

Date: Vendredi 20 mai 2005 à 07:05:00

Sujet: 3 Sécurité et Hacking

Le plus mauvais pirate de tous les temps supprime son propre disque dur

Avec une astuce élémentaire, le modérateur d'une salle de clavardage a réussi à duper un pirate informatique allemand qui se croyait plus fort que tous.

Le pirate de 26 ans aurait menacé le modérateur d'un canal IRC parce qu'il croyait, apparemment à tort, qu'il s'était fait éjecter de la salle de discussion.

De retour dans la salle, le soi-disant expert en informatique, qui s'identifie sous le pseudonyme de «bitchchecker», menace le modérateur («Elch») de pirater son ordinateur et de supprimer le contenu de ses disques durs. Peu impressionné par ces menaces, «Elch» lui donne tout bonnement une adresse IP qu'il fait passer pour la sienne: 127.0.0.1. Cependant, cette adresse est simplement une boucle qui redirige vers l'ordinateur local, une notion élémentaire pour quiconque s'intéresse au protocole TCP/IP.

Après des plantages que «bitchchecker» ne pouvait pas s'expliquer et des échecs attribués au fait que sa victime potentielle était protégée par un coupe-feu, l'aspirant pirate revient à la charge et déclare au modérateur que «les premiers fichiers sont en train d'être supprimés» sur son disque G.

Probablement à des années-lumière de se douter qu'il était en train de détruire le contenu de ses propres disques durs, «bitchchecker» annonce triomphalement que les disques F, E, et D ont aussi été effacés. Mais alors que la suppression du contenu du disque C commençait, «bitchchecker» semble être la proie de remords et déclare au modérateur: «Elch, tu es si stupide; ne donne jamais ton [adresse] IP sur Internet». Avant de disparaître, le pirate en herbe annonce que 30% du contenu de C: est supprimé, ce disque dur étant généralement celui qui contient le système d'exploitation.

Publication de Tout sur l'informatique - Programmation C#, Sécurité, Divx, P2P:
<http://www.zmaster.fr>

URL de cette publication

<http://www.zmaster.fr/modules.php?name=News&file=article&sid=102>