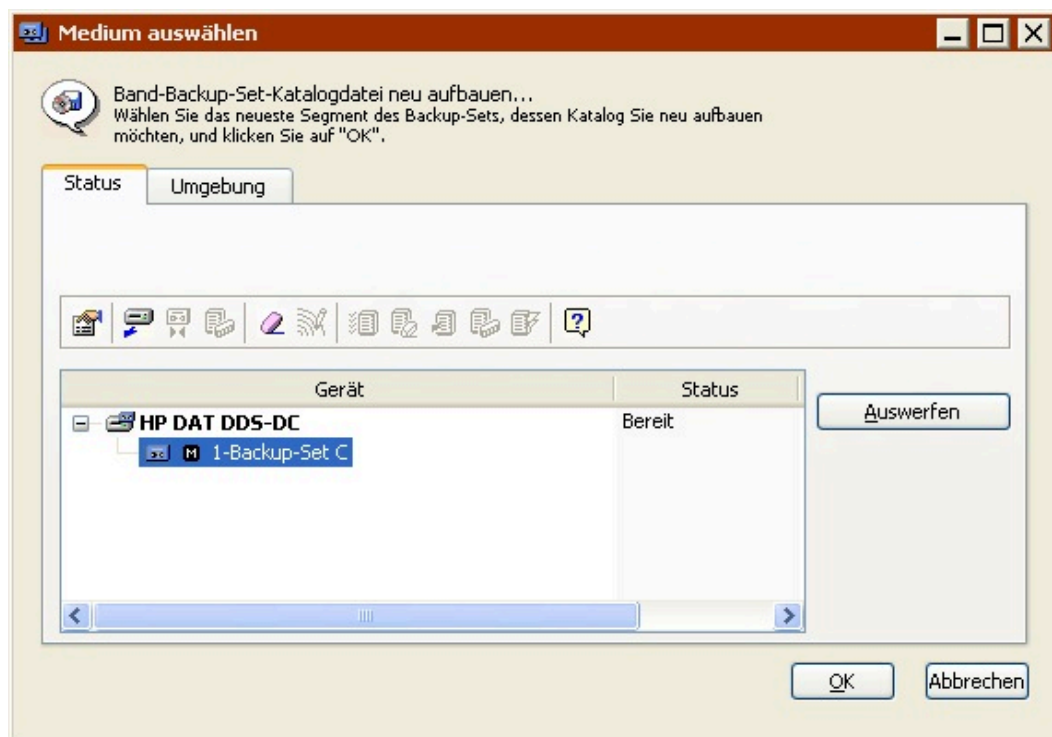
Legen Sie zuerst das letzte Segment des Backup-Sets für den neu aufzubauenden Katalog in das Backup-Gerät.

So bauen Sie den Katalog eines CD/DVD- oder Band-Backup-Sets neu auf:

Klicken Sie auf „Werkzeuge>Katalog reparieren“ in der Navigationsleiste.

Wählen Sie „Vom Band neu aufbauen“ bzw. „Von CD/DVD-Discs neu aufbauen“ und klicken Sie anschließend auf „OK“.

Das Fenster „Medium auswählen“ wird angezeigt.



Klicken Sie im Fenster „Medium auswählen“ auf das Register „Status“ und wählen Sie das letzte

Mediensegment des Backup-Sets aus.

Wurde das Backup-Set mit Retrospect 5.0 oder 5.1 erstellt, wird das erste Mediensegment des Backup-Sets angefordert.

Wenn Sie das letzte Medium nicht zur Hand haben, legen Sie das neueste verfügbare Segment des Backup-Sets, das neu katalogisiert werden soll, ein.

Klicken Sie auf „OK“.

Wenn Sie einen Katalog für ein Backup-Set neu aufbauen, das Retrospect noch bekannt ist, fragt Retrospect, ob es an Stelle des bekannten Backup-Sets das neue Backup-Set erkennen soll. Klicken Sie auf „OK“, um das bekannte Backup-Set zu ersetzen.

Ist das Backup-Set verschlüsselt, fragt Retrospect nach dem Kennwort. Geben Sie das Kennwort ein und klicken Sie auf „OK“.

Geben Sie einen Speicherort für die neu aufgebaute Katalogdatei ein und klicken Sie auf „Speichern“.

Retrospect katalogisiert das Backup-Set neu und zeigt den Fortgang im Aktivitätsmonitor an. Nach der Neukatalogisierung eines bestimmten Segments eines Backup-Sets fragt Retrospect, ob noch weitere Segmente neu katalogisiert werden sollen.



Wenn keine Segmente mehr vorhanden sind, weil Sie die letzte Diskette oder das letzte Medium des Backup-Sets bereits eingelegt haben, klicken Sie auf „Nein“, um die Neukatalogisierung zu beenden.

Befinden sich im Backup-Set weitere Segmente, klicken Sie auf „Ja“, *auch wenn ein oder mehrere Segmente beschädigt oder gelöscht sind.*

Legen Sie das angeforderte Segment des Backup-Sets ein oder, wenn Sie es nicht mehr besitzen, klicken Sie auf „Auswahl“.

Sie werden gefragt, was mit dem Medium geschehen ist.



Wenn Sie bereits das letzte Medium des Backup-Sets eingelegt haben, klicken Sie auf „Fertig“. Haben Sie das angeforderte Backup-Set-Segment nicht oder ist es beschädigt, klicken Sie auf „Fehlt“.

Retrospect fordert Sie so lange auf, Backup-Set-Segmente einzulegen, bis Sie auf „Nein“ oder „Fertig“ klicken.

Klicken Sie auf das Register „Historie“ des Aktivitätsmonitors, um anhand der Zusatzinformationen zu prüfen, ob die Katalogaktualisierung erfolgreich war. Ist der Vorgang nicht erfolgreich ausgeführt worden, rufen Sie mit „Protokoll“ weitere Informationen auf.

Wenn Retrospect gemeldet hat, dass der Neuaufbau erfolgreich ausgeführt wurde, sollten Sie jedes Skript, in dem das alte Backup-Set verwendet wurde, bearbeiten und das neu aufgebaute Backup-Set, das von Retrospect jetzt wieder erkannt wird, nochmal hinzufügen.

Katalog eines Platten-Backup-Sets neu aufbauen

Wenn Sie den Katalog von Wechselmedien neu aufbauen, legen Sie zuerst das letzte Segment des Backup-Sets für den neu aufzubauenden Katalog in das Backup-Gerät.

So bauen Sie den Katalog eines Platten-Backup-Sets neu auf:

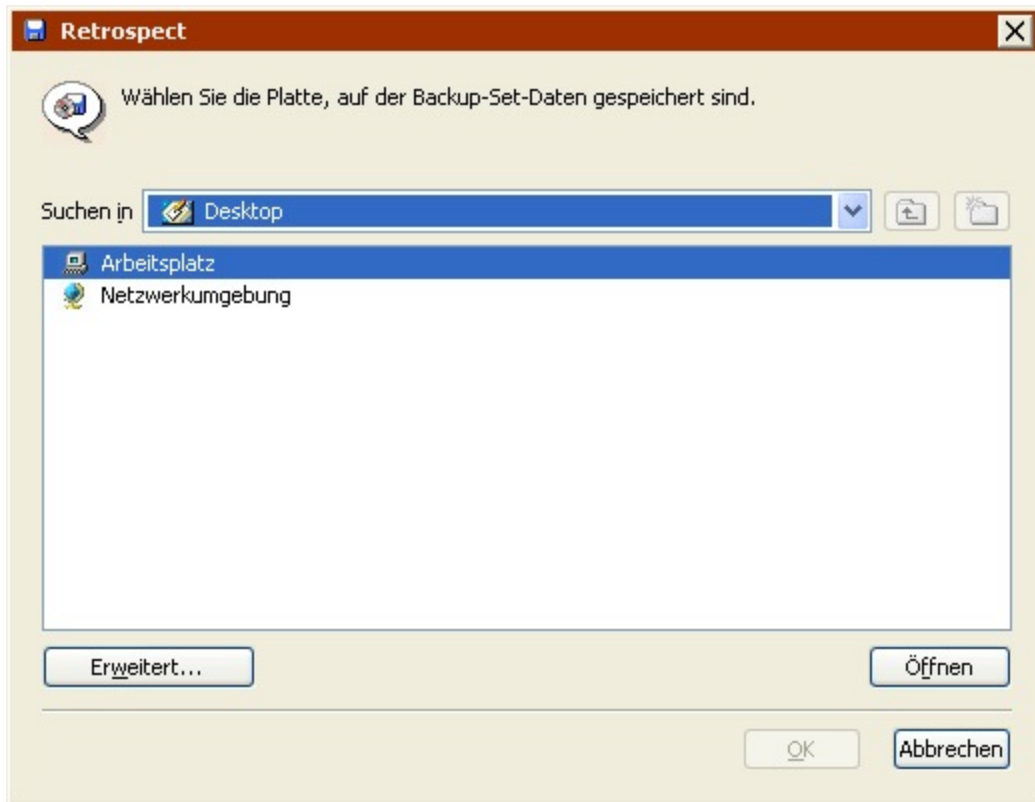
Klicken Sie auf „Werkzeuge>Katalog reparieren“ in der Navigationsleiste.

Wählen Sie „Von Platten neu aufbauen“ und klicken Sie auf „OK“.



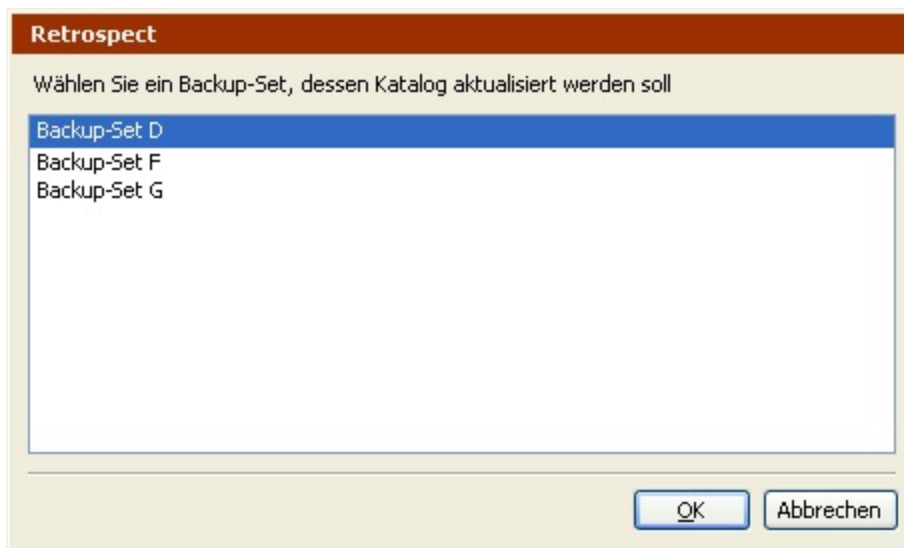
Wenn Sie wissen, auf welche Platte zuletzt Daten geschrieben wurden, klicken Sie auf „Letzte Platte“. Klicken Sie andernfalls auf „Alle Platten“.

Wählen Sie „Letzte Platte“ nicht, wenn die Option „Schneller Katalogdatei-Neuaufbau“ für dieses Backup-Set deaktiviert wurde.



Suchen die gewünschte Platte aus und klicken Sie auf „OK“.

Retrospect zeigt die Liste der Backup-Sets auf der Platte an.



Klicken Sie auf das Backup-Set, dessen Katalog neu aufgebaut werden soll, und anschließend auf „OK“.

Wenn Sie „Alle Platten“ gewählt haben, fragt Retrospect, ob das Backup-Set weitere Platten umfasst. Befinden sich im Backup-Set weitere Platten, klicken Sie auf „Ja“ und wählen Sie eine weitere Platte aus. Retrospect fragt Sie so lange, ob weitere Platten vorhanden sind, bis Sie auf „Nein“ klicken.

Wenn Sie eine Katalogdatei für ein Backup-Set neu aufbauen, das Retrospect noch bekannt ist, fragt Retrospect, ob es an Stelle des bekannten Backup-Sets das neue Backup-Set erkennen soll. Klicken Sie auf „OK“, um das bekannte Backup-Set zu ersetzen.

Ist das Backup-Set verschlüsselt, fragt Retrospect nach dem Kennwort. Geben Sie das Kennwort ein und klicken Sie auf „OK“.

Geben Sie einen Speicherort für die neu aufgebaute Katalogdatei ein und klicken Sie auf „Speichern“.

Retrospect katalogisiert das Backup-Set neu und zeigt den Fortgang im Aktivitätsmonitor an. Klicken Sie nach Abschluss des Vorgangs auf das Register „Historie“ des Aktivitätsmonitors, um anhand der Zusatzinformationen zu prüfen, ob die Katalogaktualisierung erfolgreich war. Ist der Vorgang nicht erfolgreich ausgeführt worden, rufen Sie mit „Protokoll“ weitere Informationen auf.

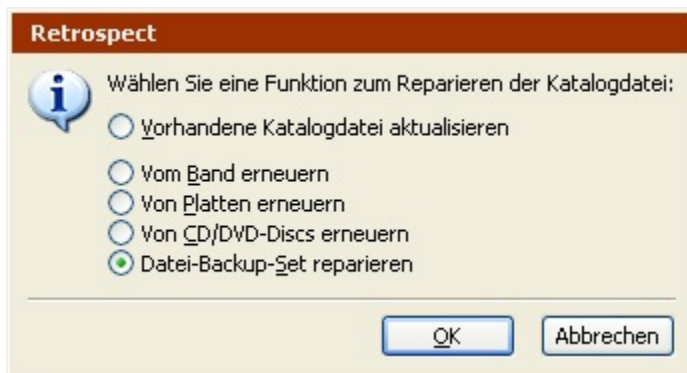
Wenn Retrospect gemeldet hat, dass der Neuaufbau erfolgreich ausgeführt wurde, sollten Sie jedes Skript, in dem das alte Backup-Set verwendet wurde, bearbeiten und das neu aufgebaute Backup-Set, das von Retrospect jetzt wieder erkannt wird, nochmal hinzufügen.

Datei-Backup-Sets reparieren

Bei Datei-Backup-Sets werden der Katalog und die Backup-Set-Daten in derselben Datei abgelegt. Für die Reparatur des Katalogs müssen Sie daher auf das Backup-Set zugreifen können.

So reparieren Sie Datei-Backup-Sets:

Klicken Sie auf „Werkzeuge>Katalog reparieren“ in der Navigationsleiste.



Wählen Sie „Datei-Backup-Set reparieren“ und klicken Sie auf „OK“.

Retrospect zeigt das Backup-Set-Auswahlfenster an.

Suchen Sie das Datei-Backup-Set, das repariert werden muss, wählen Sie es aus und klicken Sie auf „Öffnen“.

Sie müssen die Backup-Set-Reparatur bestätigen.

Klicken Sie auf „Ja“, um das Backup-Set zu reparieren.

Ist das Backup-Set verschlüsselt, fragt Retrospect nach dem Kennwort. Geben Sie das Kennwort

ein und klicken Sie auf „OK“.

Retrospect katalogisiert das Backup-Set neu und zeigt den Fortgang im Aktivitätsmonitor an. Klicken Sie nach Abschluss des Vorgangs auf das Register „Historie“ des Aktivitätsmonitors, um anhand der Zusatzinformationen zu prüfen, ob die Katalogaktualisierung erfolgreich war. Ist der Vorgang nicht erfolgreich ausgeführt worden, rufen Sie mit „Protokoll“ weitere Informationen auf.

Unvollständige Katalogreparatur

Wenn Sie einen Katalogisierungsvorgang stoppen, wird folgendes Dialogfeld angezeigt.



Widerrufen bricht die Neukatalogisierung ab. Sie können die Aktualisierung des Katalogs vom aktuellen Medium zu einem späteren Zeitpunkt fortsetzen. (Um später fortzufahren, verwenden Sie die Funktion „Vorhandene Katalogdatei aktualisieren“.)

Speichern sollten Sie dann verwenden, wenn Sie keine weiteren Daten von der aktuellen Platte oder dem aktuellen Band katalogisieren möchten. Alle bisher katalogisierten Daten sollten wiederherzustellen sein. (Um später fortzufahren, verwenden Sie die Funktion „Vorhandene Katalogdatei aktualisieren“.) Die Neukatalogisierung fährt mit dem nächsten Medium fort. Wenn Sie, nachdem Sie diese Option verwendet haben, weitere Daten in das Backup-Set sichern, fordert Retrospect ein neues Medium an, da es dieses Medium als voll betrachtet.

Backup-Set-Medien überprüfen

Wenn Sie Medien manuell überprüfen möchten, wählen Sie in der Navigationsleiste von Retrospect „Werkzeuge>Medien überprüfen“. „Medien überprüfen“ eignet sich zur Offline-Überprüfung der Backup-Set-Medien nach manuellen Backups (bzw. Archivierungen) ohne Überprüfung.

Sie sollten die Offline-Überprüfung mit Hilfe von Überprüfungs-Skripts planen, wenn Sie skriptgesteuerte Backup-Vorgänge (oder Archivierungen) ohne Überprüfung durchführen möchten, um das Backup-Zeitfenster möglichst optimal zu nutzen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überprüfung mit Skripts](#).

Wenn möglich, prüft die Funktion „Medien überprüfen“ die auf dem Backup-Set-Medium gespeicherten Daten, indem sie die Dateien im ausgewählten Backup-Set mit den MD5 Prüfsummen vergleicht, die während des Backups generiert wurden. Das bedeutet, dass Retrospect nicht mehr auf die gesicherten Quell-Volumes zugreifen muss, so dass hier auch im laufenden Betrieb keine Engpässe entstehen.

Unter bestimmten Umständen wurden während der Sicherung keine MD5-Prüfsummen generiert. Dies gilt für alle Backups, die mit einer älteren Retrospect-Version als 19.2 durchgeführt wurden, sowie für

Backups, bei denen die Voreinstellung „Während Backup-Vorgängen MD5-Prüfsummen generieren“ nicht aktiv war. Weitere Informationen finden Sie unter [Voreinstellungen](#) „Überprüfung“.

In diesen Fällen prüft Retrospect nur noch die Lesbarkeit aller Dateien auf den Backup-Set-Medien.

Bei Verwendung der Funktion „Medien überprüfen“ *müssen* Sie bei der Prüfung von Backups, die sich über mehrere Medien erstrecken, alle Medien erneut einlegen.

So überprüfen Sie die Medienintegrität:

Klicken Sie auf „Werkzeuge>Medien überprüfen“.

Retrospect zeigt das Backup-Set-Auswahlfenster an.

Wählen Sie das zu prüfende Backup-Set aus und klicken Sie auf „OK“.

Retrospect prüft die Backup-Set-Medien und zeigt den Fortgang im Aktivitätsmonitor an.

Wenn das Backup-Set CD/DVDs, Wechselmedien oder Bänder verwendet, fordert Retrospect Sie bei jedem benötigten Backup-Set-Segment auf, es einzulegen.

Wenn das angeforderte Backup-Set-Segment nicht vorhanden ist, Sie aber andere Segmente des Backup-Sets überprüfen möchten, klicken Sie zuerst auf „Auswahl“ und dann auf „OK“. Legen Sie anschließend das nächste angeforderte Medium ein.

Klicken Sie nach Abschluss des Vorgangs auf das Register „Historie“ des Aktivitätsmonitors, um anhand der Zusatzinformationen zu prüfen, ob der Vorgang erfolgreich war. Ist der Vorgang nicht erfolgreich ausgeführt worden, rufen Sie mit „Protokoll“ weitere Informationen auf.

Sie sollten ein weiteres Backup dieser fehlerhaften Dateien in ein neues Backup-Set erstellen.

Klicken Sie anschließend auf „Fertig“.

Externe Skripts

Sie können Retrospect-Ereignisse mit Hilfe von externen Skripten verwalten. Verwenden Sie hierfür eine beliebige Skriptsprache, mit der Sie ausführbare Dateien generieren können. Weisen Sie Retrospect oder einem Retrospect-Client ein einzelnes Skript zu, das auf die Ereignisse reagiert.

In diesem Abschnitt wird davon ausgegangen, dass Sie mit der Skripterstellung unter Windows vertraut sind. Die externe Skriptfunktionalität von Retrospect ist für erfahrene Skriptprogrammierer konzipiert, die Retrospect mit Hilfe von externen Skripten zusätzlich automatisieren möchten. Wenn Sie mehr über die Skripterstellung in Windows lernen möchten, beginnen Sie mit der Web-basierten [Microsoft-Dokumentation für Softwareentwickler](#).

Da die Windows-Skripterstellung sehr komplex ist, bietet Retrospect nur minimalen Support für diese Funktionen.

Unterstützungsdateien für die Windows-Skripterstellung für Retrospect

Der Ordner „External Scripts“ wird vom Retrospect-Setup-Programm installiert, sofern Sie eine Standardinstallation (empfohlen) durchführen. Sie können ihn auch nachträglich mit Hilfe des Setup-Programms zum Retrospect-Ordner hinzufügen.

Standardmäßig wird der Ordner „External Scripts“ bei der Retrospect-Installation an folgendem Speicherort angelegt:

```
..\Programme\Retrospect\Retrospect +++19.2+++ \ +  
External Scripts._
```

Wenn Sie Skripts verwenden möchten, die mit VBScript oder einer anderen Skriptsprache erstellt wurden, die nicht direkt vom Betriebssystem unterstützt wird, muss Windows Script Host auf Ihrem System installiert sein. Windows Script Host ist *kostenfrei bei Microsoft erhältlich*.

Retrospect-Ereignisse

Retrospect unterscheidet 15 Ereignisse, die über Skripts verwaltet werden können. In der Retrospect Client-Software sind zwei von diesen Ereignissen verfügbar. Im Folgenden werden die Ereignisnamen zusammen mit Beschreibungen aufgeführt.

StartApp tritt ein, wenn Retrospect geöffnet bzw. automatisch gestartet wird.

EndApp tritt ein, wenn Retrospect beendet wird.

StartBackupServer tritt ein, wenn ProactiveAI Backup gestartet wird.

StopBackupServer tritt ein, wenn ProactiveAI Backup beendet wird.

StartScript tritt ein, wenn ein Skript gestartet wird.

EndScript tritt ein, wenn ein Skript beendet wird.

StartSource tritt ein, wenn zum ersten Mal auf eine Quelle zugegriffen wird. Dieses Ereignis steht sowohl in Retrospect als auch in der Retrospect Client-Software zur Verfügung.

EndSource tritt ein, wenn der Zugriff auf eine Quelle beendet wird. Dieses Ereignis steht sowohl in Retrospect als auch in der Retrospect Client-Software zur Verfügung.

MediaRequest tritt ein, wenn Retrospect ein Medium anfordert, und danach alle fünf Minuten, solange das Fenster für die Medien-Anforderung geöffnet ist.

TimedOutMediaRequest tritt ein, wenn Retrospect ein Medium angefordert hat und die in den Voreinstellungen festgelegte Wartezeit überschritten wurde.

ScriptCheckFailed tritt ein, wenn Retrospect nach der Ausführung eines Skripts beendet wird und ein geplantes Skript außerhalb der Vorschauzeit ausgeführt werden soll und der Skripttest fehlschlägt.

NextExec tritt ein, wenn Retrospect nach der Ausführung eines Skripts beendet wird und ein geplantes

Skript außerhalb der Vorschauzeit ausgeführt werden soll und der Skripttest erfolgreich durchgeführt wird.

SchedStop tritt ein, wenn ein Skript ausgeführt und gestoppt wird, da die für die Ausführung vorgesehene Zeit abgelaufen ist.

PasswordEntry tritt ein, wenn ein Benutzer ein Kennwort eingibt.

FatalBackupError tritt ein, wenn ein fataler Backup-Fehler auftritt.

Skripts mit Retrospect implementieren

Kopieren Sie Ihre externe Skriptdatei in den Retrospect-Programmordner (der Standardpfad ist `..\Programme\Retrospect\Retrospect7.5`) und nennen Sie sie `RetroEventHandler`. Fügen Sie die für den Skripttyp spezifische Dateierweiterung hinzu, wie z. B. `.BAT`, `.EXE` oder `.VBS`. Der verwendete Skripttyp muss von Windows Scripting Host unterstützt werden.

Es wird nur eine `RetroEventHandler`-Datei verwendet, auch wenn mehrere vorhanden sind. Wenn Sie mehrere Vorgänge mit mehreren Ereignissen ausführen möchten, müssen Sie diese in einer Skriptdatei zusammenfassen.

Skripts mit Retrospect Client für Windows implementieren

Kopieren Sie Ihre Skriptdatei in den Retrospect Client-Programmordner (der Standardpfad ist `..\Programme\Retrospect\Retrospect Client`) und benennen Sie sie wie unter [Skripts mit Retrospect implementieren](#) beschrieben.

Externe Skripts ausführen

Wenn ein Ereignis eintritt, benachrichtigt Retrospect das externe Skript und wartet auf die Antwort des Skripts, bevor es fortfährt. Nach fünf Sekunden zeigt Retrospect in einem Statusfenster an, dass ein Skript ausgeführt wird.



Sobald die Skriptausführung abgeschlossen ist, fährt Retrospect fort.

Beispielskripts

Der Ordner „External Scripts“ enthält Beispielskripts in vier verschiedenen Skriptsprachen (Batch-Dateien, Visual Basic, VBScript und C). Schauen Sie sich den Quellcode eines Beispiels in der gewünschten Sprache an, um zu sehen, wie Sie Retrospect-Ereignisse in einem Skript verwalten können. Die Beispiele zeigen, wie Sie die für ein Ereignis gesendeten Informationen verwenden und welche gültigen Werte zurückgegeben werden können.

Wenn Sie ein Beispielskript in Retrospect verwenden möchten, kopieren Sie es aus dem Beispielordner in den Retrospect-Programmordner.

Das Batch-Beispielskript (.BAT) verwendet die Batch-Befehlsweiterung ask.exe, die im Retrospect-Programmordner installiert ist.

Die Beispielskripts zeigen beim Eintreten eines Ereignisses ein Fenster mit dem Ereignisnamen und zusätzlichen Informationen an. Beim Öffnen von Retrospect wird beispielsweise das Ereignis „StartApp“ ausgelöst.



Sie müssen auf jedes Fenster reagieren, damit Retrospect fortfahren kann. Führen Sie eine weitere Aktion aus, um ein Ereignis auszulösen, das vom Beispielskript verarbeitet wird.

Löschen Sie das Beispielskript anschließend aus dem Retrospect-Programmordner, damit es nicht Ihre Backups bzw. andere geplante Retrospect-Skripts beeinflusst.

Probleme und Lösungen

Dieser Abschnitt beschreibt Lösungen für Probleme, die bei der Verwendung von Retrospect und dessen Clients auftreten können. Er enthält allgemeine Vorschläge zur Problemlösung, beantwortet häufig gestellte Fragen und stellt die Techniken zur Fehlersuche vor, die auch der Technische Support für Retrospect zur Problemlösung verwendet.

[Problemlösungen](#) enthält allgemeine Probleme, die bei der Installation und bei Backup- oder Wiederherstellungsvorgängen auftreten können, und bietet Erklärungen und Lösungen an. [Fragen und Antworten](#) enthält häufig gestellte Fragen und Antworten dazu. Bei diesen Fragen geht es nicht um Fehlermeldungen oder Problemlösungen, sondern um allgemeinere Dinge. [Retrospect-Fehlermeldungen](#) umfasst eine numerisch geordnete Liste von Fehlernummern mit ausführlichen Beschreibungen. [Retrospect-Support](#) beschreibt Techniken zur Problemlösung und gibt an, wo Sie Hilfe erhalten.

Tipps und aktuelle Informationen

Sicherung von Retrospect

Um Retrospect vor einem Zugriff durch nicht berechtigte Mac- und iOS-Versionen von Retrospect zu schützen, wird unbedingt empfohlen, ein Kennwort für Retrospect einzurichten. Zum Einrichten eines Kennworts gehen Sie zu *Einstellung > Voreinstellungen > Sicherheit*.

Unterbrechen von Skripten

Die Retrospect-Symbolleiste enthält eine Schaltfläche, mit der alle aktuellen Vorgänge einfach und schnell zu unterbrochen werden können. Das Symbol für diese Schaltfläche wurde von einem roten Kreis mit einem X in ein Pause-Symbol geändert. Wenn die Option zum Unterbrechen aller Vorgänge ausgewählt wurde, zeigt die Schaltfläche das Retrospect-Logo an.

Sichern von Dateisicherheitsinformationen

Wenn Sie die Optionen "Dateisicherheitsinformationen von Servern sichern" oder "Dateisicherheitsinformationen von Workstations sichern" auswählen, kopiert Retrospect NTFS-Dateisicherheitsinformationen der Dateien, die auf den Quell-Computern gesichert werden. Wenn sich bei einer Datei seit dem letzten Backup nur die Sicherheitsinformationen geändert haben, kopiert Retrospect die gesamte Datei erneut, einschließlich ihrer neuen Sicherheitsinformationen. Falls sich auf den Quell-Computern die Zugriffsrechte mehrerer Dateien geändert haben, kann das Sichern der Dateisicherheitsinformationen u. U. viel Zeit und Speicherplatz in Anspruch nehmen. Das gilt auch für intelligente inkrementelle Backups.

Schnelles Verteilen von Retrospect Client für Windows

Die Client-Software kann mit Hilfe von Microsoft SMS, Active Directory-Gruppenrichtlinien oder ähnlichen Produkten leicht an Windows-basierte Computer verteilt werden.

Live-Wiederherstellung eines UNIX-Client-Computers

Nach einer vollständigen Live-Wiederherstellung eines UNIX Client-Computers zeigt Retrospect folgende Warnung an: "Volume / wurde wiederhergestellt. Möglicherweise muss der Bootlader des Clients neu installiert werden, bevor der Client neu gestartet wird." Wenn der Client-Computer nach dem Neustart im GRUB hängt, bauen Sie den Bootlader neu auf und starten Sie den Computer erneut.

Ordner "Eigene Dateien" sichern

Wenn Sie den Ablageort des Zielordners für den Ordner "Eigene Dateien" ändern, arbeiten Retrospect-Selektoren, die den Ordner "Eigene Dateien" berücksichtigen (z. B. "Dokumente und Einstellungen"), nicht ordnungsgemäß.

Skriptgesteuertes Recycling-Backup

Wenn mit Hilfe eines Skripts ein Recycling-Backup auf ein Bandsegment mit dem richtigen Namen durchgeführt wird, generiert Retrospect nur dann keine Medien-Anforderung, wenn die Vorgabeeinstellung "Benannte Medien automatisch wiederverwenden" ausgewählt ist. Sie finden diese Option unter Einstellung > Voreinstellungen > Medium > Löschung.

Dateien können nicht auf dem Desktop gespeichert werden

Abhängig vom Benutzerkonto, unter dem Retrospect ausgeführt wird, können möglicherweise Dateien (z. B. exportierte Selektoren) nicht auf dem Desktop gespeichert werden. Verwenden Sie in einem solchen Fall beim Speichern der Dateien nicht die Option "Desktop", sondern öffnen Sie den Desktop-Ordner des Benutzers.

Retrospect Launcher-Dienst wird nicht gestartet

Gehen Sie in diesem Fall zu Einstellung > Voreinstellungen und navigieren Sie zu den Voreinstellungen "Ausführung > Start". Entfernen Sie die Markierung von der Option "Retrospect Launcher aktivieren" und klicken Sie auf OK. Rufen Sie die Voreinstellungen "Ausführung > Start" noch einmal auf, markieren Sie "Retrospect Launcher aktivieren" wieder und klicken Sie auf OK.

Problemlösungen

Die meisten Probleme, die bei der Verwendung von Retrospect auftreten können, lassen sich in einige wenige, allgemeine Kategorien einteilen. Der Technische Support für Retrospect von Retrospect hat einige grundlegende Techniken zur Problemlösung für diese Kategorien entwickelt. Viele Probleme können Sie mit Hilfe dieser Techniken und nur geringem Aufwand selbst lösen. Dieser Abschnitt zeigt Ihnen die dazu nötigen Prozeduren und beschreibt die am häufigsten auftretenden Probleme sowie Lösungsmöglichkeiten dazu.

Wenn ein Fehler auftritt, sollten Sie zunächst sicherstellen, dass Ihre Retrospect-Version aktuell ist. Wählen Sie im Hilfemenü „Retrospect-Updates“ und klicken Sie auf „Jetzt prüfen“, um nach verfügbaren Updates für Ihre aktuelle Retrospect-Version zu suchen. Installieren Sie die neuesten Updates und prüfen Sie, ob das Problem weiterhin besteht.

Wir empfehlen Ihnen, aufzuschreiben, welche Versuche Sie zur Lösung eines Problems unternommen

haben. Selbst wenn Sie das Problem nicht selbst lösen können, zeigen Ihre Aufzeichnungen unter Umständen ein Muster, das zum Verständnis des Problems beitragen kann. Sollten Sie feststellen, dass Sie das Problem auch dann nicht lösen können, wenn Sie diesen Abschnitt gelesen haben, nutzen Sie die anderen für Retrospect angebotenen Support-Ressourcen. Siehe [Retrospect-Support](#).

Anweisungen zur Problemlösung

Der erste Schritt bei der Fehlerbehebung ist das Isolieren des Problems, indem Sie genau bestimmen, wann und wo es auftritt. Wenn Sie wissen, wann ein Fehler auftritt, ist ein Ansatzpunkt zur Problemlösung vorhanden. Retrospect führt verschiedene Arbeitsgänge aus. Ein Backup besteht gewöhnlich aus folgenden Arbeitsgängen in dieser Reihenfolge: Abfragen, Abgleichen, Kopieren und Überprüfen. Wenn Sie z. B. feststellen können, dass das Problem beim Abgleichen auftritt, sind Sie auf dem besten Wege, das Problem zu lösen.

Client-Konfigurationsprobleme

Ein Client im lokalen oder in einem anderen Teilnetz, das Sie in Retrospect ausgewählt haben, wird entweder gar nicht oder nur zeitweise im Fenster „Live-Netzwerk“ angezeigt.

Klicken Sie Fenster „Live-Netzwerk“ auf die Schaltfläche „Test“, um zu sehen, ob sich der Client im Netzwerk befindet.

Öffnen Sie das Retrospect Client-Kontrollfeld auf dem Client-Computer und überprüfen Sie, ob die Client-Software beim Systemstart geladen wurde und aktiviert ist. Überprüfen Sie, ob das Statusfeld „Bereit“ oder „Auf ersten Zugriff warten“ anzeigt.

Stellen Sie sicher, dass der Client-Computer mit dem Netzwerk verbunden ist und seine Netzwerkeinstellungen richtig sind.

Wenn diese Maßnahmen nicht helfen, lesen Sie [Tests durchführen, um die TCP/IP-Kommunikation zu überprüfen](#). Wenn der Backup-Computer und der Client-Computer erfolgreich miteinander kommunizieren (Ping-Test), aber der Client-Computer trotzdem nicht erscheint, unterstützt Ihr Netzwerk möglicherweise die TCP/IP- und UDP-Protokolle nicht vollständig. Passive Netzwerkhardware, z. B. Hubs und Brücken, leiten möglicherweise bestimmte Netzwerkinformationen nicht weiter, die Retrospect für die Kommunikation mit TCP/IP-Clients benötigt. Mit Hilfe der erweiterten Netzwerkfunktionen von Retrospect können Sie einen Client anhand seines DNS-Namens, WINS-Namens oder der IP-Adresse (siehe [Direkter Zugriff](#)) direkt hinzufügen und die Probleme umgehen, so dass Sie mit dem Client arbeiten können.

Nachdem Sie die geeigneten Maßnahmen durchgeführt haben, können Sie sich beim Client-Computer anmelden.

Wenn der Client mehrere Ethernet-Karten verwendet, kann dies auch Probleme verursachen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Troubleshooting multiple ethernet cards on a Retrospect Client running Windows“ in der Retrospect Knowledgebase (www.retrospect.com/de/knowledgebase).

Ein Client außerhalb des lokalen Teilnetzes wird nicht im Fenster „Live-Netzwerk“ angezeigt.

Im Fenster „Live-Netzwerk“ werden nur die Clients angezeigt, die Retrospect in einem bestimmten Netzwerk anhand von vorgegebenen Suchkriterien gefunden hat.

Retrospect Desktop kann nur auf Clients zugreifen, die mit dem lokalen Teilnetz des Backup-Computers verbunden sind. Retrospect Single Server und Multi Server können über die IP-Adresse, den DNS- oder den WINS-Namen direkt auf alle Clients im Netzwerk bzw. auf alle Clients in einem von Ihnen definierten Netzwerksegment zugreifen. Siehe [Erweiterte Netzwerkfunktionen](#).

Wenn der Client mehrere Ethernet-Karten oder NICs verwendet, kann dies auch Probleme verursachen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Troubleshooting multiple ethernet cards on a Retrospect Client running Windows“ in der Retrospect Knowledgebase (www.retrospect.com/de/knowledgebase).

Siehe auch -530 (Backup-Client nicht gefunden) und -541 (Backup-Client ist nicht installiert oder läuft nicht).

Die erweiterte Netzwerkfunktion für den direkten Zugriff kann keine Verbindung zum Client mit der angegebenen IP-Adresse oder dem eingegebenen Namen herstellen.

Stellen Sie sicher, dass der Client-Computer mit dem Netzwerk verbunden ist und seine Netzwerkeinstellungen richtig sind.

Öffnen Sie das Retrospect Client-Kontrollfeld auf dem Client-Computer und überprüfen Sie, ob die Client-Software beim Systemstart geladen wurde und aktiviert ist. Überprüfen Sie, ob das Statusfeld „Bereit“ oder „Auf ersten Zugriff warten“ anzeigt.

Stellen Sie sicher, dass die verwendete IP-Adresse gültig ist. Wenn der Client-Computer dynamische IP-Adressen verwendet, hat sich möglicherweise seine IP-Adresse geändert. Sie sollten keine dynamischen Adressen direkt hinzufügen, es sei denn, sie verfügen über eine Langzeit-Lease. Verwenden Sie stattdessen die Teilnetz-Rundsendung für den Zugriff.

Versuchen Sie, statt des DNS- oder WINS-Namens des Client-Computers seine IP-Adresse zu verwenden.

Unterziehen Sie die Computer einem Ping-Test, um festzustellen, ob deren Kommunikation mit TCP/IP funktioniert. Siehe [Tests durchführen, um die TCP/IP-Kommunikation zu überprüfen](#).

Möglicherweise existiert eine „Firewall“ zwischen dem Netzwerk des Client-Computers und dem Netzwerk des Backup-Computers, die einen Zugriff von außen einschränkt. Bei Windows XP mit Service Pack 2 beispielsweise ist die Firewall standardmäßig aktiviert. Weitere Informationen darüber, wie Sie eine Firewall-Ausnahmeregel für Retrospect und Retrospect-Clients erstellen können, finden Sie in der Retrospect Knowledgebase (www.retrospect.com/de/knowledgebase).

Durch Verwendung der erweiterten Netzwerkfunktion für den direkten Zugriff wurde ein falscher Client-Computer hinzugefügt.

Stellen Sie sicher, dass die verwendete IP-Adresse gültig ist. Wenn der Client-Computer dynamische IP-Adressen (z. B. DHCP) verwendet, hat sich möglicherweise seine IP-Adresse geändert. Verwenden Sie stattdessen die Teilnetz-Rundsendung für den Zugriff. Siehe auch [Fragen und Antworten](#).

Mac OS X-Client-Datei/Ordnerberechtigungen und Zugriffssteuerungslisten (ACLs)

Bevor Sie eine Wiederherstellung oder Duplizierung auf ein Volume eines Mac OS X-Clients durchführen, müssen Sie das Volume vorbereiten, wenn Sie die ACLs oder Zugriffsrechte der Quelle beibehalten möchten. Stellen Sie im Finder unter "Info abrufen" für das entsprechende Volume sicher, dass die Option "Eigentümer auf diesem Volumen ignorieren" deaktiviert ist, und aktivieren Sie gegebenenfalls Zugriffssteuerungslisten (ACLs) für das Volume.

Backup-Probleme

Manuelle Backups und Backups anhand von Skripten unterscheiden sich sowohl beim Starten als auch nach der Beendigung. Nach dem Start wird bei beiden Backup-Arten auf dieselbe Art und Weise vorgegangen: Abfragen, Abgleichen, Anfordern von Medien, Kopieren, Vergleichen und Schließen.

Retrospect startet nicht automatisch, um ein geplantes Skript auszuführen.

Dafür gibt es verschiedene Ursachen:

Missverständnis über das Startdatum: Das Datum, zu dem Sie die Ausführung des Skripts erwarten, entspricht nicht dem tatsächlichen Startdatum des Skripts. Siehe [Allgemeine Elemente eines Plans](#).

Skript nicht korrekt geplant: Überprüfen Sie die Liste der anstehenden geplanten Vorgänge, um sicherzustellen, dass der Zeitplan in Retrospect mit den gewünschten Ausführungszeiten für Skripts übereinstimmt. Klicken Sie hierzu auf „Aktivitätsmonitor>Geplant“. Prüfen Sie, ob Sie mit der Voreinstellung „Planung“ (siehe [Voreinstellungen „Planung“](#)) nicht nur eine begrenzte Anzahl möglicher Ausführungszeiten angegeben haben.

Einstellung zum automatischen Starten nicht aktiviert: Prüfen Sie, ob die Voreinstellung ([Start-Einstellungen](#)) aktiviert ist.

Retrospect stürzt beim Starten ab.

Die Datei „Config77.dat“ ist möglicherweise beschädigt. Verschieben Sie sie (und alle anderen Konfigurationsdateien mit dem Namen „config.*“) aus dem Ordner und starten Sie das Programm neu. Wenn das Problem nicht mehr auftritt, löschen Sie die beschädigte Konfigurationsdatei. (Retrospect erstellt eine neue Konfigurationsdatei und verwendet die Standardeinstellungen.) Wenn Sie Ihre Skripts und Einstellungen nicht neu einrichten und die Clients nicht neu anmelden möchten, benennen Sie die Datei Config77.bak in Config77.dat um oder stellen Sie eine frühere Version der Datei Config77.dat von einem Backup wieder her.

Die Dateien Config77.dat und Config77.bak befinden sich entweder im selben Ordner wie Retrospect oder unter *../Dokumente und Einstellungen/All Users/Anwendungsdaten/Retrospect*.

Retrospect meldet während des Durchsuchens oder Abgleichens einen Fehler.

Dies kann ein Problem beim Durchsuchen des Volumes sein. In diesem Fall meldet Retrospect im Protokoll einen bestimmten Fehler.

Schlagen Sie die Fehlernummer im Abschnitt [Retrospect-Fehlermeldungen](#), nach.

Ein Wechsellaufwerk wird nicht in der Volume-Datenbank oder im Fenster für die Medien-Anforderung angezeigt.

Auf Wechsellaufwerke, wie z. B. DVD-RAM- oder MO-Laufwerke, müssen Sie über einen Laufwerksbuchstaben im Windows Explorer zugreifen können.

Ein Band- oder CD/DVD-Laufwerk wird nicht im Fenster „Speichergeräte“ oder im Fenster für die Medien-Anforderung angezeigt.

Gehen Sie zu „Einstellung>Geräte“ und klicken Sie auf das Register „Umgebung“. Wenn der für Ihr Gerät angezeigte Treibername nicht in Fettschrift erscheint, hat eine andere Software einen Treiber geladen und verhindert, dass Retrospect seinen eigenen Treiber verwendet. Ermitteln Sie, welcher andere Gerätetreiber geladen ist, und deaktivieren Sie ihn.

Achten Sie darauf, dass alle Geräte angeschlossen sind, bevor Sie Retrospect starten. Prüfen Sie, ob das Laufwerk richtig angeschlossen ist, über den korrekten Abschlusswiderstand verfügt und angeschaltet ist. Sind andere Geräte am Kommunikationsbus ausgeschaltet, schalten Sie sie ein und starten Sie neu. Verwenden Sie zum Überprüfen der ID-Einstellungen in Retrospect das Register „Umgebung“ (unter „Einstellung>Geräte“). Vergewissern Sie sich, dass jedes SCSI-Gerät eine eindeutige ID besitzt.

Auf Windows-Systemen verwendet Retrospect standardmäßig NT-Passthrough, um auf Geräte zuzugreifen. Wenn anstelle von Passthrough ASPI verwendet wird und der ATAPI-Miniport-Treiber deaktiviert ist, erkennt Retrospect den ATAPI-Bus nicht. Aktivieren Sie den Miniport-Treiber, indem Sie den Registrierungsschlüssel unter folgendem Pfad bearbeiten:

```
_\\HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\ +  
CurrentControlSet\Services\Aspi32\ +  
Parameters_
```

Achten Sie darauf, dass der Wert „ExcludeMiniports“ nicht gesetzt ist, damit Retrospect alle Busse erkennt.

Wenn Sie ein neues Gerätemodell besitzen, kann es vorkommen, dass dieses von der verwendeten Retrospect-Version nicht unterstützt wird. Informationen darüber, ob für ein Laufwerk eine neuere Retrospect-Version benötigt wird, finden Sie auf der [Retrospect-Website](#).

Retrospect meldet, dass das Laufwerk nicht verwendet werden kann, weil ihm kein Laufwerksbuchstabe zugeordnet sei, obwohl dem CD/DVD-Laufwerk ein Laufwerksbuchstabe zugeordnet ist.

Unter Windows erscheint diese Meldung, wenn der ATAPI-Miniport-Treiber deaktiviert ist.

Aktivieren Sie den Miniport-Treiber, indem Sie den Registrierungsschlüssel unter folgendem Pfad bearbeiten:

```
_\\HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\ +  
CurrentControlSet\Services\Aspi32\ +  
Parameters_
```

Achten Sie darauf, dass der Wert „ExcludeMiniports“ nicht gesetzt ist, damit Retrospect alle Busse erkennt.

Retrospect kann das eingelegte Medium nicht verwenden, da es „beschäftigt“ ist.

Hierfür gibt es einige mögliche Gründe.

Sie haben den Katalog des Platten-Backup-Sets auf einem Medium gespeichert, das ein Segment des Backup-Sets ist. Kataloge müssen auf einem anderen Volume gespeichert werden. Verschieben Sie den Katalog auf Ihre Festplatte und doppelklicken Sie darauf, damit Retrospect ihn erkennt.

Sie verwenden das Medium gleichzeitig als Quelle und Ziel. Dies ist unlogisch und nicht zulässig. Sie versuchen beispielsweise, das Volume „2-Dokumente“ in das Backup-Set „Dokumente“ zu sichern, wobei „2-Dokumente“ ein Segment dieses Backup-Sets ist.

Andere Software erstellt oder verwendet unter Umständen Dateien auf Ihrer Backup-Platte, die möglicherweise unsichtbar sind. Das könnten beispielsweise Komprimierprogramme sein. In der neuesten Readme-Datei finden Sie Informationen zu möglichen Konflikten und zu Lösungen.

Das Laufwerk funktioniert nicht. Wenden Sie sich an Ihren Händler.

Das Medium ist möglicherweise beschädigt. Geben Sie an, dass das Medium fehlt, und verwenden Sie ein neues.

Retrospect weigert sich, das eingelegte Medium zu verwenden.

Retrospect erkennt Medien nach einem bestimmten System, um sie Backup-Sets hinzuzufügen. Verwendet Retrospect nicht automatisch das Medium, das es Ihrer Ansicht nach verwenden sollte, lesen Sie die im Fenster „Medien-Anforderung“ angezeigte Meldung sorgfältig. Dort wird erklärt, welches Medium Retrospect benötigt.

Sie haben nicht genau das Medium eingelegt, das Retrospect benötigt. Prüfen Sie, ob der Name des Mediums, das Sie einlegen, mit dem angeforderten Namen genau übereinstimmt. Stimmen die Namen überein und setzt Retrospect den Vorgang nicht fort, wenn Sie das Medium einlegen, existieren wahrscheinlich zwei Medien mit demselben Namen und Sie haben das falsche eingelegt. Dies kann beim Wechseln von Medien geschehen, wenn Sie ein Recycling-Backup in ein bestimmtes Backup-Set ausführen.

Aktivieren Sie die Voreinstellung „Benannte Medien automatisch wiederverwenden“, um einen solchen Fall zu vermeiden. Siehe [Voreinstellung „Löschung“](#).

Retrospect benötigt neue Medien. Legen Sie das gewünschte Band oder die Disc ein, warten Sie, bis das Medium im Fenster angezeigt wird, oder klicken Sie auf „Hinzufügen“, um Speicherplatz auf der Festplatte zu nutzen, und klicken Sie anschließend auf „Weiter“. Retrospect verwendet, wie im Folgenden beschrieben, keine Medien, die Teil eines bekannten Backup-Sets sind. Es verwendet automatisch Medien, die gelöscht sind oder die korrekte Bezeichnung tragen.

Retrospect fragt nach einem neuen Medium, zeigt aber anschließend die Meldung an: „Sie können '1-Backup-Set' nicht verwenden, da es bereits zu einem Backup-Set gehört!“

Dadurch soll ein versehentliches Löschen verhindert werden. Wenn Sie sicher sind, dass Sie dieses Medium löschen und für das aktuelle Backup verwenden möchten, klicken Sie auf „Löschen“ in der Symbolleiste und anschließend auf „Weiter“. Durch das Löschen des Mediums wird der Eintrag für dieses Segment aus dem Backup-Set gelöscht, zu dem es zuvor gehört hat.

Retrospect fordert ein bestimmtes Medium an und gibt dann folgende Meldung aus: „'2-Backup-Set' ist kein Segment dieses Backup-Sets. Obwohl der Name richtig ist, hat es ein anderes Erstellungsdatum“.

Diese Meldung weist darauf hin, dass Sie mehrere Medien mit demselben Namen verwenden. Dies ist dann der Fall, wenn Sie ein Recycling-Backup auf ein neues Medium ausgeführt haben und später versuchen, ein normales Backup mit älteren Medien durchzuführen. Verwenden Sie zum Wiederherstellen, wenn möglich, das ursprüngliche Medium.

Versuchen Sie es mit anderen Medien, um festzustellen, ob ein Medium zum Katalog passt, den Sie verwenden.

Wenn Sie sicher sind, dass dieses Medium die gewünschten Dateien enthält, bauen Sie den Katalog neu auf. Klicken Sie auf „Werkzeuge>Katalog reparieren“ und wählen Sie die entsprechende Funktion zum Neuaufbau des Katalogs aus. Siehe [Katalog neu aufbauen](#).

Retrospect fordert ein bestimmtes Medium an, über das Sie jedoch nicht verfügen.

Wenn Sie wissen, wo es sich befindet, es zurzeit aber nicht verfügbar ist und Sie dringend ein Backup ausführen müssen, befolgen Sie diese Anweisungen. Klicken Sie auf „Auswahl“ und anschließend auf „Übergehen“. Retrospect behandelt das angeforderte Segment so, als sei es voll, und erstellt auf einem neuen Medium ein inkrementelles Backup. Von Dateien, die bereits auf das angeforderte Segment gesichert wurden, wird kein weiteres Backup erstellt. Bei zukünftigen Backups wird das neue Segment benötigt und bei Wiederherstellungen müssen Sie später beide Segmente verwenden.

Wenn Sie auf „Übergehen“ geklickt haben, können Sie den eventuell noch vorhandenen Speicherplatz auf dem Segment nicht mehr nutzen.

Wenn Sie wissen, dass das Medium fehlt, beschädigt ist oder gelöscht wurde, befolgen Sie diese Anweisungen. Handelt es sich um das erste Segment des Backup-Sets, ist es am einfachsten, ein neues Backup-Set zu beginnen oder ein Recycling-Backup in dieses Backup-Set zu erstellen. Retrospect fordert in beiden Fällen ein neues Medium an, welches das neue erste Backup-Set-Segment wird. Handelt es sich nicht um das erste Segment und möchten Sie das inkrementelle Backup auf die vorhandenen Segmente fortsetzen, klicken Sie auf „Auswahl“ und anschließend auf „Fehlt“. Retrospect beginnt das Backup auf ein neues Medium. Dateien, von denen bereits ein Backup auf das fehlende Segment erstellt wurde, werden – wenn möglich – beim nächsten inkrementellen Backup erneut gesichert.

Retrospect meldet beim Backup-Start, dass ein Katalog nicht synchron mit dem Backup-Set ist.

Aktualisieren Sie Ihren Katalog anhand der Medien.

Siehe [Katalog aktualisieren](#).

Retrospect meldet einen Fehler der Chunk-Prüfsumme.

Tritt dieser Fehler nur bei einem bestimmten Backup-Set auf, reparieren Sie den zugehörigen Katalog und versuchen Sie es erneut.

Siehe [Katalog aktualisieren](#).

Retrospect meldet Fehler bei der Überprüfung.

Abhängig von der verwendeten Überprüfungsmethode meldet Retrospect unterschiedliche Fehlerarten.

Gründliche Überprüfung vergleicht die Dateien auf dem Zielmedium mit den Dateien auf dem Quellmedium. Wenn Retrospect meldet, dass eine bestimmte Datei ein anderes Änderungsdatum oder eine andere Änderungszeit hat, ist die Datei wahrscheinlich während des Backups geändert worden. In diesem Fall müssen Sie nichts unternehmen. Beim nächsten Backup kopiert Retrospect die Datei neu.

Fehlermeldungen, die besagen, dass eine Datei an einer bestimmten Position ungleich ist, weisen in der Regel auf ein Problem mit dem Kommunikationsbus (wie z. B. SCSI oder ATAPI) hin. Erstellen Sie ein weiteres Backup, um die Datei erneut zu kopieren.

Solche Fehlermeldungen weisen normalerweise auf eine schwere Datenbeschädigung hin. Übergehen Sie diese Meldungen daher nicht leichtfertig. Wenn der Fehler bei mehreren oder allen Quellen (einschließlich Clients) oder bei einer an den Backup-Computer angeschlossenen Quelle auftritt, liegt das Problem beim Kommunikationsbus. Tritt der Fehler nur bei einer bestimmten Quelle auf, die über das Netzwerk gesichert wird, suchen Sie das Problem beim Kommunikationsbus dieses Computers und möglicherweise bei der Netzwerkverbindung zu diesem Computer.

Siehe [Probleme mit FireWire- und USB-Geräten](#), [SCSI-Probleme](#) und [Techniken zur Problemlösung bei Netzwerken](#). Sie sollten die betroffenen Volumes mit einem Diagnoseprogramm überprüfen.

Medienüberprüfung vergleicht die MD5-Prüfsummen der Dateien auf dem Zielmedium mit den

MD5-Prüfsummen, die beim Kopieren der Dateien von der Quelle erzeugt wurden.

Wenn Retrospect meldet, dass diese MD5-Prüfsummen nicht übereinstimmen, liegt in den meisten Fällen ein Problem mit dem Zielmedium zugrunde (beispielsweise kann das Medium beschädigt sein oder die Daten wurden in einen beschädigten Sektor geschrieben). Prüfen Sie, ob das Backup-Set-Medium Fehler aufweist. Wenn sich die Probleme nicht beheben lassen, sollten Sie das Backup auf einem neuen Medium wiederholen. Dateien, die Medienüberprüfungsfehler erzeugen, stimmen per Definition nicht mit den Dateien im Ziel-Backup-Set überein. Daher werden sie beim nächsten Backup erneut auf das Ziel kopiert.

Unter bestimmten Umständen wurden während der Sicherung keine MD5-Prüfsummen generiert. Dies gilt für alle Backups, die mit einer älteren Retrospect-Version als 19.2 durchgeführt wurden, sowie für Backups, bei denen die Voreinstellung „Während Backup-Vorgängen MD5-Prüfsummen generieren“ nicht aktiv war. Weitere Informationen finden Sie unter [Voreinstellungen „Überprüfung“](#). In diesen Fällen prüft Retrospect nur noch die Lesbarkeit aller Dateien auf den Backup-Set-Medien.

Nach Beendigung eines Vorgangs wird Retrospect nicht beendet bzw. der Computer nicht abgemeldet, neu gestartet oder heruntergefahren (je nach der Einstellung unter „Unbeaufsichtigt“).

Retrospect wird nur dann automatisch beendet, abgemeldet oder neu gestartet, bzw. Retrospect schaltet den Computer nur dann automatisch aus, wenn es im unbeaufsichtigten Modus arbeitet und innerhalb der Vorschauzeit (siehe [Voreinstellungen „Planung“](#)) keine zusätzlichen Vorgänge geplant sind.

Retrospect wechselt automatisch in den interaktiven Modus, sobald Sie einen manuellen Vorgang starten, und in den unbeaufsichtigten Modus, sobald Sie ein Skript starten. Verwenden Sie das Menü „Steuerung“, um zwischen den Modi zu wechseln, während Retrospect kopiert.

Retrospect sichert ein bestimmtes Client-Volume nicht.

Überprüfen Sie auch, ob Ihr Backup-Skript das Volume als Quelle enthält.

Vergewissern Sie sich, dass das Client-Volume nicht als privat (siehe [Voreinstellungen „Zugriffseinschränkung“](#)) gekennzeichnet ist.

Stellen Sie sicher, dass das Volume des Client-Computers aktiviert ist. (Unter Mac OS befindet sich das Symbol des Volumes auf dem Desktop. Unter Windows können Sie auf den Laufwerksbuchstaben zugreifen.)

Wenn Sie alle an den Client-Computer angeschlossenen Volumes auswählen möchten, verwenden Sie als Quelle den Client-Container anstelle von bestimmten Client-Volumes. Wählen Sie „Einstellung>Clients“, zeigen Sie die Eigenschaften des Clients an, klicken Sie auf das Register „Volumes“ des Eigenschaftenfensters und wählen Sie „Client-Schreibtisch“ im Listenfeld.

Weitere Informationen über Client-Container finden Sie unter [Clients konfigurieren](#).

Der Client stürzt während des Backups ab.

Ein Systemabsturz des Client-Computers kann durch fehlerhafte Netzwerkhardware, einen Virus oder

einen Softwarekonflikt verursacht werden. Verwenden Sie Diagnoseprogramme, um Ihren Computer auf Viren und Festplattenprobleme zu überprüfen.

ProactiveAI Backup-Probleme

ProactiveAI Backup meldet, dass kein Medium vorhanden ist, es befindet sich aber ein Medium im Laufwerk.

ProactiveAI Backup zeigt an, dass er für das Backup einer Quelle ein bestimmtes Mediensegment benötigt. Um festzustellen, welches Backup-Set weitere Medien benötigt, klicken Sie auf das Register „Backup-Sets“ im ProactiveAI Backup-Statusfenster und suchen Sie nach den Backup-Sets, bei denen als Status „Medien“ angezeigt ist.

Haben Sie in das Backup-Set, das Medien benötigt, noch nie ein Backup erstellt, nimmt Retrospect jedes neue oder gelöschte Medium. Halten Sie ProactiveAI Backup an, löschen Sie das gewünschte Medium unter „Einstellung > Geräte“ und starten Sie dann ProactiveAI Backup erneut.

Wenn Sie nicht feststellen konnten, warum ProactiveAI Backup das Medium nicht annimmt, sichern Sie die Quelle mit „Manuell>Backup“ in dieses Backup-Set. Retrospect zeigt ein Fenster an, in dem das angeforderte Medium aufgeführt ist.

Retrospect schaltet sich nicht ab, wenn ProactiveAI Backup die Backups abgeschlossen hat.

ProactiveAI Backup ist so optimiert, dass es ununterbrochen läuft. Wenn andere Arten anstehender Skripts vorhanden sind, werden diese zu ihren geplanten Zeiten gestartet, auch wenn ProactiveAI Backup noch läuft.

Wenn Sie Proactive Client Backup so planen, dass es nur einen Teil des Tages läuft (z. B. von 7:00 Uhr bis 19:00 Uhr täglich), können Sie Retrospect nach der Stoppzeit beenden, ohne dass sich das auf ProactiveAI Backup auswirkt. Retrospect startet zur Startzeit des nächsten geplanten Skripts automatisch.

Beim ProactiveAI Backup-Plan des Retrospect Client-Kontrollfelds ist „So bald wie möglich“ eingestellt, aber der Client wurde nicht sofort gesichert.

Die Option „So bald wie möglich“ weist ProactiveAI Backup an, den Client-Computer abzufragen. Der Client-Computer stellt den Kontakt nicht selbst her. In der Zwischenzeit ist ProactiveAI Backup möglicherweise damit beschäftigt, andere Quellen abzufragen oder andere Client-Computer zu sichern. Es kann aber auch inaktiv sein, dies hängt von der Planung ab. Wenn Retrospect den Client-Computer abfragt, der auf „Baldmöglichst“ eingestellt ist, sichert es diesen Computer.

Siehe [Vorzeitige Backups zulassen](#).

Probleme bei der Wiederherstellung

Bei einer Wiederherstellung müssen Sie zunächst das Backup-Set auswählen, von dem Sie wiederherstellen möchten. Retrospect durchläuft dann folgende Stufen: Auswählen eines Volumes

(Sie geben hier an, wo die Dateien abgelegt werden sollen), Abgleichen oder Auswählen von Dateien, Anfordern von Medien, Kopieren und bei Bedarf Einrichten der Zugriffsrechte.

Sie haben beim Auswählen eines Backup-Sets Probleme.

Klicken Sie auf „Andere“, wenn das gewünschte Backup-Set nicht aufgeführt ist. Klicken Sie auf „Öffnen“, wenn der Katalog für Ihr Backup-Set verfügbar ist, oder klicken Sie auf „Neu aufbauen“, um ihn anhand der Medien neu aufzubauen.

Wenn Retrospect nach der Auswahl eines Backup-Sets einen Chunk-Prüfsummenfehler meldet, lesen Sie [-641 \(Chunk-Prüfsumme stimmt nicht überein\)](#).

Sie möchten von einem Medium Daten wiederherstellen, seine Backup-Sets werden aber nicht im Backup-Set-Auswahlfenster angezeigt.

Suchen Sie mit Hilfe von Windows Explorer auf Ihrer Festplatte nach der Backup-Set-Katalogdatei. Sie hat denselben Namen wie das Medium im Retrospect-Fenster „Speichergeräte“. Wenn ein Band beispielsweise die Bezeichnung „1-Backup-Set A“ trägt, suchen Sie nach einer Katalogdatei mit dem Namen „Backup-Set A“. Doppelklicken Sie auf die Katalogdatei, um Retrospect den Pfad zu ihr zu weisen.

Können Sie die Katalogdatei nicht auf Ihrer Festplatte finden, klicken Sie auf „Werkzeuge>Katalog reparieren“ und wählen Sie die Funktion zum Neuaufbau des Katalogs (siehe [Katalog neu aufbauen](#)).

Sie können die Dateien, die Sie wiederherstellen möchten, nicht finden.

Wenn Sie die Option zum Wiederherstellen ausgewählter Dateien verwenden, stellen Sie sicher, dass der ausgewählte Snapshot auch der richtige für das Volume ist. Standardmäßig zeigt der Betrachter für die ausgewählten Dateien Ihre Dateien und Ordner in alphabetischer Reihenfolge an, so wie sie auf der gesicherten Festplatte angeordnet waren. Wenn Sie die gewünschte Datei gefunden haben, doppelklicken Sie darauf, um sie für eine Wiederherstellung zu markieren. Können Sie Ihre Datei nicht finden, wählen Sie „Suchen“ im Menü „Bearbeiten“, um eine Suche nach Namen oder anderen Attributen durchzuführen. Das Prüfsymbol gibt an, dass die Datei ein fehlendes Segment des Backup-Sets ist.

Wenn Sie ältere Dateiversionen wiederherstellen, verwenden Sie „Wiederherstellen>Dateien suchen“. Weisen Sie Retrospect an, nach einem bestimmten Datei- oder Ordernamen zu suchen, und klicken Sie wenn nötig auf „Mehr Optionen“, um anhand von Selektoren Dateien zu suchen.

Siehe [Wiederherstellen](#) und [Verwenden von Selektoren](#).

Beim Laden eines älteren Snapshot von einem Medium meldet Retrospect, dass kein Snapshot verfügbar ist.

Es gibt es zwei mögliche Gründe:

Sie haben „Quell-Snapshots zur Wiederherstellung sichern“ deaktiviert (siehe [Optionskategorie](#)

„Katalogdatei“).

Sie haben das Backup abgebrochen, bevor es abgeschlossen war. Retrospect speichert ein Snapshot für ein Volume erst, wenn das Backup abgeschlossen ist.

Retrospect weigert sich, das eingelegte Medium zu verwenden, obwohl es die korrekte Bezeichnung trägt, jedoch ein anderes Erstellungsdatum hat.

Diese Meldung weist darauf hin, dass Sie mehrere Medien mit demselben Namen verwenden. Dies ist dann der Fall, wenn Sie ein Recycling-Backup auf ein neues Medium ausgeführt haben und später versuchen, eine Wiederherstellung mit älteren Medien durchzuführen. Verwenden Sie zum Wiederherstellen, wenn möglich, das ursprüngliche Medium.

Versuchen Sie es mit anderen Medien, um festzustellen, ob ein Medium zum Katalog passt, den Sie verwenden.

Wenn Sie sicher sind, dass dieses Medium die gewünschten Dateien enthält, bauen Sie den Katalog neu auf. Klicken Sie auf „Werkzeuge>Katalog reparieren“ und wählen Sie die entsprechende Funktion zum Neuaufbau des Katalogs aus. (Siehe [Katalog neu aufbauen](#).)

Retrospect meldet beim Kopieren, dass das Volume voll ist.

Auf dem Volume, auf das Sie wiederherstellen, ist nicht genügend Platz für die wiederherzustellenden Dateien. Sie müssen Ihren Plattenplatz nun durch Verschieben oder Löschen von Dateien erhöhen oder das Problem umgehen, indem Sie weniger Dateien für die Wiederherstellung auswählen. Wenn Sie ein Volume wiederherstellen, das komprimiert wurde, müssen Sie Ihre Dateien unter Umständen in mehreren Schritten wiederherstellen und die Daten zwischen den Wiederherstellungen komprimieren, um für den nächsten Schritt Platz zu schaffen.

Nach der Wiederherstellung sind die NTFS-Zugriffsrechte nicht eingerichtet.

Stellen Sie die Daten von einem Snapshot wieder her und lassen Sie die Option für das Kopieren von Sicherheitsinformationen aktiviert. Siehe [Windows-Sicherheitsoptionen](#) und [Wiederherstellung von einem vollständigen Backup](#).

Nach einer Wiederherstellung sind die File Sharing-Zugriffsrechte unter Mac OS nicht eingerichtet.

Bevor Sie unter Mac OS X eine Wiederherstellung auf ein anderes Volume als das aktuelle Systemvolume ausführen, wählen Sie den Finder-Befehl „Information einblenden“ auf dem Volume. Wählen Sie „Zugriffsrechte“ im Einblendmenü des Informationsfensters und deaktivieren Sie „Rechte auf dem Volume ignorieren“.

Siehe [Mac OS File Server wiederherstellen](#).

Nach der Wiederherstellung auf eine neue Festplatte ist das Volume-Symbol auf dem Finder-Schreibtisch nicht mehr benutzerdefiniert. Es ist nun generisch.

Starten Sie den Computer neu.

Nach der Wiederherstellung sind die Subvolume-Definitionen für den Macintosh-Client falsch.

Die Subvolume-Definitionen können sich durch die Wiederherstellung einer großen Anzahl von Ordnern ändern. Die Subvolumes haben im Fenster „Volume auswählen“ und in den Browsern von Retrospect möglicherweise falsche Namen (da sie falschen Ordnern zugewiesen wurden). Die Ursache liegt in den nicht sichtbaren Verzeichnis-Kennnummern der Ordner.

Damit dieses seltene Problem nicht auftritt, löschen oder formatieren Sie das Zielvolume, bevor Sie die Retrospect-Funktion zum Wiederherstellen des gesamten Volumes verwenden. Überprüfen Sie nach der Wiederherstellung großer Datenmengen (wie z. B. einer Festplatte) die Namen aller Subvolumes, um Probleme mit den Subvolumes zu vermeiden. Nach der Wiederherstellung eines Volumes müssen Sie jedes Subvolume des Volumes neu definieren.

Sie können Daten eines Client-Computers nicht wiederherstellen.

Führen Sie folgende Schritte durch:

Versuchen Sie, auf den Client zuzugreifen. Wählen Sie den Client-Computer im Fenster mit der Client-Datenbank aus und klicken Sie auf „Eigenschaften“ in der Symbolleiste. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Aktualisieren“, um zu überprüfen, ob Retrospect eine Verbindung zum Client herstellen kann.

Klicken Sie auf „Einstellung>Volumes“, wählen Sie das Volume aus, auf das Sie Daten wiederherstellen möchten, und wählen Sie „Eigenschaften“ in der Symbolleiste. Vergewissern Sie sich, dass auf dem Volume genügend Platz für die wiederherzustellenden Dateien ist und sich in der Zeile „Attribute“ kein Geschützt-Symbol befindet. (Wenn die Zeile „Attribute“ nicht vorhanden ist, ist das Volume auch nicht geschützt.)

Wenn Sie sicher sind, dass das Volume, auf das Sie Daten wiederherstellen möchten, nicht geschützt ist und genügend Platz frei hat, Sie aber die Daten immer noch nicht wiederherstellen können, lesen Sie [Notfall-Wiederherstellung](#).

Probleme mit FireWire- und USB-Geräten

Bei Problemen mit FireWire- und USB-Geräten kommen verschiedene Ursachen in Frage.

Hardware-Probleme

Isolieren Sie das Gerät. Möglicherweise stört ein anderes Gerät in der Kette die Kommunikation mit dem Backup-Gerät. Wenn das Backup-Gerät über einen Hub oder ein anderes FireWire/USB-Gerät mit dem Computer verbunden ist, schließen Sie es direkt an den Computer an. Falls es direkt an den Computer angeschlossen ist, verwenden Sie einen anderen Port. Wenn das Problem weiterhin auftritt,

gehen Sie die Checkliste durch, ohne die anderen Geräte wieder anzuschließen.

Möglicherweise ist ein Kabel defekt. Tauschen Sie das Kabel zwischen dem Gerät und dem Computer aus.

Die Systemplatine oder der FireWire/USB-Adapter sind möglicherweise defekt. Installieren Sie Retrospect auf einem anderen Computer, sofern verfügbar, und verwenden Sie nur dieses eine Gerät.

Medien-Probleme

Verwenden Sie ein neues Mediensegment, um auszuschließen, dass das Problem von einem falschen oder beschädigten Medium verursacht wird. Verwenden Sie gegebenenfalls andere Marken.

Laufwerke sind diesbezüglich oft empfindlich. Beachten Sie die Herstellerhinweise zu empfohlenen Markenprodukten.

Reinigen Sie die Leseköpfe von Bandlaufwerken mit einer Reinigungskassette.

Firmware/Software-Probleme

Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste USB- bzw. FireWire-Firmware-Version für Ihren Computer verwenden. Hardware-Hersteller stellen regelmäßig Firmware-Aktualisierungen bereit, mit denen bestimmte USB- bzw. FireWire-Probleme nicht mehr auftreten. Suchen Sie die benötigten Aktualisierungen auf der Website des Herstellers. Retrospect zeigt Ihre aktuelle Firmware-Version in der Spalte „Version“ im Fenster „Gerätstatus“ (oder „Umgebung“) an. Informationen über bekannte Probleme bei bestimmten Firmware-Versionen finden Sie auf der Retrospect-Website.

Aktualisieren Sie die FireWire- und USB-Adapter-Treiber bzw. installieren Sie sie neu. Defekte Treiber können zu unerwarteten Problemen führen. Treiber-Updates finden Sie auf den Hersteller- oder Händler-Websites.

Deinstallieren Sie gegebenenfalls andere Backup-Software, die sich auf Ihrem Computer befindet, einschließlich der von ihr installierten Treiber.

Wenn Sie alle Anweisungen zur Fehlersuche befolgt haben und immer noch Probleme mit neuen Medien auftreten, ist das Backup-Gerät möglicherweise defekt. Wenden Sie sich an den Hersteller für weitere Diagnoseverfahren und Tests bzw. für eine Reparatur oder einen Austausch des Geräts.

SCSI-Probleme

Wenn die SCSI-Kette nicht korrekt eingerichtet ist, können Kommunikationsfehler während des Kopiervorgangs Daten beschädigen oder Systemabstürze hervorrufen. Die folgenden Informationen sollen Ihnen bei SCSI-Problemen helfen.

Weitere Angaben hierzu finden Sie unter [USB/USB 2.0/USB 3.0](#), in der Dokumentation zu Ihrer SCSI-Karte sowie im Handbuch zu Ihrem Hardware-Gerät.

Die Fehler in diesen Beispielen können auf Kommunikationsfehler bei einem SCSI-Bus hinweisen:

Datei „ABC“: Ungleich an Position 3.253

Probleme beim Lesen: „1-Büro-Backup 2“ (0), Fehler -102 (Probleme bei der Kommunikation)

Probleme beim Schreiben: „1-Backup-Set“ (0), Fehler -205 (Zugriff auf Speichermedium verloren)

Diese Fehlermeldungen lassen sich gewöhnlich auf einen Fehler in der SCSI-Konfiguration zurückführen, wobei es sich um einen fehlerhaften Abschlusswiderstand, einen Fehler bei einem bestimmten Gerät, fehlerhafte Kabel oder eine falsche Gerätereihenfolge handeln kann. Die häufigste Ursache von SCSI-Bus-Kommunikationsproblemen liegt bei falschen Abschlusswiderständen oder fehlerhaften SCSI-Kabeln. Wechseln Sie die Abschlusswiderstände aus (verwenden Sie versuchsweise einen Widerstand mit eigener Stromversorgung), wechseln Sie die Kabel aus, isolieren Sie das Gerät in der SCSI-Kette oder schließen Sie es an einen anderen Computer an. Wenn es sich um ein Bandlaufwerk handelt, reinigen Sie die Lese-/Schreibköpfe. Wenn das nichts hilft, verwenden Sie versuchsweise andere Bandtypen.

Abschluss

Eine allgemeine Regel für den Abschluss ist, dass sich an einem SCSI-Bus nur zwei Abschlusswiderstände befinden dürfen, nämlich einer am Anfang und einer am Ende. Wenn an Ihren SCSI-Bus nur ein Gerät angeschlossen ist, wird auch nur ein Abschlusswiderstand benötigt, da SCSI-Karten über einen integrierten Abschlusswiderstand verfügen sollten. Auch einige SCSI-Peripheriegeräte haben einen internen Abschlusswiderstand und müssen deshalb an das Ende der SCSI-Kette gesetzt werden.

Schlagen Sie im Benutzerhandbuch Ihrer Hardware nach, welche speziellen Abschlusswiderstände benötigt werden.

SCSI-Kabel

Kommunikationsprobleme können auch durch beschädigte oder lose SCSI-Kabel verursacht werden. Überprüfen Sie, ob alle Kabel richtig mit dem Anschluss verbunden sind. Die Gesamtlänge Ihres SCSI-Busses sollte 6 Meter nicht überschreiten. Verwenden Sie, wenn möglich, kurze Kabel (30 bis 100 cm) und keine Kabel, die länger als 2 Meter sind.

Geräteanordnung und Gerätekonflikte

Um durch die Geräteanordnung oder durch Gerätekonflikte verursachte Probleme zu umgehen, überprüfen Sie, ob jedes Gerät eine eindeutige SCSI-Adresse hat. Um die SCSI-Adresse jedes Geräts anzuzeigen, klicken Sie auf „Einstellung>Geräte“. Klicken Sie dann auf das Register „Umgebung“, um alle Ihre Geräte zu sehen. Sie können dieses Fenster zu Referenzzwecken ausdrucken. Treten Probleme auf (z. B. ein Gerät, das eingeschaltet und angeschlossen ist, erscheint nicht in der Liste), ändern Sie die Reihenfolge der SCSI-Geräte oder entfernen Sie nicht benötigte Geräte vorübergehend. Prüfen Sie erneut, ob jedes Gerät über eine eindeutige SCSI-Gerätenummer verfügt.

Verschiedene Geräte wie Scanner und Laufwerke für Wechselmedien können im SCSI-Bus Kommunikationsfehler verursachen, besonders wenn sie ausgeschaltet sind. Treten bei Ihnen SCSI-Kommunikationsprobleme auf, achten Sie darauf, dass alle SCSI-Geräte angeschaltet sind, wenn Sie mit dem Computer arbeiten. Auch wenn keine SCSI-Probleme auftreten, wird empfohlen, alle SCSI-Peripheriegeräte einzuschalten, bevor Sie den Computer starten. Schalten Sie sie erst aus, wenn Sie den Computer heruntergefahren haben.

Ungelöste SCSI-Probleme

Ist in der SCSI-Kette alles korrekt eingerichtet, kann immer noch das unvorhergesehene „SCSI-Voodoo“ auftreten, das Probleme hervorruft, die theoretisch nicht auftreten dürften, da die SCSI-Regeln eingehalten wurden. Aufgrund des SCSI-Voodoos müssen Sie eventuell die Reihenfolge der Geräte in der Kette ändern, den Abschlusswiderstand wechseln, neue IDs zuordnen oder SCSI-Kabel austauschen. (Kurze Kabel verursachen weniger Probleme als lange.) Theoretisch verfügt SCSI über genau definierte Regeln und liefert erwartungsgemäße Ergebnisse, in der Praxis jedoch hat SCSI ein gewisses Eigenleben.

Techniken zur Problemlösung bei Netzwerken

Tests durchführen, um die TCP/IP-Kommunikation zu überprüfen

Mit Hilfe der Schaltfläche „Test“ im Fenster „Live-Netzwerk“ können Sie prüfen, ob Retrospect eine TCP/IP-Verbindung zu einem Computer im Netzwerk herstellen und mit der Client-Software kommunizieren kann. Klicken Sie auf „Test“ und geben Sie die IP-Adresse und den DNS- bzw. WINS-Namen ein. Wenn Retrospect den Fehler -541 meldet, hat es an der IP-Adresse einen Client-Computer gefunden, aber die Client-Software antwortet nicht. Wird der Fehler -530 angezeigt, konnte Retrospect keine Verbindung zum Computer herstellen. Andere Fehler weisen auf Probleme mit der Netzwerk- und TCP/IP-Konfiguration hin. Führen Sie von anderen Computern einen Ping-Test mit dem Backup- und dem Client-Computer durch, um die Kommunikation über TCP/IP zu prüfen.

Verwenden Sie die integrierten Ping-Befehle von Windows-Computern, die für TCP/IP konfiguriert sind. Gehen Sie hierfür auf dem Windows-Computer zur MS-DOS-Eingabeaufforderung und geben Sie „ping“ gefolgt von einem Leerzeichen und der IP-Adresse ein.

Klicken Sie in Mac OS X auf das Register „Ping“ im Netzwerkdienstprogramm (unter /Applications/Utilities).

Gehen Sie zum fehlerhaften Client-Computer und überprüfen Sie mit dem Ping-Programm die IP-Adresse des Backup-Computers. Sie erhalten daraufhin eine Meldung, derzufolge die TCP/IP-Konfiguration des überprüften Computers einsatzbereit ist. Wenn bei diesem Test das Zeitlimit überschritten wird oder der Computer nicht erreicht werden kann, weist dies auf ein Problem mit der TCP/IP-Konfiguration, der Netzwerkschnittstellen-Hardware oder dem Netzwerk selbst hin.

Wenn der Test des Backup-Computers erfolgreich verlaufen ist, überprüfen Sie mit dem Ping-Programm von einem anderen Computer aus die IP-Adresse des fehlerhaften Client-Computers.

Problemlösung bei Netzwerken

Wenn Sie Netzwerkprobleme mit Retrospect oder Client-Computern haben, versuchen Sie, das Muster des Problems herauszufinden. Wenn das Problem nur bei einem bestimmten Client-Computer auftritt, untersuchen Sie zuerst diesen. Wenn das Problem bei mehreren Client-Computern auftritt, stellen Sie fest, ob diese Computer gemeinsame Hubs, Router, Brücken oder Gateways verwenden. Durch dieses Vorgehen können Sie eventuell die beschädigte Netzwerkkomponente identifizieren, die repariert oder ausgetauscht werden muss. Wenn Sie Probleme bei mehreren Client-Computern haben, aber kein Muster feststellen können, untersuchen Sie die Netzwerkhardware auf dem Backup-Computer.

Fragen und Antworten

In diesem Abschnitt finden Sie Antworten auf allgemeine Fragen zur Konfiguration von Retrospect-Clients, zum lokalen Backup von Dateien und zum Backup über das Netzwerk sowie zu Backup-Sets, Katalogen, Geräten und Medien.

Fragen zur Konfiguration von Clients

Wie finde ich die IP-Adresse eines Client-Computers heraus, so dass ich direkt auf ihn zugreifen kann?

Dies hängt vom Betriebssystem ab und davon, wie der Client-Computer konfiguriert ist. Wenn der Client über eine feste IP-Adresse verfügt, können Sie die direkte Zugriffsmethode anwenden. Wenn der Client-Computer automatisch eine IP-Adresse vom DHCP-Server erhält, sollten Sie diese Methode nicht verwenden. Dynamische IP-Adressen können sich ändern, so dass Retrospect möglicherweise an einer bestimmten Adresse einen anderen Computer findet, wenn Sie die dynamische IP-Adresse direkt hinzufügen. Verwenden Sie stattdessen Multicast oder die Teilnetz-Rundsendung.

So stellen Sie die IP-Adresse eines Computers fest und finden heraus, ob es sich um eine feste oder eine dynamische Adresse handelt:

Mac OS: Öffnen Sie das Netzwerkvoreinstellungen (Mac OS X) auf dem Client. Es zeigt die IP-Adresse an, die Ihr Computer zurzeit verwendet. Über der IP-Adresse befindet sich das Menü „Konfigurationsmethode“. Wenn dieses Menü „DHCP Server“ anzeigt, handelt es sich um eine dynamische Adresse. Wenn es „Manuell“ anzeigt, handelt es sich um eine feste Adresse.

Windows: Wechseln Sie zur DOS-Eingabeaufforderung und geben Sie „IPconfig -All“ ein, um die vollständige IP-Konfiguration anzuzeigen.

Alle Windows-Systeme: Die IP-Konfigurationsinformationen zeigen die IP-Adresse, die der Computer zurzeit verwendet. Außerdem ist zu sehen, ob der Computer einen DHCP-Server verwendet. Ist dies der Fall, werden auch die Lease-Daten der automatisch zugewiesenen IP-Adresse angezeigt. Wenn der DHCP-Server und die Lease-Informationen nicht angezeigt werden, wurde die IP-Adresse manuell angegeben (d. h. es handelt sich um eine feste Adresse).

Fragen zur Konfiguration von Clients

Wie ändere ich den Namen eines Client-Computers?

Der Client-Computer erhält seinen Namen, wenn zum ersten Mal vom Backup-Computer aus auf ihn zugegriffen wird.

Wenn ein Client-Computer bereits angemeldet wurde und Sie seinen Namen ändern möchten, klicken Sie auf „Einstellung>Clients“. Doppelklicken Sie auf den Client-Computer, dessen Name geändert werden soll, und klicken Sie dann auf das Register „Werkzeuge“ im Fenster für die Client-Eigenschaften. Klicken Sie auf „Umbenennen“ und geben Sie einen neuen Namen ein.

Die Namensänderung wirkt sich nicht auf die bisher gesicherten Dateien aus – sie bleiben unter dem

alten Namen des Client-Computers abgelegt. Neue Dateien und Snapshots werden unter dem neuen Namen abgelegt.

Wie kann ich einen Client-Computer anmelden, wenn ich sein Kennwort vergessen habe?

Sie müssen die Client-Software deinstallieren, den Client-Computer neu starten und anschließend die Client-Software mit einem neuen Kennwort erneut installieren.

Wie kann ich ein Client-Volume zurückholen, nachdem ich versehentlich auf „Entfernen“ geklickt habe?

Wenn Sie das Volume eines Client-Computers entfernen, können Sie es wieder in die Volume-Liste von Retrospect aufnehmen, indem Sie den Client-Computer in Retrospect konfigurieren (siehe [Clients konfigurieren](#)). Vergessen Sie nicht, das Volume, wenn nötig, zu den jeweiligen Skripten hinzuzufügen.

Fragen zum Backup

Wie kann ich auf ein Festplattenlaufwerk sichern?

Verwenden Sie ein Platten- oder ein Datei-Backup-Set auf der Festplatte. Siehe [Backup-Sets und ihre Komponenten](#) und [Festplattenlaufwerke](#).

Wie kann ich einen Snap Server oder ein anderes NAS-Gerät sichern? Wie kann ich es als Backup-Gerät einsetzen?

Retrospect und NAS-Geräte (Network Attached Storage) können auf verschiedene Art zusammenarbeiten. Sie können Retrospect oder die Retrospect Client-Software auf dem NAS-Gerät installieren oder das NAS-Gerät als Backup-Ziel zum Speichern von Daten in Datei- und Platten-Backup-Sets verwenden.

Weitere Informationen finden Sie unter [NAS-Geräte \(Network Attached Storage\)](#).

Wie kann ich nur die Dateien sichern, die sich geändert haben?

Retrospect macht das automatisch. Wenn Sie zum ersten Mal ein Backup erstellen, kopiert Retrospect alle ausgewählten Dateien. Bei nachfolgenden normalen Backups werden nur die ausgewählten Dateien kopiert, die neu sind oder sich geändert haben.

Wie gebe ich volle Backups oder inkrementelle Backups an?

Retrospect führt standardmäßig inkrementelle Backups durch. Dabei werden nur die neuen und geänderten Dateien gesichert. Zum Ändern der Standardeinstellung müssen Sie eine Backup-Art festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter [Arten von Backups](#).

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, die Backup-Aktion zu ändern:

Ändern Sie bei einem manuellen Backup die Backup-Optionen (siehe [Optionskategorie „Backup“](#)).

Wählen Sie beim Ausführen eines Skripts im Listenfeld des Dialogfelds „Manuelle Ausführung“ (siehe [Manuelle Skript-Ausführung](#)) einen Eintrag aus.

Wählen Sie die gewünschte Aktion bei der Erstellung eines Skript-Plans (siehe [Skript-Plan erstellen](#)).

Konfigurieren Sie das Backup-Set und klicken Sie auf die Schaltfläche „Medium: Aktion“ (siehe [Register „Optionen“](#)).

Wie kann ich mehrere Volumes auf dasselbe Medium sichern?

Verwenden Sie dasselbe Ziel-Backup-Set. Um die Volumes gleichzeitig zu sichern, wählen Sie im Fenster „Quelle auswählen“ jedes zu sichernde Volume aus. Sie können mit der Strg-Taste eine nicht-zusammenhängende Auswahl treffen oder mit der Umschalttaste einen Volume-Bereich auswählen. Wenn Sie das Backup ausführen, sichert Retrospect die ausgewählten Volumes nacheinander.

Sie können später auch normale Backups anderer Volumes in dasselbe Backup-Set erstellen. Retrospect fügt sie dem Medium hinzu, bis es voll ist.

Wie kann ich schnell ein Backup starten?

Erstellen Sie in Retrospect zunächst ein Skript und speichern Sie es als Skript-Starter-Dokument (siehe [So erstellen Sie einen Skript-Starter](#):). Verwenden Sie dann das Skript-Starter-Dokument, um dieses Skript direkt vom Windows Explorer aus zu starten.

Wie kann ich Dateien mit bestimmten Attributen ein- oder ausschließen?

Sie können mit Hilfe von Selektoren bestimmen, welche Dateien von Retrospect gesichert werden sollen. Auf diese Weise können Sie Dateien anhand der Größe, der Art, der Datumsangabe und vielen anderen Attributen ein- oder ausschließen. Siehe [Verwenden von Selektoren](#).

Fragen zum Netzwerk-Backup

Wie kann ich sehen, was gestern Abend gesichert wurde? Wie kann ich feststellen, ob jedes Gerät von ProactiveAI Backup gesichert wurde?

Im Backup-Bericht wird für jedes Volume ein Überblick über die Backup-Vorgänge angezeigt. Zum Anzeigen des Berichts klicken Sie auf „Berichte>Backup-Bericht“. Siehe [Backup-Bericht anzeigen](#).

Im Protokoll wird nach Datum und Uhrzeit geordnet angezeigt, welche Volumes gesichert wurden, wie viele Daten kopiert worden sind und ob das Backup erfolgreich beendet wurde. Zum Anzeigen des Protokolls klicken Sie auf „Berichte > Protokoll“. Im Protokoll werden außerdem alle aufgetretenen Fehler aufgeführt. Siehe [Protokoll anzeigen](#).

Um Dateien anzuzeigen, die beim letzten Backup gesichert wurden, klicken Sie auf „Berichte>Backup-Inhalt“. Wählen Sie in der oberen Liste des Inhaltsfensters das entsprechende Backup-Set und in der unteren Liste einen oder mehrere Läufe aus. Klicken Sie dann auf „Durchsuchen“. Es wird ein Betrachter angezeigt, in dem die Dateien in der Reihenfolge aufgeführt werden, in der sie gesichert wurden. Siehe [Backup-Inhalt anzeigen](#).

Wenn Sie alle Dateien eines Volumes zum Zeitpunkt eines bestimmten Backups sehen möchten, öffnen Sie die Eigenschaften des Backup-Sets und lassen Sie das Register „Snapshots“ anzeigen. Siehe

Register „Snapshots“.

Können in einem Netzwerk zur gleichen Zeit mehrere Backup-Computer laufen?

Ja, Sie können problemlos mehrere Backup-Computer gleichzeitig im selben Netzwerk betreiben, allerdings kann es sein, dass die Backups langsamer werden, wenn beide Computer gleichzeitig Daten übertragen. Wenn die Backups allerdings in unterschiedlichen physischen Netzwerksegmenten laufen, beeinträchtigt der Netzwerkverkehr in einem Segment die anderen Segmente nicht.

Ich möchte einen Computer in einem anderen Netzwerksegment als Backup-Computer definieren. Wie mache ich das?

Detaillierte Informationen zum Wechseln des Backup-Computers finden Sie im Abschnitt [Verschieben von RetroSpect](#).

Wie kann ich mehrere Netzwerkkarten auf dem Backup-Computer verwenden?

Mit Retrospect Multi Server können Sie auf alle Clients in verschiedenen Teilnetzen zugreifen, ohne über den Netzwerk-Backbone zu gehen. Schließen Sie jede Netzwerkkarte an ein eigenes Netzwerksegment an und verwenden Sie die erweiterten Netzwerkfunktionen von Retrospect (siehe [Erweiterte Netzwerkfunktionen](#)), um eine separate Schnittstelle für jede Karten-/Teilnetzkomination zu konfigurieren.

Welche Netzwerkanschlussnummer hat Retrospect?

Retrospect verwendet den Anschluss 497, zugewiesen von der Internet Assigned Number Authority (IANA), für TCP und UDP.

Wie viele Client-Computer kann ich von einem Backup-Computer aus sichern?

Es gibt keine feste Grenze für die Anzahl der Client-Computer, auf die Sie von einem Backup-Computer aus zugreifen können. Dies ist eher eine Frage der Ressourcen als eine Frage der Anzahl. Mit einem schnelleren Backup-Computer, einem schnelleren Backup-Gerät, dessen Medien eine höhere Kapazität haben, und mehr Zeit für die Backups können Sie mehr Client-Computer sichern.

Wenn der Backup-Computer die Backups nicht in den festgelegten Zeiträumen durchführen kann oder Sie bestimmte Volumes häufiger sichern möchten, benötigen Sie einen schnelleren Backup-Computer oder ein schnelleres Backup-Gerät oder beides.

Warum dauern meine Netzwerk-Backups so lange?

Informationen zur Geschwindigkeit von Backups und Richtlinien zum Schätzen der Backup-Geschwindigkeit finden Sie unter [Tipps für Netzwerk-Backups](#) und [Auswahl des Backup-Computers](#).

Wenn Sie feststellen, dass Ihre Backups plötzlich langsamer geworden sind oder ein bestimmter Client langsamer gesichert wird als ein anderer mit einer vergleichbaren Konfiguration, liegt wahrscheinlich ein Problem vor. Dafür kann es folgende Ursachen

geben:

- **Der Umfang der Aktivitäten auf dem Backup- und dem Client-Computer während des Backups.**

Andere Programme (wie Antivirus-Software), die auf den beiden Computern laufen, entziehen Retrospect Verarbeitungszeit. Um eine optimale Leistung zu erreichen, führen Sie ein Backup durch, während auf dem Backup-Computer kein anderes Programm außer Retrospect gestartet ist.

- **Die Menge der kopierten Daten.**

Recycling-Backups haben oft einen höheren Durchsatz als inkrementelle Backups. Retrospect muss bei jedem Backup das gesamte Volume prüfen, um festzustellen, welche Dateien gesichert werden müssen, unabhängig von der Menge der zu sichernden Daten. Der Anteil dieser Vorbereitungszeit im Verhältnis zur gesamten Backup-Zeit ist bei kleinen Datenmengen (inkrementelles Backup) höher als bei großen Datenmengen (Recycling-Backup oder wenn ein leeres Backup-Set das erste Mal in einem normalen Backup verwendet wird). Backups von kleinen Datenmengen scheinen deshalb langsamer zu sein als Backups von großen Datenmengen.

Beispielwerte für das Backup eines Clients in einem Ethernet-Netzwerk zeigt die Beispieldaten mehrerer Backups. Die Durchsatzwerte für das Recycling-Backup sind viel höher als für die nachfolgenden Backups desselben Clients. Der Grund dafür ist der kleinere Anteil der Vorbereitungszeit im Verhältnis zur Menge der tatsächlich gesicherten Daten.

- **Die Gesamtzahl der Backup-Läufe, für die ein Backup-Set verwendet wurde.**

Je höher die Anzahl der erstellten Backup-Läufe ist, desto länger braucht Retrospect für den Abgleich der Backup-Läufe, bei dem ermittelt wird, welche Dateien gesichert werden müssen. Wenn Sie ein Backup-Set regelmäßig „zurücksetzen“, indem Sie ein Recycling-Backup erstellen oder mit einem „Backup in ein neues Backup-Set“ neue Medien zur Ihrem Rotationsschema hinzufügen, werden die Anzahl der Backup-Läufe in Ihrem Backup-Set begrenzt und dadurch sowohl die Backup- als auch die Wiederherstellungsvorgänge beschleunigt.

- **File Sharing.**

Die Dateifreigabe bzw. File Sharing verlangsamt das Kopieren auf den Client-Computern und dem Backup-Computer. Wenn Sie File Sharing nicht benötigen, können Sie es deaktivieren und so die Netzwerkleistung möglicherweise optimieren.

- **Backups über Netzwerksegmente hinweg.**

Der Backup-Computer und der Client-Computer können sich in zwei physisch voneinander getrennten Netzwerken befinden, die durch eine Brücke oder einen Router verbunden sind. Dadurch kann der Datenfluss von einem Computer zum anderen verlangsamt werden. Die Geschwindigkeit des Backups kann auch leiden, wenn die beiden Netzwerke in Bezug auf ihre relative Netzwerkaktivität oder Leistung sehr unterschiedlich sind. Sie können die Geschwindigkeit der Verbindung zwischen dem Backup-Computer und dem Client-Computer feststellen, indem Sie auf „Einstellung>Clients“ klicken, um die Eigenschaften anzuzeigen. Wenn die Antwortzeit höher als unter normalen Umständen (z. B. ständig

über 0,3) oder der Durchsatz (KB/Sekunde) niedriger als normal erscheint, kann ein Netzwerkproblem vorliegen. Zeigen Sie die Leistungswerte für verschiedene Client-Computer mit Hilfe der Eigenschaften an und vergleichen Sie sie, um die aktuelle Netzwerkleistung zu bestimmen.

• **Die Leistung des Backup- und/oder Client-Computers.**

Probleme mit einem Backup- oder Client-Computer wirken sich auf die Geschwindigkeit des Backups aus. Überprüfen Sie speziell auf Festplattenfragmentierung, Probleme beim SCSI-Bus und Netzwerkprobleme.

• **Die Geschwindigkeit des Backup-Computers.**

Verschiedene Computer-Modelle haben unterschiedliche CPUs (z. B. der relativ langsame Pentium oder der relativ schnelle Pentium III), von denen abhängt, wie schnell die Verarbeitung ist. Auch die Leistung von vergleichbaren CPUs variiert, abhängig von ihren Taktfrequenzen (in Megahertz angegeben). Und schließlich variiert auch die Geschwindigkeit der verschiedenen Erweiterungskarten und damit die Datenübertragungsgeschwindigkeit der SCSI-Busse bei verschiedenen Computern. Um eine optimale Backup-Leistung zu erzielen, sollten Sie Retrospect auf einem relativ schnellen Computer installieren.

• **Verwendung von Verschlüsselung oder Software-Komprimierung.**

Wenn möglich, sollten Sie keine Verschlüsselung beim Backup-Medium und keine Verbindungsverschlüsselung bei den Client-Computern verwenden. Die Verschlüsselung benötigt zusätzliche Verarbeitungszeit, die dem Backup-Computer ansonsten zur Erhöhung der Backup-Leistung zur Verfügung stehen würde. Verwenden Sie, wann immer möglich, eine Hardware-Komprimierung (wenn Ihr Bandlaufwerk eine Hardware-Komprimierung bietet), da sie schneller ist als die Software-Komprimierung. Da sich die Backup-Geschwindigkeit auch auf die Bandkapazität auswirkt, passen bei der Hardware-Komprimierung mehr Daten auf das Band.

Wie ermittle ich die Mindestgeschwindigkeit für die Option „Client-Ausführung“?

Zeigen Sie die Eigenschaften im Datenbankfenster verschiedener Clients an. Beobachten Sie die Geschwindigkeit des jeweiligen Clients.

Kann Retrospect einen Windows-Client nach dem Beenden eines Backups ausschalten?

Nein. Die Retrospect Client-Software für Windows unterstützt das automatische Herunterfahren nicht, da die meisten PCs manuell ausgeschaltet werden müssen.

Kann ich das System von einem Windows-Computer auf einen anderen duplizieren?

Nein. Ein zu großer Teil der Systeminformationen eines Windows-Computers sind für diesen Computer spezifisch. Erweiterungssteckkarte, Peripheriegeräte und Softwareprogramme erfordern spezifische Einstellungen und es ist unwahrscheinlich, dass diese von einem PC auf den anderen übertragen werden können, selbst wenn die Modelle und Konfigurationen identisch sind.

Muss ich meine Clients auf die neueste Version aktualisieren?

Es wird dringend empfohlen, dass Sie die neueste Version der Retrospect Client-Software auf Clients verwenden, auf die mit der neuesten Version von Retrospect zugegriffen wird.

Wie kann ich verhindern, dass das Fenster „Auf Backup warten“ in solchen Nächten auf Macintosh-Computern angezeigt wird, in denen kein Backup geplant ist?

Das Retrospect Client-Kontrollfeld kann nicht wissen, für wann ein Backup geplant ist. Deshalb wartet es beim Ausschalten, wenn diese Option im Optionsfenster des Retrospect Client-Kontrollfelds aktiviert ist. Wenn nicht jede Nacht Backups erstellt werden, können Sie das mit einer der folgenden Methoden umgehen:

Planen Sie ein Skript mit dem Selektor „Keine Dateien“ für Nächte, in denen kein Backup erstellt wird. Damit werden in diesen Nächten alle im Skript angegebenen Macintosh-Quellen ausgeschaltet.

Sagen Sie den Benutzern, an welchen Tagen sie vor dem Arbeitsende im Fenster „Auf Backup warten“ auf „Ausschalten“ klicken sollen.

Installieren Sie auf den Client-Computern das AppleScript-Skript „Warten beim Ausschalten“, das Sie im Ordner „Retrospect Client AppleScripts“ finden. Bearbeiten Sie das Skript mit dem AppleScript-Skripteditor und passen Sie es an Ihren Plan an. Informationen dazu finden Sie im Skript selbst.

Fragen zum Wiederherstellen

Ich dachte, ich hätte einige Dateien wiederhergestellt. Wo sind sie? Ich kann sie nicht finden.

Suchen Sie in der Hauptebene der Festplatte nach einem Ordner, der den gleichen Namen hat wie das Backup-Set, von dem Dateien wiederhergestellt wurden.

Stellt Retrospect leere Ordner wieder her?

Ja. Leere Ordner werden wiederhergestellt, wenn Sie eine Wiederherstellung von einem Snapshot mit der Option „Wiederherstellen>Gesamtes Volume“ durchführen und eine beliebige Option außer „Nur Dateien wiederherstellen“ wählen.

Ich habe mehrere Volumes mit einem Backup-Skript gesichert. Wie stelle ich alle Volumes in einem Vorgang wieder her?

Erstellen und planen Sie ein Wiederherstellungsskript für den ersten wiederherzustellenden Snapshot. Kopieren Sie das Skript. Bearbeiten Sie die Kopie und passen Sie die Quelle und das Ziel an den nächsten wiederherzustellenden Snapshot an. Wiederholen Sie diesen Schritt für jedes Volume, das Sie wiederherstellen möchten. Retrospect führt die einzelnen Skripts nacheinander in alphabetischer Reihenfolge zu der von Ihnen festgelegten Startzeit aus.

Fragen zum Backup-Set und Katalog

Was passiert, wenn ich den Katalog entferne?

Wenn Sie einen Backup-Set-Katalog aus Retrospect entfernen, bleibt die Katalogdatei auf Ihrer Festplatte so lange bestehen, bis Sie sie löschen. Wenn Sie in Retrospect versehentlich einen Katalog entfernen, können Sie die Katalogdatei von Retrospect oder vom Windows Explorer aus öffnen. Wenn Sie einen Katalog entfernt haben, müssen Sie das Backup-Set Ihren Skripts wieder hinzufügen, da Retrospect es beim Entfernen des Katalogs aus den Skripts löscht.

Was passiert, wenn ich den Katalog verliere?

Wenn Sie Ihren Backup-Set-Katalog verlieren (z. B. weil er gelöscht oder beschädigt wurde), kann Retrospect den Katalog für Sie neu aufbauen, indem es das letzte Segment im Backup-Set absucht. Siehe [Katalog neu aufbauen](#).

Wenn die Option „Schneller Katalogdatei-Neuaufbau“ deaktiviert war, muss Retrospect alle Segmente des Backup-Sets durchsuchen. Wenn dies der Fall ist und wenn sich im Backup-Set eine große Datenmenge befindet, kann der Neuaufbau eines Katalogs mehrere Stunden dauern.

Kann ich Dateien aus einem Backup-Set löschen?

Sie können Dateien nicht aus einem Backup-Set löschen, da die meisten Speichergeräte dies nicht gestatten. Wenn Sie nur bestimmte Dateien aus einem Backup-Set behalten möchten, können Sie diese Dateien mit Hilfe der in Retrospect möglichen Backup-Set-Übertragung in ein anderes Backup-Set kopieren. Siehe [Backup-Sets übertragen](#).

Kann ich ein Backup-Set umbenennen?

Retrospect stellt keine eigene Funktion für das Umbenennen von Backup-Sets bereit. Sie können Datei-Backup-Sets im Windows Explorer umbenennen. (Andere Arten von Backup-Sets können nicht umbenannt werden.) Öffnen Sie das Backup-Set, nachdem Sie es umbenannt haben, damit Retrospect die Änderung erkennt.

Kann ich mehrere Backup-Sets auf demselben Medium ablegen?

Auf einem Band oder einer CD/DVD können nicht mehrere Backup-Sets abgelegt werden. Sie können allerdings mehrere Datei- oder Platten-Backup-Sets auf demselben Medium ablegen. Wenn Sie einem Backup-Set ein Wechselmedium hinzufügen, reserviert Retrospect das gesamte Medium für dieses Backup-Set.

Sie können auf einem einzigen Backup-Set jedoch beliebig viele Volumes sichern.

Wie gehe ich am besten mit Katalogdateien um?

Kataloge benötigen normalerweise ca. 4 MB pro 10.000 gesicherte Dateien. Legen Sie regelmäßig benötigte Kataloge auf Ihrer Festplatte ab. Wenn Sie nur wenig Platz haben, gibt es folgende Möglichkeiten:

Legen Sie selten benötigte Kataloge auf einem Datei-Server ab.

Archivieren Sie alte Kataloge in eigene Backup-Sets.

Komprimieren Sie die Kataloge. Siehe [Backup-Sets konfigurieren](#).

Es ist zu empfehlen, Katalogdateien zu duplizieren, für den Fall, dass sie beschädigt werden.

Ich schließe ein Bandgerät an verschiedene Computer an, um Backups zu erstellen. Wie gehe ich am besten vor?

Wenn Sie für jede Workstation ein anderes Band verwenden möchten, müssen Sie für jeden Computer ein eigenes Backup-Set erstellen, ansonsten ist dies nicht nötig. Wenn Sie für alle Ihre Computer dasselbe Backup-Set verwenden, erstellen Sie nicht von jeder Workstation ein Recycling-Backup; verwenden Sie nur das normale Backup und, wenn ein Medienwechsel erforderlich ist, ein Backup in ein neues Backup-Set.

Kopieren Sie nach jedem Backup den Backup-Set-Katalog auf einen Server oder ein Wechselmedium und anschließend, wenn Sie zum nächsten Computer gegangen sind, den Katalog auf dessen Festplatte. Verwenden Sie die Retrospect-Option zur Komprimierung des Katalogs (siehe [Register „Optionen“](#)), damit der Katalog möglichst wenig Platz beansprucht.

Sie können den Katalog auch auf einem Server ablegen, auf den von jedem Computer aus zugegriffen werden kann. Hierbei wird jedoch vorausgesetzt, dass alle Computer über ein Netzwerk verbunden sind. In diesem Fall ist es einfacher, wenn Sie ein Retrospect Client-Paket erwerben. Für einen geringen Betrag pro Computer erhalten Sie das „Retrospect Client-Paket“, das Retrospect ermöglicht, alle Ihre Windows- und Mac OS-Computer über ein Netzwerk zu sichern, ohne dass das Backup-Gerät an verschiedene Computer angeschlossen werden muss.

Was sind die Folgen, wenn ich keine Snapshots speichere, um Zeit und Speicherplatz zu sparen?

Wenn Sie die Option „Quell-Snapshots zur Wiederherstellung sichern“ (siehe [Optionskategorie „Katalogdatei“](#)) deaktivieren, wird es vor allem schwieriger, die Ordnerhierarchie eines Volumens anzuzeigen und wiederherzustellen.

Ohne Snapshot können Sie folgende Aktionen nicht durchführen:

Volumes (z. B. nach einem Systemabsturz) in exakt dem Zustand wiederherstellen, in dem sie zum Zeitpunkt eines bestimmten Backups waren

Windows-Registrierung wiederherstellen (dies ist z. B. bei der Wiederherstellung der gesamten Festplatte erforderlich)

NTFS-Sicherheitsinformationen wiederherstellen

Leere Ordner wiederherstellen

Volume-Backups für die Wiederherstellung durchsuchen

Wenn Sie in diesem Fall Dateien wiederherstellen möchten, müssen Sie einen Selektor verwenden (und/oder Dateien ohne Hierarchie durchsuchen), um die gewünschten Dateien auszuwählen, was viel

Zeit kostet.

Fragen zu Geräten und Medien

ID ignorieren

Wenn Sie ein Upgrade von einer früheren Retrospect-Version durchgeführt haben, werden auch die Backup-Geräte, deren ID bislang ignoriert wurde, im Fenster "Speichergeräte" angezeigt. Um sie erneut zu ignorieren, wählen Sie in der Navigationsleiste von Retrospect den Befehl **Einstellung > Geräte**. Klicken Sie im Fenster "Speichergeräte" auf das Register "Umgebung", wählen Sie die zu ignorierende ID aus und klicken Sie auf "ID ignorieren" in der Symbolleiste. Starten Sie Retrospect neu, damit die Änderung wirksam wird.

Aktivierte beschreibbare Discs

Retrospect unterstützt keine beschreibbaren Discs (CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+R DL oder DVD+RW), die für die Verwendung mit Software formatiert wurden, mit der die Discs in Windows Explorer aktiviert und wie Disketten verwendet werden können. Außerdem kann es zu Konflikten kommen, wenn die Disc-Mounting-Software und Retrospect auf dem Backup-Computer laufen.

So verwenden Sie Disc-Mounting-Software, wenn Retrospect aktiv ist:

Öffnen Sie Retrospect.

Wählen Sie **Einstellung > Geräte**.

Klicken Sie auf die Registerkarte **Umgebung**.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Laufwerk für beschreibbare Datenträger und wählen Sie **ID ignorieren**.

Beenden Sie Retrospect und öffnen Sie es wieder.

So verwenden Sie Retrospect, wenn Disc-Mounting-Software aktiv ist:

Vergewissern Sie sich, dass das Laufwerk leer ist.

Öffnen Sie Retrospect und stellen Sie sicher, dass "ID nicht ignorieren" für die Laufwerk-ID ausgewählt ist ("**Einstellung > Geräte > Umgebung**").

Legen Sie eine leere CD ein oder eine CD, die bereits mit Retrospect verwendet wurde. Sie können das Laufwerk auch leer lassen, bis Retrospect eine CD anfordert.

Brechen Sie alle Versuche der Disc-Mounting-Software ab, die CD zu formatieren.

Warum sind meine DAT-Bänder schneller voll als erwartet?

Laufwerke, die mit dem DDS-1-Format arbeiten, unterstützen 60- und 90-m-Bänder mit einer Kapazität von ca. 1,3 GB bzw. 1,9 GB (unkomprimierte Daten). Laufwerke, die mit dem DDS-2-Format arbeiten, unterstützen 120-m-Bänder mit einer Kapazität von ca. 4 GB (unkomprimierte Daten).

Laufwerke, die mit dem DDS-3-Format arbeiten, unterstützen 125-m-Bänder mit einer Kapazität von ca. 12 GB (unkomprimierte Daten). Laufwerke, die mit dem DDS-4-Format arbeiten, unterstützen 150-m-Bänder mit einer Kapazität von ca. 20 GB (unkomprimierte Daten).

Im Normalfall liegt die tatsächliche Speicherkapazität bis zu 30% unter dem angegebenen Höchstwert.

Wenn Sie ein Gerät mit Hardware-Komprimierung besitzen, können Sie die Kapazität Ihrer Bänder beträchtlich erhöhen. Die tatsächliche Kapazität eines Bandes hängt hauptsächlich davon ab, wie gut sich die kopierten Daten komprimieren lassen (Text wird beispielsweise gut komprimiert, Programme nicht).

Wenn Sie viele kleine Dateien oder Dateien über ein Netzwerk sichern, verringert sich die tatsächliche Kapazität des Bandes.

Retrospect fragt aus einem der folgenden Gründe nach einem neuen Band:

Das Bandgerät meldet, dass das aktuelle Band voll ist.

Beim Schreiben auf das Band ist ein Fehler aufgetreten. Öffnen Sie das Protokoll, um den Fehler zu sehen.

Sie haben bei der Konfiguration eines Backup-Sets „Übergehen“ oder „Fehl“ gewählt oder Sie führen ein Backup in ein neues Backup-Set durch.

Wie viel Platz ist auf dem Band noch vorhanden?

Retrospect schätzt die Kapazität Ihres Bandes, um Ihnen bei der Organisation Ihres Backups zu helfen. Zum Anzeigen dieser Schätzung klicken Sie auf „Einstellung>Backup-Sets“. Wählen Sie im Fenster „Backup-Sets“ das gewünschte Backup-Set aus und klicken Sie auf „Eigenschaften“. Im geöffneten Fenster wird der geschätzte verfügbare Speicherplatz auf dem aktuellen Segment dieses Backup-Sets angezeigt.

Diese Schätzung dient nur dazu, dass Sie besser voraussehen können, wann Retrospect neue Medien anfordert. Unabhängig vom geschätzten verfügbaren Speicherplatz verwendet Retrospect ein Segment so lange, bis das Bandgerät meldet, dass das Band voll ist.

Da viele Bandlaufwerke die Kapazität eines Bandes nicht dynamisch melden, sind die Schätzungen von Retrospect unter Umständen ungenau. Um die Schätzung an die (auf Ihren Erfahrungen basierende) tatsächliche Kapazität des Bandes anzupassen, verwenden Sie die Option „Kapazität“. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt [Register „Optionen“](#).

Was mache ich, wenn ich weiß, dass das Band oder die Platte beim heutigen Backup voll wird?

Wenn Sie annehmen, dass auf dem aktuellen Band oder der aktuellen Platte Ihres Backup-Sets nicht genügend Platz für das nächste Backup vorhanden ist, können Sie Retrospect anweisen, ein neues Medium anzufordern.

Wenn Sie ein Segment übergehen möchten, verwenden Sie die Schaltfläche „Medium: Aktion“,

beschrieben im Abschnitt [Register „Optionen“](#). Wenn Retrospect das nächste Mal diesem Backup-Set Dateien hinzufügt, fragt es nach einem neuen Medium. Es übergeht somit den verbleibenden freien Speicherplatz des aktuellen Segments.

Tritt diese Situation häufiger auf, können Sie möglicherweise von der Retrospect-Einstellung „Immer leeres Medium verwenden“ Gebrauch machen. Ist diese Einstellung aktiviert, verwendet Retrospect automatisch ein beliebiges gelöscht Medium, wenn das aktuelle Segment nicht verfügbar ist.

Sie sollten außerdem den Erwerb einer Bandbibliothek – ein Backup-Gerät mit einem Magazin für mehrere Bänder – in Erwägung ziehen. Ist ein Band voll, verwendet Retrospect ein leeres Band aus dem Magazin.

Wenn ich versuche, ein Band oder eine Platte zu löschen, fragt Retrospect nach der Katalogdatei, die ich nicht mehr habe. Wie kann ich das Band löschen?

Beim Löschen einer Platte oder eines Bandes versucht Retrospect, den Segmentinhalt aus dem Katalog dieses Backup-Sets zu entfernen. Fehlt der Katalog, fragt Retrospect Sie danach. Sie müssen Retrospect anweisen, den Katalog zu entfernen. Danach können Sie das Band löschen. Wählen Sie dazu „Einstellung>Backup-Sets“, entfernen Sie das Backup-Set; wählen Sie dann „Einstellung>Geräte“ und löschen Sie das Band.

Verwendet Retrospect, wenn zwei Bandgeräte angeschlossen sind, bei unbeaufsichtigten Backups beide Geräte?

Ja, aber nur, wenn es sich um ähnliche Geräte handelt, die den gleichen Mechanismus verwenden. Ist ein Band voll, sucht Retrospect in jedem verfügbaren Laufwerk nach einem neuen oder gelöschten Band oder nach einem Band mit korrektem Namen.

Wenn Sie das Zusatzprodukt „Advanced Tape Support“ verwenden, können Vorgänge auf beiden Laufwerken gleichzeitig ausgeführt werden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführung mehrerer Vorgänge gleichzeitig](#).

Wie überschreibe ich Bänder?

Legen Sie das Band ein und klicken Sie auf „Einstellung>Geräte“. Im Fenster „Speichergeräte“ wird der Name des Bandes angezeigt. Wählen Sie das Band aus und wählen Sie „Löschen“ in der Symbolleiste.

Wenn Sie ein Band löschen, das ein Segment eines Backup-Sets ist, werden die gesicherten Dateien gelöscht.

Wie kann ich Bänder von alten Backup-Sets wiederverwenden?

Um ein Band von einem Backup-Set wiederzuverwenden, das Sie nicht mehr benötigen, legen Sie das Band ein und klicken Sie auf „Einstellung>Geräte“. Im Fenster „Speichergeräte“ wird der Name des Bandes angezeigt. Wählen Sie das Band aus und wählen Sie „Löschen“ in der Symbolleiste. Wenn Retrospect das nächste Mal für ein Backup-Set ein neues Segment anfordert, verwendet es automatisch dieses oder jedes andere gelöschte Band im Backup-Gerät.

Löschen Sie außerdem den alten Backup-Set-Katalog. Klicken Sie auf „Einstellung>Backup-Sets“. Wählen Sie im Fenster „Backup-Sets“ das zu entfernende Backup-Set aus und klicken Sie auf „Entfernen“ in der Symbolleiste. Löschen Sie die alte Backup-Set-Katalogdatei.

Wie stelle ich den Namen eines bestimmten Bandes fest?

Um den Namen eines Bandes anzuzeigen, klicken Sie auf „Einstellung>Geräte“. Retrospect sucht nach verfügbaren Bandgeräten. Das Fenster „Speichergeräte“ erscheint, in dem alle Bandgeräte mit Status, Ort sowie dem Namen des eingelegten Bandes aufgeführt sind. Legen Sie das Band ein, wenn Sie dies nicht bereits getan haben.

Schreiben Sie den Namen des Bandes mit einem Filzstift auf die mit der Band-Cartridge mitgelieferten Etiketten.

Kann ich Audio-DAT- oder DV-Kamera-Recorder für Backups verwenden?

Nein.

Kann ich DAT-Tonbänder in einem DAT-Laufwerk verwenden?

Nein. Obwohl einige Computer-DAT-Laufwerke mit für DAT-Recorder bestimmten Bändern arbeiten können, wird empfohlen, für die Datenaufzeichnung speziell dafür bestimmte Medien zu verwenden. Bänder für die Datenaufzeichnung müssen umfangreichere Tests durchlaufen als Bänder für Tonaufnahmen. Neuere Computer-DAT-Laufwerke erkennen nur MRS-Bänder (Media Recognition System) für die Datenaufzeichnung.

Fragen zu verschiedenen Themenbereichen

Warum weichen die in Überblicksfenstern und Betrachtern von Retrospect angezeigten Dateigrößen von den im Windows Explorer angezeigten Dateigrößen ab?

Die Abweichung beruht auf dem Unterschied zwischen der logischen und der physischen Größe einer Datei. Die logische Größe einer Datei gibt die Anzahl der in der Datei enthaltenen Bytes an. Die physische Größe gibt den Speicherplatz an, den die Datei auf der Festplatte oder einem anderen Volume belegt. Die physische Größe variiert, je nachdem, auf welchem Medium (z. B. Diskette oder Festplatte) die Datei gespeichert ist. Die von Retrospect angegebene konstante Wert basiert auf der physischen Größe der Datei und ist unabhängig vom Speichermedium.

Wie lösche ich ein Backup-Set, das ich nicht mehr benötige?

Klicken Sie auf „Einstellung>Backup-Sets“. Wählen Sie im Fenster „Backup-Sets“ das zu entfernende Backup-Set aus und klicken Sie auf „Entfernen“ in der Symbolleiste. Hierdurch wird das Backup-Set aus den Ziellisten aller Ihrer Skripts gelöscht. Um ein Backup-Set vollständig zu entfernen, müssen Sie außerdem die Backup-Set-Katalogdatei im Windows Explorer löschen.

Wie entferne ich ein Volume, das nicht mehr vorhanden ist?

Klicken Sie auf „Einstellung>Volumes“. Wählen Sie im Fenster „Volume-Datenbank“ das zu entfernende

Volume aus und klicken Sie auf „Entfernen“ in der Symbolleiste. Hierdurch wird das Volume aus den Quellenlisten aller Ihrer Skripts gelöscht.

Wie kann ich verhindern, dass beim Beenden von Retrospect angezeigt wird, wann Retrospect das nächste Mal ausgeführt wird?

Klicken Sie auf „Einstellung>Voreinstellungen“. Wählen Sie die Kategorie „Voreinstellungen „Warnmeldungen““ und deaktivieren Sie „Gültigkeit des nächsten Skripts überprüfen“.

Wo werden meine Skripts abgelegt?

Ihre Retrospect-Skripts werden in der Datei Config77.dat gespeichert. Sie befindet sich entweder im selben Ordner wie Retrospect oder unter *../Dokumente und Einstellungen/All Users/Anwendungsdaten/Retrospect*.

Außerdem werden dort noch viele andere benutzerdefinierte Einstellungen für Retrospect gespeichert.

Retrospect-Fehlermeldungen

Wenn Retrospect bei einem Backup einen Vergleichsfehler, beim Wiederherstellen einen Schreibfehler oder beim Wiederherstellen bzw. Überprüfen einen Lesefehler entdeckt, öffnet es ein Betrachter-Fenster, in dem die betroffenen Dateien angezeigt werden. Der Betrachter „Fehler beim Ausführen“ kann ausgedruckt oder kopiert und in einen anderen Betrachter eingefügt werden. Im Protokoll finden Sie die mit den verschiedenen Dateien verknüpften Fehlermeldungen. Befolgen Sie die Anweisungen.

Wenn Retrospect Operationen im Netzwerk durchführt, kann es sowohl auf dem Client- als auch auf dem Backup-Computer zu Fehlern kommen. Diese werden von Retrospect auf dem Backup-Computer gemeldet. Im Allgemeinen treten Fehler beim Client-Computer auf, wenn die Retrospect Client-Software das System überwacht und feststellt, dass sie von Retrospect über das Netzwerk nicht verwendet werden kann.

Katalog nicht synchron mit Backup-Set

Retrospect konnte beim letzten Kopieren von Daten in dieses Backup-Set den Katalog nicht aktualisieren.

Die Ursache kann ein Gerätefehler, ein Stromausfall, eine volle Platte oder zu wenig Arbeitsspeicher sein.

Wenn das Aktualisieren des Katalogs den Fehler „Katalog nicht synchron mit Backup-Set“ nicht behebt, kann Retrospect diesem Band keine Dateien hinzufügen. Sie haben drei Möglichkeiten:

Führen Sie ein Recycling-Backup durch, bei dem der Katalog zurückgesetzt und das Medium gelöscht wird. Hierdurch werden auch die vorhandenen Backup-Dateien gelöscht.

Wechseln Sie mit Hilfe der Option „Übergehen“ unter „Medium: Aktion“ (Register „Optionen“) zu einem neuen Medium. Retrospect wird hiermit gezwungen, für das nächste Backup ein neues Mediensegment zu benutzen.

Erstellen Sie ein neues Backup-Set und nehmen Sie ein Backup auf ein neues Medium vor.

Neu synchronisieren (langsam)

Wenn diese Meldung während der Aktualisierung eines Katalogs oder des Neuaufbaus eines Backup-Sets erscheint, ist das verwendete Medium möglicherweise beschädigt.

Wenn diese Meldung länger als ca. 15 Minuten angezeigt wird, beenden Sie die Neukatalogisierung bzw. den Neuaufbau und speichern Sie das bisherige Ergebnis. Sie können keine weiteren Daten zum Medium hinzufügen. Wenn Sie das nächste Backup mit diesem Backup-Set durchführen, müssen Sie ein neues oder gelöscht Medium verwenden.

Dieser Fehler kann auf Gerätekommunikationsprobleme hinweisen. Siehe [Probleme mit FireWire- und USB-Geräten](#) und [SCSI-Probleme](#).

Fehlerhafter Backup-Set-Vorspann

Retrospect hat einen fehlenden oder beschädigten Dateivorspann (enthält Angaben zum Dateinamen und der Größe) entdeckt.

Dieser Fehler kann auf Gerätekommunikationsprobleme hinweisen. Siehe [USB/USB 2.0/USB 3.0](#) und [SCSI-Probleme](#).

Inhalt wurde nicht erkannt

Retrospect findet zwar Daten auf dem Medium, erkennt sie aber nicht als von Retrospect formatierte Daten. Bei einer wechselbaren Cartridge handelt es sich bei nicht erkanntem Inhalt wahrscheinlich um andere Dateien, die Sie nicht verlieren möchten.

Wenn bei einer Diskette oder einem DVD-RAM- oder MO-Medium die Information „Inhalt wurde nicht erkannt“ angezeigt wird, sollten Sie bei der Verwendung des Mediums Vorsicht walten lassen. Dateien auf dem Medium werden gelöscht, wenn Retrospect es für einen Platten-Backup-Set-Vorgang verwendet.

Bei Bändern bedeutet das normalerweise, dass das Band beschädigt ist oder von einem nicht kompatiblen Backup-Programm oder Laufwerk verwendet wurde. Dies tritt häufig bei Bändern auf, die zuerst mit Laufwerken mit Hardware-Komprimierung und anschließend mit Laufwerken verwendet werden, die nicht dieselbe Hardware-Komprimierung unterstützen. Gehen Sie folgendermaßen vor, um das Problem zu beheben:

Stellen Sie sicher, dass die eingelegte Bandkassette mit dem Bandlaufwerk kompatibel ist. So können beispielsweise 150-Meter-Bänder im DDS-4-Format nicht von einem DDS-1-, DDS-2- oder DDS-3-Laufwerk gelesen werden. Auf der [Retrospect-Website](#) finden Sie die neuesten Informationen zu den von den verschiedenen Bandlaufwerken unterstützten Bändern.

Reinigen Sie Ihr Bandlaufwerk gemäß den Anweisungen des Herstellers. Bandlaufwerke müssen regelmäßig mit speziellen Reinigungsbändern gereinigt werden (siehe [Reinigung von Bandlaufwerken](#)).

Überprüfen Sie, ob bei anderen Bändern ebenfalls die Information „Inhalt wurde nicht erkannt“ angezeigt wird. Wenn dies nur bei einem Band der Fall ist, ist es entweder beschädigt, wurde durch

andere Backup-Software oder mit einem anderen, inkompatiblen Bandlaufwerk beschrieben. Wenn der Inhalt aller Bänder nicht erkannt wird, wurden diese entweder alle mit einem anderen Bandlaufwerk beschrieben oder Sie haben Probleme mit Ihrer SCSI-Konfiguration oder das Bandlaufwerk ist beschädigt. Unter [SCSI-Probleme](#) finden Sie detaillierte Anweisungen zur Behebung von Problemen mit Ihrem SCSI-Bus.

Wenn möglich, versuchen Sie das Band bzw. die Bänder mit einem kompatiblen Bandlaufwerk zu lesen. Wenn ein Band von einem Laufwerk nicht erkannt wird, von einem anderen Laufwerk des gleichen Typs jedoch gelesen werden kann, ist möglicherweise das erste Laufwerk beschädigt. Wenden Sie sich an Ihren Laufwerks-Distributor, um herauszufinden, ob das Laufwerk repariert werden muss.

Zu viele Unterschiede zu anderen Medien im Backup-Set

Retrospect bringt diese Meldung in zwei Fällen:

Sie versuchen, etwas zu einem beschädigten Band-Backup-Set hinzuzufügen. Wenn beim letzten Beschreiben des Bandes ein Systemabsturz oder ein Stromausfall aufgetreten ist und Sie beim Hinzufügen diese Fehlermeldung erhalten, ist das Backup-Set beschädigt. Sie können zu diesem Backup-Set nichts hinzufügen, aber Sie können alle darin enthaltenen Dateien wiederherstellen. Erstellen Sie ein neues Set oder erstellen Sie ein Recycling-Backup in dieses Set, wenn Sie von vorn beginnen möchten. Das Medium ist intakt, doch das Backup-Set ist derart beschädigt, dass Retrospect keine Dateien hinzufügen kann.

Sie versuchen, etwas zu einem Band-Backup-Set hinzuzufügen, und verwenden dazu ein Bandlaufwerk eines anderen Typs. Verwenden Sie ähnliche Laufwerke, wenn Sie Backup-Sets mit verschiedenen Laufwerken erstellen möchten.

Fehler bei der Überprüfung

Die folgenden Meldungen zeigen einen Fehler beim Dateivergleich mit der gründlichen Überprüfung an:

Datei „Meine Datei“: Änderungsdatum/-zeit unterschiedlich

Datei „Meine Datei“: Ungleich an Position 263.078

Fehler bei der *gründlichen Überprüfung* treten auf, wenn Retrospect feststellt, dass die kopierte Datei nicht mit der Quelldatei übereinstimmt. Die betreffende Datei auf dem Ziel wird als nicht gültig angesehen. Wenn dieser Fehler beispielsweise während eines Backups auftritt, versucht Retrospect, die Datei während des nächsten normalen Backups in das Backup-Set zu kopieren.

Wenn Sie wissen, dass die Datei während des Backups in Gebrauch war, müssen Sie sich über den Überprüfungsfehler keine Gedanken machen. Er bedeutet dann nur, dass die Datei in der Zeit zwischen Backup und Überprüfung geändert wurde. Überprüfungsfehler, die Positionen angeben, weisen meist auf ein Problem mit dem Kommunikationsbus hin. Siehe [SCSI-Probleme](#).

Fehler bei der *Medienüberprüfung* treten auf, wenn Retrospect feststellt, dass die MD5-Prüfsummen der Dateien auf dem Zielmedium nicht mit den MD5-Prüfsummen übereinstimmen, die beim Kopieren der Dateien von der Quelle erzeugt wurden.

In diesem Fall liegt meist ein Problem mit dem Zielmedium zugrunde (beispielsweise kann das Medium beschädigt sein oder die Daten wurden in einen beschädigten Sektor geschrieben). Prüfen Sie, ob das Backup-Set-Medium Fehler aufweist. Wenn sich die Probleme nicht beheben lassen, sollten Sie das Backup auf einem neuen Medium wiederholen. Dateien, die Medienüberprüfungsfehler erzeugen, stimmen per Definition nicht mit den Dateien im Ziel-Backup-Set überein. Daher werden sie beim nächsten Backup erneut auf das Ziel kopiert.

Unter bestimmten Umständen wurden während der Sicherung keine MD5-Prüfsummen generiert. Dies gilt für alle Backups, die mit einer älteren Retrospect-Version als 19.2 durchgeführt wurden, sowie für Backups, bei denen die Voreinstellung „Während Backup-Vorgängen MD5-Prüfsummen generieren“ nicht aktiv war. Weitere Informationen finden Sie unter [Voreinstellungen „Überprüfung“](#). In diesen Fällen prüft Retrospect nur noch die Lesbarkeit aller Dateien auf den Backup-Set-Medien.

Die maximale Wartezeit auf ein Medium wurde überschritten

Auf diese Art wird der Fehler [-1204 \(keine Benutzerreaktion\)](#) im Protokoll erfasst.

Benachrichtigung bei Fehlfunktion

Retrospect hat ein größeres Problem entdeckt, das nicht auf einen normalen Fehler oder Umstand zurückzuführen ist. In diesem Fall erstellt Retrospect das Fehlerprotokoll „assert_log.utx“ im Retrospect-Ordner.

Wenn ein solcher Fehler auftritt, starten Sie Ihren Computer neu und versuchen Sie noch einmal, den Vorgang auszuführen, den Sie beim Auftreten des Fehlers gerade ausgeführt haben.

Retrospect-Fehlernummern

Wenn ein Vorgang fehlschlägt, zeigt Retrospect einen Warnhinweis mit einer Fehlernummer an. In diesem Abschnitt werden die Codes einiger allgemeiner Fehler detailliert beschrieben.

-102 (Probleme bei der Kommunikation)

Der Backup-Computer hat die Verbindung zum Backup-Gerät verloren.

Überprüfen Sie den Kommunikationsbus, die Geräteverbindungen, die Abschlusswiderstände und die Einstellungen. Siehe [Probleme mit FireWire- und USB-Geräten](#) und [SCSI-Probleme](#).

-107 (kein Arbeitsspeicher verfügbar)

Im Grunde genommen derselbe Fehler wie Fehler [-625](#).

-203 (Hardware-Fehler)

Das Backup-Gerät hat ein Problem, verursacht durch ein beschädigtes Medium, ein Kommunikationsproblem oder einen mechanischen Fehler.

Wenn der Fehler nur bei einem bestimmten Medium auftritt, ist dieses Medium wahrscheinlich beschädigt. Verwenden Sie ein neues Medium. Wenn der Fehler bei allen Medien auftritt, kann ein Problem beim Kommunikationsbus oder Gerät vorliegen. Schalten Sie das Backup-Gerät und den

Computer für zwei Minuten aus und dann wieder ein.

Siehe [Probleme mit FireWire- und USB-Geräten](#) und [SCSI-Probleme](#).

–204 (Gerät ist beschäftigt)

Dieser Fehler tritt wahrscheinlich dann auf, wenn Sie den Katalog eines Platten-Backup-Sets auf einem Medium speichern, das zum Backup-Set gehört. Legen Sie den Katalog auf Ihrer Festplatte ab.

–205 (Zugriff auf Speichermedium verloren)

Diese Meldung bedeutet normalerweise, dass der Kommunikationsbus während eines Backups zurückgesetzt wurde, wodurch Retrospect die Verbindung zum Medium verloren hat.

Dieser Fehler zeigt gewöhnlich ein Problem mit dem Kommunikationsbus an und kann in Verbindung mit Fehler –102 (Probleme bei der Kommunikation) auftreten. Wenn Fehler –102 zusammen mit Fehler –205 auftritt, siehe [Probleme mit FireWire- und USB-Geräten](#) und [SCSI-Probleme](#).

Wenn Fehler –102 alleine auftritt und SCSI-Kommunikationsprobleme als Fehlerursache ausgeschlossen wurden, überprüfen Sie als Nächstes, ob beim Quellvolume ein Problem mit den Medien vorliegt.

Einige Festplatten setzen den Bus zurück, wenn sie merken, dass es zu einem Medienproblem kommt. Testen Sie die Platte mit der Software, mit der sie ursprünglich formatiert wurde.

–206 (Laufwerksprobleme, verschmutzte Laufwerksköpfe, defekte Medien usw.)

Es treten Probleme beim Lesen vom oder Schreiben auf ein Backup-Set-Medium auf. Dieser Fehler wird stets vom Backup-Gerät verursacht und hat gewöhnlich eine der folgenden vier Ursachen.

Das Medium ist beschädigt und muss ersetzt werden. Verwenden Sie ein anderes Medium.

Die Köpfe des Bandgeräts sind verschmutzt und müssen gereinigt werden. Reinigungshinweise erhalten Sie entweder in der Dokumentation zu Ihrem Bandgerät oder direkt beim Hersteller des Geräts.

Ein anderes Gerät verursacht Störungen. Wenn Sie ein Laufwerk direkt neben einem anderen elektronischen Gerät aufgestellt haben, platzieren Sie die Geräte weiter entfernt voneinander. Entfernen Sie vorübergehend ein oder mehrere Geräte, um zu prüfen, ob weitere Gerätekonflikte vorhanden sind. Schließen Sie Ihr Backup-Gerät an einen anderen Computer an, um festzustellen, ob die Störung durch Ihren Bildschirm oder ein anderes, in der Nähe befindliches elektronisches Gerät verursacht wird. Siehe auch [Probleme mit FireWire- und USB-Geräten](#) und [SCSI-Probleme](#).

Der Fehler –206 kann auch auftreten, wenn ein Backup-Computer oder Bandlaufwerk durch einen Absturz oder Stromausfall ausfällt. Einige Bandgeräte benötigen eine Datenende-Markierung auf dem Band, um Daten anzuhängen. Wenn diese Markierung fehlt und das Gerät versucht, Daten anzuhängen, wird möglicherweise der Fehler –206 gemeldet. Es kann vorkommen, dass die Datenende-Markierung, die in der Regel vom Bandgerät gesetzt wird, fehlt, weil beispielsweise der Backup-Computer

frühzeitig heruntergefahren bzw. neu gestartet wurde oder der Strom ausgefallen ist. Wenn Sie später versuchen, Daten mit Hilfe von Retrospect an ein solches Band anzuhängen (Daten zu schreiben), tritt Fehler –206 auf.

Durch folgende Maßnahmen können Sie das Problem vermeiden: Lassen Sie die Option „Überprüfung“ in Skripts und bei manuellen Operationen aktiviert. Achten Sie darauf, dass das Band vollständig zurückgespult bzw. ausgeworfen wird, bevor Sie den Computer abschalten oder neu starten. Werfen Sie im Fall eines Systemabsturzes das Band (mit Hilfe der Auswerftaste des Laufwerks) aus, bevor Sie den Computer abschalten oder neu starten.

Wenn Retrospect den Fehler –206 aufgrund einer fehlenden Datenende-Markierung meldet, können keine Daten angehängt werden. Das Band ist aber unbeschädigt und kann für die Wiederherstellung von Daten verwendet werden. Sie können diesen Fehler nicht mit der Reparaturfunktion von Retrospect beheben. Um das Band für weitere Backups und Archivierungen zu verwenden, müssen Sie das Backup-Set mit „Einstellung>Backup-Sets“ zurücksetzen oder das Band mit „Einstellung>Geräte“ löschen.

Wenn sich der Fehler bei mehreren Medien wiederholt und die oben genannten Ursachen ausgeschlossen sind, ist das Laufwerk möglicherweise beschädigt. Wenden Sie sich an den Hersteller.

–503 (Backup-Client ist ausgeschaltet)

Der Client-Computer wurde vor dem Start des Backups von dem Benutzer ausgeschaltet, der daran gearbeitet hat. Das Retrospect Client-Kontrollfeld wird automatisch aktiviert, sobald dieser Client-Computer neu gestartet wird.

–505 (Backup-Client ist reserviert)

Der Client-Computer wird von einem anderen Client-Computer verwendet. Ein Client-Computer kann immer nur von einem Backup-Computer gleichzeitig gesichert werden.

Der Fehler kann auch auftreten, wenn der Backup- oder Client-Computer während einer Operation abstürzt. Starten Sie beide Computer neu.

–507 (falsches Kennwort)

Vergewissern Sie sich, dass Sie das Kennwort richtig eingeben. Die Groß-/Kleinschreibung wird dabei berücksichtigt. Achten Sie auch darauf, dass Sie das *Kennwort* für den Client-Computer eingeben und nicht einen *Lizenzcode*.

Wenn Sie das Kennwort für einen Client vergessen haben, müssen Sie die Retrospect Client-Software deinstallieren, den Client-Computer neu starten und anschließend die Client-Software mit einem neuen Kennwort erneut installieren.

–508 (Zugriff wurde abgebrochen)

Der Benutzer am Client-Computer hat das Retrospect Client-Kontrollfeld während eines Backups deaktiviert. In diesem Fall protokolliert der Backup-Computer den Fehler und geht weiter zum nächsten Client-Computer.

–515 (Piton-Protokoll-Fehler)

Retrospect bemerkt, dass die Daten bei der Übertragung über das Netzwerk beschädigt werden. Meist ist ein Hardware-Fehler die Ursache dafür.

Versuchen Sie, bei diesen Fehlern ein Muster zu finden. Wenn der Fehler nur bei einem Client-Computer auftritt, gibt es wahrscheinlich ein Problem beim Netzwerkanschluss des Client-Computers oder bei seiner Verbindung zum Netzwerk. Wenn der Fehler bei mehreren Client-Computern auftritt und kein Muster zu erkennen ist, kann das Problem bei der Netzwerkkarte oder -verbindung des Backup-Computers liegen oder bei einem Gateway/Router, der für alle Netzwerkoperationen verwendet wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Techniken zur Problemlösung bei Netzwerken](#).

–519 (Fehler bei der Netzwerkverbindung)

Die Kommunikation zwischen dem Backup- und dem Client-Computer wurde abgebrochen, was verschiedene Ursachen und dementsprechend verschiedene Lösungen haben kann.

Ein Benutzer schaltet seinen Client-Computer während des Backups aus oder beim Client-Computer trat eine Fehlfunktion auf oder er wird während des Backups vom Netzwerk getrennt. Finden Sie heraus, warum beim Client-Computer eine Fehlfunktion oder bei welchem Teil der Netzwerkkommunikation ein Fehler aufgetreten ist (z. B. beim Router, bei der Brücke, beim Verteiler oder bei einem bestimmten Netzwerkanschluss). Wenn das Problem durch einen Software-Konflikt verursacht wird, lesen Sie den folgenden Absatz.

Ein Benutzer verwendet während des Backups zu viele Programme auf dem Client-Computer oder ein Programm nimmt zu viel Verarbeitungszeit in Anspruch. Planen Sie Backups für Zeiträume, in denen der Client-Computer nicht verwendet wird.

Ein Kommunikationsproblem im Netzwerk, das durch Hardware oder Software verursacht sein kann, macht die Netzwerkoperationen unzuverlässig. Ein fehlerhafter Netzwerkanschluss an einem Client-Computer verursacht dort Probleme. Um herauszufinden, ob das Problem an einem fehlerhaften Netzwerkanschluss liegt, tauschen Sie den Anschluss gegen den eines anderen Computers aus, der keine Probleme hat. Siehe [Techniken zur Problemlösung bei Netzwerken](#).

Der Client-Computer hat eine beschädigte oder fehlerhafte Festplatte. Wenn die Kontrollampe an der Festplatte des Client-Computers ständig an ist, statt zu blinken, und der Client-Computer neu gestartet werden muss, damit er funktioniert, hat er eine fehlerhafte Festplatte oder einen Fehler in der Firmware oder Software der Festplatte. Aktualisieren Sie den Festplattentreiber der fehlerhaften Festplatte auf die neueste Treiberversion des Herstellers. Dann lassen Sie ein Plattenprüfprogramm laufen.

Ihre Netzwerksoftware ist nicht mit Ihrer Netzwerkhardware kompatibel. Verwenden Sie aktuelle Netzwerksoftware, die für Ihre Netzwerkhardware geeignet ist, da ältere Software zu Problemen führen kann.

–525 (Name/Anmelde-Konflikt)

Dieser Fehler tritt normalerweise auf, wenn ein Client-Computer deinstalliert und anschließend neu installiert oder durch Client-Software ersetzt worden ist, die nicht angemeldet wurde.

Klicken Sie am Backup-Computer auf „Einstellung>Clients“, wählen Sie den Client-Computer aus, bei dem das Problem auftritt, und entfernen Sie den Client. Klicken Sie auf „Hinzufügen“, um in das Fenster „Live-Netzwerk“ zu wechseln, und fügen Sie den Client-Computer mit demselben Namen hinzu. Fügen Sie den Client-Computer zu Ihren Skripts hinzu.

–527 (Backup-Client wurde umbenannt)

Ein Backup-Verwalter hat einen Client-Computer von einem anderen Backup-Computer aus umbenannt. Nehmen Sie die Einstellungen für den Client-Computer noch einmal vor, um seinen Namen in Ihrer eigenen Client-Datenbank zu aktualisieren.

–530 (Backup-Client nicht gefunden)

Retrospect kann den Client-Computer im Netzwerk nicht finden. Stellen Sie sicher, dass der Client-Computer an das Netzwerk angeschlossen und eingeschaltet ist und nicht durch eine Energiesparfunktion heruntergefahren wurde. Wenn es sich um einen tragbaren Computer handelt, stellen Sie sicher, dass dieser sich nicht im „Ruhezustand“ befindet. (Ist dies der Fall, müssen Sie ihn neu starten, damit er für Retrospect sichtbar wird.) Stellen Sie sicher, dass auf dem Client-Computer die aktuellste Version der Retrospect Client-Software installiert ist und die Client-Software beim Systemstart geladen wird.

Wenn dies nicht der Fall ist, befolgen Sie die Vorschläge für die Fehler [Client-Service wurde beim Systemstart nicht geladen](#) oder [Retrospect Client wurde beim Systemstart nicht geladen](#).

Testen Sie die Verbindung zwischen dem Backup-Computer und dem Client-Computer, indem Sie auf „Einstellung>Volumes“ klicken und dann „Eigenschaften“ wählen. Wenn der Backup-Computer eine Verbindung mit dem Client-Computer herstellen kann, zeigt Retrospect die gemessene Übertragungsrate in Kilobytes pro Sekunde an. Führen Sie einen Ping-Test durch (siehe [Tests durchführen, um die TCP/IP-Kommunikation zu überprüfen](#)).

–540 (Probleme beim Erstellen des Service)

Retrospect konnte nicht auf den Windows-Client zugreifen.

–541 (Backup-Client ist nicht installiert oder läuft nicht)

Der Backup-Computer hat an der IP-Adresse einen Client-Computer gefunden, aber die Client-Software ist nicht aktiv.

Stellen Sie sicher, dass der Client-Computer eingeschaltet ist und nicht durch eine Energiesparfunktion heruntergefahren wurde. Wenn es sich um einen tragbaren Computer handelt, stellen Sie sicher, dass dieser sich nicht im „Ruhezustand“ befindet. Starten Sie ihn neu und wiederholen Sie den Vorgang.

Öffnen Sie das Client-Kontrollfeld und schauen Sie im Feld „Status“ nach, ob eine Fehlermeldung darauf hinweist, warum die Software nicht läuft. Sie müssen möglicherweise die Client-Software neu installieren.

Wenn der Backup-Computer mehrere Ethernet-Karten verwendet, kann dies auch Probleme

verursachen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Troubleshooting multiple ethernet cards on a Retrospect Client running Windows“ in der Retrospect Knowledgebase (www.retrospect.com/de/knowledgebase).

–594 (Verbindung zum Server verloren)

Dieser Fehler tritt auf, wenn die Retrospect-Voreinstellung „Automatisch nach verfügbaren Updates suchen“ aktiviert ist und Retrospect beim Herunterladen eines Updates die Verbindung zum Update-Server verliert.

–625 (nicht genügend Speicher)

Retrospect benötigt mehr Arbeitsspeicher, um den Vorgang fortzusetzen. Dieser Fehler tritt am häufigsten beim Durchsuchen von Volumes und Katalogen auf.

Retrospect meldet möglicherweise diesen Fehler, wenn andere Programme einen Großteil des Arbeitsspeichers nutzen oder auf Ihrem Computer nicht genügend RAM installiert ist.

Beenden Sie die anderen Programme, starten Sie Ihr System neu oder erhöhen Sie die Einstellung für den virtuellen Arbeitsspeicher, um Retrospect mehr Arbeitsspeicher zur Verfügung zu stellen. Wiederholen Sie den Vorgang, der den Fehler verursacht hat.

Wenn Ihre Retrospect-Edition mehrere Vorgänge gleichzeitig ausführen kann, empfiehlt Retrospect Folgendes:

2 Ausführungseinheiten: 512 MB Arbeitsspeicher

4 Ausführungseinheiten: 1 GB Arbeitsspeicher

8 Ausführungseinheiten: 2 GB Arbeitsspeicher

Wenn Sie sich an diese Richtlinien gehalten haben, der Fehler –625 aber dennoch auftritt, versuchen Sie, die Anzahl der Ausführungseinheiten zu reduzieren. Siehe [Allgemeine Voreinstellungen](#).

–641 (Chunk-Prüfsumme stimmt nicht überein)

Eine der Dateien von Retrospect, wahrscheinlich ein Katalog, ist beschädigt.

Um zu überprüfen, ob der Katalog beschädigt ist, starten Sie eine Wiederherstellung mit Suche und lassen Sie das Namensfeld leer, damit Retrospect alle Dateien im Katalog durchsucht. Wenn dieser Fehler erneut auftritt, ist der Katalog beschädigt.

Wenn der Fehler bei einem Backup oder einer Archivierung auftritt, müssen Sie den Katalog neu aufbauen (siehe [Katalog neu aufbauen](#)). Wählen Sie, nachdem der Katalog neu aufgebaut wurde, dieses Backup-Set in Ihren Skripts erneut aus. Wenn der Fehler beim Start von Retrospect auftritt, lesen Sie [Retrospect stürzt beim Starten ab](#).

– 843 (Ressource wird von einem anderen Vorgang verwendet)

Die Ressource (Volume, Subvolume, Backup-Set usw.), auf die Sie zugreifen möchten, wird bereits verwendet. Dieser Fehler tritt zum Beispiel auf, wenn Sie versuchen, das Laufwerk C: zu durchsuchen, während ein Subvolume von C: gerade gesichert wird.

Warten Sie, bis die gewünschte Ressource verfügbar ist und versuchen Sie es erneut.

–1004 (Datei/Verzeichnis wurde nicht gefunden)

Die Datenbank-API hat einen Fehler gemeldet.

Im Protokoll wird in den Zeilen vor diesem Fehler erklärt, was die API gemeldet hat.

–1017 (Zugriffsrechte nicht ausreichend)

Dieser Fehler bedeutet, dass Retrospect während eines Backup-Vorgangs nicht auf ein Volume zugreifen konnte.

Dies kann geschehen, wenn ein skriptgesteuertes Backup über Microsoft Netzwerkfunktionen statt über einen Retrospect-Client läuft.

Fehler bezüglich Zugriffsrechten können unter folgenden Bedingungen auftreten:

Als das Skript erstellt wurde, waren Sie als Benutzer X angemeldet. Als das Backup durchgeführt wurde, waren Sie unter dem Benutzernamen Y angemeldet, der kein Zugriffsrecht für die Verbindung mit dem Quellserver hatte.

Als das Skript erstellt wurde, waren Sie als Benutzer X angemeldet. Als das Backup durchgeführt wurde, waren Sie nicht angemeldet.

Dieser Fehler kann auch auftreten, wenn ein Backup von einem oder auf ein zugeordnetes Netzwerklaufwerk durchgeführt wird. Wenn dieser Fehler im Zusammenhang mit Skripten, die zugeordnete Netzwerklaufwerke verwenden, auftritt, muss der Dienst „Retrospect Launcher“ (der für den automatischen Start von Retrospect zuständig ist) so konfiguriert werden, dass er sich als Benutzer mit ausreichenden Zugriffsrechten anmelden kann.

Weitere Informationen darüber, wie Sie Fehler -1017 in all diesen Fällen vermeiden können, finden Sie in der Retrospect Knowledgebase (www.retrospect.com/de/knowledgebase).

–1020 (Sharing-Fehler)

Auf die Datei kann nicht zugegriffen werden, da sie in Gebrauch ist.

Ein anderes Programm oder das Betriebssystem haben die Dateien möglicherweise geöffnet und so Retrospect daran gehindert, auf sie zuzugreifen. Beenden Sie das Programm, das die Datei im Zugriff hat.

Manchmal wird dieser Fehler für nicht benötigte Dateien gemeldet und kann ignoriert werden.

–1101 (Datei/Verzeichnis wurde nicht gefunden)

Retrospect kann eine bestimmte Datei nicht finden.

Dies bedeutet, dass eine oder mehrere Dateien und Ordner verschoben oder gelöscht worden sind, während ein Vorgang ausgeführt wurde.

Wenn Sie die Katalogdatei eines Backup-Sets verschoben haben und Retrospect Sie nach dem neuen Ablageort fragt, wählen Sie ihn im Dateiauswahlfenster aus.

Führen Sie ein erneutes Backup durch. Tritt dieser Fehler weiterhin auf, verwenden Sie ein Plattenprüfprogramm, um die Platte auf eine mögliche Verzeichnisbeschädigung zu prüfen.

–1102 (Laufwerk fehlt/ist nicht verfügbar)

Retrospect kann das Laufwerk nicht finden.

Dieser Fehler tritt im Zusammenhang mit Subvolumes auf, wenn der Ordner verschoben oder gelöscht wurde.

–1110 (allgemeiner E/A-Fehler)

Bei einem Quellvolume ist ein Problem mit den Medien aufgetreten.

Überprüfen Sie die Quellplatte mit einem Plattenprüfprogramm oder dem Formatierprogramm, das Sie mit Ihrer Festplatte erhalten haben. Verwenden Sie auf Windows-Computern ScanDisk und auf Macintosh-Computern den Befehl „Test“ des Programms „Laufwerke konfigurieren“ und das Dienstprogramm „Erste Hilfe“.

–1111 (Konflikt in der Schutzrangfolge)

Eine Datei wurde von einem anderen Programm oder einem Dienst mit einer Schutzrangfolge geöffnet und so Retrospect daran gehindert, die Datei zu sichern.

Beenden Sie die Programm, bevor Sie den Backup-Vorgang starten, und rufen Sie es hinterher wieder auf. Verwenden Sie gegebenenfalls die Skriptfunktion von Retrospect (siehe [Externe Skripts](#)), um das Programm automatisch zu beenden und anschließend wieder zu starten.

–1115 (Platte ist voll)

Ein Volume hat wenig oder keinen freien Speicherplatz mehr.

Für diesen Fehler gibt es drei Ursachen:

Sie stellen mehr Dateien wieder her oder duplizieren mehr Dateien, als auf das Zielvolume passen.

Retrospect aktualisiert einen Backup-Set-Katalog und das Volume, auf dem sich der Katalog befindet, hat keinen freien Speicherplatz mehr.

Sie sichern in ein Datei-Backup-Set und das Zielvolume hat keinen freien Speicherplatz mehr.

Wechseln Sie zum Windows Explorer und machen Sie Platz auf der vollen Festplatte frei, indem Sie nicht mehr benötigte Dateien löschen und den Papierkorb leeren. Versuchen Sie, weniger Dateien wiederherzustellen bzw. zu duplizieren, oder wählen Sie ein größeres Zielvolumen aus. Verwenden Sie die Katalogkomprimierung (siehe [Register „Optionen“](#)), damit für Kataloge weniger Speicherplatz benötigt wird.

–1204 (keine Benutzerreaktion)

Retrospect konnte das gewünschte Medium oder Band nicht finden, bevor die maximale Medien-Wartezeit abgelaufen war.

Wenn Sie die Einstellung „Maximale Medien-Wartezeit“ (siehe [Voreinstellungen „Anforderung“](#)) deaktivieren, wartet Retrospect so lange, bis Sie das angeforderte Medium einlegen.

–2241 (Katalog ungültig/beschädigt)

Im Grunde genommen derselbe Fehler wie Fehler –641.

–2247 (Snapshot nicht gefunden)

Retrospect konnte den angeforderten Snapshot auf dem Medium nicht finden. Weitere Informationen finden Sie auf [Beim Laden eines älteren Snapshot von einem Medium meldet Retrospect, dass kein Snapshot verfügbar ist.](#)

–3047 (Schwellenwert für Platteninaktivität nicht erreicht)

Dieser Fehler kann auftreten, wenn Sie das Zusatzprodukt „Open File Backup“ verwenden. Damit Open File Backup offene Dateien korrekt kopieren kann, muss der Datenträger des Quellvolumens eine Zeit lang inaktiv sein (Schwellenwert für die Platteninaktivität). Der Schwellenwert für die Platteninaktivität ist die Zeit in Sekunden, die Retrospect auf Platteninaktivität auf dem Quellvolumen wartet, um Open File Backup fortzusetzen. Wenn der Schwellenwert erreicht ist, wartet Retrospect erneut, bis das Wiederholungszeitlimit erreicht ist. Der Standardschwellenwert ist 5000 Millisekunden.

Versuchen Sie zunächst, den Schwellenwert auf eine kleinere Zahl zu setzen. Siehe [Optionen für offene Dateien \(Windows\)](#).

Weitere Vorschläge finden Sie unter [Tipps für Open File Backup](#).

Retrospect Client-Fehler

Beim Backup von Clients kann es auch Client-seitig zu Fehlern kommen. Die Fehlermeldungen werden im Client-Kontrollfeld auf dem Client-Computer angezeigt.

Fehlermeldungen im Kontrollfeld eines Windows-Clients

Wenn alles normal eingestellt und kein Fehler aufgetreten ist, sollte im Feld „Status“ des Kontrollfelds „Bereit“ oder „Auf ersten Zugriff warten“ stehen. Unter dem Feld „Status“ sehen Sie den Protokollbereich mit Informationen über den zuletzt durchgeführten Vorgang oder die letzte Fehlermeldung.

Client-Service wurde beim Systemstart nicht geladen

Wenn unter „Status“ dieser Fehler angezeigt wird, schauen Sie nach, ob unter „Protokoll“ eine der Fehlermeldungen aus der [Fehler beim Starten des Windows-Client](#) angezeigt wird. Gehen Sie dann wie beschrieben vor.

Es gibt nur wenige mögliche Gründe (zusätzlich zu den in der Tabelle genannten) dafür, dass die Client-Software beim Systemstart nicht geladen wird.

Die Dateien der Client-Software sind an der falschen Stelle abgelegt. Die Client-Software muss an der Stelle abgelegt sein, die Sie während der Installation angegeben haben. Verschieben Sie die Dateien an die richtige Stelle oder installieren Sie die Software neu. Melden Sie sich für die Installation der Software als Administrator bzw. mit voller Zugriffsberechtigung an.

Der Client-Service wurde beendet. Dies ist ungewöhnlich. Sie können möglicherweise die Datei „Retroclient.Exe“ ausführen, um den Service zu starten, doch da Sie nicht wissen, wodurch der Service beendet wurde, ist es am besten, den Client-Computer neu zu starten.

=== Fehlermeldungen im Kontrollfeld eines UNIX-Clients Wenn alles normal eingestellt und kein Fehler aufgetreten ist, sollte im Feld „Status“ des Kontrollfelds „Bereit“ oder „Auf ersten Zugriff warten“ stehen. Unter dem Feld „Status“ sehen Sie den Protokollbereich mit Informationen über den zuletzt durchgeführten Vorgang oder die letzte Fehlermeldung.

Fehlermeldungen im Kontrollfeld eines Mac OS-Clients

Wenn alles normal eingestellt und kein Fehler aufgetreten ist, sollte im Feld „Status“ des Kontrollfelds „Bereit“ oder „Auf ersten Zugriff warten“ stehen. Unter dem Feld „Status“ sehen Sie den Protokollbereich mit Informationen über den zuletzt durchgeführten Vorgang oder die letzte Fehlermeldung.

Retrospect-Support

Retrospect bietet integrierten Zugriff auf verschiedene hilfreiche Ressourcen. Im Retrospect-Hilfemenü können Sie auf folgende Hilfsquellen zugreifen:

Retrospect-Updates. Wählen Sie diese Option, um die Retrospect-Website auf kostenlose Updates für Ihre aktuelle Retrospect-Version zu überprüfen. Weitere Informationen finden Sie unter [Retrospect-Updates](#).

Retrospect-Website. Die Internet-Site von Retrospect. Über www.retrospect.com/de können Sie direkt auf die Retrospect-Website zugreifen.

Online-Knowledgebase. Durchsuchbare Datenbank mit Antworten auf häufig gestellte Fragen zu Retrospect-spezifischen Begriffen, Fehlermeldungen und Problemen. Über www.retrospect.com/de/knowledgebase können Sie auch direkt auf die Knowledgebase zugreifen.

Supported Devices (Unterstützte Geräte). Durchsuchbare Datenbank zur Backup-Hardware-Kompatibilität zu den von Retrospect unterstützten Geräten. Über www.retrospect.com/de/supporteddevices können Sie auch direkt auf die Informationen zur Hardware-Kompatibilität zugreifen.

Retrospect-Support. Support-Bereich auf der Retrospect-Website. Enthält Links zu Anleitungen, Benutzerforen usw. Über www.retrospect.com/de/support können Sie direkt auf die Support-Seite zugreifen.

Alle diese Ressourcen sind kostenlos und unterstützen Sie bei der schnellen und effizienten Lösung von Problemen, damit Sie Retrospect optimal nutzen können.

Bei Problemen, die Sie nicht mit Hilfe dieser Ressourcen lösen können, wenden Sie sich bitte an den technischen Support von Retrospect. Informationen zu den verfügbaren Support-Optionen finden Sie in der Support-Übersicht von Retrospect unter www.retrospect.com/de/support_matrix.

Weitere Informationen zum internationalen technischen Support finden Sie unter www.retrospect.com/de/contactsupport.

Retrospect Management Console

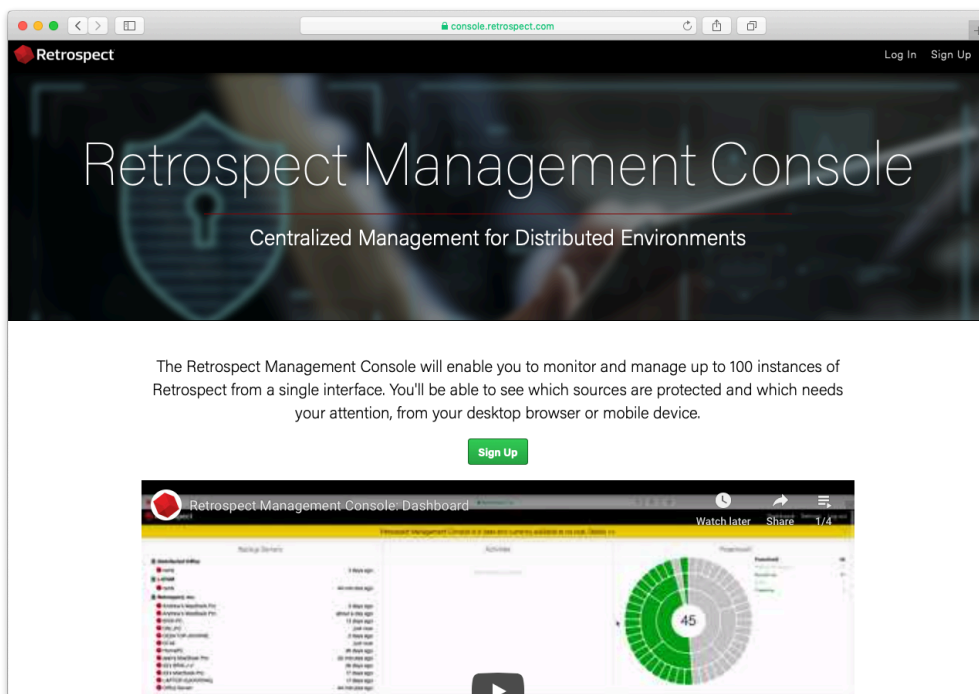
Retrospect Management Console enables you to monitor and manage multiple instances of Retrospect from a single interface. You'll be able to see which sources are protected and which needs your attention, from your desktop browser or mobile device. Retrospect Backup 16 for Windows or Mac is required.

Retrospect Management Console enables complete monitoring and management available from anywhere for every Retrospect Backup engine. It is a hosted service with in-transit and at-rest encryption, enabling businesses and partners to securely monitor and manage their backup environment. [See details.](#)

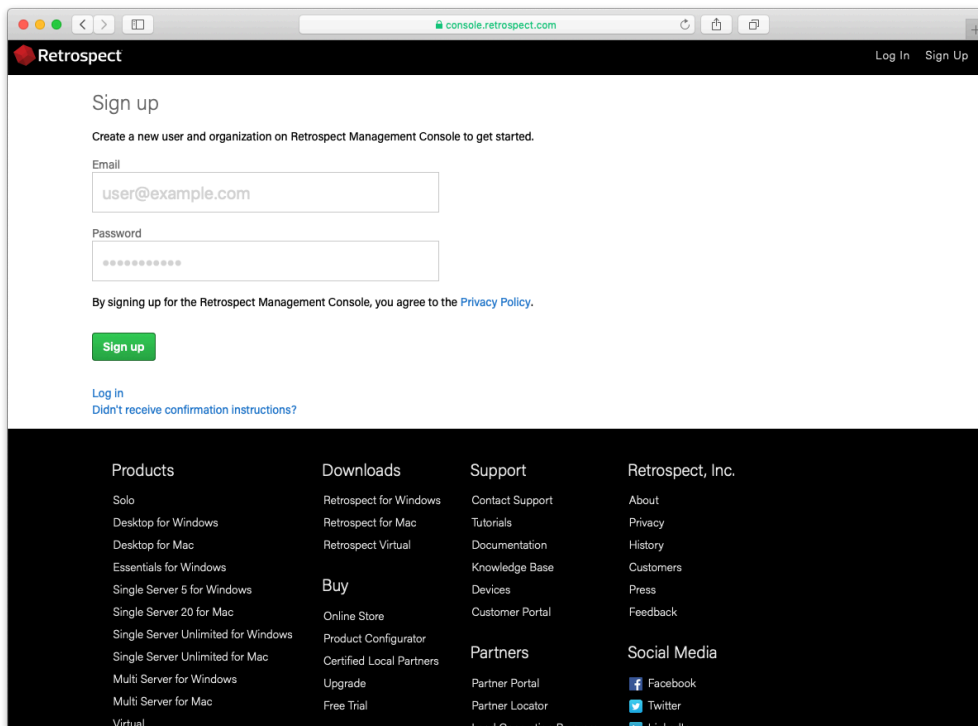
We will walk through integrating Retrospect Backup with Retrospect Management Console.

Account Creation

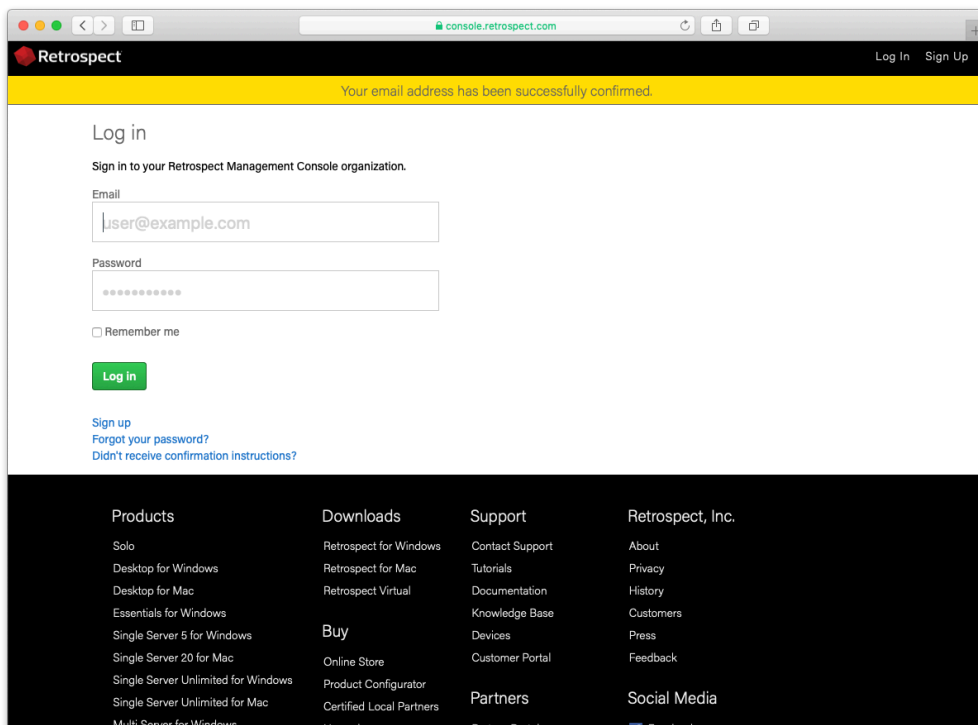
Go to <https://console.retrospect.com>. Select on "Sign Up".



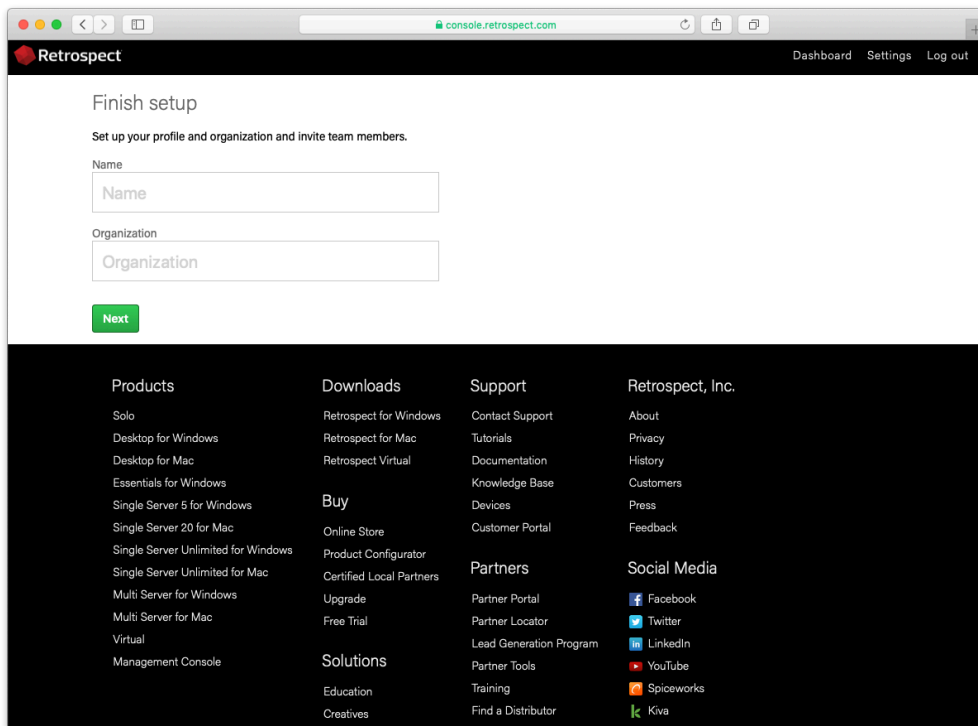
Type in your email and password and click "Sign Up"



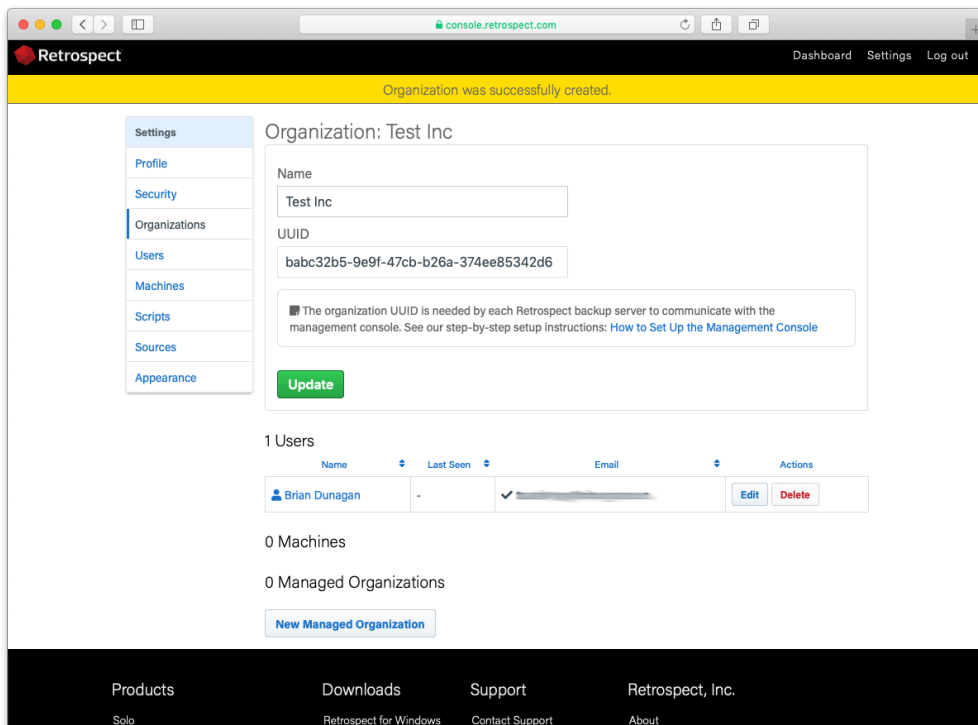
When you sign up, we generate a verification email to ensure you are the owner of that email address. Select on the link in the email to verify it.



Type in your name and organization.



Your organization is now created.

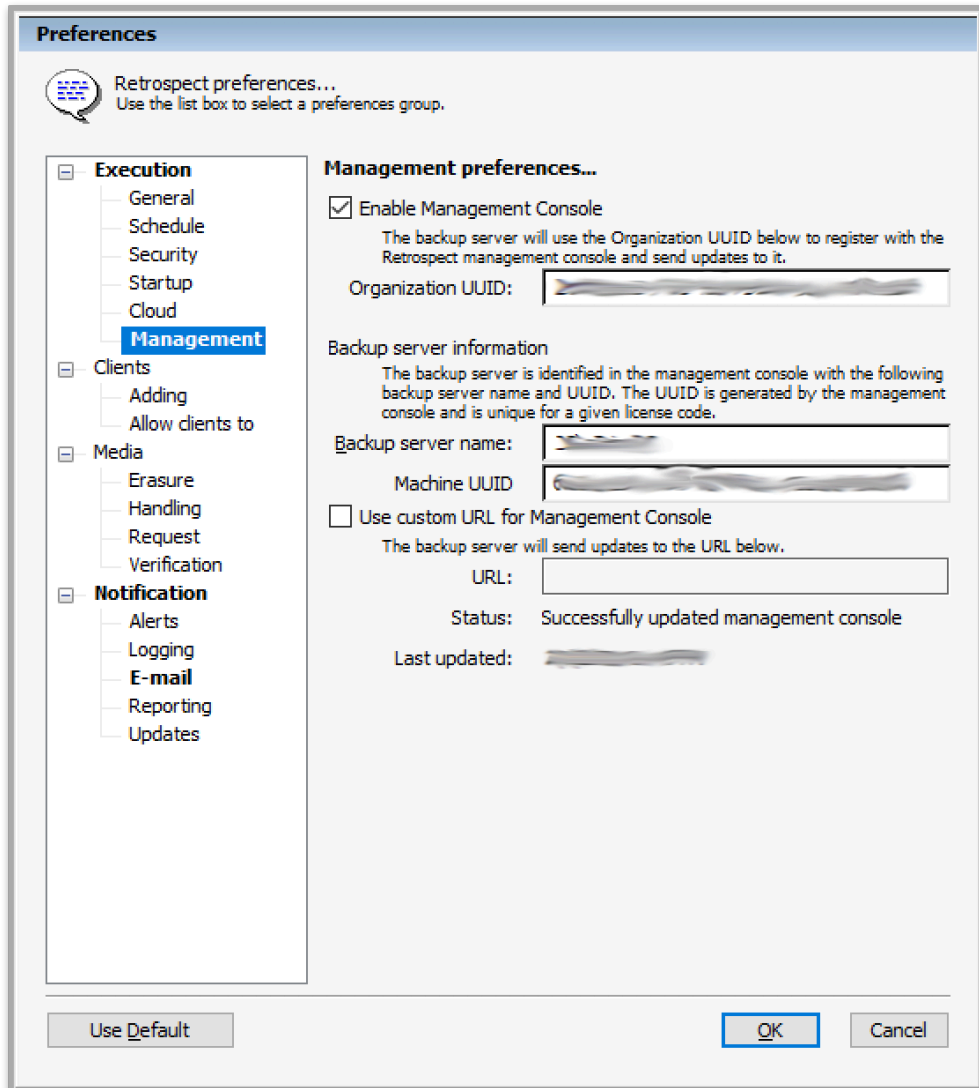


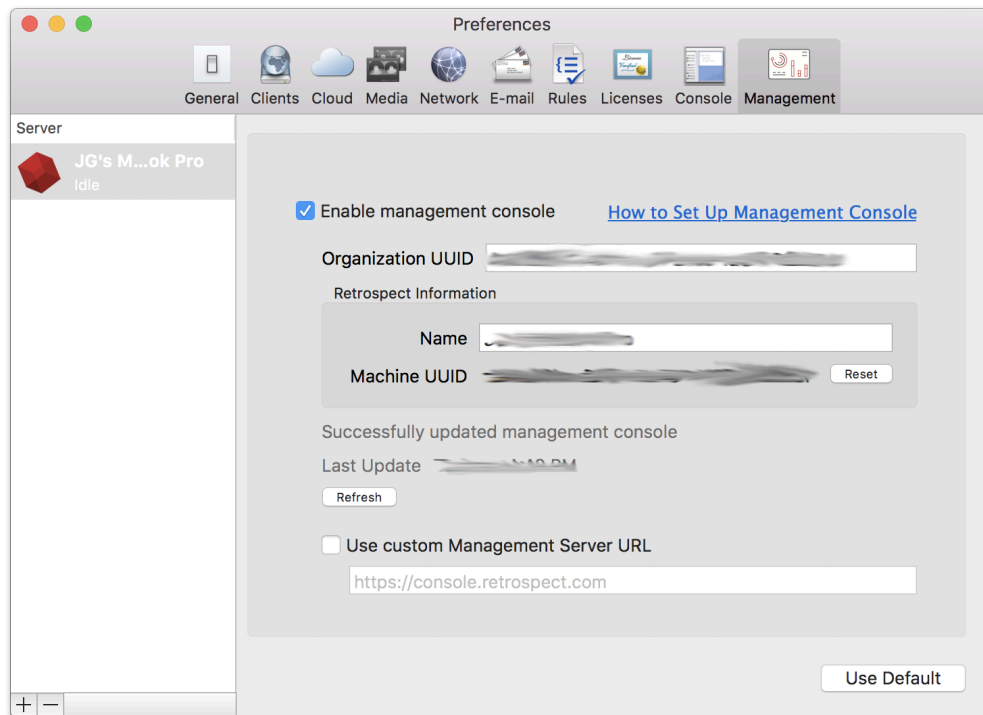
System Setup

Install Retrospect 16.

Ensure that the application has a license.

Navigate to the Preferences. On Windows, it's available on the left navigation. On Mac, it's available in the toolbar menu.





Select "Management".

Check "Enable Management Console" and fill in the "Organization UUID" from your Retrospect Management Console settings and the server name if not already filled in.

Close Preferences. The engine data will show up in your Retrospect Management Console account, and you'll see the "Last Updated" status show the last time the data was sent. There is also a status message to help troubleshooting.

If you receive the error "The management console requires an organization UUID and so the option was turned off." on Windows, please check that you added both the Organization UUID and the backup server name.

Firewall Configuration

Retrospect Backup communicates with the Management Console using HTTPS, so the port is 443. As it's the same as HTTPS web traffic (like Gmail and Amazon), it's not generally blocked. If the firewall white-lists domains, "console.retrospect.com" will need to be added.

Technical Details

The Retrospect Management Console uses the organization UUID to link a Retrospect Backup instance to the correct organization. Within the organization, the Retrospect Backup application license is used to uniquely identify the data for that instance. If the application license is used by more than one instance (for example, re-using a trial license), then the data from the most recent communication from one of those instances will appear.

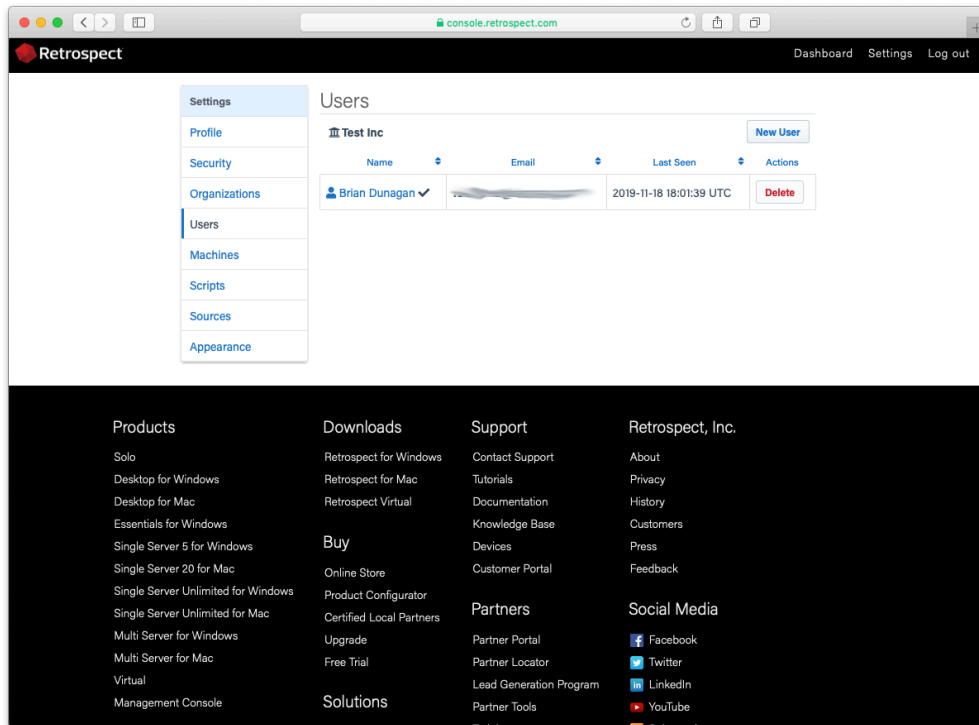
When configured, Retrospect Backup communicates with the Retrospect Management Console every minute.

To disable it, repeat the above steps and uncheck "Enable Management Console".

User Creation

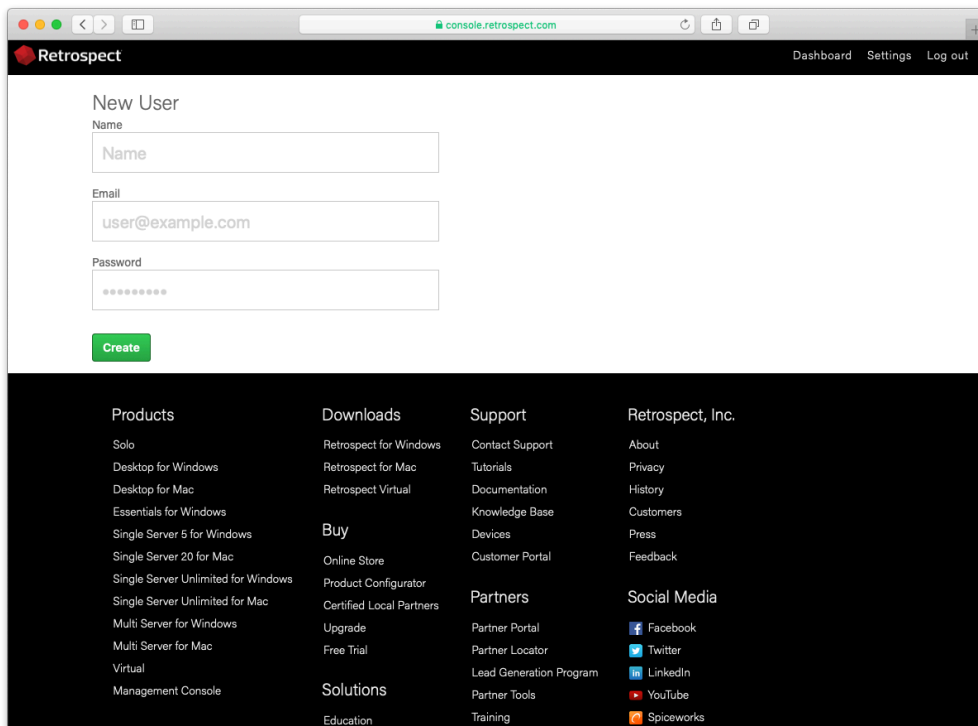
Select "Settings" in the top right.

Select "Users".

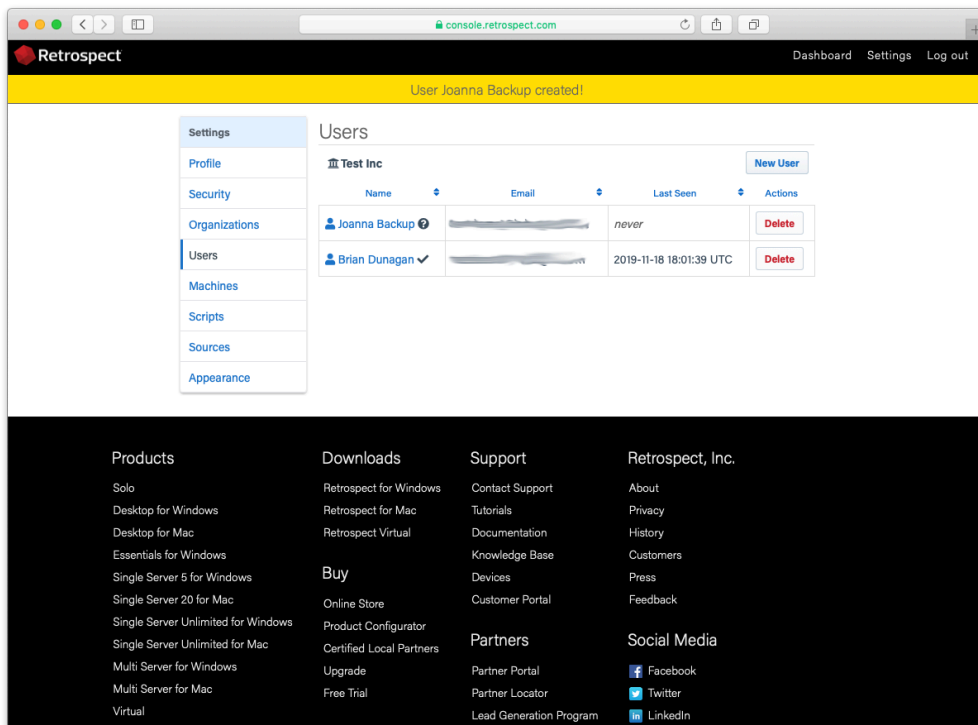


Select "New User".

Type in the name, email, and password. Select "Create".



Your user is now created.



Organization Creation

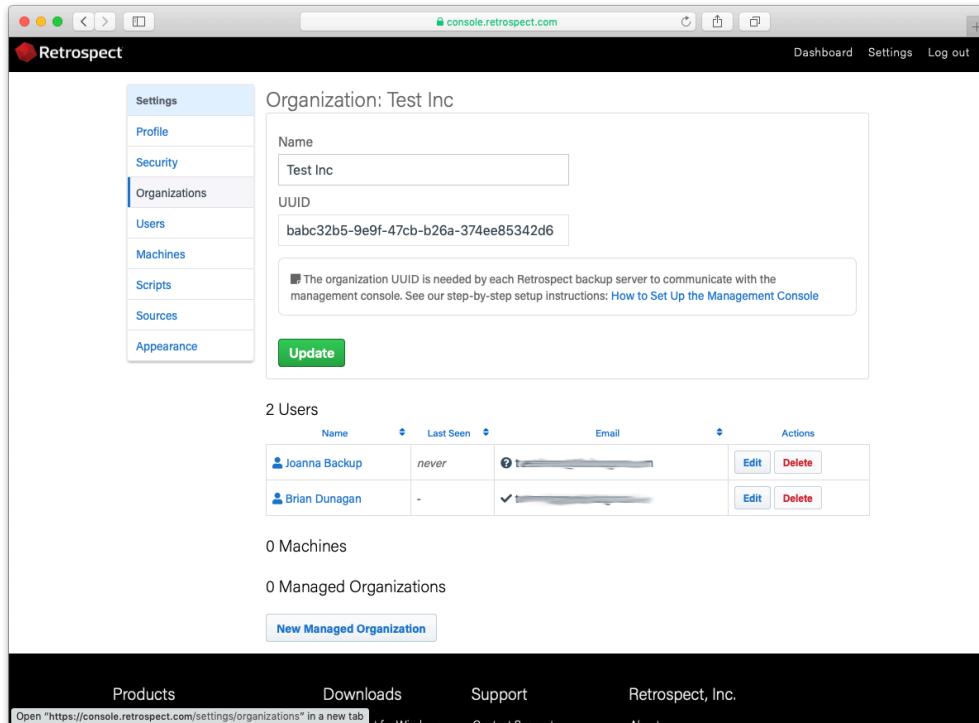
Retrospect Management Console allows you to managed multiple managed organizations within your organization. This might be in the form of different geographic sites where you have a number of

Retrospect Backup engines, or it might be a partner managing different customer accounts. There is no limitation on the number of organizations that you can manage or the managed organization can manage.

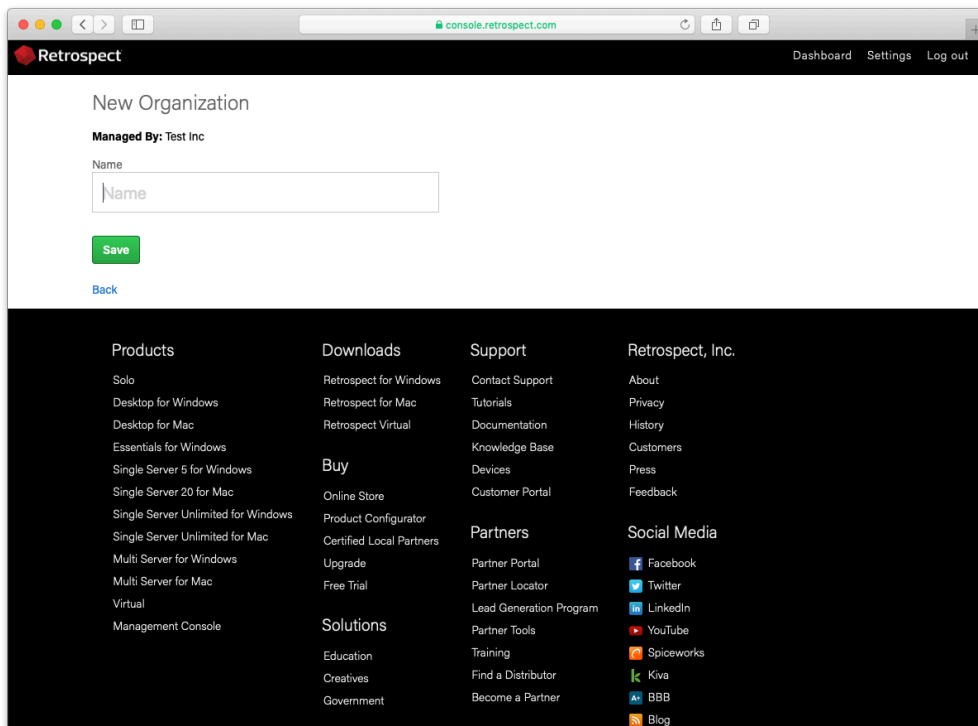
Select "Settings" in the top right.

Select "Organizations" on the left.

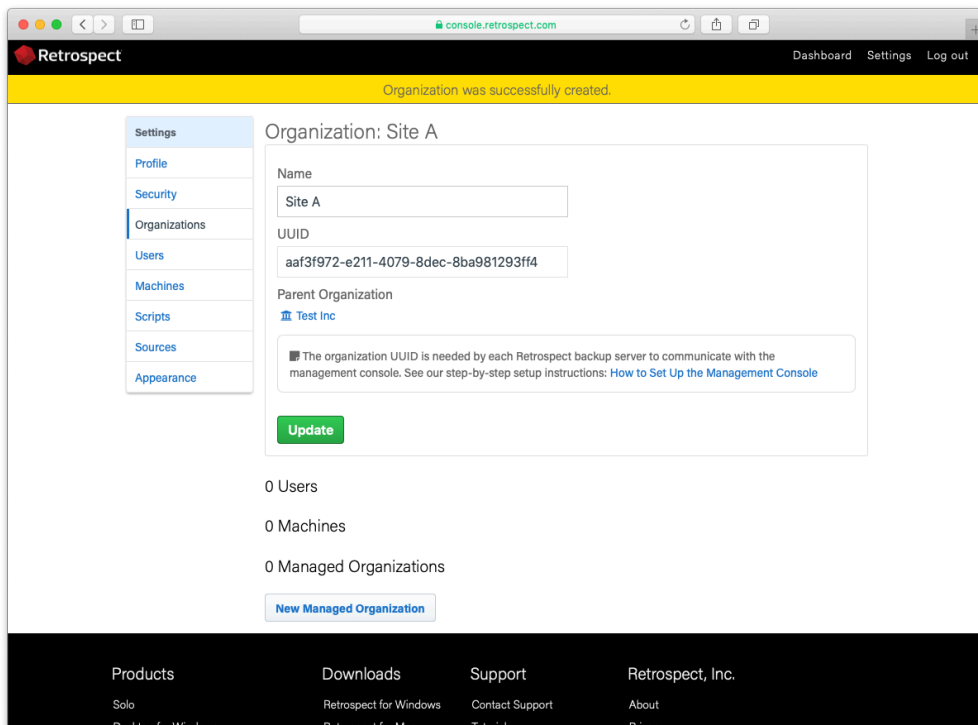
Select "New Managed Organization" at the bottom.



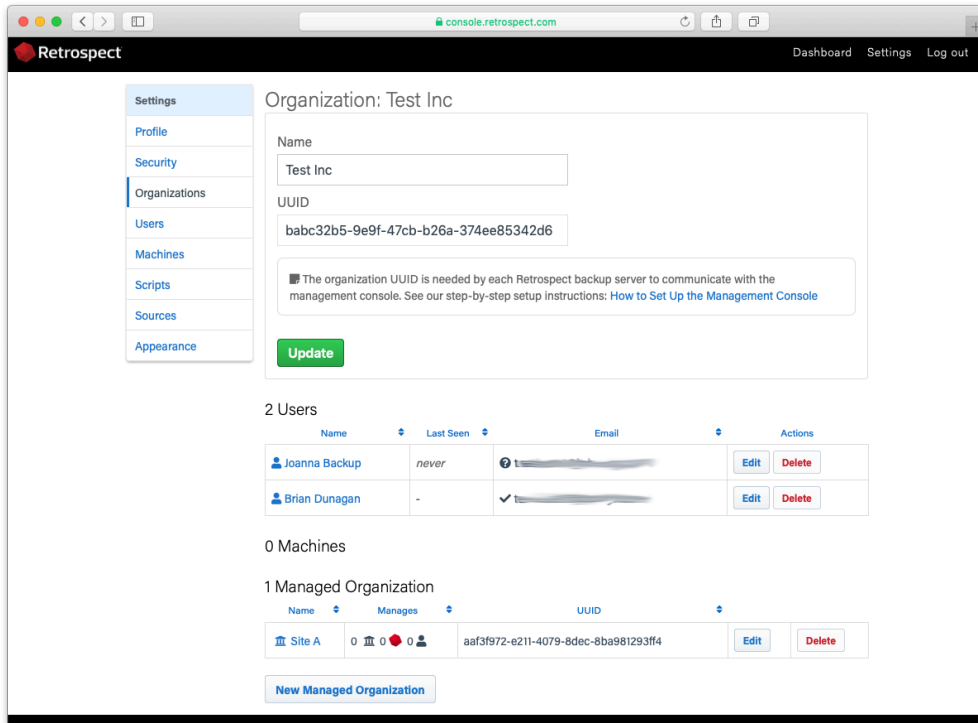
Type in the new managed organization's name and select "Save".



Your new managed organization is created. You will see their new UUID.



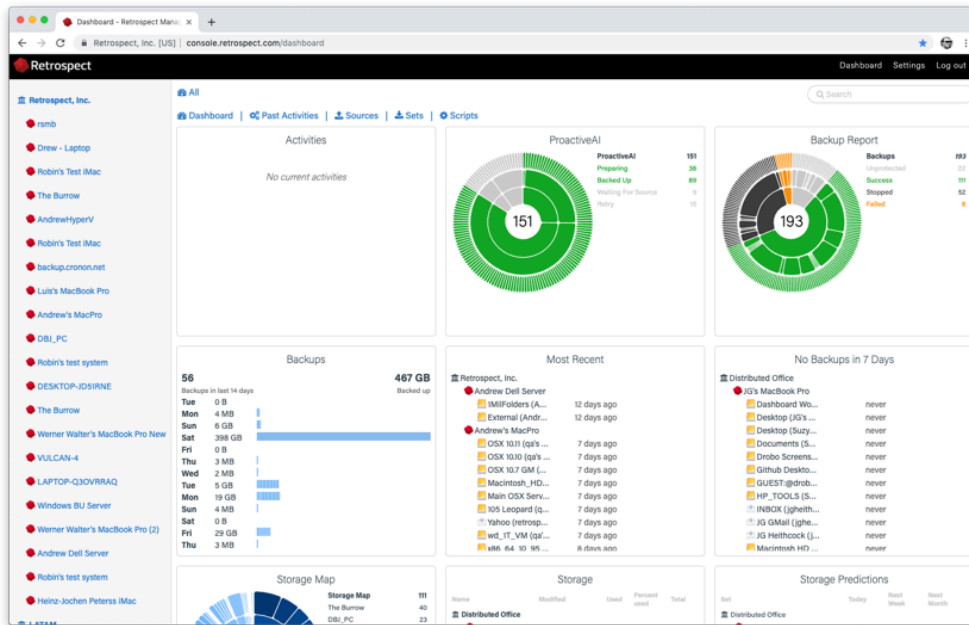
Select "Organizations" to see a list of your managed organizations.



Overview

Retrospect Management Console displays activities, sources, and backup sets for customers to drill down on.

Dashboard



Activities

Name	Source	Destination	Script	Status	File Copied	File Remaining	Copied	Remaining
Distributed Office								
● JG's MacBook Pro								
Nutter test			Nutter test	Execution incomplete	0	0	0.00 B	0.00 B
Nutter test			Nutter test	Execution incomplete	0	0	0.00 B	0.00 B
■ Retrospect, Inc.								
● Andrew Dell Server								
BAT.BUJLongMul...	BATdisket_none_4_thrd_4	BAT_thrd_4-35 on Data1 (D:)		Execution completed succe...	Execution completed succe...	3	0	179 KB 0.00 B
BAT.BUJLongMul...	BATdisket_none_4_thrd_4	BAT_thrd_4-50 on Data1 (D:)		Execution completed succe...	Execution completed succe...	18	0	230 KB 0.00 B
BAT.BUJLongMul...	BATdisket_none_4_thrd_4	BAT_thrd_4-51 on Data1 (D:)		Execution completed succe...	Execution completed succe...	19	0	218 KB 0.00 B
BAT.BUJLongMul...	BATdisket_none_4_thrd_4	BAT_thrd_4-36 on Data1 (D:)		Execution completed succe...	Execution completed succe...	4	0	180 KB 0.00 B
BAT.BUJLongMul...	BATdisket_none_4_thrd_4	BAT_thrd_4-37 on Data1 (D:)		Execution completed succe...	Execution completed succe...	5	0	184 KB 0.00 B
BAT.BUJLongMul...	BATdisket_none_4_thrd_4	BAT_thrd_4-38 on Data1 (D:)		Execution completed succe...	Execution completed succe...	6	0	186 KB 0.00 B
BAT.BUJLongMul...	BATdisket_none_4_thrd_4	BAT_thrd_4-39 on Data1 (D:)		Execution completed succe...	Execution completed succe...	7	0	188 KB 0.00 B
BAT.BUJLongMul...	BATdisket_none_4_thrd_4	BAT_thrd_4-40 on Data1 (D:)		Execution completed succe...	Execution completed succe...	8	0	190 KB 0.00 B
BAT.BUJLongMul...	BATdisket_none_4_thrd_4	BAT_thrd_4-41 on Data1 (D:)		Execution completed succe...	Execution completed succe...	9	0	192 KB 0.00 B
BAT.BUJLongMul...	BATdisket_none_4_thrd_4	BAT_thrd_4-42 on Data1 (D:)		Execution completed succe...	Execution completed succe...	10	0	199 KB 0.00 B
BAT.BUJLongMul...	BATdisket_none_4_thrd_4	BAT_thrd_4-39 on Data1 (D:)		Execution completed succe...	Execution completed succe...	27	0	264 KB 0.00 B
BAT.BUJLongMul...	BATdisket_none_4_thrd_4	BAT_thrd_4-60 on Data1 (D:)		Execution completed succe...	Execution completed succe...	28	0	249 KB 0.00 B
BAT.BUJLongMul...	BATdisket_none_4_thrd_4	BAT_thrd_4-43 on Data1 (D:)		Execution completed succe...	Execution completed succe...	11	0	197 KB 0.00 B
BAT.BUJLongMul...	BATdisket_none_4_thrd_4	BAT_thrd_4-61 on Data1 (D:)		Execution completed succe...	Execution completed succe...	29	0	272 KB 0.00 B
BAT.BUJLongMul...	BATdisket_none_4_thrd_4	BAT_thrd_4-62 on Data1 (D:)		Execution completed succe...	Execution completed succe...	30	0	255 KB 0.00 B
BAT.BUJLongMul...	BATdisket_none_4_thrd_4	BAT_thrd_4-63 on Data1 (D:)		Execution completed succe...	Execution completed succe...	31	0	257 KB 0.00 B
BAT.BUJLongMul...	BATdisket_none_4_thrd_4	BAT_thrd_4-44 on Data1 (D:)		Execution completed succe...	Execution completed succe...	12	0	199 KB 0.00 B

Sources

Name	Machine	Used	Free	Total	Last Backup
Distributed Office					
● JG's MacBook Pro					
Dashboard Work on Macintosh HD	JG's MacBook Pro	464 GB	170 GB	466 GB	-
Desktop on Suzy's HD	Suzys iMac	2.19 TB	664 GB	2.84 TB	-
Desktop on Macintosh HD	JG's MacBook Pro	464 GB	170 GB	466 GB	-
Documents on Suzy's HD	Suzys iMac	2.19 TB	664 GB	2.84 TB	-
Drobo Screenshots on Macintosh HD	JG's MacBook Pro	464 GB	170 GB	466 GB	-
GitHub Desktop Welcome Wizard sc...	JG's MacBook Pro	464 GB	170 GB	466 GB	-
GUEST@drobot52/Public	JG's MacBook Pro	197 GB	63.7 TB	63.9 TB	-
HP_TOOLS	Sharlees-HP	2.48 MB	199 GB	199 GB	-
INBOX on jgheilthcock@gmail.com	JG's MacBook Pro	0.00 B	8.00 EB	8.00 EB	-
JG Gmail (jgheilthcock@gmail.com)	JG's MacBook Pro	0.00 B	8.00 EB	8.00 EB	-
JG Heilthcock (jgheilthcock@retrosp...	JG's MacBook Pro	0.00 B	8.00 EB	8.00 EB	-
Macintosh HD	Kitchen iMac	781 GB	106 TB	182 TB	-
Macintosh HD	JG's MacBook Pro	459 GB	6.30 GB	466 GB	-
Macintosh HD	Morgan Heilthcock's MacBook	364 GB	102 GB	466 GB	-
Mac SSHD	Kitchen iMac	624 GB	307 GB	931 GB	-
Recovery	Suzys iMac	2.18 TB	670 GB	2.84 TB	-
Recovery Image	Sharlees-HP	13.3 GB	198 GB	15.3 GB	-
ROVI	Sharlees-HP	199 GB	180 GB	3.80 GB	-
Suzy's HD	Suzys iMac	2.19 TB	664 GB	2.84 TB	-
Test	JG's MacBook Pro	5.07 TB	56.9 TB	63.9 TB	-
Web on Macintosh HD	JG's MacBook Pro	464 GB	170 GB	466 GB	-

Backup Sets

The screenshot shows the 'All Sets' view in the Retrospect Management Console. The interface includes a sidebar with a list of engines, a top navigation bar with 'Dashboard', 'Settings', and 'Log out', and a search bar. The main content area displays a table of backup sets organized by engine.

Name	Type	Used	Free	Capacity	Files	Members	Last Backup
Distributed Office							
JG's MacBook Pro							
Cloud Set A	Cloud	0.00 B	0.00 B	0.00 B	0	0	8/16/2019, 2:33:18 PM
Disk Set A	Disk	0.00 B	0.00 B	0.00 B	0	0	8/16/2019, 2:34:06 PM
Media Set A	Disk	21.7 GB	4.94 MB	21.7 GB	286930	1	8/29/2019, 1:09:54 AM
Media Set Asd	Cloud	0.00 B	0.00 B	0.00 B	0	0	8/20/2019, 7:10:46 PM
Morgan's Email	Disk	2.48 GB	7.79 GB	10.3 GB	12568	1	7/17/2019, 8:18:06 PM
Retrospect, Inc.							
Andrew Dell Server							
BATS3_none_0-Administrator-192-L...	Cloud	156 MB	0.00 B	156 MB	11	1	8/2/2019, 9:37:02 PM
CAPtest	Tape	0.00 B	0.00 B	0.00 B	0	0	5/7/2019, 2:23:00 PM
George SG B1	Disk	3.73 MB	763 GB	763 GB	1	0	5/8/2019, 9:34:51 AM
IMAP	Disk	10.2 GB	1.67 TB	1.68 TB	204594	1	9/24/2019, 12:14:28 PM
ISCSI	Disk	97.7 GB	7.29 GB	105 GB	200662	1	7/11/2019, 4:36:01 PM
LocalUseAtMostTest	Disk	1.40 GB	231 GB	232 GB	2935	0	4/5/2019, 4:49:21 PM
NASShareTest	Disk	1.46 GB	761 GB	762 GB	3087	1	4/5/2019, 5:05:56 PM
ShareTest	Disk	137 GB	625 GB	762 GB	253411	1	4/5/2019, 4:51:27 PM
ShareXMLTest	Disk	6.73 GB	638 GB	645 GB	4136	1	7/23/2019, 5:30:32 PM
TransferTest	Disk	138 GB	1.68 TB	1.82 TB	58002	1	7/23/2019, 5:34:37 PM
AndrewHyperV							
BATSkset_aes256-	Disk	115 GB	324 GB	325 GB	24500	1	3/1/2019, 4:10:44 PM
GnomTest	Disk	3.88 GB	1.36 TB	1.37 TB	59053	1	3/1/2019, 5:22:46 PM
HomeBU	Disk	3.64 TB	3.48 MB	3.64 TB	1235955	1	3/1/2019, 1:30:08 PM

Scripts

Retrospect Management Console also displays scripts (only available with Retrospect Backup 16.5+ engines).

The screenshot shows the 'All Scripts' view in the Retrospect Management Console. The interface includes a sidebar with a list of engines, a top navigation bar with 'Dashboard', 'Settings', and 'Log out', and a search bar. The main content area displays a table of backup scripts organized by engine.

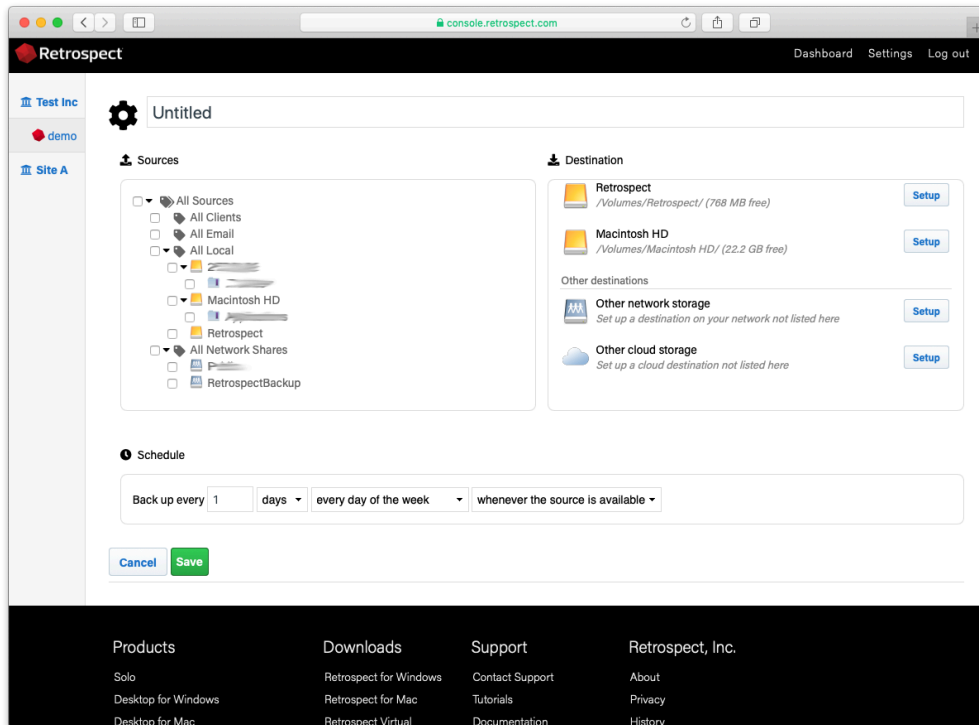
Name	Type	Source	Destination	Schedule	Modified
Distributed Office					
JG's MacBook Pro					
Copy Backups	Transfer Snapshots	Morgan's Email	Media Set A	unscheduled	8/29/2019, 12:38:24 PM
Daily Backup	ProactiveAI Backup	-	Media Set A	never	8/29/2019, 12:38:24 PM
Nutter test	Backup	Drобо Screenshots and 1 other	Media Set A	10:00 PM Every 0 weeks on Mon...	8/29/2019, 12:38:24 PM
Restore Test	Restore	Morgan's Email	Drобо Screenshots	unscheduled	8/29/2019, 12:38:24 PM
Retrospect, Inc.					
Andrew Dell Server					
Archive Files/Folders	Manual Archiving	-	-	unscheduled	9/24/2019, 4:45:04 PM
Backup Set Snapshot...	-	-	TransferTest	unscheduled	9/24/2019, 4:45:04 PM
Backup Set Transfer	Backup Set Transfer	-	-	unscheduled	9/24/2019, 4:45:05 PM
BATRegress_BUG_81...	Backup	BAT	BATS3_none_0-Administrator-192...	unscheduled	9/24/2019, 4:45:04 PM
Immediate Backup	Manual Backup	4MIFolders	IMAP	unscheduled	9/24/2019, 4:45:05 PM
Restore from Backup	Manual Restore	backup@retrospectinc.onmicro...	tsfRestore	unscheduled	9/24/2019, 4:45:04 PM
Searching and Retrieval	Manual Search	-	Local Disk (C:)	unscheduled	9/24/2019, 4:45:05 PM
Andrew's MacPro					
DrобоTransfer	Transfer Backup Sets	5GLocalBU	SGTransferDrобо	unscheduled	9/17/2019, 3:06:09 PM
ProScript	ProactiveAI Backup	Macintosh_HD 2 and 11 others	SGTransferDrобо	always	9/17/2019, 3:06:09 PM
Restore Assistant - 7/...	Restore	ubuntu17b6-	/	unscheduled	9/17/2019, 3:06:09 PM
Restore Assistant - 7/...	Restore	ubuntu17b6-	/	unscheduled	9/17/2019, 3:06:09 PM
Restore Assistant - 7/...	Restore	WIN-0883KRBAE96-C_...	Local Disk (C:)	unscheduled	9/17/2019, 3:06:09 PM
SpeedTest	Backup	-	DebugLogTest	unscheduled	9/17/2019, 3:06:09 PM

Script Creation

Retrospect Management Console lets customers create and edit scripts for individual engines, and those changes are sent to each engine every minute. This includes the creation of destinations as well, including local disk sets, NAS disk sets, and cloud sets.

Select "Scripts" at the top.

Select "New Script" on the right.

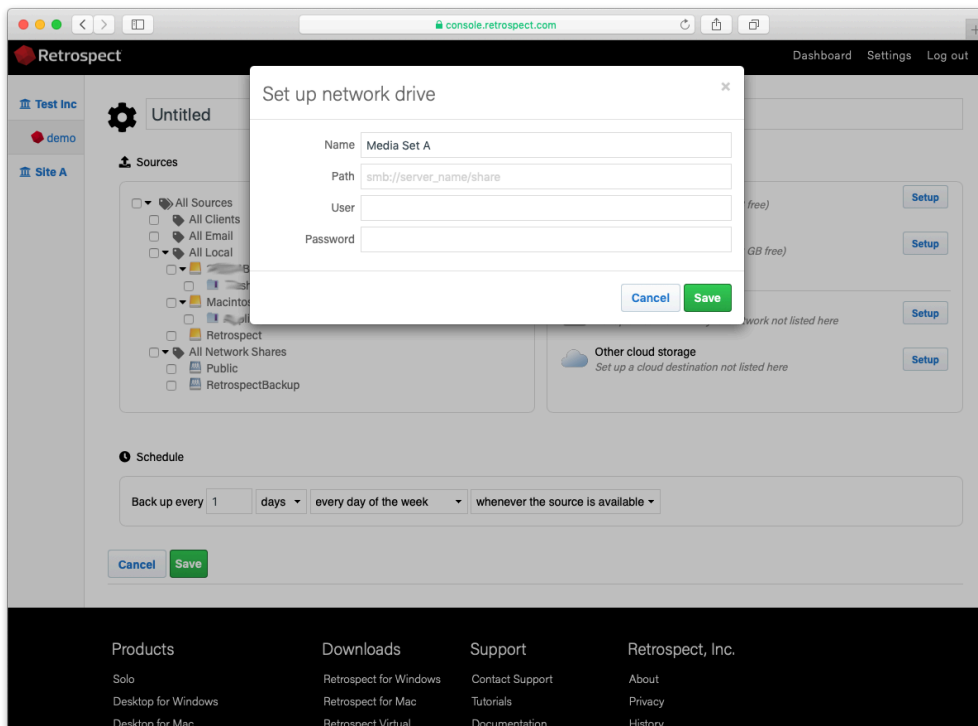


Type in a script name.

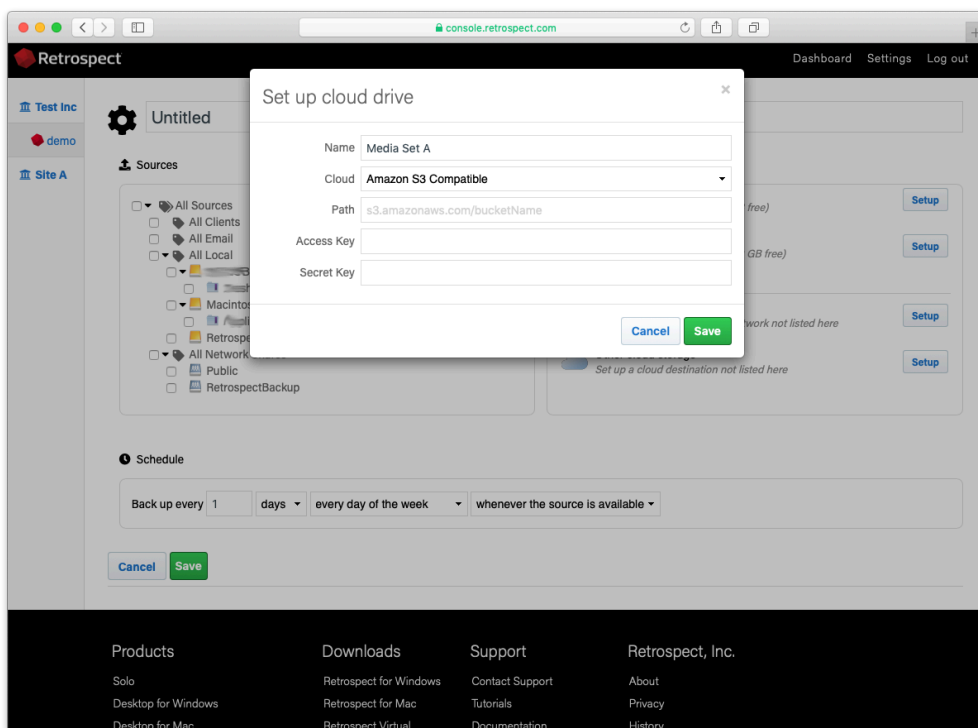
Select the sources to back up.

Select the destination to use. You can choose from existing "Backup Sets", existing destinations under "Available Drives" to create a new backup set on, and new destinations under "Other destinations" for a choice of new cloud storage or new NAS storage.

To set up a new NAS destination, select "Other network storage". You will see a popup where you can enter the name, path, user, and password for that NAS. Select "Save".



To set up a new cloud destination, select "Other cloud storage". You will see a popup where you can enter name, cloud (S3-compatible or Backblaze B2), path, access key, and secret key. Select "Save".



Select the appropriate schedule for the script.

Select "Save" to create the script. It will be synced to the engine in a couple minutes.

Shared Scripts

Log into your [Retrospect Management Console](#) account and click on "Settings" to access your account at the top right of the screen.

Click on "Scripts". You will see a list of Shared Scripts with a summary of each, including deployments.

Name	Sources	Destinations	Schedule	Deployed
Daily Backup	All email	B2 Backup	Every 2 days	17 deployments, 14 pending
Weekly Backup	All sources	S3 Backup-2	Every 7 days	17 deployments, 16 pending
Monthly Backup	All email	S3 Backup-2	Every 30 days	4 deployments, 4 pending

Click on "New Shared Script". You will be able to select which source containers you want to include, which cloud destination, and the schedule.

Settings

- Profile
- Security
- Organizations
- Users
- Machines
- Scripts
- Appearance

Edit Daily Backup

Daily Backup

Sources

- All sources
- All local
- All clients
- All network
- All email

Destination

B2 Backup Edit

Schedule

Backup every days

Options

Verification: Thorough Verification

- Data Compression
- Block Level Incremental Backup

Cancel Save Delete

For the "Destination", you can select between Amazon S3 compatible providers and B2. For a B2 cloud destination, enter the bucket name. For an Amazon S3 compatible provider, use the entire URL with bucket name.

Destination

B2 Backup

Name

Type Backblaze B2

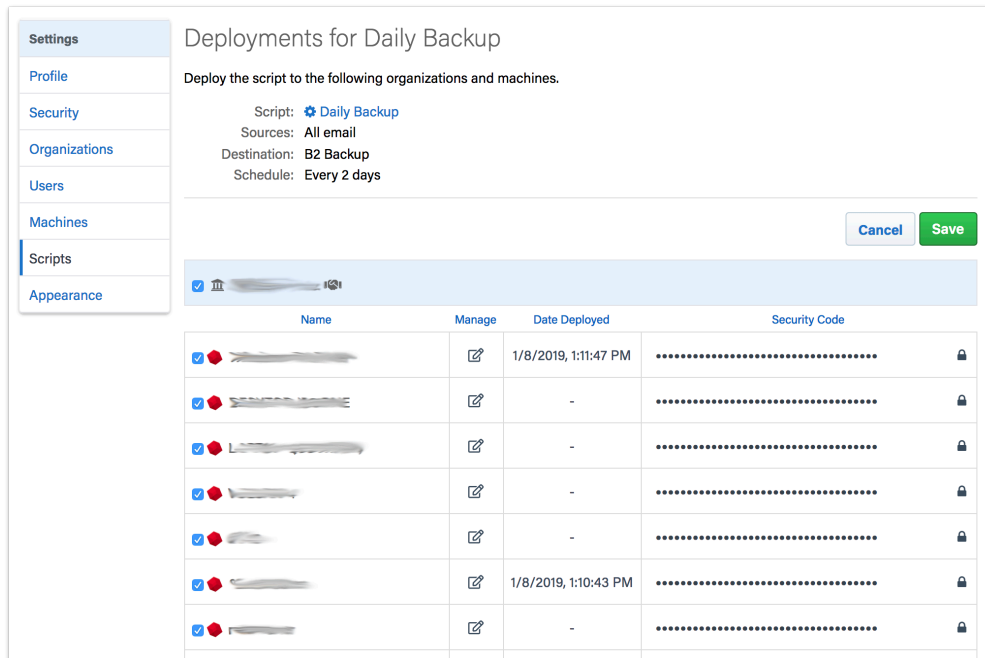
Path

ID

Secret

Cancel Save

After you save the script, select that script's deployment options. Select the engines that you would like to deploy this Shared Script to and click "Save". The script will then be deployed to those engines.



All Shared Scripts are use AES-256 encryption. You will find the encryption key in the "Deployments" tab under "Security Code". Each backup set will be named 'Destination Name-Engine Name' to ensure the separate Storage Groups do not use the same destination path.

Compatibility

The latest versions of Retrospect Backup and Retrospect Virtual are compatible with Retrospect Management Console. See the following list for backwards compatibility. If your version is not listed, it is not compatible with Retrospect Management Console.

Retrospect Backup 15.5: Basic monitoring.

Retrospect Backup 16.0: Shared scripts.

Retrospect Backup 16.1: Management abilities with pause/unpause stop support.

Retrospect Backup 16.5: Remote granular management.

Retrospect Backup 17: Full compatibility.

Retrospect Virtual 2020: Monitoring compatibility via Automatic Onboarding.

Email Protection

Retrospect 15 for Windows and Mac are certified to back up and migrate most major email services that support IMAP. Follow these step-by-step instructions for configuring Retrospect.

Configuration

Retrospect needs the following pieces of information to access your email account:

Email Address – *your_email_address@example.com*

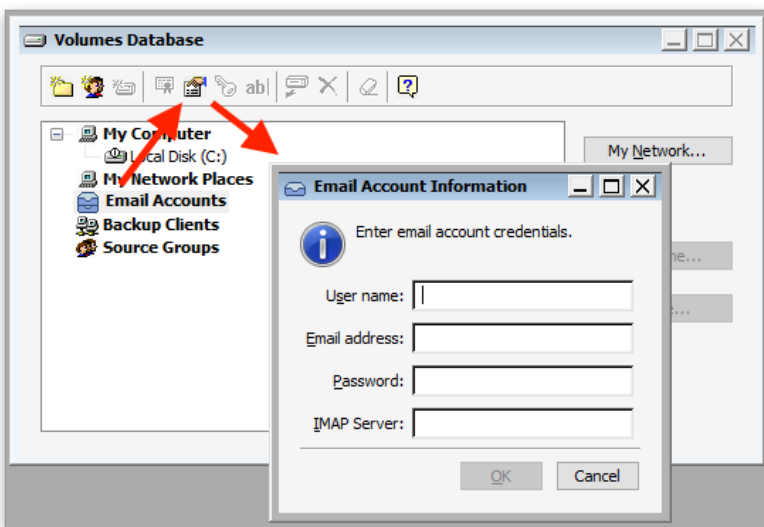
User Name – *your full name* (for display purposes only)

Password – *your email password*

IMAP Server – *your service's IMAP server name* (see your service's mail setup information for details)

IMAP Port – *993* (Mac only, Windows always set to *993*)

On Windows, select "Email Accounts" under "Volumes" and click "Properties" to add an email account.



On Mac, select the plus button under "Sources" and then "Email" to add an email account.

Script Clients Share Email Media Set Rule Server

Email Address:

User Name:

Password:

Use SSL

IMAP Server:

IMAP Port:

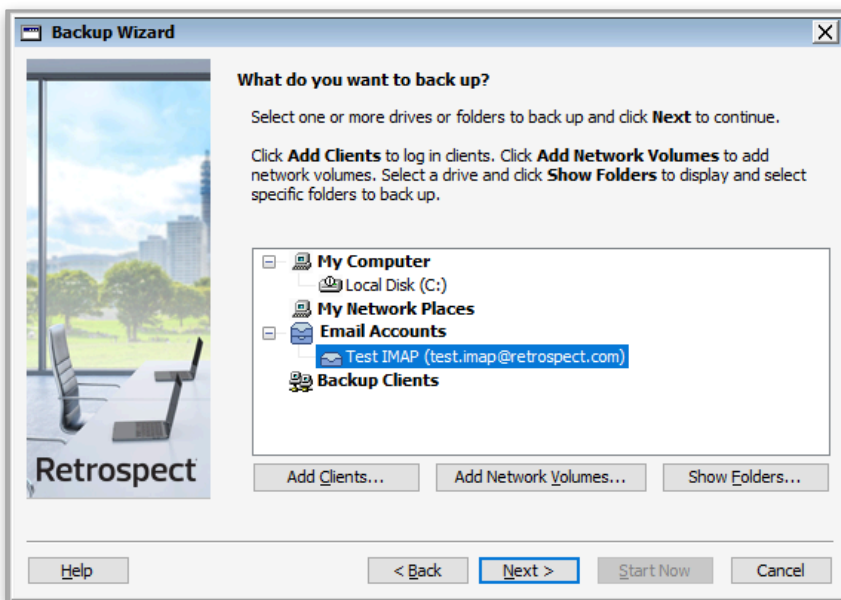
Cancel Add

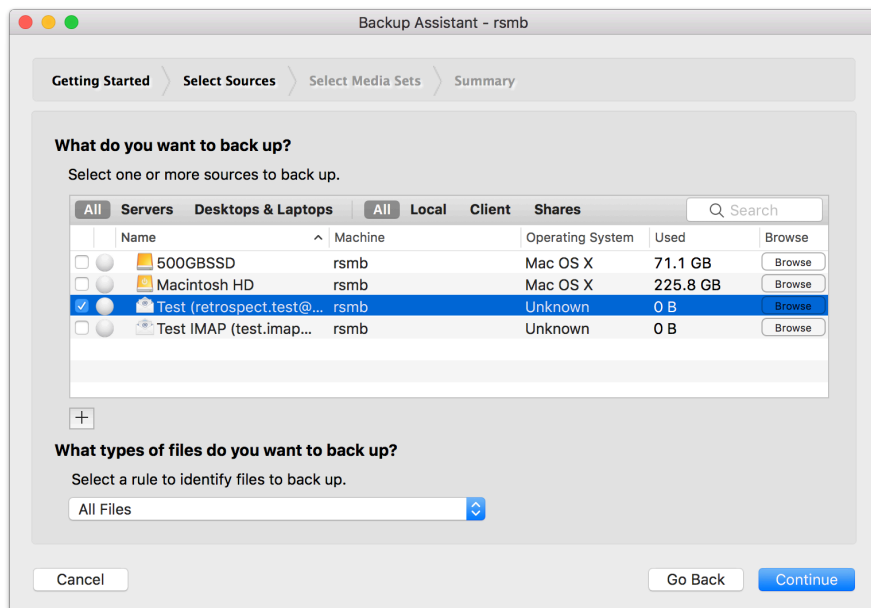
If you receive "error 8256", please check your email address and password.

If you receive "error 8252", please check your IMAP server and port.

Adding Email Account to Backup Script

Adding an email account to a backup script is the same as any other source. Launch the Mac Backup Assistant or Windows Backup Wizard and select the email account as a source. If you use the advanced mode, the email accounts are listed along with the other sources.





Performance

Below are performance metrics for gauging how long your email operations will take. Keep in mind that they vary greatly by the email service's responsiveness.

Scanning: For scanning, Retrospect downloads successive sets of email headers. We have seen Retrospect scan 150 emails per second for 100,000 emails on a Gmail account, taking 10 minutes. We have also seen instances where scan is as slow as 10 emails per second.

Backup: For backup, Retrospect downloads each email in serial. In testing, we have seen a backup of 30,000 emails with 3 GB of data take 2.5 hours, averaging 3 Mbps. However, similar to scanning variance, we have seen backups that were far slower.

Throttling: All major email providers use throttling to control their bandwidth usage. It does not affect normal email usage or small backups and restores, but for large backups and restores, you will likely encounter throttling. Here are a couple examples: [Gmail bandwidth limits](#) and [Office 365 limits](#). For an overall view, Office 365 provides [estimates for how long large migrations take](#).

Remote Data Protection

VPN Backup

Optimized for remote employees on VPN that you want to protect with an on-site Retrospect Backup instance.

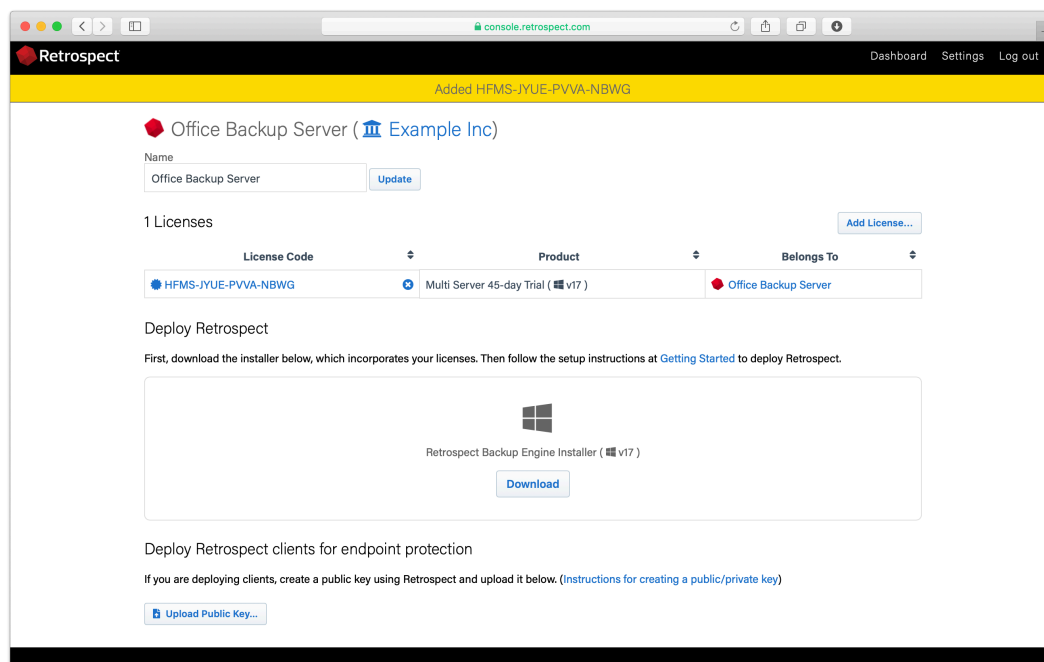
Retrospect Backup works seamlessly with VPNs. If your VPN supports multicast, Retrospect Backup will automatically discover and protect servers and endpoints that are connected over the VPN. If multicast is not supported, you can add servers, desktops, and laptops by their IP address. You can quickly onboard new remote employees using Automatic Onboarding on Retrospect Management Console.

Let's walk through the steps with Automatic Onboarding on Retrospect Management Console.

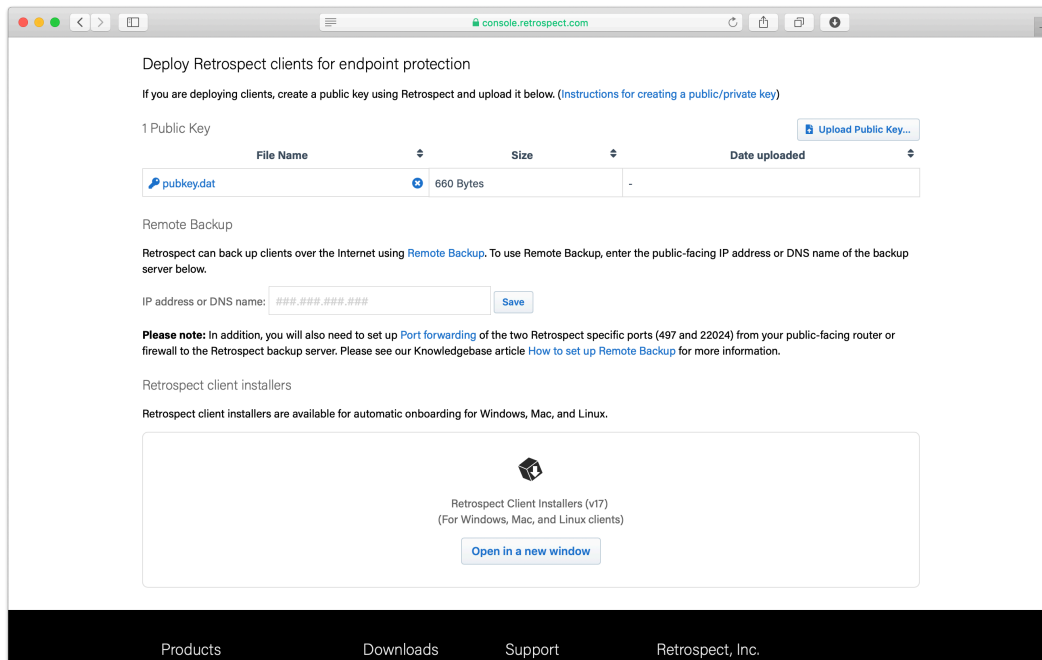
Retrospect Backup for Windows: Onboard a new server or endpoint

Retrospect Backup for Mac: Onboard a new server or endpoint

In the backup server's page, scroll down to see "Deploy Retrospect clients for endpoint protection". Note that servers are supported now as well.

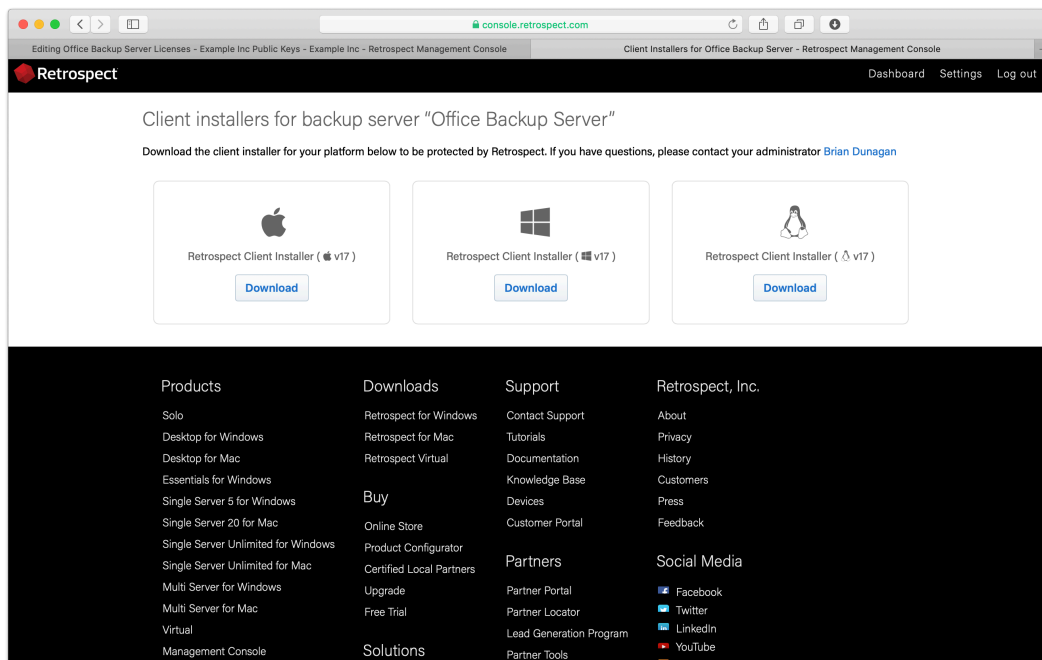


Upload the server's public key. Retrospect Backup 17 enables you to automatically upload it to Retrospect Management Console. Simply go to Preferences. The public key file is located on the engine under `/Library/Application Support/Retrospect/pubkey.dat` on Mac and `C:/ProgramData/Retrospect/pubkey.dat` on Windows. Find it with "Upload Key" and then click "Upload".



+

Under "Retrospect client installers", there is a link to share with end users. They can download the Retrospect Client for Windows, Retrospect Client for Mac, or Retrospect Client for Linux installers with the public key and remote backup address bundled in.



Your Retrospect Client agents are now set up to connect to your Retrospect Backup instance. Now we need to set up the Retrospect Backup instance to automatically add them and protect them.

Let's walk through setting these up in Retrospect Backup without Retrospect Management Console.

Under Preferences > Clients, create a public/private keypair.

Locate the public key file.

Copy the public key file into the Retrospect Client installer's "public_key" folder. You can download the Retrospect Client installer from [Retrospect Downloads](#).

Compress the new installer and send it to your remote employee to install.

Now that the Retrospect Client agent can connect to the Retrospect Backup instance, let's create a ProactiveAI backup script.

In Retrospect Backup, go to Preference then Clients and check "Automatically add clients using public keys".

Create a ProactiveAI script. This is under ProactiveAI on Windows and under Scripts on Mac.

Add a backup set as a destination. This can be either local storage or a cloud storage location.

Add "Automatically Added Clients" as the source. This is under Volumes on Windows and under Tags on Mac.

After you save, Remote Backup will be configured.

If you encounter any issues, please see further details in our User's Guide: [Retrospect Backup for Windows](#) or [Retrospect Backup for Mac](#).

Remote Backup

Optimized for remote employees outside of VPN that you want to protect with an on-site Retrospect Backup instance.

With Remote Backup, remote employee endpoints can be automatically added to a Retrospect Backup instance inside the corporate firewall and protected with a ProactiveAI script. There are no router changes needed on the employees side, and the IT administrator can make a simple change on the corporate firewall to forward inbound connections to Retrospect Backup. Remote employees are able to use on-demand restore to get files fast without assistance. Automatic Onboarding is a great way to deploy the Retrospect Client agent to your remote employees.

Remote Backup is designed specifically for endpoint protection and is not supported for server protection.

For Remote Backup to work, the Retrospect Client agent needs to be able to make a network connection the Retrospect Backup instance.

Enable port forwarding for two ports to forward from the server-side public-facing IP on the router/ NAT/firewall to the Retrospect engine.

Set up the Retrospect engine to accept remote backups.

Set up the Retrospect client to send periodic backup requests to the engine.

We'll walk through each step.

Server-Side Network Configuration

Port Forwarding is a standard mechanism to redirect connections on a specific port from one IP to another. Retrospect Backup requires two ports:

Port 497: multicast and remote backup broadcast

Port 22024: on-demand requests

You need to set up your public-facing router/NAT/firewall to forward these ports to the IP address of the computer running your Retrospect Backup instance. With this networking change, a remote endpoint running the Retrospect Client agent will be able to make a connection to the Retrospect Backup instance, even though the computer running the Retrospect Backup instance is running on the internal network.

For guidance on enabling port forwarding, please refer to the hardware's manual. The process varies by manufacturer.

You can verify that the ports are open using <https://www.yougetsignal.com/tools/open-ports/>. Remote backup will not work unless the ports are open.

Retrospect Backup Configuration

Retrospect Backup utilizes the following features for Remote Backup:

Public/Private Keypair Authentication: This authentication automatically and securely identifies the remote endpoint as a trusted client without a password.

ProactiveAI Backup: This backup script will automatically starts a backup for any remote endpoint that notifies the Retrospect Backup instance of its availability.

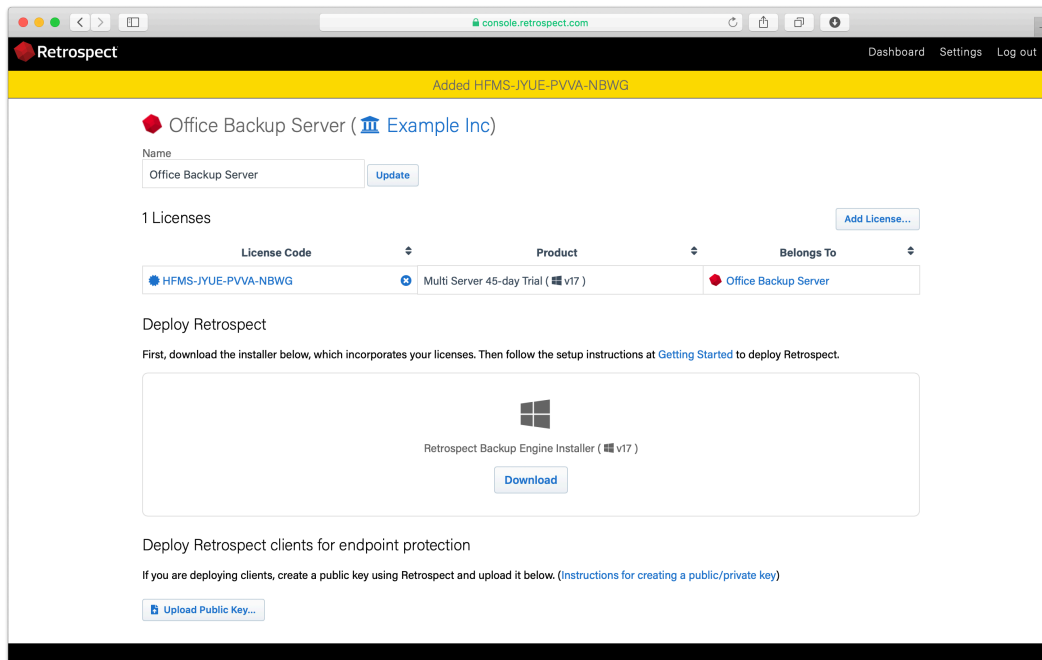
On-Demand Restore: This restore workflow allows remote employees to restore files themselves without IT assistance.

Let's walk through the steps with Automatic Onboarding on Retrospect Management Console.

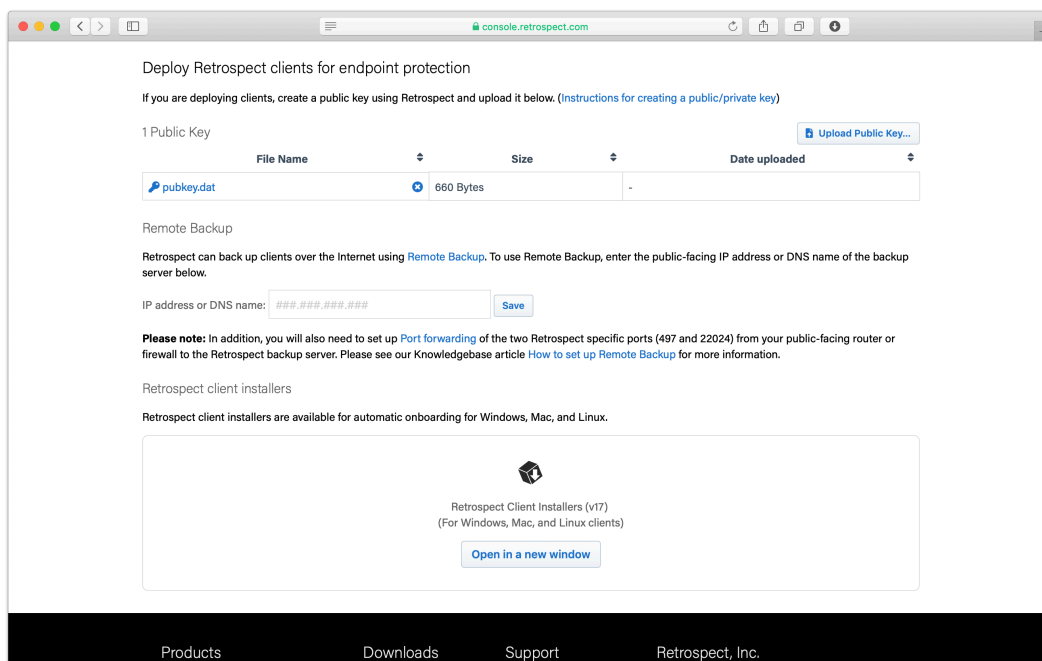
Retrospect Backup for Windows: Onboard a new server or endpoint

Retrospect Backup for Mac: Onboard a new server or endpoint

In the backup server's page, scroll down to see "Deploy Retrospect clients for endpoint protection".



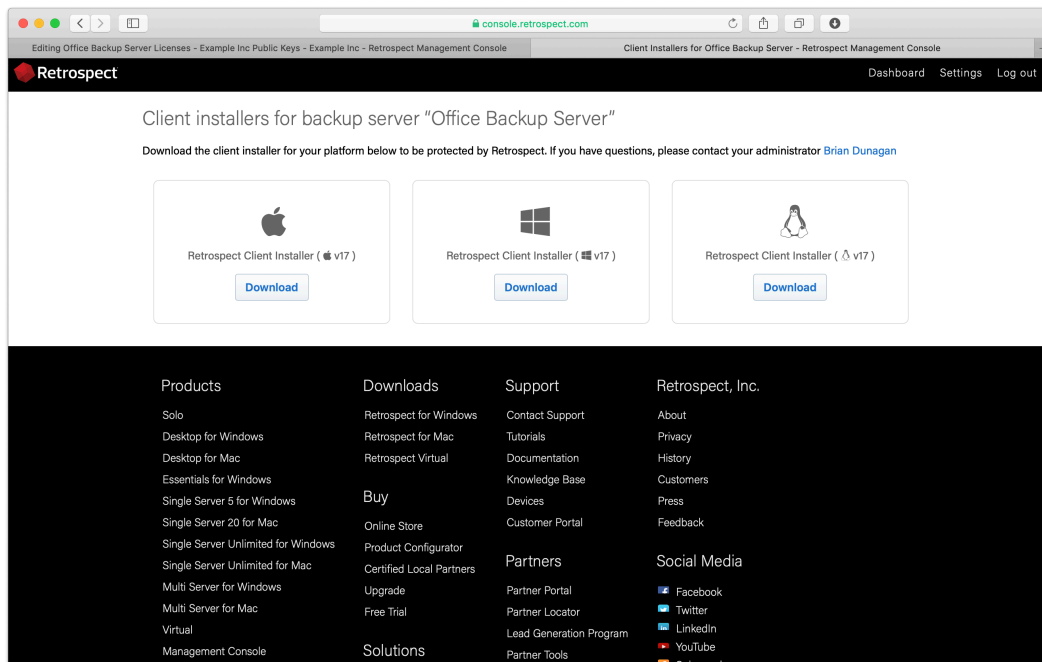
Upload the server's public key. Retrospect Backup 17 enables you to automatically upload it to Retrospect Management Console. Simply go to Preferences. The public key file is located on the engine under `/Library/Application Support/Retrospect/pubkey.dat` on Mac and `C:/ProgramData/Retrospect/pubkey.dat` on Windows. Find it with "Upload Key" and then click "Upload".



Enter the IP address or DNS name of the Retrospect Backup server under "Remote Backup", so that remote computers can connect to the port-forwarded public IP/DNS address.

Under "Retrospect client installers", there is a link to share with end users. They can download the Retrospect Client for Windows, Retrospect Client for Mac, or Retrospect Client for Linux installers

with the public key and remote backup address bundled in.



Let's walk through setting these up in Retrospect Backup without Retrospect Management Console.

Under Preferences > Clients, create a public/private keypair.

Locate the public key file.

Copy the public key file into the Retrospect Client installer's "public_key" folder. You can download the Retrospect Client installer from [Retrospect Downloads](#).

Create a file called "server.txt" in the following location with the public DNS/IP address of the Retrospect Backup instance.

Win: In the same folder as Retrospect Client MSI file.
Mac: In the same folder as "Retrospect Client Installer".

```
Sample `server.txt` File  
backup.example.com
```

Compress the new installer and send it to your remote employee to install.

Now that the Retrospect Client agent can connect to the Retrospect Backup instance, let's create a ProactiveAI backup script.

In Retrospect Backup, go to Preference then Clients and check "Automatically add clients using public keys".

Create a ProactiveAI script. This is under ProactiveAI on Windows and under Scripts on Mac.

Add a backup set as a destination. This can be either local storage or a cloud storage location.

Add "Remote Backup Clients" as the source. This is under Volumes on Windows and under Tags on

Mac.

After you save, Remote Backup will be configured.

On-demand restore will automatically work using public key authentication.

If you encounter any issues, please see further details in our User's Guide: [Retrospect Backup for Windows](#) or [Retrospect Backup for Mac](#).

Cloud Backup

Optimized for remote employees that you want to bypass corporate network and back up to the cloud.

With Cloud Backup, remote employees can use Retrospect Backup to back up their corporate data to a cloud storage provider. Retrospect Management Console supports Automatic Onboarding to deliver a Retrospect Backup download and license to remote employees, and IT administrators can then configure a Shared Script on Retrospect Management Console to automatically deploy to those new instances. The endpoint will use the script to back itself up to a per-configured cloud storage location. Retrospect Backup Solo Premium is a great subscription license for this scenario, covers a computer and any connected device.

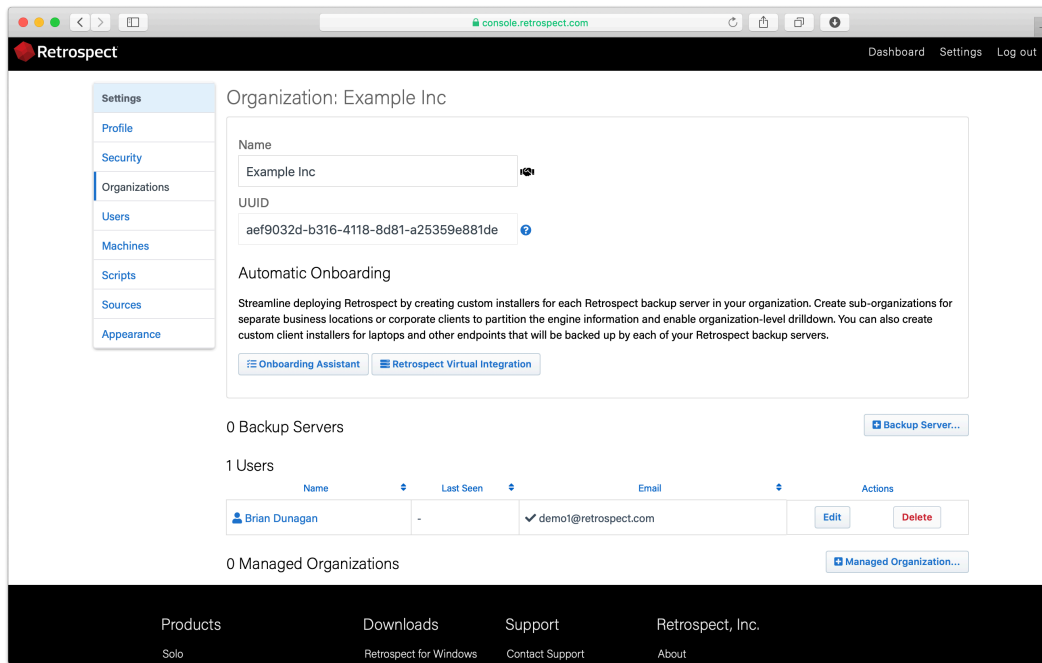
Let's walk through setting up a new Retrospect Backup server and then using Shared Scripts to deploy a cloud backup script to it.

Automatisches Boarding

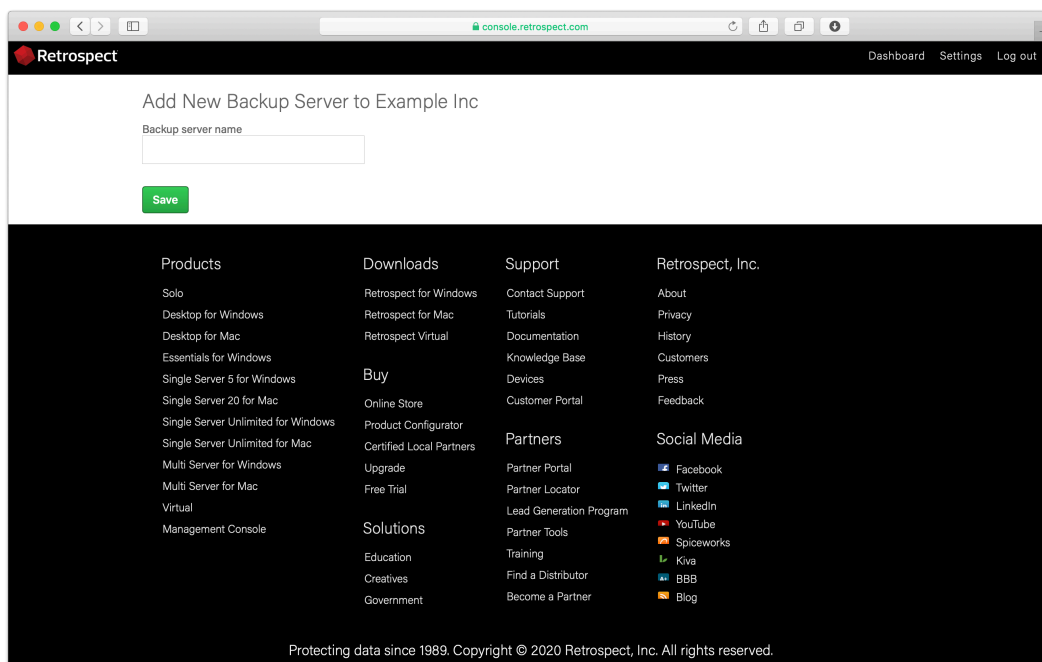
Retrospect Backup for Windows: Onboard a new backup server

Retrospect Backup for Mac: Onboard a new backup server

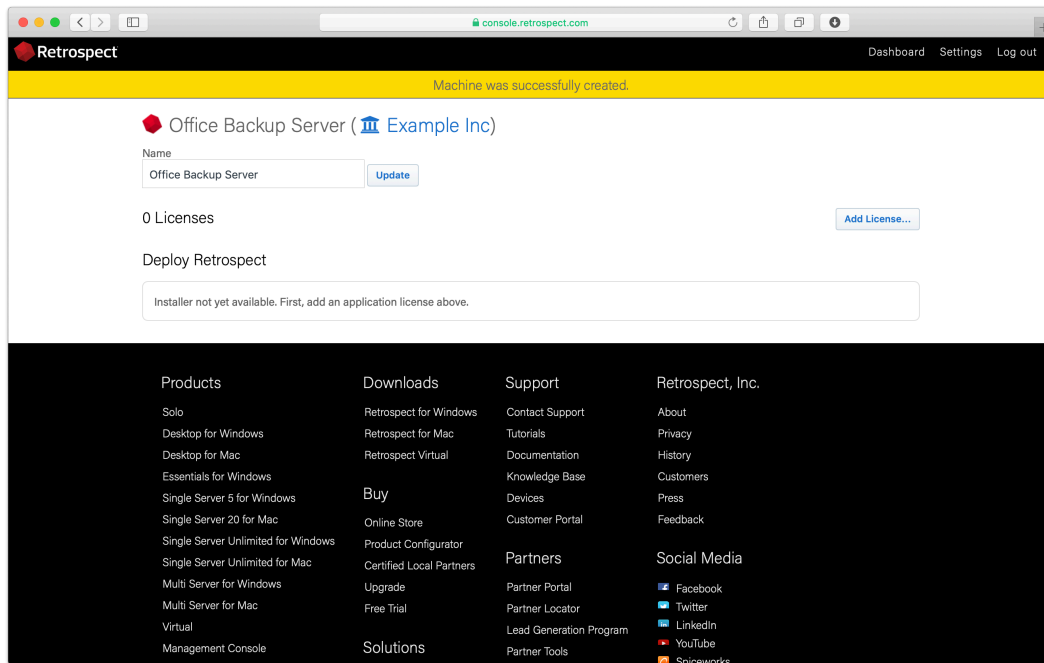
Under Settings > Organizations, you will see our new Onboarding Assistant. Click "Onboarding Assistant".



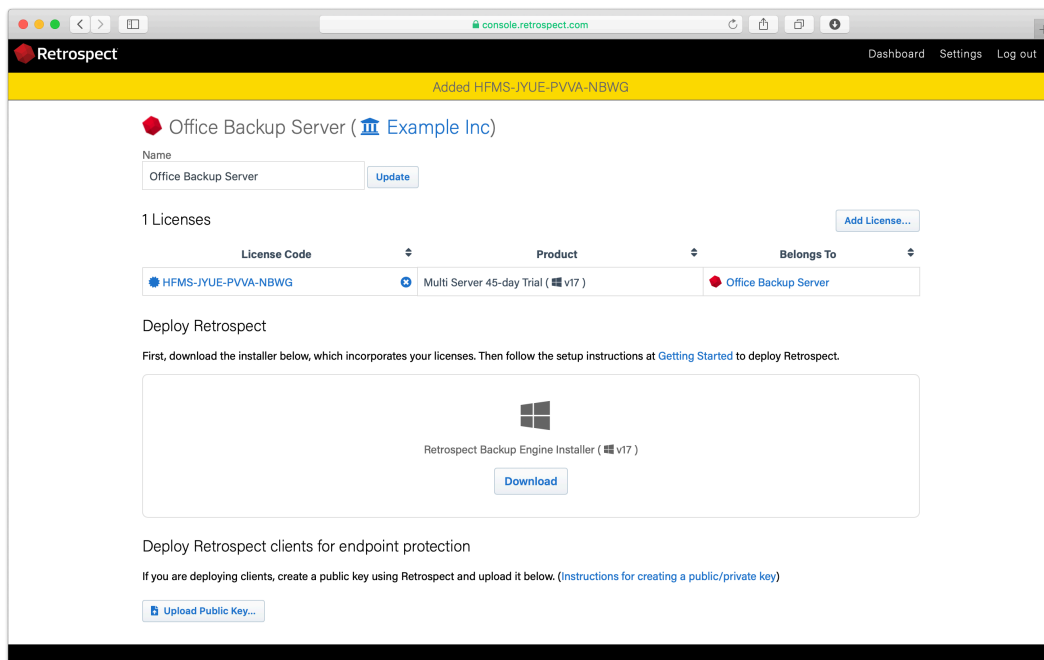
Enter a name for your new backup server.



Click "Add License...", type in your license, and click "Add".



Your custom installer should now be visible. Click "Download".



Unzip the download.

For Mac, run "Install Retrospect". At the end, Retrospect will be launched.

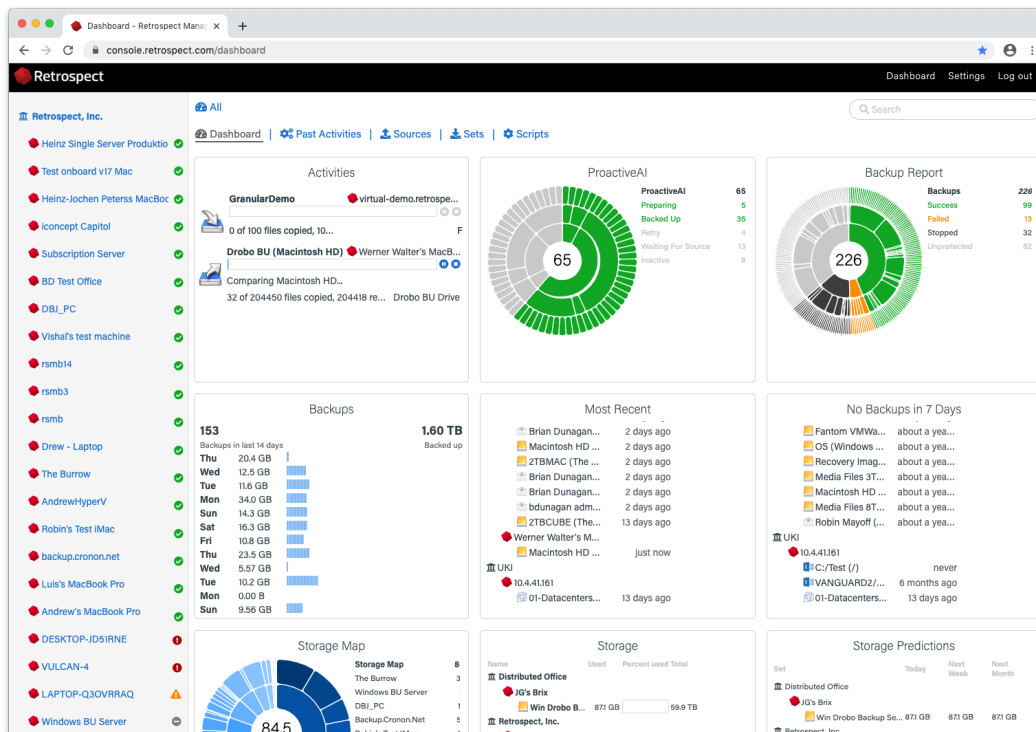
For Windows, run "Install Retrospect" and select "Install Retrospect". After it completes, launch Retrospect.

Retrospect is now licensed and connected to Retrospect Management Console under your account.

Bereitstellen eines freigegebenen Skripts

Die Retrospect Management Console unterstützt die Massenbereitstellung von Skripten über den Workflow für freigegebene Skripte. Mit Shared Scripts können IT-Administratoren oder -Partner einen Satz Retrospect Backup 16-Engines mit einem gemeinsamen ProactiveAI-Skript auf ein einzelnes Cloud-Ziel aktualisieren. Siehe die folgende Schritt-für-Schritt-Anleitung.

Melden Sie sich bei Ihrem [Retrospect Verwaltungskonsolen](#) Konto an und klicken Sie auf "Einstellungen", um auf Ihr Konto oben rechts auf dem Bildschirm zuzugreifen.



Klicken Sie auf "Skripte". Sie sehen eine Liste der gemeinsam genutzten Skripte mit einer Zusammenfassung der einzelnen, einschließlich der Bereitstellungen.

- Settings
- Profile
- Security
- Organizations
- Users
- Machines
- Skripte
- Appearance

Shared Scripts

Scripts shared among organizations and backup servers.

Scripts

[+ New shared script](#)

Name	Sources	Destinations	Schedule	Deployed
Daily Backup	All email	B2 Backup	Every 2 days	17 deployments, 14 pending
Weekly Backup	All sources	S3 Backup-2	Every 7 days	17 deployments, 16 pending
Monthly Backup	All email	S3 Backup-2	Every 30 days	4 deployments, 4 pending

Klicken Sie auf "Neues freigegebenes Skript". Sie können auswählen, welche Quellcontainer Sie einschließen möchten, welches Cloud-Ziel und welcher Zeitplan.

Settings

- Profile
- Security
- Organizations
- Users
- Machines
- Scripts
- Appearance

Edit Daily Backup

Daily Backup

Sources

- All sources
- All local
- All clients
- All network
- All email

Destination

B2 Backup [Edit](#)

Schedule

Backup every 1 days

Options

Verification: Thorough Verification

- Data Compression
- Block Level Incremental Backup

[Cancel](#) [Save](#) [Delete](#)

Für das "Ziel" können Sie zwischen Amazon S3-kompatiblen Providern und B2 wählen. Geben Sie für ein B2-Cloud-Ziel den Bucket-Namen ein. Verwenden Sie für einen Amazon S3-kompatiblen Anbieter die gesamte URL mit dem Bucket-Namen.

Destination

B2 Backup

Name: B2 Backup

Type: Backblaze B2

Path: bucketname

ID: [Redacted]

Secret: [Redacted]

Cancel Save

Wählen Sie nach dem Speichern des Skripts die Bereitstellungsoptionen für dieses Skript aus. Wählen Sie die Engines aus, für die Sie dieses Shared Script bereitstellen möchten, und klicken Sie auf "Speichern". Das Skript wird dann für diese Engines bereitgestellt.

Settings

Deployments for Daily Backup

Deploy the script to the following organizations and machines.

Script: [Daily Backup](#)
 Sources: All email
 Destination: B2 Backup
 Schedule: Every 2 days

Cancel Save

Name	Manage	Date Deployed	Security Code
[Redacted]	[Edit]	1/8/2019, 1:11:47 PM	[Redacted]
[Redacted]	[Edit]	-	[Redacted]
[Redacted]	[Edit]	-	[Redacted]
[Redacted]	[Edit]	-	[Redacted]
[Redacted]	[Edit]	-	[Redacted]
[Redacted]	[Edit]	1/8/2019, 1:10:43 PM	[Redacted]
[Redacted]	[Edit]	-	[Redacted]

Alle Shared Scripts verwenden die AES-256-Verschlüsselung. Sie finden den Verschlüsselungsschlüssel auf der Registerkarte "Bereitstellungen" unter "Sicherheitscode". Jeder Sicherungssatz wird als 'Zielname-Engine-Name' bezeichnet, um sicherzustellen, dass die separaten Speichergruppen nicht denselben Zielpfad verwenden.

Inkrementelles Block-Level-Update

Übersicht

Retrospect hat jetzt die Option, nur die Teile einer Datei zu sichern, die sich verändert haben. Viele Applikationen wie Microsoft Outlook für Windows und FileMaker haben große Dateien, die sich kontinuierlich in kleinen Schritten verändern. Wenn Sie Inkrementelles Block-Level-Update für ein Backup-Skript aktivieren, wird beim nächsten Backup eine vollständige Sicherung veränderter Dateien durchgeführt. Für große Dateien sind dann alle folgenden Backups mit diesem Backup-Skript inkrementell, sodass nur Blöcke gesichert werden, die sich seit dem letzten Backup verändert haben. Wenn eine Datei, die mit dieser Funktion gesichert wurde, wiederhergestellt wird, stellt Retrospect zunächst das vollständige Backup und dann die nachfolgenden Schritte wieder her. Um zum Beispiel das 5. Backup einer Datei wiederherzustellen, stellt Retrospect das erste vollständige Backup dieser Datei wieder her, und dann jeden der nächsten vier Schritte dieser Datei.

Inkrementelles Block-Level-Update funktioniert mit vorhandenen Dateilevel-Funktionen von Retrospect. Wenn ein Backup einen Selektor/Regel verwendet, werden nur ausgewählte Dateien vollständig oder inkrementell gesichert. Wenn Abgleichen aktiviert ist, wird jede Datei, von der sich eine übereinstimmende Version im Backup-Set befindet, vollständig übersprungen. Wenn die Softwarekomprimierung aktiviert ist, werden Block-Level-Inkmente komprimiert und dann in einem Backup-Set gespeichert. Wenn Snapshots oder Backup-Sets, die Inkrementelle Block-Level-Backups einer Datei enthalten, übertragen werden, wird die komplette Abfolge von vorherigen Schritten, bis hin zu und inklusive der vollständigen Version dieser Datei, automatisch übertragen. Falls während des Ausdünnens ein Inkrement einer Datei aufgrund der Ausdünnungsrichtlinie beibehalten wird, wird die komplette Abfolge von vorherigen Schritten, bis hin zu und inklusive der vollständigen Version dieser Datei, automatisch beibehalten.

Inkrementelles Block-Level-Backup funktioniert mit verschiedenen Arten von Backup-Sets, wie zum Beispiel Platte, Datei oder Band.

Speicherplatz-Einsparung

Mit aktiviertem Inkrementellem Block-Level-Backup sind signifikante Speicherplatz-Einsparungen möglich, wenn bestimmte große Dateien gesichert werden; in manchen Fällen über 90% bei täglicher Verwendung.

Application	File Type	Use	Savings
Microsoft Outlook 2013 for Windows	.pst	Daily use with 100 new emails	95%
Microsoft Outlook 2011 for Mac	Database	Daily use with 100 new emails	93%

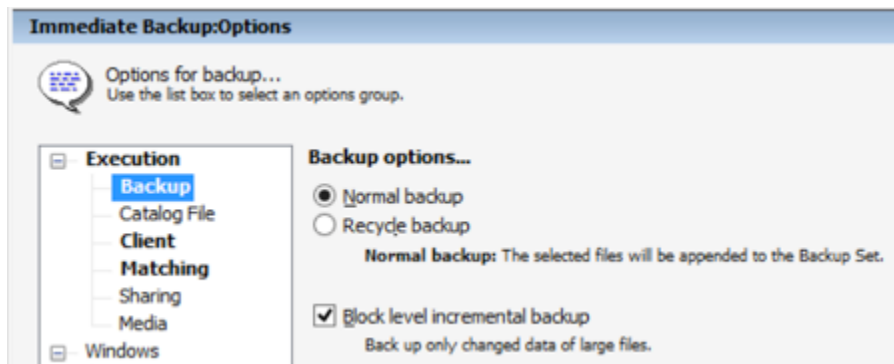
Application	File Type	Use	Savings
Microsoft Entourage 2008 for Mac	n/a	Daily use with 100 new emails	95%
Microsoft Exchange 2013	.edb	Daily use	90%
FileMaker Pro 13	.fmp12	Add 20 records	85%
VMware Fusion 5 for Mac	.vmdk	Install 100 Windows Updates	60%
VMware Fusion 5 for Mac	.vmdk	Install Office then VM snapshot	70%

Abhängig davon, wie eine bestimmte Applikation ihre Daten speichert und ändert, kann die Speicherplatz-Einsparung durch Inkrementelles Block-Level-Backup variieren. Retrospect nimmt automatisch eine Reihe von bekannten Dateitypen aus, die nicht vom Inkrementellen Block-Level-Backup profitieren, und Sie können problemlos weitere hinzufügen. Erfahren Sie mehr unter [Optionen](#).

Nutzung

Inkrementelles Block-Level-Backup ist eine Skript- und Assistenten-Option, die für die Nutzung mit allen Arten von Backup-Sets/Medien-Sätzen verfügbar ist. Die Funktion ist standardmäßig deaktiviert. Sie können sie jederzeit aktivieren oder deaktivieren. Sobald Sie das Inkrementelle Block-Level-Backup aktivieren, wird beim ersten Backup eine vollständige Sicherung jeder neuen oder geänderten Datei durchgeführt. Während nachfolgender Backups werden von den betreffenden Dateien nur die geänderten Blöcke gesichert. Erfahren Sie mehr unter [Technische Details](#).

Die Option ist unter Optionen in Backup-, Archiv-, und Proactive-Scripts verfügbar.



Geeignete Dateien

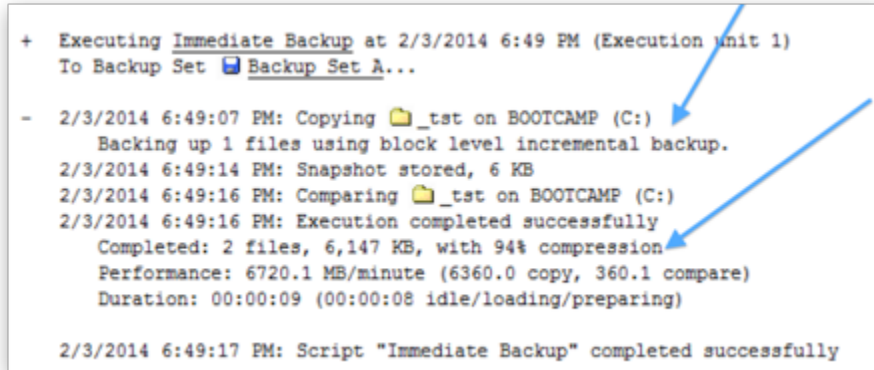
Wenn Inkrementelles Block-Level-Backup aktiviert ist, werden standardmäßig Dateien mit einer Größe von 100 MB oder mehr inkrementell gesichert. Kleinere Dateien werden automatisch vollständig gesichert, da der Mehraufwand bei der Wiederherstellung größer wäre als der Vorteil eines inkrementellen Backups. Erfahren Sie mehr unter [Optionen](#)

Was digitale Mediendateien angeht, verändern manche Media-Authoring-Apps die Dateien beträchtlich, sogar wenn nur kleine Bearbeitungen vorgenommen werden. In diesen Fällen sind die Vorteile von Inkrementellem Block-Level-Backup begrenzt.

Protokolle

Während ein Backup durchgeführt wird, zeigt Retrospect die vollständige Größe der zu sichernden Dateien an. Nach dem Abschluss zeigt Retrospect die Größe der tatsächlich gesicherten Inkremente an.

Das folgende Beispiel zeigt das Protokoll eines abgeschlossenen Backups von zwei veränderten Dateien. Eine der Dateien hat eine Gesamtgröße von 100 MB, von denen 5 MB seit dem vorherigen Backup geändert wurden. Die andere Datei ist 1 MB groß, erfüllt damit nicht die Standardkriterien für Inkrementelles Block-Level-Backup und wird daher vollständig gesichert. Die resultierende tatsächliche Größe des Backups beträgt etwa 6 MB (6,147 KB). Da bei diesem Backup die Softwarekomprimierung deaktiviert ist, bedeutet der Kompressionswert von 94% im Protokoll, dass das Inkrementelle Block-Level-Backup die Größe des Backups um 94% reduziert hat.



```
+ Executing Immediate Backup at 2/3/2014 6:49 PM (Execution unit 1)
To Backup Set Backup Set A...

- 2/3/2014 6:49:07 PM: Copying _tst on BOOTCAMP (C:)
  Backing up 1 files using block level incremental backup.
2/3/2014 6:49:14 PM: Snapshot stored, 6 KB
2/3/2014 6:49:16 PM: Comparing _tst on BOOTCAMP (C:)
2/3/2014 6:49:16 PM: Execution completed successfully
  Completed: 2 files, 6,147 KB, with 94% compression
  Performance: 6720.1 MB/minute (6360.0 copy, 360.1 compare)
  Duration: 00:00:09 (00:00:08 idle/loading/preparing)

2/3/2014 6:49:17 PM: Script "Immediate Backup" completed successfully
```

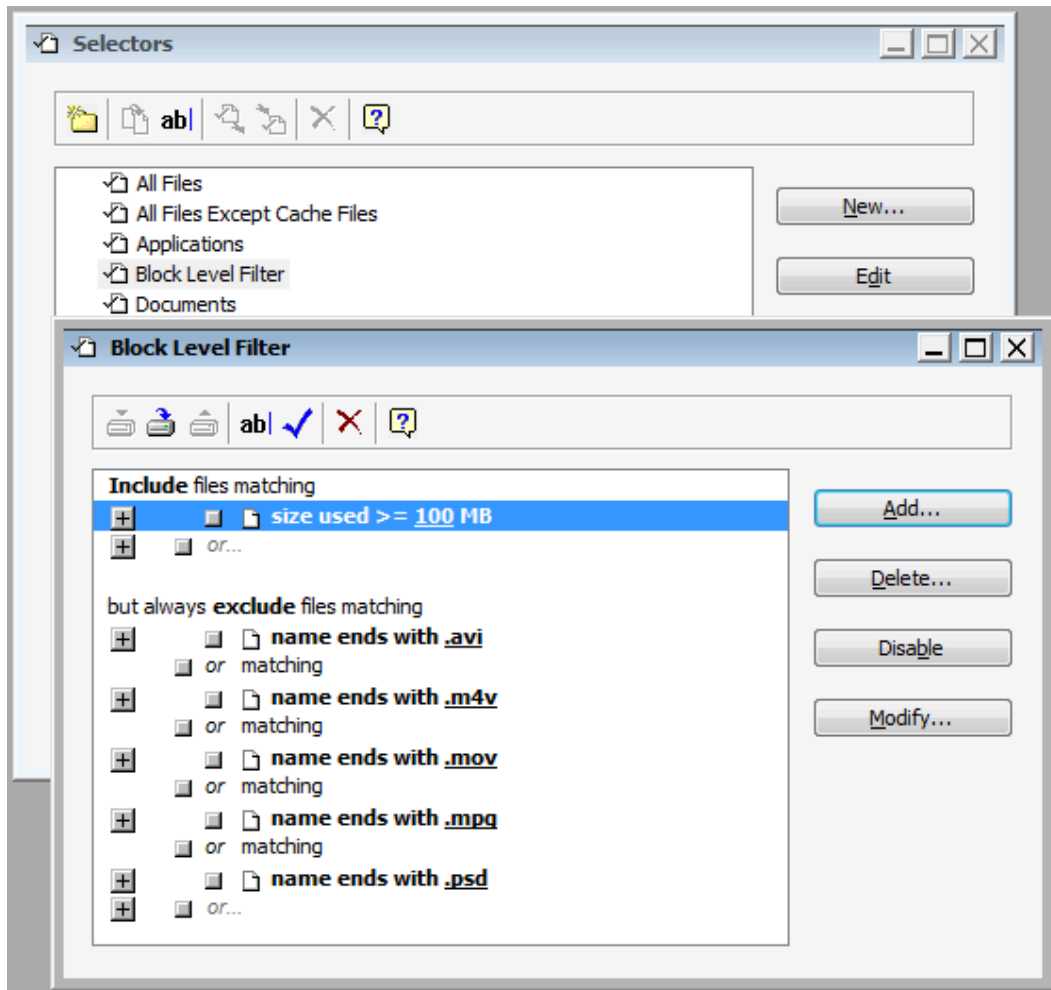
Wenn eine inkrementelle Sicherung auf Blockebene aktiviert ist, kann die im Fortschrittsfeld gezeigte Datenmenge von der im Logbuch aufgeführten abweichen. Retrospect berechnet die zu sichernden Daten anhand der festen Dateigrößen, die endgültige Anzahl im Log basiert jedoch auf der Menge gesicherter Daten. Diese endgültige Größe variiert entsprechend der Menge, die mit sowohl der inkrementellen Sicherung auf Blockebene als auch der Softwarekompression eingespart wird.

Optionen

Mit aktiviertem Inkrementellem Block-Level-Backup werden Dateien mit einer Größe von 100 MB oder mehr standardmäßig inkrementell gesichert. Kleinere Dateien werden automatisch vollständig gesichert, da der Mehraufwand bei der Wiederherstellung größer wäre als der Vorteil eines

inkrementellen Backups. Dies ist mit einer Regel/Selektor namens Block-Level-Filter individuell einstellbar. Sie kontrolliert, wie eine Datei gesichert wird, das heißt, ob ein vollständiges oder ein inkrementelles Backup erstellt wird. Um auszuwählen, welche Dateien gesichert werden sollen, wählen Sie eine der anderen Regeln/Selektoren anstelle Ihres Backup-Skripts, wie zum Beispiel "Alle Dateien außer Cache-Dateien" oder "Benutzerdateien und Einstellungen".

Der Block-Level-Filter findet sich unter Einstellung > Selektoren:



Andere Schwellenwerte

Inkrementelles Block-Level-Backup hat zwei andere Schwellenwerte: die Anzahl von Backups und die Anzahl von Tagen seit dem vorhergehenden Backup. Um das Risiko der Unterbrechung einer Abfolge von inkrementellen Backups durch Speichermedienverlust zu reduzieren (wodurch einige der Backups nicht wiederherstellbar wären), führt Retrospect automatisch ein vollständiges Backup durch, falls die letzten 30 Backups einer Datei alle inkrementell waren oder falls ihr letztes Backup über 31 Tage alt ist. Diese Einstellungen sind individuell anpassbar unter retro.ini:

```
# retro.ini
[Options]
MaxFileBlockLevelBackups=30
NumDaysAllowedSinceLastBlockLevelBackup=31
```

Rückwärts-Kompatibilität

Inkrementelle Block-Level-Backups können nicht mit früheren Versionen von Retrospect wiederhergestellt werden. Wenn Sie ein Backup-Skript für Inkrementelles Block-Level-Backup aktivieren, werden Sie aufgefordert, die dazugehörigen Backup-Sets zu upgraden, wenn sie mit einer früheren Version von Retrospect erstellt wurden. Um die Kompatibilität des Backup-Sets mit früheren Retrospect-Versionen zu erhalten, brechen Sie die Upgrade-Aufforderung ab, und Inkrementelles Block-Level-Backup bleibt deaktiviert.

Technische Details

Geschwindigkeit und Größe eines Inkrementellen Block-Level-Backups hängen davon ab, wie eine bestimmte Anwendung ihre Daten speichert und ändert. Anwendungen wie Apple Mail speichern jedes Objekt—eine E-Mail oder ein Dokument—als separate Datei. Wenn diese kleinen Dateien sich verändern, kann Retrospect schnell die gesamte Datei sichern. Andere Anwendungen speichern viele Objekte, Datenbanken oder Laufwerksabbilder in einer großen Datei, sodass Inkrementelles Block-Level-Backup die Backup-Performance für diese am meisten verbessern sollte. Bei Objekten wie Filmen, Fotos und Musik verändern sich die Dateien selbst nicht, es sei denn Sie bearbeiten sie; Retrospects Standard-Backup mit der passenden Funktion ist ausreichend.

Nachdem Sie Inkrementelles Block-Level-Backup für ein Backup-Skript aktiviert haben, wird beim nächsten Backup eine vollständige Sicherung neuer oder geänderter Dateien durchgeführt. Bei folgenden Backups wird dann jeder 2 MB-Block der betreffenden Dateien mit seiner Prüfsumme vom vorherigen Backup verglichen, und nur geänderte Blöcke werden gesichert. Dateien, die nicht für Inkrementelles Block-Level-Backup geeignet sind, werden vollständig gesichert.

SQL Server Agent

Der SQL Server Agent ermöglicht das Backup und die Wiederherstellung von Microsoft SQL-Servern (2005, 2008, 2012, 2014, 2016, 2017, 2019). Nur mit diesem Zusatzprodukt kann Retrospect Datenbanken auf laufenden SQL-Servern problemlos und zuverlässig sichern.

SQL-Server können lokal durch Installation von Retrospect auf dem Server oder als Retrospect-Client von einem anderen Computer gesichert werden, auf dem Retrospect läuft.

Was ist neu

Unterstützung von SQL-Clustern

Retrospect unterstützt das Sichern und Wiederherstellen eines SQL-Servers in einer Cluster-Umgebung mit folgenden Einschränkungen:

Der Cluster darf nur aus zwei Knoten bestehen.

Sie können mehrere SQL-Ressourcengruppen sichern, die von beiden Knoten genutzt werden.

Ein Knoten muss als Retrospect Client gesichert oder wiederhergestellt werden. Der Retrospect Backup-Computer selbst darf nicht einer der Cluster-Knoten sein.

SQL-Daten können Sie nur auf dem Knoten sichern, dem die SQL-Ressourcengruppe gehört. Ebenso können Sie SQL-Daten auch nur auf dem Knoten wiederherstellen, dem die SQL-Ressourcengruppe gehört.

Cluster-Konfigurationsdaten werden von Retrospect weder gesichert noch wiederhergestellt. Im Fall einer Notfallwiederherstellung müssen Sie vor der Wiederherstellung der SQL-Daten mit Retrospect den Cluster wieder aufbauen.

Wenn Sie sicherstellen möchten, dass SQL-Daten unabhängig davon gesichert werden, welcher Knoten Eigner der SQL-Ressourcengruppe ist, benötigen Sie eine eigene SQL-Lizenz sowie eine Client-Lizenz für jeden Knoten. Wenn Sie Ihre SQL-Daten nur dann sichern möchten, wenn ein bestimmter Knoten Eigner der SQL-Ressourcengruppe ist, benötigen Sie nur für diesen Knoten eine SQL- und eine Client-Lizenz.

Der SQL-Container erscheint nicht

Wenn Sie den SQL-Server auf einem System installieren, auf dem Retrospect bereits läuft, müssen Sie den Server neu starten, damit Retrospect den SQL-Container erkennt.

Angepasster Pfad für die Wiederherstellung von Daten und Logdateien

Normalerweise stellt Retrospect Datenbankdaten und Logdateien an ihrem ursprünglichen Ort wieder her, auch wenn beide in verschiedenen Ordnern gespeichert waren (z. B. Datendateien auf C:\ und Logdateien auf E:\). Wenn Sie bei der Wiederherstellung einen anderen Pfad angeben, werden Daten-

und Logdateien am selben, von Ihnen angegebenen Ort gespeichert (z. B. D:\).

Sicherheit

Wenn Sie zusätzlich das Retrospect-Zusatzprodukt „Exchange Server Agent“ verwenden, lesen Sie bitte im Abschnitt [Sicherheit](#) die Details zum Einrichten der Sicherheitsfunktionen des Exchange Server Agent.

Zahlreiche Sicherheitsmaßnahmen verhindern, dass ein unbefugter Benutzer Retrospect auf dem Backup-Computer starten und einen SQL-Server sichern kann. Sie müssen die entsprechenden Sicherheitseinstellungen in Retrospect festlegen und den Zugriff auf die einzelnen SQL-Server ermöglichen. Die Retrospect-Voreinstellungen müssen so definiert werden, dass Retrospect unter einem Benutzerkonto mit den erforderlichen Zugriffsrechten für den SQL-Server ausgeführt wird. Sie können Retrospect auch so konfigurieren, dass es sich bei den einzelnen SQL-Servern mit SQL- oder Domänenauthentifizierung anmeldet.

Unabhängig davon, ob Sie Retrospect bereits installiert oder ausgeführt und bestimmte Sicherheitseinstellungen festgelegt haben, beachten Sie folgende Anweisungen für die Unterstützung von SQL.

Benutzerkonten erstellen und verwalten

Sie müssen ein spezielles Anmeldekonto für Retrospect erstellen und Retrospect-Benutzer zur Gruppe der Sicherungs-Operatoren hinzufügen. Die hierfür erforderlichen Schritte, bei denen Active Directory-Benutzer und -Computer, werden weiter unten beschrieben.

Retrospect-Backup-Benutzerkonto erstellen

Erstellen Sie in der SQL-Server-Domäne ein Anmeldekonto, das ausschließlich von Retrospect verwendet wird, wie beispielsweise RBU (für Retrospect-Backup-Benutzerkonto).

Fügen Sie dieses Konto zur Gruppe der Domänen-Benutzer, Domänen-Admins, Administratoren und Sicherungs-Operatoren hinzu.

Sicherungs-Operatoren hinzufügen

Fügen Sie die Konten von Retrospect-Benutzern zur Gruppe der Sicherungs-Operatoren hinzu. Jedes Anmeldekonto, das Sie mit Retrospect auf dem Backup-Computer verwenden möchten, muss zur Gruppe der Sicherungs-Operatoren oder Administratoren gehören.

Retrospect-Sicherheitseinstellungen konfigurieren

Nachdem Sie das Retrospect-Backup-Benutzerkonto erstellt haben, müssen Sie Retrospect für die Verwendung des neuen Kontos konfigurieren. Zwar können Sie Retrospect so konfigurieren, dass es für jeden SQL-Server unter einem anderen Domänen-Benutzerkonto ausgeführt wird bzw. ein bestimmtes SQL-Anmeldekonto verwendet. Es ist jedoch einfacher und besser, eine spezifische Voreinstellung dahingehend festzulegen, dass Retrospect für alle SQL-Server unter dem gleichen Retrospect-Backup-Benutzer läuft. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Voreinstellung zu definieren. Später können Sie verschiedene SQL-Anmeldekonto konfigurieren.

Melden Sie sich mit Administratorrechten beim Backup-Computer an.

Falls es noch nicht installiert ist, installieren Sie Retrospect auf dem Backup-Computer, wie in [Erste Schritte](#) beschrieben.

Starten Sie Retrospect.

Wenn dies der erste Start von Retrospect auf dem Backup-Computer ist, wird der Einführungsassistent angezeigt. Er umfasst ein Dialogfeld, in dem Angaben zum Benutzerkonto eingegeben werden können.

Einführung in Retrospect

Welches Benutzerkonto?

Um Server (einschließlich SQL und Exchange) sichern zu können, muss Retrospect unter einem Benutzerkonto laufen, das über Administratorzugriff auf alle Ressourcen verfügt. Andernfalls wird Retrospect unter dem lokalen Systemkonto laufen, wenn es automatisch gestartet wurde, und unbeaufsichtigte Backups von Datenbanken und Netzwerk-Ressourcen sind dann nicht möglich.

Retrospect immer unter dem angegebenen Benutzer ausführen

Benutzer:

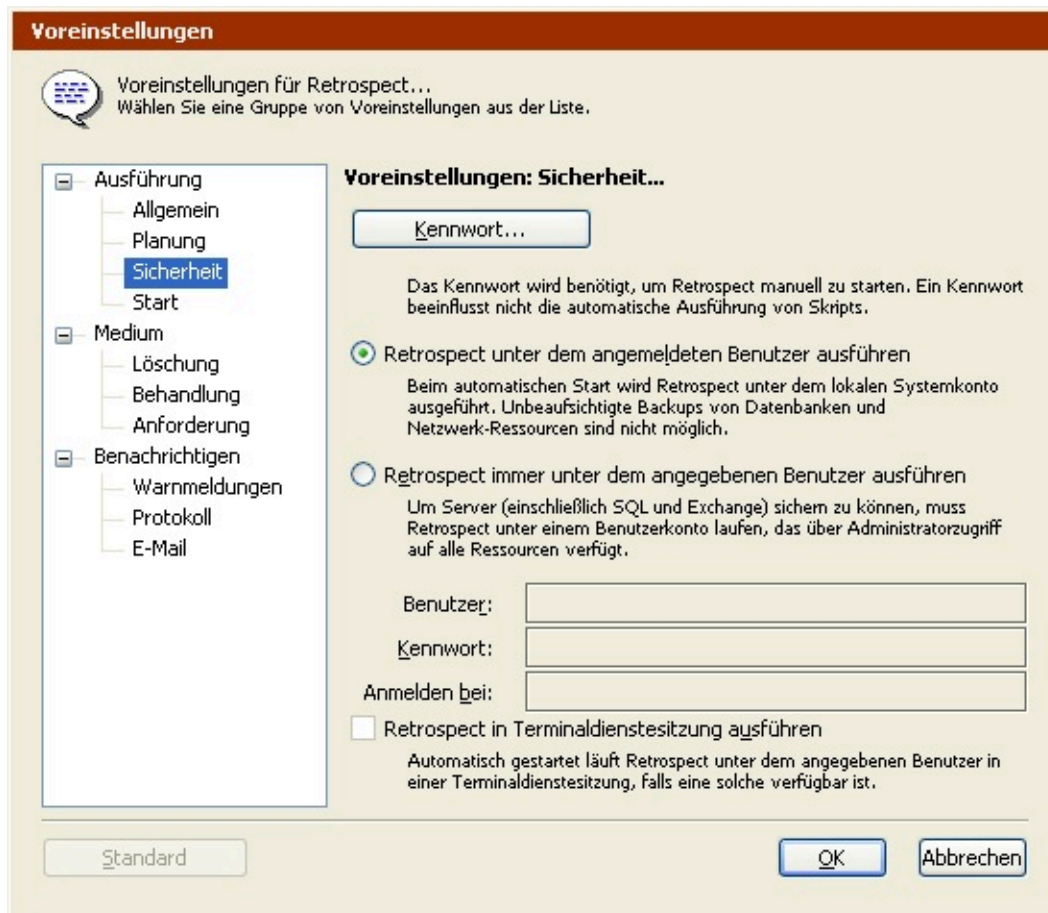
Kennwort:

Anmelden bei:

Retrospect unter dem angemeldeten Benutzer ausführen

Hilfe < Zurück Weiter > Beenden

Falls Retrospect bereits früher auf dem Backup-Computer ausgeführt wurde, klicken Sie auf „Einstellung“ in der Retrospect-Navigationsleiste und anschließend auf „Voreinstellungen“. Klicken Sie in den Voreinstellungen für die Ausführung auf „Sicherheit“.



Benutzeranmeldekonto auswählen

Sowohl das Voreinstellungsfenster als auch das beim Erststart angezeigte Benutzerkontofenster enthalten zwei Optionsfelder, die festlegen, unter welchem Benutzer Retrospect ausgeführt wird.

„Retrospect immer unter dem angemeldeten Benutzer ausführen“ führt Retrospect unter dem angemeldeten Benutzer aus, wenn Sie das Programm manuell (im Startmenü oder Windows-Explorer) starten. Startet Retrospect automatisch (zur Ausführung eines Skripts), wird das lokale Systemkonto verwendet. Beide Konten sind nicht für die Verwendung mit SQL geeignet, da Backups in der Regel aufgrund fehlender Zugriffsrechte fehlschlagen. Wählen Sie diese Voreinstellung nicht aus.

„Retrospect immer unter dem angegebenen Benutzer ausführen“ ist die bevorzugte Einstellung für die Verwendung mit SQL. Klicken Sie auf diese Option, um sie auszuwählen. Geben Sie Name, Kennwort und Domäne für das Retrospect-Backup-Benutzerkonto ein.

Wenn Sie auf „OK“ klicken, um die geänderten Sicherheitseinstellungen zu speichern, werden Sie aufgefordert, die Änderungen zu bestätigen. Klicken Sie auf „OK“.

Falls Retrospect meldet, dass die Anmeldeinformationen ungültig sind, sind die Domäne, der Benutzername oder das Kennwort möglicherweise inkorrekt. Überprüfen Sie Ihre Angaben und wiederholen Sie die Schritte unter [Retrospect-Backup-Benutzerkonto erstellen](#).

Wurde der angegebene Domänen-Benutzer verifiziert, werden Sie aufgefordert, Retrospect neu zu

starten, damit die Änderungen wirksam werden. Beenden Sie das Programm und melden Sie sich aus dem Administratorkonto ab, bevor Sie den nächsten Schritt ausführen.

Funktionalität überprüfen

Melden Sie sich als ein Benutzer beim Backup-Computer an, der zur Gruppe der Sicherungs-Operatoren gehört. Starten Sie Retrospect und beachten Sie den Titel des Anwendungsfensters, der nun den Namen des Benutzers enthält, unter dem Retrospect ausgeführt wird. Obwohl Sie als ein anderer Benutzer beim Backup-Computer angemeldet sind, wird die Anwendung unter dem Retrospect-Backup-Benutzerkonto ausgeführt.



Lokale Administratorrechte

Wenn Sie Retrospect anweisen, stets ein bestimmtes Anmeldekonto zu verwenden, weist es diesem Konto lokale Administratorrechte zu (sofern nicht vorhanden).

Ist die oben beschriebene Sicherheitseinstellung ausgewählt und ein Mitglied der Gruppe „Sicherungs-Operatoren“ bzw. ein Administrator am Backup-Computer angemeldet, verfügt Retrospect jederzeit mindestens über lokale Administratorrechte.

Ein Sicherungs-Operator könnte daher seine Administratorrechte in Retrospect nutzen, um Dateien auf dem lokalen Computer zu ändern.

Zur zusätzlichen Sicherheit sollten Sie daher den Benutzerzugriff mit Hilfe des Kennwortschutzes von Retrospect beschränken.

Installation

Falls es noch nicht installiert ist, installieren Sie Retrospect auf dem Backup-Computer, wie in [Erste Schritte](#) beschrieben. Definieren Sie die Sicherheitseinstellung, wie unter [Sicherheit](#) beschrieben.

Wenn Sie einen SQL-Server als Retrospect-Client verwenden möchten, installieren Sie die Retrospect Client-Software auf dem Computer. Weitere Informationen hierzu finden Sie in [Vernetzte Client-Computer](#).

Client anmelden

Wenn Sie einen SQL-Server als Retrospect-Client verwenden, melden Sie den Client vom Backup-Computer aus an. Weitere Informationen hierzu finden Sie in [Vernetzte Client-Computer](#).

Lizenzierung und Anmeldung

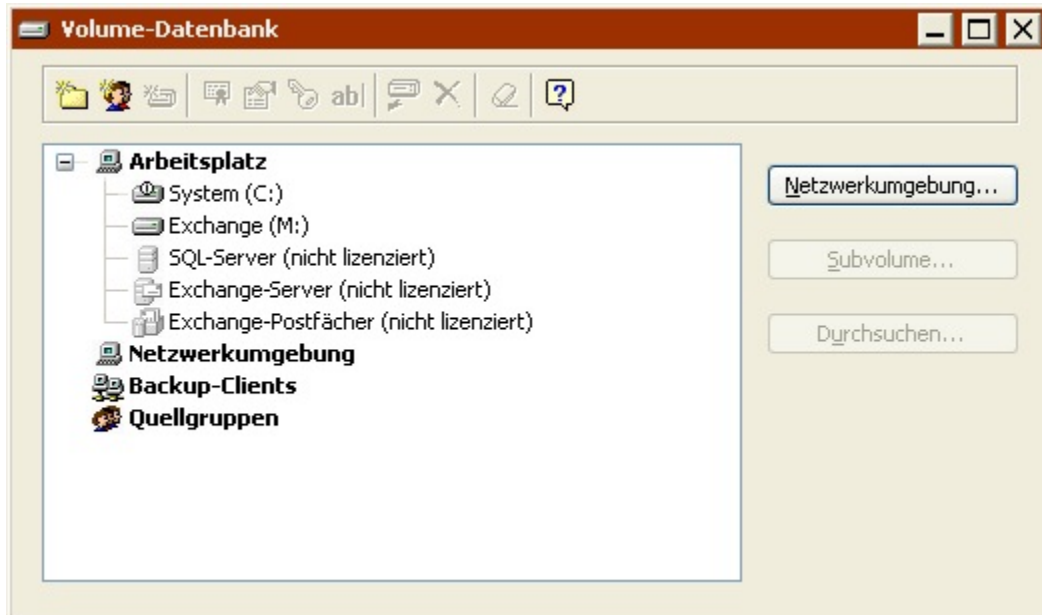
Um die aktuellen Lizenzen anzuzeigen, wählen Sie „Lizenz-Manager“ im Menü „Fenster“.

Wenn „SQL-Datenbank-Backup“ nicht oder ohne verfügbare Lizenz aufgelistet ist, klicken Sie auf „Hinzufügen“ und geben Sie einen Lizenzcode für das SQL-Datenbank-Backup ein. (Klicken Sie auf „Erwerben“, um einen Lizenzcode von Retrospect zu erwerben.)

Nachdem Sie eine Lizenz für „SQL-Datenbank-Backup“ hinzugefügt haben, wird angezeigt, dass sie verfügbar ist. Sie können sie jetzt verwenden.

Lizenz verwenden

Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Einstellung>Volumes“, um das Volume-Datenbank-Fenster aufzurufen. Unter „Arbeitsplatz“ und „Backup-Clients“ werden alle SQL-Server aufgeführt, die Retrospect bekannt sind.



Ihre Symbole sind grau dargestellt, da sie noch nicht lizenziert sind. Es wird ein entsprechender Text angezeigt. Es ist zwar eine Lizenz im Lizenz-Manager verfügbar, Retrospect weiß aber nicht, für welchen Server sie verwendet werden soll. Sie müssen jedem Server, den Sie in Retrospect nutzen möchten, eine Lizenz zuweisen.

Klicken Sie auf den SQL-Server, den Sie verwenden möchten. Retrospect fragt Sie, ob Sie eine verfügbare Lizenz zuweisen möchten. Klicken Sie auf „OK“. Nach kurzer Zeit wird der Hinweis „nicht lizenziert“ für den SQL-Server-Container ausgeblendet.

Falls nichts passiert, wenn Sie auf den SQL-Server klicken, oder Retrospect Sie auffordert, Anmeldeinformationen für einen lokalen Server (kein Client) einzugeben, verfügt der angegebene Benutzer möglicherweise nicht über die erforderlichen Zugriffsrechte für den SQL-Server oder der Dienst ist nicht aktiv. Vergewissern Sie sich, dass der Dienst aktiv ist, und lesen Sie [Sicherheit](#). Legen Sie die erforderlichen Sicherheitseinstellungen fest und versuchen Sie es erneut.

SQL-Server-Anmeldung für einen Retrospect-Client

Wenn Sie einem Server eine Lizenz zuweisen, der ein Retrospect-Client ist, werden Sie aufgefordert, die Anmeldeinformationen für den SQL-Server einzugeben.

Führen Sie die folgenden Anweisungen aus:

Bei einem SQL-Server anmelden

Sie können für jeden SQL-Server eine andere Authentifizierung als das Retrospect-Backup-Benutzerkonto angeben.

Wenn Sie einem Server eine Lizenz zuweisen, der ein Retrospect-Client ist, müssen Sie die Anmeldeinformationen für den SQL-Server eingeben.

Nach der Lizenzierung eines Clients zeigt Retrospect automatisch das Anmeldefenster an. Zum Öffnen des Fensters können Sie auch einen SQL-Server im Volume-Datenbank-Fenster auswählen und auf die Schaltfläche „Anmelden als“ in der Symbolleiste klicken.

Wählen Sie ein Authentifizierungsverfahren: „SQL-Authentifizierung verwenden“, „Domänen-Authentifizierung verwenden“ oder „Aktuelle RBU-Informationen verwenden“ (für die Authentifizierung mit dem in den Sicherheitseinstellungen definierten Retrospect-Backup-Benutzerkonto). Geben Sie die Anmeldeinformationen für das ausgewählte Authentifizierungsverfahren ein.

Falls Retrospect die SQL-Server-Datenbanken nicht anzeigt oder meldet, dass die Authentifizierung fehlgeschlagen ist, verfügt der angegebene Benutzer möglicherweise nicht über die erforderlichen Zugriffsrechte für den SQL-Server auf dem Client-Computer oder der Dienst ist nicht aktiv. Vergewissern Sie sich, dass der Dienst aktiv ist, und lesen Sie [Sicherheit](#). Legen Sie die erforderlichen Sicherheitseinstellungen fest und versuchen Sie es erneut.

Allgemeine Hinweise zur Verwendung

Nachdem Sie einen SQL-Server lizenziert haben, können Sie ihn in Quell- und Zielvolumelisten auswählen und zu Ihren Skripten hinzufügen. Außerdem stehen SQL-Server im Fenster „Volume-Datenbank“ zur Verfügung.

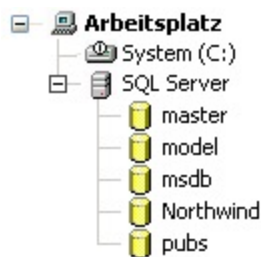
Sie können keine SQL-Daten archivieren.

Mit einer Volumeliste arbeiten

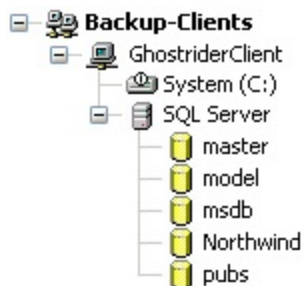
Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Einstellung>Volumes“, um das Volume-Datenbank-Fenster aufzurufen. Unter „Arbeitsplatz“ und „Backup-Clients“ werden alle SQL-Server aufgeführt, die Retrospect bekannt sind.



Unter jedem Computer, der als SQL-Server fungiert, wird ein SQL-Server-Container angezeigt. Wenn Sie Retrospect auf dem Server ausführen, erscheint der SQL-Container unter „Arbeitsplatz“.



Wenn Sie Retrospect nicht auf dem Server ausführen, erscheint der SQL-Container unter „Backup-Clients“.



Wenn das Symbol für einen SQL-Server-Container grau dargestellt ist oder keine Untereinträge vorhanden sind, wird Retrospect möglicherweise als ein Benutzer ausgeführt, der nicht über die erforderlichen Rechte für die Anzeige von SQL-Server-Daten verfügt. Wenn Sie den SQL-Server-Container in Skripten verwenden, schlägt ihre Ausführung fehl. Lesen Sie [Sicherheit](#) und legen Sie die erforderlichen Sicherheitseinstellungen fest.

Wenn das Symbol für einen SQL-Server-Container farbig dargestellt wird oder ein oder mehrere Untereinträge vorhanden sind, wird Retrospect als ein Benutzer ausgeführt, der über die erforderlichen

Rechte für die Anzeige von SQL-Server-Daten verfügt. Sie haben die Sicherheitseinstellungen korrekt festgelegt.

Der SQL-Server-Container

Retrospect zeigt einen SQL-Server-Container pro SQL-Server an. Wenn Retrospect lokal auf dem Server ausgeführt wird, befindet sich der Container unter „Arbeitsplatz“. Ist der SQL-Server ein vernetzter Retrospect-Client, erscheint der SQL-Server-Container unter dem Container des Client-Computers.

Ein SQL-Server-Container enthält eine oder mehrere Datenbanken. Klicken Sie auf das Plusymbol (+) bzw. Minussymbol (-), um den Inhalt anzuzeigen bzw. auszublenden.

Durch Auswahl eines SQL-Server-Containers als Backup-Quelle werden alle Datenbanken des Servers gesichert.

Wenn Sie nicht alle Datenbanken eines Servers sichern möchten, können Sie die gewünschten Datenbanken auswählen. Die einzelnen Datenbanken werden unter dem SQL-Server-Container angezeigt.

Lizenz freigeben

Sie können die Retrospect-Lizenz für einen SQL-Server, den Sie nicht mehr sichern oder wiederherstellen möchten, freigeben und für andere SQL-Server nutzen.

Wählen Sie einen SQL-Container und klicken Sie auf die Lizenz-Schaltfläche in der Symbolleiste. Retrospect fragt Sie, ob Sie die Lizenz freigeben möchten. Klicken Sie auf „OK“, um sie freizugeben.

Nach der Freigabe der SQL-Lizenz werden die SQL-Container und ihre Datenbanken in Skripts ungültig.

Backup

Sie können das Backup von SQL-Servern oder -Datenbanken mit Hilfe von Skripts oder manuell ausführen. Bei beiden Methoden stehen die bekannten Backup-Einstellungen zur Verfügung: Quelle, Ziel, Auswahlkriterien und Optionen.

Wählen Sie einen oder mehrere SQL-Server-Container und Datenbanken als Quelle aus. Oder wählen Sie „Arbeitsplatz“ bzw. „Backup-Clients“, um einen lokalen SQL-Server bzw. einen SQL-Server als Client zu sichern.

Wählen Sie ein oder mehrere Backup-Sets als Ziel aus.

Beim Backup von SQL-Datenbanken werden Selektoren von Retrospect ignoriert. Wenn die Quellen sowohl SQL-Datenbanken als auch normale Volumes umfassen, wendet Retrospect den angegebenen Selektor nur auf die normalen Volumes an.

Mit den SQL-Server-Optionen können Sie die Art des Backups auswählen, die Retrospect ausführen soll. Wählen Sie „Vollständiges Backup“, „Differentielles Backup“, „Log-Backup“ oder „Log-Backup ohne Bereinigung“.

Differentielle oder Log-Backups sind nur möglich, wenn bereits ein vollständiges Backup durchgeführt wurde. Deswegen erstellt Retrospect immer zuerst ein vollständiges Backup.

Wenn Sie eine Backup-Strategie mit Skripten implementieren, verwenden Sie unterschiedliche Skripts für die verschiedenen Backup-Typen. Führen Sie beispielsweise jeden Freitag ein Skript für ein vollständiges Backup und täglich ein Skript für ein differentielles Backup aus.

Weitere Informationen zu Optionen finden Sie unter [Optionskategorie „Windows-SQL-Server“](#).

Wiederherstellungsmodell

Stellen Sie sicher, dass die Datenbank ein Wiederherstellungsmodell verwendet, das bzw. die mit dem gewünschten Backup-Typ kompatibel sind. Beispielsweise meldet Retrospect einen Fehler, wenn Sie ein Log-Backup einer SQL-Datenbank ausführen möchten, die das einfache Wiederherstellungsmodell nutzt.

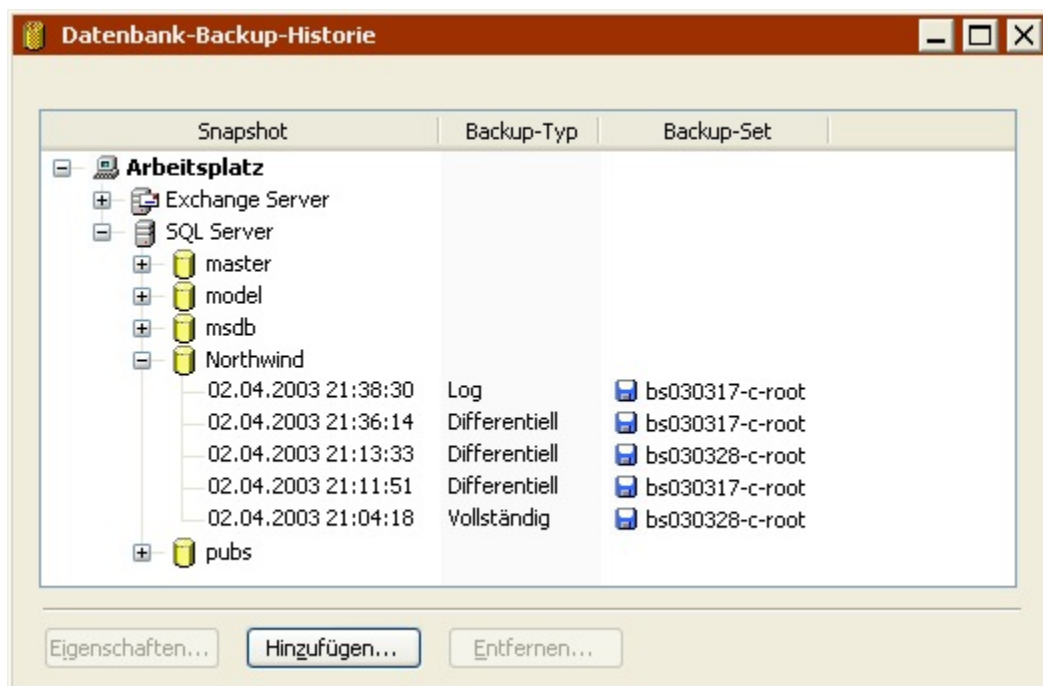
Backup-Sets

Im Gegensatz zu Backups anderer Daten kann es vorkommen, dass sich Datenbank-Backups über mehrere Backup-Sets erstrecken.

Es gibt daher keine Garantie, dass Sie mit nur einem Medienset einen Datenbank-Snapshot wiederherstellen können, wie es bei der Wiederherstellung von Dateien möglich ist. Je nach Backup-Strategie und -Historie benötigt Retrospect möglicherweise Medien von mehreren Backup-Sets, um eine Datenbank wiederherzustellen.

Datenbank-Backup-Historie

Retrospect protokolliert alle Backup-Sitzungen für jede Datenbank. Diese Informationen werden unter „Berichte>Datenbank-Backup-Historie“ angezeigt.



Dieses Fenster listet alle Snapshots der Datenbanksitzungen für jede SQL-Datenbank auf. (Exchange-Datenbanken und -Speichergruppen werden ebenfalls aufgeführt.)

Mit den Schaltflächen unten im Fenster können Sie die Eigenschaften eines Snapshots anzeigen, Datenbanksitzungen aus einem Backup-Set hinzufügen und Snapshots aus der Liste entfernen.

Die Eigenschaften eines Snapshots zeigen, welche Backup-Set-Medien für die Wiederherstellung der Datenbank erforderlich sind.

Wiederherstellung

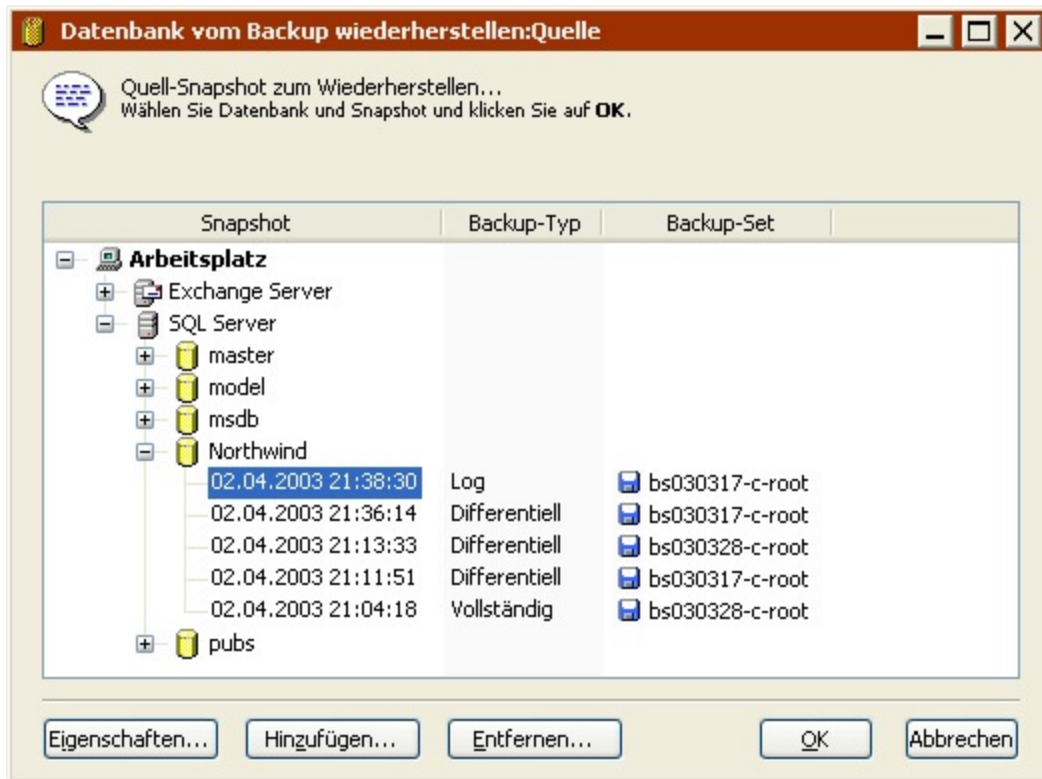
Sie können die Wiederherstellung von SQL-Servern oder -Datenbanken mit Hilfe von Skripten oder manuell ausführen. Bei beiden Methoden stehen die bekannten Wiederherstellungseinstellungen zur Verfügung: Quelldatenbank-Snapshot, Zielsever sowie Optionen.

Wiederherstellung einer SQL-Datenbank

Zum Wiederherstellen einer Datenbank von einem SQL-Server-Backup klicken Sie auf „Wiederherstellen>Datenbank“ (manuelle Wiederherstellung) oder erstellen Sie ein Skript.

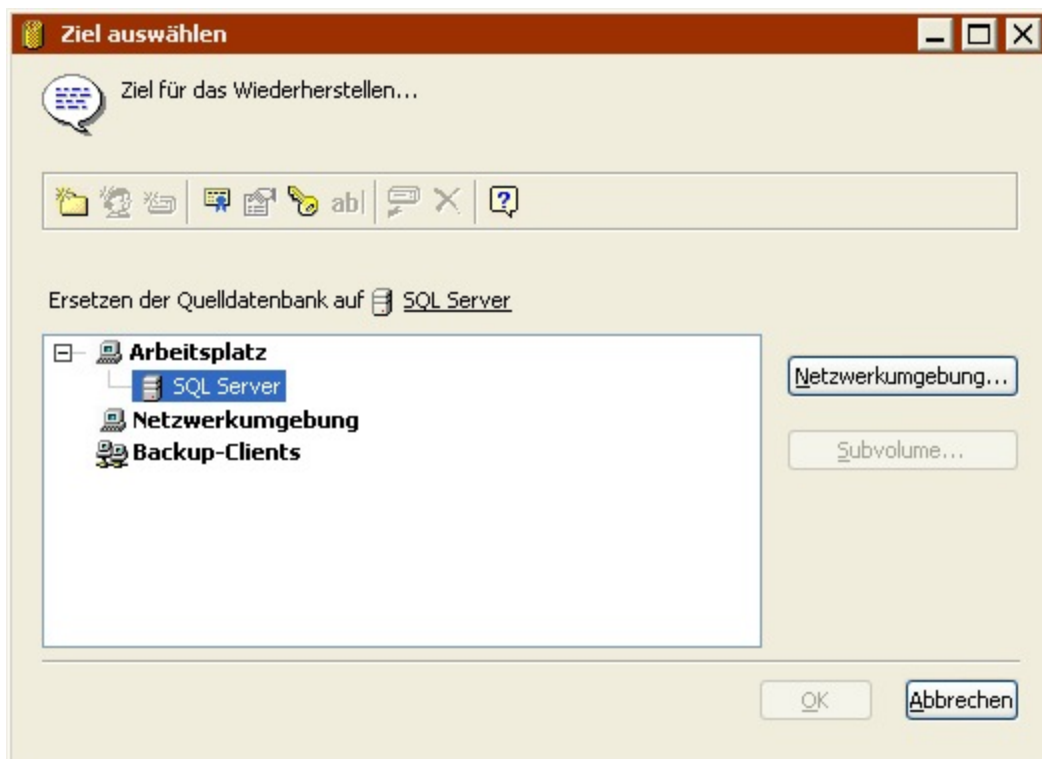


Wählen Sie als Quelle den Datenbank-Snapshot aus, von dem Sie wiederherstellen möchten.



Zum Hinzufügen bzw. Entfernen von Datenbank-Snapshots aus dieser Liste klicken Sie auf „Hinzufügen“ bzw. „Entfernen“.

Wählen Sie einen SQL-Server-Container als Ziel für die wiederhergestellte Datenbank.



Klicken Sie auf „Optionen“, um Ausführungsoptionen anzugeben. Weitere Informationen zu Optionen finden Sie unter Optionskategorie „Windows-SQL-Server“ und Optionskategorie „Datenbank wiederherstellen“.



Beachten Sie, dass mehrere Sitzungen unter dem Quelldatenbank-Snapshot erscheinen, falls das neueste Backup kein vollständiges Backup war. Retrospect verwendet eine standardmäßig aktivierte Ausführungsoption, die jede Sitzung wiederherstellt, die für die vollständige Wiederherstellung der Quelle benötigt wird.

Nachdem Sie den Datenbankwiederherstellungsvorgang eingerichtet haben, können Sie das Skript speichern oder sofort mit einer manuellen Wiederherstellung fortfahren.

Notfall-Wiederherstellung

Wenn Sie einen SQL-Server vollständig gesichert haben (Systemvolume und Datenbanken), sind Sie in der Lage, ihn nach einem katastrophalen Datenverlust wiederherstellen.

Folgen Sie zunächst den Anweisungen unter [Wiederherstellung des Backup-Computers](#). Führen Sie anschließend die folgenden Schritte aus.

Dienste neu starten

Wurde für das Backup das Retrospect-Zusatzprodukt „Open File Backup“ verwendet, um den SQL-Server (seine Master-, Modell- und msdb-Systemdatenbanken) zu sichern, führen Sie diesen Schritt aus. Andernfalls überspringen Sie diesen Schritt.

Diese Datenbanken ermöglichen den Start des SQL-Dienstes, nachdem die SQL-Anwendung wiederhergestellt wurde. Prüfen Sie nach der Wiederherstellung aller Partitionen, ob die SQL-

Dienste aktiv sind. Starten Sie nicht-aktive Dienste mit dem SQL-Service-Manager oder SQL-Enterprise-Manager.

Ist die Registrierung eines SQL-Servers im SQL-Enterprise-Manager verloren gegangen, registrieren Sie ihn einfach neu.

Überspringen Sie den nächsten Schritt.

Neuaufbau mit anschließendem Neustart der Dienste

Wurde für das Backup *nicht* das Retrospect-Zusatzprodukt „Open File Backup“ verwendet, um den SQL-Server (seine Master-, Modell- und msdb-Systemdatenbanken) zu sichern, führen Sie diesen Schritt aus. Andernfalls überspringen Sie diesen Schritt.

Suchen Sie mit der Microsoft-Suchfunktion das Dienstprogramm „rebuildm.exe“ auf Ihrem System. Legen Sie Ihre SQL-Installations-CD von Microsoft bereit.

Da der SQL-Dienst nicht ohne die Master- und andere Systemdatenbanken gestartet werden kann, verwenden Sie das Dienstprogramm „rebuildm.exe“, um die Datenbanken neu aufzubauen. Führen Sie das Dienstprogramm für jede SQL-Instanz auf Ihrem System aus. Prüfen Sie nach der Wiederherstellung der Systemdatenbanken, ob der SQL-Dienst aktiv ist. Starten Sie den Dienst bei Bedarf manuell.

Datenbank im Einzelbenutzermodus wiederherstellen

Starten Sie den SQL-Server im Einzelbenutzermodus vom SQL-Enterprise-Manager und nicht von der Befehlszeile aus. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Server und wählen Sie „Eigenschaften“. Klicken Sie auf den Befehl zum Einrichten der Parameter und fügen Sie den neuen Parameter „-m“ hinzu. Stoppen und starten Sie den SQL-Dienst mit Hilfe des SQL-Service-Managers neu. Der SQL-Server wird nun im Einzelbenutzermodus ausgeführt und alle Dienste verwenden die gleiche Benutzer-ID.

Stellen Sie mit Retrospect nur die Masterdatenbank vom neuesten Datenbank-Snapshot wieder her.

Entfernen Sie nach der Wiederherstellung den Parameter -m und starten Sie den SQL-Server neu, um in den normalen Modus zurückzukehren.

Verdächtige Datenbanken löschen

Nach Ausführung des vorherigen Schritts werden einige Datenbanken im SQL-Enterprise-Manager grau dargestellt und als „verdächtig“ gekennzeichnet. Die Masterdatenbank enthält einen Datensatz für alle Datenbanken des Servers und jede Datenbank, der keine Datendatei zugeordnet ist, gilt als verdächtig. Löschen Sie alle verdächtigen Datenbanken auf den SQL-Servern, damit der nächste Schritt erfolgreich ausgeführt werden kann.

Datenbanken wiederherstellen

Stellen Sie mit Retrospect die msdb-Datenbank und anschließend alle anderen Datenbanken vom neuesten Datenbank-Snapshot wieder her. Nachdem Sie alle SQL-Datenbanken für jeden SQL-Server

wiederhergestellt haben, ist Ihr System wieder einsatzbereit.

Sehen Sie in den Protokollen des SQL-Enterprise-Managers nach, ob Retrospect Fehler gemeldet hat.

Exchange Server Agent

Der Retrospect Exchange Server Agent ermöglicht das Backup und die Wiederherstellung von Microsoft Exchange-Servern (2003, 2007, 2010, 2013, 2016). Ohne dieses Zusatzprodukt kann Retrospect Datenbanken und Postfächer in Exchange-Speichern nicht sichern.

Exchange-Server können lokal durch Installation von Retrospect auf dem Server oder als Retrospect-Client von einem anderen Computer gesichert werden, auf dem Retrospect läuft.

Was ist neu

Exchange Server 2010-Datenbank

Retrospect zeigt Exchange 2010-Datenbanken unter dem Exchange Server-Container in "Einstellung > Volumes" an, ähnlich wie bei zu Exchange 2003 bzw. 2007 gehörenden Speichergruppen.

Exchange Server 2010 DAGs

Retrospect erfordert eine separate Exchange Server 2003-2010 Agent-Lizenz für jeden Exchange-Server in einer zu sichernden bzw. wiederherzustellenden DAG.

Erforderliche Komponenten

Exchange 2007 von Microsoft installiert nicht die Messaging API (MAPI)-Client-Bibliotheken oder Collaboration Data Objects (CDO) 1.2.1 als Teil der Standardproduktinstallation. Retrospect erfordert, dass diese Bibliotheken auf dem Exchange-Server installiert werden, damit Exchange 2007 und 2010 gesichert wird. Weitere Informationen über die MAPI- und CDO-Installation finden Sie auf der [Microsoft-Website](#).

Die Komponenten von Microsoft Visual C++ 2010 Redistributable Package (x64) müssen außerdem für Retrospect auf Computern installiert sein, um Exchange Server 2007 oder 2010 für die Sicherung des Servers ausführen zu können. Für die Installation dieser Komponenten klicken Sie auf Exchange Server 2007/2010-Support installieren im Retrospect-Installer. Weitere Informationen finden Sie auf der [Microsoft-Website](#).

Cluster-Unterstützung von Exchange 2003 und 2007

Retrospect unterstützt das Sichern und Wiederherstellen eines Exchange-Servers in einer Cluster-Umgebung mit folgenden Einschränkungen:

Der Cluster darf nur aus zwei Knoten bestehen.

Sie können nur eine Exchange-Ressourcengruppe sichern, die von beiden Knoten genutzt wird.

Ein Knoten muss als Retrospect Client gesichert oder wiederhergestellt werden. Der Retrospect Backup-Computer selbst darf nicht einer der Cluster-Knoten sein.

Exchange-Daten können Sie nur auf dem Knoten sichern, dem die Exchange-Ressourcengruppe

gehört. Ebenso können Sie Exchange-Daten auch nur auf dem Knoten wiederherstellen, dem die Exchange-Ressourcengruppe gehört.

Cluster-Konfigurationsdaten werden von Retrospect weder gesichert noch wiederhergestellt. Im Fall einer Notfallwiederherstellung müssen Sie vor der Wiederherstellung der Exchange-Daten mit Retrospect den Cluster wieder aufbauen.

Wenn Sie sicherstellen möchten, dass Exchange-Daten unabhängig davon gesichert werden, welcher Knoten Eigner der Exchange-Ressourcengruppe ist, benötigen Sie eine eigene Exchange-Lizenz sowie eine Client-Lizenz für jeden Knoten. Wenn Sie Ihre Exchange-Daten nur dann sichern möchten, wenn ein bestimmter Knoten Eigner der Exchange-Ressourcengruppe ist, benötigen Sie nur für diesen Knoten eine Exchange- und eine Client-Lizenz.

Es werden keine Exchange-Postfächer angezeigt

Wenn keine Exchange-Postfächer angezeigt werden, prüfen Sie, ob der Benutzer, unter dem Sie Retrospect ausführen, über Zugriffsrechte auf Postfächer verfügt. In den meisten Fällen genügen dazu nicht lokale Administratorrechte, vielmehr benötigen Sie die Zugriffsrechte des Domänenadministrators. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch und in der Online-Hilfe von Retrospect.

Wenn keine Postfächer angezeigt werden und Sie die Retrospect-Fehlermeldung -3401 und die Windows-Fehlermeldung 0x81002746 erhalten, können Sie Retrospect nicht als "Administrator" ausführen. Erstellen Sie ein Benutzerkonto mit den notwendigen Zugriffsrechten und geben Sie ihm einen anderen Namen als "Administrator".

Wenn keine Postfächer angezeigt werden und Sie die Retrospect-Fehlermeldung -3401 oder -3402 und die Windows-Fehlermeldung 0x80040115 erhalten, wählen Sie den Exchange-Container in der Volume-Datenbank aus und klicken Sie auf "Anmelden als". Falls keine Anmeldeinformationen vorhanden sind, geben Sie sie jetzt ein und versuchen Sie es später erneut. Sind jedoch Anmeldeinformationen vorhanden, deutet dies auf Probleme mit dem entsprechenden Benutzerkonto hin. Prüfen Sie in diesem Fall, ob das Benutzerkonto deaktiviert wurde oder ob notwendige Zugriffsrechte fehlen. Sie können aber auch ein neues Benutzerkonto erstellen und sich darunter anmelden.

Disaster Recovery

Das [Knowledgebase](#) enthält ausführliche Artikel über die Exchange-Disaster Recovery.

.NET 4.0

Retrospect 8 für Windows erfordert Microsoft .NET 4.0 oder neuer zum Zugriff auf Exchange und Exchange-Posteingänge. In manchen Fällen können sie nicht einmal Retrospect öffnen, wenn nicht .NET 4 auf Ihrem Exchange-Server installiert ist. .NET 4 finden Sie unter <http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=24872>.

PowerShell 3.0-Probleme

Einzelne Benutzer mit Exchange 2010 haben von Authentifizierungsproblemen beim Verbinden mit

Exchange berichtet, falls PowerShell 3.0 installiert ist. Wir empfehlen, die Version 3.0 zu deinstallieren und stattdessen 2.0 zu installieren.

Sicherheit

Zahlreiche Sicherheitsmaßnahmen verhindern, dass ein unbefugter Benutzer Retrospect auf dem Backup-Computer starten und einen Exchange-Server sichern kann. Da Exchange nur von einem Domänenadministrator gesichert und wiederhergestellt werden kann, müssen Sie in Retrospect die entsprechenden Sicherheitseinstellungen festlegen. Die Retrospect-Voreinstellungen müssen so definiert werden, dass Retrospect bzw. die Retrospect Client-Software unter einem Benutzerkonto mit den erforderlichen Zugriffsrechten für den Exchange-Server ausgeführt wird.

Unabhängig davon, ob Sie Retrospect bereits installiert oder ausgeführt und bestimmte Sicherheitseinstellungen festgelegt haben, beachten Sie folgende Anweisungen für die Unterstützung von Exchange.

Benutzerkonten erstellen und verwalten

Sie müssen ein spezielles Anmeldekonto für Retrospect erstellen und Retrospect-Benutzer zur Gruppe der Sicherungs-Operatoren hinzufügen. Die hierfür erforderlichen Schritte, bei denen Active Directory-Benutzer und -Computer, werden weiter unten beschrieben.

Retrospect-Backup-Benutzerkonto erstellen

Erstellen Sie in der Exchange-Server-Domäne ein Anmeldekonto, das ausschließlich von Retrospect verwendet wird, wie beispielsweise RBU (für das Retrospect-Backup-Benutzerkonto).

Fügen Sie dieses Konto zur Gruppe der Domänen-Benutzer, Domänen-Admins, Administratoren und Sicherungs-Operatoren hinzu. Weisen Sie dem Konto ein Exchange-Postfach zu.

Senden Sie eine E-Mail an das Retrospect-Backup-Konto, um es in Exchange zu initialisieren.

Sicherungs-Operatoren hinzufügen

Fügen Sie die Konten von Retrospect-Benutzern zur Gruppe der Sicherungs-Operatoren hinzu. Jedes Anmeldekonto, das Sie mit Retrospect auf dem Backup-Computer verwenden möchten, muss zur Gruppe der Sicherungs-Operatoren oder Administratoren gehören.

Retrospect-Sicherheitseinstellungen konfigurieren

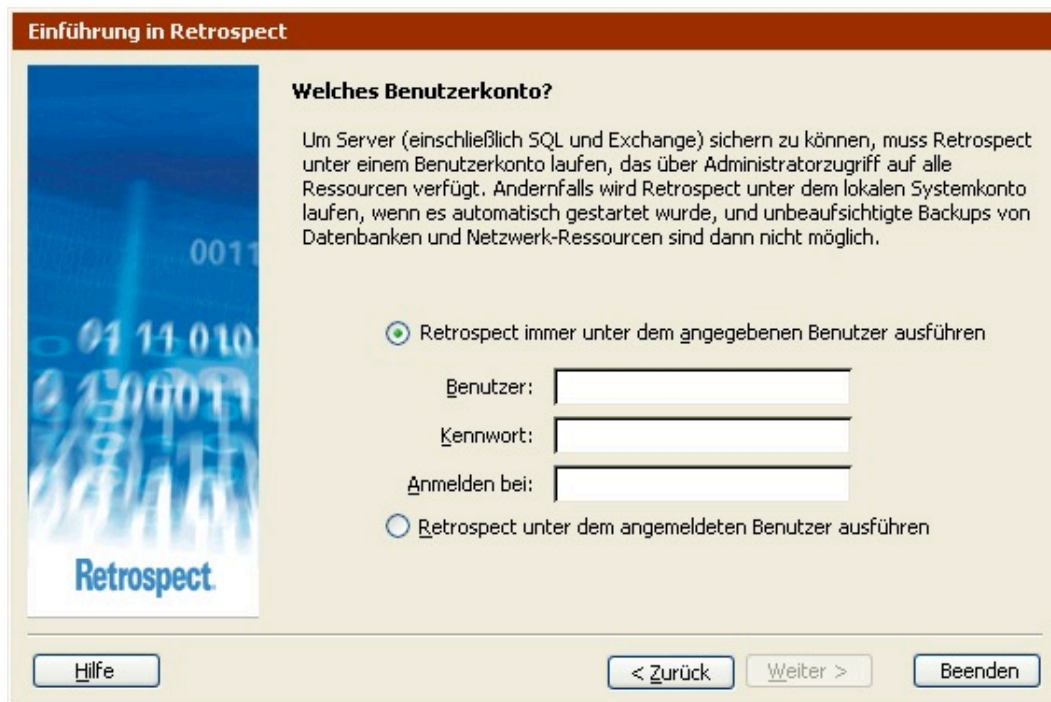
Nachdem Sie das Retrospect-Backup-Benutzerkonto erstellt haben, müssen Sie Retrospect für die Verwendung des neuen Kontos konfigurieren. Zwar können Sie Retrospect so konfigurieren, dass es für jeden Exchange-Server unter einem anderen Domänen-Benutzerkonto ausgeführt wird. Es ist jedoch einfacher und besser, eine spezifische Voreinstellung dahingehend festzulegen, dass Retrospect für alle Exchange-Server unter dem gleichen Retrospect-Backup-Benutzer läuft.

Melden Sie sich mit Administratorrechten beim Backup-Computer an.

Falls es noch nicht installiert ist, installieren Sie Retrospect auf dem Backup-Computer, wie in [Erste Schritte](#) beschrieben.

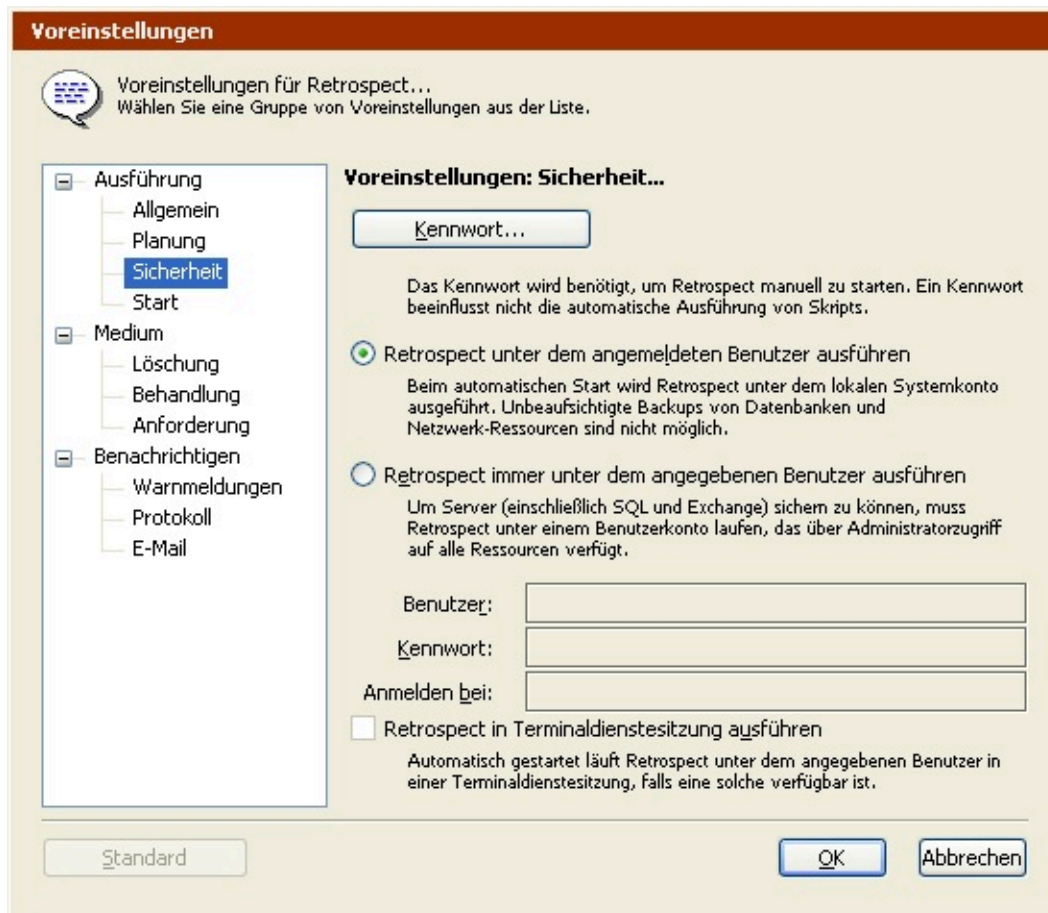
Starten Sie Retrospect.

Wenn dies der erste Start von Retrospect auf dem Backup-Computer ist, wird der Einführungsassistent angezeigt. Er umfasst ein Dialogfeld, in dem Angaben zum Benutzerkonto eingegeben werden können.



The screenshot shows a Windows-style dialog box titled "Einführung in Retrospect". On the left is a vertical banner with a blue background, binary code (0011, 01 11 010, 0 1 0 0 0 1 1), and the Retrospect logo. The main area has the heading "Welches Benutzerkonto?" and a paragraph explaining that Retrospect needs administrator access to back up servers like SQL and Exchange. Below this are two radio button options: "Retrospect immer unter dem angegebenen Benutzer ausführen" (selected) and "Retrospect unter dem angemeldeten Benutzer ausführen". The first option has three text input fields for "Benutzer:", "Kennwort:", and "Anmelden bei:". At the bottom are buttons for "Hilfe", "< Zurück", "Weiter >", and "Beenden".

Falls Retrospect bereits früher auf dem Backup-Computer ausgeführt wurde, klicken Sie auf „Einstellung“ in der Retrospect-Navigationsleiste und anschließend auf „Voreinstellungen“. Klicken Sie in den Voreinstellungen für die Ausführung auf „Sicherheit“.



Benutzeranmeldekonto auswählen

Sowohl das Voreinstellungsfenster als auch das beim Erststart angezeigte Benutzerkontofenster enthalten zwei Optionsfelder, die festlegen, unter welchem Benutzer Retrospect ausgeführt wird.

„Retrospect immer unter dem angemeldeten Benutzer ausführen“ führt Retrospect unter dem angemeldeten Benutzer aus, wenn Sie das Programm manuell (im Startmenü oder Windows-Explorer) starten. Startet Retrospect automatisch (zur Ausführung eines Skripts), wird das lokale Systemkonto verwendet. Beide Konten sind nicht für die Verwendung mit Exchange geeignet, da Backups in der Regel aufgrund fehlender Zugriffsrechte fehlschlagen. Wählen Sie diese Voreinstellung nicht aus.

„Retrospect immer unter dem angegebenen Benutzer ausführen“ ist die bevorzugte Einstellung für für die Verwendung mit Exchange. Klicken Sie auf diese Option, um sie auszuwählen. Geben Sie Name, Kennwort und Domäne für das Retrospect-Backup-Benutzerkonto ein.

Wenn Sie auf „OK“ klicken, um die geänderten Sicherheitseinstellungen zu speichern, werden Sie aufgefordert, die Änderungen zu bestätigen. Klicken Sie auf „OK“.

Falls Retrospect meldet, dass die Anmeldeinformationen ungültig sind, sind die Domäne, der Benutzername oder das Kennwort möglicherweise inkorrekt. Überprüfen Sie Ihre Angaben und wiederholen Sie die Schritte unter [Retrospect-Backup-Benutzerkonto erstellen](#).

Wurde der angegebene Domänen-Benutzer verifiziert, werden Sie aufgefordert, Retrospect neu zu

starten, damit die Änderungen wirksam werden. Beenden Sie das Programm und melden Sie sich aus dem Administratorkonto ab, bevor Sie den nächsten Schritt ausführen.

Funktionalität überprüfen

Melden Sie sich als ein Benutzer beim Backup-Computer an, der zur Gruppe der Sicherungs-Operatoren gehört. Starten Sie Retrospect und beachten Sie den Titel des Anwendungsfensters, der nun den Namen des Benutzers enthält, unter dem Retrospect ausgeführt wird. Obwohl Sie als ein anderer Benutzer beim Backup-Computer angemeldet sind, wird die Anwendung unter dem Retrospect-Backup-Benutzerkonto ausgeführt.



Lokale Administratorrechte

Wenn Sie Retrospect anweisen, stets ein bestimmtes Anmeldekonto zu verwenden, weist es diesem Konto lokale Administratorrechte zu (sofern nicht vorhanden).

Ist die oben beschriebene Sicherheitseinstellung ausgewählt und ein Mitglied der Gruppe „Sicherungs-Operatoren“ bzw. ein Administrator am Backup-Computer angemeldet, verfügt Retrospect jederzeit mindestens über lokale Administratorrechte.

Ein Sicherungs-Operator könnte daher seine Administratorrechte in Retrospect nutzen, um Dateien auf dem lokalen Computer zu ändern.

Zur zusätzlichen Sicherheit sollten Sie daher den Benutzerzugriff mit Hilfe des Kennwortschutzes von Retrospect beschränken.

Installation

Falls es noch nicht installiert ist, installieren Sie Retrospect auf dem Backup-Computer, wie in [Erste Schritte](#) beschrieben. Definieren Sie die Sicherheitseinstellung, wie unter [Sicherheit](#) beschrieben.

Wenn Sie einen Exchange-Server als Retrospect-Client verwenden möchten, installieren Sie die Retrospect Client-Software auf dem Computer. Weitere Informationen hierzu finden Sie in [Vernetzte Client-Computer](#).

Client anmelden

Wenn Sie einen Exchange-Server als Retrospect-Client verwenden, melden Sie den Client vom Backup-Computer aus an. Weitere Informationen hierzu finden Sie in [Vernetzte Client-Computer](#).

Lizenzierung

Um die aktuellen Lizenzen anzuzeigen, wählen Sie „Lizenz-Manager“ im Menü „Fenster“.

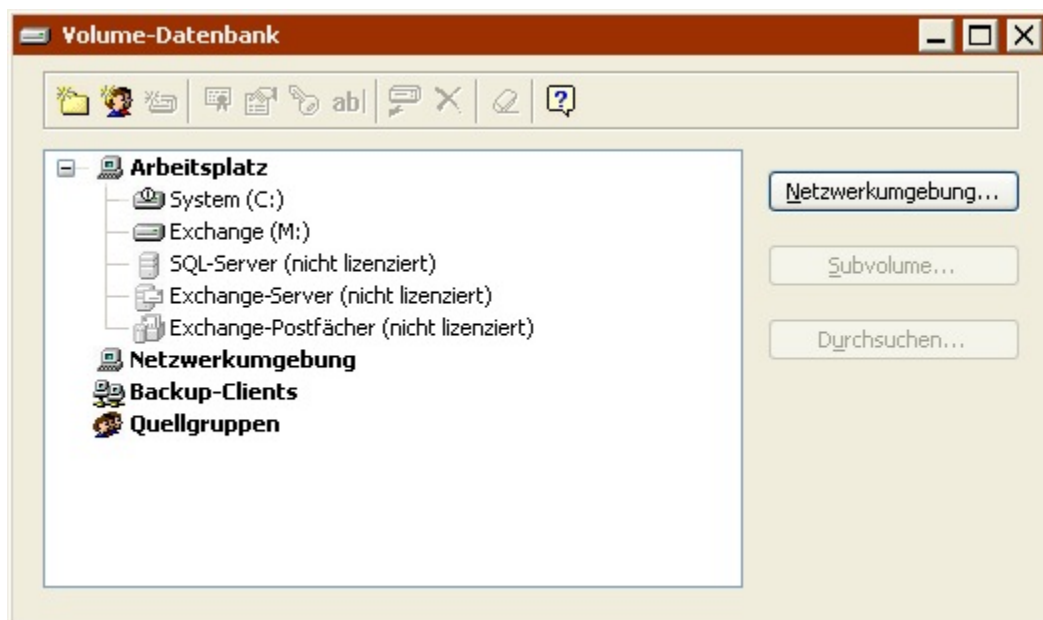
Wenn „Backup von Exchange-Datenbank/Postfach“ nicht oder ohne verfügbare Lizenz aufgelistet ist, klicken Sie auf „Hinzufügen“ und geben Sie einen Lizenzcode für das Backup von Exchange-Datenbanken/Postfächern ein. (Klicken Sie auf „Erwerben“, um einen Lizenzcode von Retrospect zu

erwerben.)

Nachdem Sie eine Lizenz für „Backup von Exchange-Datenbank/Postfach“ hinzugefügt haben, wird angezeigt, dass sie verfügbar ist. Sie können sie jetzt verwenden.

Lizenz verwenden

Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Einstellung>Volumes“, um das Volume-Datenbank-Fenster aufzurufen. Unter „Arbeitsplatz“ und „Backup-Clients“ werden alle Exchange-Server aufgeführt, die Retrospect bekannt sind.



Ihre Symbole sind grau dargestellt, da sie noch nicht lizenziert sind. Es wird ein entsprechender Text angezeigt. Es ist zwar eine Lizenz im Lizenz-Manager verfügbar, Retrospect weiß aber nicht, für welchen Server sie verwendet werden soll. Sie müssen jedem Server, den Sie in Retrospect nutzen möchten, eine Lizenz zuweisen.

Klicken Sie auf den Exchange-Server, den Sie verwenden möchten. Retrospect fragt Sie, ob Sie eine verfügbare Lizenz zuweisen möchten. Klicken Sie auf „OK“. Nach kurzer Zeit wird der Hinweis „nicht lizenziert“ für den Container des Exchange-Servers und der dazugehörigen Exchange-Postfächer ausgeblendet.

Wenn nach dem Klicken auf den Exchange-Server nichts passiert, verfügt der angemeldete Benutzer möglicherweise nicht über die erforderlichen Zugriffsrechte für den Exchange-Server oder der Dienst ist nicht aktiv. Vergewissern Sie sich, dass der Dienst aktiv ist, und lesen Sie [Sicherheit](#). Legen Sie die erforderlichen Sicherheitseinstellungen fest und versuchen Sie es erneut.

Exchange-Container-Eigenschaften für einen Client

Wenn Sie einem Server eine Lizenz zuweisen, der ein Retrospect-Client ist, werden Sie aufgefordert, die Exchange-Server-Authentifizierung einzugeben.

Legen Sie fest, dass Retrospect das Retrospect-Backup-Benutzerkonto verwendet, das sie in den

Sicherheitseinstellungen angegeben haben.

Falls Retrospect den Exchange-Server-Inhalt nicht anzeigt oder meldet, dass die Authentifizierung fehlgeschlagen ist, verfügt der angegebene Benutzer möglicherweise nicht über die erforderlichen Zugriffsrechte für den Exchange-Server auf dem Client-Computer oder der Dienst ist nicht aktiv. Vergewissern Sie sich, dass der Dienst aktiv ist, und lesen Sie [Sicherheit](#). Legen Sie die erforderlichen Sicherheitseinstellungen fest und versuchen Sie es erneut.

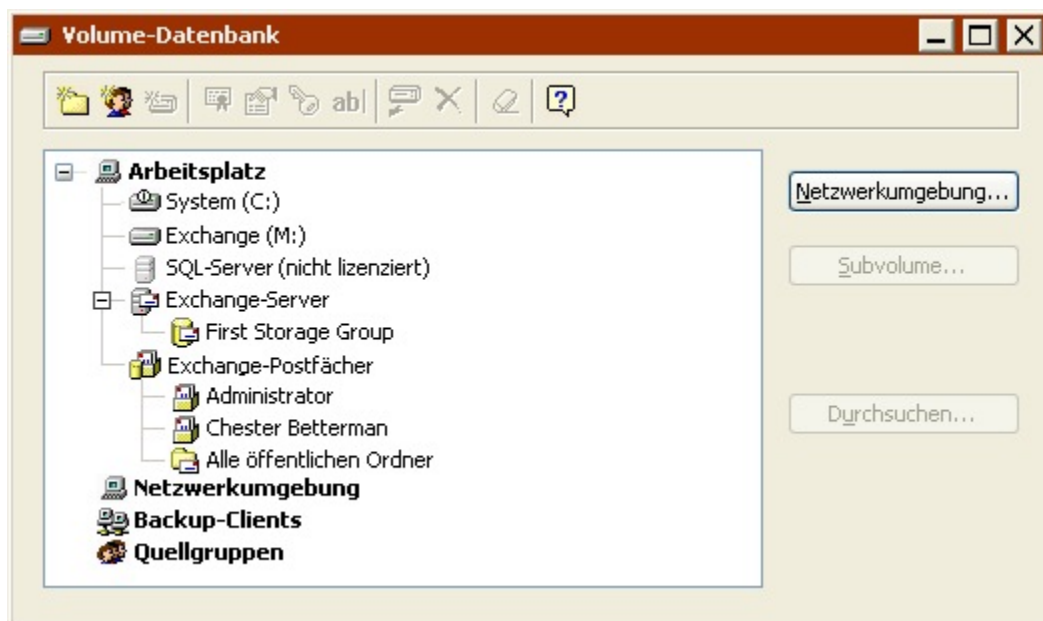
Allgemeine Hinweise zur Verwendung

Nachdem Sie einen Exchange-Server, wie oben beschrieben, lizenziert haben, können Sie ihn in Quell- und Zielvolumelisten auswählen und zu Ihren Skripts hinzufügen. Außerdem stehen Exchange-Server im Fenster „Volume-Datenbank“ zur Verfügung.

Sie können keine Exchange-Daten archivieren.

Mit einer Volumeliste arbeiten

Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Einstellung>Volumes“, um das Volume-Datenbank-Fenster aufzurufen. Unter „Arbeitsplatz“ und „Backup-Clients“ werden alle Exchange-Server aufgeführt, die Retrospect bekannt sind.



Für jeden Exchange-Server wird ein Exchange-Server-Container und ein Container für die dazugehörigen Exchange-Postfächer angezeigt. Unter jedem Computer, der als Exchange-Server fungiert, werden diese beiden Container aufgelistet. Wenn Sie Retrospect auf dem Server ausführen, erscheinen die Exchange-Container unter „Arbeitsplatz“.



Wenn Sie Retrospect nicht auf dem Server ausführen, erscheinen die Exchange-Container unter „Backup-Clients“.



Wenn das Symbol für einen Exchange-Server-Container grau dargestellt ist oder keine Untereinträge vorhanden sind, wird Retrospect möglicherweise als ein Benutzer ausgeführt, der nicht über die erforderlichen Rechte für die Anzeige von Exchange-Server-Daten verfügt. Wenn Sie den Exchange-Server-Container in Skripten verwenden, schlägt ihre Ausführung fehl, und die Verwendung von Exchange-Postfächern ist nicht möglich. Lesen Sie [Sicherheit](#) und legen Sie die erforderlichen Sicherheitseinstellungen fest.

Wenn das Symbol für einen Exchange-Server-Container farbig dargestellt wird oder ein oder mehrere Untereinträge vorhanden sind, wird Retrospect als ein Benutzer ausgeführt, der über die erforderlichen Rechte für die Anzeige von Exchange-Server-Daten verfügt. Sie haben die Sicherheitseinstellungen korrekt festgelegt.

Der Exchange-Server-Container

Retrospect verwendet für jeden Exchange-Server einen Exchange-Server-Container. Wenn Retrospect lokal auf dem Server ausgeführt wird, befindet sich der Container unter „Arbeitsplatz“. Ist der Exchange-Server ein vernetzter Retrospect-Client, erscheint der Exchange-Server-Container unter dem Container des Client-Computers.

Ein Exchange-Server-Container enthält eine oder mehrere Speichergruppen oder Datenbanken. Klicken Sie auf das Plusymbol (+) bzw. Minusymbol (-), um den Inhalt anzuzeigen bzw. auszublenden.

Durch Auswahl eines Exchange-Server-Containers als Backup-Quelle werden alle Datenbanken und Speichergruppen des Servers gesichert.

Wenn Sie nicht alle Exchange-Speicher eines Servers sichern möchten, können Sie die gewünschten Datenbanken oder Speichergruppen auswählen.

Einzelne Speichergruppen

Die Speichergruppen werden unter dem Exchange-Server-Container aufgeführt.

Jede Speichergruppe enthält einen oder mehrere öffentliche Informationsspeicher und einen oder mehrere Postfachspeicher. Die Speicher als solche sind nicht in Retrospect sichtbar, Sie können aber

in einer Speichergruppe blättern, um die dazugehörigen Speicher als Datenbankdateien anzuzeigen.

Durch Auswahl einer Speichergruppe als Backup-Quelle werden alle öffentlichen Informationsspeicher und Postfachspeicher der Gruppe gesichert. Es ist nicht möglich, einzelne Speicher für das Backup auszuwählen.

Der Container für Exchange-Postfächer

Retrospect verwendet für jeden Exchange-Server jeweils einen Container für Exchange-Postfächer. Wenn Retrospect lokal auf dem Server ausgeführt wird, befindet sich der Container unter „Arbeitsplatz“. Ist der Exchange-Server ein vernetzter Retrospect-Client, erscheint der Container für Exchange-Postfächer unter dem Container des Client-Computers.

Ein Container für Exchange-Postfächer kann Folgendes umfassen:

Ein oder mehrere Einzelpostfächer

Den Container „Alle öffentlichen Ordner“

Wenn Sie einen Exchange-Server lizenzieren, fügt Retrospect automatisch alle diesem Server zugeordneten Postfächer dem Container für Exchange-Postfächer hinzu. Wenn Sie zu einem späteren Zeitpunkt neue Postfächer erstellen oder Postfächer löschen, ändert Retrospect den Inhalt des Containers für Exchange-Postfächer.

Auch der Container „Alle öffentlichen Ordner“ wird automatisch dem Container für Exchange-Postfächer hinzugefügt.

Der Container für Exchange-Postfächer kann Postfächer von mehreren Postfachspeichern und öffentliche Ordner von mehreren Speichern für öffentliche Ordner enthalten.

Durch Auswahl des Containers für Exchange-Postfächer als Backup-Quelle werden alle Postfächer gesichert. Dies ermöglicht die Wiederherstellung einzelner Postfächer, Postfachordner oder sogar einzelner Nachrichten.

Das Backup des Containers für Exchange-Postfächer ersetzt nicht das Backup des gesamten Exchange-Servers.

Wenn Sie öffentliche Ordner sichern möchten, müssen Sie „Alle öffentlichen Ordner“ oder einzelne Ordner auswählen. Die Auswahl des Containers „Alle öffentlichen Ordner“ erlaubt Ihnen später, einzelne öffentliche Ordner und sogar einzelne Nachrichten eines öffentlichen Ordners wiederherzustellen.

Wenn Sie nur den Container für Exchange-Postfächer auswählen, werden die öffentlichen Ordner nicht gesichert.

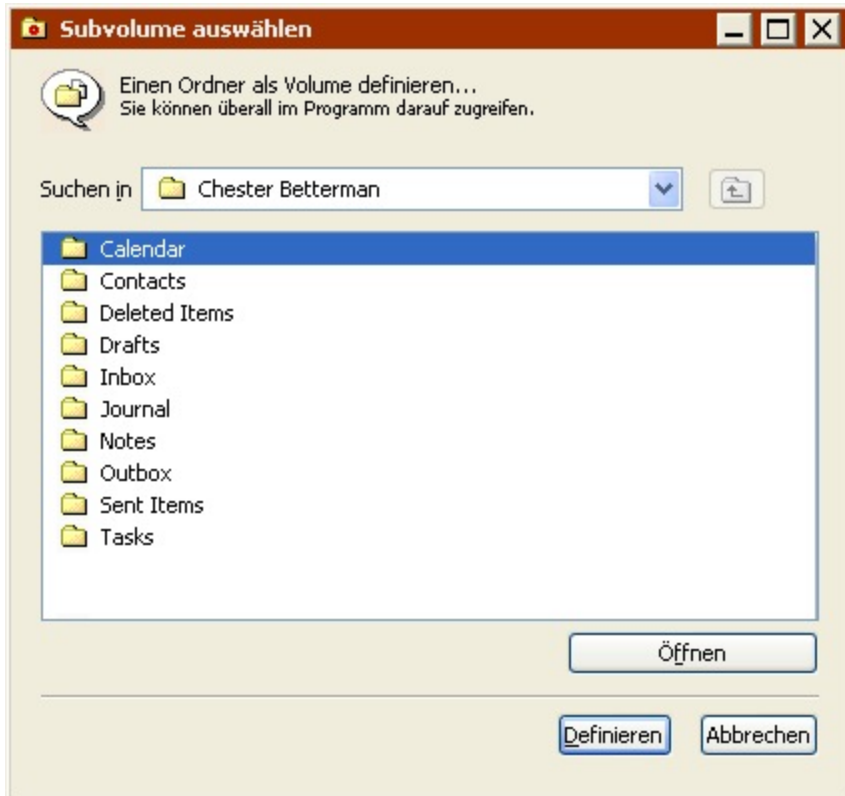
Einzelne Postfachordner und öffentliche Ordner

Bevor Sie einzelne Postfachordner oder öffentliche Ordner sichern können, müssen Sie sie zur Volume-Datenbank hinzufügen.

So fügen Sie einen Postfachordner hinzu:

Klicken Sie in der Retrospect-Navigationsleiste auf „Einstellung>Volumes“.

Wählen Sie im Container für Exchange-Postfächer ein Postfach aus und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche „Subvolume“.



Retrospect zeigt eine Liste aller für dieses Postfach verfügbaren Ordner an.

Wählen Sie einen oder mehrere Ordner in der Liste aus und klicken Sie auf „Definieren“.

Retrospect fügt die Ordner zur Volume-Datenbank hinzu.

So fügen Sie einen öffentlichen Ordner hinzu:

Klicken Sie in der Retrospect-Navigationsleiste auf „Einstellung>Volumes“.

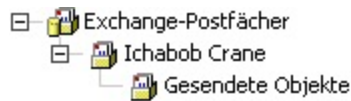
Wählen Sie im Container für Exchange-Postfächer „Alle öffentlichen Ordner“ aus und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche „Subvolume“.

Retrospect zeigt eine Liste aller verfügbaren öffentlichen Ordner an.

Wählen Sie einen oder mehrere öffentliche Ordner in der Liste aus und klicken Sie auf „Definieren“.

Retrospect fügt die öffentlichen Ordner der Volume-Datenbank hinzu.

Nachdem Sie Postfachordner und/oder öffentliche Ordner hinzugefügt haben, erscheinen diese in der Volume-Datenbank. Klicken Sie auf das Plusymbol (+) bzw. Minussymbol (-), um den Inhalt anzuzeigen bzw. auszublenden.



Da Retrospect einzelne Postfachordner oder öffentliche Ordner definiert, können sie einzeln und nicht nur als Teil eines größeren Containers gesichert werden.

Um einzelne Postfachordner oder öffentliche Ordner zu sichern, wählen Sie sie im Container für Exchange-Postfächer aus.

Lizenz freigeben

Sie können die Retrospect-Lizenz für einen Exchange-Server, den Sie nicht mehr sichern oder wiederherstellen möchten, freigeben und für andere Exchange-Server nutzen.

Wählen Sie einen Exchange-Container und klicken Sie auf die Lizenz-Schaltfläche in der Symbolleiste. Retrospect fragt Sie, ob Sie die Lizenz freigeben möchten. Klicken Sie auf „OK“, um sie freizugeben.

Nach der Freigabe der Exchange-Lizenz werden die Exchange-Container, -Speichergruppen und -Postfächer in Skripts ungültig.

Backup

Sie können das Backup von Exchange-Servern, Speichergruppen, Postfächern oder öffentlichen Ordnern mit Hilfe von Skripts oder manuell ausführen. Bei beiden Methoden stehen die bekannten Backup-Einstellungen zur Verfügung: Quelle, Ziel, Auswahlkriterien und Optionen.

In Exchange 2003 ist die Funktion „Wiederherstellungsspeichergruppe“ enthalten, mit der Sie die Kopie eines Exchange-Postfachs auf demselben Server bereitstellen können, auf dem auch die Originaldatenbank liegt. Retrospect bietet keine Unterstützung für die Sicherung von Wiederherstellungsspeichergruppen.

Als Quelle können Sie den Exchange-Server-Container, Speichergruppen, den Container für Exchange-Postfächer, einzelne Postfächer, einzelne Postfachordner, einzelne öffentliche Ordner oder den Container „Alle öffentlichen Ordner“ bzw. eine Kombination dieser Quellen auswählen.

Oder wählen Sie „Arbeitsplatz“ bzw. „Backup-Clients“, um einen lokalen Exchange-Server bzw. einen Exchange-Server als Client zu sichern. Wenn Sie „Arbeitsplatz“ oder „Backup-Clients“ wählen, sichert Retrospect alle Quellen, die sich in dem Container befinden, einschließlich aller Postfächer und öffentlichen Ordner.

Wenn Ihre Quellen sowohl Exchange-Postfächer oder öffentliche Ordner von Exchange als auch Nicht-Exchange-Volumes umfassen, sollten Sie Postfächer und öffentliche Ordner zusammen gruppieren. Dadurch wird die Geschwindigkeit von Band-Backups erhöht, bei denen die Überprüfung aktiviert ist.

Wählen Sie ein oder mehrere Backup-Sets als Ziel aus.

Beim Backup von Exchange-Datenbanken werden Selektoren von Retrospect ignoriert. Wenn die Quellen sowohl Exchange-Datenbanken als auch normale Volumes umfassen, wendet Retrospect den angegebenen Selektor nur auf die normalen Volumes an.

Beim Backup von Exchange-Postfächern *wendet Retrospect Selektoren an*. Retrospect verfügt über zwei Bedingungen, die besonders beim Definieren von eigenen Selektoren für Backups von Exchange-Postfächern nützlich sind: die Bedingung „Absender“ (aus der Gruppe „Postfach“) und die Bedingung „Datum“ (aus der Gruppe „Allgemein“). Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Selektoren](#).

Beim Backup eines Postfachs können Sie die Dateiauswahlkriterien so festlegen, dass nur Nachrichten gesichert werden, die bestimmte Absender- oder Datumsbedingungen erfüllen. Erstellen Sie bei Verwendung eines Skripts einen eigenen Selektor. Wählen Sie bei einem manuellen Backup die zu sichernden Elemente im Betrachter aus. Verwenden Sie gegebenenfalls den Suchbefehl, um nach Nachrichten zu suchen. Durch Auswahl bestimmter Nachrichten können Sie Leistungseinbußen entgegenwirken, die mit dem Backup von einzelnen Postfächer einhergehen.

Mit den Exchange-Server-Optionen können Sie die Art des Backups auswählen, die Retrospect ausführen soll. Wählen Sie „Vollständiges Backup“, „Differentielles Backup“ oder „Log-Backup/ Inkrementelles Backup“.

Differentielle oder Log- bzw. inkrementelle Backups sind nur möglich, wenn bereits ein vollständiges Backup durchgeführt wurde. Deswegen erstellt Retrospect immer zuerst ein vollständiges Backup.

Wenn Sie eine Backup-Strategie mit Skripten implementieren, verwenden Sie unterschiedliche Skripts für die verschiedenen Backup-Typen. Führen Sie beispielsweise jeden Freitag ein Skript für ein vollständiges Backup und täglich ein Skript für ein differentielles Backup aus.

Weitere Informationen zu Optionen finden Sie unter [Optionskategorie „Windows-Exchange-Server“](#).

Datenbankumlaufprotokollierung

Stellen Sie sicher, dass Exchange-Server, die Sie mit differentiellen oder Log-Backups sichern möchten, nicht die Datenbankumlaufprotokollierung verwenden. Andernfalls meldet Retrospect einen Fehler.

Die Datenbankumlaufprotokollierung ist standardmäßig deaktiviert.

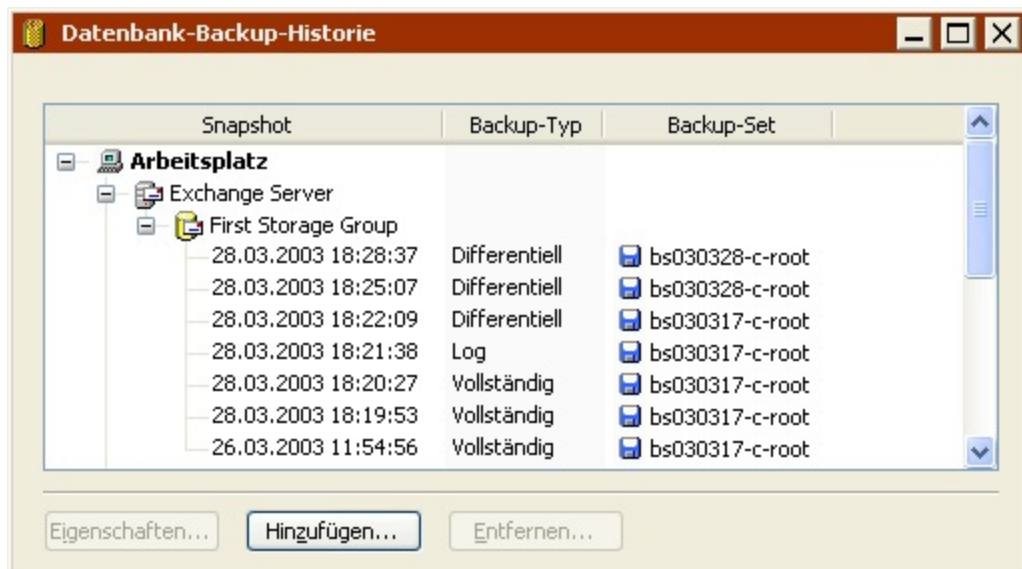
Backup-Sets

Im Gegensatz zu Backups anderer Daten kann es vorkommen, dass sich Datenbank-Backups über mehrere Backup-Sets erstrecken.

Es gibt daher keine Garantie, dass Sie mit nur einem Medienset einen Datenbank-Snapshot wiederherstellen können, wie es bei der Wiederherstellung von Dateien möglich ist. Je nach Backup-Strategie und -Historie benötigt Retrospect möglicherweise Medien von mehreren Backup-Sets, um eine Datenbank wiederherzustellen.

Datenbank-Backup-Historie

Retrospect protokolliert alle Backup-Sitzungen für jede Datenbank oder Speichergruppe. Diese Informationen werden unter „Berichte>Datenbank-Backup-Historie“ angezeigt.



Dieses Fenster listet alle Snapshots der Datenbanksitzungen für jede Exchange-Datenbank oder -Speichergruppe auf. (SQL-Datenbanken werden ebenfalls aufgeführt.)

Mit den Schaltflächen unten im Fenster können Sie die Eigenschaften eines Snapshots anzeigen, Datenbanksitzungen aus einem Backup-Set hinzufügen und Snapshots aus der Liste entfernen.

Die Eigenschaften eines Snapshots zeigen, welche Backup-Set-Medien für die Wiederherstellung der Datenbank erforderlich sind.

Wiederherstellung

Sie können die Wiederherstellung von Exchange-Servern, Speichergruppen, Postfächern oder Nachrichten mit Hilfe von Skripts oder manuell ausführen. Bei beiden Methoden stehen die bekannten Wiederherstellungseinstellungen zur Verfügung: Quelldatenbank- oder Postfach-Snapshot, Zielsever oder -Postfach, ausgewählte Dateien (nur Nachrichten und Ordner aus Postfächern) sowie Optionen.

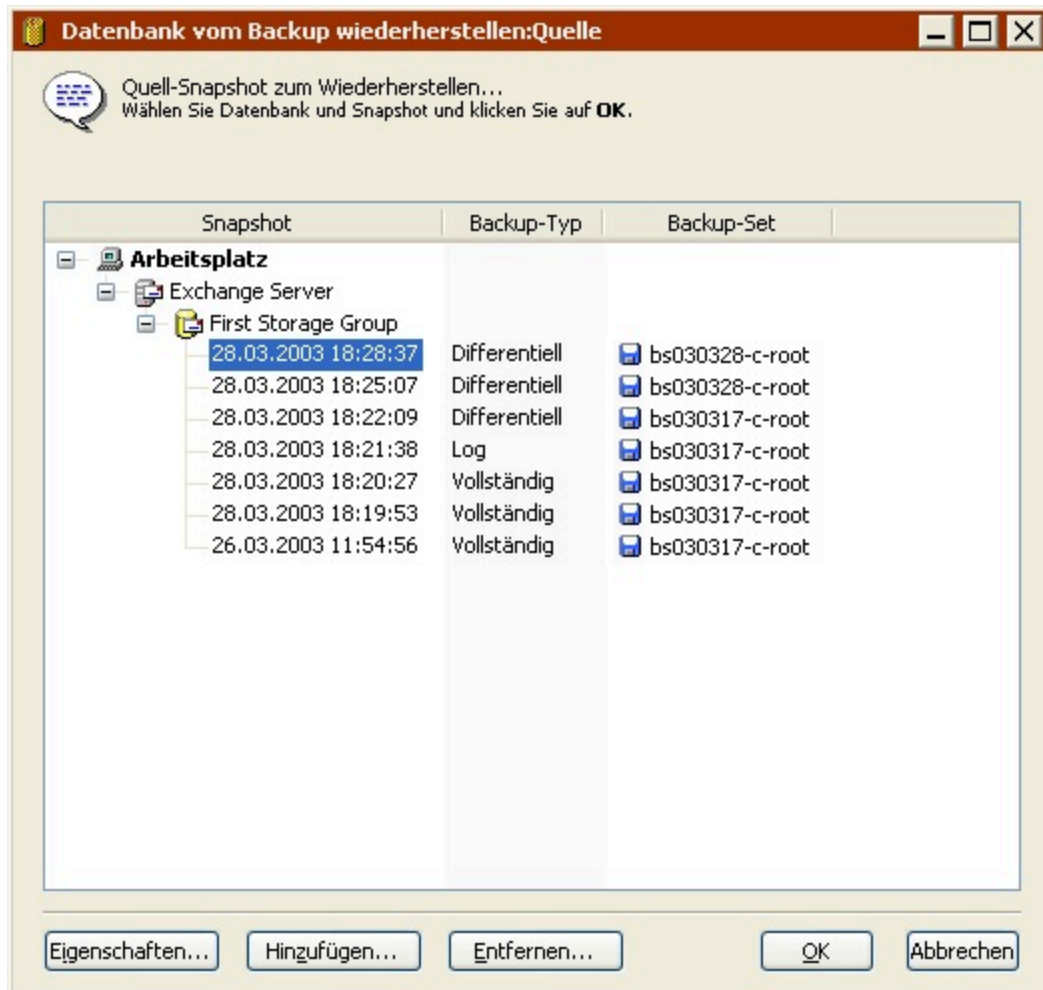
In Exchange 2003 ist die Funktion „Wiederherstellungsspeichergruppe“ enthalten, mit der Sie die Kopie eines Exchange-Postfachs auf demselben Server bereitstellen können, auf dem auch die Originaldatenbank liegt. Retrospect bietet keine Unterstützung für die Wiederherstellung in Wiederherstellungsspeichergruppen. Bei der Wiederherstellung von Daten auf einen Exchange 2003-Server, der eine Wiederherstellungsspeichergruppe enthält, müssen Sie diese vor der Wiederherstellung löschen oder auf dem Exchange-Server den Registrierungsschlüssel „Recovery SG Override“ erstellen. Die Vorgehensweise wird auf der [Website von Microsoft beschrieben](#).

Exchange-Speichergruppen oder Datenbanken wiederherstellen

Zum Wiederherstellen einer Speichergruppe oder Datenbank von einem Exchange-Server-Backup klicken Sie auf „Wiederherstellen>Ausgewählte Datenbank“ (manuelle Wiederherstellung) oder erstellen Sie ein Skript.

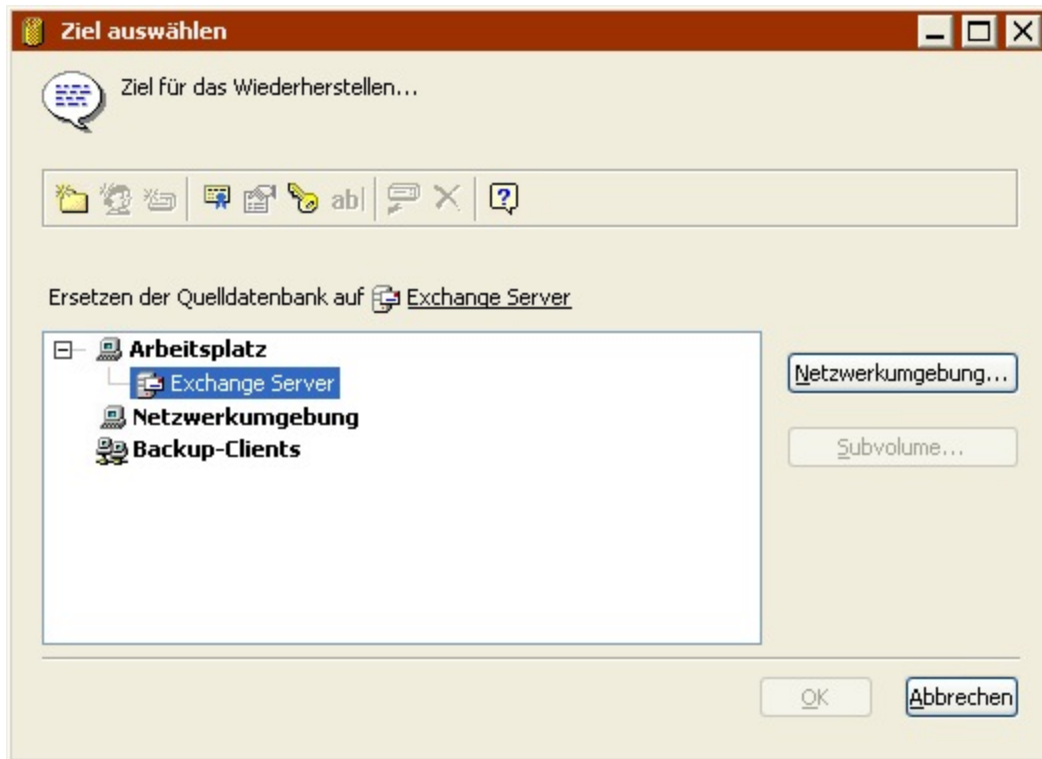


Wählen Sie einen Datenbank-Snapshot als Quelle aus.

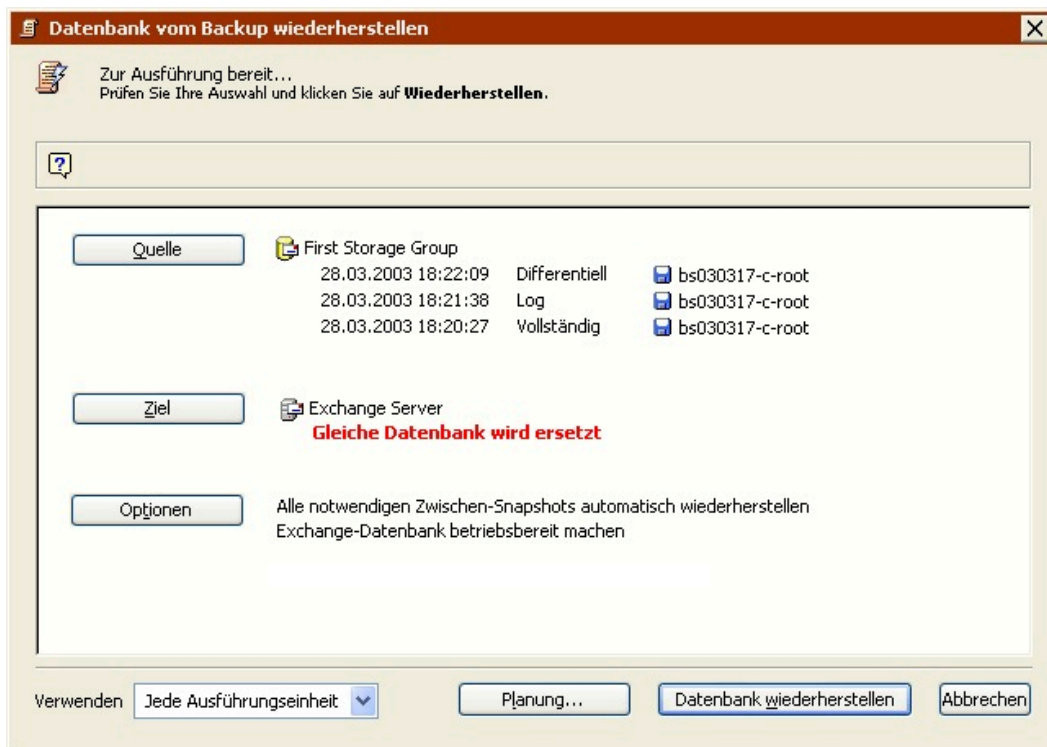


Zum Hinzufügen bzw. Entfernen von Datenbank-Snapshots aus dieser Liste klicken Sie auf „Hinzufügen“ bzw. „Entfernen“.

Wählen Sie einen Exchange-Server-Container als Ziel für die wiederhergestellte Datenbank.



Klicken Sie auf „Optionen“, um Ausführungsoptionen anzugeben. Weitere Informationen zu Optionen finden Sie unter Optionskategorie „Windows-Exchange-Server“ und Optionskategorie „Datenbank wiederherstellen“.



Beachten Sie, dass mehrere Sitzungen unter dem Quelldatenbank-Snapshot erscheinen, falls das neueste Backup kein vollständiges Backup war. Retrospect verwendet eine Ausführungsoption, die

jede Sitzung wiederherstellt, die für die vollständige Wiederherstellung der Quelle benötigt wird.

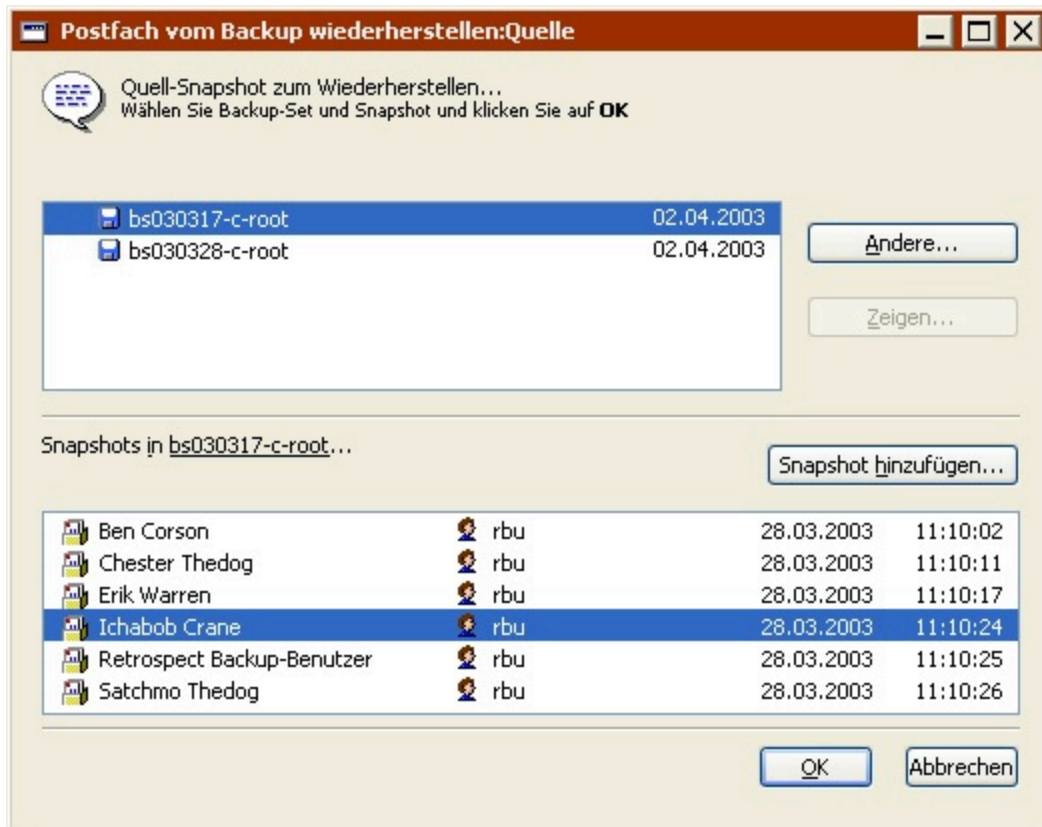
Nachdem Sie den Datenbankwiederherstellungsvorgang eingerichtet haben, können Sie die Einstellungen durch Klicken auf „Planung“ als Skript speichern oder sofort mit einer manuellen Wiederherstellung fortfahren.

Postfächer oder öffentliche Ordner wiederherstellen

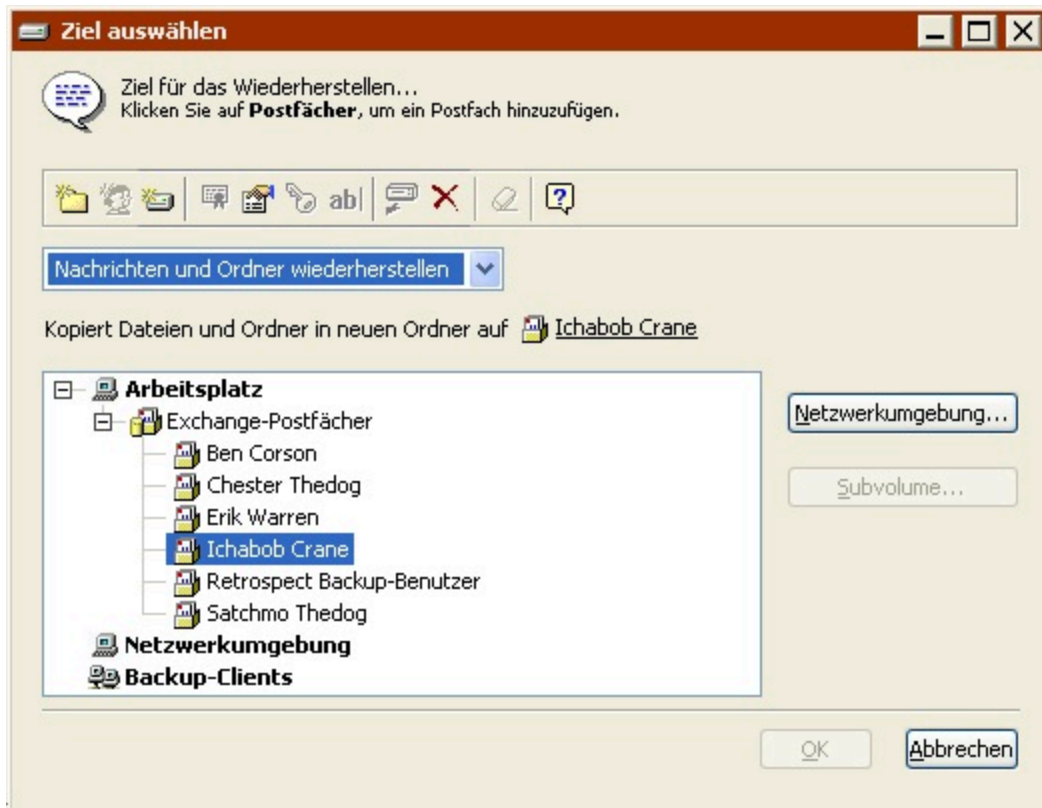
Zum Wiederherstellen eines einzelnen Postfachs, eines einzelnen öffentlichen Ordners, aller öffentlichen Ordner oder einer oder mehrerer bestimmter Nachrichten klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Wiederherstellen>Postfach“.



Wählen Sie den Snapshot eines Postfachs, eines öffentlichen Ordners oder aller öffentlichen Ordner als Quelle aus.



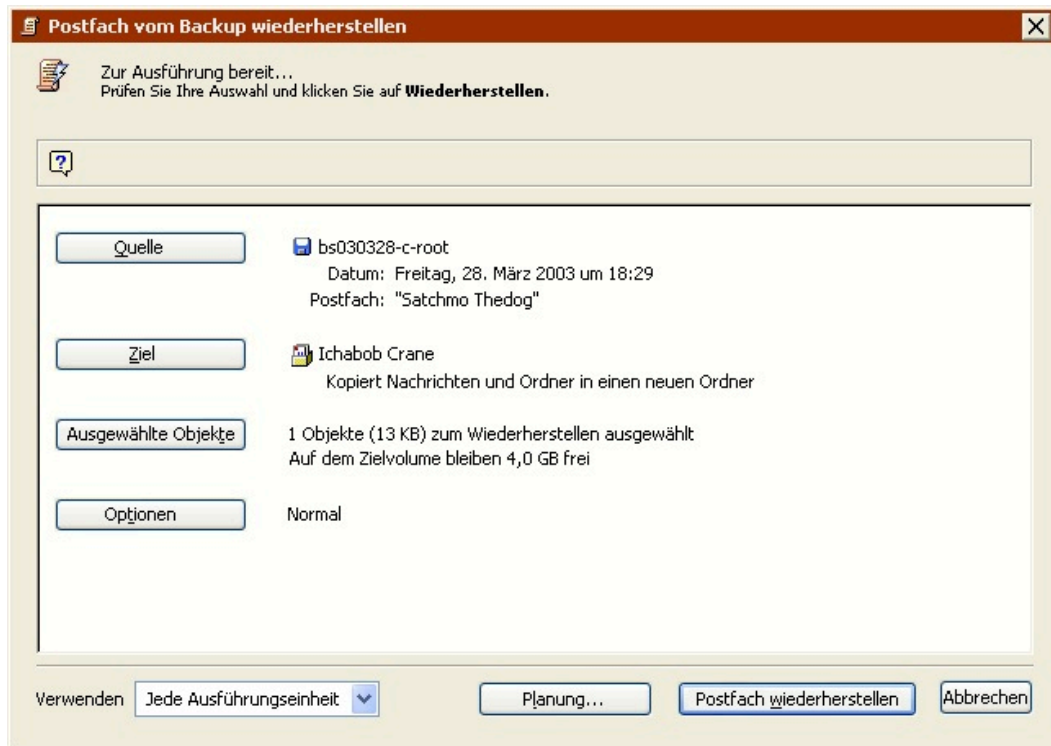
Als Ziel wählen Sie ein einzelnes Postfach, einen einzelnen öffentlichen Ordner oder den Container „Alle öffentlichen Ordner“ aus. Wählen Sie „Nachrichten und Ordner wiederherstellen“ oder „Nur Nachrichten wiederherstellen“ im Listenfeld.



Wählen Sie bei einer manuellen Wiederherstellung die wiederherzustellenden Elemente im Betrachter aus. Verwenden Sie gegebenenfalls den Suchbefehl, um mit Hilfe von Absender- oder Datumsbedingungen nach Nachrichten zu suchen.

Bei einer Wiederherstellung mit Skripten können Sie nur das gesamte Postfach bzw. den gesamten öffentlichen Ordner wiederherstellen.

Klicken Sie auf „Optionen“, um Ausführungsoptionen anzugeben.



Nachdem Sie den Wiederherstellungsvorgang eingerichtet haben, können Sie das Skript speichern oder sofort mit einer manuellen Wiederherstellung fortfahren.

Notfall-Wiederherstellung

Wenn Sie einen Exchange-Server vollständig gesichert haben (Systemvolumen und Datenbanken), sind Sie in der Lage, ihn nach einem katastrophalen Datenverlust wiederherzustellen.

Folgen Sie zunächst den Anweisungen unter [Wiederherstellung des Backup-Computers](#).

Nachdem Sie den Computer wiederhergestellt haben, starten Sie die Exchange-Dienste, aber stellen Sie sicher, dass die Datenbanken nicht aktiv sind. Leeren Sie die Speichergruppenordner, damit die Protokolldateien den Datenbanken entsprechen und Sie die Speicher nach der Wiederherstellung der Datenbanken reaktivieren können.

Stellen Sie nach dem Löschen die Datenbanken wieder her. (Weitere Informationen finden Sie unter [Exchange-Speichergruppen oder Datenbanken wiederherstellen](#)).

Nach der Wiederherstellung sollten die Datenbanken aktiviert und einsatzbereit sein.

Instant-Scan-Technologie

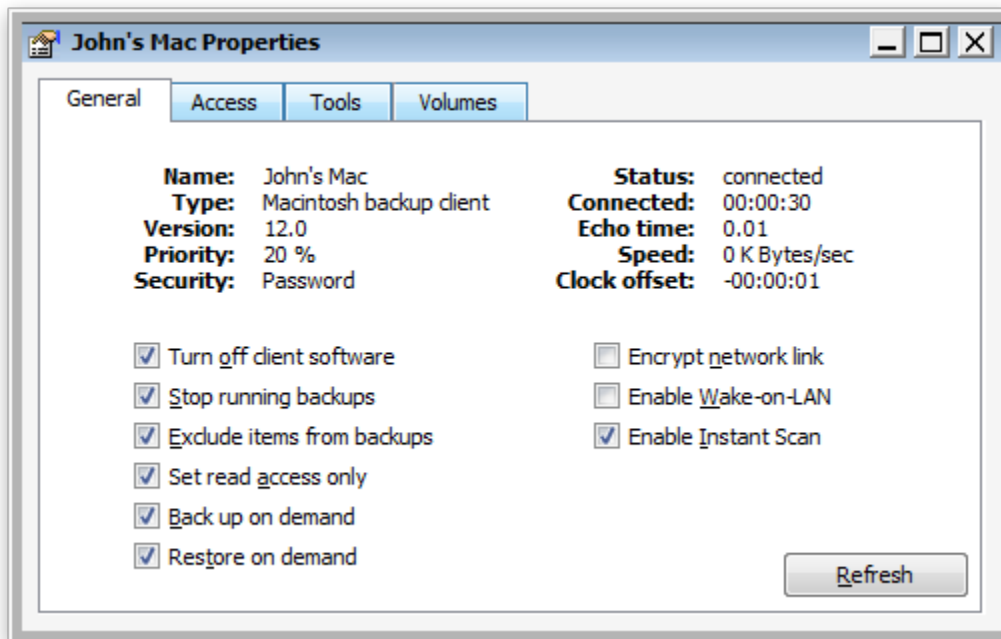
Retrospect durchsucht vorab NTFS- und HFS+-Volumen, die mit dem Backup-Server und Retrospect-Clients verbunden sind. Die gesamten Backup- und Wiederherstellungsvorgänge werden beschleunigt, da der zeitaufwendige Volume-Scan vom Backup-Prozess ausgenommen wird. Diese Funktion verwendet das USN Change Journal (für NTFS-Volumen) und FSEvents (für HFS+-Volumen), um vorab festzulegen, welche Dateien seit dem letzten Backup aus einem bestimmten Medienset geändert wurden.

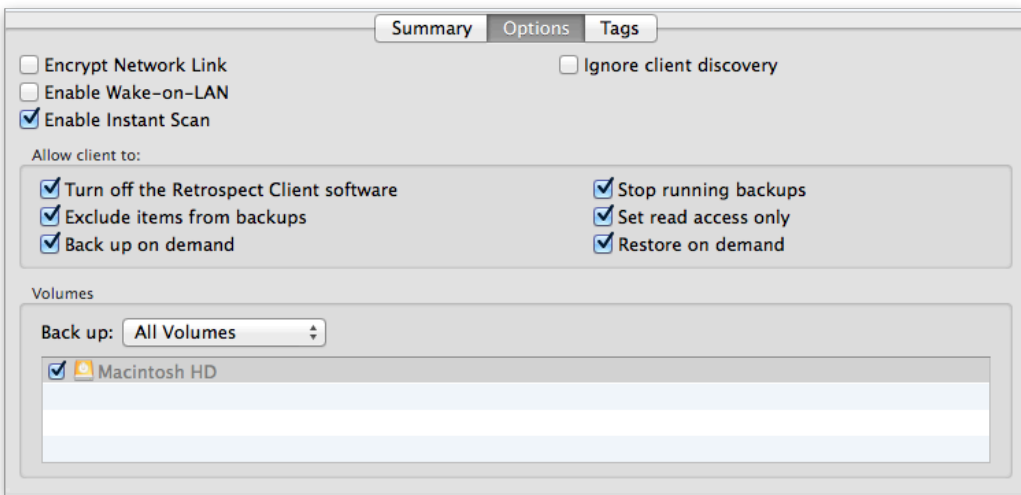
Instant-Scan läuft auf dem Backup-Quellrechner. Wenn Instant-Scan-Daten verwendet werden, zeigt das Ausführungs-Log der Aktivität "Verwendet Instant-Scan.". Ab Retrospect 8.1.0 (266) für Windows und Retrospect 10.1.0 (221) für Mac wird Instant-Scan nur für reguläre Skriptaktivität genutzt und nicht für jedwede manuell durch das Anklicken einer Run-Schaltfläche gestartete Aktivitäten.

Instant-Scan aktivieren oder deaktivieren

Retrospect 10 für Windows / Retrospect 12 für Mac

Instant-Scan Zentrales Management – Neben dem Client-seitigen Management können Administratoren nun über das Server-Interface den Status des Instant-Scan in ihrem Sicherungsbestand verwalten. Die Funktion können Sie pro Client aktivieren oder deaktivieren.

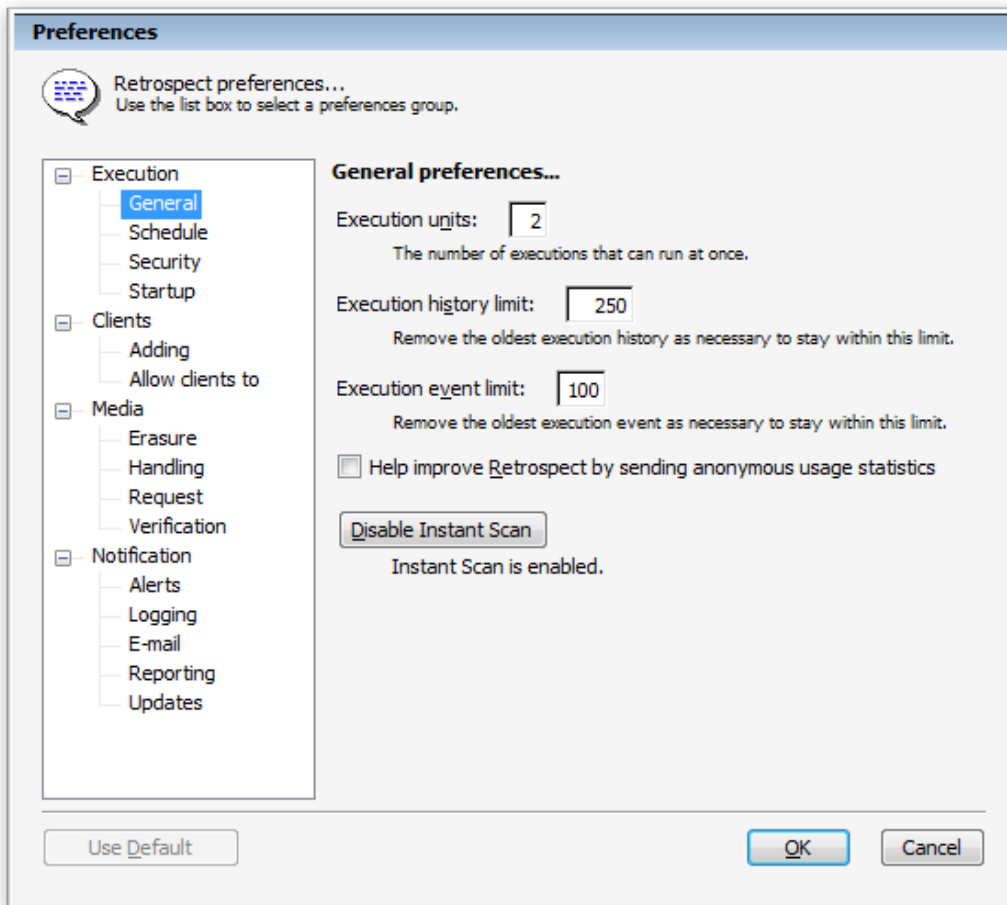




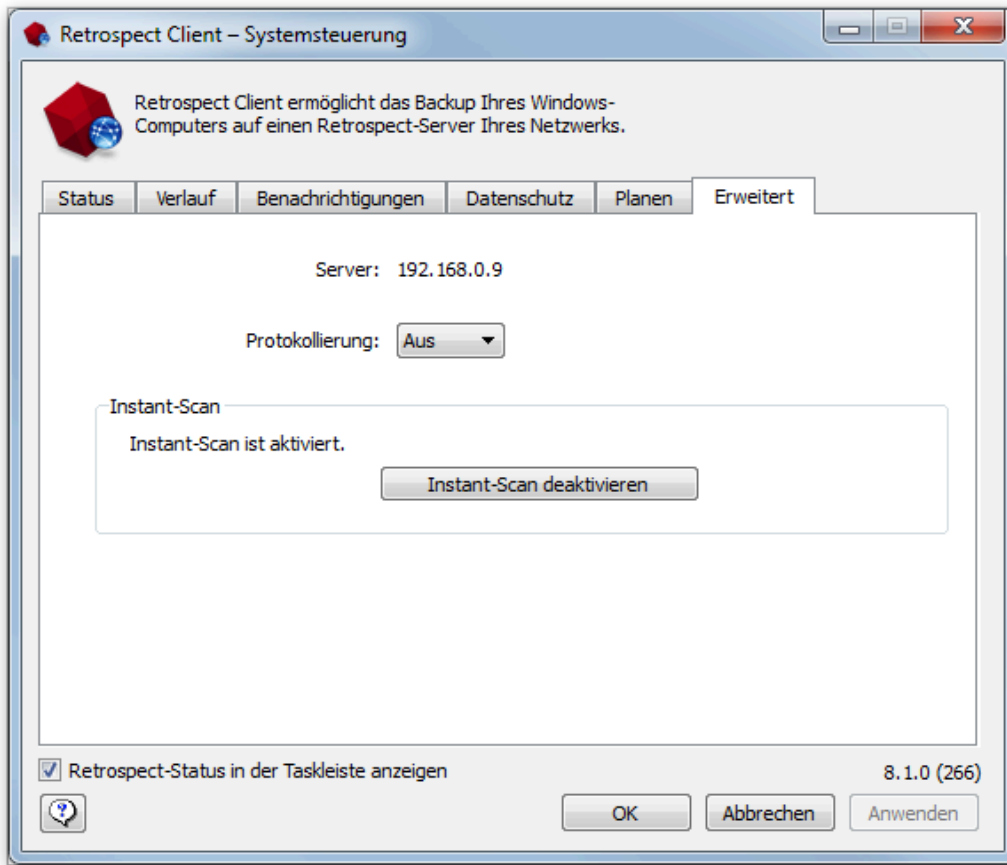
Retrospect 8 für Windows / Retrospect 10 für Mac

Sie können Instant-Scan sowohl auf dem Mac als auch in Windows über die Benutzeroberfläche für Server und Client aktivieren oder deaktivieren, je nachdem, welcher Computer die Backup-Quelle ist.

Retrospect für Windows: Die Option findet sich in den Einstellungen. Gehen Sie zu *Konfigurieren > Einstellungen > Ausführung > Allgemein* und klicken Sie "Instant-Scan aktivieren" oder "Instant-Scan deaktivieren".



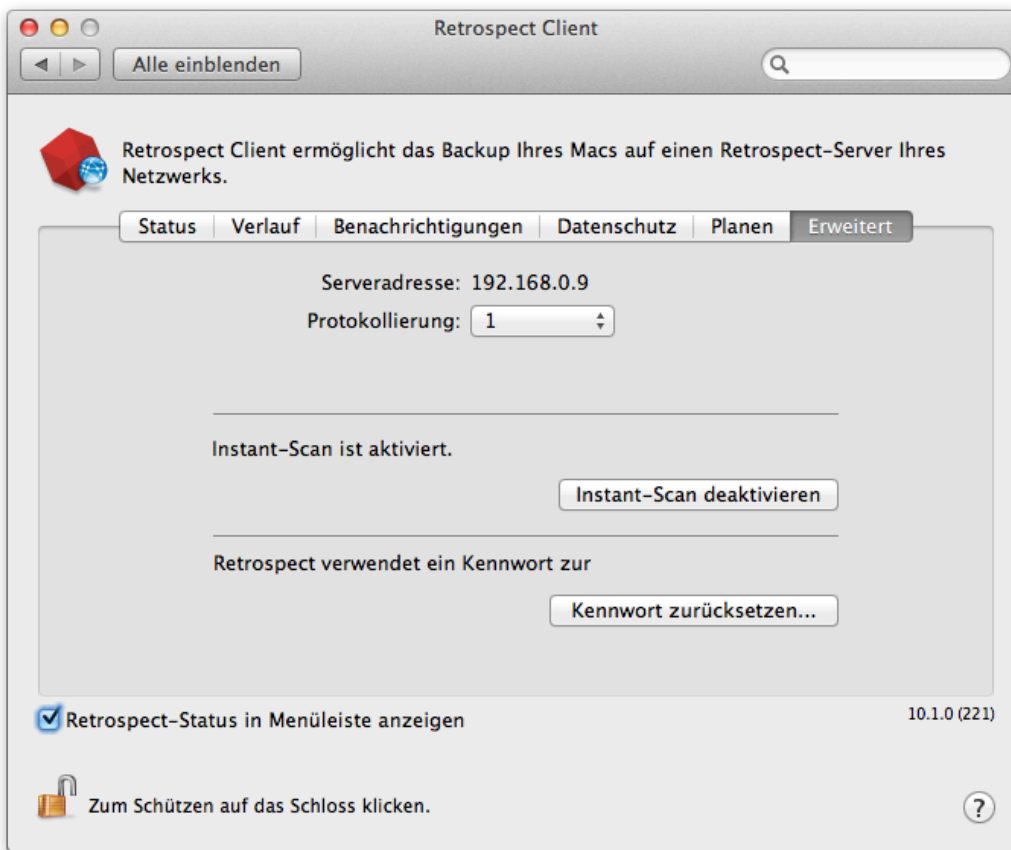
Retrospect Client für Windows: Die Option findet sich im Kontrollfeld für den Retrospect-Client. Öffnen Sie den Retrospect-Client. Halten Sie die Strg-Taste auf der Tastatur zwei Sekunden lang gedrückt, damit der Erweitert-Tab erscheint. Klicken Sie Erweitert und klicken Sie "Instant-Scan aktivieren" oder "Instant-Scan deaktivieren".



Retrospect für Mac: Die Option befindet sich im Retrospect Engine-Systemeinstellungs-Pane. Öffnen Sie die Retrospect Engine in den Systemeinstellungen und klicken Sie "Instant-Scan aktivieren" oder "Instant-Scan deaktivieren".



Retrospect Client für Mac: Öffnen Sie die Systemeinstellungen. Halten Sie die Befehlstaste (⌘) auf der Tastatur gedrückt und klicken Sie auf Retrospect-Client. Klicken Sie den Erweitert-Tab und klicken Sie "Instant-Scan aktivieren" oder "Instant-Scan deaktivieren".



launchctl auf dem Mac

Wenn Sie auf einem Mac bereits "launchctl unload -w" verwendet haben, um Instant-Scan zu deaktivieren, oder "launchctl load -w", um Instant-Scan zu aktivieren, wird diese Systemeinstellung die von Retrospect verwendete Konfigurationsdatei beim Neustart des Computers außer Kraft setzen.

Außerdem hat diese Einstellung Auswirkungen auf das Retrospect Mac-Installationsprogramm für den Client und den Server. Das Installationsprogramm versagt den Dienst mit folgender Mitteilung: "The installation failed. The Installer encountered an error that caused the installation to fail. Contact the software manufacturer for assistant." Das Installations-Log des Konsolen-Dienstprogramms erwähnt ein "postinstall"-Problem mit dem Paket "com.retrospect.retroisaplist.pkg", das zu folgendem Fehler führt: "install:didFailWithError:Error Domain=PKInstallErrorDomain Code=112". In diesem Fall sollten Sie Retrospect mittels der in der Konsole enthaltenen "Retrospect deinstallieren"-Applikation deinstallieren, diese Einstellung zum Außerkraftsetzen wie unten beschrieben entfernen und dann das Installationsprogramm erneut starten.

Um Ihr System auf diese Einstellung zu überprüfen, öffnen Sie die Terminal-Anwendung, geben das Folgende ein und halten Ausschau nach "com.retrospect.retroisa":

```
sudo more /private/var/db/launchd.db/com.apple.launchd/overrides.plist
```

Um diese Einstellung zu entfernen, öffnen Sie die Terminal-Anwendung und geben Folgendes ein:

```
sudo /usr/libexec/PlistBuddy -c "Delete :com.retrospect.retroisa" /private/var/db/
```

```
launchd.db/com.apple.launchd/overrides.plist
```

Dieser Befehl löscht einen Eintrag in der overrides.plist-Datei des Systems. Sie können mit dem Einstellungs-Button Instant-Scan aktivieren oder deaktivieren; diese Einstellung bleibt nach einem Neustart erhalten.

Retrospect Virtual

Retrospect Virtual is a separate product from Retrospect Backup, built to protect VMware and Hyper-V environments.

[Retrospect Virtual](#)

[Retrospect Virtual Documentation](#)

Legacy-Client

Client-Einstellungen

Nach der Installation der Client-Software können die Benutzer der Client-Computer einige Aspekte der Netzwerk-Backup-Vorgänge mit dem Kontrollfeld Retrospect Client steuern. Zum Ausführen von Backups müssen keine Einstellungen geändert werden. Die vorhandenen Einstellungen sind in den meisten Fällen angemessen. Zum Öffnen des Kontrollfelds Retrospect Client führen Sie die folgenden Schritte aus:

Mac OS X: Öffnen Sie Retrospect Client im Ordner Programme.

Windows: Wählen Sie im Startmenü Alle Programme > Retrospect > Retrospect Client.

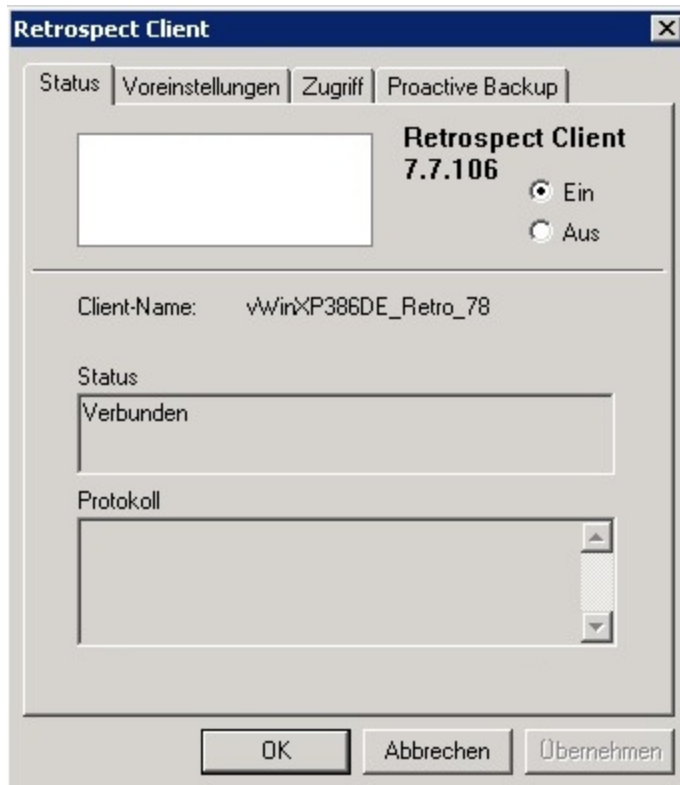
Linux: Führen Sie im Ordner des installierten Clients „RetroClient.sh“ aus.

Im Kontrollfeld Retrospect Client werden Informationen über den Client-Computer angezeigt, auf dem die Software installiert ist. Dazu gehören unter anderem der Benutzer- oder Computername, der Zugriffsstatus des Clients und ein Bericht über die letzten Backups.

Der Mac-Client sieht folgendermaßen aus:



Der Windows-Client sieht folgendermaßen aus (der Linux-Client ist ähnlich):



Hinweis: Linux-Clients können nicht nur über die Java-basierte grafische Benutzeroberfläche, sondern auch über die Befehlszeile gesteuert werden. Zur Anzeige der Befehlszeilenargumente geben Sie Folgendes ein:

```
`$retrocp1 --help`
```

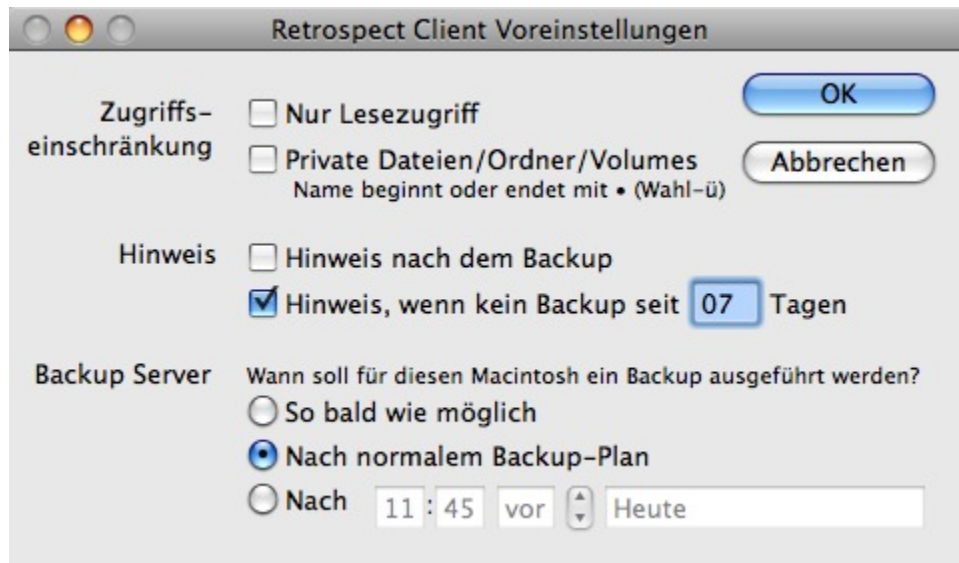
Master-Zugriffskontrolle

Mit den Optionsfeldern Ein und Aus können Sie den Netzwerkzugriff des Backup-Computers auf den Client zulassen oder verweigern. Bei der Installation der Client-Software sowie bei jedem Start des Client-Computers ist die Steuerung aktiviert und der Zugriff ist möglich. Wenn die Steuerung deaktiviert ist, kann von Retrospect nicht über das Netzwerk auf die Daten auf dem Client-Computer zugegriffen werden.

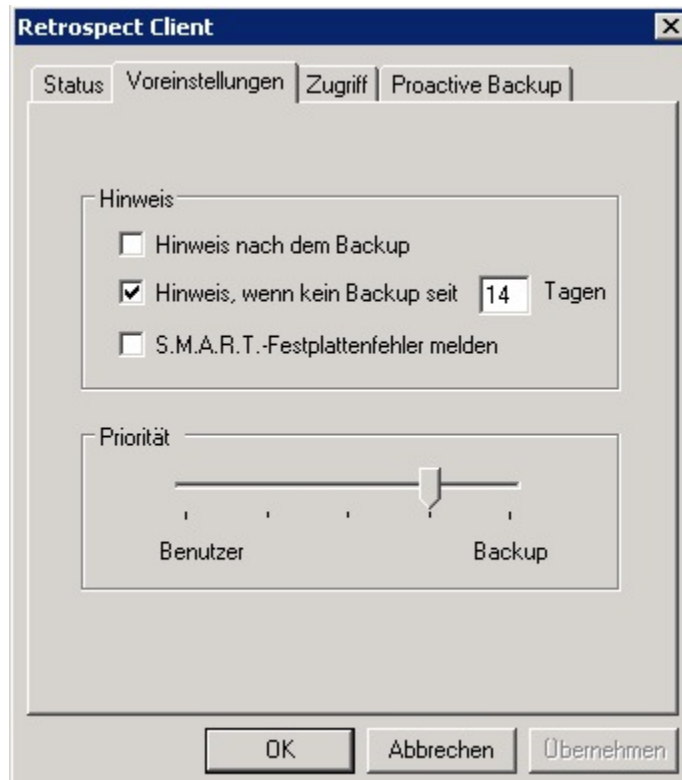
Allgemeine Einstellungen

Das Kontrollfeld Retrospect Client enthält Benutzereinstellungen für die Verwaltung von Client-Vorgängen. Das Verfahren zum Aufrufen der Einstellungen hängt jeweils vom Betriebssystem ab.

Mac OS X: Klicken Sie auf die Schaltfläche Voreinstellungen.



Windows oder Linux: Klicken Sie oben im Kontrollfeld auf die Registerkarte Voreinstellungen. Es gibt insgesamt vier Registerkarten (Status, Voreinstellungen, Zugriff, Proactive Backup).



Benachrichtigungseinstellungen

Mit diesen Einstellungen können Client-Benutzer festlegen, wie sie über Retrospect-Netzwerkvorgänge informiert werden.

Nach Backup benachrichtigen: Vom Client wird eine Meldung angezeigt, sobald ein Backup oder ein

anderer Vorgang abgeschlossen ist. Der Benutzer des Clients kann die Meldung durch Klicken auf OK ausblenden.

Falls kein Backup in *n* days Tagen benachrichtigen: Vom Client wird eine Meldung angezeigt, wenn innerhalb der im Eingabefeld angegebenen Anzahl von Tagen kein Backup für den Client ausgeführt wurde. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert, und der Zeitraum beträgt sieben Tage.

Fehler bei HP Compaq SMART-Festplatte melden: Diese Option steht nur für Windows-Clients zur Verfügung. Wenn Retrospect über Fehler bei den HP Compaq SMART-Festplatten-Volumes informiert wird, wird von dem proaktiven Backup-System ein sofortiges Backup angefordert (sofern zutreffend). Diese Einstellung ist standardmäßig deaktiviert.

Prioritätseinstellung

Mit der Prioritätseinstellung kann der Client-Benutzer den Client-Computer anweisen, entweder die gegenwärtige Benutzeraufgabe oder den vom Backup-Computer angeforderten Vorgang vorrangig zu bearbeiten.

Hinweis: *Diese Einstellung ist für den Mac OS X-Client nicht erforderlich.*

Ziehen Sie den Schieberegler an eine beliebige Stelle zwischen Benutzer und Backup. Je näher Sie den Regler in Richtung Benutzer ziehen, desto mehr Priorität wird dem Benutzer eingeräumt und desto langsamer laufen Retrospect-Client-Vorgänge ab. Je näher Sie den Regler in Richtung Backup ziehen, desto mehr Priorität wird den Client-Vorgängen eingeräumt und desto verhaltener fällt die Reaktion des Client-Computers auf Anforderungen vom Benutzer aus.

Diese Einstellung wirkt sich nur während einer aktiven Kommunikation zwischen Client und Retrospect-Server auf den Client aus.

Einstellungen für Zugriffsbeschränkungen

Mit diesen Einstellungen können Client-Benutzer den Zugriff auf die Dateien und Ordner auf ihrem Computer steuern. Auf dem Mac OS X-Client befinden sich diese Einstellungen oben im Dialogfeld Einstellungen von Retrospect Client. Auf Windows- und Linux-Clients stehen sie auf der Registerkarte Zugriff.

Nur Lesezugriff: Der Client-Computer kann über das Netzwerk gesichert werden, aber der Backup-Computer hat keinen Schreibzugriff. Es können also weder Dateien von Retrospect auf dem Client-Computer wiederhergestellt, verschoben oder gelöscht werden, noch können Volumes von Retrospect umbenannt werden. Die Skriptoptionen Backup-Zeit der Quell-Volumes einstellen, Quelldateien nach dem Kopieren und Überprüfen löschen und Uhr synchronisieren können nicht auf dem Client eingesetzt werden. Diese Einstellung ist standardmäßig deaktiviert.

Private Dateien/Ordner/Volumes: Wenn diese Einstellung aktiviert ist, hat der Backup-Computer keinen Zugriff auf die als privat gekennzeichneten Dateien, Ordner oder Volumes. Diese Einstellung ist standardmäßig deaktiviert. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, und kennzeichnen Sie die gewünschten Elemente wie nachfolgend beschrieben als private Elemente.

Wenn Sie ein Element unter Windows oder Linux als privat kennzeichnen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche Hinzufügen. Wechseln Sie zum gewünschten Element, markieren Sie es, und klicken Sie

auf OK oder Ausschließen. Klicken Sie erneut auf Hinzufügen, falls Sie weitere Volumes, Ordner oder einzelne Dateien ausschließen möchten. Bei dieser Version wird der exakte Wortlaut der von Ihnen eingegebenen Pfadnamen verwendet. Wenn Sie eine Datei oder einen Ordner verschieben oder umbenennen, ist sie bzw. er möglicherweise nicht mehr privat. Wenn Sie ein Volume an einem anderen Ort mounten, sind die zugehörigen Dateien und Ordner möglicherweise nicht mehr privat.

Zur Kennzeichnung eines Elements unter Mac OS X als privat geben Sie am Anfang oder Ende des Namens ein Punktsymbol ein („•“, mit Wahl taste+8). Wenn das Punktsymbol am Ende steht, behält das Element seine Sortierfolge im Finder bei. Wenn Sie beispielsweise den Ordner „Persönlich“ als privat kennzeichnen möchten, benennen Sie ihn in „Persönlich•“ um.

Beeinflussen proaktiver Backups

Es gibt zwei Möglichkeiten, proaktive Backup-Skripte vom Client-Computer aus zu beeinflussen:

Festlegen einer Planung auf einem Client

Aufschieben der Ausführung

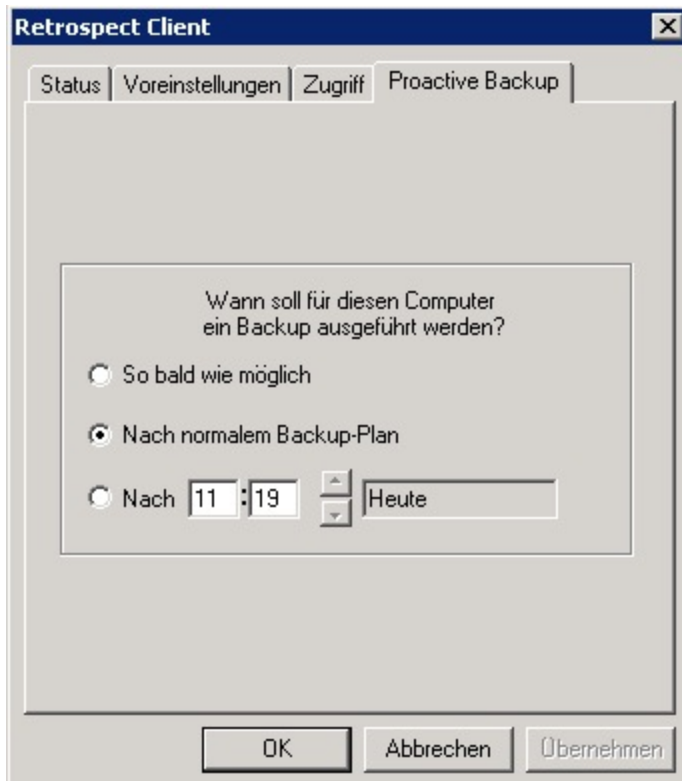
Festlegen einer Planung auf einem Client

Wenn ein Client in einem proaktiven Backup-Skript enthalten ist, können Sie mit dem Client-Kontrollfeld Einfluss darauf nehmen, wann der Client gesichert wird.

Hinweis: „Proaktives Backup“ wird in der Mac OS X Client-Software als „Backup-Server“ bezeichnet.

Mac OS X: Die Einstellungen für den Backup-Server werden im Einstellungsfenster von Retrospect Client angezeigt.

Windows/Linux: Klicken Sie auf die Registerkarte Proactive Backup.



Über die Steuerungen auf dieser Registerkarte kann ein Benutzer (mit einem proaktiven Backup-Skript) festlegen, wann der Client-Computer vom Backup-Computer gesichert wird. Die Registerkarte dient primär dazu, ein Backup anzufordern oder zu verschieben. Der Benutzer hat aber auch die Möglichkeit, zur normalen Backup-Planung für diesen Client zurückzukehren. Die Optionen für Proaktives Backup lauten:

Sobald wie möglich: Der Client-Computer wird vom Retrospect-Server gesichert, sobald das proaktive Backup verfügbar ist.

Gemäß normaler Planung: Der Client-Computer wird vom Retrospect-Server regelmäßig zu den im proaktiven Backup-Skript festgelegten Zeiten gesichert. (Dies ist die Standardeinstellung.)

Nach : Der Backup-Computer wird daran gehindert, den Client-Computer vor dem angegebenen Termin zu sichern. Dieser Termin darf maximal eine Woche nach dem aktuellen Zeitpunkt liegen. (Zum Ändern des Termins klicken Sie auf das Datum und die Uhrzeit, und geben Sie die gewünschten Werte ein, oder klicken Sie auf die Pfeile.)

Klicken Sie zum Akzeptieren der Einstellungen auf OK.

Aufschieben der Ausführung

Kurz bevor ein Client von dem proaktiven Backup-System gesichert wird, wird auf dem Client-Computer ein Dialogfeld mit einer Count-down-Angabe angezeigt (diese ist auf der Registerkarte Optionen des proaktiven Backup-Skripts standardmäßig auf 20 Sekunden eingestellt). Die Benutzer haben in diesem Dialogfeld drei Möglichkeiten zur Steuerung der Ausführung des anstehenden proaktiven Backup-Vorgangs:

Sie können bis zum Ende des Count-downs warten und so die Ausführung des proaktiven Backups zulassen.

Sie können auf **Backup** klicken, damit das Backup sofort ausgeführt wird.

Sie können auf Verschieben klicken und angeben, wann das Backup ausgeführt werden soll.

Wenn die Benutzer die Ausführung verschieben, wird in dem Protokoll des Retrospect-Servers eine entsprechende Anmerkung hinzugefügt.

Einstellungen des Client-Benutzers

Nachdem die Client-Software installiert wurde, kann der Benutzer eines Client-Computers einige Aspekte des Netzwerk-Backups im Client-Kontrollfeld einstellen.

Im Allgemeinen ist es nicht nötig, die Einstellungen für Backups zu ändern. Die vorhandenen Einstellungen passen für die meisten Fälle. Befolgen Sie zum Öffnen des Retrospect Client-Kontrollfelds folgende Anweisung:

Windows: Wählen Sie im Startmenü „Programme>Retrospect>Retrospect Client“.

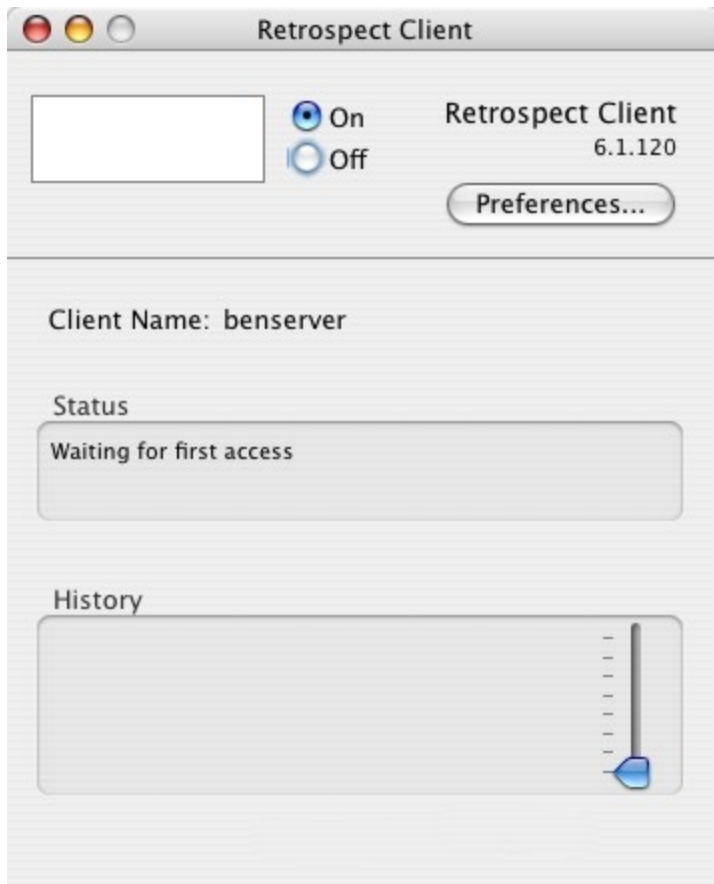
UNIX: Starten Sie RetroClient.sh im installierten Client-Ordner.

Mac OS X: Öffnen Sie „Retrospect Client“ im Ordner „Programme“.

Das Retrospect Client-Kontrollfeld zeigt Informationen über den Client-Computer an, auf dem es installiert ist. Dazu gehören der Name des Client-Computers, sein Zugriffsstatus und ein Bericht über die letzten Backups.



Das Kontrollfeld eines Windows-Clients mit dem Register „Status“ (Das UNIX-Client-Kontrollfeld sieht ähnlich aus.)



Das Mac OS X-Client-Programm.

Neben der Java-basierten grafischen Benutzeroberfläche können Sie auch die Befehlszeile verwenden, um UNIX-Clients zu steuern. Zum Anzeigen der Befehlszeilenargumente geben Sie folgenden Befehl ein:

```
$retrocpl --help
```

Generelle Zugriffssteuerung

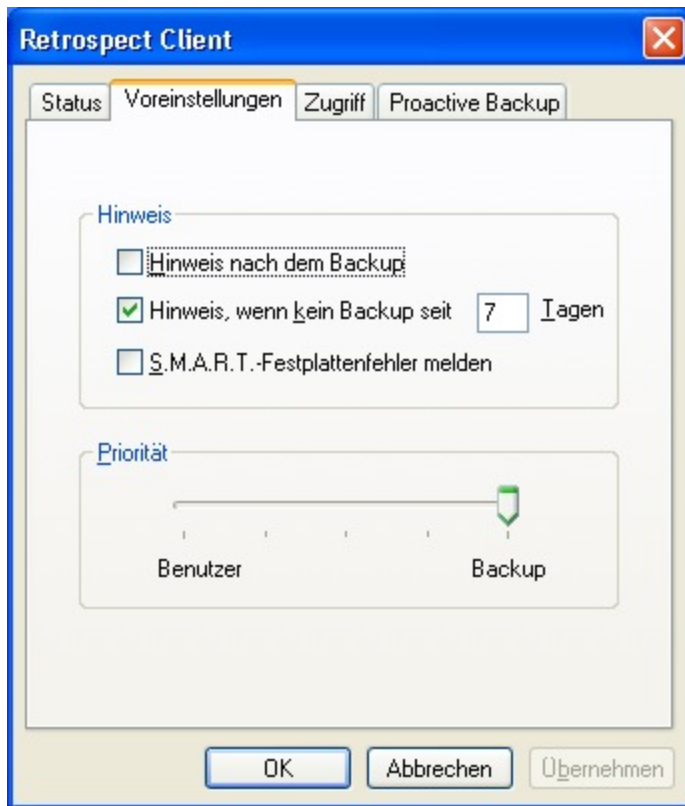
Mit den Optionen „Ein“ und „Aus“ können Sie festlegen, ob der Backup-Computer auf Ihren Client-Computer zugreifen darf oder nicht. Nach der Installation der Client-Software und nach jedem Start des Client-Computers ist der Client-Zugriff auf „Ein“ gestellt. Wenn der Client-Zugriff auf „Aus“ gestellt ist, kann Retrospect nicht über das Netzwerk auf die Daten des Client-Computers zugreifen.

Um den Zugriff auf den Client-Computer immer zu verhindern, deinstallieren Sie die Client-Software wie unter [Client-Computer und seine Software deinstallieren](#) beschrieben.

Allgemeine Voreinstellungen

Das Retrospect Client-Kontrollfeld enthält zusätzliche Benutzervoreinstellungen zur Verwaltung von Client-Vorgängen. Die Einstellungen werden unter Windows, UNIX und Mac OS unterschiedlich aufgerufen.

Windows/UNIX: Klicken Sie auf das Register „Voreinstellungen“ im Kontrollfeld.



Die Voreinstellungen im Retrospect Client-Kontrollfeld unter Windows

Mac OS: Klicken Sie auf „Voreinstellungen“.



Die Voreinstellungen im Retrospect Client-Kontrollfeld in Mac OS X

Warten beim Ausschalten legt fest, was beim Ausschalten des Client-Computers (mit dem Befehl „Ausschalten“ im Finder-Menü „Spezial“) passiert. Wenn diese Option aktiviert ist und der Client-Computer ausgeschaltet wird, wird das Dialogfeld „Auf Backup warten“ so lange angezeigt, bis ein Backup durchgeführt wurde. Diese Option ist standardmäßig aktiviert.

Wenn dieses Dialogfeld am Client-Macintosh angezeigt wird, kann der Client-Benutzer entweder auf „Neustart“ klicken, um den Client-Macintosh neu zu starten, oder auf „Ausschalten“, um den Macintosh auszuschalten, oder gar nichts tun, damit ein unbeaufsichtigter Vorgang stattfinden kann. Wenn am Client-Computer 30 Sekunden lang keine Aktion stattgefunden hat, wird ein Bildschirmschoner angezeigt, bis der Benutzer eine Taste drückt oder die Maus bewegt. Dann erscheint wieder das Dialogfeld. Nachdem der Backup-Computer den Vorgang auf diesem Client-Computer beendet hat, wird der Client-Macintosh ausgeschaltet.

Im Hintergrund ermöglicht dem Backup-Computer, einen Vorgang durchzuführen, während der Client-Benutzer am Client-Computer arbeitet. Wenn die Option nicht aktiviert ist, wird bei jedem vom Backup-Computer auf dem Client-Computer durchgeführten Vorgang ein Dialogfeld angezeigt. Diese Option ist standardmäßig aktiviert.

Der Benutzer am Client-Macintosh kann dann entweder den Netzwerkvorgang abbrechen und seine Arbeit fortsetzen oder warten, bis der Vorgang beendet ist. Wenn „Im Hintergrund“ aktiviert ist, wird das Dialogfeld bei Backups nicht angezeigt und der Client-Benutzer kann Prioritäten für lokale und Netzwerkvorgänge angeben. Weitere Informationen dazu finden Sie weiter unten.

Voreinstellung „Priorität“

Mit der Voreinstellung „Priorität“ kann der Benutzer des Client-Computers entweder für lokale Anwendungen oder für den Zugriff des Backup-Computers Prozessorzeit reservieren. Unter Mac OS kann diese Voreinstellung nur vorgenommen werden, wenn die Option „Im Hintergrund“ aktiviert ist.

Diese Voreinstellung ist nicht für Mac OS X-Clients verfügbar.

Ziehen Sie den Regler auf eine beliebige Stellung zwischen „Benutzer“ und „Backup“. Wenn der Regler ganz links bei „Benutzer“ steht, erhalten Vordergrund-Operationen die höchste Priorität und Retrospect Client-Operationen laufen langsamer. Wenn der Regler ganz rechts bei „Backup“ steht, erhalten die Operationen des Backup-Computers höchste Priorität. Operationen im Vordergrund laufen dann langsamer.

Diese Einstellung wirkt sich erst dann aus, wenn der Client-Computer aktiv mit dem Backup-Computer „kommuniziert“.

Wenn unter Mac OS das Dialogfeld „Auf Backup warten“ angezeigt wird, wird die Einstellung für die Priorität nicht berücksichtigt.

Voreinstellungen „Zugriffseinschränkung“

Mit diesen Optionen können Client-Benutzer den Zugriff auf Dateien und Ordner auf ihren Computern steuern.

Nur Lesezugriff ermöglicht, dass der Client-Computer über das Netzwerk gesichert werden kann. Der Backup-Computer kann aber keine Schreibvorgänge auf dem Client-Computer ausführen. Das bedeutet, dass Retrospect vom Backup-Computer aus keine Dateien auf dem Client-Computer wiederherstellen, verschieben oder löschen kann. Ebenso wenig kann Retrospect dazu verwendet werden, Volumes umzubenennen. Die Optionen „Backup-Zeit für Quellvolume setzen“, „Dateien verschieben“ und „Uhr synchronisieren“ können nicht auf dem Client-Computer verwendet werden. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert.

Private Dateien/Ordner/Volumes bewirkt, dass alle Dateien, Ordner und Volumes, die als privat gekennzeichnet sind, nicht für den Backup-Computer zur Verfügung stehen. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert. Aktivieren Sie die Option und kennzeichnen Sie die Objekte wie unten beschrieben als privat.

Um ein Objekt unter Windows oder Unix als privat zu kennzeichnen, klicken Sie auf „Hinzufügen“, wählen Sie das gewünschte Objekt aus und klicken Sie auf „OK“ bzw. „Ausschließen“. Klicken Sie erneut auf „Hinzufügen“, wenn Sie weitere Volumes, Ordner oder einzelne Dateien ausschließen möchten. Die Funktion für private Objekte verwendet die Pfadnamen, die Sie angeben. Wenn Sie eine Datei oder einen Ordner verschieben oder umbenennen, ist sie/er daher möglicherweise nicht länger privat. Wenn Sie einem Volume einen anderen Ablageort zuordnen, sind Dateien und Ordner möglicherweise nicht länger privat.

Wenn Sie ein Objekt unter Mac OS als privat kennzeichnen möchten, geben Sie „•“ (Wahltaste-ü) am Anfang oder Ende des Namens ein (wenn Sie das Zeichen am Ende eingeben, bleibt die Sortierfolge im Finder erhalten). Der Ordner „Persönlich“ wird z. B. zu einem privaten Ordner, wenn Sie ihn in „Persönlich•“ umbenennen.

Hinweis für Client-Benutzer

Mit diesen beiden Optionen können Client-Benutzer festlegen, wie sie über Retrospect-Operationen im Netzwerk informiert werden möchten.

Hinweis nach dem Backup weist den Client-Computer an, nach dem Backup oder einer anderen Operation einen Hinweis anzuzeigen. Der Client-Benutzer kann auf „OK“ klicken, um die Meldung auszublenden.

Hinweis, wenn kein Backup seit n Tagen weist den Client-Computer an, nach 9:01 Uhr einen Hinweis anzuzeigen, wenn der Client-Computer innerhalb der angegebenen Anzahl von Tagen nicht gesichert wurde. Diese Option ist standardmäßig aktiviert, die vorgegebene Anzahl der Tage beträgt 7.

HP Compaq S.M.A.R.T.-Festplattenfehler melden (nur Windows-Clients) fordert ein manuelles Backup von Proactive Backup (falls vorhanden) an, wenn Retrospect Fehler auf den HP Compaq S.M.A.R.T.-Festplattenvolumes der Clients erkennt. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert.

Einstellen von Proactive Backups

Es gibt zwei Optionen, mit denen Proactive Backup-Skripts vom Client-Computer aus gesteuert werden können:

[Backup vom Client aus planen](#)

[Ausführung verschieben](#)

Backup vom Client aus planen

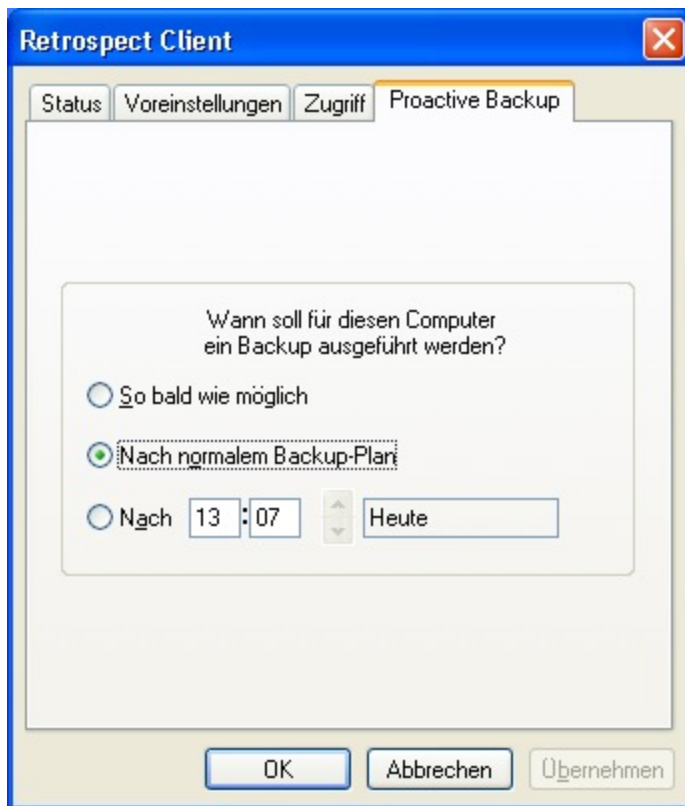
Wenn ein Client in einem Proactive Backup-Skript enthalten ist, können Sie mit dem Client-Kontrollfeld steuern, wann der Client-Computer gesichert wird.

In der Mac OS Client-Software wurde die Bezeichnung „Backup Server“ anstelle von „Proactive

Backup“ verwendet.

Mac OS X: Die Backup Server-Optionen erscheinen im Voreinstellungsfenster von Retrospect Client.

Windows/UNIX: Klicken Sie auf das Register „Proactive Backup“, um seine Optionen anzuzeigen.



Mit diesen Optionen kann der Benutzer einstellen, wann der Client-Computer vom Backup-Computer gesichert werden soll (mit einem Proactive Backup-Skript). Normalerweise verwendet der Benutzer dieses Dialogfeld, um ein Backup anzufordern oder zurückzustellen, aber er kann darin auch wieder den normalen Proactive Backup-Plan für diesen Client-Computer aktivieren. Es stehen folgende Proactive Backup-Optionen zur Auswahl:

So bald wie möglich bewirkt, dass der Backup-Computer den Client-Computer sichert, sobald Proactive Backup für eine Sicherung zur Verfügung steht.

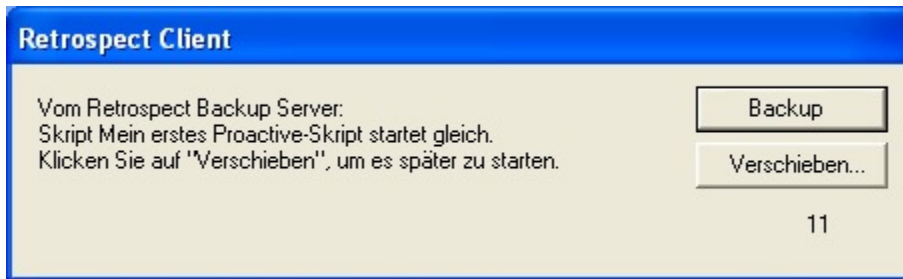
Nach normalem Backup-Plan bewirkt, dass der Backup-Computer den Client-Computer zu den im Proactive Backup-Skript festgelegten Zeiten sichert. (Dies ist die Standardeinstellung.)

Nach bewirkt, dass der Backup-Computer den Client-Computer nicht vor der angegebenen Zeit und dem angegebenen Datum sichert, und zwar bis zu einer Woche vom aktuellen Datum an gerechnet. (Klicken Sie auf die Zeit und das Datum und geben Sie neue Werte ein oder klicken Sie auf die Pfeile, um die Werte zu ändern.)

Klicken Sie auf „OK“, um die Einstellungen zu speichern.

Ausführung verschieben

Bevor Proactive Backup ein Backup startet, wird ein Dialogfeld am Client-Computer angezeigt.



Proactive Backup-Countdown für Windows/UNIX-Client.



Backup Server-Countdown für Macintosh-Client

Der Client-Benutzer hat darin drei Möglichkeiten, um auf die bevorstehende Ausführung zu reagieren:

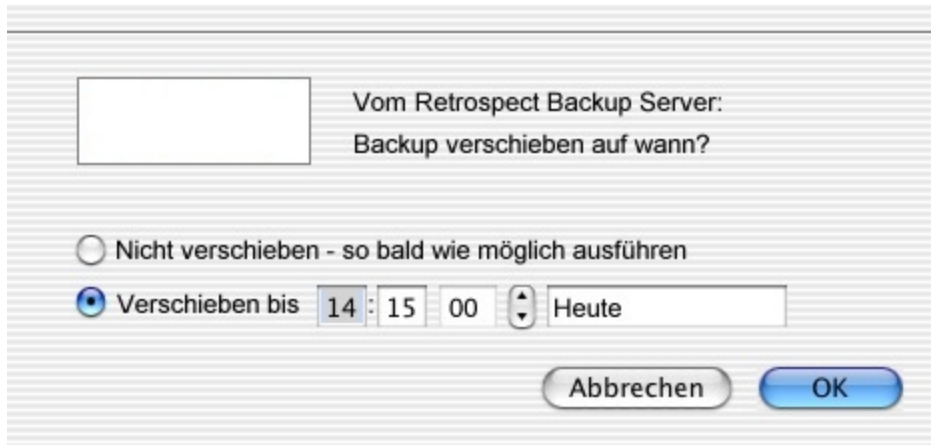
Wenn er wartet, bis der Countdown bei Null angelangt ist, wird das Proactive Client Backup danach gestartet.

Wenn er auf **Backup** klickt, startet das Backup sofort.

Mit **Verschieben** kann er für das Backup einen späteren Zeitpunkt angeben.



Proactive Client Backup vom Windows- oder UNIX-Client aus verschieben



Proactive Client Backup vom Macintosh-Client aus verschieben

Wenn ein Benutzer ein Backup verschiebt, wird dies im Retrospect-Protokoll des Backup-Computers vermerkt.

Glossar

Abgleichoptionen –

Konzept, mit dem Dateiattribute verglichen werden, um identische Dateien zu bestimmen. Hierdurch wird ein intelligentes Kopieren ermöglicht, in das keine überflüssigen Dateien eingeschlossen werden. Siehe auch **Progressive Backup**.

Änderungsdatum –

Datum und Uhrzeit, zu der eine Datei zuletzt geändert wurde. Dieses Datum fügt der Computer der Datei automatisch bei. Das Änderungsdatum einer Datei wird jedes Mal aktualisiert, wenn Sie eine Datei ändern und speichern (siehe auch „Backup-Datum“ und „Erstellungsdatum“). Das Änderungsdatum eines Ordners wird jedes Mal aktualisiert, wenn Sie eine Datei oder einen Ordner hinzufügen, ändern oder entfernen.

Anhängen –

Weitere Daten zu einem Backup-Set hinzufügen. Bei einem normalen Backup hängt Retrospect Daten an das aktuelle Backup-Set-Segment an.

Arbeitsplatz –

Container in Retrospect, der auf dem Backup-Computer verfügbare, lokale Volumes enthält.

Archiv –

Eine Gruppe von Backup-Medien. 2. Ein Medium, auf dem sich gesicherte Dateien befinden. Beispiel: „Holen Sie die Daten für 1997 aus dem Archiv“. In diesem Fall ist das Backup-Set ein Archiv. Siehe auch **Backup-Set**.

Archivieren –

Vorgang, bei dem Dateien von einem Volume in ein Backup-Set kopiert werden. Beispiel: „Wir werden diese QuickTime-Filme archivieren.“ Optional können beim Archivieren die kopierten Dateien vom Quellvolume gelöscht werden. Siehe auch **Backup**.

ASPI (Advanced SCSI Programming Interface) –

Software zur Steuerung der Kommunikation zwischen Peripheriegeräten. Diese Software-Schnittstelle wird auch als ASPI-Layer bezeichnet.

ATAPI (ATA Packet Interface) –

Standard für die Verbindung zwischen Peripheriegeräten, wie z. B. CD-R- und Bandlaufwerke, und der IDE-Schnittstelle eines Computers. ATAPI ermöglicht Ihnen, Zusatzgeräte einfach mit Ihrem Computer zu verbinden.

Ausdünnen –

Eine Option für Platten-Backup-Sets. Wenn Sie für ein Platten-Backup-Set eine Ausdünnungsrichtlinie einrichten, löscht Retrospect automatisch ältere Dateien und Ordner von der Platte, wenn nicht ausreichend Speicherplatz zur Verfügung steht, um neuere Dateien und Ordner speichern zu können.

Backup –

Vorgang, bei dem Dateien gesichert werden. Beispiel: „Wurde heute bereits ein Backup vorgenommen?“ 2. Ein Medium, auf dem sich gesicherte Dateien befinden. Beispiel: „Zum Glück haben wir das Backup im Safe und können die Daten wiederherstellen“. In diesem Fall ist das Backup-Set ein Backup. Siehe auch **Sichern** und **Backup-Set**.

Backup in neues Backup-Set –

Damit können Sie regelmäßig neue Medien in Ihre Backups aufnehmen, wobei die originalen Backup-Set-Medien und Kataloge zum Archivieren beibehalten werden. Bei einem Backup in ein neues Backup-Set werden alle ausgewählten Dateien in ein neues Backup-Set kopiert, das denselben Namen wie das alte und zusätzlich eine Versionsnummer hat, z. B. „Backup-Set [001]“.

Backup-Bericht –

Listet alle bekannten Volumes zusammen mit dem Datum ihres letzten Backups auf.

Backup-Clients –

Der Container „Backup-Clients“ enthält die Client-Computer, die bei Retrospect angemeldet sind.

Backup-Computer –

Computer, auf dem Sie Retrospect mit einem Backup-Gerät verwenden. In einem Netzwerk ein Computer, der zum Sichern der Client-Computer verwendet wird.

Backup-Datum –

Uhrzeit und Datum, zu dem eine Mac OS-Datei, ein Ordner oder ein Volume zuletzt in ein Backup-Set kopiert wurde. Retrospect setzt dieses Datum für Volumes, Ordner und/oder Dateien *nur dann*, wenn Sie das in den Macintosh-Client-Optionen angegeben haben. Siehe auch **Erstellungsdatum** und **Änderungsdatum**.

Backup-Set –

Ein Katalog und die dazugehörigen Speichermedien. Retrospect legt alle Dateien in Backup-Sets ab. Für die verschiedenen Medien- und Gerätetypen gibt es unterschiedliche Arten von Backup-Sets: Platten-Backup-Sets für Wechsel- oder Festplatten, Datei-Backup-Sets für ein einzelnes Volume, Band-Backup-Sets für Bänder und CD/DVD-Backup-Sets für Laufwerke für beschreibbare bzw. wiederbeschreibbare CDs.

Backup-Set-Inhalt –

Retrospect-Bericht, der die Backup-Läufe eines einzelnen Backup-Sets anzeigt. Für jedes Backup-Set wird eine Liste aller Läufe angezeigt. Wenn Sie auf einen Lauf doppelklicken, wird ein Betrachter erstellt, der alle Dateien in diesem Backup-Lauf zeigt.

Backup-Vorgang –

Siehe **Recycling-Backup**, **Backup in neues Backup-Set**, **Backup auf ein neues Segment** und **Normales Backup**.

Band-Backup-Set –

Für Verwendung mit Bandgeräten. Siehe auch **Backup-Set**.

Bedingung –

Auswahlkriterium bei den Datei-Selektoren von Retrospect, das sich auf Merkmale von Dateien oder Ordnern bezieht. Mit Hilfe verschiedener Bedingungen können Sie Ihre eigenen Selektoren erstellen. Siehe auch **Selektor**.

Betrachter –

Werkzeug von Retrospect, mit dem Sie die Ordner- und Dateistruktur eines Volumes oder den Inhalt eines Backup-Sets anzeigen können. Mit dem Betrachter können Sie auch die Dateien und Ordner in einem Backup-Set sehen. Sie können im Betrachter mit Dateien arbeiten und sie für einen Vorgang, z. B. ein Backup, markieren.

CD/DVD-Backup-Set –

Für die Verwendung mit beschreibbaren Discs (CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW, DVD+R, DVD+R DL oder DVD+RW). Siehe auch **Backup-Set**.

Client –

Ein Netzwerk-Computer mit Windows, Linux oder Mac OS, auf dem die Retrospect Client-Software installiert ist und dessen Volumes für ein Backup durch den Backup-Computer aktiviert sind. Siehe auch **Backup-Computer**.

Config77.dat (Datei) –

Diese Datei enthält Ihre angepassten Einstellungen, z. B. bekannte Backup-Sets, Skripts, Sicherheitscodes, Voreinstellungen, eigene Selektoren sowie Namen für das Anmelden von Client-Computern. Sie wird automatisch beim ersten Starten von Retrospect erstellt und verwendet, wenn Retrospect geöffnet ist. Wenn Sie diese Datei löschen, gehen alle angepassten Informationen verloren, und die Standardeinstellungen werden wieder verwendet.

Container –

Element zum Organisieren anderer Elemente wie Volumes oder Client-Computer in bestimmten

Retrospect-Fenstern. Siehe auch **Arbeitsplatz**, Netzwerkumgebung und **Backup-Clients**.

Datei-Backup-Set –

Bei dieser Art von Backup-Set werden der Katalog und die Daten in derselben Datei abgelegt. Das Backup-Set-Medium muss ein einzelnes Volume sein, auf das im Windows Explorer zugegriffen werden kann, z. B. ein Datei-Server oder eine Festplatte. Siehe auch **Backup-Set**.

Datei-Server –

Computer, auf dem die Datei-Server-Software läuft. Sie ermöglicht den Benutzern, Informationen über ein Netzwerk auszutauschen.

Datei-Vorspann –

Name, Größe, Datumsangaben und andere Attribute einer Datei. Diese Informationen sind in jeder Datei enthalten und auch im Backup-Set-Katalog verzeichnet.

Disc –

Ein CD-R-, CD-RW-, DVD-R-, DVD-R DL, DVD-RW-, DVD+R-, DVD+R DL- oder DVD+RW-Medium. Siehe auch **Platte**.

Entfernen –

Mit der Schaltfläche „Entfernen“ in der Symbolleiste können Sie Einträge aus bestimmten Fenstern löschen. Entfernen Sie z. B. Volumes, Subvolumes, Client-Computer oder Backup-Sets, die Sie nicht mehr benötigen, aus den entsprechenden Listen. Durch das Entfernen eines Backup-Quellvolumes werden die Backup-Sets, in die es gesichert wurde, nicht verändert. Solange die Backup-Set-Medien intakt sind, können die Dateien jederzeit wiederhergestellt werden.

Erstellercode –

Aus vier Buchstaben bestehender Code, der den Ersteller einer Datei im Macintosh-HFS-Dateisystem kennzeichnet. Beispielsweise haben mit SimpleText erstellte Dokumente den Erstellercode „ttxt“. In Retrospect können Sie Dateien nach ihrem Erstellercode auswählen.

Erstellungsdatum –

Datum und Uhrzeit, zu denen eine Datei, ein Ordner oder ein Volume erstellt wurde. Das Erstellungsdatum einer Datei wird festgelegt, sobald die Datei zum ersten Mal gespeichert oder erstellt wird. Das Erstellungsdatum eines Ordners wird festgelegt, wenn Sie den Befehl „Neuer Ordner“ wählen. Das Erstellungsdatum eines Volumes wird jedes Mal beim Formatieren oder Löschen des Volumes festgelegt. Im Windows-Dateisystem wird das Erstellungsdatum eines Elements beim Kopieren aktualisiert. Siehe auch **Backup-Datum** und **Änderungsdatum**.

Exchange-Agent –

Der Exchange-Agent wurde speziell für das optimale Backup von Microsoft Exchange Servern entwickelt.

FireWire –

Markenname von Apple Computer für **IEEE 1394**.

Gerät –

Jedes Peripheriegerät, das an Ihren Computer angeschlossen ist, z. B. eine Festplatte, ein Laufwerk mit Wechselmedien oder ein CD-RW-Laufwerk. In diesem Handbuch bezieht sich der Begriff „Backup-Gerät“ auf alle Geräte, die Sie für Backup-Set-Medien benutzen können, z. B. ein CD-R-Laufwerk oder ein Bandlaufwerk.

Gruppe –

Retrospect-Container zum Organisieren von Elementen, z. B. Volumes oder Client-Computer.

Hauptebene –

Die höchste Ordner Ebene in einer Datenstruktur. Wenn Sie im Windows Explorer ein Laufwerkssymbol auswählen, sehen Sie die Ordner und Dateien in der Hauptebene.

IEEE 1394 –

Spezifikation mechanischer, elektrischer und funktionaler Standards, die die Verbindung und Kommunikation eines Computers mit Speichergeräten, wie z. B. Festplatten und Wechsellaufwerke, und anderen peripheren Geräten, wie z. B. Scanner und Camcorder, ermöglichen. IEEE 1394 ermöglicht Ihnen, Zusatzgeräte einfach mit Ihrem Computer zu verbinden. Die Technologie ist auch unter der Bezeichnung 1394, i.LINK oder **FireWire** bekannt.

Inkrementelles Backup

Backup, bei dem nur neue oder seit dem letzten Backup geänderte Dateien kopiert werden. Retrospect führt bei einem normalen Backup gewöhnlich ein inkrementelles Backup durch. Diese Technologie wird Progressive Backup genannt. Siehe auch **Abgleichoptionen**.

Katalog –

In Retrospect das Verzeichnis der Dateien und Ordner in einem Backup-Set. Mit der Katalogdatei können Sie Dateien zum Wiederherstellen markieren, ohne die Backup-Set-Medien einlegen oder laden zu müssen.

Komprimierung –

Verringert die Größe der auf die Backup-Set-Medien zu kopierenden Daten bei einem Backup- oder Archivierungsvorgang. Retrospect verfügt über eine Software-Komprimierung; ein mit einer entsprechenden Funktion ausgestattetes Bandgerät kann eine Hardware-Komprimierung vornehmen.

Konfiguriertes Teilnetz –

Teilnetz, dessen Überprüfung auf Clients in Retrospect konfiguriert wurde.

Lauf –

Gruppe von Dateien, die während eines Vorgangs in einem Backup-Set gespeichert wird.

Lokales Teilnetz –

Teilnetz, in dem sich der Backup-Computer befindet.

Markieren –

Auswählen von Dateien im Betrachter, um sie zu sichern oder wiederherzustellen. Dateien können manuell markiert oder ihre Markierung aufgehoben werden oder sie können mit Hilfe von Selektoren nach bestimmten Kriterien markiert werden. Im Betrachter wird neben jeder markierten Datei ein Häkchen angezeigt. Im Betrachter hervorgehobene Dateien müssen nicht unbedingt auch markiert sein.

Medium –

Festplatte, Disc, Band, Diskette oder Cartridge, auf die/das Dateien kopiert werden können. In diesem Handbuch wird Medium meist im Sinne eines wechselbaren Backup-Set-Mediums verwendet.

Mehrstufiges Backup –

Eine Backup-Strategie, die das Sichern auf Platte und die anschließende Übertragung der Backups auf Band umfasst. Dadurch werden die Vorteile von Platte und Band genutzt.

Netzwerkumgebung –

Container in Retrospect, der auf dem Backup-Computer verfügbare Netzwerk-Volumes enthält.

Normales Backup –

Standardmodus von Retrospect, bei dem ein inkrementelles Backup zum Kopieren neuer oder geänderter Dateien durchgeführt wird.

Notfall-Wiederherstellung –

Vorgang, bei dem ein nicht mehr funktionsfähiger Computer wiederhergestellt wird. Dabei wird ein temporäres Betriebssystem installiert und die gesamte Festplatte von einem Retrospect-Backup wiederhergestellt.

Open File Backup –

Open File Backup ermöglicht das Backup von Dateien, die geöffnet sind und gerade verwendet werden. Dies ist wichtig, damit auch Serveranwendungen wie CRM-Programme (Customer Relationship Management) und Buchhaltungsprogramme, die rund um die Uhr aktiv sind, vollständig gesichert werden. Auf Desktops und Notebooks ermöglicht Open File Backup das Sichern von Dateien, die z. B. E-Mail-Nachrichten oder Termine enthalten, während auf sie zugegriffen wird.

Ordner –

Verzeichnis auf einem Volume. 2. Retrospect-Container zum Organisieren von Skripten, Volumes oder Client-Computern.

Piton –

Retrospect's eigenes Protokoll für die Kommunikation mit Backup-**Clients**. Im Fenster „Live-Netzwerk“ verwendet Retrospect den Piton-Namensdienst, um eine Verbindung zu den Clients herzustellen.

Plan –

Skriptelement, mit dem ein Skript automatisch zu einem bestimmten Zeitpunkt ausgeführt werden kann. Siehe auch Plan für Wochentage, Plan für sich wiederholende Backups und Plan für einmalige Ausführung.

Plan für einmalige Ausführung –

Plan, mit dem ein Skript automatisch zu einem bestimmten Zeitpunkt ausgeführt werden kann.

Plan für sich wiederholende Backups –

Plan, mit dem ein Skript automatisch nach bestimmten Zeitabständen wiederholt werden kann, z. B. alle drei Wochen.

Plan für Wochentage –

Plan, mit dem ein Skript jede Woche an bestimmten Tagen ausgeführt werden kann (z. B. jeden Montag, Mittwoch und Freitag).

Platte –

In Retrospect bezieht sich der Begriff „Platte“ auf Festplatten, Netzwerk-Volumes und Wechselmedien (wie z. B. Zip, DVD-RAM und MO). Dieses Handbuch verwendet den Begriff „Platte“ auf zweierlei Art: 1. Als allgemeines Speicher-Volume, auf das im Windows Explorer zugegriffen werden kann. 2. Als Medium eines Platten-Backup-Sets. Siehe auch **Disc**.

Platten-Backup-Set –

Für die Verwendung mit Festplatten, Netzwerk-Volumes und Wechselmedien. Siehe auch **Backup-Set**.

ProactiveAI Backup

Retrospect-Technologie, die flexible, von der Verfügbarkeit von Betriebsmitteln gesteuerte oder vom Benutzer initiierte Backups ermöglicht.

Quelle –

Das Volume, von dem bei einem Backup-, Duplizierungs- oder Archivvorgang Dateien kopiert werden. Bei einer Wiederherstellung ist sie das Backup-Set, aus dem Dateien kopiert werden.

Recycling-Backup –

Es ist sinnvoll, regelmäßig ein Recycling-Backup zu erstellen und damit das Backup-Set zurückzusetzen, damit dieses nicht endlos groß wird. Bei einem Recycling-Backup werden das Backup-Set und der Katalog vollständig gelöscht, bevor alle ausgewählten Dateien in das Backup-Set kopiert werden. Alle bisherigen Daten im Backup-Set gehen verloren.

Retrospect-Protokoll –

Retrospect-Bericht, der alle Aktionen von Retrospect aufzeichnet. Er protokolliert alle Starts, Ausführungen, Fehler und Fertigstellungen von Backups sowie die Anzahl der kopierten Dateien, die Dauer und die Geschwindigkeit des Backups.

SCSI (Small Computer System Interface) –

Spezifikation mechanischer, elektrischer und funktionaler Standards, die die Verbindung mit Peripheriegeräten wie Festplatten und Bandgeräten ermöglicht. SCSI ermöglicht Ihnen, Zusatzgeräte einfach mit Ihrem Computer zu verbinden.

SCSI-Abschlusswiderstand (Terminator) –

Gerät in einer SCSI-Kette, das die Integrität der Signale in der Kette aufrechterhält.

Segment –

Einzelnes, in einem Backup-Set verwendetes **Medium** (z. B. Diskette, CD, Band oder Cartridge).

Selektor –

Damit können Sie nach Dateien suchen, die bestimmte Kriterien erfüllen. Sie können die Standard-Selektoren von Retrospect verwenden oder eigene erstellen. Siehe auch **Betrachter**.

Sichern –

Kopieren von Dateien von einem Volume in ein Backup-Set, z. B. auf ein CD-R oder CD-RW, eine Cartridge, eine Diskette usw. Sie sollten Ihre Dateien regelmäßig sichern, für den Fall, dass Ihre Festplatte oder die Dateien beschädigt werden.

Skript –

Gespeicherte Backup-Prozedur, deren Ausführung Sie für einen späteren Zeitpunkt oder wiederholend, z. B. täglich, planen können. Sie können beliebig viele Skripts erstellen.

Skript-Starter –

Datei, die automatisch ein Retrospect-Skript startet, wenn sie geöffnet wird. Doppelklicken Sie auf einen Skript-Starter, um vordefinierte Retrospect-Skripts zu starten.

SMART (Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology) –

Eine in einige Festplatten eingebaute Technologie, die die Festplattenmechanik überwacht und analysiert, um Ausfälle vorherzusagen und zu melden.

Snapshot –

Ein Retrospect Snapshot wird während einer Backup-Operation erstellt, um den Status eines Volumes zu protokollieren (d. h. alle Dateien und deren Ablageorte [Pfade]). Mit Hilfe eines Snapshots ist es einfach, ganze Festplatten in exakt dem Zustand wiederherzustellen, in dem sie zum Zeitpunkt eines bestimmten Backups waren.

Subvolume –

Ordner, den Sie in Retrospect als unabhängiges Volume definieren.

TCP/IP –

Ein Standard-Netzwerkprotokoll. Es ist das Standardprotokoll des Internets, der Web-Server und der FTP-Server und wird von Retrospect-Clients verwendet.

Teilnetz –

Gruppe lokaler Computer, die ohne einen Router oder ein Gateway miteinander vernetzt sind, allerdings über ein Gateway mit anderen Netzwerken verbunden sein können. Siehe auch **Konfiguriertes Teilnetz** und **Lokales Teilnetz**.

USB (engl: Universal Serial Bus) –

Spezifikation mechanischer, elektrischer und funktionaler Standards für den Anschluss peripherer Geräte (Tastaturen, Wechsellaufwerke, Drucker) an USB-fähige Computer. USB ermöglicht Ihnen, Zusatzgeräte einfach mit Ihrem Computer zu verbinden.

Verschlüsselung –

Art, Daten zu kodieren, so dass sie von anderen Benutzern nicht ohne Kennwort verwendet werden können.

Verzeichnis –

Hierarchische Struktur auf einem Volume. Ein Verzeichnis kann Dateien oder weitere Verzeichnisse enthalten. In Windows und Mac OS werden Verzeichnisse als **Ordner** bezeichnet.

Volume –

Eine Festplatte, eine Diskette, eine Partition einer Festplatte, ein Subvolume, ein Datei-Server oder jedes Datenspeichermedium, das von Retrospect als Datei- oder Ordnerablageort erkannt wird.

Wiederherstellen –

Vorgang, bei dem Dateien von einem Backup-Set auf ein Volume kopiert werden.

Ziel –

Speichermedium, auf das Dateien verschoben, kopiert oder anderweitig übertragen werden. Bei einem Backup oder einer Archivierung ist das Ziel ein Backup-Set. Beim Wiederherstellen oder Duplizieren ist das Ziel ein Volume.

Zugriffsberechtigungen –

Rechte, um Ordner und Dateien zu sehen und Änderungen an freigegebenen Volumes vorzunehmen.

Versionshinweisen

Jede Retrospect-Veröffentlichung enthält zahlreiche Fehlerkorrekturen, denn wir verbessern kontinuierlich die Stabilität, die Leistung und die Funktionen des Produkts. Unten aufgelistet finden Sie eine Reihe von Problemen, auf die unsere Kunden gestoßen sind. Es gilt wie immer: bitte zögern Sie nicht, unser Support-Team zu kontaktieren, um ein Problem zu melden oder um sich über den neuesten Stand hinsichtlich eines bekannten Problems zu informieren. Weitere Informationen zu den neuen Funktionen finden Sie unter [Was ist neu](#).

Windows 19.3.0.132 – 12. März 2024

Versions

Windows app – 19.3.0.132

Windows client – 19.3.0.132

Mac client – 19.3.0.132

Linux client – 19.1.1.102

Script Hooks – 20230816

Engine

- IMPROVED** Modifying Storage Group properties can take a long time to complete (#10398)
- FIXED** Error -1001 when backing up OneDrive files in some cases (#7539)
- FIXED** Unable to switch a cloud Backup Set's member to local storage (#10155 / #10400)
- FIXED** After a Dropbox connection error, automatic retry doesn't establish a new connection in some cases (#10389)
- FIXED** Could not extend the immutable retention period of all past backups in cloud Storage Group (#10422)
- FIXED** Should report error during Retrospect Client backup of SQL Server if Retrospect Client is running in a Windows account that doesn't have access to the SQL databases (#10407) - [See details](#)
- FIXED** Unable to create Disaster Recovery disc image on French, Spanish and Japanese versions of Windows (#10412)
- FIXED** Scanning incomplete, error -1020 (sharing violation) when using Open File Backup (#10418)

Windows 19.2.0.122 – 18. Oktober 2023

Versions

Windows app – 19.2.0.122

Windows client – 19.2.0.122

Mac client – 19.2.0.122

Linux client – 19.1.1.102

Script Hooks – 20230816

Engine

NEW

Backup sets no longer created as Storage Groups by default

NEW

Can now Forget licenses in License manager

FIXED

Object locking retention date is now set during backup set transfer (#10318)

FIXED

Backups to Dropbox no longer fail when the connection times out (#10387 / Verify/Restore error) - [See details](#)

FIXED

Storage Group new member data is now always saved to all sub-sets (#10319)

FIXED

No longer report Unknown Mac error when trying to open offline cloud files (#10349)

FIXED

Unwanted Public/Private keys no longer created on startup (#10351)

FIXED

Stop reporting erroneous files no longer present message during backup (#10374)

FIXED

Fixed bad line endings in some Script Hooks example files (#10341)

FIXED

Auto-updates now show correct update version (#10344)

FIXED

Fixed wrong password error after re-installing client (#10353)

Client

NEW

Mac Client: Support for macOS Sonoma (14.0) - Certified September 26, 2023

IMPROVED

Windows Client: System tray app now works with high DPI resolutions (#10358)

FIXED

Windows Client: Fixed password issue when adding clients that had been re-installed (#10356)

FIXED

Windows Client: Fixed issue where public key file was ignored if client already used a password (#10383)

FIXED

Mac Client: Fixed issue where clients would go to sleep early in a backup (#6162)

Windows 19.1.1.110 – 11. Juli 2023

Versions

Windows app – 19.1.1.110

Windows client – 19.1.1.110

Mac client – 19.1.1.110

Linux client – 19.1.1.102

Script Hooks – 20230816

Engine

IMPROVED

Can now back up OneDrive files in Windows 11 (#10316)

FIXED

After upgrade, first backup of client source no longer backs up unchanged files (#10300)

FIXED

Editing Cloud storage group member no longer results in backups going to root of bucket (#10296)

FIXED

Remembered catalog files now display correct size (#10266)

FIXED

Backups to Backblaze S3 media sets no longer report misleading HTTP errors (#10304)

FIXED

Fixed issue with log messages relating to macOS 14 Sonoma (#10329)

FIXED

Script Hooks: Fixed line endings on macOS shell scripts (#10341)

Client

IMPROVED

Linux Client: Now supports Rocky Linux and other new distributions - [See details](#)

FIXED

Linux Client: Client installer can now open firewall on all distributions (#10340)

FIXED

Windows Client: Can now back up OneDrive files in Windows 11 (#10316)

FIXED

Mac Client: Fixed issue with log messages relating to macOS 14 Sonoma (#10329)

Windows 19.1.0.320 – 22. Dezember 2022

Versions

Windows app – 19.1.0.320

Windows client – 19.1.0.320

Mac client – 19.1.0.219

Linux client – 19.1.0.102

Engine

- NEW** Support for Retrospect Cloud Storage
- NEW** Backup Comparison for Anomaly Detection
- NEW** OS Compliance Monitoring through Retrospect Management Console
- NEW** Ransomware Protection: Flexible Immutable Retention Periods
- NEW** Cloud Backup: Microsoft Azure for Government
- NEW** Multi-Factor Authentication Option
- NEW** Configuration File Encryption Option
- NEW** Storage Groups: Subset Rebuild
- NEW** Recycle Script Option
- NEW** Support for LTO-9 Tapes
- IMPROVED** Improved Performance for Cloud Backup using Multi-Part Upload
- IMPROVED** 4+ GB File Support for Cloud Replication
- IMPROVED** Back up the same local drive with multiple scripts simultaneously
- IMPROVED** Duplicate/Copy the same local drive with multiple scripts simultaneously
- IMPROVED** Anomaly Detection enabled by default
- IMPROVED** Storage Groups: Groom scripts run simultaneously for all subsets
- IMPROVED** Increase maximum execution units from 16 to 64
- IMPROVED** Support: Export log/operation files with configuration files
- FIXED** Cloud Backup: Fixed issue with Azure Blob Storage for "Failed to read beginning of SSL/TLS"

record" (#10267)

- FIXED** Cloud Backup: Fixed issue where new member is incorrectly added during media request (#10138)
- FIXED** Storage Groups: Fixed issue with backed up to members marked as lost (#10233)
- FIXED** Cloud Backup: Fixed support for Backblaze's Default Retention Policy (#9821)
- FIXED** Subscriptions: Fixed issue where expiration date not displayed in all cases (#8805)
- FIXED** Rebuild: Fixed performance issue on cloud backup sets (#9214)
- FIXED** Backup: Fixed issue where the last successful backup date not stored after recycle (#9245)
- FIXED** Reporting: add "Immutable Until" for all backup reports (#9281)
- FIXED** ProactiveAI: Fixed issue where policy paused while script being edited (#9860)
- FIXED** ProactiveAI: Fixed issue where policy stops using all available execution units (#10244)
- FIXED** Backup: Fixed remaining issues with DST and "error -2249 (could not find session)" (#10246)
- FIXED** Logging: Better reporting for using cloud storage with default retention date and immutable backups (#9943)
- FIXED** Storage Groups: Fixed issue with restore when selecting catalog for storage group rather than subset (#9961)
- FIXED** Cloud Data Protection: Fixed issue where files in subvolume had unexpected modification date (#9963)
- FIXED** Cloud Data Protection: Fixed UI issues with dates (#10004)
- FIXED** Grooming: Fixed issue with grooming out files based on a selector (#10034)
- FIXED** Cloud Data Protection: Fixed issue duplicating a zero-byte file (#10036)
- FIXED** NAS Backup: Handle incorrect dates from some NAS volumes to enable matching unchanged files (#10055)
- FIXED** Cloud Data Protection: Fixed issue with restoring certain files to cloud (#10129)
- FIXED** Storage Groups: Fixed issue with adding a subset catalog without the main catalog (#10130)
- FIXED** Scheduling: Fixed issue with day-of-the-week scheduling at 9:00am in certain time zones (#10134)
- FIXED** SQL Backup: Fixed issue where database clients become unlicensed when busy (#10172)

- FIXED** Anomaly Detection: Fixed issue where lost members can invoke error (#10234)
- FIXED** Backup: Fixed issue with backing up data to sets with lost members (#10235)
- FIXED** Scripts: Fixed issue with "Check Script" when source is a folder (#10245)
- FIXED** Restore Preflight: Fixed issue with export missing some .rdb file names (#10257)
- FIXED** Immutable Backups: Fixed issue with transfers from immutable set to local disk set (#10271)
- FIXED** Transfer Backups: Fixed issue with DST and with recycling source set despite an execution error (#10273)
- FIXED** Email Notifications: Fixed issue with Microsoft Office 365 for "Failed to read beginning of SSL/TLS record" (#10267)

Client

- IMPROVED** Mac Client: New "Export Support Logs to Desktop" button in "System Preferences" > "Advanced"
- IMPROVED** Windows Client: New "Export Support Logs to Desktop" button in "Advanced"
- FIXED** Mac Client: Fixed issue with log messages relating to macOS Ventura (#10237)
- FIXED** Mac Client: Fixed issue where client treated Time Machine snapshots as regular volumes (#10277)
- FIXED** Linux Client: Resolved issue running client alongside Docker (#7547)
- ALERT** Windows Client: EOL notice for 32-bit client version - [See details](#)

Windows 18.5.3.142 – 22. Mai 2022

Versions

- Windows app** – 18.5.3.142
- Windows client** – 18.5.3.142
- Mac client** – 18.5.3.141
- Linux client** – 18.5.3.102

Engine

- IMPROVED** SQL: Updated Authentication Support - [See details](#)
- FIXED** SQL: Fixed issue where database named as file path could not be backed up (#9850)
- FIXED** SQL: Fixed issue where secondary filegroups were not properly restored when using options to restore to new location or new name (#9792)
- FIXED** Alibaba Cloud: Fixed issue where using immutable backups with per-object retention generated an error (#9986)
- FIXED** Alibaba Cloud: Added support for creating bucket with retention policy (#9987)
- FIXED** ProactiveAI: Fixed issue where ProactiveAI did not alternate between different destinations in Storage Groups (#9995)
- FIXED** Azure: Fixed issue where rebuild cloud set on Azure shows Immutable Retention date off by time difference from UTC (#9996)
- FIXED** ProactiveAI: Fixed issue where ProactiveAI activities showing wrong destination name for Storage Group in Windows UI (#10005)
- FIXED** Tape Backup: Fixed media request window where Choices button was missing (#10012)
- FIXED** Tape Rebuild: Fixed "Can't create session, error -2249 (could not find session)" error during catalog rebuild (#10030) - [See details](#)

Client

- NEW** Mac Client: Support for macOS Ventura (13.0) - Certified October 24, 2022
- FIXED** Linux Client: Fixed `./retroclient -setpass newpass` command (#9983)
- FIXED** Linux Client: Fixed issue where new installations did not prompt for password creation (#10022)
- ALERT** Windows Client: EOL notice for 32-bit client version - [See details](#)

Windows 18.5.2.136 – 22. März 2022

Versions

Windows app – 18.5.2.136

Windows client – 18.5.2.136

Mac client – 18.5.2.120

Linux client – 18.0.0.103

Engine

IMPROVED

Anomaly Detection: Added detailed logging for anomalies

IMPROVED

Anomaly Detection: Suppress alerts for rolling synthetic full backups

FIXED

Immutable Backups: Clarified immutable retention expiration log message (#9980)

FIXED

Daylight Saving Time: Fixed "Trouble matching, error -2249 (could not find session)" error during snapshot transfer (#9981) - [See details](#)

FIXED

Client Backup: Fixed engine issue where client errors during building snapshot phase stops the entire script (#9968)

FIXED

Management Console: Fixed issue where duplicate scripts had destination mode incorrectly updated (#9964)

FIXED

Backup: Fixed issue where Retrospect did not show internal drives when paths matched a share (#9940)

FIXED

Script Hooks: Fixed issue where intervention file was not deleted (#9873)

FIXED

Transfer Backup Sets: Fixed issue where "Can't access Backup Set, error -703 (need a user-entered password, but can't ask)" error was shown (#9766)

FIXED

Sources: Fixed issue where favorite folders on Mac clients did not show up until engine restart (#9681)

FIXED

Backup: Fixed issue where engine crashed in rare instances when Linux client connection unexpectedly died (#9969)

Windows 18.5.1.101 – 15. Februar 2022

Versions

Windows app – 18.5.1.101

Windows client – 18.5.1.101

Mac client – 18.5.1.101

Linux client – 18.0.0.103

Engine

NEW

Anomaly Detection - [See details](#)

NEW

Support for LTO-9

NEW

Immutable Backups: Support for Microsoft Azure Version-Level Locking

NEW

Immutable Backups: Bucket Creation Support for Object Lock

FIXED

ProactiveAI: Clarified error message where ProactiveAI is paused if script is opened for edit (#9860)

FIXED

Backup: Fixed issue where user needs to re-enter encryption password when running Transfer script (#9766)

FIXED

Remote Backup: Fixed issue where Retrospect did not timeout after remote client disappeared (#9868)

FIXED

Grooming: Fixed error -2264 when grooming backups of email account (#9870)

FIXED

Logging: Fixed issue where -1010 errors were incorrectly logged for mapped network share (#9912)

Client

NEW

Linux Client: Support for intervention file in Script Hooks - [See details](#)

Windows 18.2.2.242 – 21. Dezember 2021

Versions

Windows app – 18.2.1.242

Windows client – 18.2.2.242

Mac client – 18.2.2.242

Linux client – 18.0.0.103

Engine

FIXED Rebuild: Fixed issue where certain snapshot error during rebuild would stop the rebuild (#6634)

FIXED Clients: Fixed issue where re-installed client needed to be removed and then added again (#9014)

FIXED Backup: Fixed "elem.cpp-1107" crash when backing up macOS sources with "Match only files in same location/path" enabled (#9847)

FIXED Transfer: Fixed "arc.cpp-5798" crash during a transfer that started with a recycle (#9851)

FIXED Transfer: Fixed "-2241 (Catalog File invalid/damaged)" error during certain transfers (#9852)

Windows 18.2.1.241 – 16. November 2021

Versions

Windows app – 18.2.1.241

Windows client – 18.2.1.241

Mac client – 18.2.1.241

Linux client – 18.0.0.103

Engine

NEW Support for Nexsan Unity 7.0 MinIO with Immutable Backups

FIXED Daylight Saving Time: Fixed issue where Retrospect sent too many emails due to time change (#9831)

FIXED Daylight Saving Time: Fixed issue where scripts started one hour early when DST ends (#9830)

FIXED Daylight Saving Time: Fixed issue where engine crashed during media verification due to DST (#9832, #9800)

FIXED Backup Transfer: Fixed engine crash during snapshot transfer due to bad catalog file (#9807)

FIXED Logging: Reduced "Can't copy block level incremental backup file" logging (#9523)

FIXED

Logging: Reduced "wait time exceeded" logging (#9806)

FIXED

Logging: Fixed "Can't compress Catalog File for Backup Set" logging (#9833)

FIXED

Storage Groups: Fixed issue where rebuild will fail if .rdb files not in expected location (#9560)

FIXED

Storage Groups: Fixed rebuild issue where subsets are removed from different storage group (#9808)

FIXED

Backup Report: Fixed issue where certain ProactiveAI backups were linked to the incorrect destination (#9774)

FIXED

LTFS: Fixed issue where LTFS tape volumes were not displayed (#9810)

FIXED

Cloud Storage: Removed incorrect "Trouble deleting files, error -1101 (file/directory not found)" log message (#9778)

FIXED

Backup: Improved performance of matching for certain use cases (#9818)

FIXED

Licensing: Fixed crash for rare workflow (#9820)

Client

FIXED

Mac Client: Fixed "Unsupported version" logging issue in macOS Monterey (#9838)

Windows 18.2.0.174 – 29. September 2021

Versions

Windows app – 18.2.0.174

Windows client – 18.2.0.174

Mac client – 18.2.0.168

Linux client – 18.0.0.103

Engine

NEW

Support for Windows 11

NEW

Cloud Backup Certification for IBM ICOS

IMPROVED

Improved Ransomware Protection with Version-Aware Restore

IMPROVED

Improved Dropbox Support with Short-Lived Token Support and Better Security through

PKCE - [See details](#)

IMPROVED Improved Disaster Recovery - [See details](#)

IMPROVED Bandwidth Limit Options Support for Cloud Data Protection Support

FIXED Backup Verification: Fixed issue where media verification disabled immutable retention policy (#9762)

FIXED Backup Transfer: Fixed crash when grooming a cloud set in rare cases (#9573)

FIXED Disaster Recovery: Fixed bare-metal recovery (BMR) issue where disk erasure warning can display incorrect disks (#6109)

FIXED Disaster Recovery: Fixed bare-metal recovery (BMR) restore limitations when source System disk is not disk 0 (#6167)

FIXED Disaster Recovery: Retrospect now pauses all scripted and ProactiveAI executions when running in WinPE (#9507)

FIXED Ransomware Protection: Fixed log errors when grooming backup set with a retention policy (#9425)

FIXED Tape Backup: Fixed crash during catalog rebuild when ejecting tape (#9508)

FIXED Auto-Updates: Fixed issue where automatic upgrades are displayed for more than one version (#9512)

FIXED Dropbox: Fixed crash in "graf.cpp-3737" when viewing sessions in a Dropbox set in Spanish (#9519)

FIXED Dropbox: Fixed issue for creating backup set in certain scenarios (#9502)

FIXED Storage Groups: Fixed "Available space" under Summary to be user-assigned free space instead of total volume free space (#9574)

FIXED ProactiveAI: Fixed issue where disconnected external drives would generate failed activities (#9575)

FIXED ProactiveAI: Fixed crash when source check threads hang (#9684)

FIXED NAS Backup: Fixed issue where cancelling the password prompt for a network share does not stop execution (#9586)

FIXED Cloud Backup: Fixed issue where Retrospect failed when using File > Open for set catalog (#9639)

FIXED Azure: Fixed rare crash when Retrospect fails to connect to Azure (#9736)

FIXED Cloud Data Protection: Fixed "Trouble deleting files, error -1021 (data overflowed expected

amount)" error when duplicating to a Google Cloud bucket (#9758)

Client

NEW

Mac Client: Support for macOS Monterey

Windows 18.1.1.106 – 24. Juni 2021

Versions

Windows app – 18.1.1.106

Windows client – 18.1.1.106

Mac client – 18.1.1.120

Linux client – 18.0.0.103

Engine

NEW

Support for Windows Server 2022

IMPROVED

Retrospect Management Console Integration with Microsoft Azure Blob Storage

FIXED

ProactiveAI: Fixed issue where failed activities would appear for disconnected data sources with -530 errors (#9486)

FIXED

Grooming: Fixed rare crash for grooming with versioned cloud buckets (#9493)

Windows 18.1.0.124 – 17. Juni 2021

Versions

Windows app – 18.1.0.124

Windows client – 18.1.0.124

Mac client – 18.1.0.113

Linux client – 18.0.0.103

Engine

NEW

Microsoft Azure Support

NEW

Support for Windows 10 May 2021 Update

- IMPROVED** Scalable Data Protection - Extended Backup Set Size Limit from 1PB to 1EB
- IMPROVED** Cloud Data Protection: Support for subpaths
- IMPROVED** Cloud Data Protection: Clarified support for Backblaze B2 in dropdown
- IMPROVED** Cloud Backup: Clarified support for clouds and added icons in dropdown
- FIXED** Remote Backup: Fixed issue with on-demand backup and restore for certain clients (#9432)
- FIXED** Licensing: Fixed issue where backup to an external hard drive was not possible for certain licenses (#9444)
- FIXED** Licensing: Significantly improved license loading for large number of licenses (#8835)
- FIXED** Tape Backup: Fixed crash when adding members to a set (#9338)
- FIXED** Configuration Management: Fixed configs.xml issue where cloud data sources were not imported (#9389)
- FIXED** Configuration Management: Fixed issue where rules were not importing correctly (#9473)
- FIXED** NAS Support: Fixed issue where duplicating to a NAS with Solo license generated incorrect error (#9433)
- FIXED** Concurrent Executions: Fixed issue where the number of execution units could not be reduced (#9435)
- FIXED** ProactiveAI: Fixed issue where ProactiveAI could not back up from cloud data sources (#9437)
- FIXED** ProactiveAI: Fixed issue when creating a backup set from the wizard (#9438)
- FIXED** ProactiveAI: Fixed rare crash (ex_trigcon.cpp-1696) for concurrent polling with ProactiveAI (#9450)
- FIXED** Cloud Backup: Fixed issue where error showed "Unable to create bucket" instead of "Access denied" (#9451)
- FIXED** Immutable Backup: Fixed issue where catalog rebuild did not preserve the immutable retention policy (#9452)
- FIXED** Backup: Fixed rare crash (tstring.cpp-2385) when backup set is unavailable (#9457)
- FIXED** Restore: Fixed issue where Find Files restore for multiple files results in only 1 file (#9458)
- FIXED** Concurrent Executions: Fixed issue where execution units were reset to 2 for certain licenses (#9459)

Windows 18.0.0.442 – 25. Mai 2021

Versions

Windows app – 18.0.0.442

Windows client – 18.0.0.442

Mac client – 18.0.0.397

Linux client – 18.0.0.103

Engine

- NEW** Ransomware Protection with Immutable Backups
- NEW** Security Reporting with Geo Tracking
- NEW** Improved First Launch Experience
- NEW** Cloud Data Protection
- NEW** Cloud-Native Deployment
- NEW** Cloud Data Protection and Cloud Backup Support for Microsoft Azure – Preview Available – Contact Sales
- NEW** Support for Windows 10 October 2020 Update
- NEW** Support for Windows Server 2022 Preview
- IMPROVED** Dashboard: Add link to Retrospect Management Console
- IMPROVED** Storage Groups: Enable "Storage Groups" by default
- IMPROVED** Backup Report: Default to "Performance" for more detail
- IMPROVED** Filtering: Add "User Files and Settings" selector for improved user selection of critical files
- IMPROVED** Security: Public/private keypair generation performance dramatically improved
- IMPROVED** Filtering: Excluded more types from compression selector
- FIXED** Configuration: Fix engine launch delay and crash after rebuilding from configs.xml (#9217)
- FIXED** Backup: Fixed issue where engine reports -1115 disk full error instead of displaying a media request (#9239)
- FIXED** Backup: Fixed rare crash during backup due to memory overrun (#9277)
- FIXED** Backup: Removed backup of "Removable Storage Manager" for Windows 8 and later

(#8967)

FIXED Backup: Fixed issue exporting multiple snapshots at once (#9361)

FIXED Filtering: Updated "Documents and Settings" special folder condition for selectors to newer Windows OSs (#7561)

FIXED Storage Groups: Fixed issue where Use at most value is reset after a catalog rebuild (#9195)

FIXED Storage Groups: Fixed "Error -1101 (file/directory not found) can't access catalog file" error from certain workflows (#8381)

FIXED Storage Groups: Fixed issue where grooming preference not carried over to new backup sources (#8664)

FIXED Storage Groups: Fixed issue with ProactiveAI attempting to write to unavailable destination (#8789)

FIXED Storage Groups: Fixed rare issue where backups were stored in wrong location (#9231)

FIXED Storage Groups: Fixed rebuild issue with 3+ members (#9292)

FIXED Storage Groups: Fixed issue on MinIO for creating storage groups (#9373)

FIXED Storage Groups: Fixed issue where spanning set to multiple members (#9294)

FIXED Exchange: Changed error for VSS_E_WRITERERROR_RETRYABLE to fatal for backups (#9036)

FIXED NAS: Fixed issue where Retrospect loses credentials for shares after relaunch (#9105)

FIXED Localization: Fixed issue where Retrospect didn't use SetLanguage= in C:\ProgramData\Retrospect\retro.ini (#9176)

FIXED ProactiveAI: Fixed issue where backups stuck due to slow source response (#9244)

FIXED Rebuild: Fixed issue where process can fail to finish (#9256)

FIXED Duplicate: Fixed issue where process can overwrite destination even if newer than source (#9260)

Client

IMPROVED Mac Clients: Hide system support macOS volumes

FIXED Linux Client: Fixed issue where create date metadata is getting set to default start date for files copied from Linux client (#9317)

Windows 17.5.2.103 – 09. Dezember 2020

Versions

Windows app – 17.5.2.103

Windows client – 17.5.0.237

Mac client – 17.5.0.185

Linux client – 17.0.1.132

Engine

FIXED

Transfer Snapshots: Fixed issue where transfer snapshots did not include all snapshots for "The most recent snapshot for each source selected" option (#9146)

FIXED

Disaster Recovery: Fixed issue where Windows system error for RestoreESPData resulted in incomplete DR recovery (#9135) - [See details](#)

FIXED

Cloud Backup: Fixed rare crash for cloud uploads (#9082)

Client

FIXED

Windows Clients: Fixed issue where certain restores to Windows 7 resulted in "File appears incomplete" errors (#9134)

FIXED

Linux Clients: Fixed issue where the client ignored certain mount points (#8985)

Windows 17.5.1.102 – 07. Oktober 2020

Versions

Windows app – 17.5.1.102

Windows client – 17.5.0.237

Mac client – 17.5.0.185

Linux client – 17.0.1.132

Engine

FIXED

Backup: Fixed issue that prevented simultaneous operations to storage groups (#8893)

Windows 17.5.0.237 – 23. September 2020

Versions

Windows app – 17.5.0.237

Windows client – 17.5.0.237

Mac client – 17.5.0.185

Linux client – 17.0.1.132

Engine

- NEW** Cloud Certifications: Amazon S3 Virtual-Host Style paths - [See details](#)
- NEW** Cloud Certifications: Alibaba Cloud
- NEW** Cloud Certifications: Backblaze B2's S3 API
- NEW** Cloud Certifications: Webair
- FIXED** Grooming: Fixed issue where grooming fails under certain scenarios (#8700)
- FIXED** Grooming: Fixed issue with SQL backup and grooming (#8713)
- FIXED** Transfer Backup: Fixed issue where transfer snapshot with multiple sources did not properly close set after use (#8737)
- FIXED** ProactiveAI: Fixed issue where backups could run even when script is inactive (#8739)
- FIXED** Storage Groups: Fixed issue where backing up to a storage group while transferring results in -843 error (#8821)
- FIXED** Shares: Fixed issue where Retrospect crashed on share registry keys that contain a nested key with the same name (#8785)

Client

- NEW** Apple macOS Big Sur Support
- NEW** Apple Silicon/M1 Support (using Rosetta)
- FIXED** Restore-on-Demand: Fixed issue where restoring to a different folder changes its permissions (#8603)

Windows 17.0.2.102 – 13. Mai 2020

Versions

Windows app – 17.0.2.102

Windows client – 17.0.2.102

Mac client – 17.0.2.101

Linux client – 17.0.1.132

Engine

NEW

Windows 10 May 2020 Update certification (Added June 2)

FIXED

Storage Groups: Fixed issue where grooming a storage group can fail (#8674)

FIXED

Storage Groups: Fixed issue where rebuilding a storage group can fail to delete previous catalog (#8672)

Engine

NEW

Windows Client: Windows 10 May 2020 Update certification (Added June 2)

Windows 17.0.1.165 – 01. Mai 2020

Versions

Windows app – 17.0.1.165

Windows client – 17.0.1.165

Mac client – 17.0.1.141

Linux client – 17.0.1.132

Engine

IMPROVED

Remote Backup: Support for Administrator-Initiated Restore

IMPROVED

Remote Backup: Support for Duplicate/Copy scripts

IMPROVED

Remote Backup: Support for Scheduled Backups in addition to ProactiveAI Backups

IMPROVED

Restore Preflight: Include "First RBD" and "Last RBD" (#8486)

FIXED

Storage Groups: Fixed issue with rebuild for storage group not at the root of a drive (#8581)

- FIXED** Storage Groups: Fixed "error -1 (unknown)" error for grooming certain storage groups (#8623)
- FIXED** Storage Groups: Fixed issue with media requests on certain backups (#8574)
- FIXED** Storage Groups: Fixed issue with "Use At Most" being incorrect for certain backups (#8593)
- FIXED** Storage Groups: Fixed issue where "LmGet: ndex = 0 < 1" appears in logs when exporting Backup Report (#8648)
- FIXED** Storage Groups: Fixed issue where Backup Set Transfer to storage group failed to report error that catalog file not be found (#8414)
- FIXED** Storage Groups: Fixed issue where skip to new member failed if source hadn't been backed up before (#8506)
- FIXED** Storage Groups: Fixed issue where grooming did not list correct set name in logging (#8575)
- FIXED** Storage Groups: For grooming, show correct activity name (#8650)
- FIXED** Backup: Fixed issue where the incorrect path is used for backup sets and storage groups in rare cases (#8480)
- FIXED** Backup: Fixed issue where large destinations sporadically caused incorrect media requests (#8632)
- FIXED** ProactiveAI: Fixed issue where multiple scripts with the same source would hang the discovery process (#8624)
- FIXED** ProactiveAI: Fixed issue where dialog appeared for clients not found on network (#8547)
- FIXED** ProactiveAI: Fixed memory leak during polling (#8635)
- FIXED** Restore Preflight: Localized "Export" button (#8590)
- FIXED** Subscriptions: Fixed issue where expiration date was not updated correctly for certain engines (#8475) - [See details](#)
- FIXED** Remote Backup: Fixed issue where link encryption prevented backup (#8395)
- FIXED** Remote Backup: Fixed issue with not logging out clients after ProactiveAI backup (#7967)
- FIXED** License Manager: Fixed issue where new application license is rejected (#8474)
- FIXED** License Manager: Fixed issue where user could enter multiple licenses (#4663)
- FIXED** Backup-on-Demand: Storage Groups now supported (#8510)
- FIXED** Backup-on-Demand: Cloud sets now supported (#8511)

- FIXED** Client Update: Fixed issue where updating client manually caused client to need re-installation (#8530)
- FIXED** NAS Shares: Fixed issue on EMC Isilon where symlink backup generated "Error -1010 (API Request Bad)" (#8244)
- FIXED** NAS Shares: Fixed hang while browsing share with incorrect permissions (#8597)
- FIXED** Disaster Recovery: Fixed issue with bare-metal restore where error was not shown after execution failure (#8533)
- FIXED** Install Retrospect: Updated icon to red for Dark Mode support (#8559)
- FIXED** Install Retrospect: On upgrade, rename and preserve existing configuration file (#8566)
- FIXED** Configuration: Fixed issue where Retrospect hung backups during export (#8454)
- FIXED** Configuration: Fixed issue where corrupted configuration file would cause engine to not start (#8556)
- FIXED** Rebuild: Fixed issue where operation scanned folders outside of the set (#8555)

Client

- NEW** Linux Client: Added AES-256 link encryption to match Windows client and Mac client
- IMPROVED** Windows Client: simplified installer for Automatic Onboarding

Windows 17.0.0.180 – 03. März 2020

Versions

- Windows app** – 17.0.0.180
- Windows client** – 17.0.0.180
- Mac client** – 17.0.0.149
- Linux client** – 17.0.0.101

Management Console

- NEW** Dashboard displays status for backup engines
- NEW** Automatic Onboarding for Servers and Endpoints
- NEW** Automatic Onboarding for Retrospect Backup engines

NEW Automatic Onboarding for Retrospect Virtual

Console

NEW Onboarding: Option to send public key to Management Console automatically

FIXED Dashboard: Fixed Spanish localization error (#8479)

Engine

NEW Automatic Onboarding with Retrospect Management Console

NEW Nexsan E-Series/Unity Certification

NEW 10x Faster ProactiveAI

NEW Restore Preflight

IMPROVED Installation: Installer has been simplified to "Install Retrospect.exe"

IMPROVED Client Discovery: Support for per-minute polling

FIXED Configuration Management: Fixed issue with importing certain subvolumes from configs.xml (#7848)

FIXED Automatic Updates: Fixed issue where client update process incorrectly reports as failed with error -562 (network connection reset by peer) (#7957)

FIXED Storage Groups: Fixed UI issue for backing up more than one source and -843 log issues (#7951)

FIXED Storage Groups: Fixed issue with skipping to a new member for cloud members (#8204)

FIXED Storage Groups: Fixed issue with backing up to a storage group that is being rebuilt (#7959)

FIXED Storage Groups: Fixed issue with large rebuilds of storage groups reporting a missing sub-catalog (#8063)

FIXED Storage Groups: Fixed -843 error during snapshot transfer (#8124)

FIXED Storage Groups: Fixed issue with multiple write access to the same catalog file (#8373)

FIXED Logging: Correctly map Windows error 1630 to "Data of this type is not supported" (#7993)

FIXED NAS: Fixed issue with displaying a mounted share twice under My Network Places (#8269)

FIXED NAS: Fixed issue with adding a NAS share in Backup Sets > Member > Add (#8421)

- FIXED** NAS: Fixed issue where certain shares not displayed if not mounted through Retrospect (#8503)
- FIXED** Cloud Backup: Fixed issue where backup will ask for media after member size has been increased (#8282)
- FIXED** Cloud Backup: Fixed issue where certain local cloud rebuilds failed (#8423)
- FIXED** Cloud Backup: Fixed issue where Dropbox performance was slower than expected (#8458)
- FIXED** Cloud Backup: Fixed issue with AWS S3 API signature v2 support (#8520)
- FIXED** Email Backup: Fixed issue where files chosen showed incorrect value for what is being overwritten (#8298)
- FIXED** Backup: Fixed crash for names that contain specifier characters such as %T (#8379)
- FIXED** Transfer: Fixed issue where transfer backup set transferred more snapshots than required (#8404)
- FIXED** Grooming: Fixed issue where groom failure could cause catalog errors after a rebuild (#8457)

Client

- FIXED** Windows Client: Fixed issue where client did not start if no network connection detected at launch (#8455)
- FIXED** Mac Client: Fixed issue where non-English Windows engine showed main Catalina volume as empty (#8415)

Windows 16.6.0.133 – 02. Dezember 2019

Versions

- Windows app** – 16.6.0.133
- Windows client** – 16.5.1.109
- Mac client** – 16.5.1.104
- Linux client** – 16.0.0.107

Console

- NEW** Retrospect Console Preview - [See details](#)

Engine

- FIXED** Management Console Integration: Fixed issue where customers with many old backup sets are not able to use site (#8336)
- FIXED** Email Protection: Fixed issues with large-scale restores from Gmail to Office 365 (#8280)
- FIXED** NAS Support: Fixed issue where share comes back after forgetting and relaunching Retrospect (#8309)
- FIXED** Daylight Saving Time: Fixed issue for DST on ReFS and HyperFS where Retrospect performed a full backup after the time change (#8352)
- FIXED** Backup: Fixed issue for non-UEFI systems backing up system state (#8329)
- FIXED** Cross-Platform: Fixed issue with migrating a Mac disk backup set to Windows (#8330)

Client

- FIXED** Mac Client: Fixed crash for client volumes with names longer than 27 characters (#8322)
- FIXED** Linux Client: Fixed crash for clients using GLIBC less than 2.14 (#8317)

Windows 16.5.1.109 – 16. Oktober 2019

Versions

Windows app – 16.5.1.109

Windows client – 16.5.1.109

Mac client – 16.5.1.104

Linux client – 16.0.0.107

Management Console

- FIXED** Sources: Added icon for Exchange databases (#8261)
- FIXED** Sources: Added icon for emailaccounts (#8266)
- FIXED** Sources: Fixed issue with how Linux volume is displayed (#8262)
- FIXED** Scripts: Correctly identify destinations are storage groups (#8267)
- FIXED** Dashboard: Fixed incorrect grouping for backup sets under "Storage Predictions" in an

organization (#8259)

FIXED Dashboard: Names with ellipses display entire name with hover (#8260)

Engine

NEW Windows 10 November 2019 Update certification

FIXED Sources: Improved performance for adding a large number of existing NAS shares (#8285)

FIXED Sources: Fixed issue where Retrospect shows the same mounted share twice (#8276)

FIXED Networking: Retrospect now honors service priority when choosing a default interface (#7058)

FIXED Backup Sets: Fixed issue where user could not relocate a moved disk backup set (#8281)

Client

NEW Windows Client: Windows 10 November 2019 Update certification

Windows 16.5.0.218 – 01. Oktober 2019

Versions

Windows app – 16.5.0.218

Windows client – 16.5.0.218

Mac client – 16.5.0.169

Linux client – 16.0.0.107

Management Console

NEW Redesigned interface for larger environments - [See details](#)

NEW New Scripts View

NEW New Sources View

NEW New Backup Sets View

NEW New Activities View

NEW Ability to create and edit scripts on a specific engine

NEW

Ability to create and edit backup sets for disk, NAS, and cloud on a specific engine

Engine

NEW

Cloud certification for Backblaze B2 EU Data Center

IMPROVED

Improved NAS support with auto-adding existing NAS share mounts

IMPROVED

Retrospect Solo supports NAS volumes

IMPROVED

Support for 4 million folders on a single volume

FIXED

Exchange/SQL: Containers and databases no longer disappear from Volumes list after repeated relaunches (#8056)

FIXED

NAS Support: Fixed issue where "Copy only missing files" still copied files with certain attributes (#5354)

FIXED

Storage Groups: Support forgetting sub-catalogs (#8035)

FIXED

Storage Groups: Fixed issue where backup went to incorrect sub-catalog in rare instances (#7791)

FIXED

Storage Groups: Fixed issue where media verification did not work properly in certain situations (#8100)

FIXED

Storage Groups: Fixed issue with matching in backup set transfer and snapshot transfer scripts (#8131)

FIXED

Storage Groups: Fixed issue where master catalog was not correct after rebuild of multiple members (#8146)

FIXED

Storage Groups: Fixed issue for rebuilding cloud sets with multiple members (#8168)

FIXED

Script: Fixed issue where customer could not add snapshot to snapshot transfer script (#8105)

FIXED

Duplicate: Fixed issue where Retrospect would crash in rare instances (#8208)

FIXED

Cloud Backup: Enable retry mechanism when getting network error during upload to Backblaze B2 (#8130)

FIXED

Cloud Backup: Retrospect now asks where to save catalog when rebuilding a cloud set (#8216)

FIXED

Email Backup: Fixed issue for restoring more email than expected after a previous restore (#8176)

Client

NEW

Mac: Apple macOS Catalina support (pending final release) – [See details](#)

FIXED

Linux: Resolved error "fetFileSpec: ExtAttrGetData (error 61)" during client backup, no client update required (#8112)

FIXED

Mac: Fixed issue where scan of files or folders with long non-English names resulted in incomplete scan (#8134)

FIXED

Mac: Fixed issue where client's saved IP address not displayed properly in log as "saved ip address is" (#8132)

Windows 16.1.2.102 – 28. Mai 2019

Versions

Windows app – 16.1.2.102

Windows client – 16.1.0.158

Mac client – 16.1.0.134

Linux client – 16.0.0.107

Engine

FIXED

Storage Groups: Fixed crash during certain UI workflows for backup set transfer (#8117)

FIXED

Storage Groups: Fixed issue with configuration import for Storage Groups (#8126)

FIXED

Storage Groups: Fixed logging issue where Storage Groups added many entries for "reserve failed; error -843 (resource is in use by another operation)" (#8122)

Windows 16.1.1.100 – 20. Mai 2019

Versions

Windows app – 16.1.1.100

Windows client – 16.1.0.158

Mac client – 16.1.0.134

Linux client – 16.0.0.107

Engine

FIXED

Storage Groups: Fixed rare issue where certain backups are incomplete (#8102)

Windows 16.1.0.158 – 14. Mai 2019

Versions

Windows app – 16.1.0.158

Windows client – 16.1.0.158

Mac client – 16.1.0.134

Linux client – 16.0.0.107

Engine

NEW

Windows 10 May 2019 Update certification

NEW

Retrospect Management Console: Pause/Unpause/Stop support

NEW

Retrospect Management Console: Versions, Editions, Platforms listed

IMPROVED

Retrospect Management Console: Disable deployment for an existing shared script

IMPROVED

Email Notifications: stopped scripts now generate email with title "Execution stopped by operator - Retrospect"

FIXED

Disaster Recovery: Fixed issue where DR with USB flash drive could fail silently (#8076)

FIXED

Storage Groups: Fixed issue with importing XML configuration with Storage Group (#7973)

FIXED

Storage Groups: Fixed issue where rebuild failed silently with improperly named catalogs with "number dash" (#8080)

FIXED

Backup Set Transfer: Fixed issue where transfer across media with errors resulted in incorrect restores (#8085)

FIXED

Backup Sets: Fixed issue where "Skip this member" option was ignored (#8087)

FIXED

SQL: Fixed issue where Retrospect crashed when backing up two SQL instances on the same server simultaneously (#8089)

FIXED

Scanning: Fixed issue on Windows 10 for "Error -1103 Write Protected" under OneDrive folder (#7432)

Client

NEW

Windows Client: Windows 10 May 2019 Update certification

Windows 16.0.2.101 – 11. April 2019

Versions

Windows app – 16.0.2.101

Windows client – 16.0.2.101

Mac client – 16.0.2.101

Linux client – 16.0.0.107

Engine

FIXED

Management Console: Fixed issue where "Deployed On" was not getting the correct date from the engine (#8012)

FIXED

Storage Groups: Fixed issue where media request would show up incorrectly due to "Use At Most" logic error (#8012)

FIXED

Storage Groups: Grooming is not automatically running when a set runs out of space (#8052)

FIXED

Preferences: Fixed issue where Help menu would not open URL in default browser (#8013)

FIXED

Rebuild: Fixed issue where disk set rebuild would leak file handles and eventually run out (#8029)

FIXED

Rebuild: Now permitted to run when program is deferred (#8032)

FIXED

Grooming: Removed incorrect options for actions (#8061)

FIXED

ProactiveAI: Fixed issue where sources are left in an incorrect state during ProactiveAI backup (#8064)

Windows 16.0.1.103 – 28. März 2019

Versions

Windows app – 16.0.1.103

Windows client – 16.0.1.103

Mac client – 16.0.1.105

Linux client – 16.0.0.107

Engine

- FIXED** Storage Groups: Backup of offline client results in correct error message (#7923)
- FIXED** Storage Groups: Manual recycle now logs master catalog name (#7938)
- FIXED** Storage Groups: ProactiveAI now correctly uses Wake-On-LAN (WOL) packets (#8005)
- FIXED** Storage Groups: Fixed issue for rebuilding a disk set with multiple members in the same directory (#8019)
- FIXED** Storage Groups: Fixed issue where rebuild did not preserve grooming settings (#7994)
- FIXED** Storage Groups: Fixed rare crash for arc.cpp-2490 during thorough catalog rebuild (#7978)
- FIXED** Storage Groups: Fixed issue where sub-catalogs were being orphaned on startup (#7990)
- FIXED** ProactiveAI: Fixed issue where source selection would change (#7976)
- FIXED** Client Autoupdate: process waits for all operations on a client to complete before starting (#7953)
- FIXED** SQL: Fixed rare crash during backup of databases (#8027)
- FIXED** SQL and Exchange: Client backups now allow longer timeout value than the default via an INI option (#7722)
- FIXED** Tape: Fixed issue where creating multiple sets in the wizard only showed final set in window (#7974)
- FIXED** Tape: Fixed crash in Find Files with v7.7. catalog (#7982)
- FIXED** Backup Sets: Fixed issue where backup wizard gave error 0 when trying to save to a share (#7996)
- FIXED** Backup Sets: Fixed issue where rebuild did not work for certain sets (#8011)
- FIXED** Logging: Added missing localizations for certain log messages (#8009)

Client

- IMPROVED** Windows: retroclient.exe -params outputs to stdout

Windows 16.0.0.224 – 05. März 2019

Versions

Windows app – 16.0.0.224

Windows client – 16.0.0.224

Mac client – 16.0.0.189

Linux client – 16.0.0.107

Engine

- NEW** Retrospect Management Console - [See details](#)
- NEW** Storage Groups - [See details](#)
- NEW** Deployment Tools - [See details](#)
- NEW** Support for Exchange 2019
- NEW** Support for SQL Server 2019 (CTP 2)
- NEW** Cloud Protection: certification for MCT
- NEW** Cloud Protection: certification for IONOS
- NEW** Cloud Protection: certification for Orange Cloud for Business
- FIXED** Email Reporting: Fixed issue with very large environments (#7698)
- FIXED** Email Reporting: Fixed issue where email accounts were not included (#7723)
- FIXED** Email Protection: Fixed rare crash during backup (#7822)
- FIXED** Email Protection: Tree view no longer display incorrect dates if "Date" field not found in message (#7759)
- FIXED** Devices: Added "bus:targetID:LUN" numbers to logging (#7717)
- FIXED** Execution: Fixed issue where execution unit maximum could not be lowered (#7317)
- FIXED** Cloud Backup: Fixed issue with "-802: Sorry, can't save configuration during backup" (#7845)
- FIXED** Cloud Backup: Fixed issue with "Error -692 (mismatched persistent data) log entires" (#7860)

Client

- IMPROVED** Mac: Client scanning faster on APFS volumes
- FIXED** Mac: Client uninstaller now removes `/var/tmp/retro_ip` (#7758)
- ALERT** Mac: EOL notice for Apple Mac OS X 10.3, 10.4, and 10.5 - [See details](#)

Windows 15.6.1.104 – 29. November 2018

Versions

- Windows app** – 15.6.1.104
- Windows client** – 15.6.1.104
- Mac client** – 15.6.1.105
- Linux client** – 15.1.2.101

Engine

- FIXED** Remote Backup: Fixed issue where remote backup failed if client added by name (#7705)
- FIXED** Remote Backup: Fixed issue where remote backup connection was incorrectly closed (#7735)
- FIXED** Remote Backup: Fixed issue where Retrospect would not time out when searching for a remote backup client (#7748)
- FIXED** Remote Backup: Fixed rare crash for certain scenarios (#7740)
- FIXED** Exchange and SQL backups now have longer timeout (#7722)
- FIXED** Backup: Fixed assert for rare scenario (#7741)
- FIXED** Backup: Fixed issue where scripts hung due to Management Console integration (#7753)

Client

- NEW** New Client API for on/off state
- NEW** Linux Client: System Certification for CentOS 7.5
- IMPROVED** Windows: Command-line interface now supports "retroclient.exe -parms" command

Windows 15.6.0.135 – 16. Oktober 2018

Versions

Windows app – 15.6.0.135

Windows client – 15.6.0.135

Mac client – 15.6.0.125

Linux client – 15.1.2.101

Engine

- NEW** Management Console Beta Integration - [See details](#)
- NEW** System Certification for Microsoft Windows 10 October 2018 Update
- NEW** Email Protection for IceWarp - [See details](#)
- FIXED** Email Protection: Fixed issue where Retrospect compared messages in wrong folders when duplicating entire volume (#7453)
- FIXED** Email Protection: Fixed restore issue to a subvolume on a Dovecot server causing error "Mailbox doesn't exist" (#7524)
- FIXED** Email Protection: Fixed restore of Gmail account resulting in error "can't write, error -8260 (MIME data is not valid)" for many files (#7536)
- FIXED** Email Protection: Reduced time for restoring emails with multiple Gmail labels (#7654)
- FIXED** Email Protection: Fixed restore for .eml files to Windows volumes generating "File appears incomplete" errors (#7669)
- FIXED** Tape Support: Fixed crash when scanning mail slot of Overland Neo T24 library (#7613)
- FIXED** Configuration Management: Fixed errors with importing localized configurations (#7638)
- FIXED** Configuration Management: Importing over active configuration no longer results in duplicate volumes (#7639)
- FIXED** Storage Groups: Support for email backup (#7618)
- FIXED** Storage Groups: Support for Add/Locate after it has been forgotten (#7645)
- FIXED** Storage Groups: Support for adding and removing members (#7602)
- FIXED** Storage Groups: Fixed issue with using paths above 60 characters for destinations (#7658)
- FIXED** Storage Groups: Fixed UI issue for backup set folders (#7634)

FIXED Subscriptions: Switching to permanent license now removes subscription status (#7609)

FIXED In-App ASM: Expiration date should be fetched from licensing server immediately when entered (#7604)

FIXED In-App ASM: Fixed descriptions for certain ASM license codes (#7687)

FIXED In-App ASM: Fixed issue with trials expiring based on ASM expiration date of previous license (#7663)

FIXED In-App ASM: Fixed issue where customer would get expiration alert when entering valid ASM license (#7665)

FIXED Logging: Moved "NetAddrTop::NetRemember: Duplicate name error" to default log level (#7633)

FIXED Localization: Fixed Spanish wording for "using custom selector" log entry (#7629)

FIXED Licensing: Fixed issue where user could add multiple application licenses (#7652)

FIXED Mojave: Fixed localization for operations log error when Retrospect lacks Mojave Full Disk Access on client (#7631)

Client

IMPROVED Improved Support for macOS Mojave

FIXED BMR: Fixed issue for "300 seconds with no data received; force timeout error" (#7678)

FIXED Mac: Installer updated to support Mojave features when installed under 10.8+ to handle OS upgrade after Retrospect upgrade (#7677)

Windows 15.5.0.179 – 04. September 2018

Versions

Windows app – 15.5.0.179

Windows client – 15.5.0.179

Mac client – 15.5.0.145

Linux client – 15.1.2.101

Engine

NEW Management Console Beta - [See details](#)

- NEW** Storage Groups Preview - [See details](#)
- NEW** Email Global Deduplication - [See details](#)
- NEW** Email Local Restore - [See details](#)
- NEW** Email Protection for Dovecot - [See details](#)
- NEW** System Certification for Microsoft Windows Server 2019
- NEW** System Certification for Apple macOS Mojave 10.14
- NEW** System Certification for Ubuntu 17.10, 18.04
- NEW** System Certification for CentOS 7 Update 4, Update 5
- NEW** System Certification for RHEL 7 Update 4, Update 5
- NEW** System Certification for SUSE Linux Enterprise 12 SP 3
- NEW** LTO-8 "Type M" Certification
- FIXED** Email Protection: Fixed "error -8,254 (file not found)" issue ([#7474](#))
- FIXED** Configuration Import: Fixed issue with importing client sources ([#7493](#))
- FIXED** Cloud Backup: Fixed "error -1017, expired_auth_token: expired authorization token"
- FIXED** ProactiveAI: Fixed -505 error when two ProactiveAI scripts tried to access the same source at the same time ([#7555](#))
- FIXED** SQL: Fixed hang during "Updating Catalog" when backing up a SQL database that has FILESTREAM enabled for it ([#6742](#))
- FIXED** Exchange: Fixed issue when backing up Exchange databases where the database and log files are on different mount points ([#7429](#))
- FIXED** Email Notifications: Server now defaults to port 587 ([#7458](#))
- FIXED** Remote Backup: Fixed issue with getting the default IP address for a remote backup listener ([#7470](#))
- FIXED** Snapshot: Allowed multiple snapshots to be selected for deletion ([#7477](#))
- FIXED** Grooming: Fixed log entry for "Optimizing for performance skipped grooming" to use correct file count ([#7503](#))
- FIXED** Logging: Increased log level for "soccallback: kNetSelectorConnect" error to reduce noise ([#7480](#))

FIXED Rebuild: Fixed rare crash during a rebuild (#7506)

FIXED Tape Backup: Fixed issue with tape recognition when device assigned to 0:0:0 (#7548)

Client

FIXED Logging: Fixed crash where log could not write filename with "%" (#7473)

FIXED Logging: Moved packet dump to log level 6 for cleaner logs (#7492)

Windows 15.1.2.100 – 13. Juni 2018

Versions

Windows app – 15.1.2.100

Windows client – 15.1.0.151

Mac client – 15.1.0.131

Linux client – 15.1.2.101

Engine

FIXED Fixed issue for Windows April 2018 Update where -1103 errors for OneDrive folder prevented system state backup (#7445)

FIXED Fixed cosmetic logging issue for Microsoft SQL using Retrospect configuration import (#7484)

Client

FIXED Linux Client: Fixed issue with upgrading from v15.0 client (#7485)

Notes

NOTE Windows Customers: If you are using OneDrive and would like to perform a bare metal

recovery (BMR) on a Windows April 2018 Update system, you need to uncheck the option for "Files On-Demand" during backup. Otherwise, the restore will put a blank folder for your OneDrive data, and that empty folder will be synced to the cloud, erasing any cloud files you may have.

Windows 15.1.1.103 – 23. Mai 2018

Versions

Windows app – 15.1.1.103

Windows client – 15.1.0.151

Mac client – 15.1.0.131

Linux client – 15.1.0.101

Engine

FIXED

Fixed issue where engine would crash after upgrade when running scheduled grooming script with no selector specified (#7465)

FIXED

Fixed issue where execution would fail for running immediate grooming script with no selector specified (#7467)

Windows 15.1.0.151 – 17. Mai 2018

Versions

Windows app – 15.1.0.151

Windows client – 15.1.0.151

Mac client – 15.1.0.131

Linux client – 15.1.0.101

Engine

NEW

Email Migration: Direct Migration using Duplicate Scripts

NEW

Email Protection: "Restore Entire" option now supported

NEW

Cloud Protection: path-based S3 API support with v4 signatures

NEW

Cloud Protection: certification for PCExtreme

NEW

Cloud Protection: certification for Amazon S3 Canada and One-Region Tier

NEW

Cloud Protection: certification for Google Cloud Storage Montreal, Netherlands, Mumbai Regions

NEW

Cloud Protection: certification for Digital Ocean Spaces Singapore

- NEW** Cloud Protection: certification for Aquaray
- NEW** Cloud Protection: certification for Cynnyspace
- NEW** Cloud Protection: certification for on-premise OpenIO
- NEW** Cloud Protection: certification for on-premise SwiftStack
- NEW** Cloud Protection: certification for on-premise Minio including on Synology and QNAP NAS devices
- NEW** Cloud Protection: certification for on-premise Zenko.io including on Synology and QNAP NAS devices
- NEW** Data Retention Policies: file selector support for grooming for GDPR compliance
- NEW** Support for Alto DiskArchive storage devices
- NEW** Support for Windows Spring 2018 Update
- IMPROVED** Remote Backup: Engine restart no longer required to enable feature after creating public keys
- IMPROVED** Remote Backup: Client now identifies new server.txt and public key without restart
- IMPROVED** Improved Network Performance for In-App ASM notifications - [See details](#)
- IMPROVED** Autoupdates now use secure HTTPS URLs
- IMPROVED** Logging: selector name now logged with files selected out of total with every script execution if not default
- FIXED** Remote Backup: Fixed localized text for error message when "Remote Backup" folder was missing (#7314)
- FIXED** Email Protection: Fixed a number of localizations (#7186)
- FIXED** Email Protection: Fixed "TRYCREATE" issue with Zoho account (#7414)
- FIXED** Email Protection: Fixed Outlook.com "Trouble writing files, error -8255 (file access error)" restore issue (#7294)
- FIXED** Email Protection: Fixed Outlook.com duplicate folder restore issue (#7297)
- FIXED** Email Protection: Fixed backup issue where differences between reported size and actual size caused problems (#7300)
- FIXED** Email Protection: non-ASCII Gmail labels now supported (#7336)
- FIXED** Email Protection: Fixed issue with "HEADER" error for Exchange mailboxes (#7339)

FIXED Email Protection: Mailboxes with non-ASCII names now supported for subvolumes/favorite folders (#7361)

FIXED Email Protection: Fixed issue with Apple iCloud where scanning did not complete for some mailboxes (#7371)

FIXED Email Protection: "Email" container is now selectable as a backup source (#7335)

FIXED Email Notifications: daily backup report email now uses latest backup date (#7409)

FIXED Email Notifications: Fixed CSS issue for displaying emails on iPhone Mail (#6875)

FIXED Email Notifications: Connection now defaults to port 25 when the option "My outgoing server supports SSL" is unchecked (#7363)

FIXED BackupBot: Standardized wording for ProactiveAI (#7308)

FIXED Fixed issue where Retrospect states member "is not a member of this backup set" due to creation date (#7315)

FIXED Configuration Import/Export: Transfer options for transfer snapshot script now included (#5580)

FIXED Fixed issue where Retrospect would display an upgrade notification even though customer using latest version (#6834)

FIXED Windows Dashboard was missing Retrospect logo (#7310)

FIXED Disaster Recovery Wizard now shows that UEFI systems require 64-bit recovery solution (#7266)

FIXED Desktop can now reduce its maximum execution units (#7317)

Client

FIXED Windows Client: Fixed Wake-On-Lan (WOL) for upgraded Windows client (#7358)

FIXED Mac Client: Fixed localization for Mac client update log error (#7042)

FIXED Mac Client: Fixed issue where client did not prevent macOS from going to sleep during backup (#7273)

FIXED Linux Client: Fixed issue where Linux client left retropds.23 process after operation completed (#7387)

NOTE Linux Client: In a future update, Linux clients running on server-level Linux distributions will be treated as server clients

NOTE

Mac Client: Support End-of-Life Announcement for Mac OS X 10.3, 10.4, and 10.5

Windows 15.0.0.269 – 06. März 2018

Versions

Windows app – 15.0.0.269

Windows client – 15.0.0.269

Mac client – 15.0.0.190

Linux client – 15.0.0.103

Engine

NEW

Email Protection - [See details](#)

NEW

BackupBot - [See details](#)

NEW

Remote Backup - [See details](#)

NEW

Data Hooks - [See details](#)

NEW

Support for LTO-8 tape devices

NEW

Certified for Microsoft SQL Server 2017

IMPROVED

Email Notifications: Support for unauthenticated accounts

IMPROVED

Email Notifications: Support for Microsoft Outlook/Hotmail, Exchange and Zoho

IMPROVED

Cloud Backup: Support for cloud set members exceeding 16 TB

IMPROVED

Cloud Backup: Support backup to Amazon Snowball and Snowball Edge

FIXED

Fixed backup issue when Backblaze B2 requires re-authorization" (#7115)

FIXED

Fixed catalog rebuild issue due to checking Backblaze B2 account authorization too frequently (#7131)

FIXED

Fixed Dropbox backup issue with intermittent "-1010" API request errors (#7092)

FIXED

Allowed catalog rebuild to continue after skipping invalid backup data that causes error -641 (#7177)

FIXED

Fixed catalog rebuild for backup set that have been moved to a different volume (#7127)

FIXED

Fixed issue with media request timeout setting not taking effect (#7070)

FIXED

Fixed incorrect log message for adding a member to a disk set (#6964)

FIXED

Changed defaults for "Wake-on-LAN" option: disabled for proactive backup and enabled for other scripts (#7237)

Client

NEW

Linux client installer supports multiple public keys

FIXED

Fixed Linux client installer errors on Ubuntu and Debian (#7199)

NOTE

In a future update, Linux clients running on server-level Linux distributions will be treated as server clients

Windows 12.6.1.101 – 13. November 2017

Versions

Windows app – 12.6.1.101

Windows client – 12.6.0.157

Mac client – 14.6.0.127

Linux client – 11.0.0.107

Engine

FIXED

Fixed issue with cloud backup where Retrospect does not automatically handle route forwarding for Amazon S3 buckets outside the default region (#7064)

Windows 12.6.0.157 – 07. November 2017

Versions

Windows app – 12.6.0.157

Windows client – 12.6.0.157

Mac client – 14.6.0.127

Linux client – 11.0.0.107

Engine

- NEW** Cloud storage support for DigitalOcean Spaces
- NEW** Cloud storage support for Aufiero Informatica
- NEW** Cloud storage support for Google Cloud Storage Frankfurt and São Paulo
- NEW** Support for concurrent backups from different subvolumes of the same source
- NEW** Customizable HTML email template - [See details](#)
- IMPROVED** Daily backup report enhancements for large-scale environments
- IMPROVED** Improved error reporting for better notifications - [See details](#)
- FIXED** Fixed hang during backup when zero-byte RDB files cause error "Can't write to file, error -1023 (already exists)" (#6936)
- FIXED** Fixed networking issue with finding client after Retrospect's default network interface IP changed (#7022)
- FIXED** Fixed engine crash during certain storage-optimized groom operations (#6939)
- FIXED** Fixed engine crash in storage-optimized groom due to invalid info in catalog (#6976)
- FIXED** Fixed UI issue where cloud backup progress text was incorrect (#6986)
- FIXED** Fixed logging information for Backblaze B2 backups to log relevant information at default log level (#6992)
- FIXED** Fixed email using SSL to use port 465 by default (#7008)
- FIXED** Fixed notification in Dashboard application when launched with engine running in the background (#7017)
- FIXED** Fixed UI issue with rebuild for Backblaze B2 backup sets using bucketName/subPath (#6996)

Client

- FIXED** Improved resiliency of client backup during long operations against error -519 (#6938)
- FIXED** Improved CPU efficiency of certain Mac client operations (#6961)
- FIXED** Retrospect now excludes Mac client's APFS swap volume ("VM") under Volumes (#6998)
- FIXED** Corrected text for Mac client RCU updates (as they do not require an administrator to be

logged in) (#6812)

FIXED Updated versions in Mac client installer receipt for mass headless deployment (#6476)

FIXED Fixed Mac client network issue for MacBook Pro with Touch Bar (#6934)

Windows 12.5.0.177 – 05. September 2017

Versions

Windows app – 12.5.0.177

Windows client – 12.5.0.177

Mac client – 14.5.0.146

Linux client – 11.0.0.107

Engine

NEW Support for MySQL database protection via script hook - [See details](#)

NEW Support for PostgreSQL database protection via script hook - [See details](#)

NEW Support for MongoDB database protection via script hook - [See details](#)

NEW Daily backup report email - [See details](#)

NEW Cloud storage support for Wasabi

NEW System Certification for Microsoft Windows Fall Creators Update

IMPROVED Retrospect Dashboard has a new icon to differentiate it from the Retrospect application

IMPROVED Retrospect Dashboard launches when Retrospect is already running in Session 0 and includes explanatory message

IMPROVED Retrospect Dashboard's "Relaunch Retrospect" button displays an alert message when there is an execution running

IMPROVED Retrospect Dashboard includes improved media request text

FIXED Fixed issue with Configuration Import where SQL and Exchange containers were grayed out (#5500)

FIXED Fixed issue with Configuration Import where Retrospect does not import multiple scripts with different SQL options correctly (#6864)

FIXED Fixed issue with Configuration Import where imported licenses incorrectly listed as unused

(#6806)

FIXED Fixed issue with Configuration Import where long names or certain characters led to application crash (#6852)

FIXED Fixed issue with Configuration Import where execution units were not set correctly (#6822)

FIXED Retrospect no longer opens in reduced window after being run in Session 0 (#6853)

FIXED Set GatherWriterMetadata's default wait time based on Open Files' Retry timeout option (#6672)

FIXED Fixed rebuild issue where certain block-level incremental backups (BLIB) are incorrectly excluded from catalog (#6767)

FIXED Fixed issue where Engine hangs while consuming 100% of a CPU core during certain operations (#6821)

FIXED Fixed log message for "Error Scanning Network, error -1001" when scanning Microsoft Windows Network (#6823)

FIXED Fixed crashes related to scalable data protection (#6826, #6831)

FIXED Added error for block-level incremental backup (BLIB) restore where Retrospect fails to find base file (#6850)

FIXED Fixed issue with block-level incremental backup (BLIB) where restore fails for read-only files (#6851)

FIXED Fixed error message where an S3 cloud set rebuild fails with disk set error (#6895)

Client

NEW System Certification for Apple macOS High Sierra with Apple File System (APFS) - [See details](#)

NEW System Certification for Ubuntu Linux 15, 16, and 17

NEW System Certification for RHEL 7 Update 3

NEW System Certification for CentOS Linux 7 Update 3

NEW System Certification for Suse Linux 11.4 and 12.2

NEW System Certification for Debian Linux 8 and 9

FIXED Fixed workflow for restoring backup from client where the set is in a folder (#6792)

FIXED Fixed client workflow for restoring backup from client where the set is in a folder (#6792,

6909)

FIXED Fixed Mac client restore issue where suid bit for file and folder was not set correctly (#6837)

FIXED Fixed Mac client issue where client's History tab failed to populate after engine had been restarted (#6915)

FIXED Fixed Mac client issue that prevented script hooks from being executed (#6798)

Windows 12.1.0.174 – 06. Juni 2017

Versions

Windows app – 12.1.0.174

Windows client – 12.1.0.174

Mac client – 14.1.0.138

Linux client – 11.0.0.107

Engine

NEW Support for Microsoft Windows Creators Update

IMPROVED 50% faster cloud backup for Internet connection above 250 Mbps

IMPROVED Increased performance of configuration import

IMPROVED Annual Support and Maintenance information integrated into product

FIXED Fixed issue with Slack integration where the status incorrectly showed "0 files" (#6754)

FIXED Fixed rebuild issue that led to files being listed twice in backup session and not restorable (#6756)

FIXED Fixed groom issue that could cause restore problem if thorough rebuild hasn't been performed prior to groom (#6737)

FIXED Fixed storage-optimized groom issue that cause restore problem in some cases for block-level incremental backups (#6701)

FIXED Fixed uncommon case of fast rebuild misreporting block-level incremental backup chains as broken and not restorable (#6668)

FIXED Fixed -1101 errors when saving fast rebuild (.session) files to backup sets on network volume with similar name as other network volume (#6720)

- FIXED** Fixed UI issue related to seeding for Backblaze B2 backup sets (#6697)
- FIXED** Configuration import now properly handles scripts and clients in folders (#6486)
- FIXED** Fixed configuration import issue where scripts, folders, and clients share the same name (#6489)
- FIXED** Fixed Exchange issue where backup fails when database resides on a mount point (#6498)
- FIXED** Fixed assert in an uncommon case when saving fast rebuild cache file (#6694)
- FIXED** Fixed assert after rare file IO error (#6732)
- FIXED** Fixed rare crash when Retrospect set to back up file security information but not folder security information (#6813)
- FIXED** Fixed rare crash when accessing Windows volume information in Retrospect's configuration (#6667)
- FIXED** Fixed misreported "error segment data" for multi-member backup set (#6725)

Client

- FIXED** Fixed Mac client hooks for external scripting with event handlers (#6750)
- FIXED** Improved logging for multicast IP addresses (#6693)
- FIXED** Fixed Windows client issue where the client logs -1101 errors then terminates (#6740)

Windows 12.0.0.188 – 07. März 2017

Versions

Windows app – 12.0.0.188
Windows client – 12.0.0.188
Mac client – 14.0.0.183
Linux client – 11.0.0.107

Engine

- NEW** Scalable Data Protection
- NEW** Cloud storage support for Backblaze B2

- NEW** Monitoring System Integration
- NEW** Support for Avid
- NEW** Support for LTFS
- NEW** Support for Quantum Scalar i3–i6 Tape Libraries
- IMPROVED** Script Hooks
- IMPROVED** Performance improvement during backup and restore for computers with more than 500,000 folders
- IMPROVED** Customers with expiring trial licenses now receive an email
- IMPROVED** Operations log now includes storage savings statistics for block level incremental backup (BLIB)
- IMPROVED** Operations log now supports up to 999MB
- FIXED** Thorough Catalog Rebuild now correctly deletes previous .session files (#6598)
- FIXED** Fixed issue in backp report where throughput is zero (#5619)
- FIXED** Clarified error for backup set format inconsistency (#5627)
- FIXED** Fixed Spanish localization error for grooming options (#6555)
- FIXED** Clarified prompt for expiring annual support and maintenance or ASM (#5333)
- FIXED** Grooming policy now correctly saved to backup set to preserve with rebuild (#6549)
- FIXED** Fixed issue with manual language selection via retro.ini (#6529)
- FIXED** Fixed issue with polling intervals for Exchange via retro.ini (#6589)
- FIXED** MapiProxyServerName can now be customized in retro.ini's [Options] section for Exchange mailbox backup
- FIXED** Fixed issue with cloud backup sets seeing a media request after grooming (#6583)
- FIXED** Grooming now automatically runs during a backup when cloud backup set is full (#6280)
- FIXED** Fixed "Scanning incomplete, error -645" error (#6531)
- FIXED** Recycling a backup set correctly removes all existing RDB files (#6213)
- FIXED** Fixed issue where auto-cleaning request for tape devices was ignored (#6171)
- FIXED** Fixed Dropbox backup error -1010 by automatically retrying upload (#6524)

- FIXED** Resolved crashes related to memory issues on Windows 10 (#6456)
- FIXED** Improved media verification for block level incremental backup (BLIB) and Thorough Catalog Rebuild to exclude backups with related errors (#6464)
- FIXED** Fixed crash during matching for certain instances of grooming (#6568)
- FIXED** Fixed localization issue for "Password" setting in backup set options (#6502)
- FIXED** Exclude DFS Replication's VSS writer during snapshot creation (#6624)
- FIXED** Resolved grooming issue when .session file is manually deleted (#6467)
- FIXED** Fixed issue with importing Retrospect configuration XML with duplicate names for script sources (#6493)
- FIXED** File backup and restore errors are now counted as execution errors instead of warnings (#6525)
- FIXED** Fixed repeated error log entries for "Grx::grxSearchForPartialFiles: can not find node path" for grooming (#6614)
- FIXED** Fixed crash when viewing disk set member properties under certain conditions (#6535)
- FIXED** Backup set transfers with the recycle option enabled no longer log a message saying "Manual recycle" (#6571)
- FIXED** Fixed issue with restoring file name containing the "ö" character (#6573)
- NOTE** Retrospect no longer supports 32-bit versions of Windows

Client

- FIXED** Mac: Fixed issue where client continued to run after script ended (#5621)
- FIXED** Mac: Clients not found on the network correctly reported as -530 instead of -519 (#6080)
- FIXED** Mac: Client correctly respawns after any crash (#6432)

Windows 11.5.0.190 – 14. September 2016

Versions

Windows app – 11.5.0.190

Windows client – 11.5.0.190

Mac client – 13.5.0.173

Linux client – 11.0.0.107

Engine

- NEW** Cloud storage support for Dropbox - [See details](#)
- NEW** Server configuration management - Import and export Retrospect's configuration, including cross-platform support - [See details](#)
- NEW** Certified for Microsoft Windows 10 Anniversary Update
- NEW** Certified for Microsoft Windows Server 2016 (pending final OS release)
- NEW** Certified for Microsoft Windows Server Core 2008 R2, 2012, 2016 (pending final OS release)
- NEW** Certified for Microsoft SQL Server 2016
- IMPROVED** Create cloud storage locations (buckets) directly within Retrospect instead of using third-party tools
- IMPROVED** Increased grooming's maximum number of backups to keep to 999
- IMPROVED** Dramatically reduced storage footprint by up to 90% for backup metadata on media when using compression
- IMPROVED** Added cross platform support for using a Mac configuration file with a Windows engine
- FIXED** Fixed issue with configuration import for client database containers (#6194)
- FIXED** Fixed issue with configuration import for database backup history (#5496)
- FIXED** Fixed issue with configuration import for client and backup set with the same name (#5531)
- FIXED** Fixed issue with configuration import for Linux clients (#5499)
- FIXED** Fixed issue with configuration import for Exchange and SQL servers (#5498)
- FIXED** Fixed issue with configuration import for client network interfaces (#5703)
- FIXED** Fixed issue with configuration import for script options saying "Provided login information incomplete" (#5528)
- FIXED** Fixed provider.cpp assertion failure when importing configuration in certain cases (#6361)
- FIXED** Fixed issue with configuration import for VMware virtual machines (#6270)
- FIXED** Excluded compare errors for /Library, ~/Library and /private on Mac clients (#6136)

- FIXED** Fixed issue with block-level incremental backup (BLIB) when two backups have the same timestamp (#6137)
- FIXED** Fixed .session file creation error when backing up to network share (#6110)
- FIXED** Fixed installer for being misidentified by Windows SmartScreen and Windows Defender as unrecognized application or trojan (#6173)
- FIXED** Apply Software Compression option to Microsoft Outlook PST files (#6249)
- FIXED** Fixed issue with fast catalog rebuild where cached data is not correctly updated in some cases (#6303)
- FIXED** Fixed issue with grooming when fast catalog rebuild's cached data is not up-to-date (#6302)
- FIXED** Fixed fast catalog rebuild to handle previously failed groom to prevent data integrity issues (#6161)
- FIXED** Log location of newly added cloud backup set member (#5956)
- FIXED** Cloud set's free space correctly updated when member's size changes (#6048)
- FIXED** Fixed backup set with multiple members on different network shares (#6183)
- FIXED** Enabled "Use at most" and "Location for backup data folder" options for disk backup sets on RDX storage (#6294)
- FIXED** Improved block-level incremental backup (BLIB) performance when large number of files matched prior backups (#6233)
- FIXED** Retry access to cloud set member up to ten times in case of temporary network errors (#6300)
- FIXED** Removed incorrect checkboxes for "Lost member" and "Skip member" in media request dialog for cloud set member (#6077)
- FIXED** Fixed a security issue involving how DLL files are loaded (#6198)
- FIXED** Fixed dependency of differential and log database backups transferred from other backup set (#5216)
- FIXED** Fixed tmemory.cpp assertion failure when memory is low (#6146)
- FIXED** Groom scripts are now able to select cloud sets for scripted grooming (#6177)

Clients

NEW

Mac: Certified for macOS Sierra (pending final OS release)

FIXED

Mac: Reduced frequency for the error message "Unable to bind to valid boot port" (#5202)

FIXED

Fixed a security issue involving how DLL files are loaded (#6198)

Bekannte Probleme in diesem Release

Network disconnection during cloud restore results in many -1107 errors.

Windows 11.0.1.106 – 12. April 2016

Versions

Windows app – 11.0.1.106

Windows client – 11.0.0.252.2

Mac client – 13.0.1.104

Linux client – 11.0.0.107

Engine

NEW

Cloud storage support for Amazon S3 Frankfurt and Amazon S3 Seoul

NEW

Cloud storage support for Amazon S3 Infrequent Access, Reduced Redundancy, and Glacier - [See details](#)

NEW

Cloud storage support for Google Cloud Storage Durable Reduced Availability and Nearline - [See details](#)

IMPROVED

Support for cloud backup with 32-bit Windows

IMPROVED

Log now reports what type of grooming is used: storage-optimized or performance-optimized (#6086)

FIXED

Fixed issue with Mac clients not displaying volumes after logout and login (#6122)

FIXED

Fixed issue with Exchange and SQL databases not visible after restart (#5574)

FIXED

Fixed crash when storage becomes full during backup and grooming starts (#6107)

FIXED

Fixed data issues when a v11 set is groomed in earlier release then rebuilt in v11 again (#6119)

FIXED

Fixed support for Japanese characters in cloud backup sets (#6064)

FIXED

Fixed support for non-ASCII characters in cloud backup sets for certain storage providers (#6128)

FIXED

Fixed UI issue where a cloud backup set's secret key was not hidden (#6123)

FIXED

Fixed issue where a restore that included block-level incremental backup files displayed a remaining size (#6105)

FIXED

Fixed issue where clients not found on network incorrectly reported as error -519 instead of -530 (#6080)

Clients

FIXED

Fixed issue with Mac clients where backup process is not correctly cleaned up after completion (#6148)

FIXED

Fixed Windows client installer hang during certain scenarios on Windows 10 (#6108)

Bekannte Probleme in diesem Release

Network disconnection during cloud restore results in many -1107 errors.

Windows 11.0.0.252 – 01. März 2016

Versions

Windows app – 11.0.0.252

Windows client – 11.0.0.252

Mac client – 13.0.0.230

Linux client – 11.0.0.107

Engine

NEW

Cloud backup

NEW

Performance-optimized grooming

NEW

Faster Catalog Rebuild

NEW

Microsoft Exchange 2016 Database Certification

- NEW** Dissimilar Hardware Restore now supports Windows 10
- IMPROVED** Backup and restore performance improvements
- IMPROVED** Backup sets are now able to be easily moved to another location
- IMPROVED** Now supports simultaneous access to different sets on the same volume
- IMPROVED** Faster matching for Windows backup source with lots of root/first level and second level folders
- IMPROVED** "Building Snapshot" performance optimizations for Windows backup source with 150,000+ folders
- FIXED** Fixed resiliency issues if Retrospect loses connection to backup set on network share (#5357)
- FIXED** Fixed media request issue if Retrospect loses then regains connection to backup set on network share (#5753)
- FIXED** Fixed hang when Retrospect encounters device error when writing to backup set (#5620)
- FIXED** Reduced snapshot size when backing up a Windows 2012r2 server with data deduplication enabled (#4903)
- FIXED** Fixed missing files when running a transfer script under certain scenarios (#2336)
- FIXED** Fixed hang when Retrospect encounters device error on destination volume (#5628)
- FIXED** Fixed issue where changing Windows language prevented block-level incremental backup on a localized OS (#5700)
- FIXED** Fixed restore issue when large files are moved between block-level incremental backups (#5435)
- FIXED** Fixed grooming issue where log displays "header count invalid" and "make count invalid" (#5400)
- FIXED** Fixed restore issue where log listed "File (Mailbox)\Inbox\; Can't write, Error -1 (Unknown)" for Exchange 2013 mailbox (#5590)
- FIXED** Fixed issue for environments with multiple Exchange servers listing all the databases under each server (#5639)
- FIXED** Fixed cross-platform restore for larges files with block-level incremental backup enabled (#5688)
- FIXED** Fixed "Bad Backup Set Header" errors during certain restores and transfers (#5662)

Client

IMPROVED Linux: added "--silent" switch to client install script

FIXED Mac: Menu bar correctly displays immediately after install on OS X El Capitan (#5605)

Bekannte Probleme in diesem Release

Cloud backup is not supported for Retrospect Engine on 32-bit Windows at this time.

Cloud set names do not support non-ASCII characters at this time.

Amazon S3 Frankfurt and Amazon S3 Seoul are not supported at this time.

Performance-optimized grooming log reports incorrect number of files groomed out.

Network disconnection during cloud restore results in many 1107 errors.

10.5.0.110 – 15. September 2015

Versions

Windows app – 10.5.0.110

Windows client – 10.5.0.110

Mac client – 12.5.0.111

Linux client – 10.5.0.103

Engine

NEW Windows 10 support

IMPROVED Exchange 2013 mailbox backup support where Exchange not on primary domain controller

FIXED Fix error reporting for "-3420" and "-3422" errors for Exchange 2013 mailbox backup (#3958)

FIXED Fix hang when client disconnects from network at certain phases of an operation (#5502)

FIXED Fix license issue where releasing Exchange license fails (#5503)

FIXED License Manager correctly lists current support for Exchange: Exchange 2003–2013 (#5523)

FIXED Snapshot properties correctly identifies Windows 8.1 (#5185)

FIXED Snapshot properties correctly identifies Windows 10 (#5535)

- FIXED** Fix encryption issue where encrypted sets were inaccessible under certain conditions (#5541)
- FIXED** Support Windows 10 ADK for creating disaster recovery disk (#5581)
- FIXED** Fix hang when restoring more than 65,510 folders to a Windows client (#5564)
- FIXED** Fix crash when restoring system state where VSS writer XML data exceeds 32KB (#5549)
- FIXED** Fix crash when encountering "-559" error during certain phases of Windows client restore (#5567)
- FIXED** Fix autoupdate error for proxy servers where system language is different from product language (#5507)

Client

- NEW** OS X El Capitan (10.11) support (pending final OS release)
- NEW** Windows 10 support for clients
- FIXED** Windows client installer correctly finishes on Windows 10 on all systems (#5584)
- FIXED** Fix issue where Mac client's "Reset password" button didn't update the password under certain conditions (#5538)
- FIXED** Fix Mac client "-559" errors in a number of workflows (#5575)
- FIXED** Linux client now correctly handles certain file-level errors during full-volume restores (#4818)
- FIXED** Linux client now correctly handles certain file-level errors during backup (#4998)
- FIXED** Linux client installer no longer asks for password when using public/private keypairs (#5505)

Bekannte Probleme in diesem Release

Dissimilar Hardware Restore is not supported for Windows 10 (#5582)

10.0.2.119 – 09. Juni 2015

Versions

Windows app – 10.0.2.119

Windows client – 10.0.2.119

Mac client – 12.0.2.116

Linux client – 10.0.2.104

Engine

- IMPROVED** Email: success emails do not require failure emails be enabled
- IMPROVED** Building snapshot significantly faster for Windows clients in more scenarios
- FIXED** Fixed on-demand issue where non-ASCII Mac client name prevented backup/restore (#3468)
- FIXED** Fixed issue with Backup on Demand for Mac client that prevents backup in certain scenarios (#5482)
- FIXED** German non-ASCII characters displayed in License Manager correctly (#4937)
- FIXED** Fixed UTF-8 issue where certain letters displayed in volume names displayed inconsistently (#5348)
- FIXED** Fixed log export issue where file sizes incorrect for very large files (#5016)
- FIXED** Events tab correctly displays all events, not only failed ones (#5121)
- FIXED** Fixed -2242 error in grooming for large sets (#5219)
- FIXED** Fixed corrupted restore of block level incremental backup file when disabling "Restore security information" for Windows volume (#5253)
- FIXED** Fixed memory leak in engine when automatically exporting/importing configuration (#5478)
- FIXED** Fixed tape device issue which prevented dragging tape from drive to library slot (#5283)
- FIXED** "Desktop 5–User Upgrade" license now correctly displays (#5372)
- FIXED** Fixed Instant Scan issue preventing engine from using older version of Instant Scan on Mac client (#5432)
- FIXED** Removed unsupported "Preferences > Clients > Mac OS" preferences for French, Italian, Japanese (#5492)

- FIXED** "Enable Instant Scan" option works consistently for clients (#5379)
- FIXED** Retrospect remains responsive after licensing Exchange 2010 for large environments (#5444)
- FIXED** Retrospect lists all Exchange 2010 databases in large environments (#5349)
- FIXED** Fixed a condition that crashes and disables Instant Scan on Windows (#5428)
- FIXED** Fixed an issue where update notification was still displayed after upgrading to the latest version (#5380)
- FIXED** Treat open file errors (-1020, -1100, -1101 and -1111) as warnings and consolidate in log after twenty entries (#5273)
- FIXED** Fixed -1101 errors for VSS-related "T-32: VssWSetCompResult" file operations (#5342)
- FIXED** Fixed proactive backup issue where new clients not added promptly (#5378)
- FIXED** Fixed issue when transferring snapshots from multiple backup sets where some files aren't transferred correctly if a set member is marked as missing (#5414)
- FIXED** Fixed -516 error when backing up Mac client with private/excluded folders (#5388)
- FIXED** Fixed XML configuration import for subnets (#5325)
- FIXED** Fixed XML configuration import for security preferences (#5317)
- FIXED** Fixed XML configuration import for client volumes and subvolumes (#5316)
- FIXED** Fixed XML configuration import for proactive backup schedule (#5321)
- FIXED** Fixed XML configuration import for folders and groups (#5270)
- FIXED** Fixed XML configuration import for Exchange and SQL Server (#5271)

Client

- NEW** Linux client support for Retrospect public/private keypairs
- IMPROVED** Windows clients support sleep and shutdown after backup
- FIXED** Fixed security issue in client password hash on Mac, Windows, Linux clients (#5469 / CVE-2015-2864) - [See details](#)
- FIXED** Mac client bundle correctly signed after first launch using Retrospect public/private keypairs (#5446)
- FIXED** Linux client clock offset now consistently accurate (#5398)

FIXED

Windows clients shouldn't display tape backups in History tab (#5391)

FIXED

Fixed a condition that crashes and disables Instant Scan on Windows (#5428)

Bekannte Probleme in diesem Release

Engine: configs.xml, which replaced Config77.bak for speed and robustness, have several limitations: Linux client isn't imported (#5499). Workaround: re-add Linux clients.

Databased backup history isn't imported (#5496). Workaround: forget and re-add the backup set will re-add the history correctly.

SQL and Exchange instances may not be imported correctly (#5498/5499).

May not be able to unlicense an Exchange instance running on the Retrospect server (#5503).

Windows 10 support:

Client installer may hang (#5584)

Disaster recovery does not natively support the Windows 10 ADK. After installing the Windows 10 ADK, customers need to manually navigate to it via the Wizard to create the DR image. (#5581)

Dissimilar Hardware Restore is not supported (#5582)

Backup properties list OS as "Windows 8" (#5535)

10.0.1.103 – 21. April 2015

Versions

Windows app – 10.0.1.103

Windows client – 10.0.0.212

Mac client – 12.0.0.213

Linux client – 10.0.0.114

Engine

FIXED

SSL email checkbox now visible in Desktop edition (#5355)

FIXED

Fix for unrestoreable files from snapshot transfer that consolidates multiple BLIB-enabled sets (#5329)

FIXED

Fix for snapshot transfer failing to transfer all necessary BLIB data under certain conditions (#5296)

FIXED

Fix for elem.cpp-1131 assert during transfers (#5369)

FIXED

Corrected Japanese UI several windows and dialogs (#5368)

FIXED

French log for building snapshot no longer includes Spanish text (#5374)

Bekannte Probleme in diesem Release

Engine: configs.xml, which replaced Config77.bak for speed and robustness, does not import all settings including client volumes and network subnets (#5316)

10.0.0.213 – 17. März 2015

Versions

Windows app – 10.0.0.213

Windows client – 10.0.0.212

Mac client – 12.0.0.213

Linux client – 10.0.0.114

Engine

- IMPROVED** Performance increases for backup and restore, up to 100% faster - [See details](#)
- IMPROVED** Performance increases for grooming, up to 200% faster - [See details](#)
- IMPROVED** Performance increases for snapshot transfer - [See details](#)
- NEW** SQL 2014 support
- NEW** Dashboard hover window for detailed at-a-glance backup information - [See details](#)
- IMPROVED** Allow customer to specify the displayed language, regardless of Region and Language setting - [See details](#)
- IMPROVED** Email summaries for high-level details - [See details](#)
- IMPROVED** Email subjects format now "Script name - 2 errors, 3 warnings - Retrospect" for quick evaluation
- IMPROVED** Email SSL option makes secure SMTP connection explicit to avoid insecure previous SSL to non-SSL fallback - [See details](#)
- IMPROVED** Log excluded paths (except Client's private files/folders) at Engine level 5
- NEW** Grooming "Months to keep" setting - [See details](#)
- NEW** Instant Scan checkbox for enabling or disabling service on clients - [See details](#)
- FIXED** Prevent Retrospect server from entering sleep mode during backup (#4080)

- FIXED** App remains responsive during catalog rebuild operations (#4540)
- FIXED** Suppress duplicate error messages during SkyDrive/OneDrive backup (#4696)
- FIXED** Client Uninstaller MSI properly signed (#4936)
- FIXED** Fix for backing up system file hard links as separate files (#4958)
- FIXED** Fix assert when printing the backup report (#4981)
- FIXED** Handle "Trouble writing folder (folder path) Error -1124 (Invalid NTFS data)" error during restore (#5034)
- FIXED** Fix for selector incorrectly matching "Public" in folder names (#5067)
- FIXED** Fix for an edge case where grooming a set with BLIB files results in an unrestoreable file (#5069)
- FIXED** Folders named "Retrospect" (aside from disk set folders) are now correctly backed up (#5128)
- FIXED** Fix for ex_idevop.cpp-4720 during restore (#4947)
- FIXED** Fix snapshot name on localized systems where backup method affected matching (#4985)
- FIXED** Fix "-1102" error when restoring Windows 2008 using DR disc (#4164)
- FIXED** Fix for unresponsive app during Exchange database restore when waiting for VSS to finish (#5217)
- FIXED** Fix for periodic unresponsive UI when autosaving very large config DAT file (#5237)
- FIXED** Add progress bar and relevant log entries for building snapshot (#5048)
- FIXED** Add progress bar and relevant log entries for catalog repair and recreation (#5148)
- FIXED** Add progress bar and relevant log entries for restore (#5166)
- FIXED** Report VSS writer and component (MetalInfo) backup errors on 64-bit Windows client (#4967)

Client

- IMPROVED** Native 64-bit Linux support - [See details](#)
- FIXED** Handle Japanese backup set names in Windows client (#4046)
- FIXED** Fix for empty History tab on Windows client (#3068)

FIXED Support for Linux v7.7 clients (#5003)

FIXED Fix for backing up Mac client volumes with paths over 1024 characters that could cause incomplete backups (#5139)

FIXED Adding volumes to Privacy pane no longer crashes UI on OS X 10.6 (#5009)

FIXED Fix Mac client crash during restore in certain conditions (#4437)

Network

NEW "Ignore client discovery" checkbox for preserving Client's address in certain firewall and NAT environments

FIXED Fix security issue where password sent in cleartext when engine setting password on passwordless client (#4786)

FIXED Better handle multi-NIC environments for on-demand client operations (#4875)

FIXED Fix hang when client machine disconnected from network during backup (#5054)

FIXED Fix "ipsave" switch on Windows client for persistently saving IP address (#5172)

9.5.3.103 – 22. Dezember 2014

Versions

Windows app – 9.5.3.103

Windows client – 9.5.0.139.3

Mac client – 11.5.2.104

Linux client – 9.5.0.113

Engine

FIXED Backup set transfer now includes inactive (*forgotten*) as well as active snapshots (#5083)

FIXED Fix grooming issue where in complex scenarios grooming could corrupt files backed up with *BLIB* (#5085)

FIXED Fix grooming and set transfer issue where certain scenarios could restore corrupted versions of files backed up with *BLIB* (#5086)

Bekannte Probleme in diesem Release

Engine: Customers can encounter the following message in the log during grooming:

"grxSearchForPartialFiles: unable to find all dependent partial files for 'file_path'". For large files using Block Level Incremental Backup (BLIB), this indicates that older versions of the file have been groomed out by prior Retrospect releases and are no longer restorable (#5085), but the most recent full/base version and the incremental versions based on it are properly preserved. For files not using BLIB, these messages can be safely ignored, including backups from SQL and Exchange add-ons (#5100).

9.5.2.103 – 31. Oktober 2014

Versions

Windows app – 9.5.2.103

Windows client – 9.5.0.139.3

Mac client – 11.5.2.104

Linux client – 9.5.0.113

Client

IMPROVED Mac Client: Full support for OS X Yosemite 10.10

FIXED Mac Client Instant Scan correctly no longer runs in background after upgrade when disabled (#4978)

FIXED Handles Core Storage Logical Volume disk changes on OS X Yosemite (#5002)

FIXED Fix file change scanning when Instant Scan out of date (#4989)

Engine

FIXED Fix issue where client volumes showed up as local volumes under certain workflows (#4996)

9.5.1.107 – 23. September 2014

Versions

Windows app – 9.5.1.107

Windows client – 9.5.0.139.3

Mac client – 11.5.0.137

Linux client – 9.5.0.113

Engine

FIXED Fix folder ACLs on EFI client restore with system state (#4909); doesn't affect back up

FIXED Fix incomplete 64-bit installation if skipping Instant Scan (#4925)

FIXED Fix "osErr 305, error -1001" when restoring to NTFS with short file name disabled (#4072)

FIXED Fix Windows Client update "error -1" failures under certain conditions on x86 systems (#4929)

FIXED Windows 8.1 EFI Client's Metro tiles now correctly show up after system state restore (#4724)

FIXED Fix wrapper1.cpp-5678 assertion failure during local (non-Client) system state restore (#4941)

FIXED Fix backup for Mac Client folder ACLs under certain scenarios (#4922)

9.5.0.140 – 09. September 2014

Versions

Windows app – 9.5.0.140

Windows client – 9.5.0.139

Mac client – 11.5.0.137

Linux client – 9.5.0.113

Engine

NEW Single binary and installer for all localizations

NEW Support for UEFI systems

FIXED EFI ASR Writer failed with "error -1001 (Windows: unknown error)" (#3645)

FIXED Dashboard performance improvements for large installations (#4602)

FIXED Fix UAC issue launching Dashboard without Retrospect running (#4452)

FIXED Dashboard now shows media requests correctly (#4440)

- FIXED** Fix memory Leak with Dashboard (#4633)
- FIXED** Fix client backup error -519 when matching files against backup set (#4534)
- FIXED** Fix error -523 for Block Level Incremental Backup (BLIB) which is unsupported but enabled for Mac client 6.3 (#4632)
- FIXED** Report errors but continue to groom to free disk space instead of aborting on data errors (#4892)
- FIXED** Disaster Recovery wizard now shows empty USB drives (#4594)
- FIXED** Disaster Recovery wizard now shows source or destination during prepare (#4599)
- FIXED** Disaster Recovery: fix -1 error when creating ISO if WADK is not installed on the C: drive (#4623)
- FIXED** Fix Japanese character display issues in WinPE environment (#4506)
- FIXED** Exclude compressed files (pptx, xlsx, docx, zip) from BLIB (#4515)
- FIXED** Exclude known compressed file types from built-in compression algorithm (#4734)
- FIXED** Report compression percentage only if BLIB or software compression is enabled (#4669)
- FIXED** Fix -519 client error during BLIB for files with large amount of unmodified blocks (#4601)
- FIXED** Update progress when reading and skipping unmodified file blocks during BLIB (#4208)
- FIXED** Fix Fast Catalog Rebuild for pre-added tape backup set members (#4392)
- FIXED** Fix engine assertion error netcotop.cpp-427 with a client connection (#3666)
- FIXED** Fix engine assertion error dbtrackcon.cpp-375 when doing differential backup. (#4686)
- FIXED** Fix engine assertion error elem.cpp-1148 in certain environments (#4701)
- FIXED** Fix engine assertion error ex_arcopy.cpp-2747 (#4708)
- FIXED** Fix engine assertion error tstring.cpp-2114 (#4883)
- FIXED** Fix engine assertion error xform_dantz.cpp-680 (#4717)
- FIXED** Fix engine assertion error elem.cpp-1131 during backup (#4548)
- FIXED** Fix engine assertion error elem.cpp-1131 during backup of a Linux share (#4621)
- FIXED** Fix engine assertion error pipe.cpp-131 (#4635)
- FIXED** Fix engine assertion error tree.cpp-4411 during media verification (#4636)

- FIXED** Fix engine assertion error `tyce.cpp-2842` during transfer (#4637)
- FIXED** Fix engine assertion error `glyphco.cpp-2862` when Retrospect runs out of memory (#4670)
- FIXED** Fix engine assertion errors (`aCon.cpp-551`, `ex_arcopy.cpp-2747`) during backup transfer (#4664)
- FIXED** Fix engine assertion error `soctop.cpp-112` (#4727)
- FIXED** Closing network connection hang in certain conditions (#4730)
- FIXED** Remove `treefat.cpp-374` log entries during grooming (#4774)
- FIXED** Blank client password no longer causes -519 communication error with the client (#4175)
- FIXED** Now able to assign cleaning tape slot at slot 128 and higher (#4627)
- FIXED** Fix hang in some cases during backup after losing client connection (#4660)
- FIXED** Support Windows' default web browser setting (#4652)
- FIXED** Add device recognition strings for Quantum branded IBM LTO Half-Height tape drives (#4826)
- FIXED** Ignore `swapfile.sys` on Windows 8 (#2611)
- FIXED** Fix "-1017" Windows error (#3257)
- FIXED** Fix "-3,050" Windows error when backing up with VSS (#4808)

Client

- NEW** Single binary and installer for all localizations
- IMPROVED** Linux: "Building snapshot..." significantly faster
- IMPROVED** Linux: add support for recent distros - [See details](#)
- FIXED** Fix mac client crashing when restoring meta data (#4723)

9.0.1.110 – 27. März 2014

Engine

- FIXED** Launching Retrospect Activity Monitor no longer causes an assert (`memutil_win.cpp-159`) if the VMware add-on is licensed (#4477)

- FIXED** Block level incremental backup was not enabled for VMware volume backups (#4518)
- FIXED** Compare issue with thorough verify during block level incremental backup of local NTFS files with OBJECT_ID stream (#4497)
- FIXED** Move more block level incremental backup logging into debug logging (#4494)
- FIXED** Value pack upgrade license did not include Dissimilar Hardware Restore add-on (#4519)
- FIXED** Restore issue for file with block level incremental backup enabled on two members with first marked missing (#4552)
- FIXED** Restore issue from a backup with no file changes transferred set with block level incremental backup enabled (#4357)
- FIXED** Copy backup script failure with recycle enabled for source and destination (#4570)
- FIXED** Dashboard: "Sources" translation corrected in French (#4567)
- FIXED** Building snapshot no longer hangs when root drive ACL request fails (#4542)
- FIXED** Restore of the 32nd block level incremental backup of a file fails if it is unchanged since the prior (31st) backup (#4447)
- FIXED** Restore issue with block level incremental backup set after rebuild (#4572)
- FIXED** Memory leak during grooming (#4581)
- FIXED** Cosmetic issue in log where it shows negative files for block level incremental backup under certain circumstances (#4508)
- FIXED** Backup subvolume without open file add-on now correctly reports error on open files (#4509)
- FIXED** Several asserts (elem.cpp-1138, elem.cpp-1145) from transfer scripts (#4573)
- FIXED** Assert (tyce.cpp-2842) during disaster recovery prep wizard (#4535)
- FIXED** Restore issue with ACLs on root volume (#4589)
- FIXED** Error "can't read security information, error -1010 (API request bad)" (#4580)

9.0.0.189 – 04. März 2014

Engine

- NEW** Block level incremental backup - [See details](#)

NEW

Activity Monitor shows high-level dashboard

NEW

Disaster recovery supports 64-bit OS and drivers, booting from flash media, WADK, Windows 8.1 and Windows 2012 R2

NEW

Dissimilar hardware restore supports 64-bit OS and drivers, Windows 8.1 and Windows 2012 R2

FIXED

Prevent PC from going into sleep mode during backup and restore (#4080)

FIXED

Fix engine assertion errors (netcotop.cpp-427, soccon.cpp-491) during network backup (#4018)

FIXED

Fix engine assertion error (elem.cpp-1145) during updating client (#3648)

FIXED

Fix engine assertion error (elem.cpp-1131) for corrupt client list (#3992)

FIXED

Fix engine assertion error when connected with Retrospect Touch for iOS (#2703)

FIXED

Copy script to Mac volume didn't reliably set destination folder's creation and modification dates (#4240)

FIXED

Better handling of Japanese client names (#3079)

FIXED

Disaster recovery UI hides dissimilar hardware button if not licensed (#3206)

FIXED

Disaster recovery UI now shows available size for raw disks (#3220)

FIXED

Disaster recovery can create partitions over 450GB in WinPE (#3256)

IMPROVED

Disaster recovery disc uses latest version of Retrospect

FIXED

Show correct size for backup set members using NTFS mount points (#4113)

FIXED

Remove firewall rules for old Retrospect versions (#3669)

IMPROVED

ASM licenses accepted in License Manager

Client

FIXED

Fix long wait when cancelling large backup (#4419)

Email

NEW

Enhanced email reporting with logs included for easy filtering

IMPROVED

Consolidate emails into one email per backup source for Proactive script and one email per script for other script types

IMPROVED Send email notification for each repeated script execution, while still limiting emails for certain warnings to once a day

IMPROVED Compatibility with more SSL e-mail services - [See details](#)

Product

Retrospect Disk-to-Disk is now Retrospect Single Server 5 Workstation, with five workstation clients included.

Retrospect Professional is now Retrospect Desktop, with no change to its feature set.

Value packs have been discontinued. Existing value packs are eligible for upgrade, and individual add-ons are available for purchase.

Bekannte Probleme in diesem Release

Engine: under some circumstances log shows negative file count for block level incremental backup, even though files are correctly backed up and are restorable (#4508).

Disaster Recovery: Japanese characters are not displayed properly (#4506). Workaround: copy the file "WinPE-FontSupport-JA-JP" from "C:\Program Files (x86)\Windows Kits\8.0\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\amd64\WinPE_OC's" to the folder "C:\Program Files\Retrospect\Retrospect 9.0\drsupp\Packages" before creating the DR boot disc/flash.

Engine: restoring the 32nd block level incremental backup of a large file fails if it is unchanged since the prior (31st) backup (#4447). Workaround: restore from the 31st backup.

Engine: if a snapshot contains no new/modified files and the snapshot is transferred, restoring that snapshot from the transfer destination backup set fails (#4357). Workaround: restore from the source backup set or from prior snapshot.

Retrospect Activity Monitor: doesn't show all recent backups unless media sets have grooming enabled. Workaround: retrieve relevant backups or enable media set grooming.

Launching Retrospect Activity Monitor causes engine assertion error (memutil_win.cpp-159) if VMware add-on is licensed (#4477).

Launching Retrospect Activity Monitor without Retrospect running shows "Loading Dashboard" (#4452). Workaround: right-click on Retrospect Activity Monitor and select "Run as Administrator".

8.5.0.136 – 19. September 2013

Exchange

NEW Support Exchange 2013 database and individual mailbox backup/restore

FIXED Fix EventID errors 204, 401 and 403 when backing up Exchange 2010 databases (#2325)

FIXED Fix error -1004 when backing up Exchange database with file size that is a multiple of 4,294,967,296 (#4024)

FIXED Fix missing log entries for Exchange mailbox backup errors (#3624)

FIXED Support verification of transaction logs regardless of which folder they are in (#3909)

VMware

NEW Agent-less restore to Windows VM that is powered off

FIXED Fix problems when deleting backups' snapshots if vCenter has 100+ VMs (#3873)

FIXED Avoid previous backups' snapshots from causing current backup to fail or hang (#3900)

FIXED Fix error -1104 during immediate VM backup (#3914)

Email

FIXED Avoid error -511 in log if email is sent successfully using different methods (#3926)

FIXED Correctly encode Japanese email regardless of how email is sent (#3998)

FIXED Use consistent subject for email notifications (#3969)

Engine

NEW Windows 8.1 bereit – Windows 8.1 wird in dieser Version voll unterstützt (bis zur finalen Veröffentlichung).

NEW Support backup and restore of Server 2012 volume with Data Deduplication enabled

FIXED Fix soccon.cpp-491 assertion failure when accessing clients (#4033)

FIXED Fix db.cpp-170 assertion failure after upgrading Retrospect (#3945)

FIXED Fix certain cases where grooming isn't removing all applicable snapshots (#3949)

FIXED Fix elem.cpp-1136 assertion failure for configuration file's corrupted tape drive entries (#3254)

FIXED Fix display of Preferences in German version of Retrospect Professional (#3946)

Client

FIXED Support Japanese folder names in Client Control Panel (#3824)

FIXED Fix rare crash on Windows 2012 client with large system state (#4005)

8.2.0.177 – 10. Juli 2013

Exchange

NEW

Support Exchange 2010 on Windows Server 2012 in addition to prior Windows Server versions

Email

IMPROVED

Improve compatibility with email servers when sending notification email

IMPROVED

Improve support for email notifications with multiple recipients separated by space, comma and semicolon

FIXED

Reduce similar email notifications during 24-hour period (#2122)

NEW

New option to enable/disable "Send e-mail on engine startup or shutdown"

VMware

IMPROVED

VMware-Integration — Es können nun ausgewählte einzelne virtuelle Maschinen gesichert werden und Backup-Selektoren in der Vorschau betrachtet werden. — Vereinfachte Datenwiederherstellung über Retrospect Client in den ursprünglichen Speicherorten in virtuellen Maschinen — Es können unterschiedliche virtuelle Maschinen für unterschiedliche Backup-Sets simultan gesichert werden.

IMPROVED

Automatically quiesce VM for backup

FIXED

After backing up an active/busy VM, fix the case where quickly starting another backup of the same VM may fail (#3601)

IMPROVED

VMware host and vCenter server can be added by hostname, in addition to IP address

IMPROVED

Improve communications with VM host in case of network timeout

FIXED

Skip VMs using raw-device mappings (RDM) and proceed (instead of failing) to backup other sources (#3637)

FIXED

Similar to VM backup via VCB, disable backup options that cause unchanged files to be backed up again (#3574)

IMPROVED

Improve error message when listing VMs on specified host

FIXED

Shorten backup time by performing cleanup asynchronously - unmounting VMs and deleting snapshots (#3850)

Grooming

FIXED

Fix grooming crash left catalog in corrupted state - error 2241 (#3397)

Engine

- FIXED** Copy script with Mac client now delete source folders if the "Move files" option is selected (#117)
- FIXED** Fix backup of a symbolic link to a hard link used by Windows SBS 2011 and Server 2008 R2 (#3058)
- FIXED** Upon assertion failure, flush log entries of on-going executions to operation log (#3749)
- FIXED** Fix compatibility with Retrospect Client 9.x running on Mac OS X 10.5 (#3734)
- FIXED** Fix error -3042 during simultaneous open file backups (#3724)
- NEW** Support Oracle StorageTek SL 150 Modular Tape Library
- NEW** Add device recognition for HP MSL6480 tape library
- IMPROVED** Add missing strings for tape drive and library in localized builds

Instant Scan

- FIXED** Fix issue where file/folder deletion disable Instant Scan until system restart but backup still works correctly (#3679)

8.1.0.266 – 19. März 2013

- NEW** VMware-Integration – Ein neues Add-on für Serverprodukte von Retrospect unterstützt Off-Host-Backups von virtuellen Maschinen in ESX 4- und ESXi 5-Umgebungen auf Datei-Basis. Für weitere Informationen, siehe [Server-Add-on für VMware Host](#).
- NEW** Aktualisierte Dokumentation – Das Retrospect Benutzerhandbuch und die Hilfesysteme wurden für diese Version aktualisiert. Die Dokumentation ist ab jetzt online verfügbar, sodass sie immer auf dem neuesten Stand ist.
- IMPROVED** Support SSL for email notification
- FIXED** Fixed error -3405 during backup of Exchange mailboxes (#2440)
- FIXED** Fixed error -3420 during backup of Exchange mailboxes (#2491)
- FIXED** Fixed Retrospect sluggishness after licensing Exchange w/200+ mailboxes (#2574)
- FIXED** Check if .NET 4 is installed before adding Exchange Server Agent (#2678)
- FIXED** Fixed assertion failure at grx.cpp-1076 while grooming or rebuilding catalog (#3022)

- FIXED** Automatically ignore Instant Scan data if it is stale (#3066)
- IMPROVED** Instant Scan now dynamically picks up retro_isa.ini settings changes within 2 minutes
- FIXED** No longer reports misleading -1101 errors during Windows backup (#3090)
- FIXED** Allow safe removal of external drives if Instant Scan isn't busy scanning them (#3107)
- IMPROVED** Instant Scan can be disabled using Retrospect app or Retrospect Client Preferences UI
- FIXED** Fixed error -1 when building the Emergency Recovery Disc image (#3204)
- FIXED** Fixed Instant Scan assertion failure at elem.cpp-1129 (#3215)
- FIXED** DR displays correct error message if WAIK 1.1 installed (#3216)
- FIXED** No longer reports misleading -1101 errors during Windows backup (#3223)
- FIXED** The "StartRetroISA" setting in retro_isa.ini is now persistent (#3227)
- FIXED** Fixed access problem to Retrospect help contents (#3228)
- FIXED** Autoupdates now work through authenticated proxy servers (#3231)
- FIXED** Retrospect 8 is now able to access Mac 6.3 clients (#3245)
- FIXED** Added "\WINDOWS\SoftwareDistribution" to the exclude list (#3246)
- FIXED** Fixed "No backup in 40000 days" (#3253)
- FIXED** DR ISO creation automatically translates accented letters to ANSI (#3424)
- IMPROVED** Improved the performance of Instant Scan tree updates
- IMPROVED** Changed disk grooming's maximum number of backups to keep to 250
- NEW** Client UI now displays ethernet icon when communicating with server
- FIXED** Reduced Instant Scan processor usage when creating initial scans for multiple volumes (#3356)
- IMPROVED** "Retrospect Files" rule now includes .RDB files
- FIXED** Fixed error -523 when accessing Client from Retrospect Server (#3569)

8.0.0.199 – 06. November 2012

- NEW** Instant-Scan-Technologie – Retrospect durchsucht vorab NTFS- und HFS+Voumes, die mit dem Backup-Server und Retrospect-Clients verbunden sind. Die gesamten Backup- und

Wiederherstellungsvorgänge werden beschleunigt, da der zeitaufwendige Volume-Scan vom Backup-Prozess ausgenommen wird. Diese Funktion verwendet das USN Change Journal (für NTFS-Volumes) und FSEvents (für HFS+-Volumes), um vorab festzulegen, welche Dateien seit dem letzten Backup aus ein bestimmtes Backup-Set geändert wurden.

NEW

Neue Retrospect-Clients – Aktualisierte Client-Software für Mac und Windows bietet Backup und Wiederherstellung bei Bedarf für Endbenutzer, AES-256-Linkverschlüsselung und verbesserte Administratoreinstellungen zur Kontrolle, welche Funktionen den Benutzern zur Verfügung stehen.

IMPROVED

Verbesserter Notfall-Wiederherstellungsvorgang – Der aktualisierte Notfall-Wiederherstellungsvorgang verwendet das Windows Advanced Installation Kit zur Erstellung einer startfähigen Disc, damit der Benutzer bessere Kontrolle beim Hinzufügen von Treibern hat.

NEW

Add-on zur Wiederherstellung auf abweichender Hardware – Das Add-on zur Wiederherstellung auf abweichender Hardware ermöglicht Retrospect eine komplette Wiederherstellung – einschließlich des Betriebssystems, von Anwendungen und Benutzereinstellungen sowie Dateien – auf völlig anderer Hardware.

NEW

Unterstützung für Cloud-Speicher – Retrospect 8 unterstützt das Erstellen von Backups im Cloud-Speicher (mit dem Internet verbunden) mithilfe des WebDAV-Protokolls. Bevor ein WebDAV-Volume in einem Festplatten-Backup-Set oder als Quelle für Backups verwendet werden kann, muss es zunächst eingerichtet werden. Gehen Sie dafür zu **Erstellung > Volumes**, wie im Retrospect-Benutzerhandbuch beschrieben (siehe „So fügen Sie ein Netzwerk-Volume zur Volume-Datenbank hinzu“ auf Seite 282). Verwenden Sie bei Eingabe des UNC-Pfads http oder https.

NEW

Unterstützung für Windows 8 und Windows Server 2012 – Sowohl die Retrospect-Anwendung als auch die Retrospect-Client-Software unterstützen Windows 8 und Windows Server 2012.

NEW

Unterstützung für OS X Mountain Lion – Die Retrospect-Anwendung unterstützt jetzt auch die Retrospect Client-Software, die unter Mac OS X 10.8 Mountain Lion und Mac OS X 10.8 Mountain Lion Server ausgeführt wird.

FIXED

Fixed an error-reporting bug regarding -1101 errors with Exchange mailboxes (#1328)

FIXED

Execution Units can no longer be increased to 16 on a system with limited RAM (2GB) (#1366)

FIXED

Multiple Backup Set members can now be created on the same volume (#2050)

FIXED

Fixed a bug that caused repeat occurrences of Grooming error -2241 even after catalog rebuilds (#2413)

IMPROVED

Added recognition for the exFAT filesystem (was previously listed as "unknown")

IMPROVED

The Retrospect Emergency Recovery Disc now supports both static IP and DHCP networking

FIXED Fixed a bug where Retrospect would crash when trying to define a subvolume on a Mac client (#2536)

FIXED Properly address the case where Windows 8 reaches maximum Storage Space capacity and disconnects the volume (#2589)

FIXED Disabled Restore security info for matched files if Restore security info option was disabled (#2876)

FIXED Fixed a bug where an Erase All command sent to a tape library would result in Erase incomplete (#3088)