

# CA ARCserve® High Availability

Sus datos y sus aplicaciones disponibles en cualquier lugar y en todo momento con CA ARCserve High Availability.

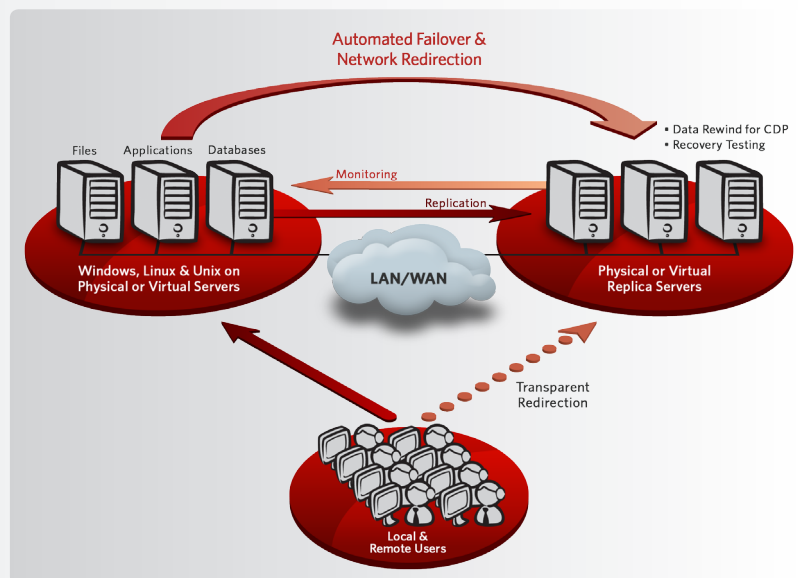
LA ALTA DISPONIBILIDAD YA NO ESTÁ RESERVADA A LAS GRANDES EMPRESAS. EN LA ACTUALIDAD SE CONSIDERA UN ESTÁNDAR PARA TODOS LOS NEGOCIOS QUE DEPENDEN DE UNA DISPONIBILIDAD HOMOGÉNEA Y UNA PROTECCIÓN CONTINUA DE LOS SISTEMAS, LAS APLICACIONES Y LOS DATOS. TANTO SI IMPLEMENTA NUEVAS APLICACIONES, COMO SI REALIZA MIGRACIONES A VIRTUALIZACIÓN DE SERVIDORES, RESPONDE A CONTRATOS DE NIVEL DE SERVICIO (SLA) MÁS EXIGENTES O REFUERZA EL PLAN DE RECUPERACIÓN DE DESASTRES (DR), CA ARCserve® HIGH AVAILABILITY LE OFRECE MÁS CONTROL EN UN ENTORNO QUE CAMBIA CONSTANTEMENTE, AL PROPORCIONARLE PROTECCIÓN ININTERRUMPIDA DE LAS APLICACIONES Y LOS DATOS.

## ADELANTE A TODA MÁQUINA

CA ARCserve High Availability, conocido anteriormente como CA XOSoft™ High Availability, cuenta con la confianza de miles de clientes de centros de datos y oficinas remotas en todo el mundo, ayuda a mantener el negocio en marcha a toda velocidad, gracias a una reducción del tiempo de inactividad debido a interrupciones planificadas e imprevistas y simplifica más que nunca la protección continua de los datos.

Todos sabemos que las causas más comunes del tiempo de inactividad son errores del usuario o de la aplicación, y no desastres naturales, pero ahora puede estar protegido frente a ambos. CA ARCserve High Availability le ayuda a cumplir los SLA que no pueden satisfacer las copias de seguridad y las restauraciones periódicas por sí solas, independientemente del evento del que se trate.

Proporciona una gestión realmente unificada, es compatible con los servidores Windows, Linux y UNIX, las aplicaciones y los datos de los servidores físicos y virtualizados, y sirve de complemento a cualquiera de las soluciones de copia de seguridad que se utilizan en la actualidad.



## Así se consigue la fiabilidad de los datos:

CA ARCserve High Availability proporciona un conjunto de características que satisfacen las necesidades de disponibilidad y protección del sistema, las aplicaciones y los datos con el fin de cumplir los SLA y las estrategias de recuperación de desastres más exigentes. CA ARCserve High Availability forma parte de la familia de productos de CA ARCserve® que, en conjunto, no se limita a la copia de seguridad, al proporcionar protección total, recuperación y disponibilidad de los sistemas, las aplicaciones y los datos.

**ALTA DISPONIBILIDAD DEL SISTEMA** que ofrece protección completa del sistema Windows, incluidos el sistema operativo, el estado del sistema, las aplicaciones y los datos, a través del uso de replicación física a virtual (P2V) y virtual a virtual (V2V) mediante un disco duro virtual (VHD) en un servidor Microsoft Hyper-V.

**REPLICACIÓN DE DATOS LAN Y WAN** que proporciona protección continua y periódica de los datos, tanto interna como externa, para servidores y aplicaciones Windows, Linux y UNIX. Simplifica la migración de los datos de copia de seguridad a un emplazamiento externo o la centralización de los datos de la oficina remota para realizar una copia de seguridad segura.

**VIARIOS NIVELES DE REPLICACIÓN** que ofrecen replicación continua, programada y ad-hoc con el fin de equilibrar el uso de los recursos de la red y el nivel de protección necesario.

**CONSOLA DE GESTIÓN UNIFICADA** que proporciona una única consola de gestión basada en la Web, control y creación de informes de todos los niveles de protección para las plataformas Windows, UNIX y Linux compatibles, implementación y gestión sencillas que le permiten dedicarse a hacer crecer su negocio. Se incluyen redundancia y failover de la consola incorporada para aumentar la disponibilidad.

**CA ARCserve ASSURED RECOVERY** que permite realizar pruebas de réplicas basadas en Windows automáticas y sin discontinuidad con el fin de garantizar la preparación del sistema mientras se mantiene la replicación en tiempo real y la protección continua de los datos.

**REBOBINADO DE DATOS** que proporciona una protección continua de los datos (CDP) con recuperación casi instantánea de las bases de datos y los datos perdidos o dañados, y sirve de complemento a las copias de seguridad y las instantáneas periódicas.

**COMPATIBILIDAD CON LOS SERVIDORES VIRTUALIZADOS**, un componente fundamental de todos los entornos de servidores virtualizados, que proporciona replicación y alta disponibilidad de los niveles VMware VI y vSphere VM, así como alta disponibilidad de vCenter Server, replicación y alta disponibilidad de Microsoft Hyper-V Hypervisor y de nivel de invitado, y replicación y alta disponibilidad del nivel de invitado certificado de Citrix XenServer.

**FAILOVER AUTOMÁTICO** que proporciona control de los servidores Windows, Linux y UNIX y de los servidores y las aplicaciones, failover automático y con sólo pulsar un botón, así como failback con sólo pulsar un botón para acelerar la recuperación después de las interrupciones imprevistas y eliminar las interrupciones del negocio durante el mantenimiento planificado.

**INTEGRACIÓN CON CA ARCserve® BACKUP** que permite combinar replicación, copia de seguridad y alta disponibilidad de los datos en una única consola.

**GESTIÓN DE GRUPOS DE SERVIDORES** que ofrece la posibilidad de agrupar escenarios de varios equipos con el fin de proteger plataformas distribuidas como, por ejemplo, SharePoint, aplicaciones Web y repositorios de documentos. Permite que los grupos de servidores realicen failover conjuntamente en la red de área amplia. Funciona con Windows, Linux y UNIX.

**SINCRONIZACIÓN SIN CONEXIÓN** que proporciona una alternativa a la sincronización LAN y WAN, con el fin de simplificar la transferencia de grandes conjuntos de datos y bases de datos basados en Windows para reducir el tiempo de obtención de protección. Permite el transporte físico de la copia de datos mientras la replicación está en curso.

**REPLICACIÓN Y FAILOVER DE LAS APLICACIONES** que significa configuración automática para una implementación rápida y sencilla, e integridad de las transacciones para Microsoft Exchange, SQL Server, SharePoint, IIS y Dynamics CRM, así como Oracle y Blackberry. También es compatible con los servidores de archivos Windows, Linux y UNIX, y todo ello en una única consola de gestión. Proteja todas las aplicaciones con sólo escribir un sencillo script..

## Puntos principales

CA ARCserve High Availability ofrece una amplia gama de ventajas al proporcionar a los clientes más control sobre entornos que cambian constantemente, como la implementación de nuevas aplicaciones, la migración a virtualización de servidores o la expansión de oficinas remotas. Simplifica al máximo la alta disponibilidad de las aplicaciones y los datos en el centro de datos o las oficinas remotas. CA ARCserve High Availability le ayuda a conseguir lo siguiente:

- Eliminar el tiempo de inactividad que repercute en las ventas, el servicio, la satisfacción del cliente y la productividad de los empleados, a través del control de los servidores y el failover automático.
- Mejorar la protección y la velocidad global de los datos, así como la recuperación de las aplicaciones y los datos.
- Virtualizar con confianza.
- Simplificar la implementación, la gestión y el mantenimiento.
- Mejorar la protección de la recuperación de desastres y reducir los riesgos.

## Ahora imagínesse que está al frente del timón

Descargue una versión de prueba de CA ARCserve High Availability de forma gratuita y descubra por qué miles de usuarios en todo el mundo confían en esta solución para sus datos, en [www.arcserve.com/es/trials](http://www.arcserve.com/es/trials). Para obtener más información, visite [arcserve.com/highavailability](http://arcserve.com/highavailability)

Copyright © 2010 CA. Todos los derechos reservados. Linux es una marca registrada de Linus Torvalds en Estados Unidos u otros países. Unix es una marca registrada de The Open Group en Estados Unidos y otros países. Microsoft, Windows, Windows NT y el logotipo de Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos u otros países. Todas las marcas y nombres comerciales, logotipos y marcas de servicios restantes a los que se hace referencia en este documento pertenecen a sus respectivas empresas.



More than Backup