



ÉCOLE D'INGÉNIERIE  
RÉVÉLEZ LE MEILLEUR  
EN VOUS

JE M'INFO

Accueil &gt; Fil direct



## Maroc: Les virus et les malwares, principales menaces informatiques pour les entreprises (Etude)

Mardi 28 Novembre 2017 modifié le Mardi 28 Novembre 2017 - 09:33

Les virus et les malwares constituent les principales menaces informatiques affectant les entreprises au Maroc, aux côtés des

révèle une étude présentée mardi soir, à Casablanca.

J'aime 0

Tweet

G+

Les virus arrivent en tête des menaces les plus fréquentes avec un taux de 63%, tandis que les malwares ou les logiciels malveillants (21,4%) et la perte de données (16,9%) viennent compléter le Top-3, d'après une enquête réalisée par Kaspersky Lab, leader mondial de la sécurité des systèmes informatiques.

L'étude souligne également que l'antivirus reste l'outil de protection informatique le plus fréquent chez les professionnels marocains (84,6%).

D'autre part, 40% des professionnels 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, insistent les auteurs de l'enquête.

### Autres articles

[Selon son ex-compagne, Jawad Bendaoud s'est vanté d'avoir dupé la justice](#)

[Commerce: la Chine a proposé d'acheter 70 milliards de dollars de biens américains](#)

[Macron et Trudeau disent leur soutien à un "multilatéralisme fort" avant le G7](#)

de 30% des interrogés ont confié outrepasser ou négliger les règles de sécurité (retarder les mises à jour).

Le responsable des ventes de Kaspersky pour l'Afrique du Nord, Julien Pulvirenti, indique que cette étude montre le chemin à parcourir en matière de sécurité informatique et d'ailleurs, les différentes attaques survenues en 2017, telles que Wannacry et Bad Rabbit, qui illustrent tout à fait les dangers encourus par les entreprises et les économies en général.

La cybersécurité demande une démarche volontariste, représente un coût et requiert du temps et des compétences, a-t-il dit, assurant que la la sécurité des systèmes informatiques "doit faire partie intégrante de l'éducation tout au long de nos vies, autant d'un point de vue personnel que professionnel".

Réalisée au mois de septembre dernier en partenariat avec Averty, cabinet d'études de marché et de sondages d'opinion, cette étude offre une visibilité inédite sur les vulnérabilités de la sécurité informatique dans les milieux professionnels marocains.

L'enquête, qui a porté sur les comportements et attitudes des professionnels par rapport à la sécurité informatique au Maroc, a mobilisée 714 répondants, âgés de 21 ans et plus et 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).

d'entreprises de moins de 10 personnes à plus de 500.

Mardi 28 Novembre 2017 - 09:33