使用NBAR和ACL阻止"红色代码"蠕虫

目录

简介 <u>先决条件</u> <u>要求</u> 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:使用基于策略的路由 (PBR) 白法 C:使用基于类的策略 NBAR 限制 已知问题 相关信息

<u>简介</u>

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。

<u>先决条件</u>

<u>要求</u>

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。

<u>规则</u>

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<u>方法 A:使用 ACL 部分的</u> 链接)。</u> 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。

<u>支持的平台</u>

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):

Platform	最低 Cisco IOS 软件要求
7500	12.1(6)E
FlexWAN	12.1(6)E

通过 IIS Web 日志检测感染攻击

初始感染攻击会向目标 IIS 服务器发送大量 HTTP GET 请求。第一代"红色代码"的攻击痕迹如下所示:

"红色代码" II 的攻击痕迹如下所示:

请注意,GET 请求总是查找扩展名为 .ida 的文件。这是所有感染攻击的通用字符串,因此可用作 IOS 中基于类标记的匹配条件。GET 请求的剩余部分不一定会持续,因为它只是为了引起缓冲溢出 。比较上面两个条目即可看出这一点。

据目前报道,造成这两个签名不同的原因是由于"红色代码"蠕虫的新变种,别名 CodeRed.v3 或 CodeRed.C。在 GET 请求中,第一代"红色代码"变种包括"NNNNNNN"字符串,而新变种包括 "XXXXXXXX"。 有关详细信息,请参阅 <u>Symantec 建议。</u>

东部夏令时间 2001 年 8 月 6 日下午 6:24,我们记录了一个新的攻击痕迹。此后我们才意识到,这 是eEye 漏洞扫描工具 所遗漏的攻击痕迹。

如下一部分所示,通过加强类映射定义,本建议中所提供的"红色代码"阻拦方法还可阻拦扫描攻击

0

使用 IOS 基于类的标记功能对入站"红色代码"黑客进行标记

要阻拦"红色代码"蠕虫,请使用下述三种方法之一。三种方法都使用 Cisco IOS MQC 功能对恶意数 据流进行分类。然后,会按下述方法将此类数据流丢弃。

<u>方法 A:使用 ACL</u>

此方法使用输出接口上的 ACL 将标记为"红色代码"的数据包丢弃。使用以下网络图可说明此方法的

步骤:



配置此方法的步骤如下:

 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.asphttp://www.sophos.com/virusinfo/analyses/unixsadmind.html

- 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"markinbound-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
- 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。

<u>方法 B:使用基于策略的路由 (PBR)</u>

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。
- 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。
- 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 unreachables 命令禁止发送无法到达目标 IP 的消息。

<u>方法 C:使用基于类的策略</u>

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。
- 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

```
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
```

<u>NBAR 限制</u>

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 及更多个字节进行检查匹配
- 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

您不可以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<u>的链接</u>