<u>Navigateur Internet-Explorer, pas de panique F-Secure a la solution</u> Navigateur

Posté par : JerryG

Publiée le: 21/1/2010 0:00:00

F-Secure Internet Security 2010 a su bloquer lâ∏opération Aurora, avant même que celle-ci ait lieu, F-Secure Internet Security 2010 possède **une fonctionnalité unique nommée Exploit Shield**: cette dernière a su bloquer de façon proactive et anticipée lâ∏attaque
Aurora, qui ciblait une vulnérabilité dans Internet Explorer.

La fonctionnalité Exploit Shield, intégrée à F-Secure Internet Security 2010 ainsi quâ∏aux solutions professionnelles F-Secure, protà ge les utilisateurs contre les attaques ciblant les failles logicielles, notamment lâ∏opération dâ∏espionnage particulià rement redoutable Aurora qui a touché le navigateur Google et plusieurs autres sociétés technologiques. Cette vulnérabilité du navigateur Internet Explorer récemment découverte et également référencée CVE 2010-024, permet aux pirates de prendre la main sur des ordinateurs infectés.

Chaque jour, de nouvelles vulnérabilités sont découvertes.

Pour sâ en protà eger, les à diteurs de logiciels doivent envoyer des correctifs de sà curità e. Parallà lement, les cybercriminels cherchent à exploiter ces vulnà rabilità es non corrigà es pour accà eder aux systà mes et donnà es informatiques. On appelle les attaques ciblant les vulnà rabilità es - encore inconnues des à diteurs de logiciels à lâ instant oà elles sont lancà es - des exploits zero-day Â. Les anti-virus classiques ne savent protà eger que contre les attaques identifià es et analysà es. Ils ne protà en aucun cas contre les attaques zero-day Â.



Pirkka PalomÃ \pm **ki**, Chief Technology Officer chez F-Secure, explique : « la fonctionnalité F-Secure Exploit Shield a Ã \oplus tÃ \oplus conÃ \pm ue pour protÃ \oplus ger les postes de travail contre les attaques inconnues Ã \oplus mises dans ce laps de temps vital prÃ \oplus cÃ \oplus dant la disponibilitÃ \oplus dâ \oplus un correctif à une faille de sÃ \oplus curitÃ \oplus . Câ \oplus est à ce moment critique que la faille non corrigÃ \oplus e peut-Ã 2 tre exploitÃ \oplus e au maximum par les cybercriminels. Exploit Shield se met en action dÃ $^{\circ}$ s lors quâ \oplus un ordinateur prÃ \oplus sente un comportement suspicieux, et ce sans mÃ 2 me connaÃ \oplus tre la vulnÃ \oplus rabilitÃ \oplus ni les attaques qui peuvent en dÃ \oplus couler. Exploit Shield a, par exemple, Ã \oplus tÃ \oplus capable de bloquer Aurora de faÃ \oplus on proactive â \oplus 1 avant mÃ 2 me que lâ \oplus 1 attaque ait Ã \oplus tÃ \oplus

lancée. »

Exploit Shield rapporte instantanément au réseau F-Secure de protection en temps réel les nouvelles failles et les sites corrompus par des « drive-by downloads ». Ainsi, les clients F-Secure du monde entier bénéficient dâ∏une meilleure protection. Lâ∏avertissement quâ∏ils reçoivent via la fonctionnalité de Protection de la Navigation Web intégrée à Internet Security 2010 et Client Security 9 leur évite de se connecter à des sites malicieux ou piratés.

La $r\tilde{A}$ © cente vague dâ \square attaques â \square zero-dayâ \square cibl \tilde{A} © es contre plusieurs soci \tilde{A} © t \tilde{A} ©s prouve bien quâ \square Exploit Shield de F-Secure est une arme essentielle pour les entreprises dans leur lutte contre la cybercriminalit \tilde{A} © et lâ \square espionnage. Les derni \tilde{A} res versions des solutions grand public et professionnelles de F-Secure int \tilde{A} grent Exploit Shield dans la fonction de Protection de la Navigation Web.

Exploit Shield pour F-Secure Internet Security 2010 et F-Secure Business Suite fournit :

â∏¢ Zero Day Defense : protection des machines non corrigées

 $\hat{\mathbf{a}} = \hat{\mathbf{A}} = \hat{\mathbf{$

â | ¢ Proactive Measures : techniques heuristiques de dà © tection

 $\hat{\mathbf{a}}_{\parallel}$ ¢ **Protection Against All Websites :** protection contre les sites web, quâ \parallel ils soient de confiance, corrompus, douteux, malicieux ou pirat $\tilde{\mathbf{A}}$ ©s

â□¢ **Automatic Feedback**: toutes les tentatives dâ□□exploits détectés sont automatiquement remontées à F-Secure

Pour en savoir plus sur lâ∏opération Aurora et la façon dont F-Secure la bloque, visitez notre blog. Une vidéo montrant Exploit Shield en fonctionnement est disponible

Pour en savoir plus sur **F-Secure Internet Security 2010**

Pour en savoir les solutions entreprises de F-Secure