

# トラブルシューティング

- •インストール中のネットワークエラー (1ページ)
- ・インストールの失敗 (2ページ)
- 回復不能 IM and Presence Service ノード (3 ページ)

### インストール中のネットワーク エラー

インストール処理中、入力されたネットワーク設定を使ってサーバがネットワークに正常に接 続できるかどうかが、インストールプログラムによって検証されます。接続できない場合は メッセージが表示され、次のいずれかのオプションを選択するよう求められます。

- 再試行(RETRY): インストールプログラムによって、ネットワーキングの検証が再試行されます。再び検証が失敗した場合は、もう一度エラーダイアログボックスが表示されます。
- ・確認(インストールのチェック)(REVIEW (Check Install)): このオプションでは、ネットワーキング設定を確認して変更できます。検出されると、インストールプログラムはネットワーク設定ウィンドウに戻ります。
- ネットワークウィンドウの入力を完了するたびにネットワークが検証されるため、メッセージが何度も表示される場合があります。
- ・停止(HALT):インストールを停止します。リカバリCDを使用してログをリカバリし、 診断情報にアクセスする必要があります。詳細については、CUCM VM 上でリカバリソ フトウェアを入手し実行するを参照してください。



- (注) CentOS の制限により、ログをシリアル ポートにダンプすること によりログを収集する方式はサポートされなくなりました。
  - ・無視(IGNORE):インストールを続行します。ネットワーキングエラーは、ログに記録 されます。場合によっては、インストールプログラムによるネットワーキングの検証が複 数回行われ、このエラーダイアログボックスが複数回表示されることがあります。ネット ワークエラーを無視することを選択すると、インストールが失敗する場合があります。

#### リカバリ CD を使用してログをリカバリする手順

リカバリ CD を使用してログをリカバリし、診断情報にアクセスする必要があります。次の手順を実行します。

- 1. リカバリ CD を挿入します。
- 2. システムをリブートします。
- 3. リカバリ CD メニューが表示されたら、Alt + F2 を押してコマンド プロンプトを表示します。
- 4. 「df-h」コマンドを実行して、最大のパーティションを見つけます。(ここでは /mnt/part6 だったとします)。
- 5. /mnt/part6/log/install/ディレクトリでインストール ログを見つけます。
- 6. ログを収集します。

### インストールの失敗

- インストールに失敗した場合、設定をチェックし、次のことを確認します。
  - platformconfig.xml ファイルからのパスワードを解析して、セキュリティ パスワードを確認します。
  - Unified Communications Manager からのパケット キャプチャを完了し、インストール中に IM and Presence Service の IP アドレスが Unified Communications Manager に到達するかを確 認します。
  - NTP が Unified Communications Manager で同期されていることを確認します。
  - インストールが失敗したというメッセージが表示され、ログを回復して診断情報にアクセスする場合は、「CUCM VM 上でリカバリ ソフトウェアを入手し実行する」を参照してください。

## 

- (注) CentOS の制限により、ログをシリアル ポートにダンプすること によりログを収集する方式はサポートされなくなりました。
  - IM and Presence Service と Unified Communications Manager のバージョンに互換性があることを確認します。
  - ・サブスクライバをインストールする場合は、サブスクライバノードがパブリッシャノードと同じバージョンであることを確認します。サブスクライバ OVA は、パブリッシャに使用されているのと同じ OVA である必要があります。

### 回復不能 IM and Presence Service ノード

ノードが回復できない状態になった場合は、ノードを再インストールする必要があります。

(注) クラスタ間展開にノードを再インストールする場合は、再インストールするノードとクラスタ 内の他のノードとの間のクラスタ間ピア接続を削除し、追加しなおす必要があります。

#### IM and Presence Service データベース パブリッシャ ノード

IM and Presence Service データベースパブリッシャノードを再インストールする手順の概略は、 次のとおりです。

- (注) これらの手順のすべてをこの順序で実行しないと、IM and Presence Service データベース パブ リッシャ ノードの回復に失敗します。
  - 1. すべての IM and Presence Service サブスクライバノードの電源を切ります。
  - 2. 次のようにして、サブスクライバノードを削除します。
    - 各 IM and Presence Service サブスクライバ ノードに割り当てられているすべてのユー ザの割り当てを解除します([Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)]>[ユーザー管理(User Management)]>[プレゼンスユーザーの割 り当て(Assign Presence Users)]を選択)。
    - プレゼンス冗長グループからサブスクライバノードを削除します([Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]>[システム(System)]>[プレゼンス冗長 グループ(Presence Redundancy Groups)]を選択)。
    - Unified Communications Manager サーバ リストからサブスクライバ ノードを削除します。([Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]>[システム(System)]>[サーバー(Server)]を選択)。
  - 3. IM and Presence Service データベース パブリッシャ ノードの電源を切ります。
  - 4. 次のようにして、IM and Presence Service データベースパブリッシャノードを削除します。
    - IM and Presence Service データベース パブリッシャ ノードに割り当てられているユー ザの割り当てを解除します。([Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)]>[ユーザー管理(User Management)]>[プレゼンス ユーザーの割 り当て(Assign Presence Users)]を選択)。
    - プレゼンス冗長グループからノードを削除します([Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]>[システム(System)]>[プレゼンス冗長グループ(Presence Redundancy Groups)]を選択)。

- Unified Communications Manager サーバ リストから IM and Presence Service データベー スパブリッシャノードを削除します。([Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]>[システム(System)]>[サーバー(Server)]を選択)。
- 5. Unified Communications Manager サーバー リストに IM and Presence Service データベースの パブリッシャ ノードを再度追加します。
- **6.** IM and Presence Service データベース パブリッシャ ノードの新規インストールを実行しま す。
- **7.** Unified Communications Manager サーバー リストに IM and Presence Service サブスクライバ ノードを再度追加します。
- 8. 各サブスクライバノードの新規インストールを実行します。

#### IM and Presence Service サブスクライバノード

IM and Presence Service サブスクライバノードを再インストールする手順の概略は、次のとおりです。



- (注) これらの手順のすべてをこの順序で実行しないと、IM and Presence Service サブスクライバノー ドの回復に失敗します。
  - 1. IM and Presence Service ノードの電源を切ります。
  - 2. 次のようにして、サブスクライバノードを削除します。
    - ノードに割り当てられているユーザの割り当てを解除します([Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)]>[ユーザー管理(User Management)]>[プレゼンスユーザーの割り当て(Assign Presence Users)]を選択)。
    - プレゼンス冗長グループからノードを削除します([Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]>[システム(System)]>[プレゼンス冗長グループ(Presence Redundancy Groups)]を選択)。
    - Unified Communications Manager サーバリストからノードを削除します。([Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]>[システム(System)]>[サーバー(Server)]を選択)。
  - 3. Unified Communications Manager サーバ リストに IM and Presence Service ノードを再度追加 します。
  - 4. ノードの新規インストールを実行します。

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。