

Dell Technologies:

Continuously Modern Storage

Los líderes de tecnología informática (TI) están sometidos a una presión constante para acelerar las operaciones y mejorar la ciberresiliencia, al tiempo que minimizan la carga de administración de la infraestructura en todo el entorno multicloud. El software de almacenamiento de Dell Technologies, optimizado para la tecnología Intel, ayuda a los clientes a abordar esas necesidades, así como a aumentar la productividad y extraer información mejor de los datos, sin importar dónde residan.

Replantéese sus procesos de infraestructura de TI

En una economía moderna y basada en los datos, las empresas necesitan extraer más valor de sus datos y de las organizaciones de TI que los gestionan. En consecuencia, los líderes de TI deben obtener más valor de su infraestructura de almacenamiento de datos.

1. AUTOMATICE PARA ACELERAR LAS OPERACIONES



afirma que los datos son

la base de su negocio.



El 91 % se ha visto obligado a acelerar

las operaciones en los últimos tres años.



se ve sometido a presión por

acelerar las operaciones de TI para apoyar a los desarrolladores o equipos de la línea de negocio.

Los líderes de TI necesitan infraestructura moderna y automatizada para simplificar, automatizar y acelerar las operaciones.

EL RESULTADO:

2. PROTEJA PARA INNOVAR



han sufrido ataques de

programas de secuestro en los últimos 12 meses.



de las organizaciones atacadas

ha sido víctima de un ataque fructífero por parte de programas de secuestro.



de las organizaciones que sufrieron un ataque fructífero pagó el

rescate.

Los líderes de TI necesitan una infraestructura segura para garantizar la innovación y reducir el riesgo.

EL RESULTADO:

3. SIMPLIFIQUE LA INFRAESTRUCTURA MULTICLOUD



proveedores de cloud pública.

cuenta con varios



de datos y clouds públicas "constantemente" o "con regularidad".

EL RESULTADO: Los líderes de TI necesitan una mayor agilidad en todo el entorno distribuido y multicloud.

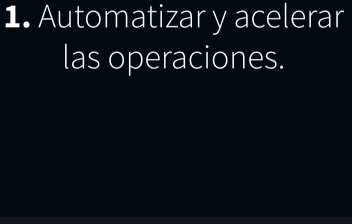


afirma que la complejidad de su infraestructura de TI está ralentizando las operaciones y obstaculizando las

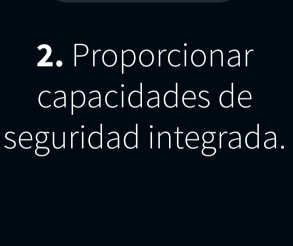
iniciativas digitales.

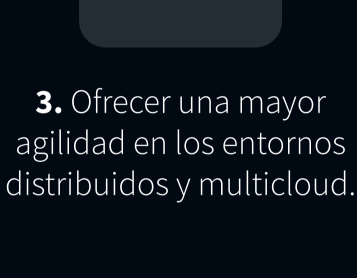
Continuously Modern Storage

es la solución, puesto que permite:



MAYOR ENFOQUE EN LA MODERNIZACIÓN DEL CENTRO DE DATOS





Los líderes de TI son conscientes de la necesidad de modernizar los centros de datos (incluido el entorno

Un 79 % en total modernizará el centro de datos en los próximos tres años, con un enfoque en:

de almacenamiento de datos) con tecnologías que puedan proporcionar una mejor integración con

servicios de cloud pública y una experiencia más similar a la cloud con un nivel de agilidad superior.



respaldar entornos multicloud distribuidos.

Automatización:

Seguridad:

3. Hacer que sus operaciones de centros de datos se asemejen más a la cloud.

Trasladar a la cloud algunas cargas de trabajo cuando sea posible.

2. Desarrollar una mejor interoperabilidad y conectividad de cloud.

El método específico de Dell para la modernización continua del almacenamiento, que se basa en su amplia experiencia en innovación de software, se centra en la automatización, la seguridad y la capacidad de

ciberseguridad, el rendimiento y la capacidad de la infraestructura. Según Dell, esta información puede ahorrar hasta un día a la semana en tiempo de administración, que se puede asignar a tareas que generen más valor.

protección contra ciberataques, con avances como la protección inalámbrica operativa con aislamiento e inmutabilidad de los datos. La solución Dell PowerProtect Cyber Recovery también ofrece protección y puede detectar daños en los datos con hasta un 99,5 % de fiabilidad, según Dell. Diseño pensado para entornos distribuidos y multicloud:

El almacenamiento de Dell ofrece inteligencia con IA integrada, que es fundamental para automatizar las operaciones

Dell ha diseñado PowerMax para contribuir a que las arquitecturas sean sólidas y tengan seguridad de confianza

cero, y afirma que es la solución de almacenamiento esencial más segura del mundo. PowerMax proporciona

de TI. Además, Dell CloudIQ proporciona información inteligente mediante la supervisión proactiva del estado, la



El software de almacenamiento de Dell y las soluciones de DevOps funcionan con los principales proveedores de cloud pública y ofrecen flexibilidad para gestionar los datos en las instalaciones y en clouds públicas. Project Alpine

traslada el software de Dell de almacenamiento de archivos, bloques y objetos a la cloud pública, lo que posibilita casos de uso que combinan los servicios de cloud pública con las capacidades de datos empresariales de Dell, como la alta disponibilidad, la ampliación horizontal y la deduplicación. La verdad verdadera

Ahora, el crecimiento, la diversidad y la seguridad de los datos, así como la prevalencia del uso de entornos multicloud, son hechos innegables. Las organizaciones deben optimizar todos esos aspectos de los entornos de TI modernos, lo que apunta a una necesidad urgente de aprovechar Continuously Modern Storage. Gracias a la innovación en software, Dell lleva décadas siendo líder del mercado del almacenamiento. Y, sin

Intel. Dell intenta allanar el camino hacia el futuro para sus clientes lo máximo posible. **LEER DOCUMENTO**

lugar a dudas, Dell tiene la firme intención de seguir avanzando en este tipo de innovación con tecnología





intel