



MODULE POUR CHÂSSIS. PRODUIT : FORTIGATE-5001A.

Une lame multifonction avec deux ports Ethernet 10 Gbit/s

Fortigate-5001A est un serveur-lame de sécurité multifonction (UTM) proposé par Fortinet. Il incorpore un pare-feu, un VPN SSL et IPsec, un antispam, un antivirus-antimalware, un filtre d'URL et un système de prévention d'intrusions (IPS). Il peut recevoir une carte d'extension basée sur le standard AMC (Advan-

CARACTÉRISTIQUES

Fortigate 5001-A, de Fortinet : serveur lames multifonction avec pare-feu, anti-spam, antivirus, antimalware, VPN, IPS. Deux modules optionnels de répartition de la charge : Fortiswitch-5003A avec 8 ports Ethernet 10 Gbit/s et RTM-XB2.

PRIX

47 900 € (Fortigate-5001A) ; 56 600 € (Fortiswitch-5003) ; et 11 300 € (RTM-XB2).

PRINCIPAUX CONCURRENTS

Gamme X-Series de Crossbeam (pare-feu) et Interscan Messaging Security Appliance de Trend Micro (antivirus).

ced Mezzanine Card), défini par le groupement PCIMG (PCI manufacturers group). Outre ses deux ports Ethernet 10/100/1000 Mbit/s sur cuivre, ce serveur peut accueillir un module d'extension à deux interfaces 10 Gbit Ethernet sur fibre optique (via des transceivers XFP), chacune peut traiter des flux entrants à 10 Gbit/s. Un autre module d'extension offre huit ports Gigabit Ethernet via des connecteurs SFP pour fibre optique.

Deux modules de répartition des flux

Fortinet propose en plus deux modules de connectivité à 10 Gbit/s, au même format en lame (haut de 3 cm en face avant). Le premier, le Fortiswitch-5003A, répartit le trafic entrant entre



CONNECTIVITÉ. Le serveur en lame, Fortigate 5001A, peut accueillir des modules d'extension au format AMC. Cette lame se destine aux châssis Fortigate 5000.

plusieurs serveurs-lames Fortigate-5001A d'un même châssis, via ses huit ports 10 Gbit/s (connecteurs SFP+). Le second, le RTM-XB2, offre des communications Ethernet à 10 Gbit/s entre les serveurs-lames Fortigate.

Les trois lames—5001A, 5003A, RTM-XB2—s'installent dans un châssis Fortigate-5000 dont il existe y trois versions dotées de

deux, cinq ou quatorze emplacements disponibles, respectivement référencés Fortigate-5020 (compatible seulement avec le 5001A), 5050 et 5140. Ce type de châssis vise les grandes entreprises qui souhaitent activer des fonctions de sécurité applicative au niveau de leurs cœurs de réseau (centre de données...). ■

EDDYE DIBAR