

Les PME boudent les MÃ J de sÃ©curitÃ© de leurs logiciels

SÃ©curitÃ©

PostÃ© par : JulieM

PubliÃ©e le : 7/12/2009 0:00:00

Plus d'un tiers des entreprises europÃ©ennes reportent la mise Ã niveau des logiciels de bureau citant la sÃ©curitÃ© comme principal obstacle

Les dÃ©cideurs europÃ©ens sont plus enclins Ã actualiser leur bouquet TV que leurs logiciels de bureau. Pas d'exception culturelle franÃ§aise dans les perspectives de mise Ã jour : 34% des entreprises interrogÃ©es ont l'intention de le faire dans les 12 prochains mois.

Les inquiÃ©tudes concernant les pirates informatiques qui ciblent les logiciels les plus rÃ©cents pour en dÃ©celer les failles constituent un problÃ¨me majeur pour plus d'un tiers (35 %) des entreprises europÃ©ennes, selon une Ã©tude de Symantec, l'Ã©diteur de logiciels de gestion de la sÃ©curitÃ©, du stockage et des systÃ¨mes. En fait, cette enquÃªte a rÃ©vÃ©lÃ© que les dÃ©cideurs informatiques europÃ©ens Ã©taient plus susceptibles d'avoir mis Ã jour leur bouquet TV (45 %) ou pris l'avion dans une classe supÃ©rieure (35 %) au cours des trois derniÃ¨res annÃ©es que d'avoir mis Ã jour leurs logiciels de bureau.

Cette enquÃªte rÃ©alisÃ©e auprÃ¨s de 1 400 dÃ©cideurs informatiques au Royaume-Uni, en France, en Allemagne et en Italie a rÃ©vÃ©lÃ© que les prÃ©occupations relatives Ã la sÃ©curitÃ© Ã©taient liÃ©es Ã la couverture mÃ©diatique du lancement des nouveaux logiciels. PrÃ¨s de deux tiers de toutes les entreprises europÃ©ennes (62 %) ont admis qu'une contre-publicitÃ© avait jouÃ© un rÃ´le en influenÃ§ant leur dÃ©cision de mise Ã niveau.



Si les entreprises europÃ©ennes semblent plutÃ´t prudentes quant aux mises Ã jour, les raisons de cette attitude sont trÃ¨s variables. Un tiers des entreprises d'Allemagne (34 %) se dÃ©clarent disposÃ©es Ã effectuer une mise Ã niveau uniquement si elles s'exposent Ã des risques ou des problÃ¨mes. En Italie, un quart des entreprises sondÃ©es (26 %) ont dÃ©clarÃ© qu'elles prÃ©fÃ©raient attendre que la majoritÃ© du marchÃ© ait effectuÃ© la mise Ã niveau et que la sÃ©curitÃ© de la technologie concernÃ©e soit Ã©prouvÃ©e. Cependant, 26 % des entreprises franÃ§aises n'envisagent une mise Ã niveau que si elle ne ralentit pas les ordinateurs.

« Le principal enseignement tiré de cette enquête est que les entreprises européennes se montrent frileuses vis-à-vis des nouvelles versions des logiciels », déclare **Robert Mol**, Chef de Produit Marketing EMEA, Symantec Endpoint Management and Security. « Il est intéressant de noter les différences culturelles quant à ces préoccupations et dans quelle mesure les entreprises reportent leur investissement. Un quart des entreprises européennes (27 %) ont déclaré reporter les mises à jour d'encore au moins 12 mois. Cependant, les sociétés allemandes se montrent plus optimistes, moins d'une sur cinq (19 %) prévoyant de reporter son investissement. Les sociétés françaises préfèrent attendre, en moyenne, plus longtemps que leurs homologues allemands avant d'effectuer une mise à jour, avec plus d'un tiers (34%) d'entre elles indiquant de l'effectuer dans les 6 à 12 mois à venir, et plus d'un quart (28%) dans plus d'un an. »

Au Royaume-Uni, les entreprises adoptent une approche généralement plus volontaire quant à la mise à niveau des logiciels de bureau, un cinquième des sociétés (22 %) se déclarant désireuses de sauter le pas pour conserver une longueur d'avance sur la technologie en place. Cela dit, 21 % préféreraient attendre que les nouvelles technologies soient éprouvées.

Une étude récente d'IDC intitulée "European SMBs and Security" (les PME européennes et la sécurité) examine les plans d'investissement des PME européennes dans la sécurité. Cette étude a révélé quelques similitudes intéressantes avec celle de Symantec, constatant notamment que 30 % des PME prévoient d'investir dans le renforcement de la sécurité au cours des 12 prochains mois.

« La nature même des PME exige des investissements visant à renforcer la sécurité », explique **Gioliana Folco**, Vice Président de Recherche, European Industry Solutions de IDC. « Les petites et moyennes entreprises ne disposent pas d'un département informatique sophistiqué, d'utilisateurs de logiciels informatiques sophistiqués ni de règles de sécurité établies. Dans ce contexte, elles sont plus exposées aux risques pour la sécurité que les grandes sociétés. Il est rassurant de voir qu'elles se rendent compte de l'importance de la sécurité lorsqu'elles envisagent de mettre à niveau les logiciels de leur parc et qu'elles s'attachent à faire le nécessaire pour prévenir les problèmes connexes. »

Les préoccupations concernant la sécurité et les risques de perturbation de l'activité ont fait que plus des deux tiers (72 %) des entreprises européennes utilisent toujours le système d'exploitation Microsoft Windows XP, seulement 15 % étant passées à Vista.

« Au lancement de chaque nouvelle version, nous assistons à un tir de barrage des pirates, qui s'attachent à mettre en exergue les failles potentielles. Bien entendu, cela fait les gros titres des médias », déclare **Robert Mol** de Symantec. « Il est intéressant de voir l'influence de cette perception des choses sur les décideurs dans les différents pays. Il est indispensable que les entreprises soient bien informées lors de la prise de décisions concernant la mise à jour des logiciels. Elles doivent savoir comment faire face au mieux aux enjeux de la migration pour mettre en place un environnement informatique mieux sécurisé pour le futur. »