<u>Sécurité La coupe du monde de Foot, Symantec averti des dangers</u> Sécurité

Posté par : JulieM

Publiée le : 30/3/2010 15:00:00

Grâce à son site : **2010netthreat.com** et à une vidéo récemment publiée, **Symantec** alerte les fans de football sur les risques dâ∏attaques malveillantes liées à la Coupe du Monde de football, qui débutera la 11 juin prochain.

Sur le site : 2010netthreat.com, Symantec fournit des chiffres, des commentaires, des conseils de $s\tilde{A}$ © curit \tilde{A} © et des liens utiles aux fans surfant sur Internet \tilde{A} la recherche dâ \square actualit \tilde{A} ©s, de billets ou dâ \square informations sur le tournoi. Le site $r\tilde{A}$ © $v\tilde{A}$ "le notamment une escroquerie par e-mail, $r\tilde{A}$ © cemment \tilde{A} © $t\tilde{A}$ © d \tilde{A} © tect \tilde{A} 0 e au Canada, qui annonce aux destinataires un gain de 940 000\$ \tilde{A} 0 un jeu de loterie. Lâ \square 0 bjet du mail nâ \square 0 est autre que \tilde{A} 0 South Africa 2010 World Cup Promotion \tilde{A} 3.



La vidéo créée par Symantec démontre comment les cybercriminels utilisent ce genre dâ∏∏événements sportifs afin de voler et dâ∏utiliser les informations personnelles des internautes.

Selon **Laurent Heslault**, Directeur des Technologies de Sécurité chez Symantec, ce tournoi, qui attire lâ \square attention de plus dâ \square un milliard de fans à travers le monde, devient un sujet intéressant pour les cybercriminels. « *Tout* événement sportif ayant une envergure internationale a éténement0 le thénement4 augmentation des cyber menaces », indique **Laurent Heslault**. « Lânement6 de dernià re, les attaques de phishing ont augmenténement6 de 66% lors des Jeux Olympiques de Pénement6 de menaces de phishing ont augmenténement7 en fibre optique installénement8 en juillet dernier et raccordénement9 aux cà tes Sud Africaines vont intensifier les menaces. Nous avons énement9 augmentation significative des activiténement9 malveillantes avec lânement1 arrivénement9 des connexions Internet à haut dénement9 bit. »

Symantec a dâ∏ores et déjà installé des capteurs supplémentaires sur le sud du continent africain, et en particulier en Afrique du Sud, afin de surveiller le trafic et de fournir des informations aux clients désirant protéger leur réseau contre de nouvelles menaces. « A titre dâ∏exemple, deux de nos partenaires en Afrique nous ont soumis 27 dossiers malveillants que Symantec a uniquement détecté en Afrique du Sud, » ajoute Laurent Heslault.

Les principales menaces connues et $r\tilde{\mathbb{A}} \otimes \operatorname{pertori}\tilde{\mathbb{A}} \otimes \operatorname{es}$ sont susceptibles de se reproduire : spams, escroqueries et autres attaques de phishing prendront la forme dâ \square offres sp $\tilde{\mathbb{A}} \otimes \operatorname{ciales}$ autour de lâ \square $\mathbb{A} \otimes \operatorname{v}\tilde{\mathbb{A}} \otimes \operatorname{nement}$ afin dâ \square attirer les utilisateurs. $\hat{\mathbb{A}} \times \operatorname{Si}$ cela a lâ \square air trop beau pour $\tilde{\mathbb{A}}$ tre vrai, alors il sâ \square agit certainement dâ \square une escroquerie $\hat{\mathbb{A}} \times$, poursuit Laurent Heslault. $\hat{\mathbb{A}} \times \operatorname{Les}$ cybercriminels recherchent $\tilde{\mathbb{A}} \times \operatorname{acc}\tilde{\mathbb{A}} \otimes \operatorname{der}$ aux donn $\tilde{\mathbb{A}} \otimes \operatorname{es}$ personnelles des internautes (informations bancaires, mots de passe ou num $\tilde{\mathbb{A}} \otimes \operatorname{ro}$ de carte de cr $\tilde{\mathbb{A}} \otimes \operatorname{dit}$), afin de sâ \square en emparer et de leur voler de lâ \square argent. Le site 2010 Net Threat pr $\tilde{\mathbb{A}} \otimes \operatorname{cise}$ de quelle fa $\tilde{\mathbb{A}} \otimes \operatorname{so}$ se prot $\tilde{\mathbb{A}} \otimes \operatorname{ger}$ contre de telles attaques. $\hat{\mathbb{A}} \times$

Les internautes doivent $\tilde{\mathbb{A}}^{\underline{a}}$ tre alert $\tilde{\mathbb{A}}$ ©s sur les nouvelles formes dâ $\underline{\ }$ $\underline{\ }$ escroqueries. $\hat{\mathbb{A}}$ « Les cybercriminels vont $m\tilde{\mathbb{A}}^{\underline{a}}$ me jusquâ $\underline{\ }$ $\underline{\ }$ $\underline{\ }$ $\hat{\mathbb{A}}$ sâ $\underline{\ }$ $\underline{\ }$ $\underline{\ }$ assurer que leur faux site web ou les sites quâ $\underline{\ }$ $\underline{\ }$ $\underline{\ }$ ils ont infect $\tilde{\mathbb{A}}$ © dâ $\underline{\ }$ $\underline{\ }$ $\underline{\ }$ $\underline{\ }$ un code maliciel apparaissent bien dans les premiers $r\tilde{\mathbb{A}}$ © sultats des moteurs de recherche $\hat{\mathbb{A}}$ », pr $\tilde{\mathbb{A}}$ © cise **Laurent Heslault**. $\hat{\mathbb{A}}$ « Les internautes ont tendance $\tilde{\mathbb{A}}$ croire que les premiers sites $r\tilde{\mathbb{A}}$ © pertori $\tilde{\mathbb{A}}$ ©s dans les moteurs de recherche sont les plus fiables, et ils cliquent dessus sans $v\tilde{\mathbb{A}}$ © rifier leur source. $\hat{\mathbb{A}}$ »

Lors du lancement officiel de la Coupe du Monde, 3.1 million de billets auront $\tilde{A} \otimes t\tilde{A} \otimes t\tilde{A$

 \hat{A} « Le site et la vid \hat{A} © o fournissent des informations permettant aux internautes de se prot \hat{A} © ger sur Internet, \hat{A} » ajoute **Laurent Heslault**. \hat{A} « Cependant, les cybercriminels trouvent toujours de nouveaux moyens afin de duper les internautes et de leur faire $r\hat{A}$ © $v\hat{A}$ © ler leurs informations personnelles. Etre bien inform \hat{A} © et attentif est aussi important que d \hat{A} 0 de la courant des derni \hat{A} 1 res mises \hat{A} 5 jour des logiciels de protection. \hat{A} 9»