



LLDP の設定

この章では、ローカルネットワーク上の他のデバイスを検出するために、Link Layer Discovery Protocol (LLDP) を設定する方法について説明します。

この章は、次の内容で構成されています。

- [LLDP について \(1 ページ\)](#)
- [LLDP に関する注意事項および制約事項 \(3 ページ\)](#)
- [LLDP のデフォルト設定 \(4 ページ\)](#)
- [LLDP の設定 \(4 ページ\)](#)
- [LLDP 設定の確認 \(14 ページ\)](#)
- [LLDP の設定例 \(15 ページ\)](#)

LLDP について

Cisco Discovery Protocol (CDP) は、ネットワークに接続された他のシスコ デバイスを自動的に検出し学習することをネットワーク管理アプリケーションによって可能にするデバイス検出プロトコルです。Cisco Discovery Protocol (CDP) は、ネットワークに接続された他のシスコ デバイスを自動的に検出し学習することをネットワーク管理アプリケーションによって可能にするデバイス検出プロトコルです。

他社製デバイスのディスカバリを許可するために、スイッチは、IEEE 802.1ab 規格で定義されているベンダー ニュートラルなデバイス ディスカバリ プロトコルである Link Layer Discovery Protocol (LLDP) もサポートしています。LLDP を使用すると、ネットワーク デバイスはそれ自体のデバイスに関する情報を、ネットワーク上の他のデバイスにアドバタイズできます。このプロトコルはデータリンク層で動作するため、異なるネットワーク層プロトコルが稼働する 2 つのシステムで互いの情報を学習できます。

LLDP は、デバイスおよびそのインターフェイスの機能と現在のステータスに関する情報を送信する単方向のプロトコルです。LLDP デバイスはこのプロトコルを使用して、他の LLDP デバイスからだけ情報を要求します。

LLDP は一連の属性をサポートしており、これを使用して他のデバイスを検出します。これらの属性には、タイプ、長さ、および値 (TLV) の説明が含まれています。LLDP デバイスは

TLVを使用して、ネットワーク上の他のデバイスと情報を送受信できます。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。

LLDPは、デフォルトで次のTLVをアドバタイズします。

- DCBXP
- 管理用アドレス
- ポートの説明
- ポートVLAN
- システム機能
- システムの説明
- システム名

DCBXP について

Data Center Bridging Exchange Protocol (DCBXP) は、LLDP を拡張したプロトコルです。このプロトコルは、ピア間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、LLDPパケットのDCBXP TLVとしてパッケージ化されます。CEEを使用する場合、DCBXPはLLDP経由の確認応答メカニズムを使用します。ポートが起動すると、DCBX TLVが送信され、受信したDCBX TLVが処理されます。デフォルトでは、DCBXプロトコルは自動検出に設定され、両方のピアでサポートされている最新のプロトコルバージョンが使用されます。

DCBXPを使用してパラメータとピアノードの交換およびネゴシエーションが必要な機能は次のとおりです。

- 優先度ベースフロー制御 (PFC) : PFCは、イーサネットの既存のポーズメカニズムを拡張するものです。これは、ユーザプライオリティまたはサービスクラスに基づいてポーズを有効にします。PFCを使用して8つの仮想リンクに分割された物理リンクは、他の仮想リンクのトラフィックに影響を与えることなく、単一の仮想リンクでポーズを使用できる機能を提供します。ユーザごとのプライオリティ単位でポーズを有効にすることで、IPトラフィック用のパケットドロップの輻輳管理を維持しながら、ドロップの無いサービスが必要なトラフィックに対し管理者がロスレスリンクを作成できます。
- 強化された転送選択 (ETS) : ETSは、仮想リンクの最適帯域幅管理を可能にします。ETS (Enhanced Transmission Selection) は、優先度グルーピングとも呼ばれます。PFCの同じ優先度クラス内の処理の区別を有効にします。帯域幅割り当て、低遅延、またはベストエフォートに基づいて処理の優先順位が付けられるため、結果としてグループごとのトラフィッククラス割り当てが可能になります。たとえば、イーサネットトラフィッククラスに高優先度を指定し、その同じクラスの中でベストエフォートを指定する場合があります。ETSによって、同じ優先度クラスの中でトラフィックを差別化する、つまり優先度グループを作成することが可能になります。

- アプリケーションプライオリティ構成：特定のプロトコルに割り当てられたプライオリティに関する情報を伝送します。
- DSCP マッピングへのプライオリティ：QoS ポリシーで構成された DSCP 値と COS 値のマッピングは、アプリケーションプライオリティTLV で送信されます。



(注) Quality of Service (QoS) 機能の詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS Quality of Service 設定ガイド』を参照してください。

DCBXP はデフォルトでイネーブルであり、提供された LLDP はイネーブルです。LLDP が有効な場合、DCBXP は `[no] lldp tlv-select dcbxp` コマンドお使用して有効または無効にできます。LLDP の送信または受信がディセーブルになっているポートでは、DCBXP はディセーブルです。

高可用性

LLDP 機能はステートレス リスタートおよびステートフル リスタートをサポートします。リブートまたはスーパーバイザスイッチオーバー後に、実行コンフィギュレーションを適用します。

ハイ アベイラビリティの詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ハイ アベイラビリティおよび冗長性ガイド』を参照してください。

仮想化のサポート

サポートされる LLDP のインスタンスは 1 個です。

LLDP に関する注意事項および制約事項

LLDP の設定のガイドラインおよび制限事項は、次のとおりです。

- インターフェイス上で LLDP をイネーブルまたはディセーブルにするには、事前にデバイス上で LLDP をイネーブルにしておく必要があります。
- LLDP は物理インターフェイスだけでサポートされています。
- LLDP は 1 つのポートにつき 1 つのデバイスを検出できます。
- DCBXP は次のプラットフォームでサポートされます。
 - Cisco Nexus 9200、9300-EX、9300-FX、および 9300-FX2 シリーズ スイッチ
 - Cisco Nexus 9332C、9332PQ、9364C、9372PX、9372PX-E、および 9396PX スイッチ
 - Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチで、X9432PQ、X9564PX、X9636PQ、X9732C-EX、および X9736C-FX ラインカードを搭載したもの

- Cisco Nexus 3232C および 3264Q スイッチは、DCBXP をサポートしていません。
- DCBXP の非互換性のメッセージは、物理ループバック接続がデバイスにある場合に network QoS ポリシーを変更するときに表示されることがあります。非互換性があるのは短時間で、すぐに解消されます。
- DCBX TLV は、入力キューイングが設定され、システム レベルで適用されている場合にのみ送信されます。
- PFC TLV は、ネットワーク QoS ポリシーで少なくとも 1 つの COS 値に対して一時停止が有効になっており、インターフェイス レベルで priority-flow-control モードが auto である場合に送信されます。

LLDP のデフォルト設定

この表は、LLDP のデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
グローバル LLDP	無効
インターフェイス上の LLDP	イネーブル (LLDP がグローバルにイネーブルになった後)
LLDP 保持時間 (ディセーブルになる前)	120 秒
LLDP 再初期化遅延	2 秒
LLDP タイマー (パケット更新頻度)	30 秒
LLDP TLV	[有効 (Enabled)]
LLDP 受信	イネーブル (LLDP がグローバルにイネーブルになった後)
LLDP 転送	イネーブル (LLDP がグローバルにイネーブルになった後)
DCBXP	有効 (提供された LLDP が有効になります)
DCBXP のバージョン	自動検出

LLDP の設定



(注) この機能の Cisco NX-OS コマンドは、類似した機能の Cisco IOS コマンドと異なる場合があります。

LLDP をグローバルに有効化または無効化する

デバイスでLLDPをグローバルにイネーブルまたはディセーブルにできます。デバイスでLLDPパケットの送信および受信を可能にするには、LLDPをグローバルにイネーブルにする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	[no] feature lldp 例： switch(config)# feature lldp	デバイス上でLLDPをイネーブルまたはディセーブルにします。LLDPはデフォルトでディセーブルです。
ステップ 3	(任意) show running-config lldp 例： switch(config)# show running-config lldp	LLDP のグローバル コンフィギュレーションを表示します。LLDP が有効の場合、「feature lldp」と表示されます。LLDP が無効の場合、「Invalid command」エラーが表示されます。
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

インターフェイス上での LLDP の有効化または無効化

LLDP をグローバルに有効にすると、LLDP は、デフォルトで、サポートされているすべてのインターフェイスで有効になります。ただし、LLDP パケットの送信だけ、または受信だけを実行するために、個々のインターフェイスでのLLDPのイネーブルまたはディセーブル、あるいはインターフェイスの選択的な設定を実行できます。

始める前に

デバイスでLLDPをグローバルにイネーブルにし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	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル 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	interface interface slot/port 例： switch(config)# interface ethernet 7/1 switch(config-if)#	LLDPをイネーブルにするインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	[no] lldp transmit 例： switch(config-if)# lldp transmit	インターフェイス上でLLDPパケットの送信をイネーブルまたはディセーブルにします。LLDPをグローバルに有効にすると、LLDPは、デフォルトで、サポートされているすべてのインターフェイスで有効になります。
ステップ 4	[no] lldp receive 例： switch(config-if)# lldp receive	インターフェイス上でLLDPパケットの受信をイネーブルまたはディセーブルにします。LLDPをグローバルに有効にすると、LLDPは、デフォルトで、サポートされているすべてのインターフェイスで有効になります。
ステップ 5	(任意) show lldp interface interface slot/port 例： switch(config-if)# show lldp interface ethernet 7/1	インターフェイス上でLLDPの設定を表示します。
ステップ 6	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

DCBXP プロトコルバージョンの設定

DCBX TLVが送信されるプロトコルバージョンを指定できます。



- (注) ピアが同じバージョンを実行していない場合、リンクの DCBX パラメータが収束しない可能性があります。新しいプロトコルバージョンを有効にするには、リンクをリセットする必要があります。

始める前に

デバイスで LLDP をグローバルにイネーブルにし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	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル 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	interface interface slot/port 例 : <pre>switch(config)# interface ethernet 1/25 switch(config-if)#</pre>	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	lldp dcbx version cee/ieee/auto 例 : <pre>switch(config-if)#lldp dcbx version cee</pre>	<p>Specifies the protocol version mode sent. 送信されるプロトコルバージョン モードを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>cee</i> 変数は、Converged Enhanced Ethernet (CEE) プロトコルバージョンの TLV のみを送信するようにポートを設定します。 • <i>ieee</i> 変数は、IEEE 802.1Qaz プロトコルバージョンの TLV のみを送信するようにポートを設定します。 • <i>auto</i> 変数は、両方のピアでサポートされている最新のプロトコルバージョンで TLV を送信するようにポートを設定します。 <p>デフォルトは <i>auto</i> に設定されています。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) IEEE 802.1Qaz をサポートしていないデバイスは、自動ネゴシエーションの試行に適切に応答せず、 <code>lldp dcbb version cee</code> 用にインターフェイスを手動で設定する必要があります。

物理インターフェイスごとの複数の LLDP ネイバー

多くの場合、ネットワーク デバイスは複数の LLDP パケットを送信しますが、そのうちの1つは実際のホストからのものです。Cisco Nexus スイッチがデバイスと通信しているが、インターフェイスごとに1つの LLDP ネイバーしか管理できない場合は、実際に必要なホストとのネイバーになることが失敗する可能性があります。これを最小限に抑えるために、Cisco Nexus スイッチ インターフェイスは複数の LLDP ネイバーをサポートできるため、正しいデバイスで LLDP ネイバーになる可能性が高くなります。

同じインターフェイスで複数の LLDP ネイバーをサポートするには、LLDP マルチネイバー サポートをグローバルに設定する必要があります。



(注) LLDP マルチネイバー サポートを設定する前に、DCBX をグローバルに無効にする必要があります。これを行わないと、エラー メッセージが表示されます。

LLDP マルチネイバー サポートのイネーブル化またはディセーブル化

始める前に

インターフェイスで LLDP マルチネイバー サポートを有効にする前に、次の点を考慮してください。

- デバイスで LLDP をグローバルにイネーブルにしていることを確認します (グローバル設定コマンド `feature lldp`) 。



(注) LLDP をグローバルに有効にすると、LLDP は、デフォルトで、サポートされているすべてのインターフェイスで有効になります。

- 1 つのインターフェイスで最大 3 つのネイバーがサポートされます。
- LLDP マルチネイバーは、FEX インターフェイスではサポートされません。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル 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	必須: no lldp tlv-select dcbxp 例： switch(config)# no lldp tlv-select dcbxp switch(config)#	DCBXP TLV をグローバルに無効にします。 (注) LLDP マルチネイバー サポートが設定された後にエラーメッセージが表示されないようにするには、このコマンドを入力する必要があります。
ステップ 3	必須: [no] lldp multi-neighbor 例： switch(config)# lldp multi-neighbor switch(config)#	すべてのインターフェイスの LLDP マルチネイバーサポートをグローバルに有効または無効にします。
ステップ 4	interface port / slot 例： switch(config)# interface 1/1 switch(config-if)#	LLDP をイネーブルにするインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 5	(任意) [no] lldp transmit 例： switch(config-if)# lldp transmit	インターフェイスでの LLDP パケットの送信をディセーブル (またはイネーブル) にします。 (注) このインターフェイスでの LLDP パケットの送信は、グローバル feature lldp コマンドを使用してイネーブルにされました。このオプションは、この特定のインターフェイスの機能を無効にします。
ステップ 6	(任意) [no] lldp receive 例： switch(config-if)# lldp receive	インターフェイスでの LLDP パケットの受信をディセーブル (またはイネーブル) にします。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) このインターフェイスでの LLDP パケットの受信は、グローバル feature lldp コマンドを使用してイネーブルになりました。このオプションは、この特定のインターフェイスの機能を無効にします。
ステップ 7	(任意) show lldp interface port / slot 例： switch(config-if)# show lldp interface 1/1	インターフェイス上で LLDP の設定を表示します。
ステップ 8	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

ポートチャネルインターフェイスでの LLDP サポートの有効化または無効化

始める前に

ポートチャネルで LLDP サポートを有効にする前に、次の点を考慮してください。

- デバイスで LLDP をグローバルにイネーブルにしていることを確認します（グローバル設定コマンド **feature lldp**）。



(注) LLDP をグローバルに有効にすると、LLDP は、デフォルトで、サポートされているすべてのインターフェイスで有効になります。

- ポートチャネルに **lldp transmit** および **lldp receive** コンフィギュレーションコマンドを適用しても、ポートチャネルのメンバーの設定には影響しません。
- LLDP ネイバーは、LLDP 送受信がポートチャネルの両側で設定されている場合にのみ、ポートチャネル間で形成されます。
- LLDP の送受信コマンドは、MCT、VPC、FEX ファブリック、FEX ポートチャネル、およびポートチャネルサブインターフェイスでは機能しません。



- (注) LLDP ポートチャネル機能をグローバルに有効にすると、LLDP 設定はこれらのポートタイプのいずれにも適用されません。ポートチャネルから設定が削除された場合、またはポートタイプ機能がグローバルに無効になった場合は、**lldp port-channel** コマンドを使用して新しくサポートされたポートチャネルで有効にすることはできません。コマンドはすでに発行されています。問題のポートチャネルで LLDP ポートチャネルを有効にするには、**lldp transmit** および **lldp receive** を各ポートチャネルに対して設定します (次の手順のステップ 4、5、および 6 を参照)。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : switch# configure terminal switch(config)#	グローバル 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	必須: no lldp tlv-select dcbxp 例 : switch(config)# no lldp tlv-select dcbxp switch(config)#	DCBXP TLV をグローバルに無効にします。ポートチャネルで LLDP を設定する前に、このコマンドを入力する必要があります。
ステップ 3	必須: [no] lldp port-channel 例 : switch(config)# lldp port-channel switch(config)#	すべてのポートチャネルの LLDP 送信をグローバルに有効または無効にします。
ステップ 4	interface port-channel <i>[port-channel-number port-channel-range]</i> 例 : switch(config)# interface port-channel 3 switch(config-if)# 例 : 複数のポートチャネルで LLDP を設定する場合は、ポートチャネル番号の範囲を入力します。 switch(config)# interface port-channel 1-3 switch(config-if-range)#	LLDP を有効にするインターフェイスポートチャネルを指定し、インターフェイス設定モードを開始します。 LLDP を有効にするインターフェイスポートチャネル範囲を指定し、インターフェイス範囲設定モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	(任意) [no] lldp transmit 例： <pre>switch(config-if)# lldp transmit</pre>	ポートチャネルまたはポートチャネルの範囲で LLDP パケットの送信を無効（または有効）にします。 (注) このポートチャネルでの LLDP パケットの送信は、ステップ 3 の lldp port-channel コマンドを使用して有効になりました。このオプションは、この特定のポートチャネルの機能を無効にします。
ステップ 6	(任意) [no] lldp receive 例： <pre>switch(config-if)# lldp receive</pre>	ポートチャネルまたはポートチャネルの範囲での LLDP パケットの受信を無効（または有効）にします。 (注) このポートチャネルでの LLDP パケットの受信は、ステップ 3 の lldp port-channel コマンドを使用して有効になりました。このオプションは、この特定のポートチャネルの機能を無効にします。
ステップ 7	(任意) show lldp interface port-channel port-channel-number 例： <pre>switch(config-if)# show lldp interface port-channel 3</pre>	ポートチャネル上の LLDP 設定を表示します。
ステップ 8	(任意) copy running-config startup-config 例： <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

LLDP オプションパラメータの設定

LLDP の更新頻度、受信デバイスが情報を破棄するまでに保持している時間、および初期化の遅延時間を設定できます。TLV を選択して、LLDP パケットに含まれるようにすることもできます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル 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	(任意) [no] lldp holdtime seconds 例： switch(config)# lldp holdtime 200	ユーザのデバイスから送信された情報が、受信側デバイスで廃棄されるまでに保持される時間を秒単位で指定します。 値の範囲は 10 ~ 255 秒で、デフォルト値は 120 秒です。
ステップ 3	(任意) [no] lldp reinit seconds 例： switch(config)# lldp reinit 5	任意のインターフェイス上で LLDP を初期化する際の遅延時間を秒単位で指定します。 指定できる範囲は 1 ~ 10 秒です。デフォルトは 2 秒です。
ステップ 4	(任意) [no] lldp timer seconds 例： switch(config)# lldp timer 50	LLDP アップデートの送信頻度を秒単位で設定します。 値の範囲は 5 ~ 254 秒で、デフォルト値は 30 秒です。
ステップ 5	(任意) show lldp timers 例： switch(config)# show lldp timers	LLDP の保持時間、遅延時間、更新頻度の設定を表示します。
ステップ 6	(任意) [no] lldp tlv-select tlv 例： switch(config)# lldp tlv-select system-name	LLDP パケットで送受信する TLV を指定します。使用できる TLV は、dcbxp、management-address、port-description、port-vlan、system-capabilities、system-description、および system-name です。使用できるすべての TLV はデフォルトでイネーブルになっています。
ステップ 7	(任意) show lldp tlv-select 例： switch(config)# show lldp tlv-select	LLDP TVL コンフィギュレーションを表示します。
ステップ 8	(任意) copy running-config startup-config 例：	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>switch(config)# copy running-config startup-config</code>	

LLDP 設定の確認

LLDP 設定を表示するには、次のタスクのうちのいずれかを実行します。

コマンド	目的
<code>show running-config lldp</code>	LLDP のグローバル コンフィギュレーションを表示します。
<code>show lldp all</code>	LLDP DCBXP を表示し、すべてのインターフェイスの設定を送信および受信します。
<code>show lldp interface interface slot/port</code>	LLDP のインターフェイス コンフィギュレーションを表示します。
<code>show lldp timers</code>	LLDP の保持時間、遅延時間、更新頻度の設定を表示します。
<code>show lldp tlv-select</code>	LLDP TVL コンフィギュレーションを表示します。
<code>show lldp dcbox interface interface slot/port</code>	特定のインターフェイスの DCBXP TLV 情報を表示します。
<code>show lldp neighbors {detail interface interface slot/port}</code>	LLDP ネイバーのデバイス ステータスを表示します。
<code>show lldp traffic</code>	LLDP カウンタ（デバイスによって送信および受信された LLDP パケットの数、破棄されたパケットの数、未確認 TLV の数など）を表示します。
<code>show lldp traffic interface interface slot/port</code>	インターフェイス上で送信および受信された LLDP パケットの数を表示します。
<code>show qos dcbox interface slot/port</code>	特定のインターフェイスの DCBXP 情報を表示します。

LLDP の統計を消去するには、`clear lldp counters` コマンドを使用します。

LLDP の設定例

次に、1つのデバイス上での LLDP のイネーブル化、一部のインターフェイス上での LLDP のディセーブル化、オプションパラメータ（保持時間、遅延時間、更新頻度など）の設定、およびいくつかの LLDP TLV のディセーブル化の例を示します。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# feature lldp
switch(config)# interface ethernet 7/9
switch(config-if)# no lldp transmit
switch(config-if)# no lldp receive
switch(config-if)# exit
switch(config)# interface ethernet 7/10
switch(config-if)# no lldp transmit
switch(config-if)# no lldp receive
switch(config-if)# exit
switch(config)# lldp holdtime 200
switch(config)# lldp reinit 5
switch(config)# lldp timer 50
switch(config)# no lldp tlv-select port-vlan
switch(config)# no lldp tlv-select system-name
```

