



## QoS 統計情報のモニタリング

- QoS 統計情報について (1 ページ)
- QoS 統計情報のモニタリングの前提条件 (1 ページ)
- QoS 統計情報のモニタリングに関するガイドラインと制限事項 (1 ページ)
- 統計情報のイネーブル化 (4 ページ)
- 統計情報のモニタリング (5 ページ)
- 統計情報のクリア (5 ページ)
- QoS 統計情報のモニタリングの設定例 (6 ページ)

### QoS 統計情報について

デバイスの各種の QoS 統計情報を表示できます。統計情報の機能はデフォルトでイネーブルになっていますが、ディセーブルにすることができます。詳細については、「QoS 統計情報のモニタリングの設定例」の項を参照してください。

### QoS 統計情報のモニタリングの前提条件

QoS 統計情報のモニタリングの前提条件は、次のとおりです。

- モジュラ QoS コマンドラインインターフェイスについて理解している。
- デバイスにログインしている。

### QoS 統計情報のモニタリングに関するガイドラインと制限事項

QoS 統計情報のモニタリングには、次のガイドラインと制約事項があります。

- **show** コマンド (**internal** キーワード付き) はサポートされていません。

## ■ QoS統計情報のモニタリングに関するガイドラインと制限事項

- 64 ビットアーキテクチャ:

- キューイング表形式の出力は、15秒の同じ値を保持します。

- **clear statistics** 後の表形式の出力は、最大 15秒間、ゼロ統計情報を保持します。

- **show queuing interface** コマンドを使用すると、内部インターフェイスの情報を表示します。

この情報を表示する場合のこのコマンドの指定形式は、**ii x/y/z** です。x はモジュール番号、y は値 1、z はモジュール内の内部インターフェイス番号です。



**注** モジュール内の内部インターフェイス番号は、ラインカードのタイプによって異なります。



**注** または、コマンドでモジュール番号を指定することで、内部インターフェイスに関する情報を表示できます。**show queuing** モジュール番号を含めることで、モジュールの前面パネルと内部インターフェイスの両方のキューイング情報が一緒に表示されます。

例：

```
switch# show queuing interface ii 4/1/2
```

```
slot 4
=====
```

```
Egress Queuing for ii4/1/2 [System]
-----
QoS-Group# Bandwidth% PrioLevel          Shape
                  Min      Max      Units
-----
      3       -        1        -        -        -
      2       0        -        -        -        -
      1       0        -        -        -        -
      0      100      -        -        -        -
+-----+           QOS GROUP 0           +-----+
|           | Unicast     | OOBFC Unicast | Multicast   |
+-----+           | Tx Pkts    | 0 | 0 | 235775 |
|           | Tx Byts    | 0 | 0 | 22634400 |
|           | Dropped Pkts | 0 | 0 | 0 |
|           | Dropped Byts | 0 | 0 | 0 |
|           | Q Depth Byts | 0 | 0 | 0 |
+-----+           QOS GROUP 1           +-----+
|           | Unicast     | OOBFC Unicast | Multicast   |
+-----+
```

Tx Pkts	0	0	0
Tx Byts	0	0	0
Dropped Pkts	0	0	0
Dropped Byts	0	0	0
Q Depth Byts	0	0	0
<b>QOS GROUP 2</b>			
	Unicast	OOBFC Unicast	Multicast
Tx Pkts	0	0	0
Tx Byts	0	0	0
Dropped Pkts	0	0	0
Dropped Byts	0	0	0
Q Depth Byts	0	0	0
<b>QOS GROUP 3</b>			
	Unicast	OOBFC Unicast	Multicast
Tx Pkts	0	0	0
Tx Byts	0	0	0
Dropped Pkts	0	0	0
Dropped Byts	0	0	0
Q Depth Byts	0	0	0
<b>CONTROL QOS GROUP</b>			
	Unicast	OOBFC Unicast	Multicast
Tx Pkts	0	0	0
Tx Byts	0	0	0
Dropped Pkts	0	0	0
Dropped Byts	0	0	0
Q Depth Byts	0	0	0
<b>SPAN QOS GROUP</b>			
	Unicast	OOBFC Unicast	Multicast
Tx Pkts	0	0	0
Tx Byts	0	0	0
Dropped Pkts	0	0	0
Dropped Byts	0	0	0
Q Depth Byts	0	0	0

Cannot get ingress statistics for if\_index: 0x4a180001 Error 0xe

Port Egress Statistics

WRED Drop Pkts	0
----------------	---

PFC Statistics

TxPPP:	0, RxPPP:	0
--------	-----------	---

COS QOS Group	PG	TxPause	TxCount	RxPause	RxCount
0	-	- Inactive	0	Inactive	0
1	-	- Inactive	0	Inactive	0
2	-	- Inactive	0	Inactive	0
3	-	- Inactive	0	Inactive	0
4	-	- Inactive	0	Inactive	0
5	-	- Inactive	0	Inactive	0

## 統計情報のイネーブル化

6	-	-	Inactive	0	Inactive	0
7	-	-	Inactive	0	Inactive	0

# 統計情報のイネーブル化

デバイスのすべてのインターフェイスについて、QoS 統計情報をイネーブルまたはディセーブルにできます。デフォルトでは、QoS 統計情報はイネーブルになっています。

## 手順の概要

1. **configure terminal**
2. QoS 統計情報をイネーブルまたはディセーブルにします。
  - QoS 統計情報をイネーブルにする場合  
**qos statistics**
  - QoS 統計情報をディセーブルにする場合  
**no qos statistics**
3. **show policy-map interface**
4. **copy running-config startup-config**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>configure terminal</b> 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	QoS 統計情報をイネーブルまたはディセーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• QoS 統計情報をイネーブルにする場合 <b>qos statistics</b></li> <li>• QoS 統計情報をディセーブルにする場合 <b>no qos statistics</b></li> </ul> 例： <ul style="list-style-type: none"> <li>• QoS 統計情報をイネーブルにする場合  <code>switch(config)# qos statistics</code> </li> <li>• QoS 統計情報をディセーブルにする場合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QoS 統計情報をイネーブルにする場合 すべてのインターフェイスで QoS 統計情報をイネーブルにします。</li> <li>• QoS 統計情報をディセーブルにする場合 すべてのインターフェイスで QoS 統計情報をディセーブルにします。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config)# no qos statistics	
ステップ3	<b>show policy-map interface</b> 例： switch(config)# show policy-map interface	(任意) すべてのインターフェイス上の統計情報のステータスおよび設定済みのポリシーマップを表示します。
ステップ4	<b>copy running-config startup-config</b> 例： switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションに保存します。

## 統計情報のモニタリング

すべてのインターフェイスについて、あるいは選択したインターフェイス、データ方向、または QoS タイプについて、QoS 統計情報を表示できます。

### 手順の概要

1. **show policy-map [policy-map-name] [interface [input | output]] [type {control-plane | network-qos | qos | queuing}]**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>show policy-map [policy-map-name] [interface [input   output]] [type {control-plane   network-qos   qos   queuing}]</b> 例： switch# show policy-map interface ethernet 2/1	すべてのインターフェイス、指定したインターフェイス、指定したデータ方向、または QoS タイプについて、統計情報および設定済みのポリシーマップを表示します。

## 統計情報のクリア

すべてのインターフェイスについて、あるいは選択したインターフェイス、データ方向、または QoS タイプについて、QoS 統計情報をクリアできます。

### 手順の概要

1. **clear qos statistics [interface [input | output] [type {qos | queuing}]]**

## ■ QoS 統計情報のモニタリングの設定例

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>clear qos statistics [interface [input   output] [type {qos   queuing}]]</b> 例： switch# clear qos statistics type qos	すべてのインターフェイス、指定したインターフェイス、指定したデータ方向、またはQoSタイプについて、統計情報および設定済みのポリシーマップをクリアします。

## QoS 統計情報のモニタリングの設定例

次に、QoS 統計情報の表示方法の例を示します。

```
Global statistics status : enabled

Ethernet6/1
    Service-policy (queuing) output: default-out-policy

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

        Class-map (queuing): c-out-q2 (match-any)
            bandwidth remaining percent 0

        Class-map (queuing): c-out-q1 (match-any)
            bandwidth remaining percent 0

        Class-map (queuing): c-out-q-default (match-any)
            bandwidth remaining percent 100
```

次に、キューイングおよびPFC 関連カウンタに関する情報の入手方法の例を示します。

```
switch(config-vlan-config)# show queuing interface ethernet 2/1

Egress Queuing for Ethernet2/1 [System]
-----
QoS-Group# Bandwidth% PrioLevel          Shape
                  Min      Max      Units
-----+-----+-----+-----+
          3       -       1       -       -
          2       0       -       -       -
          1       0       -       -       -
          0      100      -       -       -
-----+-----+-----+-----+
|                               QOS GROUP 0           |
+-----+-----+-----+
|       Tx Pkts |          0| Dropped Pkts |      0|
+-----+-----+-----+
|                               QOS GROUP 1           |
+-----+-----+-----+
|       Tx Pkts |          0| Dropped Pkts |      0|
+-----+-----+-----+
|                               QOS GROUP 2           |
+-----+-----+-----+
|       Tx Pkts |          0| Dropped Pkts |      0|
+-----+-----+-----+
```

QOS GROUP 3		
Tx Pkts	Dropped Pkts	
0	0	
CONTROL QOS GROUP 4		
Tx Pkts	Dropped Pkts	
58	0	
SPAN QOS GROUP 5		
Tx Pkts	Dropped Pkts	
0	948	

## ■ QoS 統計情報のモニタリングの設定例