

Cybersécurité : les RSSI rationalisent leur portefeuille de fournisseurs

L'équipementier réseau américain Cisco a dévoilé l'édition 2019 de son [rapport](#) sur l'activité des responsables de la sécurité des systèmes d'information, les RSSI ou CISO en anglais (source : *CISO Benchmark Study 2019*).

L'enquête a été réalisée auprès de 3259 RSSI et DSI (directeurs des systèmes d'information) dans 18 pays, dont la France. Le bilan montre que les RSSI sont plus nombreux désormais à porter leur attention sur la rationalisation de [leurs fournisseurs](#).

Ainsi, la grande majorité (63% en 2019, contre 54% l'an dernier) travaille avec 10 fournisseurs ou moins. Toutefois, près de 14% des RSSI (contre 21% l'an dernier) ont encore plus de 20 fournisseurs de solutions et services de sécurité informatique. Voire plus de 50 fournisseurs pour 3% des répondants (contre 5% l'an dernier).

La tendance est donc à la baisse du nombre de prestataires et de solutions sur lesquels s'appuient les départements de sécurité SI. Pour mieux gérer les [risques liés aux tiers](#) et [optimiser les coûts](#), principalement. Aussi, 51% des répondants estiment l'impact financier d'une faille de sécurité pour leur organisation à moins de 500 000 dollars. En revanche, il serait supérieur à ce montant pour 45% des répondants.

Qu'en est-il de la gestion des alertes sur un panel plus limité d'offres ?

Entre automatisation et intelligence collective

79% des répondants jugent encore difficile voire très compliqué d'orchestrer des alertes provenant de produits de multiples fournisseurs.

De surcroît, Cisco pointe dans son rapport une diversité de solutions, « non intégrées les unes aux autres ». Une tendance qui [fragilise le processus](#) de priorisation, gestion et réponse aux alertes de sécurité. Sans appeler à la dépendance à une poignée de fournisseurs, l'équipementier réseau estime que « des environnements de sécurité complexes, composés de solutions de 10 fournisseurs ou plus sont susceptibles de nuire à la visibilité que peuvent avoir les RSSI de leur environnement ».

Pour mieux faire, 95% des responsables SSI déclarent que leurs équipes réseaux et sécurité [coopèrent](#) pleinement.

Par ailleurs, 75% misent aussi sur l'[automatisation](#) pour gérer les priorités de sécurité IT. Un taux en baisse de 8 points par rapport à 2018. La « dépendance » à l'égard de technologies de rupture a elle aussi diminué. Ainsi, 67% (contre 77% en 2018) déclarent recourir à l'apprentissage automatique ([machine learning](#)). En outre, 66% (74% l'an dernier) disent utiliser d'autres applications d'[intelligence artificielle](#) (IA).

Enfin, Cisco, qui prêche pour sa paroisse, promet une architecture intégrée et une automatisation back end.

(crédit photo © Cisco)