

# 通知先および通知先グループの管理

- ・通知先について (1ページ)
- 個人通知先の作成 (2ページ)
- •個人通知先の変更 (3ページ)
- 個人通知先の削除 (3ページ)
- ・電話通知先の呼び出し回数設定の変更(4ページ)
- ・通知先のループ検出設定の変更(4ページ)
- ・通知先グループについて (5ページ)
- 通知先グループの作成 (6ページ)
- 通知先グループの変更 (6ページ)
- ・通知先グループからの通知先の削除(7ページ)
- 通知先グループの削除(7ページ)

### 通知先について

通知先は、Cisco Unity Connection で着信コールを転送できる、またはパーソナル着信転送ルールの一部としてテキストメッセージを送信できる電話番号や電子メールアドレスです。 通知 先のタイプには、次の3つがあります。

電話	電話通知先は、Connection で着信コールを転送できる電話番号です。
	Connection ディレクトリ内の、個人に関連付けられている電話番号は、電話通知先として使用可能です。 この電話番号には、プライマリ内線番号、ボイスメールアクセス番号、および業務用携帯電話が含まれる場合があります。 ディレクトリ内の電話番号は、Connection の管理者が保守します。
	また、携帯電話番号、自宅の電話番号(Connectionディレクトリに登録されていない 場合)、および出張中に連絡がとれる電話番号など、個人の電話通知先を作成するこ とができます。これらの通知先はパーソナル着信転送ルール Web ツールで管理しま す。
SMS	SMS 通知先は、Connection でテキストメッセージを送信できる SMS デバイスの電話 番号です。メッセージには、標準形式の「 <date>の<time>に<number extension="" or="">か</number></time></date>

	ら電話がありました」が使用されます(たとえば、「2010年10月4日の15時16分に3233から電話がありました」)。
	SMS 通知先をルールで使用するには、少なくとも1つの電話通知先を含む通知先グ ループにこの通知先を追加する必要があります (SMS 通知先は、ルールの作成時に [ルール] ページの[通知先] リストに表示されることはありません)。
	SMS デバイスは、Connection の管理者が追加する場合がありますが、ユーザは Messaging Assistant Web ツールで修正できる場合があります。 SMS デバイスは、パー ソナル着信転送ルール Web ツールで通知先として利用できるようにするために、 Messaging Assistant で有効にする必要はありません。
SMTP	SMTP 通知先は、Connection でテキスト メッセージを送信できる電子メール アドレ スです。メッセージには、標準形式の「 <date>の<time>に<number extension="" or="">から 電話がありました」が使用されます(たとえば、「2010 年 10 月 4 日の 15 時 16 分に 3233 から電話がありました」)。</number></time></date>
	SMTP 通知先をルールで使用するには、少なくとも1つの電話通知先を含む通知先グ ループにこの通知先を追加する必要があります(SMTP 通知先は、ルールの作成時に [ルール] ページの [通知先] リストに表示されることはありません)。
	SMTP デバイスは、Connection の管理者が作成する場合がありますが、ユーザは Messaging Assistant Web ツールで修正できる場合があります。 SMTP デバイスは、 パーソナル着信転送ルール Web ツールで通知先として利用できるようにするために、 Messaging Assistant で有効にする必要はありません。
HTML	HTML 通知先は、Connection が電子メールを送信できる電子メールアドレスです。 電子メールには、標準形式の「 <number><extension>から電話がありました」が使用 されます(例:「Jana [1014] から電話がありました」)。</extension></number>

#### 関連トピック

個人通知先の作成 (2ページ)

## 個人通知先の作成

#### 手順

- ステップ1 パーソナル着信転送ルール Web ツールの [通知先(Destinations)] メニューで、[通知先の表示 (View Destinations)]を選択します。
- **ステップ2** [通知先 (Destinations)]ページで、メニューバーの下にある[新しい通知先 (New Destination)] アイコンを選択します。
- ステップ3 [通知先の作成] ページで、[名前] フィールドに通知先の名前を入力します。
- ステップ4 [電話番号] フィールドに通知先の電話番号を入力します。

0 から9 までの数字を使用してください。数字の間にスペースまたはカッコを使用することはできません。■日本語版では削除: For long-distance numbers, also include 1 and the area code.□

特定の電話番号を入力できない場合や電話システムが追加の文字(たとえば、外線番号をダイ ヤルするためのアクセス コード)を必要とする場合があります。入力方法に疑問がある場合 は、Connection の管理者に問い合わせてください。

- ステップ5 [呼び出し回数(Rings to Wait)]フィールドに、着信をボイスメールまたは通知先グループ内の次の通知先に転送するまでConnectionが待つ呼び出し回数を、他の着信設定に応じて、入力します。 デフォルト値は4回です。
- **ステップ6** Connection に着信を転送するようにこの通知先を設定した場合は、[ループ検出の有効化(Loop Detection Enabled)]チェックボックスをオンにします。

Connectionから電話通知先に着信を転送するルールを作成する場合、気付かずにコールループ 状況を作成してしまうことがあります。コールループ状況では、Connectionが着信コールを電 話に転送した後で、電話が着信コールをConnectionに送り返します。そのため、発信者がユー ザに到達できないことがあります。Connectionに着信コールを転送するようにこのタイプの通 知先を設定する場合は、この設定を選択すると、コールループの問題を排除できます。

ステップ7 保存を選択します。

**関連トピック** 通知先について (1ページ)

### 個人通知先の変更

手順

- ステップ1 パーソナル着信転送ルール Web ツールの [通知先(Destinations)] メニューで、[通知先の表示 (View Destinations)]を選択します。
- ステップ2 [通知先 (Destinations)] ページで、個人通知先の名前を選択します。
- ステップ3 [通知先の変更(Change Destination)]ページで、変更を加え、[保存(Save)]を選択します。

### 個人通知先の削除

個人通知先は、通知先グループまたはルールで使用されている間は、削除できません。まず通 知先グループまたはルールから通知先を削除してから、その通知先を削除します。

#### 手順

- ステップ1 パーソナル着信転送ルール Web ツールの [通知先(Destinations)] メニューで、[通知先の表示 (View Destinations)]を選択します。
- **ステップ2** [通知先]ページで、削除する個人通知先のチェックボックスをオンにします。 複数のチェック ボックスをオンにすると、複数の個人通知先が一度に削除できます。
- ステップ3 メニューバーの下にある [選択した行削除(Delete Selected Rows)]アイコンを選択します。

#### 関連トピック

通知先グループからの通知先の削除 (7ページ) ルールの変更

### 電話通知先の呼び出し回数設定の変更

電話通知先の場合、[通知先(Destinations)] ページで [呼び出し回数(Rings-to-Wait)] 設定を 変更できます。

#### 手順

- ステップ1 パーソナル着信転送ルール Web ツールの [通知先(Destinations)] メニューで、[通知先の表示 (View Destinations)]を選択します。
- ステップ2 [通知先(Destinations)]ページの[呼び出し回数(Rings to Wait)]カラムで、着信をボイスメー ルまたは通知先グループ内の次の通知先に転送するまでConnectionが待つ呼び出し回数の新し い値を入力します。
- ステップ3 [アップデート (Update)]を選択します。

### 通知先のループ検出設定の変更

プライマリ内線番号以外の電話通知先の場合、Cisco Unity Connection に着信コールを転送する ように電話を設定したときは、[ループ検出の有効化(Loop Detection Enabled)] 設定を使用し て示すことができます。たとえば、すべての着信コールを Connection に転送するように携帯 電話を設定して、すべてのボイスメッセージを Connection に格納することができます。 Connection から携帯電話に着信コールを転送するルールを作成する場合、気付かずにコール ループ状況を作成してしまうことがあります。コールループ状況では、Connection が着信コー ルを携帯電話に転送した後で、携帯電話が着信コールを Connection に送り返します。そのた め、発信者がユーザに到達できないことがあります。

この設定を選択すると、コールループの問題を排除できます。 電話通知先から Connection に 着信コールが転送され、その後電話に送り返されている場合、Connection は、着信コールを次 の割り当て済みデバイスに転送するか(通知先グループが作成されている場合)、または定義 された通知先が他になければボイスメールに転送します。



注) この設定が有効の場合、Connectionが着信コールを通知先グループ内の次の通知先またはボイ スメールに転送するため、多少の遅延が発生することがあります。

#### 手順

- ステップ1 パーソナル着信転送ルール Web ツールの [通知先(Destinations)] メニューで、[通知先の表示 (View Destinations)]を選択します。
- **ステップ2** Cisco Unity Connection に着信を転送するようにこの通知先を設定した場合は、[ループ検出の有効化] チェックボックスをオンにします。
- ステップ3 [アップデート (Update)]を選択します。

## 通知先グループについて

通知先グループには、1つのグループ名のもとに順番に配列され、格納されている複数の通知 先が含まれています。

たとえば、特定の連絡先からの着信コールを必ず受信できるようにするには、プライマリ内線 番号、携帯電話番号、および自宅の電話番号を含む通知先グループを作成してから、連絡先か らの着信コールを通知先グループに転送するよう Cisco Unity Connection に指示するルールを作 成します。ルールに使用するには、通知先グループに少なくとも1つの電話通知先が含まれて いる必要があります。

着信コールが通知先グループに転送されると、Connectionは、通知先にリストの順序で転送し ようとします。この試みは、応答があるまで、発信者がボイスメッセージを残すか電話を切る まで、またはグループの最後の通知先に達するまで続けられます。 グループに SMS または SMTP 通知先が含まれている場合、Connection は着信コールに関するテキストメッセージをデ バイスに送信します。

通知先が応答しない場合、Connectionは発信者に対し、次の通知先を試みるには1を押し、ボ イスメッセージを残す場合は2を押すよう指示します。Connectionは、指定された呼び出し 回数に基づいて、応答があるまで待機します。この呼び出し回数は、通知先の作成時に[呼び 出し回数(Rings to Wait)]フィールドで設定します。呼び出し回数の指定がない場合、 Connectionはデフォルト値の4回を使用します。呼び出し回数の設定は、通知先作成後、いつ でも変更できます。

Connection が通知先をすべて試みて応答がないとき、その着信コールはデフォルトの電話番号 または通知先グループ内のプライマリ内線番号(通常はプライマリ内線番号)に転送されま す。 関連トピック

通知先グループの作成 (6ページ)

## 通知先グループの作成

通知先グループには、任意の通知先を追加できます。1つの通知先を複数の通知先グループに 追加することもできます。通知先グループには、最低1つの電話番号が含まれている必要があ ります。

グループ内の通知先の順序は重要です。その理由は、Cisco Unity Connection がリストの先頭の 通知先から末尾の通知先に向けて順番にダイヤルするからです。通知先は、グループに追加し た後、要求に合うように順序を変更する必要があります。

#### 手順

- **ステップ1** パーソナル着信転送ルール Web ツールの [通知先 (Destinations)] メニューで、[通知先グルー プの表示 (View Destination Groups)]を選択します。
- **ステップ2** [通知先グループ(Destinations Groups)] ページで、メニューバーの下にある [新しい通知先グ ループ(New Destination Group)]アイコンを選択します。
- ステップ3 [通知先グループ]ページで、グループの名前を入力します。
- ステップ4 保存を選択します。
- **ステップ5** [通知先グループ(Destination Group)]ページで、[通知先の追加(Add Destinations)]を選択し ます。
- **ステップ6** [通知先の追加]ページで、グループに追加する通知先の横にあるチェックボックスをオンにします。 複数のチェックボックスをオンにすると、複数の通知先が一度に追加できます。
- ステップ7 [通知先の追加(Add Destinations)]を選択します。
- ステップ8 [通知先グループ(Destination Group)]ページで、[優先順位(Priority)]カラムに数値を入力して、Connectionがグループにある通知先を呼び出す順序を指定します(たとえば、携帯電話を最初に、自宅の電話を2番目に呼び出すには、携帯電話に対して1を、自宅の電話に対して2を入力します)。
- ステップ9 保存を選択します。

関連トピック

通知先グループについて (5ページ)

### 通知先グループの変更

グループ名を変更したり、グループに対して通知先を追加または削除したり、グループにおけ る通知先の優先順位を変更することができます。

#### 手順

- ステップ1 パーソナル着信転送ルール Web ツールの [通知先 (Destinations)] メニューで、[通知先グルー プの表示 (View Destination Groups)]を選択します。
- ステップ2 [通知先グループ (Destination Groups)]ページで、グループの名前を選択します。
- **ステップ3** [通知先グループ]ページで、グループ名またはグループにおける通知先の優先順位を変更します。
- ステップ4 グループに別の通知先を追加するには、[通知先の追加(Add Destinations)]を選択します。 グ ループから通知先を削除するには、通知先の名前の横にあるチェックボックスをオンにし、[選 択項目の削除(Delete Selected)]を選択します。
- ステップ5 保存を選択します。

## 通知先グループからの通知先の削除

最後の電話通知先は、削除の結果グループが SMS または SMTP 通知先だけになる場合は、通知先グループから削除できません。

#### 手順

- ステップ1 パーソナル着信転送ルール Web ツールの [通知先 (Destinations)] メニューで、[通知先グルー プの表示 (View Destination Groups)]を選択します。
- ステップ2 [通知先グループ (Destination Groups)] ページで、グループの名前を選択します。
- **ステップ3** [通知先グループ] ページで、グループから削除する通知先のチェックボックスをオンにしま す。 複数のチェックボックスをオンにすると、複数の通知先が一度に削除されます。
- ステップ4 [選択項目の削除]を選択します。

## 通知先グループの削除

通知先グループは、ルールで使用されている間は、削除できません。まず通知先グループを ルールから削除してから、その通知先グループを削除します。

#### 手順

ステップ1 パーソナル着信転送ルール Web ツールの [通知先 (Destinations)] メニューで、[通知先グルー プの表示 (View Destination Groups)]を選択します。

- **ステップ2** [通知先グループ] ページで、削除するグループのチェックボックスをオンにします。 複数の チェックボックスをオンにすると、複数の通知先グループが一度に削除されます。
- ステップ3 メニューバーの下にある [選択した行削除 (Delete Selected Rows)]アイコンを選択します。

関連トピック

ルールの変更

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。