

Retrospect® Virtual

Protection des environnements virtuels pour les PMEs

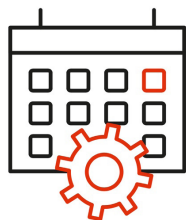
Conçu pour les partenaires, Retrospect Virtual vous permet de protéger les environnements VMware et Hyper-V de vos clients avec une seule console.

Retrospect Virtual permet de créer facilement un plan de protection des données complet et sécurisé pour l'environnement virtuel de votre entreprise. Retrospect offre des options puissantes et automatisées pour des sauvegardes sur site, hors site et sur le cloud. Vous pouvez ainsi facilement créer un plan de protection pour vos données sur site pour un accès rapide et facile, hors site pour un archivage et d'avantage de sécurité.



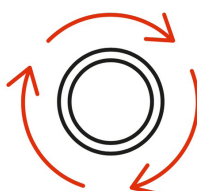
Prise en charge des hyperviseurs

Retrospect Virtual prend en charge les hyperviseurs VMware et Hyper-V pour une protection complète des machines virtuelles.



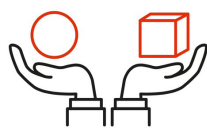
Gestion centralisée

Retrospect Virtual vous permet de gérer à distance toutes vos installations VMware et Hyper-V à travers une console de gestion centralisée.



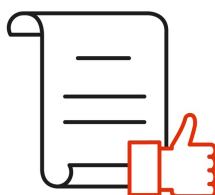
Restauration instantanée

Retrospect Virtual permet de restaurer instantanément une machine virtuelle, vous assurant ainsi une reprise d'activité en quelques minutes.



Destinations multiples

Retrospect Virtual permet de sauvegarder sur disque local, partage réseau et sur un stockage en ligne, notamment Amazon S3, Google Cloud Storage, Microsoft Azure, OpenStack et Dropbox.



Prix flexibles

Vous pouvez choisir une licence par machine virtuelle ou par socket, vous permettant d'adapter la solution à votre milieu spécifique.

VIRTUAL

Téléchargez une version d'essai sur
retrospect.com/virtual

Retrospect Virtual Products

Management Console

Gestion centralisée pour plusieurs serveurs hôtes.

Host Server

Protège un environnement virtuel, soit VMware ou Hyper-V.

VMware Guest Addon (per VM)

Protège un invité virtuel sur VMware.

VMware Socket Addon (per socket)

Protège un environnement virtuel pour un réceptacle de processeur sur VMware.

Hyper-V Guest Addon (per VM)

Protège un invité virtuel sur Hyper-V.

Hyper-V Socket Addon (per socket)

Protège un environnement virtuel pour un réceptacle de processeur sur Hyper-V.

Exchange Mailbox Addon

Protège une boîte aux lettres sur le serveur de messagerie Exchange virtualisé.

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

Des questions?

Contactez le service commercial Retrospect en visitant retrospect.com/fr/contact_sales

“ J'ai utilisé Retrospect pendant plus de 15 ans et cela m'a sauvé la vie au moins deux fois suite à des défaillances totales de disque. J'étais en voyage à l'étranger et mon équipe a dû tout récupérer par leurs propres moyens. Nous avons utilisé Retrospect à plusieurs reprises pour restaurer d'anciennes versions de fichiers qui avaient été supprimés par erreur ou qui avaient été corrompus. ”

Rosemary Muller
Muller & Caulfield Architects

System Requirements

Retrospect Virtual prend en charge les versions d'hyperviseur suivantes.

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

Consultez la liste complète des configurations requises sur retrospect.com

© 2017 Retrospect, Inc. All rights reserved. All other names are trademarks, registered trademarks, or service marks of their respective owners.

Configuration des licences en 3 étapes

1. Retrospect Virtual Management Console

1 console de gestion pour le prestataire de services ou 1 console par client.

2. Retrospect Virtual Host Server

1 licence par serveur hôte VMware ou Hyper-V.

3. Retrospect Virtual Addons

Protégez votre environnement virtuel par socket ou par VM, au plus économique.

Prestataires de service

Activez et configuez les licences de vos clients depuis votre console de gestion Retrospect Virtual pour garder le contrôle et vendez du stockage cloud public ou privé comme destination de sauvegarde.