

# 테스트 후 25.8 업그레이드

## 소개

## 사전 요구 사항

### 요구 사항

### 사용되는 구성 요소

## 구성

### 네트워크 다이어그램

### 설정

다음을 확인합니다.

## 문제 해결

엔지니어가 ASR9000의 트래픽 감소 문제를 해결하는 방법을 설명하는 고급 문제 해결 가이드입니다. 일부 시나리오에서는 다루지 않을 수 있지만 대부분의 일반적인 사례를 일반화하려고 했습니다.

## 전문 용어 버스터

- GDP레인: 일반 데이터 플레인
- CEF: Cisco Express 포워딩
- RFD 수신 프레임 설명자
- PLU: 접두어 조회 단위
- PHU: PLU 힌트 단위
- TBM: 트리 비트 맵
- 부자: 브로드캐스트/알 수 없는 유니캐스트/L2 멀티캐스트
- LC - 라인 카드
  - 토마호크 기반 라인 카드

3세대 ASR 9000 Series 이더넷 라인 카드는 종종 Tomahawk 기반 라인 카드라고 합니다. 이 용어는 이러한 라인 카드에 사용되는 NP에서 유래합니다.

- Lightspeed 기반 라인 카드

4세대 ASR 9000 Series 이더넷 라인 카드는 Lightspeed 기반 라인 카드라고도 합니다. 이 용어는 이러한 라인 카드에 사용되는 NP에서 유래합니다. LSQ라고도 합니다.

- Lightspeed-Plus 기반 라인 카드

ASR 9000 Series 이더넷 라인 카드의 5세대는 Lightspeed-Plus 기반 라인 카드라고도 합니다. 이 용어는 이러한 라인 카드에 사용되는 NP에서 유래합니다. LSP라고도 합니다.

### [ASR 9000 Series 라인 카드 유형 이해](#)

- VNI: VxLAN 식별
  - L2VNI:레이어 2 Vxlan 식별자
  - L3VNI: 레이어 3 Vxlan 식별자
- 플러드 - 일반적으로 유니캐스트 패킷은 하나의 이그레스 포트에만 전송됩니다. 그러나 스위치에서 (MAC 누락으로 인해) 패킷을 어디로 보낼지 모르는 경우, 수신 VLAN의 모든 멤버 포트에 패킷을 보냅니다. 그건 홍수라고 불렀어요.
- FGID - 패브릭 그룹 식별자
- MGID - 멀티캐스트 그룹 식별자

---

## 소개

이 문서에서는 다양한 패킷 삭제 시나리오와 이러한 사례 디버깅을 진행하기 위한 단계별 메서드를 나열합니다.

---

## R9K - 패킷의 수명

인그레스(ingress) 기능 주문

이그레스(egress) 기능 주문

패킷 처리와 관련된 모듈

"For us" 트래픽

"우리를 위해" 패킷은 애플리케이션에 따라 LC 또는 RSP로 갈 수 있습니다.

- **LC CPU에 대한 Punt**  
와이어에서 패킷 → NP <-> Punt Switch <-> SPP (LC CPU) <-> Netio/Spio client <-> Application
- **RP CPU에 대한 Punt**  
*Packet From Wire* → NP <-> LC FIA <-> Crossbar <-> RSP FIA <-> Punt/Dao/Cha FPGA <-> SPP(RSP CPU) <-> Netio/Spio client

통과 교통량

- **Packet From Wire** → Ingress NP ↔ LC FIA ↔ Crossbar ↔ Egress NP → **Packet out to Wire**

## 트래픽 삽입

- **LC CPU에서**

- 이그레스 삽입

애플리케이션 ↔ Netio/Spio 클라이언트 ↔ SPP(LC CPU) ↔ Punt 스위치 ↔ Egress NP → Packet out to Wire

- 안쪽으로 삽입

애플리케이션 ↔ SRPM ↔ Punt 스위치 ↔ Ingress NP ↔ LC FIA ↔ Crossbar ↔ Egress NP → 패킷 출력

- **RP CPU에서**

- 이그레스 삽입

애플리케이션 ↔ Netio/Spio 클라이언트 ↔ RP CPU(SPP) ↔ RSP FIA ↔ 크로스바 ↔ LC FIA ↔ 이그레스 NP → **Packet out to Wire**

- **LC CPU - RSP CPU**

Netio/Spio 클라이언트 ↔ SPP(LC CPU) ↔ Punt 스위치 ↔ NP ↔ LC Fia ↔ 크로스바 ↔ RSP Fia ↔ Punt/Dao/Cha FPGA ↔ SPP(RSP CPU) ↔ Netio/Spio 클라이언트

- **RSP CPU에서 LC CPU로**

Netio/Spio 클라이언트 ↔ RSP CPU(SPP) ↔ Punt/Dao/Cha FPGA ↔ RSP Fia ↔ Crossbar ↔ LC Fia ↔ NP ↔ Punt switch ↔ SPP(LC CPU) ↔ Netio/Spio 클라이언트

## 문제가 있는 디바이스 식별:

1. **트래픽 문제 분류**

문제의 유형을 확인합니다. 전체 삭제, 부분 패킷 삭제, 자동 삭제 또는 기타 시나리오인지 확인합니다.

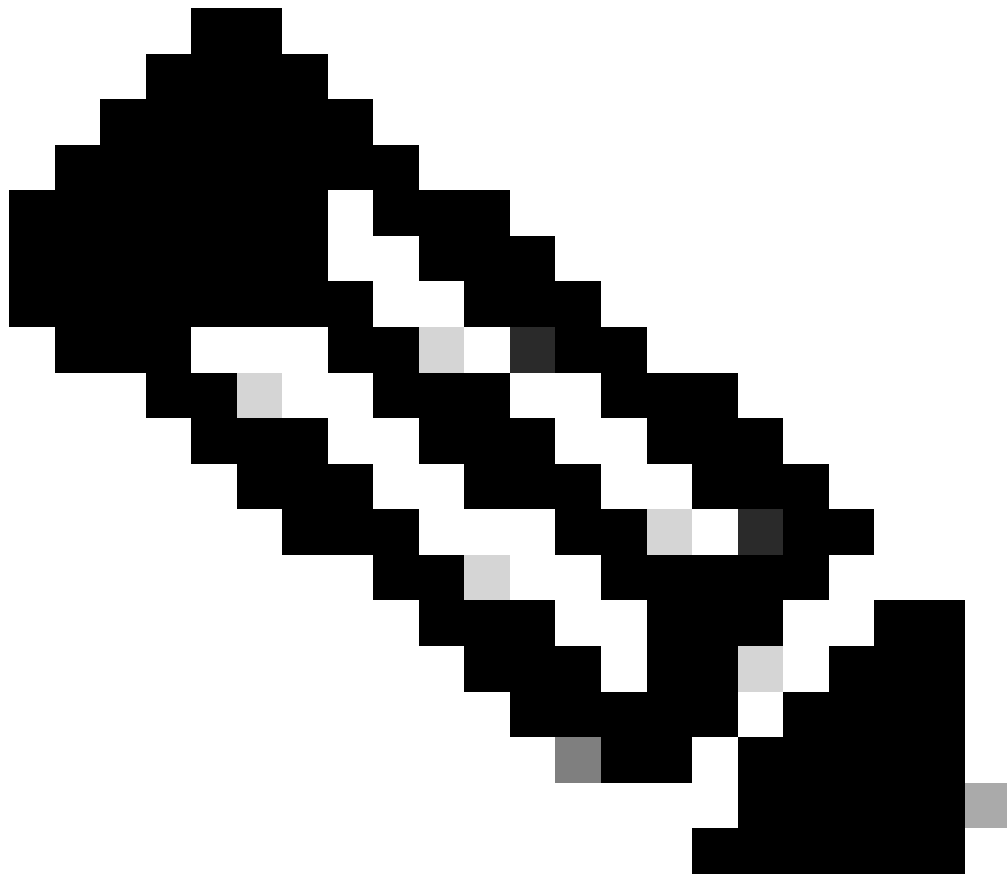
2. **트래픽 유형 확인**

L2/L3/유니캐스트/BUM/멀티캐스트

3. **단일 피해자 플로우 식별**

IXIA에서 가능한 한 드릴다운하여 더 자세히 분류하기 위해 사용할 단일 플로우를 찾습니다

4. **단일 플로우를 추적하고 복제를 삭제/시작하는 디바이스(의심되는 디바이스)를 좁힙니다.**



참고: 토폴로지 다이어그램과 show interface 카운터를 사용하여 패킷이 취하고 있는 실제 경로를 파생합니다

---

1. IXIA에서는 모든 트래픽을 중지하고 2단계에서 선택한 단일 플로우가 포함된 새 트래픽 스트림 "DEBUG"를 생성하고 트래픽 속도를 좀 더 높은 속도로 설정합니다(예를 들어 ARP/기타 수퍼바운드 제어 평면의 경우 데이터 트래픽이 속도 제한기/copp를 통과할 때 더 낮은 속도로 유지됨).
  2. IXIA에서 새 트래픽 항목만 시작하고 인그레스 디바이스에서 시작하는 경우 "sh int counters brief"를 사용하여 문제가 시작되는 디바이스를 찾습니다(삭제/복제)
5. **아래 플로우의 세부사항을 확인하고 문제를 쉽게 해결할 수 있도록 기록해 둡니다.**
1. 소스 MAC
  2. 대상 MAC
  3. 소스 IP
  4. 대상 IP
  5. 소스 Vlan
  6. 대상 Vlan(라우팅된 트래픽인 경우)
  7. 소스 및 대상의 VRF 정보(L3 라우팅된 트래픽인 경우)

## 8. VNI 정보

1. L2 트래픽인 경우 L2VNI

2. L3VNI - L3가 트래픽을 라우팅한 경우

## 6. 흐름을 좁힌 다음 아래 방법을 사용하여 문제가 있는 라우터/디바이스를 찾습니다.

1. [트레이스라우트/핑/MPLS 핑](#)/이더넷 핑

2. ACL - 트래픽이 실제로 디바이스의 인그레스 포트에 도달하는지 확인

3. 인터페이스 카운터

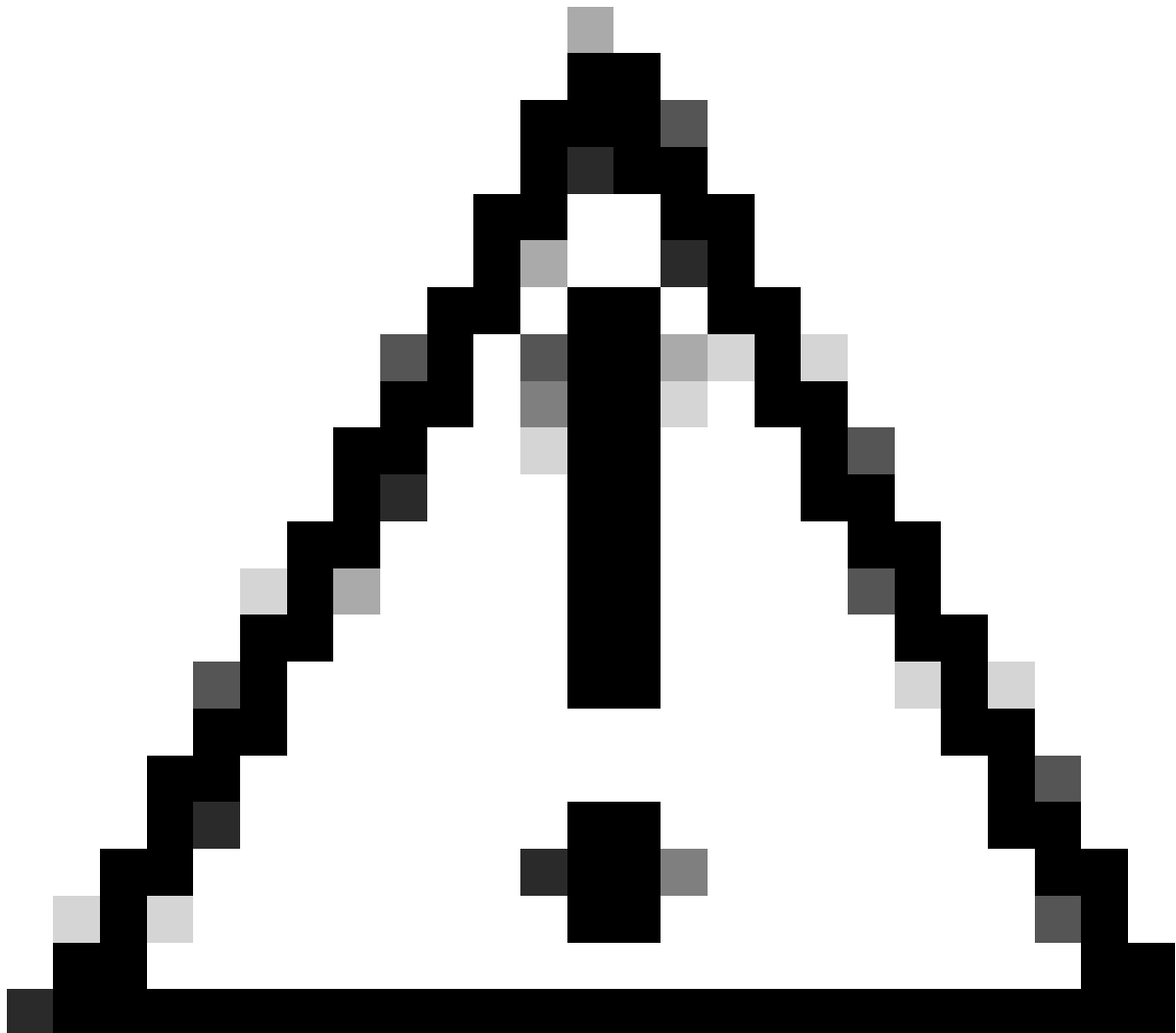
4. 인터페이스 컨트롤러 통계

5. 레이블 스위칭 통계

## 7. [컨피그레이션 관련 문제가 없는지 확인](#)

일부 일반적인 잘못된 컨피그레이션의 섹션을 참조하십시오.

[의심되는 디바이스에서 실제 디버깅 시작](#)



주의: 의심스러운 디바이스가 트래픽을 떨어뜨리거나 플러딩하고 있지만, 이는 범인을 의미하지는 않습니다. 경우에 따라 Suspect 디바이스로 트래픽을 전송하는 디바이스가 범인이 될 수 있습니다.

---

## 트래픽 드롭 위치/모듈:

### 인터페이스 레벨 삭제

- `show interface <interface>`

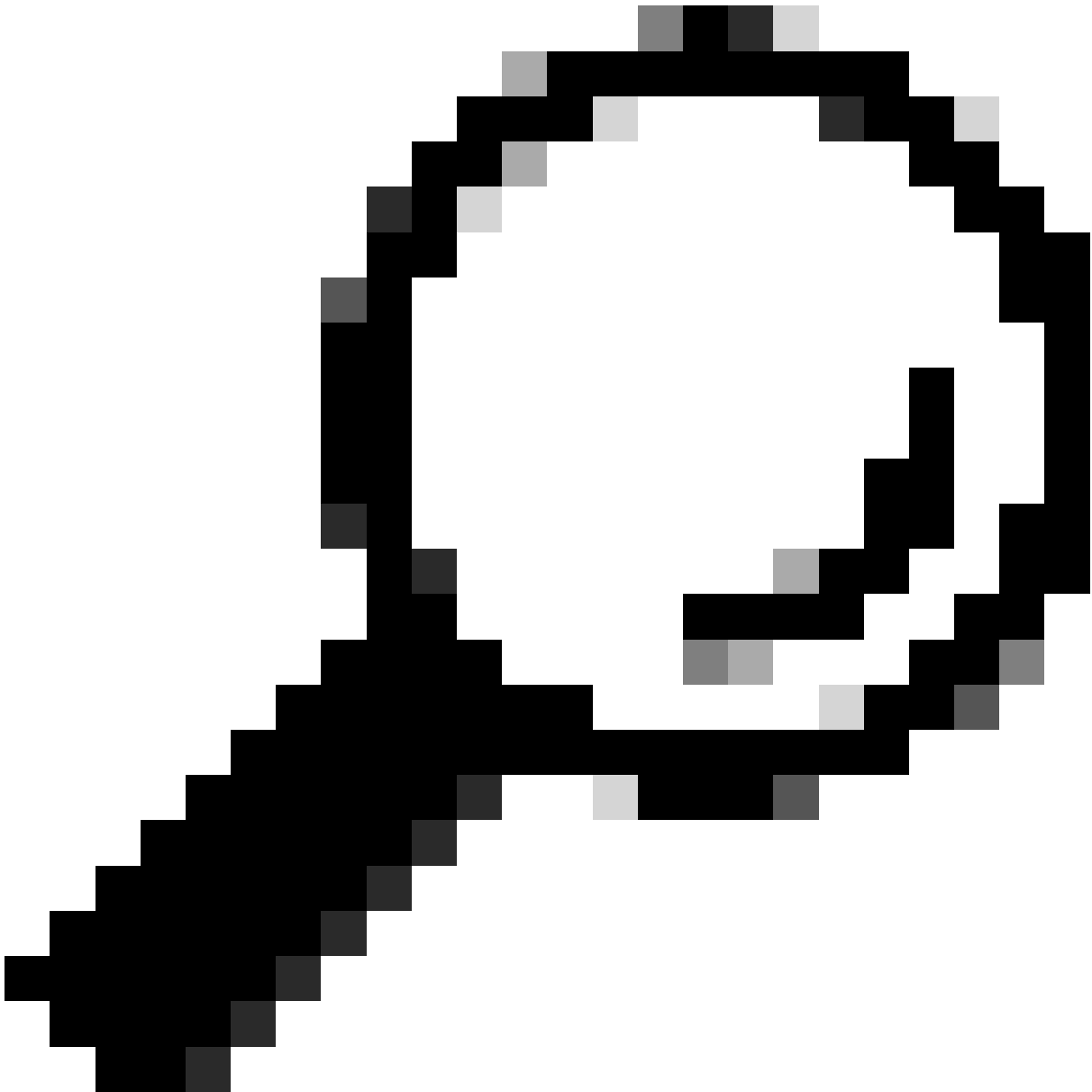
```
RP/0/RSP0/CPU0:YOG-CDCT-CN2-C9910# show interface Bundle-Ether602.3048 Thu May 11 13:16:40.091 WIB Bundle-
Ether602.3048 is up, line protocol is up Interface state transitions: 1 Dampening enabled: penalty 0, not suppressed half-life: 1 reuse: 750
suppress: 2000 max-suppress-time: 4 restart-penalty: 0 Hardware is VLAN sub-interface(s), address is ecce.13c9.d8c5 Description:
ABIS_MCBSC_CDC4_NSN_VLAN3048 Internet address is 10.17.191.179/28 MTU 9216 bytes, BW 2000000 Kbit (Max: 2000000
Kbit) reliability 255/255, txload 0/255, rxload 0/255 Encapsulation 802.1Q Virtual LAN, VLAN Id 3048, loopback not set, Last link
flapped 36w1d ARP type ARPA, ARP timeout 04:00:00 Last input 00:00:00, output never Last clearing of "show interface" counters
135y46w 30 second input rate 4000 bits/sec, 9 packets/sec 30 second output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec 85212564 packets input,
5396765891 bytes, 2493252749 total input drops 0 drops for unrecognized upper-level protocol Received 20089331 broadcast packets,
39963824 multicast packets 70999919503 packets output, 7186711514645 bytes, 0 total output drops Output 309 broadcast packets, 57
multicast packets
```

- `show controller <interface> 통계`

```
RP/0/RSP0/CPU0#show controller hundredGigE0/3/0/40 stats Wed Oct 18 16:54:04.904 WEST
Statistics for interface HundredGigE0/3/0/40 (cached values): Ingress: Input total bytes =
16850796039449085 Input good bytes = 16850796039449085 Input total packets = 13769166661248
Input 802.1Q frames = 0 Input pause frames = 0 Input pkts 64 bytes = 257446881559 Input pkts
65-127 bytes = 1285971034813 Input pkts 128-255 bytes = 401173319511 Input pkts 256-511
bytes = 261817914140 Input pkts 512-1023 bytes = 323254550402 Input pkts 1024-1518 bytes =
6444289537421 Input pkts 1519-Max bytes = 4795213423402 Input good pkts = 13769166661248
Input unicast pkts = 13769157512691 Input multicast pkts = 9147481 Input broadcast pkts =
1076 Input drop overrun = 0 Input drop abort = 0 Input drop invalid VLAN = 0 Input drop
invalid DMAC = 0 Input drop invalid encap = 0 Input drop other = 0 Input error giant = 0
Input error runt = 0 Input error jabbers = 0 Input error fragments = 0 Input error CRC = 0
Input error collisions = 0 Input error symbol = 0 Input error other = 0 Input MIB giant =
4795213423402 Input MIB jabber = 0 Input MIB CRC = 0 Egress: Output total bytes =
3150799484820437 Output good bytes = 3150799484820437 Output total packets = 5987194620610
Output 802.1Q frames = 0 Output pause frames = 0 Output pkts 64 bytes = 59685948036 Output
pkts 65-127 bytes = 3272599163757 Output pkts 128-255 bytes = 477536708073 Output pkts 256-
511 bytes = 150420175953 Output pkts 512-1023 bytes = 191150155497 Output pkts 1024-1518
bytes = 999535758139 Output pkts 1519-Max bytes = 836266711152 Output good pkts =
5987194446122 Output unicast pkts = 5987180721273 Output multicast pkts = 13724849 Output
broadcast pkts = 0 Output drop underrun = 0 Output drop abort = 0 Output drop other = 0
Output error other = 174488
```

### Early Fast(빠른 초기) 하락

EFD를 확인하는 방법은 패킷을 삭제하는 것입니까?



팁: tomahawk EFD 삭제는 "show controller np counters <>" 명령 출력 또는 "show drops" 명령 출력에도 표시되지 않습니다. "show drops" 명령에 EFD 삭제를 포함하도록 새로운 개선 요청이 열립니다. 참조

```
RP/0/RP0/CPU0:asr9k-1# sh controllers np fast-drop np0 location 0/0/CPU0 Fri Jan 27 12:17:57.333 PST Node: 0/0/CPU0: -----
----- All fast drop counters for NP 0: TenGigE0/0/0/1/0-TenGigE0/0/0/1_9:[Priority1] 0
TenGigE0/0/0/1/0-TenGigE0/0/0/1_9:[Priority2] 0 TenGigE0/0/0/1/0-TenGigE0/0/0/1_9:[Priority3] 0 HundredGigE0/0/0/0-
TenGigE0/0/0_1_9:[Priority1] 0 HundredGigE0/0/0/0-TenGigE0/0/0_1_9:[Priority2] 0 HundredGigE0/0/0/0-
TenGigE0/0/0_1_9:[Priority3] 123532779 <=== Priority 3 packets dropped -----
RP/0/RP0/CPU0:asr9k-1#
```

## 수집할 데이터

NP 빠른 삭제 트러블슈팅에서 ASR9000 Tomahawk 및 Lightspeed 라인 카드의 "np\_perf" 기능

## NP 드롭

1. 인그레스 포트 정보를 기반으로 관련 NP를 식별합니다. below 명령을 사용하여 NP를 식별할 수 있습니다

show controllers np portmap all location < >

```
RP/0/RSP0/CPU0:SRv6-R5# show controllers np portmap all location 0/1/CPU0 Wed May 17
05:30:40.389 EDT Node: 0/1/CPU0: -----
----- Show Port Map for NP: 0, and RX Unicast Ports phy port num interface desc
uiMappedSourcePort 0 HundredGigE0_1_0_0 0 10 HundredGigE0_1_0_1 10 20 HundredGigE0_1_0_2
20 30 HundredGigE0_1_0_3 30 Show Port Map for NP: 1, and RX Unicast Ports phy port num
interface desc uiMappedSourcePort 0 HundredGigE0_1_0_4 0 10 TenGigE0_1_0_5_0 10 11
TenGigE0_1_0_5_1 11 12 TenGigE0_1_0_5_2 257 (bundle) 13 TenGigE0_1_0_5_3 13 20
HundredGigE0_1_0_6 20 30 TenGigE0_1_0_7_0 30 31 TenGigE0_1_0_7_1 31 32 TenGigE0_1_0_7_2
256 (bundle) 33 TenGigE0_1_0_7_3 33 RP/0/RSP0/CPU0:SRv6-R5#
```

2. 단계 (a)에서 식별된 NP에 대한 np 카운터 통계를 확인합니다.

show controller np counters <npnum>/all > location < >

```
RP/0/RSP0/CPU0:SRv6-R5# show controller np counters all location 0/3/CPU0 Wed Oct 18 16:54:46.557 WEST Node: 0/3/CPU0:
----- Show global stats counters for NP0, revision v0 Last clearing of counters for
this NP: 2543:27:1 Read 0 non-zero NP counters: Offset Counter FrameValue Rate (pps) -----
----- 104 BFD discriminator zero packet 2 0 158 IPv4 PIM all routers detected 31878304 3 170 IPv6 LL
hash lookup miss on egress 1 0 192 L2 MAC learning source MAC lookup miss 53 0 193 L2 MAC move on egress NP 55 0 194 L2
MAC notify delete 15 0 195 L2 MAC notify delete no entry 2 0 198 L2 MAC notify learn complete 2520170 0 200 L2 MAC notify
received 21518947 3 201 L2 MAC notify reflection filtered 113082 0 202 L2 MAC notify refresh complete 18885133 3 205 L2
MAC notify update with bridge domain flush 366 0 206 L2 MAC notify update with port flush 30 0 208 L2 MAC update via
reverse MAC notify skipped 2 0 220 L2 aging scan delete from BD key mismatch 108 0 221 L2 aging scan delete from XID invalid
3 0 223 L2 aging scan delete from entry aging out 2516745 0 227 L2 egress MAC modify 18885584 3 246 L2 ingress MAC bridge
domain flush 2 0 250 L2 ingress MAC learn 53 0 251 L2 ingress MAC modify 113027 0 253 L2 ingress MAC move 2 0 256 L2
ingress MAC refresh update 113025 0 266 L2 on demand scan delete from BD key mismatch 3060 0 267 L2 on demand scan delete
from XID invalid 49 0 292 MAPT - TBPG Event 1562667425 171 349 TBPG L2 mailbox events 1376253865 150 350 TBPG MAC
scan events 22942615 3 351 TBPG stat events 88080247335 9620 361 VPLS egress MAC notify MAC lock retry 607 0 363 VPLS
egress MAC notify entry lock retry 176 0 372 VPLS ingress entry lock not acquired 4758 0 373 VPLS ingress entry lock retry
1362180 0 400 DMAC mismatch MY_MAC or MCAST_MAC for L3 intf 1 0 420 GRE IPv4 decap qualification failed 34389 0
431 GRE IPv6 decap qualification failed 34 0 460 IP multicast route drop flag enabled 10985 0 463 IPv4 BFD SH packet TTL
below min 2705 0 464 IPv4 BFD SH packet invalid size 2294 0 486 IPv4 multicast egress no route 1363073 0 488 IPv4 multicast
fail RPF drop 222733 0 550 L2 VNI info no hash entry drop 7 0 562 L2 egress VLAN tag missing drop 97 0 576 L2 ingress LAG
no match drop 172286 0 592 L2 ingress flood null FGID drop 62617 0 602 L2 on L3 ingress unknown protocol 4577940 0 617
LAC subscribers L2TP version mismatch drop 404 0 623 LSM dropped due to egress drop flag on label 3 0 635 MPLS over UDP
decap is disabled 5 0 650 P2MP carries more than two labels 27398 0 652 P2MP with invalid v4 or v6 explicit null label 60273 0
671 Queue tail drops due to queue buffer limit 67132 0 728 VPWS ingress DXID no match drop 5 0 729 WRED curve probability
drops 22229 0 734 CLNS multicast from fabric pre-route 1502161 0 738 IPv4 from fabric 984281239 206 739 IPv4 from fabric pre-
route 4472288 0 740 IPv4 inward 18133144 2 742 IPv4 multicast from fabric pre-route 3293512 0 745 IPv6 from fabric 2412441 0
747 IPv6 link-local from fabric pre-route 281239 0 749 IPv6 multicast from fabric pre-route 529 0 753 Inject to fabric 406582755
```

151 754 Inject to port 199262152 106 755 MPLS from fabric 295962479 30 759 Pre-route punt request 101423 0 1410 Drop due to invalid table content 9 0 1418 IPv4 egress null route 1 0 1423 IPv4 invalid length in ingress 21 0 1443 MPLS MTU exceeded 3512168 0 1466 MPLS invalid payload when disposing all labels 85 0 1468 MPLS leaf with no control flags set 13281 0 1470 MPLS receive adjacency 1 0 1503 ARP 65599 0 1518 Bundle protocol 27441792 3 1524 Diags 152495 0 1572 IPv4 options 188 0 1587 ICMP generation needed 33 0 1599 TTL exceeded 173434294 21 1600 Punt policer: TTL exceeded 7506 0 1602 IPv4 fragmentation needed 213116 12 1605 IPv4 BFD 1288 0 1611 IFIB 466671481 157 1612 Punt policer: IFIB 413684 0 1632 IPv6 hop-by-hop 1285 0 1635 IPv6 TTL error 2230163 0 1695 Diags RSP active 152501 0 1698 Diags RSP standby 152559 0 1701 NetIO RP to LC CPU 78667597 8 1716 SyncE 9155455 1 1749 MPLS fragmentation needed 16 0 1752 MPLS TTL exceeded 194 0 1755 IPv4 adjacency null route 9760672 0 1756 Punt policer: IPv4 adjacency null route 1673465 0 1809 PTP ethernet 516895376 56 1899 DHCP broadcast 891 0 1995 IPv4 incomplete Rx adjacency 64643796 6 1996 Punt policer: IPv4 incomplete Rx adjacency 26014 0 1998 IPv4 incomplete Tx adjacency 9143978 1 1999 Punt policer: IPv4 incomplete Tx adjacency 13053 0 2013 IPv6 incomplete Tx adjacency 206 0 2022 MPLS incomplete Tx adjacency 339606 0 2028 Remote punt BFD 31 0 HW Received from Line 29024842290654 3235969 HW Transmit to Fabric 29024410231530 3235922 HW Received from Fabric 23530268012585 2664187 HW Transmit to Line 23530333637629 2664266 HW Host Inject Received 605997250 257 HW Host Punt Transmit 980248296 225 HW Local Loopback Received at iGTR 1081176162 309 HW Local Loopback Transmit by iGTR 1081176162 309 HW Local Loopback Received at Egress 1081176162 309 HW Transmit to TM from eGTR 23531332324079 2664493 HW Transmit to L2 23531313885879 2664491 HW Received from Service Loopback 18438204 2 HW Transmit to Service Loopback 18438204 2 HW Internal generated by PDMA 214940487672 23474

## a.L3 관련 카운터

Drops의 경우 아래 Wiki에서 그 이유를 확인하십시오. L3 범주에 해당하는지 확인합니다.

L3 범주의 경우 플로우와 관련된 모든 L3 관련 출력을 가져오십시오.  
L3 CEF 체인 출력 및 기타 show 명령

show cef [ipv4] | ipv6 | mpls ] 하드웨어 [ 인그레스 | 이그레스] 세부 정보 위치 <LC>

show mpls forwarding labels <LABEL> hardware egress detail location <LC>

show cef vrf <vrf> <IP> 내부 위치 <LC>

show cef vrf <vrf> <IP> 하드웨어 [ ingres | 이그레스] 위치 <LC>

show cef mpls local-label <LABEL> EOS

show cef mpls local-label <LABEL> non-eos location <LC>

show mpls forwarding labels <LABEL> det 하드웨어 [ ingres | 이그레스] 위치 <LC>

show 명령은 인터페이스 레벨 출력 [하위 인터페이스, 번들 및 해당 멤버]와 관련된 것입니다.

인터페이스와 관련된 uidb im 데이터베이스 및 해당 체인을 표시합니다.

번들이 포함된 경우 번들 <> 관련 명령을 표시합니다.

sh 컨트롤러 pm vqi 위치 <LC

PI 명령:

sh cef <IP> 내부 위치 <LC>

sh cef <IP> 세부 위치 <LC>

show cef unresolved loc <>

show cef adjacency loc <>

show cef [drops | 예외] loc <>

show cef [misc | summary] loc <>

show cef [ipv4] | ipv6 | mpls 추적 [ 오류 | 이브 | 표] loc <>

show cef interface <> loc <>

show mpls forwarding [...] loc <>

#### b. L2 관련 카운터

Drops의 경우 아래 Wiki에서 그 이유를 확인하십시오. L2 범주에 해당하는지 확인합니다.

LSP 모든 카운터 세부 정보

L2 범주라면 플로우와 관련된 모든 L2 관련 출력을 가져오십시오.

L2VPN Chain 출력 및 기타 show 명령

show l2vpn forwarding hardware ingress detail location <LC>

show l2vpn forwarding hardware egress detail location <LC>

show l2vpn forwarding bridge-domain <BD 그룹: BD 이름> 하드웨어 인그레스 세부 위치 <LC>

show l2vpn forwarding bridge-domain <BD 그룹: BD 이름> 하드웨어 이그레스 세부 위치 <LC>

show l2vpn forwarding bridge-domain mac-address hardware ingress location <LC>

show l2vpn forwarding interface pw-ether <PW> hard detail location <LC>

show l2vpn xconnect interface pw-ether <PW> 세부 정보

show l2vpn forwarding main-port pwhe interface pw-ether600 hardware ingress detail location <LC>

show l2vpn mstp port msti 0

show l2vpn mstp port msti 1

show 명령은 인터페이스 레벨 출력 [하위 인터페이스, 번들 및 해당 멤버]와 관련된 것입니다.

인터페이스와 관련된 uidb im 데이터베이스 및 해당 체인을 표시합니다.

번들이 포함된 경우 번들 <> 관련 명령을 표시합니다.

sh 컨트롤러 pm vqi 위치 < >

show l2vpn forwarding bridge-domain mac-address internal private first 1000  
location 0/RP0/CPU0

show evpn internal-label private location 0/RP0/CPU0

show evpn internal-label path-list private location 0/RP0/CPU0

show evpn internal-id private location 0/RP0/CPU0

show l2vpn forwarding bridge-domain mac-address internal private first 1000  
location 0/RP1/CPU0

show evpn internal-label private location 0/RP1/CPU0

show evpn internal-label path-list private location 0/RP1/CPU0

### 3. 드롭 카운터에서 모니터 np 카운터를 캡처합니다.

예: <DROP\_COUNTER\_NAME> 카운터를 모니터링하려면

모니터 np 카운터 <DROP\_COUNTER\_NAME> <np> 위치 <LC>

```
RP/0/RP0/CPU0:agg03.rjo# monitor np counter PARSE_DROP_IPV4_CHECKSUM_ERROR np0 location 0/1/cpu0 Tue
Oct 5 10:49:30.349 BRA Usage of NP monitor is recommended for cisco internal use only. Please use instead 'show
controllers np capture' for troubleshooting packet drops in NP and 'monitor np interface' for per (sub)interface counter
monitoring Warning: Every packet captured will be dropped! If you use the 'count' option to capture multiple protocol
packets, this could disrupt protocol sessions (eg, OSPF session flap). So if capturing protocol packets, capture only 1 at a
time. Warning: A mandatory NP reset will be done after monitor to clean up. This will cause ~150ms traffic outage. Links
will stay Up. Proceed y/n [y] > y Monitor PARSE_DROP_IPV4_CHECKSUM_ERROR on NP0 ... (Ctrl-C to quit) Tue Oct 5
10:49:33 2021 -- NP0 packet From HundredGigE0_1_0_0: 86 byte packet 0000: b0 26 80 67 3c bd bc 16 65 5e 2c 04 08 00
45 00 08.g<=<.e^,...E. 0010: 00 48 cb b9 40 00 38 11 53 7f b3 e8 5e 74 08 08 .HK9@.8.S.3h^t.. 0020: 08 08 b5 a6 00 35 00
34 e5 22 d0 f0 01 00 00 01 ..5&.5.4e"Pp.... 0030: 00 00 00 00 00 00 0e 6e 72 64 70 35 31 2d 61 70 .....nrdp51-ap 0040: 70
62 6f 6f 74 07 6e 65 74 66 6c 69 78 03 63 6f pboot.netflix.co 0050: 6d 00 00 01 00 01 m.....
```

모니터 np 카운터 <DROP\_COUNTER\_NAME> <np> 세부 위치 <LC>

```
RP/0/RP0/CPU0:PE23#monitor np counter 12 np3 detail location 0/0/CPU0 Mon Mar 11 18:20:49.180 IST Usage of
NP monitor is recommended for cisco internal use only. Warning: Using monitor will cause brief traffic loss twice for
setup and takedown. Each outage could exceed ? ms. After a packet is monitored, it will resume normal handling (i.e.
```

forward, punt, drop, etc). Setup ... ready for traffic outage? [enter] Monitoring NP3 for NP counter 12 [Invalid stats pointer 12] ... (Ctrl-C to quit) Mon Mar 11 18:21:25 2024 -- NP3 packet 150 bytes -----

----- NPU 03: Cluster 11: PPE 15: Thread 00 Ptrace 00 Received from : Fabric GPM Pkt

Dump Contents: 00 04 08 0C 10 14 18 1C G 000: 70e42225 e554f86b d9a39247 88470057 80049000 0054004a  
00000000 00000000 G 020: 00000000 9424118c 05000400 000000a6 c024400f 00000001 248c80c1 cd000004 G 040:  
000186a0 000186a0 00000000 dad4994e 00200000 20c80318 000101ba 00060296 G 060: 0111bef8 64001700  
7f000001 c0000ec8 03e83cff 064eddf 45c00034 00000000 G 080: 801318e5 044420b0 0000fc00 00000020 0000ff00  
0000ff80 0000fd00 00000000 G 0a0: c040401d 82000201 080e0000 000e0000 eb190080 00000004 053942d2  
00d20048 G 0c0: 003bbbff 0001f86b d9a3923f 810003e9 08004500 00640000 0000ff01 8bd21764 G 0e0: 00fe1764  
00010800 b4ee1a25 0000abcd abcdabcd abcdabcd abcdabcd abcdabcd G 100: abcdabcd abcdabcd abcdabcd abcdabcd  
abcdabcd abcdabcd abcdabcd abcdabcd G 120: abcdabcd abcdabcd abcdabcd abcdabcd abcdabcd abcd49d6 79520000  
00000000 DMEM Contents: 00 04 08 0C 10 14 18 1C 000: 40000256 009609c0 00000000 00000000 deadbeef  
deadbeef deadbeef deadbeef 020: f0000010 05000172 40000000 00000000 00000000 810003e9 00000000 0004fc49  
040: 70000000 01004c1b 64000300 00000000 02000000 00000000 0000000e 000992a1 060: 00000000 00000000  
00000000 01800000 00000000 f0000000 00000000 06d035fb 080: 000f0109 00711ef0 00000046 06d035fb 41800000  
01000001 64000b00 00064ed1 0a0: 8200f86b d9a39247 1e01f25f 00009003 00000000 00000000 00000000 00000000  
0c0: c0000000 00018c00 001e0000 00000000 000f0109 0077e248 00000076 00000000 0e0: 8200f86b d9a39247  
1e01f25f 00009003 00000000 00000000 00000000 00000000 100: 83211001 00000000 0d94001b 0992a096 07aa60a2  
1e000fa0 1c000001 00000000 120: deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef 140:  
deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef 160: deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef  
deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef 180: deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef  
1a0: deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef 1c0: deadbeef deadbeef deadbeef  
deadbeef 28010100 00000000 00000000 0000004b 1e0: d0000000 00000000 00002000 0000004b 90004031 800019d3  
00000000 00000000 200: 00000004 00000004 01000000 0a000000 b8008810 01010003 00000000 00000000 220:  
00000000 00000000 00000000 010423de deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef 240: deadbeef deadbeef deadbeef  
deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef 260: deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef  
deadbeef 280: deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef 2a0: deadbeef deadbeef  
deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef 2c0: 000f0108 004aea60 deadbeef deadbeef 001e0003  
80000000 00000008 deadbeef 2e0: deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef 00021000 300:  
00008008 0992a004 04fc49ef deadbeef deadbeef deadbeef 000001ef deadbeef 320: 083961ef 03e83cff 061adfff  
deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef 340: deadbeef deadbeef deadbeef deadbeef c0000ec8 000011ef  
deadbeef 00000172 360: deadbeef 0d00beef 00000000 0000000e 00000000 000210c0 a2961b00 000210d2 380:  
00000084 deadbeef 000210ec 03e83cff deadbeef deadbeef 00009000 0001f250 3a0: 800019d3 000210a0 deadbeef  
deadbeef 00000000 02000000 deadbeef 00000000 3c0: 00680d8f 01d20000 deadbeef 00ffbeef deadbe00 000000ef  
deadbeef deadbeef 3e0: 02000000 05800010 00040004 00000000 00020390 3195f8fe 04441100 044422c0 Register  
Contents: r00: 800980b9 00000001 0000000c 0000000c 004aea60 3c084204 00000032 18000004 r08: 04442200  
044421d0 00000008 00000003 000210a0 00000004 00000001 00000001 r16: 80119bab 04442170 0000fc00 ffff000  
000210a0 000210c0 000000ff 00ffffff r24: 80125faf 04442140 0000fc00 000210c0 000210a0 00000001 00000001  
00500000 = = Above Register Contents are from windowbase = 3 = = = Easy-to-read Register Contents  
(windowbase: 0) = = a00 000210a0 | a08 000210a0 | a16 004aea60 | a24 000210a0 a01 000210c0 | a09 00000001 | a17  
3c084204 | a25 00000004 a02 000000ff | a10 00000001 | a18 00000032 | a26 00000001 a03 00ffffff | a11 00500000 |  
a19 18000004 | a27 00000001 a04 80125faf | a12 800980b9 | a20 04442200 | a28 80119bab a05 04442140 | a13  
00000001 | a21 044421d0 | a29 04442170 a06 0000fc00 | a14 0000000c | a22 00000008 | a30 0000fc00 a07 000210c0 |  
a15 0000000c | a23 00000003 | a31 ffff0000 Special Registers: sar = 0000001a window\_start = 0000008a window\_base  
= 00000003 epc = 00040250 exccause = 00000001 (SycallCause) ps = 00020330 sse\_cop\_errorcode = 00000000 h3ta =  
deb4cf17 h3tb = deadbf03 h3tc = deadbef7 h3tr = 2609d946 timestamp\_high\_1 = 00095a09 timestamp\_low\_1 =

19f84b99 cycle\_count\_high\_1 = 0000008c cycle\_count\_low\_1 = 1a732982 ppe\_id = 6bc60d7e uidb\_ext0 = 3195f8fe  
uidb\_ext1 = 00020390 uidb\_ext2 = 00000000 uidb\_ext3 = 00000000 uidb\_ext4 = 00000000 uidb\_ext5 = 00000000  
softerr\_misc = 00000034 timestamp\_high\_2 = 00095a09 timestamp\_low\_2 = 19f8609a cycle\_count\_high\_2 =  
0000008c cycle\_count\_low\_2 = 1a732ae8 css = 00000001 ci\_count\_1 = 000003a8 thread\_stop = 00000000 ci\_count\_2  
= 000003a8 memctrl = 00000000 softerr\_dmem0 = 60411000 softerr\_dmem1 = 67f15000 code\_segment0 = 08000000  
code\_segment1 = 08000000 l1t\_data\_sbe\_log = 00000000 l1t\_mshr\_sbe\_log = 00000000 random\_1 = 19382747  
stall\_control = 00000003 l1t\_tag\_parity\_log = 6bc60d7e random\_2 = 697de1cb depc = 00000000 timeout\_control =  
00000008 rtb0 = 00000000 rtb1 = 0000000f invalidate = 00000000 tlu\_cmd\_hdr = 6bc60d7e l1t\_enables = 00000003  
l1t\_replacement\_way = 00000007 excvaddr = 00060330 l1t\_data\_mbe\_log = 00000000 l1t\_mshr\_mbe\_log = 00000000  
sse\_cop\_seedh = 356c9a7b sse\_cop\_tlu\_cnt1\_rw = 00000000 sse\_cop\_lock = 800034a7 sse\_cop\_tlu\_perr = 00000000  
sse\_cop\_tlu\_cnte1\_rw = 00000000 sse\_cop\_tps\_tpd\_parity\_log = 00000000 sse\_cop\_tps\_tpt\_parity\_log = 00000000  
sse\_cop\_tmu\_parity\_log\_rw = 00000000 sse\_cop\_tmu\_sram\_mbe\_log\_rw = 00000000 sse\_cop\_tmu\_sram\_sbe\_log\_rw  
= 00000000 sse\_cop\_tlu\_cnte0\_rw = 00000000 sse\_cop\_tlu\_cntp\_rw = 00000000 sse\_cop\_tlu\_cnt0\_rw = 00000000  
rtt\_index = 00000000 rtt\_data0 = 00000000 rtt\_data1 = 00000000 ppe\_lock = 8000000c stack\_limit = 04441400  
stack\_limit\_enable = 00000001 sse\_cop\_dma\_mem\_access = 00000000 sse\_cop\_dma\_mem\_data = 000000a0  
error\_code = 00000000(No Error)

4.HW 프로그래밍 세부 사항 - 포워딩 HW 구조체 프로그래밍에 대한 자세한 내용은 아래를 사용하여 수집할 수 있습니다. (NP 팀이 더 디버깅하는 데 유용함)

L3

show controller np struct R-LDI unsafe det all location <LC>  
show controller np struct NR-LDI unsafe det all location <LC>  
  
show controller np struct TE-NH-ADJ unsafe det all location <LC>  
  
show controller np struct RX-ADJ unsafe det all location <LC>  
  
show controller np struct TX-ADJ unsafe det all location <LC>  
  
show controller np struct NHINDEX unsafe det all location <LC>  
  
show controller np struct LAG unsafe det all location <LC>  
  
show controller np struct LAG-Info unsafe det all location <LC>

L2

show controller np struct UIDB-EGR-EXT unsafe det all location <LC>  
  
show controller np struct UIDB-Ext unsafe det all location <LC>  
  
show controller np struct UIDB-ING-EXT unsafe det all location <LC>  
  
show controller np struct EGR-UIDB unsafe det all location <LC>  
  
show controller np struct XID unsafe det all location <LC>  
  
show controller np struct XID-EXT unsafe det all location <LC>

show controller np struct BD unsafe det all location <LC>

show controller np struct BD-EXT unsafe det all location <LC>

show controller np struct BD-LEARN-COUNT unsafe det all location <LC>

show controller np struct L2-BRGMEM unsafe det all location <LC>

show controller np struct l2-fib unsafe det all location <LC>

LSP: ssh lc0\_xr /pkg/bin/show\_l2ufib <모든 활성 LC에서 수집> 실행

show controller np struct L2-MAILBOX unsafe det all location <LC>

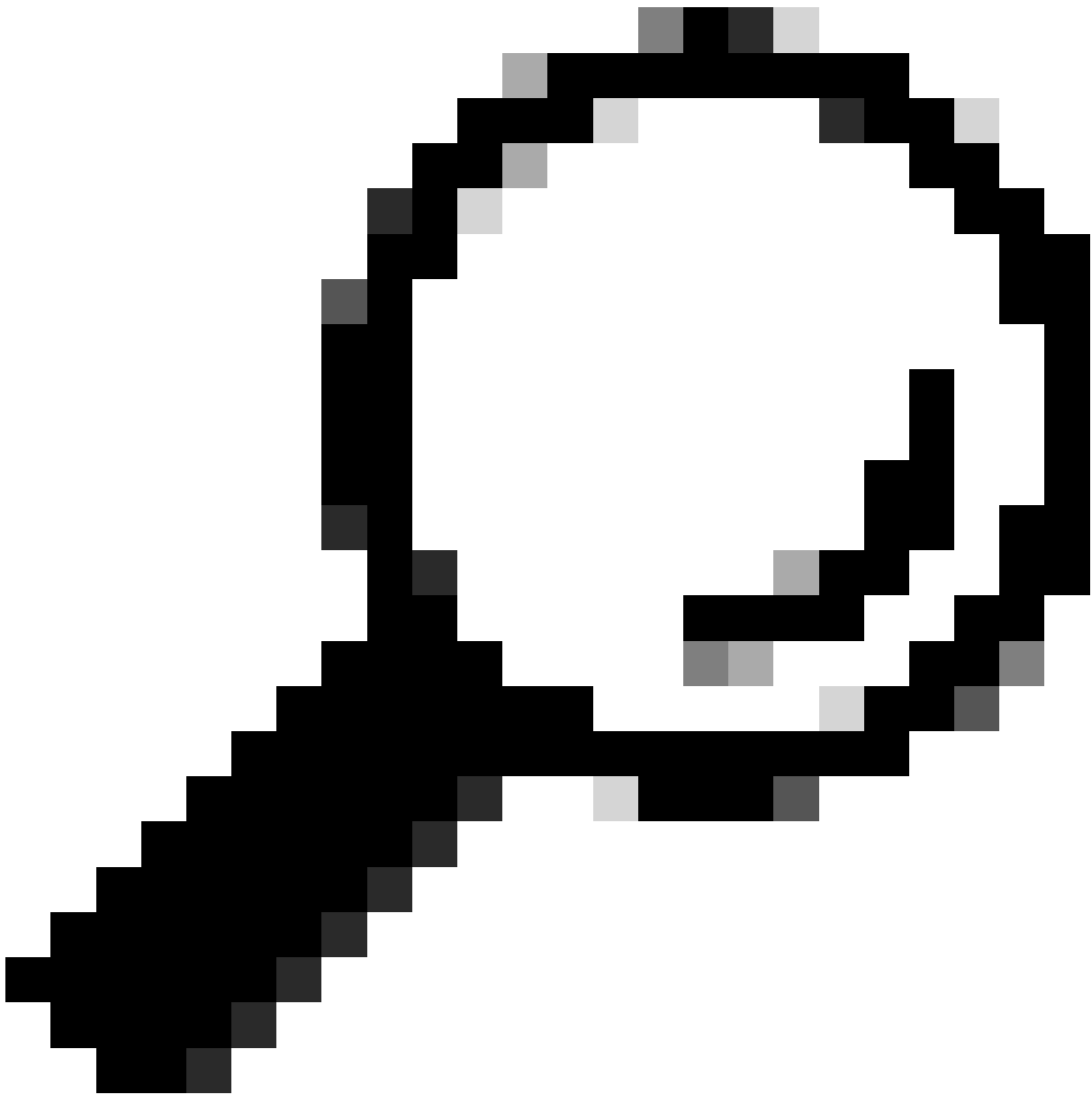
show controller np struct L2-MBX-HOST-TO-NP unsafe det all location <LC>

show controller np struct L2-MBX-NP-TO-HOST unsafe det all location <LC>

## SPP

show spp sid stats location < >

show spp node-counters location < >

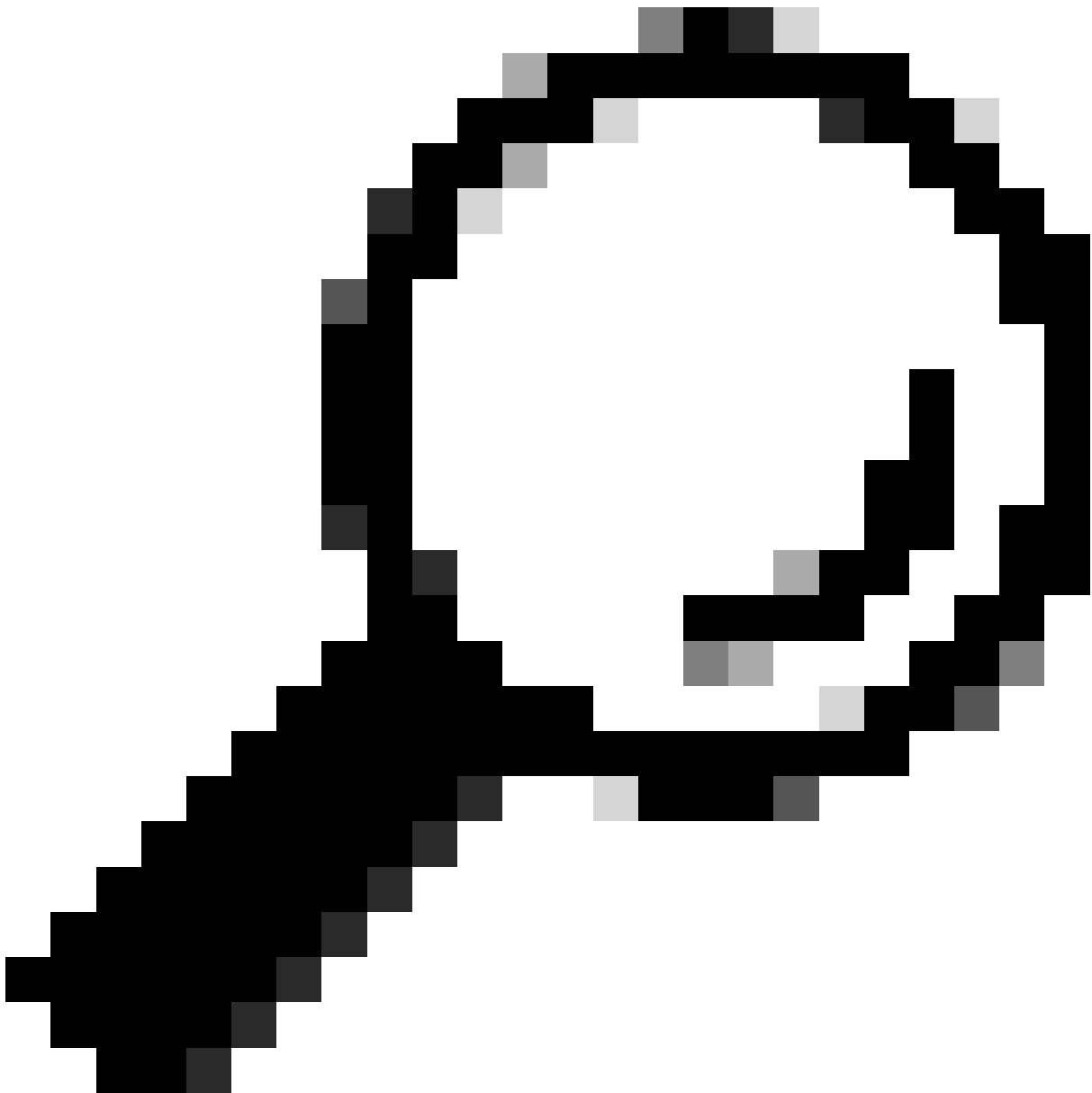


팁: SPP에서 패킷을 캡처/필터링하는 방법 참조

---

네티오

[show netio drops location < >](#)



팁: 다음을 참조할 수 있습니다

---

## SRPM

[ip maddr show eth-srpm \(인터페이스에 대한 멀티캐스트 항목 확인\)](#)

[ip maddr show eth-srpm.1283\(인터페이스에 대한 멀티캐스트 항목 확인용\)](#)

[ifconfig\(인터페이스의 패킷 상태를 확인하여 RX 및 TX가 올바르게 수행되었는지 확인\)](#)

```
[xr-vm_node0_0_CPU0:~]$ip maddr show eth-srpm.1283 9: eth-srpm.1283 link 33:33:00:00:00:01 users 2 link 01:00:5e:00:00:01
users 2 link 33:33:ff:50:4e:52 users 2 link 01:56:47:50:4e:30 users 2 static link 33:33:00:01:00:03 users 2 inet 224.0.0.1 inet6
ff02::1:3 inet6 ff02::1:ff50:4e52 inet6 ff02::1 inet6 ff01::1 [xr-vm_node0_0_CPU0:~]$ifconfig eth-srpm.1283: flags=4163
```

```
mtu 9700 metric 1 inet6 fe80::544b:47ff:fe50:4e52 prefixlen 64 scopeid 0x20
ether 56:4b:47:50:4e:52 txqueuelen 1000 (Ethernet) RX packets 0 bytes 0 (0.0 B) RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0 TX
packets 828560 bytes 138041161 (131.6 MiB) TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

## LPTS

```
show lpts pifib hardware entry statistics loc <>
show lpts pifib hard police loc <>
show lpts pifib hardware static-police loc <>
show lpts pifib ha entry stats location <>
```

## 패브릭

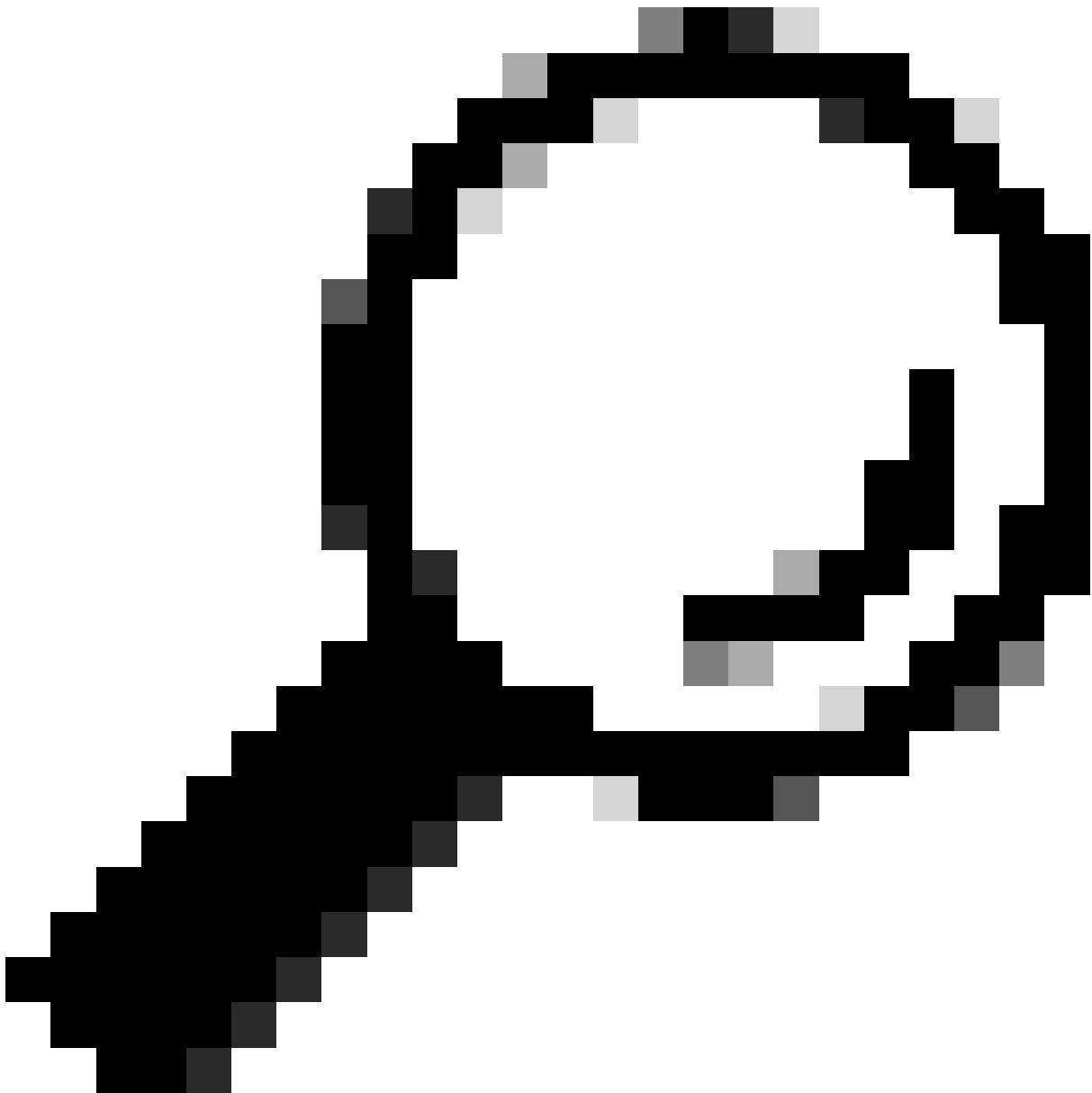
```
show controller fabric fia stats location <>
show controllers fabric fia drops ingress location <>
show controllers fabric fia drops egress location <>
show controller fabric fia status location <>
show controller pm vqi location <LC>
show controllers fabric vqi assignment location <>
show tech fabric
show_sm15_ltrace -s 2 fab_xbar | grep "sm15_pcie_read_fpo"
```

## 애플리케이션

```
show ipv4 traffic brief location < >
```

## 자동 삭제

어카운팅 없이 패킷을 삭제하지 않지만 프로덕션 설정에서 여러 카운터가 증가하며 카운터 이름이 삭제를 직접 가리키지 않을 수 있습니다. 어떤 경우에는 수신 패킷이 삭제되거나 전달되었는지 확인하기 어렵습니다. 따라서 패킷 추적을 사용하여 설정의 패킷 흐름을 보고 패킷이 전송되고 있는지 여부를 확인할 수 있습니다. 다음은 샘플 패킷 추적 출력입니다.



팁: Embedded packet tracer, More info @ [PRM Embedded Packet Trace](https://xrdocs.io/asr9k/tutorials/xr-embedded-packet-tracer/).  
(<https://xrdocs.io/asr9k/tutorials/xr-embedded-packet-tracer/>)

#### CLI 명령 요약

| 명령 구문                                      | 설명                                                   |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 패킷 추적 조건 모두 지우기                            | 버퍼링된 모든 패킷 추적 조건을 지웁니다. 명령은 패킷 추적이 비활성 상태일 때만 허용됩니다. |
| 패킷 추적 카운터 모두 지우기                           | 모든 패킷 추적 카운터를 0으로 재설정합니다.                            |
| 패킷 추적 조건 인터페이스인터페이스                        | 라우터를 통해 추적하고자 하는 패킷을 수신할 인터페이스를 지정합니다.               |
| 패킷 추적 조건<br>noffsetoffsetvaluevaluemakmask | 관심 폴로우를 정의하는 Offset/Value/Mask의 집합을 지정합니다.           |

| 명령 구문                                                               | 설명                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 패킷 추적 시작                                                            | 패킷 추적을 시작합니다.                                                                                                                                                                                                 |
| 패킷 추적 중지                                                            | 패킷 추적을 중지합니다.                                                                                                                                                                                                 |
| show packet-trace 설명                                                | 패킷 추적기 프레임워크에 등록된 모든 카운터와 그 설명을 참조하십시오.                                                                                                                                                                       |
| show packet-trace status[detail]                                    | 활성 RP에서 실행 중인 pkt_trace_master 프로세스에 의해 버퍼링된 조건 및 패킷 추적기 상태(활성/비활성)를 참조하십시오. 이 명령의 세부 옵션은 라우터의 모든 카드에 있는 패킷 추적기 프레임워크에 등록된 프로세스를 보여줍니다. 패킷 추적기 상태가 Active(활성)인 경우 출력에서는 어떤 조건이 데이터 경로에 성공적으로 프로그래밍되었는지 보여줍니다. |
| show packet-trace 결과                                                | 0이 아닌 패킷 추적기 카운터를 참조하십시오.                                                                                                                                                                                     |
| show packet-trace result<br>countername[source<br>locationlocation] | 특정 packet-trace 카운터의 가장 최근 1023 증분을 참조하십시오.                                                                                                                                                                   |

```
RP/0/RSP1/CPU0:ios#sh packet-trace results Tue Jan 24 19:28:56.151 UTC T: D - Drop counter; P - Pass counter Location | Source
| Counter | T | Last-Attribute | Count -----
----- 0/0/CPU0 NP1 PACKET_MARKED P FortyGigE0_0_1_0 1522128420
0/0/CPU0 NP1 PACKET_ING_DROP D 2000908208 0/0/CPU0 NP1
PACKET_TO_FABRIC P 1522238547 0/0/CPU0 NP1 PACKET_TO_PUNT P
296246 0/0/CPU0 NP1 PACKET_INGR_TOP_LOOPBACK P 1000371630
0/0/CPU0 NP1 PACKET_INGR_TM_LOOPBACK P 1000375084 0/0/CPU0 spp-LIB
ENTRY_COUNT P SPP PD Punt: stage1 299311 0/0/CPU0 NP1 PACKET_FROM_FABRIC P
1522238531 0/0/CPU0 NP1 PACKET_EGR_TOP_LOOPBACK P
1000371546 0/0/CPU0 NP1 PACKET_EGR_TM_LOOPBACK P 1000375020 0/0/CPU0
NP1 PACKET_TO_INTERFACE P FortyGigE0_0_1_0 1522241940
```

## 분류 흐름:

먼저 'show drops, show drops all continuous location all' 출력을 여러 번 검사하여 드롭이 표시되는 모듈/코드 구성 요소를 확인합니다.

식별되면 구성 요소/모듈별 명령을 사용하여 문제를 더 격리할 수 있습니다.

```
show drops all ongoing location all → NP/FIA/LPTS/CEF에 대한 실시간 삭제 정보를 제공합니다.
```

```
RP/0/RP1/CPU0:R1# show drops all location 0/7/CPU0
5월 20일 금 09:31:34.585 UTC
=====
```

## 0/7/CPU0에서 삭제 확인

=====

show arp 트래픽:

노드 0/7/CPU0에 대한 [arp:ARP] IP 패킷 삭제 수: 265

cef 삭제 표시:

[cef:0/7/CPU0] 어떤 경로에서도 패킷을 삭제하지 않습니다. 30536808

show spp 노드 카운터:

[spp:pd\_utility] 오프로드 삭제: 인터페이스 중단: 1

[spp:port3/classify] 잘못된: 로그인 삭제됨: 10

[spp:client/punt] 클라이언트 할당량 삭제: 445639

show spp client detail(spp 클라이언트 세부사항 표시):

[spp:ASR9K SPIO 클라이언트 스트림 ID 50, JID 253(pid 7464)] 현재: 0, 제한: 20000: 0, 대기열에 넣음: 0, 삭제: 445639

RP/0/RP1/CPU0:R1#

## 삭제 표시

RP/0/RP1/CPU0:R1# show drops all location 0/7/CPU0 Fri May 20 09:31:34.585 UTC

===== Checking for drops on 0/7/CPU0

===== show arp traffic: [arp:ARP] IP Packet drop count for node 0/7/CPU0: 265 show

cef drops: [cef:0/7/CPU0] No route drops packets : 30536808 show spp node-counters: [spp:pd\_utility] Offload Drop: Interface

Down: 1 [spp:port3/classify] Invalid: logged n dropped: 10 [spp:client/punt] client quota drop: 445639 show spp client detail:

[spp:ASR9K SPIO client stream ID 50, JID 253 (pid 7464)] Current: 0, Limit: 20000, Available: 0, Enqueued: 0, Drops: 445639

RP/0/RP1/CPU0:R1#

show pfm location all → ASIC error , Punt\_data\_path\_failed 등과 같은 시스템 관련 경보를 제공합니다.

RP/0/RP0/CPU0:l51#show pfm location all Mon Apr 1 10:02:49.952 UTC node: node0\_0\_CPU0 ----- CURRENT

TIME: Apr 1 10:02:50 2024 PFM TOTAL: 0 EMERGENCY/ALERT(E/A): 0 CRITICAL(CR): 0 ERROR(ER): 0 -----

----- Raised Time |S#|Fault Name |Sev|Proc\_ID|Dev/Path Name |Handle -

-----+--+-----+---+-----+-----+----- Mon Jan 01 00:00:00|--|NONE |NO

|0000000|NONE |0x00000000 node: node0\_RP0\_CPU0 ----- CURRENT TIME: Apr 1 10:02:50 2024 PFM TOTAL: 0

EMERGENCY/ALERT(E/A): 0 CRITICAL(CR): 0 ERROR(ER): 0 -----

----- Raised Time |S#|Fault Name |Sev|Proc\_ID|Dev/Path Name |Handle -----+--+-----

-----+--+-----+-----+----- Mon Jan 01 00:00:00|--|NONE |NO |0000000|NONE |0x00000000 RP/0/RP0/CPU0:l51#

## "For us" 패킷 삭제

인터페이스 통계 확인

NP 카운터 확인

SPP 카운터 확인

카운터 확인

SRPM 포트 통계 확인

패브릭 통계 확인

애플리케이션 레벨 통계 확인

전송 패킷이 삭제됩니다.

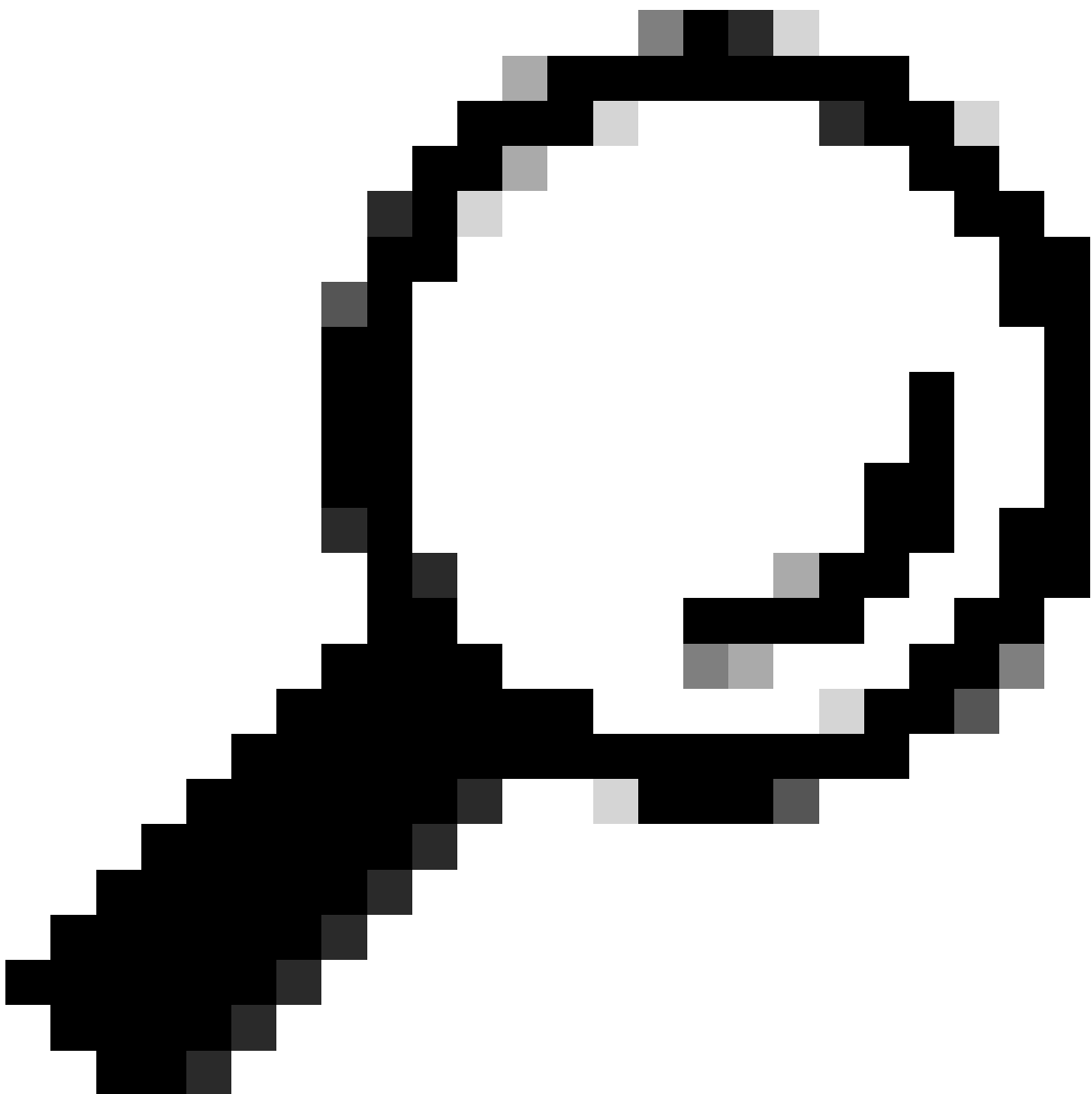
인터페이스 통계 확인

NP 카운터 확인

패브릭 통계 확인

주입된 트래픽 삭제

---



팁: 참조

---

애플리케이션 레벨 통계 확인

debug punt-inject l3/l2-packets <protocol> location <> 사용

카운터 확인

SPP 카운터 확인

SRPM 포트 통계 확인

NP 카운터 확인

인터페이스 통계 확인

---

기타 유용한 링크:

---

피드백

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.