

PA-800 SERIES

Palo Alto Networks PA-800 Series 新一代防火墙包含 PA-820 和 PA-850,专用于保护企业分支机构和中等规模企业。

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-800 Series

PA-800 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-850	PA-820
防火墙吞吐量 (HTTP/appmix)1	2/2 Gbps	1/1 Gbps
Threat Prevention 吞吐量 (HTTP/appmix) ²	780/1,000 Mbps	620/790 Mbps
IPsec VPN 吞吐量 ³	500 Mbps	400 Mbps
每秒新会话数4	13,000	8,300
最大会话数	192,000	128,000

- 1. 在启用 App-ID 和日志记录的情况下利用 64 KB HTTP/appmix 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

PA-800 Series 新一代防火墙支持广泛的网络功能,使您能够更轻松地将我们的安全功能与您现有网络集成。

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

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-800 特性及相关功能的更多信息, 请访问 www.paloaltonetworks.com/products。

1/0

硬件规格参数

PA-850: (4) 10/100/1000、(8) 千兆位 SFP 或

PA-850: (4) 10/100/1000、(4) 千兆位 SFP、(4) 万兆位 SFP+

PA-820: (4) 10/100/1000、(8) 千兆位 SFP

管理 I/O

(1) 10/100/1000 带外管理端口

(2) 10/100/1000 高可用性

(1) RJ-45 控制台端口

(1) USB 端口

(1) Micro USB 控制台端口

存储容量

240 GB SSD

电源 (平均功耗)

PA - 850: 两个 500 W AC 电源; 其中一个电源为冗余电源 (75 W)

PA - 820: 200 W 电源 (45 W)

最大 BTU/小时

256

输入电压(输入频率)

100-240VAC (50-60Hz)

最大电流消耗

2.0A @ 100VAC、 1.0A @ 240VAC (PA-850) 1.0A @ 100VAC、 0.5A @ 240VAC (PA-820)

最大浪涌电流

1.0A @ 230VAC、1.84A @ 120VAC (PA-850) 0.4A @ 230VAC、0.96A @ 120VAC (PA-820)

机架式(尺寸)

PA-850: 1U, 19 英寸标准机架(1.75(高)x 14.5(长)x

17.125 (宽) 英寸)

PA-820: 1U, 19 英寸标准机架(1.75(高)x 14(长)x

17.125(宽)英寸)

重量(独立设备/发运重量)

PA-850: 13.5 磅 / 21.5 磅 PA-820: 11 磅 / 18 磅

安全性

cCSAus、CB

EMI

FCC Class A、CE Class A、VCCI Class A

址干

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

环境

工作温度: 32 °F 到 104 °F (0 °C 到 40 °C) 非工作温度: -4 °F 到 158 °F (-20 °C 到 70 °C)

气流

从前向后



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。有关本公司的商标列表,请访问: 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-800-ds-010919

