

Sécurité IT : banques, industries et gouvernements dépensent le plus

La multiplication des menaces cyber et la pression réglementaire ([RGPD](#), directive [NIS...](#)) dynamisent le marché. Selon la société d'études IDC, les dépenses mondiales en solutions de sécurité (logiciels, matériels et services) devraient croître de 9,4% à 103,1 milliards de dollars cette année, dont 97,4 Md\$ issus des entreprises et 5,7 Md\$ du grand public.

Trois secteurs – la banque, la fabrication discrète et les gouvernements – devraient investir plus de 30 Md\$ dans la sécurité IT en 2019. Trois autres industries – la production, les services professionnels et les télécoms – dépenseraient plus de 18 Md\$ conjointement.

Les services sont très demandés. À lui seul, le segment des services gérés de sécurité (managed security services) devrait attirer plus de 21 Md\$ des investissements en 2019. Les entreprises cherchant à s'appuyer sur un [fournisseur tiers](#) (MSSP) pour assurer la surveillance 24/7 des événements de sécurité qui les concernent.

Le matériel de sécurité réseau devrait être le second domaine le plus porteur. Suivi par les services d'intégration et les logiciels de [sécurité des terminaux](#).

Chine en croissance

Au-delà de 2019, la dépense en solutions de sécurité informatique devrait croître à un rythme annuel moyen de 9,2% pour atteindre les 133,8 milliards de dollars à horizon 2022.

Sur la période, ce sont les gouvernements et les télécoms qui afficheraient les niveaux de croissance de la dépense en sécurité IT les plus élevés (+12% environ par an chacun). Ils seraient suivis par les industries d'extraction des ressources naturelles (+11%), selon IDC.

La dépense s'orienterait en priorité vers les services gérés de sécurité (+14,2% de croissance annuelle en moyenne d'ici 2022), puis les logiciels d'orchestration, analyse et réponse aux incidents (+10,6%) et les logiciels de sécurité réseau (+9,3%).

« Les États-Unis et l'Europe de l'Ouest vont générer les deux tiers des dépenses totales consacrées à la sécurité informatique cette année », a déclaré Karen Massey, responsable de recherche chez IDC. « Mais la plus forte croissance des dépenses de sécurité serait observée en Chine, dans la région Asie-Pacifique (hors Japon et Chine) et en Amérique latine. Chacune avec une croissance annuelle à deux chiffres » d'ici 2022.