



NetFlow Analyzer v12

Outil de surveillance et d'analyse du trafic réseau en temps réel avec

- Exportation de flux pour les multi-vendeurs
- Graphiques de trafic au niveau de l'interface et des applications
- Cisco IP SLA, NBAR, CBooS, WLC
- Analyse de sécurité et de forensique des réseaux
- Planification des capacités et facturation

Points forts

- Rapports personnalisables avec de multiples critères de recherche.
- Module avancé d'analyse de sécurité.
- Support multi-constructeur.
- Inspection au niveau du flux et du paquet pour trouver la cause du problème.
- Interface utilisateur intuitive.

Avantages

- Identifie les utilisateurs, les applications et les protocoles qui consomment le plus de bande passante.
- Ne nécessite aucun dispositif matériel pour la surveillance du trafic.
- Nécessite une taille de stockage moins importante que les logs et autres techniques.
- Offre une meilleure visibilité sur les statistiques de trafic.

NetFlow Analyzer vous offre la meilleure combinaison d'analyse et de contrôle avec une visibilité globale de l'utilisation de la bande passante réseau. Il s'agit d'une solution avec une console Web unifiée qui collecte les flux, les analyse, les rapports et vous permet ensuite de prendre des mesures pour optimiser l'utilisation de la bande passante de toutes les interfaces de votre réseau.

Flux pris en charge

NetFlow	J-Flow	sFlow	Appflow	IPFIX	NetStream
---------	--------	-------	---------	-------	-----------



"J'utilise NetFlow Analyzer depuis plus de 6 ans et je suis très impressionné, surtout par les tableaux de bord. Nous utilisons des tableaux de bord épinglés pour notre tableau de bord visuel mensuel".

-Ebenezer Arumai
Videojet Technologies, Illinois

Les points forts :

Surveillance du trafic et rapports basés sur les flux

- Identifiez les meilleurs interlocuteurs et surveillez le trafic au niveau de l'interface en temps réel.
- Définissez des alertes personnalisées basées sur des seuils et soyez averti en temps réel.
- Regroupez et surveillez les utilisateurs en fonction des appareils, des IP, des interfaces et des applications.

Suivi du trafic applicatif

- Consultez les tendances de trafic pour chaque application.
- Répertoirez les applications non critiques qui accaparent la bande passante.
- Cartographiez les applications spécifiques à l'entreprise pour obtenir des détails sur leur trafic.

Surveillance du trafic pour les appareils Cisco

- Obtenez la visibilité du trafic de Layer 7 et reconnaissez les applications avec Cisco NBAR.
- Surveillez les AP, les clients Wifi et les SSID avec le protocole Cisco WLC
- Surveillez le trafic et les performances des médias riches avec Cisco IP SLA, AVC et Medianet.

Capacity Planning et facturation

- Surveillez et analysez les tendances du trafic et les schémas d'utilisation de la bande passante.
- Évaluez les besoins futurs en bande passante à l'aide de rapports de planification de la capacité.
- Générez une facturation à la demande pour la comptabilité et les refacturations des services.

Temps de réponse au niveau des paquets

- Affichez les résumés w.r.t. NRT et ART des URL et des applications.
- Effectuez un examen approfondi pour connaître les principaux utilisateurs et réglez les usages.
- Générez des rapports historiques pour l'analyse forensique.

Investigation avancée et sécurité des réseaux

- Détectez les menaces de sécurité externes et internes avec CSM Engine.
- Identifiez les anomalies contextuelles, les intrusions de type "zero-day" et les attaques DDoS.
- Générez des rapports de dépannage avec une granularité allant jusqu'à 1 minute.

Spécifications système

CPU : Processeur Qual Core 2.4 GHz

Taille Mémoire : 4 Go

Espace Disque : 200 Go pour la base de données

OS Windows : 64 bit

Base de données : PG SQL



Queensland Government
Department of Housing and Public Works

Visitez www.pgsoftware.fr

Téléchargez un essai gratuit de 30 jours

EUROPE
PG Software

0 805 296 540 Service & appel gratuits

commercial@pgsoftware.fr

<https://www.pgsoftware.fr>