

トランスフォーメーションパターンの設定

- 変換パターンの概要, 1 ページ
- トランスフォーメーションパターンの設定タスクフロー、1ページ

変換パターンの概要

トランスフォーメーションパターンは、着信コールまたは発信コールでダイヤルされた番号をどのように処理するかを決定します。発信者番号または着信者番号を変更する必要があるとき、シ ステムが電話機またはPSTNに送信する前にトランスフォーメーションパターンを設定できます。 トランスフォーメーションパターンを使用して、数字を廃棄したり、プレフィックスを付けた り、発信側の変換マスクを追加したり、発信側番号のプレゼンテーションを制御したりできます。

次の操作を実行できます。

- ・着信側トランスフォーメーションCSSが指定された発信側トランスフォーメーションパター ンをヒットします。
- •発信側トランスフォーメーションCSSが指定された着信側トランスフォーメーションパター ンをヒットします。

トランスフォーメーションパターン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	発信側トランスフォーメーショ ン パターンの設定, (2 ペー ジ)	この手順を使用して、発信者番号を変換します。た とえば、PSTN にコールするときに発信者の内線番 号とオフィスの代表番号を置き換えるトランスフォー メーション パターンを設定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	着信側トランスフォーメーショ ンパターンの設定, (3ペー ジ)	この手順を使用して、着信者番号を変換します。た とえば、10桁の番号でダイヤルされたコールの最後 の5桁のみを保持するトランスフォーメーションパ ターンを設定できます。
ステップ3	トランスフォーメーションプ ロファイルの設定, (3ペー ジ)	これはオプションです。Cisco Intercompany Media Engine (Cisco IME)を使用している場合にのみ、こ の手順を実行します。ダイヤルされた番号を E.164 形式に変換するには、トランスフォーメーションプ ロファイルを設定する必要があります。

発信側トランスフォーメーション パターンの設定

この手順を使用して、発信者番号を変換します。たとえば、PSTNで発信するとき、発信者の内線 番号をオフィスの代表番号に置き換えるトランスフォーメーションパターンを設定できます。

手順

- **ステップ1** Cisco Unified CM の管理で、[コール ルーティング(Call Routing)]>[トランスフォーメーション (Transformation)]>[トランスフォーメーションパターン(Transformation Pattern)]>[発信側ト ランスフォーメーションパターン(Calling Party Transformation Pattern)]を選択します。
- **ステップ2** 次のいずれかのオプションを選択します。
 - 新しい発信側トランスフォーメーションパターンを追加するには、[新規追加(Add New)]
 ボタンをクリックします。
 - 既存の発信側トランスフォーメーションパターンの設定を変更するには、検索条件を入力し、「検索(Find)」をクリックし、結果リストからパターンを選択します。

[発信側トランスフォーメーションパターンの設定 (Calling Party Transformation Pattern Configuration)] ウィンドウが表示されます。

- ステップ3 [発信側トランスフォーメーション パターンの設定(Calling Party Transformation Pattern Configuration)]ウィンドウで各フィールドを設定します。フィールドとその設定オプションの詳 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 (Save)] をクリックします。

次の作業

着信側トランスフォーメーションパターンの設定、(3ページ)

着信側トランスフォーメーションパターンの設定

着信者番号を変換するには、次の手順を使用します。たとえば、10桁の数字としてダイヤルした コールの最後の5桁のみ保持するトランスフォーメーションパターンを設定できます。

はじめる前に

発信側トランスフォーメーション パターンの設定, (2ページ)

手順

- **ステップ1** [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified Communications Manager Administration)]で、[コールルー ティング(Call Routing)]>[トランスフォーメーション(Transformation)]>[トランスフォーメー ションパターン(Transformation Pattern)]>[着信側トランスフォーメーションパターン(Called Party Transformation Pattern)]を選択します。
- **ステップ2** 次のいずれかのオプションを選択します。
 - 新しい着信側トランスフォーメーションパターンを追加するには、[新規追加(Add New)] ボタンをクリックします。
 - 既存の着信側トランスフォーメーションパターンを変更するには、検索条件を入力して[検索(Find)]をクリックし、結果のリストから既存のユーザを選択します。

[着信側トランスフォーメーションパターンの設定(Called Party Transformation Pattern Configuration)] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ3** [着信側トランスフォーメーションパターンの設定(Called Party Transformation Pattern Configuration)] ウィンドウの各フィールドを設定します。フィールドとその設定オプションの詳細については、 オンライン ヘルプを参照してください。
- **ステップ4** [保存 (Save)] をクリックします。

次の作業

これはオプションです。 トランスフォーメーション プロファイルの設定, (3ページ)

トランスフォーメーション プロファイルの設定

Cisco Intercompany Media Engine (Cisco IME) を使用している場合にのみ、この手順を実行しま す。ダイヤルされた番号を E.164 形式に変換するには、トランスフォーメーション プロファイル を設定する必要があります。E.164 形式では、国際対応の「+」が先頭につきます。たとえば、 「+14085551212」です。

手順

- **ステップ1** Cisco Unified CM の管理で、[コール ルーティング (Call Routing)]>[トランスフォーメーション (Transformation)]>[トランスフォーメーションプロファイル (Transformation Profile)]を選択 します。
- ステップ2 次のいずれかのオプションを選択します。
 - 新しいトランスフォーメーションプロファイルを追加するには、[新規追加(Add New)]ボタンをクリックします。
 - ・既存のトランスフォーメーションプロファイルの設定を変更するには、検索条件を入力して [検索(Find)]をクリックし、検索結果の一覧からパターンを選択します。

[トランスフォーメーション プロファイルの設定(Transformation Profile Configuration)] ウィンド ウが表示されます。

- **ステップ3** [トランスフォーメーション プロファイルの設定(Transformation Profile Configuration)]ウィンド ウで各フィールドを設定します。フィールドとその設定オプションの詳細については、オンライ ン ヘルプを参照してください。
- **ステップ4** [保存 (Save)] をクリックします。