

ASR9000イーサネットループバックテスト

内容

[ループバックを使用したイーサネットインターフェイスのテスト](#)

[内部ループバック](#)

[ループバックの設定](#)

[clear counters](#)

[ローカルIPへのping](#)

[インターフェイスカウンタの確認](#)

[コントローラカウンタの確認](#)

[外部ループバック](#)

[ループバックの設定](#)

[clear counters](#)

[ローカルIPへのping](#)

[インターフェイスカウンタの確認](#)

[コントローラカウンタの確認](#)

[参考資料](#)

ループバックを使用したイーサネットインターフェイスのテスト

必要に応じて、ループバックを使用して、ラインカード、ファブリック、ネットワークプロセッサ(NP)、トランシーバ、または光トランジットパスの問題を検出できます。

ループバックには主に内部と外部の2種類があります。

内部ループはリモートで実行できますが、それほど多くの情報は提供されません。

外部ループはサイトで実行する必要がありますが、最も多くの情報を提供します。

次の例では、このインターフェイスを使用しています。

```
RP/0/RSP0/CPU0:ASR9001-F# show run int tenGigE 0/0/1/1
interface TenGigE0/0/1/1
  ipv4 address 10.100.101.1 255.255.255.0
!
```

内部ループバック

これは、リモートサイトにアクセスせずに実行できる基本的なテストです。CPU、ファブリックパス、NP、およびトランシーバに関する問題を見つけることはできますが、光または中継の問題は見つかりません。

ループバックの設定

これはトラフィックに影響を与えます

```
RP/0/RSP0/CPU0:ASR9001-F# configure
RP/0/RSP0/CPU0:ASR9001-F(config)# int tenGigE 0/0/1/1
RP/0/RSP0/CPU0:ASR9001-F(config-if)# loopback internal
RP/0/RSP0/CPU0:ASR9001-F(config-if)# commit
RP/0/RSP0/CPU0:ASR9001-F(config-if)# end
```

clear counters

これにより、インターフェイスとコントローラの両方のカウンタがクリアされます。

```
RP/0/RSP0/CPU0:ASR9001-F# clear counters tenGigE 0/0/1/1
Clear "show interface" counters on this interface [confirm]
```

ローカルIPへのping

```
RP/0/RSP0/CPU0:ASR9001-F# ping 10.100.101.1 count 10000 size 1500 timeout 0
pings with timeout=0 may result in system instability and
control protocol flaps resulting in traffic impact.
DO you really want to continue[confirm with only 'y' or 'n'] [y/n] :y
Type escape sequence to abort.
Sending 10000, 1500-byte ICMP Echos to 10.100.101.1, timeout is 0 seconds:
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
[output omitted]

!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
Success rate is 100 percent (10000/10000), round-trip min/avg/max = 1/1/5 ms
```

インターフェイスカウンタの確認

```
RP/0/RSP0/CPU0:ASR9001-F# show interfaces tenGigE 0/0/1/1
TenGigE0/0/1/1 is up, line protocol is up
  Interface state transitions: 3
  Hardware is TenGigE, address is 70e4.2217.ba65 (bia 70e4.2217.ba65)
  Layer 1 Transport Mode is LAN
  Internet address is 10.100.101.1/24
  MTU 1514 bytes, BW 10000000 Kbit (Max: 10000000 Kbit)
    reliability 255/255, txload 0/255, rxload 0/255
  Encapsulation ARPA,
  Full-duplex, 10000Mb/s, link type is force-up
  output flow control is off, input flow control is off
  loopback set (External),
  ARP type ARPA, ARP timeout 04:00:00
  Last input 00:00:00, output 00:00:00
  Last clearing of "show interface" counters 00:02:40
  5 minute input rate 685000 bits/sec, 126 packets/sec
  5 minute output rate 685000 bits/sec, 126 packets/sec
    10003 packets input, 15140657 bytes, 0 total input drops 0 drops for unrecognized upper-
level protocol Received 0 broadcast packets, 3 multicast packets 0 runts, 0 giants, 0 throttles,
0 parity 0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort 10003 packets output,
15140657 bytes, 0 total output drops Output 0 broadcast packets, 3 multicast packets 0 output
errors, 0 underruns, 0 applique, 0 resets 0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
0 carrier transitions
```

コントローラカウンタの確認

```
RP/0/RSP0/CPU0:ASR9001-F# show controllers tenGigE 0/0/1/1 stats
Statistics for interface TenGigE0/0/1/1 (cached values):
```

Ingress:

```
Input total bytes          = 15140657
Input good bytes           = 15140657
```

```
Input total packets = 10003 Input 802.1Q frames = 0 Input pause frames = 0 Input pkts 64
bytes = 0 Input pkts 65-127 bytes = 0 Input pkts 128-255 bytes = 3 Input pkts 256-511 bytes = 0
Input pkts 512-1023 bytes = 0 Input pkts 1024-1518 bytes = 10000 Input pkts 1519-Max bytes = 0
Input good pkts = 10003 Input unicast pkts = 10000 Input multicast pkts = 3 Input broadcast pkts
= 0 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 = 0 Input MIB jabber
= 0 Input MIB CRC = 0 Egress: Output total bytes = 15140657 Output good bytes = 15140657 Output
total packets = 10003 Output 802.1Q frames = 0 Output pause frames = 0 Output pkts 64 bytes = 0
Output pkts 65-127 bytes = 0 Output pkts 128-255 bytes = 3 Output pkts 256-511 bytes = 0 Output
pkts 512-1023 bytes = 0 Output pkts 1024-1518 bytes = 10000 Output pkts 1519-Max bytes = 0
Output good pkts = 10003 Output unicast pkts = 10000 Output multicast pkts = 3 Output broadcast
pkts = 0 Output drop underrun = 0 Output drop abort = 0 Output drop other = 0 Output error other
= 0
```

外部ループバック

このテストでは、ラインカードの中央処理装置(CPU)、ファブリックパス、NP、トランシーバ、および光ファイバを確認します。

このテストでは、送信(Tx)信号を受信(Rx)ポートに物理的にループさせるために、光ファイバケーブルの長さが必要です。

ループバックの設定

これはトラフィックに影響を与えます

```
RP/0/RSP0/CPU0:ASR9001-F# configure
RP/0/RSP0/CPU0:ASR9001-F(config)# interface tenGigE 0/0/1/1
RP/0/RSP0/CPU0:ASR9001-F(config-if)# loopback external
RP/0/RSP0/CPU0:ASR9001-F(config-if)# commit
RP/0/RSP0/CPU0:ASR9001-F(config-if)# end
```

clear counters

これにより、インターフェイスとコントローラの両方のカウンタがクリアされます。

```
RP/0/RSP0/CPU0:ASR9001-F# clear counters
Clear "show interface" counters on all interfaces [confirm]
```

ローカルIPへのping

```
RP/0/RSP0/CPU0:ASR9001-F# ping 10.100.101.1 count 10000 size 1500 timeout 0
pings with timeout=0 may result in system instability and
control protocol flaps resulting in traffic impact.
DO you really want to continue[confirm with 'y' or 'n'] [y/n] :y
Type escape sequence to abort.
Sending 10000, 1500-byte ICMP Echos to 10.100.101.1, timeout is 0 seconds:
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
```

[output omitted]

```
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
Success rate is 100 percent (10000/10000), round-trip min/avg/max = 1/1/5 ms
```

インターフェイスカウンタの確認

```
RP/0/RSP0/CPU0:ASR9001-F# show interfaces tenGigE 0/0/1/1
TenGigE0/0/1/1 is up, line protocol is up
  Interface state transitions: 7
  Hardware is TenGigE, address is 70e4.2217.ba65 (bia 70e4.2217.ba65)
  Layer 1 Transport Mode is LAN
  Internet address is 10.100.101.1/24
  MTU 1514 bytes, BW 10000000 Kbit (Max: 10000000 Kbit)
    reliability 255/255, txload 0/255, rxload 0/255
  Encapsulation ARPA,
  Full-duplex, 10000Mb/s, link type is force-up
  output flow control is off, input flow control is off
  loopback set (Internal),
  ARP type ARPA, ARP timeout 04:00:00
  Last input 00:00:00, output 00:00:00
  Last clearing of "show interface" counters 00:00:32
  5 minute input rate 504000 bits/sec, 52 packets/sec
  5 minute output rate 504000 bits/sec, 52 packets/sec
    10001 packets input, 15140219 bytes, 0 total input drops 0 drops for unrecognized upper-
level protocol Received 0 broadcast packets, 1 multicast packets 0 runts, 0 giants, 0 throttles,
0 parity 0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort 10001 packets output,
15140219 bytes, 0 total output drops Output 0 broadcast packets, 1 multicast packets 0 output
errors, 0 underruns, 0 applique, 0 resets 0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
0 carrier transitions
```

コントローラカウンタの確認

```
RP/0/RSP0/CPU0:ASR9001-F# show controllers tenGigE 0/0/1/1 stats
Statistics for interface TenGigE0/0/1/1 (cached values):

Ingress:
  Input total bytes          = 15140219
  Input good bytes          = 15140219

  Input total packets = 10001 Input 802.1Q frames = 0 Input pause frames = 0 Input pkts 64
bytes = 0 Input pkts 65-127 bytes = 0 Input pkts 128-255 bytes = 1 Input pkts 256-511 bytes = 0
Input pkts 512-1023 bytes = 0 Input pkts 1024-1518 bytes = 10000 Input pkts 1519-Max bytes = 0
Input good pkts = 10001 Input unicast pkts = 10000 Input multicast pkts = 1 Input broadcast pkts
= 0 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 = 0 Input MIB jabber
= 0 Input MIB CRC = 0 Egress: Output total bytes = 15140219 Output good bytes = 15140219 Output
total packets = 10001 Output 802.1Q frames = 0 Output pause frames = 0 Output pkts 64 bytes = 0
Output pkts 65-127 bytes = 0 Output pkts 128-255 bytes = 1 Output pkts 256-511 bytes = 0 Output
```

pkts 512-1023 bytes = 0 Output pkts 1024-1518 bytes = 10000 Output pkts 1519-Max bytes = 0
Output good pkts = 10001 Output unicast pkts = 10000 Output multicast pkts = 1 Output broadcast
pkts = 0 Output drop underrun = 0 Output drop abort = 0 Output drop other = 0 Output error other
= 0

参考資料

[Cisco ASR 9000シリーズアグリゲーションサービスルータインターフェイスおよびハードウェアコンポーネントコマンドリファレンス、リリース4.3.x章：Cisco ASR 9000シリーズルータのイーサネットインターフェイスコマンド](#)

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。