

SolarWinds Backup

Copia de seguridad basada en la nube primero, sin los costes y la complejidad asociados

SolarWinds® Backup se ha diseñado para proporcionarle un ágil servicio de protección de datos basado en la nube primero para servidores físicos y virtuales, estaciones de trabajo, documentos empresariales y datos de Microsoft Office 365®*. Todo a través de un panel basado en web. Backup puede reducir el coste y la complejidad de la protección de datos sin que se vean afectadas la velocidad o la fiabilidad. Almacenamiento en nuestra nube privada global incluido.



DESARROLLADO PARA LA NUBE

- » El almacenamiento de copias de seguridad en la nube no es algo secundario en SolarWinds Backup: el servicio se ha diseñado de forma específica para ello.
- » La deduplicación TrueDelta, la compresión y la optimización WAN permiten realizar copias de seguridad a diario con rapidez y enviando únicamente los bytes que se han modificado.
- » El almacenamiento basado en la nube (incluido el archivado) está incluido, sin cargo adicional, y disponible mediante centros de datos repartidos por todo el mundo.
- » El cifrado AES de 256 bits protege los archivos de copia de seguridad tanto en tránsito como en reposo.

OPCIONES DE RECUPERACIÓN FLEXIBLES

- » Disfrute de diferentes opciones de recuperación con un único producto, sin cargos adicionales asociados a los diferentes métodos.
- » Saque partido a la recuperación rápida a nivel de archivo y carpeta, así como de sistema completo, gracias a la restauración completa o la recuperación de catástrofes virtual.
- » Cree un servidor en espera mediante nuestra opción de recuperación continua.
- » Recupere contenido a velocidades de LAN mediante la opción LocalSpeedVault si lo necesita.

Start	Duration	Data source	Action	Status	Errors	Selected size	Selected files	Processed size	Processed files	Transferred size	Transferred files	Removed size	Removed files	Flags
11/27/18, 12:39 PM	1m:46s	System state	Backup	Completed	0	114.0B	118566	229.10B	231	1.41 MB	0			0
11/27/18, 12:23 PM	4m:26s	Files and folders	Backup	Completed	0	21.0B	11360	1.01 MB	104	1.14 MB	0			0
11/27/18, 4:36 AM	1m:73s	System state	Backup	Completed	0	114.0B	118566	229.10B	231	1.41 MB	0			0
11/27/18, 6:53 AM	3m:25s	Files and folders	Backup	Completed	0	21.0B	11312	1.29 MB	232	205.90 MB	0			0
11/27/18, 12:34 AM	1m:24s	System state	Backup	Completed	0	114.0B	118566	227.10B	231	1.41 MB	0			0
11/27/18, 12:33 AM	7m:71s	Files and folders	Backup	Completed	0	30.0B	119379	1.37 MB	190	195.10 MB	0			0
11/26/18, 6:08 PM	1m:19s	System state	Backup	Completed	0	114.0B	118566	227.10B	231	1.70 MB	0			0
11/26/18, 6:03 PM	4m:3s	Files and folders	Backup	Completed	0	21.0B	113364	1.33 MB	194	188.10 MB	0			0

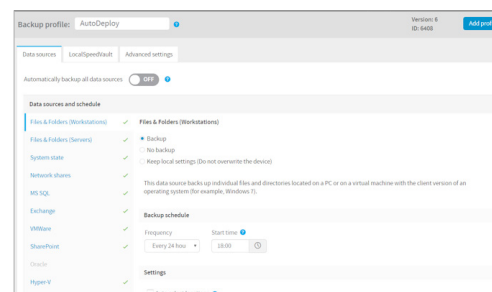
La tecnología TrueDelta envía una fracción de los datos a través de la WAN durante las copias de seguridad diarias.

SIN PROBLEMAS DE HARDWARE

- » SolarWinds Backup es una aplicación SaaS, por lo que no es necesario instalarla en un servidor de aplicaciones locales ni llevar a cabo mantenimiento.
- » No se requieren dispositivos físicos, lo que permite ahorrar tiempo y dinero.
- » No es necesario adquirir, aprovisionar o gestionar el almacenamiento de datos locales para sus copias de seguridad. El servicio incluye el almacenamiento en nuestra nube privada.
- » Con LocalSpeedVault, puede mantener una copia local de sus datos de forma opcional utilizando un recurso compartido de red o cualquier otro hardware.

EFICIENCIA Y FACILIDAD DE USO

- » Simplifique la administración de copias de seguridad y dedique menos tiempo a las tareas rutinarias.
- » Gestione copias de seguridad de servidores, estaciones de trabajo, documentos y Office 365* de diferentes ubicaciones o clientes mediante un único panel.
- » Automatice la implementación de copias de seguridad mediante perfiles de dispositivos para ofrecer configuraciones coherentes.
- » Administración por excepciones mediante análisis y vistas personalizables.



Defina perfiles para los diferentes tipos de dispositivos para su implementación automática, lo que le permitirá ahorrar tiempo y mejorar la coherencia.

* Backup para Office 365 solo incluye los datos de Exchange™ y OneDrive® en esta ocasión.

FUNCIONES MÁS DESTACADAS

Tecnología TrueDelta

- » **Control de cambios a nivel de byte** entre copias de seguridad, que garantiza que solo se envíen los datos modificados a través de la WAN.
- » **Tecnología de compresión y de deduplicación exclusiva**, que permite que el tamaño de las copias de seguridad diarias sea mínimo.
- » **Optimización WAN** que contribuye a minimizar el uso del ancho de banda. El regulador del ancho de banda está disponible durante el horario comercial para las conexiones de red lentas.
- » **Restauración solo del contenido modificado**, lo que garantiza una recuperación eficiente.

Seguridad integral

- » **Cifrado AES de 256 bits** disponible en la versión independiente e integrado en N-Central. Los archivos permanecen cifrados tanto en tránsito como en reposo. (El cifrado AES de 128 bits es la opción por defecto para las copias de seguridad integradas en SolarWinds RMM).
- » **Cree su propia clave privada** o genere una durante la implementación al utilizar la versión independiente. La copia de seguridad integrada de N-central y RMM Managed Online Backup ofrecen cifrado mediante contraseña.
- » **Centros de datos con certificación ISO** repartidos por todo el mundo. Algunos de ellos cuentan con certificaciones adicionales.
- » **Acceso en función del puesto** disponible en la versión independiente de SolarWinds Backup, que permite ofrecer acceso limitado a las copias de seguridad según sea necesario. Las versiones integradas de N-central y RMM utilizan los controles de acceso de cada plataforma.

Centros de datos repartidos por todo el mundo

- » **Almacenamiento de copias de seguridad en nuestra nube privada** incluido en el precio.
- » **17 centros de datos** entre los que elegir, repartidos por cuatro continentes.
- » **ISO 27001, ISO 9001** y otras certificaciones disponibles, en función del centro de datos elegido.
- » **Proveedor único** para su software de copia de seguridad y almacenamiento basado en la nube, lo que simplifica la facturación y el soporte técnico.

Protección de datos de Office 365*

(independiente e integrada en N-central)

- » **Recuperación** de elementos borrados, lo que permite mantener el control sobre los datos de sus clientes en Office 365.
- » **Gestión de copias de seguridad de Office 365 desde el mismo panel** como copias de seguridad de servidor y de estación de trabajo.
- » **Retención de datos durante un máximo de siete años**, lo que facilita que sus clientes cumplan todos los requisitos en materia normativa.
- » **Almacenamiento en nuestra nube privada global** incluido.

País	HIPAA	ISO27001	ISO9001	NIST 800-53	PCI DSS	SOC 1 TIPO II	SOC 2 TIPO II
Australia		X			X	X	X
Bélgica		X					
Dinamarca		X				X	X
Francia		X	X		X	X	X
Alemania		X	X		X		
Italia		X	X		X	X	X
Países Bajos		X	X		X		
Noruega		X	X				
Portugal			X		X		
Sudáfrica			X				
España		X					
Suecia		X	X				
Suiza		X	X		X	X	X
Reino Unido		X	X		X	X	X
Canadá	X	X	X	X	X	X	X
EE.UU.	X	X	X	X	X	X	X

** Si bien existen otras certificaciones específicas del lugar, en la tabla solo se muestran las más solicitadas

"La consola de administración en la nube incluye excelentes características de supervisión y alertas para toda mi base de clientes. El soporte técnico está disponible las 24 horas y es de primera clase. El software permite que los clientes se recuperen con facilidad de ataques de ransomware".

— Mark Chesher, The Data Vault

Los datos de las copias de seguridad se almacenan en centros de datos repartidos por todo el mundo, que se han diseñado para garantizar el cumplimiento normativo y en materia de seguridad.

(Este gráfico se refiere a los centros de datos para las ediciones independiente y para las de MSP Backup con N-central integrado de SolarWinds Backup. Managed Online Backup con RMM integrado no incluye un centro de datos en Países Bajos en este momento).

SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES

Windows®	7, 8, 8.1 y 10										
Windows Server®	2008 SP2, 2008 R2, SBS 2011, 2012, 2012 R2 y 2016 (limitado)										
macOS®	<table> <tr> <td>10.6 Snow Leopard (64 bits)</td> <td>10.11 El Capitan</td> </tr> <tr> <td>10.7 Lion</td> <td>10.12 Sierra</td> </tr> <tr> <td>10.8 Mountain Lion</td> <td>10.13 High Sierra</td> </tr> <tr> <td>10.9 Mavericks</td> <td>10.14 Mojave</td> </tr> <tr> <td>10.10 Yosemite</td> <td></td> </tr> </table>	10.6 Snow Leopard (64 bits)	10.11 El Capitan	10.7 Lion	10.12 Sierra	10.8 Mountain Lion	10.13 High Sierra	10.9 Mavericks	10.14 Mojave	10.10 Yosemite	
10.6 Snow Leopard (64 bits)	10.11 El Capitan										
10.7 Lion	10.12 Sierra										
10.8 Mountain Lion	10.13 High Sierra										
10.9 Mavericks	10.14 Mojave										
10.10 Yosemite											
GNU/Linux®	<p>CentOS 5, 6, 7</p> <p>CentOS 5, 6, 7, 8</p> <p>OpenSUSE 11, 12</p>										

ORÍGENES DE DATOS PARA LAS COPIAS DE SEGURIDAD

Backup Manager permite gestionar tanto **archivos y carpetas individuales** como **sistemas complejos**, tales como:

- » Microsoft SQL Server®
- » Oracle®
- » VMware®
- » MySQL®
- » Microsoft Hyper-V®
- » Microsoft Exchange

Además, podrá realizar copias de seguridad y recuperar la configuración del **sistema operativo** (el origen de datos "estado del sistema") y [Office 365](#). La versión integrada de N-central también es compatible con la protección de datos de Office 365.

Consulte la [documentación sobre orígenes de datos](#) para obtener información detallada sobre compatibilidad con los sistemas.

"Es increíble la reducción en el volumen de datos transmitidos en las copias de seguridad diarias que se logra con SolarWinds [Backup]. Estamos realizando copias de seguridad de varios gigabytes de datos. Sin embargo, gracias a LocalSpeedVault y TrueDelta, solo tenemos que transferir unos cientos de megabytes. Antes tardábamos ocho horas en realizar las copias de seguridad. Ahora solo necesitamos diez minutos".

— Kyle Orr, Orr Systems

"Es sencillo de utilizar, incorpora características de nivel empresarial, sus restricciones de almacenamiento son razonables y no hay trucos. El soporte está disponible las 24 h. Además, puede resolver el problema de un cliente con este servicio de copia de seguridad. Puede programar las copias de seguridad para que se ejecuten todas las noches, dos veces al día o incluso cada hora si lo necesita".

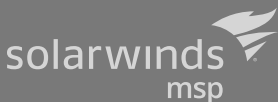
— Jeff Olejnik, Newport Solutions

FUNCIONES ADICIONALES

Disponible en todos los sistemas operativos compatibles

- » **Soporte multilingüe.** Puede utilizar Backup Manager en cualquiera de estos siete idiomas: alemán, español, francés, inglés, neerlandés, portugués y ruso.
- » **Marca personalizable opcional.** Si utiliza la edición independiente, puede personalizar Backup Manager para sus usuarios finales, así como eliminar las referencias a SolarWinds. También podrá incluir un nombre personalizado, logotipo, esquema de color e iconos.
- » **Administración remota.** Puede enviar comandos remotos a Backup Manager en los dispositivos de los usuarios finales.
- » **Conexiones proxy.** Backup Manager puede funcionar tras un servidor proxy.
- » **Informes de correo electrónico.** Reciba actualizaciones por correo electrónico sobre las sesiones de copia de seguridad y recuperación recientes. Se trata de una acción que puede llegar a cabo un usuario final en Backup Manager o un proveedor de servicios o administrador del sistema de forma remota.
- » **Control del uso del ancho de banda.** Asegúrese de que el consumo de ancho de banda nunca supere un límite especificado.

Consola de administración (web) Backup Manager	https://backup.management/ Aplicación para copias de seguridad en el lado del cliente disponible en alemán, español, francés, inglés, neerlandés, noruego, portugués y ruso.
Unidad virtual	Se instala de forma opcional con Backup Manager, lo que permite el acceso de autoservicio a las copias de seguridad a través del explorador de archivos local.
Consola de recuperación	Herramienta de recuperación de instancia múltiple que permite la configuración de la recuperación de datos de forma proactiva o bajo demanda desde los servidores y estaciones de trabajo situados en cualquier ubicación
Recuperación completa	Creación de medios de inicio en CD o USB que permiten recuperar el sistema en cualquier hardware, sin que sea necesario instalar previamente un SO
Herramienta de servidor	Herramienta de autoservicio para gestionar las cargas o descargas iniciales desde prácticamente cualquier ubicación.
Instalador de Storage Node	Instalador opcional para los nodos de almacenamiento alojados de forma local



Obtenga más información hoy mismo en

solarwindsmsp.com/es

SolarWinds es un proveedor líder de software de administración de infraestructuras de TI potente y asequible. Nuestros productos ofrecen a empresas de todo el mundo, independientemente de su tipología, tamaño o complejidad de la infraestructura de TI, la capacidad de supervisar y gestionar el rendimiento de sus entornos de TI, tanto si son locales como en la nube o modelos híbridos. Trabajamos continuamente con todos los perfiles de profesional del sector tecnológico (profesionales de operaciones de TI, desarrollo y proveedores de servicios gestionados o MSP), con el fin de comprender los retos a los que se enfrentan a la hora de mantener infraestructuras de TI de alto rendimiento y disponibilidad. Orientado a los MSP, el catálogo de productos de SolarWinds MSP ofrece soluciones de administración de servicios de TI amplias y escalables que integran seguridad por capas, inteligencia colectiva y automatización inteligente. Nuestros productos se han diseñado para permitir que los MSP proporcionen servicios de TI externalizados altamente efectivos para sus consumidores finales (pymes), así como para gestionar sus propios negocios de manera más eficaz.

© 2019 SolarWinds MSP Canada ULC y SolarWinds MSP UK Ltd. Todos los derechos reservados.

Las marcas comerciales SolarWinds y SolarWinds MSP son propiedad exclusiva de SolarWinds MSP Canada ULC, SolarWinds MSP UK Ltd. o de sus afiliados. El resto de marcas comerciales mencionadas en este documento son propiedad de sus respectivas empresas.

Este documento solo se proporciona con fines informativos. SolarWinds no ofrece ninguna garantía, implícita o explícita, ni asume ningún tipo de responsabilidad legal por la información contenida en este documento, incluida su precisión, cantidad de información incluida o utilidad.