



Belnet DDoS Mitigation

Armez-vous contre les attaques par déni de service

Votre organisation a-t-elle déjà été confrontée à une attaque DoS ou DDoS (Distributed Denial-of-service) ? Afin de sécuriser vos activités professionnelles, nous vous proposons une solution proactive, rapide et digne de confiance : 'Belnet DDoS Mitigation'.

Ces attaques sont de plus en plus répandues et ont pour but de rendre indisponibles vos services internet. Elles saturent votre bande passante d'une quantité massive de trafic indésirable et peuvent provoquer la paralysie de votre connexion internet et de vos applications (site web, VPN, firewall, base de données...).

Dans l'ère du « Internet of Things » (IoT) mal sécurisé et à partir de logiciels malveillants, des centaines de milliers d'ordinateurs « zombies » ou autres objets connectés (l'ensemble communément appelé un « botnet ») sont sollicités afin de créer une attaque DDoS dirigée vers votre infrastructure internet.

Si le but et l'effet visible de cette attaque est de provoquer une panne de service pendant un certain laps de temps, le cyber-criminel peut également en profiter pour dissimuler un autre type d'attaque (par exemple, le vol ou l'exfiltration de données).

Grâce au service Belnet DDoS Mitigation, vous adopterez une stratégie de filtrage du trafic et réduirez l'impact des attaques volumétriques. Bref, une solution simple et rapide pour assurer la continuité de vos activités internes et externes au sein de votre organisation, et ce, sans devoir investir dans une nouvelle infrastructure de protection informatique.

Souscrivez à notre solution DDoS Mitigation

Belnet met à votre disposition un système de défense avec 3 niveaux de service de mitigation des attaques DDoS : 'Basic', 'Tuned' et 'Advanced'.

Ce système vous protégera contre les attaques de type volumétrique et les attaques de protocole ou réseaux, sur couches 3 et 4.

Nous vous invitons à consulter la section 'Support' de notre portail Belnet (my.belnet.be). Vous y trouverez notre fiche de prix ainsi que les détails des fonctionnalités de ces 3 niveaux de service.

Vos avantages:

- **Digne de confiance**
Le trafic ne quitte pas le réseau protégé de Belnet. Par conséquent, vos données ne sont pas accessibles par des tiers.
- **Protection proactive et automatique**
Peu importe la source du trafic menaçant, notre solution minimise de manière automatique l'impact de l'attaque DDoS avant que celle-ci n'atteigne votre réseau.
- **Pas de limitation**
Vous serez protégé quel que soit le nombre d'attaques par mois, la bande passante ou la durée de l'attaque. Par ailleurs, il n'y a pas de limite de bande passante pour le trafic propre, ni du nombre d'adresses IPs ou de la taille des subnets à protéger.
- **Pas de délai de reroutage**
Comme le trafic transite toujours par le « Scrubbing Centre » et à l'intérieur du réseau Belnet, la réaction en cas d'attaque est instantanée, sans délai de reroutage de trafic comme ce serait le cas avec une solution externe.
- **« Business Continuity »**
Assurez une meilleure garantie de niveau de service pour vos activités professionnelles internes et externes.
- **Bloquez la majorité des attaques volumétriques**
Cette solution vous donne les moyens d'empêcher votre bande passante d'être saturée par les attaques de type volumétrique par amplification et/ou réflexion.
- **Pas besoin d'investir dans du nouveau matériel informatique**
Ce que nous vous proposons se trouve « dans le Cloud », ce qui veut dire que vous avez accès à ce service sans devoir investir dans une nouvelle infrastructure de protection. Donc pas de frais de maintenance, et pas de soucis de mise-à-jour.
- **Un seul point de contact**
Pour protéger votre connexion internet, il n'y a pas d'intermédiaire entre vous et Belnet. Votre connexion internet et la sécurité de cette connexion : le tout géré par un seul partenaire.

Notre solution de mitigation des attaques DDoS vous intéresse ?

N'hésitez pas à contacter notre servicedesk@fedman.be afin de demander une présentation personnalisée et plus spécifique du produit.