



Savez-vous qui utilise votre réseau informatique et pour quel type d'activités?

Sonde Flowmon

Gérez et sécurisez votre réseau avec un exportateur NetFlow/IPFIX à haute performance.

Vous disposez toujours de toutes les informations nécessaires relatives au trafic IP avec la sonde Flowmon. Vous pouvez ainsi efficacement résoudre les incidents opérationnels et de sécurité, même sur les réseaux 100G à haut débit.

Sonde Flowmon

Surveillance efficace du réseau

Les sondes Flowmon représentent l'outil de base de la surveillance moderne du trafic réseau. Ce sont des périphériques à haute performance fournissant aux administrateurs des statistiques relatives au trafic réseau sous la forme de flux IP (NetFlow v5/v9, IPFIX). Ils fournissent des informations détaillées et précises sur les communications entre individus, quand, combien de temps et à quelle fréquence elles sont réalisées, la quantité de données transférées et d'autres informations provenant des couches L2-L4.

Dans la gestion quotidienne de l'administrateur, les statistiques relatives au trafic réseau sont utilisées. Elles constituent le socle d'une résolution rapide des problèmes réseau, à la base de la planification des capacités, du contrôle des accords de peering et SLA et de la détection des risques de sécurité.

Les sondes Flowmon n'impactent en aucun cas l'infrastructure surveillée et dépassent ainsi les limites de l'acquisition de flux de données à partir de routeurs, de commutateurs et d'autres périphériques réseau. De plus, elles fournissent des informations sur la performance du réseau et les données de la couche applicative, ouvrant ainsi de nouvelles voies aux administrateurs. Grâce aux sondes, ils peuvent détecter des restrictions de performance des réseau / applications, améliorer l'expérience utilisateur et résoudre des problèmes réseau plus complexes.

Aux fins d'analyse ultérieure et de stockage, les statistiques de flux de données sont exportées vers le collecteur Flowmon, éventuellement une autre application compatible NetFlow/IPFIX. Les fonctions de la sonde Flowmon permettent de gérer jusqu'à 95% de tous les problèmes opérationnels de votre réseau.

Ayez une visibilité complète du réseau

Rendez-vous sur www.flowmon.com, téléchargez la version d'évaluation de la sonde Flowmon et voyez comment une visibilité complète du trafic IP peut vous aider à garder le contrôle de votre réseau.



Performance exceptionnelle

Large gamme de sondes virtuelles et matérielles pour tous les types de réseaux IP, y compris les environnements 100G les plus rapides.



Aperçu détaillé

Avec la sonde Flowmon, vous suivez toutes les communications sur votre réseau. Cela simplifie la gestion des incidents et raccourcit le MTTR. La visibilité transversale améliorée avec les couches réseau vous permet de tirer le meilleur parti de vos informations.



Collecteur intégré

La sonde comprend un collecteur intégré pour préserver et analyser les statistiques relatives au trafic réseau à partir des couches L2-L4 et L7. La puissance analytique du collecteur aide à mieux gérer et protéger l'infrastructure.



Déploiement non intrusif

Connectez la sonde n'importe où sur votre réseau grâce au support des protocoles de ligne et de tunnel. Les sondes sont des dispositifs sans agent, totalement transparents, qui n'influencent en rien l'infrastructure surveillée.

"Flowmon nous a littéralement ouvert les yeux sur l'énorme quantité de données. Un contrôle simple et détaillé est directement adapté aux administrateurs réseau."

Martin Dolecek
Responsable du Département des
opérations
Seznam.cz