

Cisco Discovery Protocol サポートの設定

この章では、Cisco Discovery Protocol (CDP)の概要とその使用手順を説明します。

この章の構成は、次のとおりです。

- CDP Advertisement Support の使用 (P.28-2)
- CDP ドライバの使用 (P.28-2)
- CDP ドライバ制御へのアクセス (P.28-3)
- デフォルトの CDP 設定値(P.28-10)

Cisco Discovery Protocol は、ネットワーク上の Cisco デバイスのディスカバリを 行います。CDP を使用して、Cisco CallManager サーバを検出し、検出したサー バを CiscoWorks2000 から管理できます。

CDP Advertisement Support の使用

Cisco CallManager は、CDP Advertisement Support を使用して、アクティブ イン ターフェイスに関する CDP メッセージを指定のマルチキャスト アドレスに定期 的に送信します。これらのメッセージには、デバイスの識別、インターフェイス 名、システム機能、存続可能時間などの情報があります。

CDP をサポートしているシスコのデバイスであれば、定期的に送信されるこれ らのメッセージを使用して Cisco CallManager の場所を特定できます。たとえば、 デバイスは近接するデバイスの CDP キャッシュを使用して、Cisco CallManager エージェントの IP アドレスを特定します。

始める前に

CDP は、10/100BaseT イーサネット ネットワーク インターフェイス カードを備 えた Cisco Media Convergence Server 上で Cisco CallManager と連動する、Windows 2000 のプロトコル ドライバです。CDP は、トークンリング、ATM、Windows NT プラットフォーム (Windows 98 や Windows NT 4.0 を含む) など、他のメディア をサポートしていません。

CDP ドライバの使用

Cisco CallManager を開始すると、CDP ドライバが使用可能になります。CDP を 使用すると、CiscoWorks2000 によって Cisco CallManager システムのディスカバ リと管理を行うことができます。

近接するデバイスの CDP キャッシュ MIB を使用して Cisco CallManager のディ スカバリを行った後、CiscoWorks2000 を使用して、Cisco CallManager がサポー トする他の MIB をプロビジョンのためにクエリーしたり、トポロジ サービス、 ユーザ トラッキング、パス分析などのネットワーク管理サービスに関する統計 情報をクエリーしたりすることができます。



 Cisco CallManager に近接するデバイスから show CDP neigh (neighbor) コマンド を使用して、Cisco CallManager によってアドバタイズされる CDP 情報をチェッ クすることができます。

CDP ドライバ制御へのアクセス

CISCO-CDP-MIB を使用すると、CDP ドライバを制御できます。CiscoWorks2000 の使用中は、常に CDP ドライバを使用可能にして、Cisco CallManager をディス カバリできるようにしておく必要があります。



CDP の設定値の変更が必要になるのは、特殊な場合のみです。たとえば、実行時にコントロールパネルから CDP ドライバを再起動して、システムをリセットすることなく IP 設定の最新の変更内容を反映させる場合などが考えられます。

CDP プロトコル ドライバのインストレーション

CDP ドライバは、Cisco CallManager のインストール時にインストールされます。 図 28-1 に示すように、Cisco CallManager が正常にインストールされると、 Windows 2000 コントロール パネルのデバイス ドライバ リストに CDP プロトコ ル ドライバが追加されます。

図 28-1 デバイス マネージャのメニュー



CDP プロトコル ドライバの開始

CDP プロトコル ドライバを開始する手順は、次のとおりです。

手順

- ステップ1 [スタート] > [設定] > [コントロールパネル]の順に選択します。
- **ステップ2** [システム] をダブルクリックします。
- **ステップ3** [ハードウェア] タブをクリックします。
- **ステップ4** [デバイスマネージャ] ボタンをクリックします。

[デバイスマネージャ] ウィンドウが表示されます。

- ステップ5 [表示] > [デバイス (接続別)] を選択します。
- ステップ6 [表示] > [非表示のデバイスの表示] を選択します。
- **ステップ7** CDP Protocol Driver をダブルクリックします。
- **ステップ8 [全般]** タブをクリックします。
- **ステップ9** [開始]ボタンをクリックしてドライバを使用可能にします(デフォルト=開始)。
- ステップ10 OK ボタンをクリックします。
- **ステップ11** Cisco RIS データ コレクタ サービスを実行します(詳細については、P.31-11の 「Cisco RIS データ コレクタの開始」を参照)。



関連項目

- CDP プロトコル ドライバのインストレーション (P.28-3)
- CDP プロトコル ドライバの有効化 (P.28-6)
- CDP プロトコル ドライバのプロパティの表示 (P.28-7)
- CDP プロトコル ドライバの IP アドレスの更新 (P.28-8)
- アップデートされた CDP ドライバとインターフェイス ファイルの場所 (P.28-9)

CDP プロトコル ドライバの有効化

CDP プロトコル ドライバを使用可能にする手順は、次のとおりです。

手順

- ステップ1 [スタート] > [設定] > [コントロールパネル]の順に選択します。
- **ステップ2** [システム] をダブルクリックします。
- **ステップ3 [ハードウェア]** タブをクリックします。
- **ステップ4** [デバイスマネージャ] ボタンをクリックします。 [デバイスマネージャ] ウィンドウが表示されます。
- ステップ5 [表示] > [デバイス (接続別)] を選択します。
- ステップ6 [表示] > [非表示のデバイスの表示] を選択します。
- **ステップ7** CDP Protocol Driver をダブルクリックします。
- ステップ8 [全般] タブをクリックします。
- ステップ9 [デバイスを有効にする] を選択します。
- ステップ10 [次へ]を選択し、[完了]を選択してデバイスを使用可能にします。

ステップ11 [閉じる]を選択し、システムを再起動します。

ステップ12 システムの起動後、Cisco RIS データ コレクタ サービスを開始します。

関連項目

- CDP プロトコル ドライバのインストレーション (P.28-3)
- CDP プロトコル ドライバの開始 (P.28-5)
- CDP プロトコル ドライバのプロパティの表示 (P.28-7)
- CDP プロトコル ドライバの IP アドレスの更新 (P.28-8)
- アップデートされた CDP ドライバとインターフェイス ファイルの場所 (P.28-9)

CDP プロトコル ドライバのプロパティの表示

CDP プロトコル ドライバのプロパティを表示する手順は、次のとおりです。

手順

- ステップ1 [スタート] > [ファイル名を指定して実行]の順に選択します。
- ステップ2 [名前] フィールドに \WINNT\System32\drivers と入力します。
- **ステップ3** OK ボタンをクリックします。
- ステップ4 cdp.sys を右クリックします。
- **ステップ5** [プロパティ]を選択して、ドライバのバージョンや日付など、CDP ドライバの プロパティを表示します。
- **ステップ6** OK ボタンをクリックします。

関連項目

- CDP プロトコル ドライバのインストレーション (P.28-3)
- CDP プロトコル ドライバの開始 (P.28-5)
- CDP プロトコル ドライバの有効化 (P.28-6)
- CDP プロトコル ドライバの IP アドレスの更新 (P.28-8)
- アップデートされた CDP ドライバとインターフェイス ファイルの場所 (P.28-9)

CDP プロトコル ドライバの IP アドレスの更新

CDP プロトコル ドライバは、既存のイーサネット ネットワーク インターフェイ ス カード上で実行されます。実行時に新しい IP アドレスを有効にした場合は、 CDP を再起動できます。

CDP プロトコル ドライバを更新する手順は、次のとおりです。

手順

- **ステップ1 デバイス マネージャ**を使用して CDP を再起動し、新しい IP アドレス情報で CDP ドライバを更新します。
- **ステップ2** 更新後にシステムをリセットする必要はありません。

関連項目

- CDP プロトコル ドライバのインストレーション (P.28-3)
- CDP プロトコル ドライバの開始 (P.28-5)
- CDP プロトコル ドライバの有効化 (P.28-6)
- CDP プロトコル ドライバのプロパティの表示 (P.28-7)
- アップデートされた CDP ドライバとインターフェイス ファイルの場所 (P.28-9)

アップデートされた CDP ドライバとインターフェイス ファイルの場所

Cisco CallManager をインストールすると、次のコンポーネントがアップデートされます。

- CDP ドライバ (cdp.sys) がアップデートされ、Windows 2000 ドライバディレクトリに保存される (\WINNT\System32\Drivers\cdp.sys)。
- CDP インターフェイス ライブラリ (cdpintf.dll) がアップデートされ、 Windows 2000 System32 ディレクトリに保存される (\WINNT\System32\cdpintf.dll)。
- CDP レジストリの再インストール用のバックアップ Regedit エクスポート ファイルがアップデートされ、bin ディレクトリに保存される(\Program Files\Cisco\cdp2k101.reg)。CDP レジストリが破壊された場合は、このファイ ルを使用して CDP レジストリを復元します。
- cdp2k101.reg ファイルを実行した後、CDP レジストリを復元するためにシステムのリセットを実行する必要があります。

デフォルトの CDP 設定値

表 28-1 に、デフォルトの CDP 設定値を示します。

表 28-1 デフォルトの CDP 設定値

説明	デフォルト値
デフォルト送信頻度	60 秒
デフォルト存続可能時間	180 秒
デフォルト ステータス	CDP アドバタイズメントは使用可能

Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド