

Accélérer l'infrastructure informatique et promouvoir le développement durable tout en conservant la sécurité des données

Toujours en augmentation, les données constituent un avantage stratégique. En parallèle, les problèmes liés à la sécurité nationale et à la réglementation en matière de confidentialité des données sont de plus en plus nombreux.

À mesure que les organisations opèrent des changements technologiques, elles sont confrontées à des défis en matière de sécurité et de conformité des données. La fin du cycle de vie du produit est un aspect dans la sécurité des données qui prend de l'ampleur.

Pour actualiser et redéployer des ressources ou procéder à leur retrait et les supprimer afin de faire de la place pour une nouvelle technologie, Dell Technologies Services vous garantit que les données sensibles sont sécurisées.

La sécurité des données est la première raison pour laquelle les entreprises ont besoin d'aide pour la disposition des ressources.

3 fois

plus de données seront créées au cours des cinq prochaines années¹

13 millions^{\$}

représente le coût moyen d'une violation de données²

46 %

des organisations prévoient d'augmenter l'investissement dans les services de mise au rebut des ressources au cours des 12 prochains mois³

72 %

ont besoin d'une aide extérieure pour s'assurer qu'elles couvrent les exigences liées à la sécurité et aux risques IT³

Services Dell EMC Data Sanitization for Enterprise et Dell EMC Data Destruction for Enterprise

Sécuriser les données sur les systèmes d'infrastructure dans le datacenter : protection de l'adresse IP, de l'environnement et de l'image de marque

PROMOUVOIR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Accélérez l'économie circulaire en éliminant les déchets par la revente ou la réutilisation.
- Pour les matériaux qui ne peuvent pas être réutilisés, nous avons des options de recyclage qui respectent ou vont au-delà les directives réglementaires locales.



PRÉSERVER LA SÉCURITÉ DES DONNÉES

- Actualiser ou retirer un équipement sans avoir peur de compromettre les données
- Les données résidant sur des systèmes existants sont sécurisées et protégées contre tout accès non autorisé

RESPECTER LA CONFORMITÉ

- Mise en conformité aux normes du secteur et de l'entreprise, y compris aux directives NIST 800-88R1 américaines
- Certificat conforme au NIST délivré à la fin du service

Data Sanitization for Enterprise

Méthode logicielle permettant d'écraser les données en toute sécurité afin de les rendre irrécupérables. Les systèmes doivent être opérationnels

♦ Data Sanitization for Enterprise sur site

Destiné à ceux qui cherchent à actualiser/redéployer des ressources, ce service effectue l'épuration au sein de l'entreprise, ce qui sécurise les données tandis que les ressources restent dans l'environnement. Disponible pour toutes les solutions d'infrastructure Dell EMC et les ressources de marque tierce non Dell.

♦ Data Sanitization for Enterprise hors site avec revente et recyclage des ressources

Les ressources sont retirées de l'environnement de l'entreprise, épurées en lieu sûr et évaluées pour la revente/réutilisation. Le client est dédommagé si les ressources ont de la valeur. Sinon, elles sont recyclées conformément aux directives réglementaires locales. Disponible pour les produits PowerEdge, PowerVault, série SC (Compellent), série PS (EqualLogic) et les produits de marque non Dell équivalents.

Data Destruction for Enterprise

Processus qui rend les données inaccessibles via le processus de destruction physique. Disponible pour toutes les solutions d'infrastructure Dell EMC et les ressources de marque non Dell. Les systèmes ne doivent pas nécessairement être opérationnels.

Pour en savoir plus sur les services [Data Sanitization et Data Destruction for Enterprise](#), contactez votre [représentant Dell Technologies](#) ou consultez notre site Web, à l'adresse DellTechnologies.com/OSSE

1 IDC, « IDC's Global DataSphere Forecast Shows Continued Steady Growth in the Creation and Consumption of Data », 8 mai 2020

2 Accenture, Ninth Annual Cost of Cybercrime Study, mars 2019.

3 Étude menée par Forrester Consulting pour le compte de Dell Technologies, mars 2021