

Dell PowerProtect Backup Services

Protection des données pour les applications SaaS, les points de terminaison et les charges applicatives Cloud natives et hybrides

Plate-forme évolutive et sécurisée

- 100 % SaaS, aucune infrastructure à gérer
- Configuration en quelques minutes
- Évolutivité à la demande
- Déduplication globale côté client
- MDDR (Managed Data Detection and Response) 24 h/24, 7 j/7 et 365 j/an
- Récupération accélérée suite à une attaque par rançongiciel

Charges applicatives prises en charge

- Applications SaaS, dont Microsoft 365, Google Workspace et Salesforce
- Appareils des utilisateurs finaux, dont les ordinateurs de bureau et les ordinateurs portables
- Charges applicatives hybrides, dont NAS, Microsoft SQL, Oracle, Dell PowerScale et VMware
- Charges applicatives Cloud natives, dont Azure VM et AWS
- Analytique et surveillance basées sur le Cloud

Conformité et gouvernance

- Rétenion à long terme
- Obligation légale de conservation
- Conformité automatisée
- Recherche fédérée
- eDiscovery
- Rapports

Prenez le contrôle de vos données

Au fur et à mesure que les entreprises adoptent une stratégie orientée Cloud, les limitations et les complexités de la protection des données traditionnelle se font plus évidentes. Cela les pousse à développer une nouvelle stratégie de protection des données as-a-service qui garantit le même niveau de protection pour leurs charges applicatives sur site comme dans le Cloud. Lors du développement de cette stratégie, il faut tenir compte du fait que la plupart des fournisseurs de SaaS ne proposent pas de solutions complètes de protection des données. Cela crée une pression pour les équipes informatiques qui peinent déjà à répondre aux nombreux besoins imposés par les divers types de données distribuées entre les organisations.

Ces défis sont les suivants :

- Multiples sources de données disparates : les sources de données sont réparties sur un large éventail de systèmes et de services, tels que les points de terminaison, les serveurs physiques et virtuels, les applications SaaS (par exemple, AWS, Azure VM, Microsoft-SQL, Oracle, serveurs de fichiers, VMware et Nutanix).
- Prolifération exponentielle des données : les organisations sont submergées de données sur l'ensemble de leur infrastructure IT. Sans visibilité adéquate sur ces données, le département IT ne peut pas optimiser les coûts de stockage, appliquer des politiques de conservation adaptées, ni répondre rapidement aux demandes de détection de données.
- Nouvelles charges applicatives Cloud : à mesure que les entreprises commencent à transférer leurs charges applicatives et leurs services vers le Cloud, un nouvel ensemble de tâches Cloud émerge. Cette transition se traduit par une combinaison de référentiels de données sur site et dans le Cloud. Cette combinaison crée non seulement des lacunes en matière de protection des données, mais exerce également une pression supplémentaire sur le département IT déjà débordé.

Solution : Dell PowerProtect Backup Services

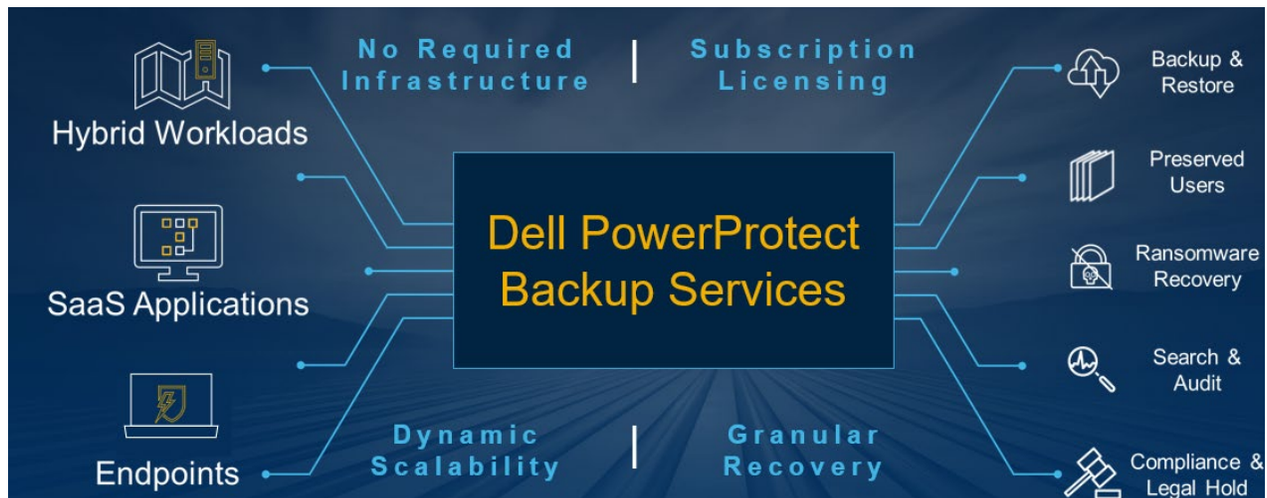
PowerProtect Backup Services offre une solution de sauvegarde as-a-service robuste et sécurisée avec des fonctionnalités de conservation des données à long terme et de conformité automatisée. Les clients peuvent gérer les applications SaaS, les points de terminaison et les charges applicatives hybrides et d'entreprise de manière cohérente et efficace via une console unifiée. Grâce à son évolutivité illimitée à la demande, PowerProtect Backup Services garantit flexibilité, efficacité et contrôle.

Protection des données sécurisée, évolutive et à la demande

Dell PowerProtect Backup Services utilise l'infrastructure Cloud pour vous offrir la résilience et la vitesse dont vous avez besoin pour respecter les accords de niveau de service de l'entreprise avec un faible coût total de possession. Dell gère la solution, et la plateforme propose toujours les dernières fonctionnalités. Sans infrastructure à gérer, les entreprises peuvent se mettre au travail en quelques minutes.

PowerProtect Backup Services propose des fonctionnalités uniques :

- Gestion et surveillance centralisées
- Mises à jour des fonctionnalités automatisées et sans intervention
- Conformité aux normes
- Déduplication côté source
- Chiffrement en transit et au repos
- Sauvegarde et restauration du Cloud vers le Cloud
- Assistant d'IA générative intuitif et adaptatif



Protection des applications SaaS

PowerProtect Backup Services pour les applications SaaS assure la protection unifiée des données, la gestion et la gouvernance de l'information, y compris la conformité automatisée et l'obligation légale de conservation. Un seul tableau de bord offre une visibilité totale sur Microsoft 365, Google Workspace et Salesforce.

Protection des points de terminaison

PowerProtect Backup Services pour les points de terminaison garantit la protection centralisée et sécurisée des ordinateurs portables et de bureau. Vous avez la certitude que vos points de terminaison sont protégés, que ce soit au bureau ou en déplacement. Les administrateurs IT peuvent gérer à distance les sauvegardes et restaurations Cloud à partir d'un portail Cloud centralisé.

Protection des charges applicatives hybrides

PowerProtect Backup Services pour les charges applicatives hybrides permet aux organisations de centraliser la protection des données des environnements virtualisés, des bases de données, des serveurs de fichiers et du stockage NAS. La solution offre des fonctionnalités avancées, notamment la déduplication globale, la rétention automatisée à long terme et une évolutivité illimitée. Elle protège les charges applicatives hybrides où qu'elles s'exécutent, sur site ou dans le Cloud.

Protection des charges applicatives Cloud

Protégez vos charges applicatives AWS et Azure VM contre les pertes de données et les cybermenaces grâce à l'orchestration des snapshots, aux copies de sauvegarde isolées et à la reprise après sinistre.

Assistant personnel d'IA générative

L'IA de PowerProtect Backup Services est un assistant de sauvegarde conçu pour fournir à chaque utilisateur les informations et la clairvoyance nécessaires à l'exécution d'un programme de protection des données efficace et robuste. L'IA de PowerProtect Backup Services offre des conseils et des suggestions basés sur les conversations avec les utilisateurs, et est conçue pour améliorer continuellement les environnements de protection des données. Les

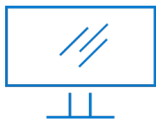
fonctionnalités d'IA générative permettent aux administrateurs de sauvegarde chevronnés de prendre des décisions plus éclairées, tout en aidant les administrateurs novices à agir comme des experts.

Protection des données avec PowerProtect Backup Services

Dans le paysage commercial dynamique actuel, il est essentiel d'exploiter l'agilité et la flexibilité du Cloud. Dell APEX Backup Services vous permet de protéger vos données tout en naviguant facilement dans l'environnement Cloud. Voici comment :

- **Aucuns frais d'entrée/sortie** : avec PowerProtect Backup Services, vous n'aurez aucun coût supplémentaire à payer pour transférer vos données. Dites adieu aux frais inattendus et concentrez-vous sur ce qui compte le plus.
- **Visibilité totale** : à l'heure où les applications SaaS (Software-as-a-Service) dans le Cloud prolifèrent, l'application d'une stratégie sécurité et de gouvernance de l'information adéquate devient primordiale. PowerProtect Backup Services garantit aux organisations une visibilité totale sur leurs données, quel que soit leur emplacement.
- **Coûts prévisibles et contrôlables** : notre solution de protection des données dans le Cloud simplifie vos opérations. Fini le casse-tête de la de gestion de l'infrastructure, juste une protection rationalisée. Qu'il s'agisse de sauvegarde, de reprise après sinistre ou de conservation à long terme, PowerProtect Backup Services est là pour vous.

PowerProtect Backup Services garantit une protection des données sécurisée et sans contrainte, ce qui vous permet de réagir rapidement aux initiatives stratégiques de l'entreprise.



[En savoir plus](#) à propos
de PowerProtect
Backup Services



[Contacter](#) un expert
Dell Technologies