

RECUPERACIÓN ANTE DESASTRES EN LA NUBE DE DELL EMC

Para Dell EMC Integrated Data Protection Appliance (IDPA)

VENTAJAS DE LA RECUPERACIÓN ANTE DESASTRES EN LA NUBE DE

- Rentabilidad
 - Protección directa desde IDPA en las instalaciones en AWS S3, Azure y VMware Cloud en AWS
 - No se necesita infraestructura de respaldo en la nube
- Implementación y administración simples
 - Infraestructura de administración de datos existente: sin configuración nueva
 - Operación simple desde su GUI conocida de Dell EMC
- DR simplificada y completamente coordinada
 - Las pruebas de DR garantizan que una máquina virtual pueda recuperarse antes de realizar una conmutación por error o de recuperar datos específicos
 - Conmutación por error coordinada de cargas de trabajo a la nube pública en un evento de DR: en solo 3 clics
 - Conmutación por recuperación coordinada de la nube a las instalaciones: en solo 2 clics

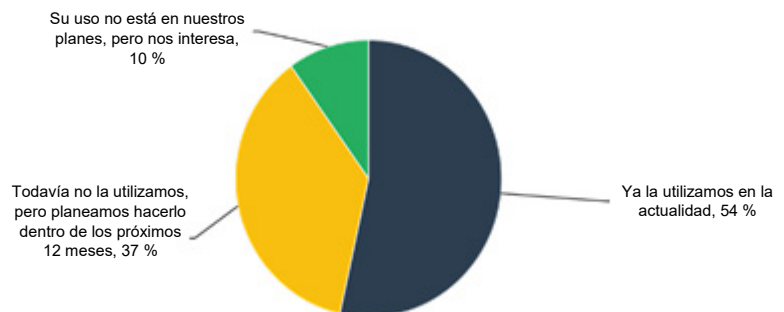
Recuperación ante desastres basada en la nube para IDPA

Dell EMC considera a la nube como una opción de implementación. Ya sea que sus datos y aplicaciones residan en las instalaciones o se transfieran a la nube pública, Dell EMC proporciona protección en la nube en todo el portafolio de protección, al mismo tiempo que crea una nueva clase de soluciones y servicios de nube para la protección de datos, lo que incluye el respaldo hacia la nube, el respaldo en la nube, la retención a largo plazo en la nube y la DR en la nube. Dell EMC Integrated Data Protection Appliance (IDPA) es un dispositivo de protección de datos convergente que combina el software y el almacenamiento con protección, la búsqueda y la analítica, y la preparación para la nube con características como la organización de la nube en niveles y la recuperación ante desastres en la nube.

Estudio de ESG sobre Cloud DR

En el estudio reciente de ESG se puede ver que el 54 % de las organizaciones utilizan actualmente DRaaS y el 37 % planean implementar servicios de nube pública. Estas organizaciones normalmente buscan bajo costo, agilidad, elasticidad y escalabilidad de la nube para almacenar y administrar los datos como ventajas atractivas para sus negocios.

¿Cuál de las siguientes situaciones describe mejor la estrategia de su organización para utilizar la recuperación ante desastres como servicio (DRaaS) y, así, proteger cualquiera de sus servidores o máquinas virtuales (VM)? (Porcentaje de encuestados, n.º = 300)



Recuperación ante desastres en la nube de Dell EMC

La recuperación ante desastres en la nube (Cloud DR) permite que las empresas copien máquinas virtuales respaldadas de su IDPA en las instalaciones a la nube pública (AWS, VMware Cloud™ en AWS o Azure) para la coordinación y automatización de las pruebas de DR, y permite la conmutación por error y la conmutación por recuperación de DR simples de las cargas de trabajo de nivel 2 desde o hacia la nube en un escenario de desastre. La conmutación por error requiere solo 3 clics y la conmutación por recuperación requiere solo 2 clics. La extensión de la protección de datos existente de las instalaciones de los clientes a la nube proporciona una experiencia de usuario conocida, que requiere una capacitación y un aprendizaje mínimos. Los beneficios adicionales de Cloud DR incluyen el espacio físico mínimo en la nube durante una operación de rutina y una recuperación coordinada.



Amplíe la protección de datos en las instalaciones de Dell EMC a la nube



Recuperación en AWS o VMware Cloud en AWS o Azure

Beneficios empresariales adicionales

Cloud DR le permite salvaguardar ambientes de producción sin el gasto ni la administración de la replicación de cargas de trabajo en un sitio secundario: una excelente manera de mejorar los planes de recuperación ante desastres existentes con costos y recursos mínimos. Con Cloud DR, las organizaciones más grandes pueden sustituir las soluciones tradicionales internas de recuperación ante desastres por funcionalidades actualizadas y términos de suscripción flexibles que respaldan sus planes de crecimiento de datos.

Resumen

Con la recuperación ante desastres de Dell EMC, puede transformar su centro de datos para obtener mayor eficiencia operacional, resistencia y escalabilidad. Ya sea que desee aprovechar el cómputo en la nube ahora o en un futuro cercano, solo Dell EMC puede ayudarlo a transformar su ambiente para el futuro, y establecer la base técnica para el centro de datos y actualizar su protección de datos para la nube junto con ella.



[Obtenga más información](#) sobre las soluciones de nube de



[Obtenga más información](#) sobre Dell EMC Integrated Data



[Comuníquese con](#) un experto de Dell EMC



Únase a la conversación con [#DellEMCDataProtection](#)