



Impulsar la infraestructura de TI y fomentar la sostenibilidad mientras se mantiene la seguridad de los datos

El volumen de datos sigue aumentando, lo que supone una ventaja estratégica. Mientras tanto, los problemas de seguridad nacional y las normativas de privacidad de datos aumentan cada vez más.

A medida que las organizaciones exploran los cambios en la tecnología, deben enfrentarse a más retos relacionados con el cumplimiento normativo y la seguridad de los datos. El final del ciclo de vida del producto es un aspecto de la seguridad de los datos que adquiere cada vez mayor importancia.

Si necesita renovar y volver a implementar activos, o retirarlos y eliminarlos para dar cabida a la nueva tecnología, Dell Technologies Services puede garantizar que los datos confidenciales estarán protegidos en todo momento.

La preocupación por la **seguridad de los datos** es la **primera razón** por la que las organizaciones necesitan **ayuda con la disposición de activos**

3 veces la cantidad de datos que se crearán en los próximos 5 años¹

\$13 millones es el coste promedio por una vulneración de datos²

El 46 % de las organizaciones tienen previsto aumentar la inversión de servicios de disposición de activos en los próximos 12 meses³

El 72 % necesitan ayuda para asegurarse de que cumplen los requisitos de seguridad y riesgo del entorno de TI³

Servicios Data Sanitization for Enterprise y Data Destruction for Enterprise de Dell EMC

Proteja los datos almacenados en los sistemas de infraestructura del centro de datos: proteja la propiedad intelectual, el entorno y la reputación de la marca

FOMENTAR LA SOSTENIBILIDAD

- Acelere la economía circular, con lo que eliminará el concepto de desperdicio al centrarse en la reventa o reutilización.
- Para materiales que no se pueden reutilizar, tenemos opciones de reciclaje que cumplen o superan las directrices normativas locales.



MANTENER LOS DATOS PROTEGIDOS

- Realice la renovación o retirada de un activo sin temor a poner en peligro los datos.
- Los datos de los sistemas antiguos no se pueden recuperar y quedan protegidos de un acceso no autorizado.

PERMITIR EL CUMPLIMIENTO NORMATIVO

- Habilite el cumplimiento normativo de los estándares del sector y empresariales, entre ellos, la norma US NIST 800-88R1.
- Certificado de cumplimiento de normas de NIST proporcionado tras la finalización del servicio.

Data Sanitization for Enterprise

Un método basado en software que sobrescribe de forma segura los datos para que no se puedan recuperar. Los sistemas deben estar en funcionamiento.

• Data Sanitization for Enterprise Onsite

Para aquellos clientes que deseen renovar y volver a implementar activos, este servicio realiza un borrado en la ubicación de la empresa, por lo que los datos estarán protegidos mientras los activos permanecen en el entorno. Disponible para todas las soluciones de infraestructura de Dell EMC y activos que no son de la marca Dell de otros proveedores.

• Data Sanitization for Enterprise Offsite with Asset Resale and Recycle

Los activos se eliminan del entorno de la empresa, se borran en una ubicación segura y se evalúan para su reventa o reutilización. El cliente recibirá una compensación si los activos tienen algún valor. En caso de no tener ningún valor, los activos se reciclarán según las directrices normativas locales. Disponible para PowerEdge, PowerVault, serie SC (Compellent), serie PS (EqualLogic) y productos similares que no son de la marca Dell de otros proveedores.

Data Destruction for Enterprise

Un proceso que impide el acceso a los datos a través del proceso de destrucción física. Disponible para todas las soluciones de infraestructura de Dell EMC y activos similares que no son de la marca Dell de otros proveedores. No es necesario que los sistemas estén en funcionamiento.

Para obtener más información sobre los servicios [Data Sanitization for Enterprise](#) y [Data Destruction for Enterprise](#), póngase en contacto con el representante de Dell Technologies, o visite la página web [DellTechnologies.com/OSSE](https://www.dell.com/OSSE)

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

2 Accenture, Ninth Annual Cost of Cybercrime Study, marzo de 2019.

3 Estudio encargado que fue realizado por Forrester Consulting en nombre de Dell Technologies, marzo de 2021.