cisco.



Cisco Catalyst IE3x00 Rugged、IE3400 Heavy Duty、ESS3300 シリー ズスイッチ **QoS** コンフィギュレーションガイド

初版:2020年8月10日 最終更新:2021年7月14日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp お問い合わせ先:シスココンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日 10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/ 【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)をご確認ください。本書は、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。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2020-2021 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



QoSの設定

• QoS の設定 (1 ページ)

QoSの設定

このマニュアルでは、Cisco IE-3X00 および ESS3300 スイッチプラットフォーム上で、モジュ ラQoS コマンドラインインターフェイス (CLI) (MQC) コマンドを使用して Quality of Service (QoS) を設定する方法について説明します。QoS を使用すると、特定のトラフィックを他の トラフィックタイプよりも優先的に処理できます。QoS が設定されていない場合、パケットの 内容やサイズに関係なく、各パケットにベストエフォート型サービスが提供されます。信頼 性、遅延限度、またはスループットに関して保証することなく、スイッチはパケットを送信し ます。MQC では、特定のトラフィックストリームの優先順位付けまたは制限を行うための総 合的な階層型設定のフレームワークを提供します。

モジュラ QoS CLI

MQC により、ユーザはトラフィック ポリシーを作成し、それらをインターフェイスに適用で きます。1 つのトラフィック ポリシーには、1 つのトラフィック クラスと1 つ以上の QoS 機 能が含まれます。トラフィックの分類には、トラフィック クラスを使用します。また、トラ フィック ポリシーの QoS 機能により、分類されたトラフィックの処理方法を決定します。

MQCを設定する手順は、次のとおりです。

手順1:トラフィッククラスを定義します。

class-map [match-all | match-any] class-map-name グローバル コンフィギュレーション コマンドを 使用して、トラフィッククラスを定義し、クラスマップ コンフィギュレーション モードを開 始します。トラフィッククラスは、名前、設定済み match コマンドの評価方法の指示(クラス マップで複数の match コマンドが設定されている場合)、および一連の match コマンドの3つ の要素で構成されます。

 class-map コマンドラインで、トラフィッククラスの名前を指定し、クラスマップコンフィ ギュレーションモードを開始します。 class-map match-any または class-map match-all を入力することにより、次の match コマンド を評価するためのキーワードを任意で指定できます。match-any を指定した場合、評価さ れるトラフィックは指定の基準のいずれか1つに一致する必要があります。match-all を指 定した場合、評価されるトラフィックは指定の基準のすべてに一致する必要があります。 match-all クラスマップには、1つの match 文しか含めることができませんが、match-any ク ラスマップには複数の match 文を含めることができます。

match-all または match-any を入力しない場合、デフォルトは match-all になります。

 ・パケット分類のための基準を指定するには、matchクラスマップコンフィギュレーション コマンドを使用します。指定された基準に合っていれば、パケットはクラスのメンバーと 見なされ、トラフィックポリシーで設定された QoS 仕様に従って転送されます。一致基 準を満たさないパケットは、デフォルトのトラフィッククラスのメンバーとして分類され ます。

手順 2:トラフィック ポリシーを作成し、1 つまたは複数の QoS 機能にトラフィック クラス を関連付けます。

policy-map policy-map-name グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、トラ フィックポリシーを作成し、ポリシーマップ コンフィギュレーション モードを開始します。 トラフィック ポリシーでは、QoS 機能を定義して、指定されたトラフィック クラスに関連付 けます。トラフィックポリシーは、名前、トラフィッククラス (class ポリシーマップ コンフィ ギュレーション コマンドにより指定される)、およびそのクラスで設定された QoS ポリシー の3 つの要素で構成されます。

- policy-map コマンドラインで、トラフィックポリシーの名前を指定し、ポリシーマップコンフィギュレーションモードを開始します。
- ・ポリシーマップ コンフィギュレーション モードで、指定のポリシーに対するトラフィックの分類で使用されるトラフィッククラス名を入力して、ポリシーマップクラスコンフィギュレーション モードを開始します。
- ・ポリシーマップクラスコンフィギュレーションモードで、QoS機能を開始すると、分類 されたトラフィックに適用できます。たとえば、入力ポリシーマップに、set、police、ま たは police aggregate コマンドを使用したり、出力ポリシーマップに、bandwidth、priority、 queue-limit、または shape average コマンドを使用できます。

(注)

パケットは、トラフィック ポリシー内のいずれかのトラフィック クラスだけに一致します。 パケットがトラフィック ポリシー内の複数のトラフィック クラスに一致する場合、ポリシー で定義された最初のトラフィッククラスが使用されます。パケットに複数の一致基準を設定す るには、単一のトラフィック ポリシーに複数のトラフィック クラスを関連付けます。

手順3:インターフェイスにトラフィック ポリシーを付加します。

service-policyインターフェイスコンフィギュレーションコマンドを使用すると、インターフェ イスで送受信されるパケット用にポリシーマップをインターフェイスに付加できます。トラ フィックポリシーの特性を着信または発信パケットに適用するかどうかを指定する必要があり ます。たとえば、service-policy output classl インターフェイス コンフィギュレーション コマン ドを入力すると、classl という名前のトラフィックポリシーのすべての特性が、指定されたイ ンターフェイスに付加されます。指定されたインターフェイスから発信されるすべてのパケッ トは、classl という名前のトラフィックポリシーで指定された基準に従って評価されます。

(注)

インターフェイスに付加されたポリシーマップを削除するために、nopolicy-map コンフィギュ レーション コマンドまたは no policy-map policy-map-name グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力すると、ポリシーマップが分離されて削除されます。

入力ポリシーおよび出力ポリシー

ポリシーマップは、入力ポリシーマップまたは出力ポリシーマップのいずれかになり、スイッ チでパケットが送受信される際に、インターフェイスに適用されたサービスポリシーによって 付加されます。入力ポリシーマップは、受信されたトラフィック上でポリシングおよびマーキ ングを実行します。ポリシングされたパケットが最大許容レートを超過している場合、廃棄さ れるか、またはプライオリティが低くなります(マークダウン)。出力ポリシーマップは、 スイッチから発信されるトラフィック上でスケジューリングおよびキューイングを実行しま す。

入力ポリシーと出力ポリシーは、基本構造は同じですが規制する特性が異なります。最大 200 のポリシーマップを定義できます。

図1:入力ポリシーおよび出力ポリシーの関係



入力ポリシー マップ

入力ポリシーマップの分類基準には、CoS、DSCP、またはアクセスコントロールリスト(ACL)の照合が含まれます。入力ポリシーマップでは、次のいずれかのアクションを実行できます。

- •CoS、DSCPの設定またはマーキング
- •ポリシング

クラスの class-default は、ポリシーマップで他のいずれのクラスとも明示的に一致しない任意 のトラフィックに対して、ポリシーマップで使用されます。入力ポリシーマップでは、 bandwidth、queue-limit、priority、および shape average などのキューイングおよびスケジューリングキーワードはサポートされていません。

入力ポリシーマップの最大クラス数は11+class-defaultです。入力ポリシーには、最大11のクラスを設定できます。

出カポリシー マップ

出力ポリシーマップの分類基準には、CoS または DSCP の照合が含まれます。出力ポリシー マップでは、次のいずれかのアクションを実行できます。

- ・キューイング (queue-limit)
- •スケジューリング (bandwidth、priority、shape average)

出力ポリシーマップでは、アクセス グループのマッチングをサポートしません。

出力ポリシーは、マーキングまたはポリシングをサポートしません(ポリシングのあるプライ オリティの場合は除く)。スイッチ上では、出力パケットのマーキングは実行されません(出 カポリシーには set コマンドが含まれません)。

クラスの class-default は、ポリシーマップで他のいずれのクラスとも明示的に一致しない任意 のトラフィックに対して、ポリシーマップで使用されます。出力ポートには最大8つのキュー があるため、出力ポリシーマップには最大8つのクラスを設定できます(class-defaltを含む)。

スイッチ上の任意のポートまたはすべてのポートに、出力ポリシーマップを付加できます。ス イッチは各ポートに固有の出力ポリシーマップの設定および付加をサポートしています。ただ し、これらの出力ポリシーマップには、それぞれ固有のキュー制限を3つしか設定できませ ん。これら3つの固有のキュー制限設定は、スイッチ上にあるポート数に応じた数の出力ポリ シーマップに含まれます。帯域幅、プライオリティ、またはシェーピングの設定には制限はあ りません。

分類

分類では、パケットヘッダーのフィールドを検査して、トラフィックの種類を区別します。ス イッチはパケットを受信すると、ヘッダーを検査して、すべての主要なパケットフィールドを 識別します。パケットは、ACL、DSCP、または CoS に基づいて分類できます。

- レイヤ2のIEEE 802.1Qトランクとして設定されたポートでは、ネイティブ VLAN(仮想LAN)のトラフィックを除き、すべてのトラフィックが802.1Qフレームに収められます。
 レイヤ2802.1Qフレームヘッダーには、2バイトのタグ制御情報フィールドがあり、上位3ビット(ユーザプライオリティビット)で CoS 値を、下位12ビットで VLAN ID 値を伝達します。他のフレームタイプでレイヤ2CoS 値を伝達することはできません。
- レイヤ2CoS値の範囲は0~7です。
- IPv4 パケットと IPv6 パケットの両方が DSCP 値を伝送できます。QoS では、DSCP 値の みを使用できます。
- IPv6 パケットを分類するには、DSCP で match を使用します。

図 2: フレームおよびパケットにおける QoS 分類レイヤ

Start frame TAG DA PT FCS Preamble SA Data Type delimiter 2 Bytes 3 bits used for CoS (IEEE 802.1 p user priority) PRI CFI VLAN ID Layer 3 IPv4 Packet ToS Version IP-DA ID Offset TTL FCS IP-SA Len Proto Data length 1 Byte 7 6 5 4 3 2 1 0 IP precedence Flow control for DSCP DSCP Standard IPv4: 141151 MSBs called IP precedence ここでは、分類に関するその他の情報について説明します。 クラスマップ (5ページ) match コマンド (6 ~~- ジ)レイヤ2 CoS に基づく分類 (10ページ)

Layer 2 IEEE 802.1 Q and IEEE 802.1 p Frame

IP DSCP に基づく分類 (6ページ)

QoS ACL に基づく分類 (9ページ)

分類の比較 (7ページ)

クラス マップ

前述のとおり、MQCクラスマップを使用して、特定のトラフィックフロー(またはクラス) に名前を付けて、他のすべてのトラフィックと区別します。クラスマップでは、特定のトラ フィックフローとの比較を行い、さらにそれを分類するために使用する基準を定義します。複 数のトラフィックタイプを分類する場合は、別のクラスマップを作成し、異なる名前を使用 できます。クラスマップ名を指定してclass-mapコマンドを入力すると、クラスマップコンフィ ギュレーションモードが開始されます。このモードで、matchクラスマップコンフィギュレー ションコマンドを使用して、トラフィックの一致条件を定義します。パケットはクラスマップ 基準に照合されてから、ポリシーマップで指定された関連アクションが実行されます。 分類では、複数の基準に照合できます。class map match-any class-map name グローバル コンフィ ギュレーションコマンドを使用すると、リストされた基準のいずれかを使用する分類を定義で きます。

(注) match-all または match-any を入力しない場合、デフォルトは match-all になります。match-all ク ラスマップでは、複数の分類基準(match 文)を設定できません。一致条件を含まないクラス マップは、デフォルトで match-all となります。

match コマンド

パケットの分類に使用される内容の種類を設定するには、match クラスマップ コンフィギュ レーションコマンドを使用して、分類基準を指定します。設定された基準に一致するパケット は、特定のクラスに属し、指定されたポリシーに従って転送されます。たとえば、CoS 値およ び IP DSCP 値で match class-map コマンドを使用できます。これらの値は、パケット上でマー キングと呼ばれます。アクセスグループを照合することもできます。

- 入力ポリシーマップでは、ポリシーマップとクラスマップを混在させて、同じポリシーマップ内で IP パケットと非 IP パケットを分類することはできません。
- ・出力ポリシーマップでは、2つのクラスマップに同じ一致基準を設定できません。たとえば、2つの異なるクラスマップで同じ DSCP 値に一致するクラスを定義することはできません。

次に、クラスマップ example を作成して、リストされた基準のいずれかに一致するクラスを定 義する例を示します。この例では、DSCP 値 が 32 または 40 のパケットが受信された場合、こ のパケットはクラス マップにより識別(分類)されます。

```
Switch(config)# class-map match-any example
Switch(config-cmap)# match ip dscp 32
Switch(config-cmap)# match ip dscp 40
Switch(config-cmap)# exit
```

IP DSCPに基づく分類

IP DSCP 値に基づいて IPv4 トラフィックを分類し、match ip dscp クラスマップ コンフィギュ レーション コマンドを入力する場合、次のいくつかの分類オプションがあります。

- 特定の DSCP 値(0~63)の入力
- IP precedence 値および DSCP 値 0 に対応するデフォルト サービスの使用。デフォルトの Per Hop Behavior (PHB) は通常、ベストエフォート サービスです。
- DSCP値をバイナリ形式で入力する、保証型転送(AF)の使用。AFでは、輻輳が発生し、 トラフィックが最大許容レートを超過していない場合に、パケットの特定のクラスが転送 される相対的な確率を設定します。AF per-hop behavior により、IPパケットが異なる4つ のAFクラス(AF11~13、AF21~23、AF31~33、およびAF41~43)で配信されま す。各AFクラスには、特定のバッファスペース容量および廃棄確立が割り当てられ、 DSCP番号がバイナリ形式で指定されます。輻輳が発生すると、パケットの廃棄優先順位

により、クラス内のパケットの相対的な重要性が決定されます。AF41 では、パケットが ネットワークの端から端へ転送される確立が最も高くなります。

- •1~7の範囲の Class Selector (CS; クラス セレクタ) サービス値の入力 (パケットの ToS フィールドの IP precedence ビットに対応)
- ・急送型転送(EF)の使用による低遅延パスの指定。これは、DSCP 値 46 に対応します。
 EF サービスでは、プライオリティキューイングを使用して、プライオリティの低いトラフィッククラスをプリエンプトします。

次に、使用可能な分類オプションを表示します。

```
Switch(config-cmap)# match ip dscp ?
<0-63> Differentiated services codepoint value
af11 Match packets with AF11 dscp (001010)
af12 Match packets with AF12 dscp (001100)
af13 Match packets with AF13 dscp (001110)
af21 Match packets with AF21 dscp (010010)
af22 Match packets with AF22 dscp (010100)
af23 Match packets with AF23 dscp (010110)
af31 Match packets with AF31 dscp (011010)
af32 Match packets with AF32 dscp (011100)
af33 Match packets with AF33 dscp (011110)
af41 Match packets with AF41 dscp (100010)
af42 Match packets with AF42 dscp (100100)
af43 Match packets with AF43 dscp (100110)
cs1 Match packets with CS1(precedence 1) dscp (001000)
cs2 Match packets with CS2 (precedence 2) dscp (010000)
cs3 Match packets with CS3 (precedence 3) dscp (011000)
cs4 Match packets with CS4(precedence 4) dscp (100000)
cs5 Match packets with CS5 (precedence 5) dscp (101000)
cs6 Match packets with CS6(precedence 6) dscp (110000)
cs7 Match packets with CS7(precedence 7) dscp (111000)
default Match packets with default dscp (000000)
ef Match packets with EF dscp (101110)
```

DSCP のプライオリティ設定の詳細については、RFC-2597(AF PHB)、RFC-2598(EF)、または RFC-2475(DSCP)を参照してください。

分類の比較

表 1: 一般的なトラフィック分類 (7ページ) に、一般的なトラフィックタイプに推奨される IP DSCP 値、IP precedence 値、および CoS 値を示します。

表 1:一般的なトラフィック分類

トラフィック タイプ	ホップ単位の DSCP	DSCP(10 進 数)	IP プレシデ ンス	රුන
音声ベアラ:プライオリティキュー、または最高のサービスウェ イトおよび最低の廃棄プライオリティを持つキューのトラフィッ ク	EF	46	5	5

トラフィック タイプ	ホップ単位の DSCP	DSCP(10 進 数)	IP プレシデ ンス	CaS
音声制御:音声ゲートウェイまたは音声アプリケーションサーバ からの、コールセットアップに関連したシグナリングトラフィッ ク	AF31	26	3	3
ビデオ会議:ほとんどのネットワークで、IP上でのビデオ会議には、損失、遅延、および遅延の種類に関して Voice over IP (VoIP)トラフィックと同様な要件があります。	AF41	34	4	4
ストリーミングビデオ:損失、遅延、および遅延の種類に関して 高い耐性を持つ、比較的高い帯域幅のアプリケーション。通常、 Eメールおよび Web 参照のような日常的なバックグラウンドア プリケーションよりも重要と見なされます。	AF13	18	1	1
ミッション クリティカル データ(ゴールドデータ):企業の業 務上重要な、遅延に影響されやすいアプリケーション	-	-	-	-
レベル1	AF21	18	2	2
レベル2	AF22	20	2	2
レベル3	AF23	22	2	2
重要度が低いデータ(シルバーデータ): クリティカルではない が、比較的重要なデータ	-	-	-	-
レベル1	AF11	10	1	1
レベル2	AF12	12	1	1
レベル3	AF13	18	1	1
ベストエフォートデータ(ブロンズデータ):重要度に関係な く、デフォルト000のすべての非対話型トラフィックを含むそ の他のトラフィック	デフォルト	0	0	0
ベストエフォートデータよりも重要でないデータ:クリティカル	-	-	-	-
でなく、優先度が低い、帯域幅を消費するデータトラフィック。 これは 最初に廃棄されるトラフィックタイプです		-	-	-
		-	-	-
		2	0	0
		4	0	0
		6	0	0

QoSACLに基づく分類

パケットは、入力ポリシーマップで ACL 検索に基づいても分類されます。ACL 検索に基づい て分類する場合は、まず IPv4、IPv6、または MAC ACL を作成します。クラスマップを設定 し、match access-group {acl-number / acl name} クラスマップ コンフィギュレーション コマンド を使用して、ポリシーマップにクラスマップを付加します。

すべての ACL における ACE の最大数は 256 です。これには、入力サービスポリシーおよび暗 黙のルールで設定されたマーキングアクションルールが含まれます。

(注) 出力ポリシーマップには、match access-group を設定できません。

> IP標準、IP拡張、またはレイヤ2MAC ACLを使用すると、同じ特性(クラス)を持つパケッ トのグループを定義できます。レイヤ3およびレイヤ4パラメータに基づいて IP トラフィッ クを分類する IP ACL を設定するには、access-list グローバル コンフィギュレーション コマン ドを使用します。レイヤ2パラメータに基づいて IP および非 IP トラフィックを分類するレイ ヤ2 MAC ACL を設定するには、mac access-list extended グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

(注)

IP フラグメントを設定済みの IP 拡張 ACL に照合して、QoS を実行できません。IP フラグメン トはベストエフォート型として送信されます。IP フラグメントは IP ヘッダーのフィールドで 示されます。

match access-group コマンドでは、許可アクションが含まれる ACL だけを使用できます。拒否 アクションが含まれる ACL は、OoS ポリシーで照合されません。

(注)

入力ポリシー マップのクラスごとに1つのアクセス グループだけがサポートされます。

次の例では、ポリシーマップのクラスマップが音声、データ、およびビデオトラフィックの一 致基準を指定して、ポリシーマップが各トラフィックタイプの入力ポリシングに対するアク ションを設定します。

```
Switch(config) # policy-map policy-1
Switch(config-pmap) # class dscp-63 voice
Switch(config-pmap-c) # police cir 10000000 bc 50000
Switch(config-pmap-c)# conform-action transmit
Switch(config-pmap-c)# exceed-action set-cos-transmit 5
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap)# class dscp-1 data
Switch(config-pmap-c) # set cos 0
Switch(config-pmap-c) # exit
Switch(config-pmap) # class dscp-23 video
Switch(config-pmap-c) # set cos 4
Switch(config-pmap-c)# exit
```

レイヤ2CoSに基づく分類

match コマンドを使用することにより、CoS 値(0~7の範囲)に基づいてレイヤ2トラフィックを分類できます。

Note:match cos コマンドは、レイヤ2802.1Qトランクポートでのみサポートされます。

次に、CoS 値5 に一致するクラス マップを作成する例を示します。

Switch(config)# class-map premium Switch(config-cmap)# match cos 5 Switch(config-cmap)# exit

ポリシング

パケットが分類されたあとに示されるポリシングを使用して、トラフィッククラスを規制でき ます。ポリシング機能では、特定のトラフィックフローで使用可能な帯域幅量を制限するか、 または任意のトラフィックタイプが過剰な帯域幅およびシステムリソースを使用しないよう にします。ポリサーは、ポリサーおよびトラフィッククラスの設定プロファイルと着信トラ フィックのレートを比較することにより、パケットを適合または不適合として識別します。許 容平均レートまたはバーストレートを超過するパケットは、不適合または非適合となります。 これらのパケットは、ポリサーの設定に応じて、廃棄されるかまたは変更(追加処理用にマー キング)されます。

ポリシングは、主に受信インターフェイス上で使用されます。ポリサーを含むポリシーマップ は、入力サービスポリシーに限り付加できます。ポリシングは出力ポリシーマップでは許可さ れません。

図 3:分類されたパケットのポリシング



個別のポリシング

個別のポリシングは、入力ポリシーマップにだけ適用されます。ポリシーマップコンフィギュ レーション モードで、class コマンドのあとにクラスマップ名を入力して、ポリシーマップ ク ラス コンフィギュレーション モードを開始します。

シスコ産業用イーサネットスイッチは、個別ポリシングまたは集約ポリシングについて1-rate、 2-color 入力ポリシングおよび2-rate、3-color のポリシングをサポートします。



(注) 入力ポリシーの「set」と「police」には2つの制限があります。

- set と police は、単一クラス内の単一ポリシーで一緒にサポートされません。ただし、これらのアクションを異なるクラスに適用する場合は、サポートされます。
- Asicは、ポリシング設定ごとの単一マーキングアクションを制限します。IE3X00では現在、この単一のマーキングアクションは黄色パケットにのみ使用できます。

1-rate、2-color ポリシングについては、police ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション コマンドを使用して、ポリサー、トラフィックの認定速度制限、トラフィックの認定バースト サイズ制限、または制限未満 (conform-action) および制限を越える (exceed-action) トラフィッ クに対して実行するアクションを定義します。バーストサイズ (bc) を指定しない場合は、シ ステムにより適切なバースト サイズ値が算出されます。算出された値は、ほとんどのアプリ ケーションに適しています。

最初のトークンバケットを更新するため、認定情報レート(CIR)の設定を含む、2-rate ポリ サーを設定する場合、2番目のトークンバケットが更新される最大情報レート(PIR)も設定 します。PIRを設定しない場合、ポリサーは標準1-rate、2-color ポリサーです。

2-rate、3-color ポリシングについては、指定の CIR および PIR に適合するパケット (conform-action)、PIR には適合するが CIR には適合しないパケット (exceed-action)、およ び PIR 値を超えるパケット (violate-action)で実行するアクションを任意に設定できます。

- PIR に等しい CIR 値を設定している場合、CIR 以下のトラフィックレート速度は適合範囲 内です。CIR を超えるトラフィックは違反範囲に入ります。
- PIRをCIRよりも大きな値に設定すると、CIRを下回るトラフィックレートは適合になります。CIRを超過し、PIR以下のトラフィックレートは超過になります。PIRを超過するトラフィックレートは違反になります。
- PIR を設定しない場合、ポリサーは 1-rate、2-color ポリサーとして設定されます。

バースト サイズの設定が低すぎると、バースト トラフィックがある状況でスループットが低下する場合があります。バースト サイズの設定が高すぎると、トラフィック レートが高くなりすぎる場合があります。

(注)

スイッチでは、show policy-map interface 特権 EXEC コマンド出力で conform、exceed、および violate の各クラスのバイトレベル統計情報がバイトカウンタでサポートされています。

ポリシーマップを有効にするには、service-policy input インターフェイス コンフィギュレーショ ン コマンドを使用し、ポリシーマップを物理ポートに付加します。ポリシングは、受信トラ フィックでだけ行われるため、ポリサーは入力サービス ポリシーにだけ付加できます。

conform-action および exceed-action ポリシーマップクラス コンフィギュレーション コマンド、 または conform-action および exceed-action ポリシーマップクラス ポリシング コンフィギュレー ションコマンドを使用すると、パケットが指定のトラフィックレートに適合または超過する場 合に実行するアクションを指定できます。

適合アクションとは、変更なしでパケットを送信するか、パケットをドロップすることです。 超過アクションとは、パケットを廃棄すること、パケットを変更しないで送信すること、新し い CoS 値、DSCP 値、または IP DSCP 値を設定することです。

conform-action、exceed-action、および violate-action ポリシーマップ クラス コンフィギュレー ション コマンド、または conform-action、exceed-action、および violate-action ポリシーマップ クラス ポリシング コンフィギュレーション コマンドを使用すると、パケットが指定のトラ フィックレートに適合または超過する場合に実行するアクションを指定できます。

各サービス クラスで複数の適合アクションおよび超過アクションを同時に設定できます。各 サービスクラスで複数の適合アクション、超過アクション、および違反アクションを同時に設 定できます。

クラスで複数の動作を設定する場合、ポリシーマップクラスポリシングコンフィギュレーショ ンモードで複数の適合または超過の各アクションのエントリ適合、超過、または違反の各アク ションのエントリを入力する必要があります(次の例を参照)。

```
Switch(config) # policy-map map1
Switch(config-pmap) # class class1
Switch(config-pmap-c) # police 100000 500000
Switch(config-pmap-c-police) # conform-action transmit
Switch(config-pmap-c-police) # exceed-action set-cos-transmit 2
Switch(config-pmap-c-police) # exit
Switch(config-pmap-c) # exit
Switch(config-pmap-c) # exit
```

マーキング

入力ポリシーマップでパケットマーキングを使用すると、特定のクラスに属するトラフィックの属性を設定または変更できます。ネットワークトラフィックがクラス内に組み込まれたあとで、マーキングを使用して、特定のトラフィックタイプを識別して固有の処理を行います。たとえば、クラスの CoS 値を変更したり、特定のトラフィックタイプの IP DSCP 値を設定できます。その後、これらの新しく設定された値を使用して、トラフィックの処理方法を決定します。

トラフィックマーキングは通常、入力ポートの特定のトラフィックタイプで実行されます。 マーキングアクションにより、CoS、DSCP、または precedence ビットは、設定に応じて書き 換えられるか、またはそのまま変更されません。これにより、QoSドメインで使用されるポリ シーに従って、パケットのプライオリティが高くなるかまたは低くなります。そのため、他の QoS機能ではマーキング情報を使用して、パケットの相対的および絶対的な重要性を判断でき ます。マーキング機能では、ポリシング機能から取得した情報または分類機能から直接取得し た情報を使用できます。

ポリシーマップで、すべてのサポート対象のQoSマーキング(CoS、IPDSCP)に対してsetコマンドを使用することにより、トラフィックを指定およびマーキングできます。setコマンドにより、特定クラスに一致するパケットは無条件にマーキングされます。その後、インターフェイスにポリシーマップを入力ポリシーマップとして付加します。

同一アクションに対してパケットの DSCP、precedence、および CoS マーキングを変更するア クションを同時に設定できます。

次の図に、トラフィックのマーキングの手順を示します。

図 4:分類されたトラフィックのマーキング



次に、ポリシーマップを使用してパケットをマーキングする例を示します。最初のマーキング (set コマンド)は、クラス AF31 ~ AF33 によって一致しなかったすべてのトラフィックを照 合する QoS デフォルトクラスマップに適用され、すべてのトラフィックの IP DSCP 値を1に 設定します。2番目のマーキングは、クラス AF31 ~ AF33 のトラフィックの IP DSCP を3 に 設定します。

Switch(config)# policy-map Example
Switch(config-pmap)# class class-default
Switch(config-pmap-c)# set ip dscp 1
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap-c)# set ip dscp 3
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap)# exit
Switch(config)# interface gigabitethernet1/1
Switch(config-if)# service-policy input Example
Switch(config-if)# exit

輻輳管理およびスケジューリング

Cisco Modular QoS CLI (MQC) は、発信トラフィック フローを制御する関連メカニズムをい くつか備えています。これらのメカニズムは、出力ポリシーマップに実装され、出力トラフィッ クキューを制御します。

輻輳管理機能で、パケットがインターフェイスに送信される順番を、これらのパケットに割り 当てられた優先順位を基に決定することで輻輳をコントロールできます。輻輳管理は、キュー を作成し、そのキューにパケットの分類に基づいてパケットを割り当て、キューにあるパケットの送信をスケジューリングする必要があります。

異なるスケジューリングメカニズムを使用すると、他のトラフィックを均等に処理しながら、 特定のトラフィッククラスに保証された帯域幅を割り当てることができます。特定のトラフィッ ククラスで消費される最大帯域幅を制限して、低遅延キューの遅延の影響を受けやすいトラ フィックが他のキューよりも先に送信されるように保証できます。

スイッチでは、次のスケジューリング メカニズムをサポートします。

トラフィック シェーピング

平均レート シェーピングを設定するには、shape average ポリシーマップ クラス コマンドを使 用します。このコマンドは、特定のクラスの最大帯域幅を設定します。キューの帯域幅は、 ポートでさらに使用できる帯域幅があってもこの値に制限されます。このコマンドにより、割 合またはターゲットビットレート値でシェーピング平均を設定できます。

CBWFQ

bandwidthポリシーマップクラスコンフィギュレーションコマンドを使用すると、特定のクラスに割り当てられる帯域幅を制御できます。最小帯域幅は、総帯域幅もしくは残りの帯域幅との割合で指定できます。

このコマンドは、次の帯域幅設定をサポートしています。

- ・帯域幅の割合:特定のクラスに最小帯域幅を割り当てるには、bandwidth percent ポリシーマップクラスコマンドを使用します。合計が100%を超えることはできません。合計が100%未満である場合は、残りの帯域幅がすべての帯域幅キューで均等に分割されます。
- ・残存帯域幅:指定されたキューでの未使用帯域幅の共有率を作成するには、bandwidth remainingポリシーマップクラスコマンドを使用します。未使用帯域幅は、これら指定さ れたキューにより、設定で指定されている比率で使用されます。このコマンドは、priority コマンドがポリシー内の特定のキューでも使用される場合に使用します。

プライオリティ キューイングまたはクラスベース プライオリティ キューイング

priority ポリシーマップクラス コンフィギュレーション コマンドを使用して、他のトラフィックタイプよりも優先されるトラフィックタイプを指定します。他のトラフィックキュー間で、 既知の残存帯域幅に絶対優先を指定できます。

- ・完全プライオリティを設定するには、priorityポリシーマップクラスコンフィギュレーションコマンドだけを使用して、プライオリティキューを設定します。その他のトラフィッククラスには、bandwidth remaining percent ポリシーマップクラスコンフィギュレーションコマンドを使用して、必要な比率で余剰の帯域幅を割り当てます。
- ・無条件のポリシングを含むプライオリティを設定するには、priority ポリシーマップ クラスコンフィギュレーション コマンドおよび police ポリシーマップ クラスコンフィギュレーションコマンドを使用して、プライオリティキューを無条件にレート制限します。この場合、他のトラフィッククラスは、要件に応じて shape average により設定できます。

トラフィック シェーピング

トラフィックシェーピングは、トラフィックポリシングと同様のトラフィック制御メカニズムです。入力ポリシーマップでトラフィックポリシングが使用されている場合、トラフィックシェーピングはインターフェイスからトラフィックを発信するときに実行されます。スイッチは、インターフェイスから発信されるトラフィックのクラスにはクラスベースシェーピングを、およびインターフェイスから発信されるすべてのトラフィックにはポートシェーピングを 適用できます。トラフィックシェーピングのキュー設定により、キューの最大帯域幅および Peak Information Rate (PIR) が設定されます。

シェーピングにはバッファが関連付けられており、十分なトークンがないパケットがすぐにド ロップされずにバッファされます。シェーピングされるトラフィックのサブセットで使用可能 なバッファ数は制限され、さまざまな要因に基づいて計算されます。

(注) シェーピングと優先順位は、出力ポリシーマップの同じクラス内では設定できません。ただ し、シェーピングと帯域幅は一緒に設定できます。

クラスベースのシェーピング

クラスベースシェーピングは、shape average ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション コマンドを使用して、データ伝送速度(bps)を制限し、トラフィッククラスの認定情報速度 (CIR)に使用します。スイッチは、送信側のポートごとに 8 つのキューをサポートします。 8番目のキューは常に、クラス class-default、未分類トラフィック用のデフォルトキューです。

```
Switch(config-pmap)# class class-default
Switch(config-pmap-c)# shape average 90000000
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config)# interface gigabitethernet1/1
Switch(config-if)# service-policy output out-policy
Switch(config-if)# exit
```

Class-Based Weighted Fair Queuing : クラスベース WFQ

CBWFQを設定することにより、ポートで使用可能な総帯域幅の一部を割り当てて、キューの 相対的優先順位を設定できます。bandwidthポリシーマップクラスコンフィギュレーション コマンドを使用すると、トラフィッククラスの出力帯域幅を総帯域幅に対するパーセンテー ジ、または残りの帯域幅に対するパーセンテージで設定できます。

bandwidthポリシーマップクラスコンフィギュレーションコマンドを使用して、トラフィッククラスを総帯域幅に対するパーセンテージで設定する場合、これはそのトラフィッククラスの最小帯域幅保証(CIR)を表します。つまり、トラフィッククラスは最低でもコマンドにより指定された帯域幅を取得しますが、その帯域幅に制限されるわけではありません。ポート上の余剰の帯域幅はすべて、CIRレートの設定と同じ比率で各クラスに割り当てられます。

出力ポリシーマップの別のクラスで完全プライオリティ(ポリシングなしのプライオリティ) が設定されている場合、帯域幅を総帯域幅に対するパーセンテージで設定できません。 bandwidthポリシーマップクラスコンフィギュレーションコマンドを使用して、トラフィッククラスを残りの帯域幅に対するパーセンテージで設定する場合、これはクラスに割り当てられるポートの余剰帯域幅の一部を表しています。つまり、ポート上に余剰の帯域幅がある場合、およびこのトラフィッククラスに最小帯域幅保証がない場合にだけ、クラスに帯域幅が割り当てられます。

出力ポリシーマップの別のクラスに完全プライオリティ(ポリシングなしのプライオリティ) が設定されている場合にだけ、帯域幅を残りの帯域幅に対するパーセンテージで設定できま す。

(注)

出力ポリシー マップ内の同一のクラスには、帯域幅とトラフィック シェーピング (shape average) またはプライオリティ キューイング (priority) を設定できません。

(注) クラスのCIR帯域幅を総帯域幅に対するパーセンテージで設定する場合、ポリシーマップ内の すべてのクラスのCIRの処理後に残った余剰な帯域幅すべては、CIRレートと同じ比率でクラ ス間に配分されます。クラスのCIRレートが0に設定されている場合、このクラスはどの余剰 帯域幅に対しても不適格となるため、帯域幅を取得できません。

プライオリティ キューイング

priority ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション コマンドを使用すると、特定のトラフィッククラスで優先処理が行われるよう保証できます。完全プライオリティキューイングを使用すると、プライオリティキューは常に処理されます。キュー内のすべてのパケットは、キューが空になるまでスケジューリングされ、送信されます。プライオリティキューイングにより、関連付けられたクラスのトラフィックは、他のキューのパケットよりも先に送信されます。

(注) priority コマンドを使用する際は注意してください。完全プライオリティキューイングを過剰 に使用すると、他のキューで輻輳が発生する場合があります。

スイッチでは、完全プライオリティ キューイングまたはポリシーマップ クラス サブモード コ マンドと併用されるプライオリティをサポートしています。

完全プライオリティキューイング(ポリシングなしのプライオリティ)では、トラフィックク ラスを低遅延キューに割り当てて、このクラスのパケットの遅延確率が最小になるよう保証し ます。完全プライオリティキューイングが設定されている場合、プライオリティキューは空 になるまで継続的に処理され、他のキューのパケットは処理されない場合もあります。

プライオリティキューイングには、次の制限事項があります。

 priority コマンドは、スイッチ上で付加されたすべての出力ポリシーの単一の一意のクラス に関連付けできます。

- 同一クラスでは、プライオリティとその他のスケジューリングアクション(shape average または bandwidth)を設定できません。
- •出力ポリシーマップの class-default にはプライオリティキューイングを設定できません。

次に、クラス out-class1 を完全プライオリティキューとして設定し、このクラスのすべてのパ ケットが他のトラフィッククラスより先に送信される例を示します。他のトラフィックキュー では、out-class2 は残りの帯域幅の 50%、out-class3 は残りの帯域幅の 20% を取得するように設 定されます。クラス class-default は、保証なしで、残りの 30% を取得します。

```
Switch(config)# policy-map policy1
Switch(config-pmap)# class out-class1
Switch(config-pmap-c)# priority
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap)# class out-class2
Switch(config-pmap-c)# bandwidth remaining percent 50
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap)# class out-class3
Switch(config-pmap-c)# bandwidth remaining percent 20
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap-c)# exit
```

輻輳回避およびキューイング

輻輳回避では、テールドロップなどのアルゴリズムを使用して、キューイングおよびスケジュー リングステージを開始するパケット数を制御して、輻輳およびネットワークのボトルネックを 回避します。キュー サイズの制限は、キューのパケット マーキングに応じて設定されます。 スイッチを通過するパケットごとに、特定のキューおよびしきい値が割り当てられます。たと えば、特定の DSCP 値または CoS 値は特定の出力キューおよびしきい値にマッピングされま す。テールドロップのキューの最大しきい値をパケット数として指定できます。

輻輳回避は、パケットがエンキューされるプライオリティキューを選択し、個々のキューに テールドロップメカニズムを実装します。テールドロップメカニズムは、パケットに関連付け られたドロップ優先順位、バッファ占有レベル、および設定されたしきい値を使用して、パ ケットを廃棄するかどうかを決定します。

次の図は、最大深度が999 バッファのキューでのテールドロップ動作の例を示しています。 キューごとに2つのドロップしきい値が許可されます。キューの最大バッファ数は999 です。 600 バッファは、クラス「class_dscp_low」に一致する分類子のサブセットである DSCP 7 のみ のしきい値設定です。キューの最大値のデフォルト設定は1000 バッファです。最大キュー制 限は小さくすることができます。

キューが輻輳し、600以上のバッファで満たされると、新しいパケットが DSCP 7 でマークさ れて到着し、フレームは 600 のバッファ制限しきい値の対象になります。600 バッファのしき い値を超過するため、フレームはテールドロップされます。



class-map match-any class dscp low

policy-map p1 class class dscp low bandwidth percent 50 queue-limit 999 queue-limit dscp 7 600

match dscp 5 6 7

キュー制限の設定

テールドロップは、ポリシーマップクラスサブモードで queue-limit コマンドを使用すると設 定されます。このコマンドにより、特定のトラフィッククラスに関連するキューサイズ(バッ ファサイズ)が調整されます。しきい値は、バッファ数(各バッファは256バイトの固定単 位)またはトラフィッククラスのパーセンテージとして設定します。キュー制限を設定するこ とにより、対応するトラフィックの輻輳発生時の廃棄しきい値が確立されます。

(注) ポリシーマップクラスサブモードで queue-limit コマンドを使用してキューサイズを設定する 場合は、まずスケジューリングアクション(bandwidth、shape average または priority)を設定 する必要があります。唯一の例外は、出力ポリシーマップの class-default のキュー制限を設定 する場合です。

スイッチは、すべての出力ポリシーマップにおいてそれぞれ固有のキュー制限設定を最大3つ までサポートしています。出力ポリシーマップの任意のキュー定義内で、最大2つのしきい値 を定義できます。1 つ目はキューの最大値です。デフォルトのキュー深度は 1000 バッファで す。2つ目は分類子のサブセット(COSまたはDSCP)のしきい値です。ただし、複数のポリ シーマップで同じキュー制限を共有できます。2つのポリシーマップがキュー制限の設定を共 有する場合、両方のポリシーマップのクラスで、すべてのしきい値が同じでなければなりませ \mathcal{N}_{\circ}

スイッチ上の複数の出力ポリシーマップで同じキュー制限値を使用できます。ただし、クラス のキュー制限値の1つを変更すると、新たな固有のキュー制限設定が作成されます。インター フェイスに付加できる出力ポリシーマップの固有のキュー制限設定は、どの時点でも3つだけ です。4つめのキュー制限が設定された出力ポリシーマップを付加しようとすると、次のエ ラーメッセージが表示されます。

QoS: Configuration failed. Maximum number of allowable unique queue-limit configurations exceeded.

(注) 出力ポリシーマップでクラスにキュー制限を設定する場合、他のすべての出力ポリシーマップでは、クラスに対して同一の一致基準を使用する必要があります。キュー制限のしきい値に限り、異なる値を設定できます。たとえば、ポリシーマップ PM1 の dscp 30 および dscp 50 に、class A のキュー制限のしきい値が設定されていて、ポリシーマップ PM2 で class A のキュー制限のしきい値が設定されていて、ポリシーマップ PM2 で class A のキュー制限を設定する場合、dscp 30 および dscp 50 を一致基準として使用する必要があります。dscp 20および dscp 40 は、使用できません。別のしきい値を設定できますが、これにより、新たなキュー制限設定が作成されます。

デフォルトでは、バッファスペースの総容量は、すべてのポートおよび各ポートのすべての キューで均等に配分されます。これは、大部分のアプリケーションに適合します。遅延の影響 を受けやすいトラフィックのキューサイズを削減したり、またはバースト性のあるトラフィッ クのキューサイズを増加させたりできます。

(注) queue-limit コマンドを使用して、クラスのキューしきい値を設定する場合、しきい値は、キューの最大しきい値以下にする必要があります。

キュー制限を設定する場合、指定できるバッファ数の範囲は16の倍数で、32~999です。この場合、各バッファは256バイトの単位となります。

(注) 最適なパフォーマンスを実現するため、キュー制限でバッファ数を272以下に設定することを 推奨します。

キューの帯域幅とキューサイズ(キュー制限)は、別々に設定されます。相互依存はしません。帯域幅およびキュー制限を設定する場合、送信されるトラフィックタイプを考慮する必要があります。

- キュー制限を大きくすると、パケットを損失することなくバーストトラフィックに対応で きますが、遅延は増えます。
- ・キュー制限を小さくすると、遅延は減りますが、バーストトラフィックより安定したトラフィックフローに適しています。
- ・通常、キュー制限を非常に小さくするのは、プライオリティキューイングを最適化する際です。プライオリティキューイングされるトラフィックの場合、通常少しのパケットに対応するだけのバッファサイズが必要です。通常、大きなキューサイズは遅延を増加させるため、必要ではありません。高いプライオリティの遅延の影響を受けやすいパケットには、相対的に大きな帯域幅および相対的に小さなキューサイズを設定します。

これらの制限事項は、WTD 修飾子に適用されます。

- queue-limit コマンドを使用した場合、WTD 修飾子(cos、dscp)に1つのしきい値のみ設 定できます。ただし、これらのしきい値にマッピングできる修飾子の数に制限はありません。修飾子を指定しないで queue-limit コマンドを使用することにより、最大キューを設定 する2番目のしきい値を設定できます。
- queue-limit コマンドの WTD 修飾子は、関連するクラスマップの少なくとも1つの一致基準と同じである必要があります。

スイッチポート数に応じた数の出力ポリシーマップを設定および付加できますが、一意のキュー 制限は2つしか設定できません。他の出力ポリシーマップが同じキュー制限およびクラス設定 を使用する場合、帯域幅パーセンテージが異なる場合でも、キュー制限設定は同じであると見 なされます。

QoS のデフォルト設定

ポリシーマップ、クラスマップ、またはポリサーは設定されていません。出力ポートでは、す べてのトラフィックが CoS および DSCP 値に基づいてプロファイルインデックスが割り当てら れたキューに送られます。

パケットは変更されません(パケット内のCoSおよびDSCP値は変更されません)。トラフィックはパススルーモードでスイッチングされ、書き換えられずにポリシングを伴わないベストエフォート型として分類されます。

制約事項と制限

- QoS を設定できるのは物理ポートのみです。
- QoSが設定されたポートでは、そのポートを通じて受信されるすべてのトラフィックは、 ポートに付加された入力ポリシーマップに従って分類、ポリシング、およびマーキングが 行われます。QoSが設定されたトランクポートでは、そのポートを通じて受信されるす べてのVLAN内トラフィックは、ポートに付加されたポリシーマップに従って分類、ポ リシング、およびマーキングが行われます。
- QOS は論理ポート(EtherChannel) ではサポートされません。
- スイッチで受信された制御トラフィック(スパニングツリーブリッジプロトコルデータ ユニット(BPDU)やルーティングアップデートパケットなど)には、入力 QoS 処理が すべて行われます。
- ・キュー設定を変更すると、データが失われることがあります。したがって、トラフィック が最小のときに設定を変更するようにしてください。
- 新しいポリシーをインターフェイスに付加しようとし、これによりポリサーインスタンスの数が1024-(スイッチ上のインターフェイス数+1)より多い数になる場合、エラーメッセージを受信し、設定は失敗します。

次の表は、OoS のサポー	トと設定に関する制限を	まとめたものです。
---------------	-------------	-----------

機能	制約/制限
QoS グループ	未サポート
クラスマップ	 match-all クラスマップには、1つの分類基準(match 文)しか 指定できませんが、match-any クラスマップには複数の match 文を指定できます。
	• match cos コマンドは、レイヤ 2 802.1Q トランク ポートでだけ サポートされます。
	 入力ポリシーマップでは、同一ポリシーマップまたはクラスマップ内に IP 分類(match ip dscp、IP ACL の match access-group)と非 IP 分類(match cos、または MAC ACL の match access-group)を設定できません。
	 ・出力ポリシーマップでは、異なるクラスマップで同じ分類基準 (つまり、同じ match 修飾子および match 値)を使用できません。
	• スイッチ上のクラス マップの最大数は、1024 です。
ポリシーマップ内のク ラスマップ数	入力ポリシーの場合は11+クラスデフォルト、出力ポリシーの場合 は7+クラスデフォルト。

機能	制約/制限
QoS の ACL	• EQ ポートの比較演算子は、以下に示す制限の対象にはなりません。EQ ポート比較演算子は、ACL 内の ACE の制限に達するまで、すべての ACE で使用できます。
	• EQ 以外のポート比較アクションは、LT、GT、および NEQ で す。これら3つのタイプのポート比較演算子には制限がありま す。これらのタイプのポート比較演算子の合計16個(TCPトラ フィックに適用される8個の比較演算子および UDPトラフィッ クに適用される8個の比較演算子)をスイッチでグローバルに 使用できます。
	• TCP/UDP 送信元/宛先ポートでは、range、lt、gt、neq 操作を含む IPv4 ACL がサポートされます。各範囲ルールは、2 ポートの 比較演算子を使用します。
	 ポートごとの比較オプションごとに使用されるポート比較 演算子の数。Range: TCP/UDP ports - 2の範囲
	• LT : port # - 1 「より小さい」
	•GT : port # - 1「より大きい」
	• NEQ : port # - 1 「と等しくない」
	・拡張ヘッダーとフローラベルが一致する IPv6 ACL はサポート されていません。
	 オブジェクトグループおよび宛先オプションに一致する IPv6 ACL はサポートされていません。
	・IPv4 ACL での TTL ベース照合はサポートされません。
	• IPv4 ACL での IP オプションベース照合はサポートされません。
	•アクセスグループは VLAN ID で照合できません。
ポリシーマップ内の ACE 数	256(ポリシー内のすべてのクラス間)。
複数の一致基準ですべ て一致	未サポート
さまざまなタイプのア クセスグループでのク ラスマップ照合	ポリシーマップ内では、アクセスグループのタイプが異なる場合、 クラスマップ照合はサポートされていません。すべてのクラスマッ プは、同じタイプのアクセスグループ (mac、ipv4、またはipv6) で 照合する必要があります。

機能	制約/制限
入力ポリシーの set と police	 set と police は、単一クラス内の単一ポリシーで一緒にサポート されません。ただし、これらのアクションを異なるクラスに適 用する場合は、サポートされる設定です。
	 Asicは、ポリシング設定ごとの単一マーキングアクションを制限します。IE3x00では現在、この単一のマーキングアクションは黄色パケットにのみ使用できます。
個別のポリサー	 ・ポリシングは、入力ポリシーマップ上でだけサポートされます。
	• スイッチ上では、最大 200 のポリサーがサポートされます
	 ポリシングは入力ポートでのみサポートされます。
	 ・スイッチ上のポリサーインスタンスの数は1024 - (インター フェイス数+1)です。
	 スイッチは、最大 200 のポリサープロファイルをサポートします。
	 violate-action を設定しない場合、デフォルトで違反クラスが exceed-action と同じアクションに割り当てられます。
bandwidth qos-reference(value)	このインターフェイスレベルのQOSコマンドはサポートされていません。
ポリサーおよびマーキ ング	入力方向でのみサポートされます。
キューイングおよびス ケジューリング(帯域 幅、シェーパー、優先 順位、キュー制限)	出力方向でのみサポートされます。
出力ポリシーマップ	出力ポリシーマップのクラスマップがアクセスグループで一致しま せん。

(注)

I

制約事項と制限事項の詳細については、上記の表に記載されている機能の説明についてのセク ションを参照してください。

QoSの設定

QoS を設定する前に、制約事項と制限 (20 ページ)を確認してください。また、次の内容を 理解しておいてください。

- 使用するアプリケーションのタイプおよびネットワークのトラフィックパターン
- トラフィックの特性およびネットワークのニーズ。バースト性の高いトラフィックかどう かの判別。音声およびビデオスリーム用の帯域幅確保の必要性
- ネットワークの帯域幅要件および速度
- ネットワーク上の輻輳発生箇所

次に、着信トラフィックの分類、ポリシングおよびマーキング方法と発信トラフィックのスケ ジューリングおよびキューイング方法について説明します。

ネットワーク設定に応じて、次の作業を1つまたは複数実行する必要があります。

- CoS および DSCP を使用したトラフィックの分類 (24 ページ)
- ACL を使用したトラフィックの分類 (25ページ)
- IP 拡張 ACL の作成 (27 ページ)
- レイヤ 2 MAC ACL の作成 (29 ページ)
- クラスマップを使用したトラフィッククラスの定義(31ページ)
- トラフィックポリシーのインターフェイスへの適用(33ページ)
- •入力ポリシーマップの設定(34ページ)
- •個別のポリシングを含む入力ポリシーマップの設定(35ページ)
- •マーキングを含む入力ポリシーマップの設定(42ページ)
- •出力ポリシーマップの設定(44ページ)
- CBWFQ を含む出力ポリシー マップの設定 (45 ページ)
- •ポートシェーピングを含む出力ポリシーマップの設定(47ページ)
- クラスベース プライオリティ キューイングを含む出力ポリシー マップの設定(48 ページ)
- •WTD を含む出力ポリシー マップの設定 (50 ページ)

CoS および DSCP を使用したトラフィックの分類

次に、クラスマップ example を作成して、リストされた基準のいずれかに一致するクラスを定 義する例を示します。この例では、DSCP 値 が 32 または 40 のパケットが受信された場合、こ のパケットはクラス マップにより識別(分類)されます。 Switch(config)# class-map match-any example Switch(config-cmap)# match ip dscp 32 Switch(config-cmap)# match ip dscp 40 Switch(config-cmap)# exit

次の例では、CoS 値が2のパケットを照合するクラスを定義します。

switch(config)# class-map class-cos switch (config-cmap)# match cos 2 switch (config-cmap) # exit

ACL を使用したトラフィックの分類

IP トラフィックは、IP 標準または IP 拡張 Access Control List (ACL; アクセスコントロールリスト)を使用して分類できます。レイヤ2 MAC ACL を使用すると、IP および非 IP トラフィックを分類できます。

すべての ACL においてアクセス コントロール エントリ(ACE)の最大数は 256 です。これに は、入力サービスポリシーおよび暗黙のルールで設定されたマーキングアクションルールが含 まれます。

TCP/UDP 送信元/宛先ポートでは、range、lt、gt、neq 操作を含む IPv4 ACL がサポートされま す。各範囲ルールは、2 ポートの比較演算子を使用します。ポート比較オプションごとに使用 されるポート比較演算子の数は次のとおりです。

- ・Range: TCP/UDP ports-2の範囲
- •LT: port #—1 「より小さい」
- •GT:port #—1「より大きい」
- NEQ: port #—1「と等しくない」

これらのポート比較演算子の使用方法については、制約事項と制限 (20 ページ)を参照して ください。

IP 標準 ACL の作成

IP トラフィック用に IP 標準 ACL を作成するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

(注) 次のステップ2またはステップ3から選択します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	access-list access-list-number permit source [source-wildcard]	IP 標準 ACL を作成し、必要な回数だけコマンドを 繰り返します。
		 access-list-numberには、アクセスリスト番号を入力します。有効範囲は1~99および1300~1999です。 QoSポリシーの一致基準として使用されるACLには、必ずキーワードpermitを使用します。QoSポリシーは、キーワードdenyを使用するACLには一致しません。
		 sourceには、パケットの送信元となるネットワー クまたはホストを指定します。any キーワード は0.0.0.0255.255.255.255の省略形として使用で きます。
		 (任意) source-wildcard には、source に適用されるワイルドカード ビットをドット付き 10 進表記で入力します。
ステップ3	ip access-list standard name	名前を使用して標準IPv4アクセスリストを定義し、 アクセスリスト コンフィギュレーション モードを 開始します。名前には、1~99の番号を使用できま す。
		アクセスリストコンフィギュレーションモードで、 permit source [source-wildcard] を入力します。
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ5	show access-lists	入力内容を確認します。
ステップ6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を 保存します。

アクセスリストを削除するには、no access-list access-list-number グローバル コンフィギュレー ション コマンドを使用します。

次に、指定された3つのネットワーク上のホストだけにアクセスを許可する例を示します。 ネットワークアドレスのホスト部分にワイルドカードビットが適用されます。

Switch(config)# access-list 1 permit 192.5.255.0 0.0.0.255 Switch(config)# access-list 1 permit 128.88.0.0 0.0.255.255 Switch(config)# access-list 1 permit 36.0.0.0 0.0.0.255

IP 拡張 ACL の作成

IP トラフィック用に IP 拡張 ACL を作成するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

-	1 1	비즈
- 7	= j	順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ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。
ステップ 2	access-list access-list-number permit protocol (source source-wildcard destination destination-wildcard) precedence precedence] tos tos dscp dscp	 IP 拡張 ACL を作成します。必要な回数だけ、この 手順を繰り返します。 (注) dscp 値を入力した場合、tos または
		precedence は入力できません。 dscp を 入力しない場合は、 tos と precedence 値の両方を入力できます。
		 access-list-numberには、アクセスリスト番号を 入力します。有効範囲は100~199および2000 ~2699です。
		• QoS ポリシーの一致基準として使用される ACL には、必ずキーワード permit を使用します。 QoS ポリシーは、deny ACL に一致しません。
		 sourceには、パケットの送信元となるネットワークまたはホストを指定します。any キーワードは0.0.0.0255.255.255.255の省略形として使用できます。
		 <i>protocol</i>には、IP プロトコルの名前または番号を入力します。使用可能なプロトコルキーワードのリストを表示するには、DSCP 値でなく疑問符(?)を使用します。すべてのインターネットプロトコル(ICMP、TCP、UDPを含む)と一致させる場合は、ip を入力します。
		 sourceはパケットの送信元であるネットワーク またはホストの番号です。
		• source-wildcard は、ワイルドカード ビットを送 信元アドレスに適用します。
		 destination はパケットの宛先となるネットワークまたはホストの番号です。
		 destination-wildcard は、ワイルドカードビット を宛先アドレスに適用します。

	コマンドまたはアクション	目的
		source、destination、wildcardsは、次のように指定できます。
		 ・ドット付き 10 進表記による 32 ビット長の値。
		• 0.0.0.0 255.255.255.255(任意のホスト)を表す キーワード any。
		• 単一のホスト 0.0.0.0 を表すキーワード host。
		その他のキーワードは任意で、意味は次のとおりで す。
		 precedence:パケットを0~7の番号または名前で指定する優先度と一致させる場合に入力します。指定できる値は、routine (0)、priority (1)、immediate (2)、flash (3)、flash-override (4)、critical (5)、internet (6)、network (7)です。
		 tos:パケットを0~15の番号または名前で指定するサービスタイプレベルと一致させる場合に入力します。指定できる値は、normal(0)、max-reliability(2)、max-throughput(4)、min-delay(8)です。
		 dscp: 0~63の番号で指定された DSCP 値を使用してパケットを照合します。疑問符(?)を使用すると、使用可能な値のリストが表示されます。
ステップ3	ip access-list extended name	名前を使用して拡張IPv4アクセスリストを定義し、 アクセスリスト コンフィギュレーション モードを 開始します。名前には、100 ~ 199 の番号を使用で きます。
		アクセスリストコンフィギュレーションモードで、 前ステップで定義した permit protocol {source-wildcard destination destination-wildcard} precedence precedence tos tos dscp dscp を入力します。
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ5	show access-lists	入力内容を確認します。
ステップ6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を 保存します。

アクセス リストを削除するには、no access-list access-list-number グローバル コンフィギュレー ション コマンドを使用します。

次に、任意の送信元から、DSCP 値が 32 に設定されている任意の宛先への IP トラフィックを 許可する ACL を作成する例を示します。

Switch(config)# access-list 100 permit ip any any dscp 32

次に、10.1.1.1 の送信元ホストから 10.1.1.2 の宛先ホストへの IP トラフィック (precedence 値 は 5) を許可する ACL を作成する例を示します。

```
Switch(config)# access-list 100 permit ip host 10.1.1.1 host 10.1.1.2 precedence 5
```

次に、アクセスリスト 103 を作成し、class1 という名前のクラスマップを設定する例を示しま す。class1 にはアクセスリスト 103 という一致条件が 1 つ設定されています。これは、任意の ホストから任意の宛先へのトラフィックを許可し、特定の送信元/宛先ポートが指定された range、lt、gt 演算子を含みます。

Switch(config)# access-list 103 permit udp any any lt 102
Switch(config)# access-list 103 permit tcp any any gt 1024
Switch(config)# access-list 103 permit tcp any any range 5555 5560
Switch(config)# access-list 103 permit udp any any range 2327 2499

```
Switch(config)# class-map match-any class1
Switch(config-cmap)# match access-group 103
Switch(config-cmap)#exit
```

```
Switch(config)# policy-map child policy-1
Switch(config-pmap)# class 143
Switch(config-pmap-c)# set ip dscp 1
Switch(config-pmap-c)# exit
```

レイヤ2 MAC ACL の作成

非 IP トラフィック用にレイヤ 2 MAC ACL を作成するには、特権 EXEC モードで次の手順を 実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ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。
ステップ 2	mac access-list extended name	リストの名前を指定して、レイヤ2MACACLを作 成し、拡張MACACLコンフィギュレーションモー ドを開始します。
ステップ3	permit {host src-MAC-addr mask any host dst-MAC-addr dst-MAC-addr mask}[type mask]	QoS ポリシーの一致基準として使用される ACL に は、必ずキーワード permit を使用します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
		 <i>src-MAC-addr</i>には、パケットの送信元となるホストのMACアドレスを指定します。MACアドレスは、16進表記(H.H.H)で、source 0.0.0、source-wildcard ffff.ffff.ffffにキーワード any を使用したり、source 0.0.0にキーワード host を使用して指定できます。
		 maskでは、無視するビット位置に1を入力する ことによって、ワイルドカードビットを指定し ます。
		 <i>dst-MAC-addr</i>には、パケットの宛先となるホストのMACアドレスを指定します。MACアドレスは、16進表記(H.H.H)で、source 0.0.0、source-wildcard ffff.ffff.ffffにキーワード any を使用したり、source 0.0.0にキーワード host を使用して指定できます。
		 (任意) <i>type mask</i>には、Ethernet II または SNAP でカプセル化されたパケットの Ethertype 番号を 指定して、パケットのプロトコルを識別しま す。<i>type</i>の範囲は 0~65535 です。通常は 16 進 数で指定します。<i>mask</i>では、一致をテストする 前に Ethertype に適用される don't care ビットを 入力します。
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ5	<pre>show access-lists [access-list-number access-list-name]</pre>	入力内容を確認します。
ステップ6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を 保存します。

アクセスリストを削除するには、no mac access-list extended access-list-name グローバル コンフィ ギュレーション コマンドを入力します。

次に、2 つの許可(permit)ステートメントを指定したレイヤ2の MAC ACL を作成する例を 示します。最初のステートメントでは、MAC アドレスが 0001.0000.0001 であるホストから、 MAC アドレスが 0002.0000.0001 であるホストへのトラフィックが許可されます。2 番めのス テートメントでは、MAC アドレスが 0001.0000.0002 であるホストから、MAC アドレスが 0002.0000.0002 であるホストへの、Ethertype が XNS-IDP のトラフィックのみが許可されます。

```
Switch(config)# mac access-list extended maclist1
Switch(config-ext-macl)# permit 0001.0000.0001 0.0.0 0002.0000.0001 0.0.0
```

Switch(config-ext-macl)# permit 0001.0000.0002 0.0.0 0002.0000.0002 0.0.0 xns-idp Switch(config-ext-macl)# exit

クラス マップを使用したトラフィック クラスの定義

個々のトラフィックフロー(またはクラス)を他のすべてのトラフィックから分離して名前を 付けるには、class-map グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。クラス マップが、特定のトラフィックフローとの照合を行い、さらにそれを分類するために使用する 基準を定義します。match ステートメントには、ACL、CoS 値、DSCP 値などの条件を指定で きます。一致基準は、クラスマップ コンフィギュレーション モードで入力される1 つまたは 複数の match ステートメントで定義されます。

クラス マップの設定を行うときは、次の注意事項に従ってください。

- match-allクラスマップには、1つの分類基準(match 文)しか指定できませんが、match-any クラスマップには複数の match 文を指定できます。
- match cos コマンドは、レイヤ 2 802.1Q トランクポートでだけサポートされます。
- 入力ポリシーマップでは、同一ポリシーマップまたはクラスマップ内に IP 分類 (match ip dscp、IP ACL の match access-group) と非 IP 分類 (match cos、または MAC ACL の match access-group) を設定できません。
- ・出力ポリシーマップでは、異なるクラスマップで同じ分類基準(つまり、同じ match 修 飾子および match 値)を使用できません。
- •スイッチ上のクラスマップの最大数は、1024です。

非 IP トラフィック用にレイヤ 2 MAC ACL を作成するには、特権 EXEC モードで次の手順を 実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ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。
ステップ2	class-map [match-all match-any] class-map-name	クラスマップを作成し、クラスマップコンフィギュ レーションモードを開始します。デフォルトでは、 クラスマップは定義されていません。
		 (任意) このクラスマップ配下のすべての一致 ステートメントの論理 AND を実行するには、 match-all キーワードを使用します。この場合 は、クラスマップ内のすべての一致条件と一致 する必要があります。
		 (任意)このクラスマップ配下のすべての一致 ステートメントの論理 OR を実行するには、 match-any キーワードを使用します。この場合

	コマンドまたはアクション	目的
		は、1つまたは複数の一致条件と一致する必要 があります。
		• class-map-name には、クラス マップ名を指定します。
		一致文が指定されない場合、デフォルトは match-all になります。
		(注) match-all クラス マップでは、複数の分類 基準(match 文)を設定できません。
ステップ3	<pre>match {access-group acl-index-or-name cos cos-list ip dscp dscp-list}</pre>	トラフィックを分類するための一致条件を定義しま す。デフォルトでは、一致条件は定義されていませ ん。
		各クラスマップでサポートされる一致タイプおよび ACLは、それぞれ1つだけです。
		 access-group acl-index-or-name を指定する場合 は、ACLの番号または名前を指定します。アク セスグループの照合は、入力ポリシーマップ でだけサポートされます。
		 cos cos-list を指定する場合は、1行に最大4つのCoS値のリストを入力して、着信パケットと照合します。各値はスペースで区切ります。5つ以上のCoS値を照合する場合は、複数のcos-list行を入力できます。指定できる範囲は0~7です。
		 ip dscp dscp-list を指定する場合は、着信パケットと照合する最大8つの IPv4 DSCP 値を入力します。各値はスペースで区切ります。9つ以上の DSCP 値を照合する場合は、複数の dscp-list 行を入力できます。指定できる数値範囲は0~63です。DSCP 値は、他の形式でも設定できます。
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ5	show class-map	入力内容を確認します。
ステップ6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を 保存します。

既存のクラスマップまたは一致基準を削除するには、該当するコマンドの no 形式を使用します。

次に、アクセスリスト 103 を作成し、class1 という名前のクラスマップを設定する例を示しま す。class1 にはアクセスリスト 103 という一致条件が1つ設定されています。このクラスマッ プによって、任意のホストから任意の宛先へのトラフィック(DSCP 値は 10)が許可されま す。

Switch(config) # access-list 103 permit any any dscp 10
Switch(config) # class-map class1
Switch(config-cmap) # match access-group 103
Switch(config-cmap) # exit

次に、DSCP 値が10、11、および12 である着信トラフィックと照合する、class2 という名前の クラス マップを作成する例を示します。

```
Switch(config)# class-map match-any class2
Switch(config-cmap)# match ip dscp 10 11 12
Switch(config-cmap)# exit
```

トラフィック ポリシーのインターフェイスへの適用

service-policy インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、インターフェ イスにトラフィックポリシーを付加し、ポリシーが適用される方向(着信トラフィックの入力 ポリシーマップ、または発信トラフィックの出力ポリシーマップ)を指定します。入力ポリ シーマップおよび出力ポリシーマップは、別々の QoS 機能をサポートします。

サービス ポリシーは、物理ポートにだけ付加できます。ポートごとに、入力ポリシー マップ および出力ポリシー マップをそれぞれ 1 つだけ付加できます。



 no policy-map コンフィギュレーション コマンドまたは no policy-map policy-map-name グローバ ルコンフィギュレーションコマンドを入力して、インターフェイスに付加されたポリシーマッ プを削除する場合、ポリシーマップが消去されているインターフェイスの一覧を示す警告メッ セージが表示されます。ポリシーマップは消去および削除されます。

次に例を示します。

Warning: Detaching Policy test1 from Interface GigabitEthernet1/17 ポートにポリシーマップを付加するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	interface interface-id	ポリシー マップを適用するポートを指定し、イン ターフェイス コンフィギュレーション モードを開 始します。指定できるインターフェイスは、物理 ポートです。
ステップ3	<pre>service-policy {input output} policy-map-name</pre>	ポリシーマップの名前、およびそれが入力ポリシー マップか出力ポリシーマップのいずれかを指定しま す。
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ5	<pre>show policy-map interface [interface-id]</pre>	入力内容を確認します。
ステップ6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を 保存します。

ポリシー マップとポートの関連付けを解除するには、no service-policy {input | output} policy-map-name インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

入力ポリシー マップの設定

ポリシーマップでは、動作の実行対象トラフィッククラスおよびそのアクションを指定しま す。トラフィッククラスの一致基準に一致しないすべてのトラフィックは、デフォルトクラ スに属します。スイッチに着信するトラフィックは、入力ポリシーマップにより規制されま す。入力ポリシーマップでは、CoS、DSCP、またはACLを照合して、個別のポリシング、集 約ポリシング、または CoS 値、DSCP 値へのマーキングを設定できます。

入力ポリシーマップの設定を行うときは、次の注意事項に従ってください。

- •1つのポートに付加できる入力ポリシーマップは1つに限られます。
- スイッチ上に設定されるポリシーマップの最大数は193です。
- •スイッチで設定可能なポリサープロファイルの合計数は193です。
- ・各入力ポリシーマップの最大クラス数は、7+ class-default です。
- スイッチに付加できる入力ポリシーマップ数は、ハードウェアリソースのアベイラビリ ティにより制限されます。いずれかのハードウェアリソースの制限を超過する原因となる 入力ポリシーマップを付加しようとすると、設定エラーになります。
- service-policy input インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、イン ターフェイスに単一レベルのポリシーマップを付加すると、インターフェイスからポリ シーを消去せずに、ポリシーを変更できます。分類基準、クラス、またはアクションの追 加または削除、もしくは設定されたアクション(ポリサー、レート、マッピング、マーキ ングなど)のパラメータの変更を行えます。

- 802.1Qトンネルポート上でトラフィックを分類するには、MACACLに基づくレイヤ2分類を含む入力ポリシーマップだけが使用できます。CoSまたはVLANIDに基づくレイヤ3分類またはレイヤ2分類を含む入力ポリシーマップは、トンネルポート上でサポートされません。
- 入力ポリシーマップは、スケジューリングまたはキューイングではなく、ポリシングおよびマーキングをサポートします。入力ポリシーマップでは、bandwidth、priority、 queue-limit、または shape average を設定できません。

次に、異なるタイプの入力ポリシーマップの設定方法を説明します。

個別のポリシングを含む入力ポリシー マップの設定

トラフィックの認定速度制限、認定バーストサイズ制限、およびトラフィッククラスの動作を 定義するには、police ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション コマンドを使用して、 個別のポリサーを設定します。

個別のポリサーを設定する場合は、次の注意事項に従ってください。

- ポリシングは、入力ポリシーマップ上でだけサポートされます。
- •スイッチ上では、最大 200 のポリサーがサポートされます
- ポリシングは入力ポートでのみサポートされます。
- スイッチ上のポリサーインスタンスの数は1024-(インターフェイス数+1)です。スイッチは、最大200のポリサープロファイルをサポートします。
- violate-action を設定しない場合、デフォルトで違反クラスが exceed-action と同じアクションに割り当てられます。

クラスマップの設定を行うときは、次の注意事項に従ってください。

- match-allクラスマップには、1つの分類基準(match 文)しか指定できませんが、match-any クラスマップには複数の match 文を指定できます。
- match cos コマンドは、レイヤ2802.1Q トランク ポートでだけサポートされます。
- 入力ポリシーマップでは、同一ポリシーマップまたはクラスマップ内に IP 分類(match ip dscp、IP ACL の match access-group)と非 IP 分類(match cos、または MAC ACL の match access-group)を設定できません。
- ・出力ポリシーマップでは、異なるクラスマップで同じ分類基準(つまり、同じ match 修 飾子および match 値)を使用できません。
- スイッチ上のクラス マップの最大数は、1024 です。



⁽注) 次の手順で、ステップ5、6、または7を実行します。また、ステップ8またはステップ9を実行します。

個別のポリシングを含む入力ポリシーマップを作成するには、特権 EXEC モードで次の手順 を実行します。

-	비도
Ŧ	111日
_ J .	川民

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ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。
ステップ2	policy-map policy-map-name	ポリシーマップ名を入力することによってポリシー マップを作成し、ポリシーマップコンフィギュレー ション モードを開始します。デフォルトでは、ク ラス マップは定義されていません。
ステップ3	class { <i>class-map-name</i> <i>class-default</i> }	クラスマップ名またはすべての未分類のパケットを 照合する class-default を入力して、ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション モードを開始しま す。 クラスマップ名を入力する場合は、class-map グロー バル コンフィギュレーション コマンドを使用して クラスマップを作成済みである必要があります
ステップ4	police {rate-bps cir cir-bps} [burst-bytes bc burst-bytes]	 トラフィック クラスのポリサーを定義します。 <i>rate-bps</i> には、平均トラフィックレートをビット/秒 (bps) で指定します。指定できる範囲は 64000 ~ 100000000 です。
		 cir cir-bps には、設定情報レート(CIR)をbps で指定します。指定できる範囲は 64000 ~ 1000000000 です。 burst-bytes(任意)には、標準バーストサイズ をバイト単位で指定します。指定できる範囲は 64000 ~ 1000000000 です。 bc burst-bytes(任意)には、適合バースト (bc)または許容バーストバイト数を指定しま す。指定できる範囲は 64000 ~ 100000000 で す。
ステップ5	conform-action [drop transmit]	(任意)CIR に適合するパケットで実行するアク ションを入力します。
ステップ6	exceed-action cos {cos_value cos [table] dscp [table]}	(任意)CIR に適合するパケットで実行するアク ションを入力します。

I

	コマンドまたはアクション	目的
		 • cos cos_value には、分類されたトラフィックに 割り当てる新しい CoS 値を入力します。指定 できる範囲は 0 ~ 7 です。
ステップ1	exceed-action [ip] dscp {dscp_value cos [table] dscp [table]}	 (任意) CIR に適合するパケットで実行するアクションを入力します。 • [ip] dscp dscp_value を指定する場合は、分類されたトラフィックに割り当てる新しい DSACP 値を入力します。指定できる範囲は 0 ~ 63 です。 (注) police コマンドのあとに、単一の exceed-action をコマンドストリングの一 部として入力できます。または、police コ マンドのあとに Enter キーを押して、ポリ シーマップ クラス ポリシング コンフィ ギュレーション モードを開始でき、ここ で複数のアクションを入力できるように なります。ポリシーマップクラスポリシング コンフィギュレーション モードで は、実行するアクションを入力する必要 があります。 (注) コマンドのキーワードとして、 exceed-action drop を明示的に設定する場 合は、ポリシーマップクラスポリシング
		し、no exceed-action drop コマンドを入力 して以前に設定された超過アクションを 削除する必要があります。
ステップ8	exit	ポリシーマップ コンフィギュレーション モードに 戻ります。
ステップ 9	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻り ます。
ステップ 10	interface interface-id	ポリシーを付加するインターフェイスで、インター フェイス コンフィギュレーション モードを開始し ます。
ステップ 11	service-policy input policy-map-name	入力インターフェイスにポリシー マップ(ステッ プ2で作成)を付加します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 12	end	特権 EXEC モードを終了します。
ステップ 13	<pre>show policy-map [policy-map-name [class class-map-name]]</pre>	入力内容を確認します。
ステップ14	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定 を保存します。

no policy-map コンフィギュレーション コマンドまたは no policy-map policy-map-name グローバ ルコンフィギュレーションコマンドを入力して、インターフェイスに付加されたポリシーマッ プを削除する場合、ポリシーマップが消去されているインターフェイスの一覧を示す警告メッ セージが表示されます。ポリシーマップは消去および削除されます。次に例を示します。

Warning: Detaching Policy test1 from Interface GigabitEthernet1/17

クラスで複数の動作を設定する場合、ポリシーマップクラスポリシングコンフィギュレーショ ンモードで複数の適合または超過の各アクションのエントリ適合、超過、または違反の各アク ションのエントリを入力する必要があります(次の例を参照)。

```
Switch(config) # policy-map map1
Switch(config-pmap) # class class1
Switch(config-pmap-c) # police 100000 500000
Switch(config-pmap-c-police) # conform-action transmit
Switch(config-pmap-c-police) # exceed-action set-cos-transmit 2
Switch(config-pmap-c-police) # exit
Switch(config-pmap-c) # exit
```

個別の 2-rate、3-color ポリシングを含む入力ポリシーマップの設定

個別の2-rate、3-color ポリシングを含む入力ポリシーマップを作成するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。



(注) 次の手順で、ステップ5、6、または7を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ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。
ステップ 2	policy-map policy-map-name	ポリシーマップ名を入力することによってポリシー マップを作成し、ポリシーマップコンフィギュレー

	コマンドまたはアクション	目的
		ションモードを開始します。デフォルトでは、ク ラス マップは定義されていません。
ステップ 3	class {class-map-name class-default}	クラスマップ名またはすべての未分類のパケットを 照合する class-default を入力して、ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション モードを開始しま す。
		クラスマップ名を入力する場合は、class-mapグロー バル コンフィギュレーション コマンドを使用して クラスマップを作成済みである必要があります。
ステップ4	police { <i>rate-bps</i> cir { <i>cir-bps</i> } [<i>burst-bytes</i>] [bc [<i>conform-burst</i>] [pir <i>pir-bps</i> [be <i>peak-burst</i>]]	トラフィックのクラスの1つまたは2つのレート、 認定情報レート (CIR) および最大情報レート (PIR) を使用してポリサーを定義します。デフォ ルトでは、ポリサーは定義されていません。
		 <i>rate-bps</i>には、平均トラフィックレートをビット/秒(bps)で指定します。指定できる範囲は 8000~100000000です。
		 cir cir-bps には、bc トークンバケットが更新される CIR を bps で指定します。指定できる範囲は 8000 ~ 100000000 です。
		 <i>burst-bytes</i>(任意)には、標準バーストサイズ をバイト単位で指定します。指定できる範囲は 8000~1000000です。
		 bc burst-bytes (任意) には、適合バースト (bc) または許容バーストバイト数を指定しま す。指定できる範囲は 64000 ~ 100000000 で す。
		 (任意) bc conform-burst には、ポリシングの bc トークンバケットで使用される認定バース トを指定します。指定できる範囲は、8000 ~ 1000000 バイトです。
		 (任意) pir pir-bps には、ポリシングの be トー クンバケットが更新される最大情報レートを指 定します。指定できる範囲は、8000 ~ 100000000 b/s です。pir pir-bps を入力しない 場合、ポリサーは 1-rate、2-color ポリサーとし て設定されます。
		 be peak-burst には、be トークンバケットで使用 するピークバーストサイズを指定します。指定

	コマンドまたはアクション	目的
		できる範囲は 8000 ~ 1000000 バイトです。デ フォルト値は、ユーザ設定に基づき内部で計算 されます。
ステップ5	conform-action [drop transmit]	(任意)CIR に適合するパケットで実行するアク ションを入力します。
ステップ6	exceed-action [drop set-cos-transmit {cos_value [cos]} set-dscp-transmit {dscp_value [dscp]}	
ステップ 1	violate-action [drop transmit]	
ステップ8	exit	ポリシーマップ コンフィギュレーション モードに 戻ります。
ステップ9	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻り ます。
ステップ10	interface interface-id	ポリシーを付加するインターフェイスで、インター フェイス コンフィギュレーション モードを開始し ます。 ・
ステップ 11	service-policy input policy-map-name	入力インターフェイスにポリシー マップ(ステッ プ 2 で作成)を付加します。
ステップ 12	end	特権 EXEC モードを終了します。
ステップ 13	show policy-map [policy-map-name interface]	入力内容を確認します。
ステップ14	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定 を保存します。

既存のポリシーマップ、クラスマップ、またはポリサーを削除するには、該当するコマンドの no形式を使用します。

次に、ポリシーマップコンフィギュレーションモードを使用して2-rate、3-color ポリシングを 設定する例を示します。

```
Switch(config)# class-map cos-4
Switch(config-cmap)# match cos 4
Switch(config-cmap)# exit
Switch(config)# policy-map in-policy
Switch(config-pmap)# class cos-4
Switch(config-pmap-c)# police cir 5000000 pir 8000000 conform-action transmit exceed-action
set-dscp-transmit 24 violate-action drop
Switch(config-pmap-c)# exit
```

Switch(config-pmap)# exit
Switch(config)# interface gigabitethernet1/1
Switch(config-if)# service-policy input in-policy
Switch(config-if)# exit

次に、ポリシーマップクラスポリシングコンフィギュレーションモードで同じ設定を作成す る例を示します。

```
Switch(config)# class-map cos-4
Switch(config-cmap)# match cos 4
Switch(config-cmap)# exit
Switch(config)# policy-map in-policy
Switch(config-pmap)# class cos-4
Switch(config-pmap-c)# police cir 5000000 pir 8000000
Switch(config-pmap-c-police)# conform-action transmit
Switch(config-pmap-c-police)# exceed-action set-dscp-transmit 24
Switch(config-pmap-c-police)# violate-action drop
Switch(config-pmap-c-police)# end
```

次に、CoS値が4のトラフィック分類を作成して、ポリシーマップを作成し、入力ポートに付加する例を示します。平均トラフィックレートは、10000000 b/s に制限され、バーストサイズは 10000 バイトです。

```
Switch(config)# class-map video-class
Switch(config-cmap)# match cos 4
Switch(config-cmap)# exit
Switch(config)# policy-map video-policy
Switch(config-pmap)# class video-class
Switch(config-pmap-c)# police cir 10000000 bc 10000
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap)# exit
Switch(config)# interface gigabitethernet1/1
Switch(config-if)# service-policy input video-policy
Switch(config-if)# exit
```

次に、ポリシーマップクラスポリシングコンフィギュレーションモードを使用して、複数の 超過アクションを設定する例を示します。このポリシーマップでは、CIR を 23000 bps に、適 合バーストサイズを10000バイトに設定します。このポリシーマップには、適合アクションお よび超過アクション (DSCP 用およびレイヤ 2 CoS 用)が含まれます。

```
Switch(config)# class-map cos-set-1
Switch(config-cmap)# match cos 3
Switch(config-cmap)# exit
Switch(config)# policy-map map1
Switch(config-pmap)# class cos-set-1
Switch(config-pmap-c)# police cir 23000 bc 10000
Switch(config-pmap-c-police)# conform-action transmit
Switch(config-pmap-c-police)# exceed-action set-dscp-transmit 48
Switch(config-pmap-c-police)# exceed-action set-cos-transmit 5
Switch(config-pmap-c-police)# exit
Switch(config-pmap)# exit
Switch(config)# interface gigabitethernet1/1
Switch(config-if)# service-policy input map1
Switch(config-if)# exit
```

マーキングを含む入力ポリシー マップの設定

特定のクラスに属するトラフィックの属性を設定または変更するには、set ポリシーマップクラス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

トラフィックをマーキングする入力ポリシーマップを作成するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

王	旧百
	川只

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ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。
ステップ2	policy-map policy-map-name	ポリシーマップ名を入力することによってポリシー マップを作成し、ポリシーマップコンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ 3	class {class-map-name class-default}	クラスマップ名またはすべての未分類のパケットを 照合する class-default を入力して、ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション モードを開始しま す。クラスマップ名を入力する場合は、class-map グローバル コンフィギュレーション コマンドを使 用してクラスマップを作成済みである必要がありま す。
ステップ4	次のいずれかを選択してください。 • set cos { <i>cos_value</i> } • set [ip] dscp <i>dscp_value</i>	 パケットに新しい値を設定して、トラフィックに マーキングします。 cos cos_value には、分類されたトラフィックに 割り当てる新しい CoS 値を入力します。指定 できる範囲は0~7です。 [ip] dscp dscp_value を指定する場合は、分類さ れたトラフィックに割り当てる新しいDSCP値 を入力します。指定できる範囲は0~63です。
ステップ5	exit	ポリシーマップ コンフィギュレーション モードに 戻ります。
ステップ6	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻り ます。
ステップ 1	interface interface-id	ポリシーを付加するインターフェイスで、インター フェイス コンフィギュレーション モードを開始し ます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	service-policy input policy-map-name	入力インターフェイスにポリシー マップ(ステッ プ2で作成)を付加します。
ステップ 9	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ10	<pre>show policy-map [policy-map-name [class class-map-name]]</pre>	入力内容を確認します。
ステップ 11	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定 を保存します。

ポリシーマップを削除する場合、または割り当てられたCoS値またはDSCP値を削除する場合は、該当するコマンドの no 形式を使用します。

次に、ポリシーマップを使用してパケットをマーキングする例を示します。最初のマーキング (set コマンド)は、クラス AF31 ~ AF33 によって一致しなかったすべてのトラフィックを照 合する QoS デフォルトクラスマップに適用され、すべてのトラフィックの IP DSCP 値を1に 設定します。2番目のマーキングは、クラス AF31 ~ AF33 のトラフィックの IP DSCP を3 に 設定します。

```
Switch(config) # policy-map Example
Switch(config-pmap) # class class-default
Switch(config-pmap-c) # set ip dscp 1
Switch(config-pmap-c) # exit
Switch(config-pmap-c) # set ip dscp 3
Switch(config-pmap-c) # exit
Switch(config-pmap) # exit
Switch(config) # interface Gil/3
Switch(config-if) # service-policy input Example
Switch(config-if) # exit
```

次の例では、ポリシーマップのクラスマップが音声、データ、およびビデオトラフィックの一 致基準を指定して、ポリシーマップが各トラフィックタイプの入力ポリシングに対するアク ションを設定します。

```
Switch(config)# policy-map policy-1
Switch(config-pmap)# class dscp-63 voice
Switch(config-pmap-c)# police cir 10000000 bc 50000
Switch(config-pmap-c)# conform-action transmit
Switch(config-pmap-c)# exceed-action set-cos-transmit 5
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap-c)# set cos 0
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap-c)# set cos 4
Switch(config-pmap-c)# exit
```

出力ポリシー マップの設定

出力ポリシーマップは、スイッチから発信されるパケットの輻輳回避、キューイング、および スケジューリングを管理するのに使用します。スイッチには、4つの出力キューがあり、その キュートラフィックを制御するには、出力ポリシーマップを使用します。これらのキューで は、シェーピング、キュー制限、および帯域幅を設定します。高いプライオリティ(クラス ベースプライオリティキューイング)を使用できます。クラスベースプライオリティキュー イングにポリシング付きプライオリティが設定されている場合以外は、ポリシングは出力ポリ シーマップでサポートされません。出力ポリシーマップの分類基準は、CoSまたはDSCPの照 合です。

物理ポートに出力ポリシーマップを設定する際は、次の注意事項に従ってください。

- 出力ポリシーマップには、最大8つのクラス(クラス class-default を含む)を含めることができます。
- 出力ポリシーマップのクラスマップは、アクセスグループを使用できません。
- ・出力ポリシーマップごとに各クラスで異なるアクションを設定できますが、すべての出力 ポリシーマップで同じクラス設定を使用する必要があります。
- 出力ポリシーマップのクラス class-default にはクラスベース プライオリティ キューイング を設定できません。
- ・出力ポリシーマップでは、プライオリティキューイングが設定されていない限り、クラスのデフォルトには、ポート上の未設定の帯域幅に等しい最小帯域幅保証を受信します。
- ・設定済みアクションのパラメータ(レート、パーセンテージなど)だけを変更したり、またはインターフェイスにポリシーマップが付加されている場合にクラスマップの分類基準を追加、削除する場合は、まず service-policy インターフェイス コンフィギュレーションコマンドを使用して、インターフェイスに出力ポリシーマップを付加します。クラスまたはアクションを追加、削除するには、すべてのインターフェイスからポリシーマップを消去して、変更し、再度インターフェイスに付加する必要があります。

ポリシーマップで3つのクラスが必要となる予定がある場合は、その時点では3つすべてを使 用しないときでも、ポリシーマップの作成時に3つのクラスを定義する必要があります。イン ターフェイスにポリシーマップを付加したあとで、ポリシーマップにクラスを追加できませ ん。

- ポート帯域幅に依存する出力ポリシーマップが適用されている場合、固定ポート速度で動 作するようにインターフェイスを設定することを推奨します。ポート速度を修正し、速度 の自動ネゴシエーションを削除するには、interface level コマンドを使用します。デュプ レックスのネゴシエーションを終了できます。速度の自動ネゴシエーションが設定されて いるポートで出力ポリシーマップが設定されていて、その速度が出力ポリシーマップを無 効にする値に自動ネゴシエーションされた場合、ポートは error-disabled ステートになりま す。
- 1つのポートに付加できる出力ポリシーマップは、1つに限られます。
- スイッチ上に設定されるポリシーマップの最大数は256です。

ここでは、異なるタイプの出力ポリシーマップの設定について説明します。

CBWFQ を含む出力ポリシー マップの設定

クラスベース均等化キューイング(CBWFQ)を設定するには、bandwidth ポリシーマップク ラスコンフィギュレーションコマンドを使用します。CBWFQでは、ポートで使用可能な総 帯域幅の一部を割り当てることにより、キューの相対的な優先順位を設定します。

CBWFQ の設定時は、次の注意事項に従ってください。

ポート帯域幅に依存する出力ポリシーマップが適用されている場合、固定ポート速度で動作す るようにインターフェイスを設定することを推奨します。ポート速度を修正し、速度の自動ネ ゴシエーションを削除するには、interface level コマンドを使用します。デュプレックスのネゴ シエーションを終了できます。速度の自動ネゴシエーションが設定されているポートで出力ポ リシーマップが設定されていて、その速度が出力ポリシーマップを無効にする値に自動ネゴシ エーションされた場合、ポートは error-disabled ステートになります。

最小帯域幅をビットレートまたはパーセンテージで指定することにより、CBWFQを使用して トラフィック クラスに割り当てられる帯域幅を制御するには、特権 EXEC モードで次の手順 を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ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。
ステップ 2	policy-map policy-map-name	ポリシーマップ名を入力することによってポリシー マップを作成し、ポリシーマップコンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ3	class {class-map-name class-default}	子クラスマップ名またはすべての未分類のパケット を照合する class-default を入力して、ポリシーマッ プクラスコンフィギュレーションモードを開始し ます。
ステップ4	bandwidth { <i>rate</i> percent <i>value</i> remaining <i>value</i> }	ポリシーマップクラスに出力帯域幅制限を設定し ます。
		 ・帯域幅を kps で設定するには、rate を入力します。指定できる範囲は 64000 ~ 1000000000 です。
		 ・総帯域幅のパーセンテージとして帯域幅を設定 するには、percent value を入力します。指定で きる範囲は1~100%です。
		 ・残りの帯域幅のパーセンテージとして帯域幅を 設定するには、remaining percent value を入力し

手順

	コマンドまたはアクション	目的
		ます。指定できる範囲は1~100%です。この キーワードは、出力ポリシーマップ内の他の クラスに完全プライオリティ(ポリシングなし のプライオリティ)が設定されている場合に限 り有効です。
		出力ポリシー内の各帯域幅設定では、同一の単 位(絶対レートまたはパーセンテージ)を指定 する必要があります。合計保証帯域幅は、使用 可能な合計レートを超過できません。
ステップ5	exit	ポリシーマップ コンフィギュレーション モードに 戻ります。
ステップ6	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻り ます。
ステップ1	interface interface-id	ポリシーを付加するインターフェイスで、インター フェイス コンフィギュレーション モードを開始し ます。
ステップ8	service-policy output policy-map-name	出力インターフェイスにポリシーマップ(ステップ 2 で作成)を付加します。
ステップ9	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ10	show policy-map [policy-map-name [class class-map-name]]	入力内容を確認します。
ステップ11	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定 を保存します。

作成された出力ポリシーマップを、出力ポートに付加します。

既存のポリシーマップ、クラスマップ、または帯域幅設定を削除するには、該当するコマン ドの no 形式を使用します。

Note: no policy-map コンフィギュレーション コマンドまたは no policy-map policy-map-name グ ローバル コンフィギュレーション コマンドを入力して、インターフェイスに付加されたポリ シーマップを削除する場合、ポリシーマップが消去されているインターフェイスの一覧を示す 警告メッセージが表示されます。ポリシーマップは消去および削除されます。次に例を示しま す。

Warning: Detaching Policy test1 from Interface GigabitEthernet1/17

次に、クラスマップで定義されたトラフィッククラスに、使用可能な合計帯域幅の25%を割 り当てて、キューの優先順位を設定する例を示します。

```
Switch(config)# policy-map gold_policy
Switch(config-pmap)# class out_class-1
Switch(config-pmap-c)# bandwidth percent 25
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap)# exit
Switch(config)# interface GigabitEthernet1/17
Switch(config-if)# service-policy output gold_policy
Switch(config-if)# exit
```

ポート シェーピングを含む出力ポリシー マップの設定

ポートシェーピングは、インターフェイスから発信されるすべてのトラフィックに適用されま す。shape average コマンドによりポートの最大帯域幅が指定されている場合は、クラスのデ フォルトだけを使用するポリシーマップを使用します。

ポートシェーピングを使用して、トラフィッククラスの最大許容平均速度を設定するには、 特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ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。
ステップ2	policy-map policy-map-name	ポリシーマップ名を入力することによってポリシー マップを作成し、ポリシーマップコンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ3	class class-default	デフォルト クラスのポリシーマップ クラス コン フィギュレーション モードを開始します。
ステップ4	shape average target bps	平均クラスベースシェーピング速度を指定します。 target bps には、平均ビットレートを bps で指定し ます。指定できる範囲は64000~100000000です。
ステップ5	interface interface-id	ポリシーを付加するインターフェイスで、インター フェイス コンフィギュレーション モードを開始し ます。
ステップ6	service-policy output policy-map-name	出力インターフェイスにポリシー マップ(ステッ プ2で作成)を付加します。
ステップ 7	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ8	end	特権 EXEC モードに戻ります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 9	<pre>show policy-map [policy-map-name [class class-map-name]]</pre>	入力内容を確認します。
ステップ10	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定 を保存します。

既存の階層型ポリシーマップ、ポートシェーピングの設定を削除したり、または階層型ポリ シーマップからポリシーマップを削除するには、該当するコマンドの no 形式を使用します。

次に、前述の例で設定された out-policy ポリシー マップに基づいて割り当てられ、ポートを 900 Mbps にシェーピングする階層型ポリシー マップを設定して、ポート シェーピングを設定 する例を示します。

```
Switch(config)# policy-map out-policy
Switch(config-pmap)# class class-default
Switch(config-pmap-c)# shape average 90000000
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config)# interface gigabitethernet1/1
Switch(config-if)# service-policy output out-policy
Switch(config-if)# exit
```

クラスベース プライオリティ キューイングを含む出力ポリシー マップの設定

priority ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション コマンドを使用すると、特定のトラ フィッククラスで優先処理が行われるよう保証できます。完全プライオリティキューイングの 場合、プライオリティキューは常に処理されます。キュー内のすべてのパケットは、キューが 空になるまでスケジューリングされ、送信されます。プライオリティキューを過剰に使用する と、他のキューのパケットが遅延して、不必要な輻輳が発生する可能性があります。

完全プライオリティキューイング(ポリシングなしのプライオリティ)または無条件のプライ オリティポリサー(ポリシングありのプライオリティ)を設定できます。プライオリティ キューイングの設定時は、次の注意事項に従ってください。

- priority コマンドは、スイッチ上で付加されたすべての出力ポリシーの単一の一意のクラス に関連付けられます。
- トラフィッククラスをプライオリティキューとして設定する場合、同一クラスのその他の キューイングアクションとして設定できるのは、police および queue-limit だけです。同一 クラスのプライオリティキューを使用して、bandwidth または shape average を設定できま せん。
- priority コマンドは、出力ポリシーマップの class-default に関連付けられません。
- トラフィッククラスにポリシングなしのプライオリティキューイングを設定する場合、余 剰の帯域幅を割り当てるには、bandwidth remaining percent ポリシーマップクラスコンフィ ギュレーションコマンドを使用して、他のキューで共有を設定するしかありません。この コマンドは、割り当てられた帯域幅を保証しませんが、分散レートは保証されます。

完全プライオリティキューを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ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。
ステップ2	class-map class-map-name	3つの出力キューのクラスを作成します。各クラス の一致条件での分類を開始します。
ステップ3	policy-map policy-map-name	ポリシーマップ名を入力することによってポリシー マップを作成し、ポリシーマップコンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ4	class class-map-name	プライオリティクラスの名前(class-map グローバ ル コンフィギュレーション コマンドを使用して作 成)を入力して、プライオリティクラスでポリシー マップクラスコンフィギュレーションモードを開 始します。
ステップ5	priority	このクラスに完全スケジューリングプライオリティ を設定します。 (注) priority コマンドに関連付けられるのは、 スイッチ上の1つの一意のクラスマップ だけです。その他のキューイングアクショ ン (bandwidth または shape average) と、 プライオリティを同時に設定できません。
ステップ6	exit	プライオリティクラスのポリシーマップクラスコ ンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ1	class class-map-name	非プライオリティ クラスの名前を入力して、その クラスのポリシーマップ クラス コンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ8	bandwidth remaining percent value	ポリシーマップクラスの出力帯域幅制限を、残り の帯域幅のパーセンテージとして設定します。指定 できる範囲は1~100%です。
ステップ 9	exit	クラスのポリシーマップ クラス コンフィギュレー ション モードを終了します。
ステップ10	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻り ます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ11	interface interface-id	ポリシーを付加するインターフェイスで、インター フェイス コンフィギュレーション モードを開始し ます。
ステップ 12	service-policy output policy-map-name	出力インターフェイスにポリシー マップ(ステップ3で作成)を付加します。
ステップ13	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ14	show policy-map	入力内容を確認します。
ステップ 15	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定 を保存します。

作成された出力ポリシーマップを、出力ポートに付加します。

既存のポリシーマップまたはクラスマップの削除、プライオリティクラスの完全プライオリ ティキューイングまたは他のクラスへの帯域幅設定の解除を行うには、該当するコマンドのno 形式を使用します。

次に、クラス out-class1 を完全プライオリティキューとして設定し、このクラスのすべてのパ ケットが他のトラフィッククラスより先に送信される例を示します。他のトラフィックキュー では、out-class2 は残りの帯域幅の 50%、out-class3 は残りの帯域幅の 20% を取得するように設 定されます。クラス class-default は、保証なしで、残りの 30% を取得します。

```
Switch(config)# policy-map policy1
Switch(config-pmap)# class out-class1
Switch(config-pmap-c)# priority
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap-c)# bandwidth remaining percent 50
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap-c)# bandwidth remaining percent 20
Switch(config-pmap-c)# bandwidth remaining percent 20
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap)# exit
Switch(config-pmap)# exit
Switch(config-j# exit
```

WTD を含む出力ポリシー マップの設定

WTD では、トラフィック クラスに関連付けられたキュー サイズ (バッファ サイズ) を調整 します。WTD は、queue-limit ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション コマンドにより 設定されます。

WTD を設定する場合は、次の注意事項に従ってください。

- queue-limit コマンドによる WTD の設定は、最初にスケジュールアクション(bandwidth、 shape average、または priority など)を設定する場合にだけサポートされます。class-default で queue-limit を設定する場合は、例外です。
- ・ポート数に応じた数の出力ポリシーマップを設定および付加できますが、インターフェースへの出力ポリシーマップに一度に付加できる一意のキュー制限の設定は、3つのみです。
 複数の出力ポリシーマップで同じキュー制限設定を使用できます。クラスのキュー制限値の1つを変更すると、新たな固有のキュー制限設定が作成されます。
- ・出力ポリシーマップでクラスにキュー制限を設定する場合、他のすべての出力ポリシーマップでは、クラスに対して同一の一致基準を使用する必要があります。キュー制限のしきい値に限り、異なる値を設定できます。たとえば、ポリシーマップ PM1の dscp 30 および dscp 50 に、class A のキュー制限のしきい値が設定されていて、ポリシーマップ PM2 で class A のキュー制限を設定する場合、dscp 30 および dscp 50 を修飾子として使用する必要があります。dscp 20 および dscp 40 は、使用できません。別のしきい値を設定できますが、これにより、新たなキュー制限設定が作成されます。
- queue-limit コマンドを使用して、クラスのキューしきい値を設定する場合、修飾子を設定 せずにWTD しきい値をキューの制限しきい値以下にする必要があります。修飾子なしで 設定されたキューサイズは、修飾子を使用して設定されたいずれのキューサイズよりも 大きくする必要があります。
- queue-limit コマンドでは、WTD 修飾子(cos、dscp)に一意のしきい値を1つのみ設定できます。ただし、これらのしきい値にマッピングできる修飾子の数に制限はありません。
 修飾子を指定しないでqueue-limit コマンドを使用することにより、最大キューを設定する2番目の一意のしきい値を設定できます。
- ・出力ポリシーマップで一意のクラスにキュー制限を設定した場合、他のすべての出力ポリシーマップでは、修飾子タイプおよび修飾値に同じ形式を使用する必要があります。キュー制限しきい値だけ、異なる値を設定できます。たとえば、ポリシーマップ1のdscp30およびdscp50に、クラスAのキュー制限のしきい値を設定して、ポリシーマップ2でクラスAのキュー制限を設定する場合、dscp30およびdscp50を修飾子として使用する必要があります。dscp20およびdscp40は、使用できません。別のしきい値を設定できますが、これにより、新しいキュー制限設定が作成されます。

WTDを使用してトラフィッククラスのキューサイズを調整するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ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。
ステップ 2	policy-map policy-map-name	ポリシーマップ名を入力することによってポリシー マップを作成し、ポリシーマップコンフィギュレー ション モードを開始します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	class {class-map-name class-default}	デフォルトクラスのポリシーマップクラスコンフィ ギュレーション モードを開始します。
ステップ4	bandwidth { <i>rate</i> percent <i>value</i> remaining percent <i>value</i> }	トラフィック クラスのスケジューリング アクショ ンを設定します。
ステップ5	queue-limit [cos value dscp value] number-of-packets	トラフィッククラスのキューサイズを指定します。
		 (任意) cos value には、CoS 値を指定します。 範囲は0~7です。
		 (任意) dscp value には、DSCP 値を指定します。指定できる範囲は 0 ~ 63 です。
		 number-of-packets には、WTD の最小しきい値 を設定します。指定できる範囲は、16 の倍数 で16~544です。この場合、各パケットは256 バイトの固定単位になります。
		(注) 最適なパフォーマンスを実現するため、キュー制限を 272 以下に設定することを推奨します。
		値は、デフォルトでパケットに指定されますが、 キーワード packets は任意です。
		 (注) 複数の出力ポリシーマップで同じキュー 制限設定を使用できます。ただし、これ らのポリシーマップには、固有のキュー 制限を3つしか設定できません。
ステップ6	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻り ます。
ステップ 1	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻り ます。
ステップ8	interface interface-id	ポリシーを付加するインターフェイスで、インター フェイス コンフィギュレーション モードを開始し ます。
ステップ 9	service-policy output policy-map-name	出力インターフェイスにポリシー マップ(ステッ プ2で作成)を付加します。
		(注) 4 つめのキュー制限設定を含む出力ポリ シーマップを付加しようとすると、エ ラーメッセージが表示され、付加は許可 されません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ10	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 11	<pre>show policy-map [policy-map-name [class class-map-name]]</pre>	入力内容を確認します。
ステップ 12	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定 を保存します。

作成された出力ポリシーマップを、出力ポートに付加します。

既存のポリシーマップ、クラスマップ、または WTD 設定を削除するには、該当するコマンドの no 形式を使用します。

次に、指定された帯域幅およびキューサイズが設定されたポリシーマップの例を示します。 DSCP 30 ではないトラフィックには、112 パケットのキュー制限が割り当てられます。DSCP 値が30のトラフィックには、48パケットのキュー制限が割り当てられます。クラストラフィッ クに属していないすべてのトラフィックは、class-default に分類され、使用可能な合計帯域幅 の10% が、256 パケットのラージキューサイズで設定されます。

```
Switch(config)# policy-map gold-policy
Switch(config-pmap)# class traffic
Switch(config-pmap-c)# bandwidth percent 50
Switch(config-pmap-c)# queue-limit 112
Switch(config-pmap-c)# queue-limit dscp 30 48
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap)# exit
Switch(config-pmap)# class class-default
Switch(config-pmap-c)# bandwidth percent 10
Switch(config-pmap-c)# queue-limit 256
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap)# exit
Switch(config-pmap)# exit
Switch(config-pmap)# exit
Switch(config-pmap)# exit
Switch(config)# interface GigabitEthernet1/17
Switch(config-if)# service-policy output gold-policy
Switch(config-if)# exit
```

次に、class A が DSCP 値およびポリシーマップ、PM1 に一致するよう設定する例を示します。 30、40、50、および 60 の DSCP 値は、112 パケットの最大しきい値にマッピングされます。

```
Switch(config)# class-map match-any classA
Switch(config-cmap)# match ip dscp 30 40 50 60
Switch(config-cmap)# exit
Switch(config)# policy-map PM1
Switch(config-pmap)# class classA
Switch(config-pmap-c)# bandwidth percent 50
Switch(config-pmap-c)# queue-limit 112
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap)# exit
Switch(config-pmap)# exit
Switch(config)# interface gigabitethernet 1/1
Switch(config)# service-policy output PM1
Switch(config-if)# exit
```

次に、out-class1、out-class2、out-class3、および class-default がそれぞれ最低40、20、10、および 10% のトラフィック帯域幅を取得するように、帯域幅およびキュー制限を設定する例を示します。対応するキューサイズは、48、32、16、および 272(256 バイト)パケットに設定されます。

```
Switch(config) # policy-map out-policy
Switch(config-pmap)# class outclass1
Switch(config-pmap-c)# bandwidth percent 40
Switch(config-pmap-c)# queue-limit 48
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap)# class outclass2
Switch(config-pmap-c)# bandwidth percent 20
Switch(config-pmap-c) # queue-limit 32
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap)# class outclass3
Switch(config-pmap-c)# bandwidth percent 10
Switch(config-pmap-c) # queue-limit 16
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap)# class class-default
Switch(config-pmap-c)# bandwidth percent 10
Switch(config-pmap-c)# queue-limit 272
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap)# exit
Switch(config) # interface gigabitethernet 1/1
Switch(config-if)# service-policy output out-policy
Switch(config-if)# exit
```

QoS 情報の表示

QoS 情報を表示するには、表に示す特権 EXEC コマンドを1つまたは複数組み合わせて使用 します。

- ここでは、次の内容について説明します。
 - QoS 統計情報 (55 ページ)
 - •制約事項と制限 (20ページ)

標準 QoS 情報を表示するためのコマンド

コマンド	目的
show class-map [class-map-name]	すべてのクラス マップまたは指定されたクラス マップ の QoS クラスマップ情報を表示します。
show policer aggregate	すべての集約ポリサーまたは指定された集約ポリサーの
[aggregate-policer-name]	情報を表示します。
show policy-map [policy-map-name	指定されたポリシーマップ名、インターフェイス、入
interface [interface-id] [input output]	力/出力ポリシーマップ、またはポリシーマップクラス
[class class-name]]	の QoS ポリシーマップ情報を表示します。

コマンド	目的
show running-config	設定済みのクラス マップ、ポリシー マップ、テーブル マップ、および集約ポリサーを表示します。

インターフェイス上の両方向で完全パス QoS をテストするには、ethernet loopback facility イン ターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力してイーサネット ターミナル ループ バックを設定できます。ターミナル ループバック モードでは、ポートは、リンクがアップに 見える状態になりますが、実際はリンクはダウンになっており、パケットは送信されません。 ポートの設定変更は、ループバックされているトラフィックに即座に影響を与えます。

QoS 統計情報

QoS 入力および出力ポリシー マップの統計情報を表示する方法は、いくつかあります。

入力ポリシーマップの場合、show policy-map interface [interface-id] 特権 EXEC コマンドを使 用してクラス単位、ポリサー単位の適合および超過統計情報を表示できます。ポリサーの適合 統計情報は設定済みポリサープロファイルに適合するパケット数で、ポリサーの超過統計情報 は設定済みポリサープロファイルを超過したパケット数です。スイッチでは、クラス単位の分 類統計情報をサポートしませんが、クラスの回線速度でポリシングを設定することによりこれ らの統計情報を決定できます。この場合、設定済みポリサープロファイルを超過するパケット はありません。また、ポリサーの適合統計情報はクラスの分類統計情報に等しくなります。

出力ポリシーマップの場合、show policy-map interface [interface-id] コマンドを使用して、指 定されたクラスに一致する合計パケット数を示すクラス単位の分類統計情報を表示できます。 このカウントには、指定のクラスで送信および廃棄された合計パケット数も含まれます。クラ ス単位のテール ドロップ統計情報を表示する場合も、同じコマンドが使用できます。

キューおよびパケット処理の詳細については、show platform hardware qos asic 0 port [port id] を 使用してください。

ポート ID は、CLI show platform pm port-map から取得できます。

例:

```
Switch#show platform pm port-map
interface gid gpn asic slot unit gpn-idb
 _____
Te1/1 1 1 0/25 1 1 Yes
Te1/2 2 2 0/27 1 2 Yes
Gi1/3 3 3 0/2 1 3 Yes
Gi1/4 4 4 0/3 1 4 Yes
Gi1/5 5 5 0/0 1 5 Yes
Gi1/6 6 6 0/1 1 6 Yes
Gi1/7 7 7 0/6 1 7 Yes
Gi1/8 8 8 0/7 1 8 Yes
Gi1/9 9 9 0/4 1 9 Yes
Gi1/10 10 10 0/5 1 10 Yes
Gi2/1 11 11 0/10 2 1 Yes
Gi2/2 12 12 0/11 2 2 Yes
Gi2/3 13 13 0/8 2 3 Yes
Gi2/4 14 14 0/9 2 4 Yes
Gi2/5 15 15 0/14 2 5 Yes
Gi2/6 16 16 0/15 2 6 Yes
```

Gi2/7 17 17 0/12 2 7 Yes Gi2/8 18 18 0/13 2 8 Yes Gi2/9 19 19 0/18 2 9 Yes Gi2/10 20 20 0/19 2 10 Yes Gi2/11 21 21 0/16 2 11 Yes Gi2/12 22 22 0/17 2 12 Yes Gi2/13 23 23 0/22 2 13 Yes Gi2/14 24 24 0/23 2 14 Yes Gi2/15 25 25 0/20 2 15 Yes Gi2/16 26 26 0/21 2 16 Yes Switch#

Switch#show platform hardware qos asic 0 port 1

- class [0]: in_class_policer: redCntr_packets 0 yellowCntr_packets 0 greenCntr_packets 0
- class [1]: in_class_policer: redCntr_packets 0 yellowCntr_packets 0 greenCntr packets 0
- class [2]: in_class_policer: redCntr_packets 0 yellowCntr_packets 0 greenCntr_packets 0
- class [3]: in_class_policer: redCntr_packets 0 yellowCntr_packets 0 greenCntr packets 0
- class [4]: in_class_policer: redCntr_packets 0 yellowCntr_packets 0 greenCntr_packets 0
- class [5]: in_class_policer: redCntr_packets 0 yellowCntr_packets 0 greenCntr packets 0
- class [6]: in_class_policer: redCntr_packets 0 yellowCntr_packets 0 greenCntr packets 0
- class [7]: in_class_policer: redCntr_packets 0 yellowCntr_packets 0

greenCntr_packets 0 Switch#

I