

**TP-LINK®**

# 主要功能配置实例

---

AC控制器

TP-LINK

## 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。

TP-LINK

# 目录

<b>第 1 章</b>	<b>前言</b> .....	<b>1</b>
1.1	目标读者.....	1
1.2	本书约定.....	1
<b>第 2 章</b>	<b>设备管理</b> .....	<b>3</b>
2.1	如何修改 Web 登录密码.....	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
<b>第 3 章</b>	<b>基础联网设置</b> .....	<b>5</b>
3.1	如何配置连接互联网 .....	5
3.1.1	应用介绍 .....	5
3.1.2	需求介绍 .....	5
3.1.3	设置方法 .....	5
<b>第 4 章</b>	<b>AP 管理</b> .....	<b>8</b>
4.1	AP 管理设置指南 .....	8
4.1.1	应用介绍 .....	8
4.1.2	需求介绍 .....	8

4.1.3	设置方法 .....	9
4.1.4	配置注意事项.....	15
4.2	AP 批量升级如何使用 .....	16
4.2.1	应用介绍 .....	16
4.2.2	需求介绍 .....	16
4.2.3	设置方法 .....	17
4.2.4	配置注意事项.....	19
4.3	射频调优功能如何使用.....	20
4.3.1	应用介绍 .....	20
4.3.2	需求介绍 .....	21
4.3.3	设置方法 .....	21
4.3.4	配置注意事项.....	26
4.4	智能漫游功能如何使用.....	27
4.4.1	应用介绍 .....	27
4.4.2	需求介绍 .....	27
4.4.3	设置方法 .....	27
4.4.4	配置注意事项.....	31
4.5	如何设置 AP 定时重启与条目固化? .....	32

4.5.1	应用介绍 .....	32
4.5.2	需求介绍 .....	32
4.5.3	设置方法 .....	32
4.5.4	配置注意事项.....	34
4.6	跨网络发现 AP 的几种方式及配置方法.....	35
4.6.1	应用介绍 .....	35
4.6.2	需求介绍 .....	35
4.6.3	设置方法 .....	35
<b>第 5 章</b>	<b>易展管理.....</b>	<b>45</b>
5.1	AC 控制器搭配易展 AP 设置指南 .....	45
5.1.1	应用介绍 .....	45
5.1.2	需求介绍 .....	45
5.1.3	设置方法 .....	46
5.1.4	配置注意事项.....	49
<b>第 6 章</b>	<b>认证管理.....</b>	<b>50</b>
6.1	无线控制器中 MAC 认证上网使用方法 .....	50
6.1.1	应用介绍 .....	50
6.1.2	需求介绍 .....	50

6.1.3	设置方法 .....	50
6.1.4	配置注意事项.....	54
6.2	AC Portal 认证设置指南—使用内置 WEB 服务器和内置认证服务器.....	55
6.2.1	应用介绍 .....	55
6.2.2	需求介绍 .....	55
6.2.3	设置方法 .....	56
6.2.4	配置注意事项.....	58
6.3	AC Portal 认证设置指南—使用内置 WEB 服务器和外部认证服务器.....	59
6.3.1	应用介绍 .....	59
6.3.2	需求介绍 .....	59
6.3.3	设置方法 .....	60
6.3.4	配置注意事项.....	65
6.4	AC Portal 认证设置指南—使用外置 WEB 服务器和内部认证服务器.....	66
6.4.1	应用介绍 .....	66
6.4.2	需求介绍 .....	66
6.4.3	设置方法 .....	67
6.4.4	配置注意事项.....	71
6.5	AC Portal 认证设置指南—使用外置 WEB 服务器和外部认证服务器.....	72

6.5.1	应用介绍 .....	72
6.5.2	需求介绍 .....	72
6.5.3	设置方法 .....	73
6.5.4	配置注意事项.....	77
6.6	短信认证设置指南.....	78
6.6.1	应用介绍 .....	78
6.6.2	需求介绍 .....	78
6.6.3	设置方法 .....	78
6.6.4	配置注意事项.....	87
6.7	一键上网使用方法.....	88
6.7.1	应用介绍 .....	88
6.7.2	需求介绍 .....	88
6.7.3	设置方法 .....	89
6.7.4	配置注意事项.....	93
6.8	微信认证使用方法.....	94
6.8.1	应用介绍 .....	94
6.8.2	需求介绍 .....	94
6.8.3	设置方法 .....	95

6.8.4	配置注意事项.....	106
6.9	免认证策略的使用方法.....	107
6.9.1	应用介绍 .....	107
6.9.2	需求介绍 .....	107
6.9.3	设置方法 .....	108
6.9.4	配置注意事项.....	110
6.10	Portal 认证中外部 WEB 服务器建立规范.....	111
6.10.1	应用介绍 .....	111
6.10.2	认证流程 .....	111
6.10.3	流程及规范要求 .....	112
<b>第 7 章</b>	<b>安全管理.....</b>	<b>116</b>
7.1	广播风暴抑制配置指南.....	116
7.1.1	应用介绍 .....	116
7.1.2	需求介绍 .....	116
7.1.3	设置方法 .....	117
7.2	DHCP 防护配置指南.....	118
7.2.1	应用介绍 .....	118
7.2.2	需求介绍 .....	118



7.2.3	设置方法 .....	119
7.3	ARP 防护配置指南 .....	121
7.3.1	应用介绍 .....	121
7.3.2	需求介绍 .....	121
7.3.3	设置方法 .....	121
<b>第 8 章</b>	<b>双链路备份 .....</b>	<b>124</b>
8.1	双链路备份设置方法 .....	124
8.1.1	应用介绍 .....	124
8.1.2	需求介绍 .....	124
8.1.3	设置方法 .....	125
8.1.4	配置注意事项 .....	129
<b>第 9 章</b>	<b>其他功能 .....</b>	<b>130</b>
9.1	连云配置指南 .....	130
9.1.1	应用介绍 .....	130
9.1.2	需求介绍 .....	131
9.1.3	设置方法 .....	131
9.2	远程管理配置指导 .....	138
9.2.1	应用介绍 .....	138

9.2.2	需求介绍 .....	138
9.2.3	设置方法 .....	138
9.2.4	配置注意事项 .....	145

TP-LINK

# 第1章 前言


本手册旨在帮助您正确使用 ER 2/3/5/6/7/8 系列企业级路由器。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。

- 部分功能仅特定型号支持，以产品实际页面为准。

TP-LINK

## 第2章 设备管理

### 2.1 如何修改 Web 登录密码

#### 2.1.1 应用介绍

AC 控制器可以支持修改登录的账号密码，用户根据需求进行修改保管。本文介绍如何修改 AC 的 Web 登录账号密码。

#### 2.1.2 需求介绍

为了防止有人非法访问设备并修改其中的参数导致网络异常，就需要管理设备登录的账号和密码，保证设备和网络的安全可靠。

#### 2.1.3 设置方法

登录到 AC 控制器的管理界面，在“系统工具—>管理账号”，根据输入正确的旧密码后授权修改为新密码即可，如下图：

管理账号 系统管理设置

修改管理账户

输入旧账号密码

原用户名: (1-15个英文字母、数字或英文特殊字符)

原密码: (5-15个英文字母、数字或英文特殊字符)

新用户名: (1-15个英文字母、数字或英文特殊字符)

新密码: (5-15个英文字母、数字或英文特殊字符)

低 中 高

确认新密码: (5-15个英文字母、数字或英文特殊字符)

设置

点击设置

输入修改的新账号密码

至此，AC 控制器的账号密码就改好了。

TP-LINK

## 第3章 基础联网设置

### 3.1 如何配置连接互联网

#### 3.1.1 应用介绍

AC 控制器和终端 PC、手机一样是可以联网的，AC 联网后就可以将设备添加上云或者进行远程管理等操作。本文介绍如何配置 AC 控制器连接互联网。

#### 3.1.2 需求介绍

TP-LINK 设备通过商云或者远程管理运维的趋势越来越受关注，需要设备连入互联网使用，这就要对设备进行联网配置。

#### 3.1.3 设置方法

##### 第一步、配置 AC 的 IP 地址及网关

登录到 AC 控制器的管理界面，在“基本设置（或网络设置）>接口设置”，编辑 VLAN ID 为 1 的接口条目，如下图：

接口设置		接口流量统计				
<input type="checkbox"/>	序号	接口名称	连接状态	关联VLAN	IPv4地址	IPv6地址
--	1	default	已连接 <a href="#">详细</a>	1	192.168.100.253	---

接口名称:	<input type="text" value="default"/>	(1-12个字符)
关联VLAN:	<input type="text" value="1"/>	
连接方式:	<input type="text" value="静态IP"/>	
IP协议类型	<input checked="" type="radio"/> IPv4 <input type="radio"/> IPv6	
IP地址:	<input type="text" value="192.168.1.253"/>	配置IP地址
子网掩码:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>	
网关地址:	<input type="text" value="192.168.1.1"/>	配置上网网关
首选DNS服务器:	<input type="text" value="202.96.134.133"/>	配置正常上网的DNS
备用DNS服务器:	<input type="text" value="114.114.114.114"/>	
MTU:	<input type="text" value="1500"/>	(576-1500)
MAC地址:	<input type="text" value="80-EA-07-CB-A5-18"/>	(XX-XX-XX-XX-XX-XX)
备注:	<input type="text"/>	(可选,1-50个字符)

**点击确定**

## 第二步、确定设备正常联网

在“系统工具>诊断工具”，ping 百度或者其它外网域名，如下图：



The screenshot shows the '故障诊断' (Fault Diagnosis) section of the AC controller's web interface. Under the '诊断工具' (Diagnostic Tools) tab, the 'PING通信检测' (PING Communication Detection) option is selected. The target IP/domain is set to 'www.baidu.com' and the output interface is 'default'. A '开始' (Start) button is visible. Below the form, a dropdown arrow indicates expanded results. The results show a successful ping to www.baidu.com [14.215.177.38] with 64 data bytes. Four replies are shown with times of 9.000 ms, 11.000 ms, 11.000 ms, and 8.000 ms. A summary line indicates 'Packets: Sent=4, Received=4, Lost=0 (0.00% loss)' and 'Round-trip min/avg/max = 8.000/9.750/11.000 ms'. A red box highlights the first four lines of the ping output, with a red annotation to its right stating '能通表示域名解析正确, 能正常访问外网' (Can be accessed indicates correct domain name resolution, can access external network normally).

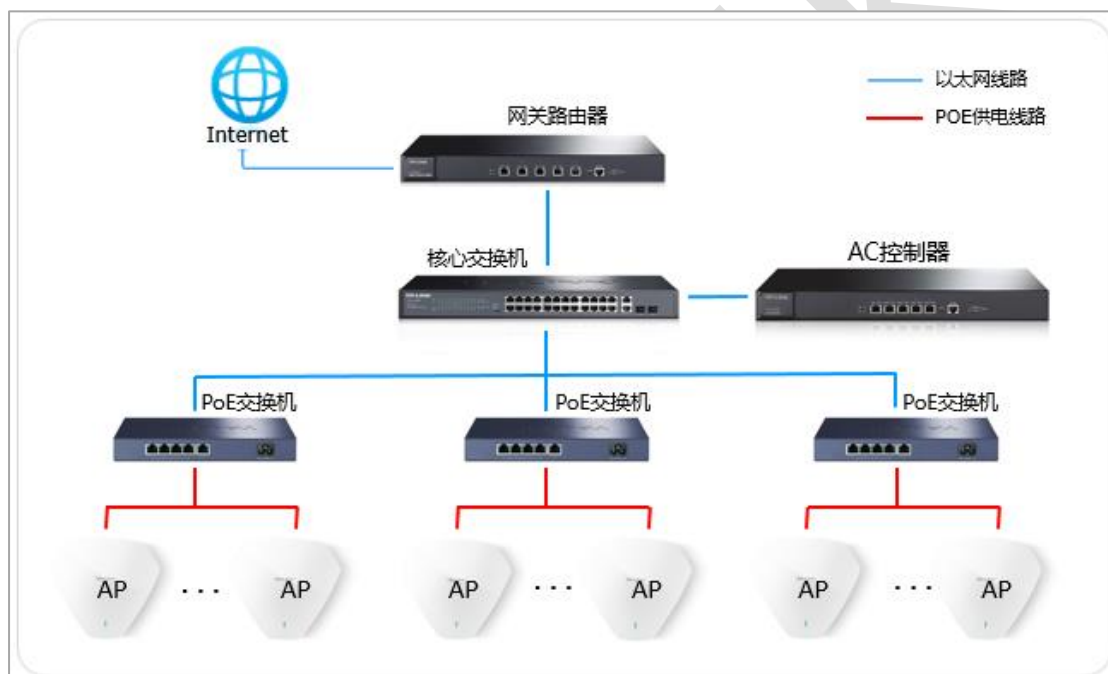
至此，在 AC 控制器联网参数已经设置完成，且经测试能正常联网。

## 第4章 AP 管理

### 4.1 AP 管理设置指南

#### 4.1.1 应用介绍

AC 控制器能自动发现所有工作在瘦 AP (FIT AP) 模式下的 TP-LINK AP, 并对 AP 进行统一配置和管理。本文介绍 AC 控制器管理 AP 的基本设置步骤。




#### 4.1.2 需求介绍

为了保证无线组网最基本的使用体验, 就需要配置 AC 的 AP 管理功能, 设置相应的 SSID 使用, 并根据现场的环境条件设置 AP 的信道、功率等射频参数, 防止互相干扰, 保证无线网络的稳定性和流畅性。

## 4.1.3 设置方法

### 第一步、无线服务设置

登录到 AC 界面，点击“无线管理>无线服务”，点击  新增，设置无线网络，如下图：

状态:	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用	
SSID:	Office <span style="color: red;">设置无线网络名称</span>	( 1-32个字符 )
描述:	办公网络	( 1-50个字符, 可选 )
无线网络内部隔离:	<input type="radio"/> 启用 <input checked="" type="radio"/> 禁用	
安全选项:	WPA-PSK/WPA2-PSK ▼	
认证类型:	自动 ▼	
加密算法:	自动 ▼	
组密钥更新周期:	86400	( 30-604800 ) 秒, 不更新则为0
PSK密码:	1a2b3c4d <span style="color: red;">设置无线密码</span>	( 8-64个字符 )
带宽控制:	<input type="radio"/> 启用 <input checked="" type="radio"/> 禁用	
<input type="button" value="确定"/> <input type="button" value="取消"/>		

### 第二步、将无线服务绑定到 AP

无线网络新增成功后，点击无线服务列表的射频绑定 。

无线服务管理							
□	序号	SSID	描述	安全选项	状态	射频绑定	设置
<input type="checkbox"/>	1	Office	办公网络	WPA-PSK/WPA2-PSK	已启用 		 

选中要绑定该无线网络名称的 AP 射频，点击绑定，将该无线网络绑定到 AP。

无线服务管理

SSID:

选择AP分组:

绑定VLAN:  (1-4094, 可选)

[返回无线服务](#)
[绑定](#)
[取消绑定](#)
[搜索](#)
[全局搜索](#)

勾选要绑定的AP

<input checked="" type="checkbox"/>	序号	AP名称	射频单元	射频模式	绑定状态	绑定VLAN
<input checked="" type="checkbox"/>	1	TL-AP1300I-PoE-0000	1(2.4GHz)	802.11b/g/n	未绑定	---
<input checked="" type="checkbox"/>	2	TL-AP1300I-PoE-0000	2(5.0GHz)	802.11a/n/ac	未绑定	---
<input checked="" type="checkbox"/>	3	TL-AP453C-PoE-0001	1(2.4GHz)	802.11b/g/n	未绑定	---

若要为 AP 配置多个无线网络，也按照同样的方法进行步骤 1、2 的操作。

### 第三步、射频设置

射频设置包括频段带宽、信道等参数的设置。点击“射频管理>射频设置”，在射频列表中将对应的 AP 点击编辑 ：

AP名称:	TL-AP1300I-PoE-0000	(1-50个字符)
射频单元:	2.4GHz	
射频模式:	802.11b/g/n	
频段带宽:	20MHz	2.4GHz建议将频段带宽固定在20MHz
信道:	1	相邻AP的信道错开5个, 分别为1/6/11
发射功率:	Lv10	
关联最大用户数:	100	(1-100个用户)
无线客户端正向接入:	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用	
信号强度门限:	-60	(-95~-40dBm, 默认值=-60)
差值门限:	6	(3-24dB, 默认值=6)
天线:	内置天线	
分片门限:	2346	(必须是偶数, 256-2346字节)
beacon间隔:	100	(40-1000TU)
Airtime调度:	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用	建议启用Airtime调度
RTS门限:	2346	(1-2347字节)
DTIM周期:	1	(1-255)
WMM:	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用	
响应广播探测:	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用	
Short GI:	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用	
弱信号限制:	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用	禁止信号强度低于 -75 dBm的客户端接入 (-95 - 0)
弱信号踢除:	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用	踢除信号强度低于 -75 dBm的客户端 (-95 - 0)
弱信号限制与弱信号踢除一般建议设置参数为-75~-80之间		
<input type="button" value="确定"/> <input type="button" value="取消"/> <input type="button" value="恢复缺省"/>		



## 说明:

**Airtime 调度:** 由于不同速率的用户传输相同的数据包占用信道的的时间不一样, 高速率的用户占用的时间少, 而低速率的用户却占用了更多的时间, 降低了 AP 的传输效率。

启用 Airtime 调度功能，使不同传输速率的用户公平的占用信道时间，提高用户的上网体验。

弱信号限制：当 AP 收到客户端的信号强度低于设定值时，则禁止该客户端接入。

弱信号踢除：当 AP 收到客户端的信号强度低于设定值时，则踢除该客户端。

#### 第四步、频谱导航设置

点击“射频管理>频谱导航”，启用频谱导航，如下图：

频谱导航

启用频谱导航功能

频谱导航： 启用  禁用 [启用频谱导航](#)

频谱导航设置

5G频段连接门限：	40	用户数(2-40)
差值门限：	4	用户数(1-8)
最大失败次数：	10	(0-100)

设置

频谱导航的目的是为了将用户优先导向 5G 射频，并实现 5G 和 2.4G 射频负载均衡。

启用频谱导航时，请确认 2.4GHz 和 5GHz 的 SSID 设置相同。启用后，终端将优先连接 5G 信号。

 说明：

5G 频段连接门限：设定 AP 设备下允许连接到 5G 频段的最大客户端数目。

差值门限：设定 AP 设备下允许连接到 5G 频段和 2.4G 频段客户端数目的最大差值。

当 5G 频段连接门限条件和差值门限条件均满足时，将会拒绝客户端接入 5G 频段。

最大失败次数：当被拒绝接入的客户端尝试连接 5G 频段的次数超过最大失败次数时，AP 将会允许客户端接入 5GHz 频段。

至此，AC 控制器统一管理 AP 的基本设置完成。当网络中接入新的 AP 时，需要在 AC 中对新接入 AP 进行“无线管理>射频绑定”及“射频设置”的相关设置。

#### 第五步、射频调优设置

点击“AP 管理”——>射频调优，启用射频调优

**射频调优**

调优参数设置 ?

信道调优:  启用  禁用

**2.4G信道调优**

频段带宽: 20MHz 选择合适的频宽

2.4G信道集合: 1,6,11 选择合适的信道

**5G信道调优**

频段带宽: 40MHz 选择合适的频宽

5G信道集合: 36,44,149,157 选择合适的信道

功率调优:  启用  禁用

**射频调优**

5G信道集合: 36,44,149,157

功率调优:  启用  禁用

覆盖阈值: -65 dBm (-80~-50, 缺省值=-65)

最大功率: 50 dBm (10-50, 缺省值=50)

最小功率: 10 dBm (3-30, 缺省值=10)

定时调优:  启用  禁用

日期: 每天

时间: 00 时 00 分 00 秒 (HH:MM:SS) 设置适合的时间进行射频调优

其中默认开启信道调优，只有信道调优功能开启时，才能开启功率调优功能。

 说明:

频段带宽: 设置对应频段 (2.4G/5G) 的调优频段带宽。

信道集合: 设置对应频段 (2.4G/5G) 的调优信道集合。



**覆盖阈值：**当开启功率调优时，对于 AP 的布放场景不同，AP 布放距离不同或 AP 布放高度不同，TPC 的覆盖阈值不同，实际使用时需要根据 AP 的实际布放调整 AP 的 TPC，以使 TPC 的结果能达到最优的覆盖效果。阈值越大，TPC 调整的功率值会整体提高。

**最大/最小功率：**设置功率调优时，AP 允许调节的最大/最小功率。配置最大调优功率值和最小调优功率值后，AP 在进行功率调优后，最终生效的功率会在这两个值之间。

**日期/时间：**设置定时射频调优的时间。

更多问题，请点击参考：[AC、AP 常见问题解答](#)

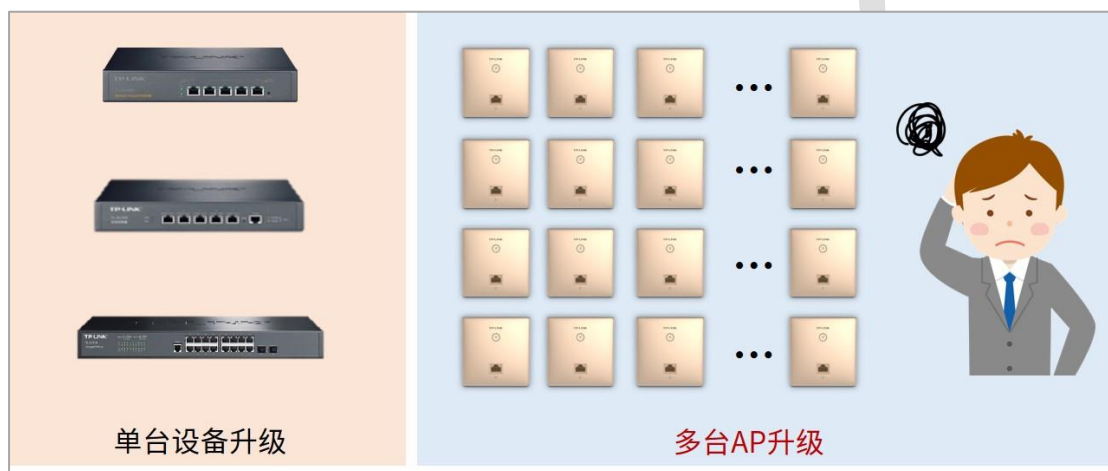
#### 4.1.4 配置注意事项

- 由于目前 5GHz 的干扰较小，5GHz 的频段带宽和信道设置为自动即可。

## 4.2 AP 批量升级如何使用

### 4.2.1 应用介绍

一些大型项目的维护过程中，需要对无线 AP 进行升级维护，但是项目 AP 数量可能达到几十上百，一个一个升级费时费力，维护成本剧增，此时能够进行批量升级就尤为重要。不但可以提高效率，还可以避免升级出错。



### 4.2.2 需求介绍

在我们 AP 的日常使用中，升级 AP 固件是很重要的一个环节，如何简单、快速的完成 AP 升级操作成为一个重要需求。

那么为什么要升级 AP?

- (1) 随着无线技术的发展，可以通过升级 AP 来支持很多新功能，例如智能漫游、IPv6 以及厂家的一些私有化功能；
- (2) 随着手机或其他无线终端的版本迭代更新，升级 AP 可以获得更加安全稳定的使用体验。

## 4.2.3 设置方法

### 第一步、批量升级的条件

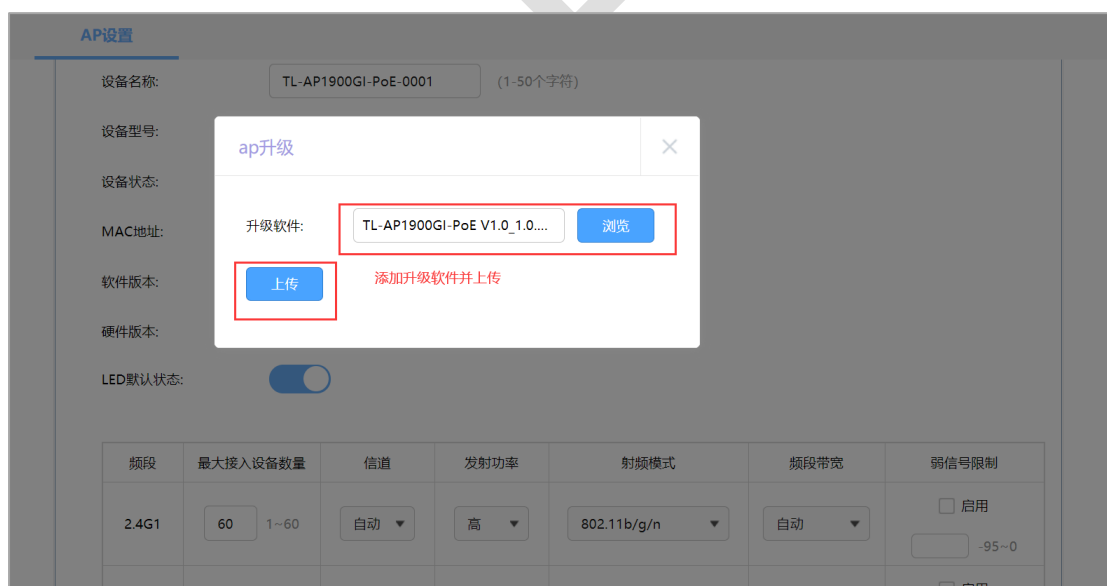
- (1) 路由器/AC 支持批量升级功能
- (2) AP 工作在 FIT 模式，且能正常被路由器或者 AC 发现
- (3) AP 的型号和硬件版本一致
- (4) AP 的升级软件正确

### 第二步、批量升级的方式

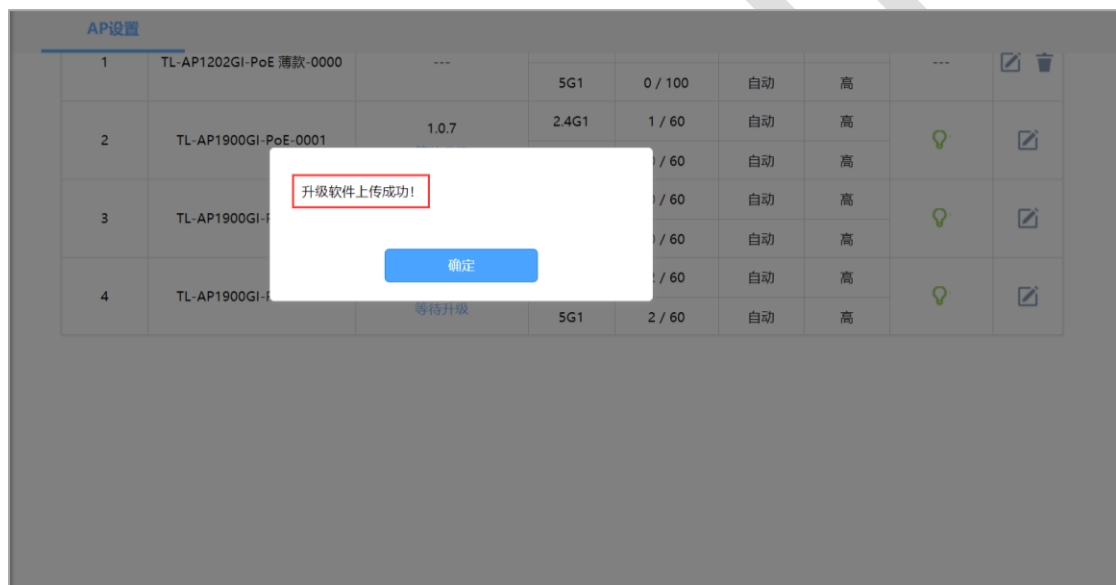
#### 1. 局域网批量升级

对于本地化管理的 AC，我们可以通过登录 AC 的 Web 进行批量升级的操作，方便快捷。

- (1) 点击 AP 管理，在 AP 管理列表找到需要升级的 AP，点击编辑，再点击升级：



- (2) 把准备好的升级软件导入 AC，点击升级，等待升级成功



## 2. 商云远程批量升级

对于无法跑现场的情况，可以使用 TPLINK 商用网络云平台实现远程批量升级

- (1) 登录相应的 TPLINK ID 并将设备绑定到商云
- (2) 选择需要批量升级，并勾选对应的设备，等待升级结束。



The screenshot displays the management interface of an AC wireless controller. The top navigation bar shows system status: 路由器: 1 (运行正常), 交换机: 0 (运行正常), AC: 0 (运行正常), AP: 4 (离线: 1), 网桥: 0 (运行正常), 防火墙: 0 (运行正常), 云光纤收发器: 0 (运行正常). A '添加设备' button is visible in the top right.

The main content area is titled '所有设备' and includes a search bar and a '设备分组' dropdown menu. Below this is a table of devices with columns for '序号', '设备名称', '设备分组', '设备类型', '设备状态', '设备型号', 'IP地址', and 'MAC地址'. The '升级' button in the top toolbar is highlighted with a red box. The table lists five devices, with the last three (TL-AP1900GI-PoE-0001, TL-AP1900GI-PoE-0002, and TL-AP1900GI-PoE-0003) selected with checkboxes. The device names TL-AP1900GI-PoE-0001 and TL-AP1900GI-PoE-0002 are also highlighted with red boxes.

序号	设备名称	设备分组	设备类型	设备状态	设备型号	IP地址	MAC地址
1	TL-R488GPM-AC 2.0	开局	有线路由器	在线	TL-R488GPM-AC	192.168.1.139	F8-8C-21-0B-C1-
2	TL-AP1202GI-PoE 薄款-0000	开局	面板式AP	离线	TL-AP1202GI-PoE 薄款	0.0.0.0	54-A7-03-AF-99-
3	TL-AP1900GI-PoE-0001	开局	面板式AP	在线	TL-AP1900GI-PoE	192.168.0.3	F4-2A-7D-26-8B-
4	TL-AP1900GI-PoE-0002	开局	面板式AP	在线	TL-AP1900GI-PoE	192.168.0.4	F4-2A-7D-26-8F-
5	TL-AP1900GI-PoE-0003	开局	面板式AP	在线	TL-AP1900GI-PoE	192.168.0.5	F4-2A-7D-26-8F-

At the bottom of the table, it shows '共计5条 第1/1页 已选: 3' and a pagination control for 10条/页.

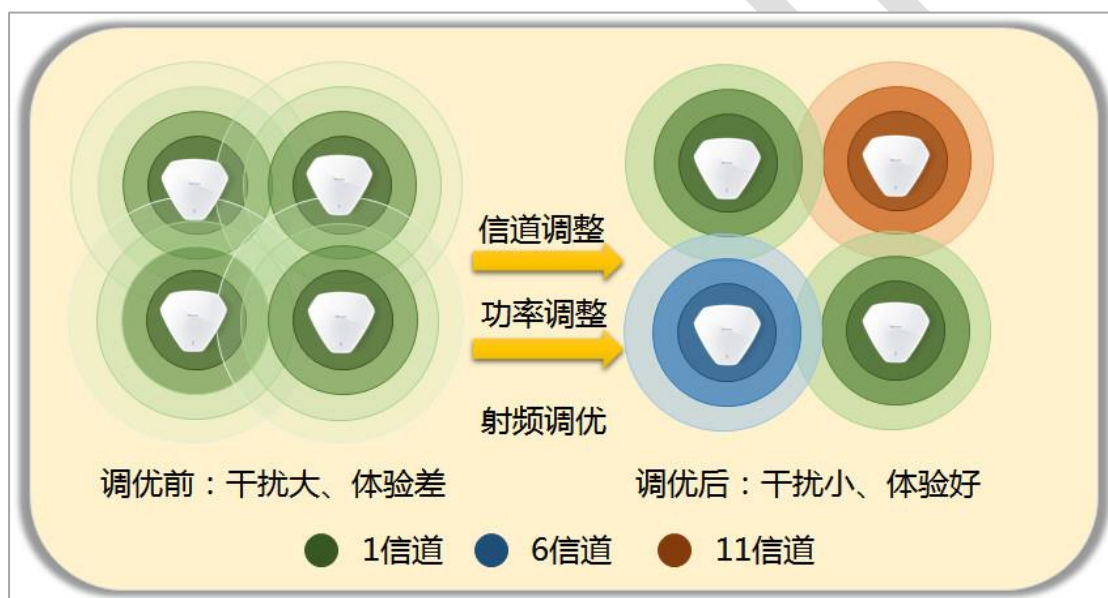
## 4.2.4 配置注意事项

- 即使 AP 当前固件版本不同，也可以批量升级到对应型号最新固件版本

## 4.3 射频调优功能如何使用

### 4.3.1 应用介绍

TP-LINK AC/AP 的射频调优功能可以实现一键自动规划 AP 的信道和功率，调优过程 5 分钟内即可完成，智能减少 AP 之间的信号干扰。射频调优是通过**动态信道分配 (Dynamic Channel Assignment, DCA)** 和**发射功率调整 (Transmit Power Control, TPC)** 实现统一对 AP 的信道和功率进行规划，尽可能的提高覆盖率，减少整个系统的信道干扰，从而提高整个无线网络的上网体验。



射频调优的工作过程主要分为三个步骤，分别为收集邻居关系、动态信道调整、发射功率调整。

#### ➤ 收集邻居关系

AC 下发收集邻居关系的命令后，所有 AP 工作在同一信道并周期性发送特定的报文，所有 AP 将监听到的邻居信息上报给 AC 进行后续处理。

#### ➤ 动态信道调整

AC 根据收集到的邻居关系，通过 DCA 算法得到一个最优的 AP 信道划分结果，并将结果下发给我所有的 AP。

#### ➤ 发射功率调整

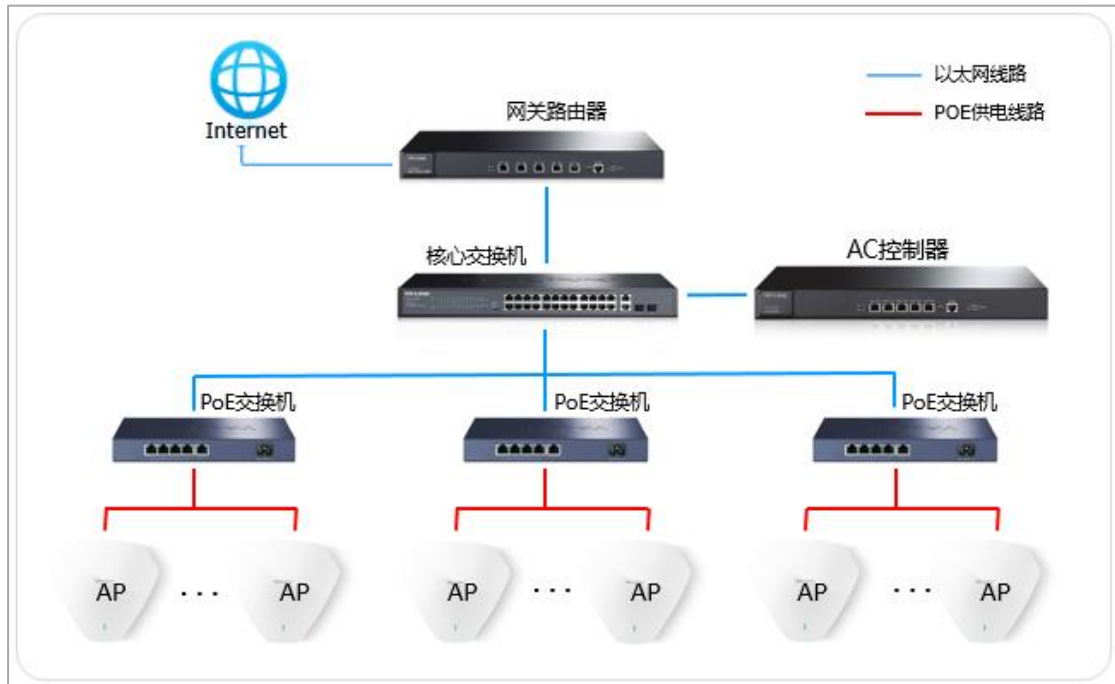
AC 根据邻居关系、动态信道调整的结果，通过 TPC 算法得到一个最优的 AP 功率划分结果，尽可能的提高覆盖率，同时减少整个系统的同信道干扰，并将结果下发给所有的 AP。

### 4.3.2 需求介绍

在一些酒吧、餐厅、宿舍等密集接入环境下，每个 AP 下都可能存在较大的无线流量，AP 与 AP 之间可能就存在较大的无线干扰，从而影响到整体网络的使用体验，典型的现象就是人少的时候网络很快，使用的人一多网络就慢了。使用 TP-LINK 的 AC 中的**射频调优功能**对网络的信道进行自动规划，功率进行自动调整，将网络中的干扰降到最小，保障无线使用的体验。

### 4.3.3 设置方法

拓扑图：



### 第一步、进入射频调优功能界面

AC 的控制界面点击“射频管理”>>“射频设置”>>“射频调优”





## 第二步、信道调优

2.4G 的频段带宽会统一设置为 20MHz，信道集合可以设置为 1/6/11 和 1/5/9/13；

5G 的频段带宽可选设置为 20MHz 或 40MHz，信道集合可选设置为 36/44/149/157、40/48/153/161、36/48/149/161。

 <b>2.4G信道调优</b>	
频段带宽:	20MHz ▼
2.4G信道集合:	1,6,11 ▼
 <b>5G信道调优</b>	
频段带宽:	40MHz ▼
5G信道集合:	36,44,149,157 ▼



说明:

频段带宽: 设置对应频段 (2.4G/5G) 的调优频段带宽。

信道集合: 设置对应频段 (2.4G/5G) 的调优信道集合。

### 第三步、功率调优

可以设置覆盖的阈值、AP 的最大功率和最小功率，一般保持默认即可。

功率调优:	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用	
覆盖阈值:	-65	dBm ( -80~-50, 缺省值=-65 )
最大功率:	50	dBm ( 10-50, 缺省值=50 )
最小功率:	10	dBm ( 3-30, 缺省值=10 )



说明：

#### 阶段一设置：设定 IKEv1 的第一阶段的相关参数。

覆盖阈值：当开启功率调优时，对于 AP 的布放场景不同，AP 布放距离不同或 AP 布放高度不同，TPC 的覆盖阈值不同，实际使用时需要根据 AP 的实际布放调整 AP 的 TPC，以使 TPC 的结果能达到最优的覆盖效果。阈值越大，TPC 调整的功率值会整体提高。

最大/最小功率：设置功率调优时，AP 允许调节的最大/最小功率。配置最大调优功率值和最小调优功率值后，AP 在进行功率调优后，最终生效的功率会在这两个值之间。

#### 第四步、定时调优

考虑到调优过程中 AP 会有最长 5min 无法正常使用，射频调优支持设置一个特定的时间进行定时调优，避免因射频调优带来的断网影响。

定时调优：	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用
日期：	每天 ▼
时间：	00 ▼ : 00 ▼ : 00 ▼ (HH:MM:SS)
<input type="button" value="设置"/>	<input type="button" value="立即调优"/>

设置好参数，点击立即调优。



通过以上射频调优设置可以一键对 AP 的信道和功率进行调优，减少无线干扰，提升无线体验。

#### 4.3.4 配置注意事项

- 只有信道调优功能开启时，才能开启功率调优功能

## 4.4 智能漫游功能如何使用

### 4.4.1 应用介绍

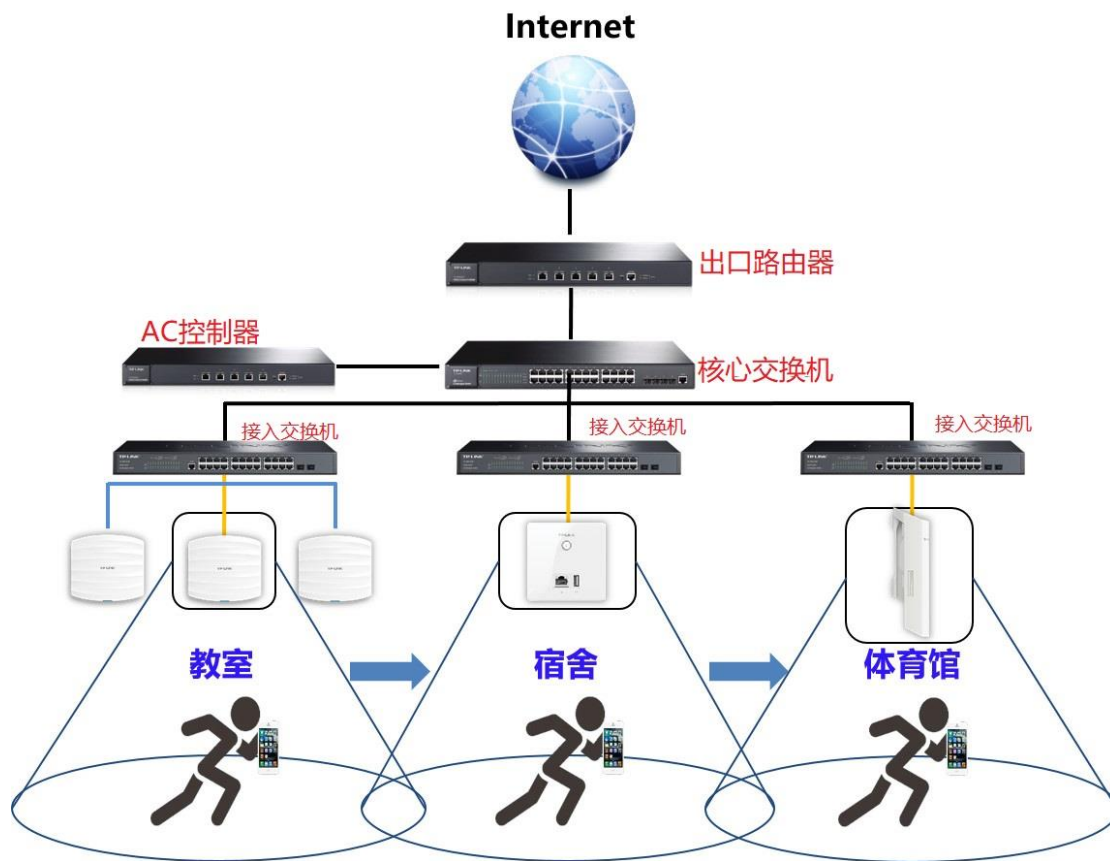
智能漫游是 AC 的一个功能模块，包括 802.11kvr、弱信号剔除、以及一些高级功能（漫游阈值检查周期、漫游差值、终端禁止接入时间、终端探测上报等等）。通过配置智能漫游的相关参数可以保证终端漫游功能的使用体验。

### 4.4.2 需求介绍

随着手机、平板和电脑等终端的使用率日益增长，人们对无线的需求愈来愈大，对无线使用体验需求也愈来愈高，而无线漫游则是无线使用体验的重要组成部分。TP-LINK 为了让用户在使用无线网络时能够获取到更好的使用体验，特别推出 AC 智能漫游功能，下面我们就一起来了解一下 AC 的智能漫游功能如何使用，如何让用户获得更好的上网体验的。

### 4.4.3 设置方法

**网络拓扑：**



### 第一步、无线漫游的条件

- (1) 无线网络覆盖时多个 AP 都配置了相同的 SSID 和密码；
- (2) 不同 AP 之间信号覆盖范围有一定的重叠；
- (3) 无线终端在无线网络覆盖区域内移动。

### 第二步、智能漫游设置方法

进入 AC 控制器管理界面，点击“AP 管理” > “智能漫游”设置智能漫游参数。



通过以上配置便可以调节无线终端的漫游效果。对于无线体验较差的终端，AC 主动选取更优的候选 AP，并建议或迫使终端切换到所选择的候选 AP 上，以改善无线上网体验。

#### 说明:

**802.11k 快速漫游：**启用 802.11k 快速漫游功能。AC 向要漫游的终端给出一个可以漫游的 AP 的表格，表格信息包括了邻居 AP 的 BSSID 和工作信道等重要信息。

**802.11v 快速漫游：**启用 802.11v 快速漫游功能。终端决定漫游之前，会先征求已关联 AP 建议，要求已关联 AP 给出一个推荐漫游 AP 的列表。又或者当已关联 AP 觉得连接的终端数量太多不堪重负，也会主动给 AP 发“逐客令”，要求终端漫游到其他 AP 去。

802.11r 快速漫游：启用 802.11r 快速漫游功能。终端在加密无线网络环境中漫游时，每次都需要重新关联验证无线密码，而通过 802.11r 协议简化了 WPA2 认证的步骤，漫游的速度就会变得更快。

检测漫游阈值类型：配置主动触发用户漫游的检测策略。基于信号强度：在信号强度低于阈值时触发终端漫游；基于速率：在终端速率低于阈值时触发终端漫游。同时启用时，只要满足其中一个条件，就会触发终端漫游。

触发漫游 RSSI 阈值：当终端的信号强度低于所设阈值时，将主动触发终端漫游。触发漫游 RSSI 阈值不能小于强制弱信号用户下线阈值。

强制弱信号用户下线：启用/禁用强制弱信号用户下线功能，启用并设置踢除阈值，将在终端信号强度低于阈值且找到合适的候选邻居 AP 时，踢除终端，以迫使终端连接到体验更好的 AP 上。强制弱信号用户下线阈值不能大于触发漫游 RSSI 阈值。

触发漫游速率阈值：当终端速率低于所设阈值时，将主动触发终端漫游。终端速率是指终端和 AP 关联时，根据协议、信号强度等协商的速率能力，并非实际速率。假设 AP 能力集和终端能力集的交集对应的最大速率为 54Mbps，此时触发漫游速率阈值为 20%，则表示当终端的速率低于  $54\text{Mbps} \times 20\% = 10.8\text{Mbps}$  后，将触发终端漫游。触发漫游速率阈值不能小于强制低速率用户下线阈值。

强制低速率用户下线：启用/禁用强制低速率用户下线功能，启用并设置踢除阈值，将在终端速率低于阈值且找到合适的候选邻居 AP 时，踢除终端，以迫使终端连接到体验更好的 AP 上。强制低速率用户下线阈值不能大于触发漫游速率阈值。

漫游阈值检查周期：检测终端 RSSI 或速率的时间间隔。



漫游差值：触发终端主动漫游的信号强度差值，只有当邻居 AP 的信号强度减去当前连接 AP 的信号强度大于漫游差值时，才建议终端进行主动漫游。

终端禁止接入时间：当触发终端进行主动漫游时，将在非漫游目标的 AP 上设置黑名单，在终端禁止接入时间范围内不让终端接入。

终端探测上报：开启时 AP 会探测周围终端信息并上报给 AC，AC 根据这些信息构建在线终端的 AP 邻居表，对不支持 802.11k 的终端漫游有辅助作用。

#### 4.4.4 配置注意事项

- 一般不建议开启强制弱信号用户下线和强制低速率用户下线功能

## 4.5 如何设置 AP 定时重启与条目固化?

### 4.5.1 应用介绍

随着互联网技术的快速发展,无线网络的需求越来越多,对无线网络的维护也产生了一些特定的需求。如何让网络维护更简单,更轻松显得尤为重要。TP-LINK 为了更好的网络服务,不断丰富和优化 AC (无线控制器) 的功能,其 AP 定时重启功能可以满足特定场景下的 AP 重启需求,条目固化可以在一直保存已经管理过的 AP 条目,AP 参数配置更简单。

AC 控制器可以定时自动重启 AP,无需手动重启,且对已接入的 AP,AP 下线或 AC 重启的情况下,AP 条目会一直存在,可以更方便的修改配置 AP 参数。

### 4.5.2 需求介绍

某餐厅人员流动比较大,连接 AP 的终端条目数每天都爆满,想要定时清空 AP 记录的一些数据,有时候也会重启路由器和 AC 清空 AC 的数据缓存来保持 AC 工作在最佳的状态,满足庞大的流动终端上网需求。

功能特点:

- (1) 能够设置 AP 定时重启,可以在不需要网络使用时候自动重启 AP,无需认为操作。
- (2) 对已接入的 AP,AP 下线或 AC 重启的情况下,AP 条目会一直存在,可以更方便的修改配置 AP 参数。

### 4.5.3 设置方法

#### 第一步、模式选择

AP 处于 FIT 模式,正常被 AC 管理。

## 第二步、设置定时重启

在无线控制器的管理界面,点击“AP 管理>AP 设置”,在“全局设置”的下面,勾选“定时重启”,选择 AP 自动重启的日期时间,如下图:

全局设置

定时重启

重启日期: 每天

重启时间: 08 : 00 : 00 (HH:MM:SS)

自动固化

设置

通过以上设置,每天早上 8 点所有已接入无线控制器的 AP 将自动重启。

## 第三步、设置自动固化

“自动固化”默认是开启的。新 AP 连接到无线控制器上将生成已固化的 AP 条目,这样在 AP 下线或 AC 重启的情况下,条目不会消失,除非用户手动删除,这样能够修改配置、修改分组、修改对应射频口配置和绑定无线服务等操作。

'default'的分组详细列表

回到分组 修改分组 新增 删除 批量编辑 搜索 组内搜索 刷新

<input type="checkbox"/>	序号	名称	型号	硬件版本	软件版本	MAC地址	LED默认状态	状态	设置
<input type="checkbox"/>	1	TL-AP1900GD易展版-0000	TL-AP1900GD易展版	1.0	---	F8-8C-21-C3-66-9A	开启	未连接	
<input type="checkbox"/>	2	TL-AP1907GC-PoE/DC-0002	TL-AP1907GC-PoE/DC	2.0	1.0.4	F8-8C-21-FF-DA-D2	开启	运行	

共2条, 每页: 10 条 | 当前: 1/1页, 1~2条 | 1

#### 4.5.4 配置注意事项

- 总部和分部路由器都处于联网状态，且至少有一端出口是公网 IP 地址
- 路由器作为二级时，需要在前端将 UDP 500 和 UDP4500 映射到公网

TP-LINK

## 4.6 跨网络发现 AP 的几种方式及配置方法

### 4.6.1 应用介绍

跨三层或者不同网络中的 AP 和 AC 是无法通过广播的方式找到对方的，这就需要做相应的配置让 AC 去发现不同网段中的 AC，由此建立连接进行无线管理。

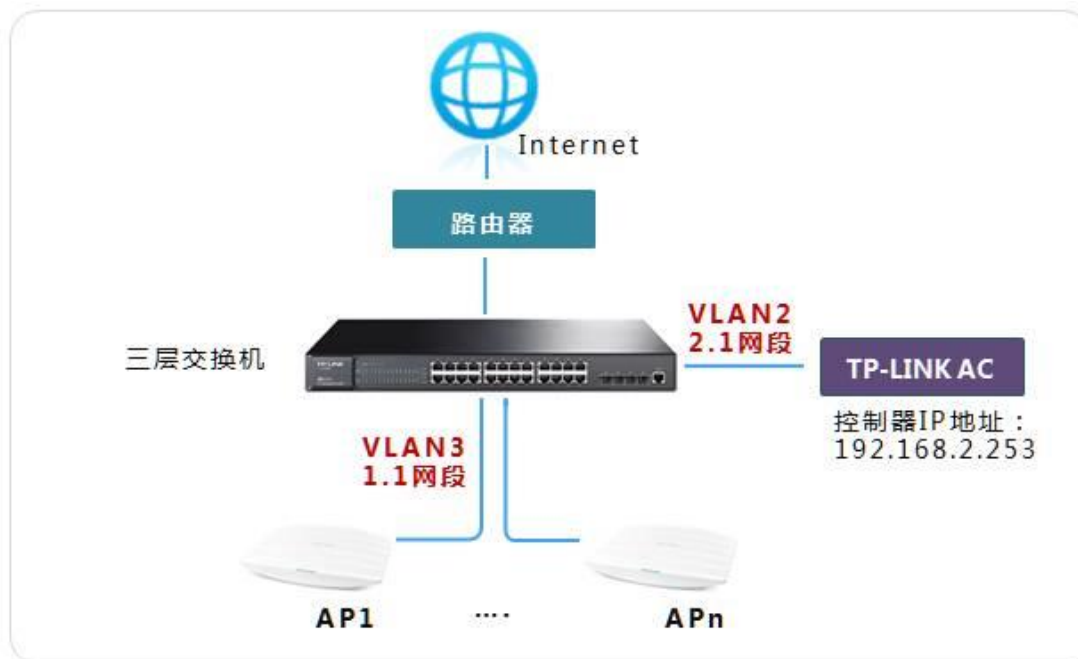
### 4.6.2 需求介绍

在使用 AC&AP 无线组网的时候经常会遇到各种不同的拓扑结构，针对不同的拓扑结构又有不同的设置方法才能使 AC 发现 AP，对于新接触的用户来说无疑增加了无线组网的难度，给用户也带来了不少的困扰，下面总结介绍一下 AC 跨网络发现 AP 的几种方式，相信能给您组网带来一定帮助。

### 4.6.3 设置方法

#### 【方式 1】跨三层发现——通过特殊 option 字段的方式

网络拓扑：



此处以 AC 连接 VLAN2，AP 连接 VLAN3 为例，介绍通过特殊 option 字段的方式发现 AP。

### 第一步、AC 参数配置

“网络设置” > “接口设置”，配置 AC 的管理 IP。将 AC 连接三层交换机的 VLAN2（建议接口类型设置为 Access），并设置 AC 的 IP 地址，网关地址设置为 VLAN 接口 IP，本例中假设 AC 的 IP 地址是 192.168.2.253。



## 第二步、核心交换机设置

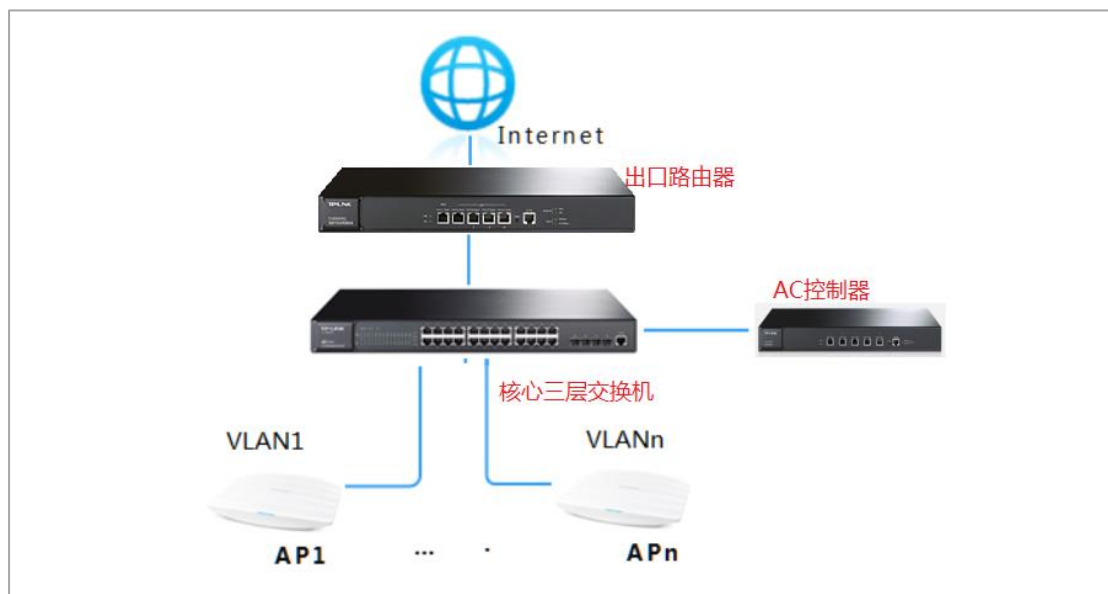
(1) “路由功能” > “DHCP 服务器”，开启 VLAN3 的 DHCP 服务，确保连接在 VLAN3 下的终端可以通过三层交换机获取到 IP 地址，设置 VLAN3 的 DHCP 服务中的 OPTION 字段，其中设置 OPTION 60 设置为“TP-LINK”，OPTION 138 设置为 AC 的 IP 地址“192.168.2.253”。



(2) 以上设置完成后, 请将无线 AP 切换到 FIT 模式并连接到 VLAN3。此时观察 AC 管理界面, 在 AP 列表中会发现 VLAN3 接入的 AP, 然后进行设置管理以及状态监测。

### 【方式 2】跨三层发现——通过 AC 同时加入多个 VLAN 的方式

网络拓扑:



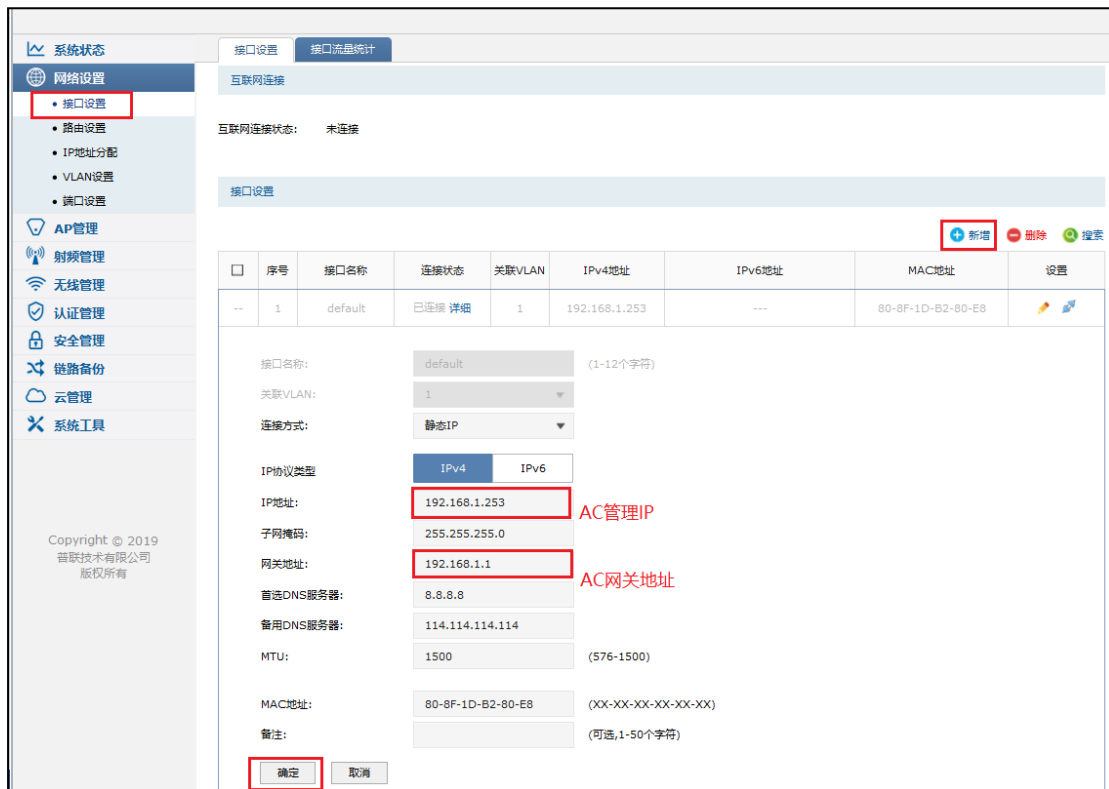
大型网络环境中, 使用三层交换机将网络分为多个不同的网段。这种情况下, AC 控制器与 AP 如果处于不同网段, 则需要跨三层交换机进行管理。此处以 TL-AC200、TL-AC100 为例介绍管理不同 802.1Q VLAN 下 AP 的方法。

#### 第一步、AC 参数配置

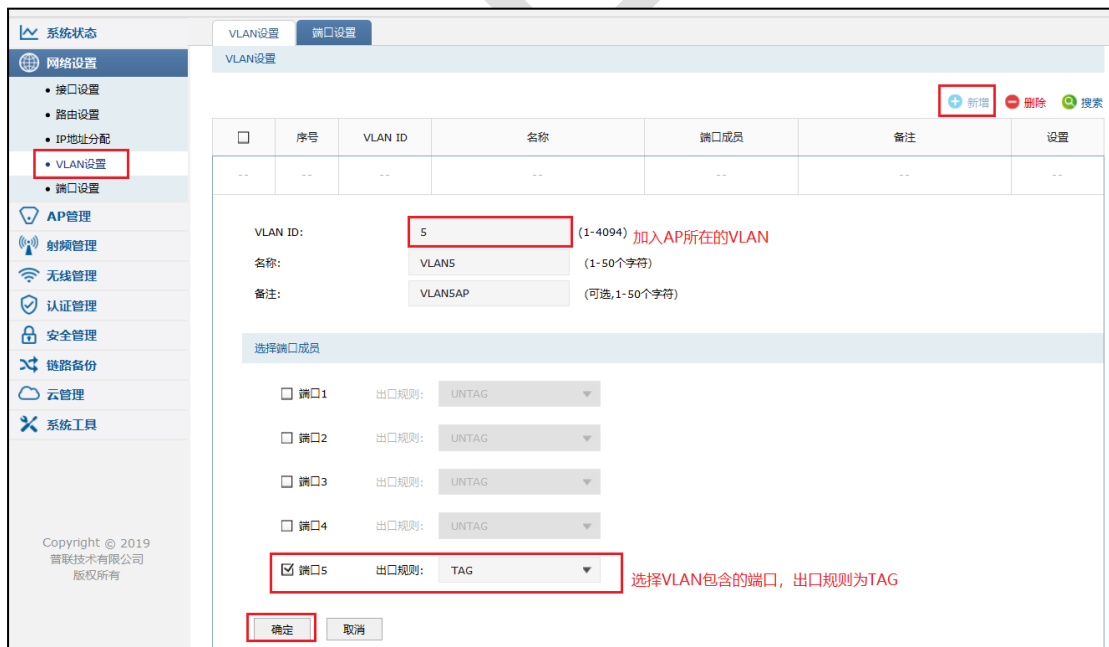
将 AC 的连接到核心交换机的有线接口加入到 AP 所在的 VLAN, 假设 AC 的管理 IP 为 192.168.1.253, 如下图所示 (本例中在 VLAN2、3、4、5 中有需要管理的 AP):

(1) “网络设置” > “接口设置”, 配置 AC 的管理 IP:





(2) “网络设置” > “VLAN 设置”，将 AC 连接到核心交换机的有线接口（本例使用 AC 的 5 口）加入到 AP 所在的 VLAN。



(3) 重复以上设置将 AC 的 5 口加入到 VLAN2.VLAN3.VLAN4,如下图:

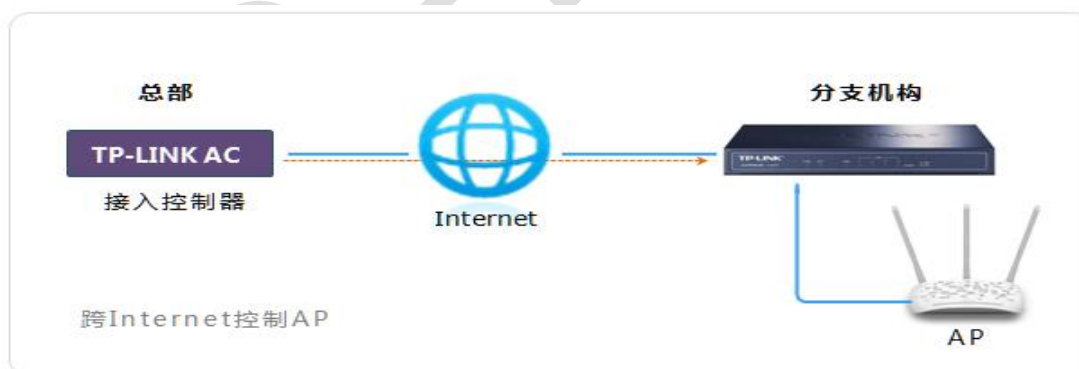
序号	VLAN ID	名称	端口成员	备注	设置
1	1	default	1,2,3,4,5	default	
2	2	VLAN2	5t	VLAN2AP	
3	3	VLAN3	5t	VLAN3AP	
4	4	VLAN4	5t	VLAN4AP	
5	5	VLAN5	5t	VLAN5AP	

## 第二步、核心交换机设置

将 AC 连接到核心交换机中，核心交换机连接 AC 的接口类型需要为 TRUNK 接口，且该接口需要加入到所有 AP 所在的 VLAN 中。做了以上配置 AC 即可实现跨三层交换机发现不同 VLAN 中的 AP。

### 【方式 3】跨互联网发现——通过特殊 option 字段的方式

#### 网络拓扑：

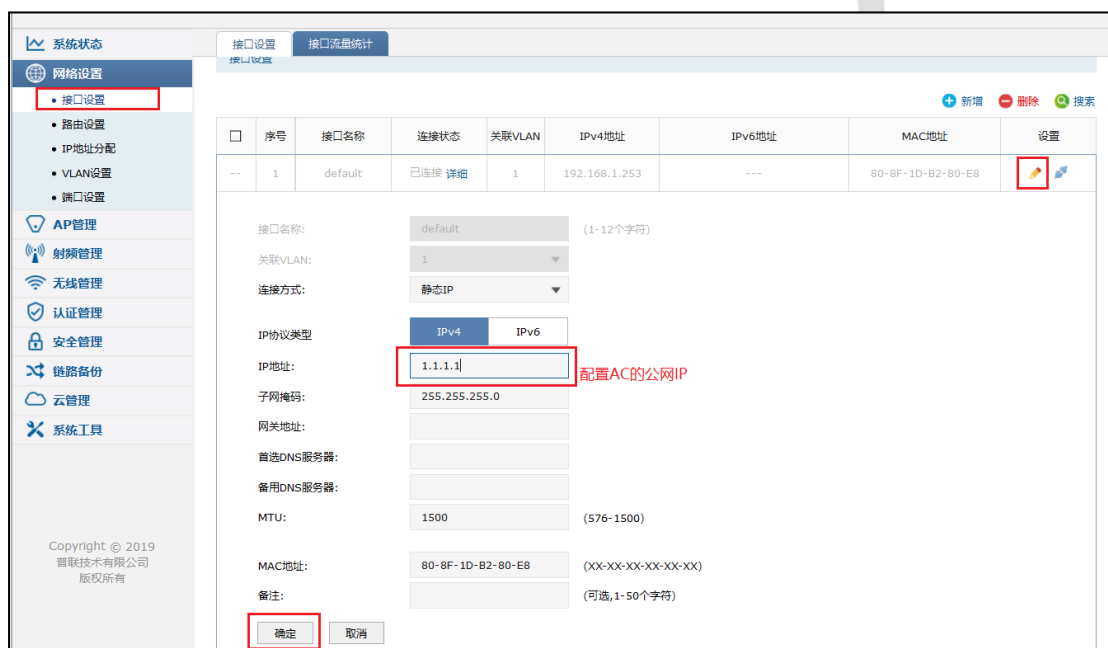


连锁机构需要通过 AC 控制器统一管理各分支机构的无线 AP，从而统一控制无线网络的使用。这种情况下，AC 控制器与 AP 处于不同的物理位置，需要跨互联网 (Internet) 进行管理。跨互联网发现，要保证 AP 能够和 AC 通信，因此需要 AC 使用公网地址，如果 AC 是

私网地址则需要将 CAPWAP 协议端口（UDP 5246 和 UDP 5247）通过 AC 前端端口映射出去，或者分支机构搭建 VPN 网络到总部中。

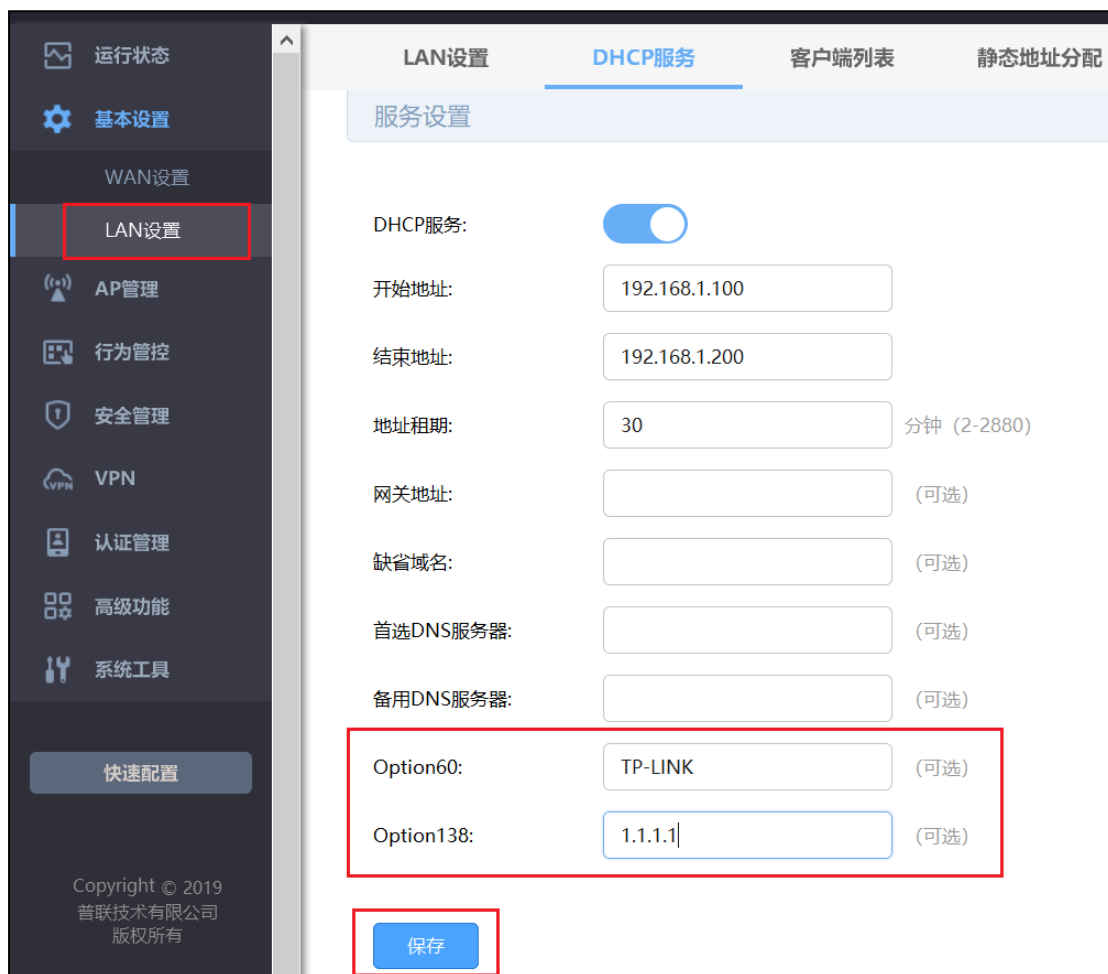
## 第一步、AC 参数配置

“网络设置” > “接口设置”，请将 AC 连接到 Internet，将 AC 的 IP 地址设置为公网 IP，本例中假设 AC 的 IP 地址是 1.1.1.1。



## 第二步、分支路由器设置

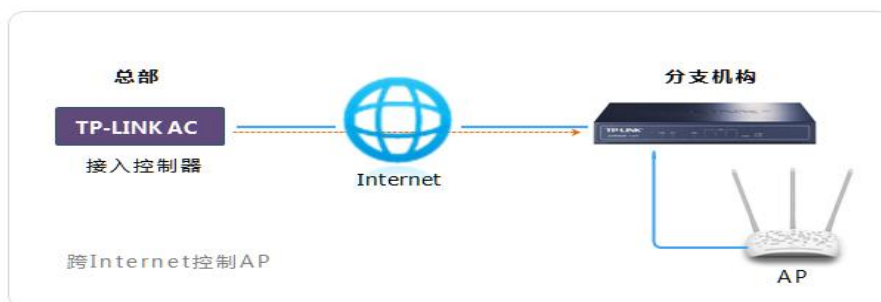
(1) “基本设置” > “LAN 设置”，分支路由器需要支持 Option 字段设置的路由器，连接好分支路由器并确认连接上网，分支路由 DHCP 服务设置 OPTION 字段。如下图：



(2) 以上设置完成后，请将无线 AP 切换到 FIT 模式并连接到路由器的 LAN 口或局域网交换机。此时观察 AC 管理界面，在 AP 列表中会发现分支机构接入的 AP，然后进行设置管理以及状态监测。

#### 【方式 4】跨互联网发现——通过域名映射方式

连锁机构需要通过 AC 控制器统一管理各分支机构的无线 AP，从而统一控制无线网络的使用。这种情况下，AC 控制器与 AP 处于不同的物理位置，需要跨互联网 (Internet) 进行管理。如下图：



跨互联网发现，要保证 AP 能够和 AC 通信，因此需要 AC 使用公网地址，如果 AC 是私网地址则需要将 CAPWAP 协议端口(UDP 5246 和 UDP 5247)通过 AC 前端端口映射出去，或者分支机构搭建 VPN 网络到总部中。

## 第一步、AC 参数配置

“网络设置” > “接口设置”，请将 AC 连接到 Internet，将 AC 的 IP 地址设置为公网 IP，本例中假设 AC 的 IP 地址是 1.1.1.1。



## 第二步、分支路由器设置

如果分支路由器是不支持 Option 字段设置的路由器，连接好分支路由器并确认连接上网，我们可以通过设置路由器上的静态域名映射来发现 AP。如下图：



(1) “基本设置” > “DNS 设置 > 静态域名映射”，配置分支路由静态域名映射如下图：



(2) 以上设置完成后，请将无线 AP 切换到 FIT 模式并连接到路由器的 LAN 口或局域网交换机。此时观察 AC 管理界面，在 AP 列表中会发现分支机构接入的 AP，然后进行设置管理以及状态监测。

## 第5章 易展管理

### 5.1 AC 控制器搭配易展 AP 设置指南

#### 5.1.1 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。

#### 5.1.2 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。



### 5.1.3 设置方法

#### 第一步、配对方法

需要使用 FIT 模式下进行多个 MESH 单元组网，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 AC 控制器，易展 AP 将自动识别并工作在 FIT 模式；同时 AC 控制器需要开启易展管理功能，即可发现并管理易展 AP：



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。

#### 第二步、使用方法



## (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”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 shows the 'Easy Mesh Device List' page in the TL-AC interface. The table contains the following data:

序号	设备名称	型号	MAC地址	IP地址	射频列表			子设备数量	运行状态	SSID	LED	操作
					射频单元	信道	客户端数					
1	TL-AP1900GD易展版-0000	TL-AP1900GD易展版	F8-8C-21-C3-66-9A	192.168.1.2	1(2.4GHz)	6	0	1	运行			详情信息
					2(5GHz)	161	0					

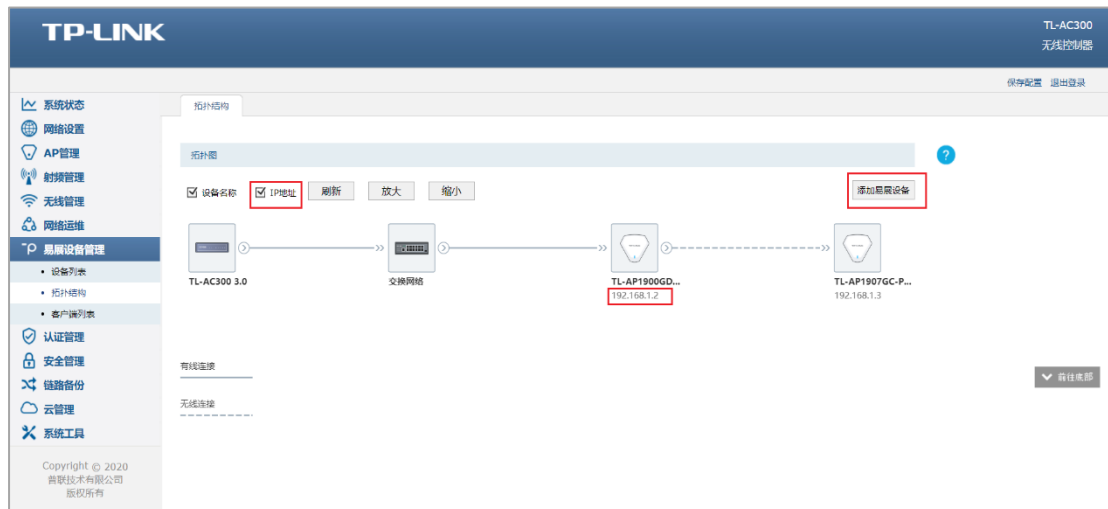
- 子设备更换主设备，灵活调整组网，可以通过手动设置将子 AP 关联到信号更好的主 AP 上。

The screenshot shows the 'Easy Mesh Device List' page with a modal dialog box titled '选择主AP列表' (Select Main AP List). The dialog box contains the following data:

序号	设备名称	MAC地址	状态	操作
1	TL-AP1900GD易展版-0000	F8-8C-21-C3-66-9A	运行	当前主设备

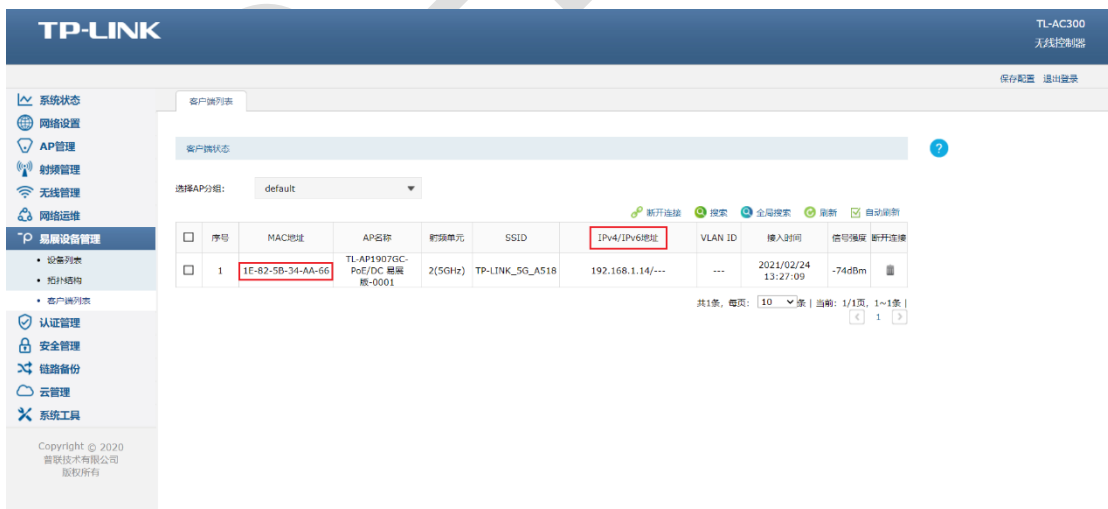
## (2) 拓扑结构

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、IP 地址等信息。



以上就是易展 AP 的 FIT 模式使用方法及配置方式。

## 5.1.4 配置注意事项

- 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。

TP-LINK

## 第6章 认证管理

### 6.1 无线控制器中 MAC 认证上网使用方法

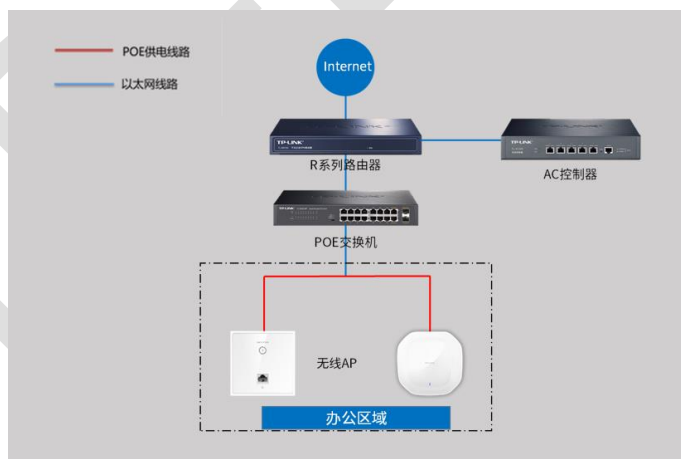
#### 6.1.1 应用介绍

无线控制器提供 MAC 认证功能，禁止非法用户或者仅允许特定用户连接使用无线网络。设置时只需要知道终端的 MAC 地址，无需安装任何客户端软件，认证过程中也不需要进行任何操作，直接在设备上完成对用户 MAC 地址的认证。本文以某公司要求实现只有允许的 MAC 地址能连接到 AP 且使用网络为例，详细讲解 AC 控制器中 MAC 认证的设置方法。

#### 6.1.2 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：

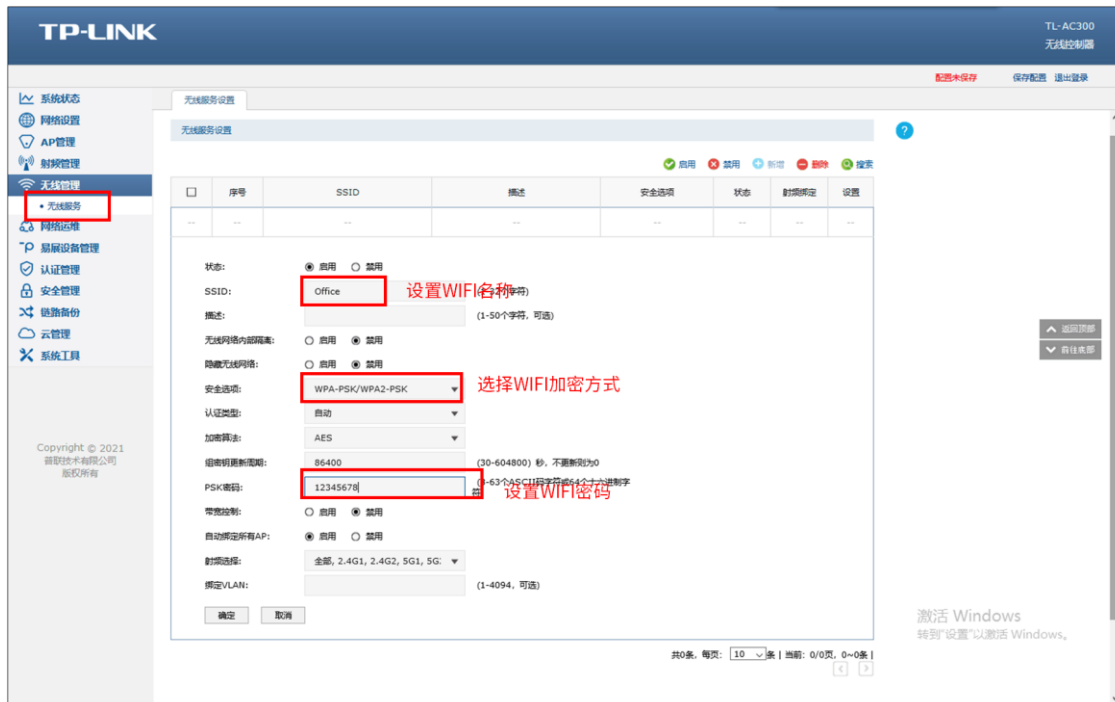
只有指定的员工设备才能上网，其它设备不能上网。



#### 6.1.3 设置方法

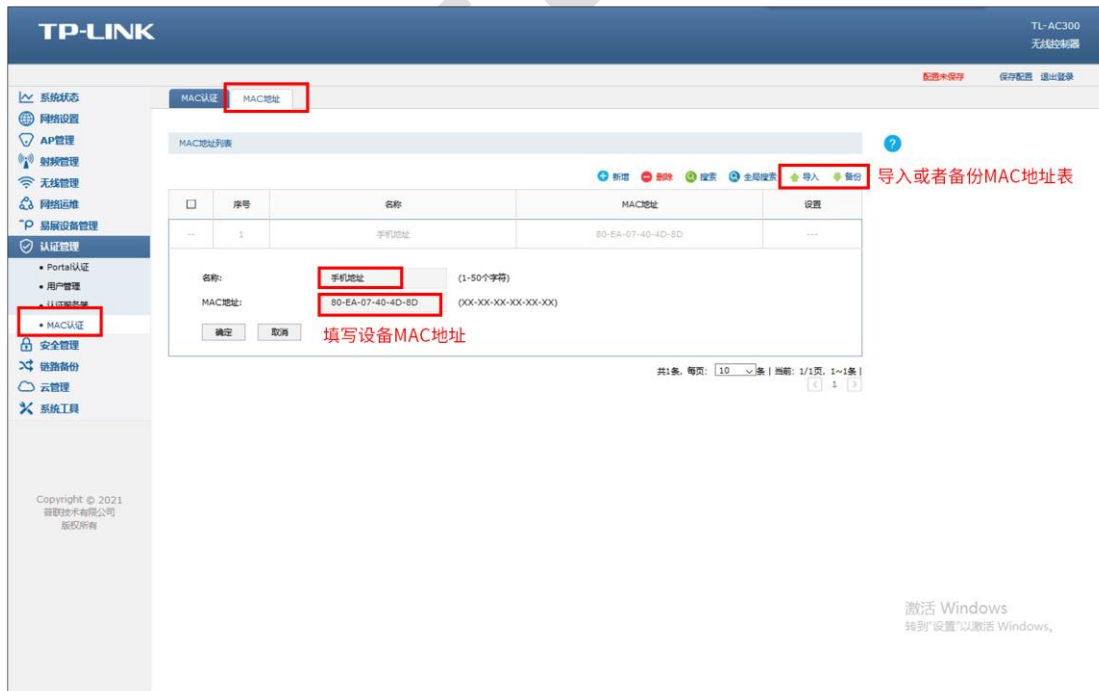
##### 第一步、新增无线并进行射频绑定

点击“无线管理>无线服务>无线网络设置”，设置办公 SSID，如下图：



## 第二步、添加 MAC 地址

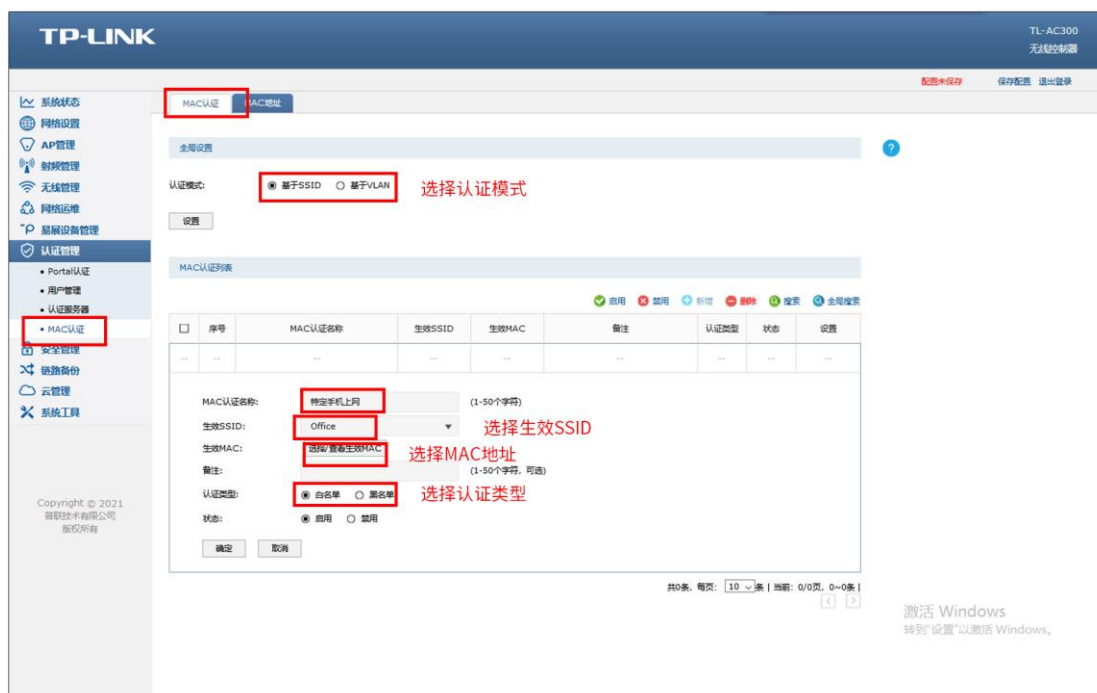
在 AC 控制器的管理界面，点击“认证管理>MAC 认证>MAC 地址”，点击“新增”，添加如下条目：



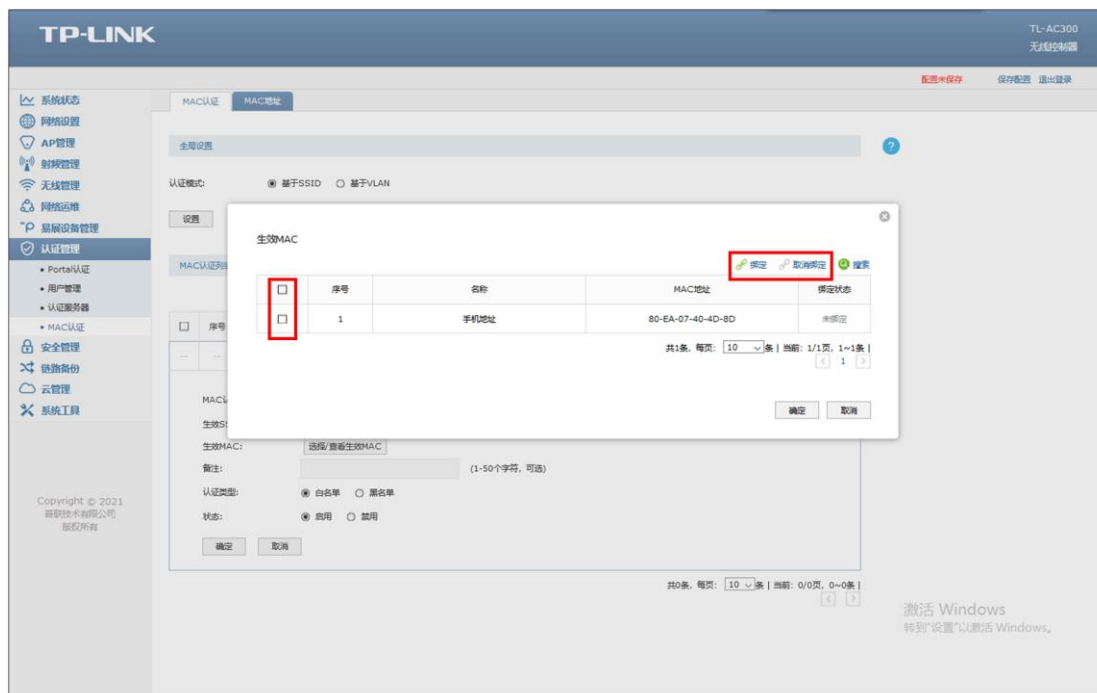
其它 MAC 地址按照上述方法依次添加，如果需要添加的 MAC 地址较多时，可以通过导入 MAC 地址表来添加。

### 第三步、添加 MAC 地址认证规则

点击“认证管理>MAC 认证>MAC 认证”，点击“新增”，添加如下条目：



其中我们要选择生效的 MAC 地址，如下图：



认证可以设置多个黑白名单条目，在设置 MAC 认证条目时，MAC 认证名称不能与已有 MAC 认证名称重复；生效 VLAN 范围不能和其他条目重复，必须是唯一的。以上内容配置完毕，AC 控制器的 MAC 认证设置指南设置完成。如果是白名单就只有在 MAC 地址列表的无线终端才能连接 AP 的信号并使用网络，如果为黑名单在列表中的 MAC 地址对应的终端无法连接 AP 的无线信号

#### 说明：

**认证模式：**设置认证模式，支持基于 SSID 和基于 VLAN 两种模式，基于 SSID 表示连接这个 SSID 的终端都需要认证才能上网，基于 VLAN 表示连接到这个 VLAN 中的终端都需要认证才能上网。

**认证类型：**设置认证类型，支持基于黑/白名单两种模式，黑名单表示 MAC 地址表中的设备都不能上网，白名单表示只有 MAC 地址表中的设备才能上网。

#### 6.1.4 配置注意事项

- 认证可以设置多个黑白名单条目，在设置 MAC 认证条目时，MAC 认证名称不能与已有 MAC 认证名称重复；生效 VLAN 范围不能和其他条目重复，必须是唯一的

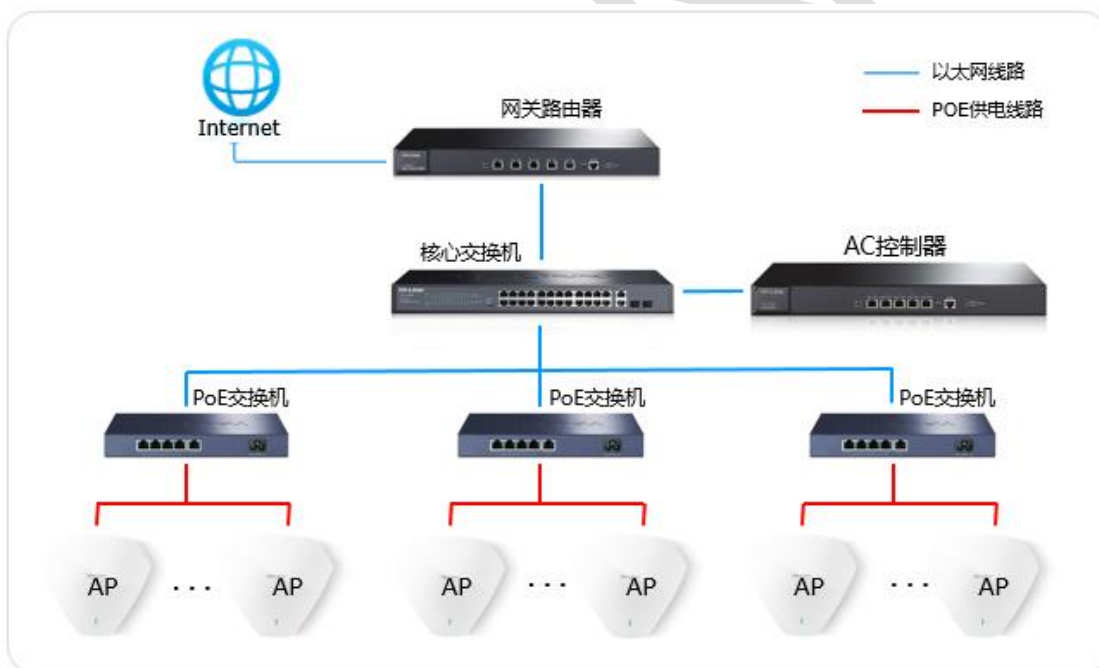
TP-LINK



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

### 6.2.1 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。AC 控制器支持 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 AC 控制器 Portal 认证功能的应用与配置。根据用户需求，AC、AP 以及路由器连接参考拓扑如下：



### 6.2.2 需求介绍

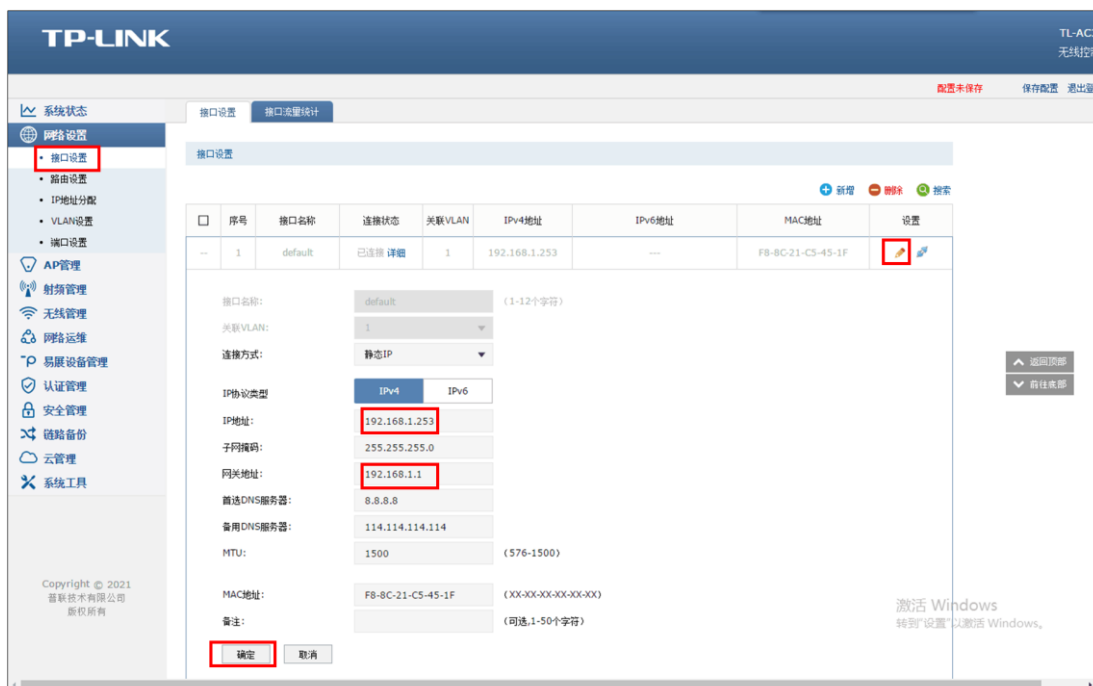
某商场要实现无线覆盖，为员工提供无线网络接入，有以下需求：

办公区无线需要在 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。

## 6.2.3 设置方法

### 第一步、AC 控制器基本参数配置

点击“网络设置>接口设置”，在系统默认条目的后面点击编辑，填写配置 AC 的管理 IP 和网络中正确的网关（一般是路由器的 IP 地址），如下图：

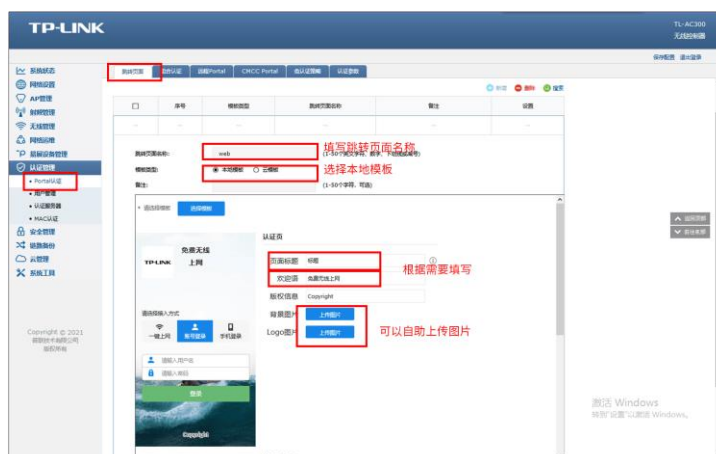


#### 说明：

- 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。
- 认证模式：设置 Portal 认证的认证模式，支持基于 SSID 和基于 VLAN 两种模式，基于 SSID 表示连接这个 SSID 的终端都需要认证才能上网，基于 VLAN 表示连接到这个 VLAN 中的终端都需要认证才能上网。

### 第四步、配置内置 WEB 服务器和内置认证服务器

(1) 点击“认证管理>Portal 认证>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：

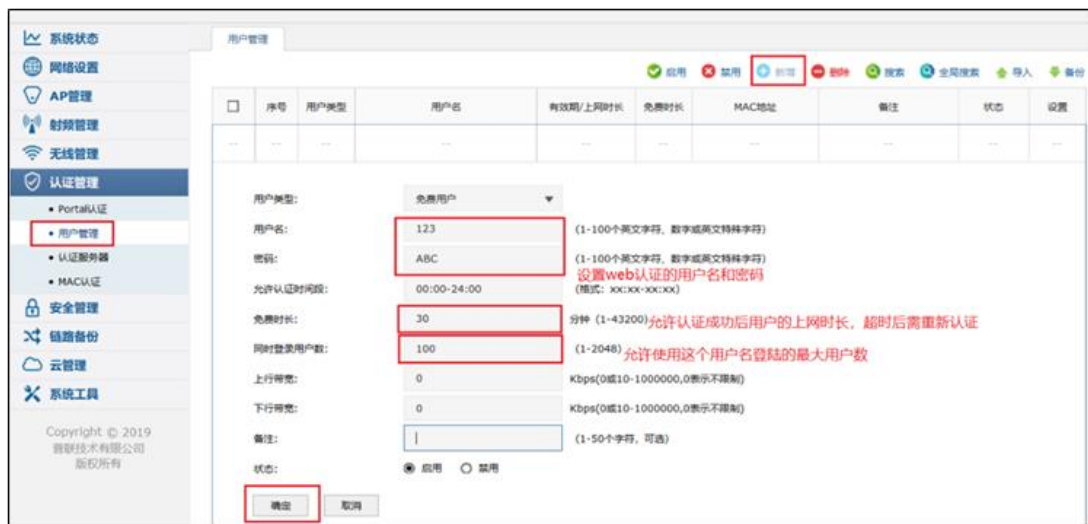


(2) 点击“认证管理>Portal 认证>组合认证”，点击新增，认证服务器类型选择本地服务器，如下图：



## 第五步、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，AC 控制器的 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。

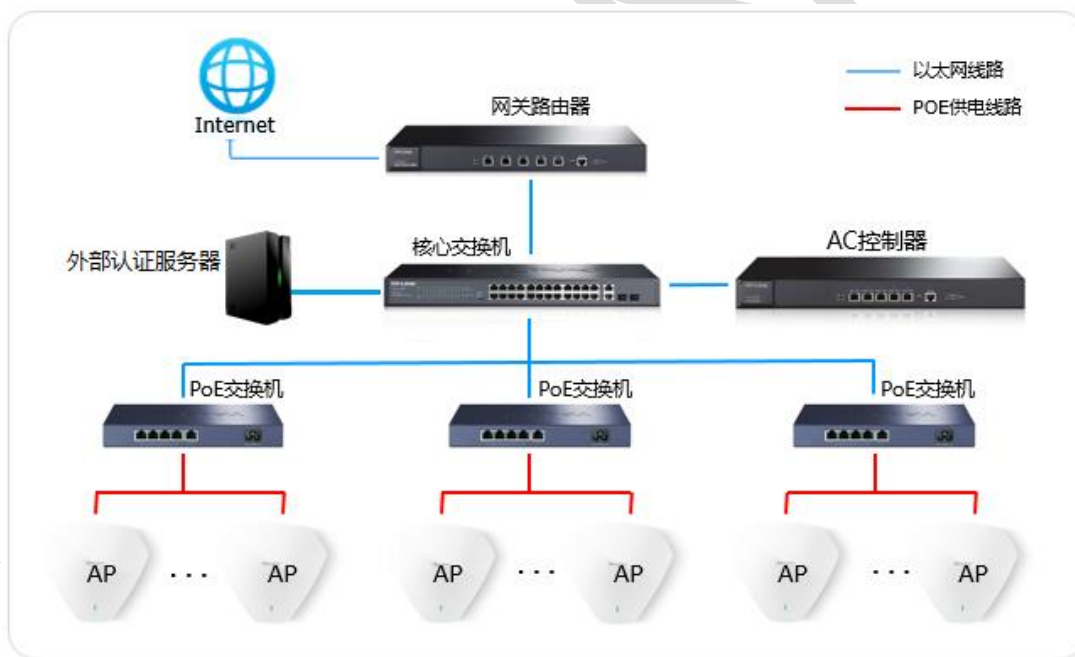
## 6.2.4 配置注意事项

- 如果网关地址与 AC 管理 IP 地址不在同一网段，为了方便管理，建议修改 AC 的管理 IP 地址与网关地址在一个网段

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

### 6.3.1 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。AC 控制器支持 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 AC 控制器的 Portal 认证功能的应用与配置。根据用户需求，AC、AP 以及服务器连接参考拓扑如下：




### 6.3.2 需求介绍

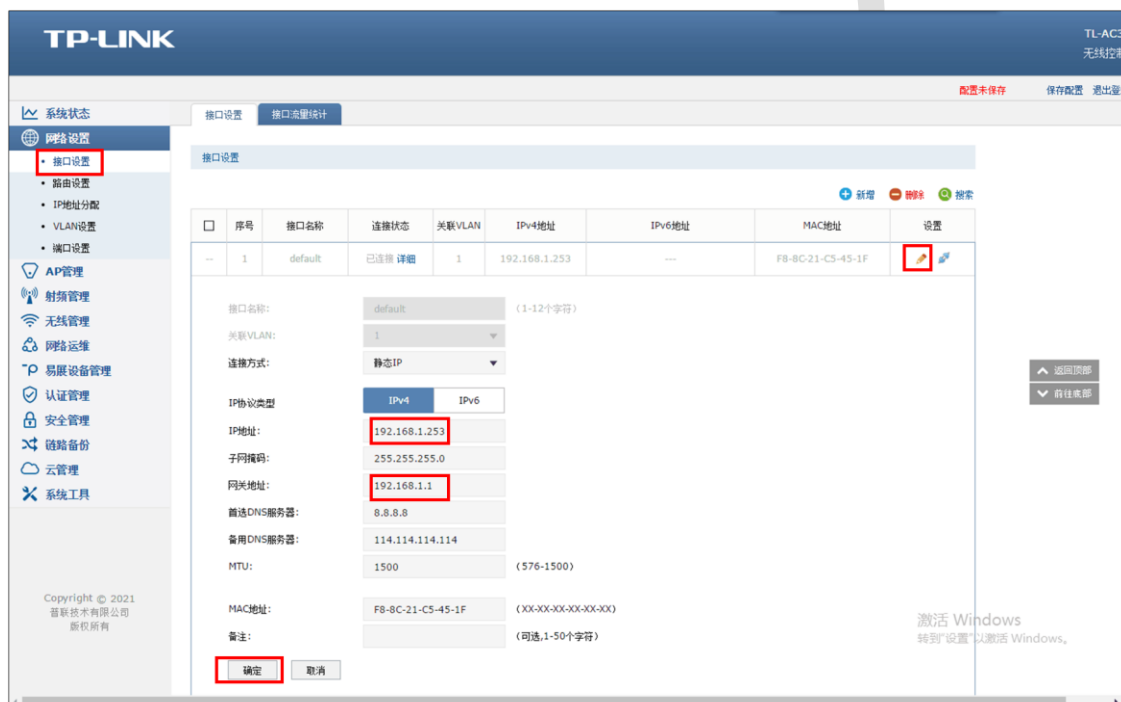
某商场需要实现无线覆盖，为办公员工提供无线网络接入，有以下需求：

办公区无线需要在 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。

## 6.3.3 设置方法

### 第一步、AC 控制器基本参数配置

为了确保 AC 与认证服务器能够正常通信，需要给 AC 管理接口配置网关。点击“网络设置>接口设置”，在系统默认条目的后面点击编辑 ，填写网络中正确的网关（一般是路由器的 IP 地址），如下图：



### 第二步、新增无线并进行射频绑定

点击“无线管理>无线服务”，设置办公 SSID，如下图：



### 第三步、认证参数设置

点击“认证管理>Portal 认证>认证参数”，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。

认证模式：设置 Portal 认证的认证模式，支持基于 SSID 和基于 VLAN 两种模式，基于 SSID 表示连接这个 SSID 的终端都需要认证才能上网，基于 VLAN 表示连接到这个 VLAN 中的终端都需要认证才能上网。

#### 第四步、配置内置 WEB 服务器和外部认证服务器

- (1) 点击“认证管理>认证服务器>Radius 服务器”，点击新增，服务器地址填写搭建的专用认证服务器（如 Radius 服务器）的 IP 地址，填写 Radius 服务器的共享密钥，如下图：





(2) 点击“认证管理>认证服务器>认证服务器”，点击新增，主服务器选择上一步设置的Radius 服务器名称，如下图：

认证服务器 RADIUS服务器

服务器组

<input type="checkbox"/>	序号	组名称	协议类型
--	--	--	--

组名称:  (1-50个英文字符、数字、下划线或减号)  
 协议类型:  RADIUS  
 主服务器:  (选择已设置好的服务器)  
 备用服务器:  (可选)  
 恢复时间:  (30-1440分钟)  
 备注:  (1-50个字符, 可选)

(3) 点击“认证管理>Portal 认证>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：

TP-LINK TL-AC300 无线控制器

Portal 认证

<input type="checkbox"/>	序号	模板类型	跳转页面名称	备注	设置
--	--	--	--	--	--

跳转页面名称:  (1-50个英文字符、数字、下划线或减号)  
 模板类型:  本地模板  云模板 (选择本地模板)  
 备注:  (1-50个字符, 可选)

认证页

页面标题:  (根据需要填写)  
 欢迎语:   
 版权信息:   
 Logo图片:  (可以自助上传图片)

(4) 点击“认证管理>Portal 认证>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，AC 控制器的 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。

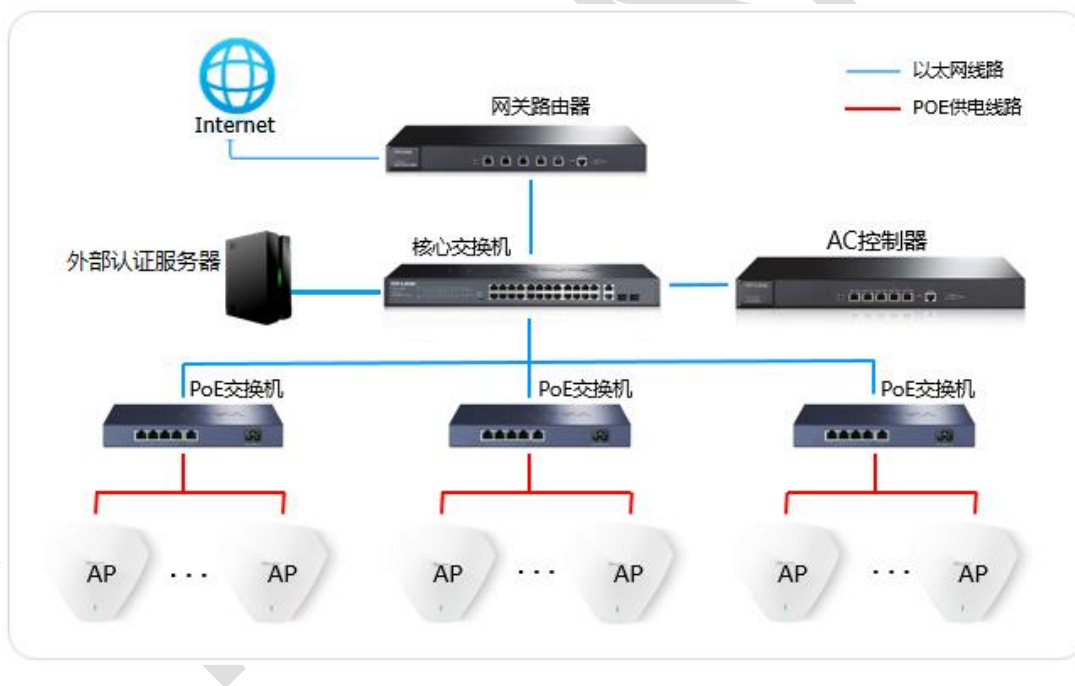
### 6.3.4 配置注意事项

- 如果网关地址与 AC 管理 IP 地址不在同一网段，为了方便管理，建议修改 AC 的管理 IP 地址与网关地址在一个网段

## 6.4 AC Portal 认证设置指南—使用外置 WEB 服务器和内部认证服务器

### 6.4.1 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。AC 控制器支持 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 AC 控制器的 Portal 认证功能的应用与配置。根据用户需求，AC、AP 以及服务器连接参考拓扑如下：




### 6.4.2 需求介绍

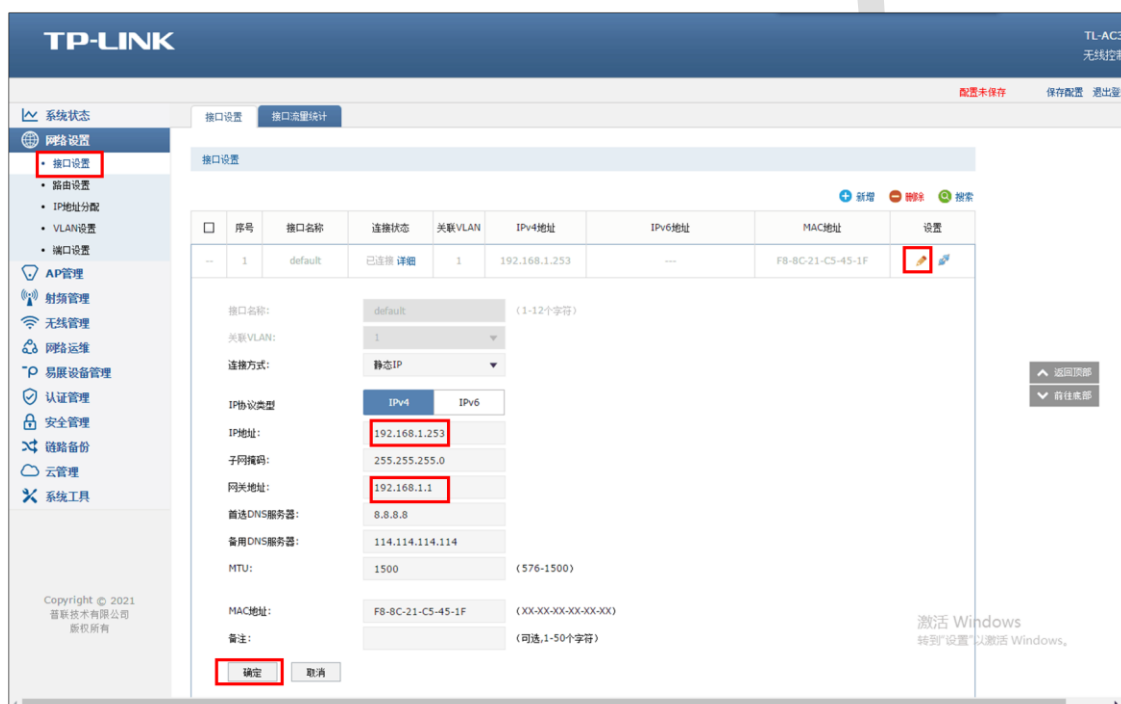
某商场需要实现无线覆盖，为办公员工提供无线网络接入，有以下需求：

办公区无线需要在 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。

## 6.4.3 设置方法

### 第一步、AC 控制器基本参数配置

为了确保 AC 与认证服务器能够正常通信，需要给 AC 管理接口配置网关。点击“网络设置>接口设置”，在系统默认条目的后面点击编辑 ，填写网络中正确的网关（一般是路由器的 IP 地址），如下图：



### 第二步、新增无线并进行射频绑定

点击“无线管理>无线服务”，设置办公 SSID，如下图：



### 第三步、认证参数设置

点击“认证管理>Portal 认证>认证参数”，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。

认证模式：设置 Portal 认证的认证模式，支持基于 SSID 和基于 VLAN 两种模式，基于 SSID 表示连接这个 SSID 的终端都需要认证才能上网，基于 VLAN 表示连接到这个 VLAN 中的终端都需要认证才能上网。

#### 第四步、配置外部 WEB 服务器和内置认证服务器

点击“认证管理>Portal 认证>远程 Portal”，点击新增，填写已搭建好的外部 WEB 服务器地址，认证服务器类型选择本地服务器，如下图：

高转页面 组合认证 远程Portal 免认证策略 认证参数

生效SSID: Office **选择办公SSID**

认证成功跳转链接: http://www.abcmail.com

(1-120个英文字符、数字或英文特殊字符, 可选。  
若链接包含IPv6地址, 需用[]包含, 例如: http://[2000::1]/index.html)

认证失败跳转链接: http://192.168.1.30 **选择远程portal服务器地址, 注意是http://开头**

(1-120个英文字符、数字或英文特殊字符, 可选。  
若链接包含IPv6地址, 需用[]包含, 例如: http://[2000::1]/index.html)

远程Portal地址: (1-100个英文字符、数字或英文特殊字符。  
若链接包含IPv6地址, 需用[]包含, 例如: http://[2000::1]/index.html)

认证服务器类型: 本地服务器 **选择本地认证服务器**

无线认证:  开启  关闭

备注: (1-50个字符, 可选)

注意:

## 第五步、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：

系统状态 网络设置 AP管理 射频管理 无线管理 认证管理 安全管理 链路备份 云管理 系统工具

Copyright © 2019 普联技术有限公司 版权所有

用户管理

应用 禁用 新增 删除 搜索 全局搜索 导入 备份

序号	用户类型	用户名	有效期/上网时长	免费时长	MAC地址	备注	状态	设置
1	免费用户	123	00:00-24:00	30			应用	

用户类型: 免费用户

用户名: 123 (1-100个英文字符、数字或英文特殊字符)

密码: ABC (1-100个英文字符、数字或英文特殊字符)  
**设置web认证的用户名和密码 (格式: xxx-xx-xx)**

允许认证时段: 00:00-24:00

免费时长: 30 分钟 (1-4320) **允许认证成功后用户的上网时长, 超时需要重新认证**

同时登录用户数: 100 (1-2048) **允许使用这个用户名登陆的最大用户数**

上行带宽: 0 Kbps(0或10-1000000,0表示不限制)

下行带宽: 0 Kbps(0或10-1000000,0表示不限制)

备注: (1-50个字符, 可选)

状态:  应用  禁用

确定 取消



以上内容配置完毕，AC 控制器的 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。

#### 6.4.4 配置注意事项

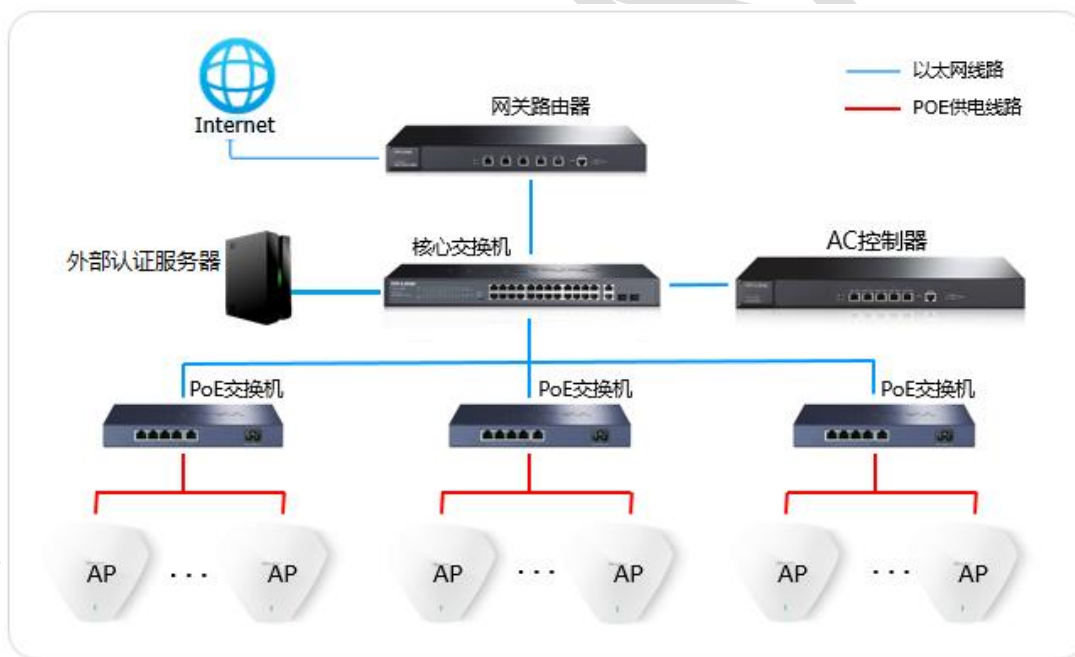
- 如果网关地址与 AC 管理 IP 地址不在同一网段，为了方便管理，建议修改 AC 的管理 IP 地址与网关地址在一个网段

TP-LINK

## 6.5 AC Portal 认证设置指南—使用外置 WEB 服务器和外部认证服务器

### 6.5.1 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。AC 控制器支持 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 AC 控制器的 Portal 认证功能的应用与配置。根据用户需求，AC、AP 以及服务器连接参考拓扑如下：




### 6.5.2 需求介绍

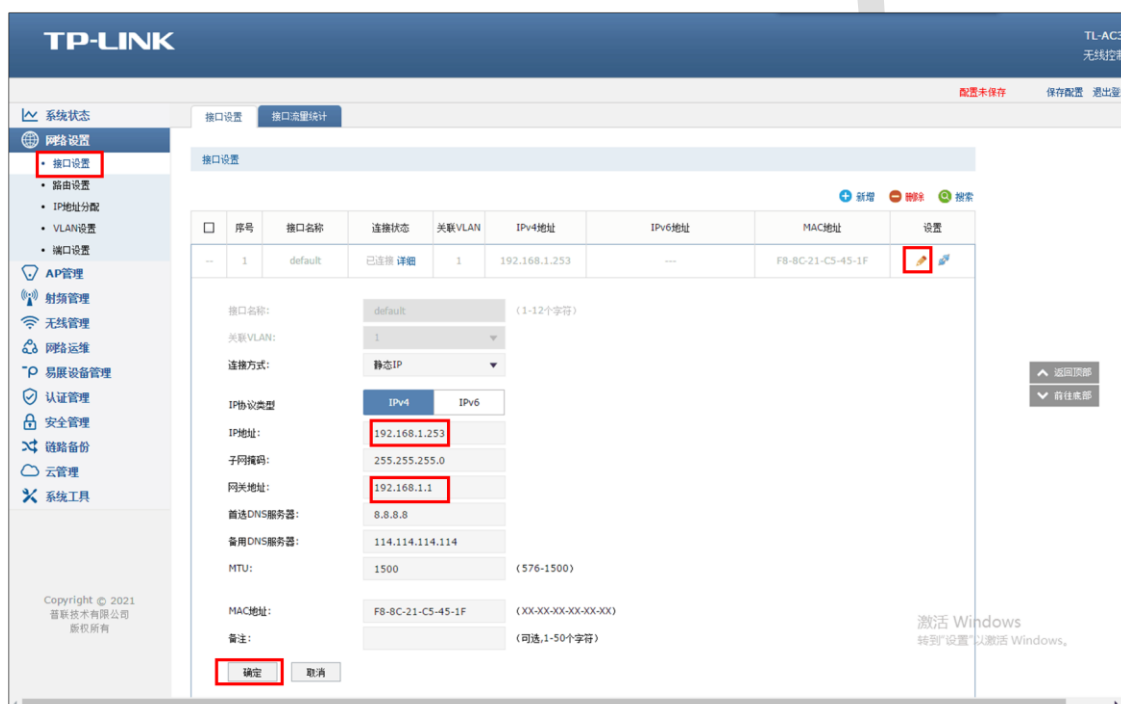
某商场需要实现无线覆盖，为办公员工提供无线网络接入，有以下需求：

办公区无线需要在 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。

## 6.5.3 设置方法

### 第一步、AC 控制器基本参数配置

为了确保 AC 与认证服务器能够正常通信，需要给 AC 管理接口配置网关。点击“网络设置>接口设置”，在系统默认条目的后面点击编辑 ，填写网络中正确的网关（一般是路由器的 IP 地址），如下图：



### 第二步、新增无线并进行射频绑定

点击“无线管理>无线服务”，设置办公 SSID，如下图：



### 第三步、认证参数设置

点击“认证管理>Portal 认证>认证参数”，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。
- 认证模式：设置 Portal 认证的认证模式，支持基于 SSID 和基于 VLAN 两种模式，基于 SSID 表示连接这个 SSID 的终端都需要认证才能上网，基于 VLAN 表示连接到这个 VLAN 中的终端都需要认证才能上网。

#### 第四步、配置外部 WEB 服务器和外部认证服务器

(1) 点击“认证管理>认证服务器>Radius 服务器”，点击新增，服务器地址填写搭建的专用认证服务器（如 Radius 服务器）的 IP 地址，填写 Radius 服务器的共享密钥，如下图：



认证服务器	Radius服务器
服务器名称:	Radius_server (1-50个英文字符、数字、下划线或减号)
服务器地址:	192.168.1.20 (IP地址或域名, 1-250个英文字符)
认证端口:	1812 (1024-65535)
计费端口:	0 (0, 1024-65535)
共享密钥:	12345678 (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

(2) 点击“认证管理>认证服务器>认证服务器”，点击新增，主服务器选择上一步设置的

Radius 服务器名称，如下图：

<input type="checkbox"/>	序号	组名称	协议类型	
--	--	--	--	

组名称:  (1-50个英文字符、数字、下划线或减号)  
设置认证服务器组名称

协议类型:  RADIUS

主服务器:  选择已设置好的服务器

备用服务器:  (可选)

恢复时间:  (30-1440分钟)

备注:  (1-50个字符, 可选)

(3) 点击“认证管理>Portal 认证>远程 Portal”，点击新增，填写已搭建好的外部 WEB 服务器的 IP 地址，认证服务器类型选择远程服务器，如下图：

跳转页面 组合认证 远程Portal 免认证策略 认证参数

生效SSID: Office **选择办公SSID**

认证成功跳转链接: http://www.abcmall.com

(1-120个英文字符、数字或英文特殊字符, 可选。  
若链接包含IPv6地址, 需用[]包含, 例如: http://[2000::1]/index.html)

认证失败跳转链接: http://www.abcmall.com

(1-120个英文字符、数字或英文特殊字符, 可选。  
若链接包含IPv6地址, 需用[]包含, 例如: http://[2000::1]/index.html)

远程Portal地址: http://192.168.1.30 **填写外部portal服务器地址**

(1-100个英文字符、数字或英文特殊字符。  
若链接包含IPv6地址, 需用[]包含, 例如: http://[2000::1]/index.html)

认证服务器类型: 远程服务器 **选择远程认证服务器**

认证服务器组: waibufuwuqi **选择配置好的远程认证服务器组**

免费上网时长: 30 分钟 (1-43200)

无感知认证:  开启  关闭 **设置用户上网时长**

备注: (1-50个字符, 可选)

以上内容配置完毕, AC 控制器的 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。

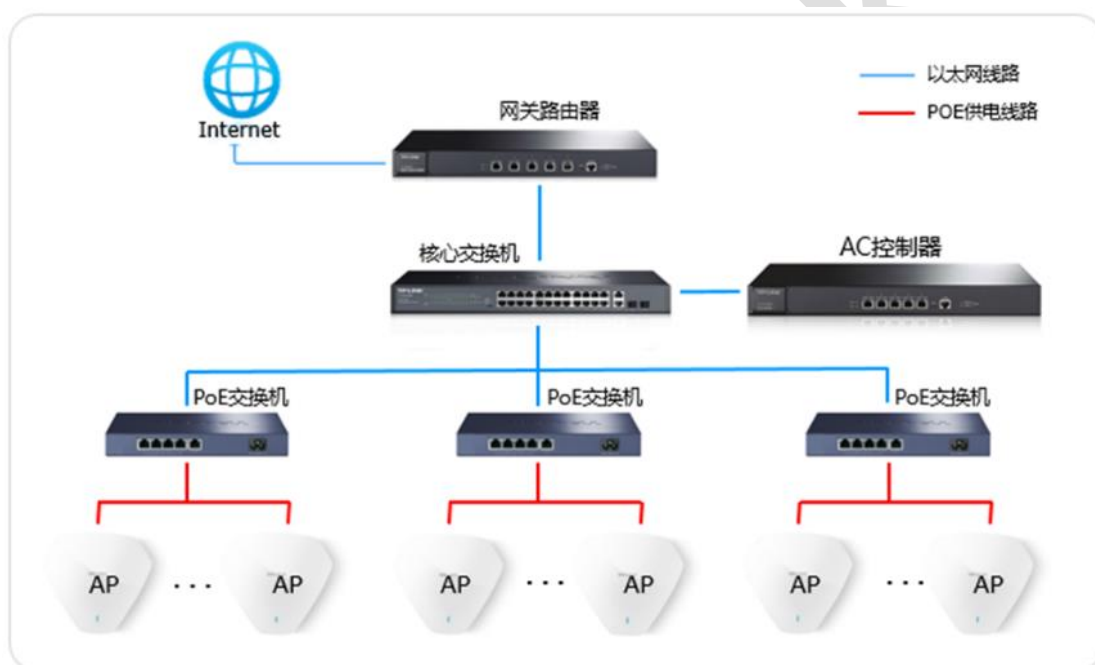
#### 6.5.4 配置注意事项

- 如果网关地址与 AC 管理 IP 地址不在同一网段, 为了方便管理, 建议修改 AC 的管理 IP 地址与网关地址在一个网段

## 6.6 短信认证设置指南

### 6.6.1 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。AC 控制器支持短信认证功能，本文通过典型应用实例介绍 AC 控制器的短信认证功能的应用与配置。根据用户需求，AC、AP 以及路由器连接参考拓扑如下：



### 6.6.2 需求介绍


某商场要实现无线覆盖，为顾客提供无线网络接入，有以下需求：

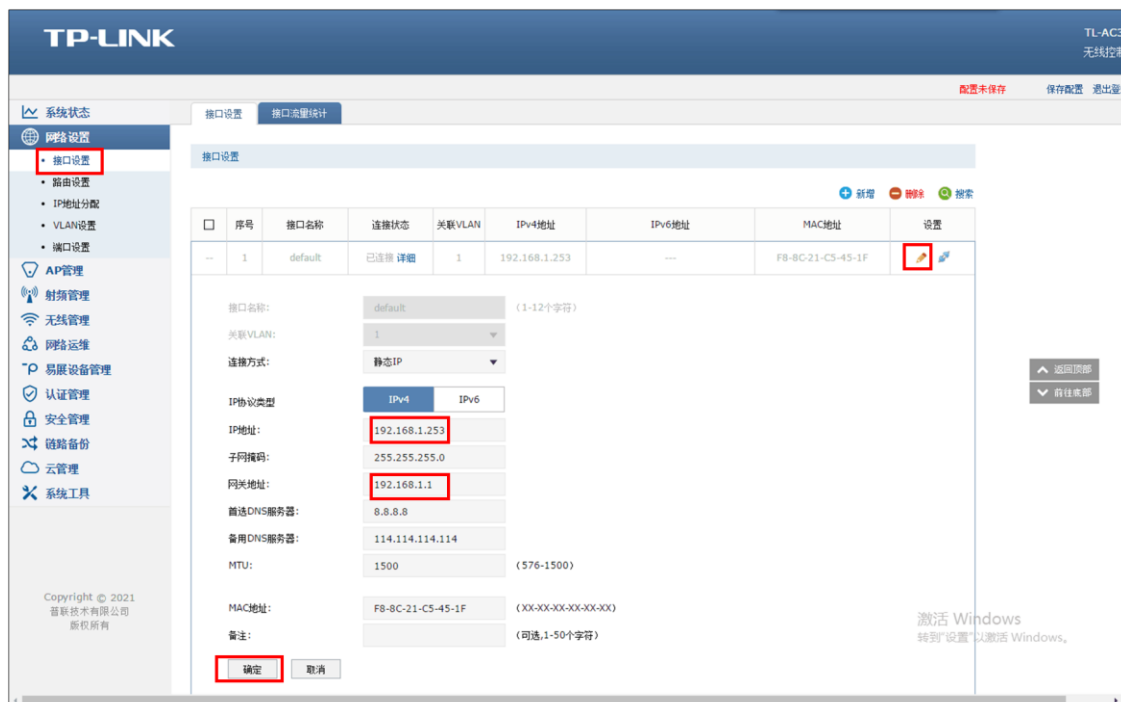
商场无线网络需要顾客通过短信认证的方式认证通过之后才能上网。

### 6.6.3 设置方法

#### 第一步、AC 控制器基本参数配置



为了确保 AC 与认证服务器能够正常通信，需要给 AC 管理接口配置网关。点击“网络设置>接口设置”，在系统默认条目的后面点击编辑 ，填写网络中正确的网关（一般是路由器的 IP 地址），如下图：



## 第二步、新增无线并进行射频绑定

点击“无线管理>无线服务”，设置办公 SSID，如下图：



### 第三步、认证参数设置

点击“认证管理>Portal 认证>认证参数”，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。

认证模式：设置 Portal 认证的认证模式，支持基于 SSID 和基于 VLAN 两种模式，基于 SSID 表示连接这个 SSID 的终端都需要认证才能上网，基于 VLAN 表示连接到这个 VLAN 中的终端都需要认证才能上网。

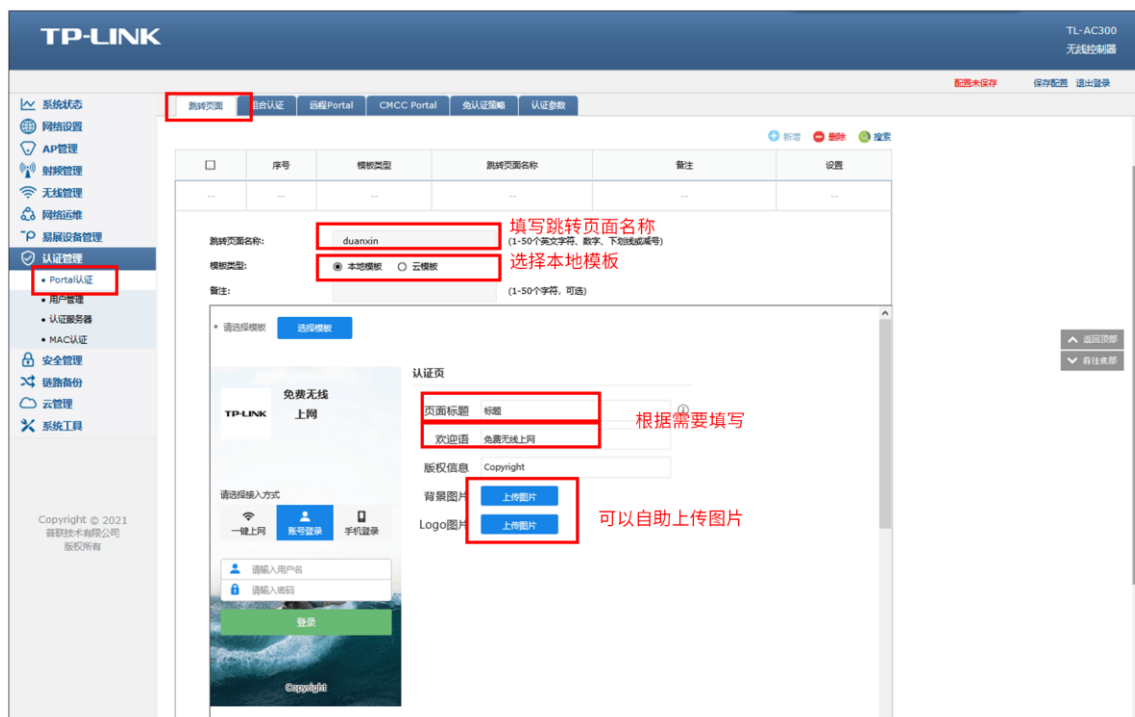
#### 第四步、短信认证配置

##### (1) 短信服务设置

详细设置方法可参考官网设置文档：[不同平台短信服务的设置方法](#)

##### (2) 跳转页面设置

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



### (3) 认证参数配置

点击“认证管理>Portal 认证>组合认证”，点击新增，选择短信认证设置短信认证参数：

The screenshot displays the configuration page for '组合认证' (Composite Authentication) on an AC wireless controller. The interface includes several sections:

- 跳转页面名称:** Set to 'duanxin' (Selected: 选择设置好的跳转页面).
- 生效SSID:** Set to 'Mall' (Selected: 选择商场SSID).
- 认证成功跳转链接:** Set to 'http://www.abcmall.com'.
- 认证失败跳转链接:** Set to 'http://www.abcmall.com'.
- 备注:** (1-120个英文字符、数字或英文特殊字符, 可选). 若链接包含IPv6地址, 需用[]包含, 例如: http://[2000::1]/index.html
- 认证方式:** Includes '一键上网', 'Web认证', '微信连Wi-Fi', and '短信认证' (Selected: 选择短信认证模块).
- 状态:** Radio buttons for '启用' (Selected) and '禁用'.
- 免费上网时长:** Set to '30' (分钟 (1-43200)) (Selected: 设置免费上网时长).
- 验证码有效期:** Set to '1' (分钟 (1-3)).
- 通道类型:** Set to '阿里云' (Selected: 选择第一步设置好的短信平台).
- Access Key ID:** (1-50个字符).
- Access Key Secret:** (1-50个字符).
- 模板CODE:** (1-50个字符).
- 签名名称:** (1-50个字符) (Selected: 填写对应的参数).

认证参数设置中, 请根据第一步所选择的短信服务平台 (阿里云、腾讯云、百度云、网易云信、HTTP 协议的服务器), 相应填写平台中所获取到的参数信息 ([不同平台短信服务的设置方法](#)):

➤ 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: 30 分钟 (1-43200)

验证码有效期: 1 分钟 (1-3)

通道类型: 阿里云

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、若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

### ➤ 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: 30 分钟 (1-43200)

验证码有效期: 1 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、若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

### ➤ 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: 30 分钟 (1-43200)

验证码有效期: 1 分钟 (1-3)

通道类型: 百度云

Access Key ID: 填写Access Key ID (1-50个字符)

Secret Access Key: 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)

签名ID: 填写签名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、若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

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: 30 分钟 (1-43200)

验证码有效期: 1 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)

**网易云信提供相关参数**

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、若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

### ➤ 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: 30 分钟 (1-43200)

验证码有效期: 1 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

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:

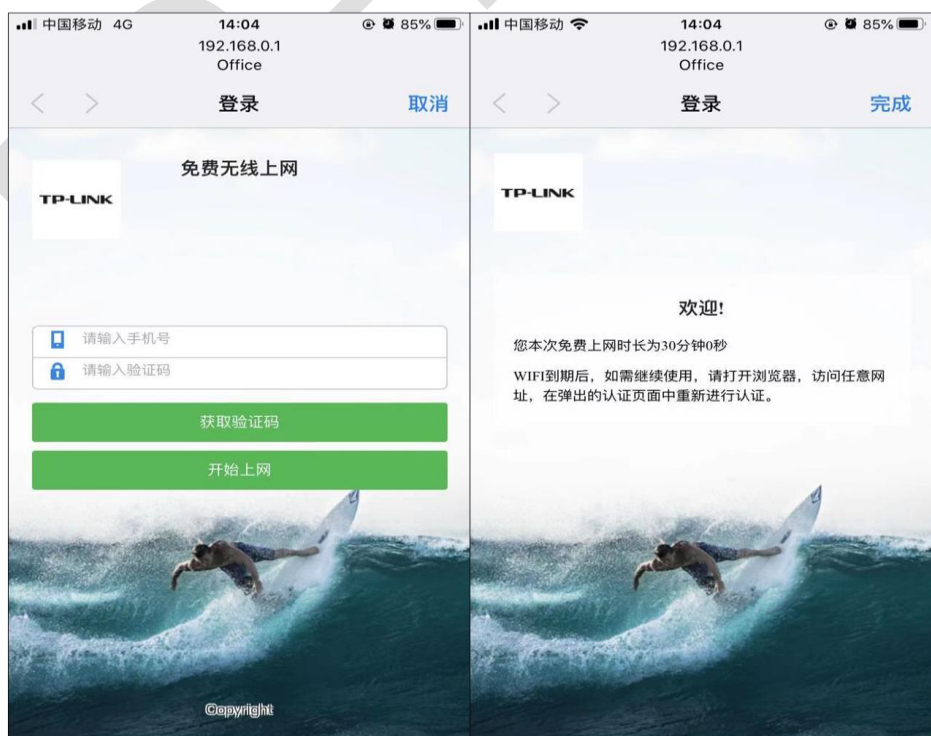
(请将参数中的手机号与验证码用关键字 '{PHONE}' 和 '{CODE}' 进行替换, 详情请参考帮助文档或用户手册, 必填)

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、若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

填写完毕点击确定, 至此短信认证设置完成, 顾客连接商场的无线网络 SSID 通过短信认证后即可上网。效果图如下:





## 6.6.4 配置注意事项

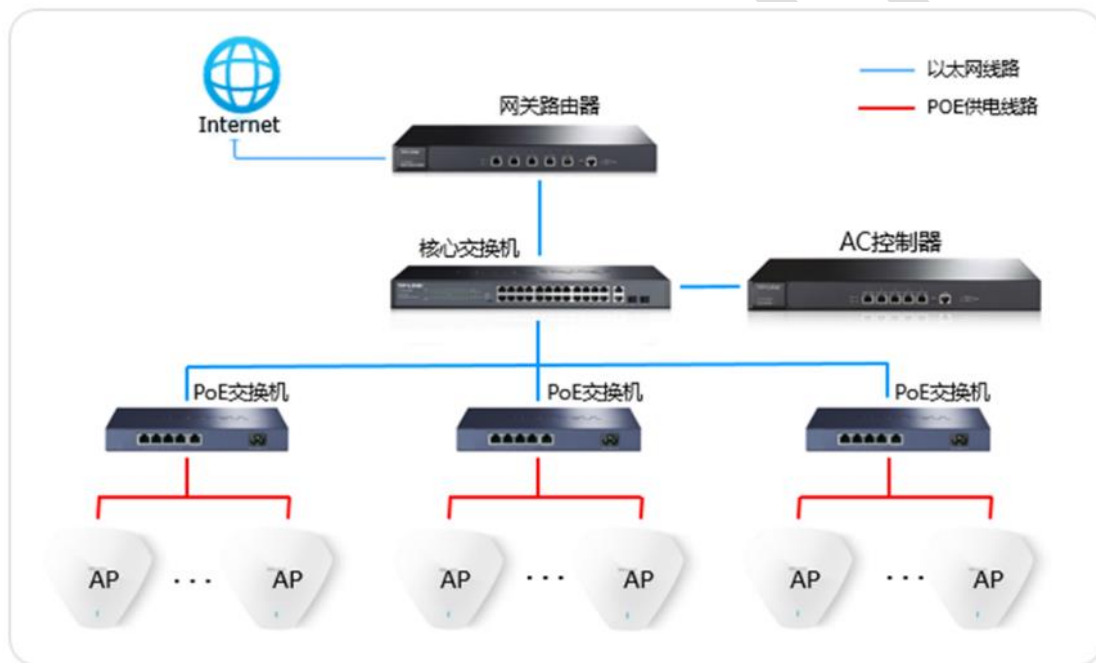
- 如果网关地址与 AC 管理 IP 地址不在同一网段，为了方便管理，建议修改 AC 的管理 IP 地址与网关地址在一个网段

TP-LINK

## 6.7 一键上网使用方法

### 6.7.1 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。AC 控制器支持 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 AC 控制器 Portal 认证功能的应用与配置。根据用户需求，AC、AP 以及路由器连接参考拓扑如下：




### 6.7.2 需求介绍

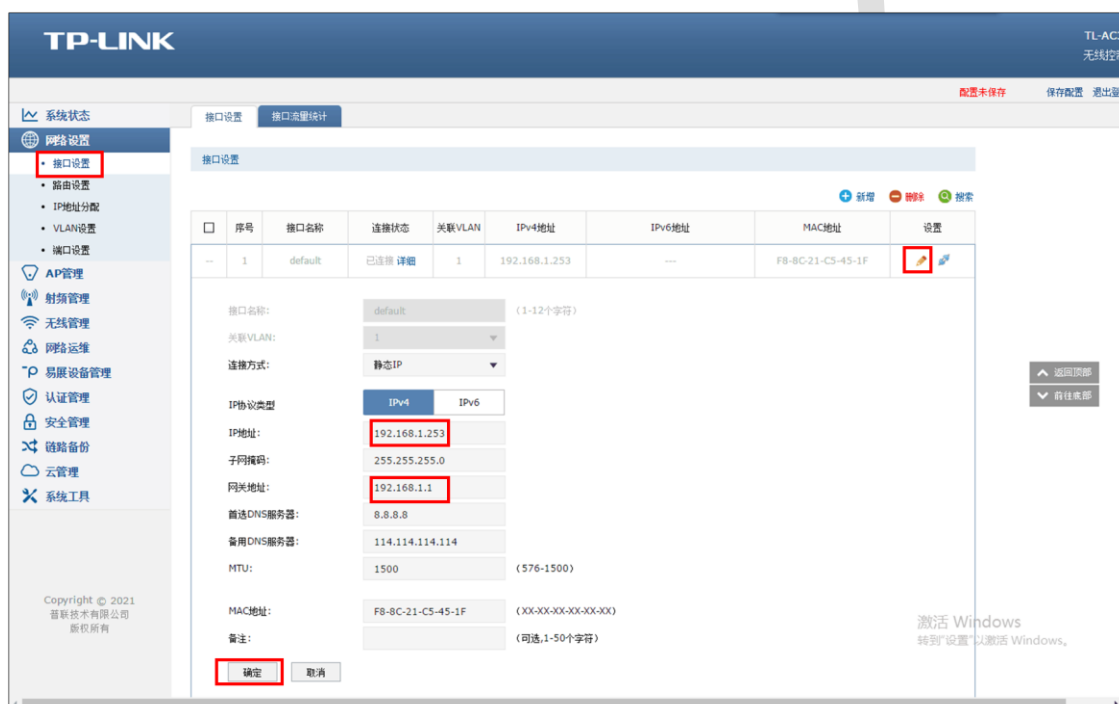
某商场要实现无线覆盖，为顾客提供无线网络接入，有以下需求：

顾客在商场内都能连接 WIFI，且无需认证即可上网。

## 6.7.3 设置方法

### 第一步、AC 控制器基本参数配置

为了确保 AC 与认证服务器能够正常通信，需要给 AC 管理接口配置网关。点击“网络设置>接口设置”，在系统默认条目的后面点击编辑 ，填写网络中正确的网关（一般是路由器的 IP 地址），如下图：



### 第二步、新增无线并进行射频绑定

点击“无线管理>无线服务”，设置办公 SSID，如下图：



### 第三步、认证参数设置

点击“认证管理>Portal 认证>认证参数”，配置认证老化时间和认证模式，如下图：



 说明：

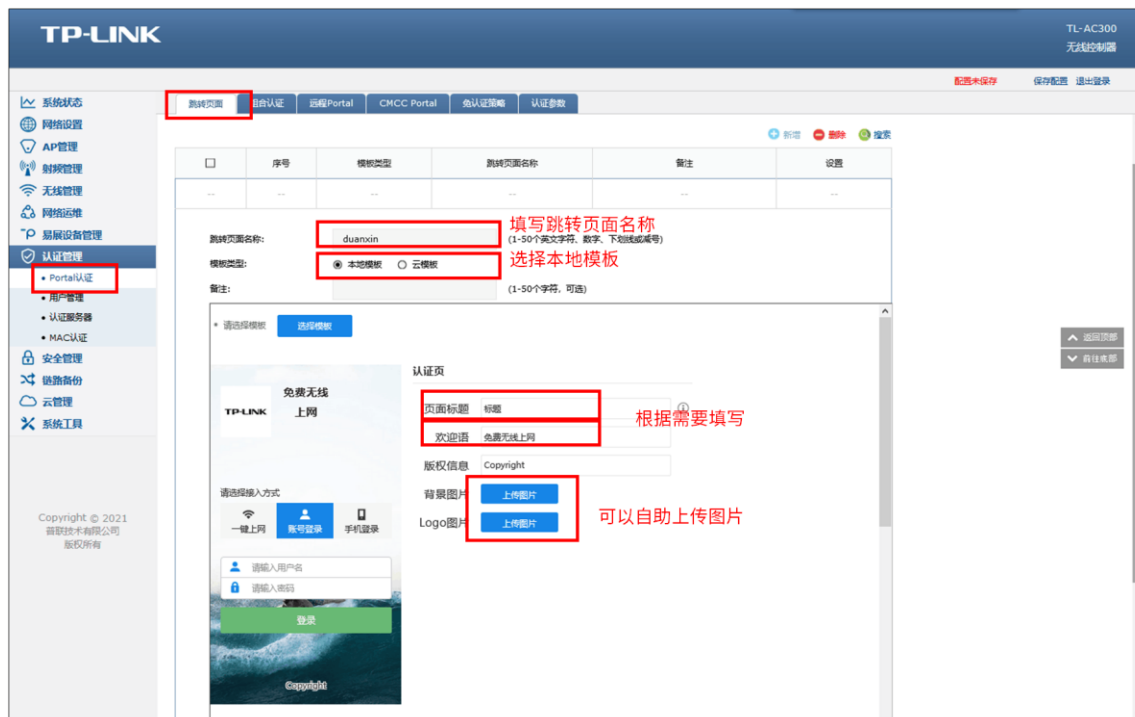
认证老化时间：当已认证客户端断开连接后，对应认证条目的老化时间。客户端在老化时间内重新连接，不需要重新认证，超过老化时间后接入的客户端需要重新认证。

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。

认证模式：设置 Portal 认证的认证模式，支持基于 SSID 和基于 VLAN 两种模式，基于 SSID 表示连接这个 SSID 的终端都需要认证才能上网，基于 VLAN 表示连接到这个 VLAN 中的终端都需要认证才能上网。

#### 第四步、配置跳转页面

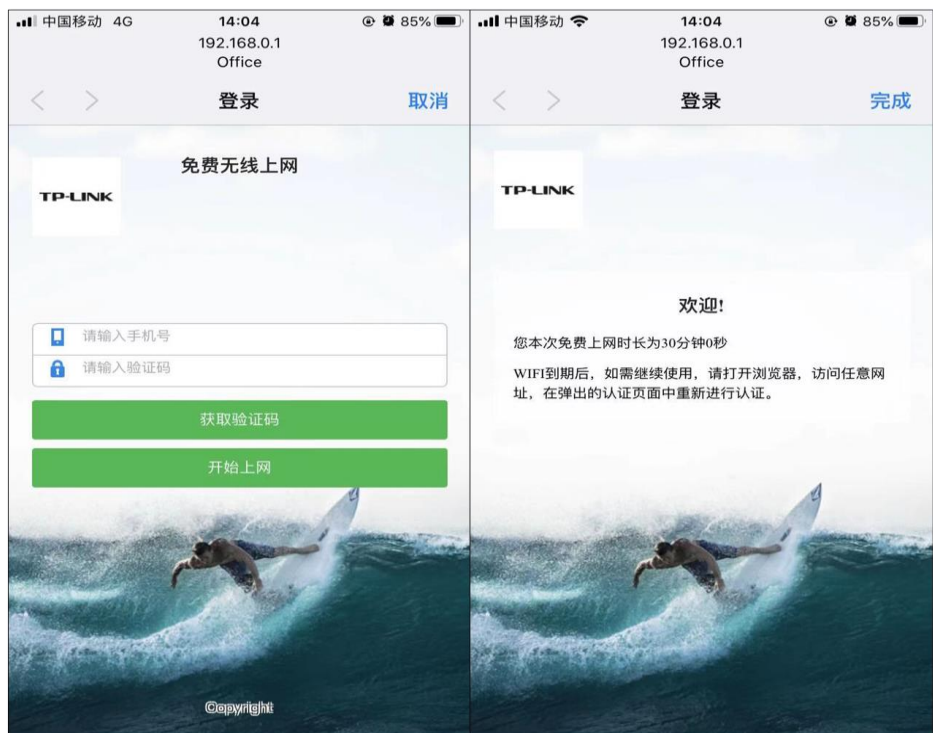
(1) 点击“认证管理>Portal 认证>跳转页面”，根据实际需求设置跳转页面标题、欢迎信息等，如下图：



(2) 点击“认证管理>Portal 认证>组合认证”，点击新增，启用一键上网，如下图：



以上内容配置完毕，AC 控制器的 Portal 认证服务设置成功，连接商场的无线可以一键上网。效果图如下：



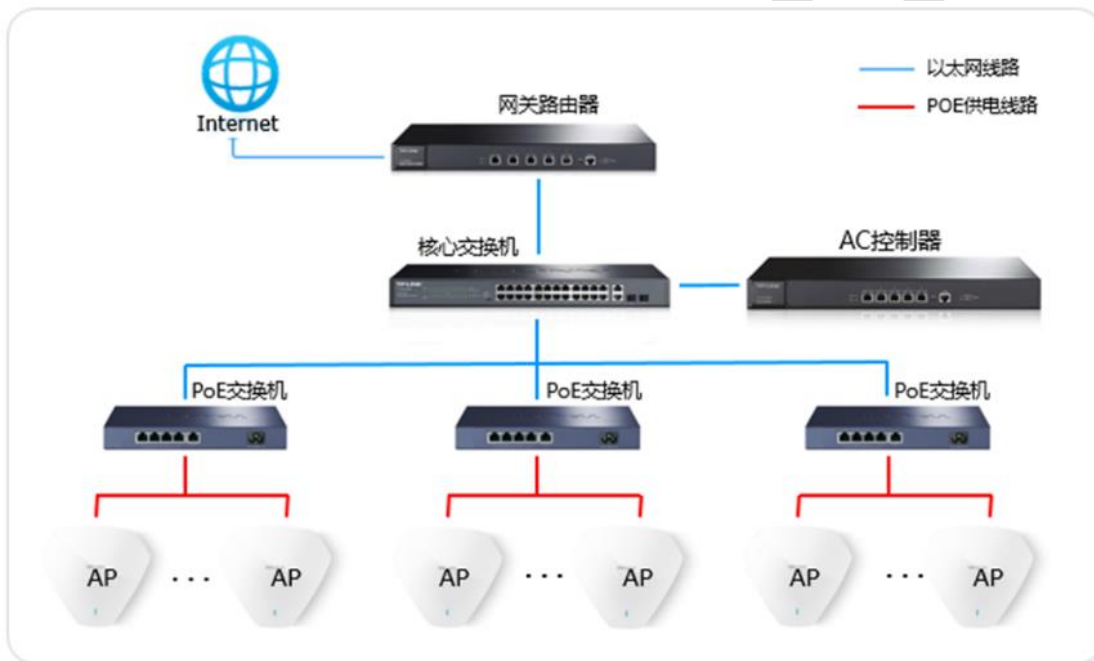
#### 6.7.4 配置注意事项

- 如果网关地址与 AC 管理 IP 地址不在同一网段, 为了方便管理, 建议修改 AC 的管理 IP 地址与网关地址在一个网段

## 6.8 微信认证使用方法

### 6.8.1 应用介绍

在一些商场、酒店等开放场所，商家在提供免费的 WiFi 服务器的同时需要引导用户关注自己公众号达到推广得目的。TP-LINK AC 的微信认证功能可以满足此类需求，当移动终端无线连接无线网络后，用户需要关注微信公众号并进行指定操作后即可免费上网，可以实现推送广告页面或自动跳转到指定网站的效果。本文通过典型应用实例介绍 AC 控制器微信认证功能的设置方法。根据用户需求，AC、AP 以及路由器连接参考拓扑如下：



### 6.8.2 需求介绍

某商场要实现无线覆盖，为顾客提供无线网络接入，有以下需求：

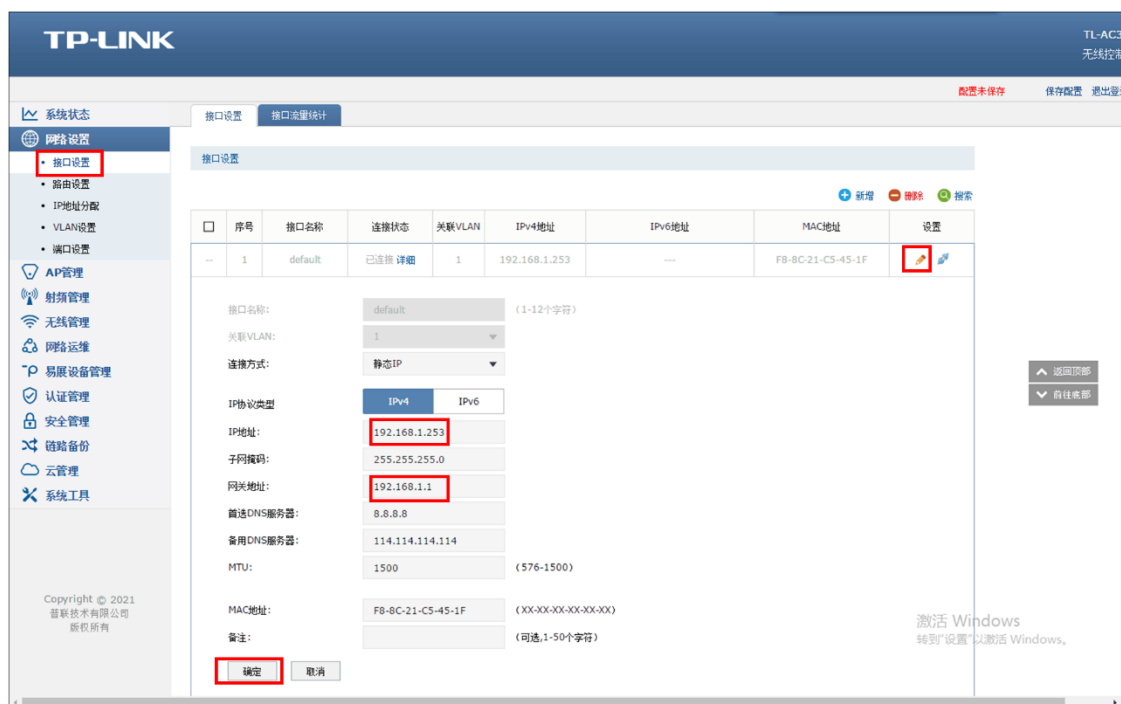
某商场希望无线用户通过微信认证之后才能进行浏览网页等上网操作，并且在认证成功以后推送广告页面或者跳转到指定的网站。



## 6.8.3 设置方法

### 第一步、AC 控制器基本参数配置

点击“网络设置>接口设置”，在系统默认条目的后面点击编辑，填写网络中正确的网关（一般是路由器的 IP 地址），如下图：



### 第二步、新增无线并进行射频绑定

点击“无线管理>无线服务”，设置免费 SSID，如下图：



### 第三步、认证参数设置

点击“认证管理>Portal 认证>认证参数”，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。

认证模式：设置 Portal 认证的认证模式，支持基于 SSID 和基于 VLAN 两种模式，基于 SSID 表示连接这个 SSID 的终端都需要认证才能上网，基于 VLAN 表示连接到这个 VLAN 中的终端都需要认证才能上网。

#### 第四步、微信认证配置

(1) 点击 认证管理 >> Portal 认证 >> 跳转页面，点击“新增”，新增一个跳转页面，页面内容根据实际需求进行填写，如下图：



(2) 点击 **认证管理 >> Portal 认证 >> 组合认证**，点击“新增”，跳转页面选择之前的所新增的页面，生效 SSID 选择需要进行微信认证的 SSID，认证成功、认证失败的跳转连接按需填写也可不填。认证方式选择“微信认证”，状态选择启用。免费上网时长按需填写或保持

默认。填写认证 token 并按照页面提示将相应的链接添加到微信公众号后台即可。设置如下:

认证规则列表

序号	跳转页面名称	生效SSID	备注	状态	设置
1	weixin	微信认证	---	已启用	---

1、点击新增

2、选择跳转页面

3、选择生效SSID

4、填写认证成功跳转连接

5、填写认证失败跳转连接

6、选择微信认证

7、选择启用

8、设置跳转连接

9、上传公众号二维码

10、点击确定

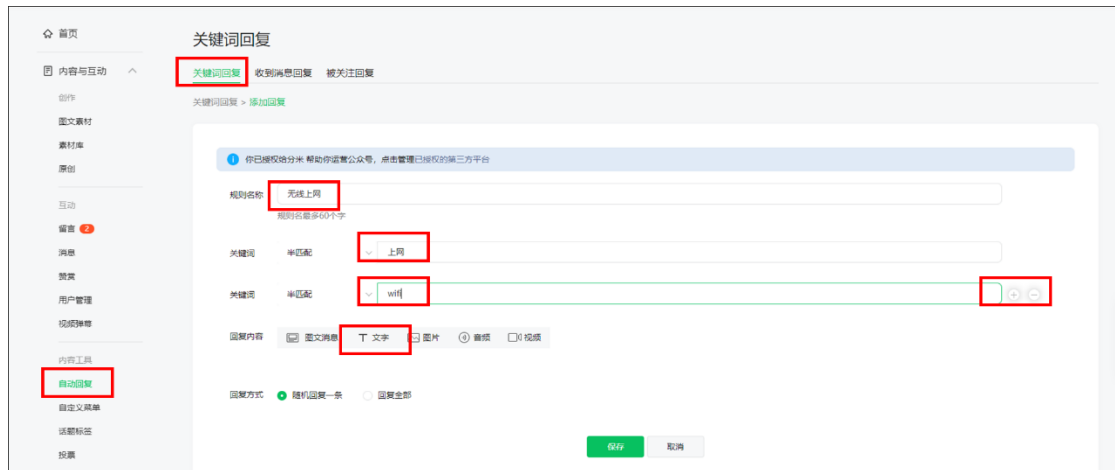
(3) 将认证链接 [http://ac.tpllogin.cn:8080/wechatv2/?auth\\_token=123456](http://ac.tpllogin.cn:8080/wechatv2/?auth_token=123456) 添加到微信后台被添加自动回复信息中，具体格式为：[点击 <a href="http://ac.tpllogin.cn:8080/wechatv2/?auth\\_token=123456">TP-LINK 免费上网 </a>](#)，如下图：



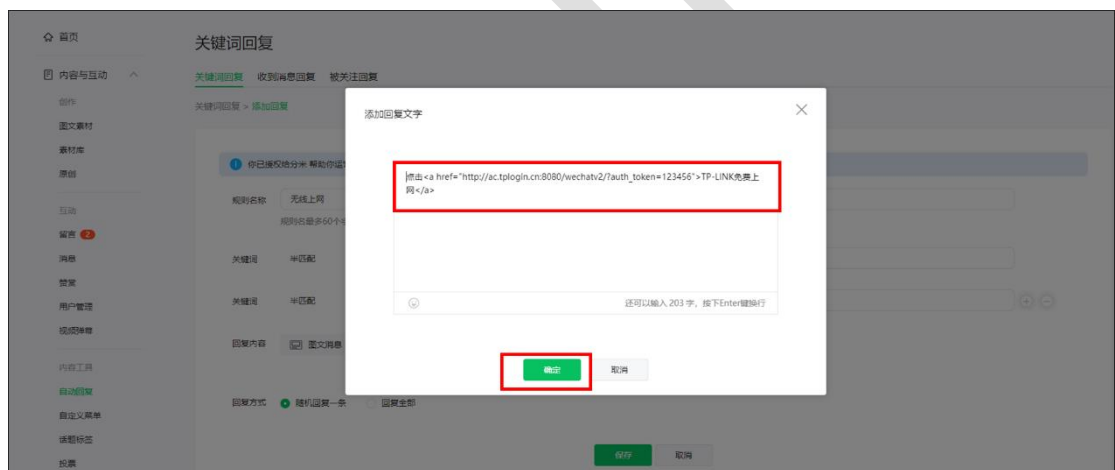
(4) 也可以通过“关键字回复”功能让用户在微信后台回复关键字获取认证链接认证上网。首先在“自动回复>关键词回复”中点击添加回复，如下图：



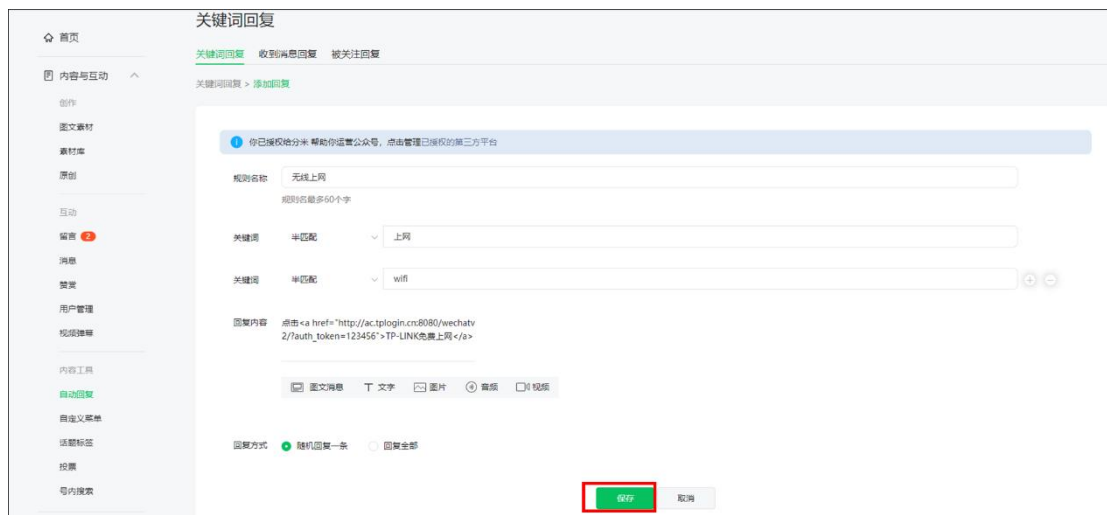
填写相应的规则名称和关键词，可以增加和删减来组合符合自己需要的关键词，在回复内容中选择文字填写跳转链接，如下图：



将 认 证 链 接 点 击 `<a href="http://ac.tplogin.cn:8080/wechatv2/?auth_token=123456">TP-LINK 免费上网</a>` 添加到微信后台关键字自动回复信息中，如下所示：



填写完成点击确定即可。



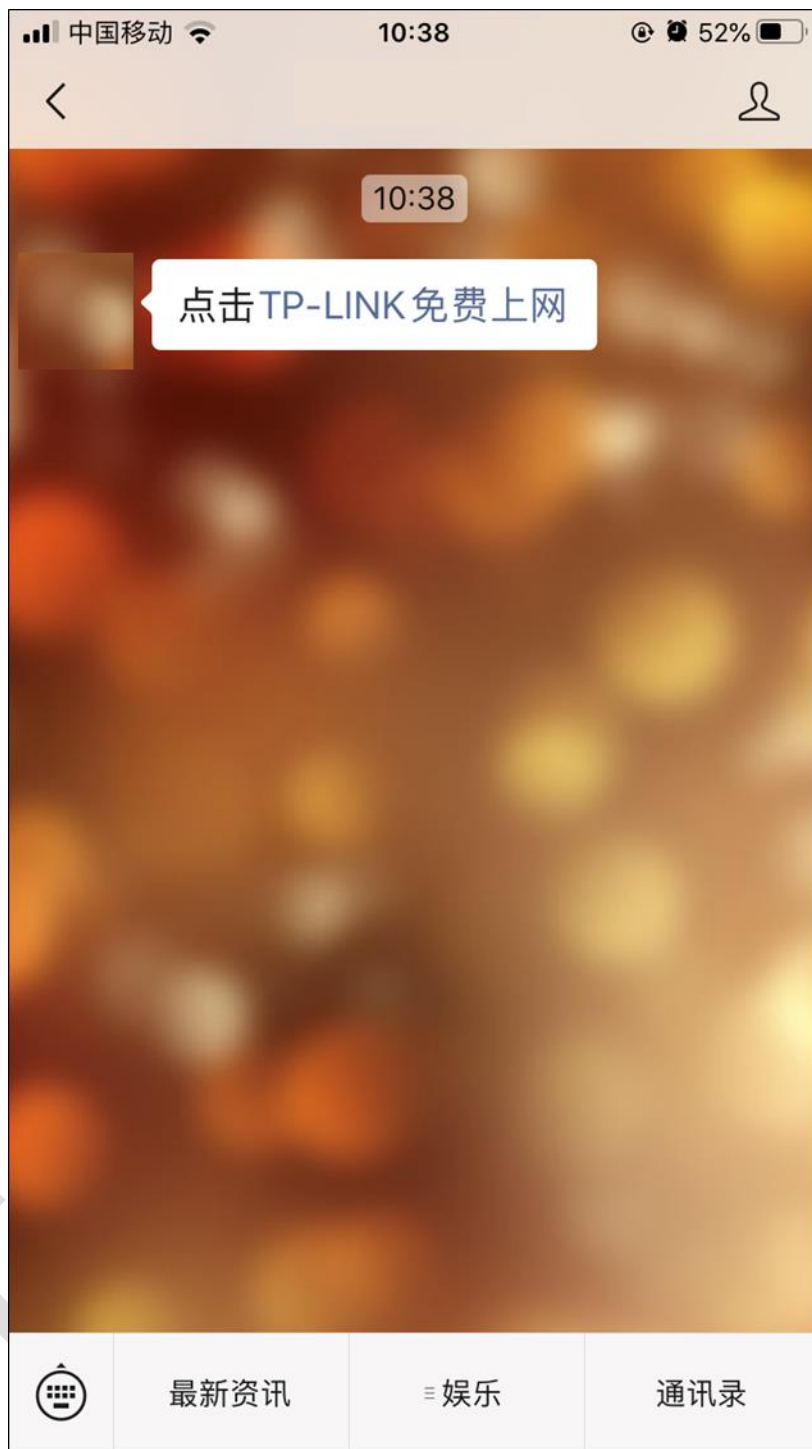
## 第五步、手机连接无线上网

(1) 无线终端（手机）连接无线网络后，跳出认证提醒页面，如下：





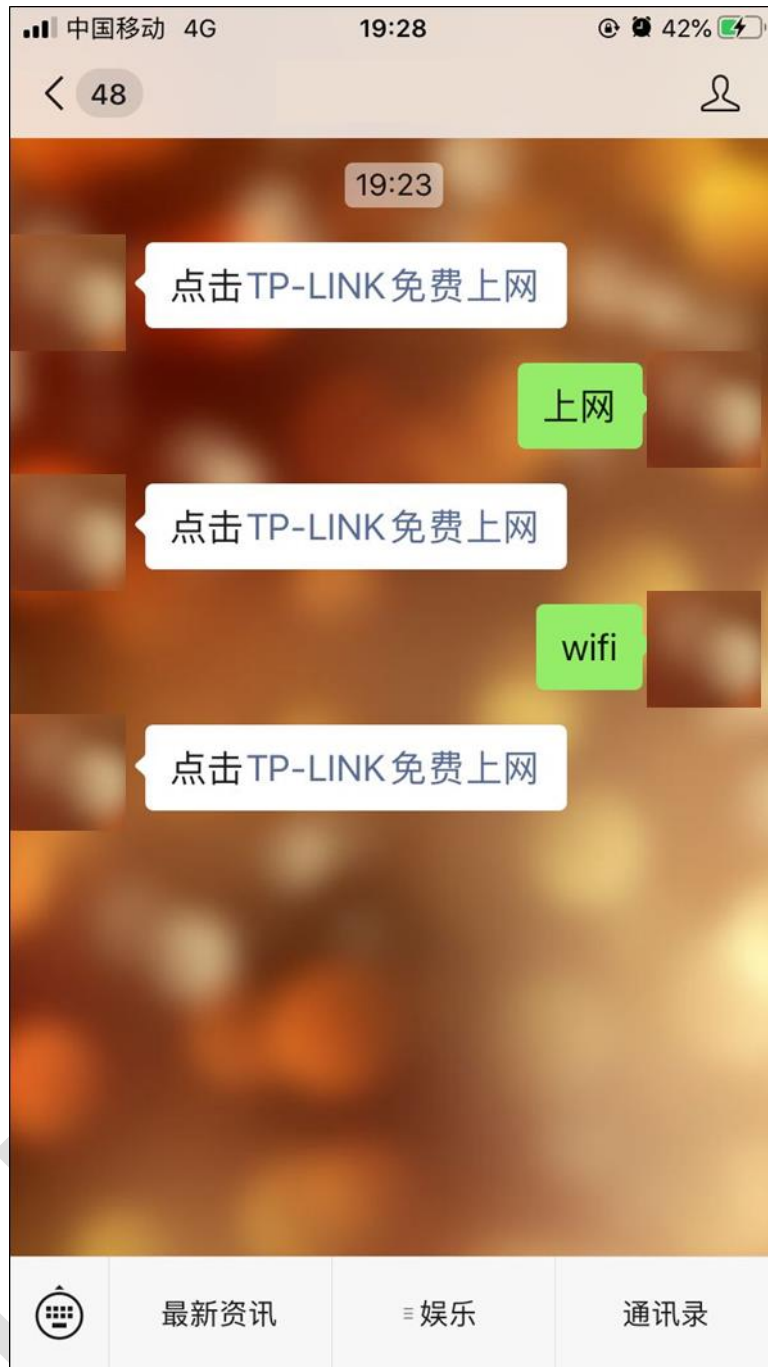
(2) 使用手机关注对应的微信公众号，获取公众号返回的认证链接，如下：



(3) 点击“TP-LINK 免费上网”后，终端通过认证，就可以免费上网了。



(4) 如果下次需要接入该无线网络上网, 请在该微信公众号中输入包含“上网、wifi”的相关词语 (如“上网”“WiFi”等), 收到免费上网消息后, 点击后即可上网。具体相关词可以在微信后台设置。



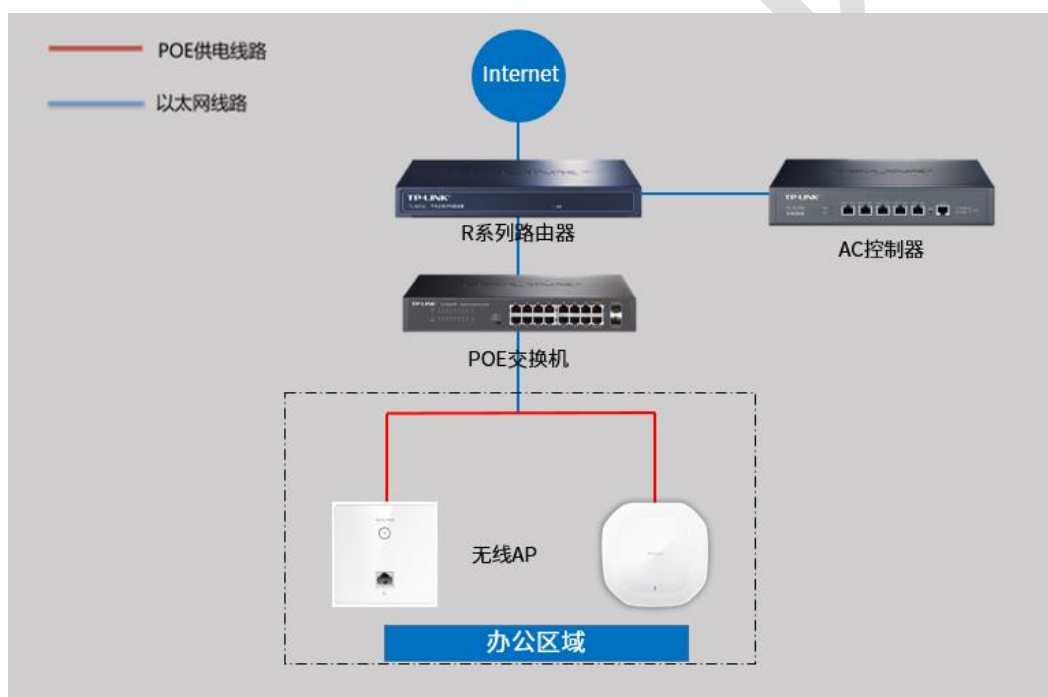
#### 6.8.4 配置注意事项

如果网关地址与 AC 管理 IP 地址不在同一网段，为了方便管理，建议修改 AC 的管理 IP 地址与网关地址在一个网段。

## 6.9 免认证策略的使用方法

### 6.9.1 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 AC 控制器免认证策略的应用与配置。根据用户需求，路由器和 AC、AP 连接参考拓扑如下：



### 6.9.2 需求介绍

某办公室需要实现无线覆盖，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；

## 6.9.3 设置方法

### 第一步、特定终端无需认证即可上网

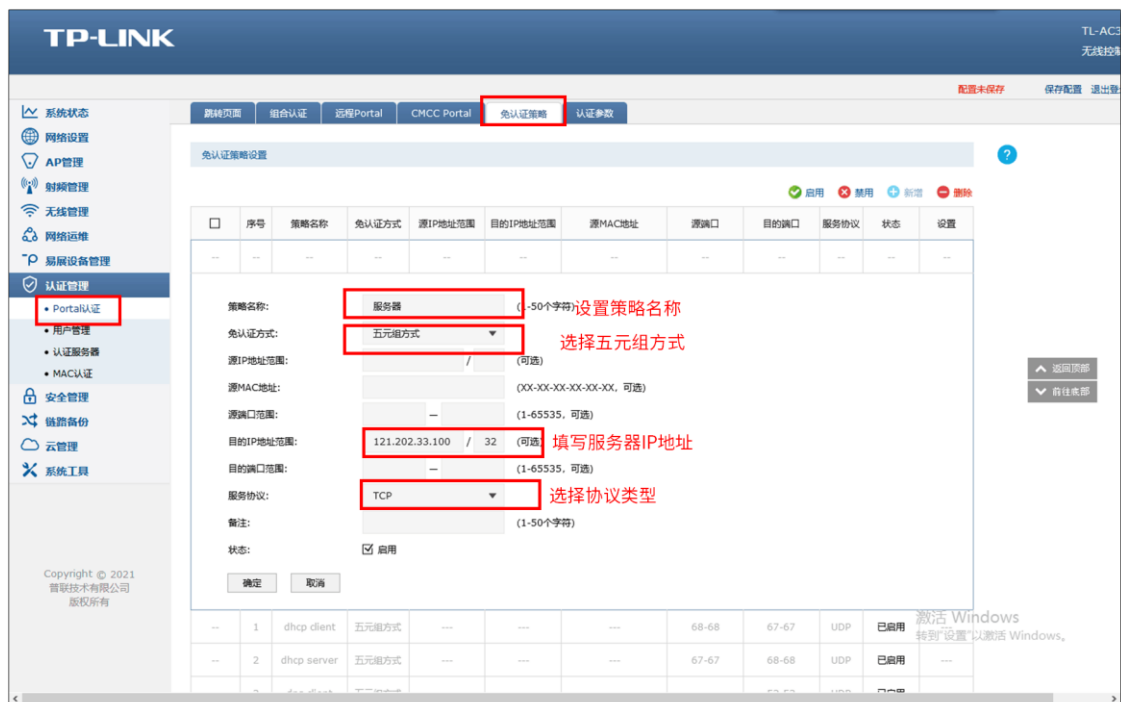
进入 AC 界面，点击“认证管理>Portal 认证>免认证策略”，添加免认证策略，如下图：



以上设置可以实现固定设备无需认证就可以上网。

### 第二步、无需认证即可访问到指定的外网服务器

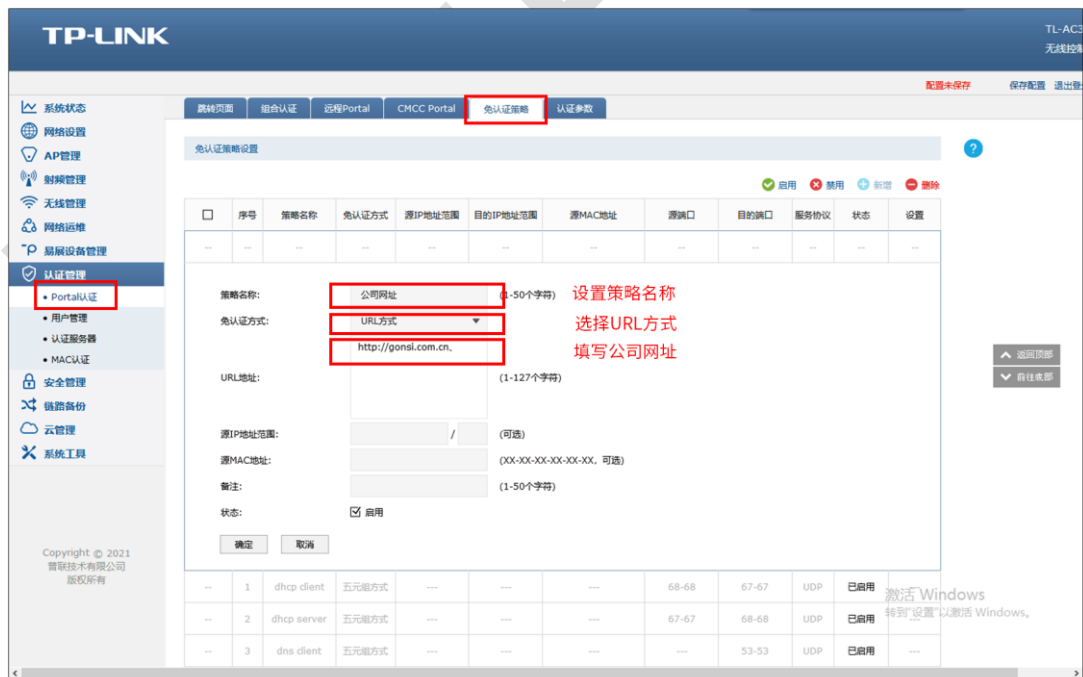
进入 AC 界面，点击“认证管理>Portal 认证>免认证策略”，添加免认证策略，如下图：



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。

### 第三步、无需认证即可访问到指定的网站

进入 AC 界面，点击“认证管理> Portal 认证>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。

## 6.9.4 配置注意事项

- 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。

TP-LINK



## 6.10 Portal 认证中外部 WEB 服务器建立规范

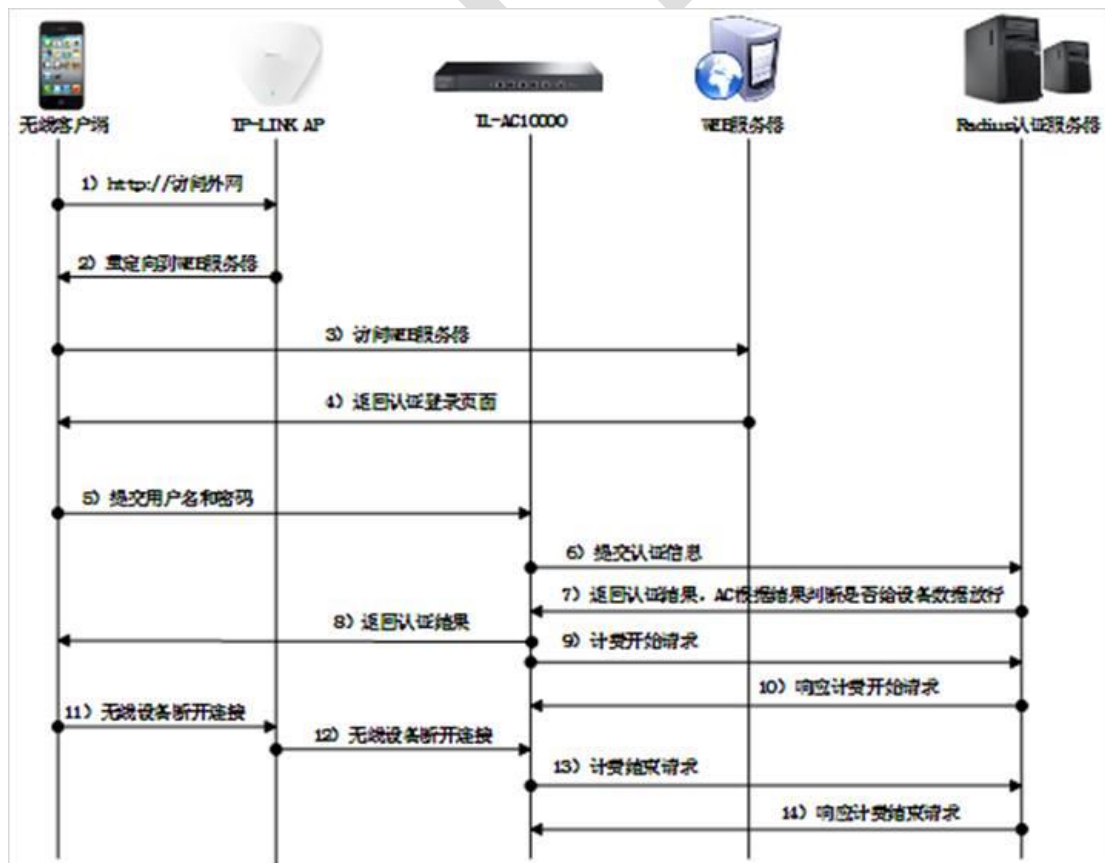
### 6.10.1 应用介绍

在商场、酒店等环境，为了对终端进行广告推送，短信认证等，客户可以使用 TL-AC10000 等 AC 控制器的 Portal 认证功能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、短信猫等系列设备。TL-AC10000 等部分 AC 控制器提供与 WEB 服务器、认证服务器的通信接口，对 WEB 服务器的建立提出了一定的规范要求。

本文介绍 AC 控制器 Portal 认证流程以及 Portal 服务器搭建规范。

适用范围：TL-AC10000 V4.0/TL-AC1000 V4.0/TL-AC500 V4.0/TL-AC300 V3.0/TL-AC200 V5.0/TL-AC100 V4.0

### 6.10.2 认证流程



## Portal 认证流程图

### 6.10.3 流程及规范要求

#### 第一步、无线终端连接 Wi-Fi, 访问任意外网

无线客户端连接上 AP 发出的 Wi-Fi 信号后, 打开浏览器访问任意外网, 触发 portal 认证。

#### 第二步、AP 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

没有通过认证的无线客户端发往外网的 GET 数据包会被 AP 拦截, 并且 AP 会向客户端返回一条重定向条目 (假设 WEB 服务器域名为 www.abc.com), 重定向条目为 `http://www.abc.com/?pagetype=xxx&vlan=xxx&staMac=xxx&stalp=xxx&apMac=xxx&aplp=xxx`。

该条目主要携带以下有效信息:

参数	说明
www.abc.com	WEB 服务器域名
pagetype	标志不同的认证方式
ssid_mode	认证模式为 SSID 模式 (VLAN 模式下无此参数)
vlan	客户端所属的 VLAN
staMac	客户端的 MAC 地址
stalp	客户端的 IP 地址

apMac	客户端关联 AP 的 MAC 地址
apIp	客户端关联 AP 的 IP 地址

### 第三步、无线终端访问 WEB 服务器

无线终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 服务器向无线终端返回认证页面

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，需要符合以下规范：

认证页面需要包含以下 4 个控件，且必须包含 id 属性：

名称	控件类型	说明
username	text	用户名输入控件
password	password	密码输入控件
log-button	button	登陆按钮
login-tips	/	登陆提示信息

例如：

```
<input id="txt_user_name" name="username"
type="text" fieldtype="username"/>
<input id="txt_password" name="password"
type="password"fieldtype="password"/>
<span id="login-tips"></span>
```

```
<input id="log-button" type="button" value="登录"/>
```

需要在认证页面直接嵌入附件中的 JavaScript 代码，并修改以下变量：

ac\_addr 代表需要访问的 AC 地址和认证端口，需要修改为实际的 AC IP 和 Portal 端口，

如下所示：

```
var ac_addr = "http://192.168.1.253:8080";
```

\$user、\$pwd、\$tips、\$button 分别代表步骤 1 中的四个控件，其取值为 \$id('ID-VALUE')，

其中 ID-VALUE 与该控件的 id 属性值相同，例如：

```
var $tips = $id('login-tips'),  
$user = $id('txt_user_name'),  
$pwd = $id('txt_password'),  
$button = $id('log-button');
```

红色字体的 id 属性值必须与第 1 点示例说明中的控件 id 属性值相同（红色字体标注）。

#### 第五步、无线终端向 AC 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，将 username、password、vlan、staMac、stalp、apMac、aplp、authtype（远程 portal 对应的值为 5）、ssid\_mode（仅 ssid 模式下有该参数，值为 true）等参数提交给 AC 控制器。

#### 第六步、AC 向认证服务器提交认证信息

AC 在获取客户端提交的信息之后，从 vlan、staMac、stalp、apMac、apIp 参数中确定需要进行认证的设备，然后把指定的参数提交给认证服务器进行认证，目前认证协议支持 Radius 认证和本地认证。

#### **第七步、无线终端向 AC 提交用户名和密码**

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

#### **第八步、无线终端向 AC 提交用户名和密码**

AC 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，AC 则根据之前的 vlan、staMac、stalp、APMac、apIp 参数信息对相应设备的上网数据给予放行。

如果对页面制作存在疑问可以参考附件中的 html 示例文件。

Demo 页面下载请点击此处：[JS 脚本及网页 Demo](#)

## 第7章 安全管理

### 7.1 广播风暴抑制配置指南

#### 7.1.1 应用介绍

广播风暴抑制功能可以抑制从有线到无线的广播数据,一定程度降低广播风暴对无线网络的影响,需要用户根据实际应用场景配置合适的抑制速率。

#### 7.1.2 需求介绍

如果在无线环境中大量的广播数据传输,由于广播包需要发送给每个 STA 采用所以采取低速率传输的方式,大量广播包将会长时间的占用无线信道,大幅度降低无线性能,严重影响无线体验。大量广播包可能导致无线延迟高、丢包甚至无线连接不上等问题。



### 7.1.3 设置方法

登录 AC 界面，在“安全管理>广播风暴抑制”中启用广播风暴抑制功能，并选取预定义速率或自定义抑制速率，如下图：



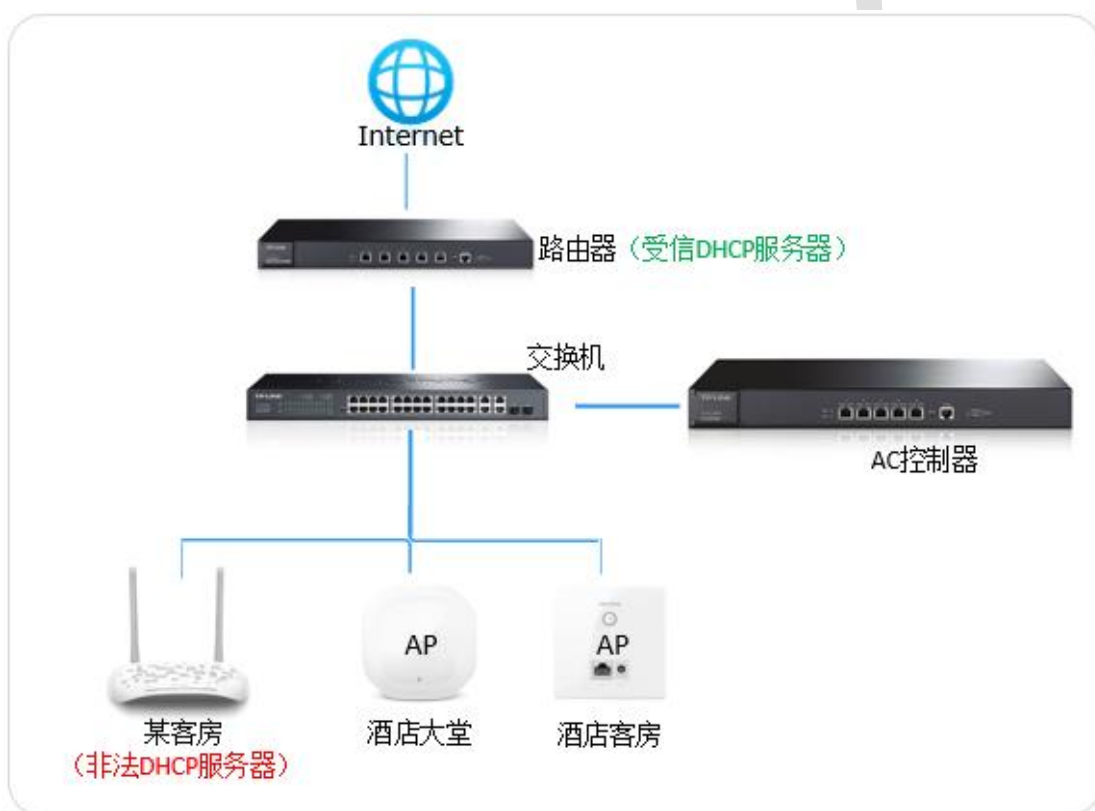
至此，AC 控制器的广播风暴抑制功能就已经配置完成。

## 7.2 DHCP 防护配置指南

### 7.2.1 应用介绍

AC 控制器的 DHCP 防护功能，可以防止连接在 AP 上面的无线终端和有线终端，从非法 DHCP 服务器获取 IP 地址，避免因为终端获取到错误的网关而影响到上网。

目前仅 TL-AC300、TL-AC500、TL-AC1000 V2.0、TL-AC10000 支持 DHCP 防护功能。



### 7.2.2 需求介绍

公共场所如酒店、宿舍、企业，其 Wi-Fi 信号较为开放，为了避免私接路由器、接入其他 DHCP 服务器，导致破坏网络结构、终端出现获取不到正确 IP、IP 地址混乱等情况，就需要用到 AC 的 DHCP 防护功能。




## 7.2.3 设置方法

### 第一步、添加 DHCP 服务器

登录到 AC 控制器的界面，点击“安全管理>DHCP 防护>DHCP 服务器列表”，点击“新增”，添加 DHCP 服务器。

地址类型可以选择 IP 或者 MAC，并填写对应的地址。

### 第二步、将 DHCP 服务器绑定到 AP

点击“安全管理>DHCP 防护>DHCP 防护”，选择 AP 分组，勾选要绑定的 AP，并点击  批量绑定，如下图：

DHCP防护列表


选择AP分组: default 选择AP分组

✔ 启用
✘ 禁用
点击批量绑定
🔗 批量清空
🔍 搜索
🌐 全局搜索

勾选要绑定的AP

<input checked="" type="checkbox"/>	序号	AP名称	型号	MAC地址	绑定数量	DHCP防护状态	DHCP绑定
<input checked="" type="checkbox"/>	1	TL-AP451C-0000	TL-AP451C	88-25-93-B8-E1-96	0	已禁用 <span style="color: green;">✔</span>	
<input checked="" type="checkbox"/>	2	TL-AP1200C-PoE-0001	TL-AP1200C-PoE	50-FA-84-0B-5D-E3	0	已禁用 <span style="color: green;">✔</span>	

如果不需要批量绑定，也可以点击要绑定 AP 条目的“DHCP 绑定”进行绑定。

勾选要绑定的 DHCP 服务器，并点击  绑定，如下图：

DHCP防护列表					
AP名称: <input type="text" value="当前是批量操作"/>					
<a href="#">返回DHCP防护</a> <a href="#">绑定</a> <a href="#">取消绑定</a> <a href="#">搜索</a> <a href="#">全局搜索</a>					
<input checked="" type="checkbox"/>	序号	服务器名称	地址类型	服务器地址	绑定状态
<input checked="" type="checkbox"/>	1	路由器	IP	192.168.1.1	---

提示“确认提交？”，点击“是”。

### 第三步、启用 DHCP 防护

点击 [返回DHCP防护](#)，此时 DHCP 防护仍是已禁用的状态，需要启用。勾选所有已绑定 DHCP 服务器的 AP，并点击“启用”，如下图：

DHCP防护列表							
选择AP分组: <input type="text" value="default"/>							
<a href="#">点击启用</a> <a href="#">禁用</a> <a href="#">批量绑定</a> <a href="#">批量清空</a> <a href="#">搜索</a> <a href="#">全局搜索</a>							
勾选已绑定DHCP服务器的AP							
<input checked="" type="checkbox"/>	序号	AP名称	型号	MAC地址	绑定数量	DHCP防护状态	DHCP绑定
<input checked="" type="checkbox"/>	1	TL-AP1200C-PoE-0000	TL-AP1200C-PoE	50-FA-84-0B-5D-E3	1	已禁用 <input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">绑定</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	2	TL-AP451C-0001	TL-AP451C	88-25-93-B8-E1-96	1	已禁用 <input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">绑定</a>

设置完毕，DHCP 防护列表如下：

DHCP防护列表							
选择AP分组: <input type="text" value="default"/>							
<a href="#">启用</a> <a href="#">禁用</a> <a href="#">批量绑定</a> <a href="#">批量清空</a> <a href="#">搜索</a> <a href="#">全局搜索</a>							
<input type="checkbox"/>	序号	AP名称	型号	MAC地址	绑定数量	DHCP防护状态	DHCP绑定
<input type="checkbox"/>	1	TL-AP1200C-PoE-0000	TL-AP1200C-PoE	50-FA-84-0B-5D-E3	1	已启用 <input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">绑定</a>
<input type="checkbox"/>	2	TL-AP451C-0001	TL-AP451C	88-25-93-B8-E1-96	1	已启用 <input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">绑定</a>

至此，AC 控制器的 DHCP 防护功能设置完成。

## 7.3 ARP 防护配置指南

### 7.3.1 应用介绍

AC 控制器的 ARP 防护功能，可以对 AP 有线口收到的 ARP 报文进行检测，防止 ARP 攻击，确保无线网络的稳定性。本文介绍 AC 控制器 ARP 防护的配置步骤。

### 7.3.2 需求介绍

ARP 是 IP 与 MAC 地址的解析协议，对网络通信至关重要。但是，由于 ARP 没有保护机制，所以伪造的 ARP 数据包会欺骗通信终端或设备，导致出现通信异常。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。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。

### 7.3.3 设置方法

#### 第一步、添加 ARP 防护条目


登录到 AC 控制器界面，点击“安全管理>ARP/ND 防护>ARP/ND 防护条目”，点击“新增”，添加要绑定设备的 IP 及 MAC 地址。

名称:	<input type="text" value="路由器"/>	(1-50个字符)
IP地址:	<input type="text" value="192.168.1.1"/>	
MAC地址:	<input type="text" value="80-FA-84-1B-5D-E4"/>	(XX-XX-XX-XX-XX-XX)
<input type="button" value="确定"/>		<input type="button" value="取消"/>

若需要绑定局域网中的服务器等设备，也按照同样的方法添加 ARP 防护条目。

## 第二步、将 ARP 防护条目绑定到 AP


点击“安全管理>ARP/ND 防护>ARP/ND 防护绑定”，选择 AP 分组，勾选要绑定的 AP，并


点击  批量绑定，如下图：

ARP/ND防护列表

选择AP分组: default


选择批量绑定

 批量绑定  批量清空  搜索  全局搜索

<input checked="" type="checkbox"/>	序号	AP名称	型号	MAC地址	绑定数量	ARP/ND绑定
<input checked="" type="checkbox"/>	1	TL-XAP1800GI-PoE-0000	TL-XAP1800GI-PoE	F4-2A-7D-88-2B-21	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	2	TL-AP1900GI-PoE-0001	TL-AP1900GI-PoE	80-EA-07-E5-B3-BF	0	



勾选要绑定的AP

共2条, 每页: 10 条 | 当前: 1/1页, 1~2条 | 

勾选要绑定的 ARP 条目，并点击  绑定，如下图：

ARP防护绑定

AP名称: 当前是批量操作

 返回ARP防护  绑定  取消绑定  搜索  全局搜索

<input checked="" type="checkbox"/>	序号	名称	IP地址	MAC地址	绑定状态
<input checked="" type="checkbox"/>	1	路由器	192.168.1.1	80-FA-84-1B-5D-E4	---

提示“确认提交？”，点击“是”。

## 第三步、启用 ARP 防护

点击  返回ARP防护，确定每个 AP 绑定 ARP 的防护状态，如下图：

ARP/ND防护列表

选择AP分组: default

 批量绑定  批量清空  搜索  全局搜索

<input type="checkbox"/>	序号	AP名称	型号	MAC地址	绑定数量	ARP/ND绑定
<input type="checkbox"/>	1	TL-XAP1800GI-PoE-0000	TL-XAP1800GI-PoE	F4-2A-7D-88-2B-21	1	
<input type="checkbox"/>	2	TL-AP1900GI-PoE-0001	TL-AP1900GI-PoE	80-EA-07-E5-B3-BF	1	

共2条, 每页: 10 条 | 当前: 1/1页, 1~2条 | 

正确绑定了一个ARP条目

至此，AC 控制器的 ARP 防护绑定功能设置完成。

TP-LINK

## 第8章 双链路备份

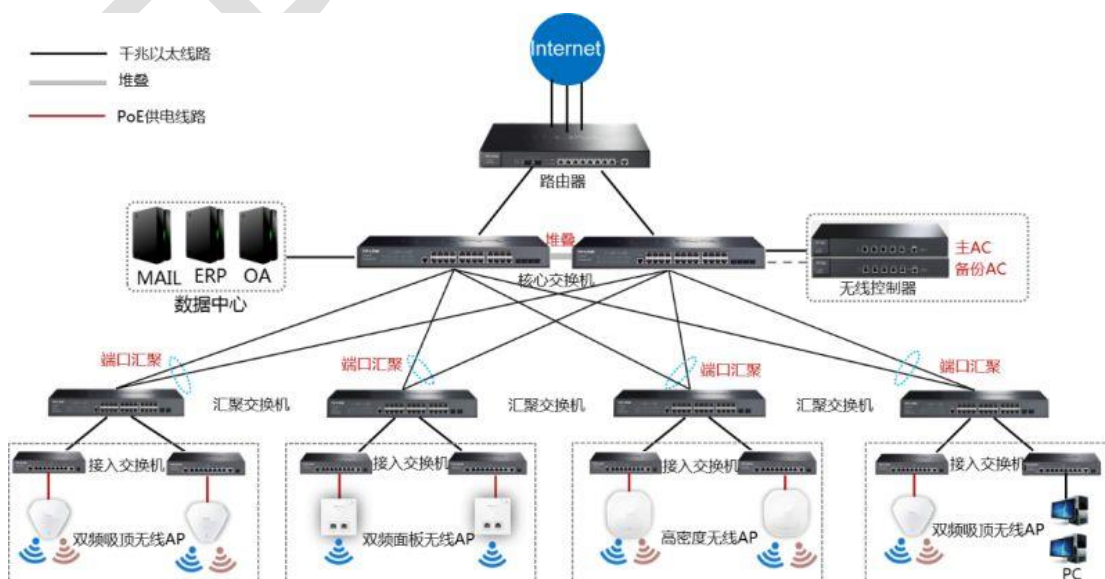
### 8.1 双链路备份设置方法

#### 8.1.1 应用介绍

双链路备份功能可以实现 AC 管理 AP 的冗余备份，网络中当主 AC 异常时备 AC 可以及时顶上替换，保证 AP 管理的有效性和稳定性，防止出现无线网络配置丢失造成使用异常。

#### 8.1.2 需求介绍

大部分的网络环境使用的是树形网络拓扑结构组网。这种拓扑结构具备组网成本低、网络管理和维护简单的特点。但是，这种网络结构缺乏冗余备份能力，无法满足对网络稳定性要求比较高的场所需求，如医院、企业等。设计一个高稳定性的大型无线网络解决方案，核心交换网络中的骨干节点都必须进行冗余备份设计，最常见的是无线控制器 AC 和核心交换机的冗余及备份，以及汇聚交换机的端口汇聚，无线保证核心网络单点线路故障对整个网络的运行无影响。本文主要介绍如何通过 AC 进行双链路备份。



## 8.1.3 设置方法

### 第一步、配置主备 AC 的管理 IP

登录到主 AC 界面，点击“网络设置>接口设置”，配置主 AC 的管理 IP，如下图：

The screenshot shows the '接口设置' (Interface Settings) page for the 'default' interface. The configuration details are as follows:

序号	接口名称	连接状态	关联VLAN	IPv4地址	IPv6地址	MAC地址	设置
1	default	已连接 <a href="#">详细</a>	1	192.168.1.253	2409:fa:ff:1245:828f:1dff:feb2:80e8	80-8F-1D-B2-80-E8	

接口名称:	default	(1-12个字符)
关联VLAN:	1	
连接方式:	静态IP	
IP协议类型	<input checked="" type="radio"/> IPv4 <input type="radio"/> IPv6	
IP地址:	192.168.1.253	主AC的管理IP
子网掩码:	255.255.255.0	
网关地址:	192.168.1.1	主AC的网关地址
首选DNS服务器:	8.8.8.8	
备用DNS服务器:	114.114.114.114	
MTU:	1500	(576-1500)
MAC地址:	80-8F-1D-B2-80-E8	(XX-XX-XX-XX-XX-XX)
备注:		(可选,1-50个字符)

Buttons: 确定, 取消

登录到备 AC 界面，点击“网络设置>接口设置”，配置主 AC 的管理 IP，如下图：

接口名称: default (1-12个字符)

关联VLAN: 1

连接方式: 静态IP

IP协议类型: IPv4 IPv6

IP地址: 192.168.1.252 备份AC的管理IP, 和主AC不同

子网掩码: 255.255.255.0

网关地址: 192.168.1.1 备份AC的网关地址

首选DNS服务器: 8.8.8.8

备用DNS服务器: 114.114.114.114

MTU: 1500 (576-1500)

MAC地址: 80-8F-1D-B2-80-E8 (XX-XX-XX-XX-XX-XX)

备注: (可选,1-50个字符)

确定 取消

## 第二步、配置主备 AC 的 DHCP 服务

在 AC 界面，点击“网络设置>IP 地址分配>DHCP 服务”，配置主备 AC 的 DHCP 服务器，如下图：

DHCP服务 客户端列表 静态地址分配 DHCPv6服务 SLAAC IPv6客户端列表 IPv6静态地址分配

功能设置

IP分配范围:  仅为AP分配  为AP和用户终端分配

设置

DHCP服务列表

启用  禁用  新增  删除  搜索

<input type="checkbox"/>	序号	服务接口	开始地址	结束地址	地址租期	网关地址	首选DNS服务器	状态	设置
<input type="checkbox"/>	1	default	192.168.1.200	192.168.1.249	120	---	---	已启用	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

共1条, 每页: 10 条 | 当前: 1/1页, 1~1条 |

## 第三步、主备 AC 的其他配置

主 AC 中关于 AP 的配置项如 AP 管理，射频管理，无线管理，认证管理，安全管理等，在备用 AC 中也做同样的配置，确保 AP 切换到备用 AC 后网络功能不改变。



#### 第四步、配置主备 AC 的双链路备份功能

主 AC 界面点击“链路备份>双链路备份”，启用双链路备份功能，如下图：

双链路备份

双链路设置

启用双链路 启用双链路功能

链路优先级: 150 (0-255) 设置主AC优先级

对端IPv4地址: 192.168.1.252 (可选)

对端IPv6地址: (可选)

设置 填写备用AC的IPv4或者IPv6地址

注意:

- 1、修改双链路配置将使所有处于主链路状态的AP重启，处于备链路状态下的AP断开与本机的连接。
- 2、当AP与AC重新建立连接之后，就会按照新的链路优先级重新选择主用AC和备份AC。

备 AC 界面点击“链路备份>双链路备份”，启用双链路备份功能，如下图：

双链路备份

双链路设置

启用双链路

启用双链路功能

链路优先级:

对端IPv4地址:

对端IPv6地址:

设置备份AC的优先级  
(0-255)

(可选)

(可选)

设置

填写主AC的IPv4或者  
IPv6管理地址

**注意:**

- 1、修改双链路配置将使所有处于主链路状态的AP重启，处于备链路状态下的AP断开与本机的连接。
- 2、当AP与AC重新建立连接之后，就会按照新的链路优先级重新选择主用AC和备份AC。

至此，AC 双链路备份设置完成。

 说明：

链路优先级：AP 选择本 AC 作为主用 AC 的优先级,数字越大优先级越高。

对端 IPv4 地址：对端 AC 的地址，通过本机配置的 DHCPv4 服务器的报文下发，让 AP 在通过本机提供的 DHCPv4 服务获取 IP 时获得对端 AC 的地址。需要开启本机的 DHCPv4 服务才能生效。

对端 IPv6 地址：对端 AC 的地址，通过本机配置的 DHCPv6 服务器的报文下发，让 AP 在通过本机提供的 DHCPv6 服务获取 IP 时获得对端 AC 的地址。需要开启本机的 DHCPv6 服务才能生效。

### 8.1.4 配置注意事项

- 修改双链路配置将使所有处于主链路状态的 AP 重启, 处于备链路状态下的 AP 断开与本机的连接。当 AP 与 AC 重新建立连接之后, 会按照新的链路优先级重新选择主用 AC 和备份 AC。假设备份 AC 作为 DHCP 服务器, 且 AP 的地址是由备份 AC 下发, 则修改备份 AC 的对端地址时, 需要使备份 AC 下发地址的 AP 重启, 如果不重启, AP 将无法识别新地址的 AC
- 使用双链路备份时, 用户需自行确保主、备 AC 之间配置的一致性
- 当 AP 从主 AC 切换至备份 AC 时, 已认证的无线客户端需要重新认证

## 第9章 其他功能

### 9.1 连云配置指南

#### 9.1.1 应用介绍

TP-LINK 商云平台能将路由器、交换机、无线控制器、AP、网桥设备统一添加上云，提供多种将设备连云的方式供用户选择，实现有效的远程管理。本文将介绍如何配置 AC 控制器上云。



## 9.1.2 需求介绍

通过互联网远程管理和运维 TP-LINK 设备的方式高效、快捷、便利，越来越受用户的青睐和成为首选。只要将设备上云，无论何时何地，只要管理者能连入互联网即可在商云上对设备进行有效便利的远程管理和运维。

## 9.1.3 设置方法

### 方法一：扫码添加设备上云

#### 第一步、将 AC 控制器配置联网

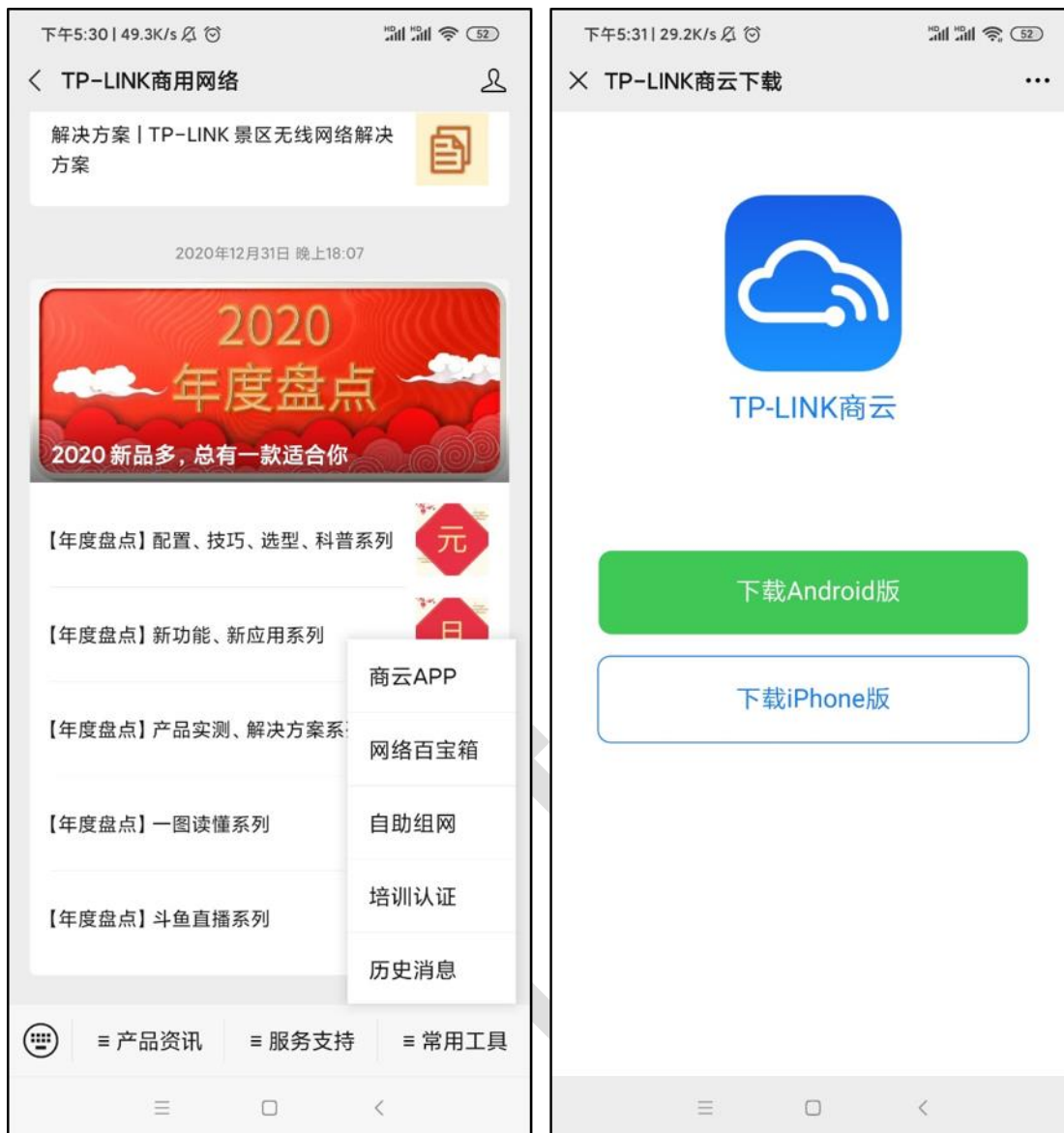
首先需要将 AC 控制器设备配置联网，设置方法见链接：[【AC 控制器】如何配置连接互联网](#)

#### 第二步、下载手机商云 APP

安卓/苹果手机可以通过应用市场/APP Store 下载 TP-LINK 商云 APP；也可以直接扫描下方二维码，或者长按关注“TP-LINK 商用网络”公众号：

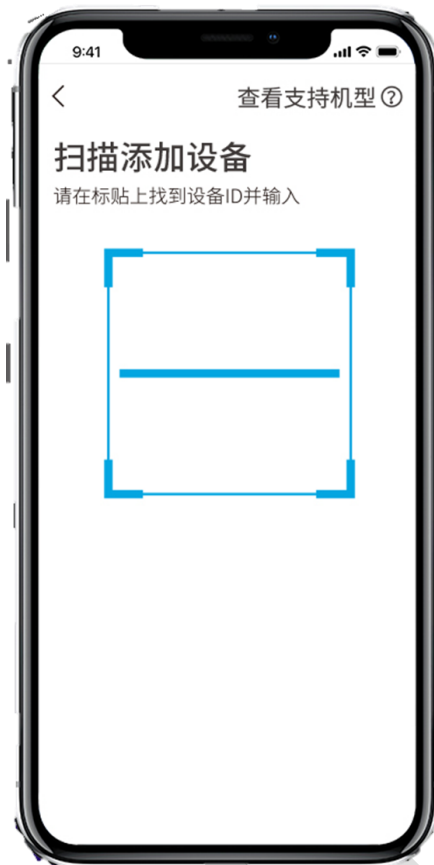


在下方菜单栏中打开“常用工具”——“商云 APP”，即可打开下载界面下载 TP-LINK 商云 APP：



### 第三步、扫描二维码添加上云

打开 TP-LINK 商云 APP，在项目中“添加设备>扫码添加”，扫描设备机身标签上的二维码，设置账号密码将设备添加上云：



## 方法二：APP 通过设备的 ID/MAC 添加设备上云

### 第一步、将 AC 控制器配置联网

首先需要将 FAT 模式的 AP 设备配置联网，设置方法见链接：[【AC 控制器】如何配置连接互](#)

[联网](#)

### 第二步、下载手机商云 APP

安卓/苹果手机可以通过应用市场/APP Store 下载 TP-LINK 商云 APP；也可以直接扫描下

面二维码，或者长按关注“TP-LINK 商用网络”公众号：



在下方菜单栏中打开“常用工具”——“商云 APP”，即可打开下载界面下载 TP-LINK 商云 APP：

TP-LINK





### 第三步、通过设备 ID/MAC 手动添加设备上云

打开 TP-LINK 商云 APP，在项目中“添加设备>扫码添加>手动输入”，通过设备机身标贴上的 ID 或 MAC 地址添加上云：



### 方法三：商云通过设备的 ID/MAC 添加设备上云

#### 第一步、将 AC 控制器配置联网

首先需要将 AC 控制器设备配置联网，设置方法见链接：[【AC 控制器】连云配置指南](#)。

#### 第二步、商云通过设备 ID/MAC 手动添加设备上云

登录 [TP-LINK 商用网络云平台](#)，在项目中“设备列表>添加设备>扫码添加”，通过设备机身标贴上的 ID 或 MAC 地址添加上云：

添加设备


×

请确认项目中的设备都 **已接入互联网**，再添加设备。 [查看支持机型](#)

· 可添加设备包括路由器、交换机、网桥、AC和FAT AP。无需手动添加FIT AP，添加AC后系统会自动识别并添加关联的FIT AP。

· 请检查产品规格标贴上是否有设备ID（有设备ID的机型只支持通过设备ID添加），标贴在设备机身上。

设备ID添加




设备ID: XXXXXXXXXXXXXXXXX

设备ID

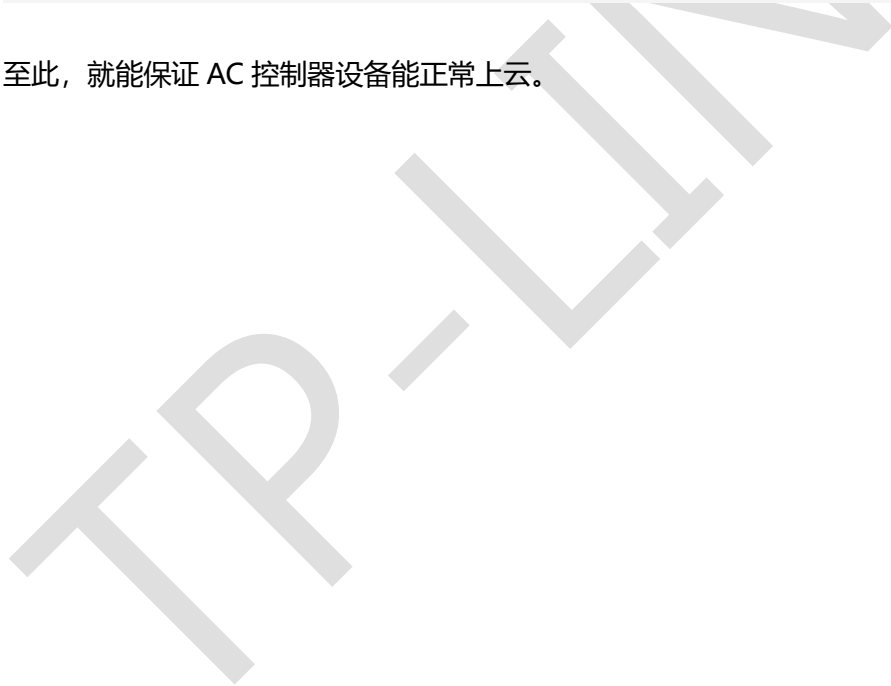
用MAC地址添加

智能配置添加



推荐用APP添加设备  
扫码下载APP

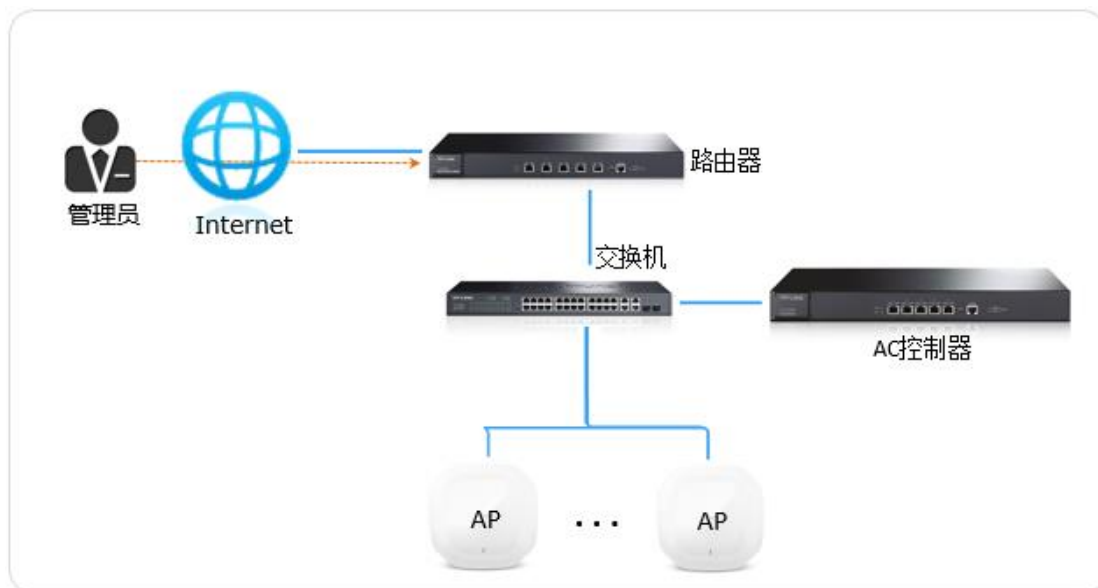
至此，就能保证 AC 控制器设备能正常上云。



## 9.2 远程管理配置指导

### 9.2.1 应用介绍

AC 控制器可以通过浏览器的方式进行 WEB 管理，部分支持云管理的可以在云平台进行管理。本文介绍如何在外网管理 AC 控制器。



### 9.2.2 需求介绍

通过互联网远程管理和运维 TP-LINK 设备的方式高效、快捷、便利，越来越受用户的青睐和成为首选。我司设备支持多种远程管理的方法，将设备连入互联网并做好相应配置，无论何时何地，只要管理者能连入互联网即可对设备进行有效便利的远程管理和运维。

### 9.2.3 设置方法

#### 方法一：浏览器管理

##### 第一步、配置 AC 的 IP 地址及网关

登录到 AC 控制器的管理界面，在“基本设置（或网络设置）>接口设置”，编辑 VLAN ID 为 1 的接口条目，如下图：

接口设置
接口流量统计

<input type="checkbox"/>	序号	接口名称	连接状态	关联VLAN	IPv4地址	IPv6地址
--	1	default	已连接 <a href="#">详细</a>	1	192.168.100.253	---

接口名称:  (1-12个字符)

关联VLAN:

连接方式:

IP协议类型:  IPv4  IPv6

IP地址:  配置IP地址

子网掩码:

网关地址:  配置上网网关

首选DNS服务器:  配置正常上网的DNS

备用DNS服务器:

MTU:  (576-1500)

MAC地址:  (XX-XX-XX-XX-XX-XX)

备注:  (可选,1-50个字符)

点击确定

## 第二步、查看 AC 的 HTTP 服务端口

在“系统工具>管理账号>系统管理设置”，查看 HTTP 服务端口，如下图：

管理账号

系统管理设置

功能设置

Http服务:	<input checked="" type="checkbox"/> 开启	确认HTTP端口号
Http服务端口:	80	(80、1024-65534)
Https服务端口:	443	(443、1024-65534)
Web会话超时时间:	6	分钟(5-60)
最大登录尝试次数:	5	次(0-5,0表示无限制)
登录锁定时长:	1	分钟(1-60)

设置

### 第三步、在前端路由器上映射 AC 的 HTTP 端口

登录到前端路由器的管理界面，在虚拟服务器的设置中映射 AC 的 HTTP 端口。

规则名称:	AC
生效接口:	WAN1 <small>生效接口为宽带的WAN口</small>
外部端口:	9090 <small>外部端口用于外网访问AC (1-65535,格式为X或X-X或X,X)</small>
内部端口:	80 <small>内部端口填写AC的HTTP端口 (1-65535,格式为X或X-X或X,X)</small>
内部服务器IP:	192.168.1.253 <small>服务器IP填写AC的IP地址</small>
服务协议:	ALL
环回地址:	<input type="text"/> / <input type="text"/> + (可选)
状态:	<input checked="" type="checkbox"/> 启用

确定 取消

### 访问方法

在前端路由器运行状态查看 WAN 口 IP 地址,在外网电脑的浏览器地址栏输入 http://WAN

口 IP:外部端口来远程访问。如下图:



121.201.33.100 仅为举例，实际访问时请以实际查看到的 IP 地址为准。至此，在外网电脑上远程访问 AC 控制器设置完成。

## 方法二：商云管理

### 第一步、配置 AC 的 IP 地址及网关

登录到 AC 控制器的管理界面，在“基本设置（或网络设置）>接口设置”，编辑 VLAN ID 为 1 的接口条目，如下图：

接口设置		接口流量统计					
<input type="checkbox"/>	序号	接口名称	连接状态	关联VLAN	IPv4地址	IPv6地址	
--	1	default	已连接 <a href="#">详细</a>	1	192.168.100.253	---	

接口名称:	<input type="text" value="default"/>	(1-12个字符)
关联VLAN:	<input type="text" value="1"/>	
连接方式:	<input type="text" value="静态IP"/>	
IP协议类型	<input checked="" type="radio"/> IPv4 <input type="radio"/> IPv6	
IP地址:	<input type="text" value="192.168.1.253"/>	配置IP地址
子网掩码:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>	
网关地址:	<input type="text" value="192.168.1.1"/>	配置上网网关
首选DNS服务器:	<input type="text" value="202.96.134.133"/>	配置正常上网的DNS
备用DNS服务器:	<input type="text" value="114.114.114.114"/>	
MTU:	<input type="text" value="1500"/>	(576-1500)
MAC地址:	<input type="text" value="80-EA-07-CB-A5-18"/>	(XX-XX-XX-XX-XX-XX)
备注:	<input type="text"/>	(可选,1-50个字符)

**点击确定**

## 第二步、开启云管理功能

登录本地 Web 管理界面，进入系统工具——云管理页面，点击开启云管理功能，如下图：



基本配置

云管理:  启用  禁用

云类型: TP-LINK商用网络云平台

设置

**注意:**

- 1、开启云管理后，可以登录“TP-LINK商用网络云平台”配置AP、射频、无线和认证等参数，其余功能参数仍需在本地管理界面设置。
- 2、请记住本设备MAC地址（80-EA-07-CB-A5-18），在“TP-LINK商用网络云平台”添加设备时需要使用该MAC地址。
- 3、为保证设备能正常使用云管理功能，请确保系统时间与当前时间保持一致。
- 4、还未下载TP-LINK商云APP？请扫描以下二维码：



### 第三步、登录云平台

打开浏览器，访问 [TP-LINK 商用网络云平台](#)，如下图：



输入 TP-LINK ID 和密码, 点击“登录”。如果还没有 TP-LINK ID, 请点击“创建 TP-LINK ID”, 根据提示创建 TP-LINK ID, 创建完成后可自动登录。

#### 第四步、通过设置向导创建项目

登录成功后, 请输入一个项目名称, 该项目名称可根据实际情况自定义, 如: XX 酒店、XX 商场。

### 1 创建项目

创建项目是为了方便区分不同的网络, 请根据实际情况输入项目名称。

[如何创建项目?](#)



输入完成后, 点击“添加设备”, 添加成功后设备的相关信息会在商云显示, 如下图:

#### 设备列表

🏠 路由器: 1 ● 运行正常
🔌 交换机: 2 ● 运行正常
📶 AC: 1 ● 运行正常
📶 AP: 3 ● 离线: 3
📶 网桥: 0 ● 运行正常
🔒 防火墙: 0 ● 运行正常
☁️ 云光纤系列: 0 ● 运行正常
添加设备

所有设备		设备信息	网络设备射频信息	网桥设备射频信息																																													
设备分组 <input type="text"/> 深圳市xxx酒店无线...		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <span>☰ 内容</span> <span>删除设备</span> <span>修改分组</span> <span>重启</span> <span>升级</span> <span>LED设置</span> <span>固化IP地址</span> <span>导出设备信息</span> <span>刷新</span> </div> <div> <input type="text" value="名称, 型号, IP, MAC"/> <span>Q</span> <span>筛选</span> </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>设备名称</th> <th>设备分组</th> <th>设备类型</th> <th>设备状态</th> <th>设备型号</th> <th>IP地址</th> <th>MAC地址</th> <th>工作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>SG5428 3.0</td> <td>深圳市xxx酒店无线网络</td> <td>L3交换机</td> <td>● 在线</td> <td>TL-SG5428</td> <td>192.168.100.25</td> <td>F4-2A-7D-67-3E-1E</td> <td>⋮</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ER5520G 5.0</td> <td>深圳市xxx酒店无线网络</td> <td>有线路由器</td> <td>● 在线</td> <td>TL-ER5520G</td> <td>192.168.0.106</td> <td>80-EA-07-0D-1A-75</td> <td>⋮</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>TL-SG2210PE</td> <td>深圳市xxx酒店无线网络</td> <td>云交换系列</td> <td>● 在线</td> <td>TL-SG2210PE</td> <td>192.168.100.22</td> <td>F4-2A-7D-67-32-6F</td> <td>⋮</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>TL-AC300 3.0</td> <td>深圳市xxx酒店无线网络</td> <td>AC</td> <td>● 在线</td> <td>TL-AC300</td> <td>192.168.100.253</td> <td>80-EA-07-CB-A5-18</td> <td>⋮</td> </tr> </tbody> </table>			序号	设备名称	设备分组	设备类型	设备状态	设备型号	IP地址	MAC地址	工作	1	SG5428 3.0	深圳市xxx酒店无线网络	L3交换机	● 在线	TL-SG5428	192.168.100.25	F4-2A-7D-67-3E-1E	⋮	2	ER5520G 5.0	深圳市xxx酒店无线网络	有线路由器	● 在线	TL-ER5520G	192.168.0.106	80-EA-07-0D-1A-75	⋮	3	TL-SG2210PE	深圳市xxx酒店无线网络	云交换系列	● 在线	TL-SG2210PE	192.168.100.22	F4-2A-7D-67-32-6F	⋮	4	TL-AC300 3.0	深圳市xxx酒店无线网络	AC	● 在线	TL-AC300	192.168.100.253	80-EA-07-CB-A5-18	⋮
序号	设备名称	设备分组	设备类型	设备状态	设备型号	IP地址	MAC地址	工作																																									
1	SG5428 3.0	深圳市xxx酒店无线网络	L3交换机	● 在线	TL-SG5428	192.168.100.25	F4-2A-7D-67-3E-1E	⋮																																									
2	ER5520G 5.0	深圳市xxx酒店无线网络	有线路由器	● 在线	TL-ER5520G	192.168.0.106	80-EA-07-0D-1A-75	⋮																																									
3	TL-SG2210PE	深圳市xxx酒店无线网络	云交换系列	● 在线	TL-SG2210PE	192.168.100.22	F4-2A-7D-67-32-6F	⋮																																									
4	TL-AC300 3.0	深圳市xxx酒店无线网络	AC	● 在线	TL-AC300	192.168.100.253	80-EA-07-CB-A5-18	⋮																																									

至此, 便可以在外网通过商云平台管理 AC 以及 AC 管理的 AP。另外, 支持商云远程管理的设备也可以在商云平台直接远程管理, 如下图所示:

## 设备列表

路由器: 1 ● 运行正常 | 交换机: 2 ● 运行正常 | AC: 1 ● 运行正常 | AP: 3 ● 离线: 3 | 网桥: 0 ● 运行正常  
 防火墙: 0 ● 运行正常 | 云光纤系列: 0 ● 运行正常

[添加设备](#)

---

所有设备

设备分组

深圳市xxx酒店无线...

---

设备信息    网络设备射频信息    网桥设备射频信息

内容    删除设备    修改分组    重启    升级    LED设置    固化IP地址    导出设备信息    刷新    名称, 型号, IP, MAC    筛选

设备类型	设备状态	设备型号	IP地址	MAC地址	工作模式	LED状态	关联设备	操作
交换机	● 在线	TL-SG5428	192.168.100.25	F4-2A-7D-67-3E-1E	---	---	---	远程管理    重启    升级    编辑
路由器	● 在线	TL-ER5520G	192.168.0.106	80-EA-07-0D-1A-75	---	---	---	远程管理    重启    升级    编辑
交换机系列	● 在线	TL-SG2210PE	192.168.100.22	F4-2A-7D-67-32-6F	---	---	---	远程管理    重启    升级    编辑
	● 在线	TL-AC300	192.168.100.253	80-EA-07-CB-A5-18	---	---	---	远程管理    重启    升级    编辑

## 9.2.4 配置注意事项

- 80、8080 等常用端口容易被宽带服务商屏蔽，建议将外部端口设置为不常用端口，如 9000 以上的端口
- 设置后，同一局域网的电脑依然使用 AC 的 IP 地址直接访问 AC；外网电脑需要使用 `http://WAN 口 IP:外部端口` 来访问 AC 控制器
- 如果路由器上登录了动态域名，外网电脑还可以使用 `http://域名:外部端口` 来访问 AC 控制器
- 在开启云管理之前，先备份配置文件