



Prenez le contrôle  
complet de votre  
réseau

# Collecteur Flowmon

La compréhension de ce qui se passe dans l'infrastructure réseau est essentielle pour assurer le bon fonctionnement et la sécurité de chaque organisation moderne. Avec le collecteur Flowmon, les experts informatiques obtiennent des informations détaillées sur l'état du réseau. Ils peuvent ainsi rapidement solutionner les problèmes opérationnels, optimiser la performance des infrastructures informatiques et protéger les biens de l'entreprise contre les cyberattaques modernes.

# Collecteur Flowmon

## Assurer le fonctionnement du réseau sans problème

Le collecteur Flowmon est une solution puissante fournissant des informations détaillées sur le trafic réseau. La solution est conçue pour la collecte, la visualisation, l'analyse et le stockage à long terme des statistiques relatives au trafic réseau (aux formats NetFlow v5/v9, IPFIX et autres), générées par des routeurs, des commutateurs, des pare-feu ou des sondes réseau Flowmon. Grâce à une interface utilisateur claire, l'administrateur a un contrôle complet sur le réseau et peut ainsi rapidement résoudre les incidents opérationnels, améliorer les performances des applications majeures ou faire face aux menaces de sécurité.

Le collecteur Flowmon a été développé aux fins de traitement de grandes quantités de données statistiques. La solution permet de gagner du temps en classant et en affichant les informations pertinentes. L'interface intuitive présente l'état général du réseau, des applications, des services Cloud et des utilisateurs, en mettant en évidence les événements sur lesquels doit se porter l'attention. Tout cela se réalise par l'intermédiaire d'un navigateur, d'une application mobile ou d'un rapport envoyé par courrier électronique. Vous avez ainsi toujours votre réseau sous contrôle.

Lorsque vous vous intéressez à la cause d'un problème, aux utilisateurs intéressés, à une rupture SLA ou aux responsables du problème donné, il suffit en utilisant simplement la fonction drill-down de surveiller toutes les communications.

## Obtenez le contrôle complet

Testez le collecteur Flowmon dans votre environnement. Téléchargez la version d'évaluation entièrement fonctionnelle sur [www.flowmon.com](http://www.flowmon.com) et obtenez les outils permettant de:

- Surveiller et voir le trafic réseau en temps réel
- Détecter des problèmes opérationnels et de configuration
- Résoudre rapidement les défaillances
- Réduire les délais et les coûts de construction et d'exploitation de l'infrastructure réseau



## Diagnostic rapide

Utilisez la fonction drill-down pour chaque communication afin d'obtenir des informations approfondies lors de la résolution de problème. Grâce à un ensemble de rapports et aux alertes automatiques, vous réduisez de manière considérable le temps nécessaire aux recherches et à la résolution.



## Véritable flexibilité

Avec le collecteur Flowmon, vous avez toujours à disposition les données requises pour votre travail et ce, sans agrégation et pour une durée indéterminée. Les performances de l'équipement vous permettent de traiter jusqu'à 400 000 flux par seconde, ce qui en fait un puissant outil d'analyse opérationnelle et de sécurité.



## Large compatibilité

Utilisez votre réseau comme un capteur. Collectez des flux de données à partir de routeurs, de commutateurs, de pare-feu et d'autres éléments de votre infrastructure. Le collecteur Flowmon est une solution non intrusive pour des réseaux de toute taille, de tout type et tout design IP.



## Utilisation aisée

La gamme des périphériques virtuels et matériels permet de répondre aux exigences d'un large éventail de clients. Le déploiement rapide et la gestion intuitive permettent de disposer d'une surveillance fonctionnelle et d'une sécurité réseau, sans la charge d'un administrateur.

*“Grâce à Flowmon, nous avons la visibilité complète sur le trafic réseau, ce qui manquait auparavant dans le traitement des événements opérationnels et de sécurité. Nous apprécions le déploiement simple et non invasif.”*

Masahiro Sato

Operations Network Engineer

SEGA

[www.flowmon.com](http://www.flowmon.com)