

コール制御検出の設定

- ・コール制御検出の概要(1ページ)
- ・コール制御検出の前提条件(1ページ)
- コール制御検出の設定タスクフロー(2ページ)
- ・コール制御検出の連携動作(9ページ)
- ・コール制御検出の制限(11ページ)

コール制御検出の概要

コール制御検出 (CCD) を使用して、電話番号のパターンなどの主要の属性とともに Unified Communications Manager 情報をアドバタイズできます。Service Advertisement Framework (SAF) ネットワークを使用するその他のコール制御エンティティは、アドバタイズされた情報を使用して、それらのルーティング操作を動的に設定し、調整することができます。SAF を使用するすべてのエンティティは、他の重要な情報とともにディレクトリ番号パターンを通知します。他のリモートコール制御エンティティは、このブロードキャストから情報を取得し、コールのルーティング操作を調整できます。

コール制御検出の前提条件

- SAF 対応の SIP または H.323 クラスタ間(非ゲートキーパー制御)トランク
- SAF ネットワークをサポートして使用するリモートコール制御エンティティ。たとえば、他の Unified Communications Manager、または Cisco Unified Communications Manager Express サーバ
- ・SAF フォワーダとして設定されている Cisco IOS ルータ

I

コール制御検出の設定タスク フロー

手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	Cisco IOS ルータをサポートするドキュメ ントを参照してください。Cisco Feature Navigator (http://www.cisco.com/go/cfn)を 使用すると、Cisco IOS および Catalyst OS ソフトウェアイメージがサポートする特 定のソフトウェアリリース、フィーチャ セット、またはプラットフォームを確認 できます。	Cisco IOS ルータを SAF フォワーダとし て設定します。
Step 2	SAFセキュリティプロファイルの設定(4 ページ)	SAF フォワーダと Unified Communications Manager の間にセキュアな接続を確立す るために、SAF フォワーダ向けに SAF セ キュリティプロファイルを設定します。
Step 3	SAF 転送の設定 (4 ページ)	SAF フォワーダを設定します。これは、 SAF 向けに設定された Cisco IOS ルータ です。SAF フォワーダは、リモート呼制 御エンティティがホスト DN パターンを アドバタイズすると、ローカルクラスタ に通知します。さらに、それぞれ設定さ れているローカルクラスタからのパブ リッシング要求や、設定されている登録 トランクが SAF フォワーダに送信されま す。パブリッシング要求には、Cisco Unified Communications Manager の DN パ ターン、PSTN フェールオーバー設定、 トランク、SIP トランクのリスニングポー トに加え、トランクの URI を含む SIP ルート ヘッダー フィールドが含まれま す。
Step 4	クラスタ間 SIP または H.323 トランクの 設定 (5 ページ)	SAF をサポートするには、SIP または H.323 クラスタ間(ゲートキーパー非制 御)トランクを設定します。ローカルク ラスタは、CCD要求サービスに割り当て られている SAF 対応のトランクを使用し て、SAF ネットワークを使用するリモー トの呼制御に発信コールをルーティング します。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 5	ホスト DN グループの設定(6 ページ)	ホスト DN グループを設定します。これ は、ホスト DN パターンのコレクション です。ホスト DN グループを CCD アドバ タイジング サービスに割り当てると、 CCD アドバタイジング サービスは、ホス ト DN グループに含まれているすべての ホスト DN パターンをアドバタイズしま す。1つの CCD アドバタイジング サービ スに割り当てられるホスト DN グループ は1つのみです。
Step 6	ホスト DN パターンの設定(6 ページ)	ホスト DN パターンを設定します。これ は、Unified Communications Manager に属 する電話番号パターンです。CCDアドバ タイジングサービスは、SAF ネットワー クを使用する他のリモート呼制御エンティ ティにこのパターンをアドバタイズしま す。このパターンをホスト DN グループ に関連付けます。関連付けることで、複 数のパターンを かんたんに CCD アドバ タイジングサービスに関連付けることが できます。
Step 7	広告サービスの設定 (7 ページ)	コール制御検出アドバタイジングサービ スを設定します。これにより、Unified Communications Manager で、クラスタの ホスト DN と PSTN フェイルオーバー設 定を、SAF ネットワークを使用するリ モートコール制御エンティティにアドバ タイズします。
Step 8	コール制御検出のパーティションの設定 (7ページ)	コール制御検出パーティションを確認し て、学習パターンがこのパーティション の番号分析に挿入されていることを確認 します。
Step 9	リクエスト サービスの設定(8 ページ)	ローカルクラスタから、SAF ネットワー クのアドバタイズメントを検出できるよ うにするには、コール制御検出の要求サー ビスのいずれかを設定して、SAF ネット ワークを使用するリモート コール制御の アドバタイズメントをリッスンします。 また、CCD 要求サービスは、学習パター ンが番号分析に挿入されていることを確 認します。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 10	学習パターンのブロック (8ページ)	リモート コール制御エンティティから ローカル Unified Communications Manager に送信される学習パターンをブロックし ます。今後使用しない学習パターンにつ いては、次の手順を実行します。

SAF セキュリティ プロファイルの設定

SAF フォワーダの SAF セキュリティ プロファイルを設定して、SAF フォワーダと Unified Communications Manager 間に安全な接続を確立します。

\mathcal{P}

ヒント ルータ(SAFフォワーダ)で入力したものと同じユーザ名とパスワードを使用します。

始める前に

Cisco IOS ルータを SAF フォワーダとして設定します。(http://www.cisco.com/%20go/cfn にある Cisco Feature Navigator を参照してください)

手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[詳細機能 (Advanced Features)]>[SAF]>[SAF セキュリ ティ プロファイル (SAF Security Profile)]を選択します。
- **Step 2** [SAF セキュリティプロファイルの設定(SAF Security 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、システムのオンライン ヘルプを参照してください。

Step 3 [保存] をクリックします。

SAF 転送の設定

SAF フォワーダを設定します。これは、SAF 向けに設定された Cisco IOS ルータです。SAF フォ ワーダは、リモート呼制御エンティティがホスト DN パターンをアドバタイズすると、ローカル クラスタに通知します。さらに、それぞれ設定されているローカル クラスタからのパブリッシン グ要求や、設定されている登録トランクが SAF フォワーダに送信されます。パブリッシング要求 には、Cisco Unified Communications Manager の DN パターン、PSTN フェールオーバー設定、トラ ンク、SIP トランクのリスニングポートに加え、トランクの URI を含む SIP ルートヘッダーフィー ルドが含まれます。

\mathcal{P}

ヒント [選択された Cisco Unified Communications Manager (Selected Cisco Unified Communications Managers)] ペインに複数のノードが表示される場合、「@」がクライアントラベル値に付加されます。各ノー ドがSAFフォワーダの登録に同じクライアントラベルを使用した場合にエラーが発生することが あるからです。

手順

- Step 1 Cisco Unified CM Administration から、[詳細機能 (Advanced Features)]>[SAF (SAF)]>[SAF フォワーダ (SAF Forwarder)]を選択します。
- Step 2 [SAF フォワーダの設定(SAF Forwarder 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、システムの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。

クラスタ間 SIP または H.323 トランクの設定

SAF をサポートするには、SIP または H.323 クラスタ間(ゲートキーパー非制御)トランクを設 定します。ローカル クラスタは、CCD 要求サービスに割り当てられている SAF 対応のトランク を使用して、SAF ネットワークを使用するリモートの呼制御に発信コールをルーティングします。

手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[トランク (Trunk)]を選択します。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- Step 3 次のいずれかの操作を実行します。
 - •SIP トランク:
 - [トランクサービスタイプ(Trunk Service Type)] タイプドロップダウン リストから、[コー ル制御検出] を選択します。ドロップダウンリストから選択した後でトランクサービスタ イプを変更することはできません。
 - 2. [次へ (Next)]をクリックします。
 - **3.** [トランクの設定(Trunk 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。
 - クラスタ間トランク(非ゲートキーパー制御):
 - 1. [次へ (Next)]をクリックします。

- 2. [SAF 有効化] チェックボックスをオンにします。
- 3. [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 4 [保存] をクリックします。

ホスト DN グループの設定

ホストDN グループを設定します。これは、ホストDN パターンのコレクションです。ホストDN グループを CCD アドバタイジング サービスに割り当てると、CCD アドバタイジング サービス は、ホストDN グループに含まれているすべてのホストDN パターンをアドバタイズします。1つ の CCD アドバタイジング サービスに割り当てられるホスト DN グループは1つのみです。

手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[コールルーティング(Call Routing)]>[コール制御検出 (Call Control Discovery)]>[ホストDNグループ(Hosted DN Group)]を選択します。
- **Step 2** [ホスト DN グループの設定(Hosted DN Groups 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、システムのオンライン ヘルプを参照してください。

Step 3 [保存] をクリックします。

ホスト DN パターンの設定

ホスト DN パターンを設定します。これは、Unified Communications Manager に属する電話番号パ ターンです。CCDアドバタイジングサービスは、SAFネットワークを使用する他のリモート呼制 御エンティティにこのパターンをアドバタイズします。このパターンをホスト DN グループに関 連付けます。関連付けることで、複数のパターンを かんたんに CCD アドバタイジング サービス に関連付けることができます。

手順

Step 1 Cisco Unified CM Administration から、[コール ルーティング (Call Routing)]>[コール制御検出 (Call Control Discovery)]>[ホスト DN パターン (Hosted DN Patterns)]を選択します。

- Step 2 [ホスト DN パターンの設定(Hosted DN Patterns 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、システムの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。

広告サービスの設定

コール制御検出アドバタイジングサービスを設定します。これにより、Unified Communications Manager で、クラスタのホスト DN と PSTN フェイルオーバー設定を、SAF ネットワークを使用 するリモート コール制御エンティティにアドバタイズします。

手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[コールルーティング(Call Routing)]>[コール制御ディス カバリ(Call Control Discovery)]>[アドバタイジングサービス(Advertising Service)]を選択し ます。
- Step 2 [アドバタイジング サービスの設定(Advertising Service 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、システムのオンライン ヘルプ を参照してください。
- **Step 3** [保存] をクリックします。

コール制御検出のパーティションの設定

コール制御検出パーティションを確認して、学習パターンがこのパーティションの番号分析に挿 入されていることを確認します。



(注) CCD パーティションは、Cisco Unified Communications Manager Administration の [コール ルーティング (Call Routing)]>[制御のクラス (Class of Control)]>[パーティション (Partition)]には表示されないことに注意してください。

手順

- Step 1Cisco Unified CM Administration から、[コールルーティング (Call Routing)]>[コール制御検出
(Call Control Discovery)]>[アドバタイジングサービス (Advertising Service)]を選択します。
- Step 2 [コール制御検出パーティションの設定(Call Control Discovery Partition 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、システムのオ 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。

リクエスト サービスの設定

/!\

注意 [学習されたパターンのプレフィックス(Learned Pattern Prefix)] フィールドまたは [ルート パー ティション(Route Partition)] フィールドの更新は、システム パフォーマンスに影響を与える可 能性があります。システム パフォーマンスの問題を回避するため、これらのフィールドはオフ ピークの時間帯に更新することを推奨します。

ローカルクラスタから、SAF ネットワークのアドバタイズメントを検出できるようにするには、 コール制御検出の要求サービスのいずれかを設定して、SAF ネットワークを使用するリモート コール制御のアドバタイズメントをリッスンします。また、CCD 要求サービスは、学習パターン が番号分析に挿入されていることを確認します。

手順

- Step 1Cisco Unified CM Administration から、[コール ルーティング (Call Routing)]>[コール制御検出
(Call Control Discovery)]>[要求サービス (Requesting Service)]を選択します。
- Step 2 [要求サービスの設定(Requesting Service 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、システムのオンラインヘルプを参照してください。
- **Step 3** [保存 (Save)] をクリックします。

SAF ネットワークを使用するには、リモートコール制御エンティティを設定します。(リモート コール制御エンティティのマニュアルを参照してください)。

学習パターンのブロック

リモートコール制御エンティティからローカル Unified Communications Manager に送信される学習 パターンをブロックします。今後使用しない学習パターンについては、次の手順を実行します。

始める前に

SAF ネットワークを使用するには、リモートコール制御エンティティを設定します。お使いのリ モートコール制御デバイスに対応するマニュアルを参照してください。 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[コール ルーティング(Call Routing)]>[コール制御ディ スカバリ(Call Control Discovery)]>[学習パターンのブロック(Block Learned Patterns)]を選 択してください。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- Step 3 次のいずれかのフィールドを設定します。
 - [学習パターン(Learned Pattern)]フィールドで、ブロックする学習パターンを正確に入力します。Cisco Unified Communications Manager にブロックさせるパターンを正確に入力する必要があります。
 - 「学習パターンのプレフィックス(Learned Pattern Prefix)]フィールドに、パターンの先頭に 付加されているプレフィックスに基づいて学習パターンをブロックするプレフィックスを入 力します。

例:

[学習パターン(Learned Pattern)] では、235XX パターンをブロックするには 235XX を入力します。

例:

[学習パターンプレフィックス(Learned Pattern Prefix)]では、+1を使用するパターンをブロック するには+1を入力します。

- **Step 4** [リモート コール制御デバイス (Remote Call Control Entity)] フィールドに、ブロックするパター ンをアドバタイズするリモート コール制御デバイスの名前を入力します。
- Step 5 [リモートIP (Remote IP)]フィールドに、学習パターンをブロックするリモートコール制御デバイスの IP アドレスを入力します。
- **Step 6** [保存] をクリックします。

コール制御検出の連携動作

表 1:コール制御検出の連携動作

機能	データのやり取り
アラーム	Cisco Unified サービスアビリティは、コール制御検出機能をサポートす るためアラームを提供します。アラームの設定方法の詳細については、 『 <i>Cisco Unified Serviceability</i> アドミニストレーション ガイド』 (http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/ products-maintenance-guides-list.html)を参照してください。

I

機能	データのやり取り
BLF 登録	ユーザが SAF 学習パターンの BLF ステータスを登録する場合、Unified Communications Manager は SIP 登録メッセージを SIP トランク経由でリ モート クラスタに送信します。
	この機能は SAF 対応 SIP トランクだけでサポートされます。
一括管理ツール	一括管理ツールでは、SAF セキュリティ プロファイル、SAF フォワー ダ、CCD アドバタイジングサービス、CCD 要求サービス、ホステッド DN グループ、ホステッド DN パターンなどの設定をインポートおよび エクスポートできます。
コール詳細レコード	Unified Communications Manager は、リダイレクション理由を SS_RFR_SAF_CCD_PSTNFAILOVER とした、onBehalfOf の SAFCCDRequestingService としてのリダイレクトをサポートしています。 これは、コールが PSTN フェールオーバー番号にリダイレクトされるこ とを示しています。
[着信の着呼側設定 (Incoming Called Party Settings)]	H.323 プロトコルは、国際的なエスケープ文字 + をサポートしていません。H.323 ゲートウェイまたはトランク経由の着信コールについてSAF/ コール制御検出で正しい DN パターンが使用されるようにするには、 サービスパラメータ、デバイスプール、H.323 ゲートウェイ、または H.323 トランクのウィンドウで着信側設定項目を設定する必要がありま す。つまり、着信の着信側設定項目を設定することで、着信コールが H.323 ゲートウェイまたはトランクからである場合に、Unified Communications Manager は着信側番号を、トランクまたはゲートウェイ 経由で送信された元の値に戻します。
	たとえば、発信者が Unified Communications Manager A に対して +19721230000 に発信します。
	Unified Communications Manager A は +19721230000 を受信し、コールを H.323 トランクに送信する前に番号を 55519721230000 に変換します。こ の場合、設定は国際タイプのコールについて、国際エスケープ文字+を 除去して 555 を前に付加することを指定しています。
	トランクからのこの着信コールの場合、Unified Communications Manager B は 55519721230000 を受信し、発信者が送信した値を番号分析で使用 できるように、番号を +19721230000 に戻します。この場合、着信コー ルの着信側設定項目の設定は、国際タイプの着信側番号に対して、555 を除去して +1 を前に付加することを指定しています。
ダイジェスト認証	Unified Communications Manager は、ダイジェスト認証(TLS なし)を使用して、SAF フォワーダを認証します。Unified Communications Manager がメッセージを SAF フォワーダに送信すると、Unified Communications Manager は SHA1 チェックサムを計算してメッセージの MESSAGE-INTEGRITY フィールドに含めます。

機能	データのやり取り
QSIG	[H.323の設定(H.323 Configuration)] ウィンドウの [QSIGバリエーショ ン(QSIG Variant)] および [ASN.1 ROSE OIDエンコーディング(ASN.1 ROSE OID Encoding)] 設定は、CCD アドバタイジング サービスによっ てアドバタイズされます。これらの設定は、着信トンネル化コールの QSIG メッセージのデコードに影響します。コール制御検出では、発信 コールには影響しません。
	リモートコール制御エンティティが、H.323 トランク経由の発信コール にQSIG トンネリングが必要かどうかを判別します。リモートコール制 御エンティティによって QSIG トンネリングが必要であるとアドバタイ ズされると、Cisco Unified CM Administration の [H.323の設定(H.323 Configuration)]ウィンドウで QSIG サポートが必要ないことが示されて いる場合でも、発信コールのメッセージ内に QSIG メッセージがトンネ ル化されます。

コール制御検出の制限

すべてのクラスタは、同じAutonomous System (AS; 自律システム)内のアドバタイズまたは学習 されたルートに制限されます。

コール制御検出の設定