



CHAPTER

28

トランスコーディング、会議、および MTP 用の Cisco DSP リソース

この章では、Cisco digital signal processor (DSP; デジタル シグナル プロセッサ) リソースがどのようにトランスコーディングおよび会議で使用されているかについて説明します。このモジュールは、Cisco Unified CallManager と組み合せて使用し、PSTN ゲートウェイとして機能するほか、会議、メディア終端ポイント (MTP)、およびトランスコーディング サービスも実行します。

この章の構成は、次のとおりです。

- [Cisco DSP リソースの概要 \(P.28-2\)](#)
- [ハードウェアベースの MTP およびトランスコーディング サービス \(P.28-3\)](#)
- [ハードウェアベースの会議サービス \(P.28-6\)](#)
- [サポートされている Cisco Catalyst ゲートウェイおよび Cisco アクセス ルータ \(P.28-7\)](#)
- [参考情報 \(P.28-12\)](#)

Cisco DSPリソースの概要

Cisco ゲートウェイ上の DSP リソース、たとえば、Catalyst 4000 (WS-X4604-GWY)、Catalyst 6000 (WS-6608-T1 または WS-6608-E1)、Cisco 2600、Cisco 2600XM、Cisco 2800、Cisco 3600、Cisco 3700、Cisco 3800、Cisco VG200 などは、Cisco Unified CallManager が提供する IP テレフォニー機能のハードウェアをサポートしています。サポートされるハードウェア機能には、ハードウェアで実行される音声会議、ハードウェアをベースにした補助サービスの MTP サポート、トランスコーディングサービスなどがあります。



(注)

どのデバイスが会議、メディア終端ポイント、およびトランスコーディング サービスをサポートしているかについては、シスコのアカウントマネージャに確認してください。

DSP resource management (DSPRM; DSP リソース管理) は、各 DSP チャネルと DSP の状態を管理します。DSPRM は、各 DSP のリソーステーブルを維持します。DSPRM で処理される作業は、次のとおりです。

- オンボードの DSP SIMM モジュールを検出し、ユーザ設定に基づいて DSP が使用するアプリケーションイメージのタイプを判別する。
- DSP のリセット、DSP の起動、および DSP へのアプリケーションイメージのダウンロード。
- DSP の初期状態とリソースの状態の保守、および DSP リソースの管理 (トランスコーディングおよび会議用の DSP チャネルすべての割り当て、割り当て解除、およびエラー処理)。
- バックプレーンの PCI ドライバのインターフェイスを使用して、DSP 制御メッセージを送受信する。
- DSP のクラッシュやセッションの終了など、障害の発生に対処する。
- DSP とプライマリおよびバックアップの Cisco Unified CallManager との間で、キープアライブメカニズムを提供する。プライマリ Cisco Unified CallManager は、このキープアライブを、DSP が使用できなくなったときの判断に使用できます。
- 定期的に DSP リソースのチェックを実行する。

システムは、セッションの要求をシグナリング レイヤから受け取ると、対応するプール (トランスコーディングまたは会議) で最初の使用可能な DSP を、最初の使用可能なチャネルとともに、割り当てます。最初の使用可能な DSP は、メディアリソースグループおよびメディアリソースグループリストによって決まります。DSPRM は、一連の MAX 制限 (DSP ごとの最大会議セッション数、DSP ごとの最大トランスコーディングセッション数など) を DSP ごとに維持します。

順位の高い Cisco Unified CallManager が非アクティブになったときや、DSP と順位の高い Cisco Unified CallManager の間のリンクが不通になったときには、スイッチオーバーが行われます。順位の高い Cisco Unified CallManager が再びアクティブになり、DSP が順位の高い Cisco Unified CallManager に再び切り替えることが可能になると、スイッチバックが行われます。スイッチオーバーまたはスイッチバックの実行中、ゲートウェイはアクティブ コールを保持します。コールが終了すると、Cisco Unified CallManager 上でゲートウェイは RTP が非アクティブなことを検出し、DSP リソースは解放されて、更新が行われます。

ハードウェアベースのMTPおよびトランスコーディングサービス

IPテレフォニーが実装されているシステムにWANを新たに導入する場合、音声圧縮の問題が生じます。WAN対応のネットワークを実装した後は、WANで消費される帯域幅を節減するために、サイト間で音声圧縮を行う設計を推奨します。この設計を選択すると、G.711音声接続だけをサポートしている会議サービスやIP対応のアプリケーションをWANユーザがどのように使用するかという問題が生じます。解決するには、圧縮された音声ストリームをハードウェアベースのメディア終端ポイント(MTP)およびトランスコーディングサービスを使用して、G.711に変換します。

MTPサービスは、本来のソフトウェアMTPリソースとして、またはトランスコーディングMTPリソースとして機能します。MTPサービスは、使用しているゲートウェイとクライアントがEmptyCapabilitiesSetによるH.323v2の機能をサポートしていない場合は、保留、転送、会議などの補助サービスを提供できます。Cisco IP Voice Media Streaming Applicationサービスによって提供されるMTPは、Cisco Unified CallManagerと共にアクティブにすることも、Cisco Unified CallManagerなしで別個にアクティブにすることもできます。これらのサービスは、どちらもCisco Unified CallManagerアプライアンス(サーバ)上で動作します。Cisco IP Voice Media Streaming ApplicationサービスはCisco Unified CallManagerのコンポーネントとしてインストールされますが、専用のMTPサーバの場合、Cisco CallManagerサービスはアクティブになりません(Cisco Voice IP Voice Media Streaming Applicationサービスのみがアクティブになります)。

Cisco Unified CallManager上のソフトウェア内でMTPを実行する場合、リソースは48のMTPセッションをサポートします。別のCisco Unified CallManagerアプライアンス(サーバ)上でMTPを実行する場合、リソースは最大128のMTPセッションをサポートします。また、Cisco Voice Gateway RouterにもMTPサービスを提供する機能があります。

MTPトランスコーディングについては、次の設計性能と要件を考慮してください。

- G.711エンドポイントへのIP WANからの発信者数に応じて、適切なMTPトランスコーディングリソースをプロビジョニングする。
- 各トランスクーダごとに20~40 msのジッタバッファが使用される。

MTPトランスコーディングに関する注意点の要約は、次のとおりです。

- それぞれのCisco Unified CallManagerに、専用のMTPトランスコーディングリソースを設定する必要がある。
- Cisco Unified CallManagerクラスタ間でトランスコーディングが必要な場合は、MTPリソースを持つクラスタ間トランクの設定が必要。Cisco Unified CallManagerクラスタ間のコールはすべてMTPを経由します。
- 全体でn個のMTPトランスコーディングセッションが使用されている場合に、n+1個の接続が行われると、次のコールはMTPトランスコーディングリソースを使用せずに確立される。このコールがソフトウェアMTP機能を使用して補助サービスの提供を試みた場合、コールは接続されますが、補助サービスの使用は失敗して、コールの接続が解除される可能性があります。コールがトランスコーディング機能を使用しようとした場合、コールは直接接続されますが、オーディオは受信されません。トランスクーダが必要であるが使用できない場合、コールは接続されません。

サポートされているセッション数の詳細については、[P.28-7の「サポートされているCisco CatalystゲートウェイおよびCiscoアクセスルータ」](#)を参照してください。

IP間パケットトランスコーディングと音声圧縮

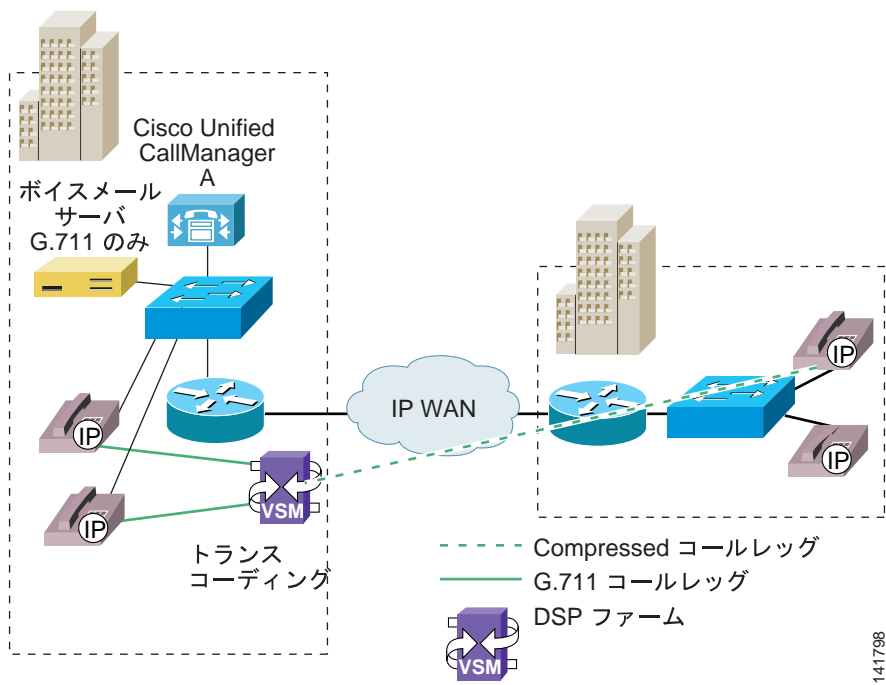
IP Phone間の音声圧縮は、Cisco Unified CallManagerのリージョンとロケーションを使用して設定できます。ただし、Cisco Catalystの会議サービスなど一部のアプリケーションは、現時点ではG.711または非圧縮の接続だけをサポートしています。このような場合は、Cisco Catalyst 4000およびCisco Catalyst 6000用のモジュールが、MTPトランスコーディングまたはパケット間ゲートウェイの機能を提供します。パケット間ゲートウェイは、異なる圧縮アルゴリズムを使用して音声ストリーム間でトランスコーディング作業を行うDSPを備えたデバイスを指します。たとえば、リモートロケーションに在席するIP Phoneのユーザが中央ロケーションに在席するユーザを呼び出します。Cisco Unified CallManagerはWANコールの場合にだけ圧縮音声(つまりG.729a)を使用するようリモートIP Phoneに指示します。中央サイトでコールの着信側が不在の場合は、G.711だけをサポートするアプリケーションにコールが転送される可能性があります。この場合、パケット間ゲートウェイは、ボイスメールサーバにメッセージを残すためにG.729a音声ストリームをG.711にトランスクーディングします。

音声圧縮、IP間パケットトランスコーディング、および会議

電話会議のためにIP WAN経由でサイト間を接続する場合のシナリオは複雑です。このシナリオでは、モジュールは会議サービスだけでなく、WAN IP音声接続を圧縮解除するためのIP間トランスコーディングサービスも実行する必要があります。[図28-1](#)では、中央ロケーションでの電話会議にリモートユーザが参加しています。3人が参加しているこの電話会議では、Catalyst 4000モジュールのDSPチャネルを7つ、Cisco Catalyst 6000のDSPチャネルを3つ使用しています。次のリストは、チャネルの使用状況を示しています。

- Cisco Catalyst 4000
 - IP WAN G.729a音声コールをG.711に変換するためのDSPチャネル1つ
 - G.711ストリームを加算DSP用のTDMに変換するための会議DSPチャネル3つ
 - 3人の発信者を1つに混合する加算DSPからのチャネル3つ
- Cisco Catalyst 6000
 - 会議DSPチャネル3つ。Cisco Catalyst 6000上では、音声ストリームがすべて1つの論理会議ポートに送信され、このポートでトランスコーディングと加算がすべて行われます。

図28-1 中央集中型 MTP トランスコーディング サービスおよび会議サービスを使用する複数サイト WAN



クラスタ間トランクを経由するIP間パケットトランスコーディング

クラスタ間トランクは、Cisco Unified CallManager クラスタを接続します。クラスタ間トランクは、トランスコーディングを動的に割り当てます。

Cisco Catalyst 6000 モジュールは、特定のクラスタ間コールにトランスコーディングが必要かどうかに関係なく、MTP サービスを使用します。ハードウェア MTP を使用する場合は、MTP サービスを介した圧縮音声コール接続が Cisco Unified CallManager によってサポートされます。

次に、クラスタ間 MTP とトランスコーディングについて詳しく説明します。

- 発信クラスタ間コールは、コールの発信元である Cisco Unified CallManager からの MTP およびトランスコーディングのリソースを使用する。
- 着信クラスタ間コールは、着信クラスタ間トランクの終端である Cisco Unified CallManager からの MTP リソースを使用する。
- 追加の DSP MTP およびトランスコーディングのリソースを、クラスタ間トランクの終端である Cisco Unified CallManager に割り当てる。
- 圧縮を使用する発信者に対して、MTP トランスコーディング リソースを正確にプロビジョニングできる。

ハードウェアベースの会議サービス

ハードウェアで実行される会議では、複数の参加者による会議セッションを作成するため DSP を使用して音声ストリームを混合することにより、音声会議をサポートします。音声ストリームは、パケットまたは time-division-multiplexing (TDM; 時分割多重) インターフェイス経由で会議に接続されます。

ネットワーク モジュールはモジュールのタイプに応じて非圧縮と圧縮両方の VOIP 電話会議をサポートします。モジュールは Skinny Client Control Protocol を使用して Cisco Unified CallManager と通信し、会議サービスを提供します。会議サービスは、Cisco Unified CallManager への登録時に、G.711 コールだけが会議に接続できることをアナウンスします。圧縮コールが会議への参加を要求した場合、Cisco Unified CallManager は圧縮コールを最初にトランスコーディング ポートに接続して圧縮コールを G.711 に変換します。

会議サービスを設定する際は、次の推奨事項を考慮してください。

- 社内に会議ポートをプロビジョニングする際には、まず圧縮を使用する Cisco Unified CallManager リージョンから電話会議に参加する発信者の数を決定する。圧縮を使用する発信者の数が分かれば、MTP トランスコーディング リソースを正確にプロビジョニングできます。
- Conference Bridge は複数の Cisco Unified CallManager に同時に登録でき、Cisco Unified CallManager はメディアリソースマネージャ (MRM) を介して DSP リソースを共有できる。

サポートされているセッション数の詳細については、[P.28-7 の「サポートされている Cisco Catalyst ゲートウェイおよび Cisco アクセスルータ」](#) を参照してください。

サポートされているCisco Catalyst ゲートウェイおよびCisco アクセス ルータ

Cisco Catalyst ゲートウェイおよびCisco アクセス ルータでサポートされている会議、トランスコーディング、およびMTP のセッション数の詳細については、次の項を参照してください。

- [Cisco Catalyst 4000 WS-X4604-GWY \(P.28-7\)](#)
- [Cisco Catalyst 6000 WS-6608-T1 または WS-6608-E1 \(P.28-8\)](#)
- NM-HDV 対応の Cisco 2600、Cisco 2600XM、Cisco 2800、Cisco 3600、Cisco 3700、Cisco 3800、および Cisco VG200 (P.28-10)
- NM-HD および NM-HDV2 対応の Cisco 2600XM、Cisco 2691、Cisco 2800、Cisco 3600、Cisco 3700、および Cisco 3800 (P.28-10)

Cisco Catalyst 4000 WS-X4604-GWY

Cisco Catalyst 4003 および 4006 スイッチ用の PSTN ゲートウェイと音声サービス モジュールは、ポートを 2 つずつ備えたアナログ音声インターフェイス カード (VIC) 3 つサポートします。または、ポートを 2 つ備えた T1/E1 カード 1 つとアナログ VIC 2 つをサポートします。VIC インターフェイスのプロビジョニングの選択により、Foreign Exchange Office (FXO)、Foreign Exchange Station (FXS)、または Ear & Mouth (E&M) の任意の組み合せが可能です。また、command-line interface (CLI; コマンドラインインターフェイス) から IP テレフォニー ゲートウェイとして設定された場合、このモジュールは会議とトランスコーディングのサービスをサポートします。

Cisco Catalyst 4000 音声ゲートウェイ モジュールは、トールバイパス モードまたはゲートウェイ モードのどちらかに設定できます。ただし、モジュールの会議リソースとトランスコーディングリソースは、ゲートウェイ モードだけで設定できます。ゲートウェイ モードはデフォルト設定です。CLI を使用して、会議とトランスコーディングの比率を変更できます。ゲートウェイ モードを使用可能にすると、モジュール用の 24 個の DSP (4 つの SIMM に 6 つずつの DSP) は次のように実行されます。

- G.711だけを使用する PSTN ゲートウェイ経由 : 96 コール
- G.711会議のみ : 会議参加者数 24 人。各会議の参加者が 6 人の場合、会議の最大数は 4 電話会議の参加者全員を混合できる WS-X6608-x1 とは異なり、Cisco Catalyst 4000 WS-X4604-GWY モジュールは 3 人の主な発言者だけを混合します。WS-X4604-GWY は主要発言者に合せて動的に調整を行い、主に声の音量 (バックグラウンドノイズを除いた) によって主要発言者を判別します。



注意

Cisco Catalyst 4000 会議サービスでは、MTP トランスコーディング サービスを使用する場合を除いて、G.711 接続だけをサポートする。

- G.711へのトランスコーディング : MTP トランスコーディング セッション数 16

Cisco Catalyst 4000 モジュールには、次の説明が適用されます。

- WS-X4604-GWY は、デバイスの初期設定用に Cisco IOS インターフェイスを使用する。音声機能に関するその他の設定は、すべて Cisco Unified CallManager 内で実行されます。
- WS-X4604-GWY は、PSTN ゲートウェイとしてトールバイパスモードで動作することも、ハードウェアベースのトランスクーダまたは Conference Bridge としてゲートウェイモードで動作することも可能。このモジュールを DSP フーム（ゲートウェイモード）として設定するには、次の CLI コマンドのどちらかまたは両方を入力します。

```
voicecard conference
voicecard transcode
```

- WS-X4604-GWY は、Cisco Unified CallManager の IP アドレスのほかに専用のローカル IP アドレスを必要とする。ローカル Signaling Connection Control Part 用のループバック IP アドレスを指定します。
- 会議サービスと MTP トランスコーディング サービスの両方に対して、プライマリ、セカンドアリ、および三次の Cisco Unified CallManager を定義する。

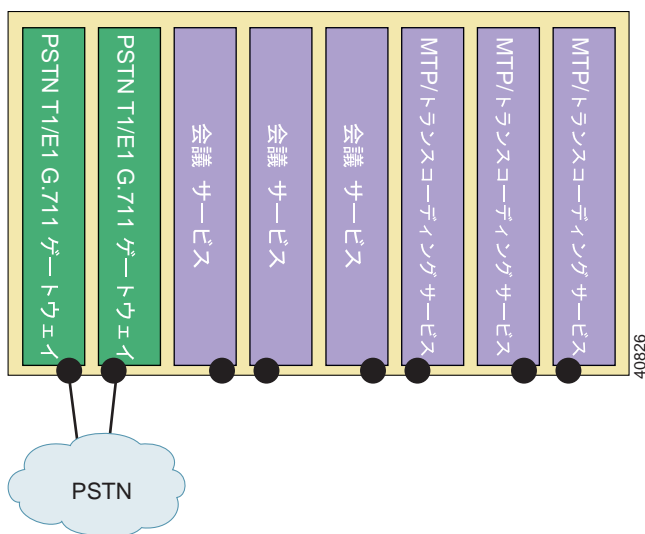
Cisco Catalyst 6000 WS-6608-T1 または WS-6608-E1

WS-6608-T1（ヨーロッパ諸国の場合 WS-6608-E1）は、Cisco Catalyst 6000 に対して T1 または E1 の PSTN ゲートウェイをサポートするモジュールと同じものです。このモジュールは、8 つの channel-associated-signaling (CAS; チャネル連携信号) インターフェイスまたは primary rate interface (PRI; 一時群速度インターフェイス) インターフェイスで構成されていて、各インターフェイスには専用の CPU と DSP が備わっています。Cisco Unified CallManager から音声ゲートウェイとしてカードを追加した後、そのカードを会議リソースまたは MTP トランスコーディングリソースとして設定します。各ポートは、モジュール上の他のポートとは独立して機能します。具体的には、PSTN ゲートウェイインターフェイス、会議ノード、または MTP トランスコーディングノードとしてのみ各ポートを設定できます。ほとんどの構成では、会議リソースごとにトランスコーディングリソースを 1 つ設定します。

PSTN ゲートウェイ、会議リソース、または MTP トランスコーディングリソースのどの機能を実行する場合も、モジュール上の各ポートに専用の IP アドレスが必要です。ポートに、スタティック IP アドレスまたは DHCP が供給する IP アドレスを設定します。スタティック IP を入力した場合、実際にはポートの設定情報の取得は TFTP コンフィギュレーションファイルのダウンロードによって行われるので、TFTP サーバアドレスも追加する必要があります。

図 28-2 は、Cisco Catalyst 6000 音声ゲートウェイモジュールを設定する際の一例です。この図は、モジュールの 8 ポートのうち、2 ポートは PSTN ゲートウェイモードに、3 ポートは会議モードに、そして、3 ポートは MTP トランスコーディングモードに設定されていることを示します。

図 28-2 Cisco Catalyst 6000 音声ゲートウェイ モジュール



Cisco Unified CallManager インターフェイスを使用して設定された各ポートは、次のいずれかの構成をサポートします。

- PSTN ゲートウェイ経由の WS-6608-T1 : 物理 DS1 ポートごとのコール数 24、モジュールごとのコール数 192
- PSTN ゲートウェイ経由の WS-6608-E1 : 物理 DS1 ポートごとのコール数 30、モジュールごとのコール数 240
- G.711 または G.723 会議 : 物理ポートごとの会議参加者数 32 人、最大の会議参加者数 16 人
- G.729 会議 : 物理ポートごとの会議参加者数 24 人、最大の会議参加者数 16 人



WS-X6608 を T1 または E1 Cisco ゲートウェイとして追加した後、ポート単位で会議サービス用に設定します。

Cisco Catalyst 6000 上では、境界を越えて会議サービスを実行できません。

次のキャパシティは、同時のトランスコーディングと会議に適用されます。

- G.723 から G.711 へのトランスコーディング : 物理ポートごとの MTP トランスコーディングセッション数 32、モジュールごとのセッション数 256
- G.729 から G.711 へのトランスコーディング : 物理ポートごとの MTP トランスコーディングセッション数 24、モジュールごとのセッション数 192

NM-HDV 対応のCisco 2600、Cisco 2600XM、Cisco 2800、Cisco 3600、Cisco 3700、Cisco 3800、およびCisco VG200

NM-HDVは以前のCisco ゲートウェイをサポートします。

次のリストはセッションの最大数を示します。

- G.711、G.729、GSM FR および GSM EFR 会議セッション：モジュールごとに 15



ヒント 会議セッションごとの最大参加者数は 6 人です。

- G.711 から G.729 へのトランスコーディング：ネットワーク モジュールごとに 60
- G.711 から GSM FR/GSM EFR へのトランスコーディング：ネットワーク モジュールごとに 45



注意 これらのゲートウェイ上では、境界を越えたトランスコーディング サービスは実行できません。

Cisco MTP トランスコーディング サービスは、HBR コーデックから G.711 への変換、およびその逆の変換だけをサポートします。LBR から LBR へのコーデック変換はサポートされません。

NM-HD および NM-HDV2 対応のCisco 2600XM、Cisco 2691、Cisco 2800、Cisco 3600、Cisco 3700、およびCisco 3800



ヒント NM-HDV2 は Cisco 3660 をサポートしていません。

次のリストは、NM-HD および NM-HDV2 対応の会議、トランスコーディング、および MTP で使用可能なセッションの最大数を示します。

NM-HD-1V/2V 単位

- G.711 だけの会議：8 セッション
- G.729、G.729a、G.729ab、および G.729b 会議：2 セッション
- GSM FR 会議：適用外
- GSM EFR 会議：適用外



ヒント 会議ごとの最大参加者数は 8 人です。

- G.711 から G.729a/G.729ab/GSMFR へのトランスコーディング：8 セッション
- G.711 から G.729/G.729b/GSM EFR へのトランスコーディング：6 セッション

NM-HDV2 単位

- G.711だけの会議：50セッション
- G.729、G.729a、G.729ab、G.729b会議：32セッション
- GSM FR会議：14セッション
- GSM EFR会議：10セッション
- G.711からG.729a/G.729ab/GSMFRへのトランスコーディング：128セッション
- G.711からG.729/G.729b/GSM EFRへのトランスコーディング：96セッション

**ヒント**

ソフトウェア MTP の場合 (G.711 から G.711、または G.729 から G.729 コーデックをサポートする両方のデバイスで、パケット化にかかる時間が同じで DSP を使用しない)、ゲートウェイごとに 500 セッションを実行できます。ハードウェア MTP の場合 (DSP を使用し G.711 コーデックだけを使用する)、NM-HDV2 ごとに 200 セッション、NM-HD ごとに 48 セッションを実行できます。

2801/2811 (2 PVDM2-64) 単位

- G.711だけの会議：50セッション
- G.729、G.729a、G.729ab、G.729b会議：16セッション
- GSM FR会議：7セッション
- GSM EFR会議：5セッション
- G.711からG.729a/G.729ab/GSMFRへのトランスコーディング：64セッション
- G.711からG.729/G.729b/GSM EFRへのトランスコーディング：48セッション

2821/2851 (3 PVDM2-64) 単位

- G.711だけの会議：50セッション
- G.729、G.729a、G.729ab、G.729b会議：24セッション
- GSM FR会議：10セッション
- GSM EFR会議：8セッション
- G.711からG.729a/G.729ab/GSMFRへのトランスコーディング：96セッション
- G.711からG.729/G.729b/GSM EFRへのトランスコーディング：72セッション

3825/3845 (4 PVDM2-64) 単位

- G.711だけの会議：50セッション
- G.729、G.729a、G.729ab、G.729b会議：32セッション
- GSM FR会議：14セッション
- GSM EFR会議：10セッション
- G.711からG.729a/G.729ab/GSMFRへのトランスコーディング：128セッション
- G.711からG.729/G.729b/GSM EFRへのトランスコーディング：96セッション

**ヒント**

会議ごとの最大参加者数は 8 人です。

参考情報

関連項目

- トランスコーダ (P.25-1)
- Conference Bridge (P.24-1)
- メディアターミネーションポイント (P.27-1)

参考資料

- Cisco Unified CallManager アドミニストレーションガイド