

クラスタ間のエクステンションモビリティ ローミング

(注)

- クラスタ間のエクステンション モビリティ ローミングを展開するには、Cisco Unified Communications Manager リリース 12.0(1)SU1 以上を実行している必要があります。
 - クラスタ間のエクステンション モビリティ ローミングの概要 (1ページ)
 - クラスタ間のエクステンション モビリティ ローミング用のシステム要件 (2ページ)
 - クラスタ間のエクステンションモビリティローミングのログイン (2ページ)
 - ILS の連携動作 (6 ページ)
 - クラスタ間のエクステンションモビリティローミングのタスクフロー(6ページ)
 - クラスタ間のエクステンションモビリティローミングの連携動作と制限事項(12ページ)

 - クラスタ間のエクステンションモビリティローミングのトラブルシューティング(13 ページ)

クラスタ間のエクステンションモビリティローミングの 概要

クラスタ間のエクステンションモビリティローミングでは、ユーザが複数のクラスタ間をロー ミングし、ユーザのホームクラスタがダウンしている場合でもコールを発信または受信できま す。この機能は、クラスタ間検索サービス(ILS)を使用してすべてのクラスタで Extension Mobility ユーザの電話番号を複製します。

ユーザがローミングクラスタにログインすると、電話番号を使用して電話機がローミングク ラスタに登録されます。訪問先クラスタからホームクラスタに電話機が登録されるクラスタ間 のエクステンションモビリティ(EMCC)とは異なり、このローミング機能の場合、ユーザは 訪問先クラスタに関係なく自分の登録を維持できます。

コンフィギュレーションの概要

この機能を展開するには、次の操作を行う必要があります。

・ILS ネットワークの設定: ILS は、クラスタ間での電話番号の同期に使用されます。

ILSの設定の詳細については、『System Configuration Guide for Cisco Unified communications Manager』(https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/ products-installation-and-configuration-guides-list.html)の「Configure Intercluster Lookup Service」 の章を参照してください。

・均一のダイヤルプランの設定:ILSネットワーク上で均一のダイヤルプランが必要です。

ダイヤルプランを設定するには、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』(https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/ products-installation-and-configuration-guides-list.html)の「Configure the Dial Plan」の章を参 照してください。

- ・デバイスプロファイルとユーザ情報は、すべてのクラスタで同期する必要があります。
- Extension Mobility を設定します。
- Extension Mobility ユーザのローミング アクセスを設定します。
- Super User Synchronization Tool: クラスタ間でスーパーユーザ情報を同期します。

クラスタ間のエクステンションモビリティローミング用 のシステム要件

Cisco Unified Communications Manager のシステム要件は次のとおりです。

- ・Cisco Unified Communications Manager リリース 12.0(1)SU1 以上
- Cisco Extension Mobility サービスが実行されている必要があります。
- •クラスタ間検索サービスが実行されている必要があります。

クラスタ間のエクステンションモビリティ ローミングの ログイン

ログインに関する用語

次の図は、クラスタ間のエクステンション モビリティ ローミングでのホーム クラスタとロー ミング クラスタを示しています。 図1:ホーム クラスタとローミング クラスタ



ホームクラスタ

ホーム クラスタとは、ユーザデバイス プロファイル、ダイヤル プランなどのユーザ設定 が保管されているクラスタです。

ローミング クラスタ

ローミングクラスタとは、ユーザ自身のホームクラスタの場合と同様に、Extension Mobility に対応する電話機へのエクステンションモビリティログインを実行できるクラスタです。

スーパーユーザ

スーパーユーザとは、[クラスタ間標準 EM ローミング スーパーユーザ (Standard EM Roaming Across Clusters Super Users)]アクセス コントロール グループに関連付けられて いるユーザです。このユーザには、ローミング クラスタから Extension Mobility ログイン を実行する権限があり、コールを発信/受信できます。

(注)

- スーパーユーザ情報は、ユーザがログインしているクラスタに関係なく、すべてのクラスタで共有される必要があります。
 - スーパーユーザ情報をクラスタ間で同期するための Web ベース アプリケーション Super User Synchronization Tool が提供されています。この同期は、スケジュールさ れた同期時間に実行され、管理者はツールでこの同期時間を設定できます。Super User Synchronization Tool は https://software.cisco.com からダウンロードできます。

ログイン プロセス

Cisco Unified Communications Manager では、複数クラスタ間で作成されたスーパーユーザの Extension Mobility ログインがサポートされています。Extension Mobility ログインにより、スー パーユーザはローミング クラスタで各自の電話機設定(ライン アピアランス、サービス、ダ イヤルプランなど)にアクセスできます。スーパーユーザは、ホームクラスタの場合と同様に ローミング クラスタからコールを発信または受信できます。 図 2: ユーザがホーム クラスタにいる場合のコール フロー





上記の図では、BobのDNが1000-001でクラスタ1に登録されており、AliceのDNが2000-001 でクラスタ2に登録されており、KallyのDNが3000-001でクラスタ3に登録されているもの とします。KallyがBobのDN1000-001をダイヤルすると、クラスタ3からクラスタ1にコー ルがルーティングされ、BobとKallyが接続されます。



図 3:ユーザがローミング クラスタにいる場合のコール フロー

Bob のホームクラスタがダウンし、Bob はクラスタ間をローミングできるスーパーユーザとし て設定されているとします。Bob がクラスタ2に移動して Extension Mobility ログインを実行す ると、ホストの電話機がBob の設定を使用して再登録されます。ログインが成功すると、その 他のすべてのクラスタが更新され、Bob の新しいロケーションが反映されます。これで、Kally が Bob の DN 1000-01 をダイヤルすると、クラスタ3からクラスタ2 にコールがルーティング され、Bob と Kally が接続されます。同様に、Bob が Kally を呼び出すには DN 3000-001 をダ イヤルします。



(注)

 スーパーユーザは、別のクラスタへの Extension Mobility ログインを実行すると、ホーム クラスタから自動的にログアウトします。クラスタがダウンしている場合、そのクラスタ が稼働するまで待って、ユーザの以前のログインからログアウトします。

クラスタ間のエクステンションモビリティローミングではマルチログイン動作がサポートされています。したがって、スーパーユーザは同じクラスタ内の複数デバイスからログインできますが、クラスタをまたぐことはできません。

ILSの連携動作

Cisco Unified CM の管理では、一対のクラスタで ILS を設定し、それらのクラスタを結合して ILS ネットワークを形成できます。ILS ネットワークが確立したら、各クラスタ間の接続を設 定することなく、ネットワークに追加クラスタを参加させることができます。

Extension Mobility のログインまたはログアウトが行われるたびに、ILS 同期により、使用可能な情報が他のクラスタで更新され始めます。

ユーザをスーパーユーザとして設定すると、ILSの電話番号の設定に関係なく、ILS 同期が自動的に開始されます。

詳細については、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』 (https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/

unified-communications-manager-callmanager/products-installation-and-configuration-guides-list.html)の「Configure Intercluster Lookup Service」の章を参照してください。

クラスタ間のエクステンションモビリティ ローミングの タスク フロー

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	電話機能一覧の生成	Extension Mobility 機能をサポートするデ バイスを特定するためのレポートを生成 します。
ステップ2	 Extension Mobility を設定するには、次の サブタスクを示されている順に実行しま す。 エクステンション モビリティ サー ビスの有効化 Cisco Extension Mobility 電話サービ スの設定 ユーザのエクステンション モビリ ティ デバイス プロファイルの作成 ユーザへのデバイス プロファイル の関連付け 	ユーザがリモート クラスタからログイ ンするときに他の電話機から自分の電話 機の設定 (ラインアピアランス、サー ビス、短縮ダイヤルなど) に一時的にア クセスできるように、Extension Mobility を設定します。ユーザがホーム クラス タとリモート クラスタのどちらからで も設定にアクセスできるように、ホーム クラスタとリモート クラスタの両方で このタスク フローを実行します。

⁽注)

	コマンドまたはアクション	目的
	 エクステンション モビリティへの 登録 	
ステップ3	Extension Mobility ユーザのローミングの 設定 (11 ページ)	Extension Mobility ユーザが、同一ログイ ンクレデンシャルを使用して ILS ネッ トワーク内の異なるクラスタ間をローミ ングするには、次の手順を使用します。

電話機能一覧の生成

電話機能一覧のレポートを生成し、設定したい機能をどのデバイスがサポートしているのか判 別します。

手順

- ステップ1 Cisco Unified Reporting から [System Reports] をクリックします。
- **ステップ2** レポートのリストから、[Unified CM 電話機能一覧(Unified CM Phone Feature List)]をクリックします。
- ステップ3 次のいずれかの手順を実行します。
 - •[レポートの新規生成(Generate New Report)](棒グラフのアイコン)を選択し、新しい レポートを生成します。
 - ・レポートが存在する場合は、Unified CM電話機能一覧を選択します。
- ステップ4 [製品 (Product)] ドロップダウン リストから、[All] を選択します。
- ステップ5 設定の対象となる機能の名前をクリックします。
- ステップ6 レポートを生成するには、[送信 (Submit)]をクリックします。

エクステンション モビリティ サービスの有効化

- ステップ1 [Cisco Unified Serviceability] から選択します。 [ツール(Tools)]>[サービス アクティベーション (Service Activation)] を選択します。
- ステップ2 [サーバー (Server)] ドロップダウンリスト必要なノードを選択します。
- ステップ3、次のサービスを有効化します。
 - a) Cisco CallManager
 - b) Cisco Tftp
 - c) Cisco Extension Mobility

- d) ILS サービス
 - (注) ILS サービスをアクティブ化するには、パブリッシャノードを選択する必要が あります。

ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

ステップ5 [OK] をクリックします。

Cisco Extension Mobility 電話サービスの設定

ユーザが後でExtension Mobilityにアクセスするために登録できる、Extension Mobility IP 電話 サービスを設定します。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。 [デバイ ス (Device)]>[デバイスの設定(Device Settings)]>[電話サービス(Phone Services)]。
- ステップ2 [新規追加] をクリックします。
- **ステップ3**[サービス名(Service Name)] フィールドに、サービスの名前を入力します。
- ステップ4 [サービス URL (Service URL)]フィールドにサービス URL を入力します。

形式は http://< IP

Address>:8080/emapp/EMAppServlet?device=#DEVICENAME#です。IP アドレスは、Cisco Extension Mobility が有効化され、実行している Unified Communications Manager の IP アドレスです。

これは IPv4 または IPv6 アドレスのいずれかです。

例:

http://123.45.67.89:8080/emapp/EMAppServlet?device=#DEVICENAME#

例:

http://[2001:0001:0067:0000:0000:0000:0134]:8080/emapp/EMAppServlet?device=#DEVICENAME#

この形式により、ユーザーはユーザー ID と PIN を使用してログインすることができます。 Extension Mobility サービスに登録した IP Phone ユーザーのサインイン オプションをさらに多 く設定できます。さらに多くのサインイン オプションを設定するには、loginType パラメータ を以下の形式でサービス URL に追加します。

• loginType=DN により、ユーザーはプライマリ内線番号と PIN を使用してログインできます。

サービス URL の形式は http://< IP アドレス

>:8080/emapp/EMAppServlet?device=#DEVICENAME#&loginType=DNで す。 ・loginType=SPにより、ユーザーはセルフサービスユーザーIDとPINを使用してログインできます。

サービス URL の形式は http://<IP アドレス

>:8080/emapp/EMAppServlet?device=#DEVICENAME#&loginType=SPで す。

• loginType=UID により、ユーザーはユーザー ID と PIN を使用してログインできます。

サービス URL の形式は http://<IP アドレス >:8080/emapp/EMAppServlet?device=#DEVICENAME#&loginType=UID です。

URL の最後に loginType を付加しなかった場合は、デフォルトのサインイン オプションとして [ユーザー ID (User ID)]と [PIN] が表示されます。

- ステップ5 [サービスタイプ (Service Type)]フィールドで、サービスが[サービス (Services)]、[ディレ クトリ (Directories)]、または[メッセージ (Messages)]ボタンにプロビジョニングされるか どうかを選択します。
- ステップ6 [保存 (Save)]をクリックします。

ユーザのエクステンション モビリティ デバイス プロファイルの作成

Extension Mobility デバイスプロファイルを設定します。このプロファイルは、ユーザがExtension Mobilityにログインするときに物理デバイスにマッピングするバーチャル デバイスとして機能 します。この物理デバイスは、このプロファイルの特性を引き継ぎます。

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[デバイ ス(Device)]>[デバイス設定(Device Settings)]>[デバイスプロファイル(Device Profile)]。
- ステップ2 次のいずれかの操作を行います。
 - [検索(Find)]をクリックして設定を変更し、結果一覧から既存のデバイスプロファイル を選択します。
 - 新しいデバイスプロファイルを追加するには、[新規追加(Add New)]をクリックして、 [デバイスプロファイルのタイプ(Device Profile Type)]からオプションを選択します。 [次へ(Next)]をクリックします。
 - [デバイス プロトコル (Device Protocol)] ドロップダウン リストからデバイス プロトコ ルを選択し、[次へ (Next)] をクリックします。
- **ステップ3** 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。

- ステップ5 [割り当て情報(Association Information)]領域で、[新規 DN を追加(Add a New DN)]をク リックします。
- ステップ6 [電話番号 (Directory Number)]フィールドに電話番号を入力して、[保存 (Save)]をクリック します。
- **ステップ1** [リセット (Reset)] をクリックし、プロンプトに従います。

ユーザへのデバイス プロファイルの関連付け

ユーザが別の電話機から設定にアクセスできるように、デバイスプロファイルをユーザに関連 付けます。物理デバイスを関連付けるのと同じ方法で、ユーザにユーザデバイスプロファイ ルを関連付けます。

5

ヒント 一括管理ツール(BAT)を使用して、Cisco Extension Mobilityの複数のユーザデバイスプロ ファイルを一度に追加および削除できます。Cisco Unified Communications Manager 一括管理ガ イドを参照してください。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)] から、以下を選択します。 [ユーザ 管理(User Management)]>[エンドユーザ(End User)]。
- ステップ2 次のいずれかの操作を行います。
 - ・既存のユーザ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、 結果のリストから既存のユーザを選択します。
 - •[新規追加(Add New)]をクリックして、新しいユーザを追加します。
- **ステップ3** [Extension Mobility] で、作成したデバイスプロファイルを探して、それを[使用可能なプロファ イル(Available Profiles)]から[制御するプロファイル(Controlled Profiles)]に移動しま**す**。
- ステップ4 [ホーム クラスタ (Home Cluster)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

エクステンション モビリティへの登録

Extension Mobility サービスに IP 電話とデバイス プロファイルを登録して、ユーザがExtension Mobilityにログインし、使用し、ログアウトできるようにします。

手順

ステップ1 Cisco Unified CM Administration で次のいずれかのタスクを実行します。

- •[デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]を選択し、検索条件を指定してから[検索 (Find)] をクリックし、Extension Mobilityに使用する電話機を選択します。
- [デバイス (Device)]>[デバイス設定 (Device Settings)]>[デバイス プロファイル (Device Profile)]を選択し、検索条件を指定してから[検索 (Find)]をクリックし、作成したデバイス プロファイルを選択します。
- **ステップ2** [関連リンク (Related Links)] ドロップダウン リストから、[サービスの登録/登録解除 (Subscribe/Unsubscribe Services)]を選択し、[移動(Go)]をクリックします。
- ステップ3 [サービスを選択(Select a Service)] ドロップダウンリストから、[Extension Mobility(Extension Mobility)] サービスを選択します。
- ステップ4 [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ5 [登録 (Subscribe)]をクリックします。
- ステップ6 [保存 (Save)]をクリックし、ポップアップウィンドウを閉じます。

Extension Mobility ユーザのローミングの設定

Extension Mobility ユーザが、同一ログインクレデンシャルを使用してILS ネットワーク内の異 なるクラスタ間をローミングするには、次の手順を使用します。これを行うには、選択した ユーザを[クラスタ間標準EMローミングスーパーユーザ(Standard EM Roaming Across Clusters Super Users)]アクセスコントロール グループに割り当てる必要があります。

始める前に

ILS を使用してクラスタ間でユーザとログインの情報が複製されるので、ILS ネットワークが 設定済みである必要があります。

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] で、[ユーザ管理(User Management)]>[ユーザ設定(User Settings)]>[アクセス コントロールグループ(Access Control Group)]を選択します。
- **ステップ2** [検索(Find)]をクリックし、[クラスタ間標準 EM ローミング スーパーユーザ(Standard EM Roaming Across Clusters Super Users)] グループを選択します。
- ステップ3 [グループにエンドユーザを追加(Add End Users to Group)]ボタンをクリックします。[ユーザの検索と一覧表示(Find and List Users)]ポップアップウィンドウが表示されます。
- ステップ4 [検索(Find)]をクリックし、ローミング機能を提供するすべてのユーザを選択します。

ステップ5 [選択項目の追加(Add Selected)]をクリックします。

クラスタ間のエクステンションモビリティローミングの 連携動作と制限事項

クラスタ間のエクステンション モビリティ ローミングの連携動作

ここでは、クラスタ間のエクステンション モビリティ ローミングとその他の Cisco Unified Communications Manager 管理コンポーネントの連携動作について説明します。

- •エクステンションモビリティ
- ・クラスタ間検索サービス (ILS)

クラスタ間のエクステンション モビリティ ローミングの制限事項

ここでは、クラスタ間のエクステンションモビリティローミングとその他の Cisco Unified Communications Manager 管理コンポーネントの制限事項について説明します。

ハブ ILS がダウンしている場合、このハブ ILS に接続しているスポークは、ハブが復旧するまで同期されません。

さまざまなタイプの Extension Mobility

次の表に、Cisco Unified Communications Manager で使用可能な各種 Extension Mobility 機能と、 それぞれの機能の違いを説明します。

	エクステンションモビ リティ(EM)	クラスタ間のエクステ ンション モビリティ (EMCC)	クラスタ間のエクステ ンション モビリティ ローミング
説明	ユーザが同じクラスタ 内の他の電話機から各 自の電話設定に一時的 にアクセスできるよう にします。	ユーザが別のクラスタ 内の電話機から各自の 電話設定にアクセスで きるようにします。	ユーザが各自のログイ ンクレデンシャルを使 用してクラスタ間で ローミングできるよう にします。

表 1: EM、EMCC、およびクラスタ間のエクステンション モビリティ ローミングの相違点

	エクステンションモビ リティ(EM)	クラスタ間のエクステ ンション モビリティ (EMCC)	クラスタ間のエクステ ンション モビリティ ローミング
ユーザが別のクラスタ で電話機にログインす る場合	該当なし	リモートクラスタの電 話機はユーザのホーム クラスタに登録され、 ホームクラスタの設定 にアクセスします。	ローミングクラスタの 電話機は、ローミング クラスタだけに登録さ れます。
クラスタ間 (Intercluster)	単一クラスタのみ	マルチクラスタ	マルチクラスタ
設定	単一クラスタのみ	ホーム クラスタと、 ユーザが訪問する各ク ラスタで EMCC が設 定される必要がありま す。	すべてのクラスタでエ クス テンション モビ リティローミングが設 定される必要がありま す。
ユーザ情報	単一クラスタのみ	すべてのクラスタで保 持する必要がありま す。	すべてのクラスタで保 持されるスーパーユー ザ情報。

クラスタ間のエクステンションモビリティ ローミングの トラブルシューティング

ここでは、EMApp と EMService のエラー コードについて説明します。

認証エラー

問題 「エラー 201 認証エラー (Error 201 Authentication Error)」 が電話機に表示されます。

解決法 正しいユーザ ID と PIN が入力されていることを確認する必要があります。また、ユー ザ ID と PIN が正しいことをシステム管理者と一緒に確認する必要があります。

ユーザ ID または PIN が空です

問題 「エラー 202 ユーザ ID または PIN が空です(Error 202 Blank User ID or PIN)」が電話機 に表示されます。

解決法 有効なユーザ ID と PIN を入力してください。

ビジー。再実行してください(Busy Please Try Again)

問題 「エラー 26 ビジー。再実行してください(Error 26 Busy Please Try Again)」が電話機に 表示されます。

解決法 同時ログイン/ログアウト要求の数が[同時要求の最大数(Maximum Concurrent requests)] サービスパラメータより多いかどうかを確認します。大きい場合は同時要求の数を小さくしま す。



 (注) 同時ログイン/ログアウト要求の数を確認するには、Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool を 使用して Extension Mobility オブジェクト内の Requests In Progress カウンタを表示します。詳細 については、以下で『Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool Administration Guide』を参照して ください。 http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/products-maintenance-guides-list.html

データベース エラー(Database Error)

問題 「エラー6データベースエラー」が電話機に表示されます。

解決法 大量の要求が存在するどうかを確認してください。大量の要求が存在する場合は、 Extension Mobility オブジェクト カウンタの Requests In Progress カウンタに高い値が表示されま す。大量の同時要求が原因で要求が拒否された場合は、Requests Throttled カウンタにも高い値 が表示されます。詳細なデータベース ログを収集します。

デバイスのログオンが無効 (Dev Logon Disabled)

問題 「エラー 22 デバイスのログオンが無効(Error 22 Dev Logon Disabled)」が電話機に表示 されます。

解決法 [電話の設定 (Phone Configuration)]ウィンドウ (**「デバイス (Device)**]>**[電話機** (**Phone**)]) で、[エクステンション モビリティの有効化 (Enable Extension Mobility)]チェッ クボックスがオンになっていることを確認してください。

デバイス名が空白です

問題 「エラー 207 デバイス名が空白です(Error 207 Device Name Empty)」「」が電話に表示 されます。

解決法 Cisco Extension Mobility に設定されている URL が正しいことを確認してください。詳細については、「関連項目」を参照してください。

関連トピック

Cisco Extension Mobility 電話サービスの設定

EM サービス接続エラー

問題 「エラー 207 EM サービス接続エラー (Error 207 EM Service Connection Error)」が電話 機に表示されます。

解決法 Cisco Unified Serviceability で、[ツール(Tools)]>[コントロールセンター-機能(Control Center—Feature)]を選択することにより、Cisco Extension Mobility サービスが実行されていることを確認してください。

ホストを検出できません

問題 「ホストを検出できません(Host Not Found)」というエラーメッセージが電話機に表示 されます。

解決法 Cisco Unified Serviceability で、[ツール(Tools)]>[コントロールセンターのネットワー クサービス(Control Center—Network Services)]を選択することにより、Cisco Tomcat サー ビスが実行していることを確認してください。

HTTP エラー (HTTP Error)

問題 HTTP エラー(503)が電話機に表示されます。

解決法

- 「サービス(Services)]ボタンを押したときにこのエラーが表示された場合は、Cisco Unified Serviceability で、[ツール(Tools)]>[コントロールセンターのネットワークサービス (Control Center—Network Services)]を選択することにより、Cisco IP 電話サービスが実 行していることを確認してください。
- Extension Mobility サービスを選択したときにこのエラーが表示された場合は、Cisco Unified Serviceability で、[ツール(Tools)]>[コントロール センターのネットワーク サービス (Control Center—Network Services)]を選択することにより、Cisco Extension Mobility Application サービスが実行していることを確認してください。

電話機のリセット

問題 ユーザのログインまたはログアウト後、再起動する代わりに電話機がリセットされます。

考えられる原因 このリセットは、ロケールの変更が原因だと考えられます。

解決法 特に対処の必要はありません。ログインするユーザまたはプロファイルに関連付けら れているユーザロケールがロケールまたはデバイスと異なる場合、ログインが正常に完了する と、電話機は再起動し、次にリセットします。このパターンは、電話機設定ファイルが再作成 されるために発生します。

ログイン後に電話サービスが使用できない

問題 ログイン後、電話サービスが使用できません。

考えられる原因 この問題は、電話機にユーザプロファイルがロードされたときに、ユー ザプロファイルに関連付けられたサービスがないために発生します。

解決法

- ユーザプロファイルに Cisco Extension Mobility サービスが含まれていることを確認します。
- Cisco Extension Mobility が含まれるように、ユーザがログインする電話機の設定を変更します。電話機が更新されたあと、ユーザは電話サービスにアクセスできるようになります。

ログアウト後に電話サービスが使用できない

問題 ユーザがログアウトし、電話機がデフォルトデバイスプロファイルに戻った後、電話 サービスが使用できなくなります。

解決法

- ・[自動デバイス プロファイルと電話の設定間の同期(Synchronization Between Auto Device Profile and Phone Configuration)]エンタープライズパラメータが[はい(True)]に設定 されていることを確認します。
- 電話機を Cisco Extension Mobility サービスに登録します。

ユーザは既にログイン済み(User Logged in Elsewhere)

問題 「エラー 25 ユーザは既にログイン済み(Error 25 User Logged in Elsewhere)」が電話機に 表示されます。

解決法 ユーザが別の電話機にログインしているかどうかを確認します。複数のログインを許可する必要がある場合は、[複数のログイン動作(Multiple Login Behavior)]サービスパラメータが[複数のログインを許可(Multiple Logins Allowed)]に設定されていることを確認します。

ユーザ プロファイルなし

問題 「エラー 205 ユーザ プロファイルなし(Error 205 User Profile Absent)」が電話機に表示 されます。

解決法 デバイス プロファイルをユーザに関連付けます。

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。