

SVM8641



全千兆VPN QoS安全路由器SVM8641 多样化功能 灵活建置大带宽全千兆网络

随着千兆网络时代的来临，千兆等级的大带宽已不再遥不可及。有鉴于此，侠诺作为路由器的领导厂商，将多功能软件与高性能硬件有效结合，真正达到高速网络的最优化处理。侠诺新一代全千兆4WAN安全路由器SVM8641，轻松解决各种各样的网络问题。SVM8641，采用64位MIPS双核处理器，效能提升8倍以上，设有全千兆的3~4WAN / 1~2LAN端口，支持IPSec \ PPTP \ QVM等VPN协议，方便与各地分支单位、办公室、移动用户等建立VPN网络，实现实时通讯与总部中心端ERP、FTP等资源共享。支持PPPoE功能和电子白板功能，可进行身份认证、发布宣传消息与公告、管理用户上网时限等应用。

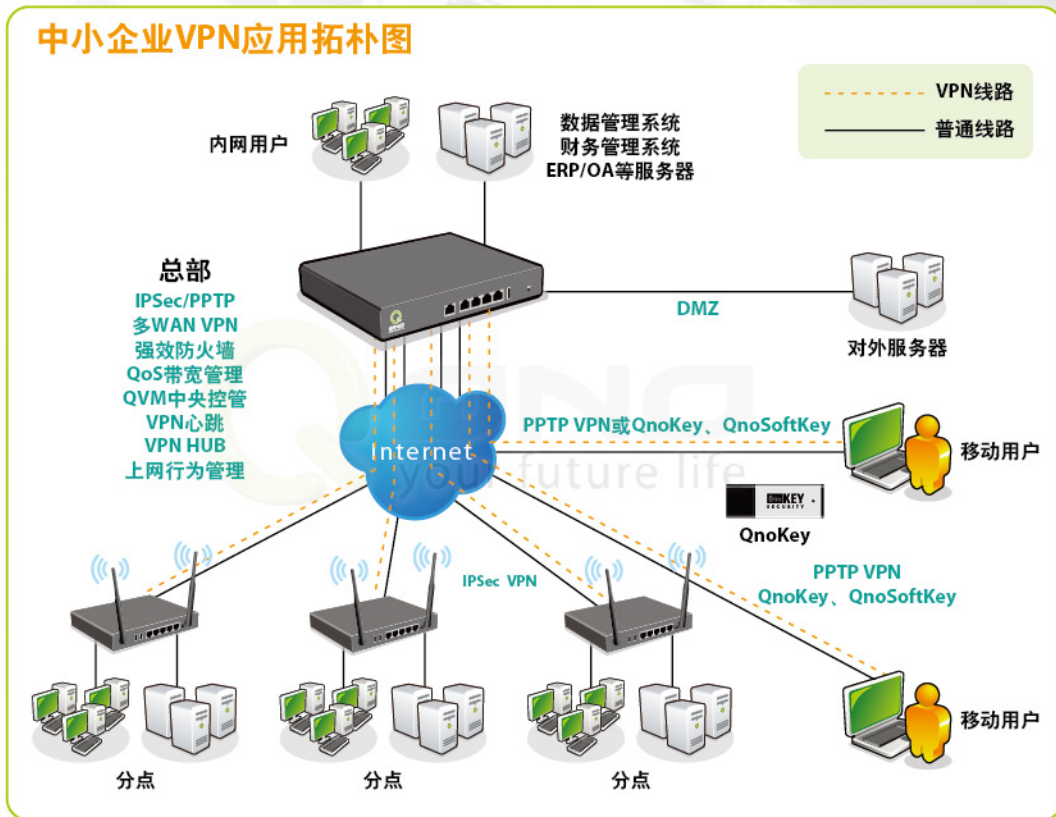


- 3~4x Gigabit WAN + 1~2x Gigabit Switch LAN + 1xUSB
- VPN隧道需求数100条以下
- PPTP服务器联机数40个以下
- 内网带机量50~150台
- 全千兆硬件性能，协助企业建设千兆高效网络
- 整合带宽管理、流量负载均衡及防火墙，一机多能
- 支持PPPoE服务器功能，有目的的管控用户帐户
- 支持电子白板、网页自动转址功能

产品特性

- 高效能MIPS 64 高阶双核处理器，达到了全千兆的处理效能，与IXP533相比，性能提升约8倍
- 3~4个千兆WAN 端口，支持带宽汇聚，提供企业弹性配置运用，带宽成长空间大
- 支持智能带宽管理功能，可结合连机数与IP管理，有效、个性化分配带宽，保证网络快速和畅通
- 支持PPPoE服务器功能，通过帐户管理，有效的控制用户接入网络和解决内网ARP问题
- 支持电子白板功能，开启浏览器即可开启电子布告画面，优先为内网用户发布信息
- 自动线路备援，一条线路断线，会自动改用另一个WAN 端口的线路联机，确保联机稳定不断线
- 支持多种VPN协议，如IPSec、PPTP、SmartLink，以及移动客户端密钥QnoKey
- 高效能VPN，最多可建立100条VPN通道，并支持VPN HeartBeat功能，提高VPN稳定性
- 强效防火墙，防治ARP攻击及蠕虫病毒等，全面防护网络安全
- 支持QnoDDNS等动态域名服务，支持单一端口同步更新DDNS，简化管理、省时省力
- 硬件镜像Mirror 端口，可另接监控服务器，通过侠诺QnoSniff或其它常见信息过滤系统，进行用户上网行为监控

中小企业VPN应用拓扑图



产品型号	SVM 8641
CPU 处理器	MIPS64 Processor CN5010-SCP 300MHz
Flash / DRAM	32MB / 256MB
广域网WAN 端口 / 局域网络LAN 端口	3 ~ 4 (Gigabit) / 1 ~ 2 (Gigabit)
非军事区DMZ 端口	1(WAN4 / LAN2 / DMZ) (Gigabit)
USB 端口	1
联机数 / 带机量	30,000 / 50 ~ 150 台
防火墙效能	2Gbps
线路备援	支持
DHCP 服务器	4 Class C
QoS 动态智能带宽管理	支持
联机数量控制	支持
支持基于网站黑白名单的过滤策略	支持
防火墙	支持
VPN 隧道数	最大 100
VPN 透通 / 备援 / Hub	支持
NAT 穿透 (NATT)	支持
QVM 服务器 (远程中央控管)	支持
QnoKey / QnoSoftKey IPSec 客户端密钥	支持
PPTP VPN 服务器	最多 40 个客户端
QnoDDNS	单一 WAN 端口同步更新设定
硬件镜射端口	支持
PPPoE 服务器	最大 60 个用户数
QRTG 流量统计图表	支持
支持侠诺神捕网络监控	支持*
全新功能	电子白板、PPPoE 服务器、HA (需另购)

注：本公司保留产品规格的修改权利，最新规格请上网查询。