

Dell EMC Production Ready for Data Protection



Convertir los **datos en valor** puede ofrecer una **ventaja competitiva** importante para las empresas, pero **Big Data** también significa un **gran riesgo** en términos de protección y uso responsable.



Mayor complejidad de los datos

Más tipos de datos, usuarios y aplicaciones



Rápido crecimiento de los datos

3 veces la cantidad de datos que se crearán en los próximos cinco años¹



Brechas de personal y de habilidades

Falta de especialización para adaptar las soluciones



Normativas y alto riesgo

Mayor privacidad y leyes de datos y alto riesgo de vulneraciones de datos

¿Funcionan sus soluciones de protección de datos?

Las empresas enfrentan retos que evolucionan constantemente en relación con los datos. Aunque los datos pueden crear oportunidades y ventajas, también aportan complejidad y riesgo. La presentación de una nueva solución de protección de datos requiere una configuración compleja para cumplir con los requisitos esenciales.

Dell Technologies Services brindan un alto nivel de experiencia técnica para configurar la tecnología de para que satisfaga sus necesidades.

Aumente el potencial de su inversión

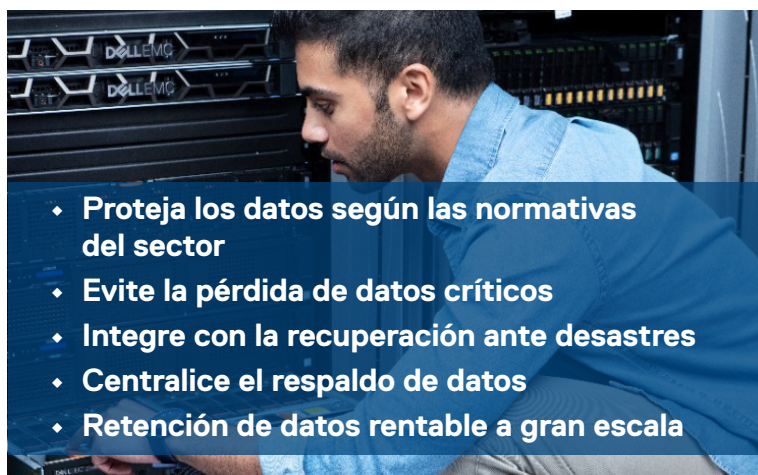
Nuestros expertos pueden aumentar su inversión en tecnología e impulsar su producción con mayor rapidez, lo que garantiza que las soluciones de protección de datos cruciales se ajusten a su ambiente único para ofrecer la mejor experiencia para su negocio. El portafolio completo de Dell Technologies Services ofrece un tiempo para producción acelerado.

ProDeploy Enterprise Suite

Los expertos de Dell EMC ProDeploy están aquí para ayudar, con servicios de implementación de 24/7 que lo llevan desde la planificación hasta la implementación y más allá

Production Ready for Data Protection

Lo lleva un paso más allá de la implementación y ofrece una configuración avanzada de hardware que cumple con los requisitos normativos y específicos de su empresa



Dell EMC Production Ready for Data Protection

Expertos técnicos altamente capacitados trabajan con usted para comprender los requisitos individuales y proporcionar funcionalidades impulsadas por los propósitos en los casos de uso de respaldo más comunes.

- ◆ Proteja los datos según las normativas del sector
- ◆ Evite la pérdida de datos críticos
- ◆ Integre con la recuperación ante desastres
- ◆ Centralice el respaldo de datos
- ◆ Retención de datos rentable a gran escala

Casos prácticos del producto	Resultado del cliente
Cumplimiento	Ayude a garantizar que los datos regulados estén protegidos de acuerdo con las normativas del sector o las políticas corporativas especificadas por el cliente
Aplicaciones críticas	Ayude a proteger las aplicaciones críticas contra la pérdida de datos
Datos cruciales para la empresa/recuperación ante desastres	Integre las programaciones de los dispositivos de protección de datos en el ambiente de recuperación ante desastres del cliente de acuerdo con sus planes de continuidad comercial
Oficina remota/back-office	Recopile datos de sitios remotos (puntos de venta, sucursales bancarias) y los conserva de forma centralizada
Respaldo en cintas virtuales	Cuando los clientes usan bibliotecas de cintas virtuales (VTL) para la retención de datos con Data Domain, utilice esta tecnología para la retención de datos a gran escala rentable

Para obtener más información, comuníquese con su representante de ventas de Dell Technologies o visite DellTechnologies.com/services

¹ IDC, "IDC's Global DataSphere Forecast Shows Continued Steady Growth in the Creation and Consumption of Data", 8 de mayo, 2020