

ACTU NEWS ANTIVIRUS, ANTISPAM, CYBER CRIMINALITÉS

Quelle proactivité dans la lutte contre les virus ?

Désormais, les attaques par Malware occupent la première place au palmarès des menaces sur la sécurité informatique. Ces «programmes malveillants entraînent non seulement des pertes financières directes, mais elles servent également de points de départ pour l'exécution de toute une série d'autres menaces telles que le vol de données confidentielles et l'accès non autorisé aux données. De son côté, les éditeurs de logiciels antivirus ont adopté quelques nouvelles approches de la sécurité des structures informatiques: technologies proactives, diffusion forcée de vaccins critiques, augmentation notable de la fréquence d'actualisation des bases antivirus, etc. Cet article est le premier d'une série destinée à livrer des pistes aux utilisateurs parmi les nouvelles technologies proposées par les éditeurs de logiciels antivirus et à évaluer plus ou moins objectivement ces technologies. Nous entamons le cycle en nous penchant sur les technologies proactives.

Aujourd'hui, une des principales tendances n'est pas seulement l'augmentation du coût global des attaques virales mais également l'augmentation ininterrompue au cours des 15 dernières années du nombre de virus eux-mêmes. En 2005, la croissance de la «population» des virus a été tout simplement explosive. Ainsi, selon les données de Kaspersky Lab, le nombre de virus détecté chaque mois à la fin de l'année 2005 s'élevait à environ 6 368 tandis que la croissance globale pour l'année atteignait 117%, contre 93% pour l'année antérieure.

Le caractère de la menace est évident : le nombre de virus a considérablement augmenté et ces virus sont bien plus dangereux. Dans ce contexte, il était logique d'attendre la réaction des éditeurs de logiciels antivirus qui ont adopté des nouvelles approches de la protection contre les infections. Citons, parmi celles-ci, les technologies proactives, l'accélération de la réaction face à l'émergence de virus particulièrement dangereux capables de créer des épidémies ou la simple augmentation de la fréquence d'actualisation des bases antivirus. Nous allons ici nous pencher plus particulièrement sur l'approche proactive, présentée souvent comme la solution miracle contre tous les virus présents et à venir.

.../...

<http://www.viruslist.com/fr/analysis?pubid=189182405>

Copyright : sergey - 2007-08-08 02:33:33
Creative Commons Deed

Paternité - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 2.5

Vous êtes libres :

- * de reproduire, distribuer et communiquer cette création au public

Selon les conditions suivantes :

Paternité. Vous devez citer le nom de l'auteur original.

Pas d'Utilisation Commerciale. Vous n'avez pas le droit d'utiliser cette création à des fins commerciales.

Pas de Modification. Vous n'avez pas le droit de modifier, de transformer ou d'adapter cette création.

* A chaque réutilisation ou distribution, vous devez faire apparaître clairement aux autres les conditions contractuelles de mise à disposition de cette création.

* Chacune de ces conditions peut être levée si vous obtenez l'autorisation du titulaire des droits.

Ce qui précède n'affecte en rien vos droits en tant qu'utilisateur (exceptions au droit d'auteur : copies réservées à l'usage privé du copiste, courtes citations, parodie...)

Ceci est le Résumé Explicatif du Code Juridique (la version intégrale du contrat).

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/>