

Une faille de sécurité non corrigée atteint Windows Vista

Les failles commencent à se cumuler pour Microsoft. Après la publication du traditionnel [Patch Tuesday](#) et la découverte d'une [faille](#) jugée critique de serveurs [Microsoft IIS](#) (Internet Information Services), cette fois **Vista est touché**.

Déjà, en début de semaine, un nouveau code exploitant une faille sur les serveurs Microsoft IIS (Internet Information Services) venait d'être découverte. Ce défaut affecterait les services qui utilisent le **protocole FTP** (File Transfert Protocol) dans un environnement Microsoft.

Aujourd'hui l'éditeur publie un [bulletin d'alerte](#) sur une faille dans l'implémentation de SMB dans Vista et Server 2008. Microsoft doit donc mettre au point un nouveau correctif pour une **vulnérabilité de Server Message Block (SMB)**.

A la loupe, il faut savoir que cette extension du protocole pourrait être utilisée pour provoquer un *crash* à distance, et donc le redémarrage d'une machine sous Vista. Les premières données concernant cette nouvelle vulnérabilité de Windows avaient été évoquées lors du patch mensuel de Microsoft, le **correctif ne devrait donc pas être diffusé avant le mois prochain**.

Toujours est-il que la faille a été déjà évoquée par Laurent Gaffié. Le spécialiste en sécurité explique : *«Un attaquant n'a pas besoin d'authentification particulière pour perpétrer son méfait, mais il faut par contre que le port 445 soit ouvert sur la machine ciblée.»* Sur son [blog](#), il annonce que Windows Server 2008 pourrait être vulnérable mais surtout que **Windows 7 est tout aussi concerné par le problème...**

Pourtant Microsoft a **démenti toute vulnérabilité de son prochain OS dont la sortie officielle est programmée pour le 22 octobre** même si [les entreprises peuvent déjà en disposer](#). Reste que les parades à la faille sont pour l'instant simples à savoir désactiver SMB v2 mais aussi de bloquer les ports TCP 139 et 445. Des mesures qui seront à oublier sur Windows 7, selon Microsoft, qui ne désire pas communiquer sur un futur OS déjà faillible apparemment...