

# 使用NBAR和ACL阻止“红色代码”蠕虫

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[如何阻拦“红色代码”蠕虫](#)

[支持的平台](#)

[通过 IIS Web 日志检测感染攻击](#)

[使用 IOS 基于类的标记功能对入站“红色代码”黑客进行标记](#)

[方法 A：使用 ACL](#)

[方法 B：使用基于策略的路由 \(PBR\)](#)

[方法 C：使用基于类的策略](#)

[NBAR 限制](#)

[已知问题](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文档提供了在网络入口点阻拦“红色代码”蠕虫的一种方法，即通过 Cisco 路由器上 Cisco IOS® 软件内的基于网络的应用程序识别 (NBAR) 和访问控制列表 (ACL)。本解决方案应与推荐的 Microsoft IIS 服务器修补程序一起使用。

**注意：**此方法在Cisco 1600系列路由器上不起作用。

**注意：**由于某些P2P流量的P2P协议的性质，因此无法完全阻止这些流量。这些P2P协议会动态更改其签名，以绕过任何试图完全阻止其流量的DPI引擎。因此，建议限制带宽，而不是完全阻止带宽。请限制此流量的带宽。提供更少的带宽；但是，让连接通过。

## 先决条件

### 要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- 使用[模块化 QoS 命令行界面 \(CLI\) 命令的服务质量 \(QoS\) 服务策略。](#)
- NBAR
- ACL
- 基于策略的路由

## 使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。本文档中的配置已在运行 Cisco IOS 版本 12.2(24a) 的 Cisco 3640 上经过测试。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始 ( 默认 ) 配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

## 规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## 如何阻拦“红色代码”蠕虫

要抵御“红色代码”，首先应使用 Microsoft 的可用修补程序 ( 请参见下文[方法 A：使用 ACL 部分的链接](#))。这可以保护易受攻击的系统并从已感染的系统中删除蠕虫。但是，在服务器上应用修补程序只能防止蠕虫感染服务器，而无法防止 HTTP GET 请求攻击服务器。服务器仍有可能遭受大规模感染攻击。

此建议中详细说明了的解决方案旨在与 Microsoft 修补程序协同工作，在网络入口点阻拦“红色代码”HTTP GET 请求。

此解决方案试图对感染进行阻拦，但无法彻底解决由于大量缓存条目、邻接和 NAT/PAT 条目累积而导致的问题，这是因为分析 HTTP GET 请求内容的唯一方法是跟踪 TCP 连接的建立过程。以下过程无法防范网络扫描。但它可以保护站点免受外部网络的群攻，或减少计算机必须为其提供服务的感染攻击数目。出站过滤与入站过滤结合起来可以防止受感染的客户机将“红色代码”蠕虫传播到全球 Internet。

## 支持的平台

本文档所述的解决方案要求使用 Cisco IOS 软件内部基于类的标记功能。具体来说，为能够对 HTTP URL 的任何部分进行检查匹配，需要使用 NBAR 内部的 HTTP 子端口分类功能。支持的平台和最低 Cisco IOS 软件要求汇总如下：

Platform	最低 Cisco IOS 软件要求
7200	12.1(5)T
7100	12.1(5)T
3745	12.2(8)T
3725	12.2(8)T
3660	12.1(5)T
3640	12.1(5)T
3620	12.1(5)T
2600	12.1(5)T
1700	12.2(2)T

**注意：**您需要启用思科快速转发(CEF)才能使用NBAR。

以下平台也提供基于类的标记功能和分布式 NBAR (DNBAR)：



步骤：



配置此方法的步骤如下：

1. 使用 Cisco IOS 软件基于类的标记功能对入站“红色代码”黑客进行分类，如下所示：

```
Router(config)#class-map match-any http-hacks
Router(config-cmap)#match protocol http url "*default.ida*"
Router(config-cmap)#match protocol http url "*cmd.exe*"
Router(config-cmap)#match protocol http url "*root.exe"
```

上述类映射会仔细检查 HTTP URL，并对所有指定字符串进行检查匹配。请注意，除了“红色代码”default.ida 之外，我们还包括了其他文件名。使用此方法可以阻拦类似的黑客攻击，例如以下文档中所描述的 Sadmind 病毒。

<http://www.microsoft.com/technet/treeview/default.asp?url=/technet/security/bulletin/MS00-078.asp>  
<http://www.sophos.com/virusinfo/analyses/unixsadmind.html>

2. 建立策略并用 **set** 命令以使用策略映射标记入站“红色代码”黑客。本文档使用的 DSCP 值为 1（十进制），这是因为其他任何网络数据流都不大可能携带此值。这里，我们用名为“mark-inbound-http-hacks”的策略映射来标记入站“红色代码”黑客。

```
Router(config)#policy-map mark-inbound-http-hacks
Router(config-pmap)#class http-hacks
Router(config-pmap-c)#set ip dscp 1
```

3. 将该策略作为入站策略应用到输入接口上，以标记到达的“红色代码”数据包。

```
Router(config)#interface serial 0/0
Router(config-if)#service-policy input mark-inbound-http-hacks
```

4. 按照服务策略所设置的，配置一个 ACL，使其与 DSCP 值 1 相匹配。

```
Router(config)#access-list 105 deny ip any any dscp 1
Router(config)#access-list 105 permit ip any any
```

**注意：** Cisco IOS 软件版本 12.2(11) 和 12.2(11)T 在定义类映射以用于 NBAR (CSCdv48172) 时引入了对 ACL 上 **log** 关键字的支持。如果使用早期版本，请勿在 ACL 中使用 **log** 关键字。这样做会迫使所有数据包都进行进程交换，而不是 CEF 交换，从而导致 NBAR 不工作，因为它需要 CEF。

5. 在与目标 Web 服务器相连的输出接口上应用出站 ACL。

```
Router(config)#interface ethernet 0/1
Router(config-if)#ip access-group 105 out
```

6. 验证解决方案能否如预期运作。执行 **show access-list** 命令，确保与拒绝语句相匹配的值不断增加。

```
Router#show access-list 105
Extended IP access list 105
  deny ip any any dscp 1 log (2406 matches)
  permit ip any any (731764 matches)
```

也可以在配置步骤中使用 **no ip unreachable** 接口级别命令禁止发送无法到达目标 IP 的消息，以避免路由器消耗过多资源。如果能够如“方法 B”部分所述，将 DSCP=1 的数据流策略路由

至 NULL 0，则不建议使用此方法。

## 方法 B：使用基于策略的路由 (PBR)

此方法使用基于策略的路由对标记为“红色代码”的数据包进行阻拦。如果已配置了方法 A 或 C，则无需应用此方法中的命令。

实施此方法的步骤如下：



1. 对数据流进行分类和标记。使用方法 A 中所示的 `class-map` 和 `policy-map` 命令。
2. 使用 `service-policy` 命令将此策略作为入站策略应用到输入接口上，以标记到达的“红色代码”数据包。请参阅方法 A。
3. 创建一个扩展 IP ACL，使其与标记为“红色代码”的数据包相匹配。

```
Router(config)#access-list 106 permit ip any any dscp 1
```

4. 使用 `route-map` 命令建立路由策略。

```
Router(config)#route-map null_policy_route 10
Router(config-route-map)#match ip address 106
Router(config-route-map)#set interface Null0
```

5. 将路由映射应用到输入接口。

```
Router(config)#interface serial 0/0
Router(config-if)#ip policy route-map null_policy_route
```

6. 使用 `show access-list` 命令验证解决方案能否如预期运作。如果使用输出 ACL 并启用了 ACL 日志记录，则也可以使用 `show log` 命令，如下所示：

```
Router#show access-list 106
Extended IP access list 106
  permit ip any any dscp 1 (1506 matches)
```

```
Router#show log
Aug 4 13:25:20: %SEC-6-IPACCESSLOGP:
  list 105 denied tcp A.B.C.D.(0) -> 10.1.1.75(0), 6 packets
Aug 4 13:26:32: %SEC-6-IPACCESSLOGP:
  list 105 denied tcp A.B.C.D.(0) -> 10.1.1.75(0), 6 packets
```

可以在路由器的输入接口上做出丢弃决策，而无需使每个输出接口都有一个输出 ACL。再次建议您使用 `no ip unreachable` 命令禁止发送无法到达目标 IP 的消息。

## 方法 C：使用基于类的策略

通常情况下，此方法最具扩展性，因为它不需依靠 PBR 或输出 ACL。

1. 使用方法 A 中所示的 `class-map` 命令对数据流进行分类。
2. 使用 `policy-map` 命令建立策略，并使用 `police` 命令为该数据流指定丢弃操作。

```
Router(config)#policy-map drop-inbound-http-hacks
Router(config-pmap)#class http-hacks
Router(config-pmap-c)#police 1000000 31250 31250
  conform-action drop exceed-action drop violate-action drop
```

### 3. 使用 `service-policy` 命令将此策略作为入站策略应用到输入接口上，以丢弃“红色代码”数据包

o

```
Router(config)#interface serial 0/0
Router(config-if)#service-policy input drop-inbound-http-hacks
```

### 4. 使用 `show policy-map interface` 命令验证解决方案能否如预期运作。确保类别及单个匹配条件不断增加。

```
Router#show policy-map interface serial 0/0
```

```
Serial0/0
```

```
Service-policy input: drop-inbound-http-hacks
```

```
Class-map: http-hacks (match-any)
```

```
5 packets, 300 bytes
```

```
5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
```

```
Match: protocol http url "*default.ida*"
```

```
5 packets, 300 bytes
```

```
5 minute rate 0 bps
```

```
Match: protocol http url "*cmd.exe*"
```

```
0 packets, 0 bytes
```

```
5 minute rate 0 bps
```

```
Match: protocol http url "*root.exe*"
```

```
0 packets, 0 bytes
```

```
5 minute rate 0 bps
```

```
police:
```

```
1000000 bps, 31250 limit, 31250 extended limit
```

```
conformed 5 packets, 300 bytes; action: drop
```

```
exceeded 0 packets, 0 bytes; action: drop
```

```
violated 0 packets, 0 bytes; action: drop
```

```
conformed 0 bps, exceed 0 bps, violate 0 bps
```

```
Class-map: class-default (match-any)
```

```
5 packets, 300 bytes
```

```
5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
```

```
Match: any
```

## [NBAR 限制](#)

按照本文档中的方法使用 NBAR 时，请注意 NBAR 不支持以下功能：

- 对超过 24 个并发 URL、HOST 或 MIME 类型进行检查匹配
- 对 URL 前 400 及更多字节进行检查匹配
- 非 IP 数据流
- 多播和其他非 CEF 交换模式
- 分段的数据包
- 通过管道传输的持续 HTTP 请求
- 安全 HTTP 的 URL/HOST/MIME/ 分类
- 使用状态协议的非对称流
- 运行 NBAR 的路由器发送或接收的数据包

您不能在以下逻辑接口上配置 NBAR：

- Fast EtherChannel
- 使用隧道或加密的接口

- VLAN
- 拨号接口
- 多链路 PPP

**注意：**从 Cisco IOS 版本 12.1(13)E 起可在 VLAN 上配置 NBAR，但仅在软件交换路径中支持。

由于无法使用 NBAR 对使用了隧道或加密的 WAN 链路上的输出数据流进行分类，因此请将其应用于路由器上的其他接口（例如 LAN 接口），这样便可在数据流交换到 WAN 链路进行输出之前执行输入分类。

有关 NBAR 的详细信息，请参阅相关信息中的[链接](#)