

产品简介

IBR-6600是维盟科技专为企业、酒店、商场、餐饮等娱乐场所或公共场所设计，适用 120 台机器以下的环境，采用 13 寸铁壳，内置电源，128M 内存、16M 闪存、固态电容、防雷设计，可轻松解决 BT、迅雷、电驴等下载问题，AP 承载量 64 个，支持 4 个广域 WAN 端口、4 个局域 LAN 端口，支持智慧 WiFi 营销系统，可自定义 WiFi 认证页面，支持手机短信、QQ、微信连 WiFi 等多个认证方式，具有强大的品牌宣传及客户回访功能。



功能特色

支持多 WAN 接入和智能选路

多线路负载均衡和线路备份，最大化优化网络，保障线路的畅通，满足电信、网通、联通等多家网络服务商的接入。实现“电信流量走电信线路，联通流量走联通线路”对于同一 ISP 多条线路，可以实现线路叠加，即将流量均衡分配到各条线路；对于线路带宽不一样的多条 ISP 线路而言，可以通过权重模式将流量分配到合适的线路以充分利用多条线路的带宽。同时系统支持自动更新运营商 IP 地址库信息，以保障各 ISP 之间智能选路的准确性。

独特的进程管理技术

强大的进程管理功能，让你的网络环境真正的做到随时的掌握在手，网吧环境通过服务器向下面的终端安装我们的一个进程客户端，管理员可以通过进入路由器界面随时掌握安装了客户端的终端的上网情况，做到了网络情况的实时了解，可以让管理员更加简单方便的找到让网络环境变得不稳定的因素。同时可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，网吧不再担心 P2P，企业不为员工上班炒股、偷菜而烦恼。

● ACL 访问控制功能

强大的 ACL 访问控制功能，让你的网络环境变得更加合理化和快速化，可以通过访问控制功能，让有多条外网的网络环境带宽利用更加合理化，让你可以根据自己的需求做出相应的上网控制，让你的网络随时掌握在你的手上，对网络的可控性更加随心自由。

● 超强带机、超省成本组合

维盟智慧 WIFI 组网，采用的无线部署设备，突破传统无线并发数量，在无线网络部署方案设备数量上，大大减半，从而让无线网络部署投入成本更加低廉，硬件网关采用集成多 WAN 智能路由器、AC 控制器、认证服务器于一体，一台硬件相当于多台硬件设备集成，让整个 WLAN 无线组网综合成本一省再省。

● 扩散式微营销、商家潜在收益

通过不同的认证方式，提供不同的推广宣传平台，如：QQ 账号、微博账号、不仅方便用户进行无线 WiFi 认证上网，同时，自动链接分享出上网链接，进行用户自身群体的扩散宣传，一方面吸引了不少新客户的加入，同时，还能稳住老客户，商家潜在实现了不花一分钱的有效宣传广告，微信方式，实现的不仅仅是用户简单认证上网，用户上网同时，还能自动关注商家自己的主账号，成为自己的铁杆粉丝，随时看到商家的宣传广告，手机短信验证上网用户，，可预留客户上网信息，如上网时长、流量、登陆号等等，并可定期相应推送优惠套餐供用户选择使用等等。

● 商家自己的运营平台

可针对不同级别代理、经销商、店商，划分不同级别的运营商权限，各级代理可统一管控属于自己的“团队”，平台 WEB 界面配置权限全权由商家自己去分配，含欢迎页面，引导地址、商家界面等，各页面由商家自己去配置上传、修改优化。商家可对认证上网用户的信息记录，进行精准定位分析，从而实现便民服务的同时，另一方面，也可以满足商家精准的宣传。

● 后台集中管理、网络维护成本低

维盟智慧 WIFI 组网采用的网关设备集成 AC 集中管理平台或 AC 客户端安装的形式，可随时了解整个局域网内无线设备的“健康状况”，当部署 AP 出现故障时，可在后台详细知道设备部署详细位置，从而让排查问题变的更加简单，各分布点部署的无线 AP，可集中批量配置及下发设置信息

（如修改 SSID、用户数量均衡、固件统一升级等），利用智慧 WiFi 云平台，可对各地在线设备管控。



产品参数

硬件规格	
产品型号	IBR-6600
内存	128MB
FLASH	16MB
网络端口	4WAN/1LAN, 100/1000Mbps 自适应 RJ45 端口, 1USB 端口
安装方式	机架式
带机量	120 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	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	支持
连接限制、ARP	支持
DDOS 攻击防御	支持
ACL 访问规则	支持
MAC 地址过滤	支持
网络管理	WebUI/Telnet/SSH
信息统计及日志	支持
远程管理	支持
系统参数备份、恢复	支持
软件升级	WebUI/TFTP 升级
环境	工作温度: 0° C~40° C
	存储温度: -40° C~70° C
	工作湿度: 10%~95%RH 无凝结
	存储湿度: 5%~95%RH 无凝结