



## LLDP の設定

---

この章は、次の内容で構成されています。

- [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	<code>switch# configure terminal</code>	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	<code>switch(config)# ldp {holdtime seconds   reinit seconds   timer seconds   tlv-select {dcbxp   management-address   port-description   port-vlan   system-capabilities   system-description   system-name};}</code>	<p>LLDP オプションを設定します。</p> <p><b>holdtime</b> 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。</p> <p><b>reinit</b> 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 ~ 10 秒) を設定します。デフォルト値は 2 秒です。</p> <p><b>timer</b> オプションを使用して、LLDP パケットを送信するレート (5 ~ 254 秒) を設定します。デフォルト値は 30 秒です。</p> <p><b>tlv-select</b> 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。</p> <p><b>dcbxp</b> 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。</p> <p><b>managment-address</b> 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。</p> <p><b>port-description</b> 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。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p><b>port-vlan</b> 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。</p> <p><b>system-capabilities</b> 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。</p> <p><b>system-description</b> 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。</p> <p><b>system-name</b> 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。</p>
ステップ 3	switch(config)# <b>no lldp</b> {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# <b>show lldp</b>	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)# lldp 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# <b>configure terminal</b>	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)# <b>interface type</b> 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] <b>lldp</b> {receive   transmit}	<p>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。</p> <p>このコマンドの <b>no</b> 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。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	(任意) switch# <b>show lldp</b>	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:
00 c0 dd 0e 5f 3a 00 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:
00 0d ec a3 27 40 00 0d ec a3 27 69

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:
00 0d ec a3 27 40 00 0d ec a3 27 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 の 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。 <a href="http://www.cisco.com/public/sw-center/netmgmt/cmtk/mibs.shtml">http://www.cisco.com/public/sw-center/netmgmt/cmtk/mibs.shtml</a>

