

# 分類の設定

- ・分類について (1ページ)
- 分類の前提条件 (2ページ)
- ・分類のガイドラインと制約事項(2ページ)
- トラフィッククラスの設定(5ページ)
- •分類設定の確認(19ページ)
- •分類の設定例 (19ページ)

# 分類について

分類とは、パケットをトラフィッククラスに振り分けることです。指定した分類済みトラフィックに対して特定のアクション(ポリシングやマークダウンなど)を実行するようにデバイスを設定します。

パケットの特性を次の表に示す分類基準と照合することによって、各トラフィッククラスを表す クラスマップを作成できます。

表	1:	分類	基準
---	----	----	----

分類基準	Description
CoS	IEEE 802.1Q ヘッダー内のサービス クラス (CoS) フィールド。
IP precedence	IP ヘッダーのタイプ オブ サービス (ToS) バイ ト内部の優先順位値。
Diffserv コードポイント (DSCP)	IP ヘッダーの DIffServ フィールド内部の DSCP 値。
ACL	IP、IPv6、または MAC ACL 名
パケット長	レイヤ3パケット長のサイズ範囲

分類基準	Description
IP RTP	Real-time Transport Protocol (RTP) を使用して いるアプリケーションを、UDPポート番号範囲 によって識別します。

複数の一致基準を指定することも、特定の基準について照合しないようにすることも、一部また は全部の基準を照合することによってトラフィック クラスを決定することもできます。

 (注) ただし、ACL について照合する場合は、パケット長を除く他の一致基準を match-all クラス内で指 定することはできません。match-any クラス内では、ACL およびその他の一致基準について照合 できます。

QoS ポリシー マップ内でどのクラスにも一致しないトラフィックは、class-default と呼ばれるデフォルトのトラフィック クラスに割り当てられます。QoS ポリシー マップ内で class-default を参照することで、この一致しないトラフィックを選択できます。

同じタイプのトラフィックを処理する別のインターフェイスの QoS ポリシーを定義する場合、クラスマップを再利用できます。

# 分類の前提条件

分類の前提条件は、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。

# 分類のガイドラインと制約事項

分類の設定時のガイドラインと制約事項は次のとおりです。

- QoS ポリシーは、フラグメント化されたパケットには有効ではありません。フラグメント化 されたパケットは、デフォルトキューに転送されます。
- ・キーワードが付いている show コマンドはサポートされていません。 internal
- destination interface sup-eth0 CLI コマンドを設定すると、次のシステム ログ メッセージが表示されます。SUP に対するスパン宛先を有効にすると、入力 Qos 分類に影響します。
- VXLAN の場合、次の Cisco Nexus プラットフォームは、ポートと VLAN の両方で出力ポリシーとしてホスト方向(カプセル化解除パス)へのトラフィックの QoS ポリシーをサポートします。
  - Cisco Nexus 9300 および 9500 プラットフォーム スイッチ。

- Cisco Nexus 9200 および 9300-EX プラットフォーム スイッチ Cisco Nexus 93180YC-EX お よび 93108TC-EX スイッチおよび Cisco Nexus 9732C-EX ライン カード。
- 上記は、Cisco Nexus 9230QC、9272Q、9232C、9236C、および 92300YC スイッチ、Cisco Nexus 9160YC-X スイッチのハードウェアではサポートされていません。
- VXLANの場合、次のCisco Nexus プラットフォームは、アップリンクインターフェイスの入 カポリシーとして、ネットワークからアクセス方向(カプセル化解除パス)へのトラフィッ クのQoS ポリシーをサポートしません。
  - Cisco Nexus 9300 および 9500 プラットフォーム スイッチ。
  - Cisco Nexus 9200 および 9300-EX プラットフォームスイッチおよび Cisco Nexus 93180YC-EX および 93108TC-EX スイッチ、および Cisco Nexus 9732C-EX ライン カード。
  - Cisco Nexus 9230QC、9272Q、9232C、9236C、および 92300YC スイッチ、および Cisco Nexus 9160YC-X スイッチ。
- QoS 分類は、VXLAN トラフィックを入力する FEX インターフェイスではサポートされません。この制限は、すべての Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチに適用されます。
- Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチの DSCP、CoS、または優先順位に基づいて パケットを照合すると、IPv4(シングル幅は1つのエントリ)と IPv6(ダブル幅は2つのエ ントリ)の両方のTCAMエントリがハードウェアにインストールされます。たとえば、DSCP 4に一致する場合、ハードウェアに3つのエントリがインストールされます。1つは IPv4、2 つは IPv6です。
- ・クラス マップ内で指定できる一致基準の数は最大 1,024 個です。
- 1つのポリシーマップで使用するために設定できるクラスの数は最大 128 個です。
- •ACL について照合する際、それ以外に指定できる一致基準は、match-all クラス内のレイヤ3パケット長だけです。
- コマンドの match-all オプションはサポートされていません。class-map type qos match-all このコマンドの一致基準は、コマンドと同じになります。class-map type qos match-any コマンドの結果は、コマンドと同じです。class-map type qos match-allclass-map type qos match-any
- オプションは CoPP クラスマップではサポートされず、常にデフォルトのオプションになり ます。match-all match-any
- レイヤ2ポート上のトラフィックは、着信パケットのポートポリシーまたはVLANポリシーのいずれかに基づいて分類できます(ただし両方に基づいて分類することはできません)。
   両方のポリシーが存在する場合、デバイスはポートポリシーに基づいて動作し、VLANポリシーを無視します。
- Cisco Nexus ファブリックエクステンダ(FEX)が接続され、使用されている場合は、データトラフィックを CoS 値 7 でマークしないでください。CoS 7 は、ファブリックエクステンダを通過する制御トラフィック用に予約されています。

- スイッチから FEX への制御トラフィック(制御フレーム)は、CoS 値 7 でマークされ、2344 バイトのジャンボ MTU フレーム サイズに制限されます。
- FEX QoS ポリシーは FEX ホスト インターフェイス (HIF) をサポートします。
  - QoSTCAM カービングは、ALE (アプリケーションリーフエンジン)対応スイッチでサポートされます。
  - システムレベルのポリシーのみがサポートされます。
  - CoS での照合がサポートされています。
  - QoS グループの一致がサポートされます。
- COS 7 のスイッチ スーパーバイザから FEX ホストへのジャンボ ping (2400 以上の MTU) は、FEX の制御キューが 2240 に制限された MTU をサポートするため、失敗します。
- QoS 分類ポリシーは、レイヤ2スイッチポートのシステム QoS ではサポートされません。ただし、CoS/DSCP に基づいて着信トラフィックを分類し、異なるキューにマッピングするように QoS ポリシーを設定できます。QoS ポリシーは、分類が必要なすべてのインターフェイスに適用する必要があります。
- MACベースのACLがクラスマップで一致するQoSポリシーは、IPv6トラフィックでは機能 しません。QoSの場合、IPv6トラフィックは、MACアドレスではなくIPv6アドレスに基づ いて照合する必要があります。
- ベストプラクティスとして、アクセス VLAN が音声 VLAN と同じ音声 VLAN設定を使用しないでください。

代替アプローチは次のとおりです。

 ・音声トラフィックに個別の dot1p タグ (cos) 値が必要ない場合は、コマンドを使用します。
 switchport voice vlan untagged

```
switch(config)# interface ethernet 1/1
switch(config-if)# switchport access vlan 20
switch(config-if)# switchport voice vlan untagged
```

・音声トラフィックに別のcos値が必要な場合は、コマンドを使用します。switchport voice vlan dot1p

```
switch(config)# interface ethernet 1/1
switch(config-if)# switchport access vlan 20
switch(config-if)# switchport voice vlan dotlp
```

- ・以下のラインカードを搭載した Cisco Nexus 9504 および Cisco Nexus 9508 スイッチは以下の フラグメントを持つ QoS 一致 ACLをサポートしません。
  - Cisco Nexus 96136YC-R
  - Cisco Nexus 9636C-RX
  - Cisco Nexus 9636Q-R

Cisco Nexus 9636C-R

- ・トランジット ノード上のラベルが NULL の MPLS パケットは、その NULL ラベル EXP に基づく MPLS 分類を受信します。
- •入力 DROP\_ACL\_DROP は、輻輳中に ASIC 上の Cisco Nexus 9272Q、9236C、および 92160YC-X スイッチで表示されます。ただし、これらのドロップはスイッチのパフォーマンスには影響しません。
- ICMP タイプまたはコードの一致を含む ACL を参照する QoS ポリシーはサポートされていません。
- TCP フラグの一致を含む ACL を参照する QoS ポリシーは、次の Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチで<u>のみ</u>サポートされます。
  - Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 97xx-EX および 97xx-FX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラット フォーム スイッチ

# トラフィック クラスの設定

## ACL 分類の設定

既存のアクセスコントロールリスト(ACL)に基づいたパケットの照合により、トラフィックを 分類できます。ACLで定義された基準によってトラフィックが分類されます。ACLキーワードの permit および deny は、照合時には無視されます。アクセスリストの一致基準に deny アクション が含まれる場合でも、そのクラスの照合では使用されます。



(注) ACL クラスマップ設定を表示するには、class-map class\_acl コマンドを使用します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. class-map [type qos] [match-any | match-all] class-name
- 3. match access-group name acl-name

#### 手順の詳細

	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	<pre>class-map [type qos] [match-any   match-all] class-name 例: switch(config)# class-map class_acl</pre>	class-name という名前のクラスマップを作成するか、 その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、最大40文字まで設定できます。(オプ ションが選択されておらず、複数の match ステート メントが入力される場合、デフォルトは match-any です。)
Step 3	match access-group name acl-name 例: switch(config-cmap-qos)# match access-group name my_acl	acl-name に基づいてパケットを照合することによって、トラフィック クラスを設定します。permit および deny ACL キーワードは照合では無視されます。

## 例:ACL 分類の設定

パケットが QoS クラスマップによって照合されないようにするには、permit ステートメントで照 合するパケットを明示的に指定する必要があります。ACLの末尾にある暗黙のデフォルト deny ス テートメントは、残りを除外します。QoS クラスマップのアクセスリスト内で設定された明示的 な deny ステートメントは、照合では無視され、次の例に示すように明示的な permit ステートメン トとして扱われます。

次のA1、B1、およびC1の例では、すべて同じQoSマッチング結果が生成されます。

• A1

```
ip access-list extended A1
    permit ip 10.1.0.0 0.0.255.255 any
    permit ip 172.16.128.0 0.0.1.255 any
    permit ip 192.168.17.0 0.0.0.255 any
•Bl

ip access-list extended B1
    permit ip 10.1.0.0 0.0.255.255 any /* deny is interpreted as a permit */
    permit ip 192.168.17.0 0.0.0.255 any
•Cl

ip access-list extended C1
    deny ip 10.1.0.0 0.0.255.255 any /* deny is interpreted as a permit */
    deny ip 172.16.128.0 0.0.1.255 any /* deny is interpreted as a permit */
    deny ip 172.16.128.0 0.0.1.255 any /* deny is interpreted as a permit */
```

deny ip 192.168.17.0 0.0.0.255 any /\* deny is interpreted as a permit \*/

QoS 一致 ACL の最後に明示的な DENY ALL を追加すると、QoS ACL がすべてのトラフィックを 許可します。

次の D1 と E1 の例では、同じ QoS マッチング結果が生成されます。

• D1

```
ip access-list extended D1
   permit ip 10.1.0.0 0.0.255.255 any
   permit ip 172.16.128.0 0.0.1.255 any
   permit ip 192.168.17.0 0.0.0.255 any
   deny ip 0.0.0.0 255.255.255.255 any /* deny is interpreted as a permit */
```

(注) この例の最後の行は、事実上 PERMIT ALL ステートメントになり、QoS ACL ですべてのパケットが許可されます。

• E1

```
ip access-list extended E1
permit ip 0.0.0.0 255.255.255.255 any
```

## DSCP ワイルドカードマスクの設定

DSCP ワイルドカードマスク機能を使用して、ACL と DSCP 値によって認識される IP フローの セットから複数の DSCP 値を分類します。IP 情報と DSCP 値の分類は、複数のパラメータを使用 することで、より詳細な方法で行われます。この精度を使用すると、これらのフローをポリシン グして残りのトラフィックを拒絶したり、さらに QoS 操作のために qos-group に割り当てたりす ることで、これらのフローを処理できます。



 (注) DSCP ワイルドカードマスク機能をサポートしているのは、Cisco Nexus 9464PX または 9464TX ラ インカードを搭載した Cisco Nexus 9504 スイッチ、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3 プラット フォーム スイッチだけです。

手順の概要

- **1**. configure terminal
- 2. ip access-list *acl-name*
- **3.** [sequence-number] { **permit** | **deny** } protocol { source-ip-prefix | source-ip-mask } { destination-ip-prefix | destination-ip-mask } [ **dscp** dscp-value [ dscp-mask ] ]
- 4. exit
- 5. class-map [type qos] [match-any | match-all] class-name
- 6. match access-list acl-name

### 手順の詳細

	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	ip access-list acl-name 例: switch(config)# ip access-list acl-01 switch(config-acl)	ACLコンフィギュレーションモードに入り、入力し た名前を持つ ACL を作成します。
Step 3	[sequence-number] { permit   deny } protocol { source-ip-prefix   source-ip-mask } { destination-ip-prefix   destination-ip-mask } [ dscp dscp-value [ dscp-mask ] ] 例: switch(config-acl)# 10 permit ip 10.1.1.1/24 20.1.1.2/24 dscp 33 30	<ul> <li>DSCP ワイルドカード ビットマスクに基づいてトラフィックを照合またはフィルタリングする ACLエントリを作成します。</li> <li>sequence-number 引数には、1~4294967295の整数を指定できます。</li> <li>dscp: 特定の DSCP 値でパケットにマッチングします。</li> <li>dscp-mask: DSCP 値の任意のビットと一致する DSCPワイルドカードマスクを設定して、トラフィックをフィルタリングします。範囲は 0 ~ 0x3F です。</li> </ul>
Step 4	exit 例: switch(config-acl)# exit switch(config)#	ACL コンフィギュレーション 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 5	class-map [type qos] [match-any   match-all] class-name 例: switch(config)# class-map type qos match-any class_dscp_mask switch(config-cmap-qos)#	<i>class-name</i> という名前のクラスマップを作成するか、 その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、最大 40 文字まで設定できます。
Step 6	match access-list acl-name 例: switch(config-cmap-qos)# match access-list acl-01 switch(config-cmap-qos)#	IP アクセスリストに基づいてパケットを照合することによって、トラフィッククラスを設定します。

## 例

次の例では、ACL はサブネット 10.1.1.0 からサブネット 20.1.1.0 に送信されるトラフィックを調べます。また、ACL は DSCP 33 のトラフィックと、マスク値 30 の後続の DSCP 値

```
(33 ~ 63) をチェックします。ACLは、以降の QoS 操作のためにこの ACL と一致する
クラスマップに設定されます。
switch# configure terminal
switch(config)# ip access-list acl-01
switch(config-acl)# 10 permit ip 10.1.1.1/24 20.1.1.2/24 dscp 33 dscp-mask 30
switch(config-acl)# exit
switch(config)# class-map type qos match-any class_dscp_mask
switch(config)# class-map type qos match-any class_dscp_mask
```

## **DSCP**分類の設定

IP ヘッダーの DiffServ フィールドの DSCP 値に基づいてトラフィックを分類できます。標準の DSCP 値については、次の表を参照してください。

Value	DSCP 値のリスト
af11	AF11 dscp(001010):10 進值 10
af12	AF12 dscp(001100): 10 進值 12
af13	AF13 dscp(001110): 10 進值 14
af21	AF21 dscp(010010): 10 進值 18
af22	AF22 dscp(010100): 10 進值 20
af23	AF23 dscp(010110): 10 進值 22
af31	AF31 dscp(011010): 10 進值 26
af32	AF40 dscp(011100): 10 進值 28
af33	AF33 dscp(011110): 10 進值 30
af41	AF41 dscp(100010): 10 進值 34
af42	AF42 dscp(100100): 10 進值 36
af43	AF43 dscp(100110): 10 進值 38
cs1	CS1 (precedence 1) dscp (001000): 10 進值 8
cs2	CS2 (precedence 2) dscp (010000): 10 進值 16
cs3	CS3 (precedence 3) dscp (011000): 10 進值 24
cs4	CS4 (precedence 4) dscp (100000): 10 進值 32
cs5	CS5 (precedence 5) dscp (101000): 10 進值 40

#### 表 2:標準の DSCP 値

Value	DSCP 値のリスト
cs6	CS6 (precedence 6) dscp (110000) : 10 進值 48
cs7	CS7 (precedence 7) dscp (111000) : 10 進值 56
デフォルト	デフォルト dscp (000000): 10 進値 0
ef	EF dscp(101110): 10 進值 46

## 手順の概要

- **1**. configure terminal
- 2. class-map [type qos] [match-any | match-all] class-name
- **3.** match [not] dscp *dscp-values*
- 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	class-map[type qos][match-any match-all]class-name 例: switch(config)# class-map class_dscp	class-name という名前のクラスマップを作成するか、 その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、最大 40 文字まで設定できます。
Step 3	match [not] dscp dscp-values 例: switch(config-cmap-qos)# match dscp af21, af32	dscp-valuesに基づいてパケットを照合することによっ て、トラフィッククラスを設定します。標準のDSCP 値については、次の表を参照してください。 指定した範囲に一致しない値について照合するには、 not キーワードを使用します。
Step 4	exit 例: switch(config-cmap-qos)# exit switch(config)#	グローバル 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 5	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。

次に、DSCP クラスマップ設定の表示方法例を示します。

switch# show class-map class\_dscp

## IP Precedence 分類の設定

IP ヘッダーの ToS バイトフィールドの優先順位値に基づいてトラフィックを分類できます。優先順位値を以下に示します。

### 表 3:優先順位値

Value	優先順位値のリスト
$0 \sim 7$	IP precedence 值
クリティカル	クリティカル優先順位(5)
flash	フラッシュ優先順位(3)
flash-override	フラッシュ オーバーライド優先順位(4)
即時	即時優先順位(2)
インターネット	インターネットワーク コントロール優先順位 (6)
ネットワーク	ネットワーク コントロール優先順位(7)
プライオリティ	プライオリティ優先順位(1)
routine	ルーチン優先順位(0)

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. class-map [type qos] [match-any | match-all] class-name
- 3. match [not] precedence precedence-values
- 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	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

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
Step 2	<pre>class-map[type qos][match-any match-all]class-name 例: switch(config)# class-map class_ip_precedence</pre>	class-name という名前のクラスマップを作成するか、 その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、最大40文字まで設定できます。
Step 3	<pre>match [not] precedence precedence-values 例: switch(config-cmap-qos)# match precedence 1-2, 5-7</pre>	<i>precedence-values</i> に基づいてパケットを照合すること によって、トラフィック クラスを設定します。値を 次の表に示します。指定した範囲に一致しない値に ついて照合するには、 <b>not</b> キーワードを使用します。
Step 4	exit 例: switch(config-cmap-qos)# exit switch(config)#	グローバル 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 5	<pre>copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	(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。

次に、IP precedence クラスマップ設定の表示方法例を示します。

switch# show class-map class\_ip\_precedence

## プロトコル分類の設定

レイヤ3プロトコルのトラフィックでは、ACL分類の照合を使用できます。

#### 表 4: match コマンドのプロトコル引数

引数	説明
arp	アドレス解決プロトコル (ARP)
bridging	ブリッジング
cdp	Cisco Discovery Protocol (CDP)
dhcp	Dynamic Host Configuration (DHCP)
isis	Intermediate System to Intermediate System (IS-IS)

## 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. class-map [type qos] [match-any | match-all] class-name
- **3.** match [not] protocol {arp | bridging | cdp | dhcp | isis}
- 4. exit
- 5. copy running-config startup-config

### 手順の詳細

	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	<pre>class-map [type qos] [match-any   match-all] class-name 例: switch(config)# class-map class_protocol</pre>	class-name という名前のクラスマップを作成するか、 その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、最大 40 文字まで設定できます。
Step 3	match [not] protocol {arp   bridging   cdp   dhcp   isis} 例: switch(config-cmap-qos)# match protocol isis	指定したプロトコルに基づいてパケットを照合する ことによって、トラフィック クラスを設定します。 指定したプロトコルに一致しないプロトコルについ て照合するには、not キーワードを使用します。
Step 4	exit 例: switch(config-cmap-qos)# exit switch(config)#	グローバル 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 5	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。

## 例

次に、protocol クラスマップ設定の表示方法例を示します。

switch# show class-map class\_protocol

## レイヤ3パケット長分類の設定

各種のパケット長に基づいてレイヤ3トラフィックを分類できます。



(注) この機能は IP パケットだけが対象です。

## 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. class-map [type qos] [match-any | match-all] class-name
- **3.** match [not] packet length packet-length-list
- 4. exit
- 5. copy running-config startup-config

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	<pre>configure terminal 例: 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
Step 2	<pre>class-map [type qos] [match-any   match-all] class-name 例: switch(config)# class-map class_packet_length</pre>	class-name という名前のクラスマップを作成するか、 その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、最大 40 文字まで設定できます。
Step 3	match [not] packet length packet-length-list 例: switch(config-cmap-qos)# match packet length min 2000	各種のパケット長(バイト)に基づいてパケットを 照合することによって、トラフィッククラスを設定 します。値の範囲は1~9198です。指定した範囲に 一致しない値について照合するには、notキーワード を使用します。
Step 4	exit 例: switch(config-cmap-qos)# exit switch(config)#	グローバル 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 5	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。

### 例

次に、packet length クラスマップ設定の表示方法例を示します。

switch# show class\_map class\_packet\_length

## CoS 分類の設定

IEEE 802.1Q ヘッダー内のサービスクラス (CoS) に基づいてトラフィックを分類できます。この 3 ビットのフィールドは IEEE 802.1p で QoS トラフィック クラスをサポートするために規定され ています。CoS は VLAN ID タグ フィールドの上位 3 ビットで符号化され、user\_priority と呼ばれ ます。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. class-map [type qos] [match-any | match-all] class-name
- **3.** match [not] cos cos-list
- 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	class-map [type qos] [match-any   match-all] class-name 例: switch(config)# class-map class_cos	<b>class-name</b> という名前のクラスマップを作成するか、 その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、最大 40 文字まで設定できます。
Step 3	match [not] cos cos-list 例: switch(config-cmap-qos)# match cos 4,5-6	<ul> <li>CoS 値のリストに基づいてパケットを照合することによって、トラフィッククラスを設定します。指定できる範囲は0~7です。指定した範囲に一致しない値について照合するには、notキーワードを使用します。</li> <li>(注) Fabric Extender (FEX: ファブリックエクステンダ)接続して使用している場合、データトラフィックを CoS 値 7 でマーク付けしないでください。CoS 7 は、ファブリックエクステンダを通過する制御トラフィック用に予約されています。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
Step 4	exit 例: switch(config-cmap-qos)# exit switch(config)#	グローバル 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 5	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。

次に、CoS クラスマップ設定の表示方法の例を示します。

switch# show class-map class\_cos

## FEX 用 CoS 分類の設定

(注) FEX の CoS 分類機能は、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。

サービス クラス (CoS) フィールドに基づいてトラフィックを分類できます。

## 始める前に

FEX を設定する前に、feature-set fex をイネーブルにします。

## 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. class-map [type qos] [match-any | match-all] class-name
- **3.** match [not] cos cos-list
- 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	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
	switch# configure terminal switch(config)#	

	コマンドまたはアクション	目的
Step 2	class-map [type qos] [match-any   match-all] class-name 例: switch(config)# class-map class_cos	<b>class-name</b> という名前のクラスマップを作成するか、 その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、最大 40 文字まで設定できます。
Step 3	match [not] cos cos-list 例: switch(config-cmap-gos)# match cos 4,5-6	<ul> <li>CoS 値のリストに基づいてパケットを照合することによって、トラフィッククラスを設定します。指定できる範囲は0~7です。指定した範囲に一致しない値について照合するには、notキーワードを使用します。</li> <li>(注) Fabric Extender (FEX:ファブリックエクステンダ)接続して使用している場合、データトラフィックをCoS 値 7 でマーク付けしないでください。CoS 7 は、ファブリックエクステンダを通過する制御トラフィック用に予約されています。</li> </ul>
Step 4	exit 例: switch(config-cmap-qos)# exit switch(config)#	グローバル 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 5	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。

次に、CoS クラスマップ設定の設定方法の例を示します。

```
switch# conf t
switch(config)# class-map type qos match-all cos6
switch(config-cmap-qos)# match cos 6
switch(config)# class-map type qos match-all cos1
switch(config)# class-map type qos match-all cos2
switch(config)# class-map type qos match-all cos2
switch(config)# class-map type qos match-all cos3
switch(config-cmap-qos)# match cos 3
switch(config)# class-map type qos match-all cos0
switch(config)# class-map type qos match-all cos0
switch(config)# class-map type qos match-all cos0
switch(config-cmap-qos)# match cos 0
```

## IP Real-time Transport Protocol (RTP) 分類の設定

IP Real-time Transport Protocol (RTP) は、オーディオやビデオなどのデータを送信するリアルタイ ムアプリケーション用のトランスポート プロトコルです。RTP では一般的な TCP ポートや UDP ポートは使用されませんが、通常はポート 16384 ~ 32767 を使用するように RTP を設定します。 偶数番号ポートを UDP 通信に使用し、1 つ上の奇数番号ポートを RTP Control Protocol (RTCP) 通信に使用します。

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、RDMA over Converged Ethernet (RoCE) v1 および v2 プロ トコルの転送をサポートします。RoCE は UDP ポートを使用します。

上位層のプロトコルおよびポート範囲(UDP/TCP/RTPなど)と一致するようにtype qos class-map でmatch ステートメントを定義する場合、システムは、たとえば同じポート範囲のUDPトラフィッ クと RTPトラフィックを区別できません。システムは両方のトラフィックタイプを同じように分 類します。より良い結果を得るには、環境に存在するトラフィックタイプに一致するように QoS 設定を設計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.** match [not] ip rtp udp-port-value
- 4. match [not] ip roce udp-port-value
- 5. exit
- 6. copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	<b>configure terminal</b> 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 class_rtp	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、最大40文 字まで設定できます。
Step 3	<pre>match [not] ip rtp udp-port-value 例: switch(config-cmap-gos)# match ip rtp 2000-2100, 4000-4100</pre>	RTP を使用するアプリケーションを対象とする UDP ポート番号の下限と上限に基づいてパケットを照合 することによって、トラフィック クラスを設定しま す。値の範囲は 2000 ~ 65535 です。指定した範囲に 一致しない値について照合するには、not キーワード を使用します。

#### 分類の設定

	コマンドまたはアクション	目的
Step 4	match [not] ip roce udp-port-value 例: switch(config-cmap-qos)# match ip roce 3000-3100, 6000-6100	RoCEを使用するアプリケーションを対象とするUDP ポート番号の下限と上限に基づいてパケットを照合 することによって、トラフィッククラスを設定しま す。値の範囲は2000~65535です。指定した範囲に 一致しない値について照合するには、notキーワード を使用します。
		<ul> <li>(注) ip roce と ip rtp が同じポート番号と一致するように設定されている場合、interface-typeコマンドを使用すると、ip rtp だけが表示されます。show policy-map interface type qos RTP と RoCE の両方にヘルプ文字列を使用すると、推奨範囲が表示されますが、(要件に基づいて)推奨範囲外の値を指定することもできます。</li> </ul>
Step 5	exit	グローバル クラス マップ キューイング モードを終
	<b>例:</b> switch(config-cmap-qos)# exit switch(config)#	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	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。

次に、RTP クラスマップ設定の表示方法例を示します。

switch# show class-map class\_rtp

# 分類設定の確認

クラスマップ設定を確認するには、show class-map コマンドを使用します。このコマンドによって、すべてのクラスマップが表示されます。

# 分類の設定例

次に、2つのクラスのトラフィックについて分類を設定する例を示します。

class-map class\_dscp
match dscp af21, af32

exit class-map class\_cos match cos 4, 5-6 exit