

## **Fortinet rachète ZoneFox, spécialiste en services cloud de traitement analytique de données liées aux menaces**

*Fortinet enrichit son offre en y intégrant des fonctions d'apprentissage automatique de détection et de remédiation des menaces qui protègent les entreprises contre les menaces internes*

« Les entreprises connaissent une forte progression des endpoints et utilisateurs qui accèdent aux données et aux environnements cloud corporate. Cette tendance impose de lutter contre les menaces initiées en interne. En effet, selon l'étude [2018 Verizon Data Breach Investigations Report](#), ce ne sont pas moins de 30% des piratages qui impliquent des personnes en interne mettant en péril leur entreprise de manière fortuite ou volontaire. En associant la technologie cloud d'identification des menaces de ZoneFox aux solutions de sécurité endpoint et SIEM de Fortinet, nous définissons une approche intégrée qui aide nos clients à garder la main sur les menaces internes. Il en résulte une visibilité sur l'intégralité du réseau, sans zone d'ombre, tandis que des fonctions d'automatisation et de machine learning assurent la sécurité d'une surface d'attaque en expansion. »

**Ken Xie, fondateur, chairman of the board et chief executive officer, Fortinet**

### **L'essentiel**

[Fortinet®](#) (NASDAQ: FTNT), leader mondial des solutions de cybersécurité automatisées, intégrales et intégrées, annonce le rachat de ZoneFox Limited, le spécialiste des services cloud de détection et de remédiation des menaces internes, basé à Édimbourg en Écosse. Cette acquisition vient étayer la [Fortinet Security Fabric](#) et renforce les offres de Fortinet en matière de sécurité des endpoints et de SIEM, pour concrétiser les avantages suivants :

- Une visibilité plus précise sur les endpoints, ainsi que sur les flux de données et comportements utilisateur sur et en dehors du réseau.
- Des fonctions d'apprentissage automatique qui analysent des milliards d'événements par jour, pour identifier les menaces, offrir une visibilité sur la totalité du réseau et alerter en cas d'activités suspectes.
- Une architecture cloud unique qui recueille des données pertinentes selon 5 critères – utilisateur, équipement, ressource, processus et comportement - à des fins de traitement analytique et dans l'optique de simplifier la définition des règles de sécurité.
- Des enregistrements d'information dans le cadre d'expertise post-incident, ainsi qu'une interface simple de recherche pour que les analystes identifient rapidement les actions qui renforcent le niveau de sécurité d'une entreprise.
- Un agent logiciel prêt à l'emploi, et donc sans configuration, simple et rapide à déployer. La solution, particulièrement évolutive, prend en charge jusqu'à 10 000 agents tout en pérennisant les performances.
- Une conformité en natif avec le RGPD, ainsi que les normes ISO 27001, HIPAA et PCI DSS, grâce à des règles de sécurité prêtes à être déployées.

La technologie primée de ZoneFox permettant l'identification des menaces à l'aide de l'apprentissage automatique vient au renfort de la solution de sécurité endpoint [FortiClient](#) en y intégrant des fonctions EDR (Endpoint Detection and Response). Elle contribue également à la plateforme [FortiSIEM](#), déployée sur site ou dans le cloud, qui tire parti de nouvelles fonctions d'analyse du comportement des utilisateurs (User Entity Behavior Analytics ou UEBA). Pour Fortinet, les nouvelles fonctions de sécurité endpoint proposées par ZoneFox aideront les entreprises à tirer le meilleur parti de l'apprentissage automatique pour détecter les comportements suspects et accélérer la prise en charge des menaces internes.

« Nous sommes particulièrement heureux de rejoindre l'équipe Fortinet pour apporter une vision commune aux DSSI préoccupés par les menaces internes. Notre solution sera intégrée avec la Security Fabric de Fortinet et apportera notre savoir-faire à un large panel de solutions Fortinet et tierces pour répondre aux défis complexes de nos clients en matière de sécurité réseau. »

**Jamie Graves, chief executive officer et fondateur, ZoneFox**

#### Ressources complémentaires

- Consultez notre [blog](#) pour plus d'informations sur cette annonce.
- Découvrez ce qu'est la Security Fabric de Fortinet et la troisième génération de la sécurité réseau.
- Abonnez-vous aux [FortiGuard Threat Intelligence Briefs](#) ou au [FortiGuard Threat Intelligence Service](#).
- Suivez-nous sur [Twitter](#), [LinkedIn](#), [Facebook](#), [YouTube](#) et [Instagram](#).

#### À propos de Fortinet

Fortinet (NASDAQ: FTNT) assure la sécurité des entreprises, fournisseurs de services et administrations parmi les plus grandes au monde. Fortinet apporte à ses clients une protection intelligente et transparente, véritable ligne de défense d'une surface d'attaque qui s'étend. Cette sécurité affiche des performances pérennes, adaptées aux réseaux décloisonnés actuels et à venir. Seule l'architecture Security Fabric de Fortinet est capable de déployer une sécurité sans compromis pour relever les défis de sécurité les plus critiques au sein des environnements réseaux, applicatifs, cloud ou mobiles. Fortinet est le leader parmi de nombreuses appliances de sécurité commercialisées dans le monde. Plus de 360 000 clients mondiaux font aujourd'hui confiance à Fortinet pour les protéger. Pour en savoir davantage : <http://www.fortinet.com>, le [blog](#) Fortinet ou [FortiGuard Labs](#).

#### À propos de ZoneFox

ZoneFox est une plateforme de sécurité d'entreprise qui lutte contre la problématique des menaces internes et maîtrise les risques de vol, de fuite et d'utilisation malveillante de données corporate dans le monde. Fort de ses technologies UEBA et de machine learning sophistiquées, ZoneFox offre une visibilité rapide et décisionnelle sur le comportement des utilisateurs et des flux de données. Cette visibilité, générée à partir de données provenant du réseau corporate et d'ailleurs, est sans impact sur les endpoints et sur la confidentialité des utilisateurs. ZoneFox renforce ainsi le niveau de sécurité des entreprises, en permettant aux entreprises de comprendre la destination des données métier en transit, en identifiant ceux qui y accèdent, et, en identifiant tout comportement malveillant, fortuit ou volontaire. Basé à Edimbourg et disposant d'un bureau à Londres, ZoneFox est dirigé par Jamie Graves, entrepreneur reconnu dans le monde de la cybersécurité. Pour plus d'informations [www.zonefox.com](http://www.zonefox.com).

# # #

*Copyright © 2018 Fortinet, Inc. All rights reserved. The symbols ® and ™ denote respectively federally registered trademarks and common law trademarks of Fortinet, Inc., its subsidiaries and affiliates. Fortinet's trademarks include, but are not limited to, the following: Fortinet, FortiGate, FortiGuard, FortiCare, FortiManager, FortiAnalyzer, FortiOS, FortiASIC, FortiMail, FortiClient, FortiSIEM, FortiSandbox, FortiWiFi, FortiAP, FortiSwitch, FortiWeb, FortiADC, FortiWAN, and FortiCloud. Other trademarks belong to their respective owners. Fortinet has not independently verified statements or certifications herein attributed to third parties and Fortinet does not independently endorse such statements. Notwithstanding anything to the contrary herein, nothing herein constitutes a warranty, guarantee, contract, binding specification or other binding commitment by Fortinet or any indication of intent related to a binding commitment, and performance and other specification information herein may be unique to certain environments. This news release contains forward-looking statements that involve uncertainties and assumptions, such as the benefits of the acquisition of ZoneFox, the integration plans of the ZoneFox products and services, plans regarding new products and services, and others. Changes of circumstances, product release delays and changes in product plans, execution risks, integration risks and other risks associated with acquisitions in general, and other risks as stated in our filings with the Securities and Exchange Commission, located at [www.sec.gov](http://www.sec.gov), may cause results to differ materially from those expressed or implied in this press release. If the uncertainties materialize or the assumptions prove incorrect, results may differ materially from those expressed or implied by such forward-looking statements and assumptions. All statements other than statements of historical fact are statements that could be deemed forward-looking statements. Fortinet assumes no obligation to update any forward-looking statements, and expressly disclaims any obligation to update these forward-looking statements.*