

知 Mini路由器检测到ARP欺骗报文怎么解决?

GR系列路由器 吴屹枫 2024-08-06 发表

问题描述

GR路由器检测到ARP欺骗报文怎么解决?

LAN接口检测到某个MAC的ARP欺骗报文? VLAN接口检测到某个MAC的ARP欺骗报文;路由器显示检测到了其他设备的ARP欺骗报文应该怎么解决;怎么解决路由器检测到ARP欺骗报文的问题;路由器日志有大量接收到ARP欺骗报文的记录怎么解决

过程分析

ARP欺骗为设备通过欺骗局域网内访问者PC的网关MAC地址,使访问者PC错以为攻击者更改后的MAC地址是网关的MAC,导致网络不通。一般路由器wan口和lan口都有概率接收到其他设备的ARP欺骗报文

解决方法

一、如果是“WAN接口检测到某个MAC的ARP欺骗报文”,表示上层设备LAN侧有其他设备获取到的IP与本设备的WAN口IP有冲突;

1.解决办法:

- (1) 可以把本设备的WAN口配置一个未被占用的IP;
- (2) 或者找到这台其他设备改成其他IP;
- (3) 上级是运营商的设备,建议联系运营商

二、如果是“VLAN接口检测到某个MAC的ARP欺骗报文”,表示其中有局域网冲突了;

1.解决办法:

- (1) 可以更改本设备的网关地址;
- (2) 或者找到该MAC地址的设备改成其他IP;

总之,ARP欺骗报文表示存在IP或MAC冲突,一般都可通过修改IP地址解决。