

# **Private Line Automatic Ringdown**

- Private Line Automatic Ringdown の概要 (1 ページ)
- SCCP 電話での Private Line Automatic Ringdown の設定タスク フロー (1ページ)
- SIP 電話での Private Line Automatic Ringdown の設定タスク フロー (4ページ)
- Private Line Automatic Ringdown のトラブルシューティング (6 ページ)

## Private Line Automatic Ringdown の概要

Private Line Automatic Ringdown (PLAR)機能は、ユーザがオフフック状態(または[新規コール (NewCall)]ソフトキーまたは回線キーが押された場合)になると、すぐに電話機が事前に 設定された番号にダイヤルするように電話機を設定します。ユーザはPLARを設定された電話 回線で他の番号をダイヤルすることはできません。

PLARは、割り込み、C割り込み、ワンボタン割り込み機能のような機能にも対応しています。 PLAR とそのような機能を使用する場合、機能のドキュメンテーションで説明されているよう に機能を設定し、PLAR の接続先を設定する必要があります。これは、PLAR 専用で使用され る電話番号です。

# SCCP 電話での Private Line Automatic Ringdown の設定タス ク フロー

SCCP 電話で Private Line Automatic Ringdown (PLAR) を設定するには、次の作業を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	パーティションの作成 (2 ページ)	PLARの接続先のパーティションを作成します。このパーティションに割り当てられる唯一の電話番号は、PLARの接続先です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>2</b>	コーリング サーチ スペースへのパーティションの 割り当て (2 ページ)	このパーティションを一意の CSS、および PLAR の 接続先デバイスを含む CSS に割り当てます。
ステップ3	Private Line Automatic Ringdown 接続先へのパーティションの割り当て (3ページ)	PLARの接続先電話番号にNULLパーティションと CSSを割り当てます。
ステップ4	電話機での Private Line Automatic Ringdown のトラン スレーション パターンの設定 (3 ページ)	NULLのトランスレーションパターンを作成し、そ れを PLAR の接続先電話番号に割り当てます。

### パーティションの作成

Private Line Automatic Ringdown (PLAR)の接続先の新しいパーティションを作成します。この機能を有効にするため、PLARに設定し、このパーティションに割り当てられるのは、ヌルのトランスレーションパターンのみです。

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。 コールルーティン グ>コントロールのクラス>パーティション。
- **ステップ2** [新規追加(Add New)] をクリックします。
- ステップ3 [名前 (Name)]フィールドに、パーティション名と説明をカンマで区切って入力します。
- ステップ4 [保存(Save)]をクリックします。

## コーリング サーチ スペースへのパーティションの割り当て

SCCP 電話の Private Line Automatic Ringdown (PLAR) については、次の2つのコーリングサー チスペース (CSS) を設定する必要があります。

- 最初の CSS には、ヌルのトランスレーションパターンの新しいパーティションと接続先 の電話にルーティングするパーティションを含める必要があります。
- •2番目の CSS には、ヌルのトランスレーション パターンの新しいパーティションのみ含 める必要があります。

#### 始める前に

パーティションの作成 (2ページ)

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[コール ルーティン グ(Call Routing)]>[コントロールのクラス(Class of Control)]>[コールサーチスペース(Calling Search Space)])。
- **ステップ2** [検索(Find)]をクリックして、PLAR 接続先デバイスのコーリング サーチ スペースを選択します。

- ステップ3 矢印を使用して、ヌルのトランスレーションパターン向けに作成された新しいパーティションと接続先デバイスにルーティングするパーティションの両方を[選択されたパーティション(Selected Partitions)]リストボックスに移動します。
- ステップ4 [保存 (Save)]をクリックします。
- ステップ5 [新規追加]をクリックします。
- **ステップ6** コーリング サーチ スペースの名前と説明を入力します。
- **ステップ7**矢印を使用して、新しいパーティションを[**選択されたパーティション**(Selected Partitions)] リストボッ クスに移動します。
- ステップ8 [保存(Save)]をクリックします。

### Private Line Automatic Ringdown 接続先へのパーティションの割り当て

SCCP 電話機でPrivate Line Automatic Ringdown (PLAR)を設定するには、ヌルのパーティションを PLAR 接続先として使用する電話番号に割り当てます。

(注)

PLAR 接続先の電話番号にはそれぞれ一意のパーティションが必要です。ヌルのパーティションには PLAR 接続先として作成した電話番号以外の電話番号を追加しないでください。

#### 始める前に

コーリング サーチ スペースへのパーティションの割り当て (2ページ)

- ステップ1 Cisco Unified CM の管理で、[コール ルーティング (Call Routing)]>[電話番号 (Directory Number)]を 選択します。
- ステップ2 [検索(Find)]をクリックして、PLAR 接続先として使用する電話番号を選択します。
- **ステップ3** [ルートパーティション(Route Partition)] フィールドで、PLAR 接続先用に作成したパーティションを選 択します。
- ステップ4 [コーリング サーチ スペース (Calling Search Space)] ドロップダウン リストで、ヌルのパーティション および宛先デバイスの両方を含む CSS を選択します。
- ステップ5 [保存 (Save)]をクリックします。

## 電話機での Private Line Automatic Ringdown のトランスレーションパ ターンの設定

電話機で Private Line Automatic Ringdown (PLAR)を設定するには、ヌルのトランスレーションパターンを設定し、そのトランスレーションパターンに PLAR 接続先番号を割り当てます。

#### 始める前に

Private Line Automatic Ringdown 接続先へのパーティションの割り当て (3ページ)

- ステップ1 Cisco Unified CM 管理で、[コール ルーティング(Call Routing)>[トランスレーションパターン(Translation Pattern)] を選択します。
- **ステップ2**[新規追加(Add New)] をクリックして、新しいトランスレーション パターンを作成します。
- ステップ3 [トランスレーション パターン(Translation Pattern)] フィールドを空にしておきます。
- ステップ4 [パーティション (Partition)] ドロップダウン リストから、ヌルのトランスレーション パターン用に作成 した新しいパーティションを選択します。
- ステップ5 [コーリングサーチスペース(Calling Search Space)] ドロップダウン リストから、新しいパーティションと PLAR 接続先デバイスのパーティションの両方を含むコーリング サーチ スペースを選択します。
- **ステップ6** [着信側トランスフォーメーション マスク (Called Party Transformation Mask)] フィールドで、PLAR 接 続先電話番号を入力します。
- ステップ7 [保存(Save)]をクリックします。

## SIP 電話での Private Line Automatic Ringdown の設定タス ク フロー

SIP 電話の Private Line Automatic Ringdown (PLAR) を設定するには、これらのタスクを実行 します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Private Line Automatic Ringdown の SIP ダイヤル ルー ルの作成 (4 ページ)	PLAR 向けの SIP ダイヤル ルールを作成します。
ステップ2	SIP 電話への Private Line Automatic Ringdown ダイヤ ルルールの割り当て (5 ページ)	電話機にPLARのダイヤルルールを割り当てます。

#### Private Line Automatic Ringdown の SIP ダイヤル ルールの作成

SIP 電話の Private Line Automatic Ringdown (PLAR) を設定するには、PLAR の接続先番号の SIP ダイヤル ルールを設定する必要があります。

始める前に

```
パーティションの作成 (2 ページ)
コーリング サーチ スペースへのパーティションの割り当て (2 ページ)
```

Private Line Automatic Ringdown 接続先へのパーティションの割り当て (3 ページ) 電話機での Private Line Automatic Ringdown のトランスレーション パターンの設定 (3 ページ)

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] で、[コール ルーティング(Call Routing)]> [コントロールのクラス(Class of Control)]>[SIP ダイヤル ルール(SIP Dial Rules)]を選択します。
- ステップ2 [新規追加] をクリックします。
- ステップ3 [ダイヤルパターン(Dial Pattern)] ドロップダウンリストから、[7940\_7960\_その他(7940\_7960\_OTHER)] を選択します。
- ステップ4 [次へ (Next)] をクリックします。
- ステップ5 ダイヤルルールの名前と説明を入力します。
- ステップ6 [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ7 [パターン(Pattern)]フィールドに、PLAR の接続先番号に一致するパターンを入力して、[PLAR を追加 (Add PLAR)]をクリックします。
- ステップ8 [保存(Save)]をクリックします。

# SIP 電話への Private Line Automatic Ringdown ダイヤル ルールの割り当

PLAR 対応 SIP ダイヤルルールを電話機に割り当てることにより、SIP 電話機で Private Line Automatic Ringdown (PLAR) を設定できます。

#### 始める前に

Private Line Automatic Ringdown の SIP ダイヤル ルールの作成 (4 ページ)

- ステップ1 Cisco Unified CM の管理で、[デバイス (Device)]> [電話 (Phone)]を選択します。
- ステップ2 [検索(Find)]をクリックし、PLARを設定する電話機を選択します。
- ステップ3 [SIP ダイヤル ルール(SIP Dial Rules)] ドロップダウン リストから、PLAR 用に作成したダイヤル ルール を選択します。
- ステップ4 [保存(Save)] をクリックします。

# Private Line Automatic Ringdown のトラブルシューティン グ

症状	ソリューション
電話がオフフックにな り、ユーザにはファス トビジー(リオー ダー)音が聞こえる。	PLAR のトランスレーション パターンに割り当てられている CSS に PLAR 接続先のパーティションが含まれていることを確認します。
電話がオフフックにな り、ダイヤル トーンが 聞こえる。	電話に割り当てられた CSS にヌルの PLAR トランスレーションパ ターンのパーティションが含まれていることを確認します。

SCCP 電話での Private Line Automatic Ringdown トラブルシューティング

SIP 電話での Private Line Automatic Ringdown トラブルシューティング

症状	ソリューション
電話がオフフックにな り、ユーザにはファス トビジー(リオー ダー)音が聞こえる。	SIP 電話の CSS が PLAR 接続先に到達できることを確認します。
電話がオフフックにな り、ダイヤル トーンが 聞こえる。	SIP ダイヤル ルールが電話で作成され、その電話に割り当てられて いることを確認します。