

# リモート ワーカー緊急コール

- ・リモートワーカー緊急コールの概要(1ページ)
- ・リモートワーカー緊急コールの前提条件(1ページ)
- ・リモート ワーカー緊急コールの設定タスク フロー (2ページ)

### リモート ワーカー緊急コールの概要

リモート ワーカー緊急コール機能により、顧客はリモート バーチャル プライベート ネットワーク (VPN) 接続を使用した信頼性の高い緊急コール サポートをリモート ワーカーに提供できます。オフプレミスユーザからの緊急コールは公安応答局 (PSAP) にルーティングされ、各コール ではユーザが提供するロケーション情報が配信されます。

この機能を使用するには、デバイス登録が中断されるたびにリモートワーカーがロケーションを 確認または更新する必要があります。最初に、オフプレミス向けデバイス(顧客のネットワーク にリモート接続するデバイス)にカスタマイズ可能な免責事項通知が表示されます。この通知は、 正しいロケーション情報を提供するようユーザに指示します。ロケーション情報が提供されると、 指定したデバイスに現在関連付けられているオフプレミスロケーションが表示されます。ユーザ は現在のロケーションを確認するか、または保存されている別のロケーションをデバイスのディ スプレイで選択します。新規ロケーションの場合、ユーザに対し、新規ロケーションを作成する ための Cisco Emergency Responder Off-Premises User Web ページが表示されます。

管理者はこのプロセスを完了する前に、デバイスがコールできる接続先を、設定されている1つ の接続先だけに制限できます。この操作により、デバイスのユーザは免責事項に同意し、現在の ロケーション情報を提供した後で、デバイスを通常どおり使用できるようになります。

## リモート ワーカー緊急コールの前提条件

リモート ワーカー緊急コール機能を設定する前に、Cisco Emergency Responder で Intrado (サード パーティ製アプリケーション)を設定する必要があります。での@の設定の詳細にCisco Emergency Responderついては、を参照してください。Cisco Emergency Responder アドミニストレーション ガ イド

## リモート ワーカー緊急コールの設定タスク フロー

始める前に

手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	リモート ワーカーとしてのユーザの設定 (2ページ)	構外デバイスをデバイスの所有者と関連付 けます。
Step 2	緊急コールの代替ルーティングの指定(3 ページ)	これらのパラメータは、コーリングサー チスペースと接続先番号を指定します。 これらは、ユーザがロケーションを設定し ないことを選択した、登録済みの構外デバ イスから発信されたコールのルーティング を制限するために使用されます。これらの パラメータが設定されていない場合、コー ルは通常どおりルーティングされます。
Step 3	アプリケーション サーバの設定 (3ペー ジ)	エンド ユーザを、デバイスのロケーショ ンを入力したアプリケーション サーバに 直接接続します。
Step 4	E911 メッセージの設定(4 ページ)	構外のエンドユーザの電話機に表示される E911 メッセージを設定します。

### リモート ワーカーとしてのユーザの設定

### 始める前に

Cisco Emergency Responder に Intrado が設定されていることを確認します。Cisco Emergency Responder での Intrado の設定の詳細については、『Cisco Emergency Responder アドミニストレーション ガイド』を参照してください。

#### 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)]。
Step 2	電話機を検索するのに適切な検索条件を入力して、[検索(Find)] をクリックします。 検索基準に一致する電話機のリストが表示されます。
Step 3	リモート ワーカー緊急コールを設定する電話機を選択します。 [電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウが表示されます。

- Step 4 [デバイス情報(Device Information)]セクションで、[オーナーのユーザーID(Owner User ID)] ドロップダウンリストから適切なユーザIDを選択して、[オフプレミスロケーションを要求(Require off-premise location)]チェックボックスをオンにします。
- **Step 5** [保存 (Save)] をクリックします。

### 緊急コールの代替ルーティングの指定

コーリングサーチスペースと接続先番号を設定するには、次の手順を実行します。これらのパラ メータは、ユーザがロケーションを設定していない構外に登録してあるデバイスからのコールの ルーティングを制限するために使用されます。これらのパラメータを設定しない場合、コールは 通常どおりにルーティングされます。

#### 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)] > [サービス パラメータ(Service Parameters)]。
Step 2	[サーバ(Server)] ドロップダウン リストからサーバを選択します。
Step 3	[サービス(Service)] ドロップダウン リストから、[Cisco CallManager] を選択します。 [ <b>サービスパラメータ設定(Service Parameter Configuration</b> )] ウィンドウが表示されます。
Step 4	[クラスタ ワイド パラメータ(構外のロケーションへの緊急コール) (Clusterwide Parameters (Emergency Calling for Required Off-premise Location))] セクションで[緊急コールの接続先の指 定(Alternate Destination for Emergency Call)]を指定します。
Step 5	[緊急コール用コーリング サーチ スペースの指定(Alternate Calling Search Space for Emergency Call)] を指定します。
Step 6	[保存(Save)] をクリックします。

## アプリケーション サーバの設定

E911 プロキシが Cisco Emergency Responder と通信できるようにするには、アプリケーションサー バを設定する必要があります。E911 プロキシは、ユーザがデバイスの場所を入力するアプリケー ション サーバにユーザを転送するために使用されます。

#### 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
	( <b>System)] &gt; [アプリケーション サーバ(Application Server)]</b> を選択します。	
Step 2	[新規追加] をクリックします。	

[アプリケーション サーバ (Application Server)] ウィンドウが表示されます。

- **Step 3** [アプリケーション サーバのタイプ (Application Server Type)] ドロップダウン リストで [CER の ロケーション管理 (CER Location Management)] を選択します。
- **Step 4** [次へ (Next)] をクリックします。
- **Step 5** [名前(Name)]フィールドで、設定するアプリケーションサーバを特定する名前を指定します。
- **Step 6** [IP アドレス (IP Address)]フィールドに、設定するサーバの IP アドレスを入力します。
- **Step 7** [使用可能なアプリケーションユーザ(Available Application Users)]のリストから、アプリケーションユーザを選択し、下向きの矢印をクリックします。
- Step 8 [エンドユーザの URL (End User URL)]フィールドに、このアプリケーションサーバに関連付け られるエンドユーザの URL を入力します。
- **Step 9** [保存 (Save)] をクリックします。

### **E911**メッセージの設定

次の手順を使用して、構外デバイスの E911 メッセージを選択して編集します。

#### 手順

Step 1	[Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[システム (System)]>[E911メッセージ(E911 Messages)]。
Step 2	E911 メッセージの必要な言語リンクを選択します。
	[E911 メッセージの設定(E911 Messages Configuration)]ページには、利用規約、免責事項、およびエラー メッセージが表示されます。
Step 3	(任意) 構外デバイスに表示される E911 メッセージを編集します。
Step 4	[保存(Save)] をクリックします。

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。