

LOGICIEL HPE IMC QOS

Intelligent Management Software



NOUVEAUTÉS

- Amélioration de la gestion de la bande passante, car les administrateurs réseau peuvent organiser le trafic réseau.
- Visibilité et contrôle améliorés sur QoS sur les périphériques réseau.
- Réallocation puissante des ressources réseau en raison de l'utilisation de la bande passante.
- Image visuelle de l'utilisation du trafic des applications et de l'utilisation de la bande passante.

VUE D'ENSEMBLE

Le logiciel HPE IMC Quality of Service (QoS) améliore la visibilité et le contrôle des configurations QoS sur les périphériques réseau et aide les administrateurs à se concentrer sur la planification des services et l'optimisation des ressources réseau, en fournissant un vaste ensemble de fonctions de gestion de la configuration et des périphériques. Le logiciel IMC QoS permet aux administrateurs d'organiser le trafic en différentes catégories selon les critères de correspondance de la configuration et de fournir des services différenciés pour optimiser le trafic et allouer les ressources réseau.

CARACTÉRISTIQUES

Le contrôle sur le trafic permet une meilleure allocation des ressources réseau

Le logiciel HPE IMC Quality of Service (QoS) aide à gérer le trafic d'un réseau pour une plus grande allocation des ressources et l'optimisation du trafic.

Les administrateurs réseau peuvent définir les stratégies de classification dans lesquelles le trafic est régulé avec certaines règles, telles que l'adresse source, le protocole IP ou le numéro de port de l'application, afin que les ressources du réseau puissent être allouées de manière raisonnable.

Améliorez le flux de trafic réseau en créant des stratégies QoS

Le logiciel HPE IMC Quality of Service (QoS) permet aux administrateurs de comprendre le modèle du trafic réseau.

Les administrateurs réseau peuvent utiliser l'analyseur du trafic réseau pour créer une stratégie QoS sur tout le réseau.

Configurez les périphériques avec QoS Manager

Le logiciel HPE IMC (IMC) Quality of Service (QoS) effectue automatiquement des sauvegardes de configuration des périphériques offrant une homogénéité.

Les périphériques réseau peuvent être normalisés et gérés uniformément, alors que les configurations de démarrage peuvent être comparées à des configurations en cours d'exécution.

Caractéristiques techniques

Logiciel HPE IMC QoS

Différenciateur

Le logiciel HPE IMC Quality of Service Manager (QoSM) améliore la visibilité et le contrôle des configurations QoS sur les périphériques réseau.

Plate-forme requise

Logiciel HPE Intelligent Management Center Enterprise
Logiciel HPE Intelligent Management Center Standard

Notes techniques

Voir la fiche technique de la plate-forme HPE IMC Standard ou Enterprise pour connaître l'environnement logiciel requis.



[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
[PSN4176532CAFR](#), June, 2022.