

Etude: plus de 21% des entreprises marocaines ont été victimes de menaces informatiques

Mercredi 29 novembre 2017 à 10h10

 PDF  Imprimer



Les virus, les logiciels malveillants et la perte de données sont les premières menaces informatiques pour les entreprises marocaines. Selon Kaspersky, plus de 21% d'entre elles ont été affectées.

Le spécialiste dans la sécurité des systèmes d'information, Kaspersky Lab, dévoile les résultats d'une étude relative aux comportements et attitudes des professionnels marocains par rapport à la sécurité informatique.

Cette étude, réalisée en septembre 2017 en partenariat avec Averty (cabinet d'études de marché et de sondages d'opinion), offre une visibilité sur les vulnérabilités de la sécurité informatique dans les milieux professionnels marocains.

Plus de 21% des répondants affirment que leurs entreprises ont déjà été affectées par des menaces informatiques: les virus (63%), les logiciels malveillants (21,4%) et la perte de données (16,9%). L'antivirus reste l'outil de protection informatique le plus fréquent (84,6%).

En ce qui concerne les outils de sécurité informatique, 91% des professionnels sont convaincus de leur importance pour la **protection des données professionnelles**. Néanmoins, 20% des professionnels sondés n'y ont pas recours, pensant ne pas en avoir besoin.

Chiffres marquants

Le département informatique n'est sollicité que dans 50% des cas de problème de sécurité relevés dans les milieux professionnels marocains. 40% des interrogés déclarent avoir déjà branché sur leurs terminaux des clés USB inconnues, là où 33% affirment avoir déjà cliqué sur des pièces jointes qu'ils n'attendaient pas ou incluses dans des mails envoyés par des inconnus.

Ces comportements sont de nature à exacerber le risque et la prévalence des **virus** et autres **malwares** menaçant les entreprises au Maroc. Près de 46% des répondants affirment ne pas changer de mot de passe, renforçant ainsi les **risques de piratage** et d'**intrusion**.

Enfin, encore près de 30% des interrogés ont avoué avoir outrepassé ou négligé les règles de sécurité (ex: mises à jour). Un peu plus que la moitié des personnes interrogées (53,5%) ont déjà essayé d'**outrepasser les règles de sécurité IT**. 23,8% d'entre elles ne le font que rarement, 13,4% souvent et 16,2% toujours.

En ce qui concerne les dernières cyber-attaques telles que Wanacry et Petya, le tiers des personnes interrogées (33,6%) en sont au courant, et 78,8% d'entre elles pensent être de futures victimes potentielles.

Il est à noter que cette enquête a mobilisée 714 répondants, âgés de 21 ans et plus, pouvant s'exprimer en arabe ou en français. Ils sont répartis sur 40 villes (dont 26,5% de l'axe Casablanca-Rabat, 12,5% d'Agadir, 9% de Marrakech et 8% de Fès). Ils sont issus de plus de 26 secteurs d'activité et couvrant différentes tailles d'entreprises de moins de 10 personnes à plus de 500.

Toutes les personnes interrogées affirment utiliser un support électronique dans le cadre de leur travail: 46,2% utilisent des ordinateurs fixes, 28,8% des ordinateurs portables, 30,1% préfèrent les smartphones, tandis que 6,9% ont recours à l'utilisation de tablettes.