



# ダイヤル ルール の 設定

- [ダイヤル ルール の 概要 \(1 ページ\)](#)
- [ダイヤル ルール の 前提 条件 \(1 ページ\)](#)
- [ダイヤル ルール の 設定 タスク フロー \(2 ページ\)](#)
- [連携 動作 と 制限 事項 \(8 ページ\)](#)

## ダイヤル ルール の 概要

Unified CM は、次のタイプのダイヤルルールをサポートしています。

- **アプリケーションダイヤルルール**：Cisco Web Dialer や Cisco Unified Communications Manager などのアプリケーション用にダイヤルルールを追加したり優先順位を並べ替えるには、管理者がアプリケーションダイヤルルールを使用します。
- **ディレクトリ検索ダイヤルルール**：発信者識別番号を変換したり、Cisco Unified Communications Manager Assistant などのアプリケーションでアシスタントコンソールからディレクトリ検索を実行したりするには、管理者がディレクトリ検索ダイヤルルールを使用します。
- **SIP ダイヤルルール**：システム番号の分析とルーティングを実行するには、管理者が SIP ダイヤルルールを使用します。管理者は SIP ダイヤルルールを設定し、コール処理が行われる前に、その SIP ダイヤルルールを Cisco Unified IP Phone に追加します。

## ダイヤルルール の 前提 条件

- SIP ダイヤルルール設定の場合は、デバイスが SIP を実行している必要があります。
- 管理者は、Cisco IP 電話 7911、7940、7941、7960、7961、7970、および 7971 とともに SIP ダイヤルルールを次のデバイスに関連付けます。

## ダイヤル ルールの設定タスク フロー

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	アプリケーションダイヤル ルールの設定 (2 ページ)	Cisco Web Dialer、Cisco Unified Communications Manager Assistant などのアプリケーションのダイヤル ルールの優先順位を追加し並べ替える、アプリケーションダイヤル ルールを設定します。
ステップ 2	ディレクトリ検索ダイヤル ルールの設定 (3 ページ)	発信者の ID 番号をディレクトリで検索可能な番号に変換するには、ディレクトリ検索ダイヤル ルールを設定します。
ステップ 3	SIP ダイヤル ルールの設定 (4 ページ)	SIP を実行している電話のダイヤル プランを設定するには、SIP ダイヤル ルールの設定を使用します。
ステップ 4	ダイヤル ルールの優先順位の変更 (7 ページ)	これはオプションです。複数のダイヤル ルールがある場合は、[Cisco Unified Communications Manager の管理 (Cisco Unified Communications Manager Administration)] ウィンドウでダイヤル ルールの優先順位を変更します。

## アプリケーションダイヤル ルールの設定

Cisco Unified Communications Manager は、アプリケーションダイヤル ルールをサポートし、Cisco Web Dialer や Cisco Unified Communications Manager Assistant のようなアプリケーションのダイヤル ルールの優先順位の追加と並べ替えができます。アプリケーションダイヤル ルールを適用すると、ユーザがダイヤルする電話番号に対して数字の追加と削除が自動的に行われます。たとえば、外線発信する場合にはアプリケーションのダイヤル ルールにより、7桁の電話番号の先頭に番号 9 が自動で付加されます。



(注) Cisco Unified Communications Manager は自動的に、CTI リモート デバイスのすべてのリモート接続先番号にアプリケーションダイヤル ルールを適用します。

新しいアプリケーションダイヤル ルールを追加する、または既存のアプリケーションダイヤル ルールを更新するには、次の手順を実行します。

## 手順

- ステップ 1 Cisco Unified Communications Manager Administration から、[コールルーティング (Call Routing)] > [ダイヤルルール (Dial Rules)] > [アプリケーションダイヤルルール (Application Dial Rules)] を選択します。
- ステップ 2 [アプリケーションダイヤルルールの検索と一覧表示 (Find and List Application Dial Rules)] ウィンドウで、次のいずれかの手順を実行します。
  - [新規追加] をクリックします。
  - [検索 (Find)] をクリックし、既存のアプリケーションダイヤルルールを選択します。
- ステップ 3 [アプリケーションダイヤルルールの設定 (Application Dial Rule Configuration)] ウィンドウのフィールドを設定します。フィールドの説明の詳細については、オンラインヘルプを参照してください。
- ステップ 4 [保存] をクリックします。

## 次のタスク

次の作業を行います。

- [ディレクトリ検索ダイヤルルールの設定 \(3 ページ\)](#)
- [SIP ダイヤルルールの設定 \(4 ページ\)](#)

# ディレクトリ検索ダイヤルルールの設定

ディレクトリ検索ダイヤルルールは、発信者の識別情報を、ディレクトリで検索可能な番号に変換します。各ルールでは、先頭の数字および番号の長さに基づいて、変換する数字を指定します。たとえば、10 桁の電話番号から市外局番と 2 桁の局番を自動的に削除するディレクトリ検索ダイヤルルールを作成できます。たとえば、4085551212 は、51212 になります。

新しいディレクトリ検索ダイヤルルールを追加するか、既存のディレクトリ検索ダイヤルルールを更新するには、次の手順を実行します。

## 手順

- ステップ 1 Cisco Unified Communications Manager Administration から、[コールルーティング (Call Routing)] > [ダイヤルルール (Dial Rules)] > [ディレクトリ検索ダイヤルルール (Directory Lookup Dial Rules)] を選択します。
- ステップ 2 [ディレクトリ検索ダイヤルルールの検索と一覧表示 (Directory Lookup Dial Rule Find and List)] ウィンドウで、以下のいずれかの手順を実行します。
  - [新規追加] をクリックします。
  - [検索 (Find)] をクリックし、既存のディレクトリ検索ダイヤルルールを選択します。

**ステップ 3** [ディレクトリ検索ダイヤルルール (Directory Lookup Dial Rules) ]ウィンドウ内の各フィールドを設定します。フィールドの説明の詳細については、オンラインヘルプを参照してください。

**ステップ 4** [保存] をクリックします。

#### 次のタスク

[SIP ダイヤル ルールの設定 \(4 ページ\)](#)

## SIP ダイヤル ルールの設定

SIP ダイヤルルールによって、SIP を実行している Cisco IP 電話のローカルダイヤルプランが提供されるため、ユーザは、コールが処理される前にキーを押したり、タイマーを待機したりする必要はありません。管理者が SIP ダイヤルルールを設定し、SIP を実行している電話機に適用します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<a href="#">SIP ダイヤル ルールの設定 (5 ページ)</a>	SIP ダイヤルルールを設定および更新し、それらを SIP を実行している電話機と関連付けます。
ステップ 2	<a href="#">SIP ダイヤル ルールのリセット (6 ページ)</a>	SIP ダイヤルルールを更新したときに、SIP を実行している電話機をリセットまたは再起動して、電話機を新しい SIP ダイヤルルールで更新する手順は、次のとおりです。
ステップ 3	<a href="#">電話機への SIP ダイヤル ルール設定の同期 (7 ページ)</a>	設定変更された SIP ダイヤルルールと SIP 電話を同期化するには、次の手順を行います。この手順によって、中断を最小限に抑えた方法で未処理の設定が適用されます (たとえば、影響を受ける SIP 電話の中には、リセットまたは再起動が不要なものがあります)。

#### 関連トピック

[パターンの形式 \(5 ページ\)](#)

## パターンの形式

表 1: SIP ダイヤルルールのパターンフォーマット

ダイヤルルールパターン	値
7940_7960_OTHER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ピリオド (.) は、すべての文字に一致します。</li> <li>• シャープ記号 (#) は、終了キーとして機能します。終了が適用されるのは、マッチングで&gt;# にヒットした後だけです。または、終了キーとしてアスタリスク (*) を使用することもできます。</li> </ul> <p>(注) シャープ記号を [7940_7960_OTHER] で有効にするには、パターンフィールドにシャープ記号を設定する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• アスタリスク (*) は 1 つ以上の文字に一致し、ワイルドカード文字として処理されます。* の前にバックスラッシュ (\) エスケープシーケンスを置いて \* というシーケンスにすると、* を通常の文字として処理できます。\\ は電話機が自動的に削除するため、発信ダイヤル文字列には現れません。* は、ダイヤル番号として受信された場合、ワイルドカード文字 * とピリオド (.) に一致します。</li> <li>• カンマ (,) を使用すると、電話機が第 2 発信音を生成します。</li> </ul> <p>たとえば、7... は 7 で始まるすべての 4 桁の DN に一致します。8,..... は 8 に一致し、第 2 発信者 (デフォルト値) を再生した後、すべての 5 桁 DN に一致します。</p>

## SIP ダイヤルルールの設定

SIP を実行している電話機のダイヤルプランを設定します。

### 手順

- ステップ 1 Cisco Unified Communications Manager Administration から、[コールルーティング (Call Routing)] > [ダイヤルルール (Dial Rules)] > [SIP ダイヤルルール (SIP Dial Rules)] を選択します。
- ステップ 2 SIP ダイヤルルールの検索/一覧表示 ウィンドウが表示されます。次のいずれかの手順を実行します。
  - [新規追加] をクリックします。
  - [検索] と既存の SIP ダイヤルルールを選択します。

**ステップ 3** [SIP ダイアルルール] 設定ウィンドウのフィールドを設定します。フィールドの説明の詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。

**ステップ 4** [保存] をクリックします。

(注) Cisco Unified Communications Manager Administration で SIP ダイアルルールを追加または更新すると、Cisco TFTP サービスによってすべての電話機設定ファイルが再構築されます。そのため、Cisco TFTP サービスを実行するサーバ上の CPU にスパイクが発生することがあり、これは多くの電話が接続された大規模なシステムでは顕著になります。CPU にスパイクを発生させないためには、SIP ダイアル ルールの追加や更新をメンテナンス時間枠内で行うか、または設定変更を行う前に Cisco Unified Serviceability で Cisco TFTP サービスを一時的に停止するかしてください。Cisco TFTP サービスを停止した場合は、SIP ダイアルルールを追加または更新した後、必ず Cisco Unified Serviceability でサービスを再開してください。

---

#### 次のタスク

[SIP ダイアル ルールのリセット \(6 ページ\)](#)

#### 関連トピック

[パターンの形式 \(5 ページ\)](#)

## SIP ダイアル ルールのリセット

SIP ダイアル ルールを更新したときに、新しい SIP ダイアル ルールで電話機が更新されるよう、次の手順を実行して SIP を実行している電話機をリセットまたは再起動します。

#### 始める前に

[SIP ダイアル ルールの設定 \(5 ページ\)](#)

#### 手順

---

**ステップ 1** Cisco Unified Communications Manager Administration から、[コールルーティング (Call Routing)] > [ダイヤルルール (Dial Rules)] > [アプリケーションダイヤルルール (Application Dial Rules)] を選択します。

**ステップ 2** [SIP ダイアル ルールの検索と一覧表示 (Find and List SIP Dial Rules)] ウィンドウで、[検索 (Find)] をクリックし、リセットする既存の SIP ダイアル ルールを選択します。

**ステップ 3** [SIP ダイアル ルールの設定 (SIP Dial Rule Configuration)] ウィンドウで、[リセット (Reset)] をクリックします。

**ステップ 4** [デバイス リセット (Device Reset)] ダイアログ ボックスで、次のタスクのいずれかを実行します。

- 選択したデバイスをシャットダウンせずに再起動し、Cisco Unified Communications Manager に登録するには、[再起動 (Restart)] をクリックします。

- デバイスをシャットダウンしてから再起動するには、[リセット (Reset)] をクリックします。
- 操作を実行せずに [デバイス リセット (Device Reset)] ダイアログ ボックスを閉じるには、[閉じる (Close)] をクリックします。

管理者が SIP ダイヤルルールを設定して SIP を実行している電話機に適用すると、データベースから TFTP サーバに通知が送信されます。これによって、SIP を実行している電話機の新しい設定ファイルを作成できます。TFTP サーバは Cisco Unified Communications Manager に新しい設定ファイルについて通知し、更新された設定ファイルが電話機へ送られます。詳細については、SIP を実行する Cisco Unified IP Phone の「**TFTP サーバの設定**」を参照してください。

---

#### 次のタスク

[電話機への SIP ダイヤルルール設定の同期 \(7 ページ\)](#)

## 電話機への SIP ダイヤル ルール 設定の同期

SIP 電話機と設定が変更された SIP ダイヤルルールを同期するには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

[SIP ダイヤル ルールのリセット \(6 ページ\)](#)

#### 手順

- ステップ 1** Cisco Unified Communications Manager Administration から、[コールルーティング (Call Routing)] > [ダイヤルルール (Dial Rules)] > [SIPダイヤルルール (SIP Dial Rules)] を選択します。
- ステップ 2** [SIP ダイヤル ルールの検索と一覧表示 (Find and List SIP Dial Rules)] ウィンドウで、[検索 (Find)] をクリックし、適切な SIP 電話機を同期する既存の SIP ダイヤル ルールを選択します。
- ステップ 3** 追加の設定変更を行い、[SIPダイヤルルールの設定 (SIP Dial Rule Configuration)] で [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ 4** [設定の適用 (Apply Config)] をクリックします。
- ステップ 5** **OK** をクリックします。

---

## ダイヤル ルール の 優先 順位 の 変更

[ダイヤルルールの設定 (Dial Rule Configuration)] ウィンドウでダイヤルルールの優先順位を追加およびソートするには、次の手順を実行します。

## 手順

- ステップ1 Cisco Unified Communications Manager から **コールルーティング > ダイヤルルール** を選択します。
- ステップ2 次のいずれかを選択します。
- [アプリケーションダイヤルルール (Application Dial Rules) ]
  - [ディレクトリ検索ダイヤルルール (Directory Lookup Dial Rules) ]
  - [SIP ダイヤルルール (SIP Dial Rules) ]
- ステップ3 [検索と一覧表示 (Find and List) ] ウィンドウで、ダイヤルルールを選択し、ダイヤルルールの名前をクリックします。  
[ダイヤルルールの設定 (Dial Rule Configuration) ] ウィンドウが表示されます。
- ステップ4 上矢印と下矢印を使用して、リスト内でダイヤルルールを上または下に移動します。
- ステップ5 順序の優先順位付けが完了したら、[保存 (Save) ] をクリックします。

## 連携動作と制限事項

### SIP ダイヤル ルールの連携動作

#### SIP ダイヤル ルールの連携動作

Cisco Unified IP 電話	データのやり取り
SIP を実行する 7911、7941、7961、7970、および 7971。	これらの電話機は、7940_7960_OTHER ダイヤルルールパターンを使用します。キープレスマークアップ言語 (KPML) では、Cisco Unified Communications Manager に数字を 1 桁ごとに送信できます。SIP ダイヤルルールを使用すると、Cisco Unified Communications Manager に送信する前に、電話で数字のパターンをローカルに収集できます。SIP ダイヤルルールを設定しないと、KPML が使用されます。Cisco Unified Communications Manager のパフォーマンスを向上させる (処理されるコールの数を増やす) には、管理者が SIP ダイヤルルールを設定することをお勧めします。



<b>Cisco Unified IP 電話</b>	<b>データのやり取り</b>
SIP を実行している7940 および 7960	これらの電話機は 7940_7960_OTHER ダイアルルールパターンを使用し、KPMLをサポートしていません。これらの電話機で SIP のダイヤルプランを設定していないと、ユーザは数字が Cisco Unified Communications Manager に送信されて処理される前に、指定された時間だけ待機する必要があります。その結果、実際のコールの処理が遅延します。

## ディレクトリ検索ダイヤル ルール の 制限事項

### ディレクトリ検索ダイヤル ルール の 制限事項

フィールド	制約事項
[開始番号 (Number Begins With) ]	このフィールドでは、数字と文字 +、*、# のみを使用できます。長さは 100 文字以内でなければなりません。
[桁数 (Number of Digits) ]	このフィールドは数字のみをサポートします。このフィールドの値は、パターンフィールドに指定されているパターンの長さより小さくすることはできません。
[削除する合計桁数 (Total Digits to be Removed) ]	このフィールドは数字のみをサポートします。このフィールドの値は、[桁数 (Number of Digits) ]フィールドの値より大きくすることはできません。
[プレフィックス パターン (Prefix with Pattern) ]	このフィールドでは、数字と文字 +、*、# のみを使用できます。長さは 100 文字以内でなければなりません。  (注) 1 つのダイヤル ルール の [削除する合計桁数 (Total Digits to be Removed) ]フィールドと [プレフィックス パターン (Prefix With Pattern) ]フィールドの両方を空白にすることはできません。



## 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。