



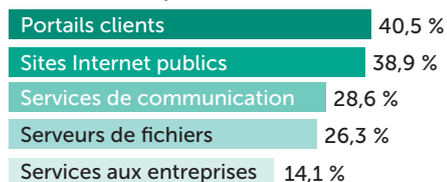
## Kaspersky<sup>®</sup> DDoS Protection

Si votre entreprise a déjà subi une attaque de type déni de service distribué (DDoS), vous savez d'ores et déjà qu'une telle situation peut vous exposer à des dommages considérables, aussi bien en termes financiers qu'en termes de réputation. Et si vous avez eu la chance d'échapper à une attaque jusqu'ici, vous devez vous préparer à ce que cette chance vous abandonne.

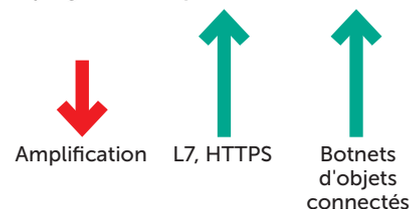
Kaspersky DDoS Protection propose une solution complète et intégrée d'atténuation des attaques DDoS afin d'assurer la continuité de vos ressources stratégiques en ligne et de votre infrastructure. De l'analyse continue du trafic en ligne aux alertes signalant la présence possible d'une attaque, puis de la réception de votre trafic redirigé à son nettoyage et à la restitution d'un trafic « propre », Kaspersky DDoS Protection vous offre tout ce dont votre entreprise a besoin pour se défendre et atténuer les effets de tous les types d'attaques DDoS.

### Enquêtes de Kaspersky Lab sur les risques liés à la sécurité IT, 2016

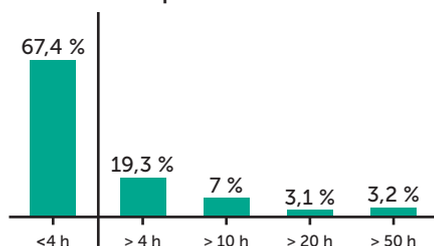
#### Cibles des attaques



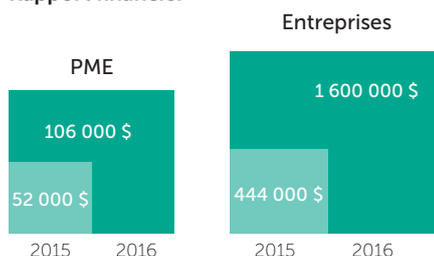
#### Paysage des attaques



#### Durée des attaques



#### Rapport financier\*



\* Atteintes à la sécurité des données résultant d'une attaque DDoS de type « écran de fumée »

## Identifiez le danger plus efficacement et plus rapidement

Le capteur Kaspersky Lab, installé sur notre serveur DDoS Protection Cloud ou sur site, recueille des données sur votre trafic, créant ainsi des profils de comportement typique des visiteurs et différents modèles de trafic. Le trafic en direct est alors surveillé en temps réel afin que toute anomalie révélant une éventuelle attaque puisse être identifiée et neutralisée immédiatement.

En parallèle, nos experts en Threat Intelligence contrôlent en permanence les menaces DDoS afin de détecter les attaques programmées susceptibles de vous impacter.

## Souplesse en termes d'atténuation des attaques DDoS

Dès qu'un scénario d'attaque possible est identifié, l'équipe ERT KDP reçoit une alerte. Grâce aux solutions KDP Connect ou Connect+, la protection contre les attaques DDoS est automatiquement lancée. En parallèle, nos techniciens effectuent immédiatement une analyse détaillée afin d'optimiser l'atténuation en fonction de la taille, du type et du niveau de sophistication de l'attaque DDoS.

Avec la solution KDP Control, c'est vous qui décidez du moment auquel nous devons lancer les mesures d'atténuation en adéquation avec votre politique de cybersécurité, vos objectifs métier et votre infrastructure. Nous nous soucions de votre entreprise et de vos ressources en ligne et sommes capables de nous adapter à différentes configurations.

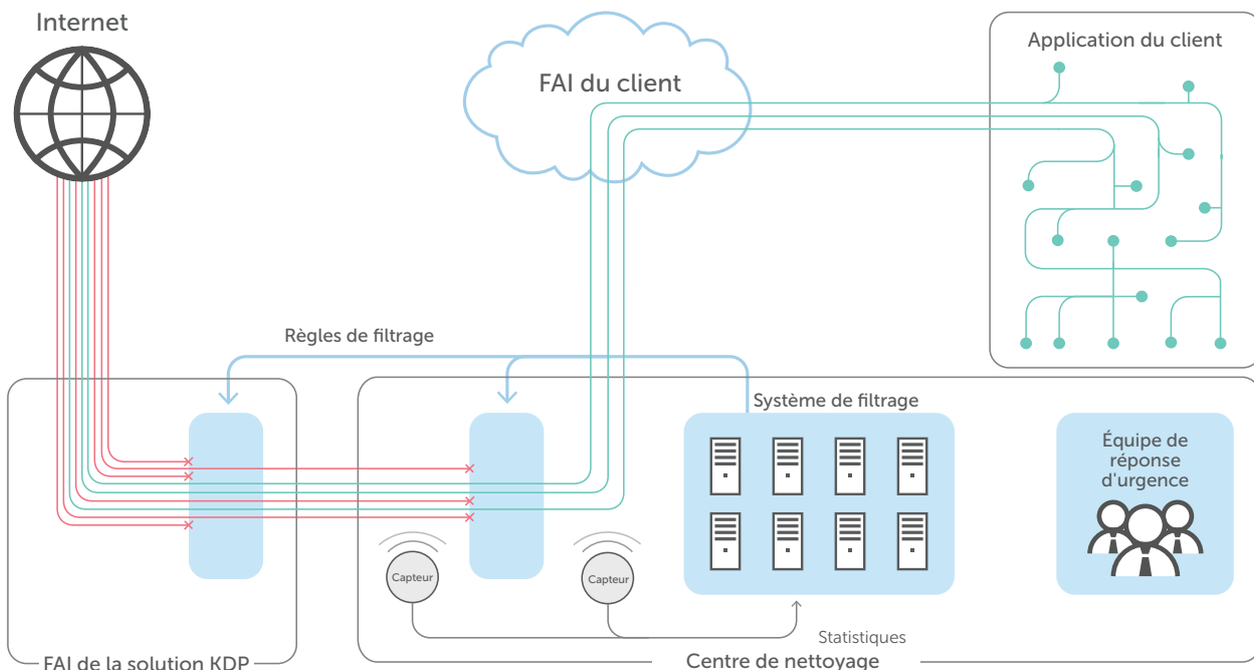
## Vous êtes menacé, mais votre activité n'est pas interrompue

Au cours de l'attaque, alors que l'ensemble de votre trafic passe par nos centres de nettoyage :

- Votre infrastructure n'est plus surchargée par le volume de « trafic indésirable ».
- Notre processus de nettoyage identifie et élimine l'ensemble du trafic indésirable.
- Le trafic légitime « propre » vous est renvoyé.

... et l'ensemble du processus est totalement transparent pour vos salariés et vos clients.

L'attaque DDoS est efficacement neutralisée : votre entreprise reste entièrement opérationnelle et indemne.



### Paysage des attaques DDoS

Kaspersky DDoS Protection est une solution efficace contre tous les types d'attaques DDoS telles que les attaques volumétriques (**amplification, flooding direct**), les **attaques par petit paquet TCP (TCP short-packet)**, les **tentatives de connexion TCP (TCP connect)**, les **attaques de type « L7 » (HTTP) ou encore « SSL » (HTTPS)**. Chaque type d'attaque cible différents éléments de l'infrastructure IT (réseau Internet, équipement réseau, applications) et l'association de plusieurs types peut multiplier les répercussions. Grâce à notre expertise et une combinaison unique de services de surveillance permanente du trafic et d'analyse statistique et comportementale, sans oublier notre équipe ERT KDP, nous sommes en mesure de vous protéger contre tous les types d'attaques (seules ou groupées).

## Optez pour la bonne stratégie d'atténuation des risques DDoS

Les produits de protection contre les attaques DDoS sont essentiels pour gérer de manière complète et multidimensionnelle les risques de cybersécurité et sécuriser vos actifs numériques, vos services en ligne, votre productivité et votre réputation selon vos objectifs, vos ressources et votre infrastructure réseau. Kaspersky Lab propose les solutions suivantes :

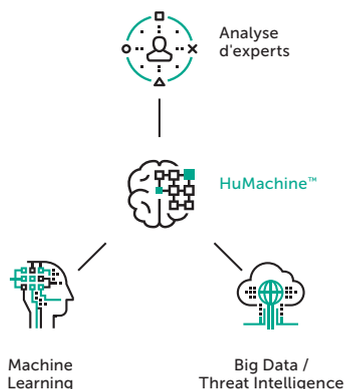
- **KDP Connect** – Redirection permanente du trafic DNS, livraison d'un trafic propre via un proxy, des tunnels GRE ou une ligne spécialisée
- **KDP Connect +** – Redirection permanente du trafic BGP, livraison d'un trafic propre via des tunnels GRE ou une ligne spécialisée
- **KDP Control** – Redirection sur demande du trafic BGP, livraison d'un trafic propre via des tunnels GRE ou une ligne spécialisée

### Avantage de KDP

- Atténuation intelligente et complète de tous les types d'attaques DDoS
- Couverture flexible et complète d'attaques de masse
- Technologie de capteur unique pour une inspection du trafic en temps réel
- Protection rapide et assistance de l'équipe ERT 24 h/24, 7 j/7
- Centres de nettoyage hautement évolutifs basés à Amsterdam et à Francfort

## Équipe ERT KDP

L'équipe **ERT (Emergency Response Team)** dédiée de Kaspersky Lab surveille le trafic du client en continu (24 h/24, 7 j/7) à la recherche d'anomalies, ce qui lui permet de détecter une attaque le plus tôt possible et de changer les filtres en conséquence. Cette faculté est essentielle car les cybercriminels peuvent modifier leurs attaques DDoS à la volée pour causer plus de dommages. La rapidité de réponse du système de protection permet de faire face à toute transformation dangereuse dans le comportement d'une attaque en cours.



Solutions de sécurité Kaspersky Lab pour les entreprises : <https://www.kaspersky.fr/enterprise-security>  
 Actualités des cybermenaces : [www.viruslist.fr](http://www.viruslist.fr)  
 Actualités de la sécurité informatique : [business.kaspersky.com](http://business.kaspersky.com)

Pour en savoir plus sur la façon de protéger votre entreprise contre les attaques DDoS, veuillez contacter votre revendeur local Kaspersky Lab ou rendez-vous sur le site [www.kaspersky.fr](http://www.kaspersky.fr)

[www.kaspersky.fr](http://www.kaspersky.fr)

© 2017 AO Kaspersky Lab. Tous droits réservés. Les marques déposées et marques de service sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.