

La plus grosse attaque sur le réseau des réseaux... - 1/1

Internet a subi hier, une des plus grosses attaques enregistrées jusqu'à présent...

C'est quoi ?

Le virus utilisé pour cette attaque se prénomme snake SQL. Celui-ci infecte les serveurs windows 2000. Les pirates se servent ensuite des machines contaminées pour créer un grand nombre de connexions simultanées sur les principaux serveurs qui permettent au web d'exister. Jusqu'à présent, 4 serveurs sont tombés : Unet, Level 3, Ld Com ou encore H. P.

C'est qui ?

Personne ne peut dire à l'heure actuelle qui est à l'origine de cette attaque. On sait seulement que l'attaque a été lancée de Corée samedi à 4h00 du matin, et qu'elle visait principalement l'Asie, l'Europe et le Pacifique.

Etait-ce prévisible ?

Des attaques d'envergures moins importantes mais de même type ont déjà été enregistrées ces derniers mois, il était donc probable qu'une attaque de ce type puisse être en préparation.

Les dégâts

Bien que l'attaque ne soit apparemment pas terminée, 4 serveurs principaux sont tombés : Unet , Level 3, Ld Com et H. P.

Les principaux pays qui ont été touchés sont : Les Etats-Unis, le Canada, la France, le Taiwan, la Corée et la Chine.

Au niveau français, Wanadoo, ou encore OVH, célèbre société d'hébergement ont subi les conséquences de l'attaque. Wanadoo a constaté un débit très important hier et un ralentissement du surf sur les lignes ADSL, les serveurs d'ovh ont été surchargés entraînant au passage quelques dégâts matériels.

Que faut-il faire ?

En tant qu'internaute, il est préférable, si vous n'en avez pas d'acquérir un firewall (quelques-uns sont en téléchargement gratuit sur telecharger.com), et le configurer pour qu'il cesse de "journaliser les paquets" (pour plus d'infos, rendez-vous sur le groupe de discussion fr.comp.securite).

Pour en savoir plus

- pour avoir plus d'infos "techniques" sur le problème, et savoir en temps réel ce qui se passe : zataz.com
- pour avoir une série de liens français et anglais portant sur le sujet : grenouille.com
- pour voir en temps réel comment se prote le web : internetpluse.net

Le web n'est pas mort, mais une attaque de ce type n'est pas à prendre à la légère et montre la détermination dont certains pirates font preuve pour couler le réseau des réseaux...