



迷惑呼 ID

この章では、迷惑呼 ID 機能に関する次の情報について説明します。

- 「迷惑呼 ID の設定チェックリスト」(P.33-1)
- 「迷惑呼 ID の概要」(P.33-3)
- 「迷惑呼 ID のシステム要件」(P.33-4)
- 「迷惑呼 ID をサポートするデバイス」(P.33-4)
- 「インタラクションおよび制限事項」(P.33-5)
- 「迷惑呼 ID のインストール」(P.33-7)
- 「迷惑呼 ID の設定」(P.33-7)
- 「迷惑呼 ID のトラブルシューティング」(P.33-11)
- 「関連項目」(P.33-12)

迷惑呼 ID の設定チェックリスト

ſ

Malicious Call Identification (MCID; 迷惑呼 ID) を使用すると、Cisco Unified Communications Manager にネットワーク内の着信コールの発信元を特定し登録するように要求することによって、悪意のあるコールを報告できます。

インターネットワーク サービスである迷惑呼 ID (MCID) を使用すると、ユーザは、悪意のあるコールを受信したときに、一連のイベントを開始できます。悪意のあるコールを受け取った ユーザは、そのコールへの接続中にソフトキーまたは機能ボタンを使用することにより、 MCID 機能を呼び出すことができます。MCID サービスはすぐに、そのコールに悪意のある コールのフラグを設定し、Cisco Unified Communications Manager 管理者にアラームで通知しま す。MCID サービスは MCID 通知で Call Detail Records (CDR; 呼詳細レコード) にフラグを設 定し、悪意のあるコールが進行中だという通知をオフネット PSTN に送信します。

表 33-1 は、迷惑呼 ID を設定するためのチェックリストです。迷惑呼 ID の詳細については、 「迷惑呼 ID の概要」(P.33-3) および 「関連項目」(P.33-12) を参照してください。

表 33-1 MCID の設定チェックリスト

設定手順		関連手順と関連項目
ステップ 1	CDR サービス パラメータを設定します。	「迷惑呼 ID のサービス パラメータの設定」 (P.33-7)
		『Cisco Unified Communications Manager アド ミニストレーション ガイド』の「サービス パラ メータの設定」
ステップ 2	アラームを設定します。	「迷惑呼 ID のアラームの設定」(P.33-8)
ステップ 3	ユーザがソフトキーを使用して MCID にアクセスする 場合は、ソフトキーテンプレートに Toggle Malicious	「迷惑呼 ID 用のソフトキー テンプレートの追 加」 (P.33-8)
	Call Trace (MCID) ソフトキーを設定します。	$\llbracket Cisco Unified Communications Manager \mathcal{T} \ltimes$
	(注) Cisco Unified IP Phone 8900 および 9900 シ リーズは、機能ボタンのみがある MCID をサ ポートします。	ミニストレーションガイド』の「ソフトキーテ ンプレートの設定」
ステップ 4	MCID ソフトキー テンプレートを IP Phone に割り当	「ユーザへの迷惑呼 ID 機能の提供」(P.33-9)
	てます。	『Cisco Unified Communications Manager アド ミニストレーション ガイド』の「Cisco Unified IP Phone の設定」
ステップ 5	ユーザが機能ボタンを使用して MCID にアクセスす る場合は、電話ボタン テンプレートに迷惑呼 ID 機	「迷惑呼 ID 用の電話ボタン テンプレートの追加」(P.33-10)
	能を設定します。 	『 <i>Cisco Unified Communications Manager</i> アド ミニストレーション ガイド』の「電話ボタンテ ンプレートの設定」
ステップ 6	MCID 電話ボタン テンプレートを IP Phone に割り当	「ユーザへの迷惑呼 ID 機能の提供」(P.33-11)
		『Cisco Unified Communications Manager アド ミニストレーションガイド』の「Cisco Unified IP Phone の設定」
ステップ 7	迷惑呼 ID 機能が使用可能であることをユーザに通 知します。	ユーザが Cisco Unified IP Phone で迷惑呼 ID 機能 にアクセスする方法については、電話機のマ ニュアルを参照してください。

迷惑呼 ID の概要

迷惑呼 ID (MCID) 補足サービスを使用すると、Cisco Unified Communications Manager にネッ トワーク内の着信コールの発信元を特定し登録するように要求することによって、悪意のある コールを報告できます。

インターネットワーク サービスである迷惑呼 ID (MCID) を使用すると、ユーザは、悪意のあるコールを受信したときに、一連のイベントを開始できます。悪意のあるコールを受け取った ユーザは、そのコールへの接続中にソフトキーまたは機能コードを使用することにより、 MCID 機能を呼び出すことができます。MCID サービスはすぐに、そのコールに悪意のある コールのフラグを設定し、Cisco Unified Communications Manager 管理者にアラームで通知しま す。MCID サービスは MCID 通知で呼詳細レコード (CDR) にフラグを設定し、悪意のある コールが進行中だという通知をオフネット PSTN に送信します。

システムは PSTN への PRI 接続を使用する際に、ISDN PRI サービスである MCID サービスをサ ポートします。MCID サービスには次の 2 つのコンポーネントが含まれています。

- MCID-O: ユーザの要求に応じて機能を呼び出し、接続されたネットワークへ呼び出し要 求を送信する発信側コンポーネント。
- MCID-T:接続されたネットワークから呼び出し要求を受信し、サービスを実行できるか どうかを示す成功メッセージまたは失敗メッセージで応答する着信側コンポーネント。



ſ

Cisco Unified Communications Manager は、発信側コンポーネントだけをサポートしてい ます。

Cisco Unified Communications Manager での迷惑呼 ID 機能の使用

MCID 機能は、いたずら電話や脅迫電話を追跡する便利な方法を提供します。ユーザがこの種 のコールを受信した場合、Cisco Unified Communications Manager システム管理者は、そのユー ザの電話機に[迷惑呼]ソフトキーを追加する新規ソフトキー テンプレートを割り当てること ができます。SCCP ゲートウェイに接続されている POTS 電話機の場合、ユーザはフックフ ラッシュを使用し、機能コード *39 を入力して MCID 機能を呼び出すことができます。

MCID 機能を使用すると、次のアクションが実行されます。

- ユーザが脅迫電話を受け取り、[迷惑呼]を押します(あるいは、機能コード*39を入力します)。
- Cisco Unified Communications Manager は、MCID 通知の受信応答として、デバイスでトーンを再生できる場合はユーザに確認トーンを送信し、電話機にディスプレイがある場合はテキストメッセージを表示します。
- Cisco Unified Communications Manager は、そのコールの CDR を更新し、そのコールを悪意のあるコールとして登録するという指示を反映させます。
- **4.** Cisco Unified Communications Manager は、イベント情報を持つアラームおよびローカルの syslog エントリを生成します。
- 5. Cisco Unified Communications Manager は、ファシリティ メッセージを使用して、接続され たネットワークへ MCID 呼び出しを送信します。ファシリティの Information Element (IE; 情報要素) は、MCID 呼び出しをエンコードします。
- 6. この通知の受信後、PSTN またはその他の接続されたネットワークが、当局へのコール情報の提供などのアクションを実行します。

迷惑呼 **ID** のシステム要件

迷惑呼 ID サービスが機能するには、Cisco Unified Communications Manager 5.0 以降が必要です。 次のゲートウェイおよび接続が MCID サービスをサポートしています。

- T1 (NI2) および E1 (ETSI) 接続用に MGCP PRI バックホール インターフェイスを使用す る PRI ゲートウェイ
- H.323 トランクとゲートウェイ

Cisco ATA 186 アナログ電話ポートは、機能コード(*39)の使用による MCID をサポートしています。

どの IP Phone が MCID 機能をサポートするかを判断するには、「迷惑呼 ID をサポートするデバイス」(P.33-4)を参照してください。

迷惑呼 ID をサポートするデバイス

MCID をサポートする IP Phone の完全なリストを作成するには、Cisco Unified Reporting アプリ ケーションを使用します。そのためには、次の手順に従います。

1. 次のいずれかの方法を使用して、Cisco Unified Reporting を起動します。

Web アプリケーションへのアクセスを許可されるまで、ユーザの認証には Cisco Tomcat サービスが使用されます。アプリケーションには次の方法でアクセスできます。

- Cisco Unified Communications Manager の管理ページのナビゲーション メニューで [Cisco Unified Reporting] を選択し、[移動 (Go)] をクリックします。
- Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool (RTMT) メニューで [File] > [Cisco Unified Reporting] の順に選択します。
- https://< サーバ名または IP アドレス >:8443/cucreports/ と入力し、認証済みのユーザ名と パスワードを入力します。
- 2. ナビゲーションバーで、[System Reports] をクリックします。
- **3.** 左側のカラムに表示されたレポートのリストで、[Unified CM Phone Feature List] オプショ ンをクリックします。
- **4.** [Generate a new report] リンクをクリックして新規レポートを生成するか、または、レポートがすでに存在する場合は、[Unified CM Phone Feature List] リンクをクリックします。
- 5. MCID がサポートされているすべての IP Phone のレポートを生成するには、各ドロップダウン リスト ボックスから次の設定を選択し、[Submit] ボタンをクリックします。

[Product] : [All]

[Feature] : [Malicious Call Identification]

[List Features] ペインに、MCID 機能をサポートするすべてのデバイスのリストが表示され ます。カラムの見出し([Product] または [Protocol])の隣にある上下の矢印キーをクリック して、リストをソートできます。

Cisco Unified Reporting アプリケーションの詳細については、次の URL の『Cisco Unified Reporting Administration Guide』を参照してください。 http://www.cisco.com/en/US/products/sw/voicesw/ps556/prod_maintenance_guides_list.html

インタラクションおよび制限事項

次の項では、迷惑呼 ID におけるインタラクションおよび制限事項について説明します。

- 「インタラクション」(P.33-5)
- 「制限事項」(P.33-6)

インタラクション

次の各項では、迷惑呼 ID が Cisco Unified Communications Manager アプリケーションおよび コール処理と通信する方法について説明します。

- 「電話会議」(P.33-5)
- 「エクステンション モビリティ」(P.33-5)
- 「呼詳細レコード」(P.33-5)
- •「アラーム」(P.33-5)

電話会議

会議に接続されている場合、ユーザは MCID 機能を使用して、コールに悪意のあるコールのフ ラグを設定できます。Cisco Unified Communications Manager は MCID 指示をユーザに送信し、 アラームを生成し、CDR を更新します。ただし、Cisco Unified Communications Manager は、会 議に含まれている可能性のある接続されたネットワークへは MCID 呼び出しメッセージを送信 しません。

エクステンション モビリティ

エクステンション モビリティのユーザは、ユーザ デバイス プロファイルの一部として MCID ソフトキーを持ち、電話機にログインしているときにこの機能を使用することができます。

呼詳細レコード

CDR を使用して悪意のあるコールを追跡するには、Cisco CallManager サービス パラメータで CDR Enabled Flag を [True] に設定する必要があります。コール中に MCID 機能を使用すると、 そのコールの CDR の Comment フィールドに「CallFlag=MALICIOUS」と記されます。

アラーム

ſ

MCID 機能のアラームを [Local Syslogs] に記録するには、Cisco Unified サービスアビリティ で アラームを設定する必要があります。[Local Syslogs] の下で、「Informational」アラーム イベン ト レベルのアラームを有効にします。

コール中に MCID 機能を使用すると、SDL トレースと Cisco Unified Communications Manager ト レースがアラームに記録されます。Alarm Event Log は、Cisco Unified サービスアビリティ を使 用して表示できます。トレースは次の情報を提供します。

- 日付と時刻
- イベントのタイプ:情報
- 情報:迷惑呼 ID 機能が Cisco Unified Communications Manager で呼び出されました。

- 着信側の番号
- 着信側デバイス名
- 着信側の表示名
- 発信側の番号
- 発信側デバイス名
- 発信側の表示名
- アプリケーション ID
- クラスタ ID
- ノード ID

アラームとトレースの詳細については、『*Cisco Unified Serviceability Administration Guide*』 を参照してください。

制限事項

迷惑呼 ID には、次の制限事項があります。

- Cisco Unified Communications Manager は、迷惑呼 ID の発信機能(MCID-O) だけをサポート しています。Cisco Unified Communications Manager は、迷惑呼 ID の着信機能(MCID-T) をサ ポートしていません。Cisco Unified Communications Manager が迷惑呼 ID のネットワークから 通知を受信した場合、Cisco Unified Communications Manager はその通知を無視します。
- Cisco Unified Communications Manager は MCID-T 機能をサポートしていないため、MCID がクラスタ間トランクにまたがって機能できません。
- Cisco MGCP FXS ゲートウェイは MCID をサポートしていません。フックフラッシュを受け入れて MGCP で機能コードを収集するメカニズムは存在しません。
- MCID は QSIG 標準ではないので、QSIG トランクでは機能しません。
- Cisco VG248 Analog Phone Gateway は MCID をサポートしていません。
- Skinny Client Control Protocol (SCCP) IP Phone は、ソフトキーを使用して MCID 機能を呼び出します。
- MCID は SIP トランクをサポートしません。

設定の詳細については、「迷惑呼 ID の設定」(P.33-7)を参照してください。

迷惑呼 ID のインストール

システム機能の迷惑呼 ID は、Cisco Unified Communications Manager ソフトウェアに標準で備わっています。MCID は、特にインストールまたはアクティブ化する必要はありません。

迷惑呼 ID の設定

この項の内容は次のとおりです。

- 「迷惑呼 ID のサービス パラメータの設定」(P.33-7)
- 「迷惑呼 ID のアラームの設定」(P.33-8)
- 「迷惑呼 ID 用のソフトキー テンプレートの追加」(P.33-8)
- 「ユーザへの迷惑呼 ID 機能の提供」(P.33-9)
- 「ユーザからの迷惑呼 ID 機能の削除」(P.33-10)
- 「迷惑呼 ID 用の電話ボタン テンプレートの追加」(P.33-10)
- 「ユーザへの迷惑呼 ID 機能の提供」(P.33-11)

ſ

迷惑呼 ID を設定する前に、「迷惑呼 ID の設定チェックリスト」(P.33-1)を参照してください。

迷惑呼 ID のサービス パラメータの設定

Cisco Unified Communications Manager で MCID インジケータを使用して CDR のフラグを設定 できるようにするには、CDR フラグを使用可能にする必要があります。CDR を有効にするに は、Cisco Unified Communications Manager の管理ページで次の手順を実行します。

手順

- **ステップ 1** Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、[システム (System)]>[サービスパラ メータ (Service Parameters)] を選択します。
- ステップ 2 Cisco Unified Communications Manager サーバの名前を選択します。
- **ステップ3** [サービス (Service)] フィールドで、[Cisco CallManager] を選択します。[サービスパラメータ 設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウが表示されます。
- **ステップ 4** CDR がまだ有効になっていない場合は、[System] 領域で [CDR Enabled Flag] フィールドを [True] に設定します。
- ステップ5 その変更を加える必要がある場合は、[保存(Save)]をクリックします。

迷惑呼 ID のアラームの設定

MCID アラーム情報が [Local Syslogs] に表示されるようにするには、アラーム イベント レベル を有効にする必要があります。MCID のアラームをアクティブにするには、Cisco Unified サー ビスアビリティ で次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 それには、[ナビゲーション (Navigation)] ドロップダウン リスト ボックスから [Cisco Unified サービスアビリティ (Cisco Unified Communications Manager Administration)] を選択し、[移動 (Go)] をクリックします。Cisco Unified サービスアビリティ が表示されます。
- **ステップ 2** [Alarm] > [Configuration] を選択します。[Alarm Configuration] ウィンドウが表示されます。
- **ステップ 3** サーバ リストから、Cisco Unified Communications Manager サーバを選択します。
- **ステップ 4** [Configured Services] リスト ボックスで、[Cisco CallManager] を選択します。[Alarm Configuration] ウィンドウが更新され、設定フィールドが反映されます。
- ステップ 5 [Local Syslogs] の下で、[Alarm Event Level] ドロップダウン リストから [Informational] を選択します。
- ステップ 6 [Local Syslogs] の下で、[Enable Alarm] チェックボックスをオンにします。
- ステップ7 クラスタ内のすべてのノードに対してアラームを有効にするには、[Apply to All Nodes] チェッ クボックスをオンにします。
- ステップ8 情報アラームをオンにするには、[Update] をクリックします。

追加情報

「関連項目」(P.33-12)を参照してください。

迷惑呼 ID 用のソフトキー テンプレートの追加

[迷惑呼] ソフトキーをテンプレートに追加するには、Cisco Unified Communications Manager の 管理ページで、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1 Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、[デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]>[ソフトキーテンプレート (Softkey Template)]の順に選択します。[ソフトキー テンプレートの検索と一覧表示 (Find and List Softkey Templates)] ウィンドウが表示されます。
- **ステップ 2** [新規追加 (Add New)] ボタンをクリックします。[ソフトキーテンプレートの設定 (Softkey Template Configuration)] ウィンドウが表示されます。
- ステップ3 [ベースとするソフトキーテンプレート (Create a softkey template based on)] フィールドで、 [Standard User] を選択します。
- ステップ 4 [コピー (Copy)] をクリックします。[ソフトキーテンプレートの設定 (Softkey Template Configuration)] ウィンドウが最新表示され、新しいフィールドが表示されます。
- ステップ 5 [ソフトキーテンプレート情報 (Softkey Template Information)]の[名前 (Name)]フィールドに、 これが MCID ソフトキー テンプレートであることを示す名前を入力します。

- ステップ 6 [説明 (Description)] フィールドに、これが MCID ソフトキー テンプレートであることを示す説明を入力します。
- ステップ7 [保存 (Save)] をクリックします。[ソフトキーテンプレートの設定 (Softkey Template Configuration)] ウィンドウが最新表示され、追加の設定フィールドが反映されます。
- ステップ 8 [ソフトキーレイアウトの設定 (Configure Softkey Layout)] 関連リンク ボックスの横にある [移動 (Go)] ボタンをクリックします。[ソフトキーレイアウト設定 (Softkey Layout Configuration)] ウィンドウが表示されます。
- **ステップ9** [コールステートの選択 (Select a call state to configure)] フィールドで、[接続時 (Connected)] を 選択します。[選択されていないソフトキー (Unselected Softkeys)] のリストが変更され、この コール状態で使用できるソフトキーが表示されます。
- ステップ 10 [選択されていないソフトキー (Unselected Softkeys)] リストで、[Toggle Malicious Call Trace (MCID)] を選択します。
- ステップ 11 [選択されたソフトキー (Selected Softkeys、位置順)] リストにソフトキーを移動するには、右 矢印をクリックします。
- ステップ 12 ソフトキー テンプレートの設定を確定するには、[保存 (Save)] をクリックします。

追加情報

「関連項目」(P.33-12)を参照してください。

ユーザへの迷惑呼 ID 機能の提供

ユーザに迷惑呼 ID 機能を提供するには、ユーザの IP Phone に MCID ソフトキー テンプレート を割り当てます。

(注) ソフトキーを使用できる電話機を持っていないユーザに対しては、機能コード情報を与え、機能を呼び出す方法を説明します。

手順

- **ステップ1** [デバイス (Device)] > [電話 (Phone)] の順に選択します。[電話の検索と一覧表示 (Find and List Phones)] ウィンドウが表示されます。
- ステップ 2 電話機設定を検索するには、適切な電話機検索情報を入力し、[検索 (Find)] をクリックします。
- ステップ3 更新する電話機を選択します。
- ステップ 4 [ソフトキーテンプレート (Softkey Template)] フィールドに移動し、ドロップダウン リストから、作成した MCID ソフトキー テンプレートを選択します。
- ステップ5 変更をデータベースに保存するには、[保存(Save)]をクリックします。
- ステップ 6 変更を電話機でアクティブにするため、[リセット(Reset)]をクリックします。
- ステップ 7 迷惑呼 ID 機能が使用可能であることをユーザに通知します。

追加情報

ſ

「関連項目」(P.33-12)を参照してください。

ユーザからの迷惑呼 ID 機能の削除

ユーザから迷惑呼 ID 機能を削除するには、ユーザの IP Phone に別のソフトキー テンプレート を割り当てます。

手順

- **ステップ1** [デバイス (Device)] > [電話 (Phone)] の順に選択します。[電話の検索と一覧表示 (Find and List Phones)] ウィンドウが表示されます。
- ステップ 2 電話機設定を検索するには、適切な電話機検索情報を入力し、[検索 (Find)] をクリックします。
- ステップ3 更新する電話機を選択します。
- ステップ 4 [ソフトキーテンプレート (Softkey Template)] フィールドに移動し、ドロップダウン リストから、MCID のないソフトキー テンプレートを選択します。
- ステップ 5 変更をデータベースに保存するには、[保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ 6 変更を電話機でアクティブにするため、[リセット(Reset)]をクリックします。
- ステップ7 迷惑呼 ID 機能を使用できなくなったことをユーザに通知します。

追加情報

「関連項目」(P.33-12)を参照してください。

迷惑呼 ID 用の電話ボタン テンプレートの追加

[迷惑呼]ボタンを電話ボタン テンプレートに追加するには、Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1 Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、[デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]>[電話ボタンテンプレート (Phone Button Template)]の順に選択します。[電 話ボタン テンプレートの検索と一覧表示 (Find and List Phone Button Templates)] ウィンドウが表 示されます。
- **ステップ 2** [新規追加 (Add New)] ボタンをクリックします。[電話ボタンテンプレートの設定 (Phone Button Template Configuration)] ウィンドウが表示されます。
- ステップ3 [電話ボタンテンプレート (Phone Button Template)] ドロップダウン リストで、IP Phone の電話 ボタン テンプレートを選択します。
- ステップ 4 [コピー (Copy)] をクリックします。[電話ボタンテンプレートの設定 (Phone Button Template Configuration)] ウィンドウが表示されます。
- ステップ 5 [ボタンテンプレート名 (Button Template Name)] フィールドに、これが MCID 電話ボタン テン プレートであることを示す名前を入力します。
- ステップ 6 [保存 (Save)] をクリックします。[電話ボタンテンプレートの設定 (Phone Button Template Configuration)] ウィンドウが新しいフィールドで再表示されます。
- ステップ7 MCID機能を割り当てる回線ボタン(たとえば、ボタン3)を選択します。

- **ステップ 8** 選択した回線ボタンのドロップダウン リスト ボックスから、[迷惑呼 ID(Malicious Call Identification)] を選択します。
- **ステップ 9** [保存 (Save)] をクリックします。[電話ボタンテンプレートの設定 (Phone Button Template Configuration)] ウィンドウが更新されます。

追加情報

「関連項目」(P.33-12)を参照してください。

ユーザへの迷惑呼 ID 機能の提供

ユーザに迷惑呼 ID 機能を提供するには、ユーザの IP Phone に MCID 電話ボタン テンプレート を割り当てます。

手順

- **ステップ1** [デバイス (Device)] > [電話 (Phone)] の順に選択します。[電話の検索と一覧表示 (Find and List Phones)] ウィンドウが表示されます。
- ステップ 2 電話機設定を検索するには、適切な電話機検索情報を入力し、[検索(Find)]をクリックします。
- ステップ3 更新する電話機を選択します。
- ステップ 4 [電話ボタンテンプレート (Phone Button Template)] フィールドに移動し、ドロップダウン リストから、作成した MCID 電話ボタン テンプレートを選択します。
- ステップ 5 [保存 (Save)] をクリックして、変更内容をデータベースに保存します。
- **ステップ 6** 変更を電話機でアクティブにするため、[リセット (Reset)] をクリックします。
- ステップ7 迷惑呼 ID 機能が使用可能であることをユーザに通知します。

追加情報

「関連項目」(P.33-12)を参照してください。

迷惑呼 ID のトラブルシューティング

迷惑呼 ID 機能の追跡とトラブルシューティングを支援するために、Cisco Unified Communications Manager SDL トレースおよびアラームを使用できます。

これらのトレースとアラームの使用方法については、『*Cisco Unified Serviceability Administration Guide*』を参照してください。

追加情報

ſ

「関連項目」(P.33-12)を参照してください。

関連項目

- 「迷惑呼 ID の設定チェックリスト」(P.33-1)
- 「迷惑呼 ID の概要」(P.33-3)
- 「迷惑呼 ID のシステム要件」(P.33-4)
- •「インタラクションおよび制限事項」(P.33-5)
- 「迷惑呼 ID のインストール」(P.33-7)
- 「迷惑呼 ID の設定」(P.33-7)
- 「迷惑呼 ID のトラブルシューティング」(P.33-11)
- 『*Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド*』の「Cisco Unified IP Phone の設定」
- 『*Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド*』の「ソフトキー テンプレートの設定」
- 「迷惑呼 ID の設定チェックリスト」(P.33-1)
- 「迷惑呼 ID のサービス パラメータの設定」(P.33-7)
- 「迷惑呼 ID 用のソフトキー テンプレートの追加」(P.33-8)
- 「迷惑呼 ID のアラームの設定」(P.33-8)
- 「ユーザへの迷惑呼 ID 機能の提供」(P.33-9)
- 「ユーザからの迷惑呼 ID 機能の削除」(P.33-10)

参考資料

- *Cisco Unified Serviceability Administration Guide*
- *Cisco Unified IP Phone Administration Guide for Cisco Unified Communications Manager*
- Cisco Unified IP Phone のユーザ資料とリリース ノート (すべてのモデル)