

ネットワーク QoS の設定

- ネットワーク QoS について (1ページ)
- ネットワーク QoS の前提条件 (1ページ)
- Network QoS のガイドラインおよび制約事項 (1ページ)
- ネットワーク QoS ポリシーの設定 (3ページ)
- •システムでのネットワーク QoS ポリシーの適用 (5ページ)
- ネットワーク QoS の確認 (6ページ)

ネットワーク QoS について

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

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

ネットワーク QoS の前提条件

ネットワークの QoS ポリシーには、次の前提条件があります。

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

Network QoS のガイドラインおよび制約事項

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

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

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



(注)

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

- ここでは、ダイナミックパケットの優先順位付けのガイドラインと制限事項について説明 します。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、ネットワーク QoS および DPP は Cisco Nexus 9800 プラットフォーム スイッチでサポートされません。

ダイナミック パケット優位性

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

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



(注)

デフォルトのパケット数は120です。

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

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

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

DPP は、エージアウト タイマーを使用してアイドル フローを排除します。



(注) デフォルトの経過時間は5ミリ秒です。

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



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

ポリシーの設定と適用は次のとおりです。

switch(config)# policy-map type network-qos dpp switch(config-pmap-nqos)# class type network-qos c-8q-nq1 switch(config-pmap-nqos-c)# dpp set-qos-group 7 switch(config)# system qos switch(config-sys-qos)# service-policy type network-qos dpp age-period および max-num-packets の設定は次のとおりです。 switch(config)# hardware qos dynamic-packet-prioritization age-period 5000 usec switch(config)# hardware qos dynamic-packet-prioritization max-num-pkts 120

ネットワーク QoS ポリシーの設定

これらの方法の1つに従ってネットワーク QoS ポリシーを設定できます。

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

定義済みネットワーク QoS ポリシーのコピー

手順の概要

1. {prefix |サフィックス} qos copy policy-map type network-qos default-nq-policy prefix suffix

2. show policy-map type network-qos my_nq

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	{prefix サフィックス} qos copy policy-map type network-qos default-nq-policy prefix suffix 例: switch# qos copy policy-map type network-qos default-nq-policy prefix my_nq	定義済みネットワークのQoSポリシーをコピーし、 名前にサフィックスまたはプレフィックスを追加します。プレフィックスまたはサフィックスの名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができます。クラスマップ名は大文字と小文字が区別され、最大40文字まで設定できます。
ステップ 2	show policy-map type network-qos my_nq 例: switch# show policy-map type network-qos my_nq	(任意) アクティブなネットワーク QoS タイプのポリシー マップを表示します。

User-Defined ネットワーク QoS ポリシーの設定

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. class-map type network-qos match-any class-name
- 3. match qos-group group
- 4. exit
- **5. policy-map type network-qos** *policy-map-name*
- **6.** class type network-qos {class-name | class-default}
- **7. pause** *group*

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します
ステップ 2	class-map type network-qos match-any class-name 例: switch(config)# class-map type network-qos match-any c-nq2 switch(config-cmap-nqos)#	ネットワーク QoS タイプのクラスマップを設定し、 クラス マップ モードを開始します。クラス network-qos は前述の「システム定義のタイプ network-qos クラス マップ」表に示されています。
ステップ3	match qos-group group 例:	照合する QoS グループを指定します。範囲は $0 \sim 3$ です。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config-cmap-nqos)# match qos-group 2	
ステップ4	exit 例: switch (config-cmap-nqos)# exit switch (config)#	クラスマップモードを終了し、グローバルコンフィ ギュレーション モードを開始します。
ステップ5	policy-map type network-qos policy-map-name 例: switch(config)# policy-map type network-qos map2	ポリシーマップを作成します。ポリシーマップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができます。ポリシーマップ名は大文字と小文字が区別され、最大40文字まで設定できます。
ステップ6	class type network-qos {class-name class-default} 例: switch(config-pmap-nqos)# class type network-qos c1-nq2	ステップ2で設定したネットワーク QoS タイプのクラス マップを参照します。
ステップ 1	pause group 例: switch(config-pmap-nqos-c)# pause pfc-cos 2	QoS グループで no-drop を指定します。 (注) 7.0(3)I1(1) 以前では、Cisco Nexus 9300 プラットフォームのネットワーク QoS ポリシーで no-drop キューイング設定は サポートされていません。

システムでのネットワーク QoS ポリシーの適用

システムのネットワーク QoS ポリシーをグローバルに適用します。ネットワーク QoS ポリシーを適用すると、対応するキューイング ポリシーが自動的に適用されます。

手順の概要

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

手順の詳細

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	system qos	システム qos モードを開始します。
	例: switch (config)# system qos switch (config-sys-qos)#	
ステップ3	service-policy type network-qos {policy-map-name default-nq-policy}	ポリシー マップをシステムのサービス ポリシーと して使用するよう指定します。
	例: switch (config-sys-qos)# service-policy type network-qos map1	(注) デフォルト ネットワーク QoS サービス ポリシーにシステムを戻すには、このコ マンドの no 形式を使用します。
		(注) network-qos ポリシー マップの下のレイ ヤ 4 クラス マップはすべて、システム qos レベルの下で適用する前に設定する 必要があります。

ネットワーク QoS の確認

ポリシングの設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show class-map type network-qos	ネットワーク QoS タイプのクラスマップを表示します。
show policy-map type network-qos	アクティブなネットワーク QoS タイプのポリ シー マップを表示します。
show policy-map system type network-qos	アクティブなネットワーク QoS タイプのクラスマップを表示します。

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。