



FEX QoS設定

- FEX QoS 設定情報 (1 ページ)
- FEX QoS の TCAM カービング (3 ページ)
- FEX QoS の設定例 (5 ページ)
- FEX QoS 設定の確認 (20 ページ)

FEX QoS 設定情報



(注) FEX QoS は Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされません。



(注) FEX では 4Q キューイング ポリシー モデルのみがサポートされます。8Q キューイング ポリシー モードで FEX を起動しようとする、エラー メッセージが表示されます。

- 分類 (システム タイプ qos ポリシー)

タイプ	システム レベル (System Level) アクション (Action)	ハードウェアの実装 (Hardware Implementation)	
		ディレクション (Direction) : IN	
		FEX	スイッチ
一致	cos	はい	非対応
	ip access list	いいえ	いいえ
	dscp	いいえ	いいえ
	ip	いいえ	いいえ
	precedence	いいえ	いいえ

	プロトコル	いいえ	いいえ
セット	qos-group	はい	非対応
	precedence	いいえ	いいえ
	dscp	いいえ	いいえ
	cos	いいえ	いいえ
タイプ	インターフェイス レベル アクション (Action)	ハードウェアの実装 (Hardware Implementation)	
		ディレクション (Direction) : IN	
		FEX	スイッチ
一致	cos	いいえ	はい
	ip access list	いいえ	はい
	dscp	いいえ	はい
	ip	いいえ	はい
	precedence	いいえ	はい
	プロトコル	いいえ	はい
セット	dscp	いいえ	はい
	precedence	いいえ	はい
	qos-group	いいえ	はい
	cos	いいえ	はい

• 入力キューイング

システム レベル (System Level) アクション (Action)	ハードウェアの実装 (Hardware Implementation)	
	ディレクション (Direction) : IN	
	FEX	スイッチ
帯域幅	はい	非対応
残存帯域幅	はい	非対応
プライオリティ (レベル1)	はい	非対応

インターフェイス レベル アクション (Action)	ハードウェアの実装 (Hardware Implementation) ディレクション (Direction) : IN	
	FEX	スイッチ
帯域幅	いいえ	いいえ
残存帯域幅	いいえ	いいえ
プライオリティ	いいえ	いいえ

• 出力キューイング

システム レベル (System Level) アクション (Action)	ハードウェアの実装 (Hardware Implementation) ディレクション (Direction) : OUT	
	FEX	スイッチ
帯域幅	はい	はい
残存帯域幅	はい	はい
プライオリティ (FEX ではレベル 1 のみ、 スイッチでは 3 レベル)	はい	はい
インターフェイス レベル アクション	ハードウェアの実装 (Hardware Implementation) ディレクション (Direction) : OUT	
	FEX	スイッチ
帯域幅	いいえ	はい
残存帯域幅	いいえ	はい
プライオリティ	いいえ	はい

FEX QoS の TCAM カービング

FEX QoS の TCAM カービングに対応するために、未使用の TCAM スペースを解放する必要があります。



(注) FEX QoS は Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされません。

- IPv4 トラフィックの FEX QoS TCAM カービングの場合は、コマンドを使用できます。
hardware access-list tcam region fex-qos 256

ベストプラクティスとして、ポリサーを使用しない場合にコマンドを使用できます。
hardware access-list tcam region fex-qos-lite 256



(注) fex-qos-lite リージョンには、一致する IPv4 のポリサー統計情報サ
ポートがありません。

- IPv6 QoS TCAM カービング サポートの場合は、コマンドを使用できます。 **hardware access-list tcam region fex-ipv6-qos 256**
- MAC ベースの QoS TCAM カービング サポートの場合は、コマンドを使用できます。
hardware access-list tcam region fex-mac-qos 256
- HIF から前面パネル ポートへのエンドツーエンド キューイングを設定する場合は、QoS 分類ポリシーをシステムと HIF の両方に適用する必要があります。これにより、FEX は入力（システム）で適切にキューイングでき、出力前面パネルポートは適切にキューイング（HIF）できます。

例:

```
system qos
  service-policy type qos input LAN-QOS-FEX

interface Ethernet101/1/12
  service-policy type qos input LAN-QOS-FEX
```

FEX QoS マーキング ポリシー設定の例

次の例では、着信トラフィックが DSCP 値を使用してレイヤ 3 アップリンク ポートでタグなしの場合に `set cos` を設定します。このようにして、トラフィックがレイヤ 3 ポートに着信し、FEX HIF ポートから出力されるときに、`cos` 値を FEX ポートに伝送します。

```
class-map type qos match-all DSCP8
  match dscp 8
class-map type qos match-all DSCP16
  match dscp 16
class-map type qos match-all DSCP32
  match dscp 32
policy-map type qos-remark
  class DSCP8
    set qos-group 1
    set cos 0
  class DSCP16
    set qos-group 2
    set cos 1
  class DSCP32
    set qos-group 3
    set cos 3
  class class-default
```

アップリンク レイヤ 3 ポートの設定：

```
Int ethx/y
  Service-policy type qos input qos-remark
```

FEX QoS の設定例



(注) FEX QoS は Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされません。

次に、FEX QoS 設定の側面の例を示します。

分類 (システム タイプ qos ポリシー)

タイプ qos のポリシーは、着信パケットを分類するために適用されます。

- クラス マップ設定:

```
switch# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

switch(config)# class-map type qos match-all cos0
switch(config-cmap-qos)# match cos 0
switch(config-cmap-qos)#
switch(config-cmap-qos)# class-map type qos match-all cos1
switch(config-cmap-qos)# match cos 1
switch(config-cmap-qos)#
switch(config-cmap-qos)# class-map type qos match-all cos2
switch(config-cmap-qos)# match cos 2
switch(config-cmap-qos)#
switch(config-cmap-qos)# class-map type qos match-all cos3
switch(config-cmap-qos)# match cos 3
switch(config-cmap-qos)#
```

- ポリシー マップ コンフィギュレーション:

```
switch# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

switch(config)# policy-map type qos setpol
switch(config-pmap-qos)# class cos0
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 1
switch(config-pmap-c-qos)# class cos1
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 2
switch(config-pmap-c-qos)# class cos3
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 3
switch(config-pmap-c-qos)# class class-default
switch(config-pmap-c-qos)#
```

- サービス ポリシーをシステム ターゲット設定にアタッチします。

```
switch# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
switch(config)# system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type qos input setpol
```

- 分類を確認します。

```
switch# show policy-map system type qos

Service-policy (qos) input:  setpol
  policy statistics status:  disabled (current status: disabled)

Class-map (qos):  cos0 (match-all)
  Match: cos 0
  set qos-group 1

Class-map (qos):  cos1 (match-all)
  Match: cos 1
  set qos-group 2

Class-map (qos):  cos23 (match-all)
  Match: cos 2-3
  set qos-group 3

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

```
switch# show queuing interface ethernet 101/1/1
```

```
slot 1
=====
Ethernet101/1/1 queuing information:
  Input buffer allocation:
  Qos-group: ctrl
  frh: 0
  drop-type: drop
  cos: 7
  xon      xoff      buffer-size
  -----+-----+-----
  2560     7680     10240
  Qos-group: 0 1 2 3 (shared)
  frh: 2
  drop-type: drop
  cos: 0 1 2 3 4 5 6
  xon      xoff      buffer-size
  -----+-----+-----
  19200    24320    48640
Queueing:
queue   qos-group   cos           priority  bandwidth  mtu
-----+-----+-----+-----+-----+-----
ctrl-hi  n/a           7             PRI       0          2400
ctrl-lo  n/a           7             PRI       0          2400
2        0            4 5 6        WRR       10         9280
3        1            0            WRR       20         9280
4        2            1            WRR       30         9280
5        3            2 3         WRR       40         9280
Queue limit: 66560 bytes
```

```
Queue Statistics:
  queue  rx          tx          flags
  -----+-----+-----+-----
  0      0            68719476760  ctrl
  1      1            1            ctrl
  2      0            0            data
```

```

3      1      109453      data
4      0      0          data
5      0      0          data

Port Statistics:
rx drop      rx mcast drop  rx error      tx drop      mux overflow
-----+-----+-----+-----+-----
0            0            0            0            InActive

Priority-flow-control enabled: no
Flow-control status: rx 0x0, tx 0x0, rx_mask 0x0
cos      qos-group  rx pause  tx pause  masked rx pause
-----+-----+-----+-----+-----
0            1      xon      xon      xon
1            2      xon      xon      xon
2            3      xon      xon      xon
3            3      xon      xon      xon
4            0      xon      xon      xon
5            0      xon      xon      xon
6            0      xon      xon      xon
7            n/a    xon      xon      xon

DSCP to Queue mapping on FEX
-----+-----+-----+-----+-----

DSCP to Queue map disabled

FEX TCAM programmed successfully

switch#

switch# attach fex 101

fex-101# show platform software qosctrl port 0 0 hif 1
number of arguments 6: show port 0 0 3 1
-----
QoSCtrl internal info {mod 0x0 asic 0 type 3 port 1}

PI mod 0 front port 0 if_index 0x00000000
  ups 0 downs 0 binds 0
Media type 0
Port speed 0
MAC addr b0:00:b4:32:05:e2
Port state: , Down

Untagged COS config valid: no
Untagged COS dump:
rx_cos_def[0]=0, tx_cos_def[0]=0
rx_cos_def[1]=3, tx_cos_def[1]=3
Last queueing config recvd from supId: 0
-----SUP 0 start -----

Queueing config per qos_group
Interface queueing config valid: no

Queueing per qos_group: 00006|
  |id|bw%|bw_unit|priority
grp |00|100|0000000|00000000
grp |01|000|0000000|00000000
grp |02|000|0000000|00000000
grp |03|000|0000000|00000000
grp |04|000|0000000|00000000
grp |05|000|0000000|00000000

```

```
Scheduling Classes 00008|
  |id|cbmp|qid|bw%|nor_bw%|bw_unit|prio|dir |q2cos|class_grp|wk_gmap
class |00|0x01|000|000|0000000|0000007|0001| TX| 0x80|000000000|0000000
class |01|0x02|001|000|0000000|0000007|0001| TX| 0x00|000000000|0000000
class |02|0x04|002|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x08|000000002|0000000
class |03|0x08|003|100|0000100|0000007|0000| TX| 0xf7|000000003|0000000
class |04|0x10|004|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|000000003|0000000
class |05|0x20|005|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|000000003|0000000
class |06|0x40|006|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|000000003|0000000
class |07|0x80|007|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|000000003|0000000
```

```
-----SUP 0 end -----
```

```
-----SUP 1 start -----
```

```
Queuing config per qos_group
Interface queueing config valid: no
```

```
Queueing per qos_group: 00006|
```

```
  |id|bw%|bw_unit|priority
grp |00|100|0000000|00000000
grp |01|000|0000000|00000000
grp |02|000|0000000|00000000
grp |03|000|0000000|00000000
grp |04|000|0000000|00000000
grp |05|000|0000000|00000000
```

```
Scheduling Classes 00008|
  |id|cbmp|qid|bw%|nor_bw%|bw_unit|prio|dir |q2cos|class_grp|wk_gmap
class |00|0x01|000|000|0000000|0000007|0001| TX| 0x80|000000000|0000000
class |01|0x02|001|000|0000000|0000007|0001| TX| 0x00|000000000|0000000
class |02|0x04|002|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x08|000000002|0000000
class |03|0x08|003|100|0000100|0000007|0000| TX| 0xf7|000000003|0000000
class |04|0x10|004|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|000000003|0000000
class |05|0x20|005|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|000000003|0000000
class |06|0x40|006|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|000000003|0000000
class |07|0x80|007|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|000000003|0000000
```

```
-----SUP 1 end -----
```

```
PFC 0 (disabled), net_port 0x0
END of PI SECTION
HIFO/0/1
```

Default CoS: 0

CoS	Rx-Remap	Tx-Remap	Class
0	0	0	3
1	1	1	4
2	2	2	5
3	3	3	5
4	4	4	2
5	5	5	2
6	6	6	2
7	7	7	1

Class	FRH	CT-En	MTU-Cells	[Bytes]
0	0	0	30	[2400]
1	0	0	30	[2400]
2	2	0	116	[9280]
3	2	0	116	[9280]


```

4      2      0      116 [9280 ]
5      2      0      116 [9280 ]
6      2      0      127 [10160]
7      2      0      127 [10160]
    
```

FRH configuration:

Port En: 1, Tail Drop En: 0, Emergency Stop En: 1, Err Discard En: 1

FRH	Xon	Xoff	Total	Pause	u-Pause	Class-Map
0	2	6	8	1	0	0x03
1	0	0	0	0	0	0x00
2	15	19	38	1	0	0x3c
3	0	0	0	0	0	0x00
4	0	0	0	0	0	0x00
5	0	0	0	0	0	0x00
6	0	0	0	0	0	0x00
7	0	0	0	0	0	0x00

Global FRH:

FRH Map: 0x00, Pause Class Map: 0x00
Xoff Threshold: 0, Total Credits: 0

Pause configuration:

PFC disabled
Rx PFC CoS map: 0x00, Tx PFC CoS map: 0x00

Index	CoS-to-Class	Class-to-CoS
0	0x00	0xff
1	0x00	0xff
2	0x00	0xff
3	0x00	0xff
4	0x00	0xff
5	0x00	0xff
6	0x00	0xff
7	0x00	0xff

OQ configuration:

Credit Quanta: 1, IPG Adjustment: 0
PQ0 En: 0, PQ0 Class: 0
PQ1 En: 0, PQ1 Class: 0

Class	XoffToMap	TD	HD	DP	Grp	LSP	GSP	CrDec	bw
0	0 0	1	0	0	0	1	0	0	0
1	0 0	1	0	0	1	0	1	0	0
2	0 0	1	0	0	2	0	0	50	10
3	0 0	1	0	0	2	0	0	24	20
4	0 0	1	0	0	2	0	0	16	30
5	0 0	1	0	0	2	0	0	12	40
6	0 0	1	0	0	2	0	0	0	0
7	0 0	1	0	0	2	0	0	0	0

SS statistics:

Class	Rx (WR_RCVD)	Tx (RD_SENT)
0	0	0
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0

```
Rx Discard (WR_DISC): 0
Rx Multicast Discard (WR_DISC_MC): 0
Rx Error (WR_RCV_ERR): 0
```

```
OQ statistics:
Packets flushed: 0
Packets timed out: 0
```

```
Pause statistics:
CoS      Rx PFC Xoff          Tx PFC Xoff
-----+-----+-----+-----+-----+-----
0        0                0
1        0                0
2        0                0
3        0                0
4        0                0
5        0                0
6        0                0
7        0                0
Rx Xoff: 0
Rx Xon: 0
Tx Xoff: 0
Tx Xon: 0
Rx PFC: 0
Tx PFC: 0
Rx Xoff Status: 0x00
Tx Xoff Status: 0x00
```

```
SS  RdPort  Class  Head  Tail  QCount  RealQCountRx
---+---+---+---+---+---+---
0   1      0      3113  9348  0        0
0   1      1      11057 4864  0        0
0   1      2      5356  4257  0        0
0   1      3      12304 10048  0        0
0   1      4      11346 2368  0        0
0   1      5      162   165  0        0
0   1      6      14500 112   0        0
0   1      7      12314 9602  0        0
fex-101#
```

入力キューイング（システムタイプキューイング入力ポリシー）



(注) システム入力キューイングは、HIFからNIFへのトラフィックのNIFポートに適用されます。

- クラスマップ（システム定義のクラスマップ）の設定：

```
switch# show class-map type queuing
Type queuing class-maps
=====
class-map type queuing match-any c-out-q3
Description: Classifier for Egress queue 3
match qos-group 3

class-map type queuing match-any c-out-q2
Description: Classifier for Egress queue 2
match qos-group 2

class-map type queuing match-any c-out-q1
```

```

Description: Classifier for Egress queue 1
match qos-group 1

class-map type queuing match-any c-out-q-default
Description: Classifier for Egress default queue
match qos-group 0

class-map type queuing match-any c-in-q3
Description: Classifier for Ingress queue 3
match qos-group 3

class-map type queuing match-any c-in-q2
Description: Classifier for Ingress queue 2
match qos-group 2

class-map type queuing match-any c-in-q1
Description: Classifier for Ingress queue 1
match qos-group 1

class-map type queuing match-any c-in-q-default
Description: Classifier for Ingress default queue
match qos-group 0
switch#

```

- ポリシー マップ コンフィギュレーション:

```

switch# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# policy-map type queuing inq_pri
switch(config-pmap-que)# class type queuing c-in-q3
switch(config-pmap-c-que)# priority level 1
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-in-q2
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 50
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-in-q1
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 30
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-in-q-default
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 20
switch(config-pmap-c-que)#

```

- サービス ポリシーをシステム ターゲット設定にアタッチします。

```

switch# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

switch(config)# system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type queuing input inq_pri

```

- 入力キューイングの確認:

```

switch# show policy-map system type queuing input

Service-policy (queuing) input:  inq_pri
policy statistics status:  disabled (current status: disabled)

Class-map (queuing):  c-in-q3 (match-any)
priority level 1

Class-map (queuing):  c-in-q2 (match-any)
bandwidth remaining percent 50

Class-map (queuing):  c-in-q1 (match-any)
bandwidth remaining percent 30

```

```

Class-map (queuing):  c-in-q-default (match-any)
  bandwidth remaining percent 20

switch# attach fex 101

fex-101# show platform software qosctrl port 0 0 nif 1
number of arguments 6: show port 0 0 2 1
-----
QoSCtrl internal info {mod 0x0 asic 0 type 2 port 1}

PI mod 0 front port 0 if_index 0x00000000
  ups 0 downs 0 binds 0
Media type 3
Port speed 10000
MAC addr 00:00:00:00:00:00
Port state: , Down

fabric_num 0, ctrl_vntag 0
ctrl_vlan 0, vntag_etype 0

Untagged COS config valid: no
Untagged COS dump:
rx_cos_def[0]=0, tx_cos_def[0]=0
rx_cos_def[1]=3, tx_cos_def[1]=3

Last queueing config recvd from supId: 0

-----SUP 0  start -----

Queueing config per qos_group
Interface queueing config valid: no

Queueing per qos_group: 00006|
  |id|bw%|bw_unit|priority
grp |00|100|0000000|00000000
grp |01|000|0000000|00000000
grp |02|000|0000000|00000000
grp |03|000|0000000|00000000
grp |04|000|0000000|00000000
grp |05|000|0000000|00000000

Scheduling Classes 00008|
  |id|cbmp|qid|bw%|nor_bw%|bw_unit|prio|dir |q2cos|class_grp|wk_gmap
class |00|0x01|000|000|0000000|0000007|0001| TX| 0x80|00000000|00000004
class |01|0x02|001|000|0000000|0000007|0001| TX| 0x00|00000000|00000005
class |02|0x04|002|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x08|00000002|00000000
class |03|0x08|003|100|0000100|0000007|0000| TX| 0xf7|00000003|00000000
class |04|0x10|004|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|00000003|00000000
class |05|0x20|005|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|00000003|00000000
class |06|0x40|006|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|00000003|00000000
class |07|0x80|007|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|00000003|00000000

-----SUP 0  end -----

-----SUP 1  start -----

Queueing config per qos_group
Interface queueing config valid: no

Queueing per qos_group: 00006|
  |id|bw%|bw_unit|priority
grp |00|100|0000000|00000000

```

```

grp |01|000|00000000|00000000
grp |02|000|00000000|00000000
grp |03|000|00000000|00000000
grp |04|000|00000000|00000000
grp |05|000|00000000|00000000

```

```

Scheduling Classes 00008|
  |id|cbmp|qid|bw%|nor_bw%|bw_unit|prio|dir |q2cos|class_grp|wk_gmap
class |00|0x01|000|000|00000000|00000007|0001| TX| 0x80|000000000|00000004
class |01|0x02|001|000|00000000|00000007|0001| TX| 0x00|000000000|00000005
class |02|0x04|002|000|00000000|00000007|0000| TX| 0x08|000000002|00000000
class |03|0x08|003|100|0000100|00000007|0000| TX| 0xf7|000000003|00000000
class |04|0x10|004|000|00000000|00000007|0000| TX| 0x00|000000003|00000000
class |05|0x20|005|000|00000000|00000007|0000| TX| 0x00|000000003|00000000
class |06|0x40|006|000|00000000|00000007|0000| TX| 0x00|000000003|00000000
class |07|0x80|007|000|00000000|00000007|0000| TX| 0x00|000000003|00000000

```

```

-----SUP 1 end -----

```

```

PFC 1 (enabled), net_port 0x0
END of PI SECTION
NIF0/0/1

```

Default CoS: 0

CoS	Rx-Remap	Tx-Remap	Class
0	0	0	3
1	1	1	4
2	2	2	5
3	3	3	5
4	4	4	2
5	5	5	2
6	6	6	2
7	7	7	1

Class	FRH	CT-En	MTU-Cells [Bytes]
0	0	1	30 [2400]
1	0	1	30 [2400]
2	2	1	116 [9280]
3	3	1	116 [9280]
4	4	1	116 [9280]
5	5	1	116 [9280]
6	2	1	127 [10160]
7	2	1	127 [10160]

FRH configuration:

Port En: 1, Tail Drop En: 1, Emergency Stop En: 1, Err Discard En: 1

FRH	Xon	Xoff	Total	Pause	u-Pause	Class-Map
0	2	6	16	1	0	0x03
1	0	0	0	0	0	0x00
2	0	0	0	0	0	0x04
3	0	0	0	0	0	0x08
4	0	0	0	0	0	0x10
5	0	0	0	0	0	0x20
6	0	0	0	0	0	0x00
7	0	0	0	0	0	0x00

Global FRH:

FRH Map: 0x3c, Pause Class Map: 0x3c
Xoff Threshold: 0, Total Credits: 0

Pause configuration:
 PFC disabled
 Rx PFC CoS map: 0x00, Tx PFC CoS map: 0x00

Index	CoS-to-Class	Class-to-CoS
0	0x00	0xff
1	0x00	0xff
2	0x00	0xff
3	0x00	0xff
4	0x00	0xff
5	0x00	0xff
6	0x00	0xff
7	0x00	0xff

OQ configuration:
 Credit Quanta: 1, IPG Adjustment: 0
 PQ0 En: 0, PQ0 Class: 0
 PQ1 En: 0, PQ1 Class: 0

Class	XoffToMap	TD	HD	DP	Grp	LSP	GSP	CrDec	bw
0	0 0	0	0	1	0	1	0	0	0
1	0 0	0	0	1	1	0	1	0	0
2	0 0	0	0	1	2	0	0	24	20
3	0 0	0	0	1	2	0	0	16	30
4	0 0	0	0	1	2	0	0	10	50
5	0 0	0	0	1	2	0	1	255	0
6	0 0	0	0	1	2	0	0	0	0
7	0 0	0	0	1	2	0	0	0	0

SS statistics:

Class	Rx (WR_RCVD)	Tx (RD_SENT)
0	0	68719476736
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0

Rx Discard (WR_DISC): 0
 Rx Multicast Discard (WR_DISC_MC): 0
 Rx Error (WR_RCV_ERR): 0

OQ statistics:
 Packets flushed: 0
 Packets timed out: 0

Pause statistics:

CoS	Rx PFC Xoff	Tx PFC Xoff
0	0	0
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0

Rx Xoff: 0

```

Rx Xon:          0
Tx Xoff:         0
Tx Xon:          0
Rx PFC:          0
Tx PFC:          0
Rx Xoff Status: 0x00
Tx Xoff Status: 0x00

```

```
fex-101#
```

出力キューイング（システムタイプキューイング出力ポリシー）



(注) システム出力キューイングは、NIF から HIF へのトラフィックの HIF ポートに適用されます。

- ポリシー マップ（システム定義のポリシーマップ）：

```
switch# show policy-map type queuing default-out-policy
```

```
Type queuing policy-maps
=====
```

```

policy-map type queuing default-out-policy
  class type queuing c-out-q3
    priority level 1
  class type queuing c-out-q2
    bandwidth remaining percent 0
  class type queuing c-out-q1
    bandwidth remaining percent 0
  class type queuing c-out-q-default
    bandwidth remaining percent 100

```

- ポリシー マップ（ユーザ定義ポリシーマップ）の設定：

```

switch# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# policy-map type queuing outq
switch(config-pmap-que)# class type queuing c-out-q3
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent 40
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-q2
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent 30
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-q1
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent 20
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-q-default
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent 10
switch(config-pmap-c-que)#

```

- サービス ポリシーをシステム ターゲット設定にアタッチします。

```

switch# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

switch(config)# system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type queuing output outq

```

- 出力キューイングの確認：

```
switch# show policy-map system type queuing output

Service-policy (queuing) output:  outq
policy statistics status:  disabled (current status: disabled)

Class-map (queuing):  c-out-q3 (match-any)
bandwidth percent 40

Class-map (queuing):  c-out-q2 (match-any)
bandwidth percent 30

Class-map (queuing):  c-out-q1 (match-any)
bandwidth percent 20

Class-map (queuing):  c-out-q-default (match-any)
bandwidth percent 10
```

```
switch# show queuing interface ethernet 101/1/1
```

```
slot 1
=====
Ethernet101/1/1 queuing information:
Input buffer allocation:
Qos-group: ctrl
frh: 0
drop-type: drop
cos: 7
xon      xoff      buffer-size
-----+-----+-----
2560    7680    10240
Qos-group: 0 1 2 3 (shared)
frh: 2
drop-type: drop
cos: 0 1 2 3 4 5 6
xon      xoff      buffer-size
-----+-----+-----
19200   24320   48640
Queueing:
queue    qos-group    cos          priority    bandwidth    mtu
-----+-----+-----+-----+-----+-----
ctrl-hi  n/a          7            PRI         0            2400
ctrl-lo  n/a          7            PRI         0            2400
2        0            4 5 6       WRR         10           9280
3        1            0            WRR         20           9280
4        2            1            WRR         30           9280
5        3            2 3         WRR         40           9280
Queue limit: 66560 bytes
```

```
Queue Statistics:
queue  rx          tx          flags
-----+-----+-----+-----
0      0            68719476760  ctrl
1      1            1            ctrl
2      0            0            data
3      1            109453       data
4      0            0            data
5      0            0            data
```

```
Port Statistics:
rx drop      rx mcast drop  rx error      tx drop      mux overflow
-----+-----+-----+-----+-----
0            0              0              0              InActive
```



```

Priority-flow-control enabled: no
Flow-control status: rx 0x0, tx 0x0, rx_mask 0x0
cos      qos-group  rx pause  tx pause  masked rx pause
-----+-----+-----+-----+-----
0         1      xon       xon       xon
1         2      xon       xon       xon
2         3      xon       xon       xon
3         3      xon       xon       xon
4         0      xon       xon       xon
5         0      xon       xon       xon
6         0      xon       xon       xon
7         n/a    xon       xon       xon

DSCP to Queue mapping on FEX
-----+-----+-----+-----+-----

DSCP to Queue map disabled

FEX TCAM programmed successfully

switch#

switch# attach fex 101
fex-101# show platform software qosctrl port 0 0 hif 1
number of arguments 6: show port 0 0 3 1
-----+-----+-----+-----+-----
QoSCtrl internal info {mod 0x0 asic 0 type 3 port 1}

PI mod 0 front port 0 if_index 0x00000000
  ups 0 downs 0 binds 0
Media type 0
Port speed 0
MAC addr b0:00:b4:32:05:e2
Port state: , Down

Untagged COS config valid: no
Untagged COS dump:
rx_cos_def[0]=0, tx_cos_def[0]=0
rx_cos_def[1]=3, tx_cos_def[1]=3
Last queueing config recvd from supId: 0
-----SUP 0 start -----

Queueing config per qos_group
Interface queueing config valid: no

Queueing per qos_group: 00006|
  |id|bw%|bw_unit|priority
grp |00|100|0000000|00000000
grp |01|000|0000000|00000000
grp |02|000|0000000|00000000
grp |03|000|0000000|00000000
grp |04|000|0000000|00000000
grp |05|000|0000000|00000000

Scheduling Classes 00008|
  |id|cbmp|qid|bw%|nor_bw%|bw_unit|prio|dir |q2cos|class_grp|wk_gmap
class |00|0x01|000|000|0000000|0000007|0001| TX| 0x80|00000000|00000000
class |01|0x02|001|000|0000000|0000007|0001| TX| 0x00|00000000|00000000
class |02|0x04|002|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x08|00000002|00000000
class |03|0x08|003|100|0000100|0000007|0000| TX| 0xf7|00000003|00000000
class |04|0x10|004|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|00000003|00000000
class |05|0x20|005|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|00000003|00000000

```

```

class |06|0x40|006|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|000000003|0000000
class |07|0x80|007|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|000000003|0000000

-----SUP 0 end -----

-----SUP 1 start -----

Queuing config per qos_group
Interface queueing config valid: no

Queueing per qos_group: 00006|
  |id|bw%|bw_unit|priority
grp |00|100|0000000|00000000
grp |01|000|0000000|00000000
grp |02|000|0000000|00000000
grp |03|000|0000000|00000000
grp |04|000|0000000|00000000
grp |05|000|0000000|00000000

Scheduling Classes 00008|
  |id|cbmp|qid|bw%|nor_bw%|bw_unit|prio|dir |q2cos|class_grp|wk_gmap
class |00|0x01|000|000|0000000|0000007|0001| TX| 0x80|000000000|0000000
class |01|0x02|001|000|0000000|0000007|0001| TX| 0x00|000000000|0000000
class |02|0x04|002|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x08|000000002|0000000
class |03|0x08|003|100|0000100|0000007|0000| TX| 0xf7|000000003|0000000
class |04|0x10|004|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|000000003|0000000
class |05|0x20|005|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|000000003|0000000
class |06|0x40|006|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|000000003|0000000
class |07|0x80|007|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|000000003|0000000

-----SUP 1 end -----

PFC 0 (disabled), net_port 0x0
END of PI SECTION
HIF0/0/1

```

Default CoS: 0

CoS	Rx-Remap	Tx-Remap	Class
0	0	0	3
1	1	1	4
2	2	2	5
3	3	3	5
4	4	4	2
5	5	5	2
6	6	6	2
7	7	7	1

Class	FRH	CT-En	MTU-Cells [Bytes]
0	0	0	30 [2400]
1	0	0	30 [2400]
2	2	0	116 [9280]
3	2	0	116 [9280]
4	2	0	116 [9280]
5	2	0	116 [9280]
6	2	0	127 [10160]
7	2	0	127 [10160]

FRH configuration:

Port En: 1, Tail Drop En: 0, Emergency Stop En: 1, Err Discard En: 1

FRH	Xon	Xoff	Total	Pause	u-Pause	Class-Map
0	2	6	8	1	0	0x03
1	0	0	0	0	0	0x00
2	15	19	38	1	0	0x3c
3	0	0	0	0	0	0x00
4	0	0	0	0	0	0x00
5	0	0	0	0	0	0x00
6	0	0	0	0	0	0x00
7	0	0	0	0	0	0x00

Global FRH:

FRH Map: 0x00, Pause Class Map: 0x00
 Xoff Threshold: 0, Total Credits: 0

Pause configuration:

PFC disabled
 Rx PFC CoS map: 0x00, Tx PFC CoS map: 0x00

Index	CoS-to-Class	Class-to-CoS
0	0x00	0xff
1	0x00	0xff
2	0x00	0xff
3	0x00	0xff
4	0x00	0xff
5	0x00	0xff
6	0x00	0xff
7	0x00	0xff

OQ configuration:

Credit Quanta: 1, IPG Adjustment: 0
 PQ0 En: 0, PQ0 Class: 0
 PQ1 En: 0, PQ1 Class: 0

Class	XoffToMap	TD	HD	DP	Grp	LSP	GSP	CrDec	bw
0	0 0	1	0	0	0	1	0	0	0
1	0 0	1	0	0	1	0	1	0	0
2	0 0	1	0	0	2	0	0	50	10
3	0 0	1	0	0	2	0	0	24	20
4	0 0	1	0	0	2	0	0	16	30
5	0 0	1	0	0	2	0	0	12	40
6	0 0	1	0	0	2	0	0	0	0
7	0 0	1	0	0	2	0	0	0	0

SS statistics:

Class Rx (WR_RCVD) Tx (RD_SENT)

0	0	0
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0

Rx Discard (WR_DISC): 0
 Rx Multicast Discard (WR_DISC_MC): 0
 Rx Error (WR_RCV_ERR): 0

OQ statistics:

Packets flushed: 0
 Packets timed out: 0

```

Pause statistics:
CoS      Rx PFC Xoff          Tx PFC Xoff
-----+-----+-----+-----
0         0                    0
1         0                    0
2         0                    0
3         0                    0
4         0                    0
5         0                    0
6         0                    0
7         0                    0
Rx Xoff:           0
Rx Xon:            0
Tx Xoff:           0
Tx Xon:            0
Rx PFC:            0
Tx PFC:            0
Rx Xoff Status:   0x00
Tx Xoff Status:   0x00

SS  RdPort  Class  Head   Tail   QCount  RealQCountRx
---+---+---+---+---+---+---
0   1       0     3113  9348   0        0
0   1       1    11057  4864   0        0
0   1       2    5356   4257   0        0
0   1       3   12304  10048  0        0
0   1       4   11346  2368   0        0
0   1       5     162   165    0        0
0   1       6   14500  112    0        0
0   1       7   12314  9602   0        0
fex-101#

```

FEX QoS 設定の確認

FEX QoS設定を確認するには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
show class-map type [qos queuing]	qos またはキューイング タイプの設定済みクラス マップに関する情報を表示します。
show policy-map type [qos queuing]	qos またはキューイング タイプの設定済みポリシー マップに関する情報を表示します。
show policy-map system type [qos queuing]	システムの設定済みのすべての qos タイプのポリシー マップに関する情報を表示します。
show queuing interface ethernet	イーサネット インターフェイスでキューイングする情報を表示します。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。