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>

WAC360、WAC361系列产品本地MAC认证(WEB版)

目录

WAC360、WAC361系列产品本地MAC认证(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 保证ap能够正常上线,且运行状态为运行
 - 3.3 创建无线服务模板使用本地MAC认证
 - 3.4 绑定ap的射频
 - 3.5 配置MAC认证列表
 - 3.6 验证配置结果
 - 3.7 保存配置

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: WAC360、WAC361系列产品。 当web页面无法登陆时,可以通过console登陆设备命令行配 置。

1.2 配置需求及实现的效果

AP通过二层交换机与AC建立连接。要求使用客户端使用MAC地址本地认证方式接入无线网络。没有添加的MAC地址无法接入到无线网络。

注意事项:需要AP在AC控制器上成功注册上线,具体参考《WAC360系列产品AP二层注册、无线加密配置方法(WEB版)》

2组网图



3配置步骤

3.1 登录设备

#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: http://192.168.0.100,设备默认的登录用户名和密码都是"admin"。



#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"。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。

3.2 保证ap能够正常上线,且运行状态为运行

#提示: ap注册的详细步骤参考:《WAC360系列产品AP二层注册、无线加密配置方法(WEB版)》。



3.3 创建无线服务模板使用本地MAC认证

#创建SSID为"test"且不加密的无线模板。



#MAC本地认证需要在"安全设置"部分进行如下配置:在"认证方式"下拉框中选择"Open-System"。选中"端口设置"前的复选框,在端口模式的下拉框中选择"macauthentication"方式。选中"MAC认证"前的复选框,在域名下拉框中选择"system"。



3.4 绑定ap的射频

#在导航栏中选择"无线服务">"接入服务"。单击无线服务"test"对应的∞图标,进入如下图所示页面。选中"802.11n

(2.4GHz和5GHz)"前的复选框。单击<绑定>按钮完成操作。



#开启无线服务模板。



3.5 配置MAC认证列表

#在导航栏中选择"无线服务 > 接入服务"。单击<MAC认证列表 > 按钮。进入如下图所示页面,在MAC地址栏里添加本地接入用户,本例中为"A0A8-CD14-31E7"。单击<添加>按钮完成操作。





3.6 验证配置结果

#客户端可以成功关联AP,并且可以访问无线网络。在导航栏中选择"概览>客户端",可以查看到成功上线的客户端。



3.7 保存配置

#可以点击页面右上角的"保存"按钮保存配置,也可以点击"设备">"配置管理">"保存配置"的"保存当前配置"保存。

