

Fonds indiciel cybersécurité Evolve

CYBR investit principalement dans des titres de capitaux propres de sociétés qui exercent leurs activités dans le secteur de la cybersécurité par le développement de logiciels et de matériel informatique, aussi bien aux États-Unis qu'ailleurs dans le monde.

En date du 29 mars 2019



SYMBOLE : CYBR (COUVERT); CYBR.B (NON COUVERT)

FAITS SAILLANTS MACROÉCONOMIQUES :

- La majorité des spécialistes de la sécurité de l'information, soit 87 % d'entre eux, croient que nous sommes en pleine guerre cybernétique mondiale, selon Venafi, une société qui fournit des technologies aux grandes entreprises pour protéger leurs réseaux contre la cybercriminalité. Pour en arriver à sa conclusion, Venafi a recueilli les opinions de plus de 500 professionnels de la sécurité lors de la récente conférence de la RSA à San Francisco.ⁱ
- Entre-temps, les médias sociaux Facebook, Twitter, Instagram et YouTube sont devenus une plateforme majeure pour la cybercriminalité. Selon le rapport Bromium intitulé « Social Media Platforms and the Cybercrime Economy », près d'une organisation sur cinq dans le monde est maintenant infectée par des logiciels malveillants distribués par les médias sociaux.ⁱⁱ
- Le rapport de la société de cybersécurité, basé sur une étude universitaire de six mois menée par un expert en criminologie de l'Université de Surrey, affirme que la cybercriminalité dans les médias sociaux augmente à un rythme étonnant, s'étant multipliée par 300 aux États-Unis au cours de la période 2015-2017. Il estime que les cybercriminels gagnent près de 3,25 milliards de dollars par an en exploitant des plateformes sociales populaires.
- De toute évidence, les faiblesses en matière de cybersécurité dans les entreprises de médias sociaux sont l'un des principaux facteurs du problème. Pour mettre cela en perspective, Facebook a reconnu une autre violation massive de la sécurité, révélant que jusqu'à 600 millions de mots de passe d'utilisateurs étaient stockés en texte clair et accessibles à 20 000 employés, dont 2 000 ont effectué plus de 9 millions de recherches qui ont accédé aux mots de passe jusqu'en 2012.ⁱⁱⁱ Apparemment, Facebook était au courant du problème quelque trois mois plus tôt, mais n'a rien reconnu jusqu'à ce qu'un dénonciateur l'ait révélé.
- Dans le cadre d'une grave atteinte à la vie privée, l'Agence fédérale de gestion des urgences a involontairement communiqué à un entrepreneur les adresses personnelles et les renseignements bancaires de 2,5 millions de survivants américains de catastrophes. Les victimes des incendies de forêt en Californie en 2017 et des ouragans Harvey, Irma et Maria sont au nombre de ceux qui ont été touchés.^{iv}
- La plus importante participation dans le Fonds indiciel cybersécurité Evolve est Palo Alto Networks Inc. qui a déclaré des bénéfices supérieurs aux estimations de 24 %, les revenus ayant augmenté de 30 % d'une année à l'autre. Palo Alto Networks a également finalisé l'acquisition de Demisto, l'une des principales sociétés israéliennes de cybersécurité spécialisée dans l'orchestration, l'automatisation et la réponse de sécurité. Un autre titre, Zscaler Inc., a dépassé les prévisions de revenus et de bénéfices, avec des revenus en hausse de 65 % par rapport à l'année précédente.





- Fortinet Inc., qui s'appuie sur l'apprentissage machine de pointe et l'intelligence artificielle pour développer l'intelligence des menaces, a remporté en 2019 le prix de la meilleure société de sécurité lors de la 30^e édition des SC Excellence Awards. Fortinet a également franchi une étape importante, dépassant les 500 brevets de technologie de cybersécurité dans le monde entier. Lors de la même cérémonie, Fire Eye Inc. a remporté le prix de la meilleure solution de sécurité courriel 2019.
- En outre, CyberArk Software Ltd. a lancé la première solution de sécurité à accès privilégié de l'industrie de la cybersécurité pour la découverte et la protection continues dans le nuage. La société est la première du genre à automatiser la détection, l'alerte et la réponse pour les comptes Amazon Web Services non gérés et potentiellement risqués.

ATTRIBUTION DE RENDEMENT :

- Le FNB a produit un solide rendement positif en février. La société Zscaler Inc. a été la plus performante en termes de rendement individuel et de contribution au rendement du FNB, et ce, tant sur le plan du rendement individuel que de la contribution au rendement du FNB. Parmi les autres titres les plus performants, mentionnons Switch Inc. A et Limelight Networks Inc.

SOURCES :

ⁱ <https://www.foxnews.com/tech/were-already-in-the-middle-of-a-major-cyberwar-experts-believe>

ⁱⁱ <https://www.cpomagazine.com/cyber-security/cyber-criminals-have-turned-social-media-cyber-crime-into-a-3-billion-business/>

ⁱⁱⁱ <https://www.forbes.com/sites/kalevleetaru/2019/03/23/facebooks-password-breach-suggests-the-public-sees-cybersecurity-as-obsolete/#4fce9b73e248>

^{iv} <https://www.foxnews.com/tech/were-already-in-the-middle-of-a-major-cyberwar-experts-believe>

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ :

Les placements dans des fonds négociés en bourse (FNB) peuvent entraîner des commissions et des frais et dépenses de gestion. Veuillez lire le prospectus avant d'investir. Les FNB ne sont pas garantis. Leur valeur fluctue fréquemment et leur rendement passé pourrait ne pas se reproduire. L'investissement dans les FNB entraîne certains risques. Pour obtenir une description détaillée des risques associés aux placements dans les FNB, veuillez lire le prospectus. Les investisseurs pourraient devoir payer les commissions de courtages habituelles pour l'achat et la vente de parts de FNB.

