# Retrospect® Virtual 2018

Protección virtual de datos para pequeñas y medianas empresas

Nuevo: Reproducción · Redirección · Linux Host Server

Diseñado para socios, Retrospect Virtual le permite proteger los entornos de sus clientes VMware y Hyper-V con una sola consola. Retrospect Virtual facilita la creación de un plan de protección de datos completo y seguro para el entorno virtual de su empresa. Ofrecemos opciones potentes y automatizadas para realizar copias de seguridad de manera local, externa y en la nube, así que puede configurar su programa para proteger sus

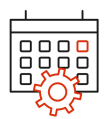


datos de manera local y así poder accesarlos de forma rápida y fácil -y de manera externa para archivar y añadir seguridad contra desastres originados en el sistema.



## Compatibilidad con hipervisores

Retrospect Virtual es compatible con los hipervisores de VMware y Hyper-V, para una protección total de datos virtuales.



#### Gestión centralizada

Retrospect Virtual incluye Management Console, una consola de gestión centralizada, para monitorear todas sus instalaciones VMware y Hyper-V en Retrospect Virtual.



## Restauración instantánea

Retrospect Virtual le permite conmutar de forma instantánea a una de las copias de respaldo de su máquina virtual, para poder volver a la normalidad en minutos.



#### **Destinos flexibles**

Retrospect Virtual es compatible con discos locales, discos compartidos en red y servicios de almacenamiento en la nube, como Amazon S3, Google Cloud Storage y Dropbox.



#### **Precios flexibles**

Puede elegir una licencia por «VM» o por «socket», lo que le permite decidir la solución que mejor se adapte a su entorno específico.

## **Retrospect Virtual Productos**

#### Management Console

Gestión centralizada para múltiples servidores anfitriones.

#### **Host Server**

Protege un entorno virtual, VMware o Hyper-V.

## VMware Guest Addon (per VM)

Protege a un huésped virtual en VMware.

#### VMware Socket Addon (per socket)

Protege un entorno virtual para un enchufe de CPU VMware.

#### Hyper-V Guest Addon (per VM)

Protege a un huésped virtual en Hyper-V.

#### Hyper-V Socket Addon (per socket)

Protege un entorno virtual para un enchufe de CPU Hyper-V.

#### Granular Restore Addon

Soporta la restauración granular de archivos para las máquinas virtuales.

#### Replication Addon

Duplica copias de seguridad en otra Management Console.

#### **Redirection Addon**

Redirige los servidores principales a otra Management Console.

#### **Exchange Mailbox Addon**

Protege un buzón en servidor de correo Exchange virtualizado.

#### 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

## ¿Preguntas?

Póngase en contacto con el equipo de ventas de Retrospect visitando retrospect.com/es/contact\_sales

## Niveles de licenciamiento

- Retrospect Virtual Management Console: Autorice el suyo o conéctese con la Management Console de su proveedor de servicios.
- **2. Retrospect Virtual Host Server**: Licencie su Host Server para VMware o Hyper-V.
- **3. Retrospect Virtual Addons**: Proteja su entorno virtual por conexión o por invitado, dependiendo de su configuración.

## Proveedores de servicios

Licencie los entornos virtuales de sus clientes directamente desde su Retrospect Virtual Management Console para mantener el control y vender almacenamiento en una nube global, regional o privada como destino para las copias de seguridad.

"Llevo usando Retrospect más de 15 años. Durante ese tiempo ha salvado mi vida por lo menos dos veces de un fallo completo del disco, una vez mientras estaba fuera del país mis empleados tuvieron que recuperar todo por sí mismos. Hemos usado Retrospect muchas veces para restaurar versiones antiguas de archivos que se han eliminado por error o que hemos descubierto que no funcionaban bien."

Rosemary Muller
Muller & Caulfield Architects

#### **System Requirements**

Retrospect Virtual es compatible con las siguientes versiones de hipervisor.

#### VMware Hyper-V

VMware ESXi Server 5.x VMware ESXi Server 6.0 update 1 VMware ESXi Server 6.0 update 2 VMware ESXi Server 6.5 VMware vCenter Server 5.x VMware vCenter Server 6 update 1

VMware vCenter Server 6 update VMware vCenter Server 6.5

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

Ver el Requisitos completos del sistema en retrospect.com.

