

Fehlermeldung "DCX-No ACK in 100 PDUs"

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Problem](#)

[Lösung](#)

[Paketansichten](#)

Einführung

Dieses Dokument beschreibt diese Fehlermeldung und wie die Ursache identifiziert werden kann: "%ETHPORT-2-IF_DOWN_ERROR_DISABLED: Schnittstelle Ethernet115/1/17 ist ausgefallen (Fehler deaktiviert. Grund CX-No ACK in 100 PDUs)."

Voraussetzungen

Anforderungen

Cisco empfiehlt, über Kenntnisse in folgenden Bereichen zu verfügen:

- Nexus CLI
- Fibre Channel over Ethernet (FCoE)-Protokoll

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf allen Switch-Plattformen der Serien Nexus 5000 und 5500.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

Problem

DCBX (Data Center Bridging Capability Exchange) Type Length Values (TLV) sind in einem LLDP-Frame (Link Layer Discovery Protocol) verpackt, der zwischen dem Switch und dem konvergenten Netzwerkadapter (CNA) ausgetauscht wird. Eine dieser Steuerungs-Sub-TLV wird für die Bestätigung (ACK) verwendet, die sequenzbasiert ist. Der Switch sendet beispielsweise eine Control Sub-TLV mit der SeqNo-1-Domäne und der AckNo-2-Domäne. Der Host soll dies umkehren und einen LLDP-Frame mit einer Control Sub-TLV mit SeqNo von 2 und AckNo von 1 senden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Packet Captures in diesem Artikel.

Der Switch erwartet diesen Austausch vom Host alle 30 Sekunden. Wenn der Switch diesen Austausch nicht für 100 Protocol Data Units (PDUs) (3000 Sekunden oder 50 Minuten) sieht, wird der Switch mit dem folgenden Fehler deaktiviert:

```
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)
```

Lösung

Sie können dieses Problem beheben, wenn Sie LLDP deaktivieren. Wenn Sie jedoch FCoE ausführen, ist LLDP erforderlich, da der virtuelle Fibre Channel-Port ohne diesen nicht aktiv ist. Um LLDP zu deaktivieren, geben Sie die folgenden Befehle ein:

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

Nachfolgend sind einige Befehle des Switches aufgeführt, die helfen, die Ursache einzugrenzen.

```
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

Die Hauptursache für dieses Problem ist in den meisten Fällen CNA-/Server-Fehlverhalten oder eine falsche Firmware/ein falscher Treiber auf der CNA. In Version 5.2(1)N1(1) und höher wurde für die Switch-Plattformen der Serie Nexus 5000 ein Befehl eingeführt, um automatisch aus diesem fehlerdeaktivierten Zustand zurückzukehren.

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

Hinweis: Cisco Bug-ID [CSCtg30118](#) Enh: DCX-No ACK in 100 PDUs wurde gespeichert, um die Funktionen zur Behebung dieses Problems zu erweitern. Mit dieser Lösung können Kunden auch die Wiederherstellung nach diesem Zustand aktivieren.

Paketansichten

Inline-Paketerfassung für Nexus 5000 mit LLDP Frame DCBX Control Sub-TLV von SeqNo 1 und 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

Inline Packet Capture von CNA Sending LLDP Frame DCBX Control Sub-TLV of SeqNo 2 and AckNo1

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

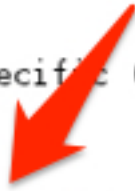
- TLV type = 0x7F Organizationally Specific TLV (DCBX)
- TLV information string length = 55 Bytes
- organizationally unique identifier = Intel
- organizationally defined subtype = 0x02 DCBX is version 1.01
- DCBX Control Sub-TLV**
 - type = 0x01 DCBX Control
 - length = 10
 - Oper_Version = 0
 - Max_Version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

Wireshark decodiert keine LLDP-Sub-TLVs. Sie werden im LLDP-Header als "Unbekannter Subtyp" angezeigt. Verwenden Sie die Sequenznummern aus den Befehlen im vorherigen Abschnitt, um diese in der Wireshark-Ablaufverfolgung zu finden. Nachfolgend sind die Spuren einer SPAN-Sitzung (Switched Port Analyzer) aufgeführt.

Wireshark Capture of Nexus 5000 Sending LLDP Frame DCBX Control Sub-TLV of SeqNo 1 and 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: 02020a00000000000100000002006060000080000
▼ 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
```



Wireshark Capture of CNA Sending LLDP Frame DCBX Control Sub-TLV of SeqNo 2 and 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
```

Alternativ können Sie auch den integrierten Sniffer auf der Nexus Switch-Plattform der Serie 5000 verwenden, um die LLDP-Frames anzuzeigen. Verwenden Sie die Quell-MAC-Adresse als Display-Filter.

Ethalyzer Capture of CNA Sending LLDP Frame DCBX Control Sub-TLV of SeqNo 2 and 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: 02020A00000000002000000104110000C0000001000032... <<<<<
  End of LLDPDU
    0000 000. .... = TLV Type: End of LLDPDU (0)
    .... .0 0000 0000 = TLV Length: 0

```

N5k# 1 packets captured