DCX-No ACK in 100 PDUs エラー メッセージ

内容

概要

前提条件

要件

使用するコンポーネント

問題

解決方法

パケット表示

概要

このドキュメントでは、次のエラー メッセージとその根本原因を特定する方法について説明します:「%ETHPORT-2-IF_DOWN_ERROR_DISABLED:Interface Ethernet115/1/17 is down (Error disabled.Reason CX-No ACK in 100 PDUs)」。

前提条件

要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

- Nexus CLI
- Fibre Channel over Ethernet (FCoE) プロトコル

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、Nexus 5000 および 5500 シリーズ スイッチ プラットフォームに基づくものです。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期(デフォルト)設定の状態から起動しています。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

問題

Data Center Bridging Capability Exchange(DCBX)の Type Length Value(TLV)は、スイッチと統合型ネットワーク アダプタ(CNA)の間で交換される Link Layer Discovery Protocol(LLDP)フレームの内部にパッケージ化されています。 このような制御サブ TLV の 1 つは、シーケンス ベースである確認応答(ACK)です。たとえば、スイッチはSeqNoが1で AckNoが2のControl Sub-TLVを送信します。ホストはこれを逆にすると想定され、SeqNoが2で AckNoが1のControl Sub-TLVフレームを送信します。詳細については、この記事の「パケットキャプチャ」を参照してください。

スイッチは、30 秒ごとにホストからこの交換が行われることを想定します。スイッチは、プロトコル データ ユニット(PDU)100 個分(3000 秒または 50 分間)この交換を認識しなかった場合、次のエラーで無効になります。

```
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)
```

解決方法

LLDP を無効にすることで、この問題を解決できます。ただし、FCoE を実行する場合は、LLDP がないと仮想ファイバ チャネル ポートが起動しないため、LLDP は必須です。LLDP を無効にするには、次のコマンドを入力します。

```
N5k(config)# interface E1/1
N5k(config-if)# no 11dp receive
N5k(config-if)# no 11dp send
根本原因を絞り込むのに役立つスイッチのコマンドを次に示します。
```

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

N5k# show 11dp 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

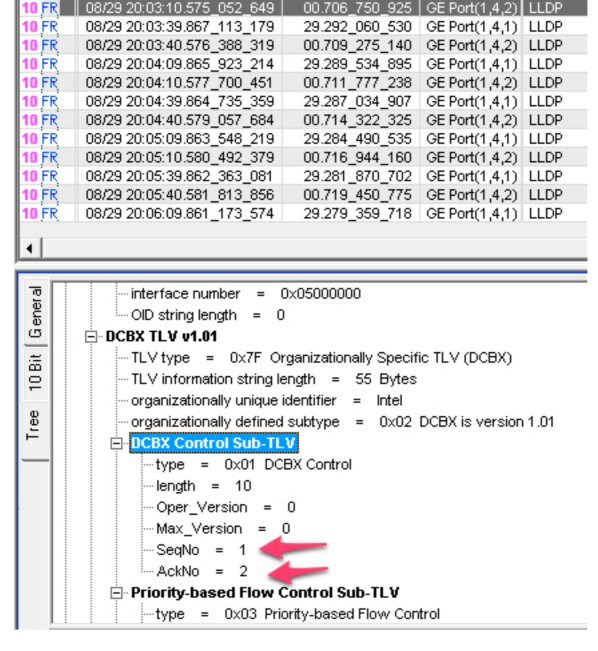
この問題の根本的原因は、ほとんどの場合、CNA/サーバの誤動作または CNA 上の不適切なファームウェア/ドライバです。Nexus 5000 シリーズ スイッチ プラットフォームのリリース 5.2(1)N1(1) 以降には、この error-disabled ステートから自動的に回復するためのコマンドが導入されました。

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

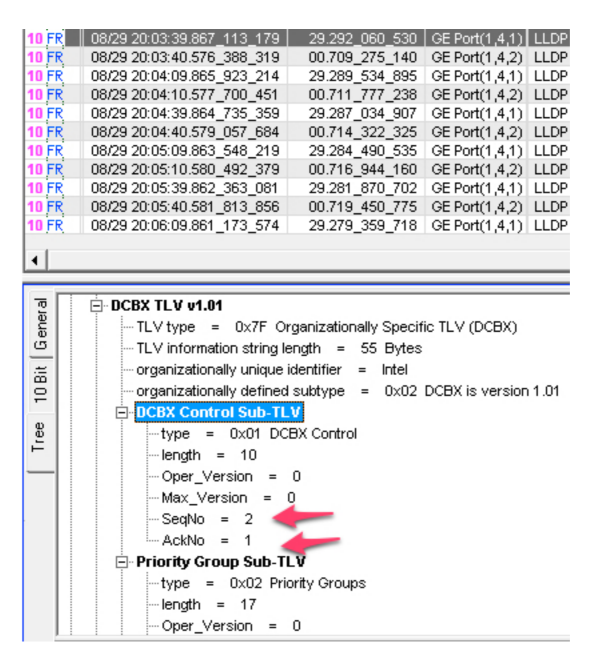
注:この機能を強化してこの問題をトラブルシューティングするため、Cisco Bug ID <u>CSCtq30118 Enh:</u>DCX-No ACK in 100 PDUs が提出されました。この修正により、ユーザもこの状態からリカバリできるようになります。

パケット表示

SeqNo が 1 で AckNo が 2 の LLDP フレーム DCBX 制御サブ TLV を送信する Nexus 5000 のインライン パケット キャプチャ



SeqNo が 2 で AckNo が 1 の LLDP フレーム DCBX 制御サブ TLV を送信する CNA のインラインパケット キャプチャ



Wireshark では LLDP のサブ TLV が復号化されません。これらは LLDP ヘッダーに「Unknown Subtype」として表示されます。Wireshark トレース内でこれらを見つけるには、前の項のコマンドで表示されたシーケンス番号を使用します。スイッチド ポート アナライザ(SPAN)セッションのトレースを次に示します。

SeqNo が 1 で AckNo が 2 の LLDP フレーム DCBX 制御サブ TLV を送信する Nexus 5000 の Wireshark キャプチャ

```
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 Specif
    .... ...0 0011 0111 = TLV Length: 55
    Organization Unique Code: Unknown (0x001b21)
    Unknown Subtype Content: 02020a000000000010000000020606000080000

▼ 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
```

SeqNo が 2 で AckNo が 1 の LLDP フレーム DCBX 制御サブ TLV を送信する CNA の Wireshark キャプチャ

```
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 lll. .... = TLV Type: System Capabilities (7)
    .... ...0 0000 0100 = TLV Length: 4
 .... = Station only

▼ Enabled Capabilities: 0x0080

      .... = Station only
1111 111. .... = TLV Type: Organization Specific (127)
    .... ...0 0011 0111 = TLV Length: 55
    Organization Unique Code: Unknown (0x001b21)

▼ End of LLDPDU

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

また、LLDP フレームも表示するには、Nexus 5000 シリーズ スイッチ プラットフォームの組み 込みスニファを使用します。送信元 MAC アドレスを表示フィルタとして使用します。

SeqNo が 2 で AckNo が 1 の LLDP フレーム DCBX 制御サブ TLV を送信する CNA の Ethanalyzer キャプチャ

```
N5k# ethanalyzer 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)
      .... = IG bit: Individual address (unicast)
      .... .0. .... = LG bit: Globally unique address (factory default)
  Type: 802.1Q Virtual LAN (0x8100)
802.10 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)
      .... 00000 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)
      .... 00000 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)
      .... 00000 0010 = TLV Length: 2
      Seconds: 120
  System Description = Emulex OneConnect 10Gb Multi function Adapter
      0000 110. .... = TLV Type: System Description (6)
      .... 0010 1101 = TLV Length: 45
      System Description = Emulex OneConnect 10Gb Multi function Adapter
  Capabilities
      0000 111. .... = TLV Type: System Capabilities (7)
      .... 00000 0100 = TLV Length: 4
      Capabilities: 0x0080
         .... = Station only
      Enabled Capabilities: 0x0080
         .... = Station only
  Unknown - Unknown
      1111 111. .... = TLV Type: Organization Specific (127)
      .... 00011 0111 = TLV Length: 55
      Organization Unique Code: Unknown (0x001b21)
      Unknown Subtype Content: 02020A0000000000000000104110000C0000001000032... <<<<
  End of LLDPDU
      0000 000. .... = TLV Type: End of LLDPDU (0)
      .... 00000 0000 = TLV Length: 0
```

N5k# 1 packets captured