



Janvier

Faible dans Internet Explorer 7

Une faille a été découverte dans le nouveau navigateur, celle-ci permettrait à un pirate d'insérer du code malicieux.

Lorsque le navigateur est lancé, des DLL sont chargées puis utilisées, dès lors si la machine est compromise, un pirate n'aura plus qu'à copier une DLL pour exécuter un code malveillant

Ce qui peut provoquer le téléchargement de pages web automatiquement depuis une simple page web.



Février

Lutte contre le Phising

Une nouvelle fonction a été incorporé dans le nouvel Internet Explorer 7 afin de lutter contre les tentatives de phising

Cette fonction permet de mieux informer l'utilisateur sur la sécurisation des sites qu'ils consultent.

Le navigateur affichera dans sa barre d'outils, l'adresse du site web en vert s'il dispose d'un "certificat de validation étendu" ou EV SSL. (ce protocole assure que les transactions en ligne sont correctement sécurisées)

Ce nouveau protocole remplacera le protocole SSL (Secure Sockets Layers), symbolisé par un petit cadenas, utilisé par les sites marchands pour garantir la sécurisation des connexions, lors des paiements en ligne



Avril

Faible des curseurs animés

La faille des curseurs animés peut toucher le navigateur Internet Explorer sous certaine version de Windows

Sous Vista un pirate informatique ne peut pas modifier les fichiers systèmes de la machine car le navigateur fonctionne par défaut dans un mode dit " protégé " c'est à dire avec des accès réduits, lui interdisant toute modification de ce type de fichiers

Microsoft a prévu de mettre un correctif qui règlera ce problème sur n'importe quel navigateur

Mais avant cet correctif, pensez à faire une mise à jour de votre système



Juin

Faillles sérieuses dans les navigateurs

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

- Internet Explorer version 6 et 7,
la faille est jugée critique car elle permet à un pirate d'exploiter un ordinateur à distance
la faille moyenne concerne la version 6

Ainsi que dans Firefox

Du côté des éditeurs, chacun examine leurs failles et devraient mettre en ligne des correctifs adaptés.

Faillles exploitées après la diffusion des patches Microsoft

Suite à la diffusion des patches de sécurité proposé par Microsoft

Des expert en sécurité en ont profité pour vérifier si les correctifs pouvaient être utiliser par des pirates, constatation sur les quinze failles deux ont pu être exploiter, cela concerne :

- le patch MS07-031, fait planter l'application jusqu'à ce que le système redémarre.
- le patch MS07-033, concerne IE 6 sur Windows 2000 et Windows XP SP2, ainsi que IE 7 sur Windows XP SP2 et Vista. Il permettrait à un pirate de prendre le contrôle de la machine.



Juillet

Association dangereuse entre Firefox + Internet Explorer

L'installation des deux navigateurs Internet Explorer et Firefox 2 peut 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 recommandé de faire attention aux sites visités.

Faible dans la barre d'outils de LinkedIn

Une faille vient d'être découverte sur le téléchargement de la barre d'outils version 3.0.2.1098 du site de réseau social LinkedIn, la version concernée est celle qui est destinée à Internet Explorer

La faille de la barre d'outils rend l'ordinateur vulnérable aux attaques de pirates en exécutant du code malveillant sur le PC

Dans l'attente d'un correctif de LinkedIn, la seule précaution est de désinstaller cette barre d'outils



Septembre

Future faille dans Internet Explorer

Un chercheur anglais a découvert une faille sur Firefox mais il entreprend de faire découvrir une vulnérabilité équivalente pour le navigateur de Microsoft Internet Explorer avec le lecteur multimédia Windows Media Player
Surveillez de près toute mise à jour que proposera Microsoft