

Retrospect-Datenblatt

Retrospect Backup & Recovery macht es kleinen Unternehmen leicht, einen vollständigen und sicheren Hybrid-Datenschutzplan aufzustellen.

❓ Was kann Retrospect?

- Automatische Sicherung und Wiederherstellung, Duplikation sowie Archivierung.
- Schutz in einem Netzwerk verbundener Mac-, Windows- und Linux-Server, -Desktoprechner und -Laptops.
- Sicherung auf zertifiziertem S3-Cloudspeicher, Festplatten, NAS, SAN oder Band.

❓ Warum ist Retrospect die beste Lösung?

- Einfache Einrichtung und Handhabung.
- Hybridlösung schützt sowohl vor Ort als auch außerhalb.
- Mac- und Windows-Versionen verfügbar, mit inbegriffener plattformübergreifender Client-Unterstützung.
- Eine Lizenz umfasst das gesamte Netzwerk (im Unterschied zur Lizenzierung per Netzknotten).
- Integrierte Deduplikation (Dateiebene).
- Automatischer Schutz von Laptops, die zum Netzwerk hinzukommen und es wieder verlassen.
- Stufenweise Sicherungen sparen Zeit und Speicherplatz, während sie zugleich zu 100% akkurate vollständige Wiederherstellungen eines bestimmten Zeitpunkts bieten.
- Leistungsfähige Berichtsfunktionen halten Sie über den Status Ihrer Sicherungen auf dem Laufenden.
- Kostenloser Testzeitraum und 90-tägige Geld-zurück-Garantie machen den Kauf risikofrei.
- Preisgekrönter Support mit bestem Gegenwert.
- Zuverlässiger Datenschutz seit über 25 Jahren.

Retrospect bietet konkurrenzfähige Upgrade-Preise sowie Rabatte für Behörden, Bildungseinrichtungen und gemeinnützige Organisationen

🔴 Retrospect-Basisprodukte

Multi Server

Schützt eine beliebige Anzahl in einem Netzwerk verbundener Windows-, Mac- und Linux-Server, -Desktoprechner und -Notebooks von einem einzelnen Hostrechner aus.

Single Server Unlimited

Schützt einen Server und eine beliebige Anzahl in einem Netzwerk verbundener Windows-, Mac- und Linux-Desktoprechner und -Notebooks von einem einzelnen Hostrechner aus.

Single Server 20 (nur für Mac)

Schützt einen Server und bis zu 20 in einem Netzwerk verbundene Windows-, Mac- und Linux-Desktoprechner und -Notebooks von einem einzelnen Hostrechner aus.

Single Server (Disk to Disk) 5 (nur für Windows)

Schützt einen einzelnen Windows-Server und fünf Arbeitsplatzrechner von einem einzelnen Hostrechner aus.

MS (SBS) Essentials mit Exchange, SQL, Sicherung geöffneter Dateien und Wiederherstellung auf abweichender

Hardware (nur für Windows)

Schützt einen einzelnen Windows-Server, der unter Windows Server 2012 Essentials betrieben wird, sowie unbegrenzt viele Desktop- und Laptop-Arbeitsplatzrechner von einem einzelnen Hostrechner aus. Beinhaltet Schutz für Microsoft Exchange und Microsoft SQL, Sicherung geöffneter Dateien und Wiederherstellung auf abweichender Hardware.

Desktop

Schützt einen einzelnen Nichtserver-Hostrechner und bis zu fünf zusätzliche Windows-, Mac- und Linux-Desktoprechner und -Notebooks.

🔴 Retrospect-Erweiterungsprodukte

Microsoft Exchange Server-Hilfsmittel (nur für Windows)

Bietet die Sicherung im laufenden Betrieb von Microsoft Exchange Server 2016, 2013, 2010, 2007- und 2003-Speichergruppen, -Datenbanken und -Mailboxen.

Open File Backup Unlimited and Disk-to-Disk

Sichert geöffnete Dateien auf NTFS-formatierten Laufwerken auf Windows-Servern, -Desktoprechnern und -Laptops.

Dissimilar Hardware Restore Unlimited und Disk-to-Disk (nur für Windows)

Ermöglicht es, ein vollständiges Bootlaufwerk oder einen kompletten Windows-Server - einschließlich Betriebssystem,

Anwendungen und Daten - auf einen anderen physischen Computer zu übertragen, etwa ein neueres Modell oder sogar einen Rechner eines völlig anderen Herstellers.

Microsoft SQL Server-Hilfsmittel (nur für Windows)

Bietet die Sicherung im laufenden Betrieb von Microsoft SQL Server 2014, 2012, 2008 und 2005

Advanced Tape Support

Verbessert die Sicherungszeiten durch Nutzung mehrerer Bandlaufwerke zugleich, einschließlich mehrerer Einzellaufwerke,

Laufwerke in Bibliotheken oder Laufwerke in Autoloadern.

Retrospect Client Packs und Server Client Packs

Erweitert die Anzahl der in einem Netzwerk verbundenen Desktop- und Notebook-Computer (Server-Client-Pakete), die bei Verwendung von Versionen von Retrospect Single Server (Disk-to-Disk) für Windows, Single Server 20 für Mac oder Desktop gesichert werden können.

Retrospect Virtual

Retrospect Virtual macht für kleine Unternehmen einfach, einen umfassenden und verlässlichen Datensicherungsplan für VMware und Hyper-V zu erstellen.

? Was kann Retrospect Virtual?

- Automatische Sicherung und Wiederherstellung.
- Sichert virtuelle VMware- und Hyper-V-Umgebungen.
- Backup auf zertifizierten S3-Cloudspeicher, Festplatten, NAS.

? Warum ist Retrospect Virtual die beste Lösung?

- Einfache Einrichtung.
- Zentralisierte Verwaltung.
- Flexible Ziele mit Unterstützung von Drittanbieter-Clouds.
- Lizenziert pro virtuellem Gastrechner oder pro CPU-Sockel.
- Hochentwickelte Richtlinien für den Datenerhalt.
- Arbeitsabläufe für vollständige, differentielle oder inkrementelle Datensicherung.

Fragen?

Sie erreichen unsere Retrospect-Verkaufsabteilung, indem Sie retrospect.com/de/contact_sales

Retrospect Virtual Editions

Management Console

Zentralisierte Verwaltung für multiple Hostserver.

Host Server

Schützt eine virtuelle Umgebung, entweder VMware oder Hyper-V.

VMware Guest Addon (per VM)

Schützt einen virtuellen Gast in VMware.

VMware Socket Addon (per socket)

Schützt eine virtuelle Umgebung für einen CPU-Sockel in VMware.

Hyper-V Guest Addon (per VM)

Schützt einen virtuellen Gast in Hyper-V.

Hyper-V Socket Addon (per socket)

Schützt eine virtuelle Umgebung für einen CPU-Sockel in Hyper-V.

Exchange Mailbox Addon

Schützt eine Mailbox in einem virtualisierten Exchange-Mailserver.

Retrospect Virtual Bundles

SMB Bundle 5 VMWare VMs + Console

1 Management Console, 1 Host Server, 5 VMware Guest Addons

SMB Bundle 5 VMWare VMs

1 Host Server, 5 VMware Guest Addons

SMB Bundle 5 HyperV VMs + Console

1 Management Console, 1 Host Server, 5 Hyper-V Guest Addons

SMB Bundle 5 HyperV VMs

1 Host Server, 5 Hyper-V Guest Addons



Schritte zur Lizenzierung

- 1. Retrospect Virtual Management Console:** Nehmen Sie die Lizenzierung selbst vor oder stellen Sie eine Verbindung zur Management Console Ihres Serviceanbieters her.
- 2. Retrospect Virtual Host Server:** Lizenzieren Sie Ihren Host Server für VMware oder Hyper-V.
- 3. Retrospect Virtual Addons:** Schützen Sie Ihre virtuelle Umgebung per Anschluss oder als Gast, je nach Ihrer Konfiguration.

Serviceanbieter

Lizenzieren Sie die virtuellen Umgebungen Ihrer Kunden direkt über Ihre Retrospect Virtual Management Console, um die Kontrolle zu behalten und weltweiten, regionalen oder privaten Cloud-Speicherplatz als Ort für Backups zu verkaufen.

