

Comme de plus en plus d'entreprises, Twitter confie sa cybersécurité à un hacker

Chaque vendredi, dans sa revue de presse, Maddyness vous propose une sélection d'articles sur un sujet qui a retenu l'attention de la rédaction. Cette semaine, Twitter recrute un hacker.

Temps de lecture : minute

20 novembre 2020

« Mudge », célèbre hacker et nouveau responsable de la sécurité de Twitter

L'actu

Peiter Zatko est probablement l'une des figures les plus tutélaires de l'histoire de la cybersécurité. Célèbre hacker, celui qui est aussi connu sous le nom de "Mudge" a été recruté, lundi 16 novembre, au poste de responsable de la sécurité des services d'information (RSSI) du réseau social Twitter. Dans [une interview accordée à l'agence de presse Reuters](#), Peiter Zatko a annoncé que ses missions couvriraient la lutte contre la diffusion de fausses informations et la protection de la société contre des failles de sécurité. Des compétences dont l'entreprise californienne, qui gère Twitter dans le monde entier de son siège à San Francisco, a bien besoin. [Lire l'article du Monde](#)

Who is Mudge? Meet Peiter Zatko, the world's 'best hacker' and Twitter's new head of security

Le portrait

Zatko, 49, was recently involved with the electronic payments unicorn Stripe to oversee security concerns. He has previously worked with Google and Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA), a research and development agency of the United States Department of Defense responsible for the development of emerging technologies for use by the military. [Lire l'article de Meaww](#)

Much @Stake: The Band of Hackers That Defined an Era

L'histoire

Many of today's cybersecurity luminaries — including former Facebook chief security officer Alex Stamos — have roots in a firm called @stake. As offensive capabilities boomed, defense floundered. Firms like @stake tried to protect the biggest companies and, more importantly, get the biggest software makers to improve their products. But just like the government, the criminal world had discovered hacking in a big way. [Lire l'article de Wired](#)

Hackers éthiques : pourquoi vous avez besoin d'eux et où trouver les meilleurs ?

L'explication

L'une des approches que les entreprises mettent souvent en œuvre pour comprendre les risques en matière de cybersécurité et parvenir à suivre les innovations des cybercriminels, c'est de combattre le feu par le feu : mettre des pirates "éthiques" face aux pirates malveillants. On parle alors de *White Hats* (chapeaux blancs) pour désigner ces pirates éthiques, par opposition aux *Black Hats*, les pirates malveillants. [Lire l'article de Silicon](#)

Hackers à louer : la sécurité absolue est un mythe

Les perspectives

En 2019, où tout est désormais connecté, un problème de sécurité majeur est que beaucoup d'entreprises sont d'abord des fabricants, puis des entreprises informatiques. *"Rien n'est jamais sûr à 100 % et il y a toujours des expositions, surtout dans un monde connecté"* , explique Dave Kennedy, avant d'expliquer que la mission est de minimiser les expositions à l'avance, en renforçant la sécurité dès le départ. *"Il est beaucoup plus difficile de faire face aux menaces à la sécurité lorsqu'elles sont déjà en production ou lancées"* , dit-il. *"Nous trouvons que c'est une pratique courante de faire sortir une technologie aussi vite que possible et de s'inquiéter des implications plus tard."* [Lire l'article de Nextpit](#)
