

システムの復元

- 復元の概要 (1ページ)
- 復元の前提条件 (2ページ)
- ・復元タスクフロー (3ページ)
- データ認証(14ページ)
- •アラームおよびメッセージ (16ページ)
- ・復元の連携動作と制約事項(19ページ)
- トラブルシューティング (21ページ)

復元の概要

ディザスタ リカバリ システム (DRS) には、システムを復元するプロセスを実行するための ガイドとなるウィザードが用意されています。

バックアップファイルは暗号化されており、それらを開いてデータを復元できるのは DRS シ ステムのみです。 ディザスタ リカバリ システムには、次の機能があります。

- ・復元タスクを実行するためのユーザインターフェイス。
- ・復元機能を実行するための分散システムアーキテクチャ。

マスター エージェント

クラスタの各ノードで自動的にマスター エージェント サービスが起動されますが、マスター エージェントはパブリッシャノード上でのみ機能します。サブスクライバノード上のマスター エージェントは、何の機能も実行しません。

ローカル エージェント

サーバには、バックアップおよび復元機能を実行するローカルエージェントが搭載されていま す。 マスターエージェントを含むノードをはじめ、Cisco Unified Communications Manager クラスタ 内の各ノードには、バックアップおよび復元機能を実行するために独自のローカルエージェン トが必要です。



(注) デフォルトでは、ローカルエージェントは IM and Presence ノードをはじめ、クラスタ内の各 ノードで自動的に起動されます。

復元の前提条件

- バージョンの要件を満たしていることを確認してください。
 - すべての Cisco Unified Communications Manager クラスタノードは、同じバージョンの Cisco Unified Communications Manager アプリケーションを実行している必要があります。
 - すべての IM and Presence Service クラスタノードは、同じバージョンの IM and Presence Service アプリケーションを実行している必要があります。
 - バックアップファイルに保存されているバージョンが、クラスタノードで実行されるバージョンと同じでなければなりません。

バージョンの文字列全体が一致している必要があります。たとえば、IM and Presence デー タベースパブリッシャノードがバージョン11.5.1.10000-1 の場合、すべての IM and Presence サブスクライバノードは11.5.1.10000-1 であり、バックアップファイルに保存されている バージョンも 11.5.1.10000-1 でなければなりません。現在のバージョンと一致しないバッ クアップファイルからシステムを復元しようすると、復元は失敗します。

- ・サーバの IP アドレス、ホスト名、DNS 設定および導入タイプが、バックアップファイル に保存されている IP アドレス、ホスト名、DNS 設定および導入タイプと一致しているこ とを確認します。
- バックアップを実行した後にクラスタセキュリティパスワードを変更した場合、元のパスワードのレコードを記録しておきます。元のパスワードが分からなければ、復元は失敗します。
- IPsec ポリシーがクラスタで有効な場合は、復元の処理を開始する前に無効にする必要が あります。

復元後の SAML SSO 再有効化

Ć

重要 この項は、リリース 12.5(1)SU7 にのみ適用されます。

DRS を使用してシステムを復元した後に、SAML SSO がクラスタ内のいずれかのノードで断続的に無効になる場合があります。影響を受けたノードでSAML SSO を再度有効にするには、次の手順を実行する必要があります。

- Cisco Unified CM Administration で、[システム (System)]>[SAMLシングルサインオン (SAML Single Sign-On)]の順に選択します。
- 2. [すべての無効なサーバの修正(Fix All Disabled Servers)]をクリックします。

[SAMLシングルサインオンの設定(SAML Single Sign-On Configuration)] ウィンドウが 表示されます。[次へ(Next)] をクリックします。

- 3. [SSOテストの実行(Run SSO Test)]をクリックします。
- 4. 「SSO のテストに成功しました(SSO Test Succeeded!)」メッセージが表示されたら、ブ ラウザウィンドウを閉じ、[完了(Finish)]をクリックします。

- (注)
 - SAML SSO の再有効化中に、Cisco Tomcat が起動されます。 SAML SSO がすでに有効になっているノードには影響がありません。

復元タスク フロー

復元プロセス中、[Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified Communications Manager OS Administration)]または[Cisco Unified CM IM and Presence OS の管理(Cisco Unified IM and Presence OS Administration)]に関するタスクを実行しないでください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	最初のノードのみの復元 (4 ページ)	(オプション)クラスタ内の最初のパブ リッシャノードだけを復元する場合は、 この手順を使用します。
ステップ 2	後続クラスタ ノードの復元 (6 ペー ジ)	(オプション)クラスタ内のサブスクラ イバ ノードを復元する場合は、この手 順を使用します。
ステップ3	パブリッシャの再構築後の1回のステッ プでのクラスタの復元 (8 ページ)	(オプション) パブリッシャがすでに再 構築されている場合、1回のステップで クラスタ全体を復元するには、次の手順 に従ってください。
ステップ4	クラスタ全体の復元 (10 ページ)	(オプション)パブリッシャ ノードを 含む、クラスタ内のすべてのノードを復 元するには、この手順を使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
		主要なハードドライブで障害またはアッ プグレードが発生した場合や、ハード ドライブを移行する場合には、クラスタ 内のすべてのノードの再構築が必要にな る場合があります。
ステップ5	前回正常起動時の設定へのノードまたは クラスタの復元 (11 ページ)	(オプション)前回正常起動時の設定に ノードを復元する場合に限り、この手順 を使用します。 ハード ドライブ障害や その他のハードウェア障害の後には使用 しないでください。
ステップ6	ノードの再起動 (12ページ)	ノードを再起動するには、この手順を使 用します。
ステップ 1	復元ジョブ ステータスのチェック (13 ページ)	(オプション)復元ジョブステータス を確認するには、この手順を使用しま す。
ステップ8	復元履歴の表示 (14 ページ)	(オプション)復元履歴を表示するに は、この手順を使用します。

最初のノードのみの復元

再構築後に最初のノードを復元する場合は、バックアップデバイスを設定する必要がありま す。

この手順は、Cisco Unified Communications Manager の最初のノード(パブリッシャノードとも 呼ばれます)に対して実行できます。 その他の Cisco Unified Communications Manager ノードお よびすべての IM and Presence サービスノードは、セカンダリノードまたはサブスクライバと 見なされます。

始める前に

クラスタ内に IM and Presence サービスノードがある場合は、最初のノードを復元するときに、 ノードが実行されており、アクセス可能であることを確認してください。これは、この手順の 実行中に有効なバックアップファイルを見つけるために必須です。

手順

- **ステップ1** ディザスタ リカバリ システムから、[復元(Restore)]>[復元ウィザード(Restore Wizard)] を選択します。
- ステップ2 [復元ウィザードステップ1 (Restore Wizard Step 1)]ウィンドウの[バックアップデバイスの 選択 (Select Backup Device)]領域で、復元する適切なバックアップデバイスを選択します。

- **ステップ3** [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ4 [復元ウィザードステップ2 (Restore Wizard Step 2)]ウィンドウで、復元するバックアップ ファイルを選択します。
 - (注) バックアップファイル名から、バックアップファイルが作成された日付と時刻がわか ります。
- **ステップ5** [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ6 [復元ウィザードステップ3 (Restore Wizard Step 3)]ウィンドウで、[次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ1 復元する機能を選択します。

(注) バックアップ対象として選択した機能が表示されます。

- **ステップ8** [次へ (Next)]をクリックします。[復元ウィザードステップ4 (Restore Wizard Step 4)]ウィンドウが表示されます。
- ステップ9 ファイル整合性チェックを実行する場合は、[SHA1 メッセージダイジェストを使用してファ イル整合性チェックを実行する(Perform file integrity check using SHA1 Message Digest)]チェッ クボックスをオンにします。
 - (注) ファイル整合性チェックは任意で、SFTP バックアップの場合にだけ必要です。

ファイル整合性チェックの処理は CPU およびネットワーク帯域幅を大量に消費するため、復元プロセスの処理速度が低下します。

また、FIPS モードでのメッセージダイジェストの検証にも SHA-1 を使用できます。 SHA-1 は、デジタル署名には使用されない HMAC やランダム ビット生成など、ハッ シュ関数アプリケーションでのすべての非デジタル署名の使用に対して許可されます。 たとえば、SHA-1 をチェックサムの計算に使用することができます。署名の生成と検 証のみの場合には、SHA-1 を使用することはできません。

- ステップ10 復元するノードを選択します。
- ステップ11 [復元 (Restore)]をクリックして、データを復元します。
- **ステップ12** [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ13 復元するノードの選択を求められたら、最初のノード(パブリッシャ)だけを選択します。
 - **注意** このときに後続(サブスクライバ)ノードは選択しないでください。復元を試みても失敗します。
- ステップ14 (オプション)[サーバ名の選択(Select Server Name)]ドロップダウンリストから、パブリッシャデータベース復元元のサブスクライバノードを選択します。 選択したサブスクライバノードが稼働しており、クラスタに接続されていることを確認してください。ディザスタリカバリシステムでバックアップファイルのすべてのデータベース以外の情報が復元され、選択した後続ノードから最新のデータベースが取り出されます。

- (注) このオプションは、選択したバックアップファイルに CCMDB データベース コンポー ネントが含まれている場合にのみ表示されます。まず、パブリッシャ ノードだけが完 全に復元されますが、ステップ 14 を実行し、後続のクラスタ ノードを再起動すると、 ディザスタ リカバリ システムはデータベース レプリケーションを実行し、完全にすべ てのクラスタ ノードのデータベースが同期されます。これにより、すべてのクラスタ ノードに最新のデータを使用していることが保障されます。
- ステップ15 [復元 (Restore)]をクリックします。
- **ステップ16** パブリッシャノードにデータが復元されます。 復元するデータベースとコンポーネントのサ イズによっては、復元が完了するまでに数時間かかることがあります。
 - (注) 最初のノードを復元すると、Cisco Unified Communications Manager データベース全体が クラスタに復元されます。そのため、復元しているノードの数とデータベースのサイズ によっては、数時間かかることがあります。復元するデータベースとコンポーネントの サイズによっては、復元が完了するまでに数時間かかることがあります。
- ステップ17 [復元ステータス(Restore Status)]ウィンドウの[完了率(Percentage Complete)]フィールドに 100%と表示されたら、サーバを再起動します。 クラスタ内のすべてのノードの再起動は最初 のノードのみへの復元の場合に必要となります。 後続ノードを再起動する前に、必ず最初の ノードを再起動してください。サーバの再起動方法については、「次の作業」の項を参照して ください。
 - (注) Cisco Unified Communications Manager ノードだけを復元する場合は、Cisco Unified Communications Manager and IM and Presence Service サービス クラスタを再起動する必要 があります。

IM and Presence サービスのパブリッシャノードのみを復元する場合は、IM and Presence サービス クラスタを再起動する必要があります。

次のタスク

- (オプション) 復元のステータスを表示するには、次を参照してください。 復元ジョブ ステータスのチェック (13ページ)
- ・ノードを再起動するには、次を参照してください:ノードの再起動(12ページ)

後続クラスタ ノードの復元

この手順は、Cisco Unified Communications Manager のサブスクライバ(後続)ノードにのみ適 用されます。 インストールされる最初の Cisco Unified Communications Manager ノードはパブ リッシャ ノードです。 その他すべての Cisco Unified Communications Manager ノードおよびす べての IM and Presence サービス ノードはサブスクライバ ノードです。

クラスタ内の1つ以上の Cisco Unified Communications Manager サブスクライバノードを復元するには、次の手順に従います。

始める前に

復元操作を実行する場合は事前に、復元のホスト名、IP アドレス、DNS 設定、および配置タ イプが、復元するバックアップファイルのホスト名、IP アドレス、DNS 設定、および配置タ イプに一致することを確認します。 ディザスタリカバリ システムでは、ホスト名、IP アドレ ス、DNS 設定、および配置タイプが異なると復元が行われません。

サーバにインストールされているソフトウェアのバージョンが復元するバックアップファイル のバージョンに一致することを確認します。ディザスタリカバリシステムは、一致するソフ トウェアバージョンのみを復元操作でサポートします。 再構築後に後続ノードを復元してい る場合は、バックアップデバイスを設定する必要があります。

手順

- **ステップ1** ディザスタ リカバリ システムから、[復元(Restore)]>[復元ウィザード(Restore Wizard)] を選択します。
- **ステップ2** [復元ウィザードステップ1 (Restore Wizard Step 1)]ウィンドウの[バックアップデバイスの 選択 (Select Backup Device)]領域で、復元するバックアップデバイスを選択します。
- **ステップ3** [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ4 [復元ウィザードステップ2 (Restore Wizard Step 2)]ウィンドウで、復元するバックアップ ファイルを選択します。
- **ステップ5** [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ6 [復元ウィザードステップ3 (Restore Wizard Step 3)]ウィンドウで、復元する機能を選択します。

(注) 選択したファイルにバックアップされた機能だけが表示されます。

- ステップ7 [次へ(Next)]をクリックします。[復元ウィザードステップ4(Restore Wizard Step 4)]ウィ ンドウが表示されます。
- ステップ8 [復元ウィザードステップ4(Restore Wizard Step 4)]ウィンドウで、復元するノードを選択す るよう求められたら、後続ノードのみを選択します。
- ステップ9 [復元 (Restore)]をクリックします。
- **ステップ10** 後続ノードにデータが復元されます。復元ステータスの確認方法については、「次の作業」の 項を参照してください。
 - (注) 復元プロセス中、[Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified Communications Manager Administration)]または[ユーザオプション(User Options)]に関するタスクを実行し ないでください。
- ステップ11 [復元ステータス(Restore Status)]ウィンドウの[完了率(Percentage Complete)]フィールドに 100%と表示されたら、復元した2次サーバを再起動します。 クラスタ内のすべてのノードの 再起動は最初のノードのみへの復元の場合に必要となります。後続ノードを再起動する前に、 必ず最初のノードを再起動してください。サーバの再起動方法については、「次の作業」の項 を参照してください。

 (注) 最初の IM and Presence サービス ノードが復元されたら、 IM and Presence サービスの後 続ノードを再起動する前に、必ず最初の IM and Presence サービス ノードを再起動して ください。

次のタスク

- (オプション)復元のステータスを表示するには、次を参照してください。復元ジョブ ステータスのチェック(13ページ)
- ・ノードを再起動するには、次を参照してください:ノードの再起動(12ページ)

パブリッシャの再構築後の1回のステップでのクラスタの復元

復元するデータベースとコンポーネントのサイズによっては、復元が完了するまでに数時間か かることがあります。パブリッシャがすでに再構築されている場合、または新しくインストー ルされた場合に、1回のステップでクラスタ全体を復元する場合は、次の手順に従います。

手順

- **ステップ1** ディザスタ リカバリ システムから、[復元(Restore)]>[復元ウィザード(Restore Wizard)] を選択します。
- ステップ2 [復元ウィザードステップ1 (Restore Wizard Step 1)]ウィンドウの[バックアップデバイスの 選択 (Select Backup Device)]領域で、復元するバックアップデバイスを選択します。
- **ステップ3** [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ4 [復元ウィザードステップ2 (Restore Wizard Step 2)]ウィンドウで、復元するバックアップファイルを選択します。
 バックアップファイル名から、バックアップファイルが作成された日付と時刻がわかります。
 クラスタ全体を復元するクラスタのバックアップファイルだけを選択します。
- **ステップ5** [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ6 [復元ウィザードステップ3 (Restore Wizard Step 3)]ウィンドウで、復元する機能を選択します。

画面には、復元する機能のうち、バックアップファイルに保存された機能のみが表示されま す。

ステップ7 [次へ (Next)]をクリックします。

 ステップ8 [復元ウィザードステップ4 (Restore Wizard Step 4)]ウィンドウで、[1ステップでの復元 (One-Step Restore)]をクリックします。
 このオプションは、復元用に選択されたバックアップファイルがクラスタのバックアップファ イルであり、復元用に選択された機能に、パブリッシャとサブスクライバの両方のノードに登 録された機能が含まれている場合にのみ[復元ウィザードステップ4(Restore Wizard Step 4)] ウィンドウに表示されます。 詳細については、最初のノードのみの復元 (4ページ) および 後続クラスタ ノードの復元 (6ページ) を参照してください。

(注)「パブリッシャがクラスタ対応になりませんでした。1ステップでの復元を開始できません(Publisher has failed to become cluster aware. Cannot start one-step restore)」というステータスメッセージが表示されたら、パブリッシャノードを復元してからサブスクライバノードを復元する必要があります。詳細については、「関連項目」を参照してください。

このオプションでは、パブリッシャがクラスタ対応になり、そのためには5分かかりま す。このオプションをクリックすると、ステータスメッセージに「「パブリッシャが クラスタ対応になるまで5分間待機してください。この期間にバックアップまたは復元 処理を開始しないでください。(Please wait for 5 minutes until Publisher becomes cluster aware and do not start any backup or restore activity in this time period.)」」と表示されます。

この待ち時間の経過後に、パブリッシャがクラスタ対応になると、「「パブリッシャが クラスタ対応になりました。サーバを選択し、[復元 (Restore)]をクリックしてクラス タ全体の復元を開始してください (Publisher has become cluster aware. Please select the servers and click on Restore to start the restore of entire cluster)」」というステータスメッ セージが表示されます。

この待ち時間の経過後、パブリッシャがクラスタ対応にならない場合、「パブリッシャ がクラスタ対応にならなかったため、1ステップでの復元を開始できず、通常の2ス テップでの復元を実行してください。(Publisher has failed to become cluster aware. Cannot start one-step restore. Please go ahead and do a normal two-step restore.)」というステータス メッセージが表示されます。クラスタ全体を2ステップ(パブリッシャとサブスクライ バ)で復元するには、最初のノードのみの復元(4 ページ)と後続クラスタノード の復元(6 ページ)で説明する手順を実行してください。

- ステップ9 復元するノードの選択を求められたら、クラスタ内のすべてのノードを選択します。
 最初のノードを復元すると、ディザスタリカバリシステムが自動的に後続ノードに Cisco
 Unified Communications Manager データベース (CCMDB)を復元します。そのため、復元しているノードの数とデータベースのサイズによっては、数時間かかることがあります。
- **ステップ10** [復元(Restore)]をクリックします。 クラスタ内のすべてのノードでデータが復元されます。
- ステップ11 [復元ステータス(Restore Status)]ウィンドウの[完了率(Percentage Complete)]フィールドに 100%と表示されたら、サーバを再起動します。 クラスタ内のすべてのノードの再起動は最初 のノードのみへの復元の場合に必要となります。 後続ノードを再起動する前に、必ず最初の ノードを再起動してください。サーバの再起動方法については、「次の作業」の項を参照して ください。

次のタスク

- (オプション)復元のステータスを表示するには、次を参照してください。復元ジョブ ステータスのチェック(13ページ)
- •ノードを再起動するには、次を参照してください:ノードの再起動(12ページ)

クラスタ全体の復元

主要なハード ドライブで障害またはアップグレードが発生した場合や、ハード ドライブを移 行する場合には、クラスタ内のすべてのノードの再構築が必要です。 クラスタ全体を復元する には、次の手順を実行します。

ネットワーク カードの交換やメモリの増設など他のほとんどのハードウェア アップグレード では、次の手順を実行する必要はありません。

手順

- **ステップ1** ディザスタ リカバリ システムから、[復元(Restore)]>[復元ウィザード(Restore Wizard)] を選択します。
- **ステップ2** [バックアップデバイスの選択(Select Backup Device)]エリアで、復元する適切なバックアッ プデバイスを選択します。
- **ステップ3** [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ4 [復元ウィザードステップ2(Restore Wizard Step 2)]ウィンドウで、復元するバックアップ ファイルを選択します。
 - (注) バックアップファイル名から、バックアップファイルが作成された日付と時刻がわか ります。
- **ステップ5** [次へ (Next)]をクリックします。
- **ステップ6** [復元ウィザードステップ3 (Restore Wizard Step 3)]ウィンドウで、[次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ7 [復元ウィザードステップ4 (Restore Wizard Step 4)]ウィンドウで復元ノードの選択を求めら れたら、すべてのノードを選択します。
- ステップ8 [復元 (Restore)]をクリックして、データを復元します。

第1ノードを復元すると、ディザスタリカバリシステムが自動的に後続ノードに Cisco Unified Communications Manager データベース (CCMDB)を復元します。そのため、ノードの数とデー タベースのサイズによっては、最大数時間かかることがあります。

すべてのノードでデータが復元されます。

(注) 復元プロセス中、[Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified Communications Manager Administration)]または[ユーザオプション(User Options)]に関するタスクを実行し ないでください。

復元するデータベースとコンポーネントのサイズによっては、復元が完了するまでに数 時間かかることがあります。

- **ステップ9** 復元プロセスが完了したら、サーバを再起動します。サーバの再起動方法の詳細については、 「次の作業」セクションを参照してください。
 - (注) 必ず最初のノードを再起動してから、後続ノードを再起動してください。

最初のノードが再起動し、Cisco Unified Communications Manager の復元後のバージョン が実行されたら、後続ノードを再起動します。

- ステップ10 レプリケーションはクラスタのリブート後に自動的に設定されます。『Cisco Unified Communications ソリューションコマンドラインインターフェイス リファレンス ガイド』の説 明に従って「utils dbreplication runtimestate」 CLI コマンドを使用して、すべてのノードで [レ プリケーションステータス(Replication Status)]の値を確認します。各ノードの値は2になっ ているはずです。
 - (注) クラスタのサイズによっては、後続ノードの再起動後に、後続ノードでのデータベース レプリケーションが完了するまでに時間がかかる場合があります。
 - **ヒント** レプリケーションが正しくセットアップされない場合は、『Command Line Interface Reference Guide for Cisco Unifed Communications Solutions』の説明に従って「utils dbreplication rebuild」CLI コマンドを使用します。

次のタスク

- (オプション)復元のステータスを表示するには、次を参照してください。復元ジョブ ステータスのチェック(13ページ)
- ・ノードを再起動するには、次を参照してください:ノードの再起動(12ページ)

前回正常起動時の設定へのノードまたはクラスタの復元

前回正常起動時の設定にノードまたはクラスタを復元するには、次の手順に従います。

始める前に

- ・復元ファイルに、バックアップファイルで設定されているホスト名、IP アドレス、DNS 設定、および配置タイプが含まれていることを確認します。
- サーバにインストールされている Cisco Unified Communications Manager のバージョンが復 元するバックアップファイルのバージョンに一致することを確認します。

この手順は、前回正常起動時の設定にノードを復元する場合にのみ使用してください。

手順

- **ステップ1** ディザスタ リカバリ システムから、[復元(Restore)]>[復元ウィザード(Restore Wizard)] を選択します。
- **ステップ2** [バックアップ デバイスの選択(Select Backup Device)]エリアで、復元する適切なバックアップデバイスを選択します。
- ステップ3 [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ4 [復元ウィザードステップ2 (Restore Wizard Step 2)]ウィンドウで、復元するバックアップ ファイルを選択します。
 - (注) バックアップファイル名から、バックアップファイルが作成された日付と時刻がわかります。
- ステップ5 [次へ (Next)]をクリックします。
- **ステップ6** [復元ウィザードステップ3 (Restore Wizard Step 3)]ウィンドウで、[次へ (Next)]をクリッ クします。
- **ステップ7** 復元ノードを選択するように求められたら、該当するノードを選択します。 選択したノードにデータが復元されます。
- ステップ8 クラスタ内のすべてのノードを再起動します。後続の Cisco Unified Communications Manager ノードを再起動する前に、最初の Cisco Unified Communications Manager ノードを再起動しま す。 クラスタに Cisco IM and Presence ノードもある場合は、最初の Cisco IM and Presence ノー ドを再起動してから、後続の IM and Presence ノードを再起動します。 詳細については、「次 の作業」の項を参照してください。

ノードの再起動

データを復元したら、ノードを再起動する必要があります。

パブリッシャノード(最初のノード)を復元したら、最初にパブリッシャノードを再起動す る必要があります。サブスクラバノードは必ず、パブリッシャノードが再起動し、ソフトウェ アの復元されたバージョンを正常に実行し始めた後で再起動してください。



(注) CUCM パブリッシャ ノードがオフラインの場合は、IM and Presence サブスクライバ ノードを 再起動しないでください。このような場合は、サブスクライバ ノードが CUCM パブリッシャ に接続できないため、ノード サービスの開始に失敗します。



- この子順を天日するこ、シハノムが特地動し、一時時に使用てきない状態になりよう

再起動する必要があるクラスタ内のすべてのノードでこの手順を実行します。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified OS の管理(Cisco Unified OS Administration)]から、[設定(Settings)]>[バー ジョン(Version)]を選択します。
- ステップ2 ノードを再起動するには、[再起動 (Restart)]をクリックします。
- ステップ3 レプリケーションはクラスタのリブート後に自動的に設定されます。 utils dbreplication runtimestate CLI コマンドを使用して、すべてのノードで [レプリケーション ステータス (Replication Status)]値を確認します。 各ノードの値は 2 になっている必要があります。CLI コマンドの詳細については、「Cisco Unified Communications (CallManager) Command References」 を参照してください。

レプリケーションが正しくセットアップされない場合は、『Command Line Reference Guide for Cisco Unified Communications Solutions』の説明に従って utils dbreplication reset CLI コマンドを 使用します。

(注) クラスタのサイズによっては、後続ノードの再起動後に、後続ノードでのデータベース レプリケーションが完了するまでに数時間かかる場合があります。

次のタスク

(オプション) 復元のステータスを表示するには、復元ジョブ ステータスのチェック (13 ページ) を参照してください。

復元ジョブ ステータスのチェック

次の手順に従って、復元ジョブ ステータスをチェックします。

手順

- **ステップ1** ディザスタ リカバリ システムで、[復元(Restore)]>[現在のステータス(Current Status)] を選択します。
- ステップ2 [復元ステータス (Restore Status)]ウィンドウで、ログファイル名のリンクをクリックし、復元ステータスを表示します。

復元履歴の表示

復元履歴を参照するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [Disaster Recovery System] で、[復元 (Restore)]>[履歴 (History)]を選択します。
- ステップ2 [復元履歴(Restore History)]ウィンドウで、ファイル名、バックアップデバイス、完了日、結果、バージョン、復元された機能、失敗した機能など、実行した復元を表示できます。 [復元履歴(Restore History)]ウィンドウには、最新の20個の復元ジョブだけが表示されます。

データ認証

トレース ファイル

トラブルシューティングを行う際、またはログの収集中には、トレースファイルの保存先として次の場所が使用されます。

マスター エージェント、GUI、各ローカル エージェント、および JSch ライブラリのトレース ファイルは次の場所に書き込まれます。

- ・マスターエージェントの場合、トレースファイルは platform/drf/trace/drfMA0* にあります。
- ・各ローカルエージェントの場合、トレースファイルは platform/drf/trace/drfLA0* にあります。
- ・GUIの場合、トレースファイルは platform/drf/trace/drfConfLib0* にあります。
- ・JSch の場合、トレースファイルは platform/drf/trace/drfJSch* にあります。

詳細については、『Command Line Interface Reference Guide for Cisco Unified Communications Solutions』(http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/products-command-reference-list.html)を参照してください。

コマンドライン インターフェイス

ディザスタリカバリシステムでは、次の表に示すように、バックアップおよび復元機能のサ ブセットにコマンドラインからアクセスできます。これらのコマンドの内容とコマンドライン インターフェイスの使用方法の詳細については、『Command Line Interface (CLI) Reference Guide for Cisco Unified Presence』 (http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/

unified-communications-manager-callmanager/products-command-reference-list.html) を参照してください。

表 1 :ディザスタ	リカバリ	システムのコマン	ドライン	・インター	フェイス
-------------------	------	----------	------	-------	------

コマンド	説明
utils disaster_recovery estimate_tar_size	SFTP/Local デバイスからのバックアップ tar の概算サイズを表示し、機能リストのパラメータを1つ要求します。
utils disaster_recovery backup	ディザスタ リカバリ システムのインターフェイスに設定されて いる機能を使用して、手動バックアップを開始します。
utils disaster_recovery jschLogs	JSch ライブラリのロギングを有効または無効にします。
utils disaster_recovery restore	復元を開始します。復元するバックアップ場所、ファイル名、機 能、およびノードを指定するためのパラメータが必要です。
utils disaster_recovery status	進行中のバックアップ ジョブまたは復元ジョブのステータスを 表示します。
utils disaster_recovery show_backupfiles	既存のバックアップ ファイルを表示します。
utils disaster_recovery cancel_backup	進行中のバックアップ ジョブをキャンセルします。
utils disaster_recovery show_registration	現在設定されている登録を表示します。
utils disaster_recovery device add	ネットワーク デバイスを追加します。
utils disaster_recovery device delete	デバイスを削除します。
utils disaster_recovery device list	すべてのデバイスを一覧表示します。
utils disaster_recovery schedule add	スケジュールを追加します。
utils disaster_recovery schedule delete	スケジュールを削除します。
utils disaster_recovery schedule disable	スケジュールを無効にします。
utils disaster_recovery schedule enable	スケジュールを有効にします。
utils disaster_recovery schedule list	すべてのスケジュールを一覧表示します。

コマンド	説明
utils disaster_recovery backup	ディザスタ リカバリ システムのインターフェイスに設定されて いる機能を使用して、手動バックアップを開始します。
utils disaster_recovery restore	復元を開始します。復元するバックアップ場所、ファイル名、機 能、およびノードを指定するためのパラメータが必要です。
utils disaster_recovery status	進行中のバックアップ ジョブまたは復元ジョブのステータスを 表示します。
utils disaster_recovery show_backupfiles	既存のバックアップ ファイルを表示します。
utils disaster_recovery cancel_backup	進行中のバックアップ ジョブをキャンセルします。
utils disaster_recovery show_registration	現在設定されている登録を表示します。

アラームおよびメッセージ

アラームおよびメッセージ

ディザスタ リカバリ システムは、バックアップまたは復元手順の実行時に発生するさまざま なエラーのアラームを発行します。 次の表に、ディザスタ リカバリ システムのアラームの一 覧を記載します。

表 2: ディザスタ リカバリ システムのアラームとメッセージ

アラーム名	説明	説明
DRFBackupDeviceError	DRF バックアップ プロセスでデバイ スへのアクセスに関する問題が発生し ています。	DRS バックアップ プロセ スへのアクセス中にエラ・ した。
DRFBackupFailure	シスコ DRF バックアップ プロセスが 失敗しました。	DRS バックアップ プロセ が発生しました。
DRFBackupInProgress	別のバックアップの実行中は、新規 バックアップを開始できません。	DRSは、別のバックアップ 新規バックアップを開始
DRFInternalProcessFailure	DRF内部プロセスでエラーが発生しま した。	DRS内部プロセスでエラ・ した。
DRFLA2MAFailure	DRF ローカル エージェントが、マス ターエージェントに接続できません。	DRS ローカル エージェン ターエージェントに接続

アラーム名	説明	説明
DRFLocalAgentStartFailure	DRF ローカル エージェントが開始さ れません。	DRS ローカル エージョ している可能性があり
DRFMA2LAFailure	DRF マスター エージェントがローカ ル エージェントに接続しません。	DRS マスター エージョ ル エージェントに接続
DRFMABackupComponentFailure	DRFは、少なくとも1つのコンポーネ ントをバックアップできません。	DRS は、コンポーネン バックアップするよう ましたが、バックアッ エラーが発生し、コン バックアップされませ
DRFMABackupNodeDisconnect	バックアップされるノードが、バック アップの完了前にマスターエージェン トから切断されました。	DRS マスター エージョ Unified Communications でバックアップ操作を きに、そのノードはバ が完了する前に切断さ
DRFMARestoreComponentFailure	DRFは、少なくとも1つのコンポーネ ントを復元できません。	DRSは、コンポーネン 元するようにリクエス 復元プロセス中にエラ ンポーネントは復元さ た。
DRFMARestoreNodeDisconnect	復元されるノードが、復元の完了前に マスターエージェントから切断されま した。	DRS マスター エージ= Unified Communications で復元操作を実行して のノードは復元操作が 断されました。
DRFMasterAgentStartFailure	DRF マスター エージェントが開始さ れませんでした。	DRS マスター エージョ している可能性があり
DRFNoRegisteredComponent	使用可能な登録済みコンポーネントが ないため、バックアップが失敗しまし た。	使用可能な登録済みコ ないため、DRSバック ました。
DRFNoRegisteredFeature	バックアップする機能が選択されませんでした。	バックアップする機能 んでした。
DRFRestoreDeviceError	DRF復元プロセスでデバイスへのアク セスに関する問題が発生しています。	DRS復元プロセスは、 み取ることができませ
DRFRestoreFailure	DRF 復元プロセスが失敗しました。	DRS復元プロセスでエ した。

アラーム名	説明	説明
DRFSftpFailure	DRF SFTP 操作でエラーが発生しています。	DRS SFTP 操作でエラーカ ます。
DRFSecurityViolation	DRFシステムが、セキュリティ違反と なる可能性がある悪意のあるパターン を検出しました。	DRF ネットワーク メッセ コードインジェクション リトラバーサルなど、セ 反となる可能性がある悪う ターンが含まれています。 トワークメッセージがブいいます。
DRFTruststoreMissing	ノードで IPsec 信頼ストアが見つかり ません。	ノードで IPsec 信頼ストア ません。 DRF ローカルコ が、マスターエージェン ません。
DRFUnknownClient	パブリッシャのDRFマスターエージェ ントが、クラスタ外部の不明なサー バーからクライアント接続リクエスト を受け取りました。リクエストは拒否 されました。	パブリッシャのDRFマスタ ントが、クラスタ外部のプ バーからクライアント接約 を受け取りました。リクコ されました。
DRFBackupCompleted	DRFバックアップが正常に完了しました。	DRFバックアップが正常した。
DRFRestoreCompleted	DRF 復元が正常に完了しました。	DRF 復元が正常に完了し
DRFNoBackupTaken	現在のシステムの有効なバックアップ が見つかりませんでした。	アップグレード/移行また/ トール後に、現在のシスラ バックアップが見つかりまた。
DRFComponentRegistered	DRF により、リクエストされたコン ポーネントが正常に登録されました。	DRF により、リクエスト ポーネントが正常に登録;
DRFRegistrationFailure	DRF 登録操作が失敗しました。	内部エラーが原因で、コン に対する DRF 登録操作が た。
DRFComponentDeRegistered	DRF は正常にリクエストされたコン ポーネントの登録をキャンセルしまし た。	DRF は正常にリクエスト ポーネントの登録をキャン た。
DRFDeRegistrationFailure	コンポーネントの DRF 登録解除リク エストが失敗しました。	コンポーネントの DRF 登 エストが失敗しました。

アラーム名	説明	説明
DRFFailure	DRFバックアップまたは復元プロセス が失敗しました。	DRFバックアップまた でエラーが発生しまし
DRFRestoreInternalError	DRF復元オペレーションでエラーが発 生しました。復元は内部的にキャンセ ルされました。	DRF復元オペレーショ 生しました。復元は内 ルされました。
DRFLogDirAccessFailure	DRF は、ログ ディレクトリにアクセ スできませんでした。	DRF は、ログディレ スできませんでした。
DRFDeRegisteredServer	DRFがサーバーのすべてのコンポーネ ントを自動的に登録解除しました。	サーバーが Unified Co Manager クラスタから 可能性があります。
DRFSchedulerDisabled	設定された機能がバックアップで使用 できないため、DRFスケジューラは無 効になっています。	設定された機能がバッ できないため、DRFス 効になっています
DRFSchedulerUpdated	機能が登録解除されたため、DRFでス ケジュールされたバックアップ設定が 自動的に更新されます。	機能が登録解除された ケジュールされたバッ 自動的に更新されます

復元の連携動作と制約事項

復元の制約事項

ディザスタ リカバリ システムを使用して Cisco Unified Communications Manager または IM and Presence Service を復元する場合、以下の制約事項が適用されます。

表3: 復元の制約事項

制約事項	説明
エクスポートの制限	制限されたバージョンにのみ制限済みバージョンの DRS バックアッ プのリストア、制限されていないバージョンからのバックアップは制 限されていないバージョンでのみリストアすることができます。Cisco Unified Communications Manager の米国輸出無制限バージョンにアップ グレードした場合、その後でこのソフトウェアの米国輸出制限バー ジョンへアップグレードしたり、新規インストールを実行したりする ことはできません。

制約事項	説明
プラットフォームの移 行	ディザスタ リカバリ システムを使用してプラットフォーム間で(た とえば、Windows から Linux へ、または Linux から Windows へ)デー タを移行することはできません。復元は、バックアップと同じ製品 バージョンで実行する必要があります。Windows ベースのプラット フォームから Linux ベースのプラットフォームへのデータ移行につい ては、『Data Migration Assistant User Guide』を参照してください。
HW の交換と移行	DRS 復元を実行してデータを新しいサーバに移行する場合、新しい サーバに古いサーバが使用していたのと同じ IP アドレスとホスト名 を割り当てる必要があります。さらに、バックアップの取得時に DNS が設定されている場合、復元を実行する前に、同じ DNS 設定がある 必要があります。 サーバの交換の詳細については、『Replacing a Single Server or Cluster for Cisco Unified Communications Manager』ガイドを参照してくださ
	い。 また、ハードウェアの交換後は、証明書信頼リスト(CTL)クライア ントを実行する必要もあります。後続ノード(サブスクライバ)サー バーを復元しない場合には、CTLクライアントを実行する必要があり ます。他の場合、DRS は必要な証明書をバックアップします。詳細 については、『Cisco Unified Communications Manager セキュリティガ イド』の「「CTL クライアントのインストール」」と「「CTL クラ イアントの設定」」の手順を参照してください。
クラスタ間のエクステ ンション モビリティ	バックアップ時にリモート クラスタにログインしていた Extension Mobility Cross Cluster ユーザは、復元後もログインしたままとなりま す。

(注)

DRS バックアップ/復元はCPU 指向の高いプロセスです。バックアップと復元の対象となるコンポーネントの1つに、スマートライセンスマネージャがあります。このプロセスの間、スマートライセンスマネージャサービスが再起動します。リソース使用率が高い場合があります。メンテナンス期間中のスケジュールを設定してください。

Cisco Unified Communications サーバ コンポーネントの復元が正常に完了した後、Cisco Unified Communications Manager を Cisco Smart Software Manager または Cisco スマート ソフトウェアマ ネージャ サテライトに登録してください。 バックアップを実行する前にこの製品がすでに登録されている場合は、製品を再登録してライセンス情報を更新します。

製品を Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトに登録する 方法の詳細については、お使いのリリース向けの*Cisco Unified Communications Manager* システ ムコンフィギュレーションガイドを参照してください。

トラブルシューティング

小規模な仮想マシンへの DRS 復元の失敗

問題

IM and Presence サービス ノードをディスク容量がより小さい VM に復元すると、データベースの復元が失敗することがあります。

原因

大きいディスクサイズから小さいディスクサイズに移行したときに、この障害が発生します。

ソリューション

2個の仮想ディスクがある OVA テンプレートから、復元用の VM を展開します。

I

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。