

Nutanix proporciona soluciones que hacen posible arquitecturas multinube basadas en una potente tecnología de infraestructura hiperconvergente (HCI) con la que integrar recursos informáticos, virtualización, almacenamiento, redes y seguridad. Proteger estos entornos virtualizados resulta esencial, así que tenga en cuenta los elementos de la siguiente lista de comprobación para encontrar la solución idónea para sus intereses.



SI NECESITA PROTEGER CARGAS DE TRABAJO DE NUTANIX QUE SE EJECUTAN EN AHV, HYPER-V Y VMWARE...



Su solución de protección de datos debe ser capaz de:



Proteger servidores Windows y Linux físicos, hosts virtuales y máquinas virtuales, datos de Office 365, instancias y máguinas virtuales en la nube pública, SQL Server, IIS, Active Directory y bases de datos de Oracle.



Almacenar sus backups de Nutanix en almacenamiento local, cintas, emplazamientos remotos y nubes tanto públicas como privadas.



Reducir los requisitos de ancho de banda mediante el backup sin agente y la deduplicación hipereficiente en origen.



Proteger los datos en uso y en reposo mediante cifrado AES/SSL y TLS 1.2 integrados.

SI NECESITA ELIMINAR EL RIESGO DE TIEMPO DE INACTIVIDAD CON PRESTACIONES DE RECUPERACIÓN DE DESASTRES. . .



Su solución de protección de datos debe ser capaz de:



Mantener una copia de los sistemas Windows esenciales para su empresa.



Poner en marcha sistemas Linux de producción en cuestión de segundos, directamente desde almacenamiento de backups.



Recuperar backups de imagen directamente en Nutanix AHV, vSphere, Hyper-V, AWS EC2, Azure y servidores físicos completos (bare-metal).



Reducir los tiempos y puntos de recuperación (RTO/RPO) a minutos al tiempo que se valida la disponibilidad mediante pruebas de recuperación de desastres automáticas, integradas y que no provocan interrupciones.



Restaurar archivos concretos, correos electrónicos, objetos de Active Directory y documentos de SharePoint.



Adjuntar backups como unidades virtuales en Windows y recursos compartidos NFS en Linux para obtener información avanzada.

SI DESEA MIGRAR LAS CARGAS DE TRABAJO LOCALES Y EN La nube a nutanix. . .



Su solución de protección de datos debe ser capaz de:



Permitir pruebas sencillas de su plan de migración con máquinas virtuales instantáneas y Virtual Standby.



Migrar los sistemas de producción con un tiempo de inactividad mínimo.



Trasladar backups de Windows y Linux mediante su recuperación directa en Nutanix AHV, VMware vSphere y Microsoft Hyper-V.



Mantener la protección de los datos y sistemas antes, durante y después de la migración.



arcserve®

¿CUMPLE LA SOLUCIÓN ELEGIDA TODOS LOS REQUISITOS?

Gracias a una estrecha vinculación, las soluciones con Arcserve y Nutanix hacen posibles infraestructuras de TI modernas al tiempo que reducen la complejidad, aumentan la eficiencia operativa y ofrecen niveles de servicio de protección de datos aptos para empresas.

Backup sin agente mediante Nutanix AHV	Arcserve
Recuperación entre hipervisores	$\overline{\mathbf{Q}}$
Protección de sistemas físicos Windows y Linux, VMware e Hyper-V, AWS EC2 y Azure VM sin una interfaz de usuario independiente	$leve{ extstyle def}$
Informes de SLA	$\overline{\mathbf{Q}}$
Pruebas de recuperación de desastres integradas, totalmente automati- zadas y que no provocan interrupciones	$leve{ extstyle def}$
Compatibilidad con almacenamiento en disco, en cinta y en la nube	$leve{oldsymbol{arphi}}$
Licencias flexibles	$leve{ extstyle def}$
Precio	\$

Consiga movilidad para todas sus aplicaciones mientras protege sus entornos con una solución de protección de datos de reconocida eficacia.

Obtenga más información en www.arcserve.com.

ABOUT ARCSERVE

Arcserve provides exceptional solutions to protect the priceless digital assets of organizations in need of full scale, comprehensive data protection. Established in 1983, Arcserve is the world's most experienced provider of business continuity solutions that safeguard multigenerational IT infrastructures with applications and systems in any location, on premises and in the cloud. Organizations in over 150 countries around the world rely on Arcserve's highly efficient, integrated technologies and expertise to eliminate the risk of data loss and extended downtime while reducing the cost and complexity of backing up and restoring data by up to 50 percent.

Explore more arcserve.com

Copyright © 2019 Arcserve (USA), LLC and its affiliates and subsidiaries. All rights reserved. All trademarks, trade names, service marks and logos referenced herein belong to their respective owners. This document is for your informational purposes only. Arcserve assumes no responsibility for the accuracy or completeness of the information. To the extent permitted by applicable law, Arcserve provides this document "as is" without warranty of any kind, including, without limitation, any implied warranties of merchantability, fitness for a particular purpose, or non-infringement. In no event will Arcserve be liable for any loss or damage, direct or indirect, from the use of this document, including, without limitation, lost profits, business interruption, goodwill or lost data, even if Arcserve is expressly advised in advance of the possibility of such damage.