Copyright © by Gust MEES (LU) / 20/12/2004 / 1 - 1 / C'est quoi un \*BACKDOOR\*?



## C'est quoi un \*BACKDOOR\* ?

Le nom \*backdoor\* est bien entendu un mot technique anglais. Celui-ci se traduit par \*arrière porte\*. Et c'est bien ce que ce programme malicieux fait, il ouvre une \*arrière porte\* (port du PC) pour communiquer avec son programmeur à votre insu (sans que vous vous en apercevez)!

Le \*backdoor\* est un programme malicieux (Troyen) qui se compose de deux parts, le client et le serveur (server).

Le \*serveur\* (server) s'installe sur le PC de la victime de l'attaque et le \*client\* est localisé sur le PC de son programmeur. Le logiciel (programme) du serveur (server) se copie dans la base des registres du système WINDOWS © où une clef de registre sera créée, laquelle s'activera automatiquement dès une nouvelle session de WINDOWS ©.

En termes claires : Dès que vous utilisez votre PC, le \*backdoor\* devient actif!

Ce \*Troyen\* s'installe derrière un \*port\* (porte) ouvert du PC et attend les ordres de son créateur (du client). Dès activation par son créateur (client), le PC devient un robot qui suit les instructions (commandes) de son créateur. Le PC est téléguidé à votre insu (sans que vous vous en aperceviez)!

Le PC agira comme un robot, d'ailleurs pour cette raison on appelle ces \*PC ZOMBIES\* aussi des \*BOT\* (ROBOT). Si le créateur de cette malware a plusieurs de ces PC sous contrôle, on parle d'un \*BOTNET\*, d'un réseau de \*PC ZOMBIES\* interconnectés!

Ces \*BOTNET\* sont entre autre aussi employés pour faire des attaques \*DOS\*, des attaques servant à paralyser un site Internet, à voir, le rendre inaccessible!

Pour plus d'informations lire aussi les articles suivants :

http://www.internetmonitor.lu/index.php?action=article&id\_article=74448

http://www.internetmonitor.lu/index.php?action=article&id\_article=91039

