

# Solucione o problema da mensagem de erro "INFRA-ESD-6-PORT\_STATE\_CHANGE\_LINK\_DOWN"

## Contents

---

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

[Exemplos de troubleshooting](#)

[Cisco 8000 Series Routers](#)

[Roteadores de serviços de agregação Cisco ASR 9000 Series](#)

[Exemplo de um roteador ASR 9000 executando eXR](#)

[Exemplo de um roteador ASR 9000 executando cXR](#)

[Cisco NCS série 5500](#)

---

## Introdução

Este documento descreve como fazer a triagem da mensagem de erro INFRA-ESD-6-PORT\_STATE\_CHANGE\_LINK\_DOWN.

## Pré-requisitos

### Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha um conhecimento básico e experiência de trabalho com os roteadores Cisco IOS® XR.

### Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Cisco 8000 Routers
- Roteadores de serviços de agregação Cisco ASR 9000 Series
- Roteadores Cisco Network Convergence System (NCS) 5500 Series
- Cisco IOS XR Software

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma

configuração (padrão) inicial. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

## Problema

A mensagem do Syslog com as palavras-chave INFRA-ESD-6-PORT\_STATE\_CHANGE\_LINK\_DOWN.

O Ethernet Switch Driver (ESD) aqui é um processo com escopo de nó para fornecer infraestrutura de switching de camada 2 (L2) baseada em VLAN com os switches Control Ethernet (CE). Esses switches CE, às vezes também chamados de switches Ethernet Out Band Channel (EOBC), residem em diferentes módulos do chassi, como o Processador de Roteamento (RP) ou Processador de Comutação de Roteamento (RSP), a Placa de Linha (LC) ou até mesmo o Controlador de Sistema (SC) dos roteadores NCS 5500 Series. Eles são conectados entre si para criar uma rede Ethernet de controle interno que é usada para a comunicação entre chassis nos roteadores Cisco IOS XR.

A mensagem não carece de justificção; indica que a porta do switch CE na mensagem está desativada no módulo onde essa mensagem é gerada. Portanto, é muito comum ver essa mensagem durante o processo de recarregamento de um módulo ou falha de inicialização no roteador. A porta deve ser restaurada e ativada depois que o módulo pertinente for totalmente inicializado no roteador nesse caso.

E se a mensagem não for apagada ou continuar oscilando enquanto o módulo estiver em execução no roteador?

## Solução

Esse procedimento pode ajudar a identificar a conexão da porta e recuperá-la se a falha for transitória.

1. Identifique a conexão de link do switch CE para a mensagem de erro.
2. Verifique se há erros ou falhas nas estatísticas de porta em ambas as extremidades do link.
3. Redefina manualmente a porta se esse método estiver disponível na plataforma.
4. Recarregue totalmente o(s) módulo(s).
5. Recoloque fisicamente os módulos.

Se todas as etapas anteriores não forem capazes de recuperar a porta, colete os dados mencionados a seguir nos exemplos de solução de problemas para sua plataforma e abra um caso com eles no Cisco Technical Assistance Center (TAC).

## Exemplos de troubleshooting

Esta seção ilustra os exemplos dessas etapas de Troubleshooting nas plataformas Cisco 8000 Series Routers, Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Routers e Cisco NCS 5500 Series Routers, respectivamente.

## Cisco 8000 Series Routers

RP/0/RP0/CPU0:Mar 6 23:01:56.591 UTC: esd[163]: %INFRA-ESD-6-PORT\_STATE\_CHANGE\_LINK\_DOWN : The physical link state of the control ethernet switch port 14 has changed. New Link state DOWN, Admin state: UP

No início da mensagem, ele informa onde essa mensagem é gerada, que é 0/RP0/CPU0 nesse caso. Além disso, o corpo da mensagem informa que a porta 14 foi desativada.

O comando CLI `show controllers switch statistics location 0/RP0/CPU0` mostra não apenas as estatísticas de tráfego de porta, mas a que ele está conectado.

<#root>

RP/0/RP0/CPU0:C8K#

`show controllers switch statistics location 0/RP0/CPU0`

```
.
.
.
      Phys  State  Tx      Rx      Tx      Rx
      State Changes Packets Packets Drops/ Drops/
Port State Changes Packets Packets Errors Errors Connects To
.
.
.
14  Up      2905   3431926 2157    0       121    LC15
.
.
.
```

A porta 14 está conectada à LC0/15 da saída anterior. Em seguida, insira o mesmo comando CLI a partir do local 0/15/CPU0.

<#root>

RP/0/RP0/CPU0:C8K#

`show controllers switch statistics location 0/15/CPU0`

```
.
.
.
      Phys  State  Tx      Rx      Tx      Rx
      State Changes Packets Packets Drops/ Drops/
Port State Changes Packets Packets Errors Errors Connects To
0  Up      3154   1787    4266    0       0      RP0
.
.
.
```

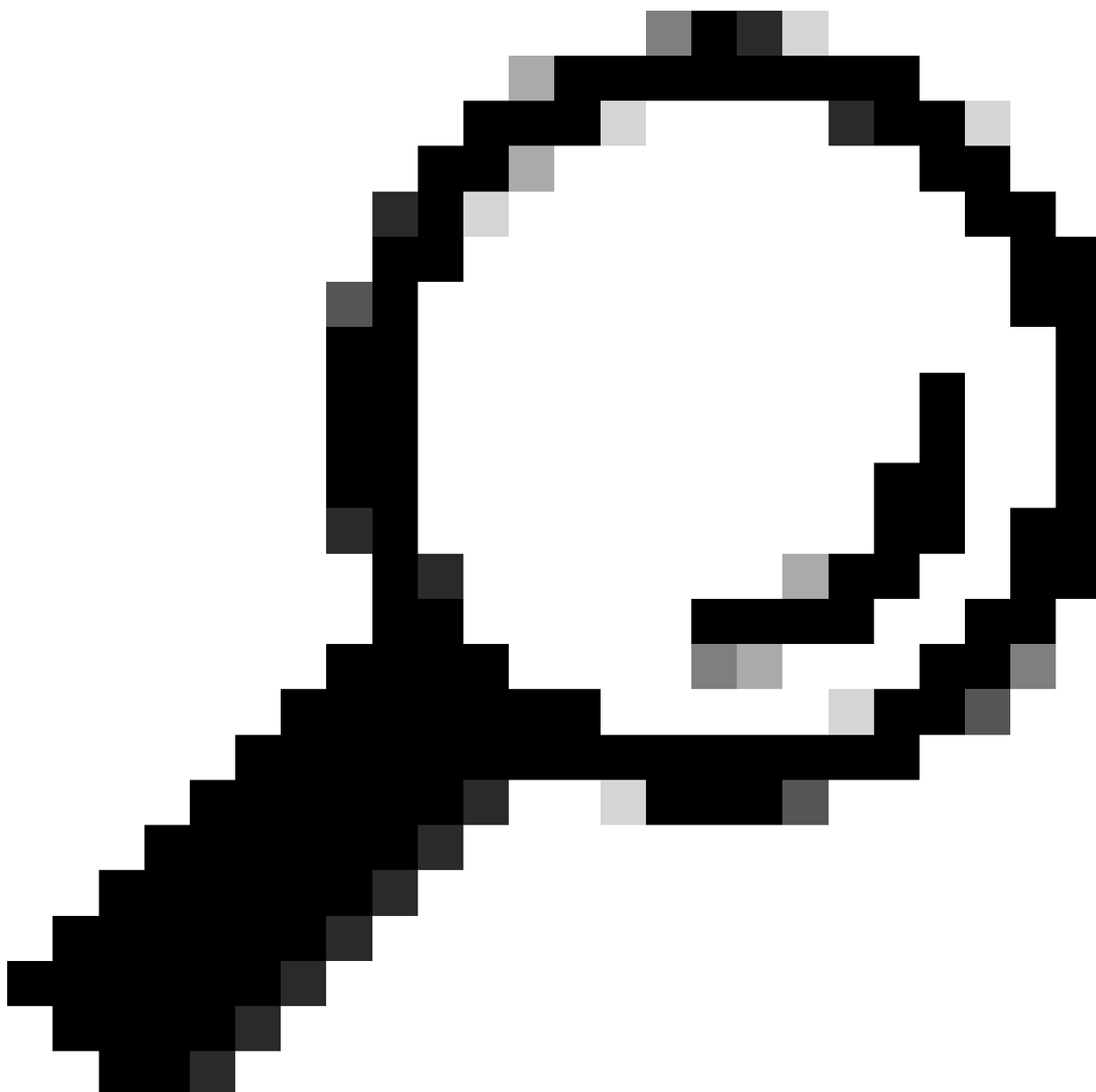
A conexão fim-a-fim para o link em questão está entre a porta 14 do switch CE 0/RP0/CPU0 e a porta 0 do switch CE 0/15/CPU0. Há alguns erros Rx vistos em 0/RP0/CPU0 e um grande número nas Alterações de Estado para ambos os lados neste exemplo.

Redefina manualmente a porta 14 do switch CE em 0/RP0/CPU0 e a porta 0 em LC0/15/CPU0 usando estes comandos CLI:

- `set controller switch port reset location 0/RP0/CPU0 port 14`
- `set controller switch port reset location 0/15/CPU0 port 0`

Recarregue os módulos usando estes comandos CLI:

- `reload location 0/RP0`
- `reload location 0/15`



---

Tip: Para reiniciar a placa inteira, especifique o local 0/15, não 0/15/CPU0.

---

Recoloque fisicamente ou insira e remova on-line (OIR) os módulos LC 0/15 e 0/RP0.

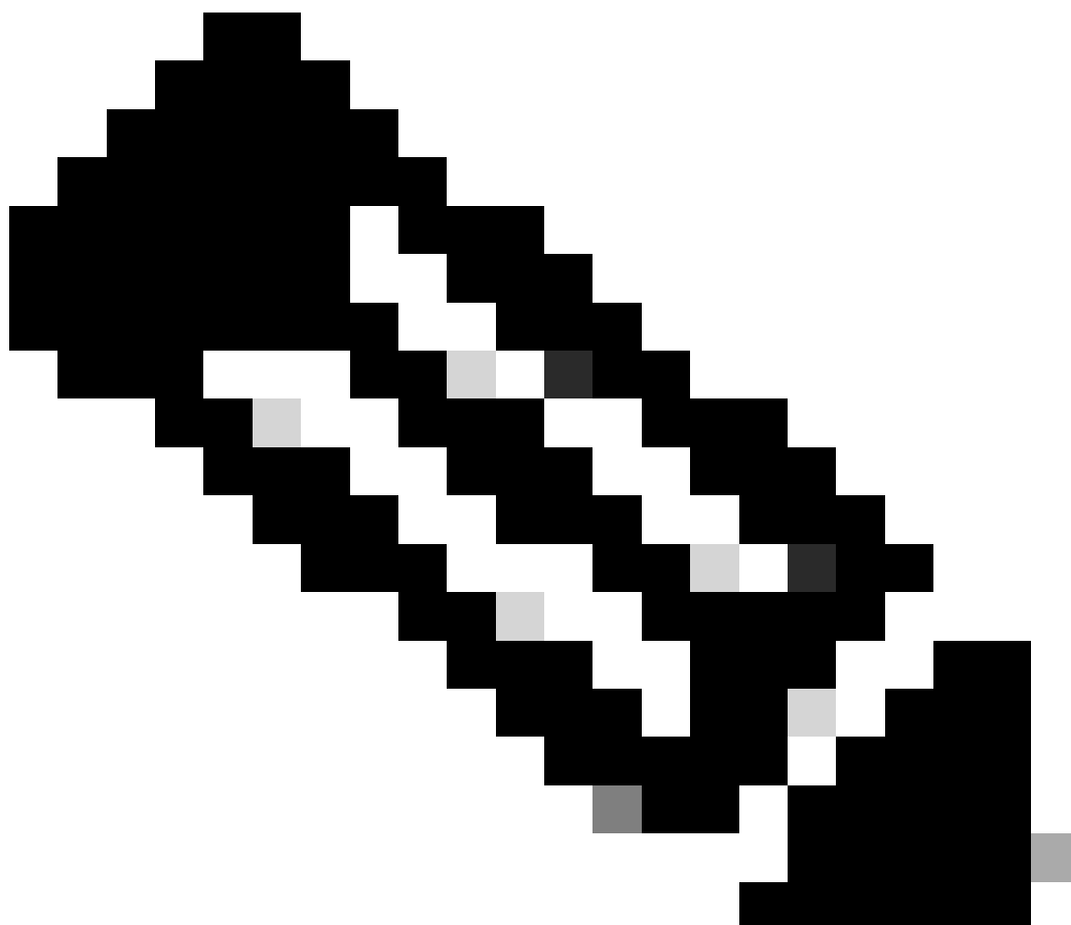
Colete os arquivos show tech e abra uma solicitação de serviço (SR) com eles ao TAC da Cisco se todos os métodos estiverem esgotados neste ponto:

- `show tech-support`
- `show tech-support ctrace`
- `show tech-support control-ethernet`

## Roteadores de serviços de agregação Cisco ASR 9000 Series

Os roteadores Cisco ASR 9000 Series estão executando dois tipos de software Cisco IOS XR: SO de 32 bits (cXR) e SO de 64 bits (eXR) atualmente.

---



Note: Mais detalhes podem ser encontrados no [Guia de Migração para Cisco ASR 9000](#)

---

---

## [Series Routers - Diferença entre o Cisco IOS XR 32-bit e 64-bit OS.](#)

---

### Exemplo de um roteador ASR 9000 executando eXR

0/2/ADMIN0:Jul 11 13:24:02.797 UTC: esd[3510]: %INFRA-ESD-6-PORT\_STATE\_CHANGE\_LINK\_DOWN : The physical link state of the control ethernet switch port 33 has changed. New Link state DOWN, Admin state: UP

A mensagem informa que a porta 33 no LC 0/2 está inativa.

O comando CLI do modo admin `show controller switch reachable` lista todos os switches CE no roteador, juntamente com suas localizações.

```
<#root>
```

```
sysadmin-vm:0_RP0#
```

```
show controller switch reachable
```

```
Tue Nov 21 17:57:09.691 UTC+00:00
```

```
Rack Card Switch
```

```
-----  
0 RP0 RP-SW  
0 RP0 RP-SW1  
0 RP1 RP-SW  
0 RP1 RP-SW1  
0 LC0 LC-SW  
0 LC2 LC-SW  
0 LC6 LC-SW  
0 LC9 LC-SW  
0 LC10 LC-SW
```

O comando CLI do modo admin `show controller switch summary location` mostra o número da porta, o estado físico, o estado admin, a velocidade da porta e a que essa porta se conecta. Geralmente, a porta está no modo de encaminhamento se o estado físico estiver ativo. Se o estado físico estiver inativo e o estado administrativo estiver ativo, a outra extremidade não ativará o link.

```
<#root>
```

```
sysadmin-vm:0_RP0#
```

```
show controller switch summary location 0/LC2/LC-SW
```

```
Tue Nov 21 17:57:41.265 UTC+00:00
```

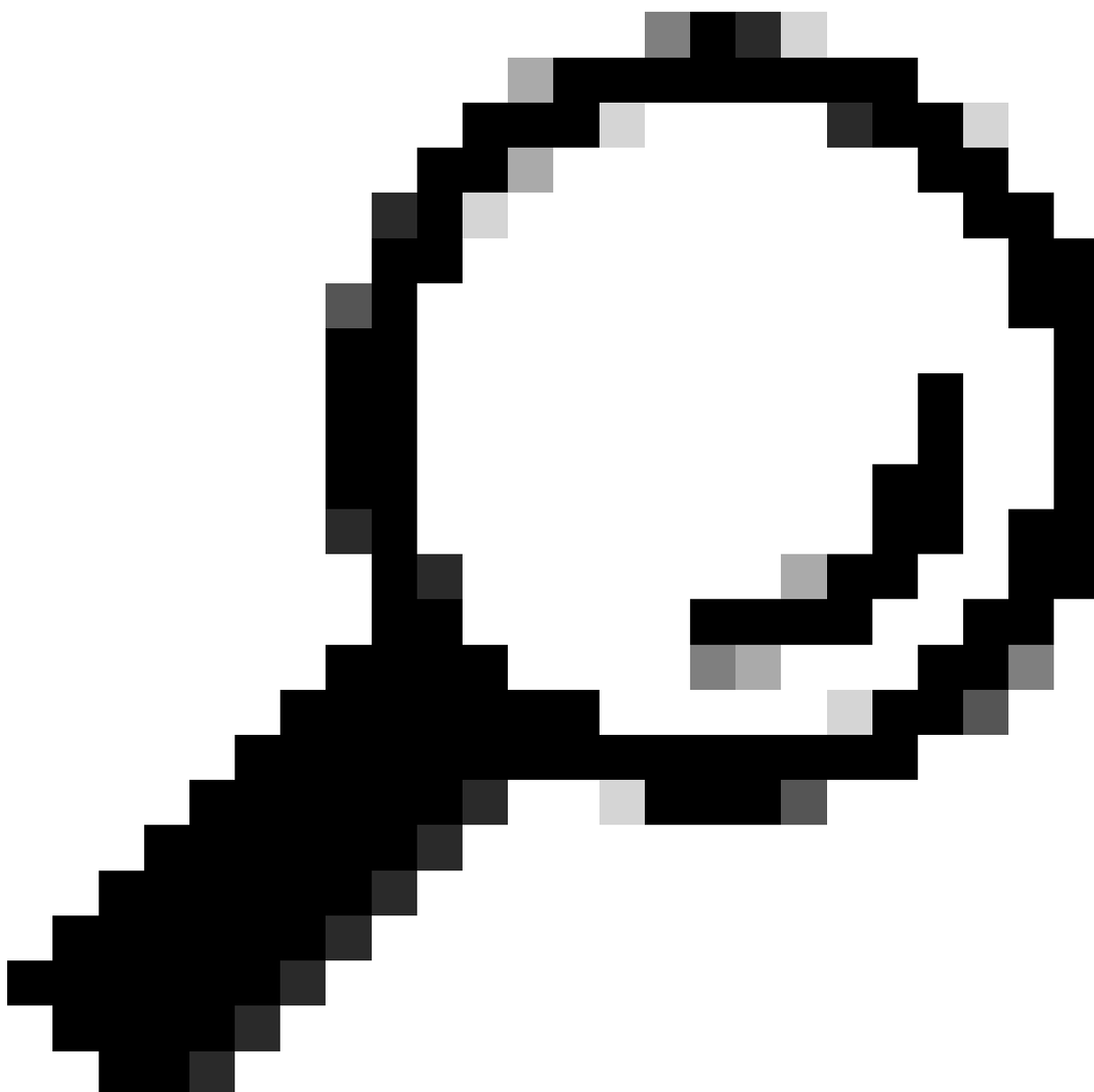
```
Rack Card Switch Rack Serial Number
```

```
-----  
0 LC2 LC-SW  
  
Port Phys Admin Port Protocol Forward Connects  
State State Speed State State To  
-----  
.
```

```
.  
. 33 Down Up 10-Gbps - - NP3  
. 34  
. 35  
. 36
```

Para ver as estatísticas de porta, você pode usar o comando CLI do modo admin `show controller switch statistics location`. Esse comando CLI pode despejar o número de vezes que o estado do link foi alterado, o total de pacotes RX, o total de pacotes TX, o total de pacotes descartados RX e os pacotes descartados TX.

---



Tip: Para fazer o dump das estatísticas detalhadas da porta, use o comando CLI do modo admin `show controllers switch statistics detail location`

---

---

Nesse caso, a porta 33 no LC 0/2 está conectada ao NP3 no módulo.

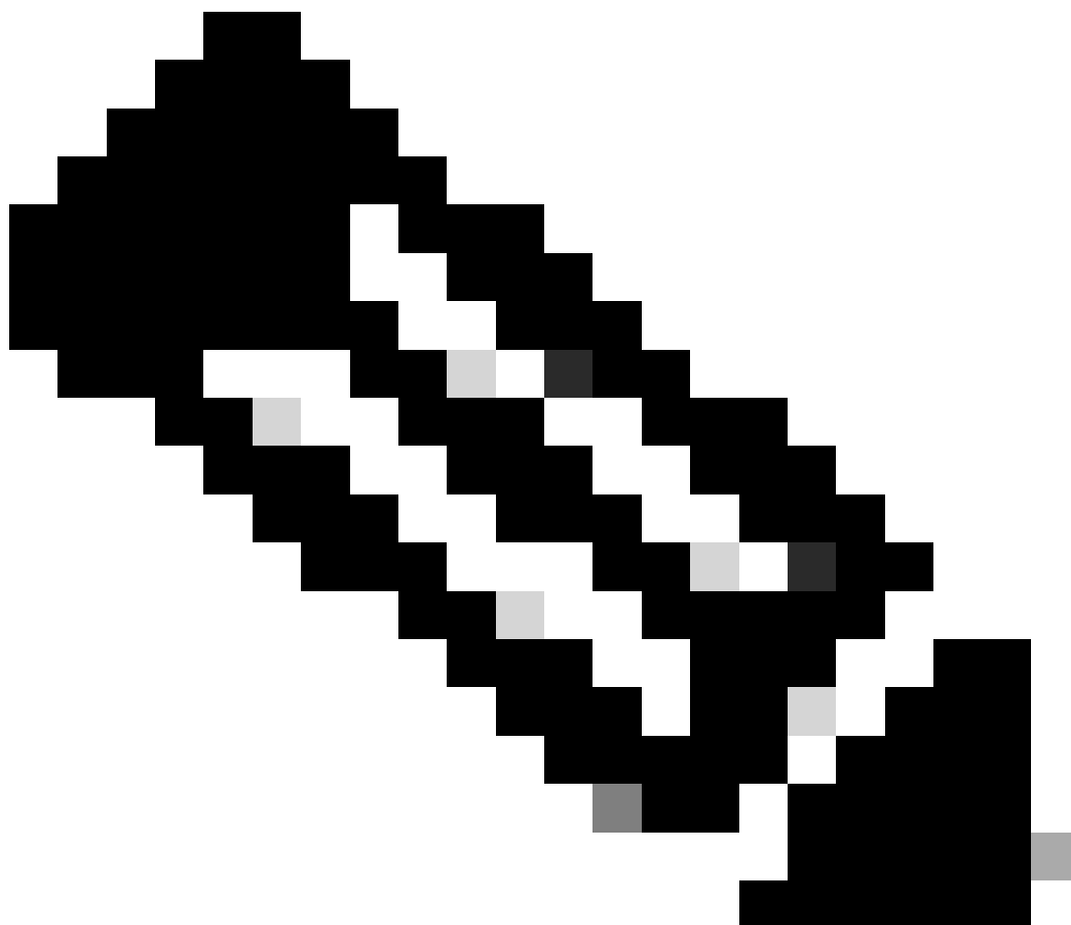
Redefina manualmente a porta se este método estiver disponível na plataforma:

- `controller switch port-state location 0/LC2/LC-SW 33 down`
- `controller switch port-state location 0/LC2/LC-SW 33 up`

Recarregue totalmente o módulo no modo admin com o comando CLI `reload location 0/2 all`.

Recoloque fisicamente ou faça OIR do módulo 0/2/CPU0.

---



Note: Para o módulo 0/0/CPU0 na plataforma ASR9903, é necessário desligar e religar todo o chassi, pois ele é um módulo de correção.

---

Colete os arquivos show tech e abra um SR com eles no TAC da Cisco se todos os métodos anteriores estiverem esgotados neste ponto:

- **show tech-support**
- **show tech-support ethernet controllers**
- **show tech-support ctrace**
- **admin show tech-support control-ethernet**

Exemplo de um roteador ASR 9000 executando cXR

```
0/1/ADMIN0:Oct 1 21:31:03.806 : esd[3347]: %INFRA-ESD-6-PORT_STATE_CHANGE_LINK_DOWN : The physical link state of the control ethernet switch port 51 has changed. New Link state DOWN, Admin state: UP
```

Neste exemplo, a porta 51 foi desativada no módulo LC 0/1.

O comando CLI `show controllers epm-switch port-mapping location` mostra a conexão e o status da porta.

<#root>

```
RP/0/RSP0/CPU0:A9K-cXR#
```

```
show controllers epm-switch port-mapping location 0/1/CPU0
```

```
Tue Nov 21 17:13:07.206 UTC
```

```
Port | Link Status | Vlan | Connected to
```

```
-----|-----|-----|-----  
.  
.  
.  
51 | Down | VLAN_EOBC_1 | RSP_1_0  
.  
.  
.
```

Ele está conectado a RSP1. Digite o mesmo comando CLI da outra extremidade 0/RSP1/CPU0.

<#root>

```
RP/0/RSP0/CPU0:A9K-cXR#
```

```
show controllers epm-switch port-mapping location 0/RSP1/CPU0
```

```
Tue Nov 21 17:13:08.206 UTC
```

```
Port | Link Status | Vlan | Connected to
```

```
-----|-----|-----|-----  
.  
.  
.  
40 | Down | VLAN_EOBC_0 | LC_EOBC_1_0  
.  
.
```

O comando CLI `show controllers epm-switch mac-stats`

`location`

despeja os detalhes das estatísticas de tráfego da porta.

<#root>

RP/0/RSP0/CPU0:A9K-cXR#

`show controllers epm-switch mac-stats 51 location 0/1/CPU0`

Tue Nov 21 17:15:07.206 UTC

Port MAC counters : port 51

Good Packets Rcv = 302005552 | Good Bytes Rcv = 72995992385

Good Packets Sent = 229201631 | Good Bytes Sent = 62405266641

Bad Packets Rcv = 0 | Bad Bytes Rcv = 0

Unicast Packets Rcv = 192484322 | Unicast Packets Sent = 220568253

Broadcast Packets Rcv = 0 | Broadcast Packets Sent = 1

Multicast Packets Rcv = 109521230 | Multicast Packets Sent = 8633377

0-64 bytes Packets = 31

65-127 bytes Packets = 306484671

128-255 bytes Packets = 110661438

256-511 bytes Packets = 56302837

512-1023 bytes Packets = 15340912

1024-max bytes Packets = 42417294

Mac Transmit Errors = 0

Excessive Collisions = 0

Unrecognized MAC Cntr Rcv = 0

Flow Control Sent = 0

Good Flow Control Rcv = 0

Drop Events = 0

Undersize Packets Rcv = 0

Fragmented Packets = 0

Oversized Packets = 0

Jabber Packets = 0

MAC Receive Error = 0

Bad CRC = 0

Collisions = 0

Late Collisions = 0

Bad Flow Control Rcv = 0

Multiple Packets Sent = 0

Deferred Packets Sent = 0

Recarregue totalmente o módulo do modo admin com o `hw-module location 0/1/CPU0 reload` comando.

Recoloque fisicamente ou execute o OIR do módulo LC 0/1/CPU0.

Colete os arquivos show tech e abra um SR com eles no TAC da Cisco se todos os métodos estiverem esgotados neste ponto:

- `show tech-support`

- `show tech-support ethernet controllers`
- `admin show tech-support control-ethernet`

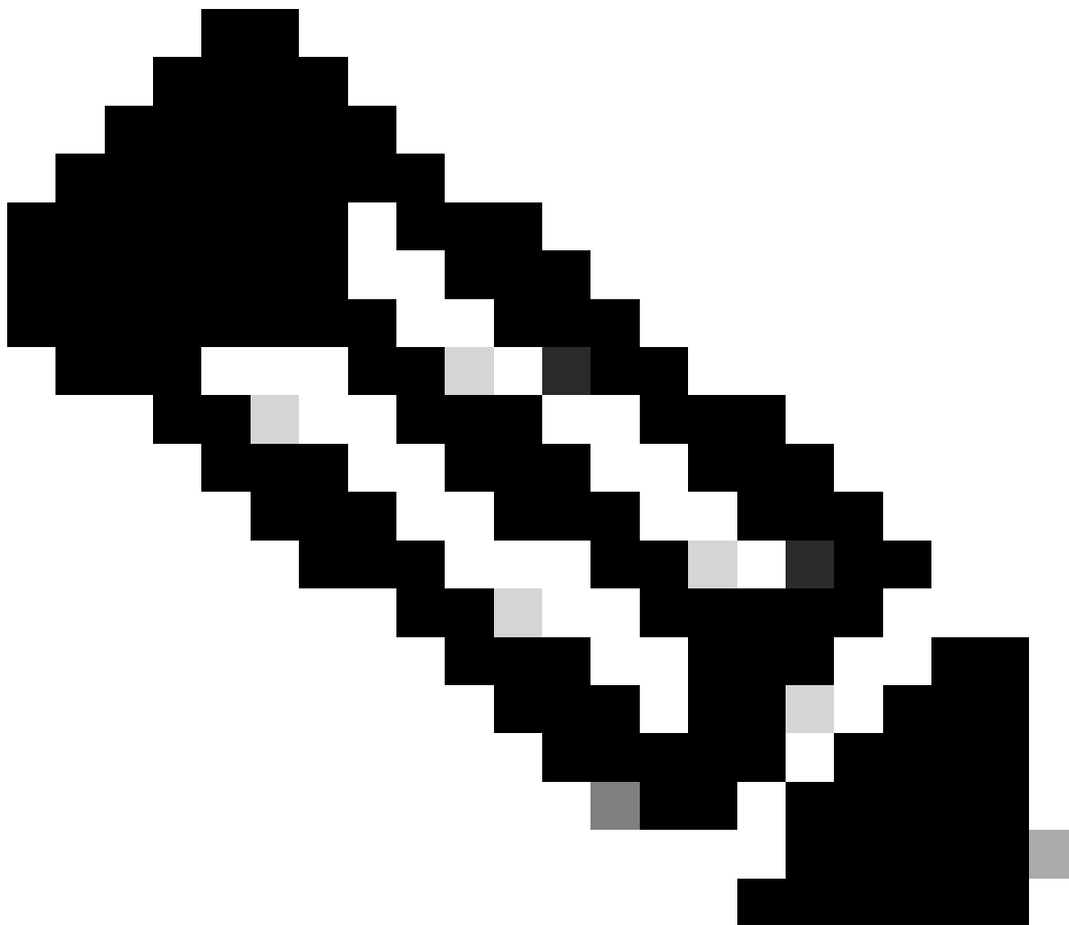
## Cisco NCS série 5500

0/2/ADMIN0:Aug 3 10:37:14.791 HKT: esd[3440]: %INFRA-ESD-6-PORT\_STATE\_CHANGE\_ADMIN\_DOWN : The admin state of the control ethernet switch port 18 has changed. New Admin state: DOWN, Link state DOWN

A mensagem de erro é do LC 0/2/CPU0 e sua porta 18 do switch CE foi desativada.

O comando CLI do modo admin `show controller switch reachable` lista todos os switches CE no roteador, juntamente com suas localizações.

---



Note: Todos os comandos CLI relacionados ao switch CE para a plataforma NCS5500 estão no modo de administrador.

---

```
sysadmin-vm:0_RP0#
```

```
show controller switch reachable
```

```
Wed Nov 8 16:39:00.502 UTC+00:00
```

```
Rack Card Switch
```

```
-----
```

```
0 SC0 SC-SW
0 SC0 EPC-SW
0 SC0 EOBC-SW
0 SC1 SC-SW
0 SC1 EPC-SW
0 SC1 EOBC-SW
0 LC0 LC-SW
0 LC2 LC-SW
0 LC5 LC-SW
0 LC7 LC-SW
0 FC1 FC-SW
0 FC2 FC-SW
0 FC3 FC-SW
0 FC4 FC-SW
0 FC5 FC-SW
```

Insira o comando CLI do modo admin `show controller switch statistics detail location 0/LC2/LC-SW` para verificar as estatísticas de porta e o mapeamento de conexão.

```
<#root>
```

```
sysadmin-vm:0_RP0#
```

```
show controller switch statistics location 0/LC2/LC-SW
```

```
Tue Aug 4 11:12:47.199 UTC+00:00
```

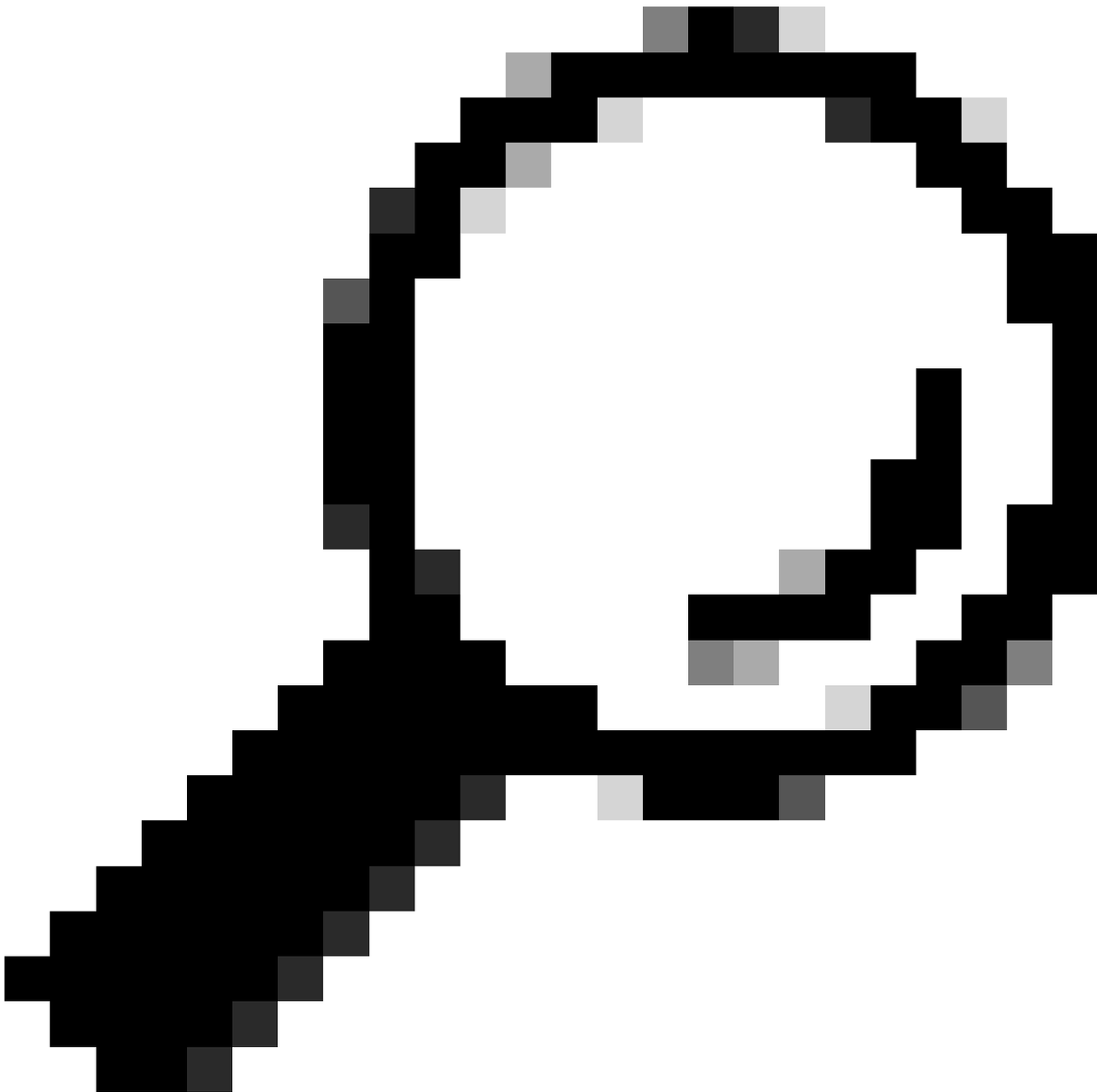
```
Rack Card Switch Rack Serial Number
```

```
-----
```

```
0 LC2 LC-SW
Tx Rx
Phys State Tx Rx Drops/ Drops/
Port State Changes Packets Packets Errors Errors Connects To
```

```
-----
```

```
.
.
.
18 Down 97 236972058 272457269 128 0 SC0 EOBC-SW
.
.
.
```



Tip: O comando CLI do modo admin `show controller switch statistics detail location 0/LC2/LC-SW 18` pode mostrar mais detalhes da porta específica.

---

A partir da saída anterior, você sabe que a porta 18 está conectada ao 0/SC0/EOBC-SW. Agora, digite o mesmo comando CLI a partir do local 0/SC0/EOBC-SW.

```
<#root>
```

```
sysadmin-vm:0_RP0#
```

```
show controller switch statistics location 0/SC0/EOBC-SW
```

```
Rack Card Switch Rack Serial Number
```

```
-----  
0 SC0 EOBC-SW
```

Port	Phys State	State Changes	Tx Packets	Rx Packets	Tx Drops/Errors	Rx Drops/Errors	Connects To
.							
.							
13	Up	113	722686694	706445299	0	0	LC2
.							
.							
.							

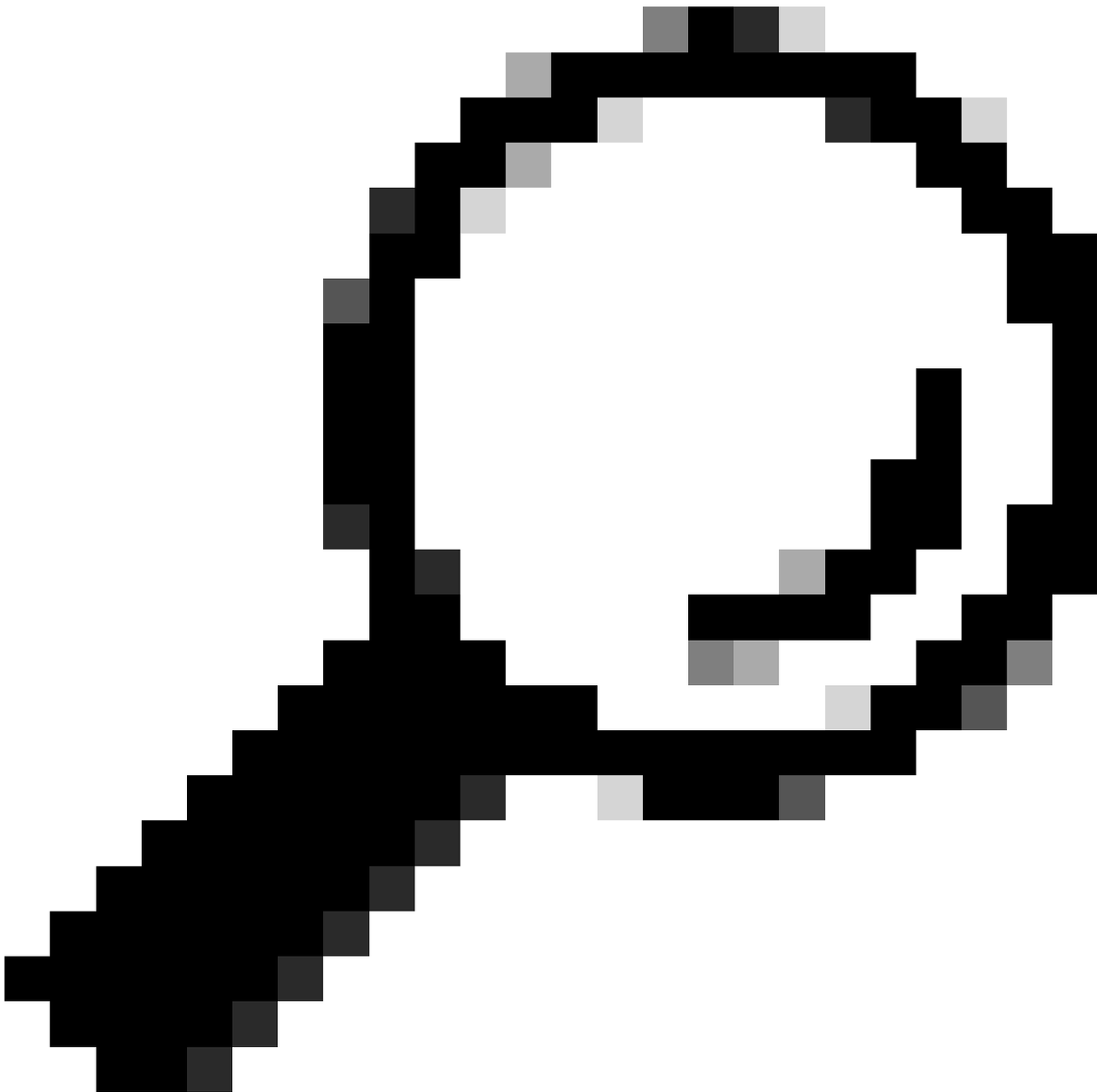
A conexão completa em relação à mensagem de erro é determinada a partir da porta 18 do CE 0/LC2/LC-SW até a porta 13 do CE 0/SC0/EOBC-SW.

Redefina manualmente as portas:

- **controller switch port-state location 0/LC2/LC-SW 18 down**
- **controller switch port-state location 0/LC2/LC-SW 18 up**
- **controller switch port-state location 0/SC0/EOBC-SW 13 down**
- **controller switch port-state location 0/SC0/EOBC-SW 13 up**

Recarregue totalmente os módulos no modo admin:

- **hw-module loc 0/2 reload**
- **hw-module loc 0/SC0 reload**



Tip: Não insira o comando CLI do modo exec `reload location force` , pois ele não reinicia o switch CE na placa.

---

Recoloque fisicamente os módulos.

Colete os arquivos show tech e abra um SR com eles no TAC da Cisco se todos os métodos estiverem esgotados neste ponto:

- `admin show tech card-mgr`
- `admin show tech os`
- `admin show tech-support control-ethernet`
- `admin show tech ctrace`
- `admin show tech shelf-mgr`

## Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.