

H3C SecPath F1000-S 防火墙

SecPath 系列产品是 H3C 公司为企业何和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-S 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-S 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；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-S 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 BT、Edonkey、Emule 等各种 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) 2 个 10/100/1000M 以太网口 (支持电口)	
插槽	2 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	6kg	
电源模块	输入	交流主机: 100-240V ; 50/60Hz
	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

属性	说明	
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

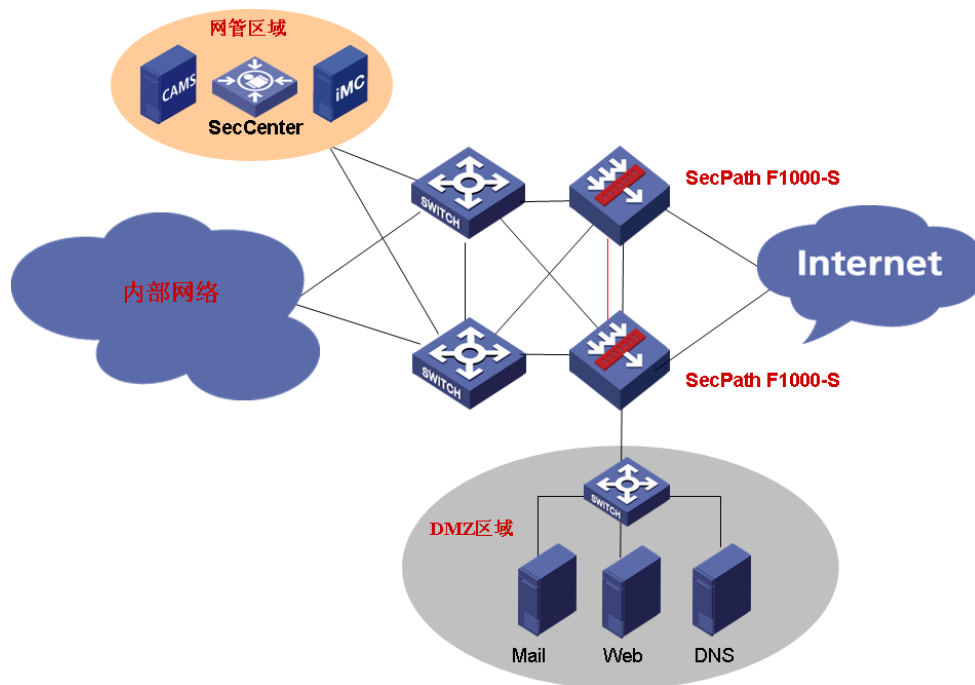
属性	说明	
	邮件/网页/应用层过滤	邮件过滤 SMTP 邮件地址过滤 邮件标题过滤 邮件内容过滤 邮件附件过滤 网页过滤 HTTP URL 过滤 HTTP 内容过滤 应用层过滤 Java Blocking ActiveX Blocking SQL 注入攻击防范
	安全日志及统计	用户行为流日志 NAT 转换日志 攻击实时日志 黑名单日志 地址绑定日志 流量告警日志 流量统计和分析功能 全局/基于安全域连接数率监控 全局/基于安全域协议报文比例监控 安全事件统计功能 E-MAIL 邮件实时告警功能 E-MAIL 邮件定期信息发布功能
	NAT	支持多个内部地址映射到同一个公网地址 支持多个内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	静态路由管理 动态路由协议 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 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

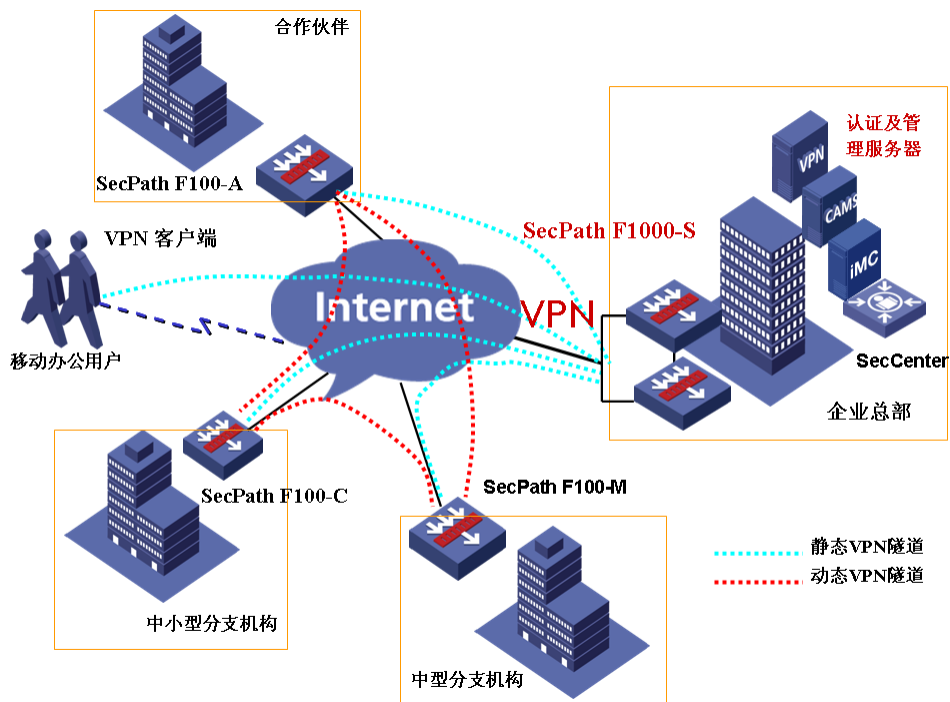
一、防火墙应用方案



SecPath F1000-S 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-S 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(4GE/2Slot)	1	必配
MIM 插卡	2	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。