

知 IMC iCC批量下发CLI脚本的配置案例

PLAT ICC 张月鹏 2021-05-14 发表

组网及说明

配置模板库是IMC设备配置模板的资源中心，用于存放各种设备的配置模板，网络管理员可根据需求自行配置模版，其中模板类型又包括配置文件、配置片段和CLI脚本。本案例实现的是配置CLI脚本模板并下发给设备的方式。

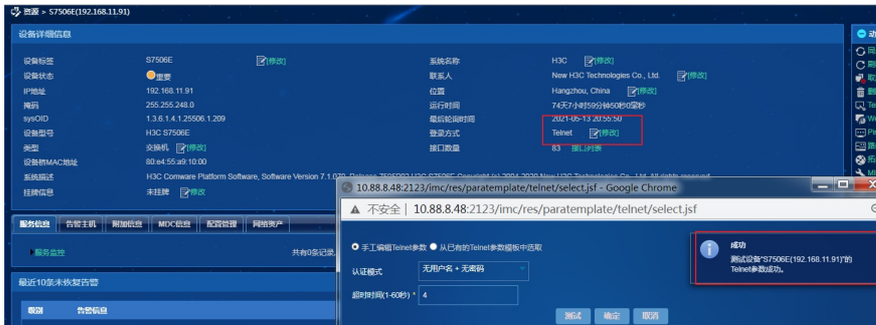
不涉及具体组网；

IMC PLAT: 7.2 E0703 / 设备: 7503E WX3540H

配置步骤

1.配置并校验设备的Telnet参数

单击首页[资源/设备视图]菜单项，点击对应设备的设备标签链接进入设备详细信息页面，在该页面中将[登录方式]从无修改为Telnet，并找到[配置/修改Telnet参数]的菜单项进行Telnet参数的配置，点击<测试>，并保证测试结果为成功：



2.单击首页[业务/设备配置管理/配置模板库]的菜单项，点击<增加/增加CLI脚本>模板类型为CLI脚本，配置模板名称和配置内容，其他参数可保持缺省配置，其中配置内容的第一条命令注意为system-view：



3.配置设备侧命令，本案例配置为acl访问控制列表

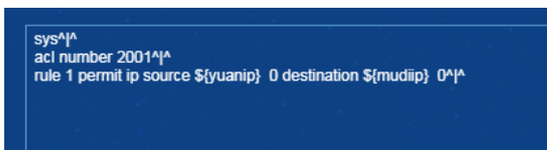


4.转换高级模式命令如下

演示批量部署功能，为提高配置模板的复用性，配置内容可以带有变量，在部署该配置模板时系统提示用户设置变量的内容。

变量分为值变量和配置模板变量。

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



5.模板库新建完成



6.通过模板部署



7. 选择设备