

PENSEZ COMME UN CYBERCRIMINEL

Tant qu'il existera des entreprises et qu'elles continueront à gagner de l'argent, les cybercriminels chercheront des moyens pour s'introduire dans leurs réseaux, y exploiter les failles et commettre des vols. Pour vaincre les cybercriminels, vous devez penser comme eux afin **d'identifier les angles d'attaque susceptibles d'être utilisés pour exploiter vos systèmes.**



6 ANGLES D'ATTAQUE UTILISÉS PAR LES CYBERCRIMINELS

1 APPAREILS VOLÉS

MENACE

Vol de données sensibles



80 %

du coût d'un ordinateur portable volé correspond aux **données dérobées**¹

SOLUTION

Chiffrer tous les appareils et effectuer un suivi des actifs pour conserver un inventaire

2 UTILISATEURS MAL INFORMÉS

MENACE

Mots de passe faibles et arnaques de phishing



85 %

des **organisations** ont subi une attaque de phishing²

SOLUTION

Sensibiliser les utilisateurs en les formant

3 ANTIVIRUS OBSOLÈTE

MENACE

Nouveaux types de programmes malveillants mis en ligne chaque jour



390 K

nouveaux types de programmes malveillants **créés chaque jour**³

SOLUTION

Mettre à jour les définitions de virus et exploiter les analyses comportementales et heuristiques

4 LOGICIEL NON MIS À JOUR

MENACE

Un logiciel obsolète est vulnérable aux attaques automatisées



SEULS 25 %

des utilisateurs Microsoft® Windows® possèdent la dernière version incluant tous les correctifs⁴

SOLUTION

Déployer un outil de gestion des mises à jour

5 SITES WEB MALVEILLANTS

MENACE

Sites Web de phishing ou attaques de type « drive-by download » pour dérober des identifiants



195 K

domaines uniques ont été utilisés pour **des attaques de phishing** en 2016⁵

SOLUTION

Déployer une solution de filtrage de contenu Web afin de tenir les utilisateurs à l'écart des sites malveillants

6 MANQUE DE SUPERVISION

MENACE

Les attaques passent souvent inaperçues



205 JOURS

durée **moyenne** nécessaire aux organisations pour découvrir une intrusion⁶

SOLUTION

Utiliser un système de supervision efficace afin de détecter les accès non autorisés

MINIMISEZ LE COÛT D'UNE VIOLATION DE DONNÉES AVEC SOLARWINDS® MSP

Accédez aux outils dont vous avez besoin pour gérer, sécuriser et améliorer vos services informatiques, le tout à partir d'un tableau de bord unique.

Démarrez un **essai gratuit.**

[SOLARWINDSMSP.WATSOFT.COM](https://solarwindsmsp.watsoft.com)



Références :

¹ « Mobile Device Security: Startling Statistics on Data Loss and Data Breaches », ChannelPro Network. <http://breachlevelindex.com/assets/Breach-Level-Index-Report-2016-Gemalto.pdf> (lien consulté en juillet 2017).

² « Phishing by the Numbers: Must-Know Phishing Statistics 2016 », Barkly. <https://blog.barkly.com/phishing-statistics-2016> (lien consulté en juillet 2017).

³ <https://www.av-test.org/en/statistics/malware/> (lien consulté en juillet 2017).

⁴ « The 2016 Duo Trusted Access Report », Duo Security. <https://duo.com/assets/ebooks/duo-trusted-access-report.pdf> (lien consulté en juillet 2017).

⁵ « Domain Use and Trends », APWG. <https://apwg.org/resources/apwg-reports/domain-use-and-trends> (lien consulté en juillet 2017).

⁶ « M-Trends 2015: A View from the Front Lines », Mandiant. https://www2.fireeye.com/WEB-2015-MNDT-RPT-M-Trends-2015_LP.html (lien consulté en juillet 2017).