

05. Pare-Feu nouvelle génération

Un système de défense perfectionné face à des attaques avancées

Bloquez plus de menaces et contrez rapidement celles qui passent à travers vos défenses grâce au premier pare-feu de nouvelle génération axé sur les menaces. Les pare-feu Cisco conjuguent les performances des pare-feu réseau avec celles des meilleurs systèmes de prévention des intrusions nouvelle génération et de protection contre les malwares avancés. Bénéficiez ainsi d'une meilleure visibilité et de plus de souplesse, et réalisez des économies en étant mieux protégé.

ASA 5500-X + fonctionnalités FirePower

- Pour le PME et les succursales
- Débit entre 256 et 1750 Mbit/s
- Inspection des menaces entre 125 et 1250 Mbit/s

FirePower Série 4100

- Pour la périphérie web, les environnements à haute performance
- Débit entre 12 et 30 Gbit/s
- Inspection des menaces entre 10 et 24 Gbit/s

Appliance de sécurité adaptative virtuelle (ASAv)

- Optimisée pour les environnements cloud et data center
- Prise en charge de VMware, de KVM et de l'hyperviseur Hyper-V
- AWS, Azure et cloud gouvernemental Azure
- Débit pare-feu compris entre 100 Mbit/s et 10Gbit/s, qui consomme 1 à 16 Go de mémoire
- Pare-feu « stateful » ASA, VPN
- Inspection des menaces entre 10 et 24 Gbit/s

Meraki MX

- Gestion unifiée des menaces (UTM) dans le cloud pour les environnements distribués
- Débit entre 250 Mbit/s et 6 Gbit/s
- SD-WAN intégré
- Pare-feu « stateful », visibilité et contrôle sur les applications, système de prévention des intrusions nouvelle génération, protection avancée contre les malwares, filtrage des URL

FirePower série 2100

- De la périphérie web jusqu'aux data centers
- Débit entre 2 et 8,5 Gbit/s
- Inspection des menaces entre 2 et 8,5 Gbit/s

FirePower série 9000

- Pour les opérateurs télécoms, les data centers
- Débit jusqu'à 225 Gbit/s
- Inspection des menaces jusqu'à 90 Gbit/s

Pare-Feu virtuel de nouvelle génération

- Optimisé pour les environnements cloud et data center
- Prise en charge de VMware, de KVM et de l'hyperviseur Hyper-V
- AWS, Azure et cloud gouvernemental Azure
- Débit de 1,2 Gbit/s (pare-feu + Cisco AVC), débit 1,1 Gbit/s (Cisco AVC + système IPS)
- Pare-feu « stateful », visibilité et contrôle des applications (AVC), système de prévention des intrusions nouvelle génération (NGIPS), protection contre les menaces avancées (AMP), filtrage des URL, VPN



Besoin d'infos ou d'un devis ?

[CONTACT](#)

