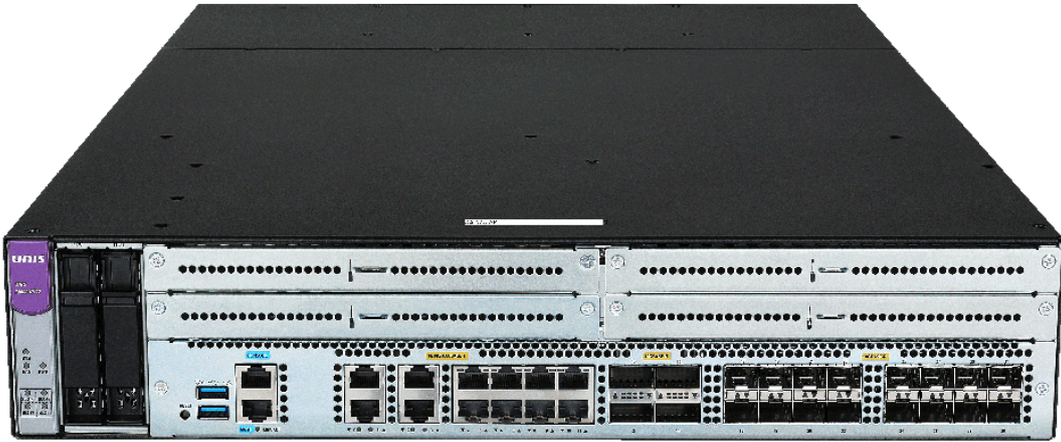


UNIS F5000-CN40 防火墙

产品概述



UNIS F5000-CN40

UNIS F5000-CN40 防火墙是紫光恒越技术有限公司（以下简称 UNIS 公司）伴随 Web2.0 时代的到来并结合当前安全与网络深度融合的技术趋势，针对大型企业园区网、运营商和数据中心市场推出的新一代高性能万兆防火墙产品。

UNIS F5000-CN40 防火墙支持多维一体化安全防护，可从用户、应用、时间、五元组等多个维度，对流量展开 IPS、AV、DLP 等一体化安全访问控制，能够有效的保证网络的安全；支持多种 VPN 业务，如 L2TP VPN、GRE VPN、IPSec VPN 和 SSL VPN 等，与智能终端对接实现移动办公；提供丰富的路由能力，支持 RIP/OSPF/BGP/路由策略及基于应用与 URL 的策略路由；支持 IPv4/IPv6 双协议栈同时，可实现针对 IPV6 的状态防护和攻击防范。

UNIS F5000-CN40 防火墙采用互为冗余备份的双电源（1+1 备份）模块，支持可插拔的交、直流输入电源模块，同时支持双机状态热备，充分满足高性能网络的可靠性要求；UNIS F5000-CN40 产品在 2U 高的设备上可提供最多 44 个千兆接口、24 个万兆接口。

产品特点

◆ 高性能的软硬件处理平台

UNIS F5000-CN40 防火墙采用了先进的 64 位多核高性能处理器和高速存储器。在转发 64 字节、512 字节、1024 字节等典型包长的数据时也可以达到端口一进一出双倍流量下线速转发。整机最大吞吐量可达 50Gbps，支撑高达 5 万+的安全策略对象，1 万+的 NAT（网络地址转换）策略，整机支持多个地址对象组，最大可支持 614.4 万个地址对象。

UNIS F5000-CN40 防火墙采用 CPU+Switch 架构，CPU 进行安全业务处理，Switch 实现多业务端口的扩展。

◆ 电信级设备高可靠性

采用 UNIS 公司拥有自主知识产权的软、硬件平台。产品应用从电信运营商到中小企业用户，经历了多年的市场考验。

支持 UNIS SCF 虚拟化技术，可将多台设备虚拟化为一台逻辑设备，完成业务备份同时提高系统整体性能

◆ 强大的安全防护功能

支持丰富的攻击防范功能。包括：Land、Smurf、Fraggle、Ping of Death、Tear Drop、IP Spoofing、IP 分片报文、ARP 欺骗、

ARP 主动反向查询、TCP 报文标志位不合法、超大 ICMP 报文、地址扫描、端口扫描等攻击防范，还包括针对 SYN Flood、UPD Flood、ICMP Flood、DNS Flood 等常见 DDoS 攻击的检测防御。

支持应用风险调优，通过应用层检测引擎智能地分析安全策略允许通过的流量中存在的潜在风险。

支持 SOP 1:N 完全虚拟化。可在 UNIS F5000-CN40 防火墙模块上划分多个逻辑的虚拟防火墙，基于容器化的虚拟化技术使得虚拟系统与实际物理系统特性一致，并且可以基于虚拟系统进行吞吐、并发、新建、策略等性能分配。

支持安全区域管理。可基于接口、VLAN 划分安全区域。

支持包过滤。通过在安全区域间使用标准或扩展访问控制规则，借助报文中 UDP 或 TCP 端口等信息实现对数据包的过滤。此外，还可以按照时间段进行过滤。

支持应用层状态包过滤（ASPF）功能。通过检查应用层协议信息（如 FTP、HTTP、SMTP、RTSP 及其它基于 TCP/UDP 协议的

应用层协议)，并监控基于连接的应用层协议状态，动态的决定数据包是被允许通过防火墙或者是被丢弃。

支持验证、授权和计帐 (AAA) 服务。包括：基于 RADIUS/HWTACACS+、CHAP、PAP 等的认证。

支持静态和动态黑名单。

支持 NAT 和 NAT 多实例。

支持 VPN 功能。包括：支持 L2TP、IPSec/IKE、GRE、SSL 等，并实现与智能终端对接。

支持丰富的路由协议。支持静态路由、策略路由，以及 RIP、OSPF 等动态路由协议。

支持安全日志。

支持流量监控统计、管理。

◆ 灵活可扩展的一体化深度安全

与基础安全防护高度集成的一体化安全业务处理平台。

全面的应用层流量识别与管理：通过 UNIS 长期积累的状态机检测、流量交互检测技术，能精确检测 Thunder/Web Thunder (迅雷 /Web 迅雷)、BitTorrent、eMule (电骡) /eDonkey (电驴)、QQ、MSN、PPLive 等 P2P/IM/网络游戏/炒股/网络视频/网络多媒体等应用；支持 P2P 流量控制功能，通过对流量采用深度检测的方法，即通过将网络报文与 P2P 协议报文特征进行匹配，可以精确的识别 P2P 流量，以达到对 P2P 流量进行管理的目的，同时可提供不同的控制策略，实现灵活的 P2P 流量控制。

高精度、高效率的入侵检测引擎。采用 UNIS 公司自主知识产权的 FIRST (Full Inspection with Rigorous State Test，基于精确状态的全面检测) 引擎。FIRST 引擎集成了多项检测技术，实现了基于精确状态的全面检测，具有极高的入侵检测精度；同时，FIRST 引擎采用了并行检测技术，软、硬件可灵活适配，大大提高了入侵检测的效率。

实时的病毒防护：采用 Kaspersky 公司的流引擎查毒技术，从而迅速、准确查杀网络流量中的病毒等恶意代码。

迅捷的 URL 分类过滤：提供基础的 URL 黑白名单过滤同时，可以配置 URL 分类过滤服务器在线查询。

全面、及时的安全特征库。通过多年经营与积累，UNIS 公司拥有业界资深的攻击特征库团队，同时配备有专业的攻防实验室，紧跟网络安全领域的最新动态，从而保证特征库的及时准确更新。

◆ 业界领先的 IPv6

支持 IPv6 状态防火墙，真正意义上实现 IPv6 条件下的防火墙功能，同时完成 IPv6 的攻击防范。

支持 IPv4/IPv6 双协议栈，并支持 IPv6 数据报文转发、静态路由、动态路由及组播路由等功能。

支持 IPv6 各种过渡技术，包括 NAT-PT、IPv6 Over IPv4 GRE 隧道、手工隧道、6to4 隧道、IPv4 兼容 IPv6 自动隧道、ISATAP 隧道、NAT444、DS-Lite 等。

支持 IPv6 ACL、Radius 等安全技术。

◆ 下一代多业务特性

集成链路负载均衡特性，通过链路状态检测、链路繁忙保护等技术，有效实现企业互联网出口的多链路自动均衡和自动切换。

一体化集成 SSL VPN 特性，满足移动办公、员工出差的安全访问需求，不仅可结合 USB-Key、短信进行移动用户的身份认证，还可与企业原有认证系统相结合、实现一体化的认证接入。

DLP 基础功能支持，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；

支持网络传输协议的文件过滤；支持应用层过滤，提供 Java/ActiveX Blocking 和 SQL 注入攻击防范。

◆ 专业的智能管理

支持智能安全策略：实现策略冗余检测、策略匹配优化建议、动态检测内网业务动态生成安全策略并推荐。

支持标准网管 SNMPv3，并且兼容 SNMP v1 和 v2。

提供图形化界面，简单易用的 Web 管理。

可通过命令行界面进行设备管理与防火墙功能配置，满足专业管理和大批量配置需求。

通过 UNIS IMC SSM 安全管理中心实现统一管理，集安全信息与事件收集、分析、响应等功能为一体，解决了网络与安全设备相互孤立、网络安全状况不直观、安全事件响应慢、网络故障定位困难等问题，使 IT 及安全管理员脱离繁琐的管理工作，极大提高工作效率，能够集中精力关注核心业务。

基于先进的深度挖掘及分析技术，采用主动收集、被动接收等方式，为用户提供集中化的日志管理功能，并对不同类型格式（Syslog、二进制流日志等）的日志进行归一化处理。同时，采用高聚合压缩技术对海量事件进行存储，并可通过自动压缩、加密和保存日志文件到 DAS、NAS 或 SAN 等外部存储系统，避免重要安全事件的丢失。

提供丰富的报表，主要包括基于应用的报表、基于网流的分析报表等。

支持以 PDF、HTML、WORD 和 TXT 等多种格式输出。

可通过 Web 界面进行报告定制，定制内容包括数据的时间范围、数据的来源设备、生成周期以及输出类型等。

◆ 安全服务链

支持基于 SDN 网络的部署模式，支持对数据流进行服务链 VXLAN 封装转发。

传统安全业务的部署，通常基于物理拓扑，将安全设备串行到业务流量路径当中，这种部署模式存在如下问题：

业务上线或业务变更需要调整整个路径下设备的策略，无法满足快速变更的需求。

设备能力扩展性较差，一旦出现性能不足，通常只能更换更高端的设备。

设备的能力无法在多业务间共享。

传统基于路径的部署方式无法应用于 Overlay 网络。

新 IT 架构下，安全部署模式需要随之发生变化，基于 Overlay 网络构建集中的安全能力资源池。通过集中的控制器将需要进行安全防护的业务流量引流到安全能力中心进行防护，并且根据业务需求编排安全业务的防护顺序，也就是通常所说的服务链。由于实

现了物理拓扑的解耦，所以能够很好地支持安全能力的弹性扩展及多业务能力共享。

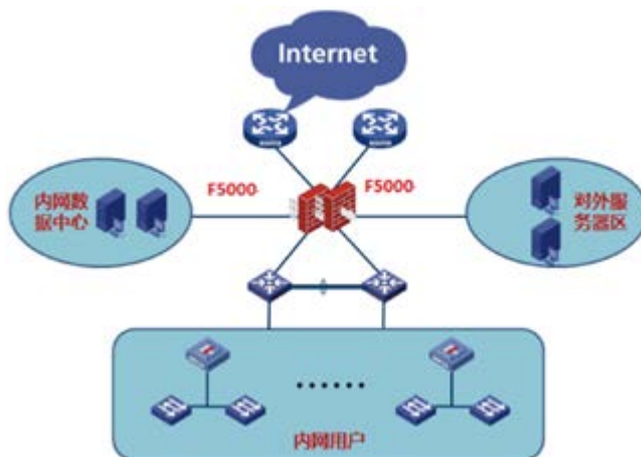
产品规格

属性	UNIS F5000-CN40
接口	固定 12 千兆电+16 万兆光+4*40GE 光+1 管理口+1Console 接口
扩展槽位	4 个
硬盘槽位	2 个
扩展板卡类型	4 千兆光/4 万兆光/1*40G
环境温度	工作：0~45℃ 非工作：-40~70℃
属性	UNIS F5000-CN40
运行模式	路由模式、透明模式、混杂模式
AAA 服务	Portal认证、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	虚拟防火墙 安全区域划分 可以防御Land、Smurf、Fraggle、Ping of Death、Tear Drop、IP Spoofing、IP分片报文、ARP欺骗、ARP主动反向查询、TCP报文标志位不合法超大ICMP报文、地址扫描、端口扫描、SYN Flood、UPD Flood、ICMP Flood、DNS Flood等多种恶意攻击 基础和扩展的访问控制列表 基于时间段的访问控制列表 基于用户、用用的访问控制列表 动态包过滤 ASPF应用层报文过滤 静态和动态黑名单功能 MAC和IP绑定功能 基于MAC的访问控制列表 支持802.1q VLAN 透传
病毒防护	基于病毒特征进行检测 支持病毒库手动和自动升级

	<p>报文流处理模式</p> <p>支持HTTP、FTP、SMTP、POP3协议</p> <p>支持的病毒类型：Backdoor、Email-Worm、IM-Worm、P2P-Worm、Trojan、AdWare、Virus等</p> <p>支持病毒日志和报表</p>
<p>深度入侵防御</p>	<p>支持对黑客攻击、蠕虫/病毒、木马、恶意代码、间谍软件/广告软件、DoS/DDoS常等攻击的防御</p> <p>支持缓冲区溢出、SQL注入、IDS/IPS逃逸等攻击的防御</p> <p>支持攻击特征库的分类（根据攻击类型、目标机系统进行分类）、分级（分高、中、低、提示四级）</p> <p>支持攻击特征库的手动和自动升级（TFTP和HTTP）</p> <p>支持对BT等P2P/IM识别和控制</p>
<p>邮件/网页/</p>	<p>邮件过滤</p> <p>SMTP邮件地址过滤</p> <p>邮件标题过滤</p> <p>邮件内容过滤</p> <p>邮件附件过滤</p> <p>网页过滤</p> <p>HTTP URL过滤</p> <p>HTTP内容过滤</p> <p>应用层过滤</p> <p>Java Blocking</p> <p>ActiveX Blocking</p> <p>SQL注入攻击防范</p>
<p>属性</p>	<p>UNIS F5000-CN40</p>
<p>应用层过滤</p>	<p>支持多个内部地址映射到同一个公网地址</p> <p>支持多个内部地址映射到多个公网地址</p> <p>支持内部地址到公网地址一一映射</p> <p>支持源地址和目的地址同时转换</p> <p>支持外部网络主机访问内部服务器</p> <p>支持内部地址直映射到接口公网IP地址</p> <p>支持DNS映射功能</p> <p>可配置支持地址转换的有效时间</p> <p>支持多种NAT ALG，包括DNS、FTP、H.323、ILS、MSN、NBT、PPTP、SIP等</p>

NAT	L2TP VPN、IPSec VPN、GRE VPN、SSL VPN
VPN	<p>基于IPv6的状态防火墙及攻击防范</p> <p>IPv6协议：IPv6转发、ICMPv6、PMTU、Ping6、DNS6、TraceRT6、Telnet6、DHCPv6 Client、DHCPv6 Relay等</p> <p>IPv6路由：RIPng、OSPFv3、BGP4+、静态路由、策略路由、PIM-SM、PIM-DM等</p> <p>IPv6安全：NAT-PT、IPv6 Tunnel、IPv6 Packet Filter、Radius、IPv6域间策略、IPv6连接数限制等</p>
高可靠性	<p>支持SCF 2:1虚拟化</p> <p>支持双机状态热备（Active/Active和Active/Backup两种工作模式）</p> <p>支持双机配置同步</p> <p>支持IPSec VPN的IKE状态同步</p> <p>支持VRRP</p>
易维护性	<p>支持基于命令行的配置管理</p> <p>支持Web方式进行远程配置管理</p> <p>支持UNIS SecCenter安全管理中心进行设备管理</p> <p>支持标准网管 SNMPv3，并且兼容SNMP v1和v2</p> <p>智能安全策略</p>
环保与认证	支持欧洲严格的RoHS环保认证

典型组网



SCF N:1 虚拟化技术，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

具有强大的 VPN 加密处理能力

全面深度安全防御阻止恶意攻击，同时能够实现邮件、网页、文件过滤

丰富路由协议，实现安全与网络融合



紫光恒越技术有限公司

北京基地
北京市海淀区中关村东路1号院2号楼402室
邮编: 100084
电话: 010-62166890
传真: 010-51652020-116
版本:

Copyright ©2012 北京紫光恒越网络科技有限公司 保留一切权利

免责声明: 虽然 UNIS 试图在本资料中提供准确的信息, 但不保证资料的内容不含有技术性误差或印刷性错误, 为此 UNIS 对本资料中的不准确不承担任何责任。
UNIS 保留在设有通知或提示的情况下对本资料的内容进行修改的权利。

<http://www.unisyue.com>

客户服务热线
400-910-9998