

Gestion AntiDDoS

La gestion des règles AntiDDoS dans NetExpert permet de créer et de déployer des politiques AntiDDoS pour IP dédiées, transit ou tunnels. Voici une explication détaillée de cette fonctionnalité :

Définition des règles AntiDDoS

Les règles AntiDDoS permettent de protéger vos services contre les attaques par déni de service distribué (DDoS). Ces règles peuvent être configurées pour surveiller le trafic réseau et prendre des actions spécifiques en cas de détection d'une attaque.

Création de règles par IP

Vous pouvez créer des règles par IP pour prendre des actions en fonction du débit ou des paquets par seconde (pps). Voici les étapes pour créer une règle :

1. **Accéder à la section AntiDDoS** : Allez dans le menu "AntiDDoS" puis "Seuils".
2. **Créer une nouvelle règle** : Au dessus du tableau, vous pouvez configurer la nouvelle règle et l'ajouter

Actions possibles

Les actions possibles incluent :

- **Blackhole** : Bloquer tout le trafic vers l'IP.
- **Filtrage** : Filtrer le trafic pour permettre uniquement le trafic légitime. Notez que le filtrage avancé est soumis à une facturation spécifique.
- **Notification** : Envoyer une notification en cas de détection d'une attaque. Notez que cette option est uniquement disponible sous validation du support, car elle peut être dangereuse pour vos services.

Conditions spécifiques

- **Filtrage avancé** : Cette option est soumise à une facturation spécifique. Veuillez contacter notre équipe commerciale pour plus d'informations.
- **Notification** : Cette option est uniquement disponible sous validation du support. Veuillez contacter notre équipe de support pour activer cette fonctionnalité.

Alertes AntiDDoS

Les alertes AntiDDoS fonctionnent de manière similaire aux alertes d'abus. Vous pouvez configurer des notifiers pour recevoir des alertes en cas de détection d'une attaque. Les notifiers peuvent être configurés pour envoyer des alertes par email, Telegram, Slack, PagerDuty, etc.

Revision #1

Created 2025-12-06 14:03:17 UTC by Landry JUGE

Updated 2025-12-06 14:06:18 UTC by Landry JUGE