



# LOGICIEL HPE BUSINESS COPY EVA

## Logiciel de réplication de stockage



### NOUVEAUTÉS

- Prend en charge la migration dynamique de LUN/RAID
- LUN volumineux avec prise en charge des instantanés
- Prise en charge des volumes VMFS

### VUE D'ENSEMBLE

La solution logicielle HPE Business Copy EVA, application de baie faisant appel à une interface utilisateur HPE StorageWorks Replication Solutions Manager (RSM) puissante mais simple, permet de créer, gérer et configurer une réplication locale pour toute la gamme de produits EVA, et ce afin de répondre aux besoins de réglementation et de continuité d'activité. La solution logicielle Business Copy EVA partage une interface de gestion intégrée avec la solution logicielle HPE Continuous Access EVA. RSM gère toutes les fonctions de réplication locale et distante à travers toute la famille de baies de stockage EVA. La combinaison des technologies uniques de réplication locale Snapclone et Vsnap

du logiciel EVA Business Copy avec une interface RSM d'une simplicité inégalée permet aux entreprises de bénéficier d'efficacités informatiques nouvelles. Avec la nouvelle fonction Instant Restore, les entreprises peuvent désormais restaurer en un clin d'oeil un volume source corrompu. Le modèle de licence flexible et rentable peut susciter une croissance simple et sans modération lorsque l'entreprise a besoin de changement.

## CARACTÉRISTIQUES

### Simple à gérer et à configurer

La solution logicielle HPE Business Copy EVA a recours à une interface de gestion avancée dans laquelle les utilisateurs peuvent configurer et gérer la réplication locale sans peine (jusqu'à 7 fois plus facile).

Restauration immédiate d'une base de données Microsoft Exchange ou SQL avec la solution HPE Application Recovery Manager.

Vsnap, Snapclone et MirrorClone génèrent des copies de données instantanées et continues. Il vous suffit d'affecter un groupe de disques et un niveau RAID pour adapter les niveaux de protection à une valeur stratégique. Amélioration de la disponibilité de l'application par le biais d'une restauration continue de volumes en ligne.

Améliore les opérations en autorisant un accès étendu à des copies continues et disponibles en lecture/écriture de données de production pour les autres utilisateurs et serveurs.

### Solution rentable de continuité opérationnelle

Les clients peuvent rapidement récupérer un disque virtuel corrompu.

Les snapclones sont les seuls à offrir un accès immédiat aux clones. Les Vsnap sont des snapshots de faible encombrement qui allouent de l'espace selon le besoin. Les deux technologies fournissent une utilisation optimale de la capacité de stockage.

Un rendement du capital investi accéléré est obtenu grâce à des technologies de réplication avancées qui utilisent la capacité de stockage de manière raisonnée tout en protégeant vos applications.

Modèle de sécurité flexible qui simplifie l'authentification du système d'exploitation reposant sur les rôles et l'administration utilisateur avec fonctions de vérification.

### Technologie de réplication avancée

Les clients peuvent créer un Vsnap ou le snapshot d'une source et choisir de le maintenir au même niveau RAID, choisir un autre niveau RAID et le placer dans un groupe de disques différents en fonction des besoins de l'entreprise. Les snapclones peuvent être présentés à différents groupes de disques, y compris FATA.

MirrorClone permet désormais aux utilisateurs de prénormaliser un miroir, puis de fracturer ce miroir afin de créer un clone instantané, octet par octet. MirrorClone maintient également sa relation avec le volume source accélérant la durée de resynchronisation.



**Caractéristiques techniques****Logiciel HPE Business Copy EVA**

<b>Environnement matériel pris en charge</b>	Baies de disques HPE EVA
<b>Distance de réplication</b>	Local
<b>Type de réplication</b>	sur baie
<b>Version</b>	Sans objet
<b>Dimensions du produit (mesure métrique)</b>	22,23 x 0,64 x 14,29 cm
<b>Poids</b>	0,23 kg
<b>Garantie</b>	Comprend une année de support logiciel HPE 9h/24, 5j/7 (support technique des logiciels et mises à jour de la documentation et des produits logiciels)



[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.

L'image peut être différente du produit réel  
[PSN315919FRFR](#), May, 2022.