

Retrospect® für Mac



Retrospect 11 Backup- und Wiederherstellungssoftware für Mac bietet Grafikdesignern, Arztpraxen, Anwaltskanzleien, Banken, Autowerkstätten, Restaurants, Abteilungen in großen Unternehmen, Universitäten, Behörden usw. einen zuverlässigen Schutz ihrer digitalen Materialien.

Retrospect 11 beinhaltet die neueste Mac-Benutzer-Oberfläche, ausgezeichneten Kunden-Support, standardexterne Mac- und iOS-Verwaltung mehrerer Backup-Server und benutzerinitiierte Wiederherstellungsvorgänge – und das zu einem Bruchteil des Preises von Konkurrenzprodukten.

Retrospect automatisiert ganz einfach den Backup-Prozess auf Netzwerkcomputern.

- Erstellt eine vollständige und zuverlässige Sicherheitsstrategie in Minuten.
- Funktioniert hervorragend in einer Umgebung mit Windows- und Mac-Computern ohne zusätzliche Kosten.
- Erkennt neue oder vorher deaktivierte Server, Desktop- & Notebook-Computer automatisch und priorisiert die Backup-Vorgänge.

Retrospect bietet Funktionen der Enterprise-Klasse und die für kleine und mittlere Unternehmen erforderliche Leistung. IT-Mitarbeiter, die sich ausschließlich um die Verwaltung der Sicherungs- und Wiederherstellungsprozesse kümmern, sind somit überflüssig.

- Führt vielseitige Backups und Wiederherstellungen bei bis zu 16 gleichzeitig ausgeführten Vorgängen durch.
- Die komfortable Datenträgerverwaltung ermöglicht eine problemlose Datenrotation und vereinfacht das Suchen nach Daten zum Wiederherstellen.

Retrospect ist die Sicherungs- und Wiederherstellungssoftware, auf die kleine und mittlere Unternehmen setzen, wenn es darum geht, ihre wichtigen Daten vor kostspieligem Datenverlust zu schützen.

- Branchenführende Datenüberprüfung stellt zusätzlich sicher, dass die Daten vollkommen gesichert und wiederherstellbar sind.
- Von der US-Regierung zertifizierte Verschlüsselung stellt sicher, dass Backups und Datenübertragungen jederzeit sicher sind.
- Geöffnete Dateien und Datenbanken sowie weitere Anwendungen, die ausgeführt werden, sind geschützt, und es kann eine Wiederherstellung von dem Zeitpunkt durchgeführt werden, an dem sie gesichert wurden.



New In Retrospect 11

Die Inkrementelle Datensicherung auf Blockebene

ergibt kleinere, schnellere Backups, indem nur die geänderten Teile einer Datei gesichert werden. Dies spart Speicherplatz und ermöglicht häufigere Datensicherung.

Ein neues Dashboard

gibt Ihnen einen erweiterten Überblick über Ihre Backup-Umgebung. Sehen Sie, welche Sicherungen gerade laufen, wieviel Sie in der vergangenen Woche gesichert haben und vieles mehr.

Bessere E-Mail-Berichte

Individualisierbare Benachrichtigungen halten Sie über Ihre Backups auf dem Laufenden. Sie können sich nur dann benachrichtigen lassen, wenn es ein Problem gibt, oder sich jedes abgeschlossene Sicherungsscript melden lassen. Mit dem eingebauten Log können Sie sehen, was alles passiert ist, egal wo Sie sich aufhalten.

Retrospect[®] für Mac

Zentrale Produktlinie von Retrospect

Retrospect Multi Server

Schützt eine beliebige Anzahl von vernetzten Desktop-Computern und Notebooks unter Mac, Windows und Linux. Unterstützt Datenträger und Bandspeichergeräte.

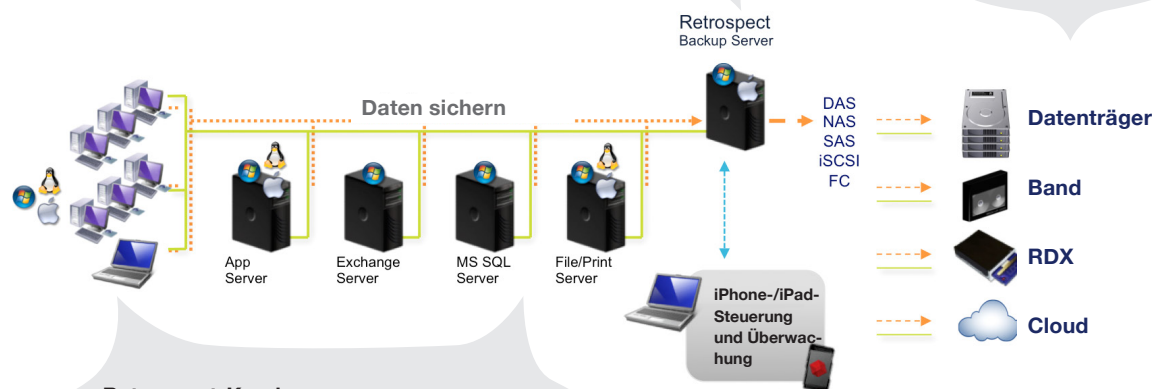
Retrospect Single Server

Schützt einen Server und vernetzte Windows, Mac und Linux-Desktoprechner und Notebooks von einem einzigen Hostrechner aus, auf dem Retrospect läuft. Man kann zusätzliche Server-Client-Lizenzen kaufen, um weitere vernetzte Windows, Mac oder Linux-Server zu schützen. Unterstützt Platten- und Bandlaufwerke.

Retrospect Desktop

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

Typische Retrospect-Konfiguration



Retrospect Backup-Server

Kann Windows oder Mac, Server- oder Nichtserver-Betriebssystem sein.

Verwaltet Sicherungsvorgänge

Backupmedien

Akzeptiert vielerlei Medien

Deckt den Onsite-, Offsite- und Archivbereich ab

Retrospect-Kunden

Physisch oder virtuell, Windows, Mac oder Linux

Jede Kombination aus Servern, Laptops und Desktoprechnern

Zusätzliche Sicherheit durch die Möglichkeit zur Verschlüsselung und zur Nutzung von Schlüsselpaaren (privat/öffentlich)

Fernbedienung

Die unabhängige Retrospect-Oberfläche kann von jedem Rechner aus benutzt werden.

Die iPhone & iPad-App bietet Überwachungs- und besondere Steuerungsmöglichkeiten.

Retrospect[®] für Mac

Retrospect-Add-on-Produktlinie

Add-ons können separat vom Basisprodukt gekauft werden, um die Funktionalität von Retrospect zu erhöhen. Der nachstehenden Tabelle entnehmen Sie, welche Add-ons für das jeweilige Produkt verfügbar sind.

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.

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.

Retrospect® für Mac

Mit Retrospect werden Backups einfach und automatisiert ausgeführt

Der Einführungsassistent	<p>Retrospect führt den neuen Benutzer durch die Einrichtung und die Ausführung des ersten Backups. Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich um einen einzelnen Server oder ein ganzes Netzwerk von Systemen handelt.</p>
Zeitgemäße Mac-Benutzeroberfläche	<p>Die Benutzeroberfläche von Retrospect ist ähnlich gestaltet wie die von iTunes. Dies erleichtert Benutzern den Einstieg und bietet ihnen so eine vertraute Navigation.</p>
Automatische Gerätekonfiguration	<p>Retrospect erkennt unterstützte Geräte automatisch und stellt diese unmittelbar zur Verfügung. Ein manuelles Eingreifen ist somit nicht erforderlich.</p>
Schützt das gesamte System	<p>Retrospect wird wie eine Root-Benutzer-Anwendung auf dem Mac ausgeführt. Sämtliche Dateien auf Servern, Desktops und Notebooks können so ganz einfach gesichert werden.</p>
Ausführung in virtuellen Umgebungen	<p>Die Retrospect Client-Software kann zum Sichern von in Virtualisierungsumgebungen wie VMware Fusion oder Parallels laufenden Mac-, Windows- oder Linux-Rechnern verwendet werden.</p>
Assistenten zum Sichern, Wiederherstellen und Kopieren	<p>Über die Retrospect-Assistenten können Benutzer die gängigsten manuellen und vorab geplanten Vorgänge ganz einfach ausführen.</p>
Neu: Übersichtliches Dashboard	<p>Retrospects neues Dashboard gibt Ihnen einen erweiterten Überblick über den Gesamtzustand Ihrer Backup-Umgebung. Sehen Sie auf einen Blick, welche Sicherungen gerade laufen, wieviel Sie in der vergangenen Woche pro Tag gesichert haben, welche Rechner nicht geschützt sind, wie Ihr Speicher aussieht und vieles mehr.</p>
Proaktives Backup	<p>Sie möchten Notebooks schützen, die regelmäßig im Netzwerk an- und abgemeldet werden? Die proaktive Backup-Funktion von Retrospect überwacht einzelne Computer und sichert diese bei Verbindung mit dem Netzwerk automatisch.</p>
Sicherungs- und Wiederherstellungsvorgänge bei Bedarf	<p>Die Retrospect Client-Software ermöglicht Benutzern das schnelle Sichern wichtiger Dateien oder Ordner und die Ausführung eigener Wiederherstellungen direkt vom Desktop aus. Mit Unterstützung für Windows-Clients.</p>
Automatische Festplattenreinigung	<p>Sie geben Retrospect die Anzahl der zu speichernden Backups vor. Ältere Backups werden bei zusätzlichem Speicherplatzbedarf automatisch gelöscht. Mit dieser Technologie für intelligente Teilsicherungen kann Retrospect schnellere und kleinere Backups durchführen.</p>

Retrospect[®] für Mac

Mit Retrospect werden Backups einfach und automatisiert ausgeführt

Intelligente Teilsicherungen	Retrospect muss zum Ausführen eines vollständigen Backups nicht extra aufgefordert werden. Intelligenterweise werden nur die neuen Dateien gesichert.
Neu: Inkrementelle Datensicherung auf Blockebene	Retrospect ist jetzt in der Lage, nur die Teile einer Datei zu sichern, die geändert worden sind. Nach einer anfänglichen Vollsicherung sucht Retrospect die geänderten Teile jeder größeren Datei heraus und sichert nur diese Blöcke; dadurch beschleunigt es die Datensicherung und verbraucht weniger Speicherplatz.
Automatische Deduplizierung auf Dateiebene	Da nur neue Dateien auf Sicherungsmedien kopiert werden, wird mit Retrospect eine maximale Ausnutzung des Speicherplatzes erreicht – auch auf mehreren Computern.
Einfache physische Datenrotation	Anstatt sich auf komplexe Rotationsschemata zu verlassen, beispielsweise die „Großvater-Vater-Sohn-Methode“, kann der Benutzer mit Retrospect physische Medien entsprechend rotieren. Die zur Vervollständigung eines jeden Mediensatzes benötigten Dateien werden dann automatisch kopiert.
Verbessert: E-Mail-Berichte	Retrospect sammelt reichlich Daten über Ihre Backups. Das Betriebslogbuch gehört jetzt dazu und gibt Ihnen vollständige Einsicht in jeden einzelnen Sicherungsvorgang. Die E-Mails haben Filter für Fehler, Warnungen oder andere Suchwörter, um über Probleme zu berichten, sobald sie auftauchen.
Steuerung und Überwachung von Retrospect von iOS aus	Verwenden Sie die kostenlose Retrospect iOS-App auf Ihrem iPhone, iPad oder iPod Touch, um Ihre Sicherungen auch über WiFi oder 3/4G nachzuvollziehen.
Nachrichten der Mitteilungszentrale	Mithilfe der Mitteilungszentrale können Benutzer benachrichtigt werden, sobald ein Backup ihres Computers gestartet und abgeschlossen wird.
Optionen für private Dateien und Ordner	Nutzer können leicht Dateien, Ordner und sogar ganze Laufwerke wie USB-Sticks auf das Kontrollpanel des Clients ziehen und damit als privat markieren; dadurch werden sie bei einer Sicherung nicht kopiert. Unterstützt Mac-Clients.
Rollback-Sicherungen (Live-Wiederherstellung)	Retrospect kann einen funktionsfähigen Computer ganz leicht wieder in den vorherigen Zustand zurückversetzen. Sichern Sie den das laufende Betriebssystem enthaltenden vollständigen Datenträger und starten Sie den Computer neu.
Automatische Bestimmung von Netzwerk-Clients	In Verbindung mit einem öffentlichen/privaten Schlüssel stellt Retrospect automatisch eine Verbindung zu neuen Client-Computern im Netzwerk her, sodass diese ohne manuelles Eingreifen gesichert werden können.

Retrospect® für Mac

Mit Retrospect werden Backups einfach und automatisiert ausgeführt

Wake-on-LAN für umweltfreundliche Backups	<p>Um den Gesamtstromverbrauch für Backups zu senken, werden mithilfe von Retrospect Computer im Ruhe-/Standby-Modus zum Ausführen von Backups aktiviert. Anschließend wechseln diese wieder in den Energiesparmodus.</p>
Growl-Benachrichtigungen für Netzwerksicherung	<p>Retrospect verwendet Growl-Benachrichtigung auf durch Retrospect Client-Software geschützten Mac-Computern mit dem Betriebssystem Mountain Lion, um Benutzer nach erfolgreichem Beenden eines Sicherungsvorgangs zu benachrichtigen.</p>
Automatische Softwareaktualisierungen	<p>Retrospect sucht regelmäßig nach Software- und Gerätetreiberaktualisierungen und benachrichtigt Benutzer, wenn diese zum Download bereitstehen</p>

Retrospect – Leistungsstark und flexibel

Backups unter Mac, Windows und Linux	<p>Heterogene Netzwerke sind durch die native Client-Software von Retrospect geschützt. Unabhängig vom verwendeten Betriebssystem gewährleistet diese einwandfreie Sicherungen.</p>
Beenden von Sicherungen und Wiederherstellungsvorgängen in Windows	<p>Retrospect für Mac setzt native Backup Client-Software für Windows zum Erstellen vollständiger Sicherungen ein, die sowohl den Systemstatus als auch nicht gespeicherte Dateien auf dem Desktop oder Notebook enthalten.</p>
Flexible Backups auf lokale Datenträger und Netzwerklaufwerke	<p>Bei direkter Verbindung über USB, FireWire oder eSATA oder aber bei vernetzten Anwendungen über Thunderbolt, Ethernet, iSCSI oder Fibre Channel kann Retrospect mehrere Festplattenziele (gruppiert und einzeln) nutzen.</p>
Verwendet Datenträger, Wechselmedien, und Bänder	<p>Retrospect unterstützt die meisten magnetischen Speichermedien-arten, einschließlich Festplatten, über das Netzwerk verbundene Datenträger, Flash-Medien und alle Standardbandformate.</p>
Unterstützung für Cloud-Speicher	<p>Externe WebDAV-Agenten ermöglichen es Retrospect, von einem oder in einen externen Cloudspeicher zu sichern. Mächtige Filterregeln in Retrospect können dazu genutzt werden, dafür zu sorgen, dass nur kritische Daten in die Cloud kopiert werden.</p>
D2D2D-Sicherungen (Disk-zu-Disk-zu-Disk)	<p>Retrospect kann bestimmte oder alle Backups zwischen Medienset-Zielen übertragen und macht das nächtliche Sichern auf mit dem Netzwerk verbundenen Speichern zu einem Kinderspiel. Anschließend wird der aktuellste nächtliche Backup zwecks sicherer standortferner Speicherung auf eine mobile Festplatte übertragen.</p>

Retrospect – Leistungsstark und flexibel

D2D2T-Sicherungen (Disk-zu-Disk-zu-Band)	Retrospect kann Backups auf Datenträgern bereitstellen, bevor diese auf Band übertragen werden. Dabei wird sichergestellt, dass in jeder Phase der schnellstmögliche Durchsatz erzielt wird. Die durchgeführten festplattenbasierten Backups können zwecks sicherer standortferner Speicherung oder Archivierung auf Band kopiert werden.
Erweiterte Band- Unterstützung (Add-on)	Dank dieses Add-ons kann Retrospect Backups gleichzeitig an mehrere Bandlaufwerke streamen, ganz gleich, ob diese in einer einzigen Bibliothek installiert sind oder ob es sich hierbei um eigenständige Sicherungen handelt.
Unterstützung für Mavericks	Retrospect unterstützt das Betriebssystem Mac OS X „Mavericks“ und nutzt die 64-Bit-Intel-Prozessoren für eine bestmögliche Leistung auf modernster Hardware umfassend.
Flexible Planung	Backup-, Kopier-, Archivier- und Wiederherstellungsvorgänge in Retrospect können zur Einhaltung beliebiger Termine geplant werden.
Bootfähige Kopien erstellen	Mithilfe der Kopier-Funktion von Retrospect kann ein bootfähiger Klon eines beliebigen Mac-Volumes erstellt werden. Dank der verwendeten Technologie für intelligente Teilsicherungen wird dieser Klon aktualisiert, sodass keine weitere Kopie erstellt werden muss und Zeit gespart wird.
Leistungsstarke Suchfunktionen	Retrospect kann Dateien nicht nur aufgrund von Namen und Speicherort auffindig machen, sondern auch aufgrund einer Vielzahl anderer Kriterien, einschließlich Änderungsdatum, Suchetikett, Dateigröße und anhand von Sicherheitsberechtigungen.
Leistungsstarkes Filtern	Um einzelne Dateien, Ordner und Volumes mit einzubeziehen oder auszuschließen oder um nur bestimmte Daten zu sichern, verfügt Retrospect sowohl über bereits integrierte als auch über benutzerdefinierte Regeln, die datengestützt eine Vielzahl von Kriterien filtern, einschließlich Dateiname, Dateidatum und Dateityp.
Platzsparende Datenkomprimierung	Integrierte Datenkomprimierungsroutinen und Unterstützung für hardwarebasierte Komprimierung bei Bandlaufwerken kommen zum Einsatz, nachdem Retrospect die dateibasierte Deduplizierung durchgeführt und somit den Speicherplatzbedarf für das Backup weiter reduziert hat.
Instant-Scan beschleunigt Backups	Retrospect Clients wissen bereits, welche Dateien hinzugefügt oder geändert wurden, bevor der Backup-Server überhaupt angeschlossen ist, sodass der durchschnittliche nächtliche Backup nur noch halb so lange dauert. Die gleiche Technologie wird auch auf dem Backup-Server verwendet.
Führt mehrere Aufgaben gleichzeitig aus	Sie müssen eine Wiederherstellung durchführen, ohne dabei laufende Backups zu unterbrechen? Müssen Sie mehrere Notebooks gleichzeitig sichern? Die Retrospect Server-Editionen können bis zu 16 Vorgänge gleichzeitig ausführen.

Retrospect® für Mac

Retrospect – Leistungsstark und flexibel

Unterstützung für mehrere Netzwerkschnittstellen	Retrospect kann mehrere Netzwerkschnittstellenkarten nutzen, um die Leistung zu verbessern und Verkehrsströme durch kreuzende Teilnetze zu verhindern.
Externe Verwaltung mehrerer Sicherungsserver	Anmeldung bei mehreren Retrospect-Servern und Steuerung über einen Bildschirm für die leichtere Verwaltung größerer Installationen.
Benutzerdefiniertes Protokollieren	Retrospect verwendet zustandsabhängige Protokolle, wie den Suchbefehl in Mac OS X, und liefert so nähere Informationen über Aktivitäten, Quellen, Leistung, Datenträgerkapazität und vieles mehr. Integrierte Protokolle können leicht dupliziert und modifiziert werden.

Retrospect steht für Zuverlässigkeit und Sicherheit

Funktionssteuerung durch den Administrator	Der Backup-Administrator kann den Zugriff auf Endbenutzer-Funktionen steuern, so zum Beispiel auf das Markieren privater Dateien, die Ausführung einer Wiederherstellung bei Bedarf oder das Beenden einer Sicherung, die gerade im Gange ist. Mit Unterstützung für Windows-Clients.
Verschlüsselung der Netzwerkverbindung	Retrospect kann optional die Kommunikation zwischen Netzwerk-Clients verschlüsseln und den Server mit starker AES-256-Verschlüsselung sichern, um Netzwerkspionage zu verhindern. Jetzt mit Unterstützung für starke Verschlüsselung von Windows-Clients.
Perfekte Wiederherstellungen bei jedem Mal	Bei jedem Backup speichert Retrospect eine Liste der Dateien zum Zeitpunkt der Sicherung und stellt so immer genau die Dateien wieder her, die zu dem jeweiligen Volume gehören – nicht mehr und nicht weniger.
Unterzeichnet mit der Apple Developer ID	Die Installer und Anwendungen von Retrospect sind digital mit einer Apple Developer ID unterzeichnet und bieten Integration mit der neuen Sicherheitsfunktion Gatekeeper von Mountain Lion.
Mehrere Mediensets für externe Speicherung und Archivierung	Retrospect nutzt mehrere Speicherziele – sogenannte Mediensets – und erfasst sie unabhängig voneinander, um eine einfache externe Speicherung zu ermöglichen und die Speicherzuverlässigkeit zu optimieren.
Branchenführende Datenüberprüfung	Bei der Überprüfung von Daten, die während des Sicherungsprozesses kopiert werden, setzt Retrospect die Wiederherstellungsroutinen in der Software ein, um einen Byte-für-Byte-Vergleich mit dem Original vorzunehmen; überprüft werden nicht nur die Daten, sondern der gesamte Wiederherstellungsprozess. Das Überprüfen des Wiederherstellungsprozesses gemeinsam mit den Daten bietet die zuverlässigste Methode, die es momentan zur Überprüfung gibt.

Retrospect[®] für Mac

Retrospect steht für Zuverlässigkeit und Sicherheit

Jederzeit überprüfen	Bei knappen Backup-Zeitfenstern, die eine schnellstmögliche Sicherung verlangen, kann Retrospect die Überprüfung der Backup-Daten zu einem späteren Zeitpunkt durchführen – dank einer Prüfpunktmethode, durch die die Festplatte nicht mit den Originaldaten belastet wird.
Verschlüsselung von Sicherungsmedien	Retrospect bietet mehrere Verschlüsselungsoptionen für den Schutz von Sicherungsdaten vor unerwünschtem Zugriff – unter anderem auch AES-256-Verschlüsselung gemäß behördlichem Standard.
Sicherer Client-Zugriff	Die Client-Software von Retrospect ist entweder kennwortgeschützt oder sorgt mit einer öffentlichen/privaten Key-Methode für zusätzliche Sicherheit. Für die Anmeldung und zur Sicherung des Client-Rechners müssen die richtigen Anmeldeinformationen angegeben werden.
S.M.A.R.T-Warnung	Bei Ausfall eines Festplattenlaufwerks kommuniziert die Retrospect Software mit dem Sicherungsserver, sodass dieses umgehend gesichert werden kann.
WORM-Bandkompatibilitätsunterstützung	Retrospect unterstützt WORM-Bandmedien (Write Once, Read Many) hinsichtlich der strikten Einhaltung verschiedener Richtlinien, einschließlich Sarbanes-Oxley.
Geplante Bandlaufwerkreinigung	Retrospect hilft durch das regelmäßige Laden einer Reinigungsbandkassette bei der Instandhaltung von Laufwerken in Band-Autoloadern und Bandbibliotheken. Für Einzelbandlaufwerke gibt es Reinigungserinnerungen.
30 Jahre Innovation	Millionen Benutzer vertrauen beim Schutz ihrer wichtigen Informationen auf Retrospect.

Retrospect[®] für Mac

Retrospect Systemvoraussetzungen

Retrospect 11 Anwendung*

Unterstützte Betriebssysteme:

- Mac OS 10.6.8 oder höher, einschließlich Mavericks
- Mac OS X Server* 10.6.8 oder höher, einschließlich Mavericks Server

**Retrospect Desktop kann nicht auf einem Mac OS X-Server ausgeführt werden.*

Unterstützte Hardware:

- Intel-Prozessor
- 2 GB RAM
- 10-15 GB freier Temp-Festplattenspeicher pro gleichzeitig ausgeführter Aktivität (Sichern, Wiederherstellen usw.)
- Angemessene Speicherkapazität für Backups

Empfohlene Konfiguration:

- Ein oder mehrere Multicore-Prozessoren
- Mindestens 4 GB RAM

Retrospect 11 Client für Intel-Macs

- Mac OS X oder Mac OS X Server* 10.6.8 oder höher, einschließlich Mavericks
- 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 6.3 Client für PowerPC und Intel Mac

- Mac OS X oder Mac OS X Server* 10.3.9, 10.4.11 oder 10.5.8
- PowerPC G3, G4 oder G5
- 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 9 Clients für Windows

- Microsoft Windows 8/7/Vista/XP
- Microsoft Windows Server 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[®] für Mac

Retrospect Systemvoraussetzungen, Continued

Linux-Clients

- x86- oder x64-System mit Betriebssystem Red Hat Linux, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Desktop, SUSE Linux Professional, SUSE Linux Standard Server oder SUSE Enterprise Server
- glibc Version 2 oder höherr

Speichengeräte

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 (<http://www.retrospect.com/devices>) finden Sie eine vollständige Liste unterstützter Bandlaufwerke und Bandbibliotheken.



Wenn Sie mehr über Retrospect wissen möchten, wenden Sie sich an uns unter:

Africa	+44 117 911 8090	sales@retrospect.com
Australia & New Zealand	NA	sales@retrospect.com
Central & South America	NA	sales@retrospect.com
France	+33 (0)1 84 88 40 22	ventes.france@retrospect.com
Germany, Switzerland & Austria	+49 2234 27 660 24	dach.sales@retrospect.com
India	+91 99102 31777	india.sales@retrospect.com
Italy	+44 117 911 8090	italia.sales@retrospect.com
Japan	NA	sales@retrospect.com
Middle East	+44 117 911 8090	sales@retrospect.com
Nordic	+44 117 911 8090	sales@retrospect.com
North America	888-376-1078	sales@retrospect.com
Spain & Portugal	+34 91 123 87 52	iberia.sales@retrospect.com
United Kingdom	+44 117 911 8090	uk.sales@retrospect.com