



Protégez vos
éléments de valeur
contre les attaques
par déni de service

Flowmon DDoS Defender

L'indisponibilité d'une application client importante ou la défaillance d'un système interne constituent une menace pour le fonctionnement de toute organisation. Flowmon DDoS Defender place un dispositif d'intelligence artificielle entre les agresseurs et vos systèmes afin d'empêcher les pertes financières, les dommages provoqués par les atteintes à la réputation et les risques de sécurité liés aux attaques par déni de service.

Flowmon DDoS Defender

Des applications critiques toujours disponibles

Flowmon DDoS Defender est un outil très performant destiné à la défense des infrastructures contre les attaques par déni de service. En utilisant les statistiques des flux réseaux, obtenues à partir des routeurs ou des sondes réseau, et les analyses de trafic avancées, il est possible de détecter instantanément une attaque menée contre une application ou un système. La solution couvre l'ensemble du cycle lié à l'attaque - détection rapide, obtention des caractéristiques de l'attaque et sa coupure à partir de la cible à l'aide d'une gamme de méthodes d'atténuation (RTBH, BGP, PBRR et Flowspec). Couplé à des fonctionnalités d'intégration étendues avec des périphériques tiers, éventuellement des centres de nettoyage Cloud, Defender offre une réelle flexibilité aux administrateurs.

La protection des réseaux à haut débit contre les attaques DDoS est l'un des plus grands défis posés aux fournisseurs de services Internet et aux opérateurs de réseaux de base. Flowmon DDoS Defender protège les réseaux 100G à grande vitesse, leur permettant ainsi d'accomplir leur objectif. Il est directement prêt au déploiement dans un environnement partagé (multi-tenant) et représente le choix idéal de ceux qui veulent fournir à leurs clients une protection contre les attaques DDoS sous forme de service (MSSP).

DDoS Defender est conçu pour ceux qui veulent compter sur leur propre solution, avant tout pour les centres de données et les grandes entreprises faisant face à des attaques par déni de service. Defender leur permet de protéger l'infrastructure contre des attaques surdimensionnées par rapport à leur ligne Internet.

Essayez DDoS Defender

Rendez-vous sur www.flowmon.com et téléchargez la version d'évaluation de Flowmon DDoS Defender. Découvrez comment se défendre efficacement contre les attaques volumétriques. Les éléments suivants vous seront proposés:

- Détection rapide et efficace des attaques volumétriques
- Caractéristiques complètes de l'attaque pour une atténuation immédiate
- Des informations toujours précises à partir des flux (données) réseau
- Des informations suffisantes pour réduire l'impact de l'attaque, le risque d'atteinte à la réputation et supprimer les pertes financières



Automatisation avancée

DDoS Defender identifie une attaque de l'ordre de quelques secondes, détecte ses caractéristiques et lance le processus d'atténuation.



Apprentissage automatique

Defender apprend en continu les caractéristiques de trafic des réseaux normaux, requérant une intervention minimale de la part de l'administrateur. Le paramétrage personnalisé des seuils adaptatifs offre un maximum de flexibilité.



Prise en charge des environnements partagés

Démarquez-vous de la concurrence et remportez des nouveaux clients avec une protection DDoS professionnelle sous forme de service. Définissez les méthodes de détection, les règles d'atténuation et rendez compte séparément à chaque client.



Large compatibilité

La solide architecture polyvalente de Defender protège également les réseaux 100G à haut débit. L'intégration avec des dispositifs d'atténuation tiers et des centres « scrubbing » protège les investissements et offre une protection complète.

“Notre mission est de fournir la meilleure qualité de service à nos clients. Flowmon DDoS Defender est une solution fiable qui nous aide d'atteindre cet objectif. Grâce à Defender, les attaques DDoS ne constituent plus une menace pour nos clients.”

David George
Network Convergence Consultant
Aspire Technology Solutions