了解 show interface rate 命令输出中的信息包计数器与承诺访问速率 (CAR)

目录

简介

先决条件

要求

使用的组件

<u>规则</u>

理解 show interface rate 命令输出

关于 CAR 和基于 级别 的 策略计数器的已知问题

相关信息

简介

Committed Access Rate (CAR) 是一种速率限制功能,可用于提供分类和策略服务。CAR 可用于基于特定条件(如使用访问列表的 IP 地址和端口值)对数据包进行分类。可以定义符合速率限制值和超出该值的数据包操作。有关如何配置 CAR 的详细信息,请参阅配置承诺接入速率。

本文档说明当 conformed bps 值小于配置的承诺信息速率 (CIR) 时 show interface x/x rate-limit 命令的输出显示 non-zero exceeded bps

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

<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。

理解 show interface rate 命令输出

三种情况下可以在此命令的输出中看到非零超出速率:

- 突发值设置得太低以致吞吐率不足。例如,请参阅Cisco Bug ID <u>CSCdw42923(仅</u>限注册客户
- 已解决 Cisco IOS® 软件中的双重记帐问题
- Cisco IOS 中的软件 Bug

查看来自虚拟访问接口的示例输出。在此配置中,使用 RADIUS 对动态创建的虚拟访问接口指定速 率限制。

```
AV Pair from Radius
Cisco-AVPair = "lcp:interface-config#1=rate-limit input 256000 7500 7500
conform-action continue
exceed-action drop".
Cisco-AVPair = "lcp:interface-config#2=rate-limit output 512000 7500 7500
conform-action continue
exceed-action drop",
```

使用 <u>show interface x rate-limit 命令可监控 Cisco 旧监察器 CAR 的性能。</u>在以下示例中,该命令 的输出对为什么存在非零超出 bps 提供了说明。当前突发值为 7392 字节,而限制值指示的承诺突 发 (Bc) 值设置为 7500 字节。

```
router#show interfaces virtual-access 26 rate-limit
```

```
Virtual-Access26 Cable Customers
   matches: all traffic
      params: 256000 bps, 7500 limit, 7500 extended limit
      conformed 2248 packets, 257557 bytes; action: continue
      exceeded 35 packets, 22392 bytes; action: drop
      last packet: 156ms ago, current burst: 0 bytes
      last cleared 00:02:49 ago, conformed 12000 bps, exceeded 1000 bps
 Output
    matches: all traffic
      params: 512000 bps, 7500 limit, 7500 extended limit
      conformed 3338 packets, 4115194 bytes; action: continue
      exceeded 565 packets, 797648 bytes; action: drop
      last packet: 188ms ago, current burst: 7392 bytes
      last cleared 00:02:49 ago, conformed 194000 bps, exceeded 37000 bps
```

如果通过 Cisco 基于类的策略配置 CAR 或更新的监察器,则必须配置足够高的突发值,才能确保 需要的吞吐量,以及确保监察器仅为了惩罚短期拥塞才丢弃数据包。

选择突发值时,务必适应队列大小的瞬时增加。不能简单地假定数据包在相同的时间到达和离开。 您也不能假定队列从空状态转变为包含一个数据包,并且该队列基于一致的一进/一出到达时间保持 包含一个数据包状态。如果典型流量非常具有突发性,则突发值也需要相应地提高,以便链路利用 率保持在可接受的高水平。突发大小太低或最低阈值太低都会导致不可接受的低链路利用率。

突发流量可以简单地定义为一系列背靠背的 MTU 大小的帧,例如源自以太网的 1500 字节的帧。当 此类突发帧到达输出接口时,可能会使输出缓冲区过载并瞬时超过令牌桶的配置深度。使用令牌计 量系统时,监察器会做出有关到达的数据包是否符合、超过或违反配置的策略值的双值决策。出现 突发流量(如 FTP 数据流)时,这些数据包的瞬时到达速率会超过配置的突发值并导致 CAR 丢包

此外,拥塞时的总体吞吐量会随着监察器评估的流量类型不同而有所不同。如果 TCP 流量对拥塞做 出响应,则其他流量不会响应。基于 UDP 的数据包和基于 ICMP 的数据包即是非响应流量。

TCP 基于对重新传输的肯定确认。TCP 使用滑动窗口作为其肯定确认机制的一部分。滑动窗口协议 可以更好地利用网络带宽,原因是它们允许发送者在等待确认之前传输多个数据包。例如,在窗口

大小为 8 的滑动窗口协议中,允许发送者在收到确认之前传输 8 个数据包。如果增加窗口大小,则会大大减少网络空闲时间。精心调整的滑动窗口协议可使网络中的数据包保持饱和状态并保持较高的吞吐量。

由于终点不知道网络的具体拥塞状态,作为一种协议的 TCP 设计为通过在发生拥塞时降低传输速率来对网络拥塞做出反应。具体来说,它使用两种方法:

技术	描述
成倍 降 速 発 選 期塞	在发生数据段(等效为 TCP 数据包)丢失时,将 拥塞窗口减小一半。拥塞窗口为秒值,或者是用于 限制发送者在等待确认之前向网络中传送的数据包 数量的窗口。
缓慢 启动 恢复	当通过新连接传送流量或在拥塞一段时间之后增加流量时,请按照单个数据段的大小启动拥塞窗口,并在每次确认到达时将拥塞窗口增加一个数据段。TCP 会将拥塞窗口初始化为 1,发送初始数据段,然后等待。当确认达到时,它会将拥塞窗口增加到 2,发送两个数据段,然后等待。有关更多详细信息,请参阅 RFC 2001。

当数据受到传输错误干扰,网络硬件出现故障,或者网络负载过大以致不能适应出现的负载时,数据包可能会丢失或被破坏。TCP 将假定以下情况下表示网络出现拥塞:数据包丢失或者由于极大延迟数据包未能在时间间隔内确认。

每次数据包到达时都将调用监察器的令牌桶计量系统。具体来说,将基于以下简单公式计算符合速 率和超出速率:

(conformed bits since last clear counter)/(time in seconds elapsed since last clear counter) 由于该公式计算从上次清除计数器起一段时间内的速率,Cisco 建议清除计数器以便计算当前速率。如果未清除计数器,则先前的公式速率实际意味着 show command output 显示基于可能很长一段时间计算的平均值,并且该值对于确定当前速率可能没有意义。

平均吞吐量应与配置的一段时间内的承诺信息速率 (CIR) 匹配。突发大小使得可以在给定时间点保持一定的最大突发持续时间。如果没有流量或小于 CIR 的流量值并且令牌桶未填满,则较大的突发流量仍限制为基于正常突发流量和扩展突发流量计算的特定大小。

此机制导致的丢包率

- 1. 记下当前时间。
- 2. 使用自上次数据包到达时持续累计的令牌数更新令牌桶。
- 3. 累计的令牌总数不能超过 maxtokens 值。丢弃多余的令牌。
- 4. 检查数据包符合性。

通过策略也可以实现速率限制。以下是一个配置示例,用于对使用基于类的策略的以太网接口提供 速率限制。

```
class-map match-all rtp1
  match ip rtp 2000 10
!
  policy-map p3b
```

```
class rtp1
police 200000 6250 6250 conform-action transmit exceed-action drop violate-action drop
policy-map p2
class rtp1
police 250000 7750 7750 conform-action transmit exceed-action drop violate-action drop
!
interface Ethernet3/0
service-policy output p3b
service-policy input p2
```

以下示例输出产生于 show policy-map interface 命令,说明针对提供的速率和丢包率以及符合速率和超过 bps 速率而正确计算和同步的值。

```
router#show policy-map interface ethernet 3/0
 Ethernet3/0
  Service-policy input: p2
    Class-map: rtp1 (match-all)
       88325 packets, 11040625 bytes
       30 second offered rate 400000 bps, drop rate 150000 bps
       Match: ip rtp 2000 10
      police:
         250000 bps, 7750 limit, 7750 extended limit
         conformed 55204 packets, 6900500 bytes; action: transmit
         exceeded 33122 packets, 4140250 bytes; action: drop
         conformed 250000 bps, exceed 150000 bps violate 0 bps
       Service-policy: p3b
        Class-map: rtp1 (match-all)
           88325 packets, 11040625 bytes
           30 second offered rate 400000 bps, drop rate 50000 bps
          Match: ip rtp 2000 10
           police:
             200000 bps, 6250 limit, 6250 extended limit
             conformed 44163 packets, 5520375 bytes; action: transmit
             exceeded 11041 packets, 1380125 bytes; action: drop
             conformed 200000 bps, exceed 50000 bps violate 0 bps
         Class-map: class-default (match-any)
           0 packets, 0 bytes
           30 second offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
           Match: any
```

关于 CAR 和基于 级别 的 策略计数器的已知问题

下表列出了 show policy-map 或 show interface rate-limit 命令显示的计数器的已解决问题。已登录的注册客户可以在Bug搜索工具中查看Bug信息。

症状	已解决的 Bug ID 和解决方法
低于预期 的丢弃计 数器	• Cisco Bug ID CSCdv41231(仅限注册用户)当输入分层服务策略在父级和子级使用 police 命令时,由于父级监察器必须在丢弃数据包之前拥塞,因此监察器会丢弃小于预期数量的数据包。以下即是此类策略的一个示例: policy-map child class dscp1

police cir 100000 bc 3000 conformaction transmit exceed-action drop policy-map parent class rtp1 police cir 250000 bc 7750 conformaction transmit exceed-action drop service-policy child 作为一种解决方法,请创建单独的策略 ,并对入站流量应用一种策略,对出站流

量应用另一种策略,以避免配置分层策略

• Cisco Bug ID CSCds23924(仅限注册用 户) Cisco Express Forwarding (CEF) 用 于定义将数据包从输入接口转发到输出接 口的 IOS 交换机制。在通过此 Bug ID 实 施的更改之前,CEF 和配置的 QoS 机制 (如 CAR 或基于类的策略)增加了数据 包计数器。结果就是所谓的双重记帐和增 大的符合数据包和多余丢弃值。

使预期的 丢包率和 吞吐量加 倍

- Cisco Bug ID CSCdr40598(仅限注册用 <u>户</u>)在 Cisco 12000 系列上, 当启用输出 CAR 并且输入线路卡为引擎 2 时,输出 计数器将加倍。此双重记帐由于处理输出 计数器的方式所导致。
- Cisco Bug ID CSCdv84259 (仅限注册用 户)如果在 Cisco 7500 系列路由器上全 局启用 ip cef distributed 命令,则将显示 非通用接口处理器 (VIP) 卡接口,并且默 认情况下已启用 ip route-cache distributed 命令。非 VIP 不支持分布式 CEF,非 VIP 上显示的此命令的少有副作 用是双重记帐。

−般来说,当应用基于类的 QoS 功能时,故 障排除的第一步是确保 QoS 分类机制可正常 工作。换句话说,请确保类映射的匹配语句中 指定的数据包指向正确的类。

router#show policy-map interface ATM4/0.1

没有丢弃 或零丢包

Service-policy input: drop-inbound-httphacks (1061)

```
Class-map: http-hacks (match-any)
(1063/2)
     149 packets, 18663 bytes
      5 minute offered rate 2000 bps, drop
rate 0 bps
     Match: protocol http url "*cmd.exe*"
(1067)
        145 packets, 18313 bytes
        5 minute rate 2000 bps
     Match: protocol http url "*.ida*"
(1071)
```

```
0 packets, 0 bytes
                 5 minute rate 0 bps
               Match: protocol http url "*root.exe*"
          (1075)
                 4 packets, 350 bytes
                 5 minute rate 0 bps
               Match: protocol http url "*readme.eml*"
                 0 packets, 0 bytes
                 5 minute rate 0 bps
               police:
                 1000000 bps, 31250 limit, 31250
          extended limit
                 conformed 0 packets, 0 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
            • Cisco Bug ID CSCds34478(仅限注册用
             户) 当启用 CEF 而未启用 DCEF 并且输
             入策略已附加到 ATM PVC 时,分类将失
             败。在 Cisco IOS 软件版本 12.1T 中. 当
             启用 CEF 而未启用 DCEF 并且输出策略
             已附加到 ATM PVC 时,输出分类将失败
            • Cisco Bug ID CSCdw50583(仅限注册用
             户)类映射中显示的丢包率与策略操作指
             示的丢包率不匹配。在下面的输出示例中
              ,类的丢包率为 745000 bps,而策略操
             作显示的丢包率为 1072000 bps。
             router#show policy-map interface
               Serial3/0.1: DLCI 13 -
                Service-policy output: out
异常或不
                  Class-map: c2 (match-all)
一致的丢
                   172483 packets, 91760956 bytes
包率
                   30 second offered rate 1384000
             bps, drop rate 745000 bps
                   Match: ip precedence 0
                   police:
                     384000 bps, 1500 limit, 1500
             extended limit
                     conformed 38903 packets,
             20696396 bytes; action: transmit
                     exceeded 133580 packets,
             71064560 bytes; action: drop
                     conformed 311000 bps, exceed
             1072000 bps violate 0 bps
```

相关信息

- 配置承诺接入速率
- •用 CAR 管制

- 在 DOS 攻击期间使用 CARQoS 技术支持页
- <u>IP 路由协议支持页</u>
- <u>IP 路由 支持页</u>
- 技术支持和文档 Cisco Systems