

La faille iFrame/Frame d'I. Explorer est corrigée!

Quinze jours avant la date habituelle, Microsoft publie son bulletin de sécurité mensuel. Il faut dire qu'il y avait urgence. La dernière faille découverte dans Internet Explorer 6 le 2 novembre dernier a occasionné pas mal de dégâts, aucune solution n'ayant été proposée.

Le patch salvateur est disponible à l'adresse habituelle: www.microsoft.com/security. Pour rappel, la faille en question touche Internet Explorer version 6.0 sur les systèmes Windows 2000 et Windows XP SP1. Le problème de sécurité réside dans les fonctionnalités d'interprétation des « tags » HTML tels que 'IFRAME' et 'FRAME'. L'exploitation de la vulnérabilité peut permettre, via une page HTML piégée, de lancer l'exécution de code arbitraire sur la machine cible. Et ces attaques ont eu lieu. Des pirates ont compromis et utilisé comme vecteurs d'attaques, plusieurs sites web populaires où ont été insérés, dans les bannières publicitaires, des codes malicieux chargés d'installer automatiquement des '*trojans*' (chevaux de Troie) sur les machines des visiteurs. Ainsi, des internautes se rendant avec Internet Explorer sur des sites de confiance, étaient automatiquement infectés par ces mêmes '*trojans*'.