



## Web 配置指南

### 吸顶 AP 系列

\*本指南仅作为功能配置参考，不代表产品支持本指南内提及的全部功能。不同型号、不同版本产品的功能支持情况也可能存在差异，请以实际产品的 Web 管理页面为准。

## 声明

版权所有©2024~2025 深圳市和为顺网络技术有限公司。保留一切权利。

未经本公司书面许可，任何单位或个人不得擅自复制、摘抄及翻译本文档部分或全部内容，且不得以任何形式传播。

**IP-COM** 是深圳市和为顺网络技术有限公司在中国和（或）其它国家与地区的注册商标。其它品牌和产品名称均为其相应持有人的商标或注册商标。

由于产品版本升级或其它原因，本文档内容会不定期更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，文中的所有陈述、信息和建议均不构成任何形式的担保。

# 前言

## 关于本指南

本指南是安装指南的补充说明文档，安装指南旨在帮助您快速使用产品，本指南详细介绍产品各功能的配置方法。

本指南适用于 IP-COM 吸顶 AP：W63AP v3.0、W80AP v2.0、W82AP v1.1&v3.0、W83AP v1.0、W93AP v1.0、W96AP v1.0。

本指南仅作为功能配置参考，不代表产品支持指南内提及的全部功能。不同型号产品或同一产品的不同版本，Web 页面的功能可能存在差异，请以实际产品的 Web 页面为准。

文中若无特殊说明：

- 以型号为 W80AP v2.0 的 AP 为例进行介绍，界面截图、IP/MAC 地址等数据信息仅供示例，可能与您实际购买的产品不同，具体请以实际为准。
- 涉及到的“AP”、“产品”均指 IP-COM 吸顶 AP。

## 约定

本指南用到的格式说明如下。

项目	格式	举例
菜单项	「」	选择「状态」菜单。
按钮	边框+底纹	点击 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">确定</span> 。
连续菜单项	>	点击「网络设置」>「LAN 口设置」。

本指南用到的标识说明如下。

标识	含义
 注意	表示重要信息或需要特别关注的信息。若忽略此等信息，可能导致配置失效、数据丢失或设备故障。
 提示	表示对配置操作进行补充与说明。

## 更多服务与支持

若您在产品使用过程中遇到问题，或者您对我们有任何的意见或建议，均可以反馈给我们，我们会尽快为您解答。



IP-COM 售后微信客服



邮箱：

[ip-com@ip-com.com.cn](mailto:ip-com@ip-com.com.cn)

若您想获取相关产品的技术规格、其它手册，请扫描“更多资料”二维码或访问

<https://www.ip-com.com.cn/service/default.html>



更多资料

若您需要了解更多产品，或查看 IP-COM 产品解决方案等，请关注“IP-COM 无线网络解决方案专家”微信公众号。



IP-COM 无线网络解决方案专家

如需获取更多信息，请访问 IP-COM 官网 [www.ip-com.com.cn](http://www.ip-com.com.cn) 或扫描“IP-COM 官方网站”二维码。



IP-COM 官方网站

# 修订记录

文档版本	修订内容	发布日期
V3.0	1.新增 <a href="#">负载均衡</a> 、 <a href="#">管理 IP</a> 、 <a href="#">智能 DHCP 服务</a> 功能说明 2.更新 <a href="#">登录</a> 、 <a href="#">状态</a> 、 <a href="#">SSID 设置</a> 、 <a href="#">无线高级设置</a> 、 <a href="#">设备维护</a> 、 <a href="#">系统账号</a> 功能说明 3. 优化语言表达	2025-05-20
V1.0~V2.2	历史版本	2021~2024

# 目录

<b>登录 Web 管理界面</b>	<b>1</b>
1.1 登录	1
1.2 退出登录	2
<b>Web 界面简介</b>	<b>3</b>
2.1 页面布局	3
2.2 常用元素	4
<b>快速设置</b>	<b>5</b>
3.1 AP 模式	5
3.2 Client+AP 模式	7
<b>状态</b>	<b>10</b>
4.1 系统状态	10
4.2 无线状态	12
4.3 报文统计	13
4.4 客户端列表	13
<b>网络设置</b>	<b>15</b>
5.1 LAN 口设置	15
5.2 智能 DHCP 服务	17
<b>无线设置</b>	<b>19</b>
6.1 SSID 设置	19
6.2 射频设置	40
6.3 射频优化	43
6.4 负载均衡	46
6.5 频谱分析	49
6.6 WMM 设置	50
6.7 访问控制	53
6.8 高级设置	56
6.9 QVLAN 设置	58
6.10 WiFi 定时	63
6.11 漫游设置	64
<b>高级设置</b>	<b>65</b>

7.1 流量控制	65
7.2 云维护	67
7.3 远程 WEB 管理	71
<b>系统工具</b>	<b>72</b>
8.1 时间管理	72
8.2 设备维护	74
8.3 修改系统账号	82
8.4 系统日志	83
8.5 诊断工具	83
8.6 上行链路检测	85
<b>附录</b>	<b>87</b>

# 1 登录 Web 管理界面

如果您是首次使用 AP 或已将 AP 恢复出厂设置，请参考相关 AP 的安装指南设置（可扫描“[更多资料](#)”二维码或前往 [www.ip-com.com.cn](http://www.ip-com.com.cn) 获取对应型号产品安装指南）。其他情况，请参考下文。

## 1.1 登录

下文以 W96AP v1.0 为例。

### 1 手机、笔记本等无线设备连接 AP 的 Wi-Fi。



提示

- 如果 AP 首次使用且未被任何网络设备管理时，其 Wi-Fi 名称为 IP-COM\_AP 的 MAC 地址后六位（MAC 地址见机身底面铭牌），无 Wi-Fi 密码。
- 如果您已登录过 AP 的 Web 页面，且配置了快速设置向导，则 AP 的 Wi-Fi 名称和密码为您设置的。
- 如果 AP 已被 IP-COM 无线控制器（或支持 AP 管理的路由器）管理，请登录到 IP-COM 无线控制器（或支持 AP 管理的路由器）管理页面查看 AP 的 Wi-Fi 名称和密码。
- 如果使用有线设备登录，请用网线连接有线设备和 AP 或已连接 AP 的交换机。

### 2 以笔记本电脑为例，打开浏览器，在地址栏输入并访问 [ipcwifi.com](http://ipcwifi.com)。



### 3 输入登录密码，点击 **登录**。



-----完成



提示

若未出现上述页面，请尝试使用以下办法解决：

- 若通过笔记本等无线设备登录：请确保已成功连接 AP 的 Wi-Fi；若是手机登录，请关闭数据流量。
- 请确认网络中是否有其它可使用 [ipcwifi.com](http://ipcwifi.com) 登录的设备，若有，请使用 AP IP 地址登录。AP 支持双地址（管理 IP 地址和 LAN 口 IP 地址）。管理 IP 地址默认为 10.16.16.169；LAN 口 IP 地址从局域网 DHCP 服务器获取（若 AP 所在局域网无 DHCP 服务器，其 LAN 口 IP 地址默认为 192.168.0.254）。使用 IP 地址登录前，请确认电脑或手机的 IP 地址与 AP IP 地址在同一网段。
- 清空浏览器的缓存或更换浏览器重新尝试。
- 若经过上述操作仍无法登录，请将 AP [恢复出厂设置](#) 然后重新登录。

成功登录到 AP 的管理页面，您可以开始配置 AP。



## 1.2 退出登录

登录到 AP 的管理页面后，如果在 [WEB 闲置超时时间](#) 内没有任何操作，系统将自动退出登录。您也可以点击页面右上方的 **退出**，安全地退出管理页面。

## 2 Web 界面简介

### 2.1 页面布局

AP 的管理页面共分为：一级导航栏、二级导航栏、页签和配置区四部分。如下图所示。



提示

管理页面上显示为灰色的功能或参数，表示 AP 不支持或在当前配置下不可修改。

序号	名称	说明
①	一级导航栏	
②	二级导航栏	以导航树、页签的形式组织 AP 的功能菜单。用户可以根据需要选择功能菜单，选择结果显示在配置区。
③	页签	
④	配置区	用户进行配置或查看配置的区域。

## 2.2 常用元素

AP 管理页面中常用元素的功能介绍如下表。

常用元素	说明
	用于刷新当前页面内容。
	用于保存当前页面配置，并使配置生效。
	用于取消当前页面未保存的配置，并恢复到修改前的配置。
	用于查看当前页面功能的帮助信息。

## 3 快速设置

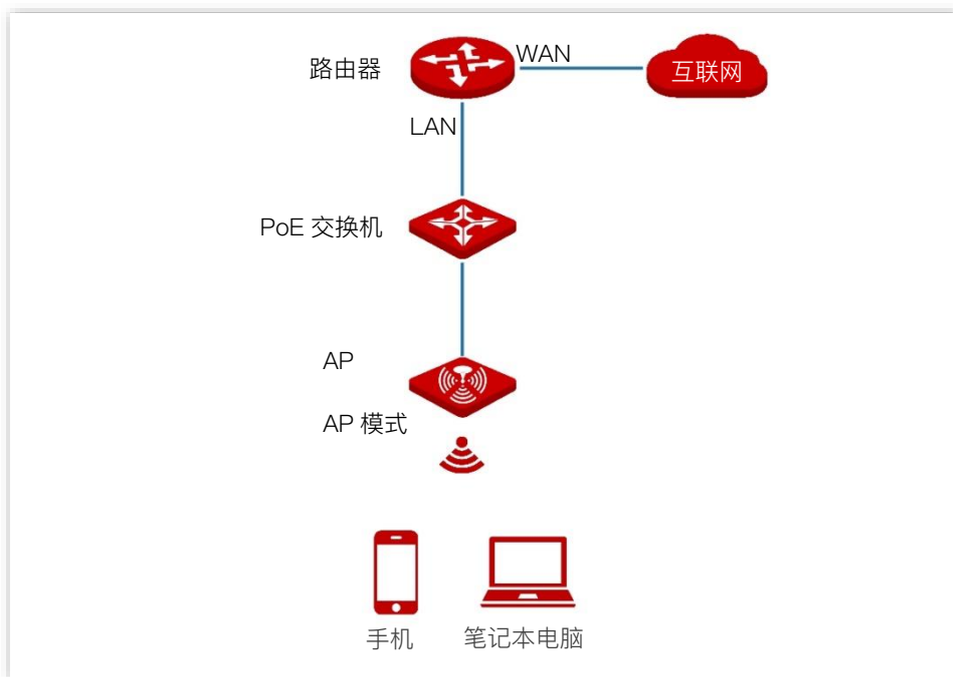
本指南仅作为功能配置参考，不代表产品支持本指南内提及的全部功能。不同型号产品或同一产品的不同版本，Web 页面的功能也可能存在差异，请以实际产品的 Web 页面为准。

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#)，在「快速设置」页面，您可以快速设置 AP 的无线信息，使无线终端设备（如智能手机、平板电脑等）接入 AP 的无线网络后可以正常上网。

### 3.1 AP 模式

#### 3.1.1 概述

AP 模式下，AP 通过网线接入互联网，将有线信号转变为无线信号，用于无线网络覆盖。AP 默认工作在此模式，应用拓扑图如下。



## 3.1.2 快速设置



提示

设置之前，请确保上级路由器已经联网成功。

- 1 [登录到 AP 的 Web 管理页面](#)。
- 2 在「快速设置」页面，选择要设置的无线频段，如“2.4GHz”。
- 3 选择“工作模式”为“AP 模式”。
- 4 点击“SSID”输入框，设置无线名称（[第一个 SSID](#)）。
- 5 选择无线网络的安全模式，并设置其展开参数。
- 6 点击 **保存**。

**快速设置**

无线频段

工作模式  AP模式  Client+AP模式

SSID

安全模式

密钥

**保存**

- 7 如果还需设置另一频段的无线网络，重新进行步骤 [2~6](#)。

-----完成

使用智能手机等无线设备搜索并连接您设置的 SSID，输入无线密码（即您设置的密钥），即可上网。

### AP 模式的参数说明

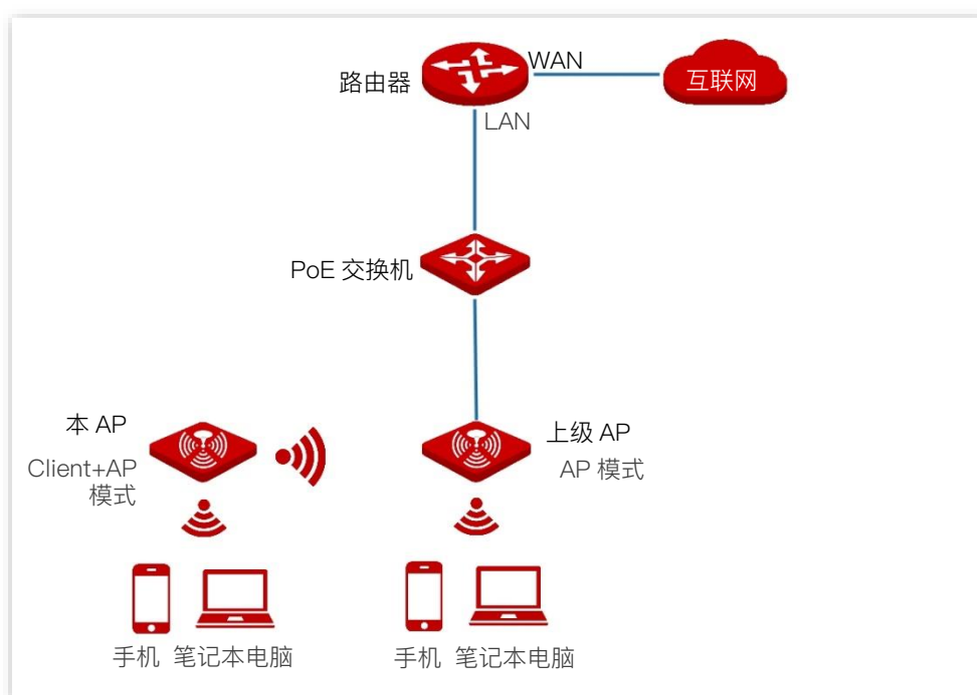
标题项	说明
无线频段	选择要设置的无线频段。
工作模式	选择“AP 模式”，将现有的有线网络转换成无线网络。
SSID	点击可修改所选频段下 <a href="#">第一个 SSID</a> 的无线名称。

标题项	说明
安全模式	选择无线网络的安全模式。点击超链接可了解对应安全模式详情。 <a href="#">不加密</a> 、 <a href="#">WEP</a> 、 <a href="#">WPA-PSK</a> 、 <a href="#">WPA2-PSK</a> 、 <a href="#">WPA3-SAE</a> 、 <a href="#">WPA2-PSK&amp;WPA3-SAE</a> 、 <a href="#">(Mixed) WPA/WPA2-PSK</a> 、 <a href="#">WPA</a> 、 <a href="#">WPA2</a> 。

## 3.2 Client+AP 模式

### 3.2.1 概述

Client+AP 模式下，AP 通过无线桥接上级设备（无线路由器、AP 等）的无线网络，扩展无线网络覆盖范围。应用拓扑图如下。



### 3.2.2 快速设置



提示

设置之前，请确保上级 AP 已经联网成功。

- 1 [登录到本 AP 的 Web 管理页面](#)。
- 2 在「快速设置」页面，选择要桥接的无线网络所在的频段，如“2.4GHz”。
- 3 选择“工作模式”为“Client+AP 模式”。

4 点击 **扫描**。

**快速设置**

无线频段

工作模式  AP模式  Client+AP模式

SSID

安全模式

## 5 在出现的无线网络列表中，选择要扩展的无线网络。



提示

- 如果扫描不到无线网络，请进入「无线设置」>「射频设置」页面，确认您已开启对应频段的无线网络，然后重新尝试。
- 选择无线网络后，AP 会自动填充所选择无线网络的 SSID、安全模式（加密规则）。

选择	SSID	MAC地址	信道带宽	信道	安全模式	信号强度
<input checked="" type="radio"/>	IP-COM_WiFi	D8:38:0D:DF:CB:D2	40	5	Mixed WPA/WPA2-PSK...	
<input type="radio"/>	IP-COM_EE3798	D8:38:0D:CB:3D:69	20	12	WPA2-PSK&WPA3-SAE/...	

## 6 如果上级无线网络已加密，请填入对应的“密钥”。

7 点击 **保存**。

**快速设置**

无线频段

工作模式  AP模式  Client+AP模式

SSID

安全模式

密钥

-----完成

使用智能手机等无线设备搜索并连接本 AP 的 SSID，输入无线密码（密钥），即可上网。



登录到本 AP 管理页面后，进入「无线设置」>「SSID 设置」页面，可查看本 AP 的 SSID 和密钥。

### Client+AP 模式的参数说明

标题项	说明
无线频段	选择要设置的无线频段。
工作模式	选择“Client+AP 模式”，桥接上级无线网络。
SSID	要桥接的网络的无线名称（SSID）。通过扫描选择时，会自动填充，无需手动设置。
安全模式	<p>被桥接无线网络使用的安全模式。通过扫描选择时，会自动填充，无需手动设置。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.4GHz 频段下，AP 可以桥接 <u>不加密</u> 或者通过 <u>WEP</u>、<u>WPA-PSK</u>、<u>WPA2-PSK</u>、<u>(Mixed) WPA/WPA2-PSK</u> 加密的无线网络。</li> <li>5GHz 频段下，如果 AP 支持 <u>WPA3-SAE</u>、<u>WPA2-PSK&amp;WPA3-SAE</u> 安全模式，AP 除了可以桥接 2.4GHz 频段可以桥接的无线网络，还可以桥接 <u>WPA3-SAE</u>、<u>WPA2-PSK&amp;WPA3-SAE</u> 加密的无线网络。</li> </ul>
刷新	用于刷新扫描结果。
扫描 / 关闭扫描	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>扫描</b>：用于扫描附近可用的无线网络。扫描结果显示在页面下方。</li> <li><b>关闭扫描</b>：该按钮在您单击 <b>扫描</b> 后出现。它用于结束扫描操作并折叠扫描结果。</li> </ul>



- 如果待桥接的无线网络使用 WEP 安全模式时，需手动输入认证类型、默认密钥和密钥 x（x 为 1-4）。
- 如果待桥接的无线网络使用 WPA-PSK、WPA2-PSK、(Mixed) WPA/WPA2-PSK、WPA3-SAE 或 WPA2-PSK&WPA3-SAE 安全模式时，需手动输入密钥。

# 4 状态

本指南仅作为功能配置参考，不代表产品支持本指南内提及的全部功能。不同型号产品或同一产品的不同版本，Web 页面的功能也可能存在差异，请以实际产品的 Web 页面为准。

## 4.1 系统状态

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#)，进入「状态」>「系统状态」页面，您可以查看 AP 的系统状态和 LAN 口状态。下图以 W96AP v1.0 为例。

系统状态	
设备名称:	W96APV1.0
运行时间:	1小时52分17秒
软件版本:	V1.0.0.1(3841)
无线客户端个数:	0
桥接状态:	未桥接
云平台管理:	未启用
系统时间:	2025-05-12 10:14:06
硬件版本:	V1.0
工作模式:	AP模式
序号:	

LAN口状态	
MAC地址:	D8:38:0D:DF:CC:F0
子网掩码:	255.255.255.0
首选DNS:	192.168.0.1
备用DNS:	0.0.0.0
IP地址:	192.168.0.113
LAN0/PoE口协商速率:	1000Mbps全双工
LAN1口协商速率:	未连接
管理IP地址:	10.16.16.169

### 参数说明

标题项	说明
系统状态	设备名称
	AP 的名称，您可以在 <a href="#">LAN 口设置</a> 页面修改设备名称。

标题项	说明
云平台管理	AP 与工程宝云平台之间的连接状态。
运行时间	AP 最近一次启动后连续运行的时长。
系统时间	AP 当前的系统时间。
软件版本	AP 系统软件的版本号。
硬件版本	AP 硬件的版本号。
无线客户端个数	当前接入到 AP 无线网络的设备数量。
工作模式	AP 当前的工作模式。
桥接状态	AP 当前的桥接状态。
序列号	AP 的序列号 (S/N) 。
MAC 地址	AP 以太网口 (LAN 口) 的物理地址。
IP 地址	<p>AP 的上网 IP 地址, 从上级 DHCP 服务器获取或手动设置, 您可以在 <a href="#">LAN 口设置</a> 页面修改此 IP 地址。</p> <p> <b>提示</b></p> <p>局域网内的用户可以使用该 IP 地址登录 AP 的管理页面。</p>
子网掩码	AP 的子网掩码。
LAN 口状态	
LAN0/PoE 口协商速率	AP 的 PoE 电源输入、数据传输复用接口与对端设备协商的网络速率。
LAN1 口协商速率	AP 的内网接口与对端设备协商的网络速率。
首选 DNS	AP 的首选 DNS 服务器 IP 地址。
备用 DNS	AP 的备用 DNS 服务器 IP 地址。
管理 IP 地址	AP 的管理 IP 地址, 局域网内的设备 IP 地址和管理 IP 地址在同一网段后, 可以使用该 IP 地址登录 AP 的管理页面但无法上网。您可以在 <a href="#">管理 IP</a> 页面修改此 IP 地址。

## 4.2 无线状态

登录到 AP 的 Web 管理页面，进入「状态」>「无线状态」页面，您可以查看 AP 各频段无线网络的射频状态和 SSID 状态。下图以 W96AP v1.0 为例。

2.4GHz无线状态 5GHz无线状态

**射频状态**

射频开关: 无线已开启      网络模式: 11b/g/n/ax/be

信道: 9      信道带宽: 20MHz

**SSID状态**

SSID	MAC地址	启用状态	安全模式
IP-COM_DFCCF0	D8:38:0D:DF:CC:F2	已启用	不加密

### 参数说明

标题项	说明	
射频状态	射频开关	AP 对应频段无线功能的开启/关闭状态。
	网络模式	AP 对应频段当前的无线网络模式。
	信道	AP 对应频段当前的工作信道。
	信道带宽	AP 对应频段当前的信道带宽。
SSID 状态	SSID	AP 对应频段已启用的无线网络名称。
	MAC 地址	对应无线网络的物理地址。
	启用状态	对应无线网络的启用状态。
	安全模式	对应无线网络的安全模式。

## 4.3 报文统计

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#)，进入「状态」>「报文统计」页面，您可以查看 AP 各无线网络的报文统计信息。

<a href="#">2.4GHz报文统计</a>		<a href="#">5GHz报文统计</a>		
SSID	总接收流量	总接收数据包 (个)	总发送流量	总发送数据包 (个)
IP-COM_F2E950	0.00MB	0	0.00MB	0

### 参数说明

标题项	说明
SSID	无线网络名称。
总接收流量	无线网络已接收的数据字节数。
总接收数据包 (个)	无线网络已接收的数据包的个数。
总发送流量	无线网络已发送的数据字节数。
总发送数据包 (个)	无线网络已发送的数据包的个数。



注意

本设备重启、关闭无线时，所有报文统计信息会清零。禁用无线网络时，该无线网络的报文统计信息会清零。

## 4.4 客户端列表

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#)，进入「状态」>「客户端列表」页面，您可以查看 AP 当前的无线网络客户端连接情况。下图以 W96AP v1.0 为例。

<a href="#">2.4GHz客户端列表</a>		<a href="#">5GHz客户端列表</a>					
当前连接到该SSID的客户端列表:			SSID: <input type="text" value="IP-COM_DFCCF0"/>				
序号	MAC地址	IP地址	终端类型	连接时间	协商速率	信号强度	加入黑名单 加入黑名单
1	6E:43:DB:0D:F9:B4	192.168.0.218	android	0h 5m 44s	172/1Mbps	-31dBm	✕
2	D2:0A:66:19:7F:B8	192.168.0.186	harmony	0h 3m 6s	1/156Mbps	-39dBm	✕

## 参数说明

标题项	说明
SSID	从下拉列表菜单中选择无线网络名称，以查看该无线网络当前连接无线客户端的情况。
MAC 地址	无线客户端的 MAC 地址。
IP 地址	无线客户端的 IP 地址。
	无线客户端的操作系统类型。
终端类型	 <b>提示</b> 只有当 AP 开启了 <a href="#">终端类型识别</a> 且终端访问过 HTTP 网站后，AP 才能正确识别该终端的操作系统类型。
连接时间	无线客户端最近一次接入无线网络的时长。
协商速率	无线客户端与 AP 自动协商的最大发送和接收速率。
发送速率	无线客户端当前的发送速率。
接收速率	无线客户端当前的接收速率。
踢下线	点击  ，AP 断开与无线客户端的连接，该客户端可通过重新连接该无线网络来再次关联该 AP。
加入黑名单	点击  ，AP 断开与无线客户端的连接，并将该客户端添加到 <a href="#">访问控制</a> 的黑名单，该客户端无法重新连接该无线网络来再次关联该 AP。如果您希望客户端能够重新关联上该 AP，可将该客户端移出 <a href="#">访问控制</a> 的黑名单。

# 5 网络设置

本指南仅作为功能配置参考，不代表产品支持本指南内提及的全部功能。不同型号产品或同一产品的不同版本，Web 页面的功能也可能存在差异，请以实际产品的 Web 页面为准。

## 5.1 LAN 口设置

### 5.1.1 LAN 口设置

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#)，进入「网络设置」>「LAN 口设置」>「LAN 口设置」页面，您可以查看 AP 的 LAN 口 MAC 地址，还可以查看和设置 AP 的 IP 地址相关信息、设备名称等。

#### LAN口设置

MAC地址 D8:38:0D:F2:E9:50

IP获取方式

IP地址

子网掩码

默认网关

首选DNS

备用DNS

设备名称

AC管理地址

#### 参数说明

标题项	说明
MAC 地址	AP 的 LAN 口物理地址。

标题项	说明
IP 获取方式	<p>AP 获取 IP 地址的方式。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>静态 IP：手动指定 AP 的 IP 地址、子网掩码、默认网关、DNS 服务器。适用于网络中只需部署一台或几台 AP 的场景。</li> <li>DHCP（自动获取）：AP 从网络中的 DHCP 服务器自动获取其 IP 地址、子网掩码、网关地址、DNS 服务器。适用于网络中需要部署大量 AP 的场景。</li> </ul>
	<p> <b>提示</b></p> <p>IP 获取方式为“DHCP（自动获取）”时，AP 的 IP 地址可能会变，登录 AP 的管理页面前，您需先到网络中的 DHCP 服务器的客户端列表中查看 AP 获得的 IP 地址，再使用该 IP 地址进行登录。</p>
IP 地址	AP 的 IP 地址，局域网用户可访问该 IP 地址登录到 AP 的管理页面。
子网掩码	AP 的子网掩码，用于定义设备网段的地址空间。
默认网关	AP 的默认网关。一般设置网关地址为出口路由器的 LAN 口 IP 地址。
首选 DNS	<p>AP 的首选 DNS 服务器地址。</p> <p>如果出口路由器有 DNS 代理功能，此处可填入出口路由器的 LAN 口 IP 地址。否则，请填入正确的 DNS 服务器的 IP 地址。</p>
备用 DNS	<p>AP 的备用 DNS 服务器地址，该选项可选填。</p> <p>若有两个 DNS 服务器 IP 地址，可将另一个 IP 地址填在此处。</p>
设备名称	<p>该 AP 的名称。</p> <p>建议修改设备名称为该 AP 的安装位置描述（如大厅），方便在管理多台相同型号的 AP 时，通过设备名称快速定位各 AP 设备。</p>
端口驱动模式	<p>AP PoE 供电接口（即，具备 PoE 受电功能的接口）的驱动模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>标准：速率高，驱动距离较短。一般情况下，建议选择此模式。</li> <li>增强：驱动距离远，但速率较低，一般协商为 10Mbps。</li> </ul> <p>当连接 AP PoE 供电接口与对端设备的网线超过 100 米时，才建议尝试改为“增强”模式以提高网线驱动距离。同时，必须确保对端端口工作模式为“自协商”，否则可能导致 AP PoE 供电接口无法正常收发数据。</p>
AC 管理地址	配置了该选项的 AP 将作为灯塔 AP，AP 会根据填写的 AC 地址进行发现 AC，同时会引导该局域网内的其他 AP 进行发现 AC。如果当前 AP 离线，同一局域网内其他已被 AC 管理的 AP 会接替它的工作，并引导该局域网内的其他 AP 都加入 AC。一个局域网里只需一个灯塔 AP。

## 5.1.2 管理 IP

当您需要登录 AP 的管理页面但是不知道 AP 的 IP 地址时，可以使用管理 IP 地址登录。登录设备的 IP 地址需设置成和管理 IP 地址在同一网段且未被其他设备占用。

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#)，进入「网络设置」>「LAN 口设置」>「管理 IP」页面，您可以查看、

修改 AP 的管理 IP 地址和子网掩码。

## 5.2 智能 DHCP 服务

### 5.2.1 智能 DHCP 服务

智能 DHCP 服务用于网络中没有 DHCP 服务器时，AP 作为 DHCP 服务器为连接到 AP 的客户端自动分配 IP 地址，该 IP 地址和 AP 的管理地址在同一网段，客户端可以使用管理 IP 地址登录到 AP 管理页面。当网络中有 DHCP 服务器时，智能 DHCP 服务状态会自动关闭。

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#)，进入「网络设置」>「智能 DHCP 服务」>「智能 DHCP 服务」页面，您可以开启/关闭 AP 的智能 DHCP 服务。开启时，您可以修改 AP 的 DHCP 服务器地址池、DNS 服务器地址和租约时间。

## 参数说明

标题项	说明
智能 DHCP 服务	开启/关闭 AP 的智能 DHCP 服务。
服务状态	AP 的智能 DHCP 服务器状态。
起始 IP 地址	AP 的智能 DHCP 服务器可分配给客户端的 IP 地址的范围。
结束 IP 地址	
子网掩码	AP 的智能 DHCP 服务器分配给客户端的子网掩码。
网关地址	AP 的智能 DHCP 服务器分配给客户端的网关地址。
首选 DNS	AP 的智能 DHCP 服务器分配给客户端的首选 DNS 服务器 IP 地址。
备用 DNS	AP 的智能 DHCP 服务器分配给客户端的备用 DNS 服务器 IP 地址。
租约时间	AP 的智能 DHCP 服务器分配给客户端的 IP 地址的有效时间。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 当 IP 地址到期后，若该客户端仍连接在 AP 上，客户端将自动续约，继续占用该 IP 地址。</li> <li>- 当 IP 地址到期后，若客户端未连接（关机、网线已拔掉、无线已断开等）到 AP，AP 将释放该 IP 地址。以后若有其它客户端请求 IP 地址信息，AP 可将该 IP 地址分配给其它客户端。</li> </ul>

## 5.2.2 DHCP 客户端列表

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#)，进入「网络设置」>「智能 DHCP 服务」>「DHCP 客户端列表」页面，您可以查看智能 DHCP 服务开启时，连接到 AP 的客户端的信息。



# 6 无线设置

本指南仅作为功能配置参考，不代表产品支持本指南内提及的全部功能。不同型号产品或同一产品的不同版本，Web 页面的功能也可能存在差异，请以实际产品的 Web 页面为准。

## 6.1 SSID 设置

### 6.1.1 概述

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#)，进入「无线设置」>「SSID 设置」页面，您可以配置 AP 的 SSID 相关参数。下图以 W96AP v1.0 为例。

2.4GHz SSID设置 5GHz SSID设置

SSID

启用状态  启用  禁用

SSID广播  启用  禁用

MLO  启用  禁用

访客网络  启用  禁用

客户端隔离  启用  禁用

SSID隔离  启用  禁用

组播转单播  启用  禁用

最大客户端数量  (范围: 1~128)

SSID

中文SSID编码格式

安全模式

密钥

密钥更新周期  秒 (范围: 60~99999, 0表示不更新)

## 参数说明

标题项	说明
SSID	选择当前要设置的无线网络。 对应频段下，页面显示的第一个无线网络为该频段的主网络。
启用状态	所选择无线网络的状态。 对应频段下， <a href="#">第一个 SSID</a> 默认启用。其它无线网络默认禁用，可根据需要启用。
SSID 广播	禁用 SSID 广播后，AP 不广播该 SSID，周边的无线客户端不能扫描到对应 SSID。此时，如果要连接到该无线网络，用户必须手动在无线设备上输入该 SSID，这在一定程度上增强了无线网络的安全性。
MLO	MLO (Multi-Link Operation, 多链路聚合) 是 Wi-Fi 7 (802.11be) 的核心功能之一，开启后，AP 通过同时利用多个频段与终端连接，提升无线网络的吞吐量和可靠性，并降低延迟。
访客网络	启用后，接入该无线网络的无线客户端可以访问互联网。但无法访问 AP 的管理页面或其他连接在主网络下的无线客户端。设置访客网络可以满足客人上网需求，同时也确保主网络安全。
客户端隔离	启用后，连接到同一无线网络的所有无线客户端完全隔离，只能访问互联网与 AP 有线连接的客户端设备（如电脑）。适用于酒店、机场等公共热点的架设，让接入的无线客户端保持隔离，提高网络安全性。
SSID 隔离	启用后，连接到 AP 不同无线网络的无线客户端之间不能互相通信，可增强无线网络的安全性。
组播转单播	启用后，将组播数据流以单播的形式只转发给无线网络下组播数据的真正接收者，节省无线资源，提供可靠传输并减少延迟。
最大客户端数量	无线网络最多允许接入的无线客户端数量。 若接入该无线网络的无线客户端达到此值，除非某些无线客户端断开连接，否则新的无线客户端无法接入此无线网络。
SSID	点击此栏，可修改所选择无线网络的名称。 SSID 支持中文字符。
中文 SSID 编码格式	SSID 中的中文字符采用的编码格式。默认为 UTF-8。 如果 AP 同时设置多个中文 SSID，建议将部分 SSID 选择 UTF-8 编码格式，另部分选择 GB2312 编码格式，以兼容不同的无线客户端。
安全模式	选择无线网络的安全模式。点击超链接可了解对应安全模式详情。 <a href="#">不加密</a> 、 <a href="#">WEP</a> 、 <a href="#">WPA-PSK</a> 、 <a href="#">WPA2-PSK</a> 、 <a href="#">WPA3-SAE</a> 、 <a href="#">WPA2-PSK&amp;WPA3-SAE</a> 、 <a href="#">(Mixed) WPA/WPA2-PSK</a> 、 <a href="#">WPA</a> 、 <a href="#">WPA2</a> 。

## 安全模式

无线网络采用具有空中开放特性的无线电波作为数据传输介质，在没有采取必要措施的情况下，任何用户均可接入无线网络、使用网络资源或者窥探未经保护的数据。因此，在 WLAN 应用中必须对传输链路采取适当的加密保护手段，以确保通信安全。

您可根据应用环境需求选择合适的安全模式：

## ■ 不加密

AP 的无线网络不加密，用户连接无线网络时，无需输入密码即可接入。为了保障网络安全，不建议选择此项。

## ■ WEP

有线等效加密（Wired Equivalent Privacy）认证，使用一个静态的密钥来加密所有信息，只能提供和有线 LAN 同级的安全性。WEP 加密容易被破解，且无线速率最大只能达到 54Mbps，不建议使用此加密方式。

### 参数说明

标题项	说明
认证类型	<p>WEP 加密时使用的认证方式：Open、Shared。两者加密过程完全一致，只是认证方式不同。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Open：采用“空认证+WEP 加密”。无线设备无需经过认证，即可与无线网络进行关联，AP 只对传输数据进行 WEP 加密。</li> <li>Shared：采用“共享密钥认证+WEP 加密”。无线设备与无线网络进行关联时，需提供在 AP 上指定的 WEP 密钥，只有在双方 WEP 密钥一致的情况下，才能关联成功。</li> </ul>
默认密钥	<p>用于指定无线网络当前使用的 WEP 密钥。</p> <p>如：默认密钥为“密钥 2”，则无线设备需要使用“密钥 2”的无线密码连接该无线网络。</p>
密钥 1/2/3/4	<p>WEP 密钥可以同时输入 4 个，但是只有“默认密钥”指定的密钥生效。密钥字符类型可以为 ASCII 或 Hex。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ASCII：密钥可以输入 5 或 13 个 ASCII 码字符。</li> <li>Hex：密钥可以输入 10 或 26 位十六进制字符（0-9，a-f，A-F）。</li> </ul>

## ■ WPA-PSK、WPA2-PSK、(Mixed) WPA/WPA2-PSK

(Mixed) WPA/WPA2-PSK 表示 AP 同时兼容 WPA-PSK、WPA2-PSK。

上述 3 种安全模式都采用预共享密钥认证，其设置的密钥只用来验证身份，数据加密密钥由 AP 自动生成，解决了 WEP 静态密钥的漏洞，适合一般家庭用户用于保证无线安全。但由于其用户认证和加密的共享密码（原始密钥）为人为设定，且所有接入同一 AP 的无线客户端的密钥完全相同，因此，其密钥难以管理并容易泄漏，不适合在安全要求非常严格的场合应用。



## ■ WPA3-SAE

WPA 对等实体同时验证（Simultaneous Authentication of Equals，简称 SAE），WPA2-PSK 的升级版，提供更可靠的、基于密码的验证，使用 AES 加密规则。支持管理帧保护（PMF），可以抵御字典暴破攻击，防止信息泄露，用户无需再设置复杂而难记的密码。



提示

如果无线客户端不支持 WPA3-SAE 加密方式，或者 WiFi 使用体验不好，建议将安全模式设置为“WPA2-PSK”。



## ■ WPA2-PSK&WPA3-SAE

无线网络使用 WPA2-PSK/AES、WPA3-SAE/AES 混合加密方式。



### 参数说明

标题项	说明
安全模式	<p>选择安全模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WPA-PSK：无线网络采用 WPA-PSK 安全模式，有较好的兼容性。</li> <li>- WPA2-PSK：无线网络采用 WPA2-PSK 安全模式，有更高的安全等级。</li> <li>- (Mixed) WPA/WPA2-PSK：兼容 WPA-PSK 和 WPA2-PSK，此时，无线设备使用 WPA-PSK 和 WPA2-PSK 均可连接对应无线网络。</li> <li>- WPA3-SAE：无线网络采用 WPA3-SAE 安全模式，为 WPA2-PSK 的升级版。</li> <li>- WPA3-SAE/WPA2-PSK：无线网络使用 WPA2-PSK/AES、WPA3-SAE/AES 混合加密方式均可连接对应无线网络。</li> </ul>
密钥	WPA 预共享密钥，即无线客户端连接此无线网络时使用的密码。
密钥更新周期	WPA 数据加密密钥自动更新周期，较短的密钥更新周期可增强 WPA 数据安全性。 0 表示不更新。

## ■ WPA、WPA2

为了改善 PSK 安全模式在密钥管理方面的不足，Wi-Fi 联盟提供了 WPA 企业版本（即 WPA、WPA2），它使用 802.1x 对用户进行认证并生成用于加密数据的根密钥，而不再使用手工设定的预共享密钥，但加密过程并没有区别。

由于采用了 802.1x 进行用户身份认证，每个用户的登录信息都由其自身进行管理，有效降低信息泄漏的可能性。并且用户每次接入无线网络时的数据加密密钥都是通过 RADIUS 服务器动态分配的，攻击者难以获取加密密钥。因此，WPA、WPA2 极大地提高了网络的安全性，成为高安全无线网络的首选加密方式。

安全模式	WPA	
RADIUS服务器	不加密 WEP WPA-PSK WPA2-PSK Mixed WPA/WPA2-PSK WPA WPA2 WPA3-SAE WPA2-PSK&WPA3-SAE	
RADIUS端口		(范围：1025~65535，默认：1812)
RADIUS密码		
密钥更新周期	0	秒 (范围：60~99999，0表示不更新)

### 参数说明

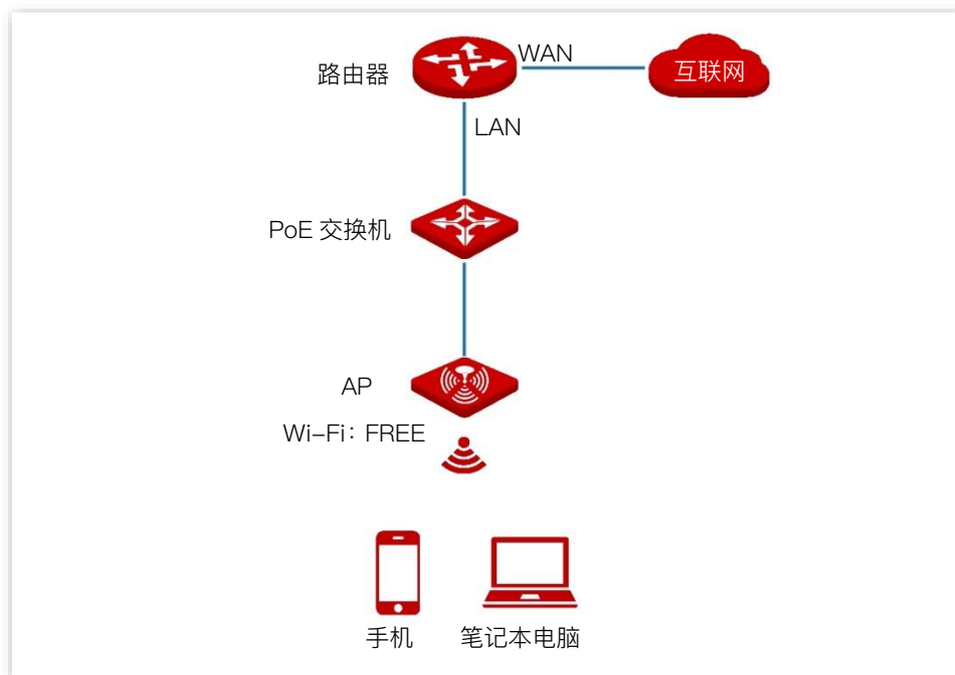
标题项	说明
安全模式	选择安全模式。 - WPA：无线网络采用 WPA 企业版安全模式。 - WPA2：无线网络采用 WPA2 企业版安全模式。
RADIUS 服务器	
RADIUS 端口	用于输入 RADIUS 服务器的 IP 地址/认证端口/共享密钥。
RADIUS 密码	
密钥更新周期	WPA 数据加密密钥自动更新周期，较短的密钥更新周期可增强 WPA 数据安全性。 0 表示不更新。

## 6.1.2 SSID 设置举例

### 不加密无线网络配置举例

#### 组网需求

酒店大厅进行无线组网，要求无线网络名称为 FREE，没有无线密码。



## 配置步骤

假设使用 AP 2.4GHz 频段的第 2 个 SSID 进行设置。

- 1 [登录到 AP 的 Web 管理页面](#)。
- 2 点击「无线设置」>「SSID 设置」。
- 3 点击“SSID”下拉框，选择第 2 个 SSID。
- 4 选择“启用状态”为“启用”。
- 5 修改“SSID”为“FREE”。
- 6 选择“安全模式”为“不加密”。
- 7 点击 **保存**。

2.4GHz SSID设置5GHz SSID设置

SSID

启用状态  启用  禁用

SSID广播  启用  禁用

访客网络  启用  禁用

客户端隔离  启用  禁用

SSID隔离  启用  禁用

组播转单播  启用  禁用

最大客户端数量  (范围: 1~128)

SSID

中文SSID编码格式

安全模式

----完成

## 验证配置

无线设备连接无线网络“FREE”，不需要输入无线密码即可连接成功。

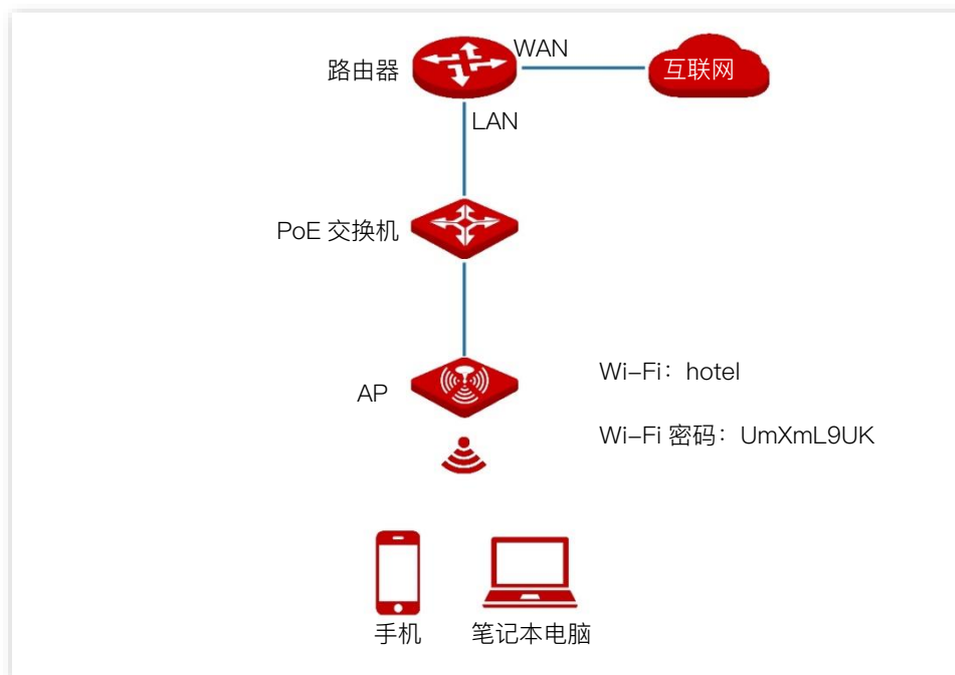
## WPA 个人加密无线网络配置举例

### 组网需求

某酒店进行无线组网，要求有一定安全性，且配置简单。

针对上述需求，建议采用 WPA-PSK、WPA2-PSK 或(Mixed) WPA/WPA2-PSK 安全模式。本例以 WPA2-PSK 安全模式为例。

假设：无线名称为 hotel，无线密码为 UmXmL9UK，具体如下图所示。



## 配置步骤

假设使用 AP 2.4GHz 频段的第 2 个 SSID 进行设置。

- 1 [登录到 AP 的 Web 管理页面](#)。
- 2 点击「无线设置」>「SSID 设置」。
- 3 点击“SSID”下拉框，选择第 2 个 SSID。
- 4 选择“启用状态”为“启用”。
- 5 修改“SSID”为“hotel”。
- 6 选择“安全模式”为“WPA2-PSK”。
- 7 设置“密钥”为“UmXmL9UK”。
- 8 点击 **保存**。

2.4GHz SSID设置
5GHz SSID设置

?

SSID

启用状态  启用  禁用

SSID广播  启用  禁用

访客网络  启用  禁用

客户端隔离  启用  禁用

SSID隔离  启用  禁用

组播转单播  启用  禁用

最大客户端数量  (范围: 1~128)

SSID

中文SSID编码格式

安全模式

密钥

密钥更新周期  秒 (范围: 60~99999, 0表示不更新)

-----完成

## 验证配置

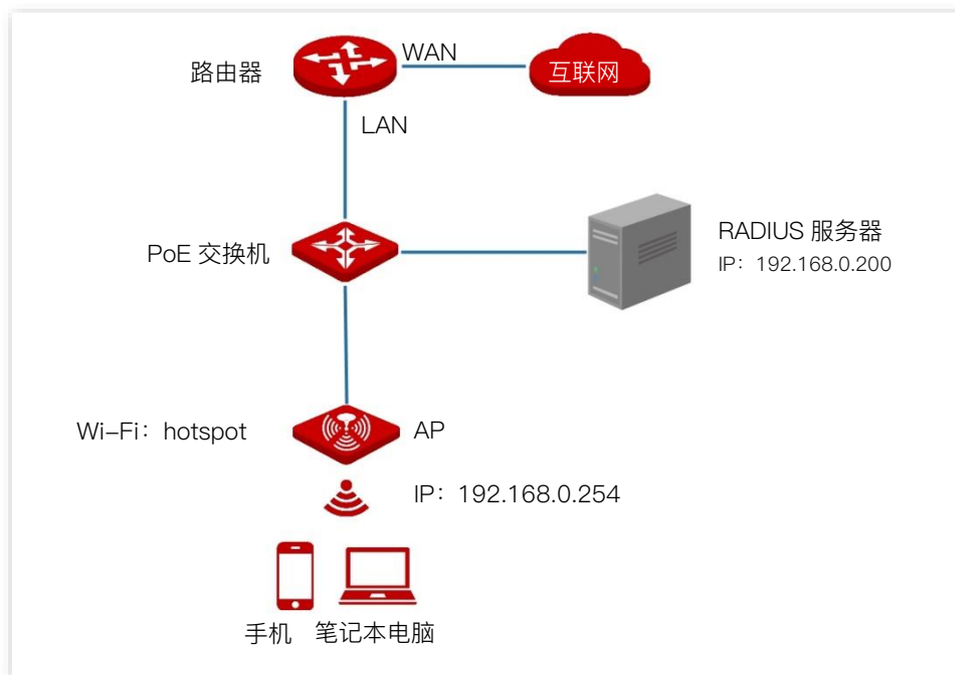
无线设备连接无线网络“hotel”时，输入无线密码“UmXmL9UK”即可连接成功。

## WPA 企业加密无线网络配置举例

### 组网需求

某企业进行无线组网，要求无线网络具有极高的安全性，且网络中已架设专用的 RADIUS 服务器。针对上述需求，建议采用 WPA 或 WPA2 安全模式。本例以 WPA2 安全模式为例。

假设：RADIUS 服务器 IP 地址为 192.168.0.200，认证密钥为 UmXmL9UK，认证端口为 1812，无线名称为 hotspot。具体如下图所示。



## 配置步骤

### 一、配置 AP

假设使用 AP 2.4GHz 频段的第 2 个 SSID 进行设置。

- 1 [登录到 AP 的 Web 管理页面](#)。
- 2 点击「无线设置」>「SSID 设置」。
- 3 点击“SSID”下拉框，选择第 2 个 SSID。
- 4 选择“启用状态”为“启用”。
- 5 修改“SSID”为“hotspot”。
- 6 选择“安全模式”为“WPA2”。
- 7 分别输入“RADIUS 服务器”为“192.168.0.200”、“端口”为“1812”、“密码”为“UmXmL9UK”。
- 8 点击 **保存**。

2.4GHz SSID设置
5GHz SSID设置

?

SSID

启用状态  启用  禁用

SSID广播  启用  禁用

访客网络  启用  禁用

客户端隔离  启用  禁用

SSID隔离  启用  禁用

组播转单播  启用  禁用

最大客户端数量  (范围: 1~128)

SSID

中文SSID编码格式

安全模式

RADIUS服务器

RADIUS端口  (范围: 1025~65535, 默认: 1812)

RADIUS密码

密钥更新周期  秒 (范围: 60~99999, 0表示不更新)

## 二、配置 RADIUS 服务器



以 Windows 2016 服务器上的 RADIUS 服务器为例说明。

- 1 安装“Active Directory 证书服务”和“网络策略和访问服务”，并部署证书。

在「开始」>「服务器管理器」>「仪表板」页面，点击「添加角色和功能」>「服务器选择」>「服务器角色」，根据页面操作向导分别安装 Active Directory 证书服务的“证书颁发机构”和“网络策略和访问服务”。

服务安装完成后，点击右上角的 ，根据部署证书的提示完成相关操作。



## 2 配置 802.1X。

1) 在「开始」>「服务器管理器」>「仪表板」页面，点击右上角的“工具”，打开“网络策略服务器”。



2) 从“标准配置”中选择“用于 802.1X 无线或有线连接的 RADIUS 服务器”，点击“配置 802.1X”。



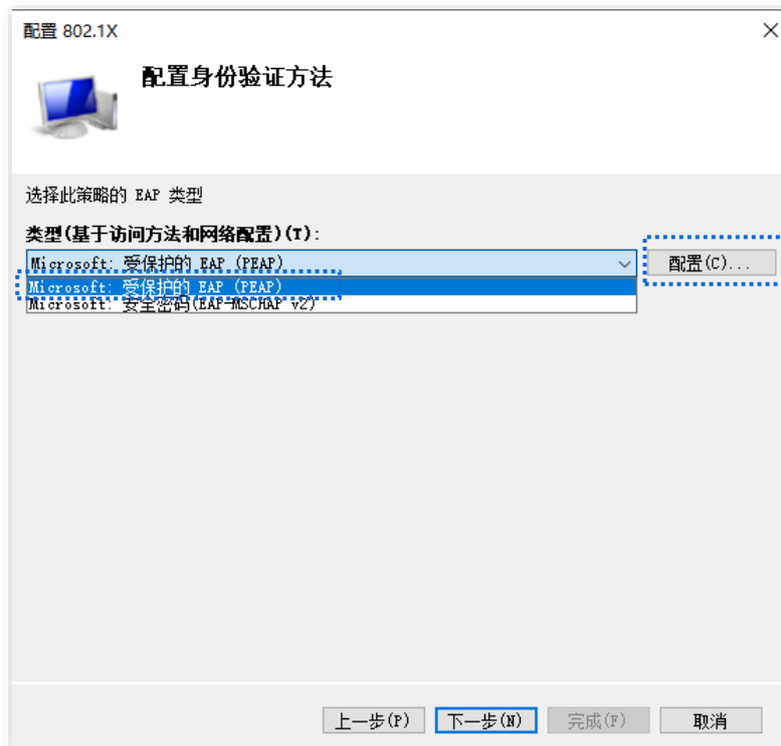
- 3) 选择“802.1X 连接类型”为“安全无线连接”，并根据实际需要修改名称，本例以“安全无线连接”名称为例，点击 **下一步**。

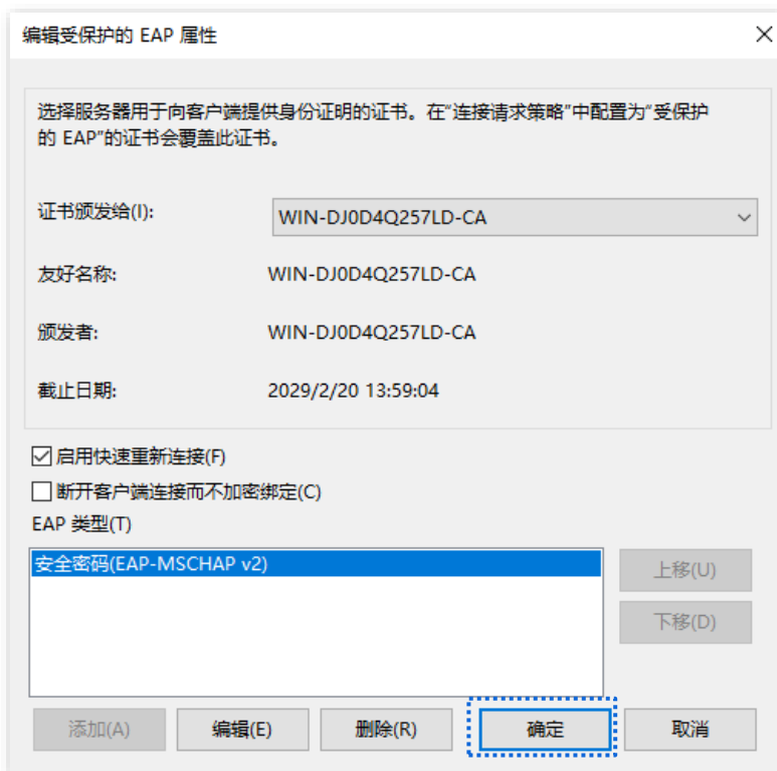


- 4) 在“指定 802.1X 交换机”页面，点击 **添加**。
- 5) 设置 RADIUS 客户端名称（可以是 AP 的设备名称），输入 AP 的 IP 地址。在“共享机密”和“确认共享机密”栏均输入：UmXmL9UK，点击 **确定**。



- 6) 选择“Microsoft: 受保护的 EAP (PEAP)”, 点击 **配置**, 选择上一步中在证书颁发机构部署的证书, 点击 **确定**, 配置完成后点击 **下一步**。





7) 在“指定用户组”页面，暂不进行配置，点击 **下一步**。



8) 在“配置流量控制”页面，按需完成设置，点击 **下一步**，点击 **完成**。



### 3 配置用户和用户组。

#### 1) 创建用户。

在「开始」>「服务器管理器」>「仪表板」页面, 点击右上角的“工具”, 打开“计算机管理”, 双击“本地用户和组”。

右键单击“用户”, 选择“新用户”, 输入用户名和密码 (以用户名 Admin, 密码 JohnDoe123 为例),

点击 **创建**。



新用户

用户名(U): Admin

全名(F):

描述(D):

密码(P):

确认密码(C):

用户下次登录时须更改密码(M)

用户不能更改密码(S)

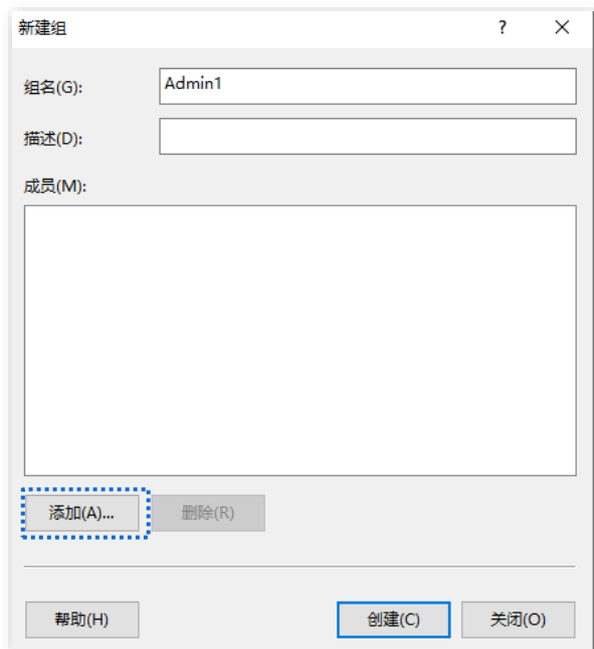
密码永不过期(W)

帐户已禁用(B)

帮助(H) **创建(E)** 关闭(O)

## 2) 创建用户组。

右键单击“组”，选择“新建组”，自定义组名，本例为“Admin1”，点击 **添加**。在“输入对象名称来选择”一栏，输入已创建的[用户名](#)，点击“检查名称”，点击 **确定**。在“新建组”窗口，点击 **创建**。



新建组

组名(G): Admin1

描述(D):

成员(M):

添加(A)... 删除(R)

帮助(H) **创建(C)** 关闭(O)

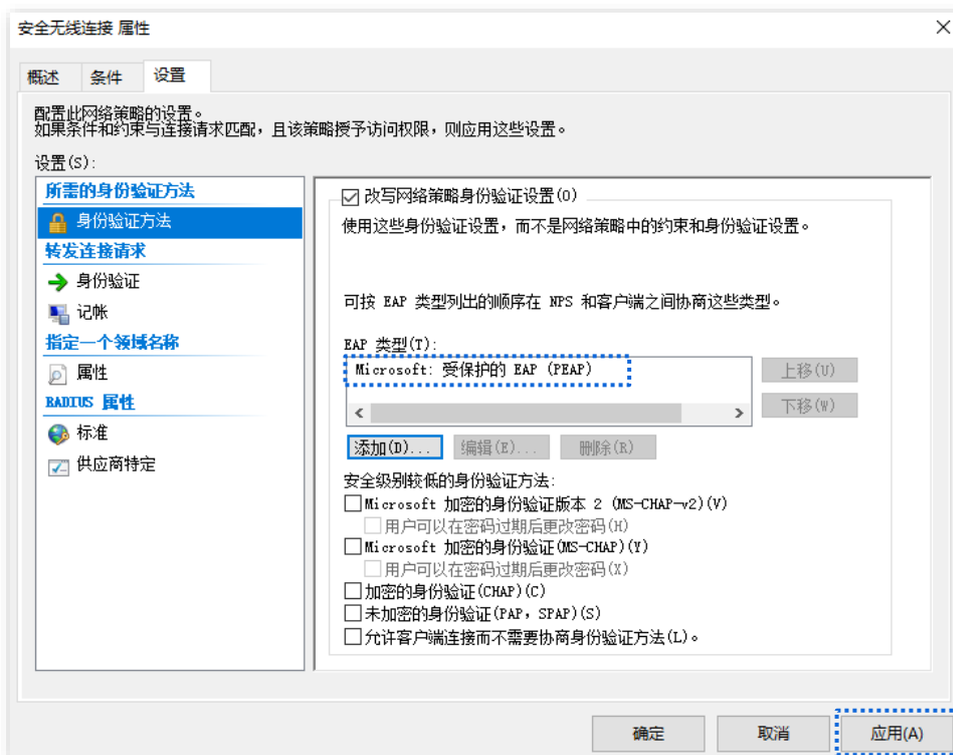




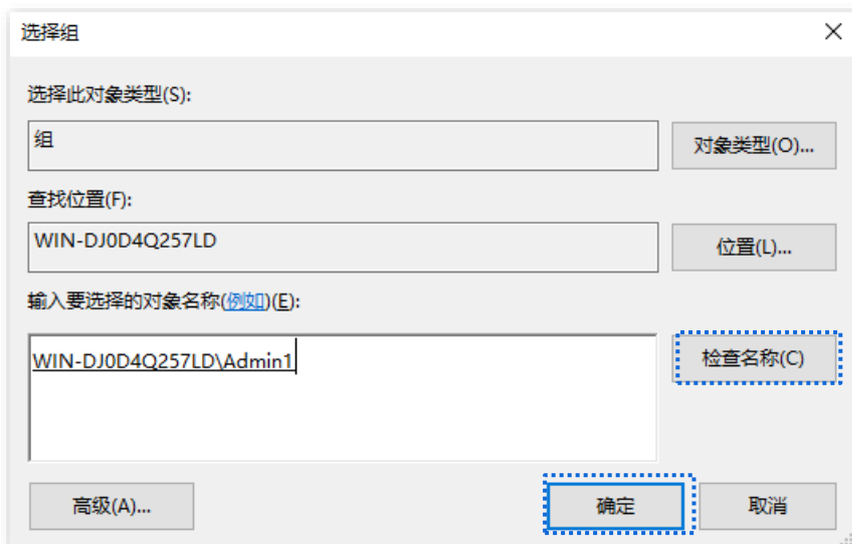
#### 4 配置策略。

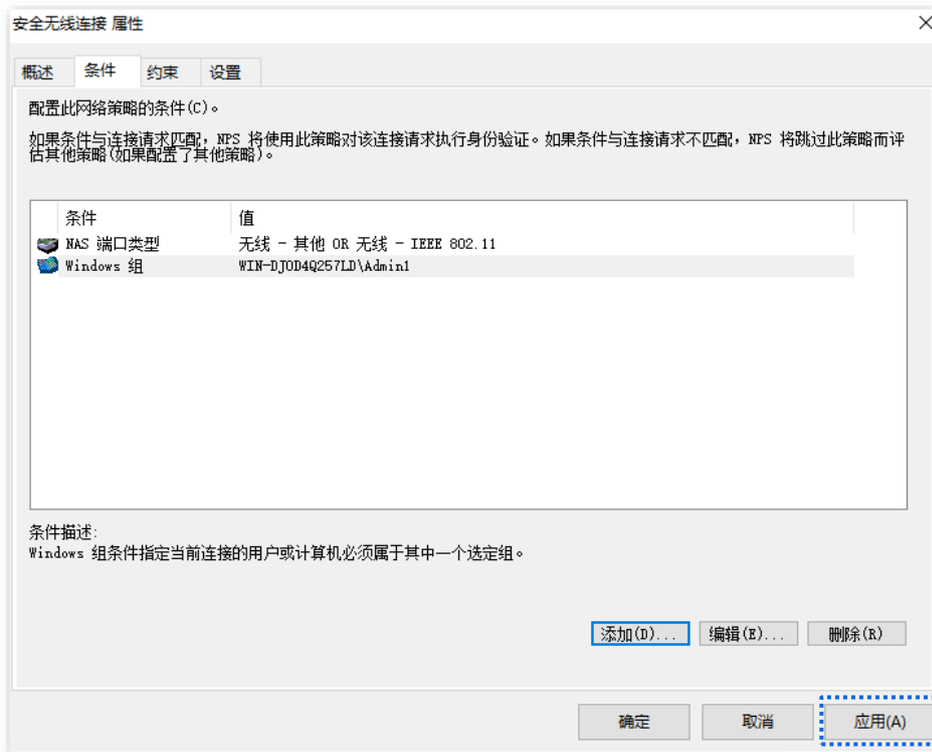
- 1) 在「开始」>「服务器管理器」>「仪表板」页面，点击右上角的“工具”，打开“网络策略服务器”，双击“策略”。
- 2) 点击“连接请求策略”，双击“安全无线连接”。点击“设置”，勾选“改写网络策略身份验证设置”，点击 **添加**，将“Microsoft: 受保护的 EAP (PEAP)”添加为 EAP 类型，点击 **应用**。





- 3) 点击“网络策略”，双击“安全无线连接”，点击“条件”，点击 **添加**。添加“Windows 组”，输入已创建的用户组，点击“检查名称”，点击 **确定**，再点击 **确定**，点击 **应用**。





### 三、配置用户设备

下文以手机 (iOS 系统) 为例。

- 1 点击手机上的设置图标，点击“无线局域网”，连接 AP 的无线网络，本例为“hotspot”。
- 2 输入用户名和密码，点击“加入”。



提示

若出现是否信任证书的弹窗，点击“信任”。



-----完成

### 验证配置

用户设备连接无线网络“hotspot”成功。



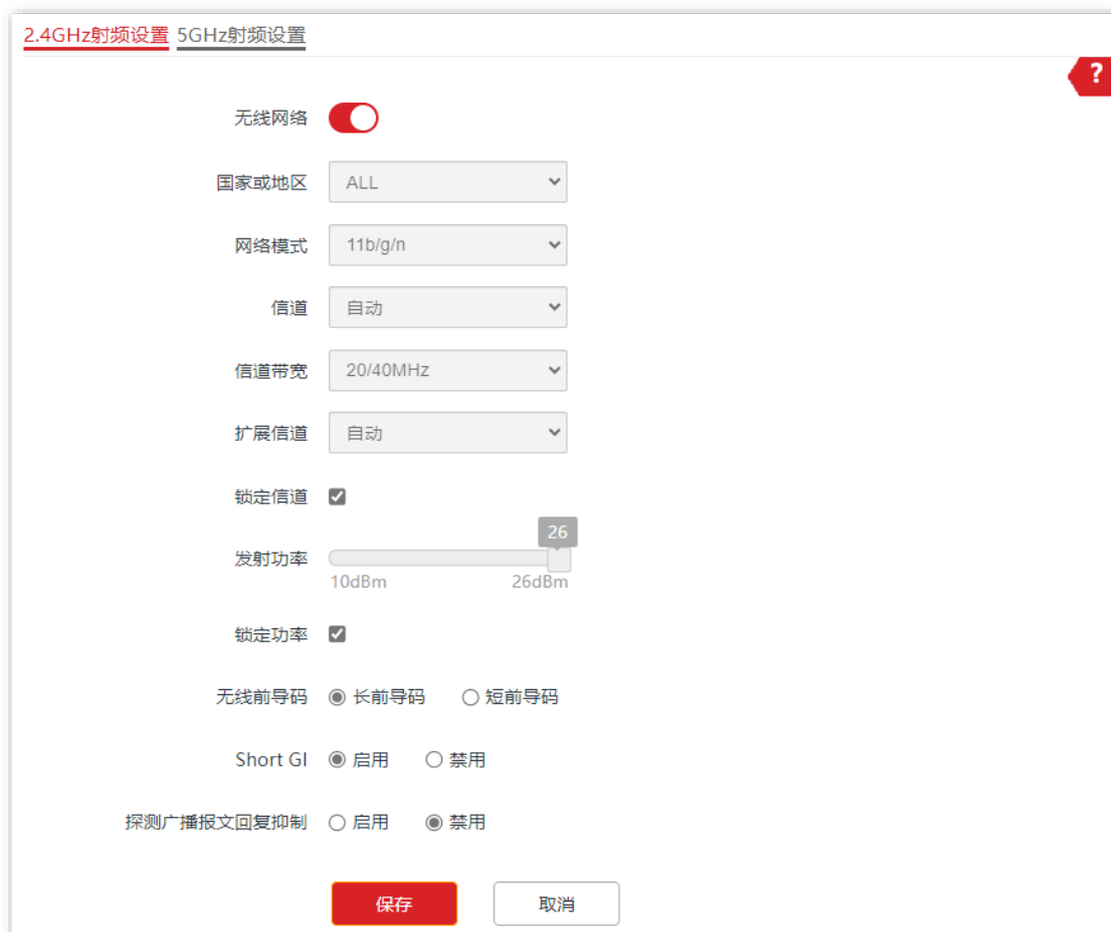
若连接失败, 请:

- 确保 radius 服务器和 AP 间能够正常通信 (相互 ping 通)。
- 尝试修改 radius 服务器的防火墙设置: 添加入站、出站规则, 允许 TCP、UDP 特定本地端口“1812,1813,1645,1646”连接。

-----完成

## 6.2 射频设置

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#), 进入「无线设置」>「射频设置」页面, 您可以修改 AP 的射频相关参数。以下截图以 W63APV3.0 为例。



## 参数说明

标题项	说明
无线网络	开启/关闭 AP 相应频段的无线功能。
国家或地区	<p>选择 AP 当前所在的国家或地区，以适应不同国家（或地区）对信道的管制要求。在未勾选“<a href="#">锁定信道</a>”的情况下可以设置。</p> <p>选择 AP 的无线网络模式。在未勾选“<a href="#">锁定信道</a>”的情况下可以设置。</p> <p>您可以参考以下说明选择 2.4GHz 无线网络下的网络模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 11b: AP 工作在 802.11b 无线网络模式。</li> <li>- 11g: AP 工作在 802.11g 无线网络模式。</li> <li>- 11b/g: AP 工作在 802.11b/g 无线网络模式。</li> <li>- 11b/g/n: AP 工作在 802.11b/g/n 无线网络模式。</li> <li>- 11b/g/n/ax: AP 工作在 802.11b/g/n/ax 无线网络模式。</li> <li>- 11b/g/n/ax/be: AP 工作在 802.11b/g/n/ax/be 无线网络模式。</li> </ul>
网络模式	<p>您可以参考以下说明选择 5GHz 无线网络下的网络模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 11a: AP 工作在 802.11a 无线网络模式。</li> <li>- 11ac: AP 工作在 802.11ac 无线网络模式。</li> <li>- 11a/n: AP 工作在 802.11a/n 无线网络模式。。</li> <li>- 11a/n/ac/ax: AP 工作在 802.11a/n/ac/ax 无线网络模式。</li> <li>- 11a/n/ac/ax/be: AP 工作在 802.11a/n/ac/ax/be 无线网络模式。</li> </ul>
	<p> <b>提示</b></p> <p>各型号 AP 支持的网络模式可能有所不用，具体请以实际为准。</p>
信道	<p>选择 AP 的工作信道。在未勾选“<a href="#">锁定信道</a>”的情况下可以设置。</p> <p>“自动”表示 AP 根据周围环境情况自动调整工作信道。</p>

标题项	说明
信道带宽	<p>选择 AP 的无线信道带宽。在未勾选“<a href="#">锁定信道</a>”的情况下可以设置。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20MHz: AP 只能使用 20MHz 的信道带宽。</li> <li>- 40MHz: AP 只能使用 40MHz 的信道带宽。</li> <li>- 20/40MHz: 仅适用于 2.4GHz。AP 根据周围环境, 自动调整其信道带宽为 20MHz 或 40MHz。</li> <li>- 80MHz: 仅适用于 5GHz。AP 只能使用 80MHz 的信道带宽。</li> <li>- 160 MHz: 仅适用于 5GHz。AP 使用 160MHz 的信道带宽。</li> <li>- 20/40/80/160MHz: 仅适用于 5GHz。AP 根据周围环境, 自动调整信道带宽为 20MHz、40MHz、80MHz 或 160MHz。</li> <li>- 自动: AP 根据周围环境, 自动调整其频段带宽。</li> </ul> <p> <b>提示</b></p> <p>各型号 AP 支持的信道带宽可能有所不用, 具体请以实际为准。</p>
扩展信道	<p>扩展 AP 工作在 2.4GHz 频段的 11n 模式下使用 40MHz 信道带宽时的工作信道。在未勾选“<a href="#">锁定信道</a>”的情况下可以设置。</p>
锁定信道	<p>启用后, 不可设置与信道相关的参数, 包括国家或地区、网络模式、信道、信道带宽和扩展信道。</p>
发射功率	<p>设置 AP 相应频段的无线发射功率。在未勾选“<a href="#">锁定功率</a>”的情况下可以设置。</p> <p>发射功率越大, 则无线覆盖范围越广。但适当的减少发射功率更有助于提高无线网络的性能和安全性。</p>
锁定功率	<p>启用后, 将锁定该频段的当前发射功率值, 使其不可更改。</p>
无线前导码	<p>无线前导码是位于数据包起始处的一组 bit 位, 接收者可以据此同步并准备接收实际的数据。</p> <p>默认为长前导码, 可以兼容网络中一些比较老的客户端网卡。如果要使网络同步性能更好, 可以选择短前导码。</p>
Short GI	<p>Short Guard Interval, 短保护间隔。</p> <p>无线信号在空间传输时会因多径等因素在接收侧形成时延, 如果后面的数据块发送过快, 会对前一个数据块形成干扰, 短保护间隔可以用来规避这个干扰。使用 Short GI 时, 可提高 10% 的无线吞吐量。</p>
探测广播报文回复抑制	<p>无线设备默认都在不停的进行广播探测扫描, 利用 Probe Request (探测请求) 帧扫描所在区域的无线网络, Probe Request 帧包含 SSID 字段。AP 接收到该报文后会根据此来判断对方能否加入网络, 并回应 Probe Response 报文 (包含 Beacon 帧所有参数), 消耗大量的无线资源。</p> <p>启用本功能后, AP 不回复 SSID 为空的探测请求, 有效节省无线资源。</p>

## 6.3 射频优化

登录到 AP 的 Web 管理页面，进入「无线设置」>「射频优化」页面，您可以修改 AP 的射频参数，优化性能。

2.4GHz射频优化
5GHz射频优化

Beacon间隔  ms (范围: 100~999, 默认: 100)

Fragment阈值  (范围: 256~2346, 默认: 2346)

RTS门限  (范围: 1~2347, 默认: 2347)

DTIM间隔  (范围: 1~255, 默认: 1)

接入信号强度阈值  dBm (范围: -90~-60, 默认: -90)

穿墙能力  强覆盖  高密度

抗干扰模式  (范围: 0~3, 默认: 3)

APSD  启用  禁用

客户端老化时间

强制速率  1  2  5.5  6  9  11  12  18  24  36  48  54  全选

支持速率  1  2  5.5  6  9  11  12  18  24  36  48  54  全选

保存

取消



注意

如果没有专业人士指导，建议不要进行此页面的相关设置，以免降低 AP 的无线性能！

### 参数说明

标题项	说明
Beacon 间隔	设置 AP 发送 Beacon 帧的时间间隔。 Beacon 帧按规定的间隔周期性发送，以公告无线网络的存在。一般来说：间隔越小，无线客户端接入 AP 的速度越快；间隔越大，无线网络数据传输效率越高。

标题项	说明
Fragment 阈值	<p>设置帧的分片门限值。</p> <p>分片的基本原理是将一个大的帧分成更小的分片，每个分片独立地传输和确认。当帧的实际大小超过指定的分片门限值时，该帧被分片传输。</p> <p>在误码率较高的环境下，可以把分片阈值适当降低，这样，如果传输失败，只有未成功发送的部分需要重新发送，从而提高帧传输的吞吐量。</p> <p>在无干扰环境下，适当提高分片阈值，可以减少确认帧的次数，以提高帧传输的吞吐量。</p>
RTS 门限	<p>启用冲突避免（RTS/CTS）机制所要求的帧的长度门限值。单位：字节。当帧的长度超过这个门限时，使用 RTS/CTS 机制，降低发生冲突的可能性。</p> <p>RTS 门限需要进行权衡后合理设置：如果设得较小，则会增加 RTS 帧的发送频率，消耗更多的带宽；但 RTS 帧发送得越频繁，无线网络从冲突中恢复得就越快。在高密度无线网络环境可以降低此门限值，以减少冲突发生的概率。</p> <p>使用冲突避免机制会占用一定的网络带宽，所以只在传输高于 RTS 门限的数据帧时才使用，对于小于 RTS 门限的数据帧不启动该机制。</p>
DTIM 间隔	<p>DTIM（Delivery Traffic Indication Message）帧的发送间隔。单位：Beacon。</p> <p>DTIM 会由此值倒数至 0，当 DTIM 计数达到 0 时，AP 才会发送缓存中的多播帧或广播帧。</p> <p>例如：DTIM 间隔=1，表示每隔一个 Beacon 的时间间隔，AP 将发送所有暂时缓存的数据帧。</p>
接入信号强度阈值	<p>设置 AP 可接受的无线设备信号强度，信号强度低于此值的设备将无法接入 AP。</p> <p>当环境中存在多个 AP 时，正确设置接入信号强度限制可以确保无线设备主动连接到信号比较强的 AP。</p>
终端断开阈值	<p>设置终端保持连接到 AP 的最小信号强度，信号强度低于此值的终端设备将被 AP 断开连接。</p>
穿墙能力	<p>设置 AP 的穿墙能力。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>强覆盖：常用于 AP 部署密度较低的场景，如办公室、仓库、医院等，使用此模式可以扩大 AP 的覆盖范围。</li> <li>高密度：常用于 AP 部署密度较高的场景，如会场、展厅、宴会厅、体育场馆、高校教室、候机厅等，使用此模式可以有效减少 AP 相互之间的干扰。</li> </ul>
部署模式	<p>请根据实际应用场景，选择“部署模式”特性。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>强覆盖：常用于 AP 部署密度较低的场景，此模式可以尽可能地确保客户端成功接入 AP。</li> <li>高密度：常用于 AP 部署密度较高的场景，此模式可以确保客户端连接到信号好的 AP。</li> <li>默认：介于“强覆盖”和“高密度”之间。</li> </ul>
<a href="#">5GHz 优先</a>	<p>启用后，如果 AP 接收到的终端 5GHz 信号强度大于或等于“5GHz 优先阈值”，则让双频用户优先连接到 AP 的 5GHz 网络。</p>
5GHz 优先阈值	<p>开启“5GHz 优先”时，如果 AP 在 5GHz 频段接收到的终端信号强度大于或等于此阈值，则让终端优先连接 AP 的 5GHz 网络；如果小于此阈值，则让终端连接 AP 的 2.4GHz 网络。</p>
<a href="#">空口调度</a>	<p>启用后，可以让不同速率的用户获得相同的空口时间，提升高速率用户体验。</p>

标题项	说明
抗干扰模式	<p>选择 AP 的抗干扰模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0（禁用干扰抑制）：禁用干扰抑制。</li> <li>- 1（环境干扰较小时选择）：启用弱干扰抑制，适用于环境干扰较小的场景。</li> <li>- 2（环境干扰较大时选择）：启用中等干扰抑制，适用于环境干扰较大的场景。</li> <li>- 3（环境干扰很大时选择）：启用强干扰抑制，适用于环境干扰很大的场景。</li> </ul>
APSD	Automatic Power Save Delivery，自动省电模式。是 Wi-Fi 联盟的 <a href="#">WMM</a> 省电认证协议。启用 WMM 后，开启“APSD”能降低 AP 的电能消耗。
MU-MIMO	Multi-User Multiple-Input Multiple-Output，即多用户多入多出技术。启用后，AP 可以同时与多个终端设备进行通讯，从而提升通讯效率，避免 Wi-Fi 拥堵。
OFDMA	Orthogonal Frequency Division Multiple Access，即正交频分多址。启用后，可以让多个用户在同一时刻并行传输，提高数据传输速率、降低时延，提升用户上网体验。
客户端老化时间	设置客户端老化时间。无线设备连接到 AP 的 Wi-Fi 后，如果在该时间段内与 AP 没有进行数据通信，AP 将主动断开该无线设备。
强制速率	表示 AP 强制的一组速率。对于强制速率集，无线设备必须支持，否则将无法连接到无线网络。
支持速率	表示 AP 支持的一组速率。对于支持速率集，无线设备可以支持（此时无线客户端可以在满足强制速率的前提下选择更高的速率与 AP 进行连接），也可以不支持。

## ■ 5GHz 优先

无线网络应用中，2.4GHz 频段比 5GHz 频段应用更为广泛，但 2.4GHz 频段只有 3 个不重叠的通信信道，信道相当拥挤，无线信号间的干扰也很大。实际上，5GHz 频段能提供更多不重叠的通信信道，在中国有至少 5 个，有的国家多达 20 多个。

随着无线网络的发展，越来越多的用户使用同时支持 2.4GHz 频段和 5GHz 频段的双频无线终端。然而，通常情况下，双频终端在接入无线网络的时候，默认选择从 2.4GHz 频段接入，造成 2.4GHz 频段更加拥挤和 5GHz 频段的浪费的现象。

5GHz 优先是指双频终端接入双频 AP 时，如果 AP 接收到的终端 5GHz 信号强度大于或等于“5GHz 优先阈值”，则让终端优先接入 5GHz 频段，从而达到将双频终端用户向 5GHz 频段上迁移的目的，减少 2.4GHz 频段上的负载和干扰，提升用户体验。



注意

5GHz 优先的前提是 AP 的 2.4GHz 和 5GHz 射频都开启，且在 2.4GHz 和 5GHz 频段配置的 SSID 相同，无线认证加密方式、密码也相同。

## ■ 空口调度

传统的报文调度采用 FIFO（先进先出）方式。在无线混合速率环境下，高速用户传送能力强，频谱效率高，占用的空口时间却更少；而低速用户传送能力弱，频谱效率低，占用的空口时间却更多。这会降低每个 AP 的系统吞吐率，进而降低系统效率。

空口调度通过公平地分配下行传输时间，使得高速用户和低速用户获得相同的下行传输时间，帮助高速用户传输更多的数据，从而使 AP 实现更高的系统吞吐率和用户接入数。

## 6.4 负载均衡

### 6.4.1 AP 间负载均衡（以 W96AP v1.0 为例）

实际无线网络环境中，特别是在高密场景中，极易出现用户过多地连到某一台 AP 上，造成某些 AP 过载，而其它 AP 空闲的情况。AP 间负载均衡可以平衡 AP 之间的负载，达到网络资源利用最大化，有效提高系统资源利用率。



提示

使用同一 AP 间负载均衡组名称，且 SSID 名称和密码都相同的 AP，AP 间负载均衡策略才生效。

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#)，进入「无线设置」>「负载均衡」>「AP 间负载均衡」页面，您可以查看/配置 AP 间负载均衡策略。下图仅供参考。

### 参数说明

标题项	说明
AP 间负载均衡	启用/禁用 AP 间负载均衡功能。
均衡组名称	AP 间负载均衡策略的名称。
负载均衡成员	使用同一 AP 间负载均衡策略的 AP。网络中启用同一均衡组名称的 AP 的 MAC 地址将自动填充到此处。
启用用户数门限	AP 间负载均衡启动门限。当连接到某 AP 的用户数量达到此门限值时，启动 AP 间负载均衡。
用户数差值	应用同一 AP 间负载均衡策略的任意两台 AP 的用户数差值大于此值，则让新用户优先接入用户数少的 AP。
决策时长	AP 拒绝用户连接请求的时长。建议保持默认设置。 在此时间内，若 AP 拒绝用户连接请求次数达到“用户重关联次数”，AP 将允许该用户接入。若 AP 拒绝用户连接请求次数没有达到“用户重关联次数”，则清除对该用户的拒绝次数。
用户重关联次数	用户尝试连接的最大失败次数。若 AP 拒绝用户连接请求的次数在“决策时长”内已达到此值，AP 将允许该用户接入。建议保持默认设置。

## 6.4.2 频段间负载均衡（以 W96AP v1.0 为例）

AP 支持配置 2.4GHz 和 5GHz 两个频段的无线网络，由于网络中有些客户端仅支持 2.4GHz 频段，有些客户端支持双频，且通常情况下，双频客户端在接入无线网络的时候，默认选择从 2.4GHz 频段接入，就有可能导致 2.4GHz 射频过载，5GHz 射频相对空闲。为了防止上述情况的出现，启用频段间负载均衡功能，平衡 AP 无线网络频段间的负载，提升用户的上网体验。

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#)，在「无线设置」>「负载均衡」>「频段间负载均衡」页面中，您可以查看或配置频段间负载均衡策略。下图仅供参考。

AP间负载均衡 **频段间负载均衡**

频段间负载均衡  禁用  启用

启动用户数门限  个 (范围: 10~30)

用户数差值  个 (范围: 5~10)

决策时长  秒 (范围: 30~90)

用户重关联次数  次 (范围: 5~10)

### 参数说明

标题项	说明
频段间负载均衡	启用/禁用频段间负载均衡功能。
启用用户数门限	频段间负载均衡启动门限。当连接到 AP 的总用户数量达到此门限值时，启动频段间负载均衡。
用户数差值	两个频段的用户数差值。若两个频段的用户数差值大于此值，则让新用户优先接入用户数少的频段。
决策时长	AP 拒绝用户连接请求的时长。建议保持默认设置。 在此时间内，若 AP 某频段（2.4GHz 或 5GHz）无线网络拒绝用户连接请求次数达到“用户重关联次数”，AP 该频段无线网络将允许该用户接入。若 AP 拒绝用户连接请求次数没有达到“用户重关联次数”，则清除对该用户的拒绝次数。
用户重关联次数	用户尝试连接 AP 某频段无线网络的最大失败次数。若 AP 拒绝用户连接请求次数在“决策时长”内已达到此值，AP 该频段将允许该用户接入。建议保持默认设置。

## 6.5 频谱分析

### 6.5.1 概述

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#)，进入「无线设置」>「频谱分析」页面，您可以进行频谱分析和信道扫描。

#### ■ 频谱分析

通过频谱分析功能，您可以查看各个信道的信号个数及信道利用率，然后选择一个利用率较低的信道来作为 AP 的工作信道，以提升无线传输效率。

#### ■ 信道扫描

通过信道扫描，您可以查看 AP 周围环境中其他无线网络的基本情况，例如 SSID、MAC、信道带宽和信号强度等信息。

### 6.5.2 查看各频段的信道使用情况

- 1 [登录到 AP 的 Web 管理页面](#)。
- 2 点击「无线设置」>「频谱分析」。
- 3 点击“2.4GHz 频谱分析”或“5GHz 频谱分析”页签，选择要进行频谱分析的无线频段。此处以“2.4GHz 频谱分析”为例。
- 4 打开“扫描”开关。

-----完成



扫描完成后，用户可以根据扫描结果选择一个利用率较低的信道作为 AP 工作信道。

- 信道利用率的底色为绿色，代表信道情况良好。
- 信道利用率的底色为黄色，代表信道拥挤。
- 信道利用率的底色为红色，代表信道非常拥挤，基本不可用。

## 6.5.3 查看 AP 周围的无线网络情况

- 1 [登录到 AP 的 Web 管理页面](#)。
- 2 点击「无线设置」>「频谱分析」。
- 3 点击“2.4GHz 信道扫描”或“5GHz 信道扫描”页签，选择要进行信道扫描的无线频段。此处以“2.4GHz 信道扫描”为例。
- 4 打开“扫描”开关。

----完成



序号	SSID	MAC地址	信道带宽	信道	安全模式	信号强度
1	IP-COM_125	BE:!	--- MHz	1	不加密	
2	IP-COM_101	50:2E	--- MHz	11	不加密	

## 6.6 WMM 设置

### 6.6.1 概述

802.11 网络提供基于 CSMA/CA (Carrier Sense Multiple Access with Collision Avoidance, 载波监听/冲突避免) 信道竞争机制的无线接入服务, 使得接入 WLAN 的所有客户端享有公平的信道竞争机会, 承载在 WLAN 上的所有业务使用相同的信道竞争参数。但实际应用中, 不同的业务在带宽、时延、抖动等方面的要求往往不同, 需要 WLAN 能根据承载业务提供有区分的接入服务。

WMM 是一种无线 QoS 协议, 用于保证高优先级的报文有优先的发送权利, 从而保证语音、视频等应用在无线网络中有更好的服务质量。

在了解 WMM 之前, 先认识以下常用术语。

- EDCA (Enhanced Distributed Channel Access, 增强的分布式信道访问) 是 WMM 定义的一套信道竞争机制, 有利于高优先级的报文享有优先发送的权利和更多的带宽。
- AC (Access Category, 接入类)。WMM 将 WLAN 数据按照优先级从高到低的顺序分为 AC-VO (语音流)、AC-VI (视频流)、AC-BE (尽力而为流)、AC-BK (背景流) 四个接入类, 每个接入类使用独立的优先级队列发送数据。WMM 保证越高优先级队列中的报文, 抢占信道的能力越强。

802.11 协议中, 设备试图占用信道发送数据前, 都会监听信道。当信道空闲时间大于或等于规定的

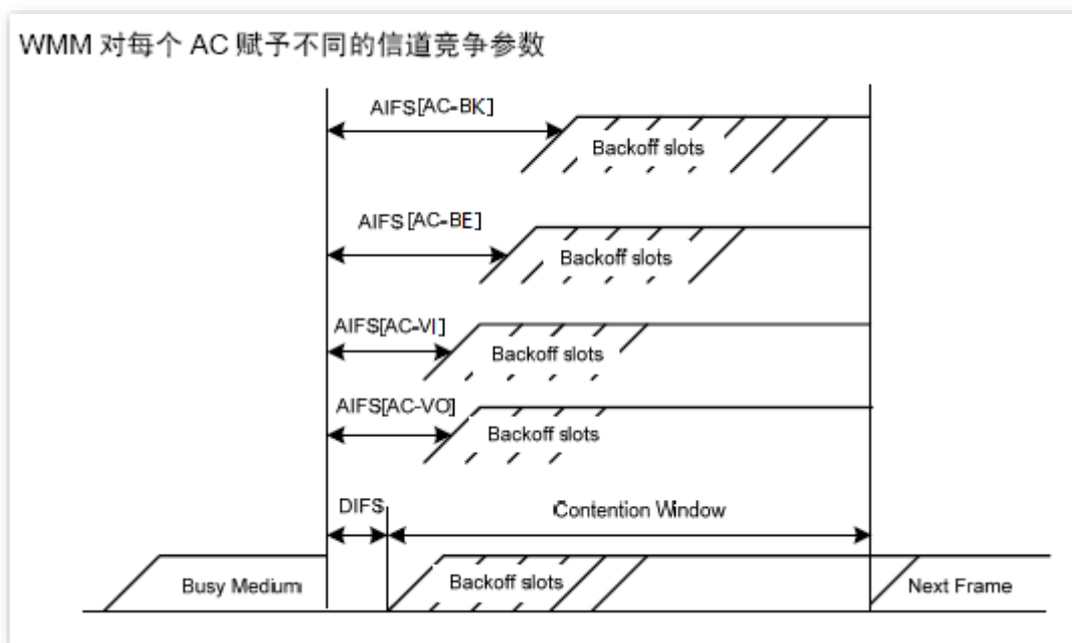
空闲等待时间，设备在竞争窗口范围内随机选择退避时间进行退避。最先结束退避的设备竞争到信道。在 802.11 协议中，由于所有设备的空闲等待时间、竞争窗口都相同，所以整个网络设备的信道竞争机会相同。

## ■ EDCA 参数

WMM 协议通过对 802.11 协议进行增强，改变了整个网络完全公平的竞争方式，将数据报文分为 4 个 AC，高优先级的 AC 占用信道的机会大于低优先级的 AC，从而使不同的 AC 能获得不同级别的服务。

WMM 协议对每个 AC 定义了一套信道竞争 EDCA 参数，EDCA 参数的含义如下所示。

- AIFSN (Arbitration Inter Frame Spacing Number, 仲裁帧间隙数)，在 802.11 协议中，空闲等待时长 (DIFS) 为固定值，而 WMM 针对不同 AC 可以配置不同的空闲等待时长，AIFSN 数值越大，用户的空闲等待时间越长，为下图中 AIFS 时间段。
- CWmin (最小竞争窗口指数) 和 CWmax (最大竞争窗口指数)，决定了平均退避时间值，这两个数值越大，用户的平均退避时间越长，为下图中 Backoff slots 时间段。
- TXOP (Transmission Opportunity, 传输机会)，用户一次竞争成功后，可占用信道的最大时长。这个数值越大，用户一次能占用信道的时长越大，如果是 0，则每次占用信道后只能发送一个报文。



## ■ ACK 策略

协议规定 ACK 策略有两种：Normal ACK 和 No ACK。

- No ACK (No Acknowledgment) 策略是在无线报文传输过程中，不使用 ACK 报文进行接收确认的一种策略。No ACK 策略可以用于通信环境较好，干扰较小的应用场合，可以有效提高传输效率。但是在通信环境较差的场合使用 No ACK 策略，报文的发送方将不会对丢包进行重发，将导致丢包率增大的问题，反而导致整体性能的下降。

- Normal ACK 策略是指对于每个发送的单播报文,接收者在成功接收到发送报文后,都要发送 ACK 进行确认。

## 6.6.2 WMM 设置 (以 W83AP 为例)

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#), 进入「无线设置」>「WMM 设置」页面中, 您可以启用或禁用 AP 的 WMM 设置功能。



AP 的 2.4GHz 无线网络模式为 11b/g/n 或 11b/g/n/ax 时, 5GHz 无线网络模式为 11a/n、11ac 或 11a/n/ac/ax 时, 其相应频段的 WMM 功能无法禁用。

**2.4GHz WMM设置** **5GHz WMM设置**

?

WMM设置  启用  禁用

## 6.6.3 WMM 设置 (以 W63APV3.0 为例)

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#), 进入「无线设置」>「WMM 设置」页面, 您可以配置 AP 的 WMM 相关参数。

**2.4GHz WMM设置** **5GHz WMM设置**

?

优化模式  一般用户场景 (1~10人)  
 密集用户场景 (10人以上)  
 自定义

No ACK

**EDCA AP参数**

	CWmin	CWmax	AIFSN	TXOP Limit
AC_BE	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>
AC_BK	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>
AC_VI	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="3008"/>
AC_VO	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1504"/>

**EDCA STA参数**

	CWmin	CWmax	AIFSN	TXOP Limit
AC_BE	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>
AC_BK	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>
AC_VI	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3008"/>
AC_VO	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="1504"/>

## 参数说明

标题项	说明
优化模式	<p>AP 支持以下 3 种 WMM 优化模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一般用户场景：通常情况下，当同时接入 AP 的用户数不超过 10 人时，建议选择此优化模式，以获取更高的吞吐量。</li> <li>密集用户场景：通常情况下，当同时接入 AP 的用户数在 10 人以上时，建议选择此优化模式，以保障更高的用户容量。</li> <li>自定义：用户自定义 WMM EDCA 参数，进行精细优化。</li> </ul>
No ACK	<p>“优化模式”选择“自定义”时显示。</p> <p>No Acknowledgment，是在无线报文传输过程中不使用 ACK 报文进行接收确认的一种策略。No ACK 策略用在通信环境较好，干扰较小的应用场合，可以有效提高传输效率。但如果在通信环境较差的场合使用 No ACK 策略，报文发送方将不会对丢包进行重发，则会导致丢包率增大，使整体性能下降。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>勾选复选框：表示采用 No ACK 策略。</li> <li>不勾选复选框：表示采用 Normal ACK 策略。</li> </ul>
EDCA 参数	“优化模式”选择“自定义”时显示。详细说明请参考 <a href="#">6.6.1 概述</a> 内容。

## 6.7 访问控制

### 6.7.1 配置访问控制

- 1 [登录到 AP 的 Web 管理页面](#)。
- 2 点击「无线设置」>「访问控制」，选择要限制用户使用的无线网络所在的频段页签。
- 3 点击“SSID”下拉框，选择要限制用户使用的 SSID。
- 4 打开“访问控制”开关。
- 5 根据需要选择“模式”为“黑名单（仅禁止）”或“白名单（仅允许）”。
- 6 在 MAC 地址输入框中，输入用户设备的 MAC 地址，然后点击 **添加**。



如果要限制的无线设备已连接上 AP，可以直接点击 **添加在线设备**，快速添加该无线设备的 MAC 地址到无线访问控制列表。

- 7 点击 **保存**。

----完成

### 参数说明

标题项	说明
SSID	选择要限制无线设备连接的无线网络。
访问控制	启用/禁用访问控制功能。
模式	设置访问控制模式。 <ul style="list-style-type: none"> <li>黑名单（仅禁止）：仅禁止访问控制列表中的无线设备接入该无线网络，允许其他无线设备接入该无线网络。</li> <li>白名单（仅允许）：仅允许访问控制列表中的无线设备接入该无线网络。</li> </ul>
MAC 地址	客户端的 MAC 地址。
添加	点击可将 MAC 地址栏中指定的设备添加到访问控制列表。
添加在线设备	点击可快速添加列表中的无线设备到访问控制列表。
启用状态（状态）	规则的状态，可根据需要开启或关闭。
操作	点击  可以删除规则。

## 6.7.2 访问控制配置举例

### 组网需求

某企业进行无线组网，已专门在 5GHz 频段配置了无线网络 SSID“VIP”，现需要配置 AP，让该 SSID

仅供几个成员接入。

可以使用 AP 的无线访问控制功能实现上述需求。假设仅允许 3 台无线设备连接无线网络“VIP”，MAC 地址分别为：D8:38:0D:00:00:01、D8:38:0D:00:00:02、D8:38:0D:00:00:03。

## 配置步骤

- 1 [登录到 AP 的 Web 管理页面](#)。
- 2 点击「无线设置」>「访问控制」，选择“5GHz 访问控制”页签。
- 3 在“SSID”下拉框中选择“VIP”。
- 4 打开“访问控制”开关。
- 5 选择“模式”为“白名单（仅允许）”。
- 6 在 MAC 地址输入框中，输入“D8:38:0D:00:00:01”，然后点击 **添加**。重复本步骤，添加 MAC 地址“D8:38:0D:00:00:02”和“D8:38:0D:00:00:03”。
- 7 点击 **保存**。

-----完成

2.4GHz访问控制 **5GHz访问控制**

SSID

访问控制

模式  黑名单  白名单

MAC地址

序号	MAC地址	启用状态	操作
1	D8:38:0D:00:00:01	<input checked="" type="checkbox"/> 启用	<input type="button" value="删除"/>
2	D8:38:0D:00:00:02	<input checked="" type="checkbox"/> 启用	<input type="button" value="删除"/>
3	D8:38:0D:00:00:03	<input checked="" type="checkbox"/> 启用	<input type="button" value="删除"/>

## 验证配置

只有上述 3 台无线设备才可以接入无线网络“VIP”，其他设备无法接入该网络。

## 6.8 高级设置

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#)，在「无线设置」>「高级设置」页面中，您可以配置：（以页面实际显示为准）

### ■ 终端类型识别

识别接入 AP Wi-Fi 的无线设备的操作系统类型，让无线网络的管理更有效。AP 可以识别的终端类型包括：Android、iOS、WPhone、Windows、MacOs 等。

### ■ 广播报文过滤

默认情况下，AP 会转发很多有线网络的无效广播报文，这可能会影响正常业务数据的传递。使用广播数据过滤功能，您可以对广播报文转发进行分类过滤，减少空口资源浪费，进而保证正常业务数据的带宽。

### ■ 广播报文限制、组播报文限制

通过限制广播报文或组播报文的传输速率，避免信道被无效广播占满。减少空口资源浪费、降低干扰、提升传输效率，并改善终端用户体验。

### ■ 虚拟控制器功能

网络中无 AC 控制器或支持 AP 管理的路由器时，AP 充当虚拟无线控制器，能自动发现和管理网络中的其他 AP，保证漫游业务的稳定性。同一局域网中只能配置一台虚拟控制器。

### ■ [快速漫游](#)

IEEE 802.11k/v/r 快速漫游三种协议能够有效地解决传统漫游过程中丢包严重，漫游触发不及时，选择漫游的目标不是最合适的 AP 的问题。

下图仅供参考。

### 高级设置 ?

终端类型识别  启用  禁用

广播报文过滤  启用  禁用

快速漫游  802.11k  802.11v  802.11r  全选

漫游阈值设置

2.4GHz漫游阈值  dBm (范围: -65~-55, 默认: -60)

5GHz漫游阈值  dBm (范围: -65~-55, 默认: -60)

## 参数说明

标题项	说明
终端类型识别	启用该功能，且终端设备访问了 http 网站后，AP 可以识别终端设备的操作系统类型。可以在「状态」>「客户端列表」页面查看连接到 AP 的无线客户端的操作系统类型。
广播报文过滤	<p>启用后：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AP 可以过滤广播报文，以减少空口资源浪费，从而保证正常业务数据的带宽。</li> <li>若本页面中有<a href="#">过滤设置</a>，AP 按照<a href="#">过滤设置</a>规则过滤广播报文；若本页面中无<a href="#">过滤设置</a>，AP 过滤掉除 DHCP 和 ARP 广播包以外的所有其他广播或组播数据。</li> </ul>
过滤设置	<p>启用“广播报文过滤”时可设置。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>不含 DHCP 和 ARP：过滤掉除 DHCP 和 ARP 广播包以外的所有其他广播或组播数据。</li> <li>不含 ARP：过滤掉除 ARP 广播包以外的所有其他广播或组播数据。</li> </ul>
广播报文限制 限制速率	限制广播报文的传输速率，默认为 200pps（每秒 200 个以内）。广播报文过多可能会导致广播风暴，使网络瘫痪，请合理设置。
组播报文限制 限制速率	限制组播报文的传输速率，默认为 200pps（每秒 200 个以内），组播流量过大时，可能会影响网络的整体性能。建议同时开启 <a href="#">组播转单播</a> 功能。
快速漫游	请参考 <a href="#">漫游设置</a> 。
漫游阈值设置	

## 6.9 QVLAN 设置

### 6.9.1 概述

AP 支持 IEEE 802.1q VLAN, 可以在划分了 QVLAN 的网络环境使用。默认情况下, AP 关闭了 QVLAN 功能。

启用 QVLAN 后, 对于进入端口的 Tag 数据, 按数据中的 VID 转发到相应 VLAN 的其他端口; 对于进入端口的 Untag 数据, 按该端口的 PVID 转发到相应 VLAN 的其他端口。各链路类型端口对数据的接收和发送处理方式详见下表:

端口链路类型	接收数据处理		发送数据处理
	接收 Tag 数据	接收 Untag 数据	
Access	按 Tag 中的 VID 转发到相应 VLAN 的其他端口。	按该端口的 PVID 转发到相应 VLAN 的其他端口。	去掉报文的 Tag 发送。
Trunk			保留报文的 Tag 发送。

### 6.9.2 配置 QVLAN (以 W83AP 为例)

- 1 [登录到 AP 的 Web 管理页面](#)。
- 2 点击「无线设置」>「QVLAN 设置」。
- 3 打开“QVLAN”开关。
- 4 根据需要修改各参数（一般仅需修改“2.4GHz SSID VLAN ID”、“5GHz SSID VLAN ID”）。
- 5 点击 **保存**。

QVLAN设置
?

QVLAN

PVID

管理VLAN

Trunk口  LAN0  LAN1

上行口LAN0 VLAN ID

用户侧口LAN1 VLAN ID

**2.4GHz SSID VLAN ID (1~4094)**

IP-COM\_C9C9C8

**5GHz SSID VLAN ID (1~4094)**

IP-COM\_C9C9CF\_5G

保存
取消

-----完成

### 参数说明

标题项	说明
QVLAN	开启/关闭 AP 的 802.1Q VLAN 功能。
PVID	AP Trunk 口默认所属的 VLAN 的 ID。
管理 VLAN	AP 的管理 VLAN ID。 更改管理 VLAN 后，管理电脑或无线控制器需要重新连接到新的管理 VLAN，才能管理 AP。
Trunk 口	将选定的以太网口 (有线 LAN 口) 设置为 Trunk 口。Trunk 口允许所有 VLAN 通过。   <b>注意</b> 启用 802.1Q VLAN 功能时，至少要选择一個 LAN 口作为 Trunk 口。如果 AP 只有一个以太网口，则默认将该以太网口作为 Trunk 口。
(上行口)LAN0	AP 各以太网口，以及对应的 VLAN。 - LAN0：AP 的 PoE 供电、数据传输复用接口。
(用户侧口)LAN1	- LAN1：AP 的数据传输接口。

标题项	说明
VLAN ID	 提示 未被设为 Trunk 口的以太网口视作 Access 口，可以设置其 VLAN ID。
2.4GHz SSID	显示 AP 2.4GHz/5GHz 频段当前已启用的 SSID，以及各 SSID 对应的 VLAN ID。
5GHz SSID	 提示 启用 VLAN 后，SSID 所在的无线接口相当于一个 Access 口，其 PVID 与 VLAN ID 相同。

## 6.9.3 QVLAN 配置举例

### 组网需求

某酒店内要进行无线覆盖，需求如下：

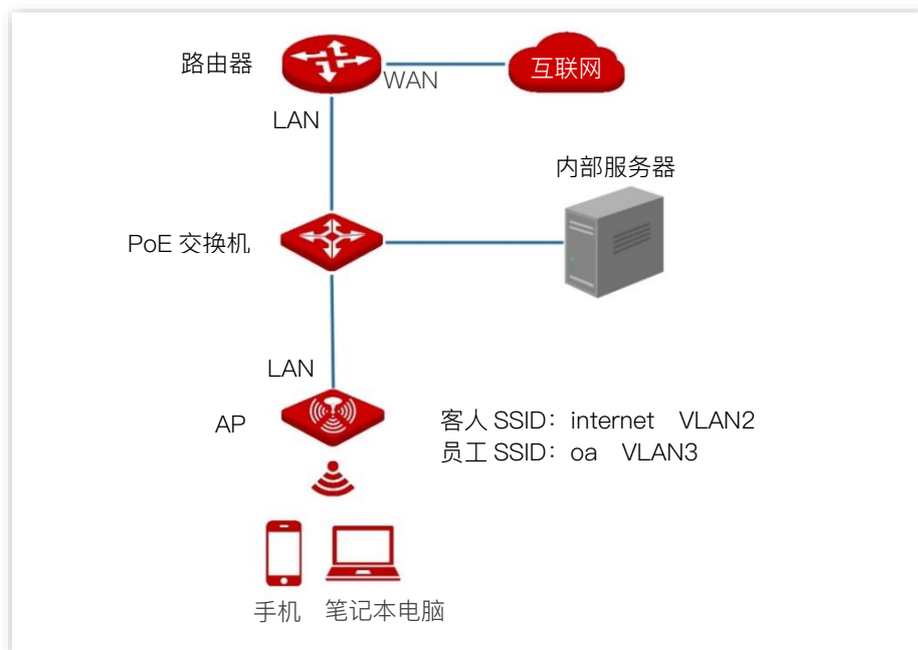
- 客人接入无线网络时获得 VLAN2 的权限，只能访问互联网。
- 员工接入无线网络时获得 VLAN3 的权限，只能访问内网。

### 方案设计

- 使用 2.4GHz 无线频段，客人 SSID 为“internet”，员工 SSID 为“oa”。
- 在 AP 上为上述 SSID 配置对应的 VLAN。
- 在交换机上配置 VLAN 转发规则。



内部服务器部署的内网中需存在 DHCP 服务器，能够给下联设备分配 IP 地址。



## 配置步骤

### 一、配置 AP

- 1 [登录到 AP 的 Web 管理页面](#)。
- 2 点击「无线设置」>「QVLAN 设置」。
- 3 打开“QVLAN”开关。
- 4 修改 AP 2.4GHz 频段各 SSID 的 VLAN ID，其中，internet 的 VLAN ID 为“2”，oa 的 VLAN ID 为“3”。其余设置保持不变。
- 5 点击 **保存**。（下图以 W80APV2.0 为例）

**QVLAN设置**

QVLAN

PVID

管理VLAN

**2.4GHz SSID VLAN ID (1~4094)**

internet

oa

**5GHz SSID VLAN ID (1~4094)**

IP-COM\_AC3000

## 二、配置交换机

在交换机上划分 IEEE 802.1q VLAN，具体如下。

端口连接到	VLAN ID (允许通过的 VLAN)	端口属性	PVID
AP	1,2,3	Trunk	1
内部服务器	3	Access	3
路由器	2	Access	2

其他未提到的端口保持默认设置即可。具体配置方法请参考交换机的使用说明书。

----完成

## 验证配置

连接到“internet”的用户只能访问互联网；连接到“oa”的用户只能访问公司内网。

## 6.10 WiFi 定时

登录到 AP 的 Web 管理页面，进入「无线设置」>「WiFi 定时」页面，您可以设置 AP 各无线网络在指定日期和时间段自动关闭。

<u>2.4GHz WiFi定时</u>		<u>5GHz WiFi定时</u>		
SSID	启用状态	定时开关	无线关闭时间	操作
IP-COM 698F20	已启用	未启用	-	
IP-COM 698F21	已启用	未启用	-	
IP-COM 698F22	未启用	未启用	-	
IP-COM 698F23	未启用	未启用	-	
IP-COM 698F24	未启用	未启用	-	
IP-COM 698F25	未启用	未启用	-	

### 参数说明

标题项	说明
SSID	无线网络的名称。
启用状态	无线网络的启用状态。
定时开关	无线网络的定时开关功能的启用状态。
无线关闭时间	无线网络自动关闭的日期和时间段。
操作	点击  可以设置无线网络的定时开关功能，包括启用/禁用无线网络定时开关功能、设置无线网络自动关闭的日期和时间段。

## 6.11 漫游设置 (以 W96AP v1.0 为例)

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#)，进入「无线设置」>「漫游设置」页面，您可以设置 AP 的漫游参数。

**漫游设置** ?

快速漫游  802.11k  802.11v  802.11r  全选

**漫游阈值设置**

2.4GHz漫游阈值  dBm (范围: -100~-40, 默认: -65)

5GHz漫游阈值  dBm (范围: -100~-40, 默认: -65)

频段间漫游安全阈值  dBm (范围: -75~-55, 默认: -62)

AP间漫游安全阈值  dBm (范围: -100~-40, 默认: -62)

### 参数说明

标题项	说明
快速漫游	<p>选择快速漫游协议。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 802.11k: 无线局域网频谱资源测量协议。开启后协助终端扫描环境中潜在的可漫游目标 AP, 解决是否应该漫游、什么时候需要漫游的问题。</li> <li>- 802.11v: 无线网络管理协议。开启后协助终端进行漫游目标 AP 的选择, 解决漫游到哪个 AP 的问题。</li> <li>- 802.11r: 快速 BSS 转换协议。开启后可以消除无线重关联过程中的握手开销, 减少漫游时间, 解决怎样快速漫游的问题。</li> </ul>
2.4GHz 漫游阈值	终端在 2.4GHz 或 5GHz 频段内接收到当前 AP 的信号强度低于阈值时, 自动切换至相邻信号更好的 AP。
5GHz 漫游阈值	
频段间漫游安全阈值	终端连接到 AP 的 2.4GHz (或 5GHz) 频段时, 如果接收到 AP 的 2.4GHz (或 5GHz) 信号小于此阈值, 终端将自动连接至另一频段。
AP 间漫游安全阈值	终端连接到当前 AP 后, 如果终端移动位置, 导致接收的信号强度低于此阈值, 终端将自动切换至信号更好的 AP。

# 7 高级设置

本指南仅作为功能配置参考，不代表产品支持本指南内提及的全部功能。不同型号产品或同一产品的不同版本，Web 页面的功能也可能存在差异，请以实际产品的 Web 页面为准。

## 7.1 流量控制

通过 AP 的流量控制功能，管理员可以对 AP 的 SSID 和无线客户端的网速进行限制，使有限的带宽资源得到合理分配。

默认情况下，AP 禁用流量控制功能。如果需要使用该功能，您可以[登录到 AP 的 Web 管理页面](#)，进入「高级设置」>「流量控制」页面进行配置。

### 配置手动流控：

- 1 [登录到 AP 的 Web 管理页面](#)。
- 2 点击「高级设置」>「流量控制」。
- 3 选择“流量控制”为“手动流控”。
- 4 在出现的流量控制列表中，点击要进行流量控制的对应无线网络列表项后的 。



- 5 设置无线网络允许的最大上传/下载速率、对应无线网络下接每个用户设备允许的最大上传/下载速率。
- 6 点击 **添加**。

SSID流控策略
✕

频段 2.4GHz

SSID IP-COM\_96D580

SSID最大上传速率  Mbps (范围: 0.1~1000)

SSID最大下载速率  Mbps (范围: 0.1~1000)

用户最大上传速率  Mbps (范围: 0.1~1000)

用户最大下载速率  Mbps (范围: 0.1~1000)

添加
取消

-----完成

### 参数说明

标题项	说明
流量控制	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 禁用：禁用 AP 的流量控制功能。</li> <li>- 手动流控：AP 使用手动流控。网络管理员手动设置 SSID 和用户设备的最大上传/下载速度，以限制 SSID 的总带宽，并给用户平均分配带宽，防止 AP 启用多个 SSID 时，优先级低的用户网络（如访客网络）占用过高的网速，以及某个用户占用过多带宽，导致其它用户网速过慢甚至不可用的情况发生。</li> </ul>
频段	选择要进行流量控制的无线网络对应的工作频段。
SSID	选择要进行流量控制的无线网络名称。
SSID 最大上传速率	无线网络允许的最大上传/下载速率。留空表示不限制对应无线网络的最高上传/下载速率。
SSID 最大下载速率	
用户最大上传速率	对应无线网络下接的每个用户设备允许的最高上传/下载速率。留空表示不限制对应无线网络下接每个用户设备的最高上传/下载速率。
用户最大下载速率	
操作	点击  可设置无线网络允许的最高上传/下载速率、对应无线网络下接的每个用户设备允许的最高上传/下载速率。

## 7.2 云维护

### 7.2.1 概述

工程宝云管理系统是 IP-COM 公司提供的的一个云平台，可以统一管理支持云管理的 IP-COM 设备。

AP 支持被该平台管理。您可以通过 IP-COM 云平台 Web (<https://ims.ip-com.com.cn>) 或工程宝 App，将 AP 加入云平台后进行远程管理。

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#)，进入「高级设置」>「云维护」页面，您可以将 AP 添加到工程宝云平台。

云维护功能默认关闭，开启后，如下图所示。

#### 参数说明

标题项	说明
云维护	开启/关闭 AP 的云维护功能。
管理模式	AP 的云维护的管理模式。 <ul style="list-style-type: none"> <li>云管理模式：适用于需要通过 IP-COM 工程宝云平台统一进行配置维护的场景。此模式下，所有配置信息由工程宝云平台下发，AP 自身 Web 管理页面无法进行配置。</li> <li>本地管理模式：适用于需要通过 IP-COM 工程宝云平台统一进行状态监控的场景。此模式下，AP 的所有配置在自身 Web 管理页面完成，信息上报到工程宝云平台。</li> </ul>
云平台唯一码	用于指定设备关联的工程宝云平台账号。您可以在工程宝云平台 Web 界面 ( <a href="https://ims.ip-com.com.cn">https://ims.ip-com.com.cn</a> ) 或工程宝 App 中获取云平台唯一码。
信息上报功能	设备信息上报功能开启后，AP 才能被工程宝云平台管理，AP 的配置信息将会上报到工程宝云平台。

## 7.2.2 云维护配置举例

### 通过“工程宝”App 管理 AP

#### 组网需求

AP 通过“工程宝”App 进行管理，其所有配置信息由工程宝云平台下发。

#### 配置步骤



提示

配置 AP 的云维护功能之前，请确保 AP 所在网络已接入互联网。

- 1 安装并登录 IP-COM 工程宝 APP。



提示

若手机中已安装“工程宝”App，请确保 App 软件版本为最新。



扫码下载工程宝 App



工程宝

- 2 手机等移动终端连接 AP 的 Wi-Fi。
- 3 运行工程宝 App，将 AP 添加至工程宝 App。
  - 1) 新建项目。（如已创建，可跳过此步骤）
  - 2) 进入待添加路由器的项目，界面自动弹出发现 AP，然后根据提示将 AP 添加至项目中。

具体方法可在工程宝 App 的「帮助中心」页面查看工程宝 App 的帮助文档。

-----完成

#### 验证配置

完成上述设置后，您可以开始在 IP-COM“工程宝”APP 上对 AP 进行远程管理与维护，其所有配置信

息由工程宝云平台下发。

此时 AP 的 Web 管理页面的“云维护”功能已同步开启，并自动填充您的“工程宝”App 账号对应的云平台唯一码。



AP 成功添加至工程宝 App 后，会同步添加到工程宝云平台 Web (<https://ims.ip-com.com.cn>)，此时，登录工程宝云平台 Web 也可以远程管理 AP。

## 通过 IP-COM 工程宝云平台 Web 管理页面管理 AP

### 组网需求

AP 可以通过 IP-COM 工程宝云平台 Web 管理页面进行管理，其所有配置信息由工程宝云平台下发。

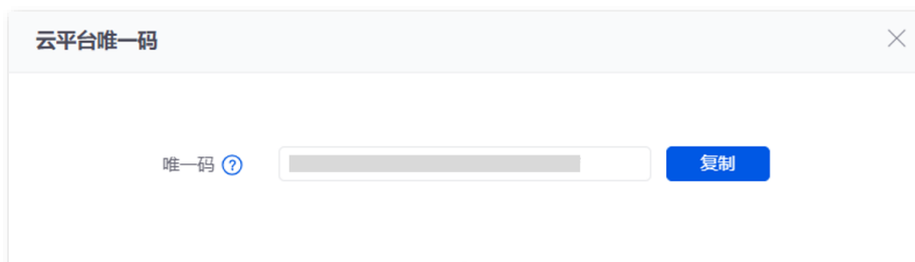
### 配置步骤



- 配置 AP 的云维护功能之前，请确保 AP 所在网络已接入互联网。
- 以下工程宝云平台操作与界面截图均以版本为 V1.5.2 的 Web 为例，具体以相应工程宝云平台 Web 版本实际操作与界面显示为准。

#### 1 一登录 IP-COM 工程宝云平台，获取云平台唯一码。

- 1) 在已联网的电脑上，打开浏览器，访问 <https://ims.ip-com.com.cn>，登录到 IP-COM 工程宝云平台管理页面。
- 2) 点击 IP-COM 工程宝云平台管理页面右上角的“新建”>“云平台唯一码”，然后复制该云平台唯一码。



#### 2 开启并配置 AP 的云维护功能。

- 1) [登录到 AP 的 Web 管理页面](#)。
- 2) 点击「高级设置」>「云维护」。

- 3) 打开“云维护”开关。
- 4) 设置云维护功能相关参数。
- 5) 设置“管理模式”为“云管理模式”。
- 6) 将步骤一中的第 2 步复制的“云平台唯一码”粘贴在对应位置。
- 7) 勾选“设备信息上报”的“启用”。
- 8) 点击 **保存**。

### 3 登录 IP-COM 工程宝云平台，将 AP 添加到项目。

- 1) 在已联网的电脑上，打开浏览器，访问 <https://ims.ip-com.com.cn>，登录到 IP-COM 工程宝云平台管理页面。
- 2) 点击 IP-COM 工程宝云平台管理页面右上角的“新建”，选择“设备加入提醒”。
- 3) 找到本 AP 并将其加入具体项目。

-----完成

## 验证配置

完成上述设置后，AP 可以通过 IP-COM 工程宝云平台 Web 管理页面进行管理，其所有配置信息由工程宝云平台下发。



提示

AP 成功添加至工程宝云平台 Web 后，会同步添加到工程宝 App，此时，登录工程宝 App 也可以远程管理 AP。

## 7.3 远程 WEB 管理

一般情况下，只有接到 AP LAN 口或无线网络的设备才能登录 AP 的管理页面。通过远程 WEB 管理功能，使您在有特殊需要时（如远程技术支持），可以通过域名远程访问 AP 的管理页面。

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#)，进入「高级设置」>「远程 WEB 管理」页面，您可以开启或关闭远程 WEB 管理功能，也可以限定能够远程登录到本 AP 的主机。

远程 Web 管理功能默认关闭，开启后，页面显示如下。

### 参数说明

标题项	说明
远程 WEB 管理	开启/关闭远程 WEB 管理功能。
远程主机的 IP 地址	<p>可以远程访问 AP 管理页面的设备的 IP 地址。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>所有地址：互联网上任意 IP 地址的设备都能访问 AP 的管理页面。为了网络安全，不建议选择此项。</li> <li>指定地址：只有指定 IP 地址的设备能远程访问 AP 的管理页面。如果该设备在局域网，则应填入该设备的网关的 IP 地址（公网 IP 地址）。</li> </ul>
远程管理地址	远程管理 AP 时使用的域名。开启“远程 WEB 管理”功能后，互联网用户可以使用此域名登录到 AP 管理页面。

# 8 系统工具

本指南仅作为功能配置参考，不代表产品支持本指南内提及的全部功能。不同型号产品或同一产品的不同版本，Web 页面的功能也可能存在差异，请以实际产品的 Web 页面为准。

## 8.1 时间管理

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#)，进入「系统工具」>「时间管理」页面，您可以设置 AP 的[系统时间](#)和[WEB 闲置超时时间](#)。

### 8.1.1 系统时间

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#)，进入「系统工具」>「时间管理」>「系统时间」页面，您可以设置 AP 的系统时间。

为了保证 AP 基于时间的功能正常生效，需要确保 AP 的系统时间准确。AP 支持[网络校时](#)和[手动设置](#)两种时间校准方式。

#### 网络校时

选择“网络校时”后，系统时间自动同步互联网上的时间服务器。只要 AP 成功连接至互联网就能自动校准其系统时间，AP 重启后也能自行校准，无需重新设置。AP 联网方法请参考[LAN 口设置](#)。

#### 参数说明

标题项	说明
时间设置	AP 系统时间的设置方式。

标题项	说明
校时周期	AP 自动从互联网上的时间服务器同步时间的的时间间隔。
时区	选择 AP 当前所在地区的标准时区。

## 手动设置

选择“手动设置”后，网络管理员需手动设置 AP 的系统时间。AP 每次重启后，您都需要重新设置其系统时间。

您可以手动输入日期与时间，也可以点击 **复制本地时间**，将当前正在管理 AP 的电脑的时间同步到 AP。

The screenshot shows the 'System Time' configuration page. At the top, there are two tabs: 'System Time' (selected) and 'WEB Idle Timeout Time'. Below the tabs, there are two radio buttons for 'Time Setting': 'Network Time Sync' (unselected) and 'Manual Setting' (selected). Underneath, the date and time are displayed as '2021年 03月 31日 17时 27分 06秒'. A 'Copy Local Time' button is located below the date and time display.

### 8.1.2 WEB 闲置超时时间

为了保障网络安全，当您登录到 AP 的管理页面后，如果在 WEB 闲置超时时间内没有任何操作，系统将自动退出登录。

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#)，进入「系统工具」>「时间管理」>「WEB 闲置超时时间」页面，您可以修改 WEB 闲置超时时间。默认 WEB 闲置超时时间为 5 分钟。

The screenshot shows the 'WEB Idle Timeout Time' configuration page. At the top, there are two tabs: 'System Time' and 'WEB Idle Timeout Time' (selected). Below the tabs, there is a text input field for 'WEB Idle Timeout Time' with the value '5' and the unit '分钟 (范围: 1~60, 默认: 5)'. Below the input field, there are two buttons: 'Save' (保存) and 'Cancel' (取消).

## 8.2 设备维护

### 8.2.1 重启设备



提示

AP 重启时，会断开当前所有连接。请在网络相对空闲的时候进行重启操作。

#### 手动重启

操作方法：[登录到 AP 的 Web 管理页面](#)，进入「系统工具」>「设备维护」>「设备维护」页面，点击 **重启**。



#### 自定义重启

通过自定义重启功能，您可以设置 AP 定时自动重启，预防 AP 长时间运行导致其出现性能降低、不稳定等现象。AP 支持以下两种自动重启类型：

- [按间隔时间段重启](#)：管理员设置好一个间隔时间，AP 将每隔这个“间隔时间”就自动重启一次。
- [定时重启](#)：AP 在指定的日期和时间自动重启。

#### 设置 AP 按间隔时间段重启

- 1 [登录到 AP 的 Web 管理页面](#)。
- 2 点击「系统工具」>「设备维护」>「自定义重启」。
- 3 打开“自定义重启”开关。

- 4 选择“类型”为“按间隔时间段重启”。
- 5 设置重启间隔时间，如“1440 分钟”。
- 6 点击 **保存**。



设备维护 **自定义重启**

自定义重启

类型

间隔时间  分钟 (范围: 10~7200)

**保存**

#### ----完成

如上图设置完成后，从现在开始 AP 每隔 24 小时将自动重启一次。

## 设置 AP 定时重启



定时重启时间以 AP 的系统时间为准，为避免重启时间出错，请确保 AP 的[系统时间](#)准确。

- 1 [登录到 AP 的 Web 管理页面](#)。
- 2 点击「系统工具」>「设备维护」>「自定义重启」。
- 3 打开“自定义重启”开关。
- 4 选择“类型”为“定时重启”。
- 5 选择定时重启的日期，如“周一至周五”。
- 6 设置定时重启的时间点，如“22:00”。
- 7 点击 **保存**。

### ----完成

如上图设置完成后，每周一到周五的 22:00 点，AP 将自动重启。

## 8.2.2 恢复出厂设置

当 AP 出现无法定位的问题，或您忘记了登录 AP 管理页面的密码时，可以将 AP 恢复出厂设置后重新配置。

### 注意

- 恢复出厂设置后，AP 的所有设置将会被恢复到出厂状态，您需要重新设置 AP 才能上网，请谨慎使用恢复出厂设置操作。
- 为避免损坏 AP，恢复出厂设置过程中，请确保 AP 供电正常。

### 操作方法 1

在 AP 非繁忙状态（如非升级中）下，用针状物按住复位按钮（如 RESET、RST）约 8 秒，然后等待约 1 分钟（AP 恢复出厂设置并重启）即可。

### 操作方法 2

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#)，进入「系统工具」>「设备维护」>「设备维护」页面，点击

恢复出厂设置。



## 8.2.3 备份/恢复

使用备份功能，可以将 AP 当前的配置信息保存到本地电脑；使用恢复功能，可以将 AP 配置还原到之前备份的配置。

当您对 AP 进行了大量的配置，使其在运行时拥有较好的状态/性能，或更符合对应环境的需求，此时建议对该配置进行备份；当您对 AP 进行了升级、恢复出厂设置等操作后，可以恢复备份的 AP 配置。



提示

如果您需要设置大量 AP，且这些 AP 的配置全部一致或大部分一致，也可以使用备份与恢复功能：先配置好 1 台 AP 并备份该 AP 的配置信息，之后将备份的配置信息导入（恢复）到其他 AP，从而节省配置时间，提高效率。

## 备份配置

- 1 [登录到 AP 的 Web 管理页面](#)。
- 2 点击「系统工具」>「设备维护」>「设备维护」。
- 3 点击 **备份/恢复**。



4 点击 **备份**。

## -----完成

浏览器将下载文件名为 APCfm.cfg 的配置文件。



提示

如果浏览器出现类似“此文件可能会损害您的计算机，是否保存”的提示时，请选择“是”。

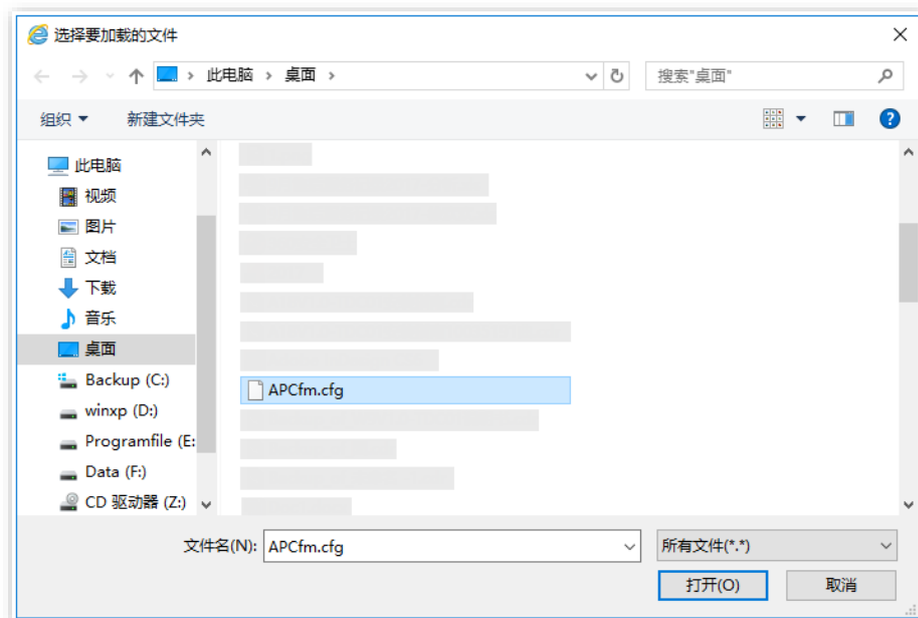
## 恢复配置

- 1 [登录到 AP 的 Web 管理页面](#)。
- 2 点击「系统工具」>「设备维护」>「设备维护」。
- 3 点击 **备份/恢复**。

4 点击 **恢复**。



- 5 选择并加载之前备份的配置文件。



——完成

页面会出现重启进度条，请耐心等待。进度条走完后，AP 恢复配置成功。

## 8.2.4 指示灯控制

指示灯控制功能用于关闭/开启 AP 的指示灯。默认情况下，AP 开启了指示灯。

### 关闭指示灯

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#)，进入「系统工具」>「设备维护」>「设备维护」页面，点击

关闭所有指示灯。



设置完成后, AP 的指示灯熄灭, 不再指示 AP 工作状态。

## 开启指示灯

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#), 进入「系统工具」>「设备维护」>「设备维护」页面, 点击

开启所有指示灯。



设置完成后, AP 的指示灯重新亮起, 您可以根据指示灯判断 AP 的工作状态。

## 8.2.5 升级软件（以 W96AP v1.0 为例）

通过软件升级，您可以体验更多功能，获得更好的用户体验。



为了避免 AP 损坏，确保升级正确：

- 在本地升级之前，请务必确认新的软件适用于此 AP。一般情况，解压后，升级文件后缀为.bin。
- 升级过程中，请确保 AP 供电正常。

### 本地升级

- 1 访问 IP-COM 官方网站 [www.ip-com.com.cn](http://www.ip-com.com.cn)，下载对应型号 AP 的升级文件到本地电脑并解压。通常情况下，升级文件格式为：.bin。
- 2 [登录到 AP 的 Web 管理页面](#)。
- 3 点击「系统工具」>「系统软件升级」>「本地升级」。
- 4 点击 。



- 5 选择并上传升级文件。

-----完成

页面会出现升级及重启进度条，请耐心等待。待进度条走完后，重新[登录到 AP 的管理页面](#)，然后进入「状态」>「系统状态」页面查看 AP 的“软件版本”，确认是否与刚才升级的软件版本相同，如果相同则升级成功，否则请重新升级。

### 在线升级

- 1 [登录到 AP 的 Web 管理页面](#)。
- 2 点击「系统工具」>「系统软件升级」>「在线升级」。
- 3 系统自动检测是否有新版本可升级，若有，点击 。

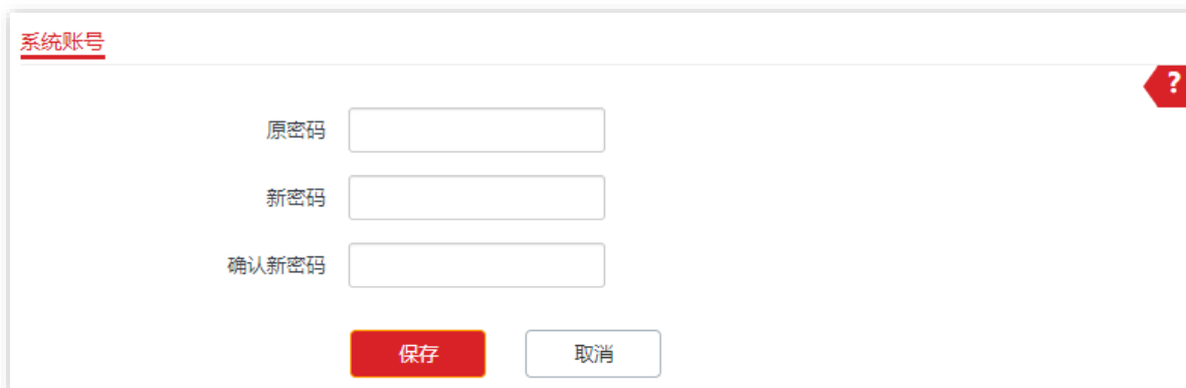


#### -----完成

页面会出现升级及重启进度条，请耐心等待。待进度条走完后，重新[登录到 AP 的管理页面](#)，然后进入「状态」>「系统状态」页面查看 AP 的“软件版本”，确认是否与刚才升级的软件版本相同，如果相同则升级成功，否则请重新升级。

## 8.3 修改系统账号

- 1 [登录到 AP 的 Web 管理页面](#)。
- 2 点击「系统工具」>「系统账号」。
- 3 在“原密码”输入框中输入账户当前的密码。
- 4 在“新密码”输入框中输入新的账户密码。
- 5 在“确认新密码”输入框中再次输入新的账户密码。
- 6 点击 **保存**。



#### -----完成

系统会跳转至登录页面，您可以输入新密码，点击 **登录**，登录到 AP 的管理页面。

## 8.4 系统日志

AP 的系统日志记录了系统启动后出现的各种情况及用户对 AP 的操作记录。若遇网络故障，可以利用 AP 的系统日志信息进行问题排查。

[登录到 AP 的 Web 管理页面](#)，进入「系统工具」>「系统日志」>「日志查看」页面，您可以查看系统日志。



序号	时间	类型	日志内容
1	2019-01-16 15:03:05	System	web 192.168.0.20 login
2	2019-01-16 15:03:05	System	web login time expired
3	2019-01-16 15:02:58	System	web login time expired
4	2019-01-16 15:02:51	System	web login time expired

日志记录时间以 AP 的系统时间为准，请确保 AP 的系统时间准确。您可以到「系统工具」>「时间管理」>「系统时间」页面校准 AP 的系统时间。

AP 可保存最新的 X 条日志信息，X 为 AP 系统预置的固定值。如，W83AP 可保存最新的 500 条日志信息。如果超过可显示的最大日志条数，设备会自动清除前面的日志。

如果要查看 AP 最新的日志信息，请点击 **刷新**；如果要清空页面显示的日志信息，请点击 **清除**。

### 注意

AP 重启后会自动清除重启之前的日志信息，导致 AP 重启的操作有断电后重新通电、配置 QVLAN、升级软件、恢复配置、恢复出厂设置等。

## 8.5 诊断工具

通过诊断工具，您可以用于检测网络的连通性和连通质量。

## 执行诊断：

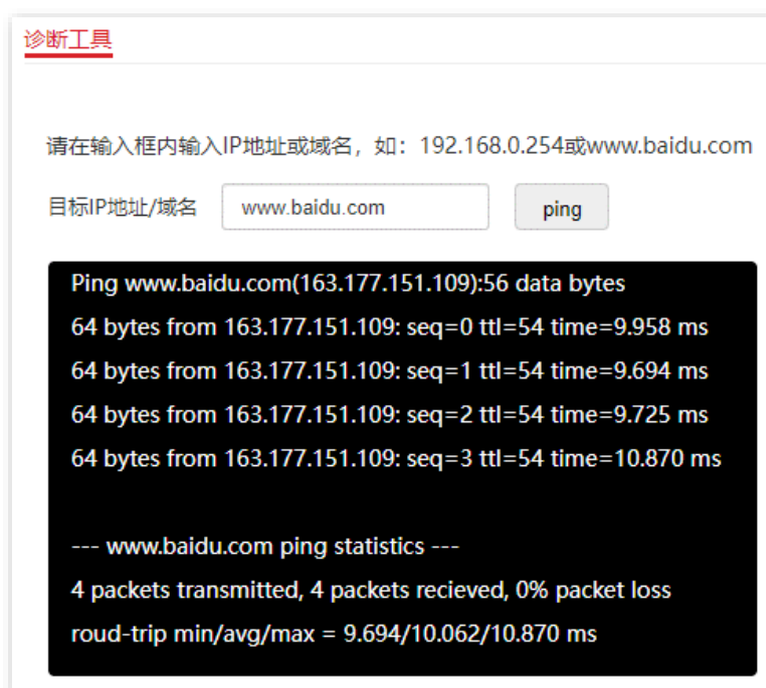
假设要检测 AP 到百度服务器（www.baidu.com）的链路是否畅通。

- 1 [登录到 AP 的 Web 管理页面](#)。
- 2 点击「系统工具」>「诊断工具」。
- 3 输入目标 IP 地址或域名，本例为“www.baidu.com”。
- 4 点击 。



## ——完成

稍后，诊断结果将显示在下面的黑框中。如下图示例。



## 8.6 上行链路检测

### 8.6.1 概述

AP 模式时，AP 通过以太网口（LAN 口）接入上行网络，如果以太网口到上行网络之间的某些关键点出现故障，则 AP 及关联到 AP 的无线客户端就无法继续访问上行网络。启用上行链路检测后，AP 会周期性地通过以太网口去 Ping 已配置的主机，如果所配置的 Ping 主机都无法到达，AP 将执行关闭射频或重启设备动作。

若 AP 执行关闭射频动作，无线客户端将无法搜索到该 AP 的 SSID，直至故障 AP 的上行网络连接恢复正常，AP 停止执行关闭射频动作，无线客户端才可以重新关联该 AP。这样保证了在无线客户端所关联的 AP 出现上行连接故障后，如果同一区域还有其他工作正常的 AP，无线客户端可以通过关联到其他工作正常的 AP 来接入上行网络。

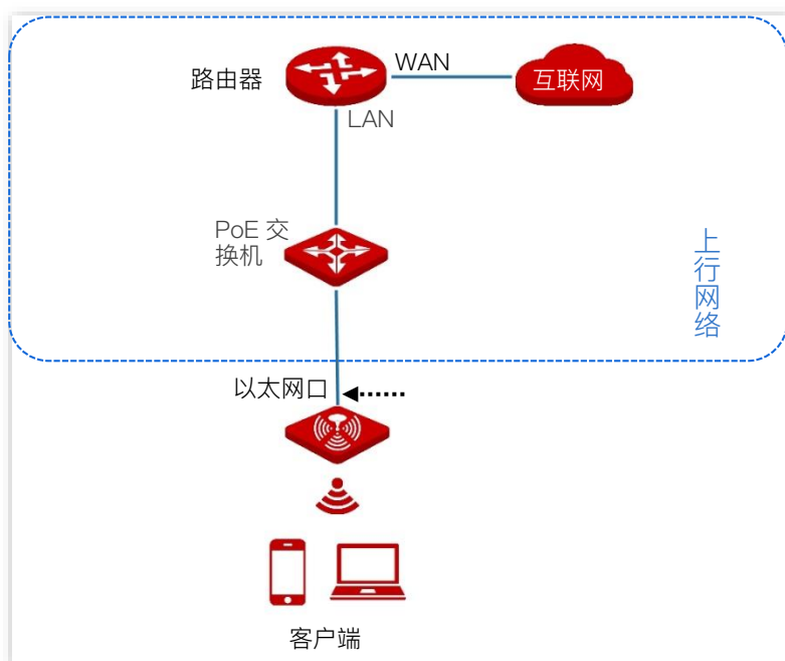
若 AP 执行重启设备动作，设备重启后检查上行网络是否恢复正常，若仍未恢复，则在下一检测周期再次执行重启动作，直至故障 AP 的上行网络连接恢复正常，AP 停止执行重启动作。这样通过重启设备，一定程度上解决了因设备故障导致上行链路不通的问题。



提示

部分型号 AP 仅支持执行“关闭射频”动作，具体以相应型号产品实际功能为准。

上行链路检测组网如下图所示（上行接口为以太网口）。



## 8.6.2 配置上行链路检测

- 1 [登录到 AP 的 Web 管理页面](#)。
- 2 点击「系统工具」>「上行链路检测」。
- 3 打开“上行链路检测”开关。
- 4 (部分型号 AP 支持) 设置上行链路检测的执行动作。
- 5 在“上行链路地址 1 (ping 主机 1)”和“上行链路地址 2 (ping 主机 2)”输入框中输入 Ping 的目的主机地址，如 AP 以太网口直连的交换机或路由器 IP 地址。如果目的主机地址只有一个，则“上行链路地址 1 (ping 主机 1)”和“上行链路地址 2 (ping 主机 2)”都输入该目的主机地址。
- 6 设置执行上行链路检测的间隔时间，系统默认为“10 分钟”。
- 7 点击 **保存**。以下截图以 W83AP 为例。

----完成

### 参数说明

标题项	说明
上行链路检测	开启/关闭 AP 的上行链路检测功能。
执行动作	设置上行链路检测的执行动作。开启 AP 的上行链路检测功能后可设置。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 关闭射频：AP 执行关闭射频动作。</li> <li>- 重启设备：AP 执行重启设备动作。</li> </ul>
上行链路地址 1 (ping 主机 1)	输入 Ping 的目的主机地址。开启 AP 的上行链路检测功能后可设置。
上行链路地址 2 (ping 主机 2)	
检测间隔 (ping 间隔)	设置执行上行链路检测的间隔时间。开启 AP 的上行链路检测功能后可设置。



提示

部分型号 AP 不支持设置上行链路检测的执行动作，默认执行“关闭射频”动作。

# 附录

## 默认参数

AP 主要参数的默认设置如下表：

参数	默认设置	
设备登录	LAN 口地址	192.168.0.254   <b>提示</b> 若 AP 所在局域网有 DHCP 服务器，AP 会自动从 DHCP 服务器获取新的 IP 地址。这种情况下，请到 DHCP 服务器的客户端列表中查看 AP 获得的 IP 地址。
	管理 IP 地址	10.16.16.169
快速设置	工作模式	AP 模式
SSID 设置	SSID	2.4GHz  支持 X 个 SSID，不同型号 AP 其 X 值可能有所不同，具体您可以到相应型号产品 Web 页面的「无线设置」>「SSID 设置」页面查看 SSID 为“IP-COM_XXXXXX”。其中，XXXXXX 为 AP LAN 口 MAC 后六位~后六位+X-1 默认 <a href="#">第一个 SSID</a> 启用，其他 SSID 禁用
		5GHz  支持 Y 个 SSID，不同型号 AP 其 Y 值可能有所不同，具体您可以到相应型号产品 Web 页面的「无线设置」>「SSID 设置」页面查看 SSID 为“IP-COM_XXXXXX_5G”。其中，XXXXXX 为 AP LAN 口 MAC 后六位+X~后六位+X+Y-1 默认 <a href="#">第一个 SSID</a> 启用，其他 SSID 禁用
射频设置	无线网络	开启

## 缩略语

缩略语	全称
AC	接入类 (Access Category)
AC	无线控制器 (Access Point Controller)
ACK	确认字符 (Acknowledge Character)
AES	高级加密标准 (Advanced Encryption Standard)
AIFSN	仲裁帧间隙数 (Arbitration Inter Frame Spacing Number)
AP	无线接入点 (Access Point)
APSD	自动省电模式 (Automatic Power Save Delivery)
ASCII	美国标准信息交换码 (American Standard Code for Information Interchange)
CSMA/CA	载波监听/冲突避免 (Carrier Sense Multiple Access with Collision Avoidance)
CTS	清除发送 (Clear To Send)
DHCP	动态主机配置协议 (Dynamic Host Configuration Protocol)
DNS	域名系统 (Domain Name System)
EDCA	增强的分布式信道访问 (Enhanced Distributed Channel Access)
GI	保护间隔 (Guard Interval)
ID	身份标识号码 (Identity Document)
IP	网际互连协议 (Internet Protocol)
IPTV	交互式网络电视 (Internet Protocol Television)
LAN	局域网 (Local Area Network)
MAC	媒体访问控制 (Media Access Control)
MIB	管理信息库 (Management Information Base)
MLO	多链路聚合 (Multi-Link Operation)
MU-MIMO	多用户多入多出技术 (Multi-User Multiple-Input Multiple-Output)
NMS	网络管理系统 (Network Management System)
OID	对象标识符 (Object Identifier)
OFDMA	正交频分多址 (Orthogonal Frequency Division Multiple Access)
PoE	以太网供电 (Power over Ethernet)
PSK	预共享密钥 (Pre-Shared Key)

缩略语	全称
PVID	端口的虚拟局域网标识号 (Port-base VLAN ID)
RTS	请求发送 (Request To Send)
SAE	对等实体同时验证 (Simultaneous Authentication of Equals)
Short GI	短保护间隔 (Short Guard Interval)
SNMP	简单网络管理协议 (Simple Network Management Protocol)
SSID	服务集标识符 (Service Set Identifier)
TKIP	临时密钥完整性协议 (Temporal Key Integrity Protocol)
TXOP	传输机会 (Transmission Opportunity)
VLAN	虚拟局域网 (Virtual Local Area Network)
WEP	有线等效加密 (Wired Equivalent Privacy)
WMM	无线多媒体 (Wi-Fi multi-media)
WPA	WiFi 网络安全接入 (Wi-Fi Protected Access)

**深圳市和为顺网络技术有限公司**

地址：深圳市南山区西丽中山园路 1001 号 TCL 高新科技园 E3 栋 1 层 A 单元 101 房

网址：[www.ip-com.com.cn](http://www.ip-com.com.cn)

技术支持邮箱：[ip-com@ip-com.com.cn](mailto:ip-com@ip-com.com.cn)