



Système d'activation

Nouvelle mésaventure pour Microsoft, toujours à l'affût des faiblesses de son système d'exploitation les pirates ont réussi à contourner le système d'activation de sa licence

Ce système demande à tout nouvel utilisateur à se faire authentifier en ligne ou par téléphone, à chaque installation.

Lors de sa campagne contre le piratage, le système d'activation voulait qu'après les trente premiers jours d'installation, le système passe en mode restreint et ne permet plus d'accéder à l'ensemble des fonctionnalités.

Elle permet effectivement d'installer toute version de Windows Vista sans passer par la séquence d'activation en ligne ou par téléphone

Bulletin d'alerte de Microsoft

Une faille a été découverte dans la gestion des curseurs animées dont l'extension est en .ani

Cette faille n'est pas encore corrigée, elle pourrait permettre l'exécution d'un code à distance, donc prudence lors de vos navigations ou consultation de vos mails, car une personne mal intentionnée pourrait l'exploiter depuis un site web malveillant ou un courrier électronique spécialement conçu.



Avril

Fonctions DRM en dangers

Découverte d'une faille dans les fonctions DRM de Vista, la gestion des droits numériques peut limiter le bon fonctionnement des logiciels de sécurité à cause de la protection des fichiers sous Vista

Ce qui serait une aubaine pour un pirate qui pourrait exploiter cette faille pour injecter du code malveillant

Correctif en urgence chez Microsoft

Microsoft sort en urgence, une semaine avant ses mises à jour mensuelle, un correctif concernant la vulnérabilité jugée plutôt critique des fichiers en .ani (animation des curseurs)

Cette faille touche toutes les versions de Windows à partir de la version 2000

Le correctif en question est le patch MS07-017 disponible en téléchargement sur le site de Microsoft.

Curseurs animés pas si inoffensifs

Un nouveau vecteur d'attaque vient d'être découvert, il concerne la gestion des curseurs animées.

La faille se trouve dans le module des curseurs animés, un pirate informatique pourrait prendre à distance le contrôle des PC mal protégés et ainsi d'obtenir les droits utilisateur actif ou injecter des programmes malveillants

Avec Vista le risque est minimisé si la fonctionnalité UAC est activée.



Juillet

Faible dans l'environnement Java

Faible critique dans l'environnement Java (Java Runtime Environment) : ensemble de routines qui permettent d'exécuter des programmes Java

L'exploitation de cette faible, permettrait à un pirate de contrôler un ordinateur à distance