

Sécurité: Microsoft corrige dans l'urgence une vulnérabilité «importante» d'ASP.Net

Microsoft vient de publier [un correctif](#) en urgence destiné à corriger une faille de sécurité dans ASP.NET, technologie de développement d'applications Web dynamique.

Dévoilée il y a une semaine par la firme de Redmond et classée comme «importante», cette vulnérabilité touche toutes les versions du framework .NET utilisées à partir de Windows Server. En temps normal, ASP.NET utilise un chiffrement destiné à protéger des données confidentielles. Mais la faille de sécurité détectée permet à un pirate de lire et de manipuler sans clé ces données sensibles, explique [l'Espresso.fr](#).

Ainsi, un attaquant peut s'octroyer des droits administrateur sur les applications web développées sur ASP.Net, et avoir accès au système de maintien de la persistance des données ViewState et aux cookies chiffrés par le serveur cible. Selon Microsoft, les attaques perpétrées à partir de cette vulnérabilité restent limitées.