



LOGICIEL HPE XP P9000 CONTINUOUS ACCESS

Logiciel de réplication de stockage



NOUVEAUTÉS

- Considérablement inférieur votre budget informatique avec des licences sur la base des mètres de long terme en achat de logiciel uniquement pour la période pendant laquelle vous utilisez-les

VUE D'ENSEMBLE

Le logiciel HPE XP P9000 Continuous Access assure une réplication des données de baie à baie en temps réel pour le HPE XP P9500 Storage. Ce logiciel fait partie de la suite complète de solutions de continuité et de disponibilité pour l'entreprise qui permettent de garantir un accès constant à vos données, même en cas de perte d'accès à un site. Les produits logiciels HPE XP P9000 Continuous Access sont intégrés avec des solutions logicielles de cluster pour offrir de niveaux élevés de disponibilité et de tolérance aux pannes. Pour protéger votre entreprise des sinistres de toute ampleur, au niveau local ou à large échelle, vous pouvez créer des solutions de récupération après sinistre pour trois datacenters, un

datacenter se trouvant sur un autre continent. Si vous avez simplement besoin de transférer les données d'un emplacement à un autre ou d'une génération de XP P9500 à l'autre, le logiciel HPE XP P9000 Continuous Access offre une solution de migration des données fiable et à hautes performances.

CARACTÉRISTIQUES

Bénéficiez facilement et efficacement d'une disponibilité élevée pour vos données les plus stratégiques

Assurez la continuité des opérations en temps de crise en maintenant des copies en ligne de vos données sensibles dans des centres de données.

Coordonnez le de basculement/la restauration du nœud de cluster de serveurs et le basculement/restauration du stockage afin que vos applications poursuivent leur exécution sans interruption en cas de panne.

Protégez votre entreprise contre les incidents locaux et généraux, en associant HPE XP P9000 Continuous Access Journal et XP P9000 Continuous Access Synchronous afin de générer deux copies simultanées des mêmes données sources et de constituer une solution de récupération après sinistre composée de trois centres de données.

Simplifiez les mouvements du centre de données et les mises à niveau du système de stockage à l'aide du logiciel HPE XP P9000 Continuous Access pour transférer les données entre les familles XP P9000 Storage. Combinez le logiciel XP P9000 Continuous Access avec XP P9000 External Storage pour migrer les données entre diverses baies hétérogènes.

Choisissez une technologie de réplication rentable qui répond aux besoins de votre entreprise

Réduisez les coûts de communication mensuels avec le logiciel HPE XP P9000 StorageWorks P9000 Continuous Access Journal. Utilisant un fichier disque à grande capacité, XP P9000 Continuous Access Journal permet de dimensionner les liaisons de télécommunications de façon précise en fonction du taux moyen d'E/S pour vous permettre de tolérer des ruptures de liaison plus longues.

Choisissez la technologie de réplication distante répondant à vos besoins de performances, de liaison de télécommunications et d'actualisation des données. Vous pouvez choisir entre HPE XP P9000 Continuous Access Synchronous et HPE XP P9000 Continuous Access Journal.

Vous pouvez utiliser la réplication basée sur des baies dans votre environnement grand système. Les versions grand système des produits de réplication à distance font partie d'une offre groupée incluant les versions systèmes ouverts.



Caractéristiques techniques**Logiciel HPE XP P9000 Continuous Access**

Environnement matériel pris en charge	Stockage HPE P9500
Distance de réplication	Distant
Type de réplication	sur baie
Garantie	HPE garantit seulement que le support logiciel sera exempt de défaut physique pendant une période de quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la livraison.



[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



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.

L'image peut être différente du produit réel
[PSN4309847EMEA_AFRICAFR](#), June 03, 2013.