<u>Internet : Les Webmasters doivent prévenir les infections liées aux malwares</u> Internet

Posté par : JerryG

Publiée le: 29/4/2010 0:00:00

Cette enquête de consommation, réalisée auprÃ"s de 1000 personnes, souligne également lâ∏importance de lâ∏intervention des autorités pour lutter contre le cybercrime, et mettre au point une réglementation concernant les FAI et les fournisseurs en ligne.

Une enquête indépendante réalisée auprÃ"s de 1000 consommateurs britanniques et commandée par Qualys, Inc, principal fournisseur de solutions à la demande pour la gestion des risques de sécurité informatique et de la conformité, révÃ"le la nécessité de mesures proactives pour protéger les sites Web et les informations sensibles des clients contre les codes malveillants.



Voici les principaux résultats de cette étude :

â□ Responsabilità • - 54% des personnes interrogà es dà clarent quâ □ incombe aux proprià taires de sites Web de và rifier que ces derniers ne risquent pas dâ □ infecter les ordinateurs des visiteurs avec des codes malveillants pouvant compromettre lâ □ intà grità des donnà es.

 $\hat{a} \square R \tilde{A} \otimes action \tilde{A} |\hat{a} \square infection|$ - 71% des personnes interrog $\tilde{A} \otimes es d\tilde{A} \otimes clarent quâ \square elles ne reviendront pas sur un site Web qui les a infect<math>\tilde{A} \otimes s$ avec des codes malveillants, tandis que seulement 7% dâ \square entre elles d $\tilde{A} \otimes clarent$ avoir lâ \square intention de signaler le probl \tilde{A} me au propri $\tilde{A} \otimes t$ taire du site Web.

â□□ **En quÃ**²**te de sites fiables** - **54**% des consommateurs interrogés ont déclaré quâ□□ils se rendraient plus facilement sur un site Web qui mentionne un test de vérification indépendant prouvant que le site Web est exempt de codes malveillants.

â ☐ Action des autorità © s - Interrogà © es sur les mesures que les autorità © s devraient prendre pour rendre Internet plus fiable, 37% des personnes sondà © es demandent des pà © nalità © s plus lourdes contre les cybercriminels et 26% rà © clament que les FAI et les fournisseurs en ligne sâ ☐ investissent davantage pour bloquer les codes malveillants.

 \hat{A} « Les \hat{A} © normes volumes de donn \hat{A} © es personnelles et financi \hat{A} " res qui circulent via les sites Web font de ces derniers des cibles attractives pour les criminels. \hat{A} » explique **David Lacey**, \hat{C} 0 \hat{A} 0 bre avant-gardiste dans le domaine de la gestion de la \hat{C} 0 curit \hat{A} 0 de l \hat{C} 1 information et membre d \hat{C} 1 infosecurity Europe International Hall of Fame. \hat{C} 2 cette enqu \hat{C} 3 te indique que les consommateurs sont conscients des dangers et qu \hat{C} 1 ils exigent des mesures pour \hat{C} 2 viter de compromettre leurs informations personnelles et financi \hat{C} 1 res. Les propri \hat{C} 2 taires desites Web doivent d \hat{C} 2 montrer clairement qu \hat{C} 3 base de codes malveillants, ce qui leur \hat{C} 3 vitera de perdre du chiffre d \hat{C} 3 la flaires et de

Internet: Les Webmasters doivent prévenir les infections liées aux malwares https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=13618

nuire à la réputation de leur marque. »

Selon une récente étude menée par Forrester1, « les sites de confiance ne peuvent plus inspirer confiance et le fait que les internautes rencontrent de plus en plus souvent des codes malveillants sur des sites Web légitimes est inquiétante. Il sâ $\Box\Box$ agit dâ $\Box\Box$ un nouveau phénomÃ \Box ne auparavant cantonnÃ \Box 0 aux sites douteux (pour adultes ou de jeux en ligne) \triangle 3.