

IMC iCC中建立无线Qos配置片段的方法

1 登陆IMC，点击“业务”-“设备配置库”-“增加”。如下图所示



2 填写“文件名称”及说明，文件类型选择“配置片段”。在配置内容中填入无线设备Qos相关的配置模板。如下图所示。为提高配置文件的复用性，配置内容可以带有变量，在部署该配置文件时系统提示用户设置变量的内容。

变量格式：\${变量名称}。如：\${ip address}，在部署该配置文件时“ip address”作为变量的名称，系统会将用户设置的内容替换掉“\${ip address}”。



注：Qos的配置比较复杂，一般分为如下步骤：

- (1)通过traffic classifier定义流分类：可以通过acl,ip-precedence等方法来定义。具体的命令请参考无线设备的命令手册
- (2)通过traffic-behavior来定义流行为，可以通过car cir来配置流量监管动作，通过filter来配置过滤动作，通过remark来标记报文的优先级。具体的命令请参考无线设备的命令手册。
- (3)定义Qos策略。通过Qos policy来定义Qos策略，在策略中引用之前配置好的classifier及behavior。具体的命令请参考无线设备的命令手册
- (4)应用Qos policy. 具体的命令请参考无线设备的命令手册。

3 部署Qos配置片段

(1)进入相应的Qos配置片段，点击“部署”



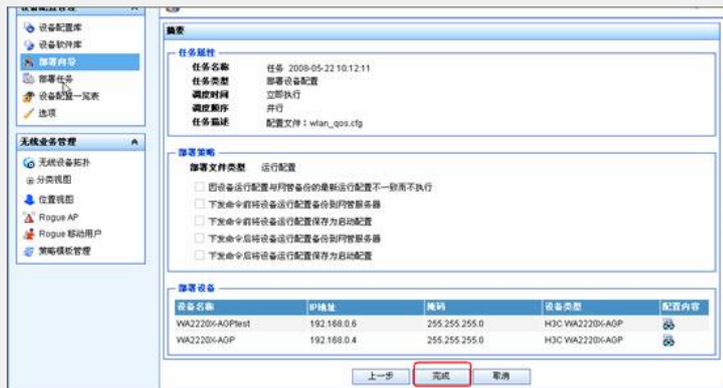
(2)根据情况选择一个或多个需要部署该策略的设备。点击“下一步”



(3)输入相关的参数。点击“下一步”



(5)根据情况可以选择立即执行或定时执行。点击“下一步”



(6)检查摘要信息，确认无误后点击“完成”。