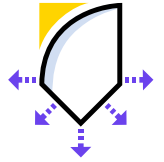


NOVEDADES DE

Arcserve UDP 8.0



Prevención contra el ransomware y recuperación orquestada, unificadas.

Arcserve® Unified Data Protection (UDP) ofrece una solución “todo en uno” de protección de datos y frente al ransomware orientada a neutralizar los ciberataques, restaurar los datos y lograr una efectiva recuperación de desastres (DR).

Con el respaldo de la tecnología disponible de seguridad cibernética de Sophos Intercept X Advanced, Arcserve UDP combina, de manera única, la protección de servidores mediante tecnología de “deep learning”, el almacenamiento inmutable y la continuidad del negocio escalable, tanto dentro como fuera del sitio, con un enfoque multicapa que brinda una resiliencia total de TI a tus infraestructuras virtuales, físicas y de nube.

Prevención contra el ransomware y recuperación orquestada

- **Procesos de backup seguros y recuperación de desastres orquestada** para servidores Windows/Linux virtuales, físicos y en la nube, aplicaciones on-premise/SaaS, y datos.
- **Sophos Intercept X Advanced for Server**, disponible para determinados clientes de UDP 8.0, que te permite proteger las copias de seguridad de tus datos y sistemas, además de los servidores de punto de recuperación (RPS) y la consola de administración.
- **Red neuronal de deep learning**, combinada con protección basada en firmas frente a las amenazas más comunes, para proteger las copias de seguridad de tus datos y sistemas.
- **Tecnologías contra hackers y exploits** que te permiten eliminar las amenazas de exfiltración y bloquear las principales técnicas de hacking, como la captura de credenciales, el movimiento lateral y el escalamiento de privilegios con prevención de exploits.
- **Stockage cloud inalterable** con la tecnología de bloqueo de objetos de Amazon AWS S3 que te permite proteger tus copias de seguridad para que no puedan ser eliminadas o alteradas por malware o hackers.

Protección de infraestructuras hiperconvergentes de Nutanix

- **Integración con Nutanix Files** versiones 3.8.z, 3.7.z y 3.6.z, para proteger datos y archivos almacenados en HCI.
- **Nutanix AHV** con backup sin agentes para recuperación de desastres desde y hacia cualquier ubicación, tanto en el sitio como en la nube.
- Compatibilidad con **Nutanix Objects** para soporte para almacenes de datos RPS para escalar sin problemas la capacidad de respaldo dentro de los clústeres de Nutanix.

Integración nativa con bases de datos de Oracle a través de RMAN

- **Integración nativa con RMAN** para recomendaciones de backup de bases de Oracle Database, en función de las políticas corporativas y los requisitos empresariales.
- Compatibilidad con instalaciones de Oracle DB en **Windows y Linux** para proteger cualquier instalación.
- Compatibilidad con **Real Application Cluster (RAC)** para garantizar la coherencia de la mayoría de las aplicaciones críticas que usan Oracle DB.
- Compatibilidad con **Automatic Storage Management (ASM)** para bases de datos en cualquier medio de almacenamiento.
- **Assured Recovery** para poner a prueba la capacidad de recuperación de las bases de datos, integrada con el comando BACKUP VALIDATE de RMAN.
- **Recuperación a cualquier punto en el tiempo**, con superposición nativa de logs, para garantizar la recuperación de los datos correctos.
- **Restauración** a cualquier punto en el tiempo.
- **Recuperación granular** de espacios de tabla, archivos de datos, archivos de parámetros, logs de archivo, y tablas individuales.



Mejoras en el backup de Microsoft Office 365

- Backup y recuperación de **datos de Microsoft Teams** para proteger la aplicación en la nube de más rápido crecimiento.
- Compatibilidad con la **autenticación moderna** para garantizar el cumplimiento de los requisitos de Microsoft.
- **Descubrimiento automático de sitios de SharePoint Online** y protección para escalar las copias de seguridad junto con el entorno.
- Backup y recuperación de **sitios personales de SharePoint Online** para una mayor protección de todo el conjunto de datos.
- Backup y recuperación de **datos y buzones de grupos** para entornos de mayor tamaño.
- **OneDrive para la Empresa** te permite recuperar hacia ubicaciones originales o alternativas para una mayor flexibilidad de recuperación y un RTO reducido.

Otras mejoras

- **Replicación inversa** que permite la duplicación potente y bidireccional de copias de seguridad y recuperaciones más rápidas.
- **Backup** hacia un volumen sin denominación para una mayor seguridad.
- **Especificación de red** para restauración y replicación de Windows, y backup y recuperación de Linux, que permite controlar el tráfico de backup y reducir el impacto sobre las redes de producción.
- Instant VM y Virtual Standby **simultáneos** para una mayor flexibilidad y RTO aún menores.
- **Importación/exportación de configuración de Windows Agent** para actualizaciones y migraciones más simples de infraestructuras.
- **Mejoras** en la API CLI de PowerShell para una personalización más sencilla.

Compatibilidad con más plataformas

- Oracle Database 19c
- Red Hat Enterprise Linux / CentOS/ Oracle Linux Server 8.3
- Debian 10.7, 10.6
- VMware vSphere 7.0.1
- Nutanix AHV 5.19
- Nutanix Files 3.8.z, 3.7.z, 3.6.z

Información adicional

[Arcserve UDP 8.0 Notas de lanzamiento](#)

[Arcserve UDP 8.0 Guía de administración](#)

[Arcserve UDP 8.0 Matriz de compatibilidades](#)

Acerca de Arcserve

Arcserve ofrece soluciones extraordinarias que permiten proteger los valiosos activos digitales de las organizaciones que necesitan una protección de datos integral y a escala completa. Fundada en 1983, Arcserve es el proveedor más experimentado del mundo en soluciones de continuidad del negocio que permiten proteger infraestructuras de TI de varias generaciones, con aplicaciones y sistemas en cualquier ubicación, on-premise y en la nube. Organizaciones en más de 150 países confían en la experiencia y las tecnologías altamente eficientes e integradas de Arcserve para eliminar el riesgo de pérdida de datos y los largos períodos de inactividad, con hasta un 50% de ahorro en costos y complejidad en copias de seguridad y restauración de datos.



Descubre mucho más en arcserve.com/es

