cisco.



Cisco IOS XE Amsterdam 17.2.x (Catalyst 9200 スイッチ) Quality of Service コンフィギュレーション ガイド

初版: 2020年3月30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: http://www.cisco.com/go/trademarks. 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 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

第1章

自動 QoS の設定 1

自動 QoS の前提条件 1

自動 QoS の制約事項 1

自動 QoS の設定に関する情報 2

自動 QoS の概要 2

自動 QoS 短縮機能の概要 2

自動 QoS グローバル設定テンプレート 2

自動 QoS ポリシーとクラス マップ 3

実行コンフィギュレーションでの自動 QoS の影響 3

実行コンフィギュレーションでの自動 QoS 短縮機能の影響 3

自動 QoS の設定方法 4

自動 QoS の設定 4

自動 QoS のアップグレード 7

自動 QoS 短縮機能のイネーブル化 9

自動 QoS の監視 10

自動 QoS に関するトラブルシューティング 10

自動 QoS の設定例 11

例: auto qos trust cos 11

例: auto qos trust dscp 13

例: auto qos video cts 15

例: auto qos video ip-camera 17

例: auto qos video media-player 20

例: auto qos voip trust 22

例: auto qos voip cisco-phone 24

第2章

例: auto qos voip cisco-softphone 27

auto qos global compact 31

自動 QoS の関連情報 31

自動 QoS の機能履歴 31

QoSの設定 33

QoS の前提条件 33

QoS コンポーネント 34

QoS の用語 34

QoS の概要 35

モジュラ QoS CLI 35

有線アクセスでサポートされる QoS 機能 36

階層型 QoS 36

QoS の実装 37

レイヤ2フレームのプライオリティビット 38

レイヤ3パケットのプライオリティビット 39

分類を使用したエンドツーエンドの QoS ソリューション 39

パケット分類 39

パケットと合わせて伝搬される情報に基づく分類 40

デバイス固有の情報に基づく分類 42

QoS 有線モデル 42

入力ポートのアクティビティ 42

出力ポートのアクティビティ 43

分類 43

アクセスコントロールリスト 43

クラスマップ 44

レイヤ3パケット長分類 45

レイヤ 2 SRC-Miss または DST-Miss の分類 46

ポリシーマップ 46

物理ポートのポリシーマップ 47

VLAN のポリシーマップ 47

QoS プロファイル 48

セキュリティグループ分類 48

SGT ベースの QoS 48

SGACL との DGID の共有 49

SGT ベースの QoS の制限 49

ポリシング 50

トークンバケットアルゴリズム 50

マーキング 51

パケット ヘッダーのマーキング 51

スイッチ固有の情報のマーキング 52

テーブルマップのマーキング 52

トラフィックの調整 53

ポリシング 54

シングルレート2カラーポリシング 54

デュアルレート3カラーポリシング 55

シェーピング 55

クラスベース トラフィック シェーピング 55 キューイングおよびスケジューリング 56

帯域幅 57

帯域幅の割合 58

残存帯域幅の割合 58

重み付けテール ドロップ 58

重み付けテール ドロップのデフォルト値 59

プライオリティキュー 60

プライオリティキューポリサー 60

キューバッファ 61

キューバッファの割り当て 62

ダイナミックなしきい値および拡張 62

重み付けランダム早期検出 62

信頼動作 63

Cisco IP Phone の信頼境界機能のポート セキュリティ 63

目次

- 有線ポートの信頼動作 63
- 標準 QoS のデフォルト設定 64
 - デフォルトの有線 QoS 設定 64

DSCP マップ 64

- QoS の設定方法 66
 - クラス、ポリシー、およびマップの設定 66
 - トラフィック クラスの作成 66
 - トラフィックポリシーの作成 68
 - クラスベース パケット マーキングの設定 72
 - トラフィック ポリシーのインターフェイスへの適用 77
 - ポリシーマップによる物理ポートのトラフィックの分類、ポリシング、およびマーキ ング 78
 - ポリシーマップによるトラフィックの分類およびマーキング 82
 - テーブルマップの設定 85
 - 有線ターゲットの QoS に関する制約事項 88
 - QoSの特性と機能の設定 91
 - 帯域幅の設定 91
 - ポリシングの設定 93
 - プライオリティの設定 96
 - SGT ベースの QoS の設定 98
 - キューとシェーピングの設定 100
 - 出力キューの特性の設定 100
 - キューバッファの設定 100
 - キュー制限の設定 103
 - シェーピングの設定 106
 - シャープ プロファイル キューイングの設定 107
- QoS のモニタリング 110

QoS の設定例 111

- 例:TCPプロトコル分類 111
- 例: UDP プロトコル分類 111
- 例: RTP プロトコル分類 112

- 例:アクセスコントロールリストによる分類 113
- 例:サービスクラスレイヤ2の分類 113
- 例:サービス クラス DSCP の分類 113
- 例: VLAN ID レイヤ2の分類 114
- 例: DSCP 値または precedence 値による分類 114
- 例:階層型分類 114
- 例:階層型ポリシーの設定 115
- 例:音声およびビデオの分類 116
- 例:平均レートシェーピングの設定 117
- 例:キュー制限の設定 118
- 例:キューバッファの設定 118
- 例:ポリシングアクションの設定 119
- 例:ポリサーの VLAN 設定 120
- 例:ポリシングの単位 120
- 例:シングルレート2カラーポリシング設定 120
- 例:デュアルレート3カラーポリシング設定 121
- 例:テーブルマップのマーキング設定 121
- 例: CoS マーキングを保持するテーブルマップの設定 122
- 次の作業 123
- QoS に関する追加情報 123
- QoS の機能履歴 123
- 第3章 重み付けランダム早期検出の設定 125
 - ネットワーク輻輳の回避 125 テールドロップ 125 重み付けランダム早期検出 126 WRED の仕組み 126 WRED 重み計算 126 WRED 設定の制限 127 WRED 使用上の注意事項 127 WRED の設定 128

DSCP 値に基づく WRED の設定 128 サービス クラス値に基づく WRED の設定 130 IP プレシデンス値に基づく WRED の設定 131 WRED の設定例 132 階層化 QoS を使用した WRED のサポート 133 WRED 設定の確認 134 WRED 設定のベスト プラクティス 135

重み付けランダム早期検出の機能履歴 136



自動 **QoS**の設定

- 自動 QoS の前提条件 (1ページ)
- 自動 QoS の制約事項 (1ページ)
- 自動 QoS の設定に関する情報 (2ページ)
- 自動 QoS の設定方法 (4ページ)
- 自動 QoS の監視 (10 ページ)
- ・自動 QoS に関するトラブルシューティング (10 ページ)
- 自動 QoS の設定例 (11 ページ)
- 自動 QoS の関連情報 (31 ページ)
- 自動 QoS の機能履歴 (31 ページ)

自動 QoS の前提条件

自動 QoS の前提条件は標準 QoS の前提条件と同じです。

自動 **QoS**の制約事項

次に、自動 QoS の制約事項を示します。

- ・自動 QoS は、SVI インターフェイスではサポートされません。
- ビデオをサポートしている IP フォンには、auto qos voip cisco-phone オプションを設定しないでください。ビデオパケットには Expedited Forwarding (EF;完全優先転送) プライオリティが設定されていないため、このオプションを使用すると、ビデオパケットの DSCPマーキングが上書きされ、これらのパケットが class-default クラスに分類されます。

自動OoSの設定に関する情報

自動 QoS の概要

自動 QoS 機能を使用して、QoS 機能の配置を容易にできます。自動 QoS は、ネットワーク設計を確認し、スイッチがさまざまなトラフィック フローに優先度を指定できるように QoS 設定をイネーブルにします。

スイッチはMQCモデルを採用しています。これは、特定のグローバルコンフィギュレーションを使用する代わりに、スイッチ上のインターフェイスに適用された自動QoSが複数のグローバルクラスマップとポリシーマップを設定することを意味します。

自動 QoS はトラフィックを照合し、各一致パケットを qos-group に割り当てます。これにより、出力ポリシー マップは、プライオリティ キューを含む特定のキューに、特定の qos-group を配置できます。

QoS は、着信と発信の両方向で必要です。着信時に、スイッチ ポートは、パケットの DSCP を信頼する必要があります(デフォルトで実行されます)。発信時に、スイッチポートは、音 声パケットに「front of line」プライオリティを付与する必要があります。音声が発信キューの 他のパケットの後ろで待機して、遅延が長くなりすぎる場合、パケットの受信時間の範囲外と なるため、エンド ホストは、そのパケットをドロップします。

自動 QoS 短縮機能の概要

自動QoSコマンドを入力すると、CLIからコマンドを入力する場合と同様に、生成されたすべてのコマンドがスイッチにより表示されます。自動QoS短縮機能を使用して、実行コンフィギュレーションから自動QoSが生成したコマンドを非表示にできます。これにより、実行コンフィギュレーションを容易に把握でき、またメモリをより効率的に使用できるようになります。

自動 QoS グローバル設定テンプレート

一般に、自動 QoS コマンドは、ACL または DSCP で一致する、またはアプリケーションクラ スに送信されるトラフィックを識別する CoS 値で一致する一連のクラスマップを生成します。 また、生成されたクラスに一致する入力ポリシーや、設定されている帯域幅にクラスをポリシ ングする入力ポリシーも生成されます。8つの出力キュークラスマップが生成されます。実際 の出力の出力ポリシーは、この8つの出力キュークラスマップのそれぞれにキューを割り当 てます。

自動 QoS コマンドは、必要なテンプレートだけを生成します。たとえば、新しい自動 QoS コマンドを初めて使用するときに、8つのキュー出力サービスポリシーを定義するグローバル設定が生成されます。この時点から、他のインターフェイスに適用された自動 QoS コマンドは、出力キューのテンプレートを生成しません。これは、新しい自動 QoS コマンドが最初に使用

されてから生成された同じ8つのキューモデルに、すべての自動 QoS コマンドが依存しているためです。

自動 QoS ポリシーとクラス マップ

適切な自動 QoS コマンドを入力すると、次のアクションが実行されます。

- •特定のクラスマップが作成されます。
- ・特定のポリシーマップ(入力および出力)が作成されます。
- ・指定したインターフェイスにポリシーマップが適用されます。
- インターフェイスの信頼レベルが設定されます。

実行コンフィギュレーションでの自動 QoS の影響

自動 QoS がイネーブルになると、auto qos インターフェイス コンフィギュレーション コマン ドおよび生成されたグローバルコンフィギュレーションが実行コンフィギュレーションに追加 されます。

スイッチは、自動 QoS が生成したコマンドを、CLI から入力したように適用します。既存の ユーザ設定では、生成されたコマンドの適用に失敗することがあります。また、生成されたコ マンドで既存の設定が上書きされることもあります。これらのアクションが警告なしで発生す る可能性があります。生成されたコマンドがすべて正常に適用された場合、上書きされなかっ たユーザ入力の設定は実行コンフィギュレーション内に残ります。上書きされたユーザ入力の 設定は、現在の設定をメモリに保存せずに、スイッチをリロードすると復元できます。生成コ マンドが適用されなかった場合、以前の実行コンフィギュレーションが復元されます。

実行コンフィギュレーションでの自動 QoS 短縮機能の影響

自動 QoS 短縮機能をイネーブルにした場合:

- CLIから入力された自動 QoS コマンドだけが実行コンフィギュレーションに表示されます。
- 生成されるグローバルコンフィギュレーションおよびインターフェイスコンフィギュレーションは表示されません。
- コンフィギュレーションを保存するときに、入力した自動 QoS コマンドだけが保存されます(非表示のコンフィギュレーションは保存されません)。
- スイッチをリロードすると、保存された自動 QoS コマンドがシステムにより検出、再実行され、AutoQoS SRND4.0 に準拠したコンフィギュレーション セットが生成されます。

(注)

自動 QoS 短縮機能がイネーブルである場合は、自動 QoS 生成コマンドを変更しないでください。これは、スイッチのリロード時にユーザ変更がオーバーライドされるためです。

自動 QoS グローバル短縮機能をイネーブルにした場合:

- show derived-config 非表示のAQC 派生コマンドを表示するには、コマンドを使用します。
- AQC コマンドはメモリに保存されません。これらは、スイッチがリロードされるたびに 再生成されます。
- 短縮機能がイネーブルである場合、自動 QoS により生成されたコマンドは変更しないでください。
- ・自動 QoS でインターフェイスが設定されており、AQC をディセーブルにする必要がある 場合は、最初に自動 QoS をインターフェイス レベルでディセーブルにする必要があります。

自動 QoS の設定方法

自動 QoS の設定

QoS パフォーマンスを最適化するには、ネットワーク内のすべてのデバイスで自動 QoS を設定します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2. interface***interface-id*
- 3. 自動 QoS 設定によって、次のコマンドの1つを使用します。
 - auto qos voip {cisco-phone | cisco-softphone | trust}
 - auto qos video {cts | ip-camera | media-player}
 - auto qos classify [police]
 - auto qos trust {cos | dscp}
- 4. end
- 5. show auto qos interfaceinterface-id

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--------------------|--------------------------|
| ステップ1 | configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始 |
| | 例: | します。 |

I

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|---|--|
| | Device# configure terminal | |
| ステップ2 | interfaceinterface-id 例: Device(config)# interface HundredGigE 1/0/1 | VoIP ポートやビデオデバイスに接続されているポート、またはネットワーク内部の他の信頼できるスイッチまたはルータに接続されているアップリンクポートを指定し、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。 |
| ステップ3 | 自動QoS設定によって、次のコマンドの1つを使用 します。 | 次のコマンドによって、VoIP 用の自動 QoS が有効 になります。 |
| | auto qos voip {cisco-phone cisco-softphone trust} auto qos video {cts ip-camera media-player} auto qos classify [police] auto qos trust {cos dscp} | • auto qos voip cisco-phone: ポートが Cisco IP Phone に接続されている場合、着信パケットの QoS ラベルは電話機が検出された場合だけ信頼 されます(CDP を介して条件付き信頼)。 |
| | 例: Device(config-if)# auto qos trust dscp | (注) ビデオをサポートしている IP フォン には、auto qos voip cisco-phone オプ ションを設定しないでください。ビデ オパケットには Expedited Forwarding (EF; 完全優先転送) プライオリティ が設定されていないため、このオプ ションを使用すると、ビデオパケッ トの DSCPマーキングが上書きされ、 これらのパケットが class-default クラ スに分類されます。 |
| | | auto qos voip cisco-softphone:ポートが Cisco SoftPhone機能を実行するデバイスに接続されて います。このコマンドによって Cisco IP SoftPhone アプリケーションおよびマーキングを 実行する PC に接続しているインターフェイス の QoS 設定が生成され、そのようなインター フェイスからのトラフィックをマーキングおよ びポリシングします。このコマンドで設定され たポートは、信頼できないと見なされます。 |
| | | auto qos voip trust: アップリンク ポートが信頼 性のあるスイッチまたはルータに接続されてい て、入力パケットの VoIP トラフィック分類が 信頼されています。 |
| | | 次のコマンドは、指定されたビデオデバイス(シス テム、カメラ、メディアプレーヤー)用の自動QoS を有効にします。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|---|--|
| | | auto qos video cts: Cisco Telepresence System に 接続されているポート。着信パケットのQoSラ ベルはCisco TelePresence が検出された場合だけ 信頼されます(CDP を介した条件付き信頼) |
| | | • auto qos video ip-camera : Cisco ビデオ監視カメ ラに接続されているポート。着信パケットの QoS ラベルは Cisco カメラが検出された場合だ け信頼されます(CDPを介した条件付き信頼) |
| | | • auto qos video media-player : CDP 対応 Cisco Digital Media Player に接続されているポート。 着信パケットの QoS ラベルはデジタル メディ アプレイヤーが検出された場合だけ信頼されま す(CDP を介した条件付き信頼)。 |
| | | 次のコマンドは、分類の自動 QoS を有効にします。 |
| | | auto qos classify police: このコマンドは、信頼 できないインターフェイスの QoS 設定を生成し ます。この設定では、信頼できないデスクトッ プ/デバイスから着信するトラフィックを分類し てマークするため、サービスポリシーがイン ターフェイスに適用されます。生成されたサー ビスポリシーは、ポリシングを実行します。 |
| | | 次のコマンドによって、信頼できるインターフェイ ス用の自動 QoS が有効になります。 |
| | | ・auto qos trust cos : サービス クラス |
| | | • auto qos trust dscp: DiffServ コードポイント。 |
| ステップ4 | end 例: | 特権 EXEC モードに戻ります。 |
| | Device(config-if)# end | |
| ステップ5 | show auto gos interfaceinterface-id 例: | (任意) 自動 QoS がイネーブルであるインターフェ イス上の自動 QoS コマンドを表示します。自動 QoS 設定およびユーザ変更を表示する場合は、show |
| | Device# snow auto qos interface HundredGigE 1/0/1 | rummg-comg ー 、 ン F を 使用 しより。 |

自動 QoS のアップグレード

始める前に

アップグレードを行う前に、スイッチ上のすべての自動QoS設定を削除する必要があります。 この例では、その手順について説明します。

この例の手順を実行した後で、新しいソフトウェアイメージまたはアップグレード後のソフト ウェアイメージのスイッチをリブートし、自動 QoS を再設定する必要があります。

手順の概要

- 1. show auto qos
- 2. no auto qos
- 3.
- 4. no policy-map policy-map_name
- 5.
- 6. show auto qos
- 7. write memory

手順の詳細

ステップ1 show auto qos

例:

Device# show auto qos

TwentyFiveGigE1/0/1 auto qos trust dscp

TwentyFiveGigE1/0/2 auto qos trust cos

特権 EXEC モードでこのコマンドを入力して、現在の自動 QoS 設定をすべて記録します。

ステップ2 no auto qos

例:

Device (config-if) #no auto qos

インターフェイス コンフィギュレーション モードで、自動 QoS 設定が行われている各インターフェイス で適切な no auto qos コマンドを実行します。

ステップ3 例:

Device#

特権 EXEC モードに戻り、このコマンドを入力して、残りの自動 QoS マップ、クラス マップ、ポリシー マップ、アクセス リスト、テーブル マップ、またはその他の設定を記録します。

ステップ4 no policy-map policy-map_name

例:

```
Device (config) # no policy-map pmap_101
Device (config) # no class-map cmap_101
Device (config) # no ip access-list extended AutoQos-101
Device (config) # no table-map 101
Device (config) # no table-map policed-dscp
```

グローバルコンフィギュレーションモードでこのコマンドを入力して、QoSクラスマップ、ポリシーマッ プ、アクセスリスト、テーブルマップ、およびその他の自動 QoS 設定を削除します。

- **no policy-map** *policy-map-name*
- no class-map class-map-name
- no ip access-list extended Auto-QoS-x
- no table-map table-map-name
- no table-map policed-dscp

ステップ5 例:

Device#

特権 EXEC モードに戻り、このコマンドを実行して、自動 QoS 設定がないこと、または自動 QoS 設定の 残りの部分がないことを確認します。

ステップ6 show auto qos

例:

Device# show auto qos

このコマンドを実行して、自動 QoS 設定がないこと、または設定の残りの部分がないことを確認します。

ステップ7 write memory

例:

```
Device# write memory
```

write memory コマンドを入力して、自動 QoS 設定に対する変更を NV メモリに書き込みます。

次のタスク

新しいソフトウェア イメージまたはアップグレード後のソフトウェア イメージでスイッチを リブートします。

新しいソフトウェアイメージまたはアップグレード後のソフトウェアイメージでリブートした ら、ステップ1で説明した show auto qos コマンドを実行した結果に基づいて、適切なスイッ チインターフェイスの自動 QoS を再設定します。

(注)

スイッチまたはスタックごとに、マークダウンの超過用に1つのテーブルマップ、マークダウ ンの違反用に1つのテーブルマップが存在します。超過アクションのテーブルマップがスイッ チにすでに存在している場合は、自動 QoS ポリシーを適用できません。

自動 QoS 短縮機能のイネーブル化

自動 QoS 短縮機能をイネーブルにするには、次のコマンドを入力します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. auto qos global compact

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--|--|
| ステップ1 | configure terminal 例: | 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。 |
| | Device# configure terminal | |
| ステップ2 | auto qos global compact 例: | 自動 QoS 短縮機能がイネーブルになり、自動 QoS のグローバルコンフィギュレーション(非表示)が 生成されます。 |
| | Device(config)# auto qos global compact | その後、インターフェイスコンフィギュレーション モードで設定する自動 QoS コマンドを入力できま す。システムにより生成されるインターフェイスコ マンドも非表示になります。 |
| | | 適用された自動 QoS 設定を表示するには、次の特権 EXEC コマンドを使用します。 |
| | | show derived-config show policy-map show access-list show class-map |

| コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------------|---|
| | show table-map |
| | show auto qos |
| | show policy-map interface |
| | show ip access-lists |
| | |

次のタスク

自動 QoS 短縮機能をディセーブルにするには、対応する自動 QoS コマンドの no 形式を入力し て自動 QoS インスタンスをすべてのインターフェイスから削除し、次に no auto qos global compact グローバル コンフィギュレーション コマンドを実行します。

自動 QoS の監視

表 1: 自動 QoS の監視用コマンド

| コマンド | 説明 |
|---|--|
| <pre>show auto qos [interface [interface-id]]</pre> | 最初の自動 QoS 設定を表示します。 |
| | show auto qos コマンド出力と show running-config コマンド出力を比較してユーザ 定義の QoS 設定を比較できます。 |
| show running-config | 自動 QoS によって影響されるかもしれない QoS 設定に関する情報を表示します。 |
| | show auto qos コマンド出力と show running-config コマンド出力を比較してユーザ 定義の QoS 設定を比較できます。 |
| show derived-config | 自動qosテンプレートにより実行コンフィギュ レーションとともに設定される非表示の mls qos コマンドを表示します。 |

自動 QoS に関するトラブルシューティング

自動 QoS のトラブルシューティングを行うには、debug auto qos 特権 EXEC コマンドを使用し ます。詳細については、このリリースに対応するコマンドリファレンスにある debug auto qos コマンドを参照してください。

ポートで自動 QoS を無効にするには、auto qos インターフェイス コンフィギュレーション コ マンドの no 形式 (no auto qos voip など)を使用します。このポートに対して、auto-QoS に よって生成されたインターフェイス コンフィギュレーション コマンドだけが削除されます。 auto-QoS をイネーブルにした最後のポートで、no auto qos voip コマンドを入力すると、auto-QoS によって生成されたグローバル コンフィギュレーション コマンドが残っている場合でも、 auto-QoS はディセーブルと見なされます(グローバル コンフィギュレーションによって影響 を受ける他のポートでのトラフィックの中断を避けるため)。

自動 **QoS**の設定例

例: auto qos trust cos

次に、auto qos trust cos コマンドと、適用されるポリシーとクラスマップの例を示します。 このコマンドを実行すると、次のポリシー マップが作成されて適用されます。

- AutoQos-4.0-Trust-Cos-Input-Policy
- AutoQos-4.0-Output-Policy

このコマンドを実行すると、次のクラスマップが作成されて適用されます。

- class-default (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Trans-Data-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Bulk-Data-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Scavenger-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Strm-Queue (match-any)

```
Device(config) # interface HundredGigE1/0/2
Device(config-if) # auto qos trust cos
Device(config-if) # end
Device# show policy-map interface HundredGigE1/0/2
```

HundredGigE1/0/2

Service-policy input: AutoQos-4.0-Trust-Dscp-Input-Policy

```
Class-map: class-default (match-any)
0 packets
Match: any
QoS Set
dscp dscp table AutoQos-4.0-Trust-Dscp-Table
Service-policy output: AutoQos-4.0-Output-Policy
```

```
queue stats for all priority classes:
Queueing
```

```
priority level 1
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
  0 packets
  Match: dscp cs4 (32) cs5 (40) ef (46)
  Match: cos 5
  Priority: 30% (30000000 kbps), burst bytes 750000000,
  Priority Level: 1
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
  0 packets
  Match: dscp cs2 (16) cs3 (24) cs6 (48) cs7 (56)
  Match: cos 3
  Queueing
  queue-limit dscp 16 percent 80
  queue-limit dscp 24 percent 90
  queue-limit dscp 48 percent 100
  queue-limit dscp 56 percent 100
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
  bandwidth remaining 10%
  queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any)
  0 packets
  Match: dscp af41 (34) af42 (36) af43 (38)
 Match: cos 4
  Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
  bandwidth remaining 10%
  queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Trans-Data-Queue (match-any)
  0 packets
  Match: dscp af21 (18) af22 (20) af23 (22)
 Match: cos 2
  Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
  bandwidth remaining 10%
  queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Bulk-Data-Queue (match-any)
  0 packets
  Match: dscp af11 (10) af12 (12) af13 (14)
 Match: cos 1
  Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
  bandwidth remaining 4%
  queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Scavenger-Queue (match-any)
  0 packets
```

```
Match: dscp cs1 (8)
  Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
  bandwidth remaining 1%
  queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Strm-Queue (match-any)
  0 packets
 Match: dscp af31 (26) af32 (28) af33 (30)
  Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
  queue-buffers ratio 10
Class-map: class-default (match-any)
  0 packets
 Match: any
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
  bandwidth remaining 25%
  queue-buffers ratio 25
```

例: auto qos trust dscp

次に、auto qos trust dscp コマンドと、適用されるポリシーとクラスマップの例を示します。 このコマンドを実行すると、次のポリシー マップが作成されて適用されます。

- AutoQos-4.0-Trust-Dscp-Input-Policy
- AutoQos-4.0-Output-Policy

このコマンドを実行すると、次のクラス マップが作成されて適用されます。

- class-default (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Trans-Data-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Bulk-Data-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Scavenger-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Strm-Queue (match-any)

Device(config) # interface HundredGigE1/0/2

```
Device (config-if) # auto qos trust dscp
Device(config-if) # end
Device#show policy-map interface HundredGigE1/0/2
HundredGigE1/0/2
  Service-policy input: AutoQos-4.0-Trust-Dscp-Input-Policy
    Class-map: class-default (match-any)
      0 packets
      Match: any
      QoS Set
        dscp dscp table AutoQos-4.0-Trust-Dscp-Table
  Service-policy output: AutoQos-4.0-Output-Policy
    queue stats for all priority classes:
      Queueing
      priority level 1
      (total drops) 0
      (bytes output) 0
    Class-map: AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
      0 packets
      Match: dscp cs4 (32) cs5 (40) ef (46)
      Match: cos 5
      Priority: 30% (30000000 kbps), burst bytes 750000000,
      Priority Level: 1
    Class-map: AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
      0 packets
      Match: dscp cs2 (16) cs3 (24) cs6 (48) cs7 (56)
      Match: cos 3
      Queueing
      queue-limit dscp 16 percent 80
      queue-limit dscp 24 percent 90
      queue-limit dscp 48 percent 100
      queue-limit dscp 56 percent 100
      (total drops) 0
      (bytes output) 0
      bandwidth remaining 10%
      queue-buffers ratio 10
    Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any)
      0 packets
      Match: dscp af41 (34) af42 (36) af43 (38)
      Match: cos 4
      Queueing
      (total drops) 0
      (bytes output) 0
      bandwidth remaining 10%
      queue-buffers ratio 10
    Class-map: AutoQos-4.0-Output-Trans-Data-Queue (match-any)
      0 packets
      Match: dscp af21 (18) af22 (20) af23 (22)
      Match: cos 2
      Queueing
      (total drops) 0
```

```
(bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
  queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Bulk-Data-Queue (match-any)
  0 packets
 Match: dscp af11 (10) af12 (12) af13 (14)
 Match: cos 1
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 4%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Scavenger-Queue (match-any)
  0 packets
 Match: dscp cs1 (8)
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 1%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Strm-Queue (match-any)
 0 packets
 Match: dscp af31 (26) af32 (28) af33 (30)
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
  queue-buffers ratio 10
Class-map: class-default (match-any)
 0 packets
 Match: any
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 25%
 queue-buffers ratio 25
```

例: auto qos video cts

次に、auto qos video cts コマンドと、適用されるポリシーとクラスマップの例を示します。

- このコマンドを実行すると、次のポリシーマップが作成されて適用されます。
 - AutoQos-4.0-Trust-Cos-Input-Policy
 - AutoQos-4.0-Output-Policy

このコマンドを実行すると、次のクラスマップが作成されて適用されます。

• class-default (match-any)

- AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Trans-Data-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Bulk-Data-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Scavenger-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Strm-Queue (match-any)

```
Device(config)# interface HundredGigabitEthernet1/0/2
Device (config-if) # auto qos video cts
Device(config-if) # end
Device# show policy-map interface HundredGigabitEthernet1/0/2
HundredGigabitEthernet1/0/2
  Service-policy input: AutoQos-4.0-Trust-Cos-Input-Policy
   Class-map: class-default (match-any)
      Match: any
      OoS Set
        cos cos table AutoQos-4.0-Trust-Cos-Table
  Service-policy output: AutoOos-4.0-Output-Policy
    queue stats for all priority classes:
      Oueueing
      priority level 1
      (total drops) 0
      (bytes output) 0
    Class-map: AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
      Match: dscp cs4 (32) cs5 (40) ef (46)
      Match: cos 5
      Priority: 30% (300000 kbps), burst bytes 7500000,
      Priority Level: 1
    Class-map: AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
      Match: dscp cs3 (24) cs6 (48) cs7 (56)
      Match: cos 3
      Queueing
      queue-limit dscp 16 percent 80
      queue-limit dscp 24 percent 90
      queue-limit dscp 48 percent 100
      (total drops) 0
      (bytes output) 0
      bandwidth remaining 10%
      queue-buffers ratio 10
    Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any)
      Match: dscp af41 (34) af42 (36) af43 (38)
```

Match: cos 4 Oueueing (total drops) 0 (bytes output) 0 bandwidth remaining 10% queue-buffers ratio 10 Class-map: AutoQos-4.0-Output-Trans-Data-Queue (match-any) Match: dscp af21 (18) af22 (20) af23 (22) Match: cos 2 Queueing (total drops) 0 (bytes output) 0 bandwidth remaining 10% queue-buffers ratio 10 Class-map: AutoQos-4.0-Output-Bulk-Data-Queue (match-any) Match: dscp af11 (10) af12 (12) af13 (14) Match: cos 1 Queueing (total drops) 0 (bytes output) 0 bandwidth remaining 4% queue-buffers ratio 10 Class-map: AutoQos-4.0-Output-Scavenger-Queue (match-any) Match: dscp cs1 (8) Queueing (total drops) 0 (bytes output) 0 bandwidth remaining 1% queue-buffers ratio 10 Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Strm-Queue (match-any) Match: dscp af31 (26) af32 (28) af33 (30) Queueing (total drops) 0 (bytes output) 0 bandwidth remaining 10% queue-buffers ratio 10 Class-map: class-default (match-any) Match: any Queueing (total drops) 0 (bytes output) 0 bandwidth remaining 25% queue-buffers ratio 25

例: auto qos video ip-camera

次に、auto qos video ip-camera コマンドと、適用されるポリシーとクラスマップの例を示します。

このコマンドを実行すると、次のポリシーマップが作成されて適用されます。

- AutoQos-4.0-Trust-Dscp-Input-Policy
- AutoQos-4.0-Output-Policy

このコマンドを実行すると、次のクラスマップが作成されて適用されます。

- class-default (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Trans-Data-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Bulk-Data-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Scavenger-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Strm-Queue (match-any)

```
Device(config) # interface HundredGigabitE1/0/2
Device (config-if) # auto qos video ip-camera
Device(config-if) # end
Device# show policy-map interface HundredGigabitE1/0/2
HundredGigabitE1/0/2
  Service-policy input: AutoQos-4.0-Trust-Dscp-Input-Policy
   Class-map: class-default (match-any)
      Match: any
      QoS Set
        dscp dscp table AutoQos-4.0-Trust-Dscp-Table
  Service-policy output: AutoQos-4.0-Output-Policy
    queue stats for all priority classes:
      Oueueing
      priority level 1
      (total drops) 0
      (bytes output) 0
    Class-map: AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
      Match: dscp cs4 (32) cs5 (40) ef (46)
      Match: cos 5
      Priority: 30% (300000 kbps), burst bytes 7500000,
      Priority Level: 1
    Class-map: AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
      Match: dscp cs3 (24) cs6 (48) cs7 (56)
      Match: cos 3
      Queueing
      queue-limit dscp 16 percent 80
      queue-limit dscp 24 percent 90
      queue-limit dscp 48 percent 100
```

```
(total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any)
 Match: dscp af41 (34) af42 (36) af43 (38)
 Match: cos 4
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Trans-Data-Queue (match-any)
 Match: dscp af21 (18) af22 (20) af23 (22)
 Match: cos 2
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Bulk-Data-Queue (match-any)
 Match: dscp af11 (10) af12 (12) af13 (14)
 Match: cos 1
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 4%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Scavenger-Queue (match-any)
 Match: dscp cs1 (8)
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 1%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Strm-Queue (match-any)
 Match: dscp af31 (26) af32 (28) af33 (30)
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: class-default (match-any)
 Match: any
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 25%
 queue-buffers ratio 25
```

例: auto qos video media-player

次に、auto qos video media-player コマンドと、適用されるポリシーとクラスマップの例を示 します。

このコマンドを実行すると、次のポリシーマップが作成されて適用されます。

- AutoQos-4.0-Trust-Dscp-Input-Policy
- AutoQos-4.0-Output-Policy

このコマンドを実行すると、次のクラスマップが作成されて適用されます。

- class-default (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Trans-Data-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Bulk-Data-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Scavenger-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Strm-Queue (match-any)

```
Device(config) # interface HundredGigabitE1/0/2
Device (config-if) # auto qos video media-player
Device(config-if)# end
Device# show policy-map interface HundredGigabitE1/0/2
HundredGigabitE1/0/2
  Service-policy input: AutoQos-4.0-Trust-Dscp-Input-Policy
    Class-map: class-default (match-any)
      Match: any
      QoS Set
        dscp dscp table AutoQos-4.0-Trust-Dscp-Table
  Service-policy output: AutoQos-4.0-Output-Policy
    queue stats for all priority classes:
      Oueueing
      priority level 1
      (total drops) 0
      (bytes output) 0
    Class-map: AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
      Match: dscp cs4 (32) cs5 (40) ef (46)
      Match: cos 5
```

```
Priority: 30% (300000 kbps), burst bytes 7500000,
 Priority Level: 1
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
 Match: dscp cs3 (24) cs6 (48) cs7 (56)
 Match: cos 3
 Oueueing
  queue-limit dscp 16 percent 80
  queue-limit dscp 24 percent 90
 queue-limit dscp 48 percent 100
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
  queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any)
 Match: dscp af41 (34) af42 (36) af43 (38)
 Match: cos 4
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Trans-Data-Queue (match-any)
 Match: dscp af21 (18) af22 (20) af23 (22)
 Match: cos 2
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Bulk-Data-Queue (match-any)
 Match: dscp af11 (10) af12 (12) af13 (14)
 Match: cos 1
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 4%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Scavenger-Queue (match-any)
 Match: dscp cs1 (8)
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 1%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: Autogos-4.0-Output-Multimedia-Strm-Queue (match-any)
 Match: dscp af31 (26) af32 (28) af33 (30)
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
```

```
queue-buffers ratio 10
Class-map: class-default (match-any)
Match: any
Queueing
 (total drops) 0
 (bytes output) 0
bandwidth remaining 25%
queue-buffers ratio 25
```

例: auto qos voip trust

次に、auto qos voip trust コマンドと、適用されるポリシーとクラスマップの例を示します。

- このコマンドを実行すると、次のポリシーマップが作成されて適用されます。
 - AutoQos-4.0-Trust-Cos-Input-Policy
 - AutoQos-4.0-Output-Policy
- このコマンドを実行すると、次のクラス マップが作成されて適用されます。
 - class-default (match-any)
 - AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
 - AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
 - AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any)
 - AutoQos-4.0-Output-Trans-Data-Queue (match-any)
 - AutoQos-4.0-Output-Bulk-Data-Queue (match-any)
 - AutoQos-4.0-Output-Scavenger-Queue (match-any)
 - AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Strm-Queue (match-any)

```
Device(config)# interface HundredGigabitE1/0/3
Device(config-if)# auto qos voip trust
Device(config-if)# end
Device# show policy-map interface HundredGigabitE1/0/3
HundredGigabitE1/0/3
Service-policy input: AutoQos-4.0-Trust-Cos-Input-Policy
Class-map: class-default (match-any)
Match: any
QoS Set
cos cos table AutoQos-4.0-Trust-Cos-Table
Service-policy output: AutoQos-4.0-Output-Policy
queue stats for all priority classes:
```

```
Queueing
 priority level 1
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
 Match: dscp cs4 (32) cs5 (40) ef (46)
 Match: cos 5
 Priority: 30% (300000 kbps), burst bytes 7500000,
 Priority Level: 1
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
 Match: dscp cs3 (24) cs6 (48) cs7 (56)
 Match: cos 3
 Queueing
 queue-limit dscp 16 percent 80
 queue-limit dscp 24 percent 90
 queue-limit dscp 48 percent 100
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any)
 Match: dscp af41 (34) af42 (36) af43 (38)
 Match: cos 4
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Trans-Data-Queue (match-any)
 Match: dscp af21 (18) af22 (20) af23 (22)
 Match: cos 2
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Bulk-Data-Queue (match-any)
 Match: dscp af11 (10) af12 (12) af13 (14)
 Match: cos 1
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 4%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Scavenger-Queue (match-any)
 Match: dscp cs1 (8)
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 1%
```

```
queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Strm-Queue (match-any)
Match: dscp af31 (26) af32 (28) af33 (30)
Queueing
 (total drops) 0
 (bytes output) 0
bandwidth remaining 10%
queue-buffers ratio 10
Class-map: class-default (match-any)
Match: any
Queueing
 (total drops) 0
 (bytes output) 0
bandwidth remaining 25%
queue-buffers ratio 25
```

例: auto qos voip cisco-phone

次に、auto qos voip cisco-phone コマンドと、適用されるポリシーとクラスマップの例を示します。

このコマンドを実行すると、次のポリシーマップが作成されて適用されます。

- AutoQos-4.0-CiscoPhone-Input-Policy
- AutoQos-4.0-Output-Policy
- このコマンドを実行すると、次のクラスマップが作成されて適用されます。
 - AutoQos-4.0-Voip-Data-Class (match-any)
 - AutoQos-4.0-Voip-Signal-Class (match-any)
 - AutoQos-4.0-Default-Class (match-any)
 - class-default (match-any)
 - AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
 - AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
 - AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any)
 - AutoQos-4.0-Output-Trans-Data-Queue (match-any)
 - AutoQos-4.0-Output-Bulk-Data-Queue (match-any)
 - AutoQos-4.0-Output-Scavenger-Queue (match-any)
 - AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Strm-Queue (match-any)

Device(config) # interface HundredGigabitE1/0/5

```
Device (config-if) # auto qos voip cisco-phone
Device(config-if) # end
Device# show policy-map interface HundredGigabitE1/0/5
HundredGigabitE1/0/5
  Service-policy input: AutoQos-4.0-CiscoPhone-Input-Policy
   Class-map: AutoQos-4.0-Voip-Data-Class (match-any)
     Match: ip dscp ef (46)
     QoS Set
       ip dscp ef
      police:
         cir 128000 bps, bc 8000 bytes, be 8000 bytes
       conformed 0 bytes; actions:
         transmit
        exceeded 0 bytes; actions:
          set-dscp-transmit dscp table policed-dscp
        violated 0 bytes; actions:
          drop
        conformed 0000 bps, exceed 0000 bps, violate 0000 bps
   Class-map: AutoQos-4.0-Voip-Signal-Class (match-any)
      Match: ip dscp cs3 (24)
     QoS Set
       ip dscp cs3
      police:
         cir 32000 bps, bc 8000 bytes, be 8000 bytes
       conformed 0 bytes; actions:
          transmit
        exceeded 0 bytes; actions:
         set-dscp-transmit dscp table policed-dscp
        violated 0 bytes; actions:
          drop
        conformed 0000 bps, exceed 0000 bps, violate 0000 bps
   Class-map: AutoQos-4.0-Default-Class (match-any)
     Match: access-group name AutoQos-4.0-Acl-Default
      OoS Set
       dscp default
      police:
         cir 10000000 bps, bc 8000 bytes, be 8000 bytes
        conformed 0 bytes; actions:
         transmit
        exceeded 0 bytes; actions:
          set-dscp-transmit dscp table policed-dscp
        violated 0 bytes; actions:
          drop
        conformed 0000 bps, exceed 0000 bps, violate 0000 bps
   Class-map: class-default (match-any)
     Match: any
  Service-policy output: AutoQos-4.0-Output-Policy
    queue stats for all priority classes:
      Queueing
     priority level 1
      (total drops) 0
      (bytes output) 0
   Class-map: AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
     Match: dscp cs4 (32) cs5 (40) ef (46)
```

```
Match: cos 5
 Priority: 30% (300000 kbps), burst bytes 7500000,
 Priority Level: 1
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
 Match: dscp cs3 (24) cs6 (48) cs7 (56)
 Match: cos 3
  Queueing
  queue-limit dscp 16 percent 80
  queue-limit dscp 24 percent 90
  queue-limit dscp 48 percent 100
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
  queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any)
 Match: dscp af41 (34) af42 (36) af43 (38)
 Match: cos 4
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
  queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Trans-Data-Queue (match-any)
 Match: dscp af21 (18) af22 (20) af23 (22)
 Match: cos 2
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Bulk-Data-Queue (match-any)
 Match: dscp af11 (10) af12 (12) af13 (14)
 Match: cos 1
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 4%
  queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Scavenger-Queue (match-any)
 Match: dscp cs1 (8)
  Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 1%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Strm-Queue (match-any)
 Match: dscp af31 (26) af32 (28) af33 (30)
  Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
```

```
bandwidth remaining 10%
queue-buffers ratio 10
Class-map: class-default (match-any)
Match: any
Queueing
 (total drops) 0
 (bytes output) 0
 bandwidth remaining 25%
queue-buffers ratio 25
```

例: auto qos voip cisco-softphone

次に、auto qos voip cisco-softphone コマンドと、適用されるポリシーとクラスマップの例を示 します。

このコマンドを実行すると、次のポリシーマップが作成されて適用されます。

- AutoQos-4.0-CiscoSoftPhone-Input-Policy
- AutoQos-4.0-Output-Policy

このコマンドを実行すると、次のクラス マップが作成されて適用されます。

- AutoQos-4.0-Voip-Data-Class (match-any)
- AutoQos-4.0-Voip-Signal-Class (match-any)
- AutoQos-4.0-Multimedia-Conf-Class (match-any)
- AutoQos-4.0-Bulk-Data-Class (match-any)
- AutoQos-4.0-Transaction-Class (match-any)
- AutoQos-4.0-Scavanger-Class (match-any)
- AutoQos-4.0-Signaling-Class (match-any)
- AutoQos-4.0-Default-Class (match-any)
- class-default (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Trans-Data-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Bulk-Data-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Scavenger-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Strm-Queue (match-any)

```
Device(config) # interface HundredGigE1/0/20
Device (config-if) # auto qos voip cisco-softphone
Device(config-if) # end
Device# show policy-map interface HundredGigE1/0/20
HundredGigE1/0/20
 Service-policy input: AutoQos-4.0-CiscoSoftPhone-Input-Policy
    Class-map: AutoQos-4.0-Voip-Data-Class (match-any)
     Match: ip dscp ef (46)
      OoS Set
       ip dscp ef
     police:
         cir 128000 bps, bc 8000 bytes, be 8000 bytes
       conformed 0 bytes; actions:
         transmit
        exceeded 0 bytes; actions:
         set-dscp-transmit dscp table policed-dscp
        violated 0 bytes; actions:
          drop
        conformed 0000 bps, exceed 0000 bps, violate 0000 bps
    Class-map: AutoQos-4.0-Voip-Signal-Class (match-any)
     Match: ip dscp cs3 (24)
      QoS Set
       ip dscp cs3
      police:
         cir 32000 bps, bc 8000 bytes, be 8000 bytes
       conformed 0 bytes; actions:
         transmit
        exceeded 0 bytes; actions:
          set-dscp-transmit dscp table policed-dscp
        violated 0 bytes; actions:
         drop
        conformed 0000 bps, exceed 0000 bps, violate 0000 bps
    Class-map: AutoQos-4.0-Multimedia-Conf-Class (match-any)
     Match: access-group name AutoQos-4.0-Acl-MultiEnhanced-Conf
      QoS Set
       dscp af41
     police:
          cir 5000000 bps, bc 8000 bytes, be 8000 bytes
       conformed 0 bytes; actions:
          transmit
        exceeded 0 bytes; actions:
          set-dscp-transmit dscp table policed-dscp
        violated 0 bytes; actions:
         drop
       conformed 0000 bps, exceed 0000 bps, violate 0000 bps
    Class-map: AutoQos-4.0-Bulk-Data-Class (match-any)
     Match: access-group name AutoQos-4.0-Acl-Bulk-Data
     QoS Set
       dscp af11
     police:
          cir 10000000 bps, bc 8000 bytes, be 8000 bytes
       conformed 0 bytes; actions:
         transmit
       exceeded 0 bytes; actions:
          set-dscp-transmit dscp table policed-dscp
        violated 0 bytes; actions:
         drop
```
```
conformed 0000 bps, exceed 0000 bps, violate 0000 bps
  Class-map: AutoQos-4.0-Transaction-Class (match-any)
   Match: access-group name AutoQos-4.0-Acl-Transactional-Data
   OoS Set
      dscp af21
   police:
       cir 10000000 bps, bc 8000 bytes, be 8000 bytes
      conformed 0 bytes; actions:
       transmit
      exceeded 0 bytes; actions:
        set-dscp-transmit dscp table policed-dscp
      violated 0 bytes; actions:
       drop
      conformed 0000 bps, exceed 0000 bps, violate 0000 bps
 Class-map: AutoQos-4.0-Scavanger-Class (match-any)
   Match: access-group name AutoQos-4.0-Acl-Scavanger
   Oos Set
      dscp cs1
   police:
       cir 10000000 bps, bc 8000 bytes, be 8000 bytes
      conformed 0 bytes; actions:
       transmit
      exceeded 0 bytes; actions:
       set-dscp-transmit dscp table policed-dscp
      violated 0 bytes; actions:
       drop
      conformed 0000 bps, exceed 0000 bps, violate 0000 bps
  Class-map: AutoQos-4.0-Signaling-Class (match-any)
   Match: access-group name AutoQos-4.0-Acl-Signaling
   QoS Set
      dscp cs3
   police:
       cir 32000 bps, bc 8000 bytes, be 8000 bytes
      conformed 0 bytes; actions:
       transmit
      exceeded 0 bytes; actions:
       set-dscp-transmit dscp table policed-dscp
      violated 0 bytes; actions:
       drop
      conformed 0000 bps, exceed 0000 bps, violate 0000 bps
  Class-map: AutoQos-4.0-Default-Class (match-any)
   Match: access-group name AutoQos-4.0-Acl-Default
   QoS Set
     dscp default
   police:
       cir 10000000 bps, bc 8000 bytes, be 8000 bytes
      conformed 0 bytes; actions:
       transmit
      exceeded 0 bytes; actions:
        set-dscp-transmit dscp table policed-dscp
      violated 0 bytes; actions:
       drop
      conformed 0000 bps, exceed 0000 bps, violate 0000 bps
 Class-map: class-default (match-any)
   Match: any
Service-policy output: AutoQos-4.0-Output-Policy
  queue stats for all priority classes:
```

```
Queueing
 priority level 1
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
 Match: dscp cs4 (32) cs5 (40) ef (46)
 Match: cos 5
 Priority: 30% (300000 kbps), burst bytes 7500000,
 Priority Level: 1
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
 Match: dscp cs3 (24) cs6 (48) cs7 (56)
 Match: cos 3
 Queueing
 queue-limit dscp 16 percent 80
 queue-limit dscp 24 percent 90
 queue-limit dscp 48 percent 100
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any)
 Match: dscp af41 (34) af42 (36) af43 (38)
 Match: cos 4
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Trans-Data-Queue (match-any)
 Match: dscp af21 (18) af22 (20) af23 (22)
 Match: cos 2
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Bulk-Data-Queue (match-any)
 Match: dscp af11 (10) af12 (12) af13 (14)
 Match: cos 1
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 4%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Scavenger-Queue (match-any)
 Match: dscp cs1 (8)
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 1%
```

queue-buffers ratio 10 Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Strm-Queue (match-any) Match: dscp af31 (26) af32 (28) af33 (30) Queueing (total drops) 0 (bytes output) 0 bandwidth remaining 10% queue-buffers ratio 10 Class-map: class-default (match-any) Match: any Queueing (total drops) 0 (bytes output) 0 bandwidth remaining 25% queue-buffers ratio 25

auto qos global compact

次に、auto qos global compact コマンドの例を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# auto qos global compact
Device(config)# interface HundredGigE1/0/2
Device(config-if)# auto qos voip cisco-phone
```

Device# **show auto qos** HundredGigE1/0/2 auto qos voip cisco-phone

```
Device# show running-config interface HundredGigE1/0/2
interface HundredGigE1/0/2
auto qos voip cisco-phone
end
```

自動 QoS の関連情報

自動 QoS 設定で特定の QoS の変更をする必要がある場合は、QoS のマニュアルを確認してください。

自動 **QoS**の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

I

| リリース | 機能 | 機能情報 |
|--------------------------|--------|--|
| Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 | 自動 QoS | 自動 QoS 機能により、QoS 機能の導入が簡 素化されます。この機能は、ネットワーク 設計を確認し、スイッチがさまざまなトラ フィックフローに優先度を指定できるよう に QoS 設定をイネーブルにします。 |

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn からアクセスします。



QoSの設定

- QoS の前提条件 (33 ページ)
- QoS コンポーネント (34 ページ)
- QoS の用語 (34 ページ)
- QoS の概要 (35 ページ)
- QoS の実装 (37 ページ)
- QoS 有線モデル (42 ページ)
- ・分類 (43ページ)
- •ポリシング (50ページ)
- ・マーキング (51ページ)
- ・トラフィックの調整 (53ページ)
- キューイングおよびスケジューリング (56 ページ)
- 信頼動作 (63 ページ)
- •標準 QoS のデフォルト設定 (64 ページ)
- QoS の設定方法 (66 ページ)
- QoS のモニタリング (110 ページ)
- QoS の設定例 (111 ページ)
- 次の作業 (123 ページ)
- QoS に関する追加情報 (123 ページ)
- QoS の機能履歴 (123 ページ)

QoSの前提条件

標準 Quality of Service (QoS) を設定する前に、次の事項を十分に理解しておく必要があります。

- 標準 QoS の概念
- ・従来の Cisco IOS QoS。
- ・モジュラ QoS CLI (MQC)
- ・QoS 実装について。

- 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。たとえば、ネットワークのトラフィックがバーストであるかどうか。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

QoS コンポーネント

Quality of Service (QoS) は、次の主要コンポーネントで構成されています。

- 分類:分類は、アクセスコントロールリスト(ACL)、DiffServコードポイント(DSCP)、 サービスクラス(CoS)、およびその他の要因に基づいて、トラフィックの1つのタイプ を区別するプロセスです。
- マーキングと変換:マーキングは、特定の情報をネットワークのダウンストリームデバイスに伝送するか、デバイス内の1つのインターフェイスから別のインターフェイスに情報を伝送するためにトラフィック上で使用されます。トラフィックをマークすると、そのトラフィックのQoS動作が適用されます。これは、setコマンドを直接使用するか、テーブルマップ経由で入力値を受け取って出力の値に直接変換することで実行します。
- ・シェーピングとポリシング:シェーピングはダウンストリームデバイスで輻輳が発生しないようにトラフィックレートを調整しながら、トラフィックの最大レートを強制するプロセスのことです。最も一般的な形式のシェーピングは、物理または論理インターフェイスから送信されるトラフィックを制限するために使用されます。ポリシングは、トラフィッククラスに最大レートを強制するために使用されます。レートを超過した場合は、イベント発生直後に特定のアクションが実行されます。
- ・キューイング:キューイングは、トラフィックの輻輳を防止するために使用されます。トラフィックは、帯域割り当てに基づいて処理およびスケジューリングするために、特定のキューに送信されます。次に、トラフィックはポートを介してスケジュールまたは送信されます。
- ・帯域幅:帯域幅の割り当てにより、QoSポリシーが適用されるトラフィックで使用可能な 容量が決まります。
- 信頼により、トラフィックがデバイスを通過できるようになります。明示的なポリシー設定がない場合、エンドポイントから、またはエンドポイントへのDiffServコードポイント(DSCP)値、プレシデンス値、またはCoS値は保持されます。

QoSの用語

この QoS コンフィギュレーション ガイドでは、次の用語が同じ意味で使用されます。

•アップストリーム(デバイスに対する方向)は、入力と同じ意味です。

・ダウンストリーム(デバイスに対する方向)は、出力と同じ意味です。

QoS の概要

Quality of Service (QoS) を設定することで、他のトラフィック タイプの代わりに特定のトラフィック タイプを優先的に処理できます。QoS を設定しない場合、デバイスは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のサービスを提供します。デバイスは信頼性、遅延限界、スループットを保証せずにパケットを送信します。

次に、QoS が提供する具体的な機能を示します。

- 低遅延
- 帯域幅保証
- •バッファリング能力とドロップ分野
- ・トラフィック ポリシング
- フレームまたはパケットヘッダーの属性変更のイネーブル化
- 関連サービス

モジュラ QoS CLI

デバイスでは、QoS 機能はモジュラ QoS コマンドラインインターフェイス(MQC)を使用し てイネーブルにできます。MQC はコマンドラインインターフェイス(CLI)構造を採用して います。これを使用すると、トラフィックポリシーを作成し、作成したポリシーをインター フェイスにアタッチできます。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 クラスがトラフィックを分類するために 使用されるのに対して、トラフィック ポリシーの QoS 機能は分類されたトラフィックの処理 方法を決定します。MQC の主な目的の1つは、プラットフォームに依存しないインターフェ イスを提供することにより、シスコプラットフォーム全体の QoS を設定することです。

35

有線アクセスでサポートされる QoS 機能

次の表に、有線アクセスでサポートされる QoS 機能について説明します。

表 2: 有線アクセスでサポートされる QoS 機能

| 機能 | 説明 |
|----------------------|--|
| サポートされるターゲット | ・ギガビット イーサネット |
| | ・マルチギガビット イーサネット |
| | ・10 ギガビット イーサネット |
| | ・25 ギガビット イーサネット |
| | • VLAN |
| 設定手順 | service-policy コマンドを使用してインストー ルされる QoS ポリシー。 |
| ポート レベルでサポートされるキューの数 | ポートでは最大 8 つのキューがサポートされ ます。 |
| サポートされる分類メカニズム | • DSCP |
| | • IP precedence |
| | • CoS |
| | • QoS-group |
| | • 次を含む ACL のメンバーシップ: |
| | • IPv4 ACL |
| | • IPv6 ACL |
| | • MAC ACL |
| | |

階層型 QoS

デバイスは階層型 QoS (HQoS) をサポートします。HQoS を使用すると、次の作業を実行できます。

- ・階層型分類:トラフィック分類は、他のクラスに基づいています。
- ・階層型ポリシング:階層型ポリシーの複数のレベルでポリシングを設定するプロセス。
- ・階層型シェーピング:シェーピングは、階層の複数のレベルで設定できます。



(注) 階層型シェーピングは、ポートシェーパーでのみサポートされます。ポートシェーパーでは、親に対してクラスデフォルトの設定だけが可能で、クラスデフォルトのアクションはシェーピングだけです。

QoSの実装

ネットワークは通常、ベストエフォート型の配信方式で動作します。したがって、すべてのト ラフィックに等しいプライオリティが与えられ、適度なタイミングで配信される可能性はどの トラフィックでも同等です。輻輳が発生すると、すべてのトラフィックが等しくドロップされ ます。

QoS 機能を設定すると、特定のネットワーク トラフィックを選択し、相対的な重要性に応じ てそのトラフィックに優先度を指定し、輻輳管理および輻輳回避技術を使用して、優先処理を 実行できます。ネットワークに QoS を実装すると、ネットワーク パフォーマンスがさらに予 測しやすくなり、帯域幅をより効率的に利用できるようになります。

QoS は、インターネット技術特別調査委員会(IETF)の規格である Differentiated Services (Diff-Serv)アーキテクチャに基づいて実装されます。このアーキテクチャでは、ネットワー クに入るときに各パケットを分類することが規定されています。

この分類は IP パケット ヘッダーに格納され、推奨されない IP タイプ オブ サービス(ToS) フィールドの6ビットを使用して、分類(クラス)情報として伝達されます。分類情報をレイ ヤ2フレームでも伝達できます。

次の図にレイヤ2フレームまたはレイヤ3パケットの特殊ビットを示します。

図 1: フレームおよびパケットにおける QoS 分類レイヤ

Encapsulated Packet

| Layer 2 header | IP header | Data |
|-------------------|-----------|------|
| nodator | 1 | |

Layer 2 ISL Frame

| ISL header | Encapsulated frame 1 | FCS |
|------------|----------------------|-----------|
| (26 bytes) | (24.5 KB) | (4 bytes) |

└─ 3 bits used for CoS

Layer 2 802.1 Q and 802.1 p Frame

| | Preamble | Start frame delimiter | DA | SA | Tag | PT | Data | FCS |
|--|----------|--------------------------|----|----|-----|----|------|-----|
|--|----------|--------------------------|----|----|-----|----|------|-----|

└─3 bits used for CoS (user priority)

Layer 3 IPv4 Packet

| Version length | ToS (1 byte) | Len | ID | Offset | TTL | Proto | FCS | IP-SA | IP-DA | Data | |
|-------------------|-----------------|--------|----|--------|-----------|-------|-----|--------|-------|------|---|
| 50 C | A | C. Las | | | August 17 | • | | 140 D. | | | 7 |

IP precedence or DSCP

Layer 3 IPv6 Packet

| Version | Traffic class | Flow | Payload | Next | HOP | Source | Dest. |
|---------|---------------|-------|---------|--------|-------|---------|---------|
| | (1 byte) | label | length | header | limit | address | address |
| | 1 | 10 | 1.000 | DOOD | | | |

IP precedence or DSCP

レイヤ2フレームのプライオリティ ビット

レイヤ2のISL (スイッチ間リンク) フレームヘッダーには、下位3ビットでIEEE802.1pサー ビスクラス (CoS) 値を伝達する1バイトのユーザフィールドがあります。レイヤ2ISLトラ ンクとして設定されたポートでは、すべてのトラフィックが ISL 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 値が伝達されます。レイヤ2802.1Q トランク として設定されたポートでは、ネイティブ Virtual LAN (VLAN) のトラフィックを除くすべて のトラフィックが 802.1Q フレームに収められます。

他のフレーム タイプでレイヤ 2 CoS 値を伝達することはできません。

レイヤ2CoS値の範囲は、0(ロープライオリティ)~7(ハイプライオリティ)です。

レイヤ3パケットのプライオリティ ビット

レイヤ 3 IP パケットは、IP precedence 値または Diffserv コード ポイント (DSCP) 値のいずれ かを伝送できます。DSCP 値は IP precedence 値と下位互換性があるので、QoS ではどちらの値 も使用できます。

IP precedence 値の範囲は $0 \sim 7$ です。DSCP 値の範囲は $0 \sim 63$ です。

分類を使用したエンドツーエンドの QoS ソリューション

インターネットにアクセスするすべてのスイッチおよびルータはクラス情報に基づいて、同じ クラス情報が与えられているパケットは同じ扱いで転送を処理し、異なるクラス情報のパケッ トはそれぞれ異なる扱いをします。パケットのクラス情報は、設定されているポリシー、パ ケットの詳細な検証、またはその両方に基づいて、エンドホストが割り当てるか、または伝送 中にスイッチまたはルータで割り当てることができます。パケットの詳細な検証は、コアス イッチおよびルータの負荷が重くならないように、ネットワークのエッジ付近で行います。

パス上のスイッチおよびルータは、クラス情報を使用して、個々のトラフィッククラスに割り 当てるリソースの量を制限できます。Diff-Servアーキテクチャでトラフィックを処理するとき の、各デバイスの動作をホップ単位動作といいます。パス上のすべてのデバイスに一貫性のあ るホップ単位動作をさせることによって、エンドツーエンドの QoS ソリューションを構築で きます。

ネットワーク上でQoSを実装する作業は、インターネットワーキングデバイスが提供するQoS 機能、ネットワークのトラフィックタイプおよびパターン、さらには着信および発信トラフィッ クに求める制御のきめ細かさによって、簡単にも複雑にもなります。

パケット分類

パケット分類は、特定の基準に基づいて定義したポリシーの複数のクラスの1つに属するもの としてパケットを識別するプロセスです。モジュラQoSCLI (MQC) は、ポリシークラスベー スの言語です。ポリシー クラスの言語は、次の定義に使用されています。

- •1 つまたは複数の一致基準があるクラス マップ テンプレート
- 1つまたは複数のクラスがポリシーマップに関連付けられているポリシーマップテンプレート

ポリシーマップテンプレートは、デバイスの1つまたは複数のインターフェイスに関連付けられます。

パケット分類は、ポリシーマップで定義されたクラスの1つに属するものとしてパケットを識別するプロセスです。分類プロセスは、処理されるパケットがクラス内の特定のフィルタに一致した場合に終了します。これは、最初の一致による終了と呼ばれます。つまり、ポリシーマップ内のクラスの順序に関係なく、パケットがポリシー内の複数のクラスに一致する場合、最初のクラスの一致後に分類プロセスが終了します。

パケットがポリシーのクラスと一致しない場合は、ポリシーのデフォルトクラスに分類されま す。すべてのポリシーマップには、システム定義のクラスのデフォルトクラスがあり、どの ユーザ定義クラスにも一致しないパケットに一致します。

パケット分類は次のタイプに分類できます。

- パケットと合わせて伝搬される情報に基づく分類
- デバイス固有の情報に基づく分類
- 階層型分類

パケットと合わせて伝搬される情報に基づく分類

パケットの一部としてエンドツーエンドまたはホップ間で伝搬される情報に基づく分類には、 一般的に次のものがあります。

- ・レイヤ3またはレイヤ4ヘッダーに基づく分類
- ・レイヤ2情報に基づく分類

レイヤ3またはレイヤ4ヘッダーに基づく分類

これは最も一般的な導入シナリオです。レイヤ3およびレイヤ4ヘッダーの多くのフィールドは、パケット分類に使用できます。

最もきめ細かいレベルでは、この分類方法はフロー全体を照合するために使用できます。この 導入タイプで、アクセスコントロールリスト(ACL)を使用できます。ACLは、フローのさ まざまなサブセット(送信元 IP アドレスのみ、宛先 IP アドレスのみ、または両方の組み合わ せなど)に基づく照合に使用することもできます。

分類は、IP ヘッダーの precedence 値または DSCP 値に基づいて実行することもできます。IP precedence フィールドは、特定のパケットを処理する必要がある相対プライオリティを示すために使用されます。これは、IP ヘッダー内のタイプ オブ サービス(ToS) バイトの3 ビットで構成されます。

次の表に、さまざまな IP precedence ビット値と名前を示します。

| IP precedence 値 | IP precedence ビット | IP precedence の名前 |
|-----------------|-------------------|-------------------|
| 0 | 000 | ルーチン |
| 1 | 001 | プライオリティ |
| 2 | 010 | 即時 |
| 3 | 011 | Flash |
| 4 | 100 | フラッシュ オーバーライド |

表 3: IP precedence 値と名前

| IP precedence 値 | IP precedence ビット | IP precedence の名前 |
|-----------------|-------------------|-------------------|
| 5 | 101 | 重大 |
| 6 | 110 | インターネットワーク制御 |
| 7 | 111 | ネットワーク制御 |

~

(注) ネットワークのルーティング制御トラフィックすべては、IP precedence 値6をデフォルトで使用します。また、IP precedence 値7は、ネットワーク制御トラフィック用に予約されています。したがって、IP precedence 値6および7はユーザトラフィック用に推奨されません。

DSCP フィールドは、IP ヘッダーの6ビットで構成され、インターネット技術特別調査委員会 (IETF)のDiffServ ワーキンググルーにより標準化されています。DSCP ビットが含まれた元 の ToS バイトは、DSCP バイトの名前を変更しました。DSCP フィールドは、IP precedence と 同様に IP ヘッダーの一部です。DSCP フィールドは、IP precedence フィールドのスーパーセッ トです。したがって、DSCP フィールドは、IP precedence に関連して説明した内容と同様の方 法で使用され、設定されます。

(注) DSCP フィールド定義は IP precedence 値と下位互換性があります。
 レイヤ2へッダー内の一部のフィールドは、ポリシーを使用して設定することもできます。

レイヤ2ヘッダーに基づく分類

レイヤ2ヘッダー情報に基づく分類は、さまざまな方法で実行できます。最も一般的な方法は 次のとおりです。

- MAC アドレスベースの分類(アクセス グループの場合のみ):分類は送信元 MAC アドレス (入力方向のポリシー用)および宛先 MAC アドレス (出力方向のポリシー用)に基づいています。
- ・サービス クラス:分類は、IEEE 802.1p標準に基づくレイヤ2ヘッダーの3ビットに基づいて行われます。これは通常、IPヘッダーのToSバイトにマッピングします。
- VLAN ID: 分類は、パケットの VLAN ID に基づいて行われます。



(注) レイヤ2ヘッダー内のこれらフィールドの一部は、ポリシーを使用して設定することもできま す。

デバイス固有の情報に基づく分類

デバイスは分類がパケットヘッダーまたはペイロードの情報に基づいていない場合に使用でき る分類メカニズムを提供します。

複数の入力インターフェイスから出力インターフェイスの特定のクラスに送信されるトラフィックを集約する必要が生じる場合があります。たとえば、複数のカスタマーエッジルータが、異なるインターフェイスの同じアクセスデバイスに接続される可能性があります。サービスプロバイダーは、特定のレートでコアに送信されるすべての集約音声トラフィックをポリシングする場合があります。ただし、異なるカスタマーからの音声トラフィックには、異なるToS設定がなされている可能性があります。QoSグループベースの分類は、次のシナリオで役立つ機能です。

入力インターフェイスで設定されたポリシーは、QoSグループを特定の値に設定します。この 値は出力インターフェイスでイネーブルになっているポリシーのパケットの分類に使用できま す。

QoSグループは、デバイス内部のパケットデータ構造内のフィールドです。QoSグループは、 デバイスの内部ラベルであり、パケットヘッダーの一部ではないことに注意してください。

QoS 有線モデル

QoS を実装するには、デバイスで次のタスクを実行する必要があります。

- トラフィック分類:パケットまたはフローを相互に区別します。
- トラフィックマーキングおよびポリシング:パケットがデバイスを移動するときに、特定のQoSを示すラベルを割り当て、パケットが設定されたリソース使用率制限に準拠するようにします。
- キューイングおよびスケジューリング:リソース競合があるすべての状況で、異なる処理 を行います。
- シェーピング:デバイスから送信されるトラフィックが、特定のトラフィックプロファイルに適合するようにします。

入力ポートのアクティビティ

次のアクティビティはデバイスの入力ポートで発生します。

- 分類:パケットと QoS ラベルを関連付けて、パケットごとに異なるパスを分類します。
 たとえば、デバイスは、ある種類のトラフィックを別の種類のトラフィックと区別するためにパケット内の CoS または DSCP を QoS ラベルにマッピングします。生成された QoS ラベルは、このパケットでこれ以降に実行されるすべての QoS アクションを識別します。
- ・ポリシング:ポリシングでは、着信トラフィックのレートを設定済みポリサーと比較して、パケットが適合か不適合かを判別します。ポリサーは、トラフィックフローで消費される帯域幅を制限します。その判別結果がマーカーに渡されます。

マーキング:マーキングでは、パケットが不適合の場合の対処法に関して、ポリサーおよび設定情報を検討し、パケットの扱い(パケットを変更しないで通過させるか、パケットのQoSラベルをマークダウンするか、またはパケットをドロップするか)を決定します。

出力ポートのアクティビティ

次のアクティビティはデバイスの出力ポートで発生します。

- ・ポリシング:ポリシングでは、着信トラフィックのレートを設定済みポリサーと比較して、パケットが適合か不適合かを判別します。ポリサーは、トラフィックフローで消費される帯域幅を制限します。その判別結果がマーカーに渡されます。
- マーキング:マーキングでは、パケットが不適合の場合の対処法に関して、ポリサーおよび設定情報を検討し、パケットの扱い(パケットを変更しないで通過させるか、パケットのQoSラベルをマークダウンするか、またはパケットをドロップするか)を決定します。
- ・キューイング:キューイングでは、使用する出力キューを選択する前に、QoS パケット ラベルと対応する DSCP 値または CoS 値を評価します。複数の入力ポートが1つの出力 ポートに同時にデータを送信すると輻輳が発生することがあるため、重み付けテールド ロップ(WTD)によってトラフィッククラスを区別し、QoS ラベルに基づいてパケット に別々のしきい値を適用します。しきい値を超過している場合、パケットはドロップされ ます。

分類

分類とは、パケットのフィールドを検証して、トラフィックの種類を区別するプロセスです。 QoSがデバイス上でイネーブルになっている場合にのみ、分類はイネーブルです。デフォルト により、QoS はデバイスでイネーブルになっています。

分類時に、デバイスは検索処理を実行し、パケットに QoS ラベルを割り当てます。QoS ラベルは、パケットに対して実行するすべての QoS アクション、およびパケットの送信元キューを識別します。

アクセス コントロール リスト

IP標準ACL、IP拡張ACL、またはレイヤ2MACACLを使用すると、同じ特性を備えたパケット グループ (クラス)を定義できます。また IPv6 ACL に基づいて IP トラフィックを分類することもできます。

QoSのコンテキストでは、アクセスコントロールエントリ(ACE)の許可および拒否アクションの意味が、セキュリティ ACL の場合とは異なります。

•許可アクションとの一致が検出されると(最初の一致の原則)、指定のQoS 関連アクションが実行されます。

- 拒否アクションと一致した場合は、処理中のACLがスキップされ、次のACLが処理されます。
- ・許可アクションとの一致が検出されないまま、すべてのACEの検証が終了した場合、そのパケットではQoS処理は実行されず、デバイスがベストエフォート型サービスを実行します。
- ポートに複数のACL が設定されている場合に、許可アクションを含む最初のACL とパケットの一致が見つかると、それ以降の検索処理は中止され、QoS 処理が開始されます。



(注) アクセスリストを作成するときは、アクセスリストの末尾に暗 黙の拒否ステートメントがデフォルトで存在し、それ以前のス テートメントで一致が見つからなかったすべてのパケットに適用 されることに注意してください。

ACL でトラフィック クラスを定義した後で、そのトラフィック クラスにポリシーを結合でき ます。ポリシーにはそれぞれにアクションを指定した複数のクラスを含めることができます。 ポリシーには、特定の集約としてクラスを分類する(DSCPを割り当てるなど) コマンドまた はクラスのレート制限を実施するコマンドを含めることができます。このポリシーを特定の ポートに結合すると、そのポートでポリシーが有効になります。

IP ACLを実装してIP トラフィックを分類する場合は、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 MAC ACL を実装して非 IP トラフィックを分類する 場合は、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。

クラス マップ

クラスマップは、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するためのメカニズムです。クラスマップでは、さらに細かく分類する ために、特定のトラフィックフローと照合する条件を定義します。この条件には、ACLで定 義されたアクセスグループとの照合や、DSCP 値または IP precedence 値あるいは CoS 値の特 定のリストとの照合を含めることができます。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。パケットをクラスマップ条件と照 合した後で、ポリシーマップを使用してさらに分類します。

(注) 同じクラスマップに IPv4 と IPv6 の分類基準を同時に設定することはできません。ただし、同 じポリシー内の異なるクラスマップで設定することは可能です。

クラスマップを作成するには、class-map グローバル コンフィギュレーション コマンドまたは class ポリシー マップ コンフィギュレーション コマンドを使用します。複数のポリシー間で マップを共有する場合には、class-map コマンドを使用する必要があります。class-map コマン ドを入力すると、デバイスによってクラスマップ コンフィギュレーション モードが開始され ます。 **class class-default** ポリシーマップ コンフィギュレーション コマンドを使用して、デフォルト クラスを作成できます。デフォルト クラスはシステム定義であり、設定することはできませ ん。分類されていないトラフィック(トラフィッククラスで指定された一致基準を満たさない トラフィック)は、デフォルト トラフィックとして処理されます。

レイヤ3パケット長分類

この機能は、IPヘッダーのレイヤ3パケット長に基づいて、トラフィックを照合して分類する 機能を提供します。レイヤ3パケット長とは、IPデータグラム長とIPヘッダー長の合計です。 クラスポリシーマップの一致基準としてパケット長を設定し、着信パケットで値を照合するこ とができます。分類されたパケットは、ポリシーマップアクションに基づいてマーキングまた はポリシングされます。この機能は、IPv6パケットでは機能しません。

次に、レイヤ3パケット長の分類の例を示します。

Service-policy output: PACKET_MATCH1

Class-map: class-default (match-any) 16281588 packets Match: any Service-policy : L3 MATCH Class-map: PACKET LENGTH 1 (match-any) 9910510 packets Match: packet length 7582 Match: packet length 5000 QoS Set dscp cs2 police: rate 3 % rate 120000000 bps, burst 37500000 bytes conformed 10000 bytes; actions: transmit exceeded 112121 bytes; actions: drop conformed 500 bps, exceeded 3434 bps Class-map: PACKET LENGTH 2 (match-all) 6371042 packets Match: dscp cs4 (32) Match: packet length 7759 police: rate 1200000000 bps, burst 375000000 bytes conformed 44545 bytes; actions: transmit exceeded 34343 bytes; actions: drop conformed 1211 bps, exceeded 11211 bps Class-map: class-default (match-any) 36 packets Match: any OoS Set precedence 3 Device# class-map match-any PACKET LENGTH 1 match packet length min 7582 max 7582

match packet length min 5000 max 5000

class-map match-all PACKET_LENGTH_2
match dscp cs4
match packet length min 7759 max 7759

レイヤ 2 SRC-Miss または DST-Miss の分類

トラフィックは、送信元 MAC アドレスまたは宛先 MAC アドレスについて、MAC アドレス テーブルに見つからない MAC アドレスで分類できます。L2-Miss 分類によるポリシーマップ は、入力方向でレイヤ2インターフェイスに適用できます。ポリシング、マーキング、または 再マーキングアクションは、この分類を使用して適用できます。L2-Miss 分類は、レイヤ3イ ンターフェイスには適用できません。この分類ではキューイングを設定できません。

次に、L2-Miss 分類の例を示します。

```
Device #show run class-map DST-MISS
   class-map match-any DST-MISS
   match 12 dst-mac miss
Device #show run class-map SRC-MISS
   class-map match-all SRC-MISS
   match 12 src-mac miss
Device #show policy-map L2-MISS
Policy Map L2-MISS
   Class DST-MISS
        set dscp af22
    police cir percent 10
        conform-action transmit
        exceed-action drop
    Class SRC-MISS
       set precedence 1
    police rate percent 20
        conform-action transmit
        exceed-action drop
1
end
```

Device#

ポリシー マップ

ポリシー マップでは、作用対象のトラフィック クラスを指定します。アクションには次が含 まれます。

- ・トラフィック クラスに特定の DSCP 値または IP precedence 値を設定する
- ・トラフィック クラスに CoS 値を設定する
- QoS グループを設定する
- トラフィックがアウトオブプロファイルになった場合の、トラフィックの帯域幅制限や アクションを指定する

ポリシーマップを効率的に機能させるには、ポートにポリシーマップを結合する必要があり ます。

ポリシーマップは、**policy-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 し、名前を付けます。このコマンドを入力すると、デバイスはポリシーマップ コンフィギュ レーション モードを開始します。このモードでは、**class** または **set** ポリシーマップ コンフィ ギュレーション コマンドおよびポリシーマップ クラス コンフィギュレーション コマンドを使 用して、特定のトラフィッククラスに対して実行するアクションを指定します。

ポリシーマップは、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police と bandwidth を使用して設定することもできます。これらのコマンドは、ポリサー、トラフィックの帯域幅 制限、および制限を超過した場合のアクションを定義します。加えて、ポリシーマップは、 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(クラスの優先順位をスケ ジューリングする)、またはキューイング 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(queue-buffers および queue-limit)を使用すると、より詳細に設定できます。

ポリシーマップを有効にするには、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ポートにマップを結合します。

物理ポートのポリシー マップ

実行対象となるトラフィック クラスを指定する非階層型ポリシー マップを、物理ポート上に 設定できます。アクションには、特定の DSCP あるいはトラフィック クラスでの IP プレシデ ンス値または QoS の値の設定、一致する各トラフィック クラス(ポリサー)に対するトラ フィックの帯域幅限度の指定、トラフィックがアウト オブ プロファイル(マーキング)の場 合の処理などが含まれます。

ポリシーマップには、次の特性もあります。

- •1つのポリシーマップに、それぞれ異なる一致条件とポリサーを指定した複数のクラスス テートメントを指定できます。
- ・ポリシーマップには、事前に定義されたデフォルトのトラフィッククラスを含めることができます。デフォルトのトラフィッククラスはマップの末尾に明示的に配置されます。

class class-default ポリシーマップ コンフィギュレーション コマンドを使用してデフォル トのトラフィッククラスを設定すると、未分類トラフィック(トラフィッククラスで指定 された一致基準に一致しないトラフィック)はデフォルトのトラフィッククラス (**class-default**)として処理されます。

 1つのポートから受信されたトラフィックタイプごとに、別々のポリシーマップクラス を設定できます。

VLAN のポリシーマップ

デバイスは、VLAN の QoS 機能をサポートします。これにより、ユーザは、着信フレームの VLAN 情報を使用して VLAN レベルで QoS 処理(分類と QoS アクション)を実行できます。 VLAN ベースの QoS では、サービス ポリシーが SVIインターフェイスに適用されます。VLAN ポリシー マップに属するすべての物理インターフェイスは、ポートベースのポリシー マップ の代わりに VLAN ベースのポリシー マップが表示されるようにプログラムする必要がありま す。

ポリシーマップはVLANSVIに適用されますが、ポート単位で実行できるのはマーキングまた は再マーキングアクションのみです。複数の物理ポートからのトラフィックの合計が認識され るようにポリサーを設定できません。各ポートは、そのポートに着信するトラフィックを制御 する別のポリサーを必要とします。

QoS プロファイル

デバイスは、Ternary Content Addressable Memory (TCAM)を使用して分類ルールを保存しま す。TCAMリソースの使用を最適化するには、QoSプロファイルを使用して、使用頻度の低い 機能の一部をオフにし、必要に応じてオンにします。

qos profile {default | extended} コマンドを使用して、必要な分類機能セットを選択できま す。default キーワードは、共通の分類機能のみをロードします。extended キーワードは、デ バイスで使用可能な完全な分類機能セット(ただしスケールは縮小されています)をロードし ます。デフォルトでは、一般的に使用される分類機能のみがデバイスに設定されます。

qos profile extended は、共通の分類機能とともに TCP フラグを有効にします。

show platform software fed active qos profile コマンドを使用して、デバイスに設定されている QoS プロファイルを確認できます。

例

device# show platform software fed active qos profile
Using default - Common Classification Features

セキュリティグループ分類

セキュリティグループの分類には、送信元セキュリティグループタグ(SGT)と宛先セキュリ ティグループタグ(DGT)によって指定される送信元グループと宛先グループの両方が含まれ ます。

SGT QoS 分類の目的は、ユーザグループを活用してポリシーの粒度を高めることです。これに より、ポリシーはアプリケーションに対応するだけでなく、ユーザアイデンティティ(または ユーザが属するユーザのグループ)に基づいて差別化されたサービスを提供します。

SGT または DGT に基づく出力 QoS 分類はサポートされていません。

SGT ベースの QoS

SGTベースのQoS機能は、定義されたユーザグループまたはデバイスに対して、QoSポリシー およびアクションに基づくトラフィックのクラスに特別な処理を提供します。この機能によ り、異なるユーザグループによって開始されたアプリケーションやトラフィックに複数のQoS ポリシーを割り当てることができます。各ユーザグループは一意のSGT値によって定義され、 MQCベースのQoS構成をサポートできます。 SGT ベースの QoS 機能は、SGT-DGT ベースのパケット分類に使用するユーザグループおよび デバイスベースの QoS サービスレベルの両方に適用できます。これは、QoS ポリシーの優先 度設定に使用するコンテキスト情報に基づくユーザグループの定義をサポートできる可能性も あります。

SGACL との DGID の共有

リソースの制限により、4096のセキュリティグループ宛先タグ(DGT)のみがサポートされ ます。DGTに基づく分類は、DGIDと呼ばれるセキュリティ宛先タグIDによって実現されま す。DGIDはグローバルリソースであり、SGACLと共有されます。DGID割り当ては、検出さ れた順序で行われます。デバイスでは、起動時に、QoSポリシー設定の前に SGACL設定が適 用されます。したがって、DGIDは最初に SGACLに割り当てられ、次に QoS ポリシーに割り 当てられます。

show platform software fed sw active sgacl detail コマンドは、DGT から DGID へのマッピング を表示します。

例

device# show platform software fed active sgacl detail

| Global Enford | cement: O | n | | | | | |
|---------------|-----------|--------------|--------|------------|---------|-----------|--------|
| *Refcnt: for | the non- | SGACL fe | ature | | | | |
| | | ==== DG | ID Tab | le ======= | | | |
| SGT/Refcnt | DGT | DGID | hash | test_cell | monitor | permitted | denied |
| */1 | 24 | ======= 1 | 24 | | | | |
| 24 | 24 | 1 | 24 | Off | Off | 0 | 0 |

SGT ベースの **OoS** の制限

次に、SGT ベースの QoS 機能の制限事項を示します。

- •SGT ベースの QoS は、トンネルインターフェイスではサポートされません。
- •4096のセキュリティ宛先タグと 65539のセキュリティ送信元タグのみがサポートされます。
- ・SGT ベースのポリシーは、インターフェイスの入力方向にのみ適用できます。

アップグレードまたはダウングレードの制約事項

- ・以前のリリースから Cisco IOS XE リリース 16.12.x 以降にアップグレードする場合、サポートされる DGID の最大数は 256 です。この問題を解決するには、スイッチをリロードします。
- Cisco IOS XE リリース 17.1.x から IOS XE 16.12.x リリースへのダウングレードの場合、割 り当てられた DGID は 4096 と表示されますが、256 個の DGID のみがサポートされます。 この問題を解決するには、スイッチをリロードします。

- tcp フラグがポリシーで設定されている場合、In-Service Software Upgrade (ISSU) は失敗 します。ISSU を実行するには、最初に tcp フラグ設定を削除します。
- インターフェイスにアタッチされているポリシーマップがtcpフラグに基づいてトラフィックを分類すると、ISSUのアップグレードは失敗します。ISSUを実行するには、ポリシーマップをインターフェイスから切り離すか、tcpフラグの分類を削除します。

ポリシング

パケットが分類され、DSCPベース、CoSベース、またはQoSグループのラベルが割り当てら れると、ポリシングおよびマーキングプロセスを開始できます。

ポリシングには、トラフィックの帯域幅限度を指定するポリサーの作成が伴います。制限を超 えるパケットは、「アウトオブプロファイル」または「不適合」になります。各ポリサーはパ ケットごとに、パケットが適合か不適合かを判別し、パケットに対するアクションを指定しま す。これらのアクションはマーカーによって実行されます。パケットを変更しないで通過させ るアクション、パケットをドロップするアクション、またはパケットに割り当てられた DSCP またはCoS値を変更(マークダウン)してパケットの通過を許可するアクションなどがありま す。

パケットの混乱を避けるため、通常、適合トラフィックも不適合トラフィックも同じキューを 通過します。

(注) すべてのトラフィックは、ブリッジングされるかルーティングされるかに関係なく、ポリサーの影響を受けます(ポリサーが設定されている場合)。その結果、ブリッジングされたパケットは、ポリシングまたはマーキングが行われたときにドロップされたり、DSCPまたは CoSフィールドが変更されたりすることがあります。

物理ポートでのみポリシングを設定できます。

ポリシーマップおよびポリシングアクションを設定したら、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、入力ポートまたは出力ポートにポリシーマップ を付加します。

トークンバケット アルゴリズム

ポリシングはトークンバケットアルゴリズムを使用します。各フレームがデバイスに着信する と、バケットにトークンが追加されます。バケットにはホールがあり、平均トラフィックレー トとして指定されたレート(ビット/秒)で送信されます。バケットにトークンが追加される たびに、デバイスは、バケット内に十分なスペースがあるかを確認します。十分なスペースが なければ、パケットは不適合とマーキングされ、指定されたポリサーアクション(ドロップま たはマークダウン)が実行されます。 バケットが満たされる速度は、バケット深度(burst-byte)、トークンが削除されるレート (rate-bps)、および平均レートを上回るバースト期間によって決まります。バケットのサイズ によってバースト長に上限が設定され、バックツーバックで送信できるフレーム数が制限され ます。バースト期間が短い場合、バケットはオーバーフローせず、トラフィックフローに何の アクションも実行されません。ただし、バースト期間が長く、レートが高い場合、バケットは オーバーフローし、そのバーストのフレームに対してポリシングアクションが実行されます。

バケットの深さ(バケットがオーバーフローするまでの許容最大バースト)を設定するには、 police ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション コマンドの burst-byte オプションを使用 します。トークンがバケットから削除される速度(平均レート)を設定するには、police ポリ シーマップ クラス コンフィギュレーション コマンドの rate オプションを使用します。

マーキング

マーキングは、特定の情報をネットワークのダウンストリームデバイスに伝送するか、デバイ ス内の1つのインターフェイスから別のインターフェイスに情報を伝送するために使用しま す。

マーキングは、パケットヘッダーの特定のフィールド/ビットを設定するか、デバイス内部の パケット構造内の特定のフィールドを設定するために使用できます。さらに、マーキング機能 はフィールド間のマッピングの定義に使用できます。QoSでは次のマーキング方法を使用でき ます。

- ・パケット ヘッダー
- ・デバイス固有の情報
- •テーブルマップ

パケット ヘッダーのマーキング

パケットヘッダーフィールドのマーキングは2種類の一般的なカテゴリに分類できます。

- IPv4/v6 ヘッダー ビット マーキング
- ・レイヤ2ヘッダービットマーキング

IP レベルのマーキング機能は、precedence を設定したり、IP ヘッダー内の DSCP を特定の値に 設定したりして、ダウンストリームデバイス(スイッチまたはルータ)で特定のホップごとの 動作を実行するために使用されます。また、異なる入力インターフェイスからのトラフィック を、出力インターフェイス内の単一のクラスに集約するためにも使用できます。この機能は現 在、IPv4 および IPv6 ヘッダーでサポートされています。

レイヤ2へッダーのマーキングは、通常、ダウンストリームデバイス(スイッチまたはルー タ)のドロップ動作に影響を与えるために使用されます。これは、レイヤ2へッダーの一致と 並行して動作します。ポリシーマップを使用して設定されるレイヤ2へッダーのビットはサー ビスクラスです。

スイッチ固有の情報のマーキング

この形式のマーキングには、パケットヘッダーの一部ではないパケットデータ構造内のフィー ルドのマーキングが含まれます。これにより、後でデータパスでマーキングを使用できるよう になります。これはスイッチ間で伝搬されません。QoS グループのマーキングはこのカテゴリ に分類されます。この形式のマーキングは、入力インターフェイスで有効になっているポリ シーだけでサポートされます。対応する照合機能を同じスイッチの出力インターフェイスでイ ネーブルにし、適切な QoS アクションを適用することができます。

テーブル マップのマーキング

テーブル マップ マーキングは変換表を使用したフィールド間のマッピングおよび変換を可能 にします。この変換表はテーブル マップと呼ばれます。

インターフェイスに接続されているテーブルマップに応じて、パケット内の CoS、DSCP、および Precedence 値が書き換えられます。デバイスにより、入力のテーブルマップポリシーと出力のテーブルマップポリシーの両方を設定できます。

たとえば、テーブルマップは、レイヤ2 CoS 設定をレイヤ3の precedence 値にマッピングする のに使用できます。この機能により、マッピングを実行する方法を示す1つのテーブルに複数 の set コマンドを組み合わせて使用することができます。このテーブルは複数のポリシーで参 照するか、または同じポリシー内で複数回参照することができます。

テーブル マップ ベースのポリシーでは、次の機能がサポートされています。

- ・変換:1つの DSCP 値セットから別の DSCP 値セットにマッピングするテーブルマップを 利用できます。また、このテーブルマップは出力ポートに付加できます。
- ・書き換え:入力パケットは設定されたテーブルマップに基づいて書き換えられます。
- マッピング:テーブルマップベースのポリシーは、set ポリシーの代わりに使用できます。

テーブルマップマーキングには、次の手順が必要です。

- テーブルマップの定義:table-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値をマッピングします。テーブルが使用されるクラスまたはポリシーは認識されません。テーブルマップのデフォルトのコマンドは、「from」フィールドで一致がない場合に値が「to」フィールドにコピーされることを示すために使用されます。
- 2. ポリシー マップの定義:テーブル マップを使用するポリシー マップを定義します。
- 3. ポリシーをインターフェイスに関連付けます。



⁽注) 入力ポートのテーブル マップ ポリシーによって、そのポートの信頼設定が qos-marking の 「from」タイプに変更されます。

(注) dscp 値以外の値を信頼するには、テーブルマップを入力方向でデフォルトのコピーとともに使 用します。

トラフィックの調整

ネットワークで QoS をサポートするには、サービス プロバイダー ネットワークに入るトラ フィックをネットワーク境界ルータでポリシングし、トラフィックレートがサービス範囲内に 収まるようにする必要があります。ネットワークコアのプロビジョニングで処理できるように 設定されているトラフィックよりも多くのトラフィックがネットワーク境界のいくつかのルー タから送信開始されると、トラフィック負荷の増加によってネットワーク輻輳が発生します。 ネットワークのパフォーマンスが低下すると、すべてのネットワークトラフィックで QoS を 提供することが困難になります。

トラフィックポリシング機能(ポリシング機能を使用)およびシェーピング機能(トラフィッ クシェーピング機能を使用)はトラフィックレートを管理しますが、トークンが不足した場 合のトラフィックの処理方法が異なります。トークンの概念は、トークンバケット方式、トラ フィック測定機能に基づいています。

(注) ネットワーク トラフィックで QoS テストを実行すると、シェーパー データとポリシング デー タで異なる結果が生じることがあります。シェーピングからのネットワークトラフィックデー タの方が、より正確な結果が得られます。

この表は、ポリシングとシェーピングの機能を比較します。

表 4: ポリシングとシェーピングの機能の比較

| ポリシング機能 | シェーピング機能 |
|--|--|
| 適合するトラフィックをライン レートで送信 し、バーストを許可します。 | トラフィックが固定レートでスムーズに送信 されます。 |
| トークンが不足すると、アクションがただち に実行されます。 | トークンが不足すると、パケットをバッファ し、後でトークンが使用可能になった時点で 送信します。シェーピングを使用するクラス にはキューが関連付けられており、このキュー を使用してパケットがバッファされます。 |
| ポリシングは、ビット/秒、パケット/秒、およ びセル/秒など複数の単位で設定できます。 | シェーピングの設定単位はビット/秒だけです。 |

| ポリシング機能 | シェーピング機能 |
|--|---|
| ポリシングには、イベントに複数の可能なア クションが関連付けられています。このよう なアクションの例としては、イベント、マー キング、ドロッピングなどがあります。 | シェーピングはプロファイルを満たさないパ ケットをマークできません。 |
| 入出力両方のトラフィックで機能します。 | 出力トラフィックに対してのみ実装されます。 |
| ウィンドウサイズを小さくしたためにパケットドロップが発生すると、伝送制御プロトコル(TCP)は、回線速度でラインを検出しますが、設定されたレートに適合します。 | TCP は低速回線があることを検出し、再送信 タイマーを適切に調整できます。これにより、 再送信の範囲が狭くなり、TCP に負担をかけ ません。 |

ポリシング

QoS ポリシング機能は、トラフィック クラスに最大レートを強制するために使用されます。 QoS ポリシング機能は、プライオリティ機能と合わせて、プライオリティ トラフィックを制限するためにも使用できます。レートを超過した場合は、イベント発生直後に特定のアクションが実行されます。レート(認定情報レート[CIR]および最大情報レート[PIR])とバーストパラメータ(適合バーストサイズ[B_c]および拡張バーストサイズ[B_c])は、すべてバイト/秒で設定されます。

QoS では次のポリシング形式またはポリサーがサポートされます。

- ・シングルレート2カラーポリシング
- •デュアルレート3カラーポリシング

(注) シングルレート3カラーポリシングはサポートされません。

シングルレート2カラーポリシング

シングルレート2カラーポリサーは、CIRとB。だけを設定するモードです。

B_cは任意のパラメータであり、これが指定されていない場合、デフォルトで計算されます。このモードでは、着信パケットに十分なトークンがある場合、パケットは適合すると見なされます。パケットの到着時に、十分なトークンが B_cの範囲内で使用できない場合、パケットは設定レートを超えたと見なされます。

(注)

トークンバケットアルゴリズムの詳細については、トークンバケットアルゴリズム(50ページ)を参照してください。

デュアルレート3カラー ポリシング

デュアルレートポリサーでは、デバイスはカラーブラインドモードのみをサポートします。このモードでは、認定情報レート(CIR)および最大情報レート(PIR)を設定します。名前からわかるように、この場合、最大レート用に1つ、認定レート用に1つの、合わせて2つのトークンバケットがあります。

(注) トークンバケットアルゴリズムの詳細については、トークンバケットアルゴリズム(50ページ)を参照してください。

カラーブラインドモードでは、最大レートのバケットの着信パケットが最初にチェックされ ます。十分な数のトークンがない場合、パケットはレートに違反していると見なされます。十 分な数のトークンがある場合、次に適合レートのバケットのトークンをチェックして、十分な 数のトークンがあるかどうかを判別します。最大レートのバケットにあるトークンは、パケッ トのサイズによって減少します。十分な数のトークンがない場合、パケットが設定されている レートを超過していると見なされます。十分な数のトークンがある場合、パケットは適合する と見なされ、両方のバケットのトークンは、パケットのサイズによって減少します。

トークン補充レートは着信パケットによって異なります。あるパケットが時間 T1 に着信し、 次のパケットが時間 T2 に着信したとします。T1 と T2 間の時間間隔は、トークンバケットに 追加される必要があるトークンの数を決定します。これは次のように計算されます。

パケットの時間間隔(T2-T1) * CIR) /8 バイト

シェーピング

シェーピングは、ダウンストリームスイッチおよびルータで輻輳が発生しないようにトラフィックレートを調整しながら、トラフィックの最大レートを強制するプロセスのことです。最も一般的な形式のシェーピングは、物理または論理インターフェイスから送信されるトラフィックを制限するために使用されます。

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。使用可能なバッファの数 は、特定の QoS コマンドを使用して調整できます。パケットはドロップされずに、バッファ が使用可能になった時点でバッファされます。

クラスベース トラフィック シェーピング

デバイスではクラスベースのトラフィックシェーピングを使用します。このシェーピング機能 は、インターフェイスに関連付けられたポリシーのクラスでイネーブルになります。シェーピ ングが設定されたクラスには、トークンがないパケットを保持する複数のバッファが割り当て られます。バッファされたパケットは FIFO を使用してクラスから送信されます。最も一般的 な形式の使用では、クラスベースのシェーピングを使用して、全体として物理インターフェイ スまたは論理インターフェイスの最大レートを強制します。クラスでは次のシェーピング形式 がサポートされます。

- 平均レート シェーピング
- 階層型シェーピング

シェーピングは、トークンバケットを使用して実行されます。CIR、B_c、B_eの値は、パケット が送信されるレートと、トークンが補充されるレートを決定します。

(注) トークンバケットアルゴリズムの詳細については、トークンバケットアルゴリズム(50ページ)を参照してください。

平均レート 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。デバイスでは、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。

階層型シェーピング

シェーピングは、階層内の複数のレベルで設定することもできます。これは、シェーピングを 設定した親ポリシーを作成して、追加のシェーピングを設定した子ポリシーを親ポリシーに付 加することで実現できます。

ポートシェーパーでは、クラス デフォルトが使用され、親で実行できるアクションはシェー ピングだけです。キューイングアクションはポートシェーパーがある子で実行されます。ユー ザ設定のシェーピングを使用すると、子のキューイングアクションを設定することはできません。

キューイングおよびスケジューリング

デバイスは、トラフィックの輻輳を防止するためにキューイングおよびスケジューリングを使 用します。デバイスは、次のキューイングおよびスケジューリング機能をサポートします。

- 帯域幅
- 重み付けテール ドロップ
- •プライオリティキュー
- ・キューバッファ
- 重み付けランダム早期検出

ポートにキューイング ポリシーを定義すると、制御パケットは、しきい値が最も高いベスト プライオリティキューにマッピングされます。制御パケットのキューマッピングは、以下の 状況では異なって機能します。

- Quality of Service (QoS) ポリシーなし: QoS ポリシーが設定されていない場合、DSCP 値が 16、24、48、および 56 の制御パケットは、最も高いしきい値 threshold2 を持つキュー 0 にマッピングされます。
- ユーザ定義のポリシーあり:出力ポートに設定されているユーザ定義のキューイングポリシーは、制御パケットのデフォルトのプライオリティキューの設定に影響する可能性があります。



(注) 出力方向のキューイングポリシーは match access-group 分類をサ ポートしません。

制御トラフィックは、次のルールに基づいて最適なキューにリダイレクトされます。

- ユーザポリシーで定義されている場合、最高レベルのプライオリティキューがベストキューとして常に選択されます。
- プライオリティキューがない場合、Cisco IOS ソフトウェアは、ベストキューとして キュー0を選択します。ソフトウェアがベストキューとしてキュー0を選択した場合 は、コントロールプレーントラフィックに最適な QoS 処理を提供するために、この キューに最大帯域幅を定義する必要があります。
- 3. しきい値がベストキューで設定されていない場合、Cisco IOS ソフトウェアは、DiffServ コードポイント (DSCP) 値が 16、24、48、および 56 の制御パケットを threshold2 に マッピングされるように割り当て、ベスト キュー内の残りの制御トラフィックを threshold1 に再割り当てします。

ポリシーが制御トラフィックに対して明示的に設定されていない場合、Cisco IOS ソフト ウェアはすべての一致しない制御トラフィックを threshold2 を持つベスト キューにマッピ ングし、一致する制御トラフィックはポリシーで設定されたキューにマッピングされま す。



(注) レイヤ3パケットに適切なQoSを提供するために、パケットが適切なキューに明示的に分類されていることを確認する必要があります。ソフトウェアはデフォルトキューでDSCP値を検出すると、自動的にこのキューをベストキューとして再割り当てします。

帯域幅

デバイスは次の帯域幅設定をサポートしています。

- •帯域幅
- ・帯域幅の割合

• 残存帯域幅の割合

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ず、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。

(注) キューは、他のキューが全体のポート帯域幅を使用しない場合は、帯域幅をオーバーサブスク ライブすることができます。

ポリシーマップで帯域幅タイプを混在させることはできません。たとえば、1つのポリシーマップで帯域幅の割合とkbpsの両方を使用して、帯域幅を設定することはできません。

残存帯域幅の割合

指定されたキューでの未使用帯域幅の割合を作成するには、bandwidth remaining percent 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割合で使用されます。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。

割合を割り当てる場合には、これらの割合に従って、キューに特定の重みが割り当てられま す。

0~100の割合を指定できます。たとえば、1つのクラスの帯域幅余剰割合を2に設定し、別 のクラスで帯域幅余剰割合4のキューを設定できます。帯域幅余剰割合4は、帯域幅余剰割合 2の2倍の頻度でスケジュールされます。

ポリシーの全帯域幅の割合の割り当ては100を超えることができます。たとえば、1つのキューの帯域幅余剰割合を50に設定し、別のキューに帯域幅余剰割合100を設定できます。

重み付けテール ドロップ

デバイス出力キューは、重み付けテールドロップ(WTD)と呼ばれるテールドロップ輻輳回 避メカニズムの拡張バージョンを使用します。WTD はキュー長を管理したり、トラフィック 分類ごとにドロップ優先順位を設定したりするために実装されています。

フレームが特定のキューにキューイングされると、WTD はフレームに割り当てられた QoS ラ ベルを使用して、それぞれ異なるしきい値を適用します。この QoS ラベルのしきい値を超え ると(宛先キューの空きスペースがフレームサイズより小さくなると)、フレームはドロップ されます。

各キューには3種類の設定可能なしきい値があります。QoS ラベルは、3 つのしきい値のうち のどれがフレームの影響を受けるかを決定します。

図 2: WTD およびキューの動作

次の図は、サイズが1000フレームであるキューでのWTDの動作の例を示しています。ドロップ割合は次のように設定されています。40%(400フレーム)、60%(600フレーム)、および100%(1000フレーム)です。これらのパーセンテージは、40%しきい値の場合は最大400フレーム、60%しきい値の場合は最大600フレーム、100%しきい値の場合は最大1000フレーム



をキューイングできるという意味です。

例では、CoS 値 6 は他の CoS 値よりも重要度が高く、100 %のドロップしきい値(キューフル ステート)に割り当てられます。CoS 値 4 は 60 % しきい値に、CoS 値 3 は 40 % しきい値に割 り当てられます。これらのしきい値の割り当てはすべて、queue-limit cos コマンドを使用しま す。

600のフレームが格納されているキューに、新しいフレームが着信したとします。これは CoS 値4を使用し、60%のしきい値が適用されます。このフレームがキューに追加されると、し きい値を超過するため、フレームはドロップされます。

重み付けテール ドロップのデフォルト値

次に、重み付けテールドロップ(WTD)のデフォルト値と、WTDしきい値を設定するための ルールを示します。

•WTDに対して2つ以下のキュー制限割合を設定する場合、WTDのデフォルト値はこれらのしきい値に割り当てられます。

次に、WTD しきい値のデフォルト値を示します。

| しきい値 | デフォルト値の割合 |
|------|-----------|
| 0 | 80 |
| 1 | 90 |
| 2 | 400 |

表 **5: WTD** しきい値のデフォルト値

異なる3つのWTDしきい値が設定されている場合、キューは設定どおりにプログラムされます。

- •2 つの WTD しきい値が設定されている場合、最大値の割合は 400 です。
- •1 つの WTD しきい値が x として設定されている場合、最大値の割合は 400 です。
 - x の値が 90 未満の場合、threshold1 = 90 および threshold 0= x です。

• x の値が 90 の場合、threshold1 = 90、threshold 0 = 80 です。

• x の値が 90 より大きい場合、threshold1 = x、threshold0 = 80 です。

プライオリティ キュー

各ポートは8つの出力キューをサポートし、そのうち2つにプライオリティを設定できます。

2つのクラスのプライオリティを設定するには、priority level ポリシー クラスマップ コマンド を使用します。1つのクラスにプライオリティキューレベル1を設定し、別のクラスにプライ オリティキューレベル2を設定する必要があります。これら2つのキューのパケットは、他 のキューと比較して、低遅延になります。

プライオリティキューが設定されている場合は、100%のラインレートトラフィックを送信で きません。プライオリティキューが設定されている場合、ラインレートトラフィックは99.6% にしかならないため、遅延は20マイクロ秒未満になります。

プライオリティ キュー ポリサー

(注)

テーブルマップを使用したポリシングはサポートされません。

プライオリティ キュー ポリサーの設定例

例1

```
Policy Map priority-1

Class prio1

priority level 1

police rate percent 10

conform-action transmit

exceed-action drop

Class prio2

priority level 2

police rate percent 5

conform-action transmit

exceed-action drop

Class new

bandwidth 20 (%)
```

例 2

```
Policy Map priority-1

Class prio1

priority level 1 20 (%)

police rate percent 10

conform-action transmit

exceed-action drop

Class prio2

priority level 2 25 (%)

police rate percent 5

conform-action transmit

exceed-action drop
```

Class new bandwidth 20 (%)

キューバッファ

ブート時に有線ポートでイネーブルになっているポリシーマップがない場合、デフォルトで作成される2つのキューがあります。有線ポートには、MQCベースのポリシーを使用して最大8つのキューを設定できます。次の表に、どのパケットがどのキューに入っているかを示します。

表 6: DSCP、Precedence、CoS: キューのしきい値のマッピング テーブル

| DSCP、Precedence、CoS | キュー | しきい値 |
|---------------------|-----|------|
| 制御パケット | 0 | 2 |
| 他のパケット | 1 | 2 |

(注)

バッファのアベイラビリティを保証し、ドロップしきい値を設定し、キューの最大メモリ割り 当てを設定できます。キューバッファを設定するには、queue-buffers ポリシーマップ クラス コマンドを使用します。最大しきい値を設定するには、queue-limit ポリシーマップ クラス コ マンドを使用します。

バッファ割り当ては2種類あります。キューに明示的に予約される厳格なバッファと、特定の ポートで未使用時に他のポートで利用可能な柔軟なバッファです。

有線ポートのデフォルトでは、キュー0には、厳格なバッファとしてインターフェイスで利用 可能なバッファの40%が割り当てられます。つまり、1ギガビットポートにおいては、キュー 0に対して81バッファが割り当てられ、10ギガビットポートにおいては、408バッファが割り 当てられます。このキューの柔軟な最大値は厳格なバッファの4倍に設定されます。つまり、 1ギガビットポートの場合は324、10ギガビットポートの場合は1632に設定されます。任意の キューの場合、デフォルトで設定される最大しきい値は400です。

キュー1に割り当てられた厳格なバッファはありません。柔軟なバッファの最小割り当ては、 1ギガビットポートの場合は122バッファ、10ギガビットポートの場合は612バッファ、25ギ ガビットポートの場合は2448バッファです。キュー1の柔軟なバッファの最大割り当ては、 柔軟なバッファの最小割り当ての4倍に設定されます。つまり、1ギガビットポートの場合は 488バッファ、10ギガビットポートの場合は2448バッファ、25ギガビットポートの場合は 9792バッファです。

(注)

デフォルトでは、キュー0はプライオリティキューではありません。ポリシーマップでは、 priority level コマンドを使用して、キュー0をプライオリティキューにすることができます。 キュー0にプライオリティレベル1が割り当てられている場合、このキューのソフト最大制限 はハード最大制限と同じ値に自動的に設定されます。

キューバッファの割り当て

キューに対するバッファ割り当ては、queue-buffers ratio 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調整できます。

ダイナミックなしきい値および拡張

従来、予約バッファは各キューに静的に割り当てられていました。キューがアクティブかどう かにかかわらず、バッファはキューに保持されます。さらに、キューの数が増えるに従って、 各キューに割り当てられた予約バッファの部分が徐々に短くなることがあります。最終的に、 すべてのキューのジャンボフレームをサポートするのに十分な予約バッファがなくなる可能性 があります。

デバイスは、バッファリソースを公平かつ効率的に割り当てる機能として、ダイナミックなし きい値および拡張(DTS)をサポートしています。輻輳が発生すると、このDTS機能はグロー バル/ポートリソースの占有に基づいて、着信データにバッファを柔軟に割り当てます。概念 上、DTSは、リソースを他のキューが使用できるように、キューバッファの割り当てを徐々 に縮小します。逆も同様です。この柔軟な方法によって、バッファをより効率的かつ公平に利 用できるようになります。

前の項で説明したように、キューには厳格な制限と柔軟な制限の2つの制限が設定されています。

厳格な制限は DTS の一部ではありません。これらのバッファはそのキューにだけ使用できま す。厳格な制限の合計は、グローバルに設定された厳格な最大制限未満である必要がありま す。出力キューイング用に設定されたグローバルな厳格な制限は、現在 5239 に設定されてい ます。MQC ポリシーが設定されていないデフォルトのシナリオでは、24 の1 ギガビットポー トが 24*81=1944 を使用し、4 つの 10 ギガビットポートが 4*408=1632 を使用し、合計 3576 のバッファを使用して、設定に基づいてより厳格なバッファを割り当てることができます。

柔軟なバッファ制限は DTS プロセスに参加します。さらに、柔軟なバッファ割り当ての一部 は、グローバルな柔軟な制限の割り当てを超えることができます。出力キューイング用のグ ローバルな柔軟な制限は、現在 8073 に設定されています。厳格な制限と柔軟な制限の合計は 13312になり、3.4 MBに変換されます。柔軟なバッファ割り当ての合計がグローバルな制限を 超える場合があるため、システムの負荷が軽ければ、特定のキューで多数のバッファを使用で きるようになります。DTS プロセスはシステムの負荷が増大するにしたがって、キュー単位の 割り当てを動的に調整します。

重み付けランダム早期検出

重み付けランダム早期検出(WRED)は、ネットワークでの輻輳を回避するメカニズムです。 WREDは、出力インターフェイスにネットワーク混雑の兆候が表れた際に、選択的にパケット をドロップしてテールドロップの確率を減らし、多数のパケットが一度にドロップされないよ うにします。

WREDの詳細については、次を参照してください。 重み付けランダム早期検出の設定 (125 ページ)

信頼動作

Cisco IP Phone の信頼境界機能のポート セキュリティ

一般的なネットワークでは、デバイスポートに Cisco IP Phone を接続し、電話の背後からデー タパケットを生成するデバイスをカスケードします。Cisco IP Phone では、音声パケット CoS レベルをハイプライオリティ (CoS=5) にマーキングし、データパケットをロープライオリ ティ (CoS=0) にマーキングすることで、共有データリンクを通して音声品質を保証してい ます。電話からデバイスに送信されたトラフィックは通常 802.1Q ヘッダーを使用するタグで マーキングされています。ヘッダーには VLAN 情報およびパケットのプライオリティになる CoS の 3 ビット フィールドが含まれています。

ほとんどの Cisco IP Phone 設定では、電話からデバイスへ送信されるトラフィックは、音声ト ラフィックがネットワーク内の他のタイプのトラフィックに対して適切にプライオリティ付け がされていることを保証するように信頼されています。trust device 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、電話の接続先のデバイスポートが受信トラフィックを信 頼するように設定します。

信頼設定により、ユーザが電話をバイパスして PC を直接デバイスに接続する場合に、ハイプ ライオリティキューの誤使用を避けるため信頼境界機能も使用できます。信頼境界機能を使用 しないと、(信頼性のある CoS 設定により)PC が生成した CoS ラベルがデバイスで信頼され てしまいます。それに対して、信頼境界機能は CDP を使用してデバイスポートにある Cisco IP Phone(Cisco IP Phone 7910、7935、7940、7960 など)の存在を検出します。電話が検出されな い場合、信頼境界機能がハイプライオリティキューの誤使用を避けるためにデバイスポートの 信頼設定をディセーブルにします。信頼境界機能は、PC および Cisco IP Phone がデバイスに接 続されているハブに接続されている場合は機能しないことに注意してください。

有線ポートの信頼動作

次の表に、着信パケットタイプが発信パケットタイプと異なる場合の信頼動作およびキュー イング動作を示します。ポートのデフォルトの信頼モードがDSCPベースであることに注意し てください。信頼モードは、着信パケットが純粋なレイヤ2パケットの場合、CoSに「フォー ルバック」します。また、信頼設定をDSCPからCoSに変更できます。この設定変更は、「set cos cos table default default-cos」アクションのクラスデフォルトがある MQC ポリシーによって 実現されます。ここで、default-cosは作成されるテーブルマップ名です(デフォルトコピーだ けを実行)。

デバイス(IP フォン、ラップトップ、カメラ、TelePresence ユニットなどのエンドポイント、 またはその他のデバイス)に接続されている有線ポートの場合、インターフェイス上で信頼デ バイス設定が有効になります。明示的なポリシー設定がない場合、これらのエンドポイントか ら、またはこれらエンドポイントへの DSCP 値、precedence 値、または CoS 値はデバイスで信 頼されるため、保持されます。 パケットはデフォルトの初期設定ごとに適切なキューに入れられます。デフォルトでは、デバイスでのプライオリティキューイングは実行されません。これは、ユニキャストおよびマルチキャストパケットに当てはまります。

表7:信頼およびキューイング動作

| 着信パケット | 発信パケット | 信頼動作 | キューイング動作 |
|--------|--------|---------------------------------|--------------------------|
| レイヤ3 | レイヤ3 | DSCP/Precedence の保持 | DSCP に基づく |
| レイヤ2 | レイヤ2 | N/A | CoS に基づく |
| タグ付き | タグ付き | DSCP および CoS の保持 | DSCPに基づく(信頼 DSCP が優先) |
| レイヤ3 | タグ付き | DSCP の保持、すなわち CoS が 0 に設定される | DSCP に基づく |

標準QoSのデフォルト設定

デフォルトの有線 **QoS** 設定

デバイスの各有線インターフェイスでは、デフォルトで2つのキューが設定されます。すべての制御トラフィックはキュー0を通過し、処理されます。その他すべてのトラフィックはキュー1を通過し、処理されます。

DSCP マップ

デフォルトの CoS/DSCP マップ

DSCP 透過モードを無効にすると、DSCP 値は次の表に従って CoS から抽出されます。これらの値が使用しているネットワークに適さない場合は、値を変更する必要があります。

| CoS 值 | DSCP 值 |
|-------|--------|
| 0 | 0 |
| 1 | 8 |
| 2 | 16 |
| 3 | 24 |
| 4 | 32 |
| 5 | 40 |

表 8: デフォルトの CoS/DSCP マップ
| CoS 値 | DSCP 值 |
|-------|--------|
| 6 | 48 |
| 7 | 56 |

デフォルトの IP Precedence/DSCP マップ

着信パケットのIP precedence 値を、QoSがトラフィックのプライオリティを表すために内部使 用する DSCP 値にマッピングするには、IP precedence/DSCP マップを使用します。次の表は、 デフォルトの IP Precedence/DSCP マップを示しています。これらの値が使用しているネット ワークに適さない場合は、値を変更する必要があります。

表 g: デフォルトの IP Precedence/DSCP マップ

| IP precedence 値 | DSCP 值 |
|-----------------|--------|
| 0 | 0 |
| 1 | 8 |
| 2 | 16 |
| 3 | 24 |
| 4 | 32 |
| 5 | 40 |
| 6 | 48 |
| 7 | 56 |

デフォルトの DSCP/CoS マップ

4 つの出力キューのうち1 つを選択するために使用される CoS 値を生成するには、DSCP/CoS マップを使用します。次の表に、デフォルトのDSCP/CoS マップを示します。これらの値が使用しているネットワークに適さない場合は、値を変更する必要があります。

表 10: デフォルトの DSCP/CoS マップ

| DSCP 值 | CoS 值 |
|----------------------|-------|
| $0 \sim 7$ | 0 |
| 8~15 | 1 |
| $16 \sim 23$ | 2 |
| $24 \sim 31$ | 3 |
| $\boxed{32 \sim 39}$ | 4 |

| DSCP 値 | CoS 值 |
|--------------|-------|
| $40 \sim 47$ | 5 |
| $48 \sim 55$ | 6 |
| $56 \sim 63$ | 7 |

QoSの設定方法

クラス、ポリシー、およびマップの設定

トラフィック クラスの作成

ー致基準が含まれるトラフィッククラスを作成するには、class-map コマンドを使用してトラ フィッククラス名を指定し、必要に応じて、次のmatch コマンドをクラスマップコンフィギュ レーション モードで使用します。

始める前に

この設定作業で指定するすべての match コマンドの使用は任意ですが、1 つのクラスに少なくとも1 つの一致基準を設定する必要があります。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. class-map class-map name { match-any }
- **3.** match access-group {*index number* | *name*}
- 4. match cos CoS 值
- 5. match dscp DSCP 值
- 6. match ip {dscp dscp value | precedence precedence value }
- 7. match qos-group QoS グループ値
- **8.** match vlan vlan value
- **9**. end

| コマンドまたはアクション | 目的 |
|----------------------------|--|
| configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始 |
| 例: | します。 |
| Device# configure terminal | |
| | コマンドまたはアクション configure terminal 例: Device# configure terminal |

I

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|---|---|
| ステップ2 | class-map class-map name { match-any } 例: | 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。 |
| | Device(config)# class-map test_1000 Device(config-cmap)# | 名前を指定したクラスとパケットとの照合に使用されるクラスマップを作成します。 |
| | | match-any:トラフィッククラスで受信したトラフィックがその一部と分類されるには、一致基準のいずれかを満たす必要があります。 |
| ステップ3 | match access-group { <i>index number</i> <i>name</i> } | このコマンドでは次のパラメータを使用できます。 |
| | 例: | • access-group |
| | Device(config-cmap)# match access-group 100 | • cos |
| | Device(config-cmap)# | • dscp |
| | | • group-object |
| | | • ip |
| | | • precedence |
| | | • protocol |
| | | • qos-group |
| | | • vlan |
| | | • wlan |
| | | (任意)この例では、アクセス グループ ID を入力 します。 |
| | | アクセスリストインデックス(1~2799の値) |
| | | ・名前付きアクセス リスト |
| ステップ4 | match cos CoS 值 例: | (任意)IEEE 802.1Q または ISL サービス クラス (ユーザ)プライオリティ値に一致します。 |
| | Device(config-cmap)# match cos 2 3 4 5 Device(config-cmap)# | ・最大4つのCoS値(0~7)をスペースで区切っ て入力します。 |
| ステップ5 | match dscp DSCP 値 例: | (任意)IPv4 および IPv6 パケットの DSCP 値に一 致します。 |
| | Device(config-cmap)# match dscp afl1 afl2 Device(config-cmap)# | |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|---|--|
| ステップ6 | match ip { dscp <i>dscp value</i> precedence <i>precedence</i> | (任意)次を含む IP 値に一致します。 |
| | value } 例: | • dscp : IP DSCP(DiffServ コードポイント)に一 致します。 |
| | Device(config-cmap)# match ip dscp af11 af12 Device(config-cmap)# | ・ precedence : IP precedence $(0 \sim 7)$ に一致しま $す_{\circ}$ |
| ステップ1 | match qos-group <i>QoS</i> グループ値 | (任意)QoS グループ値(0~31)に一致します。 |
| | 例: | |
| | Device(config-cmap)# match qos-group 10 Device(config-cmap)# | |
| ステップ8 | match vlan vlan value | (任意)VLAN ID(1 ~ 4095)に一致します。 |
| | 例: | |
| | Device(config-cmap)# match vlan 210 Device(config-cmap)# | |
| ステップ9 | end | 設定の変更内容を保存します。 |
| | 例: | |
| | Device(config-cmap)# end | |

ポリシーマップを設定します。

トラフィック ポリシーの作成

トラフィックポリシーを作成するには、**policy-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、トラフィックポリシーの名前を指定します。

トラフィッククラスは、class コマンドを使用したときにトラフィックポリシーと関連付けられ ます。class コマンドは、ポリシーマップ コンフィギュレーション モードを開始した後に実行 しなければなりません。class コマンドを入力すると、デバイスが自動的にポリシー 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。ここでトラフィックポリシーの QoS ポリ シーを定義します。

次のポリシーマップ クラスのアクションがサポートされます。

bandwidth:帯域幅設定オプション。

• exit: QoS クラス アクション コンフィギュレーション モードを終了します。

- no: コマンドのデフォルト値を無効にするか、設定します。
- police:ポリシング機能の設定オプション。
- priority:このクラスの完全スケジューリングプライオリティの設定オプション。
- queue-buffers:キューのバッファ設定オプション。
- queue-limit:重み付けテールドロップ(WTD)設定オプションのキューの最大しきい値。
- service-policy: QoS サービス ポリシーを設定します。
- set: 次のオプションを使用して QoS 値を設定します。
 - •CoS 值
 - •DSCP 値
 - precedence 値
 - ・QoS グループ値
- shape:トラフィックシェーピング設定オプション。

始める前に

最初にクラスマップを作成する必要があります。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2. policy-map** *policy-map name*
- **3. class** { *class-name* | **class-default** }
- **4. bandwidth** { **kb**/s *kb*/s *value* | **percent** *percentage* | **remaining** { *percent* | *ratio* } }
- 5. exit
- 6. no

8.

- 7. **police** {*target_bit_rate* | **cir** | **rate**}
- 9. queue-buffers ratioratio limit
- **10.** queue-limit { packets | cos | dscp | percent }
- **11. service-policy** *policy-map name*
- **12.** set $\{\cos | dscp | ip | precedence | qos-group | wlan \}$
- **13.** shape average { *target _bit_rate* | percent }
- 14. end

| | 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 |
| | 例: | します。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|---|--|
| | Device# configure terminal | |
| ステップ2 | policy-map policy-map name 例: | 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。 |
| | Device(config)# policy-map test_2000 Device(config-pmap)# | 1つ以上のインターフェイスに対応付けることがで きるポリシー マップを作成または修正し、サービ スポリシーを指定します。 |
| ステップ3 | class { class-name class-default } 例: | ポリシーを作成または変更するクラスの名前を指定します。 |
| | Device(config-pmap)# class test_1000 Device(config-pmap-c)# | 未分類のパケットのシステム テフォルト クラスも 作成できます。 |
| ステップ4 | bandwidth { kb /s <i>kb</i> /s value percent percentage remaining { percent ratio } } | (任意)次のいずれかを使用して帯域幅を設定しま す。 |
| | 例: | • kb/s : kpbsに20000~10000000の値を入力します。 |
| | Device (config-pmap-c) # Device (config-pmap-c) # | percent:このポリシーマップに使用される総帯域幅の割合を入力します。 |
| | | remaining:残りの帯域幅の割合を入力します。 |
| | | このコマンドおよび使用の詳細な例については、帯 域幅の設定 (91 ページ)を参照してください。 |
| ステップ5 | exit 例: Device(config-pmap-c)# exit Device(config-pmap-c)# | (任意)QoS クラスアクション コンフィギュレー ション モードを終了します。 |
| ステップ6 | no 例: | (任意)コマンドを無効にします。 |
| | Device(config-pmap-c)# no Device(config-pmap-c)# | |
| ステップ1 | police { target_bit_rate cir rate } 例: | (任意)ポリサーを設定します。 <i>target_bit_rate</i>:ビットレート/秒を入力します。8000~100000000の値を入力します。 |
| | <pre>Device(config-pmap-c)# police 100000</pre> | |

I

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------|---|--|
| | Device(config-pmap-c)# | cir:認定情報レート。 rate:ポリシングレート、階層型ポリシーの PCR、またはシングルレベルのATM 4.0 ポリ サーポリシーのSCR を指定します。 このコマンドおよび使用の詳細な例については、ポ |
| | | リシングの設定 (93 ページ)を参照してくださ い。 |
| ステップ8 | 例: Device(config-pmap-c)# Device(config-pmap-c)# | (任意) 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。コマンド オプションは 次のとおりです。 |
| | Device (config phap c) " | • level : マルチレベル プライオリティ キューを 確立します。値を入力します(1 または 2)。 |
| | | このコマンドおよび使用の詳細な例については、プ ライオリティの設定 (96ページ)を参照してくだ さい。 |
| ステップ9 | queue-buffers ratio ratio limit 例: | (任意)クラスのキュー バッファを設定します。 キューバッファの割合制限(0~100)を入力しま す。 |
| | <pre>Device(config-pmap-c)# queue-buffers ratio 10 Device(config-pmap-c)#</pre> | このコマンドおよび使用の詳細な例については、 キューバッファの設定 (100ページ)を参照して ください。 |
| ステップ10 | <pre>queue-limit {packets cos dscp percent } 例:</pre> | (任意)テール ドロップに対してキューの最大し きい値を指定します。 |
| | Device(config-pmap-c)# queue-limit cos 7 percent 50 | packets:デフォルトのパケット数。1~2000000 の間の値を入力します。 |
| | Device(config-pmap-c)# | • cos:各 CoS 値のパラメータを入力します。 |
| | | ・dscp:各DSCP値のパラメータを入力します。 |
| | | • percent : しきい値の割合を入力します。 |
| | | このコマンドおよび使用の詳細な例については、 キュー制限の設定(103ページ)を参照してくださ い。 |
| ステップ 11 | service-policy policy-map name | (任意)QoS サービス ポリシーを設定します。 |
| | 例: | |
| | Device(config-pmap-c)# service-policy test_2000 | |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|----------------|---|---|
| | Device(config-pmap-c)# | |
| ステップ 12 | <pre>set {cos dscp ip precedence qos-group wlan }</pre> | (任意) QoS 値を設定します。使用可能な QoS 設 定値は次のとおりです。 |
| | 例: | • cos: IEEE 802.1Q/ISL サービス クラスまたは ユーザ プライオリティを設定します。 |
| | Device(config-pmap-c)# | • dscp : IP(v4)および IPv6 パケットの DSCP を設定します。 |
| | | ip: IP 固有の値を設定します。 |
| | | • precedence : IP(v4)および IPv6 パケットの precedence を設定します。 |
| | | • qos-group: QoS グループを設定します。 |
| ステップ 13 | <pre>shape average { target _bit_rate percent } 例 :</pre> | (任意)トラフィックシェーピングを設定します。 コマンド パラメータは次のとおりです。 |
| | Device(config-pmap-c) #shape average percent 50 | • target_bit_rate : ターゲット ビット レート。 |
| | Device(config-pmap-c) # | percent:認定情報レートのインターフェイス 帯域幅の割合。 |
| | | このコマンドおよび使用の詳細な例については、 シェーピングの設定(106ページ)を参照してくだ さい。 |
| ステップ14 | end | 設定の変更内容を保存します。 |
| | 例: | |
| | Device(config-pmap-c) # end Device(config-pmap-c) # | |

インターフェイスを設定します。

クラスベース パケット マーキングの設定

この手順は、次のクラスベースパケットマーキング機能をデバイスで設定する方法を示します。

- •CoS 値
- •DSCP 値

- IP 値
- precedence 値
- •QoS グループ値
- •WLAN 値

始める前に

この手順を開始する前にクラスマップとポリシーマップを作成する必要があります。

手順の概要

1. configure terminal

- **2. policy-map** *policy name*
- 3. class class name
- 4.
- 5.
- **6.** set ip {dscp | precedence}
- **7. set precedence** {*precedence value* | **cos table** *table-map name* | **dscp table** *table-map name* | **precedence table** *table-map name* | **qos-group table** *table-map name* }
- **8**. **set qos-group** {*qos-group value* | **dscp table** *table-map name* | **precedence table** *table-map name*}
- **9**. end
- **10**. show policy-map

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--|--|
| ステップ1 | configure terminal 例: Device# 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 name 例: Device(config)# policy-map policy1 Device(config-pmap)# | 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。 1つ以上のインターフェイスに対応付けることがで きるポリシーマップを作成または修正し、サービ スポリシーを指定します。 |
| ステップ3 | class class name 例: Device(config-pmap)# class class1 | ポリシー 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。ポリシーを作成または変更す るクラスの名前を指定します。 ポリシー クラス マップ コンフィギュレーション モードには、次のコマンド オプションが含まれま す。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|---------------------------------------|---|
| | Device(config-pmap-c)# | • bandwidth:帯域幅設定オプション。 |
| | | ・exit:QoSクラスアクションコンフィギュレー ションモードを終了します。 |
| | | • no : コマンドのデフォルト値を無効にするか、 設定します。 |
| | | • police:ポリシング機能の設定オプション。 |
| | | priority:このクラスの完全スケジューリング プライオリティの設定オプション。 |
| | | • queue-buffers : キューのバッファ設定オプショ ン。 |
| | | • queue-limit:重み付けテールドロップ(WTD) 設定オプションのキューの最大しきい値。 |
| | | • service-policy : QoS サービス ポリシーを設定 します。 |
| | | • set:次のオプションを使用して QoS 値を設定 します。 |
| | | • CoS 値 |
| | | ・DSCP 値 |
| | | • precedence 值 |
| | | ・QoS グループ値 |
| | | • WLAN 值 |
| | | • shape : トラフィック シェーピング設定オプ ション。 |
| | | (注) この手順では、set コマンドオプションを 使用して、使用可能な設定について説明 します。その他のコマンドオプション (bandwidth) についてはこのマニュアル の他の項で説明します。このタスクでは、 使用可能なすべてのsetコマンドが表示さ れますが、クラス単位でサポートされる のは1つの set コマンドだけです。 |
| ステップ4 | 例: | (任意)発信パケットの固有のIEEE 802.1Qレイヤ 2 CoS 値を設定します。値は0~7です。 |
| | Device(config-pmap)# set cos 5 | |

I

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--|---|
| | Device(config-pmap)# | set cos コマンドを使用して次の値を設定することも できます。 |
| | | cos table : CoS 値をテーブルマップに基づいて 設定します。 |
| | | • dscp table : コードポイント値をテーブルマッ プに基づいて設定します。 |
| | | • precedence table : コード ポイント値をテーブ ル マップに基づいて設定します。 |
| | | • qos-group table : テーブル マップに基づいて QoS グループから CoS 値を設定します。 |
| ステップ5 | 例: | (任意)DSCP 値を設定します。 |
| | Device(config-pmap)# set dscp afl1 Device(config-pmap)# | 特定の DSCP 値の設定に加えて、set dscp コマンド を使用して次を設定できます。 |
| | | • default:パケットをデフォルト DSCP 値 (000000)と一致させます。 |
| | | ・dscp table : テーブル マップに基づいて DSCP からパケットの DSCP 値を設定します。 |
| | | •ef:パケットを EF DSCP 値(101110)と一致 させます。 |
| | | precedence table : テーブル マップに基づいて 優先順位からパケットの DSCP 値を設定しま す。 |
| | | • qos-group table : テーブル マップに基づいて QoS グループからパケットの DSCP 値を設定 します。 |
| ステップ6 | set ip {dscp precedence} | (任意) IP 固有の値を設定します。これらの値は、 |
| | 例: | IP DSCP 値または IP precedence 値です。 |
| | Device(config-pmap)# set ip dscp c3 Device(config-pmap)# | set ip dscp コマンドを使用して、次の値を設定する ことができます。 |
| | | • dscp value:特定の DSCP の値を設定します。 |
| | | • default :パケットをデフォルト DSCP 値 (000000)と一致させます。 |
| | | ・dscp table : テーブル マップに基づいて DSCP からパケットの DSCP 値を設定します。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--|--|
| | | • ef: パケットを EF DSCP 値(101110)と一致 させます。 |
| | | precedence table : テーブルマップに基づいて 優先順位からパケットの DSCP 値を設定しま す。 |
| | | • qos-group table : テーブル マップに基づいて QoS グループからパケットの DSCP 値を設定 します。 |
| | | set ip precedence コマンドを使用して、次の値を設 定することができます。 |
| | | • precedence value : precedence 値を設定します(0 \sim 7)。 |
| | | cos table: テーブルマップに基づいてレイヤ2 CoS からパケットの precedence 値を設定しま す。 |
| | | dscp table: テーブル マップに基づいて DSCP 値からパケットの precedence 値を設定します。 |
| | | • precedence table : テーブル マップに基づいて 優先順位から precedence 値を設定します。 |
| | | • qos-group table:テーブルマップに基づいて QoS グループから precedence 値を設定します。 |
| ステップ1 | set precedence { <i>precedence value</i> cos table <i>table-map</i> <i>name</i> dscp table <i>table-map name</i> precedence table <i>table-map name</i> gos-group table <i>table-map name</i> } | (任意)IPv4 と IPv6 パケットの precedence 値を設 定します。 |
| | 例: | set precedence コマンドを使用して、次の値を設定 することができます。 |
| | Device(config-pmap)# set precedence 5 Device(config-pmap)# | ・ precedence value : precedence 値を設定します(0 \sim 7)。 |
| | | cos table:レイヤ2 CoS からのパケットの precedence 値をテーブルマップに基づいて設定 します。 |
| | | dscp table: テーブル マップに基づいて DSCP 値からパケットの precedence 値を設定します。 |
| | | precedence table : テーブルマップに基づいて 優先順位から precedence 値を設定します。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|---|--|
| | | • qos-group table : テーブル マップに基づいて QoS グループから precedence 値を設定します。 |
| ステップ8 | set qos-group { <i>qos-group value</i> dscp table <i>table-map</i> <i>name</i> precedence table <i>table-map name</i> } | (任意)QoS グループ値を設定します。このコマ ンドを使用して次の値を設定できます。 |
| | 例: | • qos-group value : 1 から 31 までの数。 |
| | Device(config-pmap)# set qos-group 10 Device(config-pmap)# | • dscp table : テーブル マップに基づいて DSCP からコード ポイント値を設定します。 |
| | | • precedence table : テーブル マップに基づいて 優先順位からコードポイント値を設定します。 |
| ステップ 9 | end | 設定変更を保存します。 |
| | 例: | |
| | Device(config-pmap)# end Device# | |
| ステップ 10 | show policy-map | (任意)すべてのサービス ポリシーに設定された |
| | 例: | すべてのクラスに関するポリシー設定情報を表示し ます。 |
| | Device# show policy-map | |

service-policy 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ます。

トラフィック ポリシーのインターフェイスへの適用

トラフィッククラスとトラフィックポリシーの作成後、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、トラフィックポリシーをインターフェイスに付加 し、ポリシーを適用する方向を指定します(インターフェイスに着信するパケットまたはイン ターフェイスから送信されるパケット)。

始める前に

インターフェイスにトラフィックポリシーを付加する前に、トラフィッククラスとトラフィックポリシーを作成する必要があります。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2**. **interface** *type*

- **3**. **service-policy** { **input** *policy-map* | **output** *policy-map* }
- 4. end
- 5. show policy map

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--|--------------------------|
| ステップ1 | configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始 |
| | 例: | します。 |
| | Device# configure terminal | |
| ステップ2 | interface type | |
| | 例: | |
| ステップ3 | <pre>service-policy { input policy-map output policy-map }</pre> | ポリシーマップを入力または出力インターフェイス |
| | 例: | に適用します。このポリシーマップは、そのイン |
| | Device(config-if)# service-policy output | J. |
| | <pre>policy_map_01 Device(config-if)#</pre> | この例では、トラフィックポリシーでそのインター |
| | | フェイスから送信されるすべてのトラフィックを評 |
| | | 仙します。 |
| ステップ4 | end | 設定変更を保存します。 |
| | 例: | |
| | Device(config-if)# end | |
| | Device# | |
| ステップ5 | show policy map | (任意)指定されたインターフェイスのポリシーの |
| | 例: | 統計情報を表示します。 |
| | | |
| | Device# snow policy map | |

次のタスク

他のトラフィックポリシーをインターフェイスに付加し、ポリシーを適用する方向を指定しま す。

ポリシーマップによる物理ポートのトラフィックの分類、ポリシング、およびマーキン グ

実行対象となるトラフィック クラスを指定する非階層型ポリシー マップを、物理ポート上に 設定できます。サポートされるアクションは再マーキングとポリシングです。

始める前に

この手順を開始する前に、ネットワークトラフィックの分類、ポリシング、およびマーキング について、あらかじめポリシーマップによって決定しておく必要があります。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2. class-map** { *class-map name* | **match-any** }
- **3.** match access-group { access list index | access list name }
- 4. policy-map policy-map-name
- **5. class** {*class-map-name* | **class-default**}
- **6**. set {cos | dscp | ip | precedence | qos-group | wlan user-priority}
- 7. **police** { *target_bit_rate* | **cir** | **rate** }
- 8. exit
- 9. exit
- **10. interface** *interface-id*
- **11.** service-policy input *policy-map-name*
- 12. end
- **13**. **show policy-map** [policy-map-name [**class** class-map-name]]
- 14. copy running-config startup-config

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--|---|
| ステップ1 | configure terminal 例: Device# 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 match-any} 例: Device(config)# class-map ipclass1 Device(config-cmap)# exit Device(config)# | 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。 名前を指定したクラスとパケットとの照合に使用されるクラスマップを作成します。 match-any を指定すると、トラフィッククラスで受信したトラフィックの場合、一致基準の1つに必ず一致し、そのトラフィッククラスの一部と分類されます。これはデフォルトです。 |
| ステップ3 | <pre>match access-group { access list index access list name } 例: Device(config-cmap)# match access-group 1000 Device(config-cmap)# exit</pre> | このコマンドでは次のパラメータを使用できます。 • access-group • cos • dscp |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--|--|
| | Device(config)# | • group-object |
| | | • ip |
| | | • precedence |
| | | • protocol |
| | | • qos-group |
| | | • vlan |
| | | • wlan |
| | | (任意)この例では、アクセスグループIDを入力 します。 |
| | | アクセスリストインデックス(1~2799の 値) |
| | | ・名前付きアクセス リスト |
| ステップ4 | 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 |
| | 例: | 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。 |
| | <pre>Device(config)# policy-map flowit Device(config-pmap)#</pre> | デフォルトでは、ポリシー マップは定義されてい ません。 |
| ステップ5 | class {class-map-name class-default} 例: | トラフィックの分類を定義し、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。 |
| | Device(config-pmap)# class ipclass1 Device(config-pmap-c)# | デフォルトでは、ポリシーマップクラスマップは 定義されていません。 |
| | | すでに 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トラフィッククラスが定義 されている場合は、このコマンドで class-map-name にその名前を指定します。 |
| | | class-default トラフィッククラスは定義済みで、どのポリシーにも追加できます。このトラフィック クラスは、常にポリシーマップの最後に配置され ます。暗黙の match any が class-default クラスに含 まれている場合、他のトラフィッククラスと一致し ないパケットはすべて class-default と一致します。 |
| ステップ6 | set {cos dscp ip precedence qos-group wlan user-priority} | (任意) QoS 値を設定します。使用可能な QoS 設 定値は次のとおりです。 |
| | 例 : | |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------|---|---|
| | Device(config-pmap-c)# set dscp 45 Device(config-pmap-c)# | • cos: IEEE 802.1Q/ISL サービス クラスまたは ユーザ プライオリティを設定します。 |
| | | • dscp : IP (v4) および IPv6 パケットの DSCP を設定します。 |
| | | • ip : IP 固有の値を設定します。 |
| | | • precedence : IP(v4)および IPv6 パケットの precedence を設定します。 |
| | | • qos-group: QoS グループを設定します。 |
| | | この例では、set dscp コマンドが、パケットでの新 しい DSCP 値を設定して IP トラフィックを分類し ます。 |
| ステップ1 | <pre>police {target_bit_rate cir rate }</pre> | (任意)ポリサーを設定します。 |
| | 例: | target_bit_rate:ビットレート/秒を指定し、 8000~1000000000の値を入力します。 |
| | conform-action transmit exceed-action drop | • cir :認定情報レート。 |
| | Device(config-pmap-c)# | • rate:階層型ポリシーのポリシングレートPCR を指定します。 |
| | | この例では、 police コマンドが100000 セットのター ゲットビットレートを超えるトラフィックがドロッ プされるクラスにポリサーを追加します。 |
| 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 |
| | 例: | 戻ります。 |
| | Device(config-pmap-c)# exit | |
| 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 |
| | 例: | ます。 |
| | Device(config-pmap)# exit | |
| ステップ 10 | interface interface-id | ポリシーマップを適用するポートを指定し、イン |
| | 例: | ターノェイス コンノイキュレーション モードを開 始します。 |
| | Device(config)# interface HundredGigabitEthernet 1/0/2 | 有効なインターフェイスには、物理ポートが含まれ ます。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|----------------|---|---|
| ステップ 11 | service-policy input policy-map-name 例: | ポリシー マップ名を指定し、入力ポートに適用し ます。サポートされるポリシーマップは、入力ポー トに1つだけです。 |
| | Device(config-if)# service-policy input flowit | |
| ステップ 12 | end | 特権 EXEC モードに戻ります。 |
| | 例: | |
| | Device(config-if)# end | |
| ステップ 13 | <pre>show policy-map [policy-map-name [class class-map-name]]</pre> | (任意)入力を確認します。 |
| | 例: | |
| | Device# show policy-map | |
| 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 |
| | 例: | を保存します。 |
| | Device# copy-running-config startup-config | |

必要に応じて QoS 設定は、ポリシー マップを使用して、SVI のトラフィックの分類、ポリシ ング、およびマーキングを設定します。

ポリシーマップによるトラフィックの分類およびマーキング

始める前に

この手順を開始する前に、ポリシーマップを使用して、ネットワークトラフィックの分類、 ポリシング、およびマーキングについて決定しておく必要があります。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2. class-map** { *class-map name* | **match-any** }
- **3.** match vlan vlan number
- 4. policy-map policy-map-name
- **5. description** 説明
- 6. **class** {*class-map-name* | **class-default**}

- 7. set {cos | dscp | ip | precedence | qos-group | wlan user-priority}
- 8. exit
- 9. exit
- **10. interface** *interface-id*
- **11.** service-policy input *policy-map-name*
- **12**. end
- **13**. **show policy-map** [*policy-map-name* [**class** *class-map-name*]]
- 14. copy running-config startup-config

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|--|---|
| ステップ1 | configure terminal 例: Device# 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 match-any} 例: Device(config)# class-map class_vlan100 | 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。 ・名前を指定したクラスとパケットとの照合に使 用されるクラスマップを作成します。 |
| | | match-any を指定すると、トラフィック クラ スで受信したトラフィックの場合、一致基準の 1つに必ず一致し、そのトラフィッククラスの 一部と分類されます。 |
| ステップ 3 | <pre>match vlan vlan number 例: Device(config-cmap)# match vlan 100 Device(config-cmap)# exit Device(config)#</pre> | VLAN をクラス マップに一致するように指定します。 |
| ステップ4 | policy-map policy-map-name 例: Device(config)# policy-map policy_vlan100 Device(config-pmap)# | 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、ポリシー マップは定義されてい ません。 |
| ステップ5 | description 説明 例: | (任意)ポリシー マップの説明を入力します。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|---|--|
| | Device(config-pmap)# description vlan 100 | |
| ステップ6 | <pre>class {class-map-name class-default} 例: Device(config-pmap)# class class_vlan100</pre> | トラフィック分類を定義し、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。 デフォルトでは、ポリシーマップ クラスマップは 定義されていません。 |
| | Device(config-pmap-c)# | すでに 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トラフィッククラスが定義 されている場合は、このコマンドで class-map-name にその名前を指定します。 |
| | | class-default トラフィッククラスは定義済みで、どのポリシーにも追加できます。このトラフィック クラスは、常にポリシーマップの最後に配置され ます。暗黙の match any が class-default クラスに含 まれている場合、他のトラフィッククラスと一致し ないパケットはすべて class-default と一致します。 |
| ステップ 1 | <pre>set {cos dscp ip precedence qos-group wlan user-priority}</pre> | (任意)QoS 値を設定します。使用可能な QoS 設 定値は次のとおりです。 |
| | 例: Device(config-pmap-c)# set dscp af23 | • cos: IEEE 802.1Q/ISL サービス クラスまたは ユーザ プライオリティを設定します。 |
| | <pre>Device(config-pmap-c)#</pre> | • dscp: IP (v4) および IPv6 パケットの DSCP を設定します。 |
| | | ip: IP 固有の値を設定します。 |
| | | • precedence : IP(v4)および IPv6 パケットの precedence を設定します。 |
| | | • qos-group: QoS グループを設定します。 |
| | | この例では、 set dscp コマンドが AF23 (010010) のDSCP値にパケットを照合することによって、IP トラフィックを分類します。 |
| 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 |
| | 例: | 戻ります。 |
| | Device(config-pmap-c)# exit | |
| 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。 |
| | ניקן . | |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|----------------|---|---|
| | Device(config-pmap)# exit | |
| ステップ10 | interface interface-id 例: | 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。 |
| | Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/3 | 有効なインターフェイスには、物理ポートが含まれ ます。 |
| ステップ 11 | service-policy input policy-map-name 例: Device(config-if)# service-policy input policy_vlan100 | ポリシー マップ名を指定し、入力ポートに適用し ます。サポートされるポリシーマップは、入力ポー トに1つだけです。 |
| ステップ 12 | end 例: Device(config-if)# end | 特権 EXEC モードに戻ります。 |
| ステップ 13 | show policy-map [policy-map-name [class class-map-name]] 例: Device# show policy-map | (任意)入力を確認します。 |
| ステップ14 | copy running-config startup-config 例: Device# 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。 |

テーブル マップの設定

テーブルマップはマーキングの形式であり、テーブルを使用してフィールド間のマッピングと 変換を可能にすることもできます。たとえば、テーブルマップはレイヤ2の CoS 設定をレイ ヤ3の precedence 値にマッピングして変換するために使用できます。



- ・テーブルマップは、複数のポリシーで、または同じポリシー内で複数回参照できます。
 - ・デフォルトのクラスマップでカスタム出力ポリシー用に設定されたテーブルマップは、トラフィックが分類されるクラスマップに関係なく、すべてのDSCPトラフィックに影響します。回避策は、テーブルマップを削除し、デフォルトクラスでsetdscpコマンドを設定して、分類されたトラフィックのDSCPマーキングを変更することです。ユーザ定義クラスに非キューイングアクション(ポリサーまたはマーキング)がある場合、パケットはそのユーザ定義クラス自体の値またはコメントを保持します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2.** table-map name {default {default value | copy | ignore} | exit | map { from from value to to value } | no}
- **3**. **map from** *value* **to** *value*
- 4. exit
- 5. exit
- 6. show table-map
- 7. configure terminal
- 8. policy-map
- 9. class class-default
- **10.** set cos dscp table table map name
- 11. end

| | 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 |
| | 例: | します。 |
| | Device# configure terminal | |
| ステップ2 | table-map name {default {default value copy ignore} | テーブル マップを作成し、テーブル マップ コン |
| | exit map { from from value to to value } no} | フィギュレーション モードを開始します。テーブ |
| | 例: | ルマップコンフィギュレーションモードでは、次 のタスクを実行できます。 |
| | Device(config)# table-map table01 Device(config-tablemap)# | default:テーブルマップのデフォルト値を設定 するか、テーブルマップ内にない値についての デフォルトの動作(コピーまたは無視)を設定 します。 |

I

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|---|--|
| | | exit:テーブルマップコンフィギュレーションモードを終了します。 map:テーブルマップでfrom値をto値にマッピングします。 no:コマンドのデフォルト値を無効にするか、設定します。 |
| ステップ3 | map from value to value 例: Device(config-tablemap)# map from 0 to 2 Device(config-tablemap)# map from 1 to 4 Device(config-tablemap)# map from 24 to 3 Device(config-tablemap)# map from 40 to 6 Device(config-tablemap)# default 0 Device(config-tablemap)# | この手順では、DSCP 値が 0 のパケットを CoS 値 2 に、DSCP 値が 1 のパケットを CoS 値 4 に、DSCP 値が 24 のパケットを CoS 値 3 に、DSCP 値が 40 の パケットを CoS 値 6 に、およびそれ以外のすべて のパケットを CoS 値 0 にマークします。 (注) この例の CoS 値から DSCP 値へのマッピ ングは、後で説明するように、set ポリ シーマップクラスコンフィギュレーショ ン コマンドを使用して設定します。 |
| ステップ4 | exit 例: Device(config-tablemap)# exit Device(config)# | 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5 | exit 例: Device(config) exit Device# | 特権 EXEC モードに戻ります。 |
| ステップ6 | <pre>show table-map 例: Device# show table-map Table Map table01 from 0 to 2 from 1 to 4 from 24 to 3 from 40 to 6 default 0</pre> | テーブル マップ設定を表示します。 |
| ステップ1 | configure terminal 例: | グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|--|--|
| | Device# configure terminal Device(config)# | |
| ステップ8 | policy-map | テーブル マップのポリシー マップを設定します。 |
| | 例: | |
| | Device(config)# policy-map table-policy Device(config-pmap)# | |
| ステップ 9 | class class-default | クラスをシステム デフォルトに一致させます。 |
| | 例: | |
| | Device(config-pmap)# class class-default Device(config-pmap-c)# | |
| ステップ 10 | set cos dscp table table map name | このポリシーが入力ポートに適用された場合、その |
| | 例: | ポートでは trust dscp がイネーブルになり、テーブ ルマップに応じてマーキングが行われます。 |
| | Device(config-pmap-c)# set cos dscp table table01 Device(config-pmap-c)# | |
| ステップ 11 | end | 特権 EXEC モードに戻ります。 |
| | 例: | |
| | Device(config-pmap-c)# end Device# | |

ネットワークのQoS用の追加のポリシーマップを設定します。ポリシーマップを作成したら、 service-policy コマンドを使用してトラフィックポリシーをインターフェイスに付加します。

有線ターゲットの QoS に関する制約事項

ターゲットとは、ポリシーが適用されるエンティティです。有線ターゲットには、ポートまた は VLAN を指定できます。

次に、QoS 機能を有線ターゲットのデバイスに適用する場合の制限事項を示します。

 ・有線ターゲットのデバイスポートでは、最大8つのキューイングクラスがサポートされます。

- ・有線ターゲットの有線ポートでは、入力または出力方向でポリシーごとに最大 63 のポリ サーがサポートされます。
- ・最大1599のポリシーマップを作成できます。
- QoS 階層でサポートされるのは最大 2 レベルです。
- ・階層型ポリシーでは、子ポリシーの親およびキュー機能のポリシーにポートシェーパーがある場合を除き、親子間のオーバーラップは許可されていません。
- QoS ポリシーは、EtherChannel インターフェイスに付加できません。
- ・親と子の両方のポリシングは、QoS 階層ではサポートされていません。
- ・親と子の両方のマーキングは、QoS 階層ではサポートされていません。
- ・同じポリシーでのキュー制限とキューバッファの混在はサポートされません。



- (注) キュー制限の割合は、queue-buffer コマンドがこの機能を処理するため、デバイスではサポートされていません。キュー制限は、 DSCP および CoS 拡張でのみサポートされます。
- ・シェーピングでは、ハードウェア内部に占める 20 バイトの IPG オーバーヘッドがすべてのパケットにあります。シェーピングの精度はこれにより向上し、とくに小さいサイズのパケットに対して効果があります。
- ・有線ターゲットの有線ポートでは、ポリシーごとに最大 256 のクラスがサポートされます。
- Cisco UADP アーキテクチャに基づき、トラフィックは QoS ルックアップの対象となり、 対応する設定済みアクションに従います。このトラフィックがたとえ Egress Global Resolution ブロックに後でドロップされて、実際のインターフェイスから送信されない場合も同様で す。
- SVI では、マーキングポリシーのみがサポートされます。
- ポートレベルの入力マーキングポリシーはSVIポリシーより優先されますが、ポートポリシーが設定されていない場合は、SVIポリシーが優先されます。優先するポートポリシーに対し、ポートレベルのポリシーを定義します。SVIポリシーが上書きされるようにするためです。
- 分類カウンタには、次の制限事項があります。
 - 分類カウンタは、バイトの代わりにパケットをカウントします。
 - •フィルタベースの分類カウンタはサポートされません。
 - マーキングまたはポリシングによる QoS 設定だけが、分類カウンタをトリガーします。

- ・ポリシー内にポリシングまたはマーキングアクションがある限り、クラスは分類カウンタを保持します。
- 分類カウンタは、どのクラスマップ下の完全なキューイングポリシーでもサポートされません。
- クラスに複数のmatchステートメントがある場合、トラフィックカウンタはクラスの すべてのmatchステートメントで累積されます。
- デバイスは、ポリサー超過マークダウンでは合計8つのテーブルマップ、ポリサー違反
 マークダウンでは8つのテーブルマップをサポートします。
- 階層型ポリシーは次の機能で必要になります。
 - ・ポート シェーパー
 - ・ 集約ポリシング機能
 - ・PV ポリシー
 - •親シェーピングおよび子マーキング/ポリシング
- 有線ターゲットを含むポートでは、次の階層型ポリシーだけがサポートされています。
 - 同じポリシー内でのポリシングの連結はサポートされていません。
 - ・同じポリシー内で階層型キューイングはサポートされていません(ポートシェーパー は例外)。
 - ・親クラスでは、すべてのフィルタが同じタイプでなければなりません。子フィルタタ イプは次の例外を除き、親フィルタのタイプと一致している必要があります。
 - IP に一致するように親クラスが設定されている場合、ACL に一致するように子 クラスを設定できます。
 - CoSに一致するように親クラスが設定されている場合、ACLに一致するように子 クラスを設定できます。

次に、VLANのQoS機能を有線ターゲットに適用する場合の制限事項を示します。

フラットつまり非階層型ポリシーでは、マーキングまたはテーブルマップのみサポートされます。

次に、EtherChannel とチャネル メンバー インターフェイスで QoS 機能を適用するための制限 事項と考慮事項を示します。

- QoS は、EtherChannel インターフェイスではサポートされません。
- QoSは、入力および出力方向のEtherChannelメンバーインターフェイスでサポートされます。すべてのEtherChannelメンバーが同じQoSポリシーを適用する必要があります。QoSポリシーが同じでない場合、異なるリンクの個々のポリシーは独立して機能します。

- チャネルメンバーへサービスポリシーを付加すると、EtherChannel内のすべてのポートに同じポリシーが接続されていることを確認するようユーザに知らせる、次の警告メッセージが表示されます。「Warning: add service policy will cause inconsistency with port xxx in ether channel xxx.」
- ・自動 QoS は EtherChannel メンバーではサポートされません。



(注) EtherChannel ヘサービス ポリシーを付加すると、次のメッセージがコンソールに表示されます。「Warning: add service policy will cause inconsistency with port xxx in ether channel xxx.」。この警告メッセージは予期されるメッセージです。この警告メッセージは、同じEtherChannel内の他のポートに同じポリシーを付加するように促すものです。同じメッセージがブートアップ中にも表示されます。このメッセージは、EtherChannelメンバーポート間に不一致があることを意味するものではありません。

QoS の特性と機能の設定

帯域幅の設定

この手順は、デバイスで帯域幅を設定する方法を説明しています。

始める前に

この手順を開始する前に、帯域幅のクラスマップを作成する必要があります。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2.** policy-map policy name
- **3.** class class name
- **4.** bandwidth {*Kb/s* | percent percentage | remaining { ratio ratio }}
- 5. end
- 6. show policy-map

| | 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 |
| | 例: | します。 |
| | Device# configure terminal | |
| ステップ2 | policy-map policy name | ポリシーマップ コンフィギュレーション モードを |
| | 例: | 開始します。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--|---|
| | Device(config)# policy-map policy_bandwidth01 Device(config-pmap)# | 1 つ以上のインターフェイスに対応付けることがで きるポリシーマップを作成または修正し、サービス ポリシーを指定します。 |
| ステップ3 | class class name 例: Device(config-pmap)# class class_bandwidth01 Device(config-pmap-c)# | ポリシー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。ポリシーを作成または変更するクラスの名前を指定します。ポリシークラスマップコンフィギュレーションモードには、次のコマンドオプションが含まれます。 <i>word</i>:クラスマップ名。 class-default:未分類のパケットを照合するシステムデフォルトクラス。 |
| ステップ4 | bandwidth {Kb/s percent percentage remaining { ratio ratio }} 何 : Device (config-pmap-c) # bandwidth 200000 Device (config-pmap-c) # | ポリシーマップの帯域幅を設定します。パラメータ は次のとおりです。 <i>Kb/s</i>:特定の値を kbps で設定します(20000~ 10000000)。 percent-:割合に基づいて、特定のクラスに最 小帯域幅を割り当てます。キューは、他のキュー が全体のポート帯域幅を使用しない場合は、帯 域幅をオーバーサブスクライブすることができ ます。合計が100%を超えることはできませ ん。100%未満の場合、帯域幅の残りは、すべ ての帯域幅キュー上に均等に分割されます。 remaining:特定のクラスに最小帯域幅を割り当 てます。キューは、他のキューが全体のポート 帯域幅を使用しない場合は、帯域幅をオーバー サブスクライブすることができます。合計が 100%を超えることはできません。このコマン ドは、ポリシー内の特定のキューに対して priority コマンドが使用されている場合に使用 します。各キューには、割合ではなく比率を割 り当てることもできます。キューにはそれらの 比率に従って、特定の重みが割り当てられま す。比率は0~100の範囲で指定できます。こ の場合のポリシーの全帯域幅での比率の割り当 ては、100を超えることができます。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--|--|
| | | (注) ポリシーマップで帯域幅タイプを混在させることはできません。たとえば、1つのポリシーマップで帯域幅の割合とkbpsの両方を使用して、帯域幅を設定することはできません。 |
| ステップ5 | end | 設定変更を保存します。 |
| | 例: | |
| | Device(config-pmap-c)# end Device# | |
| ステップ6 | show policy-map | (任意) すべてのサービスポリシーに設定されたす |
| | 例: | ペてのクラスに関するポリシー設定情報を表示します。 |
| | Device# show policy-map | |
| | | |

ネットワークのQoS用の追加のポリシーマップを設定します。ポリシーマップを作成したら、 service-policy 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ます。

ポリシングの設定

この手順は、デバイスでポリシングを設定する方法を説明しています。

始める前に

この手順を開始する前に、ポリシングのクラスマップを作成する必要があります。

手順の概要

1. configure terminal

- 2. policy-map policy name
- **3.** class class name
- 4. police {target_bit_rate [burst bytes | bc | conform-action | pir] | cir {target_bit_rate | percent percentage} | rate {target_bit_rate | percent percentage} conform-action transmit exceed-action {drop [violate action] | set-cos-transmit | set-dscp-transmit | set-prec-transmit | transmit [violate action] }}
- 5. end
- 6. show policy-map

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|--|--|
| ステップ1 | configure terminal | 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 name 例: Device(config)# policy-map policy_police01 Device(config-pmap)# | 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。 1つ以上のインターフェイスに対応付けることがで きるポリシーマップを作成または修正し、サービス ポリシーを指定します。 |
| ステップ3 | class class name 例: Device(config-pmap)# class class_police01 Device(config-pmap-c)# | ポリシー 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。ポリシーを作成または変更す るクラスの名前を指定します。ポリシークラスマッ プ コンフィギュレーション モードには、次のコマ ンド オプションが含まれます。 • word: クラス マップ名。 • class-default: 未分類のパケットを照合するシス テム デフォルト クラス。 |
| ステップ4 | <pre>police {target_bit_rate [burst bytes bc conform-action pir] cir {target_bit_rate percent percentage} rate {target_bit_rate percent percentage} conform-action transmit exceed-action {drop [violate action] set-cos-transmit set-dscp-transmit set-prec-transmit transmit [violate action] }} 何 : Device (config-pmap-c) # police 8000 conform-action transmit exceed-action drop Device (config-pmap-c) #</pre> | 次の police サブコマンドオプションを使用できます。 <i>target_bit_rate</i>: ビット/秒(8000 ~ 100000000)。 <i>burst bytes</i>: 1000 ~ 512000000 の値を入力します。 bc: 適合バースト。 conform-action: レートが適合バーストより小さくなる場合に実行されるアクション。 pir:最大情報レート。 cir:認定情報レート。 <i>target_bit_rate</i>: ターゲットビットレート(8000 ~ 100000000)。 percent: CIR のインターフェイス帯域幅の割合。 |

I

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--|---|
| | | rate:ポリシングレート、階層型ポリシーの PCR、またはシングルレベルのATM 4.0 ポリ サーポリシーのSCRを指定します。 |
| | | • target_bit_rate:ターゲットビットレート (8000 ~ 1000000000)。 |
| | | percent: レートのインターフェイス帯域幅 の割合。 |
| | | 次の police conform-action transmit exceed-action サ ブコマンドオプションを使用できます。 |
| | | ・drop:パケットをドロップします。 |
| | | • set-cos-transmit : CoS 値を設定して送信します。 |
| | | • set-dscp-transmit : DSCP 値を設定して送信しま す。 |
| | | • set-prec-transmit :パケットのprecedenceを書き 換えて送信します。 |
| | | • transmit : パケットを送信します。 |
| | | (注) ポリサーベースのマークダウンアクションは、テーブルマップを使用する場合のみサポートされます。デバイスの各マーキングフィールドで許可されているマークダウンテーブルマップは1つだけです。 |
| ステップ5 | end | 設定変更を保存します。 |
| | 例: | |
| | Device(config-pmap-c)# end Device# | |
| ステップ6 | show policy-map | (任意) すべてのサービスポリシーに設定されたす |
| | 例: | べてのクラスに関するボリシー設定情報を表示しま す。 |
| | Device# show policy-map | (注) show policy-map コマンドの出力では、適 合バイトおよび超過バイトのカウンタを表 示しません。 |

ネットワークのQoS用の追加のポリシーマップを設定します。ポリシーマップを作成したら、 service-policy コマンドを使用してトラフィックポリシーをインターフェイスに付加します。

プライオリティの設定

この手順は、デバイスでプライオリティを設定する方法を説明しています。

(注) デバイスでは、指定されたキューにプライオリティを指定できます。使用可能な2つのプライ オリティレベルがあります(1および2)。音声とビデオに対応するキューには、プライオリ ティレベル1を割り当てます。

始める前に

この手順を開始する前に、プライオリティのクラスマップを作成する必要があります。

手順の概要

- **1.** configure terminal
- 2. policy-map policy name
- **3.** class class name
- 4.
- 5. end
- 6. show policy-map

| | 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 |
| | 例: | します。 |
| | Device# configure terminal | |
| ステップ 2 | policy-map policy name | ポリシー マップ コンフィギュレーション モードを |
| | 例: | 開始します。 |
| | Device(config)# policy-map policy_priority01 Device(config-pmap)# | 1 つ以上のインターフェイスに対応付けることがで きるポリシーマップを作成または修正し、サービス ポリシーを指定します。 |
| ステップ3 | class class name | ポリシー クラス マップ コンフィギュレーション |
| | 例: | モードを開始します。ポリシーを作成または変更す るクラスの名前を指定します。ポリシークラスマッ |
| | <pre>Device(config-pmap)# class class_priority01</pre> | |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|---|---|
| | Device(config-pmap-c)# | プ コンフィギュレーション モードには、次のコマ ンド オプションが含まれます。 • word: クラス マップ名。 |
| | | ・ class-default: 木分類のハクットを照合するシス テムデフォルトクラス。 |
| ステップ4 | | (任意) priority コマンドは、クラスに完全スケ ジューリング プライオリティを割り当てます。 |
| | Device (config-pmap-c) # priority level 1 Device (config-pmap-c) # | コマンド オプションは次のとおりです。 |
| | | • level level_value : マルチレベル (1~2) のプラ イオリティ キューを指定します。 |
| | | (注) プライオリティレベル1はプライオリティレベル2より重要です。プライオリティレベル1は、QoSに最初に処理される帯域幅を予約するため、遅延は非常に低くなります。プライオリティレベル1と2はどちらも帯域幅を予約します。 |
| ステップ5 | end | 設定変更を保存します。 |
| | 例: | |
| | Device(config-pmap-c)# end Device# | |
| ステップ6 | show policy-map 例: | (任意) すべてのサービスポリシーに設定されたす べてのクラスに関するポリシー設定情報を表示しま す。 |
| | Device# show policy-map | |

ネットワークのQoS用の追加のポリシーマップを設定します。ポリシーマップを作成したら、 service-policy コマンドを使用してトラフィックポリシーをインターフェイスに付加します。

SGT ベースの **QoS** の設定

| 丰 | 順 |
|---|----|
| | /I |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--|--|
| ステップ1 | configure terminal 例: | グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。 |
| | Device# configure terminal | |
| ステップ2 | class-map class-map-name {match-any match-all } 例: Device(config)# class-map cl | クラス マップを指定し、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。 |
| ステップ3 | <pre>match security-group source tag sgt-number 例: Device(config-cmap)# match security-group source tag 1000</pre> | security-group source security tagの値を設定します。 |
| ステップ4 | <pre>match security-group destination tag dgt-number 例: Device(config-cmap)# match security-group destination tag 2000</pre> | security-group destination security tag の値を設定します。 |
| ステップ5 | exit 例: Device(config-cmap)# exit Device# | ルートマップインターフェイス コンフィギュレー ションモードを終了して、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6 | policy-map policy-map-name 例: Device(config)# policy-map pin Device(config-pmap)# | ポリシーマップを指定し、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。 <i>policy-map-name</i> は子ポリシーマップの名前です。 名前には最大40文字までの英数字を指定できます。 |
| ステップ1 | class class-name 例: Device(config-pmap)# class cl Device(config-pmap-c)# | ポリシー 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。ポリシーを作成または変更す るクラスの名前を指定します。ポリシークラスマッ プ コンフィギュレーション モードには、次のコマ ンド オプションが含まれます。 • word: クラス マップ名。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|----------------|--|--|
| | | • class-default:未分類のパケットを照合するシ ステム デフォルト クラス。 |
| ステップ8 | set dscp dscp-value | DiffServ コードポイント (DSCP) 値を設定します。 |
| | 例: | |
| | Device(config-pmap-c)# set dscp af11 | |
| ステップ9 | end | 設定変更を保存します。クラスマップコンフィギュ |
| | 例: | 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。 |
| | Device(config-pmap-c)# end Device# | |
| ステップ10 | interface interface-num | インターフェイスを指定し、インターフェイスコ |
| | 例: | ンフィギュレーション モードを開始します。 |
| | <pre>Device(config) # interface GigabitEthernet1/0/24</pre> | |
| ステップ11 | <pre>service-policy { input output } policy-map-name</pre> | インターフェイスの入力にポリシー マップを割り |
| | 例: | 当てます。 |
| | Device(config-if)#service-policy input pin | |
| ステップ 12 | end | 設定変更を保存します。インターフェイスコンフィ |
| | 例: | ギュレーションモードを終了し、グローバルコン |
| | Device(config-if)# end Device# | ノイイユレーンヨン モートに八りより。 |

SGT ベースの QoS 分類の設定例

次に、インターフェイスでの SGT ベースの QoS の設定例を示します。

```
ip access-list role-based sgt_acl
 10 permit ip
cts role-based sgt-map 24.0.0.0/8 sgt 24
cts role-based enforcement
cts role-based permissions from 24 to 24 sgt_acl
class-map match-all c1
 match protocol attribute business-relevance business-relevant
 match protocol attribute traffic-class ops-admin-mgmt
 match security-group destination tag 24
 match security-group source tag 24
policy-map pin
 class cl
 set dscp af11
 class class-default
 set dscp af12
```

```
interface GigabitEthernet1/0/24
no switchport
ip address 24.1.1.2 255.255.255.0
service-policy input pin
ip nbar protocol-discovery
```

キューとシェーピングの設定

出力キューの特性の設定

ネットワークおよび QoS ソリューションの複雑さによっては、この項の手順をすべて実行す る必要があります。次の特性を決定する必要があります。

- •DSCP、CoS、またはQoSグループ値によって各キューおよびしきい値IDにマッピングさ れるパケット
- ・キューに適用されるドロップ割合のしきい値と、トラフィックタイプで必要な予約メモリ と最大メモリ
- ・キューに割り当てる固定バッファスペース
- ポートの帯域幅に関するレート制限の必要性
- ・出力キューの処理頻度、および使用する技術(シェーピング、共有、または両方)

(注) 出力キューはデバイスでのみ設定できます。

キューバッファの設定

デバイスでは、キューにバッファを割り当てることができます。バッファが割り当てられていない場合は、すべてのキューに対して均等に分割されます。queue-buffer ratio を使用して、特定の比率で分割できます。デフォルトでDTS(Dynamic Threshold and Scaling)はすべてのキューでアクティブになるため、これらはソフトバッファになります。

(注) queue-buffer ratio は queue-limit とともに設定することはできません。

始める前に

この手順の前提条件を次に示します。

・この手順を開始する前に、キューバッファのクラスマップを作成する必要があります。
キューバッファを設定する前に、ポリシーマップの帯域幅、シェーピング、またはプライオリティを設定する必要があります。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2.** policy-map policy name
- **3.** class class name
- **4**. **bandwidth** {*Kb/s* | **percent** *percentage* | **remaining** { **ratio** *ratio value* }}
- **5.** queue-buffers { ratio ratio value}
- **6**. end
- 7. show policy-map

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|---|---|
| ステップ1 | configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。 |
| | <pre>pyj : Device# configure terminal</pre> | |
| ステップ 2 | policy-map policy name 例: | 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。 |
| | Device(config)# policy-map policy_queuebuffer01 Device(config-pmap)# | 1つ以上のインターフェイスに対応付けることがで きるポリシーマップを作成または修正し、サービス ポリシーを指定します。 |
| ステップ3 | <pre>class class name 例: Device(config-pmap)# class class_queuebuffer01 Device(config-pmap-c)#</pre> | ポリシー 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。ポリシーを作成または変更す るクラスの名前を指定します。ポリシークラスマッ プ コンフィギュレーション モードには、次のコマ ンド オプションが含まれます。 |
| | | word:クラスマップ名。 class-default:未分類のパケットを照合するシステムデフォルトクラス。 |
| ステップ4 | bandwidth { <i>Kb/s</i> percent <i>percentage</i> remaining { ratio <i>ratio value</i> }} | ポリシーマップの帯域幅を設定します。コマンド パラメータは次のとおりです。 |
| | 例: Device(config-pmap-c)# bandwidth percent 80 Device(config-pmap-c)# | <i>Kb/s</i>:特定の値を設定するには、このコマンドを使用します。指定できる範囲は20000~ 100000000です。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 | |
|-------|---|---|--|
| | | percent: 書 域幅を割り 全体のポー 幅をオーハ す。合計が 100%未満 帯域幅キニ | 割合を使用して特定のクラスに最小帯)当てます。キューは、他のキューが -ト帯域幅を使用しない場合は、帯域 、ーサブスクライブすることができま 、100%を超えることはできません。 うの場合、帯域幅の残りは、すべての ムー上に均等に分割されます。 |
| | | remaining てます。を 構サブション 100%です。 ドロン りにすすてに、 すの しり比すの は、100 (注) ポレるこ | :特定のクラスに最小帯域幅を割り当 キューは、他のキューが全体のポート 使用しない場合は、帯域幅をオーバー ライブすることができます。合計が 見えることはできません。このコマン リシー内の特定のキューに対して マンドが使用されている場合に使用 キューには、割合ではなく比率を割 ともできます。キューにはそれらの って、特定の重みが割り当てられま は0~100の範囲で指定できます。こ パリシーの全帯域幅での比率の割り当 を超えることができます。 レーマップで帯域幅タイプを混在さ とはできません。 |
| ステップ5 | <pre>queue-buffers { ratio ratio value}</pre> | キューの相対的 | りなバッファ サイズを設定します。 |
| | 例: Device(config-pmap-c)# queue-buffers ratio 10 Device(config-pmap-c)# | (注) ポリシファク まっつ ティ・ ティ・ なバッ す。 | ーに設定されているすべてのバッ つ合計が100%以下である必要があり 未割り当てバッファは、残りの -に均等に分散されます。プライオリ キューを含むすべてのキューに十分 ・ファが割り当てられるようにしま |
| | | (注) スパニ ワーク ターク キュー ます ます ます | ニングツリーや LACP などのネット 制御プロトコルのプロトコルデー ニット (PDU) は、プライオリティ ーまたはキュー 0 (プライオリティ ーが設定されていない場合)を使用し プロトコルが機能するには、これら ユーに十分なバッファが割り当てられ うにします。 |

| к |
|-------------------------|
| 定変更を保存します。 |
| |
| |
| 壬意) すべてのサービスポリシーに設定されたす |
| てのクラスに関するポリシー設定情報を表示しま |
| |
| 内 一 |

次のタスク

ネットワークのQoS用の追加のポリシーマップを設定します。ポリシーマップを作成したら、 service-policy コマンドを使用してトラフィックポリシーをインターフェイスに付加します。

キュー制限の設定

重み付けテールドロップ(WTD)を設定するためにキュー制限を使用します。WTDを使用す ると、キューごとに複数のしきい値を設定できます。各サービスクラスが異なるしきい値でド ロップされてQoS 差別化が実現されます。デバイスによって、3つの明示的にプログラム可能 なしきい値クラスとして各キューに0、1、2を指定できます。したがって、キューごとに各パ ケットのキューイング/ドロップの決定は、フレーム ヘッダーの DSCP、CoS、または QoS グ ループフィールドに指定されたパケットのしきい値クラスの割り当てによって決定されます。

WTD では柔軟な制限が使用されるため、最大 400 % (共通プールで予約されるバッファの最 大4倍)のキュー制限を設定できます。この柔軟な制限は、他の機能に影響することなく、共 通プールのオーバーランを防止します。

(注) キュー制限は、有線ポートのデバイスの出力キューでのみ設定できます。

始める前に

この手順の前提条件を次に示します。

- この手順を開始する前に、キュー制限を使用するクラスマップを作成する必要があります。
- キュー制限を設定する前に、ポリシーマップの帯域幅、シェーピング、またはプライオリ ティを設定する必要があります。

手順の概要

1. configure terminal

- **2. policy-map** *policy name*
- 3. class class name
- **4**. **bandwidth** {*Kb/s* | **percent** *percentage* | **remaining** { **ratio** *ratio value* }}
- 5. queue-limit {packets packets | cos {cos value { maximum threshold value | percent percentage } | values {cos value | percent percentage } } | dscp {dscp value {maximum threshold value | percent percentage} | match packet {maximum threshold value | percent percentage} | default {maximum threshold value | percent percentage} | ef {maximum threshold value | percent percentage} | dscp values dscp value} | percent percentage } }
- 6. end
- 7. show policy-map

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|---|---|
| ステップ1 | configure terminal 例: | 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。 |
| | Device# configure terminal | |
| ステップ2 | policy-map policy name 例: | 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。 |
| | Device(config)# policy-map policy_queuelimit01 Device(config-pmap)# | 1 つ以上のインターフェイスに対応付けることがで きるポリシーマップを作成または修正し、サービス ポリシーを指定します。 |
| ステップ3 | class class name 例: Device(config-pmap)# class class_queuelimit01 Device(config-pmap-c)# | ポリシー 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。ポリシーを作成または変更す るクラスの名前を指定します。ポリシークラスマッ プ コンフィギュレーション モードには、次のコマ ンド オプションが含まれます。 |
| | | ・word:クラス マップ名。 ・class-default:未分類のパケットを照合するシス テム デフォルト クラス。 |
| ステップ4 | bandwidth { <i>Kb/s</i> percent <i>percentage</i> remaining { ratio <i>ratio value</i> }} | ポリシーマップの帯域幅を設定します。パラメータ は次のとおりです。 |
| | 例: Device(config-pmap-c)# bandwidth 500000 Device(config-pmap-c)# | Kb/s:特定の値を設定するには、このコマンドを使用します。指定できる範囲は20000~ 100000000です。 |

I

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|---|--|
| | | ・percent:特定のクラスに最小帯域幅を割り当てます。キューは、他のキューが全体のポート帯域幅を使用しない場合は、帯域幅をオーバーサブスクライブすることができます。合計が100%を超えることはできません。100%未満の場合、帯域幅の残りは、すべての帯域幅キュー上に均等に分割されます。 |
| | | remaining:特定のクラスに最小帯域幅を割り当てます。キューは、他のキューが全体のポート帯域幅を使用しない場合は、帯域幅をオーバーサブスクライブすることができます。合計が100%を超えることはできません。このコマンドは、ポリシー内の特定のキューに対してpriorityコマンドが使用されている場合に使用します。各キューには、割合ではなく比率を割り当てることもできます。キューにはそれらの比率に従って、特定の重みが割り当てられます。比率は0~100の範囲で指定できます。この場合のポリシーの全帯域幅での比率の割り当ては、100を超えることができます。 (注) ポリシーマップで帯域幅タイプを混在させることはできません。 |
| ステップ5 | <pre>queue-limit {packets packets cos {cos value { maximum threshold value percent percentage } values {cos value percent percentage } } dscp {dscp value {maximum threshold value percent percentage} match packet {maximum threshold value percent percentage} default {maximum threshold value percent percentage} def {maximum threshold value percent percentage} dscp values dscp value} percent percentage } dscp values dscp value} percent percentage } {例 : Device (config-pmap-c) # queue-limit dscp 3 percent 30 Device (config-pmap-c) # queue-limit dscp 5 percent 40</pre> | キュー制限のしきい値の割合を設定します。 すべてのキューで、3つのしきい値(0、1、2)があ り、それぞれのしきい値についてデフォルト値があ ります。デフォルトまたはその他のキュー制限しき い値設定を変更するには、このコマンドを使用しま す。たとえば、DSCP 3、4、および 5 のパケットが 設定した特定のキューに送信される場合、このコマ ンドは、この 3 つの DSCP 値のしきい値パーセン テージを設定できます。キュー制限しきい値に関す る詳細については、重み付けテールドロップ(58 ページ)を参照してください。 (注) デバイスは絶対キュー制限の割合をサポー トしません。デバイスは、DSCP または CoSキュー制限の割合だけをサポートしま オ |
| ステップ6 | end | 設定変更を保存します。 |
| | 例: | |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--|---|
| | Device(config-pmap-c)# end Device# | |
| ステップ1 | show policy-map 例: Device# show policy-map | (任意) すべてのサービスポリシーに設定されたす べてのクラスに関するポリシー設定情報を表示しま す。 |

次のタスク

ネットワークの QoS 用の追加ポリシー マップを設定します。ポリシーマップを作成したら、 service-policy コマンドを使用して、トラフィックポリシーをインターフェイスに付加します。

シェーピングの設定

特定のクラスのシェーピング(最大帯域幅)を設定するには、shape コマンドを使用します。 ポートに残っている追加帯域幅があっても、キューの帯域幅はこの値に制限されます。シェー ピングは平均の割合で、または bps のシェーピングの平均値で設定できます。

始める前に

この手順を開始する前に、シェーピングのクラスマップを作成する必要があります。

手順の概要

- **1.** configure terminal
- **2.** policy-map policy name
- **3.** class class name
- **4. shape average** {*target bit rate* | **percent** *percentage*}
- 5. end
- 6. show policy-map

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------------|
| ステップ1 | configure terminal 例: | 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。 |
| | Device# configure terminal | |
| ステップ 2 | policy-map policy name 例: | 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。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--|---|
| | Device(config)# policy-map policy_shaping01 Device(config-pmap)# | 1 つ以上のインターフェイスに対応付けることがで きるポリシーマップを作成または修正し、サービス ポリシーを指定します。 |
| ステップ3 | <pre>class class name 例: Device(config-pmap)# class class_shaping01 Device(config-pmap-c)#</pre> | ポリシー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。ポリシーを作成または変更す るクラスの名前を指定します。ポリシークラスマッ プコンフィギュレーションモードには、次のコマ ンドオプションが含まれます。 ・word:クラスマップ名。 |
| | | • class-default:未分類のパケットを照合するシステムデフォルトクラス。 |
| ステップ4 | <pre>shape average {target bit rate percent percentage} 何 : Device(config-pmap-c)# shape average percent 50 Device(config-pmap-c)#</pre> | 平均シェーピングレートを設定します。平均シェー ピングレートを、ターゲットビットレート(bps) または認定情報レート(CIR)のインターフェイス 帯域幅の割合で設定できます。 |
| ステップ5 | end 例: Device(config-pmap-c)# end Device# | 設定変更を保存します。 |
| ステップ6 | show policy-map 例: Device# show policy-map | (任意) すべてのサービスポリシーに設定されたす べてのクラスに関するポリシー設定情報を表示しま す。 |

次のタスク

ネットワークの QoS 用の追加のポリシー マップを設定します。ポリシー マップを作成した ら、service-policy コマンドを使用してトラフィック ポリシーをインターフェイスに付加しま す。

シャープ プロファイル キューイングの設定

この手順は、スイッチでシャープ プロファイル キューイングを設定する方法を説明しています。

I

手順の概要

1. configure terminal

- **2. policy-map** *policy name*
- 3. class class name
- **4**. **bandwidth** {*Kb/s* | **percent** *percentage* | **remaining** { **ratio** *ratio value* } }
- **5. shape average** {*target bit rate* | **percent** *percentage*}
- 6. end

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|---|---|
| ステップ1 | configure terminal 例: Device# 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 name 例: Device(config)# policy-map policy_shaping01 Device(config-pmap)# | 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。 1 つ以上のインターフェイスに対応付けることがで きるポリシーマップを作成または修正し、サービス ポリシーを指定します。 <i>policy-map-name</i> は子ポリシーマップの名前です。名 前には最大 40 文字までの英数字を指定できます。 |
| ステップ3 | class class name 例: Device(config-pmap)# class class_shaping01 Device(config-pmap-c)# | ポリシー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。ポリシーを作成または変更するクラスの名前を指定します。ポリシークラスマップコンフィギュレーションモードには、次のコマンドオプションが含まれます。 <i>word</i>:クラスマップ名。 class-default:未分類のパケットを照合するシステムデフォルトクラス。 |
| ステップ4 | <pre>bandwidth {Kb/s percent percentage remaining { ratio ratio value} } 何 : Device (config-pmap-c) # bandwidth 200000 Device (config-pmap-c) #</pre> | ポリシーマップの帯域幅を設定します。パラメータ は次のとおりです。 <i>Kb/s</i>:特定の値をkbpsで設定します(100~ 10000000)。 percent-:割合に基づいて、特定のクラスに最 小帯域幅を割り当てます。キューは、他のキュー が全体のポート帯域幅を使用しない場合は、帯 域幅をオーバーサブスクライブすることができ |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--|---|
| | コマントまたはアクション | ます。合計が100%を超えることはできません。100%未満の場合、帯域幅の残りは、すべての帯域幅キュー上に均等に分割されます。 remaining:特定のクラスに最小帯域幅を割り当てます。キューは、他のキューが全体のポート帯域幅を使用しない場合は、帯域幅をオーバーサブスクライブすることができます。合計が100%を超えることはできません。このコマンドは、ポリシー内の特定のキューに対してpriorityコマンドが使用されている場合に使用します。各キューには、割合ではなく比率を割り当てることもできます。キューにはそれらの |
| | | 比率に従って、特定の重みが割り当てられます。比率の範囲は1~65536です。この場合の ポリシーの全帯域幅での比率の割り当ては、100 を超えることができます。 |
| | | (注) ポリシー マップで帯域幅タイプを混 在させることはできません。 |
| ステップ5 | <pre>shape average {target bit rate percent percentage}</pre> | 平均シェーピングレートを設定します。平均シェー |
| | 例: | ピングレートを、ターゲットビットレート (bps) またけ初学時報レート (CD) のインターフェイフ |
| | Device(config-pmap-c)# shape average percent 50 Device(config-pmap-c)# | 帯域幅の割合で設定できます。 |
| ステップ6 | end | 設定変更を保存します。 |
| | 例: | |
| | Device(config-pmap-c)# end Device# | |

シャープ プロファイル キューイングの設定

次に、シャープキューイングの例を示します。 Policy Map test Class test1 bandwidth 20 (%) Average Rate Traffic Shaping cir 40% Class test3 Average Rate Traffic Shaping cir 50% Class test2

I

```
Average Rate Traffic Shaping
cir 50%
Class test4
bandwidth 20 (%)
Class test5
Average Rate Traffic Shaping
cir 70%
Class test6
Average Rate Traffic Shaping
cir 60%
```

QoS のモニタリング

デバイスでの QoS のモニタリングには、次のコマンドを使用できます。

表 11:0oSのモニタリング

| コマンド | 説明 |
|---|--|
| show class-map [class_map_name] | 設定されているすべてのクラス マップのリストを表示します。 |
| show policy-map [policy_map_name] | 設定されているすべてのポリ シーマップのリストを表示しま す。コマンドパラメータは次の とおりです。 • policy map name • interface • session |
| show policy-map session [input output uid UUID] | セッションのQoSポリシーを表 示します。コマンドパラメータ は次のとおりです。 • input : 入力ポリシー • output : 出力ポリシー • uid : SSS 固有の ID に基づ くポリシー |
| show table-map | すべてのテーブルマップと設定 を表示します。 |

OoSの設定例

例:TCP プロトコル分類

TCPパケットは、ポート番号に基づいて分類できます。TCPプロトコルの設定は次のとおりで す。 Device#show ip acce tcp

```
Extended IP access list tcp
    10 permit tcp any any eq 80
Device #
Device #show run class-map tcp
Current configuration : 63 bytes
class-map match-all tcp
match access-group name tcp
1
end
Device #
Device #show run policy-map tcp
Current configuration : 56 bytes
1
policy-map tcp
class tcp
 police 100000000
1
end
Device #
Device #show run int tw 1/0/1
Current configuration : 93 bytes
!
interface TwentyFiveGigE1/0/1
no ip address
no keepalive
service-policy output tcp
end
```

Current configuration : 63 bytes

Device #

例: UDP プロトコル分類

UDP パケットは、ポート番号に基づいて分類できます。UDP プロトコルの設定例は次のとお りです。 Device#show ip acce udp Extended IP access list udp 10 permit udp any any eq ntp Device # Device #show run class-map udp Building configuration...

1 class-map match-all udp match access-group name udp ! end Device # Device #show run policy-map udp Building configuration... Current configuration : 56 bytes ! policy-map udp class udp police 100000000 Т end Device # Device #show run int tw 1/0/1 Current configuration : 93 bytes 1 interface TwentyFiveGigE1/0/1 no ip address no keepalive service-policy output udp end

例:RTP プロトコル分類

Device #

```
RTPパケットは、ポート番号に基づいて分類できます。RTPプロトコルの設定例は次のとおり
です。
Device# show ip access-list rtp
Extended IP access list rtp
   10 permit udp any any eq 554
   11 permit tcp any any eq 554
Device #
Device #show run class-map rtp
Current configuration : 63 bytes
!
class-map match-all rtp
match access-group name rtp
!
end
Device #
Device #show run policy-map rtp
Current configuration : 56 bytes
1
policy-map rtp
class rtp
 police 100000000
I.
end
```

```
Device #
```

```
Device #show run int tw 1/0/1
Current configuration : 93 bytes
!
interface TwentyFiveGigE1/0/1
no ip address
no keepalive
service-policy output rtp
end
```

```
Device #
```

例:アクセス コントロール リストによる分類

この例は、アクセス コントロール リスト(ACL)を使用して QoS のパケットを分類する方法 を示しています。

```
Device# configure terminal
Device(config)# access-list 101 permit ip host 12.4.1.1 host 15.2.1.1
Device(config)# class-map acl-101
Device(config-cmap)# description match on access-list 101
Device(config-cmap)# match access-group 101
Device(config-cmap)#
```

ACLを使用してクラスマップを作成した後で、クラスのポリシーマップを作成し、ポリシーマップを QoS のインターフェイスに適用します。

例:サービス クラス レイヤ2の分類

この例は、サービス クラス レイヤ2の分類を使用して QoS に対してパケットを分類する方法 を示しています。

```
Device# configure terminal
Device(config)# class-map cos
Device(config-cmap)# match cos ?
  <0-7> Enter up to 4 class-of-service values separated by white-spaces
Device(config-cmap)# match cos 3 4 5
Device(config-cmap)#
```

CoS レイヤ2の分類を使用してクラスマップを作成したら、そのクラスのポリシーマップを 作成し、**QoS** のインターフェイスにポリシーマップを適用します。

例:サービス クラス DSCP の分類

この例は、サービス クラス DSCP の分類を使用して、QoS に対してパケットを分類する方法 を示しています。

```
Device# configure terminal
Device(config)# class-map dscp
Device(config-cmap)# match dscp af21 af22 af23
```

Device(config-cmap)#

DSCP 分類を使用してクラス マップを作成したら、クラスのポリシー マップを作成し、QoS のインターフェイスにポリシー マップを適用します。

例:VLAN ID レイヤ2の分類

この例は、VLAN ID レイヤ2の分類を使用して QoS に分類する方法を示しています。

```
Device# configure terminal
Device(config)# class-map vlan-120
Device(config-cmap)# match vlan ?
<1-4095> VLAN id
Device(config-cmap)# match vlan 120
Device(config-cmap)#
```

VLAN レイヤ2の分類を使用してクラスマップを作成したら、クラスのポリシーマップを作成し、QoS のインターフェイスにポリシーマップを適用します。

例:DSCP 値または precedence 値による分類

この例は、DSCP 値または precedence 値を使用してパケットを分類する方法を示しています。

```
Device# configure terminal
Device(config)# class-map prec2
Device(config-cmap)# description matching precedence 2 packets
Device(config-cmap)# match ip precedence 2
Device(config-cmap)# exit
Device(config)# class-map ef
Device(config-cmap)# description EF traffic
Device(config-cmap)# match ip dscp ef
Device(config-cmap)#
```

DSCP 値または precedence 値を使用してクラスマップを作成したら、クラスのポリシーマップ を作成し、OoS のインターフェイスにポリシー マップを適用します。

例:階層型分類

次の例は、childという名前の別のクラスに一致する parent という名前のクラスが作成される、 階層型分類を示しています。child という名前のクラスは、2 に設定された IP precedence に基づ いて照合されます。

```
Device# configure terminal
Device(config)# class-map child
Device(config-cmap)# match ip precedence 2
Device(config-cmap)# exit
Device(config)# class-map parent
Device(config-cmap)# match class child
Device(config-cmap)#
```

114

親クラス マップを作成したら、クラスのポリシー マップを作成し、QoS のインターフェイス にポリシー マップを適用します。

例:階層型ポリシーの設定

次の例は、階層型ポリシーを使用した設定を示しています。

```
Device# configure terminal
Device(config) # class-map c1
Device (config-cmap) # match dscp 30
Device(config-cmap)# exit
Device(config) # class-map c2
Device(config-cmap) # match precedence 4
Device(config-cmap) # exit
Device(config) # class-map c3
Device(config-cmap)# exit
Device(config) # policy-map child
Device(config-pmap) # class c1
Device(config-pmap-c)# priority level 1
Device (config-pmap-c) # police rate percent 20 conform-action transmit exceed action drop
Device (config-pmap-c-police) # exit
Device(config-pmap-c)# exit
Device (config-pmap) # class c2
Device (config-pmap-c) # bandwidth 20000
Device(config-pmap-c)# exit
Device(config-pmap) # class class-default
Device (config-pmap-c) # bandwidth 20000
Device(config-pmap-c) # exit
Device(config-pmap)# exit
Device (config) # policy-map parent
Device(config-pmap) # class class-default
Device(config-pmap-c) # shape average 1000000
Device(config-pmap-c)# service-policy child
Device(config-pmap-c) # end
次の例は、テーブルマップを使用した階層型ポリシーを示しています。
Device (config) # table-map dscp2dscp
Device(config-tablemap)# default copy
Device(config) # policy-map ssid_child_policy
Device(config-pmap) # class voice
Device(config-pmap-c)# priority level 1
Device(config-pmap-c) # police 15000000
Device (config-pmap) # class video
Device(config-pmap-c) # priority level 2
Device(config-pmap-c) # police 10000000
Device(config) # policy-map ssid policy
Device (config-pmap) # class class-default
Device(config-pmap-c) # shape average 30000000
Device(config-pmap-c)# queue-buffer ratio 0
Device(config-pmap-c) # set dscp dscp table dscp2dscp
Device (config-pmap-c) # service-policy ssid child policy
```

例:音声およびビデオの分類

この例は、デバイス固有の情報を使用して、音声とビデオのパケットストリームを分類する方 法を示しています。

この例では、音声とビデオがエンドポイントAからデバイスのGigabitEthernet1/0/1に送信され、それぞれ precedence 値5と6を持ちます。また、音声とビデオは、エンドポイントBからデバイスのFortyGigabitEthernet1/0/2にそれぞれDSCP値EFとAF11で送信されます。

両方のインターフェイスからのすべてのパケットがアップリンクインターフェイスに送信され ます。その場合、音声は100 Mbps にポリシングし、ビデオは150 Mbps にポリシングする必要 があります。

上記の要件ごとに分類するために、GigabitEthernet1/0/1 で送信される音声パケットに一致する クラスが作成されます。これには、precedence 5 に一致する voice-interface-1 という名前が付け られます。同様に、GigabitEthernet1/0/2 の音声パケットに一致する、voice-interface-2 という名 前の音声用の別のクラスが作成されます。これらのクラスは、GigabitEthernet1/0/1 に接続され る input-interface-1 と、GigabitEthernet1/0/2 に接続される input-interface-2 という 2 つの別個のポ リシーに関連付けられます。このクラスのアクションは、qos-group に 10 とマーキングするこ とです。出力インターフェイスで QoS-group 10 のパケットを照合するために、QoS-group 10 で 一致する voice という名前のクラスが作成されます。これは、output-interface という名前の別 のポリシーに関連付けられ、アップリンクインターフェイスに関連付けられます。ビデオも同 じ方法で処理されますが、QoS-group 20 で一致します。

次の例は、上記のデバイス固有の情報を使用して分類する方法を示しています。

```
Device(config)#
Device(config) # class-map voice-interface-1
Device(config-cmap) # match ip precedence 5
Device(config-cmap)# exit
Device(config) # class-map video-interface-1
Device(config-cmap) # match ip precedence 6
Device (config-cmap) # exit
Device(config) # class-map voice-interface-2
Device(config-cmap) # match ip dscp ef
Device(config-cmap) # exit
Device(config)# class-map video-interface-2
Device(config-cmap)# match ip dscp af11
Device(config-cmap) # exit
Device(config) # policy-map input-interface-1
Device(config-pmap)# class voice-interface-1
Device(config-pmap-c)# set qos-group 10
Device(config-pmap-c)# exit
Device(config-pmap)# class video-interface-1
Device(config-pmap-c)# set qos-group 20
Device(config-pmap-c) # policy-map input-interface-2
Device (config-pmap) # class voice-interface-2
Device(config-pmap-c)# set qos-group 10
```

```
Device(config-pmap-c)# set qos-group 20
Device(config-pmap-c)# exit
Device(config-pmap)# exit
```

Device(config)# class-map voice Device(config-cmap)# match qos-group 10 Device(config-cmap)# exit

Device(config)# class-map video
Device(config-cmap)# match qos-group 20
Device(config)# policy-map output-interface
Device(config-pmap)# class voice
Device(config-pmap-c)# police 256000 conform-action transmit exceed-action drop
Device(config-pmap-c-police)# exit
Device(config-pmap-c)# exit

Device(config-pmap)# class video
Device(config-pmap-c)# police 1024000 conform-action transmit exceed-action drop
Device(config-pmap-c-police)# exit
Device(config-pmap-c)# exit

例:平均レート シェーピングの設定

次の例は、平均レートシェーピングを設定する方法を示しています。

```
Device# configure terminal
Device(config)# class-map prec1
Device(config-cmap)# description matching precedence 1 packets
Device(config-cmap)# match ip precedence 1
Device(config-cmap)# end
```

```
Device# configure terminal
Device(config)# class-map prec2
Device(config-cmap)# description matching precedence 2 packets
Device(config-cmap)# match ip precedence 2
Device(config-cmap)# exit
```

```
Device(config) # policy-map shaper
Device(config-pmap) # class prec1
Device(config-pmap-c) # shape average 512000
Device(config-pmap-c) # exit
```

Device(config-pmap)# policy-map shaper Device(config-pmap)# class prec2 Device(config-pmap-c)# shape average 512000 Device(config-pmap-c)# exit

Device(config-pmap)# class class-default
Device(config-pmap-c)# shape average 1024000

クラス マップ、ポリシー マップ、シェーピング平均を設定したら、QoS のインターフェイス にポリシー マップを適用します。

例:キュー制限の設定

次の例は、DSCP 値および割合に基づいて、キュー制限ポリシーを設定する方法を示していま す。

```
Device# configure terminal
Device#(config)# policy-map port-queue
Device#(config-pmap)# class dscp-1-2-3
Device#(config-pmap-c)# bandwidth percent 20
Device#(config-pmap-c)# queue-limit dscp 1 percent 80
Device#(config-pmap-c)# queue-limit dscp 2 percent 90
Device#(config-pmap-c)# queue-limit dscp 3 percent 100
Device#(config-pmap-c)# exit
Device#(config-pmap)# class dscp-4-5-6
Device#(config-pmap-c)# bandwidth percent 20
Device#(config-pmap-c)# queue-limit dscp 4 percent 20
Device#(config-pmap-c)# queue-limit dscp 5 percent 30
Device#(config-pmap-c)# queue-limit dscp 6 percent 20
Device#(config-pmap-c)# exit
Device#(config-pmap)# class dscp-7-8-9
Device#(config-pmap-c)# bandwidth percent 20
Device#(config-pmap-c)# queue-limit dscp 7 percent 20
Device#(config-pmap-c)# queue-limit dscp 8 percent 30
Device#(config-pmap-c)# queue-limit dscp 9 percent 20
Device#(config-pmap-c)# exit
Device#(config-pmap)# class dscp-10-11-12
Device#(config-pmap-c)# bandwidth percent 20
Device#(config-pmap-c)# queue-limit dscp 10 percent 20
Device#(config-pmap-c)# queue-limit dscp 11 percent 30
Device#(config-pmap-c)# queue-limit dscp 12 percent 20
Device#(config-pmap-c)# exit
Device#(config-pmap)# class dscp-13-14-15
Device#(config-pmap-c)# bandwidth percent 10
Device#(config-pmap-c)# queue-limit dscp 13 percent 20
```

Device# (config-pmap-c)# queue-limit dscp 15 percent 20 Device# (config-pmap-c)# queue-limit dscp 15 percent 20 Device# (config-pmap-c)# end Device#

上記のポリシーマップのキュー制限の設定が終了すると、QoSのインターフェイスにポリシー マップを適用することができます。

例:キューバッファの設定

次の例は、キュー バッファ ポリシーを設定して QoS のインターフェイスに適用する方法を示 しています。

```
Device# configure terminal
Device(config)# policy-map policy1001
Device(config-pmap)# class class1001
Device(config-pmap-c)# bandwidth remaining ratio 10
Device(config-pmap-c)# queue-buffer ratio ?
```

```
<0-100> Queue-buffers ratio limit
Device(config-pmap-c)# queue-buffer ratio 20
Device(config-pmap-c)# end
```

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface HundredGigabitE1/0/3
Device(config-if)# service-policy output policy1001
Device(config-if)# end
```

例:ポリシング アクションの設定

次の例は、ポリサーに関連付けることができるさまざまなポリシングアクションを示していま す。これらのアクションは、パケット設定の適合、超過、または違反によって実現されます。 トラフィックプロファイルを超過または違反したパケットをドロップ、マーク付け、または送 信することができます。

たとえば、1つの一般的な導入シナリオでは、エンタープライズ顧客ポリシートラフィックが ネットワークからサービスプロバイダーに送信され、DSCP値が異なる、適合、超過、および 違反パケットをマーキングします。サービスプロバイダーは、輻輳があるとDSCP値の超過お よび違反としてマーキングされたパケットをドロップすることができますが、使用可能な帯域 幅がある場合は送信することも可能です。

(注) Layer 2 フィールドには CoS フィールドが含まれるようにマーキングでき、Layer 3 フィールド には precedence および DSCP フィールドが含まれるようにマーキングできます。

1 つの便利な機能として、複数のアクションとイベントを関連付ける機能があります。たとえ ば、すべての適合パケットについて、precedence ビットと CoS を設定できます。アクションを 設定するサブモードは、ポリシング機能によって配信できます。

これは、ポリシングアクションの設定例を示しています。

```
Device# configure terminal
Device(config)# policy-map police
Device(config-pmap)# class class-default
Device(config-pmap-c)# police cir 1000000 pir 2000000
Device(config-pmap-c-police)# conform-action transmit
Device(config-pmap-c-police)# exceed-action set-dscp-transmit dscp table
exceed-markdown-table
Device(config-pmap-c-police)# violate-action set-dscp-transmit dscp table
violate-markdown-table
Device(config-pmap-c-police)# end
```

この例では、exceed-markdown-table と violate-mark-down-table がテーブル マップです。



(注) ポリサーベースのマークダウンアクションは、テーブルマップを使用する場合のみサポート されます。デバイスの各マーキングフィールドで許可されているマークダウンテーブルマップ は1つだけです。

例:ポリサーの VLAN 設定

次の例では、VLANのポリサー設定を表示します。この設定の最後に、QoSのインターフェイ スに VLAN ポリシー マップを適用します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# class-map vlan100
Device(config-cmap)# match vlan 100
Device(config-cmap)# exit
Device(config)# policy-map vlan100
Device(config-pmap)# policy-map class vlan100
Device(config-pmap-c)# police 100000 bc conform-action transmit exceed-action drop
Device(config-pmap-c-police)# end
Device# configure terminal
Device(config)# interface HundredGigabitE1/0/5
Device(config-if)# service-policy input vlan100
```

例:ポリシングの単位

ポリシングの単位は、トークンバケットが機能する基礎となります。CIRおよびPIRはビット/ 秒で指定します。バーストパラメータはバイト単位で指定します。これはデフォルトのモード であり、単位が指定されていない場合に使用される単位です。CIRおよびPIRは、パーセント でも設定できます。その場合バーストパラメータをミリ秒単位で設定する必要があります。

次の例は、ビット/秒のポリサー設定を示しています。この設定では、測定単位がビットであ るデュアルレートの3カラーポリサーが設定されます。バーストおよびピークバーストはすべ てビットに指定されます。

```
Device(config)# policy-map bps-policer
Device(config-pmap)# class class-default
Device(config-pmap-c)# police rate 100000 peak-rate 1000000
conform-action transmit exceed-action set-dscp-transmit dscp table
DSCP_EXCE violate-action drop
```

例:シングルレート2カラーポリシング設定

次の例は、シングルレート2カラーポリサーを設定する方法を示しています。

Device(config)# class-map match-any prec1
Device(config-cmap)# match ip precedence 1
Device(config-cmap)# exit
Device(config)# policy-map policer

Device(config-pmap)# class prec1
Device(config-pmap-c)# police cir 256000 conform-action transmit exceed-action drop
Device(config-pmap-c-police)# exit
Device(config-pmap-c)#

例:デュアルレート3カラーポリシング設定

次の例は、デュアルレート3カラーポリサーを設定する方法を示しています。

```
Device# configure terminal
Device(config)# policy-Map dual-rate-3color-policer
Device(config-pmap)# class class-default
Device(config-pmap-c)# police cir 64000 bc 2000 pir 128000 be 2000
Device(config-pmap-c-police)# conform-action transmit
Device(config-pmap-c-police)# exceed-action set-dscp-transmit dscp table
exceed-markdown-table
Device(config-pmap-c-police)# violate-action set-dscp-transmit dscp table
violate-markdown-table
Device(config-pmap-c-police)# exit
Device(config-pmap-c-police)# exit
```

この例では、exceed-markdown-table と violate-mark-down-table がテーブル マップです。

(注) ポリサーベースのマークダウンアクションは、テーブルマップを使用する場合のみサポート されます。デバイスの各マーキングフィールドで許可されているマークダウンテーブルマップ は1つだけです。

例:テーブルマップのマーキング設定

次のステップと例は、QoS設定でテーブルマップマーキングを使用する方法を示しています。

1. テーブルマップを定義します。

table-map コマンドを使用してテーブルマップを定義し、値のマッピングを示します。こ のテーブルでは、テーブルが使用されるポリシーまたはクラスを認識しません。テーブル マップのデフォルトのコマンドは、一致する「from」フィールドがない場合に、「to」 フィールドにコピーされる値を示します。この例では、table-map1というテーブルマップ が作成されます。定義されたマッピングでは、値0が1に、2が3に変換され、デフォル ト値は4に設定されます。

```
Device(config)# table-map table-map1
Device(config-tablemap)# map from 0 to 1
Device(config-tablemap)# map from 2 to 3
Device(config-tablemap)# default 4
Device(config-tablemap)# exit
```

2. テーブルマップが使用されるポリシーマップを定義します。

この例では、着信 CoS が table-mapl テーブルで指定されたマッピングに基づいて、DSCP にマッピングされます。この例では、着信パケットの DSCP が 0 である場合、パケット内 の CoS は 1 に設定されます。テーブルマップ名が指定されていない場合、このコマンド ではデフォルトの動作が実行され、値が「from」フィールド(この場合は DSCP)から 「to」フィールド(この場合は CoS)にコピーされます。ただし、CoS が 3 ビット フィー ルドであっても DSCP は 6 ビット フィールドです。これは、DSCP 内の最初の 3 ビットに CoS がコピーされることを意味します。

Device(config)# policy map policy1
Device(config-pmap)# class class-default
Device(config-pmap-c)# set cos dscp table table-map1
Device(config-pmap-c)# exit

3. ポリシーをインターフェイスに関連付けます。

Device(config)# interface HundredGigabitE1/0/2
Device(config-if)# service-policy output policy1
Device(config-if)# exit

例: CoS マーキングを保持するテーブル マップの設定

次の例は、テーブルマップを使用して、QoS 設定のインターフェイスで CoS マーキングを保持する方法を示しています。

(例で設定されている) cos-trust-policy ポリシーは入力方向でイネーブルになり、インターフェ イスに着信する CoS マーキングが保持されます。ポリシーがイネーブルになっていない場合 は、デフォルトで DSCP だけが信頼されます。純粋なレイヤ2パケットがインターフェイスに 着信すると、CoS の入力ポートに一致するポリシーがない場合は、CoS 値が0に書き換えられ ます。

```
Device# configure terminal
Device(config)# table-map cos2cos
Device(config-tablemap)# default copy
Device(config-tablemap)# exit
```

Device(config)# policy map cos-trust-policy
Device(config-pmap)# class class-default
Device(config-pmap-c)# set cos cos table cos2cos
Device(config-pmap-c)# exit

```
Device(config) # interface HundredGigabitE1/0/2
Device(config-if) # service-policy input cos-trust-policy
Device(config-if) # exit
```

次の作業

QoS 設定でこれらの自動機能を使用できるかどうかについては、自動 QoS のマニュアルを参照してください。

QoSに関する追加情報

関連資料

| 関連項目 | マニュアル タイトル |
|-----------------------------------|---|
| この章で使用するコマンドの完全な構文およ び使用方法の詳細。 | Command Reference (Catalyst 9200 Series Switches) 『Cisco IOS Quality of Service Solutions Command Reference』 |

QoSの機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

| リリース | 機能 | 機能情報 |
|--------------------------|---------|--|
| Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 | QoS の機能 | QoSにより、他のトラフィックタイプの代わりに特定のトラフィックタイプを優先的に処理できます。QoSを設定しない場合、デバイスは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のサービスを提供します。 (注) このリリースでは、コンバージドアクセスはサポートされません。 |

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn からアクセスします。



重み付けランダム早期検出の設定

- ネットワーク輻輳の回避 (125 ページ)
- テールドロップ (125ページ)
- ・重み付けランダム早期検出 (126ページ)
- WRED 設定の制限 (127 ページ)
- WRED 使用上の注意事項 (127 ページ)
- WRED の設定 (128 ページ)
- WRED の設定例 (132 ページ)
- 階層化 QoS を使用した WRED のサポート (133 ページ)
- WRED 設定の確認 (134 ページ)
- WRED 設定のベスト プラクティス (135 ページ)
- ・重み付けランダム早期検出の機能履歴 (136ページ)

ネットワーク輻輳の回避

異種ネットワークには、アプリケーションが使用する異なるプロトコルが含まれており、これ により、ファイル転送などの時間依存が比較的少ないアプリケーションのニーズに対処しなが ら、タイムクリティカルなアプリケーションに応えるためにトラフィックの優先順位を付ける 必要が生じています。ネットワーク内のデバイス間で単一のデータパスを共有するさまざまな タイプのトラフィックをサポートするようにネットワークが設定されている場合、輻輳回避メ カニズムを実装することにより、さまざまなタイプのトラフィックを公平に処理し、共通の ネットワークボトルネックでの輻輳を回避できます。輻輳回避メカニズムは、パケットのド ロップにより実現します。

ランダム早期検出(RED)は、ネットワークで一般的に使用される輻輳回避メカニズムです。

テール ドロップ

テールドロップでは、すべてのトラフィックを平等に扱い、サービスクラス内では差別化しません。出力キューが一杯でテールドロップが有効な場合、輻輳が解消されてキューが一杯でなくなるまでパケットはドロップされます。

重み付けランダム早期検出

RED メカニズムは、TCP の輻輳制御メカニズムを利用します。輻輳が頻繁に発生する前にパ ケットがランダムにドロップされます。パケット送信元が TCP を使用する場合、送信元はす べてのパケットが宛先に届くようになるまで送信速度を下げます。これは輻輳が解消されたこ とを示します。RED を、TCP のパケットの転送速度を下げる方法として使用できます。TCP は停止するだけでなく、素早く再起動して、ネットワークがサポート可能なレートに伝送レー トを対応させます。

WREDは、シスコが実装している RED です。RED アルゴリズムの機能と、IP プレシデンス、 DiffServ コードポイント(DSCP)、またはサービス クラス(CoS)の値を組み合わせていま す。

WRED の仕組み

WREDは、出力インターフェイスにネットワーク混雑の兆候が表れた際に、選択的にパケット をドロップしてテールドロップの確率を減らします。WREDは、キューが一杯になるまで待 機するのではなく、一部のパケットを早期にドロップします。そのため、一度に大量のパケッ トをドロップすることを防ぎ、TCP グローバル同期の可能性を最小限に抑えます。

Approximate Fair Drop(AFD)は、パケットのドロップ確率を決定するアクティブキュー管理 (AQM)アルゴリズムです。パケットをドロップする確率は、入力時のフローの着信レート 計算と現在のキュー長によって異なります。

AFD ベースの WRED は、有線ネットワークポートに実装されます。

AFD ベースの WRED は、WRED の優先的なドロップ動作をエミュレートします。この優先的 なドロップ動作は、WRED の対応するドロップしきい値に基づいて AFD サブクラスの重みを 変更することで実現します。物理キュー内では、重みが大きいトラフィクのドロップ確率は、 重みの小さいトラフィックよりも低くなります。

- ・各 WRED 対応キューには、上限と下限のしきい値があります。
- ・優先度の高いサブクラスには大きな AFD の重みが設定されます。
- ・サブクラスは、最も低い WRED minThreshold に基づいて昇順でソートされます。

WRED 重み計算

AFD の重みは、下限と上限のしきい値を使用して計算されます。AFD は、WRED の上限と WRED の下限のしきい値の平均を表す調整されたインデックスです。

パケットがインターフェイスに着信すると、次のイベントが発生します。

1. ドロップ確率が計算されます。AFD の重みが減少するほど、ドロップ確率は高くなりま す。つまり、下限と上限のしきい値の平均が小さいほど、ドロップ確率は高くなります。

- WREDは、パケットのドロップを決定する前に、パケットフローのプライオリティとしき い値を検討します。CoS、DSCP、またはIP Precedenceの値は、指定されたしきい値にマッ ピングされます。これらのしきい値を超えると、これらのしきい値にマッピングされた設 定値を持つパケットはドロップの対象になります。高いしきい値に割り当てられた CoS、 DSCP、または IP Precedence 値を持つその他のパケットは、キューに入れられます。この プロセスにより、プライオリティの高いフローがそのまま維持され、パケット伝送の遅延 が最小限に抑えられます。
- 3. パケットが WRED を使用してドロップされない場合、テールドロップされます。

WRED 設定の制限

- デフォルトでは、重み付きテールドロップ(WTD)がすべてのキューでイネーブルになっています。
- WRED はキューごとに有効または無効にできます。WRED を無効にすると、WTD がター ゲットキューに適用されます。WREDプロファイルを持つポリシーマップは出力ポリシー として物理ポート上にのみ設定されます。
- •WREDは、ネットワークポートキューのみでサポートされており、内部 CPU キューとス タックキューではサポートされていません。
- 各WRED物理キューは、一意のWREDしきい値ペア設定を使用して3つのサブキューを サポートできます。
- •WREDとともに、ポリシーマップで帯域幅または形状を設定することを確認します。
- ・すべての WRED しきい値は必ずパーセンテージモードで指定します。
- WREDしきい値ペアのマッピングは、対応する一致フィルタを使用してクラスマップフィルタをマッピングすることで行います。

「any」一致フィルタが設定されたクラスマップをお勧めします。

プライオリティトラフィックの WRED はサポートされていません。

WRED 使用上の注意事項

AFD ベースの WRED 機能を設定するには、ポリシー マップを指定し、クラスを追加します。 random-detect コマンドを使用し、ドロップ確率の計算に WRED が使用する方式を (dscp-based/cos-based 引数を使用して)指定します。

(注) ポリシーは作業中に変更できます。AFD の重みが自動的に再計算されます。

WREDはIPv4/IPv6、マルチキャストなどのどのような種類のトラフィックにも設定できます。 WREDは、8つのキューイングクラスすべてでサポートされます。

random-detect コマンドを使用して WRED を設定する場合は次の点を考慮してください。

- dscp-based 引数を使用する場合、WRED は DSCP 値を使用してドロップ確率を計算します。
- cos-based 引数を使用する場合、WRED は CoS 値を使用してドロップ確率を計算します。
- デフォルトでは、WRED はドロップ確率の計算に IP precedence 値を使用します。
 precedence-based 引数がデフォルトであり、CLI には表示されません。



- まhow run policy-map policy-map コマンドは、random-detect コマンドで precedence が設定されていても、「precedence」を表示しません。
- dscp-based 引数と precedence-based 引数は、相互に排他的です。
- ・8 つの物理キューを、それぞれ異なる WRED プロファイルで設定できます。

WRED の設定

DSCP 値に基づく WRED の設定

DSCP 値に基づいて WRED プロファイルをパケット モードで設定するには、次の手順を実行 します。

手順の概要

- 1. class-map match-criteria class-name
- **2.** match *class-map-name*
- 3. policy-map name
- 4. class class-name
- 5. Use either bandwidth {*kbps*| remaining *percentage* | **percent** *percentage*} or **shape** { **average** | **peak** }*cir*
- 6. random-detect dscp-based
- 7. random-detect dscp values dscp-value percent minThreshold maxThreshold
- **8. interface** *interface-name*

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|--|---|
| ステップ1 | class-map match-criteria class-name | クラスマップに一致基準を設定します。 |
| | 例: | 推奨する一致基準は match-any です。 |
| | <pre>device(config)# class-map match-any CS</pre> | |
| ステップ2 | match class-map-name | クラスマップを照合します。 |
| | 例: | |
| | device(config-cmap)#match dscp CS1 | |
| ステップ3 | policy-map name | 作成する WRED プロファイル ポリシーの名前を指 |
| | 例: | 定します。 |
| | device(config)#policy-map PWRED | |
| ステップ4 | class class-name | ポリシーに関連付けるクラスの名前を指定します。 |
| | 例: | |
| | device(config-pmap)#class CS | |
| ステップ5 | Use either bandwidth { <i>kbps</i> remaining <i>percentage</i> percent <i>percentage</i> } or shape { average peak } <i>cir</i> | ポリシーマップに属しているクラスに割り当てる帯 域幅またはトラフィックシェーピングを指定しま |
| | 例: | す。 |
| | <pre>device(config-pmap-c)#bandwidth percent 10</pre> | |
| ステップ6 | random-detect dscp-based | パケットのドロップ確率を計算する際には DSCP 値 |
| | 例: | を使用するように WRED を設定します。 |
| | <pre>device(config-pmap-c)#random-detect dscp-based</pre> | |
| ステップ 1 | random-detect dscp values dscp-value percent minThreshold maxThreshold | 最小しきい値および最大しきい値をパーセンテージ で指定します。 |
| | 例: | |
| | <pre>device(config-pmap-c)#random-detect dscp values cs1 percent 10 20</pre> | |
| ステップ8 | interface interface-name | インターフェイスコンフィギュレーションモード |
| | 例: | を開始します。 |
| | <pre>device(config)#interface HundredGigE1/0/2</pre> | |
| ステップ9 | service-policy output ポリシーマップ | ポリシーマップを出力インターフェイスに付加しま |
| | 例: | す。 |
| | <pre>device(config-if)#service-policy output pwred</pre> | |

サービス クラス値に基づく WRED の設定

サービスクラス(CoS)値に基づいてWREDプロファイルをパケットモードで設定するには、 次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. class-map match-criteria class-name
- **2.** match *class-map-name*
- 3. policy-map name
- 4. class class-name
- **5. bandwidth** {*kbps*| **remaining** *percentage* | **percent** *percentage*}
- 6. random-detect cos-based
- 7. random-detect cos cos-value percent minThreshold maxThreshold
- **8.** interface interface-name

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|--|--------------------------------------|
| ステップ1 | class-map match-criteria class-name | クラスマップに一致基準を設定します。 |
| | 例: | 推奨する一致基準は match-any です。 |
| | device(config)# class-map match-any CS | |
| ステップ 2 | match class-map-name | クラスマップを照合します。 |
| | 例: | |
| | device(config-cmap)#match cos 3 | |
| ステップ3 | policy-map name | 作成する WRED プロファイル ポリシーの名前を指 |
| | 例: | 定します。 |
| | device(config)#policy-map PWRED | |
| ステップ4 | class class-name | ポリシーに関連付けるクラスの名前を指定します。 |
| | 例: | |
| | device(config-pmap)#class CS | |
| ステップ5 | bandwidth { <i>kbps</i> remaining <i>percentage</i> percent <i>percentage</i> } | ポリシーマップに属しているクラスに割り当てる帯 域幅を指定します。 |
| | 例: | |
| | device(config-pmap-c)#bandwidth percent 10 | |
| ステップ6 | random-detect cos-based | パケットのドロップ確率を計算する際にはCoS値を |
| | 例: | 使用するように WRED を設定します。 |
| | <pre>device(config-pmap-c)#random-detect cos-based</pre> | |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|---|------------------------------------|
| ステップ1 | random-detect cos cos-value percent minThreshold maxThreshold | 最小しきい値および最大しきい値をパーセンテージ で指定します。 |
| | 例: | |
| | <pre>device(config-pmap-c)#random-detect cos 3 percent 10 20</pre> | |
| ステップ 8 | interface interface-name | インターフェイス コンフィギュレーション モード |
| | 例: | を開始します。 |
| | <pre>device(config)# interface HundredGigE1/0/2</pre> | |
| ステップ9 | service-policy output ポリシーマップ | ポリシーマップを出力インターフェイスに付加しま |
| | 例: | +. |
| | <pre>device(config-if)#service-policy output pwred</pre> | |

IP プレシデンス値に基づく WRED の設定

IP プレシデンス値に基づいて WRED プロファイルをパケット モードで設定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- **1. class-map** *match-criteria class-name*
- **2.** match class-map-name
- 3. policy-map name
- 4. class class-name
- **5. bandwidth** {*kbps*| **remaining** *percentage* | **percent** *percentage*}
- 6. random-detect precedence-based
- 7. random-detect precedence precedence-value percent minThreshold maxThreshold
- 8. interface interface-name
- **9.** service-policy output $\forall \forall \forall \forall \neg \neg \neg \forall$

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|---|-------------------------|
| ステップ1 | class-map match-criteria class-name | クラスマップに一致基準を設定します。 |
| | 例: | 推奨する一致基準は match-any です。 |
| | <pre>device(config)# class-map match-any CS</pre> | |
| ステップ2 | match class-map-name | クラスマップを照合します。 |
| | 例: | |
| | <pre>device(config-cmap)#match precedence 3</pre> | |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|--|--------------------------------------|
| ステップ3 | policy-map name 例: | 作成する WRED プロファイル ポリシーの名前を指 定します。 |
| | device (coning) #policy-map pwred | |
| ステップ4 | class class-name | ポリシーに関連付けるクラスの名前を指定します。 |
| | 例: | |
| | device(config-pmap)#class CS | |
| ステップ5 | bandwidth { <i>kbps</i> remaining <i>percentage</i> percent <i>percentage</i> } | ポリシーマップに属しているクラスに割り当てる帯 域幅を指定します。 |
| | 例: | |
| | <pre>device(config-pmap-c)#bandwidth percent 10</pre> | |
| ステップ6 | random-detect precedence-based | パケットのドロップ確率を計算する際にはIPプレシ |
| | 例: | デンス値を使用するように WRED を設定します。 |
| | device(config-pmap-c)#random-detect precedence-based | |
| ステップ 7 | random-detect precedence precedence-value percent minThreshold maxThreshold | 最小しきい値および最大しきい値をパーセンテージ で指定します。 |
| | 例: | |
| | <pre>device(config-pmap-c)#random-detect precedence 3 percent 10 20</pre> | |
| ステップ8 | interface interface-name | インターフェイス コンフィギュレーション モード |
| | 例: | を開始します。 |
| | <pre>device(config)#interface HundredGigE1/0/2</pre> | |
| ステップ9 | service-policy output ポリシーマップ | ポリシーマップを出力インターフェイスに付加しま |
| | 例: | す。 |
| | device(config-if)#service-policy output pwred | |

WRED の設定例

次に、クラス CS の DSCP プロファイルを使用するように WRED をイネーブルにする 例を示します。この例では、cs1、cs2、および cs3 という 3 つのサブクラスを WRED の最小しきい値および最大しきい値で設定し、最終的にはポリシーを 100 ギガビット イーサネット インターフェイス 8 に適用します。

```
Device(config) # class-map match-any CS
Device(config-cmap) # match dscp cs1
Device(config-cmap) # match dscp cs2
Device(config-cmap) # match dscp cs3
Device(config-cmap) # policy-map PWRED
```

```
Device(config-pmap)# class CS
Device(config-pmap-c)# bandwidth percent 10
Device(config-pmap-c)# random-detect dscp-based
Device(config-pmap-c)# random-detect dscp cs1 percent 10 20
Device(config-pmap-c)# random-detect dscp cs2 percent 20 30
Device(config-pmap-c)# random-detect dscp cs3 percent 34 44
Device(config-pmap-c)# exit
Device(config-pmap)# exit
Device(config)# interface HundredGigE1/0/8
Device(config-if)# service-policy output PWRED
```

階層化 QoS を使用した WRED のサポート

階層型 QoS では、トラフィック管理をより細かい粒度で実行する、複数のポリシー レベルで QoS 動作を指定できます。

HQoSの場合、子ポリシーでのみWREDが許可され、親ポリシーでは許可されません。親ポリ シーにシェーピングを、子ポリシーに WRED を設定できます。

次に、親ポリシー pwred-parent を帯域幅の 10 パーセントでシェーピングしたトラフィックで 設定し、それを DSCP ベースの WRED に設定されたその子ポリシー pwred-child に適用する例 を示します。

```
policy-map PWRED-CHILD
class CWRED
bandwidth percent 10
random-detect dscp-based
random-detect dscp 1 percent 10 20
random-detect dscp 10 percent 20 30
policy-map PWRED-PARENT
```

class class-default shape average percent 10 service-policy PWRED-CHILD

次に、HQoS WRED 設定を確認する show コマンドを示します。

```
device# show policy-map PWRED-PARENT
  policy Map PWRED-PARENT
   class class-default
      average Rate Traffic Shaping
      cir 30%
      service-policy PWRED-CHILD
policy-map PWRED-CHILD
 class CWRED
 bandwidth percent 10
  random-detect dscp-based
  random-detect dscp 1 percent 10 20
  random-detect dscp 10 percent 20 30
policy-map PWRED-PARENT
 class class-default
   shape average percent 30
   service-policy PWRED-CHILD
```

WRED 設定の確認

次の show コマンドを使用して、WRED の設定を確認します。

ステップ1 show policy-map policy-map-name

WRED としきい値のラベルが表示されます。

例:

```
Device# show policy-map PWRED
 Policy Map PWRED
  Class CS
    bandwidth 10 (%)
     percent-based wred
    dscp
         min-threshold max-threshold
    -----
    cs1 (8)
              10
                             20
    cs2 (16)
               20
                             30
              34
    cs3 (24)
                             44
    default (0)
```

ステップ2 show policy-map interface interface-name

WRED AFD の重み、WRED Enq(パケット数およびバイト数)、WRED ドロップ(パケット数およびバイト数)、しきい値ペアに対して設定された DSCP ラベルが表示されます。

(注) トラフィックを開始した後にのみ、このコマンドを使用します。show policy-map interface は、ト ラフィックが送信された後にのみ、WRED 設定が更新されます。

例:

```
Device#show policy-map interface HundredGigE 1/0/2
HundredGigE1/0/2
```

Service-policy output: PWRED

| Class-map: CS (match-any) |
|------------------------------|
| 0 packets |
| Match: dscp cs1 (8) |
| Match: dscp cs2 (16) |
| Match: dscp cs3 (24) |
| Queueing |
| |
| (total drops) 27374016 |
| (bytes output) 33459200081 |
| bandwidth 10% (1000000 kbps) |
| |
| AFD WRED STATS BEGIN |
| |

| /irtual Cl | ass min/max | Transmit | Random drop | AFD Weight |
|------------|-------------|-----------------------|-------------|------------|
| 0 | 10 / 20 | 20 (Byte) 33459183360 | 27374016 | 12 |
| | dscp : 8 | (1.00) 022 / 00 / 00 | 127720 | |

20 / 30 1 Byte)0 0 20 0 (Pkts)0 dscp : 16 2 34 / 44 (Byte)16721 0 31 (Pkts)59 0 dscp : 24 Total Drops(Bytes) : 27374016 Total Drops(Packets) : 427716 AFD WRED STATS END Class-map: class-default (match-any) 0 packets Match: any (total drops) 0 (bytes output) 192

WRED 設定のベスト プラクティス

・3 つの WRED 設定ペアのサポート

各 WRED 物理キュー(AFD キュー)は、一意の WRED しきい値ペア設定を使用して 3 つの WRED 設定ペアをサポートできます。

```
Policy-map P1

Class CS

Random-detect dscp-based

Random-detect dscp CS1 percent 10 20 // WRED pair 1

Random-detect dscp CS2 percent 20 30 // WRED pair 2

Random-detect dscp CS3 percent 30 40 // WRED pair 3

Class-map match-any CS

match cs1

match cs2

match cs3
```

WRED 設定ペアの追加

重複するしきい値ペアを WRED 設定ペアに追加できます。

```
Policy-map P1
   Class CS
      Random-detect dscp-based
                                                // WRED pair 1
      Random-detect dscp CS1 percent 10 20
      Random-detect dscp CS2 percent 20 30
                                               // WRED pair 2
                                               // WRED pair 3
      Random-detect dscp CS3 percent 30 40
      Random-detect dscp CS4 percent 30 40
                                               ==> belongs to WRED pair 3
      Random-detect dscp CS5 percent 20 30
                                              ==> belongs to WRED pair 2
Class-map match-any CS
      match cs1
      match cs2
      match cs3
```

```
match cs4 >>
match cs5 >>
```

・デフォルトの WRED ペア

2 つ以下の WRED ペアが設定されている場合、WRED に参加しているどのクラスマップ フィルタも最大しきい値(100,100)でデフォルトの3番目の WRED ペアに割り当てられ ます。

```
Policy-map P1

Class CS

Random-detect dscp-based

Random-detect dscp CS1 percent 10 20 // WRED pair 1

Random-detect dscp CS2 percent 20 30 // WRED pair 2

Class-map match-any CS

match CS1

match CS2

match CS3

match CS4
```

この場合は、CS3 と CS4 のクラスはしきい値(100,100)で WRED ペア 3 にマッピングさ れます。

クラスマップ内に一致フィルタがない場合に random-detect を設定すると、ポリシーのイン ストールが拒否されます。

```
Class-map match-any CS

match CS1

match CS2

match CS5

Policy-map P1

Class CS

Shape average percent 10

Random-detect dscp-based

Random-detect dscp CS1 percent 10 20 // WRED pair 1

Random-detect dscp CS2 percent 20 30 // WRED pair 2

Random-detect dscp CS3 percent 30 40 // WRED pair 3 ===> Mismatched

sub-class.
```

このポリシーを出力側のインターフェイスに適用すると、クラスマップ値が不正であると して、インストール時にそのポリシーは失敗します。

```
device(config) # int Fo1/0/5
device(config-if) # service-policy output P1
device(config-if) #
*Feb 20 17:33:16.964: %IOSXE-5-PLATFORM: Switch 1 R0/0: fed: WRED POLICY INSTALL
FAILURE.Invalid WRED filter mark: 24 in class-map: CS
*Feb 20 17:33:16.965: %FED_QOS_ERRMSG-3-LABEL 2_QUEUE_MAPPING_HW_ERROR: Switch 1
R0/0: fed: Failed to detach queue-map for FortyGigabitEthernet1/0/5: code 2
```

重み付けランダム早期検出の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。
| リリース | 機能 | 機能情報 |
|--------------------------|-----------------------|--|
| Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 | 重み付けランダム早 期検出メカニズム | WREDは、ネットワーク内の輻輳を回避するメカニズムです。WREDは、出力インターフェイスにネットワーク混雑の兆侯が表れた際に、選択的にパケットをドロップしてテールドロップの確率を減らし、多数のパケットが一度にドロップされないようにします。次の値に基づいて動作するようにWREDを設定できます。 DiffServコードポイント IP Precedence サービスクラス |

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn からアクセスします。