

# PA-200



PA-200

تستهدف سلسلة PA-200 من شركة Palo Alto Networks™ نشر جدار الحماية عالي السرعة داخل مكاتب أفرع المؤسسة. إن PA-200 تدير تدفقات نقل البيانات في الشبكة باستخدام مصادر حاسوبية مخصصة للشبكات والأمن ومنع المخاطر المحتملة والإدارة.

يتم تقسيم لوحة التوصيل بالشبكة عالية السرعة إلى بيانات منفصلة ومستويات تحكم، مما يضمن إمكانية إدارة عمليات الدخول بشكل دائم، بغض النظر عن حمل نقل البيانات. العنصر المتحكم في الجيل الجديد من جدار الحماية PA-200 هو PAN-OS™، وهو عبارة عن نظام تشغيل مخصص للأمن يسمح للمنظمات بتمكين التطبيقات بشكل آمن باستخدام App-ID و User-ID و Content-ID و GlobalProtect و WildFire.

## المميزات الرئيسية للجيل الجديد من جدار الحماية PA-200:

- تصنيف كافة التطبيقات، على جميع المنافذ، طوال الوقت مع APP-ID™.
- تحديد التطبيق، بغض النظر عن المنفذ أو التشفير (SSH أو SSL) أو تقنية المراوغة المستخدمة.
- استخدام التطبيق وليس المنفذ كأساس لكافة قرارات سياسة التمكين الأمن: السماح، الرفض، الجدولة، الفحص، تطبيق تشذيب سيل البيانات.
- تصنيف التطبيقات غير المعروفة من أجل التحكم في السياسة أو التحليل الجنائي للمخاطر أو إنشاء App-ID مخصص أو التقاط حزمة لتطوير App-ID.
- توسيع سياسات تمكين التطبيقات الأمانة لتشمل أي مستخدم في أي مكان، مع USER-ID™ و GLOBALPROTECT™.
- التكامل بدون وكيل مع خدمات LDAP و Active Directory و eDirectory Citrix والخدمات الطرفية من Microsoft.
- التكامل مع NAC و 802.1X اللاسلكي وغيرها من مستودعات المستخدم غير القياسية الأخرى مع XML API.
- نشر السياسات المتسقة بين المستخدمين المحليين والبعدين الذين يقيمون بتشغيل النظم الأساسية Microsoft Windows أو Mac OS X أو Linux أو Android أو iOS.

## الحماية ضد جميع المخاطر المحتملة – المعروفة وغير المعروفة باستخدام WILDFIRE™ و CONTENT-ID™.

- منع مجموعة من المخاطر المعروفة، بما في ذلك الفيروسات المعطلة للأمان والبرامج الضارة وبرامج التجسس، عبر كافة المنافذ، بغض النظر عن أساليب مراوغة التهديدات الشائع استخدامها.
- الحد من النقل غير المرخص للملفات والبيانات الحساسة، والتحكم في تصفح الويب غير المرتبط بالعمل.
- تحديد البرامج الضارة غير المعروفة، وتحليل لأكثر من 100 سلوك ضار، وإنشاء وتسليم توقيع بشكل تلقائي في التحديث التالي المتوفر.

### PA-200

### الإداء والقدرات<sup>1</sup>

100	ميجابايت لكل ثانية	سرعة جدار الحماية (App-ID مُمكن)
50	ميجابايت لكل ثانية	سرعة منع المخاطر
50	ميجابايت لكل ثانية	سرعة VPN - IPSec
1,000		جلسات العمل الجديدة في الثانية
64,000		الحد الأقصى لجلسات العمل
25		واجهات نفق/أنفاق VPN - IPSec
25		المستخدمين المتزامنين لـ GlobalProtect (SSL VPN)
1,000		جلسات فك تشفير SSL
25		شهادات SSL الواردة
3		أجهزة التوجيه الظاهرية
10		مناطق الحماية
250		الحد الأقصى لعدد السياسات

<sup>1</sup> يتم قياس الأداء والقدرات تحت ظروف اختبار مثالية باستخدام PAN-OS 5.0.

للحصول على وصف كامل لمجموعة مميزات الجيل الجديد من جدار الحماية PA-200، برجاء زيارة [www.paloaltonetworks.com/literature](http://www.paloaltonetworks.com/literature).

## مواصفات الأجهزة

## الإدخال/الإخراج

- 10/100/1000 (4)

## إدارة الإدخال/الإخراج

- (1) منفذ إدارة خارج النطاق بسرعة 10/100 (1) منفذ RJ-45 لوحدة التحكم

## السعة التخزينية

- SSD بسعة 16 جيجابايت

## مصدر الطاقة (المتوسط/الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة)

- 40 واط (20 واط/30 واط)

## الحد الأقصى للوحدة الحرارية البريطانية/ساعة

- 102 وحدة حرارية بريطانية

## جهد الدخل (تردد الإدخال)

- 100-240 فولت تيار متردد (50-60 هرتز)

## الحد الأقصى للاستهلاك الحالي

- 3.3 أمبير عند 100 فولت تيار متردد

## متوسط الوقت بين الأعطال

- 13 عام

## الأبعاد [جهاز مستقل/عند الشحن]

- ارتفاع 1.75 x عمق 7 x عرض 9.25 بوصة

## الوزن

- 2.8 رطل / 5.0 رطل عند الشحن

## السلامة

- شهادات UL، CUL، CB

## EMI

- FCC فئة B و CE فئة B و VCCI فئة B

## الشهادات

- UCSA، UCAPL

## البيئة

- درجة حرارة التشغيل: من 32 إلى 104 درجة فهرنهايت، من 0 إلى 40 درجة مئوية
- درجة الحرارة أثناء عدم التشغيل: من -4 إلى 158 درجة فهرنهايت، من -20 إلى 70 درجة مئوية

## الشبكات

## أوضاع الواجهة:

- L2 و L3 و Tap و Virtual wire (وضع الشفافية)

## التوجيه

- الأوضاع: BGP، ثابت، OSPF، RIP،
- حجم جدول إعادة التوجيه (المدخلات لكل جهاز/في VR): 1000/1000
- إعادة توجيه مستند إلى سياسة
- بروتوكول Point-to-Point عبر الإيثرنت (PPPoE)
- البث المتعدد: PIM-SM و PIM-SSM والإصدار الأول والثاني والثالث من IGMP

## التوافر العالي

- فعال/غير فعال مع عدم مزامنة الجلسات
- اكتشاف الخطأ: مراقبة المسار، مراقبة الواجهة

## تعيين العنوان

- تعيين عنوان للجهاز: عميل DHCP/PPPoE/ثابت
- تعيين عناوين للمستخدمين: خادم DHCP/تحويل DHCP/ثابت

## IPv6

- L2 و L3 و Tap و خط الشبكة الظاهرية (وضع الشفافية)
- المميزات: App-ID و User-ID و Content-ID و WildFire وفك تشفير SSL

## شبكات VLAN

- علامات VLAN 802.1q لكل جهاز/لكل واجهة: 4,094/4,094
- الحد الأقصى للواجهات: 100

## NAT/PAT

- الحد الأقصى لقواعد NAT: 125
- الحد الأقصى لقواعد NAT (DIPP): 125
- الـ IP الديناميكية ومجموعة المنافذ: 254
- مجموعة الـ IP الديناميكية: 16,234
- أوضاع NAT: NAT: n:n، NAT: m:n، NAT: 1:1
- فائض DIPP (عناوين IP فريدة للواجهة لكل منفذ المصدر وIP): 1
- NAT64

## VIRTUAL WIRE

- الحد الأقصى لخطوط الشبكات الظاهرية: 50
- أنواع الواجهات التي تم تعيينها إلى خطوط الشبكات الظاهرية: الواجهات الفعلية والفرعية

## إعادة توجيه L2

- جهاز/حجم جدول ARP: 500
- جهاز/حجم جدول MAC: 500
- حجم جدول IPv6 المجاور: 500

