



ARXSCAN ARXVIEW

Solution complète de stockage



NOUVEAUTÉS

- Arxscan Arxview collabore et soutient un nombre croissant de partenaires HPE Complete, notamment Qumulo, Commvault, et Cohesity
- Une prise en charge plus étendue et des partenariats avec des intégrateurs système et des prestataires cloud tels que HCL
- Intégration totale avec les plateformes de génération de rapports BI comme Tableau et d'autres
- Génération de rapports approfondis sur les commutateurs SAN et fonctions supplémentaires de rapports sur le

VUE D'ENSEMBLE

Comment pouvez-vous devenir un expert intégral des contenus complets et de la topologie de tous les datacenters? Au fur et à mesure que les environnements de stockage gonflent en envergure et en complexité, le responsable informatique peine à comprendre son environnement. Il est de ce fait peu disposé à réaliser des investissements supplémentaires dans son infrastructure. En utilisant le logiciel Arxscan Arxview, le responsable informatique reconnaît de manière pro-active quand et où investir dans une infrastructure supplémentaire. Le logiciel Arxscan Arxview proposé à travers le programme HPE Complete fournit les informations nécessaires pour analyser le datacenter et générer des rapports dans une solution légère, économique et facile à utiliser, qui vous permet de toujours savoir où vous en

stockage et la migration de serveurs

êtes. Des rapports pertinents, riches en fonctionnalités, permettent également de fournir des informations actualisées par le biais d'affichages de gestion de haut niveau et de grilles d'administrateur détaillées sur pratiquement chaque élément métrique du stockage.

CARACTÉRISTIQUES

Déploiement rapide et coût réduit

Le logiciel Arxscan Arxview est opérationnel en une heure seulement, sans interruption du réseau de stockage et sans installation d'agents ou de périphériques dans la bande.

Plus abordable que les produits concurrents.

Pas de frais de configuration (ou d'autres frais cachés) ou de modules supplémentaires à acheter.

Un modèle de tarification simple évolue pour rendre la solution abordable quelle que soit la taille de l'environnement.

L'insertion par défaut du logiciel Arxscan Arxview aux commandes HPE 3PAR lui permet d'être proposé à un tarif réduit.

Vues unifiées de l'ensemble de l'entreprise

Le logiciel Arxscan Arxview génère des rapports sur le réseau de stockage complet, indépendamment du type d'équipement, du fournisseur ou du volume de données. SAN, NAS, DAS et la commutation sont tous inclus dans une seule console intuitive.

Des douzaines de mesures couvrant tous les aspects de l'entreprise de stockage, de l'utilisation métier aux statistiques des périphériques.

Arxview affiche l'utilisation des capacités et les tendances, la consommation d'énergie, la dépendance vis-à-vis du secteur d'activité et les topologies de réseau pour une clarté de bout en bout.

Plusieurs regroupements et types de fichiers sont disponibles sur des points de données clés tels que le type de fichier, l'âge, la taille, le dernier accès et la dernière mise à jour. Ceci permet d'avoir des vues détaillées de données non structurées tout en conservant les mappages du secteur d'activité (LOB).

Informations complètes sur les performances

Le logiciel Arxscan Arxview génère minute par minute des rapports sur les mesures des performances à des intervalles de temps sélectionnés par l'utilisateur pour les baies et la commutation de stockage.

Les vues graphiques sont complétées par des tables de données mettant en évidence les pics et les anomalies.

Arxview calcule les remboursements en s'appuyant sur ce qui est alloué par rapport à ce qui est effectivement utilisé et affiche des détails importants sur chaque niveau de stockage, qui sont spécifiques à chaque unité commerciale.

Arxview offre une plus grande valeur à ses clients en enregistrant la consommation électrique des appareils de stockage avant de générer des rapports.



Compatibilité et support

Le logiciel Arxscan Arxview est compatible avec tous les types de stockage (NAS, SAN, DAS et commutation) et les fournisseurs leaders, y compris Brocade, Cisco, Dell, EMC, FalconStor, Hewlett Packard Enterprise, Hitachi, IBM, LSI, NetApp et Oracle.

Des modèles de rapports personnalisés sont fournis gratuitement.

La matrice de prise en charge est mise à jour chaque mois.



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

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.

Le nom Oracle est une marque déposée reconnue comme appartenant à la société Oracle et/ou à ses affiliés. Toutes les marques de tiers sont la propriété de leur(s) propriétaire(s) respectif(s).

L'image peut être différente du produit réel
[PSN1008791060BEFR](#), May, 2022.