

Multilevel Precedence and Preemption の設定

- マルチレベルの優先およびプリエンプションの概要(1ページ)
- Multilevel Precedence and Preemption の前提条件 (1ページ)
- Multilevel Precedence and Preemption の連携動作 (21 ページ)
- Multilevel Precedence and Preemption の制限事項 (22 ページ)

マルチレベルの優先およびプリエンプションの概要

Multilevel Precedence and Preemption (MLPP) サービスを使用すると、優先コールをかけることができます。適切に検証されたユーザは、優先順位の低いコールよりも優先順位の高いコールを優先させることができます。認証されたユーザは、宛先ステーションへ、または完全にサブスクライブされた TDM トランクを介して、コールをプリエンプション処理することができます。この機能により、国家の非常事態やネットワークの機能低下など、ネットワークに負荷がかかっている場合に、優先順位の高いユーザが重要な組織や担当者への通信を確実に行うことができます。

Multilevel Precedence and Preemption の前提条件

サポートされる SCCP 電話または SIP 電話。機能サポートと詳細情報については、ご使用の電話 機の『*Cisco IP Phone* アドミニストレーション ガイド』および『*Cisco IP Phone* ユーザ ガイド』を 参照してください。

I

Multilevel Precedence and Preemption Precendence \mathcal{O} タス ク フロー

始める前に

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	ドメインおよびドメインリストの設定 (4ページ)を行うには、次のサブタス クを実行します。 ・Multilevel Precedence and Preemption ドメインの設定 (5ページ) ・リソース プライオリティ ネームス ペースネットワーク ドメインの設定 (6ページ) ・リソース プライオリティ ネームス ペース ネットワーク ドメイン リス トの設定 (6ページ)	MLPP サブスクライバに関連付けられる リソースのデバイスを指定するには、 MLPP ドメインを設定します。
Step 2	共通デバイス設定での Multilevel Precedence and Preemption 設定 (7 ペー ジ)	一般的なデバイス設定には、複数のユー ザとそのデバイスに適用できる MLPP 関 連の情報が含まれています。各デバイス は一般的なデバイス設定に関連付けられ ていることを確認します。これらの設定 は、エンタープライズパラメータの設定 を上書きします。
Step 3	Multilevel Precedence and Preemption のエ ンタープライズ パラメータの設定 (7 ページ)	MLPP の通知とプリエンプションを有効 にするには、エンタープライズパラメー タを設定します。個々のデバイスや一般 的なデバイス設定のデバイスがデフォル トの MLPP 設定になっていると、MLLP 関連のエンタープライズパラメータは、 これらのデバイス、および一般的なデバ イス設定に適用されます。
Step 4	Multilevel Precedence and Preemption のパー ティションの設定 (9ページ)	パーティションを設定して、電話番号 (DN)の論理グループと、到達可能性の 特徴が類似したルートパターンを作成し ます。パーティションに通常、配置され るデバイスは、DNsとルートパターンを

	コマンドまたはアクション	目的
		含みます。これらのエンティティは、ユー ザがダイヤルする DNs に関連付けられま す。わかりやすくするために、パーティ ション名は通常、その特性を反映してい ます。
Step 5	Multilevel Precedence and Preemption のコー リング サーチ スペースの設定 (10 ペー ジ)	コーリングサーチスペースは、パーティ ションの番号付きリストです。コーリン グサーチスペースは、IP 電話、ソフト フォン、ゲートウェイなどのコーリング デバイスがコールを完了しようとしたと きに検索できるパーティションを決めま す。
Step 6	Multilevel Precedence and Preemption (MLPP)のルートパターンの設定(11 ページ)	内部および外部コールの両方をルーティ ングまたはブロックするためにルートパ ターンを設定します。
Step 7	Multilevel Precedence and Preemption のト ランスレーション パターンの設定 (13 ページ)	コールされてからコールをルーティング される方法を指定するには、トランスレー ションパターンを設定します。トランス レーションパターンを設定すると、シス テムで必要に応じて発信と発信された数 字を処理できます。パターン一致が発生 していることを確認すると、システムは 後続の一致を実行するためにトランスレー ションパターン用に設定されたコーリン グサーチスペースを使用します。
Step 8	ゲートウェイの Multilevel Precedence and Preemption の設定 $(14 \sim - i)$	非IP通信デバイスと通信するようにCisco Unified Communications Manager を設定し ます。
Step 9	電話機の Multilevel Precedence and Preemption の設定 (15 ページ)	
Step 10	Multilevel Precedence and Preemption コー ルの電話番号の設定(18ページ)	デバイスを設定した後、更新された[デバ イス設定(Device Configuration)]ウィン ドウから回線(ディレクトリ番号)を追 加できます。
Step 11	Multilevel Precedence and Preemption のユー ザデバイス プロファイルの設定 (18 ページ)	ユーザプロファイルが電話機に割り当て られると、その電話は、ユーザに関連付 けられている CSS を含む割り当てられた ユーザの設定を継承します。しかし、電 話の CSS は、ユーザプロファイルを上書

	コマンドまたはアクション	目的
		きします。パターン一致が発生すると、 Cisco Unified Communications Manager は、 そのコールへのダイヤルパターンに関連 付けられる優先度レベルを割り当てます。 システムは、割り当てられた優先度レベ ルで優先度の高いコールとしてコール要 求を設定します。
Step 12	Multilevel Precedence and Preemption のデ フォルトのデバイスプロファイルの設定 (19 ページ)	ユーザがユーザデバイスプロファイルが ない電話機モデルにログインするたびに、 デフォルトデバイスプロファイルを使用 します。デフォルトのデバイスプロファ イルは、特定のデバイスに関連付けられ ている機能とサービスで構成されていま す。

ドメインおよびドメインリストの設定

MLPP サブスクライバに関連付けられるリソースのデバイスを指定するには、MLPP ドメインを 設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	Multilevel Precedence and Preemption ドメイ ンの設定(5 ページ)	デバイスとリソースを MLPP サブスクラ イバーに関連付けます。特定のドメインに 属している MLPP サブスクライバが、同 じドメインに属している別の MLPP サブ スクライバに優先度の高いコールを発信す る場合、MLPP サービスでは、着信側 MLPP サブスクライバが対応中の既存の コールを優先度の高いコールにプリエンプ ション処理できます。MLPP サービスの可 用性は、単一のドメインに制限されます。 発信ユーザによる MLPP ドメインへの加 入によって、コールのドメインとその接続 が決まります。あるドメイン内の優先レベ ルの高いコールだけが、同じドメイン内の コールが使用している接続を差し替えるこ とができます。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 2	リソース プライオリティ ネームスペース ネットワーク ドメインの設定(6ペー ジ)	SIP トランクを使用する Voice over Secured IP (VoSIP) ネットワーク向けの名前空間 ドメインを設定します。お使いのシステム が SIP シグナル化されたリソースに優先順 位を付けることによって、電話回線、IP 帯域幅、およびゲートウェイに緊急事態や 輻輳が発生した場合にこれらのリソースが 最も効率的に利用されます。エンドポイン トは、優先順位およびプリエンプション情 報を受信します。
Step 3	リソース プライオリティ ネームスペース ネットワーク ドメイン リストの設定(6 ページ)	許容可能なネットワークドメインの一覧を 設定します。許容可能なネットワークド メインがこのリストに含まれている場合、 着信コールはこのリストと比較された上で 処理されます。

Multilevel Precedence and Preemption ドメインの設定

デバイスとリソースを MLPP サブスクライバーに関連付けます。特定のドメインに属している MLPP サブスクライバが、同じドメインに属している別の MLPP サブスクライバに優先度の高い コールを発信する場合、MLPP サービスでは、着信側 MLPP サブスクライバが対応中の既存のコー ルを優先度の高いコールにプリエンプション処理できます。MLPP サービスの可用性は、単一の ドメインに制限されます。

発信ユーザによるMLPPドメインへの加入によって、コールのドメインとその接続が決まります。 あるドメイン内の優先レベルの高いコールだけが、同じドメイン内のコールが使用している接続 を差し替えることができます。

手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[MLPP]>[ドメイン (Domain)]> [MLPPドメイン (MLPP Domain)]を選択します。
- **Step 2** [新規追加(Add New)]をクリックします。
- Step 3 [ドメイン名 (Domain Name)]フィールドに、新しい MLPP ドメインに割り当てる名前を入力します。

最長 50 文字の英数字を入力でき、スペース、ピリオド(.)、ハイフン(-)、およびアンダース コア(_)を任意に組み合わせて使用することが可能です。

Step 4 [ドメイン ID (Domain ID)] フィールドに、MLPP ドメイン ID として一意の 6 文字の 16 進数を入力します。

ドメイン ID は 000001 と FFFFFF の範囲で指定する必要があります。(000000 は、デフォルトの MLPP ドメイン ID に予約されています)

Step 5 [保存 (Save)] をクリックします。

リソース プライオリティ ネームスペース ネットワーク ドメインの設定

SIP トランクを使用する Voice over Secured IP (VoSIP) ネットワーク向けの名前空間ドメインを設定します。お使いのシステムが SIP シグナル化されたリソースに優先順位を付けることによって、 電話回線、IP 帯域幅、およびゲートウェイに緊急事態や輻輳が発生した場合にこれらのリソース が最も効率的に利用されます。エンドポイントは、優先順位およびプリエンプション情報を受信 します。

手順

- Step 1 Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[MLPP (MLPP)]>[ネームスペー ス (Namespace)]>[リソースプライオリティネームスペースネットワークドメイン (Resource Priority Namespace Network Domain)]を選択します。
- Step 2 [情報(Information)] セクションで[リソース プライオリティ ネームスペース ネットワーク ドメ イン(Resource Priority Namespace Network Domain)]の名前を入力します。ドメイン名の最大文字 数は100です。
- Step 3 ドメイン名の説明を入力します。

説明には、任意の言語で最大50文字を指定できますが、二重引用符(")、パーセント記号(%)、 アンパサンド(&)、山カッコ(<>)は使用できません。

- **Step 4** ドメイン名をデフォルトにする場合は、[このリソースプライオリティネームスペースネットワークドメインをデフォルトにする (Make this the Default Resource Priority Namespace Network Domain)] 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。

リソース プライオリティ ネームスペース ネットワーク ドメイン リストの設定

許容可能なネットワークドメインの一覧を設定します。許容可能なネットワークドメインがこの リストに含まれている場合、着信コールはこのリストと比較された上で処理されます。

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[MLPP]>[ネームスペース (Namespace)]>[リソースプライオリティネームスペースリスト (Resource Priority Namespace List)]を選択します。
- Step 2 リソース優先度名前空間リストの名前を入力します。最大文字数は 50 です。

- リストの説明を入力します。説明には、任意の言語で最大50文字を指定できますが、二重引用符 Step 3 (")、パーセント記号(%)、アンパサンド(&)、バックスラッシュ(\)、山カッコ(◇)は 使用できません。
- 上矢印および下矢印を使用して、リソース優先順位のネットワークドメインを[選択したリソース Step 4 の優先名前空間]フィールドに移動します。
- [保存 (Save)]をクリックします。 Step 5

共通デバイス設定での Multilevel Precedence and Preemption 設定

一般的なデバイス設定には、複数のユーザとそのデバイスに適用できる MLPP 関連の情報が含ま れています。各デバイスは一般的なデバイス設定に関連付けられていることを確認します。これ らの設定は、エンタープライズパラメータの設定を上書きします。

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。
- 次のいずれかの操作を実行します。 Step 2
 - 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。
 - ・新しい共通デバイス設定を追加するには、[新規追加(Add New)]をクリックします。
- 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 4 [保存 (Save)]をクリックします。

Multilevel Precedence and Preemption のエンタープライズパラメータの 設定

MLPPの通知とプリエンプションを有効にするには、エンタープライズパラメータを設定します。 個々のデバイスや一般的なデバイス設定のデバイスがデフォルトの MLPP 設定になっていると、 MLLP 関連のエンタープライズ パラメータは、これらのデバイス、および一般的なデバイス設定 に適用されます。

手順

[システム (System)]>[エンタープライズパラメータ (Enterprise Parameters)]を選択します。 Step 1

Step 2 [エンタープライズパラメータ設定(Enterprise Parameters Configuration)] ウィンドウで MLPP エ ンタープライズパラメータを設定します。パラメータとその設定オプションの詳細については、 「関連項目」セクションを参照してください。

Step 3 [保存 (Save)] をクリックします。

Multilevel Precedence and Preemption のエンタープライズ パラメータ

パラメータ	説明
MLPP Domain Identifier	このパラメータは、ドメインを定義するために設定します。MLPPサー ビスはドメインに適用されるため、Cisco Unified Communications Manager は、指定されたドメイン内の MLPP ユーザからのコールに属す接続と リソースだけに優先レベルのマークを付けます。Cisco Unified Communications Manager は、同じドメイン内の MLPP ユーザからの優 先順位の低いコールだけを差し替えることができます。 デフォルトは 000000 です。
MLPP 表示ステータス (MLPP Indication Status)	このパラメータは、デバイスが MLPP 優先コールを示すために MLPP トーンと特別な表示を使用するかどうかを指定します。エンタープラ イズで MLPP 通知を有効にするには、このパラメータを [MLPP Indication turned on] に設定します。 デフォルトは メール通知サーバオフ。
MLPP Preemption Setting	このパラメータは、優先度の高いコールに対応するため、デバイスが (プリエンプション トーンなどの) プリエンプションやプリエンプ ションシグナリングを適用する必要があるかどうかを決定します。企 業全体で MLPP プリエンプションを有効にするには、このパラメータ を [強制プリエンプション (Forceful Preemption)]に設定します。 デフォルトは No preemption allowedです。
Precedence Alternate Party Timeout	優先コールでは、着信側が別の相手への転送を登録している場合、このタイマーは、着信側がプリエンプションを承認しないまたは優先コールに応答しなかった場合に、Cisco Unified Communications Manager がコールを別の相手に転送するまでの秒数を示します。 デフォルトは 30 秒です。

表 1: Multilevel Precedence and Preemption のエンタープライズ パラメータ

パラメータ	説明
Standard VM Handling For Precedence コールの使用	このパラメータは、優先コールがボイスメールシステムに自動転送さ れるかどうかを指定します。
	このパラメータが False に設定される場合は、優先順位が高いコール がボイスメッセージングシステムに転送されません。このパラメータ が [True] に設定されている場合、優先コールはボイスメールシステム に転送されます。
	MLPP では、ボイスメールシステムではなくユーザが常に優先コール に応答する必要があるので、このパラメータを[False]に設定すること をお勧めします。
	デフォルトは [False] です。

Multilevel Precedence and Preemption のパーティションの設定

パーティションを設定して、電話番号(DN)の論理グループと、到達可能性の特徴が類似した ルートパターンを作成します。パーティションに通常、配置されるデバイスは、DNsとルートパ ターンを含みます。これらのエンティティは、ユーザがダイヤルする DNs に関連付けられます。 わかりやすくするために、パーティション名は通常、その特性を反映しています。

- Step 1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[コールルー ティング(Call Routing)]>[コントロールのクラス(Class of Control)]>[パーティション (Partition)]を選択します。
- Step 2 [新規追加(Add New)]をクリックして新しいパーティションを作成します。
- Step 3 [パーティション名、説明(Partition Name, Description)] フィールドに、ルート プランに固有の パーティション名を入力します。 パーティション名には、英数字とスペースの他にハイフン(-)とアンダースコア(_)を使用で きます。パーティション名に関するガイドラインについては、オンライン ヘルプを参照してくだ さい。
- Step 4 パーティション名の後にカンマ(,)を入力し、パーティションの説明を同じ行に入力します。 説明には、任意の言語で最大50文字を使用できますが、二重引用符(")、パーセント記号(%)、 アンパサンド(&)、バックスラッシュ(\)、山カッコ(◇)、角括弧([])は使用できません。 説明を入力しなかった場合は、Cisco Unified Communications Manager が、このフィールドに自動 的にパーティション名を入力します。
- **Step 5** 複数のパーティションを作成するには、各パーティションエントリごとに1行を使います。
- Step 6 [スケジュール (Time Schedule)]ドロップダウンリストから、このパーティションに関連付ける スケジュールを選択します。

スケジュールでは、パーティションが着信コールの受信に利用可能となる時間を指定します。[なし(None)]を選択した場合は、パーティションが常にアクティブになります。

- **Step 7** 次のオプションボタンのいずれかを選択して、[タイムゾーン(Time Zone)]を設定します。
 - [発信側デバイス(Originating Device)]: このオプションボタンを選択すると、発信側デバイスのタイムゾーンと[スケジュール(Time Schedule)]が比較され、パーティションが着信コールの受信に使用できるかどうかが判断されます。
 - [特定のタイムゾーン(Specific Time Zone)]: このオプションボタンを選択した後、ドロッ プダウンリストからタイムゾーンを選択します。選択されたタイムゾーンと[スケジュール (Time Schedule)]が比較され、着信コールの受信にパーティションが使用できるかどうかが 判断されます。
- **Step 8** [保存 (Save)]をクリックします。

パーティション命名のガイドライン

コーリングサーチスペースのパーティションのリストは最大1024文字に制限されています。つまり、CSS内のパーティションの最大数は、パーティション名の長さによって異なります。次の表を使用して、パーティション名が固定長である場合のコーリングサーチスペースに追加できるパーティションの最大数を決定します。

表2:パーティション名のガイドライン

パーティション名の長さ	パーティションの最大数
2 文字	340
3 文字	256
4 文字	204
5 文字	172
10 文字	92
15 文字	64

Multilevel Precedence and Preemption のコーリング サーチ スペースの 設定

コーリングサーチスペースは、パーティションの番号付きリストです。コーリングサーチスペースは、IP電話、ソフトフォン、ゲートウェイなどのコーリングデバイスがコールを完了しようとしたときに検索できるパーティションを決めます。

手順

Step 1	[Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[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。
Step 2	[新規追加(Add New)]をクリックします。
Step 3	[名前 (Name)]フィールドに、名前を入力します。
	各コーリング サーチ スペース名がシステムに固有の名前であることを確認します。この名前に は、最長 50 文字の英数字を指定することができ、スペース、ピリオド(.)、ハイフン(-)、お よびアンダースコア(_)を任意に組み合わせて含めることが可能です。
Step 4	[説明(Description)] フィールドに、説明を入力します。
	説明には、任意の言語で最大50文字を指定できますが、二重引用符(")、パーセント記号(%)、 アンパサンド(&)、バックスラッシュ(\)、山カッコ(◇〉)は使用できません。
Step 5	[使用可能なパーティション(Available Partitions)] ドロップダウン リストから、次の手順のいず れかを実施します。
	 パーティションが1つの場合は、そのパーティションを選択します。
	 パーティションが複数ある場合は、Ctrl キーを押した状態で適切なパーティションを選択します。
Step 6	ボックス間にある下矢印を選択し、[選択されたパーティション(Selected Partitions)]フィールド にパーティションを移動させます。
Step 7	(任意)[選択されたパーティション(Selected Partitions)]ボックスの右側にある矢印キーを使用 して、選択したパーティションの優先順位を変更します。
Step 8	[保存(Save)] をクリックします。

Multilevel Precedence and Preemption (MLPP) のルート パターンの設

定

内部および外部コールの両方をルーティングまたはブロックするためにルートパターンを設定し ます。

手順

Step 1 Cisco Unified CM の管理から、[コール ルーティング (Call Routing)]>[ルート/ハント (Route/Hunt)]>[ルート パターン (Route Pattern)]を選択します。

Step 2 次のいずれかの作業を実行します。

- ・既存のルーティングパターンの設定を変更するには、検索条件を入力して [検索(Find)]を クリックし、結果のリストから既存のルーティングパターンを選択します。
- ・新規ルートパターンを作成するには、[新規追加(Add New)]をクリックします。
- Step 3 [ルートパターンの設定(Route Pattern 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、「関連項目」の項を参照してください。
 Step 4 [保存(Save)]をクリックします。

Multilevel Precedence and Preemption のルート パターン設定フィールド

説明
番号やワイルドカードなどを含む、ルートパターンを入力します。たとえ ば、NANPの場合には、標準的なローカルアクセス用に「9.@」と入力し たり、標準的なプライベートネットワーク番号計画用に「8XXX」と入力 したりします。有効な文字には大文字 A、B、C、D、および国際エスケー プ文字(+)を表す \+ が含まれます。
「ドロップダウンリストから、このルートパターンの MLPP 通知設定を選択 します。
• [エグゼクティブオーバーライド(Executive Override)]: MLPP コール で最も高い優先度設定です。
•[フラッシュオーバーライド(Flash Override)]: MLPP コールで2番 目に高い優先度設定。
•[フラッシュ(Flash)]: MLPP コールで3番目に高い優先度設定。
• [即時(Immediate)]: MLPP コールで4番目に高い優先度設定。
•[優先度(Priority)]: MLPP コールで 5 番目に優先される設定です。
•[標準(Routine)]: MLPP コールで最も低い優先度設定。
•[デフォルト (Default)]:着信の優先レベルはオーバーライドされず、 元のままになります。

表 3: Multilevel Precedence and Preemption のルート パターン設定フィールド

フィールド	説明
ブロックコール率の 適用 (Apply Call Blocking Percentage)	宛先コード制御 (DCC) 機能を有効にするには、このチェックボックスを オンにします。DCCを有効にすると、優先度がフラッシュ以上に設定され ているコールを除き、接続先に発信されたすべてのコールがフィルタ処理 され、その接続先に設定されているブロック コール率の割り当てに基づい てコールが許可またはブロックされます。優先度がフラッシュ以上に設定 されているコールは、常に許可されます。DCC はデフォルトで無効になっ ています。
	[コールブロック率の適用(Apply Call Blocking Percentage)] フィールドが 有効にされるのは、MLPP レベルが即時、優先度、標準、またはデフォル トの場合のみです。
コールブロック率 (%) (Call Blocking Percentage (%))	この接続先に対してコールをブロックするパーセンテージを数値で入力し ます。この値は、ルートパターンによってブロックされる、この接続先に 対して発信された優先度の低いコールのパーセンテージを指定します。こ のパーセンテージで制限されるのは、優先度の低いコールのみです。この 接続先に対して行われる、優先度がフラッシュ以上のコールは、常に許可 されます。
	[コールブロック率(%)(Call Blocking Percentage (%))] フィールドが有 効にされるのは、[コールブロック率の適用(Apply Call Blocking Percentage)] チェックボックスがオンにされている場合のみです。
リソースプライオリ ティ名前空間ネット ワークドメイン (Resource Priority Namespace Network Domain)	ドロップダウン リストから [リソース プライオリティ名前空間ネットワー クドメイン (Resource Priority Namespace Network Domain)]を選択します。 リソース優先度名前空間ネットワーク ドメインを設定するには、[システム (System)][MLPP][名前空間][リソース優先度名前空間ネットワークドメイ ン (Resource Priority Namespace Network Domain)]の順に選択します。

Multilevel Precedence and Preemption のトランスレーションパターンの 設定

コールされてからコールをルーティングされる方法を指定するには、トランスレーションパター ンを設定します。トランスレーションパターンを設定すると、システムで必要に応じて発信と発 信された数字を処理できます。パターン一致が発生していることを確認すると、システムは後続 の一致を実行するためにトランスレーションパターン用に設定されたコーリングサーチスペース を使用します。

手順

Step 1 Cisco Unified CM Administration で、[コール ルーティング (Call Routing) > [トランスレーション パターン (Translation Pattern)]を選択します。

- Step 2 次のいずれかの操作を実行します。
 - 既存のトランスレーションパターンの設定を変更するには、検索条件を入力し、[検索(Find)]
 をクリックし、結果リストから既存のトランスレーションパターンを選択します。
 - 新しいトランスレーションパターンを追加するには、[新規追加(Add New)]をクリックします。
- **Step 3** [MLPP 優先設定(MLPP Precedence)]ドロップダウンリストから、トランスレーションパターン に次のいずれかの設定を選択します。
 - [エグゼクティブ オーバーライド (Executive Override)]: MLPP コールに関する最高優先設 定。
 - [フラッシュ オーバーライド (Flash Override)]: MLPP コールに関する 2 番目に高い優先設 定。
 - [フラッシュ(Flash)]: MLPP コールに関する3番目に高い優先設定。
 - •[イミディエート(Immediate)]: MLPP コールに関する4番目に高い優先設定。
 - [プライオリティ(Priority)]: MLPP コールに関する5番目に高い優先設定。
 - [ルーチン(Routine)]: MLPP コールに関する最低優先設定。
 - ・[デフォルト(Default)]:入力優先レベルをオーバーライドせずに、そのまま通過させます。
- Step 4 [リソース プライオリティ ネームスペース ネットワーク ドメイン (Resource Priority Namespace Network Domain)]ドロップダウン リストから、設定したリソース プライオリティ ネームスペー ス ネットワーク ドメインを選択します。
- **Step 5** [コーリング サーチ スペース (Calling Search Space)]ドロップダウン リストから、設定したコー リング サーチ スペースを選択します。
- **Step 6** [保存 (Save)] をクリックします。

ゲートウェイの Multilevel Precedence and Preemption の設定

非 IP 通信デバイスと通信するように Cisco Unified Communications Manager を設定します。

始める前に

- •次のいずれかのゲートウェイを設定します。
 - Cisco Catalyst 6000 24 ポート FXS ゲートウェイ
 - Cisco Catalyst 6000 E1 VoIP Gateway
 - Cisco Catalyst 6000 T1 VoIP Gateway
 - Cisco DE-30+ ゲートウェイ
 - Cisco DT-24+ ゲートウェイ
 - H.323 ゲートウェイ

	手順	
Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[ゲートウェイ (Gateway)]を選択 します。	
Step 2	・既存のゲートウェイの設定を変更するには、検索条件を入力して[検索(Find)]をクリック し、結果のリストからゲートウェイを選択します。	
	• 新しいゲートウェイを追加するには:	
	1. [新規追加(Add New)] をクリックします。	
	2. [ゲートウェイタイプ(Gateway Type)] ドロップダウンリストから、サポートゲートウェ イ モデルのいずれかを選択します。	
	3. [次へ (Next)]をクリックします。	
Step 3	[ゲートウェイの設定(Gateway Configuration)] ウィンドウで MLPP の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、「関連項目」の項を参照してください。	
Step 4	[保存(Save)] をクリックします。	

電話機の Multilevel Precedence and Preemption の設定

Λ

注意 デバイスに対して、[MLPP通知(MLPP Indication)]を[オフ(Off)]または[デフォルト(Default)] (デフォルトがオフの場合)に設定したとき、[MLPPプリエンプション(MLPP Preemption)]を [強制(Forceful)]に設定しないでください。

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]を選択します。
- Step 2 検索条件を入力します。
- **Step 3** [検索 (Find)]をクリックして、結果リストから電話を選択します。
- **Step 4** [電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウで MLPP の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、「関連項目」の項を参照してください。

電話の Multilevel Precedence and Preemption 設定

表	4:	電話の	Multilevel	Precedence an	nd Preem	ption 設定
---	----	-----	------------	---------------	----------	----------

電話機の MLPP 設定	説明
フィールド	
共通デバイス設定(Common Device Configuration)	設定した共通デバイス構成を選択します。共通デバイス設定には、 特定のユーザに関連付けられている属性(サービスまたは機能) が含まれています。
コーリングサーチスペース (Calling Search Space)	ドロップダウンリストから、設定したコーリングサーチスペース (CSS)を選択します。コーリングサーチスペースは、検索対象の パーティションのコレクションで構成され、ダイヤル番号のルー ティング方法を決めるために使用されます。デバイス用のコーリ ングサーチスペースと電話番号用のコーリングサーチスペースは 併用することができます。電話番号の CSS は、デバイスの CSS に 優先します。
MLPPドメイン (MLPP Domain)	MLPP ドメインのドロップダウンリストから、このデバイスに関 連付ける MLPP ドメインを選択します。値を [なし(None)]のま まにすると、このデバイスは共通デバイス設定に設定されている MLPP ドメインを継承します。共通デバイス設定に MLPP ドメイ ンが設定されていない場合、このデバイスは、[MLPPドメイン ID (MLPP Domain Identifier)] エンタープライズ パラメータに設定 されている MLPP ドメインを継承します。

電話機の MLPP 設定	説明
フィールド	
MLPP通知(MLPP Indication)	利用可能な場合、この設定は、優先トーンを再生できるデバイス で、MLPP 優先コールを発信するときにその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とし て次のオプションのいずれかを選択します。
	•[デフォルト(Default)]: このデバイスは共通デバイス設定 から MLPP 通知設定を継承します。
	•[オフ (Off)]: MLPP 優先コールの通知を処理しません。
	•[オン (On)]: MLPP 優先コールの通知を処理します。
	 (注) デバイスに対して、[MLPP通知(MLPP Indication)]を [オフ(Off)]または[デフォルト(Default)](デフォ ルトがオフの場合)に設定したとき、[MLPPプリエン プション(MLPP Preemption)]を[強制(Forceful)] に設定しないでください。
	MLPP 通知をオンにすると(エンタープライズパラ メータまたはデバイスレベルで)、MLPP 通知がデバ イスでオフになっている(オーバーライドされている) 場合を除き、デバイスの回線の通常の呼び出し音設定 の動作が無効になります。
MLPP プリエンプション (MLPP Preemption)	この設定は、一部のデバイスでは利用できません。使用できる場合、この設定は、進行中のコールをプリエンプション処理可能な デバイスが MLPP 優先コールを発信するときにこの機能を使用す 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とし て次のオプションのいずれかを選択します。
	• Default
	 : このデバイスは、共通デバイス設定から MLPP 優先コール 設定を継承します。 • [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。 • [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。

Multilevel Precedence and Preemption コールの電話番号の設定

デバイスを設定した後、更新された [デバイス設定(Device Configuration)] ウィンドウから回線 (ディレクトリ番号)を追加できます。

手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration の [デバイスの設定(Device Configuration)] ウィンドウで、該当 する行の [新規 DN を追加(Add a new DN)] をクリックします。
- Step 2 [ターゲット(接続先)(Target (Destination))]フィールドに、この電話番号が優先コールを受信し、この番号とそのコール転送先の両方が優先コールに応答しない場合に、MLPP 優先コールを転送する番号を入力します。

値には、数字、シャープ(#)およびアスタリスク(*)を使用できます。

- Step 3 [MLPP コーリング サーチ スペース (MLPP Calling Search Space)] ドロップダウン リストから、 MLPP 代替パーティのターゲット(接続先)番号に関連付けるコーリング サーチ スペースを選択 します。
- Step 4 [MLPP 無応答時の着信転送までの時間(秒)(MLPP No Answer Ring Duration (seconds))]で、この電話番号とそのコール転送先が優先コールに応答しない場合に、MLPP 優先コールをこの電話番号の代替パーティに転送するまでに待機する秒数(4~60)を入力します。

[優先代替パーティタイムアウト(Precedence Alternate Party Timeout)] エンタープライズパラメー タで設定した値を使用するには、この設定を空白のままにします。

Step 5 [保存 (Save)] をクリックします。

Multilevel Precedence and Preemption のユーザ デバイス プロファイル の設定

ユーザプロファイルが電話機に割り当てられると、その電話は、ユーザに関連付けられている CSSを含む割り当てられたユーザの設定を継承します。しかし、電話のCSSは、ユーザプロファ イルを上書きします。パターン一致が発生すると、Cisco Unified Communications Manager は、そ のコールへのダイヤルパターンに関連付けられる優先度レベルを割り当てます。システムは、割 り当てられた優先度レベルで優先度の高いコールとしてコール要求を設定します。

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration で、[デバイス (**Device**)]>[デバイスの設定 (**Device Settings**)]> [デバイス プロファイル (**Device Profile**)]を選択します。
- 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、検索条件を入力して[検索(Find)]をクリックし、結果のリストから既存のデバイスプロファイルを選択します。
- •新しいデバイスプロファイルを追加するには、次のようにします。
 - •[新規追加(Add New)]をクリックします。
 - •[デバイスプロファイルタイプ] ドロップダウンリストから、プロファイルタイプを選択 します。
 - •[次へ (Next)]をクリックします。
 - •[デバイスプロトコル] ドロップダウンリストから [SIP] または SCCP を選択します。
- **Step 3** [次へ (Next)]をクリックします。
- **Step 4** [MLPP ドメイン] ドロップダウンリストから、設定した MLLP ドメインを選択します。
- Step 5 [MLPP 通知(MLPP Indication)]ドロップダウンリストから、以下のいずれかの設定を選択して、 MLPP 優先コールがあったときに優先トーンを再生できるデバイスで機能を使用するかどうかを 指定します。
 - • [デフォルト(Default)]: MLPP 表示設定をデバイス プールから継承します。
 - [オフ(Off)]: このデバイスは、MLPP優先コールの通知を処理しません。
 - [オン (On)]: MLPP 優先コールの通知を処理します。
- Step 6 [MLPPプリエンプション(MLPP Preemption)]リストから、以下のいずれかの設定を選択して、 MLPP優先コールがあったときに進行中のコールをプリエンプション可能かどうかを指定します。
 - [デフォルト(Default)]: このデバイスは、デバイスプールから MLPP プリエンプションを継承します。
 - •[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。
 - [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。
- **Step 7** [保存 (Save)] をクリックします。

Multilevel Precedence and Preemption のデフォルトのデバイス プロファ イルの設定

ユーザがユーザデバイスプロファイルがない電話機モデルにログインするたびに、デフォルト デバイスプロファイルを使用します。デフォルトのデバイスプロファイルは、特定のデバイスに 関連付けられている機能とサービスで構成されています。

À

注意 次の設定の組み合わせを使って、デフォルトのデバイスプロファイルを設定しないでください。 [MLPP 通知(MLPP Indication)]を[オフ(Off)]または[デフォルト(Default)](デフォルトが オフの場合)に設定し、[MLPP プリエンプション(MLPP Preemption)]を[強制(Forceful)]に 設定。

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration で、[デバイス (Device)]>[デバイス設定 (Device Settings)]> [デフォルトのデバイス プロファイル (Default Device Profile)]を選択します。
- **Step 2** 次のいずれかの操作を実行します。
 - 既存のデフォルトのデバイスプロファイルの設定を変更するには、[デバイスプロファイルのデフォルト(Device Profile Defaults)] セクションから既存のデフォルトのデバイスプロファイルを選択します。
 - 新しいデフォルトのデバイスプロファイルを追加するには、ドロップダウンリストからデバイスプロファイルの種類を選択後、[次へ(Next)]をクリックしてデバイスプロトコルを選択し、[次へ(Next)]をクリックします。
- **Step 3** [MLPP Domain (MLPP ドメイン)]ドロップダウン リストから、デバイスに関連付けるために設定した MLPP ドメインを選択します。
- Step 4 [MLPP 通知(MLPP Indication)]ドロップダウンリストから、以下のいずれかの設定を選択して、 MLPP 優先コールがあったときに優先トーンを再生できるデバイスで機能を使用するかどうかを 指定します。
 - [デフォルト(Default)]: MLPP 表示設定をデバイス プールから継承します。
 - [オフ(Off)]: このデバイスは、MLPP優先コールの通知を処理しません。
 - •[オン(On)]: MLPP 優先コールの通知を処理します。
- Step 5 [MLPPプリエンプション(MLPP Preemption)]リストから、以下のいずれかの設定を選択して、 MLPP優先コールがあったときに進行中のコールをプリエンプション可能かどうかを指定します。
 - •[デフォルト(Default)]: このデバイスは、デバイス プールから MLPP プリエンプションを 継承します。
 - •[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。
 - [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。
- **Step 6** [保存 (Save)] をクリックします。

Multilevel Precedence and Preemption の連携動作

機能	連携動作
729 Annex A	729 Annex A をサポートしています。
Cisco Extension Mobility	ユーザが Extension Mobility を使用してデバイスにログインしている 場合、MLPP サービス ドメインはユーザ デバイス プロファイルに 関連付けられたままになります。MLPP の表示とプリエンプション の設定も、Extension Mobility によって伝搬されます。デバイスまた はデバイスプロファイルのいずれかが MLPP をサポートしていない 場合、これらの設定は伝搬されません。
Cisco Unified Communications Manager	MLPP は、Cisco Unified Communications Manager と次のように相互 作用します。
Assistant	 Cisco Unified Communications Manager Assistant で MLPP 優先コー ルが処理される場合、Cisco Unified Communications Manager Assistant によりコール優先順位が保持されます。 Cisco Unified Communications Manager Assistant は、他のすべて のコールと同じように MLPP 優先コールをフィルタリングしま す。コールの優先順位は、コールがフィルタリングされるかど うかには影響を与えません。 Cisco Unified Communications Manager Assistant はコールの優先 順位を登録しないので、Assistant Console でコールの優先順位に ついて追加のインジケータを送信することはありません。
即時転送	即時転送は、コールのタイプ(たとえば、優先コールなど)に関係 なく、コールをボイスメッセージングメールボックスに転送しま す。Alternate Party Diversion(コールの優先順位)がアクティブに なっている場合は、無応答時転送(CFNA)も非アクティブになり ます。
Resource Reservation Protocol (RSVP)	RSVP は MLPP の本質的機能をサポートしています。RSVP がアク ティブな場合の MLPP の動作については、『Cisco Unified Communications Manager システム ガイド』に説明があります。
補足サービス	MLPPは、複数ラインアピアランス、コール転送、不在転送、三者 通話、コールピックアップ、およびハントパイロットと通信しま す。各サービスとのインタラクションについて説明している後続の 項を参照してください。

表 5: Multilevel Precedence and Preemptionの連携動作

Multilevel Precedence and Preemptionの制限事項

制限事項	説明
帯域幅	Cisco Unified Communications Manager は、優先度の高いコール用 にビデオ帯域幅を調整するときに、低優先コールをプリエンプ ション処理します。帯域幅がプリエンプション処理十分でない場 合、Cisco Unified Communications Manager は、以前に予約した低 ビデオ帯域幅を使用するようにエンドポイントに指示します。 Cisco Unified Communications Manager がビデオ コールをプリエン プション処理するとき、プリエンプション処理される相手はプリ エンプショントーンを受信し、コールがクリアされます。
コール詳細レコード	DRSN の場合、CDR は値 0、1、2、3、および4の優先レベルを 表しており、DSN で使用されているように 0 はエクゼクティブ オーバーライドを示し、4 は標準を示します。このように CDR は DRSN フォーマットを使用していません。
一般的なネットワーク機能の プリエンプション	一般的なネットワーク機能のプリエンプションサポートは、Cisco Unified Communications Manager が MGCP プロトコルを使用して 制御し、MLPP プリエンプションを有効に設定された、標的型の Voice over IP ゲートウェイの T1-CAS および T1-PRI(北米)イン ターフェイスでのみ存在します。
クラスタ間トランク	クラスタ間トランク MLPP は、ダイヤルされた数値によって優先 順位情報を送達します。ドメイン情報は保存されないため、着信 コールのトランクごとに設定する必要があります。

表 6: Multilevel Precedence and Preemption の制限事項

制限事項	説明
回線グループ(Line Groups)	MLPP 対応デバイスは回線グループではサポートされません。次のガイドラインを推奨します。
	 回線グループ内ではMLPP対応デバイスを設定しないでくだ さい。ただし、ルートグループはサポートしています。トラ ンク選択とハンティングの両方の方法がサポートされていま す。 MLPP対応デバイスが回線グループまたはルートグループで 設定されると、プリエンプション処理が行われたときに、 ルートリストがデバイスをロックしない場合、プリエンプ ション処理されたコールは、ルート/ハントリスト内の他の デバイスに再ルーティングされ、コールを受け取ることがで きるデバイスがなくなった後でのみ、プリエンプションの通 知を返すことができます。 ルートリストは、トランク選択および優先コールのハンティ ングのいずれかのアルゴリズムをサポートするように設定で きます。方法1では、Preemptive検索を直接実行します。方 法2では、最初に一般的な検索を実行します。この検索がう まく行かない場合は、Preemptive検索を実行します。方法2 では、ルートリストのデバイス全体に2回繰り返す必要があ ります。方法2にルートリストが設定されている場合、回線 グループを含む特定のシナリオでは、ルートリストはデバイ ス全体を2度繰り返して優先コールを検索することになりま す。
Look Ahead For Busy	Cisco Unified Communications Manager は Look Ahead for Busy (LFB) オプションをサポートしていません。
MLPP 通知	トーンや呼び出し音など、MLPP 関連の通知を生成するのはMLPP 通知対応のデバイスだけです。MLPP 通知対応ではないデバイス で優先コールが終了した場合、優先順位呼び出し音は再生されま せん。MLPP 通知対応ではないデバイスから優先コールが発信さ れた場合、優先順位呼び戻し音は再生されません。MLPP 通知対 応でないデバイスがプリエンプト処理されたコール(つまり、 コールが開始したプリエンプションの相手側)に関与する場合、 プリエンプショントーンはデバイスに適用されません。
電話機およびトランク	電話では、MLPP 通知が無効化された(つまり、MLPP 通知がオ フに設定されている)デバイスではプリエンプション処理ができ ません。トランクでは、MLPP 通知とプリエンプションは個別に 機能します。

制限事項	説明
リング設定動作	[MLPP通知(MLPP Indication)]を(エンタープライズパラメータ、 共通デバイス設定、またはデバイスレベルで)オンにすると、デ バイスの [MLPP通知(MLPP Indication)] がオフ(無効)になって いない限り、デバイス上の回線では通常の呼び出し音設定の動作 が無効になります。
SCCP	IOS ゲートウェイは、Cisco Unified Communications Manager への SCCP インターフェイスをサポートします。Cisco Unified Communications Manager でサポート対象の電話機モデルとして表 示される BRI とアナログ電話機をサポートします。SCCP 電話機 は、MLPP 機能をサポートしており、特定の SIP ロードを備えた 電話機もサポートしています。Cisco IP 電話のサポート情報につ いては、関連する電話機の管理とユーザガイドを参照してくださ い。

制限事項	説明
補足サービス	補足サービスに対する MLPP サポートでは、次の制限事項が指定 されます。
	 MLPPは、他グループピックアップではなく、基本のコール ピックアップ機能およびグループ コール ピックアップ機能 だけに対応しています。
	・着信 MLPP コールの不在転送(CFA)サポートにより、MLPP 代替パーティ(MAP)ターゲットが設定されている場合に は、着信側のMAPターゲットにコールが常に転送されます。 設定が誤っている場合(MAPターゲットが指定されていな い場合)、コールは拒否され、発信側にリオーダー音が聞こ えます。
	 ・着信MLPPコールの無応答時転送(CFNA)サポートにより、 コールはCFNAターゲットに1回転送されます。MAPター ゲットが設定されている場合、最初のホップの後にコールに 対する応答がないと、コールは元の着信側のMAPターゲッ トに転送されます。設定が誤っている場合(MAPターゲッ トが指定されていない場合)、コールは拒否され、発信側に リオーダー音が聞こえます。
	 ・着信 MLPP コールに対する話中転送(CFB)サポートでは、 転送ホップに設定されている最大数までコールを自動転送し ます。最大ホップ数に達した場合、MAP ターゲットが設定 されていれば、コールは元の着信側の MAP ターゲットに送 信されます。設定が正しくない場合(つまり、MAP ターゲッ トが指定されていない場合)、コールは拒否され、発信側で はリオーダー音が聞こえます。
	 ハントパイロットのサポートでは、ハントグループアルゴ リズムが最長アイドル時間、優先度順、またはラウンドロビ ンを指定している必要があります。ビジー処理、応答なし処 理、および未登録処理のハントグループオプションが[次の メンバへ、ただし次のグループにはハントしない(Try next member, but do not go to next group)] に設定されていることを 確認します。プリエンプションは単独のハントグループでの み行われます。
ユーザアクセスチャネル	ユーザ アクセス チャネルは、MLPP プリエンプションが有効と して設定されている必要がある、次の Cisco Unified IP Phone モデ ルでのみサポートされます。
	 Cisco Unified IP Phone 7960、7962、7965 Cisco Unified IP Phone 7940、7942、7945

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。