

供侠诺网吧路由器FVR360v 2Wan+8LAN

产品名称	供侠诺网吧路由器FVR360v 2Wan+8LAN
公司名称	济南历下维网科技商行
价格	3500.00/台
规格参数	品牌:侠诺 型号:FVR360v
公司地址	济南市历下区山大路178号银座数码广场第1层2-162
联系电话	86 531 88953336

产品详情

品牌	侠诺	型号	FVR360v
插槽数	0	VPN	不支持VPN
QoS	支持QoS	支持协议	TCP、PPPoE、HTTP、D HCP、NAT、策略路由、 静态路由、ARP、其他
内置防火墙 质保	有防火墙 一年	OEM	不可OEM

fvr360v是侠诺面向中大型网吧、小区、学校、企业而设计，新一代多功能宽带接入产品。侠诺最新路由器语音告警功能，全球第一台会说话的防火墙路由，把网络问题即时说给你听，帮助网管解决最常面临的网络掉线、攻击、及拥塞问题。采用高效intel ixp 533主频处理器，双向转发速率200mbps，可支持70,000个联机数，最大带机量达253台计算机，封包处理快速稳定。支持硬件端口镜像、双外线带宽汇聚、负载均衡、线路备援、侠诺二代电信网通策略路由。侠诺新一代smart qos智能型带宽优化管理，无需配置即可自动压抑占用带宽用户，轻松解决bt、迅雷、点点通、视频下载等占用带宽问题。内建bt、qq、msn、skype一指键简易管理功能，极简化配置省时省力。强效防火墙，有效防止各种黑客攻击、蠕虫、arp病毒。支持虚拟区域网络vlan功能，内网中划分多个互不相通的虚拟网络，限制病毒与无用信息流通，可提高网络效能、增加网络防护能力及安全性，网络结构更灵活、方便。针对中国市场幅地广阔，气候及环境变异大的特性，特别以双电源回路设计，优化耐候及抗电源不稳能力。19寸标准机柜尺寸，方便企业用户安装于机架上，便于管理。外型美观铁壳散热佳、经久耐用。

便利系统管理

全球第一台会说话的防火墙路由。侠诺最新路由器语音告警功能，把网络问题即时说给你听，网管无需时时盯紧路由器及计算机画面上的系统日志，就能获取网络状况，对网络问题有初步了解而能及时进行

排解。帮助网管解决最常面临的网络掉线、攻击、及拥塞问题。支持硬件埠镜像mirror port，可与常见信息过滤系统相容。网管可通过对日志管理和查找，即时监控系统状态及内外流量，进而作对应的配置，确保内网运作无误。支持syslog协定，可提供外部服务器动态撷取系统信息。支持远端管理，可接受公网ip接入做管理配置。激活远端管理功能，网管可使用web浏览器输入用户名及密码后，远端登入系统作配置管理。通过设定电子邮件告警事件内容，在系统安全受到威胁时立即通报，让网管能够第一时间及时反应。支持系统配置档备份与回复。用户可将策略配置档存档备份，有需要时可将档回复重起，避免重新设置发生错误，让网管方便管理，无后顾之忧。全中文的网页配置及管理画面，所有设定参数与组态清楚明确、简单易懂。

高速运转效能

内建intel ixp425 533mhz risc高效能四内核网络处理器，双向转发速率200mbps，可支持70,000个联机数，封包处理快速稳定，可提供120~253台计算机同时使用。侠诺软件历经上万家网吧、小区及企业长时间验证。面向严厉环境，仍然性能稳定，表现出众。

双wan端口

支持带宽汇聚。可以两条adsl取代光纤，汇聚线路增加带宽，取代带宽升级，可节省费用又能解决带宽不足的问题。支持adsl固接/pppoe计时制/cable modem/光纤接入/fttx等各种协议。支持智能线路，ip位址，策略路由三种带宽均衡模式，优化对外带宽使用。智能线路模式可依联机数为单位平均分配每个广域网的带宽流量，保持不同wan端带宽利用率相近。ip位址负载均衡模式适用多条单一运营商线路，依据内网ip分配不同wan流量。策略路由模式则适用于双wan端口为不同运营商线路，解决跨网瓶颈问题。侠诺二代电信网通策略路由功能，内建网段、设置容易。可自动判别对外网络数据包，分流电信网通线路，确保联机反应快速。自动线路备援。一条线路断线，会自动改用另一个wan端口的线路连接，确保联机不断线。

弹性内部ip管理

内建dhcp服务器，可提供区域网络内计算机自动取得ip，方便管理。支持公网ip透通模式，内网使用公网ip位址运作无障碍。公网ip可和内网使用dhcp服务器发放的动态ip透通共存，无需重新设置，不增加网管负担。dmz/wan端口可作切换使用，支持对外开放服务器。nat模式运作时，若需要使用如“网络游戏”等不支持虚拟ip位址的应用程序时，可将dmz端口的合法固定ip直接对应内部虚拟ip使用。支持一对一nat，可将固定ip直接对应到内网虚拟ip计算机，作应用服务器使用。

smart qos带宽管理

无需配置即可自动压抑占用带宽用户。侠诺新一代smart qos智能型带宽管理，通过自动判断内网带宽使用状况做弹性优化管理，自动压抑占用带宽用户。并可依需要设置激活时段，于高峰时段自动激活smart qos功能进行带宽管理，使有限带宽获得最有效的运用。防制bt、迅雷、点点通及视频下载等占用带宽。以设定联机数、关键字、最大或最小带宽等方式，有效限制带宽占用，让内网其他用户可正常联网。保障重要人员或应用服务的带宽需求优先畅通。可依据ip或应用服务端口分配带宽或设定优先顺序，优先传送重要信息数据不致延迟，互联网联机使用更有效率。

强效防火墙

防火墙效能双向转发率可达200mbps线速，性能优越。主动式封包检测功能，经由对网络层联机的动态侦测，拒绝或阻挡非标准通信协议的联机要求。只需单向激活各式黑客攻击、蠕虫病毒防护功能，即可简易完成配置，有效防止内外网恶意攻击，确保网络安全。内建arp病毒来源自动检测工具，无须藉由其他软件即可进行arp攻击防制。在完成内网计算机及路由器ip/mac绑定后，即可确保有效防止arp病毒攻击。bt、qq、msn、skype一指键简易管理功能，极简化配置省时省力。可另外设置五组不受此限的ip范围，让工作上需要使用到这些应用软件的用户不受影响。藉由设置网络存取规则及网络存取时间，管控企业员

工个别上网行为。可依据ip位址及通讯服务端口来管理内外所有的网络封包流量是否可以通过防火墙进行网络存取。可设置网络存取时间，管制员工上网时段。

虚拟区域网络vlan

网管可依区域网络端口划分逻辑网段，最多支持8个vlan。各个虚拟区域网络广播包互不相通，限制病毒与无用信息流通，可提高网络效能、增加网络防护能力及安全性，网络结构更灵活、方便。vlan all端口为vlan的公共区域，可与所有的vlan网络。公用应用服务器及网管端口设置为vlan all，其他网络即可与其联机，存取公用资源。

动态功能变量名称解析服务ddns

支持3322/dyndns/dtdns动态功能变量名称解析服务。动态网址转换功能可解读网络用户要求并转换到对应的服务器，让用户可实现动态ip位址架站、远端监控以及动态ip下做vpn联机。提供ddns服务备援功能。同一wan端口可设置多个ddns服务，互为备援，确保服务不断线。支持单一端口同步更新ddns服务设置，简化管理、省时省力。

硬件设计优点

双电源回路设计。针对中国市场腹地广，气候及环境变异大的特性，特别以双电源回路设计，优化耐候及抗电源不稳能力。19寸标准机柜尺寸，方便企业用户安装于机架上，便于管理；外型美观铁壳散热佳、经久耐用。

应用方案