

403 Forbidden

本电子书由CyberArticle制作。点击[这里](#)下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。[删除广告](#)

WAC380系列产品旁路部署配置AP 二层注册及无线加密（WEB版）

目录

[WAC380系列产品旁路部署配置AP二层注册及无线加密（WEB版）](#)

[1 配置需求或说明](#)

[1.1 适用产品系列](#)

[1.2 配置需求及实现的效果](#)

[2 组网图](#)

[3 配置步骤](#)

[3.1 登录设备](#)

[3.2 开启AP自动注册](#)

[3.3 配置无线加密](#)

[3.4 保存配置](#)

[3.5 注意事项](#)

1 配置需求或说明

1.1 适用产品系列

本手册适用于如下产品：WAC380系列产品，包含：WAC380-30、WAC380-60、WAC380-90、WAC380-120。

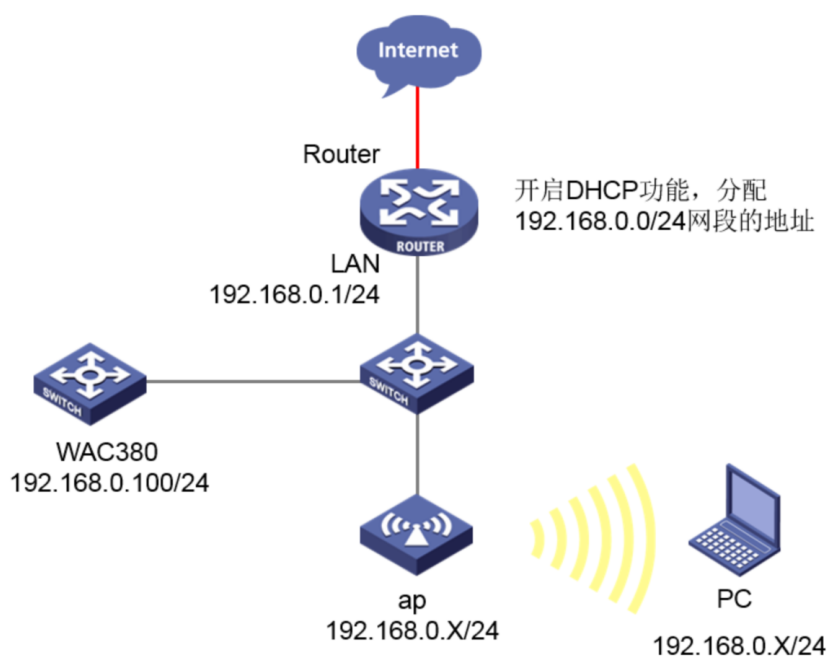
设备默认WAN口无地址，LAN口地址是192.168.0.100。

1.2 配置需求及实现的效果

当AP的管理地址与AC的LAN口地址在同一个网段时，我们称之为二层注册。本案例实现WAC380下联AP二层注册，并配置无线加密，同时使用路由器给下联的AP和无线客户端分配192.168.0.0/24的地址。

需要使用网线将PC和WAC380其中一个LAN口互联，PC配置同网段地址后，使用设备默认地址登录设备管理页面。

2 组网图



3 配置步骤

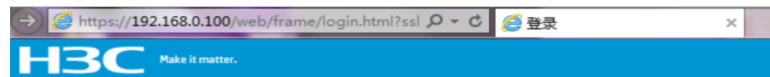
3.1 登录设备

#提示：如组网图所示，内网已经有台路由器充当DHCP服务器功能，路由器IP地址是：192.168.0.1/24，DHCP范围是：192.168.0.0/24,和WAC380设备的IP一个网段，用于AP和无线客户端下发IP地址。

#设备默认的管理地址为192.168.0.100/24，并默认开启DHCP功能。可以将电脑直连设备LAN口获取地址，然后登录设备WEB管理页面。也可以手动给电脑配置地址，方法参考如下：将电脑设置为192.168.0.2/24地址后连接设备LAN口登录设备。IP地址配置方法：点击右下角电脑图标>选择“打开网络和共享中心”。



#打开浏览器后登录设备，输入：“https://192.168.0.100” 设备默认的登录用户名和密码都是“admin”。



H3C

用户名: admin

密码:

☒ 记住我

Copyright© 2004-2014 杭州华三通信技术有限公司 版权所有，保留一切权利

#首次登入会出现如下提示，要求输入国家码。需要配置国家码为CN，如选择其他区域可能会造成部分功能无法使用。

请选择区域码

区域码: CN 中国

3.2 开启AP自动注册

#在“网络”>“无线配置”>“AP管理”>“AP全局配置”中将自动AP与自动固化开启（默认都是关闭的，显示蓝底白字的“开”，是开启状态）。



#首次注册可能等待15分钟左右，在“网络”>“无线配置”>“AP管理”>“AP”中查看AP是否上线成功。AP如果已经上线会在状态中显示为在线状态。

#单击页面底部的<网络>按钮，进入“网络”菜单页面，然后单击页面左侧导航栏的“无线配置”>“AP管理”>“AP组”新增AP分组。



#在AP组基础配置中新增AP分组“fenzu”，选择组网中的AP型号，并在右下角开启该类型AP射频口。

全部网络 > 无线配置 > AP管理 > AP组 > 新建AP组

AP组名称 *

tenzu

(1-31字符)

区域码

继承

x

AP型号

WA2620-AGN

WA2620-AGN

合

AP连接优先级

4

(0-7, 缺省为4)

CAPWAP隧道保活

回声请求发送间隔

10

秒 (5-80, 缺省为10)

请求报文重传

重传间隔

5

秒 (3-8, 缺省为5)

重传次数

3

(2-5, 缺省为3)

Radio统计信息上报间隔

50

秒 (0-240, 缺省为50)

AC备份

备份AC IPv4地址

0.0.0.0

(例如: 1.1.1.1)

备份AC IPv6地址

::

(例如: 1:1::1:1)

CAPWAP隧道加密

☐ 开启 ☒ 关闭

AP版本升级

☐ 开启 ☐ 关闭 ☒ 继承(开启)

射频状态

AP型号	射频	开启
WA2620-AGN	5GHz(1)	<input checked="" type="checkbox"/>
WA2620-AGN	2.4GHz(2)	<input checked="" type="checkbox"/>

3.3 配置无线加密

#选择“网络”>“无线配置”>“无线网络”中新增无线服务。设置无线SSID名称为“test”，认证类型选择静态PSK认证。并开启服务模板。

全部网络 > 快速配置 > 新增无线服务 > 新增无线服务

新增无线服务

基础设置

服务模板名称 *

1

(1-63字符)

SSID *

test

(1-32字符)

服务模板状态

☒ 开启 ☐ 关闭

缺省VLAN

(1-4094, 缺省为1)

隐藏SSID

☐ 开启 ☒ 关闭

转发类型

☒ 集中式转发 ☐ 本地转发 ☐ 策略转发

确定并进入高级设置

确定

安全认证

认证模式

☐ 不认证 ☒ 静态PSK认证 ☐ 802.1X认证 ☐ MAC地址认证 ☐ Portal认证

认证位置

☒ Local AC ☐ AP

安全模式

☐ WPA ☐ WPA2 ☒ WPA2/WPA3

PSK密钥

☒ Passphrase ☐ Rawkey

12345678

#选择修改无线服务。



#绑定无线AP



3.4 保存配置

#点击右上角的“admin”>“保存”



#也可以点击“系统”页面，“系统”>“管理”>“配置文件”>“保存当前配置”。

