

# Compreenda o Syslog de buffer do Nexus 9000 TAHUSD & Congestionamento

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Compreender a arquitetura de buffer ASIC de escalabilidade de nuvem do Cisco Nexus 9000](#)

[Compreender o excesso de assinaturas e os descartes de saída](#)

[Entendendo o syslog BUFFER\\_THRESHOLD\\_EXCEEDED](#)

[Compreendendo o Contador de Interface de Descartes de Saída](#)

[Exemplo de cenário de excesso de assinatura](#)

[Próximas etapas](#)

[Additional Information](#)

[BUFFER\\_THRESHOLD\\_EXCEEDED Opções de configuração de Syslog](#)

[Registros a serem coletados para cenários de congestionamento de rede](#)

[Monitorando microintermitências](#)

## Introduction

Este documento descreve os mecanismos por trás do enfileiramento e da bufferização em switches Cisco Nexus 9000 Series equipados com um Cisco Cloud Scale ASIC (Application-Specific Integrated Circuit - Circuito integrado específico ao aplicativo) executando o software NX-OS. Este documento também descreve os sintomas de excesso de assinaturas de porta nesta plataforma, como contadores de interface de descarte de saída diferente de zero e syslogs, indicando que os limiares de buffer foram excedidos.

## Prerequisites

## Requirements

A Cisco recomenda que você compreenda os conceitos básicos de comutação Ethernet em redes de meios compartilhados e a necessidade de enfileiramento/buffer nessas redes. A Cisco também recomenda que você compreenda os conceitos básicos de qualidade de serviço (QoS) e armazenamento em buffer nos switches Cisco Nexus. Para obter mais informações, consulte a documentação aqui:

- [Guia de configuração de qualidade de serviço do Cisco Nexus 9000 Series NX-OS, versão 10.1\(x\)](#)
- [Guia de configuração de qualidade de serviço do Cisco Nexus 9000 Series NX-OS, versão 9.3\(x\)](#)
- [Guia de configuração de qualidade de serviço do Cisco Nexus 9000 Series NX-OS, versão 9.2\(x\)](#)

- [Guia de configuração de qualidade de serviço do Cisco Nexus 9000 Series NX-OS, versão 7.x](#)

## Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nos switches Cisco Nexus 9000 Series com o ASIC Cloud Scale executando o software NX-OS versão 9.3(8).

O procedimento abordado neste documento é aplicável somente ao hardware mostrado aqui.

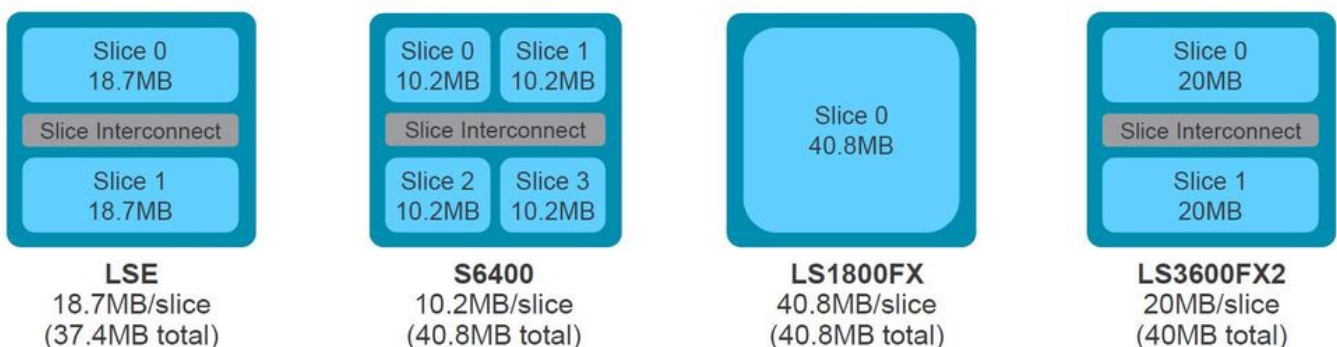
- **Switches fixos Nexus 9200/9300** N9K-C92160YC-XN9K-C92300YCN9K-C92304QCN9K-C92348GC-XN9K-C9236CN9K-C9272QN9K-C933CN9K-C9364CN9K-C93108TC-EXN9K-C93108TC-EX-24N9K-C93180LC-EXN9K-C93180YC-EXN9K-C93180YC-EX-24N9K-C93108TC-FXN9K-C93108TC-FX-24N9K-C93180YC-FXN9K-C93180YC-FX-24N9K-C9348GC-FXPN9K-C93240YC-FX2N9K-C93216TC-FX2N9K-C933C-FX2N9K-C933C-FX2-EN9K-C93360YC-FX2N9K-C93180YC-FX3N9K-C93108TC-FX3PN9K-C93180YC-FX3SN9K-C9316D-GXN9K-C93600CD-GXN9K-C9364C-GXN9K-C9364D-GX2AN9K-C9332D-GX2B
- **Placas de linha de switch modular Nexus 9500** N9K-X97160YC-EXN9K-X9732C-EXN9K-X9736C-EXN9K-X97284YC-FXN9K-X9732C-FXN9K-X9788TC-FXN9K-X9716D-GX

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

## Compreender a arquitetura de buffer ASIC de escalabilidade de nuvem do Cisco Nexus 9000

Os switches Cisco Nexus 9000 Series com o Cisco Cloud Scale ASIC implementam uma arquitetura de buffer de saída de "memória compartilhada". Um ASIC é dividido em uma ou mais "fatias". Cada fatia tem seu próprio buffer, e somente as portas dentro dessa fatia podem usar esse buffer. Fisicamente, cada fatia é dividida em "células", que representam partes do buffer. As fatias são particionadas em "grupos de pool". Um determinado número de células são alocadas para cada grupo de pool e não são compartilhadas entre grupos de pool separados. Cada grupo de pool tem um ou mais "pools", que representam uma classe de serviço (CoS) para tráfego unicast ou multicast. Isso ajuda cada pool-group a garantir recursos de buffer para os tipos de tráfego que o pool-group serve.

A imagem aqui demonstra visualmente como vários modelos do Cisco Cloud Scale ASIC são divididos em fatias. A imagem também demonstra como cada fatia recebe uma certa quantidade de buffer através das células.



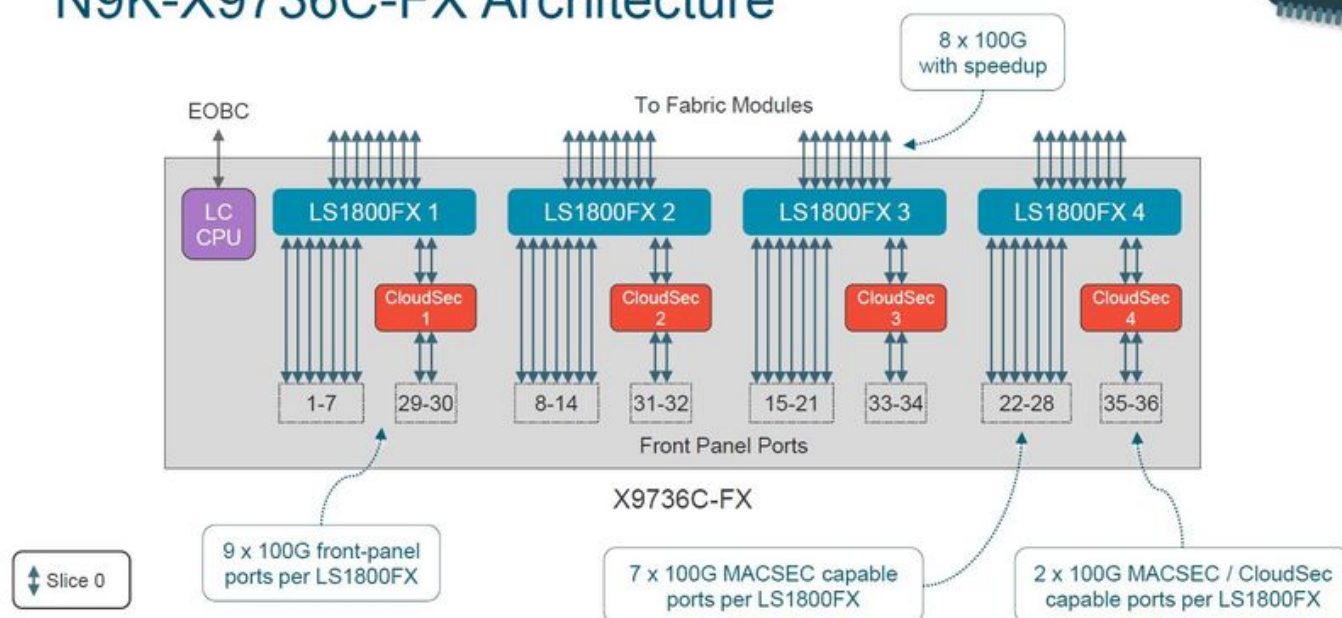
Cada modelo do switch Nexus 9000 Series e da placa de linha Nexus 9500 tem um número diferente de ASICs Cisco Cloud Scale no interior, bem como um layout diferente que determina quais portas do painel frontal se conectam a qual ASIC. Dois exemplos usando a placa de linha N9K-X9736C-FX e o switch N9K-C9336C-FX2 são mostrados nas imagens aqui.

A placa de linha N9K-C9736C-FX tem 4 ASICs Cisco Cloud Scale LS1800FX com uma fatia por ASIC. Internamente, cada ASIC é conhecido como "unidade". Cada fatia é chamada de "instância" e recebe um inteiro baseado em zero que identifica exclusivamente essa fatia no chassi. Isso resulta nas permutações mostradas aqui:

- Unidade 0, fatia 0 é chamada de instância 0
- Unidade 1, fatia 0 é chamada de instância 1
- Unidade 2, fatia 0 é conhecida como instância 2
- Unidade 3, fatia 0 é conhecida como instância 3



## N9K-X9736C-FX Architecture

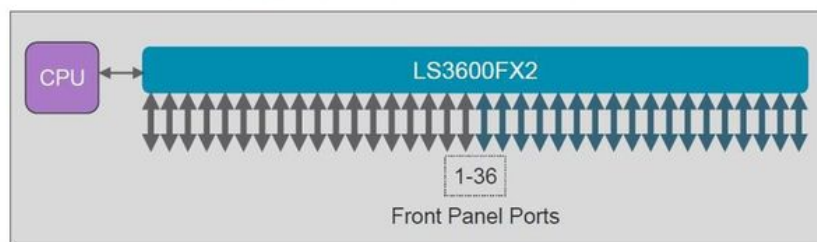


O switch N9K-C9336C-FX2 tem um Cisco Cloud Scale LS3600FX2 ASIC com duas fatias por ASIC. Internamente, cada ASIC é conhecido como "unidade". Cada fatia é chamada de "instância" e recebe um inteiro baseado em zero que identifica exclusivamente essa fatia no chassi. Isso resulta nas permutações mostradas aqui:

- Unidade 0, fatia 0 é chamada de instância 0
- Unidade 0, fatia 1 é conhecida como instância 1



# Nexus 9300-FX2 Switch Architecture



C9336C-FX2 (100G)



Cisco *live!*

Cada placa de linha e switch tem um layout diferente, resultando em números de instância diferentes. Entender o layout da placa de linha ou do switch com o qual você está trabalhando é importante para projetar sua rede sobre os fluxos de tráfego que exigem muita largura de banda. O comando **show interface hardware-mappings** pode ser usado para correlacionar cada porta do painel frontal a uma unidade (ASIC) e número de fatia. Um exemplo disso é mostrado aqui, onde a interface Ethernet2/16 de um switch Nexus 9504 com uma placa de linha N9K-X9736C-FX inserida no slot 2 do chassi mapeia para a Unidade 1, Fatia 0.

```
switch# show interface hardware-mappings
```

Legends:

- SMod - Source Mod. 0 is N/A
- Unit - Unit on which port resides. N/A for port channels
- HPort - Hardware Port Number or Hardware Trunk Id:
- HName - Hardware port name. None means N/A
- FPort - Fabric facing port number. 255 means N/A
- NPort - Front panel port number
- VPort - Virtual Port Number. -1 means N/A
- Slice - Slice Number. N/A for BCM systems
- SPort - Port Number wrt Slice. N/A for BCM systems
- SrcId - Source Id Number. N/A for BCM systems
- MacIdx - Mac index. N/A for BCM systems
- MacSubPort - Mac sub port. N/A for BCM systems

```
-----
```

Name	Ifindex	Smod	Unit	HPort	FPort	NPort	VPort	Slice	SPort	SrcId	MacId	MacSP	VIF	Block
Eth2/1	1a080000	5	0	16	255	0	-1	0	16	32	4	0	145	0
32														
Eth2/2	1a080200	5	0	12	255	4	-1	0	12	24	3	0	149	0
24														
Eth2/3	1a080400	5	0	8	255	8	-1	0	8	16	2	0	153	0
16														
Eth2/4	1a080600	5	0	4	255	12	-1	0	4	8	1	0	157	0
Eth2/5	1a080800	5	0	0	255	16	-1	0	0	0	0	0	161	0
Eth2/6	1a080a00	5	0	56	255	20	-1	0	56	112	14	0	165	1
40														
Eth2/7	1a080c00	5	0	52	255	24	-1	0	52	104	13	0	169	1
32														
Eth2/8	1a080e00	6	1	16	255	28	-1	0	16	32	4	0	173	0
32														
Eth2/9	1a081000	6	1	12	255	32	-1	0	12	24	3	0	177	0

```
-----
```



de tráfego de cada vez.

Um switch Cisco Nexus 9000 Series com um ASIC em Escala de Nuvem lida com essa contenção de recursos ao armazenar em buffer o tráfego dentro dos buffers da parte ASIC associada à interface de saída. Se a soma total do tráfego que precisa sair de uma interface exceder a largura de banda da interface por um longo período de tempo, os buffers da fatia ASIC começarão a ser preenchidos com pacotes que precisam sair da interface.

Quando os buffers da fatia ASIC atingem 90% de utilização, o switch gera um syslog semelhante ao mostrado aqui:

```
%TAHUSD-SLOT2-4-BUFFER_THRESHOLD_EXCEEDED: Module 2 Instance 0 Pool-group buffer 90 percent threshold is exceeded!
```

Quando os buffers da fatia ASIC se tornam completamente cheios, o switch descarta qualquer tráfego adicional que precise sair da interface até que o espaço nos buffers fique livre. Quando o switch descarta esse tráfego, o switch incrementa o contador Output Discards na interface de saída.

O syslog gerado e o contador de Descartes de saída diferente de zero são ambos sintomas de uma interface com excesso de assinaturas. Cada sintoma é explorado com mais detalhes nas subseções aqui.

## Entendendo o syslog BUFFER\_THRESHOLD\_EXCEEDED

Um exemplo do syslog BUFFER\_THRESHOLD\_EXCEEDED é mostrado aqui.

```
%TAHUSD-SLOTX-4-BUFFER_THRESHOLD_EXCEEDED: Module X Instance Y Pool-group buffer Z percent threshold is exceeded!
```

Este syslog contém três informações importantes:

1. **Módulo X** - O slot da placa de linha que contém a interface com excesso de assinaturas.
2. **Instância Y** - O número da instância atribuído ao ASIC e à tupla de fatia que contém a interface com excesso de assinaturas.
3. **Pool-group buffer Z** - O limite de buffer do pool-group afetado antes que o syslog seja gerado. Esta é uma porcentagem derivada das células usadas divididas pelo total de células conforme observado na saída de **show hardware internal buffer info pkt-stats** quando anexado ao Módulo X.

## Compreendendo o Contador de Interface de Descartes de Saída

O contador da interface Output Discards indica o número de pacotes que foram descartados que *devem* ter retirado a interface, mas que não puderam devido ao buffer da fatia ASIC estar cheio e não conseguir aceitar novos pacotes. O contador Output Discards é visível na saída dos **erros** de **show interface** e **show interface counters**, como mostrado aqui.

```
switch# show interface Ethernet1/1
Ethernet1/1 is up
admin state is up, Dedicated Interface
```

Hardware: 1000/10000/25000/40000/50000/100000 Ethernet, address: 7cad.4f6d.f6d8 (bia 7cad.4f6d.f6d8)

MTU 1500 bytes, BW 40000000 Kbit , DLY 10 usec  
reliability 255/255, txload 232/255, rxload 1/255  
Encapsulation ARPA, medium is broadcast  
Port mode is trunk  
full-duplex, 40 Gb/s, media type is 40G  
Beacon is turned off  
Auto-Negotiation is turned on FEC mode is Auto  
Input flow-control is off, output flow-control is off  
Auto-mdix is turned off  
Rate mode is dedicated  
Switchport monitor is off  
EtherType is 0x8100  
EEE (efficient-ethernet) : n/a

admin fec state is auto, oper fec state is off  
Last link flapped 03:16:50  
Last clearing of "show interface" counters never  
3 interface resets

Load-Interval #1: 30 seconds  
30 seconds input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec  
30 seconds output rate 36503585488 bits/sec, 3033870 packets/sec  
input rate 0 bps, 0 pps; output rate 36.50 Gbps, 3.03 Mpps  
Load-Interval #2: 5 minute (300 seconds)  
300 seconds input rate 32 bits/sec, 0 packets/sec  
300 seconds output rate 39094683384 bits/sec, 3249159 packets/sec  
input rate 32 bps, 0 pps; output rate 39.09 Gbps, 3.25 Mpps

RX  
0 unicast packets 208 multicast packets 9 broadcast packets  
217 input packets 50912 bytes  
0 jumbo packets 0 storm suppression bytes  
0 runs 0 giants 0 CRC 0 no buffer  
0 input error 0 short frame 0 overrun 0 underrun 0 ignored  
0 watchdog 0 bad etype drop 0 bad proto drop 0 if down drop  
0 input with dribble 0 input discard  
0 Rx pause

TX  
38298127762 unicast packets 6118 multicast packets 0 broadcast packets  
38298133880 output packets 57600384931480 bytes  
0 jumbo packets  
0 output error 0 collision 0 deferred 0 late collision  
0 lost carrier 0 no carrier 0 babble **57443534227 output discard** <<< Output discards  
**due to oversubscription**  
0 Tx pause

switch# show interface Ethernet1/1 counters errors

```
-----  
Port          Align-Err    FCS-Err    Xmit-Err    Rcv-Err    UnderSize  OutDiscards  
-----  
Eth1/1                0            0            0            0            0  57443534227
```

```
-----  
Port          Single-Col  Multi-Col  Late-Col  Exces-Col  Carri-Sen    Runts  
-----  
Eth1/1                0            0            0            0            0            0
```

```
-----  
Port          Giants SQETest-Err Deferred-Tx IntMacTx-Er IntMacRx-Er Symbol-Err  
-----  
Eth1/1                0            --            0            0            0            0
```

```
-----  
Port          InDiscards  
-----
```





```

-----|
Occupancy drops          51152554987      0      0      0      0
0 |
AQM drops                0      0      N/A      N/A      N/A
N/A |

```

```

-----|
-----|
|                                     Output UC Pool counters
|
|                                     Pool 0      Pool 1      Pool 2      Pool 3      Pool 4      Pool 5
Pool 6      Pool 7 |
-----|
Dynamic Threshold (cells)      93554      93554      93554      93554      93554      93554
93554      93554 |

```

```

Occupancy drops          51152555398      0      0      0      0      0
0      0 |
AQM drops                0      0      0      0      0      0
0      0 |

```

```

-----|
-----|
|                                     Output MC Pool counters
|
|                                     Pool 0      Pool 1      Pool 2      Pool 3      Pool 4      Pool 5
Pool 6      Pool 7 |
-----|
Dynamic Threshold (cells)      93554      93554      93554      93554      93554      93554
93554      93554 |
Dynamic Threshold (desc)      93554      93554      93554      93554      93554      93554
93554      93554 |
Dynamic Threshold (inq thr)    64035      64035      64035      64035      64035      64035
64035      64035 |

```

```

Occupancy drops          0      0      0      0      0      0
0      0 |

```

```

-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|                                     Additional counters
|-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
MEM cell drop reason          :      0
MEM descriptor drop reason    :      0
OPG cell drop reason          :      0
OPG descriptor drop reason    :      0
OPG CPU cell drop reason      :      0
OPG CPU descriptor drop reason :      0
OPG SPAN cell drop reason     :      0
OPG SPAN descriptor drop reason :      0
OPOOL cell drop reason        :      0
OPOOL descriptor drop reason   :      0
UC OQUEUE cell drop reason     : 51152556479
MC OQUEUE cell drop reason     : 27573307
OQUEUE descriptor drop reason  :      0
MC OPOOL cell drop reason      :      0
FWD DROP                      :     15
SOD                            :      0
BMM BP                         :      0
No Drop                        :      0
Packets received              : 87480806439
TRUNC MTU                     :      0
TRUNK BMM BP                  :      0

```

```

VOQFC messages sent      :    0
SOD messages sent       :    0
SPAN descriptor drop     :    0

```

Unit: 1 Slice: 0

=====

```

|-----|
|-----|
|
|                               Output Pool-Group drops
|
|          Drop-PG      No-drop      CPU--PG      LCPU-PG      RCPU-PG
SPAN-PG      |
|-----|
|-----|
Occupancy drops          0          0          0          0          0
0          |
AQM drops                0          0          N/A          N/A          N/A
N/A          |

```

```

|-----|
|-----|
|
|                               Output UC Pool counters
|
|          Pool 0      Pool 1      Pool 2      Pool 3      Pool 4      Pool 5
Pool 6      Pool 7      |
|-----|
|-----|
Dynamic Threshold (cells) 93554      93554      93554      93554      93554      93554
93554      93554      |
Occupancy drops          0          0          0          0          0          0
0          0          |
AQM drops                0          0          0          0          0          0
0          0          |

```

```

|-----|
|-----|
|
|                               Output MC Pool counters
|
|          Pool 0      Pool 1      Pool 2      Pool 3      Pool 4      Pool 5
Pool 6      Pool 7      |
|-----|
|-----|
Dynamic Threshold (cells) 93554      93554      93554      93554      93554      93554
93554      93554      |
Dynamic Threshold (desc) 93554      93554      93554      93554      93554      93554
93554      93554      |
Dynamic Threshold (inq thr) 64035      64035      64035      64035      64035      64035
64035      64035      |
Occupancy drops          0          0          0          0          0          0
0          0          |

```

```

|-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|
|                               Additional counters
|-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
MEM cell drop reason      :    0
MEM descriptor drop reason :    0
OPG cell drop reason      :    0
OPG descriptor drop reason :    0
OPG CPU cell drop reason  :    0
OPG CPU descriptor drop reason :    0
OPG SPAN cell drop reason :    0
OPG SPAN descriptor drop reason :    0

```

```

OPOOL cell drop reason      :      0
OPOOL descriptor drop reason :      0
UC OQUEUE cell drop reason  :      0
MC OQUEUE cell drop reason  :      0
OQUEUE descriptor drop reason :      0
MC OPOOL cell drop reason   :      0
FWD DROP                    :      8
SOD                         :      0
BMM BP                      :      0
No Drop                    :      0
Packets received            : 45981341
TRUNC MTU                   :      0
TRUNK BMM BP                :      0
VOQFC messages sent        :      0
SOD messages sent          :      0
SPAN descptor drop         :      0

```

Lembre-se de que cada unidade ASIC/tupla de fatia é representada por uma identificação exclusiva chamada "instância". A saída do comando **show hardware internal buffer info pkt-stats** exibe informações detalhadas sobre o grupo de pool congestionado (abreviado como "PG") para cada instância. O comando também mostra o número máximo/máximo histórico de células no buffer que foram usadas. Finalmente, o comando mostra um instantâneo instantâneo dos identificadores de porta ASIC de escala de nuvem das portas com tráfego sendo armazenado em buffer. Um exemplo desse comando é mostrado aqui.

```

switch# attach module 2
module-2# show hardware internal buffer info pkt-stats

```

**Instance 0**

```

=====
|-----|
|-----|
|
|                               Output Pool-Group Buffer Utilization (cells/desc)
|
|                               Drop-PG      No-drop      CPU--PG      LCPU-PG      RCPU-PG
|-----|
|-----|
|
|                               Total Instant Usage (cells)      59992      0      0      0      0
|-----|
|                               Remaining Instant Usage (cells) 33562      0      1500      250      1500
|-----|
|                               Peak/Max Cells Used      90415      0      N/A      N/A      N/A
|-----|
|                               Switch Cells Count      93554      0      1500      250      1500
|-----|
|
|                               Total Instant Usage (desc)      0      0      0      0      0
|-----|
|                               Remaining Instant Usage (desc)  93554      0      1500      250      1500
|-----|
|                               Switch Desc Count      93554      0      1500      250      1500
|-----|
|-----|
|-----|
|
|                               Output UC Pool Buffer Utilization (cells/desc)
|
|                               Pool 0      Pool 1      Pool 2      Pool 3      Pool 4      Pool 5
|-----|

```

```

Pool 6      Pool 7 |
|-----|
|-----|
Total Instant Usage (cells)      60027      0      0      0      0      0
0      0 |
Total Instant Usage (desc)          0      0      0      0      0      0
0      0 |
Peak/Max Cells Used                62047      0      0      0      0      0
0      0 |

```

```

|-----|
|-----|
|                                     Output MC Pool Buffer Utilization (cells/desc)
|
|                                     Pool 0      Pool 1      Pool 2      Pool 3      Pool 4      Pool 5
Pool 6      Pool 7 |
|-----|
|-----|
Total Instant Usage (cells)          0      0      0      0      0      0
0      0 |
Total Instant Usage (desc)          0      0      0      0      0      0
0      0 |
Total Instant Usage (inq cells)      0      0      0      0      0      0
0      0 |
Total Instant Usage (packets)        0      0      0      0      0      0
0      0 |
Peak/Max Cells Used                  60399      0      0      0      0      0
0      0 |

```

```

|-----|
|                                     Instant Buffer utilization per queue per port
|                                     Each line displays the number of cells/desc utilized for a given
|                                     port for each QoS queue
|                                     One cell represents approximately 416 bytes
|-----|

```

```

|-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|ASIC Port      Q7      Q6      Q5      Q4      Q3      Q2      Q1      Q0
|-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
[12]
<<< ASIC Port 12 in Unit 0 Instance 0 is likely the congested egress interface
      UC->      0      0      0      0      0      0      0      59988
      MC cells-> 0      0      0      0      0      0      0      0
      MC desc->  0      0      0      0      0      0      0      0

```

Consulte também a variação de pico do comando. Use este comando para associar o syslog a um possível pico em um grupo de pool específico, pool ou porta

```
switch# show hardware internal buffer info pkt-stats peak
```

```
slot 1
=====
```

```
Instance 0
```

```
=====
```

```

|-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|                                     Pool-Group Peak counters
|-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

```

```
Drop PG      :      0
No-drop PG   :      0
```

```
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|                                     Pool Peak counters                                     |
|-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| MC Pool 0      :      0
| MC Pool 1      :      0
| MC Pool 2      :      0
| MC Pool 3      :      0
| MC Pool 4      :      0
| MC Pool 5      :      0
| MC Pool 6      :      0
| MC Pool 7      :      0
|
| UC Pool 0      :      0
| UC Pool 1      :      0
| UC Pool 2      :      0
| UC Pool 3      :      0
| UC Pool 4      :      0
| UC Pool 5      :      0
| UC Pool 6      :      0
| UC Pool 7      :      0
```

```
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|                                     Port Peak counters                                     |
| classes mapped to count_0: 0 1 2 3 4 5 6 7
| classes mapped to count_1: None
|-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
```

```
[0]                                     <<< ASIC Port. This can be checked via "show
hardware interface-mappings"
count_0      :      0
count_1      :      0
[1]
count_0      :      0
count_1      :      0
```

O comando **show interface hardware-mappings** pode ser usado para converter o identificador de porta ASIC de escala de nuvem em uma porta do painel frontal. No exemplo acima, a porta 12 ASIC (representada pela coluna HPort na saída de `show interface hardware-mappings`) associada à unidade 0 ASIC na Fatia/Instância 0 tem 59.988 células ocupadas de 416 bytes cada uma. Um exemplo do comando `show interface hardware-mappings` é mostrado aqui, que mapeia essa interface para a porta Ethernet2/2 do painel frontal.

```
switch# show interface hardware-mappings
```

Legends:

```
SMod - Source Mod. 0 is N/A
Unit - Unit on which port resides. N/A for port channels
HPort - Hardware Port Number or Hardware Trunk Id:
HName - Hardware port name. None means N/A
FPort - Fabric facing port number. 255 means N/A
NPort - Front panel port number
VPort - Virtual Port Number. -1 means N/A
Slice - Slice Number. N/A for BCM systems
SPort - Port Number wrt Slice. N/A for BCM systems
SrcId - Source Id Number. N/A for BCM systems
MacIdx - Mac index. N/A for BCM systems
MacSubPort - Mac sub port. N/A for BCM systems
```

---

```

-----
Name          Ifindex  Smod  Unit  HPort  FPort  NPort  VPort  Slice  SPort  SrcId  MacId  MacSP  VIF  Block
BlkSrcID
-----
Eth2/2       1a080200  5    0    12    255    4     -1    0     12    24    3     0     149  0
24

```

Podemos correlacionar ainda mais a sobreassinatura da interface Ethernet2/2 com quedas de enfileiramento de QoS com o comando **show queuing interface**. Um exemplo disso é mostrado aqui.

```
switch# show queuing interface Ethernet2/2
```

```
Egress Queuing for Ethernet2/2 [System]
```

```

-----
QoS-Group#  Bandwidth%  PrioLevel          Min          Shape          Units          QLimit
-----
7           -            1                  -            -              -              9(D)
6           0            -                  -            -              -              9(D)
5           0            -                  -            -              -              9(D)
4           0            -                  -            -              -              9(D)
3           0            -                  -            -              -              9(D)
2           0            -                  -            -              -              9(D)
1           0            -                  -            -              -              9(D)
0           100         -                  -            -              -              9(D)
-----
+-----+
|                                     QOS GROUP 0                                     |
+-----+
|                                     Unicast                                     |Multicast|
+-----+
|           Tx Pkts | 35593332351 | 18407162 |
|           Tx Byts | 53532371857088 | 27684371648 |
| WRED/AFD & Tail Drop Pkts | 53390604466 | 27573307 |
| WRED/AFD & Tail Drop Byts | 80299469116864 | 110293228 |
|           Q Depth Byts | 24961664 | 0 |
| WD & Tail Drop Pkts | 53390604466 | 27573307 |
+-----+
|                                     QOS GROUP 1                                     |
+-----+
|                                     Unicast                                     |Multicast|
+-----+
|           Tx Pkts | 0 | 0 |
|           Tx Byts | 0 | 0 |
| WRED/AFD & Tail Drop Pkts | 0 | 0 |
| WRED/AFD & Tail Drop Byts | 0 | 0 |
|           Q Depth Byts | 0 | 0 |
|           WD & Tail Drop Pkts | 0 | 0 |
+-----+
|                                     QOS GROUP 2                                     |
+-----+
|                                     Unicast                                     |Multicast|
+-----+
|           Tx Pkts | 0 | 0 |
|           Tx Byts | 0 | 0 |
| WRED/AFD & Tail Drop Pkts | 0 | 0 |
| WRED/AFD & Tail Drop Byts | 0 | 0 |
|           Q Depth Byts | 0 | 0 |

```

WD & Tail Drop Pkts	0	0
-----		
QOS GROUP 3		
-----		
	Unicast	Multicast
-----		
Tx Pkts	0	0
Tx Byts	0	0
WRED/AFD & Tail Drop Pkts	0	0
WRED/AFD & Tail Drop Byts	0	0
Q Depth Byts	0	0
WD & Tail Drop Pkts	0	0
-----		
QOS GROUP 4		
-----		
	Unicast	Multicast
-----		
Tx Pkts	0	0
Tx Byts	0	0
WRED/AFD & Tail Drop Pkts	0	0
WRED/AFD & Tail Drop Byts	0	0
Q Depth Byts	0	0
WD & Tail Drop Pkts	0	0
-----		
QOS GROUP 5		
-----		
	Unicast	Multicast
-----		
Tx Pkts	0	0
Tx Byts	0	0
WRED/AFD & Tail Drop Pkts	0	0
WRED/AFD & Tail Drop Byts	0	0
Q Depth Byts	0	0
WD & Tail Drop Pkts	0	0
-----		
QOS GROUP 6		
-----		
	Unicast	Multicast
-----		
Tx Pkts	0	0
Tx Byts	0	0
WRED/AFD & Tail Drop Pkts	0	0
WRED/AFD & Tail Drop Byts	0	0
Q Depth Byts	0	0
WD & Tail Drop Pkts	0	0
-----		
QOS GROUP 7		
-----		
	Unicast	Multicast
-----		
Tx Pkts	0	0
Tx Byts	0	0
WRED/AFD & Tail Drop Pkts	0	0
WRED/AFD & Tail Drop Byts	0	0
Q Depth Byts	0	0
WD & Tail Drop Pkts	0	0
-----		
CONTROL QOS GROUP		
-----		
	Unicast	Multicast
-----		
Tx Pkts	5704	0
Tx Byts	725030	0
Tail Drop Pkts	0	0

Tail Drop Byts		0	0
-----			
SPAN QOS GROUP			
-----			
	Unicast	Multicast	
-----			
Tx Pkts	0	0	
Tx Byts	0	0	
-----			

Per Slice Egress SPAN Statistics

-----	
SPAN Copies Tail Drop Pkts	0
SPAN Input Queue Drop Pkts	0
SPAN Copies/Transit Tail Drop Pkts	0
SPAN Input Desc Drop Pkts	0

Finalmente, você pode verificar se a interface Ethernet2/2 de saída tem um contador de descarte de saída diferente de zero com o comando **show interface**. Um exemplo disso é mostrado aqui.

```
switch# show interface Ethernet2/2
Ethernet2/2 is up
admin state is up, Dedicated Interface
  Hardware: 1000/10000/25000/40000/50000/100000 Ethernet, address: 7cad.4f6d.f6d8 (bia
7cad.4f6d.f6d8)
  MTU 1500 bytes, BW 40000000 Kbit , DLY 10 usec
  reliability 255/255, txload 232/255, rxload 1/255
  Encapsulation ARPA, medium is broadcast
  Port mode is trunk
  full-duplex, 40 Gb/s, media type is 40G
  Beacon is turned off
  Auto-Negotiation is turned on FEC mode is Auto
  Input flow-control is off, output flow-control is off
  Auto-mdix is turned off
  Rate mode is dedicated
  Switchport monitor is off
  EtherType is 0x8100
  EEE (efficient-ethernet) : n/a
    admin fec state is auto, oper fec state is off
  Last link flapped 03:16:50
  Last clearing of "show interface" counters never
  3 interface resets
  Load-Interval #1: 30 seconds
    30 seconds input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
    30 seconds output rate 36503585488 bits/sec, 3033870 packets/sec
    input rate 0 bps, 0 pps; output rate 36.50 Gbps, 3.03 Mpps
  Load-Interval #2: 5 minute (300 seconds)
    300 seconds input rate 32 bits/sec, 0 packets/sec
    300 seconds output rate 39094683384 bits/sec, 3249159 packets/sec
    input rate 32 bps, 0 pps; output rate 39.09 Gbps, 3.25 Mpps
RX
  0 unicast packets  208 multicast packets  9 broadcast packets
  217 input packets  50912 bytes
  0 jumbo packets  0 storm suppression bytes
  0 runs  0 giants  0 CRC  0 no buffer
  0 input error  0 short frame  0 overrun  0 underrun  0 ignored
  0 watchdog  0 bad etype drop  0 bad proto drop  0 if down drop
  0 input with dribble  0 input discard
  0 Rx pause
TX
  38298127762 unicast packets  6118 multicast packets  0 broadcast packets
```



```
38298133880 output packets 57600384931480 bytes
0 jumbo packets
0 output error 0 collision 0 deferred 0 late collision
0 lost carrier 0 no carrier 0 babble 57443534227 output discard <<< Output discards
due to oversubscription
0 Tx pause
```

## Próximas etapas

Se você observar os descartes de saída em um switch Nexus 9000 Series com um ASIC de escala de nuvem, poderá resolver o problema usando um ou mais dos métodos aqui:

- Se a interface que está experimentando descartes de saída for uma única interface e não estiver incluída em um canal de porta, a atualização da largura de banda da interface pode ajudar a aliviar o congestionamento. Por exemplo, se uma interface de saída congestionada for uma interface de 10 Gbps, a atualização para uma interface de 25 Gbps, 40 Gbps ou 100 Gbps pode ajudar a resolver o problema. Dependendo do formato do transceptor da interface de saída, isso pode ser feito atualizando-se o transceptor (como migrar de um SFP+ de 10 Gbps inserido em um CVR-QSFP-SFP10G dentro de uma porta QSFP para um transceptor QSFP de 40 Gbps nativo). Isso também pode ser feito migrando a configuração da interface de saída congestionada de uma porta de 10 Gbps para uma porta de 25 Gbps, 40 Gbps ou 100 Gbps.
- Se a interface que está experimentando descartes de saída for uma única interface e não estiver incluída em um canal de porta, a configuração da interface congestionada para ser um membro de um canal de porta ao lado de outra interface da mesma largura de banda poderá aliviar o congestionamento.
- Se a interface que está experimentando descartes de saída for uma interface de canal de porta, a adição de membros adicionais ao canal de porta pode aumentar a largura de banda do canal de porta geral e melhorar o hashing balanceado de carga para vários fluxos de tráfego grandes.
- Valide se os fluxos de tráfego congestionados entre hosts na sua rede envolvem interfaces que diminuem a velocidade (por exemplo, tráfego que ingressa em um switch através de uma interface de 40 Gbps e sai de um switch através de uma interface de 10 Gbps). Isso pode ser um gargalo que causa congestionamento na rede. Eliminar esse gargalo atualizando a interface de velocidade mais baixa (por exemplo, 10 Gbps) para uma interface de velocidade mais alta (por exemplo, 25 Gbps, 40 Gbps e assim por diante) pode aliviar o congestionamento da rede.
- Se o aumento da largura de banda disponível na interface de saída congestionada não for uma opção, valide a [QoS de ponta a ponta](#) e aplique as ações de enfileiramento apropriadas para sua rede.
- Se as microintermitências forem uma causa potencial de congestionamento intermitente, consulte a seção [Monitoramento de microintermitências](#) deste documento para obter informações sobre como configurar o monitoramento de microintermitência.

## Additional Information

Esta seção do documento contém informações adicionais sobre as próximas etapas a serem seguidas ao encontrar o syslog BUFFER\_THRESHOLD\_EXCEEDED, cenários de

congestionamento/excesso de assinaturas da rede e incrementar contadores de interface de descarte de saída.

## **BUFFER\_THRESHOLD\_EXCEEDED** Opções de configuração de Syslog

Você pode modificar o intervalo de sondagem do status do buffer do sistema, que controla a frequência com que o sistema pesquisa a utilização atual dos buffers de fatia ASIC. Isso é feito com o comando de configuração global **hardware profile buffer info poll-interval**. O valor de configuração padrão é 5.000 milissegundos. Essa configuração pode ser modificada globalmente ou por módulo. Um exemplo desse comando de configuração é mostrado aqui, onde é modificado para um valor de 1.000 milissegundos.

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# hardware profile buffer info poll-interval timer 1000
switch(config)# end
switch# show running-config | include hardware.profile.buffer
hardware profile buffer info poll-interval timer 1000
switch#
```

Você pode modificar o valor limite de uso do buffer de saída da porta, que controla quando o sistema gera o syslog **BUFFER\_THRESHOLD\_EXCEEDED**, indicando que a utilização do buffer de fatia ASIC excedeu o limite configurado. Isso é feito com o comando de configuração global **hardware profile buffer info port-threshold**. O valor de configuração padrão é 90%. Essa configuração pode ser modificada globalmente ou por módulo. Um exemplo desse comando de configuração é mostrado aqui, onde é modificado para um valor de 80%.

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# hardware profile buffer info port-threshold threshold 80
switch(config)# end
switch# show running-config | include hardware.profile.buffer
hardware profile buffer info port-threshold threshold 80
switch#
```

Você pode modificar o intervalo mínimo entre syslogs **BUFFER\_THRESHOLD\_EXCEEDED** gerados pelo switch. Você também pode desativar diretamente o syslog **BUFFER\_THRESHOLD\_EXCEEDED**. Isso é feito com o comando de configuração global do **buffer de perfil de hardware info syslog-interval timer**. O valor de configuração padrão é 120 segundos. O syslog pode ser desativado completamente definindo o valor como 0 segundo. Um exemplo desse comando de configuração é mostrado aqui, onde o syslog é totalmente desabilitado.

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# hardware profile buffer info syslog-interval timer 0
switch(config)# end
switch# show running-config | include hardware.profile.buffer
hardware profile buffer info syslog-interval timer 0
switch#
```

## **Registros a serem coletados para cenários de congestionamento de rede**

Você pode coletar os registros mostrados aqui de um switch afetado por um cenário de congestionamento de rede para identificar uma interface de saída congestionada, além dos comandos listados neste documento.

1. A saída do comando **show tech-support details**.
2. A saída do comando **show tech-support usd-all**.
3. A saída do comando **show tech-support ipqos all**.
4. Ao trabalhar com um switch Nexus 9500 series com placas de linha Cisco Cloud Scale inseridas, a saída do **comando show system internal interface counters Peak module {x}**, em que {x} é o número de slot do módulo que hospeda a interface de saída congestionada.

## Monitorando microintermitências

Se houver congestionamento ou excesso de assinaturas em intervalos muito curtos (uma microintermitência), informações adicionais são necessárias para obter uma descrição precisa de como a sobreassinatura está afetando o switch.

Os switches Cisco Nexus 9000 Series equipados com o Cisco Cloud Scale ASIC podem monitorar o tráfego para microsurtos que podem causar congestionamento temporário na rede e perda de tráfego no seu ambiente. Para obter mais informações sobre microsurtos e como configurar esse recurso, consulte os documentos mostrados aqui:

- [Capítulo "Monitoramento de microburst" do Guia de configuração de qualidade de serviço do Cisco Nexus 9000 Series NX-OS, versão 10.1\(x\)](#)
- [Capítulo "Monitoramento de microburst" do Guia de configuração de qualidade de serviço do Cisco Nexus 9000 Series NX-OS, versão 9.3\(x\)](#)
- [Capítulo "Monitoramento de microburst" do Guia de configuração de qualidade de serviço do Cisco Nexus 9000 Series NX-OS, versão 9.2\(x\)](#)
- [Capítulo "Monitoramento de microburst" do Guia de configuração de qualidade de serviço do Cisco Nexus 9000 Series NX-OS, versão 7.x](#)