



## はじめに

---

ここでは、このマニュアルの目的、対象読者、構成、および表記法について説明し、関連資料の入手方法に関する情報を提供します。

「はじめに」は、次の内容で構成されています。

- [目的](#)
- [対象読者](#)
- [マニュアルの構成](#)
- [表記法](#)

## 目的

このマニュアルでは、Cisco Unified Communication IOS サービス アプリケーション プログラミング インターフェイス (CUCISAPI) について説明します。また、CUSISAPI の概念を示し、Cisco Integrated Services Router の設定に関する情報を提供します。

## 対象読者

このマニュアルは、Cisco ISR で Cisco Unified Communication IOS サービスにアクセスするためのアプリケーションを作成する開発者を対象としています。開発者には、次の分野での知識または経験が必要です。

- Cisco IOS ソフトウェア
- Web Services Description Language (WSDL)
- Simple Object Access Protocol (SOAP)
- HTTP

## マニュアルの構成

この文書は、次の項で構成されています。

章タイトル	説明
Cisco Unified Communication IOS サービス API	この章では、Cisco Unified Communication IOS サービス アプリケーション プログラミング インターフェイス (CUCISAPI) の概念とプロバイダーの情報について説明します。
Cisco Unified Communication IOS サービスの設定	この章では、音声ゲートウェイでの Cisco Unified Communication IOS サービスのイネーブル化とトラブルシューティングに使用する CLI コマンドについて説明します。
プロバイダーとアプリケーションの対話	この付録には、アプリケーションとプロバイダーの間で交わされる対話とメッセージの例が記載されています。

## 表記法

このマニュアルでは、次の表記法を使用しています。

表記法	用途
太字フォント	コマンド、キーワード、およびユーザが入力したテキストは、 <b>太字</b> フォントで示しています。
イタリック体フォント	ドキュメント名、新規用語または強調する用語、値を指定するための引数は、 <i>イタリック体</i> フォントで示しています。
[ ]	角カッコの中の要素は、省略可能です。
{x y z}	必ずいずれか 1 つを選択しなければならない必須キーワードは、 <b>波</b> カッコで囲み、 <b>縦棒</b> で区切って示しています。
[ x y z ]	いずれか 1 つを選択できる省略可能なキーワードは、 <b>角</b> カッコで囲み、 <b>縦棒</b> で区切って示しています。
string	引用符を付けない一組の文字。 <b>string</b> の前後には引用符を使用しません。引用符を使用すると、その引用符も含めて <b>string</b> とみなされます。
courier フォント	システムが表示するターミナルセッションおよび情報は、 <b>courier</b> フォントで示しています。
< >	パスワードのように出力されない文字は、 <b>山</b> カッコで囲んで示しています。
[ ]	システム プロンプトに対するデフォルトの応答は、 <b>角</b> カッコで囲んで示しています。
!, #	コードの先頭に感嘆符 (!) またはポンド記号 (#) がある場合には、 <b>コメント</b> 行であることを示します。



(注)

「注釈」です。

## マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート

マニュアルの入手方法、テクニカル サポート、その他の有用な情報について、次の URL で、毎月更新される『*What's New in Cisco Product Documentation*』を参照してください。シスコの新規および改訂版の技術マニュアルの一覧も示されています。

<http://www.cisco.com/en/US/docs/general/whatsnew/whatsnew.html>

『*What's New in Cisco Product Documentation*』は RSS フィードとして購読できます。また、リーダーアプリケーションを使用してコンテンツがデスクトップに直接配信されるように設定することもできます。RSS フィードは無料のサービスです。シスコは現在、RSS バージョン 2.0 をサポートしています。

