

Retrospect Virtual

Backup-Software für Kleinunternehmen

NEU Retrospect Virtual 2019: Office 365, VMware 6.7, Hyper-V 2019, Windows Server 2019

Retrospect Virtual wurde für Partner und IT-Experten entwickelt und bietet Ihnen die Möglichkeit, die VMware-Umgebungen (kostenpflichtiges und kostenloses ESXi) und die Hyper-V-Umgebung Ihrer Kunden mit einer einzigen Konsole zu schützen.



Kompletter Datenschutz

Mit Unterstützung für VMware (kostenpflichtige und kostenlose ESXi) - und virtuelle Hyper-V-Umgebungen bietet Retrospect Virtual Unternehmens-Backups mit Systemwiederherstellung, lokalem Backup, langfristiger Aufbewahrung sowie zentraler Verwaltung, durchgängiger Sicherheit und umfangreichen Anpassungen Alles zu einem erschwinglichen Preis für ein kleines Unternehmen.



Datensicherung in der Cloud

Diebstahl und Desaster waren schon immer wichtige Gründe für Offsite-Backups, aber jetzt ist Ransomware der wichtigste. Ransomware verschlüsselt die Dateifreigabe wie jede andere Datei. Retrospect Virtual ist mit über einem Dutzend Cloud-Storage-Anbietern für Offsite-Backups integriert, stellt eine sichere Verbindung her, um den Zugriff von Malware und Ransomware zu verhindern, und ermöglicht Ihnen, lokale Backups mit wenigen Klicks darauf zu übertragen.



Wiederherstellung auf Dateiebene

Retrospect Virtual unterstützt die granulare Wiederherstellung auf Dateiebene für virtuelle Maschinen. In der Vergangenheit mussten IT-Administratoren eine gesamte virtuelle Maschine wiederherstellen, um eine einzelne Datei daraus zu extrahieren. Mit RunDirect war diese VM-Wiederherstellung schnell, aber mit Granular Restore können Administratoren die VM-Wiederherstellung vollständig überspringen.



Flexible Preisgestaltung

Kleine Unternehmen und Managed Service Provider benötigen eine Lösung, deren Preise auf ihre spezifische Umgebung abgestimmt sind. Mit Retrospect Virtual können Sie den Preis nach virtuellen Maschinen oder nach Socket berechnen.

100,000
Kunden

100
Länder

30 Jahre
Datenschutz

Unterstützte Systeme

Retrospect Virtual unterstützt die folgenden Systeme.

VMware

- VMware ESXi Server 5.x (including free ESXi)
- VMware ESXi Server 6.0 update 1 (including free ESXi)
- VMware ESXi Server 6.0 update 2 (including free ESXi)
- VMware ESXi Server 6.5 (including free ESXi)
- VMware vCenter Server 5.x
- VMware vCenter Server 6 update 1
- VMware vCenter Server 6.5
- VMware vCenter Server 6.7

Windows

- Windows 7
- Windows 8
- Windows 10
- Windows Server 2008
- Windows Server 2012
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019

Editionen

- **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.
- **Granular Restore Addon:** Unterstützt die granulare Wiederherstellung auf Dateiebene für virtuelle Rechner.
- **Replication Addon:** Repliziert Backups auf eine andere Management Console.
- **Redirection Addon:** Leitet Host-Server auf eine andere Management Console um.
- **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 HyperV VMs + Console:** 1 Management Console, 1 Host Server, 5 Hyper-V Guest Addons

Microsoft 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
- Hyper-V Server 2016
- Hyper-V Server 2019

Linux

- CentOS 6
- CentOS 7
- Red Hat Enterprise Linux 6
- Red Hat Enterprise Linux 7
- Ubuntu 14.04 LTS
- Ubuntu 16.04 LTS
- Ubuntu 17.04, 18.04 LTS

Granular Restore

- Windows 8
- Windows 10
- Windows Server 2012
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019

Über Retrospect, Inc.

Retrospect Backup schützt seit 30 Jahren Daten für kleine und mittlere Unternehmen. Wir unterstützen Unternehmen vor Ort mit lokalen Vertriebsniederlassungen und Tausenden von Partnern auf der ganzen Welt auf sechs Kontinenten und sieben Sprachen. Kontaktieren Sie uns unter https://www.retrospect.com/contact_sales.



[retrospect.com/try](https://www.retrospect.com/try)