



P から V

- [policy-map](#), 2 ページ
- [priority-group](#), 10 ページ
- [priority level](#), 13 ページ
- [priority-list default](#), 16 ページ
- [priority-list interface](#), 18 ページ
- [priority-list protocol](#), 20 ページ
- [priority-list queue-limit](#), 26 ページ
- [service-policy](#), 29 ページ
- [set cos](#), 41 ページ
- [set qos-group](#), 46 ページ
- [show auto discovery qos](#), 51 ページ
- [show auto qos](#), 55 ページ
- [show policy-map](#), 60 ページ
- [show policy-map class](#), 78 ページ
- [show policy-map interface](#), 80 ページ
- [show queue](#), 138 ページ
- [show queueing](#), 145 ページ
- [show queueing interface](#), 153 ページ
- [vbr-nrt](#), 159 ページ

policy-map

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 1 つまたは複数のインターフェイスに付加できるポリシーマップを作成または変更するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **policy-map** コマンドを使用します。ポリシーマップを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

Supported Platforms Other Than Cisco 10000 and Cisco 7600 Series Routers

```
policy-map [type {stack|access-control|port-filter|queue-threshold|logging log-policy}] policy-map-name
no policy-map [type {stack|access-control|port-filter|queue-threshold|logging log-policy}] policy-map-name
```

Cisco 10000 Series Router

```
policy-map [type {control|service}] policy-map-name
no policy-map [type {control|service}] policy-map-name
```

Cisco CMTS and 7600 Series Router

```
policy-map [type {class-routing ipv4 unicast unicast-name|control control-name|service service-name}] policy-map-name
no policy-map [type {class-routing ipv4 unicast unicast-name|control control-name|service service-name}] policy-map-name
```

構文の説明

type	(任意) ポリシーマップタイプを指定します。
stack	(任意) 該当するプロトコルスタックで検索する完全一致パターンを決定します。
access-control	(任意) Flexible Packet Matching (FPM) 機能用のポリシーマップをイネーブルにします。
port-filter	(任意) ポートフィルタ機能用のポリシーマップをイネーブルにします。
queue-threshold	(任意) キューのしきい値機能用のポリシーマップをイネーブルにします。
logging	(任意) コントロールプレーンのパケット ロギング機能用のポリシーマップをイネーブルにします。
<i>log-policy</i>	(任意) コントロールプレーン ロギングのログ ポリシーのタイプ。

<i>policy-map-name</i>	ポリシー マップ名です。
control	(任意) 制御ポリシー マップを作成します。
<i>control-name</i>	制御ポリシー マップの名前。
service	(任意) サービス ポリシー マップを作成します。
<i>service-name</i>	サービス ポリシー マップの名前。
class-routing	クラスルーティング ポリシー マップを設定します。
ipv4	クラスルーティング IPv4 ユニキャスト ポリシー マップを設定します。
unicast	クラスルーティング IPv4 ユニキャスト ポリシー マップを設定します。
<i>unicast-name</i>	ユニキャスト ポリシー マップ名。

コマンド デフォルト ポリシー マップは設定されません。

コマンド モード グローバル コンフィギュレーション (config)

リリース	変更内容
12.0(5)T	このコマンドが導入されました。
12.4(4)T	このコマンドが変更されました。 Flexible Packet Matching をサポートするため、 type キーワードと access-control キーワードが追加されました。 コントロールプレーン保護をサポートするため、 port-filter キーワードと queue-threshold キーワードが追加されました。
12.4(6)T	このコマンドが変更されました。 コントロールプレーン パケット ロギングをサポートするために、 logging キーワードが追加されました。
12.2(31)SB	このコマンドが変更されました。 Cisco 10000 シリーズ ルータをサポートするために、 control キーワードと service キーワードが追加されました。

リリース	変更内容
12.2(18)ZY	<p>このコマンドが変更されました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • type キーワードと access-control キーワードが、Supervisor 32/Programmable Intelligent Services Accelerator (PISA) エンジンに搭載されている Catalyst 6500 シリーズ スイッチの Cisco IOS Release 12.2(18)ZY に統合されました。 • コマンドは、Supervisor 32/PISA エンジンに搭載されている Catalyst 6500 シリーズ スイッチの Network-Based Application Recognition (NBAR) 機能を拡張するため、変更されました。
12.2SX	<p>このコマンドは、Cisco IOS Release 12.2SX トレインでサポートされます。このトレインの特定の 12.2SX リリースにおけるサポートは、フィーチャセット、プラットフォーム、およびプラットフォームハードウェアによって異なります。</p>
12.2(33)SRC	<p>このコマンドが変更されました。このコマンドのサポートが Cisco 7600 シリーズ ルータに実装されました。</p>
Cisco IOS XE Release 2.1	<p>このコマンドが、Cisco IOS XE Release 2.1 に統合され、Cisco ASR 1000 シリーズ ルータに実装されました。</p>
12.2(33)SCF	<p>このコマンドが、Cisco IOS Release 12.2(33)SCF に統合されました。</p>

使用上のガイドライン 一致基準がクラス マップに定義されているクラスのポリシーを設定する前に、作成、追加、または変更するポリシーマップの名前を指定するには、**policy-map** コマンドを使用します。**policy-map** コマンドにより、ポリシーマップ コンフィギュレーションモードが開始されます。このモードでは、ポリシーマップのクラス ポリシーを設定または変更することができます。

クラス ポリシーをポリシーマップ内で設定できるのは、クラスに一致基準が定義されている場合だけです。クラスの一致基準を設定するには、**class-map** コマンドと **match** コマンドを使用します。最大 64 のクラス マップを設定できるため、特に注意が示されている場合以外では、Cisco 7600 システムの Quality of Service (QoS) クラス マップに、64 を超えるクラス ポリシーをポリシーマップに含めることはできません。



(注) Cisco 7600 シリーズ ルータの QoS クラス マップでは、ポリシーマップの制限は 1024 クラス マップおよび 256 クラスです。

ATM セル損失率優先度 (CLP) ビット QoS を含むポリシーマップは、PPP over X (PPPoX) セッションに付加できません。ポリシーマップは、**set atm-clp** コマンドを指定しない場合にだけ受け入れられます。

1つのポリシーマップは、同時に複数のインターフェイスに付加できます。特に注意が示されている場合以外では、ポリシーマップをインターフェイスに付加しようとするときに、インターフェイス上の使用可能な帯域幅が、ポリシーマップを構成しているクラスポリシーで必要な合計帯域幅に満たない場合、付加は拒否されます。このような場合、ポリシーマップが他のインターフェイスにすでに付加されている場合、マップはそのインターフェイスから削除されます。



(注)

この制限は、Session Initiation Protocol (SIP) -400 アクセス対向ラインカードを持つ Cisco 7600 シリーズ ルータでは適用されません。

適用されたポリシーマップ内のクラスポリシーを変更する場合、常にクラスベース均等化キューリング (CBWFQ) が通知され、新しいクラスは CBWFQ システムのポリシーマップの一部としてインストールされます。



(注)

サブスクライバプロファイルを介したポリシーマップのインストールは、サポートされません。サポートされていないポリシーマップを設定した場合で、多数のセッションがある場合、同等数の多数のメッセージがコンソールに印刷されます。たとえば、32,000 のセッションがある場合、32,000 のメッセージが 9,600 ポートでコンソールに印刷されます。

クラス キュー (Cisco 10000 シリーズ ルータのみ)

Performance Routing Engine (PRE) 2 によって、ポリシーマップに 31 のクラス キューを設定することができます。

PRE3 により、プライオリティ レベル1の1個のキュー、プライオリティ レベル2の1個のキュー、12 個のクラス キューと、1 個のデフォルト キューをポリシーマップに設定することができます。

制御ポリシー (Cisco 10000 シリーズ ルータのみ)

制御ポリシーは、指定されたイベントと条件に対応してシステムが実行するアクションを定義します。

制御ポリシーは 1 つ以上の制御ポリシールールで作成されます。制御ポリシールールは、制御クラスを 1 つ以上のアクションに関連付けます。制御クラスはアクションが実行される前に満たす必要がある条件を定義します。

制御ポリシーの定義には 3 つの手順があります。

- 1 **class-map type control** コマンドを使用して、1 つ以上の制御クラス マップを作成します。
- 2 **policy-map type control** コマンドを使用して、制御クラス マップを作成します。

制御ポリシーマップには 1 つ以上の制御ポリシールールが含まれます。制御ポリシールールは、制御クラス マップを 1 つ以上のアクションに関連付けます。アクションに番号が付けられ、順に実行されます。

- 1 **service-policy type control** コマンドを使用して、制御ポリシーマップをコンテキストに適用します。

サービス ポリシー (Cisco 10000 シリーズ ルータのみ)

サービス ポリシーマップおよびサービス プロファイルには、トラフィック ポリシーおよびその他の機能の集まりが含まれます。トラフィック ポリシーによって、セッション トラフィックに適用される機能が決まります。また、サービス ポリシーマップまたはサービス プロファイルには、ネットワーク 転送ポリシーという、セッションデータパケットをネットワークに転送する方法を指定する特定のタイプのトラフィック ポリシーが含まれています。

ポリシーマップの制限 (Catalyst 6500 シリーズ スイッチのみ)

Cisco IOS Release 12.2(18)ZY には、Supervisor 32/PISA エンジンに搭載されている Catalyst 6500 シリーズスイッチ用に設計されたソフトウェアが含まれます。このリリースとプラットフォームには、ポリシーマップと **match** コマンドを使用する場合、次の制限があります。

- ポリシーマップがインターフェイスに付加されている場合、既存のポリシーマップを変更できません。ポリシーマップを変更するには、**service-policy** コマンドの **no** 形式を使用してインターフェイスからポリシーマップを削除します。
- ポリシーマップには、トラフィック クラスが含まれます。トラフィック クラスには、プロトコルタイプまたはアプリケーションに基づいてパケットを照合する（およびこれらをグループに編成する）ために使用できる1つまたは複数の **match** コマンドを含めることができます。必要に応じて任意の数のトラフィック クラスを作成できます。ただし、次の制限が適用されます。
 - 1つのトラフィック クラスは、最大8個のプロトコルまたはアプリケーションに一致するように設定できます。
 - 複数のトラフィック クラスは累積最大95個のプロトコルまたはアプリケーションに一致するように設定できます。

例

次に、「policy1」というポリシーマップの作成方法と、そのポリシーマップに含まれる2つのクラス ポリシーの設定方法の例を示します。「class1」というクラス ポリシーにより、アクセス コントロール リスト (ACL) 136 に一致するトラフィックのためのポリシーが指定されます。2つ目のクラスは、設定されている一致基準を満たさないパケットが誘導されるデフォルト クラスです。

```
! The following commands create class-map class1 and define its match criteria:
class-map class1
  match access-group 136
! The following commands create the policy map, which is defined to contain policy
! specification for class1 and the default class:
policy-map policy1
  class class1
    bandwidth 2000
    queue-limit 40
  class class-default
    fair-queue 16
    queue-limit 20
```

次に、「policy9」というポリシーマップの作成方法と、そのポリシーマップに属する3つのクラス ポリシーの設定方法の例を示します。これらのクラスのうち、2つが、番号付き ACL またはインターフェイス名に基づく一致基準を指定するクラスマップ付きクラスのポリシーを指定し、

残りの1つが、設定されている一致基準を満たしていないパケットが向けられている「class-default」というデフォルトのクラスのポリシーを指定します。

```
policy-map policy9
class acl136
bandwidth 2000
queue-limit 40
class ethernet101
bandwidth 3000
random-detect exponential-weighting-constant 10
class class-default
fair-queue 10
queue-limit 20
```

次に、セッションの開始時点で QoS サービスを開始するように設定されたモジュラ QoS コマンドラインインターフェイス (MQC) のポリシー マップの例を示します。

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config)# policy-map type control TEST
Router(config-control-policymap)# class type control always event session-start
Router(config-control-policymap-class-control)# 1
service-policy type service name QoS_Service
Router(config-control-policymap-class-control)# end
```

例

次に、「rule4」という制御ポリシー マップの設定例を示します。制御ポリシー マップ rule4 には、Network Access Server (NAS) ポート ID を使用して加入者を許可する操作で、「class3」という制御クラスに関連付けられた1個のポリシールールが含まれます。 **service-policy type control** コマンドは、制御ポリシー マップを全体的に適用するために使用されます。

```
class-map type control match-all class3
match access-type pppoe
match domain cisco.com
available nas-port-id
!
policy-map type control rule4
class type control class3
authorize nas-port-id
!
service-policy type control rule4
```

次に、「redirect-profile」というサービス ポリシー マップ設定の例を示します。

```
policy-map type service redirect-profile
class type traffic CLASS-ALL
redirect to group redirect-sg
```

例

次に、802.1p ドメイン用のポリシー マップを定義する例を示します。

```
enable
configure terminal
policy-map cos7
class cos7
set cos 2
end
```

次に、MPLS ドメイン用のポリシー マップを定義する例を示します。

```
enable
configure terminal
```

```
policy-map exp7
  class exp7
    set mpls experimental topmost 2
  end
```

関連コマンド

コマンド	説明
bandwidth (ポリシーマップ クラス)	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。
class (ポリシーマップ)	ポリシーを作成または変更するクラスの名前と、ポリシーを設定する前のデフォルトクラスを指定します。
class class-default	帯域幅が設定または変更されるデフォルトクラスを指定します。
class-map	指定したクラスへのパケットのマッチングに使用するクラス マップを作成します。
fair-queue (class-default)	デフォルト クラス ポリシーの一部として class-default クラスで使用するために予約するダイナミック キューの数を指定します。
match access-group	指定した ACL をベースにクラス マップに対して一致基準を設定します。
queue-limit	ポリシー マップで設定されているクラス ポリシー用にキューで維持できるパケットの最大数の指定または修正を行います。
random-detect (インターフェイス)	WRED または DWRED をイネーブルにします。
random-detect exponential-weighting-constant	キューの平均サイズ計算のための WRED および DWRED 指数加重係数を設定します。
random-detectservice-policy precedence	特定の IP precedence に対する WRED パラメータと DWRED パラメータを設定します。
service-policy	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。
set atm-clp precedence	ポリシー マップが設定されている場合、ATM CLP ビットを設定します。

priority-group



(注)

Cisco IOS Release 15.1(3)T以降、**priority-group** コマンドは非表示です。このコマンドは、Cisco IOS ソフトウェアでも使用できますが、CLI 対話型ヘルプは、コマンドラインに疑問符を入力して表示しようとしても表示されません。このコマンドは、将来のリリースで完全に廃止されます。これは、適切な交換用コマンド（または一連のコマンド）を使用する必要があることを意味します。詳細（交換用コマンドのリストを含む）については『Cisco IOS Quality of Service Solutions Configuration Guide』の「Legacy QoS Command Deprecation」機能マニュアルを参照してください。

インターフェイスに指定されたプライオリティリストを割り当てるには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **priority-group** コマンドを使用します。指定されたプライオリティのグループ割り当てを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

priority-group *list-number*

no priority-group *list-number*

構文の説明

<i>list-number</i>	インターフェイスに割り当てられたプライオリティリスト番号。1~16の番号が割り当てられます。
--------------------	--

コマンド デフォルト ディセーブル

コマンド モード インターフェイス コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
10.0	このコマンドが導入されました。
12.2(33)SRA	このコマンドが、Cisco IOS Release 12.2(33)SRA に統合されました。
12.2SX	このコマンドは、Cisco IOS Release 12.2SX トレインでサポートされます。このトレインの特定の12.2SX リリースにおけるサポートは、ファイチャーセット、プラットフォーム、およびプラットフォームハードウェアによって異なります。

リリース	変更内容
15.1(3)T	このコマンドが変更されました。このコマンドは非表示です。

使用上のガイドライン 1つのインターフェイスに1つのリストのみを割り当てることができます。プライオリティ出力キューイングにより、インターフェイスに送信されるパケットに順位づけする機能が提供されます。

出力キューの現在のステータスを表示するには、**showqueueing** コマンドと **showinterfaces** コマンドを使用します。

例

次の例では、シリアルインターフェイス 0 で送信するパケットがプライオリティリスト 1 に分類されます。

```
interface serial 0
  priority-group 1
```

次に、シリアルトンネル (STUN) 接続でのシリアルリンクのアドレスに基づいてキューイングの優先順位を設定する例を示します。出力インターフェイスへのポリシーグループを割り当てるには、**priority-group** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用する必要があることに注意してください。

```
stun peer-name 172.16.0.0
stun protocol-group 1 sdlc
!
interface serial 0
! Disable the ip address for interface serial 0:
no ip address
! Enable the interface for STUN:
encapsulation stun
!
stun group 2
stun route address 10 tcp 172.16.0.1 local-ack priority
!
! Assign priority group 1 to the input side of interface serial 0:
priority-group 1
! Assign a low priority to priority list 1 on serial link identified
! by group 2 and address A7:
priority-list 1 stun low address 2 A7
```

関連コマンド

コマンド	説明
locaddr-priority-list	LU アドレスに基づいてキューイングの優先順位設定するための手順の1つとして、キューイングの優先順位を LU にマッピングします。
priority-list default	プライオリティリストの他のルールに一致しないパケット用にプライオリティキューを割り当てます。

コマンド	説明
priority-list interface	特定のインターフェイスから着信するパケットにキューイングの優先順位を設定します。
priority-list protocol	プロトコルタイプに基づいてキューイングの優先順位を設定します。
priority-list protocol ip tcp	TCP ポートに基づいて BSTUN または STUN のキューイングの優先順位を設定します。
priority-list protocol stun address	シリアルリンク アドレスに基づいて STUN のキューイングの優先順位を設定します。
priority-list queue-limit	各プライオリティ キューで待機できるパケットの最大数を指定します。
show interfaces	ルータまたはアクセスサーバで設定されているすべてのインターフェイスの統計情報を表示します。
show queue	特定のインターフェイスまたは VC のキュー内部のパケットのコンテンツを表示します。
show queueing	すべてまたは選択した設定済みキューイング戦略を表示します。

priority level

複数のプライオリティ キューを設定するには、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 **priority level** コマンドを使用します。クラスに指定したプライオリティ レベルを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

priority level *level*

no priority level *level*

構文の説明

<i>level</i>	完全プライオリティ サービス モデルの複数の レベルを定義します。特定レベルのプライオリティ サービスを持つトラフィック クラスをイネーブルにすると、特定レベルのプライオリティ サービスでイネーブルになっているすべて のトラフィックに単一のプライオリティ キューが関連付けられることを意味します。 有効な値は、1 (高プライオリティ) ~4 (低プライオリティ) です。デフォルトは1です。Cisco ASR 1000 シリーズ ルータおよび Cisco ASR 903 シリーズ ルータでは、有効値は1 (高プライオリティ) ~2 (低プライオリティ) です。デフォルトは1です。
--------------	--

コマンド デフォルト

プライオリティ レベルには1のデフォルト レベルがあります。

コマンド モード

ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション (config-pmap-c)

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(31)SB2	このコマンドは、複数レベルの完全プライオリティ キュー イングを提供するために導入され、PRE3 向け Cisco 10000 シリーズ ルータに実装されました。
Cisco IOS XE Release 2.1	このコマンドが Cisco ASR 1000 シリーズ ルータに実装されました。

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Release 3.7S	このコマンドが Cisco ASR 903 シリーズ ルータに実装されました。

使用上のガイドライン **bandwidth** コマンドと **priority level** コマンドは、同じポリシーマップ内の同じクラスでは使用できません。ただし、これらのコマンドは同じポリシーマップでは使用できます。

shape コマンドと **priority level** コマンドは、同じポリシーマップ内の同じクラスでは使用できません。ただし、これらのコマンドは同じポリシーマップでは使用できます。

ポリシーマップで、1つまたは複数のクラスにプライオリティステータスを指定できます。ルータは、同じプライオリティレベルでイネーブルになっているトライフィックすべてに単一のプライオリティキューを関連付け、次のレベルのプライオリティキューおよび非プライオリティキューを処理する前に空になるまで、高レベルプライオリティキューを処理します。

同じポリシーマップ内の異なる2つのクラスに同じプライオリティレベルを指定することはできません。

同じポリシーマップ内の異なる2種類のクラスに **priority** コマンドと **priority level** コマンドを指定することはできません。たとえば、異なるクラスに **priority bandwidth kbps** または **priority percent percentage** コマンドと **priority level** コマンドを指定することはできません。

priority level コマンドが特定のレベルのプライオリティサービスに設定されると、そのレベルのプライオリティに1つのクラスが設定されている場合のみ、**queue-limit** コマンドと **random-detect** コマンドが使用できます。

任意のプライオリティレベルのプライオリティキューとしてデフォルトキューを設定することはできません。

Cisco 10000 シリーズ ルータ、Cisco ASR 1000 シリーズ ルータ、および Cisco ASR 903 シリーズ ルータ

Cisco 10000 シリーズ ルータ、Cisco ASR 1000 シリーズ ルータ、および Cisco ASR 903 シリーズ ルータは、2つのレベルのプライオリティサービス（レベル1（高）とレベル2（低））をサポートします。プライオリティレベルを指定しなかった場合、ルータはデフォルトレベルの1を使用します。トライフィッククラスに低遅延動作を指定する必要があることをレベル1で指定します。高レベルキューは、次のレベルのキューおよび非プライオリティキューの前に空になるまで処理されます。

例

次に、複数のプライオリティキューを設定する例を示します。例では、Customer1というトライフィッククラスには、高いプライオリティ（レベル1）が指定され、Customer2というクラスにはレベル2のプライオリティが指定されます。Customer2トライフィックで帯域幅不足が発生しないようにするために、Customer1トライフィックは使用可能な帯域幅の30%でポリシングされます。

```
Router> enable
Router# config terminal
Router(config)# policy-map Business
```

```

Router(config-pmap)# class Customer1
Router(config-pmap-c)# priority level 1
Router(config-pmap-c)# police 30
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap)# class Customer2
Router(config-pmap-c)# priority level 2

```

関連コマンド

コマンド	説明
bandwidth	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。
priority	トラフィッククラスにプライオリティを割り当てます。
show policy-map interface	指定したインターフェイスまたはサブインターフェイス上か、インターフェイス上の特定のPVCに対し、すべてのサービスポリシーに対して設定されているすべてのクラスのパケット統計情報を表示します。設定されているすべてのプライオリティレベルの統計情報を表示します。

priority-list default

プライオリティリストの他のどのルールにも一致しないパケットにプライオリティキューを割り当てるには、グローバルコンフィギュレーションモードで **priority-listdefault** コマンドを使用します。デフォルトに戻す場合やデフォルトとして **normal** を割り当てるには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

priority-list *list-number* **default** {high| medium| normal| low}
no priority-list *list-number* **default**

構文の説明

<i>list-number</i>	プライオリティリストを識別する 1~16 の番号。
high medium normal low	プライオリティキューのレベル。このコマンドの no 形式を使用すると、 normal キューが使用されます。

コマンド デフォルト このコマンドはデフォルトではディセーブルになっています。

コマンド モード グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
10.0	このコマンドが導入されました。
12.2(33)SRA	このコマンドが、Cisco IOS Release 12.2(33)SRA に統合されました。
12.2SX	このコマンドは、Cisco IOS Release 12.2SX トレインでサポートされます。 このトレインの特定の 12.2SX リリースにおけるサポートは、フィーチャセット、プラットフォーム、およびプラットフォームハードウェアによって異なります。

使用上のガイドライン 複数のルールを使用すると、システムが出現順にプライオリティ設定を読み取ることに注意してください。パケットを分類すると、一致するプロトコルまたはインターフェイスのタイプについて、**priority-list** コマンドで指定されたルールのリストを検索します。一致が見つかると、シス

ムは適切なキューにパケットを割り当てます。システムは、指定された順序でリストを検索し、最初に一致するルールで検索が終了します。

例

次に、プライオリティリストの他のどのルールにも一致しないパケット用のプライオリティキューを低プライオリティに設定する例を示します。

```
priority-list 1 default low
```

関連コマンド

コマンド	説明
priority-group	インターフェイスに指定されたプライオリティリストを割り当てます。
priority-list interface	特定のインターフェイスから着信するパケットにキューイングの優先順位を設定します。
priority-list protocol	プロトコルタイプに基づいてキューイングの優先順位を設定します。
priority-list queue-limit	各プライオリティキューで待機できるパケットの最大数を指定します。
show queue	特定のインターフェイスまたはVCのキュー内部のパケットのコンテンツを表示します。
show queueing	すべてまたは選択した設定済みキューイング戦略を表示します。

priority-list interface

特定のインターフェイスから着信するパケットのキューリング優先度を設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **priority-list interface** コマンドを使用します。リストからエントリを削除するには、適切な引数を指定してこのコマンドの **no** 形式を使用します。

priority-list list-number interface interface-type interface-number {high| medium| normal| low}
no priority-list list-number interface interface-type interface-number {high| medium| normal| low}

構文の説明

<i>list-number</i>	プライオリティリストを識別する 1~16 の番号。
<i>interface-type</i>	インターフェイスのタイプ。
<i>interface-number</i>	インターフェイスの番号。
high medium normal low	プライオリティ キューのレベル。

コマンド デフォルト キューイング プライオリティはデフォルトで設定されていません。

コマンド モード グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
10.0	このコマンドが導入されました。
12.2(33)SRA	このコマンドが、Cisco IOS Release 12.2(33)SRA に統合されました。
12.2SX	このコマンドは、Cisco IOS Release 12.2SX トレインでサポートされます。 このトレインの特定の 12.2SX リリースにおけるサポートは、ファーチャセット、プラットフォーム、およびプラットフォーム ハードウェアによって異なります。

使用上のガイドライン 複数のルールを使用すると、システムが出現順にプライオリティ設定を読み取ることに注意してください。パケットを分類すると、一致するプロトコルまたはインターフェイスのタイプについ

て、**priority-list** コマンドで指定されたルールのリストを検索します。一致が見つかると、システムは適切なキューにパケットを割り当てます。システムは、指定された順序でリストを検索し、最初に一致するルールで検索が終了します。

例

次に、ミディアム プライオリティ キュー レベルにシリアルインターフェイス 0 に着信するリストを割り当てる例を示します。

```
priority-list 3 interface serial 0 medium
```

(注)

このコマンドは、パケットがインターフェイスに接続されるする方法を規定するルールを定義します。ルールが定義されると、パケットは **priority-group** コマンドを使用して、インターフェイスに実際に接続されます。

関連コマンド

コマンド	説明
priority-group	インターフェイスに指定されたプライオリティリストを割り当てます。
priority-list default	プライオリティリストの他のルールに一致しないパケット用にプライオリティキューを割り当てます。
priority-list protocol	プロトコルタイプに基づいてキューイングの優先順位を設定します。
priority-list queue-limit	各プライオリティキューで待機できるパケットの最大数を指定します。
show queue	特定のインターフェイスまたは VC のキュー内部のパケットのコンテンツを表示します。
show queueing	すべてまたは選択した設定済みキューイング戦略を表示します。

priority-list protocol

プロトコルタイプに基づいてキューイングの優先順位を設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **priority-listprotocol** コマンドを使用します。プロトコルタイプによって割り当てられたプライオリティリストエントリを削除するには、適切な引数を指定してこのコマンドの **no** 形式を使用します。

```
priority-list list-number protocol protocol-name {high|medium|normal|low} queue-keyword keyword-value
no priority-list list-number protocol protocol-name {high|medium|normal|low} queue-keyword keyword-value
```

構文の説明

<i>list-number</i>	プライオリティリストを識別する 1~16 の番号。
<i>protocol-name</i>	プロトコルタイプ : aarp 、 appletalk 、 arp 、 bridge (transparent)、 clns 、 clns_es 、 clns_is 、 compressedtcp 、 cmns 、 decnet 、 decnet_node 、 decnet_router-l1 、 decnet_router-l2 、 dlsw 、 ip 、 ipx 、 pad 、 rsrb 、 stun 、および x25 。
high medium normal low	プライオリティキューのレベル。
<i>queue-keyword keyword-value</i>	利用可能なキーワードは、 fragments 、 gt 、 list 、 lt 、 tcp 、および udp です。キーワードと値に関する詳細については、「使用上のガイドライン」の項の表 20 を参照してください。

コマンド デフォルト キューイングの優先度は設定されていません。

コマンド モード グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
10.0	このコマンドが導入されました。

リリース	変更内容
12.2(13)T	このコマンドが変更されました。 apollo 、 vines 、および xns キーワードは、プロトコルタイプのリストから除外されました。これらのプロトコルは、Apollo Domain、Banyan VINES、Xerox Network Systems (XNS) が Release 12.2(13)T で廃止されたため、削除されました。
12.2(33)SRA	このコマンドが、Cisco IOS Release 12.2(33)SRA に統合されました。
12.2SX	このコマンドは、Cisco IOS Release 12.2SX トレインでサポートされます。このトレインの特定の 12.2SX リリースにおけるサポートは、フィーチャセット、プラットフォーム、およびプラットフォームハードウェアによって異なります。

使用上のガイドライン

単一プロトコルに複数のルールを使用すると、システムが出現順にプライオリティ設定を読み取ることに注意してください。パケットを分類すると、一致するプロトコルのタイプについて、**priority-list** コマンドで指定されたルールのリストを検索します。一致が見つかると、システムは適切なキューにパケットを割り当てます。システムは、指定された順序でリストを検索し、最初に一致するルールで検索が終了します。

decnet_router-l1 キーワードは、エリア内ルータである、すべてのレベル1ルータのマルチキャストアドレスを示し、**decnet_router-l2** キーワードは、エリア間ルータである、すべてのレベル2ルータを示します。

dlsw、**rsrb**、および**stun** キーワードはダイレクトカプセル化だけを示します。

システムのキューリングプライオリティを設定するには、次の表を使用します。

表 1: プロトコルのプライオリティ キューのキーワードと値

オプション	説明
fragments	<p>フラグメント化された IP パケットに定義済みのプライオリティ レベルを割り当てます (IP のみで使用)。具体的には、このコマンドは、フラグメントオフセットフィールドがゼロ以外の IP パケットに一致します。フラグメント化された IP パケットの初期フラグメントには、ゼロのフラグメントオフセットがあるため、そのようなパケットは、このコマンドと一致しません。</p> <p>(注) ゼロ以外のフラグメントオフセットが設定されたパケットには、TCP ヘッダーまたはユーザ データグラム プロトコル (UDP) ヘッダーが含まれないため、tcp キーワードまたは udp キーワードを使用するこのコマンドの他のインスタンスは、このようなパケットに一致しません。</p>
gt byte-count	<p>より大きい数を指定します。割り当てられたプライオリティ レベルは、パケットサイズが <i>byte-count</i> 引数に入力した値を超えると有効になります。</p> <p>(注) 発信インターフェイス上の MAC カプセル化のため、パケットのサイズに追加バイトが含まれている必要があります。</p>
list list-number	<p>AppleTalk、ブリッジング、IP、IPX、VINES、または XNS で使用されるときに、指定されたリストに従ってトラフィックプライオリティを割り当てます。<i>list-number</i> 引数は、指定された <i>protocol-name</i> に対する access-list グローバルコンフィギュレーションコマンドによって指定されるアクセスリスト番号です。たとえば、プロトコルが AppleTalk の場合は、<i>list-number</i> は有効な AppleTalk アクセスリスト番号である必要があります。</p>

オプション	説明
lt byte-count	より少ない数を指定します。割り当てられたプライオリティ レベルは、パケットサイズが <i>byte-count</i> 引数に入力した値よりも小さいと有効になります。 (注) 発信インターフェイス上での MAC カプセル化のため、パケットのサイズに追加バイトが含まれている必要があります。
tcp port	指定されたポートから発信する、またはポートを宛先とする TCP セグメントに定義済みのプライオリティ レベルを割り当てます (IP のみで使用)。表 21 に、共通 TCP サービスおよびポート番号を示します。
udp port	指定されたポートから発信する、またはポートを宛先とする UDP パケットに定義済みのプライオリティ レベルを割り当てます (IP のみで使用)。表 22 に、共通 UDP サービスおよびポート番号を示します。

表 2 : 共通 TCP サービスおよびポート番号

サービス	ポート
FTP データ	20
FTP	21
シンプル メール転送プロトコル (SMTP)	25
Telnet	23



(注)

TCP サービスおよびポート番号の完全なリストを表示するには、次の例のようなヘルプ ストリングを入力してください : Router(config)#prioritylist4protocolipmediumtcp?

表 3: 共通 UDP サービスとポート番号

サービス	ポート
ドメイン ネーム システム (DNS)	53
ネットワーク ファイル システム (NFS)	2049
リモート プロシージャ コール (RPC)	111
SNMP	161
TFTP	69



(注) UDP サービスとポート番号の完全なリストを表示するには、次の例のようなヘルプ ストリングを入力してください:Router(config)#prioritylist4protocolipmediumudp?



(注) 表の上部には、共通の TCP および UDP ポート番号の一部が含まれます。順位付けするすべてのポート番号を指定することができます。ここにリストされている番号には限定されません。TFTP や FTP などの一部のプロトコルでは、最初の要求だけがポート 69 を使用します。後続のパケットは任意に選択されているポート番号を使用します。このようなタイプのプロトコルの場合は、ポート番号の使用はキュー トラフィックを管理する効率的な方法ではありません。

例

次に、1 を任意のプライオリティ リスト番号として割り当て、DECnet をプロトコル タイプとして指定し、このインターフェイスで送信される DECnet パケットに高プライオリティ レベルを割り当てる例を示します。

```
priority-list 1 protocol decnet high
次に、サイズが 200 バイトよりも大きいすべての DECnet パケットにミディアム プライオリティ レベルを割り当てる例を示します。
```

```
priority-list 2 protocol decnet medium gt 200
次に、サイズが 200 バイトよりも小さいすべての DECnet パケットにミディアム プライオリティ レベルを割り当てる例を示します。
```

```
priority-list 4 protocol decnet medium lt 200
次に、IP アクセス リスト 10 に一致するトラフィックに高プライオリティ レベルを割り当てる例を示します。
```

```
priority-list 1 protocol ip high list 10
```

次に、Telnet パケットにミディアム プライオリティ レベルを割り当てる例を示します。

```
priority-list 4 protocol ip medium tcp 23
```

次に、UDP DNS パケットにミディアム プライオリティ レベルを割り当てる例を示します。

```
priority-list 4 protocol ip medium udp 53
```

次に、イーサネット アクセス リスト 201 に一致するトラフィックに高プライオリティ レベルを割り当てる例を示します。

```
priority-list 1 protocol bridge high list 201
```

次に、TCP カプセル化を使用したデータリンク スイッチング プラス (DLSw+) トラフィックに高プライオリティ レベルを割り当てる例を示します。

```
priority-list 1 protocol ip high tcp 2065
```

次に、直接カプセル化を使用した DLSw+ トラフィックに高プライオリティ レベルを割り当てる例を示します。

```
priority-list 1 protocol dlsw high
```



(注)

このコマンドは、パケットがインターフェイスに接続される方法を規定するルールを定義します。ルールが定義されると、パケットは **priority-group** コマンドを使用して、インターフェイスに実際に接続されます。

関連コマンド

コマンド	説明
priority-group	インターフェイスに指定されたプライオリティ リストを割り当てます。
priority-list default	プライオリティ リストの他のルールに一致しないパケット用にプライオリティ キューを割り当てます。
priority-list interface	特定のインターフェイスから着信するパケットにキューイングの優先順位を設定します。
priority-list queue-limit	各プライオリティ キューで待機できるパケットの最大数を指定します。
show queue	特定のインターフェイスまたは VC のキュー内部のパケットのコンテンツを表示します。
show queueing	すべてまたは選択した設定済み キューイング 戦略を表示します。

priority-list queue-limit

各プライオリティ キューで待機できるパケットの最大数を指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **priority-listqueue-limit** コマンドを使用します。標準キューを選択するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

priority-list list-number queue-limit high-limit medium-limit normal-limit low-limit
no priority-list list-number queue-limit

構文の説明

<i>list-number</i>	プライオリティリストを識別する 1~16 の番号。
<i>high-limit medium-limit normal-limit low-limit</i>	プライオリティ キューの最大長。この 4 個の引数うち、いずれかの値が 0 の場合、キューは、その特定のキューの無制限サイズにできる意味します。これらの引数のデフォルト値については、次の表を参照してください。

コマンド デフォルト

なし。デフォルトのキュー制限引数のリストについては、このコマンドの「使用上のガイドライン」の項に含まれる以下の表を参照してください。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
10.0	このコマンドが導入されました。
12.2(33)SRA	このコマンドが、Cisco IOS Release 12.2(33)SRA に統合されました。
12.2SX	このコマンドは、Cisco IOS Release 12.2SX トレインでサポートされます。このトレインの特定の 12.2SX リリースにおけるサポートは、ファイチャーセット、プラットフォーム、およびプラットフォームハードウェアによって異なります。

使用上のガイドライン プライオリティ キューでオーバーフローが生じた場合、超過パケットは廃棄され、必要に応じてプロトコルに関するメッセージが送信される場合があります。

デフォルトのキュー制限値は次の表のとおりです。

表 4: デフォルトのプライオリティ キューのパケット制限

プライオリティ キューの引数	パケットの制限
<i>high-limit</i>	20
<i>medium-limit</i>	40
<i>normal-limit</i>	60
<i>low-limit</i>	80



(注)

プライオリティ キューイングがイネーブルで、キューにアクティブな Integrated Services Digital Network (ISDN) コールが存在する場合、**priority-listqueue-limit** コマンドの設定を変更すると、キューからコールがドロップされます。プライオリティ キューイングの詳細については、『Cisco IOS Quality of Service Solutions Configuration Guide』を参照してください。

例

次に、プライオリティ キュー 10 に最大パケットを設定する例を示します。

```
Router(config)# priority-list 2 queue-limit 10 40 60 80
```

関連コマンド

コマンド	説明
priority-group	インターフェイスに指定されたプライオリティ リストを割り当てます。
priority-list default	プライオリティ リストの他のルールに一致しないパケット用にプライオリティ キューを割り当てます。
priority-list interface	特定のインターフェイスから着信するパケットにキューイングの優先順位を設定します。

priority-list queue-limit

コマンド	説明
priority-list protocol	プロトコルタイプに基づいてキューイングの優先順位を設定します。
show queue	特定のインターフェイスまたはVCのキュー内部のパケットのコンテンツを表示します。
show queueing	すべてまたは選択した設定済みキューイング戦略を表示します。

service-policy

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、インターフェイスか VC のサービス ポリシーとして使用される VC に、ポリシーマップを付加するには、適切なコンフィギュレーション モードで **service-policy** コマンドを使用します。入力インターフェイス、出力インターフェイス、入力 VC、出力 VC からサービス ポリシーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

service-policy [type access-control] {input| output} policy-map-name

no service-policy [type access-control] {input| output} policy-map-name

Cisco 10000 Series and Cisco 7600 Series Routers

service-policy [history| {input| output} policy-map-name| type control control-policy-name]

no service-policy [history| {input| output} policy-map-name| type control control-policy-name]

構文の説明

type access-control	(任意) 該当するプロトコルスタックで検索する完全一致パターンを決定します。
input	指定されたポリシーマップを入力インターフェイスまたは入力 VC に対応付けます。
output	指定されたポリシーマップを出力インターフェイスまたは出力 VC に対応付けます。
policy-map-name	付加されるサービス ポリシー マップ（ policy-map コマンドを使用して作成）の名前。名前には最大 40 文字までの英数字を指定できます。
history	(任意) Quality of Service (QoS) メトリックの履歴を保持します。
type control control-policy-name	(任意) コンテキストに適用されるクラスベースのポリシー言語 (CPL) 制御ポリシーマップを作成します。

コマンド デフォルト

サービス ポリシーは指定されていません。コントロール ポリシーは、コンテキストには適用されません。ポリシーマップは適用されません。

コマンド モード

ATM VC バンドル コンフィギュレーション (config-atm-bundle)

ATM PVP コンフィギュレーション (config-if-atm-l2trans-pvp)
 ATM VC コンフィギュレーションモード (config-if-atm-vc)
 イーサネットサービスコンフィギュレーション (config-if-srv)
 グローバルコンフィギュレーション (config)
 インターフェイスコンフィギュレーション (config-if)
 スタティックマップクラスコンフィギュレーション (config-map-class)
 ATM PVC-in-range コンフィギュレーション (cfg-if-atm-range-pvc)
 サブインターフェイスコンフィギュレーション (config-subif)

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.0(5)T	このコマンドが導入されました。
12.0(5)XE	このコマンドが Cisco IOS Release 12.0(5)XE に統合されました。
12.0(7)S	このコマンドが Cisco IOS Release 12.0(7)S に統合されました。
12.0(17)SL	このコマンドが Cisco 10000 シリーズルータに実装されました。
12.1(1)E	このコマンドが Cisco IOS Release 12.1(1)E に統合されました。
12.1(2)T	このコマンドは、フレームリレーVCで低遅延キューイング (LLQ) をイネーブルにするよう、変更されました。
12.2(14)SX	このコマンドのサポートが Cisco 7600 シリーズルータに実装されました。出力ポリシーマップのサポートが追加されました。
12.2(15)BX	このコマンドが ESR-PRE2 に実装されました。
12.2(17d)SXB	このコマンドは Supervisor Engine 2 に実装され、Cisco IOS Release 12.2(17d)SXB に統合されました。
12.2(33)SRA	このコマンドが、Cisco IOS Release 12.2(33)SRA に統合されました。
12.4(2)T	このコマンドが変更されました。ATM VC でのポリシーマップ機能を ATMVC範囲に拡張できるように、サブインターフェイスコンフィギュレーションモードと ATM PVC-in-range コンフィギュレーションモードのサポートが追加されました。
12.4(4)T	Flexible Packet Matching (FPM) をサポートするため、 type stack キーワードと type control キーワードが追加されました。

リリース	変更内容
12.2(28)SB	このコマンドが Cisco IOS Release 12.2(28)SB に統合され、Cisco 10000 シリーズ ルータに実装されました。
12.2(31)SB2	このコマンドは、Cisco IOS Release 12.2(31)SB2 に統合されました。
12.3(7)XI2	このコマンドは、Cisco 10000 シリーズ ルータおよび Cisco 7200 シリーズ ルータでの ATM VC についてサブインターフェイスコンフィギュレーション モードと ATM PVC-in-range コンフィギュレーション モードをサポートするように変更されました。
12.2(18)ZY	type stack キーワードと type control キーワードが、Programmable Intelligent Services Accelerator (PISA) に搭載されている Catalyst 6500 シリーズ スイッチの Cisco IOS Release 12.2(18)ZY に統合されました。
12.2(33)SRC	このコマンドのサポートが Cisco 7600 シリーズ ルータで拡張されました。
12.2(33)SB	このコマンドが変更されました。コマンドは、PRE3 と PRE4 の Cisco 10000 シリーズ ルータに実装されました。
Cisco IOS XE Release 2.3	このコマンドは、ATM PVP コンフィギュレーション モードをサポートするよう、変更されました。
12.4(18e)	このコマンドは、従来のトラフィック シェーピングと、Cisco モジュラ QoS CLI (MQC) シェーピングを同じインターフェイスに同時に設定することを防ぐために変更されました。
Cisco IOS XE Release 3.3S	このコマンドは、イーサネット サービス コンフィギュレーション モードをサポートするように変更されました。
Cisco IOS XE Release 3.5S	このコマンドが変更されました。 ip subscriber interface コマンドがインターフェイスにすでに設定されていて、 service-policy input コマンドまたは service-policy output コマンドを設定しようとするとエラーが表示されます。
15.2(1)S	同時非キューイング ポリシーをサブインターフェイスでイネーブルにできるように、このコマンドが変更されました。

使用上のガイドライン 次の表に、コマンドの使用目的に基づいて選択するコンフィギュレーション モードを示します。

表 5: コマンドアプリケーションに基づくコンフィギュレーションモード

アプリケーション	モード
独立型 VC	ATM VC サブモード
ATM VC バンドル メンバー	ATM VC バンドル コンフィギュレーション
ATM PVC の範囲	サブインターフェイス コンフィギュレーション
PVC 範囲内の個別の PVC	ATM PVC-in-range コンフィギュレーション
フレーム リレー VC	スタティック マップ クラス コンフィギュレーション
イーサネット サービス、イーサネット VC (EVC)	イーサネット サービス コンフィギュレーション

1つまたは複数のインターフェイスや、1つまたは複数の VC に、1つのポリシーマップを付加し、これらのインターフェイスまたは VC にサービス ポリシーを指定できます。

クラスベース WFQ (CBWFQ)。ポリシーマップに含まれるクラス ポリシーは、そのクラスのクラス マップの一一致基準を満たすパケットに適用されます。

インターフェイスまたは ATM VC にポリシーマップを付加する前に、ポリシーマップに含まれるクラスに設定されている最小帯域幅の集約値が、インターフェイス帯域幅または VC に割り当てられている帯域幅の 75% (Cisco 10008 ルータの 99%) 以下である必要があります。

フレーム リレー (プライオリティ キューイング (PQ) /CBWFQ) の低遅延キューイング (LLQ) をイネーブルにするには、先にインターフェイス コンフィギュレーション モードで **frame-relay traffic-shaping** コマンドを使用してインターフェイスでフレーム リレー トラフィック シエーピング (FRTS) をイネーブルにしておく必要があります。次にスタティック マップ クラス コンフィギュレーション モードで **service-policy** コマンドを使用してフレーム リレー VC に出力サービス ポリシーを付加します。

インターフェイスまたは ATM VC にポリシーマップを付加するには、ポリシーマップに含まれるクラスに設定されている最小帯域幅の集約値が、インターフェイス帯域幅または VC に割り当てられている帯域幅の 75% 以下である必要があります。フレーム リレー VC に割り当てられている帯域幅の合計は、**frame-relay voice bandwidth** または **frame-relay ip rtp priority** スタティック マップ クラス コンフィギュレーション モード コマンドで予約された、VC の少ないすべての帯域幅に設定されている最小認定情報レート (CIR) を超えてはいけません。これらの値が設定されていない場合、最小 CIR のデフォルトは CIR の半分になります。

物理インターフェイスでの CBWFQ は、インターフェイスがデフォルトのキューイング モードにある場合のみ設定可能です。E1 (2.048 Mbps) 以下のシリアルインターフェイスでは、重み付け均等化キューイング (WFQ) がデフォルトで使用されます。他のインターフェイスでは、先入れ先出し (FIFO) がデフォルトで使用されます。物理インターフェイスで CBWFQ をイネーブルにすると、デフォルトのインターフェイス キューイング 方式が上書きされます。ATM 相手先固定

接続 (PVC) で CBWFQ をイネーブルにしても、デフォルトのキューイング方式は無効になります。

インターフェイスで CBWFQ がイネーブルになっているサービス ポリシーを付加する場合、ファンシーキューイングに関連するコマンド（均等化キューイング、カスタムキューイング、プライオリティ キューイング、重み付けランダム早期検出 (WRED) に関連するコマンドなど）は、モジュラ QoS CLI (MQC) を使用して利用できます。ただし、インターフェイスからポリシーマップを削除するまで、インターフェイス上でこの機能を直接設定することはできません。



-
- (注) Cisco IOS Release 12.4(18e) 以降は、トラフィック シーピング レートと MQC シーピングを同じインターフェイス上に同時に設定することはできません。サービス ポリシーを付加する前に、インターフェイス上に設定されているトラフィック シーピング レートを削除が必要があります。たとえば、**service-policy {input|output} policy-map-name** コマンドを **traffic-shape rate** コマンドがすでに有効な場合に入力しようとすると、次のメッセージが表示されます。
Remove traffic-shape rate configured on the interface before attaching the service-policy.
MQC シーバーが最初に付加されていて、同じインターフェイスで従来の **traffic-shape rate** コマンドを入力すると、コマンドは拒否され、エラー メッセージが表示されます。

マップを構成するクラスいずれかの帯域幅を変更するインターフェイスまたは VC に付加されたポリシーマップを変更できます。付加されたポリシーマップに対して行った帯域幅の変更が有効なのは、変更されたクラス帯域幅を含む、ポリシーマップを構成するすべてのクラスの帯域幅の合計が、インターフェイス帯域幅または VC 帯域幅の 75 パーセント以下の場合のみです。新しい集約帯域幅の量がインターフェイス帯域幅または VC 帯域幅の 75% を超えると、ポリシーマップは変更されません。

サービスクラス (CoS) ビットを設定するため、**service-policy** コマンドをイーサネットインターフェイスに適用した後も、8021.Q またはスイッチ間リンク (ISL) トランкиングを実行しているサブインターフェイスがある限り、ポリシーはアクティブな状態を維持します。ただし、リロード時には、サービス ポリシーは、次のエラー メッセージを出して設定から削除されます。

```
Process "set" action associated with class-map voip failed: Set cos supported only with IEEE 802.1Q/ISL interfaces.
```



-
- (注) **service-policy input** コマンドと **service-policy output** コマンドは、**ip subscriber interface** コマンドがすでに設定されている場合は設定できません。これらのコマンドは相互に排他的です。

同時非キューイング QoS ポリシー

Cisco IOS Release 15.2(1)S 以降では、ATM サブインターフェイス、ATM PVC、フレーム リレー (FR) のサブインターフェイスとデータ リンク接続識別子 (DLCI) に同時非キューイング QoS ポリシーを設定できます。ただし、同時キューイング ポリシーは、階層型キューイング フレームワーク層の競合を作成するため、引き続き許可されません。同時キューイング ポリシーを設定しようとすると、ポリシーは拒否され、ルータはエラー メッセージを表示します。



(注)

PVC または DLCI およびサブインターフェイス ポリシーの両方が同じサブインターフェイスに適用された場合、PVC または DLCI のポリシーが優先され、サブインターフェイス ポリシーは有効になりません。

Cisco 10000 シリーズ ルータの使用上のガイドライン

Cisco 10000 シリーズ ルータは、未指定ビットレート (UBR) VC に対する CBWFQ ポリシーの適用をサポートしません。

インターフェイスまたは VC にポリシーマップを付加するには、ポリシーマップに含まれるクラスに設定されている最小帯域幅の集約値が、インターフェイス帯域幅または VC に割り当てられている帯域幅の 99% 以下である必要があります。クラスに割り当てられた帯域幅の合計が、使用可能な帯域幅の 99% よりも多い場合にインターフェイスにポリシーマップを付加しようとすると、ルータは警告メッセージを記録し、すべてのクラスには要求された帯域幅が割り当てられません。ポリシーマップが他のインターフェイスにすでに付加されている場合、そのインターフェイスから削除されます。

総帯域幅は物理インターフェイスの ATM 層の速度（レート）です。ルータは、指定した最小帯域幅をインターフェイス速度の 1/255 (ESR-PRE1) または 1/65,535 (ESR-PRE2) の倍数に最も近い値に変換します。1/255 または 1/65,535 の倍数でない値が要求されると、ルータは最も近い倍数を選択します。

帯域幅の割合は、インターフェイスの帯域幅に基づきます。階層型ポリシーでは、帯域幅の割合は、最も近い親シェーピング レートに基づいています。

デフォルトでは、最小帯域幅によって保証されるキューには、ラインレートで 32 パケット以上、最大 50 ミリ秒の 256 バイトのパケットのバッファがあります。

Cisco IOS Release 12.0(22)S 以降のリリースでは、Cisco 10000 シリーズ ルータでのフレーム リレー (プライオリティ キューイング (PQ) /CBWFQ) の LLQ をイネーブルにするには、最初にポリシーマップを作成し、定義したトラフィック クラスに **priority** コマンドを使用して優先順位を割り当てます。たとえば、保証された 8000 kb/s の帯域幅を含むプライオリティ キューを設定する方法の例を示します。この例では、「map1」という名前のポリシーマップのビジネス クラスがプライオリティ キューとして設定されます。map1 ポリシーには、48 kb/s の最小帯域幅保証を含む、非ビジネス クラスも含まれます。map1 ポリシーは、発信方向のシリアルインターフェイス 2/0/0 に付加されます。

```
class-map Business
match ip precedence 3
policy-map map1
class Business
priority
police 8000
class Non-Business
bandwidth 48
interface serial 2/0/0
frame-relay encapsulation
service-policy output map1
```

PRE2 では、**service-policy** コマンドを使用して ATM サブインターフェイスまたは PVC に QoS ポリシーを付加することができます。ただし、PRE3 で QoS ポリシーを付加できるのは PVC に対してのみです。

Cisco 7600 シリーズ ルータ

output キーワードは、Supervisor Engine 2 が搭載された Cisco 7600 シリーズ ルータではサポートされません。

EtherChannel のメンバーであるポートに、サービス ポリシーを付加しないでください。

CLI を使用すると、OC-12 ATM オプティカル サービス モジュール (OSM) の WAN ポートおよびチャネライズド OSM の WAN ポートにあるポリシー機能カード (PFC) に基づいて QoS を設定できますが、PFC ベースの QoS はこれらの OSM の WAN ポートではサポートされていません。OSM は、Supervisor Engine32 が搭載された Catalyst 7600 シリーズ ルータではサポートされません。

PFC QoS は、VLAN インターフェイス上だけで **output** キーワード（任意）をサポートします。VLAN インターフェイスには、入力ポリシーマップおよび出力ポリシーマップの両方を対応付けられます。

Cisco 10000 シリーズ ルータ制御ポリシーマップ

コンテキストに適用することによって制御ポリシーマップをアクティビ化します。制御ポリシーマップは、優先順位の高い順にリストされている次のタイプのコンテキストの 1 つ以上に適用できます。

- 1 グローバル
- 2 インターフェイス
- 3 サブインターフェイス
- 4 仮想テンプレート
- 5 VC クラス
- 6 PVC

一般的に、より限定的なコンテキストに適用される制御ポリシーマップが、より汎用的なコンテキストに適用されるポリシーマップよりも優先されます。このリストは、コンテキストのタイプを優先順位の高い順から番号付けされます。たとえば、相手先固定接続 (PVC) に適用される制御ポリシーマップは、インターフェイスに適用される制御ポリシーマップよりも優先されます。

コンテキストでホストされるすべてのセッションに制御ポリシーが適用されます。特定のコンテキストに適用できる制御ポリシーマップは 1 つだけです。

service-policy コマンドの省略形

Cisco IOS Release 12.2(33)SB 以降のリリースでは、ルータは、**service-policy** コマンドの省略形 (ser) を受け入れません。代わりに、ルータがコマンドを受け入れる前にコマンド名 **service-** を

明記する必要があります。たとえば、**service-policy** コマンドの省略形を使用しようとすると、次のエラーメッセージが表示されます。

```
interface GigabitEthernet1/1/0
ser out ?
% Unrecognized command
ser ?
% Unrecognized command
```

次の例に示すように、コマンドを **service-** として入力し、その後に 1 個のスペースを入れると、ルータはコマンドを **service-policy** として分析します。疑問符を入力すると、ルータは、**service-policy** コマンドのコマンドオプションを表示します。

```
service- ?
input Assign policy-map to the input of an interface
output Assign policy-map to the output of an interface
type Configure CPL Service Policy
```

Cisco IOS Release 12.2(33)SB 以前のリリースでは、ルータは、**service-policy** コマンドの省略形を受け入れます。たとえば、ルータは次のコマンドを受け入れます。

```
interface GigabitEthernet1/1/0
ser out test
```

例

次に、ポリシーマップをファストイーサネットインターフェイスに付加する例を示します。

```
interface fastethernet 5/20
service-policy input pmap1
```

次に、出力シリアルインターフェイス 1 上の DLCI 100 に「policy9」という名前のサービスポリシーマップを付加する方法を示し、フレームリレー向けに LLQ をイネーブルにします。

```
interface Serial1/0.1 point-to-point
frame-relay interface-dlci 100
class fragment
map-class frame-relay fragment
service-policy output policy9
```

次に、「policy9」という名前のサービスポリシーマップを入力シリアルインターフェイス 1 に付加する例を示します。

```
interface Serial1
service-policy input policy9
```

次に、「cisco」という名前の入力 PVC に「policy9」という名前のサービスポリシーマップを付加する例を示します。

```
pvc cisco 0/34
service-policy input policy9
vbr-nt 5000 3000 500
precedence 4-7
```

次に、インターフェイスにサービスポリシーを指定し、インターフェイス上で CBWFQ をイネーブルにするように、「policy9」という名前のサービスポリシーを出力シリアルインターフェイス 1 に付加する例を示します。

```
interface serial1
service-policy output policy9
```

次に、「cisco」という名前の出力 PVC に「policy9」という名前のサービス ポリシー マップを付加する例を示します。

```
pvc cisco 0/5
service-policy output policy9
vbr-nt 4000 2000 500
precedence 2-3
```

例

次に、発信パケットのシリアル サブインターフェイス 1/0/0.1 上の DLCI 100 に「userpolicy」という名前のサービス ポリシーを付加する例を示します。

```
interface serial 1/0/0.1 point-to-point
frame-relay interface-dlci 100
service-policy output userpolicy
```

(注)

ポリシーをこのように DLCI に付加するには、Cisco IOS Release 12.0(22)S 以降のリリースを実行している必要があります。Cisco IOS Release 12.0(22)S 以前のリリースを実行している場合は、「出力シリアルインターフェイス 1 上の DLCI 100 に「policy9」という名前のサービス ポリシー マップを付加し、フレーム リレー向けに LLQ をイネーブルにする方法」の例で示す、従来の Frame Relay コマンドを使用する以前の設定例に従い、サービス ポリシーを付加します。

次に、着信トラフィックの ATM サブインターフェイス 3/0/0.1 上で PVC 0/101 に「map2」という名前の QoS サービス ポリシーを適用する例を示します。

```
interface atm 3/0/0
atm pxf queueing
interface atm 3/0/0.1
pvc 0/101
service-policy input map2
```

(注)

atm pxf queueing コマンドは、PRE3 と PRE4 ではサポートされません。

次に、着信トラフィックの物理ギガビットイーサネットインターフェイス 1/0/0 に「myQoS」という名前のサービス ポリシーを付加する例を示します。ギガビットイーサネットサブインターフェイス 1/0/0.3 に設定された VLAN 4 は、物理ギガビットイーサネットインターフェイス 1/0/0 のサービス ポリシーを継承します。

```
interface GigabitEthernet 1/0/0
service-policy input myQoS
interface GigabitEthernet 1/0/0.3
encapsulation dot1q 4
```

次に、「policy1」という名前のポリシーマップを、すべての着信トラフィックの「virtual-template1」という名前の仮想テンプレートに付加する例を示します。この例では、仮想テンプレート設定には、チャレンジハンドシェイク認証プロトコル (CHAP) 認証と PPP 許可およびアカウンティングも含まれます。

```
interface virtual-template1
ip unnumbered Loopback1
no peer default ip address
```

```
ppp authentication chap vpn1
ppp authorization vpn1
ppp accounting vpn1
service-policy input policy1
```

次に、合計3個のPVCのPVC範囲内のATM VC 2/0/0に「voice」という名前のサービスポリシーマップを付加し、ポイントツーポイントサブインターフェイスが範囲内の各PVCに対して作成されるサブインターフェイスコンフィギュレーションモードをイネーブルにする例を示します。範囲の一部として作成された各PVCに、付加されている音声サービスポリシーがあります。

```
configure terminal
interface atm 2/0/0
range pvc 1/50 1/52
service-policy input voice
```

次に、PVC範囲内のATM VC 2/0/0に「voice」という名前のサービスポリシーマップを付加する例を示します。ここでは範囲の一部として作成された各VCに、付加されている音声サービスポリシーがあります。例外はPVC 1/51で、範囲内の個々のPVCとして設定され、ATM PVC-in-rangeコンフィギュレーションモードで「data」という名前の別のサービスポリシーが付加されています。

```
configure terminal
interface atm 2/0/0
range pvc 1/50 1/52
service-policy input voice
pvc-in-range 1/51
service-policy input data
```

次に、「PREMIUM-SERVICE」という名前のサービスグループを設定し、「PREMIUM-MARK-IN」という名前の入力ポリシーと「PREMIUM-OUT」という名前の出力ポリシーをサービスグループに適用する例を示します。

```
policy-map type service PREMIUM-SERVICE
service-policy input PREMIUM-MARK-IN
service-policy output PREMIUM-OUT
```

次に、同時非キューイングポリシーをサポートするポリシーマップおよびインターフェイス設定を示します。

```
Policy-map p-map
class c-map
set mpls experimental imposition 4

interface ATM1/0/0.1 multipoint
no atm enable-ilmi-trap
xconnect 10.1.1.1 100001 encapsulation mpls
service-policy input p-map
pvc 1/41 l2transport
no epd
!
pvc 1/42 l2transport
no epd
!
pvc 1/43 l2transport
no epd
interface ATM1/0/0.101 multipoint
no atm enable-ilmi-trap
pvc 9/41 l2transport
xconnect 10.1.1.1 1001011 encapsulation mpls
service-policy input p-map
!
pvc 10/41 l2transport
xconnect 10.1.1.1 1001012 encapsulation mpls
!
```

次に、ATM サブインターフェイスと ATM PVC での同時非キューイング QoS ポリシーを付加する例を示します。

```
interface atm 1/0/0.101
pvc 9/41
service-policy input p-map
```

関連コマンド

コマンド	説明
class-map	QoS クラスマップコンフィギュレーションモードにアクセスし、QoS クラスマップを設定します。
frame-relay ip rtp priority	UDP 宛先ポートの範囲に属する一連の RTP パケットフローに対して、フレーム リレー PVC 上に完全プライオリティ キューを予約します。
frame-relay traffic-shaping	フレーム リレーインターフェイス上のすべての PVC および SVC について、トラフィック シェーピングと仮想回線単位のキューイングの両方をイネーブルにします。
frame-relay voice bandwidth	特定の DLCI 上の音声 トラフィック用に予約する帯域幅の量を指定します。
ip subscriber interface	ISGIP インターフェイスセッションを作成します。
policy-map	1つ以上のインターフェイスに対応付けることができるポリシーマップを作成または修正し、サービス ポリシーを指定します。
priority	ポリシーマップに属するトラフィックのクラスにプライオリティを与えます。
show policy-map	指定されたサービス ポリシーマップに対するすべてのクラスの設定、または、すべての既存ポリシーマップに対するすべてのクラスの設定を表示します。
show policy-map interface	指定されたインターフェイスのすべてのサービス ポリシーに対して設定されている、全クラスの設定を表示するか、または、インターフェイス上の特定の PVC に対するサービス ポリシーのクラスを表示します。

コマンド	説明
traffic-shape rate	インターフェイス上で発信トラフィックのトラフィックシェーピングをイネーブルにします。

set cos

発信パケットでレイヤ2サービスクラス (CoS) の値を設定するには、ポリシーマップコンフィギュレーションモードで **setcos** コマンドを使用します。特定の CoS 値設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
set cos {cos-value|from-field [table table-map-name]}
no set cos {cos-value|from-field [table table-map-name]}
```

Cisco CMTS and 10000 Series Router

set cos cos-value

構文の説明

<i>cos-value</i>	0 ~ 7 の特定の IEEE 802.1Q CoS 値です。
<i>from-field</i>	パケットの CoS 値の設定に使用される特定のパケットマーキングカテゴリです。パケットマーキング値のマッピングと変換用テーブルマップを使用している場合、このテーブルマップが「map-from」パケットマーキングカテゴリを確立します。パケットマーキング カテゴリ キーワードは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • Precedence • dscp
table	(任意) 指定のテーブルマップに設定された値が CoS 値の設定に使用されることを示します。
<i>table-map-name</i>	(任意) CoS 値の指定に使用されるテーブルマップ名です。テーブルマップ名には、最大 64 の英数字を使用できます。

コマンド デフォルト

発信パケットには CoS 値は設定されていません。

コマンド モード

ポリシーマップクラスコンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(5)T	このコマンドが導入されました。
12.2(13)T	このコマンドは、拡張パケットマーキングで、マッピングテーブル（テーブルマップ）を使用して packet-marking の値を変換し、送信できるよう、変更されました。
12.0(16)BX	このコマンドは、ESR-PRE2 用の Cisco 10000 シリーズルータに実装されました。
12.0(31)S	このコマンドが Cisco IOS Release 12.0(31)S に統合されました。
12.2(33)SRA	このコマンドが、Cisco IOS Release 12.2(33)SRA に統合されました。
12.2(31)SB	このコマンドが Cisco IOS Release 12.2(31)SB に統合され、Cisco 10000 シリーズルータに実装されました。
12.2SX	このコマンドは、Cisco IOS Release 12.2SX トレインでサポートされます。このトレインの特定の 12.2SX リリースにおけるサポートは、フィーチャセット、プラットフォーム、およびプラットフォームハードウェアによって異なります。
12.2(33)SCF	このコマンドが、Cisco IOS Release 12.2(33)SCF に統合されました。
3.2SE	このコマンドが Cisco IOS XE Release 3.2SE に統合されました。

使用上のガイドライン CoS パケットマーキングは、シスコ エクスプレス フォワーディングのスイッチング パスでのみサポートされます。

スイッチに送信中のパケットにマーク付けをする場合、ルータによって **setcos** コマンドが使用される必要があります。スイッチは、CoS 値のマーキングを含むレイヤ 2 ヘッダー情報を利用できます。

setcos コマンドは、インターフェイスの出力方向に対応付けられたサービス ポリシーでのみ使用できます。インターフェイスが受信するパケットは、CoS 値で設定できません。

matchcos コマンドと **setcos** コマンドを併用すると、CoS マーキングに基づいて、ルータとスイッチが相互動作し、Quality of Service (QoS) を提供できます。

スイッチにより、CoS 値がすでに一致および設定できるため、CoS 値の一致によってレベル 2 とレベル 3 のマッピングを設定できます。ユーザ定義 QoS サービスを区別するようマーク付けする必要があるパケットが、ルータから出てスイッチに入る場合、スイッチではレイヤ 2 ヘッダーを処理できるため、ルータによりパケットの CoS 値を設定する必要があります。

拡張パケットマーキング機能でのこのコマンドの使用

このコマンドを、拡張パケットマーキング機能の一部として使用すると、CoS 値のマッピングと設定に使用されるパケットマーキング カテゴリ「from-field」を指定できます。「from-field」パケットマーキング カテゴリは次のとおりです。

- Precedence
- Diffserv コード ポイント (DSCP)

「from-field」カテゴリを指定したものの **table** キーワードと適用可能な *table-map-name* 引数を指定していない場合、デフォルトアクションは、「from-field」カテゴリに関連付けられた値を CoS 値としてコピーすることです。たとえば、**setcosprecedence** コマンドを設定する場合、precedence 値がコピーされ、CoS 値として使用されます。

DSCP マーキング カテゴリに対して同じことを行うことができます。つまり、**setcosdscp** コマンドを設定できます。この場合、DSCP 値がコピーされ、CoS 値として使用されます。



(注)

setcosdscp コマンドを設定する場合、DSCP フィールドの最初の 3 ビット（クラスセレクタビット）のみが使用されます。

例

次の例では、異なるタイプのトラフィックに対して異なる CoS 値を割り当てるために、「cos-set」という名前のポリシーマップが作成されます。この例では、「voice」および「video-data」のクラスマップがすでに作成されているものと想定しています。

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

例

次の例では、定義されている「table-map1」というテーブルマップで値を使用する場合は、「policy-cos」というポリシーマップが作成されます。「table-map1」というテーブルマップは、**table-map**（値マッピング）コマンドで前に作成されたものです。**table-map**（値マッピング）コマンドの詳細については、**table-map**（値マッピング）コマンドページを参照してください。

この例では、CoS値の設定は、「table-map1」に定義されている precedence 値に基づいています。

```
Router(config)#  
policy-map policy-cos  
Router(config-pmap)#  
class class-default  
Router(config-pmap-c)#  
set cos precedence table table-map1  
Router(config-pmap-c)#  
end
```

例

次に、802.1p ドメインのサービス クラスを設定する例を示します。

```
Router(config)# policy-map cos7  
Router(config-pmap)# class cos7  
Router(config-pmap-c)# set cos 2  
Router(config-pmap-c)# end
```



(注)

QoS ポリシーマップ コンフィギュレーションモードでサービス ポリシーを作成し、インターフェイスまたは ATM 仮想回線 (VC) にサービス ポリシーを付加する場合、**setcos** コマンドを使用します。サービス ポリシーの付加についての詳細は、『Cisco IOS Quality of Service Solutions Configuration Guide』の「Modular Quality of Service Command-Line Interface Overview」の章を参照してください。

関連コマンド

コマンド	説明
match cos	レイヤ 2 CoS マーキングに基づいて、パケットを一致させます。
policy-map	1つ以上のインターフェイスに対応付けることができるポリシーマップを作成または修正し、サービス ポリシーを指定します。

コマンド	説明
service-policy	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。
set dscp	ToS バイトにレイヤ 3 DSCP 値を設定することにより、パケットにマーク付けします。
set precedence	パケット ヘッダーに precedence 値を設定します。
show policy-map	指定されたサービス ポリシーマップに対するすべてのクラスの設定、または、すべての既存ポリシーマップに対するすべてのクラスの設定を表示します。
show policy-map class	指定されたポリシーマップの指定されたクラスの設定を表示します。
show policy-map interface	指定されたインターフェイスのすべてのサービス ポリシーに対して設定されている、全クラスの設定を表示するか、または、インターフェイス上の特定の PVC に対するサービス ポリシーのクラスを表示します。

set qos-group

set qos-group

あとでパケットの分類に使用できる QoS (Quality of Service) グループ ID を設定するには、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 **setqos-group** コマンドを使用します。グループ ID を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

Supported Platforms Except the Cisco 10000 Series Router

```
set qos-group {group-id|from-field [table table-map-name]}
no set qos-group {group-id|from-field [table table-map-name]}
```

Cisco 10000 Series Router

```
set qos-group group-id
no set qos-group group-id
```

構文の説明

<i>group-id</i>	グループ ID 番号の範囲は 0 ~ 99 です。
<i>from-field</i>	<p>パケットの QoS グループ値を設定するために使用される、特定の packet-marking のカテゴリ。パケットマーキング値のマッピングと変換用テーブルマップを使用している場合、このテーブルマップが「map-from」パケットマーキングカテゴリを確立します。パケットマーキングカテゴリ キーワードは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • cos : QoS グループ値が、パケットのオリジナル 802.1P サービス クラス (CoS) フィールドから設定されることを指定します。 • precedence : QoS グループ値が、パケットのオリジナル IP precedence フィールドから設定されることを指定します。 • dscp : QoS グループ値が、パケットのオリジナル Diffserv コード ポイント (DSCP) フィールドから設定されることを指定します。 • mpls exp topmost : QoS グループ値が、パケットのオリジナル最上位 MPLS EXP フィールドから設定されることを指定します。

table <i>table-map-name</i>	(任意) <i>from-field</i> 引数とともに使用します。 <i>table-map-name</i> によって指定されたテーブルマップに設定されている値が、QoS グループ値の設定に使用されることを示します。
------------------------------------	--

コマンド デフォルト

グループ ID は指定されていません。

コマンド モード

ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション (config-pmap-c)

コマンド履歴

リリース	変更内容
11.1CC	このコマンドが導入されました。
12.0(5)XE	このコマンドが Cisco IOS Release 12.0(5)XE に統合されました。
12.0(17)SL	このコマンドが Cisco 10000 シリーズ ルータに追加されました。
12.2(13)T	このコマンドは、 random-detectdiscard-class-based コマンドとともに使用でき、拡張パケットマーキング機能にあわせて変更されました。マッピングテーブル（テーブルマップ）を使用して、packet-marking の値を変換し、送信できます。
12.2(18)SXE	このコマンドが Cisco IOS 12.2(18)SXE に統合され、 cos キーワードが追加されました。
12.2(31)SB	このコマンドが Cisco IOS Release 12.2(31)SB に統合されました。
Cisco IOS XE Release 2.1	このコマンドが Cisco ASR 1000 シリーズ ルータに実装されました。
15.1(2)SNH	このコマンドが、Cisco ASR 901 シリーズの集約サービス ルータに実装されました。

使用上のガイドライン

setqos-group コマンドでは、グループ ID をパケットと関連付けることができます。後でグループ ID を使用して、プレフィックス、自律システム、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。

QoS グループと廃棄クラスは、入力 Per-Hop Behavior マーキング (PHB) を使用して出力インターフェイスのパケットが分類される場合に必要です。

拡張パケットマーキング機能でのこのコマンドの使用

set qos-group

このコマンドを、拡張パケットマーキング機能の一部として使用すると、このコマンドを使用して、precedence 値のマッピングと設定に使用されるパケットマーキングカテゴリ「from-field」を指定できます。

「from-field」カテゴリを指定したもののが **table** キーワードと適用可能な *table-map-name* 引数を指定していない場合、デフォルトアクションは、「from-field」カテゴリに関連付けられた値を precedence 値としてコピーすることです。たとえば、**setqos-groupprecedence** コマンドを入力する場合、precedence 値がコピーされ、QoS グループ値として使用されます。

パケットは、ルータ内で処理中の間だけ、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場合、QoS グループ値はパケットのヘッダーに含めることはできません。ただし、QoS グループ値を使用すると（MPLS EXP、CoS、DSCP フィールドなど）、パケットのヘッダーの一部として含まれるレイヤ2フィールドまたはLayer3フィールドの値を設定できます。



(注)

setqos-groupcos コマンドと **setqos-groupprecedence** コマンドは、**mlsqostrustcos** コマンドと **mlsqostrustprec** コマンドと同じです。



ヒント

ポリシーマップコンフィギュレーションモードでサービスポリシーを作成し、インターフェイスまたはATM仮想回線（VC）にサービスポリシーを付加するまで、**setqos-group** コマンドは適用されません。サービスポリシーの付加についての詳細は、『Cisco IOS Quality of Service Solutions Configuration Guide』の「Modular Quality of Service Command-Line Interface Overview」の章を参照してください。

例

次に、class1 という名前のクラスマップの一致基準を満たすすべてのパケットの QoS を 1 に設定する例を示します。これらのパケットは、QoS グループ ID に基づいてレートが制限されます。

```
Router(config)#
policy-map policy1
Router(config-pmap)#
class class1
Router(config-pmap-c)#
set qos-group 1
Router(config-pmap-c)#
end
Router(config)#
policy map policy1
Router(config-pmap)#
class class-default
Router(config-pmap-c)#
set qos-group cos
```

```
Router(config-pmap-c)#
end
```

例

次に、table-map1 という名前のテーブルマップで定義される値に基づいて、QoS グループ値を設定する例を示します。このテーブルマップは、policy1 という名前のポリシーマップで設定されます。ポリシーマップ policy1 により、table-map1 に定義されている値に従って QoS 値が変換され、送信されます。

この例では、table-map1 に定義されている precedence の値に従って、QoS グループの値が設定されます。

```
Router(config)# policy map policy1
Router(config-pmap)# class class-default
Router(config-pmap-c)#
set qos-group precedence table table-map1
Router(config-pmap-c)#
end
```

関連コマンド

コマンド	説明
match input vlan	特定の VLAN ID を持つ着信パケットに一致するクラスマップを設定します。
match qos-group	一致基準として特定の QoS グループ値を指定します。
mls qos trust	保存する必要があるパケットの着信 QoS フィールドを決めるために、インターフェイスの信頼状態を設定します。
policy-map	1つ以上のインターフェイスに対応付けることができるポリシーマップを作成または修正し、サービス ポリシーを指定します。
service-policy	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。
show policy-map	指定されたサービス ポリシーマップに対するすべてのクラスの設定、または、すべての既存ポリシーマップに対するすべてのクラスの設定を表示します。

set qos-group

コマンド	説明
show policy-map interface	指定されたインターフェイスのすべてのサービスポリシーに対して設定されている、全クラスの設定を表示するか、または、インターフェイス上の特定の PVC に対するサービスポリシーのクラスを表示します。

show auto discovery qos

AutoQoS for the Enterprise 機能の自動検出（データ収集）フェーズで収集されたデータを表示するには、特権 EXEC モードで **showautodiscoveryqos** コマンドを使用します。

show auto discovery qos [interface [type number]]

構文の説明

interface	(任意) 特定のインターフェイスタイプの設定が表示されることを示します。
<i>type number</i>	(任意) インターフェイスタイプおよび番号を指定します。

コマンド デフォルト

すべてのインターフェイスタイプに対して作成した設定を表示します。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.3(7)T	このコマンドが導入されました。
12.3(11)T	提案されたポリシー マップ情報を含むようにコマンド出力が変更されました。

使用上のガイドライン

提示されたポリシーの出力（以下の例で示した）により、インターフェイスで **autoqos** コマンドを発行する前にクラスマップとポリシーマップをプレビューすることができます。より多くのデータを収集するまで自動検出フェーズを引き続き続行するか、既存のデータをカットアンドペーストし、必要に応じて編集することができます。

例

次に、**showautodiscoveryqos** コマンドの出力例を示します。この例は、信頼モードで DSCP 分類を使用して自動検出（データ収集）フェーズで収集されたデータを表示し、提示されたポリシーマップ情報を示します。

```
Router# show auto discovery qos
Serial2/1.1
```

show auto discovery qos

```

AutoQoS Discovery enabled for trusted DSCP
Discovery up time: 2 hours, 42 minutes
AutoQoS Class information:
Class Voice:
  Recommended Minimum Bandwidth: 118 Kbps/1% (PeakRate)
  Detected DSCPs and data:
    DSCP value      AverageRate      PeakRate      Total
                  (kbps/%)       (kbps/%)      (bytes)
    -----  -----
    46/ef        106/1           118/1       129510064

Class Interactive Video:
  Recommended Minimum Bandwidth: 25 Kbps/<1% (AverageRate)
  Detected DSCPs and data:
    DSCP value      AverageRate      PeakRate      Total
                  (kbps/%)       (kbps/%)      (bytes)
    -----  -----
    34/af41      25/<1            28/<1       31084292

Class Signaling:
  Recommended Minimum Bandwidth: 50 Kbps/<1% (AverageRate)
  Detected DSCPs and data:
    DSCP value      AverageRate      PeakRate      Total
                  (kbps/%)       (kbps/%)      (bytes)
    -----  -----
    24/cs3       50/<1            56/<1       61838040

Class Streaming Video:
  Recommended Minimum Bandwidth: 79 Kbps/<1% (AverageRate)
  Detected DSCPs and data:
    DSCP value      AverageRate      PeakRate      Total
                  (kbps/%)       (kbps/%)      (bytes)
    -----  -----
    32/cs4       79/<1            88/<1       96451788

Class Transactional:
  Recommended Minimum Bandwidth: 105 Kbps/1% (AverageRate)
  Detected DSCPs and data:
    DSCP value      AverageRate      PeakRate      Total
                  (kbps/%)       (kbps/%)      (bytes)
    -----  -----
    18/af21      105/1           117/1       127798678

Class Bulk:
  Recommended Minimum Bandwidth: 132 Kbps/1% (AverageRate)
  Detected DSCPs and data:
    DSCP value      AverageRate      PeakRate      Total
                  (kbps/%)       (kbps/%)      (bytes)
    -----  -----
    10/af11      132/1           147/1       160953984

Class Scavenger:
  Recommended Minimum Bandwidth: 24 Kbps (AverageRate)/0% (fixed)
  Detected DSCPs and data:
    DSCP value      AverageRate      PeakRate      Total
                  (kbps/%)       (kbps/%)      (bytes)
    -----  -----
    8/cs1        24/<1            27/<1       30141238

Class Management:
  Recommended Minimum Bandwidth: 34 Kbps/<1% (AverageRate)
  Detected DSCPs and data:
    DSCP value      AverageRate      PeakRate      Total
                  (kbps/%)       (kbps/%)      (bytes)
    -----  -----
    16/cs2       34/<1            38/<1       41419740

Class Routing:
  Recommended Minimum Bandwidth: 7 Kbps/<1% (AverageRate)
  Detected DSCPs and data:
    DSCP value      AverageRate      PeakRate      Total
                  (kbps/%)       (kbps/%)      (bytes)
    -----  -----
    48/cs6        7/<1             7/<1        8634024

Class Best Effort:
  Current Bandwidth Estimation: 820 Kbps/8% (AverageRate)
  Detected DSCPs and data:
    DSCP value      AverageRate      PeakRate      Total
                  (kbps/%)       (kbps/%)      (bytes)
    -----  -----
    0/default     820/8            915/9       997576380

```

```

Suggested AutoQoS Policy based on a discovery uptime of 2 hours, 42 minutes:
!
class-map match-any AutoQoS-Voice-Trust
  match ip dscp ef
!
class-map match-any AutoQoS-Inter-Video-Trust
  match ip dscp af41
!
class-map match-any AutoQoS-Signaling-Trust
  match ip dscp cs3
!
class-map match-any AutoQoS-Stream-Video-Trust
  match ip dscp cs4
!
class-map match-any AutoQoS-Transactional-Trust
  match ip dscp af21
  match ip dscp af22
  match ip dscp af23
!
class-map match-any AutoQoS-Bulk-Trust
  match ip dscp af11
  match ip dscp af12
  match ip dscp af13
!
class-map match-any AutoQoS-Scavenger-Trust
  match ip dscp cs1
!
class-map match-any AutoQoS-Management-Trust
  match ip dscp cs2
!
class-map match-any AutoQoS-Routing-Trust
  match ip dscp cs6
!
policy-map AutoQoS-Policy-S2/1.1Trust
  class AutoQoS-Voice-Trust
    priority percent 1
  class AutoQoS-Inter-Video-Trust
    bandwidth remaining percent 1
  class AutoQoS-Signaling-Trust
    bandwidth remaining percent 1
  class AutoQoS-Stream-Video-Trust
    bandwidth remaining percent 1
  class AutoQoS-Transactional-Trust
    bandwidth remaining percent 1
    random-detect dscp-based
  class AutoQoS-Bulk-Trust
    bandwidth remaining percent 1
    random-detect dscp-based
  class AutoQoS-Scavenger-Trust
    bandwidth remaining percent 1
  class AutoQoS-Management-Trust
    bandwidth remaining percent 1
  class AutoQoS-Routing-Trust
    bandwidth remaining percent 1
  class class-default
    fair-queue

```

下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 6 : show auto discovery qos フィールドの説明

フィールド	説明
Serial2/1.1	データが収集されているインターフェイスまたはサブインターフェイス。

show auto discovery qos

フィールド	説明
AutoQoS Discovery enabled for trusted DSCP	AutoQoS のデータ収集フェーズがイネーブルにされていることを示します。
Discovery up time	データを収集する期間を表示します。
AutoQoS Class information	各 AutoQoS の情報を表示します。
Class Voice	検出されたアプリケーションに関するデータと名前付きクラスの情報。このデータには、DSCP 値、平均レート（キロビット/秒（kbps））、ピーク レート（kbps）、および合計パケット（バイト）が含まれています。
Suggested AutoQoS Policy based on a discovery uptime of hours and minutes	指定検出時間に基づくポリシーマップとクラスマップ統計情報。

関連コマンド

コマンド	説明
auto qos	AutoQoS for the Enterprise 機能によって作成される QoS クラスマップとポリシーマップをインストールします。
auto discovery qos	AutoQoS for the Enterprise 機能を設定するため、データの検出と収集を開始します。
show auto qos	特定のインターフェイスまたはすべてのインターフェイス上で AutoQoS により作成されたインターフェイス設定、ポリシーマップ、クラスマップを表示します。

show auto qos

特定のインターフェイスまたはすべてのインターフェイス上で AutoQoS により作成されたインターフェイス設定、ポリシー マップ、クラス マップを表示するには、特権 EXEC モードで **showautoqos** コマンドを使用します。

show auto qos [interface [type slot/port]]

構文の説明

interface	(任意) AutoQoS--VoIP 機能がイネーブルになっているすべてのインターフェイスまたは PVC で、AutoQoS--VoIP 機能で作成された設定を表示します。 • interface キーワードが設定されていて、インターフェイスタイプを指定しない場合、 showautoqosinterface コマンドは、AutoQoS--VoIP 機能がイネーブルになっているすべてのインターフェイスまたは PVC で、AutoQoS--VoIP によって作成された設定を表示します。
type	(任意) インターフェイス タイプ。有効な値は、 atm 、 ethernet 、 fastethernet 、 ge-wan 、 gigabitethernet 、 pos 、および tengigabitethernet です。
slot / port	(任意) スロット番号およびポート番号。

コマンド デフォルト

引数またはキーワードを指定しない場合、すべてのインターフェイス タイプに対して作成された構成が表示されます。

コマンド モード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(15)T	このコマンドは、AutoQoS--VoIP 機能の一部として導入されました。

show auto qos

リリース	変更内容
12.3(7)T	このコマンドは、AutoQoS for the Enterprise 機能のために変更されました。この出力は、AutoQoS for the Enterprise 機能の自動検出フェーズで収集されたデータに基づいて作成されたクラス、クラスマップとポリシー マップを表示するために変更されました。
12.2(33)SXH	このコマンドが、Cisco IOS Release 12.2(33)SXH に統合されました。
15.2(1)T	このコマンドが変更されました。出力には、フレームリレートラフィック シェーピングの設定は表示されません。

使用上のガイドライン **showautoqosinterface** コマンドは、フレームリレー データリンク接続識別子 (DLCI) と ATM PVC で使用できます。

AutoQoS--VoIP 機能または AutoQoS for the Enterprise 機能がイネーブルになっていると、各インターフェイスまたは PVC に対して設定が生成されます。これらの設定は、ネットワークで使用するインターフェイス設定、ポリシーマップ、クラスマップ、およびアクセスコントロールリスト (ACL) を作成するために使用されます。**showautoqos** コマンドは、インターフェイス設定、ポリシーマップ、クラスマップ、および ACL の内容を確認するために使用できます。

Catalyst 6500 シリーズ スイッチ

AutoQoS は次のモジュールでサポートされています。

- WS-X6548-RJ45
- WS-X6548-RJ21
- WS-X6148-GE-TX
- WS-X6548-GE-TX-CR
- WS-X6148-RJ45V
- WS-X6148-RJ21V
- WS-X6348-RJ45
- WS-X6348-RJ21
- WS-X6248-TEL

例

例

showautoqosinterface typeslot/port コマンドは、指定したインターフェイス上の AutoQoS--VoIP 機能によって作成された設定を表示します。

次の例では、シリアル サブインターフェイス 6/1.1 が指定されました。

```
Router# show auto qos interface serial 6/1.1
S6/1.1: DLCI 100 -
!
interface Serial6/1.1 point-to-point
  frame-relay interface-dlci 100
    class AutoQoS-VoIP-FR-Serial6/1-100
    frame-relay ip rtp header-compression
!
map-class frame-relay AutoQoS-VoIP-FR-Serial6/1-100
  frame-relay cir 512000
  frame-relay bc 5120
  frame-relay be 0
  frame-relay mincir 512000
  service-policy output AutoQoS-Policy-UnTrust
  frame-relay fragment 640
```

interface キーワードが設定されていて、インターフェイス タイプを指定しない場合、**showautoqosinterface** コマンドは、AutoQoS--VoIP 機能がイネーブルになっているすべてのインターフェイスまたは PVC で、AutoQoS--VoIP によって作成された設定を表示します。

```
Router# show auto qos interface
Serial6/1.1: DLCI 100 -
!
interface Serial6/1.1 point-to-point
  frame-relay interface-dlci 100
    class AutoQoS-VoIP-FR-Serial6/1-100
    frame-relay ip rtp header-compression
!
map-class frame-relay AutoQoS-VoIP-FR-Serial6/1-100
  frame-relay cir 512000
  frame-relay bc 5120
  frame-relay be 0
  frame-relay mincir 512000
  service-policy output AutoQoS-Policy-UnTrust
  frame-relay fragment 640
ATM2/0.1: PVC 1/100 -
!
interface ATM2/0.1 point-to-point
  pvc 1/100
    tx-ring-limit 3
    encapsulation aal5mux ppp Virtual-Template200
!
interface Virtual-Template200
  bandwidth 512
  ip address 10.10.107.1 255.255.255.0
  service-policy output AutoQoS-Policy-UnTrust
  ppp multilink
  ppp multilink fragment-delay 10
  ppp multilink interleave
```

次の例では、AutoQoS--VoIP 機能によって作成された設定をすべて表示する例を示します。

```
Router# show auto qos
Serial6/1.1: DLCI 100 -
!
interface Serial6/1.1 point-to-point
  frame-relay interface-dlci 100
    class AutoQoS-VoIP-FR-Serial6/1-100
    frame-relay ip rtp header-compression
!
map-class frame-relay AutoQoS-VoIP-FR-Serial6/1-100
  frame-relay cir 512000
  frame-relay bc 5120
  frame-relay be 0
  frame-relay mincir 512000
  service-policy output AutoQoS-Policy-UnTrust
  frame-relay fragment 640
```

以下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 7: **show auto qos** のフィールドの説明 (**AutoQoS--VoIP** 機能が設定済み)

フィールド	説明
class AutoQoS-VoIP-FR-Serial6/1-100	AutoQoS-VoIP 機能により作成されたクラスの名前。この場合、クラス名は、AutoQoS-VoIP-FR-Serial6/1-100 です。
service-policy output AutoQoS-Policy-UnTrust	「AutoQoS ポリシー UnTrust」というポリシーマップが、インターフェイスの発信方向のインターフェイスに付加されていることを示します。

show auto qos interface コマンド : AutoQoS for the Enterprise 機能の場合に設定

次に、**showautoqos** コマンドの出力例を示します。このテンプレートでは、AutoQoS for the Enterprise 機能の自動検出フェーズで収集されたデータに基づいて作成されたクラス、クラスマップとポリシーマップを表示します。

```
Router# show auto qos
!
policy-map AutoQoS-Policy-Se2/1.1
  class AutoQoS-Voice-Se2/1.1
    priority percent 70
    set dscp ef
  class AutoQoS-Inter-Video-Se2/1.1
    bandwidth remaining percent 10
    set dscp af41
  class AutoQoS-Stream-Video-Se2/1.1
    bandwidth remaining percent 1
    set dscp cs4
  class AutoQoS-Transactional-Se2/1.1
    bandwidth remaining percent 1
    set dscp af21
  class AutoQoS-Scavenger-Se2/1.1
    bandwidth remaining percent 1
    set dscp cs1
  class class-default
    fair-queue
!
policy-map AutoQoS-Policy-Se2/1.1-Parent
  class class-default
    shape average 1024000
    service-policy AutoQoS-Policy-Se2/1.1
!
class-map match-any AutoQoS-Stream-Video-Se2/1.1
  match protocol cuseeme
!
class-map match-any AutoQoS-Transactional-Se2/1.1
  match protocol sqlnet
!
class-map match-any AutoQoS-Voice-Se2/1.1
  match protocol rtp audio
!
class-map match-any AutoQoS-Inter-Video-Se2/1.1
  match protocol rtp video
!
rmon event 33333 log trap AutoQoS description "AutoQoS SNMP traps for Voice Drops" owner
```

```

AutoQoS
Serial2/1.1: DLCI 58 -
!
interface Serial2/1.1 point-to-point
  frame-relay interface-dlci 58
    class AutoQoS-FR-Serial2/1-58
!
map-class frame-relay AutoQoS-FR-Serial2/1-58
  frame-relay cir 1024000
frame-relay bc 10240
  frame-relay be 0
  frame-relay mincir 1024000
  service-policy output AutoQoS-Policy-Se2/1.1-Parent

```

下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 8 : show auto qos のフィールドの説明 (AutoQoS for the Enterprise 機能が設定済み)

フィールド	説明
policy-map AutoQoS-Policy-Se2/1.1	AutoQoS機能により作成されたポリシーマップの名前。この場合、ポリシーマップ名はAutoQoS-Policy-Se2/1.1です。
class AutoQoS-Voice-Se2/1.1 priority percent 70 set dscp ef	AutoQoS機能により作成されたクラスの名前。この場合、クラス名は、AutoQoS-Voice-Se2/1.1です。クラス名に続いて、クラスに設定された特定のQoS機能が表示されます。
class-map match-any AutoQoS-Stream-Video-Se2/1.1 match protocol cuseeme	指定したクラスとパケットの一致基準の名前。

関連コマンド

コマンド	説明
auto discovery qos	AutoQoS for the Enterprise機能を設定するため、データの検出と収集を開始します。
auto qos	AutoQoS for the Enterprise機能によって作成されるQoSクラスマップとポリシーマップをインストールします。
auto qos voip	インターフェイスにAutoQoS--VoIP機能を設定します。
show auto discovery qos	AutoQoS for the Enterprise機能の自動検出フェーズで収集されたデータを表示します。

show policy-map

show policy-map

指定されたサービス ポリシー マップのすべてのクラスまたは既存のポリシー マップのすべてのクラスの設定を表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで **showpolicy-map** コマンドを使用します。

show policy-map [*policy-map*]

構文の説明

<i>policy-map</i>	(任意) 全設定を表示するサービス ポリシー マップの名前最大40字の名前を指定できます。
-------------------	---

コマンド デフォルト すべての既存のポリシー マップ コンフィギュレーションが表示されます。

コマンド モード ユーザ EXEC (>) 特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.0(5)T	このコマンドが導入されました。
12.0(5)XE	このコマンドが Cisco IOS Release 12.0(5)XE に統合されました。
12.0(7)S	このコマンドが Cisco IOS Release 12.0(7)S に統合されました。
12.1(1)E	このコマンドが Cisco IOS Release 12.1(1)E に統合されました。
12.2(4)T	2 レート トラフィック ポリシングに対してバーストパラメータおよび関連付けられたアクションを表示するようにこのコマンドは変更されました。
12.2(8)T	このコマンドは、Policer Enhancement (Multiple Actions 機能) および Weighted Random Early Detection (WRED) (明示的輻輳通知 (ECN) 機能) のために変更されました。

リリース	変更内容
12.2(13)T	<p>次の点が変更されました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・パーセントベースポリシングおよびシェーピング機能のために出力が変更されました。 ・このコマンドはモジュラ QoS コマンドラインインターフェイス (MQC) 無条件パケット廃棄機能の一部として変更されました。トライフィッククラスは、特定のクラスに属するパケットを廃棄するよう設定されます。 ・このコマンドは、拡張パケットマーキング機能のために変更されました。マッピングテーブル (テーブルマップ) を使用して、packet-marking の値を変換し、送信できます。
12.2(15)T	フレームリレーの音声適応トライフィックシェーピング情報の表示をサポートするように変更されました。
12.0(28)S	このコマンドの出力が変更され、QoS (パーセントベースポリシング機能) が、認定 (適合) バーストサイズ (bc) および超過 (ピーク) バーストサイズ (be) をミリ秒 (ms) 単位で表示するようになりました。
12.2(14)SX	このコマンドのサポートが Supervisor Engine 720 に追加されました。
12.2(17d)SXB	このコマンドは Supervisor Engine 2 に実装され、Cisco IOS Release 12.2(17d)SXB に統合されました。
12.2(28)SB	このコマンドは Cisco IOS Release 12.2(28)SB に統合され、レイヤ2トンネルプロトコルバージョン3 (L2TPv3) トンネルマーキングに関する情報を表示するように変更されました。
12.2(31)SB2	このコマンドは、トライフィッククラスに関して設定された帯域幅残量割合およびATM オーバーヘッドアカウンティングを表示するように機能拡張され、Cisco 10000 シリーズルータ PRE3 に実装されました。
12.2(33)SRA	このコマンドが、Cisco IOS Release 12.2(33)SRA に統合されました。
12.2(33)SRC	Cisco 7600 シリーズルータのサポートが追加されました。
12.4(15)T2	このコマンドは、Generic Routing Encapsulation (GRE) トンネルマーキングに関する情報を表示するように変更されました。 (注) このリリースの場合、Cisco MGX ルートプロセッサモジュール (RPM-XF) プラットフォームだけで GRE トンネルマーキングがサポートされます。

リリース	変更内容
12.2(33)SB	このコマンドは、GRE トンネルマーキングに関する情報を表示するように変更され、Cisco 7300 シリーズ ルータのサポートが追加されました。このコマンドの出力は、PRE3 用と PRE4 用の Cisco 10000 シリーズ ルータで変更されました。
Cisco IOS XE 2.1	このコマンドは Cisco IOS XE Release 2.1 に統合され、Cisco ASR 1000 シリーズ ルータ上に実装されました。
12.4(20)T	このコマンドが変更されました。モジュラ Quality of Service (QoS) コマンドラインインターフェイス (CLI) (MQC) を使用した階層型キューリングフレームワーク (HQF) のサポートが追加されました。

使用上のガイドライン **showpolicy-map** コマンドは、**policy-map** コマンドを使用して作成されたポリシーマップコンフィギュレーションを表示します。ポリシーマップがインターフェイスに付加されているかどうかにかかわらず、**showpolicy-map** コマンドを使用して、既存のサービスポリシーマップを構成するすべてのクラス設定を表示できます。コマンドは次を表示します。

- ・インターフェイスで ECN がイネーブルである場合にかぎり、ECN マーキング情報。
- ・輻輳時にクラス キューに割り当てるために未使用（過剰）帯域幅の量を計算するように設定および使用されている場合は、帯域幅残量割合設定および統計情報。

Cisco 10000 シリーズ ルータ

Cisco IOS Release 12.2(33)SB では、**show policy-map** コマンドの出力は、ポリシーが階層型である以前のリリースとは多少異なります。

たとえば、**show policy-map** コマンドに階層型ポリシーを指定すると、Cisco IOS Release 12.2(33)SB では次に類似した出力が表示されます。

```
Router# show policy-map Bronze
policy-map bronze
  class class-default
    shape average 34386000
    service-policy Child
```

show policy-map コマンドに階層型ポリシーを指定すると、Cisco IOS Release 12.2(31)SB では次に類似した出力が表示されます。

```
Router# show policy-map Gold
policy-map Gold
  Class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 34386000 (bps)
    service-policy Child2
```

Cisco IOS Release 12.2(33)SB では、**show policy-map** コマンドの出力は、次の出力例のように、別々の行にポリシングアクションを表示します。

```
Router# show policy-map Premium
```

```
Policy Map Premium
Class P1
priority
police percent 50 25 ms 0 ms
conform-action transmit
exceed-action transmit
violate-action drop
```

Cisco IOS Release 12.2(31)SB では、show policy-map コマンドの出力は、次の出力例のように、1行にポリシングアクションを表示します。

```
Router# show policy-map Premium
Policy Map Premium
Class P2
priority
police percent 50 25 ms 0 ms conform-action transmit exceed-action transmit violate- action
drop
```

例

このセクションは、一般的な **show policy-map** コマンドのサンプル出力を示します。使用されるインターフェイスまたはプラットフォーム、および、イネーブルにされたオプション (Weighted Fair Queueing (WFQ) など) によって、表示される出力は次に示すものと若干異なります。

重み付け均等化キューイング：例

次に、pol1 というサービスポリシー マップの内容を表示する例を示します。この例では、WFQ はイネーブルです。

```
Router# show policy-map pol1
Policy Map pol1
Weighted Fair Queueing
Class class1
Bandwidth 937 (kbps) Max thresh 64 (packets)
Class class2
Bandwidth 937 (kbps) Max thresh 64 (packets)
Class class3
Bandwidth 937 (kbps) Max thresh 64 (packets)
Class class4
Bandwidth 937 (kbps) Max thresh 64 (packets)
Class class5
Bandwidth 937 (kbps) Max thresh 64 (packets)
Class class6
Bandwidth 937 (kbps) Max thresh 64 (packets)
Class class7
Bandwidth 937 (kbps) Max thresh 64 (packets)
Class class8
Bandwidth 937 (kbps) Max thresh 64 (packets)
```

次に、ルータ上のすべてのポリシー マップの内容を表示する例を示します。WFQ は再びイネーブルになります。

```
Router# show policy-map
Policy Map poH1
Weighted Fair Queueing
Class class1
Bandwidth 937 (kbps) Max thresh 64 (packets)
Class class2
Bandwidth 937 (kbps) Max thresh 64 (packets)
Class class3
Bandwidth 937 (kbps) Max thresh 64 (packets)
Class class4
Bandwidth 937 (kbps) Max thresh 64 (packets)
Class class5
Bandwidth 937 (kbps) Max thresh 64 (packets)
Class class6
```

show policy-map

```

        Bandwidth 937 (kbps) Max thresh 64 (packets)
    Class class7
        Bandwidth 937 (kbps) Max thresh 64 (packets)
    Class class8
        Bandwidth 937 (kbps) Max thresh 64 (packets)
Policy Map policy2
Weighted Fair Queueing
    Class class1
        Bandwidth 300 (kbps) Max thresh 64 (packets)
    Class class2
        Bandwidth 300 (kbps) Max thresh 64 (packets)
    Class class3
        Bandwidth 300 (kbps) Max thresh 64 (packets)
    Class class4
        Bandwidth 300 (kbps) Max thresh 64 (packets)
    Class class5
        Bandwidth 300 (kbps) Max thresh 64 (packets)
    Class class6
        Bandwidth 300 (kbps) Max thresh 64 (packets)

```

以下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 9: **show policy-map** のフィールドの説明 -- WFQ の場合に設定

フィールド	説明
Policy Map	ポリシー マップ名です。
Class	クラス名です。
Bandwidth	クラスに割り当てる帯域幅の量 (kbps 単位)。
Max thresh	パケット数での最大しきい値。

フレーム リレー音声適応型トラフィック シェーピング : 例

次は、**show-policymap** コマンドの出力例で、フレームリレー音声適応型トラフィックシェーピングがポリシーマップ MQC-SHAPE-LLQ1 で、class-default クラスで設定され、非アクティブ化タイマーが 30 秒に設定されていることを示します。

```

Router# show policy-map
Policy Map VSD1
    Class VOICE1
        Strict Priority
        Bandwidth 10 (kbps) Burst 250 (Bytes)
    Class SIGNALS1
        Bandwidth 8 (kbps) Max Threshold 64 (packets)
    Class DATA1
        Bandwidth 15 (kbps) Max Threshold 64 (packets)
Policy Map MQC-SHAPE-LLQ1
    Class class-default
        Traffic Shaping
            Average Rate Traffic Shaping
            CIR 63000 (bps) Max. Buffers Limit 1000 (Packets)
            Adapt to 8000 (bps)
            Voice Adapt Deactivation Timer 30 Sec
service-policy VSD1

```



(注)

Cisco IOS Release 12.4(20)T では、ポリシー マップで設定されたインターフェイスが大量のトラフィックで満たされている場合、暗黙のポリサーにより、各トラフィック クラスの bandwidth ステートメントで定義されているトラフィックが許可されます。

下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 10 : show policy-map のフィールドの説明 -- フレーム リレー音声適応型 トラフィック シェーピングの場合に設定

フィールド	説明
Strict Priority	このクラスのトラフィックに割り当てられるキューイングの優先順位を示します。
Burst	トラフィック バースト サイズ（バイト単位）を指定します。
Traffic Shaping	トラフィック シェーピングがイネーブルであることを示します。
Average Rate Traffic Shaping	トラフィック シェーピングのタイプがイネーブルであることを示します。ピーカ レート トラフィック シェーピングまたは平均 レート トラフィック シェーピングを選択することができます。
CIR	認定情報 レート（CIR）（バイト単位）。
Max. Buffers Limit	最大メモリ バッファ サイズ（パケット単位）。
Adapt to	シェーピングがアクティブな場合のトラフィック レート。
Voice Adapt Deactivation Timer	フレーム リレー音声適応型 トラフィック シェーピングが設定され、非アクティブ化 タイマーが 30 秒に設定されていることを示します。
service-policy	ポリシー マップ「MQC-SHAPE-LLQ1」で設定したサービス ポリシーの名前。

トラフィック ポリシング : 例

次は、**show policy-map** コマンドのサンプル出力です。この出力例では、policy1 というポリシーマップの内容を表示します。policy1 では、20% の認定情報 レート（CIR）に基づくトラフィック

show policy-map

ポリシングが設定され、bc と be がミリ秒単位で指定されます。 トライフィック ポリシング設定の一部として、オプションの一致 (conform) 、超過 (exceed) 、および違反 (violate) アクションが指定されています。

```
Router# show policy-map policy1
Policy Map policy1
  Class class1
    police cir percent 20 bc 300 ms pir percent 40 be 400 ms
      conform-action transmit
      exceed-action drop
      violate-action drop
```

以下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 11 : **show policy-map** のフィールドの説明 -- トライフィック ポリシングの場合に設定

フィールド	説明
Policy Map	表示されているポリシーマップの名前
Class	表示されたポリシーマップ内に設定されたクラスの名前
police	帯域幅の割合に基づいたトライフィック ポリシングがイネーブルにされていることを示します。 認定バースト (Bc) サイズおよび超過バースト (Be) サイズがミリ秒 (ms) 単位で設定されており、任意の適合アクション、超過アクションおよび違反アクションが指定されています。

2 レート トライフィック ポリシング : 例

次に、2 レート トライフィック ポリシングが設定されている場合の **show policy-map** コマンドの出力例を示します。 次に示すように、2 レート トライフィック ポリシングは police というクラスに設定されました。 次に、police というクラスは、policy1 というポリシーマップで設定されます。 2 レート トライフィック ポリシングは、500 kbps の平均認定レートと 1 Mbps のピーク レートのトライフィックを制限するように設定されています。

```
Router(config)# class-map police
Router(config-cmap)# match access-group 101
Router(config-cmap)# policy-map policy1
Router(config-pmap)# class police
Router(config-pmap-c)# police cir 500000 bc 10000 pir 1000000 be 10000 conform-action
transmit exceed-action set-prec-transmit 2 violate-action drop
Router(config-pmap-c)# interface serial3/0
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap)# exit
Router(config)# interface serial3/0
Router(config-if)# service-policy output policy1
Router(config-if)# end
The following sample output shows the contents of the policy map called policy1 :
Router# show policy-map policy1
Policy Map policy1
  Class police
```

```
police cir 500000 conform-burst 10000 pir 1000000 peak-burst 10000 conform-action
transmit exceed-action set-prec-transmit 2 violate-action drop
```

平均認定レート（500 kbps）に準拠するとしてマークされたトラフィックは、そのまま送信されます。500 kbps を超過しているものの 1 Mbps は超過していないとマークされたトラフィックは、IP precedence 2 でマークされてから送信されます。1 Mbps を超過するすべてのトラフィックは、ドロップされます。バーストパラメータは 10000 バイトに設定されています。

下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 12 : **show policy-map** のフィールドの説明 --2 レート トラフィック ポリシングの場合に設定

フィールド	説明
police	トラフィックポリシングをイネーブルにするために police コマンドが設定されていることを示します。また、パケットのマーキングに使用される、指定された CIR、認定バーストサイズ (bc)、ピーク情報レート (PIR)、および、ピークバースト (BE) サイズも表示します。
conform-action	指定した比率に適合するパケットに実行されるアクションを表示します。
exceed-action	指定した比率を超えるパケットに実行されるアクションを表示します。
violate-action	指定した比率に違反するパケットに実行されるアクションを表示します。

複数トラフィック ポリシング アクション：例

次に、Policer Enhancement (Multiple Actions 機能) が設定されている場合の **showpolicy-map** コマンドの出力例を示します。次の出力例は、**showpolicy-map** コマンドを使用してポリシーマップ「police」の設定を表示する方法を示します。このサービスポリシーでは、トラフィックポリシングは、例に示す CIR または PIR に対する準拠、超過、または違反としてマーキングされたパケットの複数アクションを許可するように設定されています。

```
Router# show policy-map police
Policy Map police
  Class class-default
    police cir 1000000 bc 31250 pir 2000000 be 31250
      conform-action transmit
      exceed-action set-prec-transmit 4
      exceed-action set-frde-transmit
      violate-action set-prec-transmit 2
      violate-action set-frde-transmit
```

指定された CIR (1,000,000 bps) に適合しているパケットは適合パケットとしてマーキングされます。これらは変更なしに送信されます。

show policy-map

指定された CIR を超過しているが、指定された PIR (2,000,000 bps) を超えていないパケットは、超過パケットとしてマーキングされます。これらのパケットは、IP precedence レベルが 4 に、Discard Eligibility (DE) ビットが 1 に設定されて送信されます。

指定された PIR を超えているパケットは、違反パケットとしてマーキングされます。これらのパケットは、IP precedence レベルが 2 に、DE ビットが 1 に設定されて送信されます。



(注)

アクションは、**police** コマンドの *action* 引数を使用して指定されます。使用可能なアクションの詳細については、**police** コマンドのリファレンスページを参照してください。

以下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 13 : show policy-map のフィールドの説明 -- 複数のトラフィック ポリシング アクションの場合に設定

フィールド	説明
police	トラフィック ポリシングをイネーブルにするために police コマンドが設定されていることを示します。また、パケットのマーキングに使用される、指定された CIR、BC、PIR、および、BE も表示します。
conform-action	指定した比率に適合するパケットに実行されるアクションを表示します。
exceed-action	指定した比率を超えるパケットに実行されるアクションを表示します。
violate-action	指定した比率に違反するパケットに実行されるアクションを表示します。

明示的輻輳通知 : 例

次に、WRED--Explicit (明示的輻輳通知 (ECN) 機能) が設定されている場合の **show policy-map** コマンドの出力例を示します。出力に含まれる「explicit congestion notification」という単語（および ECN マーキング情報）は ECN がイネーブルにされていることを示します。

```
Router# show policy-map
Policy Map pol1
  Class class-default
    Weighted Fair Queueing
      Bandwidth 70 (%) 
      exponential weight 9
      explicit congestion notification
        class min-threshold max-threshold mark-probability
        -----
        0          -           -           1/10
        1          -           -           1/10
```

2	-	-	1/10
3	-	-	1/10
4	-	-	1/10
5	-	-	1/10
6	-	-	1/10
7	-	-	1/10
rsvp	-	-	1/10

下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 14 : *show policy-map* のフィールドの説明 --ECN の場合に設定

フィールド	説明
explicit congestion notification	明示的輻輳通知がイネーブルであることを示します。
class	IP precedence 値
min-threshold	最小しきい値を表します。パケット数の WRED 最小しきい値。
max-threshold	最大しきい値を表します。パケット数の WRED 最大しきい値。
mark-probability	平均キューの深さが最大しきい値の場合にドロップされたパケットの割合。

モジュラ QoS CLI (MQC) の無条件パケット廃棄 : 例

次に、policy1 というポリシー マップの内容を表示する例を示します。 c1 というクラスに属するすべてのパケットは廃棄されます。

```
Router# show policy-map
policy1
Policy Map policy1
  Class c1
    drop
```

下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 15 : *show policy-map* のフィールドの説明 --MQC の無条件パケット廃棄の場合に設定

フィールド	説明
Policy Map	表示されているポリシー マップの名前
Class	表示されているポリシーマップ内のクラスの名前
drop	特定のクラスに属するすべてのパケットに対するアクションを廃棄するパケットが設定されていることを示します。

show policy-map

パーセントベース ポリシングおよびシェーピング：例

次に、2個のサービスポリシー マップ (policy1 と policy2) の内容を表示する例を示します。policy1 では、50% の CIR に基づくトラフィック ポリシングが設定されています。policy2 では、35% の平均レートに基づいたトラフィック シェーピングが設定されています。

```
Router# show policy-map policy1
Policy Map policy1
  class class1
    police cir percent 50
Router# show policy-map policy2
Policy Map policy2
  class class2
    shape average percent 35
```

次に、pol というサービスポリシー マップの内容を表示する例を示します。

```
Router# show policy-map pol
Policy Map pol
  Weighted Fair Queueing
    Class class1
      Bandwidth 937 (kbps) Max thresh 64 (packets)
    Class class2
      Bandwidth 937 (kbps) Max thresh 64 (packets)
    Class class3
      Bandwidth 937 (kbps) Max thresh 64 (packets)
    Class class4
      Bandwidth 937 (kbps) Max thresh 64 (packets)
```

次に、ルータ上のすべてのポリシー マップの内容を表示する例を示します。

```
Router# show policy-map

Policy Map poH1
  Weighted Fair Queueing
    Class class1
      Bandwidth 937 (kbps) Max thresh 64 (packets)
    Class class2
      Bandwidth 937 (kbps) Max thresh 64 (packets)
    Class class3
      Bandwidth 937 (kbps) Max thresh 64 (packets)
    Class class4
      Bandwidth 937 (kbps) Max thresh 64 (packets)

Policy Map policy2
  Weighted Fair Queueing
    Class class1
      Bandwidth 300 (kbps) Max thresh 64 (packets)
    Class class2
      Bandwidth 300 (kbps) Max thresh 64 (packets)
    Class class3
      Bandwidth 300 (kbps) Max thresh 64 (packets)
    Class class4
      Bandwidth 300 (kbps) Max thresh 64 (packets)
```

以下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 16 : show policy-map のフィールドの説明 --パーセントベース ポリシングおよびシェーピングの場合に設定

フィールド	説明
Policy Map	表示されているポリシー マップの名前

フィールド	説明
Weighted Fair Queueing	Weighted Fair Queueing (WFQ) がイネーブルにされていることを示します。
Class	表示されたポリシーマップ内に設定されたクラスの名前
Bandwidth	このクラスに設定された帯域幅 (単位 : kbps)
Max threshold	最大しきい値を表します。パケット数の WRED 最大しきい値。

拡張パケットマーキング : 例

showpolicy-map コマンドの出力例は、policy1 と policy2 というポリシーマップの設定を表示します。

policy1 では、table-map-cos1 というテーブルマップがサービスクラス (CoS) の値に基づいて優先順位を指定するように設定されました。ポリシーマップ policy1 は、table-map-cos1 というテーブルマップで定義されたパケットマーキングを変換し、伝播します。

showpolicy-map コマンドの出力例は、policy1 と policy2 というサービスポリシーの設定を表示します。policy1 では、table-map1 というテーブルマップが CoS の値に基づいて優先順位を指定するように設定されました。policy2 では、table-map2 というテーブルマップが優先順の値に応じて Cos 値を指定するように設定されました。

```
Router# show policy-map policy1
Policy Map policy1
  Class class-default
    set precedence cos table table-map1
Router# show policy-map policy2
Policy Map policy2
  Class class-default
    set cos precedence table table-map2
```

次の表に、この出力で表示されるフィールドについて説明します。

表 17: **show policy-map** のフィールドの説明 -- 拡張パケットマーキングの場合に設定

フィールド	説明
Policy Map	表示されているポリシーマップの名前
Class	表示されているポリシーマップ内のクラスの名前

show policy-map

フィールド	説明
set precedence cos table table-map1 または set cos precedence table table-map2	指定した値の設定に使用される set コマンドの名前。 たとえば、set precedence cos table table-map1 は、table-map1 というテーブルマップが、テーブルマップで定義された値に基づいて優先順位値を指定するように設定されていることを示します。 また、set cos precedence table table-map2 は、table-map2 というテーブルマップが、テーブルマップで定義された値に基づいて CoS 値を指定するように設定されていることを示します。

帯域幅残量割合 : 例

次に、vlan10_policy という名前のポリシーマップの class-default クラスの帯域幅残量割合が 10 であることを示す show policy-map コマンドの出力例を示します。輻輳が発生すると、スケジューラは class-default トラフィックに他のサブインターフェイスに関して割り当てられている未使用の帯域幅の 10 倍を割り当てます。

```
Router# show policy-map vlan10_policy
Policy Map vlan10_policy
  Class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
      cir 1000000 (bps)
      bandwidth remaining ratio 10
      service-policy child_policy
```

次の表に、この出力で表示されるフィールドについて説明します。

表 18 : *show policy-map* のフィールドの説明 --帯域幅残量割合の場合に設定

フィールド	説明
Policy Map	表示されているポリシーマップの名前
Class	表示されているポリシーマップ内のクラスの名前
Average Rate Traffic Shaping	平均レート トラフィック シェーピングが設定されていることを示します。
cir	トラフィックのシェーピングに使用される認定情報レート (CIR)
bandwidth remaining ratio	超過帯域幅の割り当てに使用される比率を示します。

ATM オーバーヘッド アカウンティング : 例

show policy-map コマンドの次の出力例は、ATM オーバーヘッド アカウンティングが class-default クラスでイネーブルにされていることを示します。BRAS-DSLAM カプセル化は dot1q で、加入者カプセル化は AAL5 サービスで snap-rbe です。

```
Policy Map unit-test
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10% account dot1q aal5 snap-rbe
```

下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 19 : show policy-map のフィールドの説明 --ATM オーバーヘッド アカウンティングの場合に設定

フィールド	説明
Average Rate	認定バースト (BC) は、各間隔で送信される最大ビット数です。
cir 10%	認定情報レート (CIR) は、使用可能なインターフェイス帯域幅の 10% です。
dot1q	BRAS-DSLAM カプセル化は 802.1Q VLAN です。
aal5	DSLAM-CPE カプセル化タイプは、ATM アダプテーション層 5 サービスに基づいています。AAL5 はコネクション型可変ビット レート (VBR) サービスをサポートします。
snap-rbe	加入者のカプセル化タイプ。

トンネルマーキング : 例

この **show policy-map** コマンドの出力例では、文字列「ip precedence tunnel 4」が、トンネルマーキング (L2TPv3 または GRE) が設定されており、トンネリングされるパケットヘッダーで IP precedence 値を 4 に指定するように設定されていることを示しています。



(注) Cisco IOS Release 12.4(15) T2 では、GRE トンネルマーキングは、RPM-XF プラットフォームだけでサポートされます。

```
Router# show policy-map
Policy Map TUNNEL_MARKING
 Class MATCH_FRDE
   set ip precedence tunnel 4
```

次の表に、この出力で表示されるフィールドについて説明します。

show policy-map

表 20 : **show policy-map** のフィールドの説明 -- トンネルマーキングの場合に設定

フィールド	説明
Policy Map	表示されているポリシーマップの名前
Class	表示されているポリシーマップ内のクラスの名前
set ip precedence tunnel	トンネルマーキングが設定されていることを示します。

HQF : 例 1

show policy-map コマンドの出力例は、test1 というポリシーマップの設定を表示します。

```
Router# show policy-map test1
Policy Map test1
  Class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
      cir 1536000 (bps)
      service-policy test2
```

次の表に、この出力で表示されるフィールドについて説明します。

表 21 : **show policy-map** のフィールドの説明 --HQFの場合に設定

フィールド	説明
Policy Map	表示されているポリシーマップの名前
Class	表示されているポリシーマップ内のクラスの名前
Average Rate Traffic Shaping	平均レート トライフィック シェーピングが設定されていることを示します。
cir	認定情報レート (CIR) (バイト単位)。
service-policy	ポリシーマップ「test1」で設定したサービスポリシーの名前。

HQF : 例 2

show policy-map コマンドの出力例は、test2 というポリシーマップの設定を表示します。

```
Router# show policy-map test2
Policy Map test2
  Class RT
    priority 20 (%)
  Class BH
```

```

bandwidth 40 (%)  

queue-limit 128 packets  

Class BL  

bandwidth 35 (%)  

packet-based wred, exponential weight 9  

dscp      min-threshold    max-threshold    mark-probability  

-----  

af21 (18)      100          400            1/10  

default (0)     -             -              1/10

```

次の表に、この出力で表示されるフィールドについて説明します。

表 22 : **show policy-map** のフィールドの説明 --HQF の場合に設定

フィールド	説明
Policy Map	表示されているポリシー マップの名前
Class	表示されているポリシーマップ内のクラスの名前
Average Rate Traffic Shaping	平均レート トラフィック シェーピングが設定されていることを示します。
priority	このクラスのトラフィックに割り当てられるキューイングの優先順位の割合を示します。
bandwidth	このクラスのトラフィックに割り当てられる帯域幅の割合を示します。
queue-limit	このトラフィック クラスのキュー制限をパケット単位で示します。
packet-based wred, exponential weight	ランダム検出が適用され、検出で使用される単位はパケットであることを示します。指数重みは、WRED で使用される平均キュー サイズを計算するための係数です。
dscp	<p>Diffserv コード ポイント (DSCP)。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0～63 : 数値の DSCP 値。デフォルト値は 0 です • af1～af43 : 相対的優先転送 (AF) の DSCP 値。 • cs1～cs7 : タイプ オブ サービス (ToS) の優先順位の値。 • default : デフォルトの DSCP 値。 • ef : 急送型転送 (EF) の DSCP 値。

show policy-map

フィールド	説明
min-threshold	最小しきい値を表します。パケット数のWRED最小しきい値。
max-threshold	最大しきい値を表します。パケット数のWRED最大しきい値。
mark-probability	平均キューの深さが最大しきい値の場合にドロップされたパケットの割合。

関連コマンド

コマンド	説明
bandwidth	ポリシーマップに属するクラスに対して割り当てられる帯域幅を指定、または変更し、ATMオーバーヘッドアカウンティングをイネーブルにします。
bandwidth remaining ratio	未使用の帯域幅の量を計算して、輻輳時にキューに割り当てるために、クラスキューおよびサブインターフェイスレベルキューの帯域幅残量割合を指定します。
class (policy map)	クラスのポリシーを設定する前に、ポリシーを作成または変更するクラスの名前、およびデフォルトクラス（一般に class-default クラスとして知られるクラス）を指定します。
class-map	指定したクラスへのパケットのマッチングに使用するクラスマップを作成します。
drop	特定のクラスに属するパケットを廃棄するトラフィッククラスを設定します。
police	トラフィック ポリシングを設定します。
police (2 レート)	2 レート、CIR および PIR を使用してトラフィック ポリシングを設定します。
policy-map	1つ以上のインターフェイスに対応付けることができるポリシーマップを作成または修正し、サービス ポリシーを指定します。

コマンド	説明
random-detect ecn	ECN をイネーブルにします。
shape	指定されたアルゴリズムに従って指示されたビットレートにトラフィックをシェーピングし、ATM オーバーヘッドアカウンティングをイネーブルにします。
show policy-map class	指定されたポリシーマップの指定されたクラスの設定を表示します。
show policy-map interface	指定したインターフェイスまたはサブインターフェイス上か、インターフェイス上の特定の PVC に対し、すべてのサービス ポリシーに対して設定されているすべてのクラスのパケット統計情報を表示します。
show running-config	ルータの現在の設定を表示します。 設定すると、コマンド出力に ATM オーバーヘッドアカウンティングに関する情報が含まれます。
show table-map	指定されたテーブルマップまたはすべてのテーブルマップの設定を表示します。
table-map (値マッピング)	1 つの packet-marking 値を別の値にマッピングおよび変換するための、マッピングテーブルを作成します。

show policy-map class

show policy-map class

指定したポリシーマップの指定クラスの設定を表示するには、EXECモードで**showpolicy-mapclass**コマンドを使用します。

show policy-map policy-map class class-name

構文の説明

<i>policy-map</i>	表示するクラス設定を含むポリシーマップの名前。
<i>class-name</i>	表示する設定のクラスの名前。

コマンド モード

EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.0(5)T	このコマンドが導入されました。
12.0(5)XE	このコマンドが Cisco IOS Release 12.0(5)XE に統合されました。
12.0(7)S	このコマンドが Cisco IOS Release 12.0(7)S に統合されました。
12.1(1)E	このコマンドが Cisco IOS Release 12.1(1)E に統合されました。
12.2(33)SRA	このコマンドが、Cisco IOS Release 12.2(33)SRA に統合されました。
12.2SX	このコマンドは、Cisco IOS Release 12.2SX トレインでサポートされます。このトレインの特定の 12.2SX リリースにおけるサポートは、フィーチャセット、プラットフォーム、およびプラットフォームハードウェアによって異なります。
Cisco IOS XE Release 2.1	このコマンドが Cisco ASR 1000 シリーズルータに実装されました。

使用上のガイドライン

指定したサービスポリシーマップがインターフェイスに付加されているかどうかにかかわらず、**showpolicy-mapclass**コマンドを使用して、すべてのサービスポリシーマップに対する単一のクラス設定を表示できます。

例

次に、po1 というポリシー マップに属する class7 というクラスの設定を表示する例を示します。

```
Router# show policy-map po1 class class7
```

```
Class class7
Bandwidth 937 (kbps) Max Thresh 64 (packets)
```

関連コマンド

コマンド	説明
show policy-map	指定されたサービス ポリシー マップに対するすべてのクラスの設定、または、すべての既存 ポリシーマップに対するすべてのクラスの設定を表示します。
show policy-map interface	指定されたインターフェイスのすべてのサービス ポリシーに対して設定されている、全クラスの設定を表示するか、または、インターフェイス上の特定の PVC に対するサービス ポリシー のクラスを表示します。

show policy-map interface

show policy-map interface

インターフェイスに付加された入力ポリシーおよび出力ポリシーの統計情報と設定を表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで **show policy-map interface** コマンドを使用します。

ATM Shared Port Adapters

show policy-map interface slot/subslot/port .[subinterface]

Cisco CMTS Routers

show policy-map interface interface-type slot/subslot/port

Cisco 3660, 3845, 7200, 7400, 7500, Cisco ASR 903 Series Routers, and Cisco ASR 1000 Series Routers

show policy-map interface type type-parameter [vc [vpi][/vci] [dlci dlc] [input|output] [class class-name]

Cisco 6500 Series Switches

show policy-map interface [interface-type interface-number| vlan vlan-id] [detailed] [{input|output} [class class-name]]

show policy-map interface [port-channel channel-number [class class-name]]

Cisco 7600 Series Routers

show policy-map interface [interface-type interface-number| null 0| vlan vlan-id] [input|output]

構文の説明

<i>slot</i>	(CMTS および ATM 共有ポートアダプタのみ) シャーシスロット番号。スロット情報については該当するハードウェアマニュアルを参照してください。SPA インターフェイス プロセッサ (SIP) については、プラットフォーム固有の SPA ハードウェアインストレーションガイドまたはプラットフォーム固有の SPA ソフトウェア設定ガイドの対応する「Identifying Slots and Subslots for SIPs and SPAs」トピックを参照してください。
-------------	--

<i>/subslot</i>	(CMTS および ATM 共有ポートアダプタのみ) SPA がインストールされている場合の SPA インターフェイスプロセッサ (SIP) の第 2 スロット番号。サブスロット情報については、プラットフォーム固有の SPA ハードウェアインストレーションガイドおよびプラットフォーム固有の SPA ソフトウェア設定ガイドの対応する「Specifying the Interface Address on an SPA」トピックを参照してください。
<i>port</i>	(CMTS および ATM 共有ポートアダプタのみ) ポートまたはインターフェイス番号。ポート情報については該当するハードウェアマニュアルを参照してください。SPAについては、プラットフォーム固有の SPA ソフトウェア設定ガイドの対応する「Specifying the Interface Address」トピックを参照してください。
<i>.subinterface</i>	(ATM 共有ポートアダプタのみ、任意) サブインターフェイス番号。期間に優先する番号は、このサブインターフェイスが属する番号に一致する必要があります。指定できる値の範囲は 1 ~ 4,294,967,293 です。
<i>type</i>	ポリシー設定が表示されるサブインターフェイスのインターフェイスタイプ。
<i>type-parameter</i>	インターフェイスまたはサブインターフェイスタイプに関連付けられたポート、コネクタ、インターフェイスカード番号、クラスマップ名または他のパラメータ
vc	(任意) ATMインターフェイスの場合にだけ、指定された PVC のポリシー設定を表示します。

show policy-map interface

<i>vpi /</i>	(任意) この相手先固定接続 (PVC) の ATM ネットワーク仮想パス識別子 (VPI)。Cisco 7200 および 7500 シリーズルータで、この値範囲は 0 ~ 255 です。 <i>vpi</i> および <i>vci</i> 引数は両方を 0 に設定できません。一方が 0 の場合、もう一方は 0 にできません。 前方スラッシュ (<i>/</i>) と <i>vpi</i> 値の両方がない場合、 <i>vpi</i> 値のデフォルトは 0 です。この値が省略されたときは、指定された ATM インターフェイスまたはサブインスタンスの仮想回線 (VC) の情報が表示されます。
<i>vci</i>	(任意) この PVC の ATM ネットワーク仮想チャネル識別子 (VCI)。この値は 0~1 の範囲で、 atmvcc-per-vp コマンドによってこのインターフェイスに対して設定された最大値未満です。一般的に、0 ~ 31 の低いほうの値は、特定のトラフィック (F4 Operation, Administration, and Maintenance (OAM)、相手先選択接続 (SVC) シグナリング、統合ローカルマネジメントインターフェイス (ILMI) など) のために予約されており、使用できません。 VCI は、ATM セルのヘッダーの 16 ビットフィールドです。VCI 値はローカルにだけ意味があるため、単一リンク上でだけ一意であり、ATM ネットワーク全体では一意ではありません。 <i>vpi</i> および <i>vci</i> 引数は両方を 0 に設定できません。一方が 0 の場合、もう一方は 0 にできません。
dlci	(任意) ポリシー設定が表示される特定の PVC を示します。
<i>dlci</i>	(任意) インターフェイスで使用される、特定のデータリンク接続識別子 (DLCI) 番号。DLCI が指定された場合、対応する PVC のポリシー設定が表示されます。
input	(任意) 入力ポリシーに添付された統計情報が表示されることを示します。

output	(任意) 出力ポリシーに添付された統計情報が表示されることを示します。
class <i>class-name</i>	(任意) 指定したクラスの QoS ポリシー アクションを表示します。
<i>interface-type</i>	(任意) インターフェイス タイプ。有効な値は、 atm 、 ethernet 、 fastethernet 、 ge-wan 、 gigabitethernet 、 pos 、 pseudowire および tengigabitethernet です。
<i>interface-number</i>	(任意) モジュールおよびポート番号。有効値については「使用上のガイドライン」の項を参照してください。
vlan <i>vlan-id</i>	(任意) VLAN ID を指定します。有効値の範囲は 1 ~ 4094 です。
detailed	(任意) その他の統計情報を表示します。
port-channel <i>channel-number</i>	(任意) EtherChannel ポートチャネルインターフェイスを表示します。
null 0	(任意) ヌルインターフェイスを指定します。有効値は 0 だけです。

コマンド デフォルト

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、あるいはそのインターフェイス上の特定の相手先固定接続 (PVC) のすべてのサービス ポリシーに設定されているすべてのクラスのパケット統計情報を表示します。

ATM 共有ポート アダプタを使用する場合は、このコマンドにデフォルトの動作または値はありません。

コマンド モード

特権 EXEC (#)

ATM 共有ポート アダプタ (SPA)

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

show policy-map interface

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.0(5)T	このコマンドが導入されました。
12.0(5)XE	このコマンドが Cisco IOS Release 12.0(5)XE に統合されました。
12.0(7)S	このコマンドが Cisco IOS Release 12.0(7)S に統合されました。
12.0(28)S	このコマンドが変更され、QoS (パーセントベース ポリシング機能) が、認定 (適合) バースト (bc) サイズおよび超過 (ピーク) バースト (be) サイズを計算する場合にミリ秒を含めるようになりました。
12.1(1)E	このコマンドが Cisco IOS Release 12.1(1)E に統合されました。
12.1(2)T	このコマンドは、インターフェイス上のすべてのフレーム リレー PVC のポリシー、または、DLCI が指定された場合は指定された PVC のポリシーに関する情報を表示するように変更されました。また、このコマンドは、Quality of Service (QoS) 設定アクションによってマーキングされたパケットの合計数を表示するように変更されました。
12.1(3)T	このコマンドはクラスごとのアカウンティング統計情報を表示するように変更されました。
12.2(4)T	このコマンドは、2 レート トラフィック ポリシングのために変更され、バースト パラメータと関連するアクションを表示します。
12.2(8)T	このコマンドは、Policer Enhancement (Multiple Actions 機能) および WRED (明示的輻輳通知 (ECN) 機能) のために変更されました Policer Enhancement (Multiple Actions 機能) の場合、このコマンドは特定のレートに対する適合パケット、超過パケットおよび違反パケットに設定された複数のアクションを表示するように変更されました。 WRED (明示的輻輳通知 (ECN) 機) の場合、このコマンドは ECN マーキング情報を表示します。

リリース	変更内容
12.2(13)T	<p>次の点が変更されました。</p> <ul style="list-style-type: none"> このコマンドは、パーセントベースポリシング機能とシェーピング機能のために、変更されました。 このコマンドは、クラスベースの RTP および TCP ヘッダー圧縮のために変更されました。 このコマンドはモジュラ QoS コマンドラインインターフェイス (MQC) 無条件パケット廃棄機能の一部として変更されました。ポリシーマップのトラフィッククラスは、特定のクラスに属するパケットを廃棄するように設定されます。 このコマンドは、クラスマップ内のトラフィックの一致基準として、フレーム リレー DLCI 番号を表示するように変更されました。 このコマンドは、クラスマップ内のトラフィックの一致基準として、レイヤ 3 パケット長を表示するように変更されました。 このコマンドは、拡張パケットマーキング機能のために変更されました。マッピングテーブル (テーブルマップ) を使用して、packet-marking の値を変換し、送信できます。
12.2(14)SX	このコマンドが変更されました。このコマンドのサポートが Cisco 7600 シリーズルータに追加されました。
12.2(15)T	このコマンドは、フレーム リレーの音声適応 トラフィック シェーピング情報を表示するように変更されました。
12.2(17d)SXB	このコマンドは Supervisor Engine 2 に実装され、Cisco IOS Release 12.2(17d)SXB に統合されました。
12.3(14)T	このコマンドは、帯域幅見積もりパラメータを表示するように変更されました。
12.2(18)SXE	このコマンドが、Cisco IOS Release 12.2(18)SXE に統合されました。このコマンドは、ATM 共有ポートアダプタの集約 WRED 統計情報を表示するように変更されました。構文、デフォルト値、および、コマンドモードが変更されたことに注意してください。これらの変更には、「ATM Shared Port Adapter」のラベルが付けられています。
12.4(4)T	このコマンドが変更されました。Flexible Packet Matching (FPM) をサポートするため、 typeaccess-control キーワードが追加されました。

show policy-map interface

リリース	変更内容
12.2(28)SB	<p>このコマンドが Cisco IOS Release 12.2(28)SB に統合され、次の変更が実施されました。</p> <ul style="list-style-type: none"> このコマンドは、フレーム リレー インターフェイスまたは PVC のレガシー QoS パラメータまたは階層型キューイング フレームワーク (HQF) パラメータのいずれかを表示するように変更されました。 このコマンドは、レイヤ2 トンネルプロトコルバージョン3 (L2TPv3) トンネルマーキングに関する情報を表示するように変更されました。
12.2(31)SB2	<p>次の点が変更されました。</p> <ul style="list-style-type: none"> このコマンドは、設定されたプライオリティサービスの各レベルに対する統計情報、および、帯域幅残量割合に関する情報を表示するよう拡張され、Cisco 10000 シリーズルータ PRE3 に実装されました。 このコマンドは、VLAN ID 番号に基づく一致パケットの統計情報を表示するように変更されました。Cisco IOS Release 12.2(31)SB2 の時点では、VLAN ID 番号に基づく一致パケットは、Cisco 10000 シリーズルータだけでサポートされます。
12.2(33)SRC	このコマンドが、Cisco IOS Release 12.2(33)SRC に統合されました。
12.4(15)T2	<p>このコマンドは、Generic Routing Encapsulation (GRE) トンネルマーキングに関する情報を表示するように変更されました。</p> <p>(注) このリリースの時点では、Cisco MGX ルート プロセッサ モジュール (RPM-XF) プラットフォームだけで GRE トンネルマーキングがサポートされます。</p>
12.2(33)SB	このコマンドは、GRE トンネルマーキングに関する情報を表示するように変更され、Cisco 7300 シリーズルータのサポートが追加されました。
Cisco IOS XE 2.1	このコマンドは Cisco IOS XE Release 2.1 に統合され、Cisco ASR 1000 シリーズルータ上に実装されました。
12.4(20)T	このコマンドが変更されました。モジュラ Quality of Service (QoS) コマンドラインインターフェイス (CLI) (MQC) を使用した階層型キューイング フレームワーク (HQF) のサポートが追加されました。
12.2(33)SXI	このコマンドは、Catalyst 6500 シリーズスイッチに実装され、プライオリティ機能の厳密なレベルおよびレベルごとのカウントを表示するように変更されました。
12.2(33)SRE	このコマンドは、MQC ポリシング ポリシーマップで、bc 値と be 値をインターフェイスの MTU サイズに自動的に丸めるように変更されました。

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Release 2.6	コマンド出力では、加入者 QoS 統計情報に関する情報を表示するように変更されました。
12.2(54)SG	このコマンドは、ポリシー統計情報の適切な数だけを表示するように変更されました。
12.2(33)SCF	このコマンドが、Cisco IOS Release 12.2(33)SCF に統合されました。
Cisco IOS XE Release 3.7S	このコマンドが Cisco ASR 903 シリーズ ルータに実装されました。
Cisco IOS XE Release 3.8S	このコマンドが変更されました。 <i>pseudowire</i> インターフェイスタイプが追加されました。
Cisco IOS XE Release 3.8S	このコマンドが変更されました。 <i>pseudowire</i> インターフェイスタイプが Cisco 1000 シリーズ ルータに追加されました。
Cisco IOS Release 15.3(1)S	このコマンドが変更されました。 <i>pseudowire</i> インターフェイスタイプが追加されました。

使用上のガイドライン Cisco 3660、3845、7200、7400、7500、Cisco ASR 903 シリーズ ルータ、および Cisco ASR 1000 シリーズ ルータ

show policy-map interface コマンドは、指定されたインターフェイスのクラスのパケット統計情報、または、サービスポリシーがインターフェイスまたはPVCに付加されている場合にかぎり、指定された PVC のクラスのパケット統計情報を表示します。

show policy-map interface コマンドの入力後に表示されるカウンタは、インターフェイスで輻輳が存在する場合にだけ更新されます。

show policy-map interface コマンドは、フレームリレー トラフィック シェーピング (FRTS) がインターフェイスでイネーブルの場合に限り、フレームリレー PVC に関するポリシー情報を表示します。

show policy-map interface コマンドは、インターフェイスで ECN がイネーブルの場合にだけ、ECN マーキング情報を表示します。

シェーピングが HQF でアクティブであるかどうかを判断するには、**show policy-map interface** コマンド出力の「(queue depth/total drops/no-buffer drops)」行の queue depth フィールドを検査します。

Cisco IOS Release 12.4(20)T 以降の HQF イメージでは、遅延パケット カウンタおよび遅延バイト カウンタはトラフィック シェーピング クラスで廃止されました。

Cisco 7600 シリーズ ルータおよび Catalyst 6500 シリーズ スイッチ

show policy-map interface

Supervisor Engine 720 が搭載された Cisco 7600 シリーズルータまたは Catalyst 6500 シリーズスイッチでは、pos、atm、ge-wan インターフェイスはサポートされていません。

Supervisor Engine 2 が搭載された Cisco 7600 シリーズルータおよび Catalyst 6500 シリーズスイッチではパケット カウンタが表示されます。

Supervisor Engine 720 が搭載された Cisco 7600 シリーズルータおよび Catalyst 6500 シリーズスイッチではバイト カウンタが表示されます。

ポリシング済みカウンタ情報は出力されないで、代わりに 0 が表示されます（0 パケット、0 バイトなど）。ドロップまたは転送されたポリシング済みカウンタ情報を表示するには、**show mls qos** コマンドを入力します。

Cisco 7600 シリーズルータの OSM WAN インターフェイスに限り、ポリシーマップ内にポリシングを設定する場合、ハードウェアカウンタが表示され、class-default カウンタは表示されません。ポリシーマップ内のポリシングを設定しない場合、デフォルト クラスのカウンタが表示されます。

Catalyst 6500 シリーズスイッチでは、**show policy-map interface** コマンドは、プライオリティ機能の厳密なレベルおよびレベルごとのカウントを表示します。

interface-number 引数では、モジュールおよびポート番号を指定します。*interface-number* の有効な値は、指定するインターフェイスタイプと、使用するシャーシおよびモジュールによって異なります。たとえば、13 スロットシャーシに 48 ポート 10/100BASE-T イーサネット モジュールが搭載されている場合に、ギガビットイーサネットインターフェイスを指定すると、モジュール番号の有効値は 1 ~ 13、ポート番号の有効値は 1 ~ 48 になります。

HQF

HQF を設定すると、**show policy-map interface** コマンドは、DiffServ コード ポイント (DSCP) 値、WRED 統計情報（バイト単位）、WRED によって送信されたパケット数、および各クラスで出力されたパケット数またはバイト数を表示するカウンタが含まれる追加フィールドを表示します。

例

このセクションは、一般的な **show policy-map interface** コマンドのサンプル出力を示します。 使用されるインターフェイスまたはプラットフォーム、および、イネーブルにされたオプションによって、表示される出力は次に示すものと若干異なります。

例

次の **show policy-map interface** コマンド出力例では、**mypolicy** という名前のサービス ポリシー（設定は次のとおり）が付加されたシリアル 3/1 インターフェイスの統計情報が表示されています。重み付け均等化キューイング (WFQ) は、このインターフェイスでイネーブルになっています。コマンド出力に共通して表示される主なフィールドの説明については、次の表を参照してください。

```
policy-map mypolicy
  class voice
    priority 128
  class gold
    bandwidth 100
  class silver
```

```

bandwidth 80
random-detect
Router# show policy-map interface serial3/1 output

Serial3/1
Service-policy output: mypolicy
  Class-map: voice (match-all)
    0 packets, 0 bytes
    5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
    Match: ip precedence 5
    Weighted Fair Queueing
      Strict Priority
        Output Queue: Conversation 264
        Bandwidth 128 (kbps) Burst 3200 (Bytes)
        (pkts matched/bytes matched) 0/0
        (total drops/bytes drops) 0/0
  Class-map: gold (match-all)
    0 packets, 0 bytes
    5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
    Match: ip precedence 2
    Weighted Fair Queueing
      Output Queue: Conversation 265
      Bandwidth 100 (kbps) Max Threshold 64 (packets)
      (pkts matched/bytes matched) 0/0
      (depth/total drops/no-buffer drops) 0/0/0
  Class-map: silver (match-all)
    0 packets, 0 bytes
    5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
    Match: ip precedence 1
    Weighted Fair Queueing
      Output Queue: Conversation 266
      Bandwidth 80 (kbps)
      (pkts matched/bytes matched) 0/0
      (depth/total drops/no-buffer drops) 0/0/0
      exponential weight: 9
      mean queue depth: 0
class   Transmitted      Random drop      Tail drop      Minimum Maximum  Mark
       pkts/bytes      pkts/bytes      pkts/bytes      thresh  thresh  prob
  0       0/0           0/0           0/0           20      40     1/10
  1       0/0           0/0           0/0           22      40     1/10
  2       0/0           0/0           0/0           24      40     1/10
  3       0/0           0/0           0/0           26      40     1/10
  4       0/0           0/0           0/0           28      40     1/10
  5       0/0           0/0           0/0           30      40     1/10
  6       0/0           0/0           0/0           32      40     1/10
  7       0/0           0/0           0/0           34      40     1/10
rsvp    0/0           0/0           0/0           36      40     1/10
Class-map: class-default (match-any)
  0 packets, 0 bytes
  5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
  Match: any

```

例

次の **show policy-map interface** コマンド出力例では、p1 という名前のサービス ポリシー（設定は次のとおり）が付加されたシリアル 3/2 インターフェイスの統計情報が表示されています。このインターフェイス上では、トラフィック シェーピングがイネーブルにされています。コマンド出力と共に表示される主なフィールドの説明については、次の表を参照してください。



(注) Cisco IOS Release 12.4(20)T 以降の HQF イメージでは、遅延パケット カウンタおよび遅延バイト カウンタはトラフィック シェーピング クラスで廃止されました。

```

policy-map p1
  class c1
    shape average 320000

```

show policy-map interface

```

Router# show policy-map interface serial3/2 output

Serial3/2
  Service-policy output: p1
    Class-map: c1 (match-all)
      0 packets, 0 bytes
      5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
      Match: ip precedence 0
    Traffic Shaping
      Target     Byte   Sustain   Excess   Interval   Increment Adapt
      Rate       Limit   bits/int  bits/int (ms)      (bytes)   Active
      320000    2000   8000     8000    25          1000      -
      Queue     Packets Bytes   Packets Bytes   Shaping
      Depth           Delayed Delayed Active
      0            0        0        0        no
    Class-map: class-default (match-any)
      0 packets, 0 bytes
      5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
      Match: any

```

次の表は、一般に表示される重要なフィールドについて説明します。表のフィールドは、関連する QoS 機能に従ってグループ化されています。サービス ポリシー出力名、クラス マップ名、および、一致基準情報に続いて、丸カッコに囲まれた数字が表示されます。この番号は、Cisco 内部だけで使用されるものであり、無視できます。

表 23 : **show policy-map interface** のフィールドの説明

フィールド	説明
クラスまたはサービス ポリシーに関連付けられたフィールド	
Service-policy output	指定されたインターフェイスまたは VC に適応されている出力サービス ポリシーの名前。
Class-map	表示されるトラフィックのクラス。ポリシーに設定されている各クラスに対して出力が表示されます。クラス一致の実装の選択 (match-all、match-any など) もトラフィック クラスの横に表示されます。
packets and bytes	表示されているトラフィックのクラスに属すると確認されたパケット数 (バイト単位でも表示)。

フィールド	説明
offered rate	<p>クラスに着信するパケットのレート（単位： kbps）。</p> <p>(注) 発信インターフェイス全体でパケットが圧縮されている場合、パケット圧縮によって達成された改善パケットレートは、offered rate には反映されません。また、パケットがトンネルの組み合わせ（例：Generic Routing Encapsulation (GRE) トンネルおよび IP Security (IPSec) トンネル）に入る前に圧縮されている場合、offered rate は、一般にトンネルカプセル化に関連付けられたすべての追加オーバーヘッドを含みません。offered rate は、設定に応じて、オーバーヘッドを含まない、1つのトンネルカプセル化だけのオーバーヘッドを含む、または、すべてのトンネルカプセル化のオーバーヘッドを含むのいずれかです。GRE および IPSec トンネル設定の多くで、offered rate は、GRE トンネルカプセル化のオーバーヘッドだけを含みます。</p>
drop rate	<p>クラスからパケットがドロップされるレート（単位： kbps）。ドロップレートは、offered rate から正常に送信されたパケット数を引いて計算されます。</p>
(注)	<p>分散アーキテクチャプラットフォーム（Cisco 7500 シリーズプラットフォームなど）では、offered rate カウンタとドロップレートカウンタの差として計算される送信レートの値が、散発的に平均から 20 % またはそれ以上逸脱することがあります。独立したトラフィック分析装置によって対応するバーストが示されないにもかかわらず、発生することがあります。</p>

show policy-map interface

フィールド	説明
Match	トラフィックのクラスに指定された一致基準。選択要素には、IP precedence、IP Diffserv コードポイント (DSCP) 値、マルチプロトコルラベルスイッチング (MPLS) Experimental (EXP) 値、アクセスグループ、および、QoS グループなどの基準があります。使用可能な各種の一致条件の詳細については、『Cisco IOS Quality of Service Solutions Configuration Guide』の「Classifying Network Traffic」モジュールを参照してください。
キューイングに対応付けられているフィールド (イネーブルの場合)	
Output Queue	このトラフィックのクラスに割り当てられている Weighted Fair Queueing (WFQ) カンバセーション。
Bandwidth	このクラスに設定されている帯域幅 (kbps または割合のいずれか)、および、バーストサイズ
pkts matched/bytes matched	キューに入れられた、このクラスに一致するパケット数 (バイト単位でも表示)。この数は、任意の時点でキューイングされた一致パケットの合計数を表します。このクラスに一致するパケットは、輻輳が存在するときだけキューイングされます。パケットがクラスに一致しているが、ネットワークが混雑していないためにキューイングされなかった場合、それらのパケットはこの合計に含まれません。しかし、プロセススイッチングが使用されている場合は、ネットワークが混雑していない場合でもパケット数は常に加算されます。
depth/total drops/no-buffer drops	このクラスに対して廃棄されたパケット数。No-buffer は、パケットをサービスするメモリバッファが存在しないことを示します。
Weighted Random Early Detection (WRED) に対応付けられているフィールド (イネーブルである場合)	
exponential weight	WRED パラメータ グループのために平均キュー サイズの計算に使用される指數。

フィールド	説明
mean queue depth	インターフェイスの実際のキューの深さおよび指数重み付け定数に基づいたキューの深さの平均。これは、変動する平均です。最小しきい値および最大しきい値と、この値とを比較してドロップの是非を決定します。
class	IP precedence レベル。
Transmitted pkts/bytes	WRED を通過し、WRED にドロップされなかつたパケット数（バイト単位でも表示）。 （注） パケットを格納するのに十分なメモリがバッファにない場合、パケットが WRED を通過した後でドロップされます。バッファに十分なメモリがないためにドロップされた（「ノーバッファドロップ」とも呼ばれる）パケットは、WRED パケットカウンタに算入されます。
Random drop pkts/bytes	キューの深さの平均が、指定された IP precedence レベルの最小しきい値と最大しきい値の間である場合に、ランダムにドロップされたパケット数（バイト単位でも表示）。
Tail drop pkts/bytes	キューの深さの平均が、指定された IP precedence レベルの最大しきい値を上回る場合に、ランダムにドロップされたパケット数（バイト単位でも表示）。
Minimum thresh	最小しきい値を表します。パケット数の WRED 最小しきい値。
Maximum thresh	最大しきい値を表します。パケット数の WRED 最大しきい値。
Mark prob	マーク確率。平均キューの深さが最大しきい値の場合にドロップされたパケットの割合。
トラフィック シェーピングと対応付けられたフィールド（イネーブルである場合）	
Target Rate	シェーピング トラフィックに使用されるレート。

show policy-map interface

フィールド	説明
Byte Limit	インターバルあたりの送信最大バイト数。次のように計算されます。 $((Bc+Be)/8) \times 1$
Sustain bits/int	認定バースト (Bc) レート。
Excess bits/int	超過バースト (Be) レート。
Interval (ms)	ミリ秒 (ms) 単位の時間間隔の値。
Increment (bytes)	各時間間隔の間にトラフィックシェーピングのトークンバケット内に受信したクレジット数(単位:バイト)。
Queue Depth	トラフィック シェーパーの現在のキューの深さ。
Packets	トラフィック シェーパー システムに入ったパケットの合計数。
Bytes	トラフィック シェーパー システムに入ったバイト合計数。
Packets Delayed	送信される前に、トラフィック シェーパーのキュー内で遅延したパケットの合計数。
Bytes Delayed	送信される前に、トラフィック シェーパーのキュー内で遅延したバイトの合計数。
Shaping Active	トラフィック シェーパーがアクティブかどうかを示します。たとえば、トラフィック シェーパーがアクティブであり、送信されたトラフィックがトラフィック シェーピング レートを上回る場合、フィールドに「yes」が表示されます。

例

次の **show policy-map interface** コマンドの出力例では、prec-aggr-wred というサービス ポリシー(設定は次のとおり)が付加された ATM 共有ポートアダプタインターフェイス 4/1/0.10 の統計情報が表示されています。集約WREDがこのインターフェイスでイネーブルになっているため、

Marl Prob 統計情報によるクラスはサブクラスによって集約されます。コマンド出力に共通して表示される主なフィールドの説明については、次の表を参照してください。

```

Router(config)# policy-map prec-aggr-wred
Router(config-pmap)# class class-default
Router(config-pmap-c)# random-detect aggregate
Router(config-pmap-c)# random-detect precedence values 0 1 2 3 minimum thresh 10
maximum-thresh 100 mark-prob 10
Router(config-pmap-c)# random-detect precedence values 4 5 minimum-thresh 40 maximum-thresh
400 mark-prob 10
Router(config-pmap-c)# random-detect precedence values 6 minimum-thresh 60 maximum-thresh
600 mark-prob 10
Router(config-pmap-c)# random-detect precedence values 7 minimum-thresh 70 maximum-thresh
700 mark-prob 10
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap)# exit
Router(config)# interface ATM4/1/0.10 point-to-point
Router(config-if)# ip address 10.0.0.2 255.255.255.0
Router(config-if)# pvc 10/110
Router(config-if)# service-policy output prec-aggr-wred

Router# show policy-map interface atm4/1/0.10

ATM4/1/0.10: VC 10/110 -
Service-policy output: prec-aggr-wred
Class-map: class-default (match-any)
  0 packets, 0 bytes
  5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
Match: any
  Exp-weight-constant: 9 (1/512)
  Mean queue depth: 0
    class      Transmitted      Random drop      Tail drop      Minimum      Maximum      Mark
    pkts/bytes pkts/bytes      pkts/bytes      thresh      prob
  0   1   2   3      0/0          0/0          0/0          10          100      1/10
  4   5           0/0          0/0          0/0          40          400      1/10
  6           0/0          0/0          0/0          60          600      1/10
  7           0/0          0/0          0/0          70          700      1/10

```

例

次の **show policy-map interface** コマンドの出力例では、dscp-aggr-wred というサービス ポリシー（設定は次のとおり）が付加された ATM 共有ポートアダプタインターフェイス 4/1/0.11 の統計情報が表示されています。集約 WRED がこのインターフェイスでイネーブルになっているため、Marl Prob 統計情報によるクラスはサブクラスによって集約されます。コマンド出力に共通して表示される主なフィールドの説明については、次の表を参照してください。

```

Router(config)# policy-map dscp-aggr-wred
Router(config-pmap)# class class-default
Router(config-pmap-c)# random-detect dscp-based aggregate minimum-thresh 1 maximum-thresh
10 mark-prob 10
Router(config-pmap-c)# random-detect dscp values 0 1 2 3 4 5 6 7 minimum-thresh 10
maximum-thresh 20 mark-prob 10
Router(config-pmap-c)# random-detect dscp values 8 9 10 11 minimum-thresh 10 maximum-thresh
40 mark-prob 10
Router(config-pmap-c)# exit
Router(config-pmap)# exit
Router(config)# interface ATM4/1/0.11 point-to-point
Router(config-subif)# ip address 10.0.0.2 255.255.255.0
Router(config-subif)# pvc 11/101
Router(config-subif)# service-policy output dscp-aggr-wred
Router# show policy-map interface atm4/1/0.11

ATM4/1/0.11: VC 11/101 -
Service-policy output: dscp-aggr-wred
Class-map: class-default (match-any)

```

show policy-map interface

```

0 packets, 0 bytes
5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
Match: any
  Exp-weight-constant: 0 (1/1)
  Mean queue depth: 0
    class      Transmitted      Random drop      Tail drop      Minimum      Maximum      Mark
              pkts/bytes pkts/bytes pkts/bytes thresh prob
  default          0/0           0/0           0/0           1           10          1/10
  0   1   2   3
  4   5   6   7   0/0           0/0           0/0           10          20          1/10
  8   9   10  11  0/0           0/0           0/0           10          40          1/10

```

次の表は、集約 WRED が ATM 共有ポートアダプタに設定されている場合の出力に表示される重要なフィールドについて説明します。

表 24 : **show policy-map interface** のフィールドの説明 : **ATM 共有ポートアダプタの集約 WRED** の場合に設定

フィールド	説明
exponential weight	重み付きランダム早期検出 (WRE) パラメータグループの平均キューサイズの計算に使用される指数。
mean queue depth	インターフェイスの実際のキューランダムの深さおよび指数重み付け定数に基づいたキューランダムの深さの平均。これは、変動する平均です。最小しきい値および最大しきい値と、この値とを比較してドロップの是非を決定します。
(注) 集約重み付きランダム早期検出 (WRED) がイネーブルの場合、次の WRED 統計情報がサブクラス (IP precedence または DiffServ コードポイント (DSCP) 値) に基づいて集約されます。	
class	IP precedence レベルまたは DiffServ コードポイント (DSCP) 値。
Transmitted pkts/bytes	WRED を通過し、WRED にドロップされなかつたパケット数 (バイト単位でも表示)。 (注) パケットを格納するのに十分なメモリがバッファにない場合、パケットが WRED を通過した後でドロップされます。バッファに十分なメモリがないためにドロップされた（「ノーバッファ ドロップ」とも呼ばれる）パケットは、WRED パケットカウンタに算入されます。

フィールド	説明
Random drop pkts/bytes	キューの深さの平均が、指定されたIP precedence レベルまたはDSCP値の最小しきい値と最大しきい値の間である場合に、ランダムにドロップされたパケット数（バイト単位でも表示）。
Tail drop pkts/bytes	キューの深さの平均が、指定されたIP precedence レベルまたはDSCP値の最大しきい値を上回る場合に、ランダムにドロップされたパケット数（バイト単位でも表示）。
Minimum thresh	最小しきい値を表します。パケット数のWRED 最小しきい値。
Maximum thresh	最大しきい値を表します。パケット数のWRED 最大しきい値。
Mark prob	マーク確率。平均キューの深さが最大しきい値の場合にドロップされたパケットの割合。

例

次は、フレームリレー音声適応型トラフィックシェーピングが現在アクティブで、非アクティブ化タイマーが29秒残っている出力例です。トラフィックシェーピングがアクティブで、非アクティブ化時刻が設定されていると、DLCI 201 の現在の送信レートが minCIR で、音声パケットが29秒間検出されない場合、送信レートが CIR に増加することを意味します。



(注)

Cisco IOS Release 12.4(20)T以降のHQAイメージでは、遅延パケットカウンタおよび遅延バイトカウンタはトラフィックシェーピングクラスで廃止されました。

```
Router# show policy interface Serial3/1.1
Serial3/1.1:DLCI 201 -
Service-policy output:MQC-SHAPE-LLQ1

Class-map:class-default (match-any)
 1434 packets, 148751 bytes
 30 second offered rate 14000 bps, drop rate 0 bps
Match:any
Traffic Shaping
  Target/Average     Byte   Sustain   Excess   Interval   Increment
  Rate               Limit   bits/int  bits/int (ms)      (bytes)
  63000/63000        1890    7560      7560     120       945
Adapt Queue   Packets   Bytes   Packets   Bytes   Shaping
Active Depth          Delayed   Delayed
BECN   0           1434     162991    26      2704     yes
Voice Adaptive Shaping active, time left 29 secs
```

show policy-map interface

以下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。次の表で説明されていない重要なフィールドは、上記の表（「show policy-map interface のフィールドの説明」）に記載されています。

表 25 : show policy-map interface のフィールドの説明：フレームリレー音声適応型トラフィックシェーピングの場合に設定

フィールド	説明
Voice Adaptive Shaping active/inactive	フレームリレー音声適応型トラフィックシェーピングがアクティブまたは非アクティブかどうかを示します。
Time left	フレームリレー音声適応型トラフィックシェーピングの非アクティブ化タイマーの残り秒数。

例

次に 2 レート トラフィック ポリシングが設定されている場合の **show policy-map interface** コマンドの出力例を示します。次の例では、1.25 Mbps のトラフィックがポリサー クラスに送信（「offered」）されます。

```
Router# show policy-map interface serial3/0
```

```
Serial3/0
  Service-policy output: policy1
    Class-map: police (match all)
      148803 packets, 36605538 bytes
      30 second offered rate 1249000 bps, drop rate 249000 bps
      Match: access-group 101
      police:
        cir 500000 bps, conform-burst 10000, pir 1000000, peak-burst 100000
        conformed 59538 packets, 14646348 bytes; action: transmit
        exceeded 59538 packets, 14646348 bytes; action: set-prec-transmit 2
        violated 29731 packets, 7313826 bytes; action: drop
        conformed 499000 bps, exceed 500000 bps violate 249000 bps
    Class-map: class-default (match-any)
      19 packets, 1990 bytes
      30 seconds offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
      Match: any
```

2 レート トラフィック ポリサーにより、500 kbps のトラフィックが適合とマーク付けされ、500 kbps のトラフィックが超過とマーク付けされ、250 kbps のトラフィックが指定されたレートに違反とマーク付けされています。適合とマーク付けされているパケットはそのまま送信され、超過とマーク付けされているパケットは、IP precedence 2 とマーク付けされて送信されます。指定されたレートに違反するとマーク付けされているパケットはドロップされます。

以下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 26: 2 レート トラフィック ポリシングの場合に設定される **show policy-map interface** のフィールドの説明

フィールド	説明
police	トラフィック ポリシングをイネーブルにするために police コマンドが設定されていることを示します。また、パケットのマーキングに使用される、指定された CIR、認定バーストサイズ、ピーク情報レート (PIR) 、および、ピークバーストサイズも表示します。
conformed	指定した比率に適合するパケットに実行されるアクションを表示します。アクションが実施されたパケット数とバイト数を表示します。
exceeded	指定した比率を超えるパケットに実行されるアクションを表示します。アクションが実施されたパケット数とバイト数を表示します。
violated	指定した比率に違反するパケットに実行されるアクションを表示します。アクションが実施されたパケット数とバイト数を表示します。

例

次に、Policer Enhancement (Multiple Actions 機能) が設定されている場合の **show policy-map** コマンドの出力例を示します。次の **show policy-map interface** コマンド出力例では、「police」という名前のサービス ポリシー (設定は次のとおり) が付加されたシリアル 3/2 インターフェイスの統計情報が表示されています。

```
policy-map police
  class class-default
    police cir 1000000 pir 2000000
      conform-action transmit
      exceed-action set-prec-transmit 4
      exceed-action set-frde-transmit
      violate-action set-prec-transmit 2
      violate-action set-frde-transmit

Router# show policy-map interface serial3/2

Serial3/2: DLCI 100 -
Service-policy output: police
  Class-map: class-default (match-any)
    172984 packets, 42553700 bytes
    5 minute offered rate 960000 bps, drop rate 277000 bps
    Match: any
    police:
      cir 1000000 bps, bc 31250 bytes, pir 2000000 bps, be 31250 bytes
      conformed 59679 packets, 14680670 bytes; actions:
        transmit
      exceeded 59549 packets, 14649054 bytes; actions:
        set-prec-transmit 4
        set-frde-transmit
      violated 53758 packets, 13224468 bytes; actions:
```

show policy-map interface

```

set-prec-transmit 2
set-frde-transmit
conformed 340000 bps, exceed 341000 bps, violate 314000 bps

```

show policy-map interface コマンドの出力は、次の内容を示しています。

- 59679 個のパケットが、適合パケット（つまり、CIR に適合するパケット）としてマーキングされ、変更なしに送信されました。
- 59549 個のパケットが、超過パケット（つまり、CIR を超えているが、PIR を超えないパケット）としてマーキングされました。したがって、これらのパケットの IP Precedence 値は、IP Precedence レベル 4 に変更され、Discard Eligibility (DE) ビットは 1 に設定され、パケットはこのように変更された状態で送信されました。
- 53758 個のパケットが違反パケット（つまり、PIR を超えているパケット）としてマーキングされました。したがって、これらのパケットの IP Precedence 値は、IP Precedence レベル 2 に変更され、DE ビットは 1 に設定され、パケットはこのように変更された状態で送信されました。



(注)

アクションは、**police** コマンドの *action* 引数を使用して指定されます。使用可能なアクションの詳細については、**police** コマンドのリファレンスページを参照してください。

下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 27 : 複数トラフィック ポリシング アクションの場合に設定される **show policy-map interface のフィールドの説明**

フィールド	説明
police	トラフィック ポリシングをイネーブルにするために police コマンドが設定されていることを示します。また、パケットのマーキングに使用される、指定された CIR、適合バーストサイズ (BC)、PIR、およびピーク バースト サイズ (BE) も表示します。
conformed, packets, bytes, actions	指定されたレートに適合するとしてマーキングされたパケット数（バイト単位でも表示）とパケットに実施されたアクションを表示します。複数のアクションがある場合は、アクションごとに別々にリストされます。
exceeded, packets, bytes, actions	指定されたレートに超過するとしてマーキングされたパケット数（バイト単位でも表示）とパケットに実施されたアクションを表示します。複数のアクションがある場合は、アクションごとに別々にリストされます。

フィールド	説明
violated, packets, bytes, actions	指定されたレートに違反するとしてマーキングされたパケット数（バイト単位でも表示）とパケットに実施されたアクションを表示します。複数のアクションがある場合は、アクションごとに別々にリストされます。

例

次に、WRED（明示的輻輳通知（ECN）機能）が設定されている場合の **show policy-map interface** コマンドの出力例を示します。出力に含まれる「explicit congestion notification」という単語はECNがイネーブルにされていることを示します。

```
Router# show policy-map interface Serial4/1
```

```
Serial4/1
Service-policy output:policy_ecn
  Class-map:precl (match-all)
    1000 packets, 125000 bytes
    30 second offered rate 14000 bps, drop rate 5000 bps
    Match:ip precedence 1
    Weighted Fair Queueing
      Output Queue:Conversation 42
      Bandwidth 20 (%)
      Bandwidth 100 (kbps)
      (pkts matched/bytes matched) 989/123625
      (depth/total drops/no-buffer drops) 0/455/0
      exponential weight:9
      explicit congestion notification
      mean queue depth:0
    class Transmitted Random drop Tail drop Minimum Maximum Mark
      pkts/bytes pkts/bytes pkts/bytes threshold threshold probability
      0/0 0/0 0/0 20 40 1/10
      1 545/68125 0/0 0/0 22 40 1/10
      2 0/0 0/0 0/0 24 40 1/10
      3 0/0 0/0 0/0 26 40 1/10
      4 0/0 0/0 0/0 28 40 1/10
      5 0/0 0/0 0/0 30 40 1/10
      6 0/0 0/0 0/0 32 40 1/10
      7 0/0 0/0 0/0 34 40 1/10
    rsvp 0/0 0/0 0/0 36 40 1/10
    class ECN Mark
      pkts/bytes
      0 0/0
      1 43/5375
      2 0/0
      3 0/0
      4 0/0
      5 0/0
      6 0/0
      7 0/0
    rsvp 0/0
```

下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

show policy-map interface

表 28: *show policy-map interface* のフィールドの説明 : ECN の場合に設定

フィールド	説明
explicit congestion notification	明示的輻輳通知がイネーブルであることを示します。
mean queue depth	インターフェイスの実際のキューの深さおよび指數重み付け定数に基づいたキューの深さの平均。移動平均値です。最小しきい値および最大しきい値と、この値とを比較してドロップの是非を決定します。
class	IP precedence 値
Transmitted pkts/bytes	WRED を通過し、WRED にドロップされなかつたパケット数（バイト単位でも表示）。 (注) パケットを格納するのに十分なメモリがバッファにない場合、パケットが WRED を通過した後でドロップされます。バッファに十分なメモリがないためにドロップされた（「ノーバッファ ドロップ」とも呼ばれる）パケットは、WRED パケット カウンタに算入されます。
Random drop pkts/bytes	キューの深さの平均が、指定された IP precedence 値の最小しきい値と最大しきい値の間である場合に、ランダムにドロップされたパケット数（バイト単位でも表示）。
Tail drop pkts/bytes	キューの深さの平均が、指定された IP precedence 値の最大しきい値を上回る場合に、ランダムにドロップされたパケット数（バイト単位でも表示）。
Minimum threshold	パケット数の WRED 最小しきい値。
Maximum threshold	パケット数の WRED 最大しきい値。
Mark probability	平均キューの深さが最大しきい値の場合にドロップされたパケットの割合。
ECN Mark pkts/bytes	ECN によってマーキングされたパケット数（バイト単位でも表示）。

例

次の **show policy-map interface** コマンドの出力例は、RTP ヘッダー圧縮が「p1」というポリシーマップで「prec2」というクラスに設定されたことを示します。

show policy-map interface コマンドの出力には、設定されたヘッダー圧縮のタイプ（RTP）、「p1」というポリシーマップが付加されている（シリアル 4/1）インターフェイス、パケットの総数、圧縮されたパケット数、保存されたパケット数、送信されたパケット数、パケットが圧縮されたレート（ビット/秒（bps））が表示されます。

この例では、ユーザデータグラムプロトコル（UDP）/RTP ヘッダー圧縮が設定されており、表示の最後に圧縮統計情報が含まれます。

```
Router# show policy-map interface Serial4/1
Serial4/1
Service-policy output:p1
  Class-map:class-default (match-any)
    1005 packets, 64320 bytes
    30 second offered rate 16000 bps, drop rate 0 bps
    Match:any
compress:
  header ip rtp
  UDP/RTP Compression:
    Sent:1000 total, 999 compressed,
      41957 bytes saved, 17983 bytes sent
      3.33 efficiency improvement factor
      99% hit ratio, five minute miss rate 0 misses/sec, 0 max
      rate 5000 bps
```

下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 29 : show policy-map interface のフィールドの説明：クラスベースの RTP および TCP ヘッダー圧縮の場合に設定

フィールド	説明
Service-policy output	指定されたインターフェイスまたは VC に適応されている出力サービスポリシーの名前。
Class-map	表示されるトラフィックのクラス。ポリシーに設定されている各クラスに対して出力が表示されます。クラス一致の実装の選択（match-all、match-any など）もトラフィッククラスの横に表示されます。
packets, bytes	表示されているトラフィックのクラスに属すると確認されたパケット数（バイト単位でも表示）。

show policy-map interface

フィールド	説明
offered rate	<p>クラスに着信するパケットのレート（単位：kbps）。</p> <p>(注) 発信インターフェイス全体でパケットが圧縮されている場合、パケット圧縮によって達成された改善パケットレートは、offered rate には反映されません。また、パケットがトンネルの組み合わせ（例：Generic Routing Encapsulation (GRE) トンネルおよび IP Security (IPSec) トンネル）に入る前に圧縮されている場合、offered rate は、一般にトンネルカプセル化に関連付けられたすべての追加オーバーヘッドを含みません。offered rate は、設定に応じて、オーバーヘッドを含まない、1つのトンネルカプセル化だけのオーバーヘッドを含む、または、すべてのトンネルカプセル化のオーバーヘッドを含むのいずれかです。GRE および IPSec トンネル設定の多くで、offered rate は、GRE トンネルカプセル化のオーバーヘッドだけを含みます。</p>
UDP/RTP Compression	RTPヘッダー圧縮がクラスに設定されたことを示します。
Sent total	圧縮パケットとフルヘッダーパケットの両方の、すべての送信済みパケットの数。
Sent compressed	送信された圧縮パケットの数。
bytes saved	削減されるバイト（送信する必要がないバイト）の総数。
bytes sent	圧縮パケットとフルヘッダーパケットの両方に送信されたバイトの総数。
efficiency improvement factor	ヘッダー圧縮の結果として増加した帯域幅の効率の割合。たとえば、RTPストリームの場合、効率向上係数は2.9（または290）となります。

フィールド	説明
hit ratio	これは主にトラブルシューティングのために使用され、コンテキストデータベースで見つかったパケットの割合です。ほとんどの場合、この割合は大きくなっています。
five minute miss rate	最近の5分で見つかった新しいトラフィックフローの数。
misses/sec max	新しく見つかったトラフィックフローの平均数(秒単位)および新しいトラフィックフローの現時点での最高速度のもの。
rate	パケット圧縮後の実際のトラフィック レート(ビット/秒)。



(注)

サービス ポリシー出力名、および、クラス マップ名に続いて、丸カッコに囲まれた数字が表示されます。この番号は、Cisco 内部だけで使用されるものであり、無視できます。

例

次の **show policy-map interface** コマンドの出力例は、「policy1」というポリシーマップが Serial2/0 インターフェイスに付加された際の統計情報を表示します。廃棄アクションは、「c1」というクラスに属するすべてのパケットに指定されます。この例では、32000 bps のトラフィックがクラスに送信（「offered」）され、すべてがドロップされます。したがって、廃棄レートは 32000 bps を示します。

```
Router# show policy-map interface
Serial2/0
Serial2/0
Service-policy output: policy1
Class-map: c1 (match-all)
 10184 packets, 1056436 bytes
 5 minute offered rate 32000 bps, drop rate 32000 bps
  Match: ip precedence 0
  drop
```

以下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 30 : **show policy-map interface** のフィールドの説明 : MQC の無条件パケット廃棄の場合に設定

フィールド	説明
Service-policy output	指定されたインターフェイスまたは VC に適応されている出力サービス ポリシーの名前。

show policy-map interface

フィールド	説明
Class-map	表示されるトラフィックのクラス。ポリシーに設定されている各クラスに対して出力が表示されます。クラス一致の実装の選択 (match-all、match-any など) もトラフィック クラスの横に表示されます。
packets, bytes	表示されているトラフィックのクラスに属すると確認されたパケット数 (バイト単位でも表示)。
offered rate	<p>クラスに着信するパケットのレート (単位 : kbps)。</p> <p>(注) 発信インターフェイス全体でパケットが圧縮されている場合、パケット圧縮によって達成された改善パケットレートは、offered rate には反映されません。また、パケットがトンネルの組み合わせ (例 : Generic Routing Encapsulation (GRE) トンネルおよび IP Security (IPSec) トンネル) に入る前に圧縮されている場合、offered rate は、一般にトンネルカプセル化に関連付けられたすべての追加オーバーヘッドを含みません。offered rate は、設定に応じて、オーバーヘッドを含まない、1つのトンネルカプセル化だけのオーバーヘッドを含む、または、すべてのトンネルカプセル化のオーバーヘッドを含むのいずれかです。GRE および IPSec トンネル設定の多くで、offered rate は、GRE トンネルカプセル化のオーバーヘッドだけを含みます。</p>
drop rate	クラスからパケットがドロップされるレート (単位 : kbps)。ドロップ レートは、offered rate から正常に送信されたパケット数を引いて計算されます。

フィールド	説明
(注) 分散アーキテクチャ プラットフォーム (Cisco 7500など) では、offered rate カウンタとドロップレート カウンタの差として計算される送信レートの値が、散発的に平均から 20% またはそれ以上逸脱することがあります。独立したトラフィック分析装置によって対応するバーストが示されないにもかかわらず、発生することがあります。	
Match	トラフィックのクラスに指定された一致基準。選択要素には、Layer 3 パケット長、IP precedence、IP DSCP 値、MPLS EXP 値、アクセスグループ、QoS グループなどの基準があります。使用可能な各種の一致条件の詳細については、『Cisco IOS Quality of Service Solutions Configuration Guide』の「Classifying Network Traffic」モジュールを参照してください。
drop	特定のクラスに属するすべてのパケットに対するアクションを廃棄するパケットが設定されていることを示します。



(注) サービス ポリシー出力名、および、クラス マップ名に続いて、丸カッコに囲まれた数字が表示されます。この番号は、Cisco 内部だけで使用されるものであり、無視できます。

例

次の **show policy-map interface** コマンドの出力例は、帯域幅の 20%に基づいた CIR を使用してトラフィックポリシングが設定されていることを示しています。CIR およびミリ秒 (ms) 単位の認定バースト (BC) も表示に含まれています。

```
Router# show policy-map interface Serial3/1
Service-policy output: mypolicy
  Class-map: gold (match-any)
    0 packets, 0 bytes
    5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
  Match: any
  police:
    cir 20 % bc 10 ms
    cir 2000000 bps, bc 2500 bytes
    pir 40 % be 20 ms
    pir 4000000 bps, be 10000 bytes
  conformed 0 packets, 0 bytes; actions:
    transmit
```

show policy-map interface

```

exceeded 0 packets, 0 bytes; actions:
  drop
violated 0 packets, 0 bytes; actions:
  drop
conformed 0 bps, exceed 0 bps, violate 0 bps

```

下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。サービスポリシー出力名、および、クラスマップ名に続いて、丸カッコに囲まれた数字が表示されます。この番号は、Cisco 内部だけで使用されるものであり、無視できます。

表 31 : *show policy-map interface* のフィールドの説明：パーセントベース ポリシングおよびシェーピングの場合に設定

フィールド	説明
Service-policy output	指定されたインターフェイスまたは VC に適応されている出力サービス ポリシーの名前。
Class-map	表示されるトラフィックのクラス。ポリシーに設定されている各クラスに対して出力が表示されます。クラス一致の実装の選択 (match-all、match-any など) もトラフィック クラスの横に表示されます。
packets, bytes	表示されているトラフィックのクラスに属すると確認されたパケット数 (バイト単位でも表示)。

フィールド	説明
offered rate	クラスに着信するパケットのレート（単位：kbps）。 （注）発信インターフェイス全体でパケットが圧縮されている場合、パケット圧縮によって達成された改善パケットレートは、offered rateには反映されません。また、パケットがトンネルの組み合わせ（例：Generic Routing Encapsulation (GRE) トンネルおよびIP Security (IPSec) トンネル）に入る前に圧縮されている場合、offered rateは、一般にトンネルカプセル化に関連付けられたすべての追加オーバーヘッドを含みません。offered rateは、設定に応じて、オーバーヘッドを含まない、1つのトンネルカプセル化だけのオーバーヘッドを含む、または、すべてのトンネルカプセル化のオーバーヘッドを含むのいずれかです。GREおよびIPSec トンネル設定の多くで、offered rateは、GRE トンネルカプセル化のオーバーヘッドだけを含みます。
police	帯域幅の割合に基づいたトラフィックポリシングがイネーブルにされていることを示します。帯域幅の割合、CIR およびミリ秒単位の認定バースト (BC) も表示します。
conformed, actions	指定されたレートに適合するとしてマーキングされたパケット数とバイト数、および、パケットに実施されたアクションを表示します。
exceeded, actions	指定されたレートを超過するとしてマーキングされたパケット数とバイト数、および、パケットに実施されたアクションを表示します。

例

次の **show policy-map interface** コマンドの出力例では、（次のとおり）シリアル 3/2 インターフェイスの統計情報が表示されています。このインターフェイス上でトラフィックシェーピングがイネーブルにされており、帯域幅の 20% の平均レートが指定されています。

show policy-map interface



(注) Cisco IOS Release 12.4(20)T 以降の HQF イメージでは、遅延パケット カウンタおよび遅延バイト カウンタはトラフィック シェーピング クラスで廃止されました。

```
Router# show policy-map interface Serial3/2
```

```
Serial3/2
Service-policy output: p1
Class-map: c1 (match-all)
  0 packets, 0 bytes
  5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
Match: any
Traffic Shaping
  Target/Average      Byte   Sustain   Excess      Interval   Increment   Adapt
  Rate                 Limit   bits/int  bits/int   (ms)       (bytes)    Active
  20 %                10     (ms)      20 (ms)
  201500/201500        1952   7808      7808       38         976        -
Queue      Packets   Bytes      Packets   Bytes      Shaping
Depth          0        0          0        0          Delayed  Delayed  Active
          0        0          0        0          no
```

下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。サービスポリシー出力名、クラスマップ名、および、一致基準情報に続いて、丸カッコに囲まれた数字が表示されます。この番号は、Cisco 内部だけで使用されるものであり、無視できます。

表 32 : *show policy-map interface* のフィールドの説明：パーセントベースポリシングおよびシェーピング（トラフィック シェーピングはイネーブル）の場合に設定

フィールド	説明
Service-policy output	指定されたインターフェイスまたは VC に適応されている出力サービス ポリシーの名前。
Class-map	表示されるトラフィックのクラス。ポリシーに設定されている各クラスに対して出力が表示されます。クラス一致の実装の選択 (match-all、match-any など) もトラフィック クラスの横に表示されます。
packets, bytes	表示されているトラフィックのクラスに属すると確認されたパケット数 (バイト単位でも表示)。

フィールド	説明
offered rate	<p>クラスに着信するパケットのレート（単位： kbps）。</p> <p>（注） 発信インターフェイス全体でパケットが圧縮されている場合、パケット圧縮によって達成された改善パケットレートは、offered rate には反映されません。また、パケットがトンネルの組み合わせ（例：Generic Routing Encapsulation (GRE) トンネルおよび IP Security (IPSec) トンネル）に入る前に圧縮されている場合、offered rate は、一般にトンネルカプセル化に関連付けられたすべての追加オーバーヘッドを含みません。offered rate は、設定に応じて、オーバーヘッドを含まない、1つのトンネルカプセル化だけのオーバーヘッドを含む、または、すべてのトンネルカプセル化のオーバーヘッドを含むのいずれかです。GRE および IPSec トンネル設定の多くで、offered rate は、GRE トンネルカプセル化のオーバーヘッドだけを含みます。</p>
drop rate	クラスからパケットがドロップされるレート（単位： kbps）。ドロップレートは、offered rate から正常に送信されたパケット数を引いて計算されます。
Match	トライフィックのクラスに指定された一致基準。選択要素には、Layer 3 パケット長、IP precedence、IP DSCP 値、MPLS EXP 値、アクセスグループ、Quality of Service (QoS) グループなどの基準があります。使用可能な各種の一致条件の詳細については、『Quality of Service Solutions Configuration Guide』の「Classifying Network Traffic」モジュールを参照してください。
Traffic Shaping	帯域幅の割合に基づいたトライフィックシェーピングがイネーブルにされていることを示します。

show policy-map interface

フィールド	説明
Target/Average Rate	シェーピング トラフィックに使用されるレート（割合）およびそのレートに一致するパケット数。
Byte Limit	インターバルあたりの送信最大バイト数。次のように計算されます。 $((Bc+Be)/8) \times 1$
Sustain bits/int	認定バースト (Bc) レート。
Excess bits/int	超過バースト (Be) レート。
Interval (ms)	ミリ秒 (ms) 単位の時間間隔の値。
Increment (bytes)	各時間間隔の間にトラフィック シェーピングのトークン パケット内に受信したクレジット数（単位：バイト）。
Adapt Active	適応可能なシェーピングがイネーブルであるかどうかを示します。
Queue Depth	トラフィック シェーパーの現在のキューの深さ。
Packets	トラフィック シェーパー システムに入ったパケットの合計数。
Bytes	トラフィック シェーパー システムに入ったバイト合計数。
Packets Delayed	送信される前に、トラフィック シェーパーのキュー内で遅延したパケットの合計数。 (注) Cisco IOS Release 12.4(20)T では、このカウンタは廃止されました。
Bytes Delayed	送信される前に、トラフィック シェーパーのキュー内で遅延したバイトの合計数。 (注) Cisco IOS Release 12.4(20)T では、このカウンタは廃止されました。

フィールド	説明
Shaping Active	トラフィックシェーパーがアクティブかどうかを示します。たとえば、トラフィックシェーパーがアクティブであり、送信されたトラフィックがトラフィック シェーピング レートを上回る場合、フィールドに「yes」が表示されます。

例

次の **show policy-map interface** コマンドの出力例は、「mypolicy」というサービス ポリシーが Ethernet4/1 インターフェイスに付加された際のパケット統計情報を表示します。レイヤ 3 パケット長は、「class1」というクラスのトラフィックの一一致条件として指定されました。

```
Router# show policy-map interface Ethernet4/1
Ethernet4/1
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
```

下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。サービス ポリシー入力名、クラスマップ名、および、一致基準情報に続いて、丸カッコに囲まれた数字が表示されます。この番号は、Cisco 内部だけで使用されるものであり、無視できます。

表 33 : show policy-map interface のフィールドの説明：レイヤ 3 パケット長に基づくパケット分類の場合に設定

フィールド	説明
Service-policy input	指定されたインターフェイスまたは VC に適応されている入力サービス ポリシーの名前。
Class-map	表示されるトラフィックのクラス。ポリシーに設定されている各クラスに対して出力が表示されます。クラス一致の実装の選択 (match-all、match-any など) もトラフィック クラスの横に表示されます。
packets, bytes	表示されているトラフィックのクラスに属すると確認されたパケット数 (バイト単位でも表示)。

show policy-map interface

フィールド	説明
offered rate	<p>クラスに着信するパケットのレート（単位：kbps）。</p> <p>(注) 発信インターフェイス全体でパケットが圧縮されている場合、パケット圧縮によって達成された改善パケットレートは、offered rate には反映されません。また、パケットがトンネルの組み合わせ（例：Generic Routing Encapsulation (GRE) トンネルおよび IP Security (IPSec) トンネル）に入る前に圧縮されている場合、offered rate は、一般にトンネルカプセル化に関連付けられたすべての追加オーバーヘッドを含みません。offered rate は、設定に応じて、オーバーヘッドを含まない、1つのトンネルカプセル化だけのオーバーヘッドを含む、または、すべてのトンネルカプセル化のオーバーヘッドを含むのいずれかです。GRE および IPSec トンネル設定の多くで、offered rate は、GRE トンネルカプセル化のオーバーヘッドだけを含みます。</p>
drop rate	クラスからパケットがドロップされるレート（単位：kbps）。ドロップレートは、offered rate から正常に送信されたパケット数を引いて計算されます。
Match	トライフィックのクラスに指定された一致基準。選択要素には、Layer 3 パケット長、IP precedence、IP DSCP 値、MPLS EXP 値、アクセスグループ、QoS グループなどの基準があります。
QoS Set, qos-group, Packets marked	QoS グループに基づくクラスベースパケットマーキングが設定されていることを示します。マーキングされた QoS グループ番号およびパケット数が含まれます。

例

show policy-map interface コマンドの出力例は、FastEthernet サブインターフェイスに付加するサービスポリシーを示します。この例では、「policy1」というサービスポリシーが付加されました。

「policy1」では「table-map1」というマップが設定されました。「table-map1」の値は、対応するサービスクラス (CoS) 値に優先順位をマッピングするために使用されます。

```
Router# show policy-map interface
FastEthernet1/0.1
Service-policy input: policy1
  Class-map: class-default (match-any)
    0 packets, 0 bytes
    5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
    Match: any
    QoS Set
      precedence cos table table-map1
        Packets marked 0
```

次の表に、この出力で表示されるフィールドについて説明します。サービスポリシー入力名、および、クラスマップ名に続いて、丸カッコに囲まれた数字が表示されます。この番号は、Cisco 内部だけで使用されるものであり、無視できます。

表 34 : **show policy-map interface** のフィールドの説明：拡張パケットマーキングの場合に設定

フィールド	説明
Service-policy input	指定されたインターフェイスまたは VC に適応されている入力サービスポリシーの名前。
Class-map	表示されるトラフィックのクラス。ポリシーに設定されている各クラスに対して出力が表示されます。クラス一致の実装の選択 (match-all、match-any など) もトラフィッククラスの横に表示されます。
packets, bytes	表示されているトラフィックのクラスに属すると確認されたパケット数 (バイト単位でも表示)。
offered rate	クラスに着信するパケットのレート (単位: kbps)。

show policy-map interface

フィールド	説明
Match	トラフィックのクラスに指定された一致基準。選択要素には、Precedence、IP Diffserv コードポイント (DSCP) 値、マルチプロトコルラベルスイッチング (MPLS) Experimental (EXP) 値、アクセスグループ、および、Quality of Service (QoS) グループ (セット) などの基準があります。使用可能な各種の一致条件の詳細については、『 <i>Quality of Service Solutions Configuration Guide</i> 』の「Classifying Network Traffic」モジュールを参照してください。
QoS Set	QoS グループ (セット) が特定のクラスに設定されていることを示します。
precedence cos table table-map1	優先順位値の決定にテーブルマップ (「table-map1」と呼ばれる) が使用されていることを示します。優先順位値はテーブルマップで定義されている CoS 値に基づいて設定されます。
Packets marked	特定のクラスに対してマーキングされたパケットの総数。

例

次は、**show policy-map interface** コマンドのサンプル出力です。このサンプルには、トラフィック ポリシングがイネーブルにされている、シリアル 2/0 インターフェイスの統計情報が表示されています。認定 (適合) バースト (bc) 、および超過 (ピーク) バーストがミリ秒単位 (ms) で指定されています。

```
Router# show policy-map interface serial2/0
Serial2/0
Service-policy output: policy1 (1050)
  Class-map: class1 (match-all) (1051/1)
    0 packets, 0 bytes
    5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
    Match: ip precedence 0 (1052)
    police:
      cir 20 % bc 300 ms
      cir 409500 bps, bc 15360 bytes
      pir 40 % be 400 ms
      pir 819000 bps, be 40960 bytes
      conformed 0 packets, 0 bytes; actions:
        transmit
      exceeded 0 packets, 0 bytes; actions:
        drop
      violated 0 packets, 0 bytes; actions:
        drop
      conformed 0 bps, exceed 0 bps, violate 0 bps
  Class-map: class-default (match-any) (1054/0)
```

```

0 packets, 0 bytes
5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
Match: any (1055)
  0 packets, 0 bytes
  5 minute rate 0 bps

```

この例では、CIR および PIR は、bps で表示され、認定バースト (bc) 、および超過バースト (be) の両方が、ビットで表示されます。

CIR、PIR、bc、および be は、以下に説明する式に基づいて計算されます。

例

CIR を計算する場合は、次の式を使用します。

- 指定された CIR 割合 (**show policy-map** コマンドの出力に表示される) × インターフェイスの帯域幅 (BW) (**show interfaces** コマンドの出力に表示される) = 1 秒あたりの合計ビット数

シリアル 2/0 インターフェイスの **show interfaces** コマンドの出力によると、インターフェイスの帯域幅 (BW) は 2048 kbps です。

```
Router# show interfaces serial2/0
```

```

Serial2/0 is administratively down, line protocol is down
  Hardware is M4T
    MTU 1500 bytes, BW 2048 Kbit, DLY 20000 usec, rely 255/255, load 1/255

```

CIR の計算には次の値を使用します。

$$20 \% \times 2048 \text{ kbps} = 409600 \text{ bps}$$

例

PIR を計算する場合は、次の式を使用します。

- 指定された PIR 割合 (**show policy-map** コマンドの出力に表示される) × インターフェイスの帯域幅 (BW) (**show interfaces** コマンドの出力に表示される) = 1 秒あたりの合計ビット数

シリアル 2/0 インターフェイスの **show interfaces** コマンドの出力によると、インターフェイスの帯域幅 (BW) は 2048 kbps です。

```
Router# show interfaces serial2/0
```

```

Serial2/0 is administratively down, line protocol is down
  Hardware is M4T
    MTU 1500 bytes, BW 2048 Kbit, DLY 20000 usec, rely 255/255, load 1/255

```

次の値が PIR の計算に使用されます。

$$40 \% \times 2048 \text{ kbps} = 819200 \text{ bps}$$



(注)

この合計と **show policy-map interface** コマンドの出力に表示される合計との違いは、丸め計算または特定のインターフェイス設定に関する違いが原因です。

例

bc を計算する場合は、次の式を使用します。

show policy-map interface

- ミリ秒単位の bc (show policy-map コマンドに示すとおり) X ビット/秒単位の CIR = 合計バイト数

次の値が bc の計算に使用されます。

$$300 \text{ ms} \times 409600 \text{ bps} = 15360 \text{ バイト}$$

例

bc および be を計算する場合は、次の式を使用します。

- ミリ秒単位の be (show policy-map コマンドに示すとおり) X ビット/秒単位の PIR = 合計バイト数

次の値が be の計算に使用されます。

$$400 \text{ ms} \times 819200 \text{ bps} = 40960 \text{ バイト}$$

以下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 35 : show policy-map interface のフィールドの説明

フィールド	説明
Service-policy output	指定されたインターフェイスまたは VC に適応されている出力サービス ポリシーの名前。
Class-map	表示されるトラフィックのクラス。ポリシーに設定されている各クラスに対して出力が表示されます。 クラス一致の実装の選択 (match-all、match-any など) も トラフィック クラスの横に表示されます。
packets and bytes	表示されているトラフィックのクラスに属すると確認されたパケット数 (バイト単位でも表示)。
offered rate	クラスに着信するパケットのレート (単位 : kbps)。
drop rate	クラスからパケットがドロップされるレート (単位 : kbps)。 ドロップ レートは、offered rate から正常に送信されたパケット数を引いて計算されます。

フィールド	説明
Match	トラフィックのクラスに指定された一致基準。選択要素には、Layer 3 パケット長、IP precedence、IP Diffserv コード ポイント (DSCP) 値、マルチプロトコルラベルスイッチング (MPLS) Experimental (EXP) 値、アクセス グループ、および、Quality of Service (QoS) グループなどの基準があります。使用可能な各種の一致条件の詳細については、『Quality of Service Solutions Configuration Guide』の「Classifying Network Traffic」モジュールを参照してください。
police	トラフィック ポリシングがイネーブルにされていることを示します。表示には、CIR と PIR (帯域幅の割合と bps の両方)、および、bc と be (バイト数およびミリ秒単位) が含まれます。任意の適合アクション、超過アクションおよび違反アクションがあれば表示され、それらの任意のアクションに関係する統計情報が表示されます。

例

次の **show policy-map interface** コマンドの出力例では、Quality of Service (QoS) ターゲットに対する帯域幅の見積もりが生成されるファストイーサネット 0/1 インターフェイスの統計情報が表示されます。

帯域幅見積もりの項では、QoS ターゲットの帯域幅見積もりが定義されていることを示します。これらのターゲットには、パケット損失率、パケット遅延のレートおよびミリ秒単位の期間が含まれます。Confidence はターゲットの drop-one-in 値 (パーセンテージ) を示します。Corvil Bandwidth は、kbps 単位の帯域幅見積もりを意味します。

ドロップ ターゲットまたは遅延 ターゲットが指定されていない場合、「none specified, falling back to drop no more than one packet in 500」が出力に表示されます。

```
Router# show policy-map interface FastEthernet0/1

FastEthernet0/1
Service-policy output: my-policy
  Class-map: icmp (match-all)
    199 packets, 22686 bytes
    30 second offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
  Match: access-group 101
  Bandwidth Estimation:
    Quality-of-Service targets:
      drop no more than one packet in 1000 (Packet loss < 0.10%)
      delay no more than one packet in 100 by 40 (or more) milliseconds
        (Confidence: 99.0000%)
      Corvil Bandwidth: 1 kbytes/sec
  Class-map: class-default (match-any)
```

show policy-map interface

```
112 packets, 14227 bytes
30 second offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
Match: any
Bandwidth Estimation:
    Quality-of-Service targets:
        <none specified, falling back to drop no more than one packet in 500
Corvil Bandwidth: 1 kbytes/sec
```

例

次の **show policy-map interface** コマンドの出力例では、シリアル 4/3 インターフェイスでイネーブルな HQF でシェーピングがアクティブであることを示します（queue depth フィールドに表示されます）。すべてのトラフィックは class-default キューに分類されます。



(注)

Cisco IOS Release 12.4(20)T 以降の HQF イメージでは、遅延パケット カウンタおよび遅延バイト カウンタはトラフィック シェーピング クラスで廃止されました。

```
Router# show policy-map interface serial4/3
```

```
Serial4/3
Service-policy output: shape
Class-map: class-default (match-any)
2203 packets, 404709 bytes
30 second offered rate 74000 bps, drop rate 14000 bps
Match: any
Queueing
queue limit 64 packets
(queue depth/total drops/no-buffer drops) 64/354/0
(pkts output/bytes output) 1836/337280
shape (average) cir 128000, bc 1000, be 1000
target shape rate 128000
lower bound cir 0, adapt to fecn 0
Service-policy : LLQ
queue stats for all priority classes:

queue limit 64 packets
(queue depth/total drops/no-buffer drops) 0/0/0
(pkts output/bytes output) 0/0
Class-map: c1 (match-all)
0 packets, 0 bytes
30 second offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
Match: ip precedence 1
Priority: 32 kbps, burst bytes 1500, b/w exceed drops: 0
Class-map: class-default (match-any)
2190 packets, 404540 bytes
30 second offered rate 74000 bps, drop rate 14000 bps
Match: any
queue limit 64 packets
(queue depth/total drops/no-buffer drops) 63/417/0
(pkts output/bytes output) 2094/386300
```

例

(注)

Cisco IOS Release 12.2(31)SB2 の時点で、VLAN ID 番号に基づく一致パケットは、Catalyst 1000 プラットフォームだけでサポートされます。

次に、パケットが VLAN ID 番号に基づいて照合され、分類される設定例を示します。この設定例では、VLAN ID 番号 150 に一致するパケットは、「class1」というクラスに配置されます。

```
Router# show class-map
```

```
Class Map match-all class1 (id 3)
Match vlan 150
```

「class1」は「policy1」というポリシーマップの一部として設定されます。ポリシーマップは、ファストイーサネット サブインターフェイス 0/0.1 に付加されます。

次の **show policy-map interface** コマンドの出力例では、ファストイーサネット サブインターフェイス 0/0.1 に付加されたポリシーマップのパケット統計情報が表示されます。class1 設定された policy1 の統計情報も表示されます。

```
Router# show policy-map interface
```

```
FastEthernet0/0.1
! Policy-map name.
Service-policy input: policy1
! Class configured in the policy map.
Class-map: class1 (match-all)
0 packets, 0 bytes
5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
! VLAN ID 150 is the match criterion for the class.
Match: vlan 150
police:
cir 8000000 bps, bc 512000000 bytes
conformed 0 packets, 0 bytes; actions:
transmit
exceeded 0 packets, 0 bytes; actions:
drop
conformed 0 bps, exceed 0 bps
Class-map: class-default (match-any)
10 packets, 1140 bytes
5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
Match: any
10 packets, 1140 bytes
5 minute rate 0 bps
```

下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。サービスポリシー入力名、および、クラスマップ名に続いて、丸カッコに囲まれた数字が表示されます。この番号は、Cisco 内部だけで使用されるものであり、無視できます。

表 36 : show policy-map interface のフィールドの説明 : VLAN ID 番号に基づく一致パケット

フィールド	説明
Service-policy input	指定されたインターフェイスまたは VC に適応されている入力サービス ポリシーの名前。
Class-map	表示されるトラフィックのクラス。ポリシーに設定されている各クラスに対して出力が表示されます。クラス一致の実装の選択 (match-all、match-any など) もトラフィック クラスの横に表示されます。

show policy-map interface

フィールド	説明
packets, bytes	表示されているトラフィックのクラスに属すると確認されたパケット数（バイト単位でも表示）。
offered rate	クラスに着信するパケットのレート（単位：kbps）。
Match	トラフィックのクラスに指定された一致基準。選択要素には、VLAN ID 番号、優先順位、IP Diffserv コードポイント (DSCP) 値、マルチプロトコルラベルスイッチング (MPLS) Experimental (EXP) 値、アクセスグループ、および Quality of Service (QoS) グループ（セット）などの基準があります。使用可能な各種の一致条件の詳細については、『Cisco IOS Quality of Service Solutions Configuration Guide』の「Classifying Network Traffic」モジュールを参照してください。

例

次に、Cisco 7600 シリーズルータのインターフェイスに付加されているすべての入出力ポリシーの統計情報および設定を表示する例を示します。

```
Router# show policy-map interface

FastEthernet5/36
  service-policy input: max-pol-ipp5
    class-map: ipp5 (match-all)
      0 packets, 0 bytes
      5 minute rate 0 bps
      match: ip precedence 5
    class ipp5
      police 2000000000 2000000 conform-action set-prec-transmit 6 exceed-action p
policed-dscp-transmit
```

次に、Cisco 7600 シリーズルータの特定のインターフェイスの入力ポリシー統計情報および設定を表示する例を示します。

```
Router# show policy-map interface fastethernet 5/36 input

FastEthernet5/36
  service-policy input: max-pol-ipp5
    class-map: ipp5 (match-all)
      0 packets, 0 bytes
      5 minute rate 0 bps
      match: ip precedence 5
    class ipp5
      police 2000000000 2000000 conform-action set-prec-transmit 6 exceed-action p
policed-dscp-transmit
```

以下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 37: *show policy-map interface* のフィールドの説明 : Cisco 7600 シリーズ ルータ

フィールド	説明
service-policy input	指定されたインターフェイスに適応されている入力サービス ポリシーの名前。
class-map	表示されるトライフィックのクラス。ポリシーに設定されている各クラスに対して出力が表示されます。クラス一致の実装の選択 (match-all、match-any など) もトライフィック クラスの横に表示されます。
packets, bytes	表示されているトライフィックのクラスに属すると確認されたパケット数 (バイト単位でも表示)。
minute rate	クラスに着信するパケットのレート (単位 : kbps)。
match	トライフィックのクラスに指定された一致基準。選択要素には、VLAN ID 番号、優先順位、IP Diffserv コードポイント (DSCP) 値、マルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) Experimental (EXP) 値、アクセス グループ、および Quality of Service (QoS) グループ (セット) などの基準があります。使用可能な各種の一致条件の詳細については、『Cisco IOS Quality of Service Solutions Configuration Guide』の「Classifying Network Traffic」モジュールを参照してください。
class	優先順位値。
police	トライフィック ポリシングをイネーブルにするために police コマンドが設定されていることを示します。

例

次に、MQC ポリシング ポリシーマップで、**bc** 値と **be** 値を Cisco 7200 シリーズ ルータのインターフェイスの MTU サイズに自動的に丸める例を示します。丸め処理は、**bc** 値と **be** 値がインターフェイスの MTU サイズよりも小さい場合にのみ行われます。

```
Router# show policy-map interface
Service-policy output: p2
```

show policy-map interface

```

Service-policy output: p2
  Class-map: class-default (match-any)
    2 packets, 106 bytes
    30 second offered rate 0000 bps, drop rate 0000 bps
    Match: any
      2 packets, 106 bytes
      30 second rate 0 bps
  police:
    cir 10000 bps, bc 4470 bytes
    pir 20000 bps, be 4470 bytes
    conformed 0 packets, 0 bytes; actions:
      transmit
    exceeded 0 packets, 0 bytes; actions:
      drop
    violated 0 packets, 0 bytes; actions:
      drop
    conformed 0000 bps, exceed 0000 bps, violate 0000 bps

```

例

次の **show policy-map interface** コマンドの出力例では、複数のプライオリティ キューを設定する際に表示される統計情報のタイプを示します。使用されるインターフェイス、およびイネーブルにされたオプションによって、表示される出力は次に示すものと若干異なります。

```

Router# show policy-map interface

Serial2/1/0
Service-policy output: P1
Queue statistics for all priority classes:
.

.

Class-map: Gold (match-all)
0 packets, 0 bytes /*Updated for each priority level configured.*/
5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
Match: ip precedence 2
Priority: 0 kbps, burst bytes 1500, b/w exceed drops: 0
Priority Level 4:
0 packets, 0 bytes

```

例

次の **show policy-map interface** コマンドの出力例では、帯域幅余剰比率がクラス キューに設定されていることを示します。この例に示すように、precedence_0、precedence_1、precedence_2 の帯域幅余剰比率はそれぞれ、20、40、60 となります。

```

Router# show policy-map interface GigabitEthernet1/0/0.10

Service-policy output: vlan10_policy
  Class-map: class-default (match-any)
    0 packets, 0 bytes
    30 second offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
  Match: any
    0 packets, 0 bytes
    30 second rate 0 bps
  Queueing
    queue limit 250 packets
    (queue depth/total drops/no-buffer drops) 0/0/0
    (pkts output/bytes output) 0/0
    shape (average) cir 1000000, bc 4000, be 4000
    target shape rate 1000000
    bandwidth remaining ratio 10
  Service-policy : child_policy
    Class-map: precedence_0 (match-all)
      0 packets, 0 bytes
      30 second offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
  Match: ip precedence 0

```

```

Queueing
queue limit 62 packets
(queue depth/total drops/no-buffer drops) 0/0/0
(pkts output/bytes output) 0/0
shape (average) cir 500000, bc 2000, be 2000
target shape rate 500000
bandwidth remaining ratio 20
Class-map: precedence_1 (match-all)
  0 packets, 0 bytes
  30 second offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
Match: ip precedence 1
Queueing
queue limit 62 packets
(queue depth/total drops/no-buffer drops) 0/0/0
(pkts output/bytes output) 0/0
shape (average) cir 500000, bc 2000, be 2000
target shape rate 500000
bandwidth remaining ratio 40
Class-map: precedence_2 (match-all)
  0 packets, 0 bytes
  30 second offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
Match: ip precedence 2
Queueing
queue limit 62 packets
(queue depth/total drops/no-buffer drops) 0/0/0
(pkts output/bytes output) 0/0
shape (average) cir 500000, bc 2000, be 2000
target shape rate 500000
bandwidth remaining ratio 60
Class-map: class-default (match-any)
  0 packets, 0 bytes
  30 second offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
Match: any
  0 packets, 0 bytes
  30 second rate 0 bps

queue limit 62 packets
(queue depth/total drops/no-buffer drops) 0/0/0
(pkts output/bytes output) 0/0

```

下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 38 : show policy-map interface のフィールドの説明：帯域幅余剰比率の場合に設定

フィールド	説明
Service-policy output	指定されたインターフェイスに適応されている出力サービス ポリシーの名前。
Class-map	表示されるトラフィックのクラス。ポリシーに設定されている各クラスに対して出力が表示されます。クラス一致の実装の選択 (match-all、match-any など) もトラフィック クラスの横に表示されます。
packets, bytes	表示されているトラフィックのクラスに属すると確認されたパケット数 (バイト単位でも表示)。
bandwidth remaining ratio	超過帯域幅の割り当てに使用される比率を示します。

show policy-map interface

例

この **show policy-map interface** コマンドの出力例では、文字列「ip dscp tunnel 3」が、L2TPv3 トンネルマーキングが設定されており、トンネリングされるパケットヘッダーで DSCP 値を 3 に設定することを示しています。

```
Router# show policy-map interface
Serial0
  Service-policy input: tunnel
    Class-map: frde (match-all)
      0 packets, 0 bytes
      30 second offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
      Match: fr-de
      Qos Set
        ip dscp tunnel 3
        Packets marked 0
    Class-map: class-default (match-any)
      13736 packets, 1714682 bytes
      30 second offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
      Match: any
        13736 packets, 1714682 bytes
        30 second rate 0 bps
```

下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 39 : show policy-map のフィールドの説明：トンネルマーキングの場合に設定

フィールド	説明
service-policy input	指定されたインターフェイスに適応されている入力サービス ポリシーの名前。
class-map	表示されるトラフィックのクラス。ポリシーに設定されている各クラスに対して出力が表示されます。クラス一致の実装の選択 (match-all、match-any など) もトラフィック クラスの横に表示されます。
packets, bytes	表示されているトラフィックのクラスに属すると確認されたパケット数 (バイト単位でも表示)。
offered rate	クラスに着信するパケットのレート (単位 : kbps)。
drop rate	クラスからパケットがドロップされるレート (単位 : kbps)。ドロップ レートは、offered rate から正常に送信されたパケット数を引いて計算されます。

フィールド	説明
match	トラフィックのクラスに指定された一致基準。この例では、フレーム リレー Discard Eligible (DE) ビットを一致基準として指定しています。 使用可能な各種の一致条件の詳細については、『Cisco IOS Quality of Service Solutions Configuration Guide』の「Classifying Network Traffic」モジュールを参照してください。
ip dscp tunnel	トンネリングされるパケットヘッダーのDSCP 値を3に設定するようにトンネルマーキングが設定されていることを示します。

例

次の show policy-map interface コマンドの出力は、ATM オーバーヘッドアカウンティングがシェーピングに対してイネーブルになっているが、帯域幅に対してディセーブルになっていることを示しています。

```
Router# show policy-map interface
Service-policy output:unit-test
Class-map: class-default (match-any)
100 packets, 1000 bytes
30 second offered rate 800 bps, drop rate 0 bps
Match: any
shape (average) cir 154400, bc 7720, be 7720
target shape rate 154400
overhead accounting: enabled
bandwidth 30% (463 kbps)
overhead accounting: disabled
queue limit 64 packets
(queue depth/total drops/no-buffer drops) 0/0/0
(packets output/bytes output) 100/1000
```

下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 40 : **show policy-map interface** のフィールドの説明 : ATM のトラフィック シェーピング オーバーヘッドアカウンティングの場合に設定

フィールド	説明
service-policy output	指定されたインターフェイスに適応されている出力サービス ポリシーの名前。

show policy-map interface

フィールド	説明
class-map	表示されるトラフィックのクラス。ポリシーに設定されている各クラスに対して出力が表示されます。クラス一致の実装の選択 (match-all、match-any など) もトラフィック クラスの横に表示されます。
packets, bytes	表示されているトラフィックのクラスに属すると確認されたパケット数 (バイト単位でも表示)。
offered rate	クラスに着信するパケットのレート (単位 : kbps)。
drop rate	クラスからパケットがドロップされるレート (単位 : kbps)。ドロップ レートは、offered rate から正常に送信されたパケット数を引いて計算されます。
match	トラフィックのクラスに指定された一致基準。この例では、フレーム リレー Discard Eligible (DE) ビットを一致基準として指定しています。 使用可能な各種の一致条件の詳細については、『Cisco IOS Quality of Service Solutions Configuration Guide』の「Classifying Network Traffic」モジュールを参照してください。
target shape rate	トラフィック シェーピングが指定されたレートでイネーブルであることを示します。
overhead accounting	オーバーヘッドアカウンティングがトラフィック シェーピングに対してイネーブルまたはディセーブルかどうかを示します。
bandwidth	トラフィック キューイングに割り当てられる帯域幅の割合を示します。
overhead accounting:	オーバーヘッドアカウンティングがトラフィック キューイングに対してイネーブルまたはディセーブルかどうかを示します。

例

次の show policy-map interface コマンドの出力は、ファストイーサネットインターフェイス 0/0 の設定を表示します。



(注) Cisco IOS Release 12.4(20)T 以降のリリースの HQF イメージでは、遅延パケットカウンタおよび遅延バイトカウンタはトライフィック シェーピング クラスで廃止されました。

```
Router# show policy-map interface FastEthernet0/0
FastEthernet0/0

Service-policy output: test1

Class-map: class-default (match-any)
 129 packets, 12562 bytes
 30 second offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
 Match: any
 Queueing
 queue limit 64 packets
 (queue depth/total drops/no-buffer drops) 0/0/0
 (pkts output/bytes output) 129/12562
 shape (average) cir 1536000, bc 6144, be 6144
 target shape rate 1536000

Service-policy : test2

queue stats for all priority classes:

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

Class-map: RT (match-all)
 0 packets, 0 bytes
 30 second offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
 Match: ip dscp ef (46)
 Priority: 20% (307 kbps), burst bytes 7650, b/w exceed drops: 0

Class-map: BH (match-all)
 0 packets, 0 bytes
 30 second offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
 Match: ip dscp af41 (34)
 Queueing
 queue limit 128 packets
 (queue depth/total drops/no-buffer drops) 0/0/0
 (pkts output/bytes output) 0/0
 bandwidth 40% (614 kbps)

Class-map: BL (match-all)
 0 packets, 0 bytes
 30 second offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
 Match: ip dscp af21 (18)
 Queueing
 queue limit 64 packets
 (queue depth/total drops/no-buffer drops) 0/0/0
 (pkts output/bytes output) 0/0
 bandwidth 35% (537 kbps)
   Exp-weight-constant: 9 (1/512)
   Mean queue depth: 0 packets
   dscp      Transmitted    Random drop     Tail drop     Minimum     Maximum     Mark
           pkts/bytes      pkts/bytes      pkts/bytes    thresh     thresh     prob
   af21      0/0            0/0            0/0          100        400        1/10
```

show policy-map interface

```

Class-map: class-default (match-any)
 129 packets, 12562 bytes
 30 second offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
 Match: any

  queue limit 64 packets
  (queue depth/total drops/no-buffer drops) 0/0/0
  (pkts output/bytes output) 129/12562

```

以下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 41 : **show policy-map interface** のフィールドの説明 : HQF の場合に設定

フィールド	説明
FastEthernet	インターフェイスの名前。
service-policy output	指定されたインターフェイスに適応されている出力サービス ポリシーの名前。
class-map	表示されるトライフィックのクラス。ポリシーに設定されている各クラスに対して出力が表示されます。クラス一致の実装の選択 (match-all、match-any など) もトライフィック クラスの横に表示されます。
packets, bytes	表示されているトライフィックのクラスに属すると確認されたパケット数 (バイト単位でも表示)。
offered rate	クラスに着信するパケットのレート (単位 : kbps)。
drop rate	クラスからパケットがドロップされるレート (単位 : kbps)。ドロップ レートは、offered rate から正常に送信されたパケット数を引いて計算されます。
Match	トライフィックのクラスに指定された一致基準。 (注) 使用可能な各種の一致条件の詳細については、『Cisco IOS Quality of Service Solutions Configuration Guide』の「Classifying Network Traffic」モジュールを参照してください。
Queueing	キューイングがイネーブルであることを示します。
queue limit	ポリシー マップに設定されたクラス ポリシー用にキューが保持できる最大パケット数。

フィールド	説明
bandwidth	トラフィック キューイングに割り当てる帯域幅の割合を示します。
dscp	Diffserv コード ポイント (DSCP)。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> 0~63 : 数値の DSCP 値。デフォルト値は 0 です。 af1~af43 : 相対的優先転送 (AF) の DSCP 値。 cs1~cs7 : タイプ オブ サービス (ToS) の 優先順位の値。 default : デフォルトの DSCP 値。 ef : 急送型転送 (EF) の DSCP 値。

例

次に、加入者統計に関して Cisco IOS XE Release 2.6 から備えられた QoS : ポリシーの集約機能強化に関する新しい出力フィールドの例を示します。新しい出力フィールドは「Account QoS Statistics」ラベルで始まります。

```
Router# show policy-map interface port-channel 1.1
Port-channel1.1
  Service-policy input: input_policy
    Class-map: class-default (match-any)
      0 packets, 0 bytes
      5 minute offered rate 0000 bps, drop rate 0000 bps
      Match: any
      QoS Set
      dscp default
      No packet marking statistics available
    Service-policy output: Port-channel_1_subscriber
      Class-map: EF (match-any)
        105233 packets, 6734912 bytes
        5 minute offered rate 134000 bps, drop rate 0000 bps
        Match: dscp ef (46)
        Match: access-group name VLAN_REMARK_EF
        Match: qos-group 3
      Account QoS statistics
        Queueing
          Packets dropped 0 packets/0 bytes
        QoS Set
        cos 5
        No packet marking statistics available
        dscp ef
        No packet marking statistics available
      Class-map: AF4 (match-all)
        105234 packets, 6734976 bytes
        5 minute offered rate 134000 bps, drop rate 0000 bps
        Match: dscp cs4 (32)
      Account QoS statistics
        Queueing
```

show policy-map interface

```

    Packets dropped 0 packets/0 bytes
    QoS Set
    cos 4
    No packet marking statistics available
    Class-map: AF1 (match-any)
        315690 packets, 20204160 bytes
        5 minute offered rate 402000 bps, drop rate 0000 bps
        Match: dscp cs1 (8)
        Match: dscp af11 (10)
        Match: dscp af12 (12)
        Account QoS statistics
            Queueing
                Packets dropped 0 packets/0 bytes
                QoS Set
                cos 1
                No packet marking statistics available
                Class-map: class-default (match-any) fragment Port-channel_BE
                    315677 packets, 20203328 bytes
                    5 minute offered rate 402000 bps, drop rate 0000 bps
                    Match: any
                    Queueing
                        queue limit 31250 bytes
                        (queue depth/total drops/no-buffer drops) 0/0/0
                        (pkts output/bytes output) 315679/20203482
                        bandwidth remaining ratio 1

```

例

次に、ポリシー統計情報を表示する例を示します（パケットおよびバイト数）。出力には、実際の数が設定された適切なカウント（パケットまたはバイト）だけが表示されます。

```

Router# show policy-map interface GigabitEthernet 3/1 input

GigabitEthernet3/1
  Service-policy input: in1
    Class-map: p1 (match-all)
      0 packets
      Match: precedence 1
          QoS Set
              ip precedence 7
    police:
      cir 20 %
      cir 200000000 bps, bc 6250000 bytes
      conformed 0 bytes; actions:
          transmit
      exceeded 0 bytes; actions:
          drop
      conformed 0000 bps, exceed 0000 bps
    Class-map: class-default (match-any)
      10000000 packets
      Match: any
      police:
        cir 20 %
        cir 200000000 bps, bc 6250000 bytes
        conformed 174304448 bytes; actions:
          transmit
        exceeded 465695552 bytes; actions:
          drop
        conformed 4287000 bps, exceed 11492000 bps

```

例

次に、インターフェイスに付加されている入出力サービス ポリシーの統計情報および設定を表示する例を示します。

```

Router# show policy-map interface GigabitEthernet 1/2/0

Load for five secs: 1%/0%; one minute: 1%; five minutes: 1%

```

```

Time source is hardware calendar, *23:02:40.857 pst Thu Mar 3 2011
GigabitEthernet1/2/0
Service-policy input: policy-in

Class-map: class-exp-0 (match-all)
 6647740 packets, 9304674796 bytes
 30 second offered rate 3234000 bps, drop rate 0 bps
Match: mpls experimental topmost 0
QoS Set
  precedence 3
  Packets marked 6647740

Class-map: class-default (match-any)
 1386487 packets, 1903797872 bytes
 30 second offered rate 658000 bps, drop rate 0 bps
Match: any

Service-policy output: policy-out

Class-map: class-pre-1 (match-all)
 2041355 packets, 2857897000 bytes
 30 second offered rate 986000 bps, drop rate 0 bps
Match: ip precedence 1
QoS Set
  mpls experimental topmost 1
  Packets marked 2041355

Class-map: class-default (match-any)
 6129975 packets, 8575183331 bytes
 30 second offered rate 2960000 bps, drop rate 0 bps
Match: any

```

下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 42 : show policy-map interface のフィールドの説明 : Cisco Catalyst 4000 シリーズ ルータ

フィールド	説明
class-map	トラフィック クラスを表示します。 ポリシーに設定されている各クラスに対して出力が表示されます。 クラス一致の実装の選択 (match-all、match-any など) もトラフィック クラスの横に表示されます。
conformed	指定した比率に適合するパケットに実行されるアクションを表示します。 アクションが実施されたパケット数とバイト数も表示します。
drop	特定のクラスに属するすべてのパケットに対するアクションを廃棄するパケットが設定されていることを示します。
exceeded	指定した比率を超えるパケットに実行されるアクションを表示します。 アクションが実施されたパケット数とバイト数を表示します。
match	トラフィックのクラスに指定された一致基準。

show policy-map interface

フィールド	説明
packets, bytes	表示されているトラフィックのクラスに属すると確認されたパケット数（バイト単位でも表示）。
police	トラフィックポリシングをイネーブルにするために police コマンドが設定されていることを示します。また、パケットのマーキングに使用される、指定されたCIR、認定バーストサイズ、ピーク情報レート（PIR）、および、ピークバーストサイズも表示します。
QoS Set	QoS グループ（セット）が特定のクラスに設定されていることを示します。
service-policy input	指定されたインターフェイスに適応されている入力サービスポリシーの名前。

例

次に、疑似回線インターフェイス用に設定されたクラスマップを表示する例を示します。

```
Router# show policy-map interface pseudowire2
pseudowire2
  Service-policy output: pw_brr

  Class-map: prec1 (match-all)
    0 packets, 0 bytes
    30 second offered rate 0000 bps, drop rate 0000 bps
    Match: ip precedence 1
    Queueing
    queue limit 4166 packets
    (queue depth/total drops/no-buffer drops) 0/0/0
    (pkts output/bytes output) 0/0
    bandwidth remaining ratio 1

  Class-map: prec2 (match-all)
    0 packets, 0 bytes
    30 second offered rate 0000 bps, drop rate 0000 bps
    Match: ip precedence 2
    Queueing
    queue limit 4166 packets
    (queue depth/total drops/no-buffer drops) 0/0/0
    (pkts output/bytes output) 0/0
    bandwidth remaining ratio 2

  Class-map: prec3 (match-all)
    0 packets, 0 bytes
    30 second offered rate 0000 bps, drop rate 0000 bps
    Match: ip precedence 3
    Queueing
    queue limit 4166 packets
    (queue depth/total drops/no-buffer drops) 0/0/0
    (pkts output/bytes output) 0/0
    bandwidth remaining ratio 3

  Class-map: class-default (match-any)
```

```

0 packets, 0 bytes
30 second offered rate 0000 bps, drop rate 0000 bps
Match: any
Queueing
queue limit 4166 packets
(queue depth/total drops/no-buffer drops) 0/0/0
(pkts output/bytes output) 0/0
bandwidth remaining ratio 4
Device#

```

下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 43 : show policy-map interface のフィールドの説明：疑似回線ポリシー マップ情報

フィールド	説明
bandwidth	トラフィック キューイングに割り当てる帯域幅の割合を示します。
Class-map	トラフィック クラスを表示します。 ポリシーに設定されている各クラスに対して出力が表示されます。 クラス一致の実装の選択 (match-all、match-any など) もトラフィック クラスの横に表示されます。
Match	トラフィックのクラスに指定された一致基準。
packets, bytes	表示されているトラフィックのクラスに属すると確認されたパケット数 (バイト単位でも表示)。
Queueing	キューイングがイネーブルであることを示します。
queue limit	ポリシーマップに設定されたクラス ポリシー用にキューが保持できる最大パケット数。
service-policy output	指定されたインターフェイスに適応されている出力サービス ポリシーの名前。

関連コマンド

コマンド	説明
bandwidth remaining ratio	未使用の帯域幅の量を計算して、輻輳時にキューに割り当てるために、クラス キューおよびサブインターフェイスレベル キューの帯域幅残量割合を指定します。

show policy-map interface

コマンド	説明
class-map	指定したクラスへのパケットのマッチングに使用するクラスマップを作成します。
compression header ip	特定のクラスに RTP または TCP IP ヘッダー圧縮を設定します。
drop	特定のクラスに属するパケットを廃棄するトラフィック クラスを設定します。
match fr-dlci	クラスマップの一致基準としてフレームリレー DLCI 番号を指定します。
match packet length (クラス マップ)	IP ヘッダーのレイヤ3パケットの長さをクラスマップ内の一致条件として指定します。
police	トラフィック ポリシングを設定します。
police (パーセント)	インターフェイスで利用可能な帯域幅の割合に基づいてトラフィック ポリシングを設定します。
police (2 レート)	2 レート、CIR および PIR を使用してトラフィック ポリシングを設定します。
policy-map	1つ以上のインターフェイスに対応付けることができるポリシーマップを作成または修正し、サービス ポリシーを指定します。
priority	トラフィック クラスには、低遅延動作が指定されなければならないことを指定し、複数のプライオリティ キューを設定します。
random-detect ecn	ECN をイネーブルにします。
shape (パーセント)	インターフェイスで使用可能な帯域幅の割合 (%) に基づいて、平均レート トラフィック シェーピングとピーク レート トラフィック シェーピングを指定します。
show class-map	すべてのクラスマップおよびその一致基準を表示します。
show frame-relay pvc	フレームリレー インターフェイス対応 PVC に関する統計情報を表示します。

コマンド	説明
show interfaces	ルータまたはアクセス サーバ上に設定されているすべてのインターフェイスの統計情報を表示します。
show mls qos	MLS QoS 情報を表示します。
show policy-map	指定されたサービス ポリシー マップに対するすべてのクラスの設定、または、すべての既存ポリシーマップに対するすべてのクラスの設定を表示します。
show policy-map class	指定されたポリシーマップの指定されたクラスの設定を表示します。
show table-map	指定されたテーブルマップまたはすべてのテーブルマップの設定を表示します。
table-map (値マッピング)	1 つの packet-marking 値を別の値にマッピングおよび変換するための、マッピングテーブルを作成します。

show queue



(注)

Cisco IOS XE Release 2.6、Cisco IOS Release 15.0(1)S、Cisco IOS Release 15.1(3)T 以降、**show queue** コマンドは非表示です。このコマンドは、Cisco IOS ソフトウェアでも使用できますが、CLI 対話型ヘルプは、コマンドラインに疑問符を入力して表示しようとしても表示されません。このコマンドは、将来のリリースで完全に廃止されます。これは、適切な交換用コマンド（または一連のコマンド）を使用する必要があることを意味します。詳細（交換用コマンドのリストを含む）については、『Cisco IOS XE Quality of Service Solutions Configuration Guide』の「Legacy QoS Command Deprecation」機能マニュアルまたは『Cisco IOS Quality of Service Solutions Configuration Guide』の「Legacy QoS Command Deprecation」機能マニュアルを参照してください。



(注)

Cisco IOS XE Release 3.2S 以降、**show queue** コマンドはモジュラ QoS CLI (MQC) コマンド（または一連の MQC コマンド）で置き換えられます。適切な交換用コマンド（または一連のコマンド）については、『Cisco IOS XE Quality of Service Solutions Configuration Guide』の「Legacy QoS Command Deprecation」機能マニュアルを参照してください。

特定のインターフェイスまたは仮想回線 (VC) のキュー内部のパケットのコンテンツを表示するには、**show queue** コマンドをユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで使用します。

show queue interface-name interface-number [queue-number][vc vpi/ vci]

構文の説明

<i>interface-name</i>	インターフェイスの名前。
<i>interface-number</i>	インターフェイスの番号。
<i>queue-number</i>	(任意) キューの番号。キューの番号は1~16の数字です。
vc	(任意) ATMインターフェイスの場合にだけ、指定された相手先固定接続 (PVC) の均等化キューイング設定を表示します。名前には最大16文字の長さを使用できます。

<i>vpi /</i>	(任意) この PVC の ATM ネットワーク仮想パス識別子 (VPI)。 「/」と <i>vpi</i> 値がない場合、 <i>vpi</i> 値のデフォルトは 0 です。 Cisco 7200 および Cisco 7500 シリーズルータでは、この値範囲は 0~255 です。 <i>vpi</i> および <i>vci</i> 引数は両方を 0 に設定できません。一方が 0 の場合、もう一方は 0 にできません。 この値が省略されたときは、指定された ATM インターフェイスまたはサブインスタンスのすべての VC の情報が表示されます。
<i>vci</i>	(任意) この PVC の ATM ネットワーク仮想チャネル識別子 (VCI)。 この値は 0~1 の範囲で、 atmvc-per-vp コマンドによってこのインターフェイスに対して設定された最大値未満です。一般的に、0 ~ 31 の低いほうの値は、特定のトラフィック (F4 Operation, Administration, and Maintenance (OAM)、相手先選択接続 (SVC) シグナリング、統合ローカルマネジメントインターフェイス (ILMI) など) のために予約されており、使用できません。 VCI は、ATM セルのヘッダーの 16 ビットフィールドです。 VCI 値はローカルにだけ意味があるため、单一リンク上でだけ一意であり、ATM ネットワーク全体では一意ではありません。 <i>vpi</i> および <i>vci</i> 引数は両方を 0 に設定できません。一方が 0 の場合、もう一方は 0 にできません。

コマンド モード

ユーザ EXEC (>) 特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
10.2	このコマンドが導入されました。
12.2(33)SRA	このコマンドが、Cisco IOS Release 12.2(33)SRA に統合されました。

show queue

リリース	変更内容
12.2SX	このコマンドは、Cisco IOS Release 12.2SX トレインでサポートされます。このトレインの特定の 12.2SX リリースにおけるサポートは、ファーチャセット、プラットフォーム、およびプラットフォームハードウェアによって異なります。
12.4(20)T	このコマンドが Cisco IOS Release 12.4(20)T に統合されました。階層型キューイングフレームワーク (HQF) はサポートされていません。詳細については、「使用上のガイドライン」を参照してください。
Cisco IOS XE Release 2.6	このコマンドが変更されました。このコマンドは非表示です。
15.0(1)S	このコマンドが変更されました。このコマンドは非表示です。
15.1(3)T	このコマンドが変更されました。このコマンドは非表示です。
Cisco IOS XE Release 3.2S	このコマンドは MQC コマンド（または一連の MQC コマンド）によって置き換えられました。

使用上のガイドライン このコマンドは、特定のインターフェイスまたは VC のキュー内部のパケットのコンテンツを表示します。

このコマンドは、VIP Distributed Weighted Random Early Detection WRED (DWRED) をサポートしません。 **vc** キーワードおよび **show queue** コマンド引数を使用すると、VC 単位のキューイングをサポートする拡張 ATM ポートアダプタ (PA-A3) のみの PVC に対する出力を表示することができます。

このコマンドは HQF をサポートしません。 HQF 情報および統計情報を収集するには、**show policy-map** コマンドと **show policy-map interface** コマンドを使用します。

例

次に、**show queue** コマンドが入力され、重み付け均等化キューイング (WFQ)、WRED、またはフローベースの WRED が設定された場合の出力例を示します。

例

次に、atm2/0.33 ATM サブインターフェイスでの PVC に関する **show queue** コマンドの出力例を示します。このインターフェイスでは 2 件の会話をアクティブです。 WFQ では、両方のデータストリームは、メッセージがバイオペラインに含まれている間、インターフェイス上で同じ帯域幅を受信します。

```
Router# show queue
  atm2/0.33 vc 33
Interface ATM2/0.33 VC 0/33
  Queueing strategy: weighted fair
  Total output drops per VC: 18149
  Output queue: 57/512/64/18149 (size/max total/threshold/drops)
```

```

Conversations 2/2/256 (active/max active/max total)
  Reserved Conversations 3/3 (allocated/max allocated)
  (depth/weight/discards/tail drops/interleaves) 29/4096/7908/0/0
  Conversation 264, linktype: ip, length: 254
    source: 10.1.1.1, destination: 10.0.2.20, id: 0x0000, ttl: 59,
    TOS: 0 prot: 17, source port 1, destination port 1
    (depth/weight/discards/tail drops/interleaves) 28/4096/10369/0/0
  Conversation 265, linktype: ip, length: 254
    source: 10.1.1.1, destination: 10.0.2.20, id: 0x0000, ttl: 59,
    TOS: 32 prot: 17, source port 1, destination port 2

```

下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 44: WFQ の `show queue` のフィールドの説明

フィールド	説明
Queueing strategy	このインターフェイスでアクティブなキューイングのタイプ。
Total output drops per VC	出力パケット ドロップの総計。
Output queue	出力キュー サイズ（パケット単位）。max total ですべての WFQ フローの集約キュー サイズを定義します。threshold は、各会話の個々のキュー サイズです。drops は WFQ のすべての会話からドロップされたパケットです。
Conversations	WFQ 会話番号。会話のキューが空の場合、会話は非アクティブになるか、タイムアウトになります。WFQ の各トラフィック フローはキューに基づき、会話によって表されます。max active は、キューイング機能が設定されてから発生したアクティブな会話の数です。max total は、同時に許可される会話の数です。
Reserved Conversations	bandwidth コマンドで設計されたクラスベースの重み付け均等化キューイング（CBWFQ）やリソース予約プロトコル（RSVP）フローなどの、WFQ でキャプチャされないトラフィック フローには、予約会話によって表されている別のキューがあります。allocated は予約会話の現在の数です。max allocated は、発生している割り当て済みの予約会話の最大数です。
depth	会話のキューの深さ（パケット単位）。
weight	WFQ で使用される重み。
discards	会話のキューからドロップされるパケットの数。

show queue

フィールド	説明
tail drops	キューがいっぱいになった場合に会話からドロップされるパケットの数。
interleaves	インターリーブされたパケットの数。
linktype	プロトコル名。
length	パケット長。
source	発信元の IP アドレス。
destination	宛先の IP アドレス。
id	パケット ID。
ttl	存続可能時間カウント。
TOS	IP タイプ オブ サービス。
prot	レイヤ 4 プロトコル番号。

例

次に、フロー ベースの WRED が設定されたシリアルインターフェイス 1 用に作成された **show queue** コマンドの出力例を示します。この出力では、キューの各パケットに関する情報を示します。データは、番号別のパケット、パケットが属するフロー ベースのキュー、使用されるプロトコルなどを特定します。

```
Router# show queue Serial1
Output queue for Serial1 is 2/0

Packet 1, flow id:160, linktype:ip, length:118, flags:0x88
  source:10.1.3.4, destination:10.1.2.2, id:0x0000, ttl:59,
  TOS:32 prot:17, source port 1, destination port 515
  data:0x0001 0x0203 0x0405 0x0607 0x0809 0x0A0B 0x0C0D
    0x0E0F 0x1011 0x1213 0x1415 0x1617 0x1819 0x1A1B

Packet 2, flow id:161, linktype:ip, length:118, flags:0x88
  source:10.1.3.5, destination:10.1.2.2, id:0x0000, ttl:59,
  TOS:64 prot:17, source port 1, destination port 515
  data:0x0001 0x0203 0x0405 0x0607 0x0809 0x0A0B 0x0C0D
    0x0E0F 0x1011 0x1213 0x1415 0x1617 0x1819 0x1A1B
```

以下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 45 : フロー ベースの WRED の **show queue** のフィールドの説明

フィールド	説明
Packet	パケット番号。

フィールド	説明
flow id	フロー ベースの WRED の数。
linktype	プロトコル名。
length	パケット長。
flags	内部バージョン固有のフラグ。
source	発信元の IP アドレス。
destination	宛先の IP アドレス。
id	パケット ID。
ttl	存続可能時間カウント。
prot	レイヤ 4 プロトコル番号。
data	パケットデータ。

例

次に、WRED が設定されたシリアルインターフェイス 3 用に作成された **showqueue** コマンドの出力例を示します。24 パケットのうち 2 パケットのみを示すために、出力を省略しました。

```
Router# show queue Serial3
Output queue for Serial3 is 24/0

Packet 1, linktype:ip, length:118, flags:0x88
  source:10.1.3.25, destination:10.1.2.2, id:0x0000, ttl:59,
  TOS:192 prot:17, source port 1, destination port 515
  data:0x0001 0x0203 0x0405 0x0607 0x0809 0x0A0B 0x0C0D
  0x0E0F 0x1011 0x1213 0x1415 0x1617 0x1819 0x1A1B

Packet 2, linktype:ip, length:118, flags:0x88
  source:10.1.3.26, destination:10.1.2.2, id:0x0000, ttl:59,
  TOS:224 prot:17, source port 1, destination port 515
  data:0x0001 0x0203 0x0405 0x0607 0x0809 0x0A0B 0x0C0D
  0x0E0F 0x1011 0x1213 0x1415 0x1617 0x1819 0x1A1B
```

関連コマンド

コマンド	説明
atm vc-per-vp	VPI 単位にサポートする VCI の最大数を設定します。
custom-queue-list	インターフェイスにカスタム キュー リストを割り当てます。

show queue

コマンド	説明
fair-queue (class-default)	デフォルト クラス ポリシーの一部として class-default クラスで使用するために予約するダイナミック キューの数を指定します。
fair-queue (WFQ)	インターフェイスに対して WFQ をイネーブルにします。
priority-group	インターフェイスに指定されたプライオリティリストを割り当てます。
random-detect (インターフェイス)	WRED または DWRED をイネーブルにします。
random-detect flow	フローベース WRED をイネーブルにします。
show frame-relay pvc	VIP ベースのインターフェイスの WFQ について、情報と統計情報を表示します。
show queueing	すべてまたは選択した設定済みキューイング戦略を表示します。

show queueing



(注)

Cisco IOS XE Release 2.6、Cisco IOS Release 15.0(1)S、Cisco IOS Release 15.1(3)T 以降、**showqueueing** コマンドは非表示です。このコマンドは、Cisco IOS ソフトウェアでも使用できますが、CLI 対話型ヘルプは、コマンドラインに疑問符を入力して表示しようとしても表示されません。このコマンドは、将来のリリースで完全に廃止されます。これは、適切な交換用コマンド（または一連のコマンド）を使用する必要があることを意味します。詳細（交換用コマンドのリストを含む）については、『Cisco IOS XE Quality of Service Solutions Configuration Guide』の「Legacy QoS Command Deprecation」機能マニュアルまたは『Cisco IOS Quality of Service Solutions Configuration Guide』の「Legacy QoS Command Deprecation」機能マニュアルを参照してください。



(注)

Cisco IOS XE Release 3.2S 以降、**showqueueing** コマンドはモジュラ QoS CLI (MQC) コマンド（または一連の MQC コマンド）で置き換えられます。適切な交換用コマンド（または一連のコマンド）については、『Cisco IOS XE Quality of Service Solutions Configuration Guide』の「Legacy QoS Command Deprecation」機能マニュアルを参照してください。

すべてまたは選択した設定済みキューイング戦略を表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで **showqueueing** コマンドを使用します。

show queueing [custom| fair| priority| random-detect [interface atm-subinterface [vc [[vpi] vci]]]]

構文の説明

custom	(任意) カスタムキューイングのリスト設定のステータス。
fair	(任意) 均等化キューイング設定のステータス。
priority	(任意) プライオリティキューイングのリスト設定のステータス。
random-detect	(任意) フロー ベースの WRED 設定を含む、Weighted Random Early Detection (WRED) および分散 WRED (DWRED) 設定のステータス。
interface atm-subinterface	(任意) 指定された ATM サブインターフェイスでイネーブルにしたすべての仮想回線 (VC) の WRED パラメータを表示します。

show queueing

vc	(任意) 特定の VC に関連付けられた WRED パラメータを表示します。必要に応じて、仮想バス ID (VPI) 値と仮想回線 ID (VCI) 値の両方とも、あるいは VCI 値のみを指定できます。
<i>vpi /</i>	(任意) VPI を指定します。 <i>vpi</i> 引数を省略した場合、相手先固定接続 (PVC) を見つけるための VPI 値として 0 が使用されます。 <i>vpi</i> 引数が指定されている場合、/区切り文字が必要です。
<i>vci</i>	(任意) VCI を指定します。

コマンド デフォルト

オプションのキーワードを指定しないと、このコマンドはすべてのインターフェイスの設定を示します。

コマンド モード

ユーザ EXEC (>) 特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
10.3	このコマンドが導入されました。
12.0(4)T	このコマンドが Cisco IOS Release 12.0(4)T に統合されました。 red キーワードは random-detect に変わりました。
12.1(2)T	このコマンドが変更されました。このコマンドは、フレームリレー PVC インターフェイスプライオリティ キューイング (FR PIPQ) 機能に関する情報が含まれるように変更されました。
12.2(2)T	このコマンドは、Cisco IOS Release 12.2(2)T に統合されました。
12.0(24)S	このコマンドが Cisco IOS Release 12.0(24)S に統合されました。
12.2(14)S	このコマンドが、Cisco IOS Release 12.2(14)S に統合されました。
12.2(18)SXF2	このコマンドが、Cisco IOS Release 12.2(18)SXF2 に統合されました。
12.2(33)SRA	このコマンドが、Cisco IOS Release 12.2(33)SRA に統合されました。
Cisco IOS XE Release 2.6	このコマンドが変更されました。このコマンドは非表示です。

リリース	変更内容
15.0(1)S	このコマンドが変更されました。このコマンドは非表示です。
15.1(3)T	このコマンドが変更されました。このコマンドは非表示です。
Cisco IOS XE Release 3.2S	このコマンドは MQC コマンド（または一連の MQC コマンド）によって置き換えられました。

使用上のガイドライン このコマンドは HQF をサポートしません。HQF 情報および統計情報を収集するには、**show policy-map** コマンドと **show policy-map interface** コマンドを使用します。

例 ここでは、**show queueing** コマンドのサンプル出力を示します。使用されるインターフェイスまたはプラットフォーム、および、イネーブルにされたオプションによって、表示される出力は次の例と若干異なります。

例 次の出力例は、FR PIPQ（「DLCI プライオリティ キュー」と呼ばれる）がシリアルインターフェイス 0 に設定されていることを示します。出力には、4 個のデータリンク接続識別子（DLCI）のプライオリティ キューのサイズも示されます。

```
Router# show queueing
Current fair queue configuration:
  Interface      Discard      Dynamic      Reserved
                  threshold    queue count   queue count
  Serial3/1       64          256          0
  Serial3/3       64          256          0

Current DLCI priority queue configuration:
  Interface      High        Medium       Normal      Low
                  limit       limit       limit      limit
  Serial0         20          40          60          80

Current priority queue configuration:
List   Queue   Args
1     low     protocol ipx
1     normal  protocol vines
1     normal  protocol appletalk
1     normal  protocol ip
1     normal  protocol decnet
1     normal  protocol decnet_node
1     normal  protocol decnet_rout
1     normal  protocol decnet_rout
1     medium  protocol xns
1     high    protocol clns
1     normal  protocol bridge
1     normal  protocol arp

Current custom queue configuration:
Current random-detect configuration:
```

例 次に、**show queueing** コマンドの出力例を示します。シリアルインターフェイス 0 に 2 個のアクティブな会話があります。重み付け均等化キューイング（WFQ）では、この両方の IP データス

show queueing

トリームは、両方とも TCP を使用して、リモートプロシージャコール (RCP) データよりも多くの FTP データがキューにあっても、パイプラインにメッセージが含まれている間、インターフェイスで同じ帯域幅を受信します。

```
Router# show queueing
Current fair queue configuration:
Interface      Discard      Dynamic      Reserved
                threshold    queue count   queue count
Serial0          64           256           0
Serial1          64           256           0
Serial2          64           256           0
Serial3          64           256           0
Current priority queue configuration:
List  Queue  Args
1    high   protocol cdp
2    medium  interface Ethernet1
Current custom queue configuration:
Current random-detect configuration:
Serial5
  Queueing strategy:random early detection (WRED)
  Exp-weight-constant:9 (1/512)
  Mean queue depth:40
  Class  Random      Tail      Minimum      Maximum      Mark
         drop        drop     threshold     threshold   probability
         0            1401     9066       20           40           1/10
         1            0         0           22           40           1/10
         2            0         0           24           40           1/10
         3            0         0           26           40           1/10
         4            0         0           28           40           1/10
         5            0         0           31           40           1/10
         6            0         0           33           40           1/10
         7            0         0           35           40           1/10
         rsvp         0         0           37           40           1/10
```

例

次に、**showqueueingcustom** コマンドの出力例を示します。

```
Router# show queueing custom
Current custom queue configuration:
List  Queue  Args
3    10    default
3    3     interface Tunnel3
3    3     protocol ip
3    3     byte-count 444 limit 3
```

例

次に、**showqueueingrandom-detect** コマンドの出力例を示します。この出力は、フロー間の均等なパケットドロップを保障するために、フローベースの WRED にインターフェイスが設定されていることを示します。**random-detectflowaverage-depth-factor** コマンドは、このインターフェイスに対する 8 のスケール係数を設定するために使用されました。スケール係数は、フローごとに使用可能なバッファ数を位取りし、キューがパケットドロップの影響を受けやすくなる前に、各アクティブフローの出力キューに保存できるパケット数を指定するために使用します。このインターフェイスの最大フローカウントは、**random-detectflowcount** コマンドで 16 に設定されました。

```
Router# show queueing random-detect
Current random-detect configuration:
Serial1
  Queueing strategy:random early detection (WRED)
  Exp-weight-constant:9 (1/512)
  Mean queue depth:29
```

```

Max flow count:16          Average depth factor:8
Flows (active/max active/max):39/40/16

Class Random Tail Minimum Maximum Mark
      drop  drop threshold threshold probability
0       31     0      20      40    1/10
1       33     0      22      40    1/10
2       18     0      24      40    1/10
3       14     0      26      40    1/10
4       10     0      28      40    1/10
5        0     0      31      40    1/10
6        0     0      33      40    1/10
7        0     0      35      40    1/10
rsvp     0     0      37      40    1/10

```

例

次に、DWRED の **show queueing random-detect** コマンドの出力例を示します。

```

Current random-detect configuration:
Serial1
  Queueing strategy:random early detection (WRED)
  Exp-weight-constant:9 (1/512)
  Mean queue depth:29
  Max flow count:16          Average depth factor:8
  Flows (active/max active/max):39/40/16

  Class Random Tail Minimum Maximum Mark
      drop  drop threshold threshold probability
0       31     0      20      40    1/10
1       33     0      22      40    1/10
2       18     0      24      40    1/10
3       14     0      26      40    1/10
4       10     0      28      40    1/10
5        0     0      31      40    1/10
6        0     0      33      40    1/10
7        0     0      35      40    1/10
rsvp     0     0      37      40    1/10

Current random-detect configuration:
FastEthernet2/0/0
  Queueing strategy:fifo
  Packet drop strategy:VIP-based random early detection (DWRED)
  Exp-weight-constant:9 (1/512)
  Mean queue depth:0
  Queue size:0      Maximum available buffers:6308
  Output packets:5 WRED drops:0  No buffer:0

  Class Random Tail Minimum Maximum Mark Output
      drop  drop threshold threshold probability Packets
0       0     0      109     218    1/10      5
1       0     0      122     218    1/10      0
2       0     0      135     218    1/10      0
3       0     0      148     218    1/10      0
4       0     0      161     218    1/10      0
5       0     0      174     218    1/10      0
6       0     0      187     218    1/10      0
7       0     0      200     218    1/10      0

```

下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 46 : **show queueing** のフィールドの説明

フィールド	説明
Discard threshold	各キューで許可されたメッセージの数。
Dynamic queue count	ベスト エフォートの会話に使用されるダイナミック キューの数。

show queueing

フィールド	説明
Reserved queue count	予約された会話に使用する予約可能なキューの数。
High limit	最大パケット数における高プライオリティの DLCI キューのサイズ。
Medium limit	最大パケット数におけるミディアムプライオリティの DLCI キューのサイズ。
Normal limit	最大パケット数における通常プライオリティの DLCI キューのサイズ。
Low limit	最大パケット数における低プライオリティの DLCI キューのサイズ。
List	カスタム キューイング：キュー番号のリスト。 プライオリティ キューイング：プライオリティ 番号のリスト。
Queue	カスタム キューイング：キューの数。 プライオリティ キューイング：プライオリティ キューのレベル (high 、 medium 、 normal 、または low キーワード)。
Args	そのキューの基準に一致するパケット。
Exp-weight-constant	指数加重係数。
Mean queue depth	キューの深さの平均。インターフェイスの実際のキューの深さおよび指数重み付け定数に基づいて計算されます。移動平均値です。最小しきい値および最大しきい値と、この値とを比較してドロップの是非を決定します。
Class	IP Precedence 値です。
Random drop	キューの深さの平均が、指定された IP Precedence 値の最小しきい値と最大しきい値の間である場合に、ランダムにドロップされたパケット数。

フィールド	説明
Tail drop	キューの深さの平均が、指定された IP precedence 値の最大しきい値を上回る場合に、ランダムにドロップされたパケット数（バイト単位でも表示）。
Minimum threshold	パケット数の WRED 最小しきい値。
Maximum threshold	パケット数の WRED 最大しきい値。
Mark probability	平均キューの深さが最大しきい値の場合にドロップされたパケットの割合。

関連コマンド

コマンド	説明
custom-queue-list	インターフェイスにカスタム キュー リストを割り当てます。
exponential-weighting-constant	WRED パラメータ グループの平均キュー サイズ計算のための指数加重係数を設定します。
fair-queue (WFQ)	インターフェイスに対して WFQ をイネーブル にします。
frame-relay interface-queue priority	FR PIPQ 機能をイネーブル にします。
precedence (WRED グループ)	特定の IP Precedence に対して WRED グループ を設定します。
priority-group	インターフェイスに指定されたプライオリティ リストを割り当てます。
priority-list interface	特定のインターフェイスから着信するパケット にキューイングの優先順位を設定します。
priority-list queue-limit	各プライオリティ キューで待機できるパケット の最大数を指定します。
queue-list interface	インターフェイスに着信するパケットにキューイングの優先順位を設定します。
queue-list queue byte-count	システムが特定のサイクル中に所定のキューから送信できるバイト数を指定します。

show queueing

コマンド	説明
random-detect (インターフェイス)	WRED または DWRED をイネーブルにします。
random-detect flow average-depth-factor	フロー ベースの WRED をイネーブルにしたときの平均深さ要因の決定で使用する乗数を設定します。
random-detect flow count	フロー ベース WRED のフロー カウントを設定します。
show interfaces	シリアルインターフェイスに固有の統計情報を表示します。
show queue	特定のインターフェイスまたは VC のキュー内部のパケットのコンテンツを表示します。
show queueing interface	インターフェイスまたは VC のキューイングの統計情報を表示します。

show queueing interface

インターフェイスのキューイングの統計情報を表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで **showqueueinginterface** コマンドを使用します。

show queueing interface *type number [vc [[vpi/] vci]]*

Catalyst 6500 Series Switches

show queueing interface {*type number| null 0| vlan *vlan-id} [detailed]**

Cisco 7600 Series Routers

show queueing interface {*type number| null 0| vlan *vlan-id}**

構文の説明

<i>type number</i>	インターフェイスタイプとインターフェイス番号。 Cisco 7600 シリーズルータの場合、有効なインターフェイスタイプは ethernet 、 fastethernet 、 gigabitethernet 、 tengigabitethernet 、 pos 、 atm 、および ge-wan です。 Cisco 7600 シリーズルータの場合、インターフェイス番号は、モジュールおよびポート番号です。詳細については、「使用上のガイドライン」の項を参照してください。
vc	(任意) 特定の仮想回線 (VC) に関連付けられている重み付け均等化キューイング (WFQ) パラメータおよび Weighted Random Early Detection (WRED) パラメータを示します。必要に応じて、仮想パス ID (VPI) 値と仮想チャネル ID (VCI) 値の両方とも、あるいは VCI 値のみを指定できます。
<i>vpi /</i>	(任意) VPI。 <i>vpi</i> 引数を省略した場合、相手先固定接続 (PVC) を見つけるための VPI 値として 0 が使用されます。 <i>vpi</i> 引数が指定されている場合、/区切り文字が必要です。
<i>vci</i>	(任意) VCI。
null 0	(任意) ヌルインターフェイス番号を指定します。有効値は 0 だけです。

show queueing interface

vlan <i>vlan-id</i>	VLAN ID 番号を指定します。有効な値は 1～4094 です。
detailed	(任意) ポリシークラスごとの詳細な統計情報を表示します。

コマンド モード ユーザ EXEC (>) 特権 EXEC (#)

Cisco 7600 シリーズ ルータ

ユーザ EXEC (>)

コマンド履歴

リリース	変更内容
11.1(22)CC	このコマンドが導入されました。
12.2(14)SX	このコマンドがスーパーバイザエンジン720に実装されました。
12.2(17d)SXB	このコマンドは Supervisor Engine 2 に実装され、Cisco IOS Release 12.2(17d)SXB に統合されました。
12.2(33)SRA	このコマンドが、Cisco IOS Release 12.2(33)SRA に統合されました。
12.2(33)SXI	detailed キーワードが追加されました。

使用上のガイドライン Cisco 7600 シリーズ ルータ

pos、atm、および ge-wan インターフェイスは、Supervisor Engine 2 のみで設定される Cisco 7600 シリーズ ルータでサポートされます。

interface キーワードで使用される *typenumber* 引数は、モジュール番号とポート番号を指定します。有効値は、指定されたインターフェイスタイプ、および使用されるシャーシとモジュールによって異なります。たとえば、13 スロット シャーシに 48 ポート 10/100BASE-T イーサネット モジュールが搭載されている場合に、ギガビットイーサネットインターフェイスを指定すると、モジュール番号の有効値は 1～13、ポート番号の有効値は 1～48 になります。

showqueueinginterface コマンドは、ハードウェアにプログラミングされた絶対値を表示しません。ハードウェアにプログラミングされた値を確認するには、**showqm-support-data** コマンドを使用します。

Catalyst 6500 シリーズ スイッチ

Cisco IOS Release 12.2(33) SXI 以降のリリースでは、オプションの **detailed** キーワードを使用できます。 **showqueueinginterface****detailed**** コマンド出力には次の情報が含まれます。**

- 最後の 30 秒単位のカウンタが表示されます。
- 最後の 5 分間にわたり、ピーク時の 30 秒単位のカウンタを表示します。
- 5 分単位の平均レートおよびピーク bps レートが表示されます。
- ピーク レートは 10 秒単位の解決時間で監視されます。 Cisco IOS Release 12.2(33)SXI 以前のリリースでは、30 秒単位の解決時間で監視されていました。

例

次に、**showqueueinginterface** コマンドの出力例を示します。この例では、WRED が使用するキューリング戦略です。出力は、使用するキューリング戦略によって異なります。

```
Router# show queueing interface atm 2/0
Interface ATM2/0 VC 201/201
Queueing strategy:random early detection (WRED)
  Exp-weight-constant:9 (1/512)
  Mean queue depth:49
  Total output drops per VC:759
    Class      Random          Tail          Minimum        Maximum      Mark
           drop       drop     threshold   threshold   probability
    0         165            26            30            50          1/10
    1         167            12            32            50          1/10
    2         173            14            34            50          1/10
    3         177            25            36            50          1/10
    4          0              0            38            50          1/10
    5          0              0            40            50          1/10
    6          0              0            42            50          1/10
    7          0              0            44            50          1/10
  rsvp        0              0            46            50          1/10
```

下の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明しています。

表 47 : **show queueing interface** のフィールドの説明

フィールド	説明
Queueing strategy	使用するキューリング戦略の名前 (WRED など)。
Exp-weight-constant	指数加重定数。 WRED パラメータ グループのために平均キュー サイズの計算に使用される指数。
Mean queue depth	インターフェイスの実際のキューの深さおよび指数重み付け定数に基づいたキューの深さの平均。これは、変動する平均です。最小しきい値および最大しきい値と、この値とを比較してドロップの是非を決定します。
Class	IP precedence レベル。

show queueing interface

フィールド	説明
Random drop	キューの深さの平均が、指定された IP Precedence 値の最小しきい値と最大しきい値の間である場合に、ランダムにドロップされたパケット数。
Tail drop	キューの深さの平均が、指定された IP precedence レベルの最大しきい値を上回る場合に、ランダムにドロップされたパケット数（バイト単位でも表示）。
Minimum threshold	WRED 最小しきい値（パケット単位）。
Maximum threshold	WRED 最大しきい値（パケット単位）。
Mark probability	平均キューの深さが最大しきい値の場合にドロップされたパケットの割合。

次に、Cisco IOS Release 12.2(33)SXI 以降のリリースの、**showqueueinginterface** コマンドの出力例を示します。

```
Router# show queueing interface gigabitethernet 3/27 detailed
```

```
:
:
:
Packets dropped on Transmit:
BPDU packets: 0
queue   Total pkts    30-s pkts / peak      5 min average/peak pps      [cos-map]
-----
1        443340      55523 / 66671      3334 / 44455      [0 1 ]
1        7778888     555555 / 666666     233333 / 340000     [2 3 ]
2          0         0 / 0             0 / 0             [4 5 ]
2          0         0 / 0             0 / 0             [6 7 ]
```

次の表で、**detailed** キーワードを入力した場合に追加された重要なフィールドについて説明します。

表 48 : **show queueing interface detailed** のフィールドの説明

フィールド	説明
Packets dropped on Transmit	送信でドロップされたパケットに関する情報を表示します。
BPDU packets	ブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) パケットの数。

フィールド	説明
queue	キュー番号。
Total pkts	最後の 30 秒単位のカウンタが表示されます。
30-s pkts / peak	最後の 5 分間にわたり、ピーク時の 30 秒単位のカウンタを表示します。
5 min average/peak pps	5 分単位の平均レートおよびピーク レート (パケット/秒) (pps) が表示されます。
cos-map	サービス クラス (CoS) マップ。

関連コマンド

custom-queue-list	インターフェイスにカスタム キュー リストを割り当てます。
fair-queue (class-default)	デフォルト クラス ポリシーの一部として class-default クラスで使用するために予約するダイナミック キューの数を指定します。
fair-queue (WFQ)	インターフェイスに対して WFQ をイネーブルにします。
priority-group	インターフェイスに指定されたプライオリティリストを割り当てます。
random-detect flow	フロー ベース WRED をイネーブルにします。
random-detect (インターフェイス)	WRED または DWRED をイネーブルにします。
random-detect (per VC)	per-VC WRED または per-VC DWRED をイネーブルにします。
show frame-relay pvc	VIP ベースのインターフェイスの WFQ について、情報と統計情報を表示します。
show policy-map interface	指定されたインターフェイスのすべてのサービス ポリシーに対して設定されている、全クラスの設定を表示するか、または、インターフェイス上の特定の PVC に対するサービス ポリシーのクラスを表示します。

show queueing interface

show qm-sp port-data	QoS マネージャ スイッチ プロセッサに関する情報を表示します。
show queueing	すべてまたは選択した設定済みキューイング戦略を表示します。

vbr-nrt

ATM 相手先固定チャネル (PVC) 、PVC 範囲、相手先選択接続 (SVC) 、VC クラス、または、VC バンドルメンバーの可変ビットレート非リアルタイム (VBR-NRT) Quality of Service (QoS) を設定し、出力ピークセルレート (PCR) 、出力平均セルレート (SCR) 、および、出力最大バーストセルサイズを指定するには、該当するコマンドモードで **vbr-nrt** コマンドを使用します。VBR-NRT パラメータを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
vbr-nrt output-pcr output-scr output-maxburstsize [ input-pcr ] [ input-scr ] [ input-maxburstsize ]
no vbr-nrt output-pcr output-scr output-maxburstsize [ input-pcr ] [ input-scr ] [ input-maxburstsize ]
```

Cisco 10000 Series Router

```
vbr-nrt output-pcr output-scr output-maxburstsize
no vbr-nrt output-pcr output-scr output-maxburstsize
```

構文の説明

<i>output-pcr</i>	出力 PCR (単位 : キロバイト/秒 (kbps))
<i>output-scr</i>	kbps 単位の出力 SCR
<i>output-maxburstsize</i>	出力最大バーストセルサイズ (セルの数で示される)。
<i>input-pcr</i>	(SVC の場合だけの任意) kbps 単位の入力 PCR。
<i>input-scr</i>	(SVC の場合だけの任意) kbps 単位の入力 SCR。
<i>input-maxburstsize</i>	(SVC の場合だけの任意) 入力最大バーストセルサイズ (セルの数で示される)。

コマンド デフォルト

物理インターフェイスの最大ラインレートでの未指定ビットレート (UBR) QoS がデフォルトです。

コマンド モード

ATM PVC-in-range コンフィギュレーション (PVC 範囲内の個々の PVC の場合) ATM PVC 範囲コンフィギュレーション (ATM PVC 範囲の場合) ATM PVP コンフィギュレーション Bundle-vc コンフィギュレーション (ATM VC バンドルメンバーの場合) Interface-ATM-VC コンフィギュレーション (ATM PVC または SVC の場合) VC-class コンフィギュレーション (VC クラスの場合)

コマンド履歴

リリース	変更内容
11.3T	このコマンドが導入されました。
12.0(3)T	このコマンドは、ATM バンドルメンバーおよび VC バンドルメンバーに対する、BR-NRT QoS の設定、および、出力 PCR、出力 SCR、および、出力最大バーストセル サイズの指定をサポートするために拡張されました。
12.0(25)SX	このコマンドが Cisco IOS Release 12.0(25)SX に統合され、Cisco 10000 シリーズ ルータに実装されました。
12.1(5)T	このコマンドが、PVC 範囲コンフィギュレーションモードおよび PVC-in-range コンフィギュレーションモードで使用できるようになりました。
12.2(33)SRA	このコマンドが、Cisco IOS Release 12.2(33)SRA に統合されました。
12.2(31)SB2	このコマンドは、Cisco IOS Release 12.2(31)SB2 に統合されました。
12.2SX	このコマンドは、Cisco IOS Release 12.2SX トレインでサポートされます。このトレインの特定の 12.2SX リリースにおけるサポートは、ファイチャーセット、プラットフォーム、およびプラットフォームハードウェアによって異なります。
Cisco IOS XE Release 2.3	このコマンドが、ATM PVP コンフィギュレーションモードで使用できるようになりました。

使用上のガイドライン

ubr、**ubr+**、または**vbr-nrt** コマンドを使用して QoS パラメータを設定します。最後に入力したコマンドが、該当する PVC または SVC に適用されます。

ATM PVC または SVC 上で、**vbr-nrt** コマンドが明示的に設定されない場合、VC は次のデフォルト設定を継承します（優先順位の順にリストされています）。

- PVC または SVC 自身に割り当てられた VC クラスの任意の QoS コマンド (**ubr**、**ubr+**、または**vbr-nrt**) の設定
- PVC の ATM サブインターフェイスまたは SVC の ATM サブインターフェイスに割り当てられた VC クラスの任意の QoS コマンド (**ubr**、**ubr+**、または**vbr-nrt**) の設定
- PVC の ATM メインインターフェイスまたは SVC の ATM メインインターフェイスに割り当てられた VC クラスの任意の QoS コマンド (**ubr**、**ubr+**、または**vbr-nrt**) の設定
- グローバル デフォルト：PVC または SVC の最大ライン レートの UBR QoS

このコマンドを VC-class コンフィギュレーションモードで使用するには、**vc-classatm** グローバルコンフィギュレーションコマンドを入力してから **vbr-nrt** コマンドを入力します。コマンドを含む VC クラスがスタンダードアロン VC (バンドルメンバーではない VC) に付加されている場合、このコマンドは効果がありません。

このコマンドを bundle-VC コンフィギュレーションモードで使用するには、**pvc-bundle** コンフィギュレーションコマンドを入力し、VC をバンドルメンバーとして追加します。

VC バンドルの VC は、次の設定継承規則に従います（優先順位の順にリストされています）。

- bundle-VC モードの VC 設定
- バンドルモードのバンドル設定（および、割り当てられた VC-class コンフィギュレーションの影響）
- サブインターフェイスモードのサブインターフェイス設定

Cisco 10000 シリーズ ルータ

入力 PCR、入力 SCR、入力最大バーストサイズ (MBS) はサポートされません。

Cisco IOS Release 12.2(31)SB2 以降のリリースでは、出力 PCR と出力 SCR に同じ値を設定すると、Cisco IOS ソフトウェアで最大バーストセルサイズ 1 を使用できるようになりました。次に例を示します。

Cisco IOS Release 12.2(31)SB2 以前

```
interface ATM2/0/0.81801 point-to-point
bandwidth 11760
pvc 81/801
  vbr-nrt 11760 11760 32
  encapsulation aal5snap
  protocol pppoe
```

Cisco IOS Release 12.2(31)SB2 以降のリリース

```
interface ATM2/0/0.81801 point-to-point
bandwidth 11760
pvc 81/801
  vbr-nrt 11760 11760 1
  encapsulation aal5snap
  protocol pppoe
```

例

次の例では、ATM PVC の出力 PCR に 100,000 kbps を、出力 SCR に 50,000 kbps を、出力 MBS に 64 を指定しています。

```
pvc 1/32
  vbr-nrt 100000 50000 64
```

次の例では、ATM SVC の VBR-NRT 出力パラメータ、および入力パラメータを指定しています。

```
svc atm-svc1 nsap 47.0091.81.000000.0040.0B0A.2501.ABC1.3333.3333.05
  vbr-nrt 10000 5000 32 20000 10000 64
```

関連コマンド

コマンド	説明
abr	ABR QoS を選択し、ATM PVC または仮想回線クラスに出力ピーク セル レートと出力最小保証セル レートを設定します。
broadcast	VC クラスは、ATM VC クラス、PVC、SVC、VC バンドルのブロードキャスト パケットの重複と送信を設定します。
bump	仮想回線バンドルに割り当てることができる仮想回線クラスのバンピング ルールを設定します。
bundle	バンドルを作成し、バンドルコンフィギュレーションモードを開始するように既存のバンドルを変更します。
class-int	VC クラスを ATM メインインターフェイスまたはサブインターフェイスに割り当てます。
class-vc	VC クラスを ATM PVC、SVC、または VC バンドル メンバーに割り当てます。
encapsulation	インターフェイスで使用するカプセル化方式を設定します。
inarp	ATM PVC、VC クラス、または VC バンドルの Inverse ARP 期間を設定します。
oam-bundle	仮想回線バンドルに適用できる仮想回線クラス用のエンドツーエンド F5 OAM ループバックセルの生成および OAM 管理をイネーブルにします。
oam retry	ATM PVC、SVC、VC クラス、または VC バンドルの OAM 管理に関するパラメータを設定します。
Precedence	仮想回線バンドルに割り当てられ、そのバンドルのすべての仮想回線メンバーに適用できる仮想回線クラスに precedence レベルを設定します。

コマンド	説明
protect	保護グループまたは保護仮想回線ステータスを使用して、仮想回線バンドルメンバーに、アプリケーションに対する仮想回線クラスを設定します。
protocol (ATM)	ATM PVC、SVC、VC クラス、または VC バンドルのスタティック マップを設定します。次に、直接 PVC 上、VC バンドル上、または VC クラス内で Inverse ARP を設定することによって、ATM PVC の Inverse ARP または Inverse ARP ブロードキャストをイネーブルにします (IP および IPX プロトコルだけに適用)。
pvc-bundle	PVCをバンドルのメンバーとしてバンドルに追加し、その PVC バンドルメンバーを設定するためにバンドル VC コンフィギュレーション モードを開始します。
ubr	UBR QoS を設定し、ATM PVC、SVC、VC クラス、または VC バンドルメンバーの出力ピークセルレートを指定します。
ubr+	UBR QoS を設定し、ATM PVC、SVC、VC クラス、または VC バンドルメンバーの出力ピークセルレートと出力最小保証セルレートを指定します。
vc-class atm	ATM PVC、SVC、または ATM インターフェイス用に VC クラスを作成し、vc クラスコンフィギュレーション モードを開始します。

