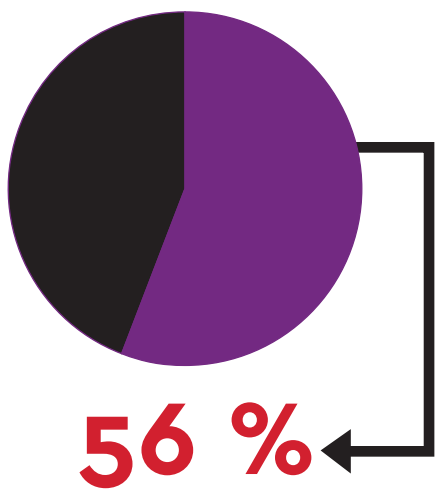


ATTAQUES CONTRE LE DNS

Le DNS est une cible des attaques multivectorielles

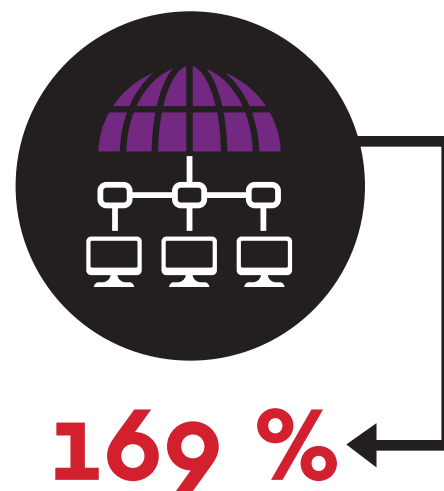
Augmentation des attaques par DDoS en 2016¹

85 %



56 %

de toutes les attaques sont multivectorielles²



169 %

d'augmentation des attaques visant la couche de l'infrastructure²



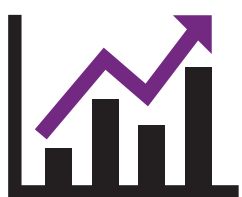
39 %

des entreprises ont besoin de plus de 10 personnes pour riposter à une attaque³



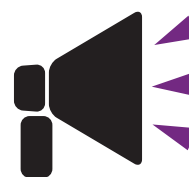
75 %

ont lieu par inondation UDP – y compris du DNS⁴



92 %

d'augmentation du trafic DNS en 2016⁵



84 %

des gestionnaires ont affirmé que le DNS a été utilisé pour l'attaque par amplification²

SOURCES DES DONNÉES :

¹ www.circleid.com/posts/20160310_verisign_releases_q4_2015_ddos_trends_ddos_attack_activity/
² www.arbornetworks.com/insight-into-the-global-threat-landscape
³ www.neustar.biz/ddos-attacks-report
⁴ blogs.verisign.com/blog/entry/verisign_q4_2015_ddos_trends

⁵ Akami: stateoftheinternet.com/security-report
⁶ technet.microsoft.com/en-ca/security/hh972393.aspx
⁷ incapsula.com/ddos-report/ddos-report-q4-2015.html

PROTÉGER LE DNS



34 %

des organisations ont observé des attaques de leur DNS²



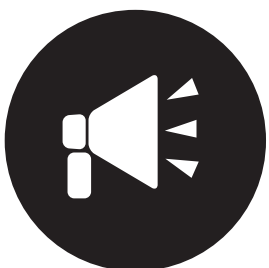
13 %

des attaques correspondaient à des attaque par amplification de DNS, représentant une part de 25 % de l'augmentation des attaques à la couche du réseau⁷



1/4

des entreprises ont fait état d'une perte de confiance de leur clientèle et d'une atteinte à leur image de marque à cause des attaques par DDoS³



60 x

l'incidence de l'amplification rendue possible par l'adoption croissante des normes DNSSEC⁶



VOUS AVEZ BESOIN DE PLUS D'INFORMATION À PROPOS DE LA PROTECTION DU DNS POUR LES ENTREPRISES CANADIENNES ET MONDIALES?

INFO@D-ZONE.CA