



HIGH-TECH & MEDIAS

Cybersécurité : Cisco se renforce en achetant Splunk

INFORMATIQUE

Le numéro un mondial des routeurs informatiques casse sa tirelire pour mettre la main sur la société californienne.

Cette acquisition doit lui permettre de se muscler dans le secteur prometteur de la cybersécurité.

Leïla Marchand

« Une des plus grandes sociétés de logiciels au monde » vient de naître, s'est réjoui le PDG de Cisco, Chuck Robbins. Sa compagnie a annoncé jeudi avoir trouvé un accord définitif pour le rachat de la société de cybersécurité Splunk. Pour un montant considérable : 28 milliards de dollars.

Cela en fait l'acquisition la plus importante dans l'histoire du géant américain Cisco – pourtant habitué aux rachats –, loin devant celle de Scientific Atlanta pour 7 milliards de dollars en 2005, celle d'Acacia Communications pour 4,5 milliards de dollars en 2021 ou encore celle de Duo Security pour 2,3 milliards de dollars en 2018.

Le numéro un mondial des routeurs informatiques, qui n'a de cesse de chercher à se renforcer sur le secteur du logiciel, muscle ainsi ses offres existantes dans la cybersécurité. Ce rachat devrait lui apporter environ 4 milliards de revenus récurrents annuels, d'après le communiqué.

Dans le détail, Cisco a fixé un prix de 157 dollars par action en espèces, ont annoncé les deux sociétés, ce qui représente une plus-value de 31 % par rapport au cours de clôture de Splunk mercredi. Les actions de Cisco ont chuté d'environ 5 % dans les échanges à la suite de cette nouvelle, tandis que celles de Splunk ont bondi de 23 %.

« Cette acquisition contribuera à aider les organisations à améliorer leur résilience numérique et accélérer la stratégie de Cisco visant à tout connecter en toute sécurité », affirme le communiqué. Cité dans le document, Chuck Robbins, PDG de Cisco, déclare que les capacités combinées des deux entreprises « seront à l'origine de la prochaine génération de systèmes de sécurité et d'observabilité basés sur l'IA ».

La course à la taille est lancée depuis quelques années dans la cybersécurité. On ne compte plus, ces derniers temps, les opérations de consolidation : Google a avalé Mandiant (pour 5,4 milliards de dollars), Broadcom a racheté Symantec (pour 10 milliards), ou encore cet été, Thales a mis la main sur Imperva (pour 3,6 milliards).

De l'IA pour mieux analyser les données

Méconnu du grand public, Splunk est spécialisé dans l'analyse de données partagées sur le cloud pour les entreprises. Sa plateforme permet de collecter, d'indexer et d'analyser des données en temps réel et de les rendre accessibles en générant des graphiques, des rapports et des alertes. Ses outils peuvent ainsi à la fois

fournir des informations sur l'activité commerciale d'une entreprise ou relever des signaux faibles, synonyme d'un dysfonctionnement ou d'une cyberattaque.

Depuis plusieurs années, l'éditeur incorporait de l'intelligence artificielle à ses solutions pour mieux analyser les données. Mais la vague ChatGPT étant passée par là, l'entreprise américaine n'a pas manqué de dévoiler cet été sa propre famille d'outils, baptisée « Splunk AI », comprenant un assistant conversationnel branché sur la plateforme.

Créée en 2003 à San Francisco, la société fait travailler environ 7.000 employés dans le monde et compte parmi ses clients de grands noms comme Coca-Cola, ou, en France, Airbus, Carrefour et Engie. Après avoir enregistré une forte croissance de son chiffre d'affaires l'année dernière (près de 40 %), Splunk est confronté à un ralentissement de la demande dans l'ensemble du secteur en 2023, en raison de la hausse des taux d'intérêt et d'une inflation galopante.

 Lire « Crible »
Page 42

28

MILLIARDS DE DOLLARS
Le montant de l'opération.





Méconnue du grand public, la société Splunk est spécialisée dans l'analyse de données partagées sur le cloud pour les entreprises. *Photo Zheng Huansong/Xinhua-REA*

