

知 ONU管理下接S1500E系列楼道交换机时有哪些注意事项？

产品特性 夏威 2018-12-28 发表

问题描述

ONET254-L/ET254-L-AC60/ET254-G-A/ET254-G-A-AC60/ET716/ET724/ET704-L-A/ET254-G-S管理下接S1500E系列楼道交换机时有哪些注意事项？

解决方法

ONU管理下接S1500E系列楼道交换机时需注意：

- 1、只有当ET254-G-S连接到S1500E系列交换机的上行端口（S1508E的上行端口为端口8，S1516E-B和S1516E的上行端口为端口16，S1524E-B和S1524E的上行端口为端口24）时，ET254-G-S才能发现其拓扑结构。
- 2、一台ET254-G-S最多能管理3层级联、总共不超过16台的S1500E系列交换机。
- 3、ONU管理的交换机的管理口和业务口都是上行端口，为保证业务的通畅，通过OLT对ONU进行配置管理时，需要将ONU的UNI接口配置为透传模式，使用其他模式无法发现其拓扑结构。
- 4、ONU不会实时搜索下层交换机，仅当单击<刷新网络>按钮时，设备才会重新搜索网络，并更新网络拓扑图。
- 5、AGMP通过网络通信对用户侧设备进行管理，因此在配置下层交换机时，网络忙的时候可能会引发设置失败。如果出现此类情况，请尝试刷新页面继续配置。
- 6、AGMP通过网络通信对用户侧设备进行管理，因此在配置下层交换机时，正在用来管理的端口不能被配置。
- 7、在页面上配置完所有项目后，请务必保存这些配置到下层交换机（AGMP管理→单击<管理>按钮→设备管理），否则未保存的配置信息会因为重启等操作而丢失。