



## Migliora l'infrastruttura IT e promuovi la sostenibilità, garantendo la sicurezza dei dati

I dati continuano ad aumentare, così come il loro vantaggio strategico. Allo stesso tempo, crescono anche i problemi di sicurezza e le normative sulla riservatezza dei dati a livello nazionale.

Durante i cambiamenti tecnologici, le aziende devono anche affrontare problematiche legate alla sicurezza e alla conformità dei dati. La fine del ciclo di vita del prodotto è un altro aspetto sempre più importante sul fronte della sicurezza dei dati.

Che si tratti di aggiornare e ridistribuire gli asset o di rimuovere e dismettere i sistemi in uso per lasciare posto a nuove tecnologie, Dell Technologies Services garantisce in ogni caso la protezione dei dati sensibili.

Le preoccupazioni legate alla **sicurezza dei dati** sono il **motivo principale** per cui le aziende chiedono aiuto con **l'eliminazione degli asset**

**3 volte**

Quantità di dati creati triplicata nei prossimi 5 anni<sup>1</sup>

**\$13 M**

Costo medio della violazione dei dati<sup>2</sup>

**46%**

Percentuale di aziende che prevede di aumentare l'investimento in servizi di smaltimento degli asset nei prossimi 12 mesi<sup>3</sup>

**72%**

Percentuale di aziende che necessita di aiuto esterno per garantire il rispetto di tutti i requisiti di sicurezza e rischio IT<sup>3</sup>

# Servizi Dell EMC Data Sanitization e Data Destruction for Enterprise

Metti al sicuro i dati sui sistemi di infrastrutture nel data center per proteggere la proprietà intellettuale, l'ambiente e la brand reputation.

## PROMUOVI LA SOSTENIBILITÀ

- Accelerazione dell'economia circolare, eliminando gli sprechi e concentrando l'attenzione sulla rivendita o sul riutilizzo
- Opzioni di riciclo conformi o superiori alle normative locali per i materiali non riciclabili



## PROTEGGI I DATI

- Aggiornamento o dismissione degli asset senza paura di compromettere i dati
- Dati sui sistemi legacy protetti dall'accesso non autorizzato e resi irreversibili

## ASSICURA LA CONFORMITÀ

- Conformità agli standard aziendali e di settore, tra cui NIST 800-88R1 (Stati Uniti)
- Certificato di conformità NIST fornito al completamento del servizio

## Data Sanitization for Enterprise

Metodo basato su software per sovrascrivere in modo sicuro i dati, rendendone impossibile il ripristino. I sistemi devono essere funzionanti.

### • Data Sanitization for Enterprise Onsite

Per le aziende che desiderano aggiornare o ridistribuire gli asset, questo servizio prevede la sanificazione in loco dei dati. Gli asset rimangono quindi nell'ambiente aziendale, senza alcun rischio per i dati. Il servizio è disponibile per tutte le soluzioni di infrastrutture Dell EMC e i prodotti equivalenti di terze parti non con marchio Dell.

### • Data Sanitization for Enterprise Offsite with Asset Resale and Recycle

Gli asset vengono rimossi dall'ambiente aziendale, sanificati in un luogo sicuro e valutati per la rivendita o il riutilizzo. Per i clienti è previsto un eventuale rimborso in base al valore degli asset. Gli asset che non hanno alcun valore vengono riciclati in conformità alle normative locali. Il servizio è disponibile per PowerEdge, PowerVault, serie SC (Compellent), serie PS (EqualLogic) e i prodotti equivalenti di terze parti non con marchio Dell.

## Data Destruction for Enterprise

Processo basato sull'eliminazione fisica che rende inaccessibili i dati. Il servizio è disponibile per tutte le soluzioni di infrastrutture Dell EMC e i prodotti equivalenti di terze parti non con marchio Dell. Non è necessario che i sistemi siano funzionanti.

Per ulteriori informazioni sui [servizi Data Sanitization e Data Destruction for Enterprise](#), contatta il responsabile Dell Technologies oppure visita il sito [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 maggio 2020

2 Ninth Annual Cost of Cybercrime Study di Accenture, marzo 2019

3 Studio su commissione condotto da Forrester Consulting per conto di Dell Technologies, marzo 2021