

Failles critiques mais déjà corrigées sur Internet Explorer

Faut-il encore une preuve de la nécessité de sensibiliser, voire de former les internautes sur les risques des attaques virales, en particulier pour les clients d'Internet Explorer ?!

Microsoft vient une nouvelle fois de corriger trois failles qui permettent d'accéder aux systèmes par une attaque par déni de service. Elles concernent Internet Explorer 5.01, 5.05 et 6: – la première faille permet d'outrepasser la zone des restrictions d'Internet Explorer ; – une erreur dans la signature d'un fichier image au format BMP peut permettre l'exécution d'un code arbitraire ; – une erreur binaire associée à une image au format GIF peut permettre l'exécution d'un code arbitraire sur un système vulnérable. Microsoft vient de publier une mise à jour spécifique pour corriger les failles critiques sur les navigateurs Internet Explorer dont l'internaute n'aurait pas suivi les 'services packs', ces derniers ayant depuis longtemps corrigé les failles. La mise à jour est à télécharger sur le site de Microsoft