

ARCSERVE LANZA LOS PRIMEROS APPLIANCES DE RECUPERACIÓN DE DESASTRES Y DISPONIBILIDAD DE APLICACIONES, E INTEGRA FUNCIONES DE RECUPERACIÓN DE DESASTRES, BACKUP Y ALTA DISPONIBILIDAD EN APPLIANCES Y FUERA DEL SITIO

- Primera serie de appliance especialmente diseñada para recuperación de desastres que permite a las empresas activar copias de sistemas físicos y virtuales directamente en el appliance, o en nubes públicas y privadas
- Permite la expansión del espacio de almacenamiento en campo y ofrece soporte de hardware in situ en solo cuatro horas, con opción de alta disponibilidad para la protección continua de datos con sistemas de failover y failback automatizados con solo presionar un botón
- Elimina productos fragmentados de recuperación de desastres dentro o fuera del sitio al agrupar softwares heterogéneos, hardware de alta redundancia y servicios en la nube
- Ofrece el doble de capacidad efectiva que los modelos anteriores y una relación de deduplicación de hasta 20:1

MINNEAPOLIS — 5 de febrero de 2019 — [Arcserve, LLC](#), el proveedor de servicios de protección de datos más experimentado del mundo, anunció hoy su serie de appliances de tercera generación, los primeros appliances especialmente diseñados para recuperación de desastres y disponibilidad de aplicaciones, para ofrecer a las empresas una opción “todo en uno” de backup y recuperación de desastres (DR) en el appliance y fuera del sitio que puede ser implementada en menos de 15 minutos.

La serie cuenta con la tecnología del galardonado software Arcserve Unified Data Protection (UDP) y agrupa funciones de almacenamiento con deduplicación y aceleración flash, procesamiento robusto de servidores, y redes de alta velocidad con hardware de alta redundancia y servicios en la nube que permiten a las empresas activar copias de sistemas físicos y virtuales directamente desde el appliance y en nubes públicas y privadas. Las empresas también pueden aprovechar las funciones de replicación en tiempo real con failover y failback automático con solo presionar un botón a través de los appliances que permiten proteger sistemas, aplicaciones y datos críticos.

Garantizar la disponibilidad de aplicaciones representa un desafío para los equipos de TI, tal como lo demuestra la encuesta recientemente realizada por Arcserve que concluyó que solo el 26 % de quienes toman decisiones de TI confían plenamente en su capacidad de recuperación de datos. Además, una [encuesta](#) de IDC descubrió que el 43 % de quienes toman decisiones de TI planean comenzar a utilizar nubes privadas en las instalaciones y un 37 % planea comenzar a utilizar nubes privadas alojadas en servidores dentro de los próximos 24 meses. Arcserve elimina la complejidad que implica orquestar una estrategia híbrida propia de recuperación de desastres y disponibilidad de aplicaciones.



“A medida que las organizaciones evolucionan para satisfacer las necesidades de los consumidores digitales, enfrentar los costos y las complejidades de la recuperación de desastres es una tarea cada vez más urgente”, señala Phil Goodwin, director de investigaciones de IDC. “Vemos cada vez más empresas que buscan entornos híbridos para gestionar mejor sus costos y lograr una recuperación sin problemas. Al incluir DR en su oferta de appliances, Arcserve eligió un enfoque competitivo para la prestación de servicios completos de disponibilidad de aplicaciones. Es casi como si Arcserve estuviera regalando capacidades de DR”. th to application availability. It’s almost as though Arcserve is giving away DR capabilities for free.”

Arcserve Appliances ofrece a las empresas:

- DR integrada en appliance y en la nube con hasta 20 núcleos de CPU y 768 GB de RAM
- Mayor capacidad efectiva para proteger hasta 504 TB de datos por aplicación y administrar hasta 6 PB a través de una única interfaz
- Relación de deduplicación de hasta 20:1 con replicación en nubes públicas y privadas optimizada por WAN, incluidas Arcserve Cloud, Amazon AWS, Microsoft Azure, Eucalyptus y Rackspace
- Mayor confiabilidad con soporte de hardware en las instalaciones en solo cuatro horas, y hardware de alta redundancia con CPU dual, SSD, fuentes de energía, HDD y RAM
- Fácil instalación y configuración en menos de 15 minutos

Gruver, la compañía dedicada a la comercialización de vehículos de las marcas Chevrolet, Isuzu y Daimler, a la renta de los mismos y a servicios de postventa, realizó una evaluación de características y funcionalidades de soluciones entre diferentes fabricantes a través de la experiencia de otros clientes y pruebas de conceptos. La empresa buscaba una cobertura de toda la infraestructura tecnológica heterogénea. Así fue que eligió Arcserve Appliance.

La implementación de la herramienta de Arcserve le permitió a Gruver reducir el costo de los recursos, espacio de almacenamiento en disco y el personal que dirige los backups. Además, disminuyó el tiempo de backup, ya que anteriormente se tenía el RPO de 4 horas. “Actualmente, con Arcserve UDP el RPO es de 15 a 60 minutos para las aplicaciones más importantes como el correo y la base de datos.”, comenta Fernando Gerardo Chavira, Gerente de TI. La automatización y centralización de todo lo relacionado a backup y alta disponibilidad es clave para poder reaccionar ante cualquier incidente, con una solución sencilla y fácil de administrar, destaca Javier Cano Ortega, Asistente en Sistemas. Con esta solución la compañía pudo garantizar la disponibilidad de los servicios y la información ante cualquier incidente, protegiendo 24 servidores, 5 equipos, y las aplicaciones MS Exchange, base de Datos MS SQL, ERP, nóminas, Web, Intranet, la app de Gruver y aplicaciones de monitoreo de infraestructura.



Oussama El-Hilali, Vicepresidente de Productos de Arcserve agrega: “Nuestros clientes y partners nos dijeron que necesitaban un enfoque más eficiente para la protección de datos en múltiples capas, así que nos aseguramos de convertirlo en una prioridad para nuestra nueva generación de appliances. Esta nueva serie es especialmente única porque permite a las empresas iniciar copias de máquinas virtuales directamente en el appliance. Sin embargo, existen casos en que la recuperación en appliance no funciona. Esto sucede, por ejemplo, cuando un centro de datos se destruye como consecuencia de una inundación, un incendio u otro desastre natural. En ese caso, nuestros appliances también permiten a las empresas recuperar datos ejecutando aplicaciones en máquinas virtuales desde la nube. Así, no importa lo que pase, Arcserve puede ofrecer un enfoque a medida para la disponibilidad de aplicaciones”.

La serie de appliances de tercera generación puede comprarse a partir de hoy. Para más información, visite: www.arcserve.com/appliances/

Siga a Arcserve en

Blog

Twitter

LinkedIn

Facebook

Acerca de Arcserve

Arcserve brinda soluciones excepcionales para proteger los activos digitales más valiosos de las organizaciones que necesitan protección de datos integral y a gran escala. Arcserve, fundada en 1983, es el proveedor más experimentado del mundo de soluciones de continuidad del negocio que protegen cada aplicación y sistema, en todas las instalaciones y nubes. Las organizaciones de más de 150 países de todo el mundo confían en la experiencia y en las tecnologías integradas altamente eficientes de Arcserve para eliminar el riesgo de la pérdida de datos y un tiempo de inactividad prolongado, al mismo tiempo que reducen el costo y la complejidad del backup y la restauración de datos hasta en un 50 %. Arcserve tiene su sede central en Mineápolis, Minnesota, con oficinas en más de 20 países en todo el mundo. Para más información, visite www.arcserve.com/la.

Media Contact

Leslie Keil

Arcserve

952.903.5434

leslie.keil@arcserve.com