

# VM 系列

## VM 系列下一代防火墙主要特点：

### 通过 APP-ID™ 每时每刻在各端口对全部应用程序进行分类。

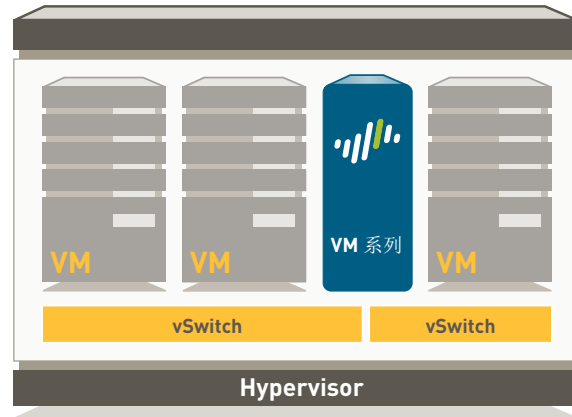
- 识别应用程序，不考虑端口、采用的加密（SSL 或 SSH）或规避技术。
- 使用应用程序（而不是端口）作为全部安全启用策略决策的基础：允许、拒绝、计划任务、检查、应用流量整形。
- 对未识别的策略控制用应用程序、威胁取证、创建自定义 App-ID 或抓包进行深层分析。

### 通过 CONTENT-ID™ 和 WILDFIRE™ 防止已知和未知的各种威胁。

- 在各端口阻止 exploit 病毒攻击、恶意软件和间谍软件等已知威胁，无需担心常见的威胁逃避手段。
- 与 NAC、802.1X 无线以及带 XML API 的其他非标准用户存储库进行集成。
- 向运行 Microsoft Windows、Mac OS X、Linux、Android 或 iOS 平台的本地和远程用户无论位置都部署统一的策略。

### 通过 CONTENT-ID™ 和 WILDFIRE™ 防止已知和未知的各种威胁。

- 在各端口阻止 exploit 病毒攻击、恶意软件和间谍软件等已知威胁，无需担心常见的威胁逃避手段。
- 限制未经授权的文件和敏感数据传输，控制与工作无关的网络浏览。
- 识别未知恶意软件，分析 100 多项恶意行为，在下次可用更新中自动创建和发送保护。



VM 系列虚拟防火墙

Palo Alto Networks™ VM 将安全扩展到虚拟环境，同时解决了关键的虚拟化安全问题：通过功能强大的基于 XML API，利用安全策略中动态地址对象功能跟踪虚拟机的迁移。

VM 系列包括 VM-100、VM-200 和 VM-300 三个高性能型号，均采用单通道软件架构，最大限度地减少数据中心环境中的延迟。将管理和数据平台分离，从而使用户可以向每一个平台分配一个或多个独立的 CPU，确保无论数据平台流量多大，管理平台始终可用。VM 系列的管理平台是一个自主研发的安全操作系统 PAN-OS™，通过 App-ID、User-ID、Content-ID、GlobalProtect 和 WildFire 等技术帮助企业构建安全的网络环境。

一般能力 <sup>1</sup>	VM-300	VM-200	VM-100
最大会话	250,000	100,000	50,000
IPSec VPN 隧道/隧道接口	2,000	500	25
GlobalProtect (SSL VPN) 并发用户	500	200	25
SSL 解密会话	1024	1024	1024
SSL 进站证书	25	25	25
虚拟路由器	3	3	3
安全区	40	20	10
最大策略数量	5,000	2,000	250
地址对象	10,000	4,000	2,500
<b>性能<sup>1</sup></b>			
防火墙吞吐量（已启用 App-ID）		1 Gbps	
威胁防御吞吐量		600 Mbps	
IPSec VPN 吞吐量		250 Mbps	
每秒新会话		8,000	

<sup>1</sup> 使用 PAN-OS 5.0 和 4 个 CPU 内核在理想测试条件下测得性能和能力。

**虚拟化规格**

HyperVisor  
网络驱动程序  
CPU 内核  
内存（最小）  
磁盘驱动器容量（最小/最大）

VM-300	VM-200	VM-100
--------	--------	--------

VMware ESXi 4.1 和 ESXi 5.0		
VMXNet3		
2、4 或 8		
4GB		
40GB/2TB		

**网络参数****接口模式:**

- L2、L3、Tap、虚拟线（透明模式）

**路由**

- 模式：OSPF、RIP、BGP、静态
- 转发表大小（每设备/VR条目）：5000/5000 (VM-300), 1,250/1,250 (VM-200)、1000/1000 (VM-100)
- 基于策略的转发
- 多播：PIM-SM, PIM-SSM, IGMP v1、v2 和 v3

**高可用性**

- 模式：主动/被动（无会话同步）
- 故障检测：路径监视、接口监视

**地址分配**

- 设备地址分配：DHCP 客户端/PPPoE/静态
- 用户地址分配：DHCP 服务器/DHCP 中继/静态

**IPv6**

- L2、L3、Tap、虚拟线（透明模式）
- 功能：App-ID、User-ID、Content-ID、WildFire 和 SSL 解密

**VLAN**

- 每个设备/接口最大支持 802.1q VLAN 标签：4,094/4,094
- 最大接口：2,000 (VM-300)、500 (VM-200)、100 (VM-100)

**NAT/PAT**

- 最大 NAT 规则：1,000 (VM-300)、1,000 (VM-200)、125 (VM-100)
- 最大 NAT 规则（DIPP）：200 (VM-300)、200 (VM-200)、125 (VM-100)
- 动态 IP 和端口池：254
- 动态 IP 池：32,000
- NAT 模式：1:1 NAT、n:n NAT、m:n NAT
- DIPP 超量开通（相同的源端口及IP对应不同目标IP数量）：2 (VM-300)、1 (VM-200)、1 (VM-100)
- NAT64

**虚拟线**

- 最大虚拟线：1,000 (VM-300)、250 (VM-200)、50 (VM-100)
- 映射到虚拟线的接口类型：物理和子接口

**L2 转发**

- ARP 表大小/设备：2,500 (VM-300)、500 (VM-200)、500 (VM-100)
- MAC 表大小/设备：2,500 (VM-300)、500 (VM-200)、500 (VM-100)
- IPv6 邻居表大小：1,000 (VM-300)、500 (VM-200)、500 (VM-100)

## 安全性

### 防火墙

- 对应用程序、用户和内容实施基于策略的控制
- 分段数据包保护
- 侦察扫描保护
- 拒绝服务 (DoS) / 分布式拒绝服务 (DDoS) 保护
- 解密: SSL (入站和出站)、SSH

### WILDFIRE

- 识别和分析目标和未知文件超过 100 多项恶意行为
- 通过特征库更新对新发现的恶意软件生成并自动提供保护
- 在 1 小时内提供特征库更新, 集成日志/报告; 通过 WildFire API 可以每天提交 100 个样本及 1,000 次基于文件哈希值进行报告检索 (需要订购)

### 文件和数据过滤

- 文件传输: 对超过 60 多个独特文件类型进行双向控制
- 数据传输: 对未经授权 CC 号和 SSN 传输进行双向控制
- 隐蔽下载保护

### 用户整合 (USER-ID)

- Microsoft Active Directory、Novell eDirectory、Sun One 和基于 LDAP 的其他目录
- Microsoft Windows Server 2003/2008/2008r2、Microsoft Exchange Server 2003/2007/2010
- Microsoft Terminal Services、Citrix XenApp
- 使用 XML API 方便的与非标准用户存储库进行集成

### IPSEC VPN (站点到站点)

- 密钥交换: 手动密钥、IKE v1
- 加密: 3DES、AES (128 位、192 位、256 位)
- 身份验证: MD5、SHA-1、SHA-256、SHA-384、SHA-512
- 创建动态 VPN 隧道 (GlobalProtect)

### 威胁防御 (需要订购)

- 应用程序、操作系统漏洞攻击保护
- 病毒串流扫描 (包括 HTML、Javascript、PDF 和压缩文件中嵌入的病毒)、间谍软件、蠕虫

### URL 过滤 (需要订购)

- 预定义和自定义 URL 类别
- 最近访问过 URL 的缓存
- 串流扫描作为安全策略部分匹配条件
- 浏览时间信息

### 服务质量 (QoS)

- 通过应用程序、用户、源、目的地、接口, IPsec VPN 隧道等实现基于策略的流量整形
- 具有 8 个保证、最大和优先带宽参数的流量等级
- 实时带宽监视
- 根据策略区分服务标记
- 支持 QoS 的物理接口: 6 (VM-300、VM-200)、4 (VM-100)

### SSL VPN/远程访问 (GLOBALPROTECT)

- GlobalProtect 网关
- GlobalProtect 门户
- 传送: 自适应IPsec、SSL
- 身份验证: LDAP、SecurID 或本地 DB
- 客户端操作系统: Mac OS X 10.6, 10.7 (32/64 位)、10.8 (32/64 位)、Windows XP、Windows Vista (32/64 位)、Windows 7 (32/64 位)
- 支持第三方客户端: Apple iOS、Android 4.0和更高版本、Linux 用 VPNC IPsec

### 管理、报告、可视化工具

- 集成的 Web 界面、CLI 或中内管理 (全景)
- 多语言用户界面
- Syslog、Netflow v9 和 SNMP v2/v3
- 基于 XML 的 REST API
- 应用程序的图形化摘要、URL 类别、威胁和数据 (ACC)
- 查看、过滤器和出口流量、威胁、WildFire、URL 和数据过滤日志
- 完全可定制的报告

关于VM系列下一代防火墙详细功能描述, 请访问: [www.paloaltonetworks.com/literature](http://www.paloaltonetworks.com/literature)。