<u>Minage d'une crypto-monnaie : La planche à billets, virtuelle</u> Internet

Posté par : JulieM

Publiée le: 9/11/2017 14:30:00

Vous faites tourner la planche \tilde{A} billet sans le savoir ! - La France est le $3\tilde{A}$ me pays au monde le plus touch \tilde{A} par le ph \tilde{A} nom \tilde{A} ne - Si le cryptojacking existe depuis un moment, une importante intensification du ph \tilde{A} nom \tilde{A} ne sâ \square est produite au mois dâ \square octobre.

Ã□ lâ□□origine de celle-ci, une mauvaise implémentation de lâ□□API Coinhive, le service capable de miner des crypto-monnaies à partir dâ□□un navigateur Web par le biais dâ□□un simple code javascript et destiné à permettre aux propriétaires de sites Web de monétiser leurs contenus sur simple visite.



Comme toute technologie naissante, Coinhive présentait des défauts qui ont conduit à des abus immédiats.

Depuis le 19 septembre, Coinhive est le deuxià me domaine le plus frà quemment bloquà par Malwarebytes pour ses clients.

Avec lâ \square apparition de cette nouvelle technologie et son d \tilde{A} ©tournement par les cybercriminels, le minage de crypto-monnaies \tilde{A} lâ \square insu des utilisateurs via leur navigateur Web a explos \tilde{A} © quasiment du jour au lendemain.

Les victimes, qui ne sâ per Asoivent de rien, peuvent seulement constater un ralentissement notable des performances de leur ordinateur.

Malwarebytes dévoilera prochainement un rapport sur ce phénomÃ"ne dont voici les principaux

Minage d'une crypto-monnaie : La planche à billets, virtuelle

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=114720

enseignements:

â de Les profits gà © nà © rà © s: Pour à etre rentable, le minage de crypto-monnaies doit coà et moins cher que la consommation d'Ã © nergie quâ de la les machines des autres et avec un fort trafic web, les chances dâ de la la sont donc plus importantes.

â da Lâ da mpleur du phà © nomà ne : <u>Malwarebytes</u> a bloquà © Coinhive et autres sites relià © s en moyenne 8 millions de fois par jour entre les 28 septembre et 25 octobre, soit 248 millions de fois.

 $\hat{a} \oplus \hat{A} \otimes partition g\tilde{A} \otimes ographique des victimes : La menace la plus <math>\tilde{A} \otimes lev\tilde{A} \otimes e$ a $\tilde{A} \otimes t\tilde{A} \otimes e$ observ $\tilde{A} \otimes e$ aux $\tilde{A} \oplus t\tilde{A} \otimes e$ en Italie.