<u>Bitdefender : Les pages de Google et Yahoo défacées par un hacker algérien</u> Sécurité

Posté par : JPilo

Publiée le : 29/11/2012 11:30:00

Bitdefender qui surveille et veille sur le Web nous informe que Les versions roumaines des pages dâ∏accueil de Google et de Yahoo! ont été modifiées par un hacker algérien

Google et Yahoo! piratés par un hacker algérien

Ce matin, les pages de recherche de Google et Yahoo! en Roumanie ont été remplacées, pendant plus dâ∏une heure, par une page défacée. Ce problème est désormais résolu.



Lâ \square enqu $ilde{A}^{\underline{a}}$ te pr $ilde{A}$ © liminaire r $ilde{A}$ © v $ilde{A}$ "le que les serveurs de Google et de Yahoo! nâ \square ont pas $ilde{A}$ © pirat $ilde{A}$ ©s ni corrompus. Les attaquants ont, en fait, chang $ilde{A}$ © les enregistrements DNS de ces domaines afin que les noms de domaines pointent vers un serveur aux Pays-Bas qui a probablement $ilde{A}$ © $ilde{A}$ © galement pirat $ilde{A}$ ©.

Cela semble $\tilde{A}^{\underline{a}}$ tre lâ $\underline{\ } \underline{\ } \underline{\$



 \hat{A} « $L\hat{a}$ \square hacktivisme est devenu l \hat{a} \square une des principales tendances de la s \hat{A} \otimes curit \hat{A} \otimes \hat{A} surveiller en 2012 apr \hat{A} "s les attaques des Anonymous contre de nombreux services Web. Cette forme de protestation fait toutefois des victimes collat \hat{A} \otimes rales : les utilisateurs lambda \hat{A} » d \hat{A} \otimes clare **Catalin Cosoi**, Responsable des strat \hat{A} \otimes gies de s \hat{A} \otimes curit \hat{A} \otimes chez Bitdefender. \hat{A} « Nous recommandons aux utilisateurs toujours affect \hat{A} \otimes s par l \hat{a} \square incident de vider leur cache DNS en tapant \hat{A} « ipconfig /flushdns \hat{A} » sous Windows, \hat{A} « rndc flushname google.ro \hat{A} » sous Linux ou Unix et \hat{A} « dscacheutil \hat{a} \square flushcache \hat{A} » sous Mac OS X \hat{A} » et de toujours utiliser une solution de s \hat{A} \otimes curit \hat{A} \otimes \hat{A} jour pour pr \hat{A} \otimes venir l \hat{a} \square installation de codes malveillants et les attaques de phishing souvent li \hat{A} \otimes es au d \hat{A} \otimes facement de sites Web.

Pour plus dâ∏informations sur Bitdefender.