

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 (11ページ)
- 輻輳管理の設定 (21ページ)
- ・システムでのキューイング ポリシーの適用 (33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 (34ページ)
- QoS 共有バッファの制御 (35 ページ)
- ダイナミックバッファ共有の管理 (35ページ)
- QoS パケット バッファのモニタリング (35 ページ)
- キューイングおよびスケジューリングの設定例 (37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 gos afd profile mesh
- Burst (Default with ETrap age-period: 50 μsec and AFD period: 25 μsec) switch (config) # hardware gos afd profile burst
- Ultra-burst (Conservative with ETrap age-period: 100 μsec and AFD period: 50 μsec) switch (config) # hardware gos 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
                   Ω
                       4.0
                            255 196
                                        -1
                                            1
                                                   Ω
                                                       Ω
                                                           <<<sli>ce 1
   Eth1/51
                        0 32 255 200
                                            -1
                                                 0
                                                      32
           1a006400 1
                                                           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
                                                               <<<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 OoS 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」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*]

	コマンドまたはアクション	目的
Step 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。
Step 2	policy-map type queuing policy-name	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	class type queuing class-name	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	priority	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	no priority	(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	shape {kbps mbps gbps} burst size min minimum bandwidth	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	bandwidth percent percentage	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。 (注) まず class-default と class-fcoe 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。
Step 8	no bandwidth percent percentage	(任意)このクラスから帯域の指定を削除します。
Step 9	priority level level	(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	queue-limit queue size [dynamic dynamic threshold]	(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。
		(注) 最小キューサイズ は 50 KB 以上である必 要があります。

コマンドまたはアクション	目的
	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。
	(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

	コマンドまたはアクション	目的
Step 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
	例:	ます。

	コマンドまたはアクション	目的					
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>						
Step 2	hardware qos q-noise percent value 例:			イズパラメ ーセントで		整します。	デフォル
	switch(config)# hardware qos q-noise percent 30	リー	ズスイ		co NX-OS	5 リリース	9300-EX シ 7.0(3)I4(4)
Step 3	policy-map [type queuing] [match-first] [policy-map-name] 例: switch(config)# policy-map type queuing shape_queues switch(config-pmap-que)#	定し、開始学、	たポリミ します。 ハイフン	/ーマップ ポリシー	名のポリ マップ名 下線文字	シーマップ は、最大4	設定し、指 プモードを 0文字の英 ら、大文字
Step 4	class type queuing class-name 例: switch(config-pmap-que)# class type queuing c-out-q1 switch(config-pmap-c-que)#	シーす。	マップ クラス: タイプ ^ミ	クラス キ : キューイン	ューイン グ名は、	グ モードを 前述の「:	定し、ポリ ☆開始しま システム定 表に示され
Step 5	queue-limit {queue-size [bytes kbytes mbytes] dynamic value} 例: switch(config-pmap-c-que)# queue-limit 1000 mbytes	バイト、キロバイト、メガバイト単位のキュー、ズに基づいてテール ドロップしきい値を割り当か、使用可能な空きセルの数に応じてキューのしい値サイズを動的に決定できるようにします。 すしたしきい値を超えるパケットは、デバイスによてドロップされます。 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な値は次の 0 ~ 10 です。				割り当てる ユーのしき ミす。指定 ハスによっ は1~	
		alpha の 値	Netwo Forwar Engine 応スイ	rding (NFE)対		スパインエ 対応スイッ	
			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	Forwar Engine	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	
	定する サイス	ると、al ズとして -limit を	pha 値はり 7を設定	えです。 すると、	サイズと ダイナミッ alpha 値は 以下の点を	1です。	
	queue	-limit =	(alpha/(1 +	alpha)) x	バッファ台	合計数	
	て que は「(eue-limi 1/(1+1))	t を設定す x 合計バッ	る場合、 ッファ数」	サイズに queue-limit になりま ファ数」	す。つま	
	(注)	定さ (A ンシ	れますが、 SE2、ASE シン(LSE)	、Applica 3)およで 対応ス	大キュー占 tion Spine I ブリーフ ス イッチの場 一占有率に	Engine パインエ 合、すべ	

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。
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	show policy-map [type queuing [policy-map-name default-out-policy]] 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。
Step 8	copy running-config startup-config 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 $3 \sim 4$ を繰り返します。
- 6. (任意) congestion-control random-detect forward-nonecn

	コマンドまたはアクション	目的
Step 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
Step 2	<pre>policy-map type queuing {[match-first] policy-map-name} 例: switch(config)# policy-map type queuing p1 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。
Step 3	class type queuing class-name 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。
Step 4	random-detect [minimum-threshold min-threshold {packets bytes mbytes} maximum-threshold max-threshold {packets bytes kbytes mbytes} drop-probability value weight value] [threshold {burst-optimized mesh-optimized}] [ecn non-ecn] [例: switch(config-pmap-c-que) # random-detect minimum-threshold 10 mbytes maximum-threshold 20 mbytes [例: switch(config-pmap-c-que) # random-detect non-ecn minimum-threshold 1000 kbytes maximum-threshold 4000 kbytes drop-probability 100 switch(config-pmap-c-que) # show queuing interface eth 1/1 grep WRED WRED Drop Pkts 0 WRED Drop Pkts 0 switch(config-pmap-c-que) # switch(config-pmap-c-que) # switch(config-pmap-c-que) # switch(config-pmap-c-que) # switch(config-pmap-c-que) # switch(config-pmap-c-que) #	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。 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

	コマンドまたはアクション	目的
		 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。 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。 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。
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	(任意) congestion-control random-detect forward-nonecn 例: switch(config-pmap-c-que)# congestion-control random-detect forward-nonecn	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。 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 9508 スイッチおよび Cisco Nexus 9508 スイッチおよび 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。

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]

	コマンドまたはアクション	目的
Step 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
	例:	ます
Step 2	policy-map type queuing afd_8q-out	タイプキューイングのポリシーマップを設定します。
Step 3	class type queuing c-out-8q-q3	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	afd queue-desired <number> [bytes kbytes mbytes] [ecn]</number>	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 (14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 queuingclass-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

	コマンドまたはアクション	目的
Step 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
Step 2	<pre>policy-map type queuing {[match-first] policy-map-name} 例: 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。
Step 3	class type queuingclass-name 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-q1 switch(config-pmap-c-que)#</pre>	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。
Step 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 例: ・帯域幅の割合: switch(config-pmap-c-que) # bandwidth percent 25 ・残りの帯域幅の割合: switch(config-pmap-c-que) # bandwidth remaining percent 25	 ・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。 ・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。
Step 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。	
Step 6	exit 例: switch(config-cmap-que)# exit switch(config)#	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。
Step 7	show policy-map [type queuing [policy-map-name default-out-policy]] 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。
Step 8	copy running-config startup-config 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。

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 queuingclass-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

	コマンドまたはアクション	目的
Step 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
	例:	ます
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
Step 2	<pre>policy-map type queuing {[match-first] policy-map-name}</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
	例:	開始します。ポリシーマップ名は、最大40文字の英
	<pre>switch(config)# policy-map type queuing shape_queues switch(config-pmap-que)#</pre>	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。
Step 3	class type queuingclass-name	タイプキューイングのクラスマップを設定し、ポリ
	例:	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-q1 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。
Step 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 例: ・帯域幅の割合: switch(config-pmap-c-que) # bandwidth percent 25 ・残りの帯域幅の割合: switch(config-pmap-c-que) # bandwidth remaining percent 25	 ・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。 ・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。
Step 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。	
Step 6	exit 例: switch(config-cmap-que)# exit switch(config)#	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。
Step 7	show policy-map [type queuing [policy-map-name default-out-policy]] 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。
Step 8	copy running-config startup-config 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、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

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
Step 2	<pre>policy-map type queuing {[match-first] policy-map-name}</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
	例: switch(config)# policy-map type queuing priority_queuel switch(config-pmap-que)#	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。
Step 3	class type queuing class-name	タイプ キューイングのクラス マップを設定し、ポ
	例: switch(config-pmap-que)# class type queuing c-out-q1 switch(config-pmap-c-que)#	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。
Step 4	priority [level value] 例: switch(config-pmap-c-que)# priority	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。
Step 5	class type queuingclass-name 例: switch(config-pmap-que)# class type queuing c-out-q2 switch(config-pmap-c-que)#	(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。
Step 6	bandwidth remaining percent percent	(任意)残りの帯域幅の割合をこのキューに割り当
	例: switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 25	てます。範囲は0~100です。
Step 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。	

	コマンドまたはアクション	目的
Step 8	exit 例: switch(config-cmap-que)# exit	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。
	switch(config) #	
Step 9	show policy-map [type queuing [policy-map-name default-out-policy]]	(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
	例: switch(config)# show policy-map type queuing priority_queuel	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 10	copy running-config startup-config 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。

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 \sim 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

	コマンドまたはアクション	目的
Step 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
Step 2	<pre>policy-map type queuing {[match-first] policy-map-name} ⑤]: switch(config) # policy-map type queuing priority_queuel 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。
Step 3	class type queuing class-name 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
Step 4	priority [level value] 例: switch(config-pmap-c-que)# priority	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。
Step 5	class type queuing class-name 例: switch(config-pmap-que)# class type queuing c-out-q3 switch(config-pmap-c-que)#	(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。
Step 6	bandwidth remaining percent percent 例: switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 25	(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。
Step 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。	
Step 8	exit 例: switch(config-cmap-que)# exit switch(config)#	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。
Step 9	show policy-map [type queuing [policy-map-name default-out-policy]] 例: switch(config)# show policy-map type queuing priority_queue1	(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 10	copy running-config startup-config 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、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)

出力シェーパー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

	コマンドまたはアクション	目的
Step 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
Step 2	policy-map type queuing {[match-first] policy-map-name} 例: switch(config)# policy-map type queuing shape_queues 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。
Step 3	class type queuing class-name 例: switch(config)# class type queuing c-out-q-default 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。
Step 4	shape min value {bps gbps kbps mbps pps} max value {bps gbps kbps mbps pps} 例: switch(config-pmap-c-que)# shape min 10 bps max 100 bps	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。

	コマンドまたはアクション	目的
		(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、最小シェーパー値を0に、最大シェーパー値を最大必要レートに設定します。
		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。
Step 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。	
Step 6	show policy-map [type queuing [policy-map-name default-out-policy]] 例: switch(config)# 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。
Step 7	copy running-config startup-config 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。

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
- $\textbf{3.} \quad \textbf{service-policy type queuing output } \{policy\text{-}map\text{-}name \mid \textbf{default-out-policy}\}$

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
Step 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
	例:	ます
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
Step 2	system qos	システム qos モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch (config) # system qos switch (config-sys-qos) #</pre>	
Step 3	service-policy type queuing output {policy-map-name default-out-policy}	ポリシーマップをシステムの入力パケットまたは出 カパケットに追加します。
	例: switch (config-sys-qos)# service-policy type queuing map1	 (注) output 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
		ビスポリシーに戻すには、このコ no 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
show class-map [type queuing [class-name]]	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。
show policy-map [type queuing [policy-map-name default-out-policy]]	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。
show policy-map system	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、OoS 共有バッファを制御するために使用されます。hardware gos min-buffer

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

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

	Ifindex						
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