



## Cisco Unity Connection 8.x におけるクラスタ設定のトラブルシューティング

次の項を参照してください。

- 「Cisco Unity Connection 8.x のあるサーバが機能せず、残りのサーバが通話を処理しない」 (P.10-1)
- 「Cisco Unity Connection 8.x で両方のサーバのステータスがプライマリ サーバになっている」 (P.10-3)
- 「Cisco Unity Connection 8.x クラスタが正しく機能していない」 (P.10-3)
- 「サーバを Cisco Unity Connection 8.x クラスタに追加できない」 (P.10-5)
- 「Cisco Unity Connection 8.x でパブリッシャ サーバが機能していないときにアラート ログにアクセスできない」 (P.10-5)



(注)

Cisco Unity Connection クラスタ機能は、Cisco Unified Communications Manager Business Edition ではサポートされていません。Connection クラスタ機能に関する要件は、『*System Requirements for Cisco Unity Connection Release 8.x*』の「[Requirements for a Cisco Unity Connection Cluster](#)」の項で確認できます。このドキュメントは、[http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/connection/8x/requirements/8xcucsysreqs.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/connection/8x/requirements/8xcucsysreqs.html) で入手可能です。

### Cisco Unity Connection 8.x のあるサーバが機能せず、残りのサーバが通話を処理しない

Connection クラスタ内の 1 台の Cisco Unity Connection サーバが機能しておらず（サブスクリバサーバがメンテナンス中であるなど）、残りのサーバが通話に応答しないか MWI 要求を送信しない場合は、次のタスク リストを使用して、問題の原因確認と解決を行ってください。

#### 1 台のサーバが機能せず、残りのサーバが通話を処理しない場合にトラブルシューティングするためのタスク リスト

1. Cisco Unity Connection Serviceability でボイス メッセージング ポートのステータスを確認します。「[Cisco Unity Connection Serviceability でのボイス メッセージング ポートのステータスの確認](#)」 (P.10-2) を参照してください。
2. 電話システム統合用の音声メッセージング ポートの割り当てを確認します。「[電話システム連動用の音声メッセージング ポート割り当ての確認](#)」 (P.10-2) を参照してください。

3. SCCP 連動の場合は、ボイス メッセージング ポートが Cisco Unified CM サーバに登録されていることを確認します。「ボイス メッセージ ポートが登録されていることの確認 (SCCP 連動のみ) (P.10-3)」を参照してください。
4. Cisco Unity Connection Serviceability で、SRM マイクロ トレース (全レベル) を有効にします。マイクロ トレースを有効にして、トレース ログを表示する方法の詳細については、「Cisco Unity Connection Serviceability トレースを使用した問題のトラブルシューティング」(P.1-9) を参照してください。

## Cisco Unity Connection Serviceability でのボイス メッセージング ポートのステータスの確認

次の手順に従ってください。

### Cisco Unity Connection Serviceability でボイス メッセージング ポートのステータスを確認する方法

- 
- ステップ 1** Cisco Unity Connection Serviceability で、[Tools] メニューの [Cluster Management] を選択します。
  - ステップ 2** [Cluster Management] ページの [Port Manager] で、通話を処理する必要のあるサーバについて次の点を確認します。
    - [Total Ports] カラムにリストされているポートの数が正しいこと。
    - [Change Port Status] カラムに、[Stop Taking Calls] ボタンが表示されること。[Take Calls] ボタンが表示された場合は、[Take Calls] を選択します。
- 

## 電話システム連動用の音声メッセージング ポート割り当ての確認

次の手順に従ってください。

### 電話システム連動用の音声メッセージング ポートの割り当てを確認する方法

- 
- ステップ 1** Cisco Unity Connection の管理で [テレフォニー統合 (Telephony Integrations)] を展開し、[電話システム (Phone System)] を選択します。
  - ステップ 2** [関連リンク (Related Links)] リストで [テレフォニー統合の確認 (Check Telephony Integration)] を選択し、[移動 (Go)] を選択します。  
[タスクの実行結果 (Task Execution Results)] に、1 つ以上のメッセージとトラブルシューティングの手順が表示されます。
  - ステップ 3** 手順に従って、問題を修正してください。
  - ステップ 4** [タスクの実行結果 (Task Execution Results)] に問題が表示されなくなるまで、**ステップ 2** から **ステップ 3** を繰り返します。
-

## ボイス メッセージ ポートが登録されていることの確認 (SCCP 連動のみ)

Cisco Unified CM SCCP 連動の場合は、次の手順に従ってください。

### ボイス メッセージ ポートが登録されていることを確認する方法 (SCCP 連動のみ)

- 
- |        |  |
|--------|--|
| ステップ 1 | Cisco Unified CM Administration で、[ボイスメール (Voice Mail)] メニューの [ボイスメール ポート (Voice Mail Port)] を選択します。   |
| ステップ 2 | [ボイスメール ポートの検索と一覧表示 (Find and List Voice Mail Ports)] ページで、[検索 (Find)] を選択します。                         |
| ステップ 3 | [ステータス (Status)] カラムで、すべてのポートが「<server name> での登録 (Registered with <server name>)」ステータスになっていることを確認します。 |
- 

## Cisco Unity Connection 8.x で両方のサーバのステータスがプライマリ サーバになっている

Cisco Unity Connection クラスタの両方のサーバのステータスがプライマリ サーバになっている場合は、「Split brain」状態、この項のトラブルシューティング情報を使用してください。次の原因が考えられます。

- ネットワークが機能していないか、パブリッシャ サーバとサブスクライバ サーバが相互通信できていない。  
ネットワーク接続を復元して、パブリッシャ サーバとサブスクライバ サーバが通信できるようにしてください。
- サブスクライバ サーバのホスト名が変更されたが、[システム設定 (System Settings)] > パブリッシャ サーバの [クラスタ (Cluster)] ページに正しく入力されていない。  
[システム設定 (System Settings)] > パブリッシャ サーバの [クラスタ (Cluster)] ページに、サブスクライバ サーバの正しいホスト名を入力してください。

## Cisco Unity Connection 8.x クラスタが正しく機能していない

Cisco Unity Connection クラスタが正しく機能していない (サーバのステータスが、予想されたタイミングで変化しないなど) 場合は、次のタスク リストを使用して、問題の原因確認と解決を行ってください。問題が解決するまで、次のタスクをここに示す順序で実行してください。

### 正しく機能しない Cisco Unity Connection クラスタをトラブルシューティングするためのタスク リスト

- ステータスがプライマリ サーバとなっているサーバ上で、該当するサービスが実行されていることを確認します。「[ステータスがプライマリ サーバとなっているサーバ上で、該当するサービスが実行されていることの確認](#)」(P.10-4) を参照してください。
- 該当するサービスが、両方のサーバ上で実行されていることを確認します。「[該当するサービスが、両方のサーバ上で実行されていることの確認](#)」(P.10-4) を参照してください。

3. トレースを使用して、Connection クラスタをトラブルシューティングします。該当するトレースを有効にして、トレース ログを表示する方法の詳細については、「Cisco Unity Connection 8.x における Cisco Unity Connection Serviceability のトレース」(P.1-1) を参照してください。

## ステータスがプライマリ サーバとなっているサーバ上で、該当するサービスが実行されていることの確認

次の手順に従ってください。

**ステータスがプライマリ サーバとなっているサーバ上で、該当するサービスが実行されていることを確認する方法**

- 
- ステップ 1** Cisco Unity Connection Serviceability で、[Tools] メニューの [Service Management] を選択します。
  - ステップ 2** [Control Center - Feature Services] ページの [Critical Services] で、次のサービスが [Started] サービスステータスになっていることを確認します。
    - Connection メッセージ転送エージェント
    - Connection Notifier
  - ステップ 3** サービスが [Stopped] ステータスの場合は、[Start] を選択します。
- 

## 該当するサービスが、両方のサーバ上で実行されていることの確認

次の手順に従ってください。

**該当するサービスが、両方のサーバ上で実行されていることを確認する方法**

- 
- ステップ 1** Cisco Unity Connection Serviceability で、[Tools] メニューの [Service Management] を選択します。
  - ステップ 2** [Control Center - Feature Services] ページの [Status Only Services] で、Connection サーバロールマネージャ サービスが [Started] サービスステータスになっていることを確認します。  
[Status Only Services] セクションのサービスは、Cisco Unity Connection Serviceability で開始できません。こうしたサービスの起動や停止を行うには、コマンドラインインターフェイス (CLI) を使用する必要があります。CLI の詳細については、『*Command Line Interface Reference Guide for Cisco Unified Communications Solutions Release 8.0(1)*』を参照してください。このドキュメントは、[http://www.cisco.com/en/US/products/ps6509/prod\\_maintenance\\_guides\\_list.html](http://www.cisco.com/en/US/products/ps6509/prod_maintenance_guides_list.html) にあります。
  - ステップ 3** [Critical Services] で、次のサービスのステータスを確認します。
    - Connection Conversation Manager
    - Connection Mixer
 サービスが [Started] ステータスの場合は、**ステップ 4** までスキップします。サービスが [Stopped] ステータスの場合は、[Start] を選択します。
  - ステップ 4** [Base Services] で、Connection DB Event Publisher サービスのステータスを確認します。  
サービスが [Started] ステータスの場合は、**ステップ 5** までスキップします。サービスが [Stopped] ステータスの場合は、[Start] を選択します。
  - ステップ 5** [Optional Services] で、次のサービスのステータスを確認します。

- Connection File Syncer
- Connection IMAP サーバ
- Connection SMTP サーバ

サービスが [Stopped] ステータスの場合は、[Start] を選択します。

## サーバを Cisco Unity Connection 8.x クラスタに追加できない

[新規追加 (Add New)] ボタンが [システム設定 (System Settings)] > [クラスタ (Cluster)] ページで使用できなくなっているため、サーバを Cisco Unity Connection クラスタに追加できない場合は、この項のトラブルシューティング情報を使用してください。Connection クラスタ機能が利用できない理由として考えられるものは、次のとおりです。

- Connection が Cisco Unified Communications Manager Business Edition (CMBE) としてインストールされているが、これは Connection クラスタ機能をサポートしていない。『*System Requirements for Cisco Unity Connection Release 8.x*』の「[Requirements for a Cisco Unity Connection Cluster](#)」の項を参照してください。このドキュメントは、[http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/connection/8x/requirements/8xcucsysreqs.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/connection/8x/requirements/8xcucsysreqs.html) で入手可能です。
- パブリッシャ サーバ上のハードディスクのサイズが、Connection クラスタ機能をサポートするには不十分である。Connection クラスタ内の両方のサーバが、『*Cisco Unity Connection Supported Platforms List*』 ([http://www.cisco.com/en/US/products/ps6509/products\\_data\\_sheets\\_list.html](http://www.cisco.com/en/US/products/ps6509/products_data_sheets_list.html)) に含まれる仕様を満たしている必要があります。
- Connection クラスタ内のサーバ数が、サポートされる最大サーバ数に達している。これ以上のサーバを Connection クラスタに追加できません。Connection クラスタ内の Connection サーバの置換の詳細については、『*Reconfiguration and Upgrade Guide for Cisco Unity Connection*』 Release 8.x の「[Replacing Cisco Unity Connection 8.x Servers](#)」の章を参照してください。このドキュメントは、[http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/connection/8x/upgrade/guide/8xcucrugx.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/connection/8x/upgrade/guide/8xcucrugx.html) にあります。

## Cisco Unity Connection 8.x でパブリッシャ サーバが機能していないときにアラート ログにアクセスできない

パブリッシャ サーバが機能しておらず、サブスクリバ サーバからアラート ログにアクセスできない場合は、サブスクリバ サーバをフェールオーバー コレクターとして指定する必要があります。次の手順に従ってください。

**パブリッシャ サーバが機能していないときに、サブスクリバ サーバがアラート ログにアクセスできるようにする方法**

- ステップ 1** パブリッシャ サーバ上の Cisco Unity Connection の管理で、[システム設定 (System Settings)] を展開して [サービス パラメータ (Service Parameters)] を選択します。

- ステップ 2** [ サービス パラメータ (Service Parameters) ] ページの [ サーバ (Server) ] フィールドでパブリッシャ サーバを選択します。
  - ステップ 3** [ サービス (Service) ] フィールドで、[ Cisco AMC Service ] を選択します。
  - ステップ 4** [ フェールオーバー コレクター (Failover Collector) ] フィールドで、サブスクライバ サーバを選択します。
  - ステップ 5** [ 保存 (Save) ] を選択します。
  - ステップ 6** ナビゲーションリストで、[ Cisco Unified サービスアビリティ (Cisco Unified Serviceability) ] を選択して [ 移動 (Go) ] を選択します。
  - ステップ 7** Cisco Unified Serviceability の [ Tools ] メニューで [ Control Center - Network Services ] を選択します。
  - ステップ 8** [ Server ] フィールドで、サブスクライバ サーバを選択して [ Go ] を選択します。
  - ステップ 9** [ Performance and Monitoring ] で、[ Cisco AMC Service ] を選択して [ Restart ] を選択します。
  - ステップ 10** サービス再開の確認メッセージが表示されたら、[ OK ] を選択します。
-