

Voz QoS: Marcação do pacote de TOS-CoS para o uso com LLQ

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Configurações](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento descreve a Qualidade de Serviço (QoS) para Voice over IP (VoIP) em um ambiente de LAN por meio do mapeamento do Tipo de Serviço (ToS) com a Classe de Serviço (COS).

Até recentemente, o consenso do general era que QoS nunca seria uma edição no lado de empreendimento devido à natureza intermitente do tráfego de rede e à capacidade de excesso de buffer. A razão para QoS no lado LAN é devido à proteção, não falta da largura de banda. Por este motivo, as ferramentas de QoS são exigidas controlar estes buffers minimizar a perda, o atraso, e a variação de retardo. Transmits buffers têm uma tendência encher-se à capacidade nas redes de alta velocidade devido à natureza intermitente das redes de dados combinadas com o volume alto de pacotes menores do Transmission Control Protocol (TCP). Se um buffer de saída se enche, as interfaces de ingresso não podem colocar imediatamente o tráfego novo do fluxo no buffer de saída. Uma vez que o buffer de ingresso se enche (pode acontecer rapidamente), as quedas de pacote de informação ocorrem. Isto é o lugar onde a Qualidade de voz pode possivelmente degradar devido à perda de pacotes.

O tráfego voip é sensível aos pacotes atrasados e aos pacotes descartado. O atraso deve nunca ser um fator, apesar do tamanho do buffer de fila, devido à alta velocidade nos links LAN. Contudo, as gotas afetam sempre adversamente a Qualidade de voz em todas as redes. O uso das filas múltiplas em interfaces de transmissão é a única maneira de eliminar o potencial para o tráfego descartado causado pelos buffers que se operam na capacidade de 100%. A separação de Voz e de vídeo (sensível aos atrasos e às gotas) em suas próprias filas pode impedir que os fluxos estejam deixados cair na interface de ingresso, mesmo se os fluxos de dados enchem acima os dados transmitem o buffer.

Nas redes com altas cargas de tráfego, é crítico controlar a entrega do tráfego de controle assegurar uma experiência positiva do usuário com VoIP. Isto é ilustrado facilmente. Por exemplo, quando um telefone IP vai fora-gancho, pede ao CallManager da Cisco o que fazer. O CallManager da Cisco instrui então o telefone IP para jogar o tom de discagem. Se o gerenciamento de protocolo de cliente mirrado e o tráfego de controle são deixados cair ou atrasados, a experiência do usuário está afetada adversamente. A fim fornecer QoS, marque cabeçalhos de pacote de informação com uma precedência superior e trace-os corretamente aos cabeçalhos para Catalysts da camada 2 para compreender. Isto assegura a priorização apropriada nos pacotes de voz através do LAN.

Pré-requisitos

Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware.

- Gateway de voz do Cisco 3725 com Software Release 12.3(4)T de Cisco IOS®.
- Catalyst 4000 Switch
- CallManagers e Telefones IP de Cisco

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se você estiver trabalhando em uma rede ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando antes de utilizá-lo.

Convenções

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

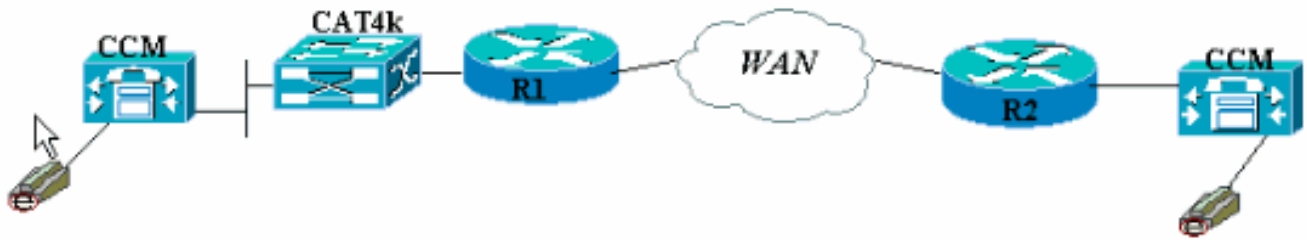
Configurar

Nesta seção, você encontrará informações para configurar os recursos descritos neste documento.

Note: Para localizar informações adicionais sobre os comandos usados neste documento, utilize a Ferramenta Command Lookup (somente clientes [registrados](#)).

Diagrama de Rede

Este documento utiliza a configuração de rede mostrada neste diagrama.



Configurações

Este documento utiliza estas configurações.

- [Cisco 3660 \(exemplo 1\)](#)
- [Cisco 3660 \(exemplo 2\)](#)

Esta configuração mostra como traçar o ToS/valores do Differentiated Services Code Point (DSCP) em um valor de CoS na porção de cabeçalho 802.1p. Há muitas maneiras de executar isto e as pequenas diferenças variam segundo seu projeto. Os dois exemplos de configuração aqui são equivalentes e qualquer um um pode ser usado para conseguir o mesmo resultado. Seja certo permitir somente os pacotes voip que têm uma Precedência IP de crítico (5) no bit ToS. Nenhum outro tráfego deve ter este jogo do bit a crítico. Isto causa a sobreposição do tráfego não desejado na fila da Voz.

Note: A configuração LLQ é feita em outros dispositivos na rede tal como o catalizador 4000, que não é discutido neste documento.

Neste primeiro exemplo, somente os córregos RTP que combinam a Precedência IP 5 são etiquetados, e não RTCP ou toda a sinalização H.225/245 e pacotes de transmissão de mensagem.

Cisco 3660 (exemplo 1)

```

!
ip cef
!
!---- The Cisco Express Forwarding (CEF) mechanism needs
to be enabled !--- in order for the set cos command that
is !--- configured later to take effect. !--- If this is
not on, the router reminds you with !--- the error "CEF
switching needed for 'set' operations".
!
class-map match-all RTP
match ip precedence 5
!---- This command matches on all packets with the IP
precedence of 5. ! policy-map OutboundPolicy
class RTP
set CoS 5
!---- For all packets which previously matched on class-
map RTP for !--- having precedence of 5, the CoS bit is
now set to 5. class class-default
set CoS 0
!---- All other traffic has a CoS of 0 and !--- carries a

```

```

lower priority of delivery. ! interface FastEthernet0/0
no ip address no ip mroute-cache duplex auto speed auto
! interface FastEthernet0/0.816 encapsulation dot1Q 816
!--- There must be subinterfaces for FastEthernet to
enable trunking, !--- as well as either dot1q or isl
encapsulation. ip address 10.120.16.112 255.255.255.0
service-policy output OutboundPolicy !--- Apply the QoS
to the interface that connects to the LAN !--- via the
Catalyst 4000. ! dial-peer voice 99131 voip destination-
pattern 9913109 session target ipv4:10.120.17.133 ip
qos dscp cs5 media
no vad
!

```

Note: [O comando ip qos dscp](#) foi introduzido no Cisco IOS Software Release 12.2(2)T. Substitui o comando **ip precedence (dial-peer)**. Todo o roteadores que é executado no Cisco IOS Software Release 12.2(2)T e Anterior pode usar a [Precedência IP na](#) configuração de dial peer.

O segundo exemplo tem parâmetros de harmonização diferentes para classes de mapa de política. A configuração do Cisco 3660 combina nos pacotes da configuração de chamada H.225 assim como nos córregos RTP. Os critérios correspondentes para o córrego RTP são igualmente levemente diferentes. Não olhe os cabeçalhos IP, simplesmente olhar no intervalo de porta UDP. Se cai entre 16384 e 32767, etiquete-os e envie-os ao mapa de política.

Cisco 3660 (exemplo 2)

```

!
ip cef
!
!--- The CEF mechanism needs to be enabled !--- in order
for the set cos command that is !--- configured later to
take effect. !--- If this is not on, the router reminds
you with !--- the error "CEF switching needed for 'set'
operations".
!
class-map match-all Call-Control
match access-group 101
!
class-map match-all RTP
match ip rtp 16384 16383
!--- Match on UDP port range 16384-32767 to single out
!--- VoIP packets for policy-map. ! access-list 101
permit tcp host 10.120.16.112 any eq 1720
!--- Match on all packets using TCP port 1720 which is
!--- dedicated for H.225 call setup. ! policy-map
OutboundPolicy
class RTP
set CoS 5
!--- For all VoIP packets that match the UDP port range
listed above, !--- set the CoS bit to 5. class Call-
Control set CoS 3
set ip precedence 3
!--- For all signaling and control packets that match
access-list !--- 101, set the CoS bit to 3 and IP
precedence to 3. class class-default set CoS 0 !--- All
other traffic has a CoS of 0 and carries a !--- lower
priority of delivery. ! interface FastEthernet0/0 no ip
address no ip mroute-cache duplex auto speed auto !
interface FastEthernet0/0.816 encapsulation dot1Q 816 ip
address 10.120.16.112 255.255.255.0 service-policy

```

```
output OutboundPolicy
!--- Apply your QoS to the interface that connects to
the !--- LAN via the Catalyst 4000. ! dial-peer voice
99131 voip destination-pattern 9913109 session target
ipv4:10.120.17.133 ip qos dscp cs5 media
no vad
!
```

Verificar

Esta seção fornece informações que você pode usar para confirmar se sua configuração está funcionando adequadamente.

A [Output Interpreter Tool \(somente clientes registrados\)](#) oferece suporte a determinados comandos show, o que permite exibir uma análise da saída do comando show.

- [mostre a relação do mapa de política](#) — Indica contadores compatíveis para todas as classes de um mapa de política de servidor especificado.

O Roteadores é configurado agora para traçar o ToS mordido ao bit de CoS. Use o [comando show policy-map interface](#) certificar-se que o tráfego está marcado realmente de acordo com a configuração.

Nestas primeiras saídas de exemplo, os 539 pacotes voip combinam o mapa de classe e todos os 539 pacotes têm o bit de CoS marcado a um valor de crítico em consequência. Este tipo de enfileiramento não tem que esperar a congestão para ser ativo. Enquanto há o tráfego de voz que atravessa o link rápido de Ethernet, marca todos os pacotes em conformidade. No segundo exemplo, todos os pacotes voip marcaram ao valor de CoS de 5 e todos os pacotes da sinalização são marcados a um valor de CoS de 3 de acordo com a configuração.

[Do primeiro](#) exemplo de configuração [3660](#):

```
vdt1-3660-16a#show policy-map interface fastethernet 0/0.816
FastEthernet0/0.816
Service-policy output: OutboundPolicy

Class-map: RTP (match-all)
  539 packets, 42042 bytes
  5 minute offered rate 2000 bps, drop rate 0 BPS
Match: ip precedence 5
QoS Set
  CoS 5
    Packets marked 539

Class-map: class-default (match-any)
  13 packets, 1803 bytes
  5 minute offered rate 0 BPS, drop rate 0 BPS
Match: any
QoS Set
  CoS 0
    Packets marked 13
```

[Do segundo](#) exemplo de configuração [3660](#):

```
vdt1-3660-16a#show policy-map interface fastethernet 0/0.816
```

FastEthernet0/0.816

Service-policy output: OutboundPolicy

```
Class-map: RTP (match-all)
  370 packets, 28860 bytes
  5 minute offered rate 0 BPS, drop rate 0 BPS
  Match: ip rtp 16384 16383
  QoS Set
  CoS 5
  Packets marked 370
```

```
Class-map: Call-Control (match-all)
  26 packets, 2697 bytes
  5 minute offered rate 0 BPS, drop rate 0 BPS
  Match: access-group 101
  QoS Set
  ip precedence 3
  Packets marked 26
  CoS 3
  Packets marked 26
```

```
Class-map: class-default (match-any)
  4363 packets, 515087 bytes
  5 minute offered rate 0 BPS, drop rate 0 BPS
  Match: any
  QoS Set
  CoS 0
  Packets marked 4363
```

vdt1-3660-16a#

[Troubleshooting](#)

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

[Informações Relacionadas](#)

- [Compreendendo os contadores de pacotes na saída de show policy-map interface](#)
- [Suporte à Tecnologia de Voz](#)
- [Suporte ao Produto de Voz e Comunicações Unificadas](#)
- [Troubleshooting da Telefonia IP Cisco](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)