

## 知 S6500系列交换机是否支持防攻击功能

曲飞 2006-11-09 发表

S6500交换机针对一些典型的攻击方式，专门设计了一套防报文攻击的方案，可以防止IP、ARP、802.1x、未知组播等报文的攻击。

所谓IP报文攻击，是指S6500接收到过多的目的地址和VLAN接口地址在同一网段，且在交换机上没有相应的转发表项的IP报文，该类报文会上送CPU进行处理，占用大量CPU资源，严重时会影响正常数据业务的转发。所谓ARP报文攻击，是指S6500收到大量的源MAC地址相同或者相近的arp请求报文，影响正常的arp学习。所谓802.1x报文攻击，是指S6500收到大量的源MAC地址相同或者相近的802.1x认证报文，占用CPU资源。

S6500的防攻击功能是缺省打开的。

启用防攻击后，当IP、ARP和802.1x报文达到一定限度时，系统会自动限制这些报文，不让这些报文冲击CPU，对CPU起到保护作用，避免系统一直在处理这些攻击报文，而影响对正常业务的处理。

S6500交换机可以防范的攻击报文包括以下类型：

```
802.1x      broadcast 802.1x to cpu
arp         broadcast arp to cpu
bpdu-tunnel bpdu tunnel to cpu
bridgemac   bridge mac to cpu
dhcp        broadcast dhcp to cpu
dip-miss    dip miss to cpu(opcode=0x100)
dlldp       dlldp cpu
gmrp        gmrp to cpu
gvrp        gvrp to cpu
igmp        igmp multicast to cpu
ip-option-err ip option error to cpu(opcode=0x2000)
ipx         ipx to cpu
isis        isis to cpu
lacp        lacp to cpu
ndp         hgmp to cpu
ntp         ntp to cpu
ospf-multicast ospf multicast to cpu
ospf-unicast  ospf unicast to cpu
other-pkt   other pkt to cpu
other-unicast other type unicast to cpu
pim-multicast pim multicast to cpu
pim-unicast  pim unicast to cpu
rip-multicast rip multicast to cpu
rip-unicast  rip unicast to cpu
stp         stp to cpu
tcp         tcp(dip is vlan interface ip) to cpu
unknown-multicast unknown multicast to cpu(opcode=0x800)
vrrp-mac    l3 interface mac to cpu(opcode=0x100)
vrrp        vrrp multicast to cpu
```