

L'IA générative au service de la cybersécurité : peut-il remplacer l'humain ?

Article rédigé par *Economie matin*, le 02 mai 2023

Source [Economie matin] : Un article de TechCrunch publié lundi 24 avril 2023 indique que Google a annoncé un nouveau produit, Cloud Security AI Workbench, une suite de cybersécurité alimentée par un modèle de langage d'IA spécialisé dans la « sécurité » appelé Sec-PaLM, lors de la RSA Conference 2023.

Issu du modèle PaLM de Google, Sec-PaLM est "affiné pour les cas d'utilisation en matière de sécurité", explique Google, et intègre des informations de sécurité telles que des recherches sur les vulnérabilités logicielles, les logiciels malveillants, les indicateurs de menace et les profils comportementaux des acteurs de la menace.

Cloud Security AI Workbench englobe une gamme de nouveaux outils alimentés par l'IA, comme Threat Intelligence AI de Mandiant, qui s'appuiera sur Sec-PaLM pour trouver, identifier et agir sur les menaces de sécurité. VirusTotal, autre propriété de Google, utilisera Sec-PaLM pour aider les abonnés à analyser et à expliquer le comportement des scripts malveillants.

Retrouver l'intégralité de l'article [en cliquant ici](#)

02/05/2023 01:00