<u>Lâ∏approche laxiste des DSI en matià re de sécurité informatique</u> Sécurité

Posté par : JerryG

Publiée le: 25/6/2013 15:00:00

Dimension Data, le fournisseur mondial de services et de solutions informatiques, déclare que le **nombre de périphériques vulnérables** sur les réseaux informatiques dâ∏entreprise **a chuté entre 2011 et 2012**, passant de 75 % Ã 67 %.

 $M\tilde{A}^{\underline{a}}$ me sâ $\underline{\ }$ agit du chiffre le plus bas en deux ans, cette tendance met en \tilde{A} vidence lâ $\underline{\ }$ approche laxiste en mati \tilde{A} re de s \tilde{A} curit \tilde{A} actuellement adopt \tilde{A} e par les gestionnaires de r \tilde{A} seau.

Telle est lâ∏une des conclusions tirées dans le BaromÃ"tre des réseaux 2013 publié aujourdâ∏hui par Dimension Data. Depuis son lancement en 2009, le BaromÃ"tre des réseaux informe de lâ∏état des réseaux à lâ∏échelle mondiale, en compilant des données en provenance des entreprises et les résultats des audits Technology Lifecycle Management (TLM) réalisés par Dimension Data dans le monde au cours de lâ∏année écoulée.



Ce rapport analyse la capacité opérationnelle des réseaux en évaluant la présence de failles de sécurité, le statut en fin de vie et le respect des bonnes pratiques de configuration des périphériques réseau. Aujourdâ \square hui, Dimension Data affiche au compteur plus de 1 200 audits réalisés ces cinq derniÃ"res années, grâce à la solution Technology Lifecycle Management (TLM), auprÃ"s dâ \square entreprises de toutes tailles et opérant dans tous les secteurs dâ \square activités.

Comme lâ \square explique **Raoul Tecala**, directeur du dÃ@veloppement commercial de lâ \square activitÃ@IntÃ@gration rÃ@seau chez Dimension Data : Â< Certaines failles de sÃ@curitÃ@ prÃ@sentes depuis des annÃ@es nâ \square ont toujours pas Ã@tÃ@ corrigÃ@es â \square 0 et ce, malgrÃ@1 la proactivitÃ@0 dont font preuve certains fournisseurs comme Cisco Systems avec lâ \square envoi dâ \square 0 alertes en cas de correctifs et les constantes mises à niveaux de leurs logiciels et systÃ"mes. Â>

 \hat{A} « $L\hat{a}$ \square \hat{A} \otimes limination de toutes les failles de $s\tilde{A}$ \otimes curit \hat{A} \otimes peut constituer un d \hat{A} \otimes fi de taille dans le cas d \hat{a} \square environnements complexes d \hat{a} \square envergure. Il convient toutefois de mettre en balance les

Lâ | approche laxiste des DSI en mati are de sa curit a informatique https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=18966

perturbations subies et les efforts $n ilde{A}$ ©cessaires, $d\hat{a}$ \underline part, avec les $r ilde{A}$ ©percussions potentielles et les mesures qui $s\hat{a}$ \underline\underline rent indispensables. Bien que les $r ilde{A}$ ©seaux semblent actuellement moins en proie aux failles de $s ilde{A}$ ©curit $ilde{A}$ ©, la proportion importante de $p ilde{A}$ ©riques vuln \tilde{A} ©rables se maintiendra jusqu \hat{a} \underline\underline{A} $l\hat{a}$ \underline\underline{A} niveau vers une nouvelle version plus $s ilde{A}$ ©curis \tilde{A} ©e du code. a

Raoul Tecala conseille aux entreprises de concentrer leurs efforts sur les failles de sécurité qui représentent le plus grand danger. « Plus le périphérique est proche dâ∏Internet, plus le risque est important. Par conséquent, les entreprises doivent se montrer vigilantes et nous leur recommandons de mettre en place un systà me visant à évaluer, à hiérarchiser et à corriger en permanence les failles de sécurité des réseaux. »

« Même si les réseaux informatiques paraissent aujourdâ∏hui moins vulnérables, bon nombre des failles de sécurité restantes sont difficiles à supprimer complà tement et on en identifie de nouvelles chaque année. Il serait donc malvenu de se reposer sur ses lauriers », conclut **Raoul Tecala**.