

知 ER、ERG2路由器ARP合法性检查说明?

ARP 史晓虎 2019-01-02 发表

问题描述

ER、ERG2路由器ARP合法性检查说明?

解决方法

丢弃源MAC地址不合法的ARP报文：选中该功能后，当设备接收到的ARP报文的源MAC地址为0、组播MAC地址或广播MAC地址时，则直接将其丢弃不对其进行ARP学习（缺省情况下，此功能处于开启状态）丢弃源MAC地址不一致的ARP报文：选中该功能后，当设备接收到的ARP报文的源MAC地址与该报文的二层源MAC地址不一致时（通常情况下，认为存在ARP欺骗），则直接将其丢弃不对其进行ARP学习（缺省情况下，此功能处于关闭状态）ARP报文学习抑制：即选中该功能后，设备在一段时间内只学习第一个返回的ARP响应报文，丢弃其他响应报文，从而防止有过多的ARP响应报文返回造成ARP表项异常（缺省情况下，此功能处于开启状态）WEB页面向导：安全专区→ARP安全→ARP防护