

# PA-200

## Principales fonctionnalités des pare-feu nouvelle génération PA-200 :

### RECONNAISSANCE DE TOUTES LES APPLICATIONS, SUR TOUS LES PORTS, À TOUT MOMENT AVEC APP-ID™.

- Identification de l'application, indépendamment du port, du chiffrement (SSL ou SSH) ou de la technique d'évasion.
- Utilisation de l'application et non du port comme base de toutes les décisions stratégiques d'activation sécurisée : autoriser, refuser, planifier, inspecter ou prioriser le trafic
- Classification des applications non identifiées pour des contrôles stratégiques, l'analyse des menaces, la création d'une App-ID personnalisée ou la capture de paquets pour un examen plus approfondi.

### EXTENSION DES STRATÉGIES D'UTILISATION SÉCURISÉE DES APPLICATIONS À TOUS LES UTILISATEURS INDÉPENDAMMENT DE LEUR EMPLACEMENT GÉOGRAPHIQUE AVEC USER-ID™ ET GLOBALPROTECT™.

- Intégration sans agent à Active Directory, LDAP, eDirectory Citrix et Microsoft Terminal Services.
- Intégration à NAC, 802.1X sans fil et autres référentiels utilisateurs non standard avec une interface API XML.
- Déploiement de stratégies cohérentes aux utilisateurs des plateformes Microsoft Windows, Mac OS X, Linux, Android ou iOS, quel que soit l'endroit où ils se trouvent.

### PROTECTION CONTRE TOUTES LES MENACES - CONNUES ET INCONNUES - AVEC CONTENT-ID™ ET WILDFIRE™.

- Blocage d'une grande variété de menaces connues, notamment l'exploitation de vulnérabilités, les logiciels malveillants et les logiciels espions, sur tous les ports, indépendamment des techniques d'évasion utilisées.
- Limitation des transferts non autorisés de fichiers et de données sensibles. Contrôle de la navigation Web sans lien avec l'activité professionnelle.
- Identification des logiciels malveillants inconnus, analyse de plus de 100 comportements malveillants et livraison automatique d'une protection avec la prochaine mise à jour.



PA-200

Le modèle A-200 de Palo Alto Networks™ est destiné aux déploiements de pare-feu haute vitesse au sein d'entreprises ayant des filiales distribuées. Le pare-feu nouvelle génération PA-200 gère les flux de trafic réseau au moyen de ressources informatiques dédiées pour la mise en réseau, la sécurité, la prévention et la gestion des menaces.

Le panneau arrière haute vitesse comporte un plan de contrôle et un plan de données séparés afin de garantir un accès permanent aux fonctionnalités de gestion, quel que soit le volume du trafic. Le pare-feu nouvelle génération PA-200 utilise le système d'exploitation orienté sécurité PAN-OS™ qui permet aux entreprises d'activer des applications en toute sécurité au moyen d'App-ID, User-ID, Content-ID, GlobalProtect et WildFire.

#### CAPACITÉS ET PERFORMANCES<sup>1</sup>

#### PA-200

Débit pare-feu (compatible App-ID)	100 Mbps
Débit prévention des menaces	50 Mbps
Débit VPN IPsec	50 Mbps
Nouvelles sessions par seconde	1 000
Nombre maximum de sessions	64 000
Interfaces tunnel/tunnels VPN IPsec	25
Utilisateurs simultanés de GlobalProtect (SSL VPN)	25
Sessions de déchiffrement SSL	1 000
Certificats SSL entrants	25
Routeurs virtuels	3
Zones de sécurité	10
Nombre maximum de politiques	250

<sup>1</sup> Les capacités et performances sont mesurées en conditions de test idéales au moyen de PAN-OS 5.0.

Pour une description complète de l'ensemble des fonctionnalités du pare-feu nouvelle génération PA-200, rendez-vous à l'adresse [www.paloaltonetworks.com/literature](http://www.paloaltonetworks.com/literature).

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES****ENTRÉE/SORTIE**

- (4) 10/100/1000

**ENTRÉE/SORTIE GESTION**

- (1) port de gestion hors-bande 10/100 (1) port console RJ-45

**CAPACITÉ DE STOCKAGE**

- SSD 16 Go

**ALIMENTATION (CONSO MOY. / MAX.)**

- 40W (20W / 30W)

**BTU/H MAX.**

- 102 BTU

**TENSION D'ENTRÉE (FRÉQUENCE D'ENTRÉE)**

- 100-240VCA (50-60Hz)

**CONSOMMATION DE COURANT MAX.**

- 3,3A@100VCA

**MTBF (TEMPS MOYEN ENTRE DÉFAILLANCES)**

- 13 ans

**DIMENSIONS (PÉRIPHÉRIQUE SEUL/EMBALLAGE)**

- 4,45 cm (H) x 17,78 cm (P) x 23,5 (L)

**POIDS**

- 1,27 kg/2,27 kg à l'expédition

**SÉCURITÉ**

- UL, CUL, CB

**EMI (POTENTIEL D'INTERFÉRENCE ÉLECTROMAGNÉTIQUE)**

- FCC classe B, CE classe B, VCCI classe B

**CERTIFICATIONS**

- ICSA

**ENVIRONNEMENT**

- Température de fonctionnement : 32 à 104 °F, 0 à 40 °C
- Température de non fonctionnement : -4 à 158 °F, -20 à 70 °C

**MISE EN RÉSEAU****MODES D'INTERFACE :**

- L2, L3, Tap, Virtual Wire (mode transparent)

**ROUTAGE**

- Modes de routage : OSPF, RIP, BGP, statique
- Dimensions de la table de routage (entrées par équipement/par routeur virtuel) : 1 000/1 000
- Transfert stratégique
- Protocole PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet)
- Adressage multicast : PIM-SM, PIM-SSM, IGMP v1, v2 et v3

**HAUTE DISPONIBILITÉ**

- Actif/Passif sans synchronisation de sessions
- Détection de défaillances : surveillance des chemins d'accès et des interfaces

**ATTRIBUTION D'ADRESSES**

- Attribution d'adresses aux dispositifs : client DHCP/PPPoE/statique
- Attribution d'adresses aux utilisateurs : serveur DHCP/relais DHCP/statique

**IPV6**

- L2, L3, Tap, Virtual Wire (mode transparent)
- Fonctionnalités : App-ID, User-ID, Content-ID, WildFire et déchiffrement SSL

**VLAN**

- Etiquettes VLAN 802.1q par équipement/par interface 4 094/4 094
- Interfaces max. : 100

**NAT/PAT**

- Règles NAT max. : 125
- Règles NAT max. (DIPP) : 125
- Pool de ports et d'adresses IP dynamiques : 254
- Pool d'adresses IP dynamiques : 16 234
- Modes NAT : 1:1 NAT, n:n NAT, m:n NAT
- Dépassement d'abonnement DIPP (une seule adresse IP de destination par IP et port sources) : 1
- NAT64

**VIRTUAL WIRE**

- Virtual Wire max. : 2
- Types d'interface affectés à Virtual Wire : interfaces physiques et sous-interfaces

**TRANSFERT L2**

- Dimensions de la table ARP/dispositif : 500
- Dimensions de la table MAC/dispositif : 500
- Dimensions de la table de voisinage IPv6 : 500

## SÉCURITÉ

### PARE-FEU

- Contrôle stratégique des applications, des utilisateurs et du contenu
- Protection contre les paquets fragmentés
- Protection contre les analyses avec reconnaissance
- Protection contre le déni de service (DoS)/déni de service distribué (DDoS)
- Déchiffrement : SSL (entrant et sortant), SSH

### WILDFIRE

- Identification et analyse des fichiers ciblés et inconnus pour rechercher plus de 100 comportements malveillants
- Création et livraison automatique d'une protection contre les nouveaux logiciels malveillants via la mise à jour des signatures
- Livraison des mises à jour des signatures en moins d'1 heure, fonctionnalités de journal de log/génération de rapports intégrées ; accès à l'API WildFire pour soumettre jusqu'à 100 échantillons et 1 000 requêtes par jour (abonnement requis)

### FILTRAGE DES FICHIERS ET DES DONNÉES

- Transfert de fichiers : contrôle bidirectionnel sur plus de 60 types de fichiers uniques
- Transfert de données : contrôle bidirectionnel sur les transferts non autorisés de numéros de cartes de crédit et de numéros de sécurité sociale
- Protection par téléchargements automatiques

### INTÉGRATION DE L'UTILISATEUR (USER-ID)

- Microsoft Active Directory, Novell eDirectory, Sun One et autres annuaires LDAP
- Microsoft Windows Server 2003/2008/2008r2, Microsoft Exchange Server 2003/2007/2010
- Microsoft Terminal Services, Citrix XenApp
- API XML pour faciliter l'intégration aux référentiels utilisateurs non standard

### VPN IPSEC (SITE À SITE)

- Protocole Key Exchange : clé manuelle, IKE v1
- Chiffrement : 3DES, AES (128 bits, 192 bits, 256 bits)
- Authentification : MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512
- Création d'un tunnel VPN dynamique (GlobalProtect)

### PRÉVENTION DES MENACES (ABONNEMENT REQUIS)

- Protection contre l'exploitation des vulnérabilités du système d'exploitation et des applications
- Protection par flux contre les virus (notamment ceux incorporés aux fichiers HTML, Javascript, PDF et compressés), les logiciels espions et les vers informatiques

### FILTRAGE DES URL (ABONNEMENT REQUIS)

- Catégories d'URL prédéfinies et personnalisées
- Mémoire cache du dispositif pour les dernières URL visitée
- Catégorie d'URL intégrée aux critères des stratégies de sécurité
- Informations sur les durées de navigation

### QUALITÉ DE SERVICE (QOS)

- Priorisation du trafic en fonction de l'application, de l'utilisateur, de la source, de la destination, de l'interface, du tunnel VPN IPSec, etc.
- 8 classes de trafic avec des paramètres de bande passante maximum et prioritaire garantis
- Surveillance en temps réel de la bande passante
- Marquage Diffserv stratégique
- Interfaces physiques prises en charge pour le QoS : 4

### SSL VPN/ACCÈS DISTANT (GLOBALPROTECT)

- Passerelle GlobalProtect
- Portail GlobalProtect
- Transport : IPSec ou alternativement SSL
- Authentification : LDAP, SecurID ou base de données locale
- OS client : Mac OS X 10.6, 10.7 (32/64 bits), 10.8 (32/64 bits), Windows XP, Windows Vista (32/64 bits), Windows 7 (32/64 bits)
- Prise en charge de clients tiers : Apple iOS, Android 4.0 et versions ultérieures, VPNC IPSec pour Linux

### OUTILS DE GESTION, GÉNÉRATION DE RAPPORTS ET RENFORCEMENT DE LA VISIBILITÉ

- Interface Web intégrée, CLI ou gestion centrale (Panorama)
- Interface utilisateur multilingue
- Syslog, Netflow v9 et SNMP v2/v3
- Interface API REST basée sur XML
- Synthèse graphique des applications, catégories d'URL, menaces et données (ACC)
- Consultation, filtrage et export des journaux de trafic, menaces, WildFire, URL et de filtrage des données
- Génération de rapports entièrement personnalisables

Pour une description complète de l'ensemble des fonctionnalités du pare-feu nouvelle génération PA-200, rendez-vous à l'adresse [www.paloaltonetworks.com/literature](http://www.paloaltonetworks.com/literature).