

## 问题描述

当MSR存在攻击扫描导致内存升高时，可以通过配置防御攻击控制设备内存

## 解决方法

```
#
interface GigabitEthernet0/1
port link-mode route
ip address 20.x.x.10 255.255.0.0
attack-defense apply policy test1
#
```

### 配置1：

```
#
attack-defense policy test1
scan detect level low action drop logging
#
[H3C-attack-defense-policy-test1]dis ip fa c
Total number of fast-forwarding entries: 504543
[H3C-attack-defense-policy-test1]dis ip fa c
Total number of fast-forwarding entries: 588978
```

### 配置2：

```
#
attack-defense policy test1
scan detect level high action drop
#
[H3C-attack-defense-policy-test1]dis ip fa c
Total number of fast-forwarding entries: 24400
```

### 附录命令行说明：

- scan detect**命令用来配置开启指定级别的扫描攻击防范。
- undo scan detect**命令用来关闭指定级别的扫描攻击防范。

#### 【命令】

```
scan detect level { { high | low | medium } | user-defined { port-scan-threshold threshold-value |
ip-sweep-threshold threshold-value } * [ period period-value ] } action { { block-source [ timeout
minutes ] | drop } | logging } *
undo scan detect
```

#### 【缺省情况】

扫描攻击防范处于关闭状态。

#### 【视图】

攻击防范策略视图

#### 【缺省用户角色】

```
network-admin
mdc-admin
vsys-admin
```

#### 【参数】

**level**：指定攻击防范的检测级别。

**high**：表示高防范级别，该级别能检测出大部分的扫描攻击，但对活跃主机误报率较高，即将可提供服务的主机的报文错误判断为攻击报文的概率比较高。该级别的扫描攻击检测周期为10秒，针对端口扫描的防范阈值为5000 packets，针对地址扫描的防范阈值为5000 packets。

**low**：表示低防范级别，该级别提供基本的扫描攻击检测，有很低的误报率，但对于一些扫描攻击类型不能检出。该级别的扫描攻击检测周期为10秒，针对端口扫描的防范阈值为100000 packets，针对地址扫描的防范阈值为100000 packets。

**medium**：表示中防范级别，该级别有适中的攻击检出率与误报率，通常能够检测出Filtered Scan等攻击。该级别的扫描攻击检测周期为10秒，针对端口扫描的防范阈值为40000 packets，针对地址扫描的防范阈值为40000 packets。

**user-defined**：表示用户自定义防范规则，用户可根据网络实际情况和需求指定端口扫描、地址扫描的

防范阈值和检测周期。

**port-scan-threshold** *threshold-value*: 指定端口扫描攻击防范的触发阈值。其中, *threshold-value*为源IP地址每个检测周期内发送的目的端口不同的报文数目, 取值范围为1~100000000。

**ip-sweep-threshold** *threshold-value*: 指定地址扫描攻击防范的触发阈值。其中, *threshold-value*为源IP地址每个检测周期内发往不同目的IP地址的报文数目, 取值范围为1~100000000。

**period** *period-value*: 表示检测周期, *period-value*的取值范围为1~100000000, 单位为秒, 缺省值为10。

**action**: 设置对扫描攻击的处理行为。

**block-source**: 表示阻断并丢弃来自该IP地址的后续报文。具体实现是, 当设备检测到攻击发生后, 会自动将发起攻击的源IP地址添加到IP黑名单动态表中, 当接口或安全域上的黑名单过滤功能处于开启状态时, 来自该IP地址的报文将被丢弃。

**timeout** *minutes*: 动态添加的黑名单表项的老化时间。其中, *minutes*表示老化时间, 取值范围为1~10080, 单位为分钟, 缺省值为10。

**drop**: 表示丢弃攻击报文, 即设备检测到攻击发生后, 由该攻击者发送的报文都将被丢弃。

**logging**: 表示输出告警日志, 即设备检测到攻击发生时, 生成记录告警信息, 生成的告警信息将被发送到日志系统。

#### 【使用指导】

要使扫描攻击防范添加的IP黑名单动态表项生效, 必须保证接口或安全域上的黑名单过滤功能处于开启状态。

对于扫描攻击防范动态添加的黑名单, 需要配置其老化时间大于扫描攻击的统计周期。

输出告警日志功能开启后, 设备生成的告警日志信息不会输出到控制台和监视终端, 可通过执行 **display logbuffer** 命令进行查看。有关 **display logbuffer** 命令的详细介绍, 请参见“网络管理和监控命令参考”中的“信息中心”。

#### 【举例】

```
# 在攻击防范策略atk-policy-1中配置扫描攻击的检测级别为低级别, 处理行为是丢弃后续报文。
<Sysname> system-view
[Sysname] attack-defense policy atk-policy-1
[Sysname-attack-defense-policy-atk-policy-1] scan detect level low action drop
# 在攻击防范策略atk-policy-1中配置扫描攻击的检测级别为低级别, 处理行为是发日志, 阻断并丢弃来自
  该IP地址的后续报文, 并设置添加的IP黑名单表项的老化时间为10分钟。
<Sysname> system-view
[Sysname] attack-defense policy atk-policy-1
[Sysname-attack-defense-policy-atk-policy-1] scan detect level low action logging block-source t
  imeout 10
# 在攻击防范策略atk-policy-1中配置扫描攻击的检测级别为用户自定义, 端口扫描防范阈值是6000 pac
  kets, 地址扫描防范阈值是80000 packets, 检测周期是30秒, 处理行为是发日志, 阻断并丢弃来自该I
  P地址的后续报文, 并设置添加的IP黑名单表项的老化时间为10分钟。
<Sysname> system-view
[Sysname] attack-defense policy atk-policy-1
[Sysname-attack-defense-policy-atk-policy-1] scan detect level user-defined port-scan-
  threshold 6000 ip-sweep-threshold 80000 period 30 action logging block-source timeout 10
```

#### 【相关命令】

- **blacklist enable**
- **blacklist global enable**