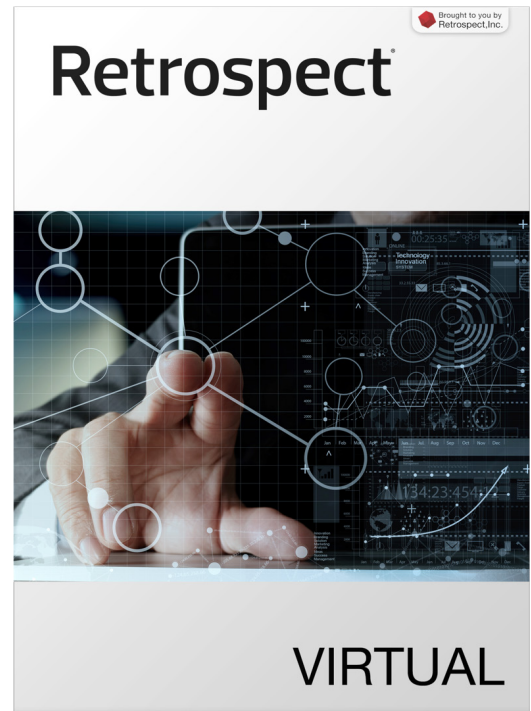


Retrospect® Virtual

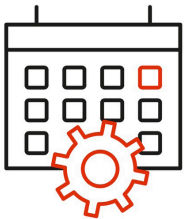
Virtuelle Datensicherung für kleine und mittelgroße Unternehmen

Retrospect Virtual, entwickelt für Partner, ermöglicht es Ihnen, die VMware- und Hyper-V-Umgebungen Ihrer Kunden mit einer einzigen Konsole zu sichern. Retrospect Virtual macht es einfach, einen umfassenden und verlässlichen Datensicherungsplan für die virtuelle Umgebung Ihres Unternehmens zu erstellen. Dank der leistungsstarken Onsite-, Offsite und Cloud-Backup-Möglichkeiten können Sie einfach einen Plan erstellen, mit dem Sie Ihre Daten onsite für einen schnellen und einfachen Zugriff und offsite zum Archivieren und für zusätzliche Sicherheit gegen standortbezogene Unglücksfälle schützen.



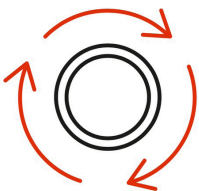
Hypervisor-Unterstützung

Retrospect Virtual unterstützt als Hypervisoren sowohl VMware als auch Hyper-V für vollständige virtuelle Datensicherung.



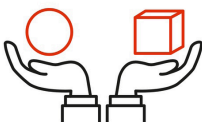
Zentrale Verwaltung

Retrospect Virtual beinhaltet Management Console, eine zentrale Verwaltungskonsole zur Überwachung all Ihrer VMware- und Hyper-V-Installationen, die Retrospect Virtual einsetzen.



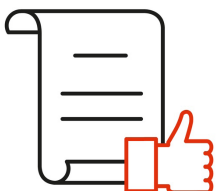
Sofortwiederherstellung

Retrospect Virtual ermöglicht Ihnen eine sofortige Ausfallsicherung durch Wiederherstellung eines Backups Ihrer virtuellen Maschine, sodass Sie innerhalb von Minuten wieder normal arbeiten können.



Flexible Speicherorte

Retrospect Virtual unterstützt lokale Festplatten, Netzwerkfreigaben und Cloud-Speicher, darunter Amazon S3, Google Cloud Storage, Microsoft Azure, OpenStack und Dropbox.



Flexible Preisgestaltung

Sie können eine Pro-VM- oder Pro-Socket-Lizenz wählen, was Ihnen ermöglicht, die Lösung an Ihre spezifische Umgebung anzupassen.

Laden Sie die Testversion hier herunter:

retrospect.com/virtual

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.

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

Fragen?

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

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.

Servicedienstleister

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.

“ Ich benutze Retrospect bereits seit über 15 Jahren. In diesem Zeitraum hat es mein Leben mindestens zweimal bei einem totalen Festplattenausfall gerettet, davon einmal, als ich außer Landes war und meine Mitarbeiter alles allein wiederherstellen mussten. Wir haben Retrospect unzählige Male genutzt, um ältere Dateiversionen wiederherzustellen, die aus Versehen im Papierkorb gelandet oder beschädigt waren.”

Rosemary Muller
Muller & Caulfield Architects

System Requirements

Retrospect Virtual unterstützt folgende Hypervisor-Versionen.

VMware

VMware ESXi Server 5.x
VMware ESXi Server 6.0 update 1
VMware ESXi Server 6.0 update 2
VMware vCenter Server 5.x
VMware vCenter Server 6 update 1

Hyper-V

Hyper-V Server 2008
Hyper-V Server 2008 R2
Hyper-V Server 2008 Stand-alone Server
Hyper-V Server 2008 R2 Stand-alone Server
Hyper-V Server 2012
Hyper-V Server 2012 R2
Hyper-V Server 2012 Stand-alone Server
Hyper-V Server 2012 R2 Stand-alone Server

Siehe Vollständige Systemanforderungen an retrospect.com.