

# [Faille critique non corrigée dans Windows](#)

Le site spécialisé Secunia révèle l'existence d'un exploit '*zero day*' et d'une faille critique dans Windows XP, Server 2003 et 2000. La vulnérabilité est jugée '*extrêmement critique*' et a été confirmée par Microsoft.

La vulnérabilité touche le *XLM Core Services 4.0* de Microsoft, qui est utilisé dans Jscript, VBScript et VisualSutio 6.0. Secunia indique qu'il s'agit d'une erreur inconnue dans le *XMLHTTP 4.0 ActiveX Control*.

Son exploitation permet d'injecter du code malveillant à travers un site Web piégé visualisé avec Internet Explorer 5 et 6. Ce qui est déjà le cas puisque Secunia souligne que la faille est actuellement activement exploitée. L'attaquant bénéficie alors des mêmes droits d'utilisation que ceux de l'utilisateur local.

Microsoft promet, comme à son habitude, un patch pour bientôt (le prochain bulletin mensuel de sécurité est prévu le 14 novembre) et conseille de ne pas cliquer sur les liens internet douteux...