



## **Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Quality of Service Configuration Guide, Release 9.3(x)**

**First Published:** 2019-07-20

**Last Modified:** 2022-02-08

### **Americas Headquarters**

Cisco Systems, Inc.  
170 West Tasman Drive  
San Jose, CA 95134-1706  
USA  
<http://www.cisco.com>  
Tel: 408 526-4000  
800 553-NETS (6387)  
Fax: 408 527-0883

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS REFERENCED IN THIS DOCUMENTATION ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. EXCEPT AS MAY OTHERWISE BE AGREED BY CISCO IN WRITING, ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS DOCUMENTATION ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED.

The Cisco End User License Agreement and any supplemental license terms govern your use of any Cisco software, including this product documentation, and are located at: <http://www.cisco.com/go/softwareterms>. Cisco product warranty information is available at <http://www.cisco.com/go/warranty>. US Federal Communications Commission Notices are found here <http://www.cisco.com/c/en/us/products/us-fcc-notice.html>.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any products and features described herein as in development or available at a future date remain in varying stages of development and will be offered on a when-and if-available basis. Any such product or feature roadmaps are subject to change at the sole discretion of Cisco and Cisco will have no liability for delay in the delivery or failure to deliver any products or feature roadmap items that may be set forth in this document.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

The documentation set for this product strives to use bias-free language. For the purposes of this documentation set, bias-free is defined as language that does not imply discrimination based on age, disability, gender, racial identity, ethnic identity, sexual orientation, socioeconomic status, and intersectionality. Exceptions may be present in the documentation due to language that is hardcoded in the user interfaces of the product software, language used based on RFP documentation, or language that is used by a referenced third-party product.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: [www.cisco.com go trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks). Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2019–2022 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices).

The documentation set for this product strives to use bias-free language. For purposes of this documentation set, bias-free is defined as language that does not imply discrimination based on age, disability, gender, racial identity, ethnic identity, sexual orientation, socioeconomic status, and intersectionality. Exceptions may be present in the documentation due to language that is hardcoded in the user interfaces of the product software, language used based on standards documentation, or language that is used by a referenced third-party product.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2019–2022 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.





## CONTENTS

### Trademarks ?

---

#### PREFACE

##### はじめに xiii

対象読者 xiii

表記法 xiii

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの関連資料 xiv

マニュアルに関するフィードバック xiv

通信、サービス、およびその他の情報 xv

---

#### CHAPTER 1

##### New and Changed Information 1

New and Changed Information 1

---

#### CHAPTER 2

##### QoS 機能のプラットフォームサポート 3

QoS プラットフォームのサポート 3

---

#### CHAPTER 3

##### 概要 9

ライセンス要件 9

QoS 機能について 9

QoS の使用 10

分類 10

マーキング 11

ポリシング 11

キューイングおよびスケジューリング 11

QoS アクションのシーケンス 12

入力トラフィック アクションのシーケンス 12

出力トラフィック アクションのシーケンス	12
QoS 機能のハイ アベイラビリティの要件	12
MQC を使用した QoS 機能の設定	13
QoS 統計情報	13
デフォルトの QoS 動作	13
仮想デバイス コンテキスト	14

---

<b>CHAPTER 4</b>	<b>モジュラ QoS コマンドライン インターフェイス (CLI) の使用</b>	<b>15</b>
	MQC について	15
	モジュラ QoS CLI の注意事項と制約事項	16
	システム クラス	16
	デフォルトのシステム クラス	17
	MQC オブジェクトの使用	17
	タイプ qos ポリシー	18
	タイプ キューイング ポリシー	18
	システム定義の MQC オブジェクト	19
	4q モードのシステム定義 MQC オブジェクト	20
	8q モードのシステム定義 MQC オブジェクト	22
	8q モードへの変更	26
	8q モードから 4q モードへの変更	31
	MQC オブジェクトの設定	32
	クラス マップの設定または変更	32
	ポリシー マップの設定または変更	33
	MQC オブジェクトへの説明の適用	35
	MQC オブジェクトの確認	36
	QoS ポリシー アクションの付加および消去	36
	レイヤ 2 インターフェイスのサービス ポリシーの設定	38
	レイヤ 3 インターフェイスのサービス ポリシーの設定	39
	システム サービス ポリシーの追加	41
	VLAN への QoS ポリシー アクションの付加	42
	Session Manager による QoS サポート	43

---

**CHAPTER 5****QoS TCAM カービングの設定 45**

- QoS TCAM カービングについて 45
  - QoS TCAM Lite リージョンについて 48
- QoS TCAM カービングのガイドラインおよび制限事項 49
- QoS TCAM カービングの設定 52
  - レイヤ 3 QoS (IPv6) の有効化 53
  - VLAN QoS (IPv4) の有効化 55
  - VLAN QoS のイネーブル化に関する注意事項 57
  - FEX QoS (IPv4) の有効化 58
  - 出力 QoS (IPv4) の有効化 58
  - テンプレートを使用した TCAM リージョン サイズの設定 60
  - QoS TCAM カービングの確認 62

---

**CHAPTER 6****分類の設定 65**

- 分類について 65
- 分類の前提条件 66
- 分類のガイドラインと制約事項 66
- トラフィック クラスの設定 69
  - ACL 分類の設定 69
    - 例: ACL 分類の設定 70
  - DSCP ワイルドカード マスクの設定 71
  - DSCP 分類の設定 73
  - IP Precedence 分類の設定 75
  - プロトコル分類の設定 76
  - レイヤ 3 パケット長分類の設定 77
  - CoS 分類の設定 79
  - FEX 用 CoS 分類の設定 80
  - IP Real-time Transport Protocol (RTP) 分類の設定 82
- 分類設定の確認 83
- 分類の設定例 83

---

**CHAPTER 7****マーキングの設定 85**

マーキングについて 85

信頼境界 86

動作のクラス 86

マーキングの前提条件 87

マーキングに関するガイドラインと制約事項 87

マーキングの設定 89

DSCP マーキングの設定 89

IP Precedence マーキングの設定 91

CoS マーキングの設定 93

FEX 用 CoS マーキングの設定 94

DSCP ポート マーキングの設定 95

マーキング設定の確認 98

マーキングの設定例 98

---

**CHAPTER 8****ポリシングの設定 99**

ポリシングについて 99

共有ポリサー 100

ポリシングの前提条件 100

ポリシングのガイドラインと制約事項 101

ポリシングの設定 104

入力ポリシングの設定 104

入力ポリシングの設定 104

1 レートおよび2 レート、2 カラーおよび3 カラーのポリシングの設定 106

マークダウン ポリシングの設定 112

共有ポリサーの設定 114

ポリシング設定の確認 116

ポリシングの設定例 116

---

**CHAPTER 9****キューイングおよびスケジューリングの設定 119**



キューイングおよびスケジューリングについて	119
クラス マップの変更	120
輻輳回避	120
輻輳管理	120
明示的な混雑通知 (ECN) (Explicit Congestion Notification)	120
Approximate Fair Drop	121
トラフィック シェーピング	124
キューイングおよびスケジューリングの前提条件	125
キューイングとスケジュール設定のガイドラインおよび制約事項	125
キューイングおよびスケジューリングの設定	129
タイプ キューイング ポリシーの設定	130
輻輳回避の設定	132
出力キューでのテール ドロップの設定	132
出力キューでの WRED の設定	135
出力キューでの AFD の設定	137
輻輳管理の設定	139
帯域幅および帯域幅の残量の設定	140
FEX の帯域幅および帯域幅の残量の設定	141
プライオリティの設定	144
FEX のプライオリティの設定	146
トラフィック シェーピングの設定	149
システムでのキューイング ポリシーの適用	151
キューイングおよびスケジューリングの設定の確認	152
QoS 共有バッファの制御	153
ダイナミックバッファ共有の管理	153
QoS パケット バッファのモニタリング	153
キューイングおよびスケジューリングの設定例	155
例: 出力キューでの WRED の設定	155
例: トラフィック シェーピングの設定	156

ネットワーク QoS について	157
ネットワーク QoS の前提条件	157
Network QoS のガイドラインおよび制約事項	157
ダイナミック パケット優先性	158
ネットワーク QoS ポリシーの設定	159
定義済みネットワーク QoS ポリシーのコピー	159
User-Defined ネットワーク QoS ポリシーの設定	160
システムでのネットワーク QoS ポリシーの適用	161
ネットワーク QoS の確認	162

## CHAPTER 11

リンク レベルフロー制御の設定	163
リンク レベルフロー制御	163
リンク レベルフロー制御のガイドラインと制限事項	163
リンク レベルフロー制御に関する情報	164
インターフェイスのリンク レベルフロー制御	164
ポートのリンク レベルフロー制御	165
リンク レベルフロー制御設定の不一致	165
リンク レベルフロー制御の設定方法	165
リンク レベルフロー制御受信の設定	165
リンクレベルフロー制御送信の設定	166
リンク レベルフロー制御の設定例	167
例: ドロップなしポリシーの設定	167
例: リンク レベルフロー制御の送受信の設定	169

## CHAPTER 12

プライオリティ フロー制御の設定	171
プライオリティ フロー制御について	171
プライオリティ フロー制御の前提条件	172
プライオリティ フロー制御のガイドラインと制約事項	172
プライオリティ フロー制御のデフォルト設定	176
プライオリティ フロー制御の設定	176
トラフィック クラスのプライオリティ フロー制御のイネーブル化	177

プライオリティフロー制御ウォッチドッグ間隔の設定	181
入力キューイングポリシーを使用したポーズバッファしきい値とキュー制限の設定	184
プライオリティフロー制御の設定の確認	186
プライオリティフロー制御の設定例	187

**CHAPTER 13**

<b>QoS 統計情報のモニタリング</b>	<b>189</b>
QoS 統計情報について	189
QoS 統計情報のモニタリングの前提条件	189
QoS統計情報のモニタリングに関するガイドラインと制限事項	189
統計情報のイネーブル化	192
統計情報のモニタリング	193
統計情報のクリア	193
QoS 統計情報のモニタリングの設定例	194

**CHAPTER 14**

<b>マイクロバーストの監視</b>	<b>197</b>
マイクロバーストの監視	197
マイクロバーストモニタリングの注意事項と制約事項	197
キュー単位のマイクロバースト検出の設定	200
スイッチ単位のマイクロバースト検出の設定	202
マイクロバースト検出のクリア	203
マイクロバースト検出の確認	204
マイクロバースト検出出力の例	204

**APPENDIX A**

<b>FEX QoS設定</b>	<b>207</b>
FEX QoS 設定情報	207
FEX QoS の TCAM カービング	209
FEX QoS の設定例	211
FEX QoS 設定の確認	226

**APPENDIX B**

<b>その他の参考資料</b>	<b>227</b>
RFC	227





## はじめに

この前書きは、次の項で構成されています。

- [対象読者](#) (xiii ページ)
- [表記法](#) (xiii ページ)
- [Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの関連資料](#) (xiv ページ)
- [マニュアルに関するフィードバック](#) (xiv ページ)
- [通信、サービス、およびその他の情報](#) (xv ページ)

## 対象読者

このマニュアルは、Cisco Nexus スイッチの設置、設定、および維持に携わるネットワーク管理者を対象としています。

## 表記法

コマンドの説明には、次のような表記法が使用されます。

表記法	説明
<b>bold</b>	太字の文字は、表示どおりにユーザーが入力するコマンドおよびキーワードです。
<i>italic</i>	イタリック体の文字は、ユーザーが値を指定する引数です。
[x]	省略可能な要素（キーワードまたは引数）は、角かっこで囲んで示しています。
[x   y]	いずれか 1 つを選択できる省略可能なキーワードや引数は、角かっこで囲み、縦棒で区切って示しています。
{x   y}	必ずいずれか 1 つを選択しなければならない必須キーワードや引数は、波かっこで囲み、縦棒で区切って示しています。

表記法	説明
[x {y   z}]	角かっこまたは波かっこが入れ子になっている箇所は、任意または必須の要素内の任意または必須の選択肢であることを表します。角かっこ内の波かっこと縦棒は、省略可能な要素内で選択すべき必須の要素を示しています。
variable	ユーザが値を入力する変数であることを表します。イタリック体を使用できない場合に使用されます。
string	引用符を付けない一組の文字。string の前後には引用符を使用しないでください。引用符を使用すると、その引用符も含めて string と見なされます。

例では、次の表記法を使用しています。

表記法	説明
screen フォント	スイッチが表示する端末セッションおよび情報は、スクリーンフォントで示しています。
太字の screen フォント	ユーザーが入力しなければならない情報は、太字の screen フォントで示しています。
イタリック体の screen フォント	ユーザーが値を指定する引数は、イタリック体のスクリーンフォントで示しています。
<>	パスワードのように出力されない文字は、山カッコ (<>) で囲んで示しています。
[ ]	システム プロンプトに対するデフォルトの応答は、角カッコで囲んで示しています。
!、#	コードの先頭に感嘆符 (!) またはポンド記号 (#) がある場合には、コメント行であることを示します。

## Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの関連資料

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチ全体のマニュアルセットは、次の URL にあります。

[http://www.cisco.com/en/US/products/ps13386/tsd\\_products\\_support\\_series\\_home.html](http://www.cisco.com/en/US/products/ps13386/tsd_products_support_series_home.html)

## マニュアルに関するフィードバック

このマニュアルに関する技術的なフィードバック、または誤りや記載もれなどお気づきの点がございましたら、HTML ドキュメント内のフィードバックフォームよりご連絡ください。ご協力をよろしくお願いいたします。

## 通信、サービス、およびその他の情報

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

### Cisco バグ検索ツール

[Cisco バグ検索ツール](#) (BST) は、シスコ製品とソフトウェアの障害と脆弱性の包括的なリストを管理する Cisco バグ追跡システムへのゲートウェイとして機能する、Web ベースのツールです。BST は、製品とソフトウェアに関する詳細な障害情報を提供します。







# CHAPTER 1

## New and Changed Information

This chapter provides release-specific information for each new and changed feature in the *Cisco Nexus 9000 Series NX-OS QoS Configuration Guide, Release 9.3(x)*.

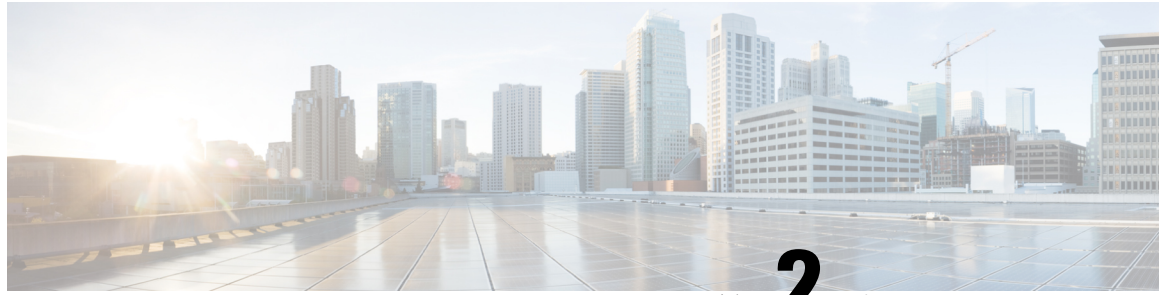
- [New and Changed Information, on page 1](#)

## New and Changed Information

*Table 1: New and Changed Features for Cisco NX-OS Release 9.3(x)*

Feature	Description	Changed in Release	Where Documented
Unique Egress QoS Policies	Added support for applying 64 unique egress QoS Policies to all Layer 2 physical interfaces on Cisco Nexus 9300-FX platform switches	9.3(9)	<a href="#">QoS 機能のプラットフォームサポート, on page 3</a> <a href="#">QoS TCAM カービングのガイドラインおよび制限事項, on page 49</a> <a href="#">出力 QoS (IPv4) の有効化, on page 58</a>
DSCP Wildcard Mask	Support for creating an ACL that matches or filters traffic based on a DSCP bit mask.	9.3(5)	<a href="#">DSCP ワイルドカードマスクの設定, on page 71</a>
PFC Watchdog Interval	PFC watchdog interval is now supported on Cisco Nexus 9300-GX platform switches.	9.3(5)	<a href="#">QoS 機能のプラットフォームサポート, on page 3</a>
Micro-Burst Monitoring Support	Micro-burst monitoring is now supported on Cisco Nexus 9300-GX platform switches.	9.3(3)	<a href="#">マイクロバーストの監視, on page 197</a>
2-Rate, 3-Color Policer Support	2-Rate, 3-Colorp policers are now supported on Cisco Nexus 9300-GX platform switches.	9.3(3)	<a href="#">QoS 機能のプラットフォームサポート, on page 3</a>

Feature	Description	Changed in Release	Where Documented
PFC Buffer Allocation Support	Buffer allocation is based on configuration for Cisco Nexus 9300-GX platform switches.	9.3(3)	<a href="#">プライオリティ フロー制御のガイドラインと制約事項, on page 172</a>
ing-ifacl-ipv4/ipv6 Command Support	ing-ifacl-ipv4/ipv6 commands are supported only on Nexus 9300-FX platform switches.	9.3(3)	<a href="#">QoS TCAM カービングのガイドラインおよび制限事項, on page 49</a>
Dynamic Buffer Sharing	Added support for N9K-93360YC-FX2 and N9K-93216TC-FX2 platform switches.	9.3(1)	<a href="#">ダイナミックバッファ共有の管理, on page 153</a>



## 第 2 章

# QoS 機能のプラットフォームサポート

この章では、Cisco プラットフォームスイート全体でサポートされていない機能のプラットフォームサポートについて定義します。

- [QoS プラットフォームのサポート \(3 ページ\)](#)

## QoS プラットフォームのサポート

次の表に、各機能でサポートされるプラットフォームと、それらが最初に導入されたリリースを示します。最初の製品リリースでサポートされるプラットフォームの詳細については、リリースノートを参照してください。

### 分類

QoS 分類の詳細については、[分類の設定 \(65 ページ\)](#) を参照してください。

機能	サポートされるプラットフォームまたはラインカード	サポートされるようになった最初のリリース
DSCP ワイルドカードマスク	Cisco Nexus 9464PX または 9464TX ラインカード搭載の Cisco Nexus Nexus9500 プラットフォーム スイッチ。	Cisco Nexus NX-OS リリース 9.3(5)

### ポリシング

ポリシングの詳細については、[ポリシングの設定 \(99 ページ\)](#) を参照してください。

機能	サポートされるプラットフォームまたはラインカード	サポートされるようになった最初のリリース
出力ポリシング	Cisco Nexus 93108TC-EX Cisco Nexus 93180YC-EX Cisco Nexus 93180LC-EX Cisco Nexus 97160YC-EX Cisco Nexus 9732C-EX Cisco Nexus 9736C-EX Cisco Nexus 93108TC-FX Cisco Nexus 9348GC-FXP Cisco Nexus 9736C-FX	
2 レート 3 カラー入力ポリシング	Cisco Nexus 9364C-GX Cisco Nexus 9316D-GX Cisco Nexus 93600CD-GX	Cisco NX-OS リリース 9.3(3)
2 レート 3 カラー入力ポリシング	Cisco Nexus 93180YC-FX Cisco Nexus 93108TC-FX Cisco Nexus 9348GC-FXP Cisco Nexus 9364C Cisco Nexus 9332C Cisco Nexus 9336C-FX2 Cisco Nexus 93240YC-FX2 Cisco Nexus 9736C-FX Cisco Nexus 9788TC-FX	gbhvisco NX-OS リリース 9.2(3)
	Cisco Nexus 9332PQ Cisco Nexus 9372PX Cisco Nexus 9372PX-E Cisco Nexus 9372TX Cisco Nexus 9372TX-E Cisco Nexus 9396-PX Cisco Nexus 9396-TX Cisco Nexus 93120TX Cisco Nexus 93128-TX	

機能	サポートされるプラットフォームまたはラインカード	サポートされるようになった最初のリリース
1 レート 2 カラー入カポリシング	Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ	
共有ポリサー	Cisco Nexus 9508 スイッチ	Cisco NX-OS 7.0(3)F3(3)

### リンク レベル フロー制御

リンク レベルのフロー制御に関する詳細については、[リンク レベルフロー制御の設定 \(163 ページ\)](#) を参照してください。

機能	サポートされるプラットフォームまたはラインカード	サポートされるようになった最初のリリース
リンク レベルフロー制御	Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ Cisco Nexus 9300 および 9300-EX プラットフォーム スイッチ	

### プライオリティ フロー制御

PFC の詳細については、[プライオリティ フロー制御の設定 \(171 ページ\)](#) を参照してください。

機能	サポートされるプラットフォームまたはラインカード	サポートされるようになった最初のリリース
PFC ウォッチドッグ間隔	Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチ	Cisco NX-OS リリース 9.3(5)
PFC ウォッチドッグ間隔	9636PQ ライン カード搭載の Cisco Nexus 9508 スイッチ Cisco Nexus 3164Q スイッチ	Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I4(5)
PFC ウォッチドッグ間隔	Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ Cisco Nexus 93108TC-EX、93180YC-EX スイッチ 9732C-EX ライン カード搭載 Cisco Nexus 9508 スイッチ	Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I4(4)

機能	サポートされるプラットフォームまたはラインカード	サポートされるようになった最初のリリース
DCBXP (プライオリティフロー制御)	Cisco Nexus 9332PQ スイッチ Cisco Nexus 9372PX スイッチ Cisco Nexus 9372PX-E スイッチ Cisco Nexus C9396PX スイッチ 次のラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチ <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco Nexus 9432PQ</li> <li>• Cisco Nexus 9464PX</li> <li>• Cisco Nexus 9464TX</li> <li>• Cisco Nexus 9536PQ</li> <li>• Cisco Nexus 9564PX</li> <li>• Cisco Nexus 9564TX</li> <li>• Cisco Nexus 9636PQ</li> </ul>	Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I3(1)
	Cisco Nexus 9200 および 9300-EX プラットフォーム スイッチ	

### マイクロバーストの監視

マイクロバースト モニタリングの詳細については、[マイクロバーストの監視 \(197 ページ\)](#) を参照してください。

機能	サポートされるプラットフォームまたはラインカード	サポートされるようになった最初のリリース
マイクロバーストの監視	Cisco Nexus 93360YC-FX2 および Cisco Nexus 93216TC-FX2	Cisco NX-OS リリース 9.3(7)
	N9K-X9700-FX ラインカード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ	Cisco NX-OS リリース 10.1(1)
	Cisco Nexus 9364C-GX Cisco Nexus 9316D-GX Cisco Nexus 93600CD-GX	Cisco NX-OS リリース 9.3(3)
	Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチ Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチ Cisco Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチ Cisco Nexus 9300-FX2 プラットフォーム スイッチ Cisco Nexus 9332C Cisco Nexus 9364C	







## 第 3 章

### 概要

- ライセンス要件 (9 ページ)
- QoS 機能について (9 ページ)
- QoS の使用 (10 ページ)
- 分類 (10 ページ)
- マーキング (11 ページ)
- ポリシング (11 ページ)
- キューイングおよびスケジューリング (11 ページ)
- QoS アクションのシーケンス (12 ページ)
- QoS 機能のハイ アベイラビリティの要件 (12 ページ)
- MQC を使用した QoS 機能の設定 (13 ページ)
- QoS 統計情報 (13 ページ)
- デフォルトの QoS 動作 (13 ページ)
- 仮想デバイス コンテキスト (14 ページ)

### ライセンス要件

Cisco NX-OS ライセンス方式の推奨の詳細と、ライセンスの取得および適用の方法については、『[Cisco NX-OS Licensing Guide](#)』を参照してください。

### QoS 機能について

QoS 機能は、ネットワークを経由するトラフィックの最も望ましいフローを提供するために使用します。QoS を使用すると、ネットワークトラフィックの分類、トラフィックフローのポリシングと優先順位付けが可能になり、ネットワーク内でトラフィックの輻輳回避が容易になります。トラフィックの制御は、システムを通過するパケット内のフィールドに基づいて行われます。モジュラ QoS (MQC) コマンドラインインターフェイスは、QoS 機能のトラフィック クラスとポリシーを作成するために使用します。

QoS 機能は、QoS ポリシーとキューイング ポリシーを次のように使用して適用します。

- QoS ポリシーには、分類機能とマーキング機能が含まれます。
- QoS ポリシーにはポリシング機能が含まれます。
- QoS ポリシーには、シェーピング、重み付けランダム早期検出（WRED）、および明示的輻輳通知（ECN）機能が含まれます。
- キューイング ポリシーでは、キューイングおよびスケジューリング機能を使用します。



(注) 「モジュラ QoS コマンドライン インターフェイス（MQC）の使用」の項で説明するシステム定義の QoS 機能と値は、デバイス全体にグローバルに適用され、変更できません。

## QoS の使用

トラフィックは分類方法と、作成してトラフィック クラスに適用するポリシーに基づいて処理されます。

QoS 機能を設定するには、次の手順を使用します。

1. トラフィック クラスを作成します。これには、Internet Protocol (IP) アドレスや QoS フィールドなどの基準に一致する着信パケットを分類します。
2. ポリシーを作成します。これには、パケットのポリシング、マーキング、ドロップなど、トラフィック クラスに対して実行するアクションを指定します。
3. ポリシーをポート、ポート チャネル、またはサブインターフェイスに適用します。

QoS 機能のトラフィック クラスとポリシーを作成するには、MQC を使用します。



(注) QoS 機能全般のキューイングおよびスケジューリングの処理では、IPv4 および IPv6 の両方に適用されます。



(注) IP トンネルはアクセス コントロール リスト (ACL) または QoS ポリシーをサポートしません。

## 分類

分類は、トラフィックをクラスに区分けするのに使用します。トラフィックは、ポート特性またはパケット ヘッダー フィールドに基づいて分類します。パケット ヘッダー フィールドには、IP precedence、DiffServ コード ポイント (DSCP)、レイヤ 3 からレイヤ 4 までのパラメータ、およびパケット長が含まれます。

トラフィックの分類に使用する値を、一致基準と呼びます。トラフィック クラスを定義する場合、一致基準を複数指定することも、特定の基準について照合しないように選択することも、一部または全部の基準を照合することによってトラフィック クラスを決定することもできます。

どのクラスにも一致しないトラフィックは、**class-default** と呼ばれるデフォルトのトラフィック クラスに割り当てられます。

## マーキング

マーキングとは、パケットに関連する QoS 情報を設定することです。標準の QoS フィールドである COS、IP precedence、DSCP、および後続のアクションで使用できる内部ラベル（QoS グループなど）を設定できます。QoS グループ マーキングは、トラフィックのキューイング、およびスケジューリングに対応したトラフィック タイプを識別するのに使用します。

## ポリシング

ポリシングとは、トラフィックの特定のクラスについて、データ レートをモニタリングすることです。デバイスでも、関連するバースト サイズをモニタできます。

シングルレート ポリサーは、トラフィックの指定の認定情報レート（CIR）を監視します。デュアルレート ポリサーは、CIR と最大情報レート（PIR）の両方を監視します。

## キューイングおよびスケジューリング

キューイングおよびスケジューリングのプロセスによって、トラフィック クラスに割り当てられる帯域幅を制御することができるので、スループットと遅延の望ましいトレードオフを実現できます。

重み付けランダム早期検出（WRED）をトラフィックのクラスに適用できます。これにより、サービス クラス（QoS）グループに基づいてパケットをドロップできます。WRED のアルゴリズムにより、キューを予防的に管理してトラフィックの輻輳を防ぐことができます。

トラフィックのクラスに対して最大データ レートを強制してトラフィックをシェーピングすることができます。これにより、超過パケットがキューに保持され、出力レートが平滑化（制限）されます。さらに、トラフィック クラスに最小帯域幅保証を提供するために、最小帯域幅のシェーピングを設定できます。

スタティックまたはダイナミックな制限を適用することで、トラフィックの特定のクラスについてキューのサイズを制限できます。

ECN は、パケットをドロップする代わりに輻輳状態をマーキングするために、特定のトラフィック クラスで WRED とともに使用できます。

## QoS アクションのシーケンス

ポリシーには次の 3 種類があります。

- **network qos:** ネットワーク全体の QoS プロパティの特性を定義します。
- **qos:** マーキングおよびポリシングに使用できる MQC オブジェクトを定義します。
- **queuing:** キューイングおよびスケジューリングに使用できる MQC オブジェクトを定義します。



---

(注) ポリシーのデフォルト タイプは **qos** です。

---

ユーザが QoS ポリシーを **qos** タイプのサービス ポリシーの下で定義した場合にだけ、システムはそれらの QoS ポリシーに対してアクションを実行します。

## 入トラフィック アクションのシーケンス

入トラフィックに対する QoS アクションのシーケンスは次のようになります。

1. 分類
2. マーキング
3. ポリシング

## 出トラフィック アクションのシーケンス

出トラフィックに対する QoS アクションのシーケンスは次のようになります。

1. キューイングおよびスケジューリング

## QoS 機能のハイ アベイラビリティの要件

Cisco NX-OS QoS ソフトウェアは、ソフトウェアの再起動後に以前の状態を回復し、状態を失うことなく、アクティブスーパーバイザからスタンバイスーパーバイザに切り替えることができます。



---

(注) ハイ アベイラビリティの詳細については、『*Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide*』を参照してください。

---

## MQC を使用した QoS 機能の設定

QoS 機能を設定するには MQC を使用します。MQC コンフィギュレーション コマンドを次の表に示します。

表 2: MQC コンフィギュレーション コマンド

MQC コマンド	Description
<b>class-map</b>	トラフィックのクラスを表すクラスマップを定義します。
<b>policy-map</b>	クラス マップのセットに適用するポリシーのセットを表すポリシー マップを定義します。

オブジェクトがどのインターフェイスにも関連付けられていない場合、システム定義オブジェクトを除いて、MQC オブジェクトを変更または削除できます。

QoS ポリシーを定義したら、次の表に示すインターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、ポリシー マップをインターフェイスに付加できます。

表 3: ポリシー マップをインターフェイスに付加するためのインターフェイス コマンド

インターフェイス コマンド	Description
<b>service-policy</b>	指定されたポリシーマップをインターフェイス上の入力パケットまたは出力パケットに適用します。

## QoS 統計情報

各ポリシー、クラスアクション、および一致基準について、インターフェイスごとに統計情報が維持されます。統計情報の収集をイネーブルまたはディセーブルにすることができ、**show policy-map** インターフェイス コマンドを使用して統計情報を表示でき、**clear qos statistics** コマンドを使用してインターフェイスまたはポリシー マップに基づく統計情報をクリアできます。統計情報はデフォルトでイネーブルになっており、グローバルにディセーブルにすることができます。

## デフォルトの QoS 動作

QoS のキューイング機能はデフォルトでイネーブルになっています。ポリシング、およびマーキングなどの一部の QoS タイプの機能は、ポリシーがインターフェイスに付加された場合にだけイネーブルになります。一部のポリシーは、そのポリシーがインターフェイスに付加された場合にだけイネーブルになります。

デバイスでは、各ポートおよびポートチャネル上で、システムのデフォルトのキューイングポリシーまたはシステム定義のキューイングポリシーマップが、デフォルトで常にイネーブルになっています。キューイングポリシーを設定して、指定したインターフェイスに新しいキューイングポリシーを適用した場合は、デフォルトのキューイングポリシーが新しいキューイングポリシーによって置き換えられ、新しいキューイングポリシーのルールが適用されます。

デバイスで他の QoS 機能、ポリシング、およびマーキングがイネーブルになるのは、ポリシーマップをインターフェイスに適用した場合だけです。

## 仮想デバイス コンテキスト

Cisco NX-OS では、仮想デバイスをエミュレートする Virtual Device Context (VDCs) に、OS およびハードウェア リソースを分割できます。Cisco Nexus 9000 シリーズ デバイスは、現在複数の VDC をサポートしていません。すべてのデバイス リソースはデフォルト VDC で管理されます。



---

(注) VDC 機能は、Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされていません。

---



## 第 4 章

# モジュラ QoS コマンドラインインターフェイス (CLI) の使用

- MQC について (15 ページ)
- モジュラ QoS CLI の注意事項と制約事項 (16 ページ)
- システム クラス (16 ページ)
- デフォルトのシステム クラス (17 ページ)
- MQC オブジェクトの使用 (17 ページ)
- QoS ポリシー アクションの付加および消去 (36 ページ)
- レイヤ 2 インターフェイスのサービス ポリシーの設定 (38 ページ)
- レイヤ 3 インターフェイスのサービス ポリシーの設定 (39 ページ)
- システム サービス ポリシーの追加 (41 ページ)
- VLAN への QoS ポリシー アクションの付加 (42 ページ)
- Session Manager による QoS サポート (43 ページ)

## MQC について

Cisco Modular QoS コマンドライン インターフェイス (MQC) は、QoS ポリシーを定義する言語を提供します。

QoS ポリシーは次の 3 つの手順を使用して設定します。

1. トラフィック クラスを定義する。
2. 各トラフィック クラスにポリシーおよびアクションをアソシエートします。
3. ポリシーを論理または物理インターフェイスに付加します。

MQC には、トラフィックのクラスとポリシーを定義するためのコマンドタイプが用意されています。

- **policy-map:** ポリシーセットを表すポリシーマップを定義します。ポリシーマップはクラス別にクラス マップに適用されます。

ポリシーマップは、帯域幅の制限やパケットのドロップなど、アソシエートされたトラフィッククラスで実行するアクションセットを定義します。

クラスマップおよびポリシーマップを作成するときに、次のオブジェクトタイプを定義します。

- **network-qos:** システム レベル-関連のアクションに使用できる MQC オブジェクトを定義します。
- **qos:** マーキングおよびポリシングに使用できる MQC オブジェクトを定義します。
- **queuing:** キューイングおよびスケジューリングに使用できる MQC オブジェクトを定義します。



(注) デフォルトは **qos** タイプです。

出力 QoS ポリシーは、サブインターフェイスではサポートされません。

**service-policy** コマンドを使用して、ポリシーをポート、ポート チャネル、またはサブインターフェイスに付加できます。

**show class-map** コマンドおよび **show policy-map** コマンドを使用して、MQC オブジェクトのすべてまたは個々の値を表示できます。



**注意** インターフェイスコンフィギュレーションモードでは、インターフェイスがホストとなっているラインカードがアップしているか、ダウンしているかに関係なく、デバイスは QoS およびアクセスコントロールリスト (ACL) コマンドを受け入れることが可能です。ただし、ラインカードがダウンしている場合は、デバイスが事前設定情報をどれも受け入れないため、インターフェイスサブモードにはできません。

## モジュラ QoS CLI の注意事項と制約事項

モジュラ QoS CLI 設定時の注意事項と制約事項は次のとおりです。

- R シリーズ ラインカードを搭載したデバイスでは、4q モード ポリシーを使用してデータ転送がサポートされません。代わりに、8q モード ポリシーを使用してデバイスを設定します。

## システム クラス

システム qos は一種の MQC ターゲットです。service-policy を使用して、ポリシー マップをシステム qos ターゲットに関連付けます。特定のインターフェイスでサービス ポリシー設定を上書きしない限り、システム qos ポリシーはデバイスのインターフェイス全体に適用されます。システ



ム qos ポリシーは、システム クラス、デバイス全体のトラフィック クラス、およびその属性を定義するために使用します。

サービス ポリシーがインターフェイス レベルで設定されている場合、インターフェイス レベルのポリシーは常にシステム クラス設定またはデフォルト値よりも優先されます。

QoS 機能を設定し、システムから MQC オブジェクトが要求される場合、4q モードのシステム定義 MQC オブジェクトまたは 8q モードのシステム定義オブジェクトを使用できます。

Cisco Nexus スイッチでは、システム クラスは qos-group 値によって一意に識別されます。全体で 4 つのシステム クラスがサポートされています。デバイスは、デバイスに常に存在する 1 つのデフォルトクラスをサポートします。最大 3 つの追加システム クラスを管理者が作成できます。システム QoS ターゲットでは、出力キューイングと network-qos および FEX ポリシー向けタイプ qos のみサポートされます。

## デフォルトのシステム クラス

デバイスは、次のシステム クラスを提供します。

- ドロップ システム クラス

デフォルトでは、すべてのユニキャストおよびマルチキャストイーサネットトラフィックは、デフォルトのドロップシステムクラスに分類されます。このクラスは qos-group0 で識別されます。

## MQC オブジェクトの使用

QoS ポリシーとキューイング ポリシーを設定するには、MQC の class-map および policy-map オブジェクトを使用します。クラスマップとポリシーマップを設定したら、各タイプのポリシーマップを 1 つ、インターフェイスに付加できます。QoS ポリシーは、入力方向だけに適用できます。

ポリシーマップには、QoS ポリシーまたはキューイング ポリシーのいずれかが含まれます。ポリシーマップからは、トラフィック クラスを表すクラス マップの名前を参照します。トラフィックの各クラスについて、デバイスはユーザが選択したインターフェイスまたは VLAN にポリシーを適用します。

パケットとトラフィックのクラスが、1 番目のトラフィック クラス定義から順に照合されます。一致するものが見つかった場合は、そのクラスのポリシーアクションがパケットに適用されます。

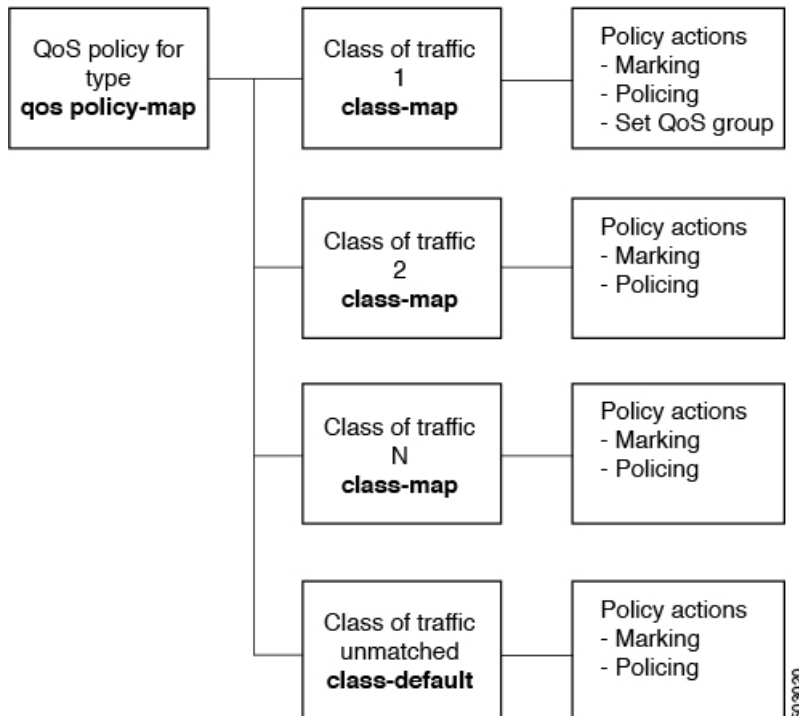
予約済みのクラスマップ class-default は、タイプ qos ポリシー内の一致しないすべてのトラフィックを受け取り、デバイスは他のすべてのトラフィッククラスと同様にポリシーアクションを適用します。

## タイプ qos ポリシー

タイプ qos ポリシーを使用して、パケットをマーキングおよびポリシングし、システム定義タイプ network-qos およびタイプ キューイング クラスマップの一致条件を駆動する qos-group を設定します。

QoS ポリシー構造と、タイプ QoS の関連 MQC オブジェクトを次の図に示します。MQC オブジェクトは太字で示しています。

図 1: タイプ qos の MQC オブジェクトの使用を示す QoS ポリシーの図

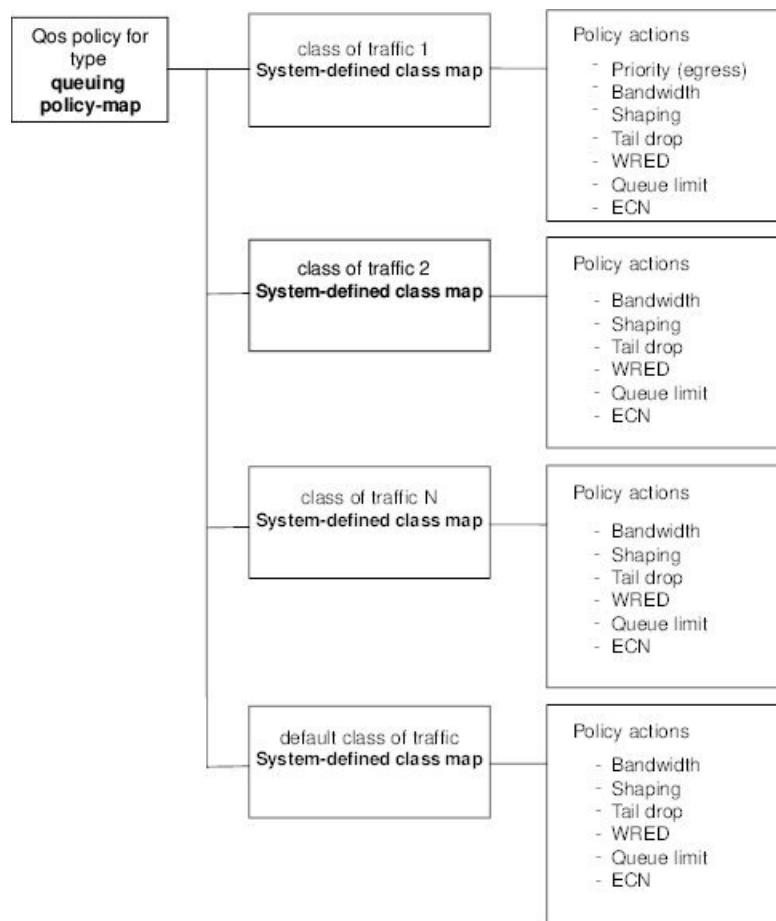


## タイプ キューイング ポリシー

タイプ キューイング ポリシーは、パケットのシェーピングおよびキューイングに使用します。

QoS ポリシー構造とタイプ キューイングの関連 MQC オブジェクトを、次の図に示します。MQC オブジェクトは太字で示しています。

図 2: タイプキューイングの MQC オブジェクトの使用を示す QoS ポリシーの図



Note: See the "Configuring Queuing and Scheduling" chapter for information on configuring these parameters.

30-6237

## システム定義の MQC オブジェクト

QoS 機能を設定し、システムから MQC オブジェクトが要求される場合、4q モードのシステム定義オブジェクトまたは 8q モードのシステム定義オブジェクトを使用できます。

8q モードのシステム定義オブジェクトは次のデバイスでサポートされます。

- N9K-C92348GC-X
- Cisco Nexus 9300-EX スイッチ
- Cisco Nexus 9300-FX スイッチ
- Cisco Nexus 9300-FX2 スイッチ
- Cisco Nexus 9300-GX スイッチ

- -EX または -FX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9504、9508 および 9516 スイッチ。



(注) FEX が接続されている場合は、4q で設定する必要があります。



(注) 次の Cisco Nexus スイッチおよびラインカードは、8q モードのシステム定義オブジェクトをサポートしていません。

- N9K-C9272Q
- N9K-C9332PQ
- N9K-C93120TX
- N9K-X9464PX
- N9K-X9432PQ



(注) 8q モードのシステム定義オブジェクトは、ACI (アプリケーションセントリック インフラストラクチャ) 対応ライン カードではサポートされません。

## 4q モードのシステム定義 MQC オブジェクト

QoS 機能を設定し、システムから MQC オブジェクトが要求される場合、以下のシステム定義オブジェクトを使用できます。



(注) Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS システムは、デフォルトでは 4q モードで稼働します。4q モードのシステム定義 MQC オブジェクトがデフォルトの MQC オブジェクトです。



(注) 4q モードのシステム定義の MQC オブジェクトは、Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされません。

- タイプ qos クラス マップ

表 4: システム定義のタイプ qos クラス マップ

クラス マップ名	Description
class-default	タイプ qos ポリシー マップで定義したトラフィック クラスの基準のどれにも一致しないパケットがすべて割り当てられる、タイプ qos クラス マップ。

- タイプ キューイング クラス マップ

表 5: 4q モードのシステム定義のタイプ キューイング クラス マップ

クラス マップ キュー名	Description
c-out-q-default	出力デフォルト キュー: QoS グループ 0
c-out-q1	出力キュー 1: QoS グループ 1
c-out-q2	出力キュー 2: QoS グループ 2
c-out-q3	出力キュー 3: QoS グループ 3

- network-qos クラス マップの入力

表 6: 4q モードのシステム定義のタイプ network-qos クラス マップ

クラス マップ ネットワーク QoS 名	Description
c-nq-default	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 0
c-nq1	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 1
c-nq2	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 2
c-nq3	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 3

- ポリシー マップ

表 7: システム定義のキューイング ポリシー マップ: 4q モード

キューイング ポリシー マップ名	Description
default-out-policy	<p>キューイング ポリシー マップを適用しないすべてのモジュールポートに付加される出力キューイング ポリシー マップ。デフォルトの設定値は次のとおりです。</p> <pre> policy-map type queuing default-out-policy   class type queuing c-out-q3     priority level 1   class type queuing c-out-q2     bandwidth remaining percent 0   class type queuing c-out-q1     bandwidth remaining percent 0   class type queuing c-out-q-default     bandwidth remaining percent 100 </pre>
default-network-qos-policy	<p>キューイング ポリシー マップを適用しないすべてのモジュールポートに付加されるネットワーク QoS キューイング ポリシー マップ。デフォルトの設定値は次のとおりです。</p> <pre> policy-map type network-qos default-nq-policy   class type network-qos c-nq3     match qos-group 3     mtu 1500   class type network-qos c-nq2     match qos-group 2     mtu 1500   class type network-qos c-nq1     match qos-group 1     mtu 1500   class type network-qos c-nq-default     match qos-group 0     mtu 1500 </pre>

## 8q モードのシステム定義 MQC オブジェクト

QoS 機能を設定し、システムから MQC オブジェクトが要求される場合、以下のシステム定義オブジェクトを使用できます。



(注) 4q モードのシステム定義 MQC オブジェクトがデフォルトの MQC オブジェクトです。8q モードに変更するには、次の MQC オブジェクトを有効にする必要があります。



(注) Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチのデフォルトキューは 8q です。

- タイプ qos クラス マップ

表 8: システム定義のタイプ qos クラス マップ

クラスマップ名	Description
class-default	タイプ qos ポリシー マップで定義したトラフィック クラスの基準のどれにも一致しないパケットがすべて割り当てられる、タイプ qos クラス マップ。

- タイプ キューイング クラス マップ

表 9: 8q モードのシステム定義のタイプ キューイング クラス マップ (出力)

クラス マップ キュー名	Description
c-out-8q-q-default	出力デフォルト キュー: QoS グループ 0
c-out-8q-q1	出力キュー 1: QoS グループ 1
c-out-8q-q2	出力キュー: QoS グループ 2
c-out-8q-q3	出力キュー: QoS グループ 3
c-out-8q-q4	出力キュー 4: QoS グループ 4
c-out-8q-q5	出力キュー 5: QoS グループ 5
c-out-8q-q6	出力キュー 6: QoS グループ 6
c-out-8q-q7	出力キュー 7: QoS グループ 7

表 10: 8q モードのシステム定義のタイプ キューイング クラス マップ (受信)

クラス マップ キュー名	Description
c-in-q-default	受信側デフォルト キュー: QoS グループ 0
c-in-q1	受信側キュー 1: QoS グループ 1
c-in-q2	受信側キュー 2: QoS グループ 2
c-in-q3	受信側キュー 3: QoS グループ 3
c-in-q4	受信側キュー 4: QoS グループ 4
c-in-q5	受信側キュー 5: QoS グループ 5
c-in-q6	受信側キュー 6: QoS グループ 6
c-in-q7	受信側キュー 7: QoS グループ 7

- network-qos クラス マップの入力



(注) 8q モードのシステム定義タイプ `network-qos` クラス マップは、Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされていません。

表 11: 8q モードのシステム定義のタイプ `network-qos` クラス マップ

クラスマップネットワーク QoS 名	Description
c-8q-nq-default	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 0
c-8q-nq1	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 1
c-8q-nq2	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 2
c-8q-nq3	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 3
c-8q-nq4	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 4
c-8q-nq5	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 5
c-8q-nq6	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 6
c-8q-nq7	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 7

- ポリシー マップ



表 12: システム定義のキューイング ポリシー マップ: 8q モード

キューイング ポリシー マップ名	Description
default-8q-out-policy	<p>キューイング ポリシー マップを適用しないすべてのモジュールポートに付加される出力キューイング ポリシー マップ。デフォルトの設定値は次のとおりです。</p> <pre> policy-map type queuing default-8q-out-policy   class type queuing c-out-8q-q7     priority level 1   class type queuing c-out-8q-q6     bandwidth remaining percent 0   class type queuing c-out-8q-q5     bandwidth remaining percent 0   class type queuing c-out-8q-q4     bandwidth remaining percent 0   class type queuing c-out-8q-q3     bandwidth remaining percent 0   class type queuing c-out-8q-q2     bandwidth remaining percent 0   class type queuing c-out-8q-q1     bandwidth remaining percent 0   class type queuing c-out-8q-q-default     bandwidth remaining percent 100 </pre>
default-8q-network-qos-policy	<p>キューイング ポリシー マップを適用しないすべてのモジュールポートに付加されるネットワーク QoS キューイング ポリシー マップ。デフォルトの設定値は次のとおりです。</p> <pre> policy-map type network-qos default-8q-nq-policy   class type network-qos c-8q-nq7     match qos-group 7     mtu 1500   class type network-qos c-8q-nq6     match qos-group 6     mtu 1500   class type network-qos c-8q-nq5     match qos-group 5     mtu 1500   class type network-qos c-8q-nq4     match qos-group 4     mtu 1500   class type network-qos c-8q-nq3     match qos-group 3     mtu 1500   class type network-qos c-8q-nq2     match qos-group 2     mtu 1500   class type network-qos c-8q-nq1     match qos-group 1     mtu 1500   class type network-qos c-8q-nq-default     match qos-group 0     mtu 1500 </pre>

## 8q モードへの変更



(注) Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS システムは、デフォルトでは 4q モードで稼働します。

8q モードに変更するには、次のガイドラインを使用してください。

- network-qos ポリシーを 8q モードに変更します。

default-8q-nq-policy (システムにより作成される 8q のデフォルト network-qos ポリシー) をアクティブにするか、または **qos copy policy-map type network-qos** コマンドを使用してこのポリシーをコピーし、必要に応じて編集してからアクティブにできます。

- キューイング ポリシーを 8q モードに変更します。(つまり、システム キューイング ポリシーと、任意でインターフェイス キューイング ポリシーを変更します。)

**qos copy policy-map type queuing** コマンドを使用して、default-8q-out-policy (システムにより作成されるデフォルトの 8q キューイング ポリシー) をコピーします。default-8q-out-policy のコピーを必要に応じて編集し、システム レベルでアクティブにします。また任意でインターフェイス レベルでもアクティブにできます。

- network-qos ポリシーとキューイング ポリシーを 8q モードに変更したら、qos-group 4 ~ 7 に対して **set qos-group** アクションを使用して、キュー 4 ~ 7 にトラフィックを誘導できるようになります。

### 8q モードに関する注意

8q モードに関する注意を以下に示します。

- 8q ポリシーがアクティブに使用されている場合、8q モードをサポートしないシステムイメージにシステムをダウングレードすることはできません。



(注) 非互換性を回避するベスト プラクティスとして、ダウングレード前に 8q ポリシーを削除します。

次の例に、8q モードをサポートしないシステムイメージへのダウングレードでの非互換性を示します。

```
switch# show incompatibility nxos bootflash:n9000-dk9.6.1.2.I1.2.bin

The following configurations on active are incompatible with the system image

1) Service : ipqosmgr , Capability : CAP_FEATURE_IPQOS_8Q_QUE_POLICY_ACTIVE
Description : QoS Manager - 8Q queuing policy active
Capability requirement : STRICT
Enable/Disable command : Please remove 8q queuing policy

2) Service : ipqosmgr , Capability : CAP_FEATURE_IPQOS_8Q_NQOS_POLICY_ACTIVE
Description : QoS Manager - 8Q network-qos policy active
```

```
Capability requirement : STRICT
Enable/Disable command : Please remove 8q network-qos policy
```

- 8q ポリシーは、8-queue をサポートしないラインカードが搭載されたシステムではアクティブにできません。すべての ACI (アプリケーションセントリック インフラストラクチャ) 対応ラインカードは、8 キューをサポートしていません。




---

(注) ベストプラクティスとして、8-queue 機能を使用する前に、8-queue をサポートしないすべてのラインカードの電源をオフにします。

---

次の例に、8-queue をサポートしないラインカードが搭載されたシステムで 8-queue 機能を使用すると発生するエラーの一部を示します。

```
switch(config)# system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type queuing output default-8q-out-policy
ERROR: policy-map default-8q-out-policy can be activated only on 8q capable platforms

switch(config)# system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type network-qos default-8q-nq-policy
ERROR: policy-map default-8q-nq-policy can be activated only on 8q capable platforms

switch(config)# policy-map p1
switch(config-pmap-qos)# class c1
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 7
ERROR: set on qos-group 4-7 is supported only on 8q capable platforms
```

## 8q モードへの変更の例

8q モードへの変更例を次に示します。




---

(注) この例は、Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) には適用されません。

---

```
switch# qos copy policy-map type network-qos default-8q-nq-policy prefix my
switch# show policy-map type network-qos

Type network-qos policy-maps
=====
policy-map type network-qos my8q-nq
  class type network-qos c-8q-nq7
    mtu 1500
  class type network-qos c-8q-nq6
    mtu 1500
  class type network-qos c-8q-nq5
    mtu 1500
  class type network-qos c-8q-nq4
    mtu 1500
  class type network-qos c-8q-nq3
    mtu 1500
  class type network-qos c-8q-nq2
    mtu 1500
  class type network-qos c-8q-nq1
```

```

        mtu 1500
    class type network-qos c-8q-nq-default
        mtu 1500

switch# config t
switch(config)# policy-map type network-qos my8q-nq
switch(config-pmap-nqos)# class type network-qos c-8q-nq1
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 9216
switch(config-pmap-nqos-c)# class type network-qos c-8q-nq2
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 2240
switch(config-pmap-nqos-c)# class type network-qos c-8q-nq4
switch(config-pmap-nqos-c)# pause pfc-cos 4
switch(config-pmap-nqos-c)# class type network-qos c-8q-nq5
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 2240
switch(config-pmap-nqos-c)# pause pfc-cos 5
switch(config-pmap-nqos-c)# class type network-qos c-8q-nq6
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 9216
switch(config-pmap-nqos-c)# pause pfc-cos 6
switch(config-pmap-nqos-c)# show policy-map type network-qos my8q-nq

Type network-qos policy-maps
=====
policy-map type network-qos my8q-nq
  class type network-qos c-8q-nq7
    mtu 1500
  class type network-qos c-8q-nq6
    pause pfc-cos 6
    mtu 9216
  class type network-qos c-8q-nq5
    pause pfc-cos 5
    mtu 2240
  class type network-qos c-8q-nq4
    pause pfc-cos 4
    mtu 1500
  class type network-qos c-8q-nq3
    mtu 1500
  class type network-qos c-8q-nq2
    mtu 2240
  class type network-qos c-8q-nq1
    mtu 9216
  class type network-qos c-8q-nq-default
    mtu 1500

switch(config)# system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type network-qos my8q-nq
switch(config-sys-qos)# 2014 Jun 12 11:13:48 switch %$ VDC-1 %$
%IPQOSMGR-2-QOSMGR_NETWORK_QOS_POLICY_CHANGE: Policy my8q-nq is now active

switch(config-sys-qos)# show policy-map system type network-qos

Type network-qos policy-maps
=====
policy-map type network-qos my8q-nq
  class type network-qos c-8q-nq7
    match qos-group 7
    mtu 1500
  class type network-qos c-8q-nq6
    match qos-group 6
    pause pfc-cos 6
    mtu 9216
  class type network-qos c-8q-nq5
    match qos-group 5
    pause pfc-cos 5
    mtu 2240

```

```

class type network-qos c-8q-nq4
  match qos-group 4
  pause pfc-cos 4
  mtu 1500
class type network-qos c-8q-nq3
  match qos-group 3
  mtu 1500
class type network-qos c-8q-nq2
  match qos-group 2
  mtu 2240
class type network-qos c-8q-nq1
  match qos-group 1
  mtu 9216
class type network-qos c-8q-nq-default
  match qos-group 0
  mtu 1500

```

```

switch# qos copy policy-map type queuing default-8q-out-policy prefix my
switch# show policy-map type queuing my8q-out

```

```

Type queuing policy-maps
=====

```

```

policy-map type queuing my8q-out
  class type queuing c-out-8q-q7
    priority level 1
  class type queuing c-out-8q-q6
    bandwidth remaining percent 0
  class type queuing c-out-8q-q5
    bandwidth remaining percent 0
  class type queuing c-out-8q-q4
    bandwidth remaining percent 0
  class type queuing c-out-8q-q3
    bandwidth remaining percent 0
  class type queuing c-out-8q-q2
    bandwidth remaining percent 0
  class type queuing c-out-8q-q1
    bandwidth remaining percent 0
  class type queuing c-out-8q-q-default
    bandwidth remaining percent 100

```

```

switch# config t
switch(config)# policy-map type queuing my8q-out
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-8q-q-default
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 30
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-8q-q1
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 15
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-8q-q2
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 15
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-8q-q3
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 10
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-8q-q4
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 10
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-8q-q5
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 10
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-8q-q6
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 10
switch(config-pmap-c-que)# show policy-map type queuing my8q-out

```

```

Type queuing policy-maps
=====

```

```

policy-map type queuing my8q-out
  class type queuing c-out-8q-q7
    priority level 1
  class type queuing c-out-8q-q6
    bandwidth remaining percent 10
  class type queuing c-out-8q-q5
    bandwidth remaining percent 10
  class type queuing c-out-8q-q4
    bandwidth remaining percent 10
  class type queuing c-out-8q-q3
    bandwidth remaining percent 10
  class type queuing c-out-8q-q2
    bandwidth remaining percent 15
  class type queuing c-out-8q-q1
    bandwidth remaining percent 15
  class type queuing c-out-8q-q-default
    bandwidth remaining percent 30

switch(config)# system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type queuing output my8q-out
switch(config-sys-qos)# show policy-map system type queuing

```

```

Service-policy output:  my8q-out
Service-policy (queuing) output:  my8q-out
policy statistics status:  disabled (current status: disabled)

Class-map (queuing):  c-out-8q-q7 (match-any)
priority level 1

Class-map (queuing):  c-out-8q-q6 (match-any)
bandwidth remaining percent 10

Class-map (queuing):  c-out-8q-q5 (match-any)
bandwidth remaining percent 10

Class-map (queuing):  c-out-8q-q4 (match-any)
bandwidth remaining percent 10

Class-map (queuing):  c-out-8q-q3 (match-any)
bandwidth remaining percent 10

Class-map (queuing):  c-out-8q-q2 (match-any)
bandwidth remaining percent 15

Class-map (queuing):  c-out-8q-q1 (match-any)
bandwidth remaining percent 15

Class-map (queuing):  c-out-8q-q-default (match-any)
bandwidth remaining percent 30

```

## qos-group の設定例

qos-group に値 4 ～ 7 を設定する例を次に示します。

```

switch(config)# policy-map p1
switch(config-pmap-qos)# class c1
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 1
switch(config-pmap-c-qos)# ex
switch(config-pmap-qos)# class c2
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 4

```

```

switch(config-pmap-c-qos)# ex
switch(config-pmap-qos)# class c3
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 7
switch(config-pmap-c-qos)# ex
switch(config-pmap-qos)# ex
switch(config)# show policy-map p1

Type qos policy-maps
=====

policy-map type qos p1
  class c1
    set qos-group 1
  class c2
    set qos-group 4
  class c3
    set qos-group 7
switch(config)# conf t
switch(config)# int ethernet 2/1
switch(config-if)# service-policy type qos input p1
switch(config-if)# show policy-map interface ethernet 2/1

Global statistics status :   enabled

Ethernet2/1

Service-policy (qos) input:   p1
SNMP Policy Index: 285226505

Class-map (qos):   c1 (match-all)
Match: dscp 10
set qos-group 1

Class-map (qos):   c2 (match-all)
Match: dscp 20
set qos-group 4

Class-map (qos):   c3 (match-all)
Match: dscp 30
set qos-group 7

```

## 8q モードから 4q モードへの変更



(注) 8q モードから 4q モードへの変更は、Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされていません。

8q モードから 4q モードに変更するには、次のガイドラインを使用してください:

- アクティブな入力 QoS ポリシーのいずれにも QoS グループ 4～7 に対する **set qos-group** アクションが含まれておらず、キュー 4～7 へのトラフィック フローが行われないことを確認します。
- すべての 8q インターフェイス ポリシーと 8q システム レベル ポリシーが、対応する 4q ポリシーに置き換えられることを確認します。

- 8q network-qos ポリシーを、対応する 4q ポリシーに置き換えます。

## MQC オブジェクトの設定

MQC オブジェクト コマンドを指定すると、デバイスは、オブジェクトが存在しない場合にオブジェクトを作成し、それからマップ モードを開始します。

class-map または policy-map オブジェクトを削除するには、オブジェクトの作成に使用したコマンドの **no** 形式を使用します。

## クラス マップの設定または変更

クラス マップを作成または変更できます。以降は、クラス マップをポリシー マップで参照できるようになります。



(注) キューイング クラス マップは作成できません。いずれかのシステム定義のキューイング クラス マップを使用する必要があります。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **class-map type qos [match-any | match-all] class-name**
3. **exit**
4. **class-map type queuing match-any class-name**
5. **exit**
6. **show class-map [type qos [ class-name]]**
7. **show class-map [type queuing [ class-name]]**
8. **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>Step 2</b>	<b>class-map type qos [match-any   match-all] class-name</b> 例: <pre>switch(config)# class-map type qos class1 switch(config-cmap-qos)#</pre>	タイプ qos のクラス マップを作成するか、タイプ qos のクラス マップにアクセスし、クラス マップ qos モードを開始します。クラス マップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができます。クラス マップ名は大文字と小文字が区別され、最大 40 文字まで設定できます。



	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 3</b>	<b>exit</b> 例: <pre>switch(config-cmap-qos)# exit switch(config)#</pre>	クラス マップ qos モードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>Step 4</b>	<b>class-map type queuing match-any class-name</b> 例: <pre>switch(config)# class-map type queuing match-any c-out-q2 switch(config-cmap-que)#</pre>	タイプキューイングのクラスマップを作成するか、タイプキューイングのクラスマップにアクセスし、クラス マップ キューイング モードを開始します。
<b>Step 5</b>	<b>exit</b> 例: <pre>switch(config-cmap-que)# exit switch(config)#</pre>	クラスマップキューイングモードを終了し、グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
<b>Step 6</b>	<b>show class-map [type qos [ class-name]]</b> 例: <pre>switch(config)# show class-map type qos</pre>	(任意) 設定済みのすべてのクラス マップ、すべてのタイプ qos のクラス マップ、または選択したタイプ qos のクラス マップについて、情報を表示します。
<b>Step 7</b>	<b>show class-map [type queuing [ class-name]]</b> 例: <pre>switch(config)# show class-map type queuing</pre>	(任意) 設定済みのすべてのクラス マップ、すべてのタイプキューイングのクラスマップ、または選択したタイプキューイングのクラスマップについて、情報を表示します。
<b>Step 8</b>	<b>copy running-config startup-config</b> 例: <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションに保存します。

## ポリシー マップの設定または変更

ポリシー マップを作成または変更できます。ポリシー マップを使用して、クラス マップに対して実行するアクションを定義できます。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **policy-map type qos { [match-first] policy-map-name}**
3. **exit**
4. **policy-map type queuing {[match-first] policy-map-name}**
5. **exit**
6. **show policy-map [type qos [ policy-map-name]]**
7. **show policy-map [type queuing [ policy-map-name | default-out-policy]]**
8. **copy running-config startup-config**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: switch# configure terminal switch(config)#	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
<b>Step 2</b>	<b>policy-map type qos { [match-first] policy-map-name }</b> 例: switch(config)# policy-map type qos policy1 switch(config-pmap-qos)#	タイプ qos のポリシー マップを作成するか、タイプ qos のポリシー マップにアクセスし、ポリシー マップ モードを開始します。ポリシー マップ 名は、最大 40 文字の英字、ハイフン、または下線文字を使用でき、大文字と小文字が区別されます。
<b>Step 3</b>	<b>exit</b> 例: switch(config-pmap)# exit switch(config)#	ポリシー マップ モードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>Step 4</b>	<b>policy-map type queuing { [match-first] policy-map-name }</b> 例: switch(config)# policy-map type queuing policy_queue1 switch(config-pmap-que)#	タイプ キューイングのポリシー マップを設定し、指定したポリシー マップ名のポリシー マップ モードを開始します。ポリシー マップ 名は、最大 40 文字の英字、ハイフン、または下線文字を使用でき、大文字と小文字が区別されます。
<b>Step 5</b>	<b>exit</b> 例: switch(config-pmap)# exit switch(config)#	ポリシー マップ モードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>Step 6</b>	<b>show policy-map [type qos [ policy-map-name ]]</b> 例: switch(config)# show policy-map type qos	(任意) 設定済みのすべてのポリシー マップ、すべてのタイプ qos のポリシー マップ、または選択したタイプ qos のポリシー マップについて、情報を表示します。
<b>Step 7</b>	<b>show policy-map [type queuing [ policy-map-name   default-out-policy ]]</b> 例: switch(config)# show policy-map type queuing	(任意) 設定済みのすべてのポリシー マップ、すべてのタイプ キューイングのポリシー マップ、選択したタイプ キューイングのポリシー マップ、またはデフォルトの出力キューイング ポリシーに関する情報を表示します。
<b>Step 8</b>	<b>copy running-config startup-config</b> 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションに保存します。

## MQC オブジェクトへの説明の適用

**description** コマンドを使用すると、MQC オブジェクトに説明を追加できます。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. 説明を設定する MQC オブジェクトを指定します。
  - Class-map:
 

```
class-map [type qos] [match-any | match-all] class-name
```
  - ポリシーマップ:
 

```
policy-map [type qos] [match-first] policy-map-name
```
3. **description string**
4. **exit**
5. **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
<b>Step 2</b>	説明を設定する MQC オブジェクトを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Class-map:               <pre>class-map [type qos] [match-any   match-all] class-name</pre> </li> <li>• ポリシーマップ:               <pre>policy-map [type qos] [match-first] policy-map-name</pre> </li> </ul> 例: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Class-map:               <pre>switch(config-cmap)# class-map class1 switch(config-cmap)#</pre> </li> <li>• ポリシーマップ:               <pre>switch(config)# policy-map policy1 switch(config-pmap)#</pre> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Class-map:           クラスマップを作成するか、クラスマップにアクセスし、クラスマップモードを開始します。クラスマップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができます。クラスマップ名は大文字と小文字が区別され、最大40文字までの英数字を設定できます。</li> <li>• ポリシーマップ:           ポリシーマップを作成するか、ポリシーマップにアクセスし、ポリシーマップモードを開始します。ポリシーマップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができます。ポリシーマップ名は大文字と小文字が区別され、最大40文字まで設定できます。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 3</b>	<b>description <i>string</i></b> 例: <pre>switch(config-cmap)# description my traffic class switch(config-cmap)#</pre>	説明文字列を MQC オブジェクトに追加します。説明には最大 200 文字の英数字を使用できます。 (注) システム定義のキューイング クラス マップの説明を変更することはできません。
<b>Step 4</b>	<b>exit</b> 例: <pre>switch(config-cmap)# exit switch(config)#</pre>	クラスマップモードを終了し、グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
<b>Step 5</b>	<b>copy running-config startup-config</b> 例: <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。

## MQC オブジェクトの確認

MQC オブジェクトの設定情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

コマンド	目的
<b>show class-map [type qos [ <i>class-name</i> ]]</b>	設定済みのすべてのクラスマップ、すべてのタイプ qos のクラスマップ、または選択したタイプ qos のクラスマップについて、情報を表示します。
<b>show class-map [type queuing [ <i>class-name</i> ]]</b>	設定済みのすべてのクラスマップ、すべてのタイプ キューイングのクラスマップ、または選択したタイプ キューイングのクラスマップについて、情報を表示します。
<b>show policy-map [type qos [ <i>policy-map-name</i> ]]</b>	設定済みのすべてのポリシーマップ、すべてのタイプ qos のポリシーマップ、または選択したタイプ qos のポリシーマップについて、情報を表示します。
<b>show policy-map [type queuing [ <i>policy-map-name</i> ] default-out-policy]]</b>	設定済みのすべてのポリシーマップ、すべてのタイプ キューイングのポリシーマップ、または選択したタイプ キューイングのポリシーマップ、またはデフォルトの出力キューイングポリシーについて、情報を表示します。

## QoS ポリシー アクションの付加および消去

ソフトウェアのコンフィギュレーション コマンドを使用して QoS 機能をイネーブルまたはディセーブルにすることはできません。QoS 機能をイネーブルまたはディセーブルにするには、ここ

で説明する方法を使用して、インターフェイスまたは VLAN に対して QoS ポリシーを付加または消去する必要があります。

別のポリシー マップを具体的に付加しない限り、システム定義のタイプ キューイング ポリシー マップが各インターフェイスに付加されます。



(注) デバイスでは、インターフェイスごとに 1 つのキューイング ポリシーだけを使用できます。

複数のインターフェイスで定義されているポリシーには次の制限があります。

- 物理ポートに付加された QoS ポリシーは、ポートがポート チャネルのメンバーとなっていない場合に有効になります。
- ポート チャネルに付加された QoS ポリシーは、ポリシーがメンバー ポートに付加されている場合でも有効になります。
- VLAN に付加された QoS ポリシーは、他のポリシーが特に適用されていないその VLAN 内のすべてのポートに適用されます。
- 各レイヤ 3 ポートおよびレイヤ 3 ポート チャネル インターフェイスについて、1 つの入力 QoS ポリシーがサポートされています。
- VLAN ごとに 1 つの入力 QoS ポリシーがサポートされています。
- VLAN、ポート チャネル、またはその両方が複数のフォワーディング エンジンに接続すると、レートを強制するすべてのポリシーがフォワーディング エンジンごとに強制されます。

たとえば、特定の VLAN のレートを 100 Mbps に制限するポリシーが VLAN 上で設定されていて、あるモジュール上の VLAN 内にスイッチ ポートを 1 つ設定し、別のモジュール上の VLAN にスイッチ ポートをもう 1 つ設定する場合は、各フォワーディング エンジンで 100 Mbps のレートが強制されます。この場合、レートを 100 Mbps に制限するように設定した VLAN 内で、実際には最大 200 Mbps を使用できる可能性があります。



(注) 別のポリシーを設定して適用しない限り、デフォルトのキューイング ポリシーはアクティブです。

次の表に、QoS ポリシーが適用されるインターフェイスを示します。各行はインターフェイスのレベルを表しています。項目の説明は次のとおりです。

- 適用済み: 付加されたポリシーが適用されているインターフェイス
- 存在: ポリシーが付加されているものの適用されていないインターフェイス
- 非存在: ポリシーが付加されていないインターフェイス
- 存在または非存在: ポリシーが付加されているかどうか不明で、適用されていないインターフェイス

表 13: QoS ポリシー インターフェイス

ポート ポリシー	ポート チャンネル ポリシー	VLAN ポリシー
適用済み	なし	存在または非存在
存在または非存在	適用済み	存在または非存在
なし	なし	適用済み

ポリシーマップをインターフェイスまたはVLANに付加するには、**service-policy** コマンドを使用します。ポリシーマップで定義したポリシーをインターフェイス上のパケットの入力ストリームに適用します。

インターフェイスからポリシー マップを消去するには、コマンドの **no** 形式を使用します。  
**service-policy**

## レイヤ2 インターフェイスのサービス ポリシーの設定

始める前に

Ternary Content Addressable Memory (TCAM) がポート QoS に対してカービングされることを確認します。

詳細については、「QoS TCAM カービングの設定」の項を参照してください。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface interface slot/port**
3. **switchport**
4. **service-policy type {qos input | queuing output} | {qos output | queuing output} policy-map-name [no-stats]**
5. **show policy-map interface interface slot/port type {qos | queuing}**
6. **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: switch# configure terminal switch(config)#	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。
<b>Step 2</b>	<b>interface interface slot/port</b> 例:	設定 インターフェイス モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#</pre>	
<b>Step 3</b>	<b>switchport</b>  例: <pre>switch(config-if)# switchport</pre>	レイヤ 2 インターフェイスを選択します。
<b>Step 4</b>	<b>service-policy type {qos input   queuing output}   {qos output   queuing output} policy-map-name [no-stats]</b>  例: <pre>switch(config-if)# service-policy input policy1 switch(config-if)#</pre> 例: <pre>switch(config-if)# interface intf1 switch(config-if)# service-policy type qos output egressqos switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	ポリシー マップをレイヤ 2 インターフェイスのサービス ポリシーとして使用するよう指定します。2 つのポリシー マップ コンフィギュレーション モードがあります。  <ul style="list-style-type: none"> <li>• または qos input : qos input はデフォルトの分類モードです。分類モードを出力に設定するには、qos 出力を使用します。</li> <li>• queuing output: キューイング モード。</li> </ul> <p>(注) <b>output</b> キーワードは、そのポリシー マップがインターフェイスの送信トラフィックに適用される必要があることを示します。キューイング ポリシーには <b>output</b> のみ適用できます。</p>
<b>Step 5</b>	<b>show policy-map interface interface slot/port type {qos   queuing}</b>  例: <pre>switch(config)# show policy-map interface ethernet 1/1 type qos</pre>	(任意) 指定したインターフェイスに適用したポリシー マップについての情報を表示します。デバイスが表示する内容を、qos または キューイング ポリシーに制限できます。
<b>Step 6</b>	<b>copy running-config startup-config</b>  例: <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションに保存します。

## レイヤ 3 インターフェイスのサービス ポリシーの設定

始める前に

Ternary Content Addressable Memory (TCAM) がレイヤ 3 QoS に対してカービングされることを確認します。

詳細については、「QoS TCAM カービングの設定」の項を参照してください。

## 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface interface slot/port**
3. **no switchport**
4. **service-policy type {qos input | queuing output} | {qos output | queuing output} policy-map-name [no-stats]**
5. **show policy-map interface interface slot/port type {qos | queuing}**
6. **copy running-config startup-config**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b>  例: switch# configure terminal switch(config)#	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。
<b>Step 2</b>	<b>interface interface slot/port</b>  例: switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#	設定 インターフェイス モードを開始します。
<b>Step 3</b>	<b>no switchport</b>  例: switch(config-if)# no switchport	レイヤ 3 インターフェイスを選択します。
<b>Step 4</b>	<b>service-policy type {qos input   queuing output}   {qos output   queuing output} policy-map-name [no-stats]</b>  例: switch(config-if)# service-policy input policy1 switch(config-if)#  例: switch(config-if)# service-policy output policy1 switch(config-if)#	<p>ポリシー マップをレイヤ 3 インターフェイスのサービス ポリシーとして使用するよう指定します。2 つのポリシー マップ コンフィギュレーション モードがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• または <b>qos input</b> : <b>qos input</b> はデフォルトの分類モードです。分類モードを出力に設定するには、<b>qos 出力</b> を使用します。</li> <li>• <b>queuing output</b>: キューイング モード。</li> </ul> <p>(注) <b>output</b> キーワードは、そのポリシー マップがインターフェイスの送信トラフィックに適用される必要があることを示します。キューイング ポリシーには <b>output</b> のみ適用できます。</p>
<b>Step 5</b>	<b>show policy-map interface interface slot/port type {qos   queuing}</b>  例:	(任意) 指定したインターフェイスに適用したポリシー マップについての情報を表示します。デバイス



	コマンドまたはアクション	目的
	<code>switch(config)# show policy-map interface ethernet 1/1 type qos</code>	が表示する内容を、qos または キューイング ポリシーに制限できます。
<b>Step 6</b>	<b>copy running-config startup-config</b> 例: <code>switch(config)# copy running-config startup-config</code>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。

## システム サービス ポリシーの追加

**service-policy** コマンドは、システムのサービス ポリシーとしてシステム クラス ポリシー マップを指定します。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **system qos**
3. **service-policy type {network-qos | queuing output} policy-map-name**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	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
<b>Step 2</b>	<b>system qos</b> 例: <code>switch(config)# system qos</code> <code>switch(config-sys-qos)#</code>	システムクラスコンフィギュレーションモードを開始します。
<b>Step 3</b>	<b>service-policy type {network-qos   queuing output} policy-map-name</b> 例: <code>switch(config-sys-qos)# service-policy input default-nq-policy</code>	ポリシー マップをシステムのサービス ポリシー (default-nq-policy) として使用するよう指定します。2つのポリシー マップ コンフィギュレーション モードがあります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>network-qos</b>: ネットワーク全体 (system qos) モード</li> </ul> <p>(注) システムをデフォルトのサービスポリシーに戻すには、このコマンドの <b>no</b> 形式を使用します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>queuing</b>: キューイングモード (システム qos およびインターフェイスの <b>output</b>)。</li> </ul> <p>(注) デフォルトのポリシーマップコンフィギュレーションモードはありません。タイプを指定する必要があります。<b>output</b> キーワードは、そのポリシーマップがインターフェイスの送信トラフィックに適用される必要があることを示します。キューイングポリシーには <b>output</b> のみ適用できます。</p>

## VLAN への QoS ポリシーアクションの付加

### 始める前に

Ternary Content Addressable Memory (TCAM) が VLAN QoS に対してカービングされることを確認します。

詳細については、QoS TCAM カービングに関する章を参照してください。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **vlan configuration** *vlan-id-list*
3. **service-policy** [**type qos**] **{input}** | **{qos output}** **{policy-map-name}** [**no-stats**]
4. **show policy-map** [**interface interface** | **vlan vlan-id**] **[input]** [**type qos** | **queuing**] [**class [type qos | queuing] class-map-name**]
5. **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
<b>Step 2</b>	<b>vlan configuration</b> <i>vlan-id-list</i> 例: <pre>switch(config)# vlan configuration 2 switch(config-vlan-config)#</pre>	VLAN コンフィギュレーションモードを開始します。 (注) <i>vlan-id-list</i> は VLAN のスペース区切りリストです。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 3	<p><b>service-policy [type qos] {input}   {qos output} {policy-map-name} [no-stats]</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-vlan-config)# service-policy type qos input policy1</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# service-policy type qos output egressqos switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	<p>ポリシーマップを VLAN の入力パケットに追加します。</p> <p>VLAN には入力ポリシーを 1 つのみ接続できます。この例では、policy1 を VLAN に追加します。</p> <p>ラベル共有は、VLAN の QoS ポリシーがオプションで設定されている場合にのみ発生します。<b>no-stats</b> このオプションを使用すると、同じ QoS ポリシーが複数の VLAN に適用される時に、QoS ラベルが共有されます。<b>no-stats</b></p> <p>(注) オプションが設定されている場合、ラベルが共有されるため、VLAN ベースの入力 QoS ポリシーマップ統計情報は使用できません。<b>no-stats</b></p>
Step 4	<p><b>show policy-map [interface interface   vlan vlan-id] [input] [type qos   queuing] [class [type qos   queuing] class-map-name]</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# show policy-map vlan 2</pre>	<p>(任意) すべてのインターフェイスまたは指定したインターフェイスに適用したポリシーマップについての情報を表示します。デバイスに表示される内容を、入力ポリシー、qos またはキューイングポリシー、および特定のクラスに制限できます。</p>
Step 5	<p><b>copy running-config startup-config</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	<p>(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。</p>

## Session Manager による QoS サポート

Session Manager は QoS の設定をサポートしています。この機能によって、QoS の設定を確認し、設定を実行コンフィギュレーションにコミットする前に、その設定が必要とするリソースが利用可能かどうかを確認できます。Session Manager の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。

コンフィギュレーションセッションを開始すると、コンフィギュレーションセッションが中断されるかコミットされるまで、**configure terminal** コンフィギュレーションモードを使用してコンフィギュレーションコマンドを開始できません。並行設定（一方でコンフィギュレーションセッションを使用し、もう一方で **configuration terminal** コンフィギュレーションモードを使用）を開始すると、コンフィギュレーションセッションモードで確認エラーが発生する可能性があります。





## 第 5 章

# QoS TCAM カービングの設定

- [QoS TCAM カービングについて \(45 ページ\)](#)
- [QoS TCAM カービングのガイドラインおよび制限事項 \(49 ページ\)](#)
- [QoS TCAM カービングの設定 \(52 ページ\)](#)

## QoS TCAM カービングについて

ハードウェアのアクセスコントロールリスト (ACL) Ternary Content Addressable Memory (TCAM) リージョンのサイズを変更できます。

Cisco Nexus 9300 および 9500 プラットフォーム スイッチ、Cisco Nexus 3164Q、31128PQ、3232C、および 3264Q スイッチでは、出力 TCAM サイズは 1K で、4 つの 256 エントリに分割されます。Cisco Nexus NFE2 対応デバイス (Cisco Nexus 3232C および 3264Q スイッチなど) では、入力 TCAM サイズは 6K で、12 個の 512 スライスに分割されます。3 つのスライスが 1 つのグループに含まれます。他の Cisco Nexus 9300 および 9500 プラットフォーム スイッチと Cisco Nexus 3164Q および 31128PQ スイッチでは、入力 TCAM サイズは 4K で、8 つの 256 スライスと 4 つの 512 スライスに分割されます。スライスは割り当ての単位です。スライスは 1 つのリージョンだけに割り当てることができます。たとえば、サイズが 512 のスライスを使用して、サイズがそれぞれ 256 の 2 つの機能を設定することはできません。同様に、256 サイズのスライスを使用して、サイズがそれぞれ 128 の 2 つの機能を設定することはできません。IPv4 TCAM リージョンはシングル幅です。IPv6、QoS、MAC、CoPP (コントロールプレーンポリシング)、およびシステム TCAM リージョンはダブル幅で、物理 TCAM エントリを 2 倍消費します。たとえば、256 エントリの論理リージョン サイズは、実際には 512 の物理 TCAM エントリを消費します。

Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチでは、出力 TCAM サイズは 2K、入力 TCAM サイズは 4K です。TCAM スライスおよびシングル幅とダブル幅のリージョンの概念は、これらのスイッチには適用されません。たとえば、ing-ifacl リージョンは、IPv4、IPv6、または MAC タイプのエントリをホストできます。IPv4 および MAC タイプは 1 つの TCAM エントリを占有しますが、IPv6 タイプは 2 つの TCAM エントリを占有します。

QoS TCAM カービングのデフォルト エントリの数は次のとおりです。

- Cisco Nexus 9504、Cisco Nexus 9508、および Cisco Nexus 9516 のデフォルト QoS TCAM カービングは、256 エントリのレイヤ 3 QoS (IPv4) に対するカービングです。これらのスイッチでは、QoS TCAM エントリはすべてダブル幅です。

- ALE（アプリケーションリーフエンジン）対応デバイスのデフォルトの QoS TCAM カービングは、256 エントリのレイヤ 2 ポート QoS（IPV4）用です。これらのスイッチでは、QoS TCAM エントリはすべてダブル幅です。



（注） 上記の TCAM に加えて、ALE 対応デバイスでは、Cisco Nexus C9396PX（アップリンクポート）および Cisco Nexus C93128TX（アップリンクポート）ASIC の個別の TCAM が 40G アップリンクポートに適用されます。デフォルトでは、この個別の TCAM は、それぞれ 256 エントリを持つレイヤ 3 QoS（IPV4）、レイヤ 2 ポート QoS（IPV4）、および VLAN QoS（IPV4）に対してカービングされます。

表 14: QoS TCAM リージョン (Cisco NX-OS Release 7.1(3)I6(1))

機能	目的	リージョン名
出力 QoS	出力のインターフェイスに適用される QoS ポリシー direction	IPV4: e-qos Cisco Nexus 922 シリーズスイッチ: egr-l2-qos、egr-l3-vlan-qos IPV6: e-ipv6-qos MAC: e-mac-qos 次の表の注を参照してください。

表 15: QoS TCAM リージョン (Cisco NX-OS Release 7.0(3)I1(1))

機能	目的	リージョン名
レイヤ 3 QoS	レイヤ 3 インターフェイスに適用されている QoS ポリシー。	IPV4: l3qos*, ns-l3qos* IPV6: ipv6-l3qos*, ns-ipv6-l3qos* 次の表の注を参照してください。
ポート QoS	レイヤ 2 インターフェイスに適用されている QoS ポリシー。	IPV4: qos*, ns-qos* IPV6: ipv6-qos*, ns-ipv6-qos* MAC: mac-qos*, ns-mac-qos* 次の表の注を参照してください。

機能	目的	リージョン名
VLAN QoS	VLAN に適用されている QoS ポリシー。	IPV4: vqos, ns-vqos IPV6: ipv6-vqos*, ns-ipv6-vqos* MAC: mac-vqos*, ns-mac-vqos* 次の表の注を参照してください。
FEX QoS	FEX インターフェイスに適用される QoS ポリシー。	IPV4: fex-qos* IPV6: fex-ipv6-qos* MAC: fex-mac-qos* 次の表の注を参照してください。

表 16: QoS TCAM リージョン (Cisco NX-OS リリース 7.0(3)1(2)以降)

機能	目的	リージョン名
レイヤ 3 QoS	レイヤ 3 インターフェイスに適用されている QoS ポリシー。	IPV4: l3qos*, ns-l3qos*, rp-qos** Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチ: ing-l3-vlan-qos IPV6: ipv6-l3qos*, ns-ipv6-l3qos*, rp-ipv6-qos** 次の表の注を参照してください。
ポート QoS	レイヤ 2 インターフェイスに適用されている QoS ポリシー。	IPV4: qos*, ns-qos*, rp-qos** Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチ: ing-l2-qos IPV6: ipv6-qos*, ns-ipv6-qos*, rp-ipv6-qos** MAC: mac-qos*, ns-mac-qos*, rp-mac-qos** 次の表の注を参照してください。

機能	目的	リージョン名
VLAN QoS	VLAN に適用されている QoS ポリシー。	IPV4: vqos, ns-vqos, rp-qos** Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチ: ing-l3-vlan-qos IPV6: ipv6-vqos*, ns-ipv6-vqos*, rp-ipv6-qos** MAC: mac-vqos*, ns-mac-vqos*, rp-mac-qos** 次の表の注を参照してください。
FEX QoS	FEX インターフェイスに適用される QoS ポリシー。	IPV4: fex-qos* IPv6: fex-ipv6-qos* MAC: fex-mac-qos* 次の表の注を参照してください。



(注) \* リージョンは ALE 対応デバイスにのみ適用され、40G アップリンク ポートに適用される分類ポリシーに必要です。



(注) \*\* リージョンは、100G 対応デバイス（N9K-M4PC-CFP2 GEM を搭載した Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチ、または Cisco Nexus 9408PC-CFP2 ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチなど）にのみ適用可能であり、100G アップリンク ポートに適用される分類ポリシーおよび QoS スケジューリングに必要です。

リージョン設定を有効にするには、設定を保存し、システムをリロードする必要があります。

## QoS TCAM Lite リージョンについて

IPV4 では、適合/違反ポリシー統計情報をサポートするために、QoS TCAM リージョンをダブル幅 TCAM にする必要があります。適合/違反の統計情報が不要な場合は、QoS TCAM lite リージョンを使用して、QoS TCAM エントリのサイズをシングル幅 TCAM に減らすことができます。ポリシングはこれらのリージョンでサポートされますが、違反パケット/バイトの統計情報のみがサポートされます。



表 17: QoS TCAM リージョン (リリース 7.1(3)I6(1))

機能	目的	リージョン名
出力 QoS	出力のインターフェイスに適用される QoS ポリシー direction	IPV4: e-qos-lite 次の表の注を参照してください。

表 18: QoS TCAM Lite リージョン

機能	目的	リージョン名
レイヤ 3 QoS	レイヤ 3 インターフェイスに適用されている QoS ポリシー。	IPV4: l3qos-lite
ポート QoS	レイヤ 2 インターフェイスに適用されている QoS ポリシー。	IPV4: qos-lite
VLAN QoS	VLAN に適用されている QoS ポリシー。	IPV4: vqos-lite
FEX QoS	FEX インターフェイスに適用される QoS ポリシー。	IPV4: fex-qos-lite



(注) Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチは、QoS TCAM lite リージョンをサポートしていません。



(注) リージョンは ALE 対応デバイスにのみ適用され、40G アップリンク ポートに適用される分類ポリシーに必要です。

リージョン設定を有効にするには、設定を保存し、システムをリロードする必要があります。



(注) QoS TCAM の通常バージョンまたは Lite バージョンのいずれかをイネーブルにできます。同時に両方を有効にすることはできません。たとえば、IPv4 ポート QoS または IPv4 ポート QoS Lite バージョンは、いつでも有効にできます。

## QoS TCAM カービングのガイドラインおよび制限事項

TCAM リージョン サイズには、設定に関する次のガイドラインと制約事項があります。

- サービス ポリシーが添付されている場合、リリース 7.0(3)I7(5) からリリース 9.3(x) またはリリース 10.1(x) にアップグレードする前に、出力 QoS TCAM を設定します。出力 QoS のイネーブル化の詳細については、[出力 QoS \(IPv4\) の有効化 \(58 ページ\)](#) の項を参照してください。
- **hardware access-list tcam label ing-qos optimize** は、ACL とサービス ポリシーに個別のラベルスペースを与えるために使用されます。**ing-ifacl ing-qos** QoS ポリシーには 3 つのラベルを使用できます。VxLAN などの一部の機能は、デフォルトで NVE インターフェイスに QoS ポリシーを追加します。これにより、使用可能なラベルが減少します。**ing-ifacl-ipv4/ipv6-lite** コマンドは IPv4/IPv6 ACE をそれぞれ PT TCAM に移動し、次のスイッチでのみサポートされます。
  - Cisco Nexus 9336C-FX2
  - Cisco Nexus 93240YC-FX2
  - Cisco Nexus 93240YC-FX2Z
- QoS ポリシーが VLAN 内で設定されている場合は、TCAM を vQoS リージョンに分割する必要があります。これにより、次の例の syslog メッセージに示されているトラフィック障害が回避されます。
 

```
switch(config-vlan-config)# vlan configuration 3
switch(config-vlan-config)# service-policy type qos input INPUT_PREC
switch(config-vlan-config)# 2019 Jan 2 17:56:49 switch %$ VDC-1 %$
%ACLQOS-SLOT2-2-ACLQOS_FAILED: ACLQOS failure: VLAN QOS policy not
supported without TCAM carving for VQOS, traffic will fail please carve
TCAM for VQOS and IPV6-VQOS reload the module configure vlan qos policy
after module is up
```
- キーワードが付いている **show** コマンドはサポートされていません。 **internal**
- TCAM カービング後には、設定を保存してスイッチをリロードする必要があります。
- Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチと Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチは同じタイプであるため、同じ TCAM リージョンを持ちます。
- デフォルトでは、すべての IPv6 TCAM はディセーブルです (TCAM サイズは 0 に設定されます)。
- 設定された TCAM リージョンサイズを表示するには、**show hardware access-list tcam region** コマンドを使用します。
- グローバル CLI **hardware qos classify ns-only** コマンドは、qos および l3-qos リージョンなど、T2 QoS リージョンを分割せずに NS ポートで QoS ポリシーを設定可能となるようにするために導入されました。このコマンドは、Application Leaf Engine (ALE) ポートの QoS 分類に関連付けられている TCAM 制限を削除します。このコマンドは、ALE を備えた Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでのみサポートされます。
 

たとえば、IPv4 トラフィックのレイヤ 2 ALE ポートの場合、QoS 分類を機能させるには、qos および ns-qos TCAM カービングが必要です。**hardware qos classify ns-only** CLI コマンドでは、ns-QoS TCAM だけで十分です。

**hardware qos classify ns-only** CLI コマンドの適用については、次の例を参照してください。

```
switch(config)# hardware qos classify ns-only
Warning: This knob removes the restriction of carving qos as well as ns-qos TCAM region
for NS port QoS classification policies.
Warning: Only NS TCAM will be used, as a result policy-map statistics, marking and
policing is not supported on NS ports
```

**hardware qos classify ns-only** CLI コマンドの削除については、次の例を参照してください。

```
switch(config)# no hardware qos classify ns-only
Warning: Special knob removed. Please remove and apply QoS policies on NS ports to get
default behavior
```



(注) ポリシング、ポリシーマップ統計情報、およびマーキングは、**hardware qos classify ns-only** CLI コマンドが使用されている場合、NS ポートではサポートされません。**show policy-map interface ethernet x/y** は QoS 統計情報を返しません。NS TCAM には、ネットワーク転送エンジン (NFE) TCAM リソースの一部 (範囲など) がありません。したがって、ポリシーにはさらに多くの TCAM エントリが必要になる場合があります。

- デフォルトでは、CoPP の TCAM リージョンは、Nexus 9300/Nexus 9500 プラットフォーム スイッチで 95% 使用されます。CoPP ポリシーを変更する場合は、他の TCAM リージョン サイズを変更して、CoPP TCAM リージョンにより多くのスペースを適用できるようにする必要があります。
- 次の分類基準のいずれかを IPv4 および IPv6 に使用する場合は、IPv4 ベースの QoS TCAM リージョンをカービングする必要があります。IPv6 ベースの QoS TCAM リージョンをカービングする必要はありません。
  - DiffServ コード ポイント (DSCP) ベースの分類
  - サービス クラス (CoS) ベースの分類
  - IP precedence ベースの分類
- QoS ポリシーが複数のインターフェイスまたは複数の VLAN に適用されている場合、統計情報オプションが有効になっているため、ラベルは共有されません。  
複数のインターフェイスまたは複数の VLAN に適用される同じ QoS ポリシー用のラベルを共有するには、**service-policy type qos input my-policy no-stats** コマンドを使用して no-stats オプションを持つ QoS ポリシーを設定する必要があります。
- Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチでは、Cisco Nexus 9536PQ、9564PX、および 9564TX ラインカードを使用して、40G ポートに適用される QoS 分類ポリシーが適用されます。256 エントリ単位でカービングに利用可能な 768 の TCAM エントリがあります。これらのリージョン名には、プレフィックスとして「ns-」が付けられます。
- Cisco Nexus 9536PQ、9564PX、および 9564TX ラインカード向けに、IPv6 TCAM リージョンのみ、ダブル幅のエントリを消費します。TCAM リージョンの他は、シングル幅のエントリを消費します。

- VACL リージョンを設定する場合は、入力および出力方向の両方で同じサイズが設定されます。リージョンサイズがいずれかの方向に対応できない場合、設定は拒否されます。
- Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチでは、ing-sup 領域の最小サイズは 512 エントリで、egr-sup 領域の最小サイズは 256 エントリです。これらのリージョンを小さい値に設定することはできません。任意のリージョンサイズは、256 エントリの倍数の値で切り分けることができます（ただし、span リージョンは 512 エントリの倍数でのみ刻み込むことができます）。
- VLAN QoS は、-R シリーズラインカードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチでのみサポートされます。
- QoS にはデフォルトの TCAM サイズがあり、リロード中のラインカードの障害を回避するために、特定のラインカードでこれらの TCAM サイズをゼロ以外にする必要があります。

以下のラインカードを搭載した Cisco Nexus 9504 および Cisco Nexus 9508 スイッチが影響を受けます。

- Cisco Nexus 96136YC-R
- Cisco Nexus 9636C-RX
- Cisco Nexus 9636Q-R
- Cisco Nexus 9636C-R

## QoS TCAM カービングの設定

ネットワーク要件に対応するために、デフォルト QoS TCAM カービングを変更できます。以降の項ではデフォルト QoS TCAM カービングの変更方法の例を示します。



- (注) この手順は、すべての Cisco Nexus 9200、9300、および 9500 シリーズ スイッチと Cisco Nexus 向けに使用できます。

この例は、TCAM リージョンサイズを設定するために TCAM テンプレートを使用する必要がある NFE2 対応デバイス（X9432C-S 100G ラインカードや C9508-FM-S ファブリック モジュールなど）には適用されません。TCAM テンプレートの使用方法の詳細については、「テンプレートを適用した TCAM リージョンサイズの設定」を参照してください。

TCAM テンプレートを適用すると、**hardware access-list tcam region** コマンドは機能しません。コマンドを使用するには、テンプレートをコミット解除する必要があります。

## レイヤ 3 QoS (IPv6) の有効化

デフォルトの TCAM リージョン設定は、レイヤ 3 QoS (IPv6) に対応していません。レイヤ 3 QoS (IPv6) をイネーブルにするには、他のリージョンの TCAM サイズを減らしてから、新しいレイヤ 3 QoS (IPv6) リージョンの TCAM サイズを増やしてイネーブルにする必要があります。

表 19: Cisco Nexus 9504、Cisco Nexus 9508、および Cisco Nexus 9516 デバイスのデフォルト TCAM リージョン設定 (入力)

リージョン名	サイズ	幅	Total Size
IPV4 RACL	1536	1	1536
L3 QoS (IPV4)	256	2	512
COPP	256	2	512
システム	256	2	512
リダイレクト	256	1	256
SPAN	256	1	256
VPC Convergence	512	1	512
			4K

表 20: デフォルトの TCAM リージョン設定 (入力): Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチのレイヤ 2 からレイヤ 3 への設定

リージョン名	サイズ	幅	合計サイズ
入力 NAT	0	1	0
入力ポート ACL	256	1	256
入力 VACL	256	1	256
入力 RACL	1536	1	1536
入力レイヤ 2 QoS	256	1	256
入力レイヤ 3 VLAN QoS	256	1	256
入力スーパーバイザ	512	1	512
入力レイヤ 2 ACL SPAN	256	1	256
入力レイヤ 3 ACL SPAN	256	1	256
ポートベースの SPAN	512	1	512
			4096

表 21: デフォルトの TCAM リージョン設定 (入力): Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチのレイヤ 3 の設定

リージョン名	サイズ	幅	合計サイズ
入力 NAT	0	1	0
入力ポート ACL	0	1	0
入力 VACL	0	1	0
入力 RACL	1792	1	1792
入力レイヤ 2 QoS	256	1	256
入力レイヤ 3 VLAN QoS	512	1	512
入力スーパーバイザ	512	1	512
入力レイヤ 2 ACL SPAN	256	1	256
入力レイヤ 3 ACL SPAN	256	1	256
ポートベースの SPAN	512	1	512
			4096

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<code>hardware access-list tcam region region tcam-size</code>	レイヤ 3 QoS (IPv6) TCAM リージョンのカービングを有効にするには、別のリージョンを指定してリソースを解放します。また、リージョンの縮小 TCAM サイズを指定します。  (注) 新しいレイヤ 3 QoS (IPv6) TCAM リージョンを分割するために十分なリソースを解放するために、必要な数のリージョンに対してこの手順を繰り返します。
<b>Step 2</b>	<code>hardware access-list tcam region region tcam-size</code>	TCAM サイズ (ダブル幅のエントリ数) を含む新しいレイヤ 3 QoS (IPv6) TCAM リージョンを分割します。

## 例

この例では、入力レイヤ 3 QoS (IPv6) TCAM リージョンサイズを 256 に設定します。サイズが 256 のレイヤ 3 QoS (IPv6) は、IPv6 がダブル幅であるため、512 エントリを使用します。

- スパンを減らし、リージョンを 0 にリダイレクトします。これにより、256 エントリ（ダブル幅）のレイヤ 3 QoS (IPv6) のカービングに使用される 512 エントリのスペースが作成されます。

```
switch(config)# hardware access-list tcam region redirect 0
Warning: Please reload the linecard for the configuration to take effect
Warning: BFD, DHCPv4 and DHCPv6 features will NOT be supported after this configuration change.
switch(config)# hardware access-list tcam region span 0
Warning: Please reload the linecard for the configuration to take effect
switch(config)# hardware access-list tcam region ipv6-l3qos 256
Warning: Please reload the linecard for the configuration to take effect
```

表 22: IPv4 RACL (入力) を減らした後の更新された TCAM リージョン設定

リージョン名	サイズ	幅	合計サイズ
IPv4 RACL	1536	1	1536
Layer 3 QoS (IPv6)	256	2	512
Layer 3 QoS (IPv4)	256	2	512
CoPP	256	2	512
システム	256	2	512
リダイレクト	0	1	0
SPAN	0	1	0
VPC Convergence	512	1	512
			4K

## VLAN QoS (IPv4) の有効化

VLAN QoS (IPv4) をイネーブルにするには、他のリージョンの TCAM サイズを減らし、新しい VLAN QoS (IPv4) リージョンの TCAM サイズを増やしてイネーブルにする必要があります。

次の表に、TCAM リージョンを ALE 対応デバイスのデフォルト サイズを示します。

表 23: デフォルト TCAM リージョン設定 (入力)

リージョン名	サイズ	幅	Total Size
PACL (IPV4)	512	1	512
Port QoS (IPV4)	256	2	512
VACL (IPV4)	512	1	512

リージョン名	サイズ	幅	Total Size
RACL(IPV4)	512	1	512
システム	256	2	512
COPP	256	2	512
リダイレクト	512	1	512
SPAN	256	1	256
VPC Converg	256	1	256
			4 K

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<code>hardware access-list tcam region region tcam-size</code>	VLAN QoS (IPv4) TCAM リージョンのカービングを有効にするには、別のリージョンを指定してリソースを解放します。また、リージョンの縮小 TCAM サイズを指定します。  (注) 新しい VLAN QoS (IPv4) TCAM リージョンを分割するのに十分なリソースを解放するために、必要な数のリージョンに対してこの手順を繰り返します。
<b>Step 2</b>	<code>hardware access-list tcam region region tcam-size</code>	TCAM サイズ (ダブル幅エントリの数) を含む新しい VLAN QoS (IPv4) TCAM リージョンを分割します。

## 例

この例では、VLAN QoS (IPv4) TCAM サイズを 256 に設定します。サイズが 256 の VLAN QoS (IPv4) は、QoS TCAM がダブル幅であるため、512 エントリを使用します。

- 入力ポート QoS (IPv4) を 256 バイト減らし (QoS 機能はダブル幅、 $2 \times 256 = 512$ )、256 の入力 VLAN QoS (IPv4) を追加します ( $2 \times 256$ )。

```
switch(config)# hardware access-list tcam region qos 0
Warning: Please reload the linecard for the configuration to take effect
switch(config)# hardware access-list tcam region vqos 256
Warning: Please reload the linecard for the configuration to take effect
```



表 24: IPv4 ポート QoS 入力を減らした後の更新された TCAM リージョン設定

リージョン名	サイズ	幅	合計サイズ
PAACL (IPV4)	512	1	512
Port QoS (IPV4)	0	2	0
VLAN QoS(IPV4)	256	2	512
VACL (IPV4)	512	1	512
RACL(IPV4)	512	1	512
システム	256	2	512
COPP	256	2	512
リダイレクト	512	1	512
SPAN	256	1	256
VPC Converg	256	1	256
			4 K

## VLAN QoS のイネーブル化に関する注意事項

VLAN QoS 機能は、ポートではなく VLAN をキーとして使用して、QoS のレイヤ 2 ブリッジデータベース ルックアップを有効にします。

VLAN QoS をイネーブルにするには、他のリージョンの TCAM サイズを減らしてから、VLAN QoS リージョンの TCAM サイズを増やします。

設定する VLAN QoS TCAM リージョンのサイズを設定します:

- IPv4 vqos を 640 エントリに設定します。
- IPv6 ipv6-vqos を 256 エントリに設定します。
- IPv4 QoS を 0 エントリに減らします。
- IPv6 ipv6-qos を 0 エントリに減らします。

```
switch(config)# hardware access-list tcam region vqos 640
switch(config)# hardware access-list tcam region ipv6-vqos 256
switch(config)# hardware access-list tcam region qos 0
switch(config)# hardware access-list tcam region ipv6-qos 0
```



(注) VLAN QoS の TCAM サイズを設定したら、ラインカードをリロードする必要があります。

## FEX QoS (IPv4) の有効化



(注) FEX QoS 機能は、Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされていません。

FEX QoS (IPv4) をイネーブルにするには、他のリージョンの TCAM サイズを減らし、新しい FEX QoS (IPv4) リージョンの TCAM サイズを増やしてイネーブルにする必要があります。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<code>hardware access-list tcam region region tcam-size</code>	FEX QoS (IPv4) TCAM リージョンのカービングを有効にするには、別のリージョンを指定してリソースを解放します。また、リージョンの縮小 TCAM サイズを指定します。  (注) 新しい FEX QoS (IPv4) TCAM リージョンを分割するために十分なリソースを解放するために、必要な数のリージョンに対してこの手順を繰り返します。
<b>Step 2</b>	<code>hardware access-list tcam region region tcam-size</code>	TCAM サイズ (ダブル幅のエントリ数) を含む新しい FEX QoS (IPv4) TCAM リージョンを分割します。

### 例

この例では、FEX QoS (IPv4) TCAM サイズを 256 に設定します。サイズが 256 の FEX QoS (IPv4) は、QoS TCAM がダブル幅であるため、512 エントリを使用します。

- IPv4 FEX IFACL リージョンを 512 エントリ減らし、512 エントリの FEX QoS (IPv4) リージョンを追加します。

```
switch(config)# hardware access-list tcam region fex-ifacl 0
Warning: Please reload the linecard for the configuration to take effect
switch(config)# hardware access-list tcam region fex-qos 256
Warning: Please reload the linecard for the configuration to take effect
```

## 出力 QoS (IPv4) の有効化

(IPv4)TCAM をイネーブルにするには、もう一方のリージョンの TCAM サイズを減らし、newQoS (IPv4) TCAM リージョンの TCAM サイズを増やしてイネーブルにします。



(注) 出力 QoS 機能は、Cisco Nexus 9508 スイッチ (Cisco NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされていません。



(注) 出力マーキングおよびポリシングは、すべての Network Forwarding Engine (NFE) プラットフォームでサポートされます。出力パケットスケジューリングの出力分類は、100G プラットフォームでのみサポートされます。

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I6(1) 以降では、Cisco Nexus 93108TC-EX、93180LC-EX、および 93180YC-EX スイッチ、および 97160YC-EX、9732C-EX、9736C-EX ラインカードがレイヤ 2 およびレイヤ 3 出力ポリサーがサポートしています。

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I1(2) 以降では、送信側 QoS (IPv4) をイネーブルにして、**e-racl** リージョンの TCAM サイズを減らしてから、送信側 QoS (IPv4) リージョンの TCAM サイズを増やす必要があります。

次に、出力 QoS (IPv4) および TCAM リージョンに関する考慮事項を示します。

- 出力 QoS TCAM は、パケットタイプに基づいています。**e-qos** TCAM カービングは、VLAN、レイヤ 2、およびレイヤ 3 ポートタイプの IPv4 パケットを照合するために必要です。
- すべての出力 QoS (IPv4、IPv6、および MAC) TCAM リージョンは、シングル幅の **e-qos-lite** リージョンを除き、ダブル幅です。
- ダブル幅の TCAM が設定されている場合、ポリシングアクションでは違反および非違反統計情報がサポートされます。
- シングル幅の TCAM (**e-qos-lite**) が設定されている場合、ポリシングアクションが存在する場合、違反していない統計情報のみが報告されます。違反した統計情報は、**qos-lite** リージョンの NA ではなく常にゼロとして報告されます。ポリシングアクション (1R2C または 2R3C) は引き続き適切に適用されます。統計レポートのみが、違反のない統計に制限されます。違反した統計情報を表示するには、代わりに通常の QoS TCAM を使用する必要があります。
- オプションのキーワードが使用され、ポリシーが共有されている場合 (該当する場合)、統計情報は無効になります。**no-stats**
- Top-of-Rack (TOR) プラットフォームの ALE アップリンク ポートの出力 QoS ポリシーはサポートされません。
- 出力 QoS ポリシーは、マーキング、ポリシング、および分類をサポートします。



(注) 出力パケットスケジューリングの出力分類は、100G プラットフォームでのみサポートされます。

- 出力 qos ポリシーは、パケット長ベースの照合をサポートしません。

- **set qos-group** コマンドは、出力 QoS ポリシーに対してサポート対象外です。  
ただし、このコマンドは、100G インターフェイスに適用された出力 QoS ポリシーでサポートされます。**set qos-group**
- ポリシーマップの一致基準に応じて、関連する出力 QoS TCAM リージョン (**e-qos**, **e-mac-qos**, **e-ipv6-qos**, **egr-l2-qos**, および **egr-l3-vlan-qos** など) をデバイス内のエンドツーエンド QoS 用に切り分ける必要があります。
- 以前のイメージにダウングレードする前に、出力 QoS TCAM リージョン サイズを 0 に設定します。以前のイメージにダウングレードする前に、すべての出力 QoS ポリシーを削除します。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>hardware access-list tcam region e-racl tcam-size</b>	QoS (IPv4) TCAM リージョンのカービングを有効にするには、 <b>e-racl</b> リージョンを指定してリソースを解放します。また、 <b>e-racl</b> リージョンの縮小 TCAM サイズを指定します。
<b>Step 2</b>	<b>hardware access-list tcam region [e-qos   e-qos-lite   e-ipv6-qos   e-mac-qos   egr-l2-qos   egr-l3-vlan-qos ] tcam-size</b>  <b>例:</b> <pre>switch(config)# hardware access-list tcam region egr-l2-vlan-qos 256 Warning: Please reload all linecards for the configuration to take effect switch(config)#</pre> <b>例:</b> <pre>switch(config)# hardware access-list tcam region egr-l3-vlan-qos 256 Warning: Please reload all linecards for the configuration to take effect switch(config)#</pre>	<b>hardware access-list tcam region [ e-qos   e-qos-lite   e-ipv6-qos   e-mac-qos   egr-l2-qos   egr-l3-vlan-qos ] tcam-size</b> コマンドは出力 QoS (IPv4) TCAM リージョンおよび TCAM サイズを指定します。 <b>egr-l2-qos   egr-l3-vlan-qos</b> オプションは、出力 QoS TCAM リージョンと TCAM サイズを指定します。サイズが 256 の出力 QoS TCAM は、QoS TCAM がダブル幅であるため、512 エントリを使用します。  (注) すべての出力 QoS (IPv4) TCAM リージョンは、シングル幅の <b>e-qos-lite</b> リージョンを除き、ダブル幅です。

## テンプレートを使用した TCAM リージョン サイズの設定



- (注) テンプレートを使用した TCAM リージョン サイズの設定は、Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされません。

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I3(1) 以降では、TCAM リージョン サイズを設定するカスタム テンプレートを作成および適用することができます。



(注) TCAM テンプレートを適用すると、**hardware access-list tcam region** コマンドは機能しません。コマンドを使用するには、テンプレートをコミット解除する必要があります。

## 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **[no] hardware profile tcam resource template *template-name* ref-template {nfe | nfe2 | {I2-I3 | I3}}**
3. (任意) *region tcam-size*
4. **exit**
5. **[no] hardware profile tcam resource service-template *template-name***
6. (任意) **show hardware access-list tcam template {all | nfe | nfe2 | I2-I3 | I3 | *template-name*}**
7. (任意) **copy running-config startup-config**
8. **reload**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
<b>Step 2</b>	必須: <b>[no] hardware profile tcam resource template <i>template-name</i> ref-template {nfe   nfe2   {I2-I3   I3}}</b> 例: <pre>switch(config)# hardware profile tcam resource template SR_MPLS_CARVE ref-template nfe2 switch(config-tcam-temp)#</pre>	テンプレートをを作成した ACL TCAM リージョン サイズを設定します。 <b>nfe:</b> Network Forwarding Engine (NFE) 対応 Cisco Nexus 9300 および 9500 シリーズ、3164Q、および 31128PQ デバイスのデフォルト TCAM テンプレート。 <b>nfe2:</b> NFE2 対応 Cisco Nexus 9500 シリーズ、3232C、および 3264Q デバイスのデフォルト TCAM テンプレート。 <b>I2-I3:</b> Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチのレイヤ 2 およびレイヤ 3 セキュリティ設定のデフォルト TCAM テンプレート。 <b>I3:</b> Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチのレイヤ 3 設定のデフォルト TCAM テンプレート。レイヤ 3 TCAM テンプレートは、Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチのデフォルト テンプレートです。

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 3</b>	(任意) <code>region tcam-size</code> 例: <pre>switch(config-tcam-temp) # mpls 256</pre>	必要な TCAM リージョンとそのサイズをテンプレートに追加します。テンプレートに追加するリージョンごとにこのコマンドを入力します。
<b>Step 4</b>	必須: <code>exit</code> 例: <pre>switch(config-tcam-temp) # exit switch(config#)</pre>	TCAM テンプレート コンフィギュレーション モードを終了します。
<b>Step 5</b>	必須: <code>[no] hardware profile tcam resource service-template template-name</code> 例: <pre>switch(config) # hardware profile tcam resource service-template SR_MPLS_CARVE</pre>	すべてのラインカードおよびファブリック モジュールにカスタム テンプレートを適用します。
<b>Step 6</b>	(任意) <code>show hardware access-list tcam template {all   nfe   nfe2   12-13   13   template-name}</code> 例: <pre>switch(config) # show hardware access-list tcam template SR_MPLS_CARVE</pre>	すべての TCAM テンプレートまたは特定のテンプレートの設定を表示します。
<b>Step 7</b>	(任意) <code>copy running-config startup-config</code> 例: <pre>switch(config) # copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。
<b>Step 8</b>	<b>reload</b> 例: <pre>switch(config) # reload</pre>	デバイスがリロードされます。 (注) この設定は、 <b>copy running-config startup-config + reload</b> を入力した後にのみ有効になります。

## QoS TCAM カービングの確認

TCAM リージョンのサイズを調整した後、**show hardware access-list tcam region** コマンドを入力して、デバイスの次回リロード時に適用可能な TCAM サイズを表示します。

TCAM テンプレートの設定を表示するには、**show hardware access-list tcam template {all | nfe | nfe2 | 12-13 | 13 | template-name}** コマンドを使用します。値は次のとおりです。

- **all**: すべての TCAM テンプレートの設定を表示します。

- **nfe**: Network Forwarding Engine (NFE) 対応 Cisco Nexus 9300 および 9500 シリーズ、3164Q、および 31128PQ デバイスのデフォルト TCAM テンプレート。
- **nfe2**: NFE2 対応 Cisco Nexus 9500、3232C、および 3264Q デバイスのデフォルト TCAM テンプレート。
- **I2-I3**: Cisco Nexus 9200 シリーズスイッチのレイヤ 2 からレイヤ 3 へのデフォルトの TCAM テンプレート。
- **I3**: Cisco Nexus 9200 シリーズスイッチのレイヤ 3 設定のデフォルト TCAM テンプレート。



(注) すべてのモジュールを同期した状態で維持するには、すべてのラインカードモジュールをリロードするか、または **copy running-config startup-config** コマンドと **reload** コマンドを入力してデバイスをリロードします。TCAM リージョン設定が複数であっても、リロードする必要があるのは 1 回だけです。TCAM リージョン設定がすべて完了するのを待ってから、デバイスをリロードできます。

TCAM リージョンの設定時に、すべての TCAM リージョンの 4K 入力制限を超えると、次のメッセージが表示されます。

```
ERROR: Aggregate TCAM region configuration exceeded the available Ingress TCAM space.  
Please re-configure.
```

特定の機能の TCAM が設定されていない状態で TCAM カービングを必要とする機能を適用しようとする、次のメッセージが表示されます。

```
ERROR: Module x returned status: TCAM region is not configured. Please configure TCAM  
region and retry the command.
```







## 第 6 章

# 分類の設定

- [分類について](#) (65 ページ)
- [分類の前提条件](#) (66 ページ)
- [分類のガイドラインと制約事項](#) (66 ページ)
- [トラフィック クラスの設定](#) (69 ページ)
- [分類設定の確認](#) (83 ページ)
- [分類の設定例](#) (83 ページ)

## 分類について

分類とは、パケットをトラフィック クラスに振り分けることです。指定した分類済みトラフィックに対して特定のアクション（ポリシングやマーク ダウンなど）を実行するようにデバイスを設定します。

パケットの特性を次の表に示す分類基準と照合することによって、各トラフィック クラスを表すクラス マップを作成できます。

表 25: 分類基準

分類基準	Description
CoS	IEEE 802.1Q ヘッダー内のサービス クラス (CoS) フィールド。
IP precedence	IP ヘッダーのタイプ オブ サービス (ToS) バイト内部の優先順位値。
Diffserv コード ポイント (DSCP)	IP ヘッダーの DiffServ フィールド内部の DSCP 値。
ACL	IP、IPv6、または MAC ACL 名
パケット長	レイヤ 3 パケット長のサイズ範囲

分類基準	Description
IP RTP	Real-time Transport Protocol (RTP) を使用しているアプリケーションを、UDP ポート番号範囲によって識別します。

複数の一致基準を指定することも、特定の基準について照合しないようにすることも、一部または全部の基準を照合することによってトラフィック クラスを決定することもできます。



(注) ただし、ACL について照合する場合は、パケット長を除く他の一致基準を **match-all** クラス内で指定することはできません。 **match-any** クラス内では、ACL およびその他の一致基準について照合できます。

QoS ポリシー マップ内でどのクラスにも一致しないトラフィックは、**class-default** と呼ばれるデフォルトのトラフィック クラスに割り当てられます。QoS ポリシー マップ内で **class-default** を参照することで、この一致しないトラフィックを選択できます。

同じタイプのトラフィックを処理する別のインターフェイスの QoS ポリシーを定義する場合、クラス マップを再利用できます。

## 分類の前提条件

分類の前提条件は、次のとおりです。

- モジュラ QoS コマンドラインインターフェイスについて理解している。
- デバイスにログインしている。

## 分類のガイドラインと制約事項

分類の設定時のガイドラインと制約事項は次のとおりです。

- QoS ポリシーは、フラグメント化されたパケットには有効ではありません。フラグメント化されたパケットは、デフォルトキューに転送されます。
- キーワードが付いている **show** コマンドはサポートされていません。 **internal**
- **destination interface sup-eth0** CLI コマンドを設定すると、次のシステム ログ メッセージが表示されます。 SUP に対するスパン宛先を有効にすると、入力 QoS 分類に影響します。
- VXLAN の場合、次の Cisco Nexus プラットフォームは、ポートと VLAN の両方で出力ポリシーとしてホスト方向（カプセル化解除パス）へのトラフィックの QoS ポリシーをサポートします。
  - Cisco Nexus 9300 および 9500 プラットフォーム スイッチ。

- Cisco Nexus 9200 および 9300-EX プラットフォーム スイッチ Cisco Nexus 93180YC-EX および 93108TC-EX スイッチおよび Cisco Nexus 9732C-EX ラインカード。
- 上記は、Cisco Nexus 9230QC、9272Q、9232C、9236C、および 92300YC スイッチ、Cisco Nexus 9160YC-X スイッチのハードウェアではサポートされていません。
- VXLAN の場合、次の Cisco Nexus プラットフォームは、アップリンク インターフェイスの入力ポリシーとして、ネットワークからアクセス方向（カプセル化解除パス）へのトラフィックの QoS ポリシーをサポートしません。
  - Cisco Nexus 9300 および 9500 プラットフォーム スイッチ。
  - Cisco Nexus 9200 および 9300-EX プラットフォーム スイッチおよび Cisco Nexus 93180YC-EX および 93108TC-EX スイッチ、および Cisco Nexus 9732C-EX ラインカード。
  - Cisco Nexus 9230QC、9272Q、9232C、9236C、および 92300YC スイッチ、および Cisco Nexus 9160YC-X スイッチ。
- QoS 分類は、VXLAN トラフィックを入力する FEX インターフェイスではサポートされません。この制限は、すべての Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチに適用されます。
- Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチの DSCP、CoS、または優先順位に基づいてパケットを照合すると、IPv4（シングル幅は 1 つのエントリ）と IPv6（ダブル幅は 2 つのエントリ）の両方の TCAM エントリがハードウェアにインストールされます。たとえば、DSCP 4 に一致する場合、ハードウェアに 3 つのエントリがインストールされます。1 つは IPv4、2 つは IPv6 です。
- クラス マップ内で指定できる一致基準の数は最大 1,024 個です。
- 1 つのポリシー マップで使用するために設定できるクラスの数は最大 128 個です。
- ACL について照合する際、それ以外に指定できる一致基準は、match-all クラス内のレイヤ 3 パケット長だけです。
- コマンドの **match-all** オプションはサポートされていません。**class-map type qos match-all** このコマンドの一致基準は、コマンドと同じになります。**class-map type qos match-any** コマンドの結果は、コマンドと同じです。**class-map type qos match-all class-map type qos match-any**
- オプションは CoPP クラスマップではサポートされず、常にデフォルトのオプションになります。**match-all match-any**
- レイヤ 2 ポート上のトラフィックは、着信パケットのポートポリシーまたは VLAN ポリシーのいずれかに基づいて分類できます（ただし両方に基づいて分類することはできません）。両方のポリシーが存在する場合、デバイスはポート ポリシーに基づいて動作し、VLAN ポリシーを無視します。
- Cisco Nexus ファブリック エクステンダ（FEX）が接続され、使用されている場合は、データトラフィックを CoS 値 7 でマークしないでください。CoS 7 は、ファブリック エクステンダを通過する制御トラフィック用に予約されています。

- スイッチから FEX への制御トラフィック（制御フレーム）は、CoS 値 7 でマークされ、2344 バイトのジャンボ MTU フレーム サイズに制限されます。
- FEX QoS ポリシーは FEX ホスト インターフェイス（HIF）をサポートします。
  - QoS TCAM カービングは、ALE（アプリケーションリーフエンジン）対応スイッチでサポートされます。
  - システムレベルのポリシーのみがサポートされます。
  - CoS での照合がサポートされています。
  - QoS グループの一致がサポートされます。
- COS 7 のスイッチ スーパーバイザから FEX ホストへのジャンボ ping（2400 以上の MTU）は、FEX の制御キューが 2240 に制限された MTU をサポートするため、失敗します。
- QoS 分類ポリシーは、レイヤ 2 スイッチ ポートのシステム QoS ではサポートされません。ただし、CoS/DSCP に基づいて着信トラフィックを分類し、異なるキューにマッピングするように QoS ポリシーを設定できます。QoS ポリシーは、分類が必要なすべてのインターフェイスに適用する必要があります。
- MAC ベースの ACL がクラス マップで一致する QoS ポリシーは、IPv6 トラフィックでは機能しません。QoS の場合、IPv6 トラフィックは、MAC アドレスではなく IPv6 アドレスに基づいて照合する必要があります。
- ベストプラクティスとして、アクセス VLAN が音声 VLAN と同じ音声 VLAN 設定を使用しないでください。

代替アプローチは次のとおりです。

- 音声トラフィックに個別の dot1p タグ（cos）値が必要な場合は、コマンドを使用します。 **switchport voice vlan untagged**

```
switch(config)# interface ethernet 1/1
switch(config-if)# switchport access vlan 20
switch(config-if)# switchport voice vlan untagged
```

- 音声トラフィックに別の cos 値が必要な場合は、コマンドを使用します。 **switchport voice vlan dot1p**

```
switch(config)# interface ethernet 1/1
switch(config-if)# switchport access vlan 20
switch(config-if)# switchport voice vlan dot1p
```

- 以下のライン カードを搭載した Cisco Nexus 9504 および Cisco Nexus 9508 スイッチは以下のフラグメントを持つ QoS 一致 ACL をサポートしません。
  - Cisco Nexus 96136YC-R
  - Cisco Nexus 9636C-RX
  - Cisco Nexus 9636Q-R

- Cisco Nexus 9636C-R
- トランジット ノード上のラベルが NULL の MPLS パケットは、その NULL ラベル EXP に基づく MPLS 分類を受信します。
- 入力 DROP\_ACL\_DROP は、輻輳中に ASIC 上の Cisco Nexus 9272Q、9236C、および 92160YC-X スイッチで表示されます。ただし、これらのドロップはスイッチのパフォーマンスには影響しません。
- ICMP タイプまたはコードの一致を含む ACL を参照する QoS ポリシーはサポートされていません。
- TCP フラグの一致を含む ACL を参照する QoS ポリシーは、次の Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでのみサポートされます。
  - Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 97xx-EX および 97xx-FX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ

## トラフィック クラスの設定

### ACL 分類の設定

既存のアクセスコントロールリスト (ACL) に基づいたパケットの照合により、トラフィックを分類できます。ACL で定義された基準によってトラフィックが分類されます。ACL キーワードの `permit` および `deny` は、照合時には無視されます。アクセス リストの一致基準に `deny` アクションが含まれる場合でも、そのクラスの照合では使用されません。



---

(注) ACL クラスマップ設定を表示するには、`class-map class_acl` コマンドを使用します。

---

#### 手順の概要

1. `configure terminal`
2. `class-map [type qos] [match-any | match-all] class-name`
3. `match access-group name acl-name`

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: switch# configure terminal switch(config)#	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
<b>Step 2</b>	<b>class-map [type qos] [match-any   match-all] class-name</b> 例: switch(config)# class-map class_acl	class-name という名前のクラスマップを作成するか、そのクラスマップにアクセスし、クラスマップモードを開始します。クラスマップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができ、最大40文字まで設定できます。(オプションが選択されておらず、複数の match ステートメントが入力される場合、デフォルトは <b>match-any</b> です。)
<b>Step 3</b>	<b>match access-group name acl-name</b> 例: switch(config-cmap-qos)# match access-group name my_acl	acl-name に基づいてパケットを照合することによって、トラフィック クラスを設定します。 <b>permit</b> および <b>deny</b> ACL キーワードは照合では無視されます。

## 例: ACL 分類の設定

パケットが QoS クラスマップによって照合されないようにするには、**permit** ステートメントで照合するパケットを明示的に指定する必要があります。ACLの末尾にある暗黙のデフォルト **deny** ステートメントは、残りを除外します。QoS クラスマップのアクセスリスト内で設定された明示的な **deny** ステートメントは、照合では無視され、次の例に示すように明示的な **permit** ステートメントとして扱われます。

次の A1、B1、および C1 の例では、すべて同じ QoS マッチング結果が生成されます。

## • A1

```
ip access-list extended A1
 permit ip 10.1.0.0 0.0.255.255 any
 permit ip 172.16.128.0 0.0.1.255 any
 permit ip 192.168.17.0 0.0.0.255 any
```

## • B1

```
ip access-list extended B1
 permit ip 10.1.0.0 0.0.255.255 any
 deny ip 172.16.128.0 0.0.1.255 any /* deny is interpreted as a permit */
 permit ip 192.168.17.0 0.0.0.255 any
```

## • C1

```
ip access-list extended C1
 deny ip 10.1.0.0 0.0.255.255 any /* deny is interpreted as a permit */
 deny ip 172.16.128.0 0.0.1.255 any /* deny is interpreted as a permit */
```

```
deny ip 192.168.17.0 0.0.0.255 any /* deny is interpreted as a permit */
```

QoS 一致 ACL の最後に明示的な DENY ALL を追加すると、QoS ACL がすべてのトラフィックを許可します。

次の D1 と E1 の例では、同じ QoS マッチング結果が生成されます。

- D1

```
ip access-list extended D1
 permit ip 10.1.0.0 0.0.255.255 any
 permit ip 172.16.128.0 0.0.1.255 any
 permit ip 192.168.17.0 0.0.0.255 any
 deny ip 0.0.0.0 255.255.255.255 any /* deny is interpreted as a permit */
```




---

(注) この例の最後の行は、事実上 PERMIT ALL ステートメントになり、QoS ACL ですべてのパケットが許可されます。

---

- E1

```
ip access-list extended E1
 permit ip 0.0.0.0 255.255.255.255 any
```

## DSCP ワイルドカード マスクの設定

DSCP ワイルドカード マスク機能を使用して、ACL と DSCP 値によって認識される IP フローのセットから複数の DSCP 値を分類します。IP 情報と DSCP 値の分類は、複数のパラメータを使用することで、より詳細な方法で行われます。この精度を使用すると、これらのフローをポリシングして残りのトラフィックを拒絶したり、さらに QoS 操作のために qos-group に割り当てたりすることで、これらのフローを処理できます。




---

(注) DSCP ワイルドカード マスク機能をサポートしているのは、Cisco Nexus 9464PX または 9464TX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9504 スイッチ、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3 プラットフォーム スイッチだけです。

---

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **ip access-list *acl-name***
3. [*sequence-number*] { **permit** | **deny** } *protocol* { *source-ip-prefix* | *source-ip-mask* } { *destination-ip-prefix* | *destination-ip-mask* } [ **dscp** *dscp-value* [ *dscp-mask* ] ]
4. **exit**
5. **class-map [type qos] [match-any | match-all] *class-name***
6. **match access-list *acl-name***

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: switch# configure terminal switch(config)#	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。
<b>Step 2</b>	<b>ip access-list <i>acl-name</i></b> 例: switch(config)# ip access-list <i>acl-01</i> switch(config-acl)	ACL コンフィギュレーションモードに入り、入力した名前を持つ ACL を作成します。
<b>Step 3</b>	[ <i>sequence-number</i> ] { <b>permit</b>   <b>deny</b> } <i>protocol</i> { <i>source-ip-prefix</i>   <i>source-ip-mask</i> } { <i>destination-ip-prefix</i>   <i>destination-ip-mask</i> } [ <b>dscp</b> <i>dscp-value</i> [ <i>dscp-mask</i> ] ] 例: switch(config-acl)# 10 permit ip 10.1.1.1/24 20.1.1.2/24 dscp 33 30	DSCP ワイルドカード ビット マスクに基づいてトラフィックを照合またはフィルタリングする ACL エントリを作成します。  <i>sequence-number</i> 引数には、1 ~ 4294967295 の整数を指定できます。  <b>dscp</b> : 特定の DSCP 値でパケットにマッチングします。  <i>dscp-mask</i> : DSCP 値の任意のビットと一致する DSCP ワイルドカード マスクを設定して、トラフィックをフィルタリングします。範囲は 0 ~ 0x3F です。
<b>Step 4</b>	<b>exit</b> 例: switch(config-acl)# exit switch(config)#	ACL コンフィギュレーションモードを終了し、グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
<b>Step 5</b>	<b>class-map [type qos] [match-any   match-all] <i>class-name</i></b> 例: switch(config)# class-map type qos match-any <i>class_dscp_mask</i> switch(config-cmap-qos)#	<i>class-name</i> という名前のクラスマップを作成するか、そのクラスマップにアクセスし、クラスマップモードを開始します。クラスマップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができ、最大 40 文字まで設定できます。
<b>Step 6</b>	<b>match access-list <i>acl-name</i></b> 例: switch(config-cmap-qos)# match access-list <i>acl-01</i> switch(config-cmap-qos)#	IP アクセスリストに基づいてパケットを照合することによって、トラフィック クラスを設定します。

## 例

次の例では、ACL はサブネット 10.1.1.0 からサブネット 20.1.1.0 に送信されるトラフィックを調べます。また、ACL は DSCP 33 のトラフィックと、マスク値 30 の後続の DSCP 値



(33 ~ 63) をチェックします。ACL は、以降の QoS 操作のためにこの ACL と一致するクラスマップに設定されます。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip access-list acl-01
switch(config-acl)# 10 permit ip 10.1.1.1/24 20.1.1.2/24 dscp 33 dscp-mask 30
switch(config-acl)# exit
switch(config)# class-map type qos match-any class_dscp_mask
switch(config-cmap-qos)# match access-list acl-01
```

## DSCP 分類の設定

IP ヘッダーの DiffServ フィールドの DSCP 値に基づいてトラフィックを分類できます。標準の DSCP 値については、次の表を参照してください。

表 26: 標準の DSCP 値

Value	DSCP 値のリスト
af11	AF11 dscp (001010) : 10 進値 10
af12	AF12 dscp (001100) : 10 進値 12
af13	AF13 dscp (001110) : 10 進値 14
af21	AF21 dscp (010010) : 10 進値 18
af22	AF22 dscp (010100) : 10 進値 20
af23	AF23 dscp (010110) : 10 進値 22
af31	AF31 dscp (011010) : 10 進値 26
af32	AF40 dscp (011100) : 10 進値 28
af33	AF33 dscp (011110) : 10 進値 30
af41	AF41 dscp (100010) : 10 進値 34
af42	AF42 dscp (100100) : 10 進値 36
af43	AF43 dscp (100110) : 10 進値 38
cs1	CS1 (precedence 1) dscp (001000) : 10 進値 8
cs2	CS2 (precedence 2) dscp (010000) : 10 進値 16
cs3	CS3 (precedence 3) dscp (011000) : 10 進値 24
cs4	CS4 (precedence 4) dscp (100000) : 10 進値 32
cs5	CS5 (precedence 5) dscp (101000) : 10 進値 40

Value	DSCP 値のリスト
cs6	CS6 (precedence 6) dscp (110000) : 10 進値 48
cs7	CS7 (precedence 7) dscp (111000) : 10 進値 56
デフォルト	デフォルト dscp (000000) : 10 進値 0
ef	EF dscp (101110) : 10 進値 46

## 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **class-map [type qos] [match-any | match-all] class-name**
3. **match [not] dscp dscp-values**
4. **exit**
5. **copy running-config startup-config**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: switch# configure terminal switch(config)#	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
<b>Step 2</b>	<b>class-map [type qos] [match-any   match-all] class-name</b> 例: switch(config)# class-map class_dscp	class-name という名前のクラスマップを作成するか、そのクラスマップにアクセスし、クラスマップモードを開始します。クラスマップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができ、最大 40 文字まで設定できます。
<b>Step 3</b>	<b>match [not] dscp dscp-values</b> 例: switch(config-cmap-qos)# match dscp af21, af32	dscp-values に基づいてパケットを照合することによって、トラフィッククラスを設定します。標準の DSCP 値については、次の表を参照してください。  指定した範囲に一致しない値について照合するには、 <b>not</b> キーワードを使用します。
<b>Step 4</b>	<b>exit</b> 例: switch(config-cmap-qos)# exit switch(config)#	グローバルクラスマップキューイングモードを終了し、グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
<b>Step 5</b>	<b>copy running-config startup-config</b> 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。

## 例

次に、DSCP クラス マップ設定の表示方法例を示します。

```
switch# show class-map class_dscp
```

## IP Precedence 分類の設定

IP ヘッダーの ToS バイトフィールドの優先順位値に基づいてトラフィックを分類できます。優先順位値を以下に示します。

表 27: 優先順位値

Value	優先順位値のリスト
0 ~ 7	IP precedence 値
クリティカル	クリティカル優先順位 (5)
flash	フラッシュ優先順位 (3)
flash-override	フラッシュ オーバーライド優先順位 (4)
即時	即時優先順位 (2)
インターネット	インターネットワーク コントロール優先順位 (6)
ネットワーク	ネットワーク コントロール優先順位 (7)
プライオリティ	プライオリティ優先順位 (1)
routine	ルーチン優先順位 (0)

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **class-map [type qos] [match-any | match-all] class-name**
3. **match [not] precedence precedence-values**
4. **exit**
5. **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例:	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します

	コマンドまたはアクション	目的
	switch# configure terminal switch(config)#	
<b>Step 2</b>	<b>class-map [type qos] [match-any   match-all] class-name</b>  例: switch(config)# class-map class_ip_precedence	class-name という名前のクラスマップを作成するか、そのクラスマップにアクセスし、クラスマップモードを開始します。クラスマップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができ、最大 40 文字まで設定できます。
<b>Step 3</b>	<b>match [not] precedence precedence-values</b>  例: switch(config-cmap-qos)# match precedence 1-2, 5-7	precedence-values に基づいてパケットを照合することによって、トラフィック クラスを設定します。値を次の表に示します。指定した範囲に一致しない値について照合するには、 <b>not</b> キーワードを使用します。
<b>Step 4</b>	<b>exit</b>  例: switch(config-cmap-qos)# exit switch(config)#	グローバル クラス マップ キューイング モードを終了し、グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
<b>Step 5</b>	<b>copy running-config startup-config</b>  例: switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。

## 例

次に、IP precedence クラス マップ設定の表示方法例を示します。

```
switch# show class-map class_ip_precedence
```

## プロトコル分類の設定

レイヤ 3 プロトコルのトラフィックでは、ACL 分類の照合を使用できます。

表 28: match コマンドのプロトコル引数

引数	説明
arp	アドレス解決プロトコル (ARP)
bridging	ブリッジング
cdp	Cisco Discovery Protocol (CDP)
dhcp	Dynamic Host Configuration (DHCP)
isis	Intermediate System to Intermediate System (IS-IS)

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **class-map [type qos] [match-any | match-all] class-name**
3. **match [not] protocol {arp | bridging | cdp | dhcp | isis}**
4. **exit**
5. **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: switch# configure terminal switch(config)#	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
<b>Step 2</b>	<b>class-map [type qos] [match-any   match-all] class-name</b> 例: switch(config)# class-map class_protocol	class-name という名前のクラスマップを作成するか、そのクラスマップにアクセスし、クラスマップモードを開始します。クラスマップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができ、最大 40 文字まで設定できます。
<b>Step 3</b>	<b>match [not] protocol {arp   bridging   cdp   dhcp   isis}</b> 例: switch(config-cmap-qos)# match protocol isis	指定したプロトコルに基づいてパケットを照合することによって、トラフィック クラスを設定します。指定したプロトコルに一致しないプロトコルについて照合するには、 <b>not</b> キーワードを使用します。
<b>Step 4</b>	<b>exit</b> 例: switch(config-cmap-qos)# exit switch(config)#	グローバル クラス マップ キューイング モードを終了し、グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
<b>Step 5</b>	<b>copy running-config startup-config</b> 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションに保存します。

例

次に、protocol クラス マップ設定の表示方法例を示します。

```
switch# show class-map class_protocol
```

## レイヤ3パケット長分類の設定

各種のパケット長に基づいてレイヤ3トラフィックを分類できます。



(注) この機能は IP パケットだけが対象です。

## 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **class-map [type qos] [match-any | match-all] class-name**
3. **match [not] packet length packet-length-list**
4. **exit**
5. **copy running-config startup-config**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: switch# configure terminal switch(config)#	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
<b>Step 2</b>	<b>class-map [type qos] [match-any   match-all] class-name</b> 例: switch(config)# class-map class_packet_length	class-name という名前のクラスマップを作成するか、そのクラスマップにアクセスし、クラスマップモードを開始します。クラスマップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができ、最大 40 文字まで設定できます。
<b>Step 3</b>	<b>match [not] packet length packet-length-list</b> 例: switch(config-cmap-qos)# match packet length min 2000	各種のパケット長（バイト）に基づいてパケットを照合することによって、トラフィック クラスを設定します。値の範囲は 1～9198 です。指定した範囲に一致しない値について照合するには、 <b>not</b> キーワードを使用します。
<b>Step 4</b>	<b>exit</b> 例: switch(config-cmap-qos)# exit switch(config)#	グローバル クラス マップ キューイング モードを終了し、グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
<b>Step 5</b>	<b>copy running-config startup-config</b> 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。

## 例

次に、packet length クラス マップ設定の表示方法例を示します。

```
switch# show class-map class_packet_length
```

## CoS 分類の設定

IEEE 802.1Qヘッダー内のサービスクラス（CoS）に基づいてトラフィックを分類できます。この 3 ビットのフィールドは IEEE 802.1p で QoS トラフィック クラスをサポートするために規定されています。CoS は VLAN ID タグ フィールドの上位 3 ビットで符号化され、`user_priority` と呼ばれます。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **class-map [type qos] [match-any | match-all] class-name**
3. **match [not] cos cos-list**
4. **exit**
5. **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
<b>Step 2</b>	<b>class-map [type qos] [match-any   match-all] class-name</b> 例: <pre>switch(config)# class-map class_cos</pre>	<code>class-name</code> という名前のクラス マップを作成するか、そのクラス マップにアクセスし、クラス マップ モードを開始します。クラス マップ 名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができ、最大 40 文字まで設定できます。
<b>Step 3</b>	<b>match [not] cos cos-list</b> 例: <pre>switch(config-cmap-qos)# match cos 4,5-6</pre>	CoS 値のリストに基づいてパケットを照合することによって、トラフィック クラスを設定します。指定できる範囲は 0 ~ 7 です。指定した範囲に一致しない値について照合するには、 <b>not</b> キーワードを使用します。  (注) Fabric Extender (FEX: ファブリック エクステンダ) 接続して使用している場合、データトラフィックを CoS 値 7 でマーク付けしないでください。CoS 7 は、ファブリック エクステンダを通過する制御トラフィック用に予約されています。

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 4</b>	<b>exit</b> 例: <pre>switch(config-cmap-qos)# exit switch(config)#</pre>	グローバルクラス マップ キューイング モードを終了し、グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
<b>Step 5</b>	<b>copy running-config startup-config</b> 例: <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。

**例**

次に、CoS クラス マップ設定の表示方法の例を示します。

```
switch# show class-map class_cos
```

## FEX 用 CoS 分類の設定



(注) FEX の CoS 分類機能は、Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされていません。

サービスクラス (CoS) フィールドに基づいてトラフィックを分類できます。

**始める前に**

FEX を設定する前に、**feature-set fex** をイネーブルにします。

**手順の概要**

1. **configure terminal**
2. **class-map [type qos] [match-any | match-all] class-name**
3. **match [not] cos cos-list**
4. **exit**
5. **copy running-config startup-config**

**手順の詳細**

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します



	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 2</b>	<b>class-map [type qos] [match-any   match-all] class-name</b> 例: <pre>switch(config)# class-map class_cos</pre>	class-name という名前のクラスマップを作成するか、そのクラスマップにアクセスし、クラスマップモードを開始します。クラスマップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができ、最大 40 文字まで設定できます。
<b>Step 3</b>	<b>match [not] cos cos-list</b> 例: <pre>switch(config-cmap-qos)# match cos 4,5-6</pre>	CoS 値のリストに基づいてパケットを照合することによって、トラフィック クラスを設定します。指定できる範囲は 0 ~ 7 です。指定した範囲に一致しない値について照合するには、 <b>not</b> キーワードを使用します。  (注) Fabric Extender (FEX: ファブリック エクステンダ) 接続して使用している場合、データトラフィックを CoS 値 7 でマーク付けしないでください。CoS 7 は、ファブリック エクステンダを通過する制御トラフィック用に予約されています。
<b>Step 4</b>	<b>exit</b> 例: <pre>switch(config-cmap-qos)# exit switch(config)#</pre>	グローバルクラスマップキューイングモードを終了し、グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
<b>Step 5</b>	<b>copy running-config startup-config</b> 例: <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。

### 例

次に、CoS クラスマップ設定の設定方法の例を示します。

```
switch# conf t
switch(config)# class-map type qos match-all cos6
switch(config-cmap-qos)# match cos 6
switch(config)# class-map type qos match-all cos1
switch(config-cmap-qos)# match cos 1
switch(config)# class-map type qos match-all cos2
switch(config-cmap-qos)# match cos 2
switch(config)# class-map type qos match-all cos3
switch(config-cmap-qos)# match cos 3
switch(config)# class-map type qos match-all cos0
switch(config-cmap-qos)# match cos 0
```

## IP Real-time Transport Protocol (RTP) 分類の設定

IP Real-time Transport Protocol (RTP) は、オーディオやビデオなどのデータを送信するリアルタイムアプリケーション用のトランスポートプロトコルです。RTP では一般的な TCP ポートや UDP ポートは使用されませんが、通常はポート 16384 ~ 32767 を使用するように RTP を設定します。偶数番号ポートを UDP 通信に使用し、1 つ上の奇数番号ポートを RTP Control Protocol (RTCP) 通信に使用します。

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、RDMA over Converged Ethernet (RoCE) v1 および v2 プロトコルの転送をサポートします。RoCE は UDP ポートを使用します。

上位層のプロトコルおよびポート範囲 (UDP/TCP/RTP など) と一致するように **type qos class-map** で **match** ステートメントを定義する場合、システムは、たとえば同じポート範囲の UDP トラフィックと RTP トラフィックを区別できません。システムは両方のトラフィックタイプを同じように分類します。より良い結果を得るには、環境に存在するトラフィックタイプに一致するように QoS 設定を設計する必要があります。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **class-map [type qos] [match-any | match-all] class-name**
3. **match [not] ip rtp udp-port-value**
4. **match [not] ip roce udp-port-value**
5. **exit**
6. **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: switch# configure terminal switch(config)#	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
<b>Step 2</b>	<b>class-map [type qos] [match-any   match-all] class-name</b> 例: switch(config)# class-map class_rtp	クラスマップを作成するか、クラスマップにアクセスし、クラスマップモードを開始します。クラスマップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができ、最大 40 文字まで設定できます。
<b>Step 3</b>	<b>match [not] ip rtp udp-port-value</b> 例: switch(config-cmap-qos)# match ip rtp 2000-2100, 4000-4100	RTP を使用するアプリケーションを対象とする UDP ポート番号の下限と上限に基づいてパケットを照合することによって、トラフィック クラスを設定します。値の範囲は 2000 ~ 65535 です。指定した範囲に一致しない値について照合するには、 <b>not</b> キーワードを使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 4	<b>match [not] ip roce udp-port-value</b> 例: <pre>switch(config-cmap-qos)# match ip roce 3000-3100, 6000-6100</pre>	RoCEを使用するアプリケーションを対象とするUDPポート番号の下限と上限に基づいてパケットを照合することによって、トラフィック クラスを設定します。値の範囲は2000～65535です。指定した範囲に一致しない値について照合するには、 <b>not</b> キーワードを使用します。  (注) <b>ip roce</b> と <b>ip rtp</b> が同じポート番号と一致するように設定されている場合、 <b>interface-type</b> コマンドを使用すると、 <b>ip rtp</b> だけが表示されます。 <b>show policy-map interface type qos RTP</b> と <b>RoCE</b> の両方にヘルプ文字列を使用すると、推奨範囲が表示されますが、(要件に基づいて) 推奨範囲外の値を指定することもできます。
Step 5	<b>exit</b> 例: <pre>switch(config-cmap-qos)# exit switch(config)#</pre>	グローバル クラス マップ キューイング モードを終了し、グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
Step 6	<b>copy running-config startup-config</b> 例: <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。

#### 例

次に、RTP クラス マップ設定の表示方法例を示します。

```
switch# show class-map class_rtp
```

## 分類設定の確認

クラスマップ設定を確認するには、**show class-map** コマンドを使用します。このコマンドによって、すべてのクラス マップが表示されます。

## 分類の設定例

次に、2つのクラスのトラフィックについて分類を設定する例を示します。

```
class-map class_dscp
match dscp af21, af32
```

```
exit
class-map class_cos
match cos 4, 5-6
exit
```



## 第 7 章

# マーキングの設定

- [マーキングについて \(85 ページ\)](#)
- [マーキングの前提条件 \(87 ページ\)](#)
- [マーキングに関するガイドラインと制約事項 \(87 ページ\)](#)
- [マーキングの設定 \(89 ページ\)](#)
- [マーキング設定の確認 \(98 ページ\)](#)
- [マーキングの設定例 \(98 ページ\)](#)

## マーキングについて

マーキングは、着信および発信パケットの Quality of Service (QoS) フィールドを変更するために使用する方式です。マーキングが可能な QoS フィールドは、レイヤ 3 では IP precedence、および DiffServ コードポイント (DSCP) です。QoS グループはシステムにとってローカルなラベルで、中間マーキング値を割り当てることができます。QoS グループのラベルを使用して、出力スケジューリングを決定できます。

マーキングのコマンドは、ポリシーマップ内で参照されるトラフィッククラスで使用できます。次の表に、設定できるマーキング機能を示します。

表 29: 設定可能なマーキング機能

マーキング機能	説明
DSCP	レイヤ 3 DSCP。
IP precedence	レイヤ 3 の IP precedence。  (注) IP precedence では、タイプ オブ サービス (ToS) フィールドの下位 3 ビットだけが使用されます。TOS フィールドの最初の 3 ビットはデバイスによって 0 に上書きされます。

マーキング機能	説明
QoS グループ	システム内部で操作および照合できる、ローカルで有効な QoS 値。範囲は 0 ～ 3 です。
受信側	マーキングのステータスは着信パケットに適用されます。
CoS	レイヤ 2 VLAN ID

## 信頼境界

信頼境界は、ネットワークの境界を形成します。ネットワークはスイッチのマーキングを信頼します（オーバーライドしません）。

受信インターフェイスは信頼境界を以下のように実行します。

- すべてのファイバチャネルおよび仮想ファイバチャネルインターフェイスは、FCoE システムクラスに自動的に分類されます。
- デフォルトでは、すべてのイーサネットインターフェイスは信頼できるインターフェイスです。802.1p サービスクラス（CoS）値でタグ付けされたパケットは、パケット内の値を使用して、システムクラスに分類されます。
- 802.1p CoS 値でタグ付けされていないパケットは、デフォルトのドロップシステムクラスに分類されます。タグなしパケットがトランク上で送信される場合、このパケットにはデフォルトのタグなし CoS 値 0 がタグ付けされます。
- イーサネットインターフェイスまたはポートチャネルのデフォルトのタグなし CoS 値は上書きできます。

システムがタグなしパケットに正しい CoS 値を適用すると、QoS は新しく定義されたクラスに従ってパケットを処理します。

## 動作のクラス

ルーテッドユニキャストトラフィックの場合、CoS 値は使用できず、パケットには DiffServ コードポイント（DSCP）値のみが含まれます。ブリッジドユニキャストトラフィックの場合、CoS 値は、802.1q ヘッダーで受信した CoS 値からコピーされます。レイヤ 2 アクセスリンクでは、トランクヘッダーがないことに注意してください。このため、トラフィックがアクセスポートで受信されてブリッジされる場合、そのトラフィックは CoS 0 でスイッチを入力します。DSCP 値は変更されませんが、パケットは望ましい優先度を取得しないことがあります。CoS 値または DSCP 値を手動で設定する QoS ポリシーにより、ポリシーマップで CoS 値を手動で設定できます。

ルーテッドマルチキャストトラフィックは、ルーテッドユニキャストトラフィックと同様の CoS 値を取得します。ブリッジドマルチキャストトラフィックの場合、動作はレイヤ 3 の状態によって決まります。マルチキャストグループにレイヤ 3 ステートがない場合、CoS はブリッジドユニ

キャストトラフィックと同様に取得されます。マルチキャストグループにレイヤ3ステートがある場合、ルーテッドユニキャストトラフィックと同様に CoS が取得されます。



(注) トラフィックが受信される VLAN のスイッチ仮想インターフェイス (SVI) でスパスモードの Protocol Independent Multicast (PIM) をイネーブルにすると、PIM はマルチキャストトラフィックの S、G エントリを作成します。

表 30: トラフィックタイプごとの CoS 動作

Traffic Type	CoS の動作
ルーテッドユニキャスト	変更なし
ブリッジドユニキャスト	変更なし
ルーテッドマルチキャスト	ToS の 3 MSB からコピー
グループのレイヤ3ステートのブリッジドマルチキャスト	ToS の 3 MSB からコピー
グループにレイヤ3状態がないブリッジドマルチキャスト	変更なし



(注) トラフィックタイプごとの CoS 動作は、Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされていません。

## マーキングの前提条件

分類の前提条件は、次のとおりです。

- モジュラ QoS コマンドラインインターフェイスについて理解している。
- デバイスにログインしている。

## マーキングに関するガイドラインと制約事項

マーキングの設定時のガイドラインと制約事項は次のとおりです。

- **show** コマンド (**internal** キーワード付き) はサポートされていません。
- 出力 QoS ポリシーは、サブインターフェイスではサポートされません。
- **set qos-group** コマンドは入力ポリシーでのみ使用できます。



(注) QoS ポリシー マップをインターフェイスに付加することにより、その QoS ポリシー マップ内のマーキング命令を入力パケットに適用できません。入力を選択するには、コマンドでキーワードを指定します。

**inputservice-policy**

詳細については、[QoS ポリシー アクションの付加および消去](#)の項を参照してください。

- FEX QoS ポリシーは FEX ホスト インターフェイス (HIF) をサポートします。



(注) FEX ホスト インターフェイスは、Cisco Nexus 9508 スイッチではサポートされていません。

- QoS TCAM カービングは、ALE (アプリケーションリーフエンジン) 対応スイッチでサポートされます。
- FEX QoS ポリシーは **set qos-group** コマンドのみをサポートします。その他のマーキング コマンドはサポートされていません。



(注) **set qos-group 0** はクラスのデフォルトとして予約されています。ユーザ定義のクラスでは設定できません。

- QoS グループの一致がサポートされます。
- 出力パケットのスケジューリングには、インターフェイスレベルの出力 QoS ポリシーを 100G ポートに適用する必要があります。出力 QoS ポリシーが 100G ポートに設定されていない場合、すべての出力パケットトラフィックはデフォルトキュー (Qos-group 0) を通過します。



(注) 100G ポートの出力 QoS ポリシーは、N9K-M4PC-CFP2 GEM を搭載した Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチ、または Cisco Nexus 9408PC-CFP2 ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチにのみ適用されます。他のすべての 100G Cisco Nexus シリーズ スイッチでは、出力 QoS ポリシーは必須ではありません。

- BPDU、ルーティング プロトコル パケット、LACP/CDP/BFD、GOLD パケット、収集トラフィック、管理トラフィックなどの制御トラフィックは、基準に基づいて自動的に制御グループに分類されます。これらのパケットは qos-group 8 に分類され、他のトラフィックよりも厳密に絶対プライオリティが高くなります。これらのパケットには専用のバッファプールも割り当てられるため、データトラフィックの輻輳が制御トラフィックに影響を与えることはありません。制御 qos-group トラフィック分類は変更できません。



- スパントラフィックは自動的に qos-group 9 に分類され、絶対低優先順位でスケジュールされます。
- 出力 QoS ポリシーは、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチではサポートされません。
- QoS マーキング ポリシーはサブインターフェイスで有効にできます。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降、マーキング設定は N9K-X9624D-R2 および N9K-C9508-FM-R2 プラットフォーム スイッチでサポートされます。

## マーキングの設定

ポリシー マップ内で 1 つまたは複数のマーキング機能を組み合わせることにより、QoS 値の設定を制御できます。次に、インターフェイス上の着信パケットまたは発信パケットのいずれかにポリシーを適用できます。



(注) コマンドを使用したあと、コマンドの残りの部分を追加する前に、**Enter** キーを押さないでください。set set キーワードを入力した直後に **Enter** を押すと、QoS の設定を続けることができなくなります。

## DSCP マーキングの設定

IP ヘッダーの DiffServ フィールドの上位 6 ビットで、DSCP 値を指定の値に設定できます。次の表に示す標準の DSCP 値のほか、0 ~ 63 の数値も入力できます。

表 31: 標準の DSCP 値

Value	DSCP 値のリスト
af11	AF11 dscp (001010) : 10 進値 10
af12	AF12 dscp (001100) : 10 進値 12
af13	AF13 dscp (001110) : 10 進値 14
af21	AF21 dscp (010010) : 10 進値 18
af22	AF22 dscp (010100) : 10 進値 20
af23	AF23 dscp (010110) : 10 進値 22
af31	AF31 dscp (011010) : 10 進値 26
af32	AF40 dscp (011100) : 10 進値 28
af33	AF33 dscp (011110) : 10 進値 30

Value	DSCP 値のリスト
af41	AF41 dscp (100010) : 10 進値 34
af42	AF42 dscp (100100) : 10 進値 36
af43	AF43 dscp (100110) : 10 進値 38
cs1	CS1 (precedence 1) dscp (001000) : 10 進値 8
cs2	CS2 (precedence 2) dscp (010000) : 10 進値 16
cs3	CS3 (precedence 3) dscp (011000) : 10 進値 24
cs4	CS4 (precedence 4) dscp (100000) : 10 進値 32
cs5	CS5 (precedence 5) dscp (101000) : 10 進値 40
cs6	CS6 (precedence 6) dscp (110000) : 10 進値 48
cs7	CS7 (precedence 7) dscp (111000) : 10 進値 56
デフォルト	デフォルト dscp (000000) : 10 進値 0
ef	EF dscp (101110) : 10 進値 46



(注) DSCP の詳細については、Request For Comments (RFC) 2475 を参照してください。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **policy-map [type qos] [match-first] policy-map-name**
3. **class [type qos] {class-name | class-default} [insert-before before-class-name]**
4. **set dscp dscp-value**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
<b>Step 2</b>	<b>policy-map [type qos] [match-first] policy-map-name</b> 例: <pre>switch(config)# policy-map policy1 switch(config-pmap-qos)#</pre>	<i>policy-map-name</i> という名前のポリシーマップを作成するか、そのポリシーマップにアクセスし、ポリシーマップモードを開始します。ポリシーマップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダース

	コマンドまたはアクション	目的
		コア文字を含めることができます。ポリシー マップ名は大文字と小文字が区別され、最大40文字まで設定できます。
<b>Step 3</b>	<p><b>class</b> [<b>type qos</b>] {<i>class-name</i>   <b>class-default</b>} [<b>insert-before</b> <i>before-class-name</i>]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-qos)# class class1 switch(config-pmap-c-qos)#</pre>	<p><i>class-name</i> への参照を作成し、ポリシー マップ クラス コンフィギュレーション モードを開始します。</p> <p><b>insert-before</b> を使用して前に挿入するクラスを指定しない限り、ポリシー マップの末尾にクラスが追加されます。ポリシー マップ内のクラスと現在一致していないトラフィックをすべて選択するには、<b>class-default</b> キーワードを使用します。</p>
<b>Step 4</b>	<p><b>set dscp</b> <i>dscp-value</i></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-c-qos)# set dscp af31</pre>	<p>DSCP 値を <i>dscp-value</i> に設定します。標準値は、前の「標準の DSCP 値」表に示されています。</p> <p>QoS ポリシーを VLAN 設定レベルで適用した場合、DSCP 値は3つの最も重要な DSCP ビットからのブリッジドトラフィックおよびルーテッドトラフィックに対する CoS 値を導き出します。</p>

例

次に、ポリシー マップ設定の表示方法例を示します。

```
switch# show policy-map policy1
```

## IP Precedence マーキングの設定

IP ヘッダーの IPv4 サービス タイプ (ToS) フィールドのビット 0 ~ 2 にある IP precedence フィールドの値を設定できます。



(注) このクラスに一致するパケットの場合、ToS フィールドの最後の3ビットはデバイスによって0に上書きされます。

表 32: 優先順位値

Value	優先順位値のリスト
0~7	IP precedence 値
クリティカル	クリティカル優先順位 (5)
flash	フラッシュ優先順位 (3)

Value	優先順位値のリスト
flash-override	フラッシュ オーバーライド優先順位 (4)
即時	即時優先順位 (2)
インターネット	インターネットワーク コントロール優先順位 (6)
ネットワーク	ネットワーク コントロール優先順位 (7)
プライオリティ	プライオリティ優先順位 (1)
routine	ルーチン優先順位 (0)

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **policy-map [type qos] [match-first] policy-map-name**
3. **class [type qos] {class-name | class-default} [insert-before before-class-name]**
4. **set precedence precedence-value**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: switch# configure terminal switch(config)#	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
<b>Step 2</b>	<b>policy-map [type qos] [match-first] policy-map-name</b> 例: switch(config)# policy-map policy1 switch(config-pmap-qos)#	<i>policy-map-name</i> という名前のポリシーマップを作成するか、そのポリシーマップにアクセスし、ポリシーマップモードを開始します。ポリシーマップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができます。ポリシーマップ名は大文字と小文字が区別され、最大40文字まで設定できます。
<b>Step 3</b>	<b>class [type qos] {class-name   class-default} [insert-before before-class-name]</b> 例: switch(config-pmap-qos)# class class1 switch(config-pmap-c-qos)#	<i>class-name</i> への参照を作成し、ポリシーマップクラスコンフィギュレーションモードを開始します。 <b>insert-before</b> を使用して前に挿入するクラスを指定しない限り、ポリシーマップの末尾にクラスが追加されます。
<b>Step 4</b>	<b>set precedence precedence-value</b> 例: switch(config-pmap-c-qos)# set precedence 3	IP precedence 値を <i>precedence-value</i> に設定します。値の範囲は0～7です。前述の「precedence 値」表に示す値のいずれか1つを入力できます。

例

次に、ポリシー マップ設定の表示方法例を示します。

```
switch# show policy-map policy1
```

## CoS マーキングの設定

IEEE 802.1Q ヘッダーの VLAN ID タグ フィールドの上位 3 ビットにある CoS フィールドの値を設定できます。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **policy-map [type qos] [match-first] [qos-policy-map-name | qos-dynamic]**
3. **class [type qos] {class-map-name | class-default} [insert-before before-class-name]**
4. **set cos cos-value**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b>  例: switch# configure terminal switch(config)#	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
<b>Step 2</b>	<b>policy-map [type qos] [match-first] [qos-policy-map-name   qos-dynamic]</b>  例: switch(config)# policy-map policy1 switch(config-pmap-qos)#	<i>qos-policy-map-name</i> という名前のポリシー マップを作成するか、そのポリシー マップにアクセスし、ポリシー マップ モードを開始します。ポリシー マップ 名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができます。ポリシー マップ 名は大文字と小文字が区別され、最大 40 文字まで設定できます。
<b>Step 3</b>	<b>class [type qos] {class-map-name   class-default} [insert-before before-class-name]</b>  例: switch(config-pmap-qos)# class class1 switch(config-pmap-c-qos)#	<i>class-map-name</i> への参照を作成し、ポリシー マップ クラス コンフィギュレーション モードを開始します。 <b>insert-before</b> を使用して前に挿入するクラスを指定しない限り、ポリシー マップの末尾にクラスが追加されます。ポリシー マップ内のクラスと現在一致していないトラフィックをすべて選択するには、 <b>class-default</b> キーワードを使用します。
<b>Step 4</b>	<b>set cos cos-value</b>  例: switch(config-pmap-c-qos)# set cos 3 switch(config-pmap-c-qos)#	CoS 値を <i>cos-value</i> に設定します。値の範囲は 0 ~ 7 です。

例

次に、ポリシー マップ設定の表示方法例を示します。

```
switch# show policy-map policy1
```

## FEX 用 CoS マーキングの設定



(注) FEX の CoS マーキング機能は、Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされていません。

FEX のサービス クラス (CoS) に基づいてトラフィックをマーキングできます。

始める前に

FEX を設定する前に、**feature-set fex** をイネーブルにします。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **policy-map [type qos] [match-first] [qos-policy-map-name | qos-dynamic]**
3. **class [type qos] {class-map-name | class-default} [insert-before before-class-name]**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: switch# configure terminal switch(config)#	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
<b>Step 2</b>	<b>policy-map [type qos] [match-first] [qos-policy-map-name   qos-dynamic]</b> 例: switch(config)# policy-map policy1 switch(config-pmap-qos)#	<i>qos-policy-map-name</i> という名前のポリシー マップを作成するか、そのポリシー マップにアクセスし、ポリシー マップモードを開始します。ポリシー マップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができます。ポリシー マップ名は大文字と小文字が区別され、最大40文字まで設定できます。
<b>Step 3</b>	<b>class [type qos] {class-map-name   class-default} [insert-before before-class-name]</b> 例: switch(config-pmap-qos)# class class1 switch(config-pmap-c-qos)#	<i>class-map-name</i> への参照を作成し、ポリシー マップクラス コンフィギュレーション モードを開始します。 <b>insert-before</b> を使用して前に挿入するクラスを指定しない限り、ポリシー マップの末尾にクラスが追加されます。ポリシー マップ内のクラスと現在一致

	コマンドまたはアクション	目的
		していないトラフィックをすべて選択するには、 <b>class-default</b> キーワードを使用します。

例

次に、CoS クラス マップ設定の設定方法の例を示します。

```
switch# conf t
switch(config)# policy-map type qos setpol
switch(config-pmap-qos)# class cos6
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 3
switch(config-pmap-qos)# class cos3
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 2
switch(config-pmap-qos)# class cos1
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 1
switch(config-pmap-qos)# class class-default
```

## DSCP ポート マーキングの設定

指定した入力ポリシーマップで定義されているトラフィックの各クラスについて、DSCP 値を設定できます。

デバイスのデフォルトの動作では、DSCP 値は保存（つまり、DSCPは信頼）されます。ポートを非信頼にするには、DSCP 値を変更します。QoS ポリシーを設定して、指定したインターフェイスにそのポリシーを付加しない限り、DSCP 値は保存されます。



- (注)
- 各方向について各インターフェイスに付加できるポリシータイプ qos マップは1つだけです。
  - DSCP 値は、Cisco NX-OS デバイスのレイヤ 3 ポートで信頼されています。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **policy-map** [**type qos**] [**match-first**] [*policy-map-name*]
3. **class** [**type qos**] {*class-name* | **class-default**} [**insert-before** *before-class-name*]
4. **set** *dscp-value*
5. **exit**
6. **class** [**type qos**] {*class-name* | **class-default**} [**insert-before** *before-class-name*]
7. **set** *dscp-value*
8. **exit**
9. **class** [**type qos**] {*class-name* | **class-default**} [**insert-before** *before-class-name*]
10. **set** *dscp-value*
11. **exit**

12. interface ethernet slot/port

13. service-policy [type qos] {input} | {output} {policy-map-name} [no-stats]

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: switch# configure terminal switch(config)#	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
<b>Step 2</b>	<b>policy-map [type qos] [match-first] [policy-map-name]</b> 例: switch(config)# policy-map policy1 switch(config-pmap-qos)#	<i>policy-map-name</i> という名前のポリシー マップを作成するか、そのポリシーマップにアクセスし、ポリシーマップ モードを開始します。ポリシー マップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができます。ポリシーマップ名は大文字と小文字が区別され、最大 40 文字まで設定できます。
<b>Step 3</b>	<b>class [type qos] {class-name   class-default} [insert-before before-class-name]</b> 例: switch(config-pmap-qos)# class class1 switch(config-pmap-c-qos)#	<i>class-name</i> への参照を作成し、ポリシーマップクラス コンフィギュレーション モードを開始します。 <b>insert-before</b> を使用して前に挿入するクラスを指定しない限り、ポリシーマップの末尾にクラスが追加されます。ポリシーマップ内のクラスと現在一致していないトラフィックをすべて選択するには、 <b>class-default</b> キーワードを使用します。
<b>Step 4</b>	<b>set dscp-value</b> 例: switch(config-pmap-c-qos)# set dscp af31	DSCP 値を <i>dscp-value</i> に設定します。有効な値は、「DSCP マーキングの設定」の項の「標準の DSCP 値」表に示されています。
<b>Step 5</b>	<b>exit</b> 例: switch(config-pmap-c-qos)# exit switch(config-pmap-qos)#	ポリシー マップ コンフィギュレーション モードに戻ります。
<b>Step 6</b>	<b>class [type qos] {class-name   class-default} [insert-before before-class-name]</b> 例: switch(config-pmap-qos)# class class2 switch(config-pmap-c-qos)#	<i>class-name</i> への参照を作成し、ポリシーマップクラス コンフィギュレーション モードを開始します。 <b>insert-before</b> を使用して前に挿入するクラスを指定しない限り、ポリシーマップの末尾にクラスが追加されます。ポリシーマップ内のクラスと現在一致していないトラフィックをすべて選択するには、 <b>class-default</b> キーワードを使用します。



	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 7</b>	<b>set dscp-value</b> 例: switch(config-pmap-c-qos)# set dscp af1	DSCP 値を <b>dscp-value</b> に設定します。有効な値は、「DSCP マーキングの設定」の項の「標準の DSCP 値」表に示されています。
<b>Step 8</b>	<b>exit</b> 例: switch(config-pmap-c-qos)# exit switch(config-pmap-qos)#	ポリシー マップ コンフィギュレーション モードに戻ります。
<b>Step 9</b>	<b>class [type qos] {class-name   class-default} [insert-before before-class-name]</b> 例: switch(config-pmap-qos)# class class-default switch(config-pmap-c-qos)#	<i>class-name</i> への参照を作成し、ポリシー マップ クラス コンフィギュレーション モードを開始します。 <b>insert-before</b> を使用して前に挿入するクラスを指定しない限り、ポリシー マップの末尾にクラスが追加されます。ポリシー マップ内のクラスと現在一致していないトラフィックをすべて選択するには、 <b>class-default</b> キーワードを使用します。
<b>Step 10</b>	<b>set dscp-value</b> 例: switch(config-pmap-c-qos)# set dscp af22 switch(config-pmap-c-qos)#	DSCP 値を <b>dscp-value</b> に設定します。有効な値は、「DSCP マーキングの設定」の項の「標準の DSCP 値」表に示されています。
<b>Step 11</b>	<b>exit</b> 例: switch(config-pmap-c-qos)# exit switch(config-pmap-qos)#	ポリシー マップ コンフィギュレーション モードに戻ります。
<b>Step 12</b>	<b>interface ethernet slot/port</b> 例: switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#	イーサネット インターフェイスを設定するために インターフェイス モードを開始します。
<b>Step 13</b>	<b>service-policy [type qos] {input}   {output} {policy-map-name} [no-stats]</b> 例: switch(config-if)# service-policy input policy1	<i>policy-map-name</i> をインターフェイスの入力パケットに追加します。インターフェイスに付加できるのは、1つの入力ポリシーおよび1つの出力ポリシーだけです。

例

次に、ポリシー マップ設定の表示方法例を示します。

```
switch# show policy-map policy1
```

## マーキング設定の確認

マーキングの設定情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

コマンド	目的
<b>show policy-map</b>	すべてのポリシー マップを表示します。

## マーキングの設定例

次に、マーキングの設定例を示します。

```
configure terminal
policy-map type qos untrust_dcsp
class class-default
set precedence 3
set qos-group 3
set dscp 0
```



## 第 8 章

# ポリシングの設定

- [ポリシングについて \(99 ページ\)](#)
- [共有ポリサー \(100 ページ\)](#)
- [ポリシングの前提条件 \(100 ページ\)](#)
- [ポリシングのガイドラインと制約事項 \(101 ページ\)](#)
- [ポリシングの設定 \(104 ページ\)](#)
- [共有ポリサーの設定 \(114 ページ\)](#)
- [ポリシング設定の確認 \(116 ページ\)](#)
- [ポリシングの設定例 \(116 ページ\)](#)

## ポリシングについて

ポリシングとは、トラフィックの特定のクラスについて、データ レートをモニタリングすることです。データ レートがユーザ設定値を超えると、ただちにパケットのマーキングまたはドロップが発生します。ポリシングではトラフィックがバッファリングされないため、伝搬遅延への影響はありません。トラフィックがデータ レートを超えた場合に、パケットをドロップするかパケット内の Quality of Service (QoS) フィールドをマーキングするかを、ユーザがシステムに指示します。

シングルレートおよびデュアルレートのポリサーを定義できます。

シングルレートポリサーは、トラフィックの認定情報レート (CIR) を監視します。デュアルレートポリサーは、CIR と最大情報レート (PIR) の両方を監視します。また、システムは、関連するバースト サイズもモニタします。指定したデータ レートパラメータに応じて、適合 (グリーン)、超過 (イエロー)、違反 (レッド) の3つのカラー、つまり条件が、パケットごとにポリサーによって決定されます。

各条件について設定できるアクションは1つだけです。たとえば、最大200ミリ秒のバーストで、256,000 bps のデータ レートに適合するように、クラス内のトラフィックをポリシングするとします。この場合、システムは、このレートの範囲内のトラフィックに対して適合アクションを適用し、このレートを超えるトラフィックに対して違反アクションを適用します。

ポリサーの詳細については、Request For Comments (RFC) 2697 および RFC 2698 を参照してください。

## 共有ポリサー



(注) 共有ポリサー機能は、Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0 (3) F3 (3) 以降の 7.0 (3) F3 (x) リリース) でのみサポートされます。

QoS では、一致したトラフィック内のすべてのフローに対して、共有ポリサー内で指定された帯域幅上限が累積的に適用されます。共有ポリサーによって、同一のポリサーが複数のインターフェイスに同時に適用されます。

たとえば、VLAN 1 および VLAN 3 上のすべての Trivial File Transfer Protocol (TFTP) トラフィックフローについて 1 Mbps を許可するように共有ポリサーを設定した場合、デバイスでは、VLAN 1 および VLAN 3 上で結合されるすべてのフローについて、TFTP トラフィックが 1 Mbps に制限されます。

共有ポリサーを設定する際の注意事項を次に示します。

- 名前付き共有ポリサーを作成するには、`qos shared-policer` コマンドを入力します。共有ポリサーを作成し、その共有ポリサーを使用するポリシーを作成して、そのポリシーを複数の入力ポートに付加した場合、デバイスでは、その付加先となっているすべての入力ポートからの一致するトラフィックがポリシーがポリシーされます。
- 共有ポリサーはポリシー コマンドの中のポリシー マップ クラスで定義します。名前付き共有ポリサーを複数の入力ポートに付加した場合、デバイスでは、その付加先となっているすべての入力ポートからの一致するトラフィックがポリシーされます。
- 共有ポリサーはモジュールごとに独立して機能します。
- 共有ポリサーが、異なるコアまたはインスタンスにまたがるメンバーポートを持つインターフェイスまたは VLAN に適用される場合、レートは設定された CIR レートの 2 倍になります。
- 共有ポリサーに関する情報を表示するには、`show qos shared-policer [type qos] [policer-name]` コマンドを使用します。

## ポリシーの前提条件

ポリシーの前提条件は、次のとおりです。

- モジュラ QoS コマンドラインインターフェイスについて理解している。
- デバイスにログインしている。

# ポリシーのガイドラインと制約事項



(注) スケールの情報については、リリース特定の『*Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide*』を参照してください。

## 共通

次に、すべてのポリサーに共通するガイドラインと制限事項を示します。

- キーワードが付いている コマンドはサポートされていません。 **show internal**
- 適用ポリシーは各モジュールで個別に実行されます。したがって、複数のモジュールに分散しているトラフィックに適用される QoS 機能に影響を与える場合があります。このような QoS 機能の例を次に示します。
  - ポート チャネル インターフェイスに適用されたポリサー。
  - VLAN に適用されるポリサー。
- **e-qos-lite** でダブル幅またはシングル幅の TCAM を使用する場合、ポリシーでは違反および非違反統計情報のみがサポートされます。
- オプションのキーワードを使用すると、**no-stats** は統計情報をディセーブルにし、適用可能なポリサーが共有されるようにします。
- **set qos-group** コマンドは入力ポリサーだけで使用できます。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降、ポリシー設定は N9K-X9624D-R2 および N9K-C9508-FM-R2 プラットフォーム スイッチでサポートされます。R2 では、ポリシーのマークダウンアクションはサポートされていません。

## 入力ポリシー

次に、入力ポリシーのガイドラインと制限事項を示します。

- 入力方向のすべてのポリサーで、同じモードを使用する必要があります。
- QoS 入力ポリサーは、サブインターフェイスでイネーブルにできます。

## 出力ポリシー

次に、送信側ポリシーのガイドラインと制限事項を示します。

- 出力 QoS ポリシーは Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチで次のラインカードを使用してサポートされています。
  - Cisco Nexus 9636C-R

- Cisco Nexus 9636Q-R
  - Cisco Nexus 9636C-RX
  - Cisco Nexus 96136YC-R
- 出力 RAACL 機能は、Cisco Nexus 9508 スイッチではサポートされていません。
- CPU で生成されたトラフィックの出力 QoS ポリシー統計情報は、次のものではサポートされません。
- Cisco Nexus 9200、9300-EX および 9300-FX プラットフォーム スイッチ
  - 次のラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ
    - Cisco Nexus 9732C-EX
    - Cisco Nexus 9736C-EX
    - Cisco Nexus 97160YC-EX
    - Cisco Nexus 9736C-FX
- 出力方向で正常にアタッチできるポリサーの総数は、qos-lite TCAM リージョンのサイズの半分だけです。
- 出力 RAACL と出力 QoS を同時に適用する場合は、どちらか一方の統計情報のみを有効にすることができます。両方を有効にすることはできません。
- 出力ポリシー機能は、Top-of-Rack (ToR) プラットフォームの ALE アップリンクポートでの出力 QoS ポリサーをサポートしません。
- 出力 QoS を使用する場合は、適切な一致基準を使用してデータトラフィックを照合することを推奨します。 **permit ip any any** などの一致基準は使用しないでください。
- 出力方向の違反パケットに対する注釈アクションは、次の Cisco Nexus 9000 -EX プラットフォーム スイッチおよびラインカードではサポートされません。
- Cisco Nexus 93180YC-EX
  - Cisco Nexus 93108TC-EX
  - Cisco Nexus 9736C-EX
  - Cisco Nexus 97160YC-EX
  - Cisco Nexus 9732C-EX
- 出力方向の違反に対するドロップアクションのみをサポートします。
- L2PO の VLAN 出力 QoS および出力 QoS は、次の Cisco Nexus 9000 EX ベースのラインカードではサポートされません。
- Cisco Nexus 97160YC-EX
  - Cisco Nexus 9732C-EX

- Cisco Nexus 9736C-EX
- 出力 QoS ポリシーは、サブインターフェイスではサポートされません。
- Cisco Nexus 9504 プラットフォーム スイッチでは、次の出力 QoS ポリシーはサポートされません。
  - サブインターフェイス
  - サブインターフェイスが設定された物理インターフェイス
- 出力 QoS ポリシーは、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチではサポートされません。

### 1 レート 2 カラーおよび 2 レート 3 カラー ポリシング

1 レート 2 カラー（1R2C）および 2 レート 3 カラー（2R3C）ポリシーのガイドラインと制限事項は次のとおりです。

- 2 レート 3 カラーのポリサーは、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチではサポートされません。
- 次の Cisco Nexus 9000 -EX および -FX プラットフォーム スイッチおよびラインカードでは、出力方向の 1R2C ポリシングのみがサポートされます。
  - Cisco Nexus 93180YC-EX
  - Cisco Nexus 93108TC-EX
  - Cisco Nexus 9736C-EX
  - Cisco Nexus 97160YC-EX
  - Cisco Nexus 9732C-EX
  - Cisco Nexus 93108TC-FX
  - Cisco Nexus 9348GC-FXP
  - Cisco Nexus 9736C-FX
- Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチは、入力方向の 1R2C ポリシングのみをサポートします。

### 共有ポリサー

次に、送信側ポリシーのガイドラインと制限事項を示します。

- 異なるコアまたはインスタンスにまたがるメンバーポートを持つインターフェイスまたは VLAN に共有ポリサーを適用すると、レートは設定された CIR レートの 2 倍になります。

# ポリシーの設定

シングルレートまたはデュアルレートのポリサーを設定できます。

## 入力ポリシーの設定

QoS ポリシー マップをインターフェイスに付加することにより、その QoS ポリシー マップ内のポリシーング命令を入力パケットに適用できます。入力を選択するには、コマンドでキーワードを指定します。**inputservice-policy** インターフェイスに対する QoS ポリシー アクションの付加および消去については、「モジュラ QoS コマンドライン インターフェイス (CLI) の使用」の項を参照してください。

## 入力ポリシーの設定



(注) 出力ポリシーング機能は、Cisco Nexus 9736C-FX、93108TC-FX、および 9348GC-FXP などの Cisco Nexus 9000 -FX プラットフォーム スイッチおよびライン カードでのみサポートされます。



(注) 出力 QoS ポリシングは Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチで次のライン カードを使用してサポートされています。

- Cisco Nexus 9636C-R
- Cisco Nexus 9636Q-R
- Cisco Nexus 9636C-RX
- Cisco Nexus 96136YC-R

QoS ポリシー マップをインターフェイスに付加することにより、その QoS ポリシー マップ内のポリシーング命令を入力または出力パケットに適用できます。出力または入力を選択するには、コマンドで **input** キーワードまたは **output** キーワードを指定します。**service-policy**

### 始める前に

- ポリシングを設定する前に、出力 QoS の TCAM リージョンを分割する必要があります。
- インターフェイスに対する QoS ポリシー アクションの付加および消去については、「モジュラ QoS コマンドライン インターフェイス (CLI) の使用」の項を参照してください。

### 手順の概要

#### 1. configure terminal



2. **policy-map** [**type qos**] [**match-first**] [*policy-map-name*]
3. **class** [**type qos**] {*class-map-name* | **class-default**} [**insert-before** *before-class-name*]
4. **police** [**cir**] {*committed-rate* [*data-rate*] | **percent** *cir-link-percent*} [**bc** *committed-burst-rate*] [**conform** {**transmit** | **set-prec-transmit** | **set-dscp-transmit** | **set-cos-transmit** | **set-qos-transmit**} [ **exceed** { **drop** } ] [**violate** {**drop** | **set-cos-transmit** | **set-dscp-transmit** | **set-prec-transmit** | **set-qos-transmit** } ]]
5. **exit**
6. **exit**
7. **show policy-map** [**type qos**] [*policy-map-name* | **qos-dynamic**]
8. **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
<b>Step 2</b>	<b>policy-map</b> [ <b>type qos</b> ] [ <b>match-first</b> ] [ <i>policy-map-name</i> ] 例: <pre>switch(config)# policy-map policy1 switch(config-pmap-qos)#</pre>	<i>policy-map-name</i> という名前のポリシーマップを作成するか、そのポリシーマップにアクセスし、ポリシーマップ モードを開始します。ポリシーマップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができます。ポリシーマップ名は大文字と小文字が区別され、最大 40 文字まで設定できます。
<b>Step 3</b>	<b>class</b> [ <b>type qos</b> ] { <i>class-map-name</i>   <b>class-default</b> } [ <b>insert-before</b> <i>before-class-name</i> ] 例: <pre>switch(config-pmap-qos)# class class-default switch(config-pmap-c-qos)#</pre>	<i>class-map-name</i> への参照を作成し、ポリシーマップ クラス コンフィギュレーションモードを開始します。 <b>insert-before</b> を使用して前に挿入するクラスを指定しない限り、ポリシーマップの末尾にクラスが追加されます。ポリシーマップ内のクラスと現在一致していないトラフィックをすべて選択するには、 <b>class-default</b> キーワードを使用します。
<b>Step 4</b>	<b>police</b> [ <b>cir</b> ] { <i>committed-rate</i> [ <i>data-rate</i> ]   <b>percent</b> <i>cir-link-percent</i> } [ <b>bc</b> <i>committed-burst-rate</i> ] [ <b>conform</b> { <b>transmit</b>   <b>set-prec-transmit</b>   <b>set-dscp-transmit</b>   <b>set-cos-transmit</b>   <b>set-qos-transmit</b> } [ <b>exceed</b> { <b>drop</b> } ] [ <b>violate</b> { <b>drop</b>   <b>set-cos-transmit</b>   <b>set-dscp-transmit</b>   <b>set-prec-transmit</b>   <b>set-qos-transmit</b> } ]] 例: <pre>switch(config-pmap-qos)# policy-map type qos egressqos switch(config-pmap-qos)# class class-default switch(config-pmap-c-qos)# police [ cir] {committed-rate [data-rate]   percent cir-link-percent} [ bc committed-burst-rate] [ conform { transmit  </pre>	<b>cir</b> をビット数で、またはリンク レートの割合としてポリシングします。データ レートが $\leq$ <b>cir</b> の場合、 <b>conform</b> アクションが選択されます。アクションは、「Exceed または Violate に対するポリサーアクション」表、および「Conform に対するポリサーアクション」表で説明します。データ レートとリンク速度については、「 <b>police</b> コマンドのデータ レート」表と「 <b>police</b> コマンドのバースト サイズ」表で説明します。詳細については、 <a href="#">1 レートおよび 2 レート、2 カラーおよび 3 カラーのポリシングの設定</a> を参照してください。

1 レートおよび2レート、2カラーおよび3カラーのポリシングの設定

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>set-prec-transmit   set-dscp-transmit   set-cos-transmit   set-qos-transmit]] [ violate { drop}]] switch(config-pmap-c-qos)# exit switch(config-pmap-qos)# exit switch(config)#</pre>	<p>次に、violate の <b>drop</b> オプションについて説明します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• set-cos-transmit: dscp を設定して送信します。</li> <li>• set-prec-transmit: precedence を設定して送信します。</li> <li>• set-qos-transmit: qos-group を設定して送信します。</li> </ul> <p>(注) <b>cir pps</b> の場合、パケットサイズは 64 バイトです。したがって、pps から bps への変換は 64*8 です。</p>
<b>Step 5</b>	<p><b>exit</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-c-qos)# exit switch(config-pmap-qos)#</pre>	<p>ポリシーマップクラスコンフィギュレーションモードを終了し、ポリシーマップモードを開始します。</p>
<b>Step 6</b>	<p><b>exit</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-qos)# exit switch(config)#</pre>	<p>ポリシーマップモードを終了し、グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。</p>
<b>Step 7</b>	<p><b>show policy-map [type qos] [policy-map-name   qos-dynamic]</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# show policy-map type qos egressqos</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# policy-map type qos egressqos class class-default police cir 10 mbs bc 200 ms conform transmit violate drop</pre>	<p>(任意) 設定済みのタイプ qos のポリシーマップについて情報を表示します。</p>
<b>Step 8</b>	<p><b>copy running-config startup-config</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	<p>(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。</p>

## 1 レートおよび2レート、2カラーおよび3カラーのポリシングの設定

デバイスによって作成されるポリサーのタイプは、**police** コマンドの組み合わせに基づきます。これらのコマンド引数について、次の「police コマンドの引数」表で説明します。



(注) 1 レート 3 カラーのポリシングを設定する場合は、**pir** と **cir** とでまったく同じ値を指定する必要があります。



(注) 1 レート 2 カラーのポリサー（違反のマークダウンアクションあり）はサポートされません。



(注) Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチは、1 レート 2 カラー ポリシングのみをサポートします。

表 33: *police* コマンドの引数

引数	説明
<b>cir</b>	CIR（つまり、望ましい帯域幅）を、ビット レート、またはリンク レートの割合として指定します。 <b>cir</b> は必須ですが、引数そのものは省略可能です。値の範囲は 1 ~ 80000000000 です。ポリシング値の範囲は 8000 ~ 80 Gbps です。
<b>percent</b>	レートを、インターフェイス レートの割合として指定します。値の範囲は 1 ~ 100 です。
<b>bc</b>	<b>cir</b> を超過できる量を、ビット レート、または <b>cir</b> 時の時間量として指定します。設定済みのレートで、デフォルトのトラフィックは 200 ミリ秒です。デフォルトのデータ レートの単位はバイトです。
<b>pir</b>	PIR を、PIR ビット レート、またはリンク レートの割合として指定します。デフォルトはありません。値の範囲は 1 ~ 80000000000 です。ポリシング値の範囲は 8000 bps ~ 480 Gbps です。割合値の範囲は 1 ~ 100% です。
<b>be</b>	<b>pir</b> を超過できる量を、ビット レート、または <b>pir</b> 時の時間量として指定します。 <b>bc</b> 値を指定しない場合のデフォルトは、設定されたレートで 200 ミリ秒のトラフィックです。デフォルトのデータ レートの単位はバイトです。  (注) <b>pir</b> の値は、デバイスによってこの引数が表示される前に指定する必要があります。
<b>conform</b>	トラフィックのデータ レートが制限内に収まっている場合に実行される単一のアクション。基本的なアクションは、 <b>transmit</b> 、または以下の「conform に対するポリサー アクション」表に示されている <b>set</b> コマンドの 1 つです。デフォルトは <b>transmit</b> です。

引数	説明
<b>exceed</b>	トラフィックのデータ レートが超過した場合に実行される単一のアクション。基本的なアクションは、廃棄またはマークダウンです。デフォルトは廃棄です。
<b>violate</b>	トラフィックのデータ レートが設定済みのレート値に違反した場合に実行される単一のアクション。基本的なアクションは、廃棄またはマークダウンです。デフォルトは廃棄です。

前述の「**police** コマンドの引数」表の引数はすべて省略可能ですが、**cir** の値を指定する必要があります。ここでは、**cir** はその値を示しており、必ずしもキーワードそのもの示しているわけではありません。これらの引数と、その結果得られるポリサーのタイプとアクションの組み合わせを、以下の「**police** 引数の有無から得られるポリサーのタイプおよびアクション」表に示します。

表 34: **police** の引数の有無から得られるポリサーのタイプおよびアクション

<b>police</b> の引数の有無	ポリサータイプ	ポリサーのアクション
<b>cir</b> (ただし <b>pir</b> 、 <b>be</b> 、または <b>violate</b> はなし)	1 レート、2 カラー	<= <b>cir</b> , conform; else <b>violate</b>
<b>cir</b> および <b>pir</b>	2 レート、3 カラー	<= <b>cir</b> , conform; <= <b>pir</b> , exceed; else <b>violate</b>

指定できるポリサー アクションを、次の「**Exceed** または **Violate** に対するポリサー アクション」表と「**conform** に対するポリサー アクション」表で説明します。



(注) Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)以降) では、**ドロップ** アクションと **送信** アクションのみがサポートされます。

表 35: **Exceed** または **Violate** に対するポリサー アクション

アクション	説明
<b>drop</b>	パケットをドロップします。このアクションは、パケットがパラメータを超過した場合またはパラメータに違反した場合にだけ使用できます。
<b>set-cos-transmit</b>	CoS を設定し、パケットを送信します。
<b>set-dscp-transmit</b>	DSCP を設定し、パケットを送信します。
<b>set-prec-transmit</b>	precedence を設定し、パケットを送信します。
<b>set-qos-transmit</b>	qos-group を設定し、パケットを送信します。

表 36: *Conform* に対するポリサーアクション

アクション	説明
<b>transmit</b>	パケットを送信します。このアクションは、パケットがパラメータに適合している場合にだけ使用できます。
<b>set-prec-transmit</b>	IP precedence フィールドを指定した値に設定して、パケットを送信します。このアクションは、パケットがパラメータに適合している場合にだけ使用できます。
<b>set-dscp-transmit</b>	Diffserv コードポイント (DSCP) フィールドを、指定した値に設定して、パケットを送信します。このアクションは、パケットがパラメータに適合している場合にだけ使用できます。
<b>set-cos-transmit</b>	サービス クラス (CoS) フィールドを、指定した値に設定して、パケットを送信します。このアクションは、パケットがパラメータに適合している場合にだけ使用できます。
<b>set-qos-transmit</b>	QoS グループ内部ラベルを指定した値に設定して、パケットを送信します。このアクションは、入力ポリシーでだけ使用でき、パケットがパラメータに適合している場合にだけ使用できます。



- (注) ポリサーは、指定したパラメータに対して超過または違反となっているパケットだけをドロップまたはマークダウンできます。パケットのマークダウンについては、[マーキングの設定 \(89 ページ\)](#) を参照してください。ます。

**police** コマンドで使用されるデータ レートについて、次の「**police** コマンドのデータ レート」表で説明します。

表 37: *police* コマンドのデータ レート

利率	Description
bps	ビット/秒 (デフォルト)
kbps	1,000 ビット/秒
mbps	1,000,000 ビット/秒
gbps	1,000,000,000 ビット/秒

**police** コマンドで使用されるバーストサイズについて、次の「**police** コマンドのバーストサイズ」表で説明します。

表 38: *police* コマンドのバーストサイズ

スピード	Description
bytes	bytes
kbytes	1,000 バイト
mbytes	1,000,000 バイト
ミリ秒	milliseconds
マイクロ秒	マイクロ秒

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **policy-map [type qos] [match-first] [policy-map-name]**
3. **class [type qos] {class-map-name | class-default} [insert-before before-class-name]**
4. **police [cir] {committed-rate [data-rate] | percent cir-link-percent} [bc committed-burst-rate [link-speed]][pir] {peak-rate [data-rate] | percent cir-link-percent} [be peak-burst-rate [link-speed]] [conform {transmit | set-prec-transmit | set-dscp-transmit | set-cos-transmit | set-qos-transmit} [exceed {drop} [violate {drop | set-cos-transmit | set-dscp-transmit | set-prec-transmit | set-qos-transmit}]]]**
5. [ violate {drop | set-cos-transmit | set-dscp-transmit | set-prec-transmit | set-qos-transmit}]
6. **exit**
7. **exit**
8. **show policy-map [type qos] [policy-map-name | qos-dynamic]**
9. **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
<b>Step 2</b>	<b>policy-map [type qos] [match-first] [policy-map-name]</b> 例: <pre>switch(config)# policy-map policyl switch(config-pmap-qos)#</pre>	<i>policy-map-name</i> という名前のポリシーマップを作成するか、そのポリシーマップにアクセスし、ポリシーマップモードを開始します。ポリシーマップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができます。ポリシーマップ名は大文字と小文字が区別され、最大40文字まで設定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 3	<p><b>class</b> [<b>type qos</b>] {<i>class-map-name</i>   <b>class-default</b>} [<b>insert-before</b> <i>before-class-name</i>]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-qos)# class class-default switch(config-pmap-c-qos)#</pre>	<p><i>class-map-name</i> への参照を作成し、ポリシー マップ クラス コンフィギュレーション モードを開始します。 <b>insert-before</b> を使用して前に挿入するクラスを指定しない限り、ポリシー マップの末尾にクラスが追加されます。ポリシー マップ内のクラスと現在一致していないトラフィックをすべて選択するには、<b>class-default</b> キーワードを使用します。</p>
Step 4	<p><b>police</b> [<b>cir</b>] {<i>committed-rate</i> [<i>data-rate</i>]   <b>percent</b> <i>cir-link-percent</i>} [<b>bc</b> <i>committed-burst-rate</i> [<i>link-speed</i>]][<b>pir</b>] {<i>peak-rate</i> [<i>data-rate</i>]   <b>percent</b> <i>cir-link-percent</i>} [<b>be</b> <i>peak-burst-rate</i> [<i>link-speed</i>]] [<b>conform</b> {<b>transmit</b>   <b>set-prec-transmit</b>   <b>set-dscp-transmit</b>   <b>set-cos-transmit</b>   <b>set-qos-transmit</b>} [<b>exceed</b> {<b>drop</b>} [<b>violate</b> {<b>drop</b>   <b>set-cos-transmit</b>   <b>set-dscp-transmit</b>   <b>set-prec-transmit</b>   <b>set-qos-transmit</b>}}]]]</p>	<p><b>cir</b> をビット数で、またはリンク レートの割合としてポリシングします。データ レートが <b>cir</b> 以下の場合に <b>conform</b> アクションが実行されます。<b>be</b> および <b>pir</b> が指定されていない場合、他のすべてのトラフィックが <b>violate</b> アクションを実行します。<b>be</b> または <b>violate</b> を指定した場合は、データ レートが ≤ ならばアクションが実行され、それ以外ならばアクションが実行されます。<b>exceed pir violate</b> アクションについては、「Exceed または Violate に対するポリサーアクション」表と「conform に対するポリサーアクション」で説明します。データ レートとリンク速度については、「police コマンドのデータ レート」表と「police コマンドのバースト サイズ」表で説明します。</p>
Step 5	<p>[ <b>violate</b> {<b>drop</b>   <b>set-cos-transmit</b>   <b>set-dscp-transmit</b>   <b>set-prec-transmit</b>   <b>set-qos-transmit</b>} ]</p>	<p><b>set-cos-transmit:</b> cos を設定して送信します。</p> <p><b>set-dscp-transmit:</b> dscp を設定して送信します。</p> <p><b>set-prec-transmit:</b> 優先順位を設定して送信します。</p> <p><b>set-qos-transmit:</b> qos-group を設定して送信します。</p>
Step 6	<p><b>exit</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-c-qos)# exit switch(config-pmap-qos)#</pre>	<p>ポリシー マップ クラス コンフィギュレーション モードを終了し、ポリシー マップ モードを開始します。</p>
Step 7	<p><b>exit</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-qos)# exit switch(config)#</pre>	<p>ポリシー マップ モードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。</p>
Step 8	<p><b>show policy-map</b> [<b>type qos</b>] [<i>policy-map-name</i>   <b>qos-dynamic</b>]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# show policy-map</pre>	<p>(任意) 設定済みのすべてのタイプ qos のポリシー マップ、または選択したタイプ qos のポリシー マップについて情報を表示します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 9</b>	<b>copy running-config startup-config</b> 例: <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションに保存します。

例

次に、policy1 ポリシー マップ設定の表示方法例を示します。

```
switch# show policy-map policy1
```

## マークダウン ポリシングの設定

マークダウンポリシングとは、ポリシングされたデータレートに対してトラフィックが超過または違反している場合にパケット内のQoS フィールドを設定することです。マークダウンポリシングを設定するには、「Exceed または Violate に対するポリサーアクション」表と「conform に対するポリサーアクション」表で説明するポリシングアクションの **set** コマンドを使用します。



(注) 1 レート 3 カラーのポリシングを設定する場合は、**pir** と **cir** とでまったく同じ値を指定する必要があります。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **policy-map [type qos] [match-first] [policy-map-name]**
3. **class [type qos] {class-name | class-default} [insert-before before-class-name]**
4. **police [cir] {committed-rate [data-rate] | percent cir-link-percent} [[bc | burst] burst-rate [link-speed]] [[be | peak-burst] peak-burst-rate [link-speed]] [conform conform-action [exceed [violate drop set dscp dscp table pir-markdown-map]]]**
5. **exit**
6. **exit**
7. **show policy-map [type qos] [policy-map-name]**
8. **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します



	コマンドまたはアクション	目的
Step 2	<p><b>policy-map</b> [<b>type qos</b>] [<b>match-first</b>] [<i>policy-map-name</i>]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# policy-map policy1 switch(config-pmap-qos)#</pre>	<p><i>policy-map-name</i> という名前のポリシーマップを作成するか、そのポリシーマップにアクセスし、ポリシーマップ モードを開始します。ポリシーマップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができます。ポリシーマップ名は大文字と小文字が区別され、最大40文字まで設定できます。</p>
Step 3	<p><b>class</b> [<b>type qos</b>] {<i>class-name</i>   <b>class-default</b>} [<b>insert-before</b> <i>before-class-name</i>]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-qos)# class class-default switch(config-pmap-c-qos)#</pre>	<p><i>class-name</i> への参照を作成し、ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション モードを開始します。<b>insert-before</b> を使用して前に挿入するクラスを指定しない限り、ポリシーマップの末尾にクラスが追加されます。ポリシーマップ内のクラスと現在一致していないトラフィックをすべて選択するには、<b>class-default</b> キーワードを使用します。</p>
Step 4	<p><b>police</b> [<b>cir</b>] {<i>committed-rate</i> [<i>data-rate</i>]   <b>percent</b> <i>cir-link-percent</i>} [[<b>bc</b>   <b>burst</b>] <i>burst-rate</i> [<i>link-speed</i>]] [[<b>be</b>   <b>peak-burst</b>] <i>peak-burst-rate</i> [<i>link-speed</i>]] [<b>conform</b> <i>conform-action</i> [<b>exceed</b> [<b>violate drop set dscp dscp table</b> <i>pir-markdown-map</i>]]]</p>	<p><b>cir</b> をビット数で、またはリンク レートの割合としてポリシングします。データ レートが <b>cir</b> 以下の場合に <b>conform</b> アクションが実行されます。<b>be</b> および <b>pir</b> が指定されていない場合、他のすべてのトラフィックが <b>violate</b> アクションを実行します。<b>be</b> または <b>violate</b> を指定した場合は、データ レートが ≤ ならばアクションが実行され、それ以外ならばアクションが実行されます。<b>exceedpirviolate</b> アクションについては、「Exceed または Violate に対するポリサーアクション」表と「conform に対するポリサーアクション」で説明します。データ レートとリンク速度については、「police コマンドのデータ レート」表と「police コマンドのバースト サイズ」表で説明します。</p>
Step 5	<p><b>exit</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-c-qos)# exit switch(config-pmap-qos)#</pre>	<p>ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション モードを終了し、ポリシーマップ モードを開始します。</p>
Step 6	<p><b>exit</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-qos)# exit switch(config)#</pre>	<p>ポリシーマップ モードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。</p>
Step 7	<p><b>show policy-map</b> [<b>type qos</b>] [<i>policy-map-name</i>]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# show policy-map</pre>	<p>(任意) 設定済みのすべてのタイプ <b>qos</b> のポリシーマップ、または選択したタイプ <b>qos</b> のポリシーマップについて情報を表示します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 8</b>	<b>copy running-config startup-config</b> 例: <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。

## 共有ポリサーの設定

共有ポリサー機能を使用すると、同じポリシングパラメータを複数のインターフェイスに同時に適用できます。共有ポリサーを作成するには、ポリサーに名前を割り当て、指定したインターフェイスに付加したポリシーマップにそのポリサーを適用します。シスコの他のマニュアルでは、共有ポリサーは名前付き集約ポリサーとも呼ばれています。



(注) 共有ポリサー機能は、Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3) 以降) でのみサポートされます。



(注) 共有ポリサーが、異なるコアまたはインスタンスにまたがるメンバーポートを持つインターフェイスまたは VLAN に適用される場合、**cir** レートは設定されたレートの 2 倍になります。

共有ポリサーを設定するには、次の手順を実行します。

1. クラス マップを作成します。
2. ポリシー マップを作成します。
3. ここで説明する方法を使用して、ポリシー マップから共有ポリサーを参照します。
4. サービス ポリシーをインターフェイスに適用します。



(注) 共有ポリサーで指定したレートは、サービス ポリシーを適用したインターフェイスの数だけ共有されます。共有ポリサーで指定するような独自の専用レートを各インターフェイスが指定することはありません。

### 手順の概要

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **qos shared-policer [type qos] shared-policer-name [cir] {committed-rate [data-rate] | percent cir-link-percent} [bc committed-burst-rate [link-speed]] [pir] {peak-rate [data-rate] | percent cir-link-percent} [be peak-burst-rate [link-speed]] {{conform conform-action [exceed {drop | set dscp dscp table cir-markdown-map} | violate {drop | set dscp dscp table pir-markdown-map}}]}**

3. switch(config)# **policy-map** [type qos] [match-first] {qos-policy-map-name | qos-dynamic}
4. switch(config-pmap-qos)# **class** [type qos] {class-map-name | qos-dynamic | class-default} [insert-before before-class-map-name]
5. switch(config-pmap-c-qos)# **police aggregate shared-policer-name**
6. switch(config-pmap-c-qos)# **exit**
7. switch(config-pmap-qos)# **exit**
8. (任意) switch(config)# **show policy-map** [type qos] [policy-map-name | qos-dynamic]
9. (任意) switch(config)# **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	switch# <b>configure terminal</b>	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。
Step 2	switch(config)# <b>qos shared-policer</b> [type qos] <i>shared-policer-name</i> [ <b>cir</b> ] {committed-rate [data-rate]   percent <i>cir-link-percent</i> } [ <b>bc</b> committed-burst-rate [link-speed]] [ <b>pir</b> ] {peak-rate [data-rate]   percent <i>cir-link-percent</i> } [ <b>be</b> peak-burst-rate [link-speed]] {{conform <i>conform-action</i> [exceed {drop   set dscp dscp table <i>cir-markdown-map</i> } [violate {drop   set dscp dscp table <i>pir-markdown-map</i> }]]}}	<p>共有ポリサーを作成するか、共有ポリサーにアクセスします。共有ポリサー名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができます。共有ポリサー名は大文字と小文字が区別され、最大 40 文字まで設定できます。<b>cir</b> をビット数で、またはリンク レートの割合としてポリシーングします。データ レートが ≤ <b>cir</b> ならば、conform アクションが実行されます。<b>be</b> および <b>pir</b> を指定しない場合は、他のすべてのトラフィックで <b>violate</b> アクションが実行されます。<b>be</b> または <b>violate</b> を指定した場合は、データ レート ≤ <b>pir</b> ならば <b>exceed</b> アクションが実行され、それ以外ならば <b>violate</b> アクションが実行されます。</p> <p>(注) 64 バイトの packet サイズが <b>cir pps</b> の場合に使用されます。これにより、64 * 8 <b>pps</b> から <b>bps</b> に変換されます。</p> <p>(注) <i>cir-markdown-map</i> および <i>pir-markdown-map</i> マップは、Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされていません。</p>
Step 3	switch(config)# <b>policy-map</b> [type qos] [match-first] {qos-policy-map-name   qos-dynamic}	<i>qos-policy-map-name</i> という名前のポリシー マップを作成するか、そのポリシー マップにアクセスし、ポリシーマップモードを開始します。ポリシーマップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができます。ポリシーマップ名は大文字と小文字が区別され、最大 40 文字まで設定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 4</b>	switch(config-pmap-qos)# <b>class</b> [type qos] {class-map-name   qos-dynamic   class-default} [insert-before before-class-map-name]	class-map-name への参照を作成し、ポリシー マップ クラス コンフィギュレーション モードを開始します。insert-before を使用して前に挿入するクラスを指定しない限り、ポリシー マップの末尾にクラスが追加されます。ポリシー マップ内のクラスと現在一致していないトラフィックをすべて選択するには、class-default キーワードを使用します。
<b>Step 5</b>	switch(config-pmap-c-qos)# <b>police aggregate</b> <b>shared-policer-name</b>	ポリシー マップ内で shared-policer-name への参照を作成します。
<b>Step 6</b>	switch(config-pmap-c-qos)# <b>exit</b>	ポリシー マップ クラス コンフィギュレーション モードを終了し、ポリシー マップ モードを開始します。
<b>Step 7</b>	switch(config-pmap-qos)# <b>exit</b>	ポリシー マップ モードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>Step 8</b>	(任意) switch(config)# <b>show policy-map</b> [type qos] [policy-map-name   qos-dynamic]	設定済みのすべてのタイプ qos のポリシー マップ、または選択したタイプ qos のポリシー マップについて情報を表示します。
<b>Step 9</b>	(任意) switch(config)# <b>copy running-config</b> <b>startup-config</b>	実行中の設定をスタートアップコンフィギュレーションに保存します。

例

次に、test1 共有ポリサー設定を表示する例を示します。

```
switch# show qos shared-policer test1
```

## ポリシング設定の確認

ポリシングの設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
<b>show policy-map</b>	ポリシー マップおよびポリシングについての情報を表示します。

## ポリシングの設定例

次に、1 レート、2 カラーのポリサーにポリシングを設定する方法の例を示します。

```
configure terminal
  policy-map policy1
    class one_rate_2_color_policer
      police cir 256000 conform transmit violate drop
```

次に、DSCP マークダウンを使用して1レート、2カラーのポリサーにポリシーを設定する方法の例を示します。

```
configure terminal
  policy-map policy2
    class one_rate_2_color_policer_with_dscp_markdown
      police cir 256000 conform transmit violate drop
```

次に、共有ポリサーにポリシーを設定する方法の例を示します。

```
configure terminal
  qos shared-policer type qos udp_10mbps cir 10 mbps pir 20 mbps conform transmit exceed
  set dscp dscp table cir-markdown-map violate drop
  policy-map type qos udp_policy
    class type qos udp_qos
      police aggregate udp_10mbps
```





## 第 9 章

# キューイングおよびスケジューリングの設定

- キューイングおよびスケジューリングについて (119 ページ)
- クラス マップの変更 (120 ページ)
- 輻輳回避 (120 ページ)
- 輻輳管理 (120 ページ)
- 明示的な混雑通知 (ECN) (Explicit Congestion Notification) (120 ページ)
- トラフィック シェーピング (124 ページ)
- キューイングおよびスケジューリングの前提条件 (125 ページ)
- キューイングとスケジュール設定のガイドラインおよび制約事項 (125 ページ)
- キューイングおよびスケジューリングの設定 (129 ページ)
- 輻輳管理の設定 (139 ページ)
- システムでのキューイング ポリシーの適用 (151 ページ)
- キューイングおよびスケジューリングの設定の確認 (152 ページ)
- QoS 共有バッファの制御 (153 ページ)
- ダイナミックバッファ共有の管理 (153 ページ)
- QoS パケット バッファのモニタリング (153 ページ)
- キューイングおよびスケジューリングの設定例 (155 ページ)

## キューイングおよびスケジューリングについて

トラフィックのキューイングとは、パケットの順序を設定して、データの入力と出力の両方に適用することです。デバイス モジュールでは複数のキューをサポートできます。これらのキューを使用することで、さまざまなトラフィック クラスでのパケットのシーケンスを制御できます。また、重み付けランダム早期検出 (WRED) およびテール ドロップしきい値を設定することもできます。デバイスでは、設定したしきい値を超えた場合にだけパケットがドロップされます。

トラフィックのスケジューリングとは、トラフィックの一貫したフローを実現するために、パケットを必要な頻度で定期的に出力することです。トラフィックのスケジューリングをさまざまなト

ラフィック クラスに適用することで、プライオリティによってトラフィックに重み付けを行うことができます。

キューイングおよびスケジューリングのプロセスによって、トラフィック クラスに割り当てられる帯域幅を制御することができるので、ネットワークにおけるスループットと遅延の望ましいトレードオフを実現できます。

## クラス マップの変更

システム定義のキューイング クラス マップが提供されます。



(注) 提供されるシステム定義のキューイング クラス マップを変更することはできません。

## 輻輳回避

次の方式を使用して、デバイス上のトラフィックの輻輳を予防的に回避できます。

- TCP または非 TCP トラフィックに WRED を適用します。
- TCP または非 TCP トラフィックにテール ドロップを適用します。

## 輻輳管理

出力パケットについては、次のいずれかの輻輳管理方式を選択できます。

- 最小データ レートをキューに割り当てる帯域幅を指定する方式。
- トラフィックのクラスに対して最小および最大データ レートを強制する方式。これにより、余分なパケットがキューに保持され、出力レートがシェーピングされます。
- トラフィックのクラスに対するすべてのデータをプライオリティ キューに割り当てる方式。残りの帯域幅は、デバイスによって他のキュー間で分配されます。

輻輳管理の設定の詳細については、[出力キューでの WRED の設定](#) の項を参照してください。

## 明示的な混雑通知 (ECN) (Explicit Congestion Notification)

ECNはWREDの拡張で、平均キュー長が特定のしきい値を超えた場合にパケットをドロップせずにマーキングします。WREDECN機能を設定すると、ルータとエンドホストは、このマーキング



をネットワークの輻輳によってパケットの送信速度が低下していることを示す警告として使用します。



(注) ECN 機能は、Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされていません。



(注) network-qos ポリシー クラスの WRED および ECN をイネーブルにすると、システムのスべてのポートで WRED および ECN がイネーブルにされることを意味します。



(注) 拡張出力キュー (EOQ) では、帯域幅管理用の Approximate Fair-Drop (AFD) 機能は常にイネーブルです。WRED の設定は EOQ では無視されます。EOQ の設定はポート ポリシー別ではなく、システム キューイング ポリシーに基づいています。

## Approximate Fair Drop



(注) Cisco Nexus 9508 スイッチ (Cisco NX-OS Release NX-OS 7.0(3)F3(3)) では、近似フェア ドロップはサポートされていません。

近似フェア ドロップ (AFD) は、輻輳時に長寿命の大規模フロー (エレファントフロー) に作用するアクティブ キュー管理 (AQM) アルゴリズムで、短フロー (マウスフロー) には影響しません。

輻輳が発生すると、AFD アルゴリズムは、大規模なエレファントフローから確率的にパケットをドロップし、小規模なマウスフローには影響を与えずに、設定されたキューの望ましい値でキューの占有率を維持します。

パケットをドロップする確率は、入力時のフローの着信レート計算によって異なります。これは、エレファントトラップ (ETrap) によって計算されます。

明示的輻輳通知機能 (ECN) は、パケットをドロップする代わりに輻輳状態をマーキングするために、特定のトラフィック クラスで AFD を使用できます。

### エレファントトラップ (ETrap)

エレファントトラップ (ETrap) はフローを識別してハッシュし、ドロップ確率の計算のためにフローごとの到着レートを AFD に転送します。フローで受信したバイト数が `Elephant trap byte-count-threshold` で指定されたバイト数を超えると、フローはエレファントフローと見なされます。

AFD アルゴリズムは、エレファントフローとして認定されたフローにのみ適用できます。マウスフローは保護されており、AFD ドロップの影響を受けません。

フローが引き続きエレファントフローであるためには、設定されたタイマー期間に設定された `bw_threshold` のバイト数を受信する必要があります。それ以外の場合、フローは ETrap ハッシュテーブルから削除されます。

すべてのエレファントフローの入力レートが計算され、AFD アルゴリズムが消費する出力に転送されます。

ECN が AFD で使用可能（イネーブル）になっている場合、パケットはドロップされるのではなく、輻輳を通知するようにマークされます。

ETrap には、設定可能な 3 つのパラメータがあります。

- Byte-count

Byte-count は、エレファントフローを識別するために使用されます。フローで受信したバイト数が `byte-count-threshold` で指定されたバイト数を超えると、そのフローはエレファントフローと見なされます。（デフォルトの `byte-count` は 1 MB 以下です）。

- Age-period および Bandwidth-threshold

Age-period および Bandwidth-threshold は、エレファントフローのアクティブ性を追跡するために一緒に使用されます。

エージング期間中の平均帯域幅が設定された帯域幅しきい値よりも低い場合、エレファントフローは非アクティブと見なされ、タイムアウトになり、エレファントフローテーブルから削除されます。（デフォルトの経過時間は 50 マイクロ秒です。デフォルトの `bandwidth-threshold` は 500 バイトです）。

例:

```
switch (config)# hardware qos etrap age-period 50 usec
switch (config)# hardware qos etrap bandwidth-threshold 500 bytes
switch (config)# hardware qos etrap byte-count 1048555
```

## AFD ユーザ プロファイル

AFD では次の 3 つのユーザ プロファイルが提供されます。

- メッシュ (アグレッシブ)

AFD および ETRAP タイマーはアグレッシブに設定されているため、キューの深さはそれほど大きくなく、キューの望ましい値の近くに維持されます。

- バースト (デフォルト)

AFD および ETRAP タイマーはアグレッシブでもコンサバティブでもないため、キューの深さがキューの望ましい値の近くにあることが確認できます。

- ウルトラバースト (コンサバティブ)

AFD タイマーと ETRAP タイマーはコンサバティブに設定されているため、より多くのバーストが吸収され、キューの深さの変動がキューの望ましい値の周辺で確認されます。

これらのプロファイルは、ETrap および AFD タイマーを、非常にバースト性のあるトラフィックまたはそれほどバースト性のないトラフィックなど、さまざまなトラフィック プロファイルに対して事前に設定された値に設定します。設定の柔軟性を高めるために、プロファイルで設定された ETrap period は、**hardware qos etrap** コマンドで ETrap age-period を設定することで上書きできます。ただし、AFD タイマーは変更できません。

次に、ETrap age-period の設定例を示します。

```
switch(config)# hardware qos etrap age-period 50 usec
```

次に、AFD ユーザ プロファイルの設定例を示します。

- Mesh (Aggressive with ETrap age-period: 20 µsec and AFD period: 10 µsec)

```
switch(config)# hardware qos afd profile mesh
```

- Burst (Default with ETrap age-period: 50 µsec and AFD period: 25 µsec)

```
switch(config)# hardware qos afd profile burst
```

- Ultra-burst (Conservative with ETrap age-period: 100 µsec and AFD period: 50 µsec)

```
switch(config)# hardware qos afd profile ultra-burst
```

## AFD の注意事項と制約事項

AFD 設定時の注意事項と制約事項は次のとおりです。

- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチは AFD および ETrap 機能をサポートしています。
- AFD ポリシーがすでにシステム QoS に適用されており、2つの一意の AFD キューイング ポリシーを設定している場合は、同じスライス上のポートにそれぞれ一意の AFD ポリシーを適用する必要があります。

次に、同じスライスで一意の AFD ポリシーを作成して適用しない場合のシステム エラーの例を示します。

```
Eth1/50    1a006200 1    0    40    255    196    -1    1    0    0    <<<slice 1
Eth1/51    1a006400 1    0    32    255    200    -1    0    32    56    <<<slice 0
Eth1/52    1a006600 1    0    64    255    204    -1    1    24    48    <<<slice 1
Eth1/53    1a006800 1    0    20    255    208    -1    0    20    40    <<<slice 0
```

```
switch(config)# interface ethernet 1/50
switch(config-if)# service-policy type queuing output LM-out-40G
switch(config)# interface ethernet 1/51
switch(config-if)#service-policy type queuing output LM-out-100G
switch(config)# interface ethernet 1/52
switch(config-if)# service-policy type queuing output LM-out-100G
Unable to perform the action due to incompatibility: Module 1 returned status "Max
profiles reached for unique values of queue management parameters (alpha, beta,
max-threshold) in AFD config"
```

- システム QoS に AFD ポリシーがすでに適用されていない場合は、異なるスライスのポートに同じ AFD ポリシーを設定するか、同じスライスのポートに異なる AFD ポリシーを設定できます。



(注) 後でシステム QoS で AFD キューイングを設定することはできません。

次に、AFD キューイングがすでにシステムに設定されている場合のシステムエラーの例を示します。

```
interface Ethernet1/50
  service-policy type queuing output LM-out-40G
interface Ethernet1/51
  service-policy type queuing output LM-out-40G
interface Ethernet1/52
  service-policy type queuing output LM-out-100G
interface Ethernet1/53
  service-policy type queuing output LM-out-100G
interface Ethernet1/54
  service-policy type queuing output LM-out-100G

(config-sys-qos)# service-policy type queuing output LM-out
Unable to perform the action due to incompatibility: Module 1 returned status "Max
profiles reached for unique values of queue management parameters (alpha, beta,
max-threshold) in AFD config"
```

### WRED と AFD の違い

WRED と AFD はどちらも AQM アルゴリズムですが、輻輳の管理に役立つさまざまなアプローチがあります。

- WRED はランダムなドロップ確率を計算し、トラフィッククラスのすべてのフローでパケットを無差別にドロップします。
- AFD は、着信フローの到着レートに基づいてドロップ確率を計算し、計算された適正レートと比較し、マウスフローに影響を与えずに、エレファントフローからのパケットをドロップします。



(注) AFD と WRED を同時に適用することはできません。システムで使用できるのは 1 つだけです。

## トラフィックシェーピング

トラフィックシェーピングでは、インターフェイスから出力されるトラフィックを制御して、リモートターゲットインターフェイスの速度にフローを合わせ、指定されているポリシーにトラフィックを準拠させることができます。ダウンストリーム要件を満たすために、特定のプロファイルに適合するトラフィックをシェーピングすることができます。トラフィックシェーピングは、データレートの不一致があるトポロジのボトルネックを解消します。

トラフィックシェーピングは、各ポートの出力キューに最大トラフィックレートを強制することで、パケットフローを制御および均一化します。しきい値を超えたパケットはキューに配置され、後で送信されます。トラフィックシェーピングはトラフィックポリシングと似ていますが、

パケットはドロップされません。パケットがバッファに入れられるため、トラフィックシェーピングでは、（キュー長に基づく）パケット損失が最小限に抑えられ、TCP トラフィックに対してより優れたトラフィック動作が実現します。

トラフィックシェーピングを使用して、使用可能な帯域幅へのアクセスの制御、トラフィックに対して設定されたポリシーへのトラフィックの確実な準拠、およびトラフィックのフロー規制を実施することにより、出力トラフィックがそのリモートインターフェイスやターゲットインターフェイスのアクセス速度を超過したときに発生する可能性のある、輻輳を回避することができます。たとえば、ポリシーによって、アクセスレートがインターフェイス速度を上回っていても、そのインターフェイスのレートが（平均で）特定のレートを上回るべきではないとされている場合に、帯域幅へのアクセスを制御できます。

キュー長のしきい値は、WRED 設定を使用して設定されます。



- 
- (注) トラフィックシェーピングは、ALE 対応デバイスの 40G 前面パネルポートではサポートされません。システムレベルでトラフィックシェーピングが設定されている場合、この設定は無視され、エラーメッセージが表示されません。ポートレベルでトラフィックシェーピングコマンドが設定されている場合、この設定は拒否され、エラーメッセージが表示されます。
- 

## キューイングおよびスケジューリングの前提条件

キューイングおよびスケジューリングの前提条件は、次のとおりです。

- モジュラ QoS コマンドラインインターフェイスについて理解している。
- デバイスにログインしている。

## キューイングとスケジューリング設定のガイドラインおよび制約事項

キューイングおよびスケジューリングの設定に関する注意事項および制約事項は、次のとおりです。



- 
- (注) スケールの情報については、リリース特定の『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。
- 
- **show** コマンド (**internal** キーワード付き) はサポートされていません。
  - デバイスは、システムレベルのキューイングポリシーをサポートしているため、キューイングポリシーを設定する場合は、システムのすべてのポートに影響を与えます。

- **type queuing** ポリシーは、システムまたは入力/出力トラフィックの個別のインターフェイスだけに結合できます。
- 変更には中断が伴います。指定したポートタイプのポートを通過するトラフィックでは、短期間のトラフィック損失が発生する可能性があります。指定したタイプのポートがすべて影響を受けます。
- パフォーマンスに影響が出ることがあります。1つまたは複数の指定されたタイプのポートが、新規キューの動作を定義するために適用されたキューイングポリシーが存在しない場合、そのキューに対するトラフィック マッピングはパフォーマンスの低下が発生する可能性があります。
- トラフィック シェーピングは、パケットがキューイングされると、ストアアンドフォワードモードにフォールバックするため、キューイングによるパケットの遅延が大きくなる可能性があります。
- トラフィック シェーピングは、Cisco Nexus 9300 ALE 40G のポートではサポートされません。ALE 40G アップリンク ポートの詳細については、『[Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの ALE 40G アップリンクポートの制限](#)』を参照してください。
- 1 個のクラス マップ キュー (SPQ) のプライオリティを設定する場合、QoS グループ 3 のプライオリティを設定してください。複数のクラス マップ キュー (SPQ) のプライオリティを設定する場合、これよりも大きな番号の QoS グループのプライオリティを設定してください。また、QoS グループは相互に隣接している必要があります。たとえば、2 個の SPQ を使用する場合は、QoS グループ 3 と QoS グループ 2 のプライオリティを設定する必要があります。
- 100G 対応デバイス (N9K-M4PC-CFP2 GEM を搭載した Cisco Nexus 9300 プラットフォームスイッチなど) のキュー制限について:
  - 動的キュー制限の最大アルファ値は、8 より大きくすることができます。ただし、サポートされる最大アルファ値は 8 です。アルファ値を 8 より大きい値に設定すると、上書きされて最大値に設定されます。

アルファ値が上書きされても、メッセージは発行されません。
  - 静的キュー制限の最大セル数は 20,000 です。最大 20,000 セル制限を超える値を指定すると、20,000 セル制限で上書きされます。

セル制限が上書きされても、メッセージは発行されません。
- 100G 対応デバイス (N9K-M4PC-CFP2 GEM を搭載した Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチなど) では、WRED しきい値の最大セル数は 20,000 です。最大 20,000 セル制限を超える値を指定すると、20,000 セル制限で上書きされます。

セル制限が上書きされても、メッセージは発行されません。
- FEX のサポート対象:
  - NIF トラフィックに対する HIF のシステム入力 (入力) レベル キューイング。

- NIFからHIFへのトラフィックおよびHIFからHIFへのトラフィックのシステム出力（出力）レベル キューイング。
- スイッチがサポートするシステム キューイング ポリシーが設定されている場合、FEX はデフォルト ポリシーを使用します。
- FEX QoS システム レベル キューイング ポリシーは、WRED、キュー制限、シェーピング、またはポリシング機能をサポートしません。
- FEX QoS システム レベル キューイング ポリシーは、複数のプライオリティ レベルをサポートしていません。
- Cisco Nexus 9200 プラットフォームスイッチで高い alpha 値を割り当てると、使用可能なバッファ領域の予想される 50% を超える値が使用されます。  
低いアルファ値（7 以下）を割り当てると、予想される使用可能なバッファ領域の 50% が確実に使用されます。
- Cisco Nexus 9200 プラットフォームスイッチでは、静的制限がキューに設定されている場合、静的制限と動的制限の両方が動的しきい値（アルファ値）を使用して計算されます。
- リーフ スパイン エンジン（LSE）対応スイッチの最大キュー占有率は、64K セル（最大 13 MB）に制限されています。
- 次の Cisco Nexus シリーズ スイッチおよびライン カードの場合、出力シェーパーがキューごとに管理できる最小値は 100 Mbps です。
  - Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/GX プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9700-EX/FX ライン カード
- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降、スケジュール設定は N9K-X9624D-R2 および N9K-C9508-FM-R2 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- R2 では、さまざまなプライオリティ レベルを CLI で設定できますが、キューイングポリシーではプライオリティ レベル 1 のみがサポートされます。

## バッファ ブースト

バッファブースト機能により、ラインカードで追加バッファが使用できるようになります。この機能は Cisco Nexus 9564PX などのラインカードではデフォルトでイネーブルです。

- バッファブースト機能をイネーブル化にするコマンドは、次のとおりです。 **buffer-boost**
- バッファブースト機能を無効にするコマンドは、次のとおりです。 **no buffer-boost**

一般に、バッファブースト機能をディセーブルにしないことを推奨します。ただし、Cisco Nexus 9636PQ ベースのラインカードおよび Cisco Nexus 9564PX ベースのラインカードから、2 つの異なるメンバー ポートをポート チャネリングする必要がある場合には、バッファブーストをディ

セーブルにする必要があります。ただし、ACI 対応リーフ ライン カードとスタンドアロン ライン カードの間でこのような設定をポート チャネリングすることは推奨されません。



(注) Cisco Nexus 9636PQ などのライン カードは、バッファブースト機能を提供しません。

### 解決の順序

次に、一時停止バッファ設定の解決順序とプライオリティ グループのキュー制限について説明します。

- バッファ設定の一時停止

一時停止バッファの設定は、次の順序で解決されます。

- インターフェイス入力キューイング ポリシー（適用されている場合、そのクラスにポーズ バッファ設定が指定されている場合）。
- システム入力キューイング ポリシー（適用され、一時停止バッファ設定がそのクラスに指定されている場合）。
- システム ネットワーク QoS ポリシー（適用されている場合、そのクラスのポーズ バッファ設定）。
- ポートの速度に関するデフォルト値。

- プライオリティ グループのキュー制限

プライオリティ グループのキュー制限は、次の順序で解決されます。

- インターフェイス入力キューイング ポリシー（適用され、そのクラスに `queue-limit` 設定が指定されている場合）。
- システム入力キューイング ポリシー（適用され、そのクラスに `queue-limit` 設定が指定されている場合）。
- **hardware qos ing-pg-share** 設定で指定された値。
- システムのデフォルト値。

### 入力キューイング

入力キューイングに関する注意事項を次に示します。

- デフォルトのシステム入力キューイング ポリシーはありません。
- 入力キューイングポリシーは、指定されたポーズバッファ設定を上書きするために使用されます。
- Cisco Nexus 9000 NX-OS の以前のリリースにダウングレードする場合は、すべての入力キューイング設定を削除する必要があります。



- 入力キューイング機能は、プライオリティフロー制御がサポートされているプラットフォームでのみサポートされます。
- 入力キューイングは、100Gポートを備えたデバイスではサポートされません。
- 入力キューイングポリシーは、Cisco Nexus 9732C-EX ラインカードおよび Cisco Nexus 93108TC-EX および 93180YC-EX スイッチを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチでは、システムレベルでのみサポートされます（インターフェイスレベルではサポートされません）。
- Cisco Nexus 9636C-R および 9636Q-R ラインカードと Cisco Nexus 9508-FM-R ファブリックモジュール（Cisco Nexus 9508 スイッチ内）は、入力キューイングをサポートします。

## キューイングおよびスケジューリングの設定

キューイングおよびスケジューリングを設定するには、出力インターフェイスに適用する、タイプキューイングのポリシーマップを作成します。ポリシーマップ内で使用し、ポリシーの適用先となるトラフィックのクラスを定義する、システム定義のクラスマップを変更することはできません。

システム定義のクラスマップの一致は、タイプ qos ポリシーを使用してカスタマイズできる QoS グループに基づきます。デフォルトでは、タイプ QoS ポリシーはなく、すべてのトラフィックが qos-group 0 に一致します。1つの結果は、すべてのトラフィックがタイプ network-qos およびタイプキューイング（qos-group 0 に 100% 帯域幅を割り当てる）のシステム定義のデフォルトクラスにヒットすることです。タイプキューイングおよびタイプネットワーク QoS のシステム定義クラスは、異なる QoS グループに基づいて一致するように事前定義されており、変更できないため、トラフィックが特定のタイプキューイング/ネットワーク QoS クラスにヒットするようにするには、そのトラフィックに対応する QoS グループを設定するポリシータイプ QoS を設定します。0 以外の qos-group でシステム定義のクラスマップの一致に分類されるトラフィックの場合は、QoS グループを設定するタイプ QoS ポリシーを作成します。トラフィックがマッピングされると、デフォルトタイプの network-qos およびデフォルト以外の qos-group X(X≠0) で動作するタイプキューイングポリシーに従います。必要なアクションを確保するために、これらのタイプキューイングおよびタイプ network-qos ポリシーをさらにカスタマイズする必要がある場合があります（帯域幅の再割り当てなど）。qos-group の設定の詳細については、「モジュラ QoS CLI の使用」の章の「Example of set qos-groups」を参照してください。

ポリシーマップとクラスマップの設定の詳細については、「モジュラ QoS コマンドラインインターフェイス (CLI) の使用」の章を参照してください。

任意のキューで、輻輳回避機能（テールドロップおよび WRED が含まれる）を設定できます。

出力キューでは、いずれかの出力輻輳管理機能（プライオリティ、トラフィックシェーピング、帯域幅など）を設定できます。



- (注) WREDは、ALE対応デバイスの前面パネルの40Gアップリンクポートではサポートされません。システムレベルでWREDが設定されている場合、この設定は無視され、エラーメッセージは表示されません。ポートレベルでWREDが設定されている場合、この設定は拒否され、エラーメッセージが表示されます。

システム定義ポリシーマップである `default-out-policy` は、キューイングポリシーマップを適用しないすべてのポートに付加されます。デフォルトポリシーマップは設定できません。

## タイプキューイングポリシーの設定

出力の `type queuing` ポリシーを使用して、特定のシステムクラスのトラフィックをスケジューリングおよびバッファリングします。`type queuing` ポリシーはQoSグループで識別され、システムまたは入力または出力トラフィックの個別のインターフェイスに結合できます。



- (注) 入力キューイングポリシーは、一時停止バッファのしきい値を設定するために使用されます。詳細については、[プライオリティフロー制御について](#)の項を参照してください。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **policy-map type queuing *policy-name***
3. **class type queuing *class-name***
4. **priority**
5. **no priority**
6. **shape {kbps | mbps | gbps} *burst size* min *minimum bandwidth***
7. **bandwidth percent *percentage***
8. **no bandwidth percent *percentage***
9. **priority level *level***
10. **queue-limit *queue size* [*dynamic dynamic threshold*]**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	<b>configure terminal</b>	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。
Step 2	<b>policy-map type queuing <i>policy-name</i></b>	トラフィッククラスのセットに適用されるポリシーのセットを表す名前付きオブジェクトを作成します。ポリシーマップ名は、最大 40 文字の英字、ハイフン、または下線文字を使用でき、大文字と小文字が区別されます。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 3	<b>class type queuing</b> <i>class-name</i>	クラスマップをポリシーマップにアソシエートし、指定されたシステムクラスのコンフィギュレーションモードを開始します。
Step 4	<b>priority</b>	このクラスの該当するトラフィックが完全プライオリティキューにマッピングされるよう指定します。
Step 5	<b>no priority</b>	(任意) このクラスのトラフィックから完全プライオリティキューイングを削除します。
Step 6	<b>shape</b> { <i>kbps</i>   <i>mbps</i>   <i>gbps</i> } <i>burst size</i> <b>min</b> <i>minimum bandwidth</i>	このキューにバーストサイズと最小保証帯域幅を指定します。
Step 7	<b>bandwidth percent</b> <i>percentage</i>	<p>クラスに重みを割り当てます。完全プライオリティキューがない場合、クラスはインターフェイス帯域幅に割り当てられたパーセンテージを受け取ります。ただし、完全プライオリティキューが存在する場合は、それが帯域幅の共有を最初に受け取ります。残りの帯域幅は、帯域幅のパーセンテージで設定されたクラス間の重み付けに基づいて共有されます。たとえば、完全プライオリティキューが帯域幅の 90 パーセントを占めている状況で、あるクラスに 75 パーセントの重み付けが設定されている場合、そのクラスは帯域幅の残りの 10 パーセントのうちの 75 パーセントを受け取るようになります。</p> <p>(注) まず <b>class-default</b> と <b>class-fcoe</b> のデフォルトの帯域幅設定を小さくすれば、そのクラスに帯域幅を正常に割り当てることができます。</p>
Step 8	<b>no bandwidth percent</b> <i>percentage</i>	(任意) このクラスから帯域の指定を削除します。
Step 9	<b>priority level</b> <i>level</i>	(任意) Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチに、完全プライオリティレベルを指定します。これらのレベルは 1 ~ 7 です。
Step 10	<b>queue-limit</b> <i>queue size</i> [ <b>dynamic</b> <i>dynamic threshold</i> ]	<p>(任意) Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチのキューで利用できる静的または動的な共有制限を指定します。静的なキュー制限は、増大するキューに固定のサイズを定義します。</p> <p>(注) 最小キューサイズは 50 KB 以上である必要があります。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>動的なキュー制限は、アルファ値の観点から利用可能なフリーセルの検出数によってキューのしきい値サイズを決定します。</p> <p>(注) Cisco Nexus 9200 シリーズスイッチは、アルファ値に関してクラスレベルの動的しきい値設定のみをサポートします。これは、クラス内のすべてのポートが同じアルファ値を共有することを意味します。</p>

## 輻輳回避の設定

テールドロップまたはWREDの機能を使用して輻輳回避を設定できます。どちらの機能も、出力のポリシーマップで使用できます。



(注) WRED およびテールドロップを同じクラス内で設定することはできません。

## 出力キューでのテールドロップの設定

しきい値を設定することにより、出力キューでテールドロップを設定できます。しきい値を超えるパケットはすべて、デバイスによってドロップされます。しきい値は、キューで使用されるキューサイズまたはバッファメモリに基づいて指定できます。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **hardware qos q-noise percent *value***
3. **policy-map [type queuing] [match-first] [*policy-map-name*]**
4. **class type queuing *class-name***
5. **queue-limit {*queue-size* [bytes | kbytes | mbytes] | dynamic *value*}**
6. (任意) 他のキュークラスに対するテールドロップしきい値を割り当てるには、ステップ3および4を繰り返します。
7. **show policy-map [type queuing [*policy-map-name* | default-out-policy]]**
8. **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例:	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的																													
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>																														
<b>Step 2</b>	<p><b>hardware qos q-noise percent value</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# hardware qos q-noise percent 30</pre>	<p>ランダムノイズパラメータを調整します。デフォルト値は 20 パーセントです。</p> <p>このコマンドは、Cisco Nexus 9200 および 9300-EX シリーズスイッチの Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I4(4) (以降) 向けにサポートされています。</p>																													
<b>Step 3</b>	<p><b>policy-map [type queuing] [match-first] [policy-map-name]</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# policy-map type queuing shape_queues switch(config-pmap-que)#</pre>	<p>タイプキューイングのポリシーマップを設定し、指定したポリシーマップ名のポリシーマップモードを開始します。ポリシーマップ名は、最大 40 文字の英字、ハイフン、または下線文字を使用でき、大文字と小文字が区別されます。</p>																													
<b>Step 4</b>	<p><b>class type queuing class-name</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-que)# class type queuing c-out-q1 switch(config-pmap-c-que)#</pre>	<p>タイプキューイングのクラスマップを設定し、ポリシーマップクラスキューイングモードを開始します。クラスキューイング名は、前述の「システム定義のタイプキューイングクラスマップ」表に示されています。</p>																													
<b>Step 5</b>	<p><b>queue-limit {queue-size [bytes   kbytes   mbytes]   dynamic value}</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-c-que)# queue-limit 1000 mbytes</pre>	<p>バイト、キロバイト、メガバイト単位のキューサイズに基づいてテールドロップしきい値を割り当てるか、使用可能な空きセルの数に応じてキューのしきい値サイズを動的に決定できるようにします。指定したしきい値を超えるパケットは、デバイスによってドロップされます。</p> <p>バイトベースのキューサイズの有効な値は 1 ~ 83886080 です。ダイナミックキューのサイズの有効な値は次の 0 ~ 10 です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">alpha の 値</th> <th colspan="2">Network Forwarding Engine (NFE) 対応スイッチ</th> <th colspan="3">リーフスパインエンジン (LSE) 対応スイッチ</th> </tr> <tr> <th>定義</th> <th>キューごとの最大レート (%)</th> <th>定義</th> <th>キューごとの最大レート (%)</th> <th>ASIC 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1/128</td> <td>~ 0.8 %</td> <td>1/8</td> <td>~ 11 %</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1/64</td> <td>~ 1.5 %</td> <td>1/4</td> <td>~ 20 %</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1/32</td> <td>~ 3 %</td> <td>1/2</td> <td>~ 33 %</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	alpha の 値	Network Forwarding Engine (NFE) 対応スイッチ		リーフスパインエンジン (LSE) 対応スイッチ			定義	キューごとの最大レート (%)	定義	キューごとの最大レート (%)	ASIC 値	0	1/128	~ 0.8 %	1/8	~ 11 %	0	1	1/64	~ 1.5 %	1/4	~ 20 %	1	2	1/32	~ 3 %	1/2	~ 33 %	3
alpha の 値	Network Forwarding Engine (NFE) 対応スイッチ			リーフスパインエンジン (LSE) 対応スイッチ																											
	定義	キューごとの最大レート (%)	定義	キューごとの最大レート (%)	ASIC 値																										
0	1/128	~ 0.8 %	1/8	~ 11 %	0																										
1	1/64	~ 1.5 %	1/4	~ 20 %	1																										
2	1/32	~ 3 %	1/2	~ 33 %	3																										

コマンドまたはアクション	目的				
	alpha の 値	Network Forwarding Engine (NFE) 対 応スイッチ		リーフスパインエンジン (LSE) 対応スイッチ	
定義		キューご との最大 レート (%)	定義	キューご との最大 レート (%)	ASIC 値
3	1/16	～ 6 %	3/4	～ 42 %	5
4	1/8	～ 11 %	1 1/8	～ 53 %	8
5	1/4	20%	1 3/4	～ 64 %	14
6	1/2	～ 33 %	3	～ 75 %	16
7	1	50 %	5	～ 83 %	18
8	2	～ 66 %	8	～ 89 %	21
9	4	～ 80 %	14	～ 92.5	27
10	8	～ 89 %	18	～ 95 %	31
<p>たとえば、ダイナミック キューサイズとして6を設定すると、alpha 値は 1/2 です。ダイナミック キューサイズとして7を設定すると、alpha 値は1です。</p>					
<p>queue-limit を計算する際には、以下の点を考慮してください。</p>					
<p>queue-limit = (alpha / (1 + alpha)) x バッファ合計数</p>					
<p>たとえば、ダイナミック キューサイズに7を使用して queue-limit を設定する場合、queue-limit の最大値は「(1/(1+1)) x 合計バッファ数」になります。つまり、「queue-limit = 1/2 x 合計バッファ数」となります。</p>					
<p>(注) 上記の計算によって最大キュー占有率が決定されますが、Application Spine Engine (ASE2、ASE3) およびリーフスパインエンジン (LSE) 対応スイッチの場合、すべてのケースで最大キュー占有率は64Kセルに制限されます。</p>					

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) ALE 対応デバイスでのしきい値の設定は、システムレベルでのみサポートされます。ポート レベルではサポートされません。
Step 6	(任意) 他のキュークラスに対するテールドロップしきい値を割り当てるには、ステップ 3 および 4 を繰り返します。	
Step 7	<b>show policy-map [type queuing [policy-map-name   default-out-policy]]</b>  例: <pre>switch(config-pmap-c-que)# show policy-map type queuing shape_queues</pre>	(任意) 設定済みのすべてのポリシー マップ、すべてのタイプキューイングのポリシーマップ、選択したタイプキューイングのポリシーマップ、またはデフォルトの出力キューイング ポリシーについて、情報を表示します。
Step 8	<b>copy running-config startup-config</b>  例: <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。

## 出力キューでの WRED の設定

出力キューで WRED を設定し、最小および最大のパケット ドロップしきい値を設定できます。キュー サイズが最小しきい値を超えるにつれて、ドロップされるパケットの頻度が高くなります。最大しきい値を超えると、キューに対するすべてのパケットがドロップされます。



(注) WRED およびテール ドロップを同じクラス内で設定することはできません。



(注) AFD と WRED を同時に適用することはできません。システムで使用できるのは 1 つだけです。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **policy-map type queuing {[match-first] policy-map-name}**
3. **class type queuing class-name**
4. **random-detect [minimum-threshold min-threshold {packets | bytes | kbytes | mbytes} maximum-threshold max-threshold {packets | bytes | kbytes | mbytes} drop-probability value weight value] [threshold {burst-optimized | mesh-optimized}] [ecn | non-ecn]**
5. (任意) 他のキューイングクラスに対する WRED を設定するには、ステップ 3 ~ 4 を繰り返します。
6. (任意) **congestion-control random-detect forward-nonecn**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
<b>Step 2</b>	<b>policy-map type queuing {[match-first] policy-map-name}</b> 例: <pre>switch(config)# policy-map type queuing pl switch(config-pmap-que)#</pre>	タイプキューイングのポリシーマップを設定し、指定したポリシーマップ名のポリシーマップモードを開始します。ポリシーマップ名は、最大40文字の英字、ハイフン、または下線文字を使用でき、大文字と小文字が区別されます。
<b>Step 3</b>	<b>class type queuing class-name</b> 例: <pre>switch(config-pmap-que)# class type queuing c-out-q1 switch(config-pmap-c-que)#</pre>	タイプキューイングのクラスマップを設定し、ポリシーマップクラスキューイングモードを開始します。クラスキューイング名は、前述の「システム定義のタイプキューイングクラスマップ」表に示されています。
<b>Step 4</b>	<b>random-detect [minimum-threshold min-threshold {packets   bytes   kbytes   mbytes} maximum-threshold max-threshold {packets   bytes   kbytes   mbytes} drop-probability value weight value] [threshold {burst-optimized   mesh-optimized}] [ecn   non-ecn]</b> 例: <pre>switch(config-pmap-c-que)# random-detect minimum-threshold 10 mbytes maximum-threshold 20 mbytes</pre> 例: <pre>switch(config-pmap-c-que)# random-detect non-ecn minimum-threshold 1000 kbytes maximum-threshold 4000 kbytes drop-probability 100</pre> <pre>switch(config-pmap-c-que)# show queuing interface eth 1/1   grep WRED WRED Drop Pkts 0 WRED Non ECN Drop Pkts 0 switch(config-pmap-c-que)#</pre>	<p>指定されたキューイングクラスの WRED を設定します。パケットをキューからドロップするのに使用する最小および最大のしきい値を指定できます。これらのしきい値は、パケット数、バイト数、キロバイト数、またはメガバイト数で設定できます。最小および最大のしきい値は同じタイプにする必要があります。しきい値は 1 ~ 52428800 です。</p> <p>代わりに、バーストまたはメッシュトラフィック用に最適化されたしきい値を指定するか、または明示的輻輳通知 (ECN) に基づいてパケットをドロップするように WRED を設定できます。Cisco NX-OS Release 7.0(3)I6(1) 以降では、Network Forwarding Engine (NFE) プラットフォームは、非 ECN フローのドロップしきい値を設定するための non-ecn オプションをサポートしています。</p> <p>(注) minimum-threshold および maximum-threshold パラメータは、Cisco Nexus 9300 プラットフォームスイッチおよび Cisco Nexus 9564TX および 9564PX ラインカードではサポートされていません。</p> <p>random-detect が policy-map で設定されている場合、デフォルトのしきい値とドロップ確率は次のようになります。</p>



	コマンドまたはアクション	目的
		<p>1. 新しいプラットフォームでは、しきい値は0であり、バッファ使用率に関係なくドロップ確率が適用されます。</p> <p>2. 古いプラットフォームでは、しきい値は最小 100 KB、最大 120 KB です。</p> <p>ドロップ確率は、すべてのプラットフォームでバースト最適化とメッシュ最適化でそれぞれ 10% と 90% で一貫しています。</p>
Step 5	(任意) 他のキューイングクラスに対する WRED を設定するには、ステップ 3～4 を繰り返します。	
Step 6	<p>(任意) <b>congestion-control random-detect forward-nonecn</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-c-que)# congestion-control random-detect forward-nonecn</pre>	<p>これはグローバル CLI コマンドです。非 ECN 対応トラフィックが WRED しきい値をバイパスし、出力キュー制限とテールドロップが発生するまで拡張できます。このコマンドは、WRED+ECN 設定で使用することを目的としており、非 ECN 対応トラフィックの WRED ドロップを回避することを意図しています。このオプションは、Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I4(2) 以降で使用でき、Cisco Nexus 9200 プラットフォームスイッチ、Cisco Nexus 93108TC-EX および 93180YC-EX スイッチ、および Cisco Nexus 9732C-EX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチでのみサポートされます。</p> <p>Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I4(5) 以降、この機能は Cisco Nexus 9636PQ ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチおよび Cisco Nexus 3164Q スイッチでサポートされます。</p>

## 出力キューでの AFD の設定

AFD は、出力キューイング ポリシー用に設定できます。



(注) Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) では、概算のフェア ドロップはサポートされていません。



(注) AFD と WRED を同時に適用することはできません。システムで使用できるのは 1 つだけです。



(注) さまざまなポート速度に対するの推奨値は次のとおりです。 **queue-desired**

ポート速度	キューの値
10G	150 kbytes
40G	600 kbytes
100G	1500 kbytes

キューの値はユーザが設定できます。



(注) AFD の設定後、次のようにポリシーをシステムまたはインターフェイスに適用できます。

- システム

```
switch(config)# system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type queuing output afd_8q-out
```

- インターフェイス

```
switch(config)# int e1/1
switch(config-if)# service-policy type queuing output afd_8q-out
```

## 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **policy-map type queuing afd\_8q-out**
3. **class type queuing c-out-8q-q3**
4. **afd queue-desired <number> [bytes | kbytes | mbytes] [ecn]**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例:	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
<b>Step 2</b>	<b>policy-map type queuing afd_8q-out</b>	タイプキューイングのポリシーマップを設定します。
<b>Step 3</b>	<b>class type queuing c-out-8q-q3</b>	タイプキューイングのクラスマップを設定し、ポリシーマップクラス キューイング モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 4	<code>afd queue-desired &lt;number&gt; [bytes   kbytes   mbytes] [ecn]</code>	目的のキューを指定します。

## 例

- ECN を使用しない AFD の設定

```
switch(config)# policy-map type queuing afd_8q-out
switch(config-pmap-que)# class type queuing c-out-8q-q3
switch(config-pmap-c-que)# afd queue-desired 600 kbytes
```

- ECN を使用した AFD の設定

```
switch(config)# policy-map type queuing afd-ecn_8q-out
switch(config-pmap-que)# class type queuing c-out-8q-q3
switch(config-pmap-c-que)# afd queue-desired 150 kbytes ecn
```

## 輻輳管理の設定

次の輻輳管理方式のうちいずれか 1 つだけをポリシー マップで設定できます。

- **bandwidth** および **bandwidth remaining** コマンドを使用して、最小のデータ レートをキューに割り当てる方式。
- **priority** コマンドを使用して、トラフィックのクラスに対するすべてのデータをプライオリティキューに割り当てる方式。**bandwidth remaining** コマンドを使用して、残りのトラフィックを非プライオリティキュー間で分配できます。デフォルトでは、残りの帯域幅はシステムによって非プライオリティキュー間で均等に分配されます。
- **shape** コマンドを使用して、最小および最大のデータ レートをキューに割り当てる方式。

選択する輻輳管理機能に加えて、次のいずれかのキュー機能をポリシー マップの各クラスで設定できます。

- キューサイズとキュー制限の使用に基づくテールドロップしきい値。詳細については、[出力キューでのテールドロップの設定 \(132 ページ\)](#) を参照してください。
- 優先パケットのドロップに対する WRED。詳細については、「[出力キューでの WRED の設定](#)」の項を参照してください。



(注) WRED は Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされません。

## 帯域幅および帯域幅の残量の設定

最小のインターフェイス帯域幅 (%) をキューに割り当てるように、出力キューの帯域幅および残りの帯域幅を設定できます。



(注) 保証帯域幅が設定されている場合、プライオリティキューは同じポリシーマップでディセーブルにする必要があります。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **policy-map type queuing {[match-first] policy-map-name}**
3. **class type queuing class-name**
4. インターフェイス帯域幅の最小レートを割り当てるか、または残りの帯域幅の割合を割り当てます。
  - 帯域幅の割合:  
**bandwidth {percent percent}**
  - 残りの帯域幅の割合:  
**bandwidth remaining percent percent**
5. (任意) 他のキュークラスに対するテールドロップしきい値を割り当てるには、ステップ 3 および 4 を繰り返します。
6. **exit**
7. **show policy-map [type queuing [policy-map-name | default-out-policy]]**
8. **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
<b>Step 2</b>	<b>policy-map type queuing {[match-first] policy-map-name}</b> 例: <pre>switch(config)# policy-map type queuing shape_queues switch(config-pmap-que)#</pre>	タイプキューイングのポリシーマップを設定し、指定したポリシーマップ名のポリシーマップモードを開始します。ポリシーマップ名は、最大 40 文字の英字、ハイフン、または下線文字を使用でき、大文字と小文字が区別されます。
<b>Step 3</b>	<b>class type queuing class-name</b> 例:	タイプキューイングのクラスマップを設定し、ポリシーマップクラス キューイング モードを開始しま

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-pmap-que)# class type queuing c-out-ql switch(config-pmap-c-que)#</pre>	<p>す。クラス キューイング名は、前述の「システム定義のタイプキューイングクラスマップ」表に示されています。</p>
<b>Step 4</b>	<p>インターフェイス帯域幅の最小レートを割り当てるか、または残りの帯域幅の割合を割り当てます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>帯域幅の割合: <b>bandwidth {percent percent}</b></li> <li>残りの帯域幅の割合: <b>bandwidth remaining percent percent</b></li> </ul> <p>例:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>帯域幅の割合: <pre>switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent 25</pre></li> <li>残りの帯域幅の割合: <pre>switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 25</pre></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>帯域幅の割合: 基になるインターフェイスのリンク レートの割合としてインターフェイス帯域幅の最小レートを出力キューに割り当てます。範囲は 0 ~ 100 です。 この例では、帯域幅を基になるリンク レートの最小 25% に設定しています。</li> <li>残りの帯域幅の割合: 残りの帯域幅の割合をこのキューに割り当てます。範囲は 0 ~ 100 です。 この例では、このキューの帯域幅を残りの帯域幅の 25% に設定しています。</li> </ul>
<b>Step 5</b>	<p>(任意) 他のキュークラスに対するテールドロップしきい値を割り当てるには、ステップ 3 および 4 を繰り返します。</p>	
<b>Step 6</b>	<p>exit</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-cmap-que)# exit switch(config)#</pre>	<p>ポリシーマップキューモードを終了し、グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。</p>
<b>Step 7</b>	<p><b>show policy-map [type queuing [policy-map-name   default-out-policy]]</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-c-que)# show policy-map type queuing shape_queues</pre>	<p>(任意) 設定済みのすべてのポリシー マップ、すべてのタイプキューイングのポリシーマップ、選択したタイプキューイングのポリシーマップ、またはデフォルトの出力キューイング ポリシーについて、情報を表示します。</p>
<b>Step 8</b>	<p><b>copy running-config startup-config</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	<p>(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。</p>

## FEX の帯域幅および帯域幅の残量の設定

入力キューおよび出力キューの両方で帯域幅および帯域幅の残量を設定して、インターフェイス帯域幅の最小の割合をキューに割り当てることができます。



(注) 保証帯域幅が設定されている場合、プライオリティキューは同じポリシーマップでディセーブルにする必要があります。

### 始める前に

FEX を設定する前に、**feature-set fex** をイネーブルにします。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **policy-map type queuing {[match-first] policy-map-name}**
3. **class type queuing class-name**
4. インターフェイス帯域幅の最小レートを割り当てるか、または残りの帯域幅の割合を割り当てます。
  - 帯域幅の割合:  
**bandwidth {percent percent}**
  - 残りの帯域幅の割合:  
**bandwidth remaining percent percent**
5. (任意) 他のキュークラスに対するテールドロップしきい値を割り当てるには、ステップ3および4を繰り返します。
6. **exit**
7. **show policy-map [type queuing [policy-map-name | default-out-policy]]**
8. **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
<b>Step 2</b>	<b>policy-map type queuing {[match-first] policy-map-name}</b> 例: <pre>switch(config)# policy-map type queuing shape_queues switch(config-pmap-que)#</pre>	タイプキューイングのポリシーマップを設定し、指定したポリシーマップ名のポリシーマップモードを開始します。ポリシーマップ名は、最大40文字の英字、ハイフン、または下線文字を使用でき、大文字と小文字が区別されます。
<b>Step 3</b>	<b>class type queuing class-name</b> 例:	タイプキューイングのクラスマップを設定し、ポリシーマップクラスキューイングモードを開始します。クラスキューイング名は、前述の「システム定

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-pmap-que)# class type queuing c-out-ql switch(config-pmap-c-que)#</pre>	義のタイプキューイングクラスマップ」表に示されています。
<b>Step 4</b>	<p>インターフェイス帯域幅の最小レートを割り当てるか、または残りの帯域幅の割合を割り当てます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>帯域幅の割合: <b>bandwidth {percent percent}</b></li> <li>残りの帯域幅の割合: <b>bandwidth remaining percent percent</b></li> </ul> <p>例:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>帯域幅の割合: <pre>switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent 25</pre></li> <li>残りの帯域幅の割合: <pre>switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 25</pre></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>帯域幅の割合: 基になるインターフェイスのリンク レートの割合としてインターフェイス帯域幅の最小レートを出力キューに割り当てます。範囲は 0 ~ 100 です。 この例では、帯域幅を基になるリンク レートの最小 25% に設定しています。</li> <li>残りの帯域幅の割合: 残りの帯域幅の割合をこのキューに割り当てます。範囲は 0 ~ 100 です。 この例では、このキューの帯域幅を残りの帯域幅の 25% に設定しています。</li> </ul>
<b>Step 5</b>	(任意) 他のキュークラスに対するテールドロップしきい値を割り当てるには、ステップ 3 および 4 を繰り返します。	
<b>Step 6</b>	<p>exit</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-cmap-que)# exit switch(config)#</pre>	ポリシーマップキューモードを終了し、グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
<b>Step 7</b>	<p><b>show policy-map [type queuing [policy-map-name   default-out-policy]]</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-c-que)# show policy-map type queuing shape_queues</pre>	(任意) 設定済みのすべてのポリシーマップ、すべてのタイプキューイングのポリシーマップ、選択したタイプキューイングのポリシーマップ、またはデフォルトの出力キューイングポリシーについて、情報を表示します。
<b>Step 8</b>	<p><b>copy running-config startup-config</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。

## 例

次に、インターフェイスの帯域幅を設定する例を示します。

```
switch(config)# policy-map type queuing inq
```

```
switch(config-pmap-que)# class type queuing c-in-q3
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent 30
switch(config-pmap-que)# class type queuing c-in-q2
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent 20
switch(config-pmap-que)# class type queuing c-in-q1
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent 10
switch(config-pmap-que)# class type queuing c-in-q-default
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent 40
```

## プライオリティの設定

プライオリティを指定しない場合、システム定義の出力pqキューは標準キューと同様に動作します。システム定義のタイプ キューイング クラス マップについては、「モジュラ QoS コマンドライン インターフェイス (MQC) の使用」の項を参照してください。

出力プライオリティ キューで設定できるプライオリティのレベルは1 レベルだけです。ポリシー マップの適用先となるモジュールのタイプに対応した、システム定義のプライオリティ キュー クラスを使用します。

非プライオリティ キューについては、各キューに割り当てる残りの帯域幅の量を設定できます。デフォルトでは、デバイスは残りの帯域幅を非プライオリティ キューに均等に配分します。



- 
- (注) プライオリティ キューが設定されている場合、もう一方のキューは、同じポリシー マップで残りの帯域幅しか使用できません。
- 



- 
- (注) 1 個のクラス マップ キュー (SPQ) のプライオリティを設定する場合、QoS グループ 3 のプライオリティを設定する必要があります。複数のクラス マップ キュー (SPQ) のプライオリティを設定する場合、これよりも大きな番号の QoS グループのプライオリティを設定する必要があります。また、QoS グループは、相互に隣接している必要があります。たとえば、2 個の SPQ を使用する場合は、QoS グループ 3 と QoS グループ 2 のプライオリティを設定する必要があります。
- 

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **policy-map type queuing** {[match-first] *policy-map-name*}
3. **class type queuing** *class-name*
4. **priority** [*level value*]
5. **class type queuing***class-name*
6. **bandwidth remaining percent** *percent*
7. (任意) 他の非プライオリティ キューに対する残りの帯域幅を割り当てるには、ステップ 5 ~ 6 を繰り返します。
8. **exit**
9. **show policy-map** [**type queuing** [*policy-map-name* | **default-out-policy**]]



## 10. copy running-config startup-config

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b>  例: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
<b>Step 2</b>	<b>policy-map type queuing {[match-first] policy-map-name}</b>  例: <pre>switch(config)# policy-map type queuing priority_queue1 switch(config-pmap-que)#</pre>	タイプ キューイングのポリシー マップを設定し、指定したポリシー マップ名のポリシー マップ モードを開始します。ポリシー マップ名は、最大 40 文字の英字、ハイフン、または下線文字を使用でき、大文字と小文字が区別されます。
<b>Step 3</b>	<b>class type queuing class-name</b>  例: <pre>switch(config-pmap-que)# class type queuing c-out-q1 switch(config-pmap-c-que)#</pre>	タイプ キューイングのクラス マップを設定し、ポリシー マップ クラス キューイング モードを開始します。クラス キューイング名は、前述の「システム定義のタイプ キューイング クラス マップ」表に示されています。
<b>Step 4</b>	<b>priority [level value]</b>  例: <pre>switch(config-pmap-c-que)# priority</pre>	このキューをプライオリティキューとして選択します。サポートされているプライオリティ レベルは 1 レベルだけです。
<b>Step 5</b>	<b>class type queuing class-name</b>  例: <pre>switch(config-pmap-que)# class type queuing c-out-q2 switch(config-pmap-c-que)#</pre>	(任意) タイプ キューイングのクラス マップを設定し、ポリシー マップ クラス キューイング モードを開始します。クラス キューイング名は、前述の「システム定義のタイプ キューイング クラス マップ」表に示されています。  残りの帯域幅を設定する非プライオリティキューを選択します。デフォルトでは、残りの帯域幅はシステムによって非プライオリティキュー間で均等に分配されます。
<b>Step 6</b>	<b>bandwidth remaining percent percent</b>  例: <pre>switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 25</pre>	(任意) 残りの帯域幅の割合をこのキューに割り当てます。範囲は 0 ~ 100 です。
<b>Step 7</b>	(任意) 他の非プライオリティキューに対する残りの帯域幅を割り当てるには、ステップ 5 ~ 6 を繰り返します。	

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 8</b>	exit 例: <pre>switch(config-cmap-que)# exit switch(config)#</pre>	ポリシー マップ キュー モードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>Step 9</b>	<b>show policy-map [type queuing [policy-map-name   default-out-policy]]</b> 例: <pre>switch(config)# show policy-map type queuing priority_queue1</pre>	(任意) 設定済みのすべてのポリシーマップ、すべてのタイプ キューイングのポリシー マップ、選択したタイプ キューイングのポリシー マップ、またはデフォルトの出力キューイング ポリシーについて、情報を表示します。
<b>Step 10</b>	<b>copy running-config startup-config</b> 例: <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションに保存します。

## FEX のプライオリティの設定



(注) FEX のプライオリティは、Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされません。

プライオリティを指定しない場合、システム定義の出力 pq キューは標準キューと同様に動作します。システム定義のタイプ キューイング クラス マップについては、「モジュラ QoS コマンドライン インターフェイス (MQC) の使用」の項を参照してください。

出力プライオリティ キューで設定できるプライオリティのレベルは 1 レベルだけです。ポリシー マップの適用先となるモジュールのタイプに対応した、システム定義のプライオリティ キュー クラスを使用します。

非プライオリティ キューについては、各キューに割り当てる残りの帯域幅の量を設定できます。デフォルトでは、デバイスは残りの帯域幅を非プライオリティ キューに均等に配分します。



(注) プライオリティ キューが設定されている場合、もう一方のキューは、同じポリシー マップで残りの帯域幅しか使用できません。



- (注) 1 個のクラス マップ キュー (SPQ) のプライオリティを設定する場合、QoS グループ 3 のプライオリティを設定する必要があります。複数のクラス マップ キュー (SPQ) のプライオリティを設定する場合、これよりも大きな番号の QoS グループのプライオリティを設定する必要があります。また、QoS グループは、相互に隣接している必要があります。たとえば、2 個の SPQ を使用する場合は、QoS グループ 3 と QoS グループ 2 のプライオリティを設定する必要があります。

### 始める前に

FEX を設定する前に、**feature-set fex** をイネーブルにします。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **policy-map type queuing {[match-first] policy-map-name}**
3. **class type queuing class-name**
4. **priority [level value]**
5. **class type queuing class-name**
6. **bandwidth remaining percent percent**
7. (任意) 他の非プライオリティ キューに対する残りの帯域幅を割り当てるには、ステップ 5 ~ 6 を繰り返します。
8. **exit**
9. **show policy-map [type queuing [policy-map-name | default-out-policy]]**
10. **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b>  例: switch# configure terminal switch(config)#	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
<b>Step 2</b>	<b>policy-map type queuing {[match-first] policy-map-name}</b>  例: switch(config)# policy-map type queuing priority_queue1 switch(config-pmap-que)#	タイプ キューイングのポリシー マップを設定し、指定したポリシー マップ名のポリシー マップ モードを開始します。ポリシー マップ名は、最大 40 文字の英字、ハイフン、または下線文字を使用でき、大文字と小文字が区別されます。
<b>Step 3</b>	<b>class type queuing class-name</b>  例: switch(config-pmap-que)# class type queuing c-out-q3 switch(config-pmap-c-que)#	タイプ キューイングのクラス マップを設定し、ポリシー マップ クラス キューイング モードを開始します。クラス キューイング名は、前述の「システム定義のタイプ キューイング クラス マップ」表に示されています。

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 4</b>	<b>priority [level value]</b> 例: <pre>switch(config-pmap-c-que)# priority</pre>	このキューをプライオリティキューとして選択します。サポートされているプライオリティレベルは1レベルだけです。  (注) FEX QoS プライオリティは、c-out-q3 クラスマップでのみサポートされます。
<b>Step 5</b>	<b>class type queuing class-name</b> 例: <pre>switch(config-pmap-que)# class type queuing c-out-q3 switch(config-pmap-c-que)#</pre>	(任意) タイプ キューイングのクラス マップを設定し、ポリシーマップクラス キューイング モードを開始します。クラス キューイング名は、前述の「システム定義のタイプ キューイング クラス マップ」表に示されています。  残りの帯域幅を設定する非プライオリティキューを選択します。デフォルトでは、残りの帯域幅はシステムによって非プライオリティキュー間で均等に分配されます。
<b>Step 6</b>	<b>bandwidth remaining percent percent</b> 例: <pre>switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 25</pre>	(任意) 残りの帯域幅の割合をこのキューに割り当てます。範囲は0～100です。
<b>Step 7</b>	(任意) 他の非プライオリティキューに対する残りの帯域幅を割り当てるには、ステップ5～6を繰り返します。	
<b>Step 8</b>	<b>exit</b> 例: <pre>switch(config-cmap-que)# exit switch(config)#</pre>	ポリシーマップ キュー モードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>Step 9</b>	<b>show policy-map [type queuing [policy-map-name   default-out-policy]]</b> 例: <pre>switch(config)# show policy-map type queuing priority_queue1</pre>	(任意) 設定済みのすべてのポリシーマップ、すべてのタイプ キューイングのポリシーマップ、選択したタイプ キューイングのポリシーマップ、またはデフォルトの出力キューイング ポリシーについて、情報を表示します。
<b>Step 10</b>	<b>copy running-config startup-config</b> 例: <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションに保存します。

## 例

次に、プライオリティ レベルを設定する例を示します。

```
switch(config)# policy-map type queuing inq_pri
switch(config-pmap-que)# class type queuing c-in-q3
switch(config-pmap-c-que)# priority
switch(config-pmap-que)# class type queuing c-in-q2
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 20
switch(config-pmap-que)# class type queuing c-in-q1
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 40
switch(config-pmap-que)# class type queuing c-in-q-default
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 40
```

## トラフィックシェーピングの設定

出力キューでトラフィックシェーピングを設定し、出力キューに最小および最大レートを強制できます。



(注) キューのトラフィックシェーピング設定は、同じポリシーマップ内でプライオリティや帯域幅に依存しません。



(注) システムキューイングポリシーは、内部ポートおよび前面パネルポートの両方に適用されます。トラフィックシェーピングがシステムのキューイングポリシーでイネーブルの場合、トラフィックシェーピングは内部ポートにも適用されます。ベストプラクティスとして、システムキューイングポリシーでトラフィックシェーピングをイネーブルにしないでください。



(注) トラフィックシェーピングは、Cisco Nexus 9300 40 G のポートではサポートされません。



(注) 出力シェーパがキューごとに管理できる最小値は、Cisco Nexus 9200 シリーズ、9300-EX/FX/FX2//GX、および 9700-EX/FX スイッチで 100 Mbps です。

### 始める前に

パケットのランダム検出の下限および上限しきい値を設定します。

### 手順の概要

#### 1. configure terminal

2. **policy-map type queuing** {[match-first] *policy-map-name*}
3. **class type queuing** *class-name*
4. **shape min value** {bps | gbps | kbps | mbps | pps} **max value** {bps | gbps | kbps | mbps | pps}
5. (任意) 他のキュークラスに対するテールドロップしきい値を割り当てるには、ステップ3および4を繰り返します。
6. **show policy-map** [type queuing [*policy-map-name* | default-out-policy]]
7. **copy running-config startup-config**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
<b>Step 2</b>	<b>policy-map type queuing</b> {[match-first] <i>policy-map-name</i> }	タイプキューイングのポリシーマップを設定し、指定したポリシーマップ名のポリシーマップモードを開始します。ポリシーマップ名は、最大40文字の英字、ハイフン、または下線文字を使用でき、大文字と小文字が区別されます。
<b>Step 3</b>	<b>class type queuing</b> <i>class-name</i> 例: <pre>switch(config)# class type queuing c-out-q-default switch(config-pmap-c-que)#</pre>	タイプキューイングのクラスマップを設定し、ポリシーマップクラスキューイングモードを開始します。クラスキューイング名は、前述の「システム定義のタイプキューイングクラスマップ」表に示されています。
<b>Step 4</b>	<b>shape min value</b> {bps   gbps   kbps   mbps   pps} <b>max value</b> {bps   gbps   kbps   mbps   pps} 例: <pre>switch(config-pmap-c-que)# shape min 10 bps max 100 bps</pre>	出力キューの最小および最大ビットレートを割り当てます。デフォルトのビットレートはbpsです。  この例では、最小レート10bps（ビット/秒）および最大レート100bpsにトラフィックをシェーピングしています。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) トラフィックシェーピングが必要なほとんどのシナリオでは、<b>max shaper</b> 値のみの設定が必要です。たとえば、トラフィックをシェーピングし、必要な最大レートに制限する場合は、最小シェーパー値を <b>0</b> に、最大シェーパー値を最大必要レートに設定します。</p> <p>最小シェーパー値は、保証レートが必要な特定のシナリオにのみ設定する必要があります。たとえば、トラフィックに保証レートを設定する場合は、最小シェーパー値を保証レートとして設定し、最大値を保証レート（またはポート速度レートの最大値）よりも大きい値に設定します。</p>
<b>Step 5</b>	(任意) 他のキュークラスに対するテールドロップしきい値を割り当てるには、ステップ 3 および 4 を繰り返します。	
<b>Step 6</b>	<b>show policy-map [type queuing [policy-map-name   default-out-policy]]</b> 例: <pre>switch(config)# show policy-map type queuing shape_queues</pre>	(任意) 設定済みのすべてのポリシーマップ、すべてのタイプキューイングのポリシーマップ、選択したタイプキューイングのポリシーマップ、またはデフォルトの出力キューイングポリシーについて、情報を表示します。
<b>Step 7</b>	<b>copy running-config startup-config</b> 例: <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。

## システムでのキューイングポリシーの適用

システムのキューイングポリシーをグローバルに適用します。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **system qos**
3. **service-policy type queuing output {policy-map-name | default-out-policy}**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
<b>Step 2</b>	<b>system qos</b> 例: <pre>switch (config)# system qos switch (config-sys-qos)#</pre>	システム qos モードを開始します。
<b>Step 3</b>	<b>service-policy type queuing output {policy-map-name   default-out-policy}</b> 例: <pre>switch (config-sys-qos)# service-policy type queuing map1</pre>	<p>ポリシー マップをシステムの入力パケットまたは出力パケットに追加します。</p> <p>(注) <b>output</b> キーワードは、そのポリシーマップがインターフェイスの送信トラフィックに適用される必要があることを示します。</p> <p>(注) システムをデフォルトのキューイングサービスポリシーに戻すには、このコマンドの <b>no</b> 形式を使用します。</p>

## キューイングおよびスケジューリングの設定の確認

キューイングおよびスケジューリングの設定を確認するには、次のコマンドを使用します:

コマンド	目的
<b>show class-map [type queuing [ class-name]]</b>	設定済みのすべてのクラスマップ、すべてのタイプ キューイングのクラス マップ、または選択したタイプ キューイングのクラス マップについて、情報を表示します。
<b>show policy-map [type queuing [policy-map-name   default-out-policy]]</b>	設定済みのすべてのポリシーマップ、すべてのタイプ キューイングのポリシー マップ、または選択したタイプ キューイングのポリシー マップ、またはデフォルトの出力キューイングポリシーについて、情報を表示します。
<b>show policy-map system</b>	システムの設定済みのすべてのポリシーマップに関する情報を表示します。



## QoS 共有バッファの制御

QoS バッファは、ポート/キューおよび共有スペースごとにサポートします。予約をディセーブルまたは制限することで、すべてのフローで共有される QoS バッファを制御できます。

このコマンドは、QoS 共有バッファを制御するために使用されます。 **hardware qos min-buffer**

<b>hardware qos min-buffer [all default none]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>all</b> すべての予約が有効になっている現在の動作 (ON)。</li> <li>• <b>default</b> qos-group-0 に対してのみ予約をイネーブルにします。</li> <li>• <b>none</b> すべての qos-group の予約をディセーブルにします。</li> </ul>
---	---

このコマンドは、現在のバッファ設定を表示するために使用されます。 **show hardware qos min-buffer**

## ダイナミックバッファ共有の管理

NX-OS 7.0 (3) I7 (4) 以降では、スライス間でのダイナミックバッファ共有 (出力バッファリング) が **hardware qos dynamic-buffer-sharing** コマンドで設定されます。コマンドの後に、スイッチをリロードしてダイナミックバッファリングをイネーブルにする必要があります。

バッファ共有は、ダイナミックバンク割り当て (1 バンク=4k セル、1 セル=416 バイト) によって有効になり、スライスに分散されるバンクを管理するグローバルコントローラ (eCPU) によって制御されます。ダイナミックバッファ共有では、各スライスに 6 個の予約済みバンク (10MB) が提供され、スライス間で共有用に 12 個のバンク (20MB) が提供されます。



(注) ダイナミックバッファ共有は、Nexus 9300-FX2 プラットフォームスイッチでのみサポートされます。「[Nexus スイッチプラットフォームサポートマトリックス](#)」を参照してください。

## QoS パケットバッファのモニタリング

Cisco Nexus 9000 シリーズデバイスには、ポートおよびダイナミック共有メモリごとに専用として区切られた 12 MB のメモリ バッファがあります。各前面パネルポートの出力には、4 個のユニ

キャストキューと4個のマルチキャストキューがあります。バーストまたは輻輳シナリオでは、各出力ポートはダイナミック共有メモリからバッファを消費します。

共有バッファのリアルタイムおよびピークステータスをポートごとに表示できます。セルの数に関して、すべてのカウンタが表示されます。各セルは208バイトです。また消費量と使用可能なセルの数に関して、グローバルレベルバッファの消費を表示できます。



(注) ALE 対応デバイスの共有バッファのモニタリングは、ポートレベルではサポートされていません。



(注) ここで紹介する例では、ポート番号は Broadcom ASIC のポートです。

次に、システムバッファ最大セル使用量カウンタをクリアする例を示します。

```
switch# clear counters buffers
Max Cell Usage has been reset successfully
```

次に、特定のモジュールのバッファ使用率のしきい値を設定する例を示します。

```
switch(config)# hardware profile buffer info port-threshold module 1 threshold 10
Port threshold changed successfully
```



(注) バッファしきい値機能は、no-drop クラスを設定している場合 (PFC)、ポートでイネーブルになっていません。



(注) 設定されたしきい値のバッファカウントは、ポートのすべてのキューにおいて、そのポートに使用されるすべてのバッファに対して、5秒ごとにチェックされます。



(注) すべてのモジュールまたは特定のモジュールのすべてのポートに適用される、しきい値の割合を設定できます。デフォルトのしきい値は、共有プール SP-0 スイッチのセル数の 90% です。この設定は、イーサネット (前面パネル) ポートおよび内部 (HG) ポートの両方に適用されます。



(注) バッファしきい値機能は、ACI 対応デバイスポートではサポートされません。

次に、インターフェイスハードウェアマッピングを表示する例を示します。

```

eor15# show interface hardware-mappings
Legends:
    SMod - Source Mod. 0 is N/A
    Unit - Unit on which port resides. N/A for port channels
    HPort - Hardware Port Number or Hardware Trunk Id:
    FPort - Fabric facing port number. 255 means N/A
    NPort - Front panel port number
    VPort - Virtual Port Number. -1 means N/A

```

```

-----
Name          Iindex  Smod Unit  HPort  FPort  NPort  VPort
-----
Eth2/1        1a080000 4    0    13    255    0     -1
Eth2/2        1a080200 4    0    14    255    1     -1
Eth2/3        1a080400 4    0    15    255    2     -1
Eth2/4        1a080600 4    0    16    255    3     -1
Eth2/5        1a080800 4    0    17    255    4     -1
Eth2/6        1a080a00 4    0    18    255    5     -1
Eth2/7        1a080c00 4    0    19    255    6     -1
Eth2/8        1a080e00 4    0    20    255    7     -1
Eth2/9        1a081000 4    0    21    255    8     -1
Eth2/10       1a081200 4    0    22    255    9     -1
Eth2/11       1a081400 4    0    23    255    10    -1
Eth2/12       1a081600 4    0    24    255    11    -1
Eth2/13       1a081800 4    0    25    255    12    -1
Eth2/14       1a081a00 4    0    26    255    13    -1
Eth2/15       1a081c00 4    0    27    255    14    -1
Eth2/16       1a081e00 4    0    28    255    15    -1
Eth2/17       1a082000 4    0    29    255    16    -1
Eth2/18       1a082200 4    0    30    255    17    -1
Eth2/19       1a082400 4    0    31    255    18    -1
Eth2/20       1a082600 4    0    32    255    19    -1
Eth2/21       1a082800 4    0    33    255    20    -1
Eth2/22       1a082a00 4    0    34    255    21    -1
Eth2/23       1a082c00 4    0    35    255    22    -1
Eth2/24       1a082e00 4    0    36    255    23    -1

```

## キューイングおよびスケジューリングの設定例

ここでは、キューイングおよびスケジューリングの設定例を示します。



- (注) デフォルトのシステムクラスは、qos-groupに基づいてキューイング一致を入力します（デフォルトでは、qos-group 0 にすべてのトラフィックが一致し、このデフォルトキューは100%の帯域幅を取得します）。タイプ キューイング クラスおよびポリシーに適切に一致するように、最初に qos-group を設定するタイプ QoS ポリシーを作成します。

### 例：出力キューでの WRED の設定

次に、出力キューの WRED 機能を設定する例を示します。

```

configure terminal
class-map type queuing match-any c-out-ql

```

## ■ 例: トラフィック シェーピングの設定

```
match qos-group 1
class-map type queuing match-any c-out-q2
match qos-group 1
policy-map type queuing wred
class type queuing c-out-q1
  random-detect minimum-threshold 10 bytes maximum-threshold 1000 bytes
class type queuing c-out-q2
  random-detect threshold burst-optimized ecn
```

## 例: トラフィック シェーピングの設定

次に、1000 パケット/秒 (pps) でトラフィック シェーピングを設定する例を示します。

```
configure terminal
class-map type queuing match-any c-out-q1
match qos-group 1
class-map type queuing match-any c-out-q2
match qos-group 1
policy-map type queuing pqu
class type queuing c-out-q1
  shape min 100 pps max 500 pps
class type queuing c-out-q2
  shape min 200 pps max 1000 pps
show policy-map type queuing pqu
```



## 第 10 章

# ネットワーク QoS の設定

- ネットワーク QoS について (157 ページ)
- ネットワーク QoS の前提条件 (157 ページ)
- Network QoS のガイドラインおよび制約事項 (157 ページ)
- ネットワーク QoS ポリシーの設定 (159 ページ)
- システムでのネットワーク QoS ポリシーの適用 (161 ページ)
- ネットワーク QoS の確認 (162 ページ)

## ネットワーク QoS について

ネットワーク QoS ポリシーは、ネットワーク全体の QoS プロパティを定義します。ネットワーク QoS ポリシーを使用して、次のことを設定できます。

- 一時停止動作: QoS グループがロスレス動作を必要とするかどうかを決定できます。ロスレス動作は、輻輳が発生した際にパケット損失を防ぐ PFC メカニズムによって実現されます。drop (ドロップできるこの値を持つフレーム) および no drop (ドロップできないこの値を持つフレーム) を設定できます。また、ドロップおよび非ドロップ設定では、ポート単位で PFC をイネーブルにする必要があります。PFC の詳細については、「プライオリティフロー制御の設定」の項を参照してください。

## ネットワーク QoS の前提条件

ネットワークの QoS ポリシーには、次の前提条件があります。

- モジュラ QoS CLI について理解している。
- デバイスにログインしている。

## Network QoS のガイドラインおよび制約事項

ネットワークの QoS ポリシーのガイドラインおよび制約事項は、次のとおりです。

- **show** コマンド (**internal** キーワード付き) はサポートされていません。
- ネットワーク QoS ポリシーの変更は中断を伴う操作ですが、一部またはすべてのポートでトラフィック ドロップが発生する可能性があります。
- ジャンボ MTU を有効にすると、デフォルトのネットワーク QoS ポリシーはジャンボ フレームをサポートできます。ネットワーク QoS ポリシー下では、**no-drop** クラスが設定された場合、MTU はバッファ カービングにのみ使用されます。ネットワーク QoS ポリシーでジャンボ MTU をサポートするのに、その他の MTU 調整は必要ありません。
- ネットワーク QoS は Cisco Nexus 9508 スイッチではサポートされていません。
- NX-OS 7.0(3)I7(4) 以降では、受信専用 PFC オプションの **pause pfc-cos cos-list receive** コマンドを使用して、QoS クラスごとにネットワーク QoS 一時停止設定を有効にできます。このオプションを指定すると、特定のキューイング ポリシー クラスまたはキューの PFC ポーズ フレーム生成が無効になります。

ネットワーク QoS ポリシーには、合計 6 つの非対称 PFC (APFC) および PFC クラスを含めることができます。



(注) ポートで APFC をサポートするには、そのポートで PFC を有効にする必要があります。

- ここでは、ダイナミックパケットの優先順位付けのガイドラインと制限事項について説明します。

## ダイナミック パケット 優位性

ダイナミックパケット優先順位付け (DPP) は、特定のトラフィッククラス内のすべての新しいフローの設定された数のパケットを優先順位付けし、DPP がマッピングされている設定済みのトラフィッククラスを介して送信されます。

フロー内のパケット数が特定のしきい値に達すると、優先順位付けが終了し、フロー内の後続のパケットは通常のクラスに移動します。



(注) デフォルトのパケット数は 120 です。

- パケットの最大数:
  - アプリケーション スパイン エンジン (ASE2) 対応スイッチ: 256
  - リーフ スパイン エンジン (LSE) 対応スイッチ: 1024

リロード中に表示されるフローは、DPP によって優先順位付けされない場合があります。フローは、転送パスが再確立された後にのみ優先されます。

Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチは DPP 機能をサポートしています。

DPP は、エージアウト タイマーを使用してアイドルフローを排除します。



(注) デフォルトの経過時間は 5 ミリ秒です。

DPP 機能は、ネットワーク QoS ポリシー設定で **dpp set-qos-group** コマンドを使用してキューで有効にします。



(注) DPP 対応キューを **no-drop** キューにすることはできません (たとえば、**pause pfc-cos** と **dpp** の両方を同じキューで有効にすることはできません)。

ポリシーの設定と適用は次のとおりです。

```
switch(config)# policy-map type network-qos dpp
switch(config-pmap-nqos)# class type network-qos c-8q-nq1
switch(config-pmap-nqos-c)# dpp set-qos-group 7
```

```
switch(config)# system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type network-qos dpp
```

**age-period** および **max-num-packets** の設定は次のとおりです。

```
switch(config)# hardware qos dynamic-packet-prioritization age-period 5000 usec
switch(config)# hardware qos dynamic-packet-prioritization max-num-pkts 120
```

## ネットワーク QoS ポリシーの設定

これらの方法の 1 つに従ってネットワーク QoS ポリシーを設定できます。

- 定義済みポリシー: 要件に合わせて事前定義されたネットワーク QoS ポリシーを適用できます。デフォルトでは、**default-nq-policy** が設定されます。
- ユーザ定義のポリシー: システム定義ポリシーの 1 つに準拠するネットワークの QoS ポリシーを作成できます。

## 定義済みネットワーク QoS ポリシーのコピー

### 手順の概要

1. **{prefix |サフィックス} qos copy policy-map type network-qos default-nq-policy prefix suffix**
2. **show policy-map type network-qos my\_nq**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<pre>{prefix   サフィックス} qos copy policy-map type network-qos default-nq-policy prefix suffix</pre> <p>例:</p> <pre>switch# qos copy policy-map type network-qos default-nq-policy prefix my_nq</pre>	定義済みネットワークの QoS ポリシーをコピーし、名前にサフィックスまたはプレフィックスを追加します。プレフィックスまたはサフィックスの名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができます。クラス マップ名は大文字と小文字が区別され、最大 40 文字まで設定できます。
<b>Step 2</b>	<pre>show policy-map type network-qos my_nq</pre> <p>例:</p> <pre>switch# show policy-map type network-qos my_nq</pre>	(任意) アクティブなネットワーク QoS タイプのポリシー マップを表示します。

## User-Defined ネットワーク QoS ポリシーの設定

## 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **class-map type network-qos match-any class-name**
3. **match qos-group group**
4. **exit**
5. **policy-map type network-qos policy-map-name**
6. **class type network-qos {class-name | class-default}**
7. **pause group**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<pre>configure terminal</pre> <p>例:</p> <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
<b>Step 2</b>	<pre>class-map type network-qos match-any class-name</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# class-map type network-qos match-any c-nq2 switch(config-cmap-nqos)#</pre>	ネットワーク QoS タイプのクラス マップを設定し、クラス マップ モードを開始します。クラス <b>network-qos</b> は前述の「システム定義のタイプ <b>network-qos</b> クラス マップ」表に示されています。
<b>Step 3</b>	<pre>match qos-group group</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-cmap-nqos)# match qos-group 2</pre>	照合する QoS グループを指定します。範囲は 0 ~ 3 です。



	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 4</b>	<b>exit</b> 例: switch (config-cmap-nqos)# exit switch (config)#	クラスマップモードを終了し、グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
<b>Step 5</b>	<b>policy-map type network-qos <i>policy-map-name</i></b> 例: switch(config)# policy-map type network-qos map2	ポリシーマップを作成します。ポリシーマップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができます。ポリシーマップ名は大文字と小文字が区別され、最大40文字まで設定できます。
<b>Step 6</b>	<b>class type network-qos {<i>class-name</i>   <b>class-default</b>}</b> 例: switch(config-pmap-nqos)# class type network-qos cl-nq2	ステップ2で設定したネットワーク QoS タイプのクラスマップを参照します。
<b>Step 7</b>	<b>pause <i>group</i></b> 例: switch(config-pmap-nqos-c)# pause pfc-cos 2	QoS グループで no-drop を指定します。  (注) 7.0(3)I1(1)以前では、Cisco Nexus 9300 プラットフォームのネットワーク QoS ポリシーで no-drop キューイング設定はサポートされていません。

## システムでのネットワーク QoS ポリシーの適用

システムのネットワーク QoS ポリシーをグローバルに適用します。ネットワーク QoS ポリシーを適用すると、対応するキューイングポリシーが自動的に適用されます。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **system qos**
3. **service-policy type network-qos {*policy-map-name* | **default-nq-policy**}**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 2</b>	<b>system qos</b> 例: <pre>switch (config)# system qos switch (config-sys-qos)#</pre>	システム qos モードを開始します。
<b>Step 3</b>	<b>service-policy type network-qos {policy-map-name   default-nq-policy}</b> 例: <pre>switch (config-sys-qos)# service-policy type network-qos map1</pre>	ポリシーマップをシステムのサービスポリシーとして使用するよう指定します。 (注) デフォルト ネットワーク QoS サービス ポリシーにシステムを戻すには、このコマンドの <b>no</b> 形式を使用します。 (注) <b>network-qos</b> ポリシー マップの下のレイヤ 4 クラス マップはすべて、システム qos レベルの下で適用する前に設定する必要があります。

## ネットワーク QoS の確認

ポリシーの設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
<b>show class-map type network-qos</b>	ネットワーク QoS タイプのクラス マップを表示します。
<b>show policy-map type network-qos</b>	アクティブなネットワーク QoS タイプのポリシー マップを表示します。
<b>show policy-map system type network-qos</b>	アクティブなネットワーク QoS タイプのクラス マップを表示します。



## 第 11 章

# リンク レベル フロー制御の設定

- [リンク レベルフロー制御（163 ページ）](#)
- [リンク レベルフロー制御のガイドラインと制限事項（163 ページ）](#)
- [リンク レベルフロー制御に関する情報（164 ページ）](#)
- [リンク レベルフロー制御の設定方法（165 ページ）](#)
- [リンク レベルフロー制御の設定例（167 ページ）](#)

## リンク レベル フロー制御

リンク レベルフロー制御は、システムの輻輳が解決されるまでデータ送信を一時停止する輻輳管理技術です。受信デバイスが輻輳状態になると、PAUSEフレームを送信してトランスミッタと通信します。送信デバイスは、一時停止フレームを受信すると、それ以降のデータフレームの送信を短時間停止します。リンク レベルフロー制御機能は、リンク上のすべてのトラフィックに適用されます。送受信方向は個別に設定できます。デフォルトでは、リンク レベルフロー制御は両方向でディセーブルです。

## リンク レベル フロー制御のガイドラインと制限事項

リンク レベルフロー制御（LLFC）には、次の設定上のガイドラインと制約事項があります。

- キーワードが付いているコマンドはサポートされていません。 **show internal**
- FEX HIF または FEX HIF PO インターフェイスでの LLFC の変更または設定はサポートされていません。
- ネットワーク転送エンジン（Network Forwarding Engine（NFE））（および NFE 搭載の Cisco Nexus 3164Q スイッチ）を搭載している Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチで LLFC はサポートされていません。
- 100G Cisco Nexus 9408PC-CFP2 ライン カードは LLFC をサポートしていません。
- イーサネット インターフェイスは LLFC 機能を自動検出しません。LLFC は明示的に設定する必要があります。

- LLFCを有効にするには、バッファの一部を予約する必要があります。この予約により、使用可能な共有バッファ領域が減少します。
- Data Center Bridging Exchange プロトコル (DCBX) はサポートされていません。
- ポーズ フレームの設定時間量子はサポートされません。
- 各イーサネットインターフェイスで、スイッチはPFCまたはLLFCのいずれかをイネーブルにできますが、両方イネーブルにすることはできません。



(注) PFC と LLFC の両方がイネーブルの場合、LLFC が選択されます。

- トラフィック クラスの純粋な CoS ベースの分類のみがサポートされます。
- 一時停止しきい値の設定が制限されています。
- インターフェイスで LLFC を設定すると、インターフェイスがフラップし、一時的なトラフィック損失が発生します。
- no-drop QoS グループを設定する場合は、フロー制御 send-on が設定されていないポートで受信したパケットが no-drop QoS グループに分類されないようにする必要があります。
- リンク レベルのポーズ フレームを生成できるのは、no-drop QoS グループだけです。
- 出力キューのドロップを引き起こす可能性があるため、no-drop クラスでは重み付けランダム早期検出 (WRED) を有効にしないでください。
- no-drop クラスにはデフォルトのバッファサイズを使用することを推奨します。CLIを使用してバッファサイズを指定すると、リンク速度と MTU サイズに関係なく、すべてのポートに同じバッファサイズが割り当てられるためです。
- トラフィックがない場合は LLFC 設定を変更することを推奨します。変更しないと、システムの MMU にすでに存在するパケットが予期された処理を行えない場合があります。
- LLFC および PFC は、Application Leaf Engine (ALE) を含む Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチおよびライン カードでサポートされます。

## リンク レベル フロー制御に関する情報

### インターフェイスのリンク レベル フロー制御

リンクレベルのフロー制御が設定されている場合、指定されたインターフェイスがアップ状態の場合、システムはインターフェイスの状態をダウンに変更し、フロー制御の設定を適用します。設定がインターフェイスに正常に適用されると、システムはインターフェイスをUP状態に復元します。

## ポートのリンクレベルフロー制御

ポートシャットダウンイベントの間、インターフェイスのフロー制御設定は保持されますが、リンク上でトラフィックの送受信は行われません。ポートの起動イベント中に、フロー制御設定がハードウェアに復元されます。

## リンクレベルフロー制御設定の不一致

送信方向と受信方向は別々に設定でき、ネットワーク上の各デバイスは異なるリンクレベルフロー制御（LLFC）設定を持つことができます。次の表に、設定が一致しないデバイスの相互作用を示します。

スイッチ A	スイッチ B	Description
PAUSE フレームを送受信するように設定された LLFC。	PAUSE フレームを受信するように設定された LLFC。	スイッチ A は 802.3x PAUSE フレームを送信し、802.3x PAUSE フレームを処理できます。スイッチ B は、802.3x PAUSE フレームを受信のみできます。
PAUSE フレームを送受信するように設定された LLFC。	PAUSE フレームを送信するように設定された LLFC。	スイッチ A は 802.3x PAUSE フレームを送信し、802.3x PAUSE フレームを処理できます。スイッチ B は 802.3x PAUSE フレームを送信できますが、受信したすべての PAUSE フレームをドロップします。

## リンクレベルフロー制御の設定方法

### リンクレベルフロー制御受信の設定

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `interface ethernet 1/1`
3. `flowcontrol receive on`
4. `exit`

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: Device# configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
<b>Step 2</b>	<b>interface ethernet 1/1</b> 例: Device(config)# interface ethernet 1/1	インターフェイス タイプを設定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>Step 3</b>	<b>flowcontrol receive on</b> 例: Device(config-if)# flowcontrol receive on	インターフェイスでのプロセス ポーズフレームの受信をイネーブルにします。
<b>Step 4</b>	<b>exit</b> 例: Device(config-if)# exit	インターフェイス コンフィギュレーションモードを終了します。

## リンクレベルフロー制御送信の設定

インターフェイスでリンクレベルフロー制御送信を設定するには、インターフェイスでフロー制御をイネーブルにし、ネットワーク QoS タイプの QoS ポリシーを設定して **no-drop QoS** グループをイネーブルにし、QoS タイプの QoS ポリシーを適用して必要なトラフィックを分類します。no-drop 動作を no-drop クラスに追加します。

no-drop クラスを定義する場合は、キューイングポリシーを使用して、**No-Drop QoS** クラスに帯域幅が割り当てられていることを確認する必要があります。詳細については、「タイプキューイングポリシーの設定」を参照してください。



- (注) no-drop QoS グループを設定する場合は、フロー制御 **send-on** が設定されていないポートで受信したパケットが no-drop QoS グループに分類されないようにする必要があります。これは、フロー制御 **send-on** が設定されておらず、リンクレベルのポーズフレームを生成できず、送信デバイスに送信を停止するように要求する方法がないため、必要です。したがって、すべてのインターフェイスでフロー制御送信が設定されていない場合は、システムポリシーを使用してパケットを **no-drop QoS** グループに分類しないでください。代わりに、フロー制御 **send-on** が有効になっているインターフェイスにインターフェイス QoS ポリシーを適用する必要があります。

## 手順の概要

## 1. configure terminal

2. **interface ethernet 1/1**
3. **flowcontrol send on**
4. **exit**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例:  Device# configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
<b>Step 2</b>	<b>interface ethernet 1/1</b> 例:  Device(config)# interface ethernet 1/1	インターフェイス タイプを設定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>Step 3</b>	<b>flowcontrol send on</b> 例:  Device(config-if)# flowcontrol transmit on	インターフェイスがリモートデバイスにポーズフレームを送信できるようにします。
<b>Step 4</b>	<b>exit</b> 例:  Device(config-if)# exit	インターフェイス コンフィギュレーションモードを終了し、グローバルコンフィギュレーションモードに戻ります。

## リンク レベル フロー制御の設定例

### 例: ドロップなしポリシーの設定

#### ドロップなしポリシーの設定

次に、no-drop ポリシーを設定し、そのポリシーをセッション ポリシーに適用する例を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# class-map type network-qos class1
Device(config-cmap-nq)# match qos-group 1
Device(config-cmap-nq)# policy-map type network-qos my_network_policy
Device(config-pmap-nq)# class type network-qos class1
Device(config-pmap-nq-c)# pause pfc-cos 2
Device(config-pmap-nq-c)# system qos
Device(config-sys-qos)# service-policy type network-qos my_network_policy
Device# show running ipqos
```

## トラフィックのドロップなしクラスへの分類

すべてのトラフィックを **no-drop** クラスにマップする QoS ポリシーの作成方法の例を次に示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# class-map type qos class1
Device(config-cmap-qos)# match cos 2
Device(config-cmap-qos)# policy-map type qos my_qos_policy
Device(config-pmap-qos)# class type qos class1
Device(config-pmap-c-qos)# set qos-group 1
Device(config-pmap-c-qos)# interface e1/5
Device(config-sys-qos)# service-policy type qos input my_qos_policy
Device(config-sys-qos)#
```

次の例に示すように、**qos-group 1** の帯域幅を保証するキューイングポリシーを **system-qos** の下に適用します。

```
policy-map type queuing my_queuing_policy
class type queuing c-out-q-default
bandwidth percent 1
class type queuing c-out-q3
bandwidth percent 0
class type queuing c-out-q2
bandwidth percent 0
class type queuing c-out-q1
bandwidth percent 99

system qos
  service-policy type queuing output my_queuing_policy
```

上記の例では、**c-out-q1** はデフォルトで **qos-group 1** のトラフィックと一致します。したがって、**qos-group 1** に一致するキューイング用のデフォルト以外のクラスマップは必要ありません。キューイングの設定の詳細については、「[キューイングの設定](#)」を参照してください。

LLFC を有効にするには、**network-qos** で **no-drop** ポリシーを設定する必要があります。バッファリング モジュールは、一時停止（インターフェイス レベルの設定に基づいて LLFC または PFC）を生成するように MAC モジュールに通知する必要があります。アダプタへの PFC ネゴシエーションは、DCBX を使用します。LLFC または PFC は、インターフェイスの設定によって制御されます。たとえば、**flow-control send and receive on** はインターフェイスで LLFC をイネーブルにし、**priority-flow-control mode on** はインターフェイスで PFC をイネーブルにします。

DCBX がサポートされている場合、**auto** モードはアダプタと PFC をネゴシエートします。これは、LLFC または PFC をイネーブルにするインターフェイス レベルの設定ですが、LLFC が機能するためには、**network-qos** レベルのポーズ設定を設定する必要があります。トラフィックが **qos-group 1** に分類されていても、一時停止が生成されると、インターフェイスレベルの設定に基づいて LLFC が生成されます。



## 例: リンク レベル フロー制御の送受信の設定

### リンク レベル フロー制御の送受信の設定

次に、デバイスでリンク レベル フロー制御の送受信を設定する例を示します。

- LLFC 受信のみが有効な場合、no-drop クラスをシステム network-qos で設定する必要はありません。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface ethernet 1/1
Device(config-if)# flowcontrol receive on
Device(config-if)# exit
```

- LLFCの受信と送信の両方が有効になっている場合は、システムネットワーク QoS で no-drop クラスを設定する必要があります。(no-drop クラスの設定については、「No-Drop ポリシーの設定」の例を参照してください)。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface ethernet 1/1
Device(config-if)# flowcontrol receive on
Device(config-if)# flowcontrol send on
Device(config-if)# exit
```

- LLFC 送信のみが有効な場合、no-drop クラスをシステム network-qos で設定する必要があります。(no-drop クラスの設定については、「No-Drop ポリシーの設定」の例を参照してください)。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface ethernet 1/1
Device(config-if)# flowcontrol send on
Device(config-if)# exit
```

■ 例: リンク レベル フロー制御の送受信の設定



## 第 12 章

# プライオリティ フロー制御の設定

- [プライオリティフロー制御について \(171 ページ\)](#)
- [プライオリティフロー制御の前提条件 \(172 ページ\)](#)
- [プライオリティフロー制御のガイドラインと制約事項 \(172 ページ\)](#)
- [プライオリティフロー制御のデフォルト設定 \(176 ページ\)](#)
- [プライオリティフロー制御の設定 \(176 ページ\)](#)
- [トラフィック クラスのプライオリティフロー制御のイネーブル化 \(177 ページ\)](#)
- [プライオリティフロー制御ウォッチドッグ間隔の設定 \(181 ページ\)](#)
- [入力キューイングポリシーを使用したポーズバッファしきい値とキュー制限の設定 \(184 ページ\)](#)
- [プライオリティフロー制御の設定の確認 \(186 ページ\)](#)
- [プライオリティフロー制御の設定例 \(187 ページ\)](#)

## プライオリティ フロー制御について

Class Based Flow Control (CBFC) または Per Priority Pause (PPP) とも呼ばれるプライオリティフロー制御 (PFC; IEEE 802.1Qbb) は、輻輳が原因のフレーム損失を防ぐメカニズムです。PFC は 802.3x フロー制御 (ポーズフレーム) またはリンク レベルフロー制御 (LFC) と類似しています。ただし、PFC はサービスクラス (CoS) ごとに運用されます。

バッファしきい値が輻輳により超過された場合、指定された期間リンク上のすべてのデータ送信を一時停止するために、ピアにポーズフレームを送信します。(トラフィックが設定されたしきい値を下回り) 輻輳が軽減されると、再開フレームはリンク上でデータ伝送を再開することが保障されます。

これに対して、輻輳中は、どの CoS 値を一時停止する必要があるかを示すポーズフレームを PFC が送信します。PFC ポーズフレームには、トラフィックが一時停止する必要がある時間の長さを示す各 CoS の 2 オクテットのタイマー値が含まれます。タイマーの時間単位はポーズ量子で指定されます。量子は、ポートの速度で 512 ビットを送信するために必要な時間です。範囲は 0 ~ 65535 です。ポーズ量子が 0 のポーズフレームは、一時停止したトラフィックを再開する再開フレームを示します。



- (注) 他のクラスが通常の動が許可される一方で、トラフィックの特定のサービス クラスのみフロー制御を使用できます。

PFC はピアに対して、既知のマルチキャストアドレスにポーズフレームを送信して、特定の CoS 値を持つフレームの送信を停止するように求めます。このポーズフレームは、ピアによる受信時に転送されない 1 ホップ フレームです。輻輳が軽減されると、PFC はピアにフレームの伝送の再開を要求できます。



- (注) Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、RDMA over Converged Ethernet (RoCE) v1 および v2 プロトコルの転送をサポートします。

## プライオリティ フロー制御の前提条件

PFC には、次の前提条件があります。

- モジュラ QoS コマンドライン インターフェイスについて理解している。
- デバイスにログインしている。

## プライオリティ フロー制御のガイドラインと制約事項



- (注) スケールの情報については、リリース特定の『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。

PFC 設定時のガイドラインと制約事項は次のとおりです。

- QoS ACL にロスレス キューの DSCP 一致「X」が設定されている場合、DSCP 「X」を持つすべてのパケット (IP、TCP、UDP など) はロスレス キューにマッピングされます。
- Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチには、次のガイドラインが適用されます。  
バッファ割り当ては、ポートの動作状態に関係なく、設定に基づきます。  
PFC 動作モードがオンになると、バッファは no-drop 動作に割り当てられます。インターフェイスがダウンし、PFC 動作モードがオンのままになっても、No-drop バッファは割り当てられずのままになります。
- キーワードが付いている **show** コマンドはサポートされていません。 **internal**

- 「一時停止バッファサイズしきい値」設定の追加は、ケーブル長が 100 m 未満の場合はオプションであり、設定する必要はありません。
- 入力キューイング ポリシー マップに一時停止バッファとプライオリティ/帯域幅を同時に設定することはできません。
- ケーブル長が 100 m を超える場合、「一時停止バッファサイズのしきい値」設定は必須であり、QoS ポリシー設定の一部として必要です。
- PFC がポートまたはポート チャネルでイネーブルにされる場合でも、ポートフラップは発生しません。
- PFC 設定は、送信 (Tx) および受信 (Rx) の両方向で PFC をイネーブルにします。
- ポーズ フレームの設定時間量子はサポートされません。
- この設定は、特定のトラフィッククラスキューにマッピングされ、一時停止が選択されたストリームをサポートしません。クラスにマッピングされたすべてのフローは、**no-drop** として扱われます。これにより、キュー全体のスケジューリングが行われず、キューのすべてのストリームでトラフィックが一時停止します。**no-drop** クラスのロスレスサービスを実現するには、キュー内で **no-drop** クラスのトラフィックに限定することを推奨します。
- **no-drop** クラスが 802.1p CoS x に基づいて分類され、内部プライオリティ値 (QoS グループ) y を割り当てた場合は、802.1p CoS 上でのみトラフィックを区別するために内部プライオリティ値 x を使用して、他のフィールドを使用しないことを推奨します。分類が CoS に基づいていない場合、割り当てられるパケットプライオリティは x で、これにより、内部プライオリティ x および y のパケットが同じプライオリティ x にマッピングする結果となります。
- どの最大伝送単位 (MTU) サイズでも、最大 3 つの **no-drop** クラスがサポートされます。ただし、次の要因に基づいて、**PFC-enabled** インターフェイスの数の制限があります。
  - **no-drop** クラスの MTU サイズ
  - 10G および 40G ポートの数
- **systemjumbomtu** コマンドを使用して、システム内の MTU の上限を定義できます。MTU 範囲は、1500 ~ 9216 バイトで、デフォルトは 9216 バイトです。
- インターフェイス QoS ポリシーはシステムポリシーよりも優先されます。PFC の優先度の派生も同じ順序で行われます。
- 入力と出力の両方において、すべての PFC 対応インターフェイスで同じインターフェイスレベルの QoS ポリシーを適用していることを確認します。



---

**注意** PFC の設定に関係なく、インターフェイス レベルまたはシステム レベルで完全-優先レベルがあるキューイング ポリシーの適用または削除をする前にトラフィックを停止することを推奨します。

---

- ネットワークを介してエンドツーエンドのロスレスサービスを実現するには、**no-drop** クラストラフィック フロー (Tx/Rx) を介して各インターフェイスで **PFC** をイネーブルにすることを推奨します。
- トラフィックがない場合は **PFC** 設定を変更することを推奨します。このようにしないと、システムの **Memory Management Unit (MMU)** に既に含まれているパケットが、予期されるとおりに処理されない可能性があります。
- **no-drop** クラスにデフォルトのバッファサイズを使用するか、または **10G** および **40G** インターフェイスおよび **no-drop** クラス **MTU** サイズに適した異なる入力キューイングポリシーを設定することを推奨します。バッファサイズを **CLI** を使用して指定する場合は、リンク速度、**MTU** サイズに関係なく、すべてのポートに同じバッファサイズが割り当てられます。10G および 40G インターフェイスへの同じポーズ バッファ サイズの適用はサポートされません。
- 出力キューでドロップの原因になるため、**no-drop** クラスで **WRED** をイネーブルにしないでください。
- ダイナミック ロード バランシングは、**PFC** を使用する内部リンクではイネーブルにできません。**DLB** をディセーブルにし、**port-channel load-balance internal rtag7** コマンドを使用して内部リンクに対し **RTAG7** ロード バランシングをイネーブルにします。
- ダイナミック ロード バランシング (**DLB**) に基づくハッシュ方式は、ラインカードのすべての内部リンクでデフォルトでイネーブルになっています。**DLB** がイネーブルの場合、内部リンクの輻輳が発生し、**PFC** が適用されると、**no-drop** トラフィックで正しくない順序のパケット配信が発生することがあります。システム上のアプリケーションが正しくない順序の配信の影響を受ける場合、**qos-group** レベルで **DLB** をディセーブルにすることで、このイベントに対処できます。**QoS** ポリシー マップの **set dlb-disable** アクションと、**no-drop** クラスに対する **set qos-group** アクションを使用して、**DLB** をディセーブルにします。

次の例では、**qos-group 1** が **no-drop** クラスであることを、前提とします。**set dlb-disable** アクションと **set qos-group** アクションを追加することで、この **no-drop** クラスに対して **DLB** がディセーブルになります。

```
switch(config)# policy-map p1
switch(config-pmap-qos)# class c1
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 1
switch(config-pmap-c-qos)# set dlb-disable
switch(config-pmap-c-qos)# end
switch# show policy-map p1
```

```
Type qos policy-maps
=====
```

```
policy-map type qos p1
  class c1
    set qos-group 1
    set dlb-disable
```



(注) 次の Cisco Nexus プラットフォーム スイッチは、**set-dlb-disable** コマンドをサポートしていません。

- Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ
- Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2 プラットフォーム スイッチ
- -EX/-FX ラインカード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ

- VLAN タグ付きパケットの場合、プライオリティは VLAN タグの 802.1p フィールドに基づいて割り当てられ、割り当てられた内部プライオリティ (qos-group) よりも優先されます。DSCP または IP アクセスリストの分類は、VLAN タグ付きフレームでは実行できません。
- 非VLAN タグ付きフレームの場合、入力 QoS ポリシーによって提供される **set qos-group** アクションに基づいてプライオリティが割り当てられます。分類は、precedence、DSCP、または access-list などの QoS ポリシーで許可される一致条件に基づきます。このクラスの network-qos ポリシーで提供される **pfc-cos** 値が、この場合の **qos-group** 値と同じであることを確認します。
- PFC は、Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチの Cisco Nexus 9408PC-CFP2 ラインカードではサポートされません。
- リンク レベル フロー制御および PFC は、ALE (Application Leaf Engine) を含む Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチおよびラインカードでサポートされます。
- PFC on モードは、PFC をサポートしているがデータセンターブリッジング機能交換プロトコル (DCBXP) はサポートしていないホストをサポートするために使用されます。
- DCBXP は次のプラットフォームでサポートされます。
  - Cisco Nexus 9200、9300-EX および 9300-FX2 プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9332C、9332PQ、9364C、9372PX、9372PX-E、および 9396PX スイッチ
- no-drop CoS が完全に一致する場合にのみ、DCBXP によって PFC のネゴシエーションが成功したと見なされます。
- **no lldp tlv-select dcbxp** コマンドは、バックツーバック スイッチの両側のインターフェイスで PFC が無効になるように拡張されています。

## プライオリティ フロー制御のデフォルト設定

表 39: デフォルトの PFC 設定

パラメータ	デフォルト
PFC	自動 (Auto)

## プライオリティ フロー制御の設定

アクティブなネットワーク QoS ポリシーで定義されている CoS の no-drop 動作をイネーブルにするには、ポート単位の PFC を設定できます。PFC は、次の 3 種類のモードのいずれかに設定できます。

- **auto:** DCBXP によってアドバタイズされ、ピアとネゴシエートされるように no-drop CoS 値をイネーブルにします。正常なネゴシエーションでは、no-drop CoS での PFC がイネーブルになります。ピア機能の不一致が原因で障害が発生すると、PFC がイネーブルにならない可能性があります。(Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I3(1)以降)
- **on:** ピアの機能に関係なく、ローカル ポートで PFC をイネーブルにします。
- **off:** ローカル ポートで PFC をディセーブルにします。



(注) **priority-flow-control override-interface mode off** コマンドを使用すると、現在のインターフェイス設定に関係なく、すべてのインターフェイスで PFC をグローバルにディセーブルにできます。このコマンドは、トラブルシューティング時に使用するもので、各インターフェイスで PFC をディセーブルにすることなく、PFC を迅速にディセーブルにできます。これは、Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I4(2)以降、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ、Cisco Nexus 93108TC-EX および 93180YC-EX スイッチ、および Cisco Nexus 9732C-EX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチでのみサポートされます。

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I4(5)以降、この機能は Cisco Nexus 9636PQ ラインカード搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチおよび Cisco Nexus 3164Q スイッチでサポートされます。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface type slot/port**
3. **priority-flow-control mode [auto | off | on]**
4. **show interface priority-flow-control**



## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: switch# configure terminal switch(config)#	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。
<b>Step 2</b>	<b>interface type slot/port</b> 例: switch(config)# interface ethernet 2/5 switch(config-if)#	指定したインターフェイス上でインターフェイスモードを開始します。
<b>Step 3</b>	<b>priority-flow-control mode [auto   off   on]</b> 例: switch(config-if)# priority-flow-control mode on switch(config-if)#	PFC を on モードに設定します。
<b>Step 4</b>	<b>show interface priority-flow-control</b> 例: switch# show interface priority-flow-control	(任意) すべてのインターフェイスの PFC のステータスを表示します。

## トラフィック クラスのプライオリティ フロー制御のイネーブル化

特定のトラフィック クラスの PFC をイネーブルにできます。

## 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **class-map type qos match { all | any } class-name**
3. **match cos cos-value**
4. **match dscp dscp-value**
5. **exit**
6. **policy-map type qos policy-name**
7. **class class-name**
8. **set qos-group qos-group-value**
9. **exit**
10. **exit**
11. **policy-map type network-qos policy-name**
12. **class type network-qos class-name**
13. **pause pfc-cos value [ receive ]**
14. **exit**

15. **exit**
16. **system qos**
17. **service-policy type network-qos *policy-name***
18. **exit**
19. **interface ethernet** スロット / 番号
20. **priority-flow-control mode { auto | on | off }**
21. **service-policy type qos input *policy-name***
22. **exit**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
<b>Step 2</b>	<b>class-map type qos match { all   any } <i>class-name</i></b> 例: <pre>switch(config)# class-map type qos c1 switch(config-cmap-qos)#</pre>	トラフィックのクラスを表す名前付きオブジェクトを作成します。クラスマップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができます。クラスマップ名は大文字と小文字が区別され、最大 40 文字まで設定できます。  <b>match { all   any }</b> : デフォルトは次のとおりです <b>match all</b> (複数の一致するステートメントが存在する場合は、すべて一致する必要があります)。
<b>Step 3</b>	<b>match cos <i>cos-value</i></b> 例: <pre>switch(config-cmap-qos)# match cos 2 switch(config-cmap-qos)#</pre>	パケットをこのクラスに分類する場合に照合する CoS 値を指定します。CoS 値は、0 ~ 7 の範囲で設定できます。
<b>Step 4</b>	<b>match dscp <i>dscp-value</i></b> 例: <pre>switch(config-cmap-qos)# match dscp 3 switch(config-cmap-qos)#</pre>	パケットをこのクラスに分類する場合に照合する DSCP 値を指定します。0 ~ 63 の範囲の DSCP 値、またはリストされている値を設定できます。
<b>Step 5</b>	<b>exit</b> 例: <pre>switch(config-cmap-qos)# exit switch(config)#</pre>	クラスマップモードを終了し、グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
<b>Step 6</b>	<b>policy-map type qos <i>policy-name</i></b> 例: <pre>switch(config)# policy-map type qos p1 switch(config-pmap-qos)#</pre>	トラフィック クラスのセットに適用されるポリシーのセットを表す名前付きオブジェクトを作成します。ポリシー マップ名は、最大 40 文字の英字、ハイフン、または下線文字を使用でき、大文字と小文字が区別されます。

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 7</b>	<p><b>class</b> <i>class-name</i></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-qos)# class c1 switch(config-pmap-c-qos)#</pre>	<p>クラス マップをポリシー マップに関連付け、指定したシステムクラスのコンフィギュレーションモードを開始します。</p> <p>(注) アソシエートされるクラス マップには、ポリシー マップ タイプと同じタイプが必要です。</p>
<b>Step 8</b>	<p><b>set qos-group</b> <i>qos-group-value</i></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 3 switch(config-pmap-c-qos)#</pre>	<p>トラフィックをこのクラスマップに分類する場合に照合する 1 つまたは複数の qos-group 値を設定します。デフォルト値はありません。</p>
<b>Step 9</b>	<p><b>exit</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-c-qos)# exit switch(config-pmap-qos)#</pre>	<p>システム クラス コンフィギュレーション モードを終了し、ポリシー マップ モードを開始します。</p>
<b>Step 10</b>	<p><b>exit</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-qos)# exit switch(config)#</pre>	<p>ポリシー マップ モードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。</p>
<b>Step 11</b>	<p><b>policy-map type network-qos</b> <i>policy-name</i></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# policy-map type network-qos pfc-qos switch(config-pmap-nqos)#</pre>	<p>トラフィッククラスのセットに適用されるポリシーのセットを表す名前付きオブジェクトを作成します。ポリシー マップ 名は、最大 40 文字の英字、ハイフン、または下線文字を使用でき、大文字と小文字が区別されます。</p>
<b>Step 12</b>	<p><b>class type network-qos</b> <i>class-name</i></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-nqos)# class type network-qos nw-qos3 switch(config-pmap-nqos-c)#</pre>	<p>クラス マップをポリシー マップに関連付け、指定したシステムクラスのコンフィギュレーションモードを開始します。</p> <p>(注) アソシエートされるクラス マップには、ポリシー マップ タイプと同じタイプが必要です。</p>
<b>Step 13</b>	<p><b>pause pfc-cos</b> <i>value</i> [ <b>receive</b> ]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-nqos-c)# pause pfc-cos 3 receive switch(config-pmap-nqos-c)#</pre>	<p>PFC は、どの CoS 値を一時停止する必要があるかを示す一時停止フレームを送信します。PCF CoS 値のリストでは、PFC 受信のみが有効になります。</p> <p><b>receive:</b> この任意のキーワードを使用すると、PFC はポーズ フレームを受信して優先します。PFC はポーズ フレームを送信しません。これは「非対称 PFC」と呼ばれます。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) 必須ではありませんが、値はコマンドの qos-group-value と一致する必要があります。pause pfc-cos set qos-group 上記の手順 8 の set qos-group コマンドを参照してください。
Step 14	<b>exit</b> 例: switch(config-pmap-nqos-c)# exit switch(config-pmap-nqos)#	コンフィギュレーションモードを終了し、ポリシー マップ モードを開始します。
Step 15	<b>exit</b> 例: switch(config-pmap-nqos)# exit switch(config)#	ポリシー マップ モードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
Step 16	<b>system qos</b> 例: switch(config)# system qos switch(config-sys-qos)#	システム クラス コンフィギュレーション モードを開始します。
Step 17	<b>service-policy type network-qos <i>policy-name</i></b> 例: switch(config-sys-qos)# service-policy type network-qos pfc-qos	システム レベルまたは特定のインターフェイスに ネットワーク QoS タイプのポリシー マップを適用します。
Step 18	<b>exit</b> 例: switch(config-sys-qos)# exit switch(config)#	ポリシー マップ モードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
Step 19	<b>interface ethernet</b> スロット / 番号 例: switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#	選択したスロットおよびシャーシ番号用のイーサ ネット インターフェイス設定を入力します。
Step 20	<b>priority-flow-control mode { auto   on   off }</b> 例: switch(config-if)# priority-flow-control mode on switch(config-if)#	インターフェイスのプライオリティ フロー制御ポリシーをイネーブルにします。
Step 21	<b>service-policy type qos input <i>policy-name</i></b> 例: switch(config-if)# service-policy type qos input p1	以前に設定された CoS または DSCP 値に一致するパケットが正しい QoS グループに分類されるように、インターフェイスに分類を追加します。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 22	<b>exit</b> 例: <pre>switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	イーサネット インターフェイス モードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

## プライオリティ フロー制御ウォッチドッグ間隔の設定

PFC ストームは、故障した NIC またはスイッチからネットワーク内で発生することがあります。この場合、PFC フレームがすべての送信者に伝播され、ネットワーク内のトラフィックが完全に停止します。PFC ストームを軽減するには、PFC ウォッチドッグを使用できます。PFC ウォッチドッグ間隔は、no-drop キュー内のパケットが指定された時間内にドレインされているかどうかを検出するように設定できます。パケットが設定された期間よりも長くバッファに存在する場合、その期間が経過すると、ドレインされていない PFC キューと一致するすべての発信パケットがドロップされます。



- (注) PFC ウォッチドッグは、Cisco Nexus 9400、9500、および9600 ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチではサポートされません (Cisco Nexus 9636PQ ラインカードを除く)。PFC ウォッチドッグでサポートされるプラットフォームの詳細については、「プライオリティフロー制御」の章を参照してください。



- (注) PFC ウォッチドッグが設定されている場合、次の動作が発生する可能性があります。
- ウォッチドッグタイマーがトリガーされると、システムは非ドロップキューからトラフィックを削除し、新しい着信トラフィックは入力バッファで許可されません。着信トラフィックはすべてドロップされます。この動作は、ドロップおよび非ドロップトラフィックが同じ非ドロップキューの一部である場合に発生することがあります。また、非ドロップキューへの送信側が誤動作し、一時停止フレームを受信した後でもトラフィックを送信する場合にも発生することがあります。



- (注) 入力ドロップは、前面パネル ポートで PFC ウォッチドッグ ドロップ パケットの統計情報を提供します。



(注) Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2 プラットフォーム スイッチ、および -EX または -FX ラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチの場合、次のいずれかの計算を実行して、キューがシャットダウン ステートに移行します。

インターフェイス乗数が設定されている場合、次の計算が実行されます。

**priority-flow-control watch-dog interval *value* \* priority-flow-control watch-dog internal-interface-multiplier *multiplier***

インターフェイス乗数が設定されていない場合は、代わりにウォッチドッグ シャットダウン乗数が使用されます。

**priority-flow-control watch-dog interval *value* \* priority-flow-control watch-dog shutdown-multiplier *multiplier***

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **priority-flow-control auto-restore multiplier *value***
3. **priority-flow-control fixed-restore multiplier *value***
4. **priority-flow-control watch-dog-interval {on | off}**
5. **priority-flow-control watch-dog interval *value***
6. **priority-flow-control watch-dog shutdown-multiplier *multiplier***
7. (任意) **priority-flow-control watch-dog internal-interface-multiplier *multiplier***
8. (任意) **sh queuing pfc-queue [interface] [ethernet|ii] [detail]**
9. (任意) **clear queuing pfc-queue [interface] [ethernet|ii] [intf-name]**
10. (任意) **priority-flow-control recover interface [ethernet|ii] [intf-name] [qos-group <0-7>]**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: switch# configure terminal switch(config)#	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。
<b>Step 2</b>	<b>priority-flow-control auto-restore multiplier <i>value</i></b>	PFC自動復元乗数の値を設定します。
<b>Step 3</b>	<b>priority-flow-control fixed-restore multiplier <i>value</i></b>	PFC 固定復元乗数の値を設定します。
<b>Step 4</b>	<b>priority-flow-control watch-dog-interval {on   off}</b> 例: switch(config)# priority-flow-control watch-dog-interval on	すべてのインターフェイスのPFCウォッチドッグ間隔をグローバルにイネーブルまたはディセーブルにします。このコマンドは、グローバルおよびインターフェイスで設定する必要があります。  グローバルで設定されたコマンドの次の例を参照してください。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>switch(config)# priority-flow-control watch-dog-interval on</p> <p>インターフェイスで設定されたコマンドの次の例を参照してください。</p> <pre>switch(config)# interface ethernet 7/5 switch(config-if)# priority-flow-control watch-dog-interval on</pre> <p>(注) インターフェイス コンフィギュレーションモードでこの同じコマンドを使用して、特定のインターフェイスの PFC ウォッチドッグ間隔をイネーブルまたはディセーブルにできます。</p>
<p><b>Step 5</b></p>	<p><b>priority-flow-control watch-dog interval</b> <i>value</i></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# priority-flow-control watch-dog interval 200</pre>	<p>ウォッチドッグ間隔値を指定します。指定できる範囲は 100 ～ 1000 ミリ秒です。</p>
<p><b>Step 6</b></p>	<p><b>priority-flow-control watch-dog shutdown-multiplier</b> <i>multiplier</i></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# priority-flow-control watch-dog shutdown-multiplier 5</pre>	<p>PFC キューをスタック状態として宣言するタイミングを指定します。範囲は 1 ～ 10 で、デフォルト値は 1 です。</p>
<p><b>Step 7</b></p>	<p>(任意) <b>priority-flow-control watch-dog internal-interface-multiplier</b> <i>multiplier</i></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# priority-flow-control watch-dog internal-interface-multiplier 5</pre>	<p>HiGig™ インターフェイスの PFC ウォッチドッグポーリング間隔乗数を設定します。有効な範囲は 0 ～ 10 で、デフォルト値は 2 です。値が (0) の場合は、HiGig™ インターフェイスのこの機能がディセーブルになります。</p>
<p><b>Step 8</b></p>	<p>(任意) <b>sh queuing pfc-queue [interface] [ethernet ii] [detail]</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# sh queuing pfc-queue interface ethernet 1/1 detail</pre>	<p>PFCWD 統計情報を表示します。</p> <p>Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I6(1) 以降、Cisco Nexus 9200、9300、9300-EX、および 9500 プラットフォーム スイッチでは、詳細 オプションを使用して、出力ドロップを考慮することができます。</p> <pre>  QOS GROUP 1 [Active] PFC [YES] PFC-COS [1] +-----+   Stats   +-----+   Shutdown         0  Restored         0  Total pkts drained </pre>

	コマンドまたはアクション	目的
		<pre> 0              Total pkts dropped  0    Total pkts drained + dropped  0    Aggregate pkts dropped  0    Total Ingress pkts dropped  0  ==&gt;&gt;&gt;&gt;Ingress   Aggregate Ingress pkts dropped  0  ==&gt;&gt;&gt;&gt;Ingress +-----+                     </pre>
<p><b>Step 9</b></p>	<p>(任意) <b>clear queuing pfc-queue [interface] [ethernet(ii)] [intf-name]</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# clear queuing pfc-queue interface ethernet 1/1</pre>	<p>環境変数 PFCWD 統計情報をクリアします。</p>
<p><b>Step 10</b></p>	<p>(任意) <b>priority-flow-control recover interface [ethernet(ii)] [intf-name] [qos-group &lt;0-7&gt;]</b></p> <p>例:</p> <pre>switch# priority-flow-control recover interface ethernet 1/1 qos-group 3</pre>	<p>インターフェイスを手動で回復します。</p>

## 入力キューイングポリシーを使用したポーズバッファしきい値とキュー制限の設定

network-qos ポリシーで指定されたポーズバッファしきい値は、システム内のすべてのポートで共有されます。ただし、いくつかのポートが異なるしきい値を必要とする場合があります（長距離接続など）。このために入力キューイングポリシーを使用できます。

入力キューイングポリシーでは、no-drop クラスによって予約された一時停止バッファに加えて使用できる共有バッファの量を制限するために queue-limit を設定することもできます。

各 no-drop クラスは、入力方向でポートのプライオリティグループの1つに内部的にマッピングされます。設定されたポーズバッファしきい値とキュー制限は、クラスに関連付けられたプライオリティグループに適用されます。



(注) ポーズバッファサイズのしきい値設定の追加は、ケーブル長が 100 m 未満の場合はオプションであり、設定する必要はありません。

ケーブル長が 100 m を超える場合、ポーズバッファサイズのしきい値設定は必須であり、QoS ポリシー設定の一部として必要です。





(注) 100G 対応デバイス (N9K-M4PC-CFP2 GEM を搭載した Cisco Nexus 9300 プラットフォームスイッチなど) のキュー制限について:

- デバイスでサポートされる最大動的キュー制限のアルファ値は、8 より大きい場合があります。ただし、サポートされる最大アルファ値は 8 です。アルファ値を 8 より大きい値に設定すると、最大アルファ値 8 で上書きされます。

アルファ値が上書きされても、メッセージは発行されません。

- スタティック キュー制限の最大セル数は 20,000 です。最大 20,000 セル制限を超える値を指定すると、20,000 セル制限で上書きされます。

セル制限が上書きされても、メッセージは発行されません。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **policy-map type queuing *policy-map-name***
3. **class type queuing *c-in-q1***
4. **pause buffer-size *buffer-size* pause threshold *xoff-size* resume threshold *xon-size***
5. **no pause buffer-size *buffer-size* pause threshold *xoff-size* resume threshold *xon-size***
6. **queue-limit *queue size* [*dynamic dynamic threshold*]**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	<b>configure terminal</b>	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。
Step 2	<b>policy-map type queuing <i>policy-map-name</i></b>	ポリシー マップ キューイング クラス モードを開始し、タイプ キューイング ポリシー マップ に割り当てられた ポリシー マップ を識別します。
Step 3	<b>class type queuing <i>c-in-q1</i></b>	タイプ キューイング のクラス マップ を付加し、ポリシー マップ クラス キューイング モードを開始します。クラス キューイング 名は、「システム定義のタイプ キューイング クラス マップ」の表に示されています。  (注) クラスに関連付けられた qos-group は、システム qos で適用される network-qos ポリシーで no-drop クラスとして定義する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) Cisco Nexus 9636C-R および 9636Q-R ラインカードおよび Cisco Nexus 9508-FM-R ファブリック モジュール (Cisco Nexus 9508 スイッチ内) では、最大 8 つの入力キューがサポートされます。範囲は <code>c-in-8q-q-default</code> ~ <code>c-in-8q-q1</code> ~ 7 です。</p>
Step 4	<p><code>pause buffer-size <i>buffer-size</i> pause threshold <i>xoff-size</i> resume threshold <i>xon-size</i></code></p>	<p>ポーズと再開のためのバッファのしきい値設定を指定します。</p>
Step 5	<p><code>no pause buffer-size <i>buffer-size</i> pause threshold <i>xoff-size</i> resume threshold <i>xon-size</i></code></p>	<p>ポーズと再開のためのバッファのしきい値設定を削除します。</p>
Step 6	<p><code>queue-limit <i>queue size</i> [<i>dynamic dynamic threshold</i>]</code></p>	<p>(任意) 入力プライオリティ グループで使用可能な静的または動的共有制限を指定します。静的なキュー制限は、増大するプライオリティ グループに固定のサイズを定義します。動的なキュー制限は、アルファ値の観点から利用可能なフリーセルの検出数によってプライオリティグループのしきい値サイズを決定します。</p> <p>(注) Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチは、アルファ値に関してクラスレベルの動的しきい値設定のみをサポートします。これは、クラス内のすべてのポートが同じアルファ値を共有することを意味します。</p> <p>(注) Cisco Nexus 9636C-R および 9636Q-R ラインカード、および Cisco Nexus 9508-FM-R ファブリック モジュール (Cisco Nexus 9508 スイッチ内) のキュー制限は、パーセントまたはバイト/k バイト/m バイト/g バイト単位で入力できます。たとえば、<code>queue-limit percent 1</code> または <code>queue-limit bytes 100</code> です。</p>

## プライオリティ フロー制御の設定の確認

PFC 設定を表示するには、次の作業を実行します。

コマンド	目的
<p><code>show interface priority-flow-control [<i>module number</i>]</code></p>	<p>すべてのインターフェイスまたは特定のモジュールの PFC のステータスを表示します。</p>

## プライオリティ フロー制御の設定例

次に、PFC の設定例を示します。

```
configure terminal
interface ethernet 5/5
priority-flow-control mode on
```

次に、トラフィック クラスで PFC をイネーブルにする例を示します。

```
switch(config)# class-map type qos c1
switch(config-cmap-qos)# match cos 3
switch(config-cmap-qos)# exit
switch(config)# policy-map type qos p1
switch(config-pmap-qos)# class type qos c1
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 3
switch(config-pmap-c-qos)# exit
switch(config-pmap-qos)# exit
switch(config)# class-map type network-qos match-any c1
switch(config-cmap-nqos)# match qos-group 3
switch(config-cmap-nqos)# exit
switch(config)# policy-map type network-qos p1
switch(config-pmap-nqos)# class type network-qos c-nq1
switch(config-pmap-nqos-c)# pause pfc-cos 3
switch(config-pmap-nqos-c)# exit
switch(config-pmap-nqos)# exit
switch(config)# system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type network-qos p1
```





## 第 13 章

# QoS 統計情報のモニタリング

- QoS 統計情報について (189 ページ)
- QoS 統計情報のモニタリングの前提条件 (189 ページ)
- QoS 統計情報のモニタリングに関するガイドラインと制限事項 (189 ページ)
- 統計情報のイネーブル化 (192 ページ)
- 統計情報のモニタリング (193 ページ)
- 統計情報のクリア (193 ページ)
- QoS 統計情報のモニタリングの設定例 (194 ページ)

## QoS 統計情報について

デバイスの各種の QoS 統計情報を表示できます。統計情報の機能はデフォルトでイネーブルになっていますが、ディセーブルにすることができます。詳細については、「QoS 統計情報のモニタリングの設定例」の項を参照してください。

## QoS 統計情報のモニタリングの前提条件

QoS 統計情報のモニタリングの前提条件は、次のとおりです。

- モジュラ QoS コマンドライン インターフェイスについて理解している。
- デバイスにログインしている。

## QoS 統計情報のモニタリングに関するガイドラインと制限事項

QoS 統計情報のモニタリングには、次のガイドラインと制約事項があります。

- **show** コマンド (**internal** キーワード付き) はサポートされていません。

- **show queuing interface** コマンドを使用すると、内部インターフェイスの情報を表示します。この情報を表示する場合のこのコマンドの指定形式は、**ii x/y/z** です。x はモジュール番号、y は値 1、z はモジュール内の内部インターフェイス番号です。



(注) モジュール内の内部インターフェイス番号は、ラインカードのタイプによって異なります。



(注) または、コマンドでモジュール番号を指定することで、内部インターフェイスに関する情報を表示できます。**show queuing** モジュール番号を含めることで、モジュールの前面パネルと内部インターフェイスの両方のキューイング情報が一緒に表示されます。

例:

```
switch# show queuing interface ii 4/1/2

slot 4
=====

Egress Queuing for ii4/1/2 [System]
-----
QoS-Group# Bandwidth% PrioLevel           Min           Shape           Units
                                     Max
-----
      3             -           1             -             -             -
      2             0           -             -             -             -
      1             0           -             -             -             -
      0            100           -             -             -             -
-----+-----
|                                     QOS GROUP 0                                     |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|           | Unicast | OOBFC Unicast | Multicast |           |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Tx Pkts |           0 |           0 |           235775 |
| Tx Byts |           0 |           0 |           22634400 |
| Dropped Pkts |           0 |           0 |           0 |
| Dropped Byts |           0 |           0 |           0 |
| Q Depth Byts |           0 |           0 |           0 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|                                     QOS GROUP 1                                     |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|           | Unicast | OOBFC Unicast | Multicast |           |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Tx Pkts |           0 |           0 |           0 |
| Tx Byts |           0 |           0 |           0 |
| Dropped Pkts |           0 |           0 |           0 |
| Dropped Byts |           0 |           0 |           0 |
| Q Depth Byts |           0 |           0 |           0 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|                                     QOS GROUP 2                                     |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|           | Unicast | OOBFC Unicast | Multicast |           |
```

```

+-----+
| Tx Pkts | 0 | 0 | 0 |
| Tx Byts | 0 | 0 | 0 |
| Dropped Pkts | 0 | 0 | 0 |
| Dropped Byts | 0 | 0 | 0 |
| Q Depth Byts | 0 | 0 | 0 |
+-----+
| QOS GROUP 3 |
+-----+
| Unicast | OOBFC Unicast | Multicast |
+-----+
| Tx Pkts | 0 | 0 | 0 |
| Tx Byts | 0 | 0 | 0 |
| Dropped Pkts | 0 | 0 | 0 |
| Dropped Byts | 0 | 0 | 0 |
| Q Depth Byts | 0 | 0 | 0 |
+-----+
| CONTROL QOS GROUP |
+-----+
| Unicast | OOBFC Unicast | Multicast |
+-----+
| Tx Pkts | 0 | 0 | 0 |
| Tx Byts | 0 | 0 | 0 |
| Dropped Pkts | 0 | 0 | 0 |
| Dropped Byts | 0 | 0 | 0 |
| Q Depth Byts | 0 | 0 | 0 |
+-----+
| SPAN QOS GROUP |
+-----+
| Unicast | OOBFC Unicast | Multicast |
+-----+
| Tx Pkts | 0 | 0 | 0 |
| Tx Byts | 0 | 0 | 0 |
| Dropped Pkts | 0 | 0 | 0 |
| Dropped Byts | 0 | 0 | 0 |
| Q Depth Byts | 0 | 0 | 0 |
+-----+

```

Cannot get ingress statistics for if\_index: 0x4a180001 Error 0xe

#### Port Egress Statistics

```
-----
WRED Drop Pkts 0
```

#### PFC Statistics

```
-----
TxPPP: 0, RxPPP: 0
```

```
-----
COS QOS Group PG TxPause TxCount RxPause RxCount
0 - - Inactive 0 Inactive 0
1 - - Inactive 0 Inactive 0
2 - - Inactive 0 Inactive 0
3 - - Inactive 0 Inactive 0
4 - - Inactive 0 Inactive 0
5 - - Inactive 0 Inactive 0
6 - - Inactive 0 Inactive 0
7 - - Inactive 0 Inactive 0
-----
```

# 統計情報のイネーブル化

デバイスのすべてのインターフェイスについて、QoS 統計情報をイネーブルまたはディセーブルにできます。デフォルトでは、QoS 統計情報はイネーブルになっています。

## 手順の概要

1. **configure terminal**
2. QoS 統計情報をイネーブルまたはディセーブルにします。
  - QoS 統計情報をイネーブルにする場合  
**qos statistics**
  - QoS 統計情報をディセーブルにする場合  
**no qos statistics**
3. **show policy-map interface**
4. **copy running-config startup-config**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
<b>Step 2</b>	QoS 統計情報をイネーブルまたはディセーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• QoS 統計情報をイネーブルにする場合 <b>qos statistics</b></li> <li>• QoS 統計情報をディセーブルにする場合 <b>no qos statistics</b></li> </ul> 例: <ul style="list-style-type: none"> <li>• QoS 統計情報をイネーブルにする場合 <pre>switch(config)# qos statistics</pre></li> <li>• QoS 統計情報をディセーブルにする場合 <pre>switch(config)# no qos statistics</pre></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QoS 統計情報をイネーブルにする場合 すべてのインターフェイスで QoS 統計情報をイネーブルにします。</li> <li>• QoS 統計情報をディセーブルにする場合 すべてのインターフェイスで QoS 統計情報をディセーブルにします。</li> </ul>



	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 3</b>	<b>show policy-map interface</b> 例: switch(config)# show policy-map interface	(任意) すべてのインターフェイス上の統計情報のステータスおよび設定済みのポリシー マップを表示します。
<b>Step 4</b>	<b>copy running-config startup-config</b> 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。

## 統計情報のモニタリング

すべてのインターフェイスについて、あるいは選択したインターフェイス、データ方向、または QoS タイプについて、QoS 統計情報を表示できます。

### 手順の概要

1. **show policy-map** [*policy-map-name*] [**interface** [**input** | **output**]] [**type** {**control-plane** | **network-qos** | **qos** | **queuing**}]

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>show policy-map</b> [ <i>policy-map-name</i> ] [ <b>interface</b> [ <b>input</b>   <b>output</b> ]] [ <b>type</b> { <b>control-plane</b>   <b>network-qos</b>   <b>qos</b>   <b>queuing</b> }] 例: switch# show policy-map interface ethernet 2/1	すべてのインターフェイス、指定したインターフェイス、指定したデータ方向、または QoS タイプについて、統計情報および設定済みのポリシー マップを表示します。

## 統計情報のクリア

すべてのインターフェイスについて、あるいは選択したインターフェイス、データ方向、または QoS タイプについて、QoS 統計情報をクリアできます。

### 手順の概要

1. **clear qos statistics** [**interface** [**input** | **output**]] [**type** {**qos** | **queuing**}]

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>clear qos statistics [interface [input   output] [type {qos   queuing}]]</b>  例: switch# clear qos statistics type qos	すべてのインターフェイス、指定したインターフェイス、指定したデータ方向、または QoS タイプについて、統計情報および設定済みのポリシー マップをクリアします。

## QoS 統計情報のモニタリングの設定例

次に、QoS 統計情報の表示方法の例を示します。

```
Global statistics status :   enabled

Ethernet6/1
  Service-policy (queuing) output:   default-out-policy

  Class-map (queuing):   c-out-q3 (match-any)
    priority level 1

  Class-map (queuing):   c-out-q2 (match-any)
    bandwidth remaining percent 0

  Class-map (queuing):   c-out-q1 (match-any)
    bandwidth remaining percent 0

  Class-map (queuing):   c-out-q-default (match-any)
    bandwidth remaining percent 100
```

次に、キューイングおよび PFC 関連カウンタに関する情報の入手方法の例を示します。

```
switch(config-vlan-config)# show queuing interface ethernet 2/1

Egress Queuing for Ethernet2/1 [System]
-----
QoS-Group# Bandwidth% PrioLevel           Min           Shape           Units
-----
           3           -           1           -           -           -
           2           0           -           -           -           -
           1           0           -           -           -           -
           0          100           -           -           -           -
-----+-----
|                                     QOS GROUP 0                                     |
-----+-----
|          Tx Pkts |           0|   Dropped Pkts |           0|
-----+-----
|                                     QOS GROUP 1                                     |
-----+-----
|          Tx Pkts |           0|   Dropped Pkts |           0|
-----+-----
|                                     QOS GROUP 2                                     |
-----+-----
|          Tx Pkts |           0|   Dropped Pkts |           0|
-----+-----
```

```
|
|                               QOS GROUP 3                               |
+-----+-----+-----+-----+
| Tx Pkts |                0 | Dropped Pkts |                0 |
+-----+-----+-----+-----+
|                               CONTROL QOS GROUP 4                               |
+-----+-----+-----+-----+
| Tx Pkts |                58 | Dropped Pkts |                0 |
+-----+-----+-----+-----+
|                               SPAN QOS GROUP 5                               |
+-----+-----+-----+-----+
| Tx Pkts |                0 | Dropped Pkts |                948 |
+-----+-----+-----+-----+
```





## 第 14 章

# マイクロバーストの監視

- [マイクロバーストの監視 \(197 ページ\)](#)
- [マイクロバースト モニタリングの注意事項と制約事項 \(197 ページ\)](#)
- [キュー単位のマイクロバースト検出の設定 \(200 ページ\)](#)
- [スイッチ単位のマイクロバースト検出の設定 \(202 ページ\)](#)
- [マイクロバースト検出のクリア \(203 ページ\)](#)
- [マイクロバースト検出の確認 \(204 ページ\)](#)
- [マイクロバースト検出出力の例 \(204 ページ\)](#)

## マイクロバーストの監視

マイクロバースト モニタリング機能を使用すると、非常に短い時間枠（マイクロ秒）内でトラフィックをモニタし、予期しないデータバーストを検出できます。これにより、データ損失やネットワーク輻輳のリスクがあるネットワーク内のトラフィックを検出できます。

出力キューのバッファ使用率が設定された上昇しきい値（バイト単位）を超えた場合、マイクロバーストが検出されます。キューのバーストは、キューのバッファ使用率が設定された下限しきい値（バイト単位）を下回ると終了します。

この機能は、マイクロバーストモニタリングが有効になっているさまざまなキューに関するタイムスタンプおよび瞬間的なバッファ使用率情報を提供します。

スイッチに応じて、マイクロバースト検出をキュー単位またはスイッチ単位でイネーブルにできます。

## マイクロバースト モニタリングの注意事項と制約事項

次に、マイクロバースト モニタリングのガイドラインと制限事項を示します。

- マイクロバーストモニタリングは Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでサポートされていません。
- マイクロバーストのモニタリングと検出は、次のプラットフォームでサポートされています。

スイッチ	最小バースト間隔	IO FPGA Version
Cisco Nexus 9200	86μsec	0x16 以降
	96μsec	0x10 以降
		0x15 以降
		0x6 以降
		0x14 以降
Cisco Nexus 9300	73μsec	0x8 以降
	78 μsec	0x9 以降
Cisco Nexus 9300-EX		
Cisco Nexus 9300-FX		
Cisco Nexus 9300-FX2		
Cisco Nexus 9332C		
Cisco Nexus 9364C		

これらのスイッチでは、マイクロバーストモニタリングがユニキャストおよびマルチキャスト出力キューの両方でサポートされています。

さらに、長いバーストの早期検出がサポートされます。5秒を超えるバーストの場合、バースト開始から5秒後に早期バースト開始レコードが表示され、バーストが実際に終了すると更新されます。これは、Cisco Nexus 9300-FX、9300-FX2、9364C プラットフォーム スイッチでサポートされていません。



(注) これらのスイッチでは、マイクロバースト期間は設定されたキューの数の影響を受けません。

- キーワードが付いている **show** コマンドはサポートされていません。 **internal**
- マイクロバーストモニタリングは、Network Forwarding Engine (NFE2) を含むスイッチで使用できます。検出できる最小のマイクロバーストは、1〜3個のキューに対して0.64マイクロ秒です。

これらのスイッチでは、マイクロバーストモニタリングがユニキャスト出力キューでサポートされています。マルチキャスト、CPU、またはスパンキューではサポートされません。

- Network Forwarding Engine (NFE2) を含むスイッチでは、マイクロバーストモニタリングに IO FPGA バージョン 0x9 以降が必要です。

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I5(1) 以降、Cisco Nexus 9200 または 9300-EX プラットフォーム スイッチでのマイクロバーストモニタリングには、次のバージョンの IO FPGA が必要です。

スイッチ	IO FPGA Version
Cisco Nexus 92160YC-X	0x16 以降
Cisco Nexus 92304QC	0x10 以降
Cisco Nexus 9272Q	0x15 以降
Cisco Nexus 9232C	0x6 以降
Cisco Nexus 9236C	0x14 以降
Cisco Nexus 93180YC-EX	0x8 以降
Cisco Nexus 93108TC-EX	0x9 以降

FPGA をアップグレードするための EPLD プログラミングの詳細について概要、『Cisco Nexus 9000 Series FPGA/EPLD Upgrade Release Notes』を参照してください。

- 次に、Network Forwarding Engine (NFE2) を含む非モジュラ スイッチでのマイクロバースト期間のガイドラインを示します。



(注) マイクロバースト期間は、検出可能なバースト期間です。たとえば、1～3個のキューに対してマイクロバーストモニタリングが設定されている場合、0.64 マイクロ秒を超えるマイクロバーストが検出されます。マイクロバーストモニタリング用に設定されたキューの数を増やすと、検出できるバースト期間が長くなります。これは、Cisco Nexus 9300-FX、9300-FX2、および 9364C プラットフォーム スイッチには適用されません。

1～3 キュー	0.64 マイクロ秒の期間
それぞれ 10 個のポートを持つ 8 つのキュー	9.0 マイクロ秒の期間
それぞれ 132 個のポートを持つ 10 つのキュー	期間: 140 マイクロ秒 (0.14 ミリ秒)

- デフォルトでは、スイッチは最大 1000 のバーストレコードを保存します。レコードの最大数は設定可能です。範囲は 200 ～ 2000 レコードです。
  - バースト レコードの最大数に達した場合でも、少なくとも 20 のバースト レコードが各キューに保存されます。
  - バースト レコードの最大数に達すると、新しいレコードを保存できるように最も古いレコードが削除されます。
  - hardware qos burst-detect max-records number-of-records** コマンドを使用して、保存するバースト レコードの最大数を設定できます。

- **show hardware qos burst-detect max-records** コマンドを使用して、保存できるバーストレコードの最大数を表示できます。

- トラフィックがキューからドレーンされている間にバックツールバックバーストレコードが多すぎると、ジッタが発生する可能性があります。

ジッタを回避するには、**fall-threshold** を **rise-threshold** よりも小さく設定します。ベストプラクティスとして、**fall-threshold** は、**rise-threshold** 値 (バイト) の約20%に設定します。

## キュー単位のマイクロバースト検出の設定

デバイス上のすべてのインターフェイスに対してマイクロバースト検出を有効にできます。



(注) この手順は、キュー単位のしきい値をサポートするすべての Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチを対象としています。

次のスイッチでは、キューごとに独立したマイクロバーストしきい値を有効にできます。

- Cisco Nexus 9300-EX/FX2 プラットフォーム スイッチ
- リリース 9.3(3) 以降の Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチ
- Cisco Nexus 9336C-FX スイッチ
- リリース 9.3(7) 以降の Cisco Nexus 93360YC-FX2 および Cisco Nexus 93216TC-FX2

パラメータは、キューイング ポリシー マップの個々のキューで定義されます。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **policy-map type queuing *policy-map-name***
3. **class type queuing *class-name***
4. **burst-detect rise-threshold *rise-threshold-bytes* bytes fall-threshold *fall-threshold-bytes* bytes**
5. **exit**
6. **exit**
7. **interface ethernet *slot/port***
8. **service-policy type queuing output *policy-map-name***

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例:	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。



	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
<b>Step 2</b>	<p><b>policy-map type queuing</b> <i>policy-map-name</i></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# policy-map type queuing xyz switch(config-pmap-que)#</pre>	タイプキューイングのポリシーマップを設定し、指定したポリシーマップ名のポリシーマップモードを開始します。
<b>Step 3</b>	<p><b>class type queuing</b> <i>class-name</i></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-que)# class type queuing c-out-def switch(config-pmap-c-que)#</pre>	タイプキューイングのクラスマップを設定し、ポリシーマップクラスキューイングモードを開始します。
<b>Step 4</b>	<p><b>burst-detect rise-threshold</b> <i>rise-threshold-bytes</i> <b>bytes</b> <b>fall-threshold</b> <i>fall-threshold-bytes</i> <b>bytes</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-c-que)# burst-detect rise-threshold 208 bytes fall-threshold 208 bytes</pre>	マイクロバースト検出の上昇しきい値と下降しきい値を指定します。
<b>Step 5</b>	<p><b>exit</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-c-que)# exit switch(config-pmap-que)#</pre>	ポリシーマップキューモードを終了します。
<b>Step 6</b>	<p><b>exit</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-pmap-que)# exit switch(config)#</pre>	ポリシーマップキューモードを終了します。
<b>Step 7</b>	<p><b>interface ethernet</b> <i>slot/port</i></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#</pre>	インターフェイスを設定します。
<b>Step 8</b>	<p><b>service-policy type queuing output</b> <i>policy-map-name</i></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# service-policy type queuing output custom-out-8q-uburst</pre>	ポリシーマップをシステムの入力パケットまたは出力パケットに追加します。

# スイッチ単位のマイクロバースト検出の設定

デバイス上のすべてのインターフェイスに対してマイクロバースト検出を有効にできます。



(注) この手順は、スイッチ単位のしきい値をサポートするすべての Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチを対象としています。

次のスイッチでは、スイッチごとにしきい値を有効にする必要があります。

- Cisco Nexus 9300-FX スイッチ
- Cisco Nexus 9332C スイッチ
- Cisco Nexus 9364C スイッチ

したがって、しきい値はグローバルに定義され、キューイングポリシーでマイクロバースト検出が有効になっているすべてのキューに適用されます。

## 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **hardware qos burst-detect rise-threshold** *rise-threshold-bytes bytes fall-threshold* *fall-threshold-bytes bytes*
3. **policy-map type queuing** *policy-map-name*
4. **class type queuing** *class-name*
5. **burst-detect enable**
6. **exit**
7. **exit**
8. **interface ethernet** *slot/port*
9. **service-policy type queuing output** *policy-map-name*

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: <code>switch# configure terminal</code>	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
<b>Step 2</b>	<b>hardware qos burst-detect rise-threshold</b> <i>rise-threshold-bytes bytes fall-threshold</i> <i>fall-threshold-bytes bytes</i> 例: <code>switch(config)# hardware qos burst-detect</code> <code>rise-threshold 10000 bytes fall-threshold 2000</code> <code>bytes</code>	マイクロバースト検出の上昇しきい値と下降しきい値を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 3	<b>policy-map type queuing</b> <i>policy-map-name</i> 例: <code>switch(config)# policy-map type queuing custom-out-8q-uburst</code>	タイプキューイングのポリシーマップを設定し、指定したポリシーマップ名のポリシーマップモードを開始します。
Step 4	<b>class type queuing</b> <i>class-name</i> 例: <code>switch(config-pmap-que)# class type queuing c-out-8q-q-default</code>	タイプキューイングのクラスマップを設定し、ポリシーマップクラスキューイングモードを開始します。
Step 5	<b>burst-detect enable</b> 例: <code>switch(config-pmap-c-que)# burst-detect enable</code>	キューでマイクロバースト検出を有効にします。
Step 6	<b>exit</b> 例: <code>switch(config-pmap-c-que)# exit</code>	ポリシーマップクラスキューモードを終了します。
Step 7	<b>exit</b> 例: <code>switch(config-pmap-que)# exit</code>	ポリシーマップキューモードを終了します。
Step 8	<b>interface ethernet</b> <i>slot/port</i> 例: <code>switch(config)# interface ethernet 1/1</code> <code>switch(config-if)#</code>	インターフェイスを設定します。
Step 9	<b>service-policy type queuing output</b> <i>policy-map-name</i> 例: <code>switch(config-if)# service-policy type queuing output custom-out-8q-uburst</code>	ポリシーマップをシステムの入力パケットまたは出力パケットに追加します。

## マイクロバースト検出のクリア

すべてのインターフェイスまたは選択したインターフェイスのマイクロバースト検出をクリアできます。



(注) インターフェイスからキューイングポリシーを削除しても、以前のマイクロバースト統計情報は残ります。残りのレコードをクリアするには、コマンドを使用します。 **clear queuing burst-detect**

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>clear queuing burst-detect</b> [ <i>slot</i> ] [ <b>interface port</b> [ <i>queue queue-id</i> ]] 例:	すべてのインターフェイスまたは指定したインターフェイスからマイクロバースト情報をクリアします。

## 例

- インターフェイスの例:

```
clear queuing burst-detect interface Eth1/2
```

- キューの例:

```
clear queuing burst-detect interface Eth1/2 queue 7
```

## マイクロバースト検出の確認

次に、マイクロバーストモニタリング情報を表示します。

コマンド	目的
<b>show queuing burst-detect</b>	すべてのインターフェイスのマイクロバーストカウンタ情報を表示します。

- インターフェイスの例:

```
show queuing burst-detect interface Eth 1/2
```

- キューの例:

```
show queuing burst-detect interface Eth 1/2 queue 7
```

## マイクロバースト検出出力の例

TOR スイッチの出力例。

```
belv6# show queuing burst-detect detail
slot 1
=====
```

-----  
Microburst Statistics

Flags: E - Early start record, U - Unicast, M - Multicast

Ethernet Intfc	Queue	Start Depth (bytes)	Start Time	Peak Depth (bytes)	Peak Time	End Depth (bytes)	End Time	Duration
Eth1/36	U0	310128	2011/01/11 22:31:51:081725	310128	2011/01/11 22:31:51:081725	0	2011/01/11 22:31:51:081918	193.14 us
Eth1/36	U0	311168	2011/01/11 22:31:51:181765	311168	2011/01/11 22:31:51:181765	0	2011/01/11 22:31:51:181959	193.00 us
Eth1/36	U0	283712	2011/01/11 22:31:51:281825	283712	2011/01/11 22:31:51:281825	0	2011/01/11 22:31:51:282018	193.63 us
Eth1/36	U0	283712	2011/01/11 22:31:51:381862	283712	2011/01/11 22:31:51:381862	0	2011/01/11 22:31:51:382056	193.42 us
Eth1/36	U0	312000	2011/01/11 22:31:51:481885	312000	2011/01/11 22:31:51:481885	0	2011/01/11 22:31:51:482080	194.42 us
Eth1/36	U0	221312	2011/01/11 22:31:51:581974	221312	2011/01/11 22:31:51:581974	0	2011/01/11 22:31:51:582168	193.58 us
Eth1/36	U0	291616	2011/01/11 22:31:51:681964	291616	2011/01/11 22:31:51:681964	0	2011/01/11 22:31:51:682157	193.10 us
Eth1/36	U0	190112	2011/01/11 22:31:51:782067	190112	2011/01/11 22:31:51:782067	185112	2011/01/11 22:31:51:782154	86.22 us
Eth1/36	U0	70512	2011/01/11 22:31:51:882167	70512	2011/01/11 22:31:51:882167	0	2011/01/11 22:31:51:882253	85.74 us
Eth1/36	U0	185328	2011/01/11 22:31:52:082111	185328	2011/01/11 22:31:52:082111	0	2011/01/11 22:31:52:082304	193.09 us
Eth1/36	U0	245856	2011/01/11 22:31:52:182158	245856	2011/01/11 22:31:52:182158	0	2011/01/11 22:31:52:182352	193.34 us
Eth1/36	U0	138112	2011/01/11 22:31:52:282293	138112	2011/01/11 22:31:52:282293	0	2011/01/11 22:31:52:282380	86.53 us
Eth1/36	U0	242112	2011/01/11 22:31:52:382284	242112	2011/01/11 22:31:52:382284	0	2011/01/11 22:31:52:382478	193.55 us
Eth1/36	U0	136448	2011/01/11 22:31:52:482264	195312	2011/01/11 22:31:52:482348	0	2011/01/11 22:31:52:482542	278.16 us
Eth1/36	U0	299312	2011/01/11 22:31:52:582334	299312	2011/01/11 22:31:52:582334	0	2011/01/11 22:31:52:582612	278.12 us
Eth1/36	U0	184912	2011/01/11 22:31:52:682432	184912	2011/01/11 22:31:52:682432	133112	2011/01/11 22:31:52:682517	85.42 us
Eth1/36	U0	148304	2011/01/11 22:31:52:782387	148304	2011/01/11 22:31:52:782387	0	2011/01/11 22:31:52:782580	192.94 us
Eth1/36	U0	226512	2011/01/11 22:31:52:882492	226512	2011/01/11 22:31:52:882492	0	2011/01/11 22:31:52:882685	193.37 us





## 付録 **A**

# FEX QoS設定

- FEX QoS 設定情報 (207 ページ)
- FEX QoS の TCAM カービング (209 ページ)
- FEX QoS の設定例 (211 ページ)
- FEX QoS 設定の確認 (226 ページ)

## FEX QoS 設定情報



(注) FEX QoS は Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされません。



(注) FEX では 4Q キューイング ポリシー モデルのみがサポートされます。8Q キューイング ポリシー モードで FEX を起動しようとする、エラー メッセージが表示されます。

- 分類 (システム タイプ qos ポリシー)

タイプ (Type)	システム レベル (System Level) アクション (Action)	ハードウェアの実装 (Hardware Implementation)	
		ディレクション (Direction) : IN	
		FEX	スイッチ
一致	cos	はい	いいえ
	ip access list	いいえ	いいえ
	dscp	いいえ	いいえ
	ip	いいえ	いいえ
	precedence	いいえ	いいえ

	プロトコル	いいえ	いいえ
セット	qos-group	はい	いいえ
	precedence	いいえ	いいえ
	dscp	いいえ	いいえ
	cos	いいえ	いいえ
タイプ (Type)	インターフェイス レベル アクション	ハードウェアの実装 ディレクション (Direction) : IN	
		FEX	スイッチ
一致	cos	いいえ	はい
	ip access list	いいえ	はい
	dscp	いいえ	はい
	ip	いいえ	はい
	precedence	いいえ	はい
	プロトコル	いいえ	はい
セット	dscp	いいえ	はい
	precedence	いいえ	はい
	qos-group	いいえ	はい
	cos	いいえ	はい

- 入力キューイング

システム レベル (System Level) アクション	ハードウェアの実装 ディレクション (Direction) : IN	
	FEX	スイッチ
帯域幅	はい	いいえ
残存帯域幅	はい	いいえ
プライオリティ (レベル 1)	はい	いいえ



インターフェイス レベル アクション	ハードウェアの実装 ディレクション (Direction) : IN	
	FEX	スイッチ
帯域幅	いいえ	いいえ
残存帯域幅	いいえ	いいえ
プライオリティ	いいえ	いいえ

• 出力キューイング

システム レベル (System Level) アクション	ハードウェアの実装 ディレクション (Direction) : OUT	
	FEX	スイッチ
帯域幅	はい	はい
残存帯域幅	はい	はい
プライオリティ (FEX ではレベル 1 のみ、スイッチでは 3 レベル)	はい	はい
インターフェイス レベル アクション	ハードウェアの実装 ディレクション (Direction) : OUT	
	FEX	スイッチ
帯域幅	いいえ	はい
残存帯域幅	いいえ	はい
プライオリティ	いいえ	はい

## FEX QoS の TCAM カービング

FEX QoS の TCAM カービングに対応するために、未使用の TCAM スペースを解放する必要があります。



(注) FEX QoS は Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされません。

- IPv4 トラフィックの FEX QoS TCAM カービングの場合は、コマンドを使用できます。 **hardware access-list tcam region fex-qos 256**

ベストプラクティスとして、ポリサーを使用しない場合にコマンドを使用できます。 **hardware access-list tcam region fex-qos-lite 256**



(注) fex-qos-lite リージョンには、一致する IPv4 のポリサー統計情報サポートがありません。

- IPv6 QoS TCAM カービングサポートの場合は、コマンドを使用できます。 **hardware access-list tcam region fex-ipv6-qos 256**
- MAC ベースの QoS TCAM カービングサポートの場合は、コマンドを使用できます。 **hardware access-list tcam region fex-mac-qos 256**
- HIF から前面パネルポートへのエンドツーエンドキューイングを設定する場合は、QoS 分類ポリシーをシステムと HIF の両方に適用する必要があります。これにより、FEX は入力（システム）で適切にキューイングでき、出力前面パネルポートは適切にキューイング（HIF）できます。

例:

```
system qos
  service-policy type qos input LAN-QOS-FEX

interface Ethernet101/1/12
  service-policy type qos input LAN-QOS-FEX
```

### FEX QoS マーキング ポリシー設定の例

次の例では、着信トラフィックが DSCP 値を使用してレイヤ 3 アップリンクポートでタグなしの場合に setcos を設定します。このようにして、トラフィックがレイヤ 3 ポートに着信し、FEX HIF ポートから出力されるときに、cos 値を FEX ポートに伝送します。

```
class-map type qos match-all DSCP8
  match dscp 8
class-map type qos match-all DSCP16
  match dscp 16
class-map type qos match-all DSCP32
  match dscp 32
policy-map type qos-remark
  class DSCP8
    set qos-group 1
    set cos 0
  class DSCP16
    set qos-group 2
    set cos 1
  class DSCP32
    set qos-group 3
    set cos 3
  class class-default
```

アップリンク レイヤ 3 ポートの設定:

```
Int ethx/y
  Service-policy type qos input qos-remark
```

## FEX QoS の設定例



(注) FEX QoS は Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされません。

次に、FEX QoS 設定の側面の例を示します。

### 分類 (システム タイプ qos ポリシー)

タイプ qos のポリシーは、着信パケットを分類するために適用されます。

- クラス マップ設定:

```
switch# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

switch(config)# class-map type qos match-all cos0
switch(config-cmap-qos)# match cos 0
switch(config-cmap-qos)#
switch(config-cmap-qos)# class-map type qos match-all cos1
switch(config-cmap-qos)# match cos 1
switch(config-cmap-qos)#
switch(config-cmap-qos)# class-map type qos match-all cos2
switch(config-cmap-qos)# match cos 2
switch(config-cmap-qos)#
switch(config-cmap-qos)# class-map type qos match-all cos3
switch(config-cmap-qos)# match cos 3
switch(config-cmap-qos)#
```

- ポリシー マップ コンフィギュレーション:

```
switch# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

switch(config)# policy-map type qos setpol
switch(config-pmap-qos)# class cos0
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 1
switch(config-pmap-c-qos)# class cos1
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 2
switch(config-pmap-c-qos)# class cos3
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 3
switch(config-pmap-c-qos)# class class-default
switch(config-pmap-c-qos)#
```

- サービス ポリシーをシステム ターゲット設定にアタッチします。

```
switch# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
switch(config)# system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type qos input setpol
```

- 分類を確認します。

```
switch# show policy-map system type qos

Service-policy (qos) input:  setpol
  policy statistics status:  disabled (current status: disabled)

Class-map (qos):  cos0 (match-all)
  Match: cos 0
  set qos-group 1

Class-map (qos):  cos1 (match-all)
  Match: cos 1
  set qos-group 2

Class-map (qos):  cos23 (match-all)
  Match: cos 2-3
  set qos-group 3

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

```
switch# show queuing interface ethernet 101/1/1
```

```
slot 1
=====
Ethernet101/1/1 queuing information:
  Input buffer allocation:
  Qos-group: ctrl
  frh: 0
  drop-type: drop
  cos: 7
  xon      xoff      buffer-size
  -----+-----+-----
  2560     7680     10240
  Qos-group: 0 1 2 3 (shared)
  frh: 2
  drop-type: drop
  cos: 0 1 2 3 4 5 6
  xon      xoff      buffer-size
  -----+-----+-----
  19200    24320    48640
Queueing:

| queue   | qos-group | cos   | priority | bandwidth | mtu  |
|---------|-----------|-------|----------|-----------|------|
| ctrl-hi | n/a       | 7     | PRI      | 0         | 2400 |
| ctrl-lo | n/a       | 7     | PRI      | 0         | 2400 |
| 2       | 0         | 4 5 6 | WRR      | 10        | 9280 |
| 3       | 1         | 0     | WRR      | 20        | 9280 |
| 4       | 2         | 1     | WRR      | 30        | 9280 |
| 5       | 3         | 2 3   | WRR      | 40        | 9280 |


  Queue limit: 66560 bytes
  |
  Queue Statistics:
  queue rx          tx          flags
  -----+-----+-----+-----
  0      0          68719476760  ctrl
  1      1              1          ctrl
  2      0              0          data
```

```

3      1      109453      data
4      0      0          data
5      0      0          data

```

## Port Statistics:

```

rx drop      rx mcast drop  rx error      tx drop      mux ovflow
-----+-----+-----+-----+-----
0            0            0            0            InActive

```

Priority-flow-control enabled: no

Flow-control status: rx 0x0, tx 0x0, rx\_mask 0x0

```

cos      qos-group  rx pause  tx pause  masked rx pause
-----+-----+-----+-----+-----

```

```

0            1      xon      xon      xon
1            2      xon      xon      xon
2            3      xon      xon      xon
3            3      xon      xon      xon
4            0      xon      xon      xon
5            0      xon      xon      xon
6            0      xon      xon      xon
7            n/a    xon      xon      xon

```

DSCP to Queue mapping on FEX

```

-----+-----+-----+-----+-----

```

DSCP to Queue map disabled

FEX TCAM programmed successfully

switch#

switch# attach fex 101

```

fex-101# show platform software qosctrl port 0 0 hif 1
number of arguments 6: show port 0 0 3 1

```

```

-----+-----+-----+-----+-----
QoSCtrl internal info {mod 0x0 asic 0 type 3 port 1}

```

```

PI mod 0 front port 0 if_index 0x00000000
  ups 0 downs 0 binds 0

```

Media type 0

Port speed 0

MAC addr b0:00:b4:32:05:e2

Port state: , Down

Untagged COS config valid: no

Untagged COS dump:

rx\_cos\_def[0]=0, tx\_cos\_def[0]=0

rx\_cos\_def[1]=3, tx\_cos\_def[1]=3

Last queueing config recvd from supId: 0

```

-----SUP 0 start -----

```

Queueing config per qos\_group

Interface queueing config valid: no

Queueing per qos\_group: 00006|

```

  |id|bw%|bw_unit|priority

```

grp |00|100|0000000|00000000

grp |01|000|0000000|00000000

grp |02|000|0000000|00000000

grp |03|000|0000000|00000000

grp |04|000|0000000|00000000

grp |05|000|0000000|00000000

```

Scheduling Classes 00008|
  |id|cbmp|qid|bw%|nor_bw%|bw_unit|prio|dir |q2cos|class_grp|wk_gmap
class |00|0x01|000|000|0000000|0000007|0001| TX| 0x80|00000000|0000000
class |01|0x02|001|000|0000000|0000007|0001| TX| 0x00|00000000|0000000
class |02|0x04|002|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x08|00000002|0000000
class |03|0x08|003|100|0000100|0000007|0000| TX| 0xf7|00000003|0000000
class |04|0x10|004|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|00000003|0000000
class |05|0x20|005|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|00000003|0000000
class |06|0x40|006|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|00000003|0000000
class |07|0x80|007|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|00000003|0000000

-----SUP 0 end -----

-----SUP 1 start -----

Queuing config per qos_group
Interface queueing config valid: no

Queueing per qos_group: 00006|
  |id|bw%|bw_unit|priority
grp |00|100|0000000|00000000
grp |01|000|0000000|00000000
grp |02|000|0000000|00000000
grp |03|000|0000000|00000000
grp |04|000|0000000|00000000
grp |05|000|0000000|00000000

Scheduling Classes 00008|
  |id|cbmp|qid|bw%|nor_bw%|bw_unit|prio|dir |q2cos|class_grp|wk_gmap
class |00|0x01|000|000|0000000|0000007|0001| TX| 0x80|00000000|0000000
class |01|0x02|001|000|0000000|0000007|0001| TX| 0x00|00000000|0000000
class |02|0x04|002|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x08|00000002|0000000
class |03|0x08|003|100|0000100|0000007|0000| TX| 0xf7|00000003|0000000
class |04|0x10|004|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|00000003|0000000
class |05|0x20|005|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|00000003|0000000
class |06|0x40|006|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|00000003|0000000
class |07|0x80|007|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|00000003|0000000

-----SUP 1 end -----

PFC 0 (disabled), net_port 0x0
END of PI SECTION
HIF0/0/1

```

**Default CoS: 0**

CoS	Rx-Remap	Tx-Remap	Class
0	0	0	3
1	1	1	4
2	2	2	5
3	3	3	5
4	4	4	2
5	5	5	2
6	6	6	2
7	7	7	1

Class	FRH	CT-En	MTU-Cells	[Bytes]
0	0	0	30	[2400 ]
1	0	0	30	[2400 ]
2	2	0	116	[9280 ]
3	2	0	116	[9280 ]

```

4      2      0      116 [9280 ]
5      2      0      116 [9280 ]
6      2      0      127 [10160]
7      2      0      127 [10160]

```

## FRH configuration:

Port En: 1, Tail Drop En: 0, Emergency Stop En: 1, Err Discard En: 1

FRH	Xon	Xoff	Total	Pause	u-Pause	Class-Map
0	2	6	8	1	0	0x03
1	0	0	0	0	0	0x00
2	15	19	38	1	0	0x3c
3	0	0	0	0	0	0x00
4	0	0	0	0	0	0x00
5	0	0	0	0	0	0x00
6	0	0	0	0	0	0x00
7	0	0	0	0	0	0x00

## Global FRH:

FRH Map: 0x00, Pause Class Map: 0x00  
Xoff Threshold: 0, Total Credits: 0

## Pause configuration:

PFC disabled  
Rx PFC CoS map: 0x00, Tx PFC CoS map: 0x00

Index	CoS-to-Class	Class-to-CoS
0	0x00	0xff
1	0x00	0xff
2	0x00	0xff
3	0x00	0xff
4	0x00	0xff
5	0x00	0xff
6	0x00	0xff
7	0x00	0xff

## OQ configuration:

Credit Quanta: 1, IPG Adjustment: 0  
PQ0 En: 0, PQ0 Class: 0  
PQ1 En: 0, PQ1 Class: 0

Class	XoffToMap	TD	HD	DP	Grp	LSP	GSP	CrDec	bw
0	0 0	1	0	0	0	1	0	0	0
1	0 0	1	0	0	1	0	1	0	0
2	0 0	1	0	0	2	0	0	50	10
3	0 0	1	0	0	2	0	0	24	20
4	0 0	1	0	0	2	0	0	16	30
5	0 0	1	0	0	2	0	0	12	40
6	0 0	1	0	0	2	0	0	0	0
7	0 0	1	0	0	2	0	0	0	0

## SS statistics:

Class	Rx (WR_RCVD)	Tx (RD_SENT)
0	0	0
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0

```
Rx Discard (WR_DISC):          0
Rx Multicast Discard (WR_DISC_MC): 0
Rx Error (WR_RCV_ERR):        0
```

```
OQ statistics:
Packets flushed: 0
Packets timed out: 0
```

```
Pause statistics:
CoS      Rx PFC Xoff          Tx PFC Xoff
```

```
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
0      0          0          0
1      0          0          0
2      0          0          0
3      0          0          0
4      0          0          0
5      0          0          0
6      0          0          0
7      0          0          0
```

```
Rx Xoff:          0
Rx Xon:           0
Tx Xoff:          0
Tx Xon:           0
Rx PFC:          0
Tx PFC:          0
Rx Xoff Status:  0x00
Tx Xoff Status:  0x00
```

```
SS  RdPort  Class  Head   Tail   QCount  RealQCountRx
```

```
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
0   1       0      3113  9348   0        0
0   1       1      11057 4864   0        0
0   1       2      5356  4257   0        0
0   1       3     12304 10048  0        0
0   1       4     11346  2368   0        0
0   1       5       162   165    0        0
0   1       6     14500  112    0        0
0   1       7     12314  9602   0        0
```

```
fex-101#
```

## 入力キューイング（システムタイプキューイング入力ポリシー）



（注） システム入力キューイングは、HIF から NIF へのトラフィックの NIF ポートに適用されます。

- クラス マップ（システム定義のクラス マップ）の設定:

```
switch# show class-map type queuing
Type queuing class-maps
=====
class-map type queuing match-any c-out-q3
  Description: Classifier for Egress queue 3
  match qos-group 3

class-map type queuing match-any c-out-q2
  Description: Classifier for Egress queue 2
  match qos-group 2

class-map type queuing match-any c-out-q1
```



```

Description: Classifier for Egress queue 1
match qos-group 1

class-map type queuing match-any c-out-q-default
Description: Classifier for Egress default queue
match qos-group 0

class-map type queuing match-any c-in-q3
Description: Classifier for Ingress queue 3
match qos-group 3

class-map type queuing match-any c-in-q2
Description: Classifier for Ingress queue 2
match qos-group 2

class-map type queuing match-any c-in-q1
Description: Classifier for Ingress queue 1
match qos-group 1

class-map type queuing match-any c-in-q-default
Description: Classifier for Ingress default queue
match qos-group 0
switch#

```

- ポリシー マップ コンフィギュレーション:

```

switch# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# policy-map type queuing inq_pri
switch(config-pmap-que)# class type queuing c-in-q3
switch(config-pmap-c-que)# priority level 1
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-in-q2
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 50
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-in-q1
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 30
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-in-q-default
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 20
switch(config-pmap-c-que)#

```

- サービス ポリシーをシステム ターゲット設定にアタッチします。

```

switch# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

switch(config)# system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type queuing input inq_pri

```

- 入力キューイングの確認:

```

switch# show policy-map system type queuing input

Service-policy (queuing) input:  inq_pri
policy statistics status:  disabled (current status: disabled)

Class-map (queuing):  c-in-q3 (match-any)
priority level 1

Class-map (queuing):  c-in-q2 (match-any)
bandwidth remaining percent 50

Class-map (queuing):  c-in-q1 (match-any)
bandwidth remaining percent 30

```

```

Class-map (queuing): c-in-q-default (match-any)
  bandwidth remaining percent 20

switch# attach fex 101

fex-101# show platform software qosctrl port 0 0 nif 1
number of arguments 6: show port 0 0 2 1
-----
QoSCtrl internal info {mod 0x0 asic 0 type 2 port 1}

PI mod 0 front port 0 if_index 0x00000000
  ups 0 downs 0 binds 0
Media type 3
Port speed 10000
MAC addr 00:00:00:00:00:00
Port state: , Down

fabric_num 0, ctrl_vntag 0
ctrl_vlan 0, vntag_etype 0

Untagged COS config valid: no
Untagged COS dump:
rx_cos_def[0]=0, tx_cos_def[0]=0
rx_cos_def[1]=3, tx_cos_def[1]=3

Last queueing config recvd from supId: 0

-----SUP 0 start -----

Queueing config per qos_group
Interface queueing config valid: no

Queueing per qos_group: 00006|
  |id|bw%|bw_unit|priority
grp |00|100|0000000|00000000
grp |01|000|0000000|00000000
grp |02|000|0000000|00000000
grp |03|000|0000000|00000000
grp |04|000|0000000|00000000
grp |05|000|0000000|00000000

Scheduling Classes 00008|
  |id|cbmp|qid|bw%|nor_bw%|bw_unit|prio|dir |q2cos|class_grp|wk_gmap
class |00|0x01|000|000|0000000|0000007|0001| TX| 0x80|000000000|00000004
class |01|0x02|001|000|0000000|0000007|0001| TX| 0x00|000000000|00000005
class |02|0x04|002|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x08|000000002|00000000
class |03|0x08|003|100|0000100|0000007|0000| TX| 0xf7|000000003|00000000
class |04|0x10|004|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|000000003|00000000
class |05|0x20|005|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|000000003|00000000
class |06|0x40|006|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|000000003|00000000
class |07|0x80|007|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|000000003|00000000

-----SUP 0 end -----

-----SUP 1 start -----

Queueing config per qos_group
Interface queueing config valid: no

Queueing per qos_group: 00006|
  |id|bw%|bw_unit|priority
grp |00|100|0000000|00000000

```

```

grp |01|000|00000000|00000000
grp |02|000|00000000|00000000
grp |03|000|00000000|00000000
grp |04|000|00000000|00000000
grp |05|000|00000000|00000000

Scheduling Classes 00008|
  |id|cbmp|qid|bw%|nor_bw%|bw_unit|prio|dir |q2cos|class_grp|wk_gmap
class |00|0x01|000|000|00000000|00000007|0001| TX| 0x80|000000000|00000004
class |01|0x02|001|000|00000000|00000007|0001| TX| 0x00|000000000|00000005
class |02|0x04|002|000|00000000|00000007|0000| TX| 0x08|000000002|00000000
class |03|0x08|003|100|0000100|00000007|0000| TX| 0xf7|000000003|00000000
class |04|0x10|004|000|00000000|00000007|0000| TX| 0x00|000000003|00000000
class |05|0x20|005|000|00000000|00000007|0000| TX| 0x00|000000003|00000000
class |06|0x40|006|000|00000000|00000007|0000| TX| 0x00|000000003|00000000
class |07|0x80|007|000|00000000|00000007|0000| TX| 0x00|000000003|00000000

-----SUP 1 end -----

```

```

PFC 1 (enabled), net_port 0x0
END of PI SECTION
NIFO/0/1

```

#### Default CoS: 0

CoS	Rx-Remap	Tx-Remap	Class
0	0	0	3
1	1	1	4
2	2	2	5
3	3	3	5
4	4	4	2
5	5	5	2
6	6	6	2
7	7	7	1

Class	FRH	CT-En	MTU-Cells [Bytes]
0	0	1	30 [2400 ]
1	0	1	30 [2400 ]
2	2	1	116 [9280 ]
3	3	1	116 [9280 ]
4	4	1	116 [9280 ]
5	5	1	116 [9280 ]
6	2	1	127 [10160]
7	2	1	127 [10160]

#### FRH configuration:

```
Port En: 1, Tail Drop En: 1, Emergency Stop En: 1, Err Discard En: 1
```

FRH	Xon	Xoff	Total	Pause	u-Pause	Class-Map
0	2	6	16	1	0	0x03
1	0	0	0	0	0	0x00
2	0	0	0	0	0	0x04
3	0	0	0	0	0	0x08
4	0	0	0	0	0	0x10
5	0	0	0	0	0	0x20
6	0	0	0	0	0	0x00
7	0	0	0	0	0	0x00

#### Global FRH:

```
FRH Map: 0x3c, Pause Class Map: 0x3c
Xoff Threshold: 0, Total Credits: 0
```

Pause configuration:  
 PFC disabled  
 Rx PFC CoS map: 0x00, Tx PFC CoS map: 0x00

Index	CoS-to-Class	Class-to-CoS
0	0x00	0xff
1	0x00	0xff
2	0x00	0xff
3	0x00	0xff
4	0x00	0xff
5	0x00	0xff
6	0x00	0xff
7	0x00	0xff

OQ configuration:  
 Credit Quanta: 1, IPG Adjustment: 0  
 PQ0 En: 0, PQ0 Class: 0  
 PQ1 En: 0, PQ1 Class: 0

Class	XoffToMap	TD	HD	DP	Grp	LSP	GSP	CrDec	bw
0	0 0	0	0	1	0	1	0	0	0
1	0 0	0	0	1	1	0	1	0	0
2	0 0	0	0	1	2	0	0	24	20
3	0 0	0	0	1	2	0	0	16	30
4	0 0	0	0	1	2	0	0	10	50
5	0 0	0	0	1	2	0	1	255	0
6	0 0	0	0	1	2	0	0	0	0
7	0 0	0	0	1	2	0	0	0	0

SS statistics:

Class	Rx (WR_RCVD)	Tx (RD_SENT)
0	0	68719476736
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0

Rx Discard (WR\_DISC): 0  
 Rx Multicast Discard (WR\_DISC\_MC): 0  
 Rx Error (WR\_RCV\_ERR): 0

OQ statistics:  
 Packets flushed: 0  
 Packets timed out: 0

Pause statistics:

CoS	Rx PFC Xoff	Tx PFC Xoff
0	0	0
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0

Rx Xoff: 0

```
Rx Xon:          0
Tx Xoff:         0
Tx Xon:          0
Rx PFC:          0
Tx PFC:          0
Rx Xoff Status: 0x00
Tx Xoff Status: 0x00
```

```
fex-101#
```

## 出力キューイング（システムタイプキューイング出力ポリシー）



(注) システム出力キューイングは、NIF から HIF へのトラフィックの HIF ポートに適用されます。

- ポリシー マップ（システム定義のポリシー マップ）：

```
switch# show policy-map type queuing default-out-policy
```

```
Type queuing policy-maps
=====
```

```
policy-map type queuing default-out-policy
  class type queuing c-out-q3
    priority level 1
  class type queuing c-out-q2
    bandwidth remaining percent 0
  class type queuing c-out-q1
    bandwidth remaining percent 0
  class type queuing c-out-q-default
    bandwidth remaining percent 100
```

- ポリシー マップ（ユーザ定義ポリシー マップ）の設定：

```
switch# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# policy-map type queuing outq
switch(config-pmap-que)# class type queuing c-out-q3
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent 40
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-q2
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent 30
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-q1
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent 20
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-q-default
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent 10
switch(config-pmap-c-que)#
```

- サービス ポリシーをシステム ターゲット設定にアタッチします。

```
switch# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

switch(config)# system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type queuing output outq
```

- 出力キューイングの確認：

```
switch# show policy-map system type queuing output
```

```
Service-policy (queuing) output:  outq
policy statistics status:  disabled (current status: disabled)
```

```
Class-map (queuing):  c-out-q3 (match-any)
bandwidth percent 40
```

```
Class-map (queuing):  c-out-q2 (match-any)
bandwidth percent 30
```

```
Class-map (queuing):  c-out-q1 (match-any)
bandwidth percent 20
```

```
Class-map (queuing):  c-out-q-default (match-any)
bandwidth percent 10
```

```
switch# show queuing interface ethernet 101/1/1
```

```
slot 1
=====
```

```
Ethernet101/1/1 queuing information:
```

```
Input buffer allocation:
```

```
Qos-group: ctrl
```

```
frh: 0
```

```
drop-type: drop
```

```
cos: 7
```

```
xon      xoff      buffer-size
```

```
-----+-----+-----
```

```
2560      7680      10240
```

```
Qos-group: 0 1 2 3 (shared)
```

```
frh: 2
```

```
drop-type: drop
```

```
cos: 0 1 2 3 4 5 6
```

```
xon      xoff      buffer-size
```

```
-----+-----+-----
```

```
19200     24320     48640
```

```
Queueing:
```

queue	qos-group	cos	priority	bandwidth	mtu
ctrl-hi	n/a	7	PRI	0	2400
ctrl-lo	n/a	7	PRI	0	2400
2	0	4 5 6	WRR	10	9280
3	1	0	WRR	20	9280
4	2	1	WRR	30	9280
5	3	2 3	WRR	40	9280

```
Queue limit: 66560 bytes
```

```
Queue Statistics:
```

```
queue rx          tx          flags
```

```
-----+-----+-----+-----
```

```
0      0          68719476760  ctrl
```

```
1      1           1          ctrl
```

```
2      0           0          data
```

```
3      1          109453     data
```

```
4      0           0          data
```

```
5      0           0          data
```

```
Port Statistics:
```

```
rx drop      rx mcast drop  rx error      tx drop      mux overflow
```

```
-----+-----+-----+-----+-----
```

```
0              0              0              0              InActive
```

```

Priority-flow-control enabled: no
Flow-control status: rx 0x0, tx 0x0, rx_mask 0x0
cos      qos-group  rx pause  tx pause  masked rx pause
-----+-----+-----+-----+-----
0          1      xon       xon       xon
1          2      xon       xon       xon
2          3      xon       xon       xon
3          3      xon       xon       xon
4          0      xon       xon       xon
5          0      xon       xon       xon
6          0      xon       xon       xon
7          n/a    xon       xon       xon

DSCP to Queue mapping on FEX
-----+-----+-----+-----+-----

DSCP to Queue map disabled

FEX TCAM programmed successfully

switch#

switch# attach fex 101
fex-101# show platform software qosctrl port 0 0 hif 1
number of arguments 6: show port 0 0 3 1
-----+-----+-----+-----+-----
QoSCtrl internal info {mod 0x0 asic 0 type 3 port 1}

PI mod 0 front port 0 if_index 0x00000000
  ups 0 downs 0 binds 0
Media type 0
Port speed 0
MAC addr b0:00:b4:32:05:e2
Port state: , Down

Untagged COS config valid: no
Untagged COS dump:
rx_cos_def[0]=0, tx_cos_def[0]=0
rx_cos_def[1]=3, tx_cos_def[1]=3
Last queueing config recvd from supId: 0
-----SUP 0 start -----

Queueing config per qos_group
Interface queueing config valid: no

Queueing per qos_group: 00006|
  |id|bw%|bw_unit|priority
grp |00|100|00000000|00000000
grp |01|000|00000000|00000000
grp |02|000|00000000|00000000
grp |03|000|00000000|00000000
grp |04|000|00000000|00000000
grp |05|000|00000000|00000000

Scheduling Classes 00008|
  |id|cbmp|qid|bw%|nor_bw%|bw_unit|prio|dir |q2cos|class_grp|wk_gmap
class |00|0x01|000|000|00000000|00000007|0001| TX| 0x80|000000000|00000000
class |01|0x02|001|000|00000000|00000007|0001| TX| 0x00|000000000|00000000
class |02|0x04|002|000|00000000|00000007|0000| TX| 0x08|000000002|00000000
class |03|0x08|003|100|0000100|00000007|0000| TX| 0xf7|000000003|00000000
class |04|0x10|004|000|00000000|00000007|0000| TX| 0x00|000000003|00000000
class |05|0x20|005|000|00000000|00000007|0000| TX| 0x00|000000003|00000000

```

```

class |06|0x40|006|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|000000003|0000000
class |07|0x80|007|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|000000003|0000000

-----SUP 0 end -----

-----SUP 1 start -----

Queuing config per qos_group
Interface queueing config valid: no

Queuing per qos_group: 00006|
  |id|bw%|bw_unit|priority
grp |00|100|0000000|00000000
grp |01|000|0000000|00000000
grp |02|000|0000000|00000000
grp |03|000|0000000|00000000
grp |04|000|0000000|00000000
grp |05|000|0000000|00000000

Scheduling Classes 00008|
  |id|cbmp|qid|bw%|nor_bw%|bw_unit|prio|dir |q2cos|class_grp|wk_gmap
class |00|0x01|000|000|0000000|0000007|0001| TX| 0x80|000000000|0000000
class |01|0x02|001|000|0000000|0000007|0001| TX| 0x00|000000000|0000000
class |02|0x04|002|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x08|000000002|0000000
class |03|0x08|003|100|0000100|0000007|0000| TX| 0xf7|000000003|0000000
class |04|0x10|004|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|000000003|0000000
class |05|0x20|005|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|000000003|0000000
class |06|0x40|006|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|000000003|0000000
class |07|0x80|007|000|0000000|0000007|0000| TX| 0x00|000000003|0000000

-----SUP 1 end -----

PFC 0 (disabled), net_port 0x0
END of PI SECTION
HIF0/0/1

```

**Default CoS: 0**

CoS	Rx-Remap	Tx-Remap	Class
0	0	0	3
1	1	1	4
2	2	2	5
3	3	3	5
4	4	4	2
5	5	5	2
6	6	6	2
7	7	7	1

```

Class FRH CT-En MTU-Cells [Bytes]
-----+-----+-----+-----
0      0      0      30 [2400 ]
1      0      0      30 [2400 ]
2      2      0     116 [9280 ]
3      2      0     116 [9280 ]
4      2      0     116 [9280 ]
5      2      0     116 [9280 ]
6      2      0     127 [10160]
7      2      0     127 [10160]

```

## FRH configuration:

Port En: 1, Tail Drop En: 0, Emergency Stop En: 1, Err Discard En: 1



FRH	Xon	Xoff	Total	Pause	u-Pause	Class-Map
0	2	6	8	1	0	0x03
1	0	0	0	0	0	0x00
2	15	19	38	1	0	0x3c
3	0	0	0	0	0	0x00
4	0	0	0	0	0	0x00
5	0	0	0	0	0	0x00
6	0	0	0	0	0	0x00
7	0	0	0	0	0	0x00

## Global FRH:

FRH Map: 0x00, Pause Class Map: 0x00  
Xoff Threshold: 0, Total Credits: 0

## Pause configuration:

PFC disabled  
Rx PFC CoS map: 0x00, Tx PFC CoS map: 0x00

Index	CoS-to-Class	Class-to-CoS
0	0x00	0xff
1	0x00	0xff
2	0x00	0xff
3	0x00	0xff
4	0x00	0xff
5	0x00	0xff
6	0x00	0xff
7	0x00	0xff

## OQ configuration:

Credit Quanta: 1, IPG Adjustment: 0  
PQ0 En: 0, PQ0 Class: 0  
PQ1 En: 0, PQ1 Class: 0

Class	XoffToMap	TD	HD	DP	Grp	LSP	GSP	CrDec	bw
0	0 0	1	0	0	0	1	0	0	0
1	0 0	1	0	0	1	0	1	0	0
2	0 0	1	0	0	2	0	0	50	10
3	0 0	1	0	0	2	0	0	24	20
4	0 0	1	0	0	2	0	0	16	30
5	0 0	1	0	0	2	0	0	12	40
6	0 0	1	0	0	2	0	0	0	0
7	0 0	1	0	0	2	0	0	0	0

## SS statistics:

Class	Rx (WR_RCVD)	Tx (RD_SENT)
0	0	0
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0

Rx Discard (WR\_DISC): 0  
Rx Multicast Discard (WR\_DISC\_MC): 0  
Rx Error (WR\_RCV\_ERR): 0

## OQ statistics:

Packets flushed: 0  
Packets timed out: 0

```

Pause statistics:
CoS      Rx PFC Xoff          Tx PFC Xoff
-----+-----+-----+-----+-----+-----
0         0                          0
1         0                          0
2         0                          0
3         0                          0
4         0                          0
5         0                          0
6         0                          0
7         0                          0
Rx Xoff:           0
Rx Xon:            0
Tx Xoff:           0
Tx Xon:            0
Rx PFC:            0
Tx PFC:            0
Rx Xoff Status:   0x00
Tx Xoff Status:   0x00

SS  RdPort  Class  Head   Tail   QCount  RealQCountRx
---+---+---+---+---+---+---+---
0   1       0     3113  9348   0        0
0   1       1    11057  4864   0        0
0   1       2    5356  4257   0        0
0   1       3   12304 10048   0        0
0   1       4   11346  2368   0        0
0   1       5     162   165    0        0
0   1       6   14500  112    0        0
0   1       7   12314  9602   0        0
fex-101#

```

## FEX QoS 設定の確認

FEX QoS設定を確認するには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<b>show class-map type [qos   queuing]</b>	qos またはキューイング タイプの設定済みクラス マップに関する情報を表示します。
<b>show policy-map type [qos   queuing]</b>	qos またはキューイング タイプの設定済みポリシー マップに関する情報を表示します。
<b>show policy-map system type [qos   queuing]</b>	システムの設定済みのすべての qos タイプのポリシー マップに関する情報を表示します。
<b>show queuing interface ethernet</b>	イーサネットインターフェイスでキューイングする情報を表示します。



## 付録 **B**

### その他の参考資料

この付録では、Cisco NX-OS デバイス上での Quality of Service (QoS) の実装に関連する追加資料について説明します。

この付録は、次の項で構成されています。

- [RFC \(227 ページ\)](#)

## RFC

RFC	タイトル
RFC 2474	<i>Differentiated Services Field</i>
RFC 2475	『 <i>Architecture for Differentiated Services</i> (差別化サービスのアーキテクチャ)』
RFC 2697	『 <i>A Single Rate Three Color Marker</i> 』
RFC 2698	『 <i>A Dual Rate Three Color Marker</i> (デュアルレート3カラーマーカー)』
RFC 3289	『 <i>Management Information Base for the Differentiated Services Architecture</i> (差別化サービスアーキテクチャの管理情報ベース)』





## INDEX

- C**
- class type queuing [202–203](#)
  - congestion-control random-detect forward-nonecn [135, 137](#)
- H**
- hardware profile team resource service-template [62](#)
  - hardware qos burst-detect rise-threshold [202](#)
  - hardware profile team resource template [61](#)
- I**
- interface ethernet [200–203](#)
- P**
- policy-map type queuing [202–203](#)
  - priority-flow-control override-interface mode off [176](#)
  - priority-flow-control watch-dog internal-interface-multiplier [182–183](#)
  - priority-flow-control watch-dog interval [182–183](#)
  - priority-flow-control watch-dog shutdown-multiplier [182–183](#)
  - priority-flow-control watch-dog-interval [182](#)
- R**
- reload [61–62](#)
- S**
- サービスポリシー タイプ キューイング出力 [200–203](#)
  - show hardware access-list team テンプレート [62](#)

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。

リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。

あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。