

Sécurité : Sourcefire prévient les intrusions réseau à 40 Gbps

Sourcefire lève aujourd'hui le voile sur une nouvelle série d'*appliances* de sécurité, dédiées à la protection contre les intrusions. Ces IPS des gammes 3D7000 et 3D8000 sont complétés par un boîtier SSL d'une capacité de traitement de 2 Gbps, le SSL-2000.

Une connectique de 10 à 40 Gbps !

Avec le 3D8250-40GbE, Sourcefire propose le premier IPS du marché pourvu d'une connectique Ethernet à 40 Gbps. De quoi s'intégrer aux réseaux les plus massifs. La firme propose également un modèle évolutif de 10 Gbps à 40 Gbps, par tranches de 10 Gbps, le 3D8250.

Des produits pour tous les réseaux

Évidemment, peu d'entreprises auront besoin d'une telle capacité de traitement. Le constructeur américain propose ainsi des *appliances* plus adaptées aux réseaux classiques : 3D8130 (4 Gbps), 3D8120 (2 Gbps), 3D7120 (1 Gbps) et 3D7110 (500 Mbps). Notez que nous parlons ici de la capacité de traitement du moteur d'inspection de paquets, et non pas de la vitesse des interfaces réseau intégrées à ces machines.

« Les nouvelles *appliances* 3D8000 et 3D7000 illustrent notre engagement envers nos clients de leur laisser le choix de leur solution actuelle puis d'augmenter les performances pour leur permettre de disposer d'une solution qui réponde à leurs besoins futurs », explique **Marc Solomon**, vice-président senior du marketing chez Sourcefire.