Nexus 7000 シリーズ スイッチの CoPP

内容

概要

前提条件

要件

<u>使用するコンポーネント</u>

Nexus 7000 シリーズ スイッチの CoPP の概要

Nexus 7000 シリーズ スイッチで CoPP を実行する理由

Nexus 7000 シリーズ スイッチでのコントロール プレーン処理

CoPP O Best Practices Policy

CoPP ポリシーをカスタマイズする方法

カスタマイズされたCoPPポリシーケーススタディ

CoPP のデータ構造

CoPP のスケール ファクタ

CoPP のモニタリングと管理

CoPP カウンタ

ACL カウンタ

CoPP 設定のベスト プラクティス

CoPP モニタリングのベスト プラクティス

まとめ

サポートされていない機能

概要

このドキュメントでは、Nexus 7000 シリーズ スイッチでどのコントロール プレーン ポリシング (CoPP) がどのように、なぜ使用されているかについて説明します。これには、F1、F2、M1、および M2 シリーズ モジュールとライン カード (LC) が含まれます。 また、ベスト プラクティスのポリシーと、CoPP ポリシーのカスタマイズ方法についても説明します。

前提条件

要件

次の Nexus オペレーティング システム CLI に関する知識があることが推奨されます。

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、スーパーバイザー 1 モジュールを搭載した Nexus 7000 シリーズ NX-OS デバイスに基づくものです。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期(デフォルト)設定の状態から起動しています。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

Nexus 7000 シリーズ スイッチの CoPP の概要

CoPP は、ネットワーク動作に不可欠です。コントロール プレーンまたは管理プレーンへのサービス拒絶(DoS)攻撃は不注意または悪意をもって実行され、通常は、過度な CPU 使用率を発生させる高レートのトラフィックを含みます。スーパーバイザ モジュールはパケットの処理に、とてつもなく多くの時間を使用します。

このような攻撃の例は、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-options] が設定された送信パケット。

この結果、次が起きる可能性があります。

- キープアライブ メッセージおよびルーティング プロトコルのアップデートが失われる。
- 無差別なドロップの原因となるパケットキューの輻輳。
- 低速または応答しないインタラクティブなセッション。

攻撃はネットワークの安定性とアベイラビリティを圧倒し、ビジネスに影響するネットワークの 停止につながる可能性があります。

CoPP は、DoS 攻撃からスーパーバイザを保護するハードウェア ベースの機能です。パケットがスーパーバイザに到達することができるレートを制御します。CoPP 機能は、[control-plane] と呼ばれる特別なインターフェイスに接続されている入力 QoS ポリシーのようにモデル化されます。ただし、CoPP は QoS の一部ではなく、セキュリティ機能です。スーパーバイザを保護するため、CoPP はコントロール プレーン パケットからデータ プレーン パケットを分離します(例外口ジック)。 これは、有効なパケットと DoS 攻撃パケットを区別します(分類)。 CoPP は、次のパケットの分類を可能にします。

- 受信パケット
- マルチキャスト パケット
- 例外パケット
- リダイレクト パケット
- ブロードキャスト MAC + 非 IP パケット
- ブロードキャスト MAC + IP パケット(詳細については、Cisco Bug ID <u>CSCub47533:CoPP</u>をヒットする L2 VLAN(SVI なし)のパケットを参照してください)。
- マルチキャスト MAC + IP パケット
- ルータ MAC + 非 IP パケット
- ARP パケット

パケットが分類されたら、パケットをマーキングし、パケットの種類に基づいて異なるプライオ

リティを割り当てるために使用できます。適合、超過、違反のアクション(送信、ドロップ、マークダウン)を設定できます。クラスにポリサーが接続されていない場合、適合のアクションがドロップにあるデフォルトのポリサーが追加されます。収集パケットは、デフォルトクラスでポリシングされます。1 つのレートで 2 色、および 2 つのレートで 3 色のポリシングがサポートされています。

スーパーバイザ モジュールで CPU をヒットするトラフィックは、次の 4 つのパスを経由して受信されます。

- 1. ライン カードによって送信されたトラフィックのインバンド インターフェイス(前面パネルのポート)。
- 2. 管理トラフィックに使用する管理インターフェイス(mgmt0)。
- 3. コンソールに使用する Control and Monitoring Processor (CMP) インターフェイス。
- 4. スーパーバイザ モジュールのラインカードを制御し、ステータス メッセージを交換する Switched Ethernet Out Band Channel(EOBC)。

インバンド インターフェイスを介して送信されたトラフィックのみが CoPP の対象になります。これは、このトラフィックがライン カードのフォワーディング エンジン (FE)を通してスーパーバイザ モジュールに到達する唯一のトラフィックであるためです。Nexus 7000 シリーズ スイッチの CoPP の実装はハードウェア ベースのみです。これは、CoPP はスーパーバイザ モジュールによってソフトウェアで実行されないことを意味します。CoPP 機能(ポリシング)は、各FE で個別に実行されます。さまざまなレートが CoPP のポリシーマップ用に設定されている場合、システム内のライン カードの数に応じて考慮する必要があります。

スーパーバイザが受信するトラフィックの総量は、N掛けるXです。ここで、Nは Nexus 7000システム上の FE の数、Xは特定のクラスに許可されているレートです。設定されたポリサーの値は FE 単位で適用され、CPU をヒットする傾向がある集約トラフィックはすべての FE 上で適合および送信されたトラフィックの合計です。つまり、CPU をヒットするトラフィックは設定された適合レートに、FE の数を乗算した値と等しくなります。

- N7K-M148GT-11/L LC の場合、1 FE
- N7K-M148GS-11/L LC の場合、1 FE
- N7K-M132XP-12/L LC の場合、1 FE
- N7K-M108X2-12L LC の場合、2 FE
- N7K-F248XP-15 LC の場合、12 FE (SOC)
- N7K-M235XP-23L LC の場合、2 FE
- N7K-M206FQ-23L LC の場合、2 FE
- N7K-M202CF-23L LC の場合、2 FE

CoPP 設定は、デフォルトの仮想デバイス コンテキスト(VDC)のみで実行されます。ただし、CoPP のポリシーはすべての VDC に適用できます。同じグローバル ポリシーは、すべてのライン カードに適用されます。CoPP は同じ FE のポートが異なる VDC(M1 シリーズまたは M2 シリーズ LC)に属している場合、VDC 間にリソース共有を適用します。 たとえば、異なる VDC上にあっても 1 つの FE のポートは、CoPP の同じしきい値に対してカウントされます。

同じ FE が異なる VDC 間で共有されている場合に、コントロール プレーン トラフィックの特定のクラスがしきい値を超えると、これは同じ FE のすべての VDC に影響します。可能であれば、CoPP の適用を分離するために、VDC ごとに 1 つの専用の FE を提供することが推奨されます。

スイッチを初めて起動したときは、[control-plane] を保護するために、デフォルト ポリシーをプ

ログラムする必要があります。CoPP は初期起動シーケンスの一部として [control-plane] **に適用されるデフォルト ポリシーを提供します。**

Nexus 7000 シリーズ スイッチで CoPP を実行する理由

Nexus 7000 シリーズ スイッチは、集約スイッチまたはコア スイッチとして配置されます。したがって、このスイッチはネットワークの耳と頭脳になります。このスイッチは、ネットワーク内の最大負荷を処理します。頻繁かつ大量に発生する要求を処理する必要があります。要求の一部には、次が含まれます。

- スパニング ツリー ブリッジ プロトコル データ ユニット(BPDU)の処理:デフォルトは2秒ごとです。
- ファーストホップ冗長性:これには、ホットスタンバイルータプロトコル(HSRP)、仮想ルータ冗長プロトコル(VRRP)、およびゲートウェイロードバランシングプロトコル(GLBP)が含まれます。デフォルトは3秒ごとです。
- アドレス解決:これには、アドレス解決プロトコル/ネイバー探索(ARP/ND)、転送情報ベース(FIB)収集が含まれます。1秒ごと、ネットワークインターフェイスコントローラ (NIC)チーム化のようなホストごとに最大1要求です。
- 動的ホスト制御プロトコル(DHCP): DHCP要求、リレー。1秒ごと、ホストごとに最大1要求です。
- ・レイヤ 3 (L3) 用のルーティング プロトコル。
- ・データセンターの相互接続:Overlay Transport Virtualization(OTV)、マルチプロトコル ラベル スイッチング(MPLS)、および仮想プライベート LAN サービス(VPLS)。

CoPP は、CPU が重要なコントロール プレーン メッセージを処理するのに十分なサイクルを持てるように、誤って設定されたサーバや潜在的な DoS 攻撃から CPU を保護するために必要です。

Nexus 7000 シリーズ スイッチでのコントロール プレーン処理

Nexus 7000 シリーズ スイッチは、分散されたコントロール プレーンの方法を使用します。各 I/O モジュールのマルチコアに加えて、スーパーバイザ モジュールのスイッチ コントロール プレーンのマルチコアがあります。これは、アクセス コントロール リスト(ACL)や FIB プログラミング用の I/O モジュール CPU に集中的なタスクをオフロードします。ライン カードの数でコントロール プレーンのキャパシティを拡大します。これによって、集中化されたアプローチで発生するスーパーバイザの CPU ボトルネックを回避します。ハードウェア レート リミッタとハードウェアベースの CoPP は、不正または悪意のあるアクティビティからコントロール プレーンを保護します。

CoPP O Best Practices Policy

CoPPベストプラクティスポリシー(BPP)は、Cisco NX-OSリリース5.2で導入されました。**show running-configコマンドの出力にCoPP BPPの内容が表示されません。show run all** コマンドは、CoPP BPP の内容を表示します。

- Strict
- 警告
- Lenient
- Dense (リリース 6.0(1) で導入)

オプションが選択されていない、または設定をスキップした場合、Strict ポリシングが適用されます。これらのオプションはすべて同じクラス マップとクラスを使用しますが、ポリシングに異なる認定情報レート(CIR)と Burst Count(BC)値を使用します。Cisco NX-OS リリース 5.2.1 よりも前では、オプションを変更するために setup コマンドを使用します。Cisco NX-OS リリース 5.2.1 では、setup コマンドを使用せずにオプションを変更できるようにする CoPP BPP の拡張機能が導入されました。代わりに copp profile コマンドを使用します。

```
SITE1-AGG1# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SITE1-AGG1(config)# copp profile ?
dense The Dense Profile
lenient The Lenient Profile
moderate The Moderate Profile
strict The Strict Profile
SITE1-AGG1(config)# copp profile strict
SITE1-AGG1(config)# exit
```

次のように、show copp profile cprofile-type> コマンドを使用してデフォルトの CoPP BPP 設定 を表示します。show copp status コマンドを使用して、CoPP ポリシーが正しく適用されたこと を確認します。

```
SITE1-AGG1# show copp status

Last Config Operation: copp profile strict

Last Config Operation Timestamp: 20:40:27 PST Nov 5 2012

Last Config Operation Status: Success

Policy-map attached to the control-plane: copp-system-p-policy-strict
```

2 つの CoPP BPP の違いを確認するには、show copp diff profile <profile-type 1> profile <profile-type 2> コマンドを使用します。

```
SITE1-AGG1# show copp diff profile strict profile moderate
A '+' represents a line that has been added and
a '-' represents a line that has been removed.
-policy-map type control-plane copp-system-p-policy-strict
- class copp-system-p-class-critical
- set cos 7
- police cir 39600 kbps bc 250 ms conform transmit violate drop
- class copp-system-p-class-important
- police cir 1060 kbps bc 1000 ms conform transmit violate drop
-----SNIP-----
+policy-map type control-plane copp-system-p-policy-moderate
+ class copp-system-p-class-critical
+ set cos 7
+ police cir 39600 kbps bc 310 ms conform transmit violate drop
+ class copp-system-p-class-important
+ set cos 6
+ police cir 1060 kbps bc 1250 ms conform transmit violate drop
 -----SNIP-----
```

CoPP ポリシーをカスタマイズする方法

ユーザは、カスタマイズされた CoPP ポリシーを作成できます。CoPP BPP は読み取り専用であるため、デフォルトの CoPP BPP をクローニングして [control-plane] **インターフェイスに接続します。**

```
SITE2-AGG1(config)# policy-map type control-plane copp-system-p-policy-strict ^
% String is invalid, 'copp-system-p-policy-strict' is not an allowed string at '^' marker
```

```
SITE1-AGG1# copp copy profile ?

dense The Dense Profile

lenient The Lenient Profile

moderate The Moderate Profile

strict The Strict Profile

SITE1-AGG1# copp copy profile strict ?

prefix Prefix for the copied policy

suffix Suffix for the copied policy

SITE1-AGG1# copp copy profile strict suffix ?

WORD Enter prefix/suffix for the copied policy (Max Size 20)

SITE1-AGG1# copp copy profile strict suffix CUSTOMIZED-COPP

SITE1-AGG1# show run copp | grep policy-map

policy-map type control-plane copp-policy-strict-CUSTOMIZED-COPP

SITE1-AGG1#
```

これらのコマンドを使用して、指定された Permitted Information Rate (PIR)を超過し、違反す

```
SITE1-AGG1(config)# policy-map type
control-plane copp-policy-strict-CUSTOMIZED-COPP
SITE1-AGG1(config-pmap)# class copp-class-critical-CUSTOMIZED-COPP
SITE1-AGG1(config-pmap-c)# police cir 59600 kbps bc 250 ms ?
<CR>
conform Specify a conform action
pir Specify peak information rate
SITE1-AGG1(config-pmap-c)# police cir 59600 kbps bc 250 ms pir ?
<1-8000000000> Peak Information Rate in bps/kbps/mbps/gbps
SITE1-AGG1(config-pmap-c)# police cir 59600 kbps bc 250 ms pir 100 mbps ?
<1-512000000> Peak Burst Size in bytes/kbytes/mbytes/packets/ms/us
be Specify extended burst
conform Specify a conform action
SITE1-AGG1(config-pmap-c)# police cir 59600 kbps bc 250 ms pir 100 mbps conform ?
drop Drop the packet
set-cos-transmit Set conform action cos val
set-dscp-transmit Set conform action dscp val
set-prec-transmit Set conform action precedence val
transmit Transmit the packet
SITE1-AGG1(config-pmap-c)# police cir 59600 kbps bc 250 ms pir 100 mbps conform
set-dscp-transmit ef exceed set dscp1 dscp2 table cir-markdown-map violate
set1 dscp3 dscp4 table1 pir-markdown-map
SITE1-AGG1(config-pmap-c)#
カスタマイズされた CoPP ポリシーをグローバル インターフェイス [control-plane] に適用します
。show copp status コマンドを使用して、CoPP ポリシーが正しく適用されたことを確認します
```

```
SITE1-AGG1# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SITE1-AGG1(config)# control-plane
SITE1-AGG1(config-cp)# service-policy input ?
copp-policy-strict-CUSTOMIZED-COPP

SITE1-AGG1(config-cp)# service-policy input copp-policy-strict-CUSTOMIZED-COPP
SITE1-AGG1(config-cp)# exit
SITE1-AGG1# sh copp status
Last Config Operation: service-policy input copp-policy-strict-CUSTOMIZED-COPP
Last Config Operation Timestamp: 18:04:03 UTC May 15 2012
Last Config Operation Status: Success
Policy-map attached to the control-plane: copp-policy-strict-CUSTOMIZED-COPP
```

カスタマイズされたCoPPポリシーケーススタディ

このセクションでは、顧客がローカルインターフェイスに頻繁にpingを実行するために複数のモニタリングデバイスを必要とする実際の例について説明します。このシナリオでは、お客様が次の目的でCoPPポリシーを変更する場合に問題が発生します。

これらの特定のアドレスがローカルデバイスにpingを実行し、ポリシーに違反しないように 、CIRを増やします。 • 他のIPアドレスがローカルデバイスにpingを実行する機能を維持し、トラブルシューティングのために低いCIRを使用できるようにします。

次の例では、個別のクラスマップを使用してカスタマイズされたポリシーを作成する方法を説明します。個別のクラスマップには、モニタリングデバイスの指定されたIPアドレスが含まれ、クラスマップのCIRは高くなります。これにより、元のクラスマップの監視も残り、*低いCIRで他のすべてのIPアドレスのICMPトラフィックをキャプチャします。*

```
F340.13.19-Nexus7000-1#
F340.13.19-Nexus7000-1#
F340.13.19-Nexus7000-1# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
F340.13.19-Nexus7000-1(config)# copp copy profile strict prefix TAC_CHANGE
F340.13.19-Nexus7000-1(config)#
F340.13.19-Nexus7000-1(config)#
F340.13.19-Nexus7000-1(config)# ip access-list TAC_CHANGE-copp-acl-specific-icmp
F340.13.19-Nexus7000-1(config-acl)#
F340.13.19-Nexus7000-1(config-acl)# permit icmp host 1.1.1.1 host 2.2.2.2 echo
F340.13.19-Nexus7000-1(config-acl)# permit icmp host 1.1.1.1 host 2.2.2.2 echo-reply
F340.13.19-Nexus7000-1(config-acl)#
F340.13.19-Nexus7000-1(config-acl)# exit
F340.13.19-Nexus7000-1(config)# sho ip access-lists TAC_CHANGE-copp-acl-specific-
icmp IP access list TAC_CHANGE-copp-acl-specific-icmp
10 permit icmp 1.1.1.1/32 2.2.2.2/32 echo
20 permit icmp 1.1.1.1/32 2.2.2.2/32 echo-reply
F340.13.19-Nexus7000-1(config)#
F340.13.19-Nexus7000-1(config)#
F340.13.19-Nexus7000-1(config)# class-map type control-plane match-any
TAC_CHANGE-copp-class-specific-icmp
F340.13.19-Nexus7000-1(config-cmap)# match access-group name TAC_CHANGE-copp
-acl-specific-icmp
F340.13.19-Nexus7000-1(config-cmap)#exit
F340.13.19-Nexus7000-1(config)#
F340.13.19-Nexus7000-1(config)#policy-map type control-plane TAC_CHANGE-copp-
policy-strict
F340.13.19-Nexus7000-1(config-pmap)# class TAC_CHANGE-copp-class-specific-icmp
insert-before
TAC_CHANGE-copp-class-monitoring
F340.13.19-Nexus7000-1(config-pmap-c)# set cos 7
F340.13.19-Nexus7000-1(config-pmap-c)# police cir 5000 kbps bc 250 ms conform transmit
violate drop
F340.13.19-Nexus7000-1(config-pmap-c)# exit
F340.13.19-Nexus7000-1(config-pmap)#
F340.13.19-Nexus7000-1(config-pmap)#
F340.13.19-Nexus7000-1(config-pmap)#
F340.13.19-Nexus7000-1(config-pmap)#
F340.13.19-Nexus7000-1(config-pmap)# exit
F340.13.19-Nexus7000-1(config)#
F340.13.19-Nexus7000-1(config)#
F340.13.19-Nexus7000-1(config)# control-plane
F340.13.19-Nexus7000-1(config-cp)# service-policy input TAC_CHANGE-copp-policy-strict
F340.13.19-Nexus7000-1(config-cp)# end
F340.13.19-Nexus7000-1#
F340.13.19-Nexus7000-1# sho policy-map interface control-plane
Control Plane
service-policy input TAC_CHANGE-copp-policy-strict
<abbreviated output>
class-map TAC_CHANGE-copp-class-specific-icmp (match-any)
match access-group name TAC_CHANGE-copp-acl-specific-icmp
set cos 7
police cir 5000 kbps bc 250 ms
conform action: transmit
```

```
violate action: drop
module 4:
conformed 0 bytes,
5-min offered rate 0 bytes/sec
peak rate 0 bytes/sec
violated 0 bytes,
5-min violate rate 0 bytes/sec
peak rate 0 bytes/sec
module 7:
conformed 0 bytes,
5-min offered rate 0 bytes/sec
peak rate 0 bytes/sec
violated 0 bytes,
5-min violate rate 0 bytes/sec
peak rate 0 bytes/secclass-map TAC_CHANGE-copp-class-monitoring (match-any)
match access-group name TAC_CHANGE-copp-acl-icmp
match access-group name TAC_CHANGE-copp-acl-icmp6
match access-group name TAC_CHANGE-copp-acl-mpls-oam
match access-group name TAC_CHANGE-copp-acl-traceroute
match access-group name TAC_CHANGE-copp-acl-http-response
match access-group name TAC_CHANGE-copp-acl-smtp-response
match access-group name TAC_CHANGE-copp-acl-http6-response
match access-group name TAC_CHANGE-copp-acl-smtp6-response
set cos 1
police cir 130 kbps bc 1000 ms
conform action: transmit
violate action: drop
module 4:
conformed 0 bytes,
5-min offered rate 0 bytes/sec
peak rate 0 bytes/sec
violated 0 bytes,
5-min violate rate 0 bytes/sec
peak rate 0 bytes/sec
module 7:
conformed 0 bytes,
5-min offered rate 0 bytes/sec
peak rate 0 bytes/sec
violated 0 bytes,
5-min violate rate 0 bytes/sec
peak rate 0 bytes/sec
<abbreviated output>
```

CoPP のデータ構造

CoPP BPP のデータ構造は、次のように構成されています。

- ACL の設定:IP ACL および MAC ACL。
- •分類子の設定:クラス マップと一致する IP ACL または MAC ACL。
- ・ポリサーの設定: CIR、BC、適合アクション、および違反アクションを設定します。ポリサーには2つのレート(CIRとBC)、および2つの色(適合と違反)があります。

```
mac access-list copp-system-p-acl-mac-fabricpath-isis
permit any 0180.c200.0015 0000.0000.0000
permit any 0180.c200.0014 0000.0000.0000
```

```
ip access-list copp-system-p-acl-bgp
permit tcp any gt 1024 any eq bgp
permit tcp any eq bgp any gt 1024

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-pim
<snip>
match access-group name copp-system-p-acl-mac-fabricpath-isis
policy-map type control-plane copp-system-p-policy-dense
class copp-system-p-class-critical
set cos 7
police cir 5000 kbps bc 250 ms conform transmit violate drop
```

CoPP のスケール ファクタ

Cisco NX-OS リリース 6.0 で導入されたスケール ファクタ設定は、特定のラインカードに適用された CoPP ポリシーのポリサー レートをスケーリングするために使用されます。この設定は特定のライン カードのポリサー レートを増減しますが、現在の CoPP ポリシーは変更されません。変更はただちに有効になり、CoPP ポリシーを再適用する必要はありません。

```
scale factor option configured within control-plane interface:
Scale-factor <scale factor value> module <module number>
<scale factor value>: from 0.10 to 2.00
Scale factor is recommended when a chassis is loaded with both F2 and M
Series modules.
SITE1-AGG1# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SITE1-AGG1(config)# control-plane
SITE1-AGG1(config-cp)# scale-factor ?
<whole>.<decimal> Specify scale factor value from 0.10 to 2.00
SITE1-AGG1(config-cp)# scale-factor 1.0 ?
module Module
SITE1-AGG1(config-cp)# scale-factor 1.0 module ?
<1-10> Specify module number
SITE1-AGG1(config-cp)# scale-factor 1.0 module 4
SITE1-AGG1# show system internal copp info
<snip>
Linecard Configuration:
______
Scale Factors
Module 1: 1.00
Module 2: 1.00
Module 3: 1.00
Module 4: 1.00
Module 5: 1.00
Module 6: 1.00
Module 7: 1.00
Module 8: 1.00
Module 9: 1.00
Module 10: 1.00
```

CoPP のモニタリングと管理

Cisco NX-OS リリース 5.1 では、しきい値を超過した場合に Syslog メッセージをトリガーする

CoPP クラス名ごとのドロップしきい値を設定することができます。コマンドは logging drop threshold <dropped bytes count> level <logging level> です。

```
SITE1-AGG1(config)# policy-map type control-plane
copp-policy-strict-CUSTOMIZED-COPP
SITE1-AGG1(config-pmap)# class copp-class-critical-CUSTOMIZED-COPP
SITE1-AGG1(config-pmap-c)# logging ?
drop Logging for dropped packets
SITE1-AGG1(config-pmap-c)# logging drop ?
threshold Threshold value for dropped packets
SITE1-AGG1(config-pmap-c)# logging drop threshold ?
<1-80000000000 Dropped byte count
SITE1-AGG1(config-pmap-c)# logging drop threshold 100 ?
<CR>
level Syslog level
SITE1-AGG1(config-pmap-c)# logging drop threshold 100 level ?
<1-7> Specify the logging level between 1-7
SITE1-AGG1(config-pmap-c)# logging drop threshold 100 level 7
次に Syslog メッセージの例を示します。
%COPP-5-COPP_DROPS5: CoPP drops exceed threshold in class:
copp-system-class-critical,
check show policy-map interface control-plane for more info.
```

CoPP カウンタ

CoPP は、他のインターフェイスと同じ QoS 統計情報をサポートします。CoPP をサポートするすべての I/O モジュールのサービス ポリシーを形成するクラスの統計情報が表示されます。CoPP の統計情報を表示するには、show policy-map interface control-plane コマンドを使用します。

注:すべてのクラスは違反するパケットによって監視する必要があります。

```
SITE1-AGG1# show policy-map interface control-plane

Control Plane

service-policy input: copp-policy-strict-CUSTOMIZED-COPP

class-map copp-class-critical-CUSTOMIZED-COPP (match-any)

match access-group name copp-acl-bgp-CUSTOMIZED-COPP

match access-group name copp-acl-bgp6-CUSTOMIZED-COPP

match access-group name copp-acl-eigrp-CUSTOMIZED-COPP

match access-group name copp-acl-igmp-CUSTOMIZED-COPP

match access-group name copp-acl-msdp-CUSTOMIZED-COPP

match access-group name copp-acl-ospf-CUSTOMIZED-COPP

match access-group name copp-acl-ospf6-CUSTOMIZED-COPP

match access-group name copp-acl-pim-CUSTOMIZED-COPP

match access-group name copp-acl-pim6-CUSTOMIZED-COPP

match access-group name copp-acl-rip-CUSTOMIZED-COPP

match access-group name copp-acl-rip-CUSTOMIZED-COPP

match access-group name copp-acl-rip-CUSTOMIZED-COPP
```

```
match access-group name copp-acl-vpc-CUSTOMIZED-COPP
match access-group name copp-acl-eigrp6-CUSTOMIZED-COPP
match access-group name copp-acl-mac-l2pt-CUSTOMIZED-COPP
match access-group name copp-acl-mpls-ldp-CUSTOMIZED-COPP
match access-group name copp-acl-mpls-oam-CUSTOMIZED-COPP
match access-group name copp-acl-mpls-rsvp-CUSTOMIZED-COPP
match access-group name copp-acl-otv-as-CUSTOMIZED-COPP
match access-group name copp-acl-mac-otv-isis-CUSTOMIZED-COPP
match access-group name copp-acl-mac-fabricpath-isis-CUSTOMIZED-COPP
match protocol mpls router-alert
match protocol mpls exp 6
set cos 7
threshold: 100, level: 7
police cir 39600 kbps , bc 250 ms
module 1:
conformed 22454 bytes; action: transmit
violated 0 bytes; action: drop
module 2:
conformed 0 bytes; action: transmit
violated 0 bytes; action: drop
module 3 :
conformed 19319 bytes; action: transmit
violated 0 bytes; action: drop
module 4 :
conformed 0 bytes; action: transmit
violated 0 bytes; action: drop
```

すべてのクラスマップと I/O モジュールの適合および違反カウンタの集約されたビューを取得するには、show policy-map interface control-plane | i "class|conform|violated"コマンド。

```
SITE1-AGG1# show policy-map interface control-plane | i "class|conform|violated"
class-map copp-class-critical-CUSTOMIZED-COPP (match-any)
conformed 123126534 bytes; action: transmit
violated 0 bytes; action: drop
conformed 0 bytes; action: transmit
violated 0 bytes; action: drop
conformed 107272597 bytes; action: transmit
violated 0 bytes; action: drop
conformed 0 bytes; action: transmit
violated 0 bytes; action: drop
class-map copp-class-important-CUSTOMIZED-COPP (match-any)
conformed 0 bytes; action: transmit
violated 0 bytes; action: drop
conformed 0 bytes; action: transmit
violated 0 bytes; action: drop
conformed 0 bytes; action: transmit
violated 0 bytes; action: drop
conformed 0 bytes; action: transmit
violated 0 bytes; action: drop
```

適合カウンタの場合であっても、高い増加がないことを確認するために、class copp-class-l2-default and class-default を監視する必要があります。理想的には、これら 2 つのクラスの適合カウンタは低い値で、少なくとも違反カウントが増加していない必要があります。

ACL カウンタ

statistics per-entryコマンドは、CoPPクラスマップで使用されるIP ACLまたはMAC ACLではサポ

ートされません。CoPP IP ACLまたはMAC ACLに適用しても効果はありません(CLIパーサによるCLIチェックはありません)。 I/O モジュールに対する CoPP MAC ACL または IP ACL のヒットを表示するには、show system internal access-list input entries detail コマンドを使用します。

以下が一例です。

```
!! 0180.c200.0041 is the destination MAC used for FabricPath IS-IS
```

```
SITE1-AGG1# show system internal access-list input entries det | grep 0180.c200.0041
[00fc:00f7:00f7] qos 0000.0000.0000 0000.0000 0180.c200.0041 ffff.ffff.ffff [0]
[0148:00fe:00fe] gos 0000.0000.0000 0000.0000 0180.c200.0041 ffff.ffff.ffff [0]
[0148:00fe:00fe] qos 0000.0000.0000 0000.0000 0180.c200.0041 ffff.ffff.ffff [30042]
[0148:00fe:00fe] qos 0000.0000.0000 0000.0000 0180.c200.0041 ffff.ffff.ffff [29975]
[0148:00fe:00fe] gos 0000.0000.0000 0000.0000 0180.c200.0041 ffff.ffff.ffff [8965]
[0148:00fe:00fe] qos 0000.0000.0000 0000.0000 0180.c200.0041 ffff.ffff [8935]
[0148:00fe:00fe] qos 0000.0000.0000 0000.0000 0180.c200.0041 ffff.ffff.ffff [0]
[0148:00fe:00fe] qos 0000.0000.0000 0000.0000 0180.c200.0041 ffff.ffff.ffff [58233]
[0148:00fe:00fe] qos 0000.0000.0000 0000.0000 0180.c200.0041 ffff.ffff.ffff [27689]
[0148:00fe:00fe] qos 0000.0000.0000 0000.0000 0180.c200.0041 ffff.ffff.ffff [0]
[00fc:00f7:00f7] qos 0000.0000.0000 0000.0000 0180.c200.0041 ffff.ffff.ffff [0]
[0148:00fe:00fe] qos 0000.0000.0000 0000.0000 0180.c200.0041 ffff.ffff.ffff [0]
[0148:00fe:00fe] gos 0000.0000.0000 0000.0000 0180.c200.0041 ffff.ffff.ffff [0]
[0148:00fe:00fe] qos 0000.0000.0000 0000.0000 0180.c200.0041 ffff.ffff.ffff [0]
```

CoPP 設定のベスト プラクティス

CoPP 設定に推奨される次のベスト プラクティスがあります。

- CoPP の Strict モードをデフォルトで使用します。
- CoPP の Dense プロファイルは、シャーシに F2 シリーズ モジュールが完全に搭載されているか、他の I/O のモジュールよりも多くの F2 シリーズ モジュールが搭載されいている場合に推奨されます。
- CoPP を無効にすることは推奨されません。必要に応じてデフォルトの CoPP を調整します 。
- 意図しないドロップを監視し、予想されるトラフィックに応じてデフォルトの CoPP ポリシーを追加または変更します。
- シャーシ内の FE の数に基づいて、CoPP の CIR と BC の設定を増減できます。これは、ネットワーク上のデバイスの役割、実行するプロトコルなどにも基づいています。

- 「データセンター」ではトラフィック パターンがに常に変化するため、CoPP のカスタマイゼーションは絶え間なく続くプロセスです。
- CoPP と VDC:同じ FE のすべてのポートは同じ VDC に属する必要があります。これは、F2 シリーズ LC では容易ですが、M2 シリーズまたは M108 LC では容易ではありません。これは、CoPP は同じ FE のポートが異なる VDC(M1 シリーズまたは M2 シリーズ LC)に属している場合、VDC 間でリソース共有されるためです。 異なる VDC 上にあっても 1 つのFE のポートは、CoPP の同じしきい値に対してカウントされます。
- スケール ファクタ設定は、シャーシに F2 シリーズおよび M シリーズ モジュールの両方が搭載されている場合に推奨されます。

CoPP モニタリングのベスト プラクティス

CoPP モニタリングに推奨される次のベスト プラクティスがあります。

- CoPP によるドロップを監視するために CoPP(Cisco NX-OS リリース 5.1)の Syslog メッセージのしきい値を設定します。
- Syslog メッセージは、トラフィック クラス内のドロップがユーザ設定のしきい値を超過した場合に生成されます。
- ロギングのしきい値とレベルは、logging drop threshold <packet-count> level <level> コマンドを使用して各トラフィック クラス内でカスタマイズできます。
- CoPP MAC ACL または IP ACL の [statistics per-entry] オプションはサポートされていないため、show system internal access-list input entries det コマンドを使用してアクセス コントロール エントリ(ACE)のヒット数を監視します。
- 適合カウンタの場合であっても、高い増加がないことを確認するために、class copp-classl2-default and class-default コマンドを監視する必要があります。
- すべてのクラスは違反するパケットによって監視する必要があります。
- copp-class-critical はきわめて重要ですが、violate drop ポリシーが設定されているため、クラスが違反を開始する時点に近くなったら早期指摘を受け取るために、適合パケットのレートを監視することをお勧めします。このクラスの違反カウンタが増加しても、非常アラートを意味するとは限りません。むしろ、この状況を短時間で調査する必要があることを意味します。
- Cisco NX-OS コードのアップグレードごとに、または少なくとも主要な Cisco NX-OS コードのアップグレード後に、copp profile strict コマンドを使用します。前に CoPP の変更を完了した場合は、再度適用する必要があります。

まとめ

- CoPP は、DoS 攻撃からスーパーバイザを保護するハードウェア ベースの機能です。
- M1、F2、および M2 シリーズ LC は CoPP をサポートしています。F1 シリーズ LC は CoPP をサポートしていません。
- CoPP 設定は MQC (Modular QoS CLI) に似ています。
- CoPP の設定とモニタリングはデフォルトの VDC のみで実行されます。
- デフォルト CoPP BPP は Strict、Moderate、Lenient、および Dense オプションで使用できます。
- 特定のネットワーク要件に一致するように、CoPP BPPをカスタマイズされたCoPPルールに クローニングします。
- CoPP カウンタ(クラスマップごとのバイト単位での適合と違反)は、show policy-map interface control-plane コマンドで表示されます。
- スーパーバイザ モジュールの CPU で受信されたトラフィックは、FE の合計数に許可された レートを乗算した値と等しくなります。
- 異なる VDC 間での 1 つの FE の共有ポートは回避してください。
- 正常に機能を実行およびモニタリングするには、CoPP のベスト プラクティスに従ってください。

サポートされていない機能

次の機能はサポートされていません。

- 分散型の集約ポリシング。
- マイクロフロー ポリシング。
- 出力の例外ポリシング。
- dot1q トンネル ポート(QinQ)からの BPDU の CoPP サポート: Cisco Discovery Protocol(CDP)、DOT1x、スパニング ツリー プロトコル(STP)、および VLAN トランク プロトコル(VTP)。