

产品简介

FBM-541G 多 WAN 防火墙路由器,内存 128M,闪存 16M,是维盟科技针对中小型企业、网吧、出租屋而设计的突出上网行为管理、带宽叠加、智能 QOS、PPPOE 认证服务器的多功能防火墙路由器。具备 4 个广域网接口,最大支持 100 台终端同时在线。其领先的 QOS 带宽管理功能,只需要设置好实际带宽,就可以轻松解决各种 P2P 程序占用网络带宽的问题,保证网络快速、流畅。



功能特色

超强的行为管理功能

封迅雷、堵游戏、过滤开心网、管控 QQ 闲聊引导合理上网.....提供全面的专业上网行为管理功能。通过 IP 分组和时间组的设置,您可以建立更灵活、更人性化的管理规则,帮助您用好网络,管好网络,提高工作效率。

应用协议精准识别, 流量带宽随心掌控

维盟智能流控技术能分析网络中活动主机的各种情况,对带宽进行自动调整,网络繁忙时小包优先,用户顺畅上网;网络空闲时,分段允许用户突破限速进行高速下载,有效利用网络资源。。

新的 QOS 架构在原 QOS 上速度提高,网页更加顺畅。新的流控模块,突破网络七层,可指定应用程序进行管理,限速和限制。

● 多 WAN 接入

带宽叠加：同时接入 4 条广域网,采用多线程工具,可以达到叠加后的网络速度。

线路备份：当主线路掉线后,备用线路顶替工作,保证网络畅通。

线路分流：可依据来源 IP、目的 IP、来源端口、目的端口、域名进行线路分配。

策略路由：同时接入电信、联通等不同运营商,解决互联网南北通信的尴尬。

● 进程管控

进程的管控，可以针对客户机每台电脑的每个进程进行速度限制，有效管理好网络中的每个进程，保证网络高速流畅；也可以通过访问控制规则有效控制局域网内每个进程对网络的访问，随时禁止局域网内任何应用程序。进程管理还可实现指定的程序（游戏、P2P 程序）等所有流量分配到指定的线路，保证指定程序的正常运行。

● 强大的防火墙功能

- 1、硬件防火墙，实施更多安全防护。防止冲击波病毒，对未来的网路病毒，添加不同规划的预防。
- 2、支持 ARP 防护、DOS 攻击防护功能。
- 3、一键绑定 MAC 地址，有效利用网络带宽，隔离办公网络。

● PPPOE/WEB 认证上网

用户上网均是通过 PPPOE 拨号/WEB 认证上网，在接入网络的用户通过身份认证系统，防止用户账户、IP 地址、MAC 地址被盗用，保护用户身份的合法性，路由器自带 IP 地址分配，用户之间不能相互访问。

产品参数

| 硬件规格 | | |
|-------|--|-----------------------------|
| 产品型号 | FBM-541G | |
| 内存 | 128MB | |
| FLASH | 16MB | |
| 尺寸 | 232*142*44mm | |
| 网络端口 | 4WAN/1LAN, 10/100/1000Mbps 自适应 RJ45 端口, 1 个 USB 端口 | |
| 安装方式 | 机架式 | |
| 软件功能 | | |
| 基本功能 | 带机量 | 100 台 |
| | 多 WAN 接入 | 可同时接入 4 条 ADSL、光纤或不同 ISP 线路 |
| | 智能 QOS、流控模块、应用协议精准识别 | 支持 |
| | 进程管理 | 支持 |
| | 多子网段 | 支持 |
| | 策略路由 | 支持 |
| | 端口映射 | 支持 |
| | DDNS 动态域名解析 | 支持 |
| 安全功能 | 连接限制、ARP 防御 | 支持 |
| | DDOS 攻击防御 | 支持 |
| | ACL 访问规则 | 支持 |
| | MAC 地址过滤 | 支持 |
| 管理维护 | 网络管理 | Web UI/Telnet/SSH |
| | 信息统计及日志 | 支持 |
| | 远程管理 | 支持 |
| | 系统参数备份、还原 | 支持 |
| | 软件升级 | WebUI/TFTP |

| | | |
|------|------|------------------|
| 工作环境 | 工作湿度 | 10% 到 95% RH 无凝结 |
| | 工作温度 | -20℃~60℃ |
| | 存储湿度 | 5%到 95% RH 无凝结 |
| | 存储温度 | -40℃~70℃ |

版权声明

维盟科技©2018

维盟科技版权所有，并保留对本手册及本声明的一切权利。

未得到维盟科技的书面许可，任何人不得以任何方式或形式对本手册内的任何部分进行复制、摘录、备份、修改、传播、翻译成其他语言、将其全部或部分用于商业用途。

联系方式

地址：深圳市龙华新区东环一路油松商务大厦 18 楼

邮编：518109

电话：4006-12580-5

周一至周日：09:00-22:00