

# クラスタ間のエクステンション モビリティ

- Extension Mobility Cross Cluster の概要 (1ページ)
- Extension Mobility Cross Cluster の前提条件 (1ページ)
- Extension Mobility Cross Cluster の設定タスク フロー (2ページ)
- Extension Mobility Cross Cluster の連携動作 (28 ページ)
- Extension Mobility Cross Cluster の制約事項 (29ページ)
- Extension Mobility Cross Cluster のトラブルシューティング (34 ページ)

# Extension Mobility Cross Cluster の概要

Extension Mobility Cross Cluster (EMCC) 機能は、Extension Mobilityと同じ機能をユーザに提供し ますが、あるクラスタ (ホームクラスタ)から移動して、別のリモートクラスタ (訪問先クラス タ)上の一時的な電話機にログインできるようにもします。そこから、ホームオフィスでIPフォ ンを使用している場合のように、任意の場所から自分の電話機設定にアクセスできます。

# Extension Mobility Cross Cluster の前提条件

- Extension Mobility Cross Cluster (EMCC)の設定をサポートし、使用しているその他のコール 制御エンティティ (その他の Cisco Unified Communications Manager クラスタ、EMCC クラス タ間サービス プロファイル、EMCC リモート クラスタ サービスなど)
- ・非セキュアまたは混合モードに設定されたクラスタ。詳細については、Extension Mobility Cross Cluster とさまざまなクラスタバージョンのセキュリティモード (32ページ)を参照してく ださい。
- セキュアモードまたは非セキュアモードでサポートされる電話機

# Extension Mobility Cross Cluster の設定タスク フロー

### 始める前に

- Extension Mobility Cross Cluster の前提条件 (1ページ)を確認してください。
- ・Extension Mobility Cross Cluster の連携動作と制約事項のレビュー

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	電話機能一覧の生成	Extension Mobility Cross Cluster 機能をサ ポートするデバイスを特定するために、レ ポートを生成します。
Step 2	エクステンションモビリティの設定(4 ページ)を行うには、次のサブタスクを実 行します。 • Extension Mobility Cross Cluster のサー ビスの有効化(4 ページ) • Extension Mobility 電話サービスの設定 (5 ページ) • Extension Mobility Cross Cluster のデバ イス プロファイルの設定(6 ペー ジ) • ユーザに対する Extension Mobility Cross Cluster の有効化(14 ページ) • エクステンションモビリティへのデバ イスの登録(14 ページ)	ユーザがクラスタ内の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 と訪問先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。
Step 3	<ul> <li>Extension Mobility Cross Cluster の証明書の 有効化 (15 ページ)を行うには、次のサ ブタスクを実行します。</li> <li>・一括プロビジョニング サービスの有 効化 (16 ページ)</li> <li>・一括証明書管理の設定および証明書の エクスポート (16 ページ)</li> <li>・証明書の統合 (17 ページ)</li> <li>・クラスタへの証明書のインポート ( 18 ページ)</li> </ul>	ホーム クラスタおよびリモート クラスタ を適切に設定するには、各クラスタの証明 書を同じ SFTP サーバと SFTP ディレクト リにエクスポートし、参加クラスタのいず れか1つでそれらを統合する必要がありま す。この手順により、2つのクラスタ間で 信頼が確立されていることを確認できま す。
Step 4	Extension Mobility Cross Cluster のデバイス およびテンプレートの設定 (19 ページ)	

	コマンドまたはアクション	目的
	<ul> <li>を行うには、次のサブタスクを実行します。</li> <li>・共通デバイス設定の作成(20ページ)</li> <li>・Extension Mobility Cross Cluster テンプレートの設定(20ページ)</li> <li>・デフォルトテンプレートの設定(21ページ)</li> <li>・Extension Mobility Cross Cluster デバイスの追加(21ページ)</li> </ul>	
Step 5	Extension Mobility Cross Cluster の位置情報 フィルタの設定 (22 ページ)	国、州、市の値などのデバイスロケーショ ンに合った基準を指定する地理位置情報 フィルタを設定します。地理位置情報はデ バイスの場所を特定するために使用され、 フィルタは地理位置情報のどの部分が重要 であるかを示します。
Step 6	Extension Mobility Cross Cluster の機能パラ メータの設定 (22 ページ)	地理位置情報フィルタなどの設定した機能 パラメータの値を選択します。
Step 7	Extension Mobility Cross Cluster のクラスタ 間 SIP トランクの設定 (26 ページ)	クラスタ間 PSTN アクセスおよび RSVP エージェント サービスの着信/発信トラ フィックを処理するトランクを設定しま す。1つのトランクで PSTN アクセスと RSVPエージェントサービスの両方を処理 するよう設定できます。または、サービス ごとに1つずつトランクを設定することも できます。Extension Mobility Cross Cluster に必要な SIP トランクは最大 2 つです。
Step 8	Extension Mobility Cross Cluster のクラスタ 間サービス プロファイルの設定 (27ペー ジ)	クラスタ間サービス プロファイルを設定 して、Extension Mobility Cross Cluster を有 効化します。このプロファイルは、結果レ ポートより上位の設定および結果レポート を提供するすべての設定を収集します。
Step 9	リモート クラスタ サービスの設定(27 ページ)	Extension Mobility Cross Cluster のリモート クラスタを設定します。この手順により、 ホーム クラスタとリモート(訪問先)ク ラスタを接続するリンクが確立します。

# エクステンションモビリティの設定

ユーザがクラスタ内の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訪問先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。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	Extension Mobility Cross Cluster のサービス の有効化 (4ページ)	
Step 2	Extension Mobility 電話サービスの設定( 5ページ)	ユーザを登録できるExtension Mobilityの電 話サービスを作成します。
Step 3	Extension Mobility Cross Cluster のデバイス プロファイルの設定 (6ページ)	デバイス プロファイルを作成して、ユー ザが Extension Mobility Cross Cluster にログ インする際に実際のデバイスに設定をマッ ピングします。
Step 4	ユーザに対する Extension Mobility Cross Cluster の有効化 (14 ページ)	
Step 5	エクステンションモビリティへのデバイス の登録 (14 ページ)	すべてのデバイスに対してエンタープライ ズ サブスクリプションを設定していない 場合には、エクステンションモビリティを デバイスで有効にし、サービスに登録しま す。

## Extension Mobility Cross Cluster のサービスの有効化

Step 1	[Cisco Unified Serviceability]から、以下を選択します。 [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。
Step 2	[サーバ(Server)] ドロップダウン リストから、 必須のノードを選択します。
Step 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。

**Step 4** [保存] をクリックします。

**Step 5** [OK] をクリックします。

## Extension Mobility 電話サービスの設定

ユーザを登録できるExtension Mobilityの電話サービスを作成します。

Step 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)]。	
Step 2	[新規追加] をクリックします。	
Step 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。	
	たとえば、Extension Mobility または EM などの名前を入力します。Java MIDlet サービスの場合、 サービス名は、Java Application Descriptor(JAD)ファイルで定義されている名前と正確に一致し ている必要があります。	
Step 4	[サービス URL(Service URL)] フィールドに、次の形式でサービス URL を入力します。	
	http:// <ip Address&gt;:8080/emapp/EMAppServlet?device=#DEVICENAME#&amp;EMCC=#EMCC#。</ip 	
Step 5	(任意) HTTPS を使用して安全な URL を作成するには、次の形式でセキュアなサービス URL を 入力します。	
	https:// <ip Address&gt;:8443/emapp/EMAppServlet?device=#DEVICENAME#&amp;EMCC=#EMCC#</ip 	
Step 6	(任意) 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 (Service URL)] に追加します。	
	<ul> <li>loginType=DN は、ユーザがプライマリ内線番号と PIN を使用してサインインできるようにします。サービス URL の形式は、http://&lt;IP</li> <li>Address&gt;:8080/emapp/EMAppServlet?device=#DEVICENAME#&amp;EMCC=#EMCC#&amp;loginType=DN です。</li> </ul>	
	・loginType=SP により、ユーザはセルフ サービス ユーザ 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 Address&gt;:8080/emapp/EMAppServlet?device=#DEVICENAME#&amp;EMCC=EMCC#&amp;loginType=SP です。</ip 	
	・loginType=UIDにより、ユーザはユーザ 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< th=""></ip<>	
	Address>:8080/emapp/EMAppServlet?device=#DEVICENAME#&EMCC=EMCC#&loginType=UID です。	

loginType パラメータは、セキュアな URL に付加することもできます。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 ID (User ID)] と [PIN] が表示されます。

- **Step 7** [サービスカテゴリ (Service Category)]フィールドと[サービスの種類 (Service Type)]フィールドのデフォルト値を使用します。
- Step 8 [有効 (Enable)] チェックボックスをオンにします。
- **Step 9** (任意) [エンタープライズ登録(Enterprise Subscription)] チェックボックスをオンにして、すべての電話およびデバイス プロファイルをこの電話サービスに登録します。
  - (注) サービスを初めて設定する際にこのチェックボックスをオンにすると、このIPフォンの サービスをエンタープライズサブスクリプションサービスとして設定することになりま す。社内のすべての電話およびデバイスプロファイルは、このIP Phone サービスに自動 的に登録されるため、個別に登録する必要はありません。
- **Step 10** [保存] をクリックします。

## Extension Mobility Cross Cluster のデバイス プロファイルの設定

デバイス プロファイルを作成して、ユーザが Extension Mobility Cross Cluster にログインする際に 実際のデバイスに設定をマッピングします。

- **Step 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)]。
- Step 2 次のいずれかの操作を実行します。
  - 既存のデバイスプロファイルを変更するには、[検索(Find)]をクリックして、検索条件を 入力します。結果のリストでデバイスプロファイル名をクリックします。
  - 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、[次へ(Next)]をクリックし、デバイスプロファイルのタイプを選択します。[次へ(Next)]をクリックしてプロトコルを選択し、[次へ(Next)]をクリックします。
- Step 3 [デバイス プロファイルの設定(Device 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、Extension Mobility Cross Cluster のデ バイス プロファイル フィールド(7ページ)を参照してください。
- **Step 4** [保存] をクリックします。
- **Step 5** 新しいデバイス プロファイルに電話番号 (DN) を追加します。

### Extension Mobility Cross Cluster のデバイス プロファイル フィールド

#### 表1:デバイス プロファイルの設定値

フィールド	説明
[製品のタイプ(Product Type)]	このデバイス プロファイルが適用される製品タイプを表示します。
デバイス プロトコル (Device Protocol)	このデバイス プロファイルが適用されるデバイス プロトコルを表示し ます。
[デバイスプロファイル 名(Device Profile Name)]	固有の名前を入力します。この名前には、最長 50 文字まで指定できます。
説明	デバイス プロファイルの説明を入力します。この特定のユーザ デバイ ス プロファイルを説明する内容を入力してください。
[ユーザ保留MOH音源 (User Hold MOH Audio Source)]	ユーザが保留操作を開始したときに再生する音源を指定するには、[ユー ザ保留 MOH 音源(User Hold MOH Audio Source)]ドロップダウンリス トから音源を選択します。
	音源を選択しなかった場合、Unified Communications Manager はデバイス プールで定義されている音源を使用します。または、デバイスプールで 音源 ID が指定されていない場合は、システム デフォルトが使用されま す。
	<ul> <li>(注) オーディオソースの定義は、[保留音オーディオソースの設定 (Music On Hold Audio Source Configuration)] ウィンドウで行い ます。このウィンドウにアクセスするには、[メディアリソー ス(Media Resources)] &gt; [保留音オーディオソース(Music On Hold Audio Source)] の順に選択してください。</li> </ul>
[ユーザロケール(User Locale)]	ドロップダウン リストから、電話機ユーザインターフェイスに関連付 けるロケールを選択します。ユーザロケールは、言語やフォントなど、 ユーザをサポートする一連の詳細情報を示します。
	Unified Communications Manager ローカリゼーションをサポートする電話 機モデルについてのみ、このフィールドを有効にします。
	<ul> <li>(注) ユーザロケールが指定されなかった場合、Unified</li> <li>Communications Manager はデバイス プールに関連付けられているユーザロケールを使用します。</li> </ul>
	情報を英語以外の言語で(電話機上に)表示する必要がある 場合は、ユーザロケールを設定する前にロケールインストー ラがインストールされていることを確認します。Unified Communications Manager ロケールインストーラのドキュメン トを参照してください。

フィールド	説明
電話ボタンテンプレー ト	[電話ボタンテンプレート(Phone Button Template)] ドロップダウン リストから、電話ボタン テンプレートを選択します。
	<ul> <li>ヒント プレゼンスモニタリングのためにプロファイルにBLF/スピードダイヤルを設定する場合は、BLF/スピードダイヤル用に設定した電話ボタンテンプレートを選択します。設定の保存後、[割り当て情報(Association Info)] ペインに[新規BLF SDを追加(Add a New BLF SD)] リンクが表示されます。BLF/スピードダイヤルの詳細については、『Feature Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。</li> </ul>
ソフトキーテンプレー ト (Softkey Template)	[ソフトキー テンプレート(Softkey Template)] ドロップダウン リスト から、ソフトキー テンプレートを選択します。
プライバシー	[プライバシー (Privacy)]ドロップダウンリストから、プライバシーが 必要な電話機ごとに[オン (On)]を選択します。詳細については、 『Feature Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』 を参照してください。
ワンボタン割り込み	ドロップダウン リストから、次のオプションを選択します。
(Single Button Barge)	• [オフ(Off)]: このデバイスで、ユーザはワンボタン割り込み/C割り 込み機能を使用できなくなります。
	•[割込み(Barge)]: このオプションを選択すると、ユーザは電話機の ワンボタン割り込み共有回線ボタンを押し、割り込みを使用して コールに割り込むことができます。
	<ul> <li>[デフォルト(Default)]: このデバイスは、サービスパラメータおよびデバイスプールの設定からワンボタン割り込み/C割り込みの設定を取得します。</li> </ul>
	<ul> <li>(注) サービス パラメータとデバイス プールの設定が異なる場合、デバイスはサービス パラメータの設定から取得します。</li> </ul>
	詳細については、『Feature Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。

フィールド	説明
[回線をまたいで参加	ドロップダウンリストから、次のオプションを選択します。
(Join Across Lines)]	• [オフ(Off)]: このデバイスで、回線をまたいで参加の機能を使用で きなくなります。
	•[オン(On)]: このデバイスで、複数の回線をまたいでコールに参加 できるようになります。
	•[デフォルト(Default)]: このデバイスは、サービス パラメータおよ びデバイスプールの設定から、回線をまたいで参加の設定を取得し ます。
	<ul> <li>(注) サービス パラメータとデバイス プールの設定が異なる場合、デバイスはサービス パラメータの設定から取得します。</li> </ul>
	詳細については、Cisco Unified Communications Manager システム設定ガ イドを参照してください。
[常にプライム回線を使	ドロップダウンリストから、次のオプションのいずれかを選択します。
用する(Always Use Prime Line)]	•[オフ(Off)]:電話がアイドル状態になっているときにいずれかの 回線でコールを受信すると、電話のユーザは、コールを受信した回 線からコールに応答します。
	•[オン (On)]: 電話機がアイドル状態 (オフフック)になっている ときにいずれかの回線でコールを受信すると、このコールにはプラ イマリ回線が選択されます。他の回線のコールの呼び出し音は鳴り 続けます。電話のユーザは、他の回線を選択してこれらのコールに 応答する必要があります。
	<ul> <li>[デフォルト(Default)]: Unified Communications Managerは、[常に プライム回線を使用する(Always Use Prime Line)] サービス パラ メータから、Cisco CallManager サービスをサポートしている設定を 使用します。</li> </ul>

フィールド	説明
[ボイスメッセージには 常にプライム回線を使 用する (Always Use Prime Line for Voice Message)]	<ul> <li>ドロップダウンリストから、次のオプションのいずれかを選択します。</li> <li>「オン (On)]: 電話がアイドル状態の場合に電話のメッセージボタンを押すと、電話のプライマリ回線がボイスメッセージを受信するアクティブな回線になります。</li> <li>「オフ (Off)]: 電話がアイドル状態の場合、電話の[メッセージ (Messages)]ボタンを押すと、電話は、ボイスメッセージがある回線のボイスメッセージシステムに自動的にダイヤルします。Unified Communications Manager は、ボイスメッセージが設定されている回線が存在しない場合に電話のユーザが[メッセージ (Messages)]ボタンを押すと、プライマリ回線が使用されます。</li> <li>デフォルト: Unified Communications Manager は、「ボイスメッセージ</li> </ul>
	ジに常にプライム回線を使用する(Always Use Prime for Voice Message)] サービス パラメータから、Cisco CallManager サービス をサポートする設定を使用します。
[プレゼンテーションイ ンジケータを無視(内 線コールのみ)(Ignore Presentation Indicators (internal calls only))]	通話表示制限を設定し、内線通話に対して受信した表示制限を無視する には、「[表示インジケータを無視(内線通話のみ)]」チェックボック スをオンにします。 ヒント この設定は、トランスレーションパターンレベルで発呼者回 線 ID の表示と接続側回線 ID の表示の設定を組み合わせて使 用してください。また、これらの設定値では、コール表示制 限を設定して、各コールに対して発呼者の回線または接続側 の回線の表示情報を選択的に表示またはブロックできます。 コール表示制限の詳細については、『Feature Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してく ださい。
サイレント	サイレント (DND) を有効にするには、このチェックボックスをオンに します。

フィールド	説明
[DNDオプション(DND Option)]	電話機でDNDを有効にした場合、このパラメータでは、DND機能が着 信コールをどのように処理するかを指定します。
	<ul> <li>[コール拒否 (Call Reject)]: このオプションは、着信通話情報を ユーザに表示しないようにします。[DND着信呼警告 (DND Incoming Call Alert)]パラメータの設定に応じて、電話はビープを再生する か、コールの点滅通知を表示します。</li> </ul>
	• [呼出音オフ(RingerOff)]: このオプションは、呼出音をオフにし ますが、ユーザがコールを受け付けられるように、着信通話情報を デバイスに表示します。
	<ul> <li>「共通の電話プロファイル設定を使用(Use Common Phone Profile Setting)]: このオプションは、[共通の電話プロファイル(Common Phone Profile)] ウィンドウの [DNDオプション(DND Option)] の設定 値をデバイスに使用するように指定します。</li> </ul>
	<ul> <li>(注) SCCP を実行している 7940/7960 電話の場合、選択できるのは [呼出音オフ (Ringer Off)]オプションだけです。携帯デバイ スとデュアルモード電話の場合、[コール拒否 (Call Reject)] オプションのみを選択できます。携帯デバイスまたはデュア ルモード電話で [DNDコール拒否 (DND Call Reject)]をアク ティブにすると、デバイスに通話情報が表示されません。</li> </ul>
[DND着信呼警告(DND Incoming Call Alert)]	DNDの[呼出音オフ(Ringer Off)]オプションまたは[コール拒否(Call Reject)]オプションを有効にした場合、このパラメータは電話でコール を表示する方法を指定します。
	ドロップダウンリストから、次のオプションのいずれかを選択します。
	<ul> <li>[なし(None)]: このオプションを指定すると、[共通の電話プロファイル(Common Phone Profile)] ウィンドウの [DND着信呼警告(DND Incoming Call Alert)] 設定がこのデバイスで使用されるようになります。</li> </ul>
	<ul> <li>「無効(Disable)]: このオプションは、コールを通知するビープ音 とフラッシュの両方を無効にしますが、DNDの[呼出音オフ(Ringer Off)]オプションの場合、着信通話情報が表示されます。DNDの オプションが[コール拒否(Call Reject)]の場合、警告は何も表示され ず、デバイスには何の情報も送られません。</li> </ul>
	•[ビープ音のみ(Beep Only)]: このオプションを選択した場合、着信 コールがあると、電話機のビープ音だけが再生されます。
	<ul> <li>[フラッシュのみ(Flash Only)]: このオプションを選択した場合、着 信コールがあると、電話機のフラッシュアラートだけが表示されま す。</li> </ul>

-

E.

フィールド	説明
[クラスタ間エクステン ションモビリティの CSS(Extension Mobility Cross Cluster CSS)]	ドロップダウン リストから、Extension Mobility Cross Cluster機能につい て、このデバイス プロファイルに使用する既存のコーリング サーチ ス ペース (CSS)を選択します。(新しいCSSを設定するか、既存のCSS を変更するには、Unified Communications Manager 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)]> [コーリングサーチスペース (Calling Search Space)]を選択します)。
	デフォルト値は、[なし(None)] です。
	組織内管理者がこのCSSを指定します。ユーザがこのリモート電話機に ログインすると、指定された CSS がデバイス CSS として電話機に割り 当てられます。詳細については、『Feature Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。
[モジュール1 (Module 1)]	拡張モジュール フィールド内の拡張モジュール ドロップダウン リスト から電話テンプレートを選択することにより、1つか2つの拡張モジュー ルをこのデバイス プロファイル用に設定できます。
	<ul> <li>(注) 電話ボタンテンプレートフィールドの隣にある[ボタンリストの表示(View button list)] リンクを選択すると、いつでも電話ボタンリストを表示できます。新しいダイアログボックスが開き、その特定の拡張モジュール用の電話ボタンが表示されます。</li> </ul>
	適切な拡張モジュールを選択するか、または [なし(None)] を選択しま す。
[モジュール2(Module 2)]	適切な拡張モジュールを選択するか、または [なし(None)] を選択しま す。
[MLPPドメイン(MLPP Domain)]	このユーザ デバイス プロファイルが MLPP 優先コールに使用される場 合は、ドロップダウン リストから [MLPP ドメイン(MLPP Domain)] を選択します。
	<ul> <li>(注) MLPP ドメインは、[MLPPドメインの設定(MLPP Domain Configuration)] ウィンドウで定義します。このウィンドウにア クセスするには、[システム(System)]&gt;[MLPPドメイン(MLPP Domain)] を選択します。</li> </ul>

フィールド	説明
[MLPP通知(MLPP Indication)]	このユーザデバイスプロファイルをMLPP優先コールに使用する場合、 [MLPP通知(MLPP Indication)]の設定値をデバイス プロファイルに割り 当てます。優先トーンを再生できるデバイスがMLPP優先コールの発信 時にその再生機能を使用するかどうかを指定します。
	ドロップダウンリストから、このデバイスに割り当てる設定を次のオプ ションから選択します。
	1. [デフォルト(Default)]: このデバイスプロファイルは、関連するデバ イスのデバイスプールから[MLPP通知(MLPP Indication)]の設定値を 引き継ぎます。
	2. [オフ(Off)]: このデバイスは、MLPP 優先コールの通知の制御も処理 もしません。
	3. [オン(On)]: このデバイスプロファイルは、MLPP優先コールの通知 を制御し処理します。
	<ul> <li>(注) [MLPP通知(MLPP Indication)]を[オフ(Off)]または[デフォルト (Default)] (デフォルトが[オフ(Off)]の場合)に設定し、かつ [MLPPプリエンプション(MLPP Preemption)]を[強制(Forceful)] に設定するという組み合わせで、デバイスプロファイルを設 定することはできません。</li> </ul>
[MLPPプリエンプショ ン(MLPP Preemption)]	このユーザデバイスプロファイルをMLPP優先コールに使用する場合、 [MLPPプリエンプション(MLPP Preemption)] 設定をデバイス プロファイ ルに割り当てます。進行中のコールを優先できるデバイスが MLPP優先 コールの発信時にその優先機能を使用するかどうかを指定します。
	ドロップダウンリストから、このデバイスに割り当てる設定を次のオプ ションから選択します。
	<ol> <li>[デフォルト(Default)]: このデバイスプロファイルは、関連するデバ イスのデバイス プールから [MLPPプリエンプション(MLPP Preemption)] の設定値を引き継ぎます。</li> </ol>
	<b>2.</b> [無効 (Disabled)]: このデバイスは、高優先コールの実行が必要な ときに、低優先コールのプリエンプションの実行を許可しません。
	<b>3.</b> [強制 (Forceful)]: このデバイスは、高優先コールの実行が必要な ときに、低優先コールのプリエンプションの実行を許可します。
	<ul> <li>(注) [MLPP通知(MLPP Indication)]を[オフ(Off)]または[デフォルト(Default)](デフォルトが[オフ(Off)]の場合)に設定し、かつ[MLPPプリエンプション(MLPP Preemption)]を[強制(Forceful)]に設定するという組み合わせで、デバイスプロファイルを設定することはできません。</li> </ul>

フィールド	説明
[ログインユーザ ID(Login User Id)]	[ログイン ユーザ ID(Login User ID)] ドロップダウン リストから、有 効なログイン ユーザ ID を選択します。
	<ul> <li>(注) ログアウト プロファイルとしてデバイス プロファイルが使用 される場合、その電話機に関連付けられるログイン ユーザ ID を指定します。ユーザがこのユーザ デバイス プロファイルか らログアウトすると、電話機は自動的にこのログイン ユーザ ID にログインします。</li> </ul>

## ユーザに対する Extension Mobility Cross Cluster の有効化

手順

Step 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)]。
Step 2	次のいずれかの操作を実行します。
	・既存のユーザの設定を変更するには、[検索(Find)]をクリックして、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、新しいユーサを追加します。
Step 3	[Extension Mobility] ペインで、[クラスタ間のエクステンションモビリティの有効化(Enable Extension Mobility Cross Cluster)] チェックボックスをオンにします。
Step 4	[Extension Mobility] ペインの [使用可能なプロファイル(Available Profiles)] リスト ペインからデ バイス プロファイルを選択します。
Step 5	デバイス プロファイルを [制御するプロファイル(Controlled Profiles)] リスト ペインに移動しま す。
Step 6	[保存] をクリックします。

## エクステンションモビリティへのデバイスの登録

すべてのデバイスに対してエンタープライズサブスクリプションを設定していない場合には、エ クステンションモビリティをデバイスで有効にし、サービスに登録します。

手順

Step 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)]>[電話(Phone)]から。	

**Step 2** ユーザが Extension Mobility Cross Cluster を使用できる電話を検索します。

Step 3	このデバイスでは、[内線番号情報(Extension Information)] ペインの [Extension Mobility の有効化 (Enable Extension Mobility)] チェックボックスをオンにします。
Step 4	[電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウで、[関連事項(Related Links)] ドロップダウン リストの [サービスの登録/登録解除(Subscribe/Unsubscribe Services)] を選択します。
Step 5	[移動(Go)] をクリックします。
Step 6	ポップアップ ウィンドウが開いたら、[サービスの選択(Select a Service)] ドロップダウン リス トの [Extension Mobility] サービスを選択します。
Step 7	[次へ(Next)] をクリックします。
Step 8	[登録(Subscribe)] をクリックします。
Step 9	ポップアップ ウィンドウで [保存(Save)] をクリックしてから、ウィンドウを閉じます。
Step 10	[電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウで [保存(Save)] をクリックします。
Step 11	表示された場合は、[OK] をクリックします。

# Extension Mobility Cross Cluster の証明書の有効化

ホームクラスタおよびリモートクラスタを適切に設定するには、各クラスタの証明書を同じSFTP サーバと SFTP ディレクトリにエクスポートし、参加クラスタのいずれか1つでそれらを統合す る必要があります。この手順により、2つのクラスタ間で信頼が確立されていることを確認でき ます。

#### 始める前に

エクステンションモビリティの設定(4ページ)

手	順
ᅮ	川只

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	ー括プロビジョニング サービスの有効化 (16ページ)	
Step 2	一括証明書管理の設定および証明書のエク スポート (16 ページ)	ホーム クラスタおよびリモート クラスタ の両方から証明書をエクスポートするに は、[Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] で証明書の一 括管理を設定します。
Step 3	証明書の統合(17 ページ)	すべての参加クラスタが証明書をエクス ポートしている場合には、証明書を統合し ます。このオプションは、複数のクラスタ が証明書をSFTPサーバにエクスポートす る場合にのみ使用できます。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 4	クラスタへの証明書のインポート(18 ページ)	ホーム クラスタとリモート(訪問先)ク ラスタに証明書をインポートします。

## 一括プロビジョニング サービスの有効化

#### 始める前に

エクステンションモビリティの設定(4ページ)

手順

Step 1	[Cisco Unified Serviceability]から、以下を選択します。 [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。
Step 2	[サーバ(Server)] ドロップダウン リストからパブリッシャ ノードを選択します。
Step 3	[Cisco Bulk Provisioning Service] チェックボックスをオンにします。
Step 4	[保存] をクリックします。
Step 5	[OK] をクリックします。

### 一括証明書管理の設定および証明書のエクスポート

ホームクラスタおよびリモートクラスタの両方から証明書をエクスポートするには、[Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)]で証明書の一括管理を設定します。

この手順では、クラスタ内の全ノードの証明書を含む PKCS12 ファイルを作成します。

(注)

- すべての参加クラスタは、同じSFTPサーバとSFTPディレクトリに証明書をエクスポートする必要があります。
  - Tomcat、Tomcat-ECDSA、TFTP、CAPFの各証明書がいずれかのクラスタノードで再生成されるたびに、クラスタで証明書をエクスポートする必要があります。

- Step 1 [Cisco Unified OS の管理(Cisco Unified OS Administration)]から、[セキュリティ(Security)]> [証明書の一括管理(Bulk Certificate Management)]を選択します。
- **Step 2** ホーム クラスタとリモート クラスタの両方で到達可能な TFTP サーバを設定します。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。
- **Step 3** [保存] をクリックします。

- Step 4 [エクスポート (Export)]をクリックします。
- **Step 5** [証明書の一括エクスポート(Bulk Certificate Export)] ウィンドウの [証明書のタイプ(Certificate Type)] フィールドで、[すべて(All)]を選択します。
- Step 6 [エクスポート (Export)]をクリックします。
- **Step 7** [閉じる (Close)] をクリックします。
  - (注) 一括証明書エクスポートを実行すると、証明書は次のようにリモートクラスタにアップ ロードされます。
    - CAPF 証明書は Callmanager-trust としてアップロードされます
    - Tomcat 証明書は Tomcat-trust としてアップロードされます
    - CallManager 証明書は Callmanager-trust としてアップロードされます
    - CallManager 証明書は Phone-SAST-trust としてアップロードされます
    - ITLRecovery 証明書は、PhoneSast-trust および CallManager-trust としてアップロード されます。

上記の手順は、証明書が自己署名証明書であり、別のクラスタに共通の信頼がない場合 に実行されます。共通の信頼関係または同じ署名者がいる場合は、すべての証明書のエ クスポートは必要ありません。

## 証明書の統合

すべての参加クラスタが証明書をエクスポートしている場合には、証明書を統合します。このオ プションは、複数のクラスタが証明書を SFTP サーバにエクスポートする場合にのみ使用できま す。

単一ファイルにするには、この手順で、SFTPサーバのすべてのPKCS12ファイルを統合します。



(注) 統合後に新しい証明書をエクスポートする場合には、新たにエクスポートされた証明書を含める ため、この手順を再度実行する必要があります。

- Step 1 [Cisco Unified OS 管理(Cisco Unified OS Administration)]から、以下を選択します。[セキュリ ティ(Security)]>[証明書の一括管理(Bulk Certificate Management)]>[統合(Consolidate)]> [証明書の一括統合(Bulk Certificate Consolidate)]を選択します。
- **Step 2** [証明書タイプ(Certificate Type)]フィールドで、[すべて(All)]を選択します。
- **Step 3** [統合 (Consolidate)] をクリックします。

- (注) 一括証明書統合を実行すると、証明書は次のようにリモートクラスタにアップロードさ れます。
  - CAPF 証明書は Callmanager-trust としてアップロードされます
  - Tomcat 証明書は Tomcat-trust としてアップロードされます
  - CallManager 証明書は Callmanager-trust としてアップロードされます
  - CallManager 証明書は Phone-SAST-trust としてアップロードされます
  - ITLRecovery 証明書は、PhoneSast-trust および CallManager-trust としてアップロード されます。

## クラスタへの証明書のインポート

ホーム クラスタとリモート(訪問先)クラスタに証明書をインポートします。



(注) アップグレード後、これらの証明書が維持されます。証明書の再インポートや再統合をする必要 はありません。

∕!∖

注意 証明書をインポートした後、クラスタの電話は自動的に再起動します。

手順

- Step 1 [Cisco Unified OS 管理(Cisco Unified OS Administration)]から、以下を選択します。[セキュリ ティ(Security)]>[証明書の一括管理(Bulk Certificate Management)]>[インポート(Import)]> [証明書の一括インポート(Bulk Certificate Import)]を選択します。
- **Step 2** [証明書タイプ (Certificate Type)] ドロップダウン リストから、[すべて (All)]を選択します。

Step 3 [Import] を選択します。

- (注) 一括証明書インポートを実行すると、証明書は次のようにリモート クラスタにアップ ロードされます。
  - CAPF 証明書は Callmanager-trust としてアップロードされます
  - Tomcat 証明書は Tomcat-trust としてアップロードされます
  - CallManager 証明書は Callmanager-trust としてアップロードされます
  - CallManager 証明書は Phone-SAST-trust としてアップロードされます
  - ITLRecovery 証明書は、PhoneSast-trust および CallManager-trust としてアップロード されます。
- (注) 次のタイプの証明書により、再起動する電話が決定されます。
  - Callmanager: TFTP サービスが、証明書が属するノード上でアクティブになっている 場合にのみ、すべての電話。
  - TV: Callmanager グループ メンバーシップに基づいて、一部の電話。
  - CAPF: CAPF がアクティブになっている場合にのみ、すべての電話。

# Extension Mobility Cross Cluster のデバイスおよびテンプレートの設定

J		
	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	共通デバイス設定の作成 (20ページ)	共通デバイス設定を行い、特定のユーザと 関連付けられるサービスまたは機能を指定 します。
Step 2	Extension Mobility Cross Cluster テンプレー トの設定 (20ページ)	Extension Mobility Cross Cluster テンプレートを作成して、共通デバイス設定をこの機能と関連付けます。
Step 3	デフォルトテンプレートの設定(21ペー ジ)	デフォルトテンプレートとして作成した Extension Mobility Cross Cluster テンプレー トを設定します。
Step 4	Extension Mobility Cross Cluster デバイスの 追加 (21 ページ)	Extension Mobility Cross Cluster デバイスの エントリをシステム データベースに挿入 します。各デバイスは、EMCC1、EMCC2 のような形式の一意の名前で識別されま す。一括管理ツールは、最後に使用した番

コマンドまたはアクション	目的
	号を取得してデバイス番号を割り当てま す。

## 共通デバイス設定の作成

共通デバイス設定を行い、特定のユーザと関連付けられるサービスまたは機能を指定します。

	手順
Step 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)] > [共通デバイス設定(Common Device Configuration)] を選択します。
Step 2	次のいずれかの操作を実行します。
	<ul> <li>既存の共通デバイス設定を変更するには、[検索(Find)]をクリックし、検索結果のリストから共通デバイス設定を選択します。</li> <li>新しい共通デバイス設定を追加するには [新規追加]をクリックします</li> </ul>
Step 3	[共通デバイス設定(Common Device 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。
Step 4	[保存] をクリックします。

## Extension Mobility Cross Cluster テンプレートの設定

Extension Mobility Cross Cluster テンプレートを作成して、共通デバイス設定をこの機能と関連付けます。

- Step 1[Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。(Bulk Administration)]>[EMCC]>[EMCCテンプレート(EMCC Template)]を選択します。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- Step 3 [EMCC テンプレートの設定(EMCC Template 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。
- **Step 4** [保存] をクリックします。

## デフォルト テンプレートの設定

デフォルトテンプレートとして作成した Extension Mobility Cross Cluster テンプレートを設定します。

手順

- Step 1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[一括管理 (Bulk Administration)]>[EMCC]>[EMCCの挿入/更新(Insert/Update EMCC)]を選択しま す。
- **Step 2** [EMCC デバイスの更新(Update EMCC Devices)] をクリックします。
- **Step 3** [デフォルトEMCC テンプレート(Default EMCC Template)]ドロップダウンリストから、設定した Extension Mobility Cross Cluster デバイス テンプレートを選択します。
- **Step 4** [今すぐ実行(Run Immediately)]をクリックします。
- **Step 5** [送信] をクリックします。
- Step 6 ジョブの成功を確認します。
  - a) [一括管理(Bulk Administration)]>[ジョブスケジューラ(Job Scheduler)]を選択します。
  - b) ジョブのジョブ ID を検索します。

### Extension Mobility Cross Cluster デバイスの追加

Extension Mobility Cross Cluster デバイスのエントリをシステム データベースに挿入します。各デバイスは、EMCC1、EMCC2 のような形式の一意の名前で識別されます。一括管理ツールは、最後に使用した番号を取得してデバイス番号を割り当てます。

- Step 1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。から、[ 括管理(Bulk Administration)]>[EMCC]>[EMCCの挿入/更新(Insert/Update EMCC)]を選択します。
   Step 2 [挿入/更新 EMCC(Insert/Update EMCC)]をクリックします。
- **Step 3** [追加する EMCC デバイスの数 (Number of EMCC Devices to be added)]フィールドに、追加する デバイスの数を入力します。
- **Step 4** [今すぐ実行(Run Immediately)]をクリックして、[送信(Submit)]をクリックします。
- Step 5 ウィンドウを更新し、データベースの[すでにデータベースにある EMCC デバイスの数 (Number of EMCC Devices already in database)]の値が追加したデバイスの数を示していることを確認します。

## **Extension Mobility Cross Cluster** の位置情報フィルタの設定

国、州、市の値などのデバイスロケーションに合った基準を指定する地理位置情報フィルタを設 定します。地理位置情報はデバイスの場所を特定するために使用され、フィルタは地理位置情報 のどの部分が重要であるかを示します。

手順

Step 1	[Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。 [システム
	(System)]>[位置情報フィルタ(Geolocation Filter)]。
Step 2	[新規追加] をクリックします。
Step 3	[地理位置情報フィルタの設定(Geolocation Filter 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。

**Step 4** [保存] をクリックします。

## Extension Mobility Cross Cluster の機能パラメータの設定

地理位置情報フィルタなどの設定した機能パラメータの値を選択します。

#### 手順

Step 1	[Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[拡張機能(Advanced Features)]>[EMCC]>[EMCC 機能設定(EMCC Feature Configuration)]
Step 2	[EMCC 機能の設定(EMCC Feature Configuration)] ウィンドウ内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、Extension Mobility Cross Clusterの機能パラ メータ フィールド(22ページ)を参照してください。
Step 3	[保存] をクリックします。

# Extension Mobility Cross Cluster の機能パラメータ フィールド

表 2: Extension Mobility Cross Cluster の機能パラメータ フィールド

EMCC パラメータ	説明
[Default TFTP Server for EMCC Login Device]	リモート クラスタから Extension Mobility Cross Cluster (EMCC) にログ インしているデバイスが使用する必要のあるデフォルト TFTP サーバの コンピュータ名または IP アドレスを選択します。

EMCC パラメータ	説明
[Backup TFTP Server for EMCC Login Device]	リモート クラスタから EMCC にログインするデバイスが使用するバッ クアップ TFTP サーバのコンピュータ名または IP アドレスを選択しま す。
[Default Interval for Expired EMCC Device Maintenance]	期限切れの EMCC デバイスのシステム チェックを行う間隔を分数で指 定します。 期限切れの EMCC デバイスは、リモート クラスタから EMCC にログイ ンしていたものの、WAN 障害や接続の問題が原因で、電話機が訪問先 クラスタからログアウトしたデバイスです。接続が復旧すると、デバイ スは、訪問先クラスタにログインし直しました。 このメンテナンスジョブ中に、Cisco Extension Mobility サービスは Unified Communications Manager データベースに期限切れの EMCC デバイスがな いかチェックし、それらを自動的にログアウトさせます。 デフォルト値は 1440 分です。有効な値の範囲は 10 ~ 1440 分です。
[Enable All Remote Cluster Services When Adding A New Remote Cluster]	新しいリモートクラスタを追加したときに、そのクラスタ上のすべての サービスを自動的に有効にするかどうかを選択します。 有効な値は、[はい(True)](リモートクラスタ上のすべてのサービス が自動的に有効)または[いいえ(False)](Unified Communications Manager の[リモートクラスタの設定(Remote Cluster Configuration)] ウィンドウを介して、リモートクラスタ上のサービスを手動で有効)で す。リモートサービスを有効にする前に EMCC 機能のすべてを設定す る時間が取れるように、サービスを手動で有効化できます。 デフォルト値は [False] です。

EMCC パラメータ	説明
EMCC パラメータ [CSS for PSTN Access SIP Trunk] EMCC 地理位置情報 フィルタ(EMCC	EMCC コールを処理する PSTN アクセス SIP トランクが使用するコーリ ング サーチ スペース(CSS)を選択します。
	PSTN アクセス SIP トランクは、[クラスタ間サービス プロファイル (Intercluster Service Profile)]ウィンドウで、PSTN アクセスに対して設 定された SIP トランクです。このトランク経由のコールは、コールを開 始した EMCC ログイン電話機と同じ場所に設置されたローカル PSTN 向 けで、それにのみルーティングされます。
	有効な値は次のとおりです。
	•[トランク CSS を使用する(Use Trunk CSS)](PSTN コールは、緊 急サービス通報を正しくルーティングするのに有用であることがわ かっているローカル ルート グループを使用します)
	<ul> <li>「電話機の元のデバイスのCSSを使用する(Use phone's original device CSS)](PSTNコールは、リモート電話機で設定されたコールコー リングサーチスペース、つまり、電話機がEMCCにログインして いないときに使用されるCSSを使用してルーティングされます)。</li> </ul>
	デフォルト値は[トランク CSS を使用する(Use Trunk CSS)] です。
EMCC 地理位置情報	EMCCを使用するために設定した地理位置情報フィルタを選択します。
フィルタ(EMCC Geolocation Filter)	別のクラスタから Extension Mobility 経由でログインした電話機に関連付けられた地理位置情報内の情報と、選択された EMCC 地理位置情報フィルタに基づいて、Cisco Unified Communications Manager が電話機をローミングデバイス プールに配置します。
	Cisco Unified Communications Manager は、EMCC 地理位置情報フィルタ の適用後に電話機の地理位置情報と最も一致するデバイスプールを特定 することにより、使用するローミング デバイス プールを決定します。
[EMCC Region Max Audio Bit Rate]	このパラメータは、相手側に関連付けられたリージョンとは無関係に、 すべての EMCC コールの最大オーディオ ビット レートを指定します。
	デフォルト値は8kbps (G.729)です。
	<ul> <li>(注) すべての参加 EMCC クラスタが EMCC リージョンの最大オー ディオ ビット レートに対して同じ値を指定する必要がありま す。</li> </ul>

EMCC パラメータ	説明
[EMCC Region Max Video Call Bit Rate (Includes Audio)]	このパラメータは、相手側に関連付けられたリージョンのビデオコール の最大ビットレートとは無関係に、すべての EMCC ビデオ コールの最 大ビット レートを指定します。
	デフォルト値は384です。有効な値の範囲は0~8128です。
	<ul><li>(注) すべての参加 EMCC クラスタが EMCC リージョンの最大ビデ オビット レートに対して同じ値を指定する必要があります。</li></ul>
[EMCC Region Link Loss Type]	このパラメータは、任意のリモート クラスタの任意の EMCC 電話機と デバイス間のリンク損失タイプを指定します。
	<ul><li>(注) EMCC コールでの双方向オーディオを許可するには、すべての参加 EMCC クラスタが同じ EMCC リージョン リンク損失タイプを使用する必要があります。</li></ul>
	選択されたオプションに基づいて、Cisco Unified Communications Manager は、設定された EMCC リージョン最大オーディオ ビット レートを順守 しながら、EMCC コールに最適な音声コーデックを使用しようとしま す。
	有効な値は次のとおりです。
	•[高損失(Lossy)]: DSLなどの何らかのパケット損失が発生する可 能性があるリンク。
	• [低損失(Low Loss)]: T1 などの低パケット損失が発生するリン ク。
	このパラメータを [高損失 (Lossy)] に設定した場合は、Cisco Unified Communications Manager は音声品質に基づいて、[EMCC リージョン最大 オーディオ ビット レート (EMCC Region Max Audio Bit Rate)] で設定 された制限内で最適なコーデックを選択します。何らかのパケット損失 が発生します。
	このパラメータを[低損失 (Low Loss)]に設定した場合は、Cisco Unified Communications Manager は音声品質に基づいて、[EMCC リージョン最大 オーディオ ビット レート (EMCC Region Max Audio Bit Rate)]で設定 された制限内で最適なコーデックを選択します。パケット損失は、ほと んど発生しません。
	[低損失(Low Loss)] オプションと[高損失(Lossy)] オプション間の 音声コーデック優先順位の違いは、リンク損失タイプが[低損失(Low Loss)]に設定された場合はG.722 が Internet Speech Audio Codec(iSAC) より優先され、リンク損失タイプが[高損失(Lossy)]に設定された場 合は iSAC が G.722 より優先される点だけです。
	デフォルト値は[低損失(Low Loss)] です。

EMCC パラメータ	説明
[RSVP SIP Trunk KeepAlive Timer]	Unified Communications Manager が EMCC RSVP SIP トランク経由の2つ のクラスタ間のキープアライブメッセージまたは確認応答の送受信間で 待機する秒数を指定します。
	EMCC RSVP SIP トランクは、Cisco Extension Mobility Cross Clusterで[ト ランクサービスタイプ (Trunk Service Type)]として設定され、[クラ スタ間サービスプロファイル (Intercluster Service Profile)]ウィンドウ でRSVP エージェント用の SIP トランクとして選択された SIP トランク です。これらのインターバルの2つがキープアライブメッセージまたは 確認応答を受信せずに経過した場合、Unified Communications Manager は リモート クラスタを含む RSVP リソースを解放します。 デフォルト値は 15 秒です。有効な値の範囲は 1 ~ 600 秒です
[Default Server for Remote Cluster Update]	Cisco Extension Mobility サービスがアクティブになっているこのローカ ルクラスタ内のプライマリノードのデフォルトサーバ名または IP アド レスを選択します。リモートクラスタはこのノードにアクセスして、こ のローカル クラスタの情報を取得します。
[Backup Server for Remote Cluster Update]	Cisco Extension Mobility サービスがアクティブになっているこのローカ ルクラスタ内のセカンダリノードのデフォルトサーバ名または IP アド レスを選択します。リモートクラスタは、プライマリノードがダウン したときに、このノードにアクセスして、このローカルクラスタに関す る情報を入手します。
[Remote Cluster Update Interval]	ローカルノード上の Cisco Extension Mobility サービスがリモート EMCC クラスタに関する情報を収集する間隔を分単位で指定します。収集され る情報には、リモート クラスタ Unified Communications Manager のバー ジョンとサービス情報などの詳細が含まれます。
	デフォルト値は 30 です。有効な値の範囲は 15 ~ 10,080 分です。

## Extension Mobility Cross Cluster のクラスタ間 SIP トランクの設定

クラスタ間 PSTN アクセスおよび RSVP エージェント サービスの着信/発信トラフィックを処理す るトランクを設定します。1 つのトランクで PSTN アクセスと RSVP エージェント サービスの両 方を処理するよう設定できます。または、サービスごとに1 つずつトランクを設定することもで きます。Extension Mobility Cross Cluster に必要な SIP トランクは最大 2 つです。

- Step 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)]>[トランク(Trunk)]。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。

- **Step 3** [トランクタイプ (Trunk Type)] ドロップダウンリストから [SIPトランク (SIP Trunk)]を選択します。
- **Step 4** [トランクのサービスの種類(Trunk Service Type)] ドロップダウン リストから、[Extension Mobility Cross Clusters] を選択します。
- **Step 5** [次へ (Next)] をクリックします。
- Step 6 [トランクの設定(Trunk Configuration)]ウィンドウのフィールドを設定します。フィールドと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。
- **Step 7** [保存] をクリックします。

# Extension Mobility Cross Cluster のクラスタ間サービス プロファイルの 設定

クラスタ間サービス プロファイルを設定して、Extension Mobility Cross Cluster を有効化します。 このプロファイルは、結果レポートより上位の設定および結果レポートを提供するすべての設定 を収集します。

#### 手順

- Step 1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。 [高度機能 (Advance Features)]>[EMCC]>[EMCCクラスタ間サービス プロファイル(EMCC Intercluster Service Profile))]。
- Step 2 [EMCC クラスタ間サービスプロファイルの設定(EMCC Intercluster Service 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。
- **Step 3** ポップアップウィンドウに失敗のメッセージが表示されていない場合は、[保存 (Save)]をクリックします。

# リモート クラスタ サービスの設定

Extension Mobility Cross Cluster のリモート クラスタを設定します。この手順により、ホーム クラ スタとリモート(訪問先) クラスタを接続するリンクが確立します。

- Step 1[Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。<br/>から[高度<br/>な機能(Advanced Features)]>[クラスタビュー(Cluster View)]。
- **Step 2** [検索(Find)]をクリックして、既存のリモートクラスタの一覧を表示します。
- Step 3 次のいずれかの手順を実行します。

- リモートクラスタ名をクリックして、設定するリモートクラスタが表示されたら、フィール ドを確認します。
- ・設定するリモートクラスタが表示されない場合は、[新規追加(Add New)]をクリックして、 次のフィールドを設定します。
- 1. [クラスタ ID (Cluster Id)]フィールドで、ID が他のクラスタのクラスタ ID のエンタープ ライズ パラメータ値と一致することを確認します。
- **2. [完全修飾名 (Fully Qualified Name)]** フィールドに、リモート クラスタの IP アドレスまたはリモート クラスタ上のノードに解決できるドメイン名を入力します。
- **3.** [保存] をクリックします。
- (注) Extension Mobility Cross Cluster では、[TFTP] チェックボックスが常に無効である必要があります。

# Extension Mobility Cross Cluster の連携動作

機能	データのやり取り
[音声(Audio)]	EMCC ログインデバイスのデフォルトのオーディオ ビットレートは最大 8 kbps に設定されます(G.729)。
コールアドミッ	<ul> <li>ホームクラスタは、訪問先クラスタの場所と領域を認識しません。</li> </ul>
ション制御 (CAC)	<ul> <li>システムは、クラスタの境界を越えて Cisco Unified Communications</li> <li>Manager の場所とリージョンを適用できません。</li> </ul>
	• RSVP エージェント ベースの CAC は、訪問先クラスタで RSVP のエー ジェントを使用します。
通話転送	EMCC はコール転送をサポートしています。
Cisco Extension Mobility のログイン およびログアウト	ユーザ認証は、クラスタ間で行われます。
訪問先電話機での メディア リソース	例としては、RSVPエージェント、TRP、保留音(MoH)、MTP、トランス コーダと会議ブリッジがあります。
	メディアリソースは、訪問先電話に対してローカルです(RSVPエージェン ト以外)。

表 3: Extension Mobility Cross Cluster の連携動作

機能	データのやり取り
訪問先電話機に対 する PSTN アクセ	・E911 コールは PSTN のローカル ゲートウェイにルーティングされま す。
	<ul> <li>市内コールはPSTNのローカルゲートウェイにルーティングされます。</li> </ul>
	<ul> <li>ローカル ルート グループへのコール切断は、訪問先クラスタのローカル ゲートウェイにルーティングされます。</li> </ul>
その他のコール機 能とサービス	制約事項の例:インターコム設定が静的デバイスに対する構成を指定するため、EMCC はインターコム機能をサポートしません。
セキュリティ	• Cross-cluster セキュリティはデフォルトで提供されています。
	<ul> <li>セキュアな Cisco Unified IP Phones と非セキュアな電話セキュリティプ ロファイルがサポートされています。</li> </ul>
Internet Protocol Version 6 (IPv6)	Cisco Extension Mobility Cross Cluster は IPv6 をサポートします。IP アドレッ シングモードが IPv6 またはデュアルスタック(IPv4 および IPv6)の電話を 使用できます。

# Extension Mobility Cross Cluster の制約事項

#### 表 4: Extension Mobility Cross Cluster の制約事項

制約事項	説明
サポートされない 機能	<ul> <li>インターコムの設定にはスタティックデバイスが必要になるため、</li> <li>EMCC はインターコム機能をサポートしていません。</li> </ul>
	<ul> <li>ロケーションCACはサポートされませんが、RSVPベースのCACがサポートされます。</li> </ul>
EMCC デバイスは 複数のクラスタで プロビジョニング できません	EMCCを正しく機能させる場合、2つのクラスタに同じ電話(デバイス名) は設定できません。同じ電話を設定すると、ログインが重複デバイスエラー (37)で失敗します。そのため、EMCCを導入したクラスタの場合、すべ ての Unified Communications Manager ノードの Auto Registration を無効にし て、EMCC からログアウト後に、ホーム クラスタに新しいデバイスが作成 されるのを防ぐ必要があります。

制約事項	説明
EMCC デバイスの 数	Cisco Unified Communications Manager では、電話機の最大数の値として 60,000 をサポートすることができます。
	次の計算式を使用して、クラスタでサポートされるデバイスの合計数に EMCC を含めます。
	電話 + (2 X EMCC デバイス) = MaxPhones
	<ul><li>(注) EMCC ログインはホーム クラスタで使用されるライセンスの数に 影響を及ぼしません。</li></ul>
訪問先デバイスか らのログアウトの 制限	<ul> <li>ユーザが EMCC を使用してログインしている間に、ホーム クラスタの 管理者がそのユーザの EMCC を無効にした場合、そのユーザは自動的 にはログアウトされませんが、そのユーザによるその後の EMCC の使 用の試みは許可されません。現在の EMCC セッションはユーザがログ アウトするまで続行されます。</li> </ul>
	<ul> <li>訪問先クラスタの [電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウには、Extension Mobilityの [ログアウト(Log Out)] ボタンがあります。このボタンは、訪問先クラスタの管理者が EMCC 電話からログアウトするためにも使用されます。現時点では、EMCC 電話は訪問先の Cisco Unified Communications Manager には登録されていないため、この操作は訪問先クラスタでのデータベース クリーンアップに似ています。EMCC 電話は、ホーム クラスタのリセットやホーム クラスタからのログアウトによりその電話が訪問先クラスタに戻るまで、ホームの Cisco Unified Communications Manager に登録されたままになります。</li> </ul>

制約事項	説明
訪問先デバイスの ログインの制限	参加クラスタのExtension Mobility サービスでは、リモートクラスタの定期 的な更新が行われます。[リモートクラスタ更新間隔(Remote Cluster Update Interval)]機能パラメータで更新間隔を制御します。デフォルトの間隔は30 分です。
	クラスタ A のエクステンションモビリティ サービスが、この更新に関する リモート クラスタ (クラスタ B など)からの応答を受信しない場合、クラ スタ A の [リモート クラスタ] ウィンドウに「クラスタ B のリモート起動 サービスが [False] に設定されている」ことが表示されます。
	この場合、訪問先クラスタはホーム クラスタから応答を受信しないため、 ホーム クラスタのリモート起動サービスの値が [False] に設定されます。
	この間、訪問先電話はEMCCを使用してログインできない場合があります。 訪問先電話に「「ログイン不可(Login is unavailable)」」エラーメッセー ジが表示されます。
	この時点で、訪問先電話から EMCC へのログインの試みは失敗する可能性 があり、「「ログイン不可(Login is unavailable)」」エラーメッセージが 電話に表示されます。このエラーは、ホーム クラスタがアウトオブサービ スからインサービスに変わったことを、訪問先クラスタが検出できなかった ために発生します。
	リモート クラスタのステータスの変更は、EMCC の [リモート クラスタ更 新間隔 (Remote Cluster Update Interval)]機能パラメータの値に基づいてお り、訪問先のExtension Mobility サービスで最後のクエリや更新が実行される と行われます。
	[リモートクラスタサービスの設定(Remote Cluster Service Configuration)] ウィンドウ([詳細機能(Advanced Features)]>[EMCC]>[EMCC リモー トクラスタ(EMCC Remote Cluster)])の[リモートクラスタを今すぐ更 新(Update Remote Cluster Now)]を選択すると、リモート起動サービスの 値を[True]に変更でき、EMCC ログインが可能になります。それ以外の場 合、次の定期的な更新サイクルの後、訪問先電話による EMCC ログインは 正常に戻ります。

### loginType を使用した異なるクラスタ バージョンの EMCC ログイン結果

次の表に、loginType パラメータをサービス URL で使用する場合の各クラスタ バージョンの Extension Mobility Cross Cluster 機能のログイン結果を示します。

表 5: loginType を使用し	した異なるク	'ラスタ バージ	ョンの <b>EMCC</b>	ログイン結	書果
---------------------	--------	----------	-----------------	-------	----

訪問先クラスタのバー	ホームクラスタのバー	訪問先クラスタ EMURL	EMCC ログイン結果
ジョン	ジョン	の loginType	
12.0	12.0	指定なし(デフォルト URL)	成功(Success)

訪問先クラスタのバー ジョン	ホームクラスタのバー ジョン	訪問先クラスタ EMURL の loginType	EMCC ログイン結果
12.0	12.0	UID、SP、または DN	成功 (Success)
12.0	11.5 以下	指定なし(デフォルト URL)	成功(Success)
12.0	11.5 以下	UID、SP、または DN	失敗 (Fail)
			失敗、エラーコード-1 **
11.5 以下	12.0	指定なし(デフォルト URL)	成功(Success)
11.5 以下	12.0	UID、SP、または DN ***	成功(Success)

(注)

- \* loginType パラメータ オプションは次のとおりです。
  - UID: ユーザ ID および PIN を使用したユーザ ログイン
  - SP: セルフ サービス ユーザ ID および PIN を使用したユーザ ログイン
  - •DN: プライマリエクステンションおよび PIN を使用したユーザログイン
  - •\*\* 失敗、エラーコード 1: (EMAervice が EMApp または EMService からの XML 要求を解 析できなかった場合)
  - \*\*\* loginType は無視され、ユーザ ID または PIN のログイン プロンプトが電話機に読み込ま れます

# Extension Mobility Cross Cluster とさまざまなクラスタ バージョンのセ キュリティ モード

(注) 電話コンフィギュレーションファイルは、ホームクラスタと訪問先クラスタの両方のバージョン が 9.x 以降で、TFTP 暗号化設定フラグが有効になっている場合にのみ、暗号化できます。

EMCC のログイン中は、訪問先クラスタとホーム クラスタの両方のバージョンが 9.x 以降の場合 に、電話機が次の表に示すさまざまなモードで動作します。

ホーム クラス タの バー ジョン	ホーム クラスタ のモード	訪問先クラスタ のバージョン	訪問先クラスタ のモード	訪問先電話機の モード	EMCC のステー タス
9.x 以 降	混合	9.x 以降	混合	セキュア	セキュア EMCC
9.x 以 降	混合	9.x 以降	混合	非セキュア	非セキュア EMCC
9.x 以 降	混合	9.x 以降	非セキュア	非セキュア	非セキュア EMCC
9.x 以 降	非セキュア	9.x 以降	混合	セキュア	ログインに失敗 する
9.x 以 降	非セキュア	9.x 以降	非セキュア	非セキュア	非セキュア EMCC

表 6:訪問先クラスタとホーム クラスタの両方が 9x以降のバージョンの場合にサポートされるセキュリティ モード

EMCCのログイン中は、訪問先クラスタのバージョンが8.x でホームクラスタのバージョンが9.x 以降の場合に、電話機が次の表に示すさまざまなモードで動作します。

表 7:訪問先クラスタが 8.x でホーム ク	フラスタが <i>9.x</i> 以降のバージョンの場合	パにサポートされるセキュリティ モード
-------------------------	------------------------------	---------------------

ホーム クラス タの バー ジョン	ホーム クラスタ のモード	訪問先クラスタ のバージョン	訪問先クラスタ のモード	訪問先電話機の モード	EMCC のステー タス
9.x 以 降	混合	8.x	混合	セキュア	サポート対象外
9.x 以 降	混合	8.x	混合	非セキュア	非セキュア EMCC
9.x 以 降	混合	8.x	非セキュア	非セキュア	非セキュア EMCC
9.x 以 降	非セキュア	8.x	混合	セキュア	サポート対象外
9.x 以 降	非セキュア	8.x	非セキュア	非セキュア	非セキュア EMCC

EMCC のログイン中は、訪問先クラスタのバージョンが 9.x 以降でホーム クラスタのバージョン が 8.x の場合に、電話機が次の表に示すさまざまなモードで動作します。

ホーム クラス タの バー ジョン	ホーム クラスタ のモード	訪問先クラスタ のバージョン	訪問先クラスタ のモード	訪問先電話機の モード	EMCC のステー タス
8.x	混合	9.x 以降	混合	セキュア	ログインに失敗 する
8.x	混合	9.x 以降	混合	非セキュア	非セキュア EMCC
8.x	混合	9.x 以降	非セキュア	非セキュア	非セキュア EMCC
8.x	非セキュア	9.x 以降	混合	セキュア	ログインに失敗 する
8.x	非セキュア	9.x 以降	非セキュア	セキュア	非セキュア EMCC

表 8:訪問先クラスタが 9.x 以降でホーム クラスタが 8.x のバージョンの場合にサポートされるセキュリティ モード

# Extension Mobility Cross Cluster のトラブルシューティング

# エクステンションモビリティ アプリケーションのエラー コード

表 g:エクステンションモビリティ アプリケーションのエラー コード

エラーコード	電話機のディスプレイ	短い説明	理由
201	再度ログインしてくだ さい(201)(Please try to login again (201))	認証エラー	EMCC ユーザの場合 は、[クラスタ間サービ スプロファイル (Intercluster Service Profile)]ウィンドウで 「EMCC」がアクティ ブになっていないとき に、このエラーが発生 する可能性がありま す。

エラーコード	電話機のディスプレイ	短い説明	理由
202	再度ログインしてくだ さい(202)(Please try to login again (202))	ユーザIDまたはPINが 空です	ユーザが空白のユーザ IDまたは PIN を入力し ました。
204	ログインできません (204)(Login is unavailable (204))	ディレクトリサーバエラー	EMAppは、IMSで指定 された PIN を持つユー ザを認証できなかった ときに、このエラーを 電話機に送信します。
205	ログインできません (205) (Login is unavailable (204)) ログアウトできません (205) (Logout is unavailable (205))	ユーザプロファイルな し	キャッシュまたはデー タベースからユーザプ ロファイル情報を受信 できない場合に発生し ます。
207	ログインできません (207) (Login is unavailable (207)) ログアウトできません (207) (Logout is unavailable (207))	デバイス名が空白です	デバイスタグまたは名 前タグが要求 URI 内に 存在しない場合に発生 します。これは、実際 のデバイスでは発生せ ず、要求がサードパー ティアプリケーション から送信された場合に のみ発生する可能性が あります。
208	ログインできません (208) (Login is unavailable (208)) ログアウトできません (208) (Logout is unavailable (208))	EM サービス接続エ ラー	<ul> <li>訪問先 EMApp が訪問</li> <li>先 EMService に接続で</li> <li>きません。(サービス</li> <li>がダウンしているか、</li> <li>アクティブになってい</li> <li>ません)。</li> <li>訪問先 EMService が</li> <li>ホーム EMService に接</li> <li>続できません(WANが</li> <li>ダウンしているか、証</li> <li>明書が信頼されていま</li> <li>せん)。</li> </ul>

エラーコード	電話機のディスプレイ	短い説明	理由
210	ログインできません (210) (Login is unavailable (210)) ログアウトできません (210) (Logout is unavailable (210))	初期化失敗-管理者に確 認	EMAppの初期化中にエ ラー(データベース接 続障害など)が発生し ました。エラーは、起 動時にデータベースに 接続できなかったこと で発生する可能性があ ります。
211	ログインできません (211) (Login is unavailable (211)) ログアウトできません (211) (Logout is unavailable (211))	EMCC がアクティブに なっていない	訪問先クラスタの[クラ スタ間サービス プロ ファイル (Intercluster Service Profile)]ウィン ドウで、PSTN がアク ティブになっていない 場合に発生します。
212	ログインできません (212)(Login is unavailable (212))	クラスタ ID が無効	不正なクラスタIDをリ モートクラスタに送信 することにより、リ モートクラスタの更新 に失敗した場合に発生 します。
213	ログインできません (213) (Login is unavailable (213)) ログアウトできません (213) (Logout is unavailable (213))	デバイスは EMCC をサ ポートしていません	デバイスが EMCC をサ ポートしていない場合 に発生します。

エラーコード	電話機のディスプレイ	短い説明	理由
215	loginType が無効です (215) (loginType invalid (215))	無効なログインタイプ です。	<ul> <li>loginType が無効な場合</li> <li>に発生します。使用で</li> <li>きる値は次のとおりです。</li> <li>・SP(セルフサービスユーザ IDの場合)</li> <li>・DN(プライマリエクステンションの場合)</li> <li>・UID(ユーザ IDの場合)</li> </ul>
216	DN に複数のユーザが 存在します(216) (DN has multiple users (216))	DN に複数のユーザが 存在します (DN has multiple users)	EM ログインに使用さ れる内線番号に複数の ユーザがプライマリと して関連付けられてい る場合に発生します。

# Extension Mobility サービスのエラー コード

表 10 : Extension Mobility サービスのエラー コード

エラーコード	電話機のディスプレイ	短い説明	理由
0	ログインできません (0) (Login is unavailable (0)) ログアウトできません (0) (Logout is unavailable (0))	未知のエラー (Unknown Error)	理由は不明ですが EMService が失敗しま した。

エラーコード	電話機のディスプレイ	短い説明	理由
1	ログインできません (1) (Login is unavailable (1)) ログアウトできません (1) (Logout is unavailable (1))	解析エラー	EMService が EMApp ま たは EMService からの XML要求を解析できな い場合。このエラー は、サードパーティア プリケーションがログ イン XML (EM API) に間違ったクエリを送 信した場合に発生しま す。また、ホームクラ スタと訪問先クラスタ でバージョンが一致し ない場合にも発生する 可能性があります。
2	ログインできません (2) (Login is unavailable (2))	EMCC 認証エラー	ユーザが間違った PIN を入力したために、 EMCC ユーザログイン 情報を認証できませ ん。
3	ログインできません (3) (Login is unavailable (3)) ログアウトできません (3) (Logout is unavailable (3))	無効なアプリケーショ ン ユーザ(Invalid App User))	無効なアプリケーショ ンユーザ。このエラー は、主に、EM APIが原 因で発生します。
4	ログインできません (4) (Login is unavailable (4)) ログアウトできません (4) (Logout is unavailable (4))	ポリシー検証エラー (Policy Validation error)	EM サービスは、不明 な理由、データベース 照会中のエラー、 キャッシュからの情報 取得中のエラーによ り、ログイン要求また はログアウト要求を検 証できなかった場合 に、このエラーを送信 します。

エラーコード	電話機のディスプレイ	短い説明	理由
5	ログインできません (5) (Login is unavailable (5)) ログアウトできません (5) (Logout is unavailable (5))	デバイスのログオンが 無効	ユーザが、[電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウで[Extension Mobility の有効化 (Enable Extension Mobility)]がオフに なっているデバイスに ログインしています。
6	ログインできません (6) (Login is unavailable (6)) ログアウトできません (6) (Logout is unavailable (6))	データベース エラー	EM サービスが要求し たクエリまたはストア ドプロシージャ(ログ イン/ログアウトまたは デバイス/ユーザクエ リ)を実行中にデータ ベースが例外を返すた びに、EM サービスが このエラー コードを EMAppに送信します。
8	ログインできません (8) (Login is unavailable (8)) ログアウトできません (8) (Logout is unavailable (8))	クエリ タイプ不定 (Query type undetermined)	有効なクエリが EMService に送信され ませんでした (DeviceUserQuery と UserDeviceQueryが有効 なクエリです)。この エラーは、EMAPIまた は間違った XML 入力 が原因で発生します。
9	ログインできません (9) (Login is unavailable (9)) ログアウトできません (9) (Logout is unavailable (9))	Dir. ユーザ情報エラー (User Info Error) )	このエラーは、次の2 つのケースで発生しま す。 1. IMSがユーザを認証 しようとして例外を 返しました。 2. ユーザに関する情報 がキャッシュからも データベースからも 取得できません。

エラーコード	電話機のディスプレイ	短い説明	理由
10	ログインできません (10) (Login is unavailable (10)) ログアウトできません (10) (Logout is unavailable (10))	ユーザにアプリケー ション代理権がありま せん(User lacks app proxy rights)	ユーザが別のユーザの 代わりにログインしよ うとしています。デ フォルトでは、 CCMSysUser は管理権 限を持っています。
11	ログインできません (11) (Login is unavailable (11)) ログアウトできません (11) (Logout is unavailable (11))	デバイスがありません	電話機レコードのエン トリがデバイステーブ ルに含まれていませ ん。
12	電話機レコードのエン トリがデバイステーブ ルに含まれていませ ん。	Dev. プロファイルが見 つかりません(Profile not found)	デバイスプロファイル がリモートユーザに関 連付けられていませ ん。
18	ログインできません (18)(Login is unavailable (18))	別のユーザがログイン しています(Another user logged in)	別のユーザがすでに電 話機にログインしてい ます。
19	ログアウトできません (19) (Logout is unavailable (19))	ユーザはログインして いません (No user logged in)	システムが、ログイン していないユーザをロ グアウトしようとしま した。このエラーは、 サードパーティアプリ ケーションからログア ウト要求を送信中に発 生します(EMAPI)。
20	ログインできません (20) (Login is unavailable (20)) ログアウトできません (20) (Logout is unavailable (20))	ホテリング フラグ エ ラー (Hoteling flag error)	[電話の設定(Phone Configuration)]ウィン ドウで、[Extension Mobilityの有効化 (Enable Extension Mobility)]がオフに なっています。

エラーコード	電話機のディスプレイ	短い説明	理由
21	ログインできません (21) (Login is unavailable (21)) ログアウトできません (21) (Logout is unavailable (21))	ホテリングステータス エラー (Hoteling Status error)	現在のユーザステータ スがローカルキャッ シュまたはデータベー スから取得されません でした。
22	ログインできません (22) (Login is unavailable (22))	デバイスのログオンが 無効	デバイスで EM が有効 になっていないのに要 求が EM API 経由で送 信された場合や、電話 機で [サービス (Services)] ボタンが 押された場合に発生し ます。
23	ログインできません (23) (Login is unavailable (23)) ログアウトできません (23) (Logout is unavailable (23))	ユーザが存在しません	特定のユーザIDが見つ からなかった(リモー トクラスタのいずれか で)場合に発生しま す。
25	マルチログインは許可 されていません(25) (Multi-Login Not Allowed (25))	ユーザは既にログイン 済み(User logged in elsewhere)	ユーザは現在、ローカ ルクラスタまたはリ モートクラスタのいず れかの他の電話機にロ グインしています。
26	ログインできません (26) (Login is unavailable (26)) ログアウトできません (26) (Logout is unavailable (26))	ビジー。再実行してく ださい (Busy, please try again)	EMService が [同時要求 の最大数 (Maximum Concurrent Requests)] サービスパラメータの しきい値レベルに到達 している場合に発生し ます。

エラーコード	電話機のディスプレイ	短い説明	理由
36	ログインできません (28) (Login is unavailable (28)) ログアウトできません (28) (Logout is unavailable (28))	信頼されない IP エラー (Untrusted IP Error)	[IP アドレスの検証 (Validate IP Address)] サービスパラメータが [True] に設定されてお り、ユーザが、IP アド レスが信頼されていな いマシンでログインま たはログアウトしよう としたときに発生しま す。たとえば、サード パーティアプリケー ションやマシンからの EM API は、[信頼され た Ips のリスト (Trusted List of Ips)] サービスパラメータに リストされません。
29	ログインできません (29) (Login is unavailable (29)) ログアウトできません (29) (Logout is unavailable (29))	RIS がダウンしていま す。管理者に連絡して ください (ris down-contact admin)	Real-Time Information Server Data Collector (RISDC) キャッシュ が作成または初期化さ れておらず、EMService が RISDC に接続できま せん。
30	ログインできません (30) (Login is unavailable (30)) ログアウトできません (30) (Logout is unavailable (30))	プロキシは許可されま せん (Proxy not allowed)	ログインとログアウト がプロキシ経由で発生 し(「Via」がHTTP ヘッダーで設定されて おり)、[プロキシを許 可する(Allow Proxy)] サービスパラメータが [False]に設定されてい る場合。

エラーコード	電話機のディスプレイ	短い説明	理由
31	ログインできません (31) (Login is unavailable (31)) ログアウトできません (31) (Logout is unavailable (31))	ユーザに対して EMCC がアクティブになって いない	ホーム クラスタの [エ ンド ユーザの設定 (End User Configuration)] ウィン ドウで [クラスタ間の Extension Mobility の有 効化 (Enable Extension Mobility Cross Cluster)] チェックボックスがオ ンになっていない場合 に発生します。
32	ログインできません (32) (Login is unavailable (32)) ログアウトできません (32) (Logout is unavailable (32))	デバイスはEMCCをサ ポートしていません	デバイス モデルが EMCC 機能を備えてい ない場合に発生しま す。
33	ログインできません (33) (Login is unavailable (33)) ログアウトできません (33) (Logout is unavailable (33))	空き EMCC ダミーデバ イスなし	すべての EMCC ダミー デバイスが他の EMCC ログインに使用されて いる場合に発生しま す。
35	ログインできません (35) (Login is unavailable (35)) ログアウトできません (35) (Logout is unavailable (35))	訪問先クラスタ情報が ホームクラスタ内に存 在しない	ホーム クラスタにこの 訪問先クラスタのエン トリが存在しない場合 に発生します。
36	ログインできません (36) (Login is unavailable (36)) ログアウトできません (36) (Logout is unavailable (36))	リモートクラスタなし	管理者がリモートクラ スタを追加しなかった 場合に発生します。

エラーコード	電話機のディスプレイ	短い説明	理由
37	ログインできません (37) (Login is unavailable (37)) ログアウトできません (37) (Logout is unavailable (37))	重複するデバイス名	ホームクラスタと訪問 先クラスタの両方に同 じデバイス名が存在す る場合に発生します。
38	ログインできません (38) (Login is unavailable (38)) ログアウトできません (38) (Logout is unavailable (38))	EMCC が許可されてい ない	ホーム クラスタで EMCC ログインが許可 されていない場合に発 生します (ホーム クラ スタで [クラスタ間の Extension Mobility の有 効化 (Enable Extension Mobility Cross Cluster)] チェックボックスがオ ンになっていませ ん)。
39	再度ログインしてくだ さい(201)(Please try to login again (201))	設定の問題	[EMCC 機能設定 (EMCC Feature Configuration)]ページ でEMCC ログインデバ イスの[デフォルト TFTP サーバ (Default TFTP Server)]および [バックアップ TFTP サーバ (Backup TFTP Server)]が適切に設定 されていない場合に発 生します。 (注) これは内部エ ラーコード です。
40	再度ログインしてくだ さい(23)(Please try to login again (202))	リモート ホストからの 応答がありません	<ul> <li>リモートホストからの</li> <li>応答がない場合に発生します。</li> <li>(注) これは内部エラーコードです。</li> </ul>

エラーコード	電話機のディスプレイ	短い説明	理由
41	PIN 変更が必要です (PIN change is required)	PIN 変更が必要です (PIN change is required)	管理者が PIN に対して [次回ログイン時に変更 必要(User Must Change at Next Login)]を有効 にした場合に発生しま す。この場合、ユーザ は[ログイン情報の変更 (Change credentials)] ページにリダイレクト されます。 (注) これは内部エ ラーコード です。
54	ログインできません (42) (Login is unavailable (42)) ログアウトできません (42) (Logout is unavailable (42))	無効なクラスタ ID	リモート クラスタ <b>ID</b> が有効でない場合に発 生します。このエラー は、リモート クラスタ の更新中に発生する可 能性があります。
43	ログインできません (43) (Login is unavailable (43))	デバイスセキュリティ モード エラー	EMCC デバイスに関連 付けるデバイスセキュ リティプロファイル は、そのデバイスセ キュリティモードを非 セキュアに設定する必 要があります。
44	再度ログインしてくだ さい(201)(Please try to login again (201))	設定の問題	クラスタIDが有効でな い場合に発生します。 (注) これは内部エ ラー コード です。
45	ログインに失敗しまし た(45)(Login is unsuccessful (45))	リモートクラスタバー ジョンがサポートされ ていない	訪問先クラスタのバー ジョンが 9.x で混合 モードになっており、 電話機がセキュアモー ドで、ホームクラスタ のバージョンが 8.x の 場合の EMCC ログイン 中に発生します。

エラーコード	電話機のディスプレイ	短い説明	理由
46	ログインに失敗しまし た(46)(Login is unsuccessful (46))	リモート クラスタ セ キュリティ モードがサ ポートされていない	訪問先クラスタのセ キュリティモードが混 合モードになってお り、電話機がセキュア モードで、ホームクラ スタが非セキュアモー ドになっている場合の EMCC ログイン中に発 生します。
47	DN に複数のユーザが 存在します(47)(DN has multiple users (47))	DN に複数のユーザが 存在します (DN has multiple users)	ログインに使用される 内線番号に複数のユー ザがプライマリとして 関連付けられている と、EMCC へのログイ ン時にこのエラーが発 生します。