

PA-3200 SERIES

Palo Alto Networks PA-3200 Series 新一代防火墙由 PA-3260、PA-3250 和 PA-3220 组成,均针对高速互联网网关部署而设计。PA-3200 Series 设备将专用处理进程和内存用于网络、安全、威胁防御和管理,以保护包括加密流量在内的所有流量。

主要安全功能

每时每刻在各端口对全部应用进行分类

- 不论采用何种端口、SSL/SSH 加密或者其他规避 技术,都会识别应用。
- 使用应用而非端口作为所有安全启用策略的决策基础:允许、拒绝、计划、检测以及应用流量整形。
- 对未识别的应用进行分类,以便进行策略控制、威胁取证或 App-ID™ 技术开发。

为所有位置上的所有用户实施安全策略

- 将统一策略部署至使用 Windows®、macOS®、 Linux、Android®或 Apple iOS 平台的本地或远程 用户。
- 支持与 Microsoft Active Directory® 和 Terminal Services、LDAP、Novell eDirectory™ 以及 Citrix 的无代理集成。
- 将防火墙策略与 802.1X 无线、代理、网络访问控制和任何其他用户身份信息源轻松进行集成。

预防已知和未知威胁

- 阻止一系列已知威胁,其中包括在所有端口的漏洞 利用、恶意软件和间谍软件(不受所用常见规避策 略的影响)。
- 限制未经授权的文件和敏感数据传输,安全启用工作范围外的网络浏览。
- 识别未知的恶意软件,根据数百种恶意行为对其进行分析,然后自动创建并提供保护。



PA-3260





PA-3250

PA-3220

PA-3200 Series 的控制性要素是 PAN-OS®,可在本机分类所有流量,包括应用、威胁和内容,然后将该流量与用户绑定,而不受位置或设备类型的影响。随后,将应用、内容和用户(即运行业务的要素)用作安全策略的基础,由此实现改善的安全状况,并缩短事件响应时间。

性能和容量	PA-3260	PA-3250	PA-3220
防火墙吞吐量 HTTP/ appmix ¹	8.4/10 Gbps	6/7 Gbps	4.6/4.6 Gbps
Threat Prevention 吞吐量 HTTP/appmix ²	3.9/4.7 Gbps	2.6/3.1 Gbps	2.2/2.6 Gbps
IPsec VPN 吞吐量 ³	4.8 Gbps	3.2 Gbps	2.5 Gbps
最大会话数	3,000,000	2,000,000	1,000,000
新会话数 每秒4	118,000	84,000	57,000
虚拟系统 (基本/最大) ⁵	1/6	1/6	1/6

- 1. 在启用 App-ID 和日志记录的情况下利用 64 KB/appmix HTTP 事务测量防火墙吞吐量
- 2.在启用 App-ID、IPS、防病毒、反间谍软件、WildFire 和日志记录的情况下利用 64 KB HTTP/appmix 事务测量 Threat Prevention 吞吐量
- 3. 使用 64 KB HTTP 事务测量 IPsec VPN 吞吐量
- 4. 使用 1 字节 HTTP 事务通过应用覆盖测量每秒新会话数
- 5. 在基础数量之上增加虚拟系统需要单独购买许可证

网络特性

接口模式

L2、L3、旁接、虚拟线路(透明模式)

路由

支持平稳重新启动的 OSPFv2/v3 和 BGP、RIP、静态路由

基于策略的转发

以太网上的点到点协议 (PPPoE)

多播: PIM-SM, PIM-SSM, IGMP v1、v2 和 v3

双向转发检测 (BFD)

IPv6

L2、L3、旁接、虚拟线路(透明模式)

特性: App-ID、User-ID、Content-ID、WildFire 和 SSL 解密

SLAAC

IPsec VPN

密钥交换: 手动密钥、IKEv1 和 IKEv2(预共享密钥、基于证书的

身份验证)

加密: 3DES、AES (128 位、192 位、256 位)

身份验证: MD5、SHA-1、SHA-256、SHA-384、SHA-512

VLAN

每个设备/接口最大的 802.1q VLAN 标签数量: 4,094/4,094

聚合接口 (802.3ad)、LACP

网络地址转换

NAT 模式 (IPv4): 静态 IP、动态 IP、动态 IP 和端口

(端口地址转换)

NAT64、NPTv6

其他 NAT 功能: 动态 IP 保留、可调式动态 IP 和端口超额订阅

高可用性

模式:主动/主动、主动/被动 故障检测:路径监视、接口监视

如需查看有关 PA-3200 Series 特性及相关功能的更多信息,请访问 www.paloaltonetworks.com/products。

硬件规格参数

1/0

PA-3260: (12) 10/100/1000、(8) 1G/10G SFP/SFP+、(4) 40G

QSFP+

PA-3250: (12) 10/100/1000、(8) 1G/10G SFP/SFP+

PA-3220: (12) 10/100/1000、(4) 1G SFP、(4) 1G/10G SFP/SFP+

管理 I/O

(1) 10/100/1000 带外管理端口、(2) 10/100/1000 高可用性、

(1) 10G SFP+ 高可用性、(1) RJ-45 控制台端口、(1) Micro USB

存储容量

240 GB SSD

电源(平均/最大功耗)

冗余 650 瓦特 AC 或 DC (180/240)

最大 BTU/小时

819

输入电压 (输入频率)

AC: 100-240VAC (50-60 Hz)

DC: -48V @ 4.7A、-60V @ 3.8A

最大电流消耗

AC: 2.3A@100VAC, 1.0A@240VAC

DC: -48V@4.7A、-60V@3.8A

机架式(尺寸)

2U, 19 英寸标准机架(3.5(高)x 20.53(长)x 17.34(宽)

英寸)

重量(独立设备/发运重量)

29 磅/41.5 磅

安全性

TUV CB 报告和 TUV NRTL

EMI

FCC Class A、CE Class A、VCCI Class A

证书

请参阅 https://www.paloaltonetworks.com/company/certifications.html

环境

工作温度: 32 °F 到 122 °F (0 °C 到 50 °C)

非工作温度: -4 °F 到 158 °F (-20 °C 到 70 °C)

耐湿性: 10% 到 90%

最大海拔高度: 10,000 英尺/3,048 米

气流: 从前到后



免费咨询热线: 400 9911 194 网址: www.paloaltonetworks.cn

邮箱: contact_salesAPAC@paloaltonetworks.com

© 2019 Palo Alto Networks, Inc. Palo Alto Networks 是 Palo Alto Networks 的注册商标。本公司的商标列表可在以下网址找到: https://www.paloaltonetworks.com/company/trademarks.html。此文档中提及的所有其他商标可能是各相应公司的商标。pa-3200-series-ds-0211119

