



Augmentation de la taille moyenne d'attaques DDoS | iTPro.fr | Le Net Expert Informatique

 <p>Le Net Expert INFORMATIQUE Protection des données personnelles Sécurité Informatique - Cybercriminalité</p>  <p>vous informe...</p>	<p>Augmentation de la taille moyenne d'attaques DDoS</p>
--	---

Arbor Networks, spécialiste de la protection contre les attaques DDoS, publie ses statistiques relatives aux attaques DDoS pour ce second trimestre.

Tant en bits par seconde qu'en paquets par seconde, il semblerait que les attaques de type DDoS soient de plus en plus imposantes. L'attaque la plus forte de ce second trimestre de type « UDP Flood » a atteint 196 bits/s. Le problème réside surtout dans le fait que cette amplitude n'est plus aussi rare qu'auparavant. Au deuxième trimestre, 21 % d'entre elles ont dépassé 1 Gbit/s, la progression la plus forte enregistrée étant celle dans la fourchette des 2 à 10 Gbit/s. Le mois de juin a aussi été marqué par l'augmentation des attaques entre 50 et 100 Gbit/s principalement de type « SYN Flood » ciblant le Canada et les Etats-Unis.

Darren Anstee, directeur des technologies de sécurité pour Arbor Networks explique que « si les attaques d'une ampleur extrême monopolisent les gros titres, c'est la progression de la taille moyenne des attaques DDoS qui inquiète les entreprises à travers le monde. Les entreprises doivent définir clairement leur risque en matière de DDoS. Face à des attaques moyennes capables de saturer l'accès Internet de bon nombre d'entreprises, il est essentiel de saisir les risques et les coûts d'une attaque et de mettre en place les plans, services et solutions appropriés. » Du côté des attaques par amplification et réflexion, il semblerait que celles exploitant SSDP soient en baisse puisque 84 000 ont été détectées au second trimestre contre 126 000 au deuxième. Cependant, la taille moyenne des attaques d'amplification par réflexion DNS, NTP, SSDP et Chargen a augmenté au deuxième trimestre 2015 et 50 % de ce type d'attaques ciblaient le port UDP 80 (HTTP/U) pour une durée de 20 minutes (contre 19 pour le premier). A noter que ce type d'attaque permet d'amplifier la volumétrie du trafic par un nombre de réponses envoyé plus important tout en masquant les sources. Cette technique exploite notamment le manque de mesures mises en place par les opérateurs pour filtrer le trafic et la mauvaise configuration d'équipement fournissant des services UDP.

Expert Informatique assermenté et formateur spécialisé en sécurité Informatique, en **cybercriminalité** et en **déclarations à la CNIL**, Denis JACOPINI et Le Net Expert sont en mesure de prendre en charge, en tant qu'intervenant de confiance, la sensibilisation ou la **formation de vos salariés** afin de leur enseigner les bonnes pratiques pour assurer une meilleure sécurité des systèmes informatiques et améliorer la protection juridique du chef d'entreprise.

Contactez-nous

Cet article vous plait ? Partagez !

Un avis ? Laissez-nous un commentaire !

Source : <http://www.itpro.fr/n/augmentation-taille-moyenne-dattaques-ddos-21404/>