

**Navigateur : Sécurité des navigateurs Web, l'avis de Wolfgang Kandek, CTO Qualys**  
**Navigateur**

Posté par : JerryG

Publié le : 25/3/2011 11:30:00

Le navigateur Firefox 4 est désormais disponible en version finale, Internet-Explorer 9 a déjà décollé en trombe, alors, pour cette occasion **Wolfgang Kandek**, CTO Qualys, donne son point de vue sur l'importance de **la sécurité des navigateurs web**.

**Le navigateur Firefox 4** est une excellente option, en particulier pour les utilisateurs qui sont encore sur l'ancienne version du système d'exploitation Windows : Windows XP.



En outre, Firefox a travaillé activement à l'amélioration de la confidentialité et de la sécurité, notamment via la nouvelle option "Do Not Track" et le support de la technologie "Content Security Policy" (CSP), qui permettent aux propriétaires de site web de fournir une sécurité supplémentaire aux utilisateurs de Firefox 4.

Un navigateur web moderne et robuste est plus important que jamais pour sécuriser la navigation sur Internet, la plupart des attaques actuelles entrant via la navigation de l'utilisateur.

**La sécurité des navigateurs web devrait être une priorité** pour les utilisateurs et les administrateurs informatiques, car le navigateur web est le programme le plus utilisé sur les PC et ordinateurs portables modernes. Les utilisateurs accèdent à leurs navigateurs pour utiliser leurs applications, mettre à jour leurs statuts sur les réseaux sociaux, obtenir des informations, jouer à des jeux, lire leurs e-mails, écouter de la musique, regarder des films, éditer des documents et poursuivre d'autres activités.

**En ciblant les vulnérabilités dans le navigateur** et ses plug-ins, un attaquant tente d'installer un nouveau morceau de logiciel (malware) sur l'ordinateur de l'utilisateur pour essayer d'obtenir un contrôle complet à distance.

Une fois qu'il contrôle l'ordinateur, l'attaquant peut effectuer de nombreuses choses comme rechercher des informations confidentielles, contrôler l'ordinateur pour effectuer des transactions, ou utiliser l'ordinateur pour envoyer des spams et participer ainsi à des attaques par déni de service (DDoS).