cisco.



QoS:輻輳管理コンフィギュレーションガイド(**Cisco IOS XE** Gibraltar 16.10.x 向け)

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: 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)

© 2019 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

第1章

最初にお読みください 1

第2章 輻輳管理の概要 3

機能情報の確認 4 輻輳管理を使用する理由 5 使用するキューイングポリシーの決定 6 重み付け均等化キューイング 7 クラスベース重み付け均等化キューイング (CBWFQ) 10 低遅延キューイング 13 プライオリティキューイング 15 帯域幅管理 18

第3章 **IPv6 QoS**: キューイング 19

> 機能情報の確認 19 IPv6 QoS キューイングに関する情報 19 QoS for IPv6 の実装方針 19 IPv6 ネットワークでの輻輳管理 20 IPv6 環境でのトラフィック ポリシング 20 その他の参考資料 21 IPv6 QoS キューイングに関する機能情報 22

第4章

プライオリティ パーセンテージ サポートによる低遅延キューイング 23

機能情報の確認 23

プライオリティパーセンテージサポートによる LLQ の制約事項 24

プライオリティ パーセンテージ サポートによる LLQ に関する情報 24

プライオリティ パーセンテージ サポートによる LLQ の利点 24

プライオリティ パーセンテージ サポートによる LLQ に対応するための bandwidth コマン ドへの変更 25

プライオリティ パーセンテージ サポートによる LLQ に対応するための priority コマンド への変更 25

プライオリティ パーセンテージ サポートによる LLQ での帯域幅の計算 25

プライオリティパーセンテージ サポートによる LLQ の設定方法 26

帯域幅パーセンテージの指定 26

帯域幅パーセンテージの確認 27

プライオリティ パーセンテージ サポートによる LLQ の設定例 28

例:帯域幅パーセンテージの指定 28

例:非プライオリティトラフィックの帯域幅単位の混在 29

例:帯域幅パーセンテージの確認 30

その他の参考資料 31

プライオリティ パーセンテージ サポートによる LLQ の機能情報 32

第5章

IPsec 暗号化エンジンの低遅延キューイング 33

機能情報の確認 33
機能の概要 33
IPSec 暗号化エンジンの LLQ の利点 34
制約事項 34
関連資料 35
サポートされている規格 MIB および RFC 35
前提条件 35
設定作業 35
クラスマップの定義 35
ポリシーマップでのクラスポリシーの設定 36
プライオリティキューのクラスポリシーの設定 37
指定した帯域幅を使用するクラスポリシーの設定 37
Class-Default クラスポリシーの設定 38

サービスポリシーのアタッチ 39

ポリシーマップとそのクラスの設定の確認 39

IPSec 暗号化エンジンの LLQ のモニタおよびメンテナンス 40

設定例 40

IPsec 暗号化エンジンの LLQ の例 40

第6章 設定可能なキューの深さ 43

機能情報の確認 43

キューの深さの設定に関する情報 43

キューの制限 43

キューの深さの設定方法 44

トラフィック クラス キューの深さの設定 44

トラフィック クラス キューの深さの確認 46

キューの深さの設定例 46

例:キューサイズの設定 46

例:キューサイズの確認 47

その他の参考資料 48

キューの深さ設定の機能情報 49

第7章

マルチレベル プライオリティ キュー 51

機能情報の確認 51

マルチレベル プライオリティ キューの前提条件 52

マルチレベル プライオリティ キューの制約事項 52

マルチレベル プライオリティ キューに関する情報 53

マルチレベル プライオリティ キューの利点 53

マルチレベル プライオリティ キューの機能 53

トラフィック ポリシングとマルチレベル プライオリティ キュー 54

マルチレベル プライオリティ キューの設定方法 55

ポリシーマップでのマルチレベルプライオリティキューの設定 55

マルチレベル プライオリティ キューの確認 57

マルチレベル プライオリティ キューの設定例 57

例:マルチレベルプライオリティキューの設定 57 例:マルチレベルプライオリティキューの確認 58

マルチレベル プライオリティ キューに関する追加情報 58 マルチレベル プライオリティ キューの機能情報 59

第8章 カスタム キューイングの設定 61

機能情報の確認 61

- カスタムキューイング設定作業リスト 61
 - カスタムキューの最大サイズの指定 62
 - カスタム キューへのパケットの割り当て 62
 - カスタムキューリストの定義 63
 - カスタムキューリストのモニタリング 63
- カスタムキューイングの設定例 64
 - 例:カスタムキューリストの定義 64
 - 例:カスタムキューの最大指定サイズ 64
 - 例:カスタムキューに割り当てられるパケット 64
 - プロトコルタイプ 64
 - インターフェイスタイプ 65
 - デフォルトキュー 65

第9章

イーサネット DSLAM の QoS 階層キューイング 67

機能情報の確認 67

- イーサネット DSLAM の QoS 階層キューイングの前提条件 68
- イーサネット DSLAM の QoS 階層キューイングの制約事項 68

イーサネット DSLAM の QoS 階層キューイングに関する情報 68

さまざまなレベルの QoS プロビジョニング 68

統合キューイング階層 69

- イーサネット DSLAM 上の階層キューイングの設定ガイドライン 70
- イーサネット DSLAM の QoS 階層キューイングの設定方法 70
- QoS 階層キューイング ポリシー マップの設定とセッションへの適用 70 OoS 階層キューイング ポリシー マップの設定とサブインターフェイスへの適用 75

階層キューイングのポリシーマップ情報の表示 78

イーサネット DSLAM の QoS 階層キューイングの設定例 79

例: VLAN または QinQ サブインターフェイス上のポリシー マップ 79

例:任意の QinQ を使用する VLAN 上のポリシー マップ 80

例:セッション上のポリシーマップ 82

例:集約シェーピングを使用するセッション上のポリシーマップ 83

その他の参考資料 85

イーサネット DSLAM の QoS 階層キューイングの機能情報 86

第 10 章 ATM DSLAM の QoS 階層キューイング 87

機能情報の確認 87

ATM DSLAM の QoS 階層キューイングの前提条件 87

ATM DSLAM の QoS 階層キューイングの制約事項 88

ATM DSLAM の QoS 階層キューイングに関する情報 88

さまざまなレベルの QoS プロビジョニング 88

統合キューイング階層 88

ATM DSLAM 上の階層キューイングの設定ガイドライン 89

ATM DSLAM の QoS 階層キューイングの設定方法 89

QoS 階層キューイング ポリシー マップの設定とセッションへの適用 89

QoS 階層キューイング ポリシー マップの設定と ATM VC への適用 93

階層キューイングのポリシーマップ情報の表示 96

ATM DSLAM の QoS 階層キューイングの設定例 97

例:セッション上のポリシーマップ 97

例:集約シェーピングを使用するセッション上のポリシーマップ 98

その他の参考資料 98

ATM DSLAM の QoS 階層キューイングの機能情報 99

第 11 章 Per-Flow Admission 101

機能情報の確認 101 Per-Flow Admission の前提条件 101 Per-Flow Admission の制約事項 102

```
Per-Flow Admission に関する情報 102
 Per-Flow Admission の概要 102
 Per-Flow Admission の利点 102
Per-Flow Admission の設定方法 103
 クラスマップの設定 103
 子ポリシーマップの設定 104
 クラスに対する Per-Flow Admission の設定 105
 Per-Flow Admission \# J \rightarrow O \wedge V = 0 107
 Per-Flow Admission の確認 109
Per-Flow Admission の設定例 110
 例: クラスマップの設定 110
 例:ポリシーマップの設定 110
 例: クラスに対する Per-Flow Admission の設定 110
 例: Per-Flow Admission ポリシーのインターフェイスへのアタッチ 110
 例: Per-Flow Admission の確認 111
Per-Flow Admission に関する追加情報 112
```

Per-Flow Admission の機能情報 112



最初にお読みください

Cisco IOS XE 16 に関する重要な情報

現行の Cisco IOS XE Release 3.7.0E(Catalyst スイッチング用)および Cisco IOS XE Release 3.17S (アクセスおよびエッジルーティング用)の2つのリリースは、単一バージョンのコンバージ ドリリース Cisco IOS XE 16 に進化(マージ)しました。これにより、スイッチングおよびルー ティングポートフォリオにおける広範なアクセス製品およびエッジ製品を1つのリリースでカ バーします。

機能情報

機能のサポート、プラットフォームのサポート、およびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

参考資料

• 『Cisco IOS コマンドリファレンス』、全リリース

マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート

- シスコからタイムリーな関連情報を受け取るには、Cisco Profile Manager でサインアップ してください。
- 重要な技術によりビジネスに必要な影響を与えるには、シスコサービスにアクセスしてく ださい。
- サービス リクエストを送信するには、シスコ サポートにアクセスしてください。
- •安全で検証済みのエンタープライズクラスのアプリケーション、製品、ソリューション、 およびサービスを探して参照するには、Cisco Marketplace にアクセスしてください。
- 一般的なネットワーキング、トレーニング、認定関連の出版物を入手するには、Cisco Press にアクセスしてください。
- ・特定の製品または製品ファミリの保証情報を探すには、Cisco Warranty Finder にアクセス してください。



輻輳管理の概要

輻輳管理機能で、パケットがインターフェイスに送信される順番を、これらのパケットに割り 当てられた優先順位を基に決定することで輻輳をコントロールできます。輻輳管理は、キュー を作成し、そのキューにパケットの分類に基づいてパケットを割り当て、キューにあるパケッ トの送信をスケジューリングする必要があります。輻輳管理 QoS 機能で、4 種類のキューイン グプロトコルが実現します。プロトコルのそれぞれで、異なる番号のキューの作成を指定し、 トラフィックの差別の度合いを大きくまたは小さくでき、トラフィックが送信される順番を指 定できます。

軽トラフィックの処理中、つまり輻輳が存在しないときは、パケットは、到着するとすぐにイ ンターフェイスに送信されます。発信インターフェイスでの送信輻輳中、パケットは、イン ターフェイスが送信可能な速度より速く到達します。輻輳管理機能を使用すると、インター フェイスに蓄積しているパケットが、インターフェイスでパケットを送信できるようになるま でキューイングされます。その後、パケットに割り当てられた優先順位と、インターフェイス に設定されたキューイングメカニズムに従って送信がスケジューリングされます。ルータで、 どのパケットをどのキューに配置するかや、キューをそれぞれどのように処理するかをコント ロールすることで、パケット送信の順番が決定されます。

このモジュールでは、輻輳制御の QoS 機能を構成するキューイングのタイプとキューイング 関連の機能(帯域幅管理など)について説明します。

・重み付け均等化キューイング(WFQ)。このモジュールでは、フローベースのWFQとも 呼びます。

WFQで、帯域幅をトラフィックの重み付けに基づいたキューで分割する、ダイナミックな均 等化キューイングを行えます(WFQは、すべてのトラフィックが、その重み付けを考慮して 均等に処理されるようにします)。WFQの仕組みについて理解するためには、一連のファイ ル転送プロトコル(FTP)パケットに対するキューを、集合体に対するキューとして考え、個 別のインタラクティブトラフィックパケットに対するキューを、個別のキューとして考えま す。キューの重み付けを行い、WFQは、集合体として送信されたすべてのFTPパケットに対 し、個別のインタラクティブトラフィックパケットが同じ数だけ送信されるようにします。

この処理が行われると、WFQ で、インタラクティブ、トランザクションベースのアプリケー ションなどの、パフォーマンスの低下が許されない重要なアプリケーションに対する十分な応 答時間が確保されます。E1(2.048 Mbps)以下のシリアルインターフェイスでは、フローベー スの WFQ がデフォルトで使用されます。 ・クラスベース WFQ (CBWFQ)

CBWFQは、標準の重み付け均等化キューイング(WFQ)機能を拡張して、ユーザ定義のトラフィッククラスをサポートします。CBWFQでは、プロトコル、アクセスコントロールリスト(ACL)、および入力インターフェイスなどの一致基準を基にトラフィッククラスを定義します。クラスの一致基準を満たすパケットは、そのクラスのトラフィックの一部となります。

 ・プライオリティキューイング(PQ)。PQを使用すると、1つのプライオリティクラスの トラフィックに属するパケットが、これより低い優先順位のすべてのトラフィックより先 に送信され、これらのパケットが時間通りに送信されるようにします。

(注) キューイングメカニズムの種類を1つだけ、インターフェイスに割り当てられます。

(注)

各種キューイングメカニズムは、マルチシャーシマルチリンク PPP (MMP) などのマルチリ ンクを使用して設定できます。ただし、PPPのみがトンネルされたインターフェイスに使用さ れている場合、たとえば仮想プライベートダイヤルアップネットワーク (VPDN)、PPP over

• 帯域幅管理

CBWFQ および LLQ(および他の QoS 機能)はすべて、帯域幅を予約し、インターフェイスの最大予約帯域幅まで使用できます。必要に応じて帯域幅の割り当てや微調整に特定のコマンドを使用できます。詳細については、帯域幅管理(18ページ)を参照してください。

Ethernet(PPPoE)などの場合は、仮想インターフェイスでキューイングは設定されません。

- 機能情報の確認(4ページ)
- ・輻輳管理を使用する理由 (5ページ)
- 使用するキューイング ポリシーの決定 (6ページ)
- ・重み付け均等化キューイング(7ページ)
- クラスベース重み付け均等化キューイング(CBWFQ) (10ページ)
- •低遅延キューイング (13ページ)
- •プライオリティキューイング (15ページ)
- •帯域幅管理(18ページ)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、「Bug Search Tool」およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェアリリースのリリースノートを参照してください。このモジュールで説明される機能に関する情報、および各機能がサポートされるリリースの一覧については、機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を 検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

輻輳管理を使用する理由

異種ネットワークには、アプリケーションが使用する多くの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 を付ける必要がでてきています。ネットワーク経由のデータパスを共有する、異なる種類のト ラフィックが、アプリケーションのパフォーマンスに影響を与える方法で互いに通信する可能 性があります。ネットワークが、1つのデータパスをルータ間で共有する異なる種類のトラ フィックをサポートするよう設計されている場合は、輻輳管理技術を使用して、さまざまな種 類のトラフィック全体の処理の公平性を確保することを考慮しなければなりません。

輻輳管理 QoS を設定するかどうかを決定する際に考慮すべき幅広い要因の一部には次のよう なものがあります。

- トラフィックの優先順位付けは、遅延に影響されやすい、双方向性のトランザクション ベースアプリケーション(たとえば、デスクトップビデオ会議など)で特に重要であり、 これらはファイル転送アプリケーションよりも高い優先順位が必要になります。ただし、 WFQを使用すると、すべてのトラフィックが、均等に、重み付けされ、ダイナミックな 方法で扱われます。たとえば、WFQはインタラクティブアプリケーションの要件に対し、 FTP アプリケーションにペナルティを科さずに対応します。
- 優先順位は、一時的な輻輳が起こる可能性がある、バースト性トラフィックおよび相対的 に低いデータレートが組み合わさる WAN リンクで最も効果的です。
- ・平均パケットサイズによっては、優先順位付けは、T1/E1帯域幅速度またはそれ以下の速度のリンクに適用する場合が最も効果的です。
- ネットワーク上で実行されているアプリケーションのユーザが、応答時間が遅いと感じたら、輻輳管理機能を使用することを考えるべきです。輻輳管理機能はダイナミックで、既存のネットワーク条件に合わせて使用できます。ただし、WANリンクが常に輻輳している場合、トラフィックの優先順位付けでは、問題が解決されません。帯域幅を追加するのが適切な対処である場合があります。
- WAN リンクに輻輳がない場合、トラフィックの優先順位付けを実装する理由はありません。

次のリストで、ネットワークでキューイングポリシーを設定し、実施するかどうかを決定する 際に考えるべき点をまとめています。

•WAN が輻輳しているかどうか、つまり特定のアプリケーションのユーザが、パフォーマンスの低下を感じているかどうかを判断します。

- 目的と目標を、管理の必要があるトラフィックの統合と、ネットワークトポロジおよび設計に基づいて決定します。達成することを特定するにあたり、次に示す目標に該当するものを検討してください。
 - 特定したすべての種類のトラフィック全体での帯域幅割り当ての均等な配信を設定するため。
 - ・提供する特別なアプリケーション(たとえば双方向性マルチメディアアプリケーションなど)のトラフィックに絶対優先与えるため。場合によっては他にサポートしている重要度の低いトラフィックを犠牲するともあり。
 - それぞれが指定した特定の帯域幅要件を持つ、提供しているすべてのアプリケーションでネットワークリソースが共有されるよう、帯域幅割り当てをカスタマイズするため。
 - 効果的にキューイングを設定するため。インターフェイスを使用してトラフィックの 種類を分析し、それらを区別する方法を決定する必要があります。パケットの分類方 法の説明については、『Classification Overview』モジュールを参照してください。

ニーズを評価したら、このモジュールで説明した使用可能な輻輳管理キューイングメカニズム を確認し、要件と目的に最もよく対応できるアプローチを決定します。

・選択したキューイング戦略の種類に対するインターフェイスを設定し、結果を観察します。

トラフィックのパターンは時間とともに変わるため、2つめの箇条書きで説明した解析プロセスを定期的に繰り返し、これに従ってキューイング設定を適用する必要があります。

さまざまなキューイングメカニズムの違いの詳細については、次の「使用するキューイング ポリシーの決定」を参照してください。

使用するキューイング ポリシーの決定

使用するキューイング ポリシーを決定する際には、次の点に注意してください。

- PQは、1つの種類のトラフィックが確実に送信される際に、場合によっては他のすべてのトラフィックを犠牲にして、絶対優先順位を保証します。PQでは、低プライオリティキューは悪影響を受けることがあり、最悪の場合、帯域幅の一部が使用可能な場合や、クリティカルなトラフィックの伝送レートが高い場合に、そのパケットが送信できなくなります。
- •WFQは、シリアルインターフェイス上の優先トラフィックを決定するアクセスリストの 設定が不要です。むしろ、均等なキューアルゴリズムにより、トラフィックがカンバセー ションの一部のメッセージに動的に分類されます。
- •WFQを使用する場合、大量のトラフィック(ファイル転送など)と同様に、少量のイン タラクティブトラフィックに均等な帯域幅が割り当てられます。

•WFQ で低遅延キューイング(LLQ)を使用することにより、完全プライオリティキュー イングを実現できます。完全 PQ では、音声などの遅延に敏感なデータを、他のキューの パケットをキューから取り出す前にキューから取り出して送信できます。

次の表に、フローベースの WFQ、CBWFQ、PQ の主要な機能の比較を示します。

表1:キューイングの比較

	WFQ	CBWFQ/	PQ
キューの数	設定可能なキューの数(デフォル トでは 256 ユーザキュー)	クラスごとに1キュー、最大64クラス	4キュー
サービスの種 類	 重み付けに基づいてすべての トラフィックフローに対して 均等性を保証する 	 ユーザ定義トラフィッククラスのクラス帯域幅を保証する ユーザ定義以外のトラフィッククラスでフローベースのWFQサポートを実現 LLQの使用により完全プライオリティキューイングが使用可能 	 高プライオリ ティキューが最 初に処理される

重み付け均等化キューイング

このセクションでは、WFQ(多くの場合はフローベースWFQと呼ばれます)の概要について 説明します。

WFQ の機能

WFQ はダイナミックなスケジューリング方式で、すべてのネットワーク トラフィックに均等 に帯域幅を割り当てます。WFQ は、識別したトラフィックに優先順位(つまり、重み)を適 用して、トラフィックをカンバセーションに分類し、各カンバセーションに許可する帯域幅 を、他のカンバセーションとの関係で決定します。WFQは、フローベースのアルゴリズムで、 インタラクティブトラフィックをキューの先頭にして応答時間を減らし、残りの帯域を高帯域 幅のフローで均等に共有するよう、同時にスケジューリングします。つまり、WFQ を使用す ると、小容量トラフィック(Telnet セッションなど)を、大容量トラフィック(FTP セッショ ンなど)よりも優先させることができます。WFQ は、同時ファイル転送において均衡したリ ンク容量の使用を実現します。複数のファイル転送が行われると、各転送に均衡した帯域幅が 与えられます。次の図は、WFQ の仕組みを示しています。 図1:重み付け均等化キューイング



WFQ は、トラフィックを、動的にカンバセーションを構成するメッセージに並べ替えてトラフィックの優先順位を管理します。WFQ では、パケット トレインをカンバセーション内に分割することにより、個々のカンバセーションの間で帯域幅が均等に共有され、小容量トラフィックが適切なタイミングで転送されるようになります。

WFQは、ソースの特性や宛先ネットワークまたはMACアドレス、プロトコル、ソースおよび 宛先ポートおよびセッションのソケットナンバー、フレームリレーデータリンク接続識別子 (DLCI)の値、およびToS値を含むパケットヘッダーアドレッシングに基づいて、トラフィッ クを異なるフローに分類します。フローには、高帯域幅セッションと低帯域幅セッションとい う2つのカテゴリがあります。低帯域幅のトラフィックは、広帯域幅のトラフィックよりも有 効な優先順位を持ち、高帯域幅のトラフィックは転送サービスを、割り当てられた重み付けに 従って比例的に共有します。低帯域幅のトラフィックストリームは、トラフィックの大部分を 占め、優先的にサービスを受け、発生する負荷全体をタイミングよく送信できます。大容量ト ラフィックストリームは、残りの容量を比例して共有します。

WFQ は、送信前にさまざまなカンバセーションのパケットを均等化キューに配置します。均 等化キューから取り出される順序は、それぞれの着信パケットの最後のビットを配信する仮想 時間で決定されます。

輻輳メッセージのしきい値に達すると、それ以降の高帯域幅フローに対する新しいメッセージ は破棄されます。ただし、低帯域幅のフローは、コントロールメッセージカンバセーション が含まれており、入力キューデータにとどまります。結果、均等化キューで、しきい値数で指 定された数よりも多くのメッセージを保持する場合があります。 WFQは、アプリケーションのペア間などのデュプレクスデータストリームや、音声やビデオ などの簡単なデータストリームを管理できます。

WFQ アルゴリズムは、ラウンドトリップ遅延の変動という問題にも対処します。複数の高ボ リュームのカンバセーションがアクティブな場合、転送レートと時間間隔の長さがより予測可 能になります。WFQ はシステム ネットワーク アーキテクチャ(SNA)、論理リンク制御 (LLC) およびTCP 輻輳管理とスロースタート機能などのアルゴリズムを大幅に拡張します。

WFQ は、E1 の速度(2.048 Mbps)以下で動作するように構成されたほとんどのシリアルイン ターフェイスでデフォルトキューイングモードとして使用されます。

WFQ は、高負荷および低負荷のネットワーク ユーザに、過度の地域幅を追加せずに、同様に 一貫した応答時間を実現することが望ましい状況に対処します。WFQは自動的に、ネットワー クトラフィック条件の変更に対応します。

制約事項

WFQ ではトンネリングと暗号化はサポートされません。これは、これらの機能が分類のため に WFQ で必要なパケット コンテンツ情報を変更するためです。

WFQは変化するネットワークトラフィックの状態に自動的に適応しますが、CQおよびCBWFQ が提供するレベルの細かい帯域幅割り当て制御機能は提供しません。

WFQ & IP Precedence

WFQ は、IP precedence を意識します。WFQ では、IP フォワーダによって優先とマーキングされた高優先順位パケットを検出し、それらを先に処理するようにスケジュールすることができ、このトラフィックに対して優先的な応答時間を提供します。このように、優先度が増すと、WFO は輻輳期間中のカンバセーションにより多くの帯域幅を割り当てます。

WFQは各フローに重み付けを割り当て、キューイングされたパケットの転送順を決定します。 この方式では、重みが低いほど先に処理されます。標準のCisco IOS WFQの場合、IP precedence は、この重み付けファクタに対する除数として機能します。

CQ と同様、WFQ は、各キューから一定量のバイトを送信します。WFQ では、それぞれの キューが異なるフローに対応しています。すべてのフローを通した各サイクルで、WFQ は、 フローの優先度に1を足した数に等しいバイト数を効率的に送信します。この数字は、パケッ トあたりの送信バイト数を決定する比率としてのみ使用されます。ただし、WFQ を理解する ためには、この数字をバイトカウントと考えることができます。たとえば、IP precedence 値が 7 のトラフィックは、IP precedence 値が 3 のトラフィックよりも低い重みが割り当てられ、送 信順序での優先度が決定されます。重みは、IP Precedence 値に反比例します。

各キューへの帯域幅の割り当てを決定するには、すべてのフローの総バイトカウントで、フローのバイトカウントを割ります。たとえば、それぞれの優先度のフローが1つずつ存在する場合、各フローには次の連結値に対して優先度値+1の割合が割り当てられます。

1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 = 36

したがって、優先度0のトラフィックは帯域幅の1/36、優先度1のトラフィックは2/36、優先 度7のトラフィックは8/36となります。 ただし、優先度1のフローが18個あり、他はそれぞれ1個の場合、合計は次のようになります。

1 + 2(18) + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 = 70

優先度0のトラフィックは1/70、優先度1のフローがそれぞれ2/70のようになります。

フローの追加や終了が発生するにしたがい、実際に割り当てられる帯域幅は絶えず変化します。

WFQ & RSVP

RSVP は WFQ を使用して、バッファ領域とスケジュール パケットを割り当て、予約されたフ ローへの帯域幅を保証します。WFQ は RSVP と連動して、QoS サービスを効果的に差別化し、 保証できるようにします。

RSVPは、ネットワーク帯域幅を動的に予約できるアプリケーションを実現するインターネット技術特別調査委員会(IETF)標準トラックプロトコルです。RSVPにより、アプリケーションはデータフローに対する特定のQoSを要求できます。Ciscoの実装を使用すれば、設定されたプロキシ RSVP を使用して RSVP をネットワーク内で開始できます。

RSVPは、IPネットワークでエンドツーエンドのネットワーク帯域幅を保証するように設計された唯一の標準シグナリングプロトコルです。ホストとルータは、RSVPを使用して、データストリームのパスに沿って QoS 要求をルータに配信したり、ルータとホストの状態を維持して要求されたサービス(その多くは帯域幅や遅延)を提供したりします。RSVP は平均データレート、ルータがキューに保持する最大量のデータ、および予約する帯域幅を決定する最小QoS を使用します。

WFQや重み付けランダム早期検出(WRED)は、RSVPの準備機能として動作し、予約された フローに必要なパケット分類とスケジューリングを構築します。RSVPは、WFQを使用して、 統合サービスの保証サービスを配信できます。

クラスベース重み付け均等化キューイング(CBWFQ)

CBWFQは、標準の重み付け均等化キューイング(WFQ)機能を拡張して、ユーザ定義のトラフィッククラスをサポートします。CBWFQでは、プロトコル、アクセスコントロールリスト(ACL)、および入力インターフェイスなどの一致基準を基にトラフィッククラスを定義します。クラスの一致基準を満たすパケットは、そのクラスのトラフィックの一部となります。

クラスが一致基準によって定義されると、それに特性を割り当てることができます。クラスに 特性を持たせるには、帯域幅、重み、最大パケット制限を割り当てます。クラスに割り当てら れた帯域幅は、輻輳中のクラスに適用する保証帯域幅です。

クラスに特性を持たせるには、そのクラスのキュー制限も指定します。これは、クラスのキュー に集めることができる最大パケット数です。クラスに属するパケットは、そのクラスの特性の 帯域幅とキュー制限に対応しています。

キューが設定されたキュー制限に達した後、そのクラスに追加パケットが入力されると、設定 されているクラスポリシーに応じてテールドロップまたはパケットドロップが発生します。 テール ドロップは、CBWFQ クラスで、クラスに輻輳を回避する手段として WRED を使用し てパケットをドロップするよう、明示的にポリシーを設定しない限り使用されます。ポリシー マップを構成する1つまたは複数のクラスで、テール ドロップの代わりに WRED パケット ド ロップを使用する場合、そのサービス ポリシーを適用するインターフェイスに WRED が設定 されていないことを確認する必要があります。

デフォルトのクラスが、bandwidth ポリシーマップクラス コンフィギュレーション コマンド を使用して設定されている場合、すべての未分類のトラフィックが単一のキューに格納され、 設定された帯域幅に従って処理されます。デフォルトのクラスが fair-queue コマンドを使用し て設定されている場合、すべての未分類のトラフィックがフロー分類となり、ベストエフォー ト扱いとなります。デフォルトのクラスが設定されていない場合、デフォルトでは設定されて いるどのクラスにも一致しないトラフィックはフロー分類となり、ベストエフォート扱いとな ります。パケットが分類されると、クラスのディファレンシエーテッドサービスで使用可能な すべての標準メカニズムを適用します。

フロー分類は、標準 WFQ 扱いになります。つまり、同じ発信元 IP アドレス、宛先 IP アドレ ス、発信元 TCP または UDP ポート、または宛先 TCP または UDP ポートが、同じフローに属 するものとして分類されます。WFQ は、各フローに、帯域幅の共有を均等に割り当てます。 また、フローベース WFQ は、すべてのフローが等しく重み付けされるため、均等化キューイ ングとも呼ばれます。

CBWFQでは、そのクラスに指定された重みは、そのクラスの一致基準を満たすそれぞれのパ ケットの重みとなります。出力インターフェイスに到着したパケットは、定義された一致基準 フィルタに従って分類された後、それぞれに適切な重みが割り当てられます。特定のクラスに 属するパケットの重み付けは、クラス設定したときにクラスに割り当てた帯域幅から適用され ます。そういった意味では、クラスの重み付けはユーザ定義可能です。

パケットの重みが割り当てられると、そのパケットは適切なクラスキューに入力されます。 CBWFQは、キューイングされたパケットに割り当てられた重み付けを使用し、クラスキュー が確実に均等に提供されるようにします。

クラスポリシーの設定、すなわち CBWFQ の設定は、次の3つの処理を伴います。

•トラフィック クラスを定義して分類ポリシー(クラス マップ)を指定する。

このプロセスによって、何種類のパケットを区別するかが決まります。

・ポリシー、すなわちクラス特性を各トラフィッククラスに関連付ける(ポリシーマップ)。

このプロセスでは、クラスマップで定義済みのクラスの1つに属するパケットに適用されるポ リシーの設定が必要です。このため、各トラフィック クラスでポリシーを指定するポリシー マップを設定します。

・ポリシーをインターフェイスへ適用する(サービスポリシー)。

このプロセスでは、既存のポリシーマップ、またはサービスポリシーを、インターフェイス に関連付け、マップに対する特定のポリシーセットをそのインターフェイスに適用する必要が あります。

CBWFQ帯域割り当て

1 つのインターフェイスのすべての帯域割り当ての合計が、使用可能なインターフェイス帯域 幅の総計の75%を超えることはできません。残りの25%は、レイヤ2オーバーヘッド、ルー ティングトラフィック、ベストエフォートトラフィックなど、その他のオーバーヘッド用に 使用されます。たとえばCBWFQクラスデフォルトクラスの帯域幅は、残りの25%から使用 されます。しかし、インターフェイス帯域幅の75パーセント以上をクラスに設定する必要が あるアグレッシブな環境の下では、すべてのクラスまたはフローに割り当てられた、この 75パーセントという最大合計値を max-reserved-bandwidth コマンドで上書きできます。デ フォルトの75%を上書きする場合は、注意し、ベストエフォートおよびコントロールトラ フィック、レイヤ2オーバーヘッドをサポートするのに十分な帯域幅を残すようにしてください。

CBWFQを使用する理由とは

CBWFQを設定する必要があるかどうかを決定する際に考慮すべき一般的な要素の一部には次のようなものがあります。

- ・帯域割り当て。CBWFQを使用すると、特定のトラフィッククラスに対して割り当てる帯 域幅の正確な量を指定できます。インターフェイス上の使用可能な帯域幅を考慮し、クラ スを64まで設定して、それらの間で分配できます。これは、フローベースWFQには当て はまりません。フローベースWFQは、重み付けを特定のトラフィックに適用し、トラ フィックをカンバセーションに分類して、各カンバセーションで、どのくらいの帯域幅が 許可されるかを他のカンバセーションと相対的に決定します。フローベースWFQでは、 重み付けとトラフィック分類は、7つの IP Precedence レベルによって行われ、制限されま す。
- より粗い粒度とスケーラビリティ。CBWFQで、フローの制限を超えた基準に基づいてどのクラスを含めるかを定義できます。CBWFQでは、トラフィックの分類方法を定義するためのACLや、プロトコルまたは入力インターフェイス名を使用でき、これによってより粗い粒度を実現します。トラフィック分類をフローベースで管理する必要はありません。さらに、サービスポリシーに最大64の個別クラスを設定できます。

CBWFQ および **RSVP**

RSVP は、CBWFQ と併用できます。RSVP および CBWFQ の両方がインターフェイスで設定 されている場合、RSVP および CBWFQ は独立して動作し、それぞれが単体で実行されている 場合と同様の動作を行います。RSVP は、帯域幅の可用性のアセスメントと割り当てに関して も、CBWFQ が有効でない場合の動作と同様の動作を継続します。

機能制限

物理インターフェイスでの CBWFQ は、インターフェイスがデフォルトのキューイングモードにある場合のみ設定可能です。E1(2.048 Mbps)以下でのシリアルインターフェイスでは、 デフォルトで WFQ が使用されます。他のインターフェイスでは、デフォルトで FIFO が使用されます。物理インターフェイスで CBWFQ をイネーブルにすると、デフォルトのインターフェイス キューイング方式が上書きされます。 ポリシーマップで、パケットのドロップにテールドロップではなく WRED を使用するようク ラスを設定する場合、このサービスポリシーを適用しようとしているインターフェイスで WRED が設定されないようにしてください。

低遅延キューイング

LLQ 機能で、完全 PQ が CBWFQ に導入されます。完全 PQ では、音声などの遅延に敏感な データを、他のキューのパケットをキューから取り出す前にキューから取り出して送信できま す。

LLQを使用しないと、CBWFQはリアルタイムトラフィックで使用可能な完全プライオリティ キューがない、定義済みクラスに基づいて WFQ を実施します。CBWFQ で、トラフィック ク ラスを定義でき、そのクラスに特性を割り当てられます。たとえば、輻輳中にクラスに適用す る最小帯域幅を指定できます。

CBWFQでは、特定のクラスに属するパケットの重みは、設定時にそのクラスに割り当てた帯 域幅から適用されます。したがって、クラスのパケットに割り当てた帯域幅で、パケットの送 信順が決定されます。すべてのパケットは、重み付けに基づいて均等に処理されます。パケッ トにクラスがない場合は、絶対優先を付与できます。この方式では、大きな遅延、特に遅延の 変化が許されない音声トラフィックに問題が起こります。音声トラフィックでは、遅延の変動 により、カンバセーションの聞き取りにおいてジッタとして現れる転送の不規則性が生じま す。

LLQ は、CBWFQ で完全プライオリティ キューイングを実現し、音声カンバセーションでの ジッタを減らします。priority コマンドで設定すると、LLQ は CBWFQ 内の単一の、完全プラ イオリティキューをクラスレベルでイネーブルにし、クラスに属するトラフィックを CBWFQ 完全プライオリティキューに誘導できます。クラストラフィックを完全プライオリティキュー に入力するには、ポリシーマップの名前が付いたクラスを指定し、priority コマンドをクラス に設定しますpriority コマンドが適用されるクラスはプライオリティクラスと見なされます)。 ポリシー マップで、1 つまたは複数のクラスにプライオリティ ステータスを指定できます。1 つのポリシー マップに複数のクラスがプライオリティ クラスとして設定されている場合、こ れらのクラスからのトラフィックはすべて、同じ単一の完全プライオリティキューに入力され ます。

CBFWQで使用される完全 PQ と CBWFQ 外で使用される完全 PQ との違いの1つに、パラメー タの取る値があります。CBWFQ 外では、ip rtp priority コマンドを使用して音声トラフィック フローで特定の優先処理が行われる UDP ポートの範囲を指定できます。priority コマンドを使 用すると、優先フローを規定する UDP ポート番号に制限がなくなります。CBWFQ 内でクラ スに優先ステータスを設定できるためです。その代わり、クラスのトラフィックの指定に使用 される有効な一致基準はすべて、プライオリティトラフィックに適用されるようになります。 クラスへのトラフィックの指定方式には、アクセスリスト、プロトコル、入力インターフェイ スの一致などがあります。さらに、アクセス リストで、トラフィックの一致が、IP ヘッダー の ToS バイトの最初の6ビットを使用して設定した IP Diffserv コード ポイント (DSCP) 値に 基づいたトラフィックの一致が可能になるよう指定できます。

さまざまな種類のリアルタイムトラフィックを完全プライオリティキューに入力できますが、 音声トラフィックのみを指定することを強く推奨します。音声トラフィックは正常に動作し、 他の種類のリアルタイムトラフィックはそうではないためです。また、音声トラフィックは、 ジッタを回避するため遅延が変動しない必要があります。ビデオなどのリアルタイムトラフィッ クは遅延による変動が生じ、正常な音声トラフィック伝送に必要な、遅延の安定性を妨げま す。

LLQの設定方法については、『Configuring Weighted Fair Queueing』モジュールを参照してください。

LLQ帯域割り当て

クラスに priority コマンドを指定すると、このコマンドは最大帯域幅を kbps 単位で指定する bandwidth 引数を取ります。このパラメータを使用して、priority コマンドで設定されたクラス に属したパケットに割り当てる最大帯域幅を指定します。帯域幅パラメータは、プライオリ ティクラスへの帯域幅を保証し、プライオリティクラスからのパケットのフローを抑制しま す。

輻輳時には、帯域幅を超えた場合にパケットをドロップするためにポリシングが使用されま す。プライオリティキューに入力された音声トラフィックは UDP ベースのため、WRED の早 期パケット ドロップ特性には対応しません。WRED が無効なため、WRED の random-detect コマンドは priority コマンドと併用できません。

輻輳が起こると、プライオリティキュー宛のトラフィックはそのトラフィックが属するクラス に設定された帯域割り当てに超過していないか測定されます。

プライオリティ トラフィック測定には次の特性があります。

- ・輻輳状態では、プライオリティトラフィック測定のみが実行されます。デバイスが輻輳していない場合は、プライオリティクラストラフィックの割り当て帯域幅を超えることができます。デバイスが輻輳している場合、割り当てられた帯域幅を超えるプライオリティクラストラフィックは破棄されます。
- これはパケット単位ベースで行われ、トークンはパケットが送信されるにつれいっぱいになります。パケット送信に使用できるトークンが十分でない場合、ドロップします。
- ・プライオリティトラフィックを割り当てられた帯域幅に抑制して、ルーティングパケットやその他のデータなどの非プライオリティトラフィックが不足しないようにします。

測定をしたクラスは個別にポリシングされレート制限されます。つまり、単一のポリシーマッ プは4つのプライオリティクラスを含むことができますが、単一のプライオリティキューに 入力されたものはすべて、それぞれ個別の帯域割り当てと制限を持つ個別のフローとして処理 されます。

プライオリティクラスの帯域幅はpriorityコマンドのパラメータとして指定されるため、同時 にbandwidthポリシーマップクラスコンフィギュレーションコマンドをプライオリティクラ スに設定することはできません。2つ同時に設定すると、割り当てる帯域幅の大きさに関して 混乱を招くだけの設定違反となります。

プライオリティキューに割り当てられた帯域幅には、常にレイヤ2カプセル化ヘッダーが含ま れます。ただし、他のヘッダーは含まれません。特定のプライオリティクラスに割り当てる帯 域幅を計算する際は、レイヤ2ヘッダーもそれに含まれるということを考慮する必要がありま す。また、音声パスのルータによって生じるジッタの可能性も帯域幅に考慮する必要がありま す。



(注) 1つのインターフェイスのすべての帯域割り当ての合計が、使用可能なインターフェイス帯域幅の総計の75%を超えることはできません。しかし、インターフェイス帯域幅の75パーセント以上をクラスに設定する必要があるアグレッシブな環境の下では、すべてのクラスまたはフローに割り当てられた、この75パーセントという最大合計値を max-reserved-bandwidth コマンドで上書きできます。max-reserved-bandwidth コマンドは、メインインターフェイスのみでの使用を意図したものです。

LLQ を使用する理由とは

LLQを設定する必要があるかどうかを決定する際に考慮すべき一般的な要素の一部には次のようなものがあります。

- •LLQ は、完全プライオリティ サービスのシリアル インターフェイスを提供します。
- LLQは、UDPポート番号に制限されません。プライオリティステータスを CBWFQのクラスに設定できるため、優先フローを規定する際、UDPポート番号による制限がなくなります。その代わり、クラスのトラフィックの指定に使用される有効な一致基準はすべて、プライオリティトラフィックに適用されるようになります。
- クラスに属するパケットに割り当てる最大帯域幅を設定することにより、非プライオリ ティトラフィックの帯域幅が不足しないようにできます。

機能制限

LLQ には、次のような制約事項が適用されます。

- random-detect コマンド、shape コマンド、bandwidth ポリシー マップ クラス コンフィ ギュレーション コマンドは、同じ class-map で priority コマンドとともに使用することは できません。
- priority コマンドは複数のクラスで設定できますが、音声タイプの固定ビットレート (CBR)トラフィックでのみ使用してください。
- 特定のレベルのプライオリティキューが1つだけポリシーマップに存在する場合、 queue-limit コマンドを priority コマンドとともに設定できます。
- いかなるレベルであってもデフォルトキューをプライオリティキューとして設定することはできません。

プライオリティ キューイング

PQで、ネットワークのトラフィックの優先順位付けの方法を定義できます。4つのトラフィックの優先順位を設定します。パケットの特性に基づいて、ルータがトラフィックをこの4つの

キューに格納するための一連のフィルタを定義できます。最高優先順位のキューは、最初に キューが空になるまで処理されます。その後、次に優先順位の高いキューが、続けて処理され ます。

PQの設定方法については、『Configuring Priority Queueing』モジュールを参照してください。

機能のしくみ

転送中、PQは、プライオリティキューを、低いプライオリティキューよりも優先度が高い絶 対優先扱いとします。高い優先度が指定された重要なトラフィックは、常に、より重要度の低 いトラフィックよりも優先されます。パケットは、ユーザ指定の基準に基づいて分類され、割 り当てられた優先順位に基づいて高、中、普通、低の4つの出力キューのいずれかに配置され ます。優先順位付けで分類されないパケットは、普通のキューに分類されます。次の図は、こ のプロセスを示しています。

図 2: プライオリティ キューイング



パケットがインターフェイスに送出されると、そのインターフェイス上のプライオリティキュー が、優先順位の降順にパケットの有無を調査されます。高優先順位のキューが最初に調査さ れ、その後、中優先順位が調査されるといったように調査されます。最高優先順位の先頭にあ るパケットが選択され送信されます。この処理は、パケットが送信されるたびに繰り返されま す。

キューの最大長は、長さ制限により定義されます。キューが、キュー制限よりも長い場合、制 限外のパケットはすべてドロップします。

V

(注) プライオリティ出力キューイングメカニズムは、すべてのネットワーキングプロトコルからのトラフィックを管理するために使用できます。IP でパケットサイズの境界を設定することで、さらに詳細な調整を行うことができます。

パケットのプライオリティ キューイングへの分類方法

プライオリティ リストとは、パケットがプライオリティ キューに割り当てられる方法を記述 したルールのセットです。プライオリティ リストは、さまざまなプライオリティ キューのデ フォルトの優先順位やキュー サイズ制限も記述できます。

パケットは、次の基準で分類できます。

- プロトコルまたはサブプロトコルの種類
- •着信インターフェイス
- •パケットサイズ
- •フラグメント
- •アクセスリスト

ネットワーク サーバからのキープアライブは、常に高いプライオリティ キューに割り当てら れます。他のすべての管理トラフィック(Interior Gateway Routing Protocol (IGRP)のアップ デートなど)を設定する必要があります。プライオリティ リスト メカニズムで分類されない パケットは、普通のキューに割り当てられます。

プライオリティ キューイングを使用する理由

PQで、高優先順位のトラフィックを絶対優先扱いにでき、さまざまな WAN リンクを通過す るミッションクリティカルなトラフィックが優先扱いを受けるようにします。さらに、PQで、 他のキューイング方式よりも速い応答時間を得られます。

どのインターフェイスでも、プライオリティ出力キューイングをイネーブルにできますが、輻 輳があるシリアルインターフェイスの低帯域幅で使用するのが最良です。

機能制限

PQの使用を選択する場合、低優先順位のトラフィックは、高優先順位のトラフィックが優先 され、帯域幅が使用できないことが多いため、PQを使用することで最悪の場合、低優先順位 のトラフィックがまったく送信されない結果となる可能性を考慮してください。低優先順位の トラフィックがこのようなことにならないよう、高優先順位のトラフィックをレート制限する トラフィックシェーピングを使用できます。

PQで、低速のインターフェイスで許容される追加オーバーヘッドが導入されますが、イーサネットのような高速のインターフェイスでは許容されない場合があります。PQをイネーブルにすると、パケットのスイッチに時間がかかります。これは、パケットがプロセッサカードによって分類されるためです。

PQ はスタティックな設定を使用しており、ネットワーク条件の変化に対応しません。

PQは、トンネルではサポートされません。

帯域幅管理

RSVP、CBWFQ、LLQはすべて、帯域幅を予約し、インターフェイス上の最大予約帯域幅まで 使用できます。

帯域幅を割り当てるには、次のコマンドのいずれかを使用します。

- RSVP では、ip rsvp bandwidth コマンドを使用します。
- CBWFQ では、bandwidth ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション コマンドを使用します。
- •LLQ では、帯域幅を priority コマンドで割り当てることができます。

これらのコマンドを設定する際は、帯域幅制限に注意して、ネットワークの要件に応じて帯域 幅を設定してください。すべての帯域幅の合計が、最大予約帯域幅を超えないように留意して ください。デフォルトの最大帯域幅は、インターフェイスの使用可能帯域幅合計の75%です。 帯域幅の残りの25%は、レイヤ2オーバーヘッド、ルーティングトラフィック、およびベス トエフォートトラフィックなどのオーバーヘッドに使用されます。

最大予約帯域幅を変更する必要性が生じた場合は、max-reserved-bandwidth コマンドで最大帯 域幅を変更できます。max-reserved-bandwidth コマンドは、インターフェイスに対してのみ使 用できます。VC には使用できません。



IPv6 QoS:キューイング

IPv6では、クラスベースキューイングとフローベースキューイングがサポートされています。

- •機能情報の確認 (19ページ)
- IPv6 QoS キューイングに関する情報 (19ページ)
- その他の参考資料 (21ページ)
- IPv6 QoS キューイングに関する機能情報 (22 ページ)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、「Bug Search Tool」およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェアリリースのリリースノートを参照してください。このモジュールで説明される機能に関する情報、および各機能がサポートされるリリースの一覧については、機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を 検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

IPv6 QoS キューイングに関する情報

QoS for IPv6 の実装方針

IPv6 パケットは、IPv4 パケットとは別のパスで転送されます。IPv6 環境でサポートされてい る QoS 機能には、パケット分類、キューイング、トラフィック シェーピング、重み付けラン ダム早期検出(WRED)、クラスベース パケット マーキング、および IPv6 パケットのポリシ ングが含まれます。これらの機能は、IPv6 のプロセス スイッチング パスとシスコ エクスプレ ス フォワーディング スイッチング パスのどちらでも使用できます。

IPv6 環境で使用可能な QoS 機能はすべて、モジュラ QoS コマンドライン インターフェイス (MQC)から管理します。MQCを使用すると、トラフィッククラスを定義し、トラフィック ポリシー(ポリシーマップ)を作成および設定してから、それらのトラフィック ポリシーを インターフェイスに適用することができます。

IPv6が稼働しているネットワークにQoSを実装するには、IPv4だけが稼働しているネットワークにQoSを実装するときの手順に従ってください。高度なレベルでQoSを実装するための基本手順は、次のとおりです。

- QoS を必要とするネットワーク内のアプリケーションを特定します。
- ・どのQoS機能が適切であるかを判断するために、アプリケーションの特性を理解します。
- ・変更と転送がリンク層ヘッダーサイズに及ぼす影響を理解するために、ネットワークト ポロジについて理解します。
- ネットワークに規定する基準に基づいて、クラスを作成します。具体的には、同じネット ワークで IPv6 トラフィックだけでなく IPv4 トラフィックも伝送されている場合、IPv6 ト ラフィックと IPv4 トラフィックを同様に処理するか、それとも別個の方法で処理し、そ れぞれに応じた一致基準を指定するかを決定します。それらを同じものとして扱う場合 は、match precedence、match dscp、set precedence および set dscp などの match ステート メントを使用します。両者を別の方法で処理する場合は、match-all クラスマップ内に match protocol ip や match protocol ipv6 などの一致基準を追加します。
- 各クラスにマーキングするためのポリシーを作成します。
- ・QoS機能を適用する際は、エッジからコアに向かって作業します。
- トラフィックを処理するためのポリシーを構築します。
- ポリシーを適用します。

IPv6 ネットワークでの輻輳管理

トラフィックをマーキングしたあとは、そのマーキングを使用してポリシーを構築し、残りの ネットワーク セグメントのトラフィックを分類できます。ポリシーを簡潔に(4 クラス程度 に)しておくと、管理が容易になります。IPv6では、クラスベースキューイングとフローベー スキューイングがサポートされています。各種のキューイング オプションを設定するために プロセスおよびタスクで使用されるコマンドおよび引数は、IPv4 と IPv6 のどちらでも同じで す。

IPv6 環境でのトラフィック ポリシング

IPv6 での輻輳管理は、IPv4 の場合と似ています。また、IPv6 環境でキューイングおよびトラフィックシェーピング機能の設定に使用するコマンドは、IPv4 で使用するコマンドと同じです。トラフィックシェーピングを行うと、トラフィックシェーピング機能に対して設定したパラメータで指定されているとおりに追加のパケットをキューに格納してから転送することで、パケットデキューレートを制限できます。トラフィックシェーピングでは、デフォルトでフローベースキューイングが使用されます。パケットの分類およびプライオリティ設定には、CBWFQを使用できます。トラフィックのコンディショニングおよびポリシングには、ク

ラスベース ポリシング機能およびフレーム リレー トラフィック シェーピング (FRTS) を使 用できます。

その他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
IPv6 アドレッシングと接続	[IPv6 Configuration Guide]
Cisco IOS コマンド	Cisco IOS Master Commands List, All Releases
IPv6 コマンド	『Cisco IOS IPv6 Command Reference』
Cisco IOS IPv6 機能	『Cisco IOS IPv6 Feature Mapping』
QoS キューイングの機能	「輻輳管理の概要」モジュー ル

標準および RFC

標準/RFC	タイトル
IPv6に関する RFC	IPv6 RFCs

MIB

MB	MIB のリンク
	選択したプラットフォーム、Cisco IOS リリース、およびフィーチャセットに関する MIB を探してダウンロードするには、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。
	http://www.cisco.com/go/mibs

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
★枠で囲まれた Technical Assistance の場合★右 のURLにアクセスして、シスコのテクニカル サポートを最大限に活用してください。これ らのリソースは、ソフトウェアをインストー ルして設定したり、シスコの製品やテクノロ ジーに関する技術的問題を解決したりするた めに使用してください。この Web サイト上の ツールにアクセスする際は、Cisco.comのログ イン ID およびパスワードが必要です。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html

IPv6 QoS キューイングに関する機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフ トウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだ けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリー スでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を 検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 2: IPv6 QoS キューイングに関する機能情報

機能名	リリース	機能情報
IPv6 QoS:キューイング	Cisco IOS XE Release 2.1	IPv6 では、クラスベース キューイングとフローベース キューイングがサポートされ ています。



プライオリティ パーセンテージ サポート による低遅延キューイング

この機能を使用すると、低遅延キューイング(LLQ)内のパーセンテージとして帯域幅を設定 できます。具体的には、物理インターフェイス、シェーピング済み ATM 相手先固定接続 (PVC)、ポリシーマップが接続されているシェーピング済みフレーム リレー PVC などのエ ンティティに割り当てる帯域幅のパーセンテージを指定することができます。その結果、ポリ シーマップに関連付けられたトラフィックが優先的に扱われます。

この機能では、非プライオリティトラフィッククラスに割り当てられる帯域幅のパーセンテージを指定することもできます。この機能により、bandwidth と priority という 2 つの既存のコマンドが変更され、これら 2 つのコマンドを使用して帯域幅を割り当てる方法が改善されます。

- •機能情報の確認 (23 ページ)
- プライオリティパーセンテージサポートによるLLQの制約事項(24ページ)
- ・プライオリティパーセンテージサポートによるLLQに関する情報 (24ページ)
- プライオリティ パーセンテージ サポートによる LLQ の設定方法 (26 ページ)
- プライオリティ パーセンテージ サポートによる LLQ の設定例 (28 ページ)
- その他の参考資料 (31 ページ)
- ・プライオリティ パーセンテージ サポートによる LLQ の機能情報 (32 ページ)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、「Bug Search Tool」およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェア リリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールで説明される機能に関する情報、および各機能がサポートされるリリースの一覧については、機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を 検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

プライオリティパーセンテージサポートによるLLQの制 約事項

過剰なトラフィックの廃棄

着信する高優先順位トラフィックが priority percent コマンドで計算される帯域幅パーセンテー ジを超えている場合に、ネットワークが輻輳状態になっていると、超過したトラフィックが廃 棄されます。これは、priorityコマンドで、kbps単位の帯域幅を使用する場合と同じ動作です。 いずれの場合も、高優先順位トラフィックがその帯域幅を超えた場合、ネットワークが輻輳状 態であれば、超過したトラフィックが廃棄されます。

bandwidth percent コマンドと priority percent コマンドで算出して設定した帯域幅のパーセンテージの超過

デフォルトでは、bandwidth percent コマンドと priority percent コマンドを使用して帯域幅を 割り当てる場合、高優先順位トラフィックに割り当てられた帯域幅パーセンテージと非プライ オリティトラフィックに割り当てられた帯域幅パーセンテージの合計は、インターフェイスで 使用可能な合計帯域幅の 99 パーセントを超えることはできません。

インターフェイスで使用可能な合計帯域幅の残りの1パーセントは、未分類のトラフィックと ルーティングトラフィック(存在する場合)のために予約された状態で継続され、定義された トラフィック クラス間で比例的に分割されます。

プライオリティパーセンテージサポートによるLLQに関 する情報

プライオリティ パーセンテージ サポートによる LLQ の利点

この機能により、すべて帯域幅が異なる多くのインターフェイスが含まれたネットワークにシ スコソフトウェアが対応できるようになります。この機能は、帯域幅が異なるインターフェイ スのすべてを、比例的な帯域幅を複数のクラスに割り当てるポリシーマップに関連付けること が必要な場合に便利です。

また、帯域幅をパーセンテージで設定する方法は、下位リンクの帯域幅が不明であるときや、 関連するクラスの帯域幅の分配が決まっているときに特に有用です。使用可能ビットレート (ABR) 仮想回線などのアダプティブ シェーピング レートを使用するインターフェイスの場 合、クラスの帯域幅をパーセンテージ単位で設定することにより CBWFQ を設定できます。

プライオリティパーセンテージサポートによるLLQに対応するための bandwidth コマンドへの変更

この機能により、**bandwidth** コマンドに新しいキーワード **remaining percent** が追加されます。 また、この機能により既存の**percent** キーワードの機能も変更されます。これらの変更により、 帯域幅のコマンドが、**bandwidth percent** および **bandwidth remaining percent** となります。

bandwidth percent コマンドでは、インターフェイスの全帯域幅に対するパーセンテージの絶 対値として帯域幅を設定します。

bandwidth remaining percent コマンドでは、インターフェイスで使用可能な全帯域幅の相対 パーセンテージとして帯域幅を割り当てることができます。このコマンドにより、トラフィッ クのクラスに割り当てられる帯域幅のパーセンテージ(相対値)を指定できます。たとえば、 利用可能な帯域幅の 30% を class1 に割り当て、利用可能な帯域幅の 60% を class2 に割り当て るように指定できます。基本的に、トラフィッククラスに割り当てられる帯域幅の割合を指定 していることになります。この場合の比率は1対2(class1に30%、class2に60%を割り当て) です。この比率で指定した数字の合計が100%を超えることはできません。この方法では、利 用できる全帯域幅の量を把握する必要はなく、各トラフィッククラスに割り当てるパーセン テージを相対値として指定するだけです。

各トラフィッククラスは、残りの帯域幅の相対的なパーセンテージとして、最小帯域幅を取得 します。プライオリティキューが存在する場合はその必要な帯域幅と、リソース予約プロトコ ル(RSVP)フローに必要な帯域幅が割り当てられた後の帯域幅が、残りの帯域幅となります。

これは相対的な帯域幅の割り当てであるため、トラフィッククラスの該当パケットに比例的な 重みが与えられるだけであり、帯域幅(kbps)が実際に使用可能かを決定するアドミッション コントロールは実行されません。エラーチェックでは、クラスの全帯域幅のパーセンテージが 100%を超えないことだけがチェックされます。

プライオリティパーセンテージサポートによるLLQに対応するための priority コマンドへの変更

この機能でも、priority コマンドに percent キーワードが追加されます。priority percent コマ ンドは、インターフェイスの全帯域幅のパーセンテージとして帯域幅が割り当てられることを 示します。priority percent コマンドで percentage 引数を使用して、割り当てるパーセンテージ (1~100の数値)を指定できます。

bandwidth コマンドと異なり、priority コマンドは、トラフィック クラスに対して絶対的な優 先順位を与え、高優先順位トラフィック クラスの低遅延を保証します。

プライオリティパーセンテージサポートによるLLQでの帯域幅の計算

bandwidth コマンドと priority コマンドを使用して、エンティティで使用可能な帯域幅の合計 量を計算する場合は、次の注意事項に従ってください。

- エンティティが物理インターフェイスの場合、合計帯域幅は、物理インターフェイス上の 帯域幅です。
- エンティティがシェーピングされた ATM PVC である場合、全帯域幅は次のように計算されます。
 - 可変ビットレート(VBR) VCの場合、計算に平均シェーピングレートが使用されます。
 - 使用可能ビットレート(ABR) VCでは、計算には最小シェーピングレートが使用されます。

プライオリティパーセンテージサポートによるLLQの設 定方法

帯域幅パーセンテージの指定

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. policy-map policy-map
- 4. class {class-name | class-default}
- **5.** priority {bandwidth-kbps | percent percentage}[burst]
- 6. bandwidth {bandwidth-kbps | percent percentage | remaining percent percentage}
- 7. 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	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	例:	•パスワードを入力します(要求された場合)。
	Router> enable	
ステップ2	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。
	Router# configure terminal	
ステップ3	policy-map policy-map	作成または変更するポリシーマップの名前を指定し
	例:	ます。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。
	Router(config)# policy-map policy1	

	コマンドまたはアクション	目的
		 ・ポリシーマップ名を入力します。名前には、40 文字までの英数字を使用できます。
ステップ4	class {class-name class-default} 例: Router(config-pmap)# class class1	ポリシーを設定または変更できるようにクラスを指 定します。ポリシーマップクラスコンフィギュレー ション モードを開始します。 ・クラス名を入力します。
ステップ5	<pre>priority {bandwidth-kbps percent percentage}[burst] 例: Router(config-pmap-c)# priority percent 10</pre>	ポリシーマップに属するトラフィックのクラスにプ ライオリティを与えます。 ・プライオリティのパーセンテージを入力しま す。
ステップ6	bandwidth {bandwidth-kbps percent percentage remaining percent percentage} 例: Router(config-pmap-c)# bandwidth percent 30	ポリシーマップに属するトラフィックのクラスの帯 域幅を指定します。 ・帯域幅のパーセンテージを入力します。
ステップ 1	end 例: 例: Router(config-pmap-c)# end	(任意)ポリシー マップ クラス コンフィギュレー ションモードを終了し、特権 EXEC モードに戻りま す。

帯域幅パーセンテージの確認

手順の概要

- 1. enable
- **2. show policy-map** *policy-map*
- 3. show policy-map policy-map class class-name
- 4. show policy-map interface type number
- 5. exit

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Router> enable	
ステップ 2	show policy-map policy-map 例:	(オプション)指定したサービス ポリシー マップ の全クラスの設定、またはすべての既存ポリシー マップに関する全クラスの設定を表示します。
	Router# show policy-map policy1	 コンフィギュレーション全体が表示されたポリシーマップの名前を入力します。
ステップ3	show policy-map policy-map class class-name 例:	(任意)指定したポリシーマップの指定したクラス の設定を表示します。
	Router# show policy-map policy1 class class1	・ポリシー マップ名とクラス名を入力します。
ステップ4	<pre>show policy-map interface type number 例: Router# show policy-map interface serial4/0/0</pre>	 (任意)指定されたインターフェイスまたはサブイ ンターフェイス、またはインターフェイス上の特定 のPVCのどちらかで、すべてのポリシーに対して設 定されたすべてのクラスのパケット統計値を表示し ます。 ・インターフェイスタイプと番号を入力します。
ステップ5	exit 例:	(任意)特権 EXEC モードを終了します。
	Router# exit	

プライオリティパーセンテージサポートによるLLQの設 定例

例:帯域幅パーセンテージの指定

次の例では、**priority percent** コマンドを使用して、「voice-percent」というクラスの帯域幅の パーセンテージを 10% に指定しています。続いて、**bandwidth remaining percent** コマンドを 使用して、「data1」というクラスの帯域幅のパーセンテージを 30% に、「data2」というクラ スの帯域幅のパーセンテージを 20% に、それぞれ指定します。
```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config)# policy-map policy1
Router(config-pmap-c)# priority percent 10
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap-c)# bandwidth remaining percent 30
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap-c)# bandwidth remaining percent 20
Router(config-pmap-c)# end
```

この設定の結果、「voice-percent」のクラスにインターフェイスの帯域幅の10%が保証されています。「data1」および「data2」と呼ばれるクラスには、残りの帯域幅の30%と20%がそれぞれ割り当てられます。

例:非プライオリティ トラフィックの帯域幅単位の混在

非プライオリティトラフィックの特定のクラスに対する帯域幅の指定に特定の単位(kbpsまたはパーセンテージ)が使用されている場合、その同じポリシーマップ内の他の非プライオリティクラスに対する帯域幅の指定には、同じ帯域幅単位を使用する必要があります。同じポリシーマップ内の帯域幅単位は同じであることが必要です。ただし、プライオリティクラス内でのpriorityコマンドの単位は、非プライオリティクラスの帯域幅単位と異なっていてもかまいません。同じ構成に複数のポリシーマップを含めることができ、この場合は異なる帯域幅単位を使用できます。

次のサンプル設定には、policy1、policy2、policy3 という3つのポリシーマップが含まれてい ます。policy1 と呼ばれるポリシーマップとpolicy2 と呼ばれるポリシーマップでは、帯域幅が パーセンテージで指定されています。一方、policy3 と呼ばれるポリシーマップでは、帯域幅 が kbps 単位で指定されています。

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config) # policy-map policy1
Router(config-pmap) # class voice-percent
Router(config-pmap-c)# priority percent 10
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap) # class data1
Router(config-pmap-c) # bandwidth percent 30
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # class data2
Router(config-pmap-c) # bandwidth percent 20
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap) # exit
Router(config) # policy-map policy2
Router(config-pmap) # class voice-percent
Router(config-pmap-c)# priority percent 10
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap) # class data1
Router(config-pmap-c) # bandwidth remaining percent 30
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap)# class data2
Router(config-pmap-c)# bandwidth remaining percent 20
Router(config-pmap-c) # exit
```

```
Router(config-pmap)# exit
Router(config)# policy-map policy3
Router(config-pmap)# class voice-percent
Router(config-pmap-c)# priority 500
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap-c)# bandwidth 30
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap-c)# bandwidth 20
Router(config-pmap-c)# end
```

例:帯域幅パーセンテージの確認

次の show policy-map interface コマンドの出力例では、「class1」というクラスにインターフェ イス帯域幅の 50% が保証され、「class2」というクラスに 25% が保証されていることを示して います。この出力には、帯域幅の量がパーセンテージと kbps の両方で示されています。

```
Router# show policy-map interface
 serial3/2/0
 Serial3/2/0
  Service-policy output:policy1
    Class-map:class1 (match-all)
      0 packets, 0 bytes
      5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
      Match:none
      Weighted Fair Queueing
       Output Queue:Conversation 265
        Bandwidth 50 (%)
        Bandwidth 772 (kbps) Max Threshold 64 (packets)
        (pkts matched/bytes matched) 0/0
        (depth/total drops/no-buffer drops) 0/0/0
Class-map:class2 (match-all)
      0 packets, 0 bytes
      5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
      Match:none
      Weighted Fair Queueing
       Output Queue:Conversation 266
        Bandwidth 25 (%)
        Bandwidth 386 (kbps) Max Threshold 64 (packets)
        (pkts matched/bytes matched) 0/0
        (depth/total drops/no-buffer drops) 0/0/0
    Class-map:class-default (match-any)
      0 packets, 0 bytes
      5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
      Match:anv
```

この例では、シリアルインターフェイス s3/2/0 に合計 1544 kbps の帯域幅があります。輻輳時 には、リンク帯域幅の 50% (772 kbps) が「class1」クラスに保証され、リンク帯域幅の 25% (386 kbps) が「class2」クラスに保証されます。

その他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
QoSコマンド:コマンド構文の詳細、コマンド モード、コマンド履歴、デフォルト設定、使用 上のガイドライン、および例	
LLQ	「Applying QoS Features Using the MQC」 モ ジュール

標準

標準	タイト ル
新しい規格または変更された規格はサポートされていません。また、既存の規格に 対するサポートに変更はありません。	

MIB

МІВ	MIB のリンク
サポートされる新規の MIB または変更 された MIB はありません。またこの機 能による既存 MIB のサポートに変更は ありません。	選択したプラットフォーム、Cisco IOS XE ソフトウェ ア リリース、およびフィーチャ セットの MIB の場 所を検索しダウンロードするには、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。 http://www.cisco.com/go/mibs

RFC

I

RFC	タイト ル
新しい RFC または変更された RFC はサポートされていません。また、既存の RFC に対するサポートに変更はありません。	

テクニカル サポート

説明	リンク
★枠で囲まれた Technical Assistance の場合★右 のURLにアクセスして、シスコのテクニカル サポートを最大限に活用してください。これ らのリソースは、ソフトウェアをインストー ルして設定したり、シスコの製品やテクノロ ジーに関する技術的問題を解決したりするた めに使用してください。この Web サイト上の ツールにアクセスする際は、Cisco.comのログ イン ID およびパスワードが必要です。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html

プライオリティパーセンテージサポートによるLLQの機 能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフ トウェアリリーストレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェアリリースだ けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリー スでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を 検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

機能名	リリース	機能情報
プライオリティ パーセンテージ サ ポートによる低遅延 キューイング	Cisco IOS XE Release 2.1	この機能を使用すると、低遅延キューイング(LLQ)内の パーセンテージとして帯域幅を設定できます。具体的に は、物理インターフェイス、シェーピング済み ATM 相手 先固定接続(PVC)、ポリシー マップが接続されている シェーピング済みフレーム リレー PVC などのエンティ ティに割り当てる帯域幅のパーセンテージを指定すること ができます。その結果、ポリシー マップに関連付けられ たトラフィックが優先的に扱われます。
		この機能は、Cisco ASR 1000 シリーズ ルータで導入され ました。
		次のコマンドが導入または変更されました : bandwidth (ポリシーマップ クラス)、priority

表 3: プライオリティ パーセンテージ サポートによる低遅延キューイングの機能情報



IPsec 暗号化エンジンの低遅延キューイン グ

この機能モジュールでは、IPsec 暗号化エンジンの LLQ 機能について説明します。内容は次の とおりです。

- •機能情報の確認 (33 ページ)
- •機能の概要 (33ページ)
- ・サポートされている規格 MIB および RFC (35 ページ)
- •前提条件 (35ページ)
- •設定作業 (35ページ)
- IPSec 暗号化エンジンの LLQ のモニタおよびメンテナンス (40 ページ)
- ・設定例(40ページ)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、「Bug Search Tool」およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェア リリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールで説明される機能に関する情報、および各機能がサポートされるリリースの一覧については、機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を 検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

機能の概要

IPsec 暗号化エンジンの低遅延キューイング(LLQ)機能を使用すると、暗号化エンジンの前 にキューイングを実行するという考え方により、パケット遅延を軽減できます。以前は、暗号 処理エンジンによって、データトラフィックと音声トラフィックが同じステータスを与えられ ていました。現在では、管理者は音声トラフィックをプライオリティ指定します。ルータイン ターフェイスに到着するデータパケットは、データパケットインバウンドキューに送られて 暗号化エンジンで処理されます。このキューをベストエフォートキューといいます。ルータ インターフェイスに到着する音声パケットは、プライオリティパケットインバウンドキュー に送られて暗号化エンジンで処理されます。このキューをプライオリティキューといいます。 暗号化エンジンは、音声パケットに適した速度でパケット処理を実行します。音声パケットに は、暗号化エンジンで最小の処理帯域幅が保証されています。

IPSec 暗号化エンジンの LLO の利点

IPsec 暗号化エンジンの LLQ 機能を使用すると、プライオリティを指定したトラフィックに対し、特定レベルの暗号化エンジン処理時間が保証されます。

音声パフォーマンスの改善

音声パケットはプライオリティで識別できるため、暗号化エンジンで特定の比率の処理帯域幅 を保証できます。この機能では、輻輳したネットワークに音声トラフィックが流れる場合に音 声品質を保証すると、エンドユーザの処理に影響が出ます。

遅延およびジッタの改善

予測可能性はネットワークパフォーマンスの重要なコンポーネントです。IPsec 暗号化エンジンのLLQ機能を使用すると、VPNのネットワークトラフィックが予測可能になります。この機能を無効にすると、VPN 経由で IP フォンを使用しているエンドユーザに、ジッタまたは遅延(ネットワーク全体の遅延および輻輳の症状)が発生する場合があります。この機能をイネーブルにすれば、このような望ましくない特性は生じなくなります。

制約事項

- トンネルごとの QoS ポリシーなし。インターフェイス QoS ポリシーがすべてのトンネル を表す。
- 同じ IP precedence/DSCP がインバウンドおよびアウトバウンドの音声パケットを生成していると想定。
- IP precedence/DSCP による音声パケット生成は発信元で実行されると想定。
- ・インターフェイス QoS ポリシーの音声トラフィックの一致基準が制限を受ける。
- コールアドミッション制御が企業内に適用されていると想定。
- aggregate ポリシーの帯域幅が暗号化エンジンの帯域幅を超える場合は、厳密なエラー チェックは実行されない。警告が表示されるだけで設定は可能です。
- •音声パケットはすべて暗号化されているか、すべて暗号化されていないかのいずれかであると想定。

関連資料

- [Cisco IOS Quality of Service Solutions Command Reference]
- 「Applying QoS Features Using the MQC」モジュール

サポートされている規格 MIB および RFC

標準

この機能がサポートする新しい規格または変更された規格はありません。

MIB

この機能がサポートする新しい規格または変更された規格はありません。

選択したプラットフォーム、Cisco IOS XE ソフトウェア リリース、およびフィーチャ セットの MIB の場所を検索しダウンロードするには、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。

http://www.cisco.com/go/mibs

RFC

この機能でサポートが追加または変更された RFC はありません。

前提条件

この機能を使用するには、次の内容を理解している必要があります。

- •アクセス コントロール リスト
- 帯域幅管理
- CBWFQ

設定作業

クラス マップの定義

手順の概要

- 1. Router(config)# class-mapclass-map-name
- 2. 次のいずれかを実行します。

• Router(config-cmap)# match access-group { access-group | name access-group-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	Router(config)# class-mapclass-map-name	作成するクラス マップの名前を指定します。
ステップ2	次のいずれかを実行します。 • Router(config-cmap)# match access-group {access-group name access-group-name} 例: Router(config-cmap)# match input-interface interface-name	クラスにコンテンツパケットが属しているかを チェックするアクセスコントロールリスト(ACL) の名前を指定します。クラスにパケットが属してい るかをチェックする一致基準として使用する入力イ ンターフェイスの名前を指定します。クラスにパ ケットが属しているかをチェックする一致基準とし て使用するプロトコルの名前を指定します。
	例: or 例: Router(config-cmap)# match protocol protocol	

ポリシー マップでのクラス ポリシーの設定

ポリシー マップを設定し、サービス ポリシーを構成するクラス ポリシーを作成するには、最 初に policy-map コマンドを使用してポリシー マップの名前を指定します。次に、次のコマン ドを1つ以上使い、標準クラスまたはデフォルト クラスのポリシーを設定します。

- priority
- bandwidth
- queue-limit または random-detect
- fair-queue (class-default クラスの場合のみ)

定義するクラスごとに、リストされているコマンドを1つ以上使い、クラスポリシーを設定し ます。たとえば、あるクラスには帯域幅を、別のクラスには帯域幅およびキュー制限を指定し ます。

ポリシーマップのデフォルトクラス(一般に class-default クラスといいます)は、ポリシーマップで定義されているその他のクラスの一致基準を満たさない場合にトラフィックが送られるクラスです。

クラスポリシーはルータで定義可能な数だけ設定できます(最大 64 個)。ただし、ポリシー マップのすべてのクラスに割り当てられている帯域幅の合計は、最小認定情報レート(CIR) を超えてはいけません。最小 CIR は、仮想回線(VC)と、frame-relay voice bandwidth コマン ドおよび frame-relay ip rtp priority コマンドで予約されている帯域幅の差に設定されている レートです。最小CIR が設定されていない場合は、CIR の半分が帯域幅のデフォルトになりま す。割り当てられていない帯域幅がある場合は、残っている帯域幅は設定されている帯域幅に 応じてクラスに割り当てられます。

ポリシーマップのクラスポリシーを設定するには、以降の項で説明する作業を実行します。 最初の項の作業は必須ですが、残りの項の作業は任意です。

プライオリティ キューのクラス ポリシーの設定

手順の概要

- 1. Router(config)# policy-map policy-map
- 2. Router(config-cmap)# class class-name
- **3.** Router(config-pmap-c)# **priority** bandwidth-kbps

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Router(config)# policy-map policy-map	作成または変更するポリシーマップの名前を指定し ます。
ステップ2	Router(config-cmap)# class class-name	作成し、サービスポリシーで使用するクラスの名前 を指定します。
ステップ3	Router(config-pmap-c)# priority bandwidth-kbps	完全プライオリティクラスを作成し、そのクラスに 割り当てる帯域幅の量(kbps)を指定します。

指定した帯域幅を使用するクラス ポリシーの設定

手順の概要

- 1. Router(config)# policy-map policy-map
- 2. Router(config-cmap)# class class-name
- 3. Router(config-pmap-c)# bandwidth bandwidth-kbps

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Router(config)# policy-map policy-map	作成または変更するポリシーマップの名前を指定し ます。
ステップ2	Router(config-cmap)# class class-name	作成し、サービスポリシーで使用するクラスの名前 を指定します。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	Router(config-pmap-c)# bandwidth bandwidth-kbps	クラスに割り当てる帯域幅の量(kbps)または使用 可能な帯域幅のパーセントを指定します。帯域幅は kbpsまたはパーセントで指定します。単位はクラス 内で統一します(プライオリティキューの帯域幅は kbpsで指定)。

Class-Default クラス ポリシーの設定

手順の概要

- **1.** Router(config)# **policy-map** policy-map
- 2. Router(config-cmap)# class class-default default-class-name
- 3. Router(config-pmap-c)# bandwidth bandwidth-kbps

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Router(config)# policy-map policy-map	作成または変更するポリシーマップの名前を指定し ます。
ステップ 2	Router(config-cmap)# class class-default default-class-name	ポリシーを設定または変更できるようデフォルトク ラスを指定します。
		 (注) class-default クラスは、定義したクラスの いずれにも該当しないトラフィックを分類 するために使用されます。ポリシーマッ プの作成時に class-default クラスを事前定 義していても、あらためて定義する必要が あります。デフォルト クラスを設定して いなければ、設定したクラスのいずれにも 該当しないトラフィックはベストエフォー ト扱いになります。ベストエフォート扱い とは、可能な場合はネットワークがそのト ラフィックを配信し、信頼性、遅延防止、 スループットは保証されないというもので す。
ステップ3	Router(config-pmap-c)# bandwidth bandwidth-kbps	クラスに割り当てる帯域幅の量(kbps単位)を指定
	例: 例:	します。デフォルトクラスで実行するフローベース のWFQが使用するために予約する、ダイナミック キューの数を指定します。ダイナミックキューの数 はインターフェイスの帯域幅から求めます。
	or	

コマンドまたはアクション	目的
例:	
例:	
Router(config-pmap-c)# fair-queue [<i>number-of-dynamic-queues</i>]	

サービス ポリシーのアタッチ

手順の概要

- **1.** Router(config)# interfacetype number
- 2. Router(config-if)# service-policy outputpolicy-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	Router(config)# interfacetype number	IPsec 暗号化エンジンの LLQ を使ってインターフェ イスを指定します。
ステップ2	Router(config-if)# service-policy outputpolicy-map	指定したサービス ポリシー マップを出力インター フェイスにアタッチし、IPsec 暗号化エンジンのLLQ をイネーブルにします。

ポリシー マップとそのクラスの設定の確認

手順の概要

- 1. Router# show frame-relay pvc dlci
- 2. Router# show policy-map interface interface-name
- 3. Router# show policy-map interface interface-name dlci dlci

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Router# show frame-relay pvc dlci	PVCおよび特定のデータリンク接続識別子(DLCI)のポリシーマップのクラスの設定に関する統計情報 を表示します。
ステップ2	Router# show policy-map interface interface-name	LLQ が設定されている場合は、すべてのポリシー マップのクラスの設定を表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	Router# show policy-map interface interface-name dlci dlci	LLQ が設定されている場合は、特定の DLCI の、ポ リシー マップのクラスの設定を表示します。

IPSec 暗号化エンジンの LLO のモニタおよびメンテナン ス

手順の概要

1. Router# show crypto eng qos

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Router# show crypto eng qos	IPSec 暗号化エンジンの LLQ の統計情報をキューイ ングしているサービスの品質を表示します。
		シノしているり ヒハジm頁を及小しより。

設定例

IPsec 暗号化エンジンの LLO の例

次の例では、保証帯域幅が50kbpsの完全プライオリティキューが、ソースアドレス10.10.10.10 から宛先アドレス10.10.10.20に送信される(ポートは16384~20000および53000~56000の範囲)トラフィックに予約されています。

まず、次のコマンドでアクセスリスト 102 を設定して必要な音声トラフィックを一致させます。

Router(config)# access-list 102 permit udp host 10.10.10.10 host 10.10.10.20 range 16384
20000
Router(config)# access-list 102 permit udp host 10.10.10.10 host 10.10.10.20 range 53000

56000

次に、クラスマップ音声を定義し、policy1というポリシーマップを作成します。続いて、ク ラス音声の完全プライオリティキューを予約し、クラスバーに帯域幅20kbpsを設定し、WFQ のデフォルトクラスを設定します。さらに、service-policyコマンドを使ってポリシーマップ を fas0/0 にアタッチします。

```
Router(config) # class-map voice
Router(config-cmap) # match access-group 102
Router(config-cmap) # exit
Router(config) # policy-map policy1
```

```
Router(config-pmap)# class voice
Router(config-pmap-c)# priority 50
Router (config-cmap-c)# exit
Router(config-pmap)# class bar
Router(config-pmap-c)# bandwidth 20
Router(config-cmap-c)# exit
Router(config-pmap)# class class-default
Router(config-pmap-c)# fair-queue
Router(config-cmap-c)# exit
Router(config-cmap-c)# exit
Router(config-cmap)# exit
Router(config-if)# service-policy output policy1
```

I



設定可能なキューの深さ

この機能により、ネットワーク上のパケットキューの深さを設定(サイズ変更)できます。つ まり、クラスキューで維持できるパケットの最大数(深さ)を設定できます。その後クラス キューは、ルータがパケットをドロップするタイミングを制御します。パケットキューの深さ の設定は、パケットキューの輻輳緩和に役立ちます。

- •機能情報の確認 (43 ページ)
- キューの深さの設定に関する情報(43ページ)
- キューの深さの設定方法(44ページ)
- ・キューの深さの設定例(46ページ)
- その他の参考資料(48ページ)
- キューの深さ設定の機能情報(49ページ)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、「Bug Search Tool」およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェアリリースのリリースノートを参照してください。このモジュールで説明される機能に関する情報、および各機能がサポートされるリリースの一覧については、機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を 検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

キューの深さの設定に関する情報

キューの制限

各キューには、ルータがキューに配置できるパケット数の制限があります。この制限は深さと 呼ばれ、ユーザ設定可能です。高トラフィック時に、送信待ちのパケットがキューに入力され ます。キューがそのキューの制限に達し、満杯になると、デフォルトでは、キューの満杯状態 が解消されるまで、ルータでパケットが廃棄されます。

Cisco ASR 1000 シリーズルータで Cisco IOS XE ソフトウェア リリース 2.1 を使用する場合、 キューあたりのパケット数の範囲は 1~2,000,000 です。

パケットキューで一時的な輻輳が発生した場合は、queue-limitコマンドを使用してキューの深 さを増やすと、廃棄されるパケット数が減少します。ただし、キューの制限を高い値に設定す ると、他のインターフェイスで利用可能なパケットバッファ数が減少することがあります。

キューの制限を指定しない場合は、ルータが各クラス キューのデフォルト キューのバッファ サイズを次のように計算します。

- クラスキュー:ルータでは、50 msの1500バイトパケットが使用されます。下限は64パケットです。
- ESP40 上のクラス キュー:ルータでは、25 ms の 1500 バイト パケットが使用されます。 下限は 64 パケットです。
- ・プライオリティキュー:ルータでは、512パケットのキュー制限が使用されます。



(注) キュー制限を設定するときは、常時アクティブになるユーザ数を判別し、キュー制限を適宜調整してください。これにより、個々のインターフェイスでトラフィックのバーストを処理し、使用可能なメモリの枯渇を防ぐことができます。支援が必要な場合は、シスコサポート Webサイト(http://www.cisco.com/techsupport)にお問い合わせください。

キューの深さの設定方法

ここでは、次のタスクについて説明します。

トラフィック クラス キューの深さの設定

始める前に

トラフィック クラス、クラスマップ、ポリシーマップが存在する必要があります。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. policy-map policy-map-name
- 4. class class-map-name
- 5. bandwidth {bandwidth-kbps | percent percent
- 6. queue-limit number-of-packets
- **7**. 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	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Router> enable	
ステップ2	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。
	Router# configure terminal	
ステップ3	policy-map policy-map-name	ポリシーマップの名前を指定して、ポリシーマップ
	例:	コンフィギュレーション モードを開始します。
	Router(config)# policy-map Policy1	 ポリシーマップ名を入力します。
ステップ4	class class-map-name	指定するトラフィック クラスをポリシー マップに
	例:	割り当てます。ポリシーマップクラスコンフィギュ
	Router(config-pmap)# class Class1	 ・設定済みのクラスマップの名前を入力します。 これは、QoS機能を有効化するトラフィッククラスです。
ステップ5	bandwidth {bandwidth-kbps percent percent 例:	クラスに割り当てる帯域幅の量を(kbpsの単位また は使用可能な帯域のパーセンテージで)指定しま す。
	Router(config-pmap-c)# bandwidth 3000	 ・帯域幅の量を入力します。設定する帯域幅の量は、レイヤ2オーバーヘッドも十分処理できる量にする必要があります。
ステップ6	queue-limit number-of-packets	このクラスのキューで維持できるパケットの最大数
	例:	を指定または変更します。
	Router(config-pmap-c)# queue-limit 32	・ 必要に応じて、ハケットの最大数を入力します。
	例:	
ステップ1	end	 (オプション)ポリシー マップ クラス モードを終
	例:	了します。
	Router(config-pmap-c)# end	

トラフィック クラス キューの深さの確認

手順の概要

- 1. enable
- 2. show policy-map interface type number
- 3. exit

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Router> enable	
ステップ2	show policy-map interface type number	指定したインターフェイスまたはサブインターフェ
	例:	イス上か、インターフェイス上の特定の PVC に対しまってのサービスポリシーに対して記字されて
	Router#	し、リハービスホリシーに対して設定されているすべてのクラスのパケット統計情報を表示しま
	show policy-map interface serial4/0/0	す。
		 インターフェイスタイプと番号を入力します。
ステップ3	exit	(任意)特権 EXEC モードを終了します。
	例:	
	Router# exit	

キューの深さの設定例

例:キューサイズの設定

次の例は、「Class1」と「Class2」という2つのクラスが含まれる「Policy1」という名前のポ リシーマップを作成する方法を示しています。「Class1」の構成では、特定の帯域幅の割り当 てが可能であり、そのクラスに投入できるパケットの最大数が指定されます。「Class1」によ りキューに格納できるパケット数が32に制限されるため、この限度に達すると、ルータがテー ルドロップを使用してパケットを廃棄します。「Class2」では、帯域幅割り当てのみが可能で す。

```
Router(config)# policy-map Policy1
Router(config-pmap)# class Class1
Router(config-pmap-c)# bandwidth 3000
Router(config-pmap-c)# queue-limit 32
```

Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap)# class Class2
Router(config-pmap-c)# bandwidth 2000
Router(config-pmap-c)# end

例:キュー サイズの確認

ネットワーク上のクラス マップ、ポリシー マップ、トラフィック キューのトラフィック統計 情報を表示するには、show policy-map interface コマンドを使用します。

次に、show policy-map interface コマンドのサンプル出力を示します。この例では、Traffic-5-PR という名前のポリシーマップがシリアルインターフェイス 1/0/0 にアタッチされており、この ポリシーマップに3 つのトラフィック クラスが含まれています。Voice-5-PR クラスには 32 パ ケットのキュー制限が設定されており、廃棄されたパケットは0です。Gold-5-PR クラスも、 パケットが廃棄されていないことを示しています。Silver-5-PR クラスには64 パケットのキュー 制限が設定されており、廃棄されたパケットは0です。

```
Router# show policy-map interface serial 1/0/0
Serial1/0/0
  Service-policy output: Traffic-Parent (1051)
   Class-map: class-default (match-any) (1068/0)
      2064335 packets, 120273127 bytes
      5 minute offered rate 1000 bps, drop rate 0 bps
     Match: any (1069)
       126970 packets, 3982597 bytes
       5 minute rate 0 bps
      Shape : 6000 kbps
      Service-policy : Traffic-5-PR (1052)
        Class-map: Voice-5-PR (match-all) (1053/1)
          82310 packets, 4938600 bytes
          5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
         Match: ip precedence 5 (1054)
         Output queue: 0/32; 82310/4938600 packets/bytes output, 0 drops
          Absolute priority
          Queue-limit: 32 packets
          Police:
            304000 bps, 1536 limit, 0 extended limit
            conformed 82312 packets, 4938720 bytes; action: transmit
            exceeded 0 packets, 0 bytes; action: drop
            violated 0 packets, 0 bytes; action: drop
        Class-map: Gold-5-PR (match-any) (1058/2)
         1125476 packets, 67528560 bytes
          5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
         Match: ip precedence 3 4 (1059)
            1125476 packets, 67528560 bytes
            5 minute rate 0 bps
          Output queue: 0/128; 1125503/67530180 packets/bytes output, 0 drops
          Bandwidth : 188 kbps (Weight 3)
        Class-map: Silver-5-PR (match-any) (1061/3)
          697908 packets, 41874480 bytes
          5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
         Match: ip precedence 0 1 2 (1062)
            697908 packets, 41874480 bytes
            5 minute rate 0 bps
          Output queue: 0/64; 697919/41875140 packets/bytes output, 0 drops
          Bandwidth : 71 kbps (Weight 1)
          Random-detect (precedence-based):
           Exponential weight: 9 (1/512)
           Current average queue length: 0 packets
```

		Min	Max	Prob	Rand-Dr	ops T	ail-Dro	ops
	0	16	32	1/10		0		0
	1	18	32	1/10		0		0
	2	20	32	1/10		0		0
	3	22	32	1/10		0		0
	4	24	32	1/10		0		0
	5	26	32	1/10		0		0
	6	28	32	1/10		0		0
	7	30	32	1/10		0		0
Queue-1	imit	: 64 p	acket	s				
Class-map	cl: cl	ass-de	fault	: (mat	cch-any) (1	066/0)	
158641	pack	ets, 5	93148	37 byt	ces			
5 minut	e of	fered	rate	0 bps	s, drop rat	e 0 b	ps	
Match:	any	(1067)					
15864	1 pa	ckets,	5931	L487 k	oytes			
5 mir	ute	rate O	bps					
Output	queu	e: 0/1	28; 3	31672/	/1695625 pa	ckets	/bytes	outp

その他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
QoS コマンド:コマンド構文の詳細、コマンド モード、コマンド履歴、デフォルト設定、使用 上のガイドライン、および例	
パケット分類	『Classifying Network Traffic』モジュール
クラス、クラスマップ、ポリシーマップの作成	「Applying QoS Features Using the MQC」モ ジュール

標準

標準	タイト ル
この機能でサポートされる新規の規格または変更された規格はありません。また、 既存の規格のサポートは変更されていません。	

MIB

MIB	MIB のリンク
この機能によってサポートされる新しい MIB または変更された MIB はありませ ん。またこの機能による既存 MIB のサ ポートに変更はありません。	選択したプラットフォーム、Cisco IOS XE ソフト ウェアリリース、およびフィーチャセットの MIB の場所を検索しダウンロードするには、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。
	http://www.cisco.com/go/mibs

RFC

RFC	タイト ル
この機能によりサポートされた新規 RFC または改訂 RFC はありません。またこの 機能による既存 RFC のサポートに変更はありません。	

テクニカル サポート

説明	リンク
★枠で囲まれた Technical Assistance の場合★右 のURLにアクセスして、シスコのテクニカル サポートを最大限に活用してください。これ らのリソースは、ソフトウェアをインストー ルして設定したり、シスコの製品やテクノロ ジーに関する技術的問題を解決したりするた めに使用してください。この Web サイト上の ツールにアクセスする際は、Cisco.comのログ イン ID およびパスワードが必要です。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html

キューの深さ設定の機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフ トウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだ けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリー スでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を 検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

I

表4:キューの深さ設定の機能情報

機能名	リリース	機能情報
設定可能なキューの深さ	Cisco IOS XE Release 2.1	この機能により、ネットワーク上のパケットキューの深さ を設定(サイズ変更)できます。つまり、クラスキューで 維持できるパケットの最大数(深さ)を設定できます。そ の後クラスキューは、ルータがパケットをドロップするタ イミングを制御します。パケットキューの深さの設定は、 パケットキューの輻輳緩和に役立ちます。 次のコマンドが導入または変更されました。queue-limit



マルチレベル プライオリティ キュー

マルチレベルプライオリティキュー(MPQ)機能では、単一のサービスポリシーマップで、 トラフィック クラスごとに異なるプライオリティ レベルを指定することによって、複数のト ラフィック クラスに対して複数のプライオリティ キューを設定できます。デバイスごとに複 数のサービス ポリシーマップを設定できます。複数のプライオリティ キューを使用すること で、デバイスでは、アウトバウンドリンク上で遅延の影響を受けるトラフィック(音声など) を遅延の影響を受けないトラフィックの前に配置できます。その結果、デバイス上の高優先順 位トラフィックでの遅延が可能な限り最小化されます。

- •機能情報の確認 (51ページ)
- ・マルチレベル プライオリティ キューの前提条件 (52ページ)
- マルチレベルプライオリティキューの制約事項(52ページ)
- •マルチレベルプライオリティキューに関する情報(53ページ)
- ・マルチレベル プライオリティ キューの設定方法 (55ページ)
- •マルチレベル プライオリティ キューの設定例 (57ページ)
- マルチレベル プライオリティ キューに関する追加情報 (58 ページ)
- •マルチレベル プライオリティ キューの機能情報 (59ページ)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、「Bug Search Tool」およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェアリリースのリリースノートを参照してください。このモジュールで説明される機能に関する情報、および各機能がサポートされるリリースの一覧については、機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を 検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

マルチレベル プライオリティ キューの前提条件

class-map コマンドを使用してトラフィック クラスを設定する必要があります。

マルチレベル プライオリティ キューの制約事項

 同じポリシーマップ内の2つの異なるクラスに対して priority コマンドと priority level コ マンドの両方を設定することはできません。たとえば、デバイスは次の設定を受け付けま せん。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# policy-map Map1
Device(config-pmap)# class Bronze
Device(config-pmap-c)# priority level 1
Device(config-pmap-c)# exit
Device(config-pmap-c)# exit
Device(config-pmap-c)# priority 1000
Device(config-pmap-c)# end
```



 (注) priority Rateコマンドはサポートされていませんが、代わりにCisco RSP3 モジュールで proirity cir コマンドを使用できます。

- ・同じポリシーマップ内の異なる2つのクラスに同じプライオリティレベルを指定することはできません。たとえば、デバイスは次の設定を受け付けません。
- いかなるレベルであってもデフォルトキューをプライオリティキューとして設定することはできません。
- ・同じクラスに bandwidth コマンドとマルチレベル プライオリティ キューを設定すること はできません。たとえば、デバイスは次の設定を拒否します。

```
policy-map P1
class C1
priority level 1
bandwidth 200
```

・同じクラスに shape コマンドとマルチレベル プライオリティ キューを設定することはできません。たとえば、デバイスは次の設定を拒否します。

```
policy-map P1
class C1
priority level 1
shape average 56000
```

・複数のプライオリティキューが設定された1レベル(フラット)サービスポリシーを、
 階層型マルチレベルプライオリティキューサービスポリシーに変換するには、no

service-policy コマンドを使用してフラット サービス ポリシーをインターフェイスから切 断し、子ポリシー マップをインターフェイスに追加する必要があります。

• MPQ は、論理レベル、つまり VLAN の一致を含むクラスマップ下では使用しないことを お勧めします。

マルチレベル プライオリティ キューに関する情報

マルチレベル プライオリティ キューの利点

MPQ機能では、単一のサービスポリシーマップで、トラフィッククラスごとに異なるプライ オリティ レベルを指定することによって、複数のトラフィック クラスに対して複数のプライ オリティ キューを設定できます。デバイスごとに複数のサービス ポリシー マップを設定でき ます。

以前のデバイスでは、遅延の影響を受けるトラフィックのすべてに対しポリシーマップごとに 1つの完全プライオリティキューのみしか設定できませんでした。つまり、デバイスでは、す べてのプライオリティトラフィックをこの単一プライオリティキューに関連付けていました。 ところが、プライオリティキューが1つのみの場合、トラフィックの配信で大幅な遅延の原因 となる可能性があります。これは特に、デバイスが低優先順位トラフィック(ビデオなど)の 背後で高優先順位トラフィック(音声)を送信する場合に顕著です。クラスベース重み付け均 等化キューイング(CBWFQ)を使用して、重み付けが大きい1つのキューによる遅延を低減 すると、他のキューへの帯域幅割り当ての粒度に影響する可能性があります。MPQ 機能は、 これらの問題に対処し、遅延を改善します。

マルチレベル プライオリティ キューの機能

priority コマンドは、特定のトラフィック クラスが他のクラスに対する遅延要件を持つように 指定します。プライオリティ キューが複数ある場合、priority level コマンドを使用してポリ シーマップ内の特定クラスにプライオリティ サービスのレベルを設定できます。デバイスは、 アウトバウンドリンク上で低優先順位トラフィックよりも前に高優先順位トラフィックを配置 します。したがって、高優先順位パケットが低優先順位パケットより遅れることはありませ ん。

デバイスは、高優先順位プライオリティキューが空になるまで対応し続けた後、次のレベルの プライオリティキューと非優先キューに対応します。デバイスがキューのサービスを行う間、 サービスレートは可能な限り速くなり、基礎となるリンクのレートまたは階層内の親ノードの みによって制約されます。レートが設定されていて、トラフィックストリームが設定されてい るレートを超過したとデバイスが判断した場合、デバイスは輻輳時に超過したパケットを廃棄 します。リンクが現在輻輳していない場合、でバイオスは超過したパケットをアウトバウンド リンクに配置します。

ポリシー マップ内のさまざまなトラフィック クラスに MPQ を設定する場合、それらのトラ フィック クラスに異なるポリシー レベルを指定する必要があります。たとえば、あるトラ フィック クラスを優先度レベル2に設定し、別のクラスを優先度レベル1に設定するなどで す。



(注) すべてのトラフィックがレベル2のプライオリティキューのみを通じて送信される階層 MPQ 構成では、レベル2のプライオリティキューを通じて送信されるトラフィックは、レベル1の プライオリティキューから送信されるトラフィックと同じ扱いになります。

同じポリシーマップ内の異なるクラスに対して priority コマンドと priority level コマンドの両 方を設定することはできません。

トラフィック ポリシングとマルチレベル プライオリティ キュー

他のクラスに帯域幅を保証できるのは、プライオリティ キューでトラフィック ポリシングを 有効化している場合のみです。

priority コマンドと **police** コマンドを使用してマルチレベル プライオリティ キューを設定し、 次のいずれかの方法でトラフィックをポリシングできます。

•条件付きトラフィックポリシング。例:

```
policy-map my_policy
class voice
priority 400000 <<< Priority queue conditionally policed to 400M
class gold
bandwidth 400000 <<< 400M minimum guaranteed to class gold</pre>
```

キュー上で条件付きトラフィックポリシングを使用する場合、インターフェイスが輻輳状 態になると、プライオリティサービスが突然低下するというリスクがあります。リンク全 体を使用するプライオリティクラスのインスタンスから、設定値にポリシングされるトラ フィックに突然移行する可能性があります。使用可能な帯域幅を把握し、何らかの形式の アドミッション制御を使用して、与える負荷が使用可能な帯域幅を超えないように保証す る必要があります。



(注) 条件付きポリシングの場合、インターフェイスが輻輳状態になら ない限り、トラフィック ポリシングは関与しません。

・無条件トラフィックポリシング。例:

```
policy-map my_policy
class voice
priority <<< Indicates priority scheduling
police 400000000 <<< Traffic policed to 400M
class gold
bandwidth 400000 <<<400M minimum guaranteed to class gold</pre>
```

「always on」(無条件)ポリサーを使用してプライオリティクラスを設定します。イン ターフェイスでの輻輳の有無とは無関係に、常にプライオリティクラスが設定値にポリシ ングされます。無条件ポリサーの利点は、ダウンストリームデバイスに提供されるプライ オリティトラフィックの量を常に把握することで、帯域幅の計画が大幅に単純化されるこ とです。この方式が推奨されます。

・絶対プライオリティキュー(トラフィックポリシングなし)

トラフィック ポリシングを設定しない場合は、プライオリティ トラフィックによりイン ターフェイスの帯域幅全体が消費される可能性があります。

マルチレベル プライオリティ キューの設定方法

ポリシー マップでのマルチレベル プライオリティ キューの設定

始める前に

トラフィッククラス、クラスマップ、ポリシーマップが存在する必要があります。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** policy-map policy-name
- 4. class class-name
- 5. priority level level
- 6. police cir bps
- 7. police cir percent percent
- **8**. end

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	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3	policy-map policy-name	ポリシーマップを作成または変更し、ポリシーマッ
	例:	ブ コンフィギュレーション モードを開始します。

I

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# policy-map Premium	 ・ポリシーマップの名前を入力します。
ステップ4	class class-name 例:	トラフィック クラスを指定し、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 business	 ・設定済みのトラフィッククラスの名前を入力します。
ステップ5	<pre>priority level level 例: Device(config-pmap-c)# priority level 2</pre>	 指定されたプライオリティレベルでトラフィック クラスにプライオリティを割り当てます。 ・プライオリティクラスに割り当てられた優先順 位の値を入力します。有効な値は、1(高優先 順位)または2(低優先順位)です。デフォル トは1です
		 (注) 同じポリシーマップ内の異なる2つのクラスに同じプライオリティレベルを指定しないでください。
ステップ6	police cir bps	(オプション)ビット/秒(bps)レートに基づいて トラフィック ポリシングを設定します。
	Device(config-pmap-c)# police cir 8000	 cirは認定情報レートであり、インターフェイス シェープレートに基づいています。このキー ワードは、ポリサーがトラフィックを計測する ときの平均レートを示します。
		 <i>bps</i>には平均レートをビット/秒(bps)の単位で 指定します。有効値は8000~2488320000 bps です。
ステップ 1	police cir percent <i>percent</i> 例:	(オプション)インターフェイス上で使用可能な帯 域幅のパーセンテージに基づいてトラフィックポリ シングを設定します。
	Device(config-pmap-c)# police cir percent 20	 cirは認定情報レートであり、インターフェイス シェープレートに基づいています。このキー ワードは、ポリサーがトラフィックを計測する ときの平均レートを示します。
		 percent percent は、使用可能な帯域幅のパーセンテージを%で指定して CIR の計算に使用することを示します。有効な値は、1~100です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	end	(オプション)ポリシー マップ クラス モードを終
	例:	了します。
	Device(config-pmap-c)# end	

マルチレベル プライオリティ キューの確認

ステップ1 enable

例:

Device> enable

特権 EXEC モードをイネーブルにします。

・パスワードを入力します(要求された場合)。

ステップ2 show policy-map interface type number

例:

指定したインターフェイスまたはサブインターフェイス上か、インターフェイス上の特定のPVCに対し、 すべてのサービスポリシーに対して設定されているすべてのクラスのパケット統計情報を表示します。

・インターフェイスタイプと番号を入力します。

ステップ3 exit

例:

Device# exit

(任意)特権 EXEC モードを終了します。

マルチレベル プライオリティ キューの設定例

例:マルチレベル プライオリティ キューの設定

次の例は、複数のプライオリティキューを2レベルのプライオリティで設定方法を示していま す。Business という名前のポリシーマップに、Bronze および Gold という 2 つのトラフィック クラスがあります。Bronze トラフィックにはレベル2(低)の優先順位が、Gold トラフィック にはレベル1(高)の優先順位が割り当てられています。Bronze トラフィックの帯域幅不足を 防ぐために、Gold トラフィックはインターフェイスの帯域幅の 30 パーセントにポリシングさ れます。

(注) ポリサーは不要ですが、低優先順位トラフィックの帯域幅不足を防ぐようにプライオリティト ラフィックのポリシングを設定してください。ポリシングを設定すると、各プライオリティ キューのポリシーレートに合わせてトラフィックレートがポリシングされます。

次の例は、複数のプライオリティキューを7レベルのプライオリティで設定方法を示していま す。Business という名前のポリシーマップに、Platinum、Gold、Silver、Bronze、Iron、 Aluminium、Steel の7つのトラフィック クラスがあります。Steel トラフィックのプライオリ ティはレベル7(最低)であり、Platinum トラフィックのプライオリティはレベル1(最高) です。トラフィックの帯域幅不足を防ぐために、Platinum と Gold のトラフィックはそれぞれ インターフェイスの帯域幅 の 30 パーセントと 20 パーセントにポリシングされます。

例:マルチレベル プライオリティ キューの確認

次に、show policy-map interface コマンドの出力例の一部を示します。

Device# show policy-map interface serial2/1/0

```
Serial2/1/0
Service-policy output: P1
Queue statistics for all priority classes:
.
.
.
.
Class-map: Gold (match-all)
0 packets, 0 bytes /*Updated for each priority level configured.*/
5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
Match: ip precedence 2
Priority: 0 kbps, burst bytes 1500, b/w exceed drops: 0
Priority Level 2:
0 packets, 0 bytes
```

マルチレベル プライオリティ キューに関する追加情報

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
QoSコマンド:コマンド構文の詳細、コマンドモー ド、コマンド履歴、デフォルト設定、使用上のガイ ドライン、および例	
プライオリティキュー、クラス、クラスマップ、ポ リシーマップの作成	「Applying QoS Features Using the MQC」 モジュール

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
★枠で囲まれた Technical Assistance の場合★右 のURLにアクセスして、シスコのテクニカル サポートを最大限に活用してください。これ らのリソースは、ソフトウェアをインストー ルして設定したり、シスコの製品やテクノロ ジーに関する技術的問題を解決したりするた めに使用してください。この Web サイト上の ツールにアクセスする際は、Cisco.comのログ イン ID およびパスワードが必要です。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html

マルチレベル プライオリティ キューの機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフ トウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだ けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリー スでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を 検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 5: マルチレベル プライオリティ キューの機能情報

機能名	リリース	機能情報
マルチレベル プライオリティ キュー	Cisco IOS XE Fuji 16.8.x	MPQはプライオリティレベル 7まで設定できるようになりま した。

I

機能名	リリース	機能情報
マルチレベル プライオリティ	Cisco IOS Release XE 2.1	MPQ機能では、単一のサービ
キュー	Cisco IOS Release XE 3.7S	スポリシーマップで、トラ
	Cisco IOS Release XE 3.16	フィック クラスごとに異なる
		フライオリアイ レベルを指定 オステレビトって 海粉のト
		ラフィック クラスに対して複
		数のプライオリティ キューを
		設定できます。デバイスごと
		に複数のサービス ポリシー
		マップを設定できます。複数
		のノフィオリティ キューを使
		は、アウトバウンドリンク上
		で遅延の影響を受けるトラ
		フィック(音声など)を遅延
		の影響を受けないトラフィッ
		クの前に配置できます。その 妹里 デバイストの宣傳生順
		柿米、アハイス上の高愛元順 位トラフィックでの遅鉦が可
		能な限り最小化されます。
		この機能は Cisco IOS XEリ
		$U - Z2.1$ \tilde{C} , Cisco ASR 1000
		シリーズルータに実装されま
		した。
		Cisco IOS XE Release 3.7S で
		は、Cisco ASR 903 ルータのサ
		ポートが追加されました。
		Cisco IOS XE リリース 3.16 で
		は、Cisco ASR 900 RSP3 モ
		ジュールのサポートが追加さ トナーキ
		次のコマンドが導入または変
		史されました。priority
		interface



カスタム キューイングの設定

このモジュールでは、ルータに QoS カスタム キューイング (CQ) を設定する作業について説 明します。

(注)

CQはトンネルではサポートされません。

- •機能情報の確認 (61ページ)
- カスタムキューイング設定作業リスト(61ページ)
- •カスタムキューイングの設定例 (64ページ)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、「Bug Search Tool」およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェア リリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールで説明される機能に関する情報、および各機能がサポートされるリリースの一覧については、機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を 検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

カスタム キューイング設定作業リスト

ネットワークで CQ をイネーブルにするには、必要な基本手順に従う必要があります。また、 カスタム キューにパケットを割り当てる方法として、プロトコル タイプ、パケットがルータ に入力されるインターフェイス、または指定したそのほかの条件のいずれに基づくかを選択で きます。

CQ では、プライオリティキューイング(PQ)で提供されない均等性が実現されます。CQ を 使用すると、キューに保存される平均トラフィックを調整できない場合に、インターフェイス 上の空き帯域幅を制御できます。それぞれの出力キューに関連付けられるのは設定可能なバイトカウントであり、これによりシステムが次のキューに移動する前に現在のキューから送信するバイト数が指定されます。特定のキューが処理されているとき、送信されたバイト数がqueue-list queue byte-count コマンド(次のカスタムキューの最大サイズの指定(62ページ)参照)で定義されるキューのバイトカウントを超えるまで、またはキューが空になるまで、パケットが送信されます。

CQ を設定するには、以下の項で説明する作業を実行します。

カスタム キューの最大サイズの指定

コマンド	目的
Router(config) # queue-list list-number queue queue-number limit limit-number	各カスタムキューに許可するパケットの最大数を指定します。 <i>limit-number</i> 引数は、常時キューイングできるパケット数を指定します。範囲は0~32767です。デフォルトは20です。
Router(config)# queue-list list-number queue queue-number byte-count byte-count-number	キューごとに転送される平均バイト数を指定します。 byte-count-number 引数は、特定のサイクル中に特定の キューからシステムが配信できる平均バイト数を指定し ます。

カスタム キューへのパケットの割り当て

コマンド	目的	
Router(config)# queue-list list-number protocol	プロト= 定します	コルタイプに基づいてキューイングの優先順位を設 す。
protocol-name queue-number queue-keyword keyword-value	(注)	シスコがサポートするすべてのプロトコルを使 用できます。queue-keyword 変数の追加オプショ ンとしては、バイトカウント、TCP サービスお よびポート番号の割り当ての他、AppleTalk、IP、 IPX、VINES、XNS のアクセスリスト割り当て などがあります。
	(注)	複数のルールを使用する場合、システムでは queue-list コマンドが表示された順序で読み取ら れることに注意してください。
Router(config)# queue-list list-number interface interface-type interface-number queue-number	特定の~ CQ を確	インターフェイスから着信するパケットに基づいて 注立します。

コマンド	目的
Router(config)# queue-list list-number default queue-number	カスタム キュー リストの他の規則に一致しないパケット 用にキュー番号を割り当てます。

カスタム キュー リストの定義

手順の概要

- **1.** Router(config)# interfaceinterface-type interface-number
- 2. Router(config-if)# custom-queue-listlist

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Router(config)# interfaceinterface-type interface-number	インターフェイスを指定し、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2	Router(config-if)# custom-queue-list <i>list</i>	カスタム キュー リストをインターフェイスに割り 当てます。リストの引数は1~16の任意の数です。 デフォルトの割り当てはありません。
		 (注) priority-list コマンドの代わりに custom-queue-list コマンドを使用します。 1つのインターフェイスに1つのキューリストのみを割り当てることができます。

カスタム キュー リストのモニタリング

コマンド	目的
Router# show queue interface-type interface-number	特定のインターフェイスまたは仮想回線(VC)の キュー内にあるパケットカウントを表示します。
Router# show queueing custom	CQ リストのステータスを表示します。
Router# show interfaces interface-type interface-number	CQがイネーブルの場合、カスタム出力キューの現在のステータスを表示します。

カスタム キューイングの設定例

例:カスタム キュー リストの定義

次の例は、カスタム キュー リスト番号 3 をシリアル インターフェイス 0 に割り当てる方法を 示しています。

interface serial 0
custom-queue-list 3

例:カスタム キューの最大指定サイズ

次の例では、各カスタムキューで許可されるパケットの最大数を指定しています。キュー10 のキュー長は、デフォルトの20パケットから40パケットに増加されます。

queue-list 3 queue 10 limit 40

キュー長の制限は、同時にキューに保存できるパケットの最大数です。範囲は、0~32767 キューエントリです。

次に、キュー リスト9のキュー番号 10 について 1500 というデフォルトのバイト カウントから 1400 に減らす例を示します。

queue-list 9 queue 10 byte-count 1400

バイトカウントで、特定のサイクル中に特定のキューからシステムが配信できるバイトの最低 数を指定します。

例:カスタム キューに割り当てられるパケット

次に、プロトコルタイプまたはインターフェイスタイプによってカスタムキューにパケット を割り当て、一致しないパケットの場合にはデフォルト値を割り当てる例を示します。

プロトコル タイプ

次の例では、IPアクセスリスト10に一致するトラフィックをキュー番号1に割り当てています。

queue-list 1 protocol ip 1 list 10 次の例では、Telnet パケットをキュー番号2に割り当てています。

queue-list 4 protocol ip 2 tcp 23

次の例では、User Datagram Protocol (UDP) ドメインネームサービス (DNS) パケットをキュー 番号3に割り当てています。
queue-list 4 protocol ip 3 udp 53

インターフェイス タイプ

この例では、キューリスト4により、シリアルインターフェイス0に入力されるパケットに キューイングプライオリティが確立されます。割り当てられたキュー番号は10です。

queue-list 4 interface serial 0 10

デフォルト キュー

他の割り当て規則に一致しないパケットにデフォルトキューを指定できます。この例では、リ スト10のデフォルトキューがキュー番号2に設定されています。

queue-list 10 default 2





イーサネット DSLAM の QoS 階層キューイング

この機能モジュールでは、セッションにおける Quality of Service (QoS) 階層キューイング ポ リシーマップと、Cisco ASR 1000 シリーズルータにおけるイーサネット Digital Subscriber Line Access Multiplexer (E-DSLAM) アプリケーションのサブインターフェイスについて説明しま す。イーサネット DSLAM の QoS の階層キューイング機能は、IEEE 802.1 QinQ VLAN タグ終 端による E-DSLAM 上での内部 VLAN 識別子の設定をサポートします。

- •機能情報の確認 (67ページ)
- •イーサネット DSLAM の QoS 階層キューイングの前提条件 (68 ページ)
- •イーサネット DSLAM の QoS 階層キューイングの制約事項 (68ページ)
- ・イーサネット DSLAM の QoS 階層キューイングに関する情報 (68ページ)
- ・イーサネット DSLAM の QoS 階層キューイングの設定方法 (70ページ)
- ・イーサネット DSLAM の QoS 階層キューイングの設定例 (79ページ)
- その他の参考資料 (85 ページ)
- ・イーサネット DSLAM の QoS 階層キューイングの機能情報 (86ページ)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、「Bug Search Tool」およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェアリリースのリリースノートを参照してください。このモジュールで説明される機能に関する情報、および各機能がサポートされるリリースの一覧については、機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を 検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

イーサネット DSLAM の QoS 階層キューイングの前提条 件

class-map コマンドを使用してトラフィック クラスを設定する必要があります。

イーサネット DSLAM の QoS 階層キューイングの制約事 項

セッション サービス ポリシーがレイヤ2トンネル プロトコル(L2TP)トンネルにルーティン グされる場合、この機能とロード バランシングとの組み合わせはサポートされません。セッ ション単位のキューイングが有効化されている場合は、L2TPトンネル上でロード バランシン グを設定しないでください。

イーサネット DSLAM の QoS 階層キューイングに関する 情報

さまざまなレベルの **QoS** プロビジョニング

ブロードバンドルータアクセスサーバ(BRAS)からのトラフィックダウンストリームには、 BRASとサブスクライバ間のネットワークアーキテクチャに応じて、さまざまなレベルのQoS プロビジョニング(たとえば、トラフィックシェーピングなど)が必要です。次の図は、イー サネット DSL アクセスネットワークを示しています。サンプルネットワークには、さまざま な理由でQoSプロビジョニングを必要とする複数のエンティティが含まれています。 図 3: イーサネット DSLアクセス ネットワーク



次のエンティティには、異なるトラフィック シェーピングが必要になることがあります。

- トラフィックをサブスクライバのグループ(上の図内の各 802.1Q インターフェイス)に
 限定するために特定の集約トラフィックレートにシェーピングされる VLAN。
- ・さまざまなクラスのトラフィックの特定のQoSサービスによってシェーピングされる個々のセッション(上図の個々のPC)。

統合キューイング階層

さまざまなトラフィックシェーピング要件により、同時に複数レベルの QoS プロビジョニン グが生じます。イーサネット DSLAM の QoS 階層キューイング機能は、複数レベルの QoS プ ロビジョニングに対して、これらの任意のレベルでの帯域幅分散などの機能のサポートを提供 する統合キューイング階層を形成する機能を与えます。

統合キューイング階層は、物理インターフェイス上で形成されます。セッションでサービスポ リシーがインスタンス化されると、サブスクライバサービススイッチ(SSS)インフラストラ クチャが MQC を呼び出し、共通のキューイング コントロール プレーンによってキューイン グ機能の設定および有効化が行われます。 Session-to-interface アソシエーションが解決され、すべてのレベルの QoS プロビジョニングに 対して統合キューイング階層が形成されるインターフェイスが決定されます。サブインター フェイスセッションベースのポリシーが追加されると、それぞれのキューが作成され、キュー イング階層に統合されます。

サブインターフェイスがプロビジョニングされ、次にセッションベースのポリシーのプロビジョニングが実施されると、2つの異なるレベルでプロビジョニングされたキューイングポリシーの結果として、統合キューイング階層が物理インターフェイスの最上位に形成されます。 サブインターフェイスベースのポリシープロビジョニングが実施される前にセッションがプロビジョニングされる場合、キューイング階層には、物理キューとセッションキュー間のプレースホルダ論理レベルが存在します。プレースホルダキューは、そのレベルでデフォルトキューになり、他のセッションはすべて、そのキューの親になります。

イーサネット DSLAM 上の階層キューイングの設定ガイドライン

イーサネット DSLAM 機能の QoS 階層キューイングを設定する際には、次のガイドラインに 留意してください。

- ・個々のサブスクライバは、常に PPP または IP セッションによって識別されます。サブス クライバのグループは、アウタータグ ISP、E-DSLAM、またはユーザ側プロバイダーエッジ(U-PE)を使用して特定の VLAN ごとに識別されます。
- ・サブインターフェイスを使用して、キューイングポリシーが設定されている多くのセッションを集約する場合、サブインターフェイスレベルのキューイングポリシーは、シェープと帯域幅余剰比率機能のみが有効な class-default として設定された1レベルポリシーマップでなければなりません。
- ・サブインターフェイスとセッションの両方は、シェーパーと帯域幅余剰比率によってオーバーサブスクライブおよび制御できます。

イーサネット DSLAM の QoS 階層キューイングの設定方 法

QoS 階層キューイング ポリシー マップの設定とセッションへの適用

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3. policy-map** *policy-map-name*
- 4. class class-map-name
- 5. bandwidth {bandwidth-kbps | percentpercentage| remainingpercentpercentage}
- 6. precedence precedence min-threshold max-threshold mark-probability-denominator

- 7. set cos cos-value
- 8. exit
- 9. exit
- **10.** policy-map policy-map-name
- 11. class class-default
- **12.** shape average *cir*
- 13. bandwidth remaining ratio ratio
- **14.** service-polic ypolicy-map-name
- **15**. exit
- 16. exit
- **17. interface virtual-template** *number*
- **18.** service-policy output policy-map-name
- 19. 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	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Router> enable	
ステップ2	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。
	Router# configure terminal	
ステップ 3	policy-map policy-map-name	子ポリシーを作成して、ポリシーマップ コンフィ
	例:	ギュレーション モードを開始します。
	Router(config)# policy-map session_a_child	 ・ポリシーマップ名を入力します。
ステップ4	class class-map-name	指定するトラフィック クラスを設定し、ポリシー
	例:	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。
	Router(config-pmap)# class voip	 ・設定済みのクラスマップの名前を入力します。
ステップ5	bandwidth { <i>bandwidth-kbps</i> percent percentage remainingpercent percentage}	(オプション) 指定されたキーワードと引数に基づ
	·····································	有効化します(以下を参照)。
	Router(config-pmap-c)# bandwidth 10000 例:	 bandwidth-kbps:ポリシーマップに属するクラスに割り当てる最小帯域幅。有効な値は、リンク帯域幅の1~99%に相当する8~2,488,320です。

Т

	コマンドまたはアクション	目的
		 percent percentage: ポリシーマップに属するクラスに割り当てるリンク帯域幅の最小パーセンテージを指定します。有効値は1~99です。 remaining percent percentage: ポリシーマップに属するクラスに割り当てる未使用リンク帯域幅の最小パーセンテージを指定します。有効値は1~99です。
ステップ6	precedence precedence min-threshold max-threshold mark-probability-denominator 例: Precedence 0.32,256,100	 (オプション)指定された引数に基づいてトラフィッククラスの優先度レベルを設定します(以下を参照)。 • precedence : IP precedence の値を指定します。
		 有効な値の範囲は0~7です。 min-threshold:最小しきい値をパケット数で指定します。1~4096の範囲内の値を指定できます。
		 max-threshold:最大しきい値をパケット数で指定します。有効な値は、最小しきい値から4096までの範囲です。
		 mark-probability-denominator: 平均のキューの 深さが最大しきい値に等しくなったときにド ロップされるパケットの割合を示す分母を指定 します。たとえば、分母が 512 の場合、平均 キューが最大しきい値のときに、512パケット ごとに1パケットがドロップされます。有効値 は1~65536です。デフォルト値は10です(最 大しきい値に達したときに、10パケットにつ き1つのパケットがドロップされます)。
ステップ 1	set cos cos-value 例:	(オプション)送信パケットのレイヤ2サービス クラス(CoS)値を設定します。
	Router(config-pmap-c)# set cos 1	• IEEE 802.1Q CoS の値として 0 ~ 7 を入力しま す。

Т

	コマンドまたはアクション	目的
		 (注) set cos コマンドは、インターフェイスの 出力方向に対応付けられたサービスポリ シーでのみ使用できます。インターフェ イスに着信するパケットには CoS 値を設 定できません。802.1Q 用に設定された イーサネットインターフェイス上また は、802.1Q インターフェイスを使用する 仮想アクセスインターフェイス上で CoS 値を設定できます。
ステップ8	exit	ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション
	例:	モードを終了します。
	Router(config-pmap-c)# exit	
ステップ 9	exit	ポリシーマップ コンフィギュレーション モードを
	例:	終了します。
	Router(config-pmap)# exit	
ステップ 10	policy-map policy-map-name	親ポリシーを作成して、ポリシーマップコンフィ
	例:	キュレーションモードを開始します。
	Router(config)# policy-map session_a_parent	 ・ポリシーマップ名を入力します。
ステップ 11	class class-default	トラフィッククラスを class-default として設定し、
	例:	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。
	Router(config-pmap)# class class-default	(注) 他のトラフィック クラスは設定しないで ください。
ステップ 12	shape average cir	他のトラフィック クラスに一致しないすべてのト
	例:	ラフィックに対して平均レートトラフィックシェー
	Router(config-pmap-c)# shape average 10000000	 • average キーワードを入力し、続いて認定情報 レート(CIR)をビット/秒(bps)単位で入力 します。
ステップ13	bandwidth remaining ratio ratio 例:	サブインターフェイスの重み(比率)を指定しま す。
	Router(config-pmap-c)# bandwidth remaining ratio 10	 このサブインターフェイス(またはクラス キュー)の相対的な重み値を入力します。この 数値(比率)は、他のサブインターフェイスや

	コマンドまたはアクション	目的
		クラス キューとの間の比例関係を示していま す。
ステップ14	service-polic ypolicy-map-name 例: Router(config-pmap-c)# service-policy session_a_child	親の class-default クラスに子ポリシーマップを適用 します。 ・設定済みの子ポリシー マップの名前を入力し ます。
ステップ15	exit 例: Router(config-pmap-c)# exit	ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ16	exit 例: Router(config-pmap)# exit	ポリシーマップ コンフィギュレーション モードを 終了します。
ステップ 17	interface virtual-template number 例: Router(config)# interface virtual-template 1	仮想テンプレートを作成し、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。 ・仮想テンプレート番号を入力します。有効な範 囲は1~4095 です。
ステップ18	service-policy output policy-map-name 例: Router(config-if)# service-policy output session_a_parent	 サービス ポリシーを仮想インターフェイスに適用 します。 ・設定済みの親ポリシー マップの名前を入力し ます。 (注) output キーワードを指定して、サービス ポリシーをインターフェイス上のアウト バウンドトラフィックに適用する必要が あります。
ステップ 19	end 例: Router(config-if)# end	(任意)特権 EXEC モードに戻ります。

例

次の例は、QoS 階層キューイング ポリシー マップを設定する方法および仮想テンプ レートを使用して PPP/IP セッションに適用する方法を示しています。

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config) # policy-map session a child
Router(config-pmap) # class voip
Router(config-pmap-c) # police 1000000
Router(config-pmap-c)# priority level 1
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # class video
Router(config-pmap-c) # police 100000
Router(config-pmap-c)# priority level 2
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # class precedence 0
Router(config-pmap-c) # bandwidth remaining ratio 10
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # class precedence_1
Router(config-pmap-c)# bandwidth remaining ratio 20
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # exit
Router(config) # policy-map session a parent
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # class class-default
Router(config-pmap-c) # shape average 10000000
Router(config-pmap-c) # bandwidth remaining ratio 10
Router(config-pmap-c)# service-policy session_a_child
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # exit
Router(config) # interface virtual-template 20
Router(config-if) # service-policy output session a parent
Router(config-if) # end
```

QoS階層キューイングポリシーマップの設定とサブインターフェイス への適用

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. policy-map policy-map-name
- 4. class class-default
- 5. shape average cir
- 6. exit
- 7. exit
- **8.** interface type slot/subslot/port.subinterface
- 9. encapsulation dot1q outer-vlan-id [second-dot1qinner-vlan-id]
- **10.** service-policy output policy-map-name
- 11. 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	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Router> enable	
ステップ2	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。
	Router# configure terminal	
ステップ 3	policy-map policy-map-name	ポリシーマップを作成し、ポリシーマップコンフィ
	例:	ギュレーション モードを開始します。
	Router(config) # policy-map subint_1	• policy-map-name : ポリシー マップの名前。
ステップ4	class class-default	トラフィッククラスを class-default として設定し、
	例:	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 他のトラフィック クラスけ
	Router(config-pmap)# class class-default	設定しないでください。
		 (注) サブインターフェイスを使用して、キュー イングポリシーが設定されている多くの セッションを集約する場合、サブインター フェイスレベルのキューイングポリシー は、class-default として設定された1レベ ルポリシーマップでなければなりませ ん。
ステップ5	shape average <i>cir</i> 例:	他のトラフィック クラスに一致しないすべてのト ラフィックに対して平均レートトラフィックシェー ピングを指定します。
	Router(config-pmap-c)# shape average 10000000	• average キーワードを入力し、続いて CIR を bps 単位で入力します。
		 (注) サブインターフェイスを使用して、キュー イングポリシーが設定されている多くの セッションを集約する場合、サブインター フェイスレベルのキューイングポリシー は、シェープ機能のみが有効な1レベル ポリシーマップでなければなりません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	exit 例:	ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション モードを終了します。
	Router(config-pmap-c)# exit	
ステップ1	exit 例:	ポリシーマップ コンフィギュレーション モードを 終了します。
	Router(config-pmap)# exit	
ステップ8	interface type slot/subslot/port.subinterface 例:	ポリシー マップをアタッチしているサブインター フェイスを指定し、サブ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。
	Router(config)# interface GigabitEthernet3/1/1.1	 インターフェイスのタイプとスロット番号、サ ブスロット番号、ポート番号、サブインター フェイス番号を入力します。
ステップ9	encapsulation dot1q outer-vlan-id [second-dot1qinner-vlan-id]	サブインターフェイス上で、トラフィックの IEEE 802.1Q カプセル化をイネーブルにします。
	例: Router(config-subif)# encapsulation dotlq 100	second-dot1q キーワードは、IEEE 802.1 QinQ VLAN Tag Termination 機能による内側 VLAN ID の設定を サポートします。
		 outer-vlan-id:外部 VLAN 識別子指定できる範囲は1~4095です。
		 inner-vlan-id:内部 VLAN 識別子指定できる範囲は1~4095です。
ステップ 10	service-policy output <i>policy-map-name</i> 例: Router(config-subif)# service-policy output subint_1	サービスポリシーをサブインターフェイスにアタッ チします。 • policy-map-nameThe name of the previously configured policy map.
		 (注) output キーワードを指定して、サービス ポリシーをサブインターフェイスのアウ トバウンドトラフィックに適用する必要 があります。
ステップ11	end	(任意)特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Router(config-subif)# end	

例

次の例は、QoS階層キューイングポリシーマップの設定およびサブインターフェイス への適用方法(および多数のサブスクライバに対する集約シェーピングを提供する方 法)を示しています。

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config) # policy-map subint_1
Router(config-pmap) # class class-default
Router(config-pmap-c) # shape average 10000000
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # exit
Router(config) # interface GigabitEthernet3/1/1.1
Router(config-subif) # encapsulation dot1q 100
Router(config-subif) # service-policy output subint_1
Router(config-subif) # end
```

階層キューイングのポリシー マップ情報の表示

手順の概要

- 1. enable
- 2. show policy-map
- **3.** show policy-map interface type number
- 4. show policy-map session
- 5. exit

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	例:	• パスワードを入力します(要求された場合)。
	Router> enable	
ステップ2	show policy-map	(オプション)すべてのクラスマップに関する情報
	例:	をすべて表示します。
	Router# show policy-map	
ステップ 3	show policy-map interface type number	(任意) 指定されたインターフェイスまたはサブイ
	例:	ンターフェイス、またはインターフェイス上の特定 のPVCのどちらかで、すべてのポリシーに対して設
	Router# show policy-map interface GigabitEthernet4/0/0.1	定されたすべてのクラスのパケット統計値を表示し ます。
		 インターフェイスタイプと番号を入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	show policy-map session	(オプション)SSS セッションに対して有効な QoS
	例:	ホリンーマックを表示します。
	Router# show policy-map session	
ステップ5	exit	(任意)特権 EXEC モードを終了します。
	例:	
	Router# exit	

イーサネット DSLAM の QoS 階層キューイングの設定例

例: VLAN または QinQ サブインターフェイス上のポリシー マップ

次の例は、VLANまたはQinQサブインターフェイス上のQoS階層キューイングポリシーマッ プの設定および適用方法を示しています。それぞれの親加入者線レベルのポリシーに子キュー イングポリシーが適用されています。この例では、ポリシーマップを適用して、サブインター フェイス上にサブスクライバグループを作成します。

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config) # policy-map service a out
Router(config-pmap) # class voip
Router(config-pmap-c) # priority
Router(config-pmap-c) # police cir percent 20 bc 300 ms pir precent 40
Router(config-pmap-c) # set cos 1
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # class video
Router(config-pmap-c) # police cir percent 20 bc 300 ms pir prectent 40
Router(config-pmap-c) # set cos 2
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap) # class gaming
Router(config-pmap-c) # bandwidth remaining percent 80
Router(config-pmap-c) # set cos 3
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap) # class class-default
Router(config-pmap-c) # bandwidth remaining percent 20
Router(config-pmap-c) # set cos 4
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # exit
1
Router(config) # policy-map service z out
Router(config-pmap) # exit
Router(config) # policy-map rate_1_service_a_in
Router(config-pmap)# class voip
Router(config-pmap-c) # police cir percent 25 4 ms 1 ms
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # class gaming
```

```
Router(config-pmap-c) # police cir percent 50 2 ms 1 ms
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # class class-default
Router(config-pmap-c) # police percent 20 bc 300 ms pir 40
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # exit
Router(config) # policy-map rate x service z in
Router(config-pmap) # exit
1
Router(config) # policy-map rate 1 service a out
Router(config-pmap) # class class-default
Router(config-pmap-c) # bandwidth remaining ratio 10
Router(config-pmap-c) # shape average 100000
Router(config-pmap-c) # service policy service a out
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # exit
Router(config) # policy-map rate x service z out
Router(config-pmap) # class class-default
Router(config-pmap-c) # bandwidth remaining ratio 10
Router(config-pmap-c) # shape average 100000
Router(config-pmap-c) # service policy service z out
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap) # exit
Router(config)# interface GigabitEthernet1/0/0.1
Router(config-subif) # encapsulation dot1q 5 second dot1q 20
Router(config-subif) # service-policy output rate 1 service a out
Router(config-subif) # service-policy input rate_1_service_a_in
Router(config-subif) # exit
Router(config)# interface GigabitEthernet1/0/0.2
Router(config-subif) # encapsulation dot1q 5 second dot1q 25
Router(config-subif) # service-policy output rate_x_service_z_out
Router(config-subif) # service-policy input rate_x_service_z_in
Router(config-subif) # end
```

例:任意の QinQ を使用する VLAN 上のポリシー マップ

次の例は、任意の QinQ でグループ化された加入者線を使用する VLAN 上の QoS 階層キュー イング ポリシー マップの設定および適用方法を示しています。それぞれの親加入者線レベル のポリシーに子キューイング ポリシーが適用されています。この例には、複数のクラス マッ プの設定が含まれます。

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config) # class-map match-all user_1
Router(config-cmap) # match vlan 10
Router(config-cmap) # exit
Router(config) # class-map match-all user 2
Router(config-cmap) # match vlan 11
Router(config-cmap) # exit
Router(config) # class-map match-all user 3
Router(config-cmap) # match vlan 10
Router(config-cmap) # exit
Router(config) # class-map match-any user 4
Router(config-cmap) # match vlan 11
Router(config-cmap) # exit
Router(config) # class-map match-all user n
Router(config-cmap) # exit
Router(config) # class-map match-any isp A
```

```
Router(config-cmap) # match class user 1
Router(config-cmap) # match class user 2
Router(config-cmap) # exit
Router(config) # class-map match-any isp Z
Router(config-cmap) # match class user 3
Router(config-cmap) # match class user 4
Router(config-cmap) # exit
1
Router(config) # policy-map service a out
Router(config-pmap) # class voip
Router(config-pmap-c) # priority
Router(config-pmap-c) # police cir percent 20 bc 300 ms pir precent 40
Router(config-pmap-c) # set cos 1
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # class video
Router(config-pmap-c) # police cir percent 20 bc 300 ms pir precent 40
Router(config-pmap-c) # set cos 2
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # class gaming
Router(config-pmap-c) # bandwidth remaining percent 80
Router(config-pmap-c) # set cos 3
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # class class-default
Router(config-pmap-c) # bandwidth remaining percent 20
Router(config-pmap-c) # set cos 4
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # exit
Router(config) # policy-map service z out
Router(config) # policy-map service a in
Router(config-pmap)# class voip
Router(config-pmap-c) # police cir percent 25 4 ms 1 ms
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # class gaming
Router(config-pmap-c) # police cir percent 50 2 ms 1 ms
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap)# class class-default
Router(config-pmap-c) # police cir percent 20 bc 300 ms pir precent 40
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # exit
1
Router(config) # policy-map service z in
Router(config-pmap) # exit
1
Router(config) # policy-map isp A out
Router(config-pmap) # class user 1
Router(config-pmap-c) # bandwidth remaining ratio 10
Router(config-pmap-c) # shape average 100000
Router(config-pmap-c)# service policy service_a_out
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap) # class user n
Router(config-pmap-c) # bandwidth remaining ratio 20
Router(config-pmap-c) # shape average 100000
Router(config-pmap-c) # service policy service z out
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # exit
Router(config) # policy-map isp Z out
Router(config-pmap) # exit
Router(config) # policy-map isp A in
Router(config-pmap) # class user 1
Router(config-pmap-c) # service policy service a in
Router(config-pmap-c) # class user n
```

```
Router(config-pmap-c) # service policy service z in
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # exit
Router(config) # policy-map isp_Z_in
Router(config-pmap) # exit
Router(config) # policy-map interface policy out
Router(config-pmap) # class isp A
Router(config-pmap-c) # shape average 100000
Router(config-pmap-c) # service policy isp A out
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # class isp Z
Router(config-pmap-c) # shape average 100000
Router(config-pmap-c) # service policy isp Z out
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # exit
Router(config) # policy-map interface policy in
Router(config-pmap) # class isp A
Router(config-pmap-c) # service policy isp_A_in
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # class isp Z
Router(config-pmap-c) # service policy isp Z in
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # exit
Router(config) # interface GigabitEthernet1/0/0.1
Router(config-subif) # encapsulation dot1q 5 second dot1q any
Router(config-subif) # service-policy output interface policy out
Router(config-subif) # service-policy input interface policy in
Router(config-subif) # end
```

例:セッション上のポリシー マップ

次の例は、セッション上の QoS 階層キューイング ポリシー マップの設定および適用方法を示 しています。それぞれの親加入者線レベルのポリシーに子キューイングポリシーが適用されて います。

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config) # policy-map service a out
Router(config-pmap) # class voip
Router(config-pmap-c) # priority
Router(config-pmap-c) # set cos 1
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # class video
Router(config-pmap-c) # set cos 2
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # class gaming
Router(config-pmap-c) # bandwidth remaining percent 80
Router(config-pmap-c) # set cos 3
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap) # class class-default
Router(config-pmap-c)# bandwidth remaining percent 20
Router(config-pmap-c) # set cos 4
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap)# exit
Router(config) # policy-map service z out
Router(config-pmap) # exit
```

```
Router(config) # policy-map rate_1_service_a_out
Router(config-pmap) # class class-default
Router(config-pmap-c) # bandwidth remaining ratio 10
Router(config-pmap-c) # shape average 100000
Router(config-pmap-c) # service-policy service a out
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # exit
Router(config) # policy-map rate_x_service_z_out
Router(config-pmap) # class class-default
Router(config-pmap-c) # bandwidth remaining ratio 10
Router(config-pmap-c)# shape average 100000
Router(config-pmap-c) # service-policy service z out
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # exit
Router(config) # policy-map rate_1_service_a_in
Router(config-pmap) # class voip
Router(config-pmap-c) # police cir percent 25 4 ms 1 ms
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap) # class gaming
Router(config-pmap-c) # police cir percent 50 2 ms 1 ms
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap) # class class-default
Router(config-pmap-c) # police cir percent 20 bc 300 ms pir precent 40
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap) # exit
Router(config) # policy-map rate x service z in
Router(config-pmap) # exit
1
Router(config) # policy-map isp A out
Router(config-pmap) # class class-default
Router(config-pmap-c) # shape average 100000
Router(config-pmap-c) # bandwidth remaining ratio 10
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # exit
Router(config) # exit
Router(config) # policy-map isp Z out
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # class class-default
Router(config-pmap-c) # shape average 200000
Router(config-pmap-c)# bandwidth remaining ratio 30
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap)# exit
Router(config) # interface GigabitEthernet1/0/0.1
Router(config-subif) # encapsulation dot1g 1
Router(config-subif) # service-policy output isp A out
Router(config-subif)# exit
Router(config) # interface GigabitEthernet2/0/0.2
Router(config-subif) # encapsulation dot1q 2
Router(config-subif) # service-policy output isp Z out
Router(config-subif) # end
```

例:集約シェーピングを使用するセッション上のポリシー マップ

次の例は、加入者線ごとに複数のPPP/IPセッションを使用するセッション上のQoS階層キュー イングポリシーマップの設定および適用方法を示しています。この例では、同じ仮想インター フェイスを使用して、すべてのセッションに同じポリシーが適用されます。

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router (config) # policy-map service a out
Router(config-pmap)# class voip
Router(config-pmap-c) priority
Router(config-pmap-c) # police cir percent 25 4 ms 1 ms
Router(config-pmap-c) # set cos 1
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # class video
Router(config-pmap-c) # police cir percent 30 5 ms 1 ms
Router(config-pmap-c) # set cos 2
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap) # class class-default
Router(config-pmap-c) # bandwidth remaining percent 20
Router(config-pmap-c) # set cos 3
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # exit
Router(config) # policy-map service z out
Router(config-pmap) # exit
Router (config) # policy-map rate 1 service a in
Router(config-pmap) # class voip
Router(config-pmap-c) # police cir percent 25 4 ms 1 ms
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap) # class video
Router(config-pmap-c) # police cir percent 30 2 ms 1 ms
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # class class-default
Router(config-pmap-c) # police cir percent 40 2 ms 1 ms
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # exit
Router(config) # policy-map rate_x_service_z_in
Router(config-pmap) # exit
1
Router(config) # policy-map rate_1_service_a_out
Router(config-pmap) # class class-default
Router(config-pmap-c)# bandwidth remaining ratio 10
Router(config-pmap-c) # shape average 100000
Router(config-pmap-c) # service policy service_a_out
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # exit
1
Router(config) # policy-map rate_x_service_z_out
Router(config-pmap) # class class-default
Router(config-pmap-c) # bandwidth remaining ratio 10
Router(config-pmap-c)# shape average 100000
Router(config-pmap-c) # service policy service_z_out
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap) # exit
Router(config) # interface GigabitEthernet1/0/0
Router(config-if)# encapsulation dotlq 1
Router(config-if) # service-policy output isp A out
Router(config-if) # exit
Router(config) # interface GigabitEthernet2/0/0
Router(config-if) # encapsulation dot1q 2
Router(config-if) # service-policy output isp_Z_out
Router(config-if) # end
```

その他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
QoS コマンド:コマンド構文の詳細、コマ ンドモード、コマンド履歴、デフォルト設 定、使用上のガイドライン、および例	
トラフィック シェーピング	「トラフィック シェーピングを使用したトラ フィック フローの制御」モジュール
MQC	「Applying QoS Features Using the MQC」モジュー ル

標準

標準	タイト ル
この機能でサポートされる新規の規格または変更された規格はありません。また、 既存の規格のサポートは変更されていません。	

MIB

МІВ	MIB のリンク
この機能によってサポートされる新しい MIB または変更された MIB はありませ ん。またこの機能による既存 MIB のサ ポートに変更はありません。	選択したプラットフォーム、Cisco IOS XE ソフト ウェアリリース、およびフィーチャセットの MIB の場所を検索しダウンロードするには、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。
	http://www.cisco.com/go/mibs

RFC

RFC	タイト ル
この機能によりサポートされた新規 RFC または改訂 RFC はありません。またこの	
機能による既存 RFC のサポートに変更はありません。	

テクニカル サポート

説明	リンク
★枠で囲まれた Technical Assistance の場合★右 のURLにアクセスして、シスコのテクニカル サポートを最大限に活用してください。これ らのリソースは、ソフトウェアをインストー ルして設定したり、シスコの製品やテクノロ ジーに関する技術的問題を解決したりするた めに使用してください。この Web サイト上の ツールにアクセスする際は、Cisco.comのログ イン ID およびパスワードが必要です。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html

イーサネット DSLAM の QoS 階層キューイングの機能情 報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフ トウェアリリーストレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェアリリースだ けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリー スでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を 検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

機能名	リリース	機能情報
イーサネットDSLAM の QoS 階層キューイ ング	Cisco IOS XE Release 2.4	この機能モジュールでは、イーサネット Digital Subscriber Line Access Multiplexer (E-DSLAM) アプ リケーションのセッションおよびサブインターフェ イスにおける QoS 階層キューイング ポリシーマッ プの設定方法について説明します。
		この機能は、Cisco ASR 1000 シリース ルータで実装 されました。

表 <i>6 :</i> イーサネット <i>DSLA</i>	/の <i>QoS</i> 階層キュー・	イン	ノグの	機能情報
---------------------------------	----------------------	----	-----	------



ATM DSLAM の QoS 階層キューイング

この機能モジュールでは、セッションにおける Quality of Service (QoS) 階層キューイング ポ リシー マップと、Cisco ASR 1000 シリーズ アグリゲーション サービス ルータにおける ATM Digital Subscriber Line Access Multiplexer (A-DSLAM) アプリケーションの ATM VC について 説明します。

- •機能情報の確認 (87 ページ)
- ATM DSLAM の QoS 階層キューイングの前提条件 (87 ページ)
- ATM DSLAM の QoS 階層キューイングの制約事項 (88 ページ)
- ATM DSLAM の QoS 階層キューイングに関する情報 (88 ページ)
- ATM DSLAM の QoS 階層キューイングの設定方法 (89 ページ)
- ATM DSLAM の QoS 階層キューイングの設定例 (97 ページ)
- その他の参考資料 (98 ページ)
- ATM DSLAM の QoS 階層キューイングの機能情報 (99 ページ)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、「Bug Search Tool」およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェアリリースのリリースノートを参照してください。このモジュールで説明される機能に関する情報、および各機能がサポートされるリリースの一覧については、機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を 検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

ATM DSLAM の QoS 階層キューイングの前提条件

class-map コマンドを使用してトラフィック クラスを設定する必要があります。

ATM DSLAM の QoS 階層キューイングの制約事項

セッションサービスポリシーがレイヤ2トンネルプロトコル(L2TP)トンネルにルーティン グされる場合、ATM DSLAM の QoS 階層キューイング機能とロードバランシングとの組み合 わせはサポートされません。この機能がサポートされるのは、シェーピング済み ATM VC の 場合のみです。すなわち、固定ビットレート(CBR)、可変ビットレート(VBR)、または シェーピング済み未指定ビットレート(UBR)(すなわち、ピークセルレートを持つUBR) として定義される ATM VC の場合のみこの機能がサポートされます。

ATM DSLAM の QoS 階層キューイングに関する情報

さまざまなレベルの QoS プロビジョニング

ブロードバンドルータアクセスサーバ(BRAS)からのトラフィックダウンストリームには、 BRASとサブスクライバ間のネットワークアーキテクチャに応じて、さまざまなレベルのQoS プロビジョニング(たとえば、トラフィックシェーピングなど)が必要です。次の図は、ATM DSL アクセスネットワークを示しています。サンプルネットワークには、さまざまな理由で QoS プロビジョニングを必要とする複数のエンティティが含まれています。

図 4: ATM DSL アクセス ネットワーク



統合キューイング階層

さまざまなトラフィックシェーピング要件により、同時に複数レベルの QoS プロビジョニン グが生じます。ATM DSLAM の QoS 階層キューイング機能では、複数レベルの QoS プロビ ジョニングに対して、これらの任意のレベルでの帯域幅分散などの機能のサポートを提供する 1 つの統合キューイング階層を形成することができます。

統合キューイング階層は、物理インターフェイス上で形成されます。セッションでサービスポ リシーがインスタンス化されると、サブスクライバサービススイッチ(SSS)インフラストラ クチャが Modular QoS CLI(MQC)を呼び出し、共通のキューイング コントロール プレーン によってキューイング機能の設定および有効化が行われます。 Session-to-ATM アソシエーションが解決され、セッション QoS キューが構築される ATM VC が決定されます。また、シェーパーで構成される QoS ポリシーを VC レベルで同時に適用する こともできます。

ATM DSLAM 上の階層キューイングの設定ガイドライン

ATM DSLAM 機能の QoS 階層キューイングを設定する際には、次のガイドラインに留意して ください。

- ATM VC を使用して、キューイングポリシーが設定されている多くのセッションを集約 する場合、ATM VC レベルのキューイングポリシーは、シェープ機能のみが有効な class-default として設定された1レベルポリシーマップでなければなりません。
- ATM VC とセッションの両方は、シェーパーによってオーバーサブスクライブおよび制御できます。

ATM DSLAM の QoS 階層キューイングの設定方法

QoS 階層キューイング ポリシー マップの設定とセッションへの適用

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3. policy-map** policy-map-name
- 4. class class-map-name
- 5. bandwidth {*bandwidth-kbps* | **percent***percentage*| **remainingpercent***percentage*}
- 6. exit
- 7. exit
- 8. policy-map policy-map-name
- 9. class class-default
- **10.** shape average $\{cir | percent percentage\}$
- **11.** bandwidth remaining ratio ratio
- **12.** service-polic ypolicy-map-name
- 13. exit
- 14. exit
- **15.** interface virtual-template number
- **16.** service-policy output policy-map-name
- 17. 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	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Router> enable	
ステップ2	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。
	Router# configure terminal	
ステップ 3	policy-map policy-map-name	子ポリシーを作成して、ポリシーマップ コンフィ
	例:	キュレーションモードを開始します。
	Router(config)# policy-map session-a-child	 ・ボリシーマップ名を入力します。
ステップ4	class class-map-name	指定するトラフィッククラスを設定し、ポリシー
	例:	マッフクフス コンフィキュレーション モードを開 始します。
	Router(config-pmap)# class voip	 ・設定済みのクラスマップの名前を入力します。
ステップ5	bandwidth {bandwidth-kbps percentpercentage	(オプション) 指定されたキーワードと引数に基づ
	remainingpercentpercentage }	いて、クラスベース重み付け均等化キューイングを 有効化します
	1991 :	• bandwidth-kbps:ポリシーマップに属するクラ
	Router(config-pmap-c)# bandwidth 10000	スに割り当てる最小帯域幅。有効値は1~
		2,000,000 です。
		• percent percentage:ポリシーマップに属するク ラスに割り当てるリンク帯城幅の最小パーセン
		テージを指定します。有効な値は、1~100で
		<i>す</i> 。
		 remaining percent percentage:ポリシーマップ に属オスクラフに割り当てる主体田川ンク基域
		幅の最小パーセンテージを指定します。有効値
		は1~99です。
ステップ6	exit	ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション
	例:	モードを終了します。
	Router(config-pmap-c)# exit	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	exit 例:	ポリシーマップ コンフィギュレーション モードを 終了します。
	Router(config-pmap)# exit	
ステップ8	policy-map policy-map-name 例: Router(config)# policy-map session_a_parent	親ポリシーを作成して、ポリシーマップ コンフィ ギュレーション モードを開始します。 ・ポリシー マップ名を入力します。
ステップ 9	class class-default 例: Router(config-pmap)# class class-default	トラフィッククラスを class-default として設定し、 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。 (注) 他のトラフィック クラスは設定しないで ください。
ステップ 10	<pre>shape average {cir percentpercentage} 例 : Router(config-pmap-c)# shape average 10000000</pre>	他のトラフィッククラスに一致しないすべてのト ラフィックに対して平均レートトラフィックシェー ピングを指定します。 ・average キーワードを入力し、続いて設定情報 レート (CIR)をビット/秒 (bps)で入力しま す。または、average キーワードを入力し、続 いて percentage キーワードを指定して、CIR に割り当てるインターフェイス帯域幅のパーセ ンテージを指定します。有効な値は、1~100 です。
ステップ 11	bandwidth remaining ratio ratio 例: Router(config-pmap-c)# bandwidth remaining ratio 10	 ATM VC の重み(比率)を指定します。 ・この ATM VC(またはクラスキュー)の相対的な重み値を入力します。この数値(比率)は、他の ATM VC やクラスキューとの間の比例関係を示しています。
ステップ 12	service-polic y <i>policy-map-name</i> 例: Router(config-pmap-c)# service-policy session-a-child	親の class-default クラスに子ポリシーマップを適用 します。 ・設定済みの子ポリシーマップの名前を入力し ます。
ステップ 13	exit 例: Router(config-pmap-c)# exit	ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション モードを終了します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ14	exit 例:	ポリシーマップ コンフィギュレーション モードを 終了します。
	Router(config-pmap)# exit	
ステップ 15	interface virtual-template number 例: Router(config)# interface virtual-template 1	仮想テンプレートを作成し、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。 ・仮想テンプレート番号を入力します。有効な範 囲は 1 ~ 4095 です。
ステップ16 	<pre>service-policy output policy-map-name 例: Router(config-if)# service-policy output session_a_parent</pre>	 サービス ポリシーを仮想インターフェイスに適用 します。 ・設定済みの親ポリシー マップの名前を入力し ます。 (注) output キーワードを指定して、サービス ポリシーをインターフェイス上のアウト バウンドトラフィックに適用する必要が あります。
ステップ 17	end 例: Router(config-if)# end	(任意)特権 EXEC モードに戻ります。

例

次の例は、QoS 階層キューイング ポリシー マップを設定する方法および仮想テンプ レートを使用して PPP/IP セッションに適用する方法を示しています。

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config) # policy-map session-a-child
Router(config-pmap)# class voip
Router(config-pmap-c) # police 1000000
Router(config-pmap-c)# priority level 1
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap) # class video
Router(config-pmap-c)# police 100000
Router(config-pmap-c)# priority level 2
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap)# class precedence_0
Router(config-pmap-c)# bandwidth remaining ratio 10
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap)# class precedence 1
Router(config-pmap-c) # bandwidth remaining ratio 20
Router(config-pmap-c)# exit
```

```
Router(config-pmap)# exit
Router(config)# policy-map session_a_parent
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap)# class class-default
Router(config-pmap-c)# shape average 10000000
Router(config-pmap-c)# bandwidth remaining ratio 10
Router(config-pmap-c)# service-policy session-a-child
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap)# exit
Router(config-pmap)# exit
Router(config)# interface virtual-template 20
Router(config-if)# service-policy output session_a_parent
Router(config-if)# end
```

QoS 階層キューイングポリシー マップの設定と ATM VC への適用

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3. policy-map** *policy-map-name*
- 4. class class-default
- 5. shape average {cir| percentpercentage}
- 6. exit
- 7. exit
- **8.** interface type slot/subslot/port.subinterface
- 9. pvc [name] vpi/vci [ces | ilmi | qsaal | smds| l2transport]
- 10. vbr-nrt peak-cell-rate average-cell-rate
- **11.** service-policy output policy-map-name
- 12. 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	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Router> enable	
ステップ2	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。
	Router# configure terminal	
ステップ3	policy-map policy-map-name	ポリシーマップを作成し、ポリシーマップコンフィ
	例:	ギュレーション モードを開始します。
	Router(config)# policy-map subint-1	• policy-map-name : ポリシー マップの名前。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	class class-default 例: Bouter(config=pmap)# class class-default	トラフィッククラスを class-default として設定し、 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。
		 他のトラフィッククラスは設定しないでください。
		 (注) ATM VC で、キューイングポリシーが設定されている多くのセッションを集約する場合、ATM VC レベルのキューイングポリシーは、class-defaultとして設定された1レベルポリシーマップでなければなりません。
ステップ5	shape average {cir percentpercentage}	他のトラフィッククラスに一致しないすべてのト
	19月:	ラフィックに対して半均レートトラフィックシェー ピングを指定します。
	Router(config-pmap-c)# shape average 10000000	 average キーワードを入力し、続いて CIR を bps 単位で入力します。または、average キー ワードを入力し、続いて percentage キーワー ドを指定して、CIRに割り当てるインターフェ イス帯域幅のパーセンテージを指定します。有 効な値は、1~100です。 (注) ATM VC を使用して、キューイングポリ シーが設定されている多くのセッション を集約する場合、ATM VC レベルのキュー イングポリシーは、シェープ機能のみが
		インク ホリシーは、シェーノ機能のみか 有効な1レベル ポリシー マップでなけれ ばなりません。
ステップ6	exit	ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション
	例:	モードを終了します。
	Router(config-pmap-c)# exit	
ステップ1	exit	ポリシーマップ コンフィギュレーション モードを
	例:	終 」 します。
	Router(config-pmap)# exit	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	interface type slot/subslot/port.subinterface 例: Router(config)# interface ATM 3/1/1.1	ポリシー マップをアタッチしている ATM VC を指 定し、ATM VC コンフィギュレーション モードを 開始します。 ・インターフェイスのタイプとスロット番号、サ ブスロット番号、ポート番号、ATM VC 番号 を入力します。
ステップ9	<pre>pvc [name] vpi/vci [ces ilmi qsaal smds l2transport] 例 : Router(config-if-atm-vc) # pvc 2/100</pre>	サービス ポリシーが適用される ATM VC を選択し ます。
ステップ10	vbr-nrt peak-cell-rate average-cell-rate 例: Router(config-if-atm-vc)# vbr-nrt 800000 800000	VC タイプを VBR に設定し、平均セル レートおよ びピーク セル レートを指定します。
ステップ 11	service-policy output <i>policy-map-name</i> 例: Router(config-subif)# service-policy output subint-1	 サービス ポリシーを ATM VC にアタッチします。 policy-map-nameThe name of the previously configured policy map. (注) output キーワードを指定して、サービス ポリシーを ATM VC のアウトバウンドト ラフィックに適用する必要があります。
ステップ 12	end 例: Router(config-subif)# end	(任意)特権 EXEC モードに戻ります。

例

次の例は、QoS 階層キューイング ポリシー マップの設定および ATM VC への適用方法(および多数のサブスクライバに対する集約シェーピングを提供する方法)を示しています。

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config) # policy-map subint-1
Router(config-pmap)# class class-default
Router(config-pmap-c) # shape average 10000000
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # exit
Router(config) # interface ATM 3/1/1.1
Router(config-if-atm-vc) # pvc 2/100
```

Router (config-if-atm-vc)# vbr-nrt 800000 800000
Router(config-subif)# service-policy output subint-1
Router(config-subif)# end

階層キューイングのポリシー マップ情報の表示

手順の概要

- 1. enable
- 2. show policy-map
- **3.** show policy-map interface type number
- 4. show policy-map session
- 5. exit

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Router> enable	
ステップ2	show policy-map	(オプション)すべてのクラスマップに関する情報
	例:	をすべて表示します。
	Router# show policy-map	
ステップ3	show policy-map interface type number	(オプション)指定されたインターフェイスまたは
	例:	ATM VC、またはインターフェイス上の特定の PVC
	Bouter#	のとららかで、すへてのホリシーに対して設定されたすべてのクラスのパケット統計値を表示します。
	show policy-map interface ATM 4/0/0.1	•インターフェイスタイプレ委号を入力]ます
ステップ4	show policy-map session	(オプション)SSS セッションに対して有効な QoS
	例:	ポリシー マップを表示します。
	Router#	
	show policy-map session	
ステップ5	exit	(任意)特権 EXEC モードを終了します。
	例:	
	Router# exit	

ATM DSLAM の QoS 階層キューイングの設定例

例:セッション上のポリシー マップ

次の例は、セッション上の QoS 階層キューイング ポリシー マップの設定および適用方法を示 しています。それぞれの親加入者線レベルのポリシーに子キューイングポリシーが適用されて います。

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config) # policy-map service-a-out
Router(config-pmap) # class voip
Router(config-pmap-c) # priority
Router(config-pmap-c) # set cos 1
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # class video
Router(config-pmap-c) # set cos 2
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap) # class gaming
Router(config-pmap-c) # bandwidth remaining percent 80
Router(config-pmap-c) # set cos 3
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # class class-default
Router(config-pmap-c) # bandwidth remaining percent 20
Router(config-pmap-c) # set cos 4
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # exit
Router(config) # policy-map rate-1-service-a-out
Router(config-pmap)# class class-default
Router(config-pmap-c) # bandwidth remaining ratio 10
Router(config-pmap-c) # shape average 100000
Router(config-pmap-c) # service-policy service-a-out
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # exit
1
Router(config) # policy-map rate-1-service-a-in
Router(config-pmap)# class voip
Router(config-pmap-c) # police percent 25
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # class gaming
Router(config-pmap-c) # police percent 50
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # class class-default
Router(config-pmap-c) # police percent 20
Router(config-pmap-c) # exit
Router(config-pmap) # exit
Router(config) # interface virtual-template 20
Router(config-if) # service-policy output rate-1-service-a-out
Router(config-if) # service-policy input rate-1-service-a-in
Router(config-if) # end
```

例:集約シェーピングを使用するセッション上のポリシー マップ

次の例は、加入者線ごとに複数のPPP/IPセッションを使用するセッション上のQoS階層キュー イングポリシーマップの設定および適用方法を示しています。この例では、キューイングは 前の例と同様に設定されます。VC は次のように設定されます。

```
Router(config)# policy-map isp_A_out
Router(config-pmap)# class class-default
Router(config-pmap-c)# shape average 500000
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap)# exit
Router(config)# interface ATM 1/0/0.1
Router(config-subif)# pvc 10/100
Router(config-if-atm-vc)# vbr-nrt 800000 800000
Router(config-if-atm-vc)# service-policy output isp-A-out
Router(config-if-atm-vc)# exit
Router(config-subif)# exit
```

その他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
QoS コマンド:コマンド構文の詳細、コマ ンドモード、コマンド履歴、デフォルト設 定、使用上のガイドライン、および例	
トラフィック シェーピング	「トラフィック シェーピングを使用したトラ フィック フローの制御」モジュール
MQC	「Applying QoS Features Using the MQC」モジュー ル

標準

標準	タイト ル
この機能でサポートされる新規の規格または変更された規格はありません。また、 既存の規格のサポートは変更されていません。	

MIB

MIB	MIB のリンク
この機能によってサポートされる新しい MIB または変更された MIB はありませ ん。またこの機能による既存 MIB のサ ポートに変更はありません。	選択したプラットフォーム、Cisco IOS XE ソフト ウェアリリース、およびフィーチャセットの MIB の場所を検索しダウンロードするには、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。
	http://www.cisco.com/go/mibs

RFC

RFC	タイト ル
この機能によりサポートされた新規 RFC または改訂 RFC はありません。またこの 機能による既存 RFC のサポートに変更はありません。	

テクニカル サポート

説明	リンク
★枠で囲まれた Technical Assistance の場合★右のURLにアクセスして、シスコのテクニカルサポートを最大限に活用してください。これらのリソースは、ソフトウェアをインストールして設定したり、シスコの製品やテクノロジーに関する技術的問題を解決したりするために使用してください。このWebサイト上のツールにアクセスする際は、Cisco.comのログイン ID およびパスワードが必要です。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html

ATM DSLAM の QoS 階層キューイングの機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフ トウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだ けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリー スでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を 検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 7: ATM DSLAM の QoS 階層キューイングの機能情報

機能名	リリース	機能情報
ATM DSLAM の QoS 階層キューイ ング	Cisco IOS XE Release 2.4Cisco IOS XE Release 2.5	この機能モジュールでは、セッションにおけるQoS 階層キューイングポリシーマップと、ATM Digital Subscriber Line Access Multiplexer(A-DSLAM)ア プリケーションの ATM VC について説明します。 この機能は、Cisco ASR 1000 シリーズのアグリゲー ション サービス ルータ上に実装されています。


Per-Flow Admission

Per-Flow Admission 機能では、ルーティング/WAN エッジ上のすでに許可されたフローを保護 するために、WAN エッジに入るパケット フローを制限する明示的な制御を実行できます。

- •機能情報の確認 (101ページ)
- Per-Flow Admission の前提条件 (101 ページ)
- Per-Flow Admission の制約事項 (102 ページ)
- Per-Flow Admission に関する情報 (102 ページ)
- Per-Flow Admission の設定方法 (103 ページ)
- Per-Flow Admission の設定例 (110 ページ)
- Per-Flow Admission に関する追加情報 (112 ページ)
- Per-Flow Admission の機能情報 (112 ページ)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、「Bug Search Tool」およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェアリリースのリリースノートを参照してください。このモジュールで説明される機能に関する情報、および各機能がサポートされるリリースの一覧については、機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を 検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

Per-Flow Admission の前提条件

Per-Flow Admission 機能を設定する前に、クラスの帯域幅またはプライオリティを定義する必要があります。

Per-Flow Admission の制約事項

Per-flow admission は、現在、イーサネットインターフェイス、シリアルインターフェイス、 Dynamic Multipoint Virtual Private Network(DMVPN)トンネルのみでサポートされます。

Per-Flow Admission に関する情報

Per-Flow Admission の概要

アプリケーション(主に音声およびビデオ)が WAN 経由で支店から本社およびデータセン ターに接続されている場合、WAN インターフェイスの帯域幅は限界があり、常に高価である ため、これらのアプリケーションの品質が低下します。WAN リンクを経由したフローを制限 するために明確に定義された制御は存在せず、すでに許可されたフローを保護するためにフ ローを制限するための明示的な制御もありません。このような制限は、すでに許可されたフ ローの品質低下につながります。

Per-Flow Admission 機能を使用すると、オペレータは品質を低下させずにインターフェイスに 入力可能なフローの数を把握できます。ほとんどの環境において、N+1番目のフローは、有効 な既存のN個(最初の)のフローの品質にすべて影響します。Per-Flow Admission 機能によ り、帯域幅が高価なインターフェイスにフローが入力されるときのフローと帯域幅について ノードが自動的に認識することができます。ネットワークノードでは、インターフェイスが処 理可能なフローのみに対応し、それ以降のフローを廃棄します。

Per-Flow Admission の利点

次に、Per-Flow Admission 機能を Quality of Service (QoS)に統合する利点を示します。

- QoS ネットワークの予測可能性および堅牢性が向上します。
- Per-Flow Admission はホップ単位の判断であり、各ホップで独立して判断されるため、エ ンドツーエンドのコーディネーションが不要です。
- ・送信元でフローレートを予測する必要がありません。
- ネットワークで予約を取得する確率が向上します。
- •フローの特定部分に弾力性があるため、レートアダプションと効果的に連動します。
- ・許可されたトラフィックの適切な選択が簡単になります。
- IP レイヤで動作します。
- ネットワークアドレス変換(NAT)など、他のネットワークテクノロジーと透過的に連携します。
- ・発信元によるネットワークの独占がなくなります。
- ・許可されたものとしてフローの特定の部分のみを選択することにより、特定のエンドポイントに利点をもたらします。

Per-Flow Admission の設定方法

クラス マップの設定

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. metadata flow
- 4. class-map [match-all | match-any] class-map-name
- **5.** exit
- 6. class-map [match-all | match-any] class-map-name
- 7. match dscp dscp-value
- 8. 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	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ 2	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3	metadata flow	すべてのインターフェイスでメタデータを有効化し
	例:	ます。
	Device(config)# metadata flow	
ステップ4	class-map [match-all match-any] class-map-name	トラフィックを指定したクラスにマッチングするた
	例:	めのクラスマップを作成し、クラスマップコンフィ ギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# class-map match-all admitted	・クラス マップ名を入力します。
	avit	
ステッノ5		クフスマッノコンノイキュレーション モードを終 了し、グローバルコンフィギュレーション モード
	1991 : Device (config-cmap) # exit	に戻ります。
	Postoo (courté ourch) " curt	

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	class-map [match-all match-any] class-map-name 例: (例)	指定したクラスへのトラフィックのマッチングに使 用するクラス マップを作成します。
	Device(config-cmap)# class-map match-all af4	・クラス マップ名を入力します。
ステップ 1	match dscp dscp-value 例:	特定の IP DiffServ コード ポイント (DSCP) 値を一 致条件として識別します。
	Device(config-cmap)# match dscp af41 af42 af43	
ステップ8	end 例: Device(config-cmap)#end	クラスマップ コンフィギュレーション モードを終 了し、特権 EXEC モードに戻ります。

子ポリシー マップの設定

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3. policy-map** *policy-map-name*
- 4. class {*class-name* | class-default}
- 5. set dscp dscp-value
- 6. class {*class-name* | class-default}
- 7. set dscp *dscp-value*
- 8. 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	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ 2	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3	policy-map policy-map-name	指定された名前を使用してポリシーマップを作成
	例:	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。
	Device(config)# policy-map child	

	コマンドまたはアクション	目的
		 ・作成するポリシーマップの名前を入力します。
ステップ4	<pre>class {class-name class-default} 例: Device(config-pmap)# class admitted</pre>	作成するポリシーのクラス名を指定し、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。
		• このクラスは、以前に作成したクラスマックと 関連付けられます。
ステップ5	set dscp dscp-value 例: Device(config-pmap-c)# set dscp af41	DiffServ コード ポイント (DSCP) 値をタイプ オブ サービス (ToS) バイトの単位で設定し、許可され たフローの値を上げ、許可されていないフローの値 を下げることにより、許可されたトラフィックに高 い優先順位を割り当てます。
		• DSCP 値を入力します。
ステップ6	class {class-name class-default} 例:	作成または変更するポリシーのクラス名を指定する か、ポリシーを指定する前にデフォルトクラス(一 般に class-default クラスといいます)を指定します。
	<pre>Device(config-pmap-c)# class un-admitted</pre>	• クラス名を入力するか、class-default キーワー ドを入力します。
		このクラスは、 match metadata cac status un-admitted コマンドに対してマッチングされます。
ステップ 1	set dscp dscp-value 例:	DSCP 値を ToS バイトの単位で設定します。許可さ れたフローの値を上げ、許可されていないフローの 値を下げることにより、許可されたトラフィックに
	Device(config-pmap-c)# set dscp af42	高い酸元順位を設定します。 • DSCP 値を入力します。
ステップ8	end 例:	ポリシーマップクラスコンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-pmap-c)# end	

クラスに対する Per-Flow Admission の設定

始める前に

Per-Flow Admission を設定する前に、クラスの帯域幅またはプライオリティを指定する必要があります。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** policy-map policy-map-name
- 4. class {class-name | class-default}
- **5. bandwidth** {*kilobits* | **percent** *percentage*}
- 6. admit cac local
- 7. rate {*kbps* | percent *percentage*}
- 8. flow rate fixed *kbps flow-bit-rate*
- 9. 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	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ 2	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3	policy-map policy-map-name	指定された名前を使用してポリシー マップを作成
	例:	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 test</pre>	 ・作成するポリシーマップの名前を入力します。
ステップ4	class {class-name class-default}	作成するポリシーのクラス名を指定し、ポリシー
	例:	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 af4	 ・このクラスは、以前に作成したクラスマップと
	(注) パケットを許可バケットと非許可バケット	関連付けられます。
	に分割するには、前の手順で作成したホリ シー マップを、子ポリシーとしてここで	
	定義した class コマンドの下に割り当てる	
	必要があります。	
ステップ5	bandwidth {kilobits percent percentage}	ポリシーマップに属するトラフィックのクラスの帯
	例:	城幅を指定します。
	Device(config-pmap-c)# bandwidth 200	 ・帯域幅を kbps の単位で入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	admit cac local 例: Device(config-pmap-c)# admit cac local	このクラスに対して Per-Flow Admission を有効化し、 Per-Flow Admission コンフィギュレーション モード を開始します。
ステップ1	rate {kbps percent percentage} 例: Device(config-pmap-admit-cac)# rate percent 80	帯域幅プールのサイズをkbps単位で設定するか、出 カクラスの帯域幅のパーセンテージとして設定しま す。
ステップ8	flow rate fixed <i>kbps flow-bit-rate</i> 例: Device(config-pmap-admit-cac)# flow rate fixed 100	各フローに割り当てる帯域幅の量を指定します。
ステップ9	end 例: Device(config-pmap-admit-cac)# end	Per-Flow Admission コンフィギュレーションモード を終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

Per-Flow Admission ポリシーのインターフェイスへのアタッチ

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3. policy-map** *policy-map-name*
- 4. class {*class-name* | class-default}
- **5. service-policy** *policy-map*
- 6. end
- 7. configure terminal
- **8.** interface type number
- **9.** ip address *ip-address mask*
- **10.** load-interval seconds
- **11. service-policy output** *policy-map-name*
- 12. no shutdown
- **13**. 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	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	例: Device> enable	 パスワードを入力します(要求された場合)。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	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3	policy-map policy-map-name	指定された名前を使用してポリシーマップを作成
	例:	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。
	Device(config) # policy-map test	•作成するポリシーマップの名前を入力します。
ステップ4	class {class-name class-default}	作成するポリシーのクラス名を指定し、ポリシー
	例:	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 af4	 このクラスは、以前に作成したクラスマップ と関連付けられます。
ステップ5	service-policy policy-map	ポリシー マップをクラスにアタッチします。
	例:	
	<pre>Device(config-pmap-c)# service-policy child</pre>	
ステップ6	end	ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション
	例:	モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-pmap-c)# end	
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 8	interface type number	指定したインターフェイスを設定し、インターフェ
	例:	イスコンフィギュレーションモードを開始します。
	<pre>Device(config)# interface Serial2/0</pre>	 インターフェイスタイプと番号を入力します。
ステップ 9	ip address ip-address mask	インターフェイスの IP アドレスを設定します。
	例:	
	Device(config-if)# ip address 10.10.100.1 255.255.255.0	
ステップ 10	load-interval seconds	インターフェイスのロード計算の間隔を指定しま
	例:	す。
	Device(config-if)# load-interval 30	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ11	service-policy output policy-map-name	ポリシーマップをインターフェイスに付加します。
	例:	
	Device(config-if)# service-policy output test	
ステップ 12	no shutdown	インターフェイスをイネーブルにします。
	例:	
	Device(config-if)# no shutdown	
ステップ13	end	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-if)# end	

Per-Flow Admission の確認

手順の概要

- 1. enable
- 2. show policy-map interface interface-name

手順の詳細

場合)。
ビスポリ
ラスの設
れたポリ
-

Per-Flow Admission の設定例

例:クラス マップの設定

Device> enable

Device# configure terminal Device(config)# metadata flow Device(config)# class-map match-all admitted Device(config-cmap)# match metadata cac status admitted Device(config-cmap)# class-map match-all af4 Device(config-cmap)# match dscp af41 af42 af43 Device(config-cmap)# end

例:ポリシー マップの設定

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# policy-map child
Device(config-pmap)# class admitted
Device(config-pmap-c)# set dscp af41
Device(config-pmap-c)# class class-default
Device(config-pmap-c)# set dscp af42
Device(config-pmap-c)# end

例: クラスに対する Per-Flow Admission の設定

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# policy-map test
Device(config-pmap)# class af4
Device(config-pmap-c)# bandwidth 200
Device(config-pmap-c)# admit cac local
Device(config-pmap-admit-cac)# rate percent 80
Device(config-pmap-admit-cac)# flow rate fixed 100
Device(config-pmap-c)# exit
```

例: Per-Flow Admission ポリシーのインターフェイスへのアタッチ

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config-pmap-c)# service-policy child
Device(config-pmap-c)# end
Device# configure terminal
Device(config)# interface Serial2/0
```

Device(config-if) # bandwidth 384
Device(config-if) # ip address 10.10.100.1 255.255.255.0
Device(config-if) # load-interval 30
Device(config-if) # service-policy output test
Device(config-if) # no shutdown
Device(config-if) # end

Device# show policy-map interface

例:Per-Flow Admission の確認

```
Service-policy output: test
  Class-map: af4 (match-all)
   269 packets, 336250 bytes
    30 second offered rate 90000 bps, drop rate 13000 bps
   Match: dscp af41 (34) af42 (36) af43 (38)
   Oueueing
   queue limit 100 ms/ 2500 bytes
    (queue depth/total drops/no-buffer drops) 2500/39/0
    (pkts output/bytes output) 230/287500
   bandwidth 200 kbps
   cac local rate 200 kbps, reserved 200 kbps
   flow rate fixed 100 kbps
   All flows:
     Number of admitted flows: [2]
     Number of non-admitted flows: [1]
   Service-policy : child
      Class-map: admitted (match-all)
        178 packets, 222500 bytes
        30 second offered rate 60000 bps, drop rate 0000 bps
       Match: metadata cac status admitted
        QoS Set
         dscp af41
            Packets marked 194
      Class-map: unadmitted (match-all)
        88 packets, 110000 bytes
        30 second offered rate 30000 bps, drop rate 0000 bps
       Match: metadata cac status un-admitted
        QoS Set
         dscp af42
           Packets marked 96
      Class-map: class-default (match-any)
        3 packets, 3750 bytes
        30 second offered rate 1000 bps, drop rate 0000 bps
       Match: any
  Class-map: class-default (match-any)
   181 packets, 115396 bytes
    30 second offered rate 31000 bps, drop rate 0000 bps
```

Match: any

```
queue limit 64 packets
(queue depth/total drops/no-buffer drops) 0/0/0
(pkts output/bytes output) 181/115396
```

Per-Flow Admission 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
Cisco IOS コマンド	『Cisco IOS Master Commands List, All Releases』
QoS コマンド:コマンド構文の詳細、コマンド モード、コマンド履歴、デフォルト設定、使用上 のガイドライン、および例。	Cisco IOS Quality of Service Solutions Command Reference

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのサポート Web サイトでは、シスコの 製品やテクノロジーに関するトラブルシュー ティングにお役立ていただけるように、マニュ アルやツールをはじめとする豊富なオンライ ン リソースを提供しています。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html
お使いの製品のセキュリティ情報や技術情報 を入手するために、Cisco Notification Service (Field Notice からアクセス)、Cisco Technical Services Newsletter、Really Simple Syndication (RSS) フィードなどの各種サービスに加入 できます。	
シスコのサポート Web サイトのツールにアク セスする際は、Cisco.com のユーザ ID および パスワードが必要です。	

Per-Flow Admission の機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフ トウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだ けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリー スでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を 検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 8: Per-Flow Admission の機能情報

I