



プライオリティ フロー制御の構成

- [プライオリティ フロー制御について \(1 ページ\)](#)
- [プライオリティ フロー制御の前提条件 \(3 ページ\)](#)
- [プライオリティ フロー制御のガイドラインと制約事項 \(4 ページ\)](#)
- [Cisco Nexus 9364E-SG2 シリーズ スイッチの PFC のガイドラインと制限事項 \(8 ページ\)](#)
- [プライオリティ フロー制御のデフォルト設定 \(9 ページ\)](#)
- [プライオリティ フロー制御の構成 \(9 ページ\)](#)
- [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 \(10 ページ\)](#)
- [トラフィック クラスでの PFC の有効化 \(Cisco Nexus 9364E-SG2 シリーズ スイッチ\) \(14 ページ\)](#)
- [リンクレベルフロー制御ウォッチドッグとプライオリティフロー制御ウォッチドッグの構成 \(18 ページ\)](#)
- [LLFC WD および PFC WD 構成 \(Cisco Nexus 9364E-SG2 シリーズ スイッチ\) \(23 ページ\)](#)
- [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 \(28 ページ\)](#)
- [プライオリティ フロー制御の設定の確認 \(30 ページ\)](#)
- [プライオリティ フロー制御の設定例 \(30 ページ\)](#)

プライオリティ フロー制御について

プライオリティフロー制御 (PFC) は、ロスレスイーサネットで使用され、リンクパートナーからのデータフローを制御します。特定のトラフィックプライオリティ、または「no-drop」として指定されたクラスに関連しています。特定のクラスまたはプライオリティで、あるキューしきい値に達すると、PFC ポーズフレームがリンクパートナーに送信されます。PFC ポーズフレームは特定のリンクだけのローカルなものですが、トラフィックが保留状態になって輻輳が生じると、輻輳を広げている他のリンクに対しても、PFC ポーズフレームが生成されることがあります。これにより、優先順位を持つ、またはクラスに属するトラフィックが、ネットワーク全体で一時的に保留状態になる可能性があります。

プライオリティ フロー制御ウォッチドッグについて

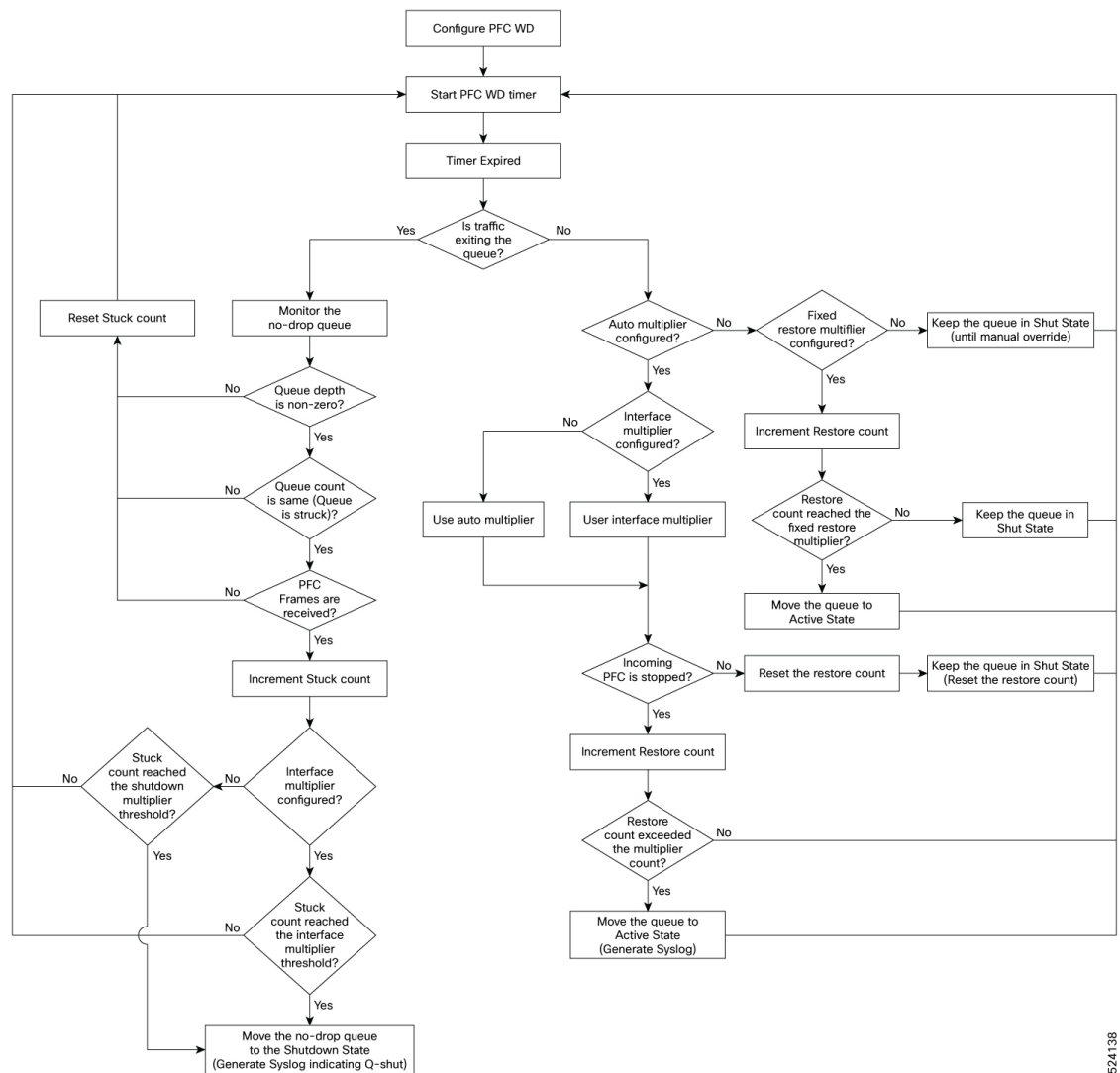
プライオリティフロー制御ウォッチドッグ（Priority Flow Control Watchdog、PFCWD）は、ネットワーク内の PFC ストーム（キュースタック状態）を検出して解決するために設計されたメカニズムです。PFC ウォッチドッグ間隔は、no-drop キュー内のパケットが指定された時間内にドレインされているかどうかを検出できるように構成します。期間が経過すると、ドレインされていない PFC キューとマッチするインターフェイスのすべての発信パケットがドロップされます。



（注） PFC ウォッチドッグ機能は、no-drop キューでのみサポートされます。

プライオリティ フロー制御ウォッチドッグのワークフロー

- PFC 対応キュー（ノードロップキュー）をモニタして、特定の間隔（ウォッチドッグ間隔）に過剰な数の PFC ポーズフレームを受信していれば、それを特定します。
- いつ、過剰な数の PFC フレームを受信し、対応するキューのトラフィックが指定された時間間隔で停止したかをモニタします（自動 + 固定の乗数）。
- シャットダウン タイマーを開始し、キューの状態を **wait-to-shutdown** に変更します。
- インターフェイス乗数を超過したとき（インターフェイス乗数が構成されている場合）、またはシャットダウン乗数タイマーの期限を超過したとき（インターフェイス乗数が構成されていない場合）、キューがシャット状態に移行した時点で、すべてのデータパケットをドロップします。
- PFC フレームのキューをチェックし、シャットダウン間隔中にキュー内のトラフィックがまだスタックしているかどうかを、定期的な間隔（100 ミリ秒のポーリングタイマー）で確認します。
 - PFC パケットが到着し続けているときにトラフィックがキューでスタックしている場合、キューはドロップ状態またはシャットダウン状態のままになります。
 - キューが PFC フレームを受信しなかったためにトラフィックがスタックしていない場合、キューはモニタ対象状態に戻ります。
- トラフィックがスタックしなくなったときに、PFC フレームが原因でキューがスタックしているかどうかを定期的に確認し、自動復元タイマーを開始します。
 - 最後の自動復元間隔（ポーリング タイマー * 自動復元乗数）の間にキューが PFC フレームを受信した場合、自動復元タイマー（秒）は満了時にリセットされます。
 - 最後の自動復元間隔中にキューが PFC フレームを受信しなかった場合、ウォッチドッグ モジュールはキューを復元し、トラフィックを再開します。



524138

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 CLI 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たままになります。
- 「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
- **system jumbomtu** コマンドを使用して、システムでの 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 9300-FX/FX2 プラットフォーム スイッチ
 - X97160YC-EX および -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。
 - 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 9300-FX2 プラットフォーム 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。
- Cisco NX-OS リリース 10.4 (1) F 以降、PFC 機能は Cisco Nexus C9348GC-FX3 でサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.4 (1) F 以降、PFC および PFCWD 機能は Cisco Nexus C9348GC-FX3PH スイッチでサポートされません。
- リリース 10.5(1)F 以降、次の show コマンドが拡張され、Cisco Nexus 9300-FX3 FEX ホスト インターフェイス (HIF) の PFC 情報が表示されるようになりました。
 - **show interface priority-flow-control**
 - **show interface priority-flow-control detail**
- BUM トラフィックは、no-drop PFC キューではサポートされません。マルチキャストトラフィックを no-drop としてマーキングし、これらのキューに送信することは避けてください。
- リリース 10.5(2)F 以降、**hardware qos pfc static** コマンドは Cisco Nexus-9300-GX2A/GX2B シリーズスイッチでサポートされます。ただし、このコマンドが構成されると、ブレイクアウトポート、SOD、SPAN/ERSPAN (Tx 方向で) はサポートされません。
- **interface-multiplier** を指定せずに priority-flow-control を再構成すると、interface-multiplier 設定が自動的に無効になります。これにより、PFCWD 構成全体に影響を与える「no」形式のコマンドを使用せずに、インターフェイス乗数をデフォルト (無効) の状態にリセットできます。
- **hardware profile pfc mmu buffer-reservation** コマンドが構成されている場合、Cisco Nexus スイッチでサポートされていないため、コマンドが拒否されることを示すエラーメッセージが表示されます。

Cisco Nexus 9800 シリーズ スイッチでのプライオリティ フロー制御のガイドラインと制限事項

- Cisco NX-OS リリース 10.5(1)F 以降、RDMA over Converged Ethernet (RoCE) v2 プロトコルによる転送は、Cisco Nexus N9K-C9804 および N9K-C9808 スイッチで有効になっていますが、次の制限があります。
 - 連続した **Xon** フレームが、N9K-C9800 シリーズスイッチの PFC 対応インターフェイスから送信されます。送信レートはポート速度によって異なり、ポート帯域幅の 0.01% を消費します。これらのフレームは、**show interface priority-flow-control** コマンドではなく、**show interface interface-name** コマンドの Rx/Tx 一時停止で考慮されます。また、ピアデバイスでも考慮されます。
 - PFC フレームの優先順位から QoS グループへのマッピングは同じである必要があります。クロスマッピングはサポートされていません。

- 一時停止バッファしきい値の構成は、ネットワーク QoS ではサポートされていません。入力キューイングポリシーで構成する必要があります。
- PFC は、MACsec が有効になっている MACsec 対応ポートではサポートされていません。
- 2 つの no-drop キューはサポートされています。
- マルチキャストトラフィックは、no-drop トラフィッククラスに送信されるとドロップされます。

Cisco Nexus 9364E-SG2 シリーズ スイッチの PFC のガイドラインと制限事項



(注) ガイドラインと制限は、プライオリティフロー制御（PFC）に関する Cisco Nexus 9364E-SG2-Q および 9364E-SG2-O スイッチに適用されます。スケールの詳細については、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。

- Cisco NX-OS リリース 10.5(3)F 以降、プライオリティ フロー制御はサポートされます。
 - 以下のコマンドを使用して、no-drop、drop、および headroom allocations のバッファサイズを設定できます。

```
hardware qos pool nodrop-size nodrop-size in MB drop-size drop-size in MB
headroom-size headroom-size in MB
```

バッファ割り当てを設定することで、パケットをドロップすることなく、優先度の高いロスレストラフィックのバーストを処理するのに十分なメモリが利用可能であることを確認します。



(注) デフォルトでは、no-drop および drop pools は、リソースの利用を最適化するためにオーバーサブスクライブされます。

- PFC XOFF しきい値はデフォルトでダイナミックです。以下のコマンドを使用して、個別の入力ポートとキューに対して、ヘッドルームとレジュームオフセットを含むダイナミック アルファ XOFF しきい値を構成できます。

```
pause dynamic alpha headroom headroom-size in bytes resume-offset
resume-offset-size bytes
```

ダイナミックしきい値では、システムは変化するネットワーク状況に効率的に適応し、優先度の高いトラフィックが輻輳の影響を受けないようにします。



(注) 現在のところ、ダイナミック インデックス 7 と 8 のみがサポートされています。

- この **set-dlb-disable** コマンドはサポートされていません

プライオリティ フロー制御のデフォルト設定

表 1: 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 フロー制御の構成

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 によってアダプタイズされ、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ためのもので、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。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface type slot/port**
3. **priority-flow-control mode [auto | off | on]**
4. **hardware qos pfc static**

5. (任意) **show interface priority-flow-control**

手順の詳細

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 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。
ステップ 2	interface type slot/port 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。
ステップ 3	priority-flow-control mode [auto off on] 例 : switch(config-if)# priority-flow-control mode on	PFC を on モードに設定します。
ステップ 4	hardware qos pfc static 例 : switch(config-if)# hardware qos pfc static	単一ノードドロップキューで 400G ポートのライン レート トラフィックを達成します。
ステップ 5	(任意) show interface priority-flow-control 例 : switch# show interface priority-flow-control	すべてのインターフェイスで PFC ステータスが表示されます。

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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 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
ステップ 2	class-map type qos match { all any } class-name 例 : <pre>switch(config)# class-map type qos cl switch(config-cmap-qos)#</pre>	<p>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。</p> <p>match { all any }: デフォルトは次のとおりです match all (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)。</p>
ステップ 3	match cos cos-value 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	match dscp dscp-value 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。
ステップ 5	exit 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。
ステップ 6	policy-map type qos policy-name 例 : <pre>switch(config)# policy-map type qos pl 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。
ステップ 7	class class-name 例 : <pre>switch(config-pmap-qos)# class cl switch(config-pmap-c-qos)#</pre>	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。 (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。
ステップ 8	set qos-group qos-group-value 例 : <pre>switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 3 switch(config-pmap-c-qos)#</pre>	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。
ステップ 9	exit 例 : <pre>switch(config-pmap-c-qos)# exit switch(config-pmap-qos)#</pre>	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。
ステップ 10	exit 例 : <pre>switch(config-pmap-qos)# exit switch(config)#</pre>	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。
ステップ 11	policy-map type network-qos policy-name 例 : <pre>switch(config)# policy-map type network-qos pfc-qos switch(config-pmap-nqos)#</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
ステップ 12	class type network-qos class-name 例 : <pre>switch(config-pmap-nqos)# class type network-qos nw-qos3 switch(config-pmap-nqos-c)#</pre>	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。 (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。
ステップ 13	pause pfc-cos value [receive] 例 : <pre>switch(config-pmap-nqos-c)# pause pfc-cos 3 receive switch(config-pmap-nqos-c)#</pre>	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。PCFCoS 値のリストでは、PFC 受信のみが有効になります。 receive : 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。 (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。
ステップ 14	exit 例 : <pre>switch(config-pmap-nqos-c)# exit switch(config-pmap-nqos)#</pre>	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。
ステップ 15	exit 例 : <pre>switch(config-pmap-nqos)# exit switch(config)#</pre>	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。
ステップ 16	system qos 例 : <pre>switch(config)# system qos switch(config-sys-qos)#</pre>	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。
ステップ 17	service-policy type network-qos policy-name 例 : <pre>switch(config-sys-qos)# service-policy type network-qos pfc-qos</pre>	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。
ステップ 18	exit 例 :	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。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-sys-qos)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ 19	interface ethernet スロット / 番号 例 : <pre>switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#</pre>	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。
ステップ 20	priority-flow-control mode { auto on off } 例 : <pre>switch(config-if)# priority-flow-control mode on switch(config-if)#</pre>	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。
ステップ 21	service-policy type qos input policy-name 例 : <pre>switch(config-if)# service-policy type qos input pl</pre>	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。
ステップ 22	exit 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。

トラフィック クラスでの PFC の有効化 (Cisco Nexus 9364E-SG2 シリーズ スイッチ)

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. **exit**
14. **exit**
15. **system qos**
16. **service-policy type network-qos *policy-name***
17. **exit**
18. **interface ethernet** スロット / 番号
19. **priority-flow-control mode { *auto* | *on* | *off* }**
20. **service-policy type qos input *policy-name***
21. **exit**

手順の詳細

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 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
ステップ 2	class-map type qos match { <i>all</i> <i>any</i> } <i>class-name</i> 例 : <pre>switch(config)# class-map type qos c1 switch(config-cmap-qos)#</pre>	<p>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。</p> <p>match { <i>all</i> <i>any</i> }: デフォルトは次のとおりです match all (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)。</p>
ステップ 3	match cos <i>cos-value</i> 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。
ステップ 4	match dscp <i>dscp-value</i> 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。
ステップ 5	exit 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	policy-map type qos <i>policy-name</i> 例 : <pre>switch(config)# policy-map type qos pl 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。
ステップ 7	class <i>class-name</i> 例 : <pre>switch(config-pmap-qos)# class cl switch(config-pmap-c-qos)#</pre>	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。 (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。
ステップ 8	set qos-group <i>qos-group-value</i> 例 : <pre>switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 3 switch(config-pmap-c-qos)#</pre>	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。
ステップ 9	exit 例 : <pre>switch(config-pmap-c-qos)# exit switch(config-pmap-qos)#</pre>	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。
ステップ 10	exit 例 : <pre>switch(config-pmap-qos)# exit switch(config)#</pre>	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。
ステップ 11	policy-map type network-qos <i>policy-name</i> 例 : <pre>switch(config)# policy-map type network-qos pfc-qos switch(config-pmap-nqos)#</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。
ステップ 12	class type network-qos <i>class-name</i> 例 : <pre>switch(config-pmap-nqos)# class type network-qos nw-qos3 switch(config-pmap-nqos-c)#</pre>	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。 (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。
ステップ 13	exit 例 :	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。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-pmap-nqos-c)# exit switch(config-pmap-nqos)#</pre>	
ステップ 14	exit 例 : <pre>switch(config-pmap-nqos)# exit switch(config)#</pre>	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。
ステップ 15	system qos 例 : <pre>switch(config)# system qos switch(config-sys-qos)#</pre>	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。
ステップ 16	service-policy type network-qos <i>policy-name</i> 例 : <pre>switch(config-sys-qos)# service-policy type network-qos pfc-qos</pre>	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。
ステップ 17	exit 例 : <pre>switch(config-sys-qos)# exit switch(config)#</pre>	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。
ステップ 18	interface ethernet スロット / 番号 例 : <pre>switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#</pre>	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。
ステップ 19	priority-flow-control mode { auto on off } 例 : <pre>switch(config-if)# priority-flow-control mode on switch(config-if)#</pre>	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。
ステップ 20	service-policy type qos input <i>policy-name</i> 例 : <pre>switch(config-if)# service-policy type qos input p1</pre>	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。
ステップ 21	exit 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。

リンクレベルフロー制御ウォッチドッグとプライオリティフロー制御ウォッチドッグの構成

リンク レベル フロー制御ウォッチドッグ (LLFCWD) は、デフォルトでグローバルに有効になっています。インターフェイス上でPFCおよびPFCWDが設定されると、インターフェイス上の LLFCWD が自動的にイネーブルになります。LLFC が設定されていない PFC/PFCWD 設定インターフェイスで LLFC パケットが検出されると、LLFC ウォッチドッグがトリガーされます。

PFCWD 間隔および PFCWD 乗数 CLI コマンドを使用して、LLFCWD 間隔および乗数を設定します。この手順を使用して、LLFC ウォッチドッグ間隔と、no-drop キューの復元に使用する乗数を設定します。



(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 9300-FX/FX2 プラットフォーム スイッチ、および X97160YC-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構成されている場合、次の計算が使用されます。

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

始める前に

リンク レベル フロー制御ウォッチドッグ間隔を設定する前に、次の点を考慮してください。

- リンク レベル フロー制御ウォッチドッグは、次の Cisco Nexus 9000 シリーズ 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。
 - N9K-X97160YC-EX
 - N9K-C93180YC-FX3S
 - N9K-C93108TC-FX3P

- PFC はインターフェイスでイネーブルにする必要があります。PFCWD は、インターフェイスでグローバルに有効にする必要があります。LLFC を同じインターフェイスに設定しないでください。



(注) PFC ウォッチドッグは、コマンドを使用して、キューが「スタック」していることを示す syslog メッセージを送信します
(**priority-flow-control watch-dog-interval on disable-action**)。このコマンドが PFC インターフェイスで呼び出された場合、キューはシャットダウンされず、代わりに syslog メッセージが生成されます。LLFC ウォッチドッグ機能が有効で、リンクレベルのフロー制御パケットがインターフェイスで受信されると、PFC ウォッチドッグの **disable-action** コマンドが有効になっている場合でも、キューは閉じられます。

- 自動復元と固定復元を 0 に設定しないでください。
- インターフェイスで LLFC が有効になっている場合、LLFC WD は無効になります。

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) **show queuing pfc-queue [interface *interface-list*] [module *module*] [detail]**
9. (任意) **show queuing llfc-queue [interface *interface-list*] [module *module*] [detail]**
10. (任意) **clear queuing pfc-queue [interface] [ethernet|ii] [intf-name]**
11. (任意) **clear queuing llfc-queue [interface *interface-list*] [module *module*]**
12. (任意) **priority-flow-control recover interface [ethernet|ii] [intf-name] [qos-group <0-7>]**

手順の詳細

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 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
ステップ 2	priority-flow-control auto-restore multiplier <i>value</i>	<p>自動復元乗数の値を構成します。これは、設定された PFC WD 間隔時間を乗じて計算されます。範囲は 0 ～ 100 です。</p> <p>(注) 自動復元乗数は 0 に設定しないでください。</p> <p>LLFC ウォッチドッグ no-drop キューが復元されると、キューの状態を記録するシステム ロギング メッセージ エントリが作成されます。次に、メッセージの例を示します。</p> <p>Error Message TAHUSD-SLOT#-2- TAHUSD_SYSLOG_LLFCWD_QUEUE_RESTORED : [chars] Description : NO DROP Queue Restored due to LLFC WatchDog timer expiring message</p> <p>このコマンドは、LLFCWD と PFCWD の両方に適用されます。</p>
ステップ 3	priority-flow-control fixed-restore multiplier <i>value</i>	PFC 固定復元乗数の値を設定します。
ステップ 4	priority-flow-control watch-dog-interval {on off} 例 : <pre>switch(config)# priority-flow-control watch-dog-interval on</pre>	<p>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。</p> <p>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。</p> <pre>switch(config)# priority-flow-control watch-dog-interval on</pre> <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>このコマンドは、LLFCWD と PFCWD の両方に適用されます。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>特定のシャットダウン乗数値を持つ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（Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(4) 以降）。</p> <pre>switch(config)# int e1/36 switch(config-if)# priority-flow-control watch-dog-interval on interface-multiplier 10</pre> <p>（注） interface-multiplier の値の範囲は 1 ～ 10 です。</p>
ステップ 5	<p>priority-flow-control watch-dog interval value</p> <p>例：</p> <pre>switch(config)# priority-flow-control watch-dog interval 200</pre>	<p>この構成が有効になっているすべてのキューおよびポートの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>（注） このコマンドは、LLFCWD と PFCWD の両方に適用されます。</p>
ステップ 6	<p>priority-flow-control watch-dog shutdown-multiplier multiplier</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 シャットダウン乗数とポーリング間隔の積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>（注） PFC キューがスタックとして宣言されると、PFC キューの状態を記録する syslog エントリが作成されます。（Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(4) 以降のリリース）</p>
ステップ 7	<p>（任意） priority-flow-control watch-dog internal-interface-multiplier multiplier</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>（注） このコマンドは、EoR スイッチにのみ適用されます。</p>
ステップ 8	<p>（任意） show queuing pfc-queue [interface interface-list] [module module] [detail]</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>

例

QOS GROUP 1 [Active]	PFC [YES]	PFC-COS [1]	
			Stats
	Shutdown		0
	Restored		0
	Total pkts drained		0
	Total pkts dropped		0
	Total pkts drained + dropped		0
	Aggregate pkts dropped		0
	Total Ingress pkts dropped		0
	Aggregate Ingress pkts dropped		0

```
switch# show queuing llfc-queue interface 1/1 detail
slot 1
```

```

=====
+-----+
Global watch-dog interval [Enabled]
+-----+
+-----+
Global LLFC watchdog configuration details

LLFC watchdog poll interval          : 100 ms
LLFC watchdog auto-restore multiplier : 10
LLFC watchdog fixed-restore multiplier : 0
+-----+

+-----+
Ethernet1/1 Interface LLFC watchdog: [Enabled]
+-----+
+-----+
| QOS GROUP 6 [Active] LLFC [YES] LLFC-COS [6]
+-----+
+-----+
|                               | Stats |
+-----+
|                               |-----+
|                               | Shutdown| 1|
|                               | Restored| 1|
|                               | Total pkts drained| 554|
|                               | Total pkts dropped| 56093783|
| Total pkts drained + dropped| 56094337|
| Aggregate pkts dropped| 56094337|
| Total Ingress pkts dropped| 0|
| Aggregate Ingress pkts dropped| 0|
+-----+

```

LLFC WD および PFC WD 構成 (Cisco Nexus 9364E-SG2 シリーズ スイッチ)

リンク レベル フロー制御ウォッチドッグ (LLFCWD) は、デフォルトでグローバルに有効になっています。インターフェイス上でPFCおよびPFCWDが設定されると、インターフェイス上の LLFCWD が自動的にイネーブルになります。LLFC が設定されていない PFC/PFCWD 設定インターフェイスで LLFC パケットが検出されると、LLFC ウォッチドッグがトリガーされます。

PFCWD 間隔および PFCWD 乗数 CLI コマンドを使用して、LLFCWD 間隔および乗数を設定します。この手順を使用して、LLFC ウォッチドッグ間隔と、no-drop キューの復元に使用する乗数を設定します。



- (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 9300-FX/FX2 プラットフォーム スイッチ、および X97160YC-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構成されている場合、次の計算が使用されます。

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

始める前に

リンク レベル フロー制御ウォッチドッグ間隔を設定する前に、次の点を考慮してください。

- PFC はインターフェイスでイネーブルにする必要があります。PFCWD は、インターフェイスでグローバルに有効にする必要があります。LLFC を同じインターフェイスに設定しないでください。



(注) PFC ウォッチドッグは、コマンドを使用して、キューが「スタック」していることを示す syslog メッセージを送信します (**priority-flow-control watch-dog-interval on disable-action**)。このコマンドが PFC インターフェイスで呼び出された場合、キューはシャットダウンされず、代わりに syslog メッセージが生成されます。LLFC ウォッチドッグ機能が有効で、リンク レベルのフロー制御パケットがインターフェイスで受信されると、PFC ウォッチドッグの **disable-action** コマンドが有効になっている場合でも、キューは閉じられます。

- 自動復元と固定復元を 0 に設定しないでください。
- インターフェイスで LLFC が有効になっている場合、LLFC WD は無効になります。

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) **show queuing llfc-queue** [interface *interface-list*] [module *module*] [detail]
8. (任意) **clear queuing pfc-queue** [interface] [ethernet|ii] [intf-name]
9. (任意) **priority-flow-control recover interface** [ethernet|ii] [intf-name] [qos-group <0-7>]

手順の詳細

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 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。
ステップ 2	priority-flow-control auto-restore multiplier value	自動復元乗数の値を構成します。これは、設定された PFC WD 間隔時間を乗じて計算されます。範囲は 0 ～ 100 です。 (注) 自動復元乗数は 0 に設定しないでください。
ステップ 3	priority-flow-control fixed-restore multiplier value	PFC 固定復元乗数の値を設定します。
ステップ 4	priority-flow-control watch-dog-interval {on off} 例 : <pre>switch(config)# priority-flow-control watch-dog-interval on</pre>	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。 <pre>switch(config)# priority-flow-control watch-dog-interval on</pre> 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。 <pre>switch(config)# interface ethernet 7/5 switch(config-if)# priority-flow-control watch-dog-interval on</pre> (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。 このコマンドは、LLFCWD と PFCWD の両方に適用されます。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>特定のシャットダウン乗数値を持つ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 (Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(4) 以降)。</p> <pre>switch(config)# int e1/36 switch(config-if)# priority-flow-control watch-dog-interval on interface-multiplier 10</pre> <p>(注) interface-multiplier の値の範囲は 1 ～ 10 です。</p>
ステップ 5	<p>priority-flow-control watch-dog interval value</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# priority-flow-control watch-dog interval 200</pre>	<p>この構成が有効になっているすべてのキューおよびポートの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>(注) このコマンドは、LLFCWD と PFCWD の両方に適用されます。</p>
ステップ 6	<p>priority-flow-control watch-dog shutdown-multiplier multiplier</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# priority-flow-control watch-dog shutdown-multiplier 5</pre>	<p>PFC キューをスタックシャットダウン乗数とポーリング間隔の積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>
ステップ 7	<p>(任意) show queuing llfc-queue [interface interface-list] [module module] [detail]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# show queuing llfc-queue interface ethernet 1/1 detail</pre>	<p>LLFCWD 統計情報を表示します。この手順の最後にある出力例を参照してください。</p>
ステップ 8	<p>(任意) clear queuing pfc-queue [interface] [ethernet ii] [intf-name]</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>
ステップ 9	<p>(任意) priority-flow-control recover interface [ethernet ii] [intf-name] [qos-group <0-7>]</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>

例

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に入れることができます。

```
| QOS GROUP 1 [Active] PFC [YES] PFC-COS [1]
+-----+
|                               | Stats |
+-----+
| Shutdown | 0 |
| Restored | 0 |
| Total pkts drained | 0 |
| Total pkts dropped | 0 |
| Total pkts drained + dropped | 0 |
| Aggregate pkts dropped | 0 |
| Total Ingress pkts dropped | 0 | ==>>>>Ingress
| Aggregate Ingress pkts dropped | 0 | ==>>>>Ingress
+-----+
```

以下の例では、イーサネット 1/1 インターフェイス用の **show queuing llfc-queue** コマンドの詳細出力を示します。

```
switch# show queuing llfc-queue interface 1/1 detail

slot 1
=====
+-----+
Global watch-dog interval [Enabled]
+-----+
+-----+
Global LLFC watchdog configuration details

LLFC watchdog poll interval          : 100 ms
LLFC watchdog auto-restore multiplier : 10
LLFC watchdog fixed-restore multiplier : 0
+-----+

+-----+
Ethernet1/1 Interface LLFC watchdog: [Enabled]
+-----+
+-----+
| QOS GROUP 6 [Active] LLFC [YES] LLFC-COS [6]
+-----+
|                               | Stats |
+-----+
| Shutdown | 1 |
| Restored | 1 |
| Total pkts drained | 554 |
| Total pkts dropped | 56093783 |
| Total pkts drained + dropped | 56094337 |
| Aggregate pkts dropped | 56094337 |
| Total Ingress pkts dropped | 0 |
| Aggregate Ingress pkts dropped | 0 |
+-----+
```

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。

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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	policy-map type queuing <i>policy-map-name</i>	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。
ステップ 3	class type queuing <i>c-in-q1</i>	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

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>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。</p> <p>(注)</p> <p>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。</p> <p>(注)</p> <p>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 c-in-8q-q-default ~ c-in-8q-q1 ~ 7 です。</p>
ステップ 4	pause buffer-size <i>buffer-size</i> pause threshold <i>xoff-size</i> resume threshold <i>xon-size</i>	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。
ステップ 5	no pause buffer-size <i>buffer-size</i> pause threshold <i>xoff-size</i> resume threshold <i>xon-size</i>	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。
ステップ 6	queue-limit <i>queue size</i> [dynamic <i>dynamic threshold</i>]	<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)</p> <p>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)</p> <p>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、queue-limit percent 1 または queue-limit bytes 100 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
show interface priority-flow-control [module number]	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。

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
```

次に、PFC ウォッチドッグの前提条件である PFC モードとそのポリシーを構成する例を示します。

Watchdog is enabled by default, with system default values of:

Watchdog interval = 100 ms

Shutdown multiplier = 1

Auto-restore multiplier = 10

次に、PFC ウォッチドッグ統計情報を確認する例を示します。

```
switch# show queuing pfc-queue interface ethernet 1/23

slot 1
=====
+-----+
```

プライオリティ フロー制御の構成

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_queueing_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_queueing_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

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。

翻訳について

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。