**ARUBA与蓝海无线PORTAL对接配置**

**1、网络拓扑**



**2、参数说明**

测试WiFi：aruba-portal

网络架构：二层

Aruba IMC设备：AC管理平台

Aruba IMM设备：集中管理平台

**3、各设备相关配置**

Aruba AC：

添加认证服务器

在下图所示添加第三方radius服务器



根据需要在下图所示地方设置规则，aruba可以根据radius返回的相关属性值去做相应的策略及vlan分配。



配置无线SSID



在security选项卡，选择portal认证， 并添加认证服务器。



在access选项看查看默认role，点击保存。

**配置portal认证**

在下图对刚才新建的SSID的portal认证参数进行修改：



在中间部分添加portal页面、修改认证协议等，然后点击保存。

在下图部分检查server group里面的服务器是否正确。



**配置无状态认证**

如下图所示，选择与SSID关联的AAA profile，修改其初始角色和mac认证的默认角色。



在mac authentication 里面修改mac认证的相关参数，主要是mac地址串的格式。

在下图的mac authentication server group里面选择mac认证的第三方服务器组。



**NatShell 蓝海卓越无线认证平台**

**1、添加PORTAL对接配置**



**2、添加radius对接配置**



**3、调整PORTAL策略**



添加策略成功后，点击刷新策略缓存，使策略立即生效

**4、创建账号信息**

**A、创建用户组**





**选择对应的用户组，添加账号，即可测试认证。**