

Arbor Networks : les tendances mondiales des attaques DDoS

Internet

Posté par : JPilo

Publié le : 17/10/2013 13:00:00

Progression de 350% du [**nombre d'attaques DDoS dépassant 20 Gbit/s.**](#)

Arbor Networks, Inc., société leader dans la fourniture de solutions de protection contre les attaques DDoS et les menaces avancées pour les réseaux d'entreprises et d'opérateurs, publie les données relatives aux tendances mondiales en matière d'attaques par déni de service distribuées (DDoS) pour les trois premiers trimestres de 2013.

Ces statistiques révèlent que les attaques de ce type continuent de représenter une menace importante à l'échelle mondiale, avec une progression alarmante de leur ampleur cette année.



« Le système ATLAS d'Arbor Networks offre une formidable visibilité sur les tendances du trafic Internet et l'évolution des menaces. Les opérateurs sont de plus en plus nombreux parmi nos clients à y participer, et ainsi nous gagnons encore en visibilité sur la situation mondiale. ATLAS connaît une croissance importante ; au deuxième trimestre, ATLAS a surveillé 47 Tbit/s des pics de trafic IPv4.

Au troisième trimestre, ce nombre a augmenté de 46% pour atteindre 69 Tbit/s. Il s'agit d'une part significative de l'ensemble du trafic Internet, fournissant aux chercheurs et clients d'Arbor Networks une vue sans équivalent du paysage mondial des attaques », commente **Darren Anstee**, architecte en solutions pour Arbor Networks.

PRINCIPALES TENDANCES : montée en flèche de l'ampleur des attaques DDoS

54% des attaques enregistrées jusqu'ici cette année dépassent 1 Gbit/s, contre 33% en 2012

37% d'entre elles se situent entre 2 et 10 Gbit/s, contre 15% l'an passé.

La proportion des attaques dépassant 10 Gbit/s a augmenté de 44%, pour représenter 4% du total.

Le nombre d'attaques supérieures à 20 Gbit/s a progressé de plus de 350% aux cours des trois premiers trimestres par rapport à l'année 2012 toute entière. Pour 2013, l'ampleur moyenne des attaques DDoS s'est établie à 2,64 Gbit/s, en hausse de 78% comparé à 2012.

87% des attaques détectées depuis le début de l'année ont duré moins d'une heure. L'ampleur de la plus grande attaque observée et confirmée monte en flèche pour atteindre 191 Gbit/s.