

# H3C SecPath F1000-A 防火墙

SecPath 系列产品是 H3C 公司为中小、大型企业以及运营商用户设计的专业网络安全产品，通过将强大安全抵御功能、专业 VPN 服务和智能网络特性无缝集成在一个硬件平台上，不但能为用户提供广泛和深入的安全防护和安全连接功能，同时可以降低与安全相关的总体拥有成本以及部署的复杂程度，是网络安全解决方案的理想选择。

SecPath 系列产品作为 H3C 公司 iSPN（智能安全渗透网络）解决方案的重要组成部分，已经成为 H3C 公司 IToIP 核心理念中的 IP 自适应安全网络的坚实基础。

## 产品概述

SecPath F1000-A 是 H3C 公司面向大中型企业用户开发的新一代专业防火墙设备。支持外部攻击防范、内网安全、流量监控、邮件过滤、网页过滤、应用层过滤等功能，能够有效的保证网络的安全；采用 ASPF（Application Specific Packet Filter）应用状态检测技术，可对连接状态过程和异常命令进行检测；提供多种智能分析和管理手段，支持邮件告警，支持多种日志，提供网络管理监控，协助网络管理员完成网络的安全管理；支持多种 VPN 业务，如 L2TP VPN、GRE VPN、IPSec VPN、SSL VPN 和动态 VPN 等，可以构建多种形式的 VPN；提供基本的路由能力，支持 RIP/OSPF/BGP/路由策略及策略路由；支持丰富的 QoS 特性，提供流量监管、流量整形及多种队列调度策略。

SecPath F1000-A 防火墙充分考虑网络应用对高可靠性的要求，采用互为冗余备份的双电源（1+1 备份）模块，支持交、直流输入电源模块；业务接口卡支持热插拔，充分满足网络维护、升级、优化的需求；支持双机状态热备，支持 Active/Active 和 Active/Passive 两种工作模式。提供机箱内部环境温度检测功能，并支持网管。



SecPath F1000-A 防火墙产品

## 产品特点

### 市场领先的安全防护功能

增强型状态安全过滤：支持基础、扩展和基于接口的状态检测包过滤技术，支持按照时间段进行过滤；支持 H3C 特有 ASPF 应用层报文过滤（Application Specific Packet Filter）协议，支持对每一个连接状态信息的维护监测并动态地过滤数据包，支持对 FTP、HTTP、SMTP、RTSP、H.323（包括 Q.931，H.245，RTP/RTCP 等）应用层协议的状态监控，支持 TCP/UDP 应用的状态监控。

抗攻击防范能力：包括多种 DoS/DDoS 攻击防范、ARP 欺骗攻击的防范、提供 ARP 主动反向查询、TCP 报文标志位不合法攻击防范、超大 ICMP 报文攻击防范、地址/端口扫描的防范、ICMP 重定向或不可达报文控制功能、Tracert 报文控制功能、带路由记录选项 IP 报文控制功能；静态和动态黑名单功能；MAC 和 IP 绑定功能；支持智能防范蠕虫病毒技术。

应用层内容过滤：可以有效的识别网络中的各种 P2P 模式的应用，并且对这些应用采取限流的控制措施，有效保护网络带宽；支持邮件过滤，提供 SMTP 邮件地址、标题、附件和内容过滤；支持网页过滤，提供 HTTP URL 和内容过滤；支持应用层过滤，提供 Java/ActiveX Blocking 和 SQL 注入攻击防范。

多种安全认证服务：支持 RADIUS 和 HWTACACS 协议及域认证；支持基于 PKI/CA 体系的数字证书（X.509 格式）认证功能；在 PPP 线路上支持 CHAP 和 PAP 验证协议；支持用户身份管理，不同身份的用户拥有不同的命令执行权限；支持用户视图分级，不同级别的用户赋予不同的管理配置权限。

集中管理与审计：提供各种日志功能、流量统计和分析功能、各种事件监控和统计功能、邮件告警功能。

全面 NAT 应用支持：提供多对一、多对多、静态网段、双向转换、Easy IP 和 DNS 映射等 NAT 应用方式；支持多种应用协议正确穿越 NAT，提供 DNS、FTP、H.323、NBT 等 NAT ALG 功能。

### 专业灵活的 VPN 服务

支持 L2TP VPN、GRE VPN、IPSec VPN、SSL VPN 和动态 VPN 等多种 VPN 业务模式。

利用动态 VPN（DVPN）技术，简化 VPN 配置，实现按需动态构建 VPN 网络。

### 智能网络集成及 QoS 保证

支持路由、透明及混合运行模式

支持静态路由协议

支持 RIP v1/2、OSPF、BGP 动态路由协议

支持路由策略及策略路由

支持基于 802.1q VLAN

支持 PPPoE Client/Server

DHCP Client/Server/Relay

支持流分类、流量监管、流量整形及接口限速

支持拥塞管理（FIFO、PQ、CQ、WFQ、CBWFQ、RTPQ）

支持拥塞避免（WRED）

## 电信级设备高可靠性

支持双机状态热备功能，支持 Active/Active 和 Active/Passive 两种工作模式，实现负载分担和业务备份

36 年的平均无故障时间(MTBF)

远端链路状态监测 (L3 Monitor)

设备关键部件均采用冗余设计

支持机箱内部环境温度自动检测，并可通过网管自动采集告警信息

双电源冗余备份

## 智能图形化的管理

通过 Web 方式进行远程配置管理。

通过 H3C 网管软件实现与网络设备的统一管理。

通过 H3C BIMS 系统对数量众多、位置分散的设备提供智能和高效管理。

通过 H3C VPN Manager 系统对 VPN 进行动态和图形化的业务管理和状态监控。

## 产品规格

### 系统规格

项目	属性	
接口	1 个配置口 (CON) 1 个备份口 (AUX) 2 个 10/100/1000M 以太网口 (支持光口或者电口)	
插槽	1 个 MIM 插槽, 可选的接口模块包括 2FE/4FE/1GBE/1GEF/2GBE/2GEF	
FLASH	16MB	
DDR RAM	缺省: 512MB 最大: 1GB	
内置 VPN 加密芯片	是	
外型尺寸 (H×W×D)	44×436×430mm	
重量	5.5kg	
电源模块	输入	交流主机: 100-240V ; 50/60Hz 直流主机: -48V~-60V
	输出	电压: 12V
最大功率	100W	
平均无故障时间(MTBF)	36 年	
工作环境温度	0~45℃	
环境相对湿度	10~95% (不结露)	

## 功能特性规格

属性	说明	
运行模式	路由模式 透明模式 混合模式	
网络安全性	AAA 服务	RADIUS 认证 HWTACACS 认证 PKI/CA (X.509 格式) 认证 域认证 CHAP 验证 PAP 验证
	防火墙	包过滤 基础和扩展的访问控制列表 基于接口的访问控制列表 基于时间段的访问控制列表 动态包过滤 ASPF 应用层报文过滤 应用层协议: FTP、HTTP、SMTP、RTSP、H.323 (Q.931, H.245, RTP/RTCP) 传输层协议: TCP、UDP 抗攻击特性 Land、Smurf、Fraggle、WinNuke、Ping of Death、Tear Drop、IP Spoofing、SYN Flood、ICMP Flood、UDP Flood、ARP 欺骗攻击防范 ARP 主动反向查询 TCP 报文标志位不合法攻击防范 超大 ICMP 报文攻击防范 地址/端口扫描的防范 DoS/DDoS 攻击防范 TCP Proxy 功能 ICMP 重定向或不可达报文控制功能 Tracert 报文控制功能 带路由记录选项 IP 报文控制功能 静态和动态黑名单功能 MAC 和 IP 绑定功能 透明防火墙 基于 MAC 的访问控制列表 支持 802.1q VLAN 透传

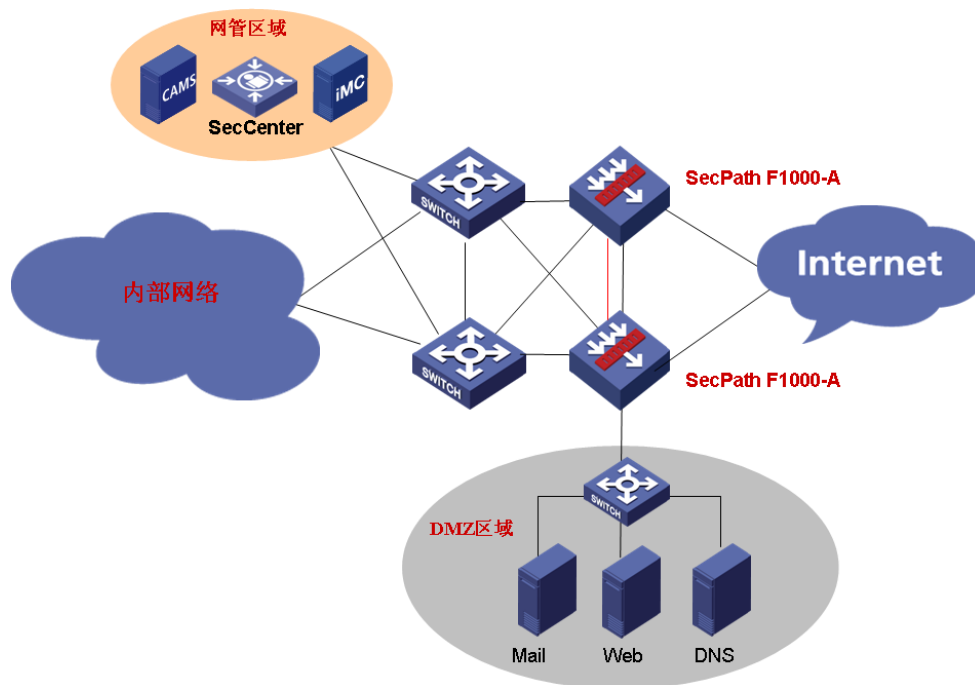
属性	说明	
	邮件/网页/应用层过滤	邮件过滤 SMTP 邮件地址过滤 邮件标题过滤 邮件内容过滤 邮件附件过滤 网页过滤 HTTP URL 过滤 HTTP 内容过滤 应用层过滤 Java Blocking ActiveX Blocking SQL 注入攻击防范
	安全日志及统计	用户行为流日志 NAT 转换日志 攻击实时日志 黑名单日志 地址绑定日志 流量告警日志 流量统计和分析功能 全局/基于安全域连接数率监控 全局/基于安全域协议报文比例监控 安全事件统计功能 E-MAIL 邮件实时告警功能 E-MAIL 邮件定期信息发布功能
	NAT	支持多个内部地址映射到同一个公网地址 支持多个内部地址映射到多个公网地址 支持内部地址到公网地址一一映射 支持源地址和目的地址同时转换 支持外部网络主机访问内部服务器 支持内部地址直映射到接口公网 IP 地址 支持 DNS 映射功能 可配置支持地址转换的有效时间 支持多种 NAT ALG，包括 DNS、FTP、H.323、ILS、MSN、NBT、PPTP、SIP 等
VPN	L2TP VPN	支持根据 VPN 用户完整用户名、用户域名向指定 LNS 发起连接 支持为 VPN 用户分配地址 支持进行 LCP 重协商和二次 CHAP 验证
	GRE VPN	
	SSL VPN	

属性	说明	
	IPSec/IKE	支持 AH、ESP 协议 支持手工或通过 IKE 自动建立安全联盟 ESP 支持 DES、3DES、AES 多种加密算法 支持 MD5 及 SHA-1 验证算法 支持 IKE 主模式及野蛮模式 支持 NAT 穿越 支持 DPD 检测
	DVPN	支持 UDP 封装 支持动态 IP 地址构建 VPN 支持加密保护（注册控制报文，会话控制报文，策略报文） 支持多个 DVPN 域 支持分支自动建立 VPN 隧道 支持 Server 对分支隧道的策略控制 Server 对 Client 的 AAA 身份认证 Client 对 Server 的身份验证
网络互连	局域网协议	Ethernet_II Ethernet_SNAP 802.1q VLAN
	链路层协议	PPPoE
网络协议	IP 服务	ARP 域名解析 IP UNNUMBERED DHCP 中继 DHCP 服务器 DHCP 客户端
	IP 路由	静态路由 RIP v1/2 OSPF BGP 路由策略 策略路由
高可靠性	双机状态热备,Active/Active 和 Active/Passive 两种工作模式,支持负载分担和业务备份 远端链路状态监测 (L3 monitor) 关键部件冗余设计 接口模块热插拔 支持 VRRP 机箱温度自动检测	
服务质量保证 (QoS)	流量监管	CAR
	拥塞管理	FIFO、PQ、CQ、WFQ、CBWFQ、RTPQ
	拥塞避免	WRED

属性	说明	
	流量整形	GTS
	接口速率限制	LR
配置管理	命令行接口	<p>通过 Console 口进行本地配置</p> <p>通过 Telnet 或 SSH 进行本地或远程配置</p> <p>配置命令分级保护，确保未授权用户无法侵入设备</p> <p>提供全中文的提示和帮助信息</p> <p>详尽的调试信息，帮助诊断网络故障</p> <p>提供网络测试工具，如 Tracert、Ping、HWPing 命令等，迅速诊断网络是否正常</p> <p>用 Telnet 命令直接登录并管理其它设备</p> <p>FTP Server/Client，可以使用 FTP 下载、上载配置文件和应用程序</p> <p>支持 TFTP 上传下载文件</p> <p>支持日志功能</p> <p>文件系统管理</p> <p>User-interface 配置，提供对登录用户多种方式的认证和授权功能。</p>
		<p>支持标准网管 SNMPv3，并且兼容 SNMP v2c、SNMP v1</p> <p>支持 NTP 时间同步</p>
		<p>支持 Web 方式进行远程配置管理</p> <p>支持 H3C BIMS 系统进行设备管理</p> <p>支持 H3C VPN Manager 系统进行 VPN 业务管理和监控</p>

## 典型组网

### 一、防火墙应用方案

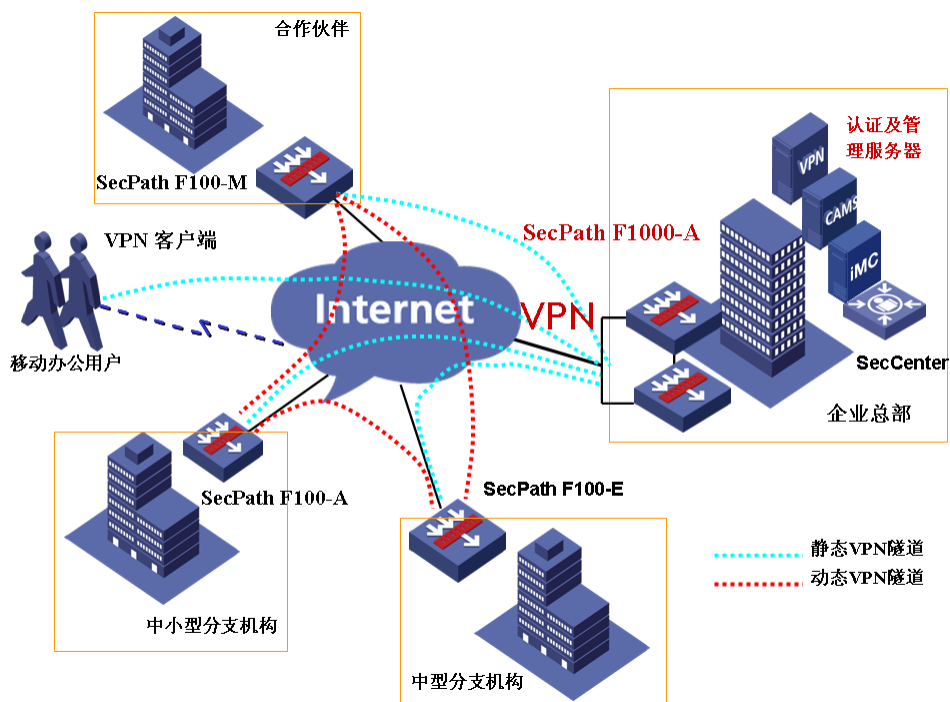


SecPath F1000-A 防火墙应用典型部署图

- 灵活组网，可按需扩展
- 双机状态热备技术，高可靠网络设计
- 具有强大的处理能力
- 丰富路由协议，实现安全与网络融合
- 支持 P2P 流量检测和应用层过滤
- 阻止恶意攻击，能够实现邮件、网页过滤



## 二、防火墙结合 VPN 应用方案



SecPath F1000-A 防火墙结合 VPN 应用典型部署图

- 支持动态/点对点/远程访问等 VPN 组网应用
- 支持用户名/口令/SecKey/X.509 格式数字证书认证
- 具有强大的 VPN 加密处理能力
- 双机状态热备技术，高可靠网络设计
- 基于用户接入控制，对流量进行监控和过滤
- 丰富路由协议，实现安全与网络融合
- H3C BIMS 系统对数量众多、位置分散的设备提供智能和高效管理
- H3C VPN Manager 系统对 VPN 进行动态和图形化的业务管理和状态监控

## 订购信息

### 主机选购一览表

项目	数量	备注
主机-双交/直流电源 (2GE/1Slot)	1	标配
MIM 插卡	1	选配

## 接口模块选购一览表

接口模块	描述	备注
2FE	2 端口 10/100Base-Tx 模块	选配
4FE	4 端口 10/100Base-Tx 模块	选配
1GBE	1 端口 10/100/1000Base-T 接口模块	选配
2GBE	2 端口 10/100/1000Base-T 接口模块	选配
1GEF	1 端口 1000Base-X 接口模块	选配，须另配 SFP 模块
2GEF	2 端口 1000Base-X 接口模块	选配，须另配 SFP 模块

## 说明：

“必配”表示所描述项目直接随选购的主机提供，不需要用户选择购买。

“选配”表示所描述项目需要用户选择购买。