

## 高度な機能の設定

- ストリーム管理 (1ページ)
- Microsoft Outlook とのカレンダー統合 (3ページ)
- ・フェデレーション (3ページ)
- ・メッセージアーカイバ (4ページ)
- Remote Call Control; リモート呼制御 (5ページ)

### ストリーム管理

IM and Presence Service では、インスタントメッセージングのストリーム管理がサポートされています。ストリーム管理は、XEP-0198 仕様を使用して実装されています。これは、2 つの XMPP エンティティ間 (スタンザ受信確認とストリームの再開の機能を含む)をアクティブに管理するための Extensible Messaging and Presence Protocol (XMPP) を定義します。XEP-0198 の詳細については、次の仕様を参照してください。 http://xmpp.org/extensions/xep-0198.html

IM and Presence Service と Cisco Jabber 間の通信が一時的に失われた場合、ストリーム管理によって、通信の停止中に送信されるすべてのインスタントメッセージが失われることはありません。設定可能なタイムアウト期間によって、メッセージの処理方法が決まります。

- Cisco Jabber がタイムアウト期間内に IM and Presence Service との通信を再確立した場合、メッセージは再送信されます。
- Cisco Jabber が IM and Presence Service との通信をタイムアウト期間内に再確立しない場合、メッセージは送信者に返されます。
- タイムアウト期間の経過後に送信されたメッセージはオフラインで保存され、Cisco Jabber が IM and Presence Service との通信を再開するときに配信されます。

ストリームの管理は、クラスタ全体でデフォルトで有効になっています。ストリーム管理サービスパラメータを使用すると、この機能を設定できます。

### ストリーム管理の設定

IM and Presence Service のストリーム管理(XEP-0198)を設定するには、次の手順を使用します。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence Administration から、[システム(System)] > [サービスパラメータ(Service Parameters)] を選択します。
- ステップ2 サーバ ドロップダウンから、IMとプレゼンスノードを選択します。
- ステップ3 サービス ドロップダウンから、Cisco XCP ルータを選択します。
- ステップ 4 [ストリーム管理の有効化 (Enable Stream Management)] サービスパラメータを[有効 (Enabled)] に設定します。
- ステップ**5** [ストリーム管理パラメータ(クラスタ全体)(Stream Management Parameters (Clusterwide))] で、ストリーム管理パラメータを設定します。

#### 表 1: ストリーム管理サービス パラメータ

サービス パラメータ	説明
ストリーム管理の有効化	ストリーム管理のクラスタ全体を有効または無効にします。デフォルトの設定はイネーブルです。
ストリーム管理のタイ ムアウト	切断されたセッションを再開できる期間の長さ(秒数)は、タイムアウトによって制御されます。クライアントがより長いタイムアウトをネゴシエートしようとした場合(または希望するタイムアウトを指定しなかった場合)、この最大値が適用されます。
	このタイムアウト後に送信されたメッセージはすべて、Cisco Jabber が IM and Presence Service を使用して再度ログインする前に、オフラインで保存され、再度ログインした後に再送信 されます。 指定範囲は $30$ 秒~ $90$ 秒です。デフォルト値は $60$ 秒です。
ストリーム管理バッ ファ(Stream Management Buffer)	ストリーム管理が有効なセッションのバッファに保持される、パケット(パケット履歴)の最大数を定義します。バッファで利用できる履歴よりも多くの履歴をクライアントが必要としている場合、ストリームの再開は失敗します。 指定範囲は5~150パケットで、デフォルト値は100パケットです。

サービス パラメータ	説明
確認応答リクエスト率	クライアントに対して最後に受信したスタンザのカウントを提供するように要求する前に、サーバが送信するスタンザの数を定義します。値を小さくするとネットワークトラフィックが増加しますが、サーバでのスタンザ履歴バッファの削減に役立ち、メモリの使用量が減少します。
	この範囲は1~64スタンザで、デフォルト値は5です。
	(注) 確認応答リクエスト率が小さいと、ネットワークトラフィックが増加しますが、メモリ使用量は減少します。

ステップ6 [保存(Save)] をクリックします。

# Microsoft Outlook とのカレンダー統合

この機能を使用して、ユーザは Microsoft Outlook の予定表/会議のステータスを IM and Presence サービスサーバの可用性ステータスに組み込むことができます。ユーザが会議に参加している場合、そのステータスはユーザのプレゼンスステータスの一部として表示されます。この機能は、IM and Presence サービスをオンプレミス Microsoft Exchange Server またはホスト型 Office 365 サーバに接続することによって実現できます。

Microsoft Outlook とのカレンダー統合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で*IM* and Presence サービスのための Microsoft Outlook とのカレンダー統合文書を参照してください。

### フェデレーション

IM and Presence サービスでは、IM and Presence サービスが管理する任意のドメイン内からフェデレーションネットワークを作成できます。フェデレーションの展開には、主に2つの種類があります。

- ドメイン間フェデレーション この統合により、IM and Presence サービスが外部ドメイン ユーザとアベイラビリティ情報やインスタントメッセージング(IM)を交換したどのドメイン内からの IM and Presence サービスユーザもイネーブルにします。外部ドメインは、Microsoft、Google、IBM、またはAOLのサーバによって管理されている場合があります。 IM and Presence サービスは、さまざまなプロトコルを使用して外部ドメインのサーバと通信できます。
- パーティション化されたドメイン内フェデレーション:この統合により、IM and Presence サービスと Microsoft サーバ(たとえば、Microsoft Lync)が共通のドメインまたは一連のドメインをホストします。この統合により、単一の企業内の IM and Presence サービスクラ

イアントユーザと Microsoft Lync ユーザがインスタントメッセージングと可用性を交換できるようになります。

• SIP オープンフェデレーション: Cisco IM and Presence サービスは、Cisco Jabber クライアントで SIP オープンフェデレーションをサポートします。管理者は SIP オープンフェデレーションを設定して、Cisco Jabber ユーザが、利用可能なすべてのドメインのユーザとのシームレスなフェデレーションを行えるようにすることができます。オープンフェデレーションは、単一のスタティックルートを使用するすべてのドメインに対して設定できます。スタティックルートにより、Cisco Jabber は任意の外部ドメインとフェデレーションを行うことができます。さらに重要な点として、個々のドメインに対して SIP フェデレーションを設定および管理する場合にかかる時間が大幅に削減されます。

フェデレーションの詳細な設定手順については、http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-presence/products-installation-and-configuration-guides-list.htmlにある『Interdomain Federation for IM and Presence Service on Cisco Unified Communications Manager』または『Partitioned Intradomain Federation for IM and Presence Service on Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。

## メッセージ アーカイバ

多くの業界では、インスタントメッセージが、他のビジネスレコードと同じ適合認定のガイドラインに従うことが求められています。これらの規制を順守するには、ご使用のシステムがすべてのビジネスレコードを記録してアーカイブする必要があり、アーカイブされたレコードが取得可能になっている必要があります。

IM and Presence Servie は単一クラスタネットワーク構成、クラスタ間ネットワーク構成、または連動ネットワーク構成における次の IM アクティビティ用のデータを収集して、インスタントメッセージング (IM) コンプライアンスをサポートをしています。

- ポイントツーポイント メッセージ
- グループ チャット: これには、Ad-hoc または一時チャットメッセージと、常設チャットメッセージがあります。
- IM Compliance のコンポーネント

Manager』を参照してください。

• IM Compliance 用サンプル トポロジおよびメッセージ フロー

IM コンプライアンスの設定の詳細については、http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-presence/products-installation-and-configuration-guides-list.htmlで『Instant Messaging Compliance for IM and Presence Service on Cisco Unified Communications

### Remote Call Control; リモート呼制御

リモート通話コントロール(RCC)を使用すると、企業ユーザが Microsoft Lync(サードパーティ製デスクトップ インスタント メッセージング(IM)アプリケーション)経由で Cisco Unified IP Phone または Cisco IP Communicator を制御できるようになります。ユーザが Microsoft Lync クライアントにサインインすると、Lync サーバは IM and Presence サービス ノードを通じて Cisco Unified Communications Manager へ、Lync クライアントでのユーザのアクションに応じた通話機能のセットアップ、終了、保持を指示します。

Remote Call Control の設定についての詳細は、http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-presence/products-installation-and-configuration-guides-list.htmlで『Remote Call Control with Microsoft Lync Server for IM and Presence Service on Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。

Remote Call Control; リモート呼制御