

# 4 correctifs dont deux critiques pour le prochain Patch Day de Microsoft

Après un premier bulletin mensuel plutôt maigre (une seule mise à jour), **Microsoft** prépare pour ce mardi un Patch Day plus chargé. Dans son pré-avis, l'éditeur annonce quatre correctifs dont deux critiques et deux importants.

Les quatre mises à jour corrigeront des failles permettant à un pirate d'exécuter du code à distance sur un système cible.

La première faille critique corrigera des failles sous **Internet Explorer 7**. Le correctif est présenté comme une mise à jour 'critique' pour les systèmes Windows XP et Vista. Les systèmes Server 2003 et Server 2008 sont en revanche moins exposés.

Si les systèmes d'exploitation **Windows Server** ont échappé aux mises à jour critiques dans le correctif IE7, les deux systèmes recevront en revanche un correctif destiné à colmater une brèche au niveau du moteur SQL Server. Windows XP et Windows Vista ne sont pas concernés.

Le troisième correctif couvrira une ou plusieurs vulnérabilités critiques sous **Exchange Server** 2000, 2003 et 2007. Aucun autre programme ou système d'exploitation n'est jugé à risque.

Le dernier correctif couvrira une faille dans l'outil de création de diagrammes Microsoft **Office Visio**. La mise à jour, classée "importante", corrigera des vulnérabilités sous Visio 2002, 2003 et 2007.

D'autres informations sur les particularités de chaque correctif seront publiées mardi, au moment de la publication de la mise à jour. Bien qu'aucune heure de publication précise n'ait été fournie, les mises à jour sont généralement publiées à la mi-journée (heure des Etats-Unis).

\_\_\_(publicité)\_\_\_\_\_

**Audio-Cast Virtualisation Microsoft-Novell** Vous souhaitez plus d'informations sur l'optimisation des ressources ? Découvrez comment améliorer la souplesse des centres de données grâce aux solutions Microsoft-Novell de virtualisation à sources mixtes.

[Inscrivez-vous vite pour découvrir cet audio-cast](#)

---

## **Audio-Cast Dell**

Vous souhaitez plus d'informations sur la simplification des infrastructures et sur les serveurs lames ? Découvrez comment le nouveau système M1000e de Dell permet de réduire considérablement vos coûts de possession et d'utilisation d'un serveur lame.

[Inscrivez-vous vite pour découvrir cet audio-cast](#)