

目 录

1 ND攻击防御配置命令.....	1-1
1.1 ND协议报文源MAC地址一致性检查配置命令	1-1
1.1.1 ipv6 nd mac-check enable.....	1-1

1 ND攻击防御配置命令

1.1 ND协议报文源MAC地址一致性检查配置命令

1.1.1 ipv6 nd mac-check enable

【命令】

```
ipv6 nd mac-check enable
undo ipv6 nd mac-check enable
```

【视图】

系统视图

【缺省级别】

2: 系统级

【参数】

无

【描述】

ipv6 nd mac-check enable 命令用来在网关设备上使能 ND 协议报文源 MAC 地址一致性检查功能。在网关使能此功能后，会对接收的 ND 协议报文进行检查，如果 ND 协议报文中的源 MAC 地址和源链路层选项地址中的 MAC 地址不同，则丢弃该报文。**undo ipv6 nd mac-check enable** 命令用来关闭 ND 协议报文源 MAC 地址一致性检查功能。

缺省情况下，ND 协议报文源 MAC 地址一致性检查功能处于关闭状态。



说明

对于 VRRP 组网，目前 NA 回复报文的源 MAC 地址和源链路层选项地址中的 MAC 地址都是不一致的，因此对于 VRRP 组网不要使能 ND 协议报文源 MAC 地址一致性检查功能。

【举例】

使能 ND 协议报文源 MAC 地址一致性检查功能。

```
<Sysname> system-view
[Sysname] ipv6 nd mac-check enable
```