

Nos systèmes d'exploitation sont des passoires ?

Sécurité

Posté par : JerryG

Publiée le : 31/3/2008 15:10:00

Nos systèmes d'exploitation Next-Gen (Windows - Mac OS/X - Linux) usurperaient-ils leur prétendue sécurité ? Lors du concours **CanSecWest Security**, des PC sous Windows Vista, Mac OS/X et Ubuntu ont été connectés au réseau à la merci des hackers, celui qui trouverait une faille (non connue) recevrait des dollars et la consécration, **déconfiture pour les OS propriétaires**. C'est donc à l'occasion de ce petit jeu que des PC sous les 3 principaux systèmes d'exploitation du moment ont été livrés au hack d'experts, les machines concernées sont sous **Windows Vista + SP1**, **MacBook-Air** et une sous **Ubuntu 7.10**, hécatombe chez les grands.



Durant 3 jours, le concours a été ouvert, hélas pour les hackers du premier jour, ils ont sorti les Kleenex-Club, aucune machine n'est tombée sous les coups de Hack and Slack de ces experts en intrusion informatique.

Le deuxième jour a vu les hackers s'allier à des utilisateurs qui surfaient sur des sites, le MacBook-Air est tombé du premier coup, au grand dam de sa réputation.

Pour faciliter la chose, les PC en jeu ont reçu des applications complémentaires comme **Firefox, Skype, Acrobat Reader et Flash Player**, tout un chacun sait que les attaques des hackers se font aussi via des applications tierces.

Et bien en exploitant une vulnérabilité inconnue jusqu'à présent, l'un des hackers a fait tomber Windows Vista + SP1.

En résumé, sur les 3 jours, le Mac et Windows Vista ont été hachés alors que le PC sous Ubuntu dormait du repos du juste résistant à tous les assauts.

Il ne fait aucun doute que les aficionados du manchot ne vont pas en finir de se gausser de ce triomphe devant les systèmes d'exploitation propriétaires.

Nos systèmes d'exploitation sont des passoires ?

<https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=1156>

Mais bon, il a fallu un logiciel tiers (Adoble-Flash) pour contourner la sécurité de Windows Vista + SP1, comme quoi ... !