



Avril

Faille des curseurs animés

Le navigateur Firefox considéré comme l'un des plus sûr, est touché par la faille des curseurs animés, car il utilise le même module que Windows pour la gestion des curseurs animés

Un pirate peut aussi bien accéder au système comme à tous les fichiers du disque dur; contrairement au navigateur Internet Explorer sous Vista qui fonctionne dans un mode "protégé" avec des accès réduits

Les programmeurs de Mozilla vont prochainement mettre à disposition un patch
Pensez à faire une mise à jour de votre système



Juin

Failles sérieuses dans les navigateurs

Un expert en sécurité informatique a dévoilé deux failles sérieuses et deux failles moyenne sur les navigateurs suivant :

- Firefox

la faille sérieuse permet d'injecter un code malveillant dans un site web

la faille moyenne déclenche des téléchargements non autorisés

Et dans Internet Explorer version 6 et 7,

La fondation Mozilla devrait rapidement corriger ces failles.



Juillet

Firefox + Internet Explorer ne font pas bon ménage

L'installation des deux navigateurs Internet Explorer et Firefox 2 peuvent être à l'origine d'une faille très critique pour la machine

En utilisant Internet Explorer, un pirate pourrait introduire un code malveillant qui s'exécutera à chaque lancement du navigateur.

La conséquence directe un site mal intentionné pourrait utiliser les ressources de Firefox depuis un autre navigateur

Dans l'attente d'un correctif par Mozilla, il est recommande de faire attention aux sites visités.

Faillle critique pour Firefox 2.0.0.5

Nouvelle faille découverte pour Firefox, dans le cas où un internaute accède à un site web malveillant, un pirate pourrait prendre le contrôle à distance d'un ordinateur et ainsi récupérer les mots de passe seulement dans les conditions suivantes :

- que les mots de passe saisis soient enregistrés sur le site malveillant
- que le JavaScript soit actif

Afin d'éviter ce désagrément, il faut naviguer sur des sites de confiance, et temporairement désactiver Javascript

Faillle critique dans Firefox 2.0

Cette faille touche la gestion des ressources URI (Uniform Resource Identifier) à savoir qu'une URL (Uniform Resource Locator) est un type d'URI qui identifie l'adresse d'un site Internet

Le problème se pose sur la manière de son utilisation car il est possible d'introduire du code malveillant dans l'URI, ce qui entraînerait l'intrusion sur votre machine

La Fondation Mozilla met à jour son navigateur Firefox 2 qui passe en version 2.0.0.6.

Pour télécharger la mise à jour : www.getfirefox.com.



Août

Firefox part à la chasse aux malwares

Le futur navigateur Firefox version 3 pourra détecter les sites web reconnus comme dangereux en diffusant des malwares

Une alerte avertira l'internaute que le site en cours pourrait présenter un danger.

La société Sophos, spécialisée dans la sécurité informatique, a publié un rapport qui stipule qu'en Juillet c'est près de 30 000 sites web qui diffuseraient des malwares par jour, par rapport au mois d'avril, où "seulement" 5 000 sites web étaient douteux.

Un problème qui semble croissant, donc à prendre très au sérieux



THE SHIELD



Septembre

Faible dans Firefox

Une mise à jour est disponible pour le navigateur Firefox 2.0.0.6

Cette mise à jour comble une faille liée aux fonctions du logiciel multimédia QuickTime

Cette faille aurait été découverte il y a un an, mais le correctif datant du mois de mars n'aurait pas tenu compte de l'exploitation par le navigateur Firefox

Un pirate informatique pourrait profiter de cette faille pour envoyer du code JavaScript au logiciel QuickTime

Mettez à jour votre navigateur Firefox pour les systèmes suivants : Windows - Mac OS - Linux