

Attaque sur le réseau mondial INTERNET

Depuis ce matin, 10 heures, une attaque de masse d'un ou de plusieurs groupes pirates est en train de mettre à mal le réseau des réseaux. Déjà plusieurs gros serveurs tel que Unet, Level 3, Ld Com ou encore H.P. sont hors service. L'attaque, subdivisée, vise l'Asie, l'Europe et le Pacifique au moment où nous écrivons ces quelques lignes. La France a été aussi touché de manière assez forte avec des problème chez Wanadoo, E-nexus, ...

Depuis plusieurs mois des "essais" d'attaques, comme le Déni de Service Distribué à l'encontre des root-serveurs ou encore UltimatDNS ont montré que des actions se préparaient.

L'attaque semble provenir d'un ddos basées sur un ver SQL. Depuis quelques semaines déjà, sur le réseau Darknet, les pirates parlaient d'une attaque de masse. On tente de savoir pourquoi ce samedi (Le week-end, pas grand monde travaille, ndr). Ce virus nommé SnakeSql passe par le port 1433 au moment de sa découverte, en mars 2002.

Microsoft avait publié une alerte au sujet d'un problème de sécurité qui visait sa version 7 et son serveur de SQL 2000. Les potes à Bill avait expliqué, qu'un code malveillant appelé à l'époque Voyager Alpha Force, se promenait sur le réseau et volait les mots de passe des comptes d'administrateur. Ce virus avait touché à l'époque, dès son apparition, plus de 2 000 serveurs. Cette faille sql est utilisée par les forums warez pour faire des espaces de stockage.

Les pays, pour le moment, les plus touchés sont : Les Etats-Unis, le Canada, la France, le Taiwan et la Chine, ... Les ports d'origines sont le 1433, 1434. Il semble aussi que le snake tape du côté du 4662.

Beaucoup de serveurs français ont pu être remis en fonctionnement péniblement mais on s'attend à de nouvelles attaques. C'est pourquoi il est demandé à toutes les personnes ayant des accès à des routeurs de bloquer le port 1434.

Merci à Zataz

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le samedi 25 janvier 2003

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/2710-attaque-reseau-mondial-internet.html>