Panda : Premià res attaques de virus de la Saint Valentin Sécurité

Posté par : JulieM

Publiée le: 5/2/2009 15:00:00

Waledac.C est un ver qui se propage par email dans de fausses cartes de Saint Valentin Ces attaques informatiques sont un des classiques de lâ∏année. A lâ∏approche du 14 février, les é diteurs de logiciels antivirus commencent à dé tecter des dizaines de souches de malwares con§us pour infecter les utilisateurs en exploitant la Saint Valentin.

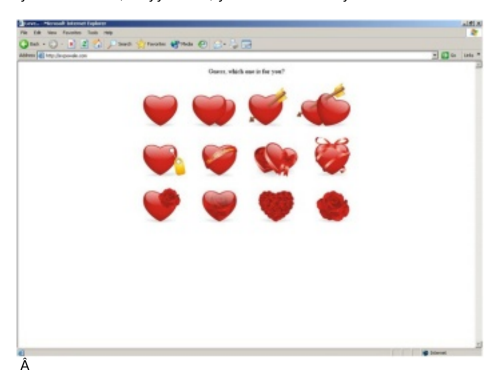


Â

Le premier à apparaître cette année est le ver Waledac.C.

Comme souvent dans ce type dâ∏attaque, le ver Waledac.C se propage par email en se faisant passer pour une carte de voeux de la Saint Valentin. Le corps de lâ∏∏email comporte un lien permettant de téIécharger la prétendue carte.

En téIéchargeant ce fichier, lâ□□utilisateur installe involontairement le ver Waledac.C sur son ordinateur. Ces fichiers portent des noms évoquant la Saint Valentin, par exemple : youandme.exe, onlyyou.exe, you.exe ou meandyou.exe.



Une fois lâ∏ordinateur infecté, le ver se sert de lâ∏adresse email de sa victime pour envoyer du spam à tous ses contacts.

Panda: PremiÃ"res attaques de virus de la Saint Valentin

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=11318

Pour cela, il r \tilde{A} © cup \tilde{A} "re toutes les adresses stock \tilde{A} © es sur l \hat{a} \square ordinateur etleur envoie le m \tilde{A} \hat{a} me message invitant \tilde{A} t \tilde{A} ©l \tilde{A} © charger la fausse carte de voeux.

« Si les pirates continuent à exploiter la Saint Valentin année aprÃ"s année, c'est que cette ruse, bien qu'éculée, reste trÃ"s efficace et leur permet toujours d'infecter de nombreux ordinateurs », explique Luis Corrons, le directeur technique de PandaLabs.

Pour plus d'informations sur cette attaque, consultez le blog de PandaLabs