



LOGICIEL HPE STOREOPEN ET LINEAR TAPE FILE SYSTEM (LTFS)

Logiciel de gestion de périphérique de stockage

NOUVEAUTÉS

- Le logiciel HPE StoreOpen pour LTFS sur système d'exploitation Windows est désormais pris en charge sur les bibliothèques de bandes HPE StoreEver MSL [1]

VUE D'ENSEMBLE

Le logiciel HPE StoreOpen pour LTFS a simplifié le processus d'utilisation du système LTFS (Linear Tape File System) pour une exploitation optimisée de cette technologie. Le système LTFS rend la bande autodescriptive, basée sur fichier et simple d'utilisation tout en offrant aux utilisateurs la possibilité d'utiliser les opérations de fichiers standard sur des supports de bande afin d'accéder à des fichiers, de les gérer et de les partager avec une interface qui se comporte comme un disque dur. Le logiciel HPE StoreOpen pour LTFS fournit une interface graphique native avec une présentation familière qui aide les utilisateurs LTFS sur Windows® et macOS à mettre en place et à utiliser des volumes LTFS. Les utilisateurs Linux® peuvent accéder à toutes les fonctionnalités LTFS grâce à des outils en ligne de commande faciles à utiliser.

CARACTÉRISTIQUES

Une solution plus simple et plus économique pour l'archivage à long terme

Le logiciel HPE StoreOpen pour LTFS permet aux clients de stocker des données dans un format ouvert rendant la bande autodescriptive, basée sur fichiers et plus facile à utiliser.

Le logiciel HPE StoreOpen pour LTFS est disponible en téléchargement gratuit.

Accédez, gérez et partagez des fichiers avec une interface qui se comporte comme un disque dur. Les fichiers sur bande sont accessibles en se servant

simplement du glisser-déposer.

Une plus grande mobilité des données en simplifiant le partage des données de volume

Le logiciel HP StoreOpen pour LTFS offre la possibilité de partager des données sur différentes plates-formes, ce qui le rend indépendant des plates-formes matérielles ou logicielles (telles qu'une unité ou une clé USB).

Compatible avec Windows, Mac et Linux, il élimine la nécessité d'applications logicielles propriétaires de moindre niveau.



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](#).

[1] Veuillez-vous référer au Guide des bonnes pratiques HPE StoreOpen ou au Guide d'utilisation pour en savoir plus sur la prise en charge de la bibliothèque MSL avec le logiciel HPE StoreOpen pour LTF5

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Télécharger](#)



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.

Windows est une marque ou une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Linux est une marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leur(s) propriétaire(s) respectif(s).

L'image peut être différente du produit réel
[PSN4249221FRFR](#), July, 2022.