

Funcionalidades

ADMINISTRACIÓN WEB

Administra todas las implementaciones desde una única consola web.

OPTIMIZACIÓN PARA WAN

Arquitectura en la nube que permite backups más eficientes.

VARIAS OPCIONES DE RECUPERACIÓN

Recupera datos desde la consola web o una unidad montada, como un servidor físico o virtual.

DIRECTO EN LA NUBE

Sin hardware intermedio entre los backups y la nube.

BACKUP LOCAL + NUBE

Realiza backups en Arcserve Cloud y en otro almacenamiento local designado.

SEGURIDAD

Los datos se cifran a través de SSL en tránsito y de AES en reposo. La autenticación de dos factores protege aún más el acceso a las cuentas de los clientes.

ARCHIVOS, BASES DE DATOS, IMÁGENES DE SERVIDORES

Puede realizar el backup de archivos y carpetas individuales, bases de datos como SQL y Exchange, o imágenes completas del servidor, según su situación individual.

Arcserve Data Protection

La suite Arcserve Data Protection incluye soluciones de software y dispositivos que protegen sus datos de forma local o en la nube, con funcionalidades de clase empresarial fáciles de usar.

La solución de software de Arcserve para el alto rendimiento proporciona backup y recuperación directos en la nube y fáciles de administrar para el negocio.



Beneficios



PROTECCIÓN CONFIABLE PARA DATOS CRÍTICOS

Los backups automatizados transfieren datos de forma segura fuera del sitio, directamente a Arcserve Cloud, con poca o ninguna necesidad de supervisión humana, y las diversas validaciones aseguran que los datos sean completamente recuperables.



ADMINISTRACIÓN SIN COMPLICACIONES

Configure y administre todas las implementaciones de backup con unos pocos clics desde una única consola web, sin necesidad de implementar o administrar hardware.



RECUPERACIÓN EN CUALQUIER MOMENTO Y LUGAR

La consola web recupera datos desde y hacia cualquier lugar con una conexión a Internet, por lo que el personal de TI puede restaurar los datos de forma remota.



BACKUPS RÁPIDOS Y EFICIENTES

Los backups terminan más rápido, utilizan menos recursos del sistema y permiten a los clientes realizar backups de mayores cantidades de datos en el mismo período de tiempo.



Plataformas compatibles

Bare Metal: el agente de UDP Cloud Direct se instala en servidores físicos locales y realiza el backup de datos específicos en Arcserve Cloud.

Hyper-V: el producto puede realizar el backup en un hipervisor o a nivel de invitado, dependiendo de las necesidades del usuario. Además, las imágenes del servidor realizadas con Arcserve Data Protection se guardan en formato VHD, lo que permite que se puedan iniciar fácilmente en Hyper-V.

VMware: el plugin de Arcserve para Microsoft Hyper-V permite el backup sin agentes en clusters de VMware. El dispositivo virtual se instala en el hipervisor y detecta/respalda automáticamente todas las VM invitadas.

Sistemas operativos compatibles

Windows Desktop

Windows XP SP2 – Windows 8.1

Windows Server

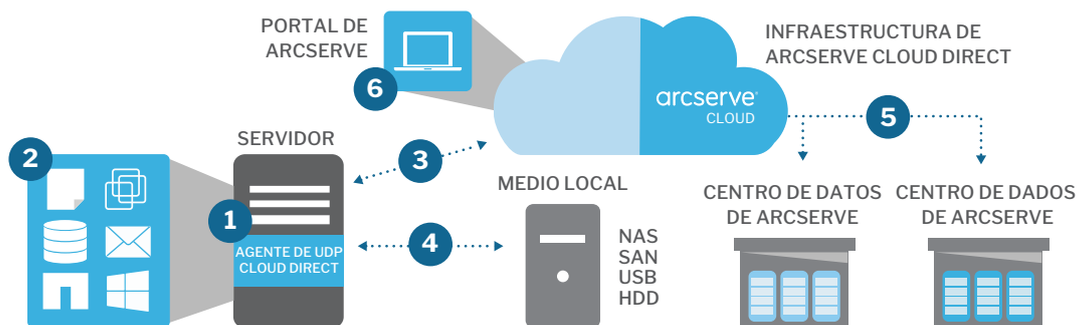
Windows Server 2003-2012 R2

Linux

Centos, Debian, RedHat, SUSE, Ubuntu

Mac

MacOS X, MacOS Server



1 El agente de Arcserve se instala en servidores locales y laptops, y replica los datos en su formato de archivo nativo en los centros de datos de Arcserve.

2 La solución se puede configurar para que realice el backup de archivos y directorios individuales, aplicaciones específicas o imágenes completas del servidor.

3 Los datos se transfieren directamente por Internet a Arcserve Cloud, sin necesidad de un dispositivo o una unidad de staging local. Luego de un backup completo inicial, sólo se envían los datos con cambios.

4 UDP Cloud Direct BaaS también se puede configurar para guardar una copia local de los backups en un almacenamiento de datos local, como NAS, SAN, USB o un disco duro.

5 Los datos se alojan en centros de datos auditados por SOC-1 Type II.

6 UDP Cloud Direct BaaS se administra a través de una única consola web, lo que permite el acceso a los backups y las restauraciones en cualquier momento y lugar.

Para obtener más información sobre Arcserve, visite arcserve.com/la