



# 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](#) (1 ページ)
- [クラス マップの変更](#) (2 ページ)
- [輻輳回避](#) (2 ページ)
- [輻輳管理](#) (2 ページ)
- [明示的な混雑通知 \(ECN\) \(Explicit Congestion Notification\)](#) (2 ページ)
- [トラフィック シェーピング](#) (6 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](#) (7 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](#) (7 ページ)
- [キューイングおよびスケジューリングの設定](#) (12 ページ)
- [輻輳管理の設定](#) (22 ページ)
- [システムでのキューイング ポリシーの適用](#) (35 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](#) (35 ページ)
- [QoS 共有バッファの制御](#) (36 ページ)
- [ダイナミックバッファ共有の管理](#) (36 ページ)
- [QoS パケット バッファのモニタリング](#) (37 ページ)
- [キューイングおよびスケジューリングの設定例](#) (39 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

主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、システムのすべてのポートで 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 CLI 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ル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場合があります。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。
- アクティブなトラフィックがあるポートでリンクフラップが発生すると、同じまたは異なるスライス上の他のポートを通過するパケット/トラフィックの損失が発生します。フローの破棄を回避するには、キュー制限をデフォルト値からより低い値に減らし、システムレベルで適用してください。
- 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。
- 出力キューイング機能は、ベースポートに対してのみ機能し、FEX ポートに対しては機能しません。
- 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。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、キューイング統計は Cisco Nexus 9800 プラットフォームスイッチでサポートされます。キューごとのキュー深度カウンタはサポートされていませんが、VOQ テールドロップの追加のキューイングカウンタはサポートされています。
- Cisco Nexus 9800 プラットフォーム スイッチには、キューイングとスケジューリングのサポートに関して次の制限があります。
  - 8つのキュー：8つのユーザー キューで過負荷になっている SPAN および CPU キューがサポートされています。
  - SP、DWRR、WRED、および ECN がサポートされています。ただし、シェーパーと DWRR の精度には 5% のばらつきがあります。
  - 最大シェーパーと静的制限がサポートされています。
  - マイクロバースト モニタリングはサポートされていません。
  - リンク レベルのフロー制御はサポートされていません。
  - プライオリティ フロー制御はサポートされていません。
  - 動的キュー制限はサポートされていません。
  - マルチキャスト キューイング統計はサポートされていません。
- Cisco Nexus 9800 スイッチは、キューイングおよびスケジューリング ポリシーで 8 つのキュー設定のみをサポートします。より少ないキューを構成できますが、サポートされていません。

### 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

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。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、Cisco Nexus 9800 プラットフォーム スイッチで入力キューイングがサポートされます。

## 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](#)」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 {*k*kbps | *m*mbps | *g*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
ステップ 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。
ステップ 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。
ステップ 3	<b>class type queuing <i>class-name</i></b>	クラス マップをポリシー マップに関連付け、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。
ステップ 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 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。
ステップ 6	<b>shape {kbps   mbps   gbps} burst size min minimum bandwidth</b>	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。
ステップ 7	<b>bandwidth percent percentage</b>	<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ことになります。</p> <p>(注) まず <b>class-default</b> と <b>class-foe</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>
ステップ 8	<b>no bandwidth percent percentage</b>	(任意) このクラスから帯域の指定を削除します。
ステップ 9	<b>priority level level</b>	(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。
ステップ 10	<b>queue-limit queue size [dynamic dynamic threshold]</b>	<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> <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>

	コマンドまたはアクション	目的
		(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。

## 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
ステップ 1	<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																													
ステップ 2	<b>hardware qos q-noise percent <i>value</i></b> 例： <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>																													
ステップ 3	<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>	<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>																													
ステップ 4	<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>	<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>																													
ステップ 5	<b>queue-limit {queue-size [bytes   kbytes   mbytes]   dynamic value}</b> 例： <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	

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。

queue-limit を計算する際には、以下の点を考慮してください。

queue-limit = (alpha / (1 + alpha)) x バッファ合計数

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。

(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。

	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。
ステップ 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。	
ステップ 7	<b>show policy-map [type queuing [policy-map-name   default-out-policy]]</b>  例： switch(config-pmap-c-que)# show policy-map type queuing shape_queues	(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。
ステップ 8	<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。

## 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
ステップ 1	<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
ステップ 2	<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。
ステップ 3	<b>class type queuing class-name</b> 例 : <pre>switch(config-pmap-que)# class type queuing c-out-ql 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。
ステップ 4	<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>
ステップ 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。	
ステップ 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) Cisco Nexus 9800 スイッチ (NX-OS 10.3(1)F) 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
100 G	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
ステップ 1	<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
ステップ 2	<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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	<code>class type queuing c-out-8q-q3</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。
ステップ 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 \(15 ページ\)](#) 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
ステップ 1	<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
ステップ 2	<p><b>policy-map type queuing</b> {[match-first] <i>policy-map-name</i>}</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>
ステップ 3	<p><b>class type queuing</b><i>class-name</i></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>
ステップ 4	<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>
ステップ 5	<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>	
ステップ 6	<p><b>exit</b></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>
ステップ 7	<p><b>show policy-map</b> [<b>type queuing</b> [<i>policy-map-name</i>   <b>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>



	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 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。

## 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
ステップ 1	<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>	
ステップ 2	<p><b>policy-map type queuing</b> {[<b>match-first</b>] <i>policy-map-name</i>}</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>
ステップ 3	<p><b>class type queuing</b><i>class-name</i></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>
ステップ 4	<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 : <p><b>bandwidth</b> {<b>percent</b> <i>percent</i>}</p> </li> <li>残りの帯域幅の割合 : <p><b>bandwidth remaining</b> <b>percent</b> <i>percent</i></p> </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 : <p>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。</p> <p>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。</p> </li> <li>残りの帯域幅の割合 : <p>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。</p> <p>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。</p> </li> </ul>
ステップ 5	<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>	
ステップ 6	<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>
ステップ 7	<p><b>show policy-map</b> [<b>type queuing</b> [<i>policy-map-name</i>   <b>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>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 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。

### 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せん。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
ステップ 1	<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
ステップ 2	<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。
ステップ 3	<b>class type queuing class-name</b>  例： switch(config-pmap-que)# class type queuing c-out-q1 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
ステップ 4	<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。
ステップ 5	<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。
ステップ 6	<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。
ステップ 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。	
ステップ 8	<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。
ステップ 9	<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。
ステップ 10	<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
ステップ 1	<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
ステップ 2	<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。
ステップ 3	<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>	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。
ステップ 4	<b>priority [level value]</b> 例： <pre>switch(config-pmap-c-que)# priority</pre>	<p>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。</p> <p>(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。</p>
ステップ 5	<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>	<p>(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。</p> <p>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。</p>
ステップ 6	<b>bandwidth remaining percent percent</b> 例：	(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。

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 25</code>	
ステップ 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。	
ステップ 8	<b>exit</b> 例： <code>switch(config-cmap-que)# exit</code> <code>switch(config)#</code>	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。
ステップ 9	<b>show policy-map [type queuing [policy-map-name   default-out-policy]]</b> 例： <code>switch(config)# show policy-map type queuing priority_queue1</code>	(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。
ステップ 10	<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。

### 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
ステップ 1	<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
ステップ 2	<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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	<b>class type queuing class-name</b> 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。
ステップ 4	<b>shape min value {bps   gbps   kbps   mbps   pps} max value {bps   gbps   kbps   mbps   pps}</b> 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 10 bps (ビット/秒) および最大レート 100 bps にトラフィックをシェーピングしています。 (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、max shaper 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、最小シェーパ値を 0 に、最大シェーパ値を最大必要レートに設定します。 最小シェーパ値は、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。
ステップ 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。	
ステップ 6	<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。
ステップ 7	<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
ステップ 1	<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
ステップ 2	<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。
ステップ 3	<b>service-policy type queuing output</b> { <i>policy-map-name</i>   <b>default-out-policy</b> } 例： <pre>switch (config-sys-qos)# service-policy type queuing map1</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。 (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。 (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。

# 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
<code>show class-map [type queuing [ class-name]]</code>	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。
<code>show policy-map [type queuing [policy-map-name   default-out-policy]]</code>	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。
<code>show policy-map system</code>	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**

<code>hardware qos min-buffer [all default none]</code>	<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。パ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。

```
switch# 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          Ifindex  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-q1
  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
```

例：トラフィックシェーピングの設定



## 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。