



**Hewlett Packard**  
Enterprise

# LOGICIEL HPE STOREFRONT ANALYTICS POUR VMWARE

**Logiciel de gestion de périphérique de  
stockage**

---

## NOUVEAUTÉS

- Prend en charge VMware vRealize Operations Manager 6.0

## VUE D'ENSEMBLE

Le logiciel HPE StoreFront Analytics fournit aux clients qui utilisent le système de stockage HPE 3PAR StoreServ/StoreVirtual des tableaux de bord opérationnels pour obtenir des informations détaillées et une meilleure visibilité de l'état, des risques et de l'efficacité des performances et capacités des infrastructures de stockage. HPE StoreFront Analytics s'intègre directement à VMware vRealize Operations Manager via un onglet de tableau de bord supplémentaire spécifique au système de stockage HPE. Ce

tableau de bord permet aux administrateurs de VMware vSphere d'afficher rapidement la capacité de stockage, les mesures des performances et les informations d'état, et de résoudre facilement les scénarios qui s'étendent sur les couches physiques et virtuelles, notamment la couche de stockage HPE 3PAR StoreServ et HPE StoreVirtual. En analysant et en fournissant activement des alertes sur l'état des machines virtuelles, des entrepôts de données et de stockage, la productivité de l'administrateur de VMware vSphere est optimisée, tout comme la possibilité d'identifier et de résoudre rapidement les problèmes éventuels et de garantir une qualité de service homogène et prévisible.

## CARACTÉRISTIQUES

### **Les tableaux de bord pré-configurés soulignent les informations clés de HPE Storage**

Les données de performances sont abstraites des mesures pour la santé, les risques et l'efficacité qui permettent au service informatique d'identifier de façon efficace des problèmes de performances avec moins d'efforts.

HPE Storage Monitoring Dashboard : fournit des informations récapitulatives et détaillées sur le système de stockage HPE dans l'environnement VMware vSphere, notamment l'état du système de stockage HP, les informations sur la capacité, les principaux objets d'utilisation des ressources et les alertes de système de stockage HPE.

HPE Storage Troubleshooting Dashboard: Fournit des informations récapitulatives et détaillées sur les machines virtuelles et la manière dont elles correspondent aux volumes de stockage HP, pools, disques et ports. Inclut des graphiques pour les mesures des performances clés telles que IOPS et la bande passante, qui s'affichent en relation avec les machines virtuelles par rapport au graphique de dépendance.

Tableau de bord HPE Storage Performance : Répertorie les 5 principales ressources les plus intensément utilisées parmi les baies de stockage configurées. L'utilisateur peut voir les volumes qui manquent d'espace, les ports avec des temps de réponse élevés, les disques qui réalisent le maximum d'IO/s ou encore le taux de déduplication.

### **Visibilité sur le système de stockage physique et des applications virtualisées pour une résolution rapide des problèmes**

Fournit un panneau unique de gestion de l'infrastructure de stockage virtuelle et physique pour vous aider à visualiser les relations entre les ressources de stockage physiques et virtuelles.

Permet un dépannage plus simple des problèmes liés au stockage et des problèmes de goulets d'étranglement car les VM peuvent être associés à l'infrastructure de stockage physique sous-jacente sur laquelle ils résident.

Évitez les problèmes de performances de manière pro-active et obtenez des aperçus détaillés de la santé, des risques et de l'efficacité de votre infrastructure virtuelle et physique, des systèmes d'exploitation et des applications.



**Permet une utilisation optimale des ressources pour maximiser les performances de stockage et l'efficacité des capacités**

L'analyse des performances d'auto-apprentissage et les seuils dynamiques s'adaptent aux environnements pour donner moins d'alertes spécifiques des dégradations de santé, des goulets d'étranglement des performances et des manques de capacités.

L'optimisation de la capacité automatisée récupère les ressources réapprovisionnées et augmente l'utilisation des ressources, la capacité de stockage flexible et les possibilités de rapports des coûts offrent une visibilité approfondie des tendances de consommation des ressources.

**Caractéristiques techniques****Logiciel HPE StoreFront Analytics pour VMware****Environnement matériel pris en charge**

Baies de stockage HPE 3PAR StoreServ/Baies de stockage HPE StoreVirtual

**Systèmes d'exploitation compatibles**

VMware vCenter Operations Manager 5.x



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

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**

## 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](#).

© 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.

VMware® est une marque déposée de VMware, Inc. aux Etats-Unis et/ou dans d'autres juridictions; vCenter™ est une marque commerciale de VMware, Inc. aux Etats-Unis et/ou dans d'autres juridictions; vSphere® est une marque déposée de VMware, Inc. aux Etats-Unis et/ou dans d'autres juridictions; Intel® est une marque commerciale d'Intel Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

L'image peut être différente du produit réel  
[PSN6608695FRFR](#), July, 2022.