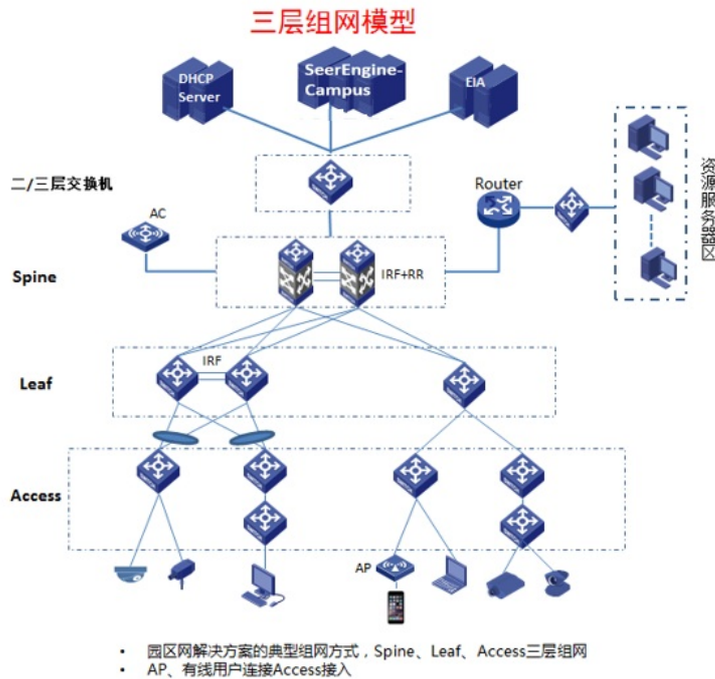


## 组网及说明

标准ADCampus5.0方案组网。



## 问题描述

现场在access自动化模板里增加了如下配置片段。在access进行自动化时，接口GigabitEthernet1/0/10下并没有生成trunk等配置。

```

ip route-static 0.0.0.0 0 172.30.103.254
#
interface GigabitEthernet1/0/10
#
port link-type trunk
#
port trunk permit vlan all
#
    
```

## 过程分析

参考自动化模板里的其他配置，发现接口下的配置需要直接跟在接口之后，不用#隔开，如下图所示：

```

#
interface $$_underlayIntfUp
port link-type trunk
port trunk permit vlan all
#
interface $$_underlayIntfDown
port link-type trunk
port trunk pvid vlan 4093
port trunk permit vlan all
#
    
```

故现场测试，将自动化模板的配置片段改成如下格式，即直接在接口GigabitEthernet1/0/10下配置trunk，不通过#隔开，发现设备在进行自动化时可以正常在接口GigabitEthernet1/0/10下生成trunk等配置。

```

#
ip route-static 0.0.0.0 0 172.30.103.254
interface GigabitEthernet1/0/10
port link-type trunk
port trunk permit vlan all
#
    
```

经过和设备侧确认相关机制得知，模板中#后面的配置会从system视图开始下发，所以造成了接口下的trunk配置没有自动化下发的问题。

## 解决方法

如果自动化模板的配置片段里需要添加接口下的配置，应直接在接口下增加相应配置，而不是用#将每条命令行隔开，否则会出现接口下配置自动化下发不完全的问题。