

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。

•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#	Bandwidt	h% PrioLe	vel N	1in	Shape Max	Units
3		-	1	-		
2		0	-	-		
1		0	-	-		
0	1	00	-	-		
+			QOS C	ROUP 0		
		Unicast		OOBFC Unica	ast	Multicast
+ T2	<pre> Pkts </pre>		0		0	235775
T2	k Byts		0		0	22634400
Dropped	d Pkts		0		0	0
Dropped	d Byts		0		0	0
Q Depth	n Byts		0		0	01
+			QOS C	ROUP 1		+
+		Unicast		OOBFC Unica	ast	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		01	
 +			QOS	GROUP 2			 +	
 +		Unicas	t	OOBFC Unicast	t	Multicast	, 	
Tx	Pkts		0		0		0	
Tx	Byts		0		0		0	
Dropped	Pkts		0		0		0	
Dropped	Byts		01		01		01	
+							+	
 +			QOS	GROUP 3			 +	
 +		Unicas	t 	OOBFC Unicast	t 	Multicast	 +	
Tx	Pkts	l	0		0		0	
Tx	Byts		0		0		0	
Dropped	Pkts		0		01		0	
Dropped	Byts		01		01		01	
+							+	
 +		CON	TROL QOS	GROUP			 +	
 +		Unicas	t 	OOBFC Unicast	t 	Multicast	 +	
Tx	Pkts		0		0		0	
Tx	Byts		0		0		0	
Dropped	Pkts		01		01		01	
Q Depth	Byts		0		01		01	
+ 			SPAN QOS	GROUP			+ 	
+ 		Unicas	 t	OOBFC Unicast	 t	 Multicast	+ 	
+	Pkts				01		+	
Tx	Byts		0		0		0	
Dropped	Pkts		0		0		0	
Dropped	Byts		0		0		0	
Q Depth	Byts	 	0		0		01	
' Cannot get	ingress	s statist	ics for i	f_index: 0x4a1	18000	1 Error Oxe	I	
Port Egress	Statis	stics						
WRED Drop P	kts			0				
PFC Statist	ics							
TxPPP:			 0, RxPPP:			0		
COS QOS Gro	 up	PG	 TxPause	TxCount	 R	 xPause	Rx	 Count
0	-	-	Inactive	0	I	nactive		0
1	-	-	Inactive	0	I	nactive		0
2	-	-	Inactive	0	I	nactive		0
3	_	-	Inactive	0	I	nactive		0
5	_	_	Inactive	0	т	nactive		0
9				0	+			0

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	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	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。 • 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	 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。 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。
	 例: • QoS 統計情報をイネーブルにする場合 switch(config)# qos statistics • QoS 統計情報をディセーブルにする場合 	

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config)# no qos statistics</pre>	
ステップ3	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
	例: switch(config)# show policy-map interface	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	copy running-config startup-config	(任音) 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。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

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	<pre>show policy-map [policy-map-name] [interface [input output]] [type {control-plane network-qos qos queuing}]</pre>	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	
	例:	表示します。	
	switch# show policy-map interface ethernet 2/1		

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}]]

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	clear qos statistics [interface [input output] [type {qos queuing}]]	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
	例: switch# clear qos statistics type qos	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。

 $\texttt{switch}\,(\texttt{config-vlan-config})\,\#\,\,\texttt{show}\,\,\texttt{queuing}\,\,\texttt{interface}\,\,\texttt{ethernet}\,\,2/1$

Egress Quei	ing for Eth	ernet2/1 [Syst	em]			
QoS-Group#	Bandwidth%	PrioLevel M	S in	hape Max	Units	
3 2 1 0	- 0 0 100	1 - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
 +	QOS GROUP 0					
T>	2 Pkts	0	Dropped Pk	ts 	0	
 +	QOS GROUP 1					
T>	k Pkts	0	Dropped Pk	ts	0	
QOS GROUP 2						
T>	Pkts	0	Dropped Pk	ts	0	

	QOS GROUP 3				
+	Tx Pkts		0	Dropped Pkts	01
+		CONTROL Ç	QOS GR	OUP 4	
+ +	Tx Pkts		58	Dropped Pkts	0
' +		SPAN Ç	QOS GR	OUP 5	
, +	Tx Pkts		0	Dropped Pkts	948

I