

HPE XP7 DATA PROTECTIONMANAGER

**Logiciel de gestion de périphérique de
stockage**



VUE D'ENSEMBLE

Vous avez besoin de faire des économies d'argent, d'espace de stockage et de temps précieux dans le cadre du déploiement et de la gestion des solutions de récupération et de sauvegarde? HPE XP7 Data Protectionmanager peut améliorer la disponibilité des données, la conformité, la Gouvernance, l'agilité et la rentabilité en permettant aux administrateurs de créer des stratégies et des flux de travail qui automatisent la réplication et la gestion des données de copie. Cet outil simplifie la configuration des données de copie en supprimant une grande part de complexité et la nécessité d'une création et d'une gestion des scripts personnalisés, et en réduisant le

déploiement de plusieurs semaines à quelques minutes. Créez et gérez aisément les services de réplication et de copie grâce à l'interface utilisateur, semblable à un tableau blanc pour respecter les exigences de qualité de service. Cette solution de gestion intègre étroitement des services de copie avec des applications afin d'assurer une sauvegarde des applications et une sauvegarde cohérente après incident.

CARACTÉRISTIQUES

Support cohérent et permanent

HPE XP7 Data Protectionmanager crée des flux de travail fondés sur une stratégie pour les services de reprise, incluant les snapshots, la réplication distante et locale, les configurations actives-actives et actives-passives ainsi que les paramètres de sauvegarde.

Fournit des services de copie auxiliaires pour prendre en charge les analyses, les DevOps, le dépannage, les données financières et d'autres fonctions d'entreprise, contrôlées par une stratégie et un flux de travail afin de garantir précision, accès et cycle de vie prolongé.

Créez des services d'orchestration et d'automatisation de copie des données de bout en bout

L'interface graphique par Glisser-Déposer simplifie la complexité de la gestion de données de copie

HPE XP7 Data Protectionmanager utilise une interface utilisateur, semblable à un tableau blanc, qui permet une création et une application aisées de flux de travail fondés sur une stratégie à l'aide d'une simple interface fonctionnant par glisser-déposer.

Créez, déployez rapidement, mettez à jour ou remplacez les flux de travail en fonction des besoins, et obtenez un environnement de données de copie prévisible et agile, capable d'évoluer en fonction de n'importe quel nombre de flux de travail fondés sur une stratégie, et répondez aux variations des exigences de Qualité de Service (QoS) à l'échelle de l'entreprise.

HPE XP7 Data Protectionmanager supprime quasiment les tâches répétitives manuelles, sources d'erreurs, et la nécessité de créer et d'entretenir des scripts.

Augmentez la capacité de reprise et la disponibilité

HPE XP7 Data Protectionmanager permet une cohérence des applications lors de la reprise grâce à une coordination étroite entre les services de copie de stockage et d'application.

Les opérations effectuées à l'échelle des services de copie distante et locale sont coordonnées pour assurer une protection des données de bout en bout.



Réduisez le risque et les coûts avec un contrôle robuste de la gouvernance des données de copie

HPE XP7 Data Protectionmanager limite l'accès à l'aide d'un contrôle d'accès granulaire fondé sur des rôles, qui permet à 50 paramètres différents de régir l'accès et la prise en charge de plusieurs milliers de profils utilisateurs individuels. Contrôlez ce que les utilisateurs peuvent voir et modifier, si et quand les données sont mises à jour et deviennent obsolètes.

La Gouvernance réduit les coûts en contrôlant le cycle de vie des données de copie. HPE XP7 Data Protectionmanager sait où se trouvent les données et à quel moment elles doivent être supprimées. De téraoctets de données obsolètes n'encombreront plus un stockage précieux.

Caractéristiques techniques**HPE XP7 Data Protectionmanager****Environnement matériel pris en charge**

La licence d'utilisation pour la réplication de stockage fournit une automatisation des baies de stockage HPEXP7.



Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux [QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services associe la technologie et les compétences nécessaires pour aider votre entreprise à prospérer et à se préparer pour l'avenir.

Operational Services par HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care fournit un accès rapide à des experts spécialisés par produit, une expérience numérique guidée par l'IA et un accompagnement technique général pour permettre une innovation constante. Nous avons intégralement repensé le support IT pour apporter des réponses plus rapides et une plus grande valeur. En recherchant en permanence de meilleures pratiques, plutôt que de simplement réparer les problèmes, HPE Pointnext Tech Care vous aide à vous concentrer sur la réalisation de vos objectifs commerciaux.

HPE Pointnext Complete Care est un service d'environnement IT edge-to-cloud modulaire, qui propose une approche holistique pour optimiser l'ensemble de votre environnement IT et atteindre les résultats IT et les objectifs commerciaux convenus grâce à une expérience personnalisée et centrée sur le client. Le tout délivré par une équipe d'experts HPE Pointnext Services.

HPE Integration and Performance Services vous aide à personnaliser votre expérience à toutes les étapes du cycle de vie du produit, grâce à un menu de services basé sur les besoins, les workloads et les technologies individuels.

- Conseiller, concevoir et transformer
- Déployer
- Intégrer et migrer
- Exploiter et améliorer
- Services financiers
- Greenlake Management Services
- Mettre au rebut et désinfecter
- Formation IT et développement personnel

Autres services connexes

HPE Education Services propose une gamme complète de services pour aider votre personnel à développer les compétences nécessaires à une transformation numérique. Consultez votre représentant commercial HPE ou le partenaire de distribution agréé de votre choix pour toute question supplémentaire en matière d'options de support.

Defective Media Retention est en option et vous permet de conserver les baies SSD/flash éligibles remplacés par HPE en raison d'un dysfonctionnement.

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake est notre grande solution d'IT as-a-service leader sur le marché de HPE qui apporte l'expérience cloud aux applications et aux données partout (datacenters, multiclouds et edges). HPE GreenLake propose des services cloud public et une infrastructure pour les workloads sur site, des services entièrement gérés avec paiement à l'usage.

Si vous recherchez plus de services, telles que des **solutions de financement IT**, [veuillez cliquer ici](#).

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

Trouver un partenaire



Dialoguer en ligne



Appeler maintenant



Acheter maintenant



Partagez maintenant



Mises à jour



Hewlett Packard Enterprise

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

Pièces et équipements: HPE fournira les pièces de rechange et le matériel nécessaires à l'entretien des équipements couverts.

Les pièces et les composants dont la durée de vie prise en charge maximale et/ou les limites d'utilisation maximale sont atteintes, conformément à ce qui est indiqué dans le manuel d'utilisation du fabricant, dans la fiche de présentation des caractéristiques techniques ou dans la fiche de description technique, ne seront pas fournis, réparés ou remplacés.

AIX est unemarka déposée d'IBM Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Linux est une marque déposée de Linus Torvalds. Solaris est unemarka déposée d'Oracle Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Windows est unemarka déposée deMicrosoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. SAP HANA est unemarka déposée de SAP AG. Oracle est unemarka déposée d'Oracle Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Microsoft SQL Server est unemarka déposée deMicrosoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. VMware est unemarka déposée de VMware, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions.

L'image peut être différente du produit réel
[PSN1011614631CHFR](#), April 06, 2022.