

auto-QoS の設定

- 機能情報の確認 (1ページ)
- 自動 QoS の前提条件 (1ページ)
- 自動 QoS の制約事項 (2ページ)
- 自動 QoS の設定に関する情報 (3ページ)
- 自動 QoS の設定方法 (5ページ)
- 自動 QoS の監視 (11 ページ)
- 自動 QoS に関するトラブルシューティング (12 ページ)
- 自動 QoS の設定例 (12 ページ)
- 自動 QoS の関連情報 (42 ページ)
- 自動 QoS に関する追加情報 (42 ページ)
- 自動 QoS の機能履歴と情報 (44 ページ)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、使用するプラットフォームおよびソフトウェアリリースの Bug Search Tool およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator には、

http://www.cisco.com/go/cfn からアクセスします。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

自動 QoS の前提条件

自動 QoS の前提条件は標準 QoS の前提条件と同じです。

自動 QoS の制約事項

次に、自動 QoS の制約事項を示します。

- 自動 QoS は、SVI インターフェイスではサポートされません。
- インターフェイス コンフィギュレーション モードで使用可能な trust device device_type コマンドは、スイッチでのスタンドアロンコマンドです。このコマンドを使用するときに、接続されているピアデバイスが対応デバイス(信頼ポリシーに一致するデバイスとして定義されているデバイス)ではない場合、CoS 値と DSCP 値の両方が「0」に設定され、いずれの入力ポリシーも有効になりません。接続されているピアデバイスが対応するデバイスである場合は、入力ポリシーが有効になります。
- 3.2.2 より古いソフトウェアバージョンをこのdeviceにコピーするときは、十分に注意する 必要があります。3.2.2 より古いソフトウェア バージョンをこのdeviceにコピーする場合 は、この章で後述する自動 QoS のアップグレード手順に従ってください。
- ビデオをサポートしている IP フォンには、 auto qos voip cisco-phone オプションを設定しないでください。ビデオパケットには Expedited Forwarding (EF; 完全優先転送) プライオリティが設定されていないため、このオプションを使用すると、ビデオパケットの DSCPマーキングが上書きされ、これらのパケットが class-default クラスに分類されます。
- 自動 QoS が auto qos voip cisco-phone コマンドを使用するスタートアップ コンフィギュレーションから実行コンフィギュレーションにプッシュされた場合、自動 QoS によって設定は生成されません。これは予期された動作であり、これにより、 auto qos voip cisco-phone コマンドがスタートアップ コンフィギュレーションからプッシュされるたびに、ユーザが作成したカスタマイズ済みの QoS ポリシーがデフォルト設定(ある場合)で上書きされないようにします。

この制限に対し、次のいずれかの回避策を使用できます。

- スイッチのインターフェイスで auto qos voip cisco-phone コマンドを手動で設定します。
- •新しいスイッチでは、スタートアップ コンフィギュレーションから自動 QoS コマンドをプッシュする場合は、コマンドに標準テンプレートの一部として次の項目をそれぞれ含める必要があります。
 - 1. インターフェイス レベル:
 - trust device cisco-phone
 - · auto qos voip cisco-phone
 - service-policy input AutoQos-4.0-CiscoPhone-Input-Policy
 - service-policy output AutoQos-4.0-Output-Policy
- 2. グローバル レベル:
 - クラスマップ
 - ポリシーマップ
 - ACL (ACE)

• auto qos voip cisco-phone コマンドがインターフェイスですでに設定されているが、ポリシーが生成されていない場合は、すべてのインターフェイスからコマンドを無効にして、各インターフェイスでコマンドを手動で再設定します。

自動 QoS の設定に関する情報

自動 QoS の概要

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

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

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

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

自動 QoS 短縮機能の概要

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

自動 QoS グローバル設定テンプレート

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

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

自動 QoS ポリシーとクラス マップ

適切な自動 QoS コマンドを入力すると、次のアクションが実行されます。

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

実行コンフィギュレーションでの自動 QoS の影響

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

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

実行コンフィギュレーションでの自動 QoS 短縮機能の影響

自動 QoS 短縮機能をイネーブルにした場合:

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



(注)

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

自動 QoS グローバル短縮機能をイネーブルにした場合:

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

自動 QoS の設定方法

自動 QoS の設定

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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: デバイス# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interfaceinterface-id 例: デバイス(config)# interface gigabitethernet 3/0/1	VoIP ポートやビデオ デバイスに接続されているポート、またはネットワーク内部の他の信頼できるスイッチまたはルータに接続されているアップリンク ポートを指定し、インターフェイスコンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	自動 QoS 設定によって、次のコマンド の1つを使用します。	次のコマンドによって、VoIP 用の自動 QoS が有効になります。

コマンドまたはアクション

目的

- auto qos voip {cisco-phone | cisco-softphone | trust}
- auto qos video {cts | ip-camera | media-player}
- auto qos classify [police]
- auto qos trust {cos | dscp}

例:

デバイス(config-if)# auto qos trust dscp

- auto qos voip cisco-phone: ポートが Cisco IP Phone に接続されている場合、着信パケットの QoS ラベルは 電話機が検出された場合だけ信頼されます (CDP を介して条件付き信頼)。
 - (注) ビデオをサポートしてい る IP フォンには、 auto **qos voip cisco-phone** オプ ションを設定しないでく ださい。ビデオパケット には Expedited Forwarding (EF: 完全優先転送) プラ イオリティが設定されて いないため、このオプ ションを使用すると、ビ デオパケットの DSCP マーキングが上書きさ れ、これらのパケットが class-default クラスに分類 されます。
- ・auto qos voip cisco-softphone:ポートが Cisco SoftPhone 機能を実行するデバイスに接続されています。このコマンドによって Cisco IP SoftPhone アプリケーションおよびマーキングを実行する PC に接続しているインターフェイスの QoS 設定が生成され、そのようなインターフェイスからのトラフィックをマーキングおよびポリシングします。このコマンドで設定されたポートは、信頼できないと見なされます。
- auto qos voip trust: アップリンク ポートが信頼性のあるスイッチまた はルータに接続されていて、入力パ ケットの VoIP トラフィック分類が 信頼されています。

次のコマンドは、指定されたビデオデ バイス(システム、カメラ、メディアプ

コマンドまたはアクション	目的
	レーヤー) 用の自動 QoS を有効にしま す。
	• auto qos video cts: Cisco Telepresence System に接続されているポート。 着信パケットの QoS ラベルは Cisco TelePresence が検出された場合だけ 信頼されます (CDP を介した条件付き信頼)
	・auto qos video ip-camera: Cisco ビデオ監視カメラに接続されているポート。着信パケットの QoS ラベルは Cisco カメラが検出された場合だけ信頼されます(CDP を介した条件付き信頼)
	・auto qos video media-player: CDP 対応 Cisco Digital Media Player に接 続されているポート。着信パケット の QoS ラベルはデジタル メディア プレイヤーが検出された場合だけ信 頼されます(CDPを介した条件付 き信頼)。
	次のコマンドは、分類の自動 QoS を有効にします。
	・auto qos classify police: このコマンドは、信頼できないインターフェイスの QoS 設定を生成します。この設定では、信頼できないデスクトップ/デバイスから着信するトラフィックを分類してマークするため、サービスポリシーがインターフェイスに適用されます。生成されたサービスポリシーは、ポリシングを実行します。
	次のコマンドによって、信頼できるイン ターフェイス用の自動 QoS が有効にな ります。
	• auto qos trust cos : サービスクラス
	• auto qos trust dscp: DiffServ コードポイント。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	デバイス(config-if)# end	
ステップ5	show auto qos interfaceinterface-id	(任意)自動 QoS がイネーブルである
	例:	インターフェイス上の自動 QoS コマンドを表示します。自動 QoS 設定および
	デバイス# show auto qos interface gigabitethernet 3/0/1	ユーザ変更を表示する場合は、show running-config コマンドを使用します

自動 QoS のアップグレード

この手順は、3.2.2 より古いソフトウェアバージョンをこのdeviceにコピーした後にのみ実行してください。3.2.2 より古いソフトウェアバージョンをこのdeviceにコピーする場合は、この自動 QoS のアップグレード手順に従ってください。

始める前に

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

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

手順

ステップ1 show auto gos

例:

デバイス# show auto qos

GigabitEthernet2/0/3
auto qos voip cisco-phone

GigabitEthernet2/0/27
auto qos voip cisco-softphone

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

ステップ2 no auto gos

例:

デバイス(config-if)#no auto qos

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

ステップ3 show running-config | i autoQos

例:

デバイス# show running-config | i autoQos

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

ステップ4 no policy-map policy-map_name

例:

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

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

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

ステップ 5 show running-config | i AutoQoS

例:

```
デバイス# show running-config | i AutoQos
```

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

ステップ6 show auto gos

例:

デバイス# show auto gos

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

ステップ7 write memory

例:

デバイス# write memory

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

次のタスク

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

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



(注)

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

自動 QoS 短縮機能のイネーブル化

自動 QoS 短縮機能をイネーブルにするには、次のコマンドを入力します。

手順

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

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

次のタスク

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

自動 QoS の監視

表 1:自動 QoS の監視用コマンド

コマンド	説明
show auto qos [interface [interface-id]]	最初の自動 QoS 設定を表示します。
	show auto qos コマンド出力と show running-config コマンド出力を比較してユーザ 定義の QoS 設定を比較できます。

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

自動 QoS に関するトラブルシューティング

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

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

自動 QoS の設定例

例: auto qos trust cos

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

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

- class-default (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
- AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)

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

```
デバイス(config)# interface gigabitEthernet1/0/17
デバイス(config-if)# auto qos trust cos
デバイス(config-if)# end
デバイス# show policy-map interface GigabitEthernet1/0/17
GigabitEthernet1/0/7
  Service-policy input: AutoQos-4.0-Trust-Cos-Input-Policy
    Class-map: class-default (match-any)
     0 packets
     Match: any
       0 packets, 0 bytes
       5 minute rate 0 bps
      QoS Set
        cos cos table AutoQos-4.0-Trust-Cos-Table
  Service-policy output: AutoQos-4.0-Output-Policy
    queue stats for all priority classes:
     Queueing
     priority level 1
      (total drops) 0
      (bytes output) 0
   Class-map: AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
     0 packets
     Match: dscp cs4 (32) cs5 (40) ef (46)
       0 packets, 0 bytes
       5 minute rate 0 bps
     Match: cos 5
       0 packets, 0 bytes
        5 minute rate 0 bps
     Priority: 30% (300000 kbps), burst bytes 7500000,
     Priority Level: 1
   Class-map: AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
     0 packets
     Match: dscp cs2 (16) cs3 (24) cs6 (48) cs7 (56)
       0 packets, 0 bytes
       5 minute rate 0 bps
     Match: cos 3
       0 packets, 0 bytes
       5 minute rate 0 bps
     Oueueina
     queue-limit dscp 16 percent 80
     queue-limit dscp 24 percent 90
     queue-limit dscp 48 percent 100
```

```
queue-limit dscp 56 percent 100
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any)
 0 packets
 Match: dscp af41 (34) af42 (36) af43 (38)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Match: cos 4
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Trans-Data-Queue (match-any)
 0 packets
 Match: dscp af21 (18) af22 (20) af23 (22)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Match: cos 2
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Bulk-Data-Queue (match-any)
 0 packets
 Match: dscp af11 (10) af12 (12) af13 (14)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Match: cos 1
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 4%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Scavenger-Queue (match-any)
 0 packets
 Match: dscp cs1 (8)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 1%
  queue-buffers ratio 10
```

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

例: auto qos trust dscp

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

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

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

```
デバイス(config)# interface GigabitEthernet1/0/18
デバイス(config-if)# auto qos trust dscp
```

```
デバイス(config-if)# end
デバイス#show policy-map interface GigabitEthernet1/0/18
GigabitEthernet1/0/18
  Service-policy input: AutoQos-4.0-Trust-Dscp-Input-Policy
    Class-map: class-default (match-any)
     0 packets
     Match: any
       0 packets, 0 bytes
        5 minute rate 0 bps
     QoS Set
        dscp dscp table AutoQos-4.0-Trust-Dscp-Table
  Service-policy output: AutoQos-4.0-Output-Policy
    queue stats for all priority classes:
     Queueing
     priority level 1
      (total drops) 0
      (bytes output) 0
    Class-map: AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
      0 packets
     Match: dscp cs4 (32) cs5 (40) ef (46)
        0 packets, 0 bytes
        5 minute rate 0 bps
     Match: cos 5
        0 packets, 0 bytes
        5 minute rate 0 bps
     Priority: 30% (300000 kbps), burst bytes 7500000,
      Priority Level: 1
    Class-map: AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
      0 packets
     Match: dscp cs2 (16) cs3 (24) cs6 (48) cs7 (56)
        0 packets, 0 bytes
        5 minute rate 0 bps
     Match: cos 3
       0 packets, 0 bytes
        5 minute rate 0 bps
     Queueing
      queue-limit dscp 16 percent 80
      queue-limit dscp 24 percent 90
      queue-limit dscp 48 percent 100
     queue-limit dscp 56 percent 100
      (total drops) 0
      (bytes output) 0
      bandwidth remaining 10%
      queue-buffers ratio 10
    Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any)
     0 packets
     Match: dscp af41 (34) af42 (36) af43 (38)
       0 packets, 0 bytes
        5 minute rate 0 bps
     Match: cos 4
        0 packets, 0 bytes
```

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

```
Match: any
0 packets, 0 bytes
5 minute rate 0 bps
Queueing
(total drops) 0
(bytes output) 0
bandwidth remaining 25%
queue-buffers ratio 25
```

例: auto qos video cts

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

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

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

```
Service-policy output: AutoQos-4.0-Output-Policy
  queue stats for all priority classes:
   Oueueina
   priority level 1
    (total drops) 0
    (bytes output) 0
  Class-map: AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
    0 packets
   Match: dscp cs4 (32) cs5 (40) ef (46)
     0 packets, 0 bytes
     5 minute rate 0 bps
   Match: cos 5
     0 packets, 0 bytes
     5 minute rate 0 bps
   Priority: 30% (300000 kbps), burst bytes 7500000,
   Priority Level: 1
  Class-map: AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
    0 packets
   Match: dscp cs2 (16) cs3 (24) cs6 (48) cs7 (56)
     0 packets, 0 bytes
     5 minute rate 0 bps
   Match: cos 3
     0 packets, 0 bytes
     5 minute rate 0 bps
   Queueing
   queue-limit dscp 16 percent 80
   queue-limit dscp 24 percent 90
    queue-limit dscp 48 percent 100
   queue-limit dscp 56 percent 100
    (total drops) 0
    (bytes output) 0
   bandwidth remaining 10%
   queue-buffers ratio 10
 Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any)
    0 packets
   Match: dscp af41 (34) af42 (36) af43 (38)
     0 packets, 0 bytes
     5 minute rate 0 bps
   Match: cos 4
     0 packets, 0 bytes
     5 minute rate 0 bps
   Queueing
    (total drops) 0
    (bytes output) 0
   bandwidth remaining 10%
   queue-buffers ratio 10
  Class-map: AutoQos-4.0-Output-Trans-Data-Queue (match-any)
   0 packets
   Match: dscp af21 (18) af22 (20) af23 (22)
     0 packets, 0 bytes
     5 minute rate 0 bps
   Match: cos 2
     0 packets, 0 bytes
```

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

例: auto qos video ip-camera

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

このコマンドを実行すると、次のポリシーマップが作成されて適用されます。

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

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

```
デバイス(config)# interface GigabitEthernet1/0/9
デバイス(config-if)# auto gos video ip-camera
デバイス(config-if)# end
デバイス# show policy-map interface GigabitEthernet1/0/9
GigabitEthernet1/0/9
  Service-policy input: AutoQos-4.0-Trust-Dscp-Input-Policy
   Class-map: class-default (match-any)
     0 packets
     Match: any
       0 packets, 0 bytes
       5 minute rate 0 bps
     QoS Set
       dscp dscp table AutoQos-4.0-Trust-Dscp-Table
  Service-policy output: AutoQos-4.0-Output-Policy
    queue stats for all priority classes:
     Oueueina
     priority level 1
      (total drops) 0
      (bytes output) 0
   Class-map: AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
```

```
0 packets
 Match: dscp cs4 (32) cs5 (40) ef (46)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Match: cos 5
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Priority: 30% (300000 kbps), burst bytes 7500000,
 Priority Level: 1
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
 0 packets
 Match: dscp cs2 (16) cs3 (24) cs6 (48) cs7 (56)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Match: cos 3
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
 queue-limit dscp 16 percent 80
  queue-limit dscp 24 percent 90
 queue-limit dscp 48 percent 100
 queue-limit dscp 56 percent 100
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any)
 0 packets
 Match: dscp af41 (34) af42 (36) af43 (38)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Match: cos 4
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Trans-Data-Queue (match-any)
 0 packets
 Match: dscp af21 (18) af22 (20) af23 (22)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Match: cos 2
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Bulk-Data-Queue (match-any)
 0 packets
 Match: dscp af11 (10) af12 (12) af13 (14)
```

```
0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Match: cos 1
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
  Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 4%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Scavenger-Queue (match-any)
 0 packets
 Match: dscp cs1 (8)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 1%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Strm-Queue (match-any)
 0 packets
 Match: dscp af31 (26) af32 (28) af33 (30)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: class-default (match-any)
 0 packets
 Match: any
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 25%
  queue-buffers ratio 25
```

例: auto qos video media-player

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

このコマンドを実行すると、次のポリシーマップが作成されて適用されます。

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

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

```
デバイス(config)# interface GigabitEthernet1/0/25
デバイス(config-if)# auto qos video media-player
デバイス(config-if)# end
\ddot{\mathcal{T}} show policy-map interface GigabitEthernet1/0/25
GigabitEthernet1/0/25
  Service-policy input: AutoQos-4.0-Trust-Dscp-Input-Policy
    Class-map: class-default (match-anv)
      0 packets
      Match: any
        0 packets, 0 bytes
        5 minute rate 0 bps
      OoS Set
        dscp dscp table AutoQos-4.0-Trust-Dscp-Table
  Service-policy output: AutoQos-4.0-Output-Policy
    queue stats for all priority classes:
      Oueueina
      priority level 1
      (total drops) 0
      (bytes output) 0
    Class-map: AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
      0 packets
      Match: dscp cs4 (32) cs5 (40) ef (46)
       0 packets, 0 bytes
        5 minute rate 0 bps
      Match: cos 5
        0 packets, 0 bytes
        5 minute rate 0 bps
      Priority: 30% (300000 kbps), burst bytes 7500000,
      Priority Level: 1
    Class-map: AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
      0 packets
      Match: dscp cs2 (16) cs3 (24) cs6 (48) cs7 (56)
```

```
0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Match: cos 3
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
  Queueing
  queue-limit dscp 16 percent 80
  queue-limit dscp 24 percent 90
  queue-limit dscp 48 percent 100
 queue-limit dscp 56 percent 100
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any)
 0 packets
 Match: dscp af41 (34) af42 (36) af43 (38)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Match: cos 4
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Trans-Data-Queue (match-any)
  0 packets
 Match: dscp af21 (18) af22 (20) af23 (22)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Match: cos 2
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Bulk-Data-Queue (match-any)
 0 packets
 Match: dscp af11 (10) af12 (12) af13 (14)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Match: cos 1
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
  Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 4%
  queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Scavenger-Queue (match-any)
  0 packets
```

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

例: auto qos voip trust

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

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

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

• AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Strm-Queue (match-any)

```
デバイス(config)# interface gigabitEthernet1/0/31
デバイス(config-if)# auto qos voip trust
デバイス(config-if)# end
デバイス# show policy-map interface GigabitEthernet1/0/31
GigabitEthernet1/0/31
  Service-policy input: AutoQos-4.0-Trust-Cos-Input-Policy
   Class-map: class-default (match-any)
     0 packets
     Match: any
       0 packets, 0 bytes
       5 minute rate 0 bps
      QoS Set
        cos cos table AutoQos-4.0-Trust-Cos-Table
  Service-policy output: AutoQos-4.0-Output-Policy
    queue stats for all priority classes:
     Queueing
     priority level 1
      (total drops) 0
      (bytes output) 0
   Class-map: AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
     0 packets
     Match: dscp cs4 (32) cs5 (40) ef (46)
       0 packets, 0 bytes
       5 minute rate 0 bps
     Match: cos 5
       0 packets, 0 bytes
        5 minute rate 0 bps
     Priority: 30% (300000 kbps), burst bytes 7500000,
     Priority Level: 1
   Class-map: AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
      0 packets
     Match: dscp cs2 (16) cs3 (24) cs6 (48) cs7 (56)
       0 packets, 0 bytes
       5 minute rate 0 bps
     Match: cos 3
       0 packets, 0 bytes
       5 minute rate 0 bps
     Oueueina
     queue-limit dscp 16 percent 80
     queue-limit dscp 24 percent 90
     queue-limit dscp 48 percent 100
     queue-limit dscp 56 percent 100
      (total drops) 0
      (bytes output) 0
     bandwidth remaining 10%
     queue-buffers ratio 10
    Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any
```

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

```
(bytes output) 0
bandwidth remaining 10%
queue-buffers ratio 10

Class-map: class-default (match-any)
0 packets
Match: any
0 packets, 0 bytes
5 minute rate 0 bps
Queueing

(total drops) 0
(bytes output) 0
bandwidth remaining 25%
queue-buffers ratio 25
```

例: auto qos voip cisco-phone

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

このコマンドを実行すると、次のポリシーマップが作成されて適用されます。

- AutoQos-4.0-CiscoPhone-Input-Policy
- AutoQos-4.0-Output-Policy

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

```
デバイス(config)# interface gigabitEthernet1/0/5
デバイス(config-if)# auto qos voip cisco-phone
デバイス(config-if)# end
```

デバイス# show policy-map interface gigabitEthernet1/0/5

```
GigabitEthernet1/0/5
  Service-policy input: AutoQos-4.0-CiscoPhone-Input-Policy
    Class-map: AutoQos-4.0-Voip-Data-CiscoPhone-Class (match-any)
      0 packets
      Match: cos 5
        0 packets, 0 bytes
        5 minute rate 0 bps
      OoS Set
        dscp ef
      police:
         cir 128000 bps, bc 8000 bytes
        conformed 0 bytes; actions:
          transmit
        exceeded 0 bytes; actions:
          set-dscp-transmit dscp table policed-dscp
        conformed 0000 bps, exceed 0000 bps
    Class-map: AutoQos-4.0-Voip-Signal-CiscoPhone-Class (match-any)
      0 packets
      Match: cos 3
        0 packets, 0 bytes
        5 minute rate 0 bps
      QoS Set
        dscp cs3
      police:
         cir 32000 bps, bc 8000 bytes
        conformed 0 bytes; actions:
         transmit
        exceeded 0 bytes; actions:
          set-dscp-transmit dscp table policed-dscp
        conformed 0000 bps, exceed 0000 bps
    Class-map: AutoQos-4.0-Default-Class (match-any)
      0 packets
      Match: access-group name AutoQos-4.0-Acl-Default
        0 packets, 0 bytes
        5 minute rate 0 bps
      QoS Set
        dscp default
    Class-map: class-default (match-any)
      0 packets
      Match: any
        0 packets, 0 bytes
        5 minute rate 0 bps
  Service-policy output: AutoQos-4.0-Output-Policy
    queue stats for all priority classes:
      Queueing
      priority level 1
      (total drops) 0
      (bytes output) 0
    Class-map: AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
      0 packets
      Match: dscp cs4 (32) cs5 (40) ef (46)
        0 packets, 0 bytes
```

```
5 minute rate 0 bps
 Match: cos 5
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Priority: 30% (300000 kbps), burst bytes 7500000,
 Priority Level: 1
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
 0 packets
 Match: dscp cs2 (16) cs3 (24) cs6 (48) cs7 (56)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Match: cos 3
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
  queue-limit dscp 16 percent 80
 queue-limit dscp 24 percent 90
 queue-limit dscp 48 percent 100
 queue-limit dscp 56 percent 100
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any)
 0 packets
 Match: dscp af41 (34) af42 (36) af43 (38)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Match: cos 4
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Trans-Data-Queue (match-any)
  0 packets
 Match: dscp af21 (18) af22 (20) af23 (22)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Match: cos 2
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Bulk-Data-Queue (match-any)
 0 packets
 Match: dscp af11 (10) af12 (12) af13 (14)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Match: cos 1
```

```
0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 4%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Scavenger-Queue (match-any)
 0 packets
 Match: dscp cs1 (8)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 1%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Strm-Queue (match-any)
  0 packets
 Match: dscp af31 (26) af32 (28) af33 (30)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: class-default (match-any)
 0 packets
 Match: any
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 25%
 queue-buffers ratio 25
```

例: auto qos voip cisco-softphone

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

このコマンドを実行すると、次のポリシーマップが作成されて適用されます。

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

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

```
デバイス(config)# interface gigabitEthernet1/0/21
デバイス(config-if)# auto qos voip cisco-softphone
デバイス(config-if)# end
デバイス# show policy-map interface gigabitEthernet1/0/21
GigabitEthernet1/0/21
 Service-policy input: AutoQos-4.0-CiscoSoftPhone-Input-Policy
   Class-map: AutoQos-4.0-Voip-Data-Class (match-any)
     0 packets
     Match: dscp ef (46)
       0 packets, 0 bytes
       5 minute rate 0 bps
     Match: cos 5
       0 packets, 0 bytes
       5 minute rate 0 bps
      QoS Set
       dscp ef
      police:
         cir 128000 bps, bc 8000 bytes
       conformed 0 bytes; actions:
         transmit
       exceeded 0 bytes; actions:
         \verb|set-dscp-transmit| dscp | table | policed-dscp|
       conformed 0000 bps, exceed 0000 bps
```

```
Class-map: AutoQos-4.0-Voip-Signal-Class (match-any)
 0 packets
 Match: dscp cs3 (24)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Match: cos 3
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 OoS Set
   dscp cs3
 police:
     cir 32000 bps, bc 8000 bytes
   conformed 0 bytes; actions:
     transmit
   exceeded 0 bytes; actions:
      set-dscp-transmit dscp table policed-dscp
   conformed 0000 bps, exceed 0000 bps
Class-map: AutoQos-4.0-Multimedia-Conf-Class (match-any)
 0 packets
 Match: access-group name AutoQos-4.0-Acl-MultiEnhanced-Conf
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 QoS Set
   dscp af41
 police:
     cir 5000000 bps, bc 156250 bytes
   conformed 0 bytes; actions:
     transmit
   exceeded 0 bytes; actions:
     drop
   conformed 0000 bps, exceed 0000 bps
Class-map: AutoQos-4.0-Bulk-Data-Class (match-any)
 0 packets
 Match: access-group name AutoQos-4.0-Acl-Bulk-Data
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 QoS Set
   dscp af11
 police:
      cir 10000000 bps, bc 312500 bytes
   conformed 0 bytes; actions:
      transmit
   exceeded 0 bytes; actions:
      set-dscp-transmit dscp table policed-dscp
   conformed 0000 bps, exceed 0000 bps
Class-map: AutoQos-4.0-Transaction-Class (match-any)
 0 packets
 Match: access-group name AutoQos-4.0-Acl-Transactional-Data
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 QoS Set
   dscp af21
 police:
     cir 10000000 bps, bc 312500 bytes
   conformed 0 bytes; actions:
     transmit
   exceeded 0 bytes; actions:
     set-dscp-transmit dscp table policed-dscp
   conformed 0000 bps, exceed 0000 bps
```

```
Class-map: AutoQos-4.0-Scavanger-Class (match-any)
    0 packets
   Match: access-group name AutoQos-4.0-Acl-Scavanger
     0 packets, 0 bytes
      5 minute rate 0 bps
   QoS Set
     dscp cs1
   police:
       cir 10000000 bps, bc 312500 bytes
      conformed 0 bytes; actions:
       transmit
      exceeded 0 bytes; actions:
       drop
      conformed 0000 bps, exceed 0000 bps
 Class-map: AutoQos-4.0-Signaling-Class (match-any)
    0 packets
   Match: access-group name AutoQos-4.0-Acl-Signaling
     0 packets, 0 bytes
      5 minute rate 0 bps
   QoS Set
     dscp cs3
   police:
       cir 32000 bps, bc 8000 bytes
      conformed 0 bytes; actions:
       transmit
      exceeded 0 bytes; actions:
       drop
      conformed 0000 bps, exceed 0000 bps
  Class-map: AutoQos-4.0-Default-Class (match-any)
   0 packets
   Match: access-group name AutoQos-4.0-Acl-Default
     0 packets, 0 bytes
     5 minute rate 0 bps
   QoS Set
     dscp default
   police:
       cir 10000000 bps, bc 312500 bytes
      conformed 0 bytes; actions:
       transmit
      exceeded 0 bytes; actions:
       set-dscp-transmit dscp table policed-dscp
      conformed 0000 bps, exceed 0000 bps
  Class-map: class-default (match-any)
    0 packets
   Match: any
     0 packets, 0 bytes
      5 minute rate 0 bps
Service-policy output: AutoQos-4.0-Output-Policy
  queue stats for all priority classes:
   Queueing
   priority level 1
    (total drops) 0
    (bytes output) 0
  Class-map: AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
   0 packets
   Match: dscp cs4 (32) cs5 (40) ef (46)
      0 packets, 0 bytes
```

```
5 minute rate 0 bps
 Match: cos 5
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Priority: 30% (300000 kbps), burst bytes 7500000,
 Priority Level: 1
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
 0 packets
 Match: dscp cs2 (16) cs3 (24) cs6 (48) cs7 (56)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Match: cos 3
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
 queue-limit dscp 16 percent 80
 queue-limit dscp 24 percent 90
 queue-limit dscp 48 percent 100
 queue-limit dscp 56 percent 100
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any)
 0 packets
 Match: dscp af41 (34) af42 (36) af43 (38)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Match: cos 4
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Trans-Data-Queue (match-any)
  0 packets
 Match: dscp af21 (18) af22 (20) af23 (22)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Match: cos 2
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Bulk-Data-Queue (match-any)
 0 packets
 Match: dscp af11 (10) af12 (12) af13 (14)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Match: cos 1
```

```
0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 4%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Scavenger-Queue (match-any)
  0 packets
 Match: dscp cs1 (8)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 1%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Strm-Queue (match-any)
  0 packets
 Match: dscp af31 (26) af32 (28) af33 (30)
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 10%
 queue-buffers ratio 10
Class-map: class-default (match-any)
 0 packets
 Match: any
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 Queueing
  (total drops) 0
  (bytes output) 0
 bandwidth remaining 25%
 queue-buffers ratio 25
```

auto qos classify police

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

このコマンドを実行すると、次のポリシーマップが作成されて適用されます。

- AutoQos-4.0-Classify-Police-Input-Policy
- AutoQos-4.0-Output-Policy

```
• AutoQos-4.0-Multimedia-Conf-Class (match-any)
```

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

```
デバイス(config)# interface gigabitEthernet1/0/6
デバイス(config-if)# auto qos classify police
デバイス(config-if)# end
\ddot{\mathcal{T}} show policy-map interface gigabitEthernet1/0/6
GigabitEthernet1/0/6
  Service-policy input: AutoQos-4.0-Classify-Police-Input-Policy
    Class-map: AutoQos-4.0-Multimedia-Conf-Class (match-any)
      0 packets
      Match: access-group name AutoQos-4.0-Acl-MultiEnhanced-Conf
        0 packets, 0 bytes
        5 minute rate 0 bps
      QoS Set
        dscp af41
      police:
         cir 5000000 bps, bc 156250 bytes
        conformed 0 bytes; actions:
         transmit
        exceeded 0 bytes; actions:
          drop
        conformed 0000 bps, exceed 0000 bps
    Class-map: AutoQos-4.0-Bulk-Data-Class (match-any)
      0 packets
      Match: access-group name AutoQos-4.0-Acl-Bulk-Data
        0 packets, 0 bytes
        5 minute rate 0 bps
```

QoS Set

```
dscp af11
 police:
     cir 10000000 bps, bc 312500 bytes
   conformed 0 bytes; actions:
     transmit
   exceeded 0 bytes; actions:
     set-dscp-transmit dscp table policed-dscp
   conformed 0000 bps, exceed 0000 bps
Class-map: AutoQos-4.0-Transaction-Class (match-any)
  0 packets
 Match: access-group name AutoQos-4.0-Acl-Transactional-Data
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 QoS Set
   dscp af21
 police:
     cir 10000000 bps, bc 312500 bytes
   conformed 0 bytes; actions:
     transmit
   exceeded 0 bytes; actions:
     set-dscp-transmit dscp table policed-dscp
   conformed 0000 bps, exceed 0000 bps
Class-map: AutoQos-4.0-Scavanger-Class (match-any)
 0 packets
 Match: access-group name AutoQos-4.0-Acl-Scavanger
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 QoS Set
   dscp cs1
 police:
     cir 10000000 bps, bc 312500 bytes
   conformed 0 bytes; actions:
     transmit
   exceeded 0 bytes; actions:
     drop
   conformed 0000 bps, exceed 0000 bps
Class-map: AutoQos-4.0-Signaling-Class (match-any)
 0 packets
 Match: access-group name AutoQos-4.0-Acl-Signaling
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 QoS Set
   dscp cs3
 police:
     cir 32000 bps, bc 8000 bytes
   conformed 0 bytes; actions:
     transmit
   exceeded 0 bytes; actions:
     drop
   conformed 0000 bps, exceed 0000 bps
Class-map: AutoQos-4.0-Default-Class (match-any)
  0 packets
 Match: access-group name AutoQos-4.0-Acl-Default
   0 packets, 0 bytes
   5 minute rate 0 bps
 QoS Set
   dscp default
  police:
     cir 10000000 bps, bc 312500 bytes
   conformed 0 bytes; actions:
```

```
transmit
      exceeded 0 bytes; actions:
        set-dscp-transmit dscp table policed-dscp
      conformed 0000 bps, exceed 0000 bps
 Class-map: class-default (match-any)
    0 packets
   Match: any
     0 packets, 0 bytes
      5 minute rate 0 bps
Service-policy output: AutoQos-4.0-Output-Policy
  queue stats for all priority classes:
   Queueing
   priority level 1
    (total drops) 0
    (bytes output) 0
  Class-map: AutoQos-4.0-Output-Priority-Queue (match-any)
   0 packets
   Match: dscp cs4 (32) cs5 (40) ef (46)
     0 packets, 0 bytes
     5 minute rate 0 bps
   Match: cos 5
     0 packets, 0 bytes
      5 minute rate 0 bps
   Priority: 30% (300000 kbps), burst bytes 7500000,
   Priority Level: 1
  Class-map: AutoQos-4.0-Output-Control-Mgmt-Queue (match-any)
    0 packets
   Match: dscp cs2 (16) cs3 (24) cs6 (48) cs7 (56)
     0 packets, 0 bytes
     5 minute rate 0 bps
   Match: cos 3
     0 packets, 0 bytes
     5 minute rate 0 bps
   Queueing
   queue-limit dscp 16 percent 80
   queue-limit dscp 24 percent 90
    queue-limit dscp 48 percent 100
   queue-limit dscp 56 percent 100
    (total drops) 0
    (bytes output) 0
   bandwidth remaining 10%
   queue-buffers ratio 10
  Class-map: AutoQos-4.0-Output-Multimedia-Conf-Queue (match-any)
   0 packets
   Match: dscp af41 (34) af42 (36) af43 (38)
     0 packets, 0 bytes
     5 minute rate 0 bps
   Match: cos 4
     0 packets, 0 bytes
     5 minute rate 0 bps
   Queueing
    (total drops) 0
    (bytes output) 0
```

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

(total drops) 0
(bytes output) 0
bandwidth remaining 25%
queue-buffers ratio 25

auto qos global compact

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

デバイス# configure terminal
デバイス(config)# auto qos global compact
デバイス(config)# interface GigabitEthernet1/2
デバイス(config-if)# auto qos voip cisco-phone
デバイス# show auto-qos
GigabitEthernet1/2
auto qos voip cisco-phone
デバイス# show running-config interface GigabitEthernet 1/0/2
interface GigabitEthernet1/0/2
auto qos voip cisco-phone
end

自動 QoS の関連情報

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

自動 QoS に関する追加情報

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
この章で使用するコマンドの完全な構文 および使用方法の詳細。	7-

エラー メッセージ デコーダ

説明	リンク
このリリースのシステムエラーメッ	https://www.cisco.com/cgi-bin/Support/Errordecoder/index.cgi
セージを調査し解決するために、エ	
ラー メッセージ デコーダ ツールを	
使用します。	

標準および RFC

標	タイト
準/RFC	ル
_	

MIB

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

シスコのテクニカル サポート

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

自動 QoS の機能履歴と情報

リリース	変更内容
Cisco IOS XE 3.3SECisco IOS XE 3.3SE	この機能が導入されました。