

モジュラ QoS コマンドライン インターフェイス (CLI) の使用

- MOC について (1ページ)
- モジュラ QoS CLI の注意事項と制約事項 (2ページ)
- ・システム クラス (2ページ)
- デフォルトのシステム クラス (3ページ)
- MQC オブジェクトの使用 (3ページ)
- QoS ポリシー アクションの付加および消去 (22 ページ)
- レイヤ2インターフェイスのサービス ポリシーの設定 (24ページ)
- レイヤ3インターフェイスのサービスポリシーの設定(25ページ)
- ・システム サービス ポリシーの追加 (27ページ)
- VLAN への QoS ポリシー アクションの付加 (28 ページ)
- Session Manager による QoS サポート (29 ページ)

MQCについて

Cisco Modular QoS コマンド ライン インターフェイス(MQC)は、QoS ポリシーを定義する言語を提供します。

QoS ポリシーは次の3つの手順を使用して設定します。

- 1. トラフィック クラスを定義する。
- 2. 各トラフィック クラスにポリシーおよびアクションをアソシエートします。
- 3. ポリシーを論理または物理インターフェイスに付加します。

MQC には、トラフィックのクラスとポリシーを定義するためのコマンドタイプが用意されています。

• policy-map: ポリシーセットを表すポリシーマップを定義します。ポリシーマップはクラス 別にクラスマップに適用されます。 ポリシーマップは、帯域幅の制限やパケットのドロップなど、アソシエートされたトラフィック クラスで実行するアクション セットを定義します。

クラスマップおよびポリシーマップを作成するときに、次のオブジェクトタイプを定義します。

- network-qos: システム レベル-関連のアクションに使用できる MQC オブジェクトを定義します。
- qos: マーキングおよびポリシングに使用できる MQC オブジェクトを定義します。
- queuing: キューイングおよびスケジューリングに使用できる MQC オブジェクトを定義します。



(注) デフォルトは **qos** タイプです。

出力 QoS ポリシーは、サブインターフェイスではサポートされません。

service-policy コマンドを使用して、ポリシーをポート、ポート チャネル、またはサブインターフェイスに付加できます。

show class-map コマンドおよび **show policy-map** コマンドを使用して、MQC オブジェクトのすべてまたは個々の値を表示できます。



注意

インターフェイスコンフィギュレーションモードでは、インターフェイスがホストとなっている ラインカードがアップしているか、ダウンしているかに関係なく、デバイスはQoSおよびアクセ スコントロールリスト (ACL) コマンドを受け入れることが可能です。ただし、ラインカードが ダウンしている場合は、デバイスが事前設定情報をどれも受け入れないため、インターフェイス サブモードにはできません。

モジュラ QoS CLI の注意事項と制約事項

モジュラ QoS CLI 設定時の注意事項と制約事項は次のとおりです。

• R シリーズ ライン カードを搭載したデバイスでは、4q モード ポリシーを使用してデータ転送がサポートされません。代わりに、8qモードポリシーを使用してデバイスを設定します。

システム クラス

システム qos は一種の MQC ターゲットです。service-policy を使用して、ポリシー マップをシステム qos ターゲットに関連付けます。特定のインターフェイスでサービス ポリシー設定を上書きしない限り、システム qos ポリシーはデバイスのインターフェイス全体に適用されます。システ

ム qos ポリシーは、システム クラス、デバイス全体のトラフィック クラス、およびその属性を定義するために使用します。

サービスポリシーがインターフェイスレベルで設定されている場合、インターフェイスレベルのポリシーは常にシステムクラス設定またはデフォルト値よりも優先されます。

QoS 機能を設定し、システムから MQC オブジェクトが要求される場合、4q モードのシステム定義 MQC オブジェクトまたは 8g モードのシステム定義オブジェクトを使用できます。

Cisco Nexus スイッチでは、システム クラスは qos-group 値によって一意に識別されます。全体で 4 つのシステム クラスがサポートされています。デバイスは、デバイスに常に存在する 1 つのデフォルトクラスをサポートします。最大 3 つの追加システム クラスを管理者が作成できます。システム QoS ターゲットでは、出力キューイングと network-qos および FEX ポリシー向けタイプ qos のみサポートされます。

デフォルトのシステム クラス

デバイスは、次のシステムクラスを提供します。

• ドロップ システム クラス

デフォルトでは、すべてのユニキャストおよびマルチキャストイーサネットトラフィックは、デフォルトのドロップシステムクラスに分類されます。このクラスはqos-group0で識別されます。

MQC オブジェクトの使用

QoS ポリシーとキューイング ポリシーを設定するには、MQC の class-map および policy-map オブジェクトを使用します。クラスマップとポリシーマップを設定したら、各タイプのポリシーマップを1つ、インターフェイスに付加できます。QoS ポリシーは、入力方向だけに適用できます。

ポリシーマップには、QoSポリシーまたはキューイングポリシーのいずれかが含まれます。ポリシーマップからは、トラフィック クラスを表すクラス マップの名前を参照します。トラフィックの各クラスについて、デバイスはユーザが選択したインターフェイスまたは VLAN にポリシーを適用します。

パケットとトラフィックのクラスが、1番目のトラフィック クラス定義から順に照合されます。 一致するものが見つかった場合は、そのクラスのポリシー アクションがパケットに適用されま す。

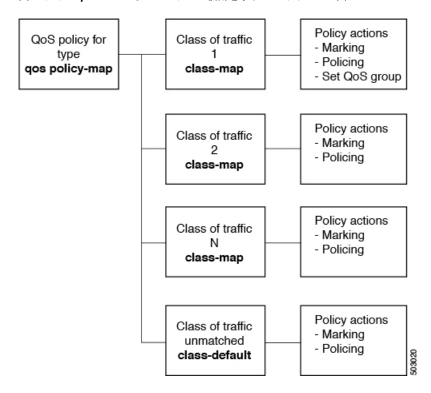
予約済みのクラスマップ class-default は、タイプ qos ポリシー内の一致しないすべてのトラフィックを受け取り、デバイスは他のすべてのトラフィッククラスと同様にポリシーアクションを適用します。

タイプ qos ポリシー

タイプ qos ポリシーを使用して、パケットをマーキングおよびポリシングし、システム定義タイプ network-qos およびタイプ キューイング クラスマップの一致条件を駆動する qos-group を設定します。

QoS ポリシー構造と、タイプ QoS の関連 MQC オブジェクトを次の図に示します。MQC オブジェクトは太字で示しています。

図 1:タイプ qos の MQC オブジェクトの使用を示す QoS ポリシーの図



タイプ キューイング ポリシー

タイプ キューイング ポリシーは、パケットのシェーピングおよびキューイングに使用します。

QoS ポリシー構造とタイプ キューイングの関連 MQC オブジェクトを、次の図に示します。MQC オブジェクトは太字で示しています。

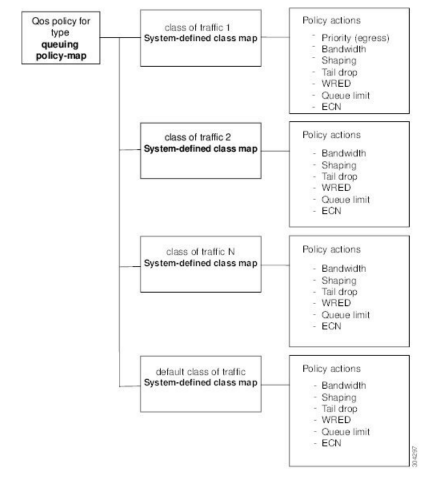


図 2: タイプ キューイングの MQC オブジェクトの使用を示す QoS ポリシーの図

Note: See the "Configuring Queuing and Scheduling" chapter for information on configuring these parameters.

システム定義の MQC オブジェクト

QoS 機能を設定し、システムから MQC オブジェクトが要求される場合、4q モードのシステム定義オブジェクトまたは8q モードのシステム定義オブジェクトを使用できます。

8q モードのシステム定義オブジェクトは次のデバイスでサポートされます。

- N9K-C92348GC-X
- Cisco Nexus 9300-EX スイッチ
- Cisco Nexus 9300-FX スイッチ
- Cisco Nexus 9300-FX2 スイッチ
- Cisco Nexus 9300-GX スイッチ

•-EX または-FX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9504、9508 および 9516 スイッチ。



(注) FEX が接続されている場合は、4g で設定する必要があります。



- (注) 次の Cisco Nexus スイッチおよびラインカードは、8q モードのシステム定義オブジェクトをサポートしていません。
 - N9K-C9272Q
 - N9K-C9332PQ
 - N9K-C93120TX
 - N9K-X9464PX
 - N9K-X9432PQ



(注) 8qモードのシステム定義オブジェクトは、ACI (アプリケーションセントリックインフラストラクチャ)対応ラインカードではサポートされません。

4q モードのシステム定義 MQC オブジェクト

QoS 機能を設定し、システムから MQC オブジェクトが要求される場合、以下のシステム定義オブジェクトを使用できます。



(注) Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS システムは、デフォルトでは 4q モードで稼働します。4q モードのシステム定義 MQC オブジェクトがデフォルトの MQC オブジェクトです。



- (注) 4qモードのシステム定義の MQC オブジェクトは、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。
 - タイプ qos クラス マップ

表 1:システム定義のタイプ qos クラス マップ

クラス マップ名	Description
	タイプ qos ポリシー マップで定義したトラフィック クラスの基準のどれにも一致しないパケットがすべて割り当てられる、タイプ qos クラス マップ。

• タイプ キューイング クラス マップ

表 2:4q モードのシステム定義のタイプ キューイング クラス マップ

クラス マップ キュー名	Description	
c-out-q-default	出力デフォルトキュー: QoS グループ 0	
c-out-q1	出力キュー1: QoS グループ 1	
c-out-q2	出力キュー 2: QoS グループ 2	
c-out-q3	出力キュー3: QoS グループ 3	

• network-qos クラス マップの入力

表 3:4q モードのシステム定義のタイプ network-qos クラス マップ

クラスマップネットワー ク QoS 名	Description
c-nq-default	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 0
c-nq1	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 1
c-nq2	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 2
c-nq3	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 3

• ポリシー マップ

キューイング ポリシー マップ名	Description
default-out-policy	キューイング ポリシー マップを適用しないすべてのモジュール ポートに付加される出力キューイング ポリシー マップ。デフォ ルトの設定値は次のとおりです。
	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
default-network-qos-policy	キューイング ポリシー マップを適用しないすべてのモジュール ポートに付加されるネットワーク QoS キューイング ポリシーマッ
	プ。デフォルトの設定値は次のとおりです。
	policy-map type network-qos default-nq-policy class type network-qos c-nq3 match qos-group 3 mtu 1500 class type network-qos c-nq2 match qos-group 2 mtu 1500 class type network-qos c-nq1 match qos-group 1 mtu 1500 class type network-qos c-nq-default match qos-group 0 mtu 1500

8q モードのシステム定義 MQC オブジェクト

QoS 機能を設定し、システムから MQC オブジェクトが要求される場合、以下のシステム定義オブジェクトを使用できます。



(注) 4q モードのシステム定義 MQC オブジェクトがデフォルトの MQC オブジェクトです。8q モード に変更するには、次の MQC オブジェクトを有効にする必要があります。



- (注) Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチのデフォルトキューは 8g です。
 - タイプ qos クラス マップ

表 5:システム定義のタイプ qos クラス マップ

クラスマップ名	Description
	タイプ qos ポリシー マップで定義したトラフィック クラスの基準のどれにも一致しないパケットがすべて割り当てられる、タイプ qos クラス マップ。

• タイプ キューイング クラス マップ

表 6:8q モードのシステム定義のタイプ キューイング クラス マップ (出力)

クラス マップ キュー名	Description	
c-out-8q-q-default	出力デフォルトキュー: QoS グループ 0	
c-out-8q-q1	出力キュー1: QoS グループ 1	
c-out-8q-q2	出力キュー: QoS グループ 2	
c-out-8q-q3	出力キュー: QoS グループ 3	
c-out-8q-q4	出力キュー 4: QoS グループ 4	
c-out-8q-q5	出力キュー 5: QoS グループ 5	
c-out-8q-q6	出力キュー 6: QoS グループ 6	
c-out-8q-q7	出力キュー 7: QoS グループ 7	

表 7:8q モードのシステム定義のタイプ キューイング クラス マップ (受信)

クラス マップ キュー名	Description	
c-in-q-default	受信側デフォルトキュー: QoS グループ 0	
c-in-q1	受信側キュー1: QoS グループ 1	
c-in-q2	受信側キュー 2: QoS グループ 2	
c-in-q3	受信側キュー3: QoS グループ 3	
c-in-q4	受信側キュー 4: QoS グループ 4	
c-in-q5	受信側キュー 5: QoS グループ 5	
c-in-q6	受信側キュー 6: QoS グループ 6	
c-in-q7	受信側キュー7: QoS グループ 7	

• network-qos クラス マップの入力



(注) 8qモードのシステム定義タイプ network-qos クラス マップは、Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされていません。

表 8:8q モードのシステム定義のタイプ network-qos クラス マップ

クラスマップネットワー ク QoS 名	Description
c-8q-nq-default	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 0
c-8q-nq1	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 1
c-8q-nq2	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 2
c-8q-nq3	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 3
c-8q-nq4	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 4
c-8q-nq5	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 5
c-8q-nq6	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 6
c-8q-nq7	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 7

• ポリシー マップ

表 9:システム定義のキューイング ポリシー マップ:8qモード

キューイング ポリシー マップ名	Description	
default-8q-out-policy	キューイング ポリシー マップを適用しないすべてのモジュールポートに付加される出力キューイング ポリシー マップ。デフォルトの設定値は次のとおりです。	
	policy-map type queuing default-8q-out-policy class type queuing c-out-8q-q7 priority level 1 class type queuing c-out-8q-q6 bandwidth remaining percent 0 class type queuing c-out-8q-q5 bandwidth remaining percent 0 class type queuing c-out-8q-q4 bandwidth remaining percent 0 class type queuing c-out-8q-q3 bandwidth remaining percent 0 class type queuing c-out-8q-q2 bandwidth remaining percent 0 class type queuing c-out-8q-q1 bandwidth remaining percent 0 class type queuing c-out-8q-q1 bandwidth remaining percent 0 class type queuing c-out-8q-q1 bandwidth remaining percent 100	
default-8q-network-qos-policy	y キューイング ポリシー マップを適用しないすべてのモジュール ポートに付加されるネットワーク QoS キューイング ポリシーマッ プ。デフォルトの設定値は次のとおりです。	
	policy-map type network-qos default-8q-nq-policy class type network-qos c-8q-nq7 match qos-group 7 mtu 1500 class type network-qos c-8q-nq6 match qos-group 6 mtu 1500 class type network-qos c-8q-nq5 match qos-group 5 mtu 1500 class type network-qos c-8q-nq4 match qos-group 4 mtu 1500 class type network-qos c-8q-nq3 match qos-group 3 mtu 1500 class type network-qos c-8q-nq2 match qos-group 2 mtu 1500 class type network-qos c-8q-nq1 match qos-group 1 mtu 1500 class type network-qos c-8q-nq1 match qos-group 1 mtu 1500 class type network-qos c-8q-nq-default match qos-group 0 mtu 1500 mtu 1500	

8g モードへの変更



(注) Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS システムは、デフォルトでは 4q モードで稼働します。

8q モードに変更するには、次のガイドラインを使用してください。

• network-qos ポリシーを 8q モードに変更します。

default-8q-nq-policy (システムにより作成される 8q のデフォルト network-qos ポリシー) をアクティブにするか、または**qos copy policy-map type network-qos** コマンドを使用してこのポリシーをコピーし、必要に応じて編集してからアクティブにできます。

キューイング ポリシーを8q モードに変更します。(つまり、システム キューング ポリシーと、任意でインターフェイス キューイング ポリシーを変更します。)

qos copy policy-map type queuing コマンドを使用して、default-8q-out-policy(システムにより作成されるデフォルトの 8q キューイングポリシー)をコピーします。default-8q-out-policy のコピーを必要に応じて編集し、システム レベルでアクティブにします。また任意でインターフェイス レベルでもアクティブにできます。

• network-qos ポリシーとキューイング ポリシーを 8q モードに変更したら、qos-group $4 \sim 7$ に対して **set qos-group** アクションを使用して、キュー $4 \sim 7$ にトラフィックを誘導できるようになります。

8q モードに関する注意

8g モードに関する注意を以下に示します。

•8qポリシーがアクティブに使用されている場合、8qモードをサポートしないシステムイメージにシステムをダウングレードすることはできません。



(注) 非互換性を回避するベストプラクティスとして、ダウングレード前に 8g ポリシーを削除します。

次の例に、8qモードをサポートしないシステムイメージへのダウングレードでの非互換性を示します。

switch# show incompatibility nxos bootflash:n9000-dk9.6.1.2.I1.2.bin

The following configurations on active are incompatible with the system image

1) Service: ipqosmgr, Capability: CAP_FEATURE_IPQOS_8Q_QUE_POLICY_ACTIVE Description: QoS Manager - 8Q queuing policy active Capability requirement: STRICT Enable/Disable command: Please remove 8q queuing policy

2) Service: ipqosmgr, Capability: CAP_FEATURE_IPQOS_8Q_NQOS_POLICY_ACTIVE Description: QoS Manager - 8Q network-qos policy active

Capability requirement : STRICT
Enable/Disable command : Please remove 8q network-qos policy

• 8q ポリシーは、8-queue をサポートしないラインカードが搭載されたシステムではアクティブにできません。すべての ACI (アプリケーションセントリックインフラストラクチャ) 対応ライン カードは、8 キューをサポートしていません。



(注) ベストプラクティスとして、8-queue 機能を使用する前に、8-queue をサポートしないすべてのラインカードの電源をオフにします。

次の例に、8-queue をサポートしないラインカードが搭載されたシステムで 8-queue 機能を使用すると発生するエラーの一部を示します。

```
switch(config) # system qos
    switch(config-sys-qos) # service-policy type queuing output default-8q-out-policy
    ERROR: policy-map default-8q-out-policy can be activated only on 8q capable platforms

switch(config) # system qos
    switch(config-sys-qos) # service-policy type network-qos default-8q-nq-policy
    ERROR: policy-map default-8q-nq-policy can be activated only on 8q capable platforms

switch(config) # policy-map p1
    switch(config-pmap-qos) # class c1
    switch(config-pmap-c-qos) # set qos-group 7
    ERROR: set on qos-group 4-7 is supported only on 8q capable platforms
```

8q モードへの変更の例

8g モードへの変更例を次に示します。



(注) この例は、Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) には適用されません。

switch# qos copy policy-map type network-qos default-8q-nq-policy prefix my switch# show policy-map type network-qos

class type network-qos c-8q-nq1

```
mtu 1500
    class type network-qos c-8q-nq-default
      mt.u 1500
switch# config t
switch(config) # policy-map type network-qos my8q-nq
switch(config-pmap-nqos) # class type network-qos c-8q-nq1
switch (config-pmap-ngos-c) # mtu 9216
switch(config-pmap-nqos-c)# class type network-qos c-8q-nq2
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 2240
switch(config-pmap-nqos-c)# class type network-qos c-8q-nq4
switch(config-pmap-nqos-c) # pause pfc-cos 4
\verb|switch(config-pmap-nqos-c)| \# class type network-qos c-8q-nq5|
switch (config-pmap-ngos-c) # mtu 2240
switch(config-pmap-nqos-c)# pause pfc-cos 5
switch(config-pmap-nqos-c)# class type network-qos c-8q-nq6
switch(config-pmap-nqos-c) # mtu 9216
switch(config-pmap-nqos-c)# pause pfc-cos 6
switch(config-pmap-nqos-c)# show policy-map type network-qos my8q-nq
 Type network-qos policy-maps
  policy-map type network-qos my8q-nq
   class type network-qos c-8q-nq7
     mtu 1500
   class type network-qos c-8q-nq6
     pause pfc-cos 6
      mtu 9216
   class type network-qos c-8q-nq5
     pause pfc-cos 5
     mtu 2240
   class type network-qos c-8q-nq4
     pause pfc-cos 4
      mtu 1500
   class type network-qos c-8q-nq3
     mtu 1500
    class type network-qos c-8q-nq2
     mt.u 2240
   class type network-qos c-8q-nq1
     mtu 9216
    class type network-qos c-8q-nq-default
     mtu 1500
switch(config)# system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type network-qos my8q-nq
switch (config-sys-gos) # 2014 Jun 12 11:13:48 switch %$ VDC-1 %$
%IPQOSMGR-2-QOSMGR NETWORK QOS POLICY CHANGE: Policy my8q-nq is now active
switch(config-sys-qos) # show policy-map system type network-qos
 Type network-qos policy-maps
   -----
  policy-map type network-qos my8q-nq
   class type network-qos c-8q-nq7
     match gos-group 7
      mtu 1500
    class type network-qos c-8q-nq6
     match qos-group 6
      pause pfc-cos 6
      mtu 9216
    class type network-qos c-8q-nq5
     match qos-group 5
      pause pfc-cos 5
      mtu 2240
```

```
class type network-qos c-8q-nq4
     match qos-group 4
     pause pfc-cos 4
     mtu 1500
   class type network-qos c-8q-nq3
     match qos-group 3
     mtu 1500
   class type network-qos c-8q-nq2
     match qos-group 2
     mtu 2240
    class type network-qos c-8q-nq1
     match qos-group 1
     mtu 9216
    class type network-qos c-8q-nq-default
     match qos-group 0
     mtu 1500
switch# qos copy policy-map type queuing default-8q-out-policy prefix my
switch# show policy-map type queuing my8q-out
  Type queuing policy-maps
  ______
 policy-map type queuing my8q-out
   class type queuing c-out-8q-q7
     priority level 1
   class type queuing c-out-8q-q6
     bandwidth remaining percent 0
   class type queuing c-out-8q-q5
     bandwidth remaining percent 0
   class type queuing c-out-8q-q4
     bandwidth remaining percent 0
    class type queuing c-out-8q-q3
     bandwidth remaining percent 0
   class type queuing c-out-8q-q2
     bandwidth remaining percent 0
   class type queuing c-out-8q-q1
     bandwidth remaining percent 0
    class type queuing c-out-8q-q-default
    bandwidth remaining percent 100
switch# config t
switch(config)# policy-map type queuing my8q-out
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-8q-q-default
\verb|switch(config-pmap-c-que)| \# \ bandwidth \ remaining \ percent \ 30
switch(config-pmap-c-que) # class type queuing c-out-8q-q1
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 15
switch(config-pmap-c-que) # class type queuing c-out-8q-q2
switch(config-pmap-c-que) # bandwidth remaining percent 15
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-8q-q3
switch(config-pmap-c-que) # bandwidth remaining percent 10
switch(config-pmap-c-que) # class type queuing c-out-8q-q4
switch(config-pmap-c-que) # bandwidth remaining percent 10
switch(config-pmap-c-que) # class type queuing c-out-8q-q5
switch(config-pmap-c-que) # bandwidth remaining percent 10
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-8q-q6
switch(config-pmap-c-que) # bandwidth remaining percent 10
switch(config-pmap-c-que) # show policy-map type queuing my8q-out
  Type queuing policy-maps
  ______
```

```
policy-map type queuing my8q-out
    class type queuing c-out-8q-q7
     priority level 1
    class type queuing c-out-8q-q6
     bandwidth remaining percent 10
    class type queuing c-out-8q-q5
     bandwidth remaining percent 10
    class type queuing c-out-8q-q4
     bandwidth remaining percent 10
    class type queuing c-out-8q-q3
     bandwidth remaining percent 10
    class type queuing c-out-8q-q2
     bandwidth remaining percent 15
    class type queuing c-out-8q-q1
     bandwidth remaining percent 15
    class type queuing c-out-8q-q-default
     bandwidth remaining percent 30
switch(config) # system gos
switch(config-sys-qos)# service-policy type queuing output my8q-out
switch(config-sys-qos)# show policy-map system type queuing
  Service-policy output: my8q-out
         Service-policy (queuing) output: my8q-out
           policy statistics status: disabled (current status: disabled)
            Class-map (queuing):
                                  c-out-8q-q7 (match-any)
             priority level 1
           Class-map (queuing): c-out-8q-q6 (match-any)
             bandwidth remaining percent 10
           Class-map (queuing): c-out-8q-q5 (match-any)
             bandwidth remaining percent 10
           Class-map (queuing): c-out-8q-q4 (match-any)
             bandwidth remaining percent 10
           Class-map (queuing): c-out-8q-q3 (match-any)
             bandwidth remaining percent 10
            Class-map (queuing): c-out-8q-q2 (match-any)
             bandwidth remaining percent 15
            Class-map (queuing): c-out-8q-q1 (match-any)
             bandwidth remaining percent 15
            Class-map (queuing): c-out-8q-q-default (match-any)
             bandwidth remaining percent 30
```

qos-group の設定例

qos-group に値 4~7を設定する例を次に示します。

```
switch(config) # policy-map p1
switch(config-pmap-qos) # class c1
switch(config-pmap-c-qos) # set qos-group 1
switch(config-pmap-c-qos) # ex
switch(config-pmap-qos) # class c2
switch(config-pmap-c-qos) # set qos-group 4
```

```
switch(config-pmap-c-qos)# ex
switch(config-pmap-qos) # class c3
switch(config-pmap-c-qos) # set qos-group 7
switch(config-pmap-c-qos)# ex
switch(config-pmap-qos)# ex
switch(config) # show policy-map p1
  Type qos policy-maps
  policy-map type qos p1
    class c1
     set qos-group 1
    class c2
     set qos-group 4
    class c3
     set qos-group 7
switch(config) # conf t
switch(config) # int ethernet 2/1
switch(config-if)# service-policy type qos input p1
switch(config-if) # show policy-map interface ethernet 2/1
Global statistics status : enabled
Ethernet2/1
  Service-policy (qos) input:
   SNMP Policy Index: 285226505
   Class-map (qos): c1 (match-all)
     Match: dscp 10
      set qos-group 1
    Class-map (gos):
                      c2 (match-all)
     Match: dscp 20
     set qos-group 4
    Class-map (qos): c3 (match-all)
     Match: dscp 30
     set qos-group 7
```

8q モードから 4q モードへの変更



(注) 8q モードから 4q モードへの変更は、Cisco Nexus 9508 スイッチ(NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされていません。

8q モードから 4q モードに変更するには、次のガイドラインを使用してください:

- アクティブな入力 QoS ポリシーのいずれにも QoS グループ $4 \sim 7$ に対する set qos-group アクションが含まれておらず、キュー $4 \sim 7$ へのトラフィック フローが行われないことを確認します。
- すべての 8q インターフェイス ポリシーと 8q システム レベル ポリシーが、対応する 4q ポリシーに置き換えられることを確認します。

• 8q network-qos ポリシーを、対応する 4q ポリシーに置き換えます。

MQC オブジェクトの設定

MQC オブジェクト コマンドを指定すると、デバイスは、オブジェクトが存在しない場合にオブジェクトを作成し、それからマップ モードを開始します。

class-map または policy-map オブジェクトを削除するには、オブジェクトの作成に使用したコマンドの **no** 形式を使用します。

クラス マップの設定または変更

クラスマップを作成または変更できます。以降は、クラスマップをポリシーマップで参照できるようになります。



(注) キューイング クラス マップは作成できません。いずれかのシステム定義のキューイング クラス マップを使用する必要があります。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. class-map type qos [match-any | match-all] class-name
- 3. exit
- 4. class-map type queuing match-any class-name
- 5. exit
- **6. show class-map** [**type qos** [*class-name*]]
- 7. show class-map [type queuing [class-name]]
- 8. copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
Step 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。
Step 2	class-map type qos [match-any match-all] class-name 例: switch(config)# class-map type qos class1 switch(config-cmap-qos)#	タイプ qos のクラスマップを作成するか、タイプ qos のクラス マップにアクセスし、クラス マップ qos モードを開始します。クラスマップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができます。クラス マップ名は大文字と小文字が区別され、最大 40 文字まで設定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 3	exit 例: switch(config-cmap-qos)# exit switch(config)#	クラス マップ qos モードを終了し、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。
Step 4	class-map type queuing match-any class-name 例: switch(config)# class-map type queuing match-any c-out-q2 switch(config-cmap-que)#	タイプキューイングのクラスマップを作成するか、 タイプキューイングのクラスマップにアクセスし、 クラスマップキューイング モードを開始します。
Step 5	exit 例: switch(config-cmap-que)# exit switch(config)#	クラスマップキューイングモードを終了し、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。
Step 6	show class-map [type qos [class-name]] 例: switch(config)# show class-map type qos	(任意)設定済みのすべてのクラスマップ、すべてのタイプ qos のクラスマップ、または選択したタイプ qos のクラスマップについて、情報を表示します。
Step 7	show class-map [type queuing [class-name]] 例: switch(config)# show class-map type queuing	(任意)設定済みのすべてのクラスマップ、すべてのタイプキューイングのクラスマップ、または選択したタイプキューイングのクラスマップについて、情報を表示します。
Step 8	copy running-config startup-config 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。

ポリシー マップの設定または変更

ポリシーマップを作成または変更できます。ポリシーマップを使用して、クラスマップに対して実行するアクションを定義できます。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2. policy-map type qos** { [match-first] *policy-map-name*}
- 3. exit
- **4. policy-map type queuing** {[match-first] policy-map-name}
- 5. exit
- **6. show policy-map** [**type qos** [*policy-map-name*]]
- **7. show policy-map** [**type queuing** [*policy-map-name* | *default-out-policy*]]
- 8. copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
Step 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
Step 2	policy-map type qos { [match-first] policy-map-name} 例: switch(config)# policy-map type qos policy1 switch(config-pmap-qos)#	タイプ qos のポリシーマップを作成するか、タイプ qos のポリシーマップにアクセスし、ポリシーマップモードを開始します。ポリシーマップ名は、最大 40 文字の英字、ハイフン、または下線文字を使用でき、大文字と小文字が区別されます。
Step 3	exit 例: switch(config-pmap)# exit switch(config)#	ポリシー マップ モードを終了し、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。
Step 4	policy-map type queuing {[match-first] policy-map-name} 例: switch(config) # policy-map type queuing policy_queuel switch(config-pmap-que)#	タイプキューイングのポリシーマップを設定し、指定したポリシーマップ名のポリシーマップモードを開始します。ポリシーマップ名は、最大40文字の英字、ハイフン、または下線文字を使用でき、大文字と小文字が区別されます。
Step 5	exit 例: switch(config-pmap)# exit switch(config)#	ポリシー マップ モードを終了し、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。
Step 6	show policy-map [type qos [policy-map-name]] 例: switch(config)# show policy-map type qos	(任意) 設定済みのすべてのポリシー マップ、すべてのタイプ qos のポリシー マップ、または選択したタイプ qos のポリシー マップについて、情報を表示します。
Step 7	show policy-map [type queuing [policy-map-name default-out-policy]] 例: switch(config)# show policy-map type queuing	(任意)設定済みのすべてのポリシーマップ、すべてのタイプキューイングのポリシーマップ、選択したタイプキューイングのポリシーマップ、またはデフォルトの出力キューイングポリシーに関する情報を表示します。
Step 8	copy running-config startup-config 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。

MQCオブジェクトへの説明の適用

description コマンドを使用すると、MQC オブジェクトに説明を追加できます。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. 説明を設定する MQC オブジェクトを指定します。
 - Class-map:

class-map [type qos] [match-any | match-all] class-name

• ポリシーマップ:

policy-map [type qos] [match-first] policy-map-name

- **3. description** *string*
- 4. exit
- 5. copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
Step 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
Step 2	説明を設定する MQC オブジェクトを指定します。 ・Class-map: class-map [type qos] [match-any match-all] class-name ・ポリシーマップ: policy-map [type qos] [match-first] policy-map-name 例:	• Class-map: クラスマップを作成するか、クラスマップにアクセスし、クラスマップモードを開始します。クラスマップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができます。クラスマップ名は大文字と小文字が区別され、最大40文字までの英数字を設定できます。
	 Class-map: switch(config-cmap)# class-map class1 switch(config-cmap)# ポリシーマップ: switch(config)# policy-map policy1 switch(config-pmap)# 	 ポリシーマップ: ポリシーマップを作成するか、ポリシーマップにアクセスし、ポリシーマップモードを開始します。ポリシーマップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができます。ポリシーマップ名は大文字と小文字が区別され、最大40文字まで設定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 3	description string	説明文字列を MQC オブジェクトに追加します。説
	例:	明には最大 200 文字の英数字を使用できます。
	<pre>switch(config-cmap)# description my traffic class switch(config-cmap)#</pre>	(注) システム定義のキューイング クラス マップの説明を変更することはできません。
Step 4	exit	クラスマップモードを終了し、グローバルコンフィ
	例:	ギュレーション モードを開始します。
	<pre>switch(config-cmap)# exit switch(config)#</pre>	
Step 5	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
	例:	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	

MQC オブジェクトの確認

MQC オブジェクトの設定情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

コマンド	目的
show class-map [type qos [class-name]]	設定済みのすべてのクラスマップ、すべてのタイプ qos のクラスマップ、または選択したタイプ qos のクラスマップについて、情報を表示します。
show class-map [type queuing [class-name]]	設定済みのすべてのクラス マップ、すべてのタイプ キューイングのクラス マップ、または選択したタイプ キューイングのクラス マップについて、情報を表示します。
show policy-map [type qos [policy-map-name]]	設定済みのすべてのポリシーマップ、すべてのタイプ qos のポリシーマップ、または選択したタイプ qos のポリシーマップ について、情報を表示します。
show policy-map [type queuing [policy-map-name default-out-policy]]	設定済みのすべてのポリシーマップ、すべてのタイプ キューイングのポリシーマップ、または選択したタイプ キューイングのポリシーマップ、またはデフォルトの出力キューイングポリシーについて、情報を表示します。

QoS ポリシー アクションの付加および消去

ソフトウェアのコンフィギュレーション コマンドを使用して QoS 機能をイネーブルまたはディセーブルにすることはできません。QoS 機能をイネーブルまたはディセーブルにするには、ここ

で説明する方法を使用して、インターフェイスまたはVLANに対して QoS ポリシーを付加または 消去する必要があります。

別のポリシーマップを具体的に付加しない限り、システム定義のタイプキューイングポリシーマップが各インターフェイスに付加されます。



(注) デバイスでは、インターフェイスごとに1つのキューイングポリシーだけを使用できます。

複数のインターフェイスで定義されているポリシーには次の制限があります。

- 物理ポートに付加されたQoSポリシーは、ポートがポートチャネルのメンバーとなっていない場合に有効になります。
- ポート チャネルに付加された QoS ポリシーは、ポリシーがメンバー ポートに付加されている場合でも有効になります。
- VLAN に付加された QoS ポリシーは、他のポリシーが特に適用されていないその VLAN 内のすべてのポートに適用されます。
- •各レイヤ3ポートおよびレイヤ3ポート チャネル インターフェイスについて、1つの入力 OoS ポリシーがサポートされています。
- VLAN ごとに1つの入力 OoS ポリシーがサポートされています。
- VLAN、ポート チャネル、またはその両方が複数のフォワーディング エンジンに接続すると、レートを強制するすべてのポリシーがフォワーディング エンジンごとに強制されます。

たとえば、特定の VLAN のレートを 100 Mbps に制限するポリサーが VLAN 上で設定されていて、あるモジュール上の VLAN 内にスイッチ ポートを 1 つ設定し、別のモジュール上の VLAN にスイッチ ポートをもう 1 つ設定する場合は、各フォワーディング エンジンで 100 Mbps のレートが強制されます。この場合、レートを 100 Mbps に制限するように設定した VLAN 内で、実際には最大 200 Mbps を使用できる可能性があります。



(注) 別のポリシーを設定して適用しない限り、デフォルトのキューイング ポリシーはアクティブです。

次の表に、QoS ポリシーが適用されるインターフェイスを示します。各行はインターフェイスのレベルを表しています。項目の説明は次のとおりです。

- 適用済み:付加されたポリシーが適用されているインターフェイス
- 存在: ポリシーが付加されているものの適用されていないインターフェイス
- 非存在: ポリシーが付加されていないインターフェイス
- 存在または非存在: ポリシーが付加されているかどうかが不明で、適用されていないインターフェイス

表 10: QoS ポリシー インターフェイス

ポート ポリシー	ポート チャネル ポリシー	VLAN ポリシー
適用済み	なし	存在または非存在
存在または非存在	適用済み	存在または非存在
なし	なし	適用済み

ポリシーマップをインターフェイスまたはVLANに付加するには、service-policyコマンドを使用します。ポリシーマップで定義したポリシーをインターフェイス上のパケットの入力ストリームに適用します。

インターフェイスからポリシー マップを消去するには、コマンドの no 形式を使用します。 service-policy

レイヤ2インターフェイスのサービス ポリシーの設定

始める前に

Ternary Content Addressable Memory(TCAM)がポート QoS に対してカービングされることを確認します。

詳細については、「QoS TCAM カービングの設定」の項を参照してください。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface interface slot/port
- 3. switchport
- **4.** service-policy type {qos input | queuing output} | {qos output | queuing output} | policy-map-name [no-stats]
- 5. show policy-map interface interface slot/port type {qos | queuing}
- 6. copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal	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。
	例:	ます。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
Step 2	interface interface slot/port	設定インターフェイス モードを開始します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#</pre>	
Step 3	switchport	レイヤ2インターフェイスを選択します。
	例: switch(config-if)# switchport	
Step 4	service-policy type {qos input queuing output} {qos output queuing output} policy-map-name [no-stats] 例: switch(config-if)# service-policy input policyl switch(config-if)# 例: switch(config-if)# interface intfl switch(config-if)# service-policy type qos output egressqos switch(config-if)# exit switch(config)#	ポリシーマップをレイヤ2インターフェイスのサービスポリシーとして使用するように指定します。2つのポリシーマップコンフィギュレーションモードがあります。 ・または qos input: qos input はデフォルトの分類モードです。分類モードを出力に設定するには、qos 出力を使用します。 ・queuing output: キューイングモード。 (注) output キーワードは、そのポリシーマップがインターフェイスの送信トラフィックに適用される必要があることを示します。キューイングポリシーには output のみ適用できます。
Step 5	show policy-map interface interface slot/port type {qos queuing} 例: switch(config) # show policy-map interface ethernet 1/1 type qos	(任意) 指定したインターフェイスに適用したポリシーマップについての情報を表示します。デバイスが表示する内容を、qosまたはキューイングポリシーに制限できます。
Step 6	copy running-config startup-config 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。

レイヤ3インターフェイスのサービス ポリシーの設定

始める前に

Ternary Content Addressable Memory(TCAM)がレイヤ 3 QoS に対してカービングされることを確認します。

詳細については、「QoS TCAM カービングの設定」の項を参照してください。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface interface slot/port
- 3. no switchport
- **4.** service-policy type {qos input | queuing output} | {qos output | queuing output} | policy-map-name [no-stats]
- 5. show policy-map interface interface slot/port type {qos | queuing}
- 6. copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
Step 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。
Step 2	interface interface slot/port 例: switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#	設定インターフェイス モードを開始します。
Step 3	no switchport 例: switch(config-if)# no switchport	レイヤ3インターフェイスを選択します。
Step 4	service-policy type {qos input queuing output} {qos output queuing output} policy-map-name [no-stats] 例: switch(config-if)# service-policy input policyl switch(config-if)# 例: switch(config-if)# service-policy output policyl switch(config-if)# switch(config-if)#	ポリシーマップをレイヤ3インターフェイスのサービスポリシーとして使用するように指定します。2つのポリシーマップコンフィギュレーションモードがあります。 ・または qos input: qos input はデフォルトの分類モードです。分類モードを出力に設定するには、qos 出力を使用します。 ・queuing output: キューイングモード。 (注) output キーワードは、そのポリシーマップがインターフェイスの送信トラフィックに適用される必要があることを示します。キューイングポリシーには output のみ適用できます。
Step 5	show policy-map interface interface slot/port type {qos queuing} 例:	(任意) 指定したインターフェイスに適用したポリシーマップについての情報を表示します。デバイス

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config)# show policy-map interface ethernet 1/1 type qos	が表示する内容を、qosまたはキューイングポリシー に制限できます。
Step 6	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
	例:	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	

システム サービス ポリシーの追加

service-policy コマンドは、システムのサービス ポリシーとしてシステム クラス ポリシー マップ を指定します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. system qos
- **3. service-policy type** {**network-qos** | **queuing output**} *policy-map-name*

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal 例:	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
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
Step 2	system qos 例: switch(config)# system qos switch(config-sys-qos)#	システムクラスコンフィギュレーションモードを開 始します。
Step 3	service-policy type {network-qos queuing output} policy-map-name 例: switch(config-sys-qos)# service-policy input default-nq-policy	ポリシーマップをシステムのサービス ポリシー (default-nq-policy) として使用するよう指定します。 2 つのポリシーマップ コンフィギュレーション モードがあります。 • network-qos: ネットワーク全体 (system qos) モード (注) システムをデフォルトのサービスポリシーに戻すには、このコマンドの no 形式を使

コマンドまたはアクション	目的
	・queuing: キューイングモード (システム qos およびインターフェイスの output)。 (注) デフォルトのポリシーマップコンフィギュレーションモードはありません。タイプを指定する必要があります。output キーワードは、そのポリシーマップがインターフェイスの送信トラフィックに適用される必要があることを示します。キューイングポリ
	シーには output のみ適用できます。

VLAN への QoS ポリシー アクションの付加

始める前に

Ternary Content Addressable Memory(TCAM)が VLAN QoS に対してカービングされることを確認します。

詳細については、QoS TCAM カービングに関する章を参照してください。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. vlan configuration vlan-id-list
- **3. service-policy** [type qos] {input} | {qos output } {policy-map-name} [no-stats]
- **4.** show policy-map [interface interface | vlan vlan-id] [input] [type qos | queuing] [class [type qos | queuing] class-map-name]
- 5. copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始し
	例:	ます
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
Step 2	vlan configuration vlan-id-list	VLAN コンフィギュレーション モードを開始しま
	例:	す。
	<pre>switch(config) # vlan configuration 2 switch(config-vlan-config) #</pre>	(注) <i>vlan-id-list</i> は VLAN のスペース区切りリストです。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 3	service-policy [type qos] {input} {qos output } {policy-map-name} [no-stats]	ポリシーマップを VLAN の入力パケットに追加します。
	例: switch(config-vlan-config)# service-policy type qos input policyl 例: switch(config-if)# service-policy type qos output egressqos switch(config-if)# exit switch(config)#	VLANには入力ポリシーを1つのみ接続できます。この例では、policylをVLANに追加します。 ラベル共有は、VLANのQoSポリシーがオプションで設定されている場合にのみ発生します。no-statsこのオプションを使用すると、同じQoSポリシーが複数のVLANに適用される時に、QoSラベルが共有されます。no-stats (注) オプションが設定されている場合、ラベルが共有されるため、VLANベースの入力QoSポリシーマップ統計情報は使用できま
		せん。 no-stats
Step 4	show policy-map [interface interface vlan vlan-id] [input] [type qos queuing] [class [type qos queuing] class-map-name] 例: switch(config)# show policy-map vlan 2	(任意) すべてのインターフェイスまたは指定した インターフェイスに適用したポリシー マップについ ての情報を表示します。デバイスに表示される内容 を、入力ポリシー、qos またはキューイング ポリ シー、および特定のクラスに制限できます。
Step 5	copy running-config startup-config 例:	(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。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

Session Manager による QoS サポート

Session Manager は QoS の設定をサポートしています。この機能によって、QoSの設定を確認し、 設定を実行コンフィギュレーションにコミットする前に、その設定が必要とするリソースが利用 可能かどうかを確認できます。Session Manager の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。

コンフィギュレーションセッションを開始すると、コンフィギュレーションセッションが中断されるかコミットされるまで、configure terminal コンフィギュレーションモードを使用してコンフィギュレーションコマンドを開始できません。並行設定(一方でコンフィギュレーションセッションを使用し、もう一方で configuration terminal コンフィギュレーション モードを使用)を開始すると、コンフィギュレーション セッション モードで確認エラーが発生する可能性があります。

Session Manager による QoS サポート