

クラスタ間ピアの設定

- クラスタ間ピアの概要(1ページ)
- ・クラスタ間ピアの前提条件(1ページ)
- ・クラスタ間ピアの設定タスクフロー (2ページ)
- ・クラスタ間ピアリングの連携動作と制限事項(11ページ)

クラスタ間ピアの概要

クラスタ間ピアリングにより、単一のクラスタ内のユーザが、同じドメイン内の別のクラスタ のユーザと通信したり、プレゼンスをサブスクライブすることが可能です。大規模な導入の場 合は、クラスタ間のピアリングを使用してリモート IM and Presence クラスタを接続することが できます。

クラスタ間ピアリングは、ローカル クラスタおよびリモート クラスタの両方のデータベース パブリッシャーノード上で設定します。

クラスタ間展開のサイジングおよびパフォーマンスに関する推奨事項については、 http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/design/guides/UCgoList.html#48016 の *Cisco Collaboration System Solution Reference Network Designs* (*SRND*) の「Collaboration Instant Messaging and Presence」の章を参照してください。

クラスタ間ピアの前提条件

ネットワークで IM and Presence Service クラスタ間ピアを設定する前に、次の点に注意してください。

- ・すべてのクラスタで必要に応じてシステムトポロジを設定し、ユーザを割り当てます。
- クラスタ間ピア接続が正常に機能するには、2つのクラスタ間にファイアウォールがある 場合、次のポートが開いたままになっている必要があります。
 - 8443 (AXL)
 - 7400 (XMPP)

•5060 (SIP) (SIP フェデレーション使用時のみ)

クラスタ間環境では、最小限の OVA を 15,000 ユーザに導入することを推奨します。すべてのクラスタが少なくとも 15,000 ユーザが OVA を実行している限り、複数のクラスタを異なる OVA のサイズで実行することが可能です。

(注)

Cisco Business Edition 6000 サーバ上で IM とプレゼンスサービスが導入されている場合、 intercluster ピアリングはサポートされません。

クラスタ間ピアの設定タスク フロー

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	ユーザ プロビジョニングの確認 (3 ページ)	クラスタ間ピアを設定する前に、エンド ユーザが正しくプロビジョニングされて いることを確認します。
ステップ2	Cisco AXL Web サービスの有効化 (3 ページ)	Cisco AXL Web Service は、すべてのロー カルおよびリモート IM and Presence ノー ド上で有効化されていなければなりませ ん。サービスが実行されていることを確 認するには、以下の手順を使用します。
ステップ3	Sync Agent の有効化 (4 ページ)	各クラスタ間ピアのデータベース発行 ノードで同期エージェントを有効にしま す。
ステップ4	クラスタ間ピアを設定します(5 ペー ジ)	このタスクを各クラスタのデータベース パブリッシャーノードで実行して、クラ スタ ピア間の設定を行います。
ステップ5	クラスタ間の Sync Agent がオンになっ ていることの確認 (7 ページ)	IM and Presence Service クラスタ内のす べてのノードで、クラスタ間の同期エー ジェントが実行されている必要がありま す。Intercluster Sync Agent パラメータが オンになっていることを確認します。あ るいは、手動でこのサービスをオンにす るには、以下の手順を使用します。
ステップ6	クラスタ間ピア ステータスの確認 (8 ページ)	クラスタ間ピアの構成が動作しているこ とを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Intercluster Sync Agent の Tomcat 信頼証 明書の更新 (9ページ)	クラスタ間ピアの tomcat 証明書のステー タスが同期されない場合は、Tomcat 信 頼証明書を更新する必要があります。
ステップ8	クラスタ間のピアの周期同期障害からの 自動リカバリの有効化 (9ページ)	クラスタ間のピアの周期同期障害からの 自動リカバリを有効にするには、次の手 順を使用します。

ユーザ プロビジョニングの確認

クラスタ間ピアを設定する前に、エンドユーザが正しくプロビジョニングされていることを確認するには、以下の手段を使用します。

手順

ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence Administration から、診断 > システムのトラブルシューティン グを選択します。 システムのトラブルシューティングが実行されます。

システムのトラブルシューティングが矢口されより。

ステップ2 ユーザのトラブルシューティングのセクションで、エンドユーザが適切にプロビジョニングされていること、また、重複しているユーザまたは無効なユーザがいないことを確認します。

次のタスク

Cisco AXL Web サービスの有効化 (3ページ)

Cisco AXL Web サービスの有効化

Cisco AXL Web サービスは、すべてのローカルおよびリモートIM and Presence クラスタノード 上で実行されている必要があります。デフォルトでは、このサービスは実行されています。た だし、サービスが実行されていることを確認するには、以下の手順を使用することができま す。



(注)

Cisco AXL Web サービスを有効にすると、システムは、AXL 権限を持つクラスタ間のアプリ ケーションユーザを作成します。クラスタ間ピアを設定する際には、リモートの IM and Presence Service ノードのクラスタ間アプリケーション ユーザのユーザ名とパスワードが必要です。 手順

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presenceのサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)] から、[ツール (Tools)]>[コントロールセンター-機能サービス (Control Center - Feature Services)]を選択します。
- **ステップ2** [サーバ (Server)]リストから、サービスを再アクティブ化するノードを選択し、[移動 (Go)] をクリックします。
- ステップ3 データベースおよび管理サービス のエリアで、Cisco AXL Web Serviceのステータスを確認します。
 - ・サービスが開始である場合には、作業の必要はありません。
 - サービスが、非稼働の場合、そのサービスを選択して、再起動をクリックします。
- ステップ4 ローカル クラスタおよびリモート クラスタ内のすべてのクラスタ ノードでこの手順を繰り返します。

次のタスク

Sync Agent の有効化 (4ページ)

Sync Agent の有効化

Cisco Sync Agent は、ローカルおよびリモートIM and Presence データベース パブリッシャ ノー ド上の各クラスタ間ピアのデータベース パブリッシャ ノード上で実行されている必要があり ます。

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)] から、[ツール (Tools)]>[コントロールセンタ-ネットワークサービス (Control Center -Network Services)]を選択します。
- **ステップ2 サーバ** ドロップダウンリストボックスで、IM and Presence データベース パブリッシャ 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 Servicesの下で、Cisco Sync Agent のステータスが 実行中であることを確認します。
- **ステップ4** サービスが、実行中でない場合には、そのサービスを選択して、**再起動**をクリックします。
- ステップ5 各クラスタ毎に、この手順を繰り返します。

次のタスク

Cisco Sync Agent が Cisco Unified Communications Manager からのユーザ同期を完了した後、クラスタ間ピアを設定します(5ページ)

クラスタ間ピアを設定します

ローカル クラスタ ノードおよびリモート クラスタの両方でこの手順を使用して、クラスタ間 のピア関係を設定します。

始める前に

- Sync Agent がローカルクラスタとリモートクラスタのCisco Unified Communications Manager からのユーザ同期化を完了したことを確認します。Sync Agent がユーザ同期を完了する前 にクラスタ間ピア接続を設定した場合、クラスタ間ピア接続のステータスは、失敗と表示 されます。
- ・リモート IM and Presence Service ノードのクラスタ間アプリケーションユーザの AXL ユー ザ名とパスワードがあることを確認します。

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence 管理で、プレゼンス > クラスタ間設定を選択します。
- ステップ2 [新規追加(Add New)]をクリックします。
- **ステップ3 ピアアドレス**フィールドに、リモートクラスタのデータベースパブリッシャーノードのノー ド名を入力します。このフィールドには、IP アドレス、ホスト名、または FQDN を指定する ことができますが、サーバを定義する実際のノード名と一致していなければなりません。

- ・ノード名が使用するアドレスのタイプを確認するには、リモートクラスタ上の Cisco Unified CM IM and Presence 管理にログインして、システム>プレゼンスト ポロジを選択します。このウィンドウには、各クラスタノードのノード名および サーバの詳細が表示されます。
 - マルチクラスタ環境の一部のクラスタでは、スプリットブレイン現象が発生する場合があります。たとえば、クラスタAがあった場合、マルチクラスタのピアはクラスタB、C、D、およびEがあるとします。クラスタA内のノードは、スプリットブレイン現象の際に、マルチクラスタ環境の他のクラスタB、C、D、Eと通信する必要があるため、スプリットブレイン現象の発生中にDNSにアクセス可能である必要があります。

スプリットブレイン現象が発生して、クラスタAのノードがDNSにアクセスで きない場合、A、B、C、D、およびEクラスタノードのIPアドレスは、ホスト 名とFQDNではなく、ノード名として設定する必要があります。

クラスタ A、B、C、および E のノードが FQDN またはホスト名を使用して定義 されていると、スプリット ブレイン現象が発生して DNS にアクセスできない場 合、IM Presence 情報が失われたり、クラスタ A と B、C、D、E 間での IM 履歴 が失われたりするなど、サービス障害が発生します。

- ステップ4 AXL クレデンシャルを入力します。
- ステップ5 SIP 通信の優先 プロトコル を選択します。
 - (注) すべての IM and Presence Service クラスタのクラスタ間トランク転送には TCP(デフォルト設定)を使用することを推奨します。この設定がネットワーク構成とセキュリティのニーズに合っている場合は、この設定を変更できます。
- ステップ6 [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ7 GUI ヘッダーの右上にある通知を確認します。Cisco XCP Routerを再起動するように通知された場合は、以下を実行します。それ以外の場合は、このステップは省略しても構いません。
 - a) [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)]から、[ツール (Tools)]>[コントロールセンタ-ネットワークサービス (Control Center Network Services)]を選択します。
 - b) サーバドロップダウンリストボックスから、IM and Presence ノードを選択して、移動を クリックします
 - c) [Cisco XCP Router]を選択し、[リスタート(Restart)] をクリックします。
 - d) 各クラスタノードでこの手順を繰り返します。

ステップ8 各リモート クラスタ間ピアのデータベース パブリッシャ ノードでこの手順を繰り返します。

ヒント クラスタ間転送プロトコルとして TLS を選択する場合、IM and Presence Service は、 クラスタ間ピアの間で証明書を自動的に交換して、セキュアな TLS 接続の確立を試 みます。IM and Presence Service は、証明書交換がクラスタ間ピアのステータスのセク ションで正常に行われるかどうかを示します。

次のタスク

クラスタ間の Sync Agent がオンになっていることの確認 (7ページ)

XCP Router Service を再起動します。

ローカルクラスタ内のすべてのノードおよびリモートクラスタのすべてのノードでCisco XCP Router サービスを再起動します。

始める前に

クラスタ間ピアを設定します (5ページ)

手順

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)] から、[ツール (Tools)]>[コントロールセンタ-ネットワークサービス (Control Center -Network Services)]を選択します。
- **ステップ2** [サーバ (Server)]リストから、サービスを再アクティブ化するノードを選択し、[移動 (Go)] をクリックします。
- ステップ3 IM and Presence Services エリアで、Cisco XCP Routerを選択します。
- ステップ4 [再起動 (Restart)]をクリックします。

次のタスク

クラスタ間の Sync Agent がオンになっていることの確認 (7ページ)

クラスタ間の Sync Agent がオンになっていることの確認

Intercluster Sync Agent ネットワーク サービスは、クラスタ間のピア間でユーザ情報を同期しま す。クラスタ間の各ピア内のすべてのクラスタノード上でサービスが実行されていることを確 認するには、以下の手順を使用します。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)] から、[ツール (Tools)]>[コントロールセンタ-ネットワークサービス (Control Center -Network Services)]を選択します。
- ステップ2 サーバメニューから、IM and Presence Service ノードを選択して、移動をクリックします。
- ステップ3 Cisco Intercluster Sync Agentが 実行中ステータスと表示されていることを確認します。
- ステップ4 サービスが、実行中でない場合には、そのサービスを選択して、起動をクリックします。
- ステップ5 各クラスタ間ピアのすべてのクラスタノードに対してこの手順を繰り返します。

次のタスク

クラスタ間ピアステータスの確認 (8ページ)

クラスタ間ピア ステータスの確認

この手順を使用して、クラスタ間ピアの設定が適切に機能していることを確認します。

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence 管理で、プレゼンス > クラスタ間設定を選択します。
- ステップ2 検索条件メニューからピアアドレスを選択します。
- ステップ3 [Find (検索)]をクリックします。
- ステップ4 [クラスタ間ピアステータス (Inter-cluster Peer Status)] ウィンドウで次の操作を実行します。
 - a) クラスタ間ピアの各結果エントリの横にチェックマークがあることを確認します。
 - b) 関連ユーザの値が、リモートクラスタのユーザ数と等しいことを確認します。
 - c) クラスタ間転送プロトコルとして TLS を選択した場合は、証明書のステータス項目に、 TLS 接続のステータスが表示され、IM and Presence Service が正常にクラスタ間でセキュリ ティ証明書を交換したかどうかが示されます。証明書が同期されない場合は、(このモ ジュールで説明されている通り)手動で Tomcat 信頼証明書を更新する必要があります。 その他の証明書交換エラーについては、オンライン ヘルプで推奨処置を確認してください。
- **ステップ5** システムのトラブル シューティングを実行します。
 - a) Cisco Unified CM IM and Presence Administration から、[診断(Diagnostics)]>[システムト ラブルシュータ(System Troubleshooter)]を選択します。
 - b) **クラスタ間トラブル シューティング** セクションで、各クラスタ間ピア接続エントリのス テータスの横にチェック マークがあることを確認します。

次のタスク

Intercluster Sync Agent の Tomcat 信頼証明書の更新 (9ページ)

Intercluster Sync Agent の Tomcat 信頼証明書の更新

接続エラーがローカル クラスタで発生した場合、および「破損した」Tomcat 信頼証明書がリ モート クラスタに関連付けられている場合に Tomcat 信頼証明書を更新するには、この手順を 使用します。

クラスタ間ピアの tomcat 証明書のステータスが同期されない場合は、Tomcat 信頼証明書を更 新する必要があります。クラスタ間展開では、このエラーは、新しいリモートクラスタを指す ように既存のクラスタ間ピア設定を再利用する場合に発生します。このエラーは、初めて IM and Presence をインストールする際、または IM and Presence Service のホスト名またはドメイン 名を変更した場合、あるいは Tomcat 証明書を再生成した場合にも発生することがあります。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence 管理で、プレゼンス > クラスタ間設定を選択します。
- ステップ2 リモート クラスタと証明書を同期するには、[Force Sync(強制同期)]を選択します。
- ステップ3 表示される確認ウィンドウで、[Also resync peer's Tomcat certificates (ピアの Tomcat 証明書も 再同期)]を選択します。
- ステップ4 [OK] をクリックします。
 - (注) 自動的に同期されない証明書がある場合は、[クラスタ間ピアの設定]ウィンドウを開きます。「X」のマークがついた証明書はすべて、証明書が欠けているため、手動で コピーする必要があります。

クラスタ間のピアの周期同期障害からの自動リカバリの有効化

Intercluster peer 周期同期が2時間を超える場合に、Cisco Intercluster Sync Agent で "InterClusterSyncAgentPeerPeriodicSyncingFailure" アラームが発生して自動的に再起動するよう にするには、次の手順を実行します。.

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence 管理で、システム > サービス パラメータを選択します。
- ステップ2 サーバー覧から、「クラスタ間 Sync Agent パラメータ全般」を設定する IM and Presence Service ノードを選択します。
- ステップ3 サービス (一覧から、Cisco Intercluster Sync Agent (アクティブ)を選択します。

- **ステップ4 クラスタ間のピアの周期同期障害からの自動リカバリの有効化**サービスパラメータを有効に設定します。
- ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。
 - (注) 「クラスタ間のピアの周期同期障害からの自動リカバリの有効化」が有効に設定され ていて、定期的な同期が2時間以上遅延した場合:
 - InterClusterSyncAgentPeerPeriodicSyncingFailureアラームが生成されます。
 - Cisco Intercluster Sync Agent サービスが自動的に再起動します。

[クラスタ間のピアの周期同期障害からの自動リカバリの有効化]が無効になっている 場合:

- *InterClusterSyncAgentPeerPeriodicSyncingFailure*アラームが生成されます。
- Cisco Intercluster Sync Agent サービスは自動的に再起動しません。

クラスタ間ピア接続を削除する

インタークラスタピアの関係を削除する場合は、次の手順を使用します。

手順

- ステップ1 IM and Presence Service のパブリッシャ ノードにログインします。
- ステップ2 Cisco Unified CM IM and Presence 管理で、プレゼンス(Presence) > クラスタ間(Inter-Clustering) を選択します。
- ステップ3 [検索 (Find)]をクリックして、削除するインタークラスタピアを選択します。
- ステップ4 [削除 (Delete)]をクリックします。
- ステップ5 Cisco XCP ルータを再起動します:
 - a) Unified IM and Presence Serviceability にログインして、ツール(Tools) > コントロール セン ター - ネットワーク サービス(Control Center - Network Services)を選択します。
 - b) サーバリストから、データベース パブリッシャ ノードを選択して、移動(Go)をクリック します。
 - c) [IM and Presenceサービス (IM and Presence Services)]の下で、[Cisco XCPルータ (Cisco XCP Router)]を選択し、[リスタート(Restart)]をクリックします

ステップ6 ピア クラスタでこれらの手順を繰り返します。

(注) 複数のクラスターがあるクラスター間ネットワークからクラスター間ピアを削除する 場合は、クラスター間ネットワークに残っている各ピアクラスターに対してこの手順 を繰り返す必要があります。つまり、削除されているクラスタでは、破損しているピ アクラスタ接続があるため、Cisco XCP ルータが再起動するサイクルは多数ありま す。

クラスタ間ピアリングの連携動作と制限事項

機能	連携動作と制限事項
Cisco Business Edition 6000	Cisco Business Edition 6000 サーバ上で IM とプレゼンスサービスが導入されている場合、intercluster ピアリングはサポートされません。
クラスタ制限(Cluster Limit)	クラスタ間のピアリングを使用すると、クラスタが集中型であるか、 あるいは分散型であるかに関係なく、最大 30 個の IM and Presence Service クラスタをクラスタ間のメッシュに導入できます。

I

クラスタ間ピアの設定