



QoS : 分類コンフィギュレーションガイド、Cisco IOS XE Release 3S (Cisco ASR 1000)

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。

このマニュアルに記載されている仕様および製品に関する情報は、予告なしに変更されることがあります。このマニュアルに記載されている表現、情報、および推奨事項は、すべて正確であると考えていますが、明示的であれ黙示的であれ、一切の保証の責任を負わないものとします。このマニュアルに記載されている製品の使用は、すべてユーザー側の責任になります。

対象製品のソフトウェア ライセンスおよび限定保証は、製品に添付された『Information Packet』に記載されています。添付されていない場合には、代理店にご連絡ください。

シスコが採用している TCP ヘッダー圧縮機能は、UNIX オペレーティング システムの UCB (University of California, Berkeley) のパブリック ドメイン バージョンとして、UCB が開発したプログラムを採用したものです。All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、各社のすべてのマニュアルおよびソフトウェアは、障害も含めて「現状のまま」として提供されます。シスコおよびこれら各社は、商品性の保証、特定目的への準拠の保証、および権利を侵害しないことに関する保証、あるいは取引過程、使用、取引慣行によって発生する保証をはじめとする、明示されたまたは黙示された一切の保証の責任を負わないものとします。

いかなる場合においても、シスコおよびその供給者は、このマニュアルの使用または使用できないことによって発生する利益の損失やデータの損傷をはじめとする、間接的、派生的、偶発的、あるいは特殊な損害について、あらゆる可能性がシスコまたはその供給者に知らされていても、それらに対する責任を一切負わないものとします。

このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド出力、ネットワーク トポロジ図、およびその他の図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際のアドレスおよび電話番号が使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <http://www.cisco.com/go/trademarks>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)

© 2015 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

IPv6 Quality of Service 1

機能情報の確認 1

IPv6 Quality of Service に関する情報 2

QoS for IPv6 の実装方針 2

IPv6 でのパケット分類 2

IPv6 Quality of Service の設定方法 3

IPv6 ネットワークでのトラフィックの分類 3

IPv6 パケットのマーキング基準の指定 3

IPv6 トラフィック フローを管理するための一致基準の使用 5

IPv6 Quality of Service の設定例 6

例：シスコ エクスプレス フォワーディング スイッチングの確認 6

例：パケット マーキング機能 7

例：DSCP 値のマッチング 13

その他の関連資料 14

IPv6 Quality of Service の機能情報 15

IPv6 QoS : MQC Packet Classification 17

機能情報の確認 17

IPv6 QoS : MQC Packet Classification に関する情報 17

QoS for IPv6 の実装方針 17

IPv6 でのパケット分類 18

IPv6 QoS : MQC Packet Classification の設定方法 19

IPv6 ネットワークでのトラフィックの分類 19

IPv6 トラフィック フローを管理するための一致基準の使用 19

サービス ポリシーの確認 20

IPv6 QoS : MQC Packet Classification の設定例 22

例：DSCP 値のマッチング 22

その他の関連資料 23

| | |
|--|----|
| IPv6 QoS : MQC Packet Classification の機能情報 | 24 |
| レイヤ 3 パケット長に基づくパケット分類 | 27 |
| 機能情報の確認 | 27 |
| レイヤ 3 パケット長に基づくパケット分類の前提条件 | 28 |
| レイヤ 3 パケット長に基づくパケット分類の制約事項 | 28 |
| レイヤ 3 パケット長に基づくパケット分類に関する情報 | 28 |
| MQC とレイヤ 3 パケット長に基づくパケット分類 | 28 |
| レイヤ 3 パケット長に基づくパケット分類の設定方法 | 29 |
| レイヤ 3 パケット長に基づいて照合するためのクラス マップの設定 | 29 |
| ポリシーマップのインターフェイスへの適用 | 30 |
| レイヤ 3 パケット長分類設定の確認 | 32 |
| トラブルシューティングのヒント | 32 |
| レイヤ 3 パケット長に基づくパケット分類の設定例 | 33 |
| 一致基準としてのレイヤ 3 パケット長の設定例 | 33 |
| レイヤ 3 パケット長設定の確認例 | 33 |
| その他の関連資料 | 34 |
| レイヤ 3 パケット長に基づくパケット分類の機能情報 | 36 |
| IPv6 QoS : MQC Packet Marking/Remarking | 37 |
| 機能情報の確認 | 37 |
| IPv6 QoS : MQC Packet Marking/Remarking に関する情報 | 37 |
| QoS for IPv6 の実装方針 | 37 |
| IPv6 ネットワークでのポリシーおよびクラスベース パケット マーキング | 38 |
| IPv6 環境でのトラフィック ポリシング | 39 |
| IPv6 QoS : MQC Packet Marking/Remarking の指定方法 | 39 |
| IPv6 パケットのマーキング基準の指定 | 39 |
| IPv6 QoS : MQC Packet Marking/Remarking の設定例 | 41 |
| 例 : パケット マーキング機能 | 41 |
| その他の関連資料 | 47 |
| IPv6 QoS : MQC Packet Marking/Remarking の機能情報 | 48 |
| ネットワーク トラフィックのマーキング | 49 |
| 機能情報の確認 | 49 |
| ネットワーク トラフィック マーキングに関する前提基準 | 50 |

| | |
|---|----|
| トラフィック マーキングに関する情報 | 50 |
| ネットワーク トラフィックにマーキングする目的 | 50 |
| ネットワーク トラフィックにマーキングする利点 | 50 |
| 属性のマーキング方式 | 51 |
| 方式 1 : set コマンドの使用 | 51 |
| トラフィック属性のマーキング方式 | 52 |
| set コマンドの使用 | 52 |
| MQC とネットワーク トラフィック マーキング | 53 |
| トラフィックの分類とトラフィック マーキングの比較 | 53 |
| ネットワーク トラフィックのマーキング方法 | 54 |
| ネットワーク トラフィックにマーキングするためのクラス マップの作成 | 54 |
| QoS 機能をネットワーク トラフィックに適用するためのポリシー マップの作成 | 55 |
| 次の作業 | 57 |
| ポリシー マップのインターフェイスへの適用 | 57 |
| ネットワーク トラフィックにマーキングするための設定例 | 59 |
| 例 : ネットワーク トラフィックをマーキングするためのクラス マップの作成 | 59 |
| QoS 機能をネットワーク トラフィックに適用するためのポリシー マップの作成 | |
| 例 | 60 |
| 例 : ポリシー マップをインターフェイスに適用する | 60 |
| ネットワーク トラフィックのマーキングに関する追加情報 | 60 |
| ネットワーク トラフィック マーキングの機能情報 | 61 |
| ネットワーク トラフィックの分類 | 63 |
| 機能情報の確認 | 63 |
| ネットワーク トラフィックの分類に関する情報 | 64 |
| ネットワーク トラフィックを分類する目的 | 64 |
| ネットワーク トラフィックを分類する利点 | 64 |
| MQC とネットワーク トラフィックの分類 | 64 |
| ネットワーク トラフィック分類の match コマンドと一致基準 | 65 |
| トラフィックの分類とトラフィック マーキングの比較 | 67 |
| ネットワーク トラフィックの分類方法 | 68 |
| ネットワーク トラフィックの分類のためのクラス マップの作成 | 68 |
| QoS 機能をネットワーク トラフィックに適用するためのポリシー マップの作成 | 69 |

| | |
|--|-----------|
| 次の作業 | 71 |
| ポリシー マップのインターフェイスへの適用 | 72 |
| ネットワーク トラフィックを分類するための設定例 | 74 |
| ネットワーク トラフィックの分類のためのクラス マップの作成例 | 74 |
| QoS 機能をネットワーク トラフィックに適用するためのポリシー マップの作成例 | 75 |
| ポリシー マップをインターフェイスに適用する例 | 75 |
| その他の関連資料 | 75 |
| ネットワーク トラフィックの分類の機能情報 | 77 |
| クラスベース イーサネット CoS マッチングおよびマーキング | 79 |
| 機能情報の確認 | 79 |
| クラスベース イーサネット CoS マッチングおよびマーキングの前提条件 | 80 |
| クラスベース イーサネット CoS マッチングおよびマーキングに関する情報 | 80 |
| レイヤ 2 CoS 値 | 80 |
| クラスベース イーサネット CoS マッチングおよびマーキングの設定方法 | 80 |
| クラスベース イーサネット CoS マッチングの設定 | 80 |
| クラスベース イーサネット CoS マーキングの設定 | 84 |
| クラスベース イーサネット CoS マッチングおよびマーキングの設定例 | 86 |
| 例：クラスベース イーサネット CoS マッチングの設定 | 86 |
| 例：クラスベース イーサネット CoS マーキング | 86 |
| クラスベース イーサネット CoS マッチングおよびマーキングに関する追加情報 | 87 |
| クラスベース イーサネット CoS マッチングおよびマーキングの機能情報 | 87 |
| 分類とマーキングのための QoS グループの照合と設定 | 89 |
| 機能情報の確認 | 89 |
| 分類とマッチングのための QoS グループの照合と設定の前提条件 | 90 |
| 分類とマーキングのための QoS グループの照合と設定の制約事項 | 90 |
| 分類とマーキングのための QoS グループの照合と設定に関する情報 | 90 |
| QoS グループ値 | 90 |
| MQC と QoS グループ値に基づくトラフィックの分類とマーキング | 90 |
| 分類とマーキングのための QoS グループの照合と設定の設定方法 | 91 |
| QoS グループ値に基づいて照合するためのクラス マップの設定 | 91 |
| QoS グループ値を使用したポリシー マップの作成 | 92 |

| | |
|---|------------|
| ポリシー マップのインターフェイスへの適用 | 94 |
| 分類とマーキングのための QoS グループの照合と設定の設定例 | 96 |
| 例：分類とマーキングのための QoS グループの照合と設定 | 96 |
| 分類とマーキングのための QoS グループの照合と設定に関する追加情報 | 96 |
| 分類とマーキングのための QoS グループの照合と設定の機能情報 | 97 |
| VPN 用 Quality of Service | 99 |
| 機能情報の確認 | 99 |
| バーチャルプライベート ネットワーク用 Quality of Service に関する情報 | 100 |
| VPN 用 QoS | 100 |
| VPN 用 QoS の設定方法 | 100 |
| IPsec VPN を使用した場合の QoS の設定 | 100 |
| VPN 用 QoS の設定例 | 102 |
| IPsec VPN を使用した場合の QoS の設定例 | 102 |
| VPN 用 QoS に関する追加情報 | 102 |
| VPN 用 QoS の機能情報 | 103 |
| QoS Match VLAN | 105 |
| 機能情報の確認 | 105 |
| Match VLAN に関する情報 | 106 |
| QoS Match VLAN | 106 |
| Match VLAN の設定方法 | 106 |
| VLAN 単位のネットワーク トラフィックの分類 | 106 |
| Match VLAN の設定例 | 109 |
| 例：VLAN 単位のネットワーク トラフィックの分類 | 109 |
| QoS for Match VLAN に関する追加情報 | 110 |
| QoS for Match VLAN の機能情報 | 110 |
| dVTI 用インバウンド ポリシー マーキング | 113 |
| 機能情報の確認 | 113 |
| dVTI 用インバウンド ポリシー マーキングの前提条件 | 114 |
| dVTI 用インバウンド ポリシー マーキングの制約事項 | 114 |
| dVTI 用インバウンド ポリシー マーキングに関する情報 | 114 |
| インバウンド ポリシー マーキング | 114 |
| ダイナミック仮想トンネル インターフェイスの概要 | 114 |
| セキュリティ アソシエーションと dVTI | 115 |

| | |
|---|------------|
| dVTI 用インバウンド ポリシー マーキングの使用法 | 115 |
| ポリシー マップの作成 | 116 |
| ポリシー マップの dVTI への適用 | 117 |
| dVTI 用インバウンド ポリシー マーキングの設定例 | 118 |
| 例 1 | 118 |
| 例 2 : 入力ポリシー マーキングの設定 | 118 |
| その他の関連資料 | 120 |
| dVTI 用インバウンド ポリシー マーキングの使用に関する機能情報 | 121 |
| GRE トンネルの QoS トンネル マーキング | 123 |
| 機能情報の確認 | 123 |
| GRE トンネルの QoS トンネル マーキングの前提条件 | 124 |
| GRE トンネルの QoS トンネル マーキングの制約事項 | 124 |
| GRE トンネルの QoS トンネル マーキングに関する情報 | 124 |
| GRE の定義 | 124 |
| GRE トンネル マーキングの概要 | 124 |
| GRE トンネル マーキングと MQC | 125 |
| GRE トンネル マーキングと DSCP 値または IP precedence 値 | 125 |
| GRE トンネル マーキングの利点 | 126 |
| GRE トンネル マーキングとトラフィック ポリシング | 126 |
| GRE トンネル マーキングの値 | 126 |
| GRE トンネルのトンネル マーキングの設定方法 | 127 |
| クラス マップの設定 | 127 |
| ポリシー マップの作成 | 128 |
| インターフェイスまたは VC へのポリシー マップのアタッチ | 130 |
| GRE トンネルのトンネル マーキングの設定の確認 | 132 |
| トラブルシューティングのヒント | 132 |
| GRE トンネルの QoS トンネル マーキングの設定例 | 133 |
| 例 : GRE トンネルのトンネル マーキングの設定 | 133 |
| 例 : GRE トンネルのトンネル マーキング設定の確認 | 134 |
| その他の関連資料 | 135 |
| GRE トンネルの QoS トンネル マーキングの機能情報 | 136 |
| QoS for dVTI | 139 |

| | |
|-------------------------------------|------------|
| 機能情報の確認 | 139 |
| QoS dVTI の制約事項 | 139 |
| QoS for dVTI に関する情報 | 140 |
| QoS for dVTI の設定例 | 140 |
| dVTI 用の 2 レイヤ レート LLQ の例 | 140 |
| dVTI 用の帯域幅保証付き 2 レイヤ レート LLQ の例 | 141 |
| 3 レイヤ QoS for dVTI の例 | 141 |
| その他の関連資料 | 142 |
| QoS for dVTI の機能情報 | 143 |
| MPLS EXP の分類とマーキング | 145 |
| 機能情報の確認 | 145 |
| MPLS EXP の分類とマーキングの前提条件 | 146 |
| MPLS EXP の分類とマーキングの制約事項 | 146 |
| MPLS EXP の分類とマーキングに関する情報 | 146 |
| MPLS EXP の分類とマーキングの概要 | 146 |
| MPLS 実験フィールド | 147 |
| MPLS EXP の分類とマーキングのメリット | 147 |
| MPLS EXP の分類とマーキングの方法 | 147 |
| MPLS カプセル化パケットの分類 | 147 |
| インポートされたすべてのラベルの MPLS EXP のマーキング | 149 |
| ラベルスイッチドパケットでの MPLS EXP のマーキング | 150 |
| 条件付きマーキングの設定 | 152 |
| MPLS EXP の分類とマーキングの設定例 | 155 |
| 例：MPLS カプセル化パケットの分類 | 155 |
| 例：インポートされたすべてのラベルでの MPLS EXP のマーキング | 155 |
| 例：ラベルスイッチドパケットの MPLS EXP のマーキング | 156 |
| 例：条件付きマーキングの設定 | 157 |
| その他の関連資料 | 157 |
| MPLS EXP の分類とマーキングの機能情報 | 158 |



第 1 章

IPv6 Quality of Service

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。

- [機能情報の確認, 1 ページ](#)
- [IPv6 Quality of Service に関する情報, 2 ページ](#)
- [IPv6 Quality of Service の設定方法, 3 ページ](#)
- [IPv6 Quality of Service の設定例, 6 ページ](#)
- [その他の関連資料, 14 ページ](#)
- [IPv6 Quality of Service の機能情報, 15 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、使用するプラットフォームおよびソフトウェア リリースの [Bug Search Tool](#) およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある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 Quality of Service 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。
- ネットワークに確立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 トラフィックとともに 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。両者を同様に処理する場合は、**match precedence**、**match dscp**、**set precedence**、**set dscp** などの **match** 文を使用します。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 でのパケット分類

パケット分類は、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 パスの両方で使用可能です。分類は、IPv6 precedence、Differentiated Services Control Point (DSCP)、および IPv6 アクセス リスト内に指定可能なその他の IPv6 プロトコル固有値に基づい

て行うことができます。また、COS、パケット長、QoSグループなどのその他のIPv6プロトコル固有でない値に基づいて行うこともできます。QoSを必要とするアプリケーションを決定したあとは、アプリケーションの特性に基づいてクラスを作成できます。さまざまな一致基準を使用して、トラフィックを分類できます。さまざまな一致基準を組み合わせて、トラフィックを隔離、分離、および区別できます。

モジュラ QoS CLI (MQC) の機能拡張によって、IPv4 パケットと IPv6 パケットのどちらにも、precedence、DSCP、および IPv6 アクセス グループ値に基づく一致を作成できます。match コマンドを使用すると、IPv4 パケットと IPv6 パケットのどちらにも、DSCP 値および precedence に基づいて一致を作成できます。

IPv6 Quality of Service の設定方法

IPv6 ネットワークでのトラフィックの分類

802.1Q (dot1Q) インターフェイス用の **set cos** コマンドと **match cos** コマンドは、シスコ エクスプレス フォワーディングによって切り替えられるパケットに対してのみサポートされます。これらのオプションが使用されている場合は、デバイス生成パケットなどのプロセス スイッチドパケットがマーキングされません。

IPv6 パケットのマーキング基準の指定

ネットワークトラフィックを分類するためのパケットマッチングに使われる一致基準を構築する（またはパケットをマーキングする）には、次の作業を実行します。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **policy map** *policy-map-name*
4. **class** {*class-name* | **class-default**}
5. 次のいずれかを実行します。
 - **set precedence** {*precedence-value* | *from-field* [**table** *table-map-name*]}
 - **set [ip] dscp** {*dscp-value* | *from-field* [**table** *table-map-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 | enable 例： <pre>Router> enable</pre> | 特権 EXEC モードをイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> パスワードを入力します（要求された場合）。 |
| ステップ 2 | configure terminal 例： <pre>Router# configure terminal</pre> | グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。 |
| ステップ 3 | policy map <i>policy-map-name</i> 例： <pre>Router(config)# policy map policy1</pre> | 指定された名前を使用してポリシーマップを作成し、QoS 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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 {<i>class-name</i> class-default} 例： <pre>Router(config-pmap)# class class-default</pre> | 指定されたクラス（またはデフォルトクラス）のトラフィックの処理を指定し、QoS ポリシーマップ コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 5 | 次のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> set precedence {<i>precedence-value</i> <i>from-field</i> [table <i>table-map-name</i>]} set [ip] dscp {<i>dscp-value</i> <i>from-field</i> [table <i>table-map-name</i>]} 例： <pre>Router(config-pmap-c)# set dscp cos table table-map1</pre> 例： <pre>Router(config-pmap-c)# set precedence cos table table-map1</pre> | precedence 値を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> この例は、指定したテーブル マップ内で定義されている CoS 値（およびアクション）に基づいています。 同じパケット内で precedence と DSCP の両方を変更することはできません。 指定したテーブル マップ内で定義されている CoS 値（およびアクション）に基づいて、DSCP 値を設定します。 |

IPv6 トラフィック フローを管理するための一致基準の使用

複数の `match` 文を使用できます。クラスのタイプに応じて、すべてのクラスとマッチングするか、それともいずれかのクラスとマッチングするかを指定できます。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **class-map** `{class-name| class-default}`
4. 次のいずれかを実行します。
 - **match precedence** `precedence-value [precedence-value precedence-value]`
 - **match access-group name** `ipv6-access-group`
 - **match [ip] dscp** `dscp-value [dscp-value dscp-value dscp-value dscp-value dscp-value dscp-value dscp-value]`

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 例： <pre>Router> enable</pre> | 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 | configure terminal 例： <pre>Router# configure terminal</pre> | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 3 | class-map <code>{class-name class-default}</code> 例： <pre>Router(config-pmap-c)# class cls1</pre> | 指定されたクラスを作成し、QoS クラスマップ コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 4 | 次のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • match precedence <code>precedence-value [precedence-value precedence-value]</code> • match access-group name <code>ipv6-access-group</code> | precedence 値とマッチングします。precedence は、IPv4 パケットと IPv6 パケットの両方に適用されます。または コンテンツ パケットがトラフィック クラスに属しているかどうかをチェックする IPv6 アクセス リストの名前を指定します。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--|--|---|
| | <p>• match [ip] dscp dscp-value [dscp-value dscp-value dscp-value dscp-value dscp-value dscp-value]</p> <p>例 :</p> <pre>Router(config-pmap-c)# match precedence 5</pre> <p>例 :</p> <pre>Router(config-pmap-c)# match ip dscp 15</pre> | <p>または</p> <p>特定の IP DSCP 値を一致基準として識別します。</p> |

IPv6 Quality of Service の設定例

例 : シスコ エクスプレス フォワーディング スイッチングの確認

次に、ギガビットイーサネット インターフェイス 1/0/0 に関する **show cef interface detail** コマンドの出力例を示します。このコマンドを使用して、ポリシーデシジョンが発生するように、シスコ エクスプレス フォワーディング スイッチングがイネーブルになっていることを確認します。この表示では、シスコ エクスプレス フォワーディング はイネーブルになっていることに注意してください。

```
Router# show cef interface GigabitEthernet 1/0/0 detail
```

```
GigabitEthernet1/0/0 is up (if_number 9)
  Corresponding hwidb fast_if_number 9
  Corresponding hwidb firstsw->if_number 9
  Internet address is 10.2.61.8/24
  ICMP redirects are always sent
  Per packet load-sharing is disabled
  IP unicast RPF check is disabled
  Inbound access list is not set
  Outbound access list is not set
  IP policy routing is disabled
  Hardware idb is GigabitEthernet1/0/0
  Fast switching type 1, interface type 5
  IP Distributed CEF switching enabled
  IP Feature Fast switching turbo vector
  IP Feature CEF switching turbo vector
  Input fast flags 0x0, Output fast flags 0x0
  ifindex 7(7)
  Slot 1 Slot unit 0 VC -1
  Transmit limit accumulator 0x48001A82 (0x48001A82)
  IP MTU 1500
```


例：パケットマーキング機能

次に、**match precedence** コマンドを使用して IPv6 トラフィック フローを管理する例を示します。

```
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# class-map c1
  Router(config-cmap)# match precedence 5
Router(config-cmap)# end
Router#
Router(config)# policy-map p1
  Router(config-pmap)# class c1
  Router(config-pmap-c)# police 10000 conform set-prec-trans 4
```

パケットマーキングが想定どおりに動作していることを確認するには、**show policy** コマンドを使用します。このコマンドの出力には、パケット総数とマーキングされたパケット数の差が表示されます。

```
Router# show policy-map p1
Policy Map p1
Class-map c1
  police 10000 1500 1500 conform-action set-prec-transmit 4 exceed-action drop
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# interface serial 4/1
Router(config-if)# service-policy p1
Router(config-if)# end
Router# show policy-map interface s4/1
Serial4/1
Service-policy output: p1
Class-map: c1 (match-all)
  0 packets, 0 bytes
  5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
Match: precedence 5
police:
  10000 bps, 1500 limit, 1500 extended limit
  conformed 0 packets, 0 bytes; action: set-prec-transmit 4
  exceeded 0 packets, 0 bytes; action: drop
  conformed 0 bps, exceed 0 bps violate 0 bps
Class-map: class-default (match-any)
  10 packets, 1486 bytes
  5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
Match: any
```

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。**show policy-map interface** コマンド出力の解釈方法を理解しておくと、シスコの MQC を使って作成されたサービス ポリシーの結果をモニタリングするうえで役に立ちます。

輻輳は通常、高速な入力インターフェイスが相対的に低速な出力インターフェイスに供給する場合に発生します。機能的には、輻輳の定義は、インターフェイス上で送信リングがいっぱいになることです（リングとは、特殊なバッファ制御構造のことです）。それぞれのインターフェイスは、1 対のリング、つまりパケット受信用の受信リングとパケット送信用の送信リングをサポートしています。リングのサイズは、インターフェイスコントローラやインターフェイスまたは仮想回線（VC）の帯域幅によって異なります。次の例に示すように、**show atm vc vcd** コマンドを使用して、PA-A3 ATM ポートアダプタ上の送信リングの値を表示します。

```
Router# show atm vc 3

ATM5/0.2: VCD: 3, VPI: 2, VCI: 2
VBR-NRT, PeakRate: 30000, Average Rate: 20000, Burst Cells: 94
AAL5-LLC/SNAP, etype:0x0, Flags: 0x20, VCmode: 0x0
```

```

OAM frequency: 0 second(s)
PA TxRingLimit: 10
InARP frequency: 15 minutes(s)
Transmit priority 2
InPkts: 0, OutPkts: 0, InBytes: 0, OutBytes: 0
InProc: 0, OutProc: 0
InFast: 0, OutFast: 0, InAS: 0, OutAS: 0
InPktDrops: 0, OutPktDrops: 0
CrcErrors: 0, SarTimeOuts: 0, OverSizedSDUs: 0
OAM cells received: 0
OAM cells sent: 0
Status: UP

```

シスコ ソフトウェア（レイヤ 3 プロセッサとも呼ばれる）とインターフェイス ドライバは、パケットを物理メディアに移動する際に送信リングを使用します。この 2 つのプロセッサは、次のように連携します。

- インターフェイスは、インターフェイス レートまたはシェイプド レートに応じてパケットを送信します。
- インターフェイスは、物理ワイヤへの送信を待機するパケットの格納場所であるハードウェア キューまたは送信リングを維持します。
- ハードウェア キューまたは送信リングがいっぱいになると、インターフェイスはレイヤ 3 プロセッサ システムへの明示的なバック プレッシュャを提供します。インターフェイスは、送信リングがいっぱいであるため、インターフェイスの送信リングへのパケットのデキューを停止するようレイヤ 3 プロセッサに通知します。レイヤ 3 プロセッサは、超過パケットをレイヤ 3 キューに格納します。
- インターフェイスが送信リング上のパケットを送信してリングを空にすると、パケットを格納するために十分なバッファが再び利用可能になります。インターフェイスはバックプレッシュャを解放し、レイヤ 3 プロセッサはインターフェイスへの新しいパケットをデキューします。

この通信システムの最も重要な側面は、インターフェイスが送信リングがいっぱいであることを認識し、レイヤ 3 プロセッサ システムからの新しいパケットの受信を制限するということです。したがって、インターフェイスが輻輳状態になった場合、ドロップの決定は、送信リングの先入れ先出し（FIFO）キュー内のランダムな後入れ先ドロップ決定から、レイヤ 3 プロセッサによって実装される IP レベルのサービスポリシーに基づいたディファレンシエーテッド決定に移行されます。

サービス ポリシーは、レイヤ 3 キューに格納されているパケットにだけ適用されます。次の表に、どのパケットがレイヤ 3 キューに含まれるかを示します。ローカルに生成されたパケットは常にプロセス スイッチド パケットとなり、インターフェイス ドライバに渡される前にまずレイヤ 3 キューに送信されます。ファスト スイッチド パケットおよびシスコ エクスプレス フォワード インギング スイッチド パケットは、送信リングに直接送信され、送信リングがいっぱいになったときにだけレイヤ 3 キューに入れられます。

表 1: パケットタイプおよびレイヤ 3 キュー

| パケットタイプ | 輻輳 | 非輻輳 |
|--|-----|-----|
| ローカルに生成されたパケット (Telnet パケットおよび ping を含む) | Yes | Yes |
| プロセススイッチングが行われる他のパケット | Yes | Yes |
| シスコ エクスプレス フォワーディング スイッチングまたはファストスイッチングが行われるパケット | Yes | No |

次の例では、これらのガイドラインが **show policy-map interface** コマンド出力に適用されています。

```
Router# show policy-map interface atm 1/0.1

ATM1/0.1: VC 0/100 -
  Service-policy output: cbwfq (1283)
    Class-map: A (match-all) (1285/2)
      28621 packets, 7098008 bytes

      5 minute offered rate 10000 bps, drop rate 0 bps
      Match: access-group 101 (1289)
      Weighted Fair Queueing
      Output Queue: Conversation 73
      Bandwidth 500 (kbps) Max Threshold 64 (packets)
      (pkts matched/bytes matched) 28621/7098008

      (depth/total drops/no-buffer drops) 0/0/0
    Class-map: B (match-all) (1301/4)

      2058 packets, 148176 bytes
      5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
      Match: access-group 103 (1305)
      Weighted Fair Queueing
      Output Queue: Conversation 75
      Bandwidth 50 (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) (1309/0)
      19 packets, 968 bytes
      5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
      Match: any (1313)
```

次の表は、例に示されるカウンタを定義しています。

表 2 : `show policy-map interface` 出力内のパケット カウンタ

| カウンタ | 説明 |
|--|---|
| 28621 packets, 7098008 bytes | クラスの基準に一致するパケットの数。このカウンタは、インターフェイスが輻輳しているかどうかにかかわらず、増分します。 |
| (pkts matched/bytes matched) 28621/709800 | インターフェイスが輻輳していたときの、クラスの基準に一致するパケットの数。つまり、インターフェイスの送信リングがいっぱいになり、ドライバと L3 プロセッサ システムが連携して、サービスポリシーが適用される L3 キューに超過パケットを入れました。プロセススイッチドパケットは必ず L3 キューイングシステムを通過するため、「一致パケット」カウンタが増加します。 |
| Class-map: B (match-all) (1301/4) | これらの番号は、 CISCO-CLASS-BASED-QOS-MIB 管理情報ベース (MIB) で使用される内部 ID を定義します。 |
| 5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps | この値を変更し、より瞬間的な値にするには、 load-interval コマンドを使用します。最小値は 30 秒ですが、 show policy-map interface コマンド出力に表示される統計情報は、10 秒ごとに更新されます。このコマンドは特定の瞬間におけるスナップショットを提供するため、統計情報はキューサイズの一時的な変更を反映していないことがあります。 |

輻輳がない場合、超過パケットをキューイングする必要はありません。輻輳が発生した場合、パケット（シスコ エクスプレス フォワーディング スイッチドパケットおよびファスト スイッチドパケットを含む）は、レイヤ 3 キューに入れられる可能性があります。輻輳管理機能を使用する場合、インターフェイスに累積されるパケットは、インターフェイスがそれらのパケットを送信するように解放されるまでキューイングされます。そのあと、割り当てられた優先順位およびインターフェイスに対して設定されたキューイングメカニズムに従ってスケジュールされます。

通常、パケットカウンタの方が、一致パケットカウンタよりもはるかに大きくなります。2つのカウンタの値がほぼ等しい場合、インターフェイスが大量のプロセススイッチドパケットを受信しているか、または重度に輻輳しています。確実に最適なパケット転送を行うために、この両方の条件を調査する必要があります。

ルータは、サービスポリシーが適用されたときに作成されたキューに対してカンバセーション番号を割り当てます。次に、キューおよび関連情報を表示する例を示します。

```
Router# show policy-map interface s1/0.1 dlci 100

Serial1/0.1: DLCI 100 -
output : mypolicy
Class voice
  Weighted Fair Queueing
  Strict Priority
  Output Queue: Conversation 72

  Bandwidth 16 (kbps) Packets Matched 0
  (pkts discards/bytes discards) 0/0
Class immediate-data
  Weighted Fair Queueing
  Output Queue: Conversation 73

  Bandwidth 60 (%) Packets Matched 0
  (pkts discards/bytes discards/tail drops) 0/0/0
  mean queue depth: 0
  drops: class random tail min-th max-th mark-prob
         0 0 0 64 128 1/10
         1 0 0 71 128 1/10
         2 0 0 78 128 1/10
         3 0 0 85 128 1/10
         4 0 0 92 128 1/10
         5 0 0 99 128 1/10
         6 0 0 106 128 1/10
         7 0 0 113 128 1/10
         rsvp 0 0 120 128 1/10
Class priority-data
  Weighted Fair Queueing
  Output Queue: Conversation 74

  Bandwidth 40 (%) Packets Matched 0 Max Threshold 64 (packets)
  (pkts discards/bytes discards/tail drops) 0/0/0
Class class-default
  Weighted Fair Queueing
  Flow Based Fair Queueing
  Maximum Number of Hashed Queues 64 Max Threshold 20 (packets)
```

各クラスに対して報告される情報には、次のものが含まれます。

- クラス定義
- 適用されるキューイング方式
- 出力キュー カンバセーション番号
- 使用されている帯域幅
- 廃棄されたパケット数
- 廃棄されたバイト数
- ドロップされたパケット数

class-default クラスは、ポリシーマップ内にポリシーが定義されている他のクラスの一致基準をトラフィックが満たさない場合に、そのトラフィックの誘導先となるデフォルトクラスです。**fair-queue** コマンドを使用すると、IP フローをソートおよび分類するダイナミック キューの数を指定できます。あるいは、ルータは、インターフェイスまたはVC上の帯域幅から導出したデフォルトのキュー数を割り当てます。いずれの場合も、サポートされる値は2の累乗（16～4096の範囲）です。

次の表に、インターフェイスのデフォルト値と ATM 相手先固定接続（PVC）のデフォルト値を示します。

表 3：インターフェイス帯域幅の関数としてのデフォルトのダイナミック キュー数

| 帯域幅範囲 | ダイナミック キューの数 |
|----------------------------|--------------|
| 64 kbps 以下 | 16 |
| 64 kbps より大きく 128 kbps 以下 | 32 |
| 128 kbps より大きく 256 kbps 以下 | 64 |
| 256 kbps より大きく 512 kbps 以下 | 128 |
| 512 kbps より大きい | 256 |

次の表に、ATM PVC 帯域幅に関連するダイナミック キューのデフォルト数を示します。

表 4：ATM PVC 帯域幅の関数としてのデフォルトのダイナミック キュー数

| 帯域幅範囲 | ダイナミック キューの数 |
|--------------------------------|--------------|
| 128 kbps 以下 | 16 |
| 128 ～ 512 kbp（128 kbps は含まない） | 32 |
| 512 ～ 2000 kbp（512 kbps は含まない） | 64 |
| 2000 kbps より大きく、8000 kbps 以下 | 128 |
| 8000 kbps より大きい | 256 |

WFQ に予約されているキューの数に基づいて、シスコソフトウェアは、下の表に示すカンパセーション番号またはキュー番号を割り当てます。

表 5：キューに割り当てられるカンパセーション番号

| 番号 | トラフィックのタイプ |
|---------|---|
| 1 ～ 256 | 汎用フローベース トラフィック キュー。ユーザ作成クラスと一致しないトラフィックは、class-default およびいずれかのフローベース キューと一致します。 |

| 番号 | トラフィックのタイプ |
|-----------|---|
| 257 ~ 263 | Cisco Discovery Protocol 用、および内部高優先順位フラグでマーキングされたパケット用として予約されています。 |
| 264 | プライオリティ クラス（priority コマンドで設定されたクラス）用のキューとして予約されています。 show policy-map インターフェイス出力でクラスに関する Strict Priority 値を探します。プライオリティ キューは、ダイナミックキューの数に 8 を加えた数に一致するカンパセーション ID を使用します。 |
| 265 以上 | ユーザ作成クラス用のキュー。 |

例：DSCP 値のマッチング

次に、priority50 という名前のサービス ポリシーを設定してインターフェイスに対応付ける例を示します。この例では、**match dscp** コマンドに、オプションのキーワード **ip** が含まれています。これは、IPv4 パケットに対してのみマッチングを行うという意味です。ipdscp15 という名前のクラス マップによって、インターフェイス ギガビット イーサネット 1/0/0 に入ってくるすべてのパケットが評価されます。パケットが IPv4 パケットであり、その DSCP 値が 15 の場合、そのパケットはプライオリティ トラフィックとして処理され、50 kbps の帯域幅が割り当てられます。

```

Router(config)#
  class-map ipdscp15
Router(config-cmap)#
  match ip dscp 15
Router(config)#
  exit
Router(config)#
  policy-map priority50
Router(config-pmap)#
  class ipdscp15
Router(config-pmap-c)#
  priority 50
Router(config-pmap-c)#
  exit
Router(config-pmap)#
  exit
Router(config)#
  interface gigabitethernet1/0/0
Router(config-if)#
  service-policy input priority55

```

IPv6 パケットに対してのみマッチングを行うには、**match protocol** コマンドに続けて、**ip** キーワードを指定せずに **match dscp** コマンドを使用します。クラス マップが **match-all** 属性を持つこと（デフォルト）を確認します。

```

Router(config)#
  class-map ipdscp15
Router(config-cmap)#

```

```

match protocol ipv6
Router (config-cmap) #
match dscp 15
Router (config) #
exit

```

IPv4 プロトコルと IPv6 プロトコルの両方に対してパケットをマッチングするには、**match dscp** コマンドを使用します。

```

Router (config) #
class-map ipdscp15
Router (config-cmap) #
match dscp 15

```

その他の関連資料

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 | 『 <i>Cisco IOS Quality of Service Solutions Command Reference</i> 』 |
| ポリシーマップのインターフェイスへの適用に関する MQC および情報 | 『Applying QoS Features Using the MQC』 モジュール |
| パケット分類に使用できる追加の一致基準 | 『Classifying Network Traffic』 モジュール |
| ネットワーク トラフィックのマーキング | 『Marking Network Traffic』 モジュール |

規格

| 規格 | 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

| MIB | MIB のリンク |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • CISCO-CLASS-BASED-QOS-CAPABILITY-MIB • CISCO-CLASS-BASED-QOS-MIB | <p>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。</p> <p>http://www.cisco.com/go/mibs</p> |

RFC

| 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 |
|--|--|
| <p>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。</p> | <p>http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html</p> |

IPv6 Quality of Service 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、特定のソフトウェア リリース トレー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 リリースのみを示しています。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 6 : IPv6 Quality of Service の機能情報

| 機能名 | リリース | 機能情報 |
|-------------------------|---|--|
| IPv6 Quality of Service | 12.2(13)T 12.3 12.2(50)SG 3.2.0SG 15.0(2)SG 12.2(33)SRA 12.2(18)SXE Cisco IOS XE Release 2.1 | 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、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。 match dscp コマンド、 match precedence コマンド、 set dscp コマンド、および set precedence コマンドが導入または変更されています。 match access-group name コマンド、 match dscp コマンド、 match precedence コマンド、 set dscp コマンド、および set precedence コマンドが導入または変更されています。 |



第 2 章

IPv6 QoS : MQC Packet Classification

- 機能情報の確認, 17 ページ
- IPv6 QoS : MQC Packet Classification に関する情報, 17 ページ
- IPv6 QoS : MQC Packet Classification の設定方法, 19 ページ
- IPv6 QoS : MQC Packet Classification の設定例, 22 ページ
- その他の関連資料, 23 ページ
- IPv6 QoS : MQC Packet Classification の機能情報, 24 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、使用するプラットフォームおよびソフトウェアリリースの [Bug Search Tool](#) およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある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 : MQC Packet Classification 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。
- ネットワークに確立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 トラフィックとともに 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。両者を同様に処理する場合は、**match precedence**、**match dscp**、**set precedence**、**set dscp** などの **match** 文を使用します。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 でのパケット分類

パケット分類は、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 パスの両方で使用可能です。分類は、IPv6 precedence、Differentiated Services Control Point (DSCP)、および IPv6 アクセス リスト内に指定可能なその他の IPv6 プロトコル固有値に基づいて行うことができます。また、COS、パケット長、QoS グループなどのその他の IPv6 プロトコル固有でない値に基づいて行うこともできます。QoS を必要とするアプリケーションを決定したあとは、アプリケーションの特性に基づいてクラスを作成できます。さまざまな一致基準を使用して、トラフィックを分類できます。さまざまな一致基準を組み合わせると、トラフィックを隔離、分離、および区別できます。

モジュラ QoS CLI (MQC) の機能拡張によって、IPv4 パケットと IPv6 パケットのどちらにも、precedence、DSCP、および IPv6 アクセス グループ値に基づく一致を作成できます。**match** コマンドを使用すると、IPv4 パケットと IPv6 パケットのどちらにも、DSCP 値および precedence に基づいて一致を作成できます。

IPv6 QoS : MQC Packet Classification の設定方法

IPv6 ネットワークでのトラフィックの分類

802.1Q (dot1Q) インターフェイス用の **set cos** コマンドと **match cos** コマンドは、シスコ エクスプレス フォワーディングによって切り替えられるパケットに対してのみサポートされます。これらのオプションが使用されている場合は、デバイス生成パケットなどのプロセス スイッチドパケットがマーキングされません。

IPv6 トラフィック フローを管理するための一致基準の使用

複数の **match** 文を使用できます。クラスのタイプに応じて、すべてのクラスとマッチングするか、それともいずれかのクラスとマッチングするかを指定できます。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **class-map** {*class-name*| **class-default**}
4. 次のいずれかを実行します。
 - **match precedence** *precedence-value* [*precedence-value precedence-value*]
 - **match access-group name** *ipv6-access-group*
 - **match [ip] dscp** *dscp-value* [*dscp-value dscp-value dscp-value dscp-value dscp-value dscp-value dscp-value*]

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 例 : Router> 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 | configure terminal 例 : Router# configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|--|
| ステップ 3 | class-map { <i>class-name</i> class-default } 例 : <pre>Router(config-pmap-c)# class cls1</pre> | 指定されたクラスを作成し、QoS クラスマップ コンフィギュレーションモードを開始します。 |
| ステップ 4 | 次のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • match precedence <i>precedence-value</i> [<i>precedence-value precedence-value</i>] • match access-group name <i>ipv6-access-group</i> • match [ip] dscp <i>dscp-value</i> [<i>dscp-value dscp-value dscp-value dscp-value dscp-value dscp-value</i>] 例 : <pre>Router(config-pmap-c)# match precedence 5</pre> 例 : <pre>Router(config-pmap-c)# match ip dscp 15</pre> | precedence 値とマッチングします。 precedence は、IPv4 パケットと IPv6 パケットの両方に適用されます。 または コンテンツ パケットがトラフィック クラスに属しているかどうかをチェックする IPv6 アクセス リストの名前を指定します。 または 特定の IP DSCP 値を一致基準として識別します。 |

サービスポリシーの確認

トラフィック フローがポリシーの入力パラメータまたは出力パラメータに一致することを確認します。たとえば、FTP サーバからファイルをダウンロードすると、受信方向に輻輳が発生します。これは、サーバが大きい MTU サイズのフレームを送信し、クライアント PC が小さい確認応答 (ACK) を返すためです。

この作業を始める前に、サイズの大きい ping および多数の ping を使用して、拡張 ping で輻輳をシミュレートします。また、FTP サーバから大きいサイズのファイルのダウンロードを試行します。そのファイルは「障害となる」データであり、インターフェイス帯域幅をいっぱいにします。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **interface** *type number* **multipoint** | **point-to-point**
4. **ip address** **ip-address mask** [*secondary*]
5. **pvc** [*name*] *vpi / vci* [*ces | ilmi | qsaal | smds*]
6. **tx-ring-limit** *ring-limit*
7. **service-policy** {*input* | *output*} *policy-map-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 | enable 例： Router> 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 | configure terminal 例： Router# configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 3 | interface <i>type number</i> multipoint point-to-point 例： Router(config)# interface gigabitethernet1/1/0 point-to-point | 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 4 | ip address ip-address mask [<i>secondary</i>] 例： Router(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 | テストするインターフェイスの IP アドレスを指定します。 |
| ステップ 5 | pvc [<i>name</i>] <i>vpi / vci</i> [<i>ces ilmi qsaal smds</i>] 例： Router(config-if)# pvc cisco 0/5 | ATM PVC の名前を割り当てまたは作成し、オプションで ATMPVC のカプセル化タイプを指定して、interface-ATM-VC コンフィギュレーション モードに入ります。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|---|
| ステップ 6 | tx-ring-limit ring-limit 例 : <pre>Router(config-if-atm-vc) # tx-ring-limit 10</pre> | インターフェイスの送信リングのサイズを小さくします。この値を小さくすると、Cisco IOS ソフトウェアでの QoS の使用が加速されます。 <ul style="list-style-type: none"> リング制限を 2600 および 3600 シリーズルータのパケット数、または 7200 および 7500 シリーズルータのメモリパーティクル数に指定します。 |
| ステップ 7 | service-policy {input output} policy-map-name 例 : <pre>Router(config-if-atm-vc) # service-policy output policy9</pre> | 入力インターフェイスまたは VC、あるいは出力インターフェイスまたは VC に、そのインターフェイスまたは VC のサービス ポリシーとして使用するポリシー マップを対応付けます。 <ul style="list-style-type: none"> 一致パケットカウンタはキューイング機能の一部であり、出力方向に対応付けられたサービス ポリシーに対してだけ使用できます。 |

IPv6 QoS : MQC Packet Classification の設定例

例 : DSCP 値のマッチング

次に、priority50 という名前のサービス ポリシーを設定してインターフェイスに対応付ける例を示します。この例では、**match dscp** コマンドに、オプションのキーワード **ip** が含まれています。これは、IPv4 パケットに対してのみマッチングを行うという意味です。ipdscp15 という名前のクラス マップによって、インターフェイス ギガビットイーサネット 1/0/0 に入ってくるすべてのパケットが評価されます。パケットが IPv4 パケットであり、その DSCP 値が 15 の場合、そのパケットはプライオリティトラフィックとして処理され、50 kbps の帯域幅が割り当てられます。

```
Router(config) #
  class-map ipdscp15
Router(config-cmap) #
  match ip dscp 15
Router(config) #
  exit
Router(config) #
  policy-map priority50
Router(config-pmap) #
  class ipdscp15
Router(config-pmap-c) #
  priority 50
Router(config-pmap-c) #
  exit
Router(config-pmap) #
  exit
```



```
Router(config)#
interface gigabitethernet1/0/0
Router(config-if)#
service-policy input priority55
```

IPv6 パケットに対してのみマッチングを行うには、**match protocol** コマンドに続けて、**ip** キーワードを指定せずに **match dscp** コマンドを使用します。クラスマップが **match-all** 属性を持つこと（デフォルト）を確認します。

```
Router(config)#
class-map ipdscp15
Router(config-cmap)#
match protocol ipv6
Router(config-cmap)#
match dscp 15
Router(config)#
exit
```

IPv4 プロトコルと IPv6 プロトコルの両方に対してパケットをマッチングするには、**match dscp** コマンドを使用します。

```
Router(config)#
class-map ipdscp15
Router(config-cmap)#
match dscp 15
```

その他の関連資料

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 』 |
| ネットワーク トラフィックの分類 | 「 Classifying Network Traffic 」 モジュール |

規格および RFC

| 規格/RFC | タイトル |
|---------------|---------------------------|
| IPv6 に関する RFC | IPv6 RFCs |

MIB

| MIB | MIB のリンク |
|-----|--|
| | <p>選択したプラットフォーム、Cisco IOS リリース、およびフィ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。</p> <p>http://www.cisco.com/go/mibs</p> |

テクニカル サポート

| 説明 | リンク |
|---|--|
| <p>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。</p> | <p>http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html</p> |

IPv6 QoS : MQC Packet Classification 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、特定のソフトウェア 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 リリースのみを示しています。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 : IPv6 QoS : MQC Packet Classification の機能情報

| 機能名 | リリース | 機能情報 |
|--------------------------------------|--------------------------|---|
| IPv6 QoS : MQC Packet Classification | Cisco IOS XE Release 2.1 | <p>モジュラ QoS CLI を使用すれば、トラフィック クラスを定義し、トラフィック ポリシーを作成して設定してから、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できます。</p> <p>match access-group name コマンド、match dscp コマンド、match precedence コマンド、set dscp コマンド、および set precedence コマンドが導入または変更されています。</p> |



第 3 章

レイヤ 3 パケット長に基づくパケット分類

この機能は、IPヘッダーのレイヤ3パケット長に基づいて、トラフィックを照合して分類する追加機能を提供します。レイヤ3パケット長とは、IP データグラム長と IP ヘッダー長の合計です。この新しい一致基準は、IP precedence、Diffserv コードポイント (DSCP) 値、サービスクラス (CoS) などの他の一致基準を補完するものです。

- [機能情報の確認, 27 ページ](#)
- [レイヤ3パケット長に基づくパケット分類の前提条件, 28 ページ](#)
- [レイヤ3パケット長に基づくパケット分類の制約事項, 28 ページ](#)
- [レイヤ3パケット長に基づくパケット分類に関する情報, 28 ページ](#)
- [レイヤ3パケット長に基づくパケット分類の設定方法, 29 ページ](#)
- [レイヤ3パケット長に基づくパケット分類の設定例, 33 ページ](#)
- [その他の関連資料, 34 ページ](#)
- [レイヤ3パケット長に基づくパケット分類の機能情報, 36 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、使用するプラットフォームおよびソフトウェアリリースの [Bug Search Tool](#) およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある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。

レイヤ3パケット長に基づくパケット分類の前提条件

この機能を設定する場合は、先に、モジュラ QoS コマンドライン インターフェイス (CLI) (MQC) を使用してポリシー マップ (サービス ポリシーまたはトラフィック ポリシーと呼ばれることもある) を作成する必要があります。そのため、MQC を使用してポリシーを作成するための手順に精通しておく必要があります。

MQC を使用したポリシー マップ (トラフィック ポリシー) の作成方法については、『Applying QoS Features Using the MQC』モジュールを参照してください。

レイヤ3パケット長に基づくパケット分類の制約事項

- この機能は、IP パケットでのみ使用するように意図されています。
- この機能では、IP ヘッダー内のレイヤ3パケット長のみが考慮されます。レイヤ2オーバーヘッドは考慮されません。

レイヤ3パケット長に基づくパケット分類に関する情報

MQC とレイヤ3パケット長に基づくパケット分類

レイヤ3パケット長に基づくパケット分類をイネーブルにするには、MQC を使用します。MQC は、トラフィック ポリシーを作成し、QoS 機能 (パケット分類など) をイネーブルにし、それらのポリシーをインターフェイスに適用するための CLI です。

MQC では、**class-map** コマンドは、トラフィック クラスの定義に使用されます (トラフィック クラスは、その後、トラフィック ポリシーに関連付けされます)。トラフィック クラスの目的は、トラフィックを分類することです。

MQC は、次の3つのプロセスで構成されます。

- **class-map** コマンドを使用したトラフィック クラスの定義
- トラフィック クラスを1つまたは複数の QoS 機能と関連付けてトラフィック ポリシーを作成 (**policy-map** コマンドを使用)
- **service-policy** コマンドを使用した、トラフィック ポリシーのインターフェイスへのアタッチ

トラフィック クラスに含まれる3つの主要な要素は、名前、一連の **match** コマンド、そしてトラフィック クラスに複数の **match** コマンドが存在する場合に **match** コマンドを評価する方法です。トラフィック クラスの名前は、**class-map** コマンドラインで付けます。たとえば、CLI でトラフィック クラスを設定するときに **class-map cisco** コマンドを入力すると、トラフィック クラスの名前は「cisco」になります。

match コマンドは、パケット分類のためのさまざまな基準を指定するために使用します。パケットは、**match** コマンドで指定された基準に合っているかどうかを判断するために、チェックされます。指定された基準に合っていれば、パケットはクラスのメンバーと見なされ、トラフィックポリシーで設定された QoS 仕様に従って転送されます。一致基準を満たさないパケットは、デフォルトのトラフィック クラスのメンバーとして分類されます。

レイヤ3パケット長に基づくパケット分類の設定方法

レイヤ3パケット長に基づいて照合するためのクラス マップの設定

クラスマップは、特定の QoS 機能を受信可能なグループにパケットを分類するために使用できます。たとえば、1つ以上のユーザ指定基準（DSCP 値やアクセス リスト番号など）に基づいてパケットを照合するようにクラスマップを設定できます。この手順では、レイヤ3パケット長に基づいて照合するようにクラスマップを設定します。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **class-map class-map-name**
4. **match packet length {maxmaximum-length-value [minminimum-length-value] | minminimum-length-value [maxmaximum-length-value]}**
5. **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 例： Router> 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 | configure terminal 例： Router# configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 3 | class-map class-map-name 例： Router(config)# class-map class1 | 作成するクラス マップの名前を指定し、クラスマップ コンフィギュレーション モードを開始します。 • クラス マップ名を入力します。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--|--|
| ステップ4 | match packet length { max maximum-length-value [min minimum-length-value] min minimum-length-value [max maximum-length-value]} 例： Router(config-cmap)# match packet length min 100 max 300 | レイヤ3パケット長に基づいてトラフィックを照合するようにクラスマップを設定します。 ・レイヤ3パケット長をバイト単位で入力します。 |
| ステップ5 | end 例： Router(config-cmap)# end | (任意) 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。 |

ポリシーマップのインターフェイスへの適用

はじめる前に

ポリシーマップをインターフェイスに適用する前に、MQCを使用してポリシーマップを作成する必要があります。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **interface type number**
4. **pvc [name] vpi/vci [ilmi | qsaal | smds]**
5. **service-policy {input| output} policy-map-name**
6. **end**

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|---|--|
| ステップ1 | 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）。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|---|--|
| ステップ 2 | configure terminal 例： Device# configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 3 | interface type number 例： Device(config)# interface serial4/0/0 | インターフェイス（またはサブインターフェイス）タイプを設定し、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 4 | pvc [name] vpi/vci [ilmi qsaal smds] 例： Device(config-if)# pvc cisco 0/16 ilmi | (任意) ATMPVC の名前を作成するか、名前を割り当て、ATM PVC 上のカプセル化タイプを指定し、ATM VC コンフィギュレーション モードを開始します。 (注) この手順は、ポリシーマップを ATM PVC に適用する場合にのみ必要です。ポリシーマップを ATM PVC に適用しない場合は、この手順を省略します。 |
| ステップ 5 | service-policy {input output} policy-map-name 例： Device(config-if)# service-policy input policy1 例： Device(config-if-atm-vc)# service-policy input policy1 | インターフェイスの入力方向と出力方向のどちらかに適用するポリシーマップの名前を指定します。 (注) ポリシーマップは、入力デバイスまたは出力デバイスで設定できます。また、入力方向または出力方向のインターフェイスにも適用できます。ポリシーマップを適用する方向（入力または出力）とデバイス（入力または出力）は、ネットワーク構成によって異なります。 service-policy コマンドを使用してポリシーマップをインターフェイスに適用する場合は、ネットワーク構成に適したデバイスとインターフェイスの方向を選択してください。 |
| ステップ 6 | end 例： Device(config-if)# end 例： Device(config-if-atm-vc)# end | (任意) インターフェイス コンフィギュレーションモードまたは ATM VC コンフィギュレーションモードを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。 |

レイヤ3パケット長分類設定の確認

手順の概要

1. **enable**
2. **show class-map** *[class-map-name]*
3. **show policy-map interface** *interface-name* **[vc [vpi/] vci] [dlcidlci] [input|output]**
4. **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 例： Router> 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 class-map <i>[class-map-name]</i> 例： Router# show class-map class1 | （任意）一致基準を含む、クラスマップに関するすべての情報が表示されます。 • クラスマップ名を入力します。 |
| ステップ3 | show policy-map interface <i>interface-name</i> [vc [vpi/] vci] [dlcidlci] [input output] 例： Router# show policy-map interface serial4/0/0 | （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。 • インターフェイス名を入力します。 |
| ステップ4 | exit 例： Router# exit | （任意）特権 EXEC モードを終了します。 |

トラブルシューティングのヒント

「レイヤ3パケット長分類設定の確認」に示すコマンドを使用すると、意図した設定が完了し、機能が正しく動作していることを確認できます。上記の **show** コマンドの使用後に、設定が正しくないか、機能が期待したとおりに働いていないことが判明した場合は、次の操作を実行します。

意図した設定になっていない場合は、次の操作を実行します。

- **showrunning-config** コマンドを使用して、コマンドの出力を分析します。
- ポリシーマップが **showrunning-config** コマンドの出力に表示されない場合は、**loggingconsole** コマンドをイネーブルにします。
- ポリシーマップをインターフェイスに再度アタッチします。

パケットが正しく照合されていない（たとえば、パケットカウンタが正しく増加していない）場合は、次の手順を行います。

- **showpolicy-map** コマンドを実行して、コマンドの出力を分析します。
- **showrunning-config** コマンドを実行して、コマンドの出力を分析します。
- **showpolicy-mapinterface** コマンドを実行して、コマンドの出力を分析します。次の点を確認します。
 - ポリシーマップでキューイングが適用され、パケットが正しいクラスに一致しているにもかかわらず、予期しない結果が生じる場合は、キューのパケット数と、一致したパケット数を比較します。
 - インターフェイスが混雑していて、一致するパケット数が少ない場合には、tx リングの調整を確認し、tx リングでキューイングが実行されているかどうかを評価します。これを行うには、**showcontrollers** コマンドを使用し、出力で tx 回数の値を確認します。

レイヤ3パケット長に基づくパケット分類の設定例

一致基準としてのレイヤ3パケット長の設定例

次の例では、「class1」という名前のクラスマップが作成され、一致基準としてレイヤ3パケット長が指定されています。この例では、最小レイヤ3パケット長が100バイトで、最大レイヤ3パケット長が300バイトのパケットが一致基準を満たしているとされています。この基準と一致するパケットがclass1に配置されます。

```
Router(config)# class map class1
Router(config-cmap)# match packet length min 100 max 300
```

レイヤ3パケット長設定の確認例

クラスマップとポリシーマップの一致基準として使用されるレイヤ3パケット長の値の設定を確認するには、**showclass-map** コマンドと **showpolicy-mapinterface** コマンドのいずれかを使用します。ここでは、まず **showclass-map** コマンドの出力例を示し、その後 **showpolicy-mapinterface** コマンドの出力例を紹介します。

showclass-map コマンドの出力例には、定義されたクラスマップと指定された一致基準が表示されます。次の例では、class1という名前のクラスマップを定義します。レイヤ3パケット長がク

ラスの一致基準として指定されています。レイヤ3長が100～300バイトのパケットがclass1に属します。

```
Router# show class-map
class-map match-all class1
  match packet length min 100 max 300
```

showpolicy-mapinterface コマンドの出力例には、「mypolicy」という名前のサービスポリシーが適用されるFastEthernetインターフェイス4/1/1の統計情報が表示されます。「mypolicy」という名前のポリシーマップの設定は次のとおりです。

```
Router(config)# policy-map mypolicy
Router(config-pmap)# class class1
Router(config-pmap-c)# set qos-group 20
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap)# exit
Router(config)# interface fastethernet4/1/1
Router(config-if)# service-policy input mypolicy
```

次に、FastEthernetインターフェイス4/1/1に適用される「mypolicy」という名前のポリシーマップの統計情報を示します。これらの統計情報で、レイヤ3パケット長に基づくマッチングが一致条件として設定されていることが確認できます。

```
Router# show policy-map interface
FastEthernet4/1/1
FastEthernet4/1/1
  Service-policy input: mypolicy
  Class-map: class1 (match-all)
    500 packets, 125000 bytes
    5 minute offered rate 4000 bps, drop rate 0 bps
  Match: packet length min 100 max 300
  QoS Set
    qos-group 20
    Packets marked 500
```

その他の関連資料

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』 |
| ポリシーマップのインターフェイスへの適用に関する MQC および情報 | 『Applying QoS Features Using the MQC』モジュール |
| パケット分類に使用できる追加の一致基準 | 『Classifying Network Traffic』モジュール |
| ネットワークトラフィックのマーキング | 『Marking Network Traffic』モジュール |

規格

| 規格 | 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

| MIB | MIB のリンク |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • CISCO-CLASS-BASED-QOS-CAPABILITY-MIB • CISCO-CLASS-BASED-QOS-MIB | <p>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。</p> <p>http://www.cisco.com/go/mibs</p> |

RFC

| 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 |
|--|--|
| <p>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。</p> | <p>http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html</p> |

レイヤ3パケット長に基づくパケット分類の機能情報

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、特定の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のみを示しています。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: レイヤ3パケット長に基づくパケット分類の機能情報

| 機能名 | リリース | 機能情報 |
|---------------------|--|---|
| レイヤ3パケット長に基づくパケット分類 | 12.2(13)T 12.2(18)SXE Cisco IOS XE Release 2.2 | この機能は、IPヘッダーのレイヤ3パケット長に基づいて、トラフィックを照合して分類する追加機能を提供します。 この機能は、Release 12.2(13)T で初めて導入されました。 この機能は、Cisco IOS Release 12.2(18)SXE に統合されました。 この機能は、Cisco IOS XE Release 2.2 に統合されました。 matchpacketlength コマンド (class-map) 、 showclass-map コマンド、および showpolicy-mapinterface コマンドが導入または変更されています。 |



第 4 章

IPv6 QoS : MQC Packet Marking/Remarking

- 機能情報の確認, 37 ページ
- IPv6 QoS : MQC Packet Marking/Remarking に関する情報, 37 ページ
- IPv6 QoS : MQC Packet Marking/Remarking の指定方法, 39 ページ
- IPv6 QoS : MQC Packet Marking/Remarking の設定例, 41 ページ
- その他の関連資料, 47 ページ
- IPv6 QoS : MQC Packet Marking/Remarking の機能情報, 48 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、使用するプラットフォームおよびソフトウェアリリースの [Bug Search Tool](#) およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある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 : MQC Packet Marking/Remarking 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 フォワード インギング 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。
- ネットワークに確立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 トラフィックとともに 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。両者を同様に処理する場合は、**match precedence**、**match dscp**、**set precedence**、**set dscp** などの **match** 文を使用します。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 ネットワークでのポリシーおよびクラスベースパケットマーキング

DSCP か precedence のどちらかを使用して、各トラフィック クラスを適切なプライオリティ値でマーキングするためのポリシーを作成できます。クラスベース マーキングを使用すると、トラフィック管理に対して IPv6 precedence および DSCP の値を設定できます。トラフィックは、ルータの入力インターフェイスに入るときにマーキングされます。このマーキングは、トラフィックがルータの出力インターフェイスを出るときに、トラフィックを処理 (転送やキューイング) するために使用されます。トラフィックのマーキングと処理は、できるだけ送信元の近くで行ってください。

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 packets 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。

IPv6 QoS : MQC Packet Marking/Remarking の指定方法

IPv6 パケットのマーキング基準の指定

ネットワークトラフィックを分類するためのパケットマッチングに使われる一致基準を構築する（またはパケットをマーキングする）には、次の作業を実行します。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **policy map** *policy-map-name*
4. **class** {*class-name* | **class-default**}
5. 次のいずれかを実行します。
 - **set precedence** {*precedence-value* | *from-field* [**table** *table-map-name*]}
 - **set [ip] dscp** {*dscp-value* | *from-field* [**table** *table-map-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 | enable 例： Router> 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）。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|--|
| ステップ 2 | configure terminal 例： <pre>Router# configure terminal</pre> | グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。 |
| ステップ 3 | policy map <i>policy-map-name</i> 例： <pre>Router(config)# policy map policy1</pre> | 指定された名前を使用してポリシーマップを作成し、QoS 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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 {<i>class-name</i> class-default} 例： <pre>Router(config-pmap)# class class-default</pre> | 指定されたクラス（またはデフォルトクラス）のトラフィックの処理を指定し、QoS ポリシーマップ コンフィギュレーションモードを開始します。 |
| ステップ 5 | 次のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> set precedence {<i>precedence-value</i> <i>from-field</i> [table <i>table-map-name</i>]} set [ip] dscp {<i>dscp-value</i> <i>from-field</i> [table <i>table-map-name</i>]} 例： <pre>Router(config-pmap-c)# set dscp cos table table-map1</pre> 例： <pre>Router(config-pmap-c)# set precedence cos table table-map1</pre> | precedence 値を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> この例は、指定したテーブル マップ内で定義されている CoS 値（およびアクション）に基づいています。 同じパケット内で precedence と DSCP の両方を変更することはできません。 指定したテーブル マップ内で定義されている CoS 値（およびアクション）に基づいて、DSCP 値を設定します。 |

IPv6 QoS : MQC Packet Marking/Remarking の設定例

例 : パケット マーキング機能

次に、**match precedence** コマンドを使用して IPv6 トラフィック フローを管理する例を示します。

```
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# class-m c1
  Router(config-cmap)# match precedence 5
  Router(config-cmap)# end
Router#
Router(config)# policy p1
  Router(config-pmap)# class c1
  Router(config-pmap-c)# police 10000 conform set-prec-trans 4
```

パケットマーキングが想定どおりに動作していることを確認するには、**show policy** コマンドを使用します。このコマンドの出力には、パケット総数とマーキングされたパケット数の差が表示されます。

```
Router# show policy p1
  Policy Map p1
    Class c1
      police 10000 1500 1500 conform-action set-prec-transmit 4 exceed-action drop
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# interface serial 4/1
Router(config-if)# service out p1
Router(config-if)# end
Router# show policy interface s4/1
Serial4/1
  Service-policy output: p1
  Class-map: c1 (match-all)
    0 packets, 0 bytes
    5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
  Match: precedence 5
  police:
    10000 bps, 1500 limit, 1500 extended limit
    conformed 0 packets, 0 bytes; action: set-prec-transmit 4
    exceeded 0 packets, 0 bytes; action: drop
    conformed 0 bps, exceed 0 bps violate 0 bps
  Class-map: class-default (match-any)
    10 packets, 1486 bytes
    5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
  Match: any
```

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。**show policy-map interface** コマンド出力の解釈方法を理解しておく、シスコの MQC を使って作成されたサービス ポリシーの結果をモニタリングするうえで役に立ちます。

輻輳は通常、高速な入力インターフェイスが相対的に低速な出力インターフェイスに供給する場合に発生します。機能的には、輻輳の定義は、インターフェイス上で送信リングがいっぱいになることです（リングとは、特殊なバッファ制御構造のことです）。それぞれのインターフェイスは、1 対のリング、つまりパケット受信用の受信リングとパケット送信用の送信リングをサポートしています。リングのサイズは、インターフェイスコントローラやインターフェイスまたは仮

想回線 (VC) の帯域幅によって異なります。次の例に示すように、**show atm vc vcd** コマンドを使用して、PA-A3 ATM ポート アダプタ上の送信リングの値を表示します。

```
Router# show atm vc 3

ATM5/0.2: VCD: 3, VPI: 2, VCI: 2
VBR-NRT, PeakRate: 30000, Average Rate: 20000, Burst Cells: 94
AAL5-LLC/SNAP, etype:0x0, Flags: 0x20, VCmode: 0x0
OAM frequency: 0 second(s)
PA TxRingLimit: 10
InARP frequency: 15 minutes(s)
Transmit priority 2
InPkts: 0, OutPkts: 0, InBytes: 0, OutBytes: 0
InPProc: 0, OutPProc: 0
InFast: 0, OutFast: 0, InAS: 0, OutAS: 0
InPktDrops: 0, OutPktDrops: 0
CrcErrors: 0, SarTimeOuts: 0, OverSizedSDUs: 0
OAM cells received: 0
OAM cells sent: 0
Status: UP
```

シスコ ソフトウェア (レイヤ 3 プロセッサとも呼ばれる) とインターフェイス ドライバは、パケットを物理メディアに移動する際に送信リングを使用します。この 2 つのプロセッサは、次のように連携します。

- インターフェイスは、インターフェイス レートまたはシェイプド レートに応じてパケットを送信します。
- インターフェイスは、物理ワイヤへの送信を待機するパケットの格納場所であるハードウェア キューまたは送信リングを維持します。
- ハードウェア キューまたは送信リングがいっぱいになると、インターフェイスはレイヤ 3 プロセッサ システムへの明示的なバック プレッシュャを提供します。インターフェイスは、送信リングがいっぱいであるため、インターフェイスの送信リングへのパケットのデキューを停止するようレイヤ 3 プロセッサに通知します。レイヤ 3 プロセッサは、超過パケットをレイヤ 3 キューに格納します。
- インターフェイスが送信リング上のパケットを送信してリングを空にすると、パケットを格納するために十分なバッファが再び利用可能になります。インターフェイスはバックプレッシュャを解放し、レイヤ 3 プロセッサはインターフェイスへの新しいパケットをデキューします。

この通信システムの最も重要な側面は、インターフェイスが送信リングがいっぱいであることを認識し、レイヤ 3 プロセッサ システムからの新しいパケットの受信を制限するということです。したがって、インターフェイスが輻輳状態になった場合、ドロップの決定は、送信リングの先入れ先出し (FIFO) キュー内のランダムな後入れ先ドロップ決定から、レイヤ 3 プロセッサによって実装される IP レベルのサービスポリシーに基づいたディファレンシエーテッド決定に移行されます。

サービス ポリシーは、レイヤ 3 キューに格納されているパケットにだけ適用されます。次の表に、どのパケットがレイヤ 3 キューに含まれるかを示します。ローカルに生成されたパケットは常にプロセス スイッチド パケットとなり、インターフェイス ドライバに渡される前にまずレイヤ 3 キューに送信されます。ファスト スイッチド パケットおよびシスコ エクスプレス フォワード インギング スイッチド パケットは、送信リングに直接送信され、送信リングがいっぱいになったときにだけレイヤ 3 キューに入れられます。

表 9 : パケットタイプおよびレイヤ 3キュー

| パケットタイプ | 輻輳 | 非輻輳 |
|---|-----|-----|
| ローカルに生成されたパケット (Telnetパケットおよびpingを含む) | Yes | Yes |
| プロセススイッチングが行われる他のパケット | Yes | Yes |
| シスコエクスプレス フォワーディング スイッチングまたはファストスイッチングが行われるパケット | Yes | No |

次の例では、これらのガイドラインが **show policy-map interface** コマンド出力に適用されています。

```
Router# show policy-map interface atm 1/0.1

ATM1/0.1: VC 0/100 -
Service-policy output: cbwfq (1283)
  Class-map: A (match-all) (1285/2)
    28621 packets, 7098008 bytes

    5 minute offered rate 10000 bps, drop rate 0 bps
    Match: access-group 101 (1289)
    Weighted Fair Queueing
    Output Queue: Conversation 73
    Bandwidth 500 (kbps) Max Threshold 64 (packets)
    (pkts matched/bytes matched) 28621/7098008

    (depth/total drops/no-buffer drops) 0/0/0
  Class-map: B (match-all) (1301/4)

    2058 packets, 148176 bytes
    5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
    Match: access-group 103 (1305)
    Weighted Fair Queueing
    Output Queue: Conversation 75
    Bandwidth 50 (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) (1309/0)
    19 packets, 968 bytes
    5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
    Match: any (1313)
```

次の表は、例に示されるカウンタを定義しています。

表 10 : `show policy-map interface` 出力内のパケットカウンタ

| カウンタ | 説明 |
|--|---|
| 28621 packets, 7098008 bytes | クラスの基準に一致するパケットの数。このカウンタは、インターフェイスが輻輳しているかどうかにかかわらず、増分します。 |
| (pkts matched/bytes matched) 28621/709800 | インターフェイスが輻輳していたときの、クラスの基準に一致するパケットの数。つまり、インターフェイスの送信リングがいっぱいになり、ドライバと L3 プロセッサシステムが連携して、サービスポリシーが適用される L3 キューに超過パケットを入れました。プロセススイッチドパケットは必ず L3 キューイングシステムを通過するため、「一致パケット」カウンタが増加します。 |
| Class-map: B (match-all) (1301/4) | これらの番号は、 CISCO-CLASS-BASED-QOS-MIB 管理情報ベース (MIB) で使用される内部 ID を定義します。 |
| 5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps | この値を変更し、より瞬間的な値にするには、 load-interval コマンドを使用します。最小値は 30 秒ですが、 show policy-map interface コマンド出力に表示される統計情報は、10 秒ごとに更新されます。このコマンドは特定の瞬間におけるスナップショットを提供するため、統計情報はキューサイズの一時的な変更を反映していないことがあります。 |

輻輳がない場合、超過パケットをキューイングする必要はありません。輻輳が発生した場合、パケット（シスコ エクスプレス フォワーディング スイッチドパケットおよびファスト スイッチドパケットを含む）は、レイヤ 3 キューに入れられる可能性があります。輻輳管理機能を使用する場合、インターフェイスに累積されるパケットは、インターフェイスがそれらのパケットを送信するように解放されるまでキューイングされます。そのあと、割り当てられた優先順位およびインターフェイスに対して設定されたキューイングメカニズムに従ってスケジュールされます。

通常、パケットカウンタの方が、一致パケットカウンタよりもはるかに大きくなります。2つのカウンタの値がほぼ等しい場合、インターフェイスが大量のプロセススイッチドパケットを受信しているか、または重度に輻輳しています。確実に最適なパケット転送を行うために、この両方の条件を調査する必要があります。

ルータは、サービス ポリシーが適用されたときに作成されたキューに対してカンバセーション番号を割り当てます。次に、キューおよび関連情報を表示する例を示します。

```
Router# show policy-map interface s1/0.1 dlci 100

Serial1/0.1: DLCI 100 -
output : mypolicy
Class voice
  Weighted Fair Queueing
  Strict Priority
  Output Queue: Conversation 72

  Bandwidth 16 (kbps) Packets Matched 0
  (pkts discards/bytes discards) 0/0
Class immediate-data
  Weighted Fair Queueing
  Output Queue: Conversation 73

  Bandwidth 60 (%) Packets Matched 0
  (pkts discards/bytes discards/tail drops) 0/0/0
  mean queue depth: 0
  drops: class random tail min-th max-th mark-prob
         0 0 0 64 128 1/10
         1 0 0 71 128 1/10
         2 0 0 78 128 1/10
         3 0 0 85 128 1/10
         4 0 0 92 128 1/10
         5 0 0 99 128 1/10
         6 0 0 106 128 1/10
         7 0 0 113 128 1/10
         rsvp 0 0 120 128 1/10
Class priority-data
  Weighted Fair Queueing
  Output Queue: Conversation 74

  Bandwidth 40 (%) Packets Matched 0 Max Threshold 64 (packets)
  (pkts discards/bytes discards/tail drops) 0/0/0
Class class-default
  Weighted Fair Queueing
  Flow Based Fair Queueing
  Maximum Number of Hashed Queues 64 Max Threshold 20 (packets)
```

各クラスに対して報告される情報には、次のものが含まれます。

- クラス定義
- 適用されるキューイング方式
- 出力キュー カンバセーション番号
- 使用されている帯域幅
- 廃棄されたパケット数
- 廃棄されたバイト数
- ドロップされたパケット数

class-default クラスは、ポリシー マップ内にポリシーが定義されている他のクラスの一致基準をトラフィックが満たさない場合に、そのトラフィックの誘導先となるデフォルトクラスです。

fair-queue コマンドを使用すると、IP フローをソートおよび分類するダイナミック キューの数を指定できます。あるいは、ルータは、インターフェイスまたはVC上の帯域幅から導出したデフォルトのキュー数を割り当てます。いずれの場合も、サポートされる値は2の累乗（16～4096の範囲）です。

次の表に、インターフェイスのデフォルト値と ATM 相手先固定接続（PVC）のデフォルト値を示します。

表 11：インターフェイス帯域幅の関数としてのデフォルトのダイナミック キュー数

| 帯域幅範囲 | ダイナミック キューの数 |
|----------------------------|--------------|
| 64 kbps 以下 | 16 |
| 64 kbps より大きく 128 kbps 以下 | 32 |
| 128 kbps より大きく 256 kbps 以下 | 64 |
| 256 kbps より大きく 512 kbps 以下 | 128 |
| 512 kbps より大きい | 256 |

次の表に、ATM PVC 帯域幅に関連するダイナミック キューのデフォルト数を示します。

表 12：ATM PVC 帯域幅の関数としてのデフォルトのダイナミック キュー数

| 帯域幅範囲 | ダイナミック キューの数 |
|--------------------------------|--------------|
| 128 kbps 以下 | 16 |
| 128 ～ 512 kbp（128 kbps は含まない） | 32 |
| 512 ～ 2000 kbp（512 kbps は含まない） | 64 |
| 2000 kbps より大きく、8000 kbps 以下 | 128 |
| 8000 kbps より大きい | 256 |

WFQ に予約されているキューの数に基づいて、シスコソフトウェアは、下の表に示すカンパセーション番号またはキュー番号を割り当てます。

表 13：キューに割り当てられるカンパセーション番号

| 番号 | トラフィックのタイプ |
|---------|---|
| 1 ～ 256 | 汎用フローベース トラフィック キュー。ユーザ作成クラスと一致しないトラフィックは、class-default およびいずれかのフローベース キューと一致します。 |

| 番号 | トラフィックのタイプ |
|-----------|---|
| 257 ~ 263 | Cisco Discovery Protocol 用、および内部高優先順位フラグでマーキングされたパケット用として予約されています。 |
| 264 | プライオリティ クラス (priority コマンドで設定されたクラス) 用のキューとして予約されています。 show policy-map インターフェイス出力でクラスに関する Strict Priority 値を探します。プライオリティ キューは、ダイナミックキューの数に 8 を加えた数に一致するカンパセーション ID を使用します。 |
| 265 以上 | ユーザ作成クラス用のキュー。 |

その他の関連資料

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 』 |
| ネットワーク トラフィックのマーキング | 「 Marking Network Traffic 」 モジュール |

規格および RFC

| 規格/RFC | タイトル |
|---------------|---------------------------|
| IPv6 に関する RFC | IPv6 RFCs |

MIB

| MIB | MIB のリンク |
|-----|--|
| | <p>選択したプラットフォーム、Cisco IOS リリース、およびフィ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。</p> <p>http://www.cisco.com/go/mibs</p> |

テクニカル サポート

| 説明 | リンク |
|--|--|
| <p>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。</p> | <p>http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html</p> |

IPv6 QoS : MQC Packet Marking/Remarking 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、特定のソフトウェア 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 リリースのみを示しています。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 14 : IPv6 QoS : MQC Packet Marking/Remarking の機能情報

| 機能名 | リリース | 機能情報 |
|---|--------------------------|---|
| IPv6 QoS : MQC Packet Marking/Remarking | Cisco IOS XE Release 2.1 | クラスベース マーキングを使用すると、トラフィック管理に対して IPv6 precedence および DSCP の値を設定できます。 |



第 5 章

ネットワーク トラフィックのマーキング

ネットワーク トラフィックをマーキングすると、特定のクラスまたはカテゴリに属するトラフィック（パケット）の属性を設定または変更できます。ネットワーク トラフィック マーキングは、ネットワーク トラフィックの分類とともに使用すると、ネットワーク上の多数の Quality of Service (QoS) をイネーブルにする際の基礎になります。このモジュールでは、ネットワーク トラフィック マーキングに必要な概念情報と設定作業について説明します。

- [機能情報の確認, 49 ページ](#)
- [ネットワーク トラフィック マーキングに関する前提基準, 50 ページ](#)
- [トラフィック マーキングに関する情報, 50 ページ](#)
- [ネットワーク トラフィックのマーキング方法, 54 ページ](#)
- [ネットワーク トラフィックにマーキングするための設定例, 59 ページ](#)
- [ネットワーク トラフィックのマーキングに関する追加情報, 60 ページ](#)
- [ネットワーク トラフィック マーキングの機能情報, 61 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、使用するプラットフォームおよびソフトウェアリリースの [Bug Search Tool](#) およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある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。

ネットワークトラフィックマーキングに関する前提基準

ネットワークトラフィックをマーキングするには、トラフィックを受信するインターフェイスとトラフィックを送信するインターフェイスの両方でシスコエクスプレスフォワーディングを設定する必要があります。

トラフィックマーキングに関する情報

ネットワークトラフィックにマーキングする目的

トラフィックマーキングは、トラフィック固有の処理を行うためにトラフィックタイプの識別に使用される方式です。ネットワークトラフィックを効率的に異なるカテゴリへ分類できます。

トラフィックの分類によってネットワークトラフィックをクラスに構成した後は、トラフィックマーキングによって、特定のクラスに属するトラフィックの値（属性）にマーキング（つまり、設定または変更）できます。たとえば、あるクラスのサービスクラス（CoS）値を2から1に変更し、別のクラスのDiffservコードポイント（DSCP）値を3から2に変更できます。このような値のことをここでは属性と呼びます。

次の属性を設定および変更できます。

- 発信パケットのCoS値
- discard-class値
- タイプオブサービス（ToS）バイトのDSCP値
- 入力または出力インターフェイスの最上位ラベルのMPLS EXPフィールド値
- すべての割り当て済みラベルエントリのマルチプロトコルラベルスイッチング（MPLS）Experimental（EXP）フィールド
- パケットヘッダーのprecedence値
- QoSグループ識別番号（ID）
- IPパケットのヘッダーのToSビット

ネットワークトラフィックにマーキングする利点

ネットワークパフォーマンスの向上

トラフィックマーキングによって、ネットワーク上のトラフィックの属性を微調整できます。より細かく調整できるようになったことで、特別な処理が必要なトラフィックの検出や最適なアプリケーションパフォーマンスの実現が容易になります。

トラフィックマーキングを使用すると、ネットワークトラフィックの属性を設定する方法に基づいて、トラフィックの処理方法を決定できます。また、その属性に基づいて、次のようにネットワークトラフィックを複数のプライオリティレベルまたはサービスクラスに分類できます。

- 多くの場合、トラフィックマーキングは、ネットワークに着信するトラフィックの IP precedence または IP DSCP 値の設定に使用されます。ネットワーク内のネットワークングデバイスは、新しくマーキングされた IP precedence 値を使用して、トラフィックの処理方法を決定できます。たとえば、特定の IP precedence または DSCP を使用して音声トラフィックをマーキングしてから、そのマークのすべてのパケットをプライオリティキューに配置するようにキューイングメカニズムを設定できます。
- トラフィックマーキングは、任意のクラスベース QoS 機能 (policy-map クラス コンフィギュレーションモードで使用できる機能ですが、いくつかの制約事項があります) のトラフィックを識別するために使用できます。
- トラフィックマーキングは、デバイス内の QoS グループにトラフィックを割り当てるために使用できます。デバイスは QoS グループを使用して、送信トラフィックに優先順位を付ける方法を決定できます。一般的に、QoS グループ値は次の 2 つの理由のいずれかに使用されます。
 - 広い範囲のトラフィッククラスを利用する場合。QoS グループ値には 100 種類のマーキングがあるのに対して、DSCP と IP precedence のマーキングの数はそれぞれ 64 と 8 です。
 - IP precedence または DSCP 値の変更はお勧めできません。
- ユーザ定義の QoS サービスを識別するためにマーキングが必要なパケット (トラフィックフロー内など) がデバイスを出てスイッチに入る場合は、スイッチでレイヤ 2 CoS ヘッダーマーキングを処理できるため、デバイスでトラフィックの CoS 値を設定できます。または、スイッチから出るトラフィックのレイヤ 2 CoS 値をレイヤ 3 IP または MPLS 値にマッピングできます。

属性のマーキング方式

方式 1 : set コマンドの使用

ポリシーマップで設定された set コマンドを使用して、変更するトラフィック属性を指定します。次の表に、使用可能な set コマンドと対応する属性を示します。この表には、トラフィック属性に関連付けられることが多いネットワーク層とネットワークプロトコルも含まれています。

表 15 : set コマンドと対応するトラフィック属性、ネットワーク層、およびプロトコル

| set コマンド ¹ | トラフィック属性 | ネットワーク層 | プロトコル |
|-----------------------|----------------------|---------|-------|
| set cos | 発信トラフィックのレイヤ 2 CoS 値 | レイヤ 2 | |

| set コマンド ¹ | トラフィック属性 | ネットワーク層 | プロトコル |
|----------------------------------|---|---------|---------|
| set discard-class | discard-class 値 | レイヤ 2 | |
| set dscp | ToS バイトの DSCP 値 | レイヤ 3 | IP |
| set fr-de | フレームリレーフレームのアドレスフィールドの DE ビット設定 | レイヤ 2 | |
| set ip tos (route-map) | IP パケットのヘッダーの ToS ビット | レイヤ 3 | IP |
| set mpls experimental imposition | すべての割り当て済みラベルエントリの MPLS EXP フィールド | レイヤ 3 | MPLS |
| set mpls experimental topmost | 入力または出力インターフェイスの最上位ラベルの MPLS EXP フィールド値 | レイヤ 3 | MPLS |
| set precedence | パケットヘッダーの precedence 値 | レイヤ 3 | IP |
| set qos-group | QoS グループ ID | レイヤ 3 | IP、MPLS |

¹ シスコの set コマンドはリリースによって異なります。詳細については、お使いのシスコリリースのコマンドマニュアルを参照してください。

トラフィック属性のマーキング方式

ポリシーマップで設定された **set** コマンドを使用して、変更するトラフィック属性を指定してマーキングします。

この方式では、マーキングする個々のトラフィック属性に **set** コマンドを設定します。

set コマンドの使用

個別の **set** コマンドを使用している場合、**set** コマンドはポリシーマップで指定します。次に、上の表で示した **set** コマンドの 1 つを使用して設定されたポリシーマップの例を示します。この設定例では、**set cos** コマンドがポリシーマップ (policy1) で CoS 値をマーキングするように設定されています。

```
policy-map policy1
  class class1
```

```
set cos 1
end
```

ポリシーマップの設定方法については、「QoS機能をネットワークトラフィックに適用するためのポリシーマップの作成」を参照してください。

最後の作業として、ポリシーマップをインターフェイスに適用します。ポリシーマップをインターフェイスに適用する方法については、「ポリシーマップのインターフェイスへの適用」を参照してください。

MQC とネットワークトラフィックマーキング

ネットワークトラフィックマーキングを設定するために、モジュラ QoS CLI (MQC) を使用します。

MQC は、次の作業を完了できる CLI 構造です。

- トラフィッククラスの定義に使用される一致基準を指定します。
- トラフィックポリシー (ポリシーマップ) を作成します。トラフィックポリシーには、各トラフィッククラスに実行する QoS ポリシーアクションを定義します。
- **service-policy** コマンドを使用して、インターフェイス、サブインターフェイス、または ATM PVC にポリシーマップに指定されたポリシーアクションを適用します。

トラフィックの分類とトラフィックマーキングの比較

トラフィックの分類とトラフィックマーキングには密接に関係があり、併用できます。トラフィックマーキングは、トラフィッククラスで実行される、ポリシーマップに指定された追加アクションとして表示できます。

トラフィックの分類を使用すると、トラフィックが特定の基準に一致するかどうかに基づいて、トラフィッククラスを構成できます。たとえば、CoS 値 2 を持つすべてのトラフィックを 1 つのクラスにグループ分けし、DSCP 値 3 を持つトラフィックを別のクラスにグループ分けします。一致基準はユーザ定義です。

トラフィックをトラフィッククラスに構成した後は、トラフィックマーキングを使用して、そのクラスに属するトラフィックの属性にマーク (つまり、設定または変更) できます。たとえば、CoS 値を 2 から 1 に変更したり、DSCP 値を 3 から 2 に変更したりできます。

トラフィックの分類に使用される一致基準は、クラスマップに **match** コマンドを設定して指定します。トラフィックマーキングによって実行するマーキングアクションは、ポリシーマップで **set** コマンドを設定して指定します。これらのクラスマップとポリシーマップは、MQC を使用して設定されます。

次の表に、トラフィック分類とトラフィックマーキングの機能の比較を示します。

表 16: トラフィックの分類とトラフィック マーキングの比較

| 機能 | トラフィックの分類 | トラフィック マーキング |
|---------|---|--|
| 目標 | トラフィックがユーザ定義の基準に一致するかどうかに基づいて、ネットワーク トラフィックを特定のトラフィッククラスにグループ化します。 | ネットワーク トラフィックをトラフィック クラスにグループ化した後に、特定のトラフィッククラスのトラフィックの属性を変更します。 |
| 設定メカニズム | MQC でクラスマップとポリシーマップを使用します。 | MQC でクラスマップとポリシーマップを使用します。 |
| CLI | クラス マップでは、 match コマンド（たとえば match cos ）を使用して、トラフィック一致基準を定義します。 | トラフィックの分類によって指定されたトラフィッククラスと一致基準を使用します。 さらに、ポリシーマップで set コマンド（たとえば set cos ）を使用して、ネットワーク トラフィックの属性を変更します。 |

ネットワーク トラフィックのマーキング方法

ネットワーク トラフィックにマーキングするためのクラス マップの作成



(注) **match protocol** コマンドが次のステップに含まれています。 **match protocol** コマンドは、使用可能な **match** コマンドの一例に過ぎません。 **match** コマンドの完全なリストについては、コマンド マニュアルを参照してください。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **class-map class-map-name [match-all | match-any]**
4. **match protocol protocol-name**
5. **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 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 | configure terminal 例： Device# configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 3 | class-map class-map-name [match-all match-any] 例： Device(config)# class-map class1 | トラフィックを指定したクラスにマッチングするために使用する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。 |
| ステップ 4 | match protocol protocol-name 例： Device(config-cmap)# match protocol ftp | (任意) 指定されたプロトコルに基づいて、クラスマップの一致基準を設定します。 (注) match protocol コマンドは、使用可能な match コマンドの一例に過ぎません。 match コマンドは、シスコのリリースによって異なります。 match コマンドの完全なリストについては、コマンドマニュアルを参照してください。 |
| ステップ 5 | end 例： Device(config-cmap)# end | (任意) 特権 EXEC モードに戻ります。 |

QoS 機能をネットワーク トラフィックに適用するためのポリシー マップの作成

はじめる前に

次の制限が QoS ポリシー マップの作成に適用されます。

- **set qos-group** コマンドを含むポリシー マップは、入力トラフィック ポリシーとしてのみ適用できます。 デバイスを出るトラフィックには QoS グループ値を使用できません。

- **set cos** コマンドを含むポリシーマップは、出力トラフィックポリシーとしてのみ適用できます。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **policy-map** *policy-map-name*
4. **class** {*class-name* | **class-default**}
5. **set cos** *cos-value*
6. **end**
7. **show policy-map**
8. **show policy-map** *policy-map* **class** *class-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 | 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 | configure terminal 例： Device# configure terminal | グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。 |
| ステップ 3 | policy-map <i>policy-map-name</i> 例： Device(config)# policy-map policy1 | ポリシーマップの名前を指定して、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。 |
| ステップ 4 | class { <i>class-name</i> class-default } | 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プと関連付けられません。 |
| ステップ 5 | set cos <i>cos-value</i> 例： Device(config-pmap-c)# set cos 2 | (任意) タイプオブサービス (ToS) バイトの CoS 値を設定します。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|--|
| | | (注) set cos コマンドは、トラフィックのマーキング時に使用可能な set コマンドの例です。他の set コマンドも使用できます。その他の set コマンドのリストについては、「トラフィックマーキングに関する情報」を参照してください。 |
| ステップ 6 | end 例： Device(config-pmap-c)# end | 特権 EXEC モードに戻ります。 |
| ステップ 7 | show policy-map 例： Device# show policy-map | (任意) すべての設定済みポリシーマップを表示します。 |
| ステップ 8 | show policy-map policy-map class class-name 例： Device# show policy-map policy1 class class1 | (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。 |

次の作業

実際のネットワークの必要に応じて任意の数を作成および設定します。追加のポリシーマップを作成して設定するには、「QoS機能をネットワークトラフィックに適用するためのポリシーマップの作成」の手順を繰り返します。その後、「ポリシーマップのインターフェイスへの適用」の手順に従ってポリシーマップを適切なインターフェイスに適用します。

ポリシーマップのインターフェイスへの適用



(注)

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **interface** *type number* [**name-tag**]
4. **pvc** [*name*] *vpi/vci* [*ilmi* | *qsaal* | *smds* | *l2transport*]
5. **exit**
6. **service-policy** {*input* | *output*} *policy-map-name*
7. **end**
8. **show policy-map interface** *type number*

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 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 | configure terminal 例： Device# configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 3 | interface <i>type number</i> [name-tag] 例： Device(config)# interface serial4/0/0 | インターフェイス タイプを設定し、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 4 | pvc [<i>name</i>] <i>vpi/vci</i> [<i>ilmi</i> <i>qsaal</i> <i>smds</i> <i>l2transport</i>] 例： Device(config-if)# pvc cisco 0/16 | (任意) 名前を ATM PVC に作成または割り当て、ATM 相手先固定接続 (PVC) でカプセル化を指定し、ATM 仮想回線コンフィギュレーション モードを開始します。 (注) この手順は、ポリシー マップを ATM PVC に適用する場合にのみ必要です。ポリシー マップを ATM PVC に適用していない場合は、下の手順 6 に進みます。 |
| ステップ 5 | exit 例： Device(config-atm-vc)# exit | (任意) インターフェイス コンフィギュレーション モードに戻ります。 (注) この手順は、ポリシー マップを ATM PVC に適用しており、上の手順 4 を完了している場合にのみ必要です。ポリシー マップを ATM PVC に適用していない場合は、下の手順 6 に進みます。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|---|
| ステップ 6 | service-policy {input output} policy-map-name 例： <pre>Device(config-if)# service-policy input policy1</pre> | ポリシーマップを入力または出力インターフェイスに適用します。 (注) ポリシーマップは、入力デバイスまたは出力デバイスで設定できます。また、入力方向または出力方向のインターフェイスにも適用できます。ポリシーマップを適用する方向（入力または出力）とデバイス（入力または出力）は、ネットワーク構成によって異なります。 service-policy コマンドを使用してポリシーマップをインターフェイスに適用する場合は、ネットワーク構成に適したデバイスとインターフェイスの方向を選択してください。 |
| ステップ 7 | end 例： <pre>Device(config-if)# end</pre> | 特権 EXEC モードに戻ります。 |
| ステップ 8 | show policy-map interface type number 例： <pre>Device# 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とインターフェイス上の特定の PVC のどちらかで、すべてのサービス ポリシーに設定されたすべてのクラスのトラフィック統計情報を表示します。 |

ネットワーク トラフィックにマーキングするための設定例

例：ネットワーク トラフィックをマーキングするためのクラス マップの作成

次に、ネットワーク トラフィック マーキングに使用するクラス マップの作成例を示します。この例では、**class1** というクラスが作成されました。プロトコルタイプが FTP のトラフィックがこのクラスに配置されます。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# class-map class1
Device(config-cmap)# match protocol ftp
Device(config-cmap)# end
```

QoS機能をネットワークトラフィックに適用するためのポリシーマップの作成例

次に、トラフィックの分類に使用するポリシーマップの作成例を示します。この例では、policy1 というポリシーマップが作成され、class1 用に **bandwidth** コマンドが設定されました。 **bandwidth** コマンドは、QoS 機能の CBWFQ を設定します。

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config)# policy-map policy1
Router(config-pmap)# class class1
Router(config-pmap-c)# bandwidth percent 50
Router(config-pmap-c)# end
Router#
show policy-map policy1 class class1
Router# exit
```



(注) この例では、**bandwidth** コマンドを使用します。 **bandwidth** コマンドは、QoS 機能の Class-Based Weighted Fair Queuing (CBWFQ) を設定します。 CBWFQ は、設定できる QoS 機能の単なる一例です。 使用する QoS 機能に適したコマンドを使用してください。

例：ポリシーマップをインターフェイスに適用する

次に、ポリシーマップをインターフェイスに適用する例を示します。この例では、policy1 という名前のポリシーマップがイーサネットインターフェイス0への入力方向に適用されています。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface ethernet 0
Device(config-if)# service-policy input policy1
Device(config-if)# end
```

ネットワークトラフィックのマーキングに関する追加情報

関連資料

| 関連項目 | マニュアルタイトル |
|---|--|
| Cisco 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』 |

| 関連項目 | マニュアル タイトル |
|------------------|---|
| MQC | 「Applying QoS Features Using the MQC」 モジュール |
| ネットワーク トラフィックの分類 | 「Classifying Network Traffic」 モジュール |

テクニカル サポート

| 説明 | リンク |
|--|---|
| 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 |

ネットワーク トラフィック マーキングの機能情報

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、特定のソフトウェア 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 リリースのみを示しています。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 17: ネットワーク トラフィック マーキングの機能情報

| 機能名 | ソフトウェア リリース | 機能の設定情報 |
|--------------|--|---|
| クラスベースのマーキング | Cisco IOS XE Release 2.1 Cisco IOS XE Release 2.2 | クラスベース パケット マーキング機能は、パケットを効率的に識別できるパケット マーキングのために、使いやすいコマンドライン インターフェイス (CLI) を提供します。 |

| 機能名 | ソフトウェア リリース | 機能の設定情報 |
|-----------------------------|--|--|
| QoS Packet Marking | Cisco IOS XE Release 2.1 Cisco IOS XE Release 2.2 Cisco IOS XE Release 3.5S Cisco IOS XE Release 3.9S | QoS パケット マーキング機能を使用すると、IP precedence ビットまたは IP Diffserv コードポイント (DSCP) をタイプオブサービス (ToS) バイトで設定することによってパケットにマーキングし、ローカルの QoS グループ値をパケットに関連付けることができます。 |
| フレームリレー PVC の IP DSCP マーキング | Cisco IOS XE Release 2.1 | この機能は、Cisco ASR 1000 シリーズ ルータで実装されました。 |



第 6 章

ネットワーク トラフィックの分類

ネットワーク トラフィックの分類を使用すると、トラフィックが指定した基準に一致するかどうかに基づいて、トラフィック（つまりパケット）をトラフィック クラスまたはカテゴリに構成できます。ネットワーク トラフィックの分類は、ネットワークで多数の Quality of Service (QoS) 機能をイネーブルにするための基礎です。このモジュールでは、ネットワーク トラフィックの分類に必要な概念情報と設定作業について説明します。

- [機能情報の確認, 63 ページ](#)
- [ネットワーク トラフィックの分類に関する情報, 64 ページ](#)
- [ネットワーク トラフィックの分類方法, 68 ページ](#)
- [ネットワーク トラフィックを分類するための設定例, 74 ページ](#)
- [その他の関連資料, 75 ページ](#)
- [ネットワーク トラフィックの分類の機能情報, 77 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、使用するプラットフォームおよびソフトウェア リリースの [Bug Search Tool](#) およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある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。

ネットワークトラフィックの分類に関する情報

ネットワークトラフィックを分類する目的

ネットワークトラフィックの分類を使用すると、トラフィックが指定した基準に一致するかどうかに基づいて、トラフィック（つまりパケット）をトラフィッククラスまたはカテゴリに構成できます。ネットワークトラフィックの分類は、ネットワークでトラフィックシェーピングやトラフィックポリシングなどの他のQoS機能をイネーブルにするための基礎です。

ネットワークトラフィックの分類の目標は、ユーザ定義の基準に基づいてトラフィックをグループ化することです。その結果、ネットワークトラフィックのグループは特定のQoS処理に従うことができるようになります。QoS処理には、中間ルータおよびスイッチによる高速なフォワーディング、バッファリングリソースがないためにトラフィックがドロップされる可能性の削減などがあります。

ネットワークトラフィックをトラフィッククラスに識別および分類すること（つまり、パケットの分類）によって、トラフィックのタイプごとに処理を区別し、ネットワークトラフィックを効率的に異なるカテゴリへと分類できます。この分類は、IP Precedence 値、Diffserv コードポイント (DSCP) 値、サービスクラス (CoS) 値、ソースおよび宛先の MAC アドレス、入力インターフェイス、プロトコルタイプなど、多様な一致基準に関連付けることができます。クラスマップとポリシーマップをモジュラ QoS コマンドラインインターフェイス (MQC) とともに使用して、ネットワークトラフィックを分類します。たとえば、QoS グループ、フレームリレー DLCI 番号、レイヤ 3 パケット長、またはその他の指定した基準に基づいて、クラスマップとポリシーマップを設定してネットワークトラフィックを分類できます。

ネットワークトラフィックを分類する利点

ネットワークトラフィックを分類すると、現在のトラフィックタイプを確認し、多様なネットワークトラフィックをトラフィッククラスに構成し、一部のトラフィックタイプをその他のタイプと区別して扱うことができます。ネットワークトラフィックの識別と構成は、適切なQoS機能をそのトラフィックに適用するための基礎です。これによって、ネットワークリソースを割り当て、さまざまなトラフィックタイプに最適なパフォーマンスを実現します。たとえば、高い優先度のネットワークトラフィックまたはトラフィックマッチング固有の基準は、特別な処理のために分類できます。そのため、最適なアプリケーションパフォーマンスを達成できます。

MQC とネットワークトラフィックの分類

ネットワークトラフィックの分類を設定するには、モジュラ QoS コマンドラインインターフェイス (MQC) を使用します。

MQC は、次の作業を完了できる CLI 構造です。

- トラフィッククラスの定義に使用される一致基準を指定します。

- トラフィック ポリシー（ポリシー マップ）を作成します。トラフィック ポリシーには、各トラフィック クラスに実行する QoS ポリシー アクションを定義します。
- **service-policy** コマンドを使用して、インターフェイス、サブインターフェイス、または ATM 相手先固定接続（PVC）にポリシーマップに指定されたポリシーアクションを適用します。

ネットワーク トラフィック分類の match コマンドと一致基準

ネットワーク トラフィック分類を使用すると、トラフィックが 1 つまたは複数の特定基準を満たすかどうかに基づいて、トラフィックをグループ化または分類できます。たとえば、特定の IP precedence を持つネットワーク トラフィックをあるトラフィック クラスに配置し、特定の DSCP 値を持つトラフィックを別のトラフィック クラスに配置できます。そのトラフィック クラス内のネットワーク トラフィックは適切な QoS 処理に渡すことができます。これは、後述のポリシーマップで設定できます。

match コマンドを使用して、トラフィックの分類に使用する基準を指定します。次の表に、使用可能な **match** コマンドと対応する一致基準を示します。

表 18 : **match** コマンドと対応する一致基準

| match コマンド ² | 一致基準 |
|--------------------------------------|---|
| match access group | アクセス コントロール リスト (ACL) 番号 |
| match any | 任意の一致基準 |
| match atm clp | ATM セル損失率優先度 (CLP) |
| match class-map | トラフィック クラス名 |
| match cos | レイヤ 2 サービス クラス (CoS) 値 |
| match destination-address mac | MAC アドレス |
| match discard-class | クラス値の廃棄 |
| match dscp | DSCP の値 |
| match field | Protocol Header Description File (PHDF) に定義されているフィールド |
| match fr-de | フレーム リレー 廃棄適性 (DE) ビット設定 |
| match fr-dlci | フレームリレー データリンク 接続識別子 (DLCI) 番号 |
| match input-interface | 入力インターフェイス名 |

| | |
|--|--|
| match コマンド² | 一致基準 |
| match ip rtp | リアルタイム転送プロトコル (RTP) ポート |
| match mpls experimental | マルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) Experimental (EXP) 値 |
| match mpls experimental topmost | 最上位ラベルの MPLS EXP 値 |
| match not | 不成功の一致基準として使用する単一の一致基準値 |
| match packet length (class-map) | IP ヘッダーのレイヤ 3 パケット長 |
| match port-type | ポート タイプ |
| match precedence | IP precedence 値 |
| match protocol | プロトコル タイプ |
| match protocol (NBAR) | Network-Based Application Recognition (NBAR) に認識されるプロトコル タイプ |
| match protocol citrix | Citrix プロトコル |
| match protocol fasttrack | FastTrack ピアツーピア トラフィック |
| match protocol gnutella | Gnutella ピアツーピア トラフィック |
| match protocol http | Hypertext Transfer Protocol |
| match protocol rtp | RTP トラフィック |
| match qos-group | QoS グループ値 |
| match source-address mac | ソース メディア アクセス コントロール (MAC) アドレス |
| match start | データグラムヘッダー (レイヤ 2) またはネットワークヘッダー (レイヤ 3) |
| match tag (class-map) | クラス マップのタグ タイプ |
| match vlan (QoS) | レイヤ 2 の仮想ローカル エリア ネットワーク (VLAN) 識別番号 |

- ² シスコ `match` コマンドは、リリースとプラットフォームによって異なります。詳細については、お使いのシスコリリースとプラットフォームのコマンドマニュアルを参照してください。

トラフィックの分類とトラフィック マーキングの比較

トラフィックの分類とトラフィック マーキングには密接に関係があり、併用できます。トラフィック マーキングは、トラフィック クラスで実行される、ポリシー マップに指定された追加アクションとして表示できます。

トラフィックの分類を使用すると、トラフィックが特定の基準に一致するかどうかに基づいて、トラフィック クラスを構成できます。たとえば、CoS 値 2 を持つすべてのトラフィックを 1 つのクラスにグループ分けし、DSCP 値 3 を持つトラフィックを別のクラスにグループ分けします。一致基準はユーザ定義です。

トラフィックをトラフィック クラスに構成した後は、トラフィック マーキングを使用して、そのクラスに属するトラフィックの属性にマーク（つまり、設定または変更）できます。たとえば、CoS 値を 2 から 1 に変更したり、DSCP 値を 3 から 2 に変更したりできます。

トラフィックの分類に使用される一致基準は、クラス マップに `match` コマンドを設定して指定します。トラフィック マーキングによって実行するマーキング アクションは、ポリシー マップで `set` コマンドを設定して指定します。これらのクラス マップとポリシー マップは、MQC を使用して設定されます。

次の表に、トラフィック分類とトラフィック マーキングの機能の比較を示します。

表 19: トラフィックの分類とトラフィック マーキングの比較

| 機能 | トラフィックの分類 | トラフィック マーキング |
|---------|---|--|
| 目標 | トラフィックがユーザ定義の基準に一致するかどうかに基づいて、ネットワーク トラフィックを特定のトラフィック クラスにグループ化します。 | ネットワーク トラフィックをトラフィック クラスにグループ化した後に、特定のトラフィック クラスのトラフィックの属性を変更します。 |
| 設定メカニズム | MQC でクラス マップとポリシー マップを使用します。 | MQC でクラス マップとポリシー マップを使用します。 |
| CLI | クラス マップでは、 <code>match</code> コマンド（たとえば <code>match cos</code> ）を使用して、トラフィック一致基準を定義します。 | トラフィックの分類によって指定されたトラフィック クラスと一致基準を使用します。 さらに、ポリシー マップで <code>set</code> コマンド（たとえば <code>set cos</code> ）を使用して、ネットワーク トラフィックの属性を変更します。 |

ネットワーク トラフィックの分類方法

ネットワーク トラフィックの分類のためのクラス マップの作成



(注) 次のタスクでは、手順4に **matchfr-dlci** コマンドを示します。**matchfr-dlci** コマンドは、フレーム リレー DLCI 番号に基づいてトラフィックを照合します。**matchfr-dlci** コマンドは、使用可能な **match** コマンドの一例に過ぎません。その他の **match** コマンドのリストについては、「ネットワーク トラフィック分類の match コマンドと一致基準」を参照してください。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **class-map** *class-map-name* [**match-all**| **match-any**]
4. **match fr-dlci** *dlci-number*
5. **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 例： Router> 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 | configure terminal 例： Router# configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 3 | class-map <i>class-map-name</i> [match-all match-any] 例： Router(config)# class-map class1 | トラフィックを指定したクラスにマッチングするために使用する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。 • クラス マップ名を入力します。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|--|
| ステップ 4 | match fr-dlci <i>dlci-number</i> 例： <pre>Router(config-cmap)# match fr-dlci 500</pre> | (任意) クラス マップに一致基準を指定します。 (注) matchfr-dlci コマンドは、フレームリレー DLCI 番号に基づいてトラフィックを分類します。 matchfr-dlci コマンドは、使用可能な match コマンドの一例に過ぎません。その他の match コマンドのリストについては、「ネットワーク トラフィック分類の match コマンドと一致基準」を参照してください。 |
| ステップ 5 | end 例： <pre>Router(config-cmap)# end</pre> | (任意) 特権 EXEC モードに戻ります。 |

QoS 機能をネットワーク トラフィックに適用するためのポリシー マップの作成



- (注) 次のタスクでは、[QoS 機能をネットワーク トラフィックに適用するためのポリシー マップの作成](#) に **bandwidth** コマンドを示します。**bandwidth** コマンドは、QoS 機能の Class-Based Weighted Fair Queuing (CBWFQ) を設定します。CBWFQ は、設定できる QoS 機能の単なる一例です。使用する QoS 機能に適したコマンドを使用してください。



- (注) **class-default** クラスを含むポリシーに基づく帯域幅設定は、ギガビットイーサネット (GigE)、シリアル、モバイル ロケーションプロトコル (MLP)、およびマルチリンク フレームリレー (MFR) などの物理インターフェイスでサポートされます。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **policy-map** *policy-map-name*
4. **class** {*class-name* | **class-default**}
5. **bandwidth** {*bandwidth-kbps* | **remaining percent percentage** | **percent percentage**}
6. **end**
7. **show policy-map**
- 8.
9. **show policy-map** *policy-map* **class** *class-name*
10. Router# show policy-map
- 11.
12. Router# show policy-map policy1 class class1
13. **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 例： Router> 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 | configure terminal 例： Router# configure terminal | グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。 |
| ステップ 3 | policy-map <i>policy-map-name</i> 例： Router(config)# policy-map policy1 | 作成されるポリシーマップの名前を指定し、ポリシーマップ コンフィギュレーションモードを開始します。 • ポリシー マップ名を入力します。 |
| ステップ 4 | class { <i>class-name</i> class-default } | クラスの名前を指定し、 policy-map class 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 マップと関連付けられます。 • クラスの名前を入力するか、 class-default キーワードを入力します。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------|---|---|
| ステップ 5 | bandwidth { <i>bandwidth-kbps</i> remaining percent percentage percent percentage } 例 : Router (config-pmap-c) # bandwidth percent 50 | (任意) ポリシーマップに属するクラスに割り当てる帯域幅を指定または変更します。 • kbps の数値、帯域幅の相対的な割合、または帯域幅合計の絶対値として、帯域幅の合計を入力します。 (注) bandwidth コマンドは、QoS 機能の Class-Based Weighted Fair Queuing (CBWFQ) を設定します。CBWFQ は、設定できる QoS 機能の単なる一例です。使用する QoS 機能に適したコマンドを使用してください。 |
| ステップ 6 | end 例 : Router (config-pmap-c) # end | 特権 EXEC モードに戻ります。 |
| ステップ 7 | show policy-map | (任意) すべての設定済みポリシーマップを表示します。 |
| ステップ 8 | | または |
| ステップ 9 | show policy-map <i>policy-map</i> class <i>class-name</i> 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。 • ポリシー マップ名とクラス名を入力します。 |
| ステップ 10 | Router# show policy-map | |
| ステップ 11 | | |
| ステップ 12 | Router# show policy-map policy1 class class1 | |
| ステップ 13 | exit 例 : Router# exit | (任意) 特権 EXEC モードを終了します。 |

次の作業

実際のネットワークの必要に応じて任意の数を作成および設定します。追加のポリシーマップを作成して設定するには、「QoS 機能をネットワーク トラフィックに適用するためのポリシーマップの作成」の手順を繰り返します。その後、「ポリシーマップのインターフェイスへの適用」の手順に従ってポリシー マップを適切なインターフェイスに適用します。

ポリシーマップのインターフェイスへの適用



(注) ネットワークの必要に応じて、ポリシーマップをインターフェイス、サブインターフェイス、または ATM PVC に適用できます。



(注) コマンドの **match fr-dlic** を含むポリシーは、ポイントツーポイント接続を使用したフレームリレーメインインターフェイスにしか適用できません。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **interface** *type number* [**name-tag**]
4. **pvc** [*name*] *vpi/vci* [*ilmi|qsaal|smds|l2transport*]
5. **exit**
6. **service-policy** {**input** | **output**}*policy-map-name*
7. **end**
8. **show policy-map interface** *type number*
9. **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 例： Router> 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 | configure terminal 例： Router# configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 3 | interface <i>type number</i> [name-tag] 例： Router (config)# interface serial4/0/0 | インターフェイス タイプを設定し、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。 • 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 | <p>pvc [<i>name</i>] <i>vpi/vci</i> [<i>ilmi</i> <i>qsaal</i> <i>smds</i> <i>l2transport</i>]</p> <p>例 :</p> <pre>Router(config-if)# pvc cisco 0/16</pre> | <p>(任意) 名前を ATM PVC に作成または割り当て、ATM PVC でカプセル化を指定し、ATM 仮想回線コンフィギュレーションモードを開始します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • PVC 名、ATM ネットワーク仮想パス ID、およびネットワーク仮想チャンネル ID を入力します。 <p>(注) この手順は、ポリシー マップを ATM PVC に適用する場合にのみ必要です。ポリシー マップを ATM PVC に適用しない場合は、ポリシー マップのインターフェイスへの適用に進みます。</p> |
| ステップ 5 | <p>exit</p> <p>例 :</p> <pre>Router(config-atm-vc)# exit</pre> | <p>(任意) インターフェイスコンフィギュレーションモードに戻ります。</p> <p>(注) この手順は、ポリシー マップを ATM PVC に適用しており、ポリシー マップのインターフェイスへの適用を完了している場合にのみ必要です。ポリシー マップを ATM PVC に適用しない場合は、ポリシー マップのインターフェイスへの適用に進みます。</p> |
| ステップ 6 | <p>service-policy {input output} <i>policy-map-name</i></p> <p>例 :</p> <pre>Router(config-if)# service-policy input policy1</pre> | <p>ポリシー マップを入力または出力インターフェイスに適用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ポリシー マップ名を入力します。 <p>(注) ポリシー マップは、入力または出力ルータで設定できます。また、入力方向または出力方向のインターフェイスにも適用できます。ポリシー マップを適用する方向 (入力または出力) とルータ (入力または出力) は、ネットワーク構成に従って変わります。 service-policy コマンドを使用してポリシー マップをインターフェイスに適用する場合、ネットワーク構成に適したルータおよびインターフェイスの方向を選択してください。</p> |
| ステップ 7 | <p>end</p> <p>例 :</p> <pre>Router(config-if)# end</pre> | <p>特権 EXEC モードに戻ります。</p> |
| ステップ 8 | <p>show policy-map interface <i>type number</i></p> <p>例 :</p> <pre>Router# show policy-map interface serial4/0/0</pre> | <p>(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とインターフェイス上の特定の PVC のどちらかで、すべてのサービスポリシーに設定されたすべてのトラフィッククラスのトラフィック統計情報を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 9 | exit 例： Router# exit | (任意) 特権 EXEC モードを終了します。 |

ネットワーク トラフィックを分類するための設定例

ネットワーク トラフィックの分類のためのクラス マップの作成例

次に、トラフィックの分類に使用するクラス マップの作成例を示します。この例では、**class1** という名前のトラフィック クラスが作成されます。500 というフレームリレー DLCI 値を持つトラフィックは、このトラフィック クラスに配置されます。

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config)# class-map class1
Router(config-cmap)# match fr-dlci 500
Router(config-cmap)# end
```



(注) この例では、**matchfr-dlci** コマンドが使用されます。**matchfr-dlci** コマンドは、使用可能な **match** コマンドの一例に過ぎません。その他の **match** コマンドのリストについては、「ネットワーク トラフィック分類の match コマンドと一致基準」を参照してください。

match fr-dlci を含むポリシーは、ポイントツーポイント接続を使用したフレーム リレー メイン インターフェイスにしか適用できません。

QoS 機能をネットワーク トラフィックに適用するためのポリシー マップの作成例

次に、トラフィックの分類に使用するポリシー マップの作成例を示します。この例では、policy1 というポリシー マップが作成され、class1 用に **bandwidth** コマンドが設定されました。 **bandwidth** コマンドは、QoS 機能の CBWFQ を設定します。

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config)# policy-map policy1
Router(config-pmap)# class class1
Router(config-pmap-c)# bandwidth percent 50
Router(config-pmap-c)# end
Router#
Router# show policy-map policy1 class class1
Router# exit
```



(注) この例では、**bandwidth** コマンドを使用します。 **bandwidth** コマンドは、QoS 機能の Class-Based Weighted Fair Queuing (CBWFQ) を設定します。 CBWFQ は、設定できる QoS 機能の単なる一例です。 使用する QoS 機能に適したコマンドを使用してください。

ポリシー マップをインターフェイスに適用する例

次に、ポリシー マップをインターフェイスに適用する例を示します。この例では、policy1 というポリシー マップが、シリアルインターフェイス 4/0 の入力方向に適用されました。

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config)# interface serial4/0/0
Router(config-if)# service-policy input policy1
Router(config-if)# end
Router#
Router# show policy-map interface serial4/0/0
Router# exit
```

その他の関連資料

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』 |

| 関連項目 | マニュアル タイトル |
|---------------------|--|
| MQC | 『Applying QoS Features Using the MQC』 モジュール |
| ネットワーク トラフィックのマーキング | 『Marking Network Traffic』 モジュール |
| IPsec と VPN | 『Configuring Security for VPNs with IPsec』 モジュール |
| NBAR | 『Classifying Network Traffic Using NBAR』 モジュール |
| IPv6 QoS | 『IPv6 Quality of Service』 モジュール |
| IPv6 MQC パケット分類 | 『IPv6 QoS: MQC Packet Classification』 モジュール |

規格

| 規格 | 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

| MIB | MIB のリンク |
|---|---|
| 新しい MIB または変更された MIB はサポートされていません。また、既存の MIB に対するサポートに変更はありません。 | <p>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。</p> <p>http://www.cisco.com/go/mibs</p> |

RFC

| 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 |
|---|---|
| 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 |

ネットワーク トラフィックの分類の機能情報

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、特定の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のみを示しています。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 20: ネットワーク トラフィックの分類の機能情報

| 機能名 | リリース | 機能情報 |
|---|--|---|
| フレームリレー DLCI 番号を使用したパケットの分類 | 12.2(13)T Cisco IOS XE Release 2.1 Cisco IOS XE Release 3.12 | フレームリレー DLCI 番号機能を使用したパケットの分類を使用すると、パケットに関連付けられたフレームリレー データ リンク接続識別子 (DLCI) 番号に基づいて、トラフィックをマッチングおよび分類できます。この新しい一致基準は、IP precedence、Diffserv コードポイント (DSCP) 値、サービスクラス (CoS) などの現在使用可能な一致基準に対する追加です。 matchfr-dlci コマンドが追加または変更されています。 |
| QoS : Local Traffic Matching Through MQC | Cisco IOS XE Release 2.1 | この機能は、Cisco ASR 1000 シリーズ ルータに追加されました。 |
| QoS : Match ATM CLP | Cisco IOS XE Release 2.3 | QoS : Match ATM CLP 機能を使用すれば、ATM セル損失率優先度 (CLP) 値に基づいてトラフィックを分類することができます。 matchatm-clp コマンドが導入または変更されています。 |
| QoS : MPLS EXP Bit Traffic Classification | Cisco IOS XE Release 2.3 | QoS : MPLS EXP Bit Traffic Classification 機能を使用すれば、マルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) Experimental (EXP) 値に基づいてトラフィックを分類することができます。 matchmplsexperimental コマンドが導入または変更されています。 |



第 7 章

クラスベースイーサネット CoS マッチング およびマーキング

クラスベースイーサネット CoS マッチングおよびマーキング（801.1p と ISL CoS）機能を使用すれば、サービスクラス（CoS）値を使用してパケットをマーキングしてマッチングすることができます。

- [機能情報の確認, 79 ページ](#)
- [クラスベースイーサネット CoS マッチングおよびマーキングの前提条件, 80 ページ](#)
- [クラスベースイーサネット CoS マッチングおよびマーキングに関する情報, 80 ページ](#)
- [クラスベースイーサネット CoS マッチングおよびマーキングの設定方法, 80 ページ](#)
- [クラスベースイーサネット CoS マッチングおよびマーキングの設定例, 86 ページ](#)
- [クラスベースイーサネット CoS マッチングおよびマーキングに関する追加情報, 87 ページ](#)
- [クラスベースイーサネット CoS マッチングおよびマーキングの機能情報, 87 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、使用するプラットフォームおよびソフトウェアリリースの [Bug Search Tool](#) およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある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。

クラスベースイーサネット CoS マッチングおよびマーキングの前提条件

この機能を設定する場合は、先に、モジュラ QoS コマンドライン インターフェイス (CLI) (MQC) を使用してポリシー マップ (サービス ポリシーまたはトラフィック ポリシーと呼ばれることもある) を作成する必要があります。そのため、MQC を使用してポリシーを作成するための手順に精通しておく必要があります。

MQC を使用したポリシー マップ (トラフィック ポリシー) の作成方法については、『Applying QoS Features Using the MQC』モジュールを参照してください。

クラスベースイーサネット CoS マッチングおよびマーキングに関する情報

レイヤ 2 CoS 値

レイヤ 2 (L2) サービス クラス (CoS) 値は IEEE 802.1Q タイプとスイッチ間リンク (ISL) タイプのフレームに関係します。クラスベースイーサネット CoS マッチングおよびマーキング機能は、パケットの CoS 値を検査して、そのパケットをユーザ定義の CoS 値でマーキングすることにより、パケットを照合するようにシスコ ソフトウェアの機能を拡張します。この機能は L2 CoS から L3 Terms of Service (TOS) へのマッピングに使用できます。CoS マッチングおよびマーキングは、シスコ モジュラ QoS CLI フレームワーク経由で設定できます。

クラスベースイーサネット CoS マッチングおよびマーキングの設定方法

クラスベースイーサネット CoS マッチングの設定

次の作業では、CoS 値に基づいてトラフィックを分類するために、voice と video-and-data という名前のクラスを作成します。クラスは CoS ベース処理ポリシー マップ内で設定され、サービス ポリシーがギガビットイーサネット インターフェイス 1/0/1 から出るすべてのパケットに適用されます。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **class-map** *class-map-name*
4. **match cos** *cos-value*
5. **exit**
6. **class-map** *class-map-name*
7. **match cos** *cos-value*
8. **exit**
9. **policy-map** *policy-map-name*
10. **class** {*class-name* | **class-default**}
11. **priority level** *level*
12. **exit**
13. **class** {*class-name* | **class-default**}
14. **bandwidth remaining percent** *percentage*
15. **exit**
16. **exit**
17. **interface** *type number*
18. **service-policy** {**input**| **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 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 | configure terminal 例： Device# configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 3 | class-map <i>class-map-name</i> 例： Device(config)# class-map voice | 作成するクラス マップの名前を指定し、クラスマップ コンフィギュレーション モードを開始します。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------|---|---|
| ステップ 4 | match cos <i>cos-value</i> 例： Device(config-cmap)# match cos 7 | CoS 値に基づいてトラフィックを照合するようにクラスマップを設定します。 |
| ステップ 5 | exit 例： Device(config-cmap)# exit | (オプション) クラスマップ コンフィギュレーション モードを終了します。 |
| ステップ 6 | class-map <i>class-map-name</i> 例： Device(config)# class-map video-and-data | 作成するクラス マップの名前を指定し、クラスマップ コンフィギュレーション モードを開始します。 • クラス マップ名を入力します。 |
| ステップ 7 | match cos <i>cos-value</i> 例： Device(config-cmap)# match cos 5 | CoS 値に基づいてトラフィックを照合するようにクラスマップを設定します。 |
| ステップ 8 | exit 例： Device(config-cmap)# exit | (オプション) クラスマップ コンフィギュレーション モードを終了します。 |
| ステップ 9 | policy-map <i>policy-map-name</i> 例： Device(config)# policy-map cos-based-treatment | 事前に作成したポリシーマップの名前を指定して、ポリシーマップ コンフィギュレーション モードに入ります。 |
| ステップ 10 | class { <i>class-name</i> class-default } 例： Device(config-pmap)# class voice | 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プと関連付けられます。 |
| ステップ 11 | priority level <i>level</i> 例： Device(config-pmap-c)# priority level 1 | プライオリティ サービスのレベルを指定します。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------|--|---|
| ステップ 12 | <p>exit</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-pmap-c)# exit</pre> | <p>(オプション) 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。</p> |
| ステップ 13 | <p>class {<i>class-name</i> class-default}</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-pmap)# class video-and-data</pre> | <p>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プと関連付けられます。</p> |
| ステップ 14 | <p>bandwidth remaining percent <i>percentage</i></p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-pmap-c)# bandwidth remaining percent 20</pre> | <p>クラスに割り当てる帯域幅の量を指定します。</p> |
| ステップ 15 | <p>exit</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-pmap-c)# exit</pre> | <p>(オプション) 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。</p> |
| ステップ 16 | <p>exit</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-pmap)# exit</pre> | <p>(オプション) 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。</p> |
| ステップ 17 | <p>interface <i>type number</i></p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1</pre> | <p>インターフェイス (サブインターフェイス) タイプを設定し、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。</p> |
| ステップ 18 | <p>service-policy {input output} <i>policy-map-name</i></p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-if)# service-policy output cos-based-treatment</pre> | <p>インターフェイスの入力または出力方向のいずれかに適用するポリシー マップの名前を指定します。</p> <p>(注) ポリシー マップは、入力デバイスまたは出力デバイスで設定できます。また、入力方向または出力方向のインターフェイスにも適用できます。ポリシー マップを適用する方向 (入力または出力) とデバイス (入力または出力) は、ネットワーク構成によって異なります。service-policy コマンドを使用してポリシー マップをインターフェイスに適用する場合は、ネットワーク構成に適したデバイスとインターフェイスの方向を選択してください。</p> |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------|---|--|
| ステップ 19 | end 例 : Device(config-if)# end | (オプション) インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。 |

クラスベースイーサネット CoS マーキングの設定

次の作業では、トラフィックのタイプごとに別々の CoS 値を割り当てる、`cos-set` という名前のポリシーマップを作成します。



(注) この作業では、`voice` と `video-and-data` という名前のクラスマップがすでに作成されているものとします。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **policy-map** *policy-map-name*
4. **class** {*class-name* | **class-default**}
5. **set cos** *cos-value*
6. **exit**
7. **class** {*class-name* | **class-default**}
8. **set cos** *cos-value*
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 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) 。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|---|---|
| ステップ 2 | configure terminal 例： Device# configure terminal | グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。 |
| ステップ 3 | policy-map <i>policy-map-name</i> 例： Device(config)# policy-map cos-set | 事前に作成したポリシー マップの名前を指定して、ポリシー マップ コンフィギュレーションモードに入ります。 |
| ステップ 4 | class {<i>class-name</i> class-default} 例： Device(config-pmap)# class voice | 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 マップと関連付けられます。 |
| ステップ 5 | set cos <i>cos-value</i> 例： Device(config-pmap-c)# set cos 1 | パケットの CoS 値を設定します。 |
| ステップ 6 | exit 例： Device(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 7 | class {<i>class-name</i> class-default} 例： Device(config-pmap)# class video-and-data | 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 マップと関連付けられます。 |
| ステップ 8 | set cos <i>cos-value</i> 例： Device(config-pmap-c)# set cos 2 | パケットの CoS 値を設定します。 |
| ステップ 9 | end 例： Device(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。 |

クラスベースイーサネット CoS マッチングおよびマーキングの設定例

例：クラスベースイーサネット CoS マッチングの設定

この例では、CoS 値に基づいてトラフィックを分類するために2つのクラス（voice と video-and-data）を作成します。CoS ベース処理ポリシーマップは、クラスのプライオリティ値と帯域幅値の設定に使用されます。サービスポリシーは、インターフェイスギガビットイーサネット 1/0/1 を出るすべてのパケットに適用されます。



(注) サービスポリシーは、サービスポリシーをサポートする任意のインターフェイスにアタッチできます。

```
Device(config)# class-map voice
Device(config-cmap)# match cos 7
Device(config-cmap)# exit
Device(config)# class-map video-and-data
Device(config-cmap)# match cos 5
Device(config-cmap)# exit
Device(config)# policy-map cos-based-treatment
Device(config-pmap)# class voice
Device(config-pmap-c)# priority level 1
Device(config-pmap-c)# exit
Device(config-pmap)# class video-and-data
Device(config-pmap-c)# bandwidth remaining percent 20
Device(config-pmap-c)# exit
Device(config-pmap)# exit
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/1
Device(config-if)# service-policy output cos-based-treatment
```

例：クラスベースイーサネット CoS マーキング

```
Device(config)# policy-map cos-set
Device(config-pmap)# class voice
Device(config-pmap-c)# set cos 1
Device(config-pmap-c)# exit
Device(config-pmap)# class video-and-data
Device(config-pmap-c)# set cos 2
Device(config-pmap-c)# end
```


クラスベースイーサネット CoS マッチングおよびマーキングに関する追加情報

関連資料

| 関連項目 | マニュアルタイトル |
|---|--|
| Cisco コマンド | 『Cisco IOS Master Command 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』 |
| ネットワークトラフィックの分類 | 「Classifying Network Traffic」モジュール |
| MQC | 「Applying QoS Features Using the MQC」モジュール |
| ネットワークトラフィックのマーキング | 「Marking Network Traffic」モジュール |

テクニカルサポート

| 説明 | リンク |
|---|---|
| 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 |

クラスベースイーサネット CoS マッチングおよびマーキングの機能情報

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、特定の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

のみを示しています。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 21: クラスベースイーサネット CoS マッチングおよびマーキングの機能情報

| 機能名 | リリース | 機能情報 |
|----------------------------------|--|--|
| クラスベースイーサネット CoS マッチングおよびマーキング | 12.2(5)T 15.0(1)S Cisco IOS XE Release 2.1 Cisco IOS XE Release 3.2SE | この機能を使用すれば、サービスクラス (CoS) 値を使用してパケットをマーキングして照合することができます。 match cos コマンドと set cos コマンドが導入または変更されています。 |
| ワイヤレス展開用のユーザプライオリティベース QoS マーキング | Cisco IOS XE Release 3.2SE | この機能を使用すれば、ユーザプライオリティ (CoS) 値を使用してワイヤレス展開でパケットをマーキングして照合できます。 |



第 8 章

分類とマーキングのための QoS グループの照合と設定

この機能は、QoS グループ値に基づいてトラフィックを照合して分類できるようにします。

- 機能情報の確認, 89 ページ
- 分類とマッチングのための QoS グループの照合と設定の前提条件, 90 ページ
- 分類とマーキングのための QoS グループの照合と設定の制約事項, 90 ページ
- 分類とマーキングのための QoS グループの照合と設定に関する情報, 90 ページ
- 分類とマーキングのための QoS グループの照合と設定の設定方法, 91 ページ
- 分類とマーキングのための QoS グループの照合と設定の設定例, 96 ページ
- 分類とマーキングのための QoS グループの照合と設定に関する追加情報, 96 ページ
- 分類とマーキングのための QoS グループの照合と設定の機能情報, 97 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、使用するプラットフォームおよびソフトウェアリリースの [Bug Search Tool](#) およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある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。

分類とマッチングのための QoS グループの照合と設定の前提条件

この機能を設定する場合は、先に、モジュラ QoS CLI (MQC) を使用してポリシーマップ (サービスポリシーまたはトラフィックポリシーと呼ばれることもある) を作成する必要があります。そのため、MQC を使用してポリシーを作成するための手順に精通しておく必要があります。MQC を使用したポリシーマップ (トラフィック ポリシー) の作成方法については、『Applying QoS Features Using the MQC』モジュールを参照してください。

分類とマーキングのための QoS グループの照合と設定の制約事項

`set qos-group` コマンドを含むポリシーマップは、入力トラフィック ポリシーとしてのみ適用できます。デバイスを出るトラフィックには QoS グループ値を使用できません。

分類とマーキングのための QoS グループの照合と設定に関する情報

QoS グループ値

QoS グループ値は、`set qos-group` コマンドを使用して設定される 0 ~ 99 の数値です。グループ値を使用すると、プレフィクス、自律システム、およびコミュニティストリングに基づいて、パケットを QoS グループに分類できます。パケットは、デバイス内で処理されている間だけ、QoS グループ値でマーク付けされます。パケットが出力インターフェイスを介して送信される時、QoS グループ値はパケットのヘッダーに含まれません。ただし、QoS グループ値を使用すると、パケットのヘッダーに含まれるレイヤ 2 またはレイヤ 3 フィールド (MPLS EXP、CoS、DSCP フィールドなど) の値を設定できます。

MQC と QoS グループ値に基づくトラフィックの分類とマーキング

QoS グループ値に基づいてパケットの分類とマーキングをイネーブルにするには、MQC を使用します。MQC は、トラフィック クラスおよびポリシーを作成し、QoS 機能 (パケット分類など) をイネーブルにし、それらのポリシーをインターフェイスに適用するための CLI です。

MQC では、トラフィックの分類 (とその後のトラフィック ポリシーとの関連付け) に使用されるトラフィック クラスを定義するために、`class-map` コマンドが使用されます。

MQC は、次の 3 つのプロセスで構成されます。

- **class-map** コマンドを使用してトラフィック クラスを定義
- トラフィック クラスを 1 つまたは複数の QoS 機能と関連付けてトラフィック ポリシーを作成 (**policy-map** コマンドを使用)
- **service-policy** コマンドを使用してトラフィック ポリシーをインターフェイスに適用

トラフィック クラスは次の 3 つの主要素で構成されます。1 つの名前、1 つ以上の **match** コマンド、およびトラフィック クラスに複数の **match** コマンドが存在する場合のそれらの **match** コマンドの評価方法に関する指示です。トラフィック クラスの名前は、**class-map** コマンドラインで付けます。たとえば、CLI でトラフィック クラスを設定するときに **class-map cisco** コマンドを入力すると、トラフィック クラスの名前は「cisco」になります。

match コマンドは、パケット分類のためのさまざまな基準を指定するために使用します。パケットは、**match** コマンドで指定された基準に合っているかどうかを判断するために、チェックされます。指定された基準に合っていれば、パケットはクラスのメンバーと見なされ、トラフィック ポリシーで設定された QoS 仕様に従って転送されます。一致基準を満たさないパケットは、デフォルトのトラフィック クラスのメンバーとして分類されます。

ポリシー マップも次の 3 つの主要素で構成されます。1 つの名前、1 つ以上の QoS 機能に関連付けるトラフィック クラス、およびネットワーク トラフィックをマーキングするために使用する個別の **set** コマンドです。

分類とマーキングのための QoS グループの照合と設定の設定方法

QoS グループ値に基づいて照合するためのクラス マップの設定

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **class-map** *class-map-name*
4. **match qos-group** *qos-group-value*
5. **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 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 | configure terminal 例： Device# configure terminal | グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。 |
| ステップ 3 | class-map class-map-name 例： Device(config)# class-map class1 | 作成するクラス マップの名前を指定し、クラスマップ コンフィギュレーションモードを開始します。 |
| ステップ 4 | match qos-group qos-group-value 例： Device(config-cmap)# match qos-group 30 | QoS グループ値に基づいてトラフィックを照合するようにクラス マップを設定します。 • QoS グループ値の識別に使用される 0 ~ 99 の正確な値を入力します。 |
| ステップ 5 | end 例： Device(config-cmap)# end | (任意) 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。 |

QoS グループ値を使用したポリシー マップの作成

次に、事前設定済みのクラス (class1) を使用してポリシー マップ (policy1) を作成する例とパケットのオリジナルの 802.1P CoS 値に基づいて QoS グループ値を設定する例を示します。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **policy-map** *policy-map-name*
4. **class** {*class-name* | **class-default**}
5. **set qos-group** **cos**
6. **end**
7. **show policy-map**
8. **show policy-map** *policy-map* **class** *class-name*
9. **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 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 | configure terminal 例： Device# configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 3 | policy-map <i>policy-map-name</i> 例： Device(config)# policy-map policy1 | 事前に作成したポリシーマップの名前を指定して、ポリシーマップコンフィギュレーションモードに入ります。 |
| ステップ 4 | class { <i>class-name</i> class-default } | 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プと関連付けられます。 • クラスの名前を入力するか、 class-default キーワードを入力します。 |
| ステップ 5 | set qos-group cos 例： Device(config-pmap-c)# set qos-group cos | パケットのオリジナルの 802.1P CoS 値に基づいて QoS グループ値を設定します。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|-------------------------------------|
| ステップ 6 | end 例： Device(config-pmap-c) # end | 特権 EXEC モードに戻ります。 |
| ステップ 7 | show policy-map 例： Device# show policy-map | (任意) すべての設定済みポリシー マップを表示します。 |
| ステップ 8 | show policy-map <i>policy-map</i> class <i>class-name</i> 例： Device# show policy-map policy1 class class1 | (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。 |
| ステップ 9 | exit 例： Device# exit | (任意) 特権 EXEC モードを終了します。 |

ポリシー マップのインターフェイスへの適用

はじめる前に

ポリシー マップをインターフェイスに適用する前に、MQC を使用してポリシー マップを作成する必要があります。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **interface *type number***
4. **pvc [*name*] vpi/vci [*ilmi* | *qsaal* | *smds*]**
5. **service-policy {input|output} *policy-map-name***
6. **end**

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|--|
| ステップ 1 | <p>enable</p> <p>例 :</p> <pre>Device> enable</pre> | <p>特権 EXEC モードをイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • パスワードを入力します (要求された場合)。 |
| ステップ 2 | <p>configure terminal</p> <p>例 :</p> <pre>Device# configure terminal</pre> | <p>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。</p> |
| ステップ 3 | <p>interface type number</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)# interface serial4/0/0</pre> | <p>インターフェイス (またはサブインターフェイス) タイプを設定し、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。</p> |
| ステップ 4 | <p>pvc [name] vpi/vci [ilmi qsaal smds]</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-if)# pvc cisco 0/16 ilmi</pre> | <p>(任意) ATPVC の名前を作成するか、名前を割り当てて、ATM PVC 上のカプセル化タイプを指定し、ATM VC コンフィギュレーションモードを開始します。</p> <p>(注) この手順は、ポリシー マップを ATM PVC に適用する場合にのみ必要です。ポリシー マップを ATM PVC に適用しない場合は、この手順を省略します。</p> |
| ステップ 5 | <p>service-policy {input output} policy-map-name</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-if)# service-policy input policy1</pre> <p>例 :</p> <pre>Device(config-if-atm-vc)# service-policy input policy1</pre> | <p>インターフェイスの入力方向と出力方向のどちらかに適用するポリシー マップの名前を指定します。</p> <p>(注) ポリシー マップは、入力デバイスまたは出力デバイスで設定できます。また、入力方向または出力方向のインターフェイスにも適用できます。ポリシー マップを適用する方向 (入力または出力) とデバイス (入力または出力) は、ネットワーク構成によって異なります。 service-policy コマンドを使用してポリシー マップをインターフェイスに適用する場合は、ネットワーク構成に適したデバイスとインターフェイスの方向を選択してください。</p> |
| ステップ 6 | <p>end</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-if)# end</pre> | <p>(任意) インターフェイス コンフィギュレーションモードまたは ATM VC コンフィギュレーションモードを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。</p> |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--|--------------------------------------|----|
| | 例 : Device(config-if-atm-vc)# end | |

分類とマーキングのための QoS グループの照合と設定の設定例

例：分類とマーキングのための QoS グループの照合と設定

次に、QoS グループ値用のクラスマップとポリシーマップを作成し、ポリシーをインターフェイスに適用する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# class-map class1
Device(config-cmap)# match qos-group 30
Device(config-cmap)# exit
Device(config)# policy-map policy1
Device(config-pmap)# class class1
Device(config-pmap-c)# set qos-group cos
Device(config-pmap-c)# exit
Device(config-pmap)# exit
Device(config)# interface serial4/0/0
Device(config-if)# service-policy input policy1
Device(config-if)# end
```

分類とマーキングのための QoS グループの照合と設定に関する追加情報

関連資料

| 関連項目 | マニュアルタイトル |
|---|--|
| Cisco コマンド | 『 Cisco IOS Master Command 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 』 |

| 関連項目 | マニュアルタイトル |
|---------------------|---|
| ネットワーク トラフィックの分類 | 「Classifying Network Traffic」 モジュール |
| MQC | 「Applying QoS Features Using the MQC」 モジュール |
| ネットワーク トラフィックのマーキング | 「Marking Network Traffic」 モジュール |

テクニカル サポート

| 説明 | リンク |
|--|---|
| 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 |

分類とマーキングのための QoS グループの照合と設定の機能情報

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、特定のソフトウェア リリース トレー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 リリースのみを示しています。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 22 : 分類とマーキングのための QoS グループの照合と設定の機能情報

| 機能名 | リリース | 機能情報 |
|-----------------------------|--|--|
| 分類とマーキングのための QoS グループの照合と設定 | Cisco IOS XE Release 2.1 Cisco IOS XE Release 3.2SE | この機能は、QoS グループ値に基づいてトラフィックを照合して分類できるようにします。 match qos-group コマンドと set qos-group コマンドが導入または変更されています。 |



第 9 章

VPN 用 Quality of Service

VPN 用 QoS 機能には、インターフェイス上で Cisco IOS QoS サービスがトンネリングおよび暗号化と連携して動作するためのソリューションが用意されています。Cisco IOS ソフトウェアでパケットを分類し、適切な QoS サービスを適用してから、データを暗号化およびトンネリングできます。VPN 用 QoS 機能を使用すると、元のポート番号とソースおよび宛先 IP アドレスに基づいてパケットの分類を実行できるように、パケット内を確認できます。サービスプロバイダーはこの機能を使用して、ネットワーク内の重要なサービスまたはマルチサービスのトラフィックを高い優先度で処理できます。

- [機能情報の確認, 99 ページ](#)
- [バーチャルプライベート ネットワーク用 Quality of Service に関する情報, 100 ページ](#)
- [VPN 用 QoS の設定方法, 100 ページ](#)
- [VPN 用 QoS の設定例, 102 ページ](#)
- [VPN 用 QoS に関する追加情報, 102 ページ](#)
- [VPN 用 QoS の機能情報, 103 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、使用するプラットフォームおよびソフトウェアリリースの [Bug Search Tool](#) およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある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。

バーチャルプライベートネットワーク用 Quality of Service に関する情報

VPN 用 QoS

VPN 用 QoS 機能には、インターフェイス上で Cisco IOS QoS サービスがトンネリングおよび暗号化と連携して動作するためのソリューションが用意されています。Cisco IOS ソフトウェアでパケットを分類し、適切な QoS サービスを適用してから、データを暗号化およびトンネリングできます。VPN 用 QoS 機能を使用すると、元のポート番号とソースおよび宛先 IP アドレスに基づいてパケットの分類を実行できるように、パケット内を確認できます。サービスプロバイダーはこの機能を使用して、ネットワーク内の重要なサービスまたはマルチサービスのトラフィックを高い優先度で処理できます。

VPN 用 QoS の設定方法

IPsec VPN を使用した場合の QoS の設定

この作業では `qos pre-classify` コマンドを使用して、パケットの QoS 事前分類をイネーブルにします。QoS 事前分類は、すべてのフラグメント化されたパケットではサポートされません。パケットがフラグメント化される場合、各フラグメントは異なる事前分類を受信できます。



(注) この作業が必要なのは、IPsec バーチャルプライベートネットワーク (VPN) を使用している場合のみです。それ以外の場合、この作業は不要です。IPsec VPN については、『Configuring Security for VPNs with IPsec』モジュールを参照してください。

手順の概要

1. `enable`
2. `configure terminal`
3. `crypto map map-name seq-num`
4. `exit`
5. `interface type number [name-tag]`
6. `qos pre-classify`
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 例： Router> 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 | configure terminal 例： Router# configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 3 | crypto map map-name seq-num 例： Router(config)# crypto map mymap 10 | クリプトマップ コンフィギュレーション モードを開始して、クリプト マップ エントリを作成または変更します。 • クリプト マップ とシーケンス番号を入力します。 |
| ステップ 4 | exit 例： Router(config-crypto-map)# exit | グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。 |
| ステップ 5 | interface type number [name-tag] 例： Router(config)# interface serial4/0/0 | インターフェイス タイプを設定し、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。 • インターフェイス タイプと番号を入力します。 |
| ステップ 6 | qos pre-classify 例： Router(config-if)# qos pre-classify | QoS 事前分類をイネーブルにします。 |
| ステップ 7 | end 例： Router(config-if)# end | (任意) インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。 |

VPN 用 QoS の設定例

IPsec VPN を使用した場合の QoS の設定例

次に、IPsec VPN を使用する場合の QoS の設定例を示します。この例では、**crypto map** コマンドで IPsec クリプトマップ (mymap 10) を指定します。このクリプトマップには、**qos pre-classify** コマンドが適用されます。

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config)# crypto map mymap 10

Router(config-crypto-map)# qos pre-classify
Router(config-crypto-map)# exit
```

VPN 用 QoS に関する追加情報

関連資料

| 関連項目 | マニュアルタイトル |
|---|---|
| Cisco コマンド | 『 Cisco IOS Master Command 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 | 『 <i>Cisco IOS Quality of Service Solutions Command Reference</i> 』 |
| ネットワーク トラフィックの分類 | 「Classifying Network Traffic」モジュール |
| MQC | 「Applying QoS Features Using the MQC」モジュール |
| ネットワーク トラフィックのマーキング | 「Marking Network Traffic」モジュール |

テクニカル サポート

| 説明 | リンク |
|---|---|
| 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 |

VPN 用 QoS 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、特定のソフトウェア リリース トレー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 リリースのみを示しています。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 23 : VPN 用 QoS の機能情報

| 機能名 | リリース | 機能情報 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| バーチャルプライベートネットワーク用 Quality of Service | 12.2(2)T Cisco IOS XE Release 3.9S | VPN 用 QoS 機能には、インターフェイス上で Cisco IOS QoS サービスがトンネリングおよび暗号化と連携して動作するためのソリューションが用意されています。Cisco IOS ソフトウェアでパケットを分類し、適切な QoS サービスを適用してから、データを暗号化およびトンネリングできます。VPN 用 QoS 機能を使用すると、元のポート番号とソースおよび宛先 IP アドレスに基づいてパケットの分類を実行できるように、パケット内を確認できます。サービスプロバイダーはこの機能を使用して、ネットワーク内の重要なサービスまたはマルチサービスのトラフィックを高い優先度で処理できます。 |
| QoS : Traffic Pre-classification | Cisco IOS XE Release 2.1 | この機能は、Cisco ASR 1000 シリーズ ルータに追加されました。 |



第 10 章

QoS Match VLAN

QoS : Match VLAN 機能を使用すると、レイヤ 2 仮想ローカルエリア ネットワーク (VLAN) 識別番号に基づいてネットワーク トラフィックを分類できます。

- [機能情報の確認, 105 ページ](#)
- [Match VLAN に関する情報, 106 ページ](#)
- [Match VLAN の設定方法, 106 ページ](#)
- [Match VLAN の設定例, 109 ページ](#)
- [QoS for Match VLAN に関する追加情報, 110 ページ](#)
- [QoS for Match VLAN の機能情報, 110 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、使用するプラットフォームおよびソフトウェア リリースの [Bug Search Tool](#) およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある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。

Match VLAN に関する情報

QoS Match VLAN

QoS : Match VLAN 機能を使用すると、レイヤ 2 仮想ローカル エリア ネットワーク (VLAN) 識別番号に基づいてネットワーク トラフィックを分類できます。VLAN 識別番号に基づいてネットワーク トラフィックを分類するには、クラス マップを作成し、**match vlan** コマンドを使用して一致基準を指定します。その後、クラスをポリシーマップに適用し、インターフェイスに適用されたサービス ポリシー内でそのポリシー マップを使用します。

Match VLAN の設定方法

VLAN 単位のネットワーク トラフィックの分類

VLAN ベースでネットワーク トラフィックを分類するには、次の作業を実行します。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **class-map** {**match-any** | **match-all**} *class-map-name*
4. **match vlan** *vlan-id-number*
5. **exit**
6. **policy-map** *policy-map-name*
7. **class** *class-map-name*
8. **bandwidth percent** *percent*
9. **exit**
10. **exit**
11. **policy-map** *policy-map-name*
12. **class** *class-map-name*
13. **shape** {**average** | **peak**} *cir*
14. **service-policy** {**input** | **output**} *policy-map-name*
15. **exit**
16. **exit**
17. **interface** *type number* [**name-tag**]
18. **service-policy** {**input** | **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 例： Router> 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 | configure terminal 例： Router# configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 3 | class-map {match-any match-all} <i>class-map-name</i> 例： Router(config)# class-map match-any Blue_VRF | 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。 |
| ステップ 4 | match vlan vlan-id-number 例： Router(config-cmap)# match vlan 101 | 指定された VLAN 識別番号の範囲に基づいてトラフィックを照合します。 |
| ステップ 5 | exit 例： Router(config-cmap)# exit | グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。 |
| ステップ 6 | policy-map policy-map-name 例： Router(config)# policy-map Shared_QoS | インターフェイスに適用可能なポリシー マップを作成し、ポリシーマップ コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 7 | class class-map-name 例： Router(config-pmap)# class Blue_VRF | 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。 |
| ステップ 8 | bandwidth percent percent 例： Router(config-pmap-c)# bandwidth percent 30 | ポリシー マップに属しているクラスに割り当てる帯域幅を指定します。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------|---|--|
| ステップ 9 | exit 例： Router(config-pmap-c) # exit | ポリシー マップ コンフィギュレーション モードに戻ります。 |
| ステップ 10 | exit 例： Router(config-pmap) # exit | グローバルコンフィギュレーションモードに戻ります。 |
| ステップ 11 | policy-map <i>policy-map-name</i> 例： Router(config) # policy-map COS-OUT-SHAPED | インターフェイスに適用可能なポリシー マップを作成し、ポリシーマップ コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 12 | class <i>class-map-name</i> 例： Router(config-pmap) # class FROM_WAN | 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。 |
| ステップ 13 | shape {average peak} <i>cir</i> 例： Router(config-pmap-c) # shape average 9000000000 | 平均レート トラフィック シェーピングを指定します。 • 認定情報レート (CIR) はビット/秒 (bps) 単位で指定します。 |
| ステップ 14 | service-policy {input output} <i>policy-map-name</i> 例： Router(config-pmap-c) # service-policy Shared_QoS | QoS ポリシーとして使用される事前定義済みのポリシー マップの名前を指定します。 |
| ステップ 15 | exit 例： Router(config-pmap-c) # exit | ポリシー マップ コンフィギュレーション モードに戻ります。 |
| ステップ 16 | exit 例： Router(config-pmap) # exit | グローバルコンフィギュレーションモードに戻ります。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------|---|---|
| ステップ 17 | interface <i>type number</i> [name-tag] 例 : <pre>Router(config)# interface FastEthernet 0/0.1</pre> | インターフェイス タイプを設定し、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。 • インターフェイス タイプと番号を入力します。 |
| ステップ 18 | service-policy { input output } <i>policy-map-name</i> 例 : <pre>Router(config-if)# service-policy output COS-OUT-SHAPED</pre> | ポリシー マップを入力インターフェイス、仮想回線 (VC)、出力インターフェイス、またはインターフェ イスのサービスポリシーとして使用される VC に適用し ます。 |
| ステップ 19 | end 例 : <pre>Router(config-if)# end</pre> | (任意) インターフェイス コンフィギュレーション モー ドを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。 |

Match VLAN の設定例

例 : VLAN 単位のネットワーク トラフィックの分類

次の例は、VLAN ベースでネットワーク トラフィックを分類する方法を示しています。VLAN 分
 類トラフィックは FastEthernet 0/0.1 サブインターフェイスに適用されます。

```
interface FastEthernet0/0.1
service-policy output COS-OUT-SHAPED
policy-map COS-OUT-SHAPED
  class ADMIN
  class FROM_WAN
    shape average 900000000
    service-policy Shared_QoS
policy-map Shared_QoS
  ! description -- Bandwidth sharing between VRF --
  class Blue_VRF
    bandwidth percent 3
class-map match-any Blue_VRF
  ! description -- traffic belonging to the VRF Blue --
  match vlan 101
```

QoS for Match VLAN 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 コマンド | 『Cisco IOS Master Command 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』 |
| ネットワーク トラフィックの分類 | 「Classifying Network Traffic」 モジュール |
| MQC | 「Applying QoS Features Using the MQC」 モジュール |
| ネットワーク トラフィックのマーキング | 「Marking Network Traffic」 モジュール |

テクニカル サポート

| 説明 | リンク |
|--|---|
| 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 |

QoS for Match VLAN 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、特定のソフトウェア 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 リリースのみを示しています。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 24 : QoS for Match VLAN の機能情報

| 機能名 | リリース | 機能情報 |
|------------------|---|---|
| QoS : Match VLAN | 12.2(31)SB2 Cisco IOS XE Release 2.1 15.0(1)S | QoS : Match VLAN 機能を使用すると、レイヤ2 仮想ローカルエリアネットワーク (VLAN) 識別番号に基づいてネットワークトラフィックを分類できます。 match vlan コマンド (QoS) と show policy-map interface コマンドがこの機能によって導入または変更されています。 この機能は、Cisco ASR 1000 シリーズ ルータに追加されました。 |



第 11 章

dVTI 用インバウンド ポリシー マーキング

このマニュアルでは、ダイナミック仮想トンネル インターフェイス用インバウンド ポリシー マーキング機能の使用に関する概念情報と作業について説明します。この機能を使用すれば、マーキング指示が受信パケットに適用されるようにポリシー マップを dVTI に適用できます。

- 機能情報の確認, 113 ページ
- dVTI 用インバウンド ポリシー マーキングの前提条件, 114 ページ
- dVTI 用インバウンド ポリシー マーキングの制約事項, 114 ページ
- dVTI 用インバウンド ポリシー マーキングに関する情報, 114 ページ
- dVTI 用インバウンド ポリシー マーキングの使用法, 115 ページ
- dVTI 用インバウンド ポリシー マーキングの設定例, 118 ページ
- その他の関連資料, 120 ページ
- dVTI 用インバウンド ポリシー マーキングの使用に関する機能情報, 121 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、使用するプラットフォームおよびソフトウェア リリースの [Bug Search Tool](#) およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある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。

dVTI 用インバウンドポリシー マーキングの前提条件

- ポリシー マップ

dVTI 用インバウンドポリシー マーキングの制約事項

次はサポートされていません。

- ポリシング
- Network Based Application Recognition (NBAR) ベースの分類
- Queuing
- アウトバウンドポリシー マーキング

入力 QoS ポリシーだけがサポートされます。入力ポリシーに対して、マーキング機能だけがサポートされます。他の QoS 設定はブロックされない可能性もありますが、サポートがされることはありません。

dVTI 用インバウンドポリシー マーキングに関する情報

インバウンドポリシー マーキング

マーキングとは、パケットに関連した QoS 情報の設定です。dVTI 用インバウンドポリシー マーキング機能では、マーキング指示が受信パケットに適用されるようにポリシー マップを dVTI に適用できます。

ダイナミック仮想トンネル インターフェイスの概要

DVTI によって、リモートアクセス VPN 用接続のセキュリティ保護とスケーラビリティが向上します。dVTI テクノロジーは、ダイナミック クリプト マップとトンネルを確立するためのダイナミック ハブアンドスポーク方式にとって代わるものです。

DVTI は、サーバと、リモート設定の両方に対して使用可能です。トンネルにより、各 VPN セッションに対して、仮想アクセスインターフェイスがオンデマンドで個別に提供されます。仮想アクセスインターフェイス設定は、仮想テンプレート設定からコピーされます。このコピーには、IPsec 設定と、QoS、NetFlow、ACL といった、仮想テンプレート インターフェイス上で設定されたすべての Cisco IOS XE ソフトウェア機能が含まれています。

DVTI は、他の現実のインターフェイスと同様に機能するので、トンネルがアクティブになると同時に、QoS、ファイアウォール、およびその他セキュリティ サービスを適用できます。QoS 機能を使用して、ネットワーク上の各種アプリケーションのパフォーマンスを向上させることが可

能です。Cisco IOS XE ソフトウェア内で提供される各種 QoS 機能の組み合わせを使用して、音声、ビデオ、またはデータ アプリケーションをサポートできます。

DVTI によって、IP アドレスを効率的に使用できるようになり、また、セキュアな接続を実現できます。DVTI によって、動的にダウンロード可能な、グループごとおよびユーザごとのポリシーを RADIUS サーバ上で設定できます。グループごとまたはユーザごとの定義を、拡張認証 (Xauth) User または Unity グループを使用して作成するか、証明書から取得できます。DVTI は、標準ベースです。そのため、複数のベンダー環境における相互運用性がサポートされます。IPsec dVTI を使用すれば、リモート アクセス VPN 用のセキュリティ保護が強化された接続を作成できます。また、Cisco Architecture for Voice, Video, and Integrated Data (AVVID) と組み合わせて、IP ネットワーク経路で集約された音声、ビデオ、およびデータを転送できます。dVTI は VPN ルーティングおよび転送 (VRF) 対応 IPsec の導入を容易にします。VRF は、インターフェイス上で設定されます。

dVTI には、ルータ上での最小限の設定が必要です。単一の仮想テンプレートを設定およびコピーできます。

dVTI によって、IPsec セッション用のインターフェイスが作成され、ダイナミック IPsec VTI の動的なインスタンス化および管理のための仮想テンプレート インフラストラクチャが使用されます。仮想テンプレート インフラストラクチャは、ダイナミック仮想アクセス トンネル インターフェイスを作成するために拡張されます。DVTI は、ハブアンドスポーク設定で使用されます。

Cisco IOS XE Release 3.4S で、次のサポートが追加されました。

- QoS が適用された最大 2000 のダイナミック トンネル
- 最大 4000 のダイナミック トンネル (QoS ありの 2000 と QoS なしの 2000)
- オーバーヘッド アカウンティングとキューイングを使用した高速アクセス出力シェーピング用 dVTI LLQ QoS

セキュリティ アソシエーションと dVTI

セキュリティ アソシエーション (SA) は、セキュリティ ポリシー インスタンスであり、データフローに適用される鍵素材です。IPsec SA は単方向で、セキュリティ プロトコルごとに一意です。保護されたデータパイプには、複数の SA が必要です (プロトコルと方向ごとに1つずつ)。dVTI 用インバウンドポリシー マーキング機能はマルチ SA を使用します。この機能を使用すると、複数の個別 SA が1つの dVTI トンネルにリンクできます。

dVTI 用インバウンドポリシー マーキングの使用法

dVTI 用インバウンドポリシー マーキング機能を使用するには、先にポリシー マップを作成します。ポリシー マップを作成したら、それをインターフェイスに適用します。

ポリシー マップの作成

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **policy-map** *policy-map-name*
4. **class** {*class-name* | *class-default*}
5. **set ip dscp** *ip-dscp-value*
6. **end**

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|--|
| ステップ 1 | enable 例： Router> 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 | configure terminal 例： Router# configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 3 | policy-map <i>policy-map-name</i> 例： Router(config)# policy-map p-map | QoS 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、サービス ポリシーを指定するために1つ以上のインターフェイスに適用可能なポリシーマップを作成します。 |
| ステップ 4 | class { <i>class-name</i> <i>class-default</i> } | ポリシーを設定または変更できるようにデフォルトクラスを指定します。 |
| ステップ 5 | set ip dscp <i>ip-dscp-value</i> 例： Router(config-pmap-c)# set ip dscp af21 | タイプオブサービス (ToS) バイトに IP DiffServ コードポイント (DSCP) 値を設定することによってパケットをマーキングします。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|---|-------------------|
| ステップ 6 | end 例 : Router (config-pmap-c) # end | 特権 EXEC モードに戻ります。 |

ポリシー マップの dVTI への適用

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **interface virtual-template** *number*
4. **policy-map** [type {control | service}] *policy-map-name*
5. **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 例 : Router> enable | 特権 EXEC モードをイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> • パスワードを入力します（要求された場合）。 |
| ステップ 2 | configure terminal 例 : Router# configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 3 | interface virtual-template <i>number</i> 例 : Router(config)# interface virtual-template 1 type tunnel | 仮想アクセスインターフェイスの作成時にダイナミックに設定および適用される仮想テンプレートインターフェイスを作成します。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|---|--|
| ステップ 4 | policy-map [type {control service}] <i>policy-map-name</i> 例 : Router(config)# policy-map input policy1 | QoS ポリシーマップ コンフィギュレーション モードを開始して、このポリシーマップをインターフェイスに適用します。 |
| ステップ 5 | end 例 : Router(config-pmap-c)# end | 特権 EXEC モードに戻ります。 |

dVTI 用インバウンドポリシー マーキングの設定例

例 1

```

class-map match-any RT
  match ip dscp cs5 ef
!
class-map match-any DATA
  match ip dscp cs1 cs2 af21 af22
!
policy-map CHILD
  class RT
    priority
    police 200000
    conform-action transmit exceed-action drop violate-action drop
  class DATA
    bandwidth remaining percent 100
!
policy-map PARENT
  class class-default
    shape average 1000000 account user-defined xx
    service-policy CHILD
!
interface Virtual-Template 1 type tunnel
  ip vrf forwarding Customer1
  service-policy output PARENT

```

例 2 : 入力ポリシー マーキングの設定

dVTI のハブ側の設定例を示します。

```

aaa new-model
!
aaa authentication login default local
aaa authorization network default local

```



```
!  
aaa session-id common  
!  
policy-map pml  
class class-default  
  shape average 1280000  
!  
crypto isakmp policy 1  
  encr 3des  
  authentication pre-share  
  group 2  
!  
crypto isakmp key cisco123 address 192.0.2.1  
crypto isakmp keepalive 10  
!  
crypto isakmp client configuration group cisco  
  key cisco  
  dns 198.51.100.1  
  wins 203.0.113.1  
  domain cisco.com  
  pool dpool  
  acl 101  
!  
crypto isakmp profile vi  
  match identity group cisco  
  isakmp authorization list default  
  client configuration address respond  
  virtual-template 1  
!  
crypto ipsec transform-set trans-set esp-3des esp-sha-hmac  
!  
crypto ipsec profile vi  
  set transform-set trans-set  
  set isakmp-profile vi  
!  
interface FastEthernet0/0  
  ip address 203.0.113.254 255.255.255.0  
  duplex auto  
  speed auto  
!  
interface FastEthernet0/1  
  ip address 203.0.113.255 255.255.255.0  
  duplex auto  
  speed 100  
!  
interface Virtual-Templatel type tunnel  
  ip unnumbered FastEthernet0/0  
  tunnel source FastEthernet0/0  
  tunnel mode ipsec ipv4  
  tunnel protection ipsec profile vi  
  service-policy output pml  
!  
router eigrp 1  
  network 192.168.1.0  
  network 1.0.0.0  
  no auto-summary  
!  
ip local pool dpool 192.0.2.1 192.0.2.254  
ip route 198.51.100.1 198.51.100.254  
!  
access-list 101 permit ip 192.168.1.0 255.255.255.0 any
```

その他の関連資料

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 』 |
| ネットワーク トラフィックの分類 | 「 Classifying Network Traffic 」モジュール |
| ネットワーク トラフィックのマーキング | 「 Marking Network Traffic 」モジュール |

規格および RFC

| 規格/RFC | タイトル |
|---------------|---|
| RFC 2474 | 『 Definition of the Differentiated Services Field (DS Field) in the IPv4 and IPv6 Headers 』 |
| RFC 2475 | 『 An Architecture for Differentiated Services Framework 』 |
| RFC 2597 | 『 Assured Forwarding PHB 』 |
| RFC 2598 | 『 An Expedited Forwarding PHB 』 |
| RFC 2697 | 『 A Single Rate Three Color Marker 』 |
| RFC 2698 | 『 A Two Rate Three Color Marker 』 |
| IPv6 に関する RFC | IPv6 RFCs |

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。 | <p>選択したプラットフォーム、Cisco IOS リリース、およびフィ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。</p> <p>http://www.cisco.com/go/mibs</p> |

テクニカル サポート

| 説明 | リンク |
|--|---|
| 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 |

dVTI 用インバウンドポリシーマーキングの使用に関する機能情報

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、特定のソフトウェア リリース トレー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 リリースのみを示しています。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 25: dVTI 用インバウンドポリシー マーキングの機能情報

| 機能名 | リリース | 機能情報 |
|---------------------------|---------------------------|---|
| dVTI 用インバウンドポリシー マーキング | Cisco IOS XE Release 3.2S | <p>dVTI 用インバウンドポリシー マーキング機能を使用すれば、マーキング指示が受信パケットに適用されるようにポリシー マップを dVTI に適用できます。</p> <p>Cisco IOS XE Release 3.2S で、Cisco ASR 10000 のサポートが追加されました。</p> <p>Cisco IOS XE Release 3.4S で、次のサポートが追加されました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • QoS が適用された最大 2000 のダイナミック トンネル • 最大 4000 のダイナミック トンネル (QoS ありの 2000 と QoS なしの 2000) • オーバーヘッド アカウンティングとキューイングを使用した高速アクセス 出力シェーピング用 dVTI LLQ QoS <p>この機能に関する詳細については、次の各項を参照してください。</p> |



第 12 章

GRE トンネルの QoS トンネル マーキング

GRE トンネル用の QoS トンネル マーキング機能を使用すると、サービスプロバイダー ネットワーク内のプロバイダーエッジ (PE) ルータ上で、受信カスタマー交通と送信カスタマー交通の両方に関する Quality of Service (QoS) を定義して制御できます。

- [機能情報の確認, 123 ページ](#)
- [GRE トンネルの QoS トンネル マーキングの前提条件, 124 ページ](#)
- [GRE トンネルの QoS トンネル マーキングの制約事項, 124 ページ](#)
- [GRE トンネルの QoS トンネル マーキングに関する情報, 124 ページ](#)
- [GRE トンネルのトンネル マーキングの設定方法, 127 ページ](#)
- [GRE トンネルの QoS トンネル マーキングの設定例, 133 ページ](#)
- [その他の関連資料, 135 ページ](#)
- [GRE トンネルの QoS トンネル マーキングの機能情報, 136 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、使用するプラットフォームおよびソフトウェアリリースの [Bug Search Tool](#) およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある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。

GRE トンネルの QoS トンネル マーキングの前提条件

- 受信トラフィックと送信トラフィックをマーキングするように設定するトポロジとインターフェイスを決定する必要があります。

GRE トンネルの QoS トンネル マーキングの制約事項

- GRE トンネル マーキングは、次のパスではサポートされません。
 - IPsec トンネル
 - 総称ルーティング カプセル化経由のマルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLSoGRE)
 - レイヤ 2 トンネリング プロトコル (L2TP)

GRE トンネルの QoS トンネル マーキングに関する情報

GRE の定義

シスコが開発したトンネリング プロトコルの Generic Routing Encapsulation (GRE) は、多種多様なプロトコル パケットを IP トンネル内にカプセル化でき、リモート地点にあるシスコ ルータへの仮想ポイントツーポイント リンクを IP インターネットワークを介して構築します。

GRE トンネル マーキングの概要

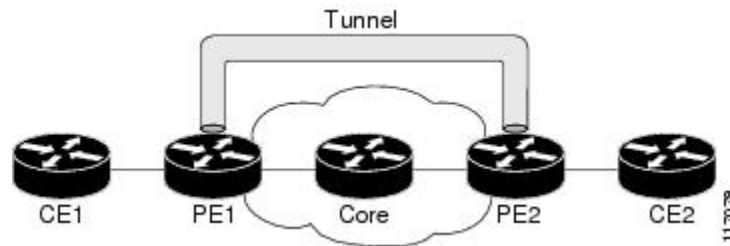
GRE トンネルの QoS トンネル マーキング機能を使用すれば、サービス プロバイダー (SP) ネットワーク内の PE ルータ上で、受信カスタマー トラフィックと送信カスタマー トラフィック用の QoS を定義して制御できます。この機能を使用すると、GRE でトンネリングされたパケットのヘッダー内の IP precedence 値または DiffServ コード ポイント (DSCP) 値を設定 (マーク) できます。GRE トンネル マーキングは、`set ip {dscp | precedence} [tunnel]` などの QoS マーキング コマンドを使用して実装できるうえ、QoS トラフィック ポリシングでも実装できます。この機能を使用すると、PE ルータのトンネル インターフェイス上で GRE トンネル ヘッダーをマーキングすることによって、これまでカスタマー帯域を制御するために必要だった管理オーバーヘッドが軽減されます。



(注) `set ip {dscp | precedence} [tunnel]` コマンドは `set {dscp | precedence} [tunnel]` コマンドと等価です。

下の図は、トンネル マーキングを実行する PE1 ルータ上の着信インターフェイスを介して CE1 ルータから受信されるトラフィックを示しています。トラフィックはカプセル化（トンネリング）され、トンネルヘッダーはルータ PE1 上でマークされます。マークされたパケットは、コアを通過し（トンネリングされ）、ルータ PE2 の出力インターフェイス上で自動的にカプセル化が解除されます。この機能は、カスタマー エッジ（CE）トラフィックの分類を単純化するために設計され、サービス プロバイダー ネットワークでのみ設定されます。このプロセスは、カスタマー サイトに透過的です。CE1 ルータと CE2 ルータは 1 つのネットワークとして存在します。

図 1: トンネル マーキング



GRE トンネル マーキングと MQC

GRE トンネルのトンネル マーキングを設定するには、クラス マップとポリシー マップを設定してから、そのポリシー マップを適切なインターフェイスに適用する必要があります。これら 3 つの作業は MQC を使用して実現できます。

MQC の使用方法については、『Applying QoS Features Using the MQC』モジュールを参照してください。

GRE トンネル マーキングと DSCP 値または IP precedence 値

GRE トンネル マーキングは、カスタマー サイトからの受信トラフィックを伝送する PE ルータで、**set ip precedence tunnel** コマンドまたは **set ip dscp tunnel** コマンドを使用して設定します。GRE トンネル マーキングを使用すると、DSCP 値を 0～63 に設定するか、IP precedence 値を 0～7 に設定することで、GRE トンネルのヘッダーをマークし、GRE トンネルトラフィックの帯域幅と優先度を制御できます。

GRE トラフィックは、**police** コマンドの **set-dscp-tunnel-transmit** アクションおよび **set-prec-tunnel-transmit** アクションを使用して、トラフィック ポリシングに基づいてマーキングすることもできます。トンネル マーキング値は、**set-dscp-tunnel-transmit** アクションでは 0～63、**set-prec-tunnel-transmit** コマンドでは 0～7 です。トラフィック ポリシングに基づくトンネル マーキングは、**conform**、**exceed**、および **violate** アクション文を使用して適用できます。これを使用すれば、予想トラフィック レートに適合しないトラフィックに対して自動的に別の値を適用できます。

トンネル ヘッダーがマークされた後、GRE トラフィックはトンネルを通じてサービス プロバイダー ネットワーク内を伝送されます。このトラフィックは、出力トラフィックを他のカスタマー

サイトに伝送する PE ルータのインターフェイス上でカプセル化解除されます。GRE トンネル マーキングの設定はカスタマー サイトに透過的です。すべての内部設定は保持されます。

set ip precedence コマンドと **set ip dscp** コマンドの間、また、**set ip precedence tunnel** コマンドと **set ip dscp tunnel** コマンドの間には違いがあります。

- **set ip precedence** コマンドと **set ip dscp** コマンドは、IP パケットのヘッダー内の IP precedence 値または DSCP 値を設定するために使用します。
- **set ip precedence tunnel** および **set ip dscp tunnel** コマンドは、GRE トラフィックをカプセル化するトンネルヘッダー内の IP precedence 値または DSCP 値を設定（マーク）します。
- **set ip precedence tunnel** コマンドと **set ip dscp tunnel** コマンドは、GRE トンネル内でカプセル化されていない出力トラフィックに影響しません。

GRE トンネル マーキングの利点

GRE トンネル マーキングは、カスタマー GRE トラフィックの帯域幅を制御するための単純なメカニズムを提供します。raffic. GRE トンネルの QoS トンネルマーキング機能のすべては、サービスプロバイダー ネットワーク内と、PE ルータ上で受信トラフィックと送信トラフィックを伝送するインターフェイス上で設定します。

GRE トンネル マーキングとトラフィック ポリシング

トラフィック ポリシングでは、インターフェイス上で送受信するトラフィックの最大レートを制御し、ネットワークを複数のプライオリティ レベル、またはサービスクラス (CoS) に区切ります。ネットワークでトラフィック ポリシングを使用する場合は、ポリシーマップクラス コンフィギュレーションモードで **police** コマンドの **set-dscp-tunnel-transmit** または **set-prec-tunnel-transmit** アクション（またはキーワード）を使用して、GRE トンネルマーキング機能を実装することもできます。トラフィック ポリシングに基づくトンネルマーキングは、**conform**、**exceed**、および **violate** アクション文を使用して適用できます。これを使用すれば、予想トラフィック レートに適合しないトラフィックに対して自動的に別の値を適用できます。

GRE トンネル マーキングの値

set ip dscp tunnel コマンドと **set-dscp-tunnel-transmit** コマンドのトンネルマーキング値の範囲は、0～63 です。**set ip precedence tunnel** および **set-prec-tunnel-transmit** コマンドの値の範囲は、0～7 です。

GRE トンネルのトンネル マーキングの設定方法

クラス マップの設定

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **class-map** [**match-all** | **match-any**] *class-map-name*
4. **match ip precedence** *precedence-value*
5. **exit**
6. **class-map** [**match-all** | **match-any**] *class-map-name*
7. **match ip 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 例： Router> 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 | configure terminal 例： Router# configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 3 | class-map [match-all match-any] <i>class-map-name</i> 例： Router(config)# class-map match-any MATCH_PREC | 作成するクラス マップの名前を指定し、QoS 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。 • クラス マップは、トラフィックを差別化するために使用する条件を定義します。たとえば、クラスマップを使用して、 match コマンドを使用して定義した一連の一致基準に基づき、音声トラフィックをデータトラフィックから差別化できます。 (注) match-all または match-any キーワードを指定しない場合、トラフィックがそのトラフィック クラスに分類されるためには、すべての一致基準を満たさ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 4 | match ip precedence <i>precedence-value</i> 例： <pre>Router(config-cmap)# match ip precedence 0</pre> | ユーザが指定した IP precedence 値に基づいて一致するパケットをイネーブルにします。 (注) 数字の省略形 (0 ~ 7) または基準名 (critical、flash など) で、単一の match 文で最大 4 つの一致基準を入力できます。 |
| ステップ 5 | exit 例： <pre>Router(config-cmap)# exit</pre> | グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。 |
| ステップ 6 | class-map [match-all match-any] <i>class-map-name</i> 例： <pre>Router(config)# class-map match-any MATCH_DSCP</pre> | 作成するクラス マップの名前を指定し、QoS クラス マップ コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 7 | match ip dscp <i>dscp-value</i> 例： <pre>Router(config-cmap)# match ip dscp 0</pre> | ユーザが指定した DSCP 値に基づいて一致するパケットをイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> このコマンドはクラス マップで使用され、パケット上の特定の DSCP 値マーキングを識別します。 これらのマーキングされたパケットの扱いは、ポリシー マップ クラス コンフィギュレーション モードで、QoS ポリシーの設定を使用してユーザが定義します。 |
| ステップ 8 | end 例： <pre>Router(config-cmap)# end</pre> | (任意) 特権 EXEC モードに戻ります。 |

ポリシー マップの作成

トンネル マーキング ポリシー マップを作成し、そのマップを特定のインターフェイスに適用するには、次の作業を実行します。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **policy-map** *policy-map-name*
4. **class** {*class-name* | **class-default**}
5. **set ip precedence tunnel** *precedence-value*
6. **exit**
7. **class** {*class-name* | **class-default**}
8. **set ip dscp tunnel** *dscp-value*
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 例： Router> 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 | configure terminal 例： Router# configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 3 | policy-map <i>policy-map-name</i> 例： Router(config)# policy-map TUNNEL_MARKING | サービス ポリシーを指定するために 1 つ以上のインターフェイスに適用可能なポリシー マップを作成または修正し、QoS ポリシーマップ コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 4 | class { <i>class-name</i> class-default } | 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。 例： Router(config-pmap)# class MATCH_PREC • ポリシーマップクラス コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 5 | set ip precedence tunnel <i>precedence-value</i> 例： Router(config-pmap-c)# set ip precedence tunnel 3 | 入力インターフェイス上で、GRE でトンネリングされるパケットのトンネル ヘッダー内の IP precedence 値を設定します。トンネル マーキング値は IP precedence が設定されている場合は 0 ~ 7 の数字になります。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|---|
| ステップ 6 | exit 例： Router(config-pmap-c)# exit | QoS ポリシーマップ コンフィギュレーション モードに戻ります。 |
| ステップ 7 | class {class-name class-default} 例： Router(config-pmap)# class MATCH_DSCP | 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。 • ポリシーマップクラス コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 8 | set ip dscp tunnel dscp-value 例： Router(config-pmap-c)# set ip dscp tunnel 3 | 入力インターフェイス上で、GRE でトンネリングされるパケットのトンネルヘッダーの DiffServ コードポイント (DSCP) 値を設定します。トンネルマーキング値は DSCP が設定されている場合は 0 ~ 63 の数字になります。 |
| ステップ 9 | end 例： Router(config-pmap-c)# end | (任意) 特権 EXEC モードに戻ります。 |

インターフェイスまたは VC へのポリシー マップのアタッチ

ポリシーマップは、メイン インターフェイス、サブインターフェイス、または ATM 相手先固定接続 (PVC) にアタッチできます。ポリシーマップをインターフェイスに適用するには、**service-policy** コマンドを使用し、**input** キーワードまたは **output** キーワードを指定して、インターフェイスの方向を示します。



(注)

トンネルマーキングポリシーは入力方向または出力方向に適用することができます。また、トンネルマーキングポリシーは、サービスプロバイダーエッジ (SPE) ルータの入力物理インターフェイス上の入力ポリシーとして、または、トンネルインターフェイス上のイーグレスポリシーとして適用できます。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **interface** *type number*
4. **service-policy** {**input** | **output**} *policy-map-name*
5. **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 例： Router> 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 | configure terminal 例： Router# configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 3 | interface <i>type number</i> 例： Router(config)# interface GigabitEthernet 0/0/1 | インターフェイス タイプを設定し、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 4 | service-policy { input output } <i>policy-map-name</i> 例： Router(config-if)# service-policy input TUNNEL_MARKING | インターフェイスの入力または出力方向にアタッチするポリシー マップの名前を指定します。 • ポリシー マップは、入力または出力ルータで設定できます。また、入力方向または出力方向のインターフェイスにも適用できます。ポリシー マップを適用する方向（入力または出力）とルータ（入力または出力）は、ネットワーク構成に従って変わります。 |
| ステップ 5 | end 例： Router(config-if)# end | (任意) 特権 EXEC モードに戻ります。 |

GRE トンネルのトンネル マーキングの設定の確認

GRE トンネル マーキング設定を表示するには、この手順に従って **show** コマンドを使用します。**show** コマンドはオプションであり、これらのコマンドを任意の順序で入力できます。

手順の概要

1. **enable**
2. **show policy-map interface interface-name**
3. **show policy-map policy-map**
4. **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 例： Router> 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 interface-name 例： Router# show policy-map interface GigabitEthernet0/0/1 | （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ですべてのサービスポリシーに関して設定されたすべてのクラスの packets 統計情報を表示します。 |
| ステップ 3 | show policy-map policy-map 例： Router# show policy-map TUNNEL_MARKING | （任意）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。 |
| ステップ 4 | exit 例： Router# exit | （任意）ユーザ EXEC モードに戻ります。 |

トラブルシューティングのヒント

設定が想定どおりに機能していない場合は、設定の問題を修正するために次の操作を実行します。

- **show running-config** コマンドを使用して、コマンドの出力を分析します。

- ポリシーマップが **show running-config** コマンドの出力に表示されない場合は、**logging console** コマンドをイネーブルにします。
- ポリシー マップをインターフェイスに再度アタッチします。

GRE トンネルの QoS トンネル マーキングの設定例

例 : GRE トンネルのトンネル マーキングの設定

次に示すのは、GRE トンネル マーキングの設定例です。この例では、「MATCH_PREC」という名前のクラス マップが、DSCP 値に基づいてトラフィックを照合するように設定されています。

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config)# class-map MATCH_DSCP
Router(config-cmap)# match ip dscp 0
Router(config-cmap)# end
```

設定例の次の部分で、「TUNNEL_MARKING」という名前のポリシーマップが作成され、そのポリシーマップで **set ip dscp tunnel** コマンドが設定されています。ネットワークで DSCP を使用しない場合は、**set ip dscp tunnel** コマンドの代わりに **set ip precedence tunnel** コマンドを使用できます。

```
Router(config)# policy-map TUNNEL_MARKING
Router(config-pmap)# class MATCH_DSCP
Router(config-pmap-c)# set ip dscp tunnel 3
Router(config-pmap-c)# end
```



(注) **set ip dscp tunnel** コマンドまたは **set ip precedence tunnel** コマンドを使用して GRE トンネル マーキングをイネーブルにする場合は、この機能を設定するために設定例の次の部分は必要ありません。この例は、トラフィック ポリシングの下で GRE トンネル マーキングをイネーブルにする方法を示しています。

設定例の次の部分では、「TUNNEL_MARKING」という名前のポリシーマップが作成され、**police** コマンドを使用して適切なポリシングアクションを指定することでトラフィック ポリシングが設定されています。ネットワークで DSCP を使用する場合は、**set-prec-tunnel-transmit** コマンドの代わりに **set-dscp-tunnel-transmit** コマンドを使用できます。

```
Router(config)# policy-map TUNNEL_MARKING
Router(config-pmap)# class class-default
Router(config-pmap-c)# police 8000 conform-action set-prec-tunnel-transmit 4 exceed-action
set-prec-tunnel-transmit 0
Router(config-pmap-c)# end
```

設定例の次の部分では、**service-policy** コマンドの **input** キーワードを指定することで、ギガビットイーサネット インターフェイス 0/0/1 の着信 (入力) 方向にポリシー マップが適用されます。

```
Router(config)# interface GigabitEthernet 0/0/1
Router(config-if)# service-policy input TUNNEL_MARKING
Router(config-if)# end
```

設定例の最後の部分では、**service-policy** コマンドの **output** キーワードを使用して、トンネルインターフェイス 0 の発信（出力）方向にポリシー マップが適用されます。

```
Router(config)# interface Tunnel 0
Router(config-if)# service-policy output TUNNEL_MARKING
Router(config-if)# end
```

例 : GRE トンネルのトンネル マーキング設定の確認

ここでは、**show policy-map interface** コマンドおよび **show policy-map** コマンドの出力例を示します。これらのコマンドの出力は、ネットワーク上の機能設定の確認およびモニタに使用できます。

次は、**show policy-map interface** コマンドのサンプル出力です。このサンプル出力において以下の点に注意してください。

- 文字列「ip dscp tunnel 3」は、GRE トンネリングされたパケットのヘッダー内の DSCP 値を設定するように GRE トンネル マーキングが設定されていることを示します。
- 文字列「ip precedence tunnel 3」は、GRE トンネリングされたパケットのヘッダー内の precedence 値を設定するように GRE トンネル マーキングが設定されていることを示します。

```
Router# show policy-map interface GigabitEthernet0/0/1
Service-policy input: TUNNEL_MARKING

Class-map: MATCH_PREC (match-any)
  22 packets, 7722 bytes
  5 minute offered rate 0000 bps, drop rate 0000 bps
  Match: ip precedence 0
  QoS Set
    ip precedence tunnel 3
    Marker statistics: Disabled

Class-map: MATCH_DSCP (match-any)
  0 packets, 0 bytes
  5 minute offered rate 0000 bps, drop rate 0000 bps
  Match: ip dscp default (0)
  QoS Set
    ip dscp tunnel 3
    Marker statistics: Disabled

Class-map: class-default (match-any)
  107 packets, 8658 bytes
  5 minute offered rate 0000 bps, drop rate 0000 bps
  Match: any
```

次は、**show policy-map** コマンドのサンプル出力です。このサンプル出力で、文字列「ip precedence tunnel 3」は、GRE トンネリングされたパケットのヘッダー内の IP precedence 値を設定するように GRE トンネル マーキング機能が設定されていることを示します。

```
Router# show policy-map

Policy Map TUNNEL_MARKING
  Class MATCH_PREC
    set ip precedence tunnel 3
  Class MATCH_DSCP
    set ip dscp tunnel 3
```


その他の関連資料

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 | 『 <i>Cisco IOS Quality of Service Solutions Command Reference</i> 』 |
| MQC | 「Applying QoS Features Using the MQC」モジュール |
| Layer 2 Tunnel Protocol Version 3 (L2TPv3) トンネル用のトンネル マーキング | 「QoS: Tunnel Marking for L2TPv3 Tunnels」モジュール |
| DSCP | 「Overview of DiffServ for Quality of Service」モジュール |

規格

| 規格 | 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。 | <p>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。</p> <p>http://www.cisco.com/go/mibs</p> |

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 |
|---|---|
| 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 |

GRE トンネルの QoS トンネル マーキングの機能情報

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、特定のソフトウェア 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 リリースのみを示しています。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 26: GRE トンネルの QoS トンネル マーキングの機能情報

| 機能名 | リリース | 機能情報 |
|-----------------------------|---------------------------|---|
| GRE トンネルの QoS トンネル マーキング | Cisco IOS XE Release 3.5S | <p>Generic Routing Encapsulation (GRE) トンネルの QoS トンネル マーキング機能により、サービス プロバイダー ネットワーク内の PE ルータで受信カスタマー トラフィックの QoS を定義および制御する機能が導入されます。</p> <p>match atm-clp コマンド、match cos コマンド、match fr-de コマンド、police コマンド、police (two rates) コマンド、set ip dscp tunnel コマンド、set ip precedence tunnel コマンド、show policy-map コマンド、および show policy-map interface コマンドが導入または変更されています。</p> |



第 13 章

QoS for dVTI

このモジュールでは、Dynamic Virtual Tunnel Interface (dVTI) で出力 QoS を使用するための概念的な情報を示します。QoS for dVTI を使用すると、単一の dVTI トンネルテンプレートを設定できます。このテンプレートが複製され、リモートエンドポイントへの接続が提供されます。

- [機能情報の確認, 139 ページ](#)
- [QoS dVTI の制約事項, 139 ページ](#)
- [QoS for dVTI に関する情報, 140 ページ](#)
- [QoS for dVTI の設定例, 140 ページ](#)
- [その他の関連資料, 142 ページ](#)
- [QoS for dVTI の機能情報, 143 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、使用するプラットフォームおよびソフトウェアリリースの [Bug Search Tool](#) およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある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。

QoS dVTI の制約事項

- 階層型イーグレス ポリシーマップを使用する場合は、最上位ポリシーに `class-default` しか含まれません。

- プライオリティ、帯域幅、およびフェアキューは、キューイング機能を含むポリシーマップ階層の最下位レベルでのみ設定できます。
- 2000 の dVTI トンネルにしか QoS を設定できません
- 出力 QoS は dVTI トンネル テンプレートと物理出力の両方で設定することはできません。

QoS for dVTI に関する情報

1つの dVTI テンプレートで、静的な VTI (sVTI) 設定がされたルータからの複数の接続をサポートできます。通常、dVTI テンプレート設定はハブ ルータ上に保存されます。リモート スポーク ルータには常にハブ ルータを指している sVTI 設定が保存されます。

QoS for dVTI は次をサポートしています。

- dVTI トンネル テンプレートからの QoS を使用した最大 2000 のダイナミック トンネル
- dVTI トンネル テンプレートに基づく QoS を使用しない新しい 2000 のダイナミック トンネルのスケラビリティ
- dVTI トンネル テンプレートに基づく低遅延出力キューイング
- dVTI トンネル テンプレートに基づく出力シェーピング (オーバーヘッド アカウンティングありとなし)
- dVTI トンネル テンプレートに基づく QoS 事前分類

QoS for dVTI の設定例

dVTI 用の 2 レイヤ レート LLQ の例

この例では、以下を指定する仮想トンネルインターフェイス上での 2 レイヤ イーグレス ポリシー マップの設定方法を示します。

- 特定のトラフィックの ToS 固有のレート LLQ
- トンネル単位の全体レート制限
- 親シェーパーで shape コマンドの account ディレクティブを使用して、追加のオーバーヘッドを考慮

```
class-map match-any real_time
  match ip dscp cs5 ef
!
class-map match-any generic_data
  match ip dscp cs1 cs2 af21 af22
  match ip dscp default
!
policy-map child
class real_time
  police cir 200000
```

```

    conform-action transmit
    exceed-action drop
    violate-action drop
  priority
  class generic_data
    bandwidth remaining percent 100
  !
  policy-map parent
    class class-default
      shape average 1000000 account user-defined 30
      service-policy child
    !
  interface Virtual-Template 1 type tunnel
    service-policy output parent

```

dVTI 用の帯域幅保証付き 2 レイヤ レート LLQ の例

この例では、以下を指定する仮想トンネルインターフェイス上での 2 レイヤ イーグレス ポリシー マップの設定方法を示します。

- 特定のトラフィックの ToS 固有のレート LLQ
- その他のトラフィックの帯域幅保証
- トンネル単位の全体レート制限

```

class-map match-any real_time
match ip precedence 5
!
class-map match-any higher_data_1
match ip precedence 2
!
class-map match-any higher_data_2
match ip precedence 3
!
policy-map child
  class real_time priority
    police 5000000 conform-action transmit exceed-action drop violate-action drop
  class higher_data_1
    bandwidth remaining percent 50
  class higher_data_2
    bandwidth remaining percent 40
  class class-default
    shape average 10000000
    bandwidth remaining percent 5
  !
policy-map parent
  class class-default shape average 15000000
  service-policy child
  !
interface Virtual-Template 1 type tunnel
  service-policy output parent

```

3 レイヤ QoS for dVTI の例

```

policy-map parent
  Class class-default
    Shape average 50000000
    Bandwidth remaining ratio 1
    Service-policy child
  !
policy-map child
  Class Red
    Shape average percent 80

```

```

        Bandwidth remaining ratio 9
        Service-policy grandchild
    Class Green
        Shape average percent 80
        Bandwidth remaining ratio 2
        Service-policy grandchild
    !
policy-map grandchild
    Class voice
        Priority level 1
    Class video
        Priority level 2
    Class data_gold
        Bandwidth remaining ratio 100
    Class class-default
        Random-detect dscp-based
    !

interface virtual-templatel01 type tunnel
ip unnumbered looback101
tunnel source GigabitEthernet0/3/0
service-policy output parent

```

その他の関連資料

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』 |
| | |
| | |

規格および RFC

| 規格/RFC | タイトル |
|--------|------|
| | |
| | |

MIB

| MIB | MIB のリンク |
|-----|---|
| | <p>選択したプラットフォーム、Cisco ソフトウェアリリース、およびフィチャセットの MIB を検索してダウンロードする場合は、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。</p> <p>http://www.cisco.com/go/mibs</p> |

テクニカル サポート

| 説明 | リンク |
|---|---|
| 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 |

QoS for dVTI 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、特定のソフトウェア リリース トレー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 リリースのみを示しています。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 27 : QoS for dVTI の機能情報

| 機能名 | リリース | 機能情報 |
|--------------|--------------------------|---|
| QoS for dVTI | Cisco IOS XE Release 2.1 | QoS for dVTI は単一の dVTI トンネル テンプレートを設定します。 |



第 14 章

MPLS EXP の分類とマーキング

QoS EXP Matching 機能を使用すれば、IP パケットのマルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) Experimental ビット (EXP ビット) フィールドを変更して、ネットワーク トラフィックを分類してマーキングすることができます。このモジュールでは、MPLS EXP フィールドを使用してネットワーク トラフィックを分類してマーキングするための概念情報と設定作業について説明します。

- [機能情報の確認, 145 ページ](#)
- [MPLS EXP の分類とマーキングの前提条件, 146 ページ](#)
- [MPLS EXP の分類とマーキングの制約事項, 146 ページ](#)
- [MPLS EXP の分類とマーキングに関する情報, 146 ページ](#)
- [MPLS EXP の分類とマーキングの方法, 147 ページ](#)
- [MPLS EXP の分類とマーキングの設定例, 155 ページ](#)
- [その他の関連資料, 157 ページ](#)
- [MPLS EXP の分類とマーキングの機能情報, 158 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、使用するプラットフォームおよびソフトウェア リリースの [Bug Search Tool](#) およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある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。

MPLS EXP の分類とマーキングの前提条件

- Cisco ASR 903 ルータは MPLS プロバイダー エッジ (PE) またはプロバイダー (P) ルータとして設定する必要があります。この設定には、有効なラベル プロトコルと基礎となる IP ルーティング プロトコルの設定を含めることができます。

MPLS EXP の分類とマーキングの制約事項

- MPLS の分類とマーキングは、運用可能な MPLS ネットワーク内でのみ実行できます。
- MPLS EXP の分類とマーキングは、MPLS パケット スイッチングとインポジション (簡易 IP インポジションと Ethernet over MPLS (EoMPLS) インポジション) についてはメイン ルータ インターフェイスで、EoMPLS インポジションについてはイーサネット 仮想回線 (EVC) またはイーサネット フロー ポイント (EFP) でサポートされます。
- EVC または EFP 上のブリッジド MPLS パケットの MPLS EXP の分類とマーキングはサポートされません。
- MPLS EXP マーキングは入力方向でのみサポートされます。
- パケットが入力で IP タイプ オブ サービス (ToS) またはサービス クラス (CoS) によって分類された場合は、出力で MPLS EXP によって再分類できません (インポジション ケース)。ただし、パケットが入力で MPLS によって分類された場合は、出力で IP ToS、CoS、または Quality of Service (QoS) グループによって再分類できます (ディスプレイ ケース)。
- パケットが MPLS でカプセル化されている場合は、IP などの他のプロトコルの MPLS ペイロードをチェックして分類またはマーキングすることはできません。MPLS EXP マーキングのみが MPLS によってカプセル化されたパケットに影響します。

MPLS EXP の分類とマーキングに関する情報

MPLS EXP の分類とマーキングの概要

QoS EXP Matching 機能を使用すれば、MPLS パケットの MPLS EXP フィールドに値を設定することによってネットワーク トラフィックを整理できます。MPLS EXP フィールドで異なった値を選択することにより、輻輳時にパケットが必要なプライオリティを持つようパケットをマーキングすることができます。MPLS EXP 値の設定によって次のことが可能になります。

- トラフィックの分類
分類プロセスでマーキングするトラフィックが選択されます。分類は、トラフィックを複数の優先順位レベル、つまり、サービスクラスに分割することによりこのプロセスを実施しま

す。トラフィック分類は、クラスベースの QoS プロビジョニングのプライマリ コンポーネントです。詳細については、『Classifying Network Traffic』モジュールを参照してください。

- トラフィックのポリシングとマーキング
ポリシングでは、設定されたレートを上回るトラフィックが廃棄されるか、別のドロップレベルにマーキングされます。トラフィックのマーキングは、パケットフローを特定してそれらを区別する方法です。パケットマーキングを利用すれば、ネットワークを複数の優先プライオリティレベルまたはサービスクラスに分割することができます。詳細については、『Marking Network Traffic』モジュールを参照してください。

MPLS 実験フィールド

MPLS Experimental ビット (EXP) フィールドは、ノードからパケットに付加される QoS 処理 (Per-Hop Behavior) を定義するために使用可能な MPLS ヘッダー内の 3 ビットフィールドです。IP ネットワークでは、DiffServ コードポイント (DSCP) (6 ビットフィールド) でクラスとドロップ優先順位が定義されます。EXP ビットは、IP DSCP でエンコードされた情報の一部を伝達するためにも、ドロップ優先順位をエンコードするためにも使用できます。

デフォルトで、Cisco IOS ソフトウェアは、IP パケットの DSCP または IP precedence の上位 3 ビットを MPLS ヘッダー内の EXP フィールドにコピーします。このアクションは、MPLS ヘッダーが初めて IP パケットに付加されたときに実行されます。ただし、DSCP または IP precedence と EXP ビットとの間のマッピングを定義することによって、EXP フィールドを設定することもできます。このマッピングは、`set mpls experimental` コマンドまたは `police` コマンドを使用して設定します。詳細については、「MPLS EXP の分類とマーキングの方法」を参照してください。

MPLS EXP の分類とマーキングのメリット

ネットワーク経由で伝送されるパケットの IP precedence フィールド値をサービスプロバイダーが変更したくない場合は、MPLS EXP フィールド値を使用して IP パケットを分類してマーキングできます。

MPLS EXP フィールド用の複数の値を選択することにより、ネットワーク輻輳が発生した場合に重大なパケットが優先されるようにそのようなパケットをマーキングすることができます。

MPLS EXP の分類とマーキングの方法

MPLS カプセル化パケットの分類



- (注) MPLS EXP 最上位分類は、イーサネット仮想回線 (EVC) またはイーサネットフローポイント (EFP) 上のブリッジド MPLS パケットに対してサポートされません。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **class-map [match-all | match-any] class-map-name**
4. **match mpls experimental topmost mpls-exp-value**
5. **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 例： Router> 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 | configure terminal 例： Router# configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 3 | class-map [match-all match-any] class-map-name 例： Router(config)# class-map exp3 | トラフィックを指定したクラスにマッチングするために使用する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。 • クラス マップ名を入力します。 |
| ステップ 4 | match mpls experimental topmost mpls-exp-value 例： Router(config-cmap)# match mpls experimental topmost 3 | 一致基準を指定します。 (注) match mpls experimental topmost コマンドは、最上位ラベル ヘッダー内の EXP 値に基づいてトラフィックを分類します。 |
| ステップ 5 | end 例： Router(config-cmap)# end | (任意) 特権 EXEC モードに戻ります。 |

インポートされたすべてのラベルの MPLS EXP のマーキング

インポートされたすべてのラベルエントリの MPLS EXP フィールドの値を設定するには、次の作業を実行します。

はじめる前に

Cisco ASR 903 ルータは、入力方向だけの MPLS EXP マーキングをサポートしています。

通常の設定では、インポジションでの MPLS パケットのマーキングが IP ToS または CoS フィールドに基づく入力分類で使用されます。ただし、クラスのデフォルト値との汎用マッチングは、**vlan** などのその他の入力属性でサポートされます。



(注) IP インポジション マーキングでは、デフォルトで、IP precedence 値が MPLS EXP 値にコピーされます。



(注) EVC 設定では、CoS に基づくマッチングを実行し、EXP インポジション値を設定するポリシーマップを使用して CoS 値を EXP 値にコピーする必要があります。



(注) **set mpls experimental imposition** コマンドは、新しいまたは追加の MPLS ラベルが追加されたパケットに対してのみ機能します。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **policy-map** *policy-map-name*
4. **class** *class-map-name*
5. **set mpls experimental imposition** *mpls-exp-value*
6. **end**

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|---|---|
| ステップ 1 | enable 例： Router> 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）。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|---|--|
| ステップ 2 | configure terminal 例： Router# configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 3 | policy-map <i>policy-map-name</i> 例： Router(config)# policy-map mark-up-exp-2 | 作成されるポリシー マップの名前を指定し、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードを開始します。 • ポリシー マップ名を入力します。 |
| ステップ 4 | class <i>class-map-name</i> 例： Router(config-pmap)# class prec012 | トラフィックを指定したクラスにマッチングするために使用する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。 • クラス マップ名を入力します。 |
| ステップ 5 | set mpls experimental imposition <i>mpls-exp-value</i> 例： Router(config-pmap-c)# set mpls experimental imposition 2 | インポートされたすべてのラベル エントリの MPLS EXP フィールドの値を設定します。 |
| ステップ 6 | end 例： Router(config-pmap-c)# end | (任意) 特権 EXEC モードに戻ります。 |

ラベルスイッチドパケットでの MPLS EXP のマーキング

ラベルスイッチドパケットでの MPLS EXP フィールドを設定するには、次の作業を実行します。

はじめる前に



(注) **set mpls experimental topmost** コマンドは、すでに MPLS カプセル化されたパケットにのみ作用します。



(注) Cisco ASR 903 ルータは入力方向の MPLS EXP マーキングだけをサポートし、MPLS EXP 分類や EVC または EFP に対するブリッジド MPLS パケットのマーキングはサポートしていません。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **policy-map** *policy-map-name*
4. **class** *class-map-name*
5. **set mpls experimental topmost** *mpls-exp-value*
6. **end**

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|--|
| ステップ 1 | enable 例： Router> 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 | configure terminal 例： Router# configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 3 | policy-map <i>policy-map-name</i> 例： Router (config)# policy-map mark-up-exp-2 | 作成されるポリシー マップの名前を指定し、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードを開始します。 • ポリシー マップ名を入力します。 |
| ステップ 4 | class <i>class-map-name</i> 例： Router (config-pmap)# class-map exp012 | トラフィックを指定したクラスにマッチングするために使用する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。 • クラス マップ名を入力します。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|---|--|
| ステップ 5 | set mpls experimental topmost <i>mpls-exp-value</i> 例 : <pre>Router(config-pmap-c)# set mpls experimental topmost 2</pre> | 出力インターフェイスの最上位ラベルの MPLSEXP フィールド値を設定します。 |
| ステップ 6 | end 例 : <pre>Router(config-pmap-c)# end</pre> | (任意) 特権 EXEC モードに戻ります。 |

条件付きマーキングの設定

すべてのインポーズされたラベルに MPLS EXP フィールドの値を条件付きで設定するには、次の作業を実行します。

はじめる前に



(注) **set-mpls-exp-topmost-transmit** アクションは、MPLS カプセル化パケットにのみ影響します。
set-mpls-exp-imposition-transmit アクションは、パケットに追加されたすべての新しいラベルに影響します。



(注) Cisco ASR 903 ルータは、条件付きマーキングを入力方向だけサポートしています。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **policy-map** *policy-map-name*
4. **class** *class-map-name*
5. **police** *cir bps bc pir bps be*
6. **conform-action** [**set-mpls-exp-imposition-transmit** *mpls-exp-value* | **set-mpls-exp-topmost-transmit** *mpls-exp-value*]
7. **exceed-action** [**set-mpls-exp-imposition-transmit** *mpls-exp-value* | **set-mpls-exp-topmost-transmit** *mpls-exp-value*]
8. **violate-action** **drop**
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 例： Router> 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 | configure terminal 例： Router# configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 3 | policy-map <i>policy-map-name</i> 例： Router(config)# policy-map ip2tag | 作成されるポリシー マップの名前を指定し、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードを開始します。 • ポリシー マップ名を入力します。 |
| ステップ 4 | class <i>class-map-name</i> 例： Router(config-pmap)# class iptcp | トラフィックと指定されたクラスを照合するために使用するクラス マップを作成し、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。 • クラス マップ名を入力します。 |
| ステップ 5 | police <i>cir bps bc pir bps be</i> 例： Router(config-pmap-c)# police cir 1000000 pir 2000000 | 分類するトラフィック用のポリサーを定義し、ポリシーマップクラス ポリシング コンフィギュレーション モードを開始します。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|---|--|
| ステップ 6 | <p>conform-action [set-mpls-exp-imposition-transmit mpls-exp-value set-mpls-exp-topmost-transmit mpls-exp-value]</p> <p>例 :</p> <pre>Router(config-pmap-c-police)# conform-action set-mpls-exp-imposition-transmit 3</pre> | <p>ポリサーで指定された値に適合するパケットに対して実行するアクションを定義します。</p> <ul style="list-style-type: none"> この例では、パケットが認定情報レート (cir) に適合する場合または適合バースト (bc) サイズ以内の場合に、MPLS EXP フィールドが 3 に設定されます。 |
| ステップ 7 | <p>exceed-action [set-mpls-exp-imposition-transmit mpls-exp-value set-mpls-exp-topmost-transmit mpls-exp-value]</p> <p>例 :</p> <pre>Router(config-pmap-c-police)# exceed-action set-mpls-exp-imposition-transmit 2</pre> | <p>ポリサーで指定された値を上回るパケットに対して実行するアクションを定義します。</p> <ul style="list-style-type: none"> この例では、パケットが cir レートと bc サイズを超えているが、ピークバースト (be) サイズ以内の場合に、MPLS EXP フィールドが 2 に設定されます。 |
| ステップ 8 | <p>violate-action drop</p> <p>例 :</p> <pre>Router(config-pmap-c-police)# violate-action drop</pre> | <p>レートが最大情報レート (pir) を超えており、bc と be の範囲外のパケットに対して実行するアクションを定義します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 違反アクションを指定する前に、超過アクションを指定する必要があります。 この例では、パケット レートが pir レートを超えており、bc と be の範囲外の場合に、パケットがドロップされます。 |
| ステップ 9 | <p>end</p> <p>例 :</p> <pre>Router(config-pmap-c-police)# end</pre> | <p>(任意) 特権 EXEC モードに戻ります。</p> |

MPLS EXP の分類とマーキングの設定例

例：MPLS カプセル化パケットの分類

MPLS EXP クラス マップの定義

次に、MPLS 実験値 3 を含むパケットと一致する exp3 という名前のクラス マップを定義する例を示します。

```
Router(config)# class-map exp3
Router(config-cmap)# match mpls experimental topmost 3
Router(config-cmap)# exit
```

ポリシー マップの定義とポリシー マップの入カインターフェイスへの適用

次の例では、上の例でポリシー マップを定義するために作成したクラス マップを使用します。また、この例では、入力トラフィックの物理インターフェイスにポリシー マップを適用します。

```
Router(config)# policy-map change-exp-3-to-2
Router(config-pmap)# class exp3
Router(config-pmap-c)# set mpls experimental topmost 2
Router(config-pmap)# exit
Router(config)# interface GigabitEthernet 0/0/0
Router(config-if)# service-policy input change-exp-3-to-2
Router(config-if)# exit
```

ポリシー マップの定義とポリシー マップの出カインターフェイスへの適用

次の例では、上の例でポリシー マップを定義するために作成したクラス マップを使用します。また、この例では、出力トラフィックの物理インターフェイスにポリシー マップを適用します。

```
Router(config)# policy-map WAN-out
Router(config-pmap)# class exp3
Router(config-pmap-c)# shape average 10000000
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap)# exit
Router(config)# interface GigabitEthernet 0/0/0
Router(config-if)# service-policy output WAN-out
Router(config-if)# exit
```

例：インポーズされたすべてのラベルでの MPLS EXP のマーキング。

MPLS EXP インポジション ポリシー マップの定義

次の例では、転送されたパケットの IP precedence 値に基づいて MPLS EXP インポジション値を 2 に設定するポリシー マップを定義します。

```
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# class-map prec012
Router(config-cmap)# match ip prec 0 1 2
Router(config-cmap)# exit
Router(config)# policy-map mark-up-exp-2
Router(config-pmap)# class prec012
```

例：ラベルスイッチドパケットの MPLS EXP のマーキング

```
Router(config-pmap-c)# set mpls experimental imposition 2
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap)# exit
```

MPLS EXP インポジション ポリシー マップをメイン インターフェイスに適用する

次に、ポリシー マップをギガビットイーサネット インターフェイス 0/0/0 に適用する例を示します。

```
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# interface GigabitEthernet 0/0/0
Router(config-if)# service-policy input mark-up-exp-2
Router(config-if)# exit
```

MPLS EXP インポジション ポリシー マップを EVC に適用する

次に、**service instance** コマンドで指定されたイーサネット仮想接続にポリシー マップを適用する例を示します。

```
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# interface GigabitEthernet 0/0/0
Router(config-if)# service instance 100 ethernet
Router(config-if-srv)# xconnect 100.0.0.1 encapsulation mpls 100
Router(config-if-srv)# service-policy input mark-up-exp-2
Router(config-if-srv)# exit
Router(config-if)# exit
```

例：ラベルスイッチドパケットの MPLS EXP のマーキング

MPLS EXP ラベルスイッチドパケット ポリシー マップの定義

次の例では、転送されたパケットの MPLS EXP 値に基づいて MPLS EXP 最上位値を 2 に設定するポリシー マップを定義します。

```
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# class-map exp012
Router(config-cmap)# match mpls experimental topmost 0 1 2
Router(config-cmap)# exit
Router(config-cmap)# policy-map mark-up-exp-2
Router(config-pmap)# class exp012
Router(config-pmap-c)# set mpls experimental topmost 2
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap)# exit
```

メイン インターフェイスへの MPLS EXP ラベルスイッチドパケット ポリシー マップの適用

次に、ポリシー マップのメイン インターフェイスへの適用例を示します。

```
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# interface GigabitEthernet 0/0/0
Router(config-if)# service-policy input mark-up-exp-2
Router(config-if)# exit
```

例：条件付きマーキングの設定

この例では、**ip2tag** ポリシーマップに含まれる **iptcp** クラス用のポリサーを作成し、そのポリシーマップをギガビットイーサネットインターフェイスに適用します。

```
Router(config)# policy-map ip2tag
Router(config-pmap)# class iptcp
Router(config-pmap-c)# police cir 1000000 pir 2000000
Router(config-pmap-c-police)# conform-action set-mpls-exp-imposition-transmit 3
Router(config-pmap-c-police)# exceed-action set-mpls-exp-imposition-transmit 2
Router(config-pmap-c-police)# violate-action drop
Router(config-pmap-c-police)# exit
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap)# exit
Router(config)# interface GigabitEthernet 0/0/1
Router(config-if)# service-policy input ip2tag
```

その他の関連資料

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 | 『Cisco IOS Quality of Service Solutions Command Reference』 |
| ネットワークトラフィックの分類 | 「Classifying Network Traffic」モジュール |
| ネットワークトラフィックのマーキング | 「Marking Network Traffic」モジュール |

規格および RFC

| 規格/RFC | 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

| MIB | MIB のリンク |
|---|--|
| 新しい MIB または変更された MIB はサポートされていません。また、既存の MIB に対するサポートに変更はありません。 | <p>選択したプラットフォーム、Cisco ソフトウェア リリース、およびフィチャセットの MIB を検索してダウンロードする場合は、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。</p> <p>http://www.cisco.com/go/mibs</p> |

テクニカル サポート

| 説明 | リンク |
|---|--|
| <p>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。</p> | <p>http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html</p> |

MPLS EXP の分類とマーキングの機能情報

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、特定のソフトウェア 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 リリースのみを示しています。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 28 : MPLS EXP の分類とマーキングの機能情報

| 機能名 | リリース | 機能情報 |
|---------------|---------------------------|--|
| QoS EXP マッチング | Cisco IOS XE Release 3.5S | QoS EXP マッチングを使用すれば、MPLS EXP フィールドを使用してパケットを分類してマーキングできます。 Cisco IOS XE Release 3.5S では、この機能が Cisco ASR 903 シリーズ ルータで導入されました。 |

