



エンドポイント デバイスの概要

- [エンドポイント デバイス設定について, 1 ページ](#)
- [エンドポイント デバイス設定, 1 ページ](#)

エンドポイント デバイス設定について

このパートの章では、エンドポイント デバイスの設定方法とエンドポイントにユーザを関連付ける方法について説明します。

エンドポイント デバイス設定

次のタスク フローを実行すると、システムのエンドユーザを設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	アナログ電話アダプタの設定	アナログ電話と IP ベースのテレフォニー ネットワークの間のインターフェイスとして機能するアナログ電話アダプタを設定します。
ステップ 2	ソフトウェアベースのエンドポイントの設定	CTI ポート、H.323 クライアント、Cisco IP Communicator などソフトウェアベースのエンドポイントを設定します。
ステップ 3	Cisco IP Phone の設定タスク フロー	ネットワーク上で機能する Cisco IP Phones を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	診断およびレポート設定タスクフロー	コール診断および品質レポートツール (QRT) を使用して、Cisco IP Phones のコール品質を確保します。
ステップ 5	サードパーティ製 SIP エンドポイント設定のタスクフロー	サードパーティの SIP エンドポイントを設定します。
ステップ 6	デバイスプロファイルとテンプレートの設定タスクフロー	特定のデバイスと関連付けるサービス、機能、電話番号を定義するプロファイルおよびテンプレートを設定します。
ステップ 7	ユーザおよびデバイス設定のタスクフロー	デバイスをエンドユーザおよびアプリケーションユーザと関連付けます。