

プレゼンス冗長グループの設定

- ・ プレゼンス冗長グループの概要,1ページ
- ・ プレゼンス冗長グループの前提条件, 2 ページ
- ・ プレゼンス冗長グループのタスクフロー, 2ページ
- ・ 冗長性の連携動作と制約事項,8ページ

プレゼンス冗長グループの概要

プレゼンス冗長グループは、同じクラスタからの2つの IM and Presence Service ノードで設定され ています。プレゼンス冗長グループ内の各ノードは、ピアノードのステータスまたはハートビー トをモニタします。IM and Presence Service クライアントおよびアプリケーションで冗長性と回復 性の両方を実現するようにプレゼンス冗長グループを設定できます。

- フェールオーバー:プレゼンス冗長グループ内の IM and Presence サービス ノード上で1つ以上の重要なサービスが失敗した場合、またはグループ内のノードが失敗した場合に、そのプレゼンス冗長グループ内で行われます。クライアントは、そのグループ内のもう1つの IM and Presence サービス ノードに自動で接続します。
- フォールバック:以下のいずれかの状況で、フォールバック コマンドが CLI または Cisco Unified Communications Manager から発行されると行われます。
 - 。失敗した IM and Presence サービスノードがサービスを再開し、すべての重要なサービスが動作している場合。そのグループのフェールオーバーが発生したクライアントは、 使用可能になると回復したノードと再接続します。
 - 。重要なサービスの不具合のために、アクティブ化されていたバックアップIM and Presence サービスノードが失敗し、ピアノードがフェールオーバー状態であり、自動回復フォー ルバックをサポートしている場合。

たとえば、プレゼンス冗長グループを使用していると、ローカルの IM and Presence サービス ノー ドのサービスまたはハードウェアで障害が発生した場合、Cisco Jabber クライアントはバックアッ プ用 IM and Presence サービス ノードにフェールオーバーします。障害の発生したノードがオンラ インに戻ると、自動フォールバックを設定している場合、クライアントはローカルのIM and Presence サービスノードに自動的に再接続します。自動フォールバックを設定していない場合、障害の発 生したノードがオンラインに戻ったらフォールバックを手動で開始できます。

冗長性と回復性に加え、プレゼンス冗長グループでは、クラスタのハイアベイラビリティを設定 することもできます。

高可用性

IM and Presence Service は複数ノードのハイ アベイラビリティ展開をサポートします。

プレゼンス冗長グループを構成した後、グループのハイアベイラビリティを有効にできます。高 可用性には、ペアのノードが必要です。各ノードには、独立型のデータベースと一連のユーザが 存在し、これらは、共通のユーザをサポートできる共有アベイラビリティデータベースとともに 運用されます。

すべての IM and Presence Service ノードが、プレゼンス冗長グループに属している必要がありま す。このグループは、単一の IM and Presence Service ノード、またはペアの IM and Presence Service ノードで構成されている場合があります。

2つの異なるモードを使用してハイアベイラビリティを構成できます。

- ・バランスモード:このモードでは、コンポーネントの障害や停電が原因で1つのノードが停止するイベント時に自動ユーザロードバランシングとユーザフェールオーバーを含む冗長 ハイアベイラビリティを提供します。
- アクティブ/スタンバイモード:アクティブノードが停止すると、スタンバイノードはアクティブノードを自動的に引き継ぎます。自動ロードバランシングは行いません。

IM and Presence Service の展開をハイアベイラビリティ展開として設定することを推奨します。シングル展開では、ハイアベイラビリティと非ハイアベイラビリティの両方を、プレゼンス冗長グループに設定しておくことが許可されますが、この設定は推奨されません。

プレゼンス冗長グループの前提条件

WAN 経由での導入では、IM およびプレゼンス クラスタごとに少なくとも 10 Mbps の専用の帯域 幅が必要であり、往復遅延は80ミリ秒を超えないことが必要です。帯域幅がこの推奨事項未満の 場合、パフォーマンスに悪影響を及ぼす場合があります。

プレゼンス冗長グループのタスク フロー

1 つの IM and Presence Service ノードは、1 つのプレゼンス冗長グループのみに割り当てることが できます。高可用性を実現するには、同じクラスタから2 つのノードをプレゼンス冗長グループ に割り当て、グループの高可用性を確保する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	データベースレプリケーショ ンの確認, (3ページ)	データベース レプリケーションが IM and Presence サービス クラスタで設定されていることを確認し ます。
ステップ 2	確認サービス, (4ページ)	重要なサービスがプレゼンス冗長グループに追加予 定のノード上で実行されていることを確認します。
ステップ3	プレゼンス冗長グループの設 定, (5ページ)	IM and Presence Service クライアントとアプリケー ションの冗長性とリカバリを提供します。
ステップ4	障害検出パラメータの設定, (6ページ)	これはオプションです。プレゼンス冗長グループ内 の各ノードは、ピアノードのステータスまたはハー トビートをモニタします。ノードが自身のピアを監 視する間隔を設定できます。
ステップ5	高可用性を有効にする, (7 ページ)	これはオプションです。プレゼンス冗長グループを 設定した際にハイ アベイラビリティを有効にしな かった場合、この手順を実行します。
ステップ6	ユーザ割り当てモードの設 定, (7 ページ)	Sync Agent が IM and Presence サービス クラスタの さまざまなノード全体にユーザを分散する方法を設 定します。この設定は、システムがフェールオー バーとロード バランシングを処理する方法に影響 します。

手順

データベース レプリケーションの確認

プレゼンス冗長グループのハイ アベイラビリティを有効にする前に、データベース レプリケー ションが IM and Presence サービス クラスタでセットアップされるようにします。

手順

I

ステップ1 次のいずれかの方法を使用して、CLI セッションを開始します。

リモートシステムの場合は、SSHを使用して Cisco Unified オペレーティング システムにセキュアに接続します。SSHクライアントで、ssh adminname@hostname およびパスワードを入力します。

- ・シリアルポートへの直接接続を介して、自動的に表示されるプロンプトでクレデンシャルを 入力します。
- **ステップ2** utils dbreplication status コマンドを実行して、データベース テーブルのエラーまたは誤りを確認 します。
- ステップ3 utils dbreplication runtimestate コマンドを実行して、データベース レプリケーションがノードで アクティブであることを確認します。
 出力にはすべてのノードが一覧表示されます。データベース レプリケーションがセットアップさ

れて正常であれば、各ノードの replication setup の値は 2 になります。

2以外の値が返される場合は、続行する前にエラーを解決する必要があります。

次の作業

確認サービス, (4ページ)

確認サービス

重要なサービスがプレゼンス冗長グループに追加予定のノード上で実行されていることを確認し ます。ハイアベイラビリティをオンにする前に、重要なサービスを実行する必要があります。重 要なサービスがいずれのノードでも動作していない場合、障害状態に高可用性をオンにするとプ レゼンス冗長グループは Failed 状態になります。重要なサービスが1つのノードで実行されてい ない場合、高可用性をオンにすると、そのノードが他のノードにフェールオーバーします。

はじめる前に

データベース レプリケーションの確認, (3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、適切なノードを選択し、[移動 (Go)]をクリックします。
- **ステップ3** [IM and Presenceサービス(IM and Presence Services)]で、次のサービスが開始されていることを 確認します。
 - Cisco Client Profile Agent
 - Cisco Sync Agent

- Cisco XCP Router
- **ステップ4** [関連リンク(Related Links)] ドロップダウン リストから [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、[移動(Go)] をクリックします。
- **ステップ5** [IM and Presenceサービス (IM and Presence Services)]で、次のサービスが開始されていることを 確認します。
 - Cisco SIP Proxy
 - Cisco Presence Engine

次の作業

プレゼンス冗長グループの設定, (5ページ)

プレゼンス冗長グループの設定

Cisco Unified Communications Manager を使用して、IM and Presence サービス ノードの冗長性を設定します。

各プレゼンス冗長グループには、IM and Presence サービスの2つのノードを含めることができま す。各ノードを割り当てることができるプレゼンス冗長グループは1つだけです。プレゼンス冗 長グループのノードはどちらも同じクラスタ上にあり、同じIM and Presence サービスデータベー スパブリッシャノードを持つ必要があります。

はじめる前に

- •確認サービス, (4ページ)
- プレゼンス冗長グループに追加する IM and Presence サービスノードが同じソフトウェアバージョンを実行していることを確認します。

手順

- **ステップ1** [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)]から、[システム(System)]>[プレ ゼンス冗長グループ(Presence Redundancy Groups)]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** プレゼンス冗長グループの一意の名前を入力します。 アンダースコア(_)およびダッシュ(-)を含む最大 128 文字の英数字を入力できます。
- ステップ4 グループの説明を入力します。
 最大 128 文字の英数字と記号を入力できますが、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。

I

- ステップ5 IM and Presence Serviceの2つの異なるノードを[プレゼンスサーバ (Presence Server)]フィールドで選択し、グループに割り当てます。
- **ステップ6** (任意) [高可用性を有効にする(Enable High Availability)] チェックボックスをオンにして、プレゼンス冗長グループの高可用性を有効にします。
- **ステップ7** [保存 (Save)] をクリックします。

次の作業

障害検出パラメータの設定、(6ページ)

障害検出パラメータの設定

IM and Presence サービスは、プレゼンス冗長グループの自動障害検出メカニズムを提供します。 プレゼンス冗長グループ内の各ノードは、ピアノードのステータスまたはハートビートをモニタ します。ノードが自身のピアを監視する間隔を設定できます。

はじめる前に

プレゼンス冗長グループの設定, (5ページ)

手順

- **ステップ1** Cisco Unified CM IM and Presence の管理で、[システム(System)]>[サービスパラメータ(Service Parameters)]>[Server Recovery Manager(サービス)(Server Recovery Manager (service))]を選択 します。
- **ステップ2** [一般的な Server Recovery Manager パラメータ (General Server Recovery Manager Parameters)] (ク ラスタ全体) で、次のパラメータを設定します。
 - 「ハートビート間隔(Heart Beat Interval)]: このパラメータは、Server Recovery Manager が同 じ冗長グループのピア Server Recovery Manager にハートビートメッセージを送信する間隔を 秒単位で指定します。ハートビートは、ネットワークのアベイラビリティを判断するために 使用されます。デフォルト値は 60 秒です。
 - [接続タイムアウト (Connect Timeout)]: このパラメータは、Server Recovery Manager がピア Server Recovery Manager への接続要求から応答を受信するために待つ時間を秒単位で指定し ます。デフォルト値は 30 秒です。
 - (注) シスコは、これらのパラメータにデフォルト値を設定することを推奨しま す。

次の作業

プレゼンス冗長グループを設定した際にハイアベイラビリティを有効にしていない場合は、高可 用性を有効にする, (7ページ)

高可用性を有効にする

注意 IM and Presence Service クラスタのレプリケーションのセットアップに失敗したが、すべての 重要なサービスが実行されている場合、現在の冗長グループで有効な場合は、すぐにフェール オーバーする場合があります。

はじめる前に

- ・プレゼンス冗長グループの設定, (5ページ)
- IM and Presence Service クラスタでレプリケーションがセットアップされていることを確認します。
- すべての重要なサービスが動作していることを確認します。

手順

- **ステップ1** [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)]から、[システム(System)]>[プレ ゼンス冗長グループ(Presence Redundancy Groups)]を選択します。
- **ステップ2** 検索情報を指定し、[検索(Find)] をクリックします。
- ステップ3 設定したプレゼンス冗長グループを選択します。
- **ステップ4** ハイ アベイラビリティを有効にするには、[ハイ アベイラビリティを有効にする (Enable High Availability)] チェックボックスをオンにします。
- **ステップ5** [保存 (Save)] をクリックします。

ユーザ割り当てモードの設定

この手順を使用すると、Sync Agent がクラスタ内のノードにユーザを分散させる方法を設定できます。この設定により、フェールオーバーおよびロード バランシングを管理できます。

手順

- **ステップ1** Cisco Unified CM の管理から、[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。
- **ステップ2** [ユーザ管理パラメータ (User Management Parameters)]領域で、[プレゼンスサーバのユーザ割り 当てモード (User Assignment Mode for Presence Server)]パラメータに次のいずれかのオプション を選択します。

- [バランス(Balanced)]:このモード(デフォルト)では、ユーザを各サブクラスタのそれぞれのノードに均等に割り当て、各ノードにユーザの合計数が均等に分散するようにします。これがデフォルトのオプションです。
- •[アクティブスタンバイ (Active-Standby)]: このモードでは、サブクラスタの最初のノード にすべてのユーザを割り当て、セカンダリ サーバをバックアップのままにします。
- •[なし(None)]:このモードでは、Sync Agent でクラスタのノードにユーザが割り当てられ ません。
- **ステップ3** [保存 (Save)] をクリックします。

冗長性の連携動作と制約事項

機能	データのやり取り
Multiple Device Messaging	Multiple Device Messaging 機能を使用すると、フェールオーバー 時に IM and Presence サービスでサーバのリカバリに遅延が発生 します。Multiple Device Messaging が設定されているシステムで サーバのフェール オーバーが発生すると、通常、[Cisco Server Recovery Manager] サービス パラメータで指定された時間の2倍 かかります。