

# Buffer-lekken voor probleemoplossing

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[lekkage van interface-buffer](#)

[Systeembuffer lekt](#)

[Tips voor probleemoplossing](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## Inleiding

Buffer-lekken zijn Cisco IOS® softwarebugs. Er zijn twee soorten bufferlekken:

- Bruilbuffer lekt.
- Systeembufferlekkage.

Om de bufferlekken van de oplossing te kunnen problemen oplossen moet u het type van de bufferlek identificeren u ontmoet. De opdrachten **tonen interfaces** en **tonen buffers** zijn in deze situatie zeer nuttig.

Als u de uitvoer van **tonen interfaces** en de opdrachten van uw apparaat van **de buffers tonen** hebt, kunt u [Cisco CLI Analyzer](#) gebruiken om potentiële kwesties en oplossingen te tonen. Om [Cisco CLI Analyzer](#) te gebruiken, moet u een [geregistreerde](#) klant zijn, inloggen zijn en JavaScript hebben ingeschakeld.

## Voorwaarden

### Vereisten

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

### Gebruikte componenten

Dit document is niet beperkt tot specifieke software- en hardware-versies.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

### Conventies

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Conventies voor technische tips van Cisco) voor meer informatie over documentconventies.

## Ikkage van interface-buffer

Wanneer een interface buffer lekt omdat de ingangswachtrij van een interface tot het punt vult waarop deze niet langer pakketten kan aanvaarden. Onder bepaalde specifieke verkeersomstandigheden wordt de invoerwachtrij op een interface vastgedraaid of, met andere woorden, is de aantal ingangswachtrijen groter dan de wachtrijdiepte.

Hier is een voorbeeld van uitvoer van de opdracht **showinterfaces**, die aantoont dat de interface vastzit:

```
Ethernet0/0 is up, line protocol is up  
Output queue 0/40, 0 drops; input queue 76/75, 1250 drops
```

Het symptoom van een dergelijk bufferlek is een volledige ingangswachtrij (76/75). Hier vertegenwoordigen de waarden 76 en 75 respectievelijk het aantal pakketten in de invoerwachtrij en de maximale grootte van de invoerwachtrij. In dit geval is het aantal pakketten in de invoerwachtrij groter dan de rijdiepte. Dit wordt een "vastgeklemd raakvlak" genoemd. Wanneer een interface vastgezet is, voorwaarts de router niet meer verkeer dat uit de getroffen interface komt.

Herladen van de router om de invoerwachtrij te bevrijden en het verkeer te herstellen totdat de rij weer vol is. Dit kan tussen een paar seconden en een paar weken duren, afhankelijk van de ernst van het lek.

**Voorzichtig:** Zorg ervoor dat u, voordat u de router opnieuw laadt, alle benodigde informatie verzamelt om de schuldige te identificeren.

Gebruik deze opdrachten om de bron van het bufferlek te identificeren:

- poel buffers weergeven [*poolnaam*] [*pakket/header*]
- laat oude buffers zien (gebruik deze opdracht alleen als **debug sanity** is ingeschakeld)  
**Opmerking:** het opdracht **debug sanity** is verborgen in de meeste Cisco IOS-softwareleases. Met de functie **debug sanity** ingeschakeld wordt elke buffer die in het systeem wordt gebruikt op het moment dat deze wordt toegewezen gecontroleerd en weer wanneer deze wordt vrijgegeven.  
**Opmerking:** U moet de opdracht **Beveiliging** in geprivilegerde EXEC-modus uitgeven (modus inschakelen). Hoewel deze opdracht enige CPU-capaciteit gebruikt, heeft deze geen invloed op de functionaliteit van de router. Net als andere debug-opdrachten wordt **de** reiniging niet in de configuratie opgeslagen. Daarom zal deze opdracht een herstart van het systeem niet overleven.  
**Opmerking:** Gebruik de bevoordeerde EXEC-opdracht **ongedierte niet oplossen** om controle van de hygiëne uit te schakelen.)
- toegewezen buffer

## Systeembuffer lekt

In dit gedeelte worden systeembufferlekken besproken.

Hier is een voorbeeld van de uitvoer van de opdracht **showbuffers**, die duidt op een bufferlek in een van de systeembufferpoelen:

```
Middle buffers, 600 bytes (total 20825, permanent 180):  
 286 in free list (20 min, 400 max allowed)  
 89122311 hits, 99597 misses, 133679 trims, 154324 created  
 2247 failures (0 no memory)
```

Deze opdrachtoutput van buffers geeft een bufferlek aan in de pool van middenbuffers. Er zijn in totaal 20825 middenbuffers in de router en slechts 286 daarvan staan in de vrije lijst. Dit impliceert dat een of ander proces alle buffers opeist, maar ze niet retourneert.

Andere symptomen van dit type bufferlekkage zijn "%SYS-2-MALLOCFAIL"-foutmeldingen voor de poolprocessor of de input/output (I/O), gebaseerd op het platform.

Gebruik deze opdrachten om de bron van het bufferlek te identificeren:

- **laat oude buffers zien** (gebruik deze opdracht alleen als **debug sanity** is ingeschakeld.**Opmerking:** het opdracht **debug sanity** is verborgen in de meeste Cisco IOS-softwareleases. Met de functie **debug sanity** ingeschakeld wordt elke buffer die in het systeem wordt gebruikt op het moment dat deze wordt toegewezen gecontroleerd en weer wanneer deze wordt vrijgegeven.**Opmerking:** U moet de opdracht **Beveiliging** in geprivilegerde EXEC-modus uitgeven (modus inschakelen). Hoewel deze opdracht enige CPU-capaciteit gebruikt, heeft deze geen invloed op de functionaliteit van de router. Net als andere debug-opdrachten wordt **de** reiniging niet in de configuratie opgeslagen. Daarom zal deze opdracht een herstart van het systeem niet overleven.**Opmerking:** Gebruik de bevoordeerde EXEC-opdracht **ongedierte niet oplossen** om **controle van de hygiëne** uit te schakelen.)
- **pool buffers weergeven [poolnaam] [pakket/header]**
- **toegewezen buffer**

## Tips voor probleemoplossing

Buffer-lekken zijn Cisco IOS-softwarebugs. upgrade naar de laatste versie van de ontgrendeltrein om bekende lekkagefouten van de buffer te repareren. Als u bijvoorbeeld momenteel Cisco IOS-softwarelease 11.2(14)draait, upgrade naar de nieuwste 11.2(x) afbeelding. Als dit niet helpt, of als het niet mogelijk is om de router te verbeteren, neem contact op met Cisco TAC en specificeer de ingenieur met de output van de relevante opdrachten van **showbuffers** en de uitvoer van de **show tech-support** opdracht.

Hier zijn een aantal tips om de pakketten te identificeren die de bufferlekkage veroorzaken:

- Wanneer u een bufferlek herkent, gebruikt u de bijbehorende opdrachten **van de show buffers** om een patroon in de pakketten te vinden die zoveel buffers gebruiken.
- Wanneer u het type pakketten identificeert, probeer dan een oplossing te bedenken om het lek te voorkomen (gebruik bijvoorbeeld een toegangslijst om deze pakketten te filteren).

Hier zijn uitvoervoorbeelden van geassocieerde **tonen** opdrachten:

```
Router#show interface ethernet 0/0  
Ethernet0/0 is up, line protocol is up
```

Hardware is AmdP2, address is 0050.3ee8.4060 (bia 0050.3ee8.4060)  
 Internet address is 10.200.40.37/22  
 MTU 1500 bytes, BW 10000 Kbit, DLY 1000 usec, rely 255/255, load 1/255  
 Encapsulation ARPA, loopback not set, keepalive set (10 sec)  
 ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00  
 Last input 00:00:51, output 00:00:08, output hang never  
 Last clearing of "show interface" counters never  
 Queueing strategy: fifo  
 Output queue 0/40, 0 drops; input queue 76/75, 1250 drops  
 5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec  
 5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec  
     15686 packets input, 2872866 bytes, 0 no buffer  
     Received 15342 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles  
     0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort  
     0 input packets with dribble condition detected  
     10352 packets output, 1031158 bytes, 0 underruns  
     0 output errors, 0 collisions, 3 interface resets  
     0 babbles, 0 late collision, 2 deferred  
     0 lost carrier, 0 no carrier  
     0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out

Router#**show buffers old**

| Header    | DataArea | Pool  | Rcnt | Size | Link | Enc | Flags | Input | Output |
|-----------|----------|-------|------|------|------|-----|-------|-------|--------|
| 80F09828  | 1A00084  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F09A34  | 1A001C4  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F09C40  | 1A00304  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F09E4C  | 1A00444  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0A058  | 1A00584  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0A264  | 1A006C4  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0A470  | 1A00804  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0A67C  | 1A00944  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0A888  | 1A00A84  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0AA94  | 1A00BC4  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0ACA0  | 1A00D04  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0AEAC  | 1A00E44  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0B0B8  | 1A00F84  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0B2C4  | 1A010C4  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0B4D0  | 1A01204  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0B6DC  | 1A01344  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0B8E8  | 1A01484  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0BAF4  | 1A015C4  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0BD00  | 1A01704  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0BF0C  | 1A01844  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0C118  | 1A01984  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0C324  | 1A01AC4  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0C530  | 1A01C04  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0C73C  | 1A01D44  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F5F644  | 1B9B0A4  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FDF118  | 1B78604  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FDF324  | 1B78744  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FDF530  | 1B78884  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FDF73C  | 1B789C4  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FDF948  | 1B78B04  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FDFB54  | 1B78C44  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FDFFD60 | 1B78D84  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FDFF6C  | 1B78EC4  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FE0178  | 1B79004  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FE0384  | 1B79144  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FE0590  | 1B79284  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FE079C  | 1B793C4  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FE09A8  | 1B79504  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FE0BB4  | 1B79644  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |

|          |         |       |   |    |    |    |     |       |      |
|----------|---------|-------|---|----|----|----|-----|-------|------|
| 80FE0DC0 | 1B79784 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 80FE0FCC | 1B798C4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 80FE11D8 | 1B79A04 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 80FE13E4 | 1B79B44 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 80FE15F0 | 1B79C84 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 80FE17FC | 1B79DC4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 80FE1A08 | 1B79F04 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 80FE1C14 | 1B7A044 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 80FE1E20 | 1B7A184 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 80FE202C | 1B7A2C4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 80FE2238 | 1B7A404 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81107F40 | 1B9B1E4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 8110814C | 1B9B324 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81108358 | 1B9B464 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81108564 | 1B9B5A4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 8110897C | 1B9B824 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81108B88 | 1B9B964 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81108D94 | 1B9BAA4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81108FA0 | 1B9BBE4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 811093B8 | 1B9BE64 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 811095C4 | 1B9BFA4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 811097D0 | 1B9C0E4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 811099DC | 1B9C224 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81109DF4 | 1B9C4A4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 8110A000 | 1B9C5E4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 8110A20C | 1B9C724 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 8110A418 | 1B9C864 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81121364 | 1B9CC24 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81121570 | 1B9CD64 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81121988 | 1B9CFE4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81121B94 | 1B9D124 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81121FAC | 1B9D3A4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 811221B8 | 1B9D4E4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 811225D0 | 1B9D764 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 811227DC | 1B9D8A4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 811229E8 | 1B9D9E4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81122BF4 | 1B9DB24 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |

Router#show buffers old header

```
Buffer information for Small buffer at 0x80F09828
data_area 0x1A00084, refcount 1, next 0x0, flags 0x201
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
if_input 0x80F57BE0 (Ethernet0/0), if_output 0x0 (None)
inputtime 0x4CDFC58, outputtime 0x0, oqnumber 65535
datagramstart 0x1A000CA, datagramsize 54, maximum size 260
mac_start 0x1A000CA, addr_start 0x1A000CA, info_start 0x0
network_start 0x1A000D8, transport_start 0x0

source:BE200040.0060.09c3.f9fe socket 0453
destination: BE200040.ffff.ffff.ffff socket 0453 protocol 01
```

Buffer information for Small buffer at 0x80F09A34

```
data_area 0x1A001C4, refcount 1, next 0x0, flags 0x201
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
if_input 0x80F57BE0 (Ethernet0/0), if_output 0x0 (None)
inputtime 0x4CDFAA0, outputtime 0x0, oqnumber 65535
datagramstart 0x1A0020A, datagramsize 54, maximum size 260
mac_start 0x1A0020A, addr_start 0x1A0020A, info_start 0x0
network_start 0x1A00218, transport_start 0x0

source:BE200040.0060.09c3.f9fe socket 0453
destination: BE200040.ffff.ffff.ffff socket 0453 protocol 01
```

```

Buffer information for Small buffer at 0x80F09C40
  data_area 0x1A00304, refcount 1, next 0x0, flags 0x201
  linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
  if_input 0x80F57BE0 (Ethernet0/0), if_output 0x0 (None)
  inputtime 0x4CDF8D7, outputtime 0x0, oqnumber 65535
  datagramstart 0x1A0034A, datagramsize 54, maximum size 260
  mac_start 0x1A0034A, addr_start 0x1A0034A, info_start 0x0
  network_start 0x1A00358, transport_start 0x0

```

```

source:BE200040.0060.09c3.f9fe socket 0453
destination: BE200040.ffff.ffff socket 0453 protocol 01

```

....

Router#**show buffers input-interface ethernet 0/0**

| Header    | DataArea | Pool  | Rcnt | Size | Link | Enc | Flags | Input | Output |
|-----------|----------|-------|------|------|------|-----|-------|-------|--------|
| 80F09828  | 1A00084  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F09A34  | 1A001C4  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F09C40  | 1A00304  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F09E4C  | 1A00444  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0A058  | 1A00584  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0A264  | 1A006C4  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0A470  | 1A00804  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0A67C  | 1A00944  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0A888  | 1A00A84  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0AA94  | 1A00BC4  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0ACA0  | 1A00D04  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0AEAC  | 1A00E44  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0B0B8  | 1A00F84  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0B2C4  | 1A010C4  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0B4D0  | 1A01204  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0B6DC  | 1A01344  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0B8E8  | 1A01484  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0BAF4  | 1A015C4  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0BD00  | 1A01704  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0BF0C  | 1A01844  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0C118  | 1A01984  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0C324  | 1A01AC4  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0C530  | 1A01C04  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F0C73C  | 1A01D44  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80F5F644  | 1B9B0A4  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FDF118  | 1B78604  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FDF324  | 1B78744  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FDF530  | 1B78884  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FDF73C  | 1B789C4  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FDF948  | 1B78B04  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FDFB54  | 1B78C44  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FDFFD60 | 1B78D84  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FDFF6C  | 1B78EC4  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FE0178  | 1B79004  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FE0384  | 1B79144  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FE0590  | 1B79284  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FE079C  | 1B793C4  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FE09A8  | 1B79504  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FE0BB4  | 1B79644  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FE0DC0  | 1B79784  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FE0FCC  | 1B798C4  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FE11D8  | 1B79A04  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FE13E4  | 1B79B44  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FE15F0  | 1B79C84  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FE17FC  | 1B79DC4  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |
| 80FE1A08  | 1B79F04  | Small | 1    | 54   | 11   | 11  | 201   | Et0/0 | None   |

|          |         |       |   |    |    |    |     |       |      |
|----------|---------|-------|---|----|----|----|-----|-------|------|
| 80FE1C14 | 1B7A044 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 80FE1E20 | 1B7A184 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 80FE202C | 1B7A2C4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 80FE2238 | 1B7A404 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81107F40 | 1B9B1E4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 8110814C | 1B9B324 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81108358 | 1B9B464 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81108564 | 1B9B5A4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 8110897C | 1B9B824 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81108B88 | 1B9B964 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81108D94 | 1B9BAA4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81108FA0 | 1B9BBE4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 811093B8 | 1B9BE64 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 811095C4 | 1B9BFA4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 811097D0 | 1B9C0E4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 811099DC | 1B9C224 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81109DF4 | 1B9C4A4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 8110A000 | 1B9C5E4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 8110A20C | 1B9C724 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 8110A418 | 1B9C864 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81121364 | 1B9CC24 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81121570 | 1B9CD64 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81121988 | 1B9CFE4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81121B94 | 1B9D124 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81121FAC | 1B9D3A4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 811221B8 | 1B9D4E4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 811225D0 | 1B9D764 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 811227DC | 1B9D8A4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 811229E8 | 1B9D9E4 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |
| 81122BF4 | 1B9DB24 | Small | 1 | 54 | 11 | 11 | 201 | Et0/0 | None |

Router#**show buffers address 81122BF4 dump**

```
Buffer information for Small buffer at 0x81122BF4
data_area 0x1B9DB24, refcount 1, next 0x0, flags 0x201
linktype 11 (NOVELL), enctype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
if_input 0x80F57BE0 (Ethernet0/0), if_output 0x0 (None)
inputtime 0x4CE2BFC, outputtime 0x0, oqnumber 65535
datagramstart 0x1B9DB6A, datagramsize 54, maximum size 260
mac_start 0x1B9DB6A, addr_start 0x1B9DB6A, info_start 0x0
network_start 0x1B9DB78, transport_start 0x0

source:BE200040.0060.09c3.f9fe socket 0453
destination: BE200040.ffff.ffff.ffff socket 0453 protocol 01
```

|           |                                     |                  |
|-----------|-------------------------------------|------------------|
| 01B9DB20: | 00000000 00000000 00000000 00000000 | .....            |
| 01B9DB30: | 00000000 00000000 00000000 00000000 | .....            |
| 01B9DB40: | 00000000 00000000 00000000 00000000 | .....            |
| 01B9DB50: | 00000000 00000000 00000000 00000000 | .....            |
| 01B9DB60: | 00000000 00000000 0000FFFF FFFFFFFF | .....            |
| 01B9DB70: | 006009C3 F9FE0028 FFFF0028 0001BE20 | .`Cy~.(...(...>  |
| 01B9DB80: | 0040FFFF FFFFFFFF 0453BE20 00400060 | .@.....S> .@..`  |
| 01B9DB90: | 09C3F9FE 04530001 00000040 06000200 | .Cy~.S.....@.... |
| 01B9DBA0: | 00000000 00000000 00000000 00000000 | .....            |
| 01B9DBB0: | 00000000 00000000 00000000 00000000 | .....            |
| 01B9DBC0: | 00000000 00000000 00000000 00000000 | .....            |
| 01B9DBD0: | 00000000 00000000 00000000 00000000 | .....            |
| 01B9DBE0: | 00000000 00000000 00000000 00000000 | .....            |
| 01B9DBF0: | 00000000 00000000 00000000 00000000 | .....            |
| 01B9DC00: | 00000000 00000000 00000000 00000000 | .....            |
| 01B9DC10: | 00000000 00000000 00000000 00000000 | .....            |
| 01B9DC20: | 00000000 00                         | ....             |

Router#

Als u geen patroon in de buffers kunt identificeren, vangen u de uitvoer van de opdrachten **van de show** (bijvoorbeeld, **tonen de buffers oud**), en slaat u deze op in een bestand (zoals buffers.log). Probeer dan het patroon te isoleren met behulp van de UNIX "grep" voorziening, of iets dergelijks.

```
grep linktype buffers.log
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 0 (None), encrtype 0 (None), encsize 0, rxtype 0
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
linktype 11 (NOVELL), encrtype 11 (NOVELL-ETHER), encsize 14, rxtype 7
...
!--- Here you can clearly see a lot of NOVELL-related buffers.
!--- The problem seems to be with the IPX packets.
!--- You can check this through the wc -l (to count lines) command on a UNIX system.
```

```
grep linktype buffers.log | wc -l
175
grep linktype buffers.log | grep NOVELL-ETHER | wc -l
153
!--- 153 out of 175 old buffers are IPX packets. Try to find out what
!--- type of packets they are with another grep command:
```

```
grep socket buffers.log
source:BE200040.0060.09c3.f9fe socket 0453
destination: BE200040.ffff.ffff.socket 0453 protocol 01
source:BE200040.0060.09c3.f9fe socket 0453
...
!--- There are Broadcasts to socket 453, protocol 01...
!--- Those are IPX RIP packets.
!--- Disable IPX RIP, or use IPX EIGRP instead, until a bug fix is available.
```

Samengevat:

- Controleer of je een bufferlek hebt. Buffer-lekken worden vaak verkeerd geïnterpreteerd als een barst van verkeer (met veel pakketten die naar processswitching gaan vanwege een onjuiste configuratie of een niet ondersteunde optie), of als een aanval.
- Buffer-lekken zijn Cisco IOS-softwarebugs. De beste oplossing voor dit probleem is om de Cisco IOS-software te verbeteren naar de nieuwste versie.
- Als dit faalt, neem contact op met de Cisco TAC en geef de engineer uitvoer van relevante **show buffers** en toon opdrachten voor **technische ondersteuning**.

## Gerelateerde informatie

- [Buffer-tuning](#)
- [Problemen oplossen](#)
- [Technische ondersteuning - Cisco-systemen](#)