



コントロール プレーン ポリシングの設定

この章は、次の項で構成されています。

- [CoPPについて, on page 1](#)
- [CoPPの注意事項と制約事項 \(19 ページ\)](#)
- [CoPP のデフォルト設定, on page 22](#)
- [CoPP の設定, on page 22](#)
- [CoPP の設定の確認, on page 31](#)
- [CoPP 設定ステータスの表示, on page 34](#)
- [CoPP のモニタリング, on page 34](#)
- [CoPP 統計情報のクリア, on page 35](#)
- [CoPP の設定例, on page 36](#)
- [CoPP に関する追加情報, on page 38](#)

CoPPについて

コントロールプレーンポリシング (CoPP) はコントロールプレーンを保護し、それをデータプレーンから分離することによって、ネットワークの安定性、到達可能性、およびパケット配信を保証します。

この機能により、コントロールプレーンにポリシー マップを適用できるようになります。このポリシー マップは、通常の QoS ポリシーに似ており、非管理ポートからスイッチに入るすべてのトラフィックに適用されます。ネットワークデバイスへの一般的な攻撃ベクトルは、過剰なトラフィックがデバイスインターフェイスに転送されるサービス妨害 (DoS) 攻撃です。

Cisco NX-OS デバイスは、DoS 攻撃がパフォーマンスに影響しないようにするために CoPP を提供します。このような攻撃は誤って、または悪意を持って実行される場合があり、通常は、スーパーバイザ モジュールまたは CPU 自体に宛てられた大量のトラフィックが含まれます。

スーパーバイザ モジュールは、管理対象のトラフィックを次の3つの機能コンポーネント (プレーン) に分類します。

データ プレーン

すべてのデータ トラフィックを処理します。NX-OS デバイスの基本的な機能は、インターフェイス間でパケットを転送することです。スイッチ自身に向けられたものでないパケッ

■ CoPPについて

トは、中継パケットと呼ばれます。データプレーンで処理されるのはこれらのパケットです。

コントロールプレーン

ルーティングプロトコルのすべての制御トラフィックを処理します。ボーダーゲートウェイプロトコル (BGP) や Open Shortest Path First (OSPF) プロトコルなどのルーティングプロトコルは、デバイス間で制御パケットを送信します。これらのパケットはルータのアドレスを宛先とし、コントロールプレーンパケットと呼ばれます。

管理プレーン

コマンドラインインターフェイス (CLI) や簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) など、NX-OS デバイスを管理する目的のコンポーネントを実行します。

スーパーバイザモジュールには、管理プレーンとコントロールプレーンの両方が搭載され、ネットワークの運用にクリティカルなモジュールです。スーパーバイザモジュールの動作が途絶したり、スーパーバイザモジュールが攻撃されたりすると、重大なネットワークの停止につながります。たとえばスーパーバイザに過剰なトラフィックが加わると、スーパーバイザモジュールが過負荷になり、NX-OS デバイス全体のパフォーマンスが低下する可能性があります。たとえば、スーパーバイザモジュールに対する DoS 攻撃は、コントロールプレーンに対して非常に高速に IP トラフィックストリームを生成することができます。これにより、コントロールプレーンは、これらのパケットを処理するために大量の時間を費やしてしまい、本来のトラフィックを処理できなくなります。

DoS 攻撃の例は次のとおりです。

- インターネット制御メッセージプロトコル (ICMP) エコー要求
- IP フラグメント
- TCP SYN フラッディング

これらの攻撃によりデバイスのパフォーマンスが影響を受け、次のようなマイナスの結果をもたらします。

- サービス品質の低下（音声、ビデオ、または重要なアプリケーショントラフィックの低下など）
- ルートプロセッサまたはスイッチプロセッサの高い CPU 使用率
- ルーティングプロトコルのアップデートまたはキープアライブの消失によるルートフラップ
- 不安定なレイヤ 2 トポロジ
- CLI との低速な、または応答を返さない対話型セッション
- メモリやバッファなどのプロセッサリソースの枯渇
- 着信パケットの無差別のドロップ

**Caution**

コントロール プレーンの保護策を講じることで、スーパー バイザ モジュールを偶発的な攻撃や悪意ある攻撃から確実に保護することが重要です。

コントロール プレーン 保護

コントロール プレーンを保護するために、Cisco NX-OS デバイスはコントロール プレーンに向かうさまざまなパケットを異なるクラスに分離します。クラスの識別が終わると、Cisco NX-OS デバイスはパケットをポリシングします。これにより、スーパー バイザ モジュールに過剰な負担がかからないようになります。

コントロール プレーン の パケット タイプ

コントロール プレーンには、次のような異なるタイプのパケットが到達します。

受信パケット

ルータの宛先アドレスを持つパケット。宛先アドレスには、レイヤ2アドレス（ルータ MAC アドレスなど）やレイヤ3アドレス（ルータインターフェイスの IP アドレスなど）があります。これらのパケットには、ルータアップデートとキープアライブ メッセージも含まれます。ルータが使用するマルチキャストアドレス宛てに送信されるマルチキャストパケットも、このカテゴリに入ります。

例外パケット

スーパー バイザ モジュールによる特殊な処理を必要とするパケット。たとえば、宛先アドレスが Forwarding Information Base (FIB; 転送情報ベース) に存在せず、結果としてミスとなった場合は、スーパー バイザ モジュールが送信側に到達不能パケットを返します。他には、IP オプションがセットされたパケットもあります。

次の例外は、ラインカードからのみ発生する可能性があります。

- match exception ip option
- match exception ipv6 option
- match exception ttl-failure

次の例外は、ファブリック モジュールからのみ発生する可能性があります。

- match exception ipv6 icmp unreachable
- match exception ip icmp unreachable

次の例外は、ラインカードとファブリック モジュールから発生する可能性があります。

- match exception mtu-failure

リダイレクト パケット

スーパー バイザ モジュールにリダイレクトされるパケット。

収集パケット

宛先 IP アドレスのレイヤ2 MAC アドレスが FIB に存在していない場合は、スーパー バイザ モジュールがパケットを受信し、ARP 要求をそのホストに送信します。

■ CoPP の分類

これらのさまざまなパケットはすべて、コントロールプレーンへの悪意ある攻撃に利用され、Cisco NX-OS デバイスに過剰な負荷をかける可能性があります。CoPP は、これらのパケットを異なるクラスに分類し、これらのパケットをスーパーバイザが受信する速度を個別に制御するメカニズムを提供します。

CoPP の分類

効果的に保護するために、Cisco NX-OS デバイスはスーパーバイザ モジュールに到達するパケットを分類して、パケットタイプに基づいた異なるレート制御ポリシーを適用できるようにします。たとえば、Hello メッセージなどのプロトコルパケットには厳格さを緩め、IP オプションがセットされているためにスーパーバイザ モジュールに送信されるパケットには厳格さを強めることが考えられます。クラスマップとポリシーマップを使用して、パケットの分類およびレート制御ポリシーを設定します。

レート制御メカニズム

パケットの分類が終わると、Cisco NX-OS デバイスにはスーパーバイザ モジュールに到達するパケットのレートを制御するメカニズムがあります。スーパーバイザ モジュールへのトラフィックのレート制御には 2 つのメカニズムを使用します。1 つはポリシング、もう 1 つはレート制限と呼ばれるものです。

ハードウェアポリサーを使用すると、トラフィックが所定の条件に一致する場合、または違反する場合について異なるアクションを定義できます。このアクションには、パケットの送信、パケットのマーク付け、およびパケットのドロップがあります。

ポリシングには、次のパラメータを設定できます。

認定情報レート (CIR)

望ましい帯域幅を、ビット レート、またはリンク レートの割合として指定します。

認定バースト (BC)

指定した時間枠内に CIR を超過する可能性があるが、スケジューリングには影響を与えないトラフィック バーストのサイズ。

さらに、一致トラフィックおよび違反トラフィックに対して、送信またはドロップなどの異なるアクションを設定できます。

ポリシング パラメータの詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Quality of Service Configuration Guide』を参照してください。

ダイナミックおよびスタティック CoPP ACL

CoPP アクセスコントロールリスト (ACL) は、ダイナミックまたはスタティックに分類されます。Cisco Nexus 9300 および 9500 シリーズ、3164Q、31128PQ、3232C、および 3264Q スイッチは、ダイナミック CoPP ACL のみを使用します。Cisco Nexus 9200 シリーズスイッチは、ダイナミック CoPP ACL とスタティック CoPP ACL の両方を使用します。

ダイナミック CoPP ACL は、転送情報ベース (FIB) ベースのスーパーバイザ リダイレクト パケットに対してのみ機能し、スタティック CoPP ACL は ACL ベースのスーパーバイザ リダイレクト パケットに対してのみ機能します。ダイナミック CoPP ACL は myIP およびリンク ロー

カルマルチキャスト トラフィックでサポートされ、スタティック CoPP ACL は他のすべてのタイプのトラフィックでサポートされます。

スタティック CoPP ACL は、サブストリングによって識別されます。これらのサブストリングのいずれかを持つ ACL は、スタティック CoPP ACL として分類されます。

- MAC ベースのスタティック CoPP ACL サブストリング :

- acl-mac-cdp-udld-vtp
- acl-mac-cfsoe
- acl-mac-dot1x
- acl-mac-l2-tunnel
- acl-mac-l3-isis
- acl-mac-lacp
- acl-mac-lldp
- acl-mac-sdp-srp
- acl-mac-stp
- acl-mac-undesirable

- プロトコルベースのスタティック CoPP ACL サブストリング :

- acl-dhcp
- acl-dhcp-relay-response
- acl-dhcp6
- acl-dhcp6-relay-response
- acl-ptp

- マルチキャストベースのスタティック CoPP ACL サブストリング :

- acl-igmp

スタティック CoPP ACL の詳細については、[CoPP の注意事項と制約事項（19 ページ）](#) を参照してください。

デフォルトのポリシング ポリシー

Cisco NX-OS デバイスの初回起動時には、DoS 攻撃からスーパーバイザ モジュールを保護するためのデフォルトの copp-system-p-policy-strict ポリシーが Cisco NX-OS ソフトウェアによってインストールされます。最初のセットアップ ユーティリティで、次のいずれかの CoPP ポリシー オプションを選択することにより、保護レベルを設定できます。

- Strict : このポリシーは 1 レート、2 カラーです。

Default Class Maps

- Moderate : このポリシーは1レート、2カラーです。重要クラスのバーストサイズはstrictポリシーより大きく、lenientポリシーより小さくなります。
- Lenient : このポリシーは1レート、2カラーです。重要クラスのバーストサイズはmoderateポリシーより大きく、denseポリシーより小さくなります。
- Dense : このポリシーは1レート、2カラーです。ポリサーのCIR値は、strictポリシーよりも低くなります。
- Skip : コントロールプレーンポリシーは適用されません。（ネットワークのコントロールプレーンに影響するため、Skipオプションの使用は推奨されません）。

オプションを選択しなかった場合や、セットアップユーティリティを実行しなかった場合には、strictポリシングが適用されます。strictポリシーから開始し、必要に応じて、CoPPポリシーを変更することを推奨します。



Note POAPを使用する場合、デフォルトでは厳格なポリシングは適用されないため、CoPPポリシーを設定する必要があります。

copp-system-p-policyポリシーには、基本的なデバイス操作に最も適した値が設定されています。使用するDoSに対する保護要件に適合するよう、特定のクラスやアクセスコントロールリスト(ACL)を追加する必要があります。デフォルトCoPPポリシーは、ソフトウェアをアップグレードしても変更されません。



Caution skipオプションを選択し、その後にCoPP保護を設定していない場合、Cisco NX-OSデバイスはDoS攻撃に対して脆弱な状態になります。

CLIプロンプトから**setup**コマンドを実行して再度セットアップユーティリティを起動するか、または**copp profile**コマンドを使用して、CoPPのデフォルトポリシーを再割り当てできます。

Default Class Maps

copp-system-class-criticalクラスの設定は次のとおりです。

```
class-map type control-plane match-any copp-system-p-class-critical
  match access-group name copp-system-p-acl-bgp
  match access-group name copp-system-p-acl-rip
  match access-group name copp-system-p-acl-vpc
  match access-group name copp-system-p-acl-bgp6
  match access-group name copp-system-p-acl-ospf
  match access-group name copp-system-p-acl-rip6
  match access-group name copp-system-p-acl-eigrp
  match access-group name copp-system-p-acl-ospf6
  match access-group name copp-system-p-acl-eigrp6
  match access-group name copp-system-p-acl-auto-rp
  match access-group name copp-system-p-acl-mac-l3-isis
```

copp-system-class-exceptionクラスの設定は次のとおりです。

```
class-map type control-plane match-any copp-system-p-class-exception
  match exception ip option
  match exception ip icmp unreachable
  match exception ipv6 option
  match exception ipv6 icmp unreachable
```

copp-system-class-exception-diag クラスの設定は次のとおりです。

```
class-map type control-plane match-any copp-system-p-class-exception-diag
  match exception ttl-failure
  match exception mtu-failure
```

copp-system-class-important クラスの設定は次のとおりです。

```
class-map type control-plane match-any copp-system-p-class-important
  match access-group name copp-system-p-acl-hsrp
  match access-group name copp-system-p-acl-vrrp
  match access-group name copp-system-p-acl-hsrp6
  match access-group name copp-system-p-acl-vrrp6
  match access-group name copp-system-p-acl-mac-lldp
```

copp-system-class-l2-default クラスの設定は次のとおりです。

```
class-map type control-plane match-any copp-system-p-class-l2-default
  match access-group name copp-system-p-acl-mac-undesirable
```

copp-system-class-l2-unpoliced クラスの設定は次のとおりです。

```
class-map type control-plane match-any copp-system-p-class-l2-unpoliced
  match access-group name copp-system-p-acl-mac-stp
  match access-group name copp-system-p-acl-mac-lacp
  match access-group name copp-system-p-acl-mac-cfsoe
  match access-group name copp-system-p-acl-mac-sdp-srp
  match access-group name copp-system-p-acl-mac-l2-tunnel
  match access-group name copp-system-p-acl-mac-cdp-udld-vtp
```

copp-system-class-l3mc-data クラスの設定は次のとおりです。

```
class-map type control-plane match-any copp-system-p-class-l3mc-data
  match exception multicast rpf-failure
  match exception multicast dest-miss
```

copp-system-class-l3uc-data クラスの設定は次のとおりです。

```
class-map type control-plane match-any copp-system-p-class-l3uc-data
  match exception glean
```

copp-system-class-management クラスの設定は次のとおりです。

```
class-map type control-plane match-any copp-system-p-class-management
  match access-group name copp-system-p-acl-ftp
  match access-group name copp-system-p-acl-ntp
  match access-group name copp-system-p-acl-ssh
  match access-group name copp-system-p-acl-http
  match access-group name copp-system-p-acl-ntp6
  match access-group name copp-system-p-acl-sftp
  match access-group name copp-system-p-acl-snmp
  match access-group name copp-system-p-acl-ssh6
  match access-group name copp-system-p-acl-tftp
  match access-group name copp-system-p-acl-https
```

Default Class Maps

```

match access-group name copp-system-p-acl-snmp6
match access-group name copp-system-p-acl-tftp6
match access-group name copp-system-p-acl-radius
match access-group name copp-system-p-acl-tacacs
match access-group name copp-system-p-acl-telnet
match access-group name copp-system-p-acl-radius6
match access-group name copp-system-p-acl-tacacs6
match access-group name copp-system-p-acl-telnet6

```

copp-system-class-monitoring クラスの設定は次のとおりです。

```

class-map type control-plane match-any copp-system-p-class-monitoring
  match access-group name copp-system-p-acl-icmp
  match access-group name copp-system-p-acl-icmp6
  match access-group name copp-system-p-acl-traceroute

```

copp-system-class-multicast-host クラスの設定は次のとおりです。

```

class-map type control-plane match-any copp-system-p-class-multicast-host
  match access-group name copp-system-p-acl-mld

```

copp-system-class-multicast-router クラスの設定は次のとおりです。

```

class-map type control-plane match-any copp-system-p-class-multicast-router
  match access-group name copp-system-p-acl-pim
  match access-group name copp-system-p-acl-msdp
  match access-group name copp-system-p-acl-pim6
  match access-group name copp-system-p-acl-pim-reg
  match access-group name copp-system-p-acl-pim6-reg
  match access-group name copp-system-p-acl-pim-mdt-join

```

copp-system-class-nat-flow クラスの設定は次のとおりです。

```

class-map type control-plane match-any copp-system-p-class-nat-flow
  match exception nat-flow

```

copp-system-class-ndp クラスの設定は次のとおりです。

```

class-map type control-plane match-any copp-system-p-class-ndp
  match access-group name copp-system-p-acl-ndp

```

copp-system-class-normal クラスの設定は次のとおりです。

```

class-map type control-plane match-any copp-system-p-class-normal
  match access-group name copp-system-p-acl-mac-dot1x
  match protocol arp

```

copp-system-class-normal-dhcp クラスの設定は次のとおりです。

```

class-map type control-plane match-any copp-system-p-class-normal-dhcp
  match access-group name copp-system-p-acl-dhcp
  match access-group name copp-system-p-acl-dhcp6

```

copp-system-class-normal-dhcp-relay-response クラスの設定は次のとおりです。

```

class-map type control-plane match-any copp-system-p-class-normal-dhcp-relay-response
  match access-group name copp-system-p-acl-dhcp-relay-response
  match access-group name copp-system-p-acl-dhcp6-relay-response

```

copp-system-class-normal-igmp クラスの設定は次のとおりです。

```
class-map type control-plane match-any copp-system-p-class-normal-igmp
  match access-group name copp-system-p-acl-igmp
```

copp-system-class-redirect クラスの設定は次のとおりです。

```
class-map type control-plane match-any copp-system-p-class-redirect
  match access-group name copp-system-p-acl-ptp
```

copp-system-class-undesirable クラスの設定は次のとおりです。

```
class-map type control-plane match-any copp-system-p-class-undesirable
  match access-group name copp-system-p-acl-undesirable
  match exception multicast sg-rpf-failure
```

copp-system-class-fcoe クラスの設定は次のとおりです。

```
class-map type control-plane match-any copp-system-p-class-fcoe
  match access-group name copp-system-p-acl-mac-fcoe
```



(注) copp-system-class-fcoe クラスは Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチではサポートされていません。

厳密なデフォルト CoPP ポリシー

Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチの場合、strict CoPP ポリシーの設定は次のとおりです。

```
policy-map type control-plane copp-system-p-policy-strict
  class copp-system-p-class-l3uc-data
    set cos 1
    police cir 800 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-critical
    set cos 7
    police cir 36000 kbps bc 1280000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-important
    set cos 6
    police cir 2500 kbps bc 1280000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-multicast-router
    set cos 6
    police cir 2600 kbps bc 128000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-management
    set cos 2
    police cir 10000 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-multicast-host
    set cos 1
    police cir 1000 kbps bc 128000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-l3mc-data
    set cos 1
    police cir 2400 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-normal
    set cos 1
    police cir 1400 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-ndp
    set cos 6
    police cir 1400 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-normal-dhcp
```

■ 厳密なデフォルト CoPP ポリシー

```

        set cos 1
        police cir 1300 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-normal-dhcp-relay-response
        set cos 1
        police cir 1500 kbps bc 64000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-normal-igmp
        set cos 3
        police cir 3000 kbps bc 64000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-redirect
        set cos 1
        police cir 280 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-exception
        set cos 1
        police cir 150 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-exception-diag
        set cos 1
        police cir 150 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-monitoring
        set cos 1
        police cir 150 kbps bc 128000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-12-unpoliced
        set cos 7
        police cir 50 mbps bc 8192000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-undesirable
        set cos 0
        police cir 200 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-nat-flow
        set cos 7
        police cir 800 kbps bc 64000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-12-default
        set cos 0
        police cir 400 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop
class class-default
        set cos 0
        police cir 400 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop

```

Cisco Nexus 9300 と 9500 シリーズおよび、3164Q、31128PQ、3232C、および 3264Q スイッチの場合、strict CoPP ポリシーの設定は次のとおりです。

```

policy-map type control-plane copp-system-p-policy-strict
    class copp-system-p-class-l3uc-data
        set cos 1
        police cir 250 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
    class copp-system-p-class-critical
        set cos 7
        police cir 19000 pps bc 128 packets conform transmit violate drop
    class copp-system-p-class-important
        set cos 6
        police cir 3000 pps bc 128 packets conform transmit violate drop
    class copp-system-p-class-multicast-router
        set cos 6
        police cir 3000 pps bc 128 packets conform transmit violate drop
    class copp-system-p-class-management
        set cos 2
        police cir 3000 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
    class copp-system-p-class-multicast-host
        set cos 1
        police cir 2000 pps bc 128 packets conform transmit violate drop
    class copp-system-p-class-l3mc-data
        set cos 1
        police cir 3000 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
    class copp-system-p-class-normal
        set cos 1

```

```

police cir 1500 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-ndp
  set cos 6
  police cir 1500 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-normal-dhcp
  set cos 1
  police cir 300 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-normal-dhcp-relay-response
  set cos 1
  police cir 400 pps bc 64 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-normal-igmp
  set cos 3
  police cir 6000 pps bc 64 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-redirect
  set cos 1
  police cir 1500 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-exception
  set cos 1
  police cir 50 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-exception-diag
  set cos 1
  police cir 50 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-monitoring
  set cos 1
  police cir 300 pps bc 128 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-l2-unpoliced
  set cos 7
  police cir 20000 pps bc 8192 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-undesirable
  set cos 0
  police cir 15 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-fcoe
  set cos 6
  police cir 1500 pps bc 128 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-nat-flow
  set cos 7
  police cir 100 pps bc 64 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-l2-default
  set cos 0
  police cir 50 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
class class-default
  set cos 0
  police cir 50 pps bc 32 packets conform transmit violate drop

```

モデレート デフォルト CoPP ポリシー

Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチの場合、moderate CoPP ポリシーの設定は次のとおりです。

```

policy-map type control-plane copp-system-p-policy-moderate
  class copp-system-p-class-l3uc-data
    set cos 1
    police cir 800 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-critical
    set cos 7
    police cir 36000 kbps bc 1920000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-important
    set cos 6
    police cir 2500 kbps bc 1920000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-multicast-router
    set cos 6
    police cir 2600 kbps bc 192000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-management
    set cos 2

```

モデレート デフォルト CoPP ポリシー

```

police cir 10000 kbps bc 48000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-multicast-host
  set cos 1
  police cir 1000 kbps bc 192000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-l3mc-data
  set cos 1
  police cir 2400 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-normal
  set cos 1
  police cir 1400 kbps bc 48000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-ndp
  set cos 6
  police cir 1400 kbps bc 48000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-normal-dhcp
  set cos 1
  police cir 1300 kbps bc 48000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-normal-dhcp-relay-response
  set cos 1
  police cir 1500 kbps bc 96000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-normal-igmp
  set cos 3
  police cir 3000 kbps bc 64000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-redirect
  set cos 1
  police cir 280 kbps bc 48000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-exception
  set cos 1
  police cir 150 kbps bc 48000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-exception-diag
  set cos 1
  police cir 150 kbps bc 48000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-monitoring
  set cos 1
  police cir 150 kbps bc 192000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-12-unpoliced
  set cos 7
  police cir 50 mbps bc 8192000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-undesirable
  set cos 0
  police cir 200 kbps bc 48000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-nat-flow
  set cos 7
  police cir 800 kbps bc 64000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-12-default
  set cos 0
  police cir 400 kbps bc 48000 bytes conform transmit violate drop
class class-default
  set cos 0
  police cir 400 kbps bc 48000 bytes conform transmit violate drop

```

Cisco Nexus 9300 と 9500 シリーズおよび、3164Q、31128PQ、3232C、および 3264Q スイッチの場合、moderate CoPP ポリシーの設定は次のとおりです。

```

policy-map type control-plane copp-system-p-policy-moderate
  class copp-system-p-class-l3uc-data
    set cos 1
    police cir 250 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-critical
    set cos 7
    police cir 19000 pps bc 192 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-important
    set cos 6
    police cir 3000 pps bc 192 packets conform transmit violate drop

```

```

class copp-system-p-class-multicast-router
    set cos 6
    police cir 3000 pps bc 192 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-management
    set cos 2
    police cir 3000 pps bc 48 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-multicast-host
    set cos 1
    police cir 2000 pps bc 192 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-l3mc-data
    set cos 1
    police cir 3000 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-normal
    set cos 1
    police cir 1500 pps bc 48 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-ndp
    set cos 6
    police cir 1500 pps bc 48 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-normal-dhcp
    set cos 1
    police cir 300 pps bc 48 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-normal-dhcp-relay-response
    set cos 1
    police cir 400 pps bc 96 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-normal-igmp
    set cos 3
    police cir 6000 pps bc 64 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-redirect
    set cos 1
    police cir 1500 pps bc 48 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-exception
    set cos 1
    police cir 50 pps bc 48 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-exception-diag
    set cos 1
    police cir 50 pps bc 48 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-monitoring
    set cos 1
    police cir 300 pps bc 192 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-l2-unpoliced
    set cos 7
    police cir 20000 pps bc 8192 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-undesirable
    set cos 0
    police cir 15 pps bc 48 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-fcoe
    set cos 6
    police cir 1500 pps bc 192 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-nat-flow
    set cos 7
    police cir 100 pps bc 64 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-l2-default
    set cos 0
    police cir 50 pps bc 48 packets conform transmit violate drop
class class-default
    set cos 0
    police cir 50 pps bc 48 packets conform transmit violate drop

```

Lenient デフォルト CoPP ポリシー :

Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチの場合、lenient CoPP ポリシーの設定は次のとおりです。

Lenient デフォルト CoPP ポリシー :

```

policy-map type control-plane copp-system-p-policy-lenient
  class copp-system-p-class-13uc-data
    set cos 1
    police cir 800 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-critical
    set cos 7
    police cir 36000 kbps bc 2560000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-important
    set cos 6
    police cir 2500 kbps bc 2560000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-multicast-router
    set cos 6
    police cir 2600 kbps bc 256000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-management
    set cos 2
    police cir 10000 kbps bc 64000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-multicast-host
    set cos 1
    police cir 1000 kbps bc 256000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-13mc-data
    set cos 1
    police cir 2400 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-normal
    set cos 1
    police cir 1400 kbps bc 64000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-ndp
    set cos 6
    police cir 1400 kbps bc 64000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-normal-dhcp
    set cos 1
    police cir 1300 kbps bc 64000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-normal-dhcp-relay-response
    set cos 1
    police cir 1500 kbps bc 128000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-normal-igmp
    set cos 3
    police cir 3000 kbps bc 64000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-redirect
    set cos 1
    police cir 280 kbps bc 64000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-exception
    set cos 1
    police cir 150 kbps bc 64000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-exception-diag
    set cos 1
    police cir 150 kbps bc 64000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-monitoring
    set cos 1
    police cir 150 kbps bc 256000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-12-unpoliced
    set cos 7
    police cir 50 mbps bc 8192000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-undesirable
    set cos 0
    police cir 200 kbps bc 64000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-nat-flow
    set cos 7
    police cir 800 kbps bc 64000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-12-default
    set cos 0
    police cir 400 kbps bc 64000 bytes conform transmit violate drop
  class class-default
    set cos 0

```

```
police cir 400 kbps bc 64000 bytes conform transmit violate drop
```

Cisco Nexus 9300 と 9500 シリーズおよび、3164Q、31128PQ、3232C、および 3264Q スイッチの場合、lenient CoPP ポリシーの設定は次のとおりです。

```
policy-map type control-plane copp-system-p-policy-lenient
  class copp-system-p-class-l3uc-data
    set cos 1
    police cir 250 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-critical
    set cos 7
    police cir 19000 pps bc 256 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-important
    set cos 6
    police cir 3000 pps bc 256 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-multicast-router
    set cos 6
    police cir 3000 pps bc 256 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-management
    set cos 2
    police cir 3000 pps bc 64 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-multicast-host
    set cos 1
    police cir 2000 pps bc 256 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-l3mc-data
    set cos 1
    police cir 3000 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-normal
    set cos 1
    police cir 1500 pps bc 64 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-ndp
    set cos 6
    police cir 1500 pps bc 64 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-normal-dhcp
    set cos 1
    police cir 300 pps bc 64 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-normal-dhcp-relay-response
    set cos 1
    police cir 400 pps bc 128 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-normal-igmp
    set cos 3
    police cir 6000 pps bc 64 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-redirect
    set cos 1
    police cir 1500 pps bc 64 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-exception
    set cos 1
    police cir 50 pps bc 64 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-exception-diag
    set cos 1
    police cir 50 pps bc 64 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-monitoring
    set cos 1
    police cir 300 pps bc 256 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-l2-unpoliced
    set cos 7
    police cir 20000 pps bc 8192 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-undesirable
    set cos 0
    police cir 15 pps bc 64 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-fcoe
    set cos 6
    police cir 1500 pps bc 256 packets conform transmit violate drop
```

■ 高密度デフォルト CoPP ポリシー

```

class copp-system-p-class-nat-flow
  set cos 7
  police cir 100 pps bc 64 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-l2-default
  set cos 0
  police cir 50 pps bc 64 packets conform transmit violate drop
class class-default
  set cos 0
  police cir 50 pps bc 64 packets conform transmit violate drop

```

高密度デフォルト CoPP ポリシー

Cisco Nexus 9200 シリーズスイッチの場合、dense CoPP ポリシーの設定は次のとおりです。

```

policy-map type control-plane copp-system-p-policy-dense
  class copp-system-p-class-l3uc-data
    set cos 1
    police cir 800 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-critical
    set cos 7
    police cir 4500 kbps bc 1280000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-important
    set cos 6
    police cir 2500 kbps bc 1280000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-multicast-router
    set cos 6
    police cir 370 kbps bc 128000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-management
    set cos 2
    police cir 2500 kbps bc 128000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-multicast-host
    set cos 2
    police cir 300 kbps bc 128000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-l3mc-data
    set cos 1
    police cir 600 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-normal
    set cos 1
    police cir 1400 kbps bc 128000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-ndp
    set cos 1
    police cir 350 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-normal-dhcp
    set cos 1
    police cir 750 kbps bc 128000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-normal-dhcp-relay-response
    set cos 1
    police cir 750 kbps bc 128000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-normal-igmp
    set cos 3
    police cir 1400 kbps bc 128000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-redirect
    set cos 1
    police cir 200 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-exception
    set cos 1
    police cir 200 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-exception-diag
    set cos 1
    police cir 200 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-monitoring
    set cos 1
    police cir 150 kbps bc 128000 bytes conform transmit violate drop

```

```

class copp-system-p-class-l2-unpoliced
  set cos 7
  police cir 50 mbps bc 8192000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-undesirable
  set cos 0
  police cir 100 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-l2-default
  set cos 0
  police cir 200 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop
class class-default
  set cos 0
  police cir 200 kbps bc 32000 bytes conform transmit violate drop

```

Cisco Nexus 9300 と 9500 シリーズおよび、3164Q、31128PQ、3232C、および 3264Q スイッチの場合、dense CoPP ポリシーの設定は次のとおりです。

```

policy-map type control-plane copp-system-p-policy-dense
  class copp-system-p-class-l3uc-data
    set cos 1
    police cir 250 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-critical
    set cos 7
    police cir 2500 pps bc 128 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-important
    set cos 6
    police cir 1200 pps bc 128 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-multicast-router
    set cos 6
    police cir 1200 pps bc 128 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-management
    set cos 2
    police cir 1200 pps bc 128 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-multicast-host
    set cos 2
    police cir 1000 pps bc 128 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-l3mc-data
    set cos 1
    police cir 1200 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-normal
    set cos 1
    police cir 750 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-ndp
    set cos 1
    police cir 750 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-normal-dhcp
    set cos 1
    police cir 150 pps bc 128 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-normal-dhcp-relay-response
    set cos 1
    police cir 200 pps bc 128 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-normal-igmp
    set cos 3
    police cir 2500 pps bc 128 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-redirect
    set cos 1
    police cir 1500 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-exception
    set cos 1
    police cir 50 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-exception-diag
    set cos 1
    police cir 50 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
  class copp-system-p-class-monitoring

```

1秒間あたりのパケットのクレジット制限

```

set cos 1
police cir 50 pps bc 128 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-12-unpoliced
set cos 7
police cir 20000 pps bc 8192 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-undesirable
set cos 0
police cir 15 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-fcoe
set cos 6
police cir 750 pps bc 128 packets conform transmit violate drop
class copp-system-p-class-12-default
set cos 0
police cir 25 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
class class-default
set cos 0
police cir 25 pps bc 32 packets conform transmit violate drop

```

1秒間あたりのパケットのクレジット制限

特定のポリシーの1秒間あたりのパケット（PPS）の合計（ポリシーの各クラス部分のPPSの合計）の上限は、PPSのクレジット制限（PCL）の上限になります。特定のクラスのPPSが増加してPCL超過すると、設定が拒否されます。目的のPPSを増やすには、PCLを超えるPPSの分を他のクラスから減少させる必要があります。

モジュラ QoS コマンドラインインターフェイス

CoPPは、モジュラ QoS コマンドラインインターフェイス（MQC）を使用します。MQCは CLIの構造を持っています。MQCを使用すると、トラフィッククラスの定義、トラフィックポリシー（ポリシーマップ）の作成、およびインターフェイスへのトラフィックポリシーの適用が可能になります。トラフィックポリシーには、トラフィッククラスに適用するCoPP機能を含めます。

SUMMARY STEPS

- class-map** コマンドを使用して、トラフィッククラスを定義します。トラフィッククラスは、トラフィックの分類に使用します。
- policy-map** コマンドを使用して、トラフィックポリシーを定義します。トラフィックポリシー（ポリシーマップ）には、トラフィッククラスと、トラフィッククラスに適用する1つまたは複数のCoPP機能を含めます。トラフィックポリシー内のCoPPの機能で、分類されたトラフィックの処理方法が決まります。
- control-plane** コマンドおよび**service-policy** コマンドを使用して、トラフィックポリシー（ポリシーマップ）をコントロールプレーンに適用します。

DETAILED STEPS

Procedure

ステップ 1 **class-map** コマンドを使用して、トラフィック クラスを定義します。トラフィック クラスは、トラフィックの分類に使用します。

次に、copp-sample-class と呼ばれる新しいマップを作成する例を示します。

```
class-map type control-plane copp-sample-class
```

ステップ 2 **policy-map** コマンドを使用して、トラフィック ポリシーを定義します。トラフィック ポリシー（ポリシーマップ）には、トラフィック クラスと、トラフィック クラスに適用する 1 つまたは複数の CoPP 機能を含めます。トラフィック ポリシー内の CoPP の機能で、分類されたトラフィックの処理方法が決まります。

ステップ 3 **control-plane** コマンドおよび **service-policy** コマンドを使用して、トラフィック ポリシー（ポリシーマップ）をコントロール プレーンに適用します。

次に、コントロール プレーンにポリシーマップを適用する例を示します。

```
control-plane
service-policy input copp-system-policy
```

Note

copp-system-policy は常に設定され、適用されます。このコマンドを明示的に使用する必要はありません。

CoPP と管理インターフェイス

Cisco NX-OS デバイスは、管理インターフェイス (mgmt0) をサポートしない、ハードウェアベースの CoPP だけをサポートします。アウトオブバンド mgmt0 インターフェイスは CPU に直接接続するため、CoPP が実装されているインバンド トラフィック ハードウェアは通過しません。

mgmt0 インターフェイスで、ACL を設定して、特定タイプのトラフィックへのアクセスを許可または拒否することができます。

CoPP の注意事項と制約事項

CoPP に関する注意事項と制約事項は次のとおりです。

- リリース 9.3(7) にアップグレードする前に、**scale-factor 1 module multiple-module-range** コマンドを使用してスケール係数を 1 に設定します。
- 最初に strict デフォルト CoPP ポリシーを使用し、後で、データセンターおよびアプリケーションの要件に基づいて CoPP ポリシーを変更することを推奨します。

CoPP の注意事項と制約事項

- CoPP のカスタマイズは継続的なプロセスです。CoPP を設定するときには、特定の環境で使用されるプロトコルや機能に加えて、サーバ環境に必要なスーパーバイザ機能を考慮する必要があります。これらのプロトコルや機能が変更されたら、CoPP を変更する必要があります。
- CoPP を継続的にモニタすることを推奨します。ドロップが発生した場合は、CoPP がトラフィックを誤ってドロップしたのか、または誤動作や攻撃に応答してドロップしたのかを判定してください。いずれの場合も、状況を分析し、CoPP ポリシーを変更する必要を評価します。
- 他のクラスマップで指定しないトラフィックはすべて、最後のクラス（デフォルトクラス）に配置されます。このクラス内のドロップをモニタし、これらのドロップが必要のないトラフィックに基づいているのか、または設定されていないために追加が必要な機能の結果であるかどうかを調査します。
- アクセスコントロールリスト（ACL）を通してルータプロセッサにリダイレクトする必要のあるパケット（たとえば、ARP および DHCP）を判定するために、すべてのブロードキャストトラフィックが CoPP ロジックを通して送信されます。リダイレクトする必要のないブロードキャストトラフィックは CoPP ロジックに対して照合され、準拠したパケットと違反したパケットの両方がハードウェア内でカウントされますが、CPU には送信されません。CPU に送信する必要のあるブロードキャストトラフィックと、CPU に送信する必要のないブロードキャストトラフィックを異なるクラスに分離する必要があります。
- CoPP を設定した後、古いクラスマップや未使用的ルーティングプロトコルなど、使用されていないものはすべて削除してください。
- CoPP ポリシーによって、ルーティングプロトコルなどのクリティカルなトラフィック、またはデバイスへのインタラクティブなアクセスがフィルタリングされないように注意してください。このトラフィックをフィルタリングすると、Cisco NX-OS デバイスへのリモートアクセスが禁止され、コンソール接続が必要になる場合があります。
- Cisco NX-OS ソフトウェアは、出力 CoPP とサイレントモードをサポートしません。CoPP は、入力でのみサポートされます（コントロールプレーンインターフェイスに対して **service-policy output copp** コマンドは使用できません）。
- ハードウェアのアクセスコントロールエントリ（ACE）ヒットカウンタは、ACL 論理だけで使用できます。CPU のトラフィックを評価するには、ソフトウェアの ACE ヒットカウンタと **show access-lists** および **show policy-map type control-plane** コマンドを使用します。
- Cisco NX-OS デバイスのハードウェアは、フォワーディングエンジン単位で CoPP を実行します。CoPP は分散ポリシーをサポートしていません。したがって、レートを選択する場合は、集約トラフィックでスーパーバイザモジュールに過剰な負荷をかけることのない値にしてください。
- 複数のフローが同じクラスにマッピングされる場合、個々のフローの統計情報は使用できません。
- CoPP 機能をサポートする Cisco NX-OS リリースから、新しいプロトコルのその他のクラスを含む CoPP 機能をサポートする Cisco NX-OS リリースにアップグレードする場合は、

CoPP の新しいクラスを使用可能にするためにセットアップ ユーティリティを **setup** コマンドで実行するか **copp profile** コマンドを実行する必要があります。

- コントロール プレーン ポリシング (CoPP) 機能をサポートしている Cisco NX-OS リリースから CoPP 機能をサポートしていない以前の Cisco NX-OS リリースへのダウングレードを実行する前に、**show incompatibility nxos bootflash:filename** コマンドを使用して互換性を確認しておく必要があります。非互換な部分が存在する場合は、ソフトウェアをダウングレードする前に、ダウングレードイメージと互換性がない機能をすべて無効化してください。
- CoPP は無効にできません。これを無効にしようとすると、パケットは 50 パケット/秒 (Cisco NX-OS リリース 7.0 (3) I2 (1) より前のリリース) でレート制限されるか、エラー メッセージが表示されます (Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I2(1) 以降)。
- Cisco Nexus 9200 シリーズスイッチは、10 kbps の倍数でのみ CoPP ポリサーレートをサポートします。10 kbps の倍数でないレートが設定されている場合、そのレートは切り捨てられます。たとえば、55 Kbps のレートを設定しても、スイッチは 50 kbps を使用します。
(**show policy-map type control-plane** コマンドで表示されるのはユーザ設定のレートです。詳細については、「[CoPP の設定の確認 \(31 ページ\)](#)」を参照してください)。
- Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチでは、ip icmp redirect、ipv6 icmp redirect、ip icmp unreachable、ipv6 icmp unreachable、および mtu-failure は同じ TCAM エントリを使用し、これらがすべて分類されるクラスマップではポリシー中に最初の例外が存在します。CoPP 厳密プロファイルでは、クラス例外クラスマップに分類されます。別の CoPP ポリシーでは、最初の例外が異なるクラスマップ (たとえば、class-exception-diag) にある場合、残りの例外は同じクラスマップに分類されます。
- **copp-system-class-fcoe** クラスは Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチではサポートされていません。
- スタティック アCoPP ACL には、次のガイドラインと制限事項が適用されます。
 - Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチのみがスタティック CoPP ACL を使用します。
 - スタティック CoPP ACL は、別の CoPP クラスに再マッピングできます。
 - スタティック CoPP ACL のアクセス コントロール エントリ (ACE) は変更または削除できません。
 - CoPP ACL にスタティック ACL のサブストリングがある場合、このタイプのトラフィックに対してマッピングされます。たとえば、ACL に acl-mac-stp サブストリングが含まれている場合、STP トラフィックはこの ACL のクラスマップに分類されます。
 - スタティック CoPP ACL は、CoPP ポリシー内での位置、設定される順序、および **show policy-map type control-plane** コマンドの出力での表示に関係なく、ダイナミック CoPP ACL よりも優先されます。
 - CoPP ポリシーにスタティック CoPP ACL が必要です。これを行わないと、CoPP ポリシーは拒否されます。

■ CoPP のデフォルト設定

- Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降、CoPP の送信元 IP ベース フィルタリングが、Cisco Nexus 3600 プラットフォーム スイッチ (N3K-C36180YC-R および N3K-C3636C-R) でサポートされています。



(注) IPv6 の場合、ソース IP ベースのフィルタリングは、24b MSB までサポートされます。



(注) Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合があるので注意してください。

CoPP のデフォルト設定

次の表に、CoPP パラメータのデフォルト設定を示します。

Table 1: CoPP パラメータのデフォルト設定

パラメータ	デフォルト
デフォルト ポリシー	strict
デフォルト ポリシー	9 ポリシー エントリ Note 関連するクラス マップでサポートされるポリシーの最大数は 128 です。
スケール ファクタ値	1.00

CoPP の設定

ここでは、CoPP の設定方法について説明します。

コントロール プレーン クラス マップの設定

コントロール プレーン ポリシーのコントロール プレーン クラス マップを設定する必要があります。

トラフィックを分類するには、既存の ACL に基づいてパケットを照合します。ACL キーワードの permit および deny は、照合時には無視されます。

IP バージョン 4 (IPv4) および IP バージョン 6 (IPv6) のパケットに対してポリシーを設定できます。

Before you begin

クラス マップ内で ACE ヒット カウンタを使用する場合は、IP ACL が設定してあることを確認します。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **class-map type control-plane [match-all | match-any] class-map-name**
3. (Optional) **match access-group name access-list-name**
4. (Optional) **match exception {ip | ipv6} icmp redirect**
5. (Optional) **match exception {ip | ipv6} icmp unreachable**
6. (Optional) **match exception {ip | ipv6} option**
7. **match protocol arp**
8. **exit**
9. (Optional) **show class-map type control-plane [class-map-name]**
10. (Optional) **copy running-config startup-config**

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	class-map type control-plane [match-all match-any] class-map-name Example: <pre>switch(config)# class-map type control-plane ClassMapA switch(config-cmap)#</pre>	コントロール プレーン クラス マップを指定し、クラス マップ コンフィギュレーション モードを開始します。デフォルトのクラス一致は match-any です。名前は最大 64 文字で、大文字と小文字は区別されます。 Note class-default、match-all、または match-any をクラス マップ 名に使用できません。
ステップ 3	(Optional) match access-group name access-list-name Example: <pre>switch(config-cmap)# match access-group name MyAccessList</pre>	IP ACL のマッチングを指定します。 Note ACL キーワード permit および deny は、CoPP マッチング 時には無視されます。

■ コントロールプレーンポリシーマップの設定

	Command or Action	Purpose
ステップ 4	(Optional) match exception {ip ipv6} icmp redirect Example: switch(config-cmap)# match exception ip icmp redirect	IPv4 または IPv6 ICMP リダイレクト例外パケットのマッチングを指定します。
ステップ 5	(Optional) match exception {ip ipv6} icmp unreachable Example: switch(config-cmap)# match exception ip icmp unreachable	IPv4 または IPv6 ICMP 到達不能例外パケットのマッチングを指定します。
ステップ 6	(Optional) match exception {ip ipv6} option Example: switch(config-cmap)# match exception ip option	IPv4 または IPv6 ICMP オプション例外パケットのマッチングを指定します。
ステップ 7	match protocol arp Example: switch(config-cmap)# match protocol arp	IP アドレス解決プロトコル (ARP) および逆アドレス解決プロトコル (RARP) パケットのマッチングを指定します。
ステップ 8	exit Example: switch(config-cmap)# exit switch(config) #	クラスマップコンフィギュレーションモードを終了します。
ステップ 9	(Optional) show class-map type control-plane [class-map-name] Example: switch(config)# show class-map type control-plane	コントロールプレーンクラスマップの設定を表示します。
ステップ 10	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

コントロールプレーンポリシーマップの設定

CoPP のポリシーマップを設定する必要があります。ポリシーマップにはポリシングパラメータを含めます。クラスのポリサーを設定しなかった場合、次のデフォルトが設定されます。

- 50 パケット/秒 (pps)、32 パケットのバースト (Cisco Nexus 9300 および 9500 シリーズ、3164Q、31128PQ、3232C、および 3264Q スイッチの場合)
- 150 キロビット/秒 (kbps)、32,000 バイトのバースト (Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチの場合)

Before you begin

コントロール プレーン クラス マップが設定してあることを確認します。

SUMMARY STEPS

- 1.** **configure terminal**
- 2.** **policy-map type control-plane policy-map-name**
- 3.** **class {class-map-name [insert-before class-map-name2] | class-default}**
- 4.** 次のいずれかのコマンドを入力します。
 - **police [cir] {cir-rate [rate-type]}**
 - **police [cir] {cir-rate [rate-type]} [bc] burst-size [burst-size-type]**
 - **police [cir] {cir-rate [rate-type]} conform transmit [violate drop]**
- 5.** (Optional) **logging drop threshold [drop-count [level syslog-level]]**
- 6.** (Optional) **set cos cos-value**
- 7.** **exit**
- 8.** **exit**
- 9.** (Optional) **show policy-map type control-plane [expand] [name class-map-name]**
- 10.** (Optional) **copy running-config startup-config**

DETAILED STEPS**Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: 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	policy-map type control-plane policy-map-name Example: switch(config)# policy-map type control-plane ClassMapA switch(config-pmap) #	コントロール プレーン ポリシーマップを指定し、ポリシーマップ コンフィギュレーション モードを開始します。ポリシーマップ名は最大 64 文字で、大文字と小文字は区別されます。
ステップ 3	class {class-map-name [insert-before class-map-name2] class-default} Example: switch(config-pmap) # class ClassMapA switch(config-pmap-c) #	コントロール プレーン クラス マップ名またはクラス デフォルトを指定し、コントロール プレーン クラス コンフィギュレーション モードを開始します。 class-default クラス マップは、必ずポリシーマップの クラス マップ リストの末尾に位置します。
ステップ 4	次のいずれかのコマンドを入力します。 <ul style="list-style-type: none"> • police [cir] {cir-rate [rate-type]} • police [cir] {cir-rate [rate-type]} [bc] burst-size [burst-size-type] 	認定情報 レート (CIR) を指定します。レート範囲を次に示します。

コントロール プレーン ポリシー マップの設定

	Command or Action	Purpose
	<ul style="list-style-type: none"> police [cir] {cir-rate [rate-type]} conform transmit [violate drop] <p>Example:</p> <pre>switch(config-pmap-c)# police cir 52000 bc 1000 packets</pre> <p>Example:</p> <pre>switch(config-pmap-c)# police cir 3400 kbps bc 200 kbytes</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • 01 ~ 268435456 pps (Cisco Nexus 9300 および 9500 シリーズ、3164Q、31128PQ、3232C、および 3264Q スイッチの場合) • 0 ~ 80000000000 bps / gbps / kbps / mbps (Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチの場合) <p>Note CIR レートの範囲は 0 から始まります。以前のリリースでは、CIR レートの範囲は 1 から始まります。0 の値ではパケットがドロップします。</p> <p>committed burst (BC) 範囲は次のようにになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ~ 1073741 パケット (Cisco Nexus 9300 および 9500 シリーズ、3164Q、31128PQ、3232C、および 3264Q スイッチの場合) • 1 ~ 512000000 バイト / kbytes / mbytes (Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチの場合) <p>適合送信アクションは、パケットを送信します。</p> <p>Note 同じ CIR に BC と一致 (conform) アクションを指定できます。</p>
ステップ 5	(Optional) logging drop threshold [drop-count [level syslog-level]]	ドロップされたパケットのしきい値を指定し、ドロップ数が設定したしきい値を超えた場合、Syslog を生成します。drop-count 引数の範囲は 1 ~ 8000000000 バイトです。syslog-level 引数の範囲は 1 ~ 7 であり、デフォルト レベルは 4 です。
ステップ 6	(Optional) set cos cos-value	802.1Q CoS 値を指定します。範囲は 0 ~ 7 です。デフォルト 値は 0 です。
ステップ 7	exit	ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 8	exit	ポリシーマップ コンフィギュレーション モードを終了します。

	Command or Action	Purpose
ステップ 9	(Optional) show policy-map type control-plane [expand] [name class-map-name] Example: switch(config)# show policy-map type control-plane	コントロール プレーン ポリシー マップの設定を表示します。
ステップ 10	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config	実行 コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

コントロール プレーン サービス ポリシーの設定

CoPP サービス ポリシーに対して 1 つまたは複数のポリシー マップを設定できます。



Note CoPP ポリシーを変更し CoPP のカスタム ポリシーを適用しようとした場合、ハードウェア内では非アトミックとして設定され、次のメッセージが表示されます。

```
This operation can cause disruption of control traffic. Proceed (y/n)? [no] y
2013 Nov 13 23:16:46 switch %ACLQOS-SLOT24-5-ACLQOS_NON_ATOMIC: Non atomic ACL/QoS policy
update done for CoPP
2013 Nov 13 23:16:46 switch %ACLQOS-SLOT23-5-ACLQOS_NON_ATOMIC: Non atomic ACL/QoS policy
update done for CoPP
2013 Nov 13 23:16:46 switch %ACLQOS-SLOT21-5-ACLQOS_NON_ATOMIC: Non atomic ACL/QoS policy
update done for CoPP
2013 Nov 13 23:16:46 switch %ACLQOS-SLOT25-5-ACLQOS_NON_ATOMIC: Non atomic ACL/QoS policy
update done for CoPP
2013 Nov 13 23:16:46 switch %ACLQOS-SLOT26-5-ACLQOS_NON_ATOMIC: Non atomic ACL/QoS policy
update done for CoPP
2013 Nov 13 23:16:46 switch %ACLQOS-SLOT22-5-ACLQOS_NON_ATOMIC: Non atomic ACL/QoS policy
update done for CoPP
2013 Nov 13 23:16:46 switch %ACLQOS-SLOT4-5-ACLQOS_NON_ATOMIC: Non atomic ACL/QoS policy
update done for CoPP
```

Before you begin

コントロール プレーン ポリシー マップが設定してあることを確認します。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **control-plane**
3. **[no] service-policy input *policy-map-name***
4. **exit**
5. (Optional) **show running-config copp [all]**
6. (Optional) **copy running-config startup-config**

■ ラインカードごとの CoPP のスケール ファクタの設定

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: 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	control-plane Example: switch(config)# control-plane switch(config-cp) #	コントロールプレーンコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	[no] service-policy input policy-map-name Example: switch(config-cp) # service-policy input PolicyMapA	入トラフィックのポリシーマップを指定します。ポリシーマップが複数ある場合は、このステップを繰り返します。 CoPPはディセーブルにできません。このコマンドに no フォームを入力する場合、パケットは1秒あたり50パケットにレート制限されます。
ステップ 4	exit Example: switch(config-cp) # exit switch(config) #	コントロールプレーンコンフィギュレーションモードを終了します。
ステップ 5	(Optional) show running-config copp [all] Example: switch(config) # show running-config copp	CoPP 設定を表示します。
ステップ 6	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config) # copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

ラインカードごとの CoPP のスケール ファクタの設定

ラインカードごとの CoPP のスケール ファクタを設定できます。

スケール ファクタの設定は、特定のラインカードに適用された CoPP のポリシーのポリサーレートのスケーリングに使用されます。受け入れ値は 0.10 ~ 2.00 です。特定のラインカードに対して現在の CoPP ポリシーを変更せずに、ポリサーレートを増加または削減できます。変更はすぐに有効となるため、CoPP ポリシーを再適用する必要はありません。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **control-plane**
3. **scale-factor value module multiple-module-range**
4. (Optional) **show policy-map interface control-plane**
5. (Optional) **copy running-config startup-config**

DETAILED STEPS**Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <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	control-plane Example: <pre>switch(config)# control-plane switch(config-cp)#</pre>	コントロール プレーン コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	scale-factor value module multiple-module-range Example: <pre>switch(config-cp)# scale-factor 1.10 module 1-2</pre>	<p>ライフカードごとにポリサーレートを設定します。許可されたスケール ファクタ値は 0.10 ~ 2.00 です。スケール ファクタ値が設定されている場合、ポリシング 値にはモジュールの対応するスケール ファクタ値が乗算され、特定のモジュールにプログラミングされます。</p> <p>デフォルトのスケール ファクタ値 1.00 に戻すには、no scale-factor value module multiple-module-range コマンドを使用するか、scale-factor 1 module multiple-module-range コマンドを使用して明示的にデフォルトのスケール ファクタである値 1.00 に設定します。</p>
ステップ 4	(Optional) show policy-map interface control-plane Example: <pre>switch(config-cp)# show policy-map interface control-plane</pre>	CoPP ポリシーが適用される場合に適用されるスケール ファクタ値を表示します。
ステップ 5	(Optional) copy running-config startup-config Example: <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行 コンフィギュレーション を、スタートアップ コンフィギュレーション にコピーします。

■ デフォルトの CoPP ポリシーの変更または再適用

デフォルトの CoPP ポリシーの変更または再適用

別のデフォルト CoPP ポリシーに変更したり、同じデフォルト CoPP ポリシーを再適用したりすることができます。

SUMMARY STEPS

1. **[] [] [] nocopp profilestrictmoderatelenient dense**
2. (Optional) **show copp status**
3. (Optional) **show running-config copp**

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	[] [] [] nocopp profilestrictmoderatelenient dense Example: switch(config)# copp profile moderate	CoPP ベスト プラクティス ポリシーを適用します。CoPPはディセーブルにできません。このコマンドの no 形式を入力すると、パケットのレート制限が 50 パケット/秒になります。
ステップ 2	(Optional) show copp status Example: switch(config)# show copp status	最後の設定動作およびそのステータスなど、CoPP のステータスを表示します。このコマンドを実行すると、CoPP ベスト プラクティス ポリシーがコントロール プレーンにアタッチされていることを確認することができます。
ステップ 3	(Optional) show running-config copp Example: switch(config)# show running-config copp	実行 コンフィギュレーション内の CoPP 設定を表示します。

CoPP ベスト プラクティス ポリシーのコピー

CoPP ベスト プラクティス ポリシーは読み取り専用です。その設定を変更する場合は、それをコピーする必要があります。

SUMMARY STEPS

1. **copp copy profile {strict | moderate | lenient | dense} {prefix | suffix} string**
2. (Optional) **show copp status**
3. (Optional) **show running-config copp**

DETAILED STEPS**Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	copp copy profile {strict moderate lenient dense} {prefix suffix} string Example: switch# copp copy profile strict prefix abc	CoPP ベスト プラクティス ポリシーのコピーを作成します。 CoPP は、指定したプレフィックスまたはサフィックスのすべてのクラス マップおよびポリシーマップの名前を変更します。
ステップ 2	(Optional) show copp status Example: switch# show copp status	最後の設定動作およびそのステータスなど、CoPP のステータスを表示します。このコマンドを実行すると、コピーされたポリシーがコントロール プレーンにアタッチされていないことを確認することもできます。
ステップ 3	(Optional) show running-config copp Example: switch# show running-config copp	コピーされたポリシー設定を含む、実行 コンフィギュレーション 内の CoPP 設定を表示します。

CoPP の設定の確認

CoPP 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 policy-map type control-plane [expand] [name policy-map-name]	コントロール プレーン ポリシー マップと関連する クラス マップ、および CIR と BC の 値を表示します。

コマンド	目的
show policy-map interface control-plane	<p>ポリシーの値と関連するクラスマップ、およびポリシーごとまたはクラスマップごとのドロップが表示されます。また、CoPP ポリシーが適用されている場合は、スケール ファクタ値も表示されます。スケール ファクタ値がデフォルト (1.00) の場合は表示されません。</p> <p>Note</p> <p>スケール ファクタは、CIR と BC の値を各モジュールで内部的に変更しますが、ディスプレイに表示されるのは、設定された CIR と BC の値のみです。モジュールに実際に適用される値は、スケール ファクタに設定値を掛けた値です。</p>
show class-map type control-plane [class-map-name]	このクラスマップにバインドされている ACL を含め、コントロール プレーン クラスマップの設定を表示します。

コマンド	目的
show copp diff profile {strict moderate lenient dense} [prior-ver] profile {strict moderate lenient dense} show copp diff profile	2つのCoPPベストプラクティスポリシーの違いを表示します。 prior-verオプションを指定しない場合、このコマンドは、現在適用されている2つのデフォルトのCoPPのベストプラクティスピリシー（現在適用されている厳密なポリシーと現在適用されている中程度のポリシーなど）の差異を表示します。 prior-verオプションを指定した場合、このコマンドは、現在適用されているデフォルトのCoPPベストプラクティスピリシーと以前に適用したデフォルトのCoPPベストプラクティスピリシーの違いを表示します（現在適用されている厳密なポリシーと以前適用した緩いポリシーなど）。
show copp profile {strict moderate lenient dense}	クラスおよびポリサー値とともに、CoPPベストプラクティスピリシーの詳細を表示します。
show running-config aclmgr [all]	実行コンフィギュレーションのユーザ設定によるアクセスコントロールリスト(ACL)を表示します。allオプションを使用すると、実行コンフィギュレーションのデフォルト(CoPP設定)とユーザ定義によるACLの両方が表示されます。
show running-config copp [all]	実行コンフィギュレーション内のCoPP設定を表示します。

■ CoPP 設定ステータスの表示

コマンド	目的
show startup-config aclmgr [all]	スタートアップ コンフィギュレーションのユーザ設定によるアクセス コントロールリスト (ACL) を表示します。 all オプションを使用すると、スタートアップ コンフィギュレーションのデフォルト (CoPP 設定) とユーザ定義による ACL の両方が表示されます。

CoPP 設定ステータスの表示

SUMMARY STEPS

- switch# **show copp status**

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	switch# show copp status	CoPP 機能の設定ステータスを表示します。

Example

次に、CoPP 設定ステータスを表示する例を示します。

```
switch# show copp status
```

CoPP のモニタリング

SUMMARY STEPS

- switch# **show policy-map interface control-plane**

DETAILED STEPS**Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# show policy-map interface control-plane	適用された CoPP ポリシーの一部であるすべてのクラスに関して、パケット レベルの統計情報を表示します。 統計情報は、OutPackets（コントロール プレーンに対して許可されたパケット）と DropPackets（レート制限によってドロップされたパケット）に関して指定します。

Example

次に、CoPP をモニタする例を示します。

```
switch# show policy-map interface control-plane
Control Plane

Service-policy input: copp-system-p-policy-strict

class-map copp-system-p-class-critical (match-any)
  set cos 7
  police cir 19000 pps , bc 128 packets
  module 4 :
    transmitted 373977 packets;
    dropped 0 packets;
```

CoPP 統計情報のクリア

SUMMARY STEPS

1. (Optional) switch# **show policy-map interface control-plane**
2. switch# **clear copp statistics**

DETAILED STEPS**Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	(Optional) switch# show policy-map interface control-plane	現在適用されている CoPP ポリシーおよびクラスごとの統計情報を表示します。
ステップ2	switch# clear copp statistics	CoPP 統計情報をクリアします。

■ CoPP の設定例

Example

次に、インターフェイス環境で、CoPP 統計情報をクリアする例を示します。

```
switch# show policy-map interface control-plane
switch# clear copp statistics
```

CoPP の設定例

ここでは、CoPP の設定例を示します。

CoPP の設定例

次に、IP ACL と MAC ACL を使用する CoPP を設定する例を示します。

```
configure terminal
ip access-list copp-system-p-acl-igmp
permit igmp any 10.0.0.0/24

ip access-list copp-system-p-acl-msdp
permit tcp any any eq 639

mac access-list copp-system-p-acl-arp
permit any any 0x0806

ip access-list copp-system-p-acl-tacacs
permit udp any any eq 49

ip access-list copp-system-p-acl-ntp
permit udp any 10.0.1.1/23 eq 123

ip access-list copp-system-p-acl-icmp
permit icmp any any

class-map type control-plane match-any copp-system-p-class-critical
match access-group name copp-system-p-acl-igmp
match access-group name copp-system-p-acl-msdp

class-map type control-plane match-any copp-system-p-class-normal
match access-group name copp-system-p-acl-icmp
match exception ip icmp redirect
match exception ip icmp unreachable
match exception ip option

policy-map type control-plane copp-system-p-policy

class copp-system-p-class-critical
police cir 19000 pps bc 128 packets conform transmit violate drop

class copp-system-p-class-important
police cir 500 pps bc 128 packets conform transmit violate drop

class copp-system-p-class-normal
police cir 300 pps bc 32 packets conform transmit violate drop

class class-default
```

```
police cir 50 pps bc 32 packets conform transmit violate drop
control-plane
service-policy input copp-system-p-policy
```

CoPP クラスを作成し、ACL を関連付けるには、次のようにします。

```
class-map type control-plane copp-arp-class
match access-group name copp-arp-acl
```

CoPP ポリシーにクラスを追加するには、次のようにします。

```
policy-map type control-plane copp-system-policy
class copp-arp-class
police pps 500
```

セットアップ ユーティリティによるデフォルト CoPP ポリシーの変更または再適用

セットアップ ユーティリティを使用して CoPP のデフォルト ポリシーを再適用する例を次に示します。

```
switch# setup
----- Basic System Configuration Dialog -----
This setup utility will guide you through the basic configuration of
the system. Setup configures only enough connectivity for management
of the system.

*Note: setup is mainly used for configuring the system initially,
when no configuration is present. So setup always assumes system
defaults and not the current system configuration values.

Press Enter at anytime to skip a dialog. Use ctrl-c at anytime
to skip the remaining dialogs.

Would you like to enter the basic configuration dialog (yes/no): yes
Do you want to enforce secure password standard (yes/no) [y]: <CR>
Create another login account (yes/no) [n]: n
Configure read-only SNMP community string (yes/no) [n]: n
Configure read-write SNMP community string (yes/no) [n]: n
Enter the switch name : <CR>
Enable license grace period? (yes/no) [n]: n
Continue with Out-of-band (mgmt0) management configuration? (yes/no) [y]: n
Configure the default gateway? (yes/no) [y]: n
Configure advanced IP options? (yes/no) [n]: <CR>
```

■ CoPPに関する追加情報

```

Enable the telnet service? (yes/no) [n]: y
Enable the ssh service? (yes/no) [y]: <CR>
Type of ssh key you would like to generate (dsa/rsa) : <CR>
Configure the ntp server? (yes/no) [n]: n
Configure default interface layer (L3/L2) [L3]: <CR>
Configure default switchport interface state (shut/noshut) [shut]: <CR>
Configure best practices CoPP profile (strict/moderate/lenient/dense/skip) [strict]: strict

The following configuration will be applied:
password strength-check
no license grace-period
no telnet server enable
no system default switchport
system default switchport shutdown
policy-map type control-plane copp-system-p-policy

Would you like to edit the configuration? (yes/no) [n]: <CR>
Use this configuration and save it? (yes/no) [y]: y
switch#

```

CoPPに関する追加情報

ここでは、CoPPの実装に関する追加情報について説明します。

関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
ライセンス	『Cisco NX-OS Licensing Guide』

標準

標準	タイトル
RFC 2698	『A Two Rate Three Color Marker』

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。