

# Logiciel HPE IMC Network Traffic Analyzer

Intelligent Management Software



---

## Nouveautés

- Surveillez, améliorez et dépannez les réseaux.
- Prise en charge de sFlow, NetFlow et NetStream.
- Aperçu granulaire des applications, des utilisateurs et des ports.
- Reporting en temps réel et d'historique sur l'utilisation des applications réseau.

## Vue d'ensemble

Le logiciel HPE IMC Network Traffic Analyzer (NTA) est un module facultatif Intelligent Management Center (IMC), qui intègre la surveillance des couches 4 à 7 du réseau dans la plate-forme de gestion de réseau de base IMC. Le logiciel IMC NTA utilise l'instrumentation dans les périphériques réseau, comme les routeurs et les commutateurs, afin de fournir un reporting d'historique et en temps réel sur l'utilisation des applications réseau. Vous pouvez personnaliser la collecte des données et les fonctionnalités de reporting du logiciel IMC NTA pour répondre aux besoins spécifiques en termes de reporting et exploiter les données pour améliorer la planification, la surveillance et l'amélioration des capacités du

réseau.

## Caractéristiques

### Bénéficiez de l'aperçu utilisateur et application grâce à la surveillance réseau complète

Le logiciel HPE IMC Network Traffic Analyzer (NTA) fournit une répartition de la consommation du trafic réseau par les différents utilisateurs et applications.

Il fournit une analyse de trafic intelligente du mappage des ports et des applications, vous permettant de comprendre quelles interfaces envoient du trafic et quel type de trafic.

Avec le logiciel IMC NTA, vous pouvez appliquer des stratégies de sécurité, identifier les comportements suspects, garantir la qualité de service et justifier l'utilisation du réseau, tout en réduisant les coûts liés au réseau.

### Surveillance du réseau intégrée de la couche4 à la couche7

Le logiciel HPE IMC Network Traffic Analyzer (NTA) surveille à l'aide de différents protocoles de flux (sFlow, NetFlow et NetStream) pour détecter tous les points critiques ou les zones présentant des anomalies.

Offre de la visibilité sur les environnements multicouches commutés et routés et une identification et une résolution rapides des menaces réseau.

Utilisez l'option du logiciel HPE IMC Virtualization Monitor (vMon) indépendante du fournisseur pour analyser le trafic réseau dans un environnement virtuel, sous l'hyperviseur.

## Caractéristiques techniques

## Logiciel HPE IMC Network Traffic Analyzer

### Différenciateur

Le module logiciel HPE IMC Network Traffic Analyzer (NTA) est un outil graphique de surveillance du réseau qui fournit aux administrateurs réseau des informations en temps réel sur les utilisateurs et les applications utilisant la bande passante du 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.

### Garantie

Sans objet  
Versions logicielles : pour en savoir plus sur les versions logicielles disponibles avec votre produit, consultez le site [www.hpe.com/networking/warrantysummary](http://www.hpe.com/networking/warrantysummary).



[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](#).

Explorer **HPE GreenLake**

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 2023 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  
PSN4176529FRFR, février, 2023.