

Nexus 5500 の CoPP クラス

内容

[概要](#)

[背景説明](#)

[Nexus 5500 CoPP のクラスとトラフィック タイプ](#)

[CoPP のクラス](#)

概要

このドキュメントでは、Nexus 5500 のコントロール プレーン保護 (CoPP) のクラスと、各クラスにどのトラフィック タイプが一致するかについて説明します。

背景説明

CoPP は NX-OS リリース 5.1(3) により、Nexus 5500 で導入されました。CoPP は、Nexus 55xx にのみ実装されています。Nexus 50x0 では使用できません。

Nexus 5500 CoPP のクラスとトラフィック タイプ

Nexus 5500 は、Nexus 7000 と比較すると、CoPP に対して非常に限られた制御を提供します。Nexus 5500 の CoPP ポリシーを完全に削除することはできません。ユーザは 3 つの事前定義済みポリシーから選択するか、カスタマイズしたポリシーを作成できます。ただし、CoPP のクラスはポリシー マップから削除できないことが前提となっています。編集できるのは、設定情報シート (CIR) /バースト サイズだけです。また、新しい CoPP クラス マップも定義できません。

設定可能な CoPP のポリシーマップは次のとおりです。

- copp-system-policy-default
- copp-system-policy-scaled-l2
- copp-system-policy-scaled-l3
- copp-system-policy-customize

ポリシー マップの名前は読んで字のとおりです。一度に適用できるのは、4 つのポリシーのうち 1 つだけです。任意のポリシーを削除すると、デフォルト ポリシーが自動的に適用されます。

編集できるのは、copp-system-policy-customized だけです。最初の 3 つのポリシーを編集しようとすると、エラーが返されます。

```
Switch(config)# policy-map type control-plane copp-system-policy-scaled-12
ERROR: Only copp-system-policy-customized can be modified
Switch(config)#
```

CoPP のクラス

すべてのクラスマップは、Match Protocol ステートメントを使用します。

クラス マップは実行コンフィギュレーションに表示されません。実行コンフィギュレーションに表示される唯一の CoPP 関連の設定は、デフォルトのポリシー マップではないカスタマイズされたポリシー マップの設定です。以下に、いくつかの例を示します。

```
Switch# sh run copp
!Command: show running-config copp
!Time: Tue Apr 30 20:20:00 2013

version 5.2(1)N1(2)
logging level copp 4
policy-map type control-plane copp-system-policy-customized
  class copp-system-class-arp
    police cir 5000 kbps bc 3600000 bytes
  class copp-system-class-default
    police cir 2048 kbps bc 6400000 bytes
control-plane
  service-policy input copp-system-policy-customized
```

Switch#

CoPP クラスマップは **show class-map type control-plane** または **show policy-map interface control-plane** でチェックできます。それぞれの match ステートメントの横に説明が表示されます。

```
Switch# show policy-map interface control-plane | i class-map|match      class-map copp-system-
class-igmp (match-any)
  match protocol igmp --> Matches on IGMP IP protocol number (2)
class-map copp-system-class-pim-hello (match-any)
  match protocol pim --> Matches on PIM IP protocol number (103)
class-map copp-system-class-bridging (match-any)
  match protocol bridging --> Matches on STP BPDUs
class-map copp-system-class-arp (match-any)
  match protocol arp --> Matches on ARP Ethertype (0x806)
class-map copp-system-class-dhcp (match-any)
  match protocol dhcp --> Matches on DHCP UDP port number (67, 68)
class-map copp-system-class-mgmt (match-any)
  match protocol mgmt. --> Matches on Telnet, SSH, HTTP, SNMP, FTP,
  NTP using their well-known ports
class-map copp-system-class-lacp (match-any)
  match protocol lacp --> Matches LACP BPDU address and Ethertype
  (01-80-C2-00-00-02, 078809)
class-map copp-system-class-lldp (match-any)
  match protocol lldp_dcx --> Matches on LLDP ethertype (0x88CC)
class-map copp-system-class-udld (match-any)
  match protocol udld --> Matches on UDLD destination address
class-map copp-system-class-isis (match-any)
  match protocol isis_dce --> Matches on ISIS Ethertype
class-map copp-system-class-msdp (match-any)
  match protocol msdp --> Matches on MSDP TCP port (639)
class-map copp-system-class-cdp (match-any)
  match protocol cdp --> Matches on CDP destination address 0100.0ccc.cccc
```

```

class-map copp-system-class-fip (match-any)
  match protocol fip --> Matches on FIP ethertype (0x8914)
class-map copp-system-class-bgp (match-any)
  match protocol bgp --> Matches on BGP TCP port number (179)
class-map copp-system-class-eigrp (match-any)
  match protocol eigrp --> Matches on EIGRP IP Protocol number (88)
class-map copp-system-class-exception (match-any)
  match protocol exception --> IP options, Martian packets (same src and dst addresses)
class-map copp-system-class-glean (match-any)
  match protocol glean --> Matches on Adjacency lookup miss
class-map copp-system-class-hsrp-vrrp (match-any)
  match protocol hsrp_vrrp --> Matches on HSRP & VRRP Destination IP
class-map copp-system-class-icmp-echo (match-any)
  match protocol icmp_echo --> Matches on ICMP type for echo
class-map copp-system-class-ospf (match-any)
  match protocol ospf --> Matches on OSPF IP Protocol number (89)
class-map copp-system-class-pim-register (match-any)
  match protocol reg --> Matches on PIM register packets
class-map copp-system-class-rip (match-any)
  match protocol rip --> Matches on RIP UDP Port (520)
class-map copp-system-class-l3dest-miss (match-any)
  match protocol unicast --> Miss in UFIB Lookup
class-map copp-system-class-mcast-miss (match-any)
  match protocol multicast --> Miss in MFIB Lookup
class-map copp-system-class-excp-ip-frag (match-any)
  match protocol ip_frag --> Matches on MTU-exceeded traffic
class-map copp-system-class-excp-same-if (match-any)
  match protocol same-if --> Matches traffic to be sent via same ingress interface
class-map copp-system-class-excp-ttl (match-any)
  match protocol ttl --> Matches on TTL=0/1
class-map copp-system-class-default (match-any)
  match protocol default --> Matches packets not matched by previous classes

```

Switch#

Ipv6 制御パケットの相手装置では、CoPP クラス マップがリリース 5.2 で追加されました。

```

class-map type control-plane match-any copp-system-class-arp
  match protocol nd
class-map type control-plane match-any copp-system-class-eigrp
  match protocol eigrp6
class-map type control-plane match-any copp-system-class-hsrp-vrrp
  match protocol hsrp6
class-map type control-plane match-any copp-system-class-ospf
  match protocol ospf3

```