

DCX-ningún ACK en el mensaje de error 100 PDU

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Opiniones del paquete](#)

Introducción

Este documento describe este mensaje de error y cómo identificar la causa raíz: "%ETHPORT-2-IF_DOWN_ERROR_DISABLED: La interfaz Ethernet115/1/17 está abajo (error inhabilitado. Razona CX-ningún ACK en 100 PDU)."

Prerequisites

Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Nexo CLI
- Fibre Channel sobre el protocolo de los Ethernetes (FCoE)

Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en todas las Plataformas del 5000 y 5500 Series Switch del nexo.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Problema

Los valores de la longitud del tipo del intercambio de capacidad del bridging del centro de datos (DCBX) (TLV) se empaquetan dentro de una trama del Discovery Protocol de la capa de link (LLDP) que se intercambie entre el Switch y el adaptador de red con convergencia (PUEDEN). Un tal control Sub-TLV se utiliza para el acuse de recibo (ACK), secuencia-se basa que. Por ejemplo, el Switch envía un control Sub-TLV con un SeqNo de 1 y un AckNo de 2. El host se supone a lo contrario esto, y envía una trama LLDP con un control Sub-TLV con un SeqNo de 2 y un AckNo de 1. refiere a la sección de las capturas de paquetes de este artículo para más detalles.

El Switch cuenta con este intercambio del host cada 30 segundos. Si el Switch no considera este intercambio para 100 unidades de datos de protocolo (PDU), que es 3000 segundos o 50 minutos, el Switch inhabilita con este error:

```
N5k %ETHPORT-2-IF_DOWN_ERROR_DISABLED: Interface Ethernet115/1/17 is down
(Error disabled. Reason:DCX-No ACK in 100 PDUs)
N5k %ETHPORT-2-IF_DOWN_ERROR_DISABLED: Interface Ethernet116/1/16 is down
(Error disabled. Reason:DCX-No ACK in 100 PDUs)
```

Solución

Usted puede resolver este problema si usted inhabilita LLDP. Sin embargo, si usted ejecuta FCoE, se requiere LLDP porque el puerto virtual del Canal de fibra no sube sin él. Para inhabilitar LLDP, ingrese estos comandos:

```
N5k(config)# interface E1/1
N5k(config-if)# no lldp receive
N5k(config-if)# no lldp send
```

Aquí están algunos comandos en el Switch que ayudan a estrechar abajo la causa raíz.

```
N5k# show lldp interface ethernet 1/22
Interface Information:
  Enable (tx/rx/dcbx): Y/Y/Y      Port Mac address: 00:05:73:ab:29:bd

Peer's LLDP TLVs:
Type Length Value
---- -
001 007 040000c9 9d2372
002 007 030000c9 9d2372
003 002 0078
006 045 456d756c 6578204f 6e65436f 6e6e6563 74203130 4762204d 756c7469
2066756e 6374696f 6e204164 61707465 72
007 004 00800080
127 055 001b2102 020a0000 00000002 00000001 04110000 c0000001 00003232
00000000 00000206 060000c0 00080808 0a0000c0 00890600 1b2108
000 000
```

```
N5k# show lldp dcbx interface ethernet 1/22
```

```
Local DCBXP Control information:
Operation version: 00 Max version: 00 Seq no: 1 Ack no: 2 <<---Our sequence
# and Ack #
Type/
Subtype Version En/Will/Adv Config
003/000 000 Y/N/Y 0808
004/000 000 Y/N/Y 8906001b21 08
002/000 000 Y/N/Y 0001000032 32000000 00000002
```

Peer's DCBXP Control information:

Operation version: 00 Max version: 00 Seq no: 2 Ack no: 1 <<---Peer sequence #
and Ack # should be reversed.

Type/	Max/Oper		
Subtype	Version	En/Will/Err	Config
002/000	000/000	Y/Y/N	0001000032 32000000 00000002
003/000	000/000	Y/Y/N	0808
004/000	000/000	Y/Y/N	8906001b21 08

La causa raíz para este problema en la mayoría de los casos es misbehavior CAN/server o un firmware/driver incorrectos en la PODER. Presentaron al comando A para las Plataformas del 5000 Series Switch del nexa en las versiones 5.2(1)N1(1) y posterior para recuperarse de este estado de error inhabilitado automáticamente.

N5k(config)# **errdisable recovery cause dcbx-no-ack**

Note: Enh del Id. de bug Cisco [CSCtg30118](#): DCX-ningún ACK en 100 PDU fue clasificado para aumentar las capacidades para resolver problemas este problema. Este arreglo también permite que los clientes habiliten la recuperación de esta condición.

Opiniones del paquete

Captura de paquetes en línea del control de envío Sub-TLV de la trama DCBX del nexa 5000 LLDP de SeqNo 1 y de AckNo 2

10 FR	08/29 20:03:10.575_052_649	00.706_750_925	GE Port(1,4,2)	LLDP
10 FR	08/29 20:03:39.867_113_179	29.292_060_530	GE Port(1,4,1)	LLDP
10 FR	08/29 20:03:40.576_388_319	00.709_275_140	GE Port(1,4,2)	LLDP
10 FR	08/29 20:04:09.865_923_214	29.289_534_895	GE Port(1,4,1)	LLDP
10 FR	08/29 20:04:10.577_700_451	00.711_777_238	GE Port(1,4,2)	LLDP
10 FR	08/29 20:04:39.864_735_359	29.287_034_907	GE Port(1,4,1)	LLDP
10 FR	08/29 20:04:40.579_057_684	00.714_322_325	GE Port(1,4,2)	LLDP
10 FR	08/29 20:05:09.863_548_219	29.284_490_535	GE Port(1,4,1)	LLDP
10 FR	08/29 20:05:10.580_492_379	00.716_944_160	GE Port(1,4,2)	LLDP
10 FR	08/29 20:05:39.862_363_081	29.281_870_702	GE Port(1,4,1)	LLDP
10 FR	08/29 20:05:40.581_813_856	00.719_450_775	GE Port(1,4,2)	LLDP
10 FR	08/29 20:06:09.861_173_574	29.279_359_718	GE Port(1,4,1)	LLDP

Tree 10 Bit General

- ...interface number = 0x05000000
- ...OID string length = 0
- [-] **DCBX TLV v1.01**
 - ...TLV type = 0x7F Organizationally Specific TLV (DCBX)
 - ...TLV information string length = 55 Bytes
 - ...organizationally unique identifier = Intel
 - ...organizationally defined subtype = 0x02 DCBX is version 1.01
 - [-] **DCBX Control Sub-TLV**
 - ...type = 0x01 DCBX Control
 - ...length = 10
 - ...Oper_Version = 0
 - ...Max_Version = 0
 - ...SeqNo = 1 ←
 - ...AckNo = 2 ←
 - [-] **Priority-based Flow Control Sub-TLV**
 - ...type = 0x03 Priority-based Flow Control

Captura de paquetes en línea de la PODER que envía el control Sub-TLV de la trama DCBX LLDP de SeqNo 2 y de AckNo 1

10 FR	08/29 20:03:39.867_113_179	29.292_060_530	GE Port(1,4,1)	LLDP
10 FR	08/29 20:03:40.576_388_319	00.709_275_140	GE Port(1,4,2)	LLDP
10 FR	08/29 20:04:09.865_923_214	29.289_534_895	GE Port(1,4,1)	LLDP
10 FR	08/29 20:04:10.577_700_451	00.711_777_238	GE Port(1,4,2)	LLDP
10 FR	08/29 20:04:39.864_735_359	29.287_034_907	GE Port(1,4,1)	LLDP
10 FR	08/29 20:04:40.579_057_684	00.714_322_325	GE Port(1,4,2)	LLDP
10 FR	08/29 20:05:09.863_548_219	29.284_490_535	GE Port(1,4,1)	LLDP
10 FR	08/29 20:05:10.580_492_379	00.716_944_160	GE Port(1,4,2)	LLDP
10 FR	08/29 20:05:39.862_363_081	29.281_870_702	GE Port(1,4,1)	LLDP
10 FR	08/29 20:05:40.581_813_856	00.719_450_775	GE Port(1,4,2)	LLDP
10 FR	08/29 20:06:09.861_173_574	29.279_359_718	GE Port(1,4,1)	LLDP

General

Tree 10 Bit

DCBX TLV v1.01

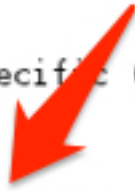
- TLV type = 0x7F Organizationally Specific TLV (DCBX)
- TLV information string length = 55 Bytes
- organizationally unique identifier = Intel
- organizationally defined subtype = 0x02 DCBX is version 1.01
- DCBX Control Sub-TLV**
 - type = 0x01 DCBX Control
 - length = 10
 - Oper_Version = 0
 - Max_Version = 0
 - SeqNo = 2
 - AckNo = 1
- Priority Group Sub-TLV**
 - type = 0x02 Priority Groups
 - length = 17
 - Oper_Version = 0

Wireshark no decodifica LLDP Sub-TLV. Se muestran como “subtipo desconocido” en la encabezado LLDP. Utilice los números de secuencia de los comandos en la sección anterior para localizarlos en la traza de Wireshark. Aquí están las trazas de una sesión del Switched Port Analyzer (SPAN).

Captura de Wireshark del control de envío Sub-TLV de la trama DCBX del nexa 5000 LLDP de SeqNo 1 y de AckNo 2

```
4 2011-08-31 08:23:58.483005390 Cisco_ab:29:bd
5 2011-08-31 08:24:00.217113680 Emulex_9d:23:72
6 2011-08-31 08:24:28.484536460 Cisco_ab:29:bd
7 2011-08-31 08:24:30.216221870 Emulex_9d:23:72
```

```
Interface Subtype: ifIndex (2)
Interface Number: 83886080
OID String Length: 0
▼ Unknown - Unknown
  1111 111. .... .... = TLV Type: Organization Specific (127)
  .... ...0 0011 0111 = TLV Length: 55
  Organization Unique Code: Unknown (0x001b21)
  Unknown Subtype Content: 02020a000000000001000000020060600000800000
▼ Unknown - Unknown
  1111 111. .... .... = TLV Type: Organization Specific (127)
  .... ...0 0000 0101 = TLV Length: 5
  Organization Unique Code: Unknown (0x000142)
  Unknown Subtype Content: 0101
▼ IEEE 802.1 - Port VLAN ID
  1111 111. .... .... = TLV Type: Organization Specific (127)
  .... ...0 0000 0110 = TLV Length: 6
  Organization Unique Code: IEEE 802.1 (0x0080c2)
  IEEE 802.1 Subtype: Port VLAN ID (0x01)
  Port VLAN Identifier: 1 (0x0001)
▼ End of LLDPDU
  0000 000. .... .... = TLV Type: End of LLDPDU (0)
  .... ...0 0000 0000 = TLV Length: 0
```



Captura de Wireshark de la PODER que envía el control Sub-TLV de la trama DCBX LLDP de SeqNo 2 y de AckNo 1

```
5 2011-08-31 08:24:00.217113680 Emulex_9d:23:72
```

```
6 2011-08-31 08:24:28.484536460 Cisco_ab:29:bd
```

```
7 2011-08-31 08:24:30.216221870 Emulex_9d:23:72
```

```
.... ...0 0000 0010 = TLV Length: 2
```

```
Seconds: 120
```

```
▼ System Description = Emulex OneConnect 10Gb Multi function Adapter
```

```
0000 110. .... .... = TLV Type: System Description (6)
```

```
.... ...0 0010 1101 = TLV Length: 45
```

```
System Description = Emulex OneConnect 10Gb Multi function Adapter
```

```
▼ Capabilities
```

```
0000 111. .... .... = TLV Type: System Capabilities (7)
```

```
.... ...0 0000 0100 = TLV Length: 4
```

```
▼ Capabilities: 0x0080
```

```
.... .... 1... .... = Station only
```

```
▼ Enabled Capabilities: 0x0080
```

```
.... .... 1... .... = Station only
```

```
▼ Unknown - Unknown
```

```
1111 111. .... .... = TLV Type: Organization Specific (127)
```

```
.... ...0 0011 0111 = TLV Length: 55
```

```
Organization Unique Code: Unknown (0x001b21)
```

```
Unknown Subtype Content: 02020a0000000000020000000104110000c000000
```

```
▼ End of LLDPDU
```

```
0000 000. .... .... = TLV Type: End of LLDPDU (0)
```

```
.... ...0 0000 0000 = TLV Length: 0
```

Alternativamente, utilice el sniffer incorporado en la plataforma del 5000 Series Switch del nexa para ver las tramas LLDP también. Utilice el MAC Address de origen como un filtro de la visualización.

Captura de Ethalyzer de la PODER que envía el control Sub-TLV de la trama DCBX LLDP de SeqNo 2 y de AckNo 1.

```
N5k# ethalyzer local interface inbound-hi det display-filter eth.src==
```

```
00:00:c9:9d:23:72
```

```
Capturing on eth4
```

```
Frame 1215 (152 bytes on wire, 152 bytes captured)
```

```
Arrival Time: Aug 31, 2011 09:06:25.549049000
```

```
[Time delta from previous captured frame: 0.021367000 seconds]
```

```
[Time delta from previous displayed frame: 1314795985.549049000 seconds]
```

```
[Time since reference or first frame: 1314795985.549049000 seconds]
```

```
Frame Number: 1215
```

```
Frame Length: 152 bytes
```

```
Capture Length: 152 bytes
```

```
[Frame is marked: False]
```

```

[Protocols in frame: eth:vlan:lldp]
Ethernet II, Src: 00:00:c9:9d:23:72 (00:00:c9:9d:23:72), Dst: 01:80:c2:00:00:0e
(01:80:c2:00:00:0e)
  Destination: 01:80:c2:00:00:0e (01:80:c2:00:00:0e)
    Address: 01:80:c2:00:00:0e (01:80:c2:00:00:0e)
      .... ..1 .... = IG bit: Group address (multicast/broadcast)
      .... ..0. .... = LG bit: Globally unique address (factory default)
  Source: 00:00:c9:9d:23:72 (00:00:c9:9d:23:72)
    Address: 00:00:c9:9d:23:72 (00:00:c9:9d:23:72)
      .... ..0 .... = IG bit: Individual address (unicast)
      .... ..0. .... = LG bit: Globally unique address (factory default)
  Type: 802.1Q Virtual LAN (0x8100)
802.1Q Virtual LAN
  000. .... = Priority: 0
  ...0 .... = CFI: 0
  .... 0000 0001 0100 = ID: 20
  Type: 802.1 Link Layer Discovery Protocol (LLDP) (0x88cc)
Link Layer Discovery Protocol
  Chassis Subtype = MAC address
    0000 001. .... = TLV Type: Chassis Id (1)
    .... ...0 0000 0111 = TLV Length: 7
    Chassis Id Subtype: MAC address (4)
    Chassis Id: 00:00:c9:9d:23:72 (00:00:c9:9d:23:72)
  Port Subtype = MAC address
    0000 010. .... = TLV Type: Port Id (2)
    .... ...0 0000 0111 = TLV Length: 7
    Port Id Subtype: MAC address (3)
    Port Id: 00:00:c9:9d:23:72 (00:00:c9:9d:23:72)
  Time To Live = 120 sec
    0000 011. .... = TLV Type: Time to Live (3)
    .... ...0 0000 0010 = TLV Length: 2
    Seconds: 120
  System Description = Emulex OneConnect 10Gb Multi function Adapter
    0000 110. .... = TLV Type: System Description (6)
    .... ...0 0010 1101 = TLV Length: 45
    System Description = Emulex OneConnect 10Gb Multi function Adapter
  Capabilities
    0000 111. .... = TLV Type: System Capabilities (7)
    .... ...0 0000 0100 = TLV Length: 4
    Capabilities: 0x0080
      .... .... 1... = Station only
    Enabled Capabilities: 0x0080
      .... .... 1... = Station only
  Unknown - Unknown
    1111 111. .... = TLV Type: Organization Specific (127)
    .... ...0 0011 0111 = TLV Length: 55
    Organization Unique Code: Unknown (0x001b21)
    Unknown Subtype Content: 02020A000000000002000000104110000C0000001000032... <<<<<
  End of LLDPDU
    0000 000. .... = TLV Type: End of LLDPDU (0)
    .... ...0 0000 0000 = TLV Length: 0

```

N5k# 1 packets captured