

IL EN SUFFIT D'UN



91 % des cybercrimes commencent par un simple e-mail. Et une seule tentative peut suffire.²

L'E-MAIL REPRÉSENTE LE VECTEUR D'ATTAQUE N°1.

Au terme d'une observation minutieuse du trafic e-mail des entreprises, FireEye a pu dresser un portrait précis des méthodes d'attaque. Il en résulte une solution de sécurité renforcée qui protège la messagerie. Mais surtout, elle vous protège, vous.

¹ Rapport FireEye sur les menaces par e-mail, septembre 2018
² Radicati Group, Email Statistics Report, 2017-2021

Mode opératoire



LES ATTAQUES SANS MALWARE

consistent à se faire passer pour un expéditeur ou une entreprise de confiance pour inciter les victimes à divulguer des informations confidentielles. Ces attaques se manifestent généralement sous la forme de fausses requêtes, de liens malveillants ou de pages de login déguisées.

LES ATTAQUES PAR MALWARE

consistent à envoyer des pièces jointes infectées pour accéder à l'ordinateur du destinataire. Le malware peut se camoufler dans différents types de fichiers (PDF, DOC, etc.).

65 %

d'augmentation des tentatives de phishing en 2017¹

+12,5 Mds \$

de pertes cumulées pour les entreprises victimes d'arnaques au président¹

46 %

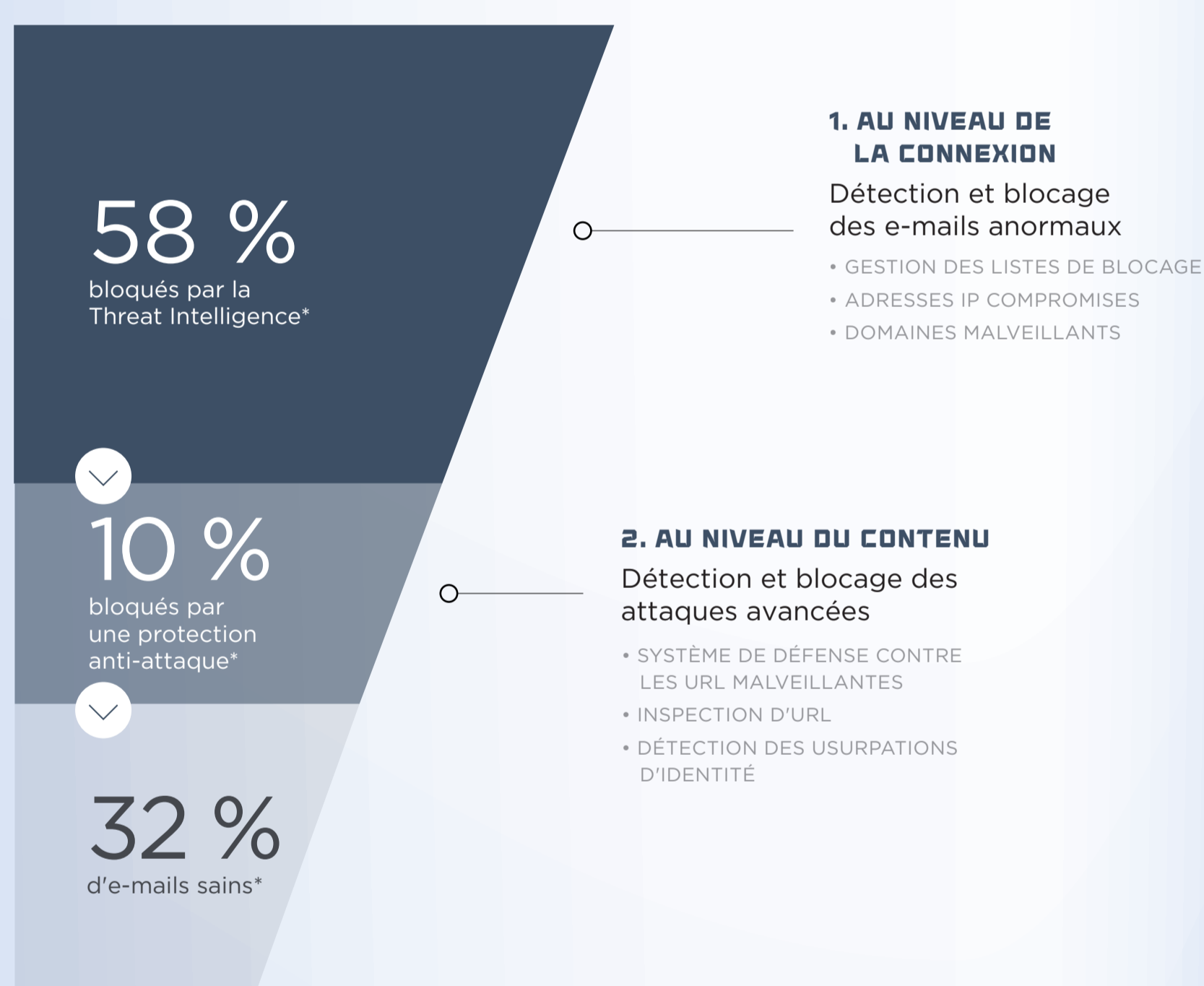
des attaques de ransomware sont perpétrées par e-mail¹

En 2017, la facture totale des ransomwares s'est élevée à **5 milliards de \$**.²

¹ Rapport FireEye sur les menaces par e-mail, septembre 2018
² Cybersecurity Ventures, 2017

Neutralisation des menaces

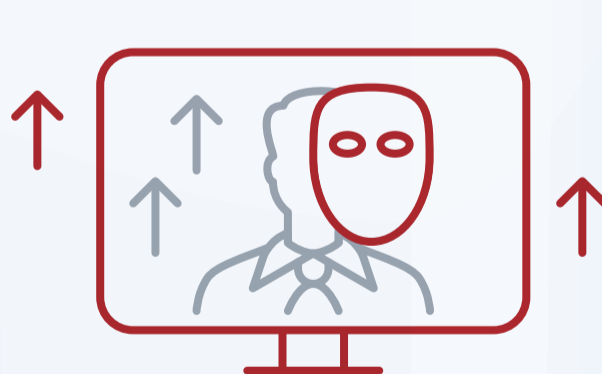
COMMENT FIREEYE BLOQUE LES E-MAILS SUSPECTS



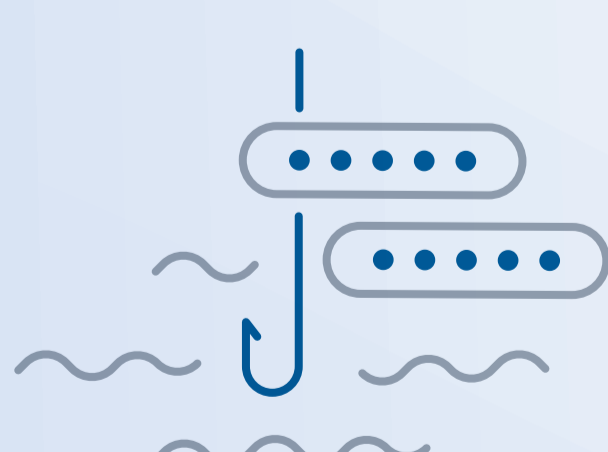
* Rapport FireEye sur les menaces par e-mail, septembre 2018

Les assaillants s'adaptent

De plus en plus de cybercriminels ont recours à des attaques sans malware. Entre impostures et typo-squattage du nom de domaine du destinataire, les usurpations d'identité ont le vent en poupe.



Les solutions de sécurité de la messagerie électronique parviennent à détecter la plupart des malwares ? Qu'à cela ne tienne, **les cybercriminels trouveront toujours d'autres moyens de s'infiltrer**, comme par exemple les arnaques au président.



PHISHING : TANT QUE ÇA MORD...

Les tentatives de phishing ont augmenté de 65 % l'an dernier, avec un pic à 30 % pendant la période des fêtes 2017.

LES SMARTPHONES EN DANGER

De plus en plus de personnes consultent leurs e-mails sur leur smartphone. Le problème ? La plupart des boîtes mail mobiles n'affichent que le nom de l'expéditeur, et non son adresse e-mail, ce qui facilite les impostures et autres supercheries.



Vous souhaitez en savoir plus ? Lisez notre rapport sur www.FireEye.com/email-tactics