

# アドホック チャットおよび常設チャット の設定

- グループチャットルームの概要 (1ページ)
- ・グループチャットの要件 (2ページ)
- グループチャットおよび常設チャットのタスクフロー (3ページ)
- グループ チャットと持続チャットのインタラクションと制限 (7ページ)
- •常設チャットの例(高可用性なし) (11ページ)
- IM and Presence での常設チャットの境界 (12 ページ)

## グループ チャットルームの概要

グループ チャットとは、3 人以上のユーザ間でのインスタント メッセージング セッションで す。IM and Presence Service は、アドホック チャット ルームおよび常設チャット ルームをサ ポートします。インスタント メッセージングを有効にすると、アドホック チャット ルームの サポートがデフォルトで有効になります。ただし、常設チャット ルームのサポートについて は、システムを設定する必要があります。

## アドホック チャット ルーム

アドホック チャット ルームは、1人のユーザがチャット ルームに接続されている限り存続す る チャット セッションであり、最後のユーザがルームを離れると、システムから削除されま す。アドホック チャット ルームは、最後のユーザがルームを離れると、システムから削除さ れます。インスタントメッセージの会話の記録は永続的に維持されることはありません。イン スタント メッセージングを有効にすると、アドホック チャット ルームはデフォルトで有効化 されます。

アドホックチャットルームは、デフォルトではパブリックルームですが、プライベートに再設 定することもできます。ただし、ユーザがパブリックまたはプライベートのアドホックルーム に参加する方法は、使用中の XMPP クライアントのタイプによって異なります。

 任意のアドホックチャットルーム(パブリックまたはプライベート)に参加するには、Cisco Jabber ユーザを招待する必要があります。  ・サードパーティ製 XMPP クライアントのユーザは、任意のアドホックチャットルーム(パブリックまたはプライベート)に参加するために招待することができます。または、会議 室ディスカバリサービスを介して参加するようにパブリック専用のアドホックルームを検索することもできます。

### 常設チャットルーム

常設チャットルームは、すべてのユーザがルームを離れても存続するグループチャットセッションで、アドホックグループチャットセッションと違い、終了することはありません。ユー ザは、ディスカッションを続行するために、時間が経過しても同じ会議室に戻ることが求めら れます。

常設チャットルームの目的は、ユーザが後で常設チャットルームに戻って、協力し合い、特定のトピックに関する知識を共有したり、そのトピックに関する発言のアーカイブを検索したり(この機能がIM and Presence Service で有効になっている場合)、そのトピックのディスカッションに参加したりできるようにすることです。

常設チャットルームにはシステムの設定が必要です。また、常設チャットでは、外部データ ベースを導入する必要があります。

## グループ チャットの要件

#### アドホック チャットの要件

アドホック チャットルームを展開する場合は、インスタント メッセージングが有効になって いることを確認してください。詳細については、インスタントメッセージの有効化を参照して ください。

#### 常設チャットの要件

常設チャットルームを展開している場合:

- インスタントメッセージングが有効になっていることを確認してください。詳細については、インスタントメッセージの有効化を参照してください。
- 外部データベースを導入する必要があります。データベースのセットアップおよびサポート情報については、http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-presence/products-installation-and-configuration-guides-list.htmlの*IM and Presence* データベースセットアップガイドを参照してください。
- 常設チャットにハイアベイラビリティを導入するかどうかを決定します。この導入タイプ により、永続的なチャットルームに冗長性およびフェールオーバーが追加されます。ただ し、外部データベースの要件は、ハイアベイラビリティを持たない機能を導入した場合と 若干異なります。
- 常設チャットの展開には、少なくとも15,000 ユーザ OVA を導入することを推奨します。

# グループ チャットおよび常設チャットのタスク フロー

手順		
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	グループ チャット システム管理の設定 (3 ページ)	システム管理者を追加して、常設チャッ ト システムを管理します。
ステップ2	チャットルームの設定(4 ページ)	常設チャットルームの基本設定を行い ます。オプションとして、常設チャット を有効にします。
ステップ3	Cisco XCP Text Conference Manager の再 起動 (5ページ)	常設チャットを導入する場合は、Cisco XCP Text Conference Manager サービスが 実行されていることを確認します。
ステップ4	常設チャット用の外部データベースの設 定 (6ページ)	常設チャットルームを使用するには、 各ノードに一意の外部データベースイ ンスタンスを設定する必要があります。 (注) 常設チャットにハイアベイ ラビリティを導入している 場合は、ハイアベイラビリ ティの展開時のデータベー ス要件が若干異なるため、 この章の残りのタスクはス キップすることができま す。
ステップ5	外部データベース接続の追加 (7ペー ジ)	IM and Presence Serviceで、外部データ ベースへの接続をセットアップします。

## グループ チャット システム管理の設定

システム管理者を追加して、常設チャットシステムを管理します。

## 手順

- ステップ1 [メッセージング (Messaging)]>[グループ チャット システムの管理者 (Group Chat System Administrators)] を選択します。
- ステップ2 [Enable Group Chat System Administrators (グループチャット システムの管理者を有効にする)]のチェックボックスをオンにします。

設定が有効化または無効化する場合、Cisco XCP Routerを再起動する必要があります。システム管理者の設定を有効に設定すると、システム管理者を動的に追加できます。

- ステップ3 [新規追加] をクリックします。
- **ステップ4** IM アドレスを入力します。

例

IM アドレスは name@domain の形式である必要があります。

ステップ5 ニックネームおよび説明を入力します。

**ステップ6** [保存 (Save)] をクリックします。

### 次のタスク

チャットルームの設定(4ページ)

## チャット ルームの設定

ルームメンバーおよび収容人数の設定などの基本的なチャットルームの設定と、ルームあた りのユーザの最大人数の設定を行います。

必要に応じて、常設チャットを有効にする チェック ボックスをオンにして、常設チャットを 有効にすることもできます。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence 管理から、メッセージング > グループ チャットおよび常設 チャットを選択します。
- ステップ2 プライマリグループチャットサーバのエイリアスをシステムで自動的に管理するチェックボックスをオンあるいはオフにして、システムがチャットノードのエイリアスを管理するかどうかを設定します。
  - オン:システムは、チャットノードエイリアスを自動的に割り当てます。これはデフォルト値です。
  - オフ:管理者がチャットノードのエイリアスを割り当てることができます。
- ステップ3 すべての参加者がルームから退室した後もチャットルームが存続し続けるようにするには、常 設チャットを有効にするチェックボックスをオンにします。

(注) これはクラスタ全体の設定です。永続的なチャットがクラスタ内のいずれかのノードで有効になっている場合、任意のクラスタ内のクライアントは、ノード上のテキスト会議インスタンスとそのノードでホストされているチャットルームを検出できます。

リモート クラスタ上のユーザは、そのリモート クラスタで永続的なチャットが有 効になっていなくても、ローカル クラスタ上の Text Conference インスタンスおよ びチャット ルームを検出することができます。

- **ステップ4** 常設チャットを有効にするように選択した場合は、それぞれの値を以下のフィールドに設定します。
  - 許可されるパーシステントチャットルームの最大数(Maximum number of persistent chat rooms allowed)
  - データベース接続数
  - ・データベース接続のハートビート間隔(秒) (Database connection heartbeat interval (seconds))
  - パーシステントチャットルームのタイムアウト値(分) (Timeout value for persistent chat rooms (minutes))
  - (注) シスコのサポート担当者に連絡せずに、データベース接続のハートビート間隔値を ゼロに設定しないでください。ハートビート間隔は、通常、ファイアウォールを介 して接続を開いたままにするのに使用されます。
- ステップ5 ルームの設定で、ルームの最大数を割り当てます。
- **ステップ6 グループチャットおよび常設チャットの設定** ウィンドウで、残りの設定を入力します。フィールドとその設定の詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
- **ステップ7** [保存 (Save)] をクリックします。

### 次のタスク

Cisco XCP Text Conference Manager の再起動 (5ページ)

## Cisco XCP Text Conference Manager の再起動

チャットの設定を編集したり、チャットノードに複数のエイリアスを追加している場合は、 Cisco XCP Text Conference Manager サービスを再起動します。

手順

- ステップ1 Cisco Unified IM and Presence Serviceabilityで、ツール>コントロール センター 機能サービ スを選択します。
- ステップ2 サーバ ドロップダウン リストから、IM and Presence ノードを選択して、移動をクリックしま す

- ステップ3 IM and Presence Service セクションで、Cisco XCP Text Conference Manager オプション ボタ ンをクリックして、起動 あるいは 再起動をクリックします。
- ステップ4 リスタートに時間がかかることを示すメッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。
- **ステップ5** (任意)サービスが完全に再起動されたことを確認するには、[**更新**(**Refresh**)]をクリックします。

## 次のタスク

常設チャットのハイアベイラビリティを導入する場合は、このガイドの「常設チャットのハイ アベイラビリティ」の章に進みます。

それ以外の場合は、常設チャット用の外部データベースの設定(6ページ).

## 常設チャット用の外部データベースの設定



(注) このトピックでは、ハイアベイラビリティを備えていない常設チャットについて説明します。 常設チャットに高可用性を展開する場合は、外部データベースの設定情報ではなく、該当する 章を参照してください。

常設チャットルームを設定する場合は、常設チャットルームをホストするノードごとに、個別 の外部データベースインスタンスを設定する必要があります。また、次の点に注意してくださ い。

- ・ 永続的なチャットが有効な場合は、外部データベースを Text Conference Manager サービス に関連付ける必要があり、また、データベースがアクティブで到達可能である必要があり ます。そうでない場合は、Text Conference Manager は起動しません。
- 常設チャットログ出力に外部データベースを使用する場合は、データベースが情報量を処理するのに十分な容量があることを確認します。チャットルームのすべてのメッセージのアーカイブはオプションであり、ノードのトラフィックが増え、外部データベースのディスク領域が消費されることになります。
- 外部データベースへの接続数を設定する前に、書き込む IM の数およびそのトラフィック 総量を考慮します。設定する接続数によって、システムを拡張できます。UI のデフォル ト設定は、ほとんどのインストールに適していますが、特定の展開にパラメータを適応さ せることも可能です。

外部データベースの設定方法については、http://www.cisco.com/c/en/us/support/ unified-communications/unified-presence/products-installation-and-configuration-guides-list.htmlの*IM and Presence* サービスの外部データベースの設定ガイド を参照してください。

次のタスク

外部データベース接続の追加 (7ページ)

## 外部データベース接続の追加

IM and Presence Serviceから常設チャットの外部データベースへの接続を設定します。IM and Presence サービスのクラスタ間全体には、少なくとも1つの一意の論理外部データベースイン スタンス (テーブルスペース) が必要です。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence 管理で、メッセージング>外部サーバの設定>外部データベー スを選択します。
- ステップ2 [新規追加] をクリックします。
- **ステップ3 データベース名**フィールドに、データベースの名前を入力します。
- **ステップ4 データベースタイプ**ドロップダウンから、導入する外部データベースのタイプを選択します。
- ステップ5 データベースの ユーザ名 および パスワード情報 を入力します。
- ステップ6 ホスト名 フィールドにホストの DNS ホスト名または IP アドレスを入力します。
- **ステップ7**外部データベースの設定ウィンドウで残りの設定を入力します。フィールドとその設定の詳細 については、オンライン ヘルプを参照してください。
- ステップ8 [保存 (Save)] をクリックします。
- **ステップ9** この手順を繰り返して、外部データベース インスタンスへの各接続を作成します。

# グループチャットと持続チャットのインタラクションと 制限

表1:グループチャットと持続チャットのインタラクションと制限

機能の相互作用	制限事項
ルームの結合のアーカイ ブ	ルームの入退室をアーカイブすると、トラフィックが増加し、外部 データベースサーバの領域が消費されるため、これを行うかどうか は任意です。

I

機能の相互作用	制限事項		
匿名ルームでのチャット	Cisco Jabber 経由でチャットを展開する場合(グループチャットまたは持続チャットのいずれか)は、[グループチャットとパーシステントチャットの設定(Group Chat and Persistent Chat Settings)] ウィンドウで [デフォルトで、ルームは匿名です(Rooms are anonymous by default)] および[ルームのオーナーは、ルームを匿名にするかどうかを変更できます(Room owners can change whether or not rooms are anonymous)] オプションが選択されていないことを確認してください。いずれかのチェックボックスをオンにすると、チャットは失敗します。		
データベース接続の問題	Text Conference Manager サービスが起動した後で外部データベース との接続が失敗した場合、Text Conference Manager サービスはアク ティブなままで動作を継続します。ただし、メッセージはデータ ベースに書き込まれなくなり、接続が回復するまで新しい永続的な ルームを作成できません。		
OVA 要件	常設チャットまたはクラスタ間のピアリングを導入している場合、 これらの機能が導入可能な OVA サイズは 5000 ユーザ OVA になり ます。最低でも 15000 ユーザ OVA の導入を推奨します。集中型展 開では、ユーザベースの規模に応じて、25000 ユーザ OVA が必要 になる場合があります。OVA オプションとユーザ容量の詳細につ いては、以下のサイトを参照してください。 (注) すべての IMP ノードに少なくとも 15000 ユーザ OVA を 展開することを強く推奨します。 https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice ip comm/uc system/		
	virtualization/virtualization-cisco-ucm-im-presence.html		
Microsoft SQL Server での 常設チャットの文字数制 限	メッセージ本文(HTMLタグ+テキストメッセージを含む)が4000 文字を超えるチャットメッセージは配信されません。こういった メッセージは拒否され、アーカイブされません。この問題は、 Microsoft SQL Server をリリース 11.5 (1) SU3 を外部データベースと して使用した場合に発生します。詳細は、CSCvd89705 を参照して ください。		

機能の相互作用	制限事項		
ピア クラスタがサポー トされていないリリース を実行している Jabberの 常設チャット	Jabber モバイル用の常設チャットは、11.5(1)SU5で導入されていま す。それ以前の11.5(1)SUリリースではサポートされていません。 この機能は、12.0(1)または12.0(1)のSU1においてもサポートさ れていません。		
	Jabberの常設チャットは今回のリリースで導入されています。Jabber Mobile 用の常設チャットルームをサポートしていないピア クラス タを使用して、クラスタのトランクリングを設定している場合は、 Jabber Mobile クライアントに対して以下の条件が適用されます。		
	常設チャットルームが、サポートされていないリリース(11.5(1) など)でホストされている場合:		
	<ul> <li>サポートされるクラスタをホームとする Jabber モバイルクライ アントは、サポートされていないクラスタでホストされている 常設チャットルームに参加することができます。ただし、ルー ムをミュートするオプションは提供されません。グローバル ミュートオプションは表示されますが、機能しません。</li> </ul>		
	<ul> <li>サポートされていないピアクラスタをホームとする Jabber モバ イルクライアントは、常設チャットルームに参加することがで きません。</li> </ul>		
	11.5 (1) SU5 など、常設チャットルームがサポートされるリリース でホストされている場合:		
	<ul> <li>サポートされるクラスタをホームとする Jabber モバイルクライ アントの参加者は、すべての常設チャットをモバイル機能に備 えています。</li> </ul>		
	<ul> <li>サポートされないピアクラスタからのJabberモバイルクライア ントは、常設チャットルームに参加することができません。</li> </ul>		
	<ul> <li>(注) 常設チャット用の検索機能は、IM 履歴が無効に設定されている Jabber 設定ファイル (<i>jabber-config.xml</i>)の場合は機能しません。</li> </ul>		
外部データベース接続お よび Cisco XCP Text Conferencing サービス	スプリットブレイン現象が発生すると、サブスクライバまたはパブ リッシャがピア Text Conferencing サービスを検出するか、いずれか のノードがダウンした場合、サブスクライバまたはパブリッシャ は、通常の状態からバックアップへの移行を試みます。		
	この操作中に、ピア チャット ルームの読み込みで外部データベー スへの接続に失敗した場合、Cisco XCP Text Conferencing サービス はシャットダウンします。		

I

機能の相互作用	制限事項
ハイアベイラビリティが 設定されている場合にサ	IM&Pの導入でサポートされる永続的なチャットルームの最大数は、 サブクラスタごとに5000です。
ホートされる水続的な チャットルームの数	ハイアベイラビリティが有効になっている場合は、ノードごとに最 大2500のルームを作成することをお勧めします。(ただし、システム はノードごとに最大5000のルームを作成できます)。ハイアベイラビ リティ展開のノードごとに2500人以上のルームが設定されている場 合、フェールオーバー時には、バックアップノードでホストされる 会議室が5000を超えることになります。これにより、トラフィック の負荷に応じて予期しないパフォーマンスの問題が発生する可能性 があります。
	システム上の5000ルームの負荷は、室内の参加者の数、ルーム内の メッセージ交換の割合、およびメッセージのサイズによっても異な ります。シスココラボレーションサイジングツールを使用して、永 続的なチャット導入のための適切な OVA セットアップを確保しま す。コラボレーションサイジングツールの詳細については、次を参 照してください。https://cucst.cloudapps.cisco.com/landing
	サブクラスタ内の両方のノード間で会議室を均等に分散させること をお勧めします。また、IM&P クラスタに複数のサブクラスタがあ る場合は、すべてのサブクラスタ間で会議室のロードバランスを行 うことをお勧めします。現在、IM&P には、ルームのロードバラン スを自動的に行うメカニズムがありません。ルームのロードバラン シングの責任は、ルームを作成するユーザにあります。ルームの作 成時に、ユーザは、jabber 機能を使用して、ルームの作成時にラン ダムなノードを自動的に選択するようにする必要があります。

機能の相互作用	制限事項		
アドホックチャットルー ムのプライベート化	ドホックチャットルームはデフォルトでパブリックですが、メン 一用に設定できるのは次の設定のみです。		
	[Cisco Unified CM IM and Presenceの管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]から、[メッセージング (Messaging)]>[グループチャットおよび常設チャット(Group Chat and Persistent Chat)]を選択します。		
	<ol> <li>[Room are for members only by default] チェックボックスをオン にします。</li> </ol>		
	[ルームのオーナーは、ルームをメンバー専用にするかどうかを 変更できます (Room owners can change whether or not rooms are for members only)] チェックボックスをオフにします。 [他のユーザをメンバー専用ルームに招待できるのはモデレータ のみです (Only moderators can invite people to members-only rooms)] チェックボックスをオフにします。 [保存 (Save)] をクリックします。		
	6. Cisco XCP Text Conference サービスを再起動します。		
	<ul><li>(注) IM and Presence でアドホックチャットルームをプラ イベートとして設定すると、常駐なチャットルーム もプライベートになります。</li></ul>		

## 常設チャットの例(高可用性なし)

以下の2つの例は、常設チャットのハイアベイラビリティが展開されていないクラスタ間のピアリングおよび常設チャットの機能を示しています。

# 

(注) 常設チャットを導入する場合は、常設チャットのハイアベイラビリティを提供して、常設チャットルームに冗長性を追加することが推奨されます。

## すべてのクラスタ間ノードで有効にされた常設チャット (ハイ アベイラビリティなし)

常設チャット(ハイアベイラビリティなし)は、クラスタネットワーク内のすべてのノードで有効になっています。すべてのノードには、常設チャット用の外部データベースが関連付けられているため、すべてのノードで同一のチャットルームをホストすることができます。

Cisco Text Conferencing サービスは、いずれかのクラスタ内のすべてのノード上で実行されて います。これらのクラスタ内のすべてのユーザは、いずれかのクラスタのノードでホストされ ている常設チャットルームに参加することができます。



# クラスタ間ネットワークの単ークラスタで有効にされた常設チャット(ハイアベイラビリティなし)

クラスタ1のノードのみの外部データベースを伴う常設チャット(ハイアベイラビリティなし)クラスタ2では、常設チャットルームをホスト用にノードが設定されていないため、外部 データベースは必要ありません。

ただし、Cisco Text Conference Manager サービスはいずれかのクラスタ内のすべてのノード上 で実行されるため、いずれかのクラスタ内のすべてのユーザは、クラスタ1でホストされる常 設チャットルームに参加することができます。



## IM and Presence での常設チャットの境界

ここでは、さまざまな依存関係を明確化する例を使用して、IMとプレゼンスの永続的なチャット (PChat) 境界を表すマトリックスについて説明します。

永続的なチャットの境界を導出するために、次の前提が行われます。

- 1. エイリアス/サーバ/サブクラスタ/クラスタあたりのルーム数に関して、次のようになりま す。
  - 1. サーバには、複数のテキスト会議エイリアスが含まれている場合があります。

- 2. サブクラスタには、2つのサーバ(ノード)が含まれています。
- 3. クラスタには、最大3つのサブクラスタを含めることができます。
- 2. 高可用性 (HA) が有効になっている場合、サポートされているすべての部屋番号は半減し ます。許可されている常設チャットルームの最大数の最大許容値は2500です。
- 3. 例: 会議室ごとに100人のユーザが平均を想定している場合、IM and プレゼンスサービスは 以下をサポートできます。
  - 1. 3500 HA を使用しないサーバごとの永続的なチャットルーム
  - 2. 1750 HA を使用したサーバごとの永続的なチャットルーム。
  - 3. ルームごとに1つのメッセージを1分あたり、最大273の常設チャットルームをサーバご とにアクティブにすることができます。

次に、これらの依存関係を明確化する例をいくつか示します。

タイムスライスごとにサポートされる会議室は、次の式を使用してサポートされている会議室 の合計数を犠牲にすることで増やすことができます。

新しい会議室数 =現在サポートされている会議室数 \*タイムスライスごとにサポートされる会 議室の現在の数 (%) /タイムスライスごとにサポートされる新しいルーム数 (%)

ルームあたりの平均 ユーザ数	サポートされている PChat ルームの数	タイムスライスごとに サポートされるルーム	タイムスライスごとに サポートされるルーム
		メッセージの頻度 <b>= 1</b> / 分	メッセージの頻度 <b>= 3</b> / 分
2	5,000	100%	100 %
5	5,000	100%	58%
10	5,000	99%	33%
15	5,000	69%	23%
20	5,000	53%	18%
30	5,000	36%	12%
50	5,000	22%	7%
100	3497	16 %	5 %
200	2064	14 %	5 %
500	926	12%	4 %
1,000	482	12%	4 %

表 2:25K OVA 持続チャット容量テーブル (サーバごと)

(注) ユーザの30%に2つのデバイス/クライアントがあることを前提としています。

## 25K OVA の例:

ルームあたりの平均ユーザー数=10

メッセージの頻度=3/分

サポートされている会議室の現在の数=5000

タイムスライスごとにサポートされる現在のルーム=33%

タイムスライスごとにサポートされる新しいルーム=50%

結果:

新しい会議室がサポートされています=5000 \* 33/50 = 3300

表 3: 15,000 OVA 持続チャット容量テーブル (サーバあたり)

ルームあたりの平均 ユーザ数	サポートされている PChat ルームの数	タイムスライスごとに サポートされるルーム	タイムスライスごとに サポートされるルーム
		メッセージの頻度 <b>= 1/</b> 分	メッセージの頻度 <b>= 3/</b> 分
2	5,000	100%	80 %
5	5,000	100%	41%
10	5,000	67%	22%
15	5,000	46%	15%
20	5,000	35%	12%
30	5,000	24%	8%
50	5,000	14 %	5 %
100	3497	10 %	3 %
200	2064	9%	3 %
500	926	8%	3 %
1,000	482	7 %	2 %

Ŵ

(注) これは、ユーザの30%が2つのデバイス/クライアントを持っていることを前提としています。

15K OVA の例:

ルームあたりの平均ユーザ数=5

メッセージの頻度=3/分

サポートされている会議室の現在の数=5000

タイムスライスごとにサポートされる現在のルーム=41%

タイムスライスごとにサポートされる新しいルーム=50%

結果:

新しい会議室がサポートされています=5000\*41/50=4100

表 4:5K OVA 持続チャット容量テーブル (サーバごと)

ルームあたりの平均 ユーザ数	サポートされている PChat ルームの数	タイムスライスごとに サポートされるルーム	タイムスライスごとに サポートされるルーム
		メッセージの頻度 <b>= 1/</b> 分	メッセージの頻度 <b>= 3/</b> 分
2	5,000	94%	31%
5	5,000	53%	18%
10	4654	33%	11%
15	4261	26%	9%
20	3929	21 %	7 %
30	3399	17%	6 %
50	2677	13 %	4 %
100	1748	10 %	3 %
200	1032	9%	3 %
500	463	8%	3 %
1,000	241	7 %	2 %

**V** 

(注) これは、ユーザの30%が2つのデバイス/クライアントを持っていることを前提としています。

#### 5K OVA の例:

ルームあたりの平均ユーザ数=2

メッセージの頻度=3/分

サポートされている会議室の現在の数=5000

タイムスライスごとにサポートされる現在のルーム数=31%

タイムスライスごとにサポートされる新しいルーム=50%

### 結果:

新しい会議室がサポートされています=5000\*31/50=3100

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。