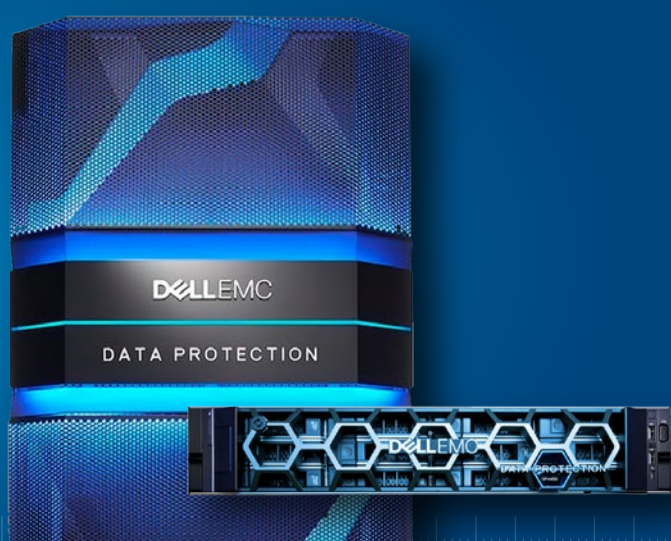


DELL EMC INTEGRATED DATA PROTECTION APPLIANCE

Haga realidad la protección de datos moderna



RETOS ACTUALES DE PROTECCIÓN DE DATOS



CRECIMIENTO Y DEMOCRATIZACIÓN DE LOS DATOS



PROTECCIÓN DE UN MAYOR ESPECTRO DE APLICACIONES



EXTENSIÓN DE LA PROTECCIÓN DE DATOS A LA NUBE



CUMPLIMIENTO DE EXIGENTES SLA Y OBJETIVOS DE CUMPLIMIENTO DE NORMAS Y RENDIMIENTO



MEJOR TIEMPO DE RESPUESTA QUE GENERA VALOR Y COSTES MÁS BAJOS



PROTECCIÓN DE UN ECOSISTEMA DE APLICACIONES DIVERSO EN EL ORIGEN

PROTECCIÓN DE DATOS CONVERGENTE

SOFTWARE Y ALMACENAMIENTO CON PROTECCIÓN

ECOSISTEMA DE APLICACIONES DIVERSO



INTEGRATED DATA PROTECTION APPLIANCE (IDPA)

PROTECCIÓN DE DATOS CONVERGENTE SIN IMPORTAR DÓNDE ESTOS SE ENCUENTREN

Protección de datos sólida en un dispositivo convergente fácil de implementar y de administrar, al menor coste de protección. El dispositivo integrado reúne software y almacenamiento con protección, búsqueda y analítica, además de administración del sistema simplificada y preparación para la nube. Además, IDPA System Manager, con su interfaz intuitiva y nítida, proporciona una vista completa de la infraestructura de protección de datos desde un solo tablero.



IMPLEMENTACIÓN HASTA **10 VECES** MÁS RÁPIDA*

EN COMPARACIÓN CON LA PROTECCIÓN TRADICIONAL

DEDUPLICACIÓN DE DATOS DE **55:1** EN PROMEDIO*

LÍDER DEL SECTOR

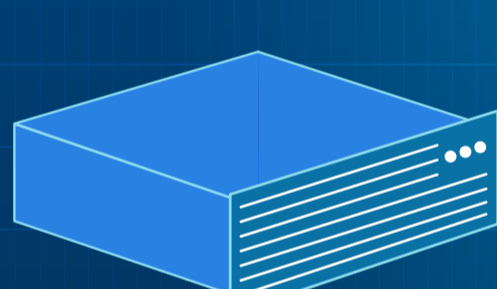
COSTE PROMEDIO DE **MENOS DE US\$0.01** POR GB**

EL MENOR COSTE DE PROTECCIÓN

PARA TODOS LOS AMBIENTES DE PROTECCIÓN DE DATOS

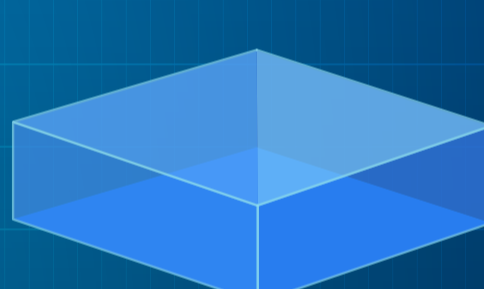
EN LAS INSTALACIONES

INFRAESTRUCTURA FÍSICA



- Una sola solución que elimina los sistemas aislados de protección de datos
- Administración del sistema simplificada
- Arquitectura de invulnerabilidad de datos con cifrado, detección de fallas y resolución de problemas

INFRAESTRUCTURA VIRTUAL



- Proporciona automatización en toda la pila de protección de VMware (administración de la política de VM, implementación de proxy virtual y transferencia de datos al almacenamiento de respaldo)
- Integración con VMware que permite a los administradores virtuales realizar la mayor parte de las tareas de protección desde la interfaz de usuario nativa de vSphere
- Recuperación más rápida con acceso instantáneo a las máquinas virtuales

EN LA NUBE



- Retención a largo plazo en la nube con hasta 150 PB protegidos con Cloud Tier
- Recuperación ante desastres coordinada en la nube
- Copia únicamente de los datos deduplicados a Amazon Web Services S3 para reducir costos
- Conmutación por error en 3 clics y conmutación por recuperación en 2 clics

IDPA PROPORCIONA LO QUE LOS NEGOCIOS NECESITAN

CONVERGENTE E INTEGRAL

RÁPIDO Y MODERNO

ALTO VALOR Y BAJO TCO



EL PORTAFOLIO DE IDPA



Tamaño mediano y ROBO **DP4400**

Empresa mediana **DP5300**

Empresa mediana **DP5800**

Empresa de gran tamaño **DP8300**

Empresa de gran tamaño **DP8800**

PARA LAS APLICACIONES ACTUALES Y FUTURAS



Visite DellEMC.com/es/IDPA



Intel Inside® Powerful Data Center Outside.



Intel, el logotipo de Intel, Xeon y Xeon Inside son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation en los Estados Unidos y en otros países. Copyright © 2018 Dell Inc. o sus filiales. Todos los derechos reservados. Dell, EMC y las demás marcas comerciales son marcas comerciales de Dell Inc. o sus filiales. Las demás marcas comerciales pueden ser marcas comerciales de sus respectivos dueños. Publicado en México, 06/18, Infografía, H16048.

* Información basada en análisis internos de Dell EMC de datos de clientes y datos disponibles públicamente a partir de mayo de 2018. ** Análisis interno de Dell EMC en el que se utilizaron los precios competitivos disponibles públicamente de Rubrik y Cohesity, mayo de 2018. El menor coste de protección se basa en el coste por GB lógico. Los costes reales pueden variar.