



IBM i
可用性
高可用性のインプリメント

7.1





IBM i
可用性
高可用性のインプリメント

7.1

ご注意!

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、331ページの『特記事項』に記載されている情報をお読みください。

本書は、IBM i 7.1 (製品番号 5770-SS1) に適用されます。また、改訂版で断りがない限り、それ以降のすべてのリリースおよびモディフィケーションに適用されます。このバージョンは、すべての RISC モデルで稼働するとは限りません。また CISC モデルでは稼働しません。

本書は、SCnn-nnnn-nn の改訂版です。

お客様の環境によっては、資料中の円記号がバックスラッシュと表示されたり、バックスラッシュが円記号と表示されたりする場合があります。

原典： IBM i
Availability
Implementing high availability
7.1

発行： 日本アイ・ビー・エム株式会社

担当： トランスレーション・サービス・センター

第1刷 2010.4

© Copyright IBM Corporation 1998, 2010.

目次

第 1 章 高可用性のインプリメント	1
IBM i 7.1 の新機能	1
高可用性をインプリメントするための PDF ファイル	2
IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムのインス トール	3
IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムのアン インストール	4
ソリューション・ベース・アプローチによる高可用性 のインプリメント	4
高可用性ソリューションの選択	10
高可用性ソリューションの要件の検証	15
高可用性ソリューションのセットアップ	15
高可用性ソリューションの管理	19
メッセージの処理	42
参照: ソリューション・ベースのインターフェー スのパネル・ヘルプ	46
タスク・ベースのアプローチを使用した高可用性の インプリメント	120
高可用性ソリューションの計画	121
高可用性の構成	205
切り替えディスクの構成	243
切り替え論理装置 (LUN) の構成	248
サイト間ミラーリングの構成	249
高可用性の管理	252
シナリオ: 高可用性ソリューションの管理	252
クラスターの管理	258
切り替えディスクの管理	297
サイト間ミラーリングの管理	300
FlashCopy テクノロジーの管理	310
高可用性ソリューションのトラブルシューティング	312
クラスターのトラブルシューティング	312
サイト間ミラーリングのトラブルシューティング	324
IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムの インストール	325
第 2 章 高可用性をインプリメントする ための関連情報	327
付録. 特記事項	331
プログラミング・インターフェース情報	333
商標	333
使用条件	333

第 1 章 高可用性のインプリメント

System i® 環境の場合、ソリューション・ベースのアプローチまたはタスク・ベースのアプローチのいずれかを使用して、高可用性をインプリメントするように選択できます。ソリューション・ベースのアプローチの場合には、複数の定義済みソリューションの中から選択できます。使いやすいインターフェースによって、環境の検査、環境のセットアップ、選択したソリューションの管理などが行えます。タスク・ベースのアプローチを使うと、高可用性に関連したテクノロジー用のさまざまなインターフェースを使用して、業務用にカスタマイズした高可用性ソリューションの設計およびビルドを行うことができます。

どちらのアプローチの場合も、高可用性に属している各システムに IBM® PowerHA™ for i (iHASM) ライセンス・プログラム番号 (5770-HAS) をインストールする必要があります。これらのアプローチでは、高可用性ソリューションをインプリメントするために、それぞれ異なるインターフェースを使用します。ソリューション・ベースのアプローチでは、高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用します。タスク・ベースのアプローチでは、クラスター・リソース・サービスのグラフィカル・インターフェースを主に使用して、クラスター、クラスター・リソース・グループ、クラスター管理可能ドメインの作成と管理、および切り替えの実行を行います。タスク・ベースのアプローチを使用して作成するソリューションに応じて、他のインターフェースを使用して、ソリューション内のテクノロジーを管理する必要があります。

注: このコード・サンプルを使用すると、「コードに関するライセンス情報および特記事項」の条件に同意したことになります。

IBM i 7.1 の新機能

- クラスタおよび高可用性に関する以前の情報が含まれた、今回のリリースに関するこの新規トピック・コレクションをお読みください。

ノード障害検出拡張機能

- IBM i クラスタ・リソース・サービスは、ハードウェア管理コンソール (HMC) またはバーチャル I/O サーバー (VIOS) の区画を使用して、クラスター・ノードが失敗するとそれを検出できます。この新機能によって、より多くの障害シナリオを明確に特定することができ、クラスターが区画化される状態を回避することができます。ノード障害検出拡張機能の IBM PowerHA for i サポートには、PowerHA バージョン 2.0 以上が必要です。

- 詳しくは、197 ページの『ノード障害検出拡張機能の計画』を参照してください。

リモート・ミラーリングの非同期配信方式

- リモート・ミラーリングは、新しい非同期配信方式をサポートするようになりました。この方式により、リモート・ミラーリングを使用する多くのアプリケーションで許容される待ち時間の長さ (および距離) が増える可能性があります。

- 非同期配信方式の詳細については、リモート・ミラーリングの通信要件を参照してください。

環境の回復力の強化

IBM PowerHA for i のクラスター管理可能ドメインは、権限リスト (*AUTL) およびプリンター記述 (*PRTDEV) を管理対象リソース・タイプとしてサポートするようになりました。モニター対象リソースの詳細については、189 ページの『環境回復力の計画』を参照してください。

IPv6 のサポート

高可用性ソリューションを構成する場合に、IPv6 アドレスを使用できるようになりました。クラスター IP アドレス、テークオーバー IP アドレス、サーバー・テークオーバー IP アドレス、およびデータ・ポート IP アドレスに使用する IP アドレスを、IPv4 または IPv6 アドレスのどちらにでもできるようになりました。

IPv6 アドレスのクラスタリング・サポートでは、現行クラスター・バージョンが 7 以上である必要があります。IPv6 の詳細については、129 ページの『IPv6 を使用してサブネットをまたいだアプリケーション切り替えを使用可能にする』を参照してください。

切り替え論理装置 (LUN)

切り替え論理装置を使用することにより、IBM System Storage™ DS8000® または DS6000™ で作成された論理装置の独立ディスク・プールに保存されているデータを、高可用性を提供するシステム間で切り替えることができます。

詳細については、186 ページの『切り替え論理装置 (LUN) の計画』を参照してください。

PowerHA バージョンのサポート

i 7.1 の PowerHA ライセンス・プログラムに、バージョン・サポートが追加されました。PowerHA バージョンは、PowerHA 製品で使用可能な IBM PowerHA for i 機能のレベルを表します。概念と実装の面で、これはクラスター・バージョンに似ています。

バージョン管理について詳しくは、259 ページの『PowerHA バージョンの調整』と、260 ページの『クラスターのクラスター・バージョンの調整』を参照してください。

新規情報または変更情報の見分け方

PDF ファイル内の左マージンにあるリビジョン・バー (l) で、新規および変更情報を確認できます。

今回のリリースの新規情報または変更情報に関するその他の情報は、プログラム資料説明書を参照してください。




高可用性をインプリメントするための PDF ファイル

高可用性をインプリメントするためのこの情報の PDF ファイルを表示および印刷することができます。

この文書の PDF 版を表示またはダウンロードするには、「高可用性のインプリメント」を選択します。この PDF には以下のトピックが含まれています。

- IBM PowerHA for i (iHASM) ライセンス・プログラムのインストール。
- ソリューション・ベース・アプローチによる高可用性のインプリメント
- タスク・ベースのアプローチを使用した高可用性のインプリメント

以下に示す関連トピック・コレクション PDF を表示したり、ダウンロードすることができます。

- 可用性ロードマップ 
- 「高可用性概要」  には、以下のトピックが含まれています。
 - 高可用性の利点
 - 高可用性のコンポーネント
 - 高可用性の基準
 - System i 高可用性ソリューションの選択
- 「高可用性テクノロジー」  には、以下のトピックが含まれています。
 - クラスタ・テクノロジー
 - クラスタ管理可能ドメイン
 - 切り替えディスク・プール
 - 切り替え可能装置
 - サイト間ミラーリング
 - FlashCopy®
 - 高可用性の管理

PDF ファイルの保存

表示または印刷のために PDF をワークステーションに保存するには、以下のようになります。

1. ご使用のブラウザで PDF リンクを右クリックする。
2. PDF をローカルに保存するオプションをクリックする。
3. PDF を保存したいディレクトリーに進む。
4. 「保存」をクリックする。

Adobe Reader のダウンロード

これらの PDF を表示または印刷するには、Adobe® Reader がご使用のシステムにインストールされている必要があります。このアプリケーションは、Adobe Web サイト

(www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html)  から無償でダウンロードできます。

関連資料

327 ページの『第 2 章 高可用性をインプリメントするための関連情報』

製品マニュアル、IBM Redbooks® 資料、Web サイト、および他の Information Center のトピック・コレクションには、高可用性のインプリメントのトピック・コレクションに関連した情報が含まれています。独立ディスク・プール、サイト間ミラーリング、および災害時回復のインプリメントについての関連情報も得ることができます。以下の PDF ファイルのいずれも表示または印刷できます。

IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムのインストール

IBM i 高可用性ソリューションをインプリメントする前に、IBM PowerHA for i ライセンス・プログラム (5770-HAS) を、高可用性に属する各システム上にインストールする必要があります。

- 1 IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムをインストールするには、以下のインストール要件を満たしておく必要があります。

- | 1. i 7.1 オペレーティング・システムのインストールまたはこのバージョンへのアップグレードを行います。
- | 2. IBM i オペレーティング・システム・オプション 41 (HA 切り替え可能リソース) をインストールします。

- | IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムをインストールするには、以下の手順を実行します。
 - 1. コマンド行から GO LICPGM と入力します。
 - 2. 「ライセンス・プログラムの処理」画面で、オプション 11 (ライセンス・プログラムのインストール) を選択します。
- | 3. 製品 5770-HAS、オプション *BASE を選択し、IBM PowerHA for i Standard Edition をインストールします。 Enter を押します。
- | 4. 「インストール・オプション」画面で、指示に従ってインストール装置の名前を入力します。 Enter を押して、インストールを開始します。
- | 5. 非同期リモート・ミラーリング、メトロ・ミラーリング、またはグローバル・ミラーリングを使用するには、IBM PowerHA for i Enterprise Edition (オプション 1) がインストールされている必要があります。製品 5770-HAS、オプション 1 を選択し、IBM PowerHA for i Enterprise Edition をインストールします。 Enter を押します。

IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムのインストールが正常に完了した後で、INETD サーバーを再始動する必要があります。INETD を始動する方法については、216 ページの『INETD サーバーの開始』を参照してください。

| IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムのアンインストール

IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムに関連付けられたインターフェースまたは機能を今後使用しない場合は、製品をアンインストールする必要があります。


- | IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムをアンインストールするには、以下の手順を行います。
 - 1. GO LICPGM と入力して Enter キーを押します。「ライセンス・プログラムの処理」メニューが表示されます。
 - 2. オプション 12 (ライセンス・プログラムの削除) を選択します。「ライセンス・プログラムの削除」画面が表示されます。
 - | 3. 5770-HAS の前方にある「オプション」列で 4 (削除) と入力します。
 - | 4. Enter を押します。「ライセンス・プログラムの削除の確認」画面が表示されます。
 - 5. 選択が正しい場合は、Enter を押します。訂正を行う場合は F12 を押します。
 - 6. ライセンス・プログラムが削除されるときに、確認メッセージをシステムから受け取ります。
 - 7. F12 を押して、「ライセンス・プログラムの処理」メニューに戻ります。
- | これらのステップに従ってライセンス・プログラムを削除する上で障害がある場合は、ENDSBS *ALL
| *IMMED と入力してから Enter を押してください。その後、もう一度ステップ 1 に進んでください。

ソリューション・ベース・アプローチによる高可用性のインプリメント

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースは、ビジネスにおける高可用性を選択、構成、および管理するためのソリューション・ベースのアプローチを提供します。

IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムの一部である High Availability Solutions Manager を使用することで、いくつかの定義済み高可用性ソリューションから選択することができます。これらの各ソリューションでは、この選択を元にして依存するテクノロジーが構成されます。高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースは、高可用性ソリューションの管理を行うための簡単に使用できるツールを提供しています。

高可用性ソリューションのインプリメントは複雑なタスクになる可能性があり、しかもビジネス環境はそれぞれ独特です。高可用性ソリューションを選択する場合および構成する場合は、高可用性の技術を持つビジネス・パートナーと協力することをお勧めします。

以下の Flash デモのアニメーションで、「High Availability Solutions Manager」が提供する高可用性ソリューションの概要をご覧ください。以下の Flash デモには、Flash プラグイン  が必要です。

(『トランスクリプト』)

トランスクリプト

このトピックでは High Availability Solutions Manager の概要を提供している Flash デモについて説明します。

IBM High Availability Solutions Manager

オーディオ

時間は午後の 10 時です。あなたがビジネスを行っている場所はどこでしょうか。顧客用に銀行取引の処理をしているのですか。それとも、別の州で店員に製品を販売しているのでしょうか。

事例やニーズが何であれ、準備はできていますか。

ビジネスでは、多くの場合、予期しない停止や障害に対して準備ができていません。高可用性ソリューションは、計画的な停止であるか計画外の停止であるかに関係なく、それらの停止に対する答えをご用意して、ビジネスを継続できるようにします。

IBM が開発したソリューションにより、問題が発生する前に、確実にビジネスの準備を整えることができます。これは IBM 高可用性ソリューションと呼ばれていますが、単なる災害時回復ソリューションにとどまりません。これは、災害予防なのです。ビジネス環境では、データへのアクセス障害は、サーバーやシステムの障害の 1 つの要因でしかありません。

真に高可用性のあるソリューションには、アプリケーション、環境、およびポリシーへのリダイレクト・アクセスも含まれています。IBM が設計した High Availability Solutions Manager はすべてに対するアクセスをカバーしており、データの他にも、ビジネス・アプリケーション、ユーザー情報、パスワード、および ID が確保されます。

お客様のビジネス・ニーズに見合うよう、適切な高可用性を選択するための情報をご提供します。IBM の High Availability Solutions Manager は、簡単に使用できるモニター・ツールが標準装備されているため、高可用性ソリューションの管理に伴う複雑さがありません。

IBM の高可用性ソリューションについて詳しくお知りになりたい場合は、オプションの 1 つをお選びください。

論理区画間の切り替えディスク

スライド 1/5

説明: LPAR1 および LPAR2 とラベルされた 2 つの論理区画をシステム外に持つシステムのイメージ

オーディオ: IBM の論理区画間の切り替えディスク・ソリューションでは、1 台のシステムで 2 つの論理区画が使用されています。

スライド 2/5

説明: 1 台のシステムと 2 つの論理区画のイメージをアニメーション表示。

オーディオ: 各区画内には SYSBAS がありますが、これは各区画用のオペレーティング・システムを収容するストレージです。

スライド 3/5

説明: 2 つの論理区画と独立ディスク・プールのあるシステムのイメージをアニメーション表示。

オーディオ: 1 つの独立型補助記憶域プールも含まれていますが、これは、独立 ASP とも呼ばれます。独立 ASP ディスクは、内部または外部のどちらかに常駐します。

スライド 4/5

説明: 2 つの論理区画と独立ディスク・プールのあるシステムによるデータ転送のイメージをアニメーション表示。

オーディオ: 独立 ASP が提供するキー・メカニズムにより、データ、アプリケーション、環境、およびポリシーへのアクセスを各区画で共有できます。

スライド 5/5

説明: 2 つの論理区画と独立ディスク・プールを持つシステムにおける論理区画間の切り替えをアニメーション表示。

オーディオ: 1 つの区画上で計画停止または障害がある場合、独立 ASP の所有権はその他の論理区画に切り替えられます。

システム間の切り替えディスク

スライド 1/8

説明: 2 つのシステムのイメージをアニメーション表示。

オーディオ: IBM のシステム間の切り替えディスク・ソリューションは、2 つの単一区画の独立したシステムから構成されます。

スライド 2/8

説明: SYSBAS を装備した 2 つのシステムのアニメーション・イメージ。

オーディオ: 各システム内には SYSBAS がありますが、これは各システム用のオペレーティング・システムを収容するストレージです。

スライド 3/8

説明: SYSBAS を装備している 2 つのシステムと独立ディスク・プールを収容している外部タワーのアニメーション・イメージ。

オーディオ: これらは独立ディスク・プールとも呼ばれる単一の独立補助記憶域プールを装備した外部タワーに接続されています。

スライド 4/8

説明: SYSBAS を装備している 2 つのシステムと独立ディスク・プールを収容している外部タワーのアニメーション・イメージ独立ディスク・プールに収容されているデータを表示します。

オーディオ: 独立 ASP が提供するキー・メカニズムにより、データ、アプリケーション、環境、およびポリシーへのアクセスを各システムで共有できます。

スライド 5/8

説明: SYSBAS を装備している 2 つのシステムと独立ディスク・プールを収容している外部タワーのアニメーション・イメージ独立ディスク・プールとシステム間の接続を表示します。

オーディオ: 独立ディスク・プールと 2 つのシステム間の接続は、高速リンクを介して行われるため、最適なデータ転送が得られます。

スライド 6/8

説明: SYSBAS を装備している 2 つのシステムと独立ディスク・プールを収容している外部タワーのアニメーション・イメージ独立ディスク・プールとシステム 1 の関係を表示します。

オーディオ: この例では、独立ディスク・プールはシステム 1 が所有者で、独立ディスク・プールとシステム 1 の間で情報が継続して流れています。

スライド 7/8

説明: 2 つのシステムと独立ディスク・プールを収容している外部タワーのアニメーション・イメージ。計画停止中におけるシステム 2 へのデータの切り替えを表示します。

オーディオ: システム 1 上で計画停止または障害がある場合、独立ディスク・プールの所有権はシステム 2 へ切り替えられます。

スライド 8/8

説明: 2 つのシステムと独立ディスク・プールを収容している外部タワーのアニメーション・イメージ。停止中のユーザー接続を表示します。

オーディオ: このソリューションは、ユーザーが IP アドレスでシステム 1 に接続されている場合も役立ちます。システム 1 に障害が起こると、IP アドレスの動的な再割り当てがシステム 2 に対して行われ、システム 2 は独立ディスク・プールとの通信を開始します。

リモート・ミラーリングを使用するサイト間ミラーリング

スライド 1/8

説明: 一方がアップタウン、他方がダウントウンにある 2 つのシステムのアニメーション・イメージ。

オーディオ: リモート・ミラーリングを使用した IBM のサイト間ミラーリングは、それぞれが別の場所に配置されている 2 つのシステムから構成されます。システム間の距離は、最大 300 キロメートルに制限されています。この例では、システム 1 がアップタウン、システム 2 がダウントウンにそれぞれ配置されています。

スライド 2/8

説明: SYSBAS を装備した 2 つのシステムのアニメーション・イメージ。

オーディオ: 各システム内には SYSBAS がありますが、これはシステム用のオペレーティング・システムを収容するストレージです。

スライド 3/8

説明: SYSBAS を装備している 2 つのシステムと独立ディスク・プールを収容している外部タワーのアニメーション・イメージ。

オーディオ: 両方のシステムは、独立ディスク・プールとして知られている単一の独立補助記憶域プールのある外部タワーに接続されています。

スライド 4/8

説明: SYSBAS を装備している 2 つのシステムと独立ディスク・プールを収容している外部タワーのアニメーション・イメージ独立ディスク・プールに収容されているデータを表示します。

オーディオ: 独立ディスク・プールが提供するキー・メカニズムにより、データ、アプリケーション、環境、およびポリシーへのアクセスを各システムで共有できます。

スライド 5/8

説明: システム 1 上の独立ディスク・プールからシステム 2 上の独立ディスク・プールにミラーリング中のデータのアニメーション・イメージ。

オーディオ: リモート・ミラーリングを使用した IBM のサイト間ミラーリングにより、独立ディスク・プールのデータは 1 つのディスク・セットから別のディスク・セットにページ・レベルでミラーリングされます。これにより、実動独立ディスク・プールのデータはミラーリングされた独立ディスク・プールにコピーされます。

スライド 6/8

説明: SYSBAS を装備している 2 つのシステムと独立ディスク・プールを収容している外部タワーのアニメーション・イメージ。同期的に更新およびミラーリングされるデータを表示します。

オーディオ: 実動独立ディスク・プールからミラーリングされたリモートの独立ディスク・プールへのデータの転送は、同期的な方法で行われるため、実動独立ディスク・プールで変更を行っているユーザーは、ミラーリングされた独立ディスク・プールに対する送信が発生するまで待機する必要があります。

スライド 7/8

説明: 2 つのシステムと独立ディスク・プールを収容している外部タワーのアニメーション・イメージ。ミラーリングされた独立ディスク・プールに保管されているデータがシステム 2 でアクセス不可能であることを表示しています。

オーディオ: ミラーリングされた独立ディスク・プールは高可用性目的でのみ使用されており、現在、システム 2 からアクセス不可能です。

スライド 8/8

説明: 2 つのシステムと独立ディスク・プールを収容している外部タワーのアニメーション・イメージ。停止中にミラー保護されたコピーへ切り替えられるデータを表示しています。

オーディオ: 時間に関係なく、データは 1 つのコピーのみアクセス可能です。システム 1 上で計画停止または障害がある場合、独立 ASP の所有権はシステム 2 へ切り替えられ、ミラーリングされた独立 ASP は実動独立 ASP となります。

リモート・ミラーリングによる切り替えディスク

スライド 1/9

説明: 一方に論理区画を含む 2 つのシステムのアニメーション・イメージ。一方のシステムはアップタウンに、他方のシステムはダウントウンにそれぞれ配置されています。

オーディオ: 物理的ミラーリングを使用した IBM 切り替えディスク・ソリューションでは、2 つの論理区画があるシステムと別の物理領域に配置された別の物理システムを使用しています。システム間の距離は、最大 300 キロメートルに制限されています。この例では、システム 1 がアップタウン、システム 2 がダウントウンにそれぞれ配置されています。

スライド 2/9

説明: 2 つの論理区画を含む システム 1 のアニメーション・イメージ。

オーディオ: システム 1 の各論理区画内には SYSBAS がありますが、これは区画用のオペレーティング・システムを収容するストレージです。

スライド 3/9

説明: 独立ディスク・プールを収容しているシステム 1 のアニメーション・イメージ。

オーディオ: 単一の独立補助記憶域プールも含まれていますが、これは、独立ディスク・プールとも呼ばれます。

スライド 4/9

説明: 独立ディスク・プールおよび独立ディスク・プールが収容するデータ・タイプ of アニメーション・イメージ。

オーディオ: 独立ディスク・プールが提供するキー・メカニズムにより、データ、アプリケーション、環境、およびポリシーへのアクセスを各区画で共有できます。

スライド 5/9

説明: 区画と独立ディスク・プール間のデータ・フローのアニメーション・イメージ。

オーディオ: 1 つの区画上で計画停止または障害がある場合、独立ディスク・プールの所有権はその他の論理区画に切り替えられます。

スライド 6/9

説明: 独立ディスク・プールからミラーリングされたリモートの独立ディスク・プールへのデータ・フローのアニメーション・イメージ。

オーディオ: リモート・ミラーリングを使用した IBM の切り替えディスクにより災害時回復が得られますが、これは、実動独立ディスク・プールのデータをミラーリングされた独立ディスク・プールにコピーするために、独立ディスク・プールのデータが 1 つのディスク・セットから別のディスク・セットにページ・レベルでミラーリングされるためです。

スライド 7/9

説明: ユーザーからミラーリングされた独立ディスク・プールへのデータ・フローのアニメーション・イメージ。

オーディオ: 実動独立ディスク・プールからミラーリングされたリモートの独立ディスク・プールへのデータの転送は、同期的な方法で行われるため、実動独立ディスク・プールで変更を行っているユーザーは、ミラーリングされた独立ディスク・プールに対する送信が発生するまで待機する必要があります。

スライド 8/9

説明: データの 2 次コピーへの同時アクセスがないことを示すアニメーション・イメージ。

オーディオ: ミラーリングされた独立ディスク・プールは災害時回復目的のみで使用されており、システム 2 で同時アクセスできません。時間に関係なく、データは 1 つのコピーのみアクセス可能です。

スライド 9/9

説明:

オーディオ: システム 1 上の両方の区画で停止がある場合、独立ディスク・プールの所有権はシステム 2 へ切り替えられ、ミラーリングされた独立ディスク・プールは実動独立ディスク・プールとなります。

高可用性ソリューションの選択

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースは、いくつかの定義済みソリューションを提供しますが、このソリューションは i5/OS オペレーティング・システムがサポートする高可用性テクノロジーを使用しています。高可用性の範囲は各ソリューションでレベルが異なっており、それぞれに固有の利点、制限、および要件があります。

高可用性ソリューションの 1 つを選択するには、以下のステップを実行します。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS® のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「ようこそ」ページで、「**高可用性ソリューションの選択**」を選択します。
5. サポートされるソリューションのリストから使用するソリューションを選び、「**選択**」をクリックします。以下のソリューションから選択できます。
 - 論理区画間の切り替えディスク
 - システム間の切り替えディスク
 - リモート・ミラーリングによる切り替えディスク
 - リモート・ミラーリングを使用するサイト間ミラーリング

各ソリューションで、概要および実行の要約を検討し、ソリューションで必要な要件のダイナミック・リストを生成します。

概説: 論理区画間の切り替えディスク

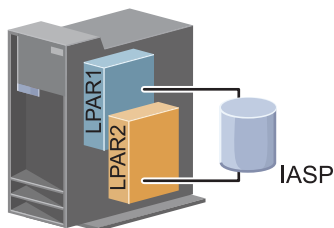
高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースは、i5/OS 高可用性環境におけるいくつかのソリューションを定義しています。この高可用性ソリューションは、単一システム内にある 2 つの論理区画間で交換を行うディスク・プールを使用します。

論理区画化を使用すると、1 つの i5/OS システム機能を複数の独立したシステムのように稼働させることができます。このソリューションは、すでに論理区画が業務環境内で構成済みの場合は、良い選択と言えます。

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースでは、論理区画の構成は行いません。ご使用の環境に論理区画が存在することを確認し、検出された内容に基づいて推奨を行います。

また、クラスターおよびクラスター管理可能ドメインなど、必要とされるその他のすべてのテクノロジーを構成し、その構成を検証するための一連の切り替えを行うことでセットアップをテストします。

次のグラフィックは、このソリューションを使用する環境を図示しています。



このソリューションには以下の利点があります。

- 使用可能なシステム・リソースを使用するため低コストであること。
- 計画停止中の業務リソースに対する可用性の提供。
- いくつかの計画外の停止 (単一の論理区画の障害など) 時の業務リソースに対する可用性の提供。
- データの単一コピーの使用による、必要なディスク装置数の最小化。
- 同期が不要なカレント・データがソリューションに含まれること。

このソリューションには以下の制限事項があります。

- サイト全体が停止した場合の災害時回復機能はありません。
- 論理区画の構成には、要件があります。
- 区画間の冗長ハードウェアには、要件が必要とされる場合があります。
- 独立ディスク・プールにあるデータの論理コピーは 1 つのみです。つまり、データは RAID で保護可能ですが、SPOF (Single Point of Failure) になる可能性があります。
- 両方の論理区画からディスク・プールへの同時アクセス機能はありません。

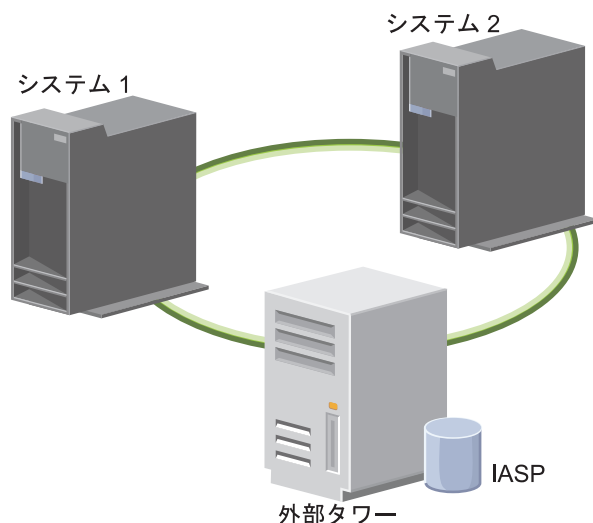
概説: システム間の切り替えディスク

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースは、IBM i 高可用性環境におけるいくつかのソリューションを定義しています。このソリューションは、2 つのシステム間で切り替えディスクを使用することで、計画済みおよび計画外の停止中におけるデータ、アプリケーション、またはデバイスの高可用性を提供します。

切り替えディスク・テクノロジーを使用することにより、このソリューションはシンプルな高可用性ソリューションを提供します。このソリューションでは、切り替えディスクに保管されているデータの単一コピーは常に現行のまま保持されるため、システム間でのデータの同期は必要なく、伝送時におけるデータ紛失のリスクを除去できます。

このソリューションでは、高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースでディスクを構成して、データとアプリケーションを独立ディスク・プールに移動します。また、クラスターおよびクラスター管理可能ドメインなど、必要とされるその他のすべてのテクノロジーを構成し、その構成を検証するための一連の切り替えを行うことでセットアップをテストします。

次の図は、このソリューションを示しています。



このソリューションには以下の利点があります。

- 計画停止中の業務リソースに対する可用性を提供します。
- 一部の計画外停止中の業務リソースに対する可用性を提供します。
- データの単一コピーによる必要なディスク装置数の最小化。
- パフォーマンス・オーバーヘッドの最小化。
- データが現行のまま保持され、同期化の必要がないようにします。

このソリューションには以下の制限事項があります。

- POWER7 ハードウェアは切り替え可能なタワーをサポートしないため、特定の業務ではこのソリューションが戦略ソリューションにならない可能性があります。
- サイト全体が停止した場合の災害時回復機能はありません。
- 独立ディスク・プール上のデータの論理コピーは 1 つのみです。つまり、データは RAID で保護可能ですが、SPOF (Single Point of Failure) になる可能性があります。

- 両方のシステムからのディスク・プールへの同時アクセス機能はありません。

概要: リモート・ミラーリングによる切り替えディスク

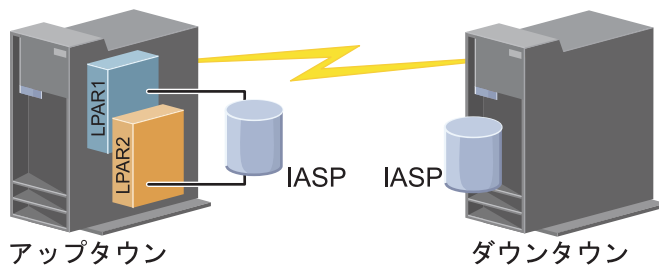
- 1 高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースは、複数の事前定義した IBM i 高可用性ソリューションを提供しています。このソリューションは 3 つのノードからなるサイト間ミラーリング環境を使用して、災害時回復と高可用性の両方を提供します。

実動場所 (アップタウン) で、切り替えディスクは 2 つのノード間で独立ディスク・プールを移動するために使用されます。また、このソリューションはリモート・ミラーリングも使用して、2 番目の場所 (ダウントウン) で独立ディスクのコピーを生成します。こうすることにより、このソリューションは災害時回復と高可用性の両方を提供します。このソリューションの利点は、根本的には基本的な切り替えディスク・ソリューションと同じです。ただし、別のロケーションでアプリケーション・データを複製することにより、アプリケーション・データに災害時回復を提供できる付加メリットがあります。実動場所 (アップタウン) には、論理区画間で切り替えることができる独立ディスク・プールがあり、計画停止 (フィックス適用時など) において、高速切り替え時間による高可用性を提供します。このソリューションはまた、サイト間ミラーリングおよびリモート・ミラーリングによる災害時回復も提供します。

- 1 リモート・ミラーリングは、サイト間ミラーリングの副次機能で、データはリモート・ロケーションにある独立ディスク・プールのコピーにミラーリングされます。実動場所 (アップタウン) にある独立ディスク・プールのデータは、バックアップ・サイト (ダウントウン) の独立ディスク・プールにミラーリングされます。このソリューションは、外部ストレージを基にした他のソリューション (IBM System Storage のグローバル・ミラーリングやメトロ・ミラーリングなど) よりもシンプルで費用のかからない代替ソリューションを提供します。ただし、リモート・ミラーリングは、外部ストレージ・ソリューションが提供するすべてのパフォーマンス・オプションを提供するものではありません。

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースは、このソリューションのための必要条件を確認し、関連した高可用性テクノロジーを構成します。ただし、このソリューションの論理区画は構成しません。このソリューションは、既存の論理区画でインプリメントできます。この論理区画は高可用性を構成する前に作成することができます。高可用性ソリューションのすべての構成の前に、論理区画に必要なハードウェアおよびソフトウェアの計画を実行することをお勧めしています。

次の図は、このソリューションを示しています。



このソリューションには以下の利点があります。

- 計画停止中の業務リソースに対する可用性を提供します。
- 1 • 計画外停止中の業務リソースに対する可用性を提供します。
- 全サイトにわたる災害時に、業務リソースに対する可用性を提供します。
- 各サイトが、必要なディスク装置数を最小に抑える、データの単一コピーを持てるようにします。
- 1 • データが現行のままで保持され、同期化の必要がないようにします。

このソリューションには以下の制限事項があります。

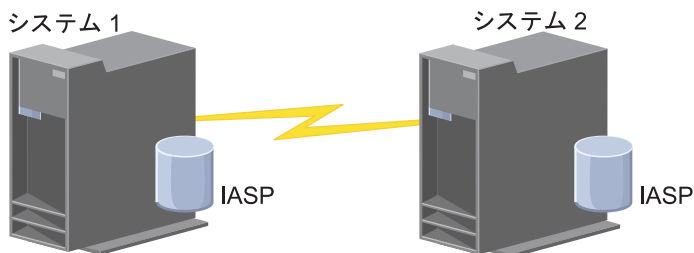
- ディスク・プールに同時アクセスできません。ただし、データの 2 次コピーをオフライン処理するために、ミラー・コピーを切り離すことができます。
- リモート・ミラーリングの対応に必要な中央演算処理装置 (CPU) の増加による、パフォーマンスへの影響の可能性があります。
- 冗長通信パスと十分な帯域幅の使用を検討してください。

概説: リモート・ミラーリングを使用するサイト間ミラーリング

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースは、高可用性環境におけるいくつかのソリューションを定義しています。このソリューションは、地理的に離れた 2 つのサイト上のディスク・プール同士のコピーを同一に保つことで、高可用性と災害時回復を可能にします。

リモート・ミラーリングは、サイト間ミラーリングの副次機能で、データはリモート・ロケーションにある独立ディスク・プールのコピーにミラーリングされます。このソリューションは、実動システム (システム 1) 上でサイト全体の障害が発生した場合に、災害時回復を行います。このソリューションでは、バックアップ・サイト (システム 2) へのフェイルオーバーが発生し、ミラーリングされたデータのコピー操作が継続されます。このソリューションは、外部ストレージを基にした他のソリューション (IBM System Storage のグローバル・ミラーリングやメトロ・ミラーリングなど) よりもシンプルで費用のかからない代替ソリューションを提供します。ただし、リモート・ミラーリングは、外部ストレージ・ソリューションが提供するすべてのパフォーマンス・オプションを提供するものではありません。

次の図は、このソリューションを示しています。



このソリューションには以下の利点があります。

- 計画停止中の業務リソースに対する可用性を提供します。
- 計画外停止中の業務リソースに対する可用性を提供します。
- 災害時に、業務リソースに対する可用性を提供します。
- データが現行のままで保持され、同期化の必要がないようにします。

このソリューションには以下の制限事項があります。

- ディスク・プールに同時アクセスできません。ただし、データの 2 次コピーをオフライン処理するために、ミラー・コピーを切り離すことができます。
- リモート・ミラーリングのサポートでより多くの中央演算処理装置 (CPU) が必要なため、パフォーマンスに影響を与えます。
- 冗長通信パスと十分な帯域幅の使用を検討してください。




高可用性ソリューションの要件の検証

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースは、選択した高可用性ソリューションに必要な要件を表示します。ソリューションを構成する前に、選択したソリューションのセットアップを可能にする構成情報を提供する必要があります。

高可用性のソリューションの選択後、これらのステップを実行してソフトウェアとハードウェアが必要な要件を満たしていることを検査してください。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「ようこそ」ページで、「**高可用性ソリューションのセットアップ前に要件を確認**」を選択します。
5. 「**要件リストの検査**」ページで、要件リストを確認します。インターフェースには、各要件について以下の状況が表示されます。

表 1. 要件状況の検査

状況	説明
	<p>高可用性ソリューションをセットアップするには、要件を満たさなければなりません。要件を満たすには、高可用性ソリューションのセットアップを行うために後で使用されるリソースの欠落した ID 情報を指定するか、欠落したハードウェアの取り付けまたはソフトウェアのインストールを行います。</p> <p>欠落情報を入力または選択してから、「OK」をクリックします。欠落したハードウェアの取り付けまたはソフトウェアのインストールを行ってから、「最新表示」をクリックして要件リストの変更内容が反映されるようにします。</p>
	<p>要件はオプションですが、特定のビジネス要件に基づき、推奨される場合があります。例えば、独立ディスク・プールの構成には最低でも 1 台のディスク・ドライブが必要ですが、データをすべて保管するには 1 台では不十分な場合があります。</p> <p>要件を満たすには、高可用性ソリューションのセットアップを行うために後で使用されるリソースの欠落した ID 情報を指定するか、欠落したハードウェアの取り付けまたはソフトウェアのインストールを行います。</p> <p>欠落情報を入力または選択してから、「OK」をクリックします。欠落したハードウェアの取り付けまたはソフトウェアのインストールを行ってから、「最新表示」をクリックして要件リストの変更内容が反映されるようにします。</p>
	<p>要件は満たされています。</p>

必要なハードウェア、ソフトウェア、および情報がすべて正常に検査されたら、ソリューションをセットアップすることができます。


高可用性ソリューションのセットアップ


High Availability Solutions Manager インターフェースは、選択した高可用性ソリューションを構成します。

ソリューションをセットアップする前に、以下のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。

3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のウィンドウから、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「ようこそ」ページで、「**高可用性ソリューションのセットアップ**」を選択します。

選択した高可用性ソリューションをセットアップするには、以下のステップを実行します。それぞれのステップが完了すると、ステップが正常に終了したか、失敗したか、または終了していないかが「状況」列に表示されます。ステップが正常に完了した場合は、 矢印が次のステップに移動します。

1. 「**実行**」をクリックして、「**高可用性ポリシーのセットアップ**」のステップを実行します。
 - a. 「高可用性ポリシーのセットアップ」ページで、使用するポリシーを選択し、「**OK**」をクリックします。
 - b. このステップが完了すると、ステップが正常に終了したか、失敗したか、または終了していないかが「状況」列に表示されます。ステップが正常に完了した場合は、 矢印が次のステップに移動します。
2. 「**実行**」をクリックして、「**高可用性環境のセットアップ**」のステップを実行します。
 - a. 「高可用性環境のセットアップ」ページで、「**即時実行**」をクリックします。
 - b. このステップが完了したら、「**閉じる**」をクリックしてこのページに戻ります。
3. 「**実行**」をクリックして、「**{1} から {2} への管理切り替えの検査**」ステップを実行します。ここで、{1} はソリューションのプライマリー・ノード、{2} はソリューションのバックアップ・ノードを表します。(3 つのノードを持つソリューションをセットアップしている場合、この切り替えはプライマリー・ノードからローカル・バックアップ・ノードへの切り替えになります。)
 - a. 「管理切り替えの検査」ページで、「**即時実行**」をクリックします。
 - b. このステップが完了したら、「**閉じる**」をクリックしてこのページに戻ります。
 - c. 管理切り替えが正常に終了したことを手動で検査します。
4. 「**実行**」をクリックして、「**{2} から {3} への管理切り替えの検査**」ステップを実行します。ここで、{2} はソリューションのバックアップ・ノード、{3} はソリューションのプライマリー・ノードを表します。(3 つのノードを持つソリューションをセットアップしている場合、この切り替えはローカル・バックアップ・ノードからリモート・バックアップ・ノードへの切り替えになります。)
 - a. 「管理切り替えの検査」ページで、「**即時実行**」をクリックします。
 - b. このステップが完了したら、「**閉じる**」をクリックしてこのページに戻ります。
 - c. 管理切り替えが正常に終了したことを手動で検査します。
5. 「**実行**」をクリックして、「**{3} から {1} への管理切り替えの検査**」ステップを実行します。このステップは、3 ノード・ソリューションをセットアップしている場合にのみ表示されます。この切り替えは、リモート・バックアップ・ノードからプライマリー・ノードへの切り替えです。
6. 「**実行**」をクリックして、「**ユーザー・プロファイルのマイグレーション**」ステップを実行します。
 - a. 「ユーザー・プロファイルのマイグレーション」ページで、高可用性ソリューションに移行するプロファイルを選択します。
 - b. このステップが完了したら、「**閉じる**」をクリックしてこのページに戻ります。
7. 「**実行**」をクリックして、「**ライブラリーのマイグレーション**」ステップを実行します。
 - a. 「ライブラリーのマイグレーション」ページで、高可用性ソリューションに移行するライブラリーを選択します。
 - b. このステップが完了したら、「**閉じる**」をクリックしてこのページに戻ります。
8. 「**実行**」をクリックして、「**ディレクトリーのマイグレーション**」ステップを実行します。

- a. 「ディレクトリーのマイグレーション」 ページで、高可用性ソリューションに移行するディレクトリーを選択します。
 - b. このステップが完了したら、「閉じる」をクリックしてこのページに戻ります。
9. 「実行」をクリックして、「{1} から {2} への管理切り替えの検査」ステップを実行します。ここで、{1} はソリューションのプライマリー・ノード、{2} はソリューションのバックアップ・ノードを表します。(3 つのノードを持つソリューションをセットアップしている場合、この切り替えはプライマリー・ノードからローカル・バックアップ・ノードへの切り替えになります。)
- a. 「管理切り替えの検査」 ページで、「即時実行」をクリックします。
 - b. このステップが完了したら、「閉じる」をクリックしてこのページに戻ります。
 - c. 管理切り替えが正常に終了したことを手動で検査します。

注: 高可用性ソリューションのセットアップを完了する前に、ソリューションのすべてのノードで、業務アプリケーションが適切に作動することを確認する必要があります。このステップには、アプリケーションが実行されるノードの切り替えも含まれます。ソリューション内のすべてのノードが検査されたら、高可用性ソリューションのセットアップの完了に進むことができます。

10. 「実行」をクリックして、「{2} から {3} への管理切り替えの検査」ステップを実行します。ここで、{2} はソリューションのバックアップ・ノード、{3} はソリューションのプライマリー・ノードを表します。(3 つのノードを持つソリューションをセットアップしている場合、この切り替えはローカル・バックアップ・ノードからリモート・バックアップ・ノードへの切り替えになります。)
- a. 「管理切り替えの検査」 ページで、「即時実行」をクリックします。
 - b. このステップが完了したら、「閉じる」をクリックしてこのページに戻ります。
 - c. 管理切り替えが正常に終了したことを手動で検査します。
11. 「実行」をクリックして、「{3} から {1} への管理切り替えの検査」ステップを実行します。このステップは、3 ノード・ソリューションをセットアップしている場合にのみ表示されます。この切り替えは、リモート・バックアップ・ノードからプライマリー・ノードへの切り替えです。
12. 「実行」をクリックして「セットアップの完了および作業ファイルのクリーンアップ」ステップを実行します。
- a. 「セットアップの完了および作業ファイルのクリーンアップ」 ページで、「即時実行」をクリックします。
 - b. このステップが完了したら、「閉じる」をクリックしてこのページに戻ります。
13. 「高可用性ソリューションのセットアップ」 ページで「閉じる」をクリックします。高可用性ソリューションのセットアップが終了しました。これでご使用の高可用性ソリューションはアクティブになり、管理される準備ができました。

高可用性システムを専用状態に設定

高可用性ソリューションに属する各システムを専用状態にしてから、高可用性ソリューションをセットアップする必要があります。高可用性のセットアップ処理により通常のビジネス・オペレーションは行えなくなるため、この時点でシステムに混乱が生じます。この影響を避けるため、オフ・アワー時にセットアップを実行することをお勧めします。

システムを専用状態に設定する作業は、ご使用の環境により異なります。ただし、システムの専用状態への配置には、実行すべきいくつかの共通アクションがあります。高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースのメッセージ領域には、専用状態にするために終了させる必要があるサブシステムとジョブが表示されます。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。

2. ご使用の QSECOFR ユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. すべてのユーザー・ジョブを終了させます。詳細については、『ジョブの終了』を参照してください。メッセージ領域に終了させるジョブが表示されます。
4. TCP/IP がアクティブであることを確認してください。TCP/IP 接続を検証するさまざまなツールについての情報は、『ネットワーク構造を検査するツール』を参照してください。
5. すべてのライセンス・プログラム (すべての LP) に関連付けられたすべてのジョブとサブシステムを終了します。
6. QCTL、QBATC、QSYSWRK、および QUSRWRK を除き、すべてのサブシステムのジョブが終了していることを確認します。

高可用性ソリューション用バックアップ手順の変更

High Availability Solution Manager インターフェースを使用して高可用性ソリューションを構成する一環として、データを独立ディスク・プールに移行します。これらのオブジェクトへのバックアップを適切に継続するために、既存のバックアップ手順を変更しなければならない場合があります。

ご使用の高可用性ソリューションをセットアップする前に、すべてのデータおよびシステム情報をバックアップする必要があります。『GO SAVE バックアップのカスタマイズ』を使用して、ご使用の保存環境に合わせた説明セットを作成します。

高可用性ソリューションの作成後、その高可用性環境にユーザー・プロファイルやユーザー・データを移行する前に、独立ディスク・プールに移行したオブジェクトが引き続きバックアップできていることを確認する必要があります。GO SAVE オプションを使用する場合に、変更が必要となる可能性のある一部のバックアップ手順を以下に示します。

1. 独立ディスク・プールは別々に保存することも、完全なシステム保存の一部として保存する (GO SAVE: オプション 21) ことも、あるいはすべてのユーザー・データを保存する (GO SAVE: オプション 23) こともできます。保存操作を実行する前に、独立ディスク・プールを使用可能にする必要があります。
2. システムに、リモート・ミラーリング、メトロ・ミラー、またはグローバル・ミラーによるサイト間ミラーリングを使用する独立ディスク・プールが含まれている場合は、独立ディスク・プールをオフに変更することにより、それらを GO SAVE オプションから削除してください。これらの独立ディスク・プールは、この GO SAVE オプションとは別に保存する必要があります。これらの独立ディスク・プールが GO SAVE 操作中にまだ使用可能である場合は、システムが制限付きになったときにサイト間ミラーリングが中断します。保存操作後にミラーリングを再開するときに、部分的な同期が必要です。
3. 高可用性ソリューションをセットアップした後で、フェイルオーバーを起こさずに独立ディスク・プールを保存する場合や、あるノードのクラスター環境を保存する場合は、まず高可用性ソリューションをシャットダウンする必要があります。「高可用性ソリューションの管理」セクションのドロップダウン・リストからタスク「高可用性ソリューションのシャットダウン - データを使用可能に保つ」を選択します。

保存操作が完了したら、高可用性ソリューションを再開できます。

関連タスク

23 ページの『データを使用可能にした状態で高可用性ソリューションをシャットダウンする』
High Availability Solutions Manager インターフェースにより、お客様やユーザーに対してデータを使用可能にした状態で高可用性ソリューションをシャットダウンするために必要なステップを迅速かつ簡単に実行することができます。

24 ページの『高可用性ソリューションの再開』

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用して、シャットダウン済みの高可用性ソリューションを再開できます。

関連情報

GO SAVE チェックリスト全体の表示

独立 ASP を保管する

各セットアップ・ステップ後のアプリケーションの検査

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースがご使用の高可用性ソリューションの各セットアップ手順を完了した後で、ご使用のアプリケーションが正しく動作するかを検証する必要があります。

高可用性ソリューションのセットアップは、ご使用の高可用性ソリューションのシステムが、どの内部ユーザーまたは外部ユーザーによってもアクセスされていないときに実行する必要があります。セットアップ処理の各ステップが完了したら、ご使用の業務アプリケーションが正しく作動することを検査するよう、強く推奨します。各セットアップ・ステップ後の検査により、問題がエンド・ユーザーに影響を与える前に、移行の問題を識別することができます。

アプリケーションが独立ディスク・プール環境で動作するかどうかを判別する処理には時間がかかる場合があります。この処理は、実動システムへの移行の前に、実動システム以外のシステムで実行しなければならないステップです。アプリケーションが独立ディスク・プール環境で動作する前に、アプリケーションに変更が必要なことが判明するケースはよくあります。高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用して高可用性ソリューションをセットアップする前に、独立ディスク・プール環境でご使用のアプリケーションのテストを完了することを強くお勧めします。

例えば、ハードコーディングしたライブラリー参照を持つ高可用性環境に対してライブラリーを移行する場合は、そのライブラリーを使用しているアプリケーションが移行後に動作しなくなることがあります。

LIBA の移行後の検査によりこのような問題を検出し、アプリケーションが前と同じように動作し続けるように高可用性ソリューションから外部へ LIBA を移行することが可能です。

関連情報

 [IBM eServer iSeries 独立 ASP: アプリケーションの独立 ASPへの移動ガイド \(英語\)](#)

高可用性ソリューションの管理

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースは、ソリューションの現行状況に基づいて動的に生成されるソリューション・レベルのタスクを通して、高可用性ソリューションを管理します。これらのタスクに加えて、ソリューションを構成してイベント・メッセージを表示する高可用性リソースも管理します。

高可用性ソリューション・レベルのアクションのモニターと実行、高可用性ソリューション・リソースのモニターと管理、およびイベント・ログのソリューション・イベントのモニターを行うことができます。このページでは、状況アイコンを動的に変更することができるため、理想的な「ダッシュボード」として使用できます。

「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」ページには、3 つのセクションがあります。

- 「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」セクションでは、高可用性ソリューションの状況を一覧で確認することができ、ソリューション・レベルのアクションに素早くアクセスすることが可能です。
- 「高可用性ソリューション・リソース」セクションには、すべての高可用性ソリューション・リソースのタブ付きリストが表示されます。各リソースの詳細と、リソースで実行可能なアクションが、それぞれのタブに表示されます。
- 「イベント・ログ」セクションには、高可用性ソリューションで発生したイベントのリストが記載されます。

高可用性ソリューションのセットアップ終了後、管理を行うことができます。高可用性ソリューションを管理するには、IBM PowerHA for i (iHASM) のライセンス交付を受けた製品がインストールされていなければなりません。





高可用性ソリューションを管理するには、次のステップを行います。




1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem は高可用性ソリューションを備えたシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. 「i5/OS の管理」で、「High Availability Solution Manager」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「高可用性ソリューションの管理」を選択します。

高可用性状況メッセージの処理

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースは、高可用性ソリューションおよび高可用性リソースに関する全体的な状況メッセージを提供します。これらのメッセージには、高可用性ソリューションが正常に動作しているか、注意が必要か、または動作に異常がないかが示されます。

以下の表は、高可用性ソリューションのすべての要素について表示される状況グラフィックスについて説明しています。



状況	説明
	整合。 ソリューションまたはリソースが正常に動作していることを示します。管理の切り替え、高可用性ソリューションのシャットダウン、またはサービス情報の収集を開始できます。
	エラー。 ソリューション内の 1 つ以上のリソースに注意を要するエラーがあることを示しています。全体状況にエラーがある場合、高可用性リソース・セクションを確認して、問題の原因となっているリソースを判断し、問題解決の処置を講じる必要があります。例えば、ノードの 1 つが停止していることが原因でソリューションがエラー状況を示している場合、ノードを再始動して問題を訂正することができます。
	保留。 ソリューション内の 1 つ以上のリソースが保留中であることを示しています。
	サービス。 ソリューション内の 1 つ以上のリソースでサービスが必要であることを示しています。








状況	説明
	停止済み。ソリューションまたはリソースが停止していることを示しています。ソリューションまたはリソースを再始動する必要があります。
	不明。リソースがシステムにとって不明であることを示しています。
	警告。ソリューションまたはリソースに問題の可能性があると、または冗長操作が進行中であることを示しています。高可用性ソリューションをシャットダウンしてから再始動するか、サービス情報を収集してください。

高可用性状況メッセージを処理するには、以下のステップを行います。

- イベント・ログを確認して、高可用性ソリューション・イベントに関する新規メッセージを検索します。
- 「高可用性ソリューションの管理」セクションで、高可用性ソリューションの状況を確認します。この情報には、ソリューションで切り替えが可能かどうかということと、すべてのノード、クラスター・リソース・グループ、モニター対象リソース、独立ディスク・プール、および TCP/IP インターフェースの状況が示されます。高可用性ソリューションの状況により、可能なアクションは異なります。
- 「高可用性ソリューション・リソース」セクションで各リソースの状況を確認します。この情報には、各リソースが整合しているか矛盾しているかが示されます。各リソースの状況により、可能なアクションは異なります。
 - ノード
 - クラスター・リソース・グループ
 - モニター対象リソース
 - 独立ディスク・プール
 - TCP/IP インターフェース
 - ポリシー

以下は、高可用性ソリューション・レベルで可能なアクションです。

条件	状況	可能なアクション	結果
全体状況が整合している		「切り替え」を選択して、高可用性ソリューションの管理切り替えを開始します。 切り替えディスクでサイト間ミラーリングを使用している場合は、「同サイトでの切り替え...」または「別サイトへの切り替え...」を選択します。	高可用性ソリューションが、1 次ノードからバックアップ・ノードに切り替えられます。
全体状況が整合している		「シャットダウン - データを使用不可にする...」を選択して高可用性ソリューションをシャットダウンし、IPL を実行します。	高可用性ソリューションはすべてのクラスター・リソース・グループとノードを停止し、独立ディスク・プールをオフに変更し、パワーオフを行うための環境を準備します。

条件	状況	可能なアクション	結果
全体状況が整合している		「シャットダウン - データを使用可能に保つ...」を選択して、専用システムのバックアップを行うために、高可用性ソリューションをシャットダウンします。	高可用性ソリューションはすべてのクラスター・リソース・グループとノードを停止しますが、独立ディスク・プールをオフに変更せずに、バックアップを行うための環境を準備します。独立ディスク・プール上のデータはまだ使用可能です。
すべての全体状況にこのオプションがある		「サービス情報」を選択して、サービス情報を収集または印刷します。	High Availability Solutions Manager は、高可用性ソリューションのすべてのサービス関連情報を収集します。オプションとして、この情報を保存または印刷できます。
全体状況がエラーです。 手動によるか (トラッキングありまたはトラッキングなし)、または通信障害が原因で独立ディスク・プールが中断状態です。		「高可用性ソリューションの再開」を選択して、リモート・ミラーリングを再開します。	High Availability Solutions Manager は、独立ディスク・プールのリモート・ミラーリングを再開します。
全体状況がエラーです。 独立ディスク・プールがトラッキングありの状態で切り離されています。		「高可用性ソリューションの再開」を選択します。	High Availability Solutions Manager は、リモート・ミラーリングを再接続および再開し、独立ディスク・プールの部分的な同期を再開します。ソリューションの同期が行われている間、全体状況は警告状態に置かれます。同期化処理が完了するまで、ソリューションで処理を行うことはできません。
全体状況がエラーです。 独立ディスク・プールがトラッキングなしの状態で切り離されています。		「高可用性ソリューションの再開」を選択します。	High Availability Solutions Manager は、リモート・ミラーリングを再接続および再開し、独立ディスク・プールの完全同期を開始します。ソリューションの同期が行われている間、全体状況は警告状態に置かれます。同期化処理が完了するまで、ソリューションで処理を行うことはできません。
全体状況がエラーです。 クラスター・リソース・グループの 1 つが停止しています。		「高可用性ソリューションの再開」を選択します。	High Availability Solutions Manager は、停止しているクラスター・リソース・グループを開始します。
全体状況がエラーです。 ノードの 1 つが停止しています。		「高可用性ソリューションの再開」を選択します。	High Availability Solutions Manager は、停止しているノードを開始します。
全体状況が警告状態にあります。			

高可用性ソリューションのタスクの処理

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースは、管理切り替えの開始、高可用性ソリューションのシャットダウンと再始動、およびサービス情報の収集など、さまざまな管理タスクをシンプルにします。また、高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースは、クラスター区画状態、停止中またはロック中のリソース、または中断状態の独立ディスク・プールなど、特定の問題を自動的に回復します。

データを使用可能にした状態で高可用性ソリューションをシャットダウンする:

High Availability Solutions Manager インターフェースにより、お客様やユーザーに対してデータを使用可能にした状態で高可用性ソリューションをシャットダウンするために必要なステップを迅速かつ簡単に実行することができます。

専用バックアップを実行する前に、高可用性ソリューションをシャットダウンするには、以下のステップを実行します。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」で、「高可用性ソリューションの管理」を選択します。
5. 「高可用性ソリューションの管理」セクションのドロップダウン・リストから「高可用性ソリューションのシャットダウン - データを使用可能に保つ」を選択します。
6. 「シャットダウン - データを使用可能に保つ (Shut down - Keep Data Available)」ページから「即時実行」をクリックします。高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースが高可用性ソリューションをシャットダウンするためのステップを実行します。すべての高可用性リソースが停止されますが、独立ディスク・プールは、オンのまま保持されます。
7. 高可用性ソリューションがシャットダウンしたら、「閉じる」をクリックして、「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。高可用性ソリューションの状況全体がリフレッシュ済みとなります。これで、独立ディスク・プールをバックアップ・システムに切り替えしないでシステムを制限付き状態に置き、バックアップを実行できます。

関連タスク

18 ページの『高可用性ソリューション用バックアップ手順の変更』

High Availability Solution Manager インターフェースを使用して高可用性ソリューションを構成する一環として、データを独立ディスク・プールに移行します。これらのオブジェクトへのバックアップを適切に継続するために、既存のバックアップ手順を変更しなければならない場合があります。

データが使用できない高可用性ソリューションのシャットダウン:

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用して、システムに対する IPL の実行が必要な状況下で高可用性ソリューションを終了します。高可用性環境内のシステムは、オペレーティング・システムやハードウェアのアップグレードを行うために、シャットダウンする必要があります。このアクションの実行時において、アプリケーションとデータはバックアップ・システムにフェイルオーバーされません。

システムの IPL を実行する前に高可用性ソリューションをシャットダウンするには、以下のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager」で、「**高可用性ソリューションの管理**」を選択します。
5. 「高可用性ソリューションの管理」セクションのドロップダウン・リストから、「**シャットダウン - データを使用不可にする...**」を選択します。
6. 「シャットダウン - データを使用不可にする...」ページで、「**即時実行**」をクリックします。高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースが高可用性ソリューションをシャットダウンするためのステップを実行します。これにより、すべての高可用性リソースを停止し、独立ディスク・プールをオフに変更します。エンド・ユーザーはデータを使用できなくなります。
7. 高可用性ソリューションのシャットダウン後、「**閉じる**」をクリックして「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。ソリューションの状況全体がリフレッシュ済みとなります。これでシステムは IPL の準備ができました。

高可用性ソリューションの再開:

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用して、シャットダウン済みの高可用性ソリューションを再開できます。

高可用性ソリューションは、以下の状態で再開できます。

- リソースまたはリモート・ミラーリングの問題が原因で、高可用性ソリューションが自動的にシャットダウンした後。
- 専用バックアップまたはシステム IPL を行うために、高可用性ソリューションをシャットダウンした後。

高可用性ソリューションを再開するには、次のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「**高可用性ソリューションの管理**」を選択します。
5. 「高可用性ソリューションの管理」セクションのオプション・リストから、「**再開**」を選択します。
6. 「高可用性ソリューションの再開」ページで、「**即時実行**」をクリックします。インターフェースにより、高可用性ソリューションを再開するためのステップが実行されます。ノード、クラスター・リソース・グループ、およびモニター対象リソースを再開し、必要に応じて独立ディスク・プールをオンに変更します。
7. 高可用性ソリューションの再開後、「**閉じる**」をクリックして「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。高可用性ソリューションの状況全体がリフレッシュ済みとなります。

関連タスク

18 ページの『高可用性ソリューション用バックアップ手順の変更』
High Availability Solution Manager インターフェースを使用して高可用性ソリューションを構成する一環として、データを独立ディスク・プールに移行します。これらのオブジェクトへのバックアップを適切に継続するために、既存のバックアップ手順を変更しなければならない場合があります。

切り替えの実行:

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用して、管理の切り替えを迅速かつ簡単に行うことができます。切り替えを行うことで、所有権を実動システムからバックアップ・システムに変更できます。システム・メンテナンスの実行など、さまざまな理由により、切り替えを実行します。

4 つの高可用性ソリューションのうち 3 つは 2 ノード・システムを使用しますが、これらのソリューションでは、実動システムからバックアップ・システムへの切り替えを行い、再び元に戻すことができます。ただし、サイト間ミラーリング・ソリューションを使用した切り替えディスクは 3 ノード・ソリューションであるため、3 ウェイ方式の管理切り替えを行うことが可能です。実動システムからバックアップ・システムへの切り替えを同じサイトまたはリモート・サイト上にある別のバックアップ・システムに対して行い、再び元の実動システムに戻すことができます。

高可用性ソリューションの管理を切り替えるには、次のステップを行います。

2 ノード・ソリューションでの切り替え:

高可用性ソリューションの管理を切り替えるには、次のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager」で、「**高可用性ソリューションの管理**」を選択します。
5. 2 ノードで高可用性ソリューションを使用している場合は、「高可用性ソリューションの管理」セクションのドロップダウン・リストから「**切り替え**」を選択します。
6. 「管理の切り替えを実行 (Perform Administrative Switchover)」ページで、「**即時実行**」を選択します。高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースが、バックアップ・システムに対して切り替えを実行します。
7. 切り替えの終了後、「**閉じる**」をクリックして「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。高可用性ソリューションの状況全体がリフレッシュ済みとなります。

3 ノード・ソリューションでの切り替え:

切り替えディスクをサイト間ミラーリング・ソリューションで使用している場合、同じサイトの別のノード、または別のサイトのいずれかに切り替えます。

1. 実行する切り替えのタイプを選択します。
 - a. ドロップダウン・リストから「**同サイトでの切り替え...**」を選択します。高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースが、同じサイトのバックアップ・システムに対して切り替えを実行するか、元に戻します。

- b. ドロップダウン・リストから「別サイトへの切り替え...」を選択します。高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースが、リモート・サイトのバックアップ・システムに対して切り替えを実行するか、元に戻します。
2. 「管理の切り替えを実行 (Perform Administrative Switchover)」ページで、「即時実行」を選択します。高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースが、バックアップ・システムに対して切り替えを実行します。
3. 切り替えの終了後、「閉じる」をクリックして「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。高可用性ソリューションの状況全体がリフレッシュ済みとなります。

区画状態からの回復:

クラスター内にある 1 つ以上のノードとの通信が途絶え、かつそのノードの障害を確認できない場合には、クラスター内にクラスター区画が発生します。

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用して、区画化されたノードを迅速かつ簡単に「失敗」に変更し、データとアプリケーションを最初のバックアップ・ノードに切り替えます。クラスター区画状態から回復するには、以下のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager」で、「高可用性ソリューションの管理」を選択します。
5. 「高可用性ソリューションの管理」セクションのドロップダウン・リストから、「区画分割状態からの回復」を選択します。
6. 「区画分割状態からの回復」ページで、「即時実行」を選択します。高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースが、区画状態からノードを回復するためのステップを実行します。
7. クラスター・ノードの再始動後、「閉じる」をクリックして「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。高可用性ソリューションの状況全体がリフレッシュ済みとなります。

サービス情報の収集:

ご使用の高可用性ソリューションに問題がある場合、または単にレコードについての詳細情報が必要な場合は、High Availability Solution Manager グラフィカル・インターフェースを使用して、サービス情報を収集または印刷できます。

サービス情報を収集するには、次のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager」で、「高可用性ソリューションの管理」を選択します。
5. 「高可用性ソリューションの管理」セクションのドロップダウン・リストから、「情報の収集」を選択します。
6. 「サービス情報の収集」ページで、「即時実行」を選択します。高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースが、高可用性ソリューションのサービス情報を収集します。

7. サービス情報を印刷または保存できます。

高可用性リソースの管理

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用して、高可用性リソースをモニターおよび処理します。これらのリソースには、ノード、クラスター・リソース・グループ (CRG)、モニター対象リソース、独立ディスク・プール、TCP/IP インターフェース、および高可用性ポリシーが含まれます。

ノードの管理:

ノードは、高可用性ソリューション内で定義済みのシステムまたは論理区画です。高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用して、高可用性ソリューションのノードを管理できます。

高可用性ソリューション内ですべてのノードを管理するには、次のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「**高可用性ソリューションの管理**」を選択します。
5. 「**ノード**」タブを選択します。高可用性ソリューション内では、ノードに関する以下の機能をすべて実行することができます。
 - ノード状況のモニター
 - ノード・プロパティの表示または編集
 - ノードの開始
 - ノードの停止
 - すべてのノードの処理

以下は、ノードで可能な状況値です。

表 2. ノードの状況標識










アイコン	状況	説明
	アクティブ	「クラスターの作成」または「クラスター・ノード項目の追加」のいずれかの操作によってクラスター・ノードを開始したことで、あるいは「クラスター・ノードの開始」操作が行われたことで、ノードが開始されました。クラスター・リソース・サービスは、ノード上でアクティブになっています。
	アクティブ 保留中	「クラスターの作成」または「クラスター・ノード項目の追加」のいずれかの操作によってクラスター・ノードを開始したことで、あるいは「クラスター・ノードの開始」操作が行われたことで、ノードが開始されようとしています。さらに、区画がマージされたことによって、それまでのノードの状況が「区画」であったとしても、「アクティブ保留」状況に変更されます。
	非アクティブ 保留中	クラスター・ノードの終了操作を行ったことにより、クラスター・リソース・サービスがこのノード上で終了しようとしています。ノードは、引き続きクラスター・メンバーシップ・リストに置かれます。
	除去 保留中	クラスター・ノード項目の除去操作を行ったことにより、ノードがクラスター・メンバーシップ・リストから除去されようとしています。

表 2. ノードの状況標識 (続き)

アイコン	状況	説明
	新規	ノードがクラスター・メンバーシップ・リストに追加されていますが、そのノード上でクラスター・リソース・サービスは開始されていません。クラスター・リソース・サービス・データが、ノード上に作成されていません。クラスター・リソース・サービスのデータ構造は、「クラスターの作成」操作を実行しているノード上でのみ作成されます。
	非アクティブ	クラスター・ノードの終了操作を行ったことにより、クラスター・リソース・サービスがノード上で終了しました。ノードは、引き続きクラスター・メンバーシップ・リストに置かれていますが、クラスターのその他のノードとは通信していません。
	失敗	前のアクティブ・ノードに障害が発生しました。この障害は、クラスター・リソース・サービスが検出したシステム障害またはクラスタリング障害のいずれかです。
	区画	クラスター・リソース・サービスが検出したネットワーク障害 (クラスターにある 1 つ以上のノードとの通信に失敗したために発生したもの) が原因で、ノードはクラスターのサブセットとしか通信できなくなっています。区画化されたノードがクラスター全体に戻るようマージされると、オペレーター介入が行われなくても、ノードは「 アクティブ 」状況に変わります。区画内にあるノードの状況が「 失敗 」の場合、マージ後も状況は「 失敗 」のままになります。
	不明	このノードはクラスターのアクティブ・メンバーではないため、他のノードの状況を判別することができません。

関連情報

クラスター・ノード

ノードの開始:

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用して、高可用性ソリューションの一部のノードを開始します。

高可用性ソリューション内でノードを開始するには、以下のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「**高可用性ソリューションの管理**」を選択します。
5. 「**ノード**」タブを選択します。
6. ノードの横にあるコンテキスト・メニューをクリックして、「**開始**」を選択します。

ノードの開始後、「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。ノード状況情報はリフレッシュ済みとなります。

ノードの停止:

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用して、ノードなどの高可用性リソースを処理できます。

高可用性ソリューション内でノードを停止するには、以下のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、http://mysystem:2001 と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「**高可用性ソリューションの管理**」を選択します。
5. 「**ノード**」タブを選択します。
6. ノードの横にあるコンテキスト・メニューをクリックして、「**停止**」を選択します。

ノードの停止後、「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。ノード状況情報はリフレッシュ済みとなります。

すべてのノードの処理:

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用して、高可用性ソリューションのすべてのノードを処理できます。

高可用性ソリューション内ですべてのノードを処理するには、以下のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、http://mysystem:2001 と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「**高可用性ソリューションの管理**」を選択します。
5. 「**ノード**」タブを選択します。
6. ノードの横にあるコンテキスト・メニューをクリックして、「**すべてのノードの処理...**」を選択します。

これにより、高可用性ソリューション内ですべてのノードの処理を行うクラスター・リソース・サービスのグラフィカル・インターフェースが表示されます。

ノード・プロパティーの表示:

ノード・プロパティーを表示して、クラスター・ノードの情報を表示または編集します。

ノード・プロパティーを表示するには、以下のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、http://mysystem:2001 と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「**高可用性ソリューションの管理**」を選択します。
5. 「**ノード**」タブを選択します。
6. ノードの横にあるコンテキスト・メニューをクリックし、「**プロパティー**」を選択します。「ノード・プロパティー」ページが表示されます。

「ノード・プロパティ」ページを閉じると、「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。ノード状況情報はリフレッシュ済みとなります。

クラスター・リソース・グループ (CRG) の管理:

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用して、高可用性ソリューションの CRG を管理できます。

クラスター・リソース・グループは高可用性リソースを管理し、高可用性ソリューション内の関係を定義します。

高可用性ソリューション内で CRG を管理するには、次のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「高可用性ソリューションの管理」を選択します。
5. 「**クラスター・リソース・グループ**」タブを選択します。高可用性ソリューション内では、CRG に関する以下の機能はすべて実行可能です。
 - CRG の状況のモニター
 - CRG の開始
 - CRG の停止
 - CRG の削除
 - すべての CRG の処理
 - CRG プロパティの表示または編集

以下は、CRG で可能な状況値です。

表 3. クラスター・リソース・グループの状況標識






アイコン	状況	説明
	アクティブ	クラスター・リソース・グループが管理するリソースは、現在回復力があります。
	非アクティブ	クラスター・リソース・グループが管理するリソースは、現在回復力がありません。
	未確定	クラスター・リソース・グループ・オブジェクト内にある情報は、正確でない可能性があります。取り消しアクションによって出口プログラムが呼び出されて、正常に完了しなかった場合に、この状況が発生します。
	復元済み	クラスター・リソース・グループ・オブジェクトがこのノードに復元されましたが、リカバリー・ドメインの他のノードへはコピーされませんでした。クラスター・リソース・サービスがこのノードで開始されると、クラスター・リソース・グループはリカバリー・ドメイン内の他のノードと同期し、その状況が「非アクティブ」に設定されます。
	追加 保留中	クラスター・リソース・グループのリカバリー・ドメインに、新規ノードが追加されているところです。出口プログラムが正常に実行されると、状況がリセットされて、API 呼び出し時の値になります。出口プログラムが失敗して、元の状況が回復できない場合、状況は「未確定」に設定されます。

表 3. クラスター・リソース・グループの状況標識 (続き)

アイコン	状況	説明
	削除 保留中	クラスター・リソース・グループが削除されているところです。出口プログラムが完了すると、クラスター・リソース・グループはリカバリー・ドメインのすべてのノードから削除されます。
	変更 保留中	クラスター・リソース・グループが変更されているところです。出口プログラムが正常に実行されると、状況がリセットされて、API 呼び出し時の値になります。出口プログラムが失敗して、元の状況が回復できない場合、状況は「未確定」に設定されます。
	終了 保留中	クラスター・リソース・グループの回復力を終了しているところです。出口プログラムが正常に実行されると、状況が「非アクティブ」に設定されます。出口プログラムが失敗して、元の状況が回復できない場合、状況は「未確定」に設定されます。
	初期化 保留中	クラスター・リソース・グループが作成されて、初期化されているところです。出口プログラムが正常に実行されると、状況が「非アクティブ」に設定されます。出口プログラムが失敗すると、クラスター・リソース・グループはすべてのノードから削除されます。
	除去 保留中	クラスター・リソース・グループのリカバリー・ドメインから、ノードが除去されているところです。出口プログラムが正常に実行されると、状況がリセットされて、API 呼び出し時の値になります。出口プログラムが失敗して、元の状況が回復できない場合、状況は「未確定」に設定されます。
	開始保留中	クラスター・リソース・グループの回復力を開始しているところです。出口プログラムが正常に実行されると、状況が「アクティブ」に設定されます。出口プログラムが失敗して、元の状況が回復できない場合、状況は「未確定」に設定されます。対等クラスター・リソース・グループの場合、対等の役割で定義されたすべてのノードが、クラスター・リソースのアクティブ・アクセス・ポイントになります。
	切り替え保留中	切り替えの開始 API が呼び出されたか、クラスター・リソース・グループ障害が発生したか、またはノードが失敗したか、いずれかの理由によって切り替えまたはフェイルオーバーが発生しました。最初のバックアップ・ノードを、プライマリー・ノードにしているところです。出口プログラムが正常に実行されると、状況が「アクティブ」に設定されます。出口プログラムが失敗して、元の状況が回復できない場合、状況は「未確定」に設定されます。対等クラスター・リソース・グループの切り替え機能が有効ではない場合でも、ノード障害の発生時には「切り替え保留中」状況が表示されることがあります。

関連情報

クラスター・リソース・グループ

CRG の開始:

High Availability Solutions Manager インターフェースを使用して、クラスター・リソース・グループ (CRG) を開始できます。

CRG を開始するには、以下のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。

4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」 ページで、「高可用性ソリューションの管理」を選択します。
5. 「クラスター・リソース・グループ」タブを選択します。
6. CRG の横にあるコンテキスト・メニューをクリックし、「開始」を選択します。

CRG の開始後、「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。状況情報はリフレッシュ済みとなります。

CRG の停止:

High Availability Solutions Manager インターフェースを使用して、クラスター・リソース・グループ (CRG) を停止できます。

CRG を停止するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」 ページで、「高可用性ソリューションの管理」を選択します。
5. 「クラスター・リソース・グループ」タブを選択します。
6. CRG の横にあるコンテキスト・メニューをクリックし、「停止」を選択します。

CRG の停止後、「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。状況情報はリフレッシュ済みとなります。

CRG の削除:

High Availability Solutions Manager インターフェースを使用して、クラスター・リソース・グループ (CRG) を削除することができます。

CRG を削除するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」 ページで、「高可用性ソリューションの管理」を選択します。
5. 「クラスター・リソース・グループ」タブを選択します。
6. CRG の横にあるコンテキスト・メニューをクリックし、「削除」を選択します。

CRG の削除後、「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。状況情報はリフレッシュ済みとなります。

すべての CRG の処理:

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用して、高可用性ソリューションで定義されたすべての CRG を処理できます。

すべての CRG を処理するには、以下のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「**高可用性ソリューションの管理**」を選択します。
5. 「**クラスター・リソース・グループ**」タブを選択します。
6. CRG の横にあるコンテキスト・メニューをクリックし、「**すべての CRG の処理**」を選択します。

これにより、高可用性ソリューション内ですべての CRG の処理を行うクラスター・リソース・サービスのグラフィカル・インターフェースが表示されます。

CRG プロパティーの表示:

高可用性ソリューション・マネージャーのインターフェースを使用して、高可用性ソリューションで定義される CRG プロパティーを表示することができます。

CRG のプロパティーを表示するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「**高可用性ソリューションの管理**」を選択します。
5. 「**クラスター・リソース・グループ**」タブを選択します。
6. CRG の隣にあるコンテキスト・メニューをクリックして、「**プロパティー**」を選択して、該当する CRG のプロパティーを表示します。

モニター対象リソースの管理:

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用することにより、高可用性ソリューション内のモニター対象リソースを管理することができます。

モニター対象リソースとは、高可用性ソリューションの稼働環境に関連した値のことです。これらのリソースは、高可用性ソリューション全体を通じてモニターされます。これらのリソースがノード上で変更された場合、その変更内容は高可用性ソリューションのその他のノードに伝搬されます。クラスター管理可能ドメインは、これらのリソースのモニターおよび同期を管理します。これにより、環境全体において、各リソースを手動で同期する必要がなくなります。

高可用性ソリューションのモニター対象リソースを管理するには、以下の手順を実行します。







1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「**高可用性ソリューションの管理**」を選択します。

5. 「モニター対象リソース」タブを選択します。高可用性ソリューションのモニター対象リソースにおいて、以下の機能のいずれかを実行することができます。

- モニター対象リソースの状況のモニター
- すべてのモニター対象リソースの処理
- プロパティーの表示または編集

モニター対象リソースで想定される状況値は、以下の表にあるとおりです。

表 4. グローバル状況の標識

アイコン	状況	説明
	整合	システムでモニターされるすべてのリソースの属性の値は、クラスター管理可能ドメイン内のどのアクティブ・ノードでも同じです。
	不整合	システムでモニターされているすべてのリソースの属性の値のうち、クラスター管理可能ドメイン内のアクティブ・ノードと一致しないものがあります。
	保留中	モニター対象の属性の値は、クラスター管理可能ドメイン全体において同期処理の進行中にあります。
	追加済み	モニター対象リソース項目は、クラスター管理可能ドメイン内のモニター対象ディレクトリーに追加されましたが、まだ同期されていません。
	終了済み	クラスター管理可能ドメインが終了しており、リソースへの変更が処理されなくなっているため、モニター対象リソースの状況が不明です。
	失敗	リソースはクラスター管理可能ドメインにモニターされなくなり、MRE は除去されます。リソースがクラスター管理可能ドメインにより同期されているときに、行わないほうがよいリソース・アクションがあります。MRE によって表されるリソースがシステム・オブジェクトである場合、そのリソースの削除や名前変更を行ったり、MRE を除去する前に異なるライブラリーに移動したりすることは避けてください。リソースが削除されたり、名前変更されたり、異なるライブラリーに移動されたりすると、MRE のグローバル状況が「失敗」になり、その後にはノードのリソースに対して行った変更については、クラスター管理可能ドメインにあるどのノードにも伝搬されなくなります。

関連情報

クラスター管理可能ドメイン

すべてのモニター対象リソースの処理:

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用して、高可用性ソリューションのすべてのモニター対象リソースを処理することができます。

すべてのモニター対象リソースを処理するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「高可用性ソリューションの管理」を選択します。
5. 「モニター対象リソース」タブを選択します。

6. モニター対象リソースの隣にあるコンテキスト・メニューをクリックして、「**すべてのモニター対象リソースの処理**」を選択します。これによって、クラスター・リソース・サービスのインターフェースが表示されます。このインターフェースを通じて、高可用性ソリューション内のすべてのモニター対象リソースを処理できます。

モニター対象リソース・プロパティの表示:

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用して、高可用性ソリューションのモニター対象リソース・プロパティを表示できます。

モニター対象リソースのプロパティを表示するには、以下のステップを実行します。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「**高可用性ソリューションの管理**」を選択します。
5. 「**モニター対象リソース**」タブを選択します。
6. モニター対象リソースの横にあるコンテキスト・メニューをクリックし、「**プロパティ**」を選択します。

独立ディスク・プールの管理:











高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用することにより、高可用性ソリューションの独立ディスク・プールを管理することができます。

高可用性ソリューションの独立ディスク・プールを管理するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「**高可用性ソリューションの管理**」を選択します。
5. 「**独立ディスク・プール**」タブを選択します。高可用性ソリューションの独立ディスク・プールでは、以下の機能のいずれかを実行することができます。
 - 独立ディスク・プールの状況のモニター
 - ミラーリングの開始
 - ミラーリングの停止
 - すべての独立ディスク・プールの処理
 - プロパティの表示または編集

表の「状況」列には、独立ディスク・プールの状況を表すアイコンが表示されます。アイコンのリストおよび各アイコンが表す状況については、以下の表を参照してください。想定される独立ディスク・プールの状況値は、以下のとおりです。

表 5. 独立ディスク・プールの状況標識

アイコン	状況
	使用可能。
	使用可能ですが、ミラーリングは中断されています (トラッキングあり)。
	使用可能ですが、ミラーリングは中断されています (トラッキングなし)。
	使用可能ですが、ミラーリングは切り離されています。
	同期化中です。
	使用不可。
	使用不可で、ミラーリングは中断されています (トラッキングあり)。
	使用不可で、ミラーリングは中断されています (トラッキングなし)。
	使用不可で、ミラーリングは切り離されています。
	失敗。

関連情報

独立ディスク・プール

ミラーリングの開始:

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用して、高可用性ソリューションの独立ディスク・プールのミラーリングを開始できます。

ミラーリングを開始するには、以下のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「高可用性ソリューションの管理」を選択します。
5. 「独立ディスク・プール」タブを選択します。
6. 独立ディスク・プールの横にあるコンテキスト・メニューをクリックし、「ミラーリングの開始」を選択します。

ミラーリングの停止:

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用して、高可用性ソリューションの独立ディスク・プールのミラーリングを停止できます。

ミラーリングを停止するには、以下のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「**高可用性ソリューションの管理**」を選択します。
5. 「**独立ディスク・プール**」タブを選択します。
6. 独立ディスク・プールの横にあるコンテキスト・メニューをクリックし、「**ミラーリングの停止...**」を選択します。

すべての独立ディスク・プールの処理:

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用して、高可用性ソリューションのすべての独立ディスク・プールを処理できます。

すべての独立ディスク・プールを処理するには、以下のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「**高可用性ソリューションの管理**」を選択します。
5. 「**独立ディスク・プール**」タブを選択します。
6. 独立ディスク・プールの横にあるコンテキスト・メニューをクリックし、「**すべての独立ディスク・プールの処理**」を選択します。これにより、高可用性ソリューション内ですべての独立ディスク・プールの処理を行うディスク管理グラフィカル・インターフェースが表示されます。

独立ディスク・プール・プロパティの表示:

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用して、高可用性ソリューションのすべての独立ディスク・プールを処理できます。

独立ディスク・プール・プロパティを表示するには、以下のステップを実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「**高可用性ソリューションの管理**」を選択します。
5. 「**独立ディスク・プール**」タブを選択します。
6. 独立ディスク・プールの横にあるコンテキスト・メニューをクリックし、「**プロパティ**」を選択します。

TCP/IP インターフェースの管理:








高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用することにより、高可用性ソリューションの TCP/IP インターフェースを管理することができます。

高可用性ソリューションの TCP/IP インターフェースを管理するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「高可用性ソリューションの管理」を選択します。
5. 「**TCP/IP インターフェース**」タブを選択します。高可用性ソリューションの TCP/IP インターフェースでは、以下の機能のいずれかを実行することができます。
 - TCP/IP インターフェースのモニター
 - TCP/IP インターフェースの開始
 - TCP/IP インターフェースの停止
 - すべての TCP/IP インターフェースの処理
 - プロパティの表示または編集

想定される TCP/IP インターフェースの状況値は、以下のとおりです。

表 6. TCP/IP インターフェースの状況標識

アイコン	状況	説明
	アクティブ	インターフェースは開始されており、実行中です。
	非アクティブ	インターフェースは、まだ開始されていません。インターフェースは、アクティブではありません。
	開始	システムは、このインターフェースを開始する要求を処理しています。
	リカバリー 保留中	システムが、このインターフェースに関連する物理回線のエラーを検出しました。このインターフェースに関連した回線記述が、「リカバリー保留」状況になっています。
	リカバリー 取り消し	ハードウェア障害が発生しました。このインターフェースに関連した回線記述が、「リカバリー取り消し」状況になっています。
	失敗	このインターフェースに関連した回線記述が、「失敗」状況になっています。
	失敗 (TCP)	IBM TCP/IP 垂直ライセンス内部コードで、エラーが検出されました。

関連情報

TCP/IP セットアップ

TCP/IP インターフェースの開始:

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用して、高可用性ソリューションの TCP/IP インターフェースを開始できます。

TCP/IP インターフェースを開始するには、以下のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「**高可用性ソリューションの管理**」を選択します。
5. 「**TCP/IP インターフェース**」タブを選択します。
6. TCP/IP インターフェースの横にあるコンテキスト・メニューをクリックし、「**TCP/IP インターフェースの開始**」を選択します。

TCP/IP インターフェースの停止:

TCP/IP インターフェースの停止を選択すると、このソリューションで TCP/IP インターフェース用に定義済みのポリシー・アクションに基づいて、高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースが応答します。

TCP/IP インターフェースを停止するには、以下のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「**高可用性ソリューションの管理**」を選択します。
5. 「**TCP/IP インターフェース**」タブを選択します。
6. TCP/IP インターフェースの横にあるコンテキスト・メニューをクリックし、「**TCP/IP インターフェースの停止...**」を選択します。

すべての TCP/IP インターフェースの処理:

High Availability Solution Manager インターフェースを使用して、高可用性ソリューションのすべての TCP/IP インターフェースを処理できます。

すべての TCP/IP インターフェースを処理するには、以下のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「**高可用性ソリューションの管理**」を選択します。
5. 「**TCP/IP インターフェース**」タブを選択します。
6. TCP/IP インターフェースの横にあるコンテキスト・メニューをクリックし、「**すべての TCP/IP インターフェースの処理...**」を選択します。

TCP/IP インターフェースのプロパティの表示:

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用して、高可用性ソリューションの TCP/IP プロパティを表示できます。

TCP/IP インターフェース・プロパティーを表示または編集するには、以下のステップを実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「**高可用性ソリューションの管理**」を選択します。
5. 「**TCP/IP インターフェース**」タブを選択します。
6. TCP/IP インターフェースの横にあるコンテキスト・メニューをクリックし、「**プロパティー**」を選択します。

ポリシーの管理:

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用して、高可用性ソリューションのポリシーを管理できます。

ポリシーは、高可用性環境内で発生する可能性のある一般的なアクションに対する自動応答を定義します。これらのポリシーは、ソリューション内における高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースの応答方法を制御します。これらのポリシーは、高可用性ソリューションのセットアップ時に最初に作成されています。高可用性ソリューションのポリシーを変更および管理するには、次のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「**高可用性ソリューションの管理**」を選択します。
5. 「**ポリシー**」タブを選択してから「**編集**」をクリックして、高可用性ソリューションに関連付けられたポリシーを変更します。高可用性ソリューションに関する以下のポリシーを処理できます。

表7. 高可用性ソリューションのポリシーとオプション

ポリシー	ポリシー・オプション
ユーザー・プロファイル作成時のアクション	<ul style="list-style-type: none">• 高可用性ソリューション内のその他のすべてのノード内でユーザー・プロファイルを自動的に作成し、モニター対象リソース・エントリー (MRE) を管理可能ドメインに追加して、ユーザー・プロファイルがすべてのノード上で同期されるようにします。これはデフォルト・オプションです。• ユーザー・プロファイル作成時のアクションはなし。

表7. 高可用性ソリューションのポリシーとオプション (続き)



ポリシー	ポリシー・オプション
ユーザー・プロファイル削除時のアクション	<ul style="list-style-type: none"> • ユーザー・プロファイルの管理可能ドメインから MRE を自動的に削除します。高可用性ソリューション内にある他のノード上のユーザー・プロファイルは削除しません。これはデフォルト・オプションです。 • ユーザー・プロファイルの管理可能ドメインから MRE を自動的に削除します。高可用性ソリューション内にある他のすべてのノード上のユーザー・プロファイルを削除します。すべてのノード上で該当ユーザー・プロファイルが所有するすべてのオブジェクトを削除します。 • ユーザー・プロファイルの管理可能ドメインから MRE を自動的に削除します。高可用性ソリューション内にある他のすべてのノード上のユーザー・プロファイルを削除します。すべてのノード上で該当ユーザー・プロファイルが所有するすべてのオブジェクトは、QDFTOWN ユーザー・プロファイルが所有します。
1 次ノードが制限状態に入る前のアクション	<ul style="list-style-type: none"> • 管理の切り替えを行わずに、高可用性ソリューションをシャットダウンします。独立ディスク・プールをオフに変更してすべてのデータを利用不可にしてから、制限状態に入ります。これはデフォルト・オプションです。 • 管理の切り替えを行わずに、高可用性ソリューションをシャットダウンします。独立ディスク・プールと独立ディスク・プールに含まれるすべてのデータは、制限状態にある間は使用可能です。 • 高可用性ソリューションの管理を 1 次ノードから使用可能なバックアップ・ノードに切り替えてから、1 次ノード上で制限状態に入ります。
1 次ノードが電源遮断を行う前のアクション	<ul style="list-style-type: none"> • 管理の切り替えを行わずに、高可用性ソリューションをシャットダウンします。独立ディスク・プールはオフに変更され、独立ディスク・プールに含まれるすべてのデータは、システムの電源遮断を行う前に使用不可となります。これはデフォルト・オプションです。 • 高可用性ソリューションの管理を 1 次ノードから使用可能なバックアップ・ノードに切り替えてから、1 次ノードを電源遮断します。
バックアップ・ノードに対するフェイルオーバー実行時のアクション	<ul style="list-style-type: none"> • 可能であれば、バックアップ・ノードに対するフェイルオーバーは、1 次ノードと同じサイトで行います。これはデフォルト・オプションです。 • 1 次ノードからのフェイルオーバーは、高可用性ソリューションに関連付けられたデバイスのクラスター・リソース・グループ (CRG) のリカバリー・ドメイン内で使用可能な次のノードに対して行います。

高可用性イベント・ログの処理

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースのイベント・ログを使用して、高可用性ソリューションの情報、警告、およびエラー・メッセージを表示します。

「高可用性ソリューションの管理」ページ上のイベント・ログ内の各メッセージには、日時スタンプ、重大度レベル、および説明が示されます。以下の表は、イベント・ログに表示されるメッセージの重大度レベルを示しています。

表 8. イベント・ログの状況標識

重大度	説明
	このログには、情報メッセージが含まれています。
	このログには警告メッセージが含まれているため、検査が必要です。

高可用性イベント・ログを処理するには、以下のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のナビゲーション領域から、「**High Availability Solutions Manager**」を選択します。
4. 「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、「高可用性ソリューションの管理」を選択します。
5. 高可用性ソリューションに関連したイベントに関する新規メッセージがないかどうか、イベント・ログで確認します。
6. 警告またはエラー・メッセージが表示された場合、高可用性ソリューションまたはリソースで問題の訂正を試みます。

高可用性ソリューションまたはリソースで問題を訂正したら、アクションが正常に行われたことを示す情報メッセージが表示されます。

メッセージの処理

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースは、選択した高可用性ソリューションに関する情報およびエラー・メッセージを提供します。

had000b

専用保守ツール (DST) は以下のとおりセットアップする必要があります。

- {0} の保守ツール・ユーザー ID およびパスワードを構成する必要があります。
- 保守ツール・ユーザー ID は専用保守ツール (DST) を使用して構成する必要があります。
- 保守ツール・ユーザー ID およびパスワードは、この API を呼び出すユーザーのユーザー・プロファイルおよびパスワードと一致していなければなりません。
- i5/OS のユーザー・プロファイル・パスワードと保守ツールのユーザー ID パスワードは、すべて大文字でなければなりません。
- 専用保守ツール (DST) のパスワード・レベルを設定する必要があります。これは保守ツール・セキュリティ・データ・オプションを介して行われ、その後にパスワード・レベル・オプションが続きます。このオプションがアクティブになると、保守ツールのユーザー ID パスワードで大/小文字が区別されます。

hae0027

ノード {0} で通信が確立されませんでした。通信を確立するには、ノード {0} で以下のことが必要です。

- TCP サーバーで *INETD が始動していること。
- IBM PowerHA for i (iHASM) ライセンス・プログラム番号 (5770-HAS) がインストールされていること。
- IP アドレス {1} がアクティブになっており、ローカル・システムから到達できること。

hae0028

共用メモリー制御 (QSHRMEMCTL) システムの値が 1 になっていること。高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースを使用するには、システムの値を変更する必要があります。WRKSYSVAL コマンドを使用して、QSHRMEMCTL の値を 1 に変更します。

hai0006

{0} ユーザー・プロファイルの QYHCHCOP API 用に専用保守ツール (DST) が設定されていなければなりません。

hat001b

1 次ノード

hat001c

バックアップ・ノード

hat001d

論理区画

hat001e

システム・シリアル番号

hat001f

タワー {0}

hat002c

V6R1 i5/OS

hat002d

クラスター IP アドレス {0}

hat002e

回線記述

hat002f

光接続が使用可能になりました。

hat0030

タワーにはローカル通信に必要なハードウェアが含まれていますが、このハードウェアはタワーで切り替えられます。

hat0031

存在 (Present)。

hat0032

必要 (Needed)。

hat0033

ソリューションから除外します。

- hat0034**
IOP 下の未構成 DASD のどれかを選択すると、そのすべてが選択されます。
- hat0035**
DASD。
- hat0036**
5761HAS - IBM System i High Availability Solutions Manager。
- hat0037**
切り替え可能 IO プール。
- hat0038**
ソリューションに組み込みます。
- hat0039**
依存ライブラリー {0} は独立ディスク・プールでは許可されません。
- hat003a**
タワーは構成済み DASD を含みます。
- hat003b**
タワーを切り替え可能に設定できません。
- hat003c**
タワーは専用です。切り替え可能に設定可能または不可 (不明)。
- hat003d**
IP アドレス {0} に到達できません。
- hat003e**
パリティ・セットを分割できません。
- hat003f**
ソース・ノードの容量が不足しています。
- hat0040**
バックアップ・ノードの容量が不足しています。
- hat0041**
IOP
- hat0042**
タワー下の未構成 DASD のどれかを選択すると、そのすべてが選択されます。
- hat0044**
{0} に独立ディスク・プールでサポートされないオブジェクトが含まれています。
- hat0045**
{0} に IFS オブジェクトに対するジャーナル {1} が含まれています。
- hat0046**
{0} にジョブ記述が含まれています。
- hat0047**
{0} はシステム値 {1} で使用中です。
- hat0048**
{0} はネットワーク属性 {1} で使用中です。

- hat0049**
{0} にジャーナル化された IFS オブジェクトが含まれています。
- hat004a**
{0} にクラス・オブジェクトが含まれています。
- hat004b**
{0} にサブシステム記述が含まれています。
- hat004c**
{0} はサブシステム記述 {1} で使用中です。
- hat004d**
{0} にデータ・リンク制御を使用したデータベース・ファイル {1} が含まれています。
- hat004e**
{0} にマルチシステム・データベース・ファイル {1} (ノード・グループ) が含まれています。
- hat0053**
データ・ポート IP {0}。
- hat0057**
リモート・サイトのバックアップ・ノード
- hat0058**
システム名。
- hat005a**
独立ディスク・プールを構成します。
- hat005b**
リモート・ミラーリングを構成します。
- hat005c**
1 次サイトのバックアップ・ノード
- hat005d**
システム値 {0} を {1} に設定してください。
- hat005e**
サーバーのテークオーバー IP アドレス。
- hat005f**
切り替え不可能なハードウェアがタワーに含まれています。
- hat0060**
IOP {0} は DASD を構成しました。
- hat0061**
IOP {0} には IOP で切り替えられる通信ハードウェアが含まれています。
- hat0062**
ノード {0} のインベントリーを収集できませんでした。
- hat0063**
ノード {0} のインベントリーを取得できませんでした。
- hat0064**
インベントリー収集は {1} のステップ {0} を処理中です。

hat0065

タワー {0} は 1 次ノードで所有されていません。

hat0066

タワー {0} は DASD を構成しました。

hat0067

タワー {0} には通信ハードウェアまたはその他の非切り替え装置が存在します。

hat0068

タワー {0} は専用です。

hat0069

タワー {0} はノード {1} で表示されません。

hat006a

IOP {0} には通信ハードウェアまたはその他の非切り替え装置が存在します。

hat006b

1 次サイトのバックアップ・システムが無効です。同じシステム上の別の区画でなければなりません。

hat006c

リモートのバックアップ・システムが無効です。別の物理システムでなければなりません。

hat006d

IP アドレス {1} は検出されませんでした。

hat006e

現在の選択 {1} は無効です。

hat006f

高可用性ソリューションのセットアップはこれで完了しました。標準セキュリティー・ポリシーで QSECOFR プロファイルを使用不可にしている、さらに QSECOFR プロファイルを使用可能にした状態で高可用性ソリューションを設定した場合は、標準セキュリティー・ポリシーに戻り、QSECOFR プロファイルを使用不可に設定してください。

hat0070

IOP {0} は 1 次ノードで所有されていません。

hat0071

ライセンス・プログラム・プロダクト {1}

関連タスク

iSeries ナビゲーターでディスク装置にアクセスする

関連情報

メモリー制御の共有 (QSHRMEMCTL) (英語)

参照: ソリューション・ベースのインターフェースのパネル・ヘルプ

このトピック・コレクションには、高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースのパネル・ヘルプが含まれています。パネル・ヘルプは、ページ上の疑問符 ? アイコンをクリックして表示させることもできます。

High Availability Solutions Manager へようこそ

High Availability Solutions Manager は、使用が簡単なインターフェースで、高可用性ソリューションの選択、セットアップ、および管理に役立ちます。High Availability Solutions Manager は、IBM PowerHA for i ライセンス・プログラム 5770-HAS に含まれています。

高可用性ソリューションのセットアップには、ビジネス・アプリケーションを高可用性環境で実行させるための移行が伴います。この環境には、独立ディスク・プールと V6R1 を実行している 2 つ以上の i5/OS インスタンスが含まれます。高可用性ソリューションをセットアップすると、結果として 1 つのシステム上のデータ、アプリケーション、および環境が、高可用性ソリューション内の各バックアップ・システムの内容を置き換えます。

「High Availability Solutions Manager へようこそ」ページで、5 つのタスクを手順に従って実行してください。スキップできるのは、1 番目のタスク「IBM 高可用性ソリューションの動作を表示」のみです。このパネルの使用が終了したら、「閉じる」をクリックします。

IBM 高可用性ソリューションの動作を表示

Flash デモを表示しながら高可用性の概念をご紹介します。社内で High Availability Solutions Manager のインターフェースを使用して高可用性ソリューションのセットアップと管理を簡単に行うことから得られる利点についてご説明します。この Flash デモはいつでも使用可能です。

高可用性ソリューションの選択

高可用性ソリューションを 4 つのうちから 1 つお選びいただけます。

- 論理区画間の切り替えディスク
- システム間の切り替えディスク
- リモート・ミラーリングによる切り替えディスク
- リモート・ミラーリングを使用するサイト間ミラーリング

高可用性ソリューションの選択タスクは、ソリューションのセットアップ開始まで使用可能です。

高可用性ソリューションをセットアップする前の要件の検査

選択した高可用性ソリューションのセットアップに必要なハードウェアとソフトウェアのリソースがシステムで使用されていることを確認してください。このタスクは、高可用性ソリューションを選択し、まだセットアップを開始していないときのみ使用可能です。システムが特定の高可用性ソリューションの要件を満たしていない場合は、必要な要件を追加するか、別の高可用性ソリューションを選択してください。

高可用性ソリューションのセットアップ (ライセンスが必要)

選択した高可用性ソリューションをステップバイステップで自動的にセットアップします。このタスクは、高可用性ソリューションの要件を検査済みである場合にのみ使用可能です。

高可用性環境のセットアップ中は、セットアップを実行しているノードが高可用性環境の 1 次ノードになります。ソリューション内のその他のノード (または複数のノード) はバックアップ・ノードになります。バックアップ・ノードのデータは高可用性環境をセットアップすると削除されるため、バックアップ・ノードにある重要データはセットアップのステップを開始する前に保存してください。

高可用性ソリューションをセットアップするには、IBM PowerHA for i 5770-HAS ライセンス・プログラムのライセンスが必要です。High Availability Solutions Manager の使用には、70 日間の試用期間が設けられています。試用期間が終了すると、通常のソフトウェア・オーダー処理を通してライセンス・キーをご購入いただかない限り、High Availability Solutions Manager をご使用いただけません。試用期間中に設計とセットアップを行った高可用性ソリューションは、ライセンス・キーのご購入後、再びアクティブになります。

高可用性ソリューションの管理 (ライセンスが必要)

高可用性ソリューションの管理が可能になります。高可用性ソリューションの管理タスクは、高可用性ソリューションのセットアップを正常に行った後に使用可能になります。高可用性ソリューションの状況のモニター、管理切り替えの実行、高可用性ソリューションのシャットダウンと再開の他にも、多くのタスクを実行することができます。

高可用性ソリューションを管理するには、IBM PowerHA for i 5770-HAS のライセンスが必要です。




用語と概念

「高可用性テクノロジー」PDF を表示して、高可用性目的の達成に役立つインフラストラクチャーとツールをご提供します。i5/OS 高可用性ソリューションで鍵となるテクノロジーは、クラスター・リソース・サービス (複数クラスター) と独立ディスク・プールです。

高可用性オペレーターの手引き

高可用性ソリューションを利用するためのすべてのタスクが含まれている「Implementing high availability with the High Availability Solutions Manager – Operator's guide」PDF を表示します。

タスク番号の横にあるアイコンは、高可用性タスクの状況を示しています。

アイコン	説明
	タスクが正常に完了したことを示します。このアイコンが高可用性ソリューションの管理タスクの横に表示された場合は、高可用性ソリューションが正しく動作していることを示します。
	タスクが未完了であることを示します。
	高可用性ソリューションのリソースのうち、1 つ以上に問題があることを示します。このアイコンは、高可用性ソリューションの管理タスクでのみ使用されます。

高可用性ソリューションの選択

「高可用性ソリューションの選択」ページでは、High Availability Solutions Manager で使用可能な、事前定義された高可用性ソリューションについて説明しています。高可用性ソリューションを左のリストから選択し、そのソリューションの簡単な説明を調べます。

それぞれの高可用性ソリューションでは、ソリューションの概要、カスタマイズ・ショッピング・リスト、および実行の要約を表示することができます。

このページから次のアクションを実行できます。

ソリューションの概要の表示

クリックすると、選択された高可用性ソリューションのフラッシュ・デモが表示されます。この情報は保存することができます。

カスタマイズ済みショッピング・リストの表示

クリックすると、高可用性ソリューションのセットアップに必要なハードウェアおよびソフトウェアのカスタマイズ済みリストが表示されます。この情報は保存または印刷できます。

実行の要約の表示

クリックすると、選択した高可用性ソリューションの利点と制限のリストが表示されます。この情報を使用すると、どのソリューションを選択するか決定に役立ちます。この情報は保存または印刷できます。

選択 希望の高可用性ソリューションをリストから選択し、「**選択**」をクリックすると、構成し、デプロイするソリューションが識別できます。(デプロイとは、作動環境にファイルを置いたり、ソフトウェアをインストールすることを意味します。)

キャンセル

クリックすると、『High Availability Solutions Manager へようこそ』に戻ります。

これらの高可用性ソリューションがニーズに合わない場合は、IBM 担当員にカスタマイズ・ソリューションについて問い合わせるか、クラスター・リソース・サービスおよびディスク管理グラフィカル・インターフェースを使用する、または IBM PowerHA for i (iHASM) コマンドおよび API を使用して独自の高可用性ソリューションを設計します。

詳しくは、以下の Information Center のトピックを参照してください。

- 10 ページの『高可用性ソリューションの選択』
- 論理区画間の切り替えディスク
- システム間の切り替えディスク
- リモート・ミラーリングによる切り替えディスク
- リモート・ミラーリングを使用するサイト間ミラーリング

ショッピング・リストのカスタマイズ

高可用性ソリューション・マネージャーの「カスタマイズ済みショッピング・リスト」ページには、選択した高可用性ソリューションの最小必要要件のリストが表示されます。ソリューションを構成する前に、最小必要要件がすべて満たされていることを確認してください。

「高可用性ソリューションの選択」ページの各高可用性ソリューションには、カスタマイズされた独自のショッピング・リストがあります。ご使用のシステムが特定の高可用性ソリューションの要件を満たしていない場合は、他のソリューションのいずれかのショッピング・リストを調べてください。要件リストは、保存や印刷が可能です。

システムは、選択した高可用性ソリューションの構成に必要なハードウェア・デバイスおよびソフトウェア・ライセンスを探します。この情報を取得している間、インベントリ収集のアニメーションが表示されます。選択した高可用性ソリューションのイメージが、ページの右上隅に表示されます。最小必要要件のリストに、さらにリソースを追加することはできません。

「要件」列では、選択した高可用性ソリューションに必要なハードウェア・コンポーネントまたはソフトウェア・コンポーネントについて説明しています。この列には、選択した要件の技術的な詳細に関する特定の記事または Web サイトへのリンクも含まれています。

「状況」列には、以下の内容が表示されます。

表 9. 要件状況の検査




状況	説明
	<p>高可用性ソリューションをセットアップするには、要件を満たさなければなりません。要件を満たすには、高可用性ソリューションのセットアップを行うために後で使用されるリソースの欠落した ID 情報を指定するか、欠落したハードウェアの取り付けまたはソフトウェアのインストールを行います。</p> <p>欠落情報を入力または選択してから、「OK」をクリックします。欠落したハードウェアの取り付けまたはソフトウェアのインストールを行ってから、「最新表示」をクリックして要件リストの変更内容が反映されるようにします。</p>

表 9. 要件状況の検査 (続き)

状況	説明
	<p>要件はオプションですが、特定のビジネス要件に基づき、推奨される場合があります。例えば、独立ディスク・プールの構成には最低でも 1 台のディスク・ドライブが必要ですが、データをすべて保管するには 1 台では不十分な場合があります。</p> <p>要件を満たすには、高可用性ソリューションのセットアップを行うために後で使用されるリソースの欠落した ID 情報を指定するか、欠落したハードウェアの取り付けまたはソフトウェアのインストールを行います。</p> <p>欠落情報を入力または選択してから、「OK」をクリックします。欠落したハードウェアの取り付けまたはソフトウェアのインストールを行ってから、「最新表示」をクリックして要件リストの変更内容が反映されるようにします。</p>
	要件は満たされています。

「情報」列には、要件を満たす有効な選択項目がリストされます。コンボ・ボックスにリストされた選択項目から、要件を満たす値を選択することができます。有効な選択項目がリストされていない場合、または既存のリソースが無効としてリストされている場合は、メッセージ領域で既存のリソースを選択できない理由を確認してください。

必要なハードウェア、ソフトウェア、および情報がすべて正常に検査されたら、ソリューションをセットアップすることができます。

要件リストに記載された以下のアクションも、実行することができます。

アクション	説明
印刷	要件リストを印刷します。このアクションを行うと、「高可用性ソリューション情報の印刷 (Print High Availability Solution Information)」ページが表示されます。
更新	要件リストを最新データで更新します。
保存	この要件リストをファイルに保存します。このアクションを行うと、「高可用性ソリューション情報の保存 (Save High Availability Solution Information)」ページが表示されます。
OK	要件リストの表示が終了した後に「OK」をクリックすると、現在のリストが保存されて、前のページに戻ります。
キャンセル	変更された内容がすべて破棄され、ページを閉じてから前のページに戻ります。

メッセージ

選択した高可用性ソリューションについて、以下の情報メッセージおよびエラー・メッセージが表示されることがあります。

had000b

専用保守ツール (DST) は以下のとおりセットアップする必要があります。

- {0} の保守ツール・ユーザー ID およびパスワードを構成する必要があります。
- 保守ツール・ユーザー ID は専用保守ツール (DST) を使用して構成する必要があります。

- 保守ツール・ユーザー ID およびパスワードは、この API を呼び出すユーザーのユーザー・プロファイルおよびパスワードと一致していなければなりません。
- i5/OS のユーザー・プロファイル・パスワードと保守ツールのユーザー ID パスワードは、すべて大文字でなければなりません。
- 専用保守ツール (DST) のパスワード・レベルを設定する必要があります。これは保守ツール・セキュリティ・データ・オプションを介して行われ、その後にパスワード・レベル・オプションが続きます。このオプションがアクティブになると、保守ツールのユーザー ID パスワードで大/小文字が区別されます。

hae0027

ノード {0} で通信が確立されませんでした。通信を確立するには、ノード {0} で以下のことが必要です。

- TCP サーバーで *INETD が始動していること。
- IBM PowerHA for i (iHASM) ライセンス・プログラム番号 (5770-HAS) がインストールされていること。
- IP アドレス {1} がアクティブになっており、ローカル・システムから到達できること。

hai0006

{0} ユーザー・プロファイルの QYHCHCOP API 用に専用保守ツール (DST) が設定されていなければなりません。

hat001b

1 次ノード

hat001c

バックアップ・ノード

hat001d

論理区画

hat001e

システム・シリアル番号

hat001f

タワー {0}

hat002c

V6R1 i5/OS

hat002d

クラスター IP アドレス {0}

hat002e

回線記述

hat002f

光接続が使用可能になりました。

hat0030

タワーにはローカル通信に必要なハードウェアが含まれていますが、このハードウェアはタワーで切り替えられます。

hat0031

存在 (Present)。

hat0032

必要 (Needed)。

hat0033

ソリューションから除外します。

hat0034

IOP 下の未構成 DASD のどれかを選択すると、そのすべてが選択されます。

hat0035

DASD。

hat0036

5761HAS - IBM System i High Availability Solutions Manager。

hat0037

切り替え可能 IO プール。

hat0038

ソリューションに組み込みます。

hat0039

依存ライブラリー {0} は独立ディスク・プールでは許可されません。

hat003a

タワーは構成済み DASD を含みます。

hat003b

タワーを切り替え可能に設定できません。

hat003c

タワーは専用です。切り替え可能に設定可能または不可 (不明)。

hat003d

IP アドレス {0} に到達できません。

hat003e

パリティ・セットを分割できません。

hat003f

ソース・ノードの容量が不足しています。

hat0040

バックアップ・ノードの容量が不足しています。

hat0041

IOP

hat0042

タワー下の未構成 DASD のどれかを選択すると、そのすべてが選択されます。

hat0044

{0} に独立ディスク・プールでサポートされないオブジェクトが含まれています。

hat0045

{0} に IFS オブジェクトに対するジャーナル {1} が含まれています。

hat0046

{0} にジョブ記述が含まれています。

- hat0047**
{0} はシステム値 {1} で使用中です。
- hat0048**
{0} はネットワーク属性 {1} で使用中です。
- hat0049**
{0} にジャーナル化された IFS オブジェクトが含まれています。
- hat004a**
{0} にクラス・オブジェクトが含まれています。
- hat004b**
{0} にサブシステム記述が含まれています。
- hat004c**
{0} はサブシステム記述 {1} で使用中です。
- hat004d**
{0} にデータ・リンク制御を使用したデータベース・ファイル {1} が含まれています。
- hat004e**
{0} にマルチシステム・データベース・ファイル {1} (ノード・グループ) が含まれています。
- hat0053**
データ・ポート IP {0}。
- hat0057**
リモート・サイトのバックアップ・ノード
- hat0058**
システム名。
- hat005c**
1 次サイトのバックアップ・ノード
- hat005d**
システム値 {0} を {1} に設定してください。
- hat005e**
サーバーのテークオーバー IP アドレス。
- hat005f**
切り替え不可能なハードウェアがタワーに含まれています。
- hat0060**
IOP {0} は DASD を構成しました。
- hat0061**
IOP {0} には IOP で切り替えられる通信ハードウェアが含まれています。
- hat0062**
ノード {0} のインベントリーを収集できませんでした。
- hat0063**
ノード {0} のインベントリーを取得できませんでした。
- hat0064**
インベントリー収集は {1} のステップ {0} を処理中です。

hat0065

タワー {0} は 1 次ノードで所有されていません。

hat0066

タワー {0} は DASD を構成しました。

hat0067

タワー {0} には通信ハードウェアまたはその他の非切り替え装置が存在します。

hat0068

タワー {0} は専用です。

hat0069

タワー {0} はノード {1} で表示されません。

hat006a

IOP {0} には通信ハードウェアまたはその他の非切り替え装置が存在します。

hat006b

1 次サイトのバックアップ・システムが無効です。同じシステム上の別の区画でなければなりません。

hat006c

リモートのバックアップ・システムが無効です。別の物理システムでなければなりません。

hat006d

IP アドレス {1} は検出されませんでした。

hat006e

現在の選択 {1} は無効です。

hat0071

ライセンス・プログラム・プロダクト {1}

メッセージの完全なリストについては、Information Center のトピック 42 ページの『メッセージの処理』を参照してください。

実行の要約

高可用性ソリューション・マネージャーの「実行の要約」ページでは、選択した高可用性ソリューションの利点および制約事項について説明しています。会社でセットアップするソリューションを決定する際に、この情報が役に立ちます。

このページで実行できるアクションについて、次の表で説明します。

アクション	結果
この高可用性ソリューションに関する詳細	選択した高可用性ソリューションに関する追加情報を表示します。
印刷	実行の要約を印刷します。このアクションを行うと、「高可用性ソリューション情報の印刷 (Print High Availability Solution Information)」ページが表示されます。
保存	実行の要約をファイルに保存します。このアクションを行うと、「高可用性ソリューション情報の保存 (Save High Availability Solution Information)」ページが表示されます。

アクション	結果
閉じる	「実行の要約」パネルが閉じて、「高可用性ソリューションの選択」ページに戻ります。

高可用性ソリューション情報の保存または印刷

High Availability Solutions Manager の「高可用性ソリューション情報の保存または印刷 (Save or Print High Availability Solution Information)」ページを使用して、高可用性ソリューションに関する情報を保存または印刷することができます。

ソリューションの概要 (フラッシュ・デモ) 情報源は、High Availability Solutions Manager のグラフィカル・インターフェースがどのように機能するかを視覚的に提示しています。**ソリューションの概要**は保存のみ可能です。印刷可能なフォーマットはありません。

カスタマイズされたショッピング・リスト情報源は、選択した高可用性ソリューションの構成に必要なハードウェアおよびソフトウェアのリストです。

実行の要約情報源は、選択した高可用性ソリューションが提供する利点と制限のリストです。

表示ログ情報源は、選択した高可用性ソリューションのセットアップ中に実行するためのステップの結果をリストしています。

このページでデフォルトで選択されている情報オプションは、そのアクションを要求した機能がどれかによって異なります。例えば、「実行の要約」ページで「**保存**」をクリックすると、そのページ上で「**実行の要約**」情報源が選択されます。

追加の情報源を保存または印刷するには、その情報源の左にあるボックスにチェック・マークを付けます。チェック・マークを付けたボックスをクリックすると、その情報源が選択解除されます。

使用可能なすべてのオプションを選択するには、情報源の表の上にある「**すべて選択**」ボタンをクリックするか、「**アクションの選択**」ドロップダウン・リストの「**すべて選択**」メニューを選択して、「**実行**」をクリックします。

チェック・マークを付けたすべてのボックスのチェック・マークを外すには、「**すべて選択解除**」ボタン（「**すべて選択**」ボタンの隣にあります）をクリックするか、「**アクションの選択**」ドロップダウン・メニューから「**すべて選択解除**」メニュー・オプションを選択して「**実行**」をクリックします。

「**OK**」をクリックして、選択した情報を保存または印刷します。「**キャンセル**」をクリックすると、前のページに戻ります。

以下の表では、「**OK**」をクリックした場合の動作について説明しています。

アクション	結果
保存	<p>以下のダイアログ・ボックスは、ブラウザー間で異なる場合があります。この例は、Internet Explorer ブラウザーに基づいています。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「ファイルのダウンロード」ダイアログ・ボックスが表示されます。オプションは「開く」、「保存」、または「取り消し」です。 「ファイルのダウンロード」ダイアログ・ボックスの「保存」を選択すると、「名前を付けて保存」ダイアログ・ボックスが表示されます。ファイルを保存するロケーションを選択して「保存」をクリックします。 保存が完了すると、「ダウンロード完了」ダイアログ・ボックスが表示されます。オプションは「実行」、「フォルダーを開く」、または「閉じる」です。
印刷	標準的な「印刷」ダイアログ・ボックスが立ち上がります。

要件リストの検査

High Availability Solutions Manager の「要件リストの検査」ページには、選択した高可用性ソリューションの最小必要要件のリストが表示されます。ソリューションを構成する前に、最小必要要件がすべて満たされていることを確認してください。要件のリストは、保存または印刷できます。

システムは、選択した高可用性ソリューションの構成に必要なハードウェア・デバイスおよびソフトウェア・ライセンスを探します。この情報を取得している間、インベントリ収集のアニメーションが表示されます。選択した高可用性ソリューションのイメージが、ページの右上隅に表示されます。最小必要要件のリストにさらにリソースを追加することはできません。

「要件」列では、選択した高可用性ソリューションに必要なハードウェア・コンポーネントまたはソフトウェア・コンポーネントについて説明しています。この列には、選択した要件の技術的な詳細に関する特定の記事または Web サイトへのリンクも含まれています。

「状況」列には、以下の内容が表示されます。

表 10. 要件状況の検査




状況	説明
	<p>高可用性ソリューションをセットアップするには、要件を満たさなければなりません。要件を満たすには、高可用性ソリューションのセットアップを行うために後で使用されるリソースの欠落した ID 情報を指定するか、欠落したハードウェアの取り付けまたはソフトウェアのインストールを行います。</p> <p>欠落情報を入力または選択してから、「OK」をクリックします。欠落したハードウェアの取り付けまたはソフトウェアのインストールを行ってから、「最新表示」をクリックして要件リストの変更内容が反映されるようにします。</p>

表 10. 要件状況の検査 (続き)

状況	説明
	<p>要件はオプションですが、特定のビジネス要件に基づき、推奨される場合があります。例えば、独立ディスク・プールの構成には最低でも 1 台のディスク・ドライブが必要ですが、データをすべて保管するには 1 台では不十分な場合があります。</p> <p>要件を満たすには、高可用性ソリューションのセットアップを行うために後で使用されるリソースの欠落した ID 情報を指定するか、欠落したハードウェアの取り付けまたはソフトウェアのインストールを行います。</p> <p>欠落情報を入力または選択してから、「OK」をクリックします。欠落したハードウェアの取り付けまたはソフトウェアのインストールを行ってから、「最新表示」をクリックして要件リストの変更内容が反映されるようにします。</p>
	要件は満たされています。

「情報」列には、要件を満たす有効な選択項目がリストされます。コンボ・ボックスにリストされた選択項目から、要件を満たす値を選択することができます。有効な選択項目がリストされていない場合、または既存のリソースが無効としてリストされている場合は、メッセージ領域で既存のリソースを選択できない理由を確認します。

必要なハードウェア、ソフトウェア、および情報がすべて正常に検査されたら、ソリューションをセットアップすることができます。

要件リストに記載された以下のアクションも実行することができます。

アクション	説明
印刷	要件リストを印刷します。このアクションを行うと、「高可用性ソリューション情報の印刷 (Print High Availability Solution Information)」ページが表示されます。
更新	要件リストを最新データで更新します。
保存	要件リストをファイルに保存します。このアクションを行うと、「高可用性ソリューション情報の保存 (Save High Availability Solution Information)」ページが表示されます。
OK	要件リストの表示が終了した後に「OK」をクリックすると、現在のリストが保存されて、前のページに戻ります。「OK」は、すべての必須要件を満たしている場合のみ使用可能です。これで、高可用性ソリューションが準備できました。
キャンセル	変更された内容がすべて破棄され、ページを閉じてから前のページに戻ります。

詳しくは、Information Center のトピック 15 ページの『高可用性ソリューションの要件の検証』を参照してください。

メッセージ

選択した高可用性ソリューションについて、以下の情報メッセージおよびエラー・メッセージが表示されることがあります。

had000b

専用保守ツール (DST) は以下のとおりセットアップする必要があります。

- {0} の保守ツール・ユーザー ID およびパスワードを構成する必要があります。
- 保守ツール・ユーザー ID は専用保守ツール (DST) を使用して構成する必要があります。
- 保守ツール・ユーザー ID およびパスワードは、この API を呼び出すユーザーのユーザー・プロファイルおよびパスワードと一致していなければなりません。
- i5/OS のユーザー・プロファイル・パスワードと保守ツールのユーザー ID パスワードは、すべて大文字でなければなりません。
- 専用保守ツール (DST) のパスワード・レベルを設定する必要があります。これは保守ツール・セキュリティ・データ・オプションを介して行われ、その後にパスワード・レベル・オプションが続きます。このオプションがアクティブになると、保守ツールのユーザー ID パスワードで大/小文字が区別されます。

hae0027

ノード {0} で通信が確立されませんでした。通信を確立するには、ノード {0} で以下のことが必要です。

- TCP サーバーで *INETD が始動していること。
- IBM PowerHA for i (iHASM) ライセンス・プログラム番号 (5770-HAS) がインストールされていること。
- IP アドレス {1} がアクティブになっており、ローカル・システムから到達できること。

hai0006

{0} ユーザー・プロファイルの QYHCHCOP API 用に専用保守ツール (DST) が設定されていなければなりません。

hat001b

1 次ノード

hat001c

バックアップ・ノード

hat001d

論理区画

hat001e

システム・シリアル番号

hat001f

タワー {0}

hat002c

V6R1 i5/OS

hat002d

クラスター IP アドレス {0}

hat002e

回線記述

- hat002f**
光接続が使用可能になりました。
- hat0030**
タワーにはローカル通信に必要なハードウェアが含まれていますが、このハードウェアはタワーで切り替えられます。
- hat0031**
存在 (Present)。
- hat0032**
必要 (Needed)。
- hat0033**
ソリューションから除外します。
- hat0034**
IOP 下の未構成 DASD のどれかを選択すると、そのすべてが選択されます。
- hat0035**
DASD。
- hat0036**
5761HAS - IBM System i High Availability Solutions Manager。
- hat0037**
切り替え可能 IO プール。
- hat0038**
ソリューションに組み込みます。
- hat0039**
依存ライブラリー {0} は独立ディスク・プールでは許可されません。
- hat003a**
タワーは構成済み DASD を含みます。
- hat003b**
タワーを切り替え可能に設定できません。
- hat003c**
タワーは専用です。切り替え可能に設定可能または不可 (不明)。
- hat003d**
IP アドレス {0} に到達できません。
- hat003e**
パリティ・セットを分割できません。
- hat003f**
ソース・ノードの容量が不足しています。
- hat0040**
バックアップ・ノードの容量が不足しています。
- hat0041**
IOP
- hat0042**
タワー下の未構成 DASD のどれかを選択すると、そのすべてが選択されます。

- hat0044**
{0} に独立ディスク・プールでサポートされないオブジェクトが含まれています。
- hat0045**
{0} に IFS オブジェクトに対するジャーナル {1} が含まれています。
- hat0046**
{0} にジョブ記述が含まれています。
- hat0047**
{0} はシステム値 {1} で使用中です。
- hat0048**
{0} はネットワーク属性 {1} で使用中です。
- hat0049**
{0} にジャーナル化された IFS オブジェクトが含まれています。
- hat004a**
{0} にクラス・オブジェクトが含まれています。
- hat004b**
{0} にサブシステム記述が含まれています。
- hat004c**
{0} はサブシステム記述 {1} で使用中です。
- hat004d**
{0} にデータ・リンク制御を使用したデータベース・ファイル {1} が含まれています。
- hat004e**
{0} にマルチシステム・データベース・ファイル {1} (ノード・グループ) が含まれています。
- hat0053**
データ・ポート IP {0}。
- hat0057**
リモート・サイトのバックアップ・ノード
- hat0058**
システム名。
- hat005c**
1 次サイトのバックアップ・ノード
- hat005d**
システム値 {0} を {1} に設定してください。
- hat005e**
サーバーのテークオーバー IP アドレス。
- hat005f**
切り替え不可能なハードウェアがタワーに含まれています。
- hat0060**
IOP {0} は DASD を構成しました。
- hat0061**
IOP {0} には IOP で切り替えられる通信ハードウェアが含まれています。

hat0062

ノード {0} のインベントリーを収集できませんでした。

hat0063

ノード {0} のインベントリーを取得できませんでした。

hat0064

インベントリー収集は {1} のステップ {0} を処理中です。

hat0065

タワー {0} は 1 次ノードで所有されていません。

hat0066

タワー {0} は DASD を構成しました。

hat0067

タワー {0} には通信ハードウェアまたはその他の非切り替え装置が存在します。

hat0068

タワー {0} は専用です。

hat0069

タワー {0} はノード {1} で表示されません。

hat006a

IOP {0} には通信ハードウェアまたはその他の非切り替え装置が存在します。

hat006b

1 次サイトのバックアップ・システムが無効です。同じシステム上の別の区画でなければなりません。

hat006c

リモートのバックアップ・システムが無効です。別の物理システムでなければなりません。

hat006d

IP アドレス {1} は検出されませんでした。

hat006e

現在の選択 {1} は無効です。

hat0071

ライセンス・プログラム・プロダクト {1}

メッセージの完全なリストについては、Information Center のトピック 42 ページの『メッセージの処理』を参照してください。

高可用性ソリューションのセットアップ

High Availability Solutions Manager の「高可用性ソリューションのセットアップ」ページを使用して、選択した高可用性ソリューションをセットアップします。データがバックアップされたことを検査したら、QSECOFR としてサインインします。このとき、高可用性ソリューションのプライマリー・ノードにするノードからセットアップを実行しているため、「実行」をクリックしてソリューションのセットアップを開始します。

高可用性ソリューションをセットアップする前に、システムが次の要件を満たしている必要があります。

- システムに 70 日のトライアル期間内の IBM PowerHA for i ライセンス・キーがインストールしてある必要があります。



トライアル期間中であれば、「PowerHA 試用期間」のメッセージが表示されます。トライアル期間の有効期限が切れていると、「PowerHA 試用期間が終了」のメッセージが表示され、ソリューションのセットアップを続けることができなくなります。


- システムが専用の状態になければなりません。これはつまり、QSECOFR としてサインオンしているため、ユーザー・ジョブは実行されず、どのユーザーもシステムにサインオンされないことを意味しています。


QSECOFR としてサインインしていなければ、ユーザー権限エラー・メッセージ (HAI007E) が表示されます。「ソリューションのセットアップ中は、ソリューションに関わるすべてのシステムが専用状態であればなりません」をクリックすると詳細が表示されます。

高可用性ソリューション表のセットアップ

この表は、選択した高可用性ソリューションを構成するためのステップをリストしています。各構成ステップにはサブステップのページが含まれています。ソリューションをセットアップするにはすべての構成ステップを完了する必要があります。ただし、セットアップの途中で停止し、後でセットアップに戻ることができます。「実行」をクリックして現在のステップを開始すると、そのステップのサブステップ・ページが表示されます。現在のステップを完了すると、このページに戻ります。「状況」列は、そのステップが正常に終了したかどうかを示します。すべてのステップを終了するまで、各セットアップ・ステップを続けます。

列	説明
ステップ	構成のステップの名前です。  矢印は現在のステップを指します。1 つのステップを完了すると、矢印は次のステップに移動します。
見積もり時間	現在の構成ステップが完了するための推定時間 (分) です。
実時間	構成ステップが完了までにかかった時間の長さ (分数) です。
状況	現在のステップの状況です。この列は、まだ開始されていないステップについては空白です。構成ステップが完了すると、その状況列は次のように設定されます。 完了 - ステップは正常に完了しました。 失敗 - ステップは失敗しました。 実行中 - ステップは実行中です。 元に戻っています - ステップは元に戻されているところです。 完了したステップ、失敗したステップ、まだ完了していないステップのそれぞれについて、コンテキスト・メニュー  から「ログの表示」、「再試行」、または「ステップを元に戻す」を選択できます。

選択した高可用性ソリューションをセットアップするには、以下のステップを実行します。それぞれのステップが完了すると、ステップが正常に終了したか、失敗したか、または終了していないかが「状況」列に表示されます。ステップが正常に完了した場合は、  矢印が次のステップに移動します。

- 「実行」をクリックして、「高可用性ポリシーのセットアップ」のステップを実行します。
 - 「高可用性ポリシーのセットアップ」ページで、使用するポリシーを選択し、「OK」をクリックします。
 - このステップが完了すると、ステップが正常に終了したか、失敗したか、または終了していないかが「状況」列に表示されます。ステップが正常に完了した場合は、  矢印が次のステップに移動します。

2. 「実行」をクリックして、「高可用性環境のセットアップ」のステップを実行します。
 - a. 「高可用性環境のセットアップ」ページで、「即時実行」をクリックします。
 - b. このステップが完了したら、「閉じる」をクリックしてこのページに戻ります。
3. 「実行」をクリックして、「{1} から {2} への管理切り替えの検査」ステップを実行します。ここで、{1} はソリューションのプライマリー・ノード、{2} はソリューションのバックアップ・ノードを表します。(3 つのノードを持つソリューションをセットアップしている場合、この切り替えはプライマリー・ノードからローカル・バックアップ・ノードへの切り替えになります。)
 - a. 「管理切り替えの検査」ページで、「即時実行」をクリックします。
 - b. このステップが完了したら、「閉じる」をクリックしてこのページに戻ります。
 - c. 管理切り替えが正常に終了したことを手動で検査します。
4. 「実行」をクリックして、「{2} から {3} への管理切り替えの検査」ステップを実行します。ここで、{2} はソリューションのバックアップ・ノード、{3} はソリューションのプライマリー・ノードを表します。(3 つのノードを持つソリューションをセットアップしている場合、この切り替えはローカル・バックアップ・ノードからリモート・バックアップ・ノードへの切り替えになります。)
 - a. 「管理切り替えの検査」ページで、「即時実行」をクリックします。
 - b. このステップが完了したら、「閉じる」をクリックしてこのページに戻ります。
 - c. 管理切り替えが正常に終了したことを手動で検査します。
5. 「実行」をクリックして、「{3} から {1} への管理切り替えの検査」ステップを実行します。このステップは、3 ノード・ソリューションをセットアップしている場合にのみ表示されます。この切り替えは、リモート・バックアップ・ノードからプライマリー・ノードへの切り替えです。
6. 「実行」をクリックして、「ユーザー・プロファイルのマイグレーション」ステップを実行します。
 - a. 「ユーザー・プロファイルのマイグレーション」ページで、高可用性ソリューションに移行するプロファイルを選択します。
 - b. このステップが完了したら、「閉じる」をクリックしてこのページに戻ります。
7. 「実行」をクリックして、「ライブラリーのマイグレーション」ステップを実行します。
 - a. 「ライブラリーのマイグレーション」ページで、高可用性ソリューションに移行するライブラリーを選択します。
 - b. このステップが完了したら、「閉じる」をクリックしてこのページに戻ります。
8. 「実行」をクリックして、「ディレクトリーのマイグレーション」ステップを実行します。
 - a. 「ディレクトリーのマイグレーション」ページで、高可用性ソリューションに移行するディレクトリーを選択します。
 - b. このステップが完了したら、「閉じる」をクリックしてこのページに戻ります。
9. 「実行」をクリックして、「{1} から {2} への管理切り替えの検査」ステップを実行します。ここで、{1} はソリューションのプライマリー・ノード、{2} はソリューションのバックアップ・ノードを表します。(3 つのノードを持つソリューションをセットアップしている場合、この切り替えはプライマリー・ノードからローカル・バックアップ・ノードへの切り替えになります。)
 - a. 「管理切り替えの検査」ページで、「即時実行」をクリックします。
 - b. このステップが完了したら、「閉じる」をクリックしてこのページに戻ります。
 - c. 管理切り替えが正常に終了したことを手動で検査します。



注: 高可用性ソリューションのセットアップを完了する前に、ソリューションのすべてのノードで、業務アプリケーションが適切に作動することを確認する必要があります。このステップには、アプリ


ケーションが実行されるノードの切り替えも含まれます。ソリューション内のすべてのノードが検査されたら、高可用性ソリューションのセットアップの完了に進むことができます。

10. 「実行」をクリックして、「{2} から {3} への管理切り替えの検査」ステップを実行します。ここで、{2} はソリューションのバックアップ・ノード、{3} はソリューションのプライマリー・ノードを表します。(3 つのノードを持つソリューションをセットアップしている場合、この切り替えはローカル・バックアップ・ノードからリモート・バックアップ・ノードへの切り替えになります。)
 - a. 「管理切り替えの検査」ページで、「即時実行」をクリックします。
 - b. このステップが完了したら、「閉じる」をクリックしてこのページに戻ります。
 - c. 管理切り替えが正常に終了したことを手動で検査します。
11. 「実行」をクリックして、「{3} から {1} への管理切り替えの検査」ステップを実行します。このステップは、3 ノード・ソリューションをセットアップしている場合にのみ表示されます。この切り替えは、リモート・バックアップ・ノードからプライマリー・ノードへの切り替えです。
12. 「実行」をクリックして「セットアップの完了および作業ファイルのクリーンアップ」ステップを実行します。
 - a. 「セットアップの完了および作業ファイルのクリーンアップ」ページで、「即時実行」をクリックします。
 - b. このステップが完了したら、「閉じる」をクリックしてこのページに戻ります。
13. 「高可用性ソリューションのセットアップ」ページで「閉じる」をクリックします。高可用性ソリューションのセットアップが終了しました。これでご使用の高可用性ソリューションはアクティブになり、管理される準備ができました。

アクション

高可用性ソリューションをセットアップしている間に、次のアクションを実行できます。

アクション	結果
閉じる	「High Availability Solutions Manager」ページに戻るには、「閉じる」をクリックします。「高可用性ソリューションのセットアップ」ステップは、すべての構成ステップが完了した場合にのみ、完了のマークが付きます。それ以外の場合は、未完了のマークが付きます。
ログの表示	構成ステップを実行中に、作成されたログを表示するには、そのステップの「ログの表示」をコンテキスト・メニュー  から選択します。このログには、実行されたコマンド、パラメーター、および結果が含まれています。例えば、セットアップに失敗した場合は、ログを表示してエラー・メッセージを読み取り、問題のトラブルシューティングを行います。
実行	現在の構成ステップのサブステップ・ページを表示するには、「実行」をクリックします。このアクションは、現在のステップが失敗していない限り、すべての構成ステップが完了するまで使用できます。
再試行	現在の構成ステップをもう 1 度実行するには、「再試行」をクリックします。そのステップの「再試行」をコンテキスト・メニュー  から選択できます。このアクションは、現在のステップが失敗したときにのみ、またはステップがいつでも実行できるときにのみ使用できます。例えば、高可用性ポリシーをいつでもセットアップしたり、管理切り替えをいつでも検査できます。

アクション	結果
前のステップを元に戻す	前の構成ステップで行われたすべての変更に対してロールバックを実行するには、「前のステップを元に戻す」をクリックします。また、そのステップの「ステップを元に戻す」をコンテキスト・メニュー  から選択することもできます。直前のステップが強調表示され、構成の準備ができます。このアクションは、最初の構成ステップが完了した後で使用できるようになります。

メッセージ

高可用性ソリューションのセットアップ中に、次のメッセージが表示されることがあります。

バックアップ手順の警告

オブジェクトを高可用性ソリューションへ移行する各ステップの前に表示されます。

専用状態

システムが専用状態でない場合に、主要なセットアップ・ステップの前に表示されます。

高可用性ソリューション・マネージャー試用期間

iHASM のライセンスを持っていない場合に表示されます。

高可用性ソリューション・マネージャー試用期間が終了

70 日間のトライアル期間の期限が切れている場合に表示されます。

移行エラー

独立ディスク・プール (IASP) が保持できるデータ以上のデータを移行しようとした場合に表示されます。独立ディスク・プールにより多くのディスク装置を追加するか、独立ディスク・プールにより少ないデータを移行することができます。

ステップ完了

主要な各セットアップ・ステップの後に表示されます。それぞれのセットアップ・ステップの後で、アプリケーションがまだ正しく作動することを確認する必要があります。

ユーザー権限エラー


QSECOFR としてサインインしていない場合に表示されます。

詳細については、以下の Information Center のトピックを参照してください。

- 18 ページの『高可用性ソリューション用バックアップ手順の変更』
- 17 ページの『高可用性システムを専用状態に設定』
- 19 ページの『各セットアップ・ステップ後のアプリケーションの検査』

高可用性ログの表示

高可用性ソリューション・マネージャーの「ログの表示」ページには、高可用性ソリューションのセットアップ時の手順を実行するために使用される、コマンド、API、およびその他のシステム機能がリストされます。完了メッセージおよびエラー・メッセージも、ログに含まれます。

セットアップ手順の実行が終了した後に、コンテキスト・メニュー  からその手順についての「ログの表示」を選択します。例えば、セットアップに失敗した場合は、ログを表示してエラー・メッセージを読み取り、問題のトラブルシューティングを行います。

最新の完了メッセージまたはエラー・メッセージは、ログの下部に追加されます。

セットアップ手順時にログに送信されたメッセージは、手順の取り消しまたは再試行を実行した場合でも除去されません。

このページにある以下のアクションを実行することができます。

アクション	結果
印刷	クリックすると、ログを印刷します。
保存	クリックすると、ログをファイルに保存します。
閉じる	クリックすると、「高可用性ソリューションのセットアップ」ページに戻ります。

高可用性ポリシーのセットアップ

High Availability Solutions Manager の「高可用性ポリシーのセットアップ」ページは、高可用性ソリューションがセットアップされた後に、システム上で行われるさまざまなイベントのデフォルト・アクションを選択するよう、ユーザーに求めます。デフォルト・アクションは、指定されたイベントが発生したときに自動的に実行されます。

次のデフォルト・アクションについて、ポリシーをセットアップできます。各セクションからいずれかのオプションを選択します。セクションで選択したオプションを変更するには、そのセクションの別のラジオ・ボタンを選択します。

ユーザー・プロファイルを作成するときのデフォルト・アクション

高可用性ソリューションで、ノード上にユーザー・プロファイルが自動的に作成されるようにすると、すべてのノードに対して 1 つのプロファイルのみを作成することになるため、システム保守を単純化することができます。

ユーザー・プロファイルを削除するときのデフォルト・アクション

高可用性ソリューションで、ノード上にユーザー・プロファイルが自動的に削除されるようにすると、すべてのノードに対して 1 つのプロファイルのみを削除することになるため、システム保守を単純化することができます。

1 次ノードが制限状態になる前のデフォルト・アクション

このアクションを使用すると、現在のプライマリー・ノードまたはバックアップ・ノードのいずれかで、管理切り替えを使用して、独立ディスク・プールのデータを使用可能な状態に保つことができます。

1 次ノードがパワーオフ操作を実行する前のデフォルト・アクション (Default action before the primary node performs a power-off operation)

このアクションを使用すると、管理切り替えを使用して、バックアップ・ノードで独立ディスク・プールのデータを使用可能な状態に保つことができます。

使用可能なバックアップ・ノードへのフェイルオーバーを実行するときのデフォルト・アクション

このポリシーは、選択したソリューションが「リモート・ミラーリングによる切り替えディスク」である場合にのみ、使用可能です。

これらの選択を実行したら、「OK」をクリックして選択したオプションを保存し、「高可用性ソリューションのセットアップ」ページに戻ります。

「キャンセル」をクリックすると、変更を破棄して「高可用性ソリューションのセットアップ」ページに戻ります。

詳しくは、Information Center のトピック 40 ページの『ポリシーの管理』を参照してください。

高可用性環境のセットアップ

High Availability Solutions Manager の「高可用性環境のセットアップ」ページには、高可用性環境のセットアップを完了するために実行されるサブステップがリストされています。このステップでは、前の段階で高可用性環境の各システムを構成するために指定したデータを使用します。

重要: QSECOFR ユーザー・プロファイルを使用してサインオンする必要があります。QSECOFR のパスワードは高可用性ソリューションに追加されるすべてのノードで同じである必要があります。専用保守ツール (DST) のパスワード QSECOFR は、QSECOFR ユーザー・プロファイル用のものと同じである必要がありますが、大文字でなければなりません。

High Availability Solutions Manager Web インターフェースが実行されているシステムは、高可用性ソリューションのプライマリー・ノードになります。この Web インターフェースがプライマリー・ノードとして指定されたシステムで実行されていない場合は、高可用性ソリューションのセットアップを続ける前に、このブラウザー・ウィンドウを閉じて、プライマリー・ノードとなるシステムで新しいブラウザー・ウィンドウを開く必要があります。

注: デプロイメントを開始する前に、TCP/IP *INETD サーバーが高可用性ソリューションのデプロイメントに含まれるすべてのシステムで開始されていることを確認します。

フィールド情報

サブステップ表には次の列が含まれています。

列	説明
サブステップ	実行するコマンドまたは API の簡略説明です。
見積もり時間	サブステップの完了にかかる推定時間です。この見積もり時間は、残り時間をできるだけ正確に見積もるために、動的に変更されます。
実時間	そのサブステップが実行されてから経過した、実際の時間の長さです。
状況	そのサブステップの状況です。使用可能な値は、次のとおりです。 空白 - サブステップはまだ実行されないか、取り消されました。 完了 - サブステップはエラーなしで完了しました。 失敗 - サブステップの実行中にエラーが発生しました。 実行中 - サブステップは現在実行中です。
コマンド/API	サブステップを完了するために現在処理されているコマンドまたは API です。

サブステップが実行されるときに受け取る完了メッセージおよびエラー・メッセージは、「即時実行」、「キャンセル」、「元に戻す」、および「閉じる」の各ボタンの上のメッセージ領域に表示されます。提供されたエラー・メッセージに基づいて修正アクションを行った後、もう一度そのタスクを試行できます。

「即時実行」をクリックすると、 矢印が指しているサブステップが始まります。

「キャンセル」をクリックすると、高可用性環境をセットアップしないで「高可用性ソリューションのセットアップ」ページに戻ります。

サブステップの実行中に「キャンセル」をクリックすると、現在のサブステップの実行が終了した後、次のサブステップの実行が開始される前に停止します。キャンセル処理が終了した後に、次のオプションが使用できるようになります。

- 「元に戻す」をクリックすると、直前に完了したサブステップを元に戻します。

- 「即時実行」をクリックすると、次のサブステップの実行を続けます。
- 「キャンセル」をクリックすると、サブステップを続行しないで、または元に戻さないで前のページに戻ります。高可用性ソリューションをセットアップすると、次に実行されるサブステップは、次のセットアップ処理に引き継がれます。

「閉じる」をクリックすると、すべてのサブステップが実行を終了した後に「高可用性ソリューションのセットアップ」ページに戻ります。

高可用性環境をセットアップするために実行するサブステップ

High Availability Solutions Manager は高可用性環境をセットアップするために、次のサブステップを実行します。

- 「クラスター・ネットワークへの追加を許可 (Allow Add to Cluster Network)」属性が、高可用性ソリューションのすべてのノードで *ANY に変わります。
- クラスターは、以前に指定されたすべてのシステム (ノード) 上に作成されます。
- 装置ドメイン項目がクラスターに追加されます。
- 独立ディスク・プール装置記述が作成されます。
- ユーザー・プロファイルおよびセキュアとして処理される必要がある他のオブジェクト・タイプに対して、サーバー・セキュリティー情報の保持を許可 (QRETSVRSEC) システム値が 1 に変わります。
- クラスター管理可能ドメインが作成され、開始されます。
- システム値、ネットワーク属性、TCP/IP 属性、環境変数、ジョブ記述、クラス、およびサブシステム記述などのモニター対象リソースが、クラスター管理可能ドメインに登録されます。
- 独立ディスク・プールを管理するための装置クラスター・リソース・グループが作成されます。
- 独立ディスク・プールのディスク装置が構成されます。
- リモート・ミラーリングを使用する高可用性ソリューションを選択した場合は、リモート・ミラーリングが構成されます。
- 独立ディスク・プールはオンに変更されます。
- 装置クラスター・リソース・グループが開始されます。
- どのポリシーが選択されたかに応じて、出口プログラムが 5 つのシステム出口点に追加されます。このステップ中に登録される出口プログラムは、既存の出口プログラムが実行されてから実行されます。VRYEXIT、CRT_PROFILE、および DLT_PROFILE の出口プログラムが追加されます。

使用される出口点、および登録される出口プログラムが実行する内容の説明については、以下の表を参照してください。出口点および出口プログラムについて詳しくは、IBM i Information Center の『Using Registration Facility APIs and Registration Facility Preprocessing Exit Programs』を参照してください。

出口点	出口プログラム名 出口プログラムのフォーマット	出口プログラムの機能
QIBM_QDC_VRYEXIT	QSBVRYEXT PROF0100	QUSRHASM/QSHUTDOWN データ領域で指定されたプログラムを呼び出します。このデータ領域は、アプリケーションをシャットダウンするプログラムの名前によって更新されます。

出口点	出口プログラム名 出口プログラムのフォーマット	出口プログラムの機能
QIBM_QSY_CRT_PROFILE	QSBCRTEXT CRTP0100	「高可用性ポリシーのセットアップ」ページの「ユーザー・プロファイルを作成するときのデフォルト・アクション」で選択したポリシーを実行します。
QIBM_QSY_DLT_PROFILE	QSDLTEXT DLTP0100	「高可用性ポリシーのセットアップ」ページの「ユーザー・プロファイルを削除するときのデフォルト・アクション」で選択したポリシーを実行します。
QIBM_QWC_PRERESTRICT	QSBPREEXT PRSE0200	「高可用性ポリシーのセットアップ」ページの「1 次ノードが制限状態になる前のデフォルト・アクション」で選択したポリシーを実行します。
QIBM_QWC_PWRDWSYS	QSBPDSEXT PDPF0200	「高可用性ポリシーのセットアップ」ページの「1 次ノードが電源遮断する前のデフォルト・アクション」で選択したポリシーを実行します。

- 開始処理およびシャットダウン処理のためのデータ域が作成されます。リストされているデータ域は、高可用性ソリューション環境が特定の方法で開始および終了するために使用されます。この処理が実行されないと、不要なフェイルオーバーや到達不能データなどの意図しない結果が起こるおそれがあります。データ領域の名前およびそのデータ域に含まれている内容の説明については、以下の表を参照してください。

注: エンド・ユーザーはデータ域の値をいつでも更新できます。

修飾データ領域名	データ域の内容
QUSRHASM/QSTARTAPP	10 文字の名前と、ユーザー・アプリケーションを開始するために切り替え処理中に参照される、10 文字のライブラリーです。このデータ域は、ユーザー・アプリケーションやサブシステムなどのジョブを開始するために必要なすべての処理を実行する、ユーザー・プログラムを参照します。システムがすでに実行されているときにユーザー・プログラムが呼び出される場合は、このプログラムは QUSRHASM/QSTRUPPGM データ域から参照されるものと同じプログラム場合があります。
QUSRHASM/QSTRUPPGM	10 文字の名前と、QSTRUPPGM システム値で参照される 10 文字のライブラリーです。セットアップ・ステップは QSTRUPPGM システム値用のプログラムを QUSRHASM/QSTRUPPGM データ域に入れます。QSTRUPPGM システム値は QHASM/QSTRUPPGM に置き換えられます。これは、高可用性環境が特殊な順番で開始される必要があるためです。各 IPL で、高可用性環境が開始され、次の QUSRHASM/QSTRUPPGM データ域で参照されるプログラムが呼び出されて開始処理を終了します。データ域の内容は MYPGM MYLIB の場合があります。

修飾データ領域名	データ域の内容
QUSRHASM/QSHUTDOWN	10 文字の名前と、高可用性ユーザー・アプリケーションをシャットダウンするプログラムの 10 文字のライブラリーです。データ域の内容は MYPGM MYLIB の場合があります。高可用性ユーザー・アプリケーションをシャットダウンするプログラムの名前で、QUSRHASM/QSHUTDOWN データ域を更新する必要があります。プログラム名が QUSRHASM/QSHUTDOWN データ域で指定されていない場合、独立ディスク・プールがオフに変更されたときに、システムは独立ディスク・プールへの参照を持つすべてのジョブを終了します (ENDJOB *IMMED)。ここでプログラムを提供することにより、ユーザーはアプリケーションをより秩序正しくシャットダウンできます。このプログラムは VRYEXIT プログラムから呼び出されません。

メッセージ

選択した高可用性ソリューションについて、以下の情報メッセージおよびエラー・メッセージが表示されることがあります。

hat005a

独立ディスク・プールを構成します。

hat005b

リモート・ミラーリングを構成します。

メッセージの完全なリストについては、Information Center のトピック 42 ページの『メッセージの処理』を参照してください。

管理の切り替えの検査

High Availability Solutions Manager インターフェースを使用して、管理の切り替えを実行するためのサブステップを実行します。このページのタイトルは「管理の切り替えの検査」、「同サイトの管理の切り替えの検査」、または「別サイトでの管理の切り替えの検査」の場合があります。

重要: TCP/IP *INETD サーバーが、切り替えに関与するノード上で開始されていることを確認します。

管理の切り替えを完了するために実行されるサブステップ

High Availability Solutions Manager は、以下のサブステップを実行して管理の切り替えを完了します。

- 管理の切り替えに関与するノードがアクティブであることを確認します。
- 装置 CRG がアクティブであることを確認します。
- 独立ディスク・プールがアクティブであることを確認します。
- バックアップ・ノードに重複ライブラリーがないことを確認します。
- CRG プライマリーの変更 (CHGCRGPRI) コマンドを使用して装置 CRG のプライマリー・ノードを変更します。CHGCRGPRI コマンドが実行する機能の詳しい説明については、Information Center のトピック、『Change CRG Primary』を参照してください。CHGCRGPRI コマンドは装置 CRG について以下を実行します。

- 独立ディスク・プールをオフに変更します。QIBM_QDC_VRYEXIT 出口点に登録された出口プログラムが呼び出されます。この出口プログラムは、デプロイメントの「高可用性環境のセットアップ」ステップ中にこの出口点に登録されたものです。
- 独立ディスク・プールと関連付けられたサーバーのテークオーバー IP アドレスを終了します。
- 新しいプライマリー・ノードとなるノードで、独立ディスク・プールをオンに変更します。
- 新しいプライマリー・ノードで、独立ディスク・プールと関連付けられた TCP/IP インターフェースを開始します。
- 装置 CRG 出口プログラムは、デプロイメントの「高可用性環境のセットアップ (Set Up High Availability Environment)」ステップでセットアップされた QUSRHASM/QSTARTAPP データ域によって参照されるプログラムを呼び出します。このプログラムは、独立ディスク・プールを参照するすべてのユーザー・アプリケーションを開始します。
- 切り替えが正常に終了した場合は、装置 CRG 状況を「アクティブ (Active)」に設定します。
- ソリューションが「リモート・ミラーリングによる切り替えディスク」である場合は、装置 CRG のリカバリー・ドメインが、高可用性ポリシーに記述されているように変更されます。例えば、ポリシーが同じサイトのノードにフェイルオーバーするとなっているとします。切り替えが正常に終了してから、リカバリー・ドメインは、最初の使用可能なバックアップが、新しいプライマリー・ノードとしての別のサイトにある別のノードであるように変更されます。

正常な管理の切り替えの最終結果は、デプロイされた高可用性ソリューションによって異なります。

セットアップされたソリューションが「論理区画間の切り替えディスク」または「システム間の切り替えディスク」である場合は、独立ディスク・プールは別のノードに移動します。例えば、NODE1 はプライマリー・ノードで、独立ディスク・プールを持ち、NODE2 はバックアップ・ノードです。切り替え中に、独立ディスク・プールは NODE2 に移動し、NODE2 がプライマリー・ノードになります。また、NODE1 はバックアップ・ノードになります。

セットアップしたソリューションが「リモート・ミラーリングによるサイト間ミラーリング」である場合、独立ディスク・プールは役割を変更します。例えば、2 つのノード、NODE1 と NODE2 があります。NODE1 には独立ディスク・プールの実動コピーがあり、NODE2 にはミラー・コピーがあります。切り替え中に、独立ディスク・プールのミラー・コピーは実動コピーになり、実動コピーはミラー・コピーになります。こうして、NODE2 は今は実動コピーを持ち、NODE1 にはミラー・コピーがあります。

セットアップされたソリューションが「リモート・ミラーリングによる切り替えディスク」で、切り替えが同じサイトに対するものであるときには、「ハードウェアは論理区画間の切り替えディスク」または「システム間の切り替えディスク」ソリューションの場合と同じ方法で切り替わります。切り替えが別のサイトへのものである場合は、独立ディスク・プールのミラー・コピーが実動コピーになり、ハードウェアの切り替えはありません。例えば、NODE1 および NODE2 はサイト NEWYORK の一部です。NODE1 はプライマリー・ノードで、独立ディスク・プールの実動コピーを持っています。NODE3 はサイト LONDON の一部で、独立ディスク・プールのミラー・コピーを持っています。切り替え中に、NODE3 がプライマリー・ノードになり、NODE1 に接続される実動コピーがミラー・コピーになり、NODE3 に接続されるミラー・コピーが実動コピーになります。

管理の切り替えが失敗した場合、独立ディスク・プールはオリジナルのプライマリー・システムにスイッチバックし、エラー・メッセージがメッセージ領域に表示されます。

フィールド情報

サブステップ表には次の列が含まれています。

列	説明
サブステップ	実行するコマンドまたは API の簡略説明です。
見積もり時間	サブステップの完了にかかる推定時間です。この見積もり時間は、残り時間をできるだけ正確に見積もるために、動的に変更されます。
実時間	そのサブステップが実行されてから経過した、実際の時間の長さです。
状況	そのサブステップの状況です。使用可能な値は、次のとおりです。 空白 - サブステップはまだ実行されないか、取り消されました。 完了 - サブステップはエラーなしで完了しました。 失敗 - サブステップの実行中にエラーが発生しました。 実行中 - サブステップは現在実行中です。
コマンド/API	サブステップを完了するために現在処理されているコマンドまたは API です。

サブステップが実行されるときに受け取る完了メッセージおよびエラー・メッセージは、「即時実行」、「キャンセル」、「元に戻す」、および「閉じる」の各ボタンの上のメッセージ領域に表示されます。提供されたエラー・メッセージに基づいて、修正アクションを行った後、もう一度その切り替えを試行できます。

「即時実行」をクリックすると、 矢印が指しているサブステップが始まります。

「キャンセル」をクリックすると、管理の切り替えを完了しないで終了します。

サブステップが実行されている間に「キャンセル」をクリックすると、現在のサブステップの実行が終了した後で、次のサブステップの実行を開始する前に停止します。キャンセル処理が終了した後に、次のオプションが使用できるようになります。

- 「元に戻す」をクリックすると、直前に完了したサブステップを元に戻します。
- 「即時実行」をクリックして、まだ完了していない最初のサブステップの実行を続けます。
- 「キャンセル」をクリックすると、サブステップを続行しないで、または元に戻さないで前のページに戻ります。高可用性ソリューションをセットアップすると、次に実行されるサブステップは、次のセットアップ処理に引き継がれます。

「閉じる」をクリックすると、すべてのサブステップの実行が終了した後に終了します。

詳しくは、Information Center のトピック 25 ページの『切り替えの実行』を参照してください。

ユーザー・プロファイルのマイグレーション

高可用性ソリューション・マネージャーの「ユーザー・プロファイルのマイグレーション」ページには、高可用性ソリューションへ（または高可用性ソリューションから）マイグレーションするユーザー・プロファイルのリストが記載されます。

高可用性環境は、エンド・ユーザーからは単一のシステムに見えます。バックアップ・システムの数や、どのシステムが現在アクティブであるかは関係ありません。エンド・ユーザーから確認できるシステムは 1 つだけです。これは、アクティブ・プライマリー・ノード と呼ばれます。すべてのエンド・ユーザー・プ

ロファイルを、高可用性ソリューションにマイグレーションする必要があります。エンド・ユーザーのデータはアクティブ・プライマリー・ノードでのみ使用できるため、エンド・ユーザーのプロファイルはそのノードにのみサインオンできます。

それ以外のユーザーは、フィックスの適用やシステム・バックアップの実行などといった管理タスクを実行します。このようなユーザー・プロファイルは**管理プロファイル**と呼ばれ、高可用性環境のすべてのシステムにアクセスできる必要があります。このため、管理プロファイルは高可用性ソリューションにマイグレーションしないでください。

各ユーザー・プロファイルは、ジョブ記述を参照します。使用するシステム補助記憶域プール (ASP) のライブラリーに、ジョブ記述オブジェクトが存在する必要があります。ジョブ記述を含むライブラリーが独立ディスク・プールにマイグレーションされると、そのジョブ記述は使用できなくなります。このような問題が起こらないようにするために、高可用性ソリューション・マネージャーはマイグレーションされる各ユーザー・プロファイルに関連付けられたジョブ記述を、**QUSRHASM** ライブラリーにコピーします。

QUSRHASM ライブラリーに新しくコピーされたジョブ記述は、初期 ASP グループ (**INLASPGRP**) パラメーターが更新されて、高可用性ソリューションの独立ディスク・プールの名前になります。このアクションが行われると、システムにサインオンした直後から、ユーザーが独立ディスク・プールにアクセスできるようになります。マイグレーションされたユーザー・プロファイルは更新されて、**QUSRHASM** ライブラリーにコピーされたジョブ記述を参照するようになります。

ユーザー・プロファイルをマイグレーションするために、高可用性ソリューション・マネージャーは以下の手順を実行します。

- プロファイルと関連付けられたジョブ記述が **QUSRHASM** ライブラリーにコピーされ、**INLASPGRP** パラメーターが更新されます (前述)。
- クラスタ管理可能ドメインのモニター対象リソース項目の追加 (**ADDCADMRE**) コマンドによって、ジョブ記述がクラスタ管理可能ドメインに登録されます。
- ユーザー・プロファイルが更新されて、**QUSRHASM** ライブラリーのジョブ記述を使用できるようになります。
- **ADDCADMRE** コマンドによって、ユーザー・プロファイルがクラスタ管理可能ドメインに登録されます。プロファイルがソリューション内の他のノードに存在していない場合は、プロファイルが作成されます。ユーザー・プロファイルがすでに存在している場合は、プライマリー・システムのプロファイルと一致するように変更されます。

ユーザー・プロファイルと関連付けられているユーザー ID またはグループ ID 番号がすでに他のシステムで使用されている場合は、**ADDCADMRE** コマンドが失敗することがあります。その場合、高可用性ソリューション・マネージャーは、ユーザー ID 番号またはグループ ID 番号を使って、他のシステム上のどのユーザー・プロファイルが現在使用されているかを判別します。そのプロファイルのユーザー ID 番号またはグループ ID 番号が再生成されます。ユーザー ID 番号またはグループ ID 番号が解放されると、マイグレーションされたユーザー・プロファイルが変更されて、プライマリー・システムと同じユーザー ID 番号またはグループ ID 番号を持つようになります。

重要: ユーザー・プロファイル、ライブラリー、およびディレクトリーを高可用性環境にマイグレーションする前に、完全なシステム・バックアップを実行してください。高可用性ソリューションをセットアップする目的は、ご使用の高可用性ソリューション内のノード数にかかわらず、オペレーティング・システム環境の単一イメージを作り上げることです。ライブラリー、ディレクトリー、およびユーザー・プロファイルは、バックアップ・ノードで削除されます。例えば、ライブラリー LIBA がプライマリー・ノードから独立ディスク・プールにマイグレーションされると、ソリューション内のその他のノードすべてに存在する LIBA の全バージョンが削除されます。詳しくは、18 ページの『高可用性ソリューション用バックアップ手順の変更』を参照してください。

高可用性環境へのユーザー・プロファイルのマイグレーション

ユーザー・プロファイルを高可用性環境にマイグレーションするには、以下の手順を実行します。

1. 「高可用性ソリューションにないオブジェクト」表からマイグレーションするプロファイルを選択するには、「選択」列のボックスをクリックします。
2. 「**マイグレーション** >」をクリックします。
3. マイグレーションの実行中に、マイグレーションされた各プロファイルが、「高可用性ソリューションにないオブジェクト」表から、「高可用性ソリューション・オブジェクト」表に移動します。「**マイグレーションされたオブジェクト**」と「**経過時間**」の合計は、各プロファイルがマイグレーションされた後で更新されます。完了メッセージおよびエラー・メッセージが、メッセージ領域に表示されます。
4. マイグレーションを取り消すには、「**キャンセル**」をクリックします。現行のユーザー・プロファイルのマイグレーションが完了すると、マイグレーションは停止します。
5. ユーザー・プロファイルのマイグレーションを元に戻す場合、またはプロファイルのマイグレーションを「高可用性ソリューションにないオブジェクト」表に戻す場合は、以下の『高可用性環境からのユーザー・プロファイルのマイグレーション』の手順に従ってください。
6. マイグレーションが完了した後に「**閉じる**」をクリックすると、「高可用性ソリューションのセットアップ」ページに戻ります。

高可用性環境からのユーザー・プロファイルのマイグレーション

ユーザー・プロファイルを高可用性環境からマイグレーションするには、以下の手順を実行します。

1. 「高可用性ソリューションのオブジェクト」表からマイグレーションするプロファイルを選択するには、「選択」列のボックスをクリックします。
2. 「< **マイグレーション**」をクリックします。
3. マイグレーションの実行中に、マイグレーションされた各プロファイルは「高可用性ソリューション・オブジェクト」表から「高可用性ソリューションにないオブジェクト」表に移動します。「**マイグレーションされたオブジェクト**」と「**経過時間**」の合計は、各プロファイルがマイグレーションされた後で更新されます。完了メッセージおよびエラー・メッセージが、メッセージ領域に表示されます。
4. マイグレーションを取り消すには、「**キャンセル**」をクリックします。現行のユーザー・プロファイルのマイグレーションが完了すると、マイグレーションは停止します。
5. ユーザー・プロファイルのマイグレーションを元に戻す場合、またはプロファイルのマイグレーションを「高可用性ソリューション・オブジェクト」表に戻す場合は、前述の『高可用性環境へのユーザー・プロファイルのマイグレーション』の指示に従ってください。
6. マイグレーションが完了した後に「**閉じる**」をクリックすると、「高可用性ソリューションのセットアップ」ページに戻ります。

注: 高可用性ソリューションからマイグレーションされたプロファイルは、マイグレーション前の元の状態に戻すことはできません。






注: 双方向のマイグレーションを、同時に行うことはできません。「マイグレーション >」をクリックすると、ユーザー・プロファイルが高可用性ソリューションに移動します。「< マイグレーション」をクリックすると、ユーザー・プロファイルが高可用性ソリューションから移動します。

マイグレーション表

各「マイグレーション」表には、「選択」、「プロファイル」、「状況」、「記述」の 4 つの列があります。

マイグレーションするユーザー・プロファイルを選択するには、「選択」列のボックスをクリックしてください。

「状況」列には、ユーザー・プロファイルがマイグレーション可能かどうかを示すアイコンが表示されます。表示される可能性のあるアイコンと各アイコンの意味を、次の表で説明します。

状況	説明
	ユーザー・プロファイルはマイグレーションの準備ができています。
	ユーザー・プロファイルはマイグレーションできますが、追加のステップが必要になる場合があります。ユーザー・プロファイル名の隣にあるコンテキスト・メニュー  をクリックして、「制限事項の表示」を選択してください。
	ユーザー・プロファイルをマイグレーションできません。ユーザー・プロファイル名の隣にあるコンテキスト・メニュー  をクリックして、「制限事項の表示」を選択してください。





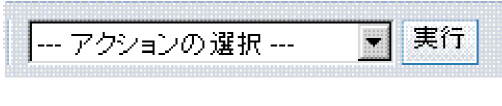
「選択したオブジェクトのマイグレーション合計数」セクション:

- 「選択したオブジェクト」フィールドは、ユーザー・プロファイルがマイグレーションのために選択されると更新されます。
- 「マイグレーションされたオブジェクト」フィールドは、各ユーザー・プロファイルがマイグレーションされた後に更新されます。
- 「見積もり時間」フィールドは、選択した全ユーザー・プロファイルのマイグレーションが終了するまでのおおよその残り時間です。このフィールドはマイグレーションの実行中に更新され、まだマイグレーションが行われていないユーザー・プロファイルのおおよその残りの時間を反映します。
- 「経過時間」フィールドは、マイグレーション中に更新され、ここまでに実行されたマイグレーションの経過時間を示します。
- マイグレーション中に受信された完了メッセージとエラー・メッセージは、メッセージ領域に表示されます。

「キャンセル」をクリックすると、現行のユーザー・プロファイルがマイグレーションされた後にマイグレーションが停止します。

ユーザー・プロファイルのマイグレーションが正常に完了したら、「閉じる」をクリックします。

各マイグレーション表のツールバーには、以下のツールバー・ボタンおよびメニューが含まれています。

アイコン	名前	説明
	すべて選択	表内のユーザー・プロファイルをすべて選択します。「アクションの選択」ドロップダウン・メニューで「すべて選択」を選択し、「実行」をクリックしてもかまいません。
	すべて選択解除	表内のユーザー・プロファイルの選択をすべて解除します。「アクションの選択」ドロップダウン・メニューで「すべて選択解除」を選択し、「実行」をクリックしてもかまいません。
	ソートの編集 (Edit sort)	リストのソート用に、リストから最大 3 列を指定して、各列に対して昇順または降順のソートを指定して、リストの並び順を変えることができます。「アクションの選択」ドロップダウン・メニューで「ソートの編集 (Edit sort)」を選択し、「実行」をクリックしてもかまいません。
	すべてのソートを解除 (Clear all sorts)	現在のソート済みビューを、表からすべて除去します。「アクションの選択」ドロップダウン・メニューで「ソートの解除 (Clear Sort)」を選択し、「実行」をクリックしてもかまいません。
	「アクションの選択」ドロップダウン・メニュー	この表に表示されているリソースのアクションが組み込まれています。アクションは、この表の「名前」列にリストされます。

ライブラリーのマイグレーション

高可用性ソリューション・マネージャーの「ライブラリーのマイグレーション」ページを使用して、高可用性ソリューションへ（または高可用性ソリューションから）ライブラリーをマイグレーションします。

高可用性ソリューションをデプロイするということは、1 次システムから切り替え可能な独立ディスク・プールにデータがマイグレーションされるということです。したがって、データのコピーは 1 つしか存在しないこととなります。デプロイメントの元となるシステムにあるデータが、独立ディスク・プールに移動されます。その他のデータのコピーはすべて、バックアップ・システムから削除されます。

高可用性ソリューション・マネージャーでは、以下のステップを実行して、ライブラリーを高可用性ソリューションにマイグレーションします。

1. ライブラリーを、磁気テープ装置、保存ファイル、光ディスク装置などのユーザー指定メディアに、SAVLIB コマンドによって保存します。（この装置は、「マイグレーションで使用される装置」メニューで指定します。）
2. ライブラリーが現行のシステムから削除されます。
3. RSTLIB コマンドによって、ライブラリーが独立ディスク・プールに復元されます。
4. 前に復元されたライブラリーと同じ名前を持つライブラリーは、高可用性ソリューションの他のノードから削除されます。この手順を行うことにより、切り替え中に名前空間の衝突が起きないようにします。専用権限が、ライブラリーに保存されて復元されます。

注: バックアップ・ノードのライブラリーは、削除前には保存されません。

ライブラリーのマイグレーションが完了すると、INLLIBL(*SYSVAL) を指定するジョブ記述が更新されます。マイグレーションされたライブラリーは、システム値 QUSRLIBL または QSYSLIBL で参照される

と、これらのシステム値から除去されます。 INLLIBL(*SYSVAL) を指定するジョブ記述は、QUSRHASM ライブラリーに複製されます。複製されたジョブ記述は、QUSRLIBL システム値のすべてのライブラリーとマイグレーションしたライブラリーを指定するように変更されます。システム値は独立ディスク・プールにあるライブラリーを参照することができないため、この手順を実行します。

オブジェクト・タイプの中には、独立ディスク・プールに常駐させることができても、独立ディスク・プールで使用できないものがあります。このようなオブジェクト・タイプの例として、*JOBDD、*SBSD、*CLS などが挙げられます。こうしたタイプのオブジェクトが、マイグレーションする必要のあるライブラリーに存在する場合、マイグレーションによってアプリケーションが分離されないように、以下のオプションを検討してください。

- システム・ディスク・プールに残るライブラリーに、オブジェクトを移動してください。
- オブジェクトを含むライブラリーはマイグレーションしないでください。
- **SYSBASE** という名前のシステム・ディスク・プール・ライブラリーを作成して、マイグレーションさせないオブジェクトをその **SYSBASE** ライブラリーにすべて移動してください。
- **SYSBASE** ライブラリーの新規ロケーションに移動したオブジェクトに対する参照を、すべて変更してください。

ジョブの実行をスケジュールする際に、独立ディスク・プールをオンまたはオフに変更する必要がある場合、ジョブ・スケジュール項目が影響を受ける可能性があります。例えば、実行予定のジョブが独立ディスク・プールにアクセスする必要がある場合、予定時刻に独立ディスク・プールが使用できないと、ジョブは正常に実行されません。ジョブ・スケジュール項目を変更して、独立ディスク・プールが使用できる可能性の高い時間に実行させるか、または独立ディスク・プールを必要としないジョブに変更してください。

マイグレーション中に、「マイグレーションすることを選択したオブジェクトとマイグレーションに必要なワークスペースの合計サイズが、高可用性環境で使用可能なスペースを超過しています」というメッセージが表示される場合があります。マイグレーションを続行するには、追加の未構成ディスク装置を独立ディスク・プールに追加する必要があります。独立ディスク・プールへの未構成ディスク装置の追加について詳しくは、IBM i Information Center の『ディスク装置またはディスク・プールを追加する』を参照してください。

未構成ディスク装置を入手するには、次の 2 つの方法があります。a) 新規ディスク装置をシステムに追加する。b) ディスク装置をシステム・ディスク・プールから除去する。ディスク装置をシステム・ディスク・プールから除去する方法について詳しくは、『ディスク装置を移動するまたは除去する』を参照してください。

重要: ユーザー・プロファイル、ライブラリー、およびディレクトリーを高可用性環境にマイグレーションする前に、完全なシステム・バックアップを実行してください。高可用性ソリューションをセットアップする目的は、ご使用の高可用性ソリューション内のノード数にかかわらず、オペレーティング・システム環境の単一イメージを作り上げることです。ライブラリー、ディレクトリー、およびユーザー・プロファイルは、バックアップ・ノードで削除されます。例えば、ライブラリー LIBA がプライマリー・ノードから独立ディスク・プールにマイグレーションされると、ソリューション内のその他のノードすべてに存在する LIBA の全バージョンが削除されます。詳しくは、18 ページの『高可用性ソリューション用バックアップ手順の変更』を参照してください。

高可用性環境へのライブラリーのマイグレーション

高可用性環境へライブラリーをマイグレーションするには、以下の手順を実行します。

1. 「**マイグレーションで使用される装置**」ドロップダウン・メニューから、マイグレーションに使用するデバイスを選択します。

2. 「高可用性ソリューションにないオブジェクト」表からマイグレーションするライブラリーを選択するには、「選択」列のボックスをクリックします。
3. 「**マイグレーション >**」をクリックします。

注: 双方向のマイグレーションを、同時に行うことはできません。「**マイグレーション >**」をクリックすると、ライブラリーが高可用性ソリューションに移動します。「**< マイグレーション**」をクリックすると、ライブラリーが高可用性ソリューションから移動します。

4. マイグレーションの実行中に、マイグレーションされた各ライブラリーが、「高可用性ソリューションにないオブジェクト」表から、「高可用性ソリューション・オブジェクト」表に移動します。マイグレーション済みオブジェクトと経過時間の合計は、各ライブラリーがマイグレーションされた後で更新されます。完了メッセージおよびエラー・メッセージが、メッセージ領域に表示されます。
5. マイグレーションを取り消すには、「**キャンセル**」をクリックします。現行ライブラリーのマイグレーションが完了すると、マイグレーションは停止します。
6. ライブラリーのマイグレーションを元に戻す場合、またはライブラリーのマイグレーションを「高可用性ソリューションにないオブジェクト」表に戻す場合は、以下の『高可用性環境からのライブラリーのマイグレーション』の手順に従ってください。
7. マイグレーションが完了した後に「**閉じる**」をクリックすると、「高可用性ソリューションのセットアップ」ページに戻ります。

高可用性環境からのライブラリーのマイグレーション

高可用性環境からライブラリーをマイグレーションするには、以下の手順を実行します。

1. 「**マイグレーションで使用される装置**」ドロップダウン・メニューから、マイグレーションに使用するデバイスを選択します。
2. 「高可用性ソリューションのオブジェクト」表からマイグレーションするライブラリーを選択するには、「選択」列のボックスをクリックします。
3. 「**< マイグレーション**」 をクリックします。

注: 双方向のマイグレーションを、同時に行うことはできません。「**マイグレーション >**」をクリックすると、ライブラリーが高可用性ソリューションに移動します。「**< マイグレーション**」をクリックすると、ライブラリーが高可用性ソリューションから移動します。

4. マイグレーションの実行中に、マイグレーションされた各ライブラリーは、「高可用性ソリューション・オブジェクト」表から「高可用性ソリューションにないオブジェクト」表に移動します。マイグレーション済みオブジェクトと経過時間の合計は、各ライブラリーがマイグレーションされた後で更新されます。完了メッセージおよびエラー・メッセージが、メッセージ領域に表示されます。
5. マイグレーションを取り消すには、「**キャンセル**」をクリックします。現行ライブラリーのマイグレーションが完了すると、マイグレーションは停止します。
6. ライブラリーのマイグレーションを元に戻す場合、またはライブラリーのマイグレーションを「高可用性ソリューションのオブジェクト」表に戻す場合は、上記の『高可用性環境へのライブラリーのマイグレーション』の指示に従ってください。
7. マイグレーションが完了した後に「**閉じる**」をクリックすると、「高可用性ソリューションのセットアップ」ページに戻ります。






注: 高可用性ソリューションからマイグレーションされるライブラリーは、高可用性ソリューション内のすべてのノードにマイグレーションされるわけではありません。これらのマイグレーションは、1 次システムにのみ戻されます。

マイグレーション表

ライブラリーの表には、「選択」、「ライブラリー」、「状況」、「サイズ」、「見積もり時間」、および「従属ライブラリー」の列があります。

「選択」列のボックスをクリックして、「ライブラリー」列のライブラリーを選択します。

「状況」列には、ライブラリーがマイグレーション可能かどうかを示すアイコンが表示されます。表示される可能性のあるアイコンと各アイコンの意味を、次の表で説明します。

状況	説明
	ライブラリーはマイグレーションの準備ができています。
	ライブラリーはマイグレーション可能ですが、このライブラリーのマイグレーション時に従属ライブラリーもマイグレーションされます。パス名の隣にあるコンテキスト・メニュー  をクリックして、「 依存関係の表示 」を選択してください。
	ライブラリーをマイグレーションできません。パス名の隣にあるコンテキスト・メニュー  をクリックして、「 制限事項の表示 」を選択してください。

「マイグレーションで使用される装置」メニューに、システム上で使用可能な磁気テープ装置記述がリストされます。使用可能な値は、次のとおりです。

*VRT,*TAP,63B0,001 (デフォルト)

*SAVF

tape1

tape2

「サイズ」列は、ライブラリーのサイズ (メガバイト単位) を示します。

「見積もり時間」列には、ライブラリーのマイグレーションにかかるおおよその時間が表示されます。

「従属ライブラリー」列は、選択したライブラリーと共にマイグレーションする必要のあるライブラリーを判別します。ライブラリーが従属である理由のリストについては、80 ページの『ライブラリーの従属関係』を参照してください。





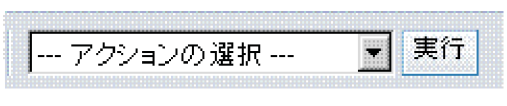
「選択したオブジェクトのマイグレーション合計数」セクション:

- 「**選択したオブジェクト**」フィールドは、ライブラリーがマイグレーションのために選択されると更新されます。
- 「**マイグレーションされたオブジェクト**」フィールドは、各ライブラリーがマイグレーションされた後に更新されます。
- 「**見積もり時間**」フィールドは、選択した全ライブラリーのマイグレーションが終了するまでのおおよその残り時間です。このフィールドはマイグレーションの実行中に更新され、まだマイグレーションが行われていないライブラリーのおおよその残りの時間を反映します。
- 「**経過時間**」フィールドは、マイグレーション中に更新され、ここまでに実行されたマイグレーションの経過時間を示します。
- マイグレーション中に受信された完了メッセージとエラー・メッセージは、メッセージ領域に表示されます。

「キャンセル」をクリックすると、現行ライブラリーがマイグレーションされた後にマイグレーションが停止します。

ライブラリーのマイグレーションが正常に完了したら、「閉じる」をクリックします。

各マイグレーション表のツールバーには、以下のツールバー・ボタンおよびメニューが含まれています。

アイコン	名前	説明
	すべて選択	表内の項目をすべて選択します。「アクションの選択」ドロップダウン・メニューで「すべて選択」を選択し、「実行」をクリックしてもかまいません。
	すべて選択解除	表内の項目の選択をすべて解除します。「アクションの選択」ドロップダウン・メニューで「すべて選択解除」を選択し、「実行」をクリックしてもかまいません。
	ソートの編集 (Edit sort)	リストのソート用に、リストから最大 3 列を指定して、各列に対して昇順または降順のソートを指定して、リストの並び順を変えることができます。「アクションの選択」ドロップダウン・メニューで「ソートの編集 (Edit sort)」を選択し、「実行」をクリックしてもかまいません。
	すべてのソートを解除 (Clear all sorts)	現在のソート済みビューを、表からすべて除去します。「アクションの選択」ドロップダウン・メニューで「ソートの解除 (Clear Sort)」を選択し、「実行」をクリックしてもかまいません。
	「アクションの選択」ドロップダウン・メニュー	この表に表示されているリソースのアクションが組み込まれています。アクションは、この表の「名前」列にリストされます。

ライブラリーの従属関係

ライブラリーが別のライブラリーに従属する理由について、想定されるものを以下のリストで説明します。

- 異なるライブラリーにジャーナルされたオブジェクトを持つジャーナルが、ライブラリーに含まれている。
- 異なるライブラリーにジャーナル・レシーバーがあるジャーナルが、ライブラリーに含まれている。
- 関連付けられた論理ファイルが異なるライブラリーに存在する物理ファイルが、ライブラリーに含まれている。
- 異なるライブラリーに存在する物理ファイルに関連付けられた論理ファイルが、ライブラリーに含まれている。

ライブラリーの制約事項

ライブラリーを高可用性ソリューションにマイグレーションできない理由について、想定されるものを以下のリストで説明します。

- ライブラリーが、i5/OS の一部であり、システム・ディスク・プールにしか常駐できない。
- ライブラリーにジャーナルされた統合ファイル・システム・オブジェクトが、ライブラリーに 1 つ以上含まれている。

- 現行スレッドのライブラリー・リストにライブラリーが存在する。
- QLIBLCKLVL システム値がライブラリー・リストのライブラリーをロックするよう設定されているときにシステムでアクティブになる、プライマリー・スレッドのライブラリー・リストにライブラリーが存在する。
- 割り振られたジョブ・キューまたは出力キューが、ライブラリーに含まれている。
- ライブラリーおよびそのオブジェクト用の十分なスペースが、独立ディスク・プールにない。
- 独立ディスク・プールに常駐できないオブジェクト・タイプが、ライブラリーに含まれている。独立ディスク・プールに常駐できないオブジェクトの完全リストについては、「サポート/非サポート・オブジェクト・タイプ」を参照してください。
- ライブラリーが、以下のシステム値のいずれかで参照されている。

QACGLVL	QATNPGM	QAUDCTL	QCFGMSGQ
QCONSOLE	QCTLSBSD	QIGCCDEFNT	QINACTMSGQ
QPRBFTR	QPRTDEV	QPWDVLDPGM	QRMTSIGN
QSRTSEQ	QSTRUPGM	QUPSMSGQ	QUSEADPAUT

- ライブラリーが、以下のネットワーク属性のいずれかで参照されている。

ALRFTR	DDMACC	DFTMODE
MSGQ	OUTQ	PCSACC

- 独立ディスク・プールにマイグレーションされていないユーザー・プロファイルで、ライブラリーが参照されている。

メッセージ

選択した高可用性ソリューションについて、以下の情報メッセージおよびエラー・メッセージが表示されることがあります。

hat0042

タワー下の未構成 DASD のどれかを選択すると、そのすべてが選択されます。

hat0044

{0} に独立ディスク・プールでサポートされないオブジェクトが含まれています。

hat0045

{0} に IFS オブジェクトに対するジャーナル {1} が含まれています。

hat0046

{0} にジョブ記述が含まれています。

hat0047

{0} はシステム値 {1} で使用中です。

hat0048

{0} はネットワーク属性 {1} で使用中です。

hat0049

{0} にジャーナル化された IFS オブジェクトが含まれています。

hat004a

{0} にクラス・オブジェクトが含まれています。

hat004b

{0} にサブシステム記述が含まれています。

hat004c

{0} はサブシステム記述 {1} で使用中です。

hat004d

{0} にデータ・リンク制御を使用したデータベース・ファイル {1} が含まれています。

hat004e

{0} にマルチシステム・データベース・ファイル {1} (ノード・グループ) が含まれています。

メッセージの完全なリストについては、Information Center のトピック 42 ページの『メッセージの処理』を参照してください。

ディレクトリーのマイグレーション

高可用性ソリューション・マネージャーの「ディレクトリーのマイグレーション」ページを使用して、高可用性ソリューションへ (または高可用性ソリューションから) ディレクトリーをマイグレーションします。

高可用性ソリューションをデプロイするということは、1 次システムから切り替え可能な独立ディスク・プールにデータがマイグレーションされるということです。したがって、データのコピーは 1 つしか存在しないこととなります。デプロイメントの元となるシステムにあるデータが、独立ディスク・プールに移動されます。その他のデータのコピーはすべて、バックアップ・システムから削除されます。

高可用性ソリューション・マネージャーでは、以下のステップを実行して、ディレクトリーを高可用性ソリューションにマイグレーションします。

1. ディレクトリーおよびサブディレクトリーを、磁気テープ装置、保存ファイル、光ディスク装置などのユーザー指定メディアに、SAV コマンドによって保存します。(この装置は、「**マイグレーションで使用される装置**」メニューで指定します。)
2. ディレクトリーがシステムから削除されます。
3. RST コマンドによって、ディレクトリーが独立ディスク・プールに復元されます。例えば、ディレクトリー `/mydir` をマイグレーションすると、そのディレクトリーはシステムによって `/IndependentDiskPoolName/mydir` に復元されます。
4. 復元されたディレクトリーにシンボリック・リンクが追加されます。これによって、既存のアプリケーションは変更なしで動作します。例えば、`/mydir` という名前のシンボリック・リンクがシステムによって追加されると、そのコンテンツは `/IndependentDiskPoolName/mydir` にリンクします。
5. マイグレーションされたディレクトリーと同じ名前を持つディレクトリーは、高可用性ソリューションの他のノードから削除されます。

注: バックアップ・ノードのディレクトリーは、削除前には保存されません。

6. すべてのバックアップ・ノードにシンボリック・リンクが作成されるため、独立ディスク・プールがバックアップ・ノードに切り替えられると、バックアップ・ノードで実行されているアプリケーションで、マイグレーションされたデータを検索することができます。

マイグレーション中に、「マイグレーションすることを選択したオブジェクトとマイグレーションに必要なワークスペースの合計サイズが、高可用性環境で使用可能なスペースを超過しています」というメッセージが表示される場合があります。マイグレーションを続行するには、追加の未構成ディスク装置を独立ディスク・プールに追加する必要があります。独立ディスク・プールへの未構成ディスク装置の追加について詳しくは、IBM i Information Center の『ディスク装置またはディスク・プールを追加する』を参照してください。

未構成ディスク装置を入手するには、次の 2 つの方法があります。a) 新規ディスク装置をシステムに追加する。b) ディスク装置をシステム・ディスク・プールから除去する。ディスク装置をシステム・ディスク・プールから除去する方法について詳しくは、IBM i Information Center の『ディスク装置を移動するまたは除去する』を参照してください。

重要: ユーザー・プロファイル、ライブラリー、およびディレクトリーを高可用性環境にマイグレーションする前に、完全なシステム・バックアップを実行してください。高可用性ソリューションをセットアップする目的は、ご使用の高可用性ソリューション内のノード数にかかわらず、オペレーティング・システム環境の単一イメージを作り上げることです。ライブラリー、ディレクトリー、およびユーザー・プロファイルは、バックアップ・ノードで削除されます。例えば、ライブラリー LIBA がプライマリー・ノードから独立ディスク・プールにマイグレーションされると、ソリューション内のその他のノードすべてに存在する LIBA の全バージョンが削除されます。詳しくは、18 ページの『高可用性ソリューション用バックアップ手順の変更』を参照してください。

高可用性環境へのディレクトリーのマイグレーション

高可用性環境へディレクトリーをマイグレーションするには、以下の手順を実行します。

1. 「**マイグレーションで使用される装置**」ドロップダウン・メニューから、マイグレーションに使用するデバイスを選択します。
2. 「高可用性ソリューションにないオブジェクト」表からマイグレーションするディレクトリーを選択するには、「**選択**」列のボックスをクリックします。
3. 「**マイグレーション >**」をクリックします。

注: 双方向のマイグレーションを、同時に行うことはできません。「**マイグレーション >**」をクリックすると、ディレクトリーは高可用性ソリューションに移動します。「**< マイグレーション**」をクリックすると、ディレクトリーが高可用性ソリューションから移動します。

4. マイグレーションの実行中に、マイグレーションされた各ディレクトリーが、「高可用性ソリューションにないオブジェクト」表から、「高可用性ソリューション・オブジェクト」表に移動します。マイグレーション済みオブジェクトと経過時間の合計は、各ディレクトリーがマイグレーションされた後で更新されます。完了メッセージおよびエラー・メッセージが、メッセージ領域に表示されます。
5. マイグレーションを取り消すには、「**キャンセル**」をクリックします。現行ディレクトリーのマイグレーションが完了すると、マイグレーションは停止します。
6. ディレクトリーのマイグレーションを元に戻す場合、またはディレクトリーのマイグレーションを「高可用性ソリューションにないオブジェクト」表に戻す場合は、以下の『高可用性環境からのディレクトリーのマイグレーション』の手順に従ってください。
7. マイグレーションが完了した後に「**閉じる**」をクリックすると、「高可用性ソリューションのセットアップ」ページに戻ります。

高可用性環境からのディレクトリーのマイグレーション

高可用性環境からディレクトリーをマイグレーションするには、以下の手順を実行します。

1. 「**マイグレーションで使用される装置**」ドロップダウン・メニューから、マイグレーションに使用するデバイスを選択します。
2. 「高可用性ソリューション・オブジェクト」表からマイグレーションするディレクトリーを選択するには、「**選択**」列のボックスをクリックします。
3. 「**< マイグレーション**」 をクリックします。

注: 双方向のマイグレーションを、同時に行うことはできません。「マイグレーション >」をクリックすると、ディレクトリーは高可用性ソリューションに移動します。「< マイグレーション」をクリックすると、ディレクトリーが高可用性ソリューションから移動します。

4. マイグレーションの実行中に、マイグレーションされた各ディレクトリーは「高可用性ソリューション・オブジェクト」表から「高可用性ソリューションにないオブジェクト」表に移動します。マイグレーション済みオブジェクトと経過時間の合計は、各ディレクトリーがマイグレーションされた後で更新されます。完了メッセージおよびエラー・メッセージが、メッセージ領域に表示されます。
5. マイグレーションを取り消すには、「キャンセル」をクリックします。現行ディレクトリーのマイグレーションが完了すると、マイグレーションは停止します。
6. ディレクトリーのマイグレーションを元に戻す場合、またはディレクトリーのマイグレーションを「高可用性ソリューション・オブジェクト」表に戻す場合は、上記の『高可用性環境へのディレクトリーのマイグレーション』の指示に従ってください。
7. マイグレーションが完了した後に「閉じる」をクリックすると、「高可用性ソリューションのセットアップ」ページに戻ります。






注: 高可用性ソリューションからマイグレーションされるディレクトリーは、高可用性ソリューション内のすべてのノードにマイグレーションされるわけではありません。これらのマイグレーションは、1 次システムに戻されます。

マイグレーション表

ディレクトリーの表には「選択」、「パス」、「状況」、「サイズ」、および「見積もり時間」の列があります。

「選択」列のボックスをクリックして、「パス」列のディレクトリーを選択します。

「状況」列には、ディレクトリーがマイグレーション可能かどうかを示すアイコンが表示されます。表示される可能性のあるアイコンと各アイコンの意味を、次の表で説明します。

状況	説明
	ディレクトリーはマイグレーションの準備ができています。
	ディレクトリーはマイグレーション可能ですが、ディレクトリーのマイグレーション前に検討すべき警告が発生しています。パス名の隣にあるコンテキスト・メニュー  をクリックして、「警告の表示 (View warnings)」を選択してください。
	ディレクトリーをマイグレーションできません。パス名の隣にあるコンテキスト・メニュー  をクリックして、「制限事項の表示」を選択してください。

「マイグレーションで使用される装置」メニューに、システム上で使用可能な磁気テープ装置記述がリストされます。使用可能な値は、次のとおりです。

*VRT,*TAP,63B0,001 (デフォルト)

*SAVF

tape1

tape2

「サイズ」列は、ディレクトリーのサイズを示します。

「見積もり時間」列には、ディレクトリーのマイグレーションにかかるおおよその時間が表示されます。





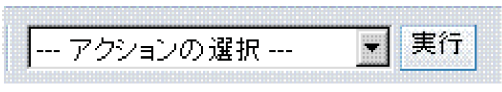
「選択したオブジェクトのマイグレーション合計数」セクション:

- 「選択したオブジェクト」フィールドは、ディレクトリーがマイグレーションのために選択されると更新されます。
- 「マイグレーションされたオブジェクト」フィールドは、各ディレクトリーがマイグレーションされた後に更新されます。
- 「選択したサイズ」フィールドは、選択した全ディレクトリーのサイズです。
- 「選択可能なサイズ」フィールドは、選択したディレクトリーをマイグレーションするために使用可能なサイズです。マイグレーションが正常に行われるためには、「選択可能なサイズ」の値は、「選択したサイズ」の値より大きくなければなりません。
- 「見積もり時間」フィールドは、選択した全ディレクトリーのマイグレーションが終了するまでのおおよその残り時間です。このフィールドはマイグレーションの実行中に更新され、まだマイグレーションが行われていないディレクトリーのおおよその残りの時間を反映します。
- 「経過時間」フィールドは、マイグレーション中に更新され、ここまでに実行されたマイグレーションの経過時間を示します。
- マイグレーション中に受信された完了メッセージとエラー・メッセージは、メッセージ領域に表示されます。

「キャンセル」をクリックすると、現行ディレクトリーがマイグレーションされた後にマイグレーションが停止します。

ディレクトリーのマイグレーションが正常に完了したら、「閉じる」をクリックします。

各マイグレーション表のツールバーには、以下のツールバー・ボタンおよびメニューが含まれています。

アイコン	名前	説明
	すべて選択	表内の項目をすべて選択します。「アクションの選択」ドロップダウン・メニューで「すべて選択」を選択し、「実行」をクリックしてもかまいません。
	すべて選択解除	表内の項目の選択をすべて解除します。「アクションの選択」ドロップダウン・メニューで「すべて選択解除」を選択し、「実行」をクリックしてもかまいません。
	ソートの編集 (Edit sort)	リストのソート用に、リストから最大 3 列を指定して、各列に対して昇順または降順のソートを指定して、リストの並び順を変えることができます。「アクションの選択」ドロップダウン・メニューで「ソートの編集 (Edit sort)」を選択し、「実行」をクリックしてもかまいません。
	すべてのソートを解除 (Clear all sorts)	現在のソート済みビューを、表からすべて除去します。「アクションの選択」ドロップダウン・メニューで「ソートの解除 (Clear Sort)」を選択し、「実行」をクリックしてもかまいません。
	「アクションの選択」ドロップダウン・メニュー	この表に表示されているリソースのアクションが組み込まれています。アクションは、この表の「名前」列にリストされます。

マイグレーション時の警告

高可用性ソリューションにディレクトリーをマイグレーションする際に、以下のリストに挙げる警告が発生する可能性があるため、注意が必要です。

- シンボリック・リンクにパスが解決されます。リンクのみがマイグレーションされます。リンクが示すディレクトリーまたはファイルは、マイグレーションされません。
- マウント済みのローカル・ファイル・システム内に含まれるオブジェクトに、パスが解決されます。マウント済みのローカル・ファイル・システム内にあるオブジェクトのマイグレーションは許可されていますが、オブジェクトの復元先は独立ディスク・プールのデフォルト・ファイル・システムになります。これらのオブジェクトは、マウント済みファイル・システムには既に存在しません。

マイグレーションの制約事項

高可用性ソリューションにディレクトリーをマイグレーションできない場合、以下のリストにある理由が考えられます。

- 現状でジャーナル済みのオブジェクトが、ディレクトリー・サブツリーに含まれています。ジャーナル済みの統合ファイル・システム・オブジェクトをマイグレーションするには、これらのオブジェクトがマイグレーションできるように、以下のアクションを行う必要があります。
 - `ENDJRN OBJ('/mydir')) SUBTREE(*ALL) JRN(*OBJ) LOGLVL(*ALL)` を実行する。

オブジェクトに関連付けられているジャーナル済みオブジェクト、ジャーナル、ジャーナル・ライブラリーをすべて確認します。
 - オブジェクトに関連付けられたジャーナルが含まれるライブラリーを、それぞれ高可用性ソリューションにマイグレーションします。
 - `/mydir` ディレクトリー・サブツリーをマイグレーションします。
 - `STRJRN` コマンドを実行して、以前にジャーナルを行った各オブジェクトのジャーナルを開始します。
- ディレクトリーは、システムによって提供されます。この制限に対するリカバリーまたは回避策はありません。高可用性ソリューションの各システムのシステム・ディスク・プール内には、システム提供のディレクトリーが既に存在するものと想定されています。
- ディレクトリーは、マウント・ポイントです。ファイル・システムがディレクトリー上にマウントされた場合、リカバリーまたは回避策は存在しません。ファイル・システムのマウントおよびマウント解除を行うと、統合ファイル・システムのネーム・スペースを動的に変更できます。ファイル・システムは、ディレクトリー上のみマウント可能です。ディレクトリーをマイグレーションすると、オリジナルのディレクトリーに代わって、シンボリック・リンクが作成されます。ファイル・システムを同じ場所にマウントすることはできなくなります。
- リモート・ファイル・システム内のオブジェクトに、パスが解決されます。この制限に対するリカバリーまたは回避策はありません。リモート・ファイル・システムは各システム上にマウントされるため、切り替え可能な独立ディスク・プールでは必要ありません。

メッセージ

選択した高可用性ソリューションについて、以下の情報メッセージおよびエラー・メッセージが表示されることがあります。

hat0042

タワー下の未構成 DASD のどれかを選択すると、そのすべてが選択されます。

hat0044

{0} に独立ディスク・プールでサポートされないオブジェクトが含まれています。

hat0045

{0} に IFS オブジェクトに対するジャーナル {1} が含まれています。

hat0046

{0} にジョブ記述が含まれています。

hat0047

{0} はシステム値 {1} で使用中です。

hat0048

{0} はネットワーク属性 {1} で使用中です。

hat0049

{0} にジャーナル化された IFS オブジェクトが含まれています。

hat004a

{0} にクラス・オブジェクトが含まれています。

hat004b

{0} にサブシステム記述が含まれています。

hat004c

{0} はサブシステム記述 {1} で使用中です。

hat004d

{0} にデータ・リンク制御を使用したデータベース・ファイル {1} が含まれています。

hat004e

{0} にマルチシステム・データベース・ファイル {1} (ノード・グループ) が含まれています。

メッセージの完全なリストについては、Information Center のトピック 42 ページの『メッセージの処理』を参照してください。

セットアップの終了とファイルのクリーンアップ

高可用性ソリューション・マネージャーの「セットアップの終了と作業ファイルのクリーンアップ (Finish Set Up and Clean Up Work Files)」ページは、高可用性ソリューションのセットアップを完了し、セットアップ中に作成された作業ファイルをクリーンアップするために必要なサブステップを処理します。これが、高可用性ソリューションをアクティブにするための最終ステップとなります。

重要: このステップを実行すると、取り消すことはできません。サブステップが完了すると、高可用性ソリューションがデプロイされます。デプロイメント中に選択したポリシーがアクティブ化され、ソリューションの可用性が高まります。

高可用性ソリューション・マネージャーは、以下のサブステップを実行します。

1. QSTRUPPGM システム値が QHASM/QSBSTRUPPM で更新されます。このプログラムは、開始時にシステムの可用性を高めるために必要となること (クラスター・リソース・グループの開始など) をすべて実行します。
2. QIBM_QDC_VRYEXIT、QIBM_QWC_PRERESTRICT および QIBM_QWC_PWRDWN SYS の各出口点で登録された出口プログラムが、独立ディスク・プールをオフにしたとき、制限された状態になったとき、またはシステムの電源を落とすときに、クラスター・リソース・グループの終了を実行するよう更新されます。
3. 高可用性インフラストラクチャーのセットアップ中に作成された内部作業ファイルが削除されます。

4. クラスタ・ノードが開始されます。
5. クラスタ・リソース・グループが開始されます。
6. 独立ディスク・プールがオンに変更されます。


フィールド情報

サブステップ表には次の列が含まれています。

列	説明
サブステップ	実行するコマンドまたは API の簡略説明です。
見積もり時間	サブステップの完了にかかる推定時間です。この見積もり時間は、残り時間をできるだけ正確に見積もるために、動的に変更されます。
実時間	そのサブステップが実行されてから経過した、実際の時間の長さです。
状況	そのサブステップの状況です。使用可能な値は、次のとおりです。 空白 - サブステップはまだ実行されないか、取り消されました。 完了 - サブステップはエラーなしで完了しました。 失敗 - サブステップの実行中にエラーが発生しました。 実行中 - サブステップは現在実行中です。
コマンド/API	サブステップを完了するために現在処理されているコマンドまたは API です。

サブステップ表には次の列が含まれています。

列	説明
サブステップ	実行するコマンドまたは API の簡略説明です。
見積もり時間	サブステップの完了にかかる推定時間です。この見積もり時間は、残り時間をできるだけ正確に見積もるために、動的に変更されます。
実時間	そのサブステップが実行されてから経過した、実際の時間の長さです。
状況	そのサブステップの状況です。使用可能な値は、次のとおりです。 空白 - サブステップはまだ実行されないか、取り消されました。 完了 - サブステップはエラーなしで完了しました。 失敗 - サブステップの実行中にエラーが発生しました。 実行中 - サブステップは現在実行中です。
コマンド/API	サブステップを完了するために現在処理されているコマンドまたは API です。サブステップが実行されていない場合、または取り消された場合には、このフィールドは空白になります。

「即時実行」をクリックすると、 矢印が指しているサブステップが始まります。

「キャンセル」をクリックすると、デプロイメントは完了せずに、「高可用性ソリューションのセットアップ」ページに戻ります。

サブステップの実行中に「キャンセル」をクリックすると、現在のサブステップの実行が終了した後、次のサブステップの実行が開始される前に停止します。キャンセル処理が終了した後、次のオプションが使用できるようになります。

- 「即時実行」をクリックすると、完了していない最初のサブステップの実行が継続されます。
- 「キャンセル」をクリックすると、「高可用性ソリューションのセットアップ」ページに戻ります。次に実行されるサブステップは、次のセットアップ処理に引き継がれます。

「閉じる」をクリックすると、すべてのサブステップが実行を終了した後に、「高可用性ソリューションのセットアップ」ページに戻ります。

サブセット・テーブルの下にあるメッセージ領域には、サブステップの実行時に受け取られた完了メッセージおよびエラー・メッセージが表示されます。

メッセージ

選択した高可用性ソリューションについて、以下の情報メッセージおよびエラー・メッセージが表示されることがあります。

hat006f

高可用性ソリューションのセットアップはこれで完了しました。標準セキュリティー・ポリシーで QSECOFR プロファイルを使用不可にしている、さらに QSECOFR プロファイルを使用可能にした状態で高可用性ソリューションを設定した場合は、標準セキュリティー・ポリシーに戻り、QSECOFR プロファイルを使用不可に設定してください。

メッセージの完全なリストについては、Information Center のトピック 42 ページの『メッセージの処理』を参照してください。

高可用性ソリューションの管理 - ノード

「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」ページは、高可用性ソリューションのモニターおよび管理のために使用されます。このページでは、高可用性ソリューションが使用するクラスター・ノードの管理方法も説明します。

高可用性ソリューション・レベルのアクションのモニターと実行、高可用性ソリューション・リソースのモニターと管理、およびイベント・ログのソリューション・イベントのモニターを行うことができます。このページでは、状況アイコンを動的に変更することができるため、理想的な「ダッシュボード」として使用できます。

「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」ページには、3 つのセクションがあります。

- 「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」セクションでは、高可用性ソリューションの状況を一覧で確認することができ、ソリューション・レベルのアクションに素早くアクセスすることが可能です。
- 「高可用性ソリューション・リソース」セクションには、すべての高可用性ソリューション・リソースのタブ付きリストが表示されます。各リソースの詳細と、リソースで実行可能なアクションが、それぞれのタブに表示されます。
- 「イベント・ログ」セクションには、高可用性ソリューションで発生したイベントのリストが記載されます。

「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」セクションでは、高可用性ソリューションの状況が図形で要約されます。想定される状況について詳しくは、下記の表を参照してください。

表 11. 高可用性ソリューションの状況




状況	説明
	高可用性ソリューションを切り替えに使用することができます。

表 11. 高可用性ソリューションの状況 (続き)

状況	説明
	高可用性ソリューションを切り替えに使用することはできませんが、アクションは必要ありません。
	高可用性ソリューションを切り替えに使用することができません。ユーザー・アクションが必要です。

以下のソリューション・レベルのアクションのドロップダウン・メニューが用意されています。いずれかのアクションを実行するには、メニューからアクションを選択して「実行」をクリックしてください。

切り替え

高可用性ソリューションをバックアップ・ノードに移動したい場合は、このアクションを選択します。このプロセスによって、バックアップ・ノードが新規のプライマリー・ノードになります。計画停止時にもアプリケーションを使用可能のままにしておきたい場合には、プライマリー・ノードの計画停止を行う前に、このアクションを実行してください。

シャットダウン - データを使用可能に保つ

システム保守またはシステム・バックアップを実行する場合は、このアクションを選択します。このアクションを実行すると、システムは使用可能に保たれます。ただし、計画外の停止が発生した場合は、高可用性は保たれなくなります。アプリケーションは使用可能のままですが、計画停止または計画外の停止が発生した際には使用不可になります。

シャットダウン - データを使用不可にする

通常は、システム保守を行う際、またはシステムを電源遮断にする際に、このアクションを実行します。このアクションを実行すると、管理ユーザーからしかシステムにアクセスできなくなります。アプリケーションは、プライマリー・ノードまたはバックアップ・ノードのいずれでも使用できなくなります。

再開 高可用性ソリューションがシャットダウンされているときに再開する必要がある場合、このアクションを選択します。

サービス情報

サービス担当員に送信するデータを作成する場合に、このアクションを選択します。システムは、収集の開始元となるノードに、QUSRHASM/QSBSERVICE という名前の保管ファイルを作成します。保管ファイルは、サービス情報が要求されたときに送信されます。

区画のリカバリー

区画状況からリカバリーするには、このアクションを選択します。クラスター・リソース・サービスでは、ある特定の障害状態をノード障害として検出することができません。区画状況からリカバリーするには、オペレーター介入によって区画状況の原因を判別することが必要です。このアクションを選択するケースは、まれにしか起こりません。このアクションを選択する必要があるかどうかを決定するためのプロセスについては、このタスクのヘルプで説明しています。

リモート・ミラーリング・ソリューションを使用する切り替えディスクでは、これまでにリストされたアクションに加えて、以下のアクションを使用できます。

異なるサイトへの切り替え

地理的に異なるサイトにあるバックアップ・ノードの高可用性ソリューションを実行するには、このアクションを選択します。通常は、単一のサイトにあるすべてのノードを保守するためにサービス停止する必要がある場合に、このアクションを行います。

同じサイトへの切り替え


現行のプライマリー・ノードと同じ地理的位置にあるバックアップ・ノードの高可用性ソリューシ

ョンを実行するには、このアクションを選択します。このプロセスによって、そのサイトのバックアップ・ノードが新規のプライマリー・ノードになります。

「高可用性ソリューション・リソース」セクションには、ノード、クラスター・リソース・グループ、モニター対象リソース、独立ディスク・プール、TCP/IP インターフェース、ポリシーなどといったリソースが、タブ付きのリストで記載されます。このリストをナビゲートするには、セクションの左側にあるタブをクリックしてください。

ノード

高可用性ソリューション・リソースの「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」ページにある「ノード」タブには、高可用性ソリューションのすべてのノードのリスト (各ノードの状況および役割も含まれます) が表示されます。

表の「名前」列には、ソリューションの各ノードの名前が記載されています。名前の横には、 ボタンがあります。ノードに使用できるアクションを確認するには、このボタンをクリックしてください。ノードの状況によって、どのアクションが使用可能であるかが判別されます。例えば、ノードがすでに開始されている場合、「開始」アクションは使用できません。使用可能なアクションは、次のとおりです。

開始 ノードを開始します。

停止 ノードを停止します。

すべてのノードの処理

高可用性ソリューションに組み込まれていない可能性のあるノードも含めて、すべてのノードの表示および処理を行います。

表の「状況」列には、ノードの状況を表すアイコンが表示されます。アイコンのリストおよび各アイコンが表す状況については、以下の表を参照してください。アイコンの上にマウスを置いて、説明付きのバナーを表示させることもできます。

表 12. ノードの状況標識










アイコン	状況	説明
	アクティブ	「クラスターの作成」または「クラスター・ノード項目の追加」のいずれかの操作によってクラスター・ノードを開始したことで、あるいは「クラスター・ノードの開始」操作が行われたことで、ノードが開始されました。クラスター・リソース・サービスは、ノード上でアクティブになっています。
	アクティブ保留中	「クラスターの作成」または「クラスター・ノード項目の追加」のいずれかの操作によってクラスター・ノードを開始したことで、あるいは「クラスター・ノードの開始」操作が行われたことで、ノードが開始されようとしています。さらに、区画がマージされたことによって、それまでのノードの状況が「区画」であったとしても、「アクティブ保留」状況に変更されます。
	非アクティブ保留中	クラスター・ノードの終了操作を行ったことにより、クラスター・リソース・サービスがこのノード上で終了しようとしています。ノードは、引き続きクラスター・メンバーシップ・リストに置かれます。
	除去保留中	クラスター・ノード項目の除去操作を行ったことにより、ノードがクラスター・メンバーシップ・リストから除去されようとしています。

表 12. ノードの状況標識 (続き)

アイコン	状況	説明
	新規	ノードがクラスター・メンバーシップ・リストに追加されていますが、そのノード上でクラスター・リソース・サービスは開始されていません。クラスター・リソース・サービス・データが、ノード上に作成されていません。クラスター・リソース・サービスのデータ構造は、「クラスターの作成」操作を実行しているノード上のみ作成されます。
	非アクティブ	クラスター・ノードの終了操作を行ったことにより、クラスター・リソース・サービスがノード上で終了しました。ノードは、引き続きクラスター・メンバーシップ・リストに置かれていますが、クラスターのその他のノードとは通信していません。
	失敗	前のアクティブ・ノードに障害が発生しました。この障害は、クラスター・リソース・サービスが検出したシステム障害またはクラスタリング障害のいずれかです。
	区画	クラスター・リソース・サービスが検出したネットワーク障害 (クラスターにある 1 つ以上のノードとの通信に失敗したために発生したもの) が原因で、ノードはクラスターのサブセットとしか通信できなくなっています。区画化されたノードがクラスター全体に戻るようマージされると、オペレーター介入が行われなくても、ノードは「 アクティブ 」状況に変わります。区画内にあるノードの状況が「 失敗 」の場合、マージ後も状況は「 失敗 」のままになります。
	不明	このノードはクラスターのアクティブ・メンバーではないため、他のノードの状況を判別することができません。

表の「ソリューションの役割」列には、ソリューションにあるノードの現在の役割が記載されます。ソリューションの役割およびそれぞれの説明のリストについては、以下の表を参照してください。

表 13. ソリューションの各ノードの現在の役割

ソリューションの役割	説明
プライマリー	現在、高可用性ソリューションを実行しているノード。独立ディスク・プールは、プライマリー・ノードによって所有されています。
バックアップ	現在のプライマリー・ノードに障害が起こった場合、または手動の切り替えが開始された場合に、プライマリー・ノードの役割を引き継ぐノード。切り替えが発生するまでは、バックアップ・ノードは独立ディスク・プールを所有しません。
複製	クラスター・リソースのコピーを含んだノードです。ただし、プライマリーまたはバックアップの役割を新たに割り当てない限り、プライマリー・ノードやバックアップ・ノードとしての役割は果たしません。
対等	順序のないノード。このノードは、クラスター・リソースのアクセス・ポイントに使用することができます。対等ノードは、すべて同等になります。

イベント・ログ情報

「イベント・ログ」セクションを使用すると、システムにイベント情報を保持する日数を入力したり、指定した日数内に発生したイベントのリストを確認したりできるようになります。ログの表には、「時刻」、「重大度」、および「情報」の列が表示されます。

時刻 イベントがログに記録された日時を示します。



重大度 イベントの緊急度を示すアイコンが表示されます。各アイコンの説明については、下記の表を参照してください。

情報 イベントの要旨を説明します。

「高可用性オペレーターの手引き (High Availability Operator's Guide)」リンクをクリックして、PDF「Implementing high availability with the High Availability Solutions Manager - Operator's guide」を表示するか、またはダウンロードします。

「閉じる」をクリックすると、「高可用性ソリューション・マネージャーへようこそ (High Availability Solutions Manager welcome)」ページに戻ります。

表 14. イベント・ログの状況標識

重大度	説明
	このログには、情報メッセージが含まれています。
	このログには警告メッセージが含まれているため、検査が必要です。

詳細については、以下の Information Center のトピックを参照してください。

- 19 ページの『高可用性ソリューションの管理』
- 20 ページの『高可用性状況メッセージの処理』
- 27 ページの『ノードの管理』

高可用性ソリューションの管理 - クラスタ・リソース・グループ

「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」ページは、高可用性ソリューションのモニターおよび管理のために使用されます。このページでは、高可用性ソリューションが使用するクラスタ・リソース・グループ (CRG) の管理方法も説明します。

高可用性ソリューション・レベルのアクションのモニターと実行、高可用性ソリューション・リソースのモニターと管理、およびイベント・ログのソリューション・イベントのモニターを行うことができます。このページでは、状況アイコンを動的に変更することができるため、理想的な「ダッシュボード」として使用できます。

「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」ページには、3 つのセクションがあります。

- 「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」セクションでは、高可用性ソリューションの状況を一覧で確認することができ、ソリューション・レベルのアクションに素早くアクセスすることが可能です。
- 「高可用性ソリューション・リソース」セクションには、すべての高可用性ソリューション・リソースのタブ付きリストが表示されます。各リソースの詳細と、リソースで実行可能なアクションが、それぞれのタブに表示されます。
- 「イベント・ログ」セクションには、高可用性ソリューションで発生したイベントのリストが記載されます。

「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」セクションでは、高可用性ソリューションの状況が図形で要約されます。想定される状況について詳しくは、下記の表を参照してください。

表 15. 高可用性ソリューションの状況




状況	説明
	高可用性ソリューションを切り替えに使用することができます。

表 15. 高可用性ソリューションの状況 (続き)

状況	説明
	高可用性ソリューションを切り替えに使用することはできませんが、アクションは必要ありません。
	高可用性ソリューションを切り替えに使用することができません。ユーザー・アクションが必要です。

以下のソリューション・レベルのアクションのドロップダウン・メニューが用意されています。いずれかのアクションを実行するには、メニューからアクションを選択して「実行」をクリックしてください。

切り替え

高可用性ソリューションをバックアップ・ノードに移動したい場合は、このアクションを選択します。このプロセスによって、バックアップ・ノードが新規のプライマリー・ノードになります。計画停止時にもアプリケーションを使用可能のままにしておきたい場合には、プライマリー・ノードの計画停止を行う前に、このアクションを実行してください。

シャットダウン - データを使用可能に保つ

システム保守またはシステム・バックアップを実行する場合は、このアクションを選択します。このアクションを実行すると、システムは使用可能に保たれます。ただし、計画外の停止が発生した場合は、高可用性は保たれなくなります。アプリケーションは使用可能のままですが、計画停止または計画外の停止が発生した際には使用不可になります。

シャットダウン - データを使用不可にする

通常は、システム保守を行う際、またはシステムを電源遮断にする際に、このアクションを実行します。このアクションを実行すると、管理ユーザーからしかシステムにアクセスできなくなります。アプリケーションは、プライマリー・ノードまたはバックアップ・ノードのいずれでも使用できなくなります。

再開 高可用性ソリューションがシャットダウンされているときに再開する必要がある場合、このアクションを選択します。

サービス情報

サービス担当員に送信するデータを作成する場合に、このアクションを選択します。システムは、収集の開始元となるノードに、QUSRHASM/QSBSERVICE という名前の保管ファイルを作成します。保管ファイルは、サービス情報が要求されたときに送信されます。

区画のリカバリー

区画状況からリカバリーするには、このアクションを選択します。クラスター・リソース・サービスでは、ある特定の障害状態をノード障害として検出することができません。区画状況からリカバリーするには、オペレーター介入によって区画状況の原因を判別することが必要です。このアクションを選択するケースは、まれにしか起こりません。このアクションを選択する必要があるかどうかを決定するためのプロセスについては、このタスクのヘルプで説明しています。

リモート・ミラーリング・ソリューションを使用する切り替えディスクでは、これまでにリストされたアクションに加えて、以下のアクションを使用できます。

異なるサイトへの切り替え

地理的に異なるサイトにあるバックアップ・ノードの高可用性ソリューションを実行するには、このアクションを選択します。通常は、単一のサイトにあるすべてのノードを保守するためにサービス停止する必要がある場合に、このアクションを行います。

同じサイトへの切り替え


現行のプライマリー・ノードと同じ地理的位置にあるバックアップ・ノードの高可用性ソリューシ

ョンを実行するには、このアクションを選択します。このプロセスによって、そのサイトのバックアップ・ノードが新規のプライマリー・ノードになります。

「高可用性ソリューション・リソース」セクションには、ノード、クラスター・リソース・グループ、モニター対象リソース、独立ディスク・プール、TCP/IP インターフェース、ポリシーなどといったリソースが、タブ付きのリストで記載されます。このリストをナビゲートするには、セクションの左側にあるタブをクリックしてください。

クラスター・リソース・グループ

高可用性ソリューション・リソースの「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」ページにある「クラスター・リソース・グループ (Cluster Resource Groups)」タブには、高可用性ソリューションのすべてのクラスター・リソース・グループ (CRG) のリスト (各 CRG の状況および役割も含まれます) が表示されます。

表の「名前」列には、ソリューションの各 CRG の名前が記載されています。名前の横には、 ボタンがあります。CRG に使用できるアクションを確認するには、このボタンをクリックしてください。CRG の状況によって、どのアクションが使用可能であるかが判別されます。例えば、CRG がすでに開始されている場合には、「開始」アクションは使用できません。使用可能なアクションは、次のとおりです。

開始 CRG を開始します。

停止 CRG を停止します。

すべての CRG の処理

高可用性ソリューションに組み込まれていない可能性のある CRG も含めて、すべての CRG の表示および処理を行います。

表の「状況」列には、CRG の状況を表すアイコンが表示されます。アイコンのリストおよび各アイコンが表示する状況については、以下の表を参照してください。アイコンの上にマウスを置いて、説明付きのバナーを表示させることもできます。

表 16. クラスター・リソース・グループの状況標識






アイコン	状況	説明
	アクティブ	クラスター・リソース・グループが管理するリソースは、現在回復力があります。
	非アクティブ	クラスター・リソース・グループが管理するリソースは、現在回復力がありません。
	未確定	クラスター・リソース・グループ・オブジェクト内にある情報は、正確でない可能性があります。取り消しアクションによって出口プログラムが呼び出されて、正常に完了しなかった場合に、この状況が発生します。
	復元済み	クラスター・リソース・グループ・オブジェクトがこのノードに復元されましたが、リカバリー・ドメインの他のノードへはコピーされませんでした。クラスター・リソース・サービスがこのノードで開始されると、クラスター・リソース・グループはリカバリー・ドメイン内の他のノードと同期し、その状況が「非アクティブ」に設定されます。
	追加 保留中	クラスター・リソース・グループのリカバリー・ドメインに、新規ノードが追加されているところです。出口プログラムが正常に実行されると、状況がリセットされて、API 呼び出し時の値になります。出口プログラムが失敗して、元の状況が回復できない場合、状況は「未確定」に設定されます。

表 16. クラスタ・リソース・グループの状況標識 (続き)

アイコン	状況	説明
	削除 保留中	クラスタ・リソース・グループが削除されているところです。出口プログラムが完了すると、クラスタ・リソース・グループはリカバリー・ドメインのすべてのノードから削除されます。
	変更 保留中	クラスタ・リソース・グループが変更されているところです。出口プログラムが正常に実行されると、状況がリセットされて、API 呼び出し時の値になります。出口プログラムが失敗して、元の状況が回復できない場合、状況は「未確定」に設定されます。
	終了 保留中	クラスタ・リソース・グループの回復力を終了しているところです。出口プログラムが正常に実行されると、状況が「非アクティブ」に設定されます。出口プログラムが失敗して、元の状況が回復できない場合、状況は「未確定」に設定されます。
	初期化 保留中	クラスタ・リソース・グループが作成されて、初期化されているところです。出口プログラムが正常に実行されると、状況が「非アクティブ」に設定されます。出口プログラムが失敗すると、クラスタ・リソース・グループはすべてのノードから削除されます。
	除去 保留中	クラスタ・リソース・グループのリカバリー・ドメインから、ノードが除去されているところです。出口プログラムが正常に実行されると、状況がリセットされて、API 呼び出し時の値になります。出口プログラムが失敗して、元の状況が回復できない場合、状況は「未確定」に設定されます。
	開始保留中	クラスタ・リソース・グループの回復力を開始しているところです。出口プログラムが正常に実行されると、状況が「アクティブ」に設定されます。出口プログラムが失敗して、元の状況が回復できない場合、状況は「未確定」に設定されます。対等クラスタ・リソース・グループの場合、対等の役割で定義されたすべてのノードが、クラスタ・リソースのアクティブ・アクセス・ポイントになります。
	切り替え保留中	切り替えの開始 API が呼び出されたか、クラスタ・リソース・グループ障害が発生したか、またはノードが失敗したか、いずれかの理由によって切り替えまたはフェイルオーバーが発生しました。最初のバックアップ・ノードを、プライマリー・ノードにしているところです。出口プログラムが正常に実行されると、状況が「アクティブ」に設定されます。出口プログラムが失敗して、元の状況が回復できない場合、状況は「未確定」に設定されます。対等クラスタ・リソース・グループの切り替え機能が有効ではない場合でも、ノード障害の発生時には「切り替え保留中」状況が表示されることがあります。

表の「タイプ」列には、CRG のタイプが表示されます。想定される CRG タイプのリストについては、以下の表を参照してください。

表 17. クラスタ・リソース・グループ・タイプ

タイプ	説明
管理可能ドメイン	管理可能ドメインは、対等 CRG の特殊なケースにあたります。管理可能ドメインを使うと、ユーザー・プロファイル、システム値などといったオブジェクトを、リカバリー・ドメインのすべてのノードにおいて同期化させることができます。
アプリケーション	アプリケーションの面での回復については、アプリケーション・プログラムがクラスタ内の同じノードまたは別のノードで再始動できるようになります。
データ	データ回復力を使用すると、データの複数のコピーをクラスタ内の複数のノード上で保守したり、アクセス・ポイントをバックアップ・ノードに変更したりできるようになります。

表 17. クラスター・リソース・グループ・タイプ (続き)

タイプ	説明
デバイス	装置の面での回復性については、装置リソースがバックアップ・ノードに移動する (切り替えられる) ことになります。
対等	対等回復力を使うと、CRG 内のすべてのノードに同じデータを持たせるようにすることができます。障害が発生すると、障害点は CRG にある他のノードと通信して、これらのノードが障害点から操作を継続します。

イベント・ログ情報

「イベント・ログ」セクションを使用すると、システムにイベント情報を保持する日数を入力したり、指定した日数内に発生したイベントのリストを確認したりできるようになります。ログの表には、「時刻」、「重大度」、および「情報」の列が表示されます。

時刻 イベントがログに記録された日時を示します。



重大度 イベントの緊急度を示すアイコンが表示されます。各アイコンの説明については、下記の表を参照してください。

情報 イベントの要旨を説明します。

「高可用性オペレーターの手引き (High Availability Operator's Guide)」リンクをクリックして、PDF「*Implementing high availability with the High Availability Solutions Manager - Operator's guide*」を表示するか、またはダウンロードします。

「閉じる」をクリックすると、「高可用性ソリューション・マネージャーへようこそ (High Availability Solutions Manager welcome)」ページに戻ります。

表 18. イベント・ログの状況標識

重大度	説明
	このログには、情報メッセージが含まれています。
	このログには警告メッセージが含まれているため、検査が必要です。

詳細については、以下の Information Center のトピックを参照してください。

- 19 ページの『高可用性ソリューションの管理』
- 20 ページの『高可用性状況メッセージの処理』
- 30 ページの『クラスター・リソース・グループ (CRG) の管理』

高可用性ソリューションの管理 - モニター対象リソース

「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」ページは、高可用性ソリューションのモニターおよび管理のために使用されます。このページでは、高可用性ソリューションが使用するモニター対象リソースの管理方法も説明します。




高可用性ソリューション・レベルのアクションのモニターと実行、高可用性ソリューション・リソースのモニターと管理、およびイベント・ログのソリューション・イベントのモニターを行うことができます。このページでは、状況アイコンを動的に変更することができるため、理想的な「ダッシュボード」として使用できます。

「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」ページには、3 つのセクションがあります。

- 「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」セクションでは、高可用性ソリューションの状況を一覧で確認することができ、ソリューション・レベルのアクションに素早くアクセスすることが可能です。
- 「高可用性ソリューション・リソース」セクションには、すべての高可用性ソリューション・リソースのタブ付きリストが表示されます。各リソースの詳細と、リソースで実行可能なアクションが、それぞれのタブに表示されます。
- 「イベント・ログ」セクションには、高可用性ソリューションで発生したイベントのリストが記載されます。

「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」セクションでは、高可用性ソリューションの状況が図形で要約されます。想定される状況について詳しくは、下記の表を参照してください。

表 19. 高可用性ソリューションの状況

状況	説明
	高可用性ソリューションを切り替えに使用することができます。
	高可用性ソリューションを切り替えに使用することはできませんが、アクションは必要ありません。
	高可用性ソリューションを切り替えに使用することができません。ユーザー・アクションが必要です。

以下のソリューション・レベルのアクションのドロップダウン・メニューが用意されています。いずれかのアクションを実行するには、メニューからアクションを選択して「実行」をクリックしてください。

切り替え

高可用性ソリューションをバックアップ・ノードに移動したい場合は、このアクションを選択します。このプロセスによって、バックアップ・ノードが新規のプライマリー・ノードになります。計画停止時にもアプリケーションを使用可能のままにしておきたい場合には、プライマリー・ノードの計画停止を行う前に、このアクションを実行してください。

シャットダウン - データを使用可能に保つ

システム保守またはシステム・バックアップを実行する場合は、このアクションを選択します。このアクションを実行すると、システムは使用可能に保たれます。ただし、計画外の停止が発生した場合は、高可用性は保たれなくなります。アプリケーションは使用可能のままですが、計画停止または計画外の停止が発生した際には使用不可になります。

シャットダウン - データを使用不可にする

通常は、システム保守を行う際、またはシステムを電源遮断にする際に、このアクションを実行します。このアクションを実行すると、管理ユーザーからしかシステムにアクセスできなくなります。アプリケーションは、プライマリー・ノードまたはバックアップ・ノードのいずれでも使用できなくなります。

再開 高可用性ソリューションがシャットダウンされているときに再開する必要がある場合、このアクションを選択します。

サービス情報

サービス担当員に送信するデータを作成する場合に、このアクションを選択します。システムは、

収集の開始元となるノードに、QUSRHASM/QBSERVICE という名前の保管ファイルを作成します。保管ファイルは、サービス情報が要求されたときに送信されます。

区画のリカバリー

区画状況からリカバリーするには、このアクションを選択します。クラスター・リソース・サービスでは、ある特定の障害状態をノード障害として検出することができません。区画状況からリカバリーするには、オペレーター介入によって区画状況の原因を判別する必要があります。このアクションを選択するケースは、まれにしか起こりません。このアクションを選択する必要があるかどうかを決定するためのプロセスについては、このタスクのヘルプで説明しています。

リモート・ミラーリング・ソリューションを使用する切り替えディスクでは、これまでにリストされたアクションに加えて、以下のアクションを使用できます。

異なるサイトへの切り替え

地理的に異なるサイトにあるバックアップ・ノードの高可用性ソリューションを実行するには、このアクションを選択します。通常は、単一のサイトにあるすべてのノードを保守するためにサービス停止する必要がある場合に、このアクションを行います。

同じサイトへの切り替え

現行のプライマリー・ノードと同じ地理的位置にあるバックアップ・ノードの高可用性ソリューションを実行するには、このアクションを選択します。このプロセスによって、そのサイトのバックアップ・ノードが新規のプライマリー・ノードになります。

「高可用性ソリューション・リソース」セクションには、ノード、クラスター・リソース・グループ、モニター対象リソース、独立ディスク・プール、TCP/IP インターフェース、ポリシーなどといったリソースが、タブ付きのリストで記載されます。このリストをナビゲートするには、セクションの左側にあるタブをクリックしてください。

モニター対象リソース

高可用性ソリューション・リソースの「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」ページにある「モニター対象リソース」タブには、高可用性ソリューションのすべてのモニター対象リソースのリスト (モニター対象リソースそれぞれの状況およびタイプも含まれます) が表示されます。

表の「グローバル状況」列には、モニター対象リソースのグローバル状況を表すアイコンが表示されます。アイコンのリストおよび各アイコンが表す状況については、以下の表を参照してください。アイコンの上にマウスを置いて、グローバル状況が書かれたバナーを表示させることもできます。

表 20. グローバル状況の標識







アイコン	状況	説明
	整合	システムでモニターされるすべてのリソースの属性の値は、クラスター管理可能ドメイン内のどのアクティブ・ノードでも同じです。
	不整合	システムでモニターされているすべてのリソースの属性の値のうち、クラスター管理可能ドメイン内のアクティブ・ノードと一致しないものがあります。
	保留中	モニター対象の属性の値は、クラスター管理可能ドメイン全体において同期処理の進行中にあります。
	追加済み	モニター対象リソース項目は、クラスター管理可能ドメイン内のモニター対象ディレクトリーに追加されましたが、まだ同期されていません。
	終了済み	クラスター管理可能ドメインが終了しており、リソースへの変更が処理されなくなっているため、モニター対象リソースの状況が不明です。

表 20. グローバル状況の標識 (続き)

アイコン	状況	説明
	失敗	リソースはクラスター管理可能ドメインにモニターされなくなり、MRE は除去されます。リソースがクラスター管理可能ドメインにより同期されているときに、行わないほうがよいリソース・アクションがあります。MRE によって表されるリソースがシステム・オブジェクトである場合、そのリソースの削除や名前変更を行ったり、MRE を除去する前に異なるライブラリーに移動したりすることは避けてください。リソースが削除されたり、名前変更されたり、異なるライブラリーに移動されたりすると、MRE のグローバル状況が「失敗」になり、その後にノードのリソースに対して行った変更については、クラスター管理可能ドメインにあるどのノードにも伝搬されなくなります。

表の「タイプ」列には、ソリューションのモニター対象リソースのタイプが記載されています。想定されるモニター対象リソースのリストについては、以下の表を参照してください。

表 21. モニター対象リソースのタイプ

ASP デバイス	光ディスク・デバイス
クラス	サブシステム記述
イーサネット回線	システム環境変数
ジョブ記述	システム値
ネットワーク属性	ユーザー・プロファイル
ネットワーク・ホスト・アダプター	磁気テープ・デバイス
ネットワーク・サーバー	TCP/IP 属性
NWS 構成	トークンリング回線
NWS ストレージ・スペース	

イベント・ログ情報

「イベント・ログ」セクションを使用すると、システムにイベント情報を保持する日数を入力したり、指定した日数内に発生したイベントのリストを確認したりできるようになります。ログの表には、「時刻」、「重大度」、および「情報」の列が表示されます。

時刻 イベントがログに記録された日時を示します。



重大度 イベントの緊急度を示すアイコンが表示されます。各アイコンの説明については、下記の表を参照してください。

情報 イベントの要旨を説明します。

「高可用性オペレーターの手引き (High Availability Operator's Guide)」リンクをクリックして、PDF「*Implementing high availability with the High Availability Solutions Manager - Operator's guide*」を表示するか、またはダウンロードします。

「閉じる」をクリックすると、「高可用性ソリューション・マネージャーへようこそ (High Availability Solutions Manager welcome)」ページに戻ります。

表 22. イベント・ログの状況標識

重大度	説明
	このログには、情報メッセージが含まれています。
	このログには警告メッセージが含まれているため、検査が必要です。

詳細については、以下の Information Center のトピックを参照してください。

- 19 ページの『高可用性ソリューションの管理』
- 20 ページの『高可用性状況メッセージの処理』
- 33 ページの『モニター対象リソースの管理』

高可用性ソリューションの管理 - 独立ディスク・プール

「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」ページは、高可用性ソリューションのモニターおよび管理のために使用されます。このページでは、高可用性ソリューションが使用する独立ディスク・プールの管理方法も説明します。




高可用性ソリューション・レベルのアクションのモニターと実行、高可用性ソリューション・リソースのモニターと管理、およびイベント・ログのソリューション・イベントのモニターを行うことができます。このページでは、状況アイコンを動的に変更することができるため、理想的な「ダッシュボード」として使用できます。

「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」ページには、3 つのセクションがあります。

- 「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」セクションでは、高可用性ソリューションの状況を一覧で確認することができ、ソリューション・レベルのアクションに素早くアクセスすることが可能です。
- 「高可用性ソリューション・リソース」セクションには、すべての高可用性ソリューション・リソースのタブ付きリストが表示されます。各リソースの詳細と、リソースで実行可能なアクションが、それぞれのタブに表示されます。
- 「イベント・ログ」セクションには、高可用性ソリューションで発生したイベントのリストが記載されます。

「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」セクションでは、高可用性ソリューションの状況が図形で要約されます。想定される状況について詳しくは、下記の表を参照してください。

表 23. 高可用性ソリューションの状況

状況	説明
	高可用性ソリューションを切り替えに使用することができます。
	高可用性ソリューションを切り替えに使用することはできませんが、アクションは必要ありません。
	高可用性ソリューションを切り替えに使用することができません。ユーザー・アクションが必要です。

以下のソリューション・レベルのアクションのドロップダウン・メニューが用意されています。いずれかのアクションを実行するには、メニューからアクションを選択して「実行」をクリックしてください。

切り替え

高可用性ソリューションをバックアップ・ノードに移動したい場合は、このアクションを選択します。このプロセスによって、バックアップ・ノードが新規のプライマリー・ノードになります。計画停止時にもアプリケーションを使用可能のままにしておきたい場合には、プライマリー・ノードの計画停止を行う前に、このアクションを実行してください。

シャットダウン - データを使用可能に保つ

システム保守またはシステム・バックアップを実行する場合は、このアクションを選択します。このアクションを実行すると、システムは使用可能に保たれます。ただし、計画外の停止が発生した場合は、高可用性は保たれなくなります。アプリケーションは使用可能のままですが、計画停止または計画外の停止が発生した際には使用不可になります。

シャットダウン - データを使用不可にする

通常は、システム保守を行う際、またはシステムを電源遮断にする際に、このアクションを実行します。このアクションを実行すると、管理ユーザーからしかシステムにアクセスできなくなります。アプリケーションは、プライマリー・ノードまたはバックアップ・ノードのいずれでも使用できなくなります。

再開 高可用性ソリューションがシャットダウンされているときに再開する必要がある場合、このアクションを選択します。

サービス情報

サービス担当員に送信するデータを作成する場合に、このアクションを選択します。システムは、収集の開始元となるノードに、QUSRHASM/QSBSERVICE という名前の保管ファイルを作成します。保管ファイルは、サービス情報が要求されたときに送信されます。

区画のリカバリー

区画状況からリカバリーするには、このアクションを選択します。クラスター・リソース・サービスでは、ある特定の障害状態をノード障害として検出することができません。区画状況からリカバリーするには、オペレーター介入によって区画状況の原因を判別することが必要です。このアクションを選択するケースは、まれにしか起こりません。このアクションを選択する必要があるかどうかを決定するためのプロセスについては、このタスクのヘルプで説明しています。

リモート・ミラーリング・ソリューションを使用する切り替えディスクでは、これまでにリストされたアクションに加えて、以下のアクションを使用できます。

異なるサイトへの切り替え

地理的に異なるサイトにあるバックアップ・ノードの高可用性ソリューションを実行するには、このアクションを選択します。通常は、単一のサイトにあるすべてのノードを保守するためにサービス停止する必要がある場合に、このアクションを行います。


同じサイトへの切り替え

現行のプライマリー・ノードと同じ地理的位置にあるバックアップ・ノードの高可用性ソリューションを実行するには、このアクションを選択します。このプロセスによって、そのサイトのバックアップ・ノードが新規のプライマリー・ノードになります。

「高可用性ソリューション・リソース」セクションには、ノード、クラスター・リソース・グループ、モニター対象リソース、独立ディスク・プール、TCP/IP インターフェース、ポリシーなどといったリソースが、タブ付きのリストで記載されます。このリストをナビゲートするには、セクションの左側にあるタブをクリックしてください。

独立ディスク・プール

高可用性ソリューション・リソースの「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」ページにある「独立ディスク・プール」タブには、高可用性ソリューションのすべての独立ディスク・プールのリスト (独立ディスク・プールそれぞれの状況および容量も含まれます) が表示されます。

表の「名前」列には、ソリューションの各独立ディスク・プールの名前が記載されています。名前の横には、 ボタンがあります。独立ディスク・プールに使用できるアクションを確認するには、このボタンをクリックしてください。独立ディスク・プールの状況によって、どのアクションが使用可能であるかが判別されます。使用可能なアクションは、次のとおりです。

すべての独立ディスク・プールの処理

高可用性ソリューションに組み込まれていない可能性のある独立ディスク・プールも含めて、すべての独立ディスク・プールの表示および処理を行います。

リモート・ミラーリングに伴うソリューションがデプロイされている場合には、上記リストにあるアクションに加えて、以下のアクションが使用可能です。

ミラーリングの開始

ミラーリングが停止した場合に、このオプションを選択します。独立ディスク・プールがすでにミラーリングされている場合、このオプションは選択できません。

ミラーリングの停止

ミラーリングを停止するには、このオプションを選択します。独立ディスク・プールが現在ミラーリングされていない場合、このオプションは選択できません。

表の「状況」列には、独立ディスク・プールの状況を表すアイコンが表示されます。アイコンのリストおよび各アイコンが表す状況については、以下の表を参照してください。アイコンの上にマウスを置いて、説明付きのバナーを表示させることもできます。

表 24. 独立ディスク・プールの状況標識











アイコン	状況
	使用可能。
	使用可能ですが、ミラーリングは中断されています (トラッキングあり)。
	使用可能ですが、ミラーリングは中断されています (トラッキングなし)。
	使用可能ですが、ミラーリングは切り離されています。
	同期化中です。
	使用不可。
	使用不可で、ミラーリングは中断されています (トラッキングあり)。
	使用不可で、ミラーリングは中断されています (トラッキングなし)。
	使用不可で、ミラーリングは切り離されています。

表 24. 独立ディスク・プールの状況標識 (続き)

アイコン	状況
	失敗。

表の「容量」列には、独立ディスク・プールの現在の容量 (ギガバイト単位) が記載されています。

イベント・ログ情報

「イベント・ログ」セクションを使用すると、システムにイベント情報を保持する日数を入力したり、指定した日数内に発生したイベントのリストを確認したりできるようになります。ログの表には、「時刻」、「重大度」、および「情報」の列が表示されます。

時刻 イベントがログに記録された日時を示します。



重大度 イベントの緊急度を示すアイコンが表示されます。各アイコンの説明については、下記の表を参照してください。

情報 イベントの要旨を説明します。

「高可用性オペレーターの手引き (High Availability Operator's Guide)」リンクをクリックして、PDF「*Implementing high availability with the High Availability Solutions Manager - Operator's guide*」を表示するか、またはダウンロードします。

「閉じる」をクリックすると、「高可用性ソリューション・マネージャーへようこそ (High Availability Solutions Manager welcome)」ページに戻ります。

表 25. イベント・ログの状況標識

重大度	説明
	このログには、情報メッセージが含まれています。
	このログには警告メッセージが含まれているため、検査が必要です。

詳細については、以下の Information Center のトピックを参照してください。

- 19 ページの『高可用性ソリューションの管理』
- 20 ページの『高可用性状況メッセージの処理』
- 35 ページの『独立ディスク・プールの管理』

高可用性ソリューションの管理 - TCP/IP インターフェース

「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」ページは、高可用性ソリューションのモニターおよび管理のために使用されます。このページでは、高可用性ソリューションが使用する TCP/IP インターフェースの管理方法も説明します。




高可用性ソリューション・レベルのアクションのモニターと実行、高可用性ソリューション・リソースのモニターと管理、およびイベント・ログのソリューション・イベントのモニターを行うことができます。このページでは、状況アイコンを動的に変更することができるため、理想的な「ダッシュボード」として使用できます。

「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」ページには、3 つのセクションがあります。

- 「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」セクションでは、高可用性ソリューションの状況を一覧で確認することができ、ソリューション・レベルのアクションに素早くアクセスすることが可能です。
- 「高可用性ソリューション・リソース」セクションには、すべての高可用性ソリューション・リソースのタブ付きリストが表示されます。各リソースの詳細と、リソースで実行可能なアクションが、それぞれのタブに表示されます。
- 「イベント・ログ」セクションには、高可用性ソリューションで発生したイベントのリストが記載されます。

「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」セクションでは、高可用性ソリューションの状況が図形で要約されます。想定される状況について詳しくは、下記の表を参照してください。

表 26. 高可用性ソリューションの状況

状況	説明
	高可用性ソリューションを切り替えに使用することができます。
	高可用性ソリューションを切り替えに使用することはできませんが、アクションは必要ありません。
	高可用性ソリューションを切り替えに使用することができません。ユーザー・アクションが必要です。

以下のソリューション・レベルのアクションのドロップダウン・メニューが用意されています。いずれかのアクションを実行するには、メニューからアクションを選択して「実行」をクリックしてください。

切り替え

高可用性ソリューションをバックアップ・ノードに移動したい場合は、このアクションを選択します。このプロセスによって、バックアップ・ノードが新規のプライマリー・ノードになります。計画停止時にもアプリケーションを使用可能のままにしておきたい場合には、プライマリー・ノードの計画停止を行う前に、このアクションを実行してください。

シャットダウン - データを使用可能に保つ

システム保守またはシステム・バックアップを実行する場合は、このアクションを選択します。このアクションを実行すると、システムは使用可能に保たれます。ただし、計画外の停止が発生した場合は、高可用性は保たれなくなります。アプリケーションは使用可能のままですが、計画停止または計画外の停止が発生した際には使用不可になります。

シャットダウン - データを使用不可にする

通常は、システム保守を行う際、またはシステムを電源遮断にする際に、このアクションを実行します。このアクションを実行すると、管理ユーザーからしかシステムにアクセスできなくなります。アプリケーションは、プライマリー・ノードまたはバックアップ・ノードのいずれでも使用できなくなります。

再開 高可用性ソリューションがシャットダウンされているときに再開する必要がある場合、このアクションを選択します。

サービス情報

サービス担当員に送信するデータを作成する場合に、このアクションを選択します。システムは、収集の開始元となるノードに、QUSRHASM/QSBSERVICE という名前の保管ファイルを作成します。保管ファイルは、サービス情報が要求されたときに送信されます。

区画のリカバリー

区画状況からリカバリーするには、このアクションを選択します。クラスター・リソース・サービスでは、ある特定の障害状態をノード障害として検出することができません。区画状況からリカバリーするには、オペレーター介入によって区画状況の原因を判別することが必要です。このアクションを選択するケースは、まれにしか起こりません。このアクションを選択する必要があるかどうかを決定するためのプロセスについては、このタスクのヘルプで説明しています。

リモート・ミラーリング・ソリューションを使用する切り替えディスクでは、これまでにリストされたアクションに加えて、以下のアクションを使用できます。

異なるサイトへの切り替え

地理的に異なるサイトにあるバックアップ・ノードの高可用性ソリューションを実行するには、このアクションを選択します。通常は、単一のサイトにあるすべてのノードを保守するためにサービス停止する必要がある場合に、このアクションを行います。

同じサイトへの切り替え


現行のプライマリー・ノードと同じ地理的位置にあるバックアップ・ノードの高可用性ソリューションを実行するには、このアクションを選択します。このプロセスによって、そのサイトのバックアップ・ノードが新規のプライマリー・ノードになります。

「高可用性ソリューション・リソース」セクションには、ノード、クラスター・リソース・グループ、モニター対象リソース、独立ディスク・プール、TCP/IP インターフェース、ポリシーなどといったリソースが、タブ付きのリストで記載されます。このリストをナビゲートするには、セクションの左側にあるタブをクリックしてください。

TCP/IP インターフェース

高可用性ソリューション・リソースの「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」ページにある「TCP/IP インターフェース」タブには、高可用性ソリューションのすべてのTCP/IP インターフェースのリスト (各 TCP/IP インターフェースの状況および役割も含まれます) が表示されます。

表の「IP アドレス」列には、ソリューションの各インターフェースの IP アドレスが記載されています。

インターネット・アドレスの横には、 ボタンがあります。TCP/IP インターフェースに使用できるアクションを確認するには、このボタンをクリックしてください。TCP/IP インターフェースの状況によって、どのアクションが使用可能であるかが判別されます。例えば、インターフェースがすでに開始されている場合には、「開始」アクションは使用できません。使用可能なアクションは、次のとおりです。

TCP/IP インターフェースの開始

TCP/IP インターフェースを開始します。

TCP/IP インターフェースの停止








TCP/IP インターフェースを停止します。

すべての TCP/IP インターフェースの処理

高可用性ソリューションに組み込まれていない可能性のある TCP/IP インターフェースも含めて、すべての TCP/IP インターフェースの表示および処理を行います。

表の「状況」列には、TCP/IP インターフェースの状況を表すアイコンが表示されます。アイコンのリストおよび各アイコンが表す状況については、以下の表を参照してください。アイコンの上にマウスを置いて、説明付きのバナーを表示させることもできます。

表 27. TCP/IP インターフェースの状況標識

アイコン	状況	説明
	アクティブ	インターフェースは開始されており、実行中です。
	非アクティブ	インターフェースは、まだ開始されていません。インターフェースは、アクティブではありません。
	開始	システムは、このインターフェースを開始する要求を処理しています。
	リカバリー 保留中	システムが、このインターフェースに関連する物理回線のエラーを検出しました。このインターフェースに関連した回線記述が、「リカバリー保留」状況になっています。
	リカバリー 取り消し	ハードウェア障害が発生しました。このインターフェースに関連した回線記述が、「リカバリー取り消し」状況になっています。
	失敗	このインターフェースに関連した回線記述が、「失敗」状況になっています。
	失敗 (TCP)	IBM TCP/IP 垂直ライセンス内部コードで、エラーが検出されました。

表の「ソリューションの役割」列には、ソリューションにある TCP/IP インターフェースの現在の役割が記載されます。ソリューションの役割およびそれぞれの説明のリストについては、以下の表を参照してください。

表 28. TCP/IP インターフェースの現在の役割

ソリューションの役割	説明
デバイス・テークオーバー IP	この TCP/IP インターフェースは、アプリケーション・クラスター・リソース・グループに使用されます。
データ・ポート IP	この TCP/IP インターフェースは、リモート・ミラーリング用のデバイス・クラスター・リソース・グループに使用されます。
ノードの通信 IP	この TCP/IP インターフェースは、クラスター・ノードの通信に使用されます。
サーバー・テークオーバー IP	この TCP/IP インターフェースは、独立ディスク・プール用の装置記述にあるリレーショナル・データベース名に関連したシステムに使用されます。クラスター・リソース・グループがアクティブの場合には、指定されたアドレスが、リカバリー・ドメイン内のすべてのノードに存在している必要があります。

イベント・ログ情報

「イベント・ログ」セクションを使用すると、システムにイベント情報を保持する日数を入力したり、指定した日数内に発生したイベントのリストを確認したりできるようになります。ログの表には、「時刻」、「重大度」、および「情報」の列が表示されます。

時刻 イベントがログに記録された日時を示します。



重大度 イベントの緊急度を示すアイコンが表示されます。各アイコンの説明については、下記の表を参照してください。

情報 イベントの要旨を説明します。

「高可用性オペレーターの手引き (High Availability Operator's Guide)」リンクをクリックして、PDF「Implementing high availability with the High Availability Solutions Manager - Operator's guide」を表示するか、またはダウンロードします。

「閉じる」をクリックすると、「高可用性ソリューション・マネージャーへようこそ (High Availability Solutions Manager welcome)」ページに戻ります。

表 29. イベント・ログの状況標識

重大度	説明
	このログには、情報メッセージが含まれています。
	このログには警告メッセージが含まれているため、検査が必要です。

詳細については、以下の Information Center のトピックを参照してください。

- 19 ページの『高可用性ソリューションの管理』
- 20 ページの『高可用性状況メッセージの処理』
- 37 ページの『TCP/IP インターフェースの管理』

高可用性ソリューションの管理 - ポリシー

「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」ページは、高可用性ソリューションのモニターおよび管理のために使用されます。このページでは、高可用性ソリューションが使用するポリシーの管理方法も説明します。

高可用性ソリューション・レベルのアクションのモニターと実行、高可用性ソリューション・リソースのモニターと管理、およびイベント・ログのソリューション・イベントのモニターを行うことができます。このページでは、状況アイコンを動的に変更することができるため、理想的な「ダッシュボード」として使用できます。

「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」ページには、3 つのセクションがあります。

- 「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」セクションでは、高可用性ソリューションの状況を一覧で確認することができ、ソリューション・レベルのアクションに素早くアクセスすることが可能です。
- 「高可用性ソリューション・リソース」セクションには、すべての高可用性ソリューション・リソースのタブ付きリストが表示されます。各リソースの詳細と、リソースで実行可能なアクションが、それぞれのタブに表示されます。
- 「イベント・ログ」セクションには、高可用性ソリューションで発生したイベントのリストが記載されます。

「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」セクションでは、高可用性ソリューションの状況が図形で要約されます。想定される状況について詳しくは、下記の表を参照してください。

表 30. 高可用性ソリューションの状況




状況	説明
	高可用性ソリューションを切り替えに使用することができます。

表 30. 高可用性ソリューションの状況 (続き)

状況	説明
	高可用性ソリューションを切り替えに使用することはできませんが、アクションは必要ありません。
	高可用性ソリューションを切り替えに使用することができません。ユーザー・アクションが必要です。

以下のソリューション・レベルのアクションのドロップダウン・メニューが用意されています。いずれかのアクションを実行するには、メニューからアクションを選択して「実行」をクリックしてください。

切り替え

高可用性ソリューションをバックアップ・ノードに移動したい場合は、このアクションを選択します。このプロセスによって、バックアップ・ノードが新規のプライマリー・ノードになります。計画停止時にもアプリケーションを使用可能のままにしておきたい場合には、プライマリー・ノードの計画停止を行う前に、このアクションを実行してください。

シャットダウン - データを使用可能に保つ

システム保守またはシステム・バックアップを実行する場合は、このアクションを選択します。このアクションを実行すると、システムは使用可能に保たれます。ただし、計画外の停止が発生した場合は、高可用性は保たれなくなります。アプリケーションは使用可能のままですが、計画停止または計画外の停止が発生した際には使用不可になります。

シャットダウン - データを使用不可にする

通常は、システム保守を行う際、またはシステムを電源遮断にする際に、このアクションを実行します。このアクションを実行すると、管理ユーザーからしかシステムにアクセスできなくなります。アプリケーションは、プライマリー・ノードまたはバックアップ・ノードのいずれでも使用できなくなります。

再開 高可用性ソリューションがシャットダウンされているときに再開する必要がある場合、このアクションを選択します。

サービス情報

サービス担当員に送信するデータを作成する場合に、このアクションを選択します。システムは、収集の開始元となるノードに、QUSRHASM/QSBSERVICE という名前の保管ファイルを作成します。保管ファイルは、サービス情報が要求されたときに送信されます。

区画のリカバリー

区画状況からリカバリーするには、このアクションを選択します。クラスター・リソース・サービスでは、ある特定の障害状態をノード障害として検出することができません。区画状況からリカバリーするには、オペレーター介入によって区画状況の原因を判別することが必要です。このアクションを選択するケースは、まれにしか起こりません。このアクションを選択する必要があるかどうかを決定するためのプロセスについては、このタスクのヘルプで説明しています。

リモート・ミラーリング・ソリューションを使用する切り替えディスクでは、これまでにリストされたアクションに加えて、以下のアクションを使用できます。

異なるサイトへの切り替え

地理的に異なるサイトにあるバックアップ・ノードの高可用性ソリューションを実行するには、このアクションを選択します。通常は、単一のサイトにあるすべてのノードを保守するためにサービス停止する必要がある場合に、このアクションを行います。

同じサイトへの切り替え

現行のプライマリー・ノードと同じ地理的位置にあるバックアップ・ノードの高可用性ソリューシ

ョンを実行するには、このアクションを選択します。このプロセスによって、そのサイトのバックアップ・ノードが新規のプライマリー・ノードになります。

「高可用性ソリューション・リソース」セクションには、ノード、クラスター・リソース・グループ、モニター対象リソース、独立ディスク・プール、TCP/IP インターフェース、ポリシーなどといったリソースが、タブ付きのリストで記載されます。このリストをナビゲートするには、セクションの左側にあるタブをクリックしてください。

ポリシー

高可用性ソリューション・リソースの「高可用性ソリューションの管理 (Manage Your High Availability Solution)」パネルにある「ポリシー」タブを使用すると、いつでも高可用性ポリシーを変更することができます。

現在選択されているポリシーを変更するには、希望するオプションの隣にあるラジオ・ボタンを選択してください。

「OK」をクリックすると、新しい選択内容が保存されます。

各高可用性ポリシーについて詳しくは、Information Center の 40 ページの『ポリシーの管理』を参照してください。

イベント・ログ情報

「イベント・ログ」セクションを使用すると、システムにイベント情報を保持する日数を入力したり、指定した日数内に発生したイベントのリストを確認したりできるようになります。ログの表には、「時刻」、「重大度」、および「情報」の列が表示されます。

時刻 イベントがログに記録された日時を示します。



重大度 イベントの緊急度を示すアイコンが表示されます。各アイコンの説明については、下記の表を参照してください。

情報 イベントの要旨を説明します。

「高可用性オペレーターの手引き (High Availability Operator's Guide)」リンクをクリックして、PDF「*Implementing high availability with the High Availability Solutions Manager - Operator's guide*」を表示するか、またはダウンロードします。

「閉じる」をクリックすると、「高可用性ソリューション・マネージャーへようこそ (High Availability Solutions Manager welcome)」ページに戻ります。

表 31. イベント・ログの状況標識

重大度	説明
	このログには、情報メッセージが含まれています。
	このログには警告メッセージが含まれているため、検査が必要です。

詳細については、以下の Information Center のトピックを参照してください。

- 19 ページの『高可用性ソリューションの管理』
- 20 ページの『高可用性状況メッセージの処理』

サービス情報の収集

高可用性ソリューションの「サービス情報の収集」ページには、High Availability Solutions Manager 内のすべてのノードのトレース、ログ、およびフライト・レコーダーを含め、サービス情報の収集で実行されるサブステップのリストが記載されています。

情報は 1 個の保存ファイルに収集されますが、そのファイルは IBM サービス担当員に送信することができます。データを IBM に送信するときは、確立されているサービス手順に従ってください。IBM サービス担当員からこの情報を収集するように依頼があった場合にのみ、このタスクを行うようにしてください。

サービス情報の収集で実行されるサブステップ

High Availability Solutions Manager は、以下のサブステップを実行して高可用性ソリューション内のすべてのノードからサービス情報を収集します。

- ライブラリー QHASMTEMP の作成。
- QHASMTEMP ライブラリーがすでに存在する場合は、そのライブラリーを初期化してから処理が継続されます。
- ライブラリー QHASMTEMP のロック。このライブラリーをロックングすることで、1 度にサービス情報を収集できるのは 1 人の担当者のみとなります。
- クラスタ・トレースのダンプ (DMPCLUTRC) コマンドを使用して、クラスタ・トレース・キューを QHASMTEMP 内のデータベース・ファイルにダンプ。
- クラスタ・トレース・ダンプ・ファイルを QHASMTEMP 内の保存ファイルに保存。
- レベル-1 ISC (Integrated Solutions Console) の出力を保存ファイルに保存。
- 高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェースのフライト・レコーダーを保存ファイルに保存。
- 高可用性ソリューションのその他のすべての内部インフラストラクチャーのデータを保存ファイルに保存。
- ライブラリー QHASMTEMP を QGPL ライブラリー内の QHASMSDATA という名前の保存ファイルに保存。保存ファイルがすでに存在する場合は、そのファイルを初期化してから新規データを保存。
- ライブラリー QHASMTEMP の削除。

この時点で、各ノード上で作成されたすべての QHASMSDATA 保存ファイルを IBM に送信できます。

フィールド情報

サブステップ表には次の列が含まれています。

列	説明
サブステップ	実行するコマンドまたは API の簡略説明です。
見積もり時間	サブステップの完了にかかる推定時間です。この見積もり時間は、残り時間をできるだけ正確に見積もるために、動的に変更されます。
実時間	そのサブステップが実行されてから経過した、実際の時間の長さです。
状況	そのサブステップの状況です。使用可能な値は、次のとおりです。 空白 - サブステップはまだ実行されないか、取り消されました。 完了 - サブステップはエラーなしで完了しました。 失敗 - サブステップの実行中にエラーが発生しました。 実行中 - サブステップは現在実行中です。
コマンド/API	サブステップを完了するために現在処理されているコマンドまたは API です。

サブステップが実行されるときに受け取る完了メッセージおよびエラー・メッセージは、「即時実行」、「キャンセル」、「元に戻す」、および「閉じる」の各ボタンの上のメッセージ領域に表示されます。

「即時実行」をクリックすると、 矢印が指しているサブステップが始まります。

「キャンセル」をクリックすると、サービス情報の収集を行わずに「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。

サブステップの実行中に「キャンセル」をクリックすると、現在のサブステップの実行が終了した後、次のサブステップの実行が開始される前に停止します。キャンセル処理が終了した後、次のオプションが使用できるようになります。

- 「元に戻す」をクリックすると、直前に完了したサブステップを元に戻します。
- 「即時実行」をクリックすると、次のサブステップの実行を続けます。
- 「キャンセル」をクリックすると、サブステップを継続したり元に戻したりせずに「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。

「閉じる」をクリックすると、すべてのサブステップの実行が終了した後「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。

詳しくは、Information Center のトピック 26 ページの『サービス情報の収集』を参照してください。

管理の切り替えの検査

High Availability Solutions Manager インターフェースを使用して、管理の切り替えを実行するためのサブステップを実行します。このページのタイトルは「管理の切り替えの検査」、「同サイトの管理の切り替えの検査」、または「別サイトでの管理の切り替えの検査」場合があります。

重要: TCP/IP *INETD サーバーが、切り替えに関与するノード上で開始されていることを確認します。

管理の切り替えを完了するために実行されるサブステップ

High Availability Solutions Manager は、以下のサブステップを実行して管理の切り替えを完了します。

- 管理の切り替えに関与するノードがアクティブであることを確認します。
- 装置 CRG がアクティブであることを確認します。
- 独立ディスク・プールがアクティブであることを確認します。
- バックアップ・ノードに重複ライブラリーがないことを確認します。
- CRG プライマリーの変更 (CHGCRGPRI) コマンドを使用して装置 CRG のプライマリー・ノードを変更します。CHGCRGPRI コマンドが実行する機能の詳しい説明については、Information Center のトピック、『Change CRG Primary』を参照してください。CHGCRGPRI コマンドは装置 CRG について以下を実行します。
 - 独立ディスク・プールをオフに変更します。QIBM_QDC_VRYEXIT 出口点に登録された出口プログラムが呼び出されます。この出口プログラムは、デプロイメントの「高可用性環境のセットアップ」ステップ中にこの出口点に登録されたものです。
 - 独立ディスク・プールと関連付けられたサーバーのテークオーバー IP アドレスを終了します。
 - 新しいプライマリー・ノードとなるノードで、独立ディスク・プールをオンに変更します。
 - 新しいプライマリー・ノードで、独立ディスク・プールと関連付けられた TCP/IP インターフェースを開始します。

- 装置 CRG 出口プログラムは、デプロイメントの「高可用性環境のセットアップ (Set Up High Availability Environment)」ステップでセットアップされた QUSRHASM/QSTARTAPP データ域によって参照されるプログラムを呼び出します。このプログラムは、独立ディスク・プールを参照するすべてのユーザー・アプリケーションを開始します。
- 切り替えが正常に終了した場合は、装置 CRG 状況を「アクティブ (Active)」に設定します。
- ソリューションが「リモート・ミラーリングによる切り替えディスク」である場合は、装置 CRG のリカバリー・ドメインが、高可用性ポリシーに記述されているように変更されます。例えば、ポリシーが同じサイトのノードにフェイルオーバーするとなっているとします。切り替えが正常に終了してから、リカバリー・ドメインは、最初の使用可能なバックアップが、新しいプライマリー・ノードとしての別のサイトにある別のノードであるように変更されます。

正常な管理の切り替えの最終結果は、デプロイされた高可用性ソリューションによって異なります。

セットアップされたソリューションが「論理区画間の切り替えディスク」または「システム間の切り替えディスク」である場合は、独立ディスク・プールは別のノードに移動します。例えば、NODE1 はプライマリー・ノードで、独立ディスク・プールを持ち、NODE2 はバックアップ・ノードです。切り替え中に、独立ディスク・プールは NODE2 に移動し、NODE2 がプライマリー・ノードになります。また、NODE1 はバックアップ・ノードになります。

セットアップしたソリューションが「リモート・ミラーリングによるサイト間ミラーリング」である場合、独立ディスク・プールは役割を変更します。例えば、2 つのノード、NODE1 と NODE2 があります。NODE1 には独立ディスク・プールの実動コピーがあり、NODE2 にはミラー・コピーがあります。切り替え中に、独立ディスク・プールのミラー・コピーは実動コピーになり、実動コピーはミラー・コピーになります。こうして、NODE2 は今は実動コピーを持ち、NODE1 にはミラー・コピーがあります。

セットアップされたソリューションが「リモート・ミラーリングによる切り替えディスク」で、切り替えが同じサイトに対するものであるときには、「ハードウェアは論理区画間の切り替えディスク」または「システム間の切り替えディスク」ソリューションの場合と同じ方法で切り替わります。切り替えが別のサイトへのものである場合は、独立ディスク・プールのミラー・コピーが実動コピーになり、ハードウェアの切り替えはありません。例えば、NODE1 および NODE2 はサイト NEWYORK の一部です。NODE1 はプライマリー・ノードで、独立ディスク・プールの実動コピーを持っています。NODE3 はサイト LONDON の一部で、独立ディスク・プールのミラー・コピーを持っています。切り替え中に、NODE3 がプライマリー・ノードになり、NODE1 に接続される実動コピーがミラー・コピーになり、NODE3 に接続されるミラー・コピーが実動コピーになります。

管理の切り替えが失敗した場合、独立ディスク・プールはオリジナルのプライマリー・システムにスイッチバックし、エラー・メッセージがメッセージ領域に表示されます。


フィールド情報

サブステップ表には次の列が含まれています。

列	説明
サブステップ	実行するコマンドまたは API の簡略説明です。
見積もり時間	サブステップの完了にかかる推定時間です。この見積もり時間は、残り時間をできるだけ正確に見積もるために、動的に変更されます。
実時間	そのサブステップが実行されてから経過した、実際の時間の長さです。

列	説明
状況	そのサブステップの状況です。使用可能な値は、次のとおりです。 空白 - サブステップはまだ実行されないか、取り消されました。 完了 - サブステップはエラーなしで完了しました。 失敗 - サブステップの実行中にエラーが発生しました。 実行中 - サブステップは現在実行中です。
コマンド/API	サブステップを完了するために現在処理されているコマンドまたは API です。

サブステップが実行されるときに受け取る完了メッセージおよびエラー・メッセージは、「即時実行」、「キャンセル」、「元に戻す」、および「閉じる」の各ボタンの上のメッセージ領域に表示されます。提供されたエラー・メッセージに基づいて、修正アクションを行った後、もう一度その切り替えを試行できます。

「即時実行」をクリックすると、 矢印が指しているサブステップが始まります。

「キャンセル」をクリックすると、管理の切り替えを完了しないで終了します。

サブステップが実行されている間に「キャンセル」をクリックすると、現在のサブステップの実行が終了した後で、次のサブステップの実行を開始する前に停止します。キャンセル処理が終了した後に、次のオプションが使用できるようになります。

- 「元に戻す」をクリックすると、直前に完了したサブステップを元に戻します。
- 「即時実行」をクリックして、まだ完了していない最初のサブステップの実行を続けます。
- 「キャンセル」をクリックすると、サブステップを続行しないで、または元に戻さないで前のページに戻ります。高可用性ソリューションをセットアップすると、次に実行されるサブステップは、次のセットアップ処理に引き継がれます。

「閉じる」をクリックすると、すべてのサブステップの実行が終了した後に終了します。

詳しくは、Information Center のトピック 25 ページの『切り替えの実行』を参照してください。

区画状態からの回復

ノードが失敗したときに、High Availability Solutions Manager の「区画状態からの回復」タスクを実行できますが、障害は区画に分割された状態として検出されます。「区画状態からの回復」ページには、区画化ノードが失敗したときに実行できるサブステップのリストが含まれます。ノードが依然としてアクティブであるものの、区画に分割されている場合、このタスクは実行しないでください。

重要: このタスクを実行する場合には、特に注意が必要です。区画状態からの回復のためのサブステップを実行する必要があるのは、ノードが失敗して、障害が区画に分割された状態として検出されたという、まれな場合だけです。ノードが失敗していない場合にこのタスクを実行すると、予測不能な結果が発生する可能性があります。以下の条件を確認して、このタスクを実行する必要があるかどうかを判別できます。

- 区画に分割される状態は、システムが、別のシステムがダウンしているか、または再接続不可であるかを判別できない場合に起こります。原因はケーブルの問題かもしれません。その場合はケーブルをもう一度差し込み直すことで解決します。通信の問題が修正されると、システムは区画状態を自己修復します。パラメーターの設定に基づき、このタイプのリカバリーは 1 分から 15 分かかります。この方法で問題を解決できる場合、「区画状態からの回復」タスクを実行しないでください。

- 自分がプライマリー・ノードにおり、バックアップ・ノードが「区画」状態である場合は、バックアップ・システムの状況を確認し、プライマリー・ノードとバックアップ・ノードとの間の通信状況を確認します。バックアップ・システムを使用可能な状態に戻すには、必要な修正処置を取ってください。バックアップ・システムが使用可能状態に戻り、システム間の通信リンクがアクティブになると、区画状態はオペレーターの介入なしで回復する場合があります。回復しない場合、プライマリー・ノードから「区画状態からの回復」タスクを実行することができます。さらに、バックアップ・ノードでクラスタリングを再始動する必要があります。
- 自分がバックアップ・ノードにおり、プライマリー・ノードが「区画」状態の場合は、プライマリー・ノードの状況を確認します。プライマリー・ノードは引き続き操作可能であるが、バックアップ・ノードへの通信ができない場合は、通信インターフェースについて適切な回復アクションを実行します。通信インターフェースがアクティブであるときは、自動回復が行われることがあります。プライマリー・ノードが操作可能でなくなっている場合は、「区画状態からの回復」タスクを実行してバックアップ・ノードへの強制切り替えを行うかどうかを決定する必要があります。

注: 強制切り替えについては、注意してください。プライマリー・ノードの独立ディスクが依然としてオンになっている場合、このタスクを実行する前に、プライマリー・ノードの独立ディスクをオフに変更してください。独立ディスクがオフに変更されたことを確認した場合、あるいはプライマリー・ノードが操作可能でなくなっている場合は、バックアップ・ノードへの強制切り替えを行うかどうかを決定し、「区画状態からの回復」タスクを実行することができます。

クラスターが区画化される方法および区画エラーの回避と回復方法については、区画エラーおよび区画状態からの回復を参照してください。

区画状態から回復するために実行されるサブステップ

別のノードから見てバックアップ・ノードに「区画」状態が発生している場合、「即時実行」を選択すると、以下のステップが実行されます。

- 区画化されたバックアップ・ノードは「失敗」状況に設定されます。詳細は、『区画ノードの失敗への変更』のトピックを参照してください。
- 2 ノード・ソリューションでサイト間ミラーリングが構成されている場合、ASP セッション変更 (CHGASPSN) コマンドを使用することによって、トラッキングは中断されます。

バックアップ・ノードの 1 つから見て、プライマリー・ノードに「区画」状態が発生している場合、「即時実行」を選択すると、以下のステップが実行されます。

- ノードが「失敗」状況に設定されます。詳細は、『区画ノードの失敗への変更』のトピックを参照してください。
- 2 ノード・ソリューションでサイト間ミラーリングが構成されている場合、あるいはプライマリー・ノード・サイトがバックアップ・ノード・サイトと異なる場合、CHGASPSN コマンドを使用することによって、トラッキングは中断されます。
- クラスター・リソース・グループはクラスター・リソース・グループの変更 (CHGCRG) コマンドを使用して変更し、最初のバックアップ・ノードをプライマリー・ノードにします。ノードの役割は変更され、バックアップ・ノードがハードウェアを所有します。
- クラスター・リソース・グループはクラスター・リソース・グループの開始 (STRCRG) コマンドを使用して開始されます。
- 独立ディスク・プールはオンに変更されます。

重要: これらのサブステップを実行しても、失敗したノードは回復されません。失敗したシステムが回復され、使用可能になったら、追加の回復ステップを実行して、システムをクラスター内のアクティブ・ノードに戻す必要があります。完全なシステム消失のためにノードが失敗した場合、例えば、システム・ディスク・プールを再ロードしなければならなかった場合は、完全なシステム消失後のクラスターの回復のトピックを参照してください。システムの再ロードが不要な場合は、「区画状態からの回復」タスクによってノードが「失敗」に設定されているシステムから、手動でクラスター・ノードの開始 (STRCLUNOD) コマンドを発行します。

フィールド情報

サブステップ表には次の列が含まれています。

列	説明
サブステップ	実行するコマンドまたは API の簡略説明です。
見積もり時間	サブステップの完了にかかる推定時間です。この見積もり時間は、残り時間をできるだけ正確に見積もるために、動的に変更されます。
実時間	そのサブステップが実行されてから経過した、実際の時間の長さです。
状況	そのサブステップの状況です。使用可能な値は、次のとおりです。 空白 - サブステップはまだ実行されないか、取り消されました。 完了 - サブステップはエラーなしで完了しました。 失敗 - サブステップの実行中にエラーが発生しました。 実行中 - サブステップは現在実行中です。
コマンド/API	サブステップを完了するために現在処理されているコマンドまたは API です。

サブステップが実行されるときに受け取る完了メッセージおよびエラー・メッセージは、「即時実行」、「キャンセル」、および「閉じる」の各ボタンの上のメッセージ領域に表示されます。

「即時実行」をクリックすると、 矢印が指しているサブステップが始まります。

「キャンセル」をクリックすると、区画状況からの回復をしないで「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。

サブステップの実行中に「キャンセル」をクリックすると、現在のサブステップの実行が終了した後、次のサブステップの実行が開始される前に停止します。キャンセル処理が終了した後に、次のオプションが使用できるようになります。

- 「即時実行」をクリックすると、次のサブステップの実行を続けます。
- 「キャンセル」をクリックすると、「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。

「閉じる」をクリックすると、すべてのサブステップの実行が終了した後に「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。

関連タスク

319 ページの『区画ノードの失敗への変更』

時々、「区画」状況が報告されているときに、実際にはノード障害が生じていることがあります。このことは、クラスター・リソース・サービスが 1 つ以上のノードとの通信を失ったものの、ノードが引き続き作動可能かどうかを検出できない場合に生じます。この状況が生じた場合に、ノードに障害が起きたことを知らせるための簡単なメカニズムがあります。

高可用性ソリューションのシャットダウン - データを使用可能に保つ

「高可用性ソリューションのシャットダウン - データを使用可能に保つ」ページには、高可用性環境のシャットダウンの際に、現行ノードでの独立ディスク・プールを維持するために実行されるサブステップのリストが含まれています。これは通常、完全なシステム保存またはデータ・バックアップの実行が必要なときに行われます。このアクションの結果として切り替えは発生しません。

データの可用性を維持しながら、高可用性環境をシャットダウンするために実行されるサブステップ

High Availability Solutions Manager は、高可用性環境をシャットダウンし、データの可用性を維持するために、次のサブステップを実行します。

- 「リモート・ミラーリングによる切り替えディスク」または「リモート・ミラーリングによるサイト間ミラーリング」ソリューションを選択した場合は、リモート・ミラーリングが中断します。
- 装置クラスター・リソース・グループが終了します。
- 高可用性ソリューション内のすべてのクラスター・ノードが終了します。

サブステップが正常に終了したら、高可用性ソリューションはシャットダウンされますが、独立ディスク・プールはまだ使用可能です。

フィールド情報

サブステップ表には次の列が含まれています。

列	説明
サブステップ	実行するコマンドまたは API の簡略説明です。
見積もり時間	サブステップの完了にかかる推定時間です。この見積もり時間は、残り時間をできるだけ正確に見積もるために、動的に変更されます。
実時間	そのサブステップが実行されてから経過した、実際の時間の長さです。
状況	そのサブステップの状況です。使用可能な値は、次のとおりです。 空白 - サブステップはまだ実行されないか、取り消されました。 完了 - サブステップはエラーなしで完了しました。 失敗 - サブステップの実行中にエラーが発生しました。 実行中 - サブステップは現在実行中です。
コマンド/API	サブステップを完了するために現在処理されているコマンドまたは API です。

サブステップが実行されるときに受け取る完了メッセージおよびエラー・メッセージは、「即時実行」、「キャンセル」、および「閉じる」の各ボタンの上のメッセージ領域に表示されます。

「即時実行」をクリックすると、 矢印が指しているサブステップが始まります。

「キャンセル」をクリックすると、高可用性環境をシャットダウンしないで高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。

サブステップの実行中に「キャンセル」をクリックすると、現在のサブステップの実行が終了した後、次のサブステップの実行が開始される前に停止します。キャンセル処理が終了した後に、次のオプションが使用できるようになります。

- 「即時実行」をクリックすると、次のサブステップの実行を続けます。
- 「キャンセル」をクリックすると、「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。

「閉じる」をクリックすると、すべてのサブステップの実行が終了した後に「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。

詳しくは、Information Center のトピック 23 ページの『データを使用可能にした状態で高可用性ソリューションをシャットダウンする』を参照してください。

高可用性ソリューションのシャットダウン - データを使用不可にする

「高可用性ソリューションのシャットダウン - データを使用不可にする」ページには、高可用性環境をシャットダウンし、また、独立ディスク・プールも使用不可にするために実行されるサブステップのリストが含まれています。通常、これはプライマリー・ノードの IPL に備えて実行されますが、この場合、管理の切り替えを実行する必要はありません。

高可用性環境をシャットダウンするために実行されるサブステップ

High Availability Solutions Manager は、高可用性環境をシャットダウンし、独立ディスク・プールを使用不可にするために、次のサブステップを実行します。

注: このタスク中に高可用性ソリューションのポリシーは参照されません。独立ディスク・プールがバックアップ・ノードに切り替えられることはありません。高可用性ソリューションを切り替える場合は、このタスクを使用すべきではありません。

- 独立ディスク・プールはオフに変更されます。
 - このサブステップは、独立ディスク・プールに関連付けられているすべてのユーザー・ジョブを自動的に終了します。
 - このサブステップ中に、QIBM_QDC_VRYEXIT 出口点で登録された出口プログラムが呼び出されます。この出口プログラムは、QUSRHASM/QSHUTDOWN データ域で定義されるすべてのプログラムを起動します。
- 装置クラスター・リソース・グループが終了します。
- 高可用性ソリューション内のすべてのクラスター・ノードが終了します。

サブステップがすべて正常に終了したら、高可用性ソリューションはシャットダウンされ、独立ディスク・プールはどのノードでも使用できなくなります。

フィールド情報

サブステップ表には次の列が含まれています。

列	説明
サブステップ	実行するコマンドまたは API の簡略説明です。
見積もり時間	サブステップの完了にかかる推定時間です。この見積もり時間は、残り時間をできるだけ正確に見積もるために、動的に変更されます。

列	説明
実時間	そのサブステップが実行されてから経過した、実際の時間の長さです。
状況	そのサブステップの状況です。使用可能な値は、次のとおりです。 空白 - サブステップはまだ実行されないか、取り消されました。 完了 - サブステップはエラーなしで完了しました。 失敗 - サブステップの実行中にエラーが発生しました。 実行中 - サブステップは現在実行中です。
コマンド/API	サブステップを完了するために現在処理されているコマンドまたは API です。

サブステップが実行されるときに受け取る完了メッセージおよびエラー・メッセージは、「即時実行」、「キャンセル」、および「閉じる」の各ボタンの上のメッセージ領域に表示されます。

「即時実行」をクリックすると、 矢印が指しているサブステップが始まります。

「キャンセル」をクリックすると、高可用性環境をシャットダウンしないで高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。

サブステップの実行中に「キャンセル」をクリックすると、現在のサブステップの実行が終了した後、次のサブステップの実行が開始される前に停止します。キャンセル処理が終了した後に、次のオプションが使用できるようになります。

- 「即時実行」をクリックすると、次のサブステップの実行を続けます。
- 「キャンセル」をクリックすると、「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。

「閉じる」をクリックすると、すべてのサブステップの実行が終了した後に「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。

詳しくは、Information Center のトピック 23 ページの『データが使用できない高可用性ソリューションのシャットダウン』を参照してください。

高可用性ソリューションの再開

High Availability Solutions Manager の「高可用性ソリューションの再開」ページには、高可用性ソリューションを再開し、データを使用可能にするために実行されるサブステップのリストが含まれています。高可用性ソリューションは、システムが IPL 後に再始動するときに自動的に再開するようにセットアップされています。このタスクは一般に、高可用性ソリューションをシャットダウンした後で、手動での再開が必要な場合にのみ使用されます。

高可用性ソリューションを再開するために実行されるサブステップ

High Availability Solutions Manager は高可用性ソリューションを再開するために、次のサブステップを実行します。

- クラスタ・ノードが開始されます。
- クラスタ・リソース・グループが開始されます。
- 独立ディスク・プールがオフに変更されている場合には、これがオンに変更されます。
- 高可用性ソリューションが「リモート・ミラーリングによる切り替えディスク」または「リモート・ミラーリングによるサイト間ミラーリング」である場合は、独立ディスク・プールのミラーリングが再開されます。

フィールド情報

サブステップ表には次の列が含まれています。

列	説明
サブステップ	実行するコマンドまたは API の簡略説明です。
見積もり時間	サブステップの完了にかかる推定時間です。この見積もり時間は、残り時間をできるだけ正確に見積もるために、動的に変更されます。
実時間	そのサブステップが実行されてから経過した、実際の時間の長さです。
状況	そのサブステップの状況です。使用可能な値は、次のとおりです。 空白 - サブステップはまだ実行されないか、取り消されました。 完了 - サブステップはエラーなしで完了しました。 失敗 - サブステップの実行中にエラーが発生しました。 実行中 - サブステップは現在実行中です。
コマンド/API	サブステップを完了するために現在処理されているコマンドまたは API です。

サブステップが実行されるときに受け取る完了メッセージおよびエラー・メッセージは、「即時実行」、「キャンセル」、および「閉じる」の各ボタンの上のメッセージ領域に表示されます。

「即時実行」をクリックすると、 矢印が指しているサブステップが始まります。

「キャンセル」をクリックすると、高可用性環境を再開せずに「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。

サブステップの実行中に「キャンセル」をクリックすると、現在のサブステップの実行が終了した後、次のサブステップの実行が開始される前に停止します。キャンセル処理が終了した後、次のオプションが使用できるようになります。

- 「即時実行」をクリックすると、次のサブステップの実行を続けます。
- 「キャンセル」をクリックすると、「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。

「閉じる」をクリックすると、すべてのサブステップの実行が終了した後「高可用性ソリューションの管理」ページに戻ります。

詳しくは、Information Center のトピック 24 ページの『高可用性ソリューションの再開』を参照してください。

使用可能なヘルプはありません

このページには使用可能なヘルプはありません。

タスク・ベースのアプローチを使用した高可用性のインプリメント

i5/OS の高可用性を構成および管理するタスク・ベースのアプローチは、ビジネスのニーズに基づいてカスタマイズされた高可用性ソリューションの構成および管理を可能にします。高可用性ソリューションの構成および管理では、グラフィカルおよびコマンド行インターフェースを使用します。

ソリューション・ベースのアプローチでは、High Availability Solution Manager のグラフィカル・インターフェースを使用して、制限されたユーザー入力を元に定義済みのソリューションが自動的に構成されます。対照的に、タスク・ベースのアプローチでは、個別設定したソリューションをカスタマイズおよびインプリメントするための手段を知識の豊富なユーザーに提供します。ただし、このアプローチを使用して高可用性

ソリューションを作成および管理する場合、ユーザーは、高可用性のニーズに精通していること、およびいくつかのインターフェースを使い慣れていることが要求されます。

クラスター・リソース・サービスのグラフィカル・インターフェース

クラスター・リソース・サービスのインターフェースで、高可用性ソリューションに不可欠なクラスター・テクノロジーの構成および管理を行うことができます。このインターフェースを使用するには、IBM PowerHA for i (iHASM) ライセンス・プログラム5770-HAS がインストールされていることが必要です。このインターフェースを使用すると、以下の機能を実行することができます。

- クラスターの作成と管理
- ノードの作成と管理
- クラスター・リソース・グループの作成と管理
- クラスター管理可能ドメインの作成と管理
- モニター対象リソースの作成と管理
- クラスター区画やフェイルオーバーなど、クラスターに関連したイベントをクラスターでモニター
- システムに対する定期保守など、計画停止の際に手動切り替えを実行

ディスク管理インターフェース

ディスク管理インターフェースは、いくつかのデータ回復テクノロジーのインプリメント時に必要な独立ディスク・プールの構成および管理を可能にします。インプリメントされたデータ回復テクノロジーのタイプにより、以下の機能の一部を使用する場合にインストール要件が必要な場合があります。

- ディスク・プールの作成
- ディスク・プールを使用可能にする
- ディスク・プールを使用不可にする
- リモート・ミラーリングの構成
- メトロ・ミラーの構成
- グローバル・ミラーの構成

コマンド行インターフェース

コマンド行インターフェースは、CL コマンドを使用して多種多様な高可用性タスクの実行を可能にします。クラスターに関連した各タスクには、CL コマンドが対応しています。

関連情報

IBM PowerHA for i コマンド

高可用性ソリューションの計画

i5/OS 高可用性ソリューションを構成する前に、ソリューションのすべての要件が満たされるよう、適切な計画を立てる必要があります。

各高可用性ソリューション・テクノロジーには、特定のソリューションを構成する前に満たすべき、最小必要要件があります。これらの要件に加えて、回復力をもたせるリソースをどれにするか決定することも重要です。アプリケーション、データ、およびデバイスなど、これらのリソースは、高可用性にするかどうかを判断するために評価を行う必要があります。それらのリソースで高可用性が要求される場合は、環境に対して必要な変更を加えてから高可用性ソリューションを構成することが重要です。例えば、高可用性にするべ

きデータが SYSBAS にあるとします。その場合は、ソリューションを構成する前に、そのデータを独立ディスク・プールに移動します。高可用性を使用可能にするには、アプリケーションの変更が必要な場合があります。

クラスター・アプリケーション

アプリケーション回復力とは、クラスター環境の重要な要素の 1 つです。可用性の高いアプリケーションを、クラスター内で構築して使用する場合、これらのアプリケーションには特定の可用性仕様がある点に留意しなければなりません。

回復力のあるアプリケーションをご使用のクラスターで利用することにより、クライアントを再構成しなくても、アプリケーションを別のクラスター・ノードで再始動できます。さらに、アプリケーションに関連したデータが、切り替えまたはフェイルオーバー後も使用可能です。これは、アプリケーションのユーザーが、アプリケーションとそのデータがプライマリー・ノードからバックアップ・ノードに切り替わる間に経験する中断が最小になる、またはほとんど気付かれないことを意味しています。ユーザーは、アプリケーションとデータがバック・エンドで移動したことを意識する必要がありません。

クラスターでアプリケーションの回復を実現するには、特定の可用性仕様に合致したアプリケーションを使用しなければなりません。アプリケーションが切り替え可能になり、それゆえクラスターのユーザーにとって常に使用可能であるためには、アプリケーションに特定の特性が備わっていなければなりません。これらのアプリケーションの特徴について詳しくは、高可用性およびクラスター (英語) を参照してください。これらの要件があるため、切り替え可能アプリケーションをクラスターに使用する際には、以下のようないくつかのオプションがあります。

1. クラスター使用可能ソフトウェア・アプリケーションを購入する

クラスター使用可能のソフトウェア・プロダクトは、特定の高可用性要件に合致しています。

2. 高可用性を持つように、ユーザーのアプリケーションを作成または変更する

独立系ソフトウェア・ベンダーおよびアプリケーション・プログラマーは、System i クラスター環境で切り替え可能になるように、アプリケーションをカスタマイズすることができます。

回復アプリケーションを手に入れたなら、クラスター内で管理する必要があります。

関連情報

IBM PowerHA

高回復力アプリケーションの識別:

すべてのアプリケーションで、クラスタリングの有用性を有効に利用できるわけではありません。

クラスタリングにより提供される切り替えおよびフェイルオーバー機能を利用するためには、アプリケーションは回復できなければなりません。アプリケーション回復力により、アプリケーションを使用するクライアントを再構成しなくても、アプリケーションをバックアップ・ノードで再始動できます。そのため、クラスタリングにより提供される機能を十分活用するためには、使用するアプリケーションは特定の要件を満たしていなければなりません。

クラスタリング対応アプリケーションの i5/OS アーキテクチャー:

エンド・ユーザーにとって利用価値が高いのは、計画された停止または予期せぬ停止が発生したときにも引き続き使用可能であるアプリケーションを認識する、高可用性を備えたアプリケーションです。

i5/OS には、レベルの異なるさまざまな高可用性アプリケーションをサポートする、アプリケーション回復力に対応したアーキテクチャーが提供されています。この領域におけるハイエンドなアプリケーションは、高い可用性を誇り、高可用性環境を自動的に構築します。これらのアプリケーションの管理は、高可用性管理インターフェースを通じて行います。

これらのアプリケーションには、以下の特性があります。

- プライマリー・ノードが使用できなくなったとき、アプリケーションがバックアップ・クラスター・ノードに切り替えることが可能。
- アプリケーションにおいて回復定義および状況データ域に回復環境の定義がなされており、クラスター管理アプリケーションによりアプリケーションの自動構成と活動化が行える。
- アプリケーションが、クラスター関連イベントをハンドルするアプリケーション CRG 出口プログラムによりアプリケーション回復力を提供し、i5/OS クラスター・リソース・サービスの機能を利用している。
- アプリケーションは、ユーザーにアプリケーション・メニュー画面またはそれより進んだ画面を表示するアプリケーション再始動機能を提供する。

より厳格な可用性および再始動特性を備えたアプリケーションには、以下の特性があります。

- アプリケーションが、アプリケーション CRG 出口プログラムにより、クラスター・イベント (アクション・コード) のさらに強力なハンドリングを通して、拡張アプリケーション回復力を提供する。
- アプリケーションが、さらに高いレベルのアプリケーション再始動サポートを提供する。ホスト中心のアプリケーションの場合、コミットメント制御またはチェックポイント機能によりトランザクション境界の状態へ戻します。クライアント中心のアプリケーションの場合、最小のサービスの中断だけでシームレスにフェイルオーバーします。

高可用性クラスター・アプリケーションの作成:

高可用性アプリケーションとは、クラスター環境におけるシステム障害で回復できるものを言います。

いくつかのレベルのアプリケーション可用性が可能です。

1. アプリケーション・エラーが発生した場合、同じノードでアプリケーション自身が再始動しエラーの潜在的な原因 (壊れた制御データなど) を訂正する。まるでアプリケーションが初めて開始されたように見えます。
2. アプリケーションは、ある程度のチェックポイント・リスタート処理を行う。アプリケーションが障害時点に近いかのように見えます。
3. システム障害が発生した場合、アプリケーションはバックアップ・サーバーで再始動する。まるでアプリケーションが初めて開始されたように見えます。
4. システム障害が発生した場合、アプリケーションはバックアップ・サーバーで再始動し、複数のサーバーである程度のチェックポイント・リスタート処理を行う。アプリケーションが障害時点に近いかのように見えます。
5. システム障害が発生した場合、アプリケーションと関連データ双方で、クラスター内の 1 つ以上の別のノードへの整合フェイルオーバーを実行する。まるでアプリケーションが初めて開始されたように見えます。
6. システム障害が発生した場合、アプリケーションと関連データ双方で、クラスター内の 1 つ以上の別のノードへの整合フェイルオーバーを実行する。アプリケーションは、複数のサーバーである程度のチェックポイント・リスタート処理を行う。アプリケーションが障害時点に近いかのように見えます。

注: 上記の 1 から 4 の場合、データの回復はユーザーの責任になります。

アプリケーション・プログラムの回復力を高める:

アプリケーション・プログラムの回復力を高める方法について説明します。

回復力の高いアプリケーションには、次のような特性があると考えられます。

- そのアプリケーションは、現在のノードまたは別のノードで再始動できる。
- そのアプリケーションは、IP アドレスを使用することによって、クライアントにアクセスできる。
- そのアプリケーションには状態情報がない (ステートレス)、あるいは状態情報が明らかになっている。
- そのアプリケーションに関連したデータは、切り替え後も使用できる。

クラスター環境内でシステム障害が発生した場合に備えて、アプリケーションを回復力に富むものにしておくのに重要な 3 つの要素は、次のとおりです。

アプリケーションそのもの

そのアプリケーションはエラーもしくはシステム障害に対して、どれほどの耐久性を備えているでしょうか? そのアプリケーションはどれほど容易に再始動できるでしょうか?

このことは、アプリケーションにおいてクラスタリング機能を使用することによって処理できます。

関連データ

障害が発生した場合、関連データの可用性に影響しますか?

重要なデータを切り替えディスクに保管することで、障害時にもデータを使用可能な状態に保つことができます。また、クラスター・ミドルウェアである IBM ビジネス・パートナーの複製プロダクトは、クラスタリング機能を効果的に活用できるため、これによってこの問題を処理することもできます。

制御機能と管理

データやアプリケーションの可用性をサポートする環境を、どれほど容易に定義できますか?

IBM PowerHA for i ライセンス・プログラム番号では、さまざまなインターフェースを使用して、高可用性ソリューションおよびテクノロジーの構成および管理をすることができます。PowerHA ライセンス・プログラムでは、以下のインターフェースが提供されています。

高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェース

このグラフィカル・インターフェースにより、IBM i 対応の高可用性ソリューションの中から希望するものを選択できます。このインターフェースは、選択したソリューションのテクノロジー要件をすべて検証し、選択したソリューションおよび関連するテクノロジーを構成するため、ソリューションを構成する高可用性テクノロジーすべてを簡単に管理できるようになります。

クラスター・リソース・サービスのグラフィカル・インターフェース

経験のあるユーザーは、このグラフィカル・インターフェースを使用することで、高可用性ソリューションを柔軟にカスタマイズすることができます。これにより、CRG などのクラスター・テクノロジーの構成および管理が可能になります。また、高可用性ソリューションの一部として使用されている独立ディスク・プールであれば、このインターフェースから構成することもできます。

IBM PowerHA for i コマンド

これらのコマンドでも同様の機能が提供されていますが、コマンド行インターフェースを通じて使用します。

- I **API** これらの IBM PowerHA for i API により、独立ディスク・プールの新規機能を処理することができます。

他にも、クラスタリング API を使用し、かつ回復アプリケーションと回復データを組み合わせるサード・パーティー製のクラスタ管理インターフェースを使用して、これを処理することもできます。

関連情報

高可用性の管理 (英語)

可用性の高いクラスター・アプリケーションの再始動:

アプリケーションを再始動するには、アプリケーションは、フェイルオーバーまたは切り替えの際のアプリケーションの状態を把握する必要があります。

状態情報はアプリケーションに特有のもので、アプリケーションは必要な情報を判別する必要があります。状態情報が全くなくても、アプリケーションは PC で再始動できます。しかし、その場合、ユーザーがアプリケーション内の位置を再確立しなければなりません。

バックアップ・システム用にアプリケーションの状態情報を保管するのに、使用できる方法が何通りかあります。各アプリケーションは、どの方法が最もよく機能するかを判別する必要があります。

- アプリケーションはすべての状態情報を、要求を出しているクライアント・システムに転送できます。切り替えまたはフェイルオーバーが発生すると、アプリケーションはクライアント上に保管されている状態を使用して、新しいサーバーに状態を再確立します。これは、情報配布 API またはクラスター・ハッシュ・テーブル API を使用すると行えます。
- アプリケーションは、状態情報 (ジョブ情報およびアプリケーションに関連した他の制御構造など) をリアルタイムで複製できます。構造内でのすべての変更に関して、アプリケーションはバックアップ・システムにその変更内容を送ります。
- アプリケーションはアプリケーションに関連付けられた適切な状態情報を、アプリケーション用のクラスター・リソース・グループの出口プログラムのデータ部分に保管できます。この方法は、必要な状態情報の量が少ないことが前提です。これを実行するには、クラスター・リソース・グループ変更 (QcstChangeClusterResourceGroup) API を使用できます。
- アプリケーションは、アプリケーションのデータと共に、バックアップ・システムに複製されたデータ・オブジェクト内の状態情報を保管できます。
- アプリケーションは、切り替え可能な IASP に含まれるデータ・オブジェクト内の情報を保管できます。その IASP にはアプリケーションのデータも含まれています。
- アプリケーションは、クライアントの状態情報を保管できます。
- 状態情報は全く保管されずに、回復を実行する必要があります。

注: アプリケーションがある種のチェックポイント・リスタート処理を使用する場合には、保管が必要な情報量が少なくなります。状態情報は、事前に決めたアプリケーション・チェックポイントでのみ保管されます。再始動すると、最後に使用したチェックポイントまで戻ります。これは、データベースのコミットメント制御処理と同様の機能です。

クラスター・リソース・グループ出口プログラムの呼び出し:

クラスター・リソース・グループ出口プログラムは、クラスター環境の様々な局面で呼び出されます。

このプログラムはクラスター内のリソースに対し、環境として必要な回復性を確立します。出口プログラムは、回復装置 CRG に対してはオプションとして設定できますが、他の CRG タイプに対しては必須で

す。クラスター・リソース・グループ出口プログラムが使用されている場合に、以下のようなクラスター全体に関わるイベントが発生すると、そのプログラムが呼び出されます。

- 予期せぬ形で、ノードがクラスターからはずされた場合
- クラスター・ノード終了 (QcstEndClusterNode) API またはクラスター・ノード項目除去 (QcstRemoveClusterNodeEntry) API を呼び出した結果として、ノードがクラスターからはずされた場合
- クラスター削除 (QcstDeleteCluster) API を呼び出した結果として、クラスターが削除された場合
- クラスター・ノード開始 (QcstStartClusterNode) API を呼び出したことによって、ノードが活動化された場合
- 区画化されたノードとの通信が再確立された場合

出口プログラムは、以下のプロセスを完了します。

- 名前付き活動化グループまたは呼び出し側の活動化グループ (*CALLER) で実行されます。
- 出口プログラムで処理できない例外が生じるか、出口プログラムが取り消される場合には、再始動パラメーターを無視します。
- 取り消しハンドラーを提供します。

クラスター・リソース・グループ API が実行されると、出口プログラムは、クラスター・リソース・グループ作成 (QcstCreateClusterResourceGroup) API で指定されたユーザー・プロファイルと共に、別個のジョブから呼び出されます。その別個のジョブは、出口プログラムが呼び出されると、API により自動的に作成されます。データ CRG の出口プログラムがうまく作動しなかった場合、または異常終了した場合には、取り消しのアクション・コードを使用して、リカバリー・ドメインのすべてのアクティブ・ノードで、クラスター・リソース・グループ出口プログラムが呼び出されます。このアクション・コードによって、終了していないすべての活動がバックアウトされ、クラスター・リソース・グループの元の状態を回復できます。

装置 CRG に対して、異常な切り替えが発生したと仮定します。すべての装置の切り替えを戻した後に、すべての装置が元のプライマリー・ノードで正常にオンに変更された場合、クラスタリングは開始のアクション・コードを使用して、元のプライマリー・ノード上で出口プログラムを呼び出します。

アプリケーション CRG の出口プログラムがうまく作動しなかった場合、または異常終了した場合には、その CRG の状態がアクティブであれば、クラスター・リソース・サービスはアプリケーションを再始動しようとします。クラスター・リソース・グループ出口プログラムは、再始動のアクション・コードを使用して呼び出されます。指定された最大回数の試行でもアプリケーションを再始動できない場合には、フェイルオーバーのアクション・コードを使用して、クラスター・リソース・グループ出口プログラムが呼び出されます。開始のアクション・コードを使用して出口プログラムが呼び出された場合 (CRG の開始、フェイルオーバー、または切り替えの結果として生じることがあります) のみ、再始動カウントがリセットされません。

クラスター・リソース・グループが開始されると、プライマリー・ノードで呼び出されるアプリケーション CRG 出口プログラムは、アプリケーションが終了するか、エラーが生じるまでは、クラスター・リソース・サービスに制御を戻しません。アプリケーション CRG がアクティブになった後、クラスター・リソース・サービスがアプリケーション CRG 出口プログラムにイベントを通知する必要がある場合には、出口プログラムの別のインスタンスが異なるジョブで開始されます。開始または再始動を除くアクション・コードは、戻されることが予想されます。

クラスター・リソース・グループ出口プログラムが呼び出されると、処理中のクラスター・イベント、クラスター・リソースの現在の状態、およびクラスター・リソースの期待される状態を識別するパラメーターの集合が渡されます。

クラスター・リソース・グループ出口プログラムに関する完全な情報は、クラスター API の資料のクラスター・リソース・グループ出口プログラムを参照してください。アクション・コードごとに、クラスター・リソース・グループ出口プログラムにどのような情報が渡されるのかについても説明されています。出口プログラムを作成する際の基礎として使用できるサンプル・ソース・コードが、QUSRTOOL ライブラリーで提供されています。QATTSYSC ファイルの TCSTAPPEXT メンバーを参照してください。

アプリケーション CRG の考慮事項:

アプリケーション・クラスター・リソース・グループは、アプリケーション面での回復を管理します。

アプリケーション CRG による IP アドレスのテークオーバーの管理:

クラスター・リソース・サービスを使用して、アプリケーション CRG による IP アドレスのテークオーバーを管理することができます。この管理は手動で行うこともできます。

アプリケーション CRG に関連付けられたアプリケーション・テークオーバー IP アドレスは、2 とおりの方法で管理できます。最も簡単な方法がデフォルトになっていますが、それはクラスター・リソース・サービスに テークオーバー IP アドレスを管理させる方法です。この方法では、リカバリー・ドメイン内の全ノード (リカバリー・ドメインに後で追加されるノードも含む) にテークオーバー IP アドレスを作成するよう、クラスター・リソース・サービスに指示が出されます。この方式が選択されると、その時点で テークオーバー IP アドレスはリカバリー・ドメイン内のすべてのノードで定義できなくなります。

別の方法は、テークオーバー IP アドレスをユーザー自身が管理します。この方法では、クラスター・リソース・サービスは テークオーバー IP アドレスを構成するいかなるステップも実行しないよう指示されます。ユーザーが構成に責任を持ちます。クラスター・リソース・グループを開始する前に、リカバリー・ドメイン内の全ノード (複製ノードは除く) にテークオーバー IP アドレスを追加する必要があります。活動 CRG のリカバリー・ドメインに追加される任意のノードは、追加される前に テークオーバー IP アドレスを構成しておかなければなりません。

関連概念

131 ページの『例: アプリケーション・クラスター・リソース・グループのフェイルオーバー・アクション』

この例は、あるフェイルオーバーのシナリオを示したものです。フェイルオーバーの別のシナリオは、これとは違う動作になる場合があります。

複数サブネット: デフォルトではすべてのリカバリー・ドメイン・ノードは同一のサブネット上にありますが、アプリケーション・テークオーバー IP アドレスを複数のサブネットで機能させることが可能です。リカバリー・ドメイン内のノードを複数のサブネットに広げる際に、アプリケーション・テークオーバー IP アドレスを構成するには、切り替え環境を使用可能にする必要があります。

IPv4 を使用してサブネットをまたいだアプリケーション切り替えを使用可能にする:

一般的に、クラスタリングを行うには、アプリケーション・クラスター・リソース・グループのリカバリー・ドメインのクラスター・ノードが、すべて同じ LAN 上に存在している (同じサブネット・アドレス指定を使用している) 必要があります。クラスター・リソース・サービスは、アプリケーションの CRG の構成時に、ユーザーが構成したテークオーバー IP アドレスをサポートします。

- 1 | アドレス解決プロトコル (ARP) は、構成されたアプリケーションのテークオーバー IP アドレスを、リカバリー・ドメイン内のあるノードから別のノードへと切り替える際に使用されるネットワーク・プロトコルです。サブネットをまたいだアプリケーション切り替えを使用可能にするには、IPv4 用の仮想 IP アドレス・サポートおよび Routing Information Protocol (RIP) を使用する必要があります。

以下の手動構成ステップが、切り替え環境を使用可能にするために必要とされます。この一連の指示は、リカバリー・ドメイン内のすべてのノードにおいて行わなければなりません。また、指定されたアプリケーション CRG のリカバリー・ドメイン内のノードとなる、クラスター内の他のノードに対しても、繰り返して行う必要があります。

1. アプリケーション CRG の使用する IPv4 テークオーバー IP アドレスを選択します。
 - 混乱を避けるために、このアドレスは、クラスター・ノードまたはルーターによって使用される他の既存アドレスとオーバーラップすべきではありません。たとえば、19.19.19.19 を選択した場合は、19.0.0.0 (19.19.0.0) をシステム・ルーティング・テーブルによって認識されるルートにはしないでください。
 - テークオーバー・インターフェース (例えば、19.19.19.19) を追加します。これを作成する際には、回線記述を *VIRTUALIP、サブネット・マスクを 255.255.255.255 (ホスト経路)、最大伝送単位を 1500 (576 から 16388 の任意の数)、および自動始動を *NO に指定します。このテークオーバー・アドレス (たとえば、19.19.19.19) は、次のステップで関連ローカル・インターフェースとしてそれを識別する前に、*VIRTUALIP アドレスとして存在している必要があります。ただし、アクティブである必要はありません。
2. クラスターを作成する場合、またはクラスターにノードを追加する場合に、目的のテークオーバー IP アドレスを、クラスター通信で使用されるよう指定した IP アドレスのいずれかまたは両方と関連付けます。
 - この例の場合、テークオーバー・アドレス 19.19.19.19 を、クラスター・ノード用に IP アドレス上の関連ローカル・インターフェースにすることを意味します。このことは、各クラスター・ノード上のそれぞれのクラスター・アドレスごとに行う必要があります。

注: この変更内容を TCP/IP 構成 (CFGTCP) コマンドの下で有効にするには、クラスター・アドレスを終了する必要があります。
3. クラスターを作成し、CRG を作成します。アプリケーション CRG の場合、「**テークオーバー IP アドレスの構成**」フィールドに QcstUserCfgsTakeoverIpAddr を指定します。どのアプリケーション CRG も開始しないでください。
4. 「TCP/IP の構成」メニューから「TCP/IP アプリケーションの構成」(オプション 20) を使用した後、「ROUTED の構成」(オプション 2)、さらに「RouteD 属性の変更 (Change RouteD attributes)」(オプション 1) を使用して、「供給 (Supply)」フィールドが *YES に設定されていることを確認します。設定されていない場合は、*YES に設定します。次に、それぞれのクラスター・ノード上で RouteD (RIP または RIP-2) を開始または再開します。
 - NETSTAT オプション 3 は、現在実行中であれば、ローカル・ポートを使用して RouteD を表示します。RouteD は、CRG リカバリー・ドメイン内のすべてのクラスター・ノードで経路を実行し公示している必要があります (「供給 (Supply)」フィールドが *YES に設定されていることを確認する)。
5. リカバリー・ドメイン LAN を相互接続しているネットワーク内のすべての業務用ルーターにおいて、RIP のホスト経路を受け入れて、公示するようにしてください。
 - これは必ずしもルーター用のデフォルト設定ではありません。ルーターの製造元によって言語は異なりますが、RIP インターフェース設定は、ホスト経路を送信し、動的ホストを受信するように設定されている必要があります。
 - このことは、システムを指すルーター・インターフェースと、ルーター間インターフェースの両方にも当てはまります。

注: この構成では、IBM i マシンをルーターとして使用しないでください。ルーティングの目的で設計された業務用ルーター (IBM またはそれ以外のもの) を使用してください。この機能を処理するように IBM i ルーティングを構成することはできません。

6. クラスタ・ノードのいずれかにおいて、テークオーバー・アドレスを手動でアクティブにします。
 - a. RIP が経路を伝搬するまで待ちます (約 5 分)。
 - b. CRG リカバリー・ドメイン内のすべてのノードから、またこのアドレスを使用する LAN 上で選択したクライアントから、テークオーバー・アドレスを ping します。
 - c. テークオーバー・アドレスが再度終了していることを確認してください。
(CRG の開始時に、指定されたプライマリー・ノード上のアドレスが、クラスタリングによって開始されます。)
7. アプリケーション CRG を開始します。
 - 指定された優先ノード上でのクラスタリングによって、テークオーバー・アドレスが開始され、RIP がリカバリー・ドメイン全体で経路を公示します。RIP がドメイン全体で経路を更新するのに、5 分ほどかかります。RIP 機能は、CRG の開始機能とは独立しています。

重要:

- アプリケーション CRG リカバリー・ドメイン内のすべてのクラスタ・ノードで上記の手順が実行されない場合には、切り替えプロセス中にクラスタが停止します。
- レプリカ・ノードへのフェイルオーバーを実行していない場合でも、レプリカ・ノードを後で変更してバックアップを作成するときのために、レプリカ・ノードでこの作業を行っておくことをお勧めします。
- 複数の仮想 IP アドレスを使用する場合には、それぞれのアドレスに、別個のアプリケーション CRG と、それらに関連付けられる別個の IP アドレスが必要です。このアドレスは、同じ物理アダプター上の別の論理 IP アドレスであっても、まったく別の物理アダプターであってもかまいません。また、ルーティング・テーブル内であいまいさがないようにするために注意が必要です。これを達成する最良の方法は、以下を実行することです。
 - それぞれの仮想 IP アドレスのルーティング・テーブルに *DFTRROUTE を追加します。
 - 複数の IP アドレスを使用するには、CFGTCP (オプション 2) を使用します。
 - すべてのパラメーター (ネクスト・ホップを含む) を同じように設定して、選択したルーターに到達するように設定します。ただし、優先バインディング・インターフェースは、この経路によって表される仮想 IP アドレスに関連したローカル・システム IP アドレスに設定する必要があります。

1 IPv6 を使用してサブネットをまたいだアプリケーション切り替えを使用可能にする:

- 1 一般的に、クラスタリングを行うには、アプリケーション・クラスタ・リソース・グループのリカバリー・ドメインのクラスタ・ノードが、すべて同じ LAN 上に存在している (同じサブネット・アドレス指定を使用している) 必要があります。クラスタ・リソース・サービスは、アプリケーションの CRG の構成時に、ユーザーが構成したテークオーバー IP アドレスをサポートします。
- 1 アドレス解決プロトコル (ARP) は、構成されたアプリケーションのテークオーバー IP アドレスを、リカバリー・ドメインのあるノードから別のノードへと切り替える際に使用されるネットワーク・プロトコルです。サブネットをまたいだアプリケーション切り替えを使用可能にするには、IPv6 用の仮想 IP アドレス・サポートおよび Routing Information Protocol Next Generation (RIPng) を使用する必要があります。

以下の手動構成ステップが、切り替え環境を使用可能にするために必要とされます。この一連の指示は、リカバリー・ドメイン内のすべてのノードにおいて行わなければなりません。また、指定されたアプリケーション CRG のリカバリー・ドメイン内のノードとなる、クラスター内の他のノードに対しても、繰り返して行う必要があります。

1. アプリケーション CRG の使用する IPv6 テークオーバー IP アドレスを選択します。
 - 混乱を避けるために、このアドレスは、クラスター・ノードまたはルーターによって使用される他の既存アドレスとオーバーラップすべきではありません。
 - このアドレスを定義するときには、IPv6 アドレス接頭部が、同じ IPv6 接頭部を共有する他のどの IPv6 アドレスよりも短くなるようにし、アウトバウンド・パケットのソース・アドレスに正しいアドレスが選択されるようにすることをお勧めします。
 - テークオーバー・インターフェース (例えば、2001:0DB8:1234::1) を追加します。これを作成するには、回線記述を *VIRTUALIP、最大伝送単位を 1500 (576 から 16388 の任意の数)、および自動始動を *NO に指定します。
 2. クラスターを作成し、CRG を作成します。アプリケーション CRG の場合、「**テークオーバー IP アドレスの構成**」フィールドに QcstUserCfgsTakeoverIpAddr を指定します。どのアプリケーション CRG も開始しないでください。
 3. RIP 属性の変更 (CHGRIPA) コマンドを使用して、RIPng 属性を設定します。以下のコマンドを実行します。CHGRIPA AUTOSTART(*YES) IP6COND(*NEVER) IP6ACPDFT(*NO) IP6SNDONLY(*VIRTUAL)。
 4. システム上に、アクティブな IPv6 リンク・ローカル・アドレスが存在することを確認します。IPv6 リンク・ローカル・アドレスは 'fe80:' で始まります。
 5. RIP インターフェースの追加 (ADDRIPIFC) コマンドを使用して、OMPROUTED サーバーで使用される RIP インターフェースを追加し、テークオーバー IP アドレスに使用される仮想アドレスを公示します。例えば、fe80::1 がアクティブな IPv6 リンク・ローカル・アドレスである場合、以下のコマンドを実行します。ADDRIPIFC IFC('fe80::1') RCVDYNNET(*YES) SNDSTTRTE(*YES) SNDHOSTRTE(*YES) SNDONLY(*VIRTUAL)。
 6. 次のコマンドを使用して OMPROUTED サーバーを再始動します。
 - a. ENDTCPSPVR SERVER(*OMPROUTED) INSTANCE(*RIP)
 - b. STRTCPSVR SERVER(*OMPROUTED) INSTANCE(*RIP)
 7. リカバリー・ドメイン LAN を相互接続しているネットワーク内のすべての業務用ルーターにおいて、RIPng のホスト経路を受け入れて、公示するようにしてください。
 - これは必ずしもルーター用のデフォルト設定ではありません。ルーターの製造元によって言語は異なりますが、RIPng インターフェース設定は、ホスト経路を送信し、動的ホストを受信するように設定されている必要があります。
 - このことは、システムを指すルーター・インターフェースと、ルーター間インターフェースの両方にも当てはまります。
- 注:** この構成では、IBM i マシンをルーターとして使用しないでください。ルーティングの目的で設計された業務用ルーター (IBM またはそれ以外のもの) を使用してください。この機能を処理するように IBM i ルーティングを構成することはできません。
8. クラスター・ノードのいずれかにおいて、テークオーバー・アドレスを手動でアクティブにします。
 - a. RIP が経路を伝搬するまで待ちます (約 5 分)。
 - b. CRG リカバリー・ドメイン内のすべてのノードから、またこのアドレスを使用する LAN 上で選択したクライアントから、テークオーバー・アドレスを ping します。

c. テークオーバー・アドレスが再度終了していることを確認してください。

(CRG の開始時に、指定されたプライマリー・ノード上のアドレスが、クラスタリングによって開始されます。)

9. アプリケーション CRG を開始します。

- 指定された優先ノード上でのクラスタリングによって、テークオーバー・アドレスが開始され、RIPng がリカバリー・ドメイン全体で経路を公示します。RIPng がドメイン全体で経路を更新するのに、5 分ほどかかります。RIPng 機能は、CRG の開始機能とは独立しています。

重要:

- アプリケーション CRG リカバリー・ドメイン内のすべてのクラスター・ノードで上記の手順が実行されない場合には、切り替えプロセス中にクラスターが停止します。
- レプリカ・ノードへのフェイルオーバーを実行していない場合でも、レプリカ・ノードを後で変更してバックアップを作成するときのために、レプリカ・ノードでこの作業を行っておくことをお勧めします。
- 複数の仮想 IP アドレスを使用する場合には、それぞれのアドレスに、別個のアプリケーション CRG と、それらに関連付けられる別個の IP アドレスが必要です。このアドレスは、同じ物理アダプター上の別の論理 IP アドレスであっても、まったく別の物理アダプターであってもかまいません。また、ルーティング・テーブル内であいまいさがないようにするために注意が必要です。これを達成する最良の方法は、以下を実行することです。
 - それぞれの仮想 IP アドレスのルーティング・テーブルに *DFTRROUTE を追加します。
 - 複数の IP アドレスを使用するには、CFGTCP (オプション 2) を使用します。
 - すべてのパラメーター (ネクスト・ホップを含む) を同じように設定して、選択したルーターに到達するように設定します。ただし、優先バインディング・インターフェースは、この経路によって表される仮想 IP アドレスに関連したローカル・システム IP アドレスに設定する必要があります。

例: アプリケーション・クラスター・リソース・グループのフェイルオーバー・アクション:

この例は、あるフェイルオーバーのシナリオを示したものです。フェイルオーバーの別のシナリオは、これとは違う動作になる場合があります。

再試行限界を超過したり、ジョブが取り消されたりしたために、回復アプリケーションのクラスター・リソース・グループがフェイルオーバーすると、以下のことが発生します。

- CRG のリカバリー・ドメイン内にあるすべてのアクティブ・ノードで、フェイルオーバーのアクション・コードによってクラスター・リソース・グループ出口プログラムが呼び出されます。このことは、クラスター・リソース・サービスが、アプリケーションのアクセス・ポイントを最初のバックアップにフェイルオーバーする準備を進めていることを意味します。
- クラスター・リソース・サービスが、プライマリー・ノード上のテークオーバー・インターネット・プロトコル (IP) 接続を終了します。
- クラスター・リソース・サービスが、最初のバックアップ・ノード (新しいプライマリー・ノード) 上でテークオーバー IP 接続を開始します。
- クラスター・リソース・サービスが、新しいプライマリー・ノード上でのみ開始のアクション・コードによって、クラスター・リソース・グループ出口プログラムを呼び出すジョブを投入します。このアクションによって、アプリケーションが再始動します。

関連概念

127 ページの『アプリケーション CRG による IP アドレスのテークオーバーの管理』
クラスター・リソース・サービスを使用して、アプリケーション CRG による IP アドレスのテークオーバ
ーを管理することができます。この管理は手動で行うこともできます。

例: アプリケーション出口プログラム:

このコード例には、アプリケーション・クラスター・リソース・グループ出口プログラムが含まれていま
す。

このコード例は QUSRTOOL ライブラリーにあります。

注: このコード・サンプルを使用すると、329 ページの『第 3 章 コードに関するライセンス情報および特
記事項』の条件に同意したことになります。

```
/*-----*/
/*
/* Library:   QUSRTOOL
/* File:     QATTSYSC
/* Member:   TCSTAPEXT
/* Type:     ILE C
/*
/* Description:
/* This is an example application CRG exit program which gets called for
/* various cluster events or cluster APIs. The bulk of the logic must
/* still be added because that logic is really dependent upon the unique
/* things that need to be done for a particular application.
/*
/* The intent of this example to to provide a shell which contains the
/* basics for building a CRG exit program. Comments throughout the example
/* highlight the kinds of issues that need to be addressed by the real
/* exit program implementation.
/*
/* Every action code that applies to an application CRG is handled in this
/* example.
/*
/* The tcstdtaara.h include is also shipped in the QUSRTOOL library. See
/* the TCSTDTAARA member in the QATTSYSC file.
/*
/* Change log:
/* Flag Reason Ver Date User Id Description
/* -----
/* ... D98332 v5r1m0 000509 ROCH Initial creation.
/* $A1 P9950070 v5r2m0 010710 ROCH Dataarea fixes
/* $A2 D99055 v5r2m0 010913 ROCH Added CancelFailover action code
/* $A3 D98854 v5r2m0 010913 ROCH Added VerificationPhase action code
/* $A4 P9A10488 v5r3m0 020524 ROCH Added example code to wait for data
/* CRGs on switchover action code
/*
/*-----*/

/*-----*/
/*
/* Header files
/*
/*-----*/
#include /* Useful when debugging */
#include /* offsetof macro */
#include /* system function */
#include /* String functions */
#include /* Exception handling constants/structures */
#include /* Various cluster constants */
#include /* Structure of CRG information */
```

```

#include "qusrtool/qattsys/tcstdtaara" /* QCSTHAAPPI/QCSTHAAPP0 data areas*/
#include /* API to Retrieve contents of a data area */
#include /* API error code type definition */
#include /* mitime builtin */
#include /* waittime builtin */

/*-----*/
/* */
/* Constants */
/* */
/*-----*/
#define UnknownRole -999
#define DependCrgDataArea "QCSTHAAPP0"
#define ApplCrgDataArea "QCSTHAAPPI"
#define Nulls 0x00000000000000000000

/*-----*/
/* */
/* The following constants are used in the checkDependCrgDataArea() */
/* function. The first defines how long to sleep before checking the data */
/* area. The second defines that maximum time to wait for the data area */
/* to become ready before failing to start the application when the Start */
/* CRG function is being run. The third defines the maximum wait time for */
/* the Initiate Switchover or failover functions. */
/* */
/*-----*/
#define WaitSecondsIncrement 30
#define MaxStartCrgWaitSeconds 0
#define MaxWaitSeconds 900

/*-----*/
/* */
/* As this exit program is updated to handle new action codes, change the */
/* define below to the value of the highest numbered action code that is */
/* handled. */
/* */
/*-----*/
#define MaxAc 21

/*-----*/
/* */
/* If the exit program data in the CRG has a particular structure to it, */
/* include the header file for that structure definition and change the */
/* define below to use that structure name rather than char. */
/* */
/*-----*/
#define EpData char

/*-----*/
/* */
/* Change the following define to the library the application resides in */
/* and thus where the QCSTHAAPP0 and QCSTHAAPPI data areas will be found. */
/* */
/*-----*/
#define ApplLib "QGPL"

/*-----*/
/* */
/* Prototypes for internal functions. */
/* */
/*-----*/
static int getMyRole(Qcst_EXTP0100_t *, int, int);
#pragma argopt(getMyRole)
static int doAction(int, int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);

```

```

#pragma argopt(doAction)
static int createCrg(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int startCrg(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int restartCrg(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int endCrg(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int verifyPhase(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int deleteCrg(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int memberIsJoining(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int memberIsLeaving(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int switchPrimary(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int addNode(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int rmvNode(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int chgCrg(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int deleteCrgWithCmd(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int undoPriorAction(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int endNode(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int chgNodeStatus(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int cancelFailover(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int newActionCode(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int undoCreateCrg(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int undoStartCrg(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int undoEndCrg(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int undoMemberIsJoining(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int undoMemberIsLeaving(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int undoSwitchPrimary(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int undoAddNode(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int undoRmvNode(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int undoChgCrg(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static int undoCancelFailover(int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static void bldDataAreaName(char *, char *, char *);
#pragma argopt(bldDataAreaName)
static int checkDependCrgDataArea(unsigned int);
#pragma argopt(checkDependCrgDataArea)
static void setApp1CrgDataArea(char *);
#pragma argopt(setApp1CrgDataArea)
static void cancelHandler(_CNL_Hndlr_Parms_T *);
static void unexpectedExceptionHandler(_INTRPT_Hndlr_Parms_T *);
static void endApplication(unsigned int, int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
#pragma argopt(endApplication)

/*-----*/
/*
/* Some debug routines
/*
/*-----*/
static void printParms(int, int, int, Qcst_EXTP0100_t *, EpData *);
static void printActionCode(unsigned int);
static void printCrgStatus(int);
static void printRcvyDomain(char *,
                           unsigned int,
                           Qcst_Rcvy_Domain_Array1_t *);
static void printStr(char *, char *, unsigned int);

/*-----*/
/*
/* Type definitions
/*
/*-----*/

/*-----*/
/*
/* This structure defines data that will be passed to the exception and
/* cancel handlers. Extend it with information unique to your application.*/
/*
/*-----*/
typedef struct {

```

```

int *retCode;          /* Pointer to return code          */
EpData *epData;       /* Exit program data from the CRG      */
Qcst_EXTP0100_t *crgData; /* CRG data                            */
unsigned int actionCode; /* The action code                     */
int role;             /* This node's recovery domain role    */
int priorRole;        /* This node's prior recovery domainrole */
} volatile HandlerDataT;

/*-----*/
/*
/* Function pointer array for handling action codes. When the exit program*
/* is updated to handle new action codes, add the new function names to  *
/* this function pointer array.                                          *
/*
/*-----*/
static int (*fcn[MaxAc+1]) (int role,
                             int priorRole,
                             Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                             EpData *epData) = {
newActionCode, /* 0 - currently reserved */
createCrg,    /* 1 */
startCrg,    /* 2 */
restartCrg,   /* 3 */
endCrg,      /* 4 */
verifyPhase, /* 5 - currently reserved */
newActionCode, /* 6 - currently reserved */
deleteCrg,   /* 7 */
memberIsJoining, /* 8 */
memberIsLeaving, /* 9 */
switchPrimary, /* 10 */
addNode,     /* 11 */
rmvNode,    /* 12 */
chgCrg,     /* 13 */
deleteCrgWithCmd, /* 14 */
undoPriorAction, /* 15 */
endNode,    /* 16 */
newActionCode, /* 17 - applies only to a device CRG */
newActionCode, /* 18 - applies only to a device CRG */
newActionCode, /* 19 - applies only to a device CRG */
chgNodeStatus, /* 20 */
cancelFailover /* 21 */
};

/*-----*/
/*
/* Function pointer array for handling prior action codes when called with *
/* the Undo action code. When the exit program is updated to handle      *
/* Undo for new action codes, add the new function names to this function *
/* pointer array.                                                         *
/*
/*-----*/
static int (*undoFcn[MaxAc+1]) (int role,
                                 int priorRole,
                                 Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                                 EpData *epData) = {
newActionCode, /* 0 - currently reserved */
undoCreateCrg, /* 1 */
undoStartCrg, /* 2 */
newActionCode, /* 3 */
undoEndCrg,   /* 4 */
newActionCode, /* 5 - no undo for this action code */
newActionCode, /* 6 - currently reserved */
newActionCode, /* 7 */
undoMemberIsJoining, /* 8 */
undoMemberIsLeaving, /* 9 */
};

```

```

undoSwitchPrimary, /* 10 */
undoAddNode,      /* 11 */
undoRmvNode,     /* 12 */
undoChgCrg,      /* 13 */
newActionCode,   /* 14 */
newActionCode,   /* 15 */
newActionCode,   /* 16 */
newActionCode,   /* 17 - applies only to a device CRG */
newActionCode,   /* 18 - applies only to a device CRG */
newActionCode,   /* 19 - applies only to a device CRG */
newActionCode,   /* 20 */
undoCancelFailover /* 21 */
};

/*****
/*
/* This is the entry point for the exit program.
/*
/*
/*****
void main(int argc, char *argv[]) {

    HandlerDataT hdldata;

/*----- */
/*
/* Take each of the arguments passed in the argv array and cast it to
/* the correct data type.
/*
/*----- */
    int *retCode      = (int *)argv[1];
    unsigned int *actionCode = (unsigned int *)argv[2];
    EpData *epData    = (EpData *)argv[3];
    Qcst_EXTP0100_t *crgData = (Qcst_EXTP0100_t *)argv[4];
    char *formatName   = (char *)argv[5];

/*----- */
/*
/* Ensure the format of the data being passed is correct.
/* If not, a change has been made and this exit program needs to be
/* updated to accommodate the change. Add appropriate error logging for
/* your application design.
/*
/*----- */
    if (0 != memcmp(formatName, "EXTP0100", 8))
        abort();

/*----- */
/*
/* Set up the data that will be passed to the exception and cancel
/* handlers.
/*
/*----- */
    hdldata.retCode      = retCode;
    hdldata.epData       = epData;
    hdldata.crgData      = crgData;
    hdldata.actionCode   = *actionCode;
    hdldata.role         = UnknownRole;
    hdldata.priorRole    = UnknownRole;
    _VBDY(); /* force changed variables to home storage location
*/

```

```

/*-----*/
/*
/* Enable an exception handler for any and all exceptions.
/*
/*
/*-----*/

#pragma exception_handler(unexpectedExceptionHandler, hdlData, ¥
                        _C1_ALL, _C2_ALL, _CTLA_INVOKE )

/*-----*/
/*
/* Enable a cancel handler to recover if this job is canceled.
/*
/*
/*-----*/

#pragma cancel_handler(cancelHandler, hdlData)

/*-----*/
/*
/* Extract the role and prior role of the node this exit program is
/* running on. If the cluster API or event changes the recovery domain
/* (node role or membership status), the new recovery domain's offset is
/* passed in Offset_Rcvy_Domain_Array and the offset of the recovery
/* domain as it looked prior to the API or cluster event is passed in
/* Offset_Prior_Rcvy_Domain_Array. If the recovery domain isn't changed,
/* only Offset_Rcvy_Domain_Array can be used to address the recovery
/* domain.
/*
/*-----*/

hdlData.role = getMyRole(crgData,
                        crgData->Offset_Rcvy_Domain_Array,
                        crgData->Number_Nodes_Rcvy_Domain);
if (crgData->Offset_Prior_Rcvy_Domain_Array)
    hdlData.priorRole =
        getMyRole(crgData,
                  crgData->Offset_Prior_Rcvy_Domain_Array,
                  crgData->Number_Nodes_Prior_Rcvy_Domain);
else
    hdlData.priorRole = hdlData.role;
_VBDY(); /* force changed variables to home storage location */

/*-----*/
/*
/* Enable the following to print out debug information.
/*
/*
/*-----*/

printParms(*actionCode, hdlData.role, hdlData.priorRole, crgData,
epData);
*/

/*-----*/
/*
/* Do the correct thing based upon the action code. The return code
/* is set to the function result of doAction().
/*
/*
/*-----*/

```

```

/*-----*/
    *retCode = doAction(*actionCode,
                        hdlData.role,
                        hdlData.priorRole,
                        crgData,
                        epData);

/*-----*/
/*
/* The exit program job will end when control returns to the operating
/* system at this point.
/*
/*
/*-----*/
    return;

#pragma disable_handler /* unexpectedExceptionHandler */
#pragma disable_handler /* cancelHandler */
} /* end main()

/*****
/*
/* Get the role of this particular node from one of the views of the
/* recovery domain.
/*
/*
/* APIs and cluster events which pass the updated and prior recovery domain*/
/* to the exit program are:
/* QcstAddNodeToRcvyDomain
/* QcstChangeClusterNodeEntry
/* QcstChangeClusterResourceGroup
/* QcstEndClusterNode (ending node does not get the prior domain)
/* QcstInitiateSwitchOver
/* QcstRemoveClusterNodeEntry (removed node does not get the prior domain)
/* QcstRemoveNodeFromRcvyDomain
/* QcstStartClusterResourceGroup (only if inactive backup nodes are
/* reordered)
/*
/* a failure causing failover
/* a node rejoining the cluster
/* cluster partitions merging
/*
/* All other APIs pass only the updated recovery domain.
/*
/*****
static int getMyRole(Qcst_EXTp0100_t *crgData, int offset, int
count) {

    Qcst_Rcvy_Domain_Array1_t *nodeData;
    unsigned int iter = 0;

/*-----*/
/*
/* Under some circumstances, the operating system may not be able to
/* determine the ID of this node and passes *NONE. An example of such a
/* circumstance is when cluster resource services is not active on a
/* node and the DLTCRG CL command is used.
/*
/*
/*-----*/
    if (0 == memcmp(crgData->This_Nodes_ID, QcstNone,
sizeof(Qcst_Node_Id_t)))
        return UnknownRole;

/*-----*/

```



```

/*
/* Compute a pointer to the first element of the recovery domain array.
/*
/*-----*/
nodeData = (Qcst_Rcvy_Domain_Array1_t *)((char *)crgData +
offset);

/*-----*/
/*
/* Find my node in the recovery domain array. I will not be in the
/* prior recovery domain if I am being added by the Add Node to Recovery
/* Domain API.
/*
/*-----*/
while ( 0 != memcmp(crgData->This_Nodes_ID,
nodeData->Node_ID,
sizeof(Qcst_Node_Id_t))
&&
iter < count
) {
nodeData++;
iter++;
}

if (iter < count)
return nodeData->Node_Role;
else
return UnknownRole;
} /* end getMyRole() */

/*****
/*
/* Call the correct function based upon the cluster action code. The
/* doAction() function was split out from main() in order to clarify the
/* example. See the function prologues for each called function for
/* information about a particular cluster action.
/*
/* Each action code is split out into a separate function only to help
/* clarify this example. For a particular exit program, some action codes
/* may perform the same function in which case multiple action codes could
/* be handled by the same function.
/*
*****/
static int doAction(int actionCode,
int role,
int priorRole,
Qcst_EXTP0100_t *crgData,
EpData *epData) {

/*-----*/
/*
/* For action codes this exit program knows about, call a function to
/* do the work for that action code.
/*
/*-----*/

if (actionCode <= MaxAc )
return (*fcn[actionCode]) (role, priorRole, crgData, epData);
else

/*-----*/

```

```

/*
/* IBM has defined a new action code in a new operating system release */
/* and this exit program has not yet been updated to handle it. Take a */
/* default action for now. */
/*
/*-----*/
return newActionCode(role, priorRole, crgData, epData);
} /* end doAction() */

/*****/
/*
/* Action code = QcstCrgAcInitialize */
/*
/* The QcstCreateClusterResourceGroup API was called. A new cluster */
/* resource group object is being created. */
/*
/* Things to consider: */
/* - Check that the application program and all associated objects are on */
/* the primary and backup nodes. If the objects are not there, */
/* consider sending error/warning messages or return a failure return */
/* code. */
/* - Check that required data or device CRGs are on all nodes in the */
/* recovery domain. */
/* - Perform any necessary setup that is required to run the */
/* the application on the primary or backup nodes. */
/* - If this CRG is enabled to use the QcstDistributeInformation API, */
/* the user queue needed by that API could be created at this time. */
/*
/*****/
static int createCrg(int role,
                    int doesNotApply,
                    Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                    EpData *epData) {

return QcstSuccessful;
} /* end createCrg() */

/*****/
/*
/* Action code = QcstCrgAcStart */
/*
/* The QcstStartClusterResourceGroup API was called. A cluster resource */
/* group is being started. */
/* The QcstInitiateSwitchOver API was called and this is the second action */
/* code being passed to the exit program. */
/* The fail over event occurred and this is the second action code being */
/* passed to the exit program. */
/*
/* A maximum wait time is used when checking to see if all dependent CRGs */
/* are active. This is a short time if the CRG is being started because of */
/* the QcstStartClusterResourceGroup API. It is a longer time if it is */
/* because of a failover or switchover. When failover or switchover are */
/* being done, it make take a while for data or device CRGs to become */
/* ready so the wait time is long. If the Start CRG API is being used, the */
/* dependent CRGs should already be started or some error occurred, the */
/* CRGs were started out of order, etc. and there is no need for a long */
/* wait. */
/*
/* Things to consider: */
/* - If this node's role is primary, the application should be started. */
/* This exit program should either call the application so that it runs */
/* in this same job or it should monitor any job started by this */
/* exit program so the exit program knows when the application job */
/* ends. By far, the simplest approach is run the application in this */

```

```

/* job by calling it. */
/* Cluster Resource Services is not expecting this exit program to */
/* return until the application finishes running. */
/* - If necessary, start any associated subsystems, server jobs, etc. */
/* - Ensure that required data CRGs have a status of active on all nodes */
/* in the recovery domain. */
/* */
/*****/
static int startCrg(int role,
                   int doesNotApply,
                   Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                   EpData *epData) {

    unsigned int maxWaitTime;

    /* Start the application if this node is the primary */
    if (role == QcstPrimaryNodeRole) {

/*-----*/
/*
/* Determine if all CRGs that this application CRG is dependent upon */
/* are ready. If the check fails, return from the Start action code. */
/* Cluster Resource Services will change the state of the CRG to */
/* Inactive. */
/* */
/*-----*/
        if (crgData->Cluster_Resource_Group_Status ==
QcstCrgStartCrgPending)
            maxWaitTime = MaxStartCrgWaitSeconds;
        else
            maxWaitTime = MaxWaitSeconds;
        if (QcstSuccessful != checkDependCrgDataArea(maxWaitTime))
            return QcstSuccessful;

/*-----*/
/*
/* Just before starting the application, update the data area to */
/* indicate the application is running. */
/* */
/*-----*/
        setApp1CrgDataArea(App1_Running);

/*-----*/
/*
/* Add logic to call application here. It is expected that control */
/* will not return until something causes the application to end: a */
/* normal return from the exit program, the job is canceled, or an */
/* unhandled exception occurs. See the cancelHandler() function for */
/* some common ways this job could be canceled. */
/* */
/*-----*/

/*-----*/
/*
/* After the application has ended normally, update the data area to */
/* indicate the application is no longer running. */
/* */
/*-----*/

```

```

/*-----*/
    setApp1CrgDataArea(App1_Ended);
}
else

/*-----*/
/*
/* On backup or replicate nodes, mark the status of the application in */
/* the data area as not running. */
/* */
/*-----*/
    setApp1CrgDataArea(App1_Ended);

    return QcstSuccessful;
} /* end startCrg()
    */

/*****
/*
/* Action code = QcstCrgAcRestart */
/*
/* The previous call of the exit program failed and set the return */
/* code to QcstFailWithRestart or it failed due to an exception and the */
/* exception was allowed to percolate up the call stack. In either */
/* case, the maximum number of times for restarting the exit program has */
/* not been reached yet. */
/*
/* This action code is passed only to application CRG exit programs which */
/* had been called with the Start action code. */
/*
/*****
static int restartCrg(int role,
                    int doesNotApply,
                    Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                    EpData *epData) {

/*-----*/
/*
/* Perform any unique logic that may be necessary when restarting the */
/* application after a failure and then call the startCrg() function to */
/* do the start functions. */
/*
/*-----*/

    return startCrg(role, doesNotApply, crgData, epData);
} /* end restartCrg() */

/*****
/*
/* Action code = QcstCrgAcEnd */
/*
/* The end action code is used for one of the following reasons: */
/* - The QcstEndClusterResourceGroup API was called. */
/* - The cluster has become partitioned and this node is in the secondary */
/* partition. The End action code is used regardless of whether the */
/* CRG was active or inactive. Action code dependent data of */
/* QcstPartitionFailure will also be passed. */
/* - The application ended. Action code dependent data of */
/* QcstResourceEnd will also be passed. All nodes in the recovery */
/* domain will see the same action code (including the primary). */
/*****

```

```

/* - The CRG job has been canceled. The exit program on this node will */
/*   be called with the End action code. QcstMemberFailure will be   */
/*   passed as action code dependent data.                             */
/*                                                                      */
/*                                                                      */
/* Things to consider:                                                */
/* - If the CRG is active, the job running the application is canceled */
/*   and the IP takeover address is ended AFTER the exit program is   */
/*   called.                                                            */
/* - If subsystems or server jobs were started as a result of the     */
/*   QcstCrgAcStart action code, end them here or consolidate all logic */
/*   to end the application in the cancelHandler() since it will be    */
/*   invoked for all Cluster Resource Services APIs which must end the */
/*   application on the current primary.                                */
/*                                                                      */
/*****
static int endCrg(int role,
                  int priorRole,
                  Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                  EpData *epData) {

/*-----*/
/*
/* End the application if it is running on this node.
/*
/*-----*/
    endApplication(QcstCrgAcRemoveNode, role, priorRole, crgData,
epData);

    return QcstSuccessful;
} /* end endCrg()

/*****
/*
/* Action code = QcstCrgAcVerificationPhase
/*
/* The verification phase action code is used to allow the exit program to
/* do some verification before proceeding with the requested function
/* identified by the action code depended data. If the exit program
/* determines that the requested function cannot proceed it should return
/* QcstFailWithOutRestart.
/*
/*
/* NOTE: The exit program will NOT be called with Undo action code.
/*
/*****
static int verifyPhase(int role,
                      int doesNotApply,
                      Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                      EpData *epData) {

/*-----*/
/*
/* Do verification
/*
/*-----*/
    if (crgData->Action_Code_Dependent_Data == QcstDltCrg) {
        /* do verification */
        /* if ( fail ) */
        /* return QcstFailWithOutRestart */
    }
}

```

```

    return QcstSuccessful;
} /* end verifyPhase() */

/*****
*/
/* Action code = QcstCrgAcDelete */
/* */
/* The QcstDeleteClusterResourceGroup or QcstDeleteCluster API was called. */
/* A cluster resource group is being deleted while Cluster Resource */
/* Services is active. */
/* If the QcstDeleteCluster API was used, action code dependent data of */
/* QcstDltCluster is passed. */
/* If the QcstDeleteCluster API was used and the CRG is active, the exit */
/* program job which is still active for the Start action code is canceled*/
/* after the Delete action code is processed. */
/* */
/* Things to consider: */
/* - Delete application programs and objects from nodes where they are */
/* no longer needed such as backup nodes. Care needs to be exercised */
/* when deleting application objects just because a CRG is being */
/* deleted since a particular scenario may want to leave the */
/* application objects on all nodes. */
/* */
/*****
static int deleteCrg(int role,
                    int doesNotApply,
                    Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                    EpData *epData) {

    return QcstSuccessful;
} /* end deleteCrg()
    */

/*****
*/
/* Action code = QcstCrgAcReJoin */
/* */
/* One of three things is occurring- */
/* 1. The problem which caused the cluster to become partitioned has been */
/* corrected and the 2 partitions are merging back together to become */
/* a single cluster. Action code dependent data of QcstMerge will be */
/* passed. */
/* 2. A node which either previously failed or which was ended has had */
/* cluster resource services started again and the node is joining the */
/* cluster. Action code dependent data of QcstJoin will be passed. */
/* 3. The CRG job on a particular node which may have been canceled or */
/* ended has been restarted. Action code dependent data of QcstJoin */
/* will be passed. */
/* */
/* Things to consider: */
/* - If the application replicates application state information to other*/
/* nodes when the application is running, this state information will */
/* need to be resynchronized with the joining nodes if the CRG is */
/* active. */
/* - Check for missing application objects on the joining nodes. */
/* - Ensure the required data CRGs are on the joining nodes. */
/* - If the application CRG is active, ensure the required data CRGs are */
/* active. */
/* */
/*****
static int memberIsJoining(int role,
                          int priorRole,
                          Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                          EpData *epData) {

```

```

/*-----*/
/*
/* Ensure the data area status on this node starts out indicating
/* the application is not running if this node is not the primary.
/*
/*
/*-----*/

if (role != QcstPrimaryNodeRole) {
    setApp1CrgDataArea(App1_Ended);
}

/*-----*/
/*
/* If a single node is rejoining the cluster, you may do a certain set of
/* actions. Whereas if the nodes in a cluster which became partitioned
/* are merging back together, you may have a different set of actions.
/*
/*
/*-----*/
if (crgData->Action_Code_Dependent_Data == QcstJoin) {
    /* Do actions for a node joining.
}
else {
    /* Do actions for partitions merging.
}

return QcstSuccessful;
} /* end memberIsJoining()

/*****
/*
/* Action code = QcstCrgAcFailover
/*
/* Cluster resource services on a particular node(s) has failed or ended
/* for this cluster resource group. The Failover action code is passed
/* regardless of whether the CRG is active or inactive. Failover can
/* happen for a number of reasons:
/*
/*
/* - an operator canceled the CRG job on a node. Action code dependent
/* data of QcstMemberFailure will be passed.
/*
/* - cluster resource services was ended on the node (for example, the
/* QSYSWRK subsystem was ended with CRS still active). Action code
/* dependent data of QcstNodeFailure will be passed.
/*
/* - the application for an application CRG has failed on the primary
/* node and could not be restarted there. The CRG is Active.
/* Action code dependent data of QcstApplFailure will be passed.
/*
/* - the node failed (such as a power failure). Action code dependent
/* data of QcstNodeFailure will be passed.
/*
/* - The cluster has become partitioned due to some communication failure
/* such as a communication line or LAN failure. The Failover action
/* code is passed to recovery domain nodes in the majority partition.
/* Nodes in the minority partition see the End action code. Action
/* code dependent data of QcstPartitionFailure will be passed.
/*
/* - A node in the CRG's recovery domain is being ended with the
/* QcstEndClusterNode API. The node being ended will see the End Node
/* action code. All other nodes in the recovery domain will see the
/* Failover action code. Action code dependent data of QcstEndNode
/* will be passed for the Failover action code.
/*
/* - An active recovery domain node for an active CRG is being removed
/* from the cluster with the QcstRemoveClusterNodeEntry API. Action
/* code dependent data of QcstRemoveNode will be passed. If an
/* inactive node is removed for an active CRG, or if the CRG is
/* inactive, an action code of Remove Node is passed.
/*

```

```

/* */
/* The exit program is called regardless of whether or not the CRG is */
/* active. The exit program may have nothing to do if the CRG is not */
/* active. */
/* */
/* If the CRG is active and the leaving member was the primary node, */
/* perform the functions necessary for failover to a new primary. */
/* */
/* The Action_Code_Dependent_Data field can be used to determine if: */
/* - the failure was due to a problem that caused the cluster to become */
/*   partitioned (all CRGs which had the partitioned nodes in the */
/*   recovery domain are affected) */
/* - a node failed or had cluster resource services ended on the node (all */
/*   CRGs which had the failed/ended node in the recovery domain are */
/*   affected) */
/* - only a single CRG was affected (for example a single CRG job was */
/*   canceled on a node or a single application failed) */
/* */
/* */
/* Things to consider: */
/* - Prepare the new primary node so the application can be started. */
/* - The application should NOT be started at this time. The exit */
/*   program will be called again with the QcstCrgAcStart action code if */
/*   the CRG was active when the failure occurred. */
/* - If the application CRG is active, ensure the required data CRGs are */
/*   active. */
/* */
/*****/
static int memberIsLeaving(int role,
                          int priorRole,
                          Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                          EpData *epData) {

/*-----*/
/* */
/* If the CRG is active, perform failover. Otherwise, nothing to do. */
/* */
/*-----*/

if (crgData->Original_Cluster_Res_Grp_Stat == QcstCrgActive) {

/*-----*/
/* */
/* The CRG is active. Determine if my role has changed and I am now */
/* the new primary. */
/* */
/*-----*/

if (priorRole != role && role == QcstPrimaryNodeRole) {

/*-----*/
/* */
/* I was not the primary but am now. Do failover actions but don't */
/* start the application at this time because this exit program will */
/* be called again with the Start action code. */
/* */
/*-----*/

/*-----*/

/*-----*/
/* */
/* Ensure the data area status on this node starts out indicating */
/* */

```



```

    /* One example may be to clean up any processes holding locks on the */
    /* database. This may have been done by the application cancel */
    /* handler if one was invoked. */
}

/*-----*/
/*
/* I'm not the old primary. See if I'm the new primary.
*/
*/
/*-----*/
else if (role == QcstPrimaryNodeRole) {

/*-----*/
/*
/* Do what ever needs to be done on the new primary before the
/* application is started with the QcstCrgAcStart action code.
*/
*/
/*-----*/

/*-----*/
/*
/* Ensure the data area status on this nodes starts out indicating
/* the application is not running.
*/
*/
/*-----*/
    setApp1CrgDataArea(App1_Ended);

/*-----*/
/*
/* If the application has no actions to do on the Start action code
/* and will become active as soon as the takeover IP address is
/* activated, then this code should be uncommented. This code will
/* determine if all CRGs that this application CRG is dependent upon
/* are ready. If this check fails, return failure from the action
/* code.
*/
*/
/*-----*/
/*
/* if (QcstSuccessful != checkDependCrgDataArea(MaxWaitSeconds))
/* return QcstFailWithoutRestart;
*/
*/
}
else {

/*-----*/
/*
/* This node is one of the other backup nodes or it is a replicate
/* node. If there is anything those nodes must do, do it here. If */
/* not, remove this else block.
*/
*/
/*-----*/

/*-----*/
/*
/* Ensure the data area status on this nodes starts out indicating
/* the application is not running.
*/
*/
*/
}
}

```

```

/*-----*/
    setApp1CrgDataArea(App1_Ended);
}

return QcstSuccessful;
} /* end switchPrimary() */

/*****
/*
/* Action code = QcstCrgAcAddNode
/*
/* The QcstAddNodeToRcvyDomain API was called. A new node is being added
/* to the recovery domain of a cluster resource group.
/*
/* Things to consider:
/* - A new node is being added to the recovery domain. See the
/* considerations in the createCrg() function.
/* - If this CRG is enabled to use the QcstDistributeInformation API,
/* the user queue needed by that API could be created at this time.
/*
*****/
static int addNode(int role,
                  int priorRole,
                  Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                  EpData *epData) {

/*-----*/

/*
/* Determine if I am the node being added.
/*
/*-----*/

if (0 == memcmp(&crgData->This_Nodes_ID,
               &crgData->Changing_Node_ID,
               sizeof(Qcst_Node_Id_t)))
{
/*-----*/

/*
/* Set the status of the data area on this new node.
/*
/*-----*/

setApp1CrgDataArea(App1_Ended);

/*-----*/

/*
/* Create the queue needed by the Distribute Information API.
/*
/*-----*/

if (0 == memcmp(&crgData->DI_Queue_Name,
               Nulls,
               sizeof(crgData->DI_Queue_Name)))
{
}
}
}

```

```

return QcstSuccessful;
} /* end addNode()
   */

```

```

/*****/
/*
/* Action code = QcstCrgAcRemoveNode
/*
/* The QcstRemoveNodeFromRcvyDomain or the QcstRemoveClusterNodeEntry
/* API was called. A node is being removed from the recovery domain of
/* a cluster resource group or it is being removed entirely from the
/* cluster.
/*
/* This action code is seen by:
/* For the QcstRemoveClusterNodeEntry API:
/* - If the removed node is active and the CRG is Inactive, all nodes in
/* the recovery domain including the node being removed see this
/* action code. The nodes NOT being removed see action code dependent
/* data of QcstNodeFailure.
/* - If the removed node is active and the CRG is Active, the node being
/* removed sees the Remove Node action code. All other nodes in the
/* recovery domain see an action code of Failover and action code
/* dependent data of QcstNodeFailure.
/* - If the node being removed is not active in the cluster, all nodes
/* in the recovery domain will see this action code.
/* For the QcstRemoveNodeFromRcvyDomain API:
/* - All nodes see the Remove Node action code regardless of whether or
/* not the CRG is Active. Action code dependent data of
/* QcstRmvRcvyDmnNode will also be passed.
/*
/* Things to consider:
/* - You may want to cleanup the removed node by deleting objects no
/* longer needed there.
/* - The job running the application is canceled and the IP takeover
/* address is ended after the exit program is called if this is the
/* primary node and the CRG is active.
/* - If subsystems or server jobs were started as a result of the
/* QcstCrgAcStart action code, end them here or consolidate all logic
/* to end the application in the cancelHandler() since it will be
/* invoked for all Cluster Resource Services APIs which must end the
/* application on the current primary.
/*
/*****/
static int rmvNode(int role,
                  int priorRole,
                  Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                  EpData *epData) {

```

```

/*-----*/
/*
/* Determine if I am the node being removed.
/*
/*-----*/
if (0 == memcmp(&crgData->This_Nodes_ID,
               &crgData->Changing_Node_ID,
               sizeof(Qcst_Node_Id_t)))
{
/*-----*/
/*
/* End the application if it is running on this node.
/*
/*

```

```

/*-----*/
    endApplication(QcstCrgAcRemoveNode, role, priorRole, crgData,
epData);

}
    return QcstSuccessful;
} /* end rmvNode */

/*****
/*
/* Action code = QcstCrgAcChange
/*
/* The QcstChangeClusterResourceGroup API was called. Some attribute
/* or information stored in the cluster resource group object is being
/* changed. Note that not all changes to the CRG object cause the exit
/* program to be called. As of V5R1M0, only these changes will cause the
/* exit program to be called-
/* - the current recovery domain is being changed
/* - the preferred recovery domain is being changed
/*
/* If any of the above changes are being made but additionally the exit
/* program is being changed to *NONE, the exit program is not called.
/*
/* Things to consider:
/* - None unless changing the recovery domain affects information or
/* processes for this cluster resource group. Note that the primary
/* node cannot be changed with the QcstChangeClusterResourceGroup API
/* if the CRG is active.
/*
/*****
static int chgCrg(int role,
                int priorRole,
                Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                EpData *epData) {

    return QcstSuccessful;
} /* end chgCrg() */

/*****
/*
/* Action code = QcstCrgAcDeleteCommand
/*
/* The Delete Cluster Resource Group (DLTCRG) CL command has been called
/* to delete a cluster resource group object, the QcstDeleteCluster API
/* has been called, or the QcstRemoveClusterNodeEntry API has been called.
/* In each case, cluster resource services is not active on the cluster
/* node where the command or API was called. Thus, this function is not
/* distributed cluster wide but occurs only on the node where the CL
/* command or API was called.
/*
/* If the QcstDeleteCluster API was used, action code dependent data of
/* QcstDltCluster is passed.
/*
/* See the considerations in the deleteCrg() function
/*
/*****
static int deleteCrgWithCmd(int role,
                          int doesNotApply,
                          Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                          EpData *epData) {

    return QcstSuccessful;
} /* end deleteCrgWithCmd() */

```

```

/*****
/*
/* Action code = QcstCrgEndNode
/*
/* The QcstEndClusterNode API was called or a CRG job was canceled.
/*
/* The QcstCrgEndNode action code is passed to the exit program only on the
/* node being ended or where the CRG job was canceled. On the node where
/* a Cluster Resource Services job is canceled, action code dependent data
/* of QcstMemberFailure will be passed.
/* When Cluster Resource Services ends on this node or the CRG job ends, it
/* will cause all other nodes in the cluster to go through failover
/* processing. The action code passed to all other nodes will be
/* QcstCrgAcFailover. Those nodes will see action code dependent data of
/* QcstMemberFailure if a CRG job is canceled or QcstNodeFailure if the
/* node is ended.
/*
/* Things to consider:
/* - The job running the application is canceled and the IP takeover
/* address is ended after the exit program is called if this is the
/* primary node and the CRG is active.
/* - If subsystems or server jobs were started as a result of the
/* QcstCrgAcStart action code, end them here.
/*
/*****
static int endNode(int role,
                  int priorRole,
                  Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                  EpData *epData) {

/*-----*/
/*
/* End the application if it is running on this node.
/*
/*-----*/
    endApplication(QcstCrgEndNode, role, priorRole, crgData, epData);

    return QcstSuccessful;
} /* end endNode()

/*****
/*
/* Action code = QcstCrgAcChgNodeStatus
/*
/* The QcstChangeClusterNodeEntry API was called. The status of a node
/* is being changed to failed. This API is used to inform cluster resource
/* services that the node did not partition but really failed.
/*
/* Things to consider:
/* - The exit program was called previously with an action code of
/* QcstCrgAcEnd if the CRG was active or an action code of
/* QcstCrgAcFailover if the CRG was inactive because cluster resource
/* services thought the cluster had become partitioned. The user is
/* now telling cluster resource services that the node really failed
/* instead of partitioned. The exit program has something to do only
/* if it performed some action previously that needs to be changed now
/* that node failure can be confirmed.
/*
/*****
static int chgNodeStatus(int role,
                        int priorRole,
                        Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                        EpData *epData) {

```

```

    return QcstSuccessful;
} /* end chgNodeStatus() */

```

```

/*****/
/*
/* Action code = QcstCrgAcCancelFailover
/*
/* Cluster resource services on the primary node has failed or ended
/* for this cluster resource group. A message was sent to the failover
/* message queue specified for the CRG, and the result of that message
/* was to cancel the failover. This will change the status of the CRG to
/* inactive and leave the primary node as primary.
/*
/*
/* Things to consider:
/* - The primary node is no longer participating in cluster activities.
/* The problem which caused the primary node to fail should be fixed
/* so that the CRG may be started again.
/*
/*
/*****/

```

```

static int cancelFailover(int role,
                          int priorRole,
                          Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                          EpData *epData) {

    return QcstSuccessful;
} /* end cancelFailover() */

```

```

/*****/
/*
/* Action code = exit program does not know it yet
/*
/* A new action code has been passed to this exit program. This can occur
/* after a new i5/OS release has been installed and some new cluster API
/* was called or some new cluster event occurred. The logic in this exit
/* program has not yet been updated to understand the new action code.
/*
/*
/* Two different strategies could be used for the new action code. The
/* correct strategy is dependent upon the kinds of things this particular
/* exit program does for the application.
/*
/*
/* One strategy is to not do anything and return a successful return code.
/* This allows the new cluster API or event to run to completion. It
/* allows the function to be performed even though this exit program
/* did not understand the new action code. The risk, though, is that the
/* exit program should have done something and it did not. At a minimum,
/* you may want to log some kind of error message about what happened so
/* that programming can investigate and get the exit program updated.
/*
/*
/* The opposite strategy is to return an error return code such as
/* QcstFailWithRestart. Of course doing this means that the new cluster
/* API or event cannot be used until the exit program is updated for the
/* new action code. Again, logging some kind of error message for
/* programming to investigate would be worthwhile.
/*
/*
/* Only the designer of the exit program can really decide which is the
/* better course of action.
/*
/*
/*****/

```

```

static int newActionCode(int role,
                        int doesNotApply,
                        Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                        EpData *epData) {

```

```

/*-----*/
/*
/* Add logic to log an error somewhere - operator message queue, job
/* log, application specific error log, etc. so that the exit program
/* gets updated to properly handle the new action code.
/*
/*
/* Note that if this is left coded as it is, this is the "don't do
/* anything" strategy described in the prologue above.
/*
/*
/*-----*/

return QcstSuccessful;
} /* end newActionCode() */

/*****/
/*
/* Action code = QcstCrgAcUndo
/*
/* Note: The exit program is never called with an undo action code for
/* any of these prior action codes:
/* QcstCrgAcChgNodeStatus
/* QcstCrgAcDelete
/* QcstCrgAcDeleteCommand
/* QcstCrgAcEndNode
/* QcstCrgAcRemoveNode (If the node being removed is active in the
/* cluster and the API is Remove Cluster Node.
/* The Remove Node From Recovery Domain will call
/* with Undo and the Remove Cluster Node API will
/* call with Undo if the node being removed is
/* inactive.
/* QcstCrgAcRestart
/* QcstCrgAcUndo
/*
/* APIs that call an exit program do things in 3 steps.
/* 1. Logic which must be done prior to calling the exit program.
/* 2. Call the exit program.
/* 3. Logic which must be done after calling the exit program.
/*
/* Any errors that occur during steps 2 or 3 result in the exit program
/* being called again with the undo action code. This gives the exit
/* program an opportunity to back out any work performed when it was first
/* called by the API. The API will also be backing out any work it
/* performed trying to return the state of the cluster and cluster objects
/* to what it was before the API was called.
/*
/* It is suggested that the following return codes be returned for the
/* specified action code as that return code will result in the most
/* appropriate action being taken.
/*
/* QcstCrgAcInitialize: QcstSuccessful; The CRG is not created.
/* QcstCrgAcStart: QcstSuccessful; The CRG is not started.
/* QcstCrgAcEnd: QcstFailWithOutRestart; The CRG is set to Indoubt*/
/* The cause of the failure needs to*/
/* investigated.
/* QcstCrgAcReJoin: QcstFailWithOutRestart; The CRG is set to Indoubt*/
/* The cause of the failure needs to*/
/* investigated.
/* QcstCrgAcFailover: QcstFailWithOutRestart; The CRG is set to Indoubt*/
/* The cause of the failure needs to*/
/* investigated.
/* QcstCrgAcSwitchover: QcstFailWithOutRestart; The CRG is set to Indoubt*/
/* The cause of the failure needs to*/
/* investigated.
/* QcstCrgAcAddNode: QcstSuccessful; The node is not added.
/* QcstCrgAcRemoveNode: QcstFailWithOutRestart; The CRG is set to Indoubt*/

```



```

/*                                     The cause of the failure needs to*/
/*                                     investigated.                        */
/* QcstCrgAcChange:   QcstSuccessful; The recovery domain is not      */
/*                                     changed.                            */
/*                                     */
/*****/
static int undoPriorAction(int role,
                          int priorRole,
                          Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                          EpData *epData) {

/*-----*/
/*                                     */
/* The prior action code defines what the exit program was doing when */
/* it failed, was canceled, or returned a non successful return code. */
/*                                     */
/*-----*/
    if (crgData->Prior_Action_Code <= MaxAc )
        return (*undoFcn[crgData-&lt;Prior_Action_Code])
                (role, priorRole, crgData,
epData);
    else

/*-----*/
/*                                     */
/* IBM has defined a new action code in a new operating system release */
/* and this exit program has not yet been updated to handle it. Take a */
/* default action for now.                                               */
/*                                     */
/*-----*/
    return newActionCode(role, priorRole, crgData, epData);
} /* end undoPriorAction() */

/*****/
/*                                     */
/* Action code = QcstCrgAcUndo                                           */
/*                                     */
/* Prior action code = QcstCrgAcInitialize                               */
/*                                     */
/* Things to consider:                                                   */
/* The CRG will not be created. Objects that might have been created   */
/* on nodes in the recovery domain should be deleted since a subsequent  */
/* create could fail if those objects already exist.                    */
/*                                     */
/*****/
static int undoCreateCrg(int role,
                        int doesNotApply,
                        Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                        EpData *epData) {

    return QcstSuccessful;
} /* end undoCreateCrg() */

/*****/
/*                                     */
/* Action code = QcstCrgAcUndo                                           */
/*                                     */
/* Prior action code = QcstCrgAcStart                                    */
/*                                     */
/* Things to consider:                                                   */
/* Cluster Resource Services failed when it was finishing the Start CRG */
/* API after it had already called the exit program with the Start     */
/*                                     */

```

```

/* Action code. */
/* */
/* On the primary node, the exit program job which is running the */
/* application will be canceled. The exit program will then be called */
/* with the Undo action code. */
/* */
/* All other nodes in the recovery domain will be called with the Undo */
/* action code. */
/* */
/*****/
static int undoStartCrg(int role,
                       int doesNotApply,
                       Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                       EpData *epData) {

    return QcstSuccessful;
} /* end undoStartCrg() */

/*****/
/* */
/* Action code = QcstCrgAcUndo */
/* */
/* Prior action code = QcstCrgAcEnd */
/* */
/* Things to consider: */
/* The CRG will not be ended. If the exit program did anything to bring */
/* down the application it can either restart the application or it can */
/* decide to not restart the application. If the application is not */
/* restarted, the return code should be set to QcstFailWithOutRestart so */
/* the status of the CRG is set to Indoubt. */
/* */
/*****/
static int undoEndCrg(int role,
                     int doesNotApply,
                     Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                     EpData *epData) {

    return QcstFailWithOutRestart;
} /* end undoEndCrg() */

/*****/
/* */
/* Action code = QcstCrgAcUndo */
/* */
/* Prior action code = QcstCrgAcReJoin */
/* */
/* Things to consider: */
/* An error occurred which won't allow the member to join this CRG */
/* group. Anything done for the Join action code needs to be looked at */
/* to see if something must be undone if this member is not an active */
/* member of the CRG group. */
/* */
/*****/
static int undoMemberIsJoining(int role,
                               int doesNotApply,
                               Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                               EpData *epData) {

    return QcstFailWithOutRestart;
} /* end undoMemberIsJoining() */

/*****/
/* */
/* Action code = QcstCrgAcUndo */

```

```

/*                                                                 */
/* Prior action code = QcstCrgAcFailover                          */
/*                                                                 */
/* Things to consider:                                           */
/* This does not mean that the node failure or failing member is being */
/* undone. That failure is irreversible. What it does mean is that the */
/* exit program returned an error from the Failover action code or */
/* Cluster Resource Services ran into a problem after it called the exit */
/* program. If the CRG was active when Failover was attempted, it is */
/* not at this point. End the resilient resource and expect a human to */
/* look into the failure. After the failure is corrected, the CRG will */
/* must be started with the Start CRG API.                        */
/*                                                                 */
/*                                                                 */
/*****/
static int undoMemberIsLeaving(int role,
                               int doesNotApply,
                               Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                               EpData *epData) {

    return QcstFailWithOutRestart;
} /* end undoMemberIsLeaving() */

/*****/
/*                                                                 */
/* Action code = QcstCrgAcUndo                                    */
/*                                                                 */
/* Prior action code = QcstCrgAcSwitchover                       */
/*                                                                 */
/* Things to consider:                                           */
/* Some error occurred after the point of access was moved from the */
/* original primary and before it could be brought up on the new primary.*/
/* The IP address was ended on the original primary before moving the */
/* point of access but is started on the original primary again. Cluster*/
/* Resource Services will now attempt to move the point of access back */
/* to the original primary. The application exit program and IP takeover*/
/* address will be started on the original primary.              */
/*                                                                 */
/*                                                                 */
/*****/
static int undoSwitchPrimary(int role,
                             int doesNotApply,
                             Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                             EpData *epData) {

    return QcstFailWithOutRestart;
} /* end undoSwitchPrimary() */

/*****/
/*                                                                 */
/* Action code = QcstCrgAcUndo                                    */
/*                                                                 */
/* Prior action code = QcstCrgAcAddNode                          */
/*                                                                 */
/* Things to consider:                                           */
/* If objects were created on the new node, they should be removed so */
/* that a subsequent Add Node to aRecovery Domain does not fail if it */
/* attempts to create objects again.                              */
/*                                                                 */
/*                                                                 */
/*****/
static int undoAddNode(int role,
                      int doesNotApply,
                      Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                      EpData *epData) {

```

```

    return QcstSuccessful;
} /* end undoAddNode() */

/*****
/*
/* Action code = QcstCrgAcUndo
/*
/* Prior action code = QcstCrgAcRemoveNode
/*
/* Things to consider:
/* The node is still in the recovery domain. If objects were removed
/* from the node, they should be added back.
/*
*****/
static int undoRmvNode(int role,
                      int doesNotApply,
                      Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                      EpData *epData) {

    return QcstFailWithOutRestart;
} /* end undoRmvNode() */

/*****
/*
/* Action code = QcstCrgAcUndo
/*
/* Prior action code = QcstCrgAcChange
/*
/* Things to consider:
/* Changes to the CRG will be backed out so that the CRG and its
/* recovery domain look just like it did prior to the attempted change.
/* Any changes the exit program made should also be backed out.
/*
*****/
static int undoChgCrg(int role,
                     int doesNotApply,
                     Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                     EpData *epData) {

    return QcstSuccessful;
} /* end undoChgCrg() */

/*****
/*
/* Action code = QcstCrgAcUndo
/*
/* Prior action code = QcstCrgAcCancelFailover
/*
/* Things to consider:
/* This does not mean that the node failure or failing member is being
/* undone. That failure is irreversible. What it does mean is that
/* Cluster Resource Services ran into a problem after it called the exit
/* program. The CRG will be InDoubt regardless of what is returned from
/* this exit program call. Someone will need to manually look into the
/* the failure. After the failure is corrected, the CRG will must be
/* started with the Start CRG API.
/*
*****/
static int undoCancelFailover(int role,
                              int doesNotApply,
                              Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                              EpData *epData) {

```

```

    return QcstSuccessful;
} /* end undoCancelFailover() */

/*****
/*
/* A simple routine to take a null terminated object name and a null
/* terminated library name and build a 20 character non-null terminated
/* qualified name.
/*
/*
*****/
static void bldDataAreaName(char *objName, char* libName, char *qualName) {

    memset(qualName, 0x40, 20);
    memcpy(qualName, objName, strlen(objName));
    qualName += 10;
    memcpy(qualName, libName, strlen(libName));
    return;
} /* end bldDataAreaName */

/*****
/*
/* The data area is checked to see if all the CRGs that this application
/* is dependent upon are ready. If they are not ready, a wait for a
/* certain amount of time is performed and the data area is checked again.
/* This check, wait loop continues until all dependent CRGs become ready or
/* until the maximum wait time has been reached.
/*
/* The length of the wait can be changed to some other value if a
/* particular situation would be better with shorter or longer wait times.
/*
/*
*****/
static int checkDependCrgDataArea(unsigned int maxWaitTime) {

    Qus_EC_t errCode = { sizeof(Qus_EC_t), 0 };
    char dataAreaName[20];
    struct {
        Qwc_Rdtaa_Data_Returned_t stuff;
        char ready;
    } data;

/*****
/*
/* This is an accumulation of the time waited for the dependent CRGs to
/* become ready.
/*
*****/

/*****
/*
/* Build definition of the amount of time to wait.
/*
*****/

/*****
/*
/*
MI_Time    timeToWait;
int hours   = 0;
int minutes = 0;
int seconds = WaitSecondsIncrement;
int hundreths = 0;
short int options = _WAIT_NORMAL;
mitime( &timeToWait, hours, minutes, seconds, hundreths );

```

```

/*-----*/
/*
/* Build the qualified name of the data area.
/*
/*
/*-----*/
    bldDataAreaName(DependCrgDataArea, ApplLib, dataAreaName);

/*-----*/
/*
/* Get the data from the data area that indicates whether or not the
/* CRGs are all ready. This data area is updated by the High
/* Availability Business Partners when it is ok for the application to
/* proceed.
/*
/*
/*-----*/
    QWCRDTAA(&data,
            sizeof(data),
            dataAreaName,
            offsetof(Qcst_HAAPPO_t,Data_Status)+1, /* API wants a 1 origin */
            sizeof(data.ready),
            &errCode);

/*-----*/
/*
/* If the dependent CRGs are not ready, wait for a bit and check again.
/*
/*
/*-----*/
    while (data.ready != Data_Available) {

/*-----*/
/*
/* If the dependent CRGs are not ready after the maximum wait time,
/* return an error. Consider logging some message to describe why the
/* application did not start so that the problem can be looked into.
/*
/*
/*-----*/
        if (timeWaited >= maxWaitTime)
            return QcstFailWithOutRestart;

/*-----*/
/*
/* Wait to allow the data CRGs to become ready.
/*
/*
/*-----*/
        waittime(&timeToWait, options);
        timeWaited += WaitSecondsIncrement;

/*-----*/
/*
/* Get information from the data area again to see if the data CRGs are
/* ready.
/*
/*
/*-----*/
        QWCRDTAA(&data,

```

```

        sizeof(data),
        dataAreaName,
        offsetof(Qcst_HAAPPO_t,Data_Status)+1, /* API wants a 1 origin */
        sizeof(data.ready),
        &errCode);
    }

    return QcstSuccessful;
} /* end checkDependCrgDataArea */

/*****
/*
/* The application CRG data area is updated to indicate that the
/* application is running or to indicate it is not running. This data area
/* information is used by the High Availability Business Partners to
/* coordinate the switchover activities between CRGs that have dependencies
/* on each other.
/*
/*
*****/
static void setApp1CrgDataArea(char status) {

    char cmd[54];
    char cmdEnd[3] = {0x00, '}', 0x00};

/*****
/*
/* Set up the CL command string with the data area library name, the data
/* area name, and the character to put into the data area. Then run the
/* CL command.
/*
*****/

/*****
/*
memcpy(cmd, "CHGDTAARA DTAARA(", strlen("CHGDTAARA DTAARA")+1);
strcat(cmd, ApplLib);
strcat(cmd, "/");
strcat(cmd, App1CrgDataArea);
strcat(cmd, " (425 1)) VALUE("); /* @A1C */
cmdEnd[0] = status;
strcat(cmd, cmdEnd);

    system(cmd);

    return;
} /* end setApp1CrgDataArea */

/*****
/*
/* This function is called any time the exit program receives an exception
/* not specifically monitored for by some other exception handler. Add
/* appropriate logic to perform cleanup functions that may be required.
/*
/* A failure return code is then set and control returns to the operating
/* system. The job this exit program is running in will then end.
/*
/*
/* When this function gets called, myData->role may still contain the
/* UnknownRole value if an exception occurred before this node's role
/* value was set. To be completely correct, the role should be tested
/* for UnknownRole before making any decisions based upon the value of
/* role.
/*
*****/
static void unexpectedExceptionHandler(_INTRPT_Hndlr_Parms_T
*exData) {

```

```

/*----- */
/*
/* Get a pointer to the structure containing data that is passed to the */
/* exception handler. */
/*
/*-----*/
HandlerDataT *myData = (HandlerDataT *)exData->Com_Area;

/*-----*/
/*
/* Perform as much cleanup function as necessary. Some global state */
/* information may must be kept so the exception handler knows what */
/* steps were completed before the failure occurred and thus knows what */
/* cleanup steps must be performed. This state information could be */
/* kept in the HandlerDataT structure or it could be kept in some other */
/* location that this function can address. */
/*
/*-----*/

/*-----*/
/*
/* If this is the primary node and the application was started, end it. */
/* The application is ended because the exit program will be called again*/
/* with the Restart action code and want the restartCrg() function to */
/* always work the same way. In addition, ending the application may */
/* clear up the condition that caused the exception. */
/* If possible, warn users and have them stop using the application so */
/* things are done in an orderly manner. */
/*
/*-----*/
endApplication(myData->actionCode,
               myData->role,
               myData->priorRole,
               myData->crgData,
               myData->epData);

/*-----*/
/*
/* Set the exit program return code. */
/*
/*-----*/
*myData->retCode = QcstFailWithRestart;

/*-----*/
/*
/* Let the exception percolate up the call stack. */
/*
/*-----*/
return;
} /* end unexpectedExceptionHandler */

/*****
/*
/* This function is called any time the job this exit program is running in*/
/* is canceled. The job could be canceled due to any of the following */
/* (the list is not intended to be all inclusive)- */
/* - an API cancels an active application CRG. The End CRG, Initiate */

```



```

/*      Switchover, End Cluster Node, Remove Cluster Node or Delete Cluster */
/*      API cancels the job which was submitted when the exit program was */
/*      called with a Start action code.                                */
/*      - operator cancels the job from some operating system display such as */
/*      Work with Active Jobs                                          */
/*      - the subsystem this job is running in is ended                */
/*      - all subsystems are ended                                     */
/*      - the system is powered down                                  */
/*      - an operating system machine check occurred                  */
/*                                                                    */
/* When this function gets called, myData->role may still contain the */
/* UnknownRole value if cancelling occurred before this node's role   */
/* value was set. To be completely correct, the role should be tested */
/* for UnknownRole before making any decisions based upon the value of */
/* role.                                                                */
/*                                                                    */
/*****
static void cancelHandler(_CNL_Hndlr_Parms_T *cnlData) {

/*-----*/
/*
/* Get a pointer to the structure containing data that was passed to the */
/* cancel handler.                                                    */
/*
/*-----*/
HandlerDataT *myData = (HandlerDataT *)cnlData->Com_Area;

/*-----*/
/*
/* Perform as much cleanup function as necessary. Some global state */
/* information may must be kept so the cancel handler knows what */
/* steps were completed before the job was canceled and thus knows if */
/* the function had really completed successfully or was only partially */
/* complete and thus needs some cleanup to be done. This state */
/* information could be kept in the HandlerDataT structure or it could */
/* be kept in some other location that this function can address. */
/*
/*-----*/

/*-----*/

/*
/* This job is being canceled. If I was running the application as a */
/* result of the Start or Restart action codes, end the application now. */
/* This job is being canceled because a Switch Over or some other */
/* Cluster Resource Services API was used which affects the primary node */
/* or someone did a cancel job with a CL command, from a system display, */
/* etc.                                                                */
/*-----*/
endApplication(myData->actionCode,
               myData->role,
               myData->priorRole,
               myData->crgData,
               myData->epData);

/*-----*/
/*
/* Set the exit program return code.                                  */
/*
*/

```

```

/*-----*/
    *myData->retCode = QcstSuccessful;

/*-----*/
    /*
    /* Return to the operating system for final ending of the job.
    /*
    /*
/*-----*/
    return;
} /* end cancelHandler */

/*****
/*
/* A common routine used to end the application by various action code
/* functions, the exception handler, and the cancel handler.
/*
/*
/*****
static void endApplication(unsigned int actionCode,
                          int role,
                          int priorRole,
                          Qcst_EXTP0100_t *crgData,
                          EpData *epData) {

    if ( role == QcstPrimaryNodeRole
        &&
            crgData->Original_Cluster_Res_Grp_Stat == QcstCrgActive)
    {
/*-----*/
        /*
        /* Add logic to end the application here. You may need to add logic
        /* to determine if the application is still running because this
        /* function could be called once for an action code and again from
        /* the cancel handler (End CRG is an example).
        /*
        /*
/*-----*/

/*-----*/
        /*
        /* After the application has ended, update the data area to indicate
        /* the application is no longer running.
        /*
        /*
/*-----*/
        setApp1CrgDataArea(App1_Ended);
    }

    return;
} /* end endApplication */

/*****
/*
/* Print out the data passed to this program.
/*
/*
/*****
static void printParms(int actionCode,
                      int role,
                      int priorRole,

```

```

        Qcst_EXTP0100_t *crgData,
        EpData *epData) {

    unsigned int i;
    char *str;

    /* Print the action code. */
    printf("%s", "Action_Code = ");
    printActionCode(actionCode);

    /* Print the action code dependent data. */
    printf("%s", "  Action_Code_Dependent_Data = ");
    switch (crgData->Action_Code_Dependent_Data) {
        case QcstNoDependentData: str = "QcstNoDependentData";
            break;
        case QcstMerge: str = "QcstMerge";
            break;
        case QcstJoin: str = "QcstJoin";
            break;
        case QcstPartitionFailure: str = "QcstPartitionFailure";
            break;
        case QcstNodeFailure: str = "QcstNodeFailure";
            break;
        case QcstMemberFailure: str = "QcstMemberFailure";
            break;
        case QcstEndNode: str = "QcstEndNode";
            break;
        case QcstRemoveNode: str = "QcstRemoveNode";
            break;
        case QcstApplFailure: str = "QcstApplFailure";
            break;
        case QcstResourceEnd: str = "QcstResourceEnd";
            break;
        case QcstDltCluster: str = "QcstDltCluster";
            break;
        case QcstRmvRcvyDmnNode: str = "QcstRmvRcvyDmnNode";
            break;
        case QcstDltCrg: str = "QcstDltCrg";
            break;
        default: str = "unknown action code dependent data";
    }
    printf("%s %n", str);

    /* Print the prior action code. */
    printf("%s", "  Prior_Action_Code = ");
    if (crgData->Prior_Action_Code)
        printActionCode(crgData->Prior_Action_Code);
    printf("%n");

    /* Print the cluster name. */
    printStr("  Cluster_Name = ",
            crgData->Cluster_Name, sizeof(Qcst_Cluster_Name_t));

    /* Print the CRG name. */
    printStr("  Cluster_Resource_Group_Name = ",
            crgData->Cluster_Resource_Group_Name,
            sizeof(Qcst_Crg_Name_t));

    /* Print the CRG type. */
    printf("%s %n", "  Cluster_Resource_Group_Type = ",
            QcstCrgApplResiliency);

    /* Print the CRG status. */
    printf("%s", "  Cluster_Resource_Group_Status = ");
    printCrgStatus(crgData->Cluster_Resource_Group_Status);

```

```

/* Print the CRG original status. */
printf("%s", " Original_Cluster_Res_Grp_Stat = ");
printCrgStatus(crgData->Original_Cluster_Res_Grp_Stat);

/* Print the Distribute Information queue name. */
printStr(" DI_Queue_Name = ",
        crgData->DI_Queue_Name,
sizeof(crgData->DI_Queue_Name));
printStr(" DI_Queue_Library_Name = ",
        crgData->DI_Queue_Library_Name,
sizeof(crgData->DI_Queue_Library_Name));

/* Print the CRG attributes. */
printf("%s", " Cluster_Resource_Group_Attr = ");
if (crgData->Cluster_Resource_Group_Attr &
QcstTcpConfigByUsr)
    printf("%s", "User Configures IP Takeover Address");
printf("%n");

/* Print the ID of this node. */
printStr(" This_Nodes_ID = ",
        crgData->This_Nodes_ID, sizeof(Qcst_Node_Id_t));

/* Print the role of this node. */
printf("%s %d %n", " this node's role = ", role);

/* Print the prior role of this node. */
printf("%s %d %n", " this node's prior role = ", priorRole);

/* Print which recovery domain this role comes from. */
printf("%s", " Node_Role_Type = ");
if (crgData->Node_Role_Type == QcstCurrentRcvyDmn)
    printf("%s %n", "QcstCurrentRcvyDmn");
else
    printf("%s %n", "QcstPreferredRcvyDmn");

/* Print the ID of the changing node (if any). */
printStr(" Changing_Node_ID = ",
        crgData->Changing_Node_ID, sizeof(Qcst_Node_Id_t));

/* Print the role of the changing node (if any). */
printf("%s", " Changing_Node_Role = ");
if (crgData->Changing_Node_Role == -3)
    printf("%s %n", "*LIST");
else if (crgData->Changing_Node_Role == -2)
    printf("%s %n", "does not apply");
else
    printf("%d %n", crgData->Changing_Node_Role);

/* Print the takeover IP address. */
printStr(" Takeover_IP_Address = ",
        crgData->Takeover_IP_Address,
sizeof(Qcst_TakeOver_IP_Address_t));

/* Print the job name. */
printStr(" Job_Name = ", crgData->Job_Name, 10);

/* Print the CRG changes. */
printf("%s %n", " Cluster_Resource_Group_Changes = ");
if (crgData->Cluster_Resource_Group_Changes &
QcstRcvyDomainChange)
    printf(" %s %n", "Recovery domain changed");
if (crgData->Cluster_Resource_Group_Changes &
QcstTakeOverIpAddrChange)
    printf(" %s %n", "Takeover IP address changed");

/* Print the failover wait time. */

```

```

printf("%s", "Failover_Wait_Time = ");
if (crgData->Failover_Wait_Time == QcstFailoverWaitForever)
    printf("%d %s %n", crgData->Failover_Wait_Time, "Wait
forever");
else if (crgData->Failover_Wait_Time == QcstFailoverNoWait)
    printf("%d %s %n", crgData->Failover_Wait_Time, "No wait");
else
    printf("%d %s %n", crgData->Failover_Wait_Time, "minutes");

/* Print the failover default action. */
printf("%s", "Failover_Default_Action = ");
if (crgData->Failover_Default_Action == QcstFailoverProceed)
    printf("%d %s %n", crgData->Failover_Default_Action,
"Proceed");
else
    printf("%d %s %n", crgData->Failover_Default_Action,
"Cancel");

/* Print the failover message queue name. */
printStr(" Failover_Msg_Queue = ",
        crgData->Failover_Msg_Queue,
sizeof(crgData->Failover_Msg_Queue));
printStr(" Failover_Msg_Queue_Lib = ",
        crgData->Failover_Msg_Queue_Lib,
sizeof(crgData->Failover_Msg_Queue_Lib));

/* Print the cluster version. */
printf("%s %d %n",
        " Cluster_Version = ", crgData->Cluster_Version);

/* Print the cluster version mod level */
printf("%s %d %n",
        " Cluster_Version_Mod_Level = ",
        crgData->Cluster_Version_Mod_Level);

/* Print the requesting user profile. */
printStr(" Req_User_Profile = ",
        crgData->Req_User_Profile,
sizeof(crgData->Req_User_Profile));

/* Print the length of the data in the structure. */
printf("%s %d %n",
        " Length_Info_Returned = ",
crgData->Length_Info_Returned);

/* Print the offset to the recovery domain array. */
printf("%s %d %n",
        " Offset_Rcvy_Domain_Array = ",
crgData->Offset_Rcvy_Domain_Array);

/* Print the number of nodes in the recovery domain array. */
printf("%s %d %n",
        " Number_Nodes_Rcvy_Domain = ",
crgData->Number_Nodes_Rcvy_Domain);

/* Print the current/new recovery domain. */
printRcvyDomain(" The recovery domain:",
        crgData->Number_Nodes_Rcvy_Domain,
(Qcst_Rcvy_Domain_Array1_t *)
((char *)crgData +
crgData->Offset_Rcvy_Domain_Array));

/* Print the offset to the prior recovery domain array. */
printf("%s %d %n",
        " Offset_Prior_Rcvy_Domain_Array = ",
crgData->Offset_Prior_Rcvy_Domain_Array);

```

```

/* Print the number of nodes in the prior recovery domain array.          */
printf("%s %d %n",
       " Number_Nodes_Prior_Rcvy_Domain = ",
       crgData->Number_Nodes_Prior_Rcvy_Domain);

/* Print the prior recovery domain if one was passed.                    */
if (crgData->Offset_Prior_Rcvy_Domain_Array) {
    printRcvyDomain(" The prior recovery domain:",
                   crgData->Number_Nodes_Prior_Rcvy_Domain,
                   (Qcst_Rcvy_Domain_Array1_t *)
                   ((char *)crgData +
                    crgData->Offset_Prior_Rcvy_Domain_Array));
}

return;
} /* end printParms                                                    */

/*****
/*
/* Print a string for the action code.
/*
/*
/*****
static void printActionCode(unsigned int ac) {

char *code;
switch (ac) {
    case QcstCrgAcInitialize: code = "QcstCrgAcInitialize";
                              break;
    case QcstCrgAcStart:      code = "QcstCrgAcStart";
                              break;
    case QcstCrgAcRestart:   code = "QcstCrgAcRestart";
                              break;
    case QcstCrgAcEnd:       code = "QcstCrgAcEnd";
                              break;
    case QcstCrgAcDelete:    code = "QcstCrgAcDelete";
                              break;
    case QcstCrgAcReJoin:    code = "QcstCrgAcReJoin";
                              break;
    case QcstCrgAcFailover:  code = "QcstCrgAcFailover";
                              break;
    case QcstCrgAcSwitchover: code = "QcstCrgAcSwitchover";
                              break;
    case QcstCrgAcAddNode:   code = "QcstCrgAcAddNode";
                              break;
    case QcstCrgAcRemoveNode: code = "QcstCrgAcRemoveNode";
                              break;
    case QcstCrgAcChange:    code = "QcstCrgAcChange";
                              break;
    case QcstCrgAcDeleteCommand: code = "QcstCrgAcDeleteCommand";
                              break;
    case QcstCrgAcUndo:      code = "QcstCrgAcUndo";
                              break;
    case QcstCrgAcEndNode:   code = "QcstCrgAcEndNode";
                              break;
    case QcstCrgAcAddDevEnt: code = "QcstCrgAcAddDevEnt";
                              break;
    case QcstCrgAcRmvDevEnt: code = "QcstCrgAcRmvDevEnt";
                              break;
    case QcstCrgAcChgDevEnt: code = "QcstCrgAcChgDevEnt";
                              break;
    case QcstCrgAcChgNodeStatus: code = "QcstCrgAcChgNodeStatus";
                              break;
    case QcstCrgAcCancelFailover: code = "QcstCrgAcCancelFailover";
                              break;
    case QcstCrgAcVerificationPhase: code =
"QcstCrgAcVerificationPhase";

```

```

        default:                break;
                               code = "unknown action code";
                               break;
    }
    printf("%s", code);

    return;
} /* end printActionCode */

/*****
/*
/* Print the CRG status.
/*
/*
/*****
static void printCrgStatus(int status) {

    char * str;
    switch (status) {
        case QcstCrgActive:      str = "QcstCrgActive";
                               break;
        case QcstCrgInactive:    str= "QcstCrgInactive";
                               break;
        case QcstCrgIndoubt:     str = "QcstCrgIndoubt";
                               break;
        case QcstCrgRestored:    str = "QcstCrgRestored";
                               break;
        case QcstCrgAddnodePending: str =
"QcstCrgAddnodePending";
                               break;
        case QcstCrgDeletePending: str = "QcstCrgDeletePending";
                               break;
        case QcstCrgChangePending: str = "QcstCrgChangePending";
                               break;
        case QcstCrgEndCrgPending: str = "QcstCrgEndCrgPending";
                               break;
        case QcstCrgInitializePending: str =
"QcstCrgInitializePending";
                               break;
        case QcstCrgRemovenodePending: str =
"QcstCrgRemovenodePending";
                               break;
        case QcstCrgStartCrgPending: str =
"QcstCrgStartCrgPending";
                               break;
        case QcstCrgSwitchOverPending: str =
"QcstCrgSwitchOverPending";
                               break;
        case QcstCrgDeleteCmdPending: str =
"QcstCrgDeleteCmdPending";
                               break;
        case QcstCrgAddDevEntPending: str =
"QcstCrgAddDevEntPending";
                               break;
        case QcstCrgRmvDevEntPending: str =
"QcstCrgRmvDevEntPending";
                               break;
        case QcstCrgChgDevEntPending: str =
"QcstCrgChgDevEntPending";
                               break;
        case QcstCrgChgNodeStatusPending: str =
"QcstCrgChgNodeStatusPending";
                               break;
        default: str = "unknown CRG status";
    }
    printf("%s ¥n", str);
}

```

```

return;
} /* end printCrgStatus */

/*****
/*
/* Print the recovery domain.
/*
/*
/*****
static void printRcvyDomain(char *str,
                           unsigned int count,
                           Qcst_Rcvy_Domain_Array1_t *rd) {

    unsigned int i;
    printf("%n %s %n", str);
    for (i=1; i<=count; i++) {
        printStr("    Node_ID = ", rd->Node_ID,
sizeof(Qcst_Node_Id_t));
        printf("%s %d %n", "    Node_Role = ", rd->Node_Role);
        printf("%s", "    Membership_Status = ");
        switch (rd->Membership_Status) {
            case 0: str = "Active";
                break;
            case 1: str = "Inactive";
                break;
            case 2: str = "Partition";
                break;
            default: str = "unknown node status";
        }
        printf("%s %n", str);
        rd++;
    }
    return;
} /* end printRcvyDomain */

/*****
/*
/* Concatenate a null terminated string and a non null terminated string
/* and print it.
/*
/*
/*****
static void printStr(char *s1, char *s2, unsigned int len) {

    char buffer[132];
    memset(buffer, 0x00, sizeof(buffer));
    memcpy(buffer, s1, strlen(s1));
    strcat(buffer, s2, len);
    printf("%s %n", buffer);
    return;
} /* end printStr */

```

データ回復力の計画

- 1 データ回復力は、データがユーザーやアプリケーションに使用可能になる機能です。データ回復力は切り替
- 1 えディスク、サイト間ミラーリング、または論理複製テクノロジーのいずれかの IBM i クラスタ・テク
- 1 ノロジーを使用することによって実現できます。
- 1 IBM i 対応のデータ回復力のインプリメントでは、いくつかのテクノロジーを選択できます。これらのテ
- 1 クノロジーを IBM i クラスタ・リソース・サービスと組み合わせることにより、完璧な高可用性ソリュ
- 1 ーションを構築できます。これらのテクノロジーは次のように分類できます。

IBM i 独立ディスク・プール・テクノロジー

これらのテクノロジーはすべて、独立ディスク・プールの IBM i インプリメントに基づいています。独立ディスク・プール・テクノロジーを使用する高可用性の場合、障害からの回復力を必要とするすべてのデータが独立ディスク・プールに保管されている必要があります。多くの場合、これには独立ディスク・プールへのデータの移行が必要です。この情報は、データの移行が完了していることを想定しています。


次の IBM i 対応テクノロジーは、独立ディスク・プールに基づいています。

- 切り替えディスク
- リモート・ミラーリング
- メトロ・ミラー
- グローバル・ミラーリング
- 切り替え論理装置 (LUN)

論理複製テクノロジー

論理複製は、ジャーナル・ベースのテクノロジーで、データはリアルタイムで別のシステムに複製されます。論理複製テクノロジーでは IBM i クラスター・リソース・サービスと、IBM ビジネス・パートナー・アプリケーションによるジャーナリングを使用しています。これらのソリューションには、環境の構成と管理のための高可用性ビジネス・パートナー・アプリケーションが必要です。この情報は、これらの IBM ビジネス・パートナー・ソリューションの特定の要件を提供するものではありません。高可用性のために論理複製ソリューションをインプリメントする場合は、アプリケーション関連の情報を参考にするか、サービス担当員にお問い合わせください。

関連情報

 [IBM eServer iSeries 独立 ASP: アプリケーションの独立 ASPへの移動ガイド \(英語\)](#)

どのデータが回復されるべきかを判断する:

どのタイプのデータを回復できるように考慮すべきなのかを理解してください。

障害からの高い回復力が必要なのはどのデータであるかを判断することは、担当システムのバックアップ戦略および回復戦略を準備する際に、どのタイプのデータを、バックアップおよび保管する必要があるかを考慮することに似ています。環境内のデータのうち、ビジネスが稼働状態になる上で重要なデータはどのデータであるかを見極める必要があります。

例えば、Web 上で業務を行う場合には、次のようなデータが重要なデータとして挙げられます。

- 本日分の注文
- 在庫
- 顧客レコード

変更の頻度が少ない情報や日常の業務であまり使わないデータは、通常、回復する必要はありません。

切り替えディスクの計画:

データの単一コピーが、切り替え可能なハードウェア (拡張装置 (タワー) または論理区画環境の IOP のいずれか) で保守されます。タワーの切り替えは、POWER7 以降のハードウェアでは使用できなくなります。

プライマリー・ノードで障害が発生したときには、切り替え可能ハードウェア上のデータへのアクセスは指定されたバックアップ・ノードへ切り替えられます。さらに、サイト間ミラーリング (XSM) 環境で独立ディスク・プールを使用することもできます。その場合、利用および保護を目的として、起点サイトから地理的に遠く離れたシステムにも、独立ディスク・プールのミラー・コピーを保存することができます。

切り替え可能な独立ディスク・プール上に置かれた切り替え可能リソースまたはサイト間ミラーリングの利点を生かす予定の場合は、慎重な計画が必要です。

- | また、現行のシステム・ディスク構成を評価して、追加のディスク装置が必要かどうかを判断することも必要です。システム・ディスク構成全般に言えることですが、アプリケーションに対して使用可能なディスク装置の数が、パフォーマンスに大きな影響を及ぼす場合があります。限られた数のディスク装置上でワークロードが増えた場合には、ディスク待機が長くなるため、アプリケーションに対する応答時間も長くなります。独立ディスク・プールを使用して構成されたシステム内の一時ストレージの場合、これは特に重要です。一時ストレージは、すべて SYSBAS ディスク・プールに書き込まれます。アプリケーションで使用される一時ストレージがそれほど多くない場合には、SYSBAS ディスク・プール内のディスク・アームが少なくても対処は可能です。また、オペレーティング・システムおよび基本機能は SYSBAS ディスク・プールに存在することも覚えておいてください。

IBM Systems Director Navigator for IBM i を使用して独立ディスク・プールの作成などのディスク管理タスクを実行する前に、専用保守ツール (DST) のための適切な権限をセットアップする必要があります。

関連タスク

iSeries ナビゲーターでディスク装置にアクセスする

切り替えディスクのハードウェア要件:

切り替えディスクを使用するには、特定のハードウェアが必要になります。

切り替えディスクを使用するには、以下のいずれかが必要になります。

- 高速リンク (HSL) ループ上にある 1 つ以上の拡張装置 (フレーム/装置)。
- 共用バス上の 1 つ以上の IOP、または入出力プールに割り当てられた IOP。LPAR 環境では、拡張装置がなくても、独立した切り替えディスクが含まれる IOP をシステム区画間で切り替えて使用することができます。IOP は、複数の区画によって共用されるバス上に置くか、または入出力プールに割り当てる必要があります。IOP 上にある IOA は、すべて切り替えられます。

これらのハードウェア要件の他に、切り替えディスクに対しては以下の設備計画が必要です。

- 高速リンク (HSL) ケーブルを使用して、拡張装置をクラスター内のシステムに接続する必要があります。この拡張装置は、HSL ループ内において、代替システムまたは代替システムが所有する拡張装置と物理的に隣接している必要があります。それぞれの HSL ループ上には、最大で 2 つのシステム (クラスター・ノード) を組み込むことができます。ただし、各システムとも複数の HSL ループに接続できません。各 HSL ループには、最大 4 つの拡張装置を組み込むことができます。ただし、各ループ・セグメントに組み込める拡張装置は、最大で 3 つです。2 つのシステムが組み込まれた HSL ループには、2 つのセグメントが存在し、2 つのシステムによって分離されています。1 つのループ・セグメント上にある拡張装置は、すべて同一のデバイス・クラスター・リソース・グループ (CRG) に組み込まれている必要があります。
- 拡張装置を切り替え可能にするには、ループ・セグメント上の所有システムから物理的に最も離れたところに、拡張装置を置く必要があります。注: ある拡張装置を切り替え可能にしようとしたときに、所有システムからの距離がその装置よりも遠い場所に、切り替え可能になっていない他の拡張装置があると、エラーが発生します。

- 切り替え可能な拡張装置は、デバイス・クラスター・リソース・グループ (装置 CRG) のプライマリー・ノードとして最初に機能するシステム装置に、SPCN ケーブルで接続されている必要があります。システム装置内の 1 次論理区画または 2 次論理区画が、プライマリー・ノードである場合があります。論理区画を使用するには、意図する拡張装置内のシステム・バスを、クラスターに関係する区画によって所有および専用化する必要があります。

切り替えディスクのソフトウェア要件:

IBM i 高可用性用の切り替えディスクの使用を計画している場合は、最小ソフトウェア要件が満たされていることを確認してください。

- このテクノロジーの新規機能および拡張機能およびフィーチャーを使用するには、このテクノロジーに基づく高可用性ソリューションに関係している各システムまたは論理区画上のオペレーティング・システムの最新リリースおよび最新バージョンをインストールするよう、お勧めします。実動システムとバックアップ・システムのオペレーティング・システム・リリースが異なる場合、バックアップ・システムの方がより新しいリリースでなければなりません。
- 注: 同じ HSL ループにあるシステムについては、高可用性の Web サイトを参照し、IBM i の互換可能バージョンがあることを確認してください。
- 独立ディスク・プールをインプリメントするために必要な、一部のディスク管理タスクを実行するには、以下のグラフィカル・インターフェースのいずれかが必要です。
 - IBM Systems Director Navigator for i
 - System i Navigator
- IBM i オプション 41 HA 切り替え可能リソースをインストールする必要があります。オプション 41 を選択すると、システム間で独立ディスク・プールを切り替えることができます。システム間で独立ディスク・プールを切り替えるには、システムがクラスターのメンバーであり、独立した切り替えディスクがそのクラスターの装置クラスター・リソース・グループと関連付けられている必要があります。また、オプション 41 は、IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムの一部として提供される高可用性管理インターフェースの処理にも必要です。

関連情報

高可用性およびクラスター (英語)

切り替えディスクの通信要件:

切り替えディスクには、クラスター内のシステム間に少なくとも 1 つの TCP/IP 通信インターフェースが必要です。

予備として、システム間に少なくとも 2 つのインターフェースを個別に持つことをお勧めします。

サイト間ミラーリングの計画:

サイト間ミラーリングは、リモート・ミラーリング、メトロ・ミラーリング、およびグローバル・ミラーなどの複数の i5/OS 災害時回復および高可用性テクノロジーを提供します。

サイト間ミラーリング・テクノロジーは、通常は互いに一定の距離で離れている別々のサイトを保守することにより、災害時回復をインプリメントします。これらのテクノロジーはそれぞれ特定の通信、ハードウェア、およびソフトウェア要件を持っています。ただし、これらのテクノロジーの 1 つをインプリメントする前に、ご使用のサイトも計画する必要があります。1 つのサイトは、実動またはソース・サイトと見なされます。このサイトにはリモート・サイトにミラーリングされる、またはコピーされる実動データが含まれています。リモート・サイト (バックアップ・サイトまたはターゲット・サイトとも呼ばれます) には、

実動データのミラーリングされたコピーが含まれています。実動場所全体で災害が起こった場合は、バックアップ・サイトがミラーリングされたデータを使用して、業務を再開します。サイト間ミラーリング・テクノロジーを構成する前に、サイト計画について以下を検討してください。

どのサイトを実動場所とし、どのサイトをバックアップ・サイトとするかを決定する

それぞれのサイトに配置されている現行のハードウェアおよびソフトウェア・リソースにアクセスして、サイト間ミラーリング・ソリューションで必要となるコンポーネントが欠けていないかを判別します。

実動場所とバックアップ・サイト間の距離を決める

通信速度および他の要因により、選択するミラーリング・テクノロジーにおけるパフォーマンスと待ち時間に対してサイト間の距離が影響を与える場合があります。遠距離にあるサイトに適しているサイト間ミラーリング・テクノロジーもあれば、遠距離サイトではパフォーマンスの低下が発生する可能性のあるテクノロジーもあります。

DST に対する適切な権限を持っていることを確認する

IBM Systems Director Navigator for i5/OS を使用してディスク管理タスクを実行する前に、専用保守ツール (DST) に対する適切な権限をセットアップする必要があります。

関連タスク

iSeries ナビゲーターでディスク装置にアクセスする

リモート・ミラーリングの計画:

- リモート・ミラーリングは、サイト間ミラーリングの副次機能です。このテクノロジーは、IBM i 環境における災害時回復と高可用性を提供します。

リモート・ミラーリングのハードウェア要件:

- IBM i 高可用性にリモート・ミラーリングを使用することを計画している場合には、最小ハードウェア要件が満たされていることを確認します。
 - 独立ディスク・プールのハードウェア要件がすべて満たされている必要があります。
 - 少なくとも 2 つの IBM i モデル (地理的な分離が可能) が必要です。
- 各サイトに、少なくとも 2 つのディスク・セット (容量がほぼ同じもの) が必要です。
- リモート・ミラーリングされた独立ディスク・プールを使用して、個別の記憶域プールをジョブ用に構成する必要があります。主記憶域プールからリモート・ミラーリングを実行すると、過度のロード状態が発生して、システムが停止する場合があります。
- リモート・ミラーリングは、ディスク・プールが使用可能な場合に実行されます。リモート・ミラーリングの実行時には、時刻 (QTIME) のシステム値を変更しないでください。
- 独立ディスク・プールの通信要件は、スループットに影響を及ぼすため重要です。
- リモート・ミラーリングに複数の通信回線を使用することも可能であり、その場合はラウンドロビンでトラフィックが分散されます。リモート・ミラーリング用に複数の回線が提供されている場合、それらの回線の速度および容量が同じになるようにすることをお勧めします。
- リモート・ミラーリングとのトラフィックの競合を回避するために、クラスタリング・ハートビートには別の通信回線を使用することをお勧めします。

関連概念

『リモート・ミラーリングの通信要件』

- リモート・ミラーリングを使用する IBM i 高可用性ソリューションをインプリメントする場合、リモート・ミラーリングのトラフィックがシステム・パフォーマンスに悪影響を与えないように、通信回線を計画する必要があります。

リモート・ミラーリングのソフトウェア要件:

IBM i 高可用性ソリューションの一部としてリモート・ミラーリングを使用することを計画している場合には、以下のソフトウェアが必要になります。

- リモート・ミラーリングの拡張機能を使用するには、IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムがインストールされている必要があります。
- このテクノロジーの新規機能および拡張機能およびフィーチャーを使用するには、このテクノロジーに基づく高可用性ソリューションに関係している各システムまたは論理区画上のオペレーティング・システムの最新リリースおよび最新バージョンをインストールするよう、お勧めします。実動システムとバックアップ・システムのオペレーティング・システム・リリースが異なる場合、バックアップ・システムの方がより新しいリリースでなければなりません。
- 注: 同じ HSL ループにあるシステムについては、高可用性の Web サイトを参照し、IBM i の互換可能バージョンがあることを確認してください。
- 独立ディスク・プールをインプリメントするために必要な、一部のディスク管理タスクを実行するには、以下のグラフィカル・インターフェースのいずれかが必要です。
 - IBM Systems Director Navigator for i
 - System i Navigator
- IBM i オプション 41 HA 切り替え可能リソースをインストールする必要があります。オプション 41 を選択すると、システム間で独立ディスク・プールを切り替えることができます。システム間で独立ディスク・プールを切り替えるには、システムがクラスターのメンバーであり、独立した切り替えディスクがそのクラスターの装置クラスター・リソース・グループと関連付けられている必要があります。また、オプション 41 は、IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムの一部として提供される高可用性管理インターフェースの処理にも必要です。

関連情報

高可用性およびクラスター (英語)

リモート・ミラーリングの通信要件:

- リモート・ミラーリングを使用する IBM i 高可用性ソリューションをインプリメントする場合、リモート・ミラーリングのトラフィックがシステム・パフォーマンスに悪影響を与えないように、通信回線を計画する必要があります。

以下は、推奨事項になります。

- リモート・ミラーリングを行うと、通信トラフィックが増大する場合があります。リモート・ミラーリングが同一の IP 接続を他のアプリケーションと共有すると (クラスターリングなど)、リモート・ミラーリングは中断状態になり、同期が行われる場合があります。さらに、応答のクラスターリングが受け入れられないと、ノードの区画化が行われる場合があります。リモート・ミラーリングでは、独自の専用通信回線を使用することをお勧めします。独自の通信回線がないと、リモート・ミラーリングと同じ通信回線を使用する他のアプリケーションとの間で競合が発生し、ユーザー・ネットワークのパフォーマンスおよびスループットに影響を与える場合があります。また、これによって、クラスター・ハートビート・モニターにも悪影響を与えることになるため、クラスター区画状態を引き起こす原因になります。

以上の点から、リモート・ミラーリングとクラスターの両方に専用の通信回線を持つことをお勧めします。リモート・ミラーリングでは、最大 4 つの通信回線をサポートします。

リモート・ミラーリングは、最良のパフォーマンスを得るために、変更内容を複数の回線に分散します。構成済みの各通信回線で、データが順番に (1 から 4 まで) 繰り返し送信されます。4 つの通信回線を使えば最高のパフォーマンスが得られますが、2 つの通信回線でも十分なパフォーマンスが得られます。

ノード間の通信回線を複数使用してリモート・ミラーリングを行う場合は、これらの回線を異なるサブネットに分割して、両方のシステムで回線の使用のバランスを取るようにするとよいでしょう。

- 1 • 複数のアプリケーションまたはサービスで同じ通信回線を使用する必要がある構成の場合、IBM i の TCP/IP 機能を介して Quality of Service (QoS) をインプリメントすることによって、こうした問題はあ
- 1 る程度軽減されます。IBM i の Quality of Service (QoS) ソリューションを使うと、ネットワーク全体
- 1 における TCP/IP アプリケーションのネットワーク優先順位と帯域幅を、ポリシーによって要求するこ
- 1 とができます。
- 各データ・ポート接続のスループットが一致していることを確認します。つまり、システム・ペア間の
- 1 すべての接続に対して、スピードおよび接続タイプを同じにすることです。スループットが異な
- 1 ると、最も低速の接続に合わせる形で、パフォーマンスが制限されます。
- 1 • リモート・ミラーリング ASP セッションの配信方式を考慮してください。7.1 以前のミラーリングで
- 1 は、実動コピー・システムとミラーリング・コピー・システムとの間で同期通信が使用されています。
- 1 この配信方式は、待ち時間が短い環境に最適です。7.1 では、非同期サポートが追加されました。これ
- 1 は、実動コピー・システムとミラーリング・コピー・システムとの間で非同期通信が使用されることを
- 1 意味します。この配信方式は、待ち時間が長い環境に最適です。この配信方式は、実動コピー・ノード
- 1 上で同期配信よりも多くのシステム・リソースを消費します。
- TCP/IP 接続の仮想私設網を構成することを検討してみてください。これには、以下のようなメリットが
- 1 あります。
 - データが暗号化されるため、データ伝送のセキュリティが向上する
 - 送信内容の冗長度が増すため、データ伝送の信頼性が向上する

関連概念

174 ページの『リモート・ミラーリングのハードウェア要件』

- 1 IBM i 高可用性にリモート・ミラーリングを使用することを計画している場合には、最小ハードウェア要
- 1 件が満たされていることを確認します。

関連資料

サービス品質 (英語)

リモート・ミラーリングのジャーナル計画:

i5/OS リモート・ミラーリングに基づいて高可用性をインプリメントする場合には、ジャーナル管理を計画してください。

ジャーナル管理を行うことにより、システムが異常終了した場合にトランザクションが失われるのを防ぎます。オブジェクトをジャーナル処理すると、そのオブジェクトに加えられた変更をシステムが記録します。ジャーナル処理は、インプリメントする高可用性ソリューションにかかわらず、異常なシステム停止が起きたときにデータ損失を防ぐベスト・プラクティスと見なすことができます。

関連情報

ジャーナル管理

リモート・ミラーリングのバックアップ計画:

リモート・ミラーリングに基づく高可用性をインプリメントする前に、この環境内でのバックアップ戦略を理解した上で、計画する必要があります。

- | 高可用性ソリューションを構成する前に、現行のバックアップ戦略を評価して、必要に応じて適切な変更を行います。リモート・ミラーリングでは、独立ディスク・プールのミラー・コピーへの同時アクセスは許可されていないため、リモート・バックアップの実行に対する影響が生じます。リモートでミラーリングされたコピーからバックアップを行う場合、実動システムでのミラーリングを静止して、ミラーリングされたコピーを中断する（トラッキングは有効にする）必要があります。トラッキングを行うことで、実動での変更を追跡できます。これによって、ミラーリングされたコピーがオンラインに戻ったときに、同期化させることが可能です。次に、独立ディスク・プールの中断された「ミラー」コピーをオンに変更して、バックアップ手順を実行し、「中断されたミラー・コピー」をオフに変更してから、独立ディスク・プールを再開して元の実動ホストに接続する必要があります。このプロセスでは、実動コピーとミラーリングされたコピーの間で、「部分的なデータの再同期」のみが必要になります。

バックアップの実行中に同期化が実行されると、システムは無防備な状態で稼働することになります。トラッキングを有効にして、ミラーリングを中断することをお勧めします。これにより、同期処理が高速化されます。ソース・システムとターゲット・システム間のすべての通信パスが一定期間失われるなどといった、送信中断が持続的に発生した場合にも、同期が必要となります。冗長通信パスを使用することでも、通信障害に関連するリスクをある程度減らすことができます。

- | リモート・ミラーリングを行う際には、リモート・ミラーリングの保守が可能な同一サイトで、他のシステムに独立ディスク・プールの実動コピーを切り替えることができるよう、システムまたは論理区画を少なくとも 3 つ使用することをお勧めします。

関連概念

252 ページの『シナリオ: リモート・ミラーリング環境でのバックアップの実行』

このシナリオでは、リモート・ミラーリングを使用する i5/OS 高可用性ソリューションで、リモート・バックアップを実行する際に必要なタスクの概要を説明します。

208 ページの『シナリオ: リモート・ミラーリングによる切り替えディスク』

このシナリオでは、3 つのノード・クラスターにおいてリモート・ミラーリングによる切り替えディスクを使用する、i5/OS 高可用性ソリューションについて説明します。このソリューションは、災害時回復と高可用性の両方を提供します。

リモート・ミラーリングのパフォーマンス計画:

リモート・ミラーリング・ソリューションをインプリメントする場合、パフォーマンスに対する潜在的な影響を最小限にするために、ご使用の環境を理解したうえで計画する必要があります。

リモート・ミラーリングのパフォーマンスに影響を及ぼす要因は、さまざまです。リモート・ミラーリング環境で最高のパフォーマンスを得るために、総合的に計画しなければならない考慮事項として、以下のような要因が挙げられます。

CPU の考慮事項

リモート・ミラーリングは CPU の負荷を増加させるため、CPU 容量を十分に確保しなければなりません。CPU 容量を増やすためには、追加のプロセッサが必要な場合があります。通常、リモート・ミラー

リングを実行するために使用する区画では、部分プロセッサ以外も必要になります。最小の CPU 構成では、リモート・ミラーリングの実行中に、CPU のオーバーヘッドが 5% から 20% 程度になる場合があります。バックアップ・システムの持つプロセッサが実動システムよりも少ない場合に、多数の書き込み操作が発生すると、CPU のオーバーヘッドが激増し、パフォーマンスに影響を及ぼす可能性があります。

基本プール・サイズの考慮事項

リモート・ミラーリングに非同期配信が使用されている場合、システムの基本プール内のストレージの量を増やさなければならない場合もあります。基本プールを増やす量は主に、2 つのシステム間の距離が原因で発生する待ち時間の長さに依存します。待ち時間が長ければ、基本プールの量を多くする必要があります。

マシン・プール・サイズの考慮事項

リモート・ミラーリングのパフォーマンスを最良にするには、特に同期時において、少なくとも以下の公式によって指定された量だけマシン・プール・サイズを増やしてください。

• 追加するマシン・プール・ストレージの量は、次のとおりです。300 MB + .3MB x 独立ディスク・プール内のディスク ARM の数。独立ディスク・プールのディスク ARM が 90 の場合および 180 の場合に、それぞれで必要となる追加のマシン・プール・ストレージは、次の例にあるとおりです。

- $300 + (.3 \times 90 \text{ ARM}) = 327 \text{ MB}$ の追加マシン・プール・ストレージ
- $300 + (.3 \times 180 \text{ ARM}) = 354 \text{ MB}$ の追加マシン・プール・ストレージ

切り替えまたはフェイルオーバーの際にターゲット・ノードが十分なストレージを持てるように、クラスター・リソース・グループ (CRG) 内のすべてのノードにおいて、マシン・プール・ストレージに余裕を持たせることが必要になります。独立ディスク・プール内のディスク装置が増えれば、より多くの作業を平行して行えるようになるため、パフォーマンスが向上するというのは当然のことです。

パフォーマンス調節機能がマシン・プール・サイズを削減しないようにするには、以下のいずれかを実行する必要があります。

1. 共用記憶域プールの処理 (WRKSHRPOOL) コマンドまたは共用記憶域プールの変更 (CHGSHRPOOL) コマンドを使用して、マシン・プールの最小サイズを、計算した量 (公式から算出したリモート・ミラーリング用の追加サイズを、現行のサイズに加えたもの) に設定します。

注: このオプションは、共用記憶域プールの処理 (WRKSHRPOOL) オプションとあわせて使用することをお勧めします。

2. システム値「記憶域プールと活動レベルの自動調整」(QPFRADJ) をゼロに設定して、パフォーマンス・アジャスターによるマシン・プールのサイズの変更を禁止します。

ディスク装置の考慮事項

ディスク装置および IOA のパフォーマンスは、リモート・ミラーリングのパフォーマンス全体に影響を及ぼす可能性があります。これは特に、ミラーリングされたシステム上でディスク・サブシステムが遅くなる場合に当てはまります。リモート・ミラーリングが同期ミラーリング・モードである場合、ミラーリングされたコピーのディスクへの書き込みに合わせる形で、実動コピーのすべての書き込み操作が制限を受けます。そのため、ターゲット側のディスク・サブシステムが遅いと、ソース側のパフォーマンスにも影響を及ぼすこととなります。リモート・ミラーリングを非同期ミラーリング・モードで実行することにより、このようなパフォーマンスへの影響を最小限に抑えることができます。非同期ミラーリング・モードで実行すると、ターゲット側のディスク・サブシステムの待機が軽減され、変更されたメモリー・ページがターゲット側のメモリーにある場合には、ソース側に確認が送り返されます。

システム・ディスク・プールの考慮事項

システム・ディスク構成全般に言えることですが、アプリケーションに対して使用可能なディスク装置の数が、パフォーマンスに大きな影響を及ぼす場合があります。限られた数のディスク装置上でワークロードが増えた場合には、ディスク待機が長くなるため、アプリケーションに対する応答時間も長くなります。独立ディスク・プールを使用して構成されたシステム内の一時ストレージの場合、これは特に重要です。一時ストレージは、すべて SYSBAS ディスク・プールに書き込まれます。アプリケーションで使用される一時ストレージがそれほど多くない場合には、SYSBAS ディスク・プール内のディスク・アームが少なくても対処は可能です。また、オペレーティング・システムおよび基本機能は SYSBAS ディスク・プールに存在することも覚えておいてください。このことは、ミラーリング・コピー・システムにも当てはまります。特に、ミラーリング・コピーに送信される TCP メッセージは、システム ASP 内でページ移動する可能性があるためです。

ネットワーク構成の考慮事項

- 1 ネットワークの配線および構成が、リモート・ミラーリングのパフォーマンスに影響を及ぼすことがあります。
- 1 ネットワーク・アドレッシングが、データ・ポート IP アドレスの各セットとは異なるサブネットでセットアップされるようにするとともに、ネットワーク配線および構成も、同様の方法でセットアップするようにしてください。

メトロ・ミラーの計画:

i5/OS の高可用性は、高可用性と災害時回復を提供するメトロ・ミラーをサポートしています。このテクノロジーを使用する高可用性ソリューションを効果的に構成し、管理するには、適切な計画が必要です。

関連情報

 DS8000 でコピー・サービス機能を使用するためのガイドラインと推奨事項


メトロ・ミラーのハードウェア要件:

メトロ・ミラー・テクノロジーを使用する i5/OS 高可用性ソリューションの構成および管理を行うには、最小ハードウェア要件が満たされていることを確認してください。

推奨される最小ハードウェア要件は、以下のとおりです。

- 各システムに接続された外部ストレージ・ユニットである IBM System Storage DS8000 の少なくとも 1 つに地理的に分割された、少なくとも 2 つの System i モデル。外部ストレージ・ユニットの DS8000 が、外部ストレージ用のファイバー・チャンネル接続をサポートする、すべての System i モデルでサポートされていること。
- サポートされるファイバー・チャンネルのアダプターのうち、以下に挙げたもののいずれかが必要です。
 - 2766 2 ギガビット・ファイバー・チャンネル・ディスク・コントローラー PCI
 - 2787 2 ギガビット・ファイバー・チャンネル・ディスク・コントローラー PCI-X
 - 5760 4 ギガビット・ファイバー・ディスク・コントローラー PCI-X
- DS8000 で外部ロード・ソースをサポートするために、新規 IOP が必要になります。
 - SAN ロード・ソースの 2847 PCI-X IOP 機能
- システム・ストレージの適切なディスク・サイジングを、構成前に行っておく必要があります。ソース用のディスク・セット、同様にターゲット用のディスク装置セット、さらに各整合性コピー用に別のセットが必要になります。

関連情報

 [iSeries™ および IBM TotalStorage: i5 の外付けディスク実装ガイド \(英語\)](#)

 [IBM System Storage DS8000 Information Center へようこそ](#)

メトロ・ミラーのソフトウェア要件:

- 1 メトロ・ミラーを使用する IBM i 高可用性ソリューションを構成する前に、最小ソフトウェア要件が満たされていることを確認してください。


メトロ・ミラーの最小ソフトウェア要件は、以下のとおりです。

- 1 • 高可用性ソリューション内の各 IBM i モデルで IBM i V6R1 を稼働させて、IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムで使用できるようにしておく必要があります。

注: 以前のリリース用に、Lab Services のオフラインである IBM Advanced Copy Services for PowerHA を i で使用して、IBM System Storage ソリューションを処理することもできます。複数のプラットフォーム上でグローバル・ミラーを使用している場合、または複数の IBM i 区画上にグローバル・ミラーをインプリメントする場合は、IBM Advanced Copy Services for PowerHA も i で使用できます。

- 1 • IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムを、メトロ・ミラーを使用する高可用性ソリューションに属する各システムにインストールしておきます。
- 1 • IBM i オプション 41 HA 切り替え可能リソースをインストールする必要があります。オプション 41 を選択すると、システム間で独立ディスク・プールを切り替えることができます。システム間で独立ディスク・プールを切り替えるには、システムがクラスターのメンバーであり、独立した切り替えディスクがそのクラスターの装置クラスター・リソース・グループと関連付けられている必要があります。また、オプション 41 は、IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムの一部として提供される高可用性管理インターフェースの処理にも必要です。
- 1 • IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムでストレージを制御するには、ストレージ・コマンド行インターフェース (DSCLI) も必要になります。DSCLI は、すべての IBM System Storage ソリューションの必須ソフトウェアです。FlashCopy テクノロジー、メトロ・ミラー、グローバル・ミラーなどの IBM System Storage ソリューションを管理するために、これらのストレージ・ソリューションを使用する高可用性ソリューションに属しているシステムまたは区画のそれぞれに DSCLI をインストールする際に、必要となる要件があります。DSCLI の追加のソフトウェア要件は、以下のとおりです。
 - Java™ バージョン 1.4
 - オプション 35 (CCA 暗号サービス・プロバイダー) を各システムまたは区画にインストールすること
- 1 • 最新の PTF がインストールされていることを確認してください。

関連情報

 [iSeries™ および IBM TotalStorage: i5 の外付けディスク実装ガイド \(英語\)](#)

 [IBM System Storage DS8000 Information Center へようこそ](#)

メトロ・ミラーの通信要件:

メトロ・ミラーを使用する i5/OS 高可用性ソリューションを構成する前に、最小の通信要件が満たされていることを確認してください。

メトロ・ミラー・テクノロジーを使用するには、ストレージ域ネットワーク (SAN) を既に使用しているか、または使用を計画する必要があります。

SAN は、中央管理された、情報保護型の専用インフラストラクチャーで、システムとストレージ・システム間の any-to-any 型相互接続を可能にします。SAN 接続には、DS8000 外部ストレージ・ユニットの IBM System Storage を使用することが必要です。

メトロ・ミラーを使用する i5/OS 高可用性ソリューションの最小通信要件は、以下のとおりです。

- サポートされるファイバー・チャンネルのアダプターのうち、以下に挙げたもののいずれかが必要です。
 - 2766 2 ギガビット・ファイバー・チャンネル・ディスク・コントローラー PCI
 - 2787 2 ギガビット・ファイバー・チャンネル・ディスク・コントローラー PCI-X
 - 5760 4 ギガビット・ファイバー・ディスク・コントローラー PCI-X
- System i 製品は、さまざまな SAN 切り替えおよびディレクターをサポートしています。サポートされる切り替えおよびディレクターの完全なリストについては、ストレージ・エリア・ネットワーク (SAN) に関する Web サイトを参照してください。
- 回復性およびパフォーマンスの全般を改善するために、マルチパス入出力の利用を強くお勧めします。マルチパス入出力を使用すると、ストレージ内の同一の論理ディスク装置に複数のファイバー・チャンネル・デバイスを構成することが可能になります。正しく構成されていれば、デバイス、入出力格納装置、あるいは HSL ループが失敗した場合でも、ディスク装置への接続は失われずに済みます。マルチパスでは、使用可能な接続 (パス) 全体にワークロードを伝搬させることができるので、パフォーマンス上のメリットもあります。複数のディスク装置の各接続は、個別に機能します。複数の接続を使用することで、いずれかのパスで障害が発生してもディスク・ストレージを使用できるため、回復力が向上します。

関連資料

 [ストレージ・エリア・ネットワーク \(SAN\) Web サイト \(英語\)](#)

メトロ・ミラーのジャーナル計画:

すべての高可用性ソリューションのリカバリー時間を増やすために、ジャーナル処理は重要です。IBM システム・ストレージ・ベースのテクノロジー (メトロ・ミラーなど) の場合、データ・ミラーリングが System i ストレージの外側で発生するため、ジャーナリングを使用して外部ストレージ・ユニットに強制的に書き込み操作を行うことが不可欠になります。

ジャーナル管理を行うことにより、システムが異常終了した場合にトランザクションが失われるのを防ぎます。オブジェクトをジャーナル処理すると、そのオブジェクトに加えられた変更をシステムが記録します。ジャーナル処理は、インプリメントする高可用性ソリューションにかかわらず、異常なシステム停止が起きたときにデータ損失を防ぐベスト・プラクティスと見なすことができます。

関連情報

ジャーナル管理

メトロ・ミラーのバックアップ計画:

メトロ・ミラーでは、FlashCopy 機能を使用することによって、IBM System Storage の外部ストレージ・ユニットに保管されたデータのコピーを作成することができます。

FlashCopy を操作すると、ポイント・イン・タイムのコピーが作成できます。FlashCopy 操作が処理されるとすぐに、ソース・ボリュームおよびターゲット・ボリュームの両方がアプリケーションで使用できるようになります。メトロ・ミラー、グローバル・ミラーなどといった IBM System Storage テクノロジーと一

緒に FlashCopy 機能を使用することで、リモート・サイトにあるデータのポイント・イン・タイムのコピーを、整合性が保たれた形で作成することができます。このコピーは、標準のバックアップ手順でバックアップすることができます。FlashCopy テクノロジーをインプリメントする前に、以下を実行してください。

- FlashCopy 関係のソース・ボリュームとターゲット・ボリュームを判別します。パフォーマンスを向上させるには、異なるランクにある FlashCopy のターゲット・ボリュームを選択する必要があります。
- FlashCopy でのデータ整合性に関する考慮事項を理解します。この環境では、データがシステム・メモリー・キャッシュに保管されて、しばらくしてからディスクに書き込まれます。こうしたタイプの再始動アクションを防ぐには、FlashCopy ソース・ボリュームに関連したすべてのデータを、FlashCopy 操作を実行する前にディスクに書き込むようにしてください。
- 既存のメトロ・ミラーのソース・ボリュームを、FlashCopy のターゲット・ボリュームとして使用することができます。これにより、FlashCopy ペアのターゲット・ボリュームを使用してポイント・イン・タイムのコピーを作成し、リモート・ロケーションにあるメトロ・ミラーのソース・ボリュームに、そのデータをミラーリングすることができます。

メトロ・ミラーのパフォーマンス計画:

メトロ・ミラーを構成する前に、パフォーマンスに関する考慮事項を理解しておいてください。

メトロ・ミラーを使用する前に、以下の要件およびガイドラインを検討してください。

- メトロ・ミラー関係のソース・ボリュームおよびターゲット・ボリュームは、同じストレージ・タイプでなければなりません。
- ソース論理ボリュームとターゲット論理ボリュームが同じサイズであるか、またはターゲット側のサイズがソース側より大きくなければなりません。
- メトロ・ミラー環境では、共通ボリュームの小さなセットに対するすべての更新内容を、単一のターゲットのストレージ・ユニットに送信しないことにより、ワークロードを分散します。ターゲット・サイトのストレージ・ユニットにおけるパフォーマンスに影響が生じると、ソース・サイトのパフォーマンスにも悪影響が生じます。
- システム・ディスク構成全般に言えることですが、アプリケーションに対して使用可能なディスク装置の数が、パフォーマンスに大きな影響を及ぼす場合があります。限られた数のディスク装置上でワークロードが増えた場合には、ディスク待機が長くなるため、アプリケーションに対する応答時間も長くなります。独立ディスク・プールを使用して構成されたシステム内の一時ストレージの場合、これは特に重要です。一時ストレージは、すべて SYSBAS ディスク・プールに書き込まれます。アプリケーションで使用される一時ストレージがそれほど多くない場合には、SYSBAS ディスク・プール内のディスク・アームが少なくとも対処は可能です。また、オペレーティング・システムおよび基本機能は SYSBAS ディスク・プールに存在することも覚えておいてください。

関連情報

 DS8000 でコピー・サービス機能を使用するためのガイドラインと推奨事項

グローバル・ミラーの計画:

i5/OS 高可用性はグローバル・ミラーに対応しています。これは、外部ストレージ・ソリューションを使用する環境での高可用性と災害時回復を提供します。このテクノロジーを使用する高可用性を効果的に構成し、管理するには、適切な計画が必要です。

IBM System Storage グローバル・ミラー・テクノロジーでは、すべてのユーザーが 1 つのグローバル・ミラー接続を共有しなければなりません。i5/OS の高可用性グローバル・ミラーでは、所定の System Storage サーバー上のグローバル・ミラー・セッションでアクティブにすることができる System iTM 区画は

1 つだけです。他の System i 区画や、他のプラットフォームのサーバーは、同時にグローバル・ミラーを使用することはできません。グローバル・ミラー・セッションに複数のユーザーを追加すると、予想不能の結果が生じます。

複数のプラットフォーム上でグローバル・ミラーを使用している場合、または複数の System i 区画上にグローバル・ミラーをインプリメントする場合は、IBM Copy Services for System i を使用できます。このオフリングは Lab Services から入手できます。

関連情報

 [DS8000 でコピー・サービス機能を使用するためのガイドラインと推奨事項](#)


グローバル・ミラーのハードウェア要件:

グローバル・ミラー・テクノロジーを使用する i5/OS 高可用性ソリューションの構成および管理を行うには、最小ハードウェア要件が満たされていることを確認してください。

グローバル・ミラーを使用するための最小ハードウェア要件は、以下のとおりです。

- 各システムに接続された外部ストレージ・ユニットである IBM System Storage DS8000 の少なくとも 1 つに地理的に分割された、少なくとも 2 つの System i モデル。外部ストレージ・ユニットの DS8000 が、外部ストレージ用のファイバー・チャンネル接続をサポートする、すべての System i モデルでサポートされていること。
- サポートされるファイバー・チャンネルのアダプターのうち、以下に挙げたもののいずれかが必要です。
 - 2766 2 ギガビット・ファイバー・チャンネル・ディスク・コントローラー PCI
 - 2787 2 ギガビット・ファイバー・チャンネル・ディスク・コントローラー PCI-X
 - 5760 4 ギガビット・ファイバー・ディスク・コントローラー PCI-X
- DS8000 で外部ロード・ソースをサポートするために、新規 IOP が必要になります。
 - SAN ロード・ソースの 2847 PCI-X IOP 機能
- システム・ストレージの適切なディスク・サイジングを、構成前に行っておく必要があります。ソース用のディスク・セット、同様にターゲット用のディスク装置セット、さらに各整合性コピー用に別のセットが必要になります。

関連情報

 [iSeries™ および IBM TotalStorage: i5 の外付けディスク実装ガイド \(英語\)](#)

 [IBM System Storage DS8000 Information Center へようこそ](#)

グローバル・ミラーのソフトウェア要件:

グローバル・ミラーを使用する IBM i 高可用性ソリューションを構成する前に、最小ソフトウェア要件が満たされていることを確認してください。

グローバル・ミラーの最小ソフトウェア要件は、以下のとおりです。


- 1 • 高可用性ソリューション内の各 IBM i モデルで IBM i V6R1 を稼働させて、IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムで使用できるようにしておく必要があります。

注: 以前のリリース用に、Lab Services のオフリングである IBM Advanced Copy Services for PowerHA を i で使用して、IBM System Storage ソリューションを処理することもできます。複数

のプラットフォーム上でグローバル・ミラーを使用している場合、または複数の IBM i 区画上にグローバル・ミラーをインプリメントする場合は、IBM Advanced Copy Services for PowerHA も i で使用できます。

- IBM PowerHA for i ライセンス製品が、グローバル・ミラーを使用する高可用性ソリューションに属する各システム上にインストールされていること。
- IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムでストレージを制御するには、ストレージ・コマンド行インターフェース (DSCLI) も必要になります。DSCLI は、すべての IBM System Storage ソリューションの必須ソフトウェアです。FlashCopy テクノロジー、メトロ・ミラー、グローバル・ミラーなどの IBM System Storage ソリューションを管理するために、これらのストレージ・ソリューションを使用する高可用性ソリューションに属しているシステムまたは区画のそれぞれに DSCLI をインストールする際に、必要となる要件があります。DSCLI の追加のソフトウェア要件は、以下のとおりです。
 - Java バージョン 1.4
 - オプション 35 (CCA 暗号サービス・プロバイダー) を各システムまたは区画にインストールすること
- 最新の PTF がインストールされていることを確認してください。

関連情報

 [iSeries™ および IBM TotalStorage: i5 の外付けディスク実装ガイド \(英語\)](#)

 [IBM System Storage DS8000 Information Center へようこそ](#)

グローバル・ミラーの通信要件:

グローバル・ミラーを使用する i5/OS 高可用性ソリューションを構成する前に、最小の通信要件が満たされていることを確認してください。

グローバル・ミラー・テクノロジーを使用するには、ストレージ域ネットワーク (SAN) を既に使用しているか、または使用を計画する必要があります。


SAN は、中央管理された、情報保護型の専用インフラストラクチャーで、システムとストレージ・システム間の any-to-any 型相互接続を可能にします。SAN 接続には、DS8000 外部ストレージ・ユニットの IBM System Storage を使用することが必要です。

グローバル・ミラーを使用する i5/OS 高可用性ソリューションの最小通信要件は、次のとおりです。

- サポートされるファイバー・チャネルのアダプターのうち、以下に挙げたもののいずれかが必要です。
 - 2766 2 ギガビット・ファイバー・チャネル・ディスク・コントローラー PCI
 - 2787 2 ギガビット・ファイバー・チャネル・ディスク・コントローラー PCI-X
 - 5760 4 ギガビット・ファイバー・ディスク・コントローラー PCI-X
- System i 製品は、さまざまな SAN 切り替えおよびディレクターをサポートしています。サポートされる切り替えおよびディレクターの完全なリストについては、ストレージ・エリア・ネットワーク (SAN) に関する Web サイトを参照してください。
- 回復性およびパフォーマンスの全般を改善するために、マルチパス入出力の利用を強くお勧めします。マルチパス入出力を使用すると、ストレージ内の同一の論理ディスク装置に複数のファイバー・チャネル・デバイスを構成することが可能になります。正しく構成されていれば、デバイス、入出力格納装置、あるいは HSL ループが失敗した場合でも、ディスク装置への接続は失われずに済み、マルチパスでは、使用可能な接続 (パス) 全体にワークロードを伝搬させることができるので、パフォーマンス上

のメリットもあります。複数のディスク装置の各接続は、個別に機能します。複数の接続を使用することで、いずれかのパスで障害が発生してもディスク・ストレージを使用できるため、回復力が向上します。

関連資料

 [ストレージ・エリア・ネットワーク \(SAN\) Web サイト \(英語\)](#)

グローバル・ミラーのジャーナル計画:

すべての高可用性ソリューションのリカバリー時間を減らすために、ジャーナル処理は重要です。IBM System Storage ベースのテクノロジー (グローバル・ミラーなど) の場合、データ・ミラーリングを System i ストレージの外側で発生させるために必要となる外部ストレージ・ユニットに対して、ジャーナル処理によって強制的に書き込み操作が行われます。

ジャーナル管理を行うことにより、システムが異常終了した場合にトランザクションが失われるのを防ぎます。オブジェクトをジャーナル処理すると、そのオブジェクトに加えられた変更をシステムが記録します。ジャーナル処理は、インプリメントする高可用性ソリューションにかかわらず、異常なシステム停止が起きたときにデータ損失を防ぐベスト・プラクティスと見なすことができます。

関連情報

ジャーナル管理

グローバル・ミラーのバックアップ計画:

高可用性ソリューション内でグローバル・ミラー・テクノロジーを使用する場合、FlashCopy 機能を使用して、データのポイント・イン・タイム・コピーを作成することができます。

FlashCopy を操作すると、ポイント・イン・タイムのコピーが作成できます。FlashCopy 操作が処理されるとすぐに、ソース・ボリュームおよびターゲット・ボリュームの両方がアプリケーションで使用できるようになります。メトロ・ミラー、グローバル・ミラーなどといった IBM System Storage テクノロジーと一緒に FlashCopy 機能を使用することで、リモート・サイトにあるデータのポイント・イン・タイムのコピーを、整合性が保たれた形で作成することができます。このコピーは、標準のバックアップ手順でバックアップすることができます。FlashCopy テクノロジーをインプリメントする前に、以下を実行してください。

- FlashCopy 関係のソース・ボリュームとターゲット・ボリュームを判別します。パフォーマンスを向上させるには、異なるランクにある FlashCopy のターゲット・ボリュームを選択する必要があります。
- FlashCopy でのデータ整合性に関する考慮事項を理解します。この環境では、データがシステム・メモリー・キャッシュに保管されて、しばらくしてからディスクに書き込まれます。こうしたタイプの再始動アクションを防ぐには、FlashCopy ソース・ボリュームに関連したすべてのデータを、FlashCopy 操作を実行する前にディスクに書き込むようにしてください。

グローバル・ミラーのパフォーマンス計画:


グローバル・ミラーを構成する前に、パフォーマンスに関する考慮事項を理解しておいてください。

グローバル・ミラーを使用する前に、以下のパフォーマンスのガイドラインを検討してください。

- メトロ・ミラー関係のソース・ボリュームおよびターゲット・ボリュームは、同じストレージ・タイプでなければなりません。
- メトロ・ミラー関係のソース・ボリュームおよびターゲット・ボリュームは、同じストレージ・タイプでなければなりません。

- システム・ディスク構成全般に言えることですが、アプリケーションに対して使用可能なディスク装置の数が、パフォーマンスに大きな影響を及ぼす場合があります。限られた数のディスク装置上でワークロードが増えた場合には、ディスク待機が長くなるため、アプリケーションに対する応答時間も長くなります。独立ディスク・プールを使用して構成されたシステム内の一時ストレージの場合、これは特に重要です。一時ストレージは、すべて SYSBAS ディスク・プールに書き込まれます。アプリケーションで使用される一時ストレージがそれほど多くない場合には、SYSBAS ディスク・プール内のディスク・アームが少なくても対処は可能です。また、オペレーティング・システムおよび基本機能は SYSBAS ディスク・プールに存在することも覚えておいてください。

関連情報

 DS8000 でコピー・サービス機能を使用するためのガイドラインと推奨事項

切り替え論理装置 (LUN) の計画:

- | データの単一コピーが IBM® System Storage™ ストレージ・ユニット内の論理装置に保持されます。
- | プライマリー・ノードで障害が発生したときには、切り替え可能な論理装置上のデータへのアクセスは指定されたバックアップ・ノードへ切り替えられます。さらに、サイト間ミラーリング (XSM) 環境で独立ディスク・プールを使用することもできます。その場合、利用および保護を目的として、起点サイトから地理的に遠く離れたシステムにも、独立ディスク・プールのミラー・コピーを保存することができます。
- | 独立ディスク・プール上に置かれた切り替え可能な論理装置またはサイト間ミラーリング (XSM) を活用する場合には、慎重な計画が必要です。
- | また、現行のシステム・ディスク構成を評価して、追加のディスク装置が必要かどうかを判別することも必要です。システム・ディスク構成全般に言えることですが、アプリケーションに対して使用可能なディスク装置の数が、パフォーマンスに大きな影響を及ぼす場合があります。限られた数のディスク装置上でワークロードが増えた場合には、ディスク待機が長くなるため、アプリケーションに対する応答時間も長くなります。独立ディスク・プールを使用して構成されたシステム内の一時ストレージの場合、これは特に重要です。一時ストレージは、すべて SYSBAS ディスク・プールに書き込まれます。アプリケーションで使用される一時ストレージがそれほど多くない場合には、SYSBAS ディスク・プール内のディスク・アームが少なくても対処は可能です。また、オペレーティング・システムおよび基本機能は SYSBAS ディスク・プールに存在することも覚えておいてください。
- | IBM Systems Director Navigator for i を使用して独立ディスク・プールの作成などのディスク管理タスクを実行する前に、専用保守ツール (DST) のための適切な権限をセットアップする必要があります。
 - 切り替え可能な論理装置のハードウェア要件
 - 切り替え可能な論理装置を使用するには、特定のハードウェアが必要になります。
 - 切り替え可能な論理装置のソフトウェア要件
 - i5/OS 高可用性用の切り替え可能な論理装置の使用を計画している場合は、最小ソフトウェア要件が満たされていることを確認してください。
 - 切り替え可能な論理装置の通信要件
- | 切り替え可能な論理装置には、クラスター内のシステム間に少なくとも 1 つの TCP/IP 通信インターフェースが必要です。

論理複製の計画:

データの複数のコピーは、論理複製を使って保守されます。データは、クラスターのプライマリー・ノードからリカバリー・ドメインにある指定されたバックアップ・ノードに複製つまりコピーされます。プライマリー・ノードで障害が発生したときには、指定されたバックアップ・ノードが 1 次アクセス・ポイントを引き継ぐので、データは使用可能なままです。

論理複製とは、何かのコピーをリアルタイムで作成することです。つまり、クラスター内のあるノードに含まれているオブジェクトを、同じクラスター内にある他の 1 つ以上のノードにコピーする処理のことです。論理複製は、システム上にまったく同じオブジェクトを作成し、保管します。クラスター内の特定のノードに含まれているオブジェクトに変更を加えると、その変更は同じクラスター内にある他のノードにも複製されます。

論理複製に使用するソフトウェア・テクノロジーを決めなければなりません。クラスターで論理複製を行うときは、次のソリューションを使用することができます。

1 • IBM iCluster[®] for i

1 IBM i 上で高可用性を提供する、IBM の論理複製製品

• IBM ビジネス・パートナーのプロダクト

承認を受けたクラスター IBM ビジネス・パートナー製のデータ複製ソフトウェアを使って、複数のノードに対してオブジェクトを複製することができます。

• ユーザー作成複製アプリケーション

IBM ジャーナル管理は、システムのオブジェクトの活動を記録する手段となります。ジャーナル管理の利点を生かして、論理複製を実現するアプリケーションを作成することができます。

関連情報

ジャーナル管理

論理複製に使用するシステムの決定:

論理複製にどのシステムを使用するかは決定では、いくつかの考慮事項があります。

そのような考慮事項には、次のものがあります。

- パフォーマンス容量
- ディスク容量
- 重要なデータ
- 災害時対策

システムがフェイルオーバーした場合には、プライマリー・システムおよびバックアップ・システムで、実行していたデータおよびアプリケーションは何であったかを、把握しなければなりません。フェイルオーバーが実行される事態を想定すると、最も処理能力の高いシステムに重要なデータを置きたいと思いかもかもしれません。とはいえ、ディスク・スペースがいっぱいになっても困ります。プライマリー・システムのスペースに余裕がなくなってフェイルオーバーが実行されると、ディスク・スペースの不足のため、バックアップ・システムもフェイルオーバーが実行される可能性が非常に高くなります。洪水、台風、竜巻などの自然災害によってデータ・センターが完全に破壊されてしまうことがないよう、複製の対象となるシステムは別の遠隔地に設置するのが最善です。

クラスター・ミドルウェアの IBM ビジネス・パートナーおよび使用可能なクラスタリング・プロダクト:

1 IBM PowerHA for i に加えて、他のクラスター管理製品も使用することができます。

IBM iCluster for i および他の製品は、複製用のおよびクラスター管理機能用のソフトウェア・ソリューションを提供します。これらのソリューションのほとんどは論理複製に基づいています。論理複製は、遠隔ジャーナルまたはこれと同様のテクノロジーを使用して、オブジェクトの変更内容をリモート・システムに転送し、そこでこれらの変更内容がターゲット・オブジェクトに適用されます。PowerHA 管理ソリューションに加え、論理複製テクノロジーを使用する他のクラスター・ミドルウェア製品を購入することもできます。通常、これらの製品には、管理インターフェースも含まれます。

論理複製のジャーナル処理計画:

論理複製を使用している場合は、ジャーナル処理を使用して、データの実動コピーからデータのバックアップ・コピーに、強制的に書き込みを行ってください。

ジャーナル管理を行うことにより、システムが異常終了した場合にトランザクションが失われるのを防ぎます。オブジェクトをジャーナル処理すると、そのオブジェクトに加えられた変更をシステムが記録します。ジャーナル処理は、インプリメントする高可用性ソリューションにかかわらず、異常なシステム停止が起きたときにデータ損失を防ぐベスト・プラクティスと見なすことができます。

論理複製環境では、ジャーナル処理がソリューションの基本となるため、このテクノロジーを基礎とするソリューションをインプリメントするための要件になります。論理複製を使用すると、複製するオブジェクトのサイズにより、バックアップ・システムへのリアルタイム・コピーが制限されることがあります。例えば、ジャーナルしたファイル内には、レコードを更新するプログラムが常駐しています。このプログラムは、同じ操作の一環として、ジャーナル処理されていないオブジェクト (ユーザー・スペースなど) も更新します。ユーザー・スペースがバックアップ・システムに完全に複製されるときに、バックアップ・コピーの整合性が完全に確認されます。実際のところ、1 次システムに障害が発生した際に、ユーザー・スペースのオブジェクトが完全に複製されていない場合、完全に複製されたデータのある最新の有効な操作と一致するようユーザー・スペースの状態を調整するには、手動のリカバリー・プロセスが必要になります。

関連情報

ジャーナル管理

論理複製のバックアップ計画:

論理複製テクノロジーを使用している場合、この環境内でのバックアップ操作を計画してください。

論理複製は、実動コピーのファイルまたはプログラムなどのオブジェクトへの変更内容を、バックアップ・コピーに複製します。複製は、ほぼリアルタイム (同時) で行われます。通常、ファイルなどのオブジェクトがジャーナル処理される場合、複製は記録レベルで処理されます。このテクノロジーの主な利点は、バックアップ・コピーにリアルタイムでアクセスして、バックアップ操作を行えることです。実動バージョンのデータに影響を与えることなく、データのバックアップ・コピーのリモート・バックアップを実行することができます。

論理複製のパフォーマンス計画:

高可用性ソリューションの一環として論理複製テクノロジーを使用するには、このソリューションでのパフォーマンスに対する潜在的な影響について理解しておいてください。

論理複製を使用すると、複製プロセスの待ち時間によって、パフォーマンスに影響が生じる場合があります。これには、起動システムに変更が加えられた時間と、これらの変更がバックアップ・システムで有効になる時間との時間差が関係しています。同期リモート・ジャーナル処理を使用することで、この時間差を大幅に縮めることができます。使用された送信メカニズムにかかわらず、ご使用の環境がピーク時の場合でも

複製ボリュームを管理できるように、送信ボリュームの予想を適切に行って、通信回線および通信速度を計画する必要があります。大容量の環境では、送信機能が適切に計画されていても、待ち時間がターゲット側で問題になることがあります。

環境回復力の計画

環境の回復力は、高可用性環境において定義されたリソース間で、オブジェクトと属性の整合が保たれることを保証します。適切に整合のとれた環境機能がどのリソースで必要とされているかを識別し、これらのリソース属性が高可用性ソリューションにおいて整合性を保持することを保証するクラスター管理可能ドメインを作成する必要があります。

クラスター管理可能ドメインの計画:

クラスター管理可能ドメインには、クラスター管理可能ドメイン内のノードで同期されるリソースを管理するための計画が必要です。アプリケーションがいかなるシステムにおいても高可用性環境で一貫して実行されるようにするために、アプリケーションの振る舞いに影響を与えるすべてのリソースを判別する必要があります。同様に、アプリケーションが実行される、またはアプリケーション・データが存在するクラスター・ノードの識別も必要です。

クラスター管理者は、クラスター管理可能ドメインを作成してから、各ノードによって同期されるモニター対象リソースを追加することができます。i5/OS クラスターは、クラスター管理可能ドメインにより同期することができるシステム・リソースのリストを提供しています。これは、モニター対象リソース項目 (MRE) で表されます。

クラスター管理可能ドメインを設計するときは、次のような設問に対する答えを出す必要があります。

クラスター管理可能ドメインにどのノードを組み込むか。

クラスター内のどのノードがクラスター管理可能ドメインによって管理されるかを決める必要があります。これらは、アプリケーションが実行できるシステム、またはアプリケーション・データが保管されているシステムを表すクラスター・ノードであり、整合した操作環境が必要です。複数のクラスター管理可能ドメインにノードを収容することはできません。例えば、クラスターに 4 つのノードがある場合 (ノード A、ノード B、ノード C およびノード D)、ノード A と B を特定のクラスター管理可能ドメインに配置し、ノード C と D を別のドメインに収容することが可能です。ただし、ノード B と C が 3 つ目のクラスター管理可能ドメインにあるのに、元のクラスター管理可能ドメインにも収容することはできません。

クラスター管理可能ドメインの命名規則をどうするか。

クラスター環境の複雑さとサイズによっては、対等 CRG とクラスター管理可能ドメインに対して標準命名規則を設定したほうがよい場合があります。クラスター管理可能ドメインを作成するときに対等 CRG を作成しているため、ユーザーはクラスター管理可能ドメインを表す CRG から他の対等 CRG を差別化したいと考えます。例えば、クラスター管理可能ドメインを表す対等 CRG を *ADMDMN1* や *ADMDMN2* などと命名し、他の対等 CRG を *PEERI* と命名することができます。また、クラスター・リソース・グループ情報のリスト (*QcstListClusterResourceGroupIn*) API を使って、対等 CRG がクラスター管理可能ドメインとして使用されているかどうかを判別することができます。クラスター管理可能ドメインを表す対等 CRG は、そのアプリケーション識別子である *QIBM.AdminDomain* によって識別することができます。

モニター対象リソース項目 (MRE) の計画:

モニター対象リソースは、クラスター管理可能ドメイン内で定義できる i5/OS オブジェクトです。これらのリソースは、高可用性環境のシステム全体で整合されている必要があります。整合が保たれていない場

合、障害時にアプリケーションが期待通りの性能を発揮しないことがあります。ご使用の環境内で、サポートされているどのリソースをモニターすべきかを計画する必要があります。

どのシステム・リソースを同期する必要があるかを判別する必要があります。これらのリソースのそれぞれに属性を選択し、同期するものをカスタマイズすることができます。複数ノードで実行されるアプリケーションは、正しく稼働するために特定の環境変数が必要な場合があります。また、いくつかのノード上に散在するデータの場合も、特定のユーザー・プロファイルへのアクセスが必要になることがあります。クラスター管理可能ドメインにより、どのリソースを管理する必要があるかを決める前に、アプリケーションとデータの操作上の要件を把握しておいてください。

クラスターの計画

高可用性ソリューションをインプリメントする前に、クラスターのすべての前提条件を満たしていることを確認する必要があります。

クラスターのハードウェア要件:

高可用性ソリューションをインプリメントするには、クラスターを計画し、構成する必要があります。クラスターは、高可用性環境でシステムとリソースをグループ化します。

以下は、クラスターのハードウェアの必要最小要件です。

- 少なくとも 2 つの System i モデルまたは論理区画が必要になります。クラスターは、1 クラスター内に最高 128 のシステムをサポートします。i5/OS V4R4M0 以降を実行できるすべての System i モデルは、クラスターリング使用と互換性があります。
- クラスター区画を引き起こす可能性のある、突然の停電から保護するために、外部無停電電源装置またはその相当品が推奨されます。
- クラスターリングを実施するには、インターネット・プロトコル (IP) マルチキャスト機能を使用します。物理メディアによっては、マルチキャストが正常にマップを行わない場合があります。
- 独立ディスク・プールを必要とするデータ回復テクノロジーの使用を計画している場合は、選択したデータ回復テクノロジー固有のハードウェアについて計画する必要もあります。保護ディスクに障害が発生した場合にフェイルオーバーが発生するのを防ぐため、ディスク保護に別の方法を使用することもできます。

関連概念

170 ページの『データ回復力の計画』

- データ回復力は、データがユーザーやアプリケーションに使用可能になる機能です。データ回復力は切り替えディスク、サイト間ミラーリング、または論理複製テクノロジーのいずれかの IBM i クラスタ・テクノロジーを使用することによって実現できます。

関連資料

198 ページの『クラスタの計画チェックリスト』

クラスタ構成チェックリストを完了して、環境が正しく準備されていることを確認してから、クラスタの構成を開始してください。

関連情報

無停電電源装置

IP マルチキャスト

ディスク保護

クラスタのソフトウェア要件:

クラスタリングを使用するためには、正しいソフトウェアとライセンスが必要です。

1. サポートされる最新のリリースの IBM i オペレーティング・システム がインストール済み。
2. TCP/IP 接続ユーティリティー機能がインストール済み。
3. 切り替えディスクやサイト間ミラーリングなどのデータ回復テクノロジーの使用を計画している場合は、追加の要件があります。
4. 次のインターフェースの使用を計画している場合には、オプション 41 (高可用性切り替え可能リソース) が必要です。
 - IBM PowerHA for i ライセンス・プログラム。このライセンス・プログラムは、オプション 41 を必要とする次のインターフェースを提供します。
 - 高可用性ソリューション・マネージャーのグラフィカル・インターフェース
 - クラスタ・リソース・サービスのグラフィカル・インターフェース
 - IBM PowerHA for i コマンド
 - IBM PowerHA for i API
5. また、IBM ビジネス・パートナー・プロダクトを使用したり、クラスタ API を使用して独自の高可用性管理アプリケーションを作成することもできます。

関連概念

171 ページの『切り替えディスクの計画』

データの単一コピーが、切り替え可能なハードウェア (拡張装置 (タワー) または論理区画環境の IOP のいずれか) で保守されます。タワーの切り替えは、POWER7 以降のハードウェアでは使用できなくなります。

173 ページの『サイト間ミラーリングの計画』

サイト間ミラーリングは、リモート・ミラーリング、メトロ・ミラーリング、およびグローバル・ミラーなどの複数の i5/OS 災害時回復および高可用性テクノロジーを提供します。

170 ページの『データ回復力の計画』

データ回復力は、データがユーザーやアプリケーションに使用可能になる機能です。データ回復力は切り替えディスク、サイト間ミラーリング、または論理複製テクノロジーのいずれかの IBM i クラスタ・テクノロジーを使用することによって実現できます。

関連資料

198 ページの『クラスタの計画チェックリスト』

クラスタ構成チェックリストを完了して、環境が正しく準備されていることを確認してから、クラスタの構成を開始してください。

関連情報

クラスタ API

クラスタの通信要件:

任意のタイプの通信メディアをクラスタリング環境で使用します。ただし、そのタイプのメディアがインターネット・プロトコル (IP) をサポートしていることを前提とします。

クラスタ・リソース・サービスは TCP/IP および UDP/IP プロトコルを使用して、ノード間の通信を行います。ローカル・エリア・ネットワーク (LAN)、広域ネットワーク (WAN)、OptiConnect システム・エリア・ネットワーク (SAN)、またはこれらの接続装置の組み合わせがサポートされています。以下の要因に基づいて選択を行ってください。

- トランザクションの量
- 応答時間の要件
- ノード間の距離
- コストについての考慮事項

これらの考慮事項は、リソースのプライマリー・ロケーションと、バックアップ・ロケーションとを接続するために使用される接続メディアを決定する際に当てはまります。クラスタの計画段階では、サイトが失われるような災害を切り抜けるために、リモート・ロケーションにある 1 つ以上のバックアップ・ノードを指定するようお勧めします。

容量の不足が原因で生じ得るパフォーマンスの問題を回避するためには、ノードからノードへ送られる多量の情報を処理するのに使用されている通信メディアを評価する必要があります。トークンリング、イーサネット、非同期転送モード (ATM)、SPD OptiConnect、高速リンク (HSL) OptiConnect、仮想 OptiConnect (論理区画間的高速内部接続) など、使用したい物理メディアを選択することができます。

HSL OptiConnect は、i5/OS ソフトウェア (i5/OS オプション 23 - i5/OS OptiConnect) に備わったテクノロジーです。これを使用して、高可用性ソリューションを構成できます。HSL OptiConnect は、高速リンク

(HSL) ループ・テクノロジーを使用してクラスター・ノード間の高速 2 地点間接続を提供するシステム・エリア・ネットワークです。HSL OptiConnect は、標準 HSL ケーブルを必要としますが、他のハードウェアは必要としません。

切り替え可能ハードウェア (回復力の高い装置 CRG と呼ばれる) の場合は、環境の中に切り替えディスクが必要になります。論理区画環境において、これは、論理区画で共用されるバス上にあるディスク装置のコレクション、または 1 つの入出力プールに割り当てられた入出力プロセッサに接続されたディスク装置のコレクションです。複数システム環境では、リカバリー・ドメインにあるシステムも含む HSL ループ上に適切に構成された 1 つ以上の切り替え可能な拡張装置 (タワー) になります。切り替え可能な拡張装置は、LPAR 環境でも使用できます。

注: TCP/IP のみを使用し、Systems Network Architecture (SNA) や IPX を使用しない 2810 LAN アダプターを使っている場合は、回線記述の処理 (WRKLIND) コマンドを使用して、特定の回線記述に「TCP/IP の場合に使用可能 (*YES)」を指定することにより、OS/400® V4R5M0 システムのアダプター性能を向上することができます。「TCP の場合に使用可能 (*YES)」は OS/400 V5R1M0 以降のリリースでは自動的に設定されます。

関連概念

171 ページの『切り替えディスクの計画』

データの単一コピーが、切り替え可能なハードウェア (拡張装置 (タワー) または論理区画環境の IOP のいずれか) で保守されます。タワーの切り替えは、POWER7 以降のハードウェアでは使用できなくなります。

関連資料

198 ページの『クラスターの計画チェックリスト』

クラスター構成チェックリストを完了して、環境が正しく準備されていることを確認してから、クラスターの構成を開始してください。

クラスターに使用するネットワークの専用化:

通常の実行時は、基本的なクラスタリング通信トラフィックは最小限に抑えられています。とはいえ、クラスター内のノードごとに冗長通信パスを構成するよう強くお勧めします。

冗長通信パスを構成することは、クラスター内の 2 つのノードの間に 2 本の回線を構成することを意味します。最初の通信パスに障害が発生しても、ノード間で実行されている通信を 2 番目の通信パスが引き継ぐため、クラスター内の 1 つ以上のノードがクラスター区画に入る可能性を最小限に抑えることができます。これらのパスを構成する際に考慮すべき事柄は、たとえ 2 本の通信回線を用意したとしても、それらの回線をどちらもシステム上の同じアダプターに接続してしまうのであれば、障害がそのアダプターで発生した場合に、それらの回線が 2 本とも使用不可になる危険性があるということです。ただし、クラスター区画を常に阻止できるとは限らないことに注意しなければなりません。システムで停電が発生した場合や、ハードウェア障害が発生した場合、クラスターが分割される可能性があります。2 つの回線を構成すると、一方の回線をクラスタリング・トラフィック専用、もう一方の回線は通常のトラフィック用と、クラスタリング用の専用回線がダウンした場合のバックアップ回線にすることもできます。典型的なネットワーク関連クラスター区画が発生しないようにする最も有効な手段としては、クラスター内のすべてのノードを結び付ける冗長通信パスを構成します。

ヒント: クラスタリング通信:

通信パスをセットアップする際には、以下のヒントを参考にしてください。

- クラスタリング・ハートビート機能に関係した非クラスター活動を処理し、増加する活動のモニターを継続して行えるように、通信回線には十分な帯域幅を持たせてください。

- 最善の信頼性を得るために、1 つ以上のノードにリンクしている通信パスを、1 つだけ構成することは避けてください。
- ノードとの通信を維持するために使用する回線に、過度の負担をかけないでください。
- 単一機器の故障がシステム全体の故障となるような構成 (単一のアダプター、同一の入出力プロセッサ (IOP)、または同一の拡張装置に 2 本の通信回線が接続するような構成など) は、できるだけ避けてください。
- 通信回線を通して極端に大量のデータを送信する場合は、データ複製とハートビート・モニターを別々のネットワークで行ってください。
- 望ましいプロトコルはユーザー・データグラム・プロトコル (UDP) マルチキャストで、クラスター通信インフラストラクチャーがクラスター内のノード間でクラスター管理情報を送信するために使用します。物理メディアがマルチキャスト機能をサポートする場合、クラスター通信は UDP マルチキャストを使用して、管理メッセージを特定のノードから、同じサブネット・アドレスをサポートするローカル・クラスター・ノードすべてに送信します。リモート・ネットワーク上のノードに送信されるメッセージは、必ず UDP 2 地点間機能を使って送信されます。マルチキャスト・メッセージの場合、クラスター通信はルーティング機能に依存しません。
- クラスター管理メッセージをサポートするマルチキャスト・トラフィックは、変動しやすい性質を持っています。特定の LAN (共通サブネット・アドレスをサポートするもの) 上のノード数、およびクラスター管理者が選択したクラスター管理構造の複雑さによっては、クラスターに関連したマルチキャスト・パケットは毎秒 40 パケットを超えることも珍しくありません。このような変動は、旧式のネットワーク装置に悪影響を与えることがあります。一例として、すべての UDP マルチキャスト・パケットを評価しなければならない Simple Network Management Protocol (SNMP) エージェントの役目を果たす LAN における装置上の問題があります。旧式のネットワーク装置の中には、この種のトラフィックに見合う適切な帯域幅を持っていないものがあります。ユーザーまたはネットワーク管理者は、UDP マルチキャスト・トラフィックを処理するためのネットワーク容量を検討し、クラスタリングによってネットワークのパフォーマンスが低下しないようにする必要があります。

クラスターのパフォーマンス計画:

それぞれの通信環境には大きな違いがあり得るので、クラスター通信に影響を与える変数を各環境に合わせて最適な値に調整するための機能が用意されています。

デフォルト値は、一般的な環境のほとんどに適用されますが、デフォルト値が合わない環境の場合は、それぞれの環境に合わせてクラスター通信を調整できます。初級レベルの調整と上級レベルの調整を使用することができます。

初級レベルの調整

初級レベルの調整。タイムアウトとメッセージ送信間隔については、高、中、低のレベルの値がそれぞれ事前に定義されているので、その事前定義の値に調整パラメーターを設定できます。中レベルを選択すると、クラスター通信のパフォーマンス・パラメーターと構成パラメーターには、デフォルト値が使用されます。低レベルを選択した場合は、クラスタリング機能のハートビート間隔値と各種メッセージ・タイムアウト値が増えます。ハートビートの頻度が低くなり、タイムアウト時間が長くなると、クラスターによる通信障害の検出能力は低下します。高レベルを選択した場合は、クラスタリング機能のハートビート間隔値と各種メッセージ・タイムアウト値が減ります。ハートビートの頻度が高くなり、タイムアウト時間が短くなると、クラスターによる通信障害の検出能力は向上します。

上級レベルの調整

上級レベルの調整では、事前定義済みの値の範囲を使用して、個別のパラメーターを調整することができます。したがって、通信環境内のいろいろな特殊事情に合わせて、きめの細かい調整ができます。上級レベルの調整を望む場合は、IBM サポート担当者などの支援を受けることをお勧めします。個々のパラメーターの設定が不適切であれば、パフォーマンスの低下につながります。

調整可能なクラスター通信パラメーター:

クラスター・リソース・サービス変更 (QcstChgClusterResourceServices) API を使用すれば、クラスター・トポロジー・サービスおよびクラスター通信のパフォーマンス・パラメーターと、構成パラメーターの一部を、クラスタリングが行われる多数の固有なアプリケーション環境およびネットワーク環境により良く適合するように調整することができます。

クラスターの変更 (CHGCLU) コマンドは基本レベルのチューニングを行いますが、QcstChgClusterResourceServices API は基本レベルと拡張レベルのどちらのチューニングも行うことができます。

QcstChgClusterResourceServices API と クラスター構成変更 (CHGCLUCFG) コマンドは、クラスターのパフォーマンスと構成を調整するために使用できます。これらの API とコマンドは、基本レベルの調整をサポートしています。このレベルの調整では、タイムアウトとメッセージ送信間隔について、高、中、低のレベルの値がそれぞれ事前に定義されているので、クラスターをその事前定義の値に調整できます。拡張レベルの調整が必要な場合は、API を使用して個々のパラメーターを事前定義値の範囲で調整できます (通常は、IBM サポート担当員の指示を仰いでください)。個々のパラメーターに不適切な変更を行うと、クラスターのパフォーマンスが低下することがあります。

クラスター・パラメーターを調整する時期と方法

CHGCLU コマンドと QcstChgClusterResourceServices API には、詳細を理解していなくてもクラスターのパフォーマンスと構成パラメーターを設定できるよう、高速パスが用意されています。この基本レベルの調整は主に、ハートビート感度およびクラスター・メッセージ・タイムアウト値に影響します。基本レベルの調整サポートの有効値は以下のとおりです。

1 (高タイムアウト値/より低頻度のハートビート)

クラスター通信に調整を行って、ハートビート頻度を低くし、各種のメッセージ・タイムアウト値を大きくします。ハートビートの頻度が低くなり、タイムアウト時間が長くなると、通信障害に対するクラスターの対応が遅くなる (クラスターの検出能力が落ちる) ことになります。

2 (デフォルト値)

クラスター通信のパフォーマンス・パフォーマンスおよび構成パラメーターに、通常のデフォルト値を使用します。この設定値を使用すると、すべてのパラメーターをオリジナルのデフォルト値に戻すことができます。

3 (低タイムアウト値/より高頻度のハートビート)

ハートビート間隔を小さくし、各種のメッセージ・タイムアウト値を小さくするように、クラスター通信に調整を行います。ハートビートをより頻繁にし、タイムアウト値を短くすると、クラスターは、通信障害に対する対応が早く (感度が高く) なります。

ノードの区画化が発生するようなハートビート障害の場合について、応答時間の例を次の表に示します。

注: 時刻は、分:秒のフォーマットで指定します。

	1 (より低感度)			2 (デフォルト)			3 (より高感度)		
	ハートビート問題の検出	分析	合計	ハートビート問題の検出	分析	合計	ハートビート問題の検出	分析	合計
単一サブネット	00:24	01:02	01:26	00:12	00:30	00:42	00:04	00:14	00:18
複数サブネット	00:24	08:30	08:54	00:12	04:14	04:26	00:04	02:02	02:06

通常のネットワーク負荷および使用する特定の物理メディアに応じて、クラスター管理者は、ハートビート感度およびメッセージ・タイムアウトのレベルの調整を行う場合があります。高速で信頼性の高いトランスポート、たとえば、共通 **OptiConnect** バス上にクラスターのすべてのシステムをもつ **OptiConnect** などでは、迅速な検出によってより早くフェイルオーバーを実行させるため、さらに高感度の環境を確立したいことがあります。この場合、オプション 3 を選択します。負荷が大きい 10Mbps のイーサネット・バスで実行しているときに、ネットワーク・ピーク・ロード (デフォルト設定によって発生) が原因で区画化が時折起きてしまう場合は、オプション 1 を選択してください。これによって、ピーク・ロードに対するクラスタリングの感度を軽減することができます。

クラスター・リソース・サービス変更 API を使用すれば、個々のネットワーク環境が持つ固有の状態に合わせて、特定のパラメーターを個別に調整することも可能です。たとえば、**OptiConnect** バスに共通なすべてのノードをもつクラスターをもう一度考えてみましょう。メッセージ・フラグメント・サイズのパラメーターを最大の 32,500 バイトに設定して、**OptiConnect** の最大伝送単位 (MTU) サイズにできるだけ一致させることで、デフォルトの 1,464 バイトの場合よりもクラスター・メッセージのパフォーマンスを大幅に向上させることができます。これによって、大きなメッセージのフラグメント化および再組み立てのオーバーヘッドが削減されます。当然、この利点は、クラスター・アプリケーションと、それらのアプリケーションの結果行われるクラスター・メッセージングの使用量に応じて変わってきます。その他のパラメーターは API 資料に定義されています。これらのパラメーターを使用すると、クラスター・メッセージングのパフォーマンスを調整したり、区画化に対するクラスターの感度を変更したりすることができます。

関連資料

QcstChgClusterResourceServices API (英語)

関連情報

クラスターの変更 (CHGCLU) コマンド (英語)

クラスター・リソース・サービスの設定の変更:

メッセージ・タイムアウトと再試行に影響するデフォルト値は、最も典型的なインストール・システムに合わせて設定されています。しかし、自分の通信環境によりしっかりと適合するように、これらの値を変更することが可能です。

値は次のどちらかの方法で調整することができます。

- ご使用の環境に合った、一般的なパフォーマンス・レベルに設定する
- 特定のメッセージ調整パラメーターの値を設定して、具体的な調整を行う

最初の方式では、メッセージ・トラフィックが 3 つの通信レベルのうちの 1 つに調整されます。通常レベルはデフォルトであり、これについてはハートビート・モニターで詳細に説明されています。

2 番目の方式は、通常、専門家の助言が受けられる場合に限って行うべきです。

クラスター・リソース・サービス変更 (QcstChgClusterResourceServices) API では、両方の方式を詳細に説明しています。

関連資料

QcstChgClusterResourceServices API (英語)

関連情報

ハートビート・モニター

複数リリース・クラスターの計画:

複数のクラスター・バージョンのノードを含むクラスターを作成する場合は、クラスター作成時に特定のステップが必要です。

デフォルトでは、現行クラスター・バージョンにはクラスターに最初に追加されたノードの潜在クラスター・バージョンが設定されます。このノードがクラスターに存在する最も低いバージョン・レベルである場合、この方法は適切であると言えます。しかし、このノードがそれよりも新しいバージョン・レベルであった場合、それよりも低いバージョン・レベルのノードは追加できません。代わりに、クラスターの作成時のターゲット・クラスター・バージョン値を使用して、現行クラスター・バージョンを、クラスターに最初に追加されたノードの潜在クラスター・バージョンよりも 1 低い値に設定します。

- 注: IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムを使用している場合は、クラスター内のすべてのシステムに V6R1 が必要です。

たとえば、2 つのノードからなるクラスターを作成する場合を考慮してみましょう。このクラスターのノードは、以下に従います。

ノード ID	リリース	潜在クラスター・バージョン
ノード A	V5R4	5
ノード B	V6R1	6

クラスターがノード B から作成された場合は、これが混合リリース・クラスターになることを必ず示すようにしてください。ターゲット・クラスター・バージョンは、通信を要求するノードの潜在ノード・バージョンよりも 1 小さいバージョンでクラスターのノードが通信することを示すように設定されなければなりません。

クラスターのパフォーマンス計画:

クラスターに変更を加えると、クラスターを管理するのに必要なオーバーヘッドに影響を与える可能性があります。

クラスタリングが必要とするリソースは、ハートビート・モニターを実行すること、クラスター・リソース・グループとクラスター・ノードを管理すること、およびクラスター・リソース・グループとクラスター・ノードとの間で行われるメッセージ交換を処理することだけです。クラスタリング環境が操作可能になった後にオーバーヘッドが増大するのは、クラスターに変更を加えたときだけです。

通常の稼働環境においては、クラスタリング・アクティビティーがクラスター・システムに与える影響は、最低限で済むはずですが、

- ノード障害検出拡張機能の計画:

ノード障害検出拡張機能を使用して、クラスター区画化の原因となる障害シナリオの数を減らすことができます。

ノード障害検出拡張機能をインプリメントする前に、すべての前提条件を満たしていることを確認する必要があります。

クラスター・ノードで実際に障害が発生したときにクラスターが区画化されないようにするために、ハードウェア管理コンソール (HMC) v7 またはバーチャル I/O サーバー (VIOS) の区画を使用できます。

どのクラスター・ノードが HMC または VIOS によって管理されているか、およびどのクラスター・ノードに障害を報告したらよいかを判別します。

障害の報告先となる各ノードでは、クラスター・モニターが構成されている必要があります。

ノード障害検出拡張機能のハードウェア要件:

すべてのハードウェア要件を満たす場合に、ノード障害検出拡張機能を使用できます。

ノード障害検出拡張機能を使用するための最小ハードウェア要件は、以下のとおりです。

少なくとも 2 つの IBM i モデルまたは論理区画

ハードウェア管理コンソール (HMC) またはバーチャル I/O サーバー (VIOS)

ノード障害検出拡張機能のソフトウェア要件:

IBM i 高可用性ソリューションでノード障害検出拡張機能を使用するには、最小ソフトウェア要件が満たされている必要があります。

ノード障害検出拡張機能を使用する計画の各ノードには、以下のソフトウェア要件があります。

5770-SS1 オペレーティング・システム

5770-SS1 基本オペレーティング・システム・オプション 33 - Portable Application Solutions Environment

5770-SS1 基本オペレーティング・システム・オプション 30 - Qshell

5733-SC1 - IBM Portable Utilities for IBM i

5733-SC1 オプション 1 - OpenSSH、OpenSSL、zlib

5770-UME IBM Universal Manageability Enablement

5770-HAS IBM PowerHA for i LP

クラスターの計画チェックリスト:

クラスター構成チェックリストを完了して、環境が正しく準備されていることを確認してから、クラスターの構成を開始してください。

表 32. クラスターの TCP/IP 構成チェックリスト

TCP/IP 要件	
—	クラスターに組み込むすべてのノードで、TCP/IP の開始 (STRTCP) コマンドを使用して TCP/IP を開始します。
—	TCP ループバック・アドレス (127.0.0.1) を構成し、状況がアクティブであることを確認します。クラスター内のすべてのノードで TCP/IP ネットワーク状況の処理 (WRKTCPS) コマンドを使用して、TCP/IP ループバック・アドレスを検査してください。
—	ノードでクラスタリングに使用した IP アドレスの状況がアクティブであることを確認します。IP アドレスの状況を確認するには、TCP/IP ネットワーク状況の処理 (WRKTCPS) コマンドを使用します。

表 32. クラスターの TCP/IP 構成チェックリスト (続き)

TCP/IP 要件	
—	クラスターのすべてのノードでインターネット・デーモン (INETD) サーバーがアクティブになっていることを確認します。INETD サーバーがアクティブになっていない場合は、INETD サーバーを始動する必要があります。INETD サーバーを始動する方法については、216 ページの『INETD サーバーの開始』を参照してください。
—	/QIBM/ProdData/OS400/INETD/inetd.conf に指定されている INETD のユーザー・プロファイルが、最低限のものより大きい権限をもっていないことを確認します。このユーザー・プロファイルの権限が最低限の権限を超えている場合、クラスター・ノードの開始は失敗します。デフォルトでは、INETD のユーザー・プロファイルとして QUSER が指定されます。
—	クラスター内の各ノード上の各クラスター IP アドレスが、UDP データグラムの経路指定が可能であり、クラスター内の他の各 IP アドレスにこのデータグラムを送信できることを確認します。いずれかのクラスター・ノードが IPv4 アドレスを使用する場合、クラスター内のすべてのノードには、そのアドレスまで経路指定を行って TCP パケットを送信することの可能な、アクティブな IPv4 アドレスが必要です (必ずしもクラスター IP アドレスとして構成する必要はありません)。さらに、いずれかのクラスター・ノードが IPv6 アドレスを使用する場合、クラスター内のすべてのノードには、そのアドレスまで経路指定を行って TCP パケットを送信することの可能な、アクティブな IPv6 アドレスも必要です (必ずしもクラスター IP アドレスとして構成する必要はありません)。ローカル IP アドレスを指定するには PING コマンドを使用し、UDP メッセージを指定するには TRACEROUTE コマンドを使用します。これは、2 つの IP アドレスが通信可能かどうかを判別するのに役立ちます。PING および TRACEROUTE は、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの間では作動しません。さらに、ファイアウォールが PING および TRACEROUTE をブロックしている場合も作動しません。
—	ポート 5550 と 5551 が他のアプリケーションによって使用されていないことを確認します。これらのポートは IBM クラスターリング用に予約済みです。ポートの使用状況を表示するには、『TCP/IP ネットワーク状況の処理 (WRKTCPS) コマンド』を使用してください。ポート 5550 が開かれ、INETD が開始した後に、クラスターリングによって listen 状態になります。

表 33. クラスターの管理可能ドメイン・チェックリスト

クラスター・リソース・サービスのクラスター・インターフェースに関する考慮事項	
—	IBM PowerHA for i (iHASM ライセンス・プログラム (5770-HAS) をインストールします。高可用性ソリューションにあるすべてのクラスター・ノード上に、有効なライセンス・キーが存在しなければなりません。
—	オプション 41 (i5/OS - HA 切り替え可能リソース) をインストールします。デバイス・ドメインにあるすべてのクラスター・ノード上に、有効なライセンス・キーが存在しなければなりません。
—	すべてのホスト・サーバーが、ホスト・サーバーの開始 (STRHOSTSVR) コマンド: STRHOSTSVR SERVER(*ALL) によって開始されたことを確認します。

クラスターに切り替え可能装置を使用する場合、以下の要件が満たされていなければなりません。

表 34. クラスター用の回復装置構成チェックリスト

回復装置要件	
—	IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムをインストールします。高可用性ソリューションにあるすべてのクラスター・ノード上に、有効なライセンス・キーが存在しなければなりません。
—	デバイス・ドメインにあるすべてのクラスター・ノードに、オプション 41 (HA 切り替え可能リソース) がインストールされていて、有効なライセンス・キーが存在することを確認します。
—	ディスク管理機能にアクセスするには、DST アクセスおよびユーザー・プロファイルを備えた保守ツール・サーバー (STS) を構成します。詳細については、『ディスク装置の使用可能化およびアクセス』を参照してください。

表 34. クラスター用の回復装置構成チェックリスト (続き)

回復装置要件	
—	<p>1 つのシステム上の複数の論理区画の間で回復装置を切り替えている場合、論理区画の管理のために HMC 以外のものを使用しているのであれば、区画の仮想 OptiConnect を有効にしてください。これを行うには、専用保守ツール (DST) にサインオンします。詳細については『仮想 OptiConnect』を参照してください。</p> <p>区画の管理にハードウェア管理コンソールを使用している場合には、「OptiConnect」タブで区画プロファイル・プロパティを変更することによって、切り替え可能構成に属する区画ごとに仮想 OptiConnect を有効にしてください。変更内容を実際に反映させるには、区画プロファイルを活動化する必要があります。</p>
—	<p>HSL OptiConnect ループの拡張装置が 2 つのシステム間で切り替えられていて、一方のシステムに論理区画がある場合、その区画に対して HSL OptiConnect を使用可能にします。論理区画の管理に HMC 以外のものを使用している場合には、専用保守ツール (DST) にサインオンして作業を行います。</p> <p>区画の管理にハードウェア管理コンソールを使用している場合には、「OptiConnect」タブで区画プロファイル・プロパティを変更することによって、切り替え可能構成に含まれる区画ごとに HSL OptiConnect を有効にしてください。変更内容を実際に反映させるには、区画プロファイルを活動化する必要があります。</p>
—	<p>複数の論理区画の間で回復装置を切り替えており、さらに HMC 以外のものを使用して論理区画を管理しているのであれば、それらの区画の間でバスを共有できるように構成するか、または入出力プールを構成しなければなりません。ある区画で「共用バスを所有 (own bus shared)」としてバスを構成し、装置切り替えに関する他のすべての区画では「共用バスを使用 (use bus shared)」として構成する必要があります。</p> <p>ハードウェア管理コンソールを使用して論理区画を管理している場合には、入出力プロセッサ、入出力アダプター、および接続されているすべてのリソースから成る入出力プールを構成して、単一の独立ディスク・プールを複数の区画の間で切り替えられるようにしてください。区画ごとに、その入出力プールにアクセス可能でなければなりません。詳細は、『ハードウェアを切り替え可能にする』を参照してください。切り替え可能なデバイスのハードウェア計画の要件に関する詳細は、『切り替えディスクのハードウェア要件』を参照してください。</p>
—	<p>HSL ループにある拡張装置を異なる 2 つのシステム間で切り替えて使用するときには、拡張装置を切り替え可能として構成します。詳細については、『ハードウェアを切り替え可能にする』を参照してください。</p>
—	<p>既存の HSL ループに拡張装置を追加するときには、その同じループにあるすべてのサーバーを再始動します。</p>
—	<p>通信バスの最大伝送単位 (MTU) は、調整可能なクラスター通信パラメーター、メッセージ・フラグメント・サイズより大きくなければなりません。クラスター IP アドレスの MTU を確認するには、対象ノードで TCP/IP ネットワーク状況の処理 (WRKTCPPSTS) コマンドを使用してください。MTU は、通信バス全体にわたって、すべてのステップで検査されます。通信バスの MTU の値を増やすよりも、クラスターの作成後にメッセージ・フラグメント・サイズの値を減らすほうが簡単です。メッセージ・フラグメント・サイズの詳細については、『調整可能なクラスター通信パラメーター』を参照してください。クラスター・リソース・サービス情報検索 (QcstRetrieveCRSInfo) API を使用して調整パラメーターの現行設定値を表示し、クラスター・リソース・サービス変更 (QcstChgClusterResourceServices) API を使用して設定値を変更することができます。</p>
—	<p>リモート・ミラーリングの場合は、両方のノードが異なるサイト名に割り当てられていることを確認します。</p>

表 35. クラスターのセキュリティー構成チェックリスト

セキュリティー要件	
—	<p>リモート・ノードの開始を試行するには、ターゲット・ノードで「クラスターへの追加可能 (ALWADDCLU)」ネットワーク属性を適切に設定してください。これは、環境に応じて *ANY または *RQSAUT に設定されていなければなりません。この属性が *RQSAUT に設定されている場合、IBM i オプション 34 (デジタル証明書マネージャー) および CCA 暗号サービス・プロバイダー (オプション 35) をインストールする必要があります。ALWADDCLU ネットワーク属性の設定値に関する詳細については、『ノードをクラスターに追加できるようにする』を参照してください。</p>

表 35. クラスターのセキュリティー構成チェックリスト (続き)

セキュリティー要件	
—	/QIBM/ProdData/OS400/INETD/inetd.conf に指定されている INETD のユーザー・プロファイルの状況を使用可能にします。このユーザー・プロファイルには、*SECADM または *ALLOBJ 特殊権限を付与することはできません。デフォルトでは、INETD のユーザー・プロファイルとして QUSER が指定されます。
—	クラスター・リソース・サービス API を呼び出すユーザー・プロファイルが、すべてのクラスター・ノードに存在し、かつ *IOSYSCFG 権限を持っていることを確認します。
—	クラスター・リソース・グループ (CRG) の出口プログラムを実行させるユーザー・プロファイルが、すべてのリカバリー・ドメイン・ノードに存在していることを確認します。

表 36. クラスターのジョブ構成チェックリスト

ジョブ考慮事項	
—	クラスター・リソース・サービス API により、要求を処理するようにジョブを投入できます。このジョブは、クラスター・リソース・グループの作成時に指定された出口プログラムを実行するユーザー・プロファイル、または API を要求したユーザー・プロファイル (回復装置 CRG 内の装置のみをオンに構成変更する場合) のいずれかで実行されます。ユーザー・プロファイルに関連するジョブ待ち行列を保守するサブシステムにおいて、ジョブ待ち行列から実行できるジョブの数が *NOMAX として構成されていることを確認してください。
—	CRG 用に定義されたユーザー・プロファイルから取得されたジョブ記述によって指定されたジョブ待ち行列に、ジョブが投入されます。デフォルトのジョブ記述では、QBATCH ジョブ待ち行列にジョブが送られます。このジョブ待ち行列は複数のユーザーに使用されるため、出口プログラム・ジョブはタイミングよく実行されないかもしれません。固有ユーザー待ち行列を持つ固有ジョブ記述の使用を検討してください。
—	出口プログラム・ジョブが実行されると、ジョブ記述のルーティング・データを使用して、使用する主記憶域プールと実行時属性を選択します。デフォルト値を使うと、実行優先度 50 のバッチ・ジョブを持つジョブがプールで実行されます。これらは、出口プログラム・ジョブの望ましいパフォーマンスをもたらしません。出口プログラム・ジョブを開始するサブシステム (固有ジョブ待ち行列を使用する同じサブシステム) は、同じサブシステムまたは別のサブシステムで開始された他のジョブで使用されることのないプールを出口プログラム・ジョブに割り当てるべきです。さらに、出口プログラム・ジョブに優先度 15 を割り当て、ほぼすべてのユーザー・ジョブよりも先に実行されるようにしてください。
—	QMLTTHDACN システム値を 1 または 2 に設定します。

クラスターの構成と管理に使用できるソフトウェア・インターフェースが、いくつかあります。これらのインターフェースの 1 つが、クラスター・リソース・サービスのインターフェースです。クラスター・リソース・サービスを使用するには、以下の要件を満たす必要があります。

表 37. クラスターのクラスター・リソース・サービス構成チェックリスト

クラスター・リソース・サービスのグラフィカル・インターフェースに関する考慮事項	
—	IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムをインストールします。高可用性ソリューションにあるすべてのクラスター・ノード上に、有効なライセンス・キーが存在しなければなりません。
—	オプション 41 (HA 切り替え可能リソース) をインストールします。デバイス・ドメインにあるすべてのクラスター・ノード上に、有効なライセンス・キーが存在しなければなりません。
—	すべてのホスト・サーバーが、ホスト・サーバーの開始 (STRHOSTSVR) コマンド: STRHOSTSVR SERVER(*ALL) によって開始されたことを確認します。

表 38. クラスターのノード障害検出拡張機能のチェックリスト

ノード障害検出拡張機能についての考慮事項	
—	ハードウェア管理コンソール (HMC) またはバーチャル I/O サーバー (VIOS) で管理する、あるいは管理できるクラスター・ノードを決定します。

表 38. クラスターのノード障害検出拡張機能のチェックリスト (続き)

ノード障害検出拡張機能についての考慮事項	
—	他のクラスター・ノードが失敗した場合にメッセージを受け取るクラスター・ノードを決定します。
—	HMC または VIOS からメッセージを受け取る各クラスター・ノード上で、以下を行う必要があります。
	基本オペレーティング・システム・オプション 33 (IBM Portable Application Solutions Environment for i) のインストール
	5733-SC1 (IBM Portable Utilities for i) のインストール
	5733-SC1 オプション 1 (OpenSSH、OpenSSL、zlib) のインストール
	5770-UME (IBM Universal Manageability Enablement for i) のインストール
	5770-UME 製品の enableAuthentication および sslClientVerificationMode プロパティを構成します。
	HMC または VIOS 区画からのデジタル証明書ファイルをコピーし、それを IBM i トラストストアに追加します。
	STRTCPSVR *CIMOM CL コマンドを指定して *CIMOM サーバーを始動します。
	ADDCLUMON CL コマンドを指定してクラスター・モニターを構成します。

FlashCopy 機能の計画

IBM System Storage の外部ストレージ・ユニットを使用する i5/OS 高可用性環境で、バックアップ・ウィンドウを縮小する手段として FlashCopy 機能を使用することができます。FlashCopy 機能を使用する前に、最小必要要件が満たされていることを確認します。

FlashCopy 機能のハードウェア要件:

i5/OS 高可用性ソリューションの FlashCopy テクノロジーを使用するには、最小ハードウェア要件が満たされていることを確認してください。

FlashCopy 機能を使用するための最小ハードウェア要件は、以下のとおりです。

- 各システムに接続された外部ストレージ・ユニットである IBM System Storage DS8000 の少なくとも 1 つに地理的に分割された、少なくとも 2 つの System i モデルまたは論理区画。外部ストレージ・ユニットの DS8000 が、外部ストレージ用のファイバー・チャネル接続をサポートする、すべての System i モデルでサポートされていること。
- サポートされるファイバー・チャネルのアダプターのうち、以下に挙げたもののいずれかが必要です。
 - 2766 2 ギガビット・ファイバー・チャネル・ディスク・コントローラー PCI
 - 2787 2 ギガビット・ファイバー・チャネル・ディスク・コントローラー PCI-X
 - 5760 4 ギガビット・ファイバー・ディスク・コントローラー PCI-X
- システム・ストレージの適切なディスク・サイジングを、構成前に行っておく必要があります。ソース用のディスク・セット、同様にターゲット用のディスク装置セット、さらに各整合性コピー用に別のセットが必要になります。

FlashCopy 機能のソフトウェア要件:

IBM i 高可用性ソリューションで FlashCopy テクノロジーを使用するには、最小ソフトウェア要件が満たされている必要があります。

FlashCopy 機能の最小ソフトウェア要件は、以下のとおりです。

- 高可用性ソリューション内の各 IBM i モデルで IBM i V6R1 を稼働させて、IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムで使用できるようにしておく必要があります。

注: 以前のリリース用に、Lab Services のオフラインである IBM Advanced Copy Services for PowerHA を i で使用して、IBM System Storage ソリューションを処理することもできます。複数のプラットフォーム上でグローバル・ミラーを使用している場合、または複数の IBM i 区画上にグローバル・ミラーをインプリメントする場合は、IBM Advanced Copy Services for PowerHA も i で使用できます。

- IBM PowerHA for i が各システムにインストールされていること。
- 最新の PTF がインストールされていることを確認してください。

FlashCopy 機能の通信要件:

i5/OS 高可用性ソリューションの FlashCopy テクノロジーを使用するには、最小の通信要件が満たされていることを確認してください。

FlashCopy 機能を使用するための最小通信要件は、以下のとおりです。

- 各システムに接続された外部ストレージ・ユニットである IBM System Storage DS8000 の少なくとも 1 つに地理的に分割された、少なくとも 2 つの System i モデル。外部ストレージ・ユニットの DS8000 が、外部ストレージ用のファイバー・チャンネル接続をサポートする、すべての System i モデルでサポートされていること。
- サポートされるファイバー・チャンネルのアダプターのうち、以下に挙げたもののいずれかが必要です。
 - 2766 2 ギガビット・ファイバー・チャンネル・ディスク・コントローラー PCI
 - 2787 2 ギガビット・ファイバー・チャンネル・ディスク・コントローラー PCI-X
 - 5760 4 ギガビット・ファイバー・ディスク・コントローラー PCI-X
- DS8000 で外部ロード・ソースをサポートするために、新規 IOP が必要になります。
 - SAN ロード・ソースの 2847 PCI-X IOP 機能
- システム・ストレージの適切なディスク・サイジングを、構成前に行っておく必要があります。ソース用のディスク・セット、同様にターゲット用のディスク装置セット、さらに各整合性コピー用に別のセットが必要になります。

高可用性のためのセキュリティ計画

高可用性ソリューションを構成する前に、ご使用の環境で現在のセキュリティ戦略を再評価し、高可用性を容易にするための適切な変更を行う必要があります。

クラスター全体の情報の配布:

クラスター全体の情報の使用と管理に関するセキュリティ上の意義の考察

情報配布 (QcstDistributeInformation) API を使用すれば、クラスター・リソース・グループのリカバリー・ドメイン内の 1 つのノードから、そのリカバリー・ドメイン内の他のノードにメッセージを送信することができます。これは、出口プログラムの処理で役に立つことがあります。ただし、その情報は暗号化されていないので、注意が必要です。セキュリティが確保されているネットワークを使用している場合を除き、このメカニズムでセキュアな情報を送信することは避けてください。

クラスター・ハッシュ・テーブル API を使用して、非永続的データをクラスター・ノード間で共用したり複製したりすることができます。このデータは、非永続記憶装置に保管されます。これは、そのクラスター・ノードがクラスタリングされたハッシュ・テーブルの一部になっている間しかデータを取り出せないことを意味します。これらの API は、クラスタリングされたハッシュ・テーブル・ドメインに定義されているクラスター・ノードからでなければ使用できません。クラスター・ノードは、クラスター内でアクティブになっていなければなりません。

クラスター・メッセージ機能を使用して配布される情報も、同様にセキュリティー保護が十分ではありません。これには、低レベルのクラスター・メッセージ機能も含まれます。出口プログラムのデータに変更が加えられた場合、そのデータを含むメッセージの暗号化は行われません。

ファイアウォールを備えたクラスターの使用に関する考慮事項:

ファイアウォールを使用しているネットワーク内でクラスタリングを使用する場合、いくつかの制限事項と要件に配慮する必要があります。

ファイアウォールを備えたクラスタリングを使用する場合、他のクラスター・ノードとのやりとりのために、アウトバウンド・メッセージの送信とインバウンド・メッセージの受信を行う機能を、各ノードに提供する必要があります。各ノード上の各クラスター・アドレスが、他のどのノードのどのクラスター・アドレスとも通信できるように、ファイアウォールに開口部を設けなければなりません。ネットワーク上を行き来する IP パケットは、多様なトラフィック・タイプをとることがあります。タイプが ICMP のクラスタリングは、ping を使用しますが、UDP と TCP も使用します。ファイアウォールの構成時に、このタイプをベースにトラフィックをフィルタリングすることができます。クラスタリングの稼働のためには、ICMP、UDP、および TCP のトラフィックをファイアウォールで許可する必要があります。アウトバウンド・トラフィックは任意のポートを通して送信できるのに対して、インバウンド・トラフィックはポート 5550 および 5551 で受信されます。

- | さらに、ノード障害検出拡張機能を使用している場合、ハードウェア管理コンソール (HMC) またはパーティ
- | ョナル I/O サーバー (VIOS) から障害メッセージを受信するクラスター・ノードは、その HMC または
- | VIOS と通信できなければなりません。そのクラスター・ノードは、HMC または VIOS への送信時に、
- | HMC または VIOS のドメイン・ネームに関連付けられた IP アドレスと、ポート 5989 を使用します。ク
- | ラスター・ノードは、HMC または VIOS からの受信時に、クラスター・ノードのシステム名と関連付け
- | られた IP アドレスと、ポート 5989 を使用します。

すべてのノード上のユーザー・プロファイルの保守:

クラスター内のすべてのノードにあるユーザー・プロファイルを保守するために、2 種類のメカニズムを使用することができます。

- | 高可用性環境では、プロファイル名が同一のユーザー・プロファイルは、システム全体で同一と見なされま
- | す。この名前は、クラスターにおける固有 ID です。ただし、ユーザー・プロファイルには、ユーザー識
- | 別番号 (UID) およびグループ識別番号 (GID) も付けられています。独立ディスク・プールがあるシステム
- | 上で使用不可になり、別のシステム上で使用可能になる際の切り替え時に発生する、内部処理の量を削減す
- | るには、UID 値および GID 値をデバイス CRG のリカバリー・ドメイン全体で同期化する必要があります。
- | 管理可能ドメインを使用して、クラスター全体でユーザー・プロファイル (UID および GID 値を含
- | む) を同期することができます。

一方のメカニズムは、クラスター内のすべてのノードを通して共用リソースをモニターするためのクラスター管理可能ドメインを作成するためのメカニズムです。クラスター管理可能ドメインは、ユーザー・プロファイルに加えていくつかのタイプのリソースをモニターできるので、すべてのノードを通して共用されているリソースの管理を簡単に行うことができます。クラスター管理ドメインがアクティブになっているときに、ユーザー・プロファイルを更新すると、変更内容は自動的に他のノードに伝搬されます。クラスター管理可能ドメインがアクティブになっていない場合は、クラスター管理可能ドメインがアクティブになってから、変更内容が伝搬されます。この方式は、高可用性環境でユーザー・プロファイルを自動的に保守しますので、使用することをお勧めします。

もう一方のメカニズムでは、管理者は System i Navigator の「マネージメント・セントラル」も使用できるため、複数のシステムおよびシステム・グループを対象に各種機能を実行することができます。このサポー

トには、オペレーターがクラスター内の複数のシステムにまたがって実行しなければならない、いくつかの一般的なユーザー管理タスクも含まれています。マネージメント・セントラルを使用すると、システムのグループに対してユーザー・プロファイル機能を実行することができます。管理者であれば、ユーザー・プロファイルの作成時に、ターゲット・システムで伝搬後のコマンドが実行されるように設定することもできます。

重要:

- クラスター内でパスワード同期を活用するユーザー・プロファイルを共有する予定の場合、サーバー・セキュリティ保持 (QRETSVRSEC) システム値を 1 に設定する必要があります。
- ユーザー・プロファイルのモニター対象リソース項目 (MRE) を追加した後に QRETSVRSEC を 0 に変更して、その後にパスワードを変更すると (パスワードがモニターされている場合)、MRE のグローバル状況が「不整合」に設定されます。MRE は使用不可としてマークされます。この変更後にユーザー・プロファイルに加えられた変更内容は、同期化されません。この問題を解決するには、QRETSVRSEC を 1 に変更して、MRE を除去してから、MRE を再度追加してください。

関連タスク

239 ページの『クラスター管理可能ドメインの作成』

高可用性ソリューションにおけるクラスター管理可能ドメインは、クラスター内のシステムおよび区画間における、リソースの同期化を保持するメカニズムを提供します。

高可用性の構成

ご使用の i5/OS 環境で高可用性ソリューションを構成する前に、適切な計画を作成済みであること、および高可用性と災害時回復時に必要とされるリソースと目的について理解していることを確認してください。高可用性および高可用性テクノロジーに関連したタスクの構成シナリオを使用することにより、独自の高可用性ソリューションを作成します。

シナリオ: 高可用性の構成

ユーザーのニーズと回復要件に基づく高可用性ソリューションをインプリメントするのに役立つ、さまざまな i5/OS 高可用性環境と段階的な構成タスクの例を、構成シナリオによって提供します。

これらのシナリオには、高可用性のビジネス目標に関する説明が含まれており、高可用性ソリューション内のリソースを示す図が提示されています。ソリューションのそれぞれの例には、高可用性のセットアップおよびテストを行うための、段階的な指示が記載されています。ただし、この情報はすべての構成例を説明するものではなく、高可用性を検査するために、追加のテストが必要となる場合があります。

シナリオ: 論理区画間の切り替えディスク:

このシナリオでは、単一システムに常駐する 2 つの論理区画間で切り替えられるディスク・プールを使用する i5/OS 高可用性ソリューションについて説明しています。

概説

論理区画化を使用すると、1 つの i5/OS システム機能を複数の独立したシステムのように稼働させることができます。このソリューションは、すでに論理区画が業務環境内で構成済みの場合は、良い選択と言えます。

このシナリオでは、論理区画の構成については説明しません。

目標

このソリューションには以下の利点があります。

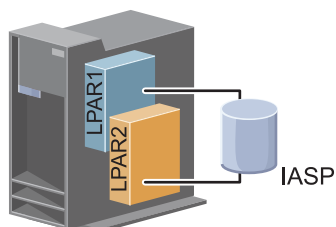
- 使用可能なシステム・リソースを使用するため低コストであること。
- 計画停止中の業務リソースに対する可用性の提供。
- いくつかの計画外の停止 (単一の論理区画の障害など) 時の業務リソースに対する可用性の提供。
- データの単一コピーの使用による、必要なディスク装置数の最小化。
- 同期が不要なカレント・データがソリューションに含まれること。

このソリューションには以下の制限事項があります。

- サイト全体が停止した場合の災害時回復機能はありません。
- 論理区画の構成には、要件があります。
- 区画間の冗長ハードウェアには、要件が必要とされる場合があります。
- 独立ディスク・プールにあるデータの論理コピーは 1 つのみです。つまり、データは RAID で保護可能ですが、SPOF (Single Point of Failure) になる可能性があります。
- 両方の論理区画からディスク・プールへの同時アクセス機能はありません。

詳細

次の図は、このシナリオの環境を表しています。



構成ステップ

このシナリオに関連した高可用性テクノロジーを構成するには、以下のタスクを実行します。

1. クラスターのチェックリストの完了
2. クラスターの作成
3. ノードの追加
4. ノードの開始
5. デバイス・ドメインへのノードの追加
6. クラスター管理可能ドメインの作成
7. クラスター管理可能ドメインの開始
8. 独立ディスク・プールの作成
9. モニター対象リソース項目の追加
10. ハードウェアを切り替え可能にする
11. 装置 CRG の作成
12. 装置 CRG の開始
13. ディスク・プールを使用可能にする

14. 切り替えを実行して高可用性ソリューションをテスト

シナリオ: システム間の切り替えディスク:

このシナリオで紹介する IBM i 高可用性ソリューションは、2 つのシステム間で切り替えディスクを使用して、データ、アプリケーション、または装置に対して、計画停止および計画外の停止時に高可用性を提供するものです。POWER7 ハードウェアでは、システム間の切り替え可能なタワーはサポートされていません。

概説

切り替えディスク・テクノロジーを使用することにより、このソリューションはシンプルな高可用性ソリューションを提供します。このソリューションでは、切り替えディスクに保管されているデータの単一コピーは常に現行のまま保持されるため、システム間でのデータの同期は必要なく、伝送時におけるデータ紛失のリスクを除去できます。

目標

このソリューションには以下の利点があります。

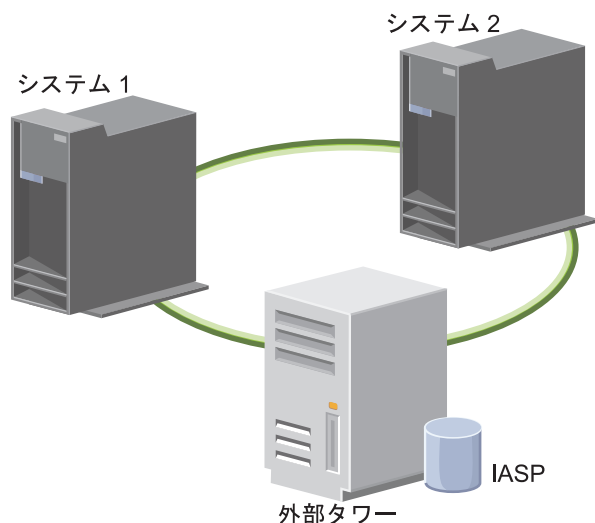
- 計画停止中の業務リソースに対する可用性を提供します。
- 一部の計画外停止中の業務リソースに対する可用性を提供します。
- データの単一コピーによる必要なディスク装置数の最小化。
- パフォーマンス・オーバーヘッドの最小化。
- データが現行のまま保持され、同期化の必要がないようにします。

このソリューションには以下の制限事項があります。

- POWER7 ハードウェアは切り替え可能なタワーをサポートしないため、特定の業務ではこのソリューションが戦略ソリューションにならない可能性があります。
- サイト全体が停止した場合の災害時回復機能はありません。
- 独立ディスク・プール上のデータの論理コピーは 1 つのみです。つまり、データは RAID で保護可能ですが、SPOF (Single Point of Failure) になる可能性があります。
- 両方のシステムからのディスク・プールへの同時アクセス機能はありません。

詳細

次の図は、このシナリオの環境を表しています。



構成ステップ

1. 計画チェックリストの完了
2. クラスターの作成
3. ノードの追加
4. ノードの開始
5. デバイス・ドメインへのノードの追加
6. クラスター管理可能ドメインの作成
7. クラスター管理可能ドメインの開始
8. 独立ディスク・プールの作成
9. モニター対象リソース項目の追加
10. ハードウェアを切り替え可能にする
11. 装置 CRG の作成
12. 装置 CRG の開始
13. ディスク・プールを使用可能にする
14. 切り替えを実行して高可用性ソリューションをテスト

シナリオ: リモート・ミラーリングによる切り替えディスク:

このシナリオでは、3つのノード・クラスターにおいてリモート・ミラーリングによる切り替えディスクを使用する、i5/OS 高可用性ソリューションについて説明します。このソリューションは、災害時回復と高可用性の両方を提供します。

概説

実動場所 (アップタウン) で、切り替えディスクは2つのノード間で独立ディスク・プールを移動するために使用されます。また、このソリューションはリモート・ミラーリングも使用して、2番目の場所 (ダウンタウン) で独立ディスクのコピーを生成します。こうすることにより、このソリューションは災害時回復

と高可用性の両方を提供します。このソリューションの利点は、根本的には基本的な切り替えディスク・ソリューションと同じです。ただし、別のロケーションでアプリケーション・データを複製することにより、アプリケーション・データに災害時回復を提供できる付加メリットがあります。実動場所 (アップタウン) には、論理区画間で切り替えることができる独立ディスク・プールがあり、計画停止 (フィックス適用時など) において、高速切り替え時間による高可用性を提供します。このソリューションはまた、サイト間ミラーリングおよびリモート・ミラーリングによる災害時回復も提供します。

リモート・ミラーリングは、サイト間ミラーリングの副次機能で、データはリモート・ロケーションにある独立ディスク・プールのコピーにミラーリングされます。実動場所 (アップタウン) にある独立ディスク・プールのデータは、バックアップ・サイト (ダウントウン) の独立ディスク・プールにミラーリングされます。このソリューションは、外部ストレージを基にした他のソリューション (IBM System Storage のグローバル・ミラーリングやメトロ・ミラーリングなど) よりもシンプルで費用のかからない代替ソリューションを提供します。ただし、リモート・ミラーリングは、外部ストレージ・ソリューションが提供するすべてのパフォーマンス・オプションを提供するものではありません。

目標

このソリューションには以下の利点があります。

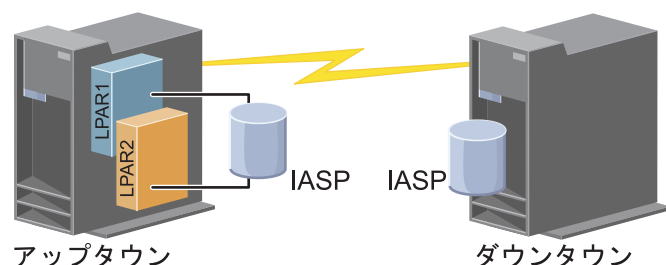
- 計画停止中の業務リソースに対する可用性を提供します。
- 計画外停止中の業務リソースに対する可用性を提供します。
- 全サイトにわたる災害時に、業務リソースに対する可用性を提供します。
- 各サイトが、必要なディスク装置数を最小に抑える、データの単一コピーを持てるようにします。
- データが現行のままで保持され、同期化の必要がないようにします。

このソリューションには以下の制限事項があります。

- ディスク・プールに同時アクセスできません。ただし、データの 2 次コピーをオフライン処理するために、ミラー・コピーを切り離すことができます。
- リモート・ミラーリングの対応に必要な中央演算処理装置 (CPU) の増加による、パフォーマンスへの影響の可能性があります。
- 冗長通信パスと十分な帯域幅の使用を検討してください。

詳細

次の図は、このソリューションを表しています。



構成ステップ

1. クラスターの計画チェックリストの完了
2. クラスターの作成
3. ノードの追加

4. ノードの開始
5. デバイス・ドメインへのノードの追加
6. 装置 CRG の作成
7. サイト名の定義
8. クラスタ管理可能ドメインの作成
9. クラスタ管理可能ドメインの開始
10. 独立ディスク・プールの作成
11. モニター対象リソース項目の追加
12. ハードウェアを切り替え可能にする
13. リモート・ミラーリングの構成
14. ディスク・プールを使用可能にする
15. 切り替えを実行して構成をテスト

関連タスク

249 ページの『リモート・ミラーリングの構成』

リモート・ミラーリングは、サイト間ミラーリングの副次機能です。リモート・ミラーリングを使用して高可用性ソリューションを構成するには、実動システムとバックアップ・システムの間で、ミラーリング・セッションを構成する必要があります。

シナリオ: リモート・ミラーリングを使用するサイト間ミラーリング:

- 1 このシナリオでは、2 つのノード・クラスタでリモート・ミラーリングを使用する IBM i 高可用性ソリューションについて説明します。このソリューションは、災害時回復と高可用性の両方を提供します。

概説

- 1 リモート・ミラーリングは、サイト間ミラーリングの副次機能で、データはリモート・ロケーションにある
- 1 独立ディスク・プールのコピーにミラーリングされます。このソリューションは、実動システム (システム
- 1 1) 上でサイト全体の障害が発生した場合に、災害時回復を行います。このソリューションでは、バックア
- 1 ヅップ・サイト (システム 2) へのフェイルオーバーが発生し、ミラーリングされたデータのコピー操作が継
- 1 続されます。このソリューションは、外部ストレージを基にした他のソリューション (IBM System Storage
- 1 のグローバル・ミラーリングやメトロ・ミラーリングなど) よりもシンプルで費用のかからない代替ソリ
- 1 ューションを提供します。ただし、リモート・ミラーリングは、外部ストレージ・ソリューションが提供する
- 1 すべてのパフォーマンス・オプションを提供するものではありません。

目標

このソリューションには以下の利点があります。

- 計画停止中の業務リソースに対する可用性を提供します。
- 1 • 計画外停止中の業務リソースに対する可用性を提供します。
 - 災害時に、業務リソースに対する可用性を提供します。
 - 1 • データが現行のままで保持され、同期化の必要がないようにします。

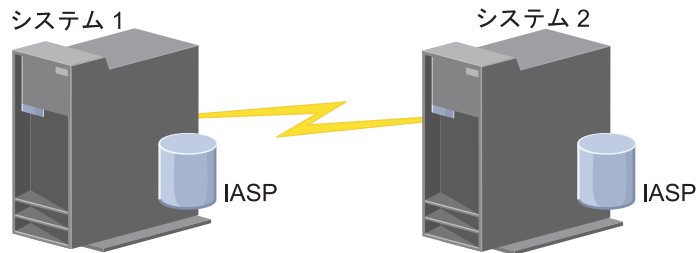
このソリューションには以下の制限事項があります。

- ディスク・プールに同時アクセスできません。ただし、データの 2 次コピーをオフライン処理するために、ミラー・コピーを切り離すことができます。

- リモート・ミラーリングのサポートにより多くの中央演算処理装置 (CPU) が必要なため、パフォーマンスに影響を与えます。
- 冗長通信パスと十分な帯域幅の使用を検討してください。

詳細

次の図は、このソリューションを示しています。



構成ステップ

1. クラスターの計画チェックリストの完了
2. クラスターの作成
3. ノードの追加
4. ノードの開始
5. デバイス・ドメインへのノードの追加
6. クラスター管理可能ドメインの作成
7. クラスター管理可能ドメインの開始
8. 独立ディスク・プールの作成
9. モニター対象リソース項目の追加
10. 装置 CRG の作成
11. 装置 CRG の開始
12. ディスク・プールを使用可能にする
13. リモート・ミラーリングの構成
14. 切り替えを実行して構成をテスト


シナリオ: メトロ・ミラーリングを使用するサイト間ミラーリング:

- このシナリオでは、外部ストレージを基礎として、比較的近い場所に分置されているストレージ・システム間で災害時回復と高可用性を可能にする、IBM i 高可用性ソリューションについて説明します。メトロ・ミラーとは、IBM System Storage ソリューションの一種で、実動場所にあるストレージ・ユニットからバックアップ場所にあるストレージ・ユニットに、同期的にデータをコピーするものです。この方法では、データはバックアップ場所において、整合された状態を保ちます。

概説

メトロ・ミラー・ソリューションを使用したサイト間ミラーリングは、大都市圏内にある外部ストレージ・ユニットを使用することによって、高可用性と災害時回復を可能にします。独立ディスク・プールは、外部ストレージ装置間で複製され、計画停止と計画外の停止の、両方の場合で使用可能となります。実動ボリュームに対するホスト更新をメトロ・ミラーが受け取った場合、バックアップ・ボリュームに対して対応する

更新を行います。メトロ・ミラーでサポートされる距離は、最大 300 キロメートル (186 マイル) です。メトロ・ミラーの応答時間の遅延は、ボリューム間の距離に比例します。

- 1 このシナリオでは、IBM 提供の IBM i 高可用性テクノロジーの構成について説明します。IBM System Storage DS8000 シリーズに関するインストール手順や構成手順は扱っていません。ここでは、IBM System Storage ソリューションが i5/OS 高可用性構成に先立って実施されていることが前提となります。DS8000 のインストールおよび構成について詳しくは、IBM System Storage DS8000 Information Center  を参照してください。

目標

このソリューションには以下の利点があります。

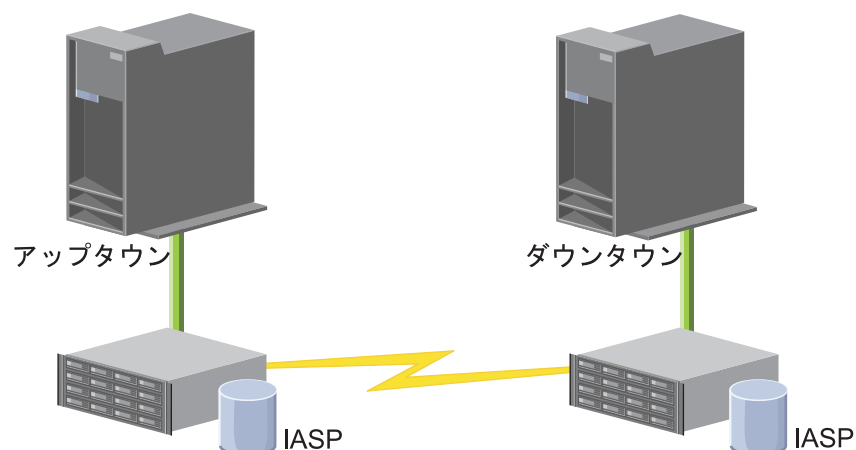
- 1
- 外部ストレージ・ユニットによって複製が完全に管理されるため、IBM i の CPU は使用されません。システム・レベルの障害がシステムで発生した場合でも、複製はストレージ・ユニットで続行されます。
 - 計画停止または計画外の停止時 (保守上の停止、ソフトウェア/PTF 関連の停止など) および災害時回復時でも、業務リソースを使用できます。
 - 入出力は整合性は保持されているため、同期化する必要はありません。
 - ジャーナル処理を使用すると、リカバリー時間が速くなります。計画外の停止またはフェイルオーバーの際に、ジャーナル処理によってデータ回復を素早く行うことができます。ジャーナル処理では、ミラーリングが発生しているディスクに対して、強制的にデータ変更を行います。ジャーナル処理を使用しない場合、メモリー内のデータが失われる場合があります。ジャーナル処理によって、これらのデータ・レベル・トランザクションをリカバリーすることができ、リカバリー時間も短縮されます。
 - メトロ・ミラーのソース側でもターゲット側でも、FlashCopy 機能を使用することができます。

このソリューションでは、以下の制限事項があります。

- 外部ストレージ・ハードウェアが必要
- 冗長通信パスと十分な帯域幅の使用を検討する必要がある
- ディスク・プールに同時アクセスできない

詳細

次の図は、このソリューションを示しています。



構成ステップ


1. クラスターの計画チェックリストの完了
2. クラスターの作成
3. ノードの追加
4. ノードの開始
5. デバイス・ドメインへのノードの追加
6. クラスター管理可能ドメインの作成
7. クラスター管理可能ドメインの開始
8. 独立ディスク・プールの作成
9. モニター対象リソース項目の追加
10. 装置 CRG の作成
11. 装置 CRG の開始
12. ディスク・プールを使用可能にする
13. メトロ・ミラー・セッションの構成
14. 切り替えを実行して構成をテスト

シナリオ: グローバル・ミラーを使用するサイト間ミラーリング:

このシナリオでは、外部ストレージを基礎として、非常に離れた場所に分置されているストレージ・システムで災害時回復と高可用性を可能にする、i5/OS 高可用性ソリューションについて説明します。グローバル・ミラーとは、IBM Systems Storage ソリューションの一種で、実動場所に設置されたストレージ・ユニットからバックアップ場所に設置されたストレージ・ユニットに、非同期的にデータをコピーするものです。この方法では、データはバックアップ場所において、整合された状態を保ちます。

概説

グローバル・ミラー・ソリューションを使用したサイト間ミラーリングでは、離れた場所に設置された複数の外部ストレージ・ユニットを使用することによって、災害時回復ソリューションを可能にします。独立ディスク・プールは、外部ストレージ装置間で複製され、計画停止と計画外の停止の、両方の場合で使用可能となります。

- 1 このシナリオでは、IBM 提供の IBM i 高可用性テクノロジーの構成について説明します。IBM System Storage DS8000 シリーズに関するインストール手順や構成手順は扱っていません。ここでは、IBM System Storage ソリューションが i5/OS 高可用性構成に先立って実施されていることが前提となります。DS8000 のインストールおよび構成について詳しくは、IBM System Storage DS8000 Information Center  を参照してください。

目標

グローバル・ミラーを使用するサイト間ミラーリングには、以下の利点があります。

- 1 • 外部ストレージ・ユニットによって複製が完全に管理されるため、IBM i の CPU は使用されません。システム・レベルの障害がシステムで発生した場合でも、複製はストレージ・ユニットで続行されます。
- 計画停止または計画外の停止時 (保守上の停止、ソフトウェア/PTF 関連の停止など) および災害時回復時でも、業務リソースを使用できます。

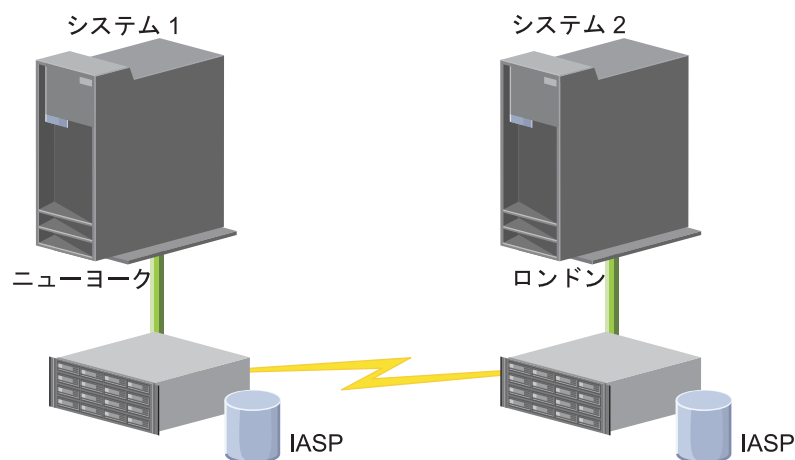
- ジャーナル処理を使用すると、リカバリー時間が速くなります。計画外の停止またはフェイルオーバーの際に、ジャーナル処理によってデータ回復を素早く行うことができます。ジャーナル処理では、ミラーリングが発生しているディスクに対して、強制的にデータ変更を行います。ジャーナル処理を使用しない場合、メモリー内のデータが失われる場合があります。ジャーナル処理によって、これらのデータ・レベル・トランザクションをリカバリーすることができ、リカバリー時間も短縮されます。
- グローバル・ミラーのソース側でもターゲット側でも、FlashCopy 機能を使用することができます。

このソリューションでは、以下の制限事項があります。

- このソリューションは、IBM System Storage DS8000 サーバー・ハードウェアを必要とします。
- 許容可能なパフォーマンスを得るには、冗長通信パスと十分な帯域幅の使用を検討してください。
- ディスク・プールに同時アクセスできません。
- 所定の System Storage サーバーでグローバル・ミラーを構成することができる System i 区画は 1 つだけです。他の System i 区画や、他のプラットフォームのサーバーは、同時にグローバル・ミラーを使用することはできません。グローバル・ミラー・セッションに複数のユーザーを追加すると、予想不能の結果が生じます。
- グローバル・ミラーのターゲット・コピーには、整合性グループが必要です。グローバル・ミラーのソース・コピーには整合性グループは必要ありませんが、作成することを強くお勧めします。
- 新規ターゲットに整合性グループがある場合にのみ、切り替え時に逆複製が自動的に行われます。フェイルオーバー時に逆複製が自動的に行われることはありません。
- 逆複製が切り替えまたはフェイルオーバー時に行われない場合、構成は 2 つのソース・コピーで成り立つこととなります。
 - 希望するターゲット・コピー・ノードに整合性グループがある場合、再接続操作により、これがターゲット・コピーに変換され、複製が自動的に開始されます。
 - 希望するターゲット・コピー・ノードに整合性グループがない場合、リカバリーを行うには、System Storage DS8000 Storage Manager インターフェースでの手操作による介入によって、複製を開始し、現在のソースおよびターゲットを同期する必要があります。

詳細

次の図は、このソリューションを表しています。



構成ステップ

1. クラスターの計画チェックリストの完了
2. クラスターの作成
3. ノードの追加
4. ノードの開始
5. デバイス・ドメインへのノードの追加
6. クラスター管理可能ドメインの作成
7. クラスター管理可能ドメインの開始
8. 独立ディスク・プールの作成
9. モニター対象リソース項目の追加
10. 装置 CRG の作成
11. 装置 CRG の開始
12. ディスク・プールを使用可能にする
13. グローバル・ミラー・セッションの構成
14. 切り替えを実行して構成をテスト

高可用性のための TCP/IP のセットアップ

クラスター・リソース・サービスは、高可用性環境内のシステムまたは論理区画である他のクラスター・ノードとの通信を確立するのに IP だけを使用するので、すべてのクラスター・ノードが IP に到達できなければなりません。すなわち、クラスターでノードを接続するためには IP インターフェースが構成されている必要があります。

IP アドレスは、ネットワーク管理者が各クラスター・ノード上の TCP/IP ルーティング・テーブルにおいて手動で設定するか、ネットワーク内のルーター上で実行されているルーティング・プロトコルによって生成します。この TCP/IP ルーティング・テーブルは、各ノードを検出するためにクラスタリングが使用するマップです。したがって、各ノードには固有な IP アドレスが必要です。

- 1 つのノードには最多で 2 つの IP アドレスを割り当てることができます。これらのアドレスは、いかなる手段によっても、他のネットワーク通信アプリケーションが変更してはなりません。各アドレスを割り当てる際には、どのアドレスがどのタイプの通信回線を使用するかに注意してください。特定のタイプの通信メディアを優先して使用したい場合には、優先して使用したいそのメディアによって、必ず 1 番目の IP アドレスを構成してください。1 番目の IP アドレスは、信頼メッセージ機能およびハートビート・モニターによって、優先的に扱われる IP アドレスです。各ノード上のすべてのクラスター IP アドレスは、クラスター内の他のすべての IP アドレスに到達可能でなければなりません。いずれかのクラスター・ノードが IPv4 アドレスを使用する場合、クラスター内のすべてのノードには、そのアドレスまで経路指定を行って TCP パケットを送信することの可能な、アクティブな IPv4 アドレスが必要です (必ずしもクラスター IP アドレスとして構成する必要はありません)。さらに、いずれかのクラスター・ノードが IPv6 アドレスを使用する場合、クラスター内のすべてのノードには、そのアドレスまで経路指定を行って TCP パケットを送信することの可能な、アクティブな IPv6 アドレスも必要です (必ずしもクラスター IP アドレスとして構成する必要はありません)。あるアドレスから別のアドレスへの到達が可能かどうかを検証する方法の 1 つは、ping をして、UDP メッセージの経路追跡を両方向で使用できるかどうかを確認するというものです。ただし、PING および TRACEROUTE は IPv4 アドレスと IPv6 アドレスとの間では作動しません。さらに、ファイアウォールがそれらをブロックしている場合も作動しません。

注: クラスタリングには、ループバック・アドレス (127.0.0.1) が確実にアクティブであることが必要です。デフォルトでは、このアドレス (メッセージをローカル・ノードに戻すために使用される) はアク

タイプであるのが普通です。しかし、何らかの間違いによって終了した場合には、このアドレスを再びアクティブにしない限り、クラスターのメッセージ機能は実行できません。

TCP/IP 構成属性の設定:

クラスター・リソース・サービスを使用可能にするには、ネットワークの TCP/IP 構成でいくつかの属性を設定しなければなりません。

これらの属性を設定しないと、クラスターにノードを追加することはできません。

- 他のネットワークと通信するためのルーターとして System i 製品を使用する予定の場合に、そのサーバー上で他のルーティング・プログラムが実行されていなければ、CHGTCPA (TCP/IP 属性の変更) コマンドを使用して IP データグラムの転送を *YES に設定します。
- INETD サーバーを START に設定します。INETD サーバーの開始方法については、『INETD サーバーの開始』を参照してください。
- CHGTCPA (TCP/IP 属性の変更) コマンドを使用して UDP チェックサムを *YES に設定します。
- ブリッジを使用してトークンリング・ネットワークに接続する場合は、MCAST の転送を *YES に設定します。
- i5/OS に対して OptiConnect を使用してクラスター・ノード間の通信を行う場合は、STRSBS(QSOC/QSOC) を指定して QSOC サブシステムを開始します。

INETD サーバーの開始:

ノードを追加または開始したり、区画のマージ処理を行うためには、インターネット・デーモン (INETD) サーバーを開始しなければなりません。

INETD サーバーをクラスター内で常時実行することをお勧めします。

以下の手順を完了することによって、IBM Systems Director Navigator for i5/OS で INETD サーバーを開始することができます。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. ナビゲーション・ツリーで、「i5/OS Management (i5/OS 管理)」を展開し、「ネットワーク」を選択します。
4. 「ネットワーク」ページで、「TCP/IP サーバー」を選択します。使用可能な TCP/IP サーバーのリストが表示されます。
5. リストから「INETD」を選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「開始」を選択します。サーバーの状況が「開始済み」に変更されます。

あるいは、TCP/IP サーバー開始 (STRTCPSVR) コマンドを使用して、SERVER(*INETD) パラメーターを指定し、INETD サーバーを開始することもできます。INETD サーバーが開始されると、ノードのアクティブなジョブのリストに、ユーザー QTCP (QTOGINTD) ジョブが表示されます。

関連資料

TCP/IPサーバーの開始 (STRTCPSVR)

クラスタの構成

i5/OS で高可用性をインプリメントするには、回復力のあるリソースの制御および管理を行うように構成されたクラスタが必要です。切り替えディスク、サイト間ミラーリング、論理複製などのデータ回復テクノロジーとあわせてクラスタ・テクノロジーを使用すると、高可用性ソリューションには欠かせない重要なインフラストラクチャーが提供されます。

クラスタ・リソース・サービスにより、クラスタ・トポロジーの保守、ハートビート・モニタリングの実行、およびクラスタ構成とクラスタ・リソース・グループの作成や管理を可能にする、統合サービスが提供されます。またクラスタ・リソース・サービスは、クラスタ内の各ノードのトラックを保持する高信頼性メッセージ機能を提供し、全ノードがクラスタ・リソースの状態に関する整合性の取れた情報を有するようにします。IBM PowerHA for i (iHASM) ライセンス・プログラム番号 (5770-HAS) の一部である、クラスタ・リソース・サービスのグラフィカル・ユーザー・インターフェースを使用することにより、高可用性ソリューション内でクラスタの構成および管理を行うことができます。さらに、ライセンス・プログラムは、クラスタ構成の処理を可能にする制御言語 (CL) コマンドのセットも提供します。

また、アプリケーション・プロバイダーまたはお客様が、アプリケーションの可用性を拡張するために使用できる、アプリケーション・プログラム・インターフェース (API) および諸機能も備えています。

これらの IBM テクノロジーに加えて、高可用性ビジネス・パートナー様から、クラスタを使用するアプリケーションに論理複製テクノロジーが提供されます。

クラスタの作成:

クラスタを作成するには、クラスタに少なくとも 1 つのノードを組み込むとともに、そのクラスタ内に配置されることになるノードのうち、少なくとも 1 つのノードに対するアクセス権を有していなければなりません。

指定されるノードが 1 つだけの場合、そのノードは現在アクセスしているシステムである必要があります。クラスタの作成要件の完全なリストについては、198 ページの『クラスタの計画チェックリスト』を参照してください。

クラスタ内で切り替え可能な装置を使用する場合、またはサイト間ミラーリング・テクノロジーを使用して高可用性ソリューションを構成する場合には、追加の要件が発生します。これらのテクノロジーを使用する高可用性ソリューションの構成例については、『シナリオ: 高可用性ソリューションの構成』を参照してください。段階的な構成タスク、およびこのソリューションが提供する障害補償範囲の概要を、各シナリオで説明します。これらの例を使用して、高可用性ソリューションの構成や、ユーザーのニーズに合わせたカスタマイズを行うことができます。

クラスタを作成するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログインします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスタ・リソース・サービス」を選択します。
4. 「ようこそ」ページで、「新規クラスタ」を選択します。
5. 「新規クラスタ」ウィザードの指示に従い、クラスタを作成します。

新規クラスターの作成後、「ようこそ」ページが変更されて、ページ上部にクラスターの名前が表示されま
す。クラスター処理用のタスクが、「ようこそ」ページにリストされます。

新しいクラスターを作成してから、他のノードを追加し、CRG を作成する必要があります。

関連情報

クラスターの作成 (CRTCLU) コマンド

クラスターの作成 (QcstCreateCluster) API (英語)

ノードをクラスターに追加できるようにする:

ノードをクラスターに追加するためには、クラスターへの追加可能 (ALWADDCLU) ネットワーク属性の
値を設定する必要があります。

クラスター・ノードとして設定するサーバーに対して、ネットワーク属性変更 (CHGNETA) コマンドを使
用します。CHGNETA コマンドは、システムのネットワーク属性を変更します。ALWADDCLU ネット
ワーク属性によって、クラスターのノードとしてノードを追加することが、他のシステムで可能かどうかを
指定します。

注: ネットワーク属性 ALWADDCLU を変更するには、*IOSYSCFG 権限がなければなりません。

使用可能な値は、次のとおりです。

*SAME

値は変更されません。システム出荷時の設定値は *NONE です。

*NONE

他のシステムは、このシステムをクラスターのノードとして追加できません。

*ANY 他のどんなシステムも、このシステムをクラスターのノードとして追加できます。

*RQSAUT

クラスター追加要求が認証された後ならば、他のどんなシステムもこのシステムをクラスターのノ
ードとして追加できます。

ALWADDCLU ネットワーク属性を検査すれば、追加しようとしているノードをクラスターの一部とするこ
とが許可されているかどうか、および X.509 デジタル証明書を使用することによって、クラスター要求の
妥当性を検査する必要があるかが分かります。デジタル証明書は、電子的に検証できる身分証明書
の一種です。妥当性検査が必要とされた場合、要求を出しているノードと追加しようとしているノードに
は、以下のものがシステムにインストールされていなければなりません。

- i5/OS オプション 34 (デジタル証明書マネージャー)
- i5/OS オプション 35 (CCA 暗号サービス・プロバイダー)

ALWADDCLU に対して *RQSAUT を選択した場合は、i5/OS クラスター・セキュリティー・サーバー・
アプリケーションの認証局信頼リストを正しく設定する必要があります。このサーバー・アプリケーション
の ID は、QIBM_QCST_CLUSTER_SECURITY です。少なくとも、クラスターへの加入を許可するノ
ードについては、認証局を追加してください。

ノードの追加:

クラスター・リソース・サービスのグラフィカル・インターフェースを使用すると、最初にクラスターを作
成するとき、単純な 2 つのノードのクラスターを作成することができます。i5/OS 高可用性ソリュー
ション内で、クラスターにノードを追加することができます。

高可用性ソリューションの一部として新規クラスターを作成した場合、クラスター内のアクティブ・ノードを介してノードを追加する必要があります。

既存クラスターへノードを追加するには、以下の手順で行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「**クラスター・リソース・サービス**」を選択します。
4. 「**クラスター・リソース・サービス**」ページで、「**クラスター・ノードの処理**」タスクを選択して、クラスター内のノードのリストを表示します。
5. 「**ノード**」タブで、「**アクションの選択**」メニューをクリックし、「**ノードの追加**」アクションを選択します。「**ノードの追加**」ページが表示されます。
6. 「**ノードの追加**」ページで、新規ノードの情報を指定します。「**OK**」をクリックして、ノードを追加します。新規ノードが、ノードのリストに表示されます。1 つのクラスターには、最大 128 ノードを組み込むことができます。

ノードの開始:

クラスター・ノードを開始すると、i5/OS 高可用性環境のノードでクラスタリングおよびクラスター・リソース・サービスが開始されます。

ノードは、自分自身を開始することができ、クラスターにアクティブ・ノードを検出した場合には、現在アクティブなクラスターと再結合することができます。

ノードでクラスタリングを開始するには、以下の手順で行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「**クラスター・リソース・サービス**」を選択します。
4. 「**ノード**」タブで、開始するノードを選択します。
5. 「**アクションの選択**」メニューをクリックして、「**開始**」を選択します。指定されたノードでクラスター・リソース・サービスが正常に開始されると、ノードの状況が「**開始済み**」に設定されます。

デバイス・ドメインへのノードの追加:

デバイス・ドメインとは、デバイス・リソースを共有するクラスター内のノードのサブセットのことです。

切り替えディスク、サイト間ミラーリングなどといった、独立ディスク・プール・ベースのテクノロジーを含む高可用性ソリューションをインプリメントするには、ノードをデバイス・ドメインのメンバーとして定義する必要があります。ノードをデバイス・ドメインに追加すると、クラスターのリカバリー・ドメインを定義するデバイス・クラスター・リソース・グループ (CRG) を作成することができます。装置 CRG のリカバリー・ドメインに入るすべてのノードは、同じデバイス・ドメインに所属する必要があります。クラスター・ノードは、単一のデバイス・ドメインにしか所属することができません。

デバイス・ドメインの作成および管理を行うには、i5/OS オプション 41 (HA 切り替え可能リソース) をインストールする必要があります。デバイス・ドメインのすべてのクラスター・ノード上に、有効なライセンス・キーが存在しなければなりません。

ノードをデバイス・ドメインに追加するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「**クラスター・リソース・サービス**」を選択します。
4. 「**クラスター・リソース・サービス**」ページで「**クラスター・ノードの処理**」タスクを選択して、クラスターにあるノードのリストを表示します。
5. 「**ノード**」タブで、デバイス・ドメインに追加するノードを選択します。
6. 「**アクションの選択**」メニューで、「**プロパティー**」を選択します。
7. 「**クラスター化**」タブで、「**装置ドメイン**」フィールドのノードの追加先となるデバイス・ドメインの名前を指定します。

クラスター・リソース・グループ (CRG) の作成:

クラスター・リソース・グループ (CRG) は、アプリケーション、データ、装置などといった、高可用性リソースを管理します。高可用性環境における特定のリソース・タイプを、それぞれの CRG タイプで管理します。

クラスター・リソース・サービスのグラフィカル・インターフェースを使うと、高可用性リソースの管理用にさまざまな CRG を作成することができます。CRG タイプは、それぞれ個別に使用することも、他の CRG と一緒に使用することもできます。例えば、ご使用のスタンドアロン・ビジネス・アプリケーションで、高可用性が必要になったとします。アプリケーションで高可用性を使用可能にした後に CRG を作成することで、そのアプリケーションの可用性の管理に役立てることができます。

データではなくアプリケーションのみを、停止時に使用できるようにしたい場合、アプリケーション CRG を作成することができます。ただし、データとアプリケーションの両方を使用可能にしたい場合には、独立ディスク・プールに両方とも保管することができます (これは装置 CRG で定義できます)。停止が発生した場合、独立ディスク・プール全体がバックアップ・ノードに切り替わり、アプリケーションとそのデータの両方が使用可能になります。

アプリケーション CRG の作成:

高可用性ソリューションのアプリケーションに高可用性を持たせたい場合、アプリケーション・クラスター・リソース・グループ (CRG) を作成して、そのアプリケーションのフェイルオーバーを管理することができます。

アプリケーション CRG の作成時に、アクティブなテークオーバー IP アドレスを許可するよう指定することができます。アクティブなテークオーバー IP アドレスが許可されたアプリケーション CRG を開始すると、その CRG の開始が許可されます。

アプリケーション CRG を作成するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「**クラスター・リソース・サービス**」を選択します。
4. 「**クラスター・リソース・サービス**」ページで、「**クラスター・リソース・グループの処理**」を選択し、クラスター内のクラスター・リソース・グループのリストを表示します。
5. 「**クラスター・リソース・グループ**」ページで、「**アクションの選択**」メニューをクリックします。

6. 「新規アプリケーション CRG」を選択し、「実行」をクリックします。「新規アプリケーション CRG」ページが表示されます。

7. 「一般」ページで、アプリケーション CRG に関する以下の情報を指定します。

- 「名前」フィールドで、CRG の名前を指定します。10 文字を超える名前は付けられません。
- 「テークオーバー IP アドレス」フィールドで、アプリケーション CRG に関連付ける IP アドレスを指定します。この値は、IPv4 または IPv6 形式でなければなりません。テークオーバー IP アドレスを使うと、アプリケーションが現在実行されているシステムに関係なく、アプリケーションにアクセスすることができます。「テークオーバー IP アドレスの構成」フィールドは、ユーザーとクラスター・リソース・サービスのどちらが、IP アドレスの作成を担当するのかを判別します。
- 「記述」フィールドに、CRG の説明を入力します。50 文字を超える説明は入力できません。
- 「再始動を許可」を選択して、アプリケーション CRG に対する再始動の試行回数を指示します。この値によって、バックアップ・ノードへのフェイルオーバーが発生する前に、同一のノードでアプリケーションを再始動する試行回数が決定します。
- 「テークオーバー IP アドレスの構成」フィールドで、アプリケーション CRG のテークオーバー IP アドレスの構成および管理を、クラスター・リソース・サービスとユーザーのどちらに担当させるかを選択します。使用可能な値は、次のとおりです。

クラスター・リソース・サービス

この値を指定する場合、CRG を作成する前に、リカバリー・ドメイン内のノード上にテークオーバー IP アドレスが存在してはなりません。すべてのリカバリー・ドメイン・ノード上に、これが作成されています。IP アドレスが存在している場合、アプリケーション CRG の作成は失敗します。

ユーザー

この値を指定する場合、CRG を開始する前に、リカバリー・ドメインで定義されているすべてのプライマリー・ノードとバックアップ・ノード上に、テークオーバー IP アドレスを追加する必要があります。

- 「アクティブ・テークオーバー IP アドレスの許可」を選択して、テークオーバー IP アドレスがアプリケーション CRG に割り当てられるときにアクティブになるようにします。「テークオーバー IP アドレスの構成」フィールドが「クラスター・リソース・サービス」に設定されている場合にのみ、このフィールドは有効になります。
- 「配布情報ユーザー待ち行列」フィールドで、配布情報を受け取るユーザー待ち行列の名前を指示します。10 文字を超える名前は付けられません。「ライブラリー」フィールドで、配布情報を受け取るユーザー待ち行列が含まれるライブラリーの名前を指定します。*CURLIB、QTEMP、*LIBL などをライブラリー名にすることはできません。10 文字を超える名前は付けられません。

注: 「配布情報ユーザー待ち行列」の設定をブランクにした場合、「ライブラリー名」をブランクに、「フェイルオーバー待ち時間」を 0 に、「フェイルオーバー・デフォルト・アクション」を 0 に、それぞれ設定する必要があります。

- 「フェイルオーバー・メッセージ待ち行列」フィールドで、このクラスター・リソース・グループでフェイルオーバーが発生したときにメッセージを受け取る、メッセージ・キューの名前を指定します。このフィールドが設定されている場合、出口プログラムが完了した後に、指定されたメッセージ・キューがリカバリー・ドメイン内のすべてのノード上に存在していなければなりません。フェイルオーバー・メッセージ・キューを独立ディスク・プール内に置くことはできません。「ライブラリー」フィールドで、フェイルオーバー・メッセージを受け取るメッセージ・キューが含まれる、ライブラリーの名前を指定します。*CURLIB、QTEMP、*LIBL などをライブラリー名にすることはできません。

- ・ 「**フェイルオーバー待ち時間**」フィールドで、クラスター・メッセージ・キューでフェイルオーバー・メッセージに対する応答を待つ分数を指定します。使用可能な値は、次のとおりです。

待機しない

ユーザー介入なしでフェイルオーバーが継続します。

無期限に待機

フェイルオーバー照会メッセージに対する応答が受け取られるまで、フェイルオーバーは無期限に待機します。

数値 フェイルオーバー照会メッセージに対する応答を待機する分数を指定します。指定した分数内に応答が受け取られない場合、「フェイルオーバー・デフォルト・アクション」フィールド内の値によって、継続方法が指定されます。

- ・ 「**フェイルオーバー・デフォルト・アクション**」フィールドで、クラスター・メッセージ・キュー上のフェイルオーバー・メッセージに対する応答が、フェイルオーバー待ち時間の制限内に受け取られなかった場合に、どのようなクラスタリングを行うかを指定します。このフィールドは、「**フェイルオーバーの続行**」または「**フェイルオーバーの取り消し**」のいずれかに設定することができます。
8. 「**出口プログラム**」ページで、CRG 出口プログラムの情報を指定することができます。装置 CRG を除くすべての CRG タイプで、出口プログラムが必要になります。CRG のクラスター関連イベントが発生し、そのイベントに対する応答が行われた後に、出口プログラムが呼び出されます。
 9. 「**リカバリー・ドメイン**」ページで、リカバリー・ドメインにノードを追加し、クラスター内での役割を指定します。

データ CRG の作成:

データ・クラスター・リソース・グループ (CRG) は、主に論理複製アプリケーション (複数の高可用性ビジネス・パートナー各社によって提供されています) で使用されます。論理複製に基づいて高可用性ソリューションをインプリメントする場合、データ CRG を作成して、プライマリー・ノードとバックアップ・ノード間のデータの複製を支援することができます。

データ CRG を作成するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログインします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「**クラスター・リソース・サービス**」を選択します。
4. 「**クラスター・リソース・サービス**」ページで、「**クラスター・リソース・グループの処理**」を選択し、クラスター内のクラスター・リソース・グループのリストを表示します。
5. 「**クラスター・リソース・グループ**」ページで、「**アクションの選択**」メニューをクリックします。
6. 「**新規データ CRG**」を選択して、「**実行**」をクリックします。「**新規データ CRG**」ページが表示されます。
7. 「**一般**」ページで、データ CRG に関する以下の情報を指定します。
 - ・ 「**名前**」フィールドで、CRG の名前を指定します。10 文字を超える名前は付けられません。
 - ・ 「**記述**」フィールドに、CRG の説明を入力します。50 文字を超える説明は入力できません。
 - ・ 「**配布情報ユーザー待ち行列**」フィールドで、配布情報を受け取るユーザー待ち行列の名前を指示します。10 文字を超える名前は付けられません。「**ライブラリー**」フィールドで、配布情報を受け取るユーザー待ち行列が含まれるライブラリーの名前を指定します。*CURLIB、QTEMP、*LIBL などをライブラリー名にすることはできません。10 文字を超える名前は付けられません。

注: 「配布情報ユーザー待ち行列」の設定をブランクにした場合、「ライブラリー名」をブランクに、「フェイルオーバー待ち時間」を 0 に、「フェイルオーバー・デフォルト・アクション」を 0 に、それぞれ設定する必要があります。

- 「フェイルオーバー・メッセージ待ち行列」フィールドで、このクラスター・リソース・グループでフェイルオーバーが発生したときにメッセージを受け取る、メッセージ・キューの名前を指定します。このフィールドが設定されている場合、出口プログラムが完了した後に、指定されたメッセージ・キューがリカバリー・ドメイン内のすべてのノード上に存在していなければなりません。フェイルオーバー・メッセージ・キューを独立ディスク・プール内に置くことはできません。「ライブラリー」フィールドで、フェイルオーバー・メッセージを受け取るメッセージ・キューが含まれる、ライブラリーの名前を指定します。*CURLIB、QTEMP、*LIBLなどをライブラリー名にすることはできません。
- 「フェイルオーバー待ち時間」フィールドで、クラスター・メッセージ・キューでフェイルオーバー・メッセージに対する応答を待つ分数を指定します。使用可能な値は、次のとおりです。

待機しない

ユーザー介入なしでフェイルオーバーが継続します。

無期限に待機

フェイルオーバー照会メッセージに対する応答が受け取られるまで、フェイルオーバーは無期限に待機します。

数値 フェイルオーバー照会メッセージに対する応答を待機する分数を指定します。指定した分数内に応答が受け取られない場合、「フェイルオーバー・デフォルト・アクション」フィールド内の値によって、継続方法が指定されます。

8. 「出口プログラム」ページで、CRG 出口プログラムの情報を指定することができます。装置 CRG を除くすべての CRG タイプで、出口プログラムが必要になります。CRG のクラスター関連イベントが発生し、そのイベントに対する応答が行われた後に、出口プログラムが呼び出されます。
9. 「リカバリー・ドメイン」ページで、リカバリー・ドメインにノードを追加し、クラスター内での役割を指定します。

装置 CRG の作成:

装置クラスター・リソース・グループ (CRG) は、エンティティーとして切り替えることができる、ハードウェア・リソースのプールで構成されています。高可用性ソリューション内に切り替え可能装置を作成するには、これらの装置を使用するノードを装置 CRG の一部とする必要があります。

装置 CRG を作成する前に、切り替え可能なリソースを共有するすべてのノードをデバイス・ドメインに追加します。

装置 CRG を作成するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスター・リソース・サービス」を選択します。
4. 「クラスター・リソース・サービス」ページで、「クラスター・リソース・グループの処理」を選択し、クラスター内のクラスター・リソース・グループのリストを表示します。
5. 「クラスター・リソース・グループ」ページで、「アクションの選択」メニューをクリックします。

6. 「**新規装置 CRG**」を選択して、「**実行**」をクリックします。「**新規装置 CRG**」ウィザードが表示されます。「**新規装置 CRG**」タスクは、リカバリー・ドメイン内のすべてのノードが開始される場合にのみ使用可能です。
7. 「**新規装置 CRG**」ウィザードの指示に従い、新規の装置 CRG を作成します。このウィザードを実行しながら、新規の装置 CRG を作成することもできます。また、新規の独立ディスク・プールを作成したり、既存のディスク・プールを使用するよう指定したりすることもできます。

装置 CRG によって、すべてのリカバリー・ドメイン・ノードで同一のハードウェア・リソース情報が保持され、リソース名が同じであるかどうかを検査されます。また、クラスター管理可能ドメインを構成して、構成オブジェクトの登録済み属性 (リソース名が含まれる場合があります) を、クラスター管理可能ドメインを通じて一致させるすることができます。サイト間ミラーリングを使用している場合は、各サイトの独立ディスク・プールとその他のタイプの切り替え可能装置に対して、個別の装置 CRG を作成してください。

対等 CRG の作成:

対等 CRG を作成すると、ロード・バランシング環境でのノードの役割を定義することができます。

クラスターで対等 CRG を作成するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「**クラスター・リソース・サービス**」を選択します。
4. 「**クラスター・リソース・サービス**」ページで、「**クラスター・リソース・グループの処理**」を選択し、クラスター内のクラスター・リソース・グループのリストを表示します。
5. 「**クラスター・リソース・グループ**」ページで、「**アクションの選択**」メニューをクリックします。
6. 「**新規対等 CRG**」を選択して、「**実行**」をクリックします。「**新規対等 CRG**」ページが表示されません。
7. 「**一般**」ページで、対等 CRG に関する以下の情報を指定します。
 - 「**名前**」フィールドで、CRG の名前を指定します。10 文字を超える名前は付けられません。
 - 「**記述**」フィールドに、CRG の説明を入力します。50 文字を超える説明は入力できません。
 - 「**アプリケーション ID**」フィールドで、対等クラスター・リソース・グループのアプリケーション ID を `[VendorName].[ApplicationName]` の形式で指定します。例: MyCompany.MyApplication。50 文字を超える ID は指定できません。
8. 「**出口プログラム**」ページで、CRG 出口プログラムの情報を指定することができます。装置 CRG を除くすべての CRG タイプで、出口プログラムが必要になります。CRG のクラスター関連イベントが発生し、そのイベントに対する応答が行われた後に、出口プログラムが呼び出されます。
9. 「**リカバリー・ドメイン**」ページで、リカバリー・ドメインにノードを追加し、クラスター内での役割を指定します。

CRG の開始:

クラスター・リソース・グループ (CRG) を開始すると、i5/OS 高可用性環境内でクラスタリングが活動化状態になります。

CRG を開始するには、次のタスクを行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。

2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「**クラスター・リソース・サービス**」を選択します。
4. 「**クラスター・リソース・サービス**」ページで、「**クラスター・リソース・グループの処理**」を選択し、クラスター内のクラスター・リソース・グループのリストを表示します。
5. 「**クラスター・リソース・グループ**」タブで、開始する CRG の名前を選択します。
6. 「**アクションの選択**」メニューから、「**開始**」を選択します。「**状況**」列に、CRG が開始されたことが表示されます。

関連情報

クラスター資源グループの開始 (STRCRG) コマンド

クラスター資源グループの作成 (QcstCreateClusterResourceGroup) API (英語)

メッセージ・キューの指定

クラスター・メッセージ・キューまたはフェイルオーバー・メッセージ・キューのいずれかを指定することができます。これらのメッセージ・キューは、i5/OS 高可用性環境で障害の原因を判別するのに役立ちます。

クラスター・メッセージ・キューは、クラスター・レベルのメッセージに使用され、特定のノードにフェイルオーバーするすべてのクラスター・リソース・グループ (CRG) を制御するメッセージを 1 つ提供します。フェイルオーバー・メッセージ・キューは、CRG レベル・メッセージに使用され、フェイルオーバーする各 CRG に対してメッセージを 1 つ提供します。

クラスター・メッセージ・キューの指定

注: クラスターの作成ウィザードを実行してメッセージ・キューを指定することにより、クラスター・メッセージ・キューを使用するようにクラスターを構成することもできます。

クラスター・メッセージ・キューを指定するには、次の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「**クラスター・リソース・サービス**」を選択します。
4. 「**クラスター・リソース・サービス**」ページで、「**クラスター・プロパティーの表示**」をクリックします。
5. 「**クラスター・プロパティー**」ページで、「**クラスター・メッセージ待ち行列**」をクリックします。
6. 以下の情報を指定して、クラスター・メッセージ・キューを作成します。
 - 「**名前**」フィールドで、クラスター・レベルまたはノード・レベルでフェイルオーバーを処理するメッセージを受け取るための、メッセージ・キューの名前を指定します。ノード・レベルのフェイルオーバーの場合、同じ新規プライマリー・ノードですべてのクラスター・リソース・グループのフェイルオーバーを制御するメッセージが 1 つ送信されます。クラスター・リソース・グループが個々にフェイルオーバーする場合、そのクラスター・リソース・グループのフェイルオーバーを制御するメッセージが 1 つ送信されます。このメッセージは、新規プライマリー・ノードで送信されます。このフィールドが設定されている場合、指定されたメッセージ・キューは、開始時にクラスター内のすべてのノード上に存在していなければなりません。メッセージ・キューを独立ディスク・プール内に置くことはできません。

- 「**ライブラリー**」フィールドで、フェイルオーバー・メッセージを受け取るメッセージ・キューが含まれる、ライブラリーの名前を指定します。
*CURLIB、QTEMP、*LIBL、*USRLIBL、*ALL、*ALLUSRなどをライブラリー名にすることはできません。
- 「**フェイルオーバー待ち時間**」フィールドで、「**待機しない**」または「**無期限に待機**」のいずれかを選択するか、クラスター・メッセージ・キューでフェイルオーバー・メッセージに対する応答を待つ分数を指定します。
- 「**フェイルオーバー・デフォルト・アクション**」フィールドで、フェイルオーバー・メッセージに対する応答がフェイルオーバー待ち時間の値を超えたときに、クラスター・リソース・サービスが行うアクションを指定します。このフィールドは、「**フェイルオーバーの続行**」または「**フェイルオーバーの取り消し**」のいずれかに設定することができます。

フェイルオーバー・メッセージ・キューの指定

フェイルオーバー・メッセージ・キューを指定するには、次のようなステップを行います。

1. Web ブラウザーで、http://mysystem:2001 と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードで、システムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のウィンドウから、「**クラスター・リソース・サービス**」を選択します。
4. 「**クラスター・リソース・サービス**」ページで、「**クラスター・リソース・グループの処理**」を選択し、クラスター内のクラスター・リソース・グループのリストを表示します。
5. クラスター・リソース・グループのリストから、処理を行うクラスター・リソース・グループを選択します。
6. 「**クラスター・リソース・グループ**」ページで、「**アクションの選択**」メニューをクリックし、「**プロパティ**」を選択します。
7. 「**一般**」ページで、以下の値を指定して、フェイルオーバー・メッセージ・キューを指定します。
 - 「**フェイルオーバー・メッセージ待ち行列**」フィールドで、このクラスター・リソース・グループでフェイルオーバーが発生したときにメッセージを受け取る、メッセージ・キューの名前を指定します。このフィールドが設定されている場合、出口プログラムが完了した後に、指定されたメッセージ・キューがリカバリー・ドメイン内のすべてのノード上に存在していなければなりません。フェイルオーバー・メッセージ・キューを独立ディスク・プール内に置くことはできません。
 - 「**ライブラリー**」フィールドで、フェイルオーバー・メッセージを受け取るメッセージ・キューが含まれる、ライブラリーの名前を指定します。*CURLIB、QTEMP、*LIBLなどをライブラリー名にすることはできません。
 - 「**フェイルオーバー待ち時間**」フィールドで、フェイルオーバー・メッセージ・キューでフェイルオーバー・メッセージに対する応答を待つ分数を指定します。フェイルオーバー・メッセージに対する応答が指定されたフェイルオーバー待ち時間を超えた場合に、クラスター・リソース・サービスが行うアクションを指定することもできます。

切り替えの実行

切り替えを実行することで、高可用性ソリューションをテストしたり、プライマリー・ノードの計画停止（バックアップ操作、計画されたシステム保守など）を処理したりすることができます。

手動で切り替えを実行すると、現行のプライマリー・ノードがバックアップ・ノードに切り替わります。クラスター・リソース・グループのリカバリー・ドメインは、これらの役割を定義します。切り替えが発生すると、リカバリー・ドメインで現在定義されているノードの役割が、以下のように変更されます。

- 現行プライマリー・ノードに、最後のアクティブ・バックアップの役割が割り当てられる。
- 現行の最初のバックアップが、プライマリー・ノードの役割に割り当てられる。
- それ以降のバックアップは、バックアップの順序が 1 つ上に移動する。

切り替えを実行できるのは、状況がアクティブになっているアプリケーション、データ、およびデバイス CRG においてのみです。

注: デバイス CRG で切り替えを行うには、パフォーマンス上の理由で、ユーザー・プロファイル名、UID、および GID を同期化する必要があります。クラスター管理可能ドメインを使うと、ユーザー・プロファイルの同期を簡単に行うことができます。

リソースで切り替えを実行するには、以下の手順のようにします。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスター・リソース・サービス」を選択します。
4. 「クラスター・リソース・サービス」ページで、「クラスター・リソース・グループの処理」を選択し、クラスター内のクラスター・リソース・グループのリストを表示します。
5. 切り替えを実行する CRG を選択します。アプリケーション CRG、データ CRG、またはデバイス CRG を選択して、切り替えを実行することができます。
6. 「アクションの選択」メニューで、「SWITCH」を選択します。
7. 確認パネルで、「はい」を選択します。

選択されたクラスター・リソース・グループが、ここでバックアップ・ノードに切り替えられます。「状況」列が、新規ノード名に更新されます。

関連概念

クラスター管理可能ドメイン

関連タスク

239 ページの『クラスター管理可能ドメインの構成』

高可用性環境では、アプリケーションと作動環境の整合性が、高可用性に関係するノード間で保持されている必要があります。クラスター管理可能ドメインは、i5/OS における環境回復のインプリメンテーションであり、作動環境がノード間で整合していることを確認するものです。

関連情報

CRG 1 次の変更 (CHGCRGPRI) コマンド (英語)

切り替えの開始 (QcstInitiateSwitchOver) API (英語)

ノードの構成

ノードとは、i5/OS 高可用性ソリューションに属しているシステムまたは論理区画のことです。

ノード構成には、複数のタスクが関連しています。クラスターの作成ウィザードを使用すると、単純な 2 つのノードのクラスターを構成できます。追加ノードを合計で最大 128 まで追加することができます。高可用性ソリューションを構成するテクノロジーによっては、追加のノード構成タスクが必要になる場合があります。

ノードの開始:

クラスター・ノードを開始すると、i5/OS 高可用性環境のノードでクラスタリングおよびクラスター・リソース・サービスが開始されます。

ノードは、自分自身を開始することができ、クラスターにアクティブ・ノードを検出した場合には、現在アクティブなクラスターと再結合することができます。

ノードでクラスタリングを開始するには、以下の手順で行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスター・リソース・サービス」を選択します。
4. 「ノード」タブで、開始するノードを選択します。
5. 「アクションの選択」メニューをクリックして、「開始」を選択します。指定されたノードでクラスター・リソース・サービスが正常に開始されると、ノードの状況が「開始済み」に設定されます。

関連情報

クラスター・ノードの開始 (STRCLUNOD) コマンド

クラスター・ノードの開始 (QcstStartClusterNode) API

ノードをクラスターに追加できるようにする:

ノードをクラスターに追加するためには、クラスターへの追加可能 (ALWADDCLU) ネットワーク属性の値を設定する必要があります。

クラスター・ノードとして設定するサーバーに対して、ネットワーク属性変更 (CHGNETA) コマンドを使用します。CHGNETA コマンドは、システムのネットワーク属性を変更します。ALWADDCLU ネットワーク属性によって、クラスターのノードとしてノードを追加することが、他のシステムで可能かどうかを指定します。

注: ネットワーク属性 ALWADDCLU を変更するには、*IOSYSCFG 権限がなければなりません。

使用可能な値は、次のとおりです。

***SAME**

値は変更されません。システム出荷時の設定値は *NONE です。

***NONE**

他のシステムは、このシステムをクラスターのノードとして追加できません。

***ANY** 他のどんなシステムも、このシステムをクラスターのノードとして追加できます。

***RQSAUT**

クラスター追加要求が認証された後ならば、他のどんなシステムもこのシステムをクラスターのノードとして追加できます。

ALWADDCLU ネットワーク属性を検査すれば、追加しようとしているノードをクラスターの一部とすることが許可されているかどうか、および X.509 デジタル証明書を使用することによって、クラスター要求の妥当性を検査する必要があるかが分かります。デジタル証明書は、電子的に検証できる身分証明書的一种です。妥当性検査が必要とされた場合、要求を出しているノードと追加しようとしているノードには、以下のものがシステムにインストールされていなければなりません。

- i5/OS オプション 34 (デジタル証明書マネージャー)
- i5/OS オプション 35 (CCA 暗号サービス・プロバイダー)

ALWADDCLU に対して *RQSAUT を選択した場合は、i5/OS クラスター・セキュリティー・サーバー・アプリケーションの認証局信頼リストを正しく設定する必要があります。このサーバー・アプリケーションの ID は、QIBM_QCST_CLUSTER_SECURITY です。少なくとも、クラスターへの加入を許可するノードについては、認証局を追加してください。

ノードの追加:

クラスター・リソース・サービスのグラフィカル・インターフェースを使用すると、最初にクラスターを作成するときに、単純な 2 つのノードのクラスターを作成することができます。i5/OS 高可用性ソリューション内で、クラスターにノードを追加することができます。

高可用性ソリューションの一部として新規クラスターを作成した場合、クラスター内のアクティブ・ノードを介してノードを追加する必要があります。

既存クラスターへノードを追加するには、以下の手順で行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスター・リソース・サービス」を選択します。
4. 「クラスター・リソース・サービス」ページで、「クラスター・ノードの処理」タスクを選択して、クラスター内のノードのリストを表示します。
5. 「ノード」タブで、「アクションの選択」メニューをクリックし、「ノードの追加」アクションを選択します。「ノードの追加」ページが表示されます。
6. 「ノードの追加」ページで、新規ノードの情報を指定します。「OK」をクリックして、ノードを追加します。新規ノードが、ノードのリストに表示されます。1 つのクラスターには、最大 128 ノードを組み込むことができます。

関連情報

クラスター・ノード項目の追加 (ADDCLUNODE) コマンド

クラスター・ノード項目の追加 (QcstAddClusterNodeEntry) API (英語)

デバイス・ドメインへのノードの追加:

デバイス・ドメインとは、デバイス・リソースを共有するクラスター内のノードのサブセットのことです。

切り替えディスク、サイト間ミラーリングなどといった、独立ディスク・プール・ベースのテクノロジーを含む高可用性ソリューションをインプリメントするには、ノードをデバイス・ドメインのメンバーとして定義する必要があります。ノードをデバイス・ドメインに追加すると、クラスターのリカバリー・ドメインを定義するデバイス・クラスター・リソース・グループ (CRG) を作成することができます。装置 CRG のリカバリー・ドメインに入るすべてのノードは、同じデバイス・ドメインに所属している必要があります。クラスター・ノードは、単一のデバイス・ドメインにしか所属することができません。

デバイス・ドメインの作成および管理を行うには、i5/OS オプション 41 (HA 切り替え可能リソース) をインストールする必要があります。デバイス・ドメインのすべてのクラスター・ノード上に、有効なライセンス・キーが存在しなければなりません。

ノードをデバイス・ドメインに追加するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。

3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスター・リソース・サービス」を選択します。
4. 「クラスター・リソース・サービス」ページで「クラスター・ノードの処理」タスクを選択して、クラスターにあるノードのリストを表示します。
5. 「ノード」タブで、デバイス・ドメインに追加するノードを選択します。
6. 「アクションの選択」メニューで、「プロパティ」を選択します。
7. 「クラスター化」タブで、「装置ドメイン」フィールドのノードの追加先となるデバイス・ドメインの名前を指定します。

関連情報

装置ドメイン項目の追加 (ADDDEVDMNE) コマンド

装置ドメイン項目の追加 (QcstAddDeviceDomainEntry) API (英語)

ノード障害検出拡張機能の構成

- ノード障害検出拡張機能を使用して、クラスター・ノードで実際に障害が発生したときに、クラスターが区画化されるのを防ぐことができます。ハードウェア管理コンソール (HMC) またはバーチャル I/O サーバー (VIOS) の区画を使用できます。



- この例では、2 つの異なる IBM システムを管理するために HMC が使用されています。HMC を使用して、例えば、各システムの電源を入れたり、各システム上の論理区画を構成したりすることができます。さらに、HMC は各システムの状態や各システム上の論理区画をモニターします。各システムがクラスター・ノードであり、クラスター・リソース・サービスが 2 つのクラスター・ノード間のハートビートをモニターしていることを前提とします。

- ノード障害検出拡張機能により、HMC を利用するようにクラスター・リソース・サービスを構成することができます。例えば、HMC を使用するクラスター・モニターを持つようにノード A を構成できます。
- HMC は、ノード B (ノード B のシステムまたは論理区画のいずれか) が失敗したことを検出すると、ノ

- ノード A のクラスター・リソース・サービスにその失敗について通知します。次に、ノード A のクラスター・リソース・サービスは、ノード B に失敗のマークを付け、クラスターを区画化せずにフェイルオーバー処理を実行します。
- 同様に、ノード B もクラスター・モニターを持つように構成することができます。この例では、ノード A またはノード B のいずれかが失敗した場合、HMC からもう一方のノードに通知が行われます。
- ノード障害検出拡張機能を使用するには、以下の手順を実行します。
1. HMC を構成します。または:
 2. VIOS をインストールし、構成手順を実行します。
 3. クラスター・モニターが構成されている各クラスター・ノードで、*CIMOM TCP サーバーを構成および始動する必要があります。5770-UME LP のインストールによって提供される *CIMOM サーバーのデフォルト構成を変更して、IBM i システムが CIM サーバーと通信できるようにする必要があります。これを行うには、cimconfig コマンドを PASE シェル内で実行することによって、セキュリティの側面を制御する 2 つの構成属性を変更する必要があります。
 4. コマンド行から **STRTCPSVR *CIMOM** でサーバーを始動します。
 5. コマンド行から **CALL QP2TERM** で PASE シェルを始動します。
 6. **/QOpenSys/QIBM/ProdData/UME/Pegasus/bin/cimconfig -s enableAuthentication=false -p** と入力します。enableAuthentication 属性について詳しくは、CIMON の認証 (Authentication on CIMON) を参照してください。
 7. **/QOpenSys/QIBM/ProdData/UME/Pegasus/bin/cimconfig -s sslClientVerificationMode=optional -p** と入力します。sslClientVerificationMode 属性について詳しくは、認証を参照してください。
 8. **F3** を押して PASE シェルを終了します。
 9. **ENDTCPSVR *CIMOM** を指定して *CIMOM サーバーを終了します。
 10. コマンド行から **STRTCPSVR *CIMOM** で *CIMOM サーバーを再始動します。
 11. HMC または VIOS 区画からのデジタル証明書ファイルをクラスター・ノードにコピーし、トラストストアに追加する必要があります。デジタル証明書は、HMC または VIOS 区画によって自己署名されています。新規バージョンのソフトウェアを HMC または VIOS 区画にインストールすると、新規の証明書が生成される場合があります。これにより、HMC または VIOS 区画とクラスター・ノードとの通信は失敗します (エラー CPFBCB がエラー・コード 4 で表示されます)。これが生じた場合は、その HMC または VIOS 区画がクラスター・モニターで構成されているノード上のトラストストアに、デジタル証明書を追加してください。
 12. クラスター構成手順を実行するには、コマンド行インターフェースでクラスター・モニターの追加 (ADDCLUMON) cl コマンドを使用するか、Web ブラウザーを使用するかのいずれかが可能です。後者を選択した場合、以下の手順を実行します。
 - a. **http://mysystem:2001** と入力します。ここで、*mysystem* はシステムのホスト名です。
 - b. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
 - a. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスター・リソース・サービス」を選択します。
 - b. 「クラスター・ノードの処理」を選択します。
 - c. ノードのポップアップ・メニューを選択します。
 - d. 「プロパティ」を選択します。
 - e. 「モニター」を選択します。
 - f. アクション「クラスター・モニターの追加」を選択します。

- | g. 正しい CIM サーバー・ホスト名、ユーザー ID、およびパスワードを入力します。
- | h. OK を押します。

| **ハードウェア管理コンソール (HMC) の構成:**

| ハードウェア管理コンソール (HMC) をノード障害検出拡張機能と一緒に使用して、クラスター・ノードで実際に障害が発生したときに、クラスターが区画化されるのを防ぐことができます。

| HMC をセットアップするには、以下の手順を実行します。

- | 1. *CIMOM TCP サーバーが IBM i で稼働していることを確認します。QSYSWRK サブシステム内で QUMECIMOM ジョブを検索して、それが稼働しているかどうかを確認することができます。ジョブが稼働していない場合、コマンド STRTCPSVR *CIMOM を指定してそれを始動できます。
- | 2. *SSHD TCP サーバーが IBM i で稼働していることを確認します (グリーン・スクリーンのコマンド入力画面で STRTCPSVR *SSHD と入力します)。*SSHD サーバーを始動するには、QSHRMEMC システム値が 1 に設定されていることを確認する必要があります。
- | 3. HMC に接続されている物理モニターおよびキーボードを使用する必要があります。HMC に対して Telnet でログインしたり、Web インターフェースを使用したりすることはできません。
- | 4. デスクトップで右クリックして制限付きシェルを開き、terminals/xterm を選択します。
- | 5. コマンドを入力できる新規のシェル・ウィンドウが、デスクトップ上に表示されます。
- | 6. 次の手順では、HMC でセキュアなコピー・コマンドを使用します。ただし、ホーム・ディレクトリーを IBM i 上のプロファイルと関連付ける必要があります。例えば、scp コマンドで QSECOFR をプロファイル名として使用する場合、IBM i 上の統合ファイル・システムに /home/QSECOFR ディレクトリーを作成する必要があります。
- | 7. セキュアなコピー・コマンドを使用して、IBM i クラスター・ノードにファイルをコピーします。(scp /etc/Pegasus/server.pem QSECOFR@LP0236A:/server_name.pem) このコマンドで、LP0236A を IBM i システム名の名前に変更し、server_name.pem を hmc_name.pem に変更します。例えば、ファイル名を myhmc.pem にします。
- | 8. HMC をサインオフします。
- | 9. IBM i システムにサインオンし、グリーン・スクリーンのコマンド入力画面を表示します。
- | 10. PASE シェル環境に入ります。(グリーン・スクリーンのコマンド入力画面で call qp2term と入力します)
- | 11. HMC デジタル証明書を移動します (mv /myhmc.pem /QOpenSys/QIBM/UserData/UME/Pegasus/ssl/truststore/myhmc.pem) (上の例では、myhmc.pem という名前を特定のファイル名に置き換えます)。
- | 12. デジタル証明書をトラストストアに追加します (/QOpenSys/QIBM/ProdData/UME/Pegasus/bin/cimtrust -a -U QSECOFR -f /QOpenSys/QIBM/UserData/UME/Pegasus/ssl/truststore/myhmc.pem -T s)。
- | 13. 上の例では、myhmc.pem という名前を特定のファイル名に置き換えます。
- | 14. F3 を押して、PASE シェルを終了します。
- | 15. CIM サーバーを終了します。グリーン・スクリーンのコマンド入力画面で ENDTCPSVR *CIMOM と入力します。
- | 16. CIM サーバーを再始動して、新規の証明書を取得します。(グリーン・スクリーンのコマンド入力画面で STRTCPSVR *CIMOM と入力します)

| **バーチャル I/O サーバー (VIOS) の構成:**

| バーチャル I/O サーバー (VIOS) をノード障害検出拡張機能と一緒に使用して、クラスター・ノードで実際に障害が発生したときに、クラスターが区画化されるのを防ぐことができます。

- | VIOS 区画の場合、以下の手順を実行します。
- | 1. *SSHD TCP サーバーが IBM i で稼働していることを確認します。グリーン・スクリーンのコマンド行で **STRTCPSVR *SSHD** と入力します。
 - | 2. VIOS 区画に Telnet でログインし、サインオンします。
 - | 3. oem_setup_env と入力して、制限されていないシェルに変更します。
 - | 4. セキュアなコピー・コマンドを使用して、IBM i クラスター・ノードにファイルをコピーします。例えば、/usr/bin/scp /opt/freeware/cimom/pegasus/etc/cert.pem QSECOFR@system-name:/server.pem のようにします。**system-name** を IBM i システム名に変更します。**server.pem** を vios-name.pem に変更します。
 - | 5. **startnetsvc cimserver** と入力して、VIOS 区画で稼働する CIMOM サーバーを始動します。
 - | 6. VIOS 区画をサインオフします。
 - | 7. IBM i システム上で、グリーン・スクリーンのコマンド行にサインオンします。
 - | 8. PASE シェル環境に入ります。グリーン・スクリーンのコマンド行で **call qp2term** と入力します。
 - | 9. HMC デジタル証明書を移動するために、**mv /vios1.pem /QOpenSys/QIBM/UserData/UME/Pegasus/ssl/truststore/vios1.pem** と入力します。vios1.pem を特定のファイル名に置き換えます。
 - | 10. デジタル証明書をトラストストアに追加します。**/QOpenSys/QIBM/ProdData/UME/Pegasus/bin/cimtrust -a -U QSECOFR -f vios1.pem -T s** と入力します。vios1.pem という名前を特定のファイル名に置き換えます。
 - | 11. **F3** を押して PASE シェルを終了します。
 - | 12. CIMOM サーバーを終了します。グリーン・スクリーンのコマンド行で **ENDTCPSVR *CIMOM** と入力します。
 - | 13. CIMOM サーバーを再始動して、新規の証明書を取得します。グリーン・スクリーンのコマンド行で **STRTCPSVR *CIMOM** と入力します。

CRG の構成

クラスター・リソース・グループ (CRG) は、i5/OS 高可用性環境内のリソースを管理します。CRG を通じて、複数のタスクによる高可用性リソースの管理が可能になります。

CRG の開始:

クラスター・リソース・グループ (CRG) を開始すると、i5/OS 高可用性環境内でクラスタリングが活動化状態になります。

CRG を開始するには、次のタスクを行います。

1. Web ブラウザーで、**http://mysystem:2001** と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスター・リソース・サービス」を選択します。
4. 「クラスター・リソース・サービス」ページで、「クラスター・リソース・グループの処理」を選択し、クラスター内のクラスター・リソース・グループのリストを表示します。
5. 「クラスター・リソース・グループ」タブで、開始する CRG の名前を選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「開始」を選択します。「状況」列に、CRG が開始されたことが表示されます。

関連情報

クラスター資源グループの開始 (STRCRG) コマンド

クラスター資源グループの作成 (QcstCreateClusterResourceGroup) API (英語)

クラスター・リソース・グループ (CRG) の作成:

クラスター・リソース・グループ (CRG) は、アプリケーション、データ、装置などといった、高可用性リソースを管理します。高可用性環境における特定のリソース・タイプを、それぞれの CRG タイプで管理します。

クラスター・リソース・サービスのグラフィカル・インターフェースを使うと、高可用性リソースの管理用にさまざまな CRG を作成することができます。CRG タイプは、それぞれ個別に使用することも、他の CRG と一緒に使用することもできます。例えば、ご使用のスタンドアロン・ビジネス・アプリケーションで、高可用性が必要になったとします。アプリケーションで高可用性を使用可能にした後に CRG を作成することで、そのアプリケーションの可用性の管理に役立てることができます。

データではなくアプリケーションのみを、停止時に使用できるようにしたい場合、アプリケーション CRG を作成することができます。ただし、データとアプリケーションの両方を使用可能にしたい場合には、独立ディスク・プールに両方とも保管することができます (これは装置 CRG で定義できます)。停止が発生した場合、独立ディスク・プール全体がバックアップ・ノードに切り替わり、アプリケーションとそのデータの両方が使用可能になります。

アプリケーション CRG の作成:

高可用性ソリューションのアプリケーションに高可用性を持たせたい場合、アプリケーション・クラスター・リソース・グループ (CRG) を作成して、そのアプリケーションのフェイルオーバーを管理することができます。

アプリケーション CRG の作成時に、アクティブなテークオーバー IP アドレスを許可するよう指定することができます。アクティブなテークオーバー IP アドレスが許可されたアプリケーション CRG を開始すると、その CRG の開始が許可されます。

アプリケーション CRG を作成するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスター・リソース・サービス」を選択します。
4. 「クラスター・リソース・サービス」ページで、「クラスター・リソース・グループの処理」を選択し、クラスター内のクラスター・リソース・グループのリストを表示します。
5. 「クラスター・リソース・グループ」ページで、「アクションの選択」メニューをクリックします。
6. 「新規アプリケーション CRG」を選択し、「実行」をクリックします。「新規アプリケーション CRG」ページが表示されます。
7. 「一般」ページで、アプリケーション CRG に関する以下の情報を指定します。
 - 「名前」フィールドで、CRG の名前を指定します。10 文字を超える名前は付けられません。
 - 「テークオーバー IP アドレス」フィールドで、アプリケーション CRG に関連付ける IP アドレスを指定します。この値は、IPv4 または IPv6 形式でなければなりません。テークオーバー IP アドレスを使うと、アプリケーションが現在実行されているシステムに関係なく、アプリケーションにアク

セスすることができます。「**テークオーバー IP アドレスの構成**」フィールドは、ユーザーとクラスター・リソース・サービスのどちらが、IP アドレスの作成を担当するのかを判別します。

- 「**記述**」フィールドに、CRG の説明を入力します。50 文字を超える説明は入力できません。
- 「**再始動を許可**」を選択して、アプリケーション CRG に対する再始動の試行回数を指示します。この値によって、バックアップ・ノードへのフェイルオーバーが発生する前に、同一のノードでアプリケーションを再始動する試行回数が増えます。
- 「**テークオーバー IP アドレスの構成**」フィールドで、アプリケーション CRG のテークオーバー IP アドレスの構成および管理を、クラスター・リソース・サービスとユーザーのどちらに担当させるかを選択します。使用可能な値は、次のとおりです。

クラスター・リソース・サービス

この値を指定する場合、CRG を作成する前に、リカバリー・ドメイン内のノード上にテークオーバー IP アドレスが存在してはなりません。すべてのリカバリー・ドメイン・ノード上に、これが作成されています。IP アドレスが存在している場合、アプリケーション CRG の作成は失敗します。

ユーザー

この値を指定する場合、CRG を開始する前に、リカバリー・ドメインで定義されているすべてのプライマリ・ノードとバックアップ・ノード上に、テークオーバー IP アドレスを追加する必要があります。

- 「**アクティブ・テークオーバー IP アドレスの許可**」を選択して、テークオーバー IP アドレスがアプリケーション CRG に割り当てられるときにアクティブになるようにします。「**テークオーバー IP アドレスの構成**」フィールドが「**クラスター・リソース・サービス**」に設定されている場合にのみ、このフィールドは有効になります。
- 「**配布情報ユーザー待ち行列**」フィールドで、配布情報を受け取るユーザー待ち行列の名前を指示します。10 文字を超える名前は付けられません。「**ライブラリー**」フィールドで、配布情報を受け取るユーザー待ち行列が含まれるライブラリーの名前を指定します。*CURLIB、QTEMP、*LIBL などをライブラリー名にすることはできません。10 文字を超える名前は付けられません。

注: 「**配布情報ユーザー待ち行列**」の設定をブランクにした場合、「**ライブラリー名**」をブランクに、「**フェイルオーバー待ち時間**」を 0 に、「**フェイルオーバー・デフォルト・アクション**」を 0 に、それぞれ設定する必要があります。

- 「**フェイルオーバー・メッセージ待ち行列**」フィールドで、このクラスター・リソース・グループでフェイルオーバーが発生したときにメッセージを受け取る、メッセージ・キューの名前を指定します。このフィールドが設定されている場合、出口プログラムが完了した後に、指定されたメッセージ・キューがリカバリー・ドメイン内のすべてのノード上に存在していなければなりません。フェイルオーバー・メッセージ・キューを独立ディスク・プール内に置くことはできません。「**ライブラリー**」フィールドで、フェイルオーバー・メッセージを受け取るメッセージ・キューが含まれる、ライブラリーの名前を指定します。*CURLIB、QTEMP、*LIBL などをライブラリー名にすることはできません。
- 「**フェイルオーバー待ち時間**」フィールドで、クラスター・メッセージ・キューでフェイルオーバー・メッセージに対する応答を待つ分数を指定します。使用可能な値は、次のとおりです。

待機しない

ユーザー介入なしでフェイルオーバーが継続します。

無期限に待機

フェイルオーバー照会メッセージに対する応答が受け取られるまで、フェイルオーバーは無期限に待機します。

数値 フェイルオーバー照会メッセージに対する応答を待機する分数を指定します。指定した分数内に応答が受け取られない場合、「フェイルオーバー・デフォルト・アクション」フィールド内の値によって、継続方法が指定されます。

- 「**フェイルオーバー・デフォルト・アクション**」フィールドで、クラスター・メッセージ・キュー上のフェイルオーバー・メッセージに対する応答が、フェイルオーバー待ち時間の制限内に受け取られなかった場合に、どのようなクラスタリングを行うかを指定します。このフィールドは、「**フェイルオーバーの続行**」または「**フェイルオーバーの取り消し**」のいずれかに設定することができます。
8. 「**出口プログラム**」ページで、CRG 出口プログラムの情報を指定することができます。装置 CRG を除くすべての CRG タイプで、出口プログラムが必要になります。CRG のクラスター関連イベントが発生し、そのイベントに対する応答が行われた後に、出口プログラムが呼び出されます。
 9. 「**リカバリー・ドメイン**」ページで、リカバリー・ドメインにノードを追加し、クラスター内での役割を指定します。

関連情報

クラスター資源グループの作成 (CRTCRG) コマンド

クラスター資源グループの作成 (QcstCreateClusterResourceGroup) API (英語)

データ CRG の作成:

データ・クラスター・リソース・グループ (CRG) は、主に論理複製アプリケーション (複数の高可用性ビジネス・パートナー各社によって提供されています) で使用されます。論理複製に基づいて高可用性ソリューションをインプリメントする場合、データ CRG を作成して、プライマリー・ノードとバックアップ・ノード間のデータの複製を支援することができます。

データ CRG を作成するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「**クラスター・リソース・サービス**」を選択します。
4. 「**クラスター・リソース・サービス**」ページで、「**クラスター・リソース・グループの処理**」を選択し、クラスター内のクラスター・リソース・グループのリストを表示します。
5. 「**クラスター・リソース・グループ**」ページで、「**アクションの選択**」メニューをクリックします。
6. 「**新規データ CRG**」を選択して、「**実行**」をクリックします。「**新規データ CRG**」ページが表示されます。
7. 「**一般**」ページで、データ CRG に関する以下の情報を指定します。
 - 「**名前**」フィールドで、CRG の名前を指定します。10 文字を超える名前は付けられません。
 - 「**記述**」フィールドに、CRG の説明を入力します。50 文字を超える説明は入力できません。
 - 「**配布情報ユーザー待ち行列**」フィールドで、配布情報を受け取るユーザー待ち行列の名前を指示します。10 文字を超える名前は付けられません。「**ライブラリー**」フィールドで、配布情報を受け取るユーザー待ち行列が含まれるライブラリーの名前を指定します。*CURLIB、QTEMP、*LIBL などをライブラリー名にすることはできません。10 文字を超える名前は付けられません。

注: 「**配布情報ユーザー待ち行列**」の設定をブランクにした場合、「**ライブラリー名**」をブランクに、「**フェイルオーバー待ち時間**」を 0 に、「**フェイルオーバー・デフォルト・アクション**」を 0 に、それぞれ設定する必要があります。

- 「**フェイルオーバー・メッセージ待ち行列**」フィールドで、このクラスター・リソース・グループでフェイルオーバーが発生したときにメッセージを受け取る、メッセージ・キューの名前を指定しま

す。このフィールドが設定されている場合、出口プログラムが完了した後に、指定されたメッセージ・キューがリカバリー・ドメイン内のすべてのノード上に存在していなければなりません。フェイルオーバー・メッセージ・キューを独立ディスク・プール内に置くことはできません。「ライブラリー」フィールドで、フェイルオーバー・メッセージを受け取るメッセージ・キューが含まれる、ライブラリーの名前を指定します。*CURLIB、QTEMP、*LIBLなどをライブラリー名にすることはできません。

- 「フェイルオーバー待ち時間」フィールドで、クラスター・メッセージ・キューでフェイルオーバー・メッセージに対する応答を待つ分数を指定します。使用可能な値は、次のとおりです。

待機しない

ユーザー介入なしでフェイルオーバーが継続します。

無期限に待機

フェイルオーバー照会メッセージに対する応答が受け取られるまで、フェイルオーバーは無期限に待機します。

数値 フェイルオーバー照会メッセージに対する応答を待機する分数を指定します。指定した分数内に応答が受け取られない場合、「フェイルオーバー・デフォルト・アクション」フィールド内の値によって、継続方法が指定されます。

8. 「**出口プログラム**」ページで、CRG 出口プログラムの情報を指定することができます。装置 CRG を除くすべての CRG タイプで、出口プログラムが必要になります。CRG のクラスター関連イベントが発生し、そのイベントに対する応答が行われた後に、出口プログラムが呼び出されます。
9. 「**リカバリー・ドメイン**」ページで、リカバリー・ドメインにノードを追加し、クラスター内での役割を指定します。

関連情報

クラスター資源グループの作成 (CRTCRG) コマンド

クラスター資源グループの作成 (QcstCreateClusterResourceGroup) API (英語)

装置 CRG の作成:

装置クラスター・リソース・グループ (CRG) は、エンティティとして切り替えることができる、ハードウェア・リソースのプールで構成されています。高可用性ソリューション内に切り替え可能装置を作成するには、これらの装置を使用するノードを装置 CRG の一部とする必要があります。

装置 CRG を作成する前に、切り替え可能なリソースを共有するすべてのノードをデバイス・ドメインに追加します。

装置 CRG を作成するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「**クラスター・リソース・サービス**」を選択します。
4. 「**クラスター・リソース・サービス**」ページで、「**クラスター・リソース・グループの処理**」を選択し、クラスター内のクラスター・リソース・グループのリストを表示します。
5. 「**クラスター・リソース・グループ**」ページで、「**アクションの選択**」メニューをクリックします。
6. 「**新規装置 CRG**」を選択して、「**実行**」をクリックします。「**新規装置 CRG**」ウィザードが表示されます。「**新規装置 CRG**」タスクは、リカバリー・ドメイン内のすべてのノードが開始される場合のみ使用可能です。

7. 「**新規装置 CRG**」ウィザードの指示に従い、新規の装置 CRG を作成します。このウィザードを実行しながら、新規の装置 CRG を作成することもできます。また、新規の独立ディスク・プールを作成したり、既存のディスク・プールを使用するよう指定したりすることもできます。

装置 CRG によって、すべてのリカバリー・ドメイン・ノードで同一のハードウェア・リソース情報が保持され、リソース名が同じであるかどうかを検査されます。また、クラスター管理可能ドメインを構成して、構成オブジェクトの登録済み属性 (リソース名が含まれる場合があります) を、クラスター管理可能ドメインを通じて一致させるすることができます。サイト間ミラーリングを使用している場合は、各サイトの独立ディスク・プールとその他のタイプの切り替え可能装置に対して、個別の装置 CRG を作成してください。

関連情報

クラスター資源グループの作成 (CRTCRG) コマンド

クラスター資源グループの作成 (QcstCreateClusterResourceGroup) API (英語)

対等 CRG の作成:

対等 CRG を作成すると、ロード・バランシング環境でのノードの役割を定義することができます。

クラスターで対等 CRG を作成するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログインします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「**クラスター・リソース・サービス**」を選択します。
4. 「**クラスター・リソース・サービス**」ページで、「**クラスター・リソース・グループの処理**」を選択し、クラスター内のクラスター・リソース・グループのリストを表示します。
5. 「**クラスター・リソース・グループ**」ページで、「**アクションの選択**」メニューをクリックします。
6. 「**新規対等 CRG**」を選択して、「**実行**」をクリックします。「**新規対等 CRG**」ページが表示されます。
7. 「**一般**」ページで、対等 CRG に関する以下の情報を指定します。
 - 「**名前**」フィールドで、CRG の名前を指定します。10 文字を超える名前は付けられません。
 - 「**記述**」フィールドに、CRG の説明を入力します。50 文字を超える説明は入力できません。
 - 「**アプリケーション ID**」フィールドで、対等クラスター・リソース・グループのアプリケーション ID を `[VendorName].[ApplicationName]` の形式で指定します。例: MyCompany.MyApplication。50 文字を超える ID は指定できません。
8. 「**出口プログラム**」ページで、CRG 出口プログラムの情報を指定することができます。装置 CRG を除くすべての CRG タイプで、出口プログラムが必要になります。CRG のクラスター関連イベントが発生し、そのイベントに対する応答が行われた後に、出口プログラムが呼び出されます。
9. 「**リカバリー・ドメイン**」ページで、リカバリー・ドメインにノードを追加し、クラスター内での役割を指定します。

関連情報

クラスター資源グループの作成 (CRTCRG) コマンド

クラスター資源グループの作成 (QcstCreateClusterResourceGroup) API (英語)

クラスター管理可能ドメインの構成

高可用性環境では、アプリケーションと作動環境の整合性が、高可用性に関係するノード間で保持されている必要があります。クラスター管理可能ドメインは、i5/OS における環境回復のインプリメンテーションであり、作動環境がノード間で整合していることを確認するものです。

クラスター管理可能ドメインの作成:

高可用性ソリューションにおけるクラスター管理可能ドメインは、クラスター内のシステムおよび区画間における、リソースの同期化を保持するメカニズムを提供します。

クラスター管理可能ドメインを作成するには、*IOSYSCFG 権限と、QCLUSTER ユーザー・プロファイルに対する権限を、ユーザーが有する必要があります。クラスター管理可能ドメインを管理するには、クラスター管理可能ドメイン、QCLUSTER ユーザー・プロファイル、クラスター・リソース・グループ・コマンドをそれぞれ表す CRG に対する権限を、ユーザーが有する必要があります。

クラスター管理可能ドメインを作成するには、以下の手順で行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスター・リソース・サービス」を選択します。
4. 「クラスター・リソース・サービス」ページで、「管理可能ドメインの処理」をクリックし、クラスター内のクラスター管理可能ドメインをリストします。クラスター管理可能ドメインが構成されていない場合、このリストは空になります。
5. 「管理可能ドメイン」タブで、「新規管理可能ドメイン」を選択します。
6. 「新規管理可能ドメイン」ページで、クラスター管理可能ドメインに関する以下の情報を指定します。
 - 「名前」フィールドに、クラスター管理可能ドメインの名前を入力します。10 文字を超える名前は付けられません。
 - 「クラスター」フィールドに、クラスターの名前が表示されます。このフィールドの値は変更できません。
 - 「同期オプション」フィールドで、ノードがクラスター管理可能ドメインと結合するときの同期動作を指定します。クラスターがバージョン 6 以降である場合にのみ、このフィールドを使用できます。使用可能な値は、次のとおりです。

最終変更オプション (デフォルト)

モニター対象リソースに対するすべての変更内容をクラスター管理可能ドメインに適用する場合は、このオプションを選択します。モニター対象リソースに行われた最新の変更内容が、すべてのアクティブ・ノード上のリソースに適用されます。

アクティブ・ドメイン・オプション

モニター対象リソースに行った変更内容のみをアクティブ・ノードから許可する場合に、このオプションを選択します。ノードがクラスター管理可能ドメインと結合した場合、非アクティブ・ノード上でモニター対象リソースに行った変更は破棄されます。ネットワーク・サーバー・ストレージ・スペース (*NWSSTG) またはネットワーク・サーバー構成

(*NWSCFG) には、アクティブ・ドメイン・オプションは適用されません。これらのリソースの同期化は、常に最後に変更された内容に基づいて行われます。

- 「管理可能ドメイン内のノード」リストから、クラスター管理可能ドメインに追加するノードを選択し、「追加」を選択します。

関連概念

204 ページの『すべてのノード上のユーザー・プロファイルの保守』
クラスター内のすべてのノードにあるユーザー・プロファイルを保守するために、2 種類のメカニズムを使用することができます。

関連情報

クラスター管理可能ドメインの作成 (CRTCAD) コマンド

クラスター管理可能ドメインの作成 (QcstCrtClusterAdminDomain) API (英語)

クラスター管理可能ドメインへのノードの追加:

高可用性ソリューション内で、クラスター管理可能ドメインにノードを追加することができます。

クラスター管理可能ドメインにノードを追加する前に、そのノードが、クラスター管理可能ドメインがあるクラスターの一部でもあることを確認します。そうでない場合、クラスター管理可能ドメインにノードを追加することはできません。クラスター管理可能ドメインがアクティブである必要はありませんが、アクティブになるまでリソースは整合されません。

管理可能ドメインにノードを追加すると、そのドメインの MRE が追加されるノードにコピーされます。モニター対象リソースが新規ノードに存在しない場合は、クラスター管理可能ドメインによって作成されます。追加されるノード上にモニター対象リソースが既に存在している場合、ドメインがアクティブであれば、残りのクラスター管理可能ドメインと同期化されます。つまり、結合するノード上の各モニター対象リソースの属性値は、アクティブ・ドメインのモニター対象リソースのグローバル値と一致するように変更されます。

クラスター管理可能ドメインにノードを追加するには、以下の手順で行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスター・リソース・サービス」を選択します。
4. 「クラスター・リソース・サービス」ページで、「管理可能ドメインの処理」をクリックして、クラスター内のクラスター管理可能ドメインのリストを表示します。
5. 「管理可能ドメイン」ページで、クラスター管理可能ドメインを選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから「プロパティ」を選択します。
7. 「プロパティ」ページで、「管理可能ドメイン内のノード」のリストからクラスター管理可能ドメインに追加するノードを選択します。「追加」をクリックします。

関連情報

クラスター管理可能ドメイン・ノード項目の追加 (ADDCADNODE) コマンド (英語)

リカバリー・ドメインへのノードの追加 (QcstAddNodeToRcvyDomain) API (英語)

クラスター管理可能ドメインの開始:

クラスター管理可能ドメインにより、i5/OS 高可用性ソリューション内で、リソース環境面での回復力が得られます。

クラスター管理可能ドメインが開始されると、クラスター管理可能ドメインの終了中にモニター対象リソースに加えられた変更は、クラスター管理可能ドメインのすべてのアクティブ・ノードに伝搬されます。

クラスター管理可能ドメインを開始するには、以下のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。`mysystem` はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「**クラスター・リソース・サービス**」を選択します。
4. 「**クラスター・リソース・サービス**」ページで、「**管理可能ドメインの処理**」をクリックして、クラスター内のクラスター管理可能ドメインのリストを表示します。
5. 「**管理可能ドメイン**」ページで、クラスター管理可能ドメインを選択します。
6. 「**アクションの選択**」メニューから、「**開始**」を選択します。

「状況」列にクラスター管理可能ドメインが開始されたことが表示されます。

関連概念

『モニター対象リソースの同期』

モニター対象リソースの同期は、モニター対象リソースがクラスター管理可能ドメインで定義されたノード上で変更されると行われます。

関連情報

クラスター管理可能ドメインの開始 (STRCAD) コマンド (英語)

モニター対象リソースの同期:

モニター対象リソースの同期は、モニター対象リソースがクラスター管理可能ドメインで定義されたノード上で変更されると行われます。

この同期化処理の間、クラスター管理可能ドメインは、リソースに保留中の変更がない限り、グローバル値と値が一致しない属性を持つ各リソースを変更しようと試みます。保留中の変更はドメイン内のすべてのアクティブ・ノードに配布され、各ノード上で影響を受けるリソースに適用されます。保留中の変更が配布される際にグローバル値は変更され、影響を受ける各リソースのグローバル状況は、各ノード上でのリソース変更の操作結果に基づいて整合 または不整合 に変更されます。影響を受けるリソースがドメイン内の各アクティブ・ノード上で正常に変更された場合、そのリソースのグローバル状況は整合 していることとなります。ノード上で変更操作が失敗すると、グローバル状況は不整合 に設定されます。

クラスター管理可能ドメインの非アクティブ時に複数ノードから同じリソースに対して変更が行われると、すべての変更は、同期化処理の一部としてドメインの始動時にすべてのアクティブ・ノードに伝搬されます。すべての保留中の変更はクラスター管理可能ドメインの活動化中に処理されますが、変更を処理する上での決まった順序はありません。クラスター管理可能ドメインの非アクティブ時に複数のクラスター・ノードから単一のリソースに対して変更を行った場合、活動化中に変更を処理する上で決まった順序はありません。

ノードが非アクティブのクラスター管理可能ドメインに結合される場合 (つまり、クラスター管理可能ドメインの終了中にノードが開始された場合)、モニター対象リソースはクラスター管理可能ドメインが始動するまで再同期されません。

注: クラスター管理可能ドメインおよび関連する出口プログラムは、IBM 提供のオブジェクトです。これらのオブジェクトは、`QcstChangeClusterResourceGroup` API またはクラスター資源グループの変更 (`CHGCRG`) コマンドを使用して変更しないでください。予測不能の結果が発生します。

クラスター管理可能ドメインの一部であるクラスター・ノードが終了しても、モニター対象リソースは非アクティブ・ノード上で引き続き変更可能です。ノードが再始動したときに、他のクラスター管理可能ドメインとの間で変更が再同期されます。再同期処理の間、ノードが非アクティブのときにアクティブ・ドメインでも変更が行われなかった場合に限り、クラスター管理可能ドメインは、ドメイン内の他のアクティブ・ノードに対して非アクティブであったノードからの変更をすべて適用します。アクティブ・ドメイン内および非アクティブ・ノード上の両方のモニター対象リソースに対して変更が行われた場合、アクティブ・ドメイン内で行われた変更は、結合ノードに適用されます。つまり、ノードの状況に関係なく、モニター対象リソースに加えられた変更は失われません。同期時の動作は、同期化オプションを指定することで制御できます。

クラスター管理可能ドメインの一部であるクラスター・ノードを終了し、ノード始動時に非アクティブ・ノード上の変更がアクティブ・ドメインに伝搬しないようにするには (例えば、クラスター・ノードを終了して、そのノードでテストする場合)、ノードを管理可能ドメイン・ピア CRG から削除してからクラスター・ノードを終了する必要があります。

関連概念

管理ドメイン・ノード項目の除去 (RMVCAADNODE) コマンド

関連タスク

240 ページの『クラスター管理可能ドメインの開始』

クラスター管理可能ドメインにより、i5/OS 高可用性ソリューション内で、リソース環境面での回復力が得られます。

関連情報

CRG ノード項目の除去 (RMVCRGNODE) コマンド

モニター対象リソース項目の追加:

クラスター管理可能ドメインに、モニター対象リソース項目 (MRE) を追加することができます。モニター対象リソース項目はクリティカル・リソースを定義するため、これらのリソースに対して変更を行った場合、高可用性環境で矛盾がないように整合されます。

モニター対象リソース項目を追加するには、以下の手順で行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
 2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
 3. 「クラスター・リソース・サービス」ページで、「**管理可能ドメインの処理**」をクリックして、クラスター内のクラスター管理可能ドメインのリストを表示します。
 4. 「管理可能ドメイン」ページで、クラスター管理可能ドメイン名の隣にあるコンテキスト・アイコンをクリックし、「**モニター対象リソース項目**」を選択します。
- 注: 「**モニター対象リソース項目**」アクションを使用できるのは、管理しているノードがクラスター管理可能ドメインの一部である場合のみです。モニター対象リソース・タイプの現行リストが表示されません。
5. モニター対象リソース・タイプのリストで、モニター対象リソース・タイプの隣にあるコンテキスト・アイコンをクリックし、「**モニター対象リソース項目の追加**」を選択します。「モニター対象リソース項目の追加」ページが表示されます。
 6. モニター対象リソース項目としてモニターする属性を選択し、「**OK**」をクリックします。MRE オブジェクトがライブラリー内にある場合、そのオブジェクトの名前およびライブラリーを指定する必要があります。クラスター管理可能ドメインがモニターしているリソースのリストに、新規のモニター対象リソース項目が追加されます。ドメインがアクティブである場合に、モニター対象リソースに対して変

更を行うと、クラスター管理可能ドメイン内のすべてのアクティブ・ノード間で同期化されます。デフォルトでは、モニター対象リソース・タイプに関連付けられたすべての属性がモニターされます。ただし、モニター対象とする属性を選択することにより、モニターする属性を制御することができます。

関連タスク

282 ページの『モニターする属性の選択』

モニター対象リソース項目を追加した後で、クラスター管理可能ドメインによってモニターされるそのリソースに関連付けられた属性を選択することができます。

関連情報

管理ドメイン MRE の追加 (ADDCADMRE) コマンド (英語)

モニター対象リソース項目の追加 (QfpadAddMonitoredResourceEntry) API (英語)

切り替えディスクの構成

切り替えディスクは、i5/OS クラスターの一部として構成された独立ディスク・プールです。切り替えディスクを使用すると、独立ディスク・プール内に保管されたデータおよびアプリケーションを、他のシステムに切り替えることができます。

独立ディスク・プールの作成

独立ディスク・プールを作成するために、「新規ディスク・プール」ウィザードを使用できます。新規ディスク・プールを作成して、それをディスク装置に追加する際に、このウィザードが役立ちます。

「新規ディスク・プール」ウィザードを使用すると、パリティ・セットに未構成のディスク装置を組み込んで、装置パリティ保護およびディスク圧縮を開始することができます。ディスク装置を追加する際に、同一のパリティ・セット内にあるディスク装置を、複数のディスク・プールに拡張しないでください。あるパリティ・セットで障害が発生した場合に、複数のディスク・プールに影響を及ぼす可能性があるためです。

IBM Systems Director Navigator for i5/OS の「新規ディスク・プール」ウィザードを使用して独立ディスク・プールを作成するには、以下の手順を実行します。

注: IBM Systems Director Navigator for i5/OS 内のディスクを処理するには、専用保守ツールに対して適切なパスワード構成を行う必要があります。

IBM Systems Director Navigator for i5/OS

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
4. 「ディスク装置」を選択します。
5. 「アクションの選択」メニューから、「新規ディスク・プール」を選択します。
6. ウィザードの指示に従って、ディスク装置を新規ディスク・プールに追加します。
7. ディスク構成をプリントして、リカバリー時に使用できるようにします。
8. 独立ディスク・プール名と番号との関係を記録します。

System i Navigator

System i Navigatorの「新規ディスク・プール」ウィザードを使用して独立ディスク・プールを作成するには、以下の手順を実行します。

1. System i Navigatorで、「ユーザー接続」（またはアクティブな環境）を展開します。
2. 調べたいシステムを展開し、「構成およびサービス」→「ハードウェア」→「ディスク装置」を展開します。
3. 「ディスク・プール」を右クリックして、「新規ディスク・プール」を選択します。
4. ウィザードの指示に従って、ディスク装置を新規ディスク・プールに追加します。
5. ディスク構成をプリントして、リカバリー時に使用できるようにします。
6. 独立ディスク・プール名と番号との関係を記録します。

注: システムが完全に再始動したら、独立ディスク・プールを追加します。専用保守ツール (DST) モードで「新規ディスク・プール」ウィザードを使用する必要がある場合、システムが完全に再始動するとき、独立ディスク・プールの関連装置記述を作成する必要があります。装置記述を作成するには、装置記述の作成 (ASP) (CRTDEVASP) コマンドを使用します。装置記述およびリソース名には、独立ディスク・プールに付けたのと同じ名前を付けてください。装置記述処理 (WRKDEVD) コマンドを使用すると、装置記述および独立ディスク・プール名が一致しているかどうかを検査できます。

ミラー保護の開始

「ディスク装置の追加 (Add Disk Unit)」および「新規ディスク・プール」ウィザードに従って、保護されたディスク・プールに同容量のディスク装置のペアを追加します。ディスクが正しく構成されると、ミラー保護されたミラーリングを開始する準備が整います。

ミラー保護は、単一システムに対する局所的なもので、サイト間ミラーリングとは区別されます。使用不可になっている独立ディスク・プール上でミラーリングを開始する場合は、システムの完全な再始動時に行います。その他のすべてのディスク・プールの場合は、システムを再始動して専用保守ツール (DST) モードにしてからミラー保護を開始します。

- | ロード・ソース・ディスク装置でミラー保護を開始する場合、従わなければならない制限があります。
- | • 容量が異なる 2 つのディスクをミラー保護された対として組み合わせる場合、容量の小さい方のディスクをロード・ソース装置として開始する必要があります。次いで、ロード・ソースは、容量の大きいディスク装置と組み合わせることができます。例えば、ロード・ソース・ディスク装置が 35 GB のディスクである場合、これは 36 GB のディスクと組み合わせることができます。ロード・ソースが 36 GB のディスクである場合、これを 35 GB のディスクと組み合わせることはできません。
- | • ロード・ソース・ディスク装置と、サービス・プロセッサが区画に対して IPL を実行するために使用できない物理ロケーションにあるディスク装置とを組み合わせるように、システムに指示する必要があります。SST から、「ディスク装置の処理」->「ディスク構成の処理」->「リモート IPL 装置のミラー保護を可能にする」を選択します。「リモート IPL 装置のミラー保護を可能にする」機能を使用することにより、ディスク装置が、サービス・プロセッサが区画に対する IPL を実行するために使用できない物理ロケーションにある場合でも、ロード・ソース・ディスク装置と組み合わせることができます。

IBM Systems Director Navigator for iを使用してミラーリングを開始するには、以下のステップを行います。

1. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
2. 「ディスク・プール」を選択します。
3. ミラーリングするディスク・プールを選択します。
4. 「アクションの選択」メニューから、「ミラーリングの開始...」を選択します。

System i Navigatorを使用してミラーリングを開始するには、以下のステップを行います。

1. System i Navigatorで、「ユーザー接続」（またはアクティブな環境）を展開します。

2. 検査する System i を、「構成およびサービス」 → 「ハードウェア」 → 「ディスク装置」 → 「ディスク・プール」で展開します。
3. ミラーリングするディスク・プールを右クリックして、「ミラーリングの開始...」を選択します。

ミラー保護の停止

ミラー保護を停止すると、ミラー保護された各対のうち 1 つのディスク装置は未構成となります。ディスク・プールのミラー保護を停止する前に、ディスク・プール内で各ミラー保護された対のうち、少なくとも 1 つのディスク装置が存在しアクティブになっている必要があります。

ミラー保護されたディスク装置の各対のうち、未構成にするディスク装置をどれにするかを制御する場合、未構成にするディスク装置を中断します。中断状態にないディスク装置の場合は、自動的に選択が行われます。

使用不可になっている独立ディスク・プール上でミラーリングを停止する場合は、システムの完全な再始動時に行います。その他のすべてのディスク・プールの場合は、システムを再始動して専用保守ツール (DST) モードにしてからミラー保護を停止する必要があります。

ミラー保護は、単一システム専用で、サイト間ミラーリングとは区別されます。

IBM Systems Director Navigator for i5/OS を使用してミラー保護を停止するには、以下のステップを行います。

1. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
2. 「ディスク・プール」を選択します。
3. 停止するディスク・プールを選択します。
4. 「アクションの選択」メニューから、「ミラーリングを停止...」を選択します。

System i Navigatorを使用してミラー保護を停止するには、以下のステップを行います。

1. System i Navigatorで、「ユーザー接続」(またはアクティブな環境)を展開します。
2. 検査する System i を、「構成およびサービス」 → 「ハードウェア」 → 「ディスク装置」 → 「ディスク・プール」で展開します。
3. ミラー保護を停止するディスク装置を選択します。
4. 選択したディスク・プールを右クリックして、「ミラーリングを停止...」を選択します。
5. 表示された確認ダイアログ・ボックスで、「ミラーリングを停止...」をクリックします。

ディスク装置またはディスク・プールを追加する

「ディスク装置の追加 (Add Disk Unit)」ウィザードで、既存のディスク・プールを使用して新規または未構成のディスク装置を追加することができます。

「ディスク装置の追加 (Add Disk Unit)」および「ディスク・プール」ウィザードは、時間のかかるいくつかの処理を 1 つの効率的な処理に組み込むことにより、時間を節約します。また、これらのウィザードによりディスク装置の構成を基に推量が行われますが、これはウィザードがシステムの能力を理解して有効な選択のみを提案できるためです。例えば、システムに圧縮の能力がなければ、圧縮を開始するオプションはウィザード上でリストされません。

保護されたディスク・プールにディスク装置を追加するように選択した場合、ウィザードに従い、ディスク装置をデバイス・パリティ保護に含めるか、同じ容量のディスク装置を追加してミラー保護を開始する必要があります。ウィザードには、それらがシステム構成で許容できるアクションの場合、ディスク・プール

全体でデータのバランシングを行うオプション、またはディスク圧縮を開始するオプションもあります。システムで操作が調整されるように、選択するオプションを決定します。

IBM Systems Director Navigator for i5/OS を使用してディスク装置またはディスク・プールを追加するには、以下のステップを行います。

1. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
2. 「ディスク装置」を選択します。
3. 「アクションの選択」メニューから、「ディスク装置の追加 (Add Disk Unit)」を選択します。
4. ウィザードの指示に従って、ディスク装置をディスク・プールに追加します。

System i ナビゲーターを使用してディスク装置またはディスク・プールを追加するには、以下のステップを行います。

1. System i Navigatorで、「ユーザー接続」(またはアクティブな環境)を展開します。
2. 「構成およびサービス」→「ハードウェア」→「ディスク装置」で、検査する System i を展開します。
3. ディスク装置を追加するには、「すべてのディスク装置 (All Disk Units)」を右クリックし、「ディスク装置の追加 (Add Disk Unit)」を選択します。
4. ウィザードの指示に従って、タスクを完了します。

現在の構成の評価

システムのディスク構成を変更する前に、ディスク・プール、IOA、およびフレームとの関連から、既存のディスク装置の正確な場所を知っておく必要があります。

System i Navigatorのグラフィカル・ビューは、システムの構成方法をグラフィカルに表示することにより、このすべての情報を収集する手間を省きます。グラフィカル・ビューを使用することで、System i Navigatorのディスク装置リスト・ビュー経由で可能な機能を、追加された利点であるビジュアル表示で確認しながら実行できます。特定のディスク装置、ディスク・プール、パリティ・セット、またはフレームなど、表内のオブジェクトをどれか右クリックすると、System i Navigatorのウィンドウと同じオプションが表示されます。

「ディスク装置グラフィカル・ビュー」ウィンドウでハードウェアの表示方法を選ぶことができます。例えば、ディスク・プール別の表示を選択してからリスト内のディスク・プールを選択し、選択したディスク・プールを構成するディスク装置が収容されているフレームのみを表示することができます。「すべてのフレーム/装置を表示」を選択して、選択したディスク・プールのディスク装置が収容されているかどうかを調べることができます。また、「装置の位置を表示」を選択して、ディスク装置名をデバイスが挿入された位置と関連付けることも可能です。

グラフィカル・ビューで強調表示された青色のディスク装置を右クリックして、ディスク装置上で実行するアクションを選択できます。例えば、ディスク装置上における圧縮の開始または停止、パリティ・セット内におけるディスク装置の組み込みまたは除外、あるいは、ディスク装置の名前変更を選択することができます。ディスク装置がミラー保護されている場合は、ディスク装置上のミラーリングを中断または再開することが可能です。空のディスク装置スロットを右クリックすると、「ディスク装置の取り付け (Install Disk Unit)」ウィザードを開始します。

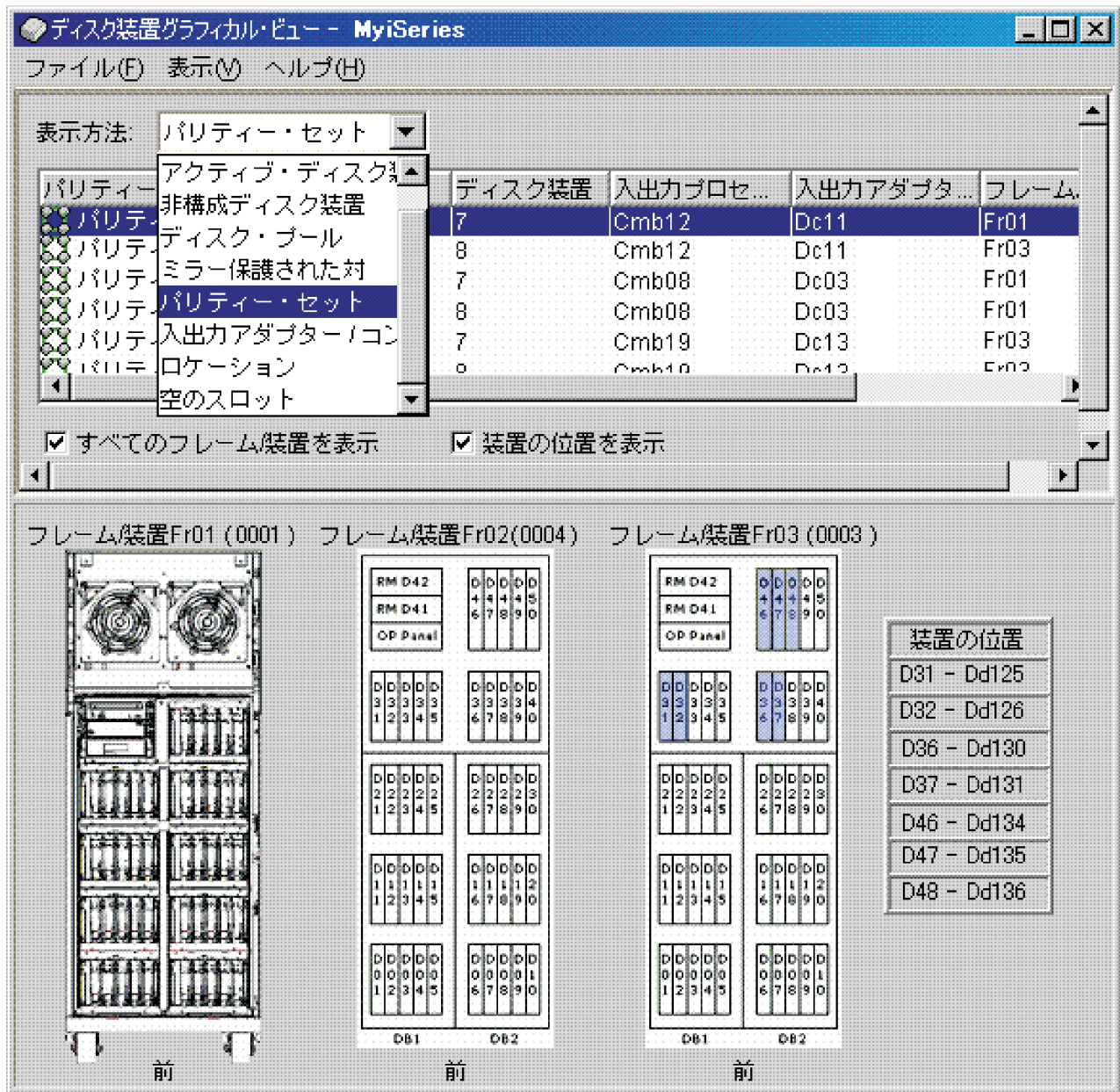
- 1 System i Navigator からグラフィカル・ビューをアクティブにするには、以下のステップを実行します。
 1. System i Navigatorで、「ユーザー接続」(またはアクティブな環境)を展開します。
 2. 調べたいシステムを展開し、「構成およびサービス」→「ハードウェア」→「ディスク装置」を展開します。

3. 「すべてのディスク装置 (All Disk Units)」を右クリックし、「グラフィカル・ビュー (Graphical View)」を選択します。

IBM Systems Director Navigator for i からグラフィカル・ビューをアクティブにするには、以下のステップを実行します。

1. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
2. 「ディスク装置」または「ディスク・プール」を選択します。
3. 「アクションの選択」メニューから、「グラフィカル・ビュー (Graphical View)」を選択します。

以下は、System i Navigatorのグラフィカル・ビューの例です。「表示方法」メニューには、ディスク装置表示用のオプションがいくつかリストされています。



ディスク・プールを使用可能にする

独立ディスク・プールのディスク装置にアクセスするには、ディスク・プールを使用可能 (オンに変更) する必要があります。

独立ディスク・プールのディスク装置および対応するデータベースのオブジェクトにアクセスするには、ディスク・プールを使用可能 (オンに変更) する必要があります。リモート・ミラーリングを使用している場合は、ディスク・プールの実動コピーを使用可能にしなければなりません。実動コピーが切り離されている場合は、ミラー・コピーの作成のみが可能です。リモート・ミラーリングされたディスク・プールの場合、リモート・ミラーリングが中断状態でない限り、切り替え可能なハードウェア・グループを開始してからディスク・プールを使用可能にします。

複数システムがクラスター化された環境では、現行ノードまたはクラスター内の別のノードに対して、ディスク・プールを使用可能な状態にすることができます。独立ディスク・プールは、一度に 1 つのノードに対してのみ、オンにすることが可能です。別のノードから独立ディスク・プールにアクセスするときは、独立ディスク・プールをバックアップ・クラスター・ノードに切り替える必要があります。詳細は、『切り替えの実行』でデバイス CRG (System i Navigatorでは切り替え可能ハードウェアとして参照) のバックアップ・ノードへの切り替えについて参照してください。

注: 1 次または 2 次ディスク・プールを使用可能にすると、ディスク・プール・グループ内のすべてのディスク・プールも同時に使用可能になります。

ディスク・プールを使用可能にするか、別の独立ディスク・プール上でディスク構成の変更を行う場合、処理が停止しているように見えます。これは、別の装置記述アクティビティーを実行中の場合にディスク・プールを使用可能にすると、ディスク構成の変更が待機するためです。

リモート・ミラーリングされたディスク・プールの使用可能処理の最初で障害が発生すると、次の使用可能または再開時に完全同期を行わなければならない場合があります。

独立ディスク・プールを使用可能にするには、以下の手順を行います。

1. System i Navigatorで、「ユーザー接続」 (またはアクティブな環境) を展開します。
2. 「構成およびサービス」 → 「ハードウェア」 → 「ディスク装置」で検査対象を展開します。
3. 「ディスク・プール」を展開します。
4. 使用不可になっているディスク・プールを右クリックして、「使用可能化」を選択します。同時に複数のディスク・プールを選択して使用可能にすることができます。
5. 表示されるダイアログ・ボックスから、「使用可能化」を選択して、ディスク・プールを使用可能な状態にします。

文字ベース・インターフェースの構成の変更 (VRYCFG) コマンドを使用して、ディスク・プールを使用可能にすることができます。

ステップが処理のどの段階にあるかを判断するには、ASP 状況の表示 (DSPASPSTS) コマンドを使用します。

切り替え論理装置 (LUN) の構成

切り替え論理装置は、装置クラスター・リソース・グループによって制御され、クラスター内のノード間で切り替えることができる独立ディスク・プールです。IBM® System Storage™ で切り替え可能な論理装置を使用する IBM i 高可用性ソリューションでは、ASP デバイスを切り替えることができるクラスター・ノードごとに、ホスト ID およびボリューム・グループを定義する ASP コピー説明を構成する必要があります。

IBM i では、切り替え可能な論理装置の ASP コピー説明を作成した場合、外部ストレージ・ユニットのホスト ID およびボリューム・グループがセットアップされるのではなく、IBM i システムと外部ストレージ・ユニット上の既存のホスト ID およびボリューム・グループとの間の関係がセットアップされます。

IBM i 上で切り替え可能な論理装置のコピー説明を作成する前に、IBM System Storage の外部ストレージ・ユニット上で論理装置を構成するとともに、切り替えを制御する独立補助記憶域プールおよび装置クラスター・リソース・グループを作成しておく必要があります。IBM System Storage DS8000[®] の使用について詳しくは、IBM System Storage DS8000 Information Center を参照してください。

IBM Systems Director Navigator for i

切り替え可能な論理装置を構成するには、以下の手順を実行します。

1. IBM i コマンド・プロンプトで、ASP コピー説明の追加 (**ADDASPCPYD**) コマンドを入力します。
2. 該当する ASP デバイス、クラスター・リソース・グループ、クラスター・リソース・グループ・サイト、IBM System Storage ホスト、ロケーション、および論理装置の名前を入力します。
3. リカバリー・ドメイン・フィールドに、該当するクラスター・ノード名、ホスト ID、およびボリューム・グループを入力します。
4. 切り替え可能な論理装置を使用する ASP デバイスごとに、ASP コピー説明を作成します。クラスター・リソース・グループ内のすべての ASP デバイスは、個別の ASP コピー説明によって定義される必要があります。

サイト間ミラーリングの構成

サイト間ミラーリングとは、リモート・ミラーリング、メトロ・ミラー、グローバル・ミラーなど、さまざまな高可用性テクノロジーを総称したものです。これらの各テクノロジーには、構成に関連する具体的なタスクがあります。

リモート・ミラーリングの構成

リモート・ミラーリング は、サイト間ミラーリングの副次機能です。リモート・ミラーリングを使用して高可用性ソリューションを構成するには、実動システムとバックアップ・システムの間で、ミラーリング・セッションを構成する必要があります。

リモート・ミラーリングを構成するには、アクティブなクラスター、ノード、および CRG が必要になります。リモート・ミラーリングに使用する予定の独立ディスク・プールは、構成を完了するためにオフ (使用不可) に変更しておく必要があります。トピック「シナリオ: リモート・ミラーリングを使用するサイト間ミラーリング」では、リモート・ミラーリングに基づく高可用性ソリューションをセットアップするための、段階的な手順を説明しています。

IBM Systems Director Navigator for i

IBM Systems Director Navigator for i を使用してリモート・ミラーリングを構成するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
4. 「ディスク・プール」を選択します。
5. 実動 (ソース) コピーとして使用するディスク・プールを選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「新規セッション」を選択します。

7. ウィザードの指示に従って、作業を完了します。

System i Navigator

System i Navigator を使用してリモート・ミラーリングを構成するには、以下の手順を実行します。

1. System i Navigator で、「ユーザー接続」（または、アクティブな環境）を展開します。
2. 実動コピーとして使用するシステムを展開します。
3. 「構成およびサービス」 → 「ハードウェア」 → 「ディスク装置」 → 「ディスク・プール」を展開します。
4. 実動コピーとして使用するディスク・プールを右クリックして、「セッション」 → 「新規」と選択します。
5. ウィザードの指示に従って、作業を完了します。


関連概念

208 ページの『シナリオ: リモート・ミラーリングによる切り替えディスク』

このシナリオでは、3 つのノード・クラスターにおいてリモート・ミラーリングによる切り替えディスクを使用する、i5/OS 高可用性ソリューションについて説明します。このソリューションは、災害時回復と高可用性の両方を提供します。

メトロ・ミラー・セッションの構成

IBM System Storage のメトロ・ミラー・テクノロジーを使用した i5/OS 高可用性ソリューションの場合、System i マシンと、メトロ・ミラーが構成されている IBM System Storage の外部ストレージ・ユニットとの間に、セッションを構成する必要があります。i5/OS のメトロ・ミラー・セッションは、外部ストレージ・ユニットのミラーリングをセットアップするのではなく、i5/OS システムと外部ストレージ・ユニット上の既存のメトロ・ミラー構成との間での関係をセットアップします。

i5/OS 上でメトロ・ミラー・セッションを作成する前に、IBM System Storage の外部ストレージ・ユニット上で、メトロ・ミラーを構成しておく必要があります。IBM System Storage DS8000 でのメトロ・ミラーの使用については、IBM System Storage DS8000 Information Center  を参照してください。

メトロ・ミラー・セッションを構成するには、以下の手順で行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
4. 「ディスク・プール」を選択します。
5. 実動 (ソース) コピーとして使用するディスク・プールを選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「新規セッション」を選択します。
7. ウィザードの指示に従って、作業を完了します。

関連情報

Add コピー説明の追加 (ADDASPCPYD) コマンド (英語)


ASP セッションの開始 (STRASPSSN) コマンド (英語)

グローバル・ミラー・セッションの構成

IBM System Storage のグローバル・ミラー・テクノロジーを使用する i5/OS 高可用性ソリューションの場合、System i マシンと、グローバル・ミラーが構成されている IBM System Storage の外部ストレージ・ユニットとの間で、セッションを構成する必要があります。i5/OS のグローバル・ミラー・セッション

は、外部ストレージ・ユニットのミラーリングをセットアップするのではなく、i5/OS システムと外部ストレージ・ユニット上の既存のグローバル・ミラー構成との間での関係をセットアップします。

IBM System Storage グローバル・ミラー・テクノロジーでは、すべてのユーザーが 1 つのグローバル・ミラー接続を共有しなければなりません。i5/OS の高可用性グローバル・ミラーでは、所定の System Storage サーバー上でグローバル・ミラーを構成することができる System i 区画は 1 つだけです。他の System i 区画や、他のプラットフォームのサーバーは、同時にグローバル・ミラーを使用することはできません。グローバル・ミラー・セッションに複数のユーザーを追加すると、予想不能の結果が生じます。

i5/OS でグローバル・ミラー・セッションを作成する前に、IBM System Storage の外部ストレージ・ユニット上で、グローバル・ミラーを構成しておく必要があります。IBM System Storage DS8000 でのグローバル・ミラーの使用について詳しくは、IBM System Storage DS8000 Information Center  を参照してください。

グローバル・ミラーリングを構成するには、以下の手順で行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
4. 「ディスク・プール」を選択します。
5. 実動 (ソース) コピーとして使用するディスク・プールを選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「新規セッション」を選択します。
7. ウィザードの指示に従って、作業を完了します。

関連情報

Add コピー説明の追加 (ADDASPCPYD) コマンド (英語)

ASP セッションの開始 (STRASPSSN) コマンド (英語)

切り替え論理装置 (LUN) の構成

切り替え論理装置は、装置クラスター・リソース・グループによって制御され、クラスター内のノード間で切り替えることができる独立ディスク・プールです。IBM® System Storage™ で切り替え可能な論理装置を使用する IBM i 高可用性ソリューションでは、ASP デバイスを切り替えることができるクラスター・ノードごとに、ホスト ID およびボリューム・グループを定義する ASP コピー説明を構成する必要があります。

IBM i では、切り替え可能な論理装置の ASP コピー説明を作成した場合、外部ストレージ・ユニットのホスト ID およびボリューム・グループがセットアップされるのではなく、IBM i システムと外部ストレージ・ユニット上の既存のホスト ID およびボリューム・グループとの間の関係がセットアップされます。

IBM i 上で切り替え可能な論理装置のコピー説明を作成する前に、IBM System Storage の外部ストレージ・ユニット上で論理装置を構成するとともに、切り替えを制御する独立補助記憶域プールおよび装置クラスター・リソース・グループを作成しておく必要があります。IBM System Storage DS8000® の使用について詳しくは、IBM System Storage DS8000 Information Center を参照してください。

IBM Systems Director Navigator for i

切り替え可能な論理装置を構成するには、以下の手順を実行します。

1. IBM i コマンド・プロンプトで、ASP コピー説明の追加 (ADDASPCPYD) コマンドを入力します。

2. 該当する ASP デバイス、クラスター・リソース・グループ、クラスター・リソース・グループ・サイト、IBM System Storage ホスト、ロケーション、および論理装置の名前を入力します。
3. リカバリー・ドメイン・フィールドに、該当するクラスター・ノード名、ホスト ID、およびボリューム・グループを入力します。
4. 切り替え可能な論理装置を使用する ASP デバイスごとに、ASP コピー説明を作成します。クラスター・リソース・グループ内のすべての ASP デバイスは、個別の ASP コピー説明によって定義される必要があります。

高可用性の管理

i5/OS 高可用性ソリューションの構成後、高可用性に関連するいくつかのインターフェースを使用してソリューションを管理することができます。

シナリオ: 高可用性ソリューションの管理

高可用性ソリューションのシステム・オペレーターまたは管理者にとって、バックアップやシステム保守などの一般的なタスクを高可用性環境で実行することは不可欠です。

以下のシナリオでは、バックアップやアップグレードなどの一般的なシステム・タスクに加えて、クラスター区画やフェイルオーバーなどの高可用性イベントを実行する上での手順を説明します。各シナリオでは、モデル環境が既に選択されています。各シナリオでの説明は、特定の高可用性ソリューションに対応したものになっていますが、あくまでも一例として使用するようになっています。

シナリオ: 高可用性環境でのバックアップの実行

ご使用の高可用性ソリューションおよびバックアップ戦略によって、データのバックアップ方法は異なります。しかし、高可用性環境でシステムのバックアップ操作を実行する場合に、共通して使える一連のタスクがあります。

一部の高可用性ソリューションでは、バックアップ・システムに保管されたデータの 2 次コピーから、リモート・バックアップを実行できる場合があります。リモート・バックアップを使用することで、2 次システムでバックアップを行いながら、実動システムを操作可能にしておくことができます。バックアップ・システムでバックアップがリモートに実行される 2 つの高可用性ソリューションの例を、各シナリオで説明します。

最初のシナリオでは、リモート・ミラーリング技術を使用する高可用性ソリューションで、リモート・バックアップを実行します。2 番目のシナリオでは、メトロ・ミラー、グローバル・ミラーなどといった、IBM System Storage ソリューションを使用する高可用性環境で、FlashCopy 機能を使用する方法を紹介します。

シナリオ: リモート・ミラーリング環境でのバックアップの実行:

このシナリオでは、リモート・ミラーリングを使用する i5/OS 高可用性ソリューションで、リモート・バックアップを実行する際に必要なタスクの概要を説明します。

概説

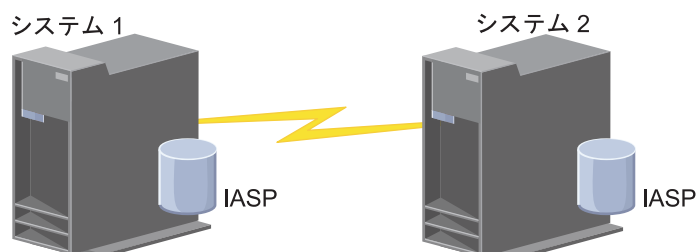
この例では、リモート・ミラーリング・テクノロジーに基づく高可用性ソリューションで使用される独立ディスク・プールに保管されたデータのバックアップを、システム管理者が実行したいと考えています。バックアップを実行するために、実動システムをオフラインにしまうと、システムに影響が出てしまうた

め、管理者としては避けたいところです。そこで管理者は、ミラーリングされたコピーを一時的に切り離してから、リモート・ロケーションの独立ディスク・プールにあるデータの 2 次コピーからバックアップを実行するよう、計画を立てます。

注: 基本的には、ミラーリングされたコピーを切り離すと、コピーが実際に再接続されるまでに、リモート・ミラーリングが終了します。切り離されている間は、高可用性および災害時回復は使用できなくなります。この処理中に実動システムで停止が発生した場合、データが失われてしまうことがあります。

詳細

次の図は、この環境を示しています。



構成ステップ

1. 独立ディスク・プールの静止
2. 302 ページの『ミラー・コピーの切り離し』
3. ディスク・プールを使用可能にする
4. 独立ディスク・プールのバックアップ
5. 300 ページの『独立ディスク・プールの再開』
6. 303 ページの『ミラー・コピーの再接続』

シナリオ: FlashCopy 機能の実行:

この例では、バックアップ・サイトの外部ストレージ・ユニットに保管されたデータのリモート・コピーから、管理者がバックアップを実行します。IBM Storage Solutions で利用できる FlashCopy 機能を管理者が使用することで、バックアップの所要時間が大幅に削減されます。

概説

この例では、IBM System Storage の外部ストレージ・ユニットに保管されたデータのバックアップを、システム管理者が実行したいと考えています。バックアップを実行するために、実動システムをオフラインにしてしまうと、システムに影響が出てしまうため、管理者としては避けたいところです。代わりに FlashCopy 操作を実行して、データのポイント・イン・タイム取り込みを行うよう、管理者が計画します。このデータを基に、管理者は外部メディアにデータをバックアップします。FlashCopy 操作はわずか数秒で完了するため、バックアップ処理全体の時間を削減できます。

この例では、バックアップ操作用に FlashCopy 機能を使用していますが、実際にはさまざまな目的で FlashCopy 機能を使用することができます。例えば、FlashCopy をデータウェアハウジングに使用して、実動システム上の照会ワークロードを減らしたり、実動データの複製に使用して、テスト環境を作成したりすることができます。

構成ステップ

1. 300 ページの『独立ディスク・プールの静止』
2. 310 ページの『FlashCopy セッションの構成』
3. IBM System Storage の外部ストレージ・ユニットで、FlashCopy 機能を実行します。IBM System Storage DS8000 での FlashCopy 機能の使用については、IBM System Storage DS8000

Information Center  を参照してください。

4. 300 ページの『独立ディスク・プールの再開』
5. ディスク・プールを使用可能にする
6. 独立ディスク・プールのバックアップ

シナリオ: 高可用性環境でのオペレーティング・システムのアップグレード

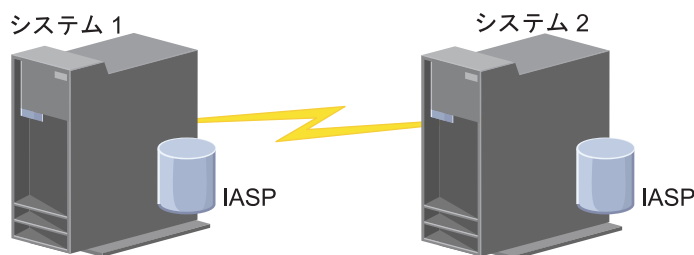
- 1 この例では、システム管理者が高可用性ソリューションにある 2 つの IBM i システムのオペレーティング・システムを、リモート・ミラーリングに基づいてアップグレードしています。

概説

- 1 システム管理者は、高可用性環境で 2 つのシステムに対してオペレーティング・システムをアップグレードする必要があります。この例では、システム 1 および システム 2 の、2 つのノードがあります。システム 1 は実動コピーで、システム 2 はミラー・コピーです。いずれのシステムも IBM i V6R1 です。独立ディスク・プールはオンラインであり、リモート・ミラーリングはアクティブ、そしてシステムは同期化されています。システム管理者はこれらのシステムを両方とも i 7.1 にアップグレードしたいと考えています。

詳細

以下の図形は、環境を図解しています。



構成ステップ

1. ミラー・コピーのデタッチ (システム 2)。
2. CRG の終了 (システム 2)。
3. ノードの停止 (システム 2)。
4. システム 2 を新規リリースにアップグレードします。詳しくは、『i5/OS および関連ソフトウェアのアップグレードまたは取り替え』を参照してください。
- 1 5. IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムをインストールします。

6. ディスク・プールを使用できるようにして、システム 2 でアプリケーションをテストします。アプリケーションをテストすることにより、それらが新規リリース内で期待どおりに作動することを確認できます。アプリケーション・テストが完了したら、次の残りのステップを完了して、アップグレードを終了できます。
7. デタッチされたミラー・コピー (システム 2) でのディスク・プールを使用不可にします。
8. ミラー・コピーの再接続を実行します。これにより、ミラー・データの再同期が開始されます。再同期化が完了したら、アップグレード処理を続けることができます。
9. 切り替えを実行します。これにより、ミラー・コピー (システム 2) が新しい実動コピーになり、実動コピー (システム 1) が新しいミラー・コピーになります。

注: n-1 から n へのリモート・ミラーリングは実行できないため、リモート・ミラーリングは中断されます。n から n-1 へのリモート・ミラーリングは問題なく実行できます。このシナリオでは、リモート・ミラーリングは切り替えが完了した後で中断します。残りのアップグレード処理を実行している間、データはミラーリングされなくなります。これは、有効なバックアップ・システムがなくなったからです。

10. CRG の終了 (システム 1)。
11. ノードの停止 (システム 1)。
12. システム 1 を新しいリリースにアップグレードします。詳しくは、『i5/OS および関連ソフトウェアのアップグレードまたは取り替え』を参照してください。
13. IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムをインストールします。
14. ノードの開始 (システム 1)。
15. CRG の開始 (システム 1)。
16. ミラーリングの再開
17. 切り替えの実行。これで、現在のミラー・コピー (システム 1) が実動コピーに切り替えられ、実動コピー (システム 2) がミラー・コピーになります。これは、アップグレード前のオリジナルの構成です。
18. クラスターのクラスター・バージョンの調整
19. PowerHA LP の高可用性バージョンの調整

例: オペレーティング・システムのアップグレード:

高可用性環境では、オペレーティング・システムのアップグレードに先立って、特定のアクションを行う必要があります。

以下の例は、クラスター環境でアップグレードする際に行うべき必要なアクションを判断するのに役立ちます。アップグレードやアクションを行う前に、クラスターのクラスター・バージョンを最初に調べる必要があります。

注: 注:

注:

1. V6R1 は、オペレーティング・システムの現行リリースを表します。
2. 7.1 は、オペレーティング・システムの新規リリースを表します。
3. V5R4 は、オペレーティング・システムの以前のリリースを表します。

- 例 1: アップグレードするノードは IBM i V6R1。クラスター内のその他のすべてのノードは IBM i V6R1 以降。現行クラスター・バージョンは 6。
 アクション: ノードを IBM i 7.1 にアップグレードします。ノードのアップグレード後に、アップグレードされたノード上でクラスタリングを始動します。
- 例 2: アップグレードするノードは IBM i V6R1。クラスター内のその他のすべてのノードは IBM i V6R1。現行クラスター・バージョンは 5。
 アクション: 現行クラスター・バージョンを 6 にアップグレードします。ノードを IBM i 7.1 にアップグレードします。アップグレードしたノード上でクラスタリングを始動します。
- 例 3: アップグレードするノードは IBM i V5R4。クラスター内のその他のすべてのノードは IBM i V6R1。現行クラスター・バージョンは 5。
 アクション: IBM i 7.1 にアップグレード中のノードをクラスターから削除してからアップグレードします。現行クラスター・バージョンを 6 に変更します。ノードを IBM i 7.1 にアップグレードし、クラスターに追加して戻します。
- 例 4: アップグレードするノードは IBM i V6R1。現在クラスター内にあるのは IBM i V5R4 と IBM i V6R1 のノードのみ。現行クラスター・バージョンは 5。IBM i V6R1 ノードを IBM i 7.1 にアップグレードすることは、ノードを IBM i V5R4 のままにしておくことより重要性が低い。
 アクション:
 1. クラスターからアップグレード中のノードの除去を行います。
 2. ノードを IBM i 7.1 にアップグレードします。
 3. 残りの IBM i V5R4 ノードを最低でも IBM i V6R1 にアップグレードします。
 4. 『クラスター・バージョンの変更』にあるように、クラスター・バージョンを 5 にします。
 5. アップグレードしたノードをクラスターに追加して戻します。
- シナリオ 5: アップグレードするノードは IBM i V6R1。現在クラスター内にあるのは IBM i V5R4 と IBM i V6R1 のノードのみ。現行クラスター・バージョンは 5。IBM i V6R1 ノードを IBM i 7.1 にアップグレードすることは、ノードを IBM i V5R4 のままにしておくことより重要性が高い。
 アクション:
 1. IBM i V5R4 ノードをクラスターからすべて除去します。
 2. 『クラスター・バージョンの変更』にあるように、クラスター・バージョンを 5 にします。
 3. ノードを IBM i 7.1 にアップグレードします。
 4. アップグレードしたノードを開始します。
 5. 残りの IBM i V5R4 ノードが IBM i 7.1 にアップグレードされると、クラスターに追加して戻されます。
- シナリオ 6: アップグレードするノードは IBM i V5R4。クラスター内のノードのうち、他の少なくとも 1 つが IBM i V5R4。現行クラスター・バージョンは 3 以下。
 アクション: すべてのノードを IBM i V6R1 にアップグレードします。クラスター・バージョンを 5 に変更します。すべてのノードを IBM i 7.1 にアップグレードします。

以下の表に、クラスター環境でアップグレードを行う際に必要なアクションを示します。

表 39. ノードの IBM i 7.1 へのアップグレード

アップグレードするノードの現行リリース	現行クラスター・バージョン	アクション
V6R1	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. ノードを IBM i 7.1 にアップグレードします。 2. アップグレードしたノードを開始します。
V6R1	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. クラスター・バージョンの変更に あるように、クラスター・バージョンを 6 にします。 2. ノードを IBM i 7.1 にアップグレードします。 3. アップグレードしたノードを開始します。 <p>注: クラスター内のその他のノードが IBM i V5R4 の場合、シナリオ 4 および 5 で詳細を確認してください。</p>
V5R4	5 以下	<p>オプション A</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. クラスターからアップグレード中のノードの除去を行います。 2. クラスター・バージョンの変更に あるように、クラスター・バージョンを 6 にします。 3. ノードを 7.1 にアップグレードします。 4. ノードを追加してクラスターに戻します。 <p>オプション B</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. すべてのノードを V6R1 にアップグレードします。 2. クラスター・バージョンの変更に あるように、クラスター・バージョンを 6 にします。 3. すべてのノードを 7.1 にアップグレードします。

シナリオ: 装置を高可用性にする

独立ディスク・プールに加えて、サポートされている他の装置用にも高可用性を提供することができます。この状況において、高可用性アドミニストレーターはイーサネット回線へ高可用性を提供したいと考えます。

概説

システム管理者は高可用性ソリューション内で使用されているイーサネット回線の高可用性を提供したいと考えます。現在の構成では、切り替えディスク・テクノロジーを使用する 2 つのシステムによって、計画

された停止に対する高可用性を提供しています。このソリューションはまた、クラスター管理可能ドメインを使用して、高可用性ソリューションの作動環境への変更を管理し、同期化します。この例では、これらのステップを終了する前に、すべての高可用性構成およびイーサネット構成が正常に完了しているものと想定しています。また、高可用性の現在の状態はアクティブで、すべてのモニター対象リソースが環境内で整合しているとも想定しています。この例は、イーサネット回線に対する高可用性を構成する際のステップを提供します。

構成ステップ

1. 271 ページの『切り替え可能装置の作成』
2. 242 ページの『モニター対象リソース項目の追加』
3. 282 ページの『モニターする属性の選択』

クラスターの管理

クラスター・リソース・サービスのグラフィカル・インターフェースを使用すると、i5/OS 高可用性ソリューションの基礎となるクラスター・テクノロジーに関連した、さまざまなタスクを実行することができます。これらのタスクは、クラスターの管理および保守に役立ちます。

クラスターを構成した後に、以下のような変更をクラスターに加えることができます。

クラスター・タスク

- クラスターへのノードの追加
- クラスターからのノードの除去
- クラスター・ノードの開始
- クラスター・ノードの終了
- 最新レベルへのクラスターのクラスター・バージョンの調整
- クラスターの削除
- クラスター・ノードの変更

クラスター・リソース・グループ・タスク

- 新規クラスター・リソース・グループの作成
- 既存クラスター・リソース・グループの削除
- クラスター・リソース・グループの開始
- クラスター・リソース・グループへのノードの追加
- クラスター・リソース・グループからのノードの除去
- クラスター・リソース・グループの終了
- クラスター・リソース・グループのリカバリー・ドメインの変更
- 切り替えの実行
- デバイス・ドメインへのノードの追加
- デバイス・ドメインからのノードの除去

クラスター管理可能ドメインのタスク

- クラスター管理可能ドメインの作成
- モニター対象リソースの追加
- クラスター管理可能ドメインの削除

PowerHA バージョンの調整

PowerHA バージョンは、PowerHA 製品によって管理されるクラスター内のノードがアクティブに相互通信するバージョンです。

PowerHA バージョンの値によって、PowerHA 製品で使用可能な機能が決まります。PowerHA バージョンを作動させるには、特定のクラスター・バージョンが必要になる場合があります。例えば、PowerHA バージョン 2.0 には、現行のクラスター・バージョン 7 が必要です。

クラスターの作成時に、現行 PowerHA バージョンが設定されます。クラスターが存在する場合、現行 PowerHA バージョンは、サポートされる最も低いバージョンに設定されます。

クラスター・バージョンと同じように、PowerHA には現行バージョン・レベルと潜在バージョン・レベルが存在します。現行 PowerHA バージョンは、PowerHA 製品によって認識されるクラスター内のノードがアクティブに相互通信するバージョンです。潜在 PowerHA バージョンは、ノードがサポートできる最も高い PowerHA バージョンです。すべての PowerHA ノードが共通の潜在 PowerHA バージョンとともにインストールされるまで、PowerHA バージョンは変更できません。潜在 PowerHA バージョンは、n から n+1 までです。例えば、NODE1 は潜在 PowerHA バージョンが 2.0、NODE2 は潜在 PowerHA バージョンが 2.0、および NODE3 は潜在 PowerHA バージョンが 3.0 であるとしみます。3 つのノードはすべて、バージョン 2.0 をサポートできるため、現行 PowerHA バージョンを 2.0 に調整することができます。

PowerHA バージョン 2.0 以降、非互換の潜在 PowerHA バージョンを持つノードがクラスターに追加された場合、ノードは正常に追加されますが、ノードは PowerHA では「不明」と見なされます。ノードが PowerHA に対して不明である場合、ノード上で特定のプロダクト機能を実行することができなくなります。ノードに PowerHA 製品がインストールされており、潜在 PowerHA バージョンが現行 PowerHA バージョンと互換性を持つ場合、そのノードは PowerHA に認識されます。

現行 PowerHA バージョンは、クラスター・バージョンの変更 (CHGCLUVER) コマンドを使用して変更することができます。

クラスター・バージョンの変更 (CHGCLUVER) コマンドを使用できるのは、クラスターまたは PowerHA バージョンをより高いバージョンへ調整する場合のみです。PowerHA バージョンを 2 つ上げる調整を行うには、CHGCLUVER コマンドを 2 度実行する必要があります。

現行クラスター・バージョンを、クラスター内の最も低い潜在ノード・バージョンよりも高く設定することはできません。同様に、現行 PowerHA バージョンを、クラスター内のノードの最も低い潜在 PowerHA バージョンよりも高く設定することはできません。潜在ノード・バージョンおよび潜在 PowerHA バージョンを表示するには、クラスター情報の表示 (DSPCLUINF) コマンドを使用します。

ノードのクラスター・バージョンの検証および変更を行うには、以下の指示に従ってください。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスター・リソース・サービス」を選択します。
4. 「クラスター・リソース・サービス」ページで、「クラスター・プロパティの表示」タスクを選択します。
5. 「クラスター・プロパティ」ページで、「一般」タブをクリックします。
6. クラスター・バージョンの設定を検証するか、またはクラスター・バージョンを正しい設定に変更します。
7. PowerHA バージョンの設定を検証するか、またはクラスター・バージョンを正しい設定に変更します。

| 関連概念

| クラスタ・バージョン

| 関連情報

| クラスタ・バージョンの変更 (CHGCLUVER) コマンド

| クラスタのクラスタ・バージョンの調整

| クラスタ・バージョンは、クラスタ内のすべてのノードがアクティブに相互通信するレベルを定義します。

| 1 つのクラスタの中に、複数のリリース・レベルのシステムを組み込み、使用可能な通信プロトコルのレベルを判別することによって、完全な相互運用を実現するための技法が、このクラスタ・バージョン設定です。

| クラスタ・バージョンを変更するには、クラスタ内のすべてのノードは同じ潜在バージョンでなければなりません。そうすると、クラスタ・バージョンを潜在バージョンと一致するように変更することができます。これにより、新機能が使用できるようになります。バージョンは 1 つずつしか増やすことができません。これを減らすには、クラスタを削除して、古いバージョンで再作成しなくてはなりません。現行のクラスタ・バージョンは、クラスタ内で定義されている最初のノードを基準にして初期設定されます。それ以降クラスタに追加されるノードは、現行のクラスタ・バージョンと同等か、またはその次のレベルのバージョンにする必要があります。そうしないと、クラスタには追加できません。

| ノードを新規リリースにアップグレードする場合は、ノードのクラスタ・バージョンが適切であることを確認する必要があります。クラスタは、1 つ違いのバージョンしかサポートしません。クラスタにあるすべてのノードが同じリリースである場合、クラスタ・バージョンを変更する前に、ノードを新規リリースにアップグレードする必要があります。これによって、新規リリースに関連した機能がすべて使用可能になります。新規リリースへのアップグレードを行うためのアクションについては、254 ページの『シナリオ: 高可用性環境でのオペレーティング・システムのアップグレード』のトピックを参照してください。

| ノードのクラスタ・バージョンの検証および変更を行うには、以下の指示に従ってください。

- | 1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
- | 2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
- | 3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスタ・リソース・サービス」を選択します。
- | 4. 「クラスタ・リソース・サービス」ページで、「クラスタ・プロパティの表示」タスクを選択します。
- | 5. 「クラスタ・プロパティ」ページで、「一般」タブをクリックします。
- | 6. クラスタ・バージョンの設定を検証するか、またはクラスタ・バージョンを正しい設定に変更します。

| 関連概念

| クラスタ・バージョン

| 関連情報

| クラスタ・バージョンの変更 (CHGCLUVER) コマンド

| クラスタ・バージョン調整 (QcstAdjustClusterVersion) API (英語)

クラスタの削除

クラスタを削除すると、アクティブなすべてのクラスタ・ノード上でクラスタ・リソース・サービスが終了し、クラスタから除去されます。

アクティブ・ノードが少なくとも 1 つ存在しないと、クラスタを削除することはできません。切り替えディスクまたはその他の切り替え可能装置がクラスタにある場合、クラスタを削除する前に、まず各ノードをデバイス・ドメインから除去する必要があります。これを行わないと、別のクラスタにディスクを戻せない場合があります。

クラスタを削除するには、以下の手順で行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスタ・リソース・サービス」を選択します。
4. 「クラスタ・リソース・サービス」ページで、「クラスタの削除」をクリックします。
5. 「クラスタの削除」確認ウィンドウが表示されます。「はい」を選択すると、クラスタが削除されます。クラスタを削除すると、「クラスタ・リソース・サービス」ページが変更されて、「新規クラスタ」タスクが表示されます。

関連タスク

267 ページの『デバイス・ドメインからのノードの除去』

デバイス・ドメインとは、装置リソースを共用するクラスタ内のノードのサブセットです。

関連情報

クラスタの削除 (DLTCLU) コマンド

クラスタの削除 (QcstDeleteCluster) API

クラスタ構成の表示

クラスタ構成に関する情報を提供する詳細レポートを、表示することができます。クラスタ構成レポートは、クラスタ、ノード・メンバーシップ・リスト、構成パラメーター、調整パラメーター、クラスタ内の各クラスタ・リソース・グループなどに関する詳細情報を提供します。

クラスタ構成を表示するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスタ・リソース・サービス」を選択します。
4. 「クラスタ・リソース・サービス」ページで、「構成情報の表示」タスクを選択します。「クラスタ構成およびプロパティ」ページが表示されます。このページをファイルとして保存することもできますし、印刷することもできます。

関連情報

クラスター情報の表示 (DSPCLUINF) コマンド

クラスター構成の保管および復元

システムにクラスタリングを使用する場合でも、データを保護するためのバックアップ戦略および回復戦略を計画することは依然として重要です。

バックアップ戦略の一環としてクラスタリングの使用を計画し、バックアップ時に一方のシステムがダウンしたとき、もう一方のシステムが稼働中であるようにする場合は、クラスター内に最低でも 3 つ以上のシステムを含めるようお勧めします。クラスター内に 3 つのシステムがあれば、常に 1 つのシステムは切り替えが可能で、いずれかのシステムで障害が発生した場合に安心です。

クラスター・リソース・グループの保管および復元

クラスターがアクティブかどうかに関係なく、クラスター・リソース・グループはいつでも保管できます。クラスター・リソース・グループの復元については、以下の制限があてはまります。

- 稼働しているクラスターに認識されていないクラスター・リソース・グループは、復元できません。
- ノードがクラスターに構成されていない場合、クラスター・リソース・グループは復元できません。

アクティブなクラスターにクラスター・リソース・グループが認識されておらず、ノードがクラスター・リソース・グループのリカバリー・ドメイン内に含まれており、かつそのクラスター名がクラスター・リソース・グループ内のクラスター名と一致している場合、そのクラスター・リソース・グループは復元できます。クラスターが構成されているものの、そのノードではアクティブではなく、しかしそのノードがそのクラスター・リソース・グループのリカバリー・ドメイン内に含まれている場合には、そのクラスター・リソース・グループを復元できます。

災害のための準備

災害が発生した際には、クラスターの再構成が必要になる場合があります。そのようなシナリオに備えるために、クラスター構成情報を保管して、その情報のハードコピー印刷出力を取っておくことをお勧めします。

1. クラスター構成に変更を加えた後、構成の保管 (SAVCFG) コマンドまたはシステム保管 (SAVSYS) コマンドを使用して、復元された内部クラスター情報を現行のものとし、クラスター内のその他のノードと整合させます。SAVCFG または SAVSYS 操作の実行について詳しくは、『構成情報を保管する』を参照してください。
2. クラスター構成情報を変更するたびに、そのコピーをプリントします。クラスター情報の表示 (DSPCLUINF) コマンドを使用して、クラスター構成をプリントできます。バックアップ・テープと一緒にコピーを保持しておいてください。災害が発生した際に、全クラスターの再構成が必要になる場合があります。

関連情報

構成情報を保管する

構成の保管 (SAVCFG) コマンド

システム保管 (SAVSYS) コマンド

クラスター情報の表示 (DSPCLUINF) コマンド

クラスター状況のモニター

クラスター・リソース・サービスのグラフィカル・インターフェースは、クラスター状況をモニターし、高可用性ソリューションに関係するノードに不整合が発生すると警告メッセージを表示します。

クラスター・リソース・サービスのグラフィカル・インターフェースは、クラスターに不整合が生じると「ノード」ページに警告メッセージ HAI0001W を表示します。不整合に関するメッセージは、このノードから取得される情報が、クラスター内の他のアクティブ・ノードと不整合を生じている可能性があることを意味します。クラスター内で非アクティブになったノードには、不整合が生じます。

整合された情報を取得するには、クラスター内のアクティブ・ノードからクラスター情報にアクセスするか、またはこのノードを開始して要求を再試行してください。

クラスター状況をモニターするには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスター・リソース・サービス」を選択します。
4. 「ノード」ページには、ノードに不整合が生じた際に次のような HAI0001W メッセージが表示されます。「ローカル・クラスター・ノードがアクティブではありません。ローカル・ノードが開始されるまでは、クラスター情報は正確ではない可能性があります。」

関連タスク

227 ページの『ノードの開始』

クラスター・ノードを開始すると、i5/OS 高可用性環境のノードでクラスタリングおよびクラスター・リソース・サービスが開始されます。

関連情報

クラスター情報の表示 (DSPCLUINF) コマンド

CRG 情報の表示 (DSPCRGINF) コマンド

クラスター情報のリスト (QcstListClusterInfo) API (英語)

装置ドメイン情報リスト (QcstListDeviceDomainInfo) API (英語)

クラスター資源サービス情報検索 (QcstRetrieveCRSInfo) API (英語)

クラスター情報の検索 (QcstRetrieveClusterInfo) API (英語)

クラスター資源グループのリスト (QcstListClusterResourceGroups) API (英語)

クラスター資源グループ情報検索 (QcstListClusterResourceGroupInf) API (英語)

メッセージ・キューの指定

クラスター・メッセージ・キューまたはフェイルオーバー・メッセージ・キューのいずれかを指定することができます。これらのメッセージ・キューは、i5/OS 高可用性環境で障害の原因を判別するのに役立ちます。

クラスター・メッセージ・キューは、クラスター・レベルのメッセージに使用され、特定のノードにフェイルオーバーするすべてのクラスター・リソース・グループ (CRG) を制御するメッセージを 1 つ提供します。フェイルオーバー・メッセージ・キューは、CRG レベル・メッセージに使用され、フェイルオーバーする各 CRG に対してメッセージを 1 つ提供します。

クラスター・メッセージ・キューの指定

注: クラスターの作成ウィザードを実行してメッセージ・キューを指定することにより、クラスター・メッセージ・キューを使用するようにクラスターを構成することもできます。

クラスター・メッセージ・キューを指定するには、次の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「**クラスター・リソース・サービス**」を選択します。
4. 「**クラスター・リソース・サービス**」ページで、「**クラスター・プロパティの表示**」をクリックします。
5. 「**クラスター・プロパティ**」ページで、「**クラスター・メッセージ待ち行列**」をクリックします。
6. 以下の情報を指定して、クラスター・メッセージ・キューを作成します。
 - 「**名前**」フィールドで、クラスター・レベルまたはノード・レベルでフェイルオーバーを処理するメッセージを受け取るための、メッセージ・キューの名前を指定します。ノード・レベルのフェイルオーバーの場合、同じ新規プライマリー・ノードですべてのクラスター・リソース・グループのフェイルオーバーを制御するメッセージが 1 つ送信されます。クラスター・リソース・グループが個々にフェイルオーバーする場合、そのクラスター・リソース・グループのフェイルオーバーを制御するメッセージが 1 つ送信されます。このメッセージは、新規プライマリー・ノードで送信されます。このフィールドが設定されている場合、指定されたメッセージ・キューは、開始時にクラスター内のすべてのノード上に存在していなければなりません。メッセージ・キューを独立ディスク・プール内に置くことはできません。
 - 「**ライブラリー**」フィールドで、フェイルオーバー・メッセージを受け取るメッセージ・キューが含まれる、ライブラリーの名前を指定します。
*CURLIB、QTEMP、*LIBL、*USRLIBL、*ALL、*ALLUSR などをライブラリー名にすることはできません。
 - 「**フェイルオーバー待ち時間**」フィールドで、「**待機しない**」または「**無期限に待機**」のいずれかを選択するか、クラスター・メッセージ・キューでフェイルオーバー・メッセージに対する応答を待つ分数を指定します。
 - 「**フェイルオーバー・デフォルト・アクション**」フィールドで、フェイルオーバー・メッセージに対する応答がフェイルオーバー待ち時間の値を超えたときに、クラスター・リソース・サービスが行うアクションを指定します。このフィールドは、「**フェイルオーバーの続行**」または「**フェイルオーバーの取り消し**」のいずれかに設定することができます。

フェイルオーバー・メッセージ・キューの指定

フェイルオーバー・メッセージ・キューを指定するには、次のようなステップを行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードで、システムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のウィンドウから、「**クラスター・リソース・サービス**」を選択します。
4. 「**クラスター・リソース・サービス**」ページで、「**クラスター・リソース・グループの処理**」を選択し、クラスター内のクラスター・リソース・グループのリストを表示します。
5. クラスター・リソース・グループのリストから、処理を行うクラスター・リソース・グループを選択します。
6. 「**クラスター・リソース・グループ**」ページで、「**アクションの選択**」メニューをクリックし、「**プロパティ**」を選択します。
7. 「**一般**」ページで、以下の値を指定して、フェイルオーバー・メッセージ・キューを指定します。
 - 「**フェイルオーバー・メッセージ待ち行列**」フィールドで、このクラスター・リソース・グループでフェイルオーバーが発生したときにメッセージを受け取る、メッセージ・キューの名前を指定しま

す。このフィールドが設定されている場合、出口プログラムが完了した後に、指定されたメッセージ・キューがリカバリー・ドメイン内のすべてのノード上に存在していなければなりません。フェイルオーバー・メッセージ・キューを独立ディスク・プール内に置くことはできません。

- 「ライブラリー」フィールドで、フェイルオーバー・メッセージを受け取るメッセージ・キューが含まれる、ライブラリーの名前を指定します。*CURLIB、QTEMP、*LIBLなどをライブラリー名にすることはできません。
- 「フェイルオーバー待ち時間」フィールドで、フェイルオーバー・メッセージ・キューでフェイルオーバー・メッセージに対する応答を待つ分数を指定します。フェイルオーバー・メッセージに対する応答が指定されたフェイルオーバー待ち時間を超えた場合に、クラスター・リソース・サービスが行うアクションを指定することもできます。

クラスター構成解除チェックリスト

クラスターの構成解除を完全に行うには、さまざまなクラスター・コンポーネントを体系的に除去する必要があります。

表 40. クラスターの独立ディスク・プールの構成解除チェックリスト

独立ディスク・プールの要件	
—	切り替えディスク・プールを使用している場合、クラスター・リソース・グループの構成解除の前に、SPCN 所有者であるノードにタワーを切り替える必要があります。切り替えの開始 (QcstInitiateSwitchOver) API または クラスター資源グループ 1 次の変更 (CHGCRGPRI) コマンドを使用して、CRG を SPCN 所有者に移し戻すことができます。この手順が実行されない場合、このシステム専用としてタワーをマークすることはできなくなります。
—	独立ディスク・プール・グループのサブセットの除去、または切り替え可能装置内の最後の独立ディスク・プールの除去を行う予定の場合、まず CRG を終了する必要があります。クラスター・リソース・グループの終了 (ENDCRG) コマンドを使用します。
—	クラスターに属している独立ディスク・プールを削除したい場合には、先に装置クラスター・リソース・グループ (CRG) を削除することを強くお勧めします。詳しくは、271 ページの『CRG の削除』を参照してください。 また、CRG 装置項目の除去 (RMVCRGDEVE) コマンドを使って、独立ディスク・プールの構成オブジェクトを CRG から除去することもできます。
—	独立ディスク・プールの構成オブジェクトをクラスター切り替え可能装置から除去し終わってから、独立ディスク・プールを削除することができます。
—	以下のタスクを実行して、独立ディスク・プールの装置記述を削除します。 1. コマンド行インターフェースで WRKDEVD DEVD(*ASP) と入力し、Enter キーを押します。 2. ページ送りして、削除したい独立ディスク・プールの装置記述を見つけ出します。 3. 装置記述の名前でオプション 4 (「削除」) を選択し、Enter キーを押します。

表 41. クラスターのクラスター・リソース・グループの構成解除のチェックリスト

クラスター・リソース・グループの要件	
—	以下の手順のいずれかを実行して、クラスター・リソース・グループを削除します。 1. ノード上でクラスタリングがアクティブになっていない場合、コマンド行インターフェースに DLTCRG CRG(CRGNAME) と入力します。CRGNAME は、削除しようとしている CRG の名前です。Enter を押します。 2. ノード上でクラスタリングがアクティブになっている場合、コマンド行インターフェースに DLTCRGCLU CLUSTER(CLUSTERNAME) CRG(CRGNAME) と入力します。CLUSTERNAME は、クラスターの名前です。CRGNAME は、削除しようとしている CRG の名前です。Enter を押します。

ノードの管理

i5/OS 高可用性環境の一部であるシステム区画と論理区画のことを、ノードと呼びます。ノードに関連したさまざまな管理タスクを実行することができます。

ノード・プロパティの表示:

高可用性環境の一部として構成されているノードに関連付けられたプロパティについて、クラスター・リソース・サービスのグラフィカル・インターフェースを使用して表示および管理を行うことができます。

ノード・プロパティを表示するには、以下の作業を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスター・リソース・サービス」を選択します。
4. 「クラスター・リソース・サービス」ページで、「クラスター・ノードの処理」タスクを選択して、クラスター内のノードのリストを表示します。
5. 「ノード」タブで、「アクションの選択」メニューをクリックし、「プロパティ」を選択します。「実行」をクリックします。ノードのプロパティ・ページが表示されます。
 - 「一般」ページに、ノードの名前およびそのノードのシステム IP アドレスが表示されます。
 - 「クラスタリング」ページに、以下の情報が表示されます。
 - クラスター・インターフェースの IP アドレスは、クラスター内の他のノードと通信するために、クラスタリングで使用されます。
 - ノードの潜在的バージョンは、クラスター内のノードがアクティブに相互通信するバージョンとモディフィケーション・レベルを指定します。
 - 選択されたクラスターで構成されるデバイス・ドメイン。デバイス・ドメインをリスト内で選択すると、選択されたデバイス・ドメインに属するノードも表示されます。

ノードの停止:

ノードを停止または終了すると、そのノードのクラスタリングおよびクラスター・リソース・サービスが終了します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスター・リソース・サービス」を選択します。
4. 「ノード」タブで、停止するノードを選択します。
5. 「アクションの選択」メニューをクリックして、「停止」をクリックします。指定されたノードでクラスター・リソース・サービスが正常に停止されると、ノードの状況は「停止済み」に設定されます。

関連情報

クラスター・ノードの終了 (ENDCLUNOD) コマンド (英語)

クラスター・ノードの終了 (QcstEndClusterNode) API

ノードの除去:

ノードをアップグレードする場合、またはノードを i5/OS 高可用性環境に加える必要がなくなった場合には、クラスターからノードを除去しなくてはならない場合があります。

既存のクラスターからノードを除去するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「**クラスター・リソース・サービス**」を選択します。
4. 「**クラスター・リソース・サービス**」ページで、「**クラスター・ノードの処理**」タスクを選択して、クラスター内のノードのリストを表示します。
5. 「**ノード**」ページで、「**アクションの選択**」メニューを選択し、「**除去**」を選択します。
6. 「**クラスター・ノードの除去**」確認ウィンドウで、「**はい**」をクリックします。

関連タスク

304 ページの『リモート・ミラーリングの構成解除』

特定のディスク・プールまたはディスク・プール・グループに対して、リモート・ミラーリングを使用する機能がなくなった場合は、「**リモート・ミラーリングの構成解除 (Deconfigure Geographic Mirroring)**」を選択してください。リモート・ミラーリングを構成解除すると、システムはリモート・ミラーリングを停止し、ミラー・コピー・サイトのノード上にある、ディスク・プールのミラー・コピーを削除します。

関連情報

クラスター・ノード項目の除去 (RMVCLUNODE) コマンド

クラスター・ノード項目の除去 (QcstRemoveClusterNodeEntry) API (英語)

デバイス・ドメインからのノードの除去:

デバイス・ドメインとは、装置リソースを共有するクラスター内のノードのサブセットです。

重要:

デバイス・ドメインからノードを除去するときは、注意が必要です。デバイス・ドメインからノードを除去する場合、そしてそのノードがすべての独立ディスク・プールに対する現行の 1 次アクセス・ポイントになっている場合、ノードは除去されますがそれらの独立ディスク・プールは残りません。つまり、デバイス・ドメイン内の残りのノードから、これらの独立ディスク・プールにはアクセスできなくなるということです。

ノードをデバイス・ドメインから除去した後でも、同じデバイス・ドメイン内に既存のクラスター・ノードが 1 つ以上属している場合には、そのデバイス・ドメインにノードを再度追加することはできません。ノードをデバイス・ドメインに再度追加するには、以下の手順を実行します。

1. デバイス・ドメインに追加されるノードが現在所有している独立ディスク・プールを削除する。
2. IPL をノード上で実行して、システムを再始動する。
3. デバイス・ドメインにノードを追加する。
4. ステップ 1 で削除した独立ディスク・プールを再作成する。

デバイス・ドメインからノードを除去するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「**クラスター・リソース・サービス**」を選択します。

4. 「**クラスター・リソース・サービス**」 ページで、「**クラスター・ノードの処理**」 タスクを選択して、クラスター内のノードのリストを表示します。
5. 「**ノード**」 タブで「**アクションの選択**」 メニューを選択し、「**プロパティ**」 を選択します。「**実行**」 をクリックします。「**ノード・プロパティ**」 シートが表示されます。
6. 「**クラスター化**」 タブで「**装置ドメイン**」 フィールドからノード名を削除して、「**OK**」 をクリックします。

関連タスク

261 ページの『**クラスターの削除**』

クラスターを削除すると、アクティブなすべてのクラスター・ノード上でクラスター・リソース・サービスが終了し、クラスターから除去されます。

関連情報

装置ドメイン項目の除去 (RMVDEVDMNE) コマンド

装置ドメイン項目の除去 (QcstRemoveDeviceDomainEntry) API (英語)

ノードへのクラスター・モニターの追加

IBM i クラスター・リソース・サービスは、ハードウェア管理コンソール (HMC) またはバーチャル I/O サーバー (VIOS) の区画を使用して、クラスター・ノードが失敗するとそれを検出できるようになりました。この新機能によって、より多くの障害シナリオを明確に特定することができ、クラスターが区画化される状態を回避することができます。

クラスター・リソース・サービスのグラフィカル・インターフェースにより、HMC または VIOS を使用して各システムの状態をモニターおよび管理することができます。モニターがセットアップされると、HMC または VIOS はノード障害の通知を開始します。クラスター・モニターを使用して、クラスターの区画化の原因となる障害シナリオの数を減らすことができます。

既存クラスターへクラスター・モニターを追加するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。`mysystem` はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「**クラスター・リソース・サービス**」を選択します。
4. 「**クラスター・リソース・サービス**」 ページで、「**クラスター・ノードの処理**」 タスクを選択して、クラスター内のノードのリストを表示します。
5. 「**ノード**」 タブで、特定のノードの横にあるコンテキスト・アイコンをクリックし、「**プロパティ**」 を選択します。「**ノード・プロパティ**」 シートが表示されます。
6. 「**モニター**」 タブのモニター情報テーブルで、「**アクションの選択**」 ドロップダウン・リストをクリックし、「**クラスター・モニターの追加**」 アクションを選択します。

クラスター・モニターの除去

クラスター・モニター は、クラスター・ノードが失敗した時点をクリックして、クラスター・リソース・サービスが判別できるようにするための、別の情報ソースを提供します。

重要:

クラスター・モニターを除去するときは、注意が必要です。クラスター・モニターからノードを除去する場合、そしてそのノードがすべての CRG に対する現行の 1 次アクセス・ポイントになってい

る場合、ノードが実際に失敗したときにそのノードは区画化される可能性があります。つまり、再び高可用性にするために、ユーザーは手動による手順を実行する必要があります。

クラスタ・モニターを除去するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスタ・リソース・サービス」を選択します。
4. 「クラスタ・リソース・サービス」ページで、「クラスタ・ノードの処理」タスクを選択して、クラスタ内のノードのリストを表示します。
5. 「ノード」タブで、特定のノードの横にあるコンテキスト・アイコンをクリックし、「プロパティ」を選択します。「実行」をクリックします。「ノード・プロパティ」シートが表示されます。
6. ノードに構成されているクラスタ・モニターのリストを表示するには、「モニター」タブを選択します。
7. 「モニター」タブで、特定のモニターを選択して、「アクションの選択」ドロップダウン・リストをクリックし、「除去」機能を選択します。

クラスタ・リソース・グループ (CRG) の管理

クラスタ・リソース・グループ (CRG) は、i5/OS 高可用性環境内で回復力のあるリソースを管理します。これらは、障害時におけるバックアップ・システムへのリソースの切り替えを定義および制御するクラスタ・テクノロジーです。

CRG 状況の表示:

高可用性環境におけるクラスタ・リソース・グループ (CRG) の状況をモニターすることができます。これらの状況メッセージを使用することで、CRG の変更内容を検証し、CRG における問題点を判別できます。

CRG 状況を表示するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスタ・リソース・サービス」を選択します。
4. 「クラスタ・リソース・サービス」ページで、「クラスタ・リソース・グループの処理」を選択し、クラスタ内のクラスタ・リソース・グループのリストを表示します。
5. 「クラスタ・リソース・グループ」ページで、「状況」列に CRG の現在の状況を表示します。

想定される CRG の状況値は、以下のとおりです。

表 42. CRG の状況値

想定される値	説明
開始済み	CRG は現在開始されています。
停止済み	CRG は現在停止されています。
未確定	高可用性ソリューション内のこの CRG に関する情報は、正確ではない可能性があります。この状況が発生するのは、取り消しアクションによって CRG 出口プログラムが呼び出されて、正常に完了しなかった場合です。

表 42. CRG の状況値 (続き)

想定される値	説明
復元済み	CRG はノード上に復元され、クラスター内の他のノードにはコピーされていません。クラスタリングがノードで開始されると、CRG は他のノードと同期化され、状況が非アクティブに設定されます。
非アクティブ	CRG のクラスター・リソース・サービスが、ノード上でアクティブになっていません。ノードが失敗したか、ノードが終了したか、あるいはそのノード上で CRG が実行されていないか、いずれかが考えられます。
削除	CRG をクラスターから削除しているところです。
変更	CRG を変更しているところです。この変更が正常に完了すると、CRG は前の状況にリセットされます。
停止中	CRG を停止しているところです。
追加	CRG をクラスターに追加しているところです。
開始	CRG を開始しているところです。
切り替え中	CRG を他のノードに切り替えているところです。
ノードの追加中	新規ノードをクラスターに追加しているところです。ノードが正常に追加されると、CRG は前の状況にリセットされます。
ノードの除去中	ノードが CRG から除去されているところです。ノードが正常に除去されると、CRG は前の状況にリセットされます。
ノード状況の変更中	CRG のリカバリー・ドメイン内のノードの状況が、現在変更されているところです。

CRG の停止:

クラスター・リソース・グループ (CRG) は、i5/OS 高可用性環境内の回復力のあるリソースを管理します。これらのクラスター・テクノロジーによって、停止時における回復力のあるリソースのバックアップ・システムへの切り替えの定義および制御を行います。

高可用性環境で自動フェイルオーバー機能を終了するために、CRG を停止することができます。例えば、CRG で定義されるシステムのいずれかで IPL を実行している場合が、これにあたります。

CRG を停止するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスター・リソース・サービス」を選択します。
4. 「クラスター・リソース・サービス」ページで、「クラスター・リソース・グループの処理」を選択し、クラスター内のクラスター・リソース・グループのリストを表示します。
5. 「クラスター・リソース・グループ」ページで、停止する CRG を選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから「停止」を選択して、「実行」をクリックします。

関連情報

クラスター資源グループの終了 (ENDCRG) コマンド

クラスター資源グループの終了 (QcstEndClusterResourceGroup) API (英語)

CRG の削除:

クラスター・リソース・サービスのインターフェースを使用して、クラスター・リソース・グループを削除できます。

CRG を削除するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスター・リソース・サービス」を選択します。
4. 「クラスター・リソース・サービス」ページで、「クラスター・リソース・グループの処理」を選択し、クラスター内のクラスター・リソース・グループのリストを表示します。
5. 「クラスター・リソース・グループ」ページで、削除する CRG を選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから「削除」を選択し、「実行」をクリックします。
7. 「クラスター・リソース・グループの削除」確認ウィンドウで、「はい」を選択します。

関連情報

クラスター資源グループをクラスターから削除 (DLTCRGCLU) コマンド (英語)

クラスター資源グループの削除 (QcstDeleteClusterResourceGroup) API (英語)

切り替え可能装置の作成:

独立ディスク・プール装置のほかに、他の複数のデバイスが高可用性のためにサポートされています。イーサネット回線や光ディスク・デバイス、およびネットワーク・サーバーなどの装置が、今では高可用性の一部となることが可能です。

装置クラスター・リソース・グループには切り替え可能な装置のリストが含まれています。リストの各装置は、切り替え可能な独立ディスク・プールや他のタイプの切り替え可能装置 (磁気テープ装置、回線記述、コントローラー、ネットワーク・サーバーなど) を識別します。障害が起こると、装置の集合全体が、バックアップ・ノードに切り替わります。切り替え処理やフェイルオーバー処理の間に、装置をオンに変更することもできます。

切り替え可能装置を作成するには、以下のステップを実行します。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスター・リソース・サービス」を選択します。
4. 「クラスター・リソース・サービス」ページで、「クラスター・リソース・グループの処理」を選択し、クラスター内のクラスター・リソース・グループのリストを表示します。
5. 「クラスター・リソース・グループ」ページで、コンテキスト・アイコン (既存の切り替え可能装置を追加する対象の装置クラスター・リソース・グループの隣) をクリックして、コンテキスト・メニューから「既存の装置の追加」を選択します。
6. 「切り替え可能装置の追加」リストで、「追加」をクリックします。

- 「切り替え可能装置の追加」ウィンドウで、切り替え可能装置の構成オブジェクト・タイプおよびオブジェクト名を入力します。「OK」をクリックして、新規切り替え可能装置をリストに追加します。例えば、切り替え可能なイーサネット回線を追加していた場合は、リストの「イーサネット」を選択します。
- リスト・ウィンドウで「OK」をクリックし、新しい装置を装置クラスター・リソース・グループに追加します。

CRG のリカバリー・ドメインの変更:

リカバリー・ドメインは、クラスター・リソース・グループ (CRG) で定義されたノードのサブセット用のリカバリー・アクションを制御します。

デバイス・クラスター・リソース・グループ、アプリケーション・クラスター・リソース・グループ、またはデータ・クラスター・リソース・グループのリカバリー・ドメインを変更するには、以下の手順を実行します。

- Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。`mysystem` はシステムのホスト名です。
- ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
- IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスター・リソース・サービス」を選択します。
- 「クラスター・リソース・サービス」ページで、「クラスター・リソース・グループの処理」を選択し、クラスター内のクラスター・リソース・グループのリストを表示します。
- 「クラスター・リソース・グループ」ページで、変更する CRG を選択します。
- 「アクションの選択」メニューで「プロパティ」を選択して、「実行」をクリックします。
- 「リカバリー・ドメイン」ページをクリックして、リカバリー・ドメインの既存の値を変更します。このページで、クラスターのリカバリー・ドメイン内にあるノードの役割の変更、リカバリー・ドメインへのノードの追加、およびリカバリー・ドメインからのノードの削除を行うことができます。装置クラスター・リソース・グループの場合は、リカバリー・ドメインにあるノードのサイト名とデータ・ポート IP アドレスの変更も行えます。

関連情報

CRG ノード項目の追加 (ADDCRGNODE) コマンド

クラスター資源グループの変更 (CHGCRG) コマンド

CRG ノード項目の除去 (RMVCRGNODE) コマンド

リカバリー・ドメインへのノードの追加 (QcstAddNodeToRcvyDomain) API (英語)

クラスター資源グループの変更 (QcstChangeClusterResourceGroup) API (英語)

リカバリー・ドメインからのノードの除去 (QcstRemoveNodeFromRcvyDomain) API (英語)

サイト名およびデータ・ポート IP アドレスの作成:

リモート・ミラーリングを使用している場合、装置クラスター・リソース・グループのリカバリー・ドメイン・ノードで定義されているノードには、データ・ポート IP アドレスとサイト名が必要になります。

サイト名は、装置クラスター・リソース・グループのリカバリー・ドメイン内のノードに関連しており、リモート・ミラーリングにのみ適用されます。高可用性のためにリモート・ミラーリング環境を構成している場合、異なるサイトの各ノードを異なるサイト名に割り当てる必要があります。

リカバリー・ドメインでノードのデータ・ポート IP アドレスおよびサイト名を作成するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、http://mysystem:2001 と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「**クラスター・リソース・サービス**」を選択します。
4. 「クラスター・リソース・サービス」ページで、「**クラスター・リソース・グループの処理**」タスクをクリックして、クラスター内のクラスター・リソース・グループのリストを表示します。
5. 「クラスター・リソース・グループ」タブで、装置クラスター・リソース・グループの隣にあるコンテキスト・アイコンをクリックして、「**プロパティ**」を選択します。
6. 「リカバリー・ドメイン」ページで、「**編集**」を選択します。
7. 既存のデータ・ポート IP アドレスを使用するには、希望のアドレスをリストから選択して、「**OK**」をクリックします。データ・ポート IP アドレスを新たに追加するには、「**追加**」をクリックします。「データ・ポート IP アドレスの追加」ウィンドウで、IP アドレスを入力します。
8. 「**編集**」ウィンドウで、サイト名を指定します。

フェイルオーバー停止イベントの管理

通常、フェイルオーバーはノード停止によって起こりますが、その他の理由でも起こることがあります。システムの違いやユーザー処置によって、フェイルオーバー状態が発生する可能性があります。

ある問題によって単一のクラスター・リソース・グループが影響を受けると、その CRG だけでなく、他の CRG でもフェイルオーバーが発生する可能性があります。

クラスター内で発生する停止には 4 つのカテゴリーがあります。これらのイベントにはノードが停止している真のフェイルオーバーもありますが、原因を判別して適切な対応を行うために調査が必要な場合もあります。以下の表に、停止の各カテゴリー、各カテゴリーに該当する停止イベントの種類、および回復のために講じる必要がある適切な回復処置を示します。

カテゴリー 1 の停止: フェイルオーバーの原因となるノード停止

ノード・レベルのフェイルオーバーが発生し、以下のことが起きます。

- 各 CRG で、プライマリー・ノードに非アクティブ のマークが付けられ、最後のバックアップ・ノードにされます。
- 最初のバックアップだったノードは新しいプライマリー・ノードになります。

フェイルオーバーは以下の順序で発生します。

1. すべてのデバイスの CRG
2. すべてのデータの CRG
3. すべてのアプリケーションの CRG

注:

1. CRG のフェイルオーバーにおいて、アクティブなバックアップ・ノードがないことが検出される場合、その CRG の状況は未確定 に設定され、CRG リカバリー・ドメインは変更されません。
2. クラスター・リソース・サービスのすべてに障害が発生した場合、クラスター・リソース・サービスによって管理されるリソース (CRG) にはフェイルオーバー・プロセスが実行されます。

表 43. カテゴリー 1 の停止: フェイルオーバーの原因となるノード停止

フェイルオーバー停止イベント
ENDTCP(時間制限付きの *IMMED または *CNTRLD) が発行された。

表 43. カテゴリー 1 の停止: フェイルオーバーの原因となるノード停止 (続き)

フェイルオーバー停止イベント
ENDSYS (*IMMED または *CNTRLD) が発行された。
PWRDWN SYS(*IMMED または *CNTRLD) が発行された。
システム上でクラスター・リソース・サービスがアクティブの場合に初期プログラム・ロード (IPL) ボタンが押される。
クラスター・ノードの終了 (API またはコマンド) が CRG リカバリー・ドメイン内の 1 次ノードに呼び出される。
クラスター・ノードの解除 (API またはコマンド) が CRG リカバリー・ドメイン内の 1 次ノードに呼び出される。
区画の HMC 遅延電源遮断またはパネル・オプション 7 が発行された。
ENDSBS QSYSWRK(*IMMED または *CNTRLD) が発行された。

カテゴリ 2 の停止: 区画またはフェイルオーバーの原因となるノード停止

これらの停止は、ノード障害検出拡張機能が構成されているかどうかに応じて、区画またはフェイルオーバーの原因となります。表内の列を参照してください。ノード障害検出拡張機能が構成されていれば、ほとんどの場合フェイルオーバーが発生し、カテゴリ 1 の停止情報が当てはまります。ノード障害検出拡張機能が構成されていなければ、区画が発生し、以下が当てはまります。

- クラスター・メッセージングによる通信を行っていないノードの状況は、「区画」に設定されます。区画についての詳細は、『クラスター区画』を参照してください。
- 区画のメンバーとしてプライマリー・ノードを持たないクラスター区画内の全ノードは、アクティブなクラスター・リソース・グループを終了します。

注:

1. ノードで実際に障害が発生しても、単なる区画問題として検出され、障害の発生したノードがプライマリー・ノードであれば、そのノード上のデータおよびアプリケーション・サービスはすべて失われ、フェイルオーバーは自動的に開始されません。
2. ノードに対して失敗と宣言するか、またはノード・バックアップを起動してそのノードに対して再びクラスタリングを開始する必要があります。詳細については、『区画化ノードを障害ノードに変更する』を参照してください。

表 44. カテゴリ 2 の停止: 区画の原因となるノード停止

フェイルオーバー停止イベント	ノード障害検出拡張機能が存在しない	HMC	VIOS
CEC ハードウェア停止 (例えば、CPU) が発生。	区画	フェイルオーバー	区画またはフェイルオーバー
オペレーティング・システムのソフトウェアによるマシン・チェックが発生。	区画	フェイルオーバー	フェイルオーバー
HMC 即時パワーオフまたはパネル・オプション 8 が発行された。	区画	フェイルオーバー	フェイルオーバー
HMC 区画が再始動またはパネル・オプション 3 が発行された。	区画	フェイルオーバー	フェイルオーバー
CEC の停電が発生。	区画	区画	区画

カテゴリ 3 の停止: フェイルオーバーの原因となる CRG 障害

VIOS を含むシステムの場合、CEC ハードウェア障害によってフェイルオーバーまたは区画が発生する可能性があります。どちらの障害が発生するかは、システムのタイプおよびハードウェア障害のタイプによって決まります。例えば、ブレード・システムの場合、VIOS の実行を妨げる CEC 障害が発生すると、VIOS はどの障害についても報告することができないため、区画が発生します。同じシステムでも、単一ブレードが失敗し、VIOS が引き続き実行される場合は、VIOS は障害を報告することができるため、フェイルオーバーが発生します。

CRG 障害がフェイルオーバーの原因の場合、以下のことが発生します。

- 単一の CRG のみが影響を受ける場合、フェイルオーバーは個々の CRG ベースで発生します。これは、CRG がお互いに独立しているためです。
- いくつかのクラスター・リソース・ジョブが取り消されて複数の CRG が同時に影響を受けた場合、フェイルオーバーの調整は CRG 間で行われません。
- プライマリー・ノードは、個々の CRG 内で「非アクティブ」のマークが付けられ、最後のバックアップ・ノードにされます。
- 最初のバックアップ・ノードだったノードは新しいプライマリー・ノードになります。
- アクティブなバックアップ・ノードがない場合、CRG の状況は「未確定」に設定され、リカバリー・ドメインは変更されないままとなります。

表 45. カテゴリ 3 の停止: フェイルオーバーの原因となる CRG 障害

フェイルオーバー停止イベント
CRG ジョブに、そのジョブを異常終了させるソフトウェア・エラーがあります。
アプリケーション CRG のアプリケーション出口プログラムの障害です。

カテゴリ 4 の停止: 区画の原因となる通信停止

このカテゴリはカテゴリ 2 に似ています。以下のイベントが発生します。

- クラスター・メッセージングによる通信を行っていないノードの状況は、「区画」に設定されます。区画についての詳細は、『クラスター区画』を参照してください。
- すべてのノードおよびノード上のクラスター・リソース・サービスは引き続き操作可能ですが、すべてのノードが相互に通信できるわけではありません。
- クラスターは区分されますが、CRG のプライマリー・ノード (複数も可) は引き続きサービスを提供します。

この区画状態に対しては、通常のリカバリーとして、クラスター区画の原因となった通信の問題を修復します。クラスターにより区画状態は解決されますが、その際、手動による操作は必要ありません。

注: CRG で新規プライマリー・ノードのフェイルオーバーを行う場合、ノードに失敗のマークが付けられる前に、古いプライマリー・ノードがリソースを使用していないことを確認してください。詳細については、『区画化ノードを障害ノードに変更する』を参照してください。

表 46. カテゴリ 4 の停止: 区画の原因となる通信停止

フェイルオーバー停止イベント
クラスター・ハートビート IP アドレス上の通信アダプター、回線、またはルーター障害が発生しています。
ENDTCPIFC はクラスター・ノード上のすべてのクラスター・ハートビート IP アドレスに影響を及ぼしています。

アクティブな CRG での停止

- CRG がアクティブのときに障害発生ノードがプライマリー・ノードではないと、以下のような結果になります。
 - フェイルオーバーによって、CRG のリカバリー・ドメイン内で障害が発生したりリカバリー・ドメイン・メンバーの状況が更新されます。
 - 障害発生ノードがバックアップ・ノードの場合、アクティブ・ノードがリストの先頭になるよう、バックアップ・ノードのリストはリオーダーされます。
- CRG がアクティブで、リカバリー・ドメイン・メンバーがプライマリー・ノードである場合、発生した障害の種類に応じて、以下のアクションがシステムで実行されます。
 - カテゴリー 1 の停止: フェイルオーバーの原因となるノード停止
 - カテゴリー 2 の停止: 区画の原因となるノード停止
 - カテゴリー 3 の停止: フェイルオーバーの原因となる CRG 障害
 - カテゴリー 4 の停止: 区画の原因となる通信停止

非アクティブな CRG での停止

CRG が停止していると、以下のことが起こります。

- クラスタ・リソース・グループのリカバリー・ドメインで障害が発生したノードのメンバーシップ状況は、非アクティブまたは区画状態に変更されます。
- ノードの役割は変更されず、バックアップ・ノードは自動的にリオーダーされません。
- クラスタ・リソース・グループの開始 (STRCRG) コマンドまたはクラスタ・リソース・グループ開始 (QcstStartClusterResourceGroup) API が呼び出されると、非アクティブの CRG 内のバックアップ・ノードの再配列が行われます。

注: プライマリー・ノードがアクティブでない場合、クラスタ・リソース・グループ開始 API は失敗します。クラスタ・リソース・グループの変更 (CHGCRG) コマンドまたはクラスタ・リソース・グループ変更 (QcstChangeClusterResourceGroup) API を発行することによってアクティブ・ノードをプライマリー・ノードと指定してから、クラスタ・リソース・グループ開始 API をもう一度呼び出します。

クラスタ管理可能ドメインの管理

クラスタ管理可能ドメインを作成して、適切なモニター対象リソース項目 (MRE) を追加したら、クラスタ管理者は、管理可能ドメイン内のアクティビティをモニターして、モニター対象リソースの整合性が保たれるようにする必要があります。クラスタ・リソース・サービスのグラフィカル・インターフェースを使用すると、クラスタ管理可能ドメインの管理およびモニターを行うことができます。

このグラフィカル・インターフェースを使うと、各リソースの全体的な状況とともに MRE をリストすることができます。MRE を選択すると、詳細情報を表示できます。この情報には、MRE に関連付けられた各属性のグローバル値と、その属性がドメインと整合しているか、あるいは不整合であるかを示す標識が含まれています。モニター対象リソース状況のグローバル状況に不整合が生じた場合、管理者は、リソースが不整合になった理由の判別、問題の解決、およびリソースの再同期を行うために必要な処置をとる必要があります。

1 つ以上のノード上で更新が失敗したことが原因でリソースに不整合が生じた場合は、MRE に保存された情報を利用して、障害の原因を特定することができます。障害が発生したノードでは、更新の失敗の原因に関するメッセージが MRE に記録されます。それ以外のノードでは、障害の発生を知らせる情報メッセージが、更新が失敗したノードのリストと一緒に内部に記録されます。これらのメッセージは、クラスタ・

リソース・サービスのグラフィカル・インターフェースを通じて利用することも、モニター対象リソース情報の検索 (QfpadRtvMonitoredResourceInfo) API を呼び出して利用することもできます。障害メッセージは、対等 CRG ジョブのジョブ・ログに記録されます。

不整合の原因を特定したら、障害の発生場所であるノードで更新操作を行うか、または管理可能ドメインを終了してから再始動することで、リソースを再同期することができます。例えば、管理可能ドメインのあるノードでユーザー・プロファイルの UID を変更したが、指定された UID がすでに別のノードの別のユーザー・プロファイルによって使用されていたために、ユーザー・プロファイルの MRE で不整合が生じることがあります。この UID の値を再度変更して、管理可能ドメイン内の他のユーザー・プロファイルで使用されていないものにする、すべてのノードのクラスター管理可能ドメインでその変更が行われ、そのユーザー・プロファイル MRE のグローバル状況は「整合」に設定されます。ユーザー・プロファイル MRE を再同期するために、さらにアクションを行う必要はありません。

不整合のリソースを再同期するために、クラスター管理可能ドメイン CRG を終了して、再始動しなければならない場合もあります。例えば、MRE が関連付けられているユーザー・プロファイルの UID を変更したが、管理可能ドメインの他のクラスター・ノードのいずれかのジョブにおいて、そのユーザー・プロファイルがアクティブになっている場合、そのユーザー・プロファイルに関連付けられている MRE のグローバル値は「不整合」に設定されます。これは、ユーザー・プロファイルがアクティブになっていたジョブのノードで、変更操作が失敗したためです。この状況を訂正するには、ジョブの終了を待って、クラスター管理可能ドメインを終了する必要があります。管理可能ドメインが再始動する際に、不整合になっている各属性のグローバル値が使用されて、リソースが整合状態に変更されます。

ドメイン内のいずれかのノード上でリソースの削除、名前変更、または移動が行われると、モニター対象リソースのグローバル状況は必ず「失敗」に設定されます。そのような場合には、クラスター管理可能ドメインによるリソースの同期は行われなくなるので、MRE を除去する必要があります。

クラスター管理可能ドメインの一部である任意のシステム上にモニター対象リソースを復元すると、クラスター管理可能ドメインを表す対等 CRG がアクティブであれば、リソースは、クラスター管理可能ドメイン内で現在既知であるグローバル値に再同期されます。

復元コマンドの RSTLIB、RSTOBJ、RSTUSRPRF、RSTCFG を実行すると、システム・オブジェクトが再同期されます。RSTSYSINF および UPDSYSINF を実行すると、システム値とネットワーク属性が再同期されます。RSTSYSINF コマンドまたは UPDSYSINF コマンドを実行した後でシステム環境変数を再同期するには、クラスター管理可能ドメインを表す対等 CRG を終了して再始動する必要があります。

モニター対象リソースを以前の状態に復元するには、復元したいリソースを表す MRE を削除します。次に、リソースを復元した後で、復元操作を行ったシステムのリソースの MRE を追加します。クラスター管理可能ドメインは、復元されたリソースの値を使用して、ドメイン全体のモニター対象リソースを同期します。

クラスター管理可能ドメインをモニターするには、以下の手順で行います。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログインします。
3. 「クラスター・リソース・サービス」ページで、「管理可能ドメインの処理」をクリックして、クラスター内のクラスター管理可能ドメインのリストを表示します。
4. 「管理可能ドメイン」タブで、「新規管理可能ドメイン」を選択します。
5. 「新規管理可能ドメイン」ページで、クラスター管理可能ドメインの情報を指定します。

クラスター管理可能ドメインの停止:

クラスター管理可能ドメインにより、i5/OS 高可用性ソリューション内で、リソース環境面での回復力が得られます。モニター対象リソースの同期を一時的に終了する場合に、クラスター管理可能ドメインを停止する必要があります。

クラスター管理可能ドメインは、停止時に非アクティブになります。クラスター管理可能ドメインが非アクティブになっている間、すべてのモニター対象リソースに不整合が生じることを考慮する必要がありますが、これは、リソースに加えられる変更内容の同期が行われなためです。モニター対象リソースに加えられる変更内容は引き続き追跡されますが、グローバル値は変更されず、変更内容は残りの管理可能ドメインに伝搬されません。クラスター管理可能ドメインが非アクティブになっている間にモニター対象リソースに加えられる変更内容は、クラスター管理可能ドメインの再開時にすべてのアクティブ・ノードで同期が行われます。

注: クラスター管理可能ドメインおよび関連する出口プログラムは、IBM 提供のオブジェクトです。これらのオブジェクトは、QcstChangeClusterResourceGroup API または CHGCRG コマンドを使用して変更しないでください。これらの変更を行うことで、予測不能の結果が生じます。

クラスター管理可能ドメインを停止するには、以下のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. 「クラスター・リソース・サービス」ページで、「**管理可能ドメインの処理**」をクリックして、クラスター内のクラスター管理可能ドメインのリストを表示します。
4. 「管理可能ドメイン」ページで、クラスター管理可能ドメインを選択します。
5. 「**選択アクション**」メニューから、「**停止**」を選択します。
6. 「管理可能ドメインの停止を確認 (Stop Administrative Domain Confirmation)」ページで、「**はい**」をクリックします。

関連情報

クラスター管理可能ドメインの終了 (ENDCAD) コマンド (英語)

クラスター管理可能ドメインの削除:

クラスター・リソース・サービスのインターフェースを使用して、クラスター管理可能ドメインを削除することができます。クラスター管理可能ドメインが削除されると、クラスター管理可能ドメインに定義されていたモニター対象リソースの同期化が終了します。

クラスター管理可能ドメインを削除するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. 「クラスター・リソース・サービス」ページで、「**管理可能ドメインの処理**」をクリックして、クラスター内のクラスター管理可能ドメインのリストを表示します。
4. 「管理可能ドメイン」ページで、クラスター管理可能ドメインを選択します。
5. 「**アクションの選択**」メニューから、「**削除**」を選択します。
6. 「管理可能ドメインの削除」確認ページで「**はい**」をクリックします。

クラスター管理可能ドメインのプロパティの変更:

クラスター・リソース・サービスのグラフィカル・インターフェースを使用して、プロパティを既存のクラスター管理可能ドメインに変更することができます。これらのプロパティは、クラスター管理可能ドメインで定義されるモニター対象リソース項目の同期化を制御します。

クラスター管理可能ドメインのプロパティを変更するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログインします。
3. 「クラスター・リソース・サービス」ページで、「**管理可能ドメインの処理**」をクリックして、クラスター内のクラスター管理可能ドメインのリストを表示します。
4. 「管理可能ドメイン」ページで、クラスター管理可能ドメインを選択します。
5. 「**アクションの選択**」メニューから「**プロパティ**」を選択します。
6. 「プロパティ」ページで、クラスター管理可能ドメインに関する以下の情報を変更できます。
 - 「**名前**」フィールドに、クラスター管理可能ドメインの名前を入力します。10 文字を超える名前は付けられません。
 - 「**同期オプション**」フィールドで、ノードがクラスター管理可能ドメインを結合するときの同期動作を指定します。クラスターがバージョン 6 以降である場合にのみ、このフィールドを使用できます。使用可能な値は、次のとおりです。

最終変更オプション (デフォルト)

モニター対象リソースに対するすべての変更内容をクラスター管理可能ドメインに適用する場合は、このオプションを選択します。アクティブなクラスター管理可能ドメインとノードが結合している場合、結合するノード上のモニター対象リソースに対して行われた変更 (ノードがアクティブだったときのもの) は、ドメイン内の他のアクティブ・ノード上のモニター対象リソースに適用されます。ただし、アクティブなドメインのリソースに対して新たに変更が行われている場合は除きます。モニター対象リソースに行われた最新の変更内容が、すべてのアクティブ・ノード上のリソースに適用されます。

アクティブ・ドメイン・オプション

モニター対象リソースに行った変更内容のみをアクティブ・ノードから許可する場合に、このオプションを選択します。クラスター管理可能ドメインとノードが結合した場合、非アクティブ・ノード上でモニター対象リソースに行った変更は破棄されます。ネットワーク・サーバー・ストレージ・スペース (*NWSSTG) またはネットワーク・サーバー構成 (*NWSCFG) には、アクティブ・ドメイン・オプションは適用されません。これらのリソースの同期化は、常に最後に変更された内容に基づいて行われます。

- 「**管理可能ドメイン内のノード**」リストにおいて、「**追加**」を選択すると、クラスター管理可能ドメインにノードを追加できます。また、「**除去**」を選択すると、ドメインからノードを除去することができます。

モニター対象リソース項目の管理:

クラスター・リソース・サービスのグラフィカル・インターフェースを使用すると、ご使用のクラスター管理可能ドメインのモニター対象リソース項目を管理することができます。これらのモニター対象リソースに変更を行った場合に、クラスター管理可能ドメインによって、高可用性環境内の各ノード内での整合性が保たれます。

モニター対象リソース項目の状況の処理:

クラスター・リソース・サービスのグラフィカル・インターフェースを使うと、クラスター管理可能ドメイン内のモニター対象リソース項目の状況メッセージを表示できます。

MRE がクラスター管理可能ドメインに追加されると、すべての管理可能ドメイン・ノードでのリソース変更がモニターされるため、リソース属性の値をクラスター管理可能ドメインの全ノードで同期することができます。同期の振る舞いは、以下のようなさまざまな要因によって変化します。

- クラスターの状況
- クラスター管理可能ドメインの状況
- ノードの状況
- リソースに対する特定のアクション

モニター対象リソース項目の状況进行处理するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。`mysystem` はシステムのホスト名です。
 2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
 3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「**クラスター・リソース・サービス**」を選択します。
 4. 「**クラスター・リソース・サービス**」ページで、「**管理可能ドメインの処理**」をクリックして、クラスター内のクラスター管理可能ドメインのリストを表示します。
 5. 「**管理可能ドメイン**」ページで、クラスター管理可能ドメイン名の隣にあるコンテキスト・アイコンをクリックし、「**モニター対象リソース項目**」を選択します。
- 注: 「**モニター対象リソース項目**」アクションを使用できるのは、管理しているノードがクラスター管理可能ドメインの一部である場合のみです。モニター対象リソース・タイプの現行リストが表示されません。
6. 「**モニター対象リソース項目**」リスト・パネルで、リソース・タイプの隣にあるコンテキスト・アイコンをクリックし、「**属性**」を選択します。
 7. モニター対象リソースの属性リストが表示されます。「**グローバル状況**」列には、アクティブなクラスター管理可能ドメインにおける、この属性の現在の状況が表示されます。

これらの値によって、クラスター全体のモニター対象リソースの状況を判別できます。

グローバル値

すべての管理可能ドメイン・ノードにおいてリソースが持っているとして想定される、各モニター対象属性の値です。グローバル値は、すべてのアクティブ・ノードにおいて同一であり、ドメイン内で同期された最新の変更内容を表します。

グローバル状況

クラスター管理可能ドメイン全体のリソース状況であり、リソースが完全に同期されているかどうかを表します。想定されるグローバル状況値は、次のとおりです。

整合 システムでモニターされるすべてのリソースの属性の値は、クラスター管理可能ドメイン内のどのアクティブ・ノードでも同じです。通常の操作環境において、クラスター、クラスター管理可能ドメイン、およびすべてのノードが作動可能で、クラスター内でアクティブになっている場合に、この状況が発生します。この環境では、モニター対象リソースの値に対するすべての変更が、クラスター管理可能ドメイン内の他のすべてのノードに伝搬されます。この処理は、元の変更に対しては非同期ですが、管理可能ドメイン全体の登録リソースの値とは整合することになります。この状態では、グローバル状況は「整合」になり、各ノードで変更が正常に行われ、各ノード上のリソースの値はリソースのグローバル値と一致します。

不整合 システムでモニターされているすべてのリソースの属性の値のうち、クラスター管理可能ドメイン内のアクティブ・ノードと一致しないものがあります。状況が「不整合」に

なった理由を説明するメッセージが記録されます。例えば、クラスター管理可能ドメインが非アクティブになっているときに、モニター対象リソースに対して変更が行われると、モニター対象リソースの状況は「不整合」になります。

保留中 モニター対象の属性の値は、クラスター管理可能ドメイン全体において同期処理の進行中にあります。

追加済み

モニター対象リソース項目がクラスター管理可能ドメインに追加されましたが、まだ同期は行われていません。

終了済み

クラスター管理可能ドメインが終了しており、リソースへの変更が処理されなくなっているため、モニター対象リソースの状況が不明です。クラスター管理可能ドメインが終了すると、現在「整合」に設定されている MRE のグローバル状況は、すべて「終了」に設定されます。

失敗 リソースはクラスター管理可能ドメインにモニターされなくなり、MRE は除去されます。リソースがクラスター管理可能ドメインにより同期されているときに、行わないほうがよいリソース・アクションがあります。MRE によって表されるリソースがシステム・オブジェクトである場合、そのリソースの削除や名前変更を行ったり、MRE を除去する前に異なるライブラリーに移動したりすることは避けてください。リソースが削除されたり、名前変更されたり、異なるライブラリーに移動されたりすると、MRE のグローバル状況が「失敗」になり、その後にはノードのリソースに対して行った変更については、クラスター管理可能ドメインにあるどのノードにも伝搬されなくなります。

クラスター管理可能ドメイン内のノードにモニター対象リソースを復元すると、モニター対象リソースの値が変更されて、クラスター管理可能ドメインによって同期されたグローバル値と同じになります。

モニター対象リソース項目の除去:

モニター対象リソース項目 (MRE) は、高可用性環境で現在使用されているリソースで、クラスター管理可能ドメインを介して変更をモニターされています。モニターを行う必要がない場合は、MRE を除去してもかまいません。モニター対象リソース項目 (MRE) を除去するには、クラスター・リソース・サービスのグラフィカル・インターフェースを使用してください。

モニター対象リソース項目を除去するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスター・リソース・サービス」を選択します。
4. 「クラスター・リソース・サービス」ページで、「管理可能ドメインの処理」をクリックして、クラスター内のクラスター管理可能ドメインのリストを表示します。
5. 「管理可能ドメイン」ページで、クラスター管理可能ドメイン名の隣にあるコンテキスト・アイコンをクリックし、「モニター対象リソース項目」を選択します。

注: 「モニター対象リソース項目」アクションを使用できるのは、管理しているノードがクラスター管理可能ドメインの一部である場合のみです。モニター対象リソース・タイプの現行リストが表示されません。

6. モニター対象リソース・タイプのリストで、モニター対象リソース・タイプの隣にあるコンテキスト・アイコンをクリックして、「**モニター対象リソース項目**」を選択します。MRE オブジェクト・リストが表示されます。
7. 除去する MRE オブジェクトの隣にあるコンテキスト・アイコンをクリックして、「**モニター対象リソース項目の除去**」を選択します。
8. 「MRE オブジェクトの除去」確認ウィンドウで「はい」をクリックします。モニター対象リソース項目が、クラスター管理可能ドメインから除去されます。

関連情報

管理ドメイン MRE の除去 (RMVCADMRE) コマンド (英語)

モニター対象リソース項目の除去 (QfpadRmvMonitoredResourceEntry) API (英語)

モニター対象リソース項目のリスト表示:

モニター対象リソース項目とは、クラスター管理可能ドメインで定義されたリソース (ユーザー・プロファイル、環境変数など) のことです。クラスター・リソース・サービスのグラフィカル・インターフェースを使用して、クラスター管理可能ドメインで現在定義されているモニター対象リソース項目をリスト表示することができます。

モニター対象リソース項目をリスト表示するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「**クラスター・リソース・サービス**」を選択します。
4. 「**クラスター・リソース・サービス**」ページで、「**管理可能ドメインの処理**」をクリックして、クラスター内のクラスター管理可能ドメインのリストを表示します。
5. 「**管理可能ドメイン**」ページで、クラスター管理可能ドメイン名の隣にあるコンテキスト・アイコンをクリックし、「**モニター対象リソース項目**」を選択します。

注:「**モニター対象リソース項目**」アクションを使用できるのは、管理しているノードがクラスター管理可能ドメインの一部である場合のみです。モニター対象リソース・タイプの現行リストが表示されません。

6. モニター対象リソース・タイプのリストで、モニター対象リソース・タイプの隣にあるコンテキスト・アイコンをクリックして、「**モニター対象リソース項目**」を選択します。
7. 登録されたモニター対象リソース項目のリストを表示して、操作します。

モニターする属性の選択:

モニター対象リソース項目を追加した後で、クラスター管理可能ドメインによってモニターされるそのリソースに関連付けられた属性を選択することができます。

モニター対象リソース項目 (MRE) について、モニターする属性を選択するには、以下のステップを実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「**クラスター・リソース・サービス**」を選択します。

4. 「クラスター・リソース・サービス」ページで、「管理可能ドメインの処理」をクリックして、クラスター内のクラスター管理可能ドメインのリストを表示します。
 5. 「管理可能ドメイン」ページで、クラスター管理可能ドメイン名の隣にあるコンテキスト・アイコンをクリックし、「**モニター対象リソース項目**」を選択します。
- 注:「**モニター対象リソース項目**」アクションを使用できるのは、管理しているノードがクラスター管理可能ドメインの一部である場合のみです。モニター対象リソース・タイプの現行リストが表示されません。
6. モニター対象リソース・タイプのリストで、モニター対象リソース・タイプの隣にあるコンテキスト・アイコンをクリックして、「**モニター対象リソース項目**」を選択します。MRE オブジェクト・リストが表示されます。
 7. ユーザー・プロファイルやシステム値などの MRE オブジェクトの隣のコンテキスト・アイコンをクリックし、「**属性の処理 (Work with Attributes)**」を選択します。MRE 属性リストが表示されます。
 8. 「MRE 属性リスト」ウィンドウで、モニターする属性を選択し、「閉じる」をクリックします。例えば、リソース名属性への変更について、イーサネット回線記述をモニターする場合は、属性としてリソース名を選択します。

関連タスク

242 ページの『モニター対象リソース項目の追加』

クラスター管理可能ドメインに、モニター対象リソース項目 (MRE) を追加することができます。モニター対象リソース項目はクリティカル・リソースを定義するため、これらのリソースに対して変更を行った場合、高可用性環境で矛盾がないように整合されます。

モニター可能な属性:

モニター対象リソース項目は、さまざまなタイプのリソースのクラスター管理可能ドメインに追加できます。このトピックには各リソース・タイプをモニターすることができる属性がリストされています。

リソース・タイプ

- 権限リスト (*AUTL)
- クラス (*CLS)
- イーサネット回線基準 (*ETHLIN)
- 独立ディスク・プール・デバイスの記述 (*ASPDEV)
- ジョブ記述 (*JOBDEV)
- ネットワーク属性 (*NETA)
- 接続セキュリティー用ネットワーク・サーバーの構成 (*NWSCFG)
- リモート・システム用ネットワーク・サーバーの構成 (*NWSCFG)
- サービス・プロセッサ用ネットワーク・サーバーの構成 (*NWSCFG)
- iSCSI 接続用ネットワーク・サーバーの記述 (*NWSD)
- 統合ネットワーク・サービス用ネットワーク・サーバーの記述 (*NWSD)
- ネットワーク・サーバー・ストレージ・スペース (*NWSSTG)
- ネットワーク・サーバー・ホスト・アダプター装置の記述 (*NWSHDEV)
- 光ディスク装置記述 (*OPTDEV)
- LAN 接続用のプリンター記述 (*PRTDEV)
- 仮想接続用のプリンター記述 (*PRTDEV)

- サブシステム記述 (*SBSD)
- システム環境変数 (*ENVVAR)
- システム値 (*SYSVAL)
- 磁気テープ装置記述 (*TAPDEV)
- トークンリング回線記述 (*TRNLIN)
- TCP/IP 属性 (*TCPA)
- ユーザー・プロファイル (*USRPRF)

表 47. 表 1. 権限リストでモニター可能な属性

属性名	説明
AUT	権限
TEXT	テキスト記述

表 48. クラスでモニター可能な属性

属性名	説明
CPUTIME	最大 CPU 時間
DFTWAIT	デフォルト待ち時間
MAXTHD	最大スレッド数
MAXTMPSTG	最大一時ストレージ
RUNPTY	実行優先順位
TEXT	テキスト記述
TIMESLICE	タイム・スライス

表 49. イーサネット回線記述でモニター可能な属性

属性名	説明
ASSOCPORT	関連ポート・リソース名
AUTOCTRL	自動作成コントローラー
AUTODLCTRL	自動削除コントローラー
CMNRCYLMT	回復限界
COSTBYTE	回線でのデータの送受信の 1 バイト当たりの相対コスト
COSTCNN	回線に接続していることで生じる相対コスト
DUPLEX	二重
GENTSTFRM	テスト・フレームの生成
GRPADR	グループ・アドレス
LINESPEED	回線速度
MAXFRAME	最大フレーム・サイズ
MAXCTL	最大コントローラー
MSGQ	メッセージ・キュー
ONLINE	IPL 時のオンライン
PRPDLY	伝搬遅延
RSRCNAME	リソース名
SECURITY	物理回線のセキュリティー・レベル

表 49. イーサネット回線記述でモニター可能な属性 (続き)

属性名	説明
SSAP	ソース・サービス・アクセス・ポイント (SSAP) 情報リスト
TEXT	テキスト記述
USRDFN1	最初のユーザー定義
USRDFN2	2 番目のユーザー定義
USRDFN3	3 番目のユーザー定義
VRYWAIT	「待ち」をオンに変更

表 50. 独立ディスク・プールの装置記述でモニター可能な属性

属性名	説明
MSGQ	メッセージ・キュー
RDB	リレーショナル・データベース
RSRCNAME	リソース名
TEXT	テキスト記述

表 51. ジョブ記述でモニター可能な属性

属性名	説明
ACGCDE	アカウント・コード
ALWMLTTHD	マルチスレッドを許可
DDMCNV	DDM 会話
DEVRCYACN	装置回復アクション
ENDSEV	重大度終了
HOLD	ジョブ・キューの保留
INLASPGRP	初期 ASP グループ
INLLIBL	初期ライブラリー・リスト
INQMSGRPY	照会メッセージ応答
JOBMSGQFL	ジョブ・メッセージ・キュー・フル・アクション
JOBMSGQMX	ジョブ・メッセージ・キュー最大サイズ
JOBPTY	ジョブ優先順位 (JOBQ に対する)
JOBQ	ジョブ・キュー
LOG	メッセージ・ロギング
LOGCLPGM	制御言語プログラムのログ
OUTPTY	出力優先順位 (OUTQ に対する)
OUTQ	出力キュー
PRTDEV	印刷装置
PRTTXT	印刷テキスト
RQSDTA	データまたはコマンドの要求
RTGDTA	ルーティング・データ
SPLFACN	スプール・ファイル・アクション
SWS	ジョブ切り替え

表 51. ジョブ記述でモニター可能な属性 (続き)

属性名	説明
SYNTAX	CL 構文検査
TEXT	テキスト記述
TSEPOOL	タイム・スライス・エンド・プール
ユーザー	ユーザー

表 52. ネットワーク属性でモニター可能な属性

属性名	説明
ALWADDCLU	クラスターへの追加を許可
DDMACC	DDM/DRDA 要求アクセス
NWSDOMAIN	ネットワーク・サーバー・ドメイン
PCSACC	クライアント要求アクセス

注: 各ネットワーク属性は、それぞれのモニター対象リソース項目として扱われます。このため、リソース・タイプと属性名は同一です。

表 53. サービス・プロセッサのネットワーク・サーバー構成でモニター可能な属性

属性名	説明
EID	筐体識別子
INZSP	サービス・プロセッサの初期化
SPAUT	サービス・プロセッサ権限
SPCERTID	サービス・プロセッサ証明書識別子
SPINTNETA	サービス・プロセッサのインターネット・アドレス
SPNAME	サービス・プロセッサ名
TEXT	テキスト記述

表 54. リモート・システムのネットワーク・サーバー構成でモニター可能な属性

属性名	説明
BOOTDEVID	ブート・デバイス識別子
CHAPAUT	ターゲット CHAP 認証
DELIVERY	配信方式
DYNBOOTOPT	動的ブート・オプション
INRCHAPAUT	イニシエーター CHAP 認証
RMTIFC	リモート・インターフェース
RMTSYSID	リモート・システム識別子
SPNWSCFG	リモート・サーバーの管理に使用されるサービス・プロセッサ・ネットワーク・サーバー構成
TEXT	テキスト記述

表 55. 接続の安全保護のネットワーク・サーバー構成でモニター可能な属性

属性名	説明
IPSECRULE	IP セキュリティ規則

表 55. 接続の安全保護のネットワーク・サーバー構成でモニター可能な属性 (続き)

属性名	説明
TEXT	テキスト記述

表 56. 統合ネットワーク・サーバーのネットワーク・サーバー記述でモニターできる属性

属性名	説明
CFGFILE	構成ファイル
CODEPAGE	このネットワーク・サーバーで使用される文字セットを表す ASCII コード・ページ
EVTLOG	イベント・ログ
MSGQ	メッセージ・キュー
NWSSTGL	ストレージ・スペースのリンク
PRPDMNUSR	ドメイン・ユーザーの伝搬
RSRCNAME	リソース名
RSTDDEVSRSC	制限付き装置リソース
SHUTDTIMO	シャットダウン・タイムアウト
SYNCTIME	日時の同期
TCPDMNNAME	TCP/IP ローカル・ドメイン・ネーム
TCPHOSTNAM	TCP/IP ホスト名
TCPPORTCFG	TCP/IP ポート構成
TCPNAMSVR	TCP/IP ネーム・サーバー・システム
TEXT	テキスト記述
VRYWAIT	「待ち」をオンに変更
WINDOWSNT	Windows® ネットワーク・サーバー記述

表 57. iSCSI 接続用ネットワーク・サーバー記述でモニター可能な属性

属性名	説明
ACTTMR	アクティベーション・タイマー
CFGFILE	構成ファイル
CMNMSGQ	通信メッセージ・キュー
CODEPAGE	このネットワーク・サーバーで使用される文字セットを表す ASCII コード・ページ
DFTSECRULE	デフォルト IP セキュリティ規則
DFTSTGPTH	デフォルト・ストレージ・パス
EVTLOG	イベント・ログ
MLTPHGRP	マルチパス・グループ
MSGQ	メッセージ・キュー
NWSCFG	ネットワーク・サーバー構成
NWSSTGL	ストレージ・スペースのリンク
PRPDMNUSR	ドメイン・ユーザーの伝搬
RMVMEDPTH	取り外し可能メディア・パス
RSRCNAME	リソース名

表 57. iSCSI 接続用ネットワーク・サーバー記述でモニター可能な属性 (続き)

属性名	説明
RSTDDEVRSC	制限付き装置リソース
SHUTDTIMO	シャットダウン・タイムアウト
STGPTH	ネットワーク・サーバーの iSCSI ストレージ・パス
SVROPT	保守容易性オプション
SYNCTIME	日時の同期
TCPDMNNAME	TCP/IP ローカル・ドメイン・ネーム
TCPHOSTNAM	TCP/IP ホスト名
TCPNAMSVR	TCP/IP ネーム・サーバー・システム
TCPPORTCFG	TCP/IP ポート構成
TEXT	テキスト記述
VRTETHCTLP	仮想イーサネット制御ポート
VRTETHPTH	仮想イーサネット・パス
VRYWAIT	「待ち」をオンに変更

表 58. ネットワーク・サーバー・ストレージ・スペースでモニター可能な属性

属性名	説明
SIZE	サイズ
TEXT	テキスト記述
TOTALFILES	ファイル合計

表 59. ネットワーク・サーバー・ホスト・アダプター装置記述でモニター可能な属性

属性名	説明
CMNRCYLMT	回復限界
LCLIFC	関連ローカル・インターフェース
MSGQ	メッセージ・キュー
ONLINE	IPL 時のオンライン
RSRCNAME	リソース名
TEXT	テキスト記述

表 60. 光ディスク装置記述でモニター可能な属性

属性名	説明
MSGQ	メッセージ・キュー
ONLINE	IPL 時のオンライン
RSRCNAME	リソース名
TEXT	テキスト記述

表 61. *LAN プリンター用のプリンター記述でモニター可能な属性

属性名	説明
ACTTMR	アクティベーション・タイマー
ADPTADR	LAN リモート・アダプター・アドレス

表 61. *LAN プリンター用のプリンター記述でモニター可能な属性 (続き)

属性名	説明
ADPTTYPE	アダプター・タイプ
ADPTCNNTYP	アダプター接続タイプ
AFP	高機能印刷
CHRID	文字 ID
FONT	フォント
FORMFEED	用紙送り
IMGCFG	イメージ構成
INACTTMR	非アクティブ・タイマー
LNGTYPE	言語タイプ
LOCADR	ロケーション・アドレス
MAXPNDRQS	最大未処理要求
MFRTYPMDL	製造元タイプおよびモデル
MSGQ	メッセージ・キュー
ONLINE	IPL 時のオンライン
PORT	ポート番号
PRTERMSG	プリント・エラー・メッセージ
PUBLISHINF	パブリッシング情報
RMTLOCNAME	リモート・ロケーション
SEPDRAWER	分離ページの用紙入れ
SEPPGM	セパレーター・プログラム
SWTLINLST	交換回線リスト
SYSDRVPGM	システム・ドライバー・プログラム
TEXT	テキスト記述
TRANSFORM	ホスト・プリンター変換
USRDFNOBJ	ユーザー定義オブジェクト
USRDFNOPT	ユーザー定義オプション
USRDRVPGM	ユーザー定義ドライバー・プログラム
USRDTATFM	データ変換プログラム
WSCST	オブジェクトをカスタマイズするワークステーション

表 62. *VRT プリンター用のプリンター記述でモニター可能な属性

属性名	説明
CHRID	文字 ID
FORMFEED	用紙送り
IGCFEAT	DBCS FEATURE
IMGCFG	イメージ構成
MAXLENRU	要求単位の最大長
MFRTYPMDL	製造元タイプおよびモデル
MSGQ	メッセージ・キュー
ONLINE	IPL 時のオンライン

表 62. *VRT プリンター用のプリンター記述でモニター可能な属性 (続き)

属性名	説明
PRTERMSG	プリント・エラー・メッセージ
PUBLISHINF	パブリッシング情報
SEPDRAWER	分離ページの用紙入れ
SEPPGM	セパレーター・プログラム
TEXT	テキスト記述
TRANSFORM	ホスト印刷変換
USRDFNOBJ	ユーザー定義オブジェクト
USRDFNOPT	ユーザー定義オプション
USRDRVPGM	ユーザー定義ドライバー・プログラム
USRDTAFM	データ変換プログラム
WSCST	オブジェクトをカスタマイズするワークステーション
SEPPGM	セパレーター・プログラム
SWTLINLST	交換回線リスト
SYSDRVPGM	システム・ドライバー・プログラム
TEXT	テキスト記述
TRANSFORM	ホスト・プリンター変換
USRDFNOBJ	ユーザー定義オブジェクト
USRDFNOPT	ユーザー定義オプション
USRDRVPGM	ユーザー定義ドライバー・プログラム
USRDTATFM	データ変換プログラム
WSCST	オブジェクトをカスタマイズするワークステーション

表 63. サブシステムジョブ記述でモニター可能な属性

属性名	説明
AJE	自動開始ジョブ項目
CMNE	IPL 時のオンライン
JOBQE	ジョブ・キュー
MAXJOBS	ジョブの最大数
PJE	事前開始ジョブ項目
RMTLOCNAME	リモート・ロケーション名
RTGE	ルーティング項目
SGNDSPF	サインオン画面
SYSLIBLE	サブシステム・ライブラリー
TEXT	テキスト記述
WSNE	ワークステーション名前項目
WSTE	ワークステーション・タイプ項目

表 64. システム環境変数でモニター可能な属性

すべての *SYS レベルの環境変数をモニターできます。属性およびリソース名はどちらも環境変数の名前と同じです。
--

表 64. システム環境変数でモニター可能な属性 (続き)

注: 各環境変数は、それぞれのモニター対象リソース項目として扱われます。このため、リソース・タイプと属性名は同一です。

表 65. システム値でモニター可能な属性

属性名	説明
QACGLVL	会計レベル
QACTJOBITP	ジョブの中断を許可
QALWOBJRST	第三者がシステム状態のオブジェクトまたは権限を持つオブジェクトを復元するのを防ぎます。
QALWUSRDMN	ユーザー・ドメイン・オブジェクトを許可します
QASTLVL	操作援助レベル
QATNPGM	アテンション・プログラム
QAUDCTL	監査制御
QAUDENDACN	監査ジャーナル・エラー・アクション
QAUDFRCLVL	監査強制レベル
QAUDLVL	監査レベル
QAUDLVL2	監査レベルの拡張
QAUTOCFG	自動装置構成
QAUTORMT	リモート・コントローラーおよび装置
QAUTOVRT	自動仮想装置構成
QCCSID	コード化文字セット ID
QCFGMSGQ	回線、コントローラー、および装置のメッセージ・キュー
QCHRID	データの表示または印刷に使用されるデフォルトの図形文字セットおよびコード・ページ
QCHRIDCTL	ジョブの文字 ID 制御
QCMNRCYLMT	自動通信エラー回復
QCNTYID	国 ID または地域 ID
QCRTAUT	新規オブジェクトの権限
QCRTOBJAUD	新規オブジェクトの監査
QCTLSBSD	サブシステムまたはライブラリーの制御
QCURSYM	通貨記号
QDATFMT	日付形式
QDATSEP	日付区切り記号
QDBRCVYWT	再始動の終了前にデータベースの回復を待機
QDECFMT	10 進数フォーマット
QDEVNAMING	装置名の命名規則
QDEVRCYACN	装置回復アクション
QDSCJOBITV	切断ジョブのタイムアウト間隔
QDSPSGNINF	サインオン情報の表示を制御する
QENDJOB LMT	即時終了の最大時間
QFRCCVNRST	復元時の強制変換

表 65. システム値でモニター可能な属性 (続き)

属性名	説明
QHSTLOGSIZ	ヒストリー・ログのファイル・サイズ
QIGCCDEFNT	コード化フォントの名前
QIGCFNTSIZ	コード化フォントのポイント・サイズ
QINACTITV	非アクティブ・ジョブのタイムアウト間隔
QINACTMSGQ	タイムアウト間隔アクション
QIPLTYPE	再始動のタイプ
QJOBMSGQFL	ジョブ・メッセージ・キュー・フル・アクション
QJOBMSGQMX	ジョブ・メッセージ・キュー最大サイズ
QJOBMSGQSZ	ジョブ・メッセージ・キューの初期サイズ (キロバイト (KB) 単位)
QJOBMSGQTL	ジョブ・メッセージ・キューの最大サイズ (KB)
QJOBSPLA	スプール・コントロール・ブロックの初期サイズ (バイト)
QKBDBUF	キーボード・バッファー
QKBDTYPE	キーボード言語文字セット
QLANGID	デフォルトの言語 ID
QLIBLCKLVL	ユーザー・ジョブのライブラリー検索リストのライブラリーをロック
QLMTDEVSSN	装置セッションの制限
QLMTSECOFR	セキュリティー・オフィサー装置アクセスの制限
QLOCALE	ロケール
QLOGOUTPUT	ジョブ・ログのプリンター出力の作成
QMAXACTLVL	システムの最大アクティビティー・レベル
QMAXJOB	システムに許可される最大ジョブ数
QMAXSGNACN	QMAXSIGN システム値で指定された制限に達したときのシステムの応答
QMAXSIGN	許可される無効なサインオンの最大試行数
QMAXSPLF	最大プリンター出力ファイル数
QMLTTHDACN	マルチスレッド・ジョブの機能がスレッド・セーフでない場合
QPASTHRSVR	使用可能なディスプレイ装置パススルー・サーバー・ジョブ
QPRBFTR	問題ログ・フィルター
QPRBHLDTV	最小保存
QPRTDEV	デフォルト・プリンター
QPRTKEYFMT	印刷キーのフォーマット
QPRTTXT	リストおよびセパレーター・ページの下部には最大 30 文字のテキストを印刷できます。
QPWDCHGBLK	パスワード変更から次の変更までの最小時間
QPWDEXPITV	パスワードが有効である日数
QPWDEXPWRN	パスワード有効期限の警告間隔システム

表 65. システム値でモニター可能な属性 (続き)

属性名	説明
QPWDLMTACJ	パスワードにおける隣接回数の使用の制限
QPWDLMTCHR	パスワードにおける指定文字の使用の制限
QPWDLMTREP	パスワードにおける繰り返し文字の使用の制限
QPWDLVL	パスワード・レベル
QPWDMAXLEN	パスワードの最大文字数
QPWDMINLEN	パスワードの最小文字数
QPWDPOSDF	新規パスワードの文字位置の制御
QPWDRQDDGT	新規パスワードに数字が必要
QPWDRQDDIF	パスワードが前のパスワードと違っている必要があるかどうかの制御
QPWDRULES	パスワード・ルール
QPWDVLDPGM	パスワード承認プログラム
QPWRDWNLMT	即時シャットダウンの最大時間
QRCLSPLSTG	未使用のプリンター出カストレージの自動クリーンアップ
QRETSVRSEC	サーバー・セキュリティー・データ標識の保存
QRMTSIGN	リモート・サインオン
QRMTSRVATR	リモート・サービス属性
QSCANFS	ファイル・システムの走査
QSCANFCTL	走査制御
QSCPFCONS	コンソールの問題発生時の処置
QSECURITY	システム・セキュリティー・レベル
QSETJOBATR	ジョブ属性の設定
QSFWERRLOG	ソフトウェア・エラー・ログ
QSHRMEMCTL	書き込み機能を使用した共用またはマップ済みメモリーの使用を許可
QSPCENV	デフォルト・ユーザー環境
QSPLFACN	スプール・ファイル・アクション
QSRTSEQ	ソート・シーケンス
QSRVDM	モニターされていないエスケープ・メッセージのサービス・ログ
QSSLCSL	Secure Sockets Layer 暗号化仕様のリスト
QSSLCSLCTL	Secure Sockets Layer 暗号制御
QSSLPCL	Secure Sockets Layer プロトコル
QSTRUPPGM	開始プログラムの設定
QSTSMMSG	状況メッセージの表示
QSYSLIBL	システム・ライブラリー・リスト
QTIMSEP	時間区切り記号
QTSEPOOL	対話式ジョブがタイム・スライス終了に達したときに別の主記憶域プールに移動するかどうかを示します。
注: 各システム値は、独自のモニター対象リソース項目として扱われます。このため、リソース・タイプと属性名は同一です。	

表 66. 磁気テープ装置でモニター可能な属性

属性名	説明
ASSIGN	オンに変更時に装置を割り当てる
MSGQ	メッセージ・キュー
ONLINE	IPL 時のオンライン
RSRCNAME	リソース名
TEXT	テキスト記述
UNLOAD	オフに変更時に装置をアンロード

表 67. トークンリング記述でモニター可能な属性

属性名	説明
ACTLANMGR	アクティブ LAN マネージャー
ADPTADR	ローカル・アダプター・アドレス
AUTOCRTCTL	自動作成コントローラー
AUTODLTCTL	自動削除コントローラー
CMNRCYLMT	回復限界
COSTBYTE	回線でのデータの送受信の 1 バイト当たりの相対コスト
COSTCNN	回線に接続していることで生じる相対コスト
DUPLEX	二重
ELYTKNRLS	早期トークン解放
FCNADR	機能アドレス
LINESPEED	回線速度
LINKSPEED	リンク速度
LOGCFGCHG	ログ構成変更
MAXCTL	最大コントローラー
MAXFRAME	最大フレーム・サイズ
MSGQ	メッセージ・キュー
ONLINE	IPL 時のオンライン
PRPDLY	伝搬遅延
RSRCNAME	リソース名
SECURITY	回線のセキュリティー
SSAP	ソース・サービス・アクセス・ポイント (SSAP) 情報リスト
TRNINFBDN	トークンリングのビーコンの通知
TRNLOGLVL	TRLAN マネージャー・ロギング・レベル
TRNMGRMODE	TRLAN マネージャー・モード
TEXT	トークンリング回線のテキスト記述
USRDFN1	最初のユーザー定義
USRDFN2	2 番目のユーザー定義
USRDFN3	3 番目のユーザー定義
VRYWAIT	「待ち」をオンに変更

表 68. TCP/IP 属性でモニター可能な属性

属性名	説明
ARPTIMO	アドレス解決プロトコル (ARP) キャッシュ・タイムアウト
ECN	明示的輻輳通知の使用可能化 (ECN)
IP6TMPAXP	IPv6 一時アドレス (接頭部を除く)
IPDEADGATE	IP デッド・ゲートウェイ検出
IPDTGFWD	IP データグラム転送
IPPATHMTU	パスの最大伝送単位 (MTU) ディスカバリー
IPQOSBCH	IP QoS データグラムのバッチ処理
IPQOSEN	IP QoS イネーブルメント
IPQOSTMR	IP QoS タイマー分解能
IPRSBTIMO	IP 再アセンブリー・タイムアウト
IPSRCRTG	IP ソース・ルーティング
IPTTL	IP 存続時間 (ホップ限界)
LOGPCLERR	プロトコル・エラーのログ
NFC	ネットワーク・ファイル・キャッシュ
TCPCLOTIMO	TCP 時間待ちタイムアウト
TCPCNNMSG	TCP 接続クローズ・メッセージ
TCPKEEPALV	TCP キープアライブ
TCPMINRTM	TCP 最小再送時間
TCPR1CNT	TCP R1 再送信数
TCPR2CNT	TCP R2 再送信数
TCPRCVBUF	TCP 受信バッファ・サイズ
TCPSNDBUF	TCP 送信バッファ・サイズ
TCPURGPTR	TCP 緊急ポインター
UDPCKS	UDP チェックサム
注: 各 TCP/IP 属性は、それぞれのモニター対象リソース項目として扱われます。このため、リソース・タイプと属性名は同一です。	

表 69. ユーザー・プロファイルでモニター可能な属性

属性名	説明
ACGCDE	アカウント・コード
ASTLVL	操作援助レベル
ATNPGM	アテンション・プログラム
CCSID	コード化文字セット ID
CHRIDCTL	文字 ID の制御
CNTRYID	国 ID または地域 ID
CURLIB	現行ライブラリー
DLVRY	配信
DSPSGNINF	サインオン情報の表示

表 69. ユーザー・プロフィールでモニター可能な属性 (続き)

属性名	説明
GID	グループ ID 番号
GRPAUT	グループ権限
GRPAUTTYP	グループ権限タイプ
GRPPRF	グループ・プロフィール
HOMEDIR	ホーム・ディレクトリー
INLMNU	初期メニュー
INLPGM	呼び出す初期プログラム
JOBID	ジョブ記述
KBDBUF	キーボード・バッファリング
LANGID	言語 ID
LCLPDMGT	ローカル・パスワード管理
LMTCPB	機能の制限
LMTDEVSSN	装置セッションの制限
LOCALE	ロケール
MAXSTG	最大許可ストレージ
MSGQ	メッセージ・キュー
OUTQ	出力キュー
OWNER	所有者
PASSWORD	ユーザー・パスワード
PRTDEV	印刷装置
PTYLMT	最優先スケジューリング優先順位
PWDEXP	パスワードを有効期限切れに設定
PWDEXPITV	パスワード有効期限間隔
SETJOBATR	ロケール・ジョブ属性
SEV	重大度コード・フィルター
SPCAUT	特殊権限
SPCENV	特殊環境
SRTSEQ	ソート・シーケンス
STATUS	状況
SUPGRPPRF	補助グループ
TEXT	テキスト記述
UID	ユーザー ID 番号
USRCLS	ユーザー・クラス
USREXPDATE	ユーザー有効期限
USREXPITV	ユーザー有効期限間隔
USROPT	ユーザー・オプション

モニター対象リソース項目メッセージの表示:

クラスター・リソース・サービスのグラフィカル・インターフェースを使用して、モニター対象リソース項目に関連付けられたメッセージを表示できます。

モニター対象リソース項目メッセージを表示して確認するには、以下を行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「**クラスター・リソース・サービス**」を選択します。
4. 「**クラスター・リソース・サービス**」ページで、「**管理可能ドメインの処理**」をクリックして、クラスター内のクラスター管理可能ドメインのリストを表示します。
5. 「**管理可能ドメイン**」ページで、クラスター管理可能ドメイン名の隣にあるコンテキスト・アイコンをクリックし、「**モニター対象リソース項目**」を選択します。

注:「**モニター対象リソース項目**」アクションを使用できるのは、管理しているノードがクラスター管理可能ドメインの一部である場合のみです。モニター対象リソース・タイプの現行リストが表示されません。

6. モニター対象リソース・タイプのリストで、名前の隣にあるコンテキスト・アイコンをクリックして、「**属性**」を選択します。MRE オブジェクト・リストが表示されます。
7. ユーザー・プロファイルやシステム値など、MRE オブジェクトの横にあるコンテキスト・アイコンをクリックし「**値の表示**」を選択します。

切り替えディスクの管理

切り替えディスクは、デバイス・クラスター・リソース・グループ (CRG) の一部として構成された、独立ディスク・プールのことです。切り替えディスクに保管されたデータおよびアプリケーションの所有権は、デバイス CRG で定義された他のシステムに切り替えることができます。切り替えディスクのテクノロジーは、計画停止および計画外の停止時における高可用性を提供します。

ディスク・プールを使用不可にする

独立ディスク・プールを選択して使用不可 (オフに変更) にすることができます。再び使用可能 (オンに変更) するまで、独立ディスク・プールまたは対応するデータベースのディスク装置またはオブジェクトにアクセスすることはできません。プールは、同じシステムまたはクラスター・リソース・グループのリカバリー・ドメイン内の別のシステムで使用可能にできます。

重要: 独立ディスク・プールが使用不可になるまでは、ジョブはディスク・プール上で予約を保留できません。ジョブが独立ディスク・プールを使用中かどうかの判断、およびジョブ予約の保留解除の方法に関しては、独立ディスク上のジョブの予約の保留解除を参照してください。

System i Navigatorを使用して UDFS ディスク・プールを使用不可にするときに、文字ベース・インターフェースでの応答が必要なメッセージが生成される場合があります。System i Navigatorには、メッセージの待機表示は示されません。

独立ディスク・プールを使用不可にするには、以下の手順を行います。

1. System i Navigatorで、「**ユーザー接続**」(またはアクティブな環境)を展開します。
2. 「**構成およびサービス**」→「**ハードウェア**」→「**ディスク装置**」で、検査する System i を展開します。
3. 「**ディスク・プール**」を展開します。
4. 使用不可にするディスク・プールを右クリックして、「**使用不可にする (Make Unavailable)**」を選択します。

5. 表示されるダイアログ・ボックスから、「**使用不可にする (Make Unavailable)**」を選択して、ディスク・プールを使用不可の状態にします。

文字ベース・インターフェースの構成の変更 (VRYCFG) コマンドを使用して、ディスク・プールを使用不可にすることができます。

ステップが処理のどの段階にあるかを判断するには、ASP 状況の表示 (DSPASPSTS) コマンドを使用します。

ASP に対するアクセス権限を所有する処理を制限するには、ASP アクセスの制御 API (QYASPCTLAA) を使用します。

DASD 管理操作の開始 (QYASSDMO) API を使用して、ディスク・プールを使用不可にするためにかかる時間を短縮します。

ハードウェアを切り替え可能にする

i5/OS 高可用性環境では、外部拡張装置を切り替え可能にする必要があります。

切り替え可能な環境で独立ディスク・プールを使用している場合、関連したハードウェアでも切り替えが許可されるようにする必要があります。ご使用の環境によっては、フレーム、装置、または IOP やその関連リソースが、これに含まれる場合があります。以下のステップを参照して、切り替え可能な環境に適用してください。

フレームまたは装置を切り替え可能にする

独立ディスク・プールでは、複数の拡張装置内にディスク装置を組み込むことができます。独立ディスク・プールに組み込まれたディスクを持つ、スタンドアロンの拡張装置がある場合、他のシステムへのアクセスを許可するように拡張装置に権限を与える必要があります。このことを、「拡張装置を切り替え可能にする」と呼びます。他のシステムからスタンドアロンの拡張装置にアクセスさせない場合は、拡張装置をプライベートにする必要があります。

フレームまたは装置を切り替え可能にするには、以下の手順を実行します。

1. System i Navigatorで、「**ユーザー接続**」(またはアクティブな環境)を展開します。
2. 調べたいシステムを展開して、「**構成およびサービス**」→「**ハードウェア**」→「**ディスク装置**」→「**ロケーションごと (By Location)**」とクリックして展開し、切り替え可能にするフレームまたはディスク装置を選択します。
3. ハイライトされたフレームまたはディスク装置を右クリックして、「**切り替え可能にする (Make Switchable)**」を選択します。
4. 表示されたダイアログ・ボックスの指示に従います。

IOP を切り替え可能にする

IOP を切り替え可能にするには、切り替えられるディスク装置を制御する IOP を含むバスが、プライマリ・ノードによって所有 (共有所有) されている必要があります。さらに、バックアップ・ノードがバスを使用する必要もあります (共有バスの使用)。詳しくは、『**区画間での IOP の動的切り替え**』を参照してください。

このタスクを実行するには、専用保守ツールのシステム区画機能に対する管理者権限を持つ、保守ツールのユーザー・プロファイルが必要になります。論理区画特権の取得について詳しくは、『**論理区画権限**』を参照してください。

マネージメント・セントラルを使用してバスの所有権タイプを変更するには、以下の手順を実行します。

1. System i Navigatorで、「ユーザー接続」（またはアクティブな環境）を展開します。
2. システムの 1 次区画を選択します。
3. 「構成およびサービス」を展開して、「論理区画」を選択します。
4. 「論理区画」を右クリックして、「区画の構成 (Configure Partitions)」を選択します。
5. 「論理区画の構成 (Configure Logical Partitions)」ウィンドウで、所有権を変更するバスを右クリックして「プロパティ」を選択します。
6. 「区画」ページを選択します。
7. 「論理区画の所有 (Owning logical partition)」でバスを所有する区画を選択し、「共用」で所有権タイプを選択します。所有権タイプが共用の場合、バスを共用する区画がリストに表示されます。これらのオプションについて詳しく知りたい場合には、「ヘルプ」をクリックしてください。
8. 「OK」をクリックします。

ハードウェア管理コンソールによって入出力プールを切り替え可能にする

ハードウェア管理コンソールを使用して論理区画を管理する場合には、IOP、IOA、および接続済みの全リソースから成る入出力プールを構成して、単一の独立ディスク・プールを複数の区画の間で切り替えられるようにしてください。各区画プロファイルに入出力プールを割り当てることにより、独立ディスク・プールの所有者となる各区画へのアクセスを許可する必要があります。

区画間で切り替え可能な入出力プールを作成するには、以下の手順を実行します。

1. 「論理区画プロファイル・プロパティ (Logical Partition Profile Properties)」ウィンドウを開き、区画プロファイル・プロパティを変更して、入出力プールにリソースを割り当てます。
2. 「物理 I/O」タブをクリックします。
3. 「プロファイル入出力装置 (Profile I/O devices)」列で、切り替え可能にする入出力を含むバスを拡張します。
4. 入出力プールに割り当てる IOP を選択します。IOP は、推奨 (「必須」列にチェック・マークがない) にする必要があります。
5. 「入出力プール (I/O pool)」列をクリックします。入出力プールに割り当てる入出力の行にカーソルが表示されたら、入出力プールの番号を入力してください。
6. これらのステップを繰り返して、IOP の制御下にある IOA とリソースを、それぞれ入出力プールに追加します。
7. 「OK」をクリックします。

入出力プールに区画を関連付ける

入出力プールにリソースを追加したら、以下の手順を実行して、切り替え可能な環境にある独立ディスク・プールの所有者になることができる追加の区画を、それぞれ入出力プールに関連付けます。

1. 「論理区画プロファイル・プロパティ (Logical Partition Profile Properties)」ウィンドウを開いて、独立ディスク・プール にアクセスする必要のある追加の各区画の区画プロファイル・プロパティを変更します。
2. 「物理 I/O」タブをクリックします。
3. 「詳細設定 (Advanced)」をクリックします。
4. 「入出力プール (I/O pool)」ウィンドウの、「追加する入出力プール (I/O pools to add)」フィールドで、独立ディスク・プールと切り替えるリソースを割り当てた入出力プールの番号を入力します。

5. 「追加」 → 「OK」とクリックします。

入出力プールの変更内容を有効にするには、区画プロファイルが変更された各区画に対して、以下の手順を実行します。

1. 区画をシャットダウンします。『論理区画における i5/OS の再始動とシャットダウン』を参照してください。
2. 変更内容が反映されるように区画プロファイルを活動化して、論理区画を開始します。

関連概念


区画間での IOP の動的切り替え

論理区画権限

 I/O プール (英語)

関連タスク

 区画プロファイル・プロパティの変更 (英語)

 区画プロファイルの活動化 (英語)

 論理区画における i5/OS™ の再始動とシャットダウン

独立ディスク・プールの静止

i5/OS 高可用性ソリューションでは、独立ディスク・プールを使用して回復力の高いデータおよびアプリケーションを保存します。一部のシステム機能 (バックアップの実行など) は、操作の発生している間そのデータへの変更を一時的に中断することが必要です。

独立ディスク・プールを静止するのにかかる時間を短くするためには、バッチ・ジョブ・キューを保留し、一部のサブシステムを終了するか、またはインタラクティブ・ユーザー宛てに新規作業を後にするように勧める中断メッセージを送信します。

独立ディスク・プールを静止するには、以下のステップを実行します。

コマンド行インターフェースで `CHGASPACT ASPDEV(name) OPTION(*SUSPEND) SSPTIMO(30) SSPTIMOACN(*CONT)` と入力します。ここで、*name* は中断する独立ディスク・プールの名前です。このコマンドで、ユーザーは 30 秒のタイムアウトを持つ独立ディスク・プールを中断し、タイムアウト制限が超えても次のステップを続けるよう、指定します。

独立ディスク・プールの再開

バックアップ操作のために i5/OS 高可用性環境の独立ディスク・プールを静止した後で、独立ディスク・プールを再開し、静止中にデータに加えられた変更が更新されていることを確認する必要があります。

独立ディスク・プールを再開するには、以下のステップを実行します。

コマンド行インターフェースで次のコマンドを入力します。`CHGASPACT ASPDEV(name) OPTION(*RESUME)`、ここで、*name* は、再開する独立ディスク・プールの名前です。

サイト間ミラーリングの管理

リモート・ミラーリング、メトロ・ミラー、グローバル・ミラーの、3 つのサイト間ミラーリング・テクノロジーを管理することができます。これらのサイト間ミラーリングのテクノロジーでは、実動場所のディスク装置からバックアップ・ロケーションのディスク装置へ重要なデータをコピーすることにより、災害時回復を可能にします。

リモート・ミラーリングの管理

以下の情報を使用して、リモート・ミラーリングの管理に役立ててください。リモート・ミラーリングは、サイト間ミラーリングの副次機能の一種で、i5/OS 環境の独立ディスク・プールにデータをミラーリングするものです。

リモート・ミラーリングの中断:

システムを制限状態に置くなど、何らかの理由で TCP 通信を終了する必要がある場合は、最初にリモート・ミラーリングを中断してください。このアクションにより、高可用性ソリューション内のシステム間でミラーリングが一時的に停止します。

- | ミラーリングを中断すると、独立ディスク・プール内の実動コピー元に加えられた変更は、ミラー・コピー | に伝送されません。

注: リモート・ミラーリングの再開時に、実動コピーとミラー・コピー間で同期が必要となります。トラッキングをしないでリモート・ミラーリングを中断すると、完全同期が行われます。この処理には時間がかかります。

| IBM PowerHA for i がインストールされている場合にリモート・ミラーリングを中断する

- | IBM Systems Director Navigator for i を使用してリモート・ミラーリングを中断するには、以下のステップ | を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
- | 3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
4. 「ディスク・プール」を選択します。
5. 中断する実動コピー元の「ディスク・プール」を選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「セッション」を選択します。
7. 中断するセッションを選択します。
8. 「アクションの選択」メニューから、「トラッキングありで中断 (Suspend with tracking)」または「トラッキングなしで中断 (Suspend without tracking)」を選択します。

| IBM PowerHA for i がインストールされていない場合にリモート・ミラーリングを中断する

System i Navigatorを使用してリモート・ミラーリングを中断するには、以下のステップを行います。

1. System i Navigatorで、「ユーザー接続」(またはアクティブな環境)を展開します。
2. 中断対象のリモート・ミラーリングされた実動コピー元のディスク・プールを所有するシステムを展開します。
3. 「構成およびサービス」 → 「ハードウェア」 → 「ディスク装置」 → 「ディスク・プール」を展開します。
4. 中断する実動コピー元の「ディスク・プール」を右クリックし、「リモート・ミラーリング」 → 「リモート・ミラーリングの中断 (Suspend Geographic Mirroring)」を選択します。

トラッキングありで中断する場合は、システムはこれらのディスク・プールに加えられる変更をトラッキングします。これにより、リモート・ミラーリングの再開時に部分的な同期が行われ、同期化処理の長さが短縮します。トラッキング・スペースがいっぱいになると、リモート・ミラーリングの再開時に完全な同期が必要です。

注: 変更をトラッキングなしでリモート・ミラーリングを中断すると、リモート・ミラーリングの再開時に、実動コピーとミラー・コピーの間で完全な同期が必要です。リモート・ミラーリングを中断して変更をトラッキングした場合は、部分的な同期のみで済みます。完全な同期処理には時間がかかります(1時間から数時間またはそれ以上)。同期にかかる時間の長さは、同期を行うデータの量、TCP/IP 接続の速度、およびリモート・ミラーリングで使用する通信回線数により異なります。

リモート・ミラーリングの再開:

リモート・ミラーリングを中断した場合、実動およびミラーリングされたコピー間とのミラーリングを再アクティブ化するために、これを再開する必要があります。

注: リモート・ミラーリングを再開するときに、実動およびミラー・コピーが、リモート・ミラーリングと同時に同期化されます。同期化のプロセスは長時間かかることがあります。ディスク・プールが使用不可になって同期化が中断された場合は、ディスク・プールが再び使用可能になったときに、同期化は中断したところから続行されます。中断した同期化が続行されると、最初のメッセージ (CPI0985D) で同期化の完了状態が 0% であると示されます。

IBM PowerHA for i がインストールされている場合にリモート・ミラーリングを再開する

IBM Systems Director Navigator for i を使用してリモート・ミラーリングを再開するには、以下のステップを実行します。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
4. 「ディスク・プール」を選択します。
5. 再開する「ディスク・プール」の実動コピーを選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「セッション」を選択します。
7. 再開するセッションを選択します。
8. 「アクションの選択」メニューから、「再開」を選択します。

IBM PowerHA for i がインストールされていない場合にリモート・ミラーリングを再開する

System i Navigatorを使用してリモート・ミラーリングを再開するには、以下のステップを実行します。

1. System i Navigatorで、「ユーザー接続」(またはアクティブな環境)を展開します。
2. リモート・ミラーリングを再開するディスク・プールの実動コピーを所有するシステムを展開します。
3. 「構成およびサービス」 → 「ハードウェア」 → 「ディスク装置」 → 「ディスク・プール」を展開します。
4. 再開する「ディスク・プール」を右クリックし、「リモート・ミラーリング」 → 「リモート・ミラーリングの再開 (Resume Geographic Mirroring)」を選択します。

ミラー・コピーの切り離し:

リモート・ミラーリングを使用しているときに、ミラー・コピーにアクセスして保存操作またはデータ・マイニングを実行したり、レポートを作成したりするには、実動コピーからミラー・コピーを切り離す必要があります。

ミラー・コピーを切り離すには、ディスク・プールの実動コピーにアクセスします。

IBM PowerHA for i がインストールされている場合にミラー・コピーを切り離す

IBM Systems Director Navigator for iを使用してミラー・コピーを切り離すには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。`mysystem` はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
4. 「ディスク・プール」を選択します。
5. 切り離す「ディスク・プール」の実動コピーを選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「セッション」を選択します。
7. 切り離すセッションを選択します。
8. 「アクションの選択」メニューから、「トラッキングを使用した切り離し (Detach with tracking)」または「トラッキングを使用しない切り離し (Detach without tracking)」を選択します。

IBM PowerHA for i がインストールされていない場合にミラー・コピーを切り離す

切り離しの実行中に実動コピーが変更されないようにするために、独立ディスク・プールを使用不可にしておくことをお勧めします (必須ではない)。

System i Navigatorを使用してミラー・コピーを切り離すには、以下の手順を実行します。

1. System i Navigatorで、「ユーザー接続」 (またはアクティブな環境) を展開します。
2. ミラー・コピーを切り離すディスク・プールの実動コピーを所有するシステムを展開します。
3. 「構成およびサービス」 → 「ハードウェア」 → 「ディスク装置」 → 「ディスク・プール」を展開します。
4. 切り離す「ディスク・プール」の実動コピーを右クリックして、「リモート・ミラーリング (Geographic Mirroring)」 → 「ミラー・コピーの切り離し (Detach Mirror Copy)」と選択します

「リモート・ミラーリング (Geographic Mirroring)」 → 「ミラー・コピーの切り離し (Detach Mirror Copy)」が使用不可のためにクリックできない場合、ミラー・コピーは実動コピーと同期していません。この場合は、リモート・ミラーリングを再開して、ディスク・プールをオンに変更し、実動コピーとミラー・コピーを同期化してから、ミラー・コピーを切り離してください。

切り離したミラー・コピーを使用可能にする前に、実動コピーと区別するために、独立ディスク・プールに固有の装置記述を改めて作成してください。ミラー・コピーに対して装置記述を個別に作成することで、ネットワーク内の同じデータベースに 2 つのインスタンスが存在しないようにします。また、これによって System i Navigator外部での作業も単純化されます。切り離したミラー・コピーを使用可能にするには、切り離したミラー・コピーの装置記述を使用します。

ミラー・コピーの再接続:

ミラー・コピーをデタッチし、デタッチしたミラー・コピーの処理を終了した場合は、デタッチしたミラー・コピーを再接続してリモート・ミラーリングの使用を再開する必要があります。

ディスク・プールの実動コピーにアクセスして、デタッチされたミラー・コピーを再接続します。デタッチされたミラー・コピーは、これを実動コピーに再接続したときに使用不可になる必要があります。

注: デタッチされたミラー・コピーに再接続するとき、V6R1 以降ではトラッキングありでデタッチするオプションがあり、この場合は再接続時に部分的な同期化しか必要としません。

IBM PowerHA for i がインストールされている場合にミラー・コピーを再接続する

IBM Systems Director Navigator for i を使用してミラー・コピーを再接続するには、以下のステップを実行します。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
4. 「ディスク・プール」を選択します。
5. 再接続する実動コピー元の「ディスク・プール」を選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「セッション」を選択します。
7. 再接続するセッションを選択します。
8. 「アクションの選択」メニューから「接続」を選択します。

IBM PowerHA for i がインストールされていない場合にミラー・コピーに再接続する

System i Navigatorを使用してミラー・コピーを再接続するには、以下のステップを実行します。

1. System i Navigatorで、「ユーザー接続」（またはアクティブな環境）を展開します。
2. デタッチされたミラー・コピーを再接続するディスク・プールの実動コピーを所有するシステムを展開します。
3. 「構成およびサービス」 → 「ハードウェア」 → 「ディスク装置」 → 「ディスク・プール」を展開します。
4. 再接続する「ディスク・プール」の実動コピーを右クリックして、「リモート・ミラーリング」 → 「ミラー・コピーの再接続 (Reattach Mirror Copy)」を選択します。

リモート・ミラーリングの構成解除:

特定のディスク・プールまたはディスク・プール・グループに対して、リモート・ミラーリングを使用する機能がなくなった場合は、「リモート・ミラーリングの構成解除 (Deconfigure Geographic Mirroring)」を選択してください。リモート・ミラーリングを構成解除すると、システムはリモート・ミラーリングを停止し、ミラー・コピー・サイトのノード上にある、ディスク・プールのミラー・コピーを削除します。

リモート・ミラーリングを構成解除するには、ディスク・プールをオフラインにする必要があります。

IBM PowerHA for i がインストールされている場合にリモート・ミラーリングを構成解除する

1. IBM Systems Director Navigator for i を使用してリモート・ミラーリングを構成解除するには、以下の手順を実行します。
 1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
 2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードで、システムにログオンします。
 3. 調べたいシステムを展開して、「構成およびサービス」 → 「ディスク・プール」を展開します。
 4. リモート・ミラーリング構成の ASP セッションを終了します。
 - a. 構成解除するディスク・プールの横にある矢印をクリックします。「セッション」 → 「開く...」を選択します。
 - b. ASP セッションを選択します。削除処置を選択します。「実行」を押します。
 5. ASP のリモート・ミラーリングを構成解除します。

- | a. 構成解除するディスク・プールの横にある矢印をクリックします。「セッション」 → 「新規」 → 「リモート・ミラーリング」 → 「リモート・ミラーリングの構成解除 (Deconfigure Geographic Mirroring)」を選択します。
- | b. 確認画面で「構成解除」をクリックします。
- | 6. 次の手順で、クラスター構成を更新します。
 - | a. 装置クラスター・リソース・グループ (CRG) のリカバリー・ドメインから、ミラー・コピーに関連付けられたノードを除去します。
 - | b. クラスター内の残りのノードから、サイト名およびデータ・ポート IP アドレスを除去します。

IBM PowerHA for i がインストールされていない場合にリモート・ミラーリングを構成解除する

1. System i Navigatorで、「ユーザー接続」 (またはアクティブな環境) を展開します。
2. 調べたいシステムを展開して、「構成およびサービス」 → 「ハードウェア」 → 「ディスク装置」 → 「ディスク・プール」を展開します。
3. 構成解除する「ディスク・プール」の実動コピーを右クリックして、「リモート・ミラーリング (Geographic Mirroring)」 → 「リモート・ミラーリングの構成解除 (Deconfigure Geographic Mirroring)」と選択する。
4. 次の手順で、クラスター構成を更新します。
 - a. 装置クラスター・リソース・グループ (CRG) のリカバリー・ドメインから、ミラー・コピーに関連付けられたノードを除去します。
 - b. クラスター内の残りのノードから、サイト名およびデータ・ポート IP アドレスを除去します。

関連タスク

266 ページの『ノードの除去』

ノードをアップグレードする場合、またはノードを i5/OS 高可用性環境に加える必要がなくなった場合には、クラスターからノードを除去しなくてはならない場合があります。

リモート・ミラーリング・プロパティの変更:

リモート・ミラーリングに関連する情報を変更したり、関連するコピー記述を編集したりすることができません。

IBM Systems Director Navigator for i5/OS を使用したリモート・ミラーリング・プロパティの変更

IBM Systems Director Navigator for i5/OS を使用してリモート・ミラーリングのセッションを編集するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、http://mysystem:2001 と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
4. 「ディスク・プール」を選択します。
5. セッションに関連付けられたディスク・プールを選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「セッション」を選択します。
7. セッションを選択します。
8. 「アクションの選択」メニューから、「プロパティ」を選択します。関連したコピー記述を変更するには、コピー記述を選択して、「編集」を選択します。

System i Navigator を使用したリモート・ミラーリング・プロパティの変更

System i Navigator を使用してリモート・ミラーリングのプロパティを変更するには、以下の手順を実行します。

1. System i Navigatorで、「ユーザー接続」（またはアクティブな環境）を展開します。
2. 属性を編集するリモート・ミラー・セッションに関連付けられた、リモートでミラーリングされたディスク・プールの実動コピーを所有するシステムを展開して、「構成およびサービス」→「ハードウェア」→「ディスク装置」→「ディスク・プール」を展開します。
3. 属性を編集する「ディスク・プール」の実動コピーを右クリックして、「セッション」→「開く」と選択します。
4. 属性を編集する「セッション」の実動コピーを右クリックして、「プロパティ」を選択します。関連したコピー記述を変更するには、コピー記述を選択して、「編集」を選択します。

メトロ・ミラー・セッションの管理

IBM System Storage のメトロ・ミラー・テクノロジーを使用する i5/OS 高可用性環境では、メトロ・ミラーを構成された外部ディスク装置と i5/OS システムとの間に、メトロ・ミラーリング・セッションを構成する必要があります。これらのセッションをシステムで管理することができます。

メトロ・ミラー・セッションの中断:

システムのメンテナンスを行うために、メトロ・ミラー・セッションの中断が必要な場合があります。

メトロ・ミラー・セッションを中断するには、以下のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
4. 「ディスク・プール」を選択します。
5. 中断するディスク・プールを選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「セッション」を選択します。
7. 中断するセッションを選択します。
8. 「アクションの選択」メニューから、「中断 (Suspend)」を選択します。

メトロ・ミラー・セッションの再開:

- 1 システムの保守の実行などのルーチン操作を完了した後で、中断されたメトロ・ミラー・セッションを再開して、高可用性を再び使用できるようにする必要があります。

中断されたメトロ・ミラーリング・セッションを再開するには、以下のステップを実行します。

1. Web ブラウザーで、<http://mysystem:2001> と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
4. 「ディスク・プール」を選択します。
5. 中断しているディスク・プールを選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「セッション」を選択します。
7. 中断しているセッションを選択します。
8. 「アクションの選択」メニューから、「再開」を選択します。

メトロ・ミラー・セッションの削除:

メトロ・ミラー・セッションを削除して、高可用性および災害時回復用のセッションを使用しないようにすることができます。

メトロ・ミラー・セッションを削除するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
4. 「ディスク・プール」を選択します。
5. 削除するセッションに関連付けられたディスク・プールを選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「セッション」を選択します。
7. 削除するセッションを選択します。
8. 「アクションの選択」メニューから、「削除」を選択します。

メトロ・ミラー・プロパティの表示または変更:

メトロ・ミラーリング・セッションについての情報を表示して、関連するコピー記述を変更します。

- 1 IBM Systems Director Navigator for i を使用してメトロ・ミラーリング・プロパティを変更するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
4. 「ディスク・プール」を選択します。
5. セッションに関連付けられたディスク・プールを選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「セッション」を選択します。
7. セッションを選択します。
8. 「アクションの選択」メニューから、「プロパティ」を選択します。関連したコピー記述を変更するには、コピー記述を選択して、「編集」を選択します。

グローバル・ミラーの管理

IBM System Storage のグローバル・ミラー・テクノロジーを使用する i5/OS 高可用性環境では、グローバル・ミラーが構成された外部ディスク装置と i5/OS システムとの間に、グローバル・ミラーリング・セッションを構成する必要があります。これらのセッションをシステムで管理することができます。

グローバル・ミラー・セッションの中断:

システムのメンテナンスを行うために、グローバル・ミラー・セッションの中断が必要な場合があります。

グローバル・ミラー・セッションを中断するには、以下のステップを行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
4. 「ディスク・プール」を選択します。
5. 中断するディスク・プールを選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「セッション」を選択します。

7. 中断するセッションを選択します。
8. 「アクションの選択」メニューから、「中断 (Suspend)」を選択します。

グローバル・ミラー・セッションの再開:

- 1 システムの保守の実行などのルーチン操作を完了した後で、中断されたグローバル・ミラー・セッションを
- 1 再開して、高可用性を再び使用できるようにする必要があります。

中断されたグローバル・ミラーリング・セッションを再開するには、以下のステップを実行します。

1. Web ブラウザーで、http://mysystem:2001 と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
4. 「ディスク・プール」を選択します。
5. 中断しているディスク・プールを選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「セッション」を選択します。
7. 中断しているセッションを選択します。
8. 「アクションの選択」メニューから、「再開」を選択します。

グローバル・ミラー・セッションの削除:

グローバル・ミラー・セッションを削除して、高可用性用および災害時回復用のセッションを使用しないようにすることができます。

グローバル・ミラー・セッションを削除するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、http://mysystem:2001 と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
4. 「ディスク・プール」を選択します。
5. 削除するセッションに関連付けられたディスク・プールを選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「セッション」を選択します。
7. 削除するセッションを選択します。
8. 「アクションの選択」メニューから、「削除」を選択します。

グローバル・ミラー・セッション・プロパティーの変更:

グローバル・ミラー・セッションに関する情報を表示し、関連したコピー記述を変更します。

- 1 IBM Systems Director Navigator for i を使用してグローバル・ミラー・プロパティーを変更するには、以下
- 1 の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、http://mysystem:2001 と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
- 1 3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
4. 「ディスク・プール」を選択します。
5. セッションに関連付けられたディスク・プールを選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「セッション」を選択します。
7. セッションを選択します。

8. 「アクションの選択」メニューから、「プロパティ」を選択します。関連したコピー記述を変更するには、コピー記述を選択して、「編集」を選択します。

切り替え論理装置 (LUN) の管理

切り替え論理装置とは、IBM System Storage DS8000 または DS6000 で作成された論理装置から作成される独立ディスク・プールであり、デバイス・クラスター・リソース・グループ (CRG) の一部として構成されています。

- 切り替え論理装置に保管されたデータおよびアプリケーションの所有権は、デバイス CRG で定義された他のシステムに切り替えることができます。切り替えディスクのテクノロジーは、計画停止および計画外の停止時における高可用性を提供します。

切り替え論理装置 (LUN) を使用可能および使用不可にする:

- 独立ディスク・プールを選択して使用不可または使用可能にすることができます。再び使用可能にする場合、独立ディスク・プールまたは対応するデータベースのディスク装置またはオブジェクトにアクセスすることはできません。プールは、同じシステムまたはクラスター・リソース・グループのリカバリー・ドメイン内の別のシステムで使用可能にできます。

- 独立ディスク・プールは、オフに変更することによって使用不可にできます。オンに変更するまで、独立ディスク・プールまたは対応するデータベースのディスク装置またはオブジェクトにアクセスすることはできません。プールは、同じシステムまたはクラスター・リソース・グループのリカバリー・ドメイン内の別のシステムで使用可能にできます。

独立ディスク・プールの静止:

i5/OS 高可用性ソリューションでは、独立ディスク・プールを使用して回復力の高いデータおよびアプリケーションを保存します。一部のシステム機能 (バックアップの実行など) は、操作の発生している間そのデータへの変更を一時的に中断することが必要です。

独立ディスク・プールを静止するのにかかる時間を短くするためには、バッチ・ジョブ・キューを保留し、一部のサブシステムを終了するか、またはインタラクティブ・ユーザー宛てに新規作業を後にするように勧める中断メッセージを送信します。

独立ディスク・プールを静止するには、以下のステップを実行します。

コマンド行インターフェースで `CHGASPACT ASPDEV(name) OPTION(*SUSPEND) SSPTIMO(30) SSPTIMOACN(*CONT)` と入力します。ここで、*name* は中断する独立ディスク・プールの名前です。このコマンドで、ユーザーは 30 秒のタイムアウトを持つ独立ディスク・プールを中断し、タイムアウト制限が超えても次のステップを続けるよう、指定します。

独立ディスク・プールの再開:

バックアップ操作のために i5/OS 高可用性環境の独立ディスク・プールを静止した後で、独立ディスク・プールを再開し、静止中にデータに加えられた変更が更新されていることを確認する必要があります。

独立ディスク・プールを再開するには、以下のステップを実行します。


コマンド行インターフェースで次のコマンドを入力します。`CHGASPACT ASPDEV(name) OPTION(*RESUME)`、ここで、*name* は、再開する独立ディスク・プールの名前です。

FlashCopy テクノロジーの管理

FlashCopy は、IBM System Storage テクノロジーの一種で、外部ディスク装置のポイント・イン・タイム・コピーの作成を可能にします。メトロ・ミラーまたはグローバル・ミラーを使用する i5/OS 高可用性ソリューションにおいて FlashCopy テクノロジーを使用すると、データのコピーをとってメディアにバックアップすることができるため、バックアップ・ウィンドウを短縮することができます。FlashCopy テクノロジーを使用するには、システムと外部ストレージ・ユニットとの間にセッションを作成する必要があります。

FlashCopy セッションの構成

IBM System Storage テクノロジーを使用する i5/OS 高可用性環境では、データのポイント・イン・タイム・コピーを作成するように FlashCopy セッションを構成することができます。

IBM System Storage DS8000 での FlashCopy 機能の使用については、IBM System Storage DS8000 Information Center  を参照してください。

FlashCopy セッションを構成するには、以下の手順を実行してください。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
4. 「ディスク・プール」を選択します。
5. ソース・コピーとして使用するディスク・プールを選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「新規セッション」を選択します。
7. ウィザードの指示に従って、作業を完了します。

FlashCopy セッションの更新

IBM System Storage 外部ストレージ・ユニットで FlashCopy ボリュームの再同期化を実行する際に、FlashCopy セッションを更新することができます。再同期を行うことにより、ボリューム全体を再度コピーすることなく、コピーを作成することができます。この処理は、永続的な関係が存在する場合にのみ可能となります。この関係によって、ストレージ・ユニットは、ソース・ボリュームとターゲット・ボリュームに対する更新を継続的に追跡します。永続的な関係があると、バックグラウンド・コピーが完了した後に、ソース・ボリュームとターゲット・ボリュームの関係が維持されます。i5/OS で作成された FlashCopy セッションでは、IBM System Storage 装置上にある FlashCopy セッションに関連したアクティビティーの管理およびモニターを行うことができます。

FlashCopy セッションを更新するには、以下の手順で行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
4. 「ディスク・プール」を選択します。
5. 更新するセッションに関連付けられたディスク・プールを選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「セッション」を選択します。
7. 更新するセッションを選択します。
8. 「アクションの選択」メニューから、「FlashCopy の更新 (Update FlashCopy)」を選択します。

FlashCopy セッションの再接続

FlashCopy セッションを再接続します。

FlashCopy セッションを再接続するには、以下のステップを実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
4. 「ディスク・プール」を選択します。
5. 再接続するセッションに関連付けられたディスク・プールを選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「セッション」を選択します。
7. 再接続するセッションを選択します。
8. 「アクションの選択」メニューから、「FlashCopy の再接続 (Reattach FlashCopy)」を選択します。

FlashCopy セッションの切り離し

選択した FlashCopy セッションのソースから、ターゲット・ボリュームを切り離すことができます。

選択した FlashCopy セッションのソースからターゲット・ボリュームを切り離すには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
4. 「ディスク・プール」を選択します。
5. 切り離すセッションに関連付けられたディスク・プールを選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「セッション」を選択します。
7. ターゲットおよびソース・ボリュームを切り離すセッションを選択します。
8. 「アクションの選択」メニューから、「FlashCopy の切り離し (Detach FlashCopy)」を選択します。

FlashCopy セッションの削除

FlashCopy セッションを削除します。

FlashCopy セッションを削除するには、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
4. 「ディスク・プール」を選択します。
5. 削除するセッションに関連付けられたディスク・プールを選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「セッション」を選択します。
7. 削除するセッションを選択します。
8. 「アクションの選択」メニューから、「削除」を選択します。

FlashCopy セッションからのデータの復元

FlashCopy セッションが IBM System Storage 装置上で完了した後で、データのソース・コピーの障害に備えて、そのデータをターゲット・ボリュームからソース・ボリュームに復元することができます。これを実

行するには、i5/OS で作成した FlashCopy セッションを逆にする必要があります。ただし、セッションを反転すると、ターゲットからソースにまたデータをコピーし直し、ソースを前のバージョンに戻すことになります。

重要: FlashCopy セッションを反転すると、ソース・コピーに対して行われた変更を、ターゲットのデータをソースに戻すことにより、取り消します。これによって、ソースは前の時点に戻ります。

FlashCopy セッションを反転するには、以下のステップを実行します。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
4. 「ディスク・プール」を選択します。
5. ソース・コピーのディスク・プールを選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「セッションを開く (Open Sessions)」を選択します。
7. セッションを選択します。
8. 「アクションの選択」メニューから、「FlashCopy の反転 (Reverse FlashCopy)」を選択します。

FlashCopy プロパティーの変更

FlashCopy セッションに関する情報を表示し、関連したコピー記述を変更します。

FlashCopy セッションに関する情報を変更するには、以下の手順で行います。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i5/OS のウィンドウから、「構成およびサービス」を選択します。
4. 「ディスク・プール」を選択します。
5. セッションに関連付けられたディスク・プールを選択します。
6. 「アクションの選択」メニューから、「セッション」を選択します。
7. セッションを選択します。
8. 「アクションの選択」メニューから、「プロパティー」を選択します。関連したコピー記述を変更するには、コピー記述を選択して、「編集」を選択します。

高可用性ソリューションのトラブルシューティング

i5/OS 高可用性ソリューションの構成後、クラスターやサイト間ミラーリングなど、さまざまなテクノロジーに関する問題が発生することがあります。

クラスターのトラブルシューティング

クラスターに特有の問題のエラー回復ソリューションがあります。

クラスターが正常に機能していないと思える状況が生じることがあります。このトピックでは、クラスターに関して生じる可能性のある問題についての情報を示します。

クラスターの問題が存在するかどうかの判別

クラスターに関する問題を診断するには、ここから始めてください。

クラスターが正常に機能していないと思える状況が生じることがあります。問題が存在すると思われる場合、以下のステップを使用して問題が存在するかどうか、および問題の本質を判別することができます。

• システム上でクラスタリングがアクティブかどうかの判別

クラスター・リソース・サービスがアクティブかどうかを判別するには、システム・ジョブのリスト内で 2 つのジョブ - QCSTCTL および QCSTCRGM - を探してください。これらのジョブがアクティブであれば、クラスター・リソース・サービスもアクティブです。IBM Director Navigator for i5/OS または System i ナビゲーターの実行管理機能を使用してサブシステム内のジョブを表示できますが、WRKACTJOB (活動ジョブ処理) コマンドを使用して同じことを行うこともできます。また、DSPCLUINF (クラスター情報の表示) コマンドを使用して、クラスターの状況情報を表示することもできます。

- 追加のジョブ・クラスター・リソース・サービスもアクティブであることがあります。クラスター・ジョブを使うと、クラスター・リソース・サービス・ジョブがどのようにフォーマットされるかに関する情報が提供されます。

• CPFBB26 メッセージの原因の判別

```
Message . . . . : Cluster Resource Services not active or not responding.  
Cause . . . . . : Cluster Resource Services is either not active or cannot  
respond to this request because a resource is unavailable or damaged.
```

このエラーは、CRG ジョブが非アクティブか、クラスターが非アクティブかのいずれかであることを意味します。DSPCLUINF (クラスター情報の表示) コマンドを使用して、ノードがアクティブかどうかを識別することができます。ノードが非アクティブの場合は、クラスター・ノードを開始します。アクティブの場合は、CRG を確認して CRG に問題がないかどうか判別します。

システム・ジョブ内で CRG ジョブを検索します。IBM Director Navigator for i5/OS または System i ナビゲーターの実行管理機能を使用してサブシステム内のジョブを表示できますが、WRKACTJOB (活動ジョブ処理) コマンドを使用して同じことを行うこともできます。また、DSPCRGINF (CRG情報の表示) コマンドを CRG 名を指定して使用することにより、特定の CRG に関する状況情報を表示することもできます。CRG ジョブが非アクティブの場合は、CRG ジョブ・ログを検索して終了の原因を判別します。問題を修正したら、CHGCLURCY (クラスター・リカバリーの変更) コマンド、またはノード上のクラスターを終了してから再始動して、CRG ジョブを再開します。

• 問題を示しているメッセージを探します。

- F10 を選択して「詳細なメッセージの組み込み」と「詳細なメッセージの除外」を切り替えて、クラスター・コマンドに関連するすべてのメッセージを検討します。すべての詳細メッセージを含めるよう選択し、その他のアクションが必要かどうかを判別します。
- QSYSOPR 内で応答を待っている照会メッセージを探します。
- QSYSOPR 内でクラスター問題を示しているエラー・メッセージを探します。通常、これらは CPFBB00 から CPFBBFF までの範囲にあります。
- 活動記録ログを表示して (DSPLOG CL コマンド)、クラスター問題を示すメッセージを探します。通常、これらは CPFBB00 から CPFBBFF までの範囲にあります。

• クラスター・ジョブのジョブ・ログを調べて、重大エラーを探します。

これらのジョブは最初にロギング・レベルが (4 0 *SECLVL) に設定されているので、必要なエラー・メッセージを見つけることができます。これらのジョブおよび出口プログラム・ジョブのロギング・レベルが適切に設定されていることを確認してください。クラスタリングがアクティブではない場合でも、クラスター・ジョブおよび出口プログラム・ジョブのスパール・ファイルを探することができます。

• ある種のハング状態が疑われる場合、クラスター・ジョブの呼び出しスタックを調べます。

何かの種類 DEQW (デキュー待機) に問題がないかどうかを判別してください。問題がある場合、各スレッドの呼び出しスタックを調べて、いずれかのスレッドの呼び出しスタックに `getSpecialMsg` が含まれていないかを確認します。

- クラスター垂直ライセンス内部コード (VLIC) のログ項目を調べます。

これらのログ項目には 4800 メジャー・コードがあります。

- NETSTAT コマンドを使用して、通信環境に異常がないかどうかを判別します。

- NETSTAT はインターネット・プロトコル・ネットワーク経路、インターフェース、TCP 接続、およびシステム上の UDP ポートの状態に関する情報を戻します。
 - NETSTAT オプション 1 (TCP/IP インターフェース状況の処理) を使用して、クラスタリングに使用するために選択した IP アドレスが「活動中」の状況であることを確認します。さらに、LOOPBACK アドレス (127.0.0.1) も活動中であることを確認します。
 - NETSTAT オプション 3 (TCP/IP 接続状況の処理) を使用して、ポート番号を表示します (F14)。ローカル・ポート 5550 は「接続待機」状況となっているはずですが、このポートは、STRTCPSVR *INETD コマンドを使用して開く必要があります。このことは、QTOGINTD (ユーザー QTCP) ジョブがアクティブのジョブ・リスト内に存在することによって証明されます。クラスタリングがノード上で開始した場合、ローカル・ポート 5551 は開いていて、「*UDP」状況でなければなりません。クラスタリングが開始していない場合、ポート 5551 は閉じている必要があります。これが開いていると、対象ノードでクラスタリングが正常に開始できなくなります。
- PING を使用して、通信問題が存在するかどうかを確認します。クラスター・ノードの開始を試みたときに通信問題が存在していれば、内部クラスタリング・エラー (CPFBB46) が表示されます。ただし、PING は IPv4 アドレスと IPv6 アドレスとの間では作動しません。さらに、ファイアウォールがブロックしている場合も作動しません。

クラスターに関する回復情報の収集

クラスターの処理 (WRKCLU) コマンドを使って、クラスターの全体像に関する情報を収集することができます。その情報は、エラーの解決で活用することができます。

クラスターの処理 (WRKCLU) コマンドは、クラスターのノードとオブジェクトの表示と処理に使用します。このコマンドを実行すると、「クラスターの処理」画面が表示されます。クラスター内のノードとクラスター情報の表示以外に、クラスター情報を表示してクラスターに関するデータを収集するのにも、このコマンドを使用することができます。

エラー回復情報を収集するには、次のようなステップを行います。

1. 文字ベース・インターフェースで、WRKCLU OPTION(OPTION) と入力します。次のようなオプションを指定して、どのクラスター状況情報を処理したいかを指示することができます。
 - *SELECT**
「クラスターの処理」メニューを表示します。
 - *CLUINF**
クラスター情報を表示します。
 - *CFG** クラスターの性能および構成パラメーターを表示します。
 - *NODE**
クラスター内のノードのリストを示した「クラスター・ノードの処理」パネルを表示します。
 - *DEVDMN**
クラスター内の装置ドメインのリストを示した「装置ドメインの処理」パネルを表示します。

***CRG** クラスタ内のクラスター・リソース・グループのリストを示した「クラスター・リソース・グループの処理」パネルを表示します。

***ADMDMN**

クラスタ内の管理可能ドメインのリストを示した「管理可能ドメインの処理」パネルを表示します。

***SERVICE**

クラスタ内のすべてのクラスター・リソース・サービス・ジョブに関連したトレースおよびデバッグの情報を収集します。この情報は、各クラスター・リソース・サービス・ジョブごとにメンバーと一緒にファイルに書き込まれます。このオプションは、サービス・プロバイダーから指定された場合のみ使用してください。これは、クラスター・トレースのダンプ (DMPCLUTRC) のプロンプト・パネルを表示します。

クラスタの一般的な問題

ここでは、クラスタで生じる可能性のある最も一般的な問題のいくつかをリストして、その回避方法および回復方法を示します。

以下の共通問題は容易に回避可能であるか、または容易に修正可能です。

クラスタ・ノードを始動または再始動できない。

この状況は通常、通信環境で問題が生じていることに原因があります。この状況を回避するには、ループバック・アドレス、INETD 設定値、ALWADDCLU 属性、およびクラスタ通信の IP アドレスを含むネットワーク属性が正しく設定されていることを確認してください。

- リモート・ノードを始動しようとする場合、ALWADDCLU ネットワーク属性がターゲット・ノードに正しく設定されている必要があります。この属性は環境に応じて、*ANY または *RQSAUT のいずれかに設定する必要があります。
- ローカル上およびターゲット・ノード上でクラスタリングに使用するために選択した IP アドレスは、「活動中」の状況を示していなければなりません。
- ローカル上およびターゲット・ノード上の LOOPBACK アドレス (127.0.0.1) も、活動中でなければなりません。
- ネットワーク・ルーティングがアクティブであることを確認するには、ローカル・ノードおよびリモート・ノード上でクラスタリングに使用されている IP アドレスで PING を試行します。ただし、PING は IPv4 アドレスと IPv6 アドレスとの間では作動しません。さらに、ファイアウォールがブロックしている場合も作動しません。いずれかのクラスタ・ノードが IPv4 アドレスを使用する場合、クラスタ内のすべてのノードには、そのアドレスまで経路指定を行って TCP パケットを送信することの可能な、アクティブな IPv4 アドレスが必要です (必ずしもクラスタ IP アドレスとして構成する必要はありません)。さらに、いずれかのクラスタ・ノードが IPv6 アドレスを使用する場合、クラスタ内のすべてのノードには、そのアドレスまで経路指定を行って TCP パケットを送信することの可能な、アクティブな IPv6 アドレスも必要です (必ずしもクラスタ IP アドレスとして構成する必要はありません)。
- ターゲット・ノード上で INETD がアクティブである必要があります。INETD がアクティブなら、ターゲット・ノード上のポート 5550 は「接続待機」状況になっているはずですが、INETD サーバーの開始方法については、『INETD サーバー』の項を参照してください。
- ノードを始動しようとする前は、始動するノード上のポート 5551 は閉じている必要があります。これが開いていると、対象ノードでクラスタリングが正常に開始できなくなります。

結合されていない複数の単一ノード・クラスターが生じた。

これは始動するノードが他のクラスター・ノードと通信できない場合に生じることがあります。通信パスを調べてください。

出口プログラムからの応答が遅い。

この状況が生じる一般的な原因は、出口プログラムで使用されるジョブ記述の設定が正しくないことです。MAXACT パラメーターの設定値が低すぎるために、たとえば任意の時点でアクティブの出口プログラムのインスタンスが 1 つだけに制限されることがあります。この値は *NOMAX に設定することをお勧めします。

一般的なパフォーマンスが遅い。

この症状については、いくつかの一般的な原因があります。

- 最も可能性の高い原因は、共用通信回線でのトラフィックが大きいことです。
- 可能性のある別の原因は、通信環境とクラスター・メッセージ調整パラメーターとの間に不整合があることです。クラスター・リソース・サービス情報検索 (QcstRetrieveCRSInfo) API を使用して調整パラメーターの現行設定値を表示し、クラスター・リソース・サービス変更 (QcstChgClusterResourceServices) API を使用して設定値を変更することができます。旧式のアダプター・ハードウェアを使用している場合、デフォルトのクラスター調整パラメーター設定値では、クラスターのパフォーマンスが低下することがあります。「旧式」の定義に含まれるアダプター・ハードウェアのタイプには、2617、2618、2619、2626、および 2665 があります。この場合、「パフォーマンス・クラス」調整パラメーターの設定値を「Normal」にすることをお勧めします。
- クラスターのノードすべてがローカル LAN 上にあるか、またはネットワーク経路全体をとおして 1,464 バイトよりも大きい最大転送単位 (MTU) のパケット・サイズを処理できるルーティング機能を持っている場合、*Message fragment size* のクラスター調整パラメーター値を、経路 MTU にもっと適した値に増加すれば、大きなクラスター・メッセージ転送 (1,536 KB よりも大きい) を大幅に高速化することができます。

新しいリリースの機能をいずれも使用できない。

新リリースの機能を使用しようとしたときにエラー・メッセージ CPFBB70 が表示された場合、クラスター・バージョンは以前のバージョン・レベルに設定されたままであるということです。すべてのクラスター・ノードを新規のリリース・レベルにアップグレードしてから、クラスター・バージョンの調整インターフェースを使用して現行のクラスター・バージョンを新規のレベルに設定する必要があります。詳細は、『クラスターのクラスター・バージョンの調整』の項を参照してください。

ノードを装置ドメインに追加することも、System i ナビゲーター・クラスター管理インターフェースにアクセスすることもできない。

System i ナビゲーター・クラスター管理インターフェースへのアクセスや切り替え可能な装置の使用を可能にするには、システムに i5/OS オプション 41 (HA 切り替え可能リソース) をインストールする必要があります。さらに、そのオプションのための有効なライセンス・キーも必要です。

クラスター PTF を適用したが機能しているように見えない。

PTF を適用した後、以下のタスクを実行したことを確認してください。

1. クラスターを終了する
2. サインオフしてからサインオンする

以前のプログラムは活動化グループが破棄されるまでアクティブのままです。すべてのクラスター・コード (クラスター API を含む) は、デフォルトの活動化グループで実行します。

3. クラスターを開始する

ほとんどのクラスター PTF の場合、PTF を活動化するには、ノード上でクラスタリングをいったん終了してから再始動する必要があります。

出口プログラムのジョブ・ログに CEE0200 がある。

このエラー・メッセージで、呼び出し元モジュールは QLEPM、呼び出し元プロシージャは Q_LE_leBdyPeilog です。出口プログラムが呼び出すプログラムは、*CALLER または名前の指定された活動化グループ内で実行しなければなりません。この状態を修正するには、出口プログラムまたはエラーの生じたプログラムを変更しなければなりません。

クラスター・リソース・サービスのジョブ・ログに CPD000D とその後続く CPF0001 とがある。

このエラー・メッセージが表示されたら、QMLTTHDACN のシステム値が 1 または 2 に設定されていることを確認してください。

クラスターがハングしたと思われる。

クラスター・リソース・グループの出口プログラムが未解決であることを確認してください。出口プログラムを検査するには、WRKACTJOB (活動ジョブ処理) コマンドを使用して、「機能」列に PGM-QCSTCRGEXT があるかどうかを確かめます。

区画エラー

クラスター状態によっては、簡単に修正することができます。クラスター区画が生じた場合の回復方法を確認してください。このトピックでは、クラスター区画の回避方法を示し、区画をマージして元に戻す方法を例示します。

クラスター内でクラスター区画が発生するのは、クラスター内にある 1 つ以上のノード間の連絡が途絶えたときに、その不通のノードの障害を確認できない場合です。これを、論理区画 (LPAR) 環境の区画と混同しないでください。

活動記録ログ (QHST) または QCSTCTL ジョブ・ログにエラー・メッセージ CPFBB20 を受け取った場合、クラスターが区画に分割されているので、その回復方法を知る必要があります。以下の例は、4 つのノード (A、B、C、および D) から成るクラスターを含むクラスター区画を示しています。この例では、クラスター・ノード B および C の間で通信が停止したので、そのクラスターが 2 つのクラスター区画に分割された場合を示しています。クラスターが区画に分割される前に、4 つのクラスター・リソース・グループが存在していました。それらは任意のタイプであることが可能で、CRG A、CRG B、CRG C、および CRG D と呼ばれます。この例は、クラスター・リソース・グループごとのリカバリー・ドメインを示しています。

表 70. クラスター区画におけるリカバリー・ドメインの例

ノード A	ノード B	x	ノード C	ノード D
CRG A (バックアップ 1)	CRG A (プライマリー)			
	CRG B (プライマリー)		CRG B (バックアップ 1)	
	CRG C (プライマリー)		CRG C (バックアップ 1)	CRG C (バックアップ 2)
CRG D (バックアップ 2)	CRG D (プライマリー)		CRG D (バックアップ 1)	

表 70. クラスター区画におけるリカバリー・ドメインの例 (続き)

ノード A	ノード B	x	ノード C	ノード D
区画 1			区画 2	

通信パス内のいずれかの場所で最大転送単位 (MTU) がクラスター通信の調整可能パラメーター、メッセージ・フラグメント・サイズよりも小さくなると、クラスターは区画に分割されることがあります。クラスター IP アドレスの MTU を検証するには、対象ノードで TCP/IP ネットワーク状況の処理 (WRKTCPPSTS) コマンドを使用します。通信パス全体の各ステップでも、MTU を検査しなければなりません。MTU がメッセージ・フラグメント・サイズよりも小さい場合、パスの MTU を増加させるか、またはメッセージ・フラグメント・サイズを小さくします。クラスター・リソース・サービス情報検索 (QcstRetrieveCRSInfo) API を使用して調整パラメーターの現行設定値を表示し、クラスター・リソース・サービス変更 (QcstChgClusterResourceServices) API を使用して設定値を変更することができます。

クラスターが区画に分割された状態にある原因が修正された後、クラスターは再確立された通信リンクを検出して、メッセージ CPFBB21 を活動記録ログ (QHST) または QCSTCTL ジョブ・ログに出します。これにより、オペレーターはクラスターがクラスター区画の状態から回復したことを知ります。クラスターが区画に分割された状態が修正されると、数分後にクラスターが互いにマージして元に戻る可能性があることに注意してください。

1 次クラスター区画と 2 次クラスター区画の判別:

クラスター区画内で実行可能なクラスター・リソース・グループ・アクションのタイプを判別するには、その区画が 1 次または 2 次のどちらのクラスター区画かが分からなければなりません。区画が検出された場合には、クラスターで定義されている各クラスター・リソース・グループごとに、各区画は 1 次または 2 次のどちらかの区画に指定されます。

プライマリー・バックアップ・モデルの場合、現在のノード役割がプライマリーであるノードが 1 次区画に収容されます。他の区画はすべて 2 次になります。1 次区画は、すべてのクラスター・リソース・グループで同じとは限りません。

対等モデルには、次のような区画規則があります。

- リカバリー・ドメイン・ノードがすべて 1 つの区画に含まれる場合、その区画が 1 次区画になります。
- リカバリー・ドメイン・ノードが区画を超える場合、1 次区画なしになります。どちらの区画も 2 次区画になります。
- クラスター・リソース・グループがアクティブになっていて、特定の区画内に対等ノードがない場合、そのクラスター・リソース・グループは、その区画内で終了します。
- 2 次区画内で操作上の変更が許可されるのは、そのような操作上の変更に対する制約事項が満足された場合だけです。
- 2 次区画内では、構成上の変更は許可されません。

クラスター・リソース・グループ API ごとに、以下の制限があります。

表 71. クラスター・リソース・グループ API 区画の制約事項

クラスター・リソース・グループ API	1 次区画で許可される	2 次区画で許可される
リカバリー・ドメインへのノードの追加	X	
CRG 装置項目の追加		
クラスター・リソース・グループの変更	X	

表 71. クラスター・リソース・グループ API 区画の制約事項 (続き)

クラスター・リソース・グループ API	1 次区画で許可される	2 次区画で許可される
CRG 装置項目の変更	X	X
クラスター・リソース・グループの作成		
クラスター・リソース・グループの削除	X	X
情報の配布	X	X
クラスター・リソース・グループの終了 ¹	X	
切り替えの開始	X	
クラスター・リソース・グループのリスト	X	X
クラスター・リソース・グループ情報の一覧表示	X	X
リカバリー・ドメインからのノードの除去	X	
CRG 装置項目の除去	X	
クラスター・リソース・グループの開始 ¹	X	
注: 1. 対等クラスター・リソース・グループの場合はすべての区画で許可されていますが、その影響を受けるのは API を実行中の区画だけです。		

これらの制限の適用によって、クラスターの区画化が解消されたときに、クラスター・リソース・グループを同期することができます。区画化された状態からノードがクラスターに再結合するとき、1 次区画内のクラスター・リソース・グループのバージョンが 2 次区画のノードにコピーされます。

対等モデルの 2 つの 2 次区画をマージすると、アクティブの状況のクラスター・リソース・グループを収容している区画が優先されることが宣言されます。クラスター・リソース・グループの両方の区画が同じ状況である場合、クラスター・リソース・グループのリカバリー・ドメイン内に最初にリストされているノードを収容している区画が優先されることが宣言されます。優先区画内のクラスター・リソース・グループのバージョンが、もう一方の区画内のノードにコピーされます。

区画が検出されると、クラスター・ノード項目追加、クラスター・バージョンの調整、およびクラスター作成 API はどの区画内でも実行できません。装置ドメイン項目追加 API を実行できるのは、装置ドメイン内のどのノードも区画に分割されていない場合だけです。他のすべてのクラスター制御 API は、区画内で実行できます。しかし、API が実行するアクションの影響はその API を実行している区画内に限定されません。

区画ノードの失敗への変更:

時々、「区画」状況が報告されているときに、実際にはノード障害が生じていることがあります。このことは、クラスター・リソース・サービスが 1 つ以上のノードとの通信を失ったものの、ノードが引き続き作動可能かどうかを検出できない場合に生じます。この状況が生じた場合に、ノードに障害が起きたことを知らせるための簡単なメカニズムがあります。

重要: ノードに障害が起きたことをクラスター・リソース・サービスに知らせると、区画状況からの回復を行うのがより簡単になります。ただし、実際にはそのノードが引き続きアクティブであり、本当の区画が発生している場合には、ノード状況を障害に変更してはなりません。そのように変更すると、複数の区画に属するノードが、クラスター・リソース・グループのためのプライマリーの役割をするものと見なされてしまいます。2つのノードがいずれも自分をプライマリー・ノードと認識してしまうと、複数のノードがそれぞれ独自にファイルのコピーに変更を加えた場合、ファイルやデータベースなどのデータがばらばらになったり破壊されたりすることがあります。さらに、各区画内のそれぞれ1つのノードがプライマリーの役割を割り当てられていた場合、この2つの区画をマージすることはできません。

ノードの状況が「失敗」に変更されると、区画内のそれぞれのクラスター・リソース・グループのリカバリー・ドメイン内のノードの役割が、配列し直されることがあります。「失敗」に設定されるノードは、最後のバックアップとして割り当てられます。複数のノードに障害が起き、それらの状況を変更する必要がある場合に、ノードを変更する順序が、リカバリー・ドメインのバックアップ・ノードの最終的な順序に影響を与えます。障害が起きたノードが CRG のプライマリー・ノードであった場合には、最初のアクティブのバックアップが、新規プライマリー・ノードとして再割り当てされます。

クラスター・リソース・サービスが、ノードとの通信が途切れたときに、そのノードがまだ作動可能かどうかを検出できない場合には、クラスター・ノードの状況は「通信中でない」になります。ノードの状況を「通信中でない」から「失敗」に変更する必要があるかもしれません。その後、ノードを再始動することができます。

ノードの状況を「通信中でない」から「失敗」に変更するには、以下のようにします。

1. Web ブラウザーで、`http://mysystem:2001` と入力します。mysystem はシステムのホスト名です。
2. ご使用のユーザー・プロファイルとパスワードでシステムにログオンします。
3. IBM Systems Director Navigator for i のウィンドウから「クラスター・リソース・サービス」を選択します。
4. 「クラスター・リソース・サービス」ページで、「クラスター・ノードの処理」タスクを選択して、クラスター内のノードのリストを表示します。
5. 「アクションの選択」メニューをクリックして、「状況の変更」をクリックします。ノードの状況を失敗に変更します。

関連情報

クラスター・ノードの変更 (CHGCLUNODE) コマンド

クラスター・ノード項目の変更 (QcstChangeClusterNodeEntry) API (英語)

区画化されたクラスター管理可能ドメイン:

区画化されたクラスター管理可能ドメインを処理する場合には、次の情報を考慮してください。

クラスター管理可能ドメインで区画が発生している場合、各区画にあるアクティブ・ノード間で引き続き変更点が同期化されます。ノードが再度マージされると、クラスター管理可能ドメインにより区画ごとのすべての変更が伝搬されます。こうすることにより、リソースとアクティブ・ドメインとの整合性が保たれます。クラスター管理可能ドメインのマージ処理に関しては、いくつかの考慮事項があります。

- すべての区画がアクティブであり、別の区画にある同じリソースに変更が加えられた場合は、マージ中にすべてのノードに対して最も新しい変更が適用されます。最も新しい変更は、変更が開始された各ノードの協定世界時 (UTC) により判別されます。
- すべての区画が非アクティブであった場合は、各リソースのグローバル値は、最後に区画がアクティブだった際の変更に基づいて解決されます。モニター対象リソースに対するこれらの変更の実際の適用は、クラスター管理可能ドメインを表す対等 CRG が開始されるまで行われません。

- マージ前に一部の区画がアクティブで、一部の区画は非アクティブであった場合は、アクティブ区画で行われた変更を表すグローバル値が非アクティブ区画に伝搬されます。次に非アクティブ区画が開始され、非アクティブ区画のノードに対して行われた処理中のすべての変更が、マージ対象ドメインに伝搬されることとなります。

ヒント: クラスター区画:

クラスター区画に対しては、以下のヒントを参考にしてください。

1. 区画のマージを可能にするために、区画内の操作を制限するための規則が設けられています。このような制限がなければ、クラスターの再構成には、かなりの量の作業が必要となります。
2. 1 次区画内のノードが破棄された場合、2 次区画内で特殊な処理が必要となることがあります。そのような事態が発生する原因となる最も一般的なケースは、1 次区画を構成するサイトの消失です。『区画エラーからの回復』の中の例を使用する一方で、区画 1 が破棄されたと仮定します。この場合、クラスター・リソース・グループ B、C、および D のプライマリー・ノードは、区画 2 になければなりません。最も簡単な回復は、「クラスター・ノード項目の変更」を使用してノード A とノード B の両方を障害に設定することです。その方法の詳細は、『区画化ノードを障害ノードに変更する』を参照してください。回復は、手動で行うこともできます。そのためには、以下の操作を実行します。
 - a. ノード A および B を、区画 2 のクラスターから除去します。区画 2 が現在のクラスターです。
 - b. 新しいクラスターに必要な任意の論理複製環境を確立します。つまり、クラスター・リソース・グループ開始 API/CL コマンドなどです。

区画 2 内のクラスター定義からノードが除去されるので、区画 1 および区画 2 のマージ試行が失敗します。クラスター定義内のミスマッチを訂正するために、区画 1 内のそれぞれのノードに対してクラスター削除 (QcstDeleteCluster) API を実行します。その後、区画 1 からクラスターにノードを追加し、すべてのクラスター・リソース・グループ定義、リカバリー・ドメイン、および論理複製を再設定します。このことは、大量の作業を必要とし、エラーも発生しがちです。この手順は、必ずサイトがなくなった状況でのみ行ってください。

3. ノード開始操作の処理は、開始するノードの状況によって異なります。

ノードに障害が起きたか、またはノード終了操作がノードを終了しました。

- a. クラスター・リソース・サービスが、追加されるノードで開始されます。
- b. クラスター定義が、クラスター内のアクティブ・ノードから、開始されるノードにコピーされます。
- c. リカバリー・ドメイン内で開始されるノードを持つクラスター・リソース・グループが、クラスター内のアクティブ・ノードから、開始されるノードにコピーされます。クラスター・リソース・グループは、開始されるノードから、クラスター内のアクティブ・ノードにコピーされません。

ノードが区画化ノードである場合:

- a. アクティブ・ノードのクラスター定義が、開始されるノードのクラスター定義と比較されます。定義が同じであれば、マージ操作として開始が継続されます。定義が一致しない場合には、マージが停止し、ユーザーの介入が必要となります。
- b. マージが継続する場合、開始されるノードがアクティブ状況に設定されます。
- c. リカバリー・ドメイン内で開始されるノードを持つクラスター・リソース・グループが、クラスター・リソース・グループの 1 次区画から、クラスター・リソース・グループの 2 次区画にコピーされます。クラスター・リソース・グループは、開始されるノードから、クラスター内ですでにアクティブとなっているノードにコピーされることがあります。

クラスタの回復

生じる可能性のある他のクラスタ障害から回復する方法について示します。

クラスタ・ジョブ障害からの回復:

クラスタ・リソース・サービス・ジョブの障害は、通常、何か他の問題があることを示しています。

障害が起きたジョブに関連したジョブ・ログを調べて、なぜ障害が起きたのかを記述するメッセージを探します。エラー状態を訂正します。

クラスタ回復変更 (CHGCLURCY) コマンドを使用して、ノード上でクラスタリングの終了と再始動を行う必要もなく終了したクラスタ・リソース・グループ・ジョブを再始動することができます。

1. CHGCLURCY CLUSTER(EXAMPLE)CRG(CRG1)NODE(NODE1)ACTION(*STRCRGJOB) このコマンドは、ノード NODE1 上のクラスタ・リソース・グループのジョブ CRG1 が投入される原因になります。NODE1 上でクラスタ・リソース・グループのジョブを開始するには、NODE1 上でクラスタリングがアクティブになっている必要があります。
2. ノードでクラスタリングを再始動します。

IBM ビジネス・パートナー・クラスタ管理プロダクトを使用している場合は、プロダクトに付属している資料を参照してください。

関連情報

クラスタ回復の変更 (CHGCLURCY) コマンド

損傷を受けたクラスタ・オブジェクトの回復:

オブジェクトが損傷を受けることはあまりありませんが、クラスタ・リソース・サービス・オブジェクトが損傷を受ける可能性はあります。

それがアクティブ・ノードである場合、システムは、クラスタ内の別の回復を試行します。システムは次の回復ステップを実行します。

内部オブジェクトが損傷を受けた場合

1. 損傷を受けたノードが終了します。
2. クラスタ内に別のアクティブ・ノードが最低 1 つある場合には、損傷を受けたノードが自動的に自身を再始動し、クラスタに再結合します。再結合のプロセスで、損傷を受けた状態が修正されます。

クラスタ・リソース・グループが損傷を受けた場合

1. 損傷を受けた CRG を持つノードが、その CRG に関連した、現在処理中の操作に失敗します。システムは、別のアクティブ・ノードからの CRG の自動回復を試行します。
2. リカバリー・ドメイン内にアクティブなメンバーが最低 1 つある場合には、CRG 回復が作動します。ない場合には、CRG ジョブが終了します。

システムが他のアクティブ・ノードを識別したり、それに到達したりできない場合には、以下の回復ステップを実行する必要があります。

内部オブジェクトが損傷を受けた場合

内部クラスタリング・エラーを受け取ります (CPFBB46、CPFBB47、または CPFBB48)。

1. 損傷を含むノードのクラスタリングを終了します。

2. 損傷を含むノードのクラスタリングを再始動します。これは、クラスター内の別のアクティブ・ノードから実行します。
3. ステップ 1 および 2 で問題が解決しない場合には、損傷を受けたノードをクラスターから除去します。
4. クラスターおよび適切なクラスター・リソース・グループのリカバリー・ドメインに、システムを戻します。

クラスター・リソース・グループが損傷を受けた場合

オブジェクトが損傷を受けたことを知らせるエラーを受け取ります (CPF9804)。

1. 損傷を受けたクラスター・リソース・グループを含むノードで、クラスタリングを終了します。
2. DLTCRG コマンドを使用して CRG を削除します。
3. CRG オブジェクトを含むクラスター内にアクティブなノードが他にない場合には、メディアから復元します。
4. 損傷を受けたクラスター・リソース・グループを含むノードで、クラスタリングを開始します。これは、どのアクティブ・ノードからでも実行できます。
5. クラスタリングを開始すると、システムはすべてのクラスター・リソース・グループを再同期します。クラスター内の他のノードに CRG が含まれていない場合には、CRG を再作成する必要があるかもしれません。

完全なシステム消失後のクラスターの回復:

突然の停電で完全なシステム消失が起きた場合、ここに記載されている情報と「システムの回復」トピック内の該当するチェックリストと一緒に使用して、システム全体を回復させてください。

シナリオ 1: 同じシステムへの復元

1. ライセンス内部コードと i5/OS との間で、装置ドメイン情報に不整合が生じるのを防ぐため、オプション 3 (ライセンス内部コードの導入および構成の回復) を使用して、ライセンス内部コードをインストールするようお勧めします。

注: 「ライセンス内部コードの導入および構成の回復」操作が成功するためには、同じディスク装置を持っている必要があります。ただし、ロード・ソース・ディスク装置に障害が起きた場合は例外です。また、同じリリースを回復しなければなりません。

2. ライセンス内部コードをインストールした後、「システムの回復」トピック中の『ディスク構成の復元』の手順に従ってください。このステップによって、ディスク・プールを再構成しなくて済むようになります。
3. システム情報を回復し、回復したばかりのノードでクラスタリングを開始する用意ができたなら、アクティブ・ノードからクラスタリングを開始する必要があります。このことにより、最新の構成情報が、回復したノードに伝搬されます。

シナリオ 2: 別のシステムへの復元

システム情報を回復し、ジョブ・ログをチェックして、すべてのオブジェクトが復元されたことを確認した後、次のステップを実行して、正確なクラスター装置のドメイン構成を取得する必要があります。

1. 復元したばかりのノードから、クラスターを削除します。
2. アクティブ・ノードから、以下の手順を実行します。
 - a. 回復されたノードをクラスターから除去します。

- b. 回復されたノードをクラスターに戻します。
- c. 回復されたノードを装置ドメインに戻します。
- d. クラスター・リソース・グループを作成するか、またはリカバリー・ドメインにノードを追加します。

災害後のクラスターの回復:

災害が起きてすべてのノードが失われた場合、クラスターを再構成する必要があります。

そのようなシナリオに備えるために、クラスター構成情報を保管して、その情報のハードコピー印刷出力を取っておくことをお勧めします。

バックアップ・テープからのクラスターの復元:

通常の操作時には、バックアップ・テープから復元する必要が生じることはありません。

これが必要なのは、災害が起きてクラスター内のすべてのノードが消失した場合のみです。災害が発生した場合には、バックアップ戦略および回復戦略の作成後に定めた一般回復手順に従って回復を図ります。

サイト間ミラーリングのトラブルシューティング

以下の情報は、発生する可能性があるサイト間ミラーリング関連の問題を解決するのに役立ちます。

リモート・ミラーリング・メッセージ

リモート・ミラーリング・メッセージの説明およびリカバリーを検討して、リモート・ミラーリングの問題を解決します。

0x00010259

説明: システムがミラー・コピーを検索できなかったため、操作が失敗しました。

リカバリー: デバイス・ドメイン内のノードで応答しなかったものがあります。クラスタリングがアクティブであることを確認してください。必要に応じて、ノードでクラスターを開始します。詳しくは、227 ページの『ノードの開始』を参照してください。要求を再試行してください。問題が解決しない場合には、技術サポートの提供者に連絡してください。

0x0001025A

説明: ディスク・プール・グループ内のディスク・プールで、リモート・ミラーリングが行われていないものがあります。

リカバリー: ディスク・プール・グループ内のあるディスク・プールがリモート・ミラーリングされていれば、ディスク・プール・グループ内のすべてのディスク・プールがリモート・ミラーリングされていなければなりません。次のアクションのいずれかを実行してください。

1. リモート・ミラーリングされていないディスク・プールに対して、リモート・ミラーリングを構成する。
2. リモート・ミラーリングされたディスク・プールに対して、リモート・ミラーリングを構成解除する。

0x00010265

説明: 切り離されたミラーリング済みコピーが使用可能になっています。

リカバリー: 切り離されたミラーリング済みコピーを使用不可にして、再接続操作をもう一度行ってください。

0x00010380

説明: ミラー・コピーの構成から、ディスク装置が欠落しています。

リカバリー: 欠落しているディスクを検索するか、またはミラー・コピー内で修正します。宛先ノードで製品アクティビティ・ログを確認してください。IOP キャッシュ・ストレージを再利用してください。

0x00011210

説明: ディスク・プール・グループの提案された 2 次ディスク・プールは、リモート・ミラーリングされていません。

リカバリー: ディスク・プール・グループ内のあるディスク・プールがリモート・ミラーリングされていれば、ディスク・プール・グループ内のすべてのディスク・プールがリモート・ミラーリングされていなければなりません。この時点で、またはこの操作が完了した後もリモート・ミラーリングされていない、提案された 2 次ディスク・プールに対して、リモート・ミラーリングを構成する必要があります。

0x00011211

説明: 重複するミラー・コピーが存在します。

リカバリー: ローカルでミラーリングされたディスク装置、Enterprise Storage Server[®] FlashCopy、またはバックレベルの独立ディスク・プール・コピーのうち、2 つのシステム上に存在する可能性があるものを確認します。詳しくは、ミラー・コピー・ノードのプロダクト活動ログを参照してください。重複を除去して、要求を再実行してください。問題が解決しない場合には、技術サポートの提供者に連絡してください。IBM のサポートおよびサービスが必要な場合は、i5/OS テクニカル・サポートを参照してください。

IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムのインストール

IBM i 高可用性ソリューションをインプリメントする前に、IBM PowerHA for i ライセンス・プログラム (5770-HAS) を、高可用性に属する各システム上にインストールする必要があります。




- | IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムをインストールするには、以下のインストール要件を満たしておく必要があります。
- | 1. i 7.1 オペレーティング・システムのインストールまたはこのバージョンへのアップグレードを行います。
- | 2. IBM i オペレーティング・システム・オプション 41 (HA 切り替え可能リソース) をインストールします。
- | IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムをインストールするには、以下の手順を実行します。
 - 1. コマンド行から GO LICPGM と入力します。
 - 2. 「ライセンス・プログラムの処理」画面で、オプション 11 (ライセンス・プログラムのインストール) を選択します。
- | 3. 製品 5770-HAS、オプション *BASE を選択し、IBM PowerHA for i Standard Edition をインストールします。Enter を押します。
- | 4. 「インストール・オプション」画面で、指示に従ってインストール装置の名前を入力します。Enter を押して、インストールを開始します。
- | 5. 非同期リモート・ミラーリング、メトロ・ミラーリング、またはグローバル・ミラーリングを使用するには、IBM PowerHA for i Enterprise Edition (オプション 1) がインストールされている必要があります。製品 5770-HAS、オプション 1 を選択し、IBM PowerHA for i Enterprise Edition をインストールします。Enter を押します。

IBM PowerHA for i ライセンス・プログラムのインストールが正常に完了した後で、INETD サーバーを再始動する必要があります。INETD を始動する方法については、216 ページの『INETD サーバーの開始』を参照してください。

第 2 章 高可用性をインプリメントするための関連情報

製品マニュアル、IBM Redbooks 資料、Web サイト、および他の Information Center のトピック・コレクションには、高可用性のインプリメントのトピック・コレクションに関連した情報が含まれています。独立ディスク・プール、サイト間ミラーリング、および災害時回復のインプリメントについての関連情報も得ることができます。以下の PDF ファイルのいずれも表示または印刷できます。

IBM Redbooks

- Implementing PowerHA for IBM i 
- IBM i 6.1 Independent ASPs: A Guide to Quick Implementation of Independent ASPs 
- Availability Management: A Guide to planning and implementing Cross-Site Mirroring on System i5 

Web サイト

- IBM PowerHA for i  (www-03.ibm.com/systems/power/software/availability/i/)

高可用性およびクラスターに関する IBM サイト

その他の情報

- ディスク管理
- Recovering your system

関連資料

2 ページの『高可用性をインプリメントするための PDF ファイル』

高可用性をインプリメントするためのこの情報の PDF ファイルを表示および印刷することができます。

第 3 章 コードに関するライセンス情報および特記事項

IBM は、お客様に、すべてのプログラム・コードのサンプルを使用することができる非独占的な著作使用権を許諾します。お客様は、このサンプル・コードから、お客様独自の特別のニーズに合わせた類似のプログラムを作成することができます。

強行法規で除外を禁止されている場合を除き、IBM、そのプログラム開発者、および供給者は「プログラム」および「プログラム」に対する技術的サポートがある場合にはその技術的サポートについて、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。

いかなる場合においても、IBM および IBM のサプライヤーならびに IBM ビジネス・パートナーは、その予見の有無を問わず発生した以下のものについて賠償責任を負いません。

1. データの喪失、または損傷。
2. 直接損害、特別損害、付随的損害、間接損害、または経済上の結果的損害
3. 逸失した利益、ビジネス上の収益、あるいは節約すべかりし費用

国または地域によっては、法律の強行規定により、上記の責任の制限が適用されない場合があります。

付録. 特記事項

本書は米国 IBM が提供する製品およびサービスについて作成したものです。

本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、日本 IBM の営業担当員にお尋ねください。本書で IBM 製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その IBM 製品、プログラム、またはサービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。これらに代えて、IBM の知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。ただし、IBM 以外の製品とプログラムの操作またはサービスの評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

IBM は、本書に記載されている内容に関して特許権 (特許出願中のものを含む) を保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実施権を許諾することを意味するものではありません。実施権についてのお問い合わせは、書面にて下記宛先にお送りください。

〒242-8502
神奈川県大和市下鶴間1623番14号
日本アイ・ビー・エム株式会社
法務・知的財産
知的財産権ライセンス渉外

以下の保証は、国または地域の法律に沿わない場合は、適用されません。IBM およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態を提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。IBM は予告なしに、随時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書において IBM 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この IBM 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

本プログラムのライセンス保持者で、(i) 独自に作成したプログラムとその他のプログラム (本プログラムを含む) との間での情報交換、および (ii) 交換された情報の相互利用を可能にすることを目的として、本プログラムに関する情報を必要とする方は、下記に連絡してください。

IBM Corporation
Software Interoperability Coordinator, Department YBWA
3605 Highway 52 N
Rochester, MN 55901
U.S.A.

本プログラムに関する上記の情報は、適切な使用条件の下で使用することができますが、有償の場合もあります。

本書で説明されているライセンス・プログラムまたはその他のライセンス資料は、IBM 所定のプログラム契約の契約条項、IBM プログラムのご使用条件、IBM 機械コードのご使用条件、またはそれと同等の条項に基づいて、IBM より提供されます。

この文書に含まれるいかなるパフォーマンス・データも、管理環境下で決定されたものです。そのため、他の操作環境で得られた結果は、異なる可能性があります。一部の測定が、開発レベルのシステムで行われた可能性があります。その測定値が、一般に利用可能なシステムのものと同じである保証はありません。さらに、一部の測定値が、推定値である可能性があります。実際の結果は、異なる可能性があります。お客様は、お客様の特定の環境に適したデータを確かめる必要があります。

IBM 以外の製品に関する情報は、その製品の供給者、出版物、もしくはその他の公に利用可能なソースから入手したものです。IBM は、それらの製品のテストは行っておりません。したがって、他社製品に関する実行性、互換性、またはその他の要求については確認できません。IBM 以外の製品の性能に関する質問は、それらの製品の供給者をお願いします。

IBM の将来の方向または意向に関する記述については、予告なしに変更または撤回される場合があります、単に目標を示しているものです。

表示されている IBM の価格は IBM が小売り価格として提示しているもので、現行価格であり、通知なしに変更されるものです。卸価格は、異なる場合があります。

本書はプランニング目的としてのみ記述されています。記述内容は製品が使用可能になる前に変更になる場合があります。

本書には、日常の業務処理で用いられるデータや報告書の例が含まれています。より具体性を与えるために、それらの例には、個人、企業、ブランド、あるいは製品などの名前が含まれている場合があります。これらの名称はすべて架空のものであり、名称や住所が類似する企業が実在しているとしても、それは偶然にすぎません。

著作権使用許諾:

本書には、様々なオペレーティング・プラットフォームでのプログラミング手法を例示するサンプル・アプリケーション・プログラムがソース言語で掲載されています。お客様は、サンプル・プログラムが書かれているオペレーティング・プラットフォームのアプリケーション・プログラミング・インターフェースに準拠したアプリケーション・プログラムの開発、使用、販売、配布を目的として、いかなる形式においても、IBM に対価を支払うことなくこれを複製し、改変し、配布することができます。このサンプル・プログラムは、あらゆる条件下における完全なテストを経ていません。従って IBM は、これらのサンプル・プログラムについて信頼性、利便性もしくは機能性があることをほのめかしたり、保証することはできません。

それぞれの複製物、サンプル・プログラムのいかなる部分、またはすべての派生的創作物にも、次のように、著作権表示を入れていただく必要があります。

© (お客様の会社名) (西暦年). このコードの一部は、IBM Corp. のサンプル・プログラムから取られています。 © Copyright IBM Corp. _年を入れる_.

この情報をソフトコピーでご覧になっている場合は、写真やカラーの図表は表示されない場合があります。

プログラミング・インターフェース情報

本書には、プログラムを作成するユーザーが IBM i のサービスを使用するためのプログラミング・インターフェースが記述されています。

商標

IBM、IBM ロゴおよび ibm.com は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corp. の商標です。他の製品名およびサービス名等は、それぞれ IBM または各社の商標である場合があります。現時点での IBM の商標リストについては、<http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml> をご覧ください。

Adobe、Adobe ロゴ、PostScript、PostScript ロゴは、Adobe Systems Incorporated の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Intel、Intel (ロゴ)、Intel Inside、Intel Inside (ロゴ)、Intel Centrino、Intel Centrino (ロゴ)、Celeron、Intel Xeon、Intel SpeedStep、Itanium、Pentium は、Intel Corporation または子会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における商標です。

他の会社名、製品名およびサービス名等はそれぞれ各社の商標です。

使用条件

これらの資料は、以下の条件に同意していただける場合に限りご使用いただけます。

個人使用: これらの資料は、すべての著作権表示その他の所有権表示をしていただくことを条件に、非商業的な個人による使用目的に限り複製することができます。ただし、IBM の明示的な承諾をえずに、これらの資料またはその一部について、二次的著作物を作成したり、配布 (頒布、送信を含む) または表示 (上映を含む) することはできません。

商業的使用: これらの資料は、すべての著作権表示その他の所有権表示をしていただくことを条件に、お客様の企業内に限り、複製、配布、および表示することができます。ただし、IBM の明示的な承諾をえずにこれらの資料の二次的著作物を作成したり、お客様の企業外で資料またはその一部を複製、配布、または表示することはできません。

ここで明示的に許可されているもの以外に、資料や資料内に含まれる情報、データ、ソフトウェア、またはその他の知的所有権に対するいかなる許可、ライセンス、または権利を明示的にも黙示的にも付与するものではありません。

資料の使用が IBM の利益を損なうと判断された場合や、上記の条件が適切に守られていないと判断された場合、IBM はいつでも自らの判断により、ここで与えた許可を撤回できるものとさせていただきます。

お客様がこの情報をダウンロード、輸出、または再輸出する際には、米国のすべての輸出入関連法規を含む、すべての関連法規を遵守するものとします。

IBM は、これらの資料の内容についていかなる保証もしません。これらの資料は、特定物として現存するままの状態を提供され、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任なしで提供されます。



Printed in Japan