

FORTIGATE™ 200A

对小型和中型商务
提供实时网络保护



FortiGate 病毒防火墙是专用的基于 ASIC 的硬件产品，在网络边界处提供了实时的保护。基于 Fortinet 的 FortiASIC™ 内容处理器芯片，FortiGate 平台是业界唯一能够在不影响网络性能情况下检测病毒、蠕虫及其他基于内容的安全威胁，甚至象 Web 过滤这样的实时应用的系统。系统还集成了防火墙、VPN、入侵检测、内容过滤和流量控制功能，实现具有很高性价比、方便的和强有力的解决方案。



FortiGate-200A病毒防火墙对小型和中型商务是理想的解决办法。FortiGate-200A的特点是双WAN 链接，支持冗余的互联网连接，集成了一个 4 个端口的交换机，免除使用外接的 HUB 或交换机，使得联网的设备直接连接到FortiGate-200A。双DMZ端口对web 或邮件服务器提供了额外的网络区域，和对网络流量的增加的控制具有单个安全和接入策略无线接入点增加了流量控制，增强了网络流量能力。FortiGate-200A在容量、速率和性价比方面对小型和中型商务、分支机构和卫星办公室都是理想的。FortiGate-200A可以自动由FortiProtect™网络实现攻击数据库的更新，它提供持续的升级，以保护网络不受最新的病毒，蠕虫，木马及其他攻击，随时随地的受到安全保护。

产品优势

- | | |
|--|---|
| 提供完整的网络保护：
综合了基于网络的病毒防御，Web 和 Email 内容过滤，防火墙，VPN，动态入侵检测和防护，流量管理和反垃圾邮件功能 | 检测和防止 1300 多种不同的入侵，包括 DoS 和 DDoS 攻击，减少了对威胁的暴露 |
| 保持网络性能的基础下，在邮件，文件传送和实时 Web 流量中消除病毒，蠕虫，和灰色软件 / 间谍软件的威胁 | 基于 ASIC 的硬件加速，提供优秀的性能和可靠性 |
| 容易管理和使用—通过图形化界面初始建立，快速简便地配置指南指导管理 | 自动下载更新病毒和攻击数据库，同时可以从FortiProtect™网主动“推送”更新 |
| 双 WAN 端口支持冗余，负载均衡链接到多个 ISP | 通过FortiManager™集中管理工具，管理数千个FortiGate设备 |
| 集成了一个 4 个端口的交换机，免除使用外接的交换机，增强了扇出 | 专用的 FortiOS 系统获得 ICSA 认证的病毒、防火墙、IPSec、和入侵检测 |
| | 基于 Web 的图形化界面和内容过滤支持多种语言 |

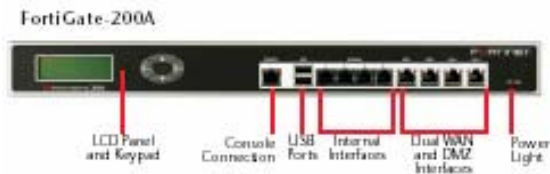


主要的特性和益处

特性	描述	益处
基于网络的病毒防御 (ICSA 认证)	实时检测和清除病毒和蠕虫。扫描进出的 Email 附件 (SMTP, POP3, IMAP) 和所有 FTP 和 HTTP 流量, 包括基于 Web 的邮件, 不影响 Web 性能	在网络的边界处阻挡危险病毒和蠕虫的入侵
动态 IPS (入侵检测 / 防御) (ICSA 认证)	根据用户配置的阈值, 检测 / 防御 1400 多种入侵 / 攻击, 从 FortiProtect 网自动升级 IPS 特征	对快速扩散的威胁实时响应, 阻止可以穿越常规防火墙的攻击
防火墙 (ICSA 认证)	业界标准的状态检测防火墙	安全可靠的系统防御, 良好的性能和可扩展性
Web 内容过滤	处理所有的 Web 内容, 可以屏蔽有害的资料和恶意代码	对企业和符合 CIPA 标准的教育组织, 提高机构的生产力
VPN (ICSA 认证)	支持工业标准的 IPSec, PPTP, L2TP VPN	在网络和客户端之间提供保密通信
远程访问	支持装有 FortiClient 主机客户端软件的 PC 的安全远程用户访问	提供了廉价的无处不在的移动和远程人员网络连接服务
双 WAN 接口	两个 WAN 接口, 支持两个独立的互联网连接	内置故障恢复和冗余, 当一个链接掉线时另一个自动接上
USB 扩展口	USB 端口支持将来的扩增包括拨号宽带 Modem	可扩展性, 保护投资
内置四端口的交换机	集成了一个 4 个 10 / 100 以太网端口的交换机, 可直接连接网络设备	免除使用外接的 HUB 或交换机

FORTIGATE™ 200A

系统规格



规格说明

FortiGate-200A

FortiGate-200A

接口

10/100M以太网端口
4端口交换机
DMZ端口
USB端口

4
√
2
2

系统性能

并发会话
新会话/秒
防火墙性能 (Mbps)
168bit3DES加密 (Mbps)
无限制用户数
策略数
调度

400,000
4,000
150
70
√
2000
256

反病毒，蠕虫检测&清除

从FortiProtect自动病毒库更新
扫描HTTP,FTP,SMTP,POP3,
IMAP和加密VPN数据流
根据文件大小阻挡

√
√
√
√

防火墙模式和特性

NAT, PAT 透明 (桥模式)
路由模式 (支持RIP v1,v2)
基于策略的NAT
虚拟域
VLAN标记(802.1q)
基于用户组认证的策略
H.323NAT穿越
支持WINS

√
√
√
2
√
√
√
√

日志和监控

支持远程Syslog/WELF服务器
图形化实时监控和历史记录
SNMP
E-mail通知病毒/攻击
VPN通道监控

√
√
√
√
√

网络功能

支持多个WAN链接
支持多个区域
支持区域之间路由
支持基于策略的路由

√
√
√
√

系统管理

控制接口 (RS232)
WebUI (HTTPS)
多语言支持
命令行接口
安全命令行 (SSH)
FortiManager系统

√
√
√
√
√
√

管理

基于角色的管理
多管理员和用户级别
TFTP&WebUI方式的软件升级
系统软件回退

√
√
√
√

用户认证

内部数据库
外部LDAP/RADIUS数据库
RSA SecurID

√
√
√

VPN		IPSecVPN 的Xauth Radius认证	√
PPTP, L2TP, 和IPSec	√	IP/MAC 地址绑定	√
专用通道数	200	流量管理	
加密方式 (DES, 3DES, AES)	√	DiffServ 设置	√
SHA-1/MD5认证	√	基于策略的流量控制	√
PPTP, L2TP VPN 客户端穿		支持保证/最大 / 优先带宽	√
越	√		
支持VPN的Hub和Spoke	√	尺寸	
IKE认证	√	高度	1.75英寸
IPSec NAT穿越	√	宽度	17英寸
对端状态检测	√	长度	10.6英寸
		重量	4.7公斤
内容过滤		电源	
URL / 关键字/词组屏蔽	√	AC输入电压	100-240VAC
URL免屏蔽列表	√	AC输入电流	1.6A
保护内容表	32	频率	50—60 Hz
阻塞Javat小程序、Cookie和		功耗	最大50W
Activex	√		
支持FortiGuard™ Web过滤	√	环境	
动态入侵检测 / 阻挡		工作温度	0 – 40 °C
入侵检测 / 阻挡1400多种攻		存贮温度	-25 – 70 °C
击	√	湿度	5 – 95% 非凝结
从FortiProtect 网络自动实时		安全标准	
升级数据库	√	FCC Class A Part 15,CE,	
用户化攻击列表	√	UL,CUI,VCCI,C-Tick,CB	√
反垃圾邮件		ICSA Antivirus, Firewall,	
实时黑名单 / 开放中继库服		IPSec, NIDS 认证	√
务器	√		
MIME 头检查	√		
关键字/词组屏蔽	√		
IP地址黑名单 / 免屏蔽列表	√		