

CA ARCserve® Backup

VA MÁS ALLÁ DEL BACKUP, PARA QUE SU NEGOCIO PUEDA IR MÁS ALLÁ.

EN LOS NEGOCIOS, EL CAMBIO ES CONSTANTE. CRECE EL PERSONAL, SURGEN NUEVAS OFICINAS. NORMALMENTE, USTED ES QUIEN TIENE QUE GARANTIZAR QUE SUS DATOS ESTÉN SIEMPRE PROTEGIDOS.

CA ARCSERVE BACKUP VA MÁS ALLÁ DEL BACKUP, BRINDANDO A LAS PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS LA PROTECCIÓN DE DATOS MÁS CONFIABLE CON LA ADMINISTRACIÓN CENTRALIZADA QUE NORMALMENTE SÓLO PUEDEN PERMITIRSE LAS GRANDES EMPRESAS, A UN MENOR PRECIO.

REDUZCA SU ALMACENAMIENTO DE BACKUP EN HASTA UN 80 POR CIENTO Y RECUPERE TIEMPO PRECIOSO CON EL ÚNICO PRODUCTO QUE COMBINA ELIMINACIÓN DE DATOS DUPLICADOS, RESTAURACIÓN GRANULAR DE APLICACIONES COMO ACTIVE DIRECTORY, EXCHANGE Y SHAREPOINT, Y VISUALIZACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA, TANTO PARA SERVIDORES FÍSICOS COMO VIRTUALES, EN UN ÚNICO PAQUETE.

ADEMÁS, FUNCIONA SIN IMPORTAR CUÁN COMPLEJA SEA SU INFRAESTRUCTURA. ASÍ, SUS DATOS ESTARÁN SIEMPRE PROTEGIDOS. ADEMÁS, PUEDE EMPLEAR MÁS TIEMPO EN CUESTIONES MÁS URGENTES, COMO EL CRECIMIENTO DE SU NEGOCIO.

Visión general

A medida que las organizaciones se enfrentan a la administración de volúmenes de información cada vez más grandes provenientes de nuevas aplicaciones, versiones y el creciente número de servidores virtualizados, surge un nuevo énfasis en mejorar la eficiencia de la administración de datos. Con CA ARCserve Backup, las organizaciones pueden acceder a herramientas sencillas que reducen el tiempo de administración, y a tecnología innovadora que simplifica la protección de datos.

Beneficios

Con las amplias funcionalidades de administración que trabajan en conjunto para ayudar a reducir el tiempo empleado en los backups, CA ARCserve Backup brinda una operatividad de “clase corporativa”, sin importar cuán simple o compleja sea su infraestructura de datos o TI. CA ARCserve Backup lo ayuda a prepararse, responder y recuperarse ante desastres e interrupciones que, de otra manera, amenazarían la integridad y confiabilidad de sus principales operaciones de negocio.

Ventaja de CA

CA ARCserve Backup ofrece una funcionalidad superior para empresas de todos los tamaños que necesitan proteger los datos de los cuales dependen día a día. De esta forma, CA ARCserve Backup ayuda a garantizar que los datos creados por su organización estén protegidos y puedan ser recuperados luego de un desastre o interrupción. Aún más, CA ARCserve Backup es un componente central de la gran familia CA ARCserve, brindándole una serie completa de protección de datos y tecnologías que lo ayudarán a atender todas sus necesidades de datos.

Le sorprenderá todo lo que podemos hacer por usted.

Simplificamos la administración de su entorno con una funcionalidad de consola que muestra rápidamente el estado de sus servidores reales y virtuales, su almacenamiento y la conectividad.

CA ARCserve Backup es compatible con entornos Windows, UNIX, Linux y NetWare, y su arquitectura modular le permite crecer desde cero a medida que lo necesita, añadiendo módulos para brindar niveles adicionales de protección sin tener que aprender sobre un nuevo producto o comprar otra solución.

Ofrecemos una gran cantidad de capacidades centrales, tales como:

ELIMINACIÓN DE DATOS DUPLICADOS INTEGRADA Mejora los aspectos económicos del backup y la recuperación al permitir períodos más largos de retención, brindando formas rentables de reducir el almacenamiento, proteger los datos críticos, e integrar, configurar y administrar la eliminación de datos duplicados en el entorno de backup actual.

VIRTUALIZACIÓN CONFIABLE DE SERVIDORES Incorpora funcionalidades sofisticadas de backup y recuperación en las tecnologías de virtualización VMware, Microsoft Hyper-V y Citrix XenServer, simplificando la administración y mitigando el riesgo para los datos de servidores virtualizados.

CONSOLA CON REPORTES SRM Ofrece una perspectiva gráfica sobre su entorno de backup para monitorear el estado de todas las actividades de backup, encontrar los nodos que están tardando más, localizar los datos a los que se realizó el backup, identificar si los datos están encriptados y listos para la recuperación de desastres, y controlar el uso de volúmenes, disco y memoria para cada uno de los servidores de producción.

GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN CENTRALIZADA Utiliza una arquitectura de tres niveles que permite administrar, modificar y controlar las tareas de backup y restauración, los dispositivos de medios, los registros de actividades, los alertas, los catálogos, las licencias de productos y los reportes desde un mismo punto que abarca servidores y ubicaciones locales y remotos.

SOPORTE AVANZADO PARA BACKUP Y RESTAURACIÓN Emplea agentes específicos para brindar soporte a sus principales aplicaciones, como Microsoft® SQL Server®, Microsoft Exchange Server, Microsoft SharePoint®, Oracle®, Lotus® Domino®, SAP® R/3® y Sybase, y lo ayuda a garantizar la integridad de los datos protegiendo los registros de transacciones, los registros de archivos y los archivos diarios, así como todos los datos asociados.

MÉTODOS FLEXIBLES DE BACKUP Incluye soporte para backup a disco, backup a cinta, backup D2D2T, VTL y Microsoft Volume Shadow Copy Service Snapshot, soporte para instantáneas de hardware, multiplexado y multistreaming, que trabajan en conjunto para brindarle operaciones de backup y restauración uniformes y de alto desempeño, que ayudan a atender las necesidades específicas de su información y activos de datos críticos.

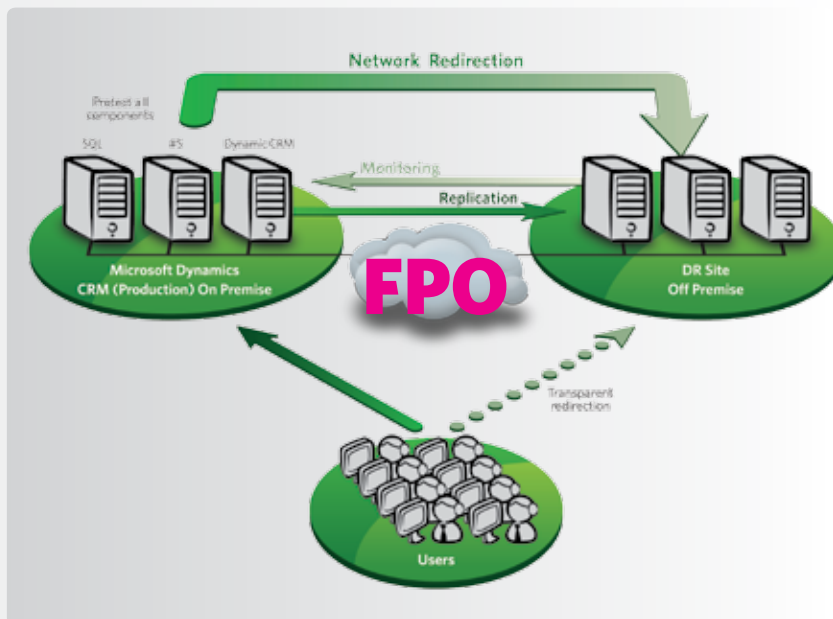
PROCESOS EFICIENTES DE BACKUP Incluye funcionalidades de eliminación de datos duplicados y generación de reportes SRM con patente pendiente que ayudan a eliminar los datos redundantes y reducir los costos de almacenamiento, permitiéndole almacenar más puntos de recuperación en un disco dado y brindando información procesable que lo ayudará a mejorar el desempeño y la confiabilidad de su entorno de backup, almacenamiento y servidor.

INTEGRACIÓN CON CA ARCSERVE REPLICATION Y HIGH AVAILABILITY Le permite buscar y realizar el backup de datos replicados, restaurar datos en el servidor de producción o réplica, crear backups completos sintéticos, ver los reportes de CA ARCserve Replication y HA, e iniciar la interfaz gráfica de usuario (GUI) de CA ARCserve Replication y HA desde la GUI de CA ARCserve Backup.

BACKUPS DE OFICINAS REMOTAS CON ANCHO DE BANDA WAN OPTIMIZADO Le permite replicar datos de oficinas remotas en



La consola de CA ARCserve Backup incluye Visualización de la Infraestructura, que brinda una vista gráfica detallada del entorno de backup, mostrando el estado de los nodos y otras entidades, así como ventanas emergentes para recuperar aún más información.



su centro de datos y realiza backups no disruptivos en el servidor de réplica para eliminar la necesidad de implementar una solución de backup basada en cinta en sus sitios de recuperación, ayudando a mejorar la utilización de sus recursos de backup existentes, y ahorrar tiempo y dinero.

CAPACIDAD DE RESTAURACIÓN INTELIGENTE Redirecciona las tareas de restauración hacia otros medios que contienen los mismos datos, sin necesidad de intervención manual, reduciendo las posibilidades de que los errores afecten negativamente a los procesos de recuperación.

IMPLEMENTACIÓN FLEXIBLE Disponibles como componentes individuales, suites basadas en el tipo de servidor y suites basadas en la capacidad, para atender sus necesidades específicas y simplificar la compra.

Nuevas características y funcionalidades de CA ARCserve Backup r15

CA ARCserve Backup r15 está diseñado para ampliar las capacidades del producto con una gran cantidad de nuevas características y funcionalidades, tales como:

RESTAURACIÓN GRANULAR DE ACTIVE DIRECTORY Restaura objetos específicos de Active Directory desde un backup de Estado del Sistema sin tener que reiniciar el Controlador de Dominio AD. Un mismo backup de estado del sistema permite ahorrar tiempo en la restauración tanto a nivel de objetos como de sistema.

VISUALIZACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Brinda una vista en diagrama de red fácil de leer para todo el entorno, incluyendo los servidores, el almacenamiento y otros dispositivos, mostrando cómo se relacionan entre sí y con los servidores de medios de CA ARCserve Backup. La navegación sencilla de cada componente ofrece datos sobre el estado, la metodología de backup y otra información clave.

MOVILIZADORES DE DATOS UNIX/LINUX PARA BACKUPS BASADOS EN SAN Genera backups y restauraciones más rápidas y eficientes para bases de datos y sistemas de archivos en servidores Unix y Linux, mientras permite la administración centralizada, la generación de reportes y la concesión de licencias para todos los servidores a través del Servidor de Medios de CA ARCserve Backup.

RESTAURACIONES GRANULARES DE SHAREPOINT Permite restaurar archivos, sitios y subsitios individuales dentro de un entorno



SharePoint, para una recuperación rápida. Si es necesario, es posible restaurar todo el entorno, y todos los tipos de restauración pueden ser realizados con un solo barrido de backup de granja completa.

CONSOLA GLOBAL Ayuda a reducir la complejidad en la administración con la generación de reportes SRM y el monitoreo operativo a nivel mundial para todas las oficinas y desde un mismo lugar. Así, permite mejorar la confiabilidad, ayudar a garantizar el cumplimiento de las políticas corporativas y responder proactivamente para evitar tiempos de inactividad no planificados. Los reportes gráficos sencillos detallan el estado del entorno, desde los backups y el almacenamiento, hasta los servidores y las redes, en todas las oficinas, para ayudar a ahorrar tiempo y recursos.

GENERACIÓN MEJORADA DE REPORTES SRM Los nuevos reportes ayudan a simplificar la administración del entorno y evitar proactivamente los problemas. Por ejemplo, el análisis de tendencias sobre el uso del disco del sistema de archivos lo ayuda a administrar y planificar las demandas futuras de espacio en disco. Los indicadores clave del desempeño permiten definir umbrales para recursos críticos como CPU, memoria y espacio en disco, y los alerta cuando el umbral ha sido alcanzado. Incluso, existe un reporte que muestra los sistemas que están usando licencias de ARCserve, ayudando a administrarlas de forma más eficiente y reducir costos.

SOPORTE DE AGENTES PARA EXCHANGE 2010 Brinda soporte para el nuevo Database Availability Group (DAG) en Exchange 2010, para realizar backups de Exchange desde nodos pasivos, minimizando así cualquier efecto en el desempeño que pueda ocurrir en el servidor de producción durante el proceso de backup.

AGENTE PARA SHAREPOINT 2010 Permite el backup y la restauración sencilla de elementos individuales o componentes de granja de SharePoint 2010 en sus lugares originales o alternativos.

AGENTE PARA LOTUS 8.5 DAOS Brinda soporte para el nuevo Domino Attachment and Object Service (DAOS), para realizar el backup de todos los archivos compatibles con DAOS, alcanzando una recuperación minuciosa de los datos. Además, es compatible con entornos Lotus no DAOS para realizar un backup y una restauración eficiente de los datos de Lotus 8.5.

ASIGNACIÓN CENTRALIZADA DE LICENCIAS DE AGENTES PARA ARCHIVOS ABIERTOS Ayuda a reducir el costo administrativo al permitir que un mismo servidor de medios de CA ARCserve Backup administre todas las licencias de agentes para archivos abiertos en su entorno.

Úsenos sólo si quiere que su vida sea más fácil.

CA ARCserve Backup se integra fácilmente con otras herramientas de administración ofrecidas tanto por CA como por otros proveedores, para que pueda beneficiarse del soporte completo de CA, un reconocido líder de mercado en soluciones de negocios orientadas a TI.

Parte de la familia de productos CA ARCserve

Como componente clave de la familia de productos CA ARCserve, CA ARCserve Backup brinda las funcionalidades que lo ayudan a maximizar el desempeño, la eficiencia y la efectividad de su estrategia de backup y recuperación.

Al integrar estrechamente el control de sus operaciones, permite mejorar la administración de los riesgos, costos y servicios, y garantizar que las medidas de recuperación y disponibilidad se alineen con las metas del negocio.

Dé el próximo paso.

Para obtener más información y descargar una versión de prueba gratuita, visite arcserve.com.

Copyright © 2010 CA. Todos los derechos reservados. Linux es una marca registrada de Linus Torvalds en los Estados Unidos, en otros países o en ambos. Microsoft, Windows, SQL Server y SharePoint son marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos, en otros países o en ambos. UNIX es una marca registrada de The Open Group en los Estados Unidos y en otros países. Todas las demás marcas registradas, nombres comerciales, marcas de servicio y logotipos mencionados aquí pertenecen a sus respectivas compañías. Nada de lo aquí dispuesto (i) afecta los derechos y/u obligaciones de CA o sus licenciarios bajo cualquier contrato escrito de licencia o servicios relacionado con cualquier producto de software de CA; o (ii) corrige cualquier documento o especificación para cualquier producto de software de CA. El desarrollo, lanzamiento y sincronización de cualquier funcionalidad o característica descrita aquí queda a criterio exclusivo de CA.

