

LLDP の設定

この章の内容は、次のとおりです。

- グローバル LLDP コマンドの設定、1 ページ
- インターフェイス LLDP コマンドの設定、3 ページ
- LLDPのMIB, 5ページ

グローバル LLDP コマンドの設定

グローバルな LLDP 設定値を設定できます。 これらの設定値には、ピアから受信した LLDP 情報を廃棄するまでの時間、任意のインターフェイスで LLDP 初期化を実行するまで待機する時間、LLDP パケットを送信するレート、ポートの説明、システム機能、システムの説明、およびシステム名が含まれます。

LLDP は一連の属性をサポートし、これらを使用してネイバーデバイスを検出します。 属性には、Type、Length、および Value の説明が含まれていて、これらを TLV と呼びます。 LLDP をサポートするデバイスは、ネイバーとの情報の送受信に TLV を使用できます。 設定情報、デバイスの機能、デバイス ID などの詳細情報は、このプロトコルを使用してアドバタイズできます。

スイッチは、次の必須の管理 LLDP TLV をサポートします。

- データセンター イーサネット パラメータ交換 (DCBXP) TLV
- ・管理アドレス TLV
- ・ポート記述 TLV
- •ポート VLAN ID TLV (IEEE 802.1 に固有の TLV)
- ・システム機能 TLV
- ・システム記述 TLV
- ・システム名 TLV

Data Center Bridging Exchange Protocol (DCBXP) は LLDP を拡張したものです。 ピア間でのノード パラメータのアナウンス、交換、およびネゴシエートに使用されます。 DCBXP パラメータは 特定の DCBXP TLV にパッケージ化されます。 この TLV は、受信した LLDP パケットに確認応答を提供するように設計されています。

DCBXP は LLDP がイネーブルの場合、デフォルトでイネーブルになっています。 LLDP がイネーブルの場合、DCBXP は [no] ldp tlv-select dcbxp コマンドを使用してイネーブルまたはディセーブルにできます。 LLDP による送信または受信がディセーブルであるポートでは、DCBXP はディセーブルになります。

LLDP 設定値を設定する手順は、次のとおりです。

はじめる前に

LLDP機能がスイッチでイネーブルになっていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクショ ン	目的
ステッ プ 1	switch# configure terminal	コンフィギュレーションモードを開始します。
ステッ プ 2	switch(config)# Ildp {holdtime seconds reinit seconds timer seconds tlv-select {dcbxp management-address port-description port-vlan system-capabilities system-description system-name}}	LLDP オプションを設定します。 holdtime オプションを使用して、デバイスが受信したLLDP 情報を廃棄するまでの保存時間(10~255秒)を設定します。 デフォルト値は 120 秒です。 reinit オプションを使用して、任意のインターフェイスで
		LLDP 初期化を実行するまでの待機時間($1 \sim 10$ 秒)を設定します。 デフォルト値は 2 秒です。
		timer オプションを使用して、LLDP パケットを送信する レート($5 \sim 254$ 秒)を設定します。 デフォルト値は 30 秒です。
		tlv-select オプションを使用して、タイプ、長さ、値(TLV)を指定します。 デフォルトではすべての TLV の送受信がイネーブルになります。
		dcbxp オプションを使用して、データセンターイーサネットパラメータ交換(DCBXP)TLVメッセージを指定します。
		managment-address オプションを使用して、管理アドレス TLV メッセージを指定します。
		port-description オプションを使用して、ポート記述 TLV メッセージを指定します。

	コマンドまたはアクショ ン	目的
		port-vlan オプションを使用して、ポート VLAN ID TLV メッセージを指定します。
		system-capabilities オプションを使用して、システム機能 TLV メッセージを指定します。
		system-description オプションを使用して、システム記述 TLV メッセージを指定します。
		system-name オプションを使用して、システム名 TLV メッセージを指定します。
ステッ プ 3	switch(config)# no lldp {holdtime reinit timer}	LLDP 値をデフォルトにリセットします。
ステッ プ 4	(任意) switch#show lldp	LLDP 設定を表示します。

次に、グローバルな LLDP ホールド タイムを 200 秒に設定する例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# 11dp holdtime 200
switch(config)#

次に、LLDP による管理アドレス TLV の送受信をイネーブルにする例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# lldp tlv-select management-address
switch(config)#

インターフェイス LLDP コマンドの設定

物理イーサネットインターフェイスの LLDP 機能を設定する手順は、次のとおりです。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始しま す。
ステップ2	switch(config)# interface type slot/port	変更するインターフェイスを選択します。
ステップ3	switch(config-if)# [no] lldp {receive transmit}	選択したインターフェイスを受信または送信 に設定します。
		このコマンドのno形式を使用すると、LLDP の送信または受信をディセーブルにします。

Cisco Nexus 3548 スイッチ NX-OS レイヤ2 スイッチング コンフィギュレーション ガイド リリース 5.0(3)A1(1)

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	(任意) switch#show lldp	LLDP 設定を表示します。

次に、LLDPパケットを送信するようインターフェイスを設定する例を示します。 switch# configure terminal switch(config) # interface ethernet 1/2 switch(config-if)# lldp transmit 次に、LLDP をディセーブルにするようインターフェイスを設定する例を示します。 switch# configure terminal switch (config) # interface ethernet 1/2 switch(config-if)# no lldp transmit switch(config-if)# no lldp receive 次に、LLDPインターフェイス情報を表示する例を示します。 switch# show lldp interface ethernet 1/2 tx_enabled: TRUE rx enabled: TRUE dcbx enabled: TRUE Port MAC address: 00:0d:ec:a3:5f:48 Remote Peers Information No remote peers exist 次に、LLDP ネイバーの情報を表示する例を示します。 switch# show lldp neighbors LLDP Neighbors Remote Peers Information on interface Eth1/40 Remote peer's MSAP: length 12 Bytes: 0e 3a 00 dd 5 f c0 dd 0e 5f 3a LLDP TLV's LLDP TLV type: Chassis ID LLDP TLV Length: 7 LLDP TLV type:Port ID LLDP TLV Length: 7 LLDP TLV type: Time to Live LLDP TLV Length: 2 LLDP TLV type:LLDP Organizationally Specific LLDP TLV Length: 55 LLDP TLV type:LLDP Organizationally Specific LLDP TLV Length: 5 LLDP TLV type:END of LLDPDU LLDP TLV Length: 0 Remote Peers Information on interface Eth1/34 Remote peer's MSAP: length 12 Bytes: 0d ec a3 27 40 ec a3 27 LLDP TLV's LLDP TLV type:Chassis ID LLDP TLV Length: 7 LLDP TLV type:Port ID LLDP TLV Length: 7 LLDP TLV type: Time to Live LLDP TLV Length: 2 LLDP TLV type:LLDP Organizationally Specific LLDP TLV Length: 55 LLDP TLV type:LLDP Organizationally Specific LLDP TLV Length: 5 LLDP TLV type: END of LLDPDU LLDP TLV Length: 0 Remote Peers Information on interface Eth1/33

Remote peer's MSAP: length 12 Bytes:

0d ec a3 27 40

0.0

0d

ec a3

2.7

68

```
LLDP TLV's
LLDP TLV type: Chassis ID LLDP TLV Length: 7
LLDP TLV type:Port ID LLDP TLV Length: 7
LLDP TLV type: Time to Live LLDP TLV Length: 2
LLDP TLV type:LLDP Organizationally Specific LLDP TLV Length: 55 LLDP TLV type:LLDP Organizationally Specific LLDP TLV Length: 5
LLDP TLV type: END of LLDPDU LLDP TLV Length: 0
次に、LLDP タイマーの情報を表示する例を示します。
switch# show lldp timers
LLDP Timers
holdtime 120 seconds
reinit 2 seconds
msg tx interval 30 seconds
次に、LLDP カウンタを表示する例を示します。
switch# show lldp traffic
LLDP traffic statistics:
    Total frames out: 8464
    Total Entries aged: 6
    Total frames in: 6342
    Total frames received in error: 2
    Total frames discarded: 2
    Total TLVs unrecognized: 0
```

LLDP O MIB

MIB	MIB Link
LLDP-MIB	MIBを検索およびダウンロードするには、次の URLにアクセスしてください。
	http://www.cisco.com/public/sw-center/netmgmt/cmtk/mibs.shtml

LLDP の MIB

Cisco Nexus 3548 スイッチ NX-OS レイヤ 2 スイッチング コンフィギュレーション ガイド リリース 5.0(3)A1(1)

OL-27855-01-J