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。 <u>删除广告</u>

WAC380系列产品本地portal+本地用户认证配置案例(WEB版)

目录

WAC380系列产品本地portal+本地用户认证配置案例(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 登录设备配置无线客户端使用的VLAN
 - 3.2 创建DHCP服务器
 - 3.3 创建ISP域
 - 3.4 创建Portal WEB服务器
 - 3.5 创建本地WEB服务器
 - 3.6 配置免认证规则
 - 3.7 创建无线服务

- 3.8 创建认证用户
- 3.9 验证配置

1配置需求或说明

1.1 适用产品系列

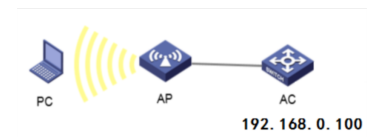
本手册适用于如下产品: V7 WX系列无线控制器产品,包含: WX2500H系列、WX3000H系列、WX3500H系列、WX5500E(V7) 系 列、WX5500H 系 列、AC 插 卡 (V7) 系 列、WAC380 系 列、WAC381系列

1.2 配置需求及实现的效果

无线电脑连接SSID:portal后,无线电脑自动获取192.168.0.0/24 网段ip,网关vlan1的ip地址: 192.168.0.100/24,想要实现对无线用户的统一管理及认证功能。由AC控制器提供认证服务,该案例中AC使用WAC380。WAC380使能本地portal服务器和本地认证功能,并作为无线网络的网关设备。通过Web页面输入test /test这组账号密码进行认证登录,对用户进行身份认证,以达到对用户访问进行控制的目的。

2.4.08 WAC380系列产品本地portal+本... Page 3 of 14

2组网图



3 配置步骤

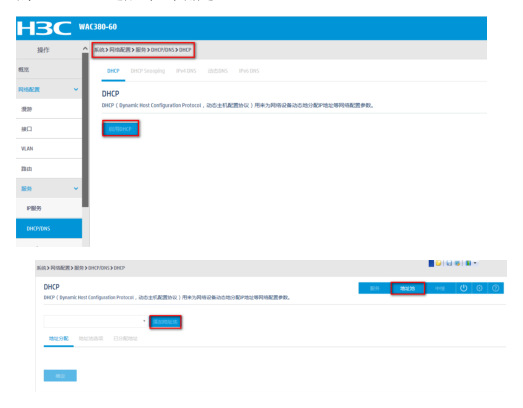
3.1 登录设备配置无线客户端使用的 VLAN

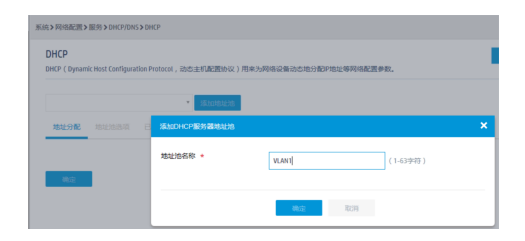
#提示: ap注册和无线配置的详细步骤参考:《2.2.02 WAC380系列产品AP二层注册、无线加密配置方法(WEB版)》,使用vlan1给无线客户端使用,默认已存在vlan1,网关地址为192.168.0.100.

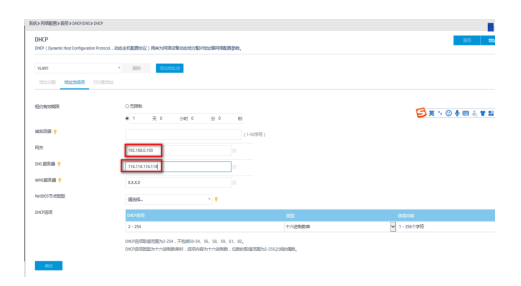


3.2 创建DHCP服务器

#创建vlan1的DHCP功能用于给无线客户端下发ip,选择到"系统">"网络配置">"服务">"DHCP/DNS">"DHCP"选项,点击页面右侧的地址池。跳转到地址池设置页面,创建"192.168.0.0"的地址池,之后单击确定。

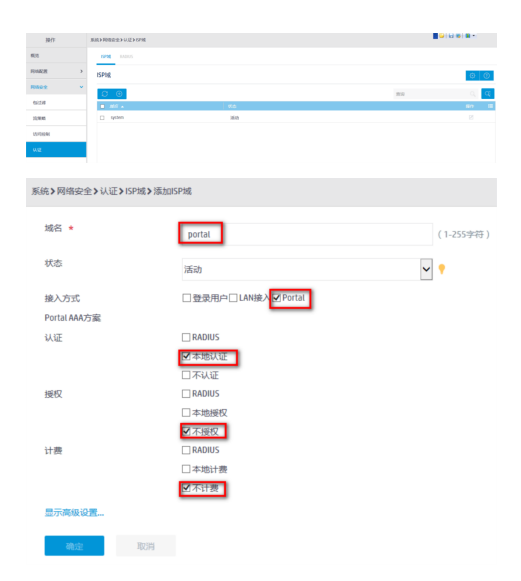






3.3 创建ISP域

#创建ISP域。进入到"全部网络">"网络安全">"认证">"ISP",单击页面isp中的加号,进入到"添加ISP域"。设置认证域为"portal",接入方式为local。



3.4 创建Portal WEB服务器

#进入到"全部网络">"网络安全">"接入管理">portal",选择"portalweb服务器",如图,进入菜单后,到portalweb服务

器的配置页面,单击页面中的加号,创建portalweb服务器,参数如图设置。提示:其中"url"必须是flash目录下的portal文件夹,若设备没有portal文件夹,需要在设备的命令行创建portal文件夹,再把系统自带的认证页面移动到portal文件夹内,才可正常跳出认证url。



3.5 创建本地WEB服务器

#认证页面设置为http的80端口,缺省认证页面文件在下拉菜单中选择defaultfile.zip,提示:若已有定制页面,则可点击加号上传进去。

2.4.08 WAC380系列产品本地portal+本... Page 8 of 14



3.6 配置免认证规则

#配置免认证,需要放通目的地址是192.168.0.100的地址(这个是填写的重定向URL地址)以及放通内网所使用的DNS地址,提示:这里以114.114.114.114为例



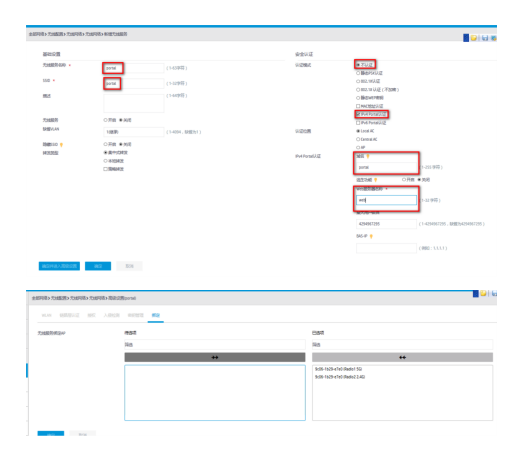
全部网络 > default-location					
规则编号	*				
	配置 並源IP配置 使目的IP配置 ● ipv4 ○ ipv6 ○ 任	急ipv4〇任急i	pv6		
	114.114.114.114	1	32		(例如:192.1
□基于源的	□TCP端口号 □UDP端口号 配置				
确定	取消				

3.7 创建无线服务

#点击"全部网络">"无线配置">"无线网络",点击页面中加号,配置ssid: portal,开启服务模版,缺省vlan输入1,认证模式选择静态不认证, "portal认证功能"勾选开启。

"portalweb服务器"输入之前创建的portal服务器名称:web,"认证域"输入portal。

如图所示页面,并单击"确定并进入高级设置",选择"绑定选项,选择带选项中的ap移到"已选项"中。



3.8 创建认证用户

#点击"系统">"网络配置">"无线网络",点击页面中加号,配置本地认证用户test,密码test。勾选可用服务portal。





3.9 验证配置

打开无线客户端上的IE浏览器,输入任意的IP地址,按回车,网页会自动跳转到Portal认证页面,输入用户名: test,密码:test,单击logon按钮,认证成功。







#看到此时的web界面, "网络安全">"接入管理"> "portal", 在线用户管理中可以看到已认证的ip地址

