

知 MSR端口配置静态OUI 地址后，再发送同样的OUI报文，会有什么现象？

王锐 2012-07-24 发表

MSR端口配置静态OUI 地址后，再发送同样的OUI报文，会有什么现象？

例如auto工作模式下，使能了VOICE VLAN的端口配置了0003-6b00-0001静态MAC地址后，再发送源MAC地址是0003-6b00-0001的OUI报文，不能触发端口加入VOICE VLAN中。

原因是VOICE VLAN的处理是对未知源MAC才上CPU，所以对于已知源MAC地址的情况下，该报文无法上报CPU，因此无法处理加入事件。

在manual方式下，在端口下配置一个OUI MAC为静态MAC，发送该源MAC的语音报文，能够正确修改报文优先级，再发送一个源MAC为其它OUI MAC的语音报文，还可以学习到其MAC地址。