



Qno 侠诺小型网吧行业解决方案

小型网吧（带机量在 80 台以下）由于规模较小，整体对外带宽在 10Mbps 左右。虽然计算机数量相对较少，网络拓朴结构简单，容易管理。但仍然面临用户访问服务器频繁，大量浏览网页，访问网络游戏登陆不同运营商服务器等需要，以及高峰期对带宽的要求等问题。

主要的需求要点为：

- 访问网络：通过接入 Internet，实现浏览信息、娱乐等；
- 多媒体应用：VOD 视频点播、音乐等；
- 游戏：局域网网游戏、网络游戏等；
- 提供高性能高稳定的网络环境；
- 广域网带宽利用优化；
- 方便局域网络实现相关网络管理。

针对小型网吧的需求要点，采用 Qno 侠诺的 FVR300 来进行网吧的组网配置。根据用户不同的宽带接入方法，提出不同的配置，从而满足普通的浏览、聊天、游戏等需求，以及大量的影视服务器和游戏服务器的访问。对内则使用管理软件适度进行 QoS 带宽管理配置，使带宽各自不受影响，保证优质的网络环境。

FVR300 的主要特性为：

产品型号	FVR300
CPU 处理器	Intel IXP425 266MHz 网络专用高效能运算器
Flash 快闪	8Mbyte (64Mbit)
DRAM 内存	32MB(256Mbit)
广域网 WAN 端口	支持 DHCP 连接，固定 IP 连接，PPPoE 虚拟拨号模式，Cable Modem，光纤接入，FTTP 模式
可设定的 DMZ/WAN 端口	1 (DMZ/WAN2)
局域网 LAN 端口	4
非军事区 DMZ 端口	1
联机数 Sessions	30,000
防火墙效能	双向转发 100Mbps

小型网吧组网方案:

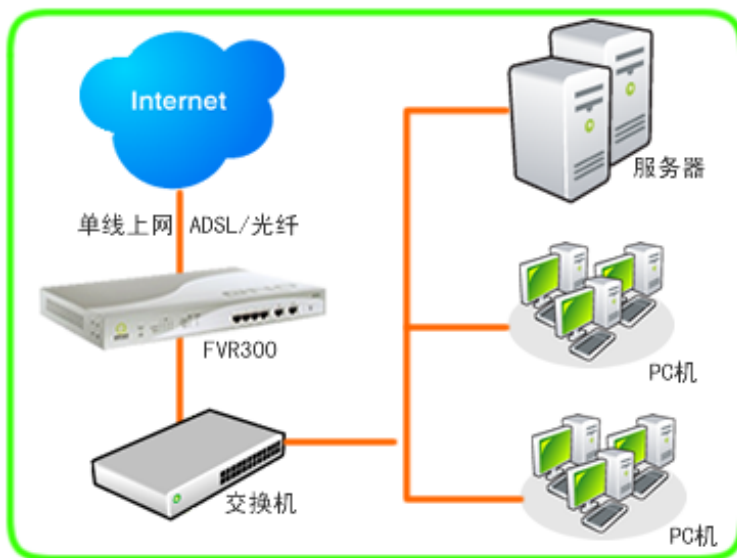
FVR300 提供了两个广域网端口，可以弹性的依对外带宽需要连接线路。根据不同互联网宽带接入线路，以下介绍三种不同带宽接入的配置方法:

1) 采用单线上网，通过运营商（电信，网通等）的单线路 ADSL/光纤接入互联网

单线连接没有负载均衡问题。不需考虑不同运营商网络接入的问题，可采用当地较为普及的宽带线路即可。在这种配置，FVR300 对外接单条广域网线路，下接交换机，服务器连接交换机以提供相关服务，各 PC 机连接交换机再通过 FVR300 实现数据转发连接互联网。

通过 FVR300 路由器管理设置联机限制或者 QoS 带宽管理，避免少数用户 BT 下载或其它大量下载占用带宽，保证带宽畅通，更加有效利用带宽。将来带宽需要扩充，则可启用第二个 WAN 口，增加带宽。

具体拓扑结构如下图。



图：采用单线 ADSL/光纤连入互联网

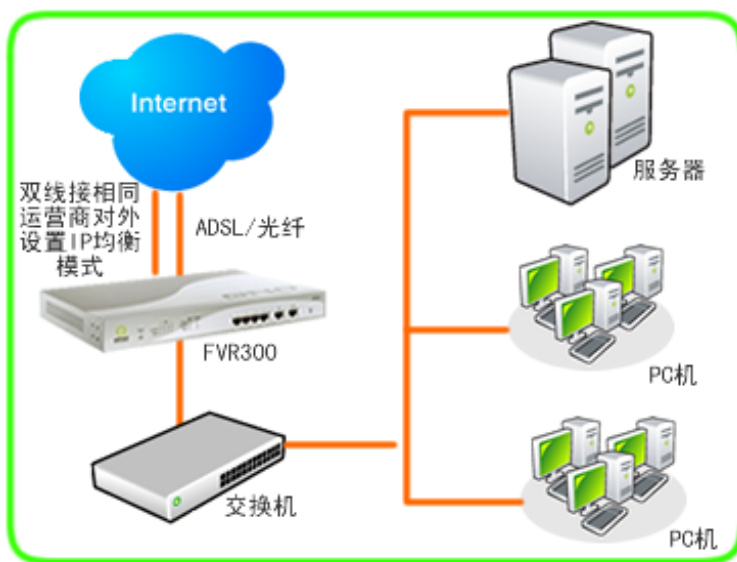
2) 采用双线上网，通过相同的运营商（电信，网通或铁通等）ADSL/光纤接入互联网

在这种配置，FVR300 对外接相同运营商二条广域网线路，下接交换机，服务器连接交换机以提供相关服务，各 PC 机连接交换机再通过 FVR300 的实现数据转发连接互

联网。两条 ADSL/光纤线路互为备份，当某条线路发生故障时，备份线路接替工作，保证其传输的稳定性。

通过 FVR300 路由器管理设置联机限制或者 QoS 带宽管理，避免少数用户 BT 下载或其它大量下载占用带宽，保证带宽畅通，更加有效利用带宽。设置 IP 均衡模式，将内部不同用户依 IP 分配到不同 WAN 端口，实现负载均衡的优化转发功能。

具体拓扑结构如图。



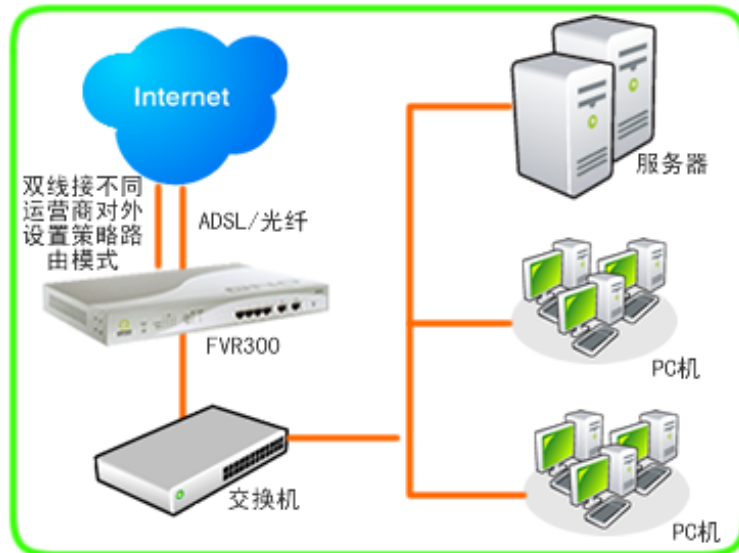
图：双线相同运营商 ADSL/光纤连入互联网

3) 采用双线上网，通过不同的运营商（电信，网通或铁通等）ADSL 或者光纤接入互联网

在这种配置，FVR300 对外接不同运营商的二条广域网线路，下接交换机，服务器连接交换机以提供相关服务，各 PC 机连接交换机再通过 FVR300 实现数据转发连接互联网。两条 ADSL/光纤互为备份线路，当某条线路发生故障时，备份线路接替工作，保证其稳定传输。

通过 FVR300 路由器管理设置联机限制或者 QoS 带宽管理，避免少数用户 BT 下载或其它大量下载占用带宽，保证带宽畅通，更加有效利用带宽。设置策略路由模式，路由器可依网络包目的判断适当的 WAN 端口，保证电信走电信、网通走网通，确保联机反应快速，实现数据的优化转发功能。

具体拓扑结构如图。

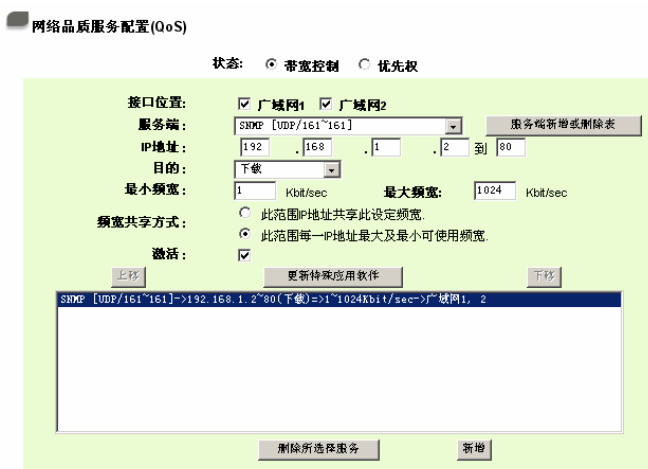


图：双线不同运营商 ADSL/光纤连入互联网

网吧其它配置功能：

◆ QoS 带宽管理功能

在网吧的环境中，BT、kugoo(酷狗)、电驴、迅雷等软件的使用，大量占用带宽，是线路带宽的杀手。因此，如何保证网吧的带宽得到有效的利用，成了各业主的当务之急。QoS 带宽管理功能，可以分区来限制内网每个 IP 或者服务端口的流量。通过设置可以限制 P2P，迅雷等软件的使用带宽，避免因为内网的某台电脑大量下载占用较多的带宽而导致网络堵塞。



图：限制内网 192.168.1.x 段的每台电脑最大只能使用 1M 的带宽的配置

◆ 防火墙安全性能

ARP 攻击及 DOS 攻击是网吧网络环境的一大杀手，前者可以让内网电脑不定时的掉线，后者可以使网络瘫痪。而 FVR 系列产品的防火墙功能则可以很好的解决此问题，提供侦测、阻挡及配置的功能。

有许多用户内网中冲击波及蠕虫病毒造成内网访问 Internet 很慢及联机数大量增加造成路由器大量处理。您可以根据以下介绍，封锁病毒相应端口以达到防制目的。

A. 增加此 TCP135-139, UDP135-139 还有 TCP445 端口：



图：添加服务端口的设置

B. 用防火墙里面的“访问存取规则”功能将设定好的此三组端口封锁：

存取服务规则设定

管制动作: **禁止**

服务端口: **TCP [TCP/195~199]** 服务端口新增或删除表

来源接口: **任何的**

来源IP地址: **任何的**

目的IP地址: **任何的**

图：存取规则设定画面

C. 将这三组的优先级提至于最高：

Qno 防火墙配置 => 网络存取规则设定

注销

首页
基本配置项目
进阶功能配置
DHCP 功能
系统工具
防火墙配置
基本设定
访问存取规则设定
网页内容管制设定
日志

跳到 1 / 2 页 每页显示的字段 下一页 >>

优先权	激活	管制条 规则动作	服务端口	来源端 口	来源位置	目的位置	管制时间	日	删除
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Deny	TCP [445]	*	Any	Any	Always		Edit
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Deny	UDP [135]	*	Any	Any	Always		Edit
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Deny	TCP [135]	*	Any	Any	Always		Edit
	<input checked="" type="checkbox"/>	Allow	All Traffic [1]	LAN	Any	Any	Always		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Deny	All Traffic [1]	WAN1	Any	Any	Always		

新增新的管制规则 回原界面广域网设置

图：存取规则优先级设定画面

◆ 通透模式

部份地区采用公网 IP，当要采用策略路由时，可采用通透模式，内网 IP 不用更换，可直接升级为双线网吧的配置。

连线类型配置

广域网(WAN1)接口

Transparent Bridge

IP 地址: 172 . 17 . 17 . 101

子网掩码: 255 . 255 . 255 . 255

预设网关: 172 . 17 . 17 . 1

DNS 服务器 1: 202 . 96 . 128 . 86

DNS 服务器 2: 202 . 96 . 134 . 133

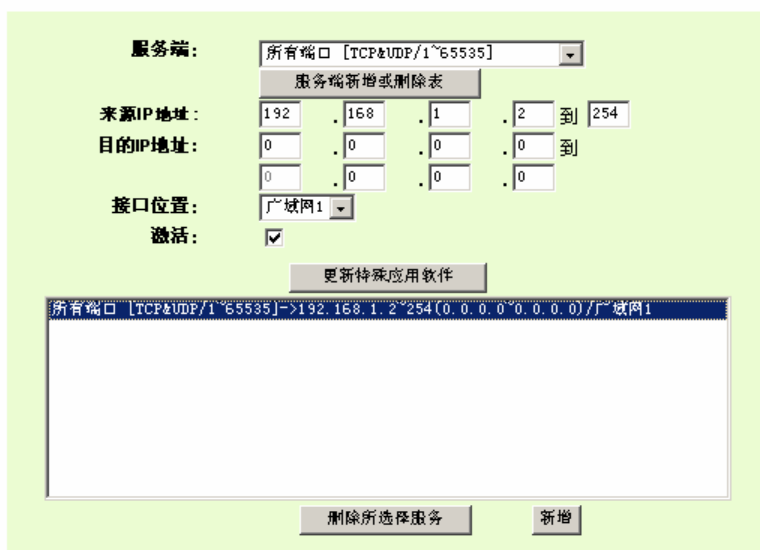
内部IP地址: 0 . 0 . 0 . 0 到 0

图：通透桥接模式的配置画面

◆ 线路备援功能

在有些地区可能存在主光纤在夜间 12: 00 会出现断网情况，但是网吧还在继续营业，提供上网服务。由于上网人数相对白天要少，这个时候我们可以通过路由器的线路侦测功能来实现备援。主光纤断网后，当路由器侦测到此线路不通，会自动通过备份的 ADSL 线路来继续提供上网服务。具体可参考如下配置。

首先在双广域网设置栏目选择负载均衡模式，再到下面设置添加一个规则，保证在光纤运行正常的情况下所有的流量（192.168.1.2~192.168.1.254）都走 WAN1。当然，如果有特殊的要求，只对特定的 IP 的做类似的设置，也可以只添加特定的 IP 地址，如下图。



图：添加相应规则画面

通过勾选线路侦测机制，填入相关数据点击确认按钮就可以做到光纤断线由 ADSL 继续运营备份的功能，如下图。

线路侦测机制

线路侦测机制

重新发起测试次数: 响应延迟时间: 秒

当线路连接失败时:

广域网1接口	广域网2接口
<input checked="" type="checkbox"/> 当上传 <input type="text" value="或"/> 下载流量超过 <input type="text" value="2"/> % .	<input checked="" type="checkbox"/> 当上传 <input type="text" value="或"/> 下载流量超过 <input type="text" value="2"/> % .
<input checked="" type="checkbox"/> 预设网关	<input checked="" type="checkbox"/> 预设网关
<input type="checkbox"/> ISP服务器: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ISP服务器: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 远程服务器: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 远程服务器: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 使用DNS服务器作域名解析: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 使用DNS服务器作域名解析: <input type="text"/>

图：线路侦测机制功能设置画面

◆ 远程管理

FVR300 提供了远程管理功能。让网管可以经由配置，从外网也可进入路由器。远程管理功能方便在网络管理人员外出出差时，不论是总部或是哪个连锁分支碰到网络问题，只要有互联网联机，就能进行解决。远程管理功能也让侠诺技术支持渠道可以远程进入，协助问题的解决及排除。

防火墙功能：	<input checked="" type="radio"/> 激活	<input type="radio"/> 关闭	
SPI封包主动侦测检验功能：	<input checked="" type="radio"/> 激活	<input type="radio"/> 关闭	
DoS侦测功能：	<input checked="" type="radio"/> 激活	<input type="radio"/> 关闭	
关闭对外的封包回应：	<input checked="" type="radio"/> 激活	<input type="radio"/> 关闭	
远程配置管理功能：	<input checked="" type="radio"/> 激活	<input type="radio"/> 关闭	端口号: <input type="text" value="80"/>
允许Multicast封包穿透格式：	<input type="radio"/> 激活	<input checked="" type="radio"/> 关闭	
防止ARP病毒攻击：	<input type="radio"/> 激活	<input checked="" type="radio"/> 关闭	
MTU：	<input checked="" type="radio"/> 自动	<input type="radio"/> 手动	<input type="text" value="1500"/> bytes

图：远程管理激活

◆ 日志功能

网管可藉此功能查看系统日志、即时监控系统状态及内外流量，确保内网运作无误。支持 Syslog 协议，可提供外部 Syslog 服务器动态截取系统信息。电子邮件告警功能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。



◆ 在线升级及更新

侠诺产品提供系统软件升级，升级时不需关机，只需要短时间即可更新软件以提高网络的安全性，完全不会影响到网吧的正常营业。在升级过程中，原有的配置可以保存备份，在升级完成后将保存的备份文件导入就可以保持原有的配置不变，避免网管人员在升级后重新配置的麻烦以及可能出现的错误。

● Qno 侠诺方案的特点

侠诺网络路由器基于强大的网络核心处理器，提供强大的流量管理功能。在网吧上网高峰期路由器运行处理数据也轻松自如。均具有多 WAN 端口，可实现多线通过相同或者不同的运营商连接互联网实现多需求的接入方式。多 WAN 路由器还可提供备份的好处；即使某一条线断线了，也不致造成整个网吧客户不能联机，产生退费或客户诉怨的情况。同时也为以后的网吧规模扩展做好预留准备，提供弹性的连接，增加电脑数量以及提供更高要求的上网服务。

总结为以下几点：

- 1、成本低廉，实用性强，主要的工作站配置简单，一般的网络人员都会配置。
- 2、经实际采用最明显的特点就是稳定、高效、易于管理。可用为网吧提供一个可靠，放心的网络环境。
- 3、根据实际情况采用不同的线路接入，平均工作负荷，加速网络响应速度。
- 4、提供不同网路运营商的游戏服务器协定端口及 IP，可让不同运营商的游戏联机分流到各属的 WAN 口。
- 5、QoS 带宽管理可限制特定应用或用户的带宽，例如 BT 多绪下载软件，以免影响其它用户的带宽。这可减少客户的抱怨，增加回客率。
- 6、电信网通策略路由，让电信走电信、网通走网通，确保联机反应快速，解决中国“南电信北网通”跨网带宽受限的问题，大大提升网络资源运用的灵活性。
- 7、强大的防火墙功能，对进出封包都作检查，可预防常见的 DoS、Ping to Death、Java、ActiveX 及 Proxy 不同管道的攻击，确保网路上网安全。



侠诺科技股份有限公司
Qno Technology Inc.
<http://www.Qno.cn>

整体来说， 侠诺网吧方案解决了不同规模网吧在日常运营及管理上的问题。相较于软路由架设来说， 不但功能强大， 使用有弹性， 而且对于网管的技术水平要求较少， 可节省网吧在网吧相关的开支及费用。同时， 也可以减少因带宽问题而产生的损失。为网吧的营运提供一个稳定、安全、易管理的网络环境。

● Qno 侠诺方案的效果

侠诺网吧组网方案，采用的相关型号路由器的内部硬件配置的性能都能满足网吧的相关要求。多方式的解决方案可以针对不同环境来选择，可以达到用户的预期的效果。

据用户实用反映在以上方案架构的网络中，网吧用户上网反应迅速。管理人员能够通过 Web 管理页面方便的管理网络，同时可以提供即时监控流量来更加方便管理网络。高性能的 Qno 产品，使网络更加稳定，网络反应迅速，以及更安全的防护，更加容易管理。

以上方案解决网吧的宽带接入及内网管理问题，是一个可以值得信赖的比较好的方法，此方案经过 Qno 侠诺的多个技术人员和工程师的讨论以及实际应用，无论从架构成本以及网吧所需要的功能、目的以及管理上所要达到的要求都能够满足客户的需要。