arcserve®



ARCSERVE BUSINESS CONTINUITY CLOUD

Solución integral para proteger infraestructuras de TI complejas, incluidas cargas de trabajo en la nube, y sistemas x86 y no x86 en las instalaciones.



de todas las cargas de trabajo de TI se ejecutarán en la nube para el año 2019¹

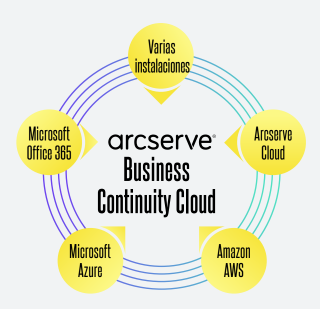
y para el año 2020, una política corporativa de "no uso de la nube" será tan poco común como lo es hoy una política de "no uso de Internet" ². Las infraestructuras de TI están transformándose rápidamente y extendiéndose a diferentes plataformas, proveedores y ubicaciones. Al mismo tiempo, muchas empresas medianas y grandes continúan usando plataformas no x86, como UNIX, HP/UX, AIX, Solaris y otras para admitir sus aplicaciones existentes.

Con estos entornos de TI de varias generaciones, las empresas deben enfrentar un riesgo alto de pérdida de datos y tiempos de inactividad prolongados debido a las brechas en el laberinto de centros de datos primarios y secundarios, cargas de trabajo en la nube, entornos operativos, planes de recuperación de desastres (DR) e instalaciones de housing. El cumplimiento de los acuerdos de nivel de servicio (SLA) a menudo es difícil y la protección más allá de las aplicaciones y los datos críticos se vuelve impracticable.

Para reducir estos riesgos y restaurar los SLA, el 56% de las empresas recurre al uso de dos o más soluciones de backup ³, lo que incrementa los costos y la complejidad que intentan resolver.

Con Arcserve, tenemos la tranquilidad de que todos nuestros sitios cuentan con procesos de protección de datos constantes para que la producción no se interrumpa.

- Ulrich Müller,, Gerente de proyectos de TI, Semikron



Arcserve Business Continuity Cloud,

respaldada por una interfaz de administración unificada y basada en la nube, resuelve estos desafíos al permitir a las empresas evitar desastres de TI en cualquier ubicación, desde cualquier aplicación y sistema, en las instalaciones y en cada nube.

Diseñada para infraestructuras de TI híbridas en varias nubes, incluye backup, recuperación de desastres, alta disponibilidad y archivado de correo electrónico para cumplir con cada objetivo de tiempo y punto de recuperación (RTO/RPO) y SLA, sin la complejidad de tratar con varios proveedores e interfaces, lo que permite reducir el costo total de propiedad (TCO) de la protección y administración de los datos hasta en un 50 $\%^4$

¹https://451research.com/blog/1910-by-2019,-60-of-it-workloads-will-run-in-the-cloud

2https://www.gartner.com/newsroom/id/3354117

3https://www.ontrack.com/resources/press/details/64993

⁴Encuesta a clientes de Arcserve, noviembre de 2017

arcserve^{*}

Con Arcserve Business Continuity Cloud, su empresa:

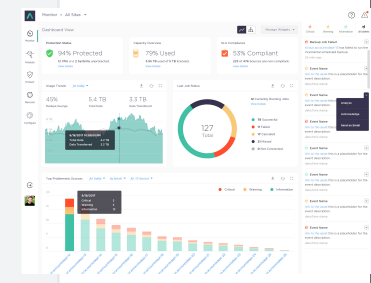
- > Reducirá los riesgos de la pérdida de datos y de un tiempo de inactividad prolongado en sus sistemas y aplicaciones críticos.
- > Restaurará los SLA y respaldará cada RTO y RPO exigido por las empresas.
- > Aumentará la transparencia para las partes interesadas y garantizará la disponibilidad del sistema con informes y análisis integrados.
- > Transformará su infraestructura de TI con protección de datos en varias nubes y en toda la nube de forma segura.
- ▶ Fortalecerá el cumplimiento corporativo y regulatorio al simplificar las presentaciones legales.

Tecnologías comprobadas del proveedor de protección de datos más experimentado del mundo

Con más de 30 años de experiencia en la protección de los activos digitales más valiosos del mundo, las soluciones de Arcserve están validadas por décadas de uso. Arcserve es una empresa tecnológica pionera, con un historial de desarrollo de tecnologías nunca antes vistas en el ámbito de la protección de datos: desde el innovador soporte de cinta en la década de los noventa hasta objetivos de punto de recuperación (RPO) sin hardware cercanos a cero en la era de la nube.

Siempre a la vanguardia de la innovación, Arcserve brinda el conjunto más completo de capacidades de protección de datos en un mismo lugar: está completamente integrado en una solución sin fisuras para proteger la totalidad de su empresa. Solo con Arcserve su empresa podrá proteger fácilmente sus datos críticos y evitar las lagunas en la protección de datos mediante una única solución, de un mismo proveedor, para todas las aplicaciones y todos los datos.

Para obtener más información, visite www.arcserve.com/la





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

Copyright © 2018 Arcserve (USA), LLC, sus afiliadas y subsidiarias. Todos los derechos reservados. Todas las marcas registradas, nombres comerciales, marcas de servicios y logotipos a los que se hace referencia en el presente documento pertenecen a sus respectivos propietarios. Este documento se proporciona únicamente con fines informativos. Arcserve no asume ninguna responsabilidad por la exactitud o integridad de la información. En la medida permitida por la ley aplicable, Arcserve proporciona el presente documento "en el estado en que se encuentra", sin garantía de ningún tipo, incluida, entre otras, cualquier garantía implícita de comerciabilidad, adaptación para un propósito particular o no contravención. Arcserve no será responsable en ningún caso por pérdidas o daños directos o indirectos derivados del uso del presente documento, incluidos, entre otros, lucro cesante, interrupción de negocios, daños a la reputación o pérdida de datos, incluso aunque Arcserve hubiera sido notificada expresamente y con anterioridad sobre la posibilidad de que se produjeran dichos daños.