

Une attaque informatique d'une ampleur inédite frappe Internet



Selon l'Icann, l'organisme international qui attribue les adresses internet, des piratages massifs de noms de domaine sont en cours.

Avec Atlantico
Rédaction

L'internet mondial est actuellement la cible d'une vague d'attaques informatiques "inédite" et "à très grande échelle", a alerté vendredi l'ICANN, l'organisme international qui attribue les adresses internet (ICANN). "Il y a déjà eu des attaques ciblées, mais jamais comme ça", ont prévenu ses responsables dans la nuit du 22 au 23 février.

Ces attaques visent principalement "à remplacer les adresses des serveurs" autorisés "par des adresses de machines contrôlées par les attaquants", explique l'ICANN, qui précise que les pirates ciblent notamment des gouvernements, des services de renseignements ou de police, des compagnies aériennes ou des sites liés à l'industrie pétrolière, et ce au Moyen-Orient ou en Europe. Objectif final des hackers : fouiller dans les données (mots de passe, adresses mail...), voire capter complètement le trafic vers leurs serveurs. "Avec cet accès, ils pourraient faire cesser de fonctionner des pans d'internet. Ils ont choisi d'intercepter [les données] et d'espionner les gens", précise un expert à l'AFP.

Les attaques contre les DNS, "c'est en gros comparable à quelqu'un qui va au bureau de poste, ment sur votre adresse, lit votre courrier puis le met lui-même dans votre boîte aux lettres", explique le Huffington Post, citant le ministère américain de la Sécurité intérieure (DHS).

Les pirates pourraient appartenir à des groupes de "hackers" qui veulent gagner de l'argent ou bien des États : la Chine, la Russie, l'Iran ou la Corée du Nord sont soupçonnés d'être particulièrement actifs en matière de piratage.