

# コール キューイングの設定

- コールキューイングの概要(1ページ)
- コールキューの前提条件(3ページ)
- コールキューイングタスクフロー (3ページ)
- ・コール キューイングの連携動作 (12ページ)
- ・コールキューイングの制限事項 (13ページ)
- コールキューイングを使用するハントパイロットのパフォーマンスとスケーラビリティ (14ページ)

## コールキューイングの概要

Unified Communications Manager は、ハントメンバーが発信者に応答可能になるまで、発信者 をキューに入れるための Call Queuing を備えています。管理者は、通話がエージェントに転送 される前に、発信者が初期グリーティングアナウンスを受け取るようにデフォルトを設定でき ます。またはこのデフォルトを変更して、初期アナウンスを、発信者がキューに入れられて保 留音または保留トーンが流されてから再生することもできます。発信者がキューに入れられた まま指定時間が経過すると、通話に応答できるようになるまで、または最大待機タイマーが満 了するまで、セカンダリアナウンスが設定された間隔で再生されます。

着信コールがハントパイロットに到達すると、次の機能が提供されます。

- 発信者は、次に進む前に最初のカスタマイズ可能なグリーティングアナウンスに接続され ます。
- 1人以上の回線メンバがハントパイロットにログインしており、アイドル状態であったときで、かつ、キューに入っているコールがない場合は、そのコールは最も長い時間アイドル状態であった回線メンバに送達されます。
- •回線メンバーが通話に応答しない場合、その発信者はキューに入れられません。[応答中、 ログイン中、または登録済みのハントメンバが存在しない場合(When no hunt members answer, are logged in, or registered)]の設定に応じて、コールは新しい接続先にルーティングされる か、切断されます。

- ・回線メンバがキュー有効コールに応答しないと、回線グループ設定ウィンドウで[無応答時にハントメンバを自動的にログアウト(Automatically Logout Hunt Member on No Answer)]
   がオンの場合に限り、その回線メンバはハントグループからログオフされます。
- ・通話はすべてのメンバーが話し中である場合にのみキューに入れられます。
- ・キューで待機している発信者は、保留音と反復される(カスタマイズ可能な)定期的なア ナウンスが聞こえます。
- ある回線メンバがアイドル状態になると、複数のハントグループ間で最も待機時間の長い 発信者が、そのアイドル状態の回線メンバに送達されます。アイドル状態の回線メンバが そのコールに応答しない場合、発信者はキューの以前の場所に戻されます。
- ・キュー内のコールが最大待機時間を超える場合、またはキューに許可されている発信者の 最大数を超える場合、コールは代替番号にルーティングするか、またはハントパイロット の設定に応じて切断することができます。代替番号は次のいずれかにすることができます。
  - ・キューイングが有効または無効のいずれかに設定されたハントパイロット DN
  - ・ボイスメール DN
  - •回線 DN
  - 共有 DN
- 回線メンバーは、キュー対応ハントパイロットのキューステータスを表示できます。
   キューステータスには次のタイプの情報が表示されます。
  - •ハントパイロットのパターン
  - 各ハントパイロットのキューに入っている発信者数
  - •最大待機時間

通話のキューイングは既存のハントパイロットとともに機能しますが、キューイングまたは非 キューイングのどちらのハントパイロットのハンティング操作もその動作に変更はありませ ん。通話のキューイングが有効になっているハントパイロットは、次の機能を提供します。

- ・回線メンバーが受けることができるキューイング対応ハントパイロットでの通話は、一度に1つのみです。2つのキューイング対応ハントパイロットでの通話を、1人の回線メンバーに提供することはできません。回線メンバが自分のDNに直接かかってきたコールまたはキューイングしていないハントパイロットからのコールのみを受信できます。
- ・回線メンバーがハントパイロットによりルーティングされる通話に応答しない場合、ハントパイロットは自動的にログアウトします。回線メンバは、キューを有効にしたハントパイロットのコールを受信せず、タイムアウトが発生するまでそのコールに応答しなかった場合、そのデバイスを自動的にログアウトします。共有回線配置の場合、同じ共有回線で設定されたすべてのデバイスがログアウトします。この挙動は[Line Group] 設定ウィンドウで [Automatically Logout Hunt Member on No Answer]を選択して設定できます。回線メンバーは、このチェックボックスがオンの場合にのみログアウトします。

コールキュー監視またはアナウンス監視の詳細については、『Cisco Unified Real Time Monitoring Tool Administration Guide』を参照してください。

キューイングが有効なハントパイロットの中で、コールがハントメンバーに拡張されていると きに、着信コールを接続コールの状態に変更するように設定することができます。

## コールキューの前提条件

- Cisco IP Voice Media Streaming (IPVMS) アプリケーション。クラスタ内の少なくとも1 ノード上でアクティブ化されている必要があります
- クラスタ内の少なくとも1台のサーバ上で稼動している Cisco CallManager サービス
- Cisco CallManager サービスと同じサーバ上で稼動している Cisco RIS Data Collector サービス
- Cisco Unified Communications Manager ロケールインストーラ(英語以外の電話ロケールまたは国独自のトーンを使用する場合)。

## コール キューイング タスク フロー

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	アナウンスの設定 (3ページ)	.Wav ファイルをアップロードしてアナ ウンスを設定します。
ステップ <b>2</b>	保留音の設定 (5 ページ)	保留音(MOH)オーディオ ソースの設 定
ステップ3	ハントパイロットキューの設定(10 ページ)	コールが応答されるまで、キュー内の コールに対してコールキューイング保留 オプションを有効にします。
ステップ4	[無応答時にハントメンバーを自動的に ログアウト(Automatically Logout Hunt Member on No Answer)] (11 ページ)	回線メンバーは、ハント リストから自 動的にログオフすることができます。

### アナウンスの設定

Cisco Unified Communications Manager では以下が可能です:

- ・Cisco 提供の既存のアナウンスを使用する
- •アナウンスが再生するメッセージまたはトーンを変更するには、

- •カスタムアナウンスメントの.wavファイルを挿入
- アナウンスメント用のロケールを割り当て、
- •アナウンスの説明の変更、
- •アナウンスが再生するメッセージまたはトーンを変更します。

機能アナウンスは、ハントパイロット発信キューイングまたは外部コール制御と関連する保留 音(MOH)などの特定の機能に使用されるアナウンスです。

最大 50 個の機能アナウンスが利用可能です。これらのアナウンスは、Cisco が適用する音声 ファイルか、アップロードされたカスタム wav ファイルです。

カスタムアナウンスのwavファイルはすべて、クラスタの全サーバにアップロードされる必要 があります。

#### 手順

ステップ1 Cisco Unified Communications Manager で、[メディアリソース(Media Resources)]>[アナウンス (Announcements)] を選択します。

[アナウンスの検索と一覧表示] ウィンドウが表示されます。

ステップ2 使用するアナウンスへのハイパーリンクを選択します。

例:

ハイパーリンク: Wait\_In\_Queue\_Sample アナウンスの説明を編集したり、アップロードする場合は、カスタマイズされたアナウンスを 選択することができます。

- ステップ3 カスタムアナウンスとして使用する .wav ファイルをアップロードするには、[ファイルのアッ プロード (Upload File)]をクリックします。 [ファイルのアップロード (Upload File)]ウィンドウが開きます。
- ステップ4 [ファイルのアップロード(Upload File)] ポップアップ ウィンドウでロケールを選択し、ファイ ル名を入力するか、または参照して.wavファイルを選択して[ファイルのアップロード(Upload File)] をクリックします。

アップロード処理が開始されます。ファイルによっては数分かかることがあります。処理が完 了するとステータスが更新されます。

**ステップ5 [閉じる (Close)**]をクリックして、ウィンドウを閉じます。

[アナウンス設定(Announcement Configuration)] ウィンドウがリフレッシュされ、アップロー ドしたファイルのステータスが更新されます。

ステップ6 カスタムアナウンスを再生する場合は、[アナウンス設定(Announcements Configuration)] ウィ ンドウの [ロケール別のアナウンス(Announcement by Locale)] ペインで [有効(Enable)] チェック ボックスをオンにしてください。 **ステップ7** [**アナウンス設定**(Announcements Configuration)] ウィンドウで変更を加えたら、[保存(Save)] をクリックします。

#### 次のタスク

アナウンスファイルはクラスタ内のサーバ間では伝搬されないため、クラスタ内の各ノードに アナウンスをアップロードする必要があります。クラスタ内の各サーバで Cisco Unified Communications Manager の管理ページを参照し、アップロードプロセスを繰り返します。

### 保留音の設定

発信者が最初に保留中になったときにオプションのイニシャル通知を再生し、定期的にアナウ ンスを定期的に再生するように、[保留音(MoH)]に設定することができます。これらのアナウ ンスには、シスコが提供するオーディオファイルのいずれか、または、システムにアップロー ドされたファイルを使用できます。

保留音オーディオソースの追加変更、既存のオーディオソースをオーディオストリーム番号へ 関連付け、またはカスタムオーディオソースのアップロードをするには、次の手順を実行しま す。

#### 手順

ステップ1 [Cisco Unified Communication Manager] で、[メディア リソース(Media Resources)]>[保留音 オーディオソース(Music On Hold Audio Source)] を選択します。

> [保留音オーディオ ソースの検索と一覧表示(Find and List Music On Hold Audio Sources)] ウィンドウが表示されます。

- ステップ2 新しい保留音オーディオ ソースを追加するには、[新規追加(Add New)] をクリックします。保留音オーディオソースを更新するには、対象となる保留音オーディオソースを検索します。指定した検索条件に基づいて、すべての条件に一致するレコードの検索結果がシステムに表示されます。
- **ステップ3**保留音のオーディオ ソース フィールド (6ページ) に示すように、適切な設定を入力します。
- ステップ4 [保存(Save)]をクリックします。 ウィンドウ下部のリストボックスに新しい保留音のオーディオソースが表示されます。[MOH オーディオ ソース ファイル ステータス (MOH Audio Source File Status)]ペインに、追加され たソースに対する MOH オーディオ トランスレーション ステータスが表示されます。

### 保留音のオーディオ ソース フィールド

#### 表1:保留音のオーディオソース情報

フィールド	説明
[MOH オーディオスト リーム番号(MOH Audio Stream Number)]	このMOHオーディオソースのストリーム番号を選択するには、この フィールドを使用します。ドロップダウン リストをクリックして、 リストから値を選択します。既存のMOHオーディオソースの場合、 値は MOH オーディオ ソースのタイトルで表示されます。
MOH オーディオ ソー ス ファイル(MOH Audio Source File)	このMOHオーディオソースのファイルを選択するには、このフィー ルドを使用します。ドロップダウン リストから値を選択します。
[MOHオーディオソー ス名(MOH Audio Source Name)]	MOH オーディオ ソースの一意の名前を、このフィールドに入力しま す。この名前には、文字、数字、スペース、ダッシュ、ドット(ピリ オド)およびアンダースコアを含み、最大で 50 の有効な文字を使用 できます。
マルチキャストを許可 (Allow Multicasting)	選択したMOHオーディオソースのマルチキャストを許可するには、 このチェックボックスをオンにします。
MOH オーディオ ソー ス ファイル ステータ ス (MOH Audio Source File Status)	<ul> <li>このペインには、選択したMOHオーディオソースのファイルに関す る次の情報が表示されます。</li> <li>[InputFileName]</li> <li>ErrorCode</li> <li>ErrorText</li> <li>DurationSeconds</li> <li>DiskSpaceKB</li> <li>LowDateTime</li> <li>HighDateTime</li> <li>[OutputFileList]</li> <li>[MOHオーディオ変換の完了日 (MOH Audio Translation completion date)]</li> <li>(注) [OutputFileList] には ULAW、ALAW、G.729 およびワイドバンド WAV ファイルと、ステータス オプションについての情報が含まれます。</li> </ul>

#### 表 **2**:アナウンスの設定

フィールド	説明
最初のアナウンス	ドロップダウンリストから最初のアナウンスを選択します。
(Initial Announcement)	<ul><li>(注) 最初のアナウンスなしでMoHを選択するには、[オフ (Not Selected)]オプションを選択します。</li></ul>
	[詳細の表示(View Details)]リンクをクリックすると、[最初のアナ ウンス(Initial Announcement)]に関する次の情報が表示されます。
	・アナウンス ID
	• 説明
	• [デフォルトのアナウンス (Default Announcement)]
	<ul> <li>(注)</li> <li>• MOH サーバによって再生されるのは、Multi-casting が確認されていない状態です、キュー有効のハント パイロットコールの最初のアナウンス通話がキュー に入れられる場合のアナウンスの再生に設定される 場合のみです。</li> </ul>
	<ul> <li>Multi-casting を許可するチェックボックスがオンの 場合、またはキュー有効ハントパイロットコールの 最初のアナウンスがハントメンバーにルーティング する前にアナウンスを再生するに設定されている場 合は ANN が再生します。</li> </ul>
キュー有効ハントパイ ロットコールの最初の マナウンス	次のうち1つを選択して、最初のアナウンスを再生するタイミングを 決定します。
	<ul> <li>ハントメンバーへのルーティング前にアナウンスを再生(Play announcement before routing to Hunt Member)</li> </ul>
	<ul> <li>コールがキューに入る場合アナウンスを再生(Play announcement if call is queued)</li> </ul>

I

フィールド	説明
定期アナウンス (Periodic Announcement)	<ul> <li>定期アナウンスをドロップダウン リストから選択します。</li> <li>(注) 定期アナウンスを持たない MOH を選択するには、[選択なし (Not Selected)]オプションを選択します。</li> <li>[詳細表示 (View Details)]リンクをクリックすると、次のような定期アナウンスの情報を参照できます。</li> <li>・アナウンス ID</li> <li>・説明</li> <li>・[デフォルトのアナウンス (Default Announcement)]</li> <li>(注) MOHサーバは、他の設定に関係なく常に定期アナウンス</li> </ul>
定期アナウンスの間隔 (Periodic Announcement Interval)	定用エしょう。 定期アナウンスの間隔を指定する値(秒単位)を入力します。有効な 値は 10 ~ 300 です。デフォルト値は 30 です。
[アナウンスのロケー ル (Locale Announcement) ]	<ul> <li>[アナウンスのロケール (Locale Announcement)]は、インストールされているロケール インストール パッケージに応じて異なります。</li> <li>(注) ・MOHによって再生される音声ガイダンスでは、[アナウンスのロケール (Locale Announcement)]の設定が使用されます。</li> <li>・ANNが再生する音声ガイダンスは、発信者のユーザーロケールを使用します。</li> </ul>

#### 表 **3**:保留音のオーディオ ソース

フィールド	説明
(MOH オーディオ ソースのリスト)	このリストボックスには、追加する MOH オーディオソースが表示さ れます。MOHオーディオソースを設定するには、その MOHオーディ オソースのオーディオストリーム番号を選択します。
	オーディオソース ID は、保留音サーバー内のオーディオソースを示 す ID です。このオーディオソースには、ディスク上のファイルか、 ソース ストリーム保留音サーバーがストリーミング データを取得す る固定デバイスのどちらかを含めることができます。MOH サーバー は、最大で 51 のオーディオ ソース ID をサポートします。オーディ オソース ID が示す各オーディオ ソースは、必要に応じてユニキャス トおよびマルチキャスト モードでストリームできます。
	(注) [<なし> ( <none>)]を選択すると、MOHオーディオソー スにはシステムのデフォルトであるMOHオーディオソー スサービスパラメータ([デフォルトのネットワーク保留 MoHオーディオソースID (Default Network Hold MoH Audio Source ID)])が使用されます。</none>
ファイルのアップロー ド(Upload File)	ドロップダウンリストに表示されていない MOH オーディオ ソース ファイルをアップロードするには、[ファイルのアップロード (Upload file)]をクリックします。[ファイルのアップロード (Upload File)] ウィンドウで、音源ファイルのパスを入力するか、[参照 (Browse)] をクリックしてファイルまで移動します。オーディオ ソース ファイ ルを指定した後、[ファイルのアップロード (Upload File)]をクリッ クしてアップロードを完了します。オーディオファイルをアップロー ドしたら、[アップロード結果 (Upload Result)]ウィンドウにアップ ロードの結果が表示されます。[閉じる (Close)]をクリックしてウィ ンドウを閉じます。
	(注) ファイルをアップロードする際、ファイルはCisco Unified Communications Manager サーバにアップロードされ、オー ディオ変換が実行されて、MOH向けのコーデック指定の オーディオファイルが作成されます。元ファイルのサイ ズによっては、処理が完了するまでに数分を要すること があります。
	<ul> <li>(注) 音源ファイルをMOHサーバにアップロードすると、その ファイルは1つのMOHサーバにしかアップロードされま せん。クラスタ内の各MOHサーバに音源ファイルをアッ プロードするためには、各サーバで Cisco Unified Communications Manager Administration を使用する必要が あります。MOH音源ファイルは、クラスタ内の他のMOH サーバに自動的には伝達されません。</li> </ul>

### ハントパイロットキューの設定

ハントメンバーが一定時間で処理できるより多くのコールが、ハントパイロットに、コール 分配機能を介して届いた場合、応答可能になるまで、キュー内のコールは、コールキューイン グにより保留されます。

キューイングを有効にすると、[無応答時ハント転送(Forward Hunt No Answer)]と[話中ハント転送(Forward Hunt Busy)]の両方が自動的に無効になります。逆に、[無応答時ハント転送(Forward Hunt No Answer)]または[話中ハント転送(Forward Hunt Busy)]を有効にすると、 キューイングが自動的に無効になります。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration で、[コール ルーティング(Call Routing)]>[ルート/ハント (Route/Hunt)]>[ハントパイロット(Hunt Pilot)]を選択し、ハントパイロットを設定し ます。
- **ステップ2** キューイングに設定する必要があるハントパイロットを選択します。
- **ステップ3** [ハントパイロットの設定(Hunt Pilot Configuration)]ウィンドウの[キューイング(Queuing)] セクションに移動します。
- ステップ4 キューイングを有効にするには、[コールのキューイング(Queue Calls)]チェックボックスを オンにします。
- **ステップ5** アナウンスの再生とキューの保留処理のために使用されるドロップダウン リスト ボックスから保留音(MoH) ソースを選択します。

MOH ソースはユニキャストまたはマルチキャストとして設定できます。発信者側のメディア リソース グループリスト (MRGL) では、マルチキャスト、ユニキャストに優先順位を設定 します。

ソースを選択しない場合、デフォルトのネットワークによる保留 MoH/MoH ソースとアナウン スが使用されます。

MoH ソース アナウンス ロケールはアナウンスに使用する言語を判別するために使用されます。1 つのハント パイロットで再生できるのは、1 つの言語アナウンス タイプだけです。

- ステップ6 [キューに入れられる発信者の最大数(Maximum Number of Callers Allowed in Queue)]フィールドに、このハントパイロットでキューに入れられる発信者の最大数を整数で入力します。
   デフォルト値は 32 です。値の範囲は 1 ~ 100 です。
- ステップ7 キューの発信者が最大数に達したとき、次のいずれかのオプションを選択します。
  - ・後に続くコールを切断する場合は、[コールを切断(Disconnect the call)]を選択します。
  - 後に続くコールを2番目の接続先にルーティングする場合は、[コールをこの接続先にルー ティングする(Route the call to this destination)]を選択します。特定のデバイスDN、共有 回線DN、または別のハントパイロットDNを指定します。

- (省略可)ドロップダウンリストから、[コーリングサーチスペースの完全キュー(Full Queue Calling Search Space)]を選択できます。コールを完了するように試みるとき、検索 するパーティションを判別するために使用されます。
- **ステップ8** [キューの最大待機時間(Maximum Wait Time in Queue)]フィールドで、キューの最大待機時間を秒単位の整数値を入力します。

デフォルト値は900秒です。有効な範囲は10~3600秒です。

- ステップ9 最大待機時間に達したとき、次のいずれかのオプションを選択します。
  - コールを切断する場合は、[コールを切断 (Disconnect the call)]を選択します。
  - コールを2番目の接続先にルーティングする場合は、[コールをこの接続先にルーティングする(Route the call to this destination)]を選択します。特定のデバイスDN、共有回線DN、または別のハントパイロットDNを入力します。
  - (任意)ドロップダウンリストから、[最大待機時間コーリングサーチスペース(Maximum Wait Time Calling Search Space)]を選択することもできます。コールを完了するように試 みるとき、検索するパーティションを判別するために使用されます。
- **ステップ10** 回線メンバーがログインしていない、または着信コール時に登録されていないとき、次のオプ ションのいずれかを選択します。
  - ・コールを切断する必要がある場合は、[コールを切断 (Disconnect the call)]を選択します。
  - コールを2番目の接続先にルーティングする必要がある場合は、[コールをこの接続先に ルーティングする(Route the call to this destination)]を選択します。特定のデバイスDN、 共有回線DN、または別のハントパイロットDNを入力します。
  - (省略可)ドロップダウンリストから[ハントメンバーがコーリングサーチスペースに登録またはログインしていない(No hunt members logged in or registered Calling Search Space)]を選択することもできます。コールを完了するように試みるとき、検索するパーティションを判別するために使用されます。
- ステップ11 [保存 (Save)]をクリックします。

### [無応答時にハントメンバーを自動的にログアウト(Automaticall¥ogout Hunt Member on No Answer)]

回線メンバーが自動的にハントリストをログオフできるようにします。エージェントが、キュー イングが有効になっているハントパイロットコールに応答しない場合、そのエージェントはハ ントグループからログオフされ、ハントパイロットにログインするために電話機の「HLOG」 ソフトキーを押すまでは、追加のハントパイロットコールを受信しません。

回線メンバーを再度ログインさせるには、「HLOG」ソフトキーまたは PLK を使用します。

手順

- ステップ1 Cisco Unified Communications Manager Administration で、[コールルーティング(Call Routing)]> [ルート/ハント(Route/Hunt)][回線グループ(Line Group)]を選択して回線グループを設定 します。
- ステップ2 設定する必要がある回線グループを[回線グループの検索と一覧表示(Find and List Line Group)] ウィンドウから選択します。
- **ステップ3** [回線グループの設定(Line Group Configuration)] ウィンドウの [ハント オプション(Hunt Options)] セクションに移動します。
- ステップ4 [無応答時にハントメンバー自動的にログアウトする (Automatically Logout Hunt Member on No Answer)] 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。

### コール キューイングの連携動作

機能	連携動作
SIP Rel1XXオプション (SIP Rel1XX Options)	コールが SIP ICT を通じてキューイング対応ハントパイロットにルー ティングされる場合、SIP ICT は、SIP Rel1XX オプションが [1XXに SDPが含まれる場合PRACKを送信(Send PRACK if 1XX contains SDP)] に設定されている SIP プロファイルを使用します。その結果、コール が回線メンバに接続される前に、コールごとに最初の通知が再生され ます。
	Cisco Unified CM 管理のデバイスデバイスの設定SIP プロファイル> トランク固有の設定の下で、[キューアナウンスの再生前に着信コー ルを接続] チェックボックスをオンにした場合、SIPICTの蒸気の既存 の連携動作は適用されません。
	[キューアナウンスの再生前に着信コールを接続] チェックボックスが オフになっている場合、SIPICTの連携動作は変わりません。ただし、 最初のアナウンスが PSTN 側の発信者によって常に聞こえることを保 証するものではありません。コールで Connect メッセージを受信する まで PSTN プロバイダーがボイスパスを開かない場合、PSTN 側から の発信者には初期アナウンスが表示されません。

機能	連携動作
ハントパイロットとハ ント グループ	<ul> <li>ハントグループのログオフ通知機能は、コールキューイングがハントパイロットで有効になると変更されます。コールキューイングがハントパイロットで有効である場合、ユーザがハントグループからログアウトしているとき、またはキュー内で自分の順番を逃したためにログオフされた場合には、ハントグループのログオフ通知は再生されません。</li> </ul>
	<ul> <li>ハントリストに複数の回線グループが含まれている場合、これらの回線グループでは、[無応答時にハントメンバを自動的にログアウト(Automatically Logout Hunt Member on No Answer)]の設定を同じにする必要があります。</li> </ul>
	<ul> <li>ハントパイロットは、すべてのハントメンバーがログアウトしていてもコールをキューしています。回線グループメンバーは1つ以上の回線グループに追加するべきではありません。2番目の回線グループに追加されていても、2番目の回線グループは同じハントリストに含まれないようにする必要があります。</li> </ul>
	<ul> <li>・すべてのハントオプションを [次のメンバへ、その後ハントリス ト内の次のグループへ(Try next member; then, try next group in Hunt List)] に設定する必要があります。</li> </ul>

## コールキューイングの制限事項

次の一般的な制限がコールキューイングに適用されます。

- ・H323 Fast Start はコールキューイングに対応していません。
- キューステータス PLK がサポートされるのは、SCCP と SIP: 6921、6941、6945、6961、7911G、79 31G、7945G 42G、7965G、7962G、、75G、8961、8945、8941、9951、9971、7800、および 8800 シリーズの両方で次の LCD ディスプレイ電話機のみです。
- ハントグループからのログアウト (HLog) は Cisco Extension Mobility クロスクラスタ (EMCC) と互換性がありません。コールキューイングを EMCC で展開することはできません。
- Cisco Unified Communications Manager は、コールキューイングのある Unified Mobility に対応していません。
- H323 から SIP への対話のシナリオでは、ユーザが初期のアナウンス、MoH、定期的なア ナウンスを聞いていないことがあります。また、その他の動作遅延が原因で、ネイティブ のコールキューイングフローが失敗しています。このようなシナリオでは、SIP プロトコ ルのみを使用することを推奨します。

# コールキューイングを使用するハントパイロットのパ フォーマンスとスケーラビリティ

次のようなパフォーマンスおよび拡張性の制限が適用されます。

- 単一の Cisco Unified Communications Manager クラスタ は、最大で 15,000 個のハントリスト デバイスをサポートします。
- 単一の Cisco Unified Communications Manager サブスクライバは、ノードごとにコールキュー イングが有効にされたハントパイロットを最大で100 個サポートします。
- ハントリストデバイスは、各ハントリストに10台のIP電話を含む1500のハントリスト、
   各ハントリストに20台のIP電話を含む750のハントリストの組み合わせ、または同様の
   組み合わせにすることができます。



- (注) コールカバレッジにブロードキャストアルゴリズムを使用する 場合、ハントリストデバイスの数は、Busy Hour Call Attempts (BHCA)の数によって制限されます。ブロードキャストアルゴ リズムを使用して、10台の電話機を含むハントリストまたはハン トグループを指すハントパイロットに対して10回のBHCAを行 うことは、10回のBHCAを行う10台の電話機と同じです。
  - コールキューを有効にしたハントパイロットの最大数は、Unified CM サブスクライバノードあたり100 個です。キューで許可される発信者数が32 に設定されている場合、ノードあたりのキュースロットの合計数(ノード上のコールキューが有効なすべてのハントパイロットの[キューで許可されている最大発信者数]を合わせた値)は、3200 に制限されます。各ハントパイロットのキューに同時に含められる発信者の最大数は100 です。つまり、ハントパイロットごとにキューで許可される発信者数は100 となり、ハントパイロットの最大数は32に減少します。すべてのハントリストに含まれるメンバの最大数は、コールキューイングが有効のときには変更されません。
  - ・設定できる各ハントパイロットのキュー内にある最大待ち時間は、0~3600秒(デフォルトは900)です。ハントリストの数が増えると、Unified Communications Manager サービスパラメータで指定するダイヤルプラン初期化タイマーを増やす必要があります。シスコでは、1500個のハントリストを設定している場合、ダイヤルプラン初期化タイマーを600秒に設定することをお勧めします。
  - コールキューを使用したブロードキャストアルゴリズムを使用する場合は、1つの回線グループに対して35ディレクトリ番号が含まれないようにすることを推奨します。また、ブロードキャスト回線グループの数は、BHCCによって決まります。Unified CMシステム内に複数のブロードキャスト回線グループがある場合、回線グループ内のディレクトリ番号の数は、35よりも少なくする必要があります。すべてのブロードキャスト回線グループ

の最繁時呼数(BHCA)の数が、1秒あたり 35 コール セットアップを超えないようにします。

I

コールキューイングを使用するハントパイロットのパフォーマンスとスケーラビリティ

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。