



主要功能配置实例

WAR/WVR系列企业级路由器

声明

Copyright © 2021 普联技术有限公司

版权所有，保留所有权利

未经普联技术有限公司明确书面许可，任何单位或个人不得擅自仿制、复制、誊抄或转译本手册部分或全部内容，且不得以营利为目的进行任何方式（电子、影印、录制等）的传播。

TP-LINK® 为普联技术有限公司注册商标。本手册提及的所有商标，由各自所有人拥有。本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考，如有内容更新，恕不另行通知。除非有特殊约定，本手册仅作为使用指导，所作陈述均不构成任何形式的担保。

目录

第 1 章	前言	1
1.1	目标读者.....	1
1.2	本书约定.....	1
1.3	适用机型.....	1
第 2 章	基础联网设置	3
2.1	基本设置指南	3
2.1.1	应用介绍	3
2.1.2	需求介绍	3
2.1.3	设置方法	3
2.2	IPv6 上网配置指导	9
2.2.1	应用介绍	9
2.2.2	需求介绍	9
2.2.3	设置方法	9
2.2.4	常见问题解答	13
第 3 章	设备管理	15
3.1	如何在外网远程管理（控制）路由器？	15
3.1.1	应用介绍	15

3.1.2	需求介绍	15
3.1.3	设置方法	15
3.1.4	疑问解答	19
3.2	如何设置自动重启?	21
3.2.1	应用介绍	21
3.2.2	需求介绍	21
3.2.3	设置方法	21
第 4 章	多带宽均衡	25
4.1	多 WAN 口路由器负载均衡的设置指南	25
4.1.1	应用介绍	25
4.1.2	需求介绍	25
4.1.3	工作原理	25
4.1.4	设置方法	27
第 5 章	路由转发模块	28
5.1	策略路由设置指南	28
5.1.1	应用介绍	28
5.1.2	需求介绍	29
5.1.3	设置方法	29

5.1.4	常见问题解答	32
5.2	ISP 选路设置指南 (WAR 系列)	34
5.2.1	应用介绍	34
5.2.2	需求介绍	35
5.2.3	设置方法	35
5.3	ISP 选路设置指南 (WVR 系列)	38
5.3.1	应用介绍	38
5.3.2	需求介绍	39
5.3.3	设置方法	39
5.4	静态路由设置指南	42
5.4.1	应用介绍	42
5.4.2	需求介绍	43
5.4.3	设置方法	43
5.5	线路备份设置指南	45
5.5.1	应用介绍	45
5.5.2	需求介绍	45
5.5.3	设置方法	45
5.6	虚拟服务器设置指南	48

5.6.1	应用介绍	48
5.6.2	需求介绍	48
5.6.3	设置方法	49
5.7	NAT-DMZ 功能设置指南	51
5.7.1	应用介绍	51
5.7.2	需求介绍	51
5.7.3	设置方法	52
第 6 章	无线设置.....	54
6.1	多 SSID 设置指南.....	54
6.1.1	应用介绍	54
6.1.2	需求介绍	54
6.1.3	设置方法	55
6.2	无线桥接(WDS)设置指南	57
6.2.1	应用介绍	57
6.2.2	需求介绍	57
6.2.3	设置方法	57
6.2.4	常见问题解答	62
第 7 章	AP 和易展管理	64

7.1	AP 管理设置指南	64
7.1.1	应用介绍	64
7.1.2	需求介绍	65
7.1.3	设置方法	65
7.2	易展 AP 设置指南.....	73
7.2.1	应用介绍	73
7.2.2	需求介绍	73
7.2.3	设置方法	74
第 8 章	行为管控.....	79
8.1	连接数限制设置指南	79
8.1.1	应用介绍	79
8.1.2	需求介绍	79
8.1.3	设置方法	79
8.1.4	常见问题解答	80
8.2	网站访问设置指南	81
8.2.1	应用介绍	81
8.2.2	需求介绍	81
8.2.3	设置方法	81

8.2.4	常见问题解答	85
8.3	访问控制设置指南	87
8.3.1	应用介绍	87
8.3.2	需求介绍	87
8.3.3	设置方法	87
8.3.4	常见问题解答	93
8.4	应用限制设置指南	94
8.4.1	应用介绍	94
8.4.2	需求介绍	94
8.4.3	设置方法	94
8.5	网页安全设置指南	97
8.5.1	应用介绍	97
8.5.2	需求介绍	97
8.5.3	设置方法	97
第 9 章	安全防护	99
9.1	ARP 防护设置指南	99
9.1.1	应用介绍	99
9.1.2	需求介绍	99

9.1.3	设置方法	99
9.1.4	常见问题解答	104
9.2	MAC 地址过滤设置指南	106
9.2.1	应用介绍	106
9.2.2	需求介绍	106
9.2.3	设置方法	106
第 10 章	VPN 模块	108
10.1	IPsec VPN 设置指南	108
10.1.1	应用介绍	108
10.1.2	需求介绍	108
10.1.3	设置方法	109
10.2	L2TP VPN 设置指南	115
10.2.1	应用介绍	115
10.2.2	需求介绍	116
10.2.3	L2TP 站点到站点设置方法	117
10.2.4	L2TP PC 到站点设置方法	122
10.3	PPTP VPN 设置指南	124
10.3.1	应用介绍	124

10.3.2	需求介绍	125
10.3.3	PPTP 站点到站点设置方法	126
10.3.4	PPTP PC 到站点设置方法	131
10.4	L2TP VPN 代理上网设置指南	134
10.4.1	应用介绍	134
10.4.2	需求介绍	134
10.4.3	设置方法	134
10.5	PPTP VPN 代理上网设置指南	139
10.5.1	应用介绍	139
10.5.2	需求介绍	139
10.5.3	设置方法	139
第 11 章	认证管理	144
11.1	一键上网设置指南	144
11.1.1	应用介绍	144
11.1.2	需求介绍	144
11.1.3	设置方法	145
11.2	短信认证设置指南	150
11.2.1	应用介绍	150

11.2.2	需求介绍	150
11.2.3	设置方法	151
11.3	Portal 认证设置指南—使用内置 WEB 服务器和内置认证服务器	161
11.3.1	应用介绍	161
11.3.2	需求介绍	161
11.3.3	设置方法	162
11.4	Portal 认证设置指南—使用内置 WEB 服务器和外部认证服务器	167
11.4.1	应用介绍	167
11.4.2	需求介绍	167
11.4.3	设置方法	168
11.5	Portal 认证设置指南—使用外置 WEB 服务器和内置认证服务器	173
11.5.1	应用介绍	173
11.5.2	需求介绍	173
11.5.3	设置方法	174
11.6	Portal 认证设置指南—使用外置 WEB 服务器和外置认证服务器	178
11.6.1	应用介绍	178
11.6.2	需求介绍	178
11.6.3	设置方法	179

11.7	免认证策略的使用方法.....	184
11.7.1	应用介绍	184
11.7.2	需求介绍	184
11.7.3	设置方法	185
11.8	Portal 认证中外部 WEB 服务器建立规范.....	189
11.8.1	应用介绍	189
11.8.2	流程规范	189
11.8.3	实现流程	190
第 12 章	其他功能.....	194
12.1	地址组的设置与管理	194
12.1.1	应用介绍	194
12.1.2	需求介绍	194
12.1.3	设置方法	194
12.1.4	常见问题解答	196
12.2	带宽控制设置指南	198
12.2.1	应用介绍	198
12.2.2	需求介绍	198
12.2.3	设置方法	198

12.2.4	常见问题解答	201
12.3	诊断工具的使用指南	202
12.3.1	应用介绍	202
12.3.2	需求介绍	202
12.3.3	设置方法	203
12.4	DDNS 使用指南	206
12.4.1	应用介绍	206
12.4.2	需求介绍	206
12.4.3	设置方法	206
12.4.4	疑难解答	209

第1章 前言

本手册旨在帮助您正确使用 WAR/WVR 系列企业级无线路由器。内容包含配置路由器各种功能的实例和详细说明。请在操作前仔细阅读本手册。

1.1 目标读者

本手册的目标读者为熟悉网络基础知识、了解网络术语的技术人员。

1.2 本书约定

在本手册中，

- 用 >> 符号表示配置界面的进入顺序。默认为一级菜单 >> 二级菜单 >> 标签页，其中，部分功能无二级菜单。
- 正文中出现的<>尖括号标记文字或图形，表示 Web 界面的按钮名称，如<确定>或< 新增 >。
- 正文中出现的“”双引号标记文字，表示 Web 界面出现的除按钮外名词，如“ARP 绑定”界面。

本手册中使用的特殊图标说明如下：

图标	含义
 说明：	该图标表示此部分内容是对相应设置、步骤的补充说明。

1.3 适用机型

本手册适用于以下路由器机型，部分功能仅特定型号支持，以产品实际页面为准。

产品型号	硬件版本
TL-WAR302	3.0
TL-WAR308	4.0
TL-WAR450L	3.0
TL-WAR1200L	4.0
TL-WVR1200L	3.0
TL-WVR1200G	4.0
TL-WAR1208L	3.0
TL-WAR1300L	3.0
TL-WVR1300L	3.0
TL-WVR1300G	5.0
TL-WVR4300L	3.0

第2章 基础联网设置

2.1 基本设置指南

2.1.1 应用介绍

路由器已经成为家庭组网必备的产品, 出厂设置下的路由器并不是买来就能够接入网络供终端上网, 需要简单设置一下才能够上网, 本文以 TL-WAR1200L 为例介绍 WAR/WVR 系列企业路由器的基本设置。

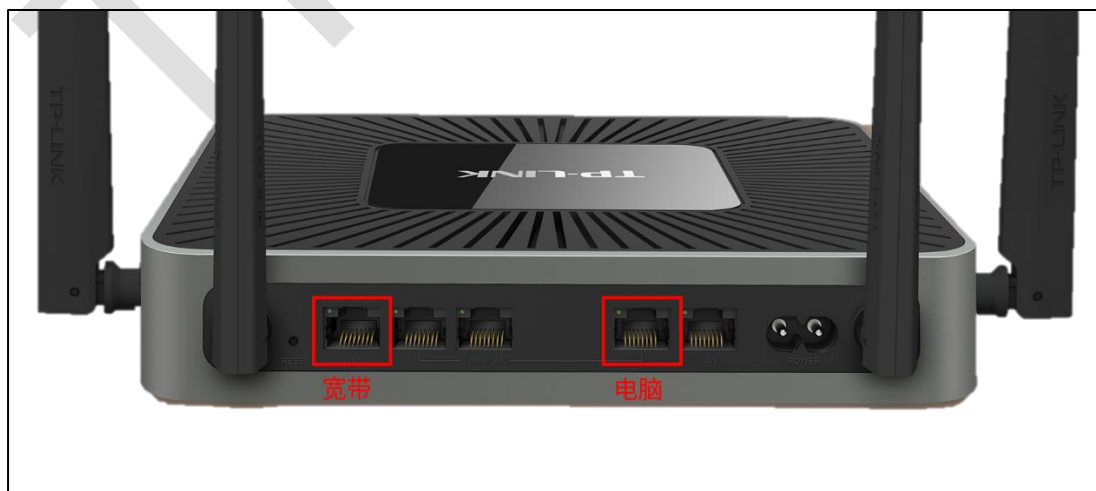
2.1.2 需求介绍

路由器接入网络, 电脑连接路由器能够正常上网, 手机、平板等终端连接无线能够正常上网。

2.1.3 设置方法

第一步、线路连接

- 1、将前端上网的宽带线连接到路由器的 WAN 口, 上网电脑连接到路由器任意一个 LAN 口。



第二步、登录路由器管理界面

打开浏览器，清空地址栏并输入路由器的底部管理地址 tplogin.cn（部分型号路由器可能无法通过域名登陆，请以路由器底部标贴的登陆地址为准），在弹出的设置管理密码界面中，设置 6~15 位的管理密码，点击<确定>，登录路由器管理界面。

注意：请记住设置好的管理密码，用于后续管理路由器。



第三步、选择 WAN 口数量

按照快速设置向导设置 WAN 口数量，即外网线路数量。

设置向导

接口模式
接口设置
配置方式

WAN1 LAN LAN LAN LAN

WAN口数量:

☒ 单WAN口
☐ 双WAN口
☐ 三WAN口
☐ 四WAN口

根据外网接入线路数量
选择相应的WAN口数量

下一步

第四步、选择 WAN 口上网方式

根据宽带类型选择 PPPoE、静态 IP 或者动态 IP 的上网方式。此处以**宽带拨号上网**为例，在对应设置框中选择 PPPoE 拨号，输入运营商提供的宽带账号和密码，并确定该账号密码输入正确，点击<下一步>。

设置向导

接口模式
接口设置
配置方式

WAN1 LAN LAN LAN LAN

连接方式: PPPoE拨号

用户名: tplink

密码:

选择不设置

上一步 下一步

选择PPPoE拨号的连接方式，输入用户名和密码

第五步、选择 WAN 口上网方式

根据网络规划设置 LAN 口的 IP 地址及子网掩码，同时选择设置 AP 管理状态为开启或者关闭。设置完成后点击<连接网络>，等待路由器完成配置并连接网络即可。

设置向导

接口模式

接口设置

配置方式

WAN1

LAN

LAN

LAN

LAN

模式设置: 自动

IP地址: 192.168.0.1

子网掩码: 255.255.255.0

AP管理: 开启

选择配置LAN口参数及AP管理状态

配置完成后点击连接网络

上一步

连接网络

第六步、选择配置方式

网络连接畅通后，选择普通配置方式，点击<下一步>。

6



第七步、无线网络设置

进入无线网络设置，设置无线网络名称及密码，设置完成后点击<下一步>



设置完成后，路由器会分别发射 2.4G 信号和 5G 信号。

第八步、确认信息

确认接口信息及无线信息无误后，点击<完成>即可跳转到路由器管理界面。

设置向导

✓ 接口模式

✓ 接口设置

✓ 配置方式

✓ 无线网络设置

○ 完成设置

接口信息

WAN1	PPPoE拨号
用户名	tplink
密码	123456

无线信息

2.4G无线名称	TP-LINK_6807
2.4G无线密码	12345678
5G无线名称	TP-LINK_5G_6807
5G无线密码	12345678

上一步

完成

至此，路由器已经设置完成。电脑连接路由器后可以直接打开网页上网，**不用再使用电脑上的"宽带连接"来进行拨号了。**

如果您还有其他电脑需要上网，用网线直接将电脑连接在路由器任意一个空闲的 LAN 口即可上网;; 如果是笔记本、手机等无线终端，连接上路由器的无线信号即可上网，不需要再配置路由器。

2.2 IPv6 上网配置指导

2.2.1 应用介绍

全球所有 43 亿个 IPv4 地址已全部用完，意味着没有更多的 IPv4 地址可以分配给 ISP 和其它大型网络基础设施提供商，因此 Internet 研究组织发布新的主机标识方法，即 IPv6。目前国内的网络正在快速的向 IPv6 升级中，从网络基础设施如运营商骨干网、城域网，到互联网服务商如各类云服务，以及各类终端设备厂商如手机、电脑、路由器、交换机等。目前运营商提供的 IPv6 线路主要分为支持前缀授权和不支持前缀授权两种，本文主要以 TL-WAR1200L 为例介绍 WAR/WVR 系列企业级无线路由器关于 IPv6 的上网配置和指导。

2.2.2 需求介绍

终端获取到一个 IPv6 公网地址，实现端到端通信，减小网络转发开销；路由器 WAN 口可以同时获取到 IPv4 和 IPv6 地址，并且给支持双栈的终端分配 IPv4 和 IPv6 两个地址；终端访问 IPv4 的目标主机时走 IPv4，访问 IPv6 的目标主机时走 IPv6。

2.2.3 设置方法

支持前缀授权的 IPv6 线路上网设置方法

第一步、WAN 口参数设置

根据运营商提供的 IPv6 上网方式进行 WAN 口 IPv6 设置，此处以 PPPoE 拨号为例（可以复用 IPv4 的拨号链路），拨号成功后可看到 WAN 口获取到 IPv6 地址。



第二步、LAN 口参数设置

IP 协议类型选择 IPv6，并点击<启用>，地址配置方式选择 EUI-64，前缀授权接口选择刚才设置好的 WAN 口（EUI-64 表示自动获取 64 位 IPv6 的前缀地址）。



第三步、地址分配设置

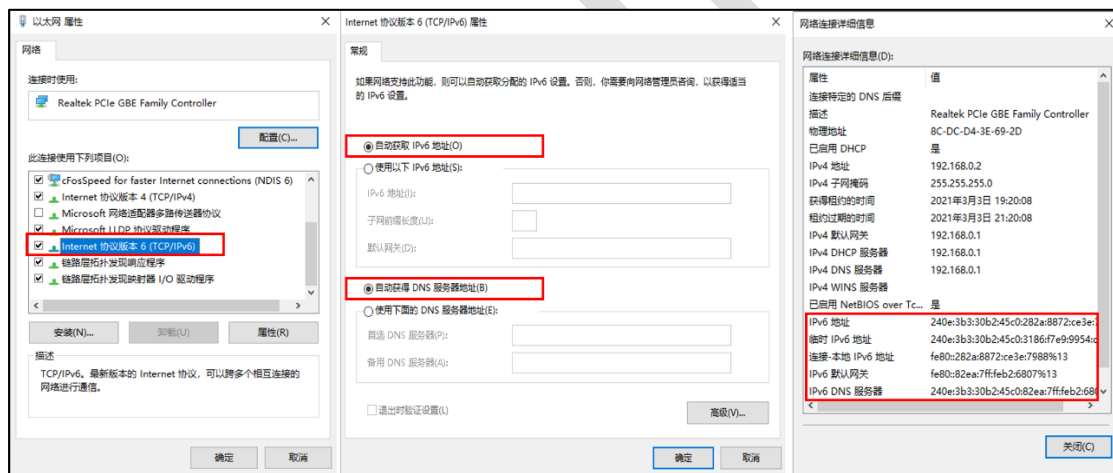
根据需要设置 LAN 口 IPv6 地址分配方式，可以选择 DHCPv6 或者 SLAAC（二选一），DNS 不填时默认为路由器的 IPv6 地址，路由器作 DNS 代理。其中 DHCPv6 是路由器手动设置一个范围下发地址；SLAAC 是根据地址前缀路由器随机下发地址。





第三步、电脑自动获取 IPv6 地址

设置好路由器的相关参数后，终端（电脑、手机等）勾选 IPv6 协议，并开启自动获取 IPv6 地址和 DNS 服务器即可，获取 IP 结果如下。



不支持前缀授权的 IPv6 线路上网设置方法

对于不支持前缀授权的运营商线路，无法由路由器给终端分配 IPv6 地址，终端 IPv6 地址统一由运营商进行分配，因此需要路由器支持 IPV6 桥模式，目前 WAR/WVR 系列路由器暂不支持 IPv6 桥模式。

2.2.4 常见问题解答

Q1、怎么判断宽带是否支持 IPv6?

有两种方式。①与宽带运营商确认线路是否支持 IPv6；②电脑直连猫拨号，看电脑是否获取到 IPv6 地址。

Q2、怎么判断 IPv6 线路是否支持前缀授权?

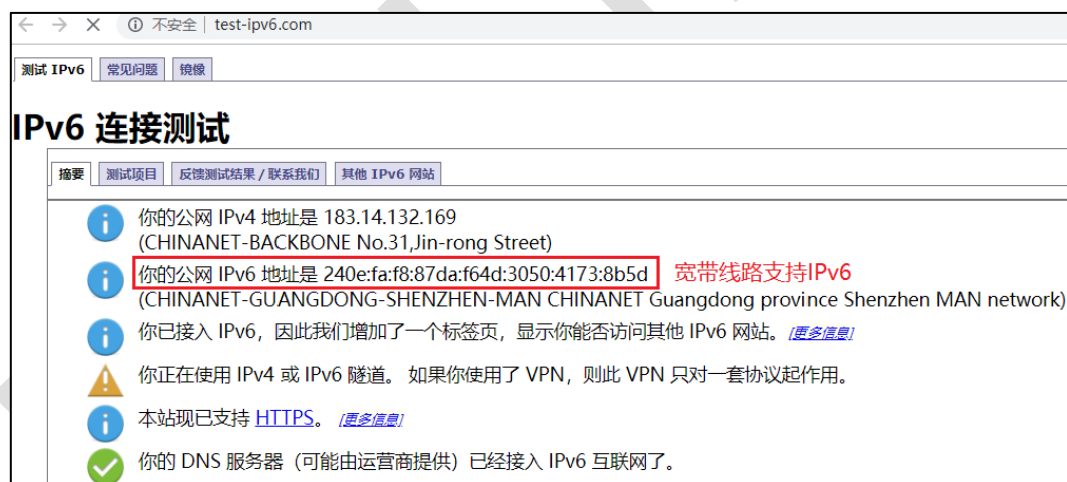
请致电宽带运营商确认。

Q3、怎么判断路由器是否支持 IPv6?

有两种方式。①登陆路由器管理界面→基本设置→有 IPv6 设置，则支持。②点击在线客服咨询人工客服。

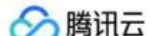
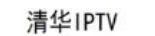
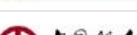
Q4、怎么检测路由器获取的 IPv6 地址可以正常联网?

打开浏览器输入 www.test-ipv6.com，就可以看到线路是否支持 IPv6 了。



Q5、IPv6 支持哪些网络资源?

IPv6 目前还属于初步发展阶段，虽然多数网络资源都还未普及，但是校园教育资源和大型互联网企业资源（如谷歌、腾讯和百度等）已经铺展开来。

IPv6资源				
				
				
				
				
				
				

Q6、IPv6 设置好上网后，能否通过 IPv6 地址远程访问路由器？

远程管理目前无法填写 IPv6 地址，推荐使用商云平台进行远程管理，更加方便。

Q7、IPv6 配置上网后，外网访问内网是否需要做映射？

不需要，每个 PC 是全球公网地址，IPv6 访问为纯路由模式，网络中直接访问设备即可。

Q8、开启 IPv6 后是否影响 IPv4 的资源访问？

不会，路由器支持 IPv4 和 IPv6 双栈协议，可以同时访问 IPv4 和 IPv6 的外网资源。

第3章 设备管理

3.1 如何在外网远程管理（控制）路由器？

3.1.1 应用介绍

企业网络管理员希望在网络任何地方都可以管理到路由器，从而可以实时、安全的进行管控配置。远程 WEB 管理功能和商云功能，可以实现在接入互联网的地方即可远程管理路由器。



3.1.2 需求介绍

路由器接入网络后，管理员可以在外网管理或控制路由器。

3.1.3 设置方法

本文介绍企业路由器远程管理路由器的设置方法：远程 WEB 管理和商云管理。

一、远程 WEB 管理

设置方法

登录路由器界面, 在“系统工具 >> 系统管理 >> 远程管理”, 新增一条 0.0.0.0/0 的条目,
(0.0.0.0/0 代表所有外网电脑均可以访问路由器), 如下。



同时在“系统工具>>系统管理>>系统管理设置”中设置 WEB 服务端口, 如下:



访问方法

在“运行状态”中, 查看到 WAN 口 IP 地址。



注：通过 WAN 口 IP 在外网远程管理路由器需要 WAN 口 IP 为公网 IP，此处仅作演示。

外网电脑在浏览器地址栏输入 `http://WAN 口 IP:端口` 来访问。如果路由器上登录了动态域名，还可以使用 `http://域名:端口` 来访问。

二、商云管理

第一步、开启云管理功能

登录本地 Web 管理界面，进入“系统工具>>云管理”，开启“云管理”，点击<保存>。



注：在开启云管理之前，先备份配置文件。

第二步、登录云平台

打开浏览器，访问 TP-LINK 商用网络云平台 (smbcloud.tp-link.com.cn)，在设备列表中点击<添加设备>，添加完成后在设备信息中找到对应路由器，点击条目后方<远程管理>，即可实现在外网远程管理路由器。





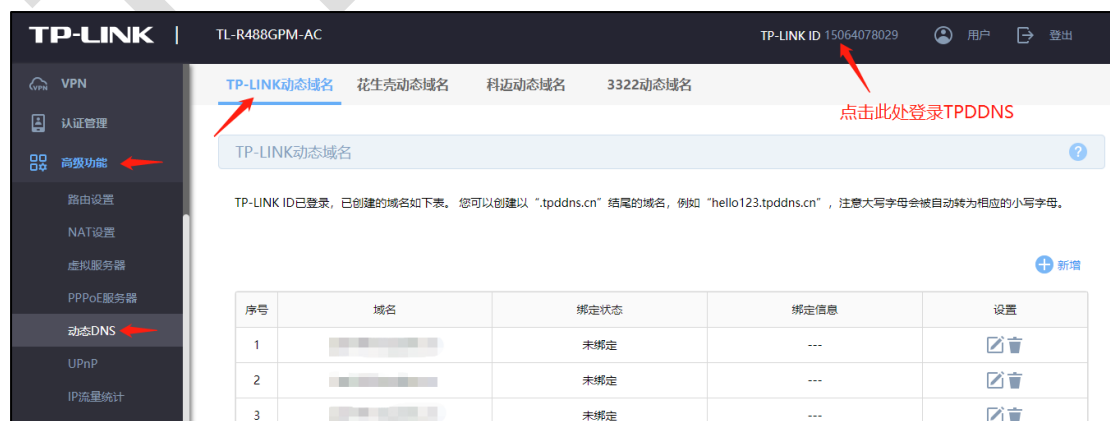
说明：

- 80、8080 等常用端口容易被宽带服务商屏蔽，因此建议将 WEB 服务端口设置为不常用端口，如 9000 以上的端口。
- 修改 WEB 服务端口后，局域网电脑需要使用 LAN 口 IP:端口（如 http://192.168.1.1:9090）来登录路由器。
- 部分企业路由器界面有保存配置的提示，请务必保存配置。
- 老平台企业路由器需要添加 0.0.0.0/32 的远程地址条目（具体以路由器界面中的“帮助”说明为准）。

3.1.4 疑问解答

Q1：WAN 口的 IP 地址一直在变，怎么办？

当 WAN 口的上网方式为 PPPoE 时，WAN 口 IP 地址往往不是固定的公网 IP，每次在外网访问时都需要先确认路由器 WAN 口的 IP 地址，比较麻烦。使用动态域名功能即可解决这个问题。以 TP-LINK 动态域名为例，在下图所示位置点击后，登陆页面输入 TP-LINK ID 及密码登录 TPDDNS 后，即可在“高级功能>>动态 DNS>>TP-LINK 动态域名”中创建和绑定 WAN 口。



TP-LINK 动态域名登录成功后,在上图列表中可以看到动态域名,外网电脑使用动态域名可以访问路由器。



Q2: 多 WAN 口路由器连接了多条宽带, 外网访问时该使用哪个 WAN 口的 IP 地址?

在确认 WAN 口 IP 是公网 IP 的情况下,可以使用任意一个 WAN 口的 IP 地址访问路由器。

3.2 如何设置自动重启？

3.2.1 应用介绍

路由器长时间工作时，可能会出现路由器系统开销过大而引起网络异常，就像电脑一样，长时间一直在工作可能会出现系统响应越来越慢，此时重启一下就好了。但由于路由器放置或其它因素，不方便手动重启。此时通过企业路由器的“自动清理”功能实现在指定时间段内让路由器自动重启。

本文介绍 WAR/WVR 系列企业无线路由器的自动清理功能的配置步骤。

3.2.2 需求介绍

某小型企业需要设置路由器在每周日的凌晨 3 点进行自动重启。

3.2.3 设置方法

第一步、确认路由器系统时间

路由器自动重启的时间是根据路由器自身运行的系统时间来决定的，所以设置自动重启功能之前要先确认路由器获取到了正确的系统时间。

通过“系统工具>>时间设置”中确认当前时间是否正确：

时间设置

时间设置

当前时间: 2021/3/11 15:33:53

设置时间: ☒ 通过网络获取系统时间 ☐ 手动设置系统时间

时区: (GMT+08:00)北京, 乌鲁木齐, 香港特别行政区, 台北 ▼

首选NTP服务器: 0.0.0.0

备选NTP服务器: 0.0.0.0 (可选)

设置

路由器的系统时间是通过连接互联网 NTP 服务器自动获取的, 如果前端线路无法连接外网或者部分运营商线路故障无法从 NTP 服务器获取, 那么就需要选择手动设置系统时间。如果当前登录路由器管理界面的电脑主机的系统时间是正确的, 也可以直接选择获取管理主机时间。

时间设置

时间设置

当前时间:

2021/3/11 15:35:10

设置时间:

☐ 通过网络获取系统时间
 ☒ 手动设置系统时间

日期:

2021

▼

年

03

▼

月

11

▼

日

时间:

15

▼

时

35

▼

分

09

▼

秒

(HH/MM/SS)

获取管理主机时间

设置

第二步、设置自动重启时间

在“系统工具>>设备管理>>自动清理”，设置自动重启的时间，点击<确定>，添加规则如下：

自动清理

开启自动清理功能将在每周的指定时间进行自动清理，以获得更好的体验。
自动清理功能仅在获取到网络时间或者手动设置时间后生效。

自动清理功能: ☒

星期: ☐一 ☐二 ☐三 ☐四 ☐五 ☐六 ☒日

时间:

03

 :

00

生效时间

保存

勾选每周生效的日期

备注：一般推荐重启时间设置在网络使用率不高时。

至此，自动清理设置完成，路由器可以在设置的时间点进行自动重启。

TP-LINK

第4章 多带宽均衡

4.1 多 WAN 口路由器负载均衡的设置指南

4.1.1 应用介绍

多 WAN 口企业路由器连接多条宽带的目的主要有以下 2 个：

- (1) 增加带宽：上网主机可以通过任意宽带上网，从应用角度讲，相当于一条更高速的带宽。
- (2) 冗余备份：如果其中一条宽带出现故障，可以使用其他宽带上网，保证网络畅通无中断。

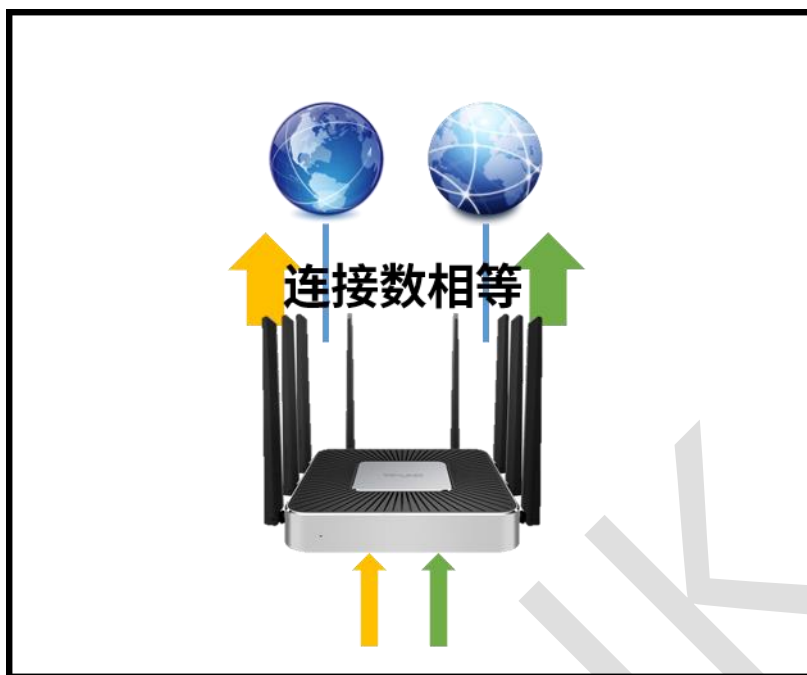
4.1.2 需求介绍

某企业接入两条电信的线路，一条 500M，另一条 300M。需要充分利用两条线路的带宽。

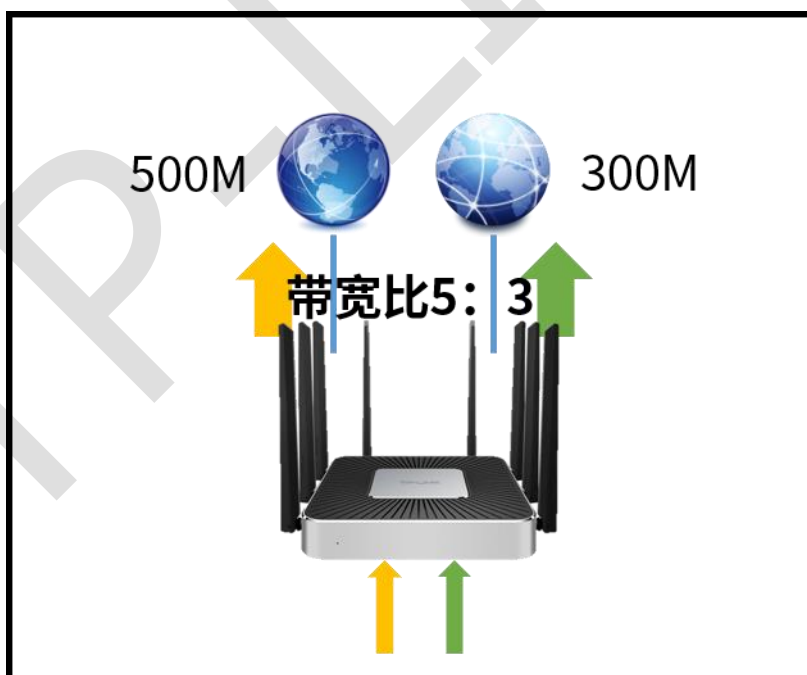
4.1.3 工作原理

在接入多条宽带时，多 WAN 口企业路由器可以通过设置流量均衡策略，充分利用各 WAN 口的带宽。均衡模式分为连接均衡和带宽均衡两种。

- (1) 连接均衡：根据总连接数合理分配给各个 WAN 口，保证每个 WAN 口利用率相同（路由器默认设置为连接均衡）。



- (2) 带宽均衡：各条宽带的流量比等于设置的各接口带宽比。如果接口 1 和接口 2 带宽比为 5:3, 那么启用“带宽均衡”后, 通过接口 1 和接口 2 的实际流量比约为 5:3。



4.1.4 设置方法

进入路由器，点击“基本设置>>WAN 设置>>流量均衡”，根据实际情况选择连接均衡或者带宽均衡并<保存>即可。如果设置带宽均衡，需提前在各 WAN 口中设置对应的上下行带宽为各 WAN 口实际的带宽值。



至此，策略路由功能设置完成，如果玩游戏，浏览网页和服务器的行为较多，建议选择连接均衡模式。如果看视频，下载和上传大文件的行为较多，建议选择流量均衡模式。

两种模式各有优缺点，建议根据实际使用场景选择合适的均衡模式。

第5章 路由转发模块

5.1 策略路由设置指南

5.1.1 应用介绍

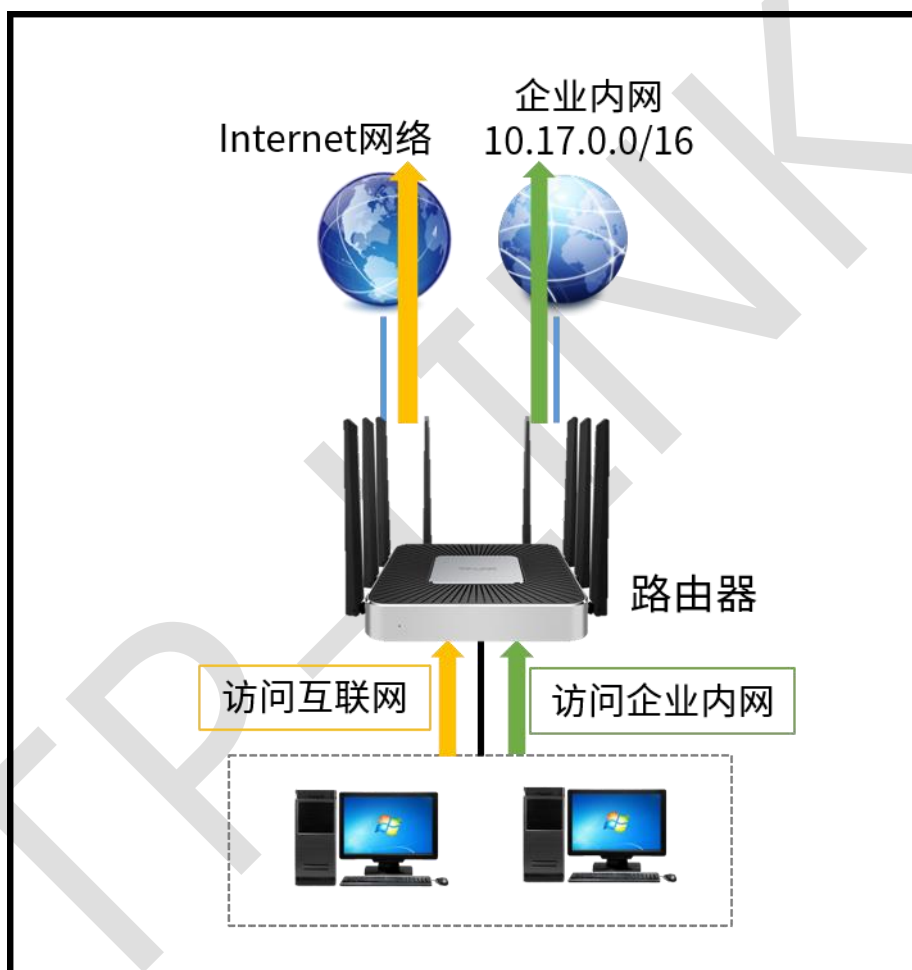
某些企业的应用环境中会接入多条宽带线路，不同的资源只能通过指定的线路才能正常访问。确保访问特定目标的数据走指定的线路是保证这种应用成功访问的前提。策略路由功能可以实现访问指定的 IP 或者端口时走指定的线路。



本文详细介绍 WAR/WVR 系列企业无线路由器的策略路由功能的设置方法。

5.1.2 需求介绍

某企业接入了两条外网线路，WAN1 口接运营商拨号宽带线路，用于连接 Internet，无法访问企业内部专网；WAN2 口接企业内部专网，专网网络是 10.17.0.0/16，只能用于访问内网资源，无法访问互联网。要实现下接的终端既能访问互联网，也能正常访问企业内部网络。



5.1.3 设置方法

第一步、设置 WAN 口参数

登录到路由器界面，点击“基本设置>>WAN 设置”，分别设置 WAN1 和 WAN2 的上网参数。

WAN1设置

WAN2设置

流量均衡

ISP选路

Internet网络

企业内网

接口设置

连接方式:

静态IP

IP协议类型:

IPv4

IPv6

IP地址:

10.17.0.100

子网掩码:

255.255.0.0

网关地址:

10.17.0.1

(可选)

首选DNS服务器:

10.17.0.1

(可选)

备用DNS服务器:

10.17.0.2

(可选)

高级设置

保存

第二步、设置策略路由

登录到路由器界面，点击“高级功能>>路由设置>>策略路由”，点击<新增>，进行设置。

1、设置规则：访问专网 10.17.0.0/16 的数据只能从 WAN2 口转发，如下图：

规则名称:	内网	(1-32个字符)
服务类型:	ALL	
源地址:	LAN地址段	源地址选择局域网地址段
目的地址:	自定义	目的地址填写要访问的内网网段
地址范围:	10.17.0.1 - 10.17.255.255	
出接口:	WAN2	出接口选择内网连接的WAN口
状态:	☒	
受管理时间段:	所有时间段	规则生效的时间
强制:	☒ 接口不在线时仍应用此规则	内网不在线也不走外网口
添加到指定位置:	1	(可选)
确定 取消		

2、再设置一条规则：访问外网的数据只能从 WAN1 口转发，如下图：

规则名称:	Internet	(1-32个字符)
服务类型:	ALL	
源地址:	LAN地址段	源地址选择局域网地址段
目的地址:	所有地址段	目的地址选择所有地址
出接口:	WAN1	出接口选择Internet连接的WAN口
状态:	☒	
受管理时间段:	所有时间段	规则生效的时间
强制:	☒ 接口不在线时仍应用此规则	外网不在线也不走内网口
添加到指定位置:		(可选)
确定 取消		

注意：策略路由规则是由上往下逐条匹配的，两条规则必须按照以上添加顺序添加。

至此，策略路由功能设置完成，路由器 LAN 网段的终端访问企业内网或访问 Internet 都将按照规则来实现。

5.1.4 常见问题解答

Q1、什么情况下才需要设置策略路由呢？

有两种方式。①与宽带运营商确认线路是否支持 IPv6；②电脑直连猫拨号，看电脑是否获取到 IPv6 地址

简单讲，策略路由就是给流量找正确的出路。多条宽带的线路中，如果某条宽带连接的是公司专网，该网络和 Internet 之间不可以互通，所以上网数据从该网络转发出去会导致访问

失败。设置策略路由需要同时满足两个条件：一是多个出接口（包括 VPN 等虚拟出接口）；二是不同接口连接的网络类型不同（部分为 Internet、部分为内网）。

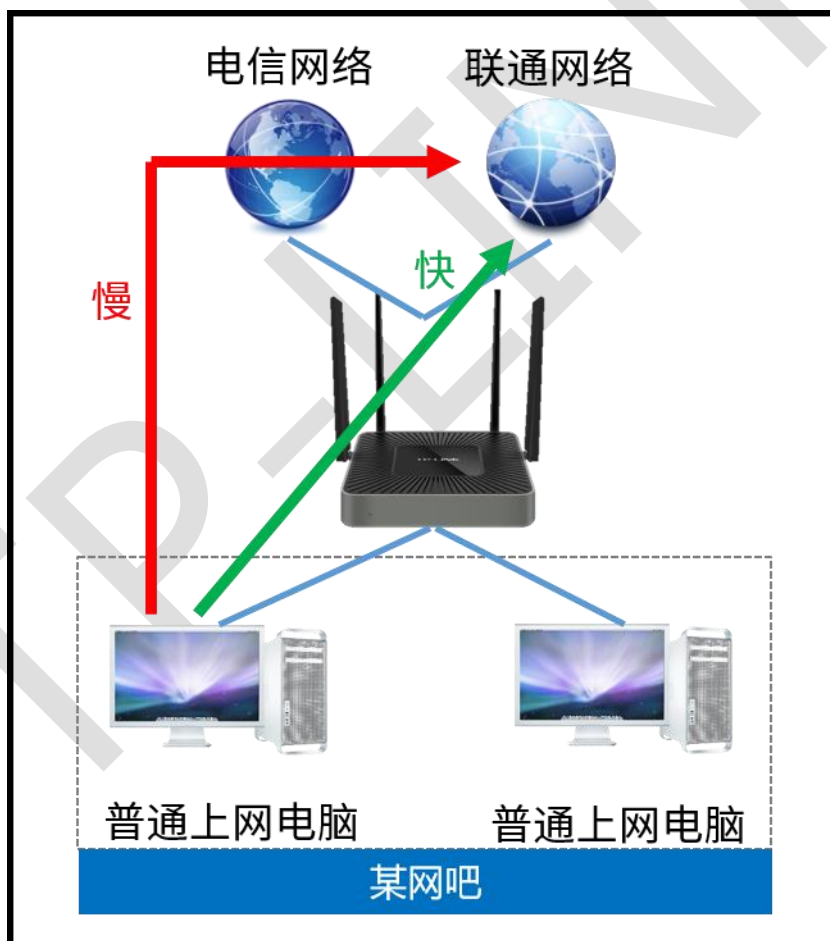
Q2、设置策略路由后，访问专网或上网还是有问题，怎么办？

遇到该问题，需要检查确认以下三点：路由器单独连接该网络的时候，确认局域网可以正常访问该网络；确认规则设置正确（比如生效接口、目的地址等），WAN 口状态均显示在线。

5.2 ISP 选路设置指南（WAR 系列）

5.2.1 应用介绍

多 WAN 口路由器接入多条宽带线路可以实现带宽叠加、线路备份的作用，从而提高网络的稳定性。但是，如果接入的多条宽带线路不是同一运营商（宽带服务商），则可能引起访问瓶颈（例如访问电信网络的数据走联通网络），导致网络延迟大、丢包等现象。多 WAN 口路由器的 ISP 选路功能可以避免以上问题发生，实现访问对应 ISP 网络的数据走正确的出口接口。



本文详细介绍 WAR 系列企业无线路由器的 ISP 选路功能设置方法。

5.2.2 需求介绍

某企业使用 WAR 系列企业无线路由器, 连接两条宽带线路, WAN 口 1 是电信宽带, WAN2 口是联通宽带。要实现访问电信服务器的流量走电信线路, 所有访问联通服务器的流量走联通线路。

5.2.3 设置方法

第一步、设置 WAN 口参数

登录到路由器界面, 点击“基本设置>>WAN 设置”, 分别设置 WAN1 和 WAN2 的上网参数。

WAN1设置

WAN2设置

流量均衡

ISP选路

接口设置

填写宽带服务商提供的上网参数

连接方式:

静态IP

IP地址:

121.201.33.102

子网掩码:

255.255.255.0

网关地址:

121.201.33.1

(可选)

首选DNS服务器:

202.96.128.166

(可选)

备用DNS服务器:

202.96.134.33

(可选)

高级设置

保存

第二步、设置 ISP 选路

目前 TP-LINK 路由器将国内 IP 分为“电信”、“联通”、“教育网”、“移动”、“国内其他”（如长城宽带，广电宽带等）这几类，国外的 IP 则放在“其他”类中。

WAR 系列企业无线路由器 ISP 选路功能需要在 WAN 口设置中手动设置。在“基本设置>>WAN 设置>>ISP 选路”中，选择接口和对应的运营商：

☐	序号	接口
☐	--	--

接口: WAN1

ISP: 电信 ISP选择对应运营商

状态: ☒

确定 取消

设置完成后的 ISP 选路列表如下:

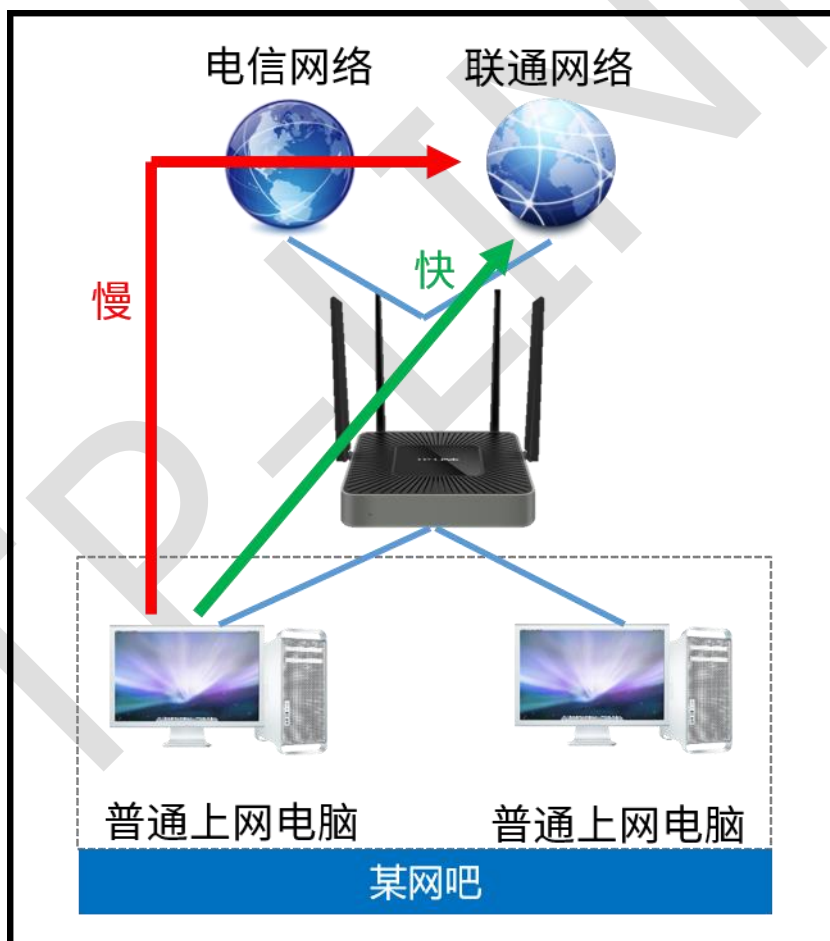
☐	序号	接口	ISP	状态	设置
☐	1	WAN1	电信	已启用	
☐	2	WAN2	联通	已启用	

至此，ISP 选路功能设置完成，访问电信站点的流量由电信线路转发，访问联通站点的流量由联通线路转发。实现更快速的访问网络资源。

5.3 ISP 选路设置指南（WVR 系列）

5.3.1 应用介绍

多 WAN 口路由器接入多条宽带线路可以实现带宽叠加、线路备份的作用，从而提高网络的稳定性。但是，如果接入的多条宽带线路不是同一运营商（宽带服务商），则可能引起访问瓶颈（例如访问电信网络的数据走联通网络），导致网络延迟大、丢包等现象。多 WAN 口路由器的 ISP 选路功能可以避免以上问题发生，实现访问对应 ISP 网络的数据走正确的出口接口。



本文详细介绍 WVR 系列企业无线路由器的 ISP 选路功能设置方法。

5.3.2 需求介绍

某企业使用 WVR 系列企业无线路由器, 连接两条宽带线路, WAN 口 1 是电信宽带, WAN2 口是联通宽带。要实现访问电信服务器的流量走电信线路, 所有访问联通服务器的流量走联通线路。

5.3.3 设置方法

第一步、设置 WAN 口参数

登录到路由器界面, 点击“基本设置>>WAN 设置”, 分别设置 WAN1 和 WAN2 的上网参数。

WAN1设置

WAN2设置

流量均衡

ISP选路

接口设置

填写宽带服务商提供的上网参数

连接方式:

静态IP

IP地址:

121.201.33.102

子网掩码:

255.255.255.0

网关地址:

121.201.33.1

(可选)

首选DNS服务器:

202.96.128.166

(可选)

备用DNS服务器:

202.96.134.33

(可选)

☒ 高级设置

保存

第二步、设置 ISP 选路

登录到路由器界面，点击“基本设置>>WAN 设置”，分别设置 WAN1 和 WAN2 的上网参数。

目前 TP-LINK 路由器将国内 IP 分为“电信”、“联通”、“教育网”、“移动”、“国内其他”（如长城宽带，广电宽带等）这几类，国外的 IP 则放在“其他”类中。

路由器 ISP 选路功能默认开启，仅需要在 WAN 口设置时选择 WAN 口宽带对应的运营商即可。

WAN1设置	WAN2设置	流量均衡	ISP选路
首选DNS服务器:	202.96.134.133	(可选)	
备用DNS服务器:	119.29.29.29	(可选)	
高级设置			
MTU:	1500	(576-1500)	
上行带宽:	50000	Kbps (100-1000000)	
下行带宽:	50000	Kbps (100-1000000)	
WAN口速率:	自动协商		
WAN口MAC地址设置:	使用路由器的MAC地址		
WAN口MAC地址:	64-6E-97-DD-73-AF		
运营商:	电信		选择正确的运营商
在线检测模式:	自动		
保存			

至此，ISP 选路功能设置完成，访问电信站点的流量由电信线路转发，访问联通站点的流量由联通线路转发。实现更快速的访问网络资源。

5.4 静态路由设置指南

5.4.1 应用介绍

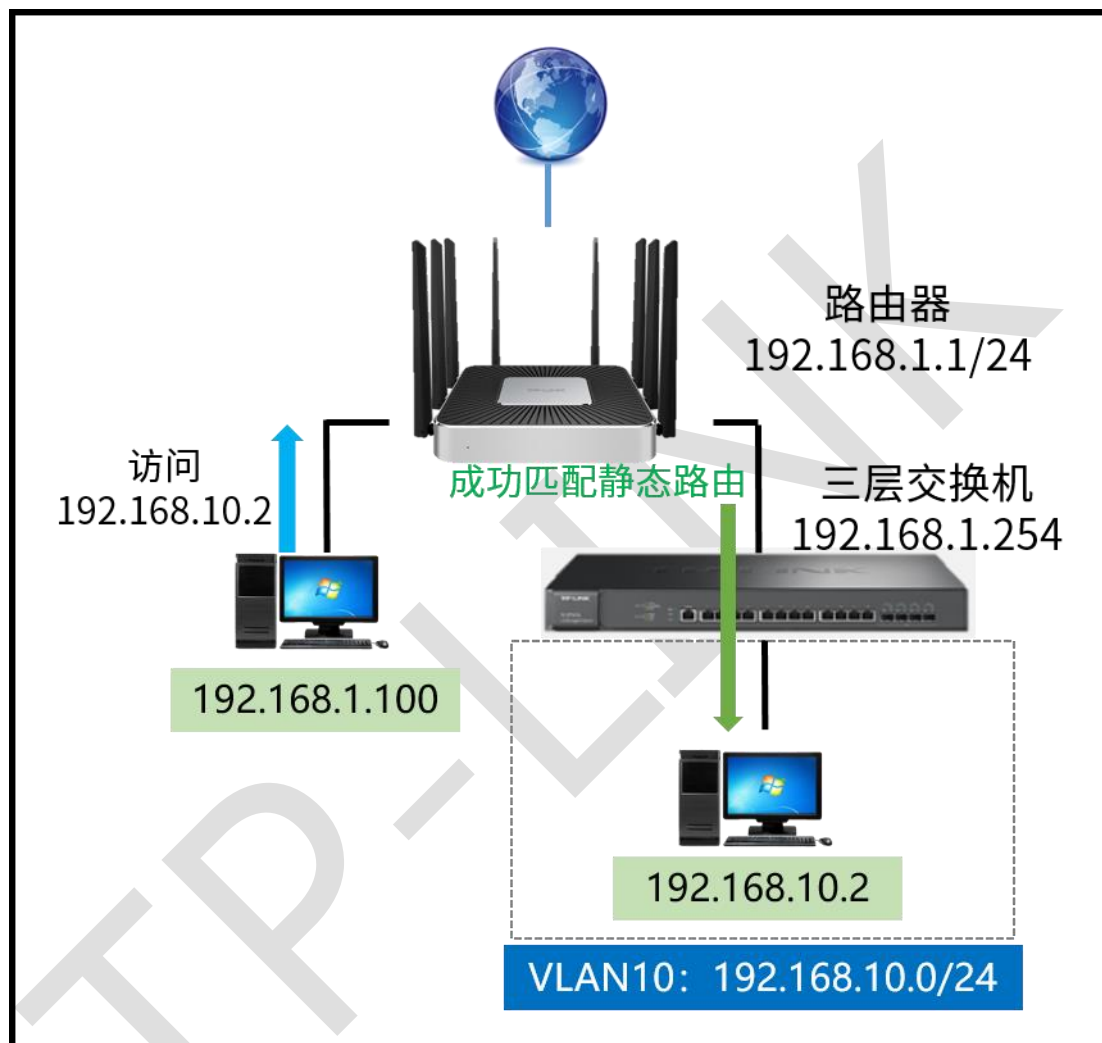
静态路由是在路由器中手工设置的固定的路由条目，当数据包与静态路由条目匹配成功时，将按照指定的出接口进行转发。



本文详细介绍 WAR/WVR 系列企业无线路由器的静态路由功能设置方法。

5.4.2 需求介绍

某企业使用 WAR/WVR 系列路由器，下接三层交换机，交换机划分了 VLAN10，需要实现路由器 LAN 网段的终端可以与三层交换机下的 VLAN10 网段的终端进行互访。



5.4.3 设置方法

登录到路由器界面，点击“高级功能>>路由设置>>静态路由”，点击<新增>，进行设置。

策略路由 **静态路由** IPv6静态路由 系统路由

新增 删除

序号	规则名称	目的地址	子网掩码	下一跳	出接口	Metric	可达性	状态	设置
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

规则名称: VLAN10

目的地址: 192.168.10.0 填写目的网络的IP地址和子网掩码

子网掩码: 255.255.255.0

下一跳: 192.168.1.254 填写路由的下一跳IP

出接口: LAN 选择路由使用的出接口

Metric: 0 (0-15)

备注: (可选, 1-50个字符)

状态: ☒

确定 取消

至此, 静态路由功能设置完成, 路由器 LAN 网段的终端可以与三层交换机下的 VLAN10 网段的终端进行互访了。

5.5 线路备份设置指南

5.5.1 应用介绍

多 WAN 口路由器的线路备份功能可以在其中某一个 WAN 口出现异常时，路由器能及时地把数据切换到其它正常的 WAN 口上，为网络稳定性提供强大保证。

本文介绍 WAR/WVR 系列企业无线路由器线路备份的设置方法。

5.5.2 需求介绍

某企业接了两条外网线路，WAN1 口接运营商专线，WAN2 口接运营商普通宽带。需要实现当专线正常时所有数据都走专线线路，当专线故障时数据才走普通宽带线路。

5.5.3 设置方法

WAR/WVR 系列路由器没有单独的线路备份功能，不过可以通过设置策略路由的方式实现相同的效果。

在路由器界面，点击“高级功能>>路由设置>>策略路由”。

1、设置规则：访问所有外网数据都从 WAN1 口转发，且当 WAN1 口不在线时，规则不生效，如下图：

规则名称:	主线路	(1-32个字符)
服务类型:	ALL	
源地址:	LAN地址段	源地址选择局域网地址段
目的地址:	所有地址段	目的地址选择所有地址
出接口:	WAN1	出接口选择主线路的WAN口
状态:	☒	
受管理时间段:	所有时间段	规则生效的时间
强制:	☐ 接口不在线时仍应用此规则	主线路不在线时规则不生效
添加到指定位置:	1	(可选)
确定 取消		

2、再设置一条规则，用于第一条规则不生效时，访问外网的数据 WAN2 口转发，如下图：

规则名称:	备用线路	(1-32个字符)
服务类型:	ALL	
源地址:	LAN地址段	源地址选择局域网地址段
目的地址:	所有地址段	目的地址选择所有地址
出接口:	WAN2	出接口选择备用线路的WAN口
状态:	☒	
受管理时间段:	所有时间段	规则生效的时间
强制:	☐ 接口不在线时仍应用此规则	备用线路不在线时规则不生效
添加到指定位置:	2	(可选)
确定 取消		

注 1：策略路由规则是由上往下逐条匹配的，两条规则必须按照以上添加顺序添加。

注 2：大多数应用程序和服务器建立的是一对一的连接，如果主线路故障，连接就会断开。然后需要重新在备用线路建立连接。此时会出现程序短暂掉线再次重连的现象。

至此，策略路由功能设置完成，路由器 LAN 网段的终端访问企业内网或访问 Internet 都将按照规则来实现。

TP-LINK

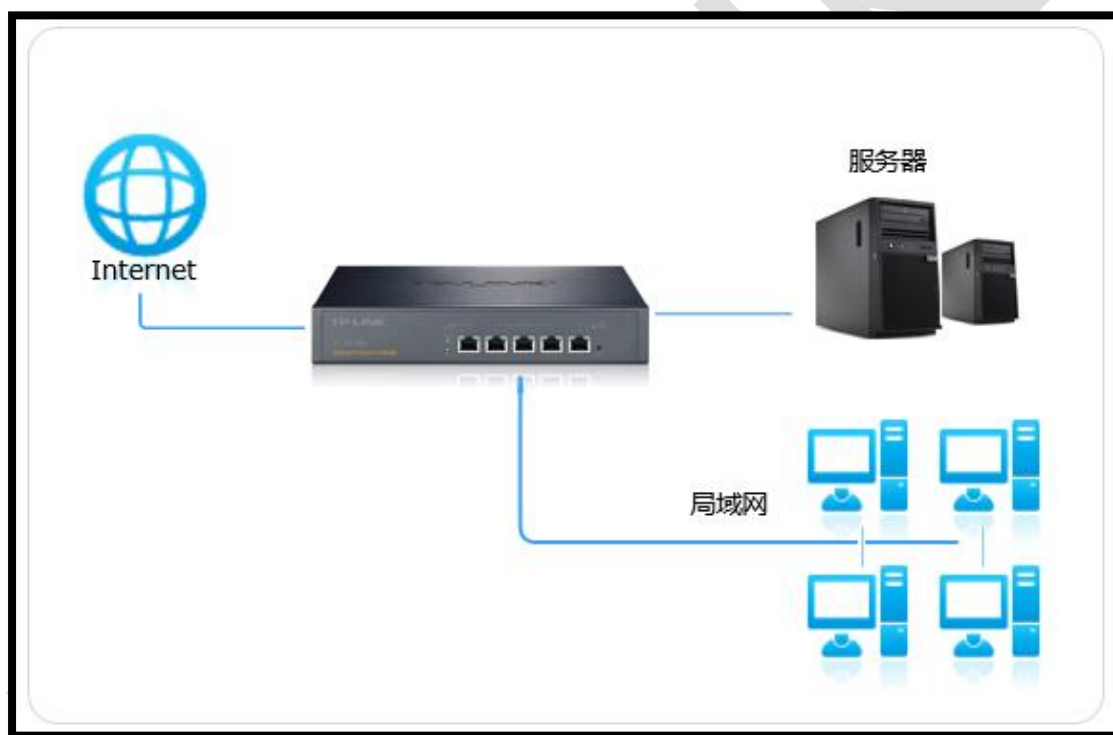
5.6 虚拟服务器设置指南

5.6.1 应用介绍

企业在内部搭建各种服务器，如 FTP 服务器、WEB 服务器、邮件服务器、监控服务器等。

而这些服务器并不仅仅是针对内网用户开放的，外网的用户也需要通过互联网来访问。虚拟服务器功能可以实现将内网的服务器映射到 Internet，从而实现外网的访问。

本文介绍 WAR/WVR 系列企业无线路由器的虚拟服务器功能的配置步骤。



5.6.2 需求介绍

某小型企业需要将网页服务器对外网开放。通过虚拟服务器功能实现该需求。用户网络参数如下：

服务器类型	外部端口	内部端口	服务器 IP 地址
WEB 服务器	9000	80	192.168.1.10

注：以上参数仅供本文指导参考，请以实际为准。

5.6.3 设置方法

第一步、确认服务器搭建成功

设置虚拟服务器之前，请务必确认以下操作：

服务器	服务器设置为固定 IP 地址，默认网关为路由器的管理地址。
防火墙	建议关闭服务器的防火墙与杀毒软件
局域网	确认局域网的电脑可以通过服务器的 IP 地址和开放的端口访问到服务器

第二步、添加虚拟服务器规则

登录路由器的管理界面，点击“高级功能>>虚拟服务器”，点击<新增>，添加如下映射规则，并点击<确定>。

序号	规则名称	生效接口	外部端口	内部端口	内部服务器IP	服务协议	状态	设置
	WEB服务器	WAN1	9000	80	192.168.1.10	ALL	☒	

生效接口选择为端口映射的出接口，外网用户使用该接口的地址来访问服务器

外部端口为外网用户访问服务器使用的端口

内部端口为服务器的端口

确定 取消

注意：由于宽带运营商可能会屏蔽 80、8080 等常用端口，因此建议外部端口不使用这些端口，外部端口可以设置为 9000 以上的端口。

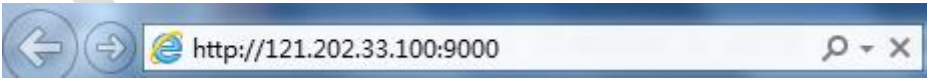
添加之后的条目如下：

☐	1	WEB服务器	WAN1	9000	80	192.168.1.10	ALL	启用		
☐	2	端口映射	WAN1	8080	8080	192.168.1.10	ALL	禁用		

至此，虚拟服务器规则设置完成。

第三步、外网访问服务器

根据以上设置，外网的用户通过浏览器访问 WEB 服务器，访问形式如下：



注意：具体的访问形式以实际服务器要求为准。

如果您的宽带并非静态 IP 地址，可以在“动态 DNS”中申请域名账号并在路由器中登录该账号，登录成功后使用域名和开放的端口访问服务器。

5.7 NAT-DMZ 功能设置指南

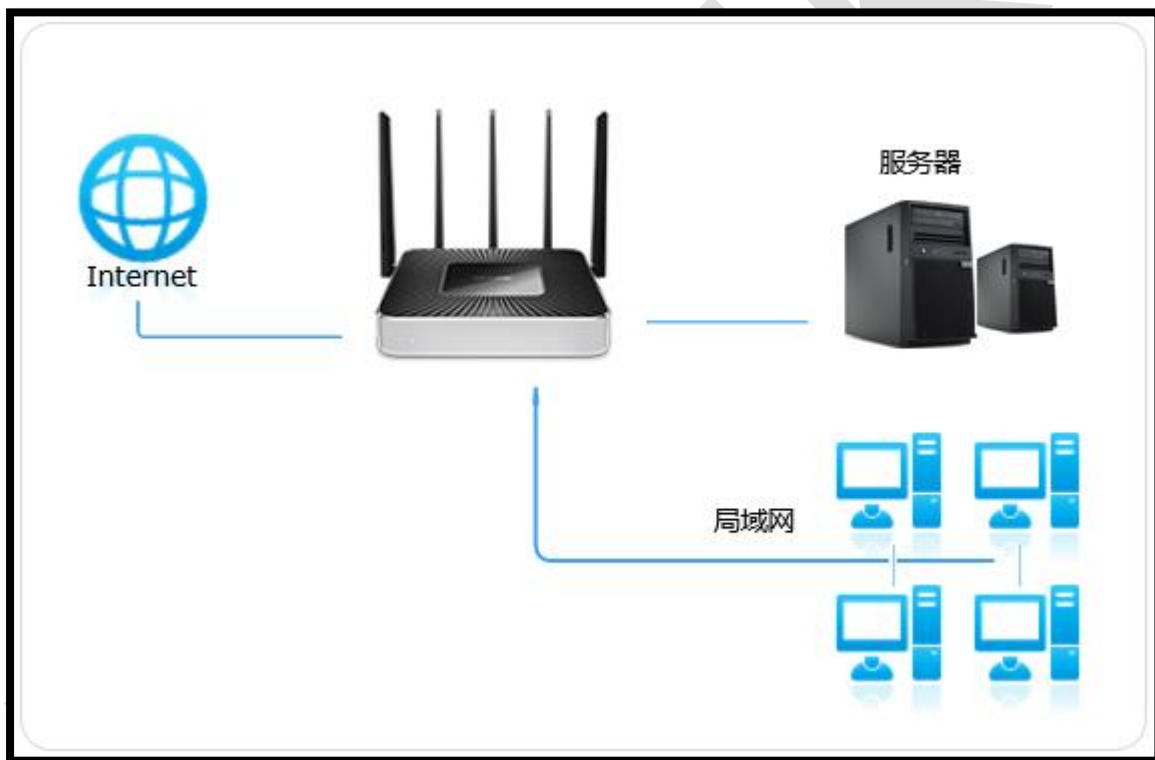
5.7.1 应用介绍

企业在内部搭建各种服务器，如 FTP 服务器、WEB 服务器、邮件服务器、监控服务器等。

而这些服务器并不仅仅是针对内网用户开放的，外网的用户也需要通过互联网来访问。NAT-

DMZ 功能可以实现将内网的服务器映射到 Internet，从而实现外网的访问。

本文介绍 WAR/WVR 系列企业无线路由器的 NAT-DMZ 功能的配置方法。



5.7.2 需求介绍

某小型企业需要将 WEB 服务器、FTP 服务器、监控服务器对外网开放，且希望内外网都可

以使用协议默认的端口进行访问。用户网络参数如下：

服务器类型	默认端口	服务器 IP 地址
WEB 服务器	80/443	192.168.1.199
FTP 服务器	20/21	192.168.1.199
监控服务器	8888	192.168.1.199

注：以上参数仅供本文指导参考，请以实际为准。

5.7.3 设置方法

第一步、确认服务器搭建成功

设置 NAT-DMZ 之前，请务必确认以下操作：

服务器	服务器设置为固定 IP 地址，默认网关为路由器的管理地址。
防火墙	建议关闭服务器的防火墙与杀毒软件
局域网	确认局域网的电脑可以通过服务器的 IP 地址和开放的端口访问到服务器

第二步、添加 NAT-DMZ 规则

登录路由器的管理界面，点击“高级功能>>虚拟服务器>>NAT-DMZ”，点击<新增>，添加如下规则，并点击<确定>。



规则名称:	DMZ	
出接口:	WAN1	外网用户使用该接口的IP来访问服务器
主机地址:	192.168.1.199	内网服务器的IP地址
状态:	☒	
确定 取消		

注意：由于宽带运营商可能会屏蔽 80、8080 等常用端口，因此需要确认所使用的端口在当前宽带线路下是可以在互联网上进行访问的。

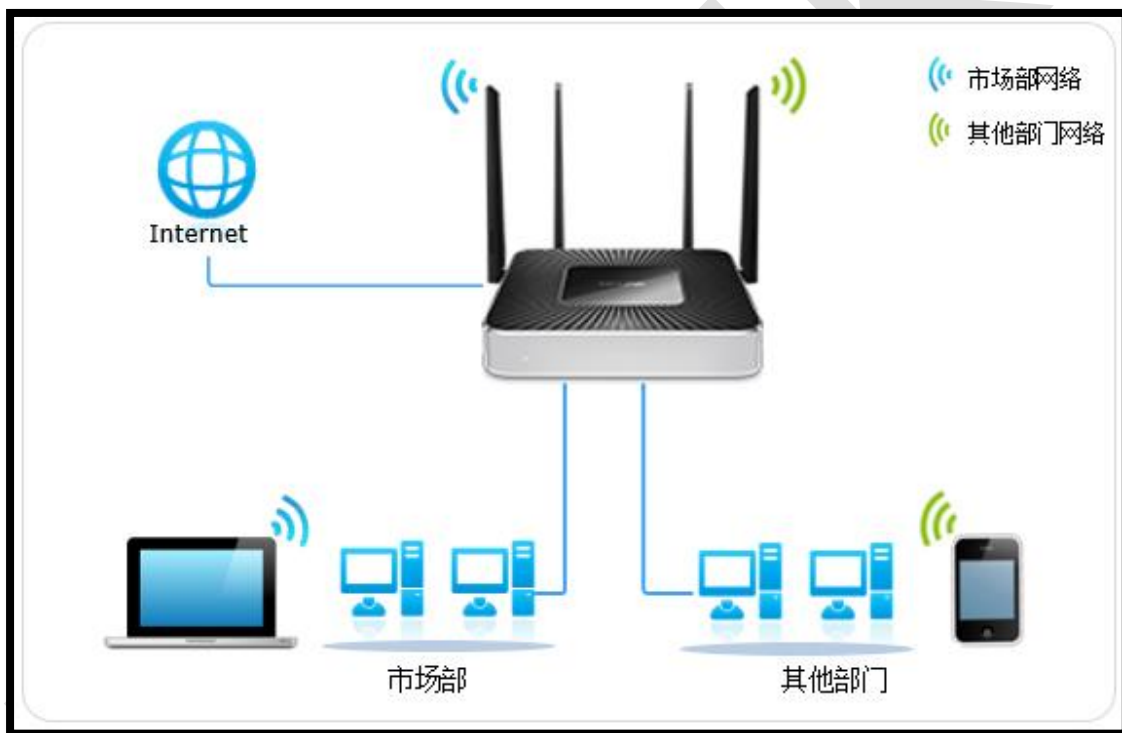
至此，NAT-DMZ 设置完成，终端在内外网都可以使用协议默认的端口进行访问。

第6章 无线设置

6.1 多 SSID 设置指南

6.1.1 应用介绍

多 SSID 主要用途是可以让无线终端以不同的安全认证和加密方式入网，让一台无线 AP 可以实现多台 AP 才能实现的 SSID 区别功能。



本文介绍 WVR/WAR 系列企业级无线路由器的多 SSID 的设置方法。

6.1.2 需求介绍

某企业搭建了无线网络，想实现：设置两个无线网络分别供市场部和其他部门使用，且市场部与其他部门之间使用无线无法互访、但同部门之间可以实现局域网共享。

6.1.3 设置方法

第一步、设置市场部无线网络

在路由器界面，点击“无线设置>>无线网络设置”，市场部无线网络设置如下：

无线网络设置

无线网络状态: ☒

无线网络名称 (SSID): TP-LINK_market 设置无线网络名称

内部隔离: ☐

隐藏无线网络: ☐

加密方式: WPA-PSK/WPA2-PSK (推荐)

认证类型: 自动

加密算法: 自动

无线密码: 1a2b3c4d 设置无线密码 (8-63个ASCII码字符或8-64个十六进制字符)

组密钥更新周期: 86400 秒 (最小为30, 不更新则为0)

保存

注意：若启用“内部隔离”，连接该无线网络的无线终端将不能互相通信。

第二步、设置其他部门无线网络

点击“无线设置>>多 SSID”，点击<新增>，设置其他部门的无线网络，如下：

无线网络名称 (SSID): 设置无线网络名称

内部隔离: ☐

隐藏无线网络: ☐

状态: ☒

加密方式:

认证类型:

加密算法:

无线密码: (8-63个ASCII码字符或8-64个十六进制字符)
设置无线密码

组密钥更新周期: 秒 (最小为30, 不更新则为0)

最后启用<SSID 间隔离>, 多 SSID 列表如下:

无线网络设置 **多SSID** 无线桥接 高级设置

多SSID ?

SSID间隔离: ☒ 启用SSID间隔离

+ 新增 删除

☐	序号	无线网络名称	无线密码	内部隔离	隐藏无线网络	状态	设置
☐	1	TP-LINK_market	1a2b3c4d	禁用	禁用	已启用 ✔	
☐	2	TP-LINK_other	1234abcd	禁用	禁用	已启用 ✔	

备注: 双频企业级无线路由器 5G 频段的多 SSID 设置方法与 2.4G 的一样。

至此, 多 SSID 设置完成, 企业不同部门的员工连接到各自的无线网络来上网。

6.2 无线桥接(WDS)设置指南

6.2.1 应用介绍

当前无线网络已成为家庭和中小企业组建网络的首选解决方案,但由于环境对无线信号的衰减严重,使用一个无线路由器进行无线网络覆盖,会存在信号差、数据传输速率达不到用户需求、甚至存在信号盲点的问题。我们可以使用无线路由器的 WDS 功能,增加无线网络的覆盖范围、提高远距离无线传输速率。

本文介绍 WVR/WAR 系列企业级无线路由器无线桥接的配置方法。

6.2.2 需求介绍

某企业现有的无线信号在部分区域存在信号盲点的问题,为了更方便的办公,故增加一台无线路由器进行无线桥接,扩大无线覆盖范围。现有无线信号的无线参数如下:

无线网络名称	无线信道	无线密码
zhangsan	1	1234567890

6.2.3 设置方法

第一步、指定与前端一样的无线信道

备注: 所有桥接设置均在副路由器上完成,主路由器不需要做设置。

在路由器界面,点击“无线设置>>高级设置”,设置信道与前端无线路由器的信道一致,并点击<保存>,如下图:

无线网络设置

多SSID

无线桥接

高级设置

高级设置

信道:

1

模式:

11bgn mixed

频段带宽:

自动

发射功率:

高

Beacon时槽:

100

(40-1000)

WMM:

保存

第二步、开启无线桥接功能并桥接信号

在路由器界面，点击“无线设置>>无线网络设置”，启用无线桥接功能。桥接方式选择为<扫描桥接>，点击<扫描>，扫描到前端无线信号，并点击<连接>，如下图：

无线桥接

注意：

1、请确定本路由器LAN口的IP地址网段与桥接路由器LAN口的IP地址网段保持一致。若不一致则桥接功能将无法使用。

2、请根据前端路由器的DHCP情况，确定DHCP服务是否需要开启。

无线桥接:

1 启用无线桥接功能

桥接方式:

扫描桥接

手动桥接

2 选择扫描桥接

扫描

3 点击扫描

序号	MAC地址	无线网络名称	信号强度	信道	是否加密	无线桥接
1	B0-95-8E-0F-F2-2E	TP-LINK_F22E	16	1	否	4 点击连接
2	F4-83-CD-59-FE-EB	zhangsan	95	1	是	连接
3	3C-46-D8-43-50-2D	TP-LINK_HyFi_43502D	25	6	否	连接

填写前端无线信号的无线密码，并点击<连接>，如下图：

无线桥接

无线网络名称:	zhangsan
MAC地址:	F4-83-CD-59-FE-EB
加密方式:	WPA-PSK/WPA2-PSK (推荐)
密钥:	1234567890

填写前端无线信号的密码

桥接完成，无线桥接页面提示桥接成功，如下图：

无线桥接:

桥接状态

桥接成功

主路由器

无线网络名称: zhangsan

无线密码: 1234567890

本路由器

无线网络名称: TP-LINK_1489

无线密码: 无加密

DHCP服务器: 已开启

LAN口IP地址: 192.168.1.1

更改桥接对象

第三步、关闭 DHCP 服务器

点击“基本设置>>LAN 设置>>DHCP 服务”，关闭<DHCP 服务>，如下图：

LAN设置	DHCP服务	客户端列表	静态地址分配
服务设置			
DHCP服务:	☐ 关闭DHCP服务		
开始地址:	192.168.1.100		
结束地址:	192.168.1.199		
地址租期:	120	分钟 (1-2880)	
网关地址:		(可选)	
缺省域名:		(可选)	
首选DNS服务器:		(可选)	
备用DNS服务器:		(可选)	
Option60:	TP-LINK	(可选)	
Option138:	192.168.1.1	(可选)	
保存 点击保存			

第四步、修改 LAN 口 IP 地址

点击“基本设置>>LAN 设置”,修改 LAN 口 IP 地址与前端路由器地址在同一网段但不冲突。

例如前端路由器的地址为 192.168.1.1, 则修改 LAN 口 IP 地址为 192.168.1.2。

LAN设置

DHCP服务

客户端列表

静态地址分配

接口设置

修改LAN口IP地址与前端路由器地址在同一网段但不冲突

IP地址:

192.168.1.2

子网掩码:

255.255.255.0

MAC地址:

8C-A6-DF-99-14-89

设置

点击设置

至此，无线桥接功能设置完成。企业员工在搜索到信号后连接成功即可使用网络。

6.2.4 常见问题解答

Q1、如何设置才能实现无线漫游？

按照上述方法设置完成后，只是实现了无线桥接。若要实现无线漫游，在完成上述设置后，还需要将副路由器的无线信号名称及无线密码设置为与前端路由器一样。设置方法：点击“无线设置>无线网络设置”，修改无线网络名称及无线密码。

无线网络设置

多SSID

无线桥接

高级设置

无线网络设置

无线网络状态:

☒

无线网络名称 (SSID) :

zhangsan

设置与主路由器相同的无线网络名称

内部隔离:

☐

隐藏无线网络:

☐

加密方式:

WPA-PSK/WPA2-PSK (推荐)

认证类型:

自动

加密算法:

AES

无线密码:

1234567890

(8-63个ASCII码字符或8-64个十六进制字符)

设置与主路由器相同的无线密码

组密钥更新周期:

86400

秒 (最小为30 , 不更新则为0)

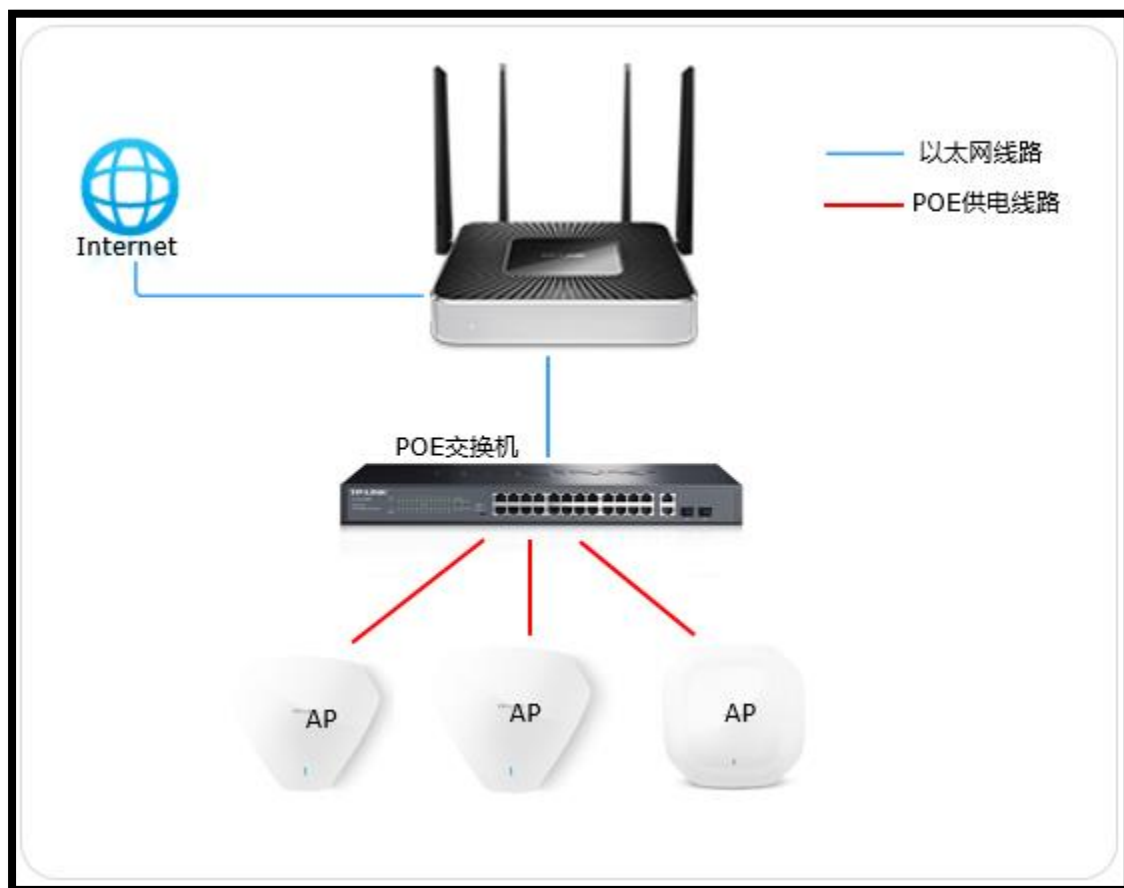
保存

第7章 AP 和易展管理

7.1 AP 管理设置指南

7.1.1 应用介绍

WVR/WAR 系列企业级无线路由器可以简单管理 FIT 模式下的 AP，为 AP 统一配置无线网络。本文介绍 WVR/WAR 系列路由器管理 AP 的配置方法。



7.1.2 需求介绍

某企业使用无线 AP 进行无线组网，通过主路由器集中管理无线 AP。需要设置员工无线网络供企业员工使用。

7.1.3 设置方法

第一步、启用 AP 管理功能

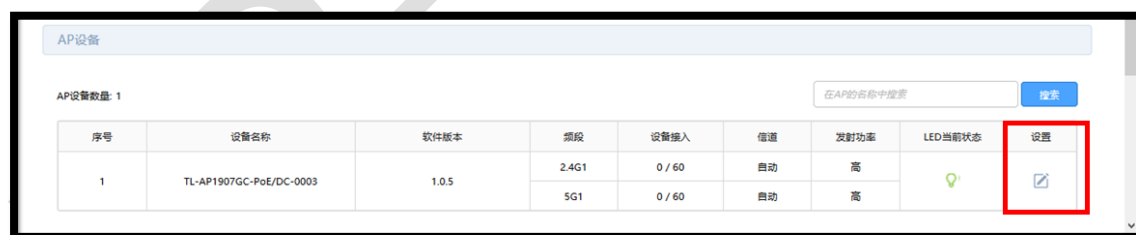
登录到路由器界面，点击“AP 管理>>AP 设置>>AP 设置”，勾选<启用 AP 管理功能>，显示类型选择为<在线 AP 设备>，列表中会显示当前在线的 AP，确认路由器已经发现 AP，并可以对 AP 进行管理，如下图：



注：若部分 AP 无法发现，请确认 AP 的模式开关已拨到 FIT 模式、同时检查 AP 与交换机之间的网线已接好。

第二步、编辑 AP 的相关参数

在 AP 列表中点击编辑，可以设置终端接入数量、信道及发射功率等参数，如下图：



AP设置

设备名称: TL-AP1907GC-PoE/DC-0003 (1-50个字符)

设备型号: TL-AP1907GC-PoE/DC

设备状态: 运行

MAC地址: 54-A7-03-DC-D0-B3

软件版本: 1.0.5 Build 20200807 Rel.43029 升级

硬件版本: 1.0

LED默认状态: ☒

频段	最大接入设备数量	信道	发射功率	射频模式	频段带宽	弱信号限制
2.4G1	60 1~60	自动	高	802.11b/g/n	自动	☐ 启用 -95~-0
5G1	60 1~60	自动	高	802.11a/n/ac	自动	☐ 启用 -95~-0

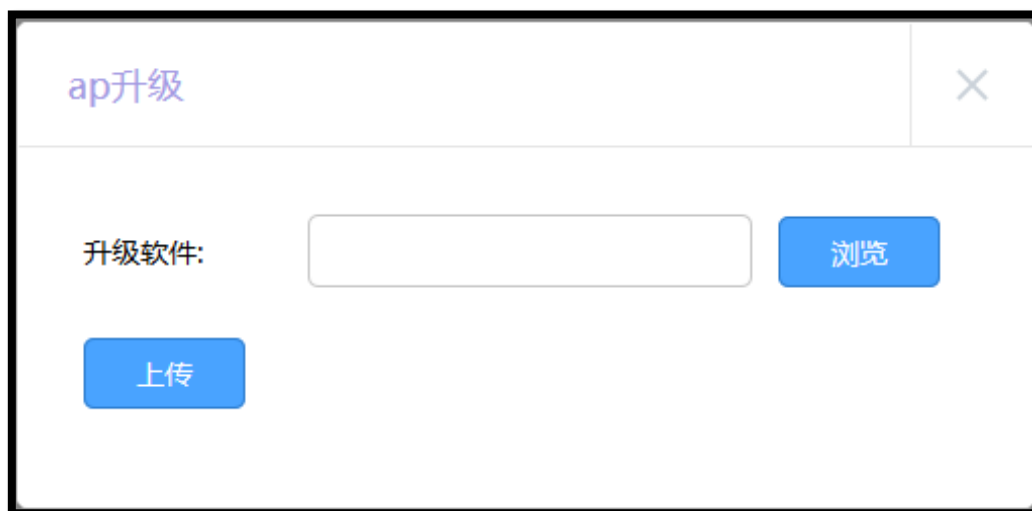
确定 取消

点击<升级>按钮，还可以对相同型号的 AP 进行批量升级，如下图：

本次升级将全部升级相同型号的AP，升级过程中请不要断电！

当前软件版本为1.0.5 Build 20200807 Rel.43029, 是否进行升级？

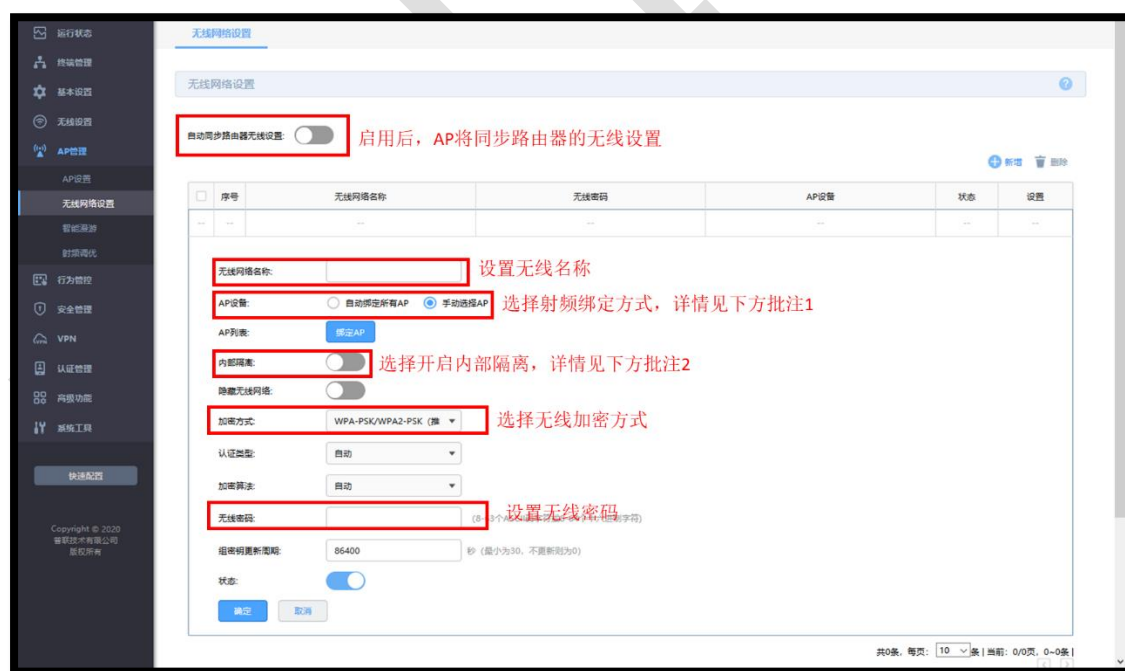
升级 取消



注：无法对离线 AP 进行升级和开关 LED 灯的操作。

第三步、设置 AP 的无线网络

点击“AP 管理>>无线网络设置”，若启用自动同步路由器无线设置功能，则在接入 AP 时，AP 将发射路由器自身设置的无线信号。也可以新增设置 AP 的无线网络，如下图：



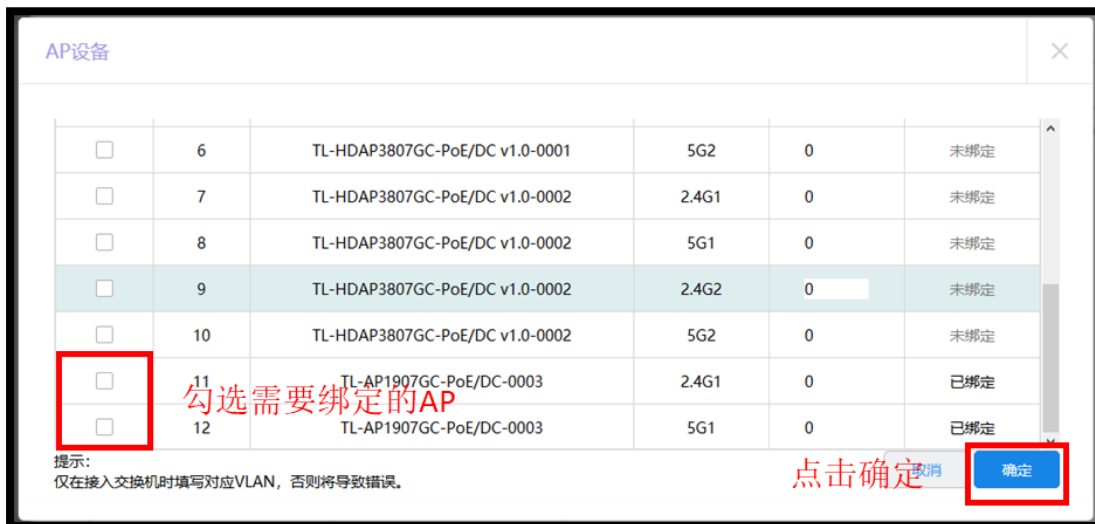


说明：

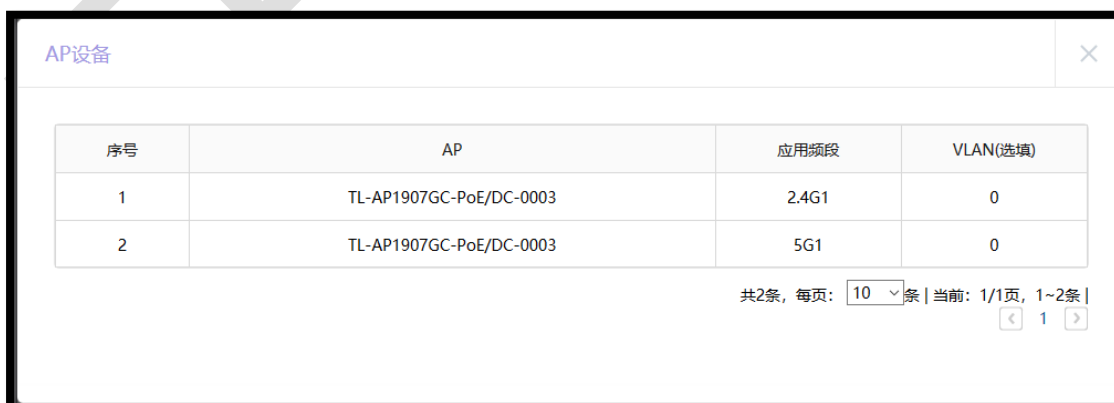
- 如果您新建的无线网络名称需要绑定到所有 AP，请选择“自动绑定所有 AP”的选项，则接入的所有 AP 都将自动绑定该无线网络，也就不需要进行下面第四步的操作；如果您新建的无线网络名称是只绑定部分 AP，请选择“手动选择 AP”的选项，并进行下面的第四步的 AP 绑定操作。
- 如果您的无线网络中无线连接的客户端设备之间没有通过局域网互相访问的需求，建议开启“内部隔离”选项，可以提高无线网络稳定性；如果有互相访问的需求，建议关闭“内部隔离”选项。
- 若既启用了自动同步路由器无线设置功能，又手动设置了无线网络，AP 将同时发射同步路由器以及手动设置的无线信号。

第四步、射频绑定

1、如果设置无线服务为<手动选择 AP>，可点击<绑定 AP>，然后勾选需要绑定的 AP 以及射频即可，如下图：



2、先勾选需要绑定的 AP 和射频，点击<确定>即可。绑定完成后，点击<显示全部>可看到所有已绑定的 AP。



第五步、射频调优

无线配置完成后，使用路由器自带射频调优功能，可以对 AP 的无线信道和发射功率进行自动调整，以保障良好的无线体验。

1、点击“AP 管理>>射频调优”，进行 AP 频段带宽和信道调整，点击<立即调优>即可：

调优参数设置

信道调优: ☒ 启用 ☐ 禁用 选择启用信道调优功能

2.4G信道调优

频段带宽: 20MHz 选择固定2.4G频段带宽

2.4G信道集合: 1,6,11 选择固定2.4G信道集合

5G信道调优

频段带宽: 40MHz 选择固定5G频段带宽

5G信道集合: 36,44,149,157 选择固定5G频段带宽

功率调优: ☐ 启用 ☒ 禁用 选择启用功率调优

定时调优: ☐ 启用 ☒ 禁用 选择启用定时调优

设置 立即调优

2、可选择启用功率调优和定时调优功能，参数可根据实际情况进行调整：

功率调优:

☒ 启用 ☐ 禁用

覆盖阈值:

dBm (-80~-50, 缺省值=-65)

最大功率:

dBm (10-50, 缺省值=50)

最小功率:

dBm (3-30, 缺省值=10)

定时调优:

☒ 启用 ☐ 禁用

日期:

时间:

时 分 秒 (HH:MM:SS)

设置

立即调优

无线配置设置和 AP 射频调优已完成, 所有 AP 都能同时发射 Office 的无线信号, 供企业员工使用。

至此, WVR/WAR 系列路由器搭配 AP 管理设置完成。

7.2 易展 AP 设置指南

7.2.1 应用介绍

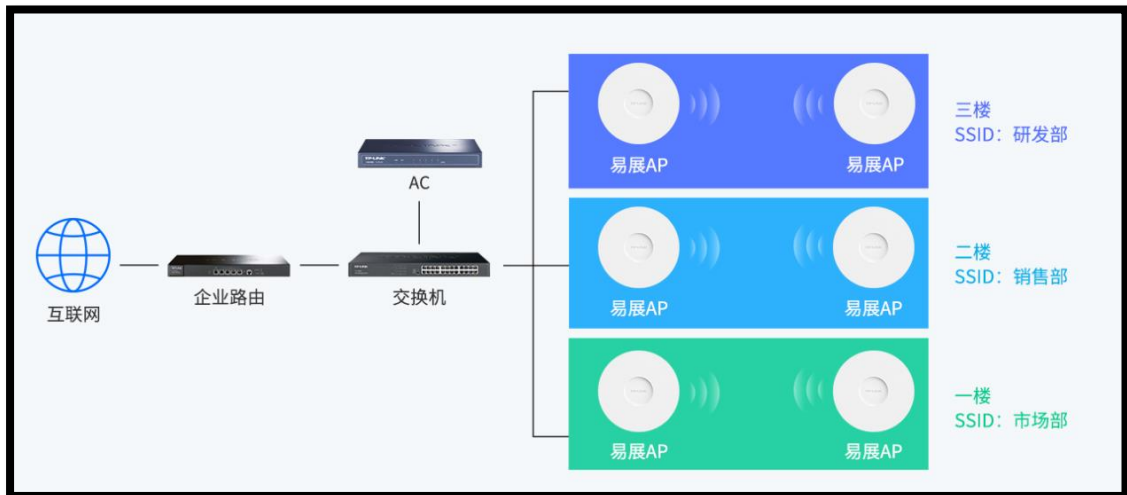
随着互联网技术的快速发展，需求无线网络覆盖的地方越来越多，此时出现了一些传统网络无法解决的复杂区域和快速完成组网的需要，也有个人用户不想破坏原有的装修环境来进行网络覆盖。对于一些区域来说传统网络的组网方案不仅复杂且成本较高。为了解决这些问题，TP-LINK 新推出了带有“易展”功能的 AP，能够实现快速组网，无需布线，简单实现组网，且可以替换某些传统组网，优化整个网络。

7.2.2 需求介绍

某多层写字楼想要在已有的 AP 组网中增加部分区域的无线覆盖范围，但是想要覆盖的区域不方便布线，区域的终端接入数和流量不大。

组网特点：

- 1、不方便布线；
- 2、不想破坏办公环境；
- 3、有临时增加网络位点的需求；
- 4、需要对设备统一管理，方便维护。



7.2.3 设置方法

配对的方法

第一步：接入设备

出厂状态下，将设备接入局域网中，若局域网中存在开启 AP 管理功能的企业无线路由器，易展 AP 将自动识别并工作在 FIT 模式。

第二步：开启易展功能

在“易展管理>>设备管理”中，开启易展管理功能，即可发现并管理易展 AP。



第三步：添加易展设备

添加易展 AP 子设备，点击设备列表或拓扑结构页面右上角的<添加易展设备>按钮，此时主 AP 会自动搜索周围待配对的子 AP，发现设备后点击<全部添加>，等待一会儿即可完成配对。

注 1：通过 Web 页面搜索可以同时和多台子 AP 进行易展配对。

注 2：配对过程需要保持子设备处于出厂的待配对状态。



设置页面说明

1、设备列表

在 FIT 模式下，易展 AP 的功能和普通 AP 基本是一样的，例如 LED 开关、射频编辑、设备升级、AP 列表查看等等；易展 AP 特有的功能主要有“易展主子 AP 列表分开展示”、“主设备冗余”和“子设备更换主 AP”。

首先是主子 AP 的列表页面，可以在此页面对主子设备做相应的操作。

The screenshot displays the EasyMesh management interface. It is divided into two main sections: '易展主子AP设备' (EasyMesh Master/Sub AP Device) and '易展子AP设备' (EasyMesh Sub AP Device).

易展主子AP设备 (EasyMesh Master/Sub AP Device):

- AP设备数量: 1
- Search bar: 在AP的名称中搜索 (Search in AP name)
- Table with 11 columns: 序号 (Serial Number), 设备名称 (Device Name), 软件版本 (Software Version), 频段 (Band), 设备接入 (Device Access), 信道 (Channel), 发射功率 (Transmit Power), LED当前状态 (LED Current Status), 设备状态 (Device Status), 子设备数量 (Sub-device Count), 设置 (Settings).
- Table content:

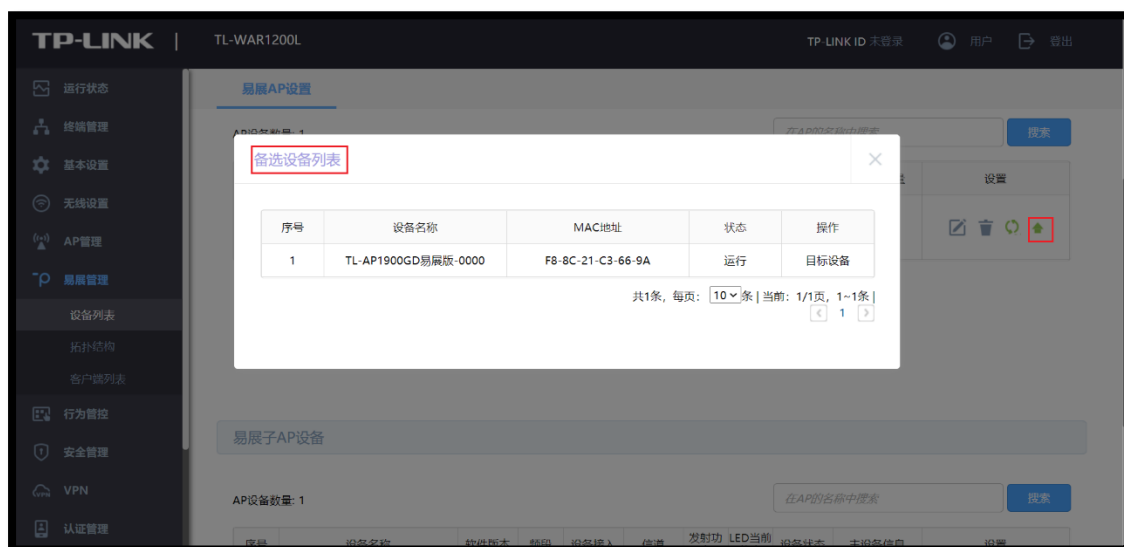
序号	设备名称	软件版本	频段	设备接入	信道	发射功率	LED当前状态	设备状态	子设备数量	设置
1	TL-AP1900GD易展版-0000	1.0.2	2.4G1 5G1	0 / 60 0 / 60	自动 自动	高 高	---	运行	0	[Edit] [Delete] [Refresh] [Add]

易展子AP设备 (EasyMesh Sub AP Device):

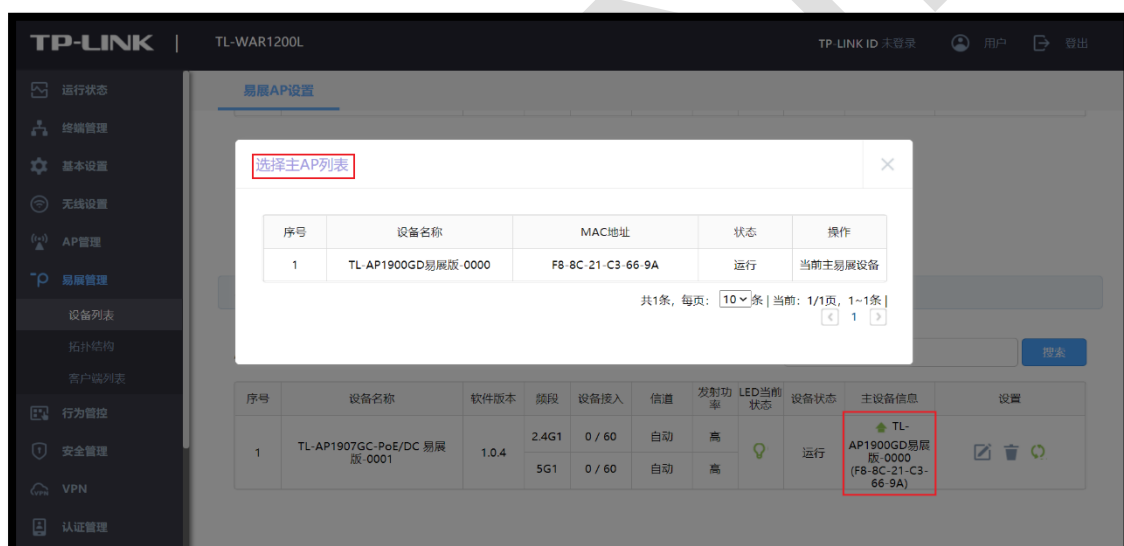
- AP设备数量: 0
- Search bar: 在AP的名称中搜索 (Search in AP name)
- Table with 11 columns: 序号 (Serial Number), 设备名称 (Device Name), 软件版本 (Software Version), 频段 (Band), 设备接入 (Device Access), 信道 (Channel), 发射功率 (Transmit Power), LED当前状态 (LED Current Status), 设备状态 (Device Status), 主设备信息 (Master Device Information), 设置 (Settings).
- Table content:

序号	设备名称	软件版本	频段	设备接入	信道	发射功率	LED当前状态	设备状态	主设备信息	设置
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

主设备冗余，可以通过此功能，将某个主 AP 的设备备份到新加入的主 AP，主要是用于主 AP 故障/替换的场景。

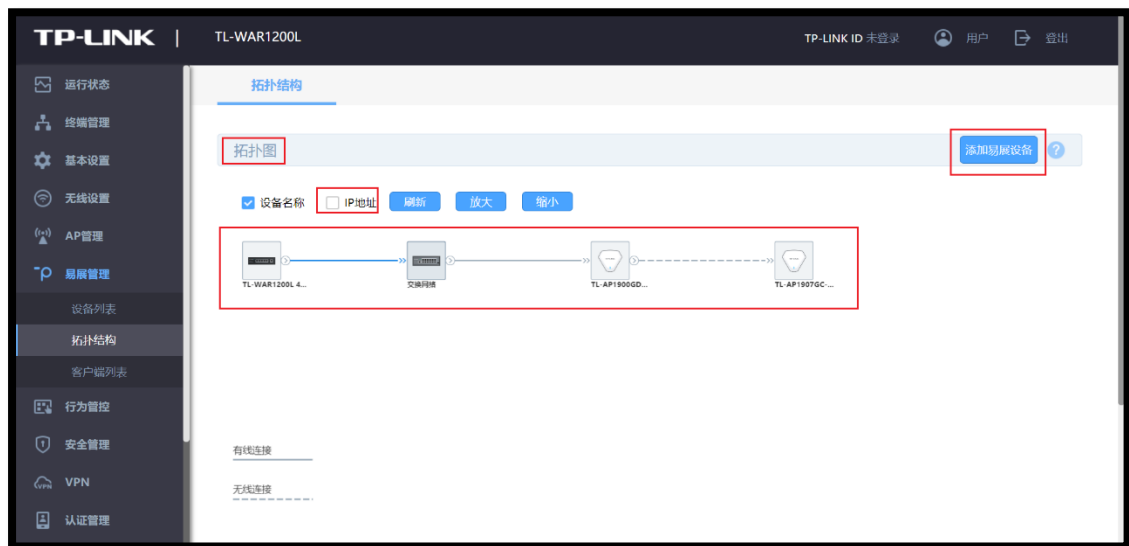


子设备更换主设备, 灵活调整组网, 可以通过手动设置将子 AP 关联到信号更好的主 AP 上。



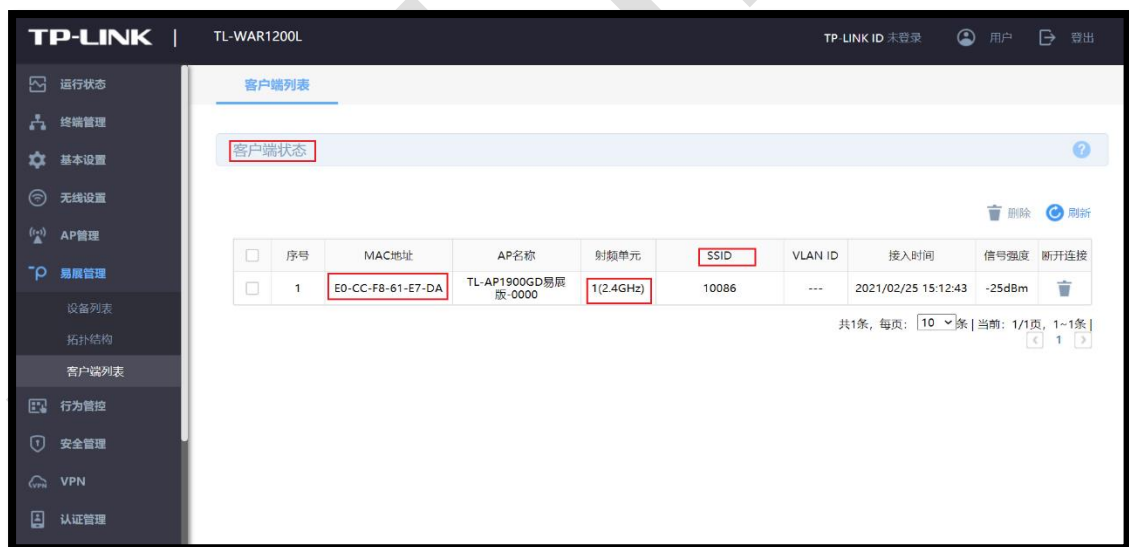
2、拓扑结构

能够显示设备的网络拓扑, 型号 (名称)、IP 地址等参数。



3、客户端列表

可以显示接入易展设备的终端情况，包括接入时间，设备 MAC，接入射频，信号强度等信息。



以上就是易展 AP 的 FIT 模式使用方法及配置方式。

备注：只有开启 AP 管理功能才能使用易展管理功能，开启易展管理功能才能使用 FIT 模式的易展功能。

第8章 行为管控

8.1 连接数限制设置指南

8.1.1 应用介绍

信过程中，点与点之间建立的任何一个独立连接均会在路由器上进行维护，从而确保通信数据正常转发。路由器内部维护着一张连接表，用来存放连接信息，该列表会动态占用内存、CPU 资源。由于表的总大小是固定的，如果某个时候，表中的连接达到最大数目，此时新的连接无法建立，导致数据转发异常。

简单理解为：路由器的连接总数是固定值（有上限的），如果其中的一部分电脑消耗了过多的连接数（如 BT、迅雷下载等），可能会导致其余的电脑无法正常上网。连接数限制功能可以控制主机占用的连接数，从而均衡网络应用，确保平稳使用。

8.1.2 需求介绍

某公司网关路由器使用 WAR/WVR 系列企业无线路由器，经常有电脑使用迅雷或 BT 下载，连接数可以达到上千，占用过多连接数，影响其他电脑的应用。

为了避免局域网部分主机占用过多的连接，通过设置连接数限制优化网络应用。

8.1.3 设置方法

登录到路由器界面，点击“行为管控>>带宽控制>>连接数限制”，点击<新增>，添加连接数限制规则。

受管理IP地址组:

LAN地址段

选择地址组

最大连接数:

300

设置最大连接数

备注:

(选填)

状态:

启用

点击确定

确定

取消

备注：如设置 300，所有受控用户的最大连接数均为 300。普通上网应用，建议设置最大连接数为 200-300。

至此，连接数限制功能设置完成。

8.1.4 常见问题解答

Q1、为什么设置连接数限制功能后，打开网页很慢？

实际应用中，一些门户网站主页（如 www.sohu.com/www.sina.com.cn）及部分网页内容较多的网页，连接数接近或大于 200。如果连接数设置的非常小（比如 50），会导致网页打开缓慢甚至显示不完整的情况。普通上网应用，建议设置为 200-300。

Q2、设置连接数限制功能后，为什么用户在下载时，还是占用大量带宽？

连接数限制的功能主要是限制病毒、攻击的影响，避免某个主机占用过多连接。如果要控制内网电脑的带宽，建议配合带宽控制功能使用。

8.2 网站访问设置指南

8.2.1 应用介绍

企业网络环境中，不同部门允许访问的网页权限也不同。如：市场部需要访问各类网站，但对游戏、视频、购物类的网站则无需求。无线企业路由器的网址过滤功能可以实现对不同类别的网页进行权限设置，从而实现合理管控网络权限。

本文档详细介绍 WAR/WVR 系列企业级无线路由器的网站访问的设置方法。

8.2.2 需求介绍

某企业需要限制公司不同部门的网络权限，需求如下：

部门	网络权限
市场部	禁止访问视频、游戏、购物类网站
其他部门	仅允许访问公司网站及百度

8.2.3 设置方法

第一步、添加地址组

添加市场部和其他部门的地址组，方便后续的控制规则针对地址组进行控制。在路由器界面，点击“行为管控>>地址管理”，点击<新增>，添加市场部地址组。



组名称: 市场部

IP地址段: 192.168.1.10 - 192.168.1.30

确定 取消

同样的方法添加其他部门的地址组，添加完成的地址组如下：

☐	3	市场部	192.168.1.10-192.168.1.30	 
☐	4	其他部门	192.168.1.40-192.168.1.99	 

第二步、添加网站分组

点击“行为管控>>网站访问>>网站分组”，点击<新增>，添加其他部门允许访问的网站分组，如下：



组名称: 官网及百度 (1-28个字符)

组成员: *.tp-link.com.cn
*.baidu.com

组成员可以为域名，如www.tp-link.com.cn，也可以在域名前面加通配符*，如*.tp-link.com.cn，但*只允许输入在最前面，而不能夹杂在域名中间或后面

清空 请使用换行或者分号来分隔网址

文件路径: 浏览 导入 (可选)通过导入文件来配置组成员

确定 取消

备注：在组成员中可以使用通配符（*）的方式来添加网站（例如*.baidu.com，即可匹配www.baidu.com、news.baidu.com、mp3.baidu.com等网页。

第三步、设置网站访问规则

1、添加市场部规则

在“行为管控>>网站访问>>网站访问”，点击<新增>，添加市场部的过滤规则，即禁止市场部访问视频、游戏、购物类的网站，如下图：

The screenshot shows a configuration window for adding a rule. It contains the following fields and options:

- 受管理IP地址组:** A dropdown menu with '市场部' (Market Department) selected.
- 受管理时间段:** A dropdown menu with '所有时间段' (All time periods) selected.
- 规则类型:** Two radio buttons: '允许访问' (Allow access) and '禁止访问' (Prohibit access). The '禁止访问' option is selected.
- 受管理网站类型:** A dropdown menu with '视频, 游戏, 购物' (Video, Games, Shopping) selected.
- 备注:** A text input field with '(可选)' (Optional) to its right.
- 状态:** A toggle switch that is currently turned on (blue).
- 添加到指定位置(第几条):** A text input field with '(可选)' (Optional) to its right.
- At the bottom, there are two buttons: '确定' (Confirm) in blue and '取消' (Cancel) in grey.

2、添加其他部门的规则

在“行为管控>>网站访问>>网站访问”，点击<新增>，添加允许其他部门访问官网及百度，如下图：

受管理IP地址组: 其他部门 ▼

受管理时间段: 所有时间段 ▼

规则类型: ☒ 允许访问 ☐ 禁止访问

受管理网站类型: 官网及百度 ▼

备注: (可选)

状态: ☒

添加到指定位置(第几条): (可选)

确定 取消

再点击<新增>，添加禁止其他部门访问所有网站，如下图：

受管理IP地址组: 其他部门

受管理时间段: 所有时间段

规则类型: ☐ 允许访问 ☒ 禁止访问

受管理网站类型: 所有网站

备注: (可选)

状态: ☒

添加到指定位置(第几条): (可选)

确定 取消

设置完成，可以查看到网站访问的列表如下：

☐	序号	受管理IP地址组	规则类型	受管理网站类型	受管理时间段	状态	备注	设置
☐	1	市场部	禁止访问	视频、游戏、购物	所有时间段	已启用	---	
☐	2	其他部门	允许访问	官网及百度	所有时间段	已启用	---	
☐	3	其他部门	禁止访问	所有网站	所有时间段	已启用	---	

至此，网站访问功能设置完成，企业所有部门员工将按照设置的规则来上网。

8.2.4 常见问题解答

Q1、设置网站访问，不生效怎么办？

设置网站访问后，确保上网电脑的 IP 地址是在受控地址组内，电脑的 DNS 地址设置正确；

请检查限制的网站分组中是否包含被限制域名（分组默认包含主流的域名）；检查规则设置

逻辑合理，针对某一个地址组，先设置允许规则，后设置禁止规则。

Q2、设置网站访问后，允许访问的网页页面显示不完整，怎么办？

一般情况下，该类问题出现在对门户网站的访问权限管理上，比如网易、搜狐等主页。该类网页多数为嵌套域名，即并非只有 www.163.com 或 www.sohu.com 一个单独的域名构成。如果仅允许访问 163 或 sohu，则可能出现无法打开完整网页的问题。如果需要设置仅允许访问这些门户网站，需要添加所有嵌套域名。主流域名如嵌套如下：

域名	关键字
网易	163、126、netease、midia、127
搜狐	sohu、itc
新浪	sina
腾讯	qq、gtimg、tencent

8.3 访问控制设置指南

8.3.1 应用介绍

企业办公网络环境中，需要对内部办公电脑进行网络权限差异化设置，从而提升办公效率和网络安全。访问控制功能通过对源/目的 IP 地址、端口及访问时间进行控制，实现上网权限的差异化设置，满足企业用户的需求。

本文介绍 WAR/WVR 系列企业级无线路由器访问控制功能的设置方法。

8.3.2 需求介绍

某企业使用 WAR/WVR 系列企业级无线路由器，要实现市场部上网不受限制，其它部门只能浏览网页。根据需求，制定以下配置表：

部门	允许的上网行为
市场部	所有网络应用
其它部门	浏览网页

注意：上述参数仅供参考，具体以实际应用为准。

8.3.3 设置方法

第一步、设置市场部的访问控制规则

点击“行为管控>>访问控制”，点击<新增>，添加策略规则：允许市场部访问所有网络应用，如下图所示：

规则名称:	市场部	(1-28个字符)
策略类型:	允许	策略类型选择允许
服务类型:	ALL	服务类型选择所有
生效接口域:	LAN	生效接口域选择LAN
源地址范围:	自定义	源地址设置市场部地址段
自定义:	192.168.1.10 - 192.168.1.19	
目的地址范围:	所有地址段	目的地址选择所有
生效时间:	所有时间段	
添加到指定位置(第几条):		(可选)
确定 取消		

第二步、设置其它部门的访问控制规则

其它部门的员工，只允许浏览网页，即需要开放 HTTP、HTTPS、以及 DNS 服务，添加规则如下：

规则名称:	其它部门_HTTP	(1-28个字符)
策略类型:	允许	策略类型选择允许
服务类型:	HTTP	服务类型选择HTTP
生效接口域:	LAN	生效接口域选择LAN
源地址范围:	自定义	源地址设置其它部门地址段
自定义:	192.168.1.20	- 192.168.1.49
目的地址范围:	所有地址段	目的地址选择所有
生效时间:	所有时间段	
添加到指定位置(第几条):		(可选)
确定 取消		

规则名称:	其它部门_HTTPS	(1-28个字符)
策略类型:	允许	策略类型选择允许
服务类型:	自定义	服务类型添加HTTPS的协议及端口
协议类型/协议号:	☒ TCP ☐ UDP ☐ TCP/UDP ☐ ICMP ☐ Other	
源端口范围:	1 — 65535	
目的端口范围:	443 — 443	
生效接口域:	LAN	生效接口域选择LAN
源地址范围:	自定义	源地址设置其它部门地址段
自定义:	192.168.1.20 - 192.168.1.49	
目的地址范围:	所有地址段	目的地址选择所有
生效时间:	所有时间段	
添加到指定位置(第几条):		(可选)
确定 取消		

规则名称:	其它部门_DNS	(1-28个字符)
策略类型:	允许	策略类型选择允许
服务类型:	DNS	服务类型选择DNS
生效接口域:	LAN	生效接口域选择LAN
源地址范围:	自定义	源地址设置其它部门地址段
自定义:	192.168.1.20 - 192.168.1.49	
目的地址范围:	所有地址段	目的地址选择所有
生效时间:	所有时间段	
添加到指定位置(第几条):		(可选)
确定 取消		

第三步、设置阻塞规则

由于访问控制规则默认为“允许”，所以需要再添加禁止访问一切的规则才可以实现需求，规则如下：

添加完成后，规则列表如下：

至此，访问控制设置完成，局域网中所有电脑将拥有所属的部门对应的上网权限。

8.3.4 常见问题解答

Q1、设置允许访问网页的规则，为什么依旧无法访问？

需要排查以下方面：受控电脑的 IP 地址必须在对应的受控组中，规则才能起作用；按照以上步骤检查规则设置是否正确，确定设置的源、目的地址正确（限制内网主机、生效接口域选择 LAN）；确认添加允许 HTTPS 服务，否则涉及 HTTPS 的网页将无法访问；确认添加允许 DNS 服务，否则涉及域名的网页将无法访问。

Q2、如何在服务类型中添加新的服务？

访问控制的设置中，服务类型仅包含了 FTP、邮件服务、DNS 以及 HTTP 等常用服务。当要添加新的服务（或端口）时，需要在“服务类型”的下拉窗口中选择“自定义”，并进行相关设置。如下图：

The screenshot displays a configuration window for defining a service type. It includes the following fields and options:

- 服务类型:** A dropdown menu set to "自定义" (Custom).
- 协议类型/协议号:** Radio buttons for TCP (selected), UDP, TCP/UDP, ICMP, and Other. A red label "使用的协议" (Protocol in use) is next to the "Other" option.
- 源端口范围:** Two input boxes containing "1" and "65535" separated by a hyphen.
- 目的端口范围:** Two input boxes containing "8888" and "8888" separated by a hyphen. A red label "服务器的访问端口" (Server access port) is next to the second box.

8.4 应用限制设置指南

8.4.1 应用介绍

企业网络环境中，经常需要实现对一些常见上网应用（如迅雷下载、QQ、电驴等）进行限制，通俗的理解就是实现“一键屏蔽”。通过企业路由器的应用限制功能可以实现管控。

本文介绍 WAR/WVR 系列企业级无线路由器应用限制功能的设置方法。

8.4.2 需求介绍

某公司市场部由于工作需要，对网络访问没有任何限制，但部分员工在上班时间炒股、QQ 聊天、迅雷下载电影，影响了正常工作，并占用了大量的带宽。为提高员工的工作效率，网络管理员制定如下需求：

- 1、仅允许市场部员工登录企业 QQ、微信、阿里旺旺（相对于限制列表）；
- 2、允许市场部员工登录 12345678，987654321 这两个 QQ 号码；
- 3、其它部门不做限制；

8.4.3 设置方法

第一步、添加市场部地址组

在路由器界面，点击“行为管控>>地址管理”，点击<新增>，添加如下地址组。



组名称: 市场部

IP地址段: 192.168.1.10 - 192.168.1.30

确定 取消

第二步、设置应用限制规则

点击“行为管控>>应用限制”，点击<新增>，为市场部设置如下规则：



受管理IP地址组: 市场部

受管理时间段: 所有时间段

禁用列表:

☐ 社交软件 **在禁用列表中勾选要禁止的应用**

☒ 腾讯QQ	☒ 网页QQ	☒ 飞信	☐ 阿里旺旺
☒ 腾讯TM	☒ 多玩YY	☐ 企业QQ	☐ 微信
☒ 陌陌	☒ 新浪微博	☒ 知乎	
☒ 视频软件			
☒ 腾讯视频(QQLiv)	☒ PPStream	☒ PPTV	☒ 快播
☒ 风行	☒ 皮皮	☒ UUSee	☒ CNTV
☒ 爱奇艺	☒ 斗鱼直播	☒ 搜狐视频	☒ 优酷视频
☒ 音乐软件			

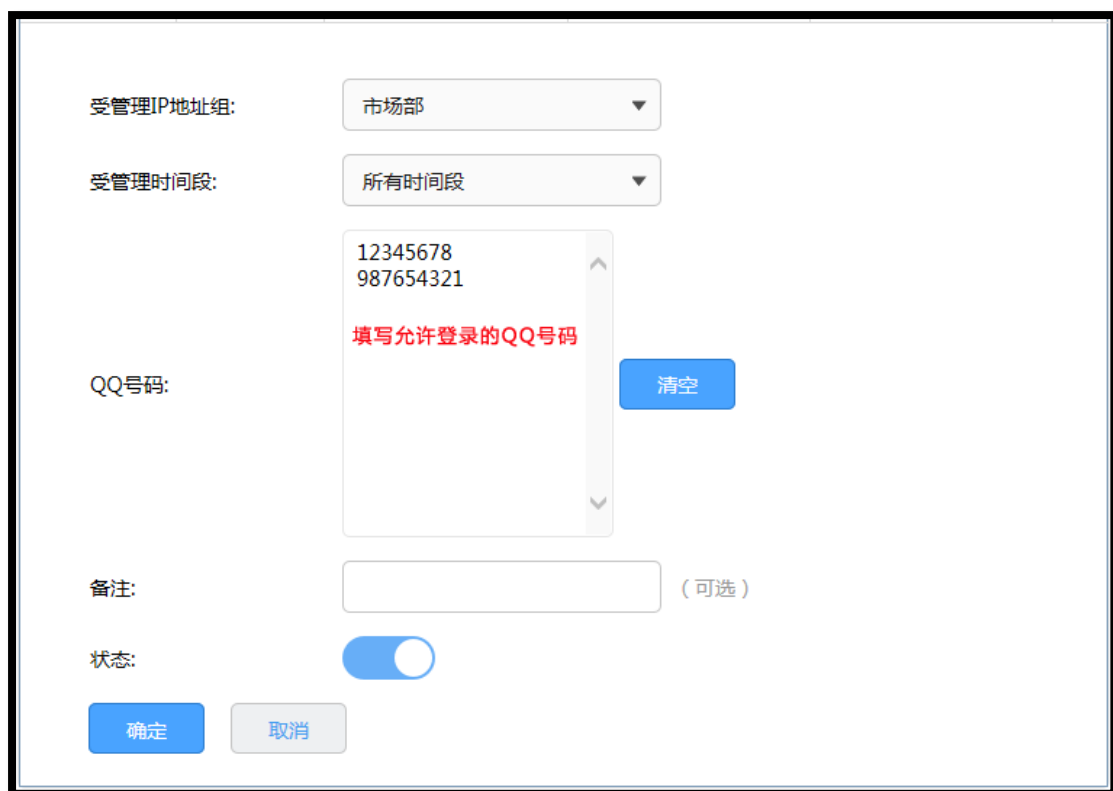
备注: (可选)

状态: ☒

确定 取消

第三步、设置 QQ 白名单

点击“行为管控>>应用限制>>QQ 白名单”，点击<新增>，设置允许市场部登录如下 QQ。



受管理IP地址组: 市场部

受管理时间段: 所有时间段

QQ号码: 12345678
987654321
填写允许登录的QQ号码

清空

备注: (可选)

状态: ☒

确定 取消

至此，应用限制功能设置完成，市场部的员工在使用网络过程中，视频软件、购物软件、P2P 软件、网络游戏、炒股等上网行为将会被禁止。

8.5 网页安全设置指南

8.5.1 应用介绍

企业网络环境中，对于访问网络的安全性的要求较高，对上传和下载有严格的要求，尤其是对于一些 exe、rar、txt 等类型文件有严格限制。网页安全功能可以限制内网用户通过网络提交信息，同时可以对下载文件的扩展类型进行管控，对常见扩展类型的文件的下载权限进行限制，从而实现网络应用安全。

本文介绍 WAR/WVR 系列企业无线路由器的网页安全功能的设置方法。

8.5.2 需求介绍

某企业网络环境中，为了确保内部网络安全，需求如下：

- 1、禁止企业内部人员对网页内容的上传和网站、论坛等用户名密码的登录；
- 2、禁止企业内部人员从网页上下载 exe，rar 后缀的文件。

8.5.3 设置方法

第一步、设置 WAN 口参数

登录路由器的管理界面，点击“行为管控>>网页安全”，选择相应的地址组，选择禁止网页提交（禁止上传和网站、论坛等用户名密码的登录），填写需要过滤文件的扩展类型，设置完成后，点击<确定>。如下图所示：

受管理IP地址组: LAN地址段

受管理时间段: 所有时间段

禁止网页提交: ☒

文件下载: ☐ 允许下载 ☒ 禁止下载 选择过滤方式

过滤文件类型: exe
rar
需要过滤的文件类型

状态: ☒

备注: (可选)

添加到指定位置(第几条): (可选)

确定 取消

过滤文件类型：即文件的类型，如压缩包 rar、zip 等，安装软件 exe 等。

备注：网页安全功能目前仅对采用 HTTP 协议的上传和下载生效。

至此，网页安全设置完成，局域网内的电脑在上网的过程中，将会按照上述的设置规则使用网络。

第9章 安全防护

9.1 ARP 防护设置指南

9.1.1 应用介绍

ARP 是 IP 与 MAC 地址的解析协议，对网络通信至关重要。一般情况下，上网数据直接在主机和网关之间进行交互，ARP 欺骗主要针对网关和主机的 ARP 列表进行欺骗，导致通信异常。常见的 ARP 欺骗软件有“网络执法官”、“P2P 终结者”、“QQ 第六感”等。那么 ARP 防护就需要从两个方面着手，在网关上绑定主机的 ARP 信息，在主机上绑定网关的 ARP 信息，从而实现双向绑定，确保网络安全。

本文介绍 WAR/WVR 系列企业无线路由器的 ARP 防护功能的设置方法。

9.1.2 需求介绍

某企业使用 WAR/WVR 系列企业无线路由器需要设置 ARP 防护功能，以防止非法设备接入并占用网络资源。

9.1.3 设置方法

第一步、手动指定绑定电脑的 IP 地址

在设置 ARP 绑定之前，请给需要绑定的电脑手动指定 IP 地址。

如果不清楚如何设置，请参考：[如何给终端手动指定 IP 地址？](#)

同时，建议查看对应电脑的 MAC 地址，制作 IP、MAC、电脑的表格，便于后续维护，如下图所示：。

使用人	IP 地址	MAC 地址	备注
张三	192.168.1.100	50-E5-49-1E-91-F3	办公
.....			

备注：以上表格仅供参考，具体信息请根据实际需要记录。

第二步、路由器上添加绑定条目

登录路由器的管理界面，点击“安全管理>>ARP 防护>>IP-MAC 绑定”，在 IP-MAC 绑定界面添加绑定条目。有两种添加方法：手动逐条添加和扫描添加。具体方法请根据实际需要来选择，方法如下：

手动添加方法：

手动添加操作复杂，但是安全性高。在网络中已经存在 ARP 欺骗或者不确定网络中是否存在 ARP 欺骗的情况下，建议使用手动添加的方式。手工进行添加，先点击<新增>，填写需要绑定的电脑的 IP 和 MAC 地址，选择生效域，填写备注信息，并点击<确定>。如下图所示：



IP地址: 192.168.1.100

MAC地址: 50-E5-49-1E-91-F3

生效域: LAN

备注: 张三电脑 (可选,0-50个字符)

状态: ☒

确定 取消

扫描添加方法:

简单快捷,但是要确定网络中没有 ARP 欺骗,否则绑定错误的 IP/MAC 条目可能导致内网部分主机无法上网。在扫描范围输入需要扫描的 IP 地址段后,点击<开始扫描>,此时等待一会,路由器会自动查找当前内网的主机,并显示主机的 IP 和 MAC 地址信息,如下图所示:



ARP扫描结果

ARP扫描结果: 2

勾选要绑定的条目

☒	序号	IP地址	MAC地址	状态
☒	1	192.168.1.4	50-E5-49-1E-92-B6	
☒	2	192.168.1.3	90-2B-34-73-B6-E0	

点击添加到绑定列表

添加到绑定列表 关闭

注意：ARP 扫描只能检测当前网络中的活动主机，如果主机处于关机状态，则 ARP 扫描无法发现该主机。

勾选所有条目，再点击<添加到绑定列表>，所有的绑定条目就设置完成了。

☐	序号	IP地址	MAC地址	生效域	备注	状态	添加到静态地址	设置
☐	1	192.168.1.4	50-E5-49-1E-92-B6	LAN	---	已启用	+ 添加	 
☐	2	192.168.1.3	90-2B-34-73-B6-E0	LAN	---	已启用	+ 添加	 

注意：ARP 扫描的功能也可以扫描 WAN 口的网段，可以通过扫描绑定 WAN 口网关地址防止前端 ARP 欺骗（宽带拨号无需绑定）。

第三步、启用 ARP 绑定功能

局域网中电脑的 IP 与 MAC 全部绑定完成后，在“安全管理>>ARP 防护>>ARP 防护”中，确认已勾选<启用 ARP 防欺骗功能>，点击<保存>。如下图所示：

ARP防护设置

勾选启用ARP防欺骗功能

☒ 启用ARP防欺骗功能

☐ 禁止非IP-MAC绑定的数据包通过路由器

☒ 发现ARP攻击时发送GARP包

勾选

发包间隔:

 毫秒

保存

点击保存

注意：如果勾选 禁止非 IP-MAC 绑定的数据包通过路由器，则不在绑定列表或与绑定列表冲突的电脑不能上网或管理路由器。

至此，路由器防止 ARP 欺骗设置完成。

第四步、电脑绑定网关 ARP 信息

仅在路由器上绑定主机的 MAC 地址并不能完全解决 ARP 欺骗的问题，在主机上绑定路由器的 MAC 地址，即双向绑定，就可以彻底解决欺骗问题。以下介绍不同操作系统电脑的绑定方法：

Windows XP 系统：

在电脑上建立一个文本文件，写入 ARP 绑定命令：“arp -s IP MAC”，如下图所示：



注意：IP 是路由器的管理地址（192.168.1.1），MAC 是路由器 LAN 口的 MAC 地址（01-02-03-04-05-06）。

保存之后将该文件修改为.bat 后缀的批处理文件，比如“arp.bat”。然后将其放入系统启动项中，以后系统每次开机时都会执行该绑定命令。如下图所示：



Windows 7/ Windows 8/ Windows 10 系统：

- [1] 打开命令提示符，使用命令：“netsh i i show in”查看网卡 idx 编号；
- [2] 查询到网卡 idx 编号后，再使用命令“netsh -c i i add neighbors idx ip mac”进行 ARP 绑定，如下图所示：

```

C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [版本 6.1.7601]
版权所有 (c) 2009 Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Users\Administrator>netsh i i show in 网卡Idx编号查询命令

Idx      Met      MTU      状态      名称
-----
1        50      4294967295  connected  Loopback Pseudo-Interface 1
11       20      1500      connected  本地连接

ARP绑定命令格式: netsh -c i i add neighbors Idx IP MAC
C:\Users\Administrator>netsh -c i i add neighbors 11 192.168.1.1 01-02-03-04-05-06
  
```

注意：Windows 8/ Windows 10 系统中以太网为有线网卡。Windows 8 系统中 Wi-Fi 为无线网卡，Windows 10 系统中 WLAN 为无线网卡。

[3] 使用 arp -a 的命令可以查询到绑定是否生效，如下图所示：

```

C:\Windows\system32\cmd.exe

C:\Users\Administrator>netsh -c i i add neighbors 11 192.168.1.1 01-02-03-04-05-06

C:\Users\Administrator>arp -a

接口: 172.30.30.18 --- 0xb
Internet 地址      物理地址      类型
192.168.1.1        01-02-03-04-05-06  静态
  
```

设置完成后，电脑重启，ARP 绑定条目也不会失效。

注意：如果需要删除 ARP 绑定条目，只需要输入命令： netsh -c i i delete neighbors

idx(idx 表示编号)，重启电脑后，绑定删除。

至此全部的设置就完成了，后续无需担心 ARP 欺骗给网络带来的影响。

9.1.4 常见问题解答

Q1、设置 ARP 绑定不生效，怎么办？

由于 ARP 欺骗是双向的，请确认已经在路由器及电脑上都做好 ARP 绑定，同时确保内网电脑的 IP 地址是手动指定的。

Q2、设置 ARP 绑定后，电脑上不了网怎么办？

确保上不了网的电脑 ARP 信息在路由器绑定列表，如果信息不一致，请修正设置；如果路由器上勾选了“禁止非 IP-MAC 绑定的数据包通过路由器”，请确保上不了网的电脑已经在路由器上做了绑定。

Q3、仅启用“ARP 防欺骗功能”与“禁止非 IP-MAC 绑定的数据包通过路由器”有什么区别？

两者都是防止 ARP 欺骗的，区别在于：启用禁止非 IP-MAC 绑定的数据包通过路由器，则没有做绑定或绑定信息与路由器设置的条目不符的电脑，无法上网，也不可以管理路由器。仅设置启用 ARP 防欺骗，没有设置绑定的电脑还是可以上网的（但电脑 MAC 参数与绑定条目不符的，同样无法上网及管理路由器）。

Q4、为何开启绑定后，界面卡死（无法操作）？

设置 ARP 绑定的时候，建议先添加绑定条目，然后再开启绑定开关。如果先开启强制绑定的开关，那么当列表为空时，会导致管理主机无法管理路由器，表现出来管理页面卡死的现象。

9.2 MAC 地址过滤设置指南

9.2.1 应用介绍

每个网络设备都有一个唯一的标识，即 MAC 地址。MAC 地址过滤功能可以有效控制电脑的网络接入权限，并且还可以避免因电脑 IP 地址变化而导致规则不生效的问题。

本文介绍 WAR/WVR 系列企业无线路由器的 MAC 地址过滤功能的设置方法。

9.2.2 需求介绍

某企业使用 WAR/WVR 系列企业无线路由器需要只允许部分终端接入网络进行上网，其他终端无法上网。

9.2.3 设置方法

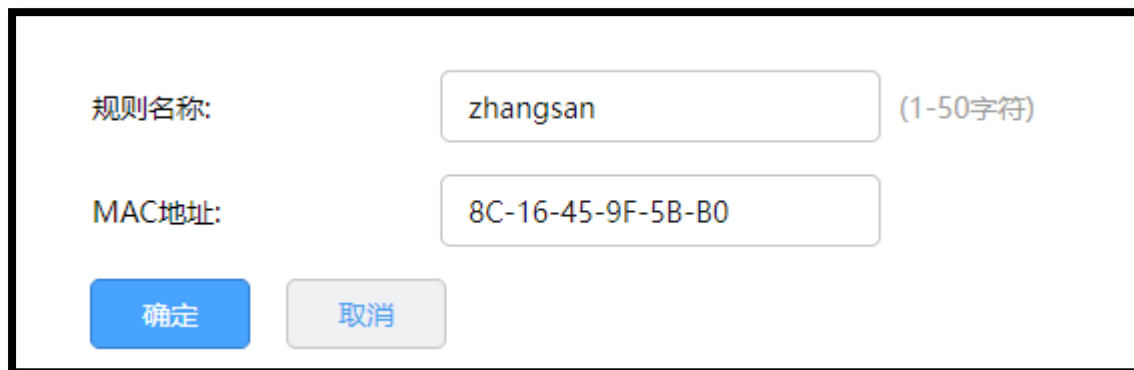
第一步、启用 MAC 地址过滤功能

在路由器界面，点击“安全管理>>MAC 地址过滤”，启用<MAC 地址过滤功能>，选择对应的规则类型，点击<保存>。



第二步、添加 MAC 地址

点击<新增>，添加受控电脑的 MAC 地址。



The screenshot shows a configuration dialog box with two input fields and two buttons. The first field is labeled '规则名称:' (Rule Name) and contains the text 'zhangsan', with a note '(1-50字符)' (1-50 characters) to its right. The second field is labeled 'MAC地址:' (MAC Address) and contains the text '8C-16-45-9F-5B-B0'. At the bottom left is a blue button labeled '确定' (Confirm), and at the bottom right is a light blue button labeled '取消' (Cancel).

上述设置完成后，只有规则列表中 MAC 地址的电脑如“zhangsan”才能上网，列表外的均无法上网。

注意：如果您的需求为列表中 MAC 地址的电脑不能上网，列表外的均能上网。那么需要将步骤 1 中的规则类型选择为“黑名单（不允许设备访问外网）”。

第10章 VPN 模块

10.1 IPsec VPN 设置指南

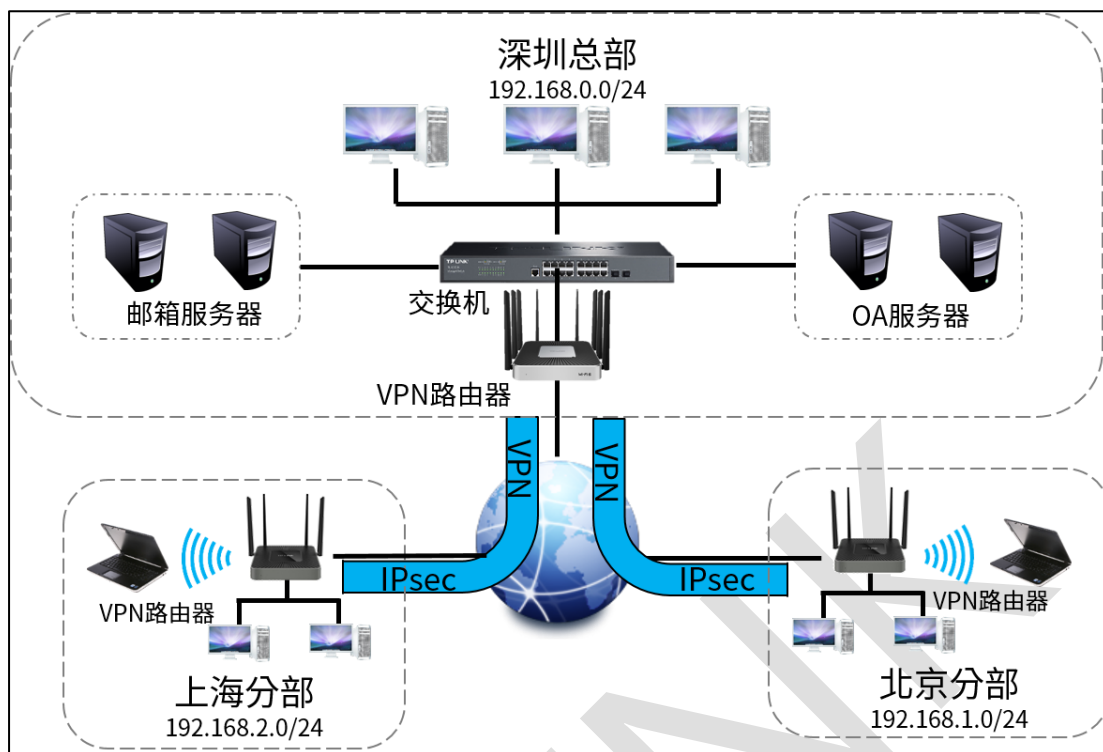
10.1.1 应用介绍

企业级路由器提供多类 VPN 功能。其中 IPsec VPN 可以实现企业站点之间搭建安全的数据传输通道，将接入 Internet 的企业分支机构与总部网络通过安全隧道互联，实现资源、信息、权限共享。

10.1.2 需求介绍

某公司总公司位于深圳，在北京、上海两地有分公司，现需要组建一个网络，达到三个机构能资源共享的目的，本文将通过一个实例来展示 TL-XVR6000L 与 TL-WVR1300L 搭建 IPsec VPN 的解决方案和配置过程。

深圳总公司局域网网段为“192.168.0.0/24”，WAN 口为公网 IP: 183.15.15.15；北京分公司为“192.168.1.0/24”，WAN 口为公网 IP: 183.15.15.30；上海分公司为“192.168.2.0/24”。



10.1.3 设置方法

深圳总部 TL-XVR6000L 设置步骤

第一步、设置 WAN 口参数

设置 WAN 口网络参数：“基本设置”>>“WAN 口设置”，在<WAN1 设置>标签页，设置 WAN 口网络参数以及该线路的上下行带宽值。此处设置 WAN 口为固定 IP：183.15.15.15。

注意：VPN 两端路由器 WAN 口需要公网 IP，如没有公网 IP 则需要考虑 NAT 下的 IPsec 应用，

见链接：https://service.tp-link.com.cn/detail_article_222.html

第二步、IPsec VPN 设置

此处以配置北京分公司与深圳总公司间的 IPsec VPN 为例，首先配置深圳总公司的 TL-XVR6000L：

1、配置 IPsec 安全策略基本设置：VPN >> IPsec，进入“IPsec 安全策略”标签页，点击<新增>。

IPsec安全策略 **IPsec安全联盟**

--	--	--	--	--	--
策略名称:	IPsec_sz		(1-32个字符)		
对端网关:	183.15.15.30		(IP地址或域名)		
绑定接口:	WAN1		▼		
本地子网范围:	192.168.0.0	/	24		
对端子网范围:	192.168.1.0	/	24		
预共享密钥:	123456		(1-128个字符)		设置预共享密钥
状态:	☒ 启用				
▼ 高级设置					
确定		取消			



说明：

- 策略名称：设置 IPsec 安全策略名称。
- 对端网关：填写对端 IPsec VPN 服务器的 IP 地址或者域名，此处为北京分公司 TL-WVR1300L WAN 口 IP 地址“183.15.15.30”。
- 绑定接口：从下拉列表中指定本地使用的接口；对端网关设置的“对端网关地址”必须与该接口的 IP 地址相同。
- 本地子网范围：设置本地子网范围，即深圳总公司局域网“192.168.0.0 /24”。
- 对端子网范围：设置对端子网范围，即北京分公司局域网“192.168.1.0 /24”。
- 预共享密钥：设置 IKE 认证的预共享密钥，通信双方的预共享密钥必须相同。
- 状态：设置勾选启用时，当前策略生效。

2、配置 IPsec 安全策略高级设置：在基本设置完成后，点击高级设置，包括两个部分：阶段 1 设置和阶段 2 设置。一般地，用户不需要配置高级设置，采用默认值即可。

阶段1设置

安全提议:

md5-3des-dh2

▼

安全提议:

▼

安全提议:

▼

安全提议:

▼

交换模式:

☒ 主模式

☐ 野蛮模式

选择交换模式

协商模式:

☒ 初始者模式

☐ 响应者模式

选择协商模式

本地ID类型:

☒ IP地址

☐ NAME

本地ID:

(1-28个非空字符)

对端ID类型:

☒ IP地址

☐ NAME

对端ID:

(1-28个非空字符)

生存时间:

28800

秒(60-604800)

DPD检测开启:

☒ 启用

☐ 禁用

DPD检测周期:

10

秒(1-300)

111

阶段2设置

封装模式: ☒ 隧道模式 ☐ 传输模式 选择封装模式

安全提议: esp-md5-3des 选择安全提议

安全提议: ---

安全提议: ---

安全提议: ---

PFS: none 选择PFS

生存时间: 28800 秒(120-604800)

确定

取消



说明:

阶段一设置: 设定 IKEv1 的第一阶段的相关参数。

- 安全提议: 选择合适的 IPsec 安全提议, 注意需要与对端保持一致。
- 交换模式: 主模式 (Main mode) 适用于对身份保护要求较高的场合; 野蛮模式 (Aggressive mode) 适用于对身份保护要求较低的场合, 推荐使用主模式。
- 协商模式: 初始者模式会主动向对端发起连接, 此时要求对端网关是路由可达, 而响应者模式仅仅会等待对端发起连接。
- 本地 ID 类型: 作为对端的身份标识, 支持两种类型: IP 地址和 NAME, 默认选择"IP 地址", 如果选择 NAME 类型, 则需要输入任意的字符串。
- 生存时间: 用于 IKE 协商方式下 IPsec 会话密钥的生存时间。
- DPD 检测: Dead Peer Detect, 检测对端在线状态, 建议启用。

阶段 2 设置: 设定 IKEv1 的第二阶段的相关参数

- 封装模式: 指定该策略是隧道模式还是传输模式, 两者的区别在于: 前者会在原始 IP 报文外多增加一个 IP 头, 后者则不会。
- 安全提议: 选择 IKEv1 第二阶段合适的 IPsec 安全提议, 注意需要与对端保持一致。
- PFS: 用于 IKE 协商方式下设置 IPsec 会话密钥的 PFS 属性, 本地与对端的 PFS 属性必须一致。
- ◆ 生存时间: 用于 IKE 协商方式下 IPsec 会话密钥的生存时间。

上海、广州分公司 TL-WVR1300L VPN 配置方法

第一步、基本设置

设置路由器的 WAN 口模式：网络参数>>WAN 口设置，根据需求设置 WAN 口连接类型，此处我们设置为静态 IP：183.15.15.30。

第二步、IPsec VPN 设置

此处以配置北京分公司与深圳总公司间的 IPsec VPN 为例，首先要先配置深圳总公司的 TL-XVR6000L，再进行配置分部 TL-WVR1300L：

(1) 配置 IPsec 安全策略基本设置：VPN >> IPsec >> IPsec 安全策略

点击<新增>，进行基本设置配置，填写策略名称、对端网关，选择绑定接口、填写本地子网范围、对段子网范围、预共享密码需要与总部相同，选择<启用>。

The screenshot shows the 'IPsec 安全策略' (IPsec Security Policy) configuration page. The '策略名称' (Policy Name) is 'IPsec_bj'. The '对端网关' (Peer Gateway) is '183.15.15.15'. The '绑定接口' (Binding Interface) is 'WAN1'. The '本地子网范围' (Local Subnet Range) is '192.168.1.0 / 24'. The '对端子网范围' (Peer Subnet Range) is '192.168.0.0 / 24'. The '预共享密钥' (Pre-shared Key) is '123456', which is highlighted with a red box and a red note: '需要与总部保持一致' (Must be consistent with the head office). The '状态' (Status) is '启用' (Enabled). There is a '高级设置' (Advanced Settings) button and '确定' (OK) and '取消' (Cancel) buttons at the bottom.

上图中各个选项意义上文 TL-XVR6000L 中的意义相同。点击<保存>，生成 IPsec 条目。

(2) 配置 IPsec 安全策略高级设置: VPN >> IPsec

点击<高级设置>, 进行 IKEv1 阶段 1 和阶段 2 配置。如果总部保持的默认配置, 分部也保存默认配置即可, 如果总部做了修改, 则分部应保持一致。

本例中总部高级设置均为默认参数, 且分部与总部 web 界面相同, 此处不再展示。

配置完成后点击保存, 在 IPsec 安全策略列表中会出现一个条目:

IPSec安全策略

IPSec安全联盟

IPSec安全策略列表

新增

删除

☐	序号	策略名称	对端网关	本地子网范围	对端子网范围	状态	设置
☐	1	IPsec_bj	183.15.15.15	192.168.1.0/24	192.168.0.0/24	已启用	

共1条，每页：

10

条 | 当前：1/1页，1~1条 |

1

配置完成, IPsec 安全联盟建立成功后, 可以在 IPsec 安全联盟中看到相应条目, 北京分公司的局域网“192.168.1.0/24”与深圳总公司局域网“192.168.0.0 /24 ”间可相互访问。

IPSec安全策略

IPSec安全联盟

IPSec安全联盟列表

条目数量: 2

刷新

☐	序号	名称	SPI	方向	隧道两端	数据流	安全协议	AH验证算法	ESP验证算法	ESP加密算法
☐	1	IPsec_bj	3330303791	in	183.15.15.30<-183.15.15.15	192.168.1.0/24 <-- 192.168.0.0/24	ESP	--	MD5	3DES
☐	2	IPsec_bj	3268212007	out	183.15.15.30-->183.15.15.15	192.168.1.0/24 --> 192.168.0.0/24	ESP	--	MD5	3DES

共2条, 每页: 10 条 | 当前: 1/1页, 1~2条

<

1

>

10.2 L2TP VPN 设置指南

10.2.1 应用介绍

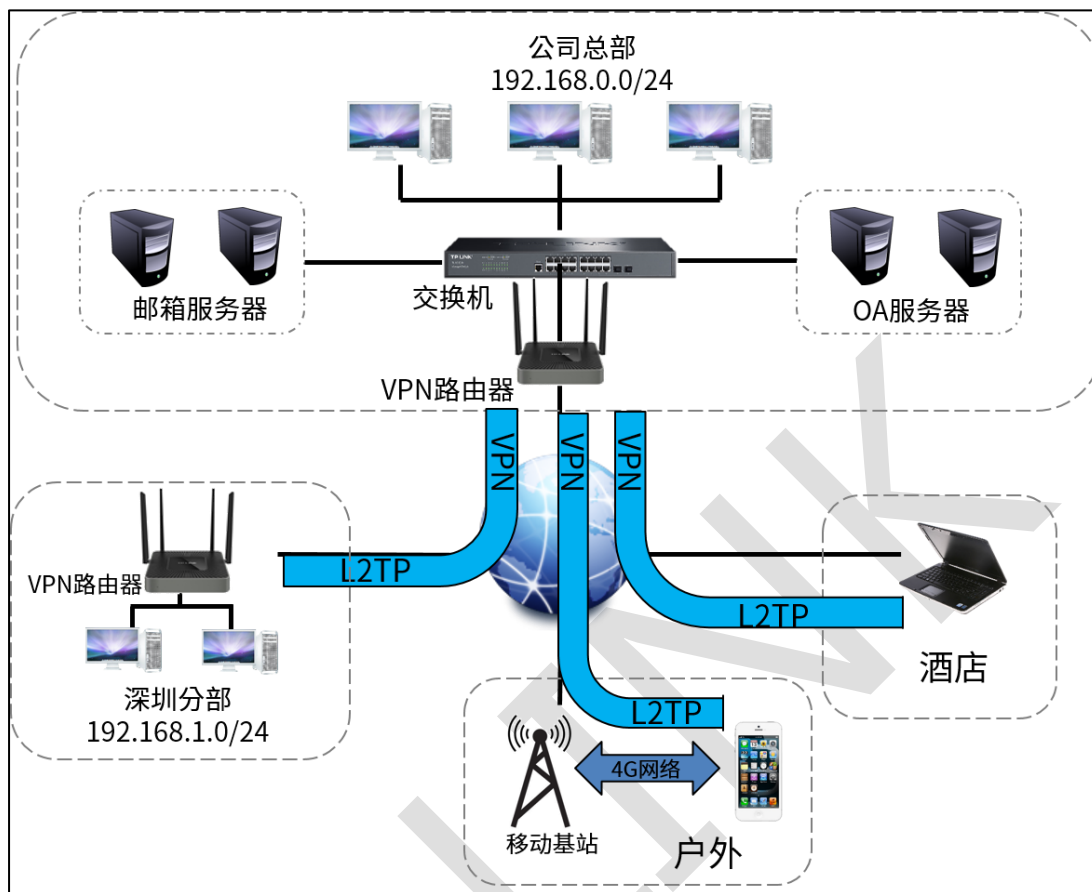
企业路由器提供多类 VPN 功能。其中 L2TP VPN 可以实现企业站点之间搭建安全的数据传输通道，将接入 Internet 的企业分支机构与总部网络通过安全隧道互联，实现资源、信息共享；并支持 PC 端建立 L2TP VPN 隧道，满足外出员工移动办公需求。

本文介绍使用 WAR、WVR 系列新平台路由器搭建站点到站点以及 PC 到站点的 L2TP 安全隧道的方法。。

[L2TP 站点到站点应用实例](#)

[L2TP PC 到站点应用实例](#)

10.2.2 需求介绍



某公司的总部使用 WVR 系列新平台路由器，分部使用 WAR 系列新平台路由器。需要实现将北京总部与深圳分公司通过 VPN 互联,实现资源相互访问,同时要求数据传输的安全性。

需求参数如下：

L2TP 账号/密码	123/123
地址池	10.10.10.11~10.10.10.200
加密	开启

L2TP 账号/密码	123/123
总部网段	192.168.0.0/24
分部网段	192.168.1.0/24

10.2.3 L2TP 站点到站点设置方法

服务器端的设置（以 TL-XVR6000L 为例）

第一步：进入管理界面

设置 LAN 口网段(与客户端不在同一个网段),本例中将 LAN 网段设置为 192.168.0.0/24。

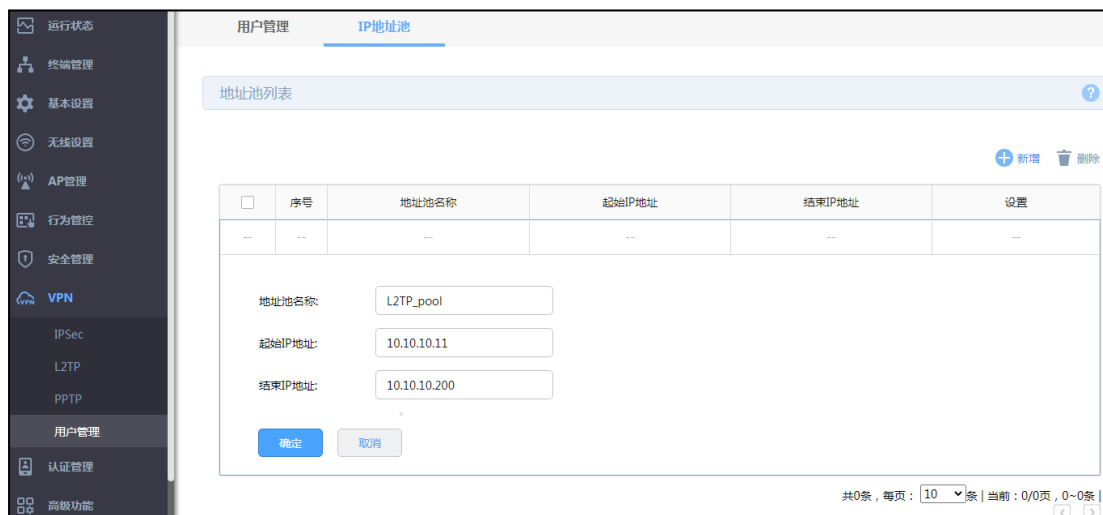
第二步：WAN 口设置

静态 ip 方式上网或者 PPPoE 方式上网 (如果使用的是 PPPoE 上网, 由于获取的 IP 地址会变化, 此时建议使用动态域名 DDNS), 本例使用静态 IP: 183.15.15.15。

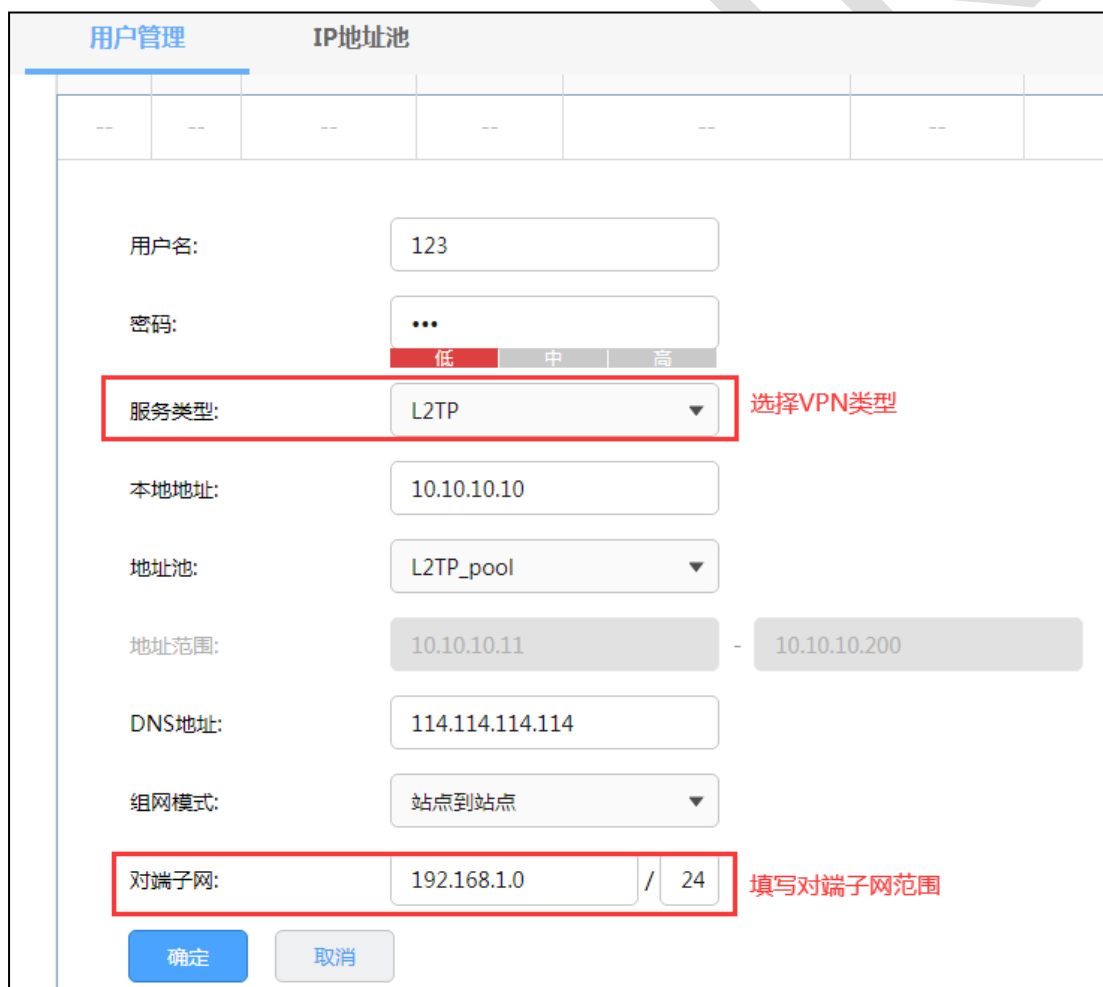
注: 服务器端 WAN 口 IP 推荐为公网 IP, 若非公网 IP, 需要在前端设备做映射。

第三步：L2TP 服务器的设置

1、打开 VPN>>用户管理>>IP 地址池 页面: 新增隧道地址池(L2TP VPN 隧道通信时使用的 ip 地址):



2、打开“VPN>>用户管理”页面，进行用户管理配置，点击<新增>。



说明：

- 用户名：客户端与服务器端建立连接的用户名。

- 密码：客户端与服务器端建立连接的密码。
- 服务类型：L2TP：本用户只用于 L2TP；PPTP：本用户只用于 L2TP；自动：本用户既可用于 L2TP 也可用于 L2TP。
- 本地地址：VPN 隧道的本地虚拟 IP 地址。
- 地址池：就是 A 步骤建立的隧道地址池，选择即可。
- 组网模式：可选择站点到站点或 PC 到站点。
- 对端子网范围：客户端 LAN 口的网段（服务器端和客户端 LAN 口地址不能在同一个网段）。
- 最大连接数：这种模式下不能填写（PC 到站点的模式时可以填写 1-10）。

3、打开“VPN>>L2TP”页面，设置 L2TP VPN 服务器：

L2TP服务器
L2TP客户端
隧道信息列表

☐	序号	服务接口	IPSec加密	状态
---	---	---	---	---

服务接口:

WAN1

IPSec加密:

加密

预共享密钥:

123456

(1-128个字符)

设置预共享密钥

MTU:

(可选)

状态:

☒ 启用

确定

取消



说明：

- 服务接口：L2TP 服务器监听的接口，只有来自服务接口的报文才会被处理。
- IPSec 加密：是否对隧道进行加密，可选择加密、不加密、可选加密。
- 预共享密钥：设置 IPSec 加密时的预共享密钥，VPN 两端需要保持一致。
- MTU：MTU (Maximum Transmission Unit, 最大传输单元)，在一定物理网络中能传送的最大数据单元。可选设置。

客户端的设置 (以 TL-WAR1200L 为例)

第一步：进入管理界面

设置 LAN 口网段 (与服务器端不在同一个网段)，本例为 192.168.1.0/24

第二步：WAN 口设置

正确设置 WAN 口上网方式，保证路由器可以正常上网。

第三步：L2TP 客户端的设置

打开“VPN>>VPN-WAN1”页面，新增填写客户端配置信息。

VPN-WAN1

服务器地址:	183.15.15.15	填写服务器地址
用户名:	123	
密码:	...	
状态:	未连接	
IP地址:	0.0.0.0	
DNS服务器:	0.0.0.0	

高级设置

协议类型:	L2TP over IPSec	选择VPN类型
预共享密钥:	123456	与服务器端配置保持一致
路由设置:	手动模式	
对端子网:	192.168.0.0 / 24	
连接方式:	自动	
转发模式:	☒ NAT模式 ☐ 路由模式	

Copyright © 2020 普联技术有限公司 版权所有



说明：

基本配置说明

- 服务器地址：服务器 WAN 口地址，或者填域名：例如 vs.yueshen.gd（服务器端申请的动态域名）。
- 用户名：服务器端设置的用户名。
- 密码：服务器端设置的密码。

高级配置说明

- 协议类型：默认为自动，系统将以 L2TP 不加密/PPTP 加密/PPTP 不加密三种方式尝试连接，也可以手动选择 L2TP/PPTP/L2TP over IPsec 协议来进行 VPN 连接。
- 预共享密钥：仅在协议类型选择为 L2TP over IPsec 时出现该配置项，需要与服务器端预共享密钥保持一致。
- 路由设置：默认为全网模式，适用于代理上网场景；也可以选择手动模式，此时需要填写对端子网范围，仅有属于对端子网范围的数据从 VPN 接口转发。
- 对端子网：仅在路由设置选择手动模式时出现该配置项，可用于填写对端子网范围。
- 连接方式：默认为自动，立即进行连接且不断尝试重新连接；可选择手动模式、定时连接。
- 转发模式： NAT：对经过此 PPTP 隧道的数据包进行 NAT 转换（数据包的源 IP 替换为 PPTP 隧道的本地虚拟 IP）。路由：对经过此 PPTP 隧道的数据包进行路由转发。

服务器端和客户端条目建立后，都选择启用

成功建立后在服务器端和客户端的 L2TP/L2TP 隧道信息中将有条目：

1、服务器隧道条目：

L2TP服务器		L2TP客户端	隧道信息列表				
			隧道信息列表				
			刷新				
序号	用户名	服务器/客户端	隧道名称	虚拟本地IP	接入服务IP	对端虚拟IP	DNS
1	123	服务器	---	10.10.10.10	183.15.15.30	10.10.10.11	---
共1条，每页：10条 当前：1/1页，1~1条							

2、客户端条目：

VPN-WAN1

客户端设置

服务器地址:	183.15.15.15
用户名:	123
密码:	... 
状态:	已连接
IP地址:	10.10.10.11
DNS服务器:	114.114.114.114 , 114.114.114.114

☒ 高级设置

保存

断开

10.2.4 L2TP PC 到站点设置方法

服务器端的设置 (以 TL-XVR6000L 为例)

需要在用户管理配置中添加 PC 到站点的用户账号密码，组网模式选择 PC 到站点，其余设置步骤与上面相同：

其中最大会话数配置是指可同时使用该账号拨 VPN 的终端数量。

用户管理		IP地址池	
用户名:	456		
密码:	... 低 中 高		
服务类型:	L2TP		
本地地址:	10.10.10.10		
地址池:	L2TP_pool		
地址范围:	10.10.10.11 - 10.10.10.200		
DNS地址:	114.114.114.114		
组网模式:	PC到站点		选择PC到站点模式
最大会话数:	1	(1-10)	
确定 取消			

客户端拨号设置

不同 L2TP 客户端的配置方式有所差异，请选择客户端操作系统，参考对应指导文档：

[\[Windows XP\] L2TP VPN 客户端拨号操作步骤](#)

[\[Windows 7\] L2TP VPN 客户端拨号操作步骤](#)

[\[Windows 8\] L2TP VPN 客户端拨号操作步骤](#)

[\[Android\] L2TP VPN 客户端拨号操作步骤](#)

客户端拨号成功后，可以在 L2TP 服务器隧道信息显示客户端信息。

10.3 PPTP VPN 设置指南

10.3.1 应用介绍

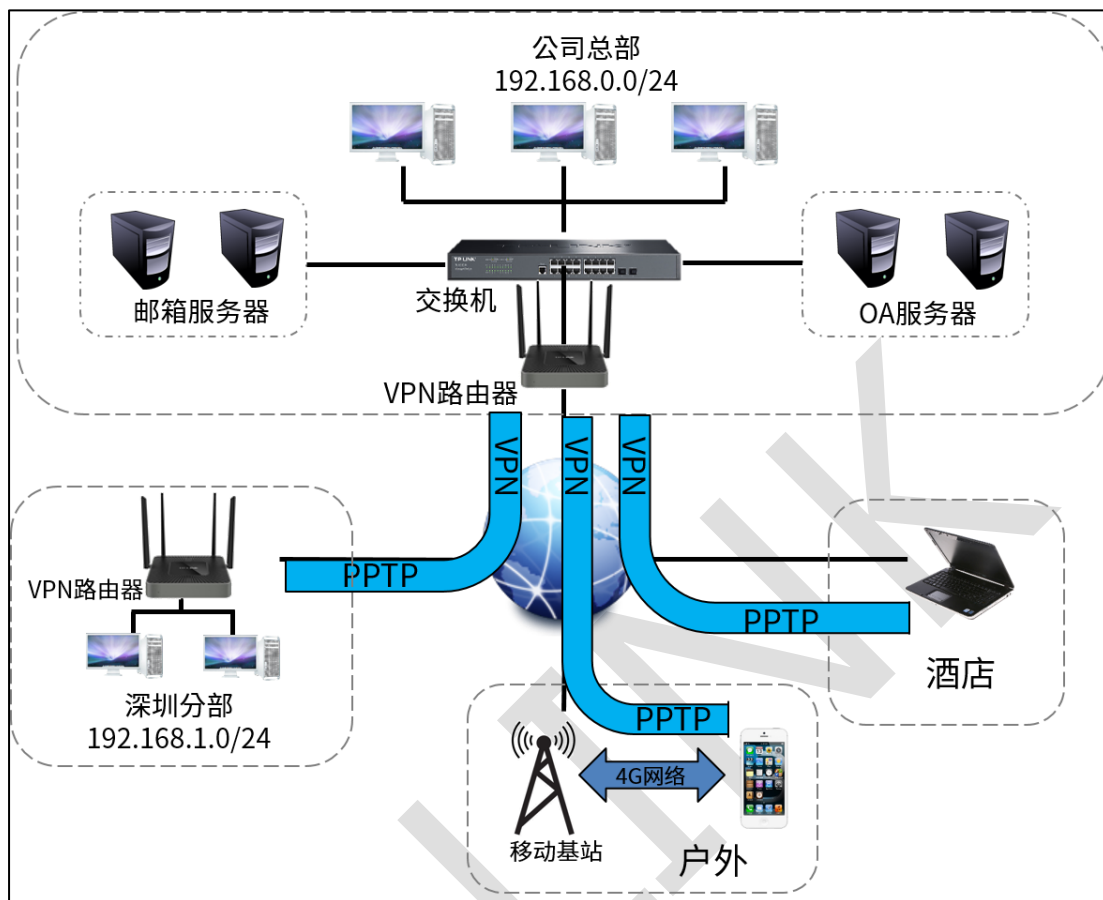
企业路由器提供多类 VPN 功能。其中 PPTP VPN 可以实现企业站点之间搭建安全的数据传输通道，将接入 Internet 的企业分支机构与总部网络通过安全隧道互联，实现资源、信息共享；并支持 PC 端建立 PPTP VPN 隧道，满足外出员工移动办公需求。

本文介绍使用 WAR WVR 系列新平台路由器搭建站点到站点以及 PC 到站点的 PPTP 安全隧道的方法，其中 WAR 系列路由器仅支持作为 VPN 客户端，且不支持 IPsec 功能。

[PPTP 站点到站点应用实例](#)

[PPTP PC 到站点应用实例](#)

10.3.2 需求介绍



某公司的总部使用 WVR 系列新平台路由器，分部使用 WAR 系列新平台路由器。需要实现将北京总部与深圳分公司通过 VPN 互联，实现资源相互访问，同时要求数据传输的安全性。

需求参数如下：

PPTP 账号/密码	123/123
地址池	10.10.10.11~10.10.10.200
加密	开启

PPTP 账号/密码	123/123
总部网段	192.168.0.0/24
分部网段	192.168.1.0/24

10.3.3 PPTP 站点到站点设置方法

服务器端的设置（以 TL-XVR6000L 为例）

第一步：进入管理界面

设置 LAN 口网段(与客户端不在同一个网段),本例中将 LAN 网段设置为 192.168.0.0/24。

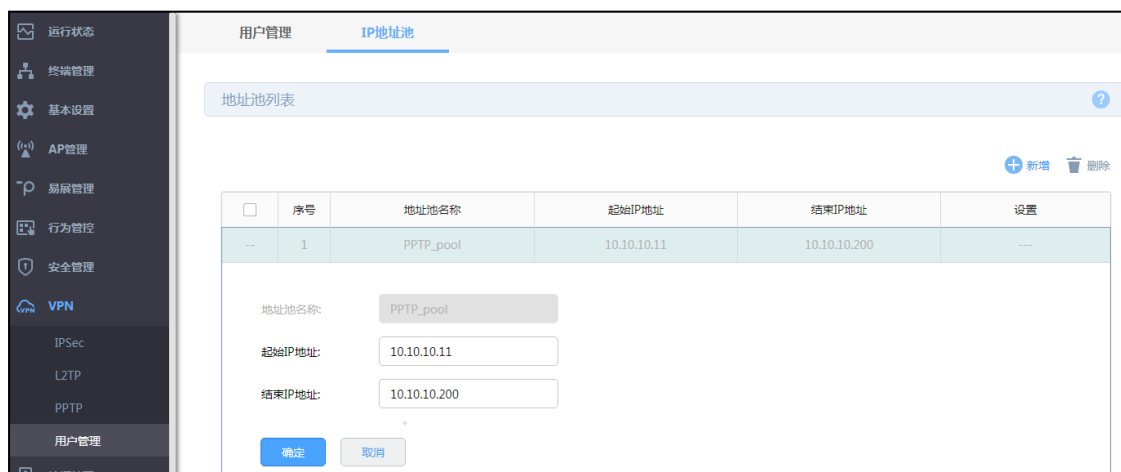
第二步：WAN 口设置

静态 ip 方式上网或者 PPPoE 方式上网（如果使用的是 PPPoE 上网，由于获取的 IP 地址会变化，此时建议使用动态域名 DDNS），本例使用静态 IP：183.15.15.15。

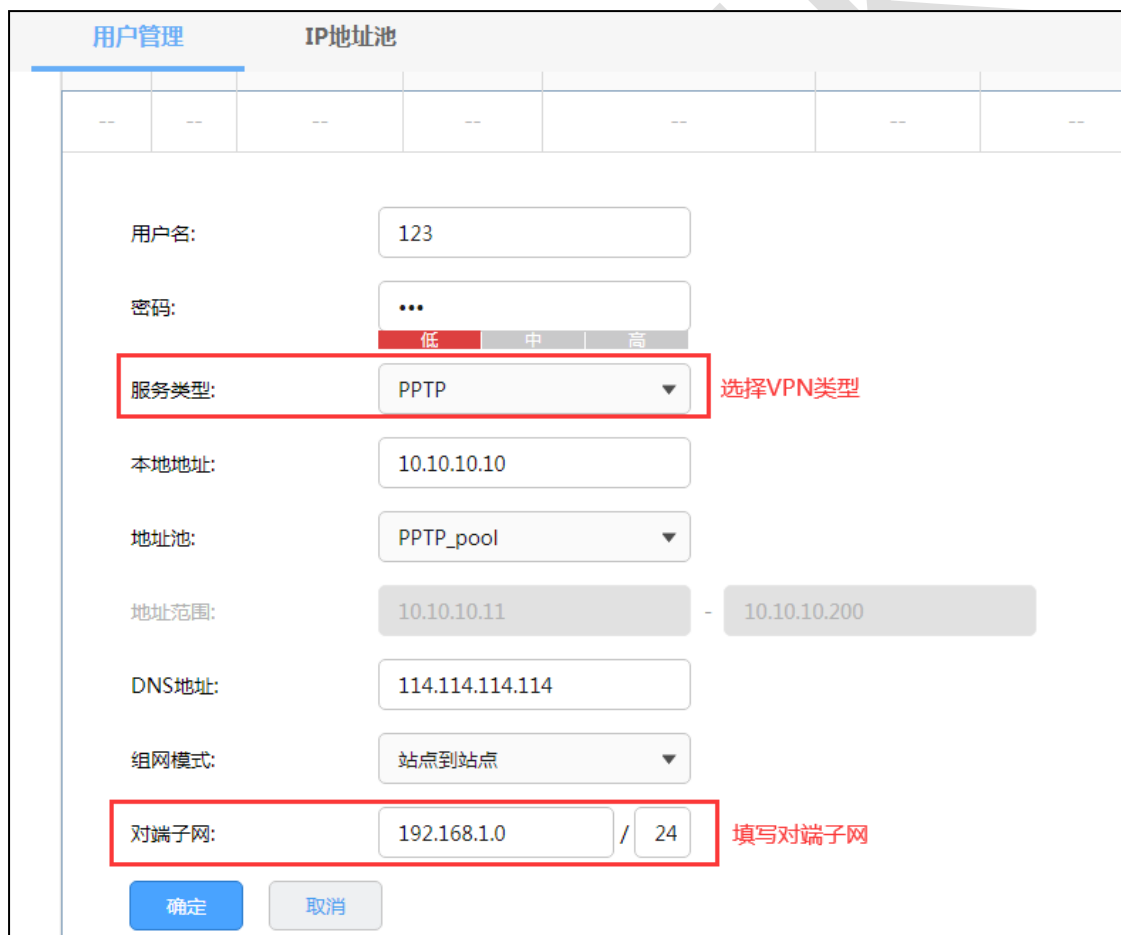
注：服务器端 WAN 口 IP 推荐为公网 IP，若非公网 IP，需要在前端设备做映射。

第三步：PPTP 服务器的设置

1、打开“VPN>>用户管理>>IP 地址池”页面：新增隧道地址池(PPTP vpn 隧道通信时使用的 ip 地址)：



2、打开 VPN>>用户管理 页面，进行用户管理配置，点击<新增>。



说明：

- 用户名：客户端与服务器端建立连接的用户名。
- 密码：客户端与服务器端建立连接的密码。

- 服务类型：L2TP：本用户只用于 L2TP；PPTP：本用户只用于 PPTP；自动：本用户既可用于 L2TP 也可用于 L2TP。
- 本地地址：VPN 隧道的本地虚拟 IP 地址。
- 地址池：就是 A 步骤建立的隧道地址池，选择即可。
- 组网模式：可选择站点到站点或 PC 到站点。
- 对端子网范围：客户端 LAN 口的网段（服务器端和客户端 LAN 口地址不能在同一个网段）。
- 最大连接数：这种模式下不能填写（PC 到站点的模式时可以填写 1-10）。

3、打开“VPN>> PPTP”页面，设置 PPTP VPN 服务器：

PPTP服务器 PPTP客户端 隧道信息列表

服务器列表

+ 新增 删除

☐	序号	服务接口	MPPE加密	状态	设置
☐	1	WAN1	加密	已启用	---

服务接口: 选择服务接口

MPPE加密: 选择是否加密

MTU: (可选)

状态: ☒ 启用



说明：

- 服务接口：PPTP 服务器监听的接口，只有来自服务接口的报文才会被处理。
- MPPE 加密：是否对隧道进行加密。若启用，则使用 MPPE 对 PPTP 隧道加密。
- MTU：MTU (Maximum Transmission Unit, 最大传输单元)，在一定物理网络中能传送的最大数据单元。可选设置。

客户端的设置 (以 TL-WAR1200L 为例)

第一步：进入管理界面

设置 LAN 口网段（与服务器端不在同一个网段），本例为 192.168.1.0/24

第二步：WAN 口设置

正确设置 WAN 口上网方式，保证路由器可以正常上网，本例为静态 IP：183.15.15.30。

第三步：PPTP 客户端的设置

打开 VPN>>VPN-WAN1 页面，新增填写客户端配置信息。

The screenshot shows the 'VPN-WAN1' configuration page. The left sidebar contains navigation options: 终端管理, 基本设置, 无线设置, AP管理, 易展管理, 行为管控, 安全管理, VPN, 认证管理, 高级功能, and 系统工具. The main content area is divided into two tabs: 'VPN-WAN1' (active) and 'VPN-WAN2'. Under 'VPN-WAN1', there are several configuration fields: '服务器地址' (Server Address) with value '183.15.15.15', '用户名' (Username) with value '123', '密码' (Password) with a masked value '...', '状态' (Status) with value '未连接' (Not connected), 'IP地址' (IP Address) with value '0.0.0.0', and 'DNS服务器' (DNS Server) with value '0.0.0.0'. Below these is a section for '高级设置' (Advanced Settings). In this section, '协议类型' (Protocol Type) is set to 'PPTP', '路由设置' (Routing Setting) is set to '手动模式' (Manual Mode), and '对端子网' (Peer Subnet) is set to '192.168.0.0 / 24'. At the bottom, '连接方式' (Connection Method) is set to '自动' (Automatic), and '转发模式' (Forwarding Mode) has 'NAT模式' (NAT Mode) selected. There are '保存' (Save) and '连接' (Connect) buttons at the bottom right. Red boxes highlight the '服务器地址', '协议类型', '路由设置', and '对端子网' fields, with red text labels '填写服务器地址', '选择VPN类型', '选择路由设置模式', and '填写对端子网范围' pointing to them respectively. The footer of the page includes 'Copyright © 2020 普联技术有限公司 版权所有'.

说明：

基本配置说明

- 服务器地址：服务器 WAN 口地址，或者填域名：例如 vs.yueshen.gd（服务器端申请的动态域名）。

- 用户名：服务器端设置的用户名。
- 密码：服务器端设置的密码。

高级配置说明

- 协议类型：默认为自动，系统将以 L2TP 不加密/PPTP 加密/PPTP 不加密三种方式尝试连接，也可以手动选择 L2TP/PPTP/L2TP over IPsec 协议来进行 VPN 连接。
- 路由设置：默认为全网模式，适用于代理上网场景；也可以选择手动模式，此时需要填写对端子网范围，仅有属于对端子网范围的数据从 VPN 接口转发。
- 对端子网：仅在路由设置选择手动模式时出现该配置项，可用于填写对端子网范围。
- 连接方式：默认为自动，立即进行连接且不断尝试重新连接；可选择手动模式、定时连接。
- 转发模式： NAT：对经过此 PPTP 隧道的数据包进行 NAT 转换（数据包的源 IP 替换为 PPTP 隧道的本地虚拟 IP）。路由：对经过此 PPTP 隧道的数据包进行路由转发。

服务器端和客户端条目建立后，都选择启用

成功建立后在服务器端的 PPTP 隧道信息和客户端的 VPN 页面中将有条目：

2、服务器隧道条目：

PPTP服务器

PPTP客户端

隧道信息列表

隧道信息列表

刷新

序号	用户名	服务器/客户端	隧道名称	虚拟本地IP	接入服务IP	对端虚拟IP	DNS
1	123	服务器	---	10.10.10.10	183.15.15.30	10.10.10.11	---

共1条，每页：

10

条 | 当前：1/1页，1~1条 |

<1>

2、客户端条目：

VPN-WAN1	VPN-WAN2
客户端设置	
服务器地址:	183.15.15.15
用户名:	123
密码:	... 
状态:	已连接
IP地址:	10.10.10.11
DNS服务器:	114.114.114.114 , 114.114.114.114
☒ 高级设置	
保存 断开	

10.3.4 PPTP PC 到站点设置方法

服务器端的设置 (以 TL-XVR6000L 为例)

需要在用户管理配置中添加 PC 到站点的用户账号密码，组网模式选择 PC 到站点，其余设置步骤与上面相同：

其中最大会话数配置是指可同时使用该账号拨 VPN 的终端数量。

用户管理		IP地址池	
--	--	--	--
用户名:	456		
密码:	... 低 中 高		
服务类型:	PPTP ▼		
本地地址:	10.10.10.10		
地址池:	PPTP_pool ▼		
地址范围:	10.10.10.11 - 10.10.10.200		
DNS地址:	114.114.114.114		
组网模式:	PC到站点 ▼		选择PC到站点模式
最大会话数:	1		(1-10)
确定 取消			

客户端拨号设置

不同 PPTP 客户端的配置方式有所差异，请选择客户端操作系统，参考对应指导文档：

[\[Windows XP\] PPTP VPN 客户端拨号操作步骤](#)

[\[Windows 7\] PPTP VPN 客户端拨号操作步骤](#)

[\[Windows 8\] PPTP VPN 客户端拨号操作步骤](#)

[\[Android\] PPTP VPN 客户端拨号操作步骤](#)

[\[iOS\] PPTP VPN 客户端拨号操作步骤](#)

客户端拨号成功后，可以在 PPTP 服务器隧道信息显示客户端信息。

TP-LINK

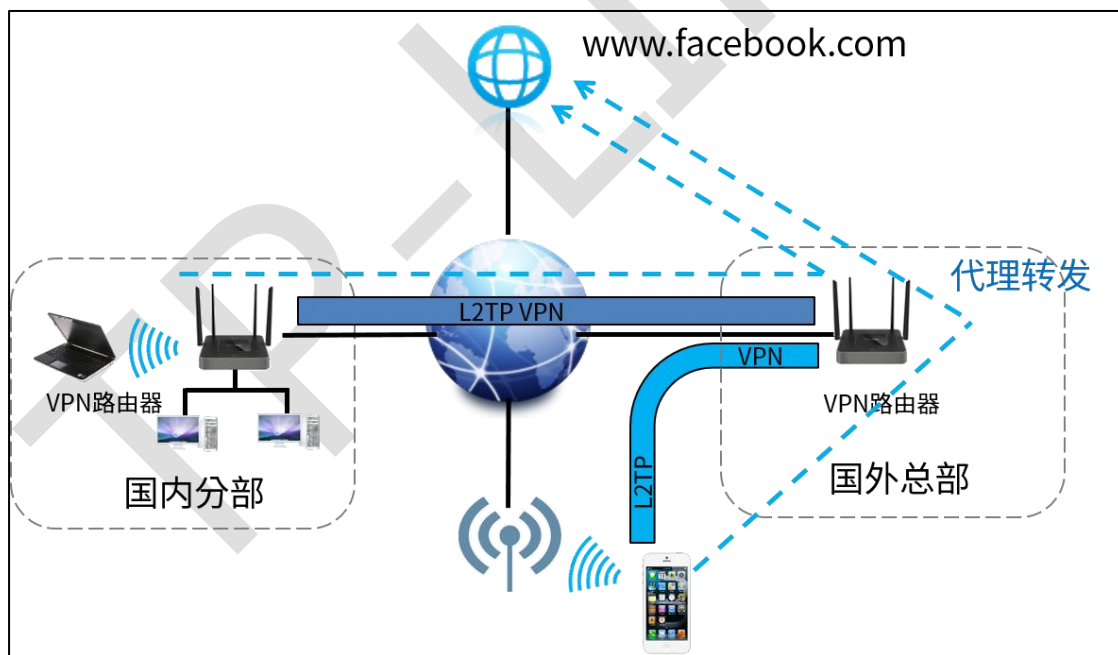
10.4 L2TP VPN 代理上网设置指南

10.4.1 应用介绍

许多公司在海外也有承接业务，但有一些地址国内是无法直接访问的，需要通过 VPN 连接海外的服务器进行代理转发，实现海外业务、海外购物、国际邮件等需求。主要通过 PPTP 或 L2TP VPN 满足。

10.4.2 需求介绍

某公司的总部使用 WVR 系列新平台路由器，分部使用 WAR 系列新平台路由器，需要实现将国内分部与国外总部通过 VPN 互联，实现资源相互访问，同时要求数据传输的安全性；且国内分部以及移动办公人员需要通过国外总部代理转发去访问一些国外的网站资源。



10.4.3 设置方法

【准备工作】已搭建好 L2TP VPN 隧道。设置方法请点击：[L2TP VPN 设置指南](#)。

第一步、设置 VPN 服务器端

在 VPN 服务器端路由器中设置针对 VPN 地址池的 NAPT 规则，出接口选择上网口：

NAPT 规则列表

新增 删除

序号	规则名称	出接口	源地址范围	状态	设置
	vpn_napt	WAN1	10.10.10.0 / 24	☒	

规则名称: vpn_napt

出接口: WAN1 选择上网口

源地址范围: 10.10.10.0 / 24 填写VPN地址池

状态: ☒

确定 取消

第二步、设置 VPN 客户端

1、站点到站点客户端设置

在 VPN 客户端路由器界面，点击“VPN>>VPN-WAN1”，点击<高级设置>，将路由设置修改为<全网模式>，工作模式设置为<NAT 模式>。

运行状态

终端管理

基本设置

无线设置

AP管理

易展管理

行为管控

安全管理

VPN

认证管理

高级功能

系统工具

快速配置

Copyright © 2020
普联技术有限公司
版权所有

VPN-WAN1

服务器地址:183.15.15.15

用户名:123

密码:...

状态:已连接

IP地址:10.10.10.11

DNS服务器:114.114.114.114, 114.114.114.114

高级设置

协议类型:L2TP over IPSec

预共享密钥:123456

路由设置:全网模式

连接方式:自动

转发模式:☒ NAT模式 ☐ 路由模式

保存

断开

选择全网模式

然后添加策略路由使所有数据优先走 VPN 接口，策略路由设置如下：

策略路由		静态路由	IPv6静态路由	系统路由	
☐	序号	规则名称	服务类型	源地址	目的地址
--	--	--	--	--	--

规则名称:

vpn_proxy

(1-32个字符)

服务类型:

ALL

▼

源地址:

所有地址段

▼

目的地址:

所有地址段

▼

出接口:

VPN_WAN1

▼

状态:

☒

受管理时间段:

所有时间段

▼

添加到指定位置:

(可选)

确定

取消

2、PC 到站点客户端设置

PC 到站点拨号方法见链接：https://service.tp-link.com.cn/detail_article_3830.html

不同L2TP客户端的配置方式有所差异，请选择客户端操作系统，参考对应指导文档：



客户端拨号成功后，可以在L2TP服务器隧道信息显示客户端信息。

PC 拨通 VPN 后，设置 VPN 连接—IPv4 选项—高级设置中，系统已经默认勾选“在远程网络上使用默认网关”，即可实现所有数据走 VPN 接口，实现 VPN 代理上网效果。

如果未能实现代理上网，可以检查确认 PC 端此处设置：



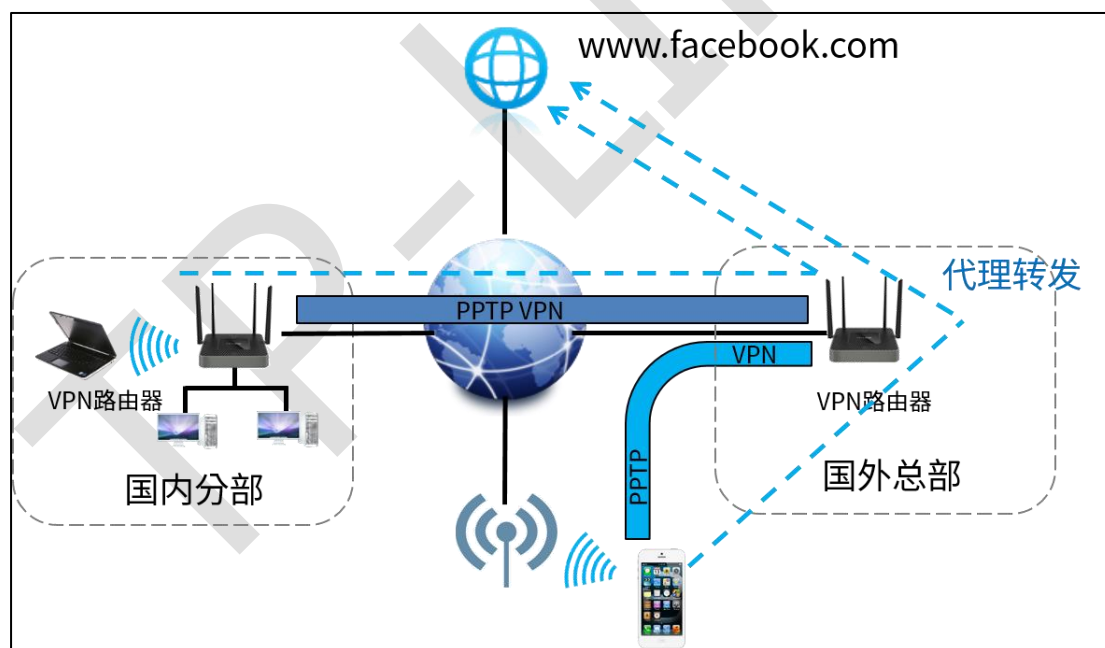
10.5 PPTP VPN 代理上网设置指南

10.5.1 应用介绍

许多公司在海外也有承接业务，但有一些地址国内是无法直接访问的，需要通过 VPN 连接海外的服务器进行代理转发，实现海外业务、海外购物、国际邮件等需求。主要通过 PPTP 或 L2TP VPN 满足。

10.5.2 需求介绍

某公司的总部使用 WVR 系列新平台路由器，分部使用 WAR 系列新平台路由器，需要实现将国内分部与国外总部通过 VPN 互联，实现资源相互访问，同时要求数据传输的安全性；且国内分部以及移动办公人员需要通过国外总部代理转发去访问一些国外的网站资源。



10.5.3 设置方法

【准备工作】已搭建好 L2TP VPN 隧道。设置方法请点击：[PPTP VPN 设置指南](#)。

第一步、设置 VPN 服务器端

在 VPN 服务器端路由器中设置针对 VPN 地址池的 NAT 规则，出接口选择上网口：

NAPT 一对一-NAT ALG服务

NAPT规则列表

+ 新增 - 删除

序号	规则名称	出接口	源地址范围	状态	设置
---	---	---	---	---	---

规则名称: vpn_napt

出接口: WAN1 选择上网口

源地址范围: 10.10.10.0 / 24 填写VPN地址池

状态: ☒

确定 取消

第二步、设置 VPN 客户端

1、站点到站点客户端设置

在 VPN 客户端路由器界面，点击“VPN>>VPN-WAN1”，点击高级设置，将路由设置修改为<全网模式>，工作模式设置为<NAT 模式>。

VPN-WAN1	VPN-WAN2
服务器地址:	183.15.15.15
用户名:	123
密码:	...
状态:	已连接
IP地址:	10.10.10.12
DNS服务器:	114.114.114.114 , 114.114.114.114
高级设置	
协议类型:	PPTP
路由设置:	全网模式
连接方式:	自动
转发模式:	☒ NAT模式 ☐ 路由模式
保存	断开

选择全网模式

然后添加策略路由使所有数据优先走 VPN 接口，策略路由设置如下：

策略路由		静态路由	IPv6静态路由	系统路由	
☐	序号	规则名称	服务类型	源地址	目的地址
--	--	--	--	--	--

规则名称:

vpn_proxy (1-32个字符)

服务类型:

ALL ▼

源地址:

所有地址段 ▼

目的地址:

所有地址段 ▼

出接口:

VPN_WAN1 ▼

出接口选择VPN接口

状态:

☒

受管理时间段:

所有时间段 ▼

添加到指定位置:

(可选)

确定

取消

2、PC 到站点客户端设置

PC 到站拨号方法见链接: https://service.tp-link.com.cn/detail_article_3829.html

电脑、手机或不同操作系统的客户端PPTP播放方式有所差异, 请选择客户端操作系统, 参考对应指导文档:







Windows XP Win 7/ Vista Windows 8 Android iOS

客户端拨号成功后, 可以在PPTP服务器隧道信息显示客户端信息。

PC 拨通 VPN 后, 设置 VPN 连接—IPv4 选项—高级设置中, 系统已经默认勾选“在远程网络上使用默认网关”, 即可实现所有数据走 VPN 接口, 实现 VPN 代理上网效果。

如果未能实现代理上网, 可以检查确认 PC 端此处设置:



第11章 认证管理

11.1 一键上网设置指南

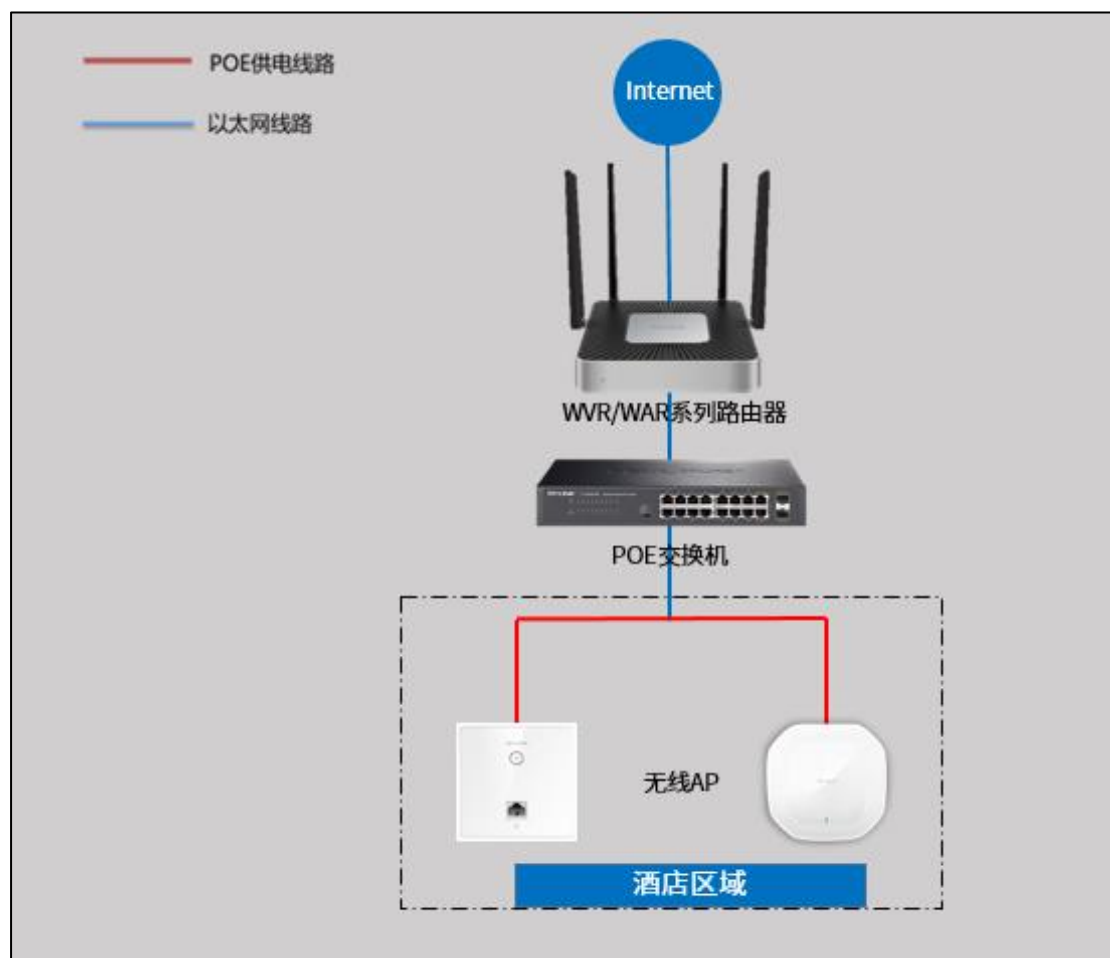
11.1.1 应用介绍

目前越来越多的公共场所（如商场、酒店、景区等）需要提供免费网络供访客使用，访客接入网络的方式有很多，一键认证就是其中的一种。商户可以通过一键认证推送广告，而访客无需账号密码，一键免费上网。本文通过典型应用实例介绍 WVR/WAR 系列路由器一键上网的应用与配置。

11.1.2 需求介绍

某酒店需要实现无线覆盖，为顾客提供无线网络接入，有以下需求：

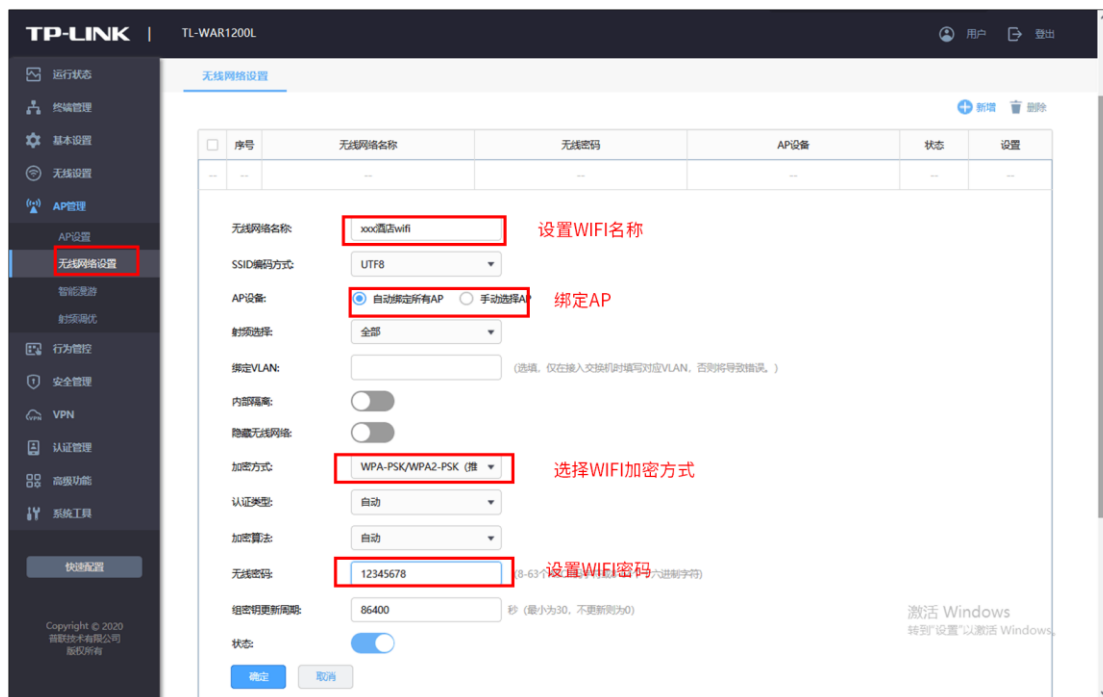
顾客连接无线后可以收到酒店推送的广告页面，且无需用户填写登录信息。



11.1.3 设置方法

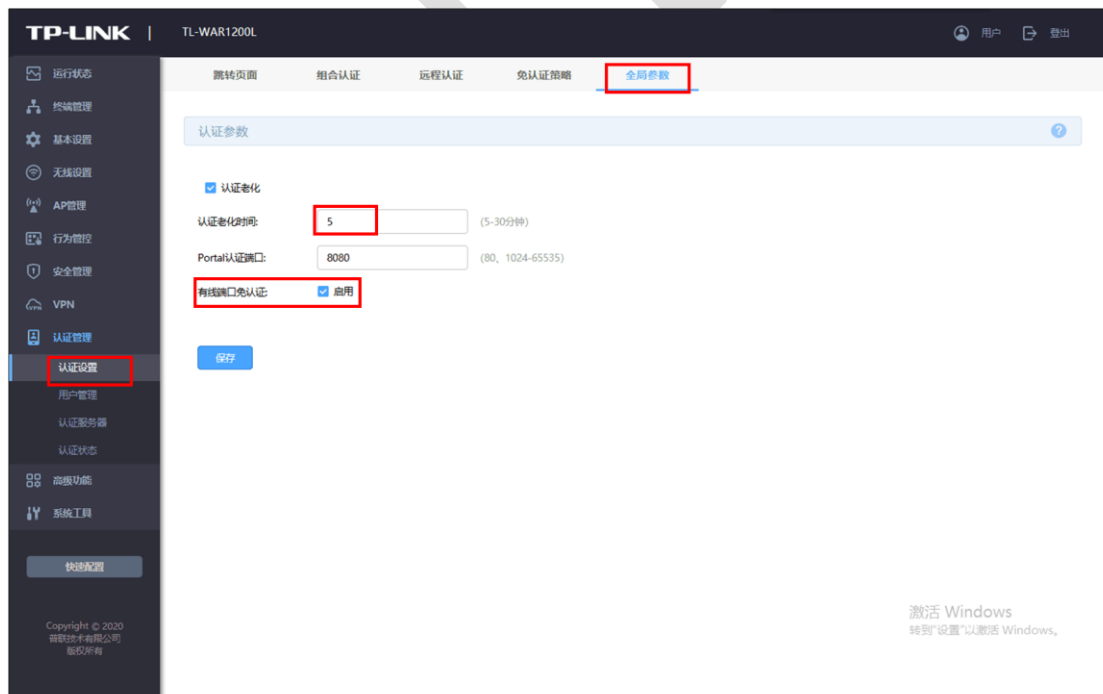
第一步、新增无线并进行射频绑定

点击“AP 管理>无线网络设置”，设置酒店 SSID，如下图：



第二步、认证参数设置

点击“认证管理>>认证设置>>全局参数”，配置认证老化时间和认证模式，如下图：





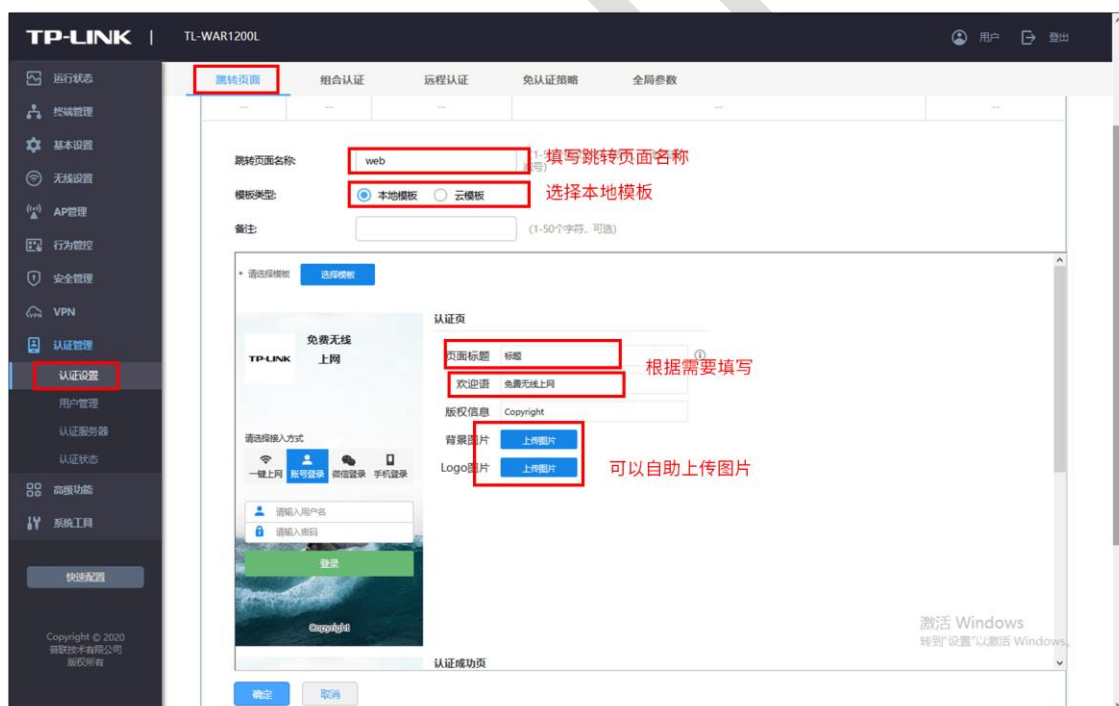
说明：

- 认证老化时间：当已认证客户端断开连接后，对应认证条目的老化时间。客户端在老化时间内重新连接，不需要重新认证，超过老化时间后接入的客户端需要重新认证。
- Portal 认证端口：用于 Portal 认证的服务端口，默认为 8080 端口，不能与其它的服务端口重复。
- 有线端口免认证：勾选后只有无线设备需要进行认证，有线设备不需要进行认证。

第三步、配置内置 WEB 服务器和内置认证服务器

点击“认证管理>>认证设置>>全局参数”，配置认证老化时间和认证模式，如下图：

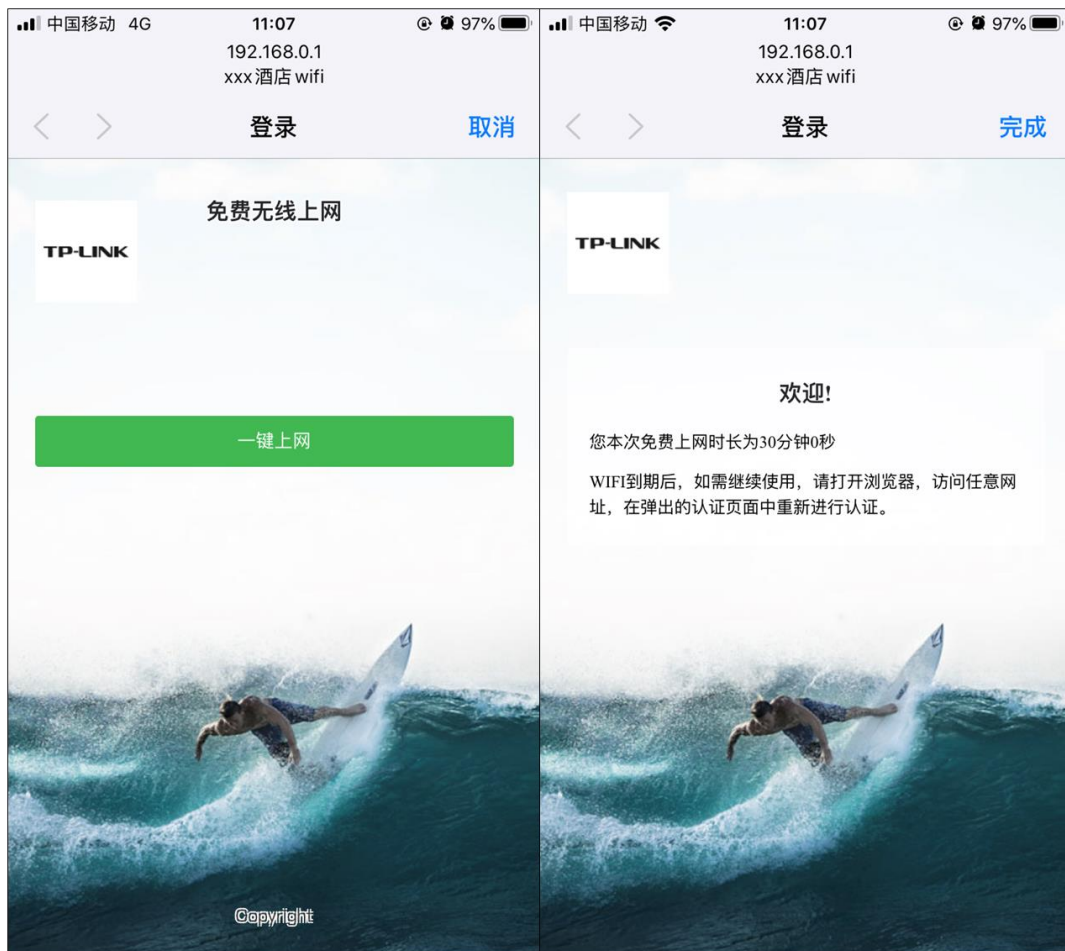
- 1、点击“认证管理>>认证设置>>跳转页面”，根据实际需求设置跳转页面标题、欢迎信息等，背景图片和 Logo 可以自助上传，如下图：



- 2、点击“认证管理>>认证设置>>组合认证”，点击<新增>，认证方式选择<一键上网>，如下图：



以上内容配置完毕, WVR/WAR 系列路由器的一键上网设置成功, 连接酒店的无线 SSID 即可一键上网。最终效果如下图:



11.2 短信认证设置指南

11.2.1 应用介绍

目前越来越多的公共场所（如商场、酒店、景区等）需要提供免费网络供访客使用，访客连接网络后需要通过认证才可以免费使用网络。接入认证方式有很多，短信认证就是其中的一种，访客需要输入手机号获取验证码并通过验证后才能免费上网。我司 WVR/WAR 系列路由器的短信认证功能支持和阿里云、腾讯云、百度云、网易云信以及第三方使用 HTTP 协议的服务器进行对接，从而实现短信认证上网的需求。本文通过典型应用实例介绍 WVR/WAR 系列路由器短信认证的应用与配置。

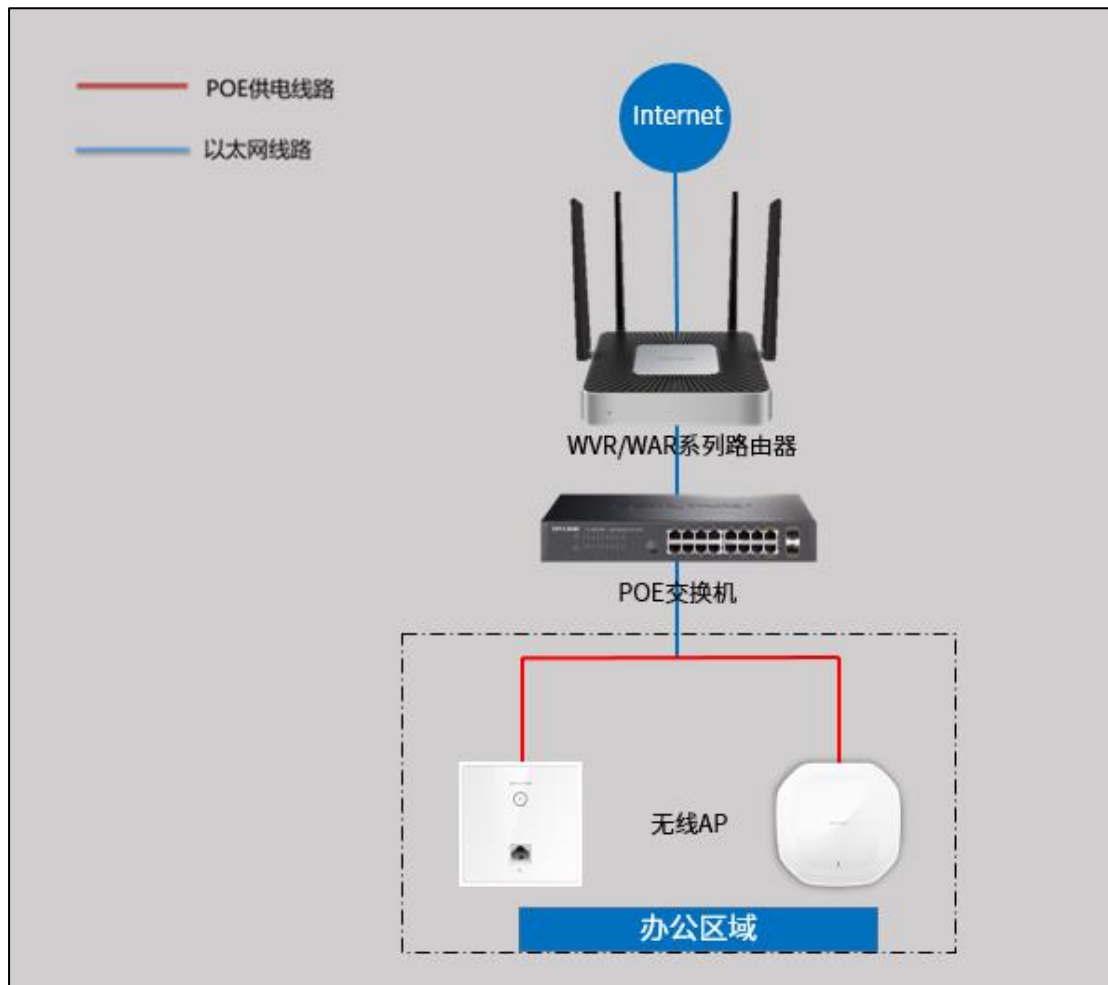
注意：使用短信认证时，短信服务平台会收取通信服务费，具体收费标准请参考云平台。

11.2.2 需求介绍

某办公室需要实现无线覆盖，为员工提供无线网络接入，有以下需求：

办公区员工连接无线后需要在 WEB 页面中输入手机号进行短信认证，认证通过之后才能上网。

根据用户需求，路由器和 AP 连接参考拓扑如下：



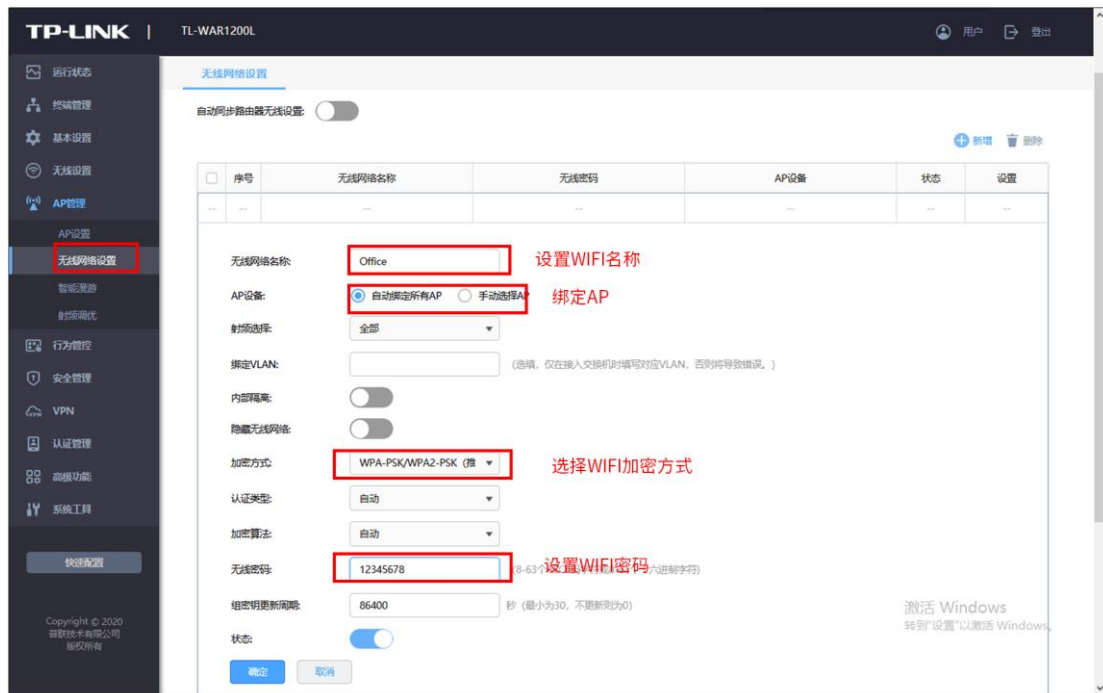
11.2.3 设置方法

第一步、第三方平台中设置短信服务

详细的设置方法请点击参考：[不同平台短信服务的设置方法](#)

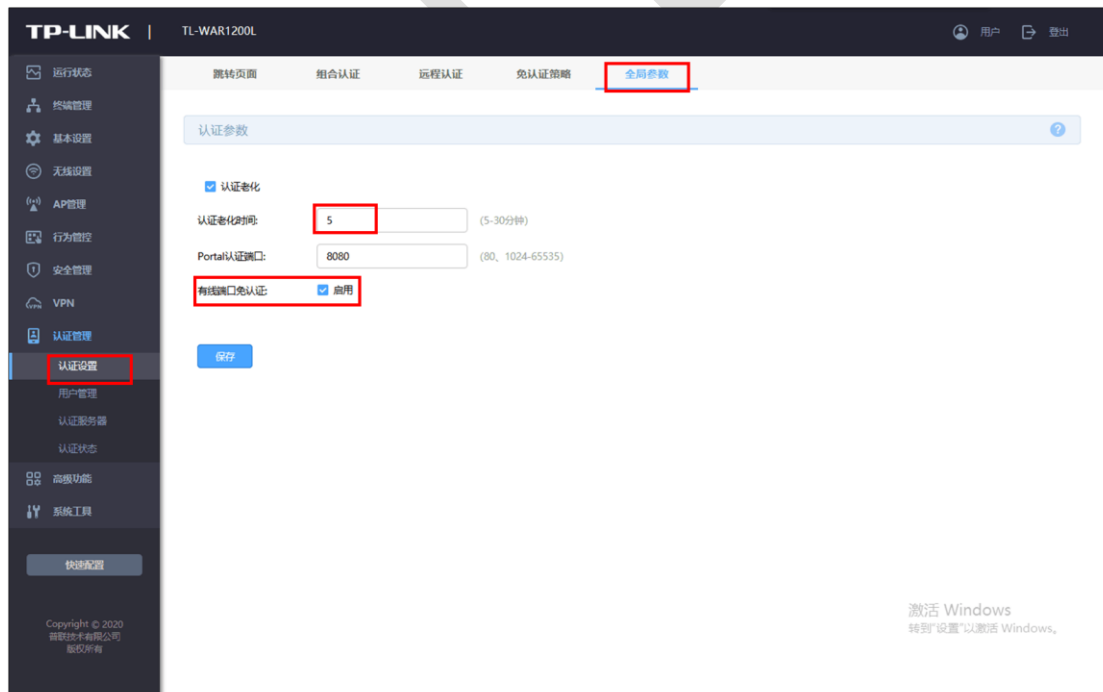
第二步、新增无线并进行射频绑定

点击“AP 管理>>无线网络设置”，设置办公 SSID，如下图：



第三步、认证参数设置

点击“认证管理>>认证设置>>全局参数”，配置认证老化时间和认证模式，如下图：





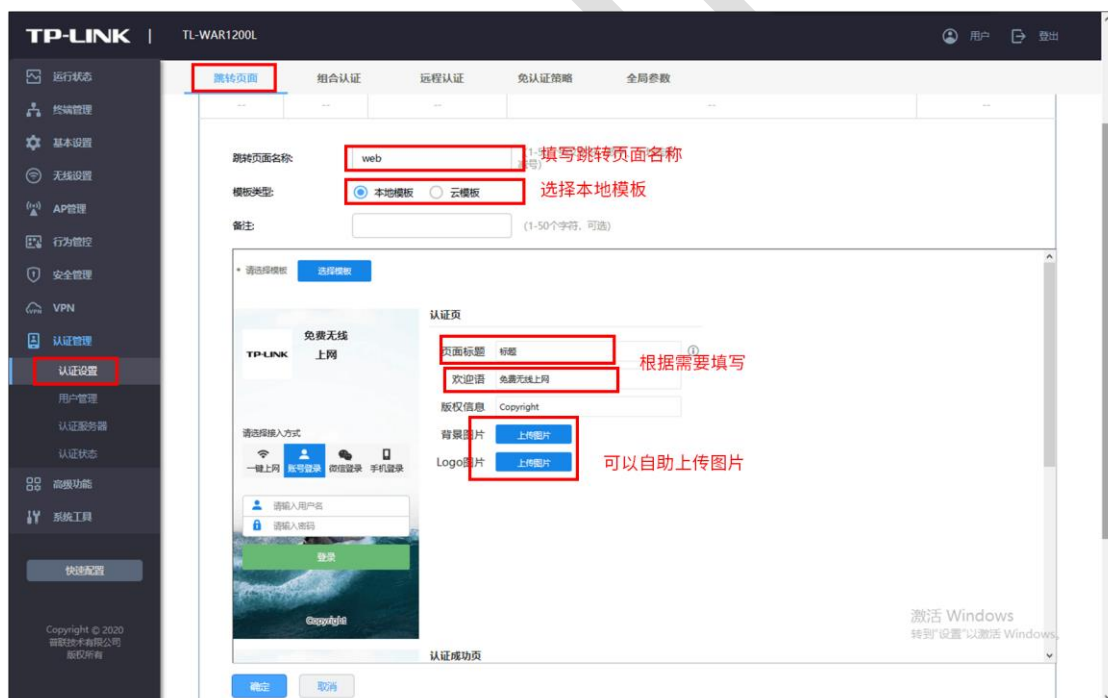
说明：

- 认证老化时间：当已认证客户端断开连接后，对应认证条目的老化时间。客户端在老化时间内重新连接，不需要重新认证，超过老化时间后接入的客户端需要重新认证。
- Portal 认证端口：用于 Portal 认证的服务端口，默认为 8080 端口，不能与其它的服务端口重复。
- 有线端口免认证：勾选后只有无线设备需要进行认证，有线设备不需要进行认证。

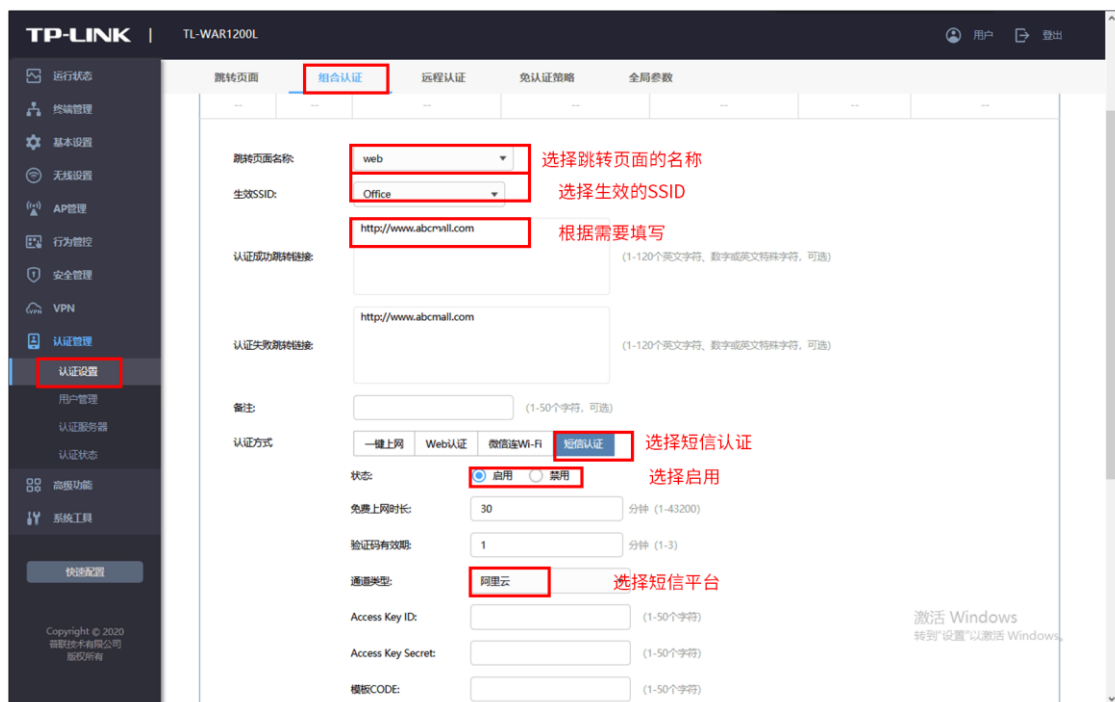
第四步、配置内置 WEB 服务器和内置认证服务器

点击“认证管理>>认证设置>>全局参数”，配置认证老化时间和认证模式，如下图：

1、点击“认证管理>>认证设置>>跳转页面”，根据实际需求设置跳转页面标题、欢迎信息等，如下图：



2、点击“认证管理>>认证设置>>组合认证”，点击新增，选择短信认证，根据实际需要设置免费上网时长和验证码有效期等信息，如下图：



通道类型填写所使用的第三方平台（阿里云、腾讯云、百度云、网易云信、HTTP 协议的服务器），以及填写相应的参数信息（可以参考链接：[不同平台短信服务的设置方法](#)），填写完毕点击保存，下面给予介绍：

1、阿里云

认证方式

一键上网

Web认证

微信连Wi-Fi

短信认证

状态:

☒ 启用 ☐ 禁用

免费上网时长:

分钟 (1-43200)

验证码有效期:

分钟 (1-3)

通道类型:

Access Key ID:

填写Access Key ID

(1-50个字符)

Access Key Secret:

填写Access Key Secret

(1-50个字符)

模板CODE:

填写模板CODE

(1-50个字符)

签名名称:

填写签名名称

(1-50个字符)

阿里云提供相关参数

注意:

1、如果配置了认证失败跳转链接，需在免认证策略增加该链接的放行规则。
2、配置了短信认证条目，为了无线PC能够顺利完成认证，需要保证设备可以联网。
3、使用短信认证功能前，必须要先在“系统工具->时间设置”中正确地配置本机系统时间。

确定

取消

2、腾讯云

认证方式

一键上网

Web认证

微信连Wi-Fi

短信认证

状态:

☒ 启用 ☐ 禁用

免费上网时长:

分钟 (1-43200)

验证码有效期:

分钟 (1-3)

通道类型:

腾讯云

SMK_App_ID:

填写SMK_APP_ID

(1-50个字符)

App Secret:

填写APP Secret

(1-50个字符)

模板ID:

填写模板ID

(1-50个字符)

签名:

填写短信签名

(1-50个字符)

腾讯云提供相关参数

注意:

1、如果配置了认证失败跳转链接, 需在免认证策略增加该链接的放行规则。

2、配置了短信认证条目, 为了无线PC能够顺利完成认证, 需要保证设备可以联网。

3、使用短信认证功能前, 必须要先在“系统工具->时间设置”中正确地配置本机系统时间。

确定

取消

3、百度云

认证方式

一键上网 Web认证 微信连Wi-Fi 短信认证

状态: ☒ 启用 ☐ 禁用

免费上网时长: 分钟 (1-43200)

验证码有效期: 分钟 (1-3)

通道类型:

Access Key ID: (1-50个字符)

Secret Access Key: (50个字符)

模板ID: (1-50个字符)

短信签名: (1-50个字符)

签名ID: (1-100个字符, 可选)

百度云提供相关参数

注意:

- 1、如果配置了认证失败跳转链接, 需在免认证策略增加该链接的放行规则。
- 2、配置了短信认证条目, 为了无线PC能够顺利完成认证, 需要保证设备可以联网。
- 3、使用短信认证功能前, 必须要先在“系统工具->时间设置”中正确地配置本机系统时间。

确定 取消

4、网易云信

认证方式

一键上网

Web认证

微信连Wi-Fi

短信认证

状态:

☒ 启用 ☐ 禁用

免费上网时长:

分钟 (1-43200)

验证码有效期:

分钟 (1-3)

通道类型:

网易云信

AppKey:

填写APP ID

(1-50个字符)

App Secret:

填写Secret Access Key

(1-50个字符)

模板ID:

填写模板ID

(1-50个字符)

短信签名:

填写短信签名

(1-50个字符)

注意:

1、如果配置了认证失败跳转链接，需在免认证策略增加该链接的放行规则。
2、配置了短信认证条目，为了无线PC能够顺利完成认证，需要保证设备可以联网。
3、使用短信认证功能前，必须要先在“系统工具->时间设置”中正确地配置本机系统时间。

确定

取消

网易云信提供相
关参数

5、HTTP 协议

认证方式

一键上网

Web认证

微信连Wi-Fi

短信认证

状态:

☒ 启用 ☐ 禁用

免费上网时长:

分钟 (1-43200)

验证码有效期:

分钟 (1-3)

通道类型:

HTTP协议

URL地址:

第三方短信平台提供相关参数

填写接口请求地址

(1-120个)

请求方式:

☐ GET ☒ POST

选择请求方式

编码类型:

UTF-8

选择编码类型

短信模板:

填写短信模板

(请将参数中的手机号与验证码用关键字 {PHONE} 和 {CODE} 进行替换。详情请参考帮助文档或用

注意:

1、如果配置了认证失败跳转链接, 需在免认证策略增加该链接的放行规则。

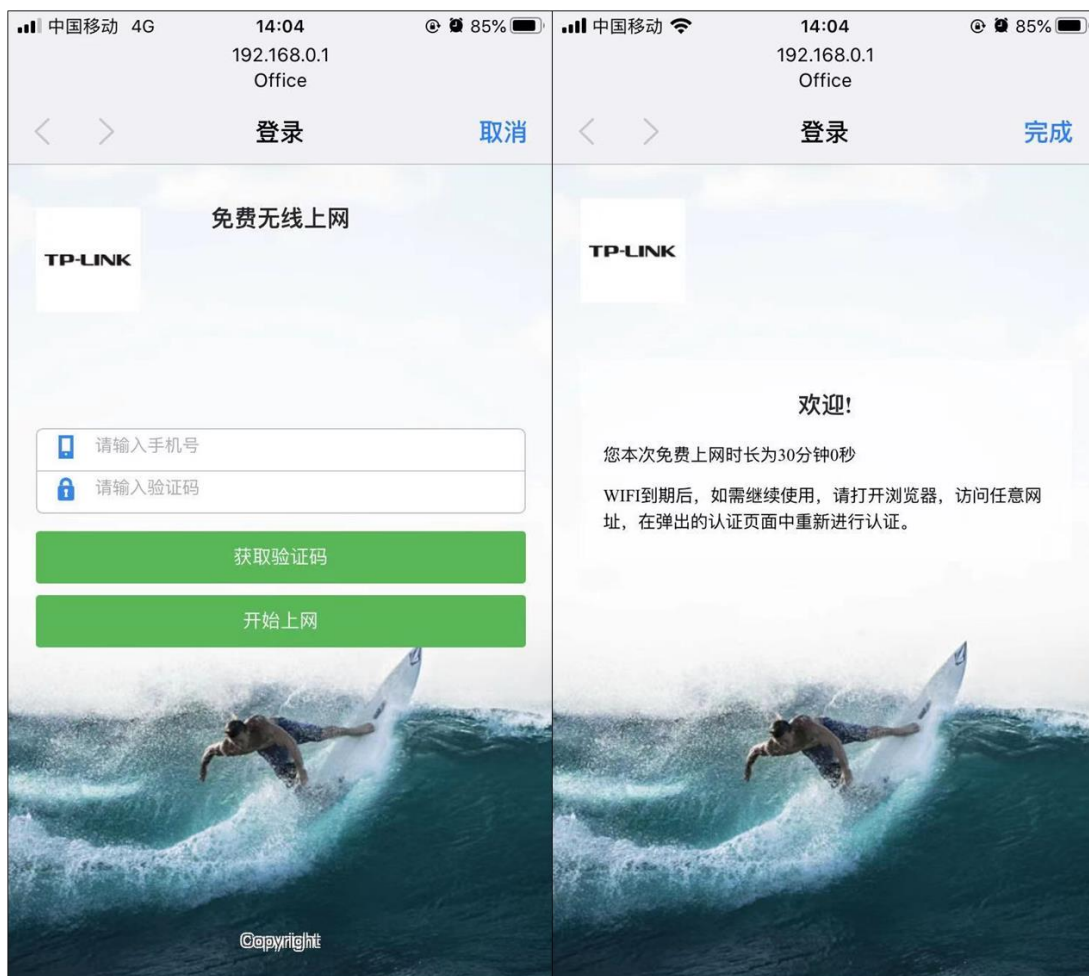
2、配置了短信认证条目, 为了无线PC能够顺利完成认证, 需要保证设备可以联网。

3、使用短信认证功能前, 必须要先在“系统工具->时间设置”中正确地配置本机系统时间。

确定

取消

以上内容配置完毕, WVR/WAR 系列路由器的短信认证设置成功, 连接办公区的无线 SSID 输入手机号获取验证码认证通过后即可上网。效果图如下:



11.3 Portal 认证设置指南—使用内置 WEB 服务器和内置认证服务器

11.3.1 应用介绍

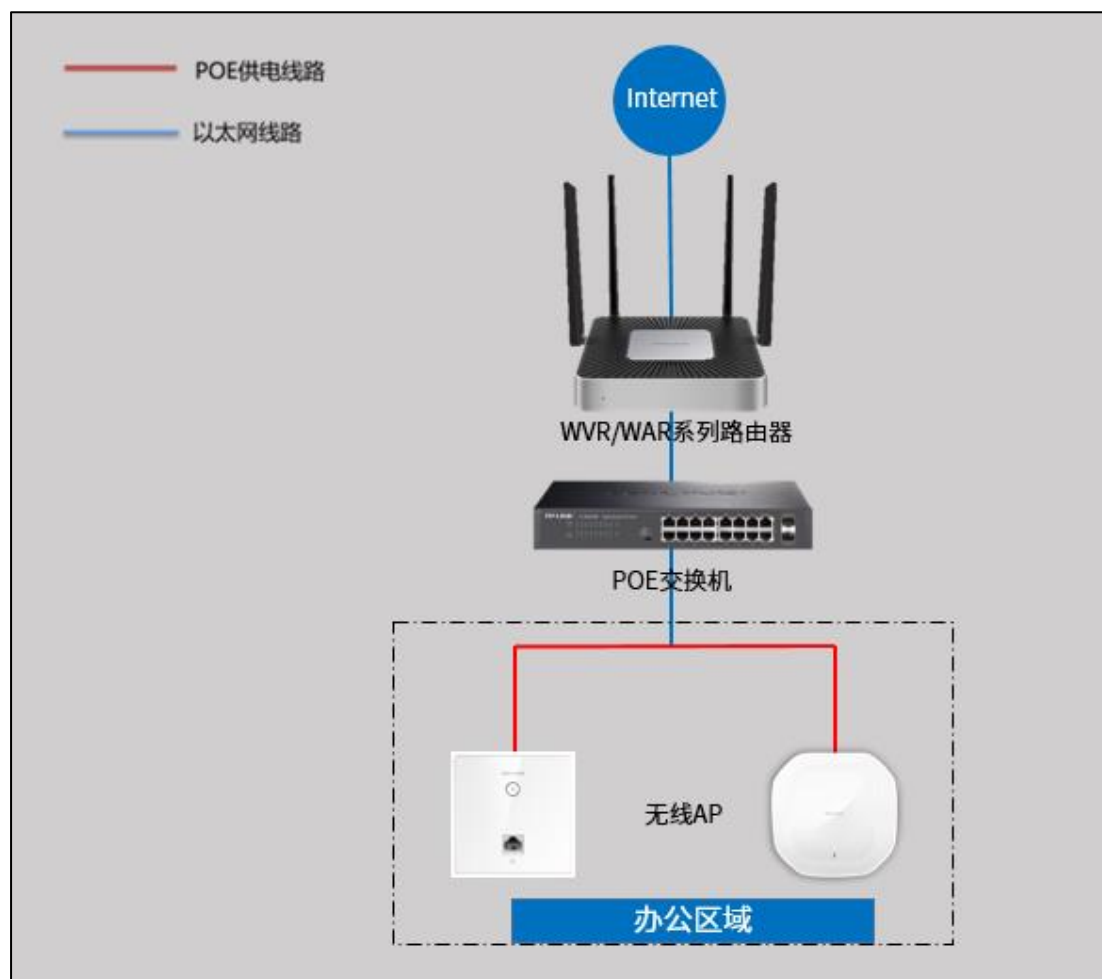
随着智能手机、平板电脑等移动互联网终端的普及，酒店、商场、餐厅等越来越多的服务场所需要给客户提供免费 Wi-Fi。对无线接入用户的认证和推送广告信息成为该类公共无线网络的基础要求。WAR/WVR 系列路由器支持 Portal 功能，认证方式灵活，支持广告推送。本文通过典型应用实例介绍 WAR/WVR 系列路由器使用内置 WEB 服务器和内置认证服务器时 Portal 认证功能的应用与配置。

11.3.2 需求介绍

某办公室需要实现无线覆盖，为员工提供无线网络接入，有以下需求：

办公区员工连接无线后需要在 WEB 页面中输入正确的用户名和密码，认证通过之后才能上网。

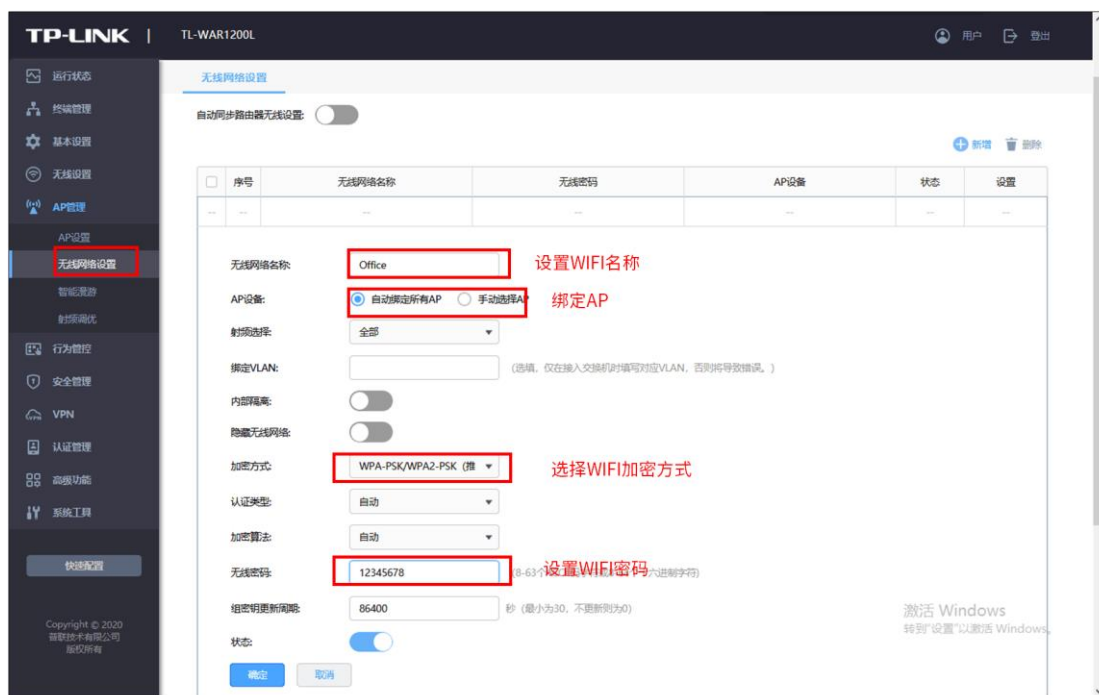
根据用户需求，路由器和 AP 连接参考拓扑如下：



11.3.3 设置方法

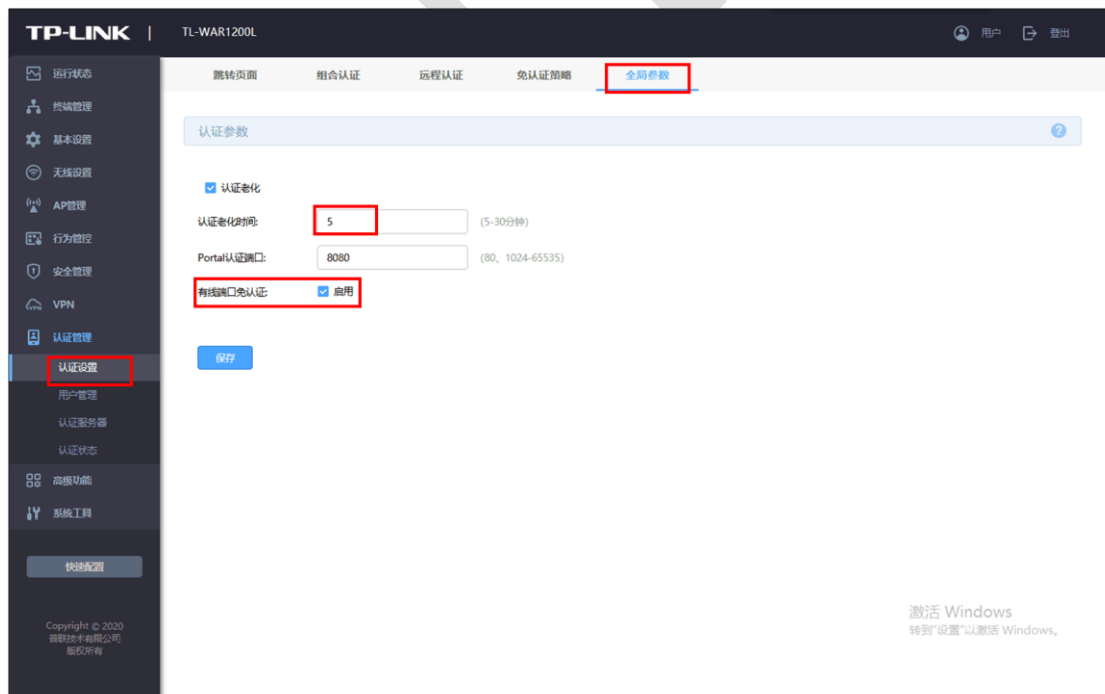
第一步、新增无线并进行射频绑定

点击“AP 管理>>无线网络设置”，设置酒店 SSID，如下图：



第二步、认证参数设置

点击“认证管理>>认证设置>>全局参数”，配置认证老化时间和认证模式，如下图：



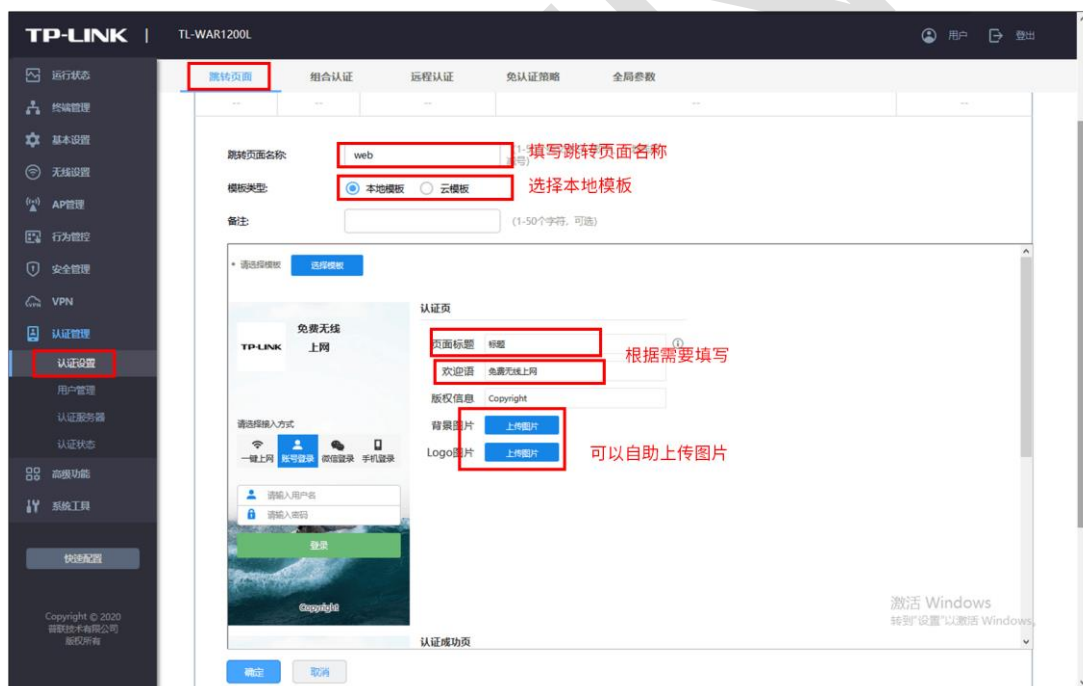


说明：

- 认证老化时间：当已认证客户端断开连接后，对应认证条目的老化时间。客户端在老化时间内重新连接，不需要重新认证，超过老化时间后接入的客户端需要重新认证。
- Portal 认证端口：用于 Portal 认证的服务端口，默认为 8080 端口，不能与其它的服务端口重复。
- 有线端口免认证：勾选后只有无线设备需要进行认证，有线设备不需要进行认证。

第三步、配置内置 WEB 服务器和内置认证服务器

1、点击“认证管理>>认证设置>>跳转页面”，根据实际需求设置跳转页面标题、欢迎信息等，如下图：

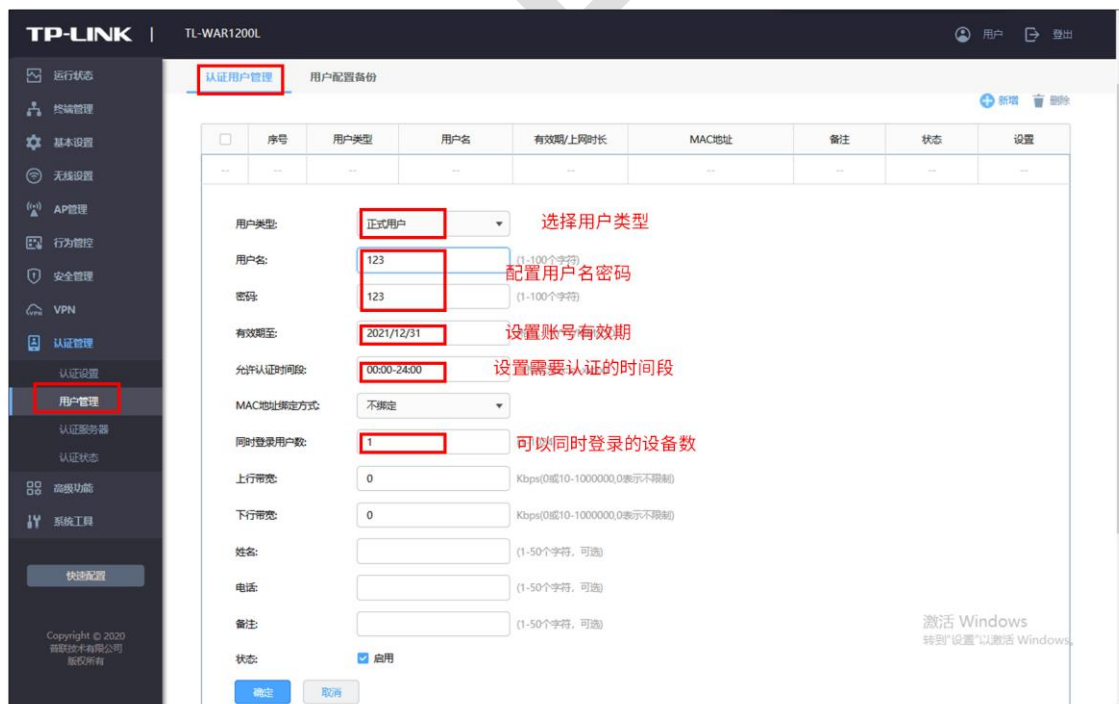


2、点击“认证管理>>认证设置>>组合认证”，点击<新增>，认证服务器类型选择本地服务器，如下图：



第四步、创建用户管理条目

点击“认证管理>>用户管理”，点击<新增>，设置认证用户名和密码，根据实际需求可以设置免费用户和正式用户，并设置其他参数，如下图::



以上内容配置完毕，WVR/WAR 系列路由器的 Portal 认证服务设置成功，连接办公区的无线 SSID 输入用户名和密码认证通过后即可上网。

TP-LINK

11.4 Portal 认证设置指南—使用内置 WEB 服务器和外部认证服务器

11.4.1 应用介绍

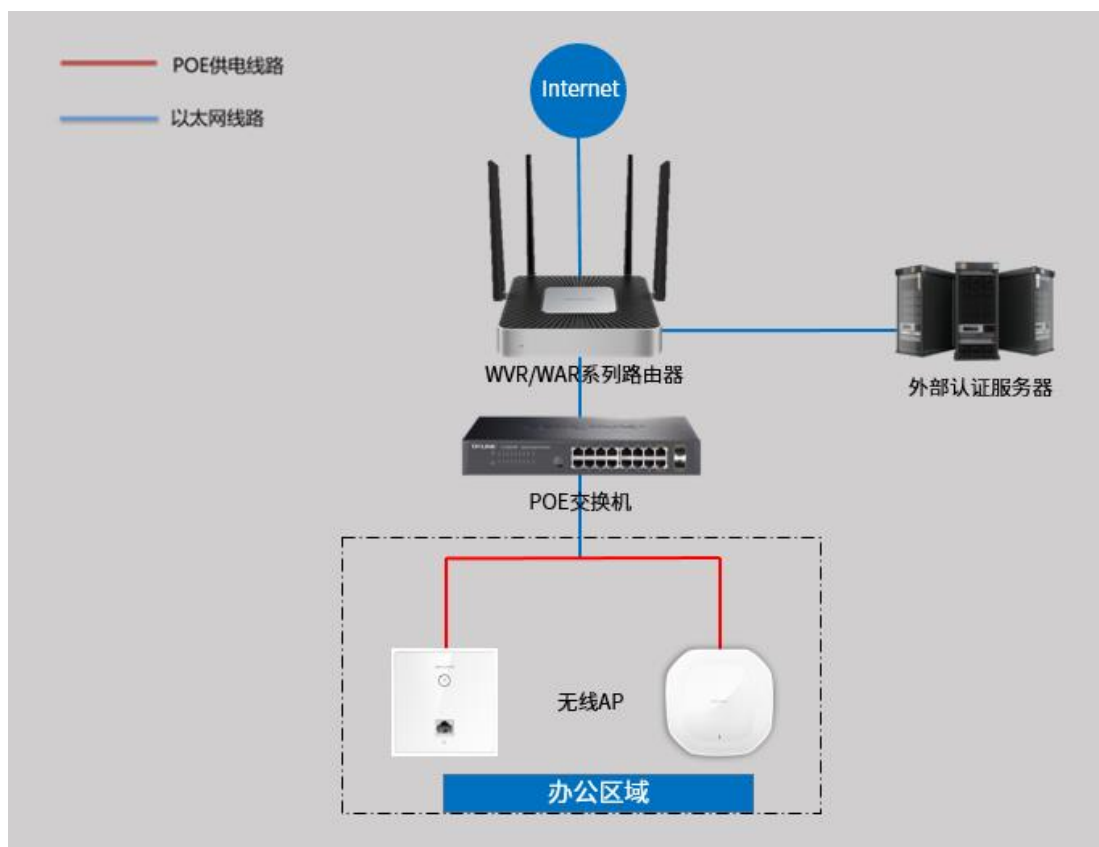
随着智能手机、平板电脑等移动互联网终端的普及，酒店、商场、餐厅等越来越多的服务场所需要给客户提供免费 Wi-Fi。对无线接入用户的认证和推送广告信息成为该类公共无线网络的基础要求。WAR/WVR 系列路由器支持 Portal 功能，认证方式灵活，支持广告推送。本文通过典型应用实例介绍 WAR/WVR 系列路由器使用内置 WEB 服务器和外部认证服务器时 Portal 认证功能的应用与配置。

11.4.2 需求介绍

某办公室需要实现无线覆盖，为员工提供无线网络接入，有以下需求：

办公区员工连接无线后需要在 WEB 页面中输入正确的用户名和密码，认证通过之后才能上网。

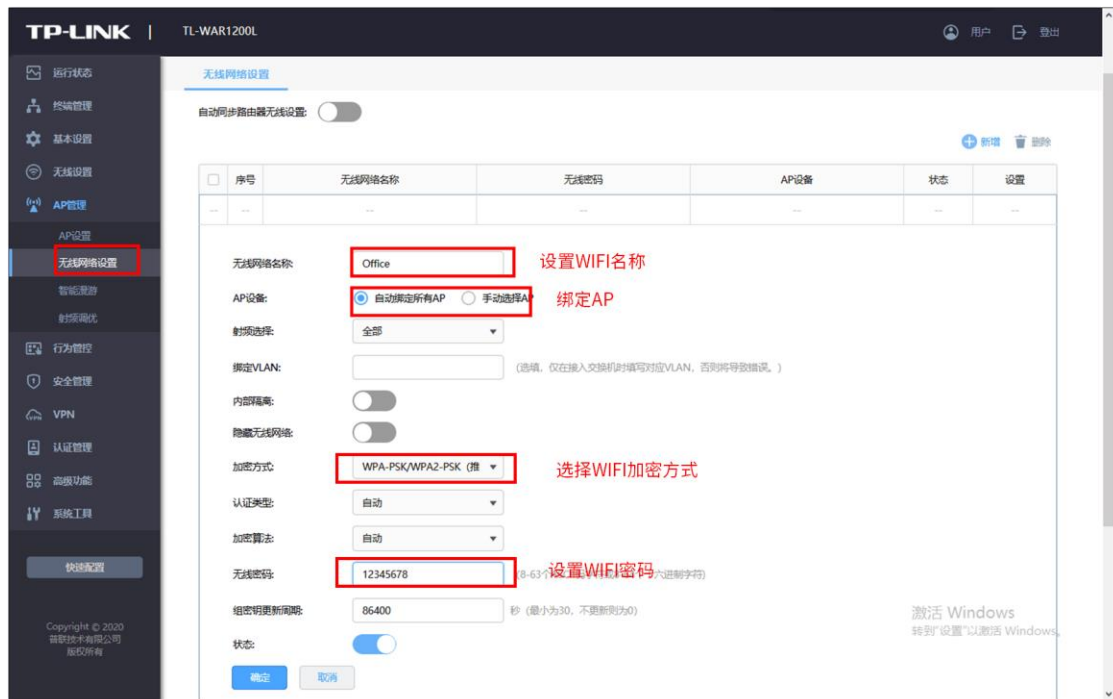
根据用户需求，路由器和 AP 连接参考拓扑如下：



11.4.3 设置方法

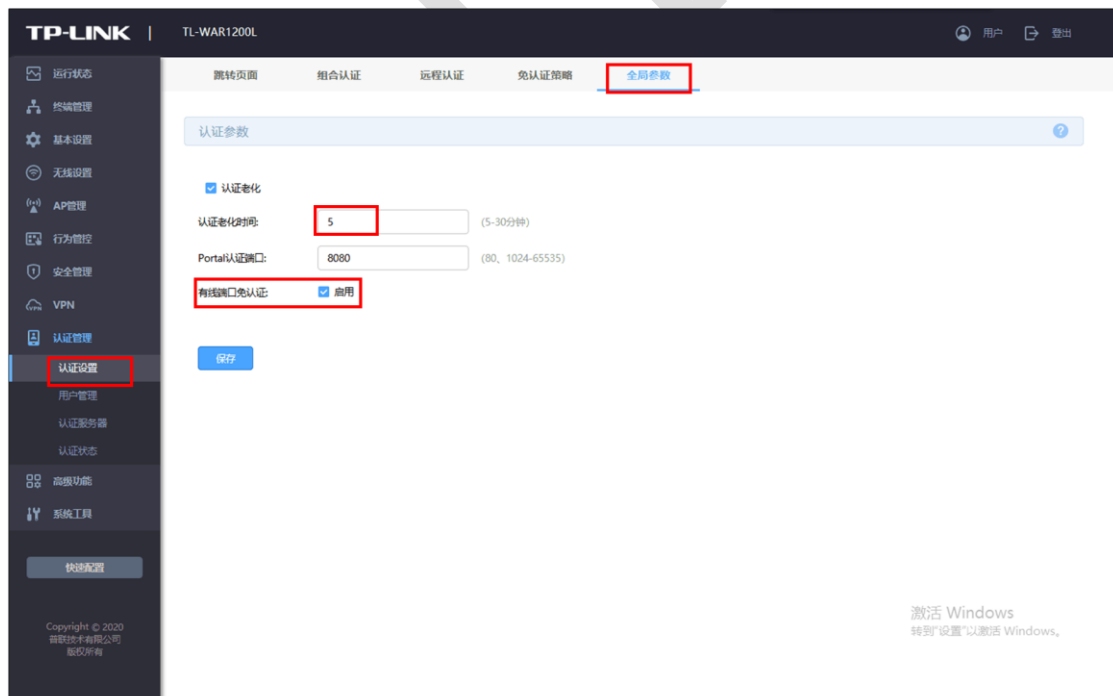
第一步、新增无线并进行射频绑定

点击“AP 管理>>无线网络设置”，设置办公 SSID，如下图：



第二步、认证参数设置

点击“认证管理>>认证设置>>全局参数”，配置认证老化时间和认证模式，如下图：：





说明:

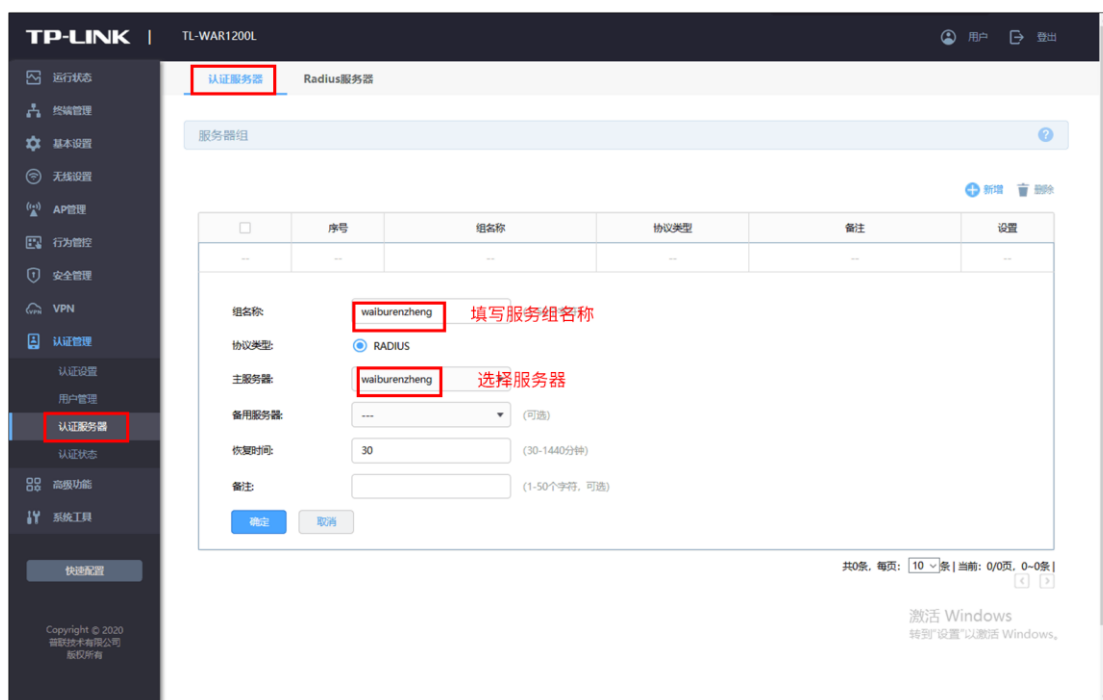
- 认证老化时间: 当已认证客户端断开连接后, 对应认证条目的老化时间。客户端在老化时间内重新连接, 不需要重新认证, 超过老化时间后接入的客户端需要重新认证。
- Portal 认证端口: 用于 Portal 认证的服务端口, 默认为 8080 端口, 不能与其它的服务端口重复。
- 有线端口免认证: 勾选后只有无线设备需要进行认证, 有线设备不需要进行认证。

第三步、外部认证服务器并添加服务器组

1、点击“认证服务器>>Radius 服务器”, 根据自己设置的外部认证服务器在路由器添加条目:

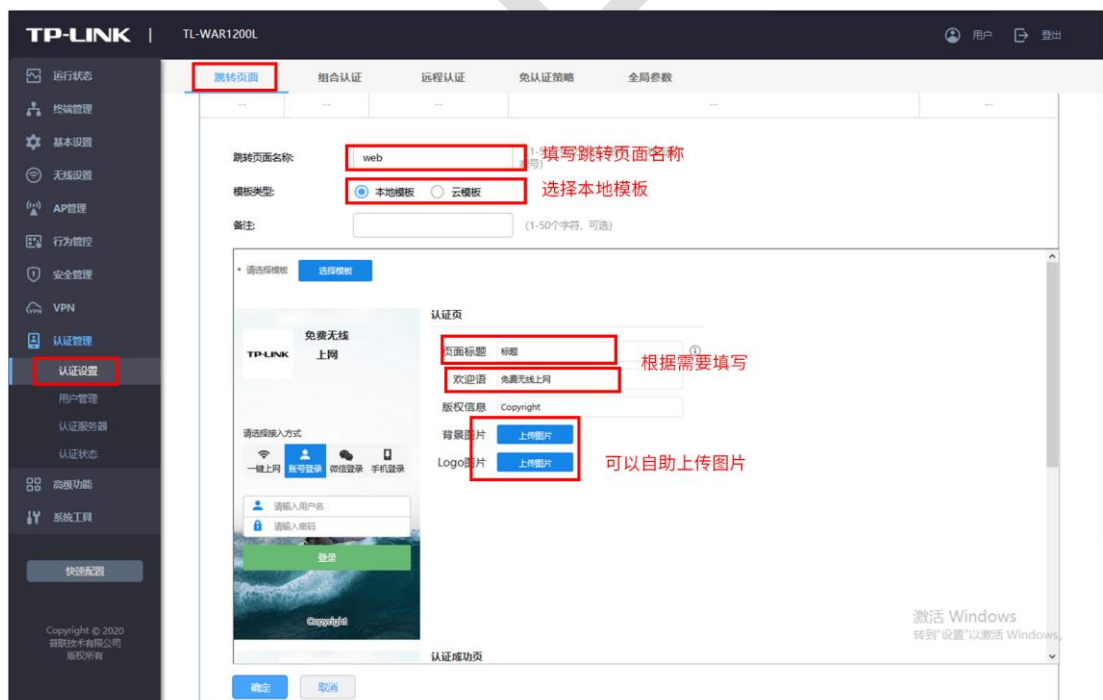
序号	名称	地址	认证端口	计费端口	认证方式	设置
	服务器名称: walburenzheng	服务器地址: 192.168.0.1	认证端口: 1812	计费端口: 1813	共享密钥: 123456	重复发送次数: 3

2、添加外部服务器组:



第四步、配置内部 Web 服务器

1、点击“认证管理>>认证设置>>跳转页面”，根据实际需求设置跳转页面标题、欢迎信息等，如下图：



(2) 点击“认证管理>>认证设置>>组合认证”，点击<新增>，认证服务器类型选择远程服务器，如下图：



以上内容配置完毕，WVR/WAR 系列路由器的 Portal 认证服务设置成功，连接办公区的无线 SSID 输入用户名和密码认证通过后即可上网，且此时用户提交的密码和账户是外部认证服务器设置的。

11.5 Portal 认证设置指南—使用外置 WEB 服务器和内置认证服务器

11.5.1 应用介绍

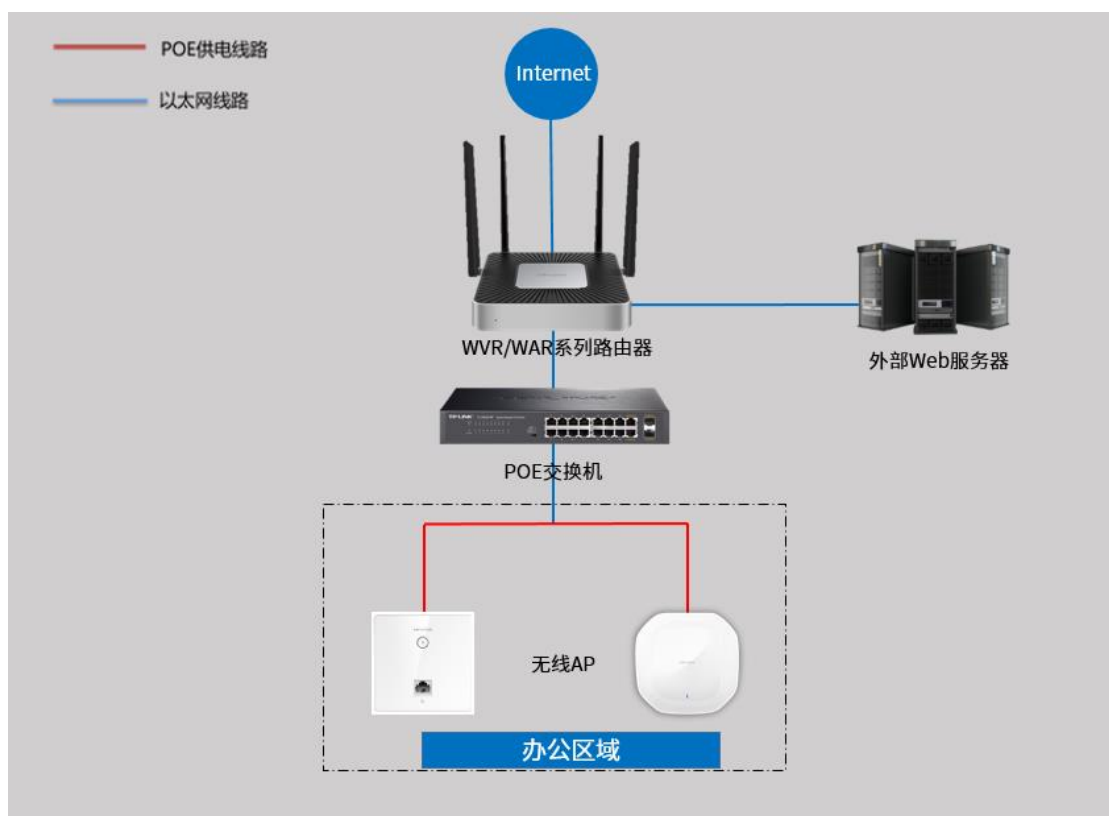
随着智能手机、平板电脑等移动互联网终端的普及，酒店、商场、餐厅等越来越多的服务场所需要给客户提供免费 Wi-Fi。对无线接入用户的认证和推送广告信息成为该类公共无线网络的基础要求。WAR/WVR 系列路由器支持 Portal 功能，认证方式灵活，支持广告推送。本文通过典型应用实例介绍 WAR/WVR 系列路由器使用外置 WEB 服务器和内置认证服务器时 Portal 认证功能的应用与配置。

11.5.2 需求介绍

某办公室需要实现无线覆盖，为员工提供无线网络接入，有以下需求：

办公区员工连接无线后需要在 WEB 页面中输入正确的用户名和密码，认证通过之后才能上网。

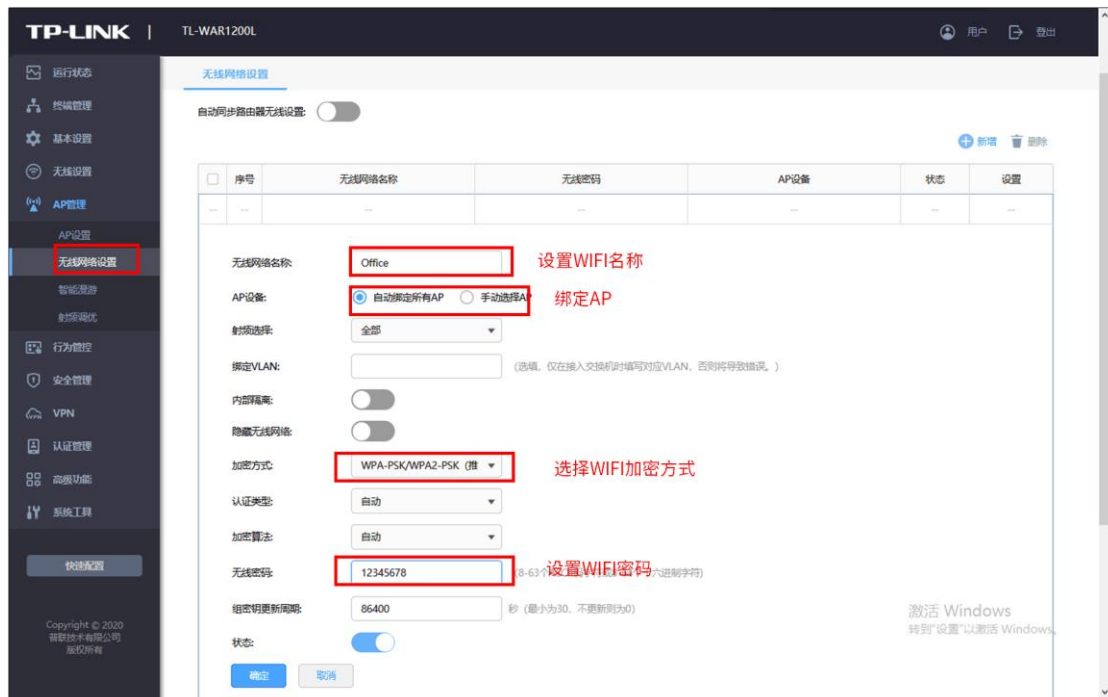
根据用户需求，路由器和 AP 连接参考拓扑如下：



11.5.3 设置方法

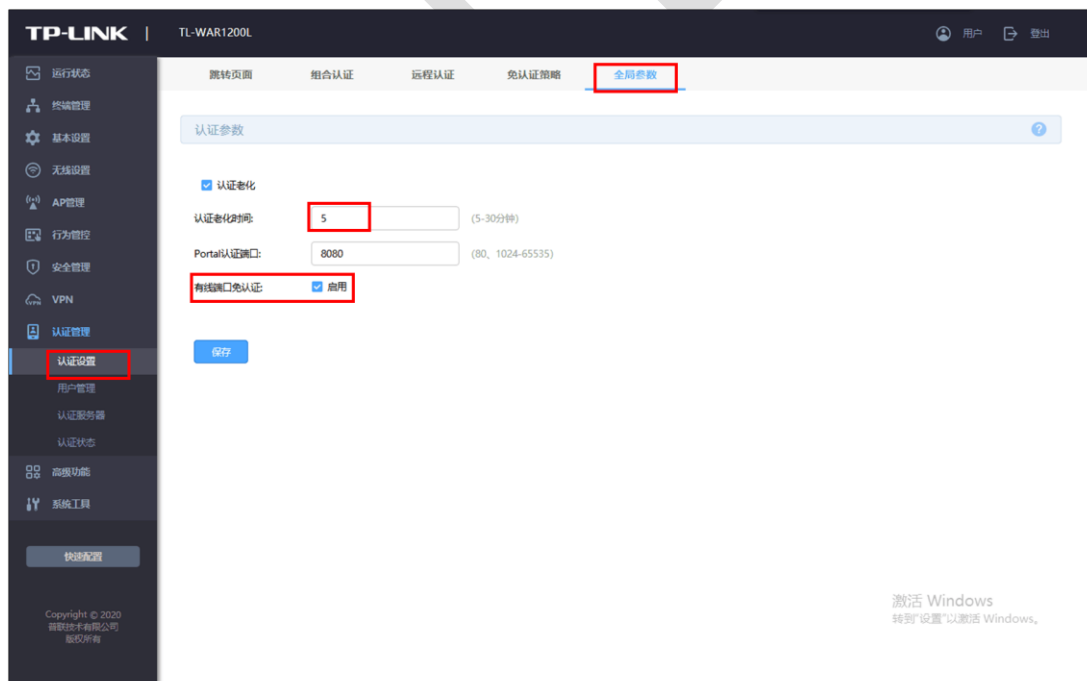
第一步、新增无线并进行射频绑定

点击“AP 管理>>无线网络设置”，设置办公 SSID，如下图：



第二步、认证参数设置

点击“认证管理>>认证设置>>全局参数”，配置认证老化时间和认证模式，如下图：：





说明:

- 认证老化时间: 当已认证客户端断开连接后, 对应认证条目的老化时间。客户端在老化时间内重新连接, 不需要重新认证, 超过老化时间后接入的客户端需要重新认证。
- Portal 认证端口: 用于 Portal 认证的服务端口, 默认为 8080 端口, 不能与其它的服务端口重复。
- 有线端口免认证: 勾选后只有无线设备需要进行认证, 有线设备不需要进行认证。

第三步、配置外部 Web 服务器

点击“认证管理>>认证设置>>远程认证”, 点击<新增>, 认证服务器类型选择本地服务器,

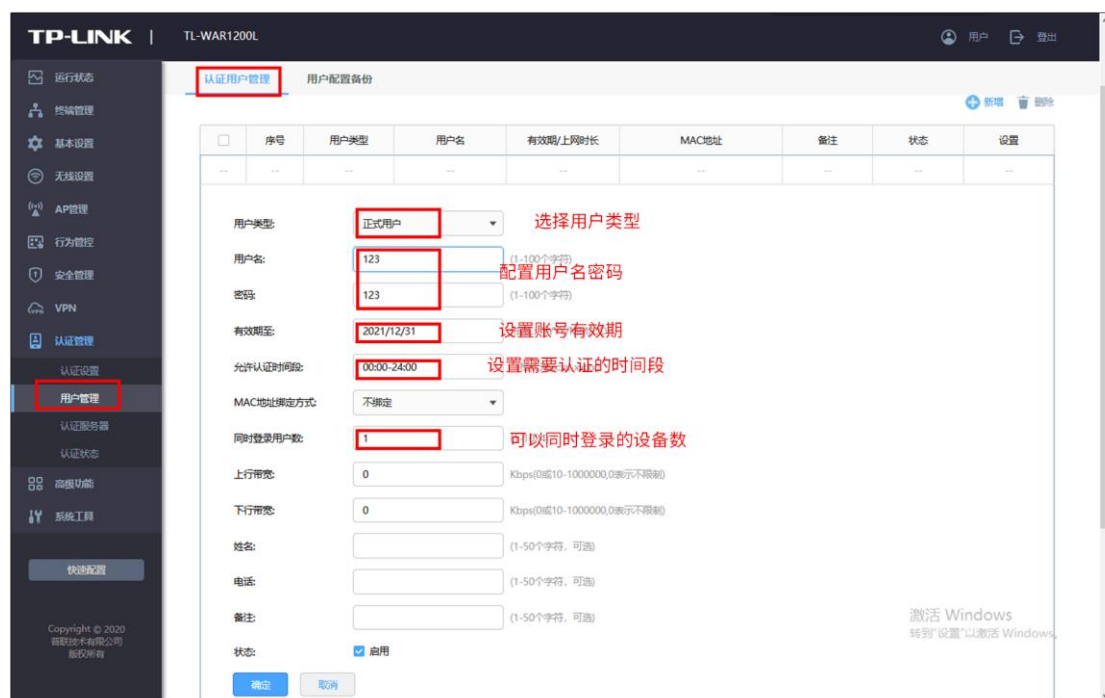
如下图:



第四步、创建用户管理条目

点击“认证管理>>用户管理”, 点击<新增>, 设置认证用户名和密码, 根据实际需求可以设

置免费用户和正式用户, 并设置其他参数, 如下图:



以上内容配置完毕，WVR/WAR 系列路由器的 Portal 认证服务设置成功，连接办公区的无线 SSID 输入用户名和密码认证通过后即可上网。

11.6 Portal 认证设置指南—使用外置 WEB 服务器和外置认证服务器

11.6.1 应用介绍

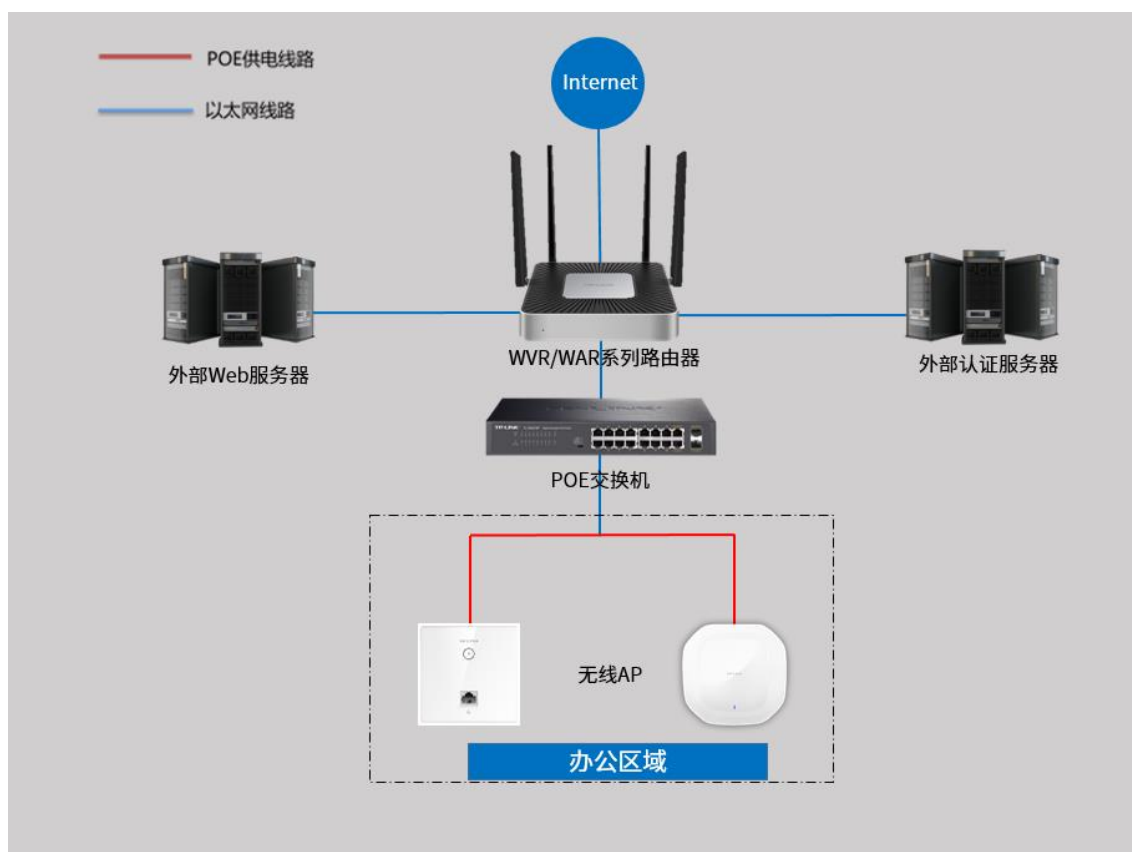
随着智能手机、平板电脑等移动互联网终端的普及，酒店、商场、餐厅等越来越多的服务场所需要给客户提供免费 Wi-Fi。对无线接入用户的认证和推送广告信息成为该类公共无线网络的基础要求。WAR/WVR 系列路由器支持 Portal 功能，认证方式灵活，支持广告推送。本文通过典型应用实例介绍 WAR/WVR 系列路由器使用外置 WEB 服务器和外置认证服务器时 Portal 认证功能的应用与配置。

11.6.2 需求介绍

某办公室需要实现无线覆盖，为员工提供无线网络接入，有以下需求：

办公区员工连接无线后需要在 WEB 页面中输入正确的用户名和密码，认证通过之后才能上网。

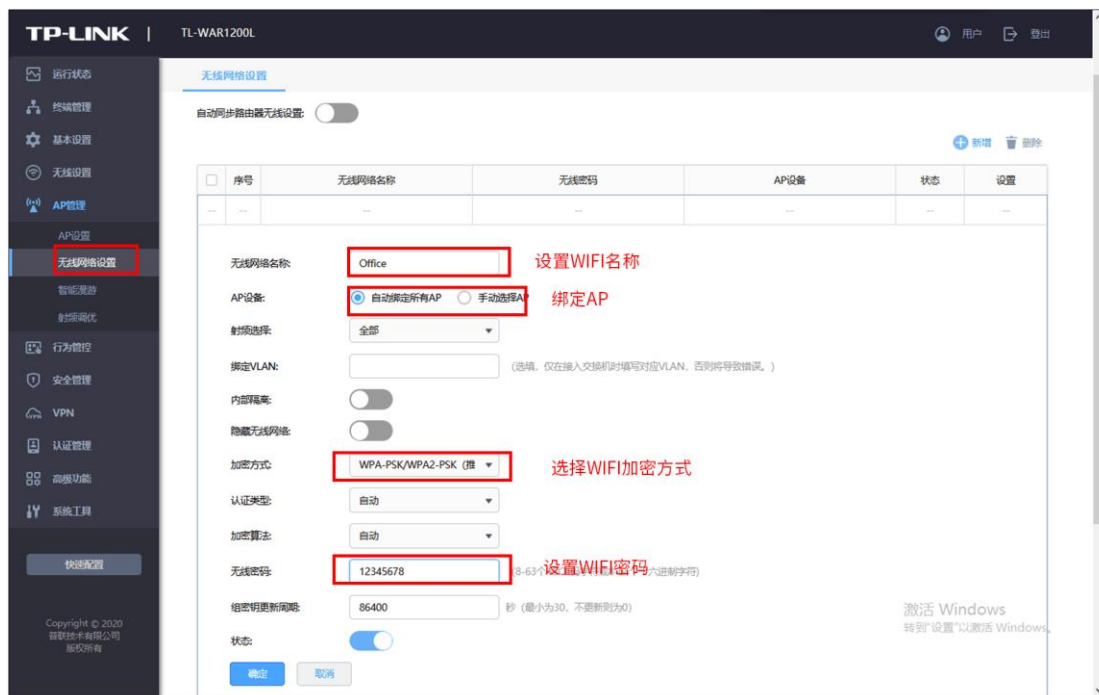
根据用户需求，路由器和 AP 连接参考拓扑如下：



11.6.3 设置方法

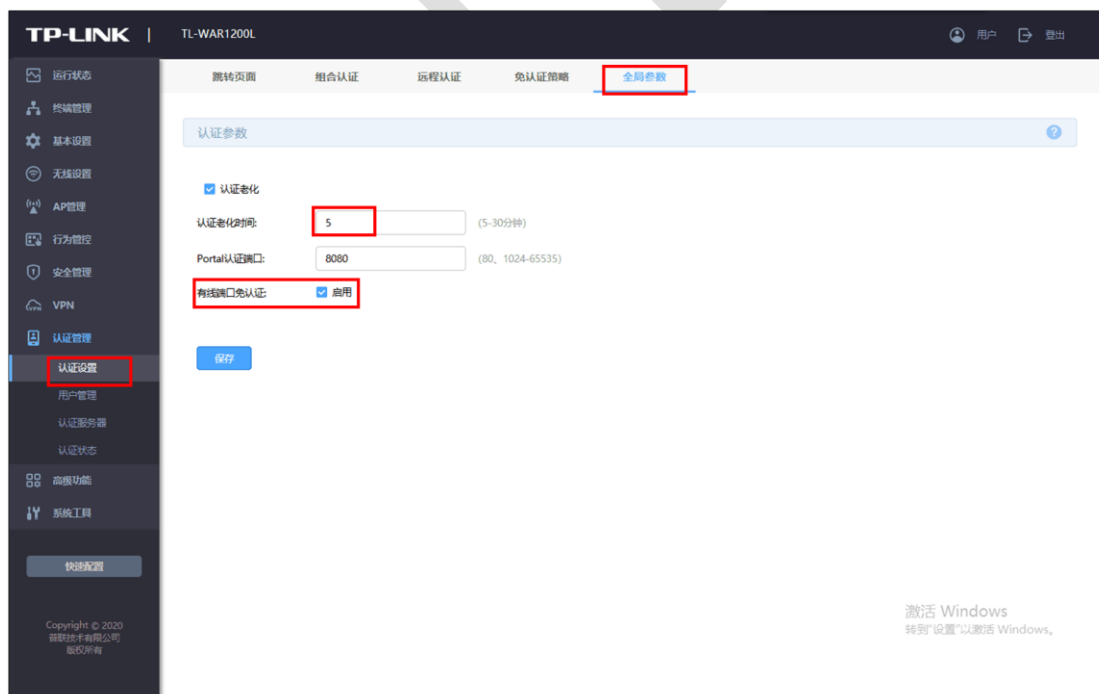
第一步、新增无线并进行射频绑定

点击“AP 管理>>无线网络设置”，设置办公 SSID，如下图：



第二步、认证参数设置

点击“认证管理>>认证设置>>全局参数”，配置认证老化时间和认证模式，如下图：：





说明:

- 认证老化时间: 当已认证客户端断开连接后, 对应认证条目的老化时间。客户端在老化时间内重新连接, 不需要重新认证, 超过老化时间后接入的客户端需要重新认证。
- Portal 认证端口: 用于 Portal 认证的服务端口, 默认为 8080 端口, 不能与其它的服务端口重复。
- 有线端口免认证: 勾选后只有无线设备需要进行认证, 有线设备不需要进行认证。

第三步、外部认证服务器并添加服务器组

1、点击“认证服务器>>Radius 服务器”, 根据自己设置的外部认证服务器在路由器添加条目:

TP-LINK | TL-WAR1200L

认证服务器 **Radius服务器**

Radius服务器

序号	名称	地址	认证端口	计费端口	认证方式	设置
1	waiburezheng	192.168.0.1	1812	1813	PAP	

服务器名称: waiburezheng (1-50个字符) 填写服务器名称

服务器地址: 192.168.0.1 (IP地址或域名, 1-250个英文字符) 填写服务器IP地址/域名

认证端口: 1812 (1024-65535) 与认证计费通讯的参数, 与认证服务器填写保持一致

计费端口: 1813

共享密钥: 123456 (1-120个字符)

重复发送次数: 3 (0-10次)

超时时间: 3 (1-60秒)

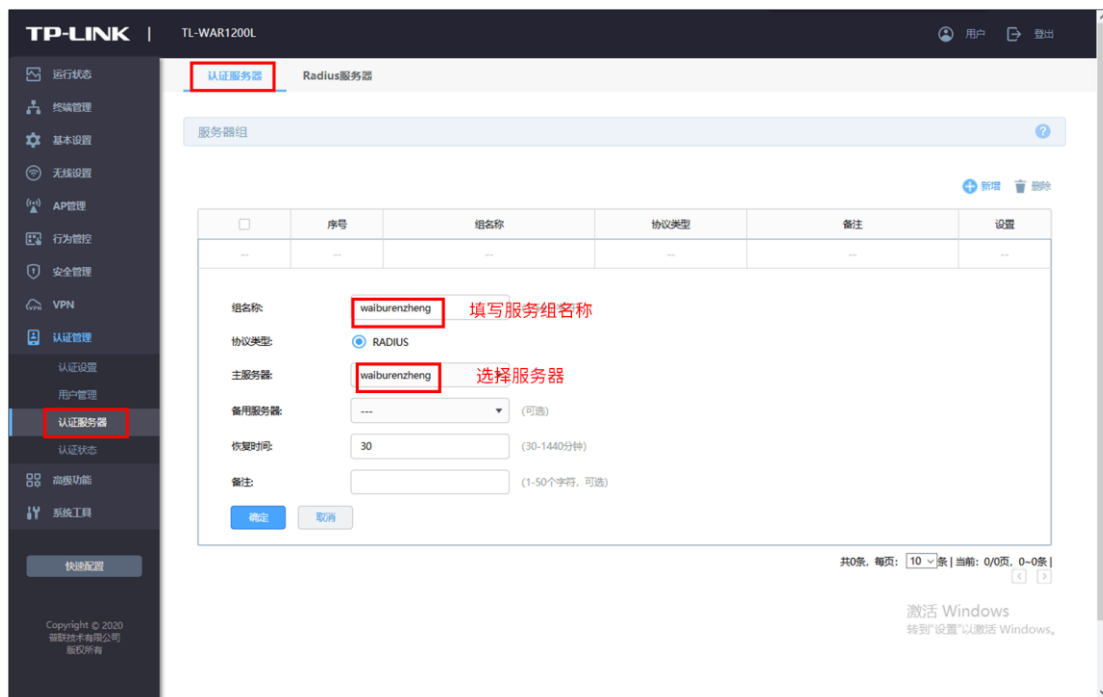
NAS IP地址: (可选)

认证方式: PAP

确定 取消

激活 Windows
转到“设置”以激活 Windows。

2、添加外部服务器组:



第四步、配置外部 Web 服务器

点击“认证管理>>认证设置>>远程认证”，点击<新增>，认证服务器类型选择远程服务器，如下图：



以上内容配置完毕，WVR/WAR 系列路由器的 Portal 认证服务设置成功，连接办公区的无线 SSID 输入用户名和密码认证通过后即可上网，且此时用户提交的密码和账户是外部认证服务器设置的。

TP-LINK

11.7 免认证策略的使用方法

11.7.1 应用介绍

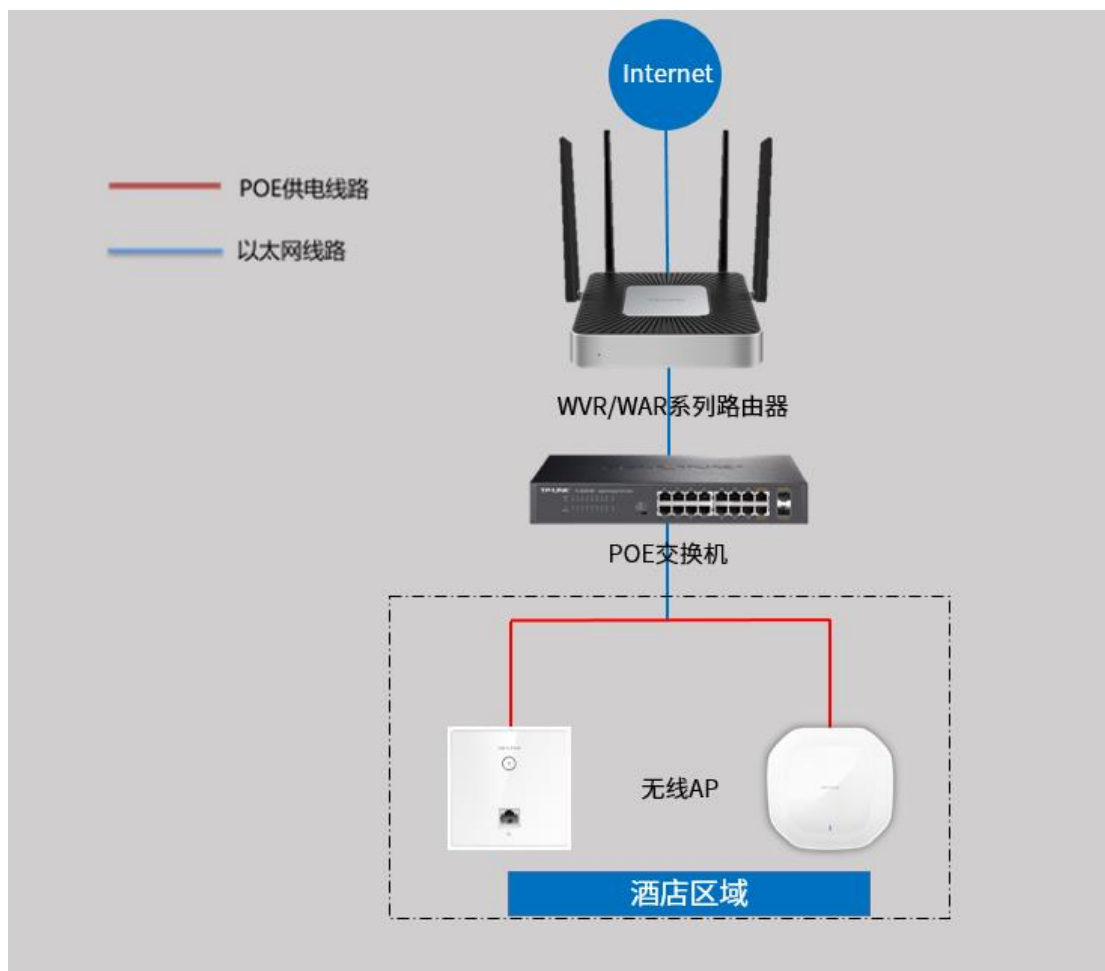
目前越来越多的公共场所（如商场、酒店、景区等）需要提供免费网络供访客使用，访客连接网络后需要通过认证才可以免费使用网络。免认证策略可以实现客户端不需要认证就能访问指定的网站或者服务器。本文通过典型应用实例介绍 WVR/WAR 系列路由器免认证策略的应用与配置。

11.7.2 需求介绍

某办公室要实现无线覆盖，员工需要通过认证后才能上网，有以下需求：

- 1、 特定终端如打印机不需要认证即可上网；
- 2、 员工无需认证也可以访问公司外网服务器；
- 3、 员工无需认证也可以访问公司网站。

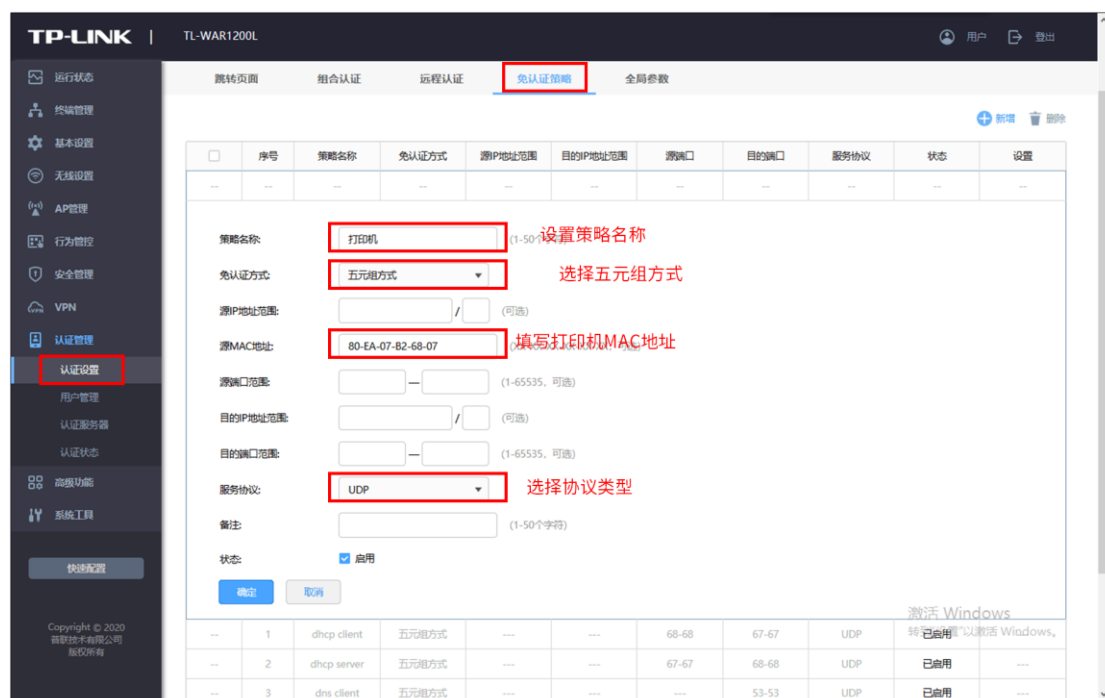
根据用户需求，路由器和 AP 连接参考拓扑如下：



11.7.3 设置方法

特定终端无需认证即可上网的设置方法

进入路由器界面，点击“认证管理>>认证设置>>免认证策略”，添加免认证策略，如下图：

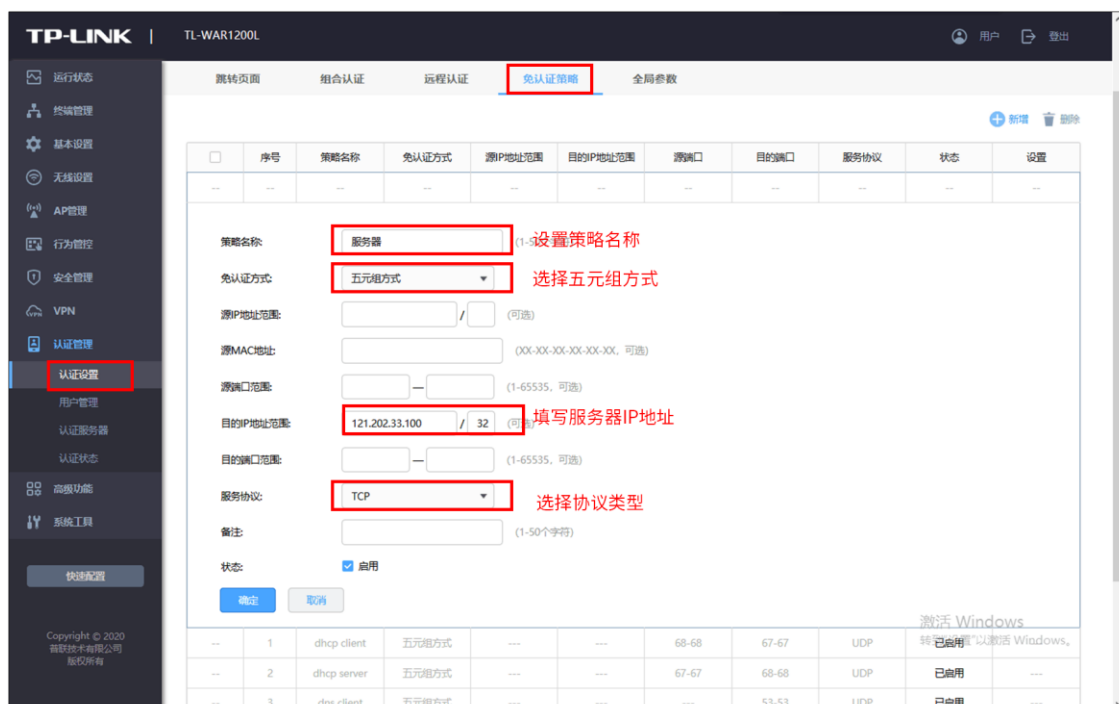


备注：由于终端上网可能即需要使用 UDP 协议又需要使用 TCP 协议，所以一个终端设备需要建立两条免认证策略服务协议分别选择 UDP 和 TCP。

以上设置可以实现固定设备无需认证就可以上网。

无需认证即可访问到指定的外网服务器的设置方法

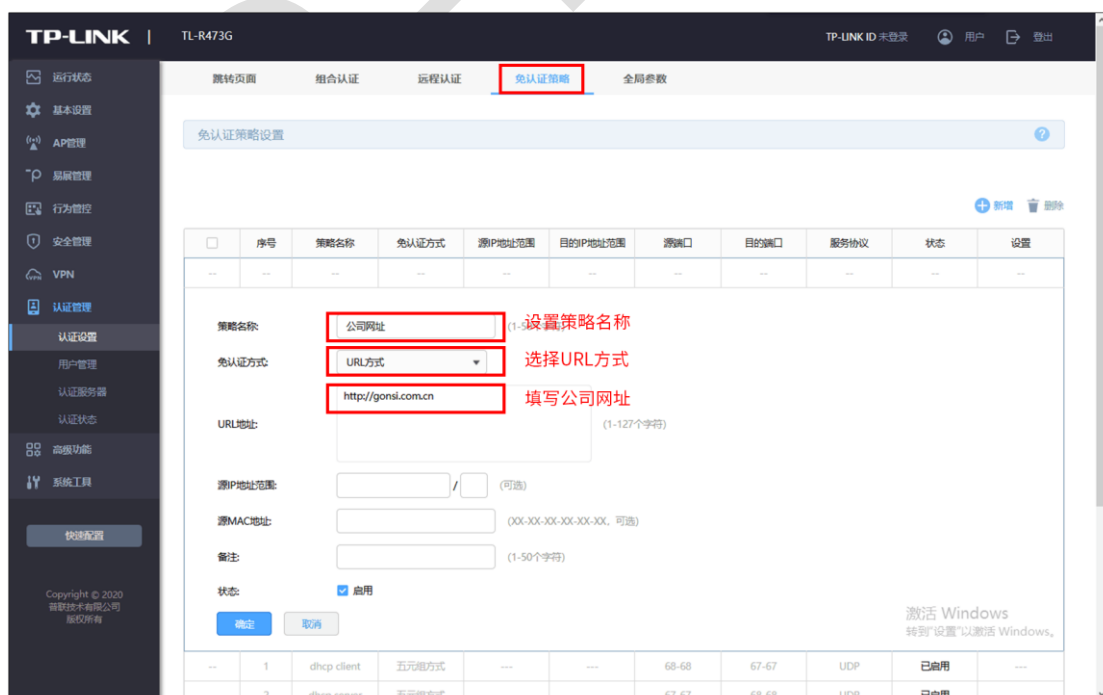
进入路由器界面，点击“认证管理>>认证设置>>免认证策略”，添加免认证策略，如下图：



以上设置可以实现局域网的所有电脑，无需认证即可访问 121.202.33.100 的外网服务器。

无需认证即可访问到指定的网站的设置方法

进入路由器界面，点击“认证管理>>认证设置>>免认证策略”，添加免认证策略，如下图：



以上设置可以实现局域网的所有电脑，无需认证即可访问公司网站。

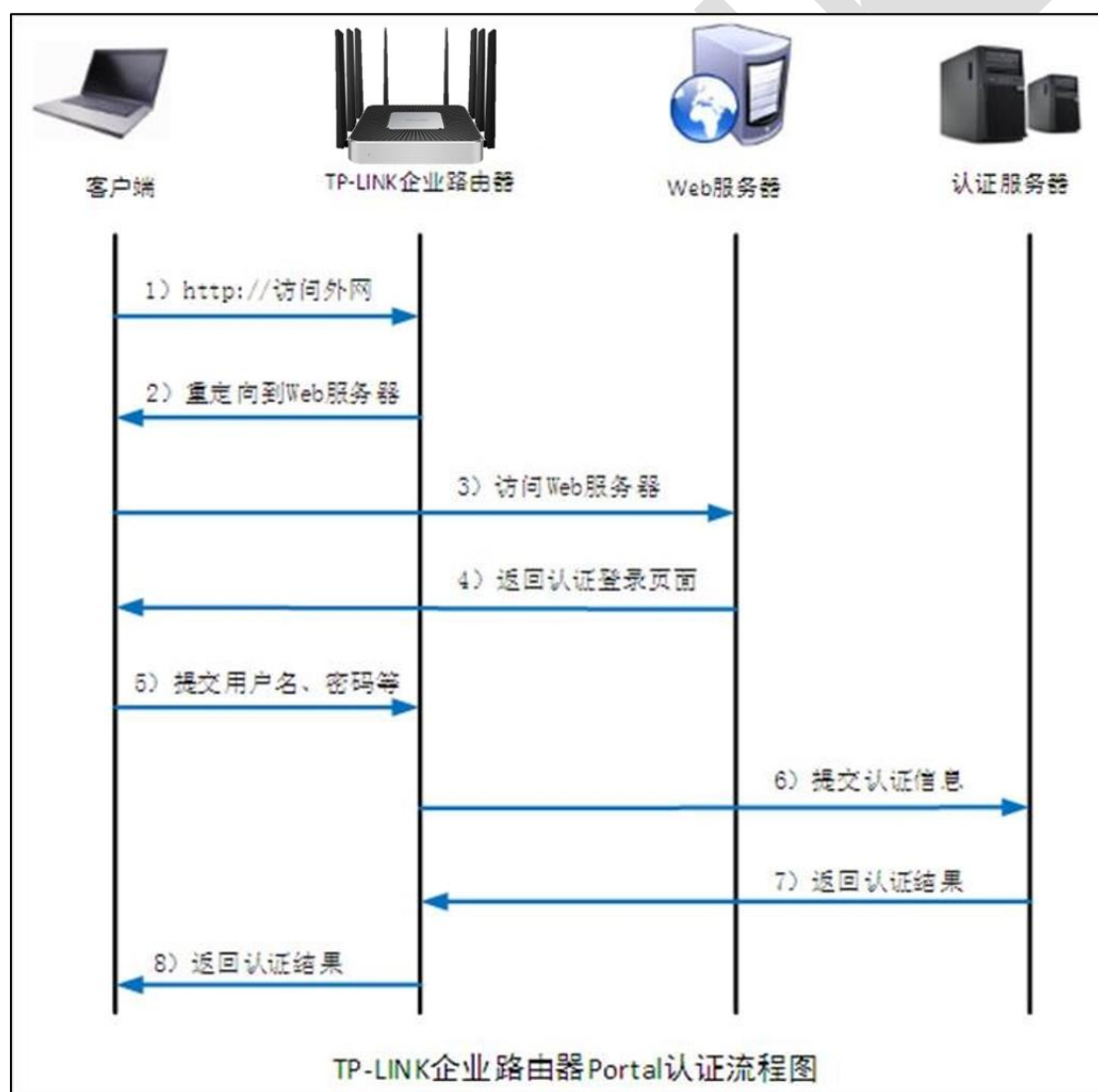
TP-LINK

11.8 Portal 认证中外部 WEB 服务器建立规范

11.8.1 应用介绍

为了满足广告推送，微信认证等需求，商场、酒店等使用企业路由器中的 Portal 认证功能时需配合第三方认证系统，包括提供 Portal 认证页面的 Web 服务器、认证服务器等系列设备。本文介绍外部 Web 服务器与企业路由器认证接口对接的相关规范要求。

11.8.2 流程规范



11.8.3 实现流程

第一步：客户端连接 DUT 的网络，访问任意 http 外网网页

客户端连接上网络后，打开浏览器访问任意 http 外网网页，触发 portal 认证。

第二步：DUT 拦截无线客户端访问外网的 GET 数据包，并重定向到 WEB 服务器

没有通过认证的客户端发往外网的 GET 数据包会被 DUT 拦截，并且 TL-ER6520G 会向客户端返回一条重定向条目及若干指定参数（假设 WEB 服务器域名为 www.abc.com），重定向条目为：

http://www.abc.com/?interface_mode=true&pagetype=xx&stalp=xx&staMac=xx&url=xx

（接口模式）

http://www.abc.com/ssid_mode=true&pagetype=xx&stalp=xx&staMac=xx&apMac=xxx&stalp=xx&url=xx（SSID 模式）

其中重定向连接之后附加的参数在后续提交用户名密码请求时一并加上。

注意：该 WEB 服务器的 URL 地址需要在 DUT 设置免认证策略，若 WEB 服务器端口为非 80 端口，还需要将 WEB 服务器的端口设置免认证策略。

第三步：客户端访问 WEB 服务器

客户端根据第二步返回的重定向条目与 WEB 服务器建立连接。

第四步：WEB 服务器向客户端返回认证页面

WEB 服务器向无线终端返回认证登录页面，针对该认证登录页面，需满足以下规范：

（1）认证页面必须有一个 Form：

接口模式：

```
action=http://LAN_IP:Port/portal/auth/?interface_mode=true&pagetype=xx  
&authtype=5&stalp=xx&staMac=xx& username=xx&password=xx
```

SSID 模式：

```
action=http://LAN_IP:Port/portal/auth/?ssid_mode=true&pagetype=xx  
&authtype=5&stalp=xx&staMac=xx&apMac=xxx&aplp=xx&  
username=xx&password=xx
```



相关参数说明如下：

- 1) LAN_IP 为当前 DUT LAN 口的 IP 地址
- 2) Port 为 Portal 服务端口
- 3) authtype 为固定值 5 表示远程 Portal 认证
- 4) username 为用户输入的用户名
- 5) password 为用户输入的密码
- 6) 其余参数的值和之前的重定向页面传递的参数保持一致

(2) 认证登录页面以 Get 方式提交 Form 表单；

(3) 认证登录页面必须包含以下参数：

参数	说明
----	----

username	用户名
password	密码

第五步：客户端向 DUT 提交用户名和密码

无线终端在认证登录页面填写用户名和密码后点击 登录 按钮，就以 GET 的方式将 username、password 等参数提交给 DUT。

第六步：DUT 向认证服务器提交认证信息

DUT 在获取客户端提交的信息之后，确定需要进行认证的设备，然后把所有的参数提交给认证服务器进行认证。

第七步：认证服务器向 DUT 返回认证结果

认证服务器根据 DUT 提交的信息判断用户是否通过认证，并且向 DUT 返回认证结果。

第八步：DUT 向客户端返回认证结果

DUT 根据认证服务器返回来的结果向无线终端返回相应的认证结果，若认证成功，DUT 则根据之前获取的参数信息对相应设备的上网数据给予放行，返回值 ErroCode 的常用含义：

ErrorCode 参数	说明
0	初始化
1	刷新中
2	认证错误，需访问 failUrl
3	认证超时

4	认证黑名单
5	认证过期
6	非认证时段
7	超过上限
8	服务器错误
9	认证成功，如果有 successUrl 则跳转至 successUrl
10	登出
11	MAC 地址冲突
12	认证模式错误

Demo 页面下载请点击此处:[Demo 页面](#)

第12章 其他功能

12.1 地址组的设置与管理

12.1.1 应用介绍

WAR/WVR 系列路由器的应用控制、网站访问、网页安全、带宽控制、访问控制等行为管控功能均是基于地址组的，将需要进行同一管控策略的一个或多个 IP 添加到同一地址组，就可以针对该地址组内的所有 IP 来进行上网行为的管控。本文详细介绍 WAR/WVR 企业无线路由器地址组的设置与管理。

12.1.2 需求介绍

某公司办公网络包含市场、人事等部门，需要对各部门进行上网行为管控，以下为各部门的网段：

部门	IP 地址段
市场部（10 人）	192.168.1.100-192.168.1.109
其他部门（30 人）	192.168.1.120-192.168.1.149

注意：该分组方式仅供举例，具体以实际需求进行划分。

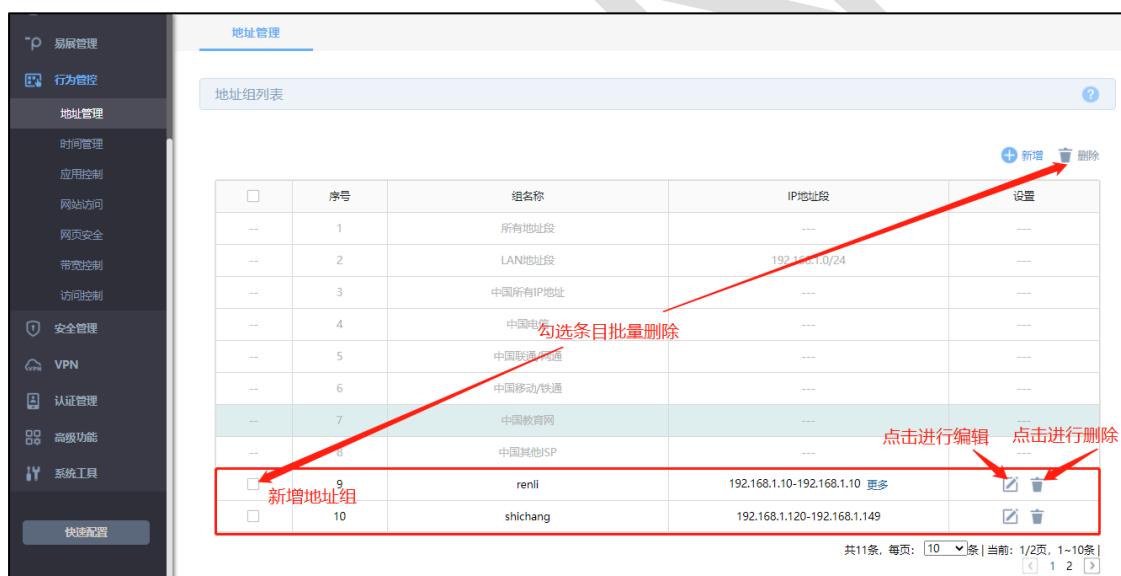
12.1.3 设置方法

第一步、地址组的添加与管理

在路由器管理界面，点击“行为管控>>地址管理”，点击<新增>，填写组名称和对应地址组内包含的 IP 地址段，还可点击图中“+”按钮新增其他地址段，点击<确定>即可完成添加。

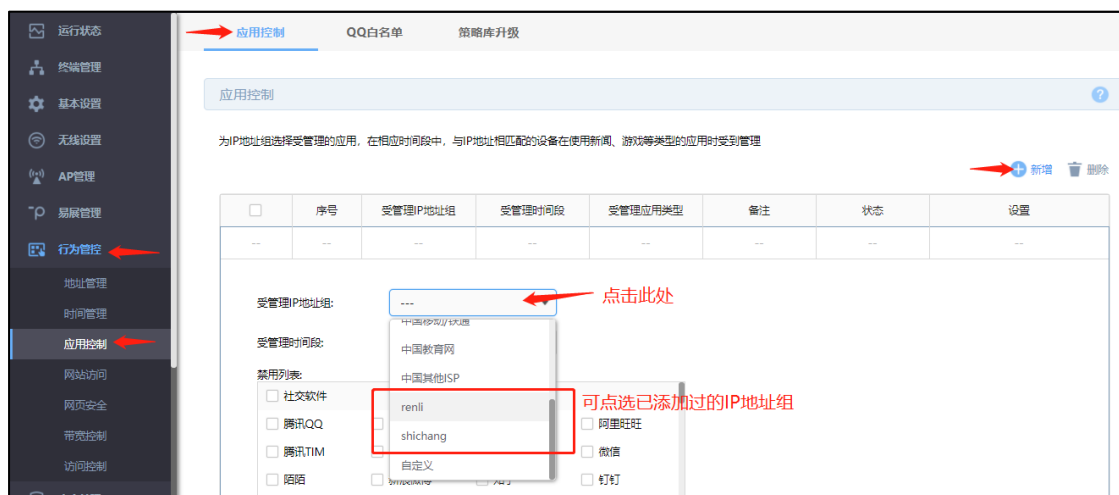


按照需求中的要求，新增的两个地址组如下图所示，还可点击对应条目后的<编辑>或<删除>按钮对已添加地址组进行管理，还可以勾选条目进行批量删除。



第二步、地址组的使用

在行为管控相关功能的受管理 IP 地址组处选择已添加的地址组即可对此地址组内的 IP 进行对应行为管控，以应用控制为例，如下图所示，点击“行为管控>>应用控制>>应用控制”，点击<新增>，点击受管理 IP 地址组的下拉选项框，点选第一步中已添加的对应地址组，即可对此地址组进行对应上网行为的管控。



也可以在受管理 IP 地址组的下拉选项框中选择自定义，即可以输入想要进行应用控制的 IP 地址段，但是此处仅可添加一个地址段且不能用于其他上网行为管控的设置，远不如第一步中介绍的灵活与便捷。



至此，地址组设置完成，在路由器上进行内网用户的上网行为管控的时候，可以直接针对地址组进行设置。

12.1.4 常见问题解答

Q1 如何进行分组比较合理？

分组是针对上网行为管控的需求进行的准备，比如带宽控制中需要为不同部门分配不同的带宽，那么就需要将各个部门分为不同的组。如果需要对人事、市场部门的管理人员开放

网络权限，那么可以将这些特定的电脑分为一个组，针对该组进行权限控制。合理的分组基于对需求的考虑全面。

Q2 不同地址组包含的 IP 地址段能否有交集？

可以，但是同一组内的多个地址段不能存在交集。

Q3 地址组已经被设置规则引用，是否可以在已被引用的地址组继续添加地址呢？

可以，新加入的 IP 地址也会与所在地址组一样一起被管控。

12.2 带宽控制设置指南

12.2.1 应用介绍

网络的带宽资源是有限的，而且宽带使用时经常会出现“20%的主机占用了 80%的资源”的问题，导致网络的应用出现“上网慢、网络卡”等现象。WAR/WVR 系列路由器提供了基于 IP 地址的带宽控制功能，可以有效防止少部分主机占用大多数的资源，为整个网络带宽资源的合理利用提供保证。

本文以 TL-WAR1208L 为例，介绍 WAR/WVR 系列路由器带宽控制的设置方法。

12.2.2 需求介绍

某企业 20M 光纤宽带接入，内网电脑 IP 地址设置为手动指定，根据需求，指定以下需求表格：

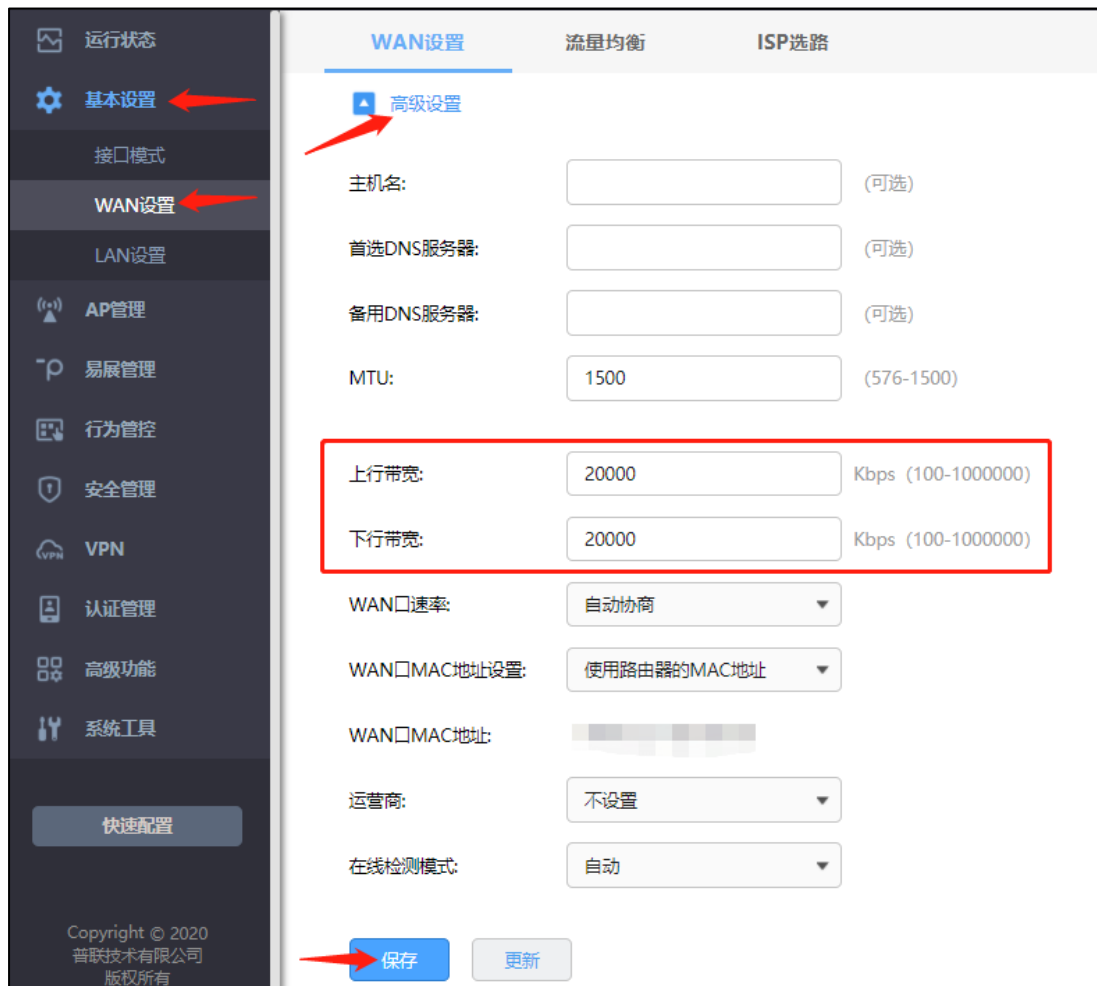
部门	带宽需求	IP 地址段	最大带宽分配
市场部（10 人）	浏览网页、下载内容、需要较大的带宽	192.168.1.10-19	每人 3000Kbps
其他部门（30 人）	浏览网页、收发邮件满足一般上网应用	192.168.1.20-49	每人 1000Kbps

注意：上述表格数据仅供参考，具体以实际环境为准。

12.2.3 设置方法

第一步、设置接口带宽

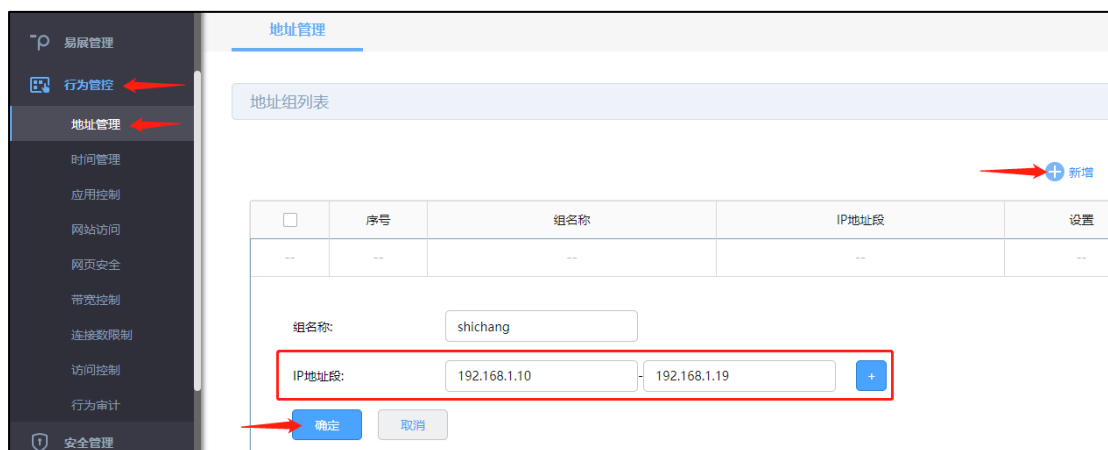
在路由器界面, 点击“基本设置>>WAN 设置”, 选择连接外网的 WAN 口, 点击<高级设置>, 填写宽带线路真实的上行、下行带宽 (本例中上下行带宽均为 20Mbps), 并点击<保存>。



注意: 1Mbps=1024Kbps, 为了便于计算, 文档以 1Mbps=1000Kbps 为例。

第二步、添加地址组

添加市场部和其他部门的地址组, 后续的宽带控制规则中针对地址组进行控制。点击“行为管控>>地址管理”, 点击<新增>, 添加如下地址, 点击<确定>。



其他部门地址组的添加，也是相同操作。

第三步、设置带宽控制规则

点击“传输控制>>带宽限制”，点击<新增>，为市场部设置如下的带宽控制规则：



注意：共享表示地址组中的所有电脑共用设定的上下行带宽。本例中选择独立，表示每个 IP 单独限制。

同样的方法，新增其他部门的带宽控制规则。

第四步、智能带宽控制

设置好带宽控制规则后，需要勾选<启用带宽控制>并点击<设置>后，带宽控制规则才会生效；智能带宽控制表示仅当前带宽利用率超过设置的百分比时，带宽控制功能才开始生效。具体计算公式为：第一步中填写的线路实际下行带宽×设置的百分比。



至此，带宽控制设置完成，企业员工的电脑将按照带宽控制规则中的设置来使用网络。

12.2.4 常见问题解答

Q1、带宽控制最大限制多少才合适呢？

限制带宽取决于两个方面：一是业务需求，不同部门、电脑的工作需求决定对网络带宽的需求，该需求决定占用总带宽的比例；二是接口带宽，企业总带宽的大小决定给各个业务主机分配的具体值。例如公司总带宽为 10M 光纤，A 部门 10 台电脑需要下载、上传、收发邮件，那么每台主机建议限制上下行最大值为 1500~2000Kbps。

Q2、设置好带宽控制后不生效，怎么办？

需要分别检查以下三点：电脑的 IP 地址是否固定、受控电脑的 IP 地址是否属于受控地址组、控制带宽值设置是否合理，检查并排查以上问题即可。

Q3、设置好带宽控制后，受控地址组是否可以继续加入 IP？

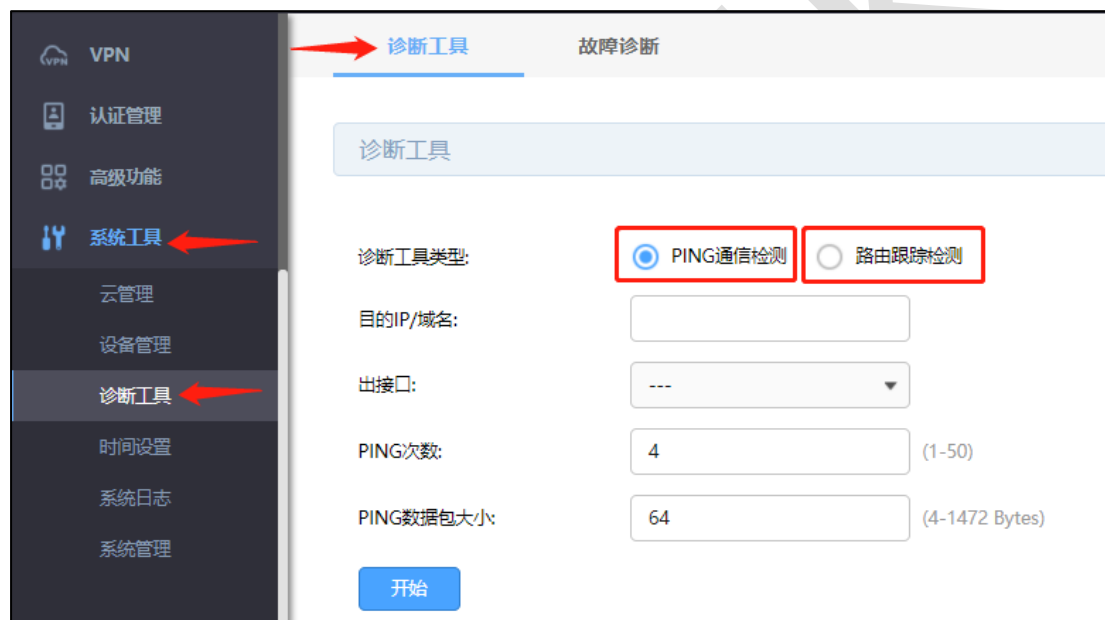
可以。直接在“地址管理”中编辑对应的地址组，并填写要加入的 IP 地址段，最后点击<确定>。

12.3 诊断工具的使用指南

12.3.1 应用介绍

WAR/WVR 系列路由器的诊断工具包括两种类型：PING 通信测试和路由跟踪检测，可分别用于测试外网的连通性和检测数据包访问目的 IP/域名所经过的路由节点及延迟。

以 TL-WAR1208L 的配置界面为例，登陆路由器管理界面，选择“系统工具>>诊断工具>>诊断工具”，可以看到两种诊断工具：PING 通信检测、路由跟踪检测。



12.3.2 需求介绍

某用户内网无法上外网，希望可以通过路由器诊断下问题原因所在。此时可以通过 PING 通信检测来判断 WAN 口与外网之间是否连通（出接口选择对应 WAN 口），或者可以检测路由器与内网主机之间是否连通（出接口选择对应 LAN 口）；也可以通过路由跟踪检测来检测数据包访问目的 IP/域名所经过的路由节点及延迟。

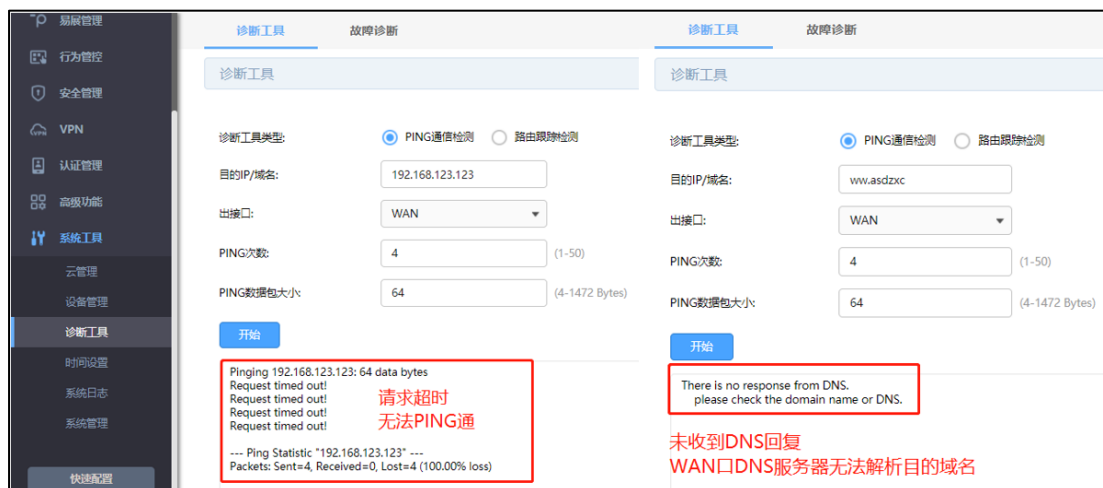
12.3.3 设置方法

PING 通信检测

诊断工具类型选择 <PING 通信检测>，目的 IP/域名选择常见 DNS 服务器如 114.114.114.114 或者门户网站如 www.qq.com，出接口则选择实际上网使用的 WAN 口，此处因为仅用 WAN1 口上网，所以选择 <WAN1>，还可以自定义“PING 次数”（1-50）和“PING 包大小”（4-1472 Bytes），点击 <开始>，测试结果如下图所示即为正常，也可以根据测试结果中的 time 判断延迟是否正常。



而当 WAN 口无法 Ping 通目的 IP 和域名，则不会显示 PING 回复时间，而是显示“Request timed out”，请求超时；或者无法解析域名时，显示“there is no response from DNS”，如下图所示：



路由跟踪检测

诊断工具类型选择“路由跟踪检测”，目的 IP/域名选择常见 DNS 服务器如 114.114.114.114 或者门户网站如 www.qq.com，出接口则选择实际使用的 WAN 口，此处因为仅用 WAN1 口上网，所以选择<WAN1>，还可以自定义“路由跟踪最大 TTL”（Time To Live，生存时间值），点击<开始>。测试结果如下图所示即为正常，可以看到访问目的 IP/域名所经过的路由节点及延迟。

诊断工具 故障诊断

诊断工具类型: ☐ PING通信检测 ☒ 路由跟踪检测

目的IP/域名: 114.114.114.114 输入目的IP/域名

出接口: WAN1 选择对应出接口

路由跟踪最大TTL: 20 (1-30) IP数据包在计算机网络中可以转发的最大跳数

开始

Tracing route to 114.114.114.114 over a maximum of 20 hops

1	<1 ms	<1 ms	<1 ms	192.168.96.1
2	2 ms	4 ms	4 ms	61.141.64.1
3	1 ms	1 ms	2 ms	202.105.158.25
4	4 ms	4 ms	9 ms	14.147.127.5
5	29 ms	29 ms	29 ms	202.97.56.173
6	26 ms	29 ms	27 ms	10.255.61.21
7	27 ms	27 ms	27 ms	61.155.228.150
8	*	*	*	Requested timed out.
9	30 ms	31 ms	33 ms	114.114.114.114

到达目的IP/域名所经过的各路由节点和延迟

Trace complete. 跟踪完成

12.4 DDNS 使用指南

12.4.1 应用介绍

许多用户需要远程访问路由器或者远程访问内网服务器，但是又没有静态公网 IP 地址。这时候就可以通过 DDNS+变化的公网 IP 地址的方式达到相同的使用效果。DDNS 也称为动态 DNS，中文名称叫动态域名解析，指的是将变化的 IP 地址与固定的域名对应起来的服务。宽带拨号上网时路由器 WAN 口 IP 是动态变化的，如果登录动态 DNS，那么只需要使用该域名即可访问到路由器或开放的服务器，无需理会动态变化的 IP 地址。本文介绍企业路由器动态 DNS 的设置方法。

12.4.2 需求介绍

某企业使用 TL-ER3320G，内网有台服务器通过虚拟服务器映射端口到公网，需要在外网可以访问到该服务器。路由器是带宽拨号上网，获取的是动态 IP 地址，使用 IP+端口的方式需要经常变化 IP 地址，使用十分麻烦。

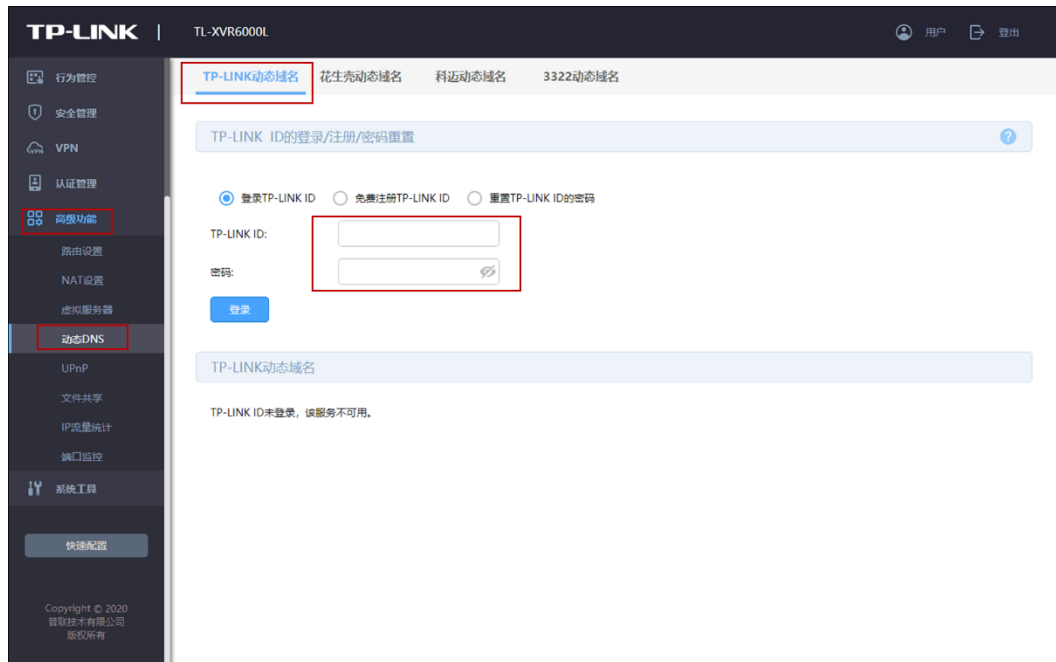
可以通过 DDNS，将 WAN 口 IP 绑定到某个域名上。通过域名+端口的形式访问内网服务器，域名会实时更新绑定当前 WAN 口 IP。

12.4.3 设置方法

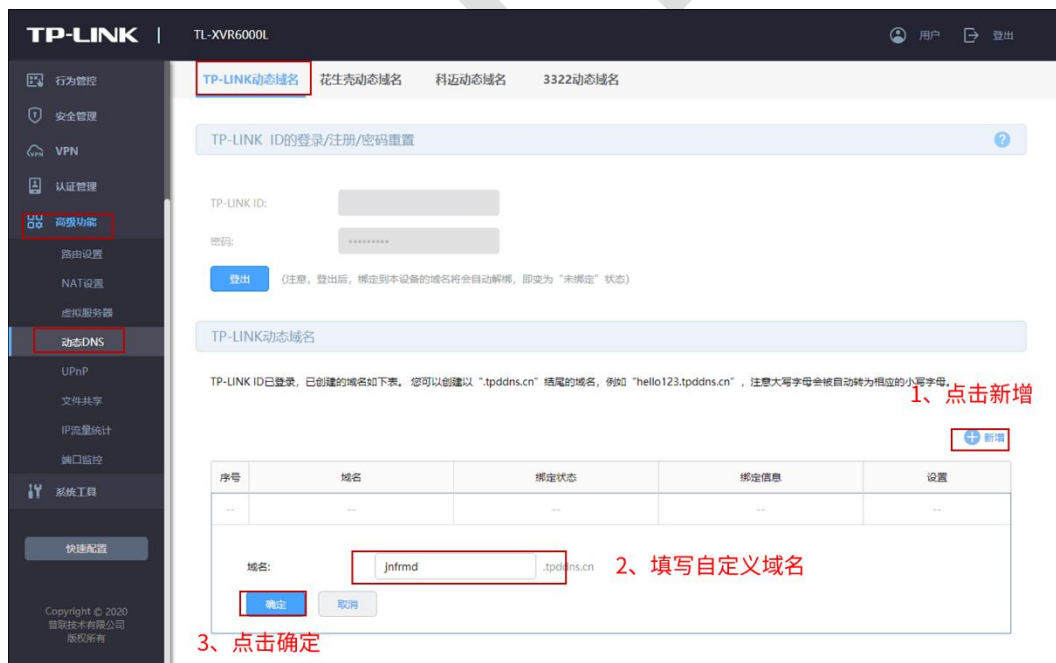
TL-LINK 企业级路由器支持 TP-LINK 动态域名、花生壳动态域名、科迈动态域名和 3322 动态域名等多种动态域名，选择其中一种进行设置即可。下面分别介绍这几种动态域名的设置方法：

一、TP-LINK 动态域名

在“高级功能>动态 DNS”中选择“TP-LINK 动态域名”，使用 TP-LINK 动态域名需要先登录 TP-LINK ID，如果没有可以在路由器中免费注册一个。



登录账号之后，根据需要创建域名；



创建域名之后，绑定到对应接口即可；



二、花生壳/科迈动态域名

选择使用花生壳动态域名或科迈动态域名只需要选择对应的服务接口并登录相应的账号密码即可。下图以使用花生壳动态域名为例：



三、3322 动态域名

选择使用 3322 动态域名配置过程与花生壳基本一致，只需要填写账号密码与域名信息然后绑定对应接口即可。



12.4.4 疑难解答

1、使用 DDNS 后，为什么在远端无法正常解析？

DDNS 会将域名与 WAN 口所在的公网 IP 地址绑定，可以尝试访问 IP138.com，确认 WAN 口的 IP 地址为公网 IP；

尝试更换 DNS 服务器地址，如 114.114.114.114，再次尝试解析。

2、无法登录 TPLINK ID 或其它动态域名账号怎么办？

查看 WAN 口是否正常联网，检查 WAN 口的 DNS 设置是否正确；

查看路由器下的电脑是否可以正常登录对应账号，判断是否为账号问题。