



CLUSTERPRO X 4.3 for Windows

インストール&設定ガイド

リリース 5

日本電気株式会社

2024 年 11 月 29 日

目次:

第 1 章	はじめに	1
1.1	対象読者と目的	1
1.2	本書の構成	2
1.3	CLUSTERPRO マニュアル体系	3
1.4	本書の表記規則	4
1.5	最新情報の入手先	5
第 2 章	システム構成を決定する	7
2.1	クラスタシステム設計から運用開始前テストまでの流れ	8
2.2	CLUSTERPRO とは?	10
2.3	システム構成の検討	12
2.4	CLUSTERPRO モジュール別の動作環境を確認する	21
2.5	ハードウェア構成の決定	22
2.6	ハードウェア構成後の設定	23
第 3 章	クラスタシステムを設計する	31
3.1	クラスタシステムの設計	32
3.2	運用形態を決定する	34
3.3	二重化するアプリケーションを決定する	46
3.4	フェイルオーバーグループの構成を設計する	51
3.5	グループリソースを検討する	52
3.6	モニタリソースを理解する	53
3.7	ハートビートリソースを理解する	55
3.8	ネットワークパーティション解決リソースを理解する	58
第 4 章	CLUSTERPRO をインストールする	63
4.1	CLUSTERPRO のインストールからクラスタ生成までの流れ	64
4.2	CLUSTERPRO Server のインストール	65
第 5 章	ライセンスを登録する	75
5.1	ライセンスの登録	76
5.2	ライセンスの参照/削除	80
5.3	期限付きライセンスの登録	81

5.4	期限付きライセンスの参照/削除	84
第 6 章	クラスタ構成情報を作成する	85
6.1	クラスタ構成情報を作成する	86
6.2	Cluster WebUI を起動する	87
6.3	設定値を確認する	89
6.4	クラスタ構成情報の作成手順	105
6.5	クラスタ構成情報を保存する	120
6.6	クラスタ構成情報をチェックする	121
6.7	クラスタを生成する	122
第 7 章	クラスタシステムを確認する	125
7.1	Cluster WebUI による状態確認	126
7.2	コマンドによるクラスタの状態確認	129
第 8 章	動作チェックを行う	131
8.1	動作確認テストを行う	132
8.2	バックアップ/リストア手順を確認する	138
第 9 章	運用開始前の準備を行う	141
9.1	基本的な運用、操作手順を理解する	142
9.2	CLUSTERPRO を一時停止する	145
9.3	クラスタ構成情報を変更する	146
第 10 章	CLUSTERPRO をアンインストール/再インストールする	149
10.1	アンインストール手順	150
10.2	再インストール手順	152
第 11 章	トラブルシューティング	155
11.1	CLUSTERPRO 本体のインストール時	155
11.2	ライセンス関連	156
第 12 章	用語集	159
第 13 章	免責・法的通知	163
13.1	免責事項	163
13.2	商標情報	164
第 14 章	改版履歴	165

第 1 章

はじめに

1.1 対象読者と目的

『CLUSTERPRO X インストール&設定ガイド』は、CLUSTERPRO を使用したクラスタシステムの導入を行うシステムエンジニアと、クラスタシステム導入後の保守・運用を行うシステム管理者を対象読者とし、CLUSTERPRO を使用したクラスタシステム導入から運用開始前までに必須の事項について説明します。

実際にクラスタシステムを導入する際の順番に則して、CLUSTERPRO を使用したクラスタシステムの設計方法、CLUSTERPRO のインストールと設定手順、運用開始前に必要な評価手順について説明していきます。

1.2 本書の構成

- 「2. システム構成を決定する」：動作環境の確認や設定について説明します。
- 「3. クラスタシステムを設計する」：クラスタシステムの設計方法について説明します。
- 「4. *CLUSTERPRO* をインストールする」：*CLUSTERPRO* をインストールする手順について説明します。
- 「5. ライセンスを登録する」：ライセンスの登録方法について説明します。
- 「6. クラスタ構成情報を作成する」：クラスタ構成情報の作成について説明します。
- 「7. クラスタシステムを確認する」：作成したクラスタシステムが正常に動作するかを確認します。
- 「8. 動作チェックを行う」：擬障テストや、パラメータ調整を行います。
- 「9. 運用開始前の準備を行う」：本番運用を開始する際に注意事項について説明します。
- 「10. *CLUSTERPRO* をアンインストール/再インストールする」：アンインストール、再インストール情報について説明します。
- 「11. トラブルシューティング」：インストールや設定関連のトラブルとその解決策について説明します。

1.3 CLUSTERPRO マニュアル体系

CLUSTERPRO のマニュアルは、以下の 6 つに分類されます。各ガイドのタイトルと役割を以下に示します。

『CLUSTERPRO X スタートアップガイド』 (Getting Started Guide)

すべてのユーザを対象読者とし、製品概要、動作環境、アップデート情報、既知の問題などについて記載します。

『CLUSTERPRO X インストール&設定ガイド』 (Install and Configuration Guide)

CLUSTERPRO を使用したクラスタシステムの導入を行うシステムエンジニアと、クラスタシステム導入後の保守・運用を行うシステム管理者を対象読者とし、CLUSTERPRO を使用したクラスタシステム導入から運用開始前までに必須の事項について説明します。実際にクラスタシステムを導入する際の順番に則して、CLUSTERPRO を使用したクラスタシステムの設計方法、CLUSTERPRO のインストールと設定手順、設定後の確認、運用開始前の評価方法について説明します。

『CLUSTERPRO X リファレンスガイド』 (Reference Guide)

管理者、および CLUSTERPRO を使用したクラスタシステムの導入を行うシステムエンジニアを対象とし、CLUSTERPRO の運用手順、各モジュールの機能説明およびトラブルシューティング情報等を記載します。『インストール&設定ガイド』を補完する役割を持ちます。

『CLUSTERPRO X メンテナンスガイド』 (Maintenance Guide)

管理者、および CLUSTERPRO を使用したクラスタシステム導入後の保守・運用を行うシステム管理者を対象読者とし、CLUSTERPRO のメンテナンス関連情報を記載します。

『CLUSTERPRO X ハードウェア連携ガイド』 (Hardware Feature Guide)

管理者、および CLUSTERPRO を使用したクラスタシステムの導入を行うシステムエンジニアを対象読者とし、特定ハードウェアと連携する機能について記載します。『インストール&設定ガイド』を補完する役割を持ちます。

『CLUSTERPRO X 互換機能ガイド』 (Legacy Feature Guide)

管理者、および CLUSTERPRO を使用したクラスタシステムの導入を行うシステムエンジニアを対象読者とし、CLUSTERPRO X 4.0 WebManager、Builder および CLUSTERPRO Ver 8.0 互換コマンドに関する情報について記載します。

1.4 本書の表記規則

本書では、注意すべき事項、重要な事項および関連情報を以下のように表記します。

注釈: この表記は、重要ではあるがデータ損失やシステムおよび機器の損傷には関連しない情報を表します。

重要: この表記は、データ損失やシステムおよび機器の損傷を回避するために必要な情報を表します。

参考:

この表記は、参照先の情報の場所を表します。

また、本書では以下の表記法を使用します。

表記	使用方法	例
[] 角カッコ	コマンド名の前後 画面に表示される語 (ダイアログ ボックス、メニューなど) の前後	[スタート] をクリックします。 [プロパティ] ダイアログ ボックス
コマンドライン中の [] 角カッコ	カッコ内の値の指定が省略可能であることを示します。	clpstat -s [-h host_name]
モノスペースフォント	パス名、コマンド ライン、システムからの出力 (メッセージ、プロンプトなど)、ディレクトリ、ファイル名、関数、パラメータ	C:\Program Files\ CLUSTERPRO
太字	ユーザが実際にコマンドプロンプトから入力する値を示します。	以下を入力します。 clpcl -s -a
斜体	ユーザが有効な値に置き換えて入力する項目	clpstat -s [-h host_name]



本書の図では、CLUSTERPRO を表すために このアイコンを使用します。

1.5 最新情報の入手先

最新の製品情報については、以下の Web サイトを参照してください。

<https://jpn.nec.com/clusterpro/>

第 2 章

システム構成を決定する

本章では、CLUSTERPRO を用いたクラスタシステムのシステム構成を決定する方法について説明します。

本章で説明する項目は以下の通りです。

- 2.1. クラスタシステム設計から運用開始前テストまでの流れ
- 2.2. *CLUSTERPRO* とは?
- 2.3. システム構成の検討
- 2.4. *CLUSTERPRO* モジュール別の動作環境を確認する
- 2.5. ハードウェア構成の決定
- 2.6. ハードウェア構成後の設定

2.1 クラスタシステム設計から運用開始前テストまでの流れ

CLUSTERPRO を使用したクラスタシステムを構築する前に、必要なハードウェア環境、使用するソフトウェア、運用形態などを十分に考慮してシステムを設計する必要があります。

また、クラスタ構築後、運用を開始する前に、適切にクラスタシステムが構築されているかどうかをテストする必要があります。

本ガイドは、この一連の流れに則して説明します。実際にクラスタシステムを導入する手順を実行しながら、読み進めてください。以下に CLUSTERPRO を使用したクラスタシステムの設計から運用開始前までの流れを記載します。

参考:

本ガイドの流れに従って操作を行うためには、本ガイドの手順に従いながら、随時『リファレンスガイド』を参照する必要があります。また、動作環境やリリース情報などの最新情報は、『スタートアップガイド』を参照してください。

手順は下記の章に対応します。

クラスタシステムの設計

CLUSTERPRO を実際にインストールする前に、ハードウェア構成、クラスタシステム設計、およびクラスタ構成情報の作成を行います。

- 手順 1. 「[2. システム構成を決定する](#)」

CLUSTERPRO の概要を理解し、構成するクラスタシステムのハードウェア構成、ネットワーク構成、およびソフトウェア構成を決定します。

- 手順 2. 「[3. クラスタシステムを設計する](#)」

フェイルオーバーの単位となるフェイルオーバーグループの設計を行い、インストール時に必要な情報を決定します。

CLUSTERPRO X のインストールと設定

CLUSTERPRO をインストールし、ライセンス登録およびクラスタ構成情報の適用を行います。

- 手順 3. 「[4. CLUSTERPRO をインストールする](#)」

クラスタを構成するサーバに CLUSTERPRO をインストールします。

- 手順 4. 「[5. ライセンスを登録する](#)」

CLUSTERPRO を動作させるために必要な、ライセンス登録を行います。

- 手順 5. 「[6. クラスタ構成情報を作成する](#)」

手順 2 で決定したフェイルオーバーグループ情報に基づき、Cluster WebUI を使用してクラスタ構成情報を作成し、クラスタを構築します。

- 手順 6. 「7. クラスタシステムを確認する」

クラスタシステムが正常に作成されたかどうかを確認します。

運用開始前のクラスタシステムの評価

クラスタシステムを実際に運用開始する前に必要な偽障テスト、パラメータ調整、業務シミュレーションを行います。また、アンインストールおよび再インストール手順についても説明します。

- 手順 7. 「8. 動作チェックを行う」

擬似障害による動作確認、パラメータ調整を行います。

- 手順 8. 「9. 運用開始前の準備を行う」

運用開始前に必要な業務シミュレーション、バックアップ/リストア、障害発生時の対応手順などについて確認します。

- 手順 9. 「10. CLUSTERPRO をアンインストール/再インストールする」

CLUSTERPRO のアンインストール方法、再インストール方法について説明します。

2.2 CLUSTERPRO とは?

CLUSTERPRO とは、冗長化 (クラスタ化) したシステム構成により、現用系のサーバでの障害が発生した場合に、自動的に待機系のサーバで業務を引き継がせることで、飛躍的にシステムの可用性と拡張性を高めることを可能にするソフトウェアです。

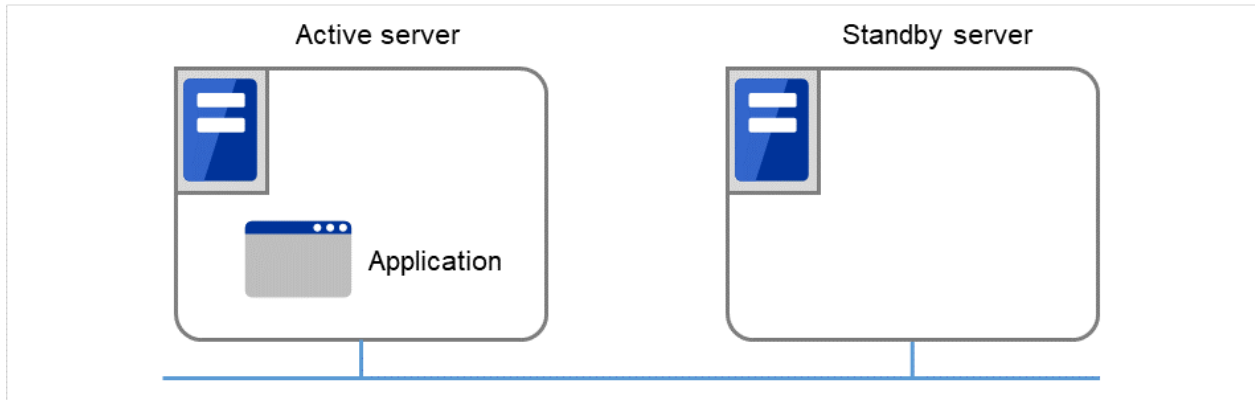


図 2.1 クラスタシステム (正常動作時)

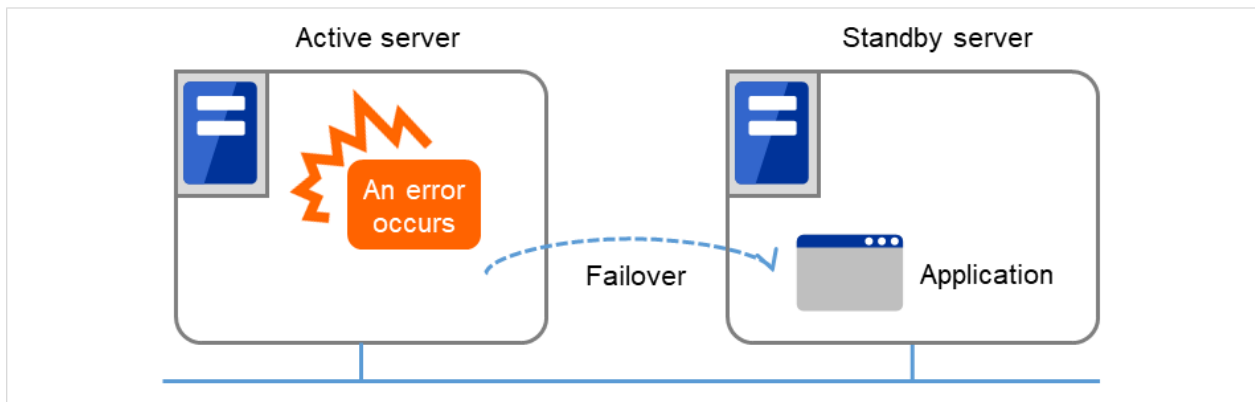


図 2.2 クラスタシステム (エラー発生時)

CLUSTERPRO を使用したクラスタシステムの導入により、次の効果を得られます。

- 高可用性

クラスタを構成するサーバのうち一台が障害などにより停止しても、そのサーバが処理していた業務を他の健全なサーバへ自動的に引き継ぐことにより、障害時の業務停止時間を最小限に抑えます。

- 高拡張性

最大で Windows 版、Linux 版ともに 32 台までの大規模クラスタ構成をサポートしています。

参考:

CLUSTERPRO の詳細については、『スタートアップガイド』の「CLUSTERPRO について」を参照してください。

2.2.1 CLUSTERPRO のソフトウェア構成

CLUSTERPRO X は、以下の 2 つのソフトウェアで構成されています。

a) CLUSTERPRO 本体

CLUSTERPRO のメインモジュールです。クラスタを構成する各サーバにインストールします。

b) Cluster WebUI

CLUSTERPRO の構成情報の作成や運用管理を行うための管理ツールです。

ユーザインターフェースとして Web ブラウザを利用します。実体は CLUSTERPRO 本体に組み込まれていますが、操作は管理端末上の Web ブラウザで行うため、CLUSTERPRO 本体とは区別されています。

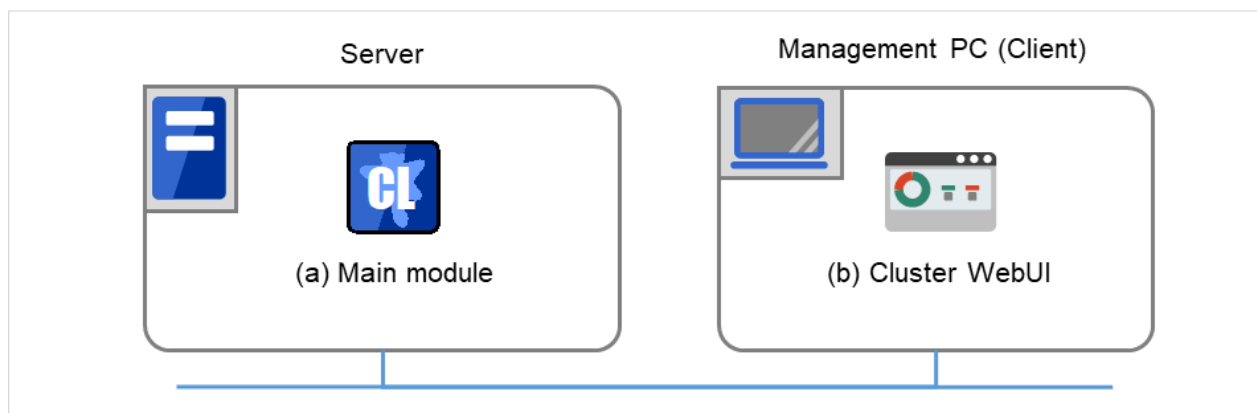


図 2.3 ソフトウェア構成

2.3 システム構成の検討

構築するクラスタの用途や運用形態を良く確認してから、ハードウェア構成を決定します。以下に CLUSTERPRO の構成例を記載します。

参考:

動作環境やリリース情報などの最新情報は『スタートアップガイド』の「CLUSTERPRO の動作環境」、および「最新バージョン情報」で確認してください。

2.3.1 共有ディスク方式とミラーディスク方式

システム構成は、共有ディスク方式とミラーディスク方式の 2 つに分類できます。さらにこれらの方式を融合させたハイブリッド方式があります。

- 共有ディスク方式

共有ディスク方式は、双方のサーバから、物理的に接続された共有ディスクにデータを格納することで、フェイルオーバー後も同一データにアクセスできるようにする方式です。

一方のサーバが共有ディスクの特定領域を利用している場合、もう一方からはアクセスできないようなガードを設けることが一般的です。

データ書き込みにおける性能劣化が無いため、データベースサーバ等、データ書き込み量が多いシステムで利用されています。

- ミラーディスク方式

ミラーディスク方式は、業務データを 2 台のサーバのディスク間でミラーリングすることで、フェイルオーバー後も同一データにアクセスできるようにする方式です。

現用系がデータの書き込みを行った場合、そのデータを待機系にも書き込む必要があるため、書き込み性能が低下します。

ただし、共有ディスクのような特別な外部ディスクが必要なく、サーバ内蔵のディスクだけでクラスタが構築できるため、システムの価格は安く抑えることが可能です。

また、災害対策として待機系を遠隔地に配置して遠隔クラスタを構成する場合、共有ディスクは使用できませんので、ミラーディスク方式が用いられます。

- ハイブリッド方式

ハイブリッド方式は、共有ディスク方式とミラーディスク方式を融合させた方式です。共有ディスクのデータをミラーリングすることで、共有ディスクのデータを第 3 のサーバに置き共有ディスクが SPOF (Single Point of Failure) になることを防止することができます。この方式は、ミラーディスク方式の拡張構成と言えます

データの書き込み性能、運用イメージ、運用上の注意点はミラーディスク方式に準じます。

以降に、共有ディスク、ミラーディスク、ハイブリッド方式を用いた構成の例を示します。これらの例を参考にし

ながら、システム構成を行ってください。

2.3.2 2 ノードで共有ディスクを使用する場合の構成例

最も一般的なシステム構成です。

- サーバは異機種でも構いませんが、すべてのサーバ上で共有ディスクが同一のドライブ文字で見える必要があります。
- インタコネクトを接続します。3 ノードの場合と同様に専用 HUB を設置して接続しても構いません。
- COM (RS-232C) ポートをクロスケーブルで接続します。

クラスタサーバと同一 LAN 上のクライアント (Client 1) は、フローティング IP を使用してクラスタサーバと接続できます。リモート LAN 上のクライアント (Client 2) も、フローティング IP を使用してクラスタサーバと接続できます。フローティング IP を使用するために、ルータ (Router) に特別な設定をする必要はありません。

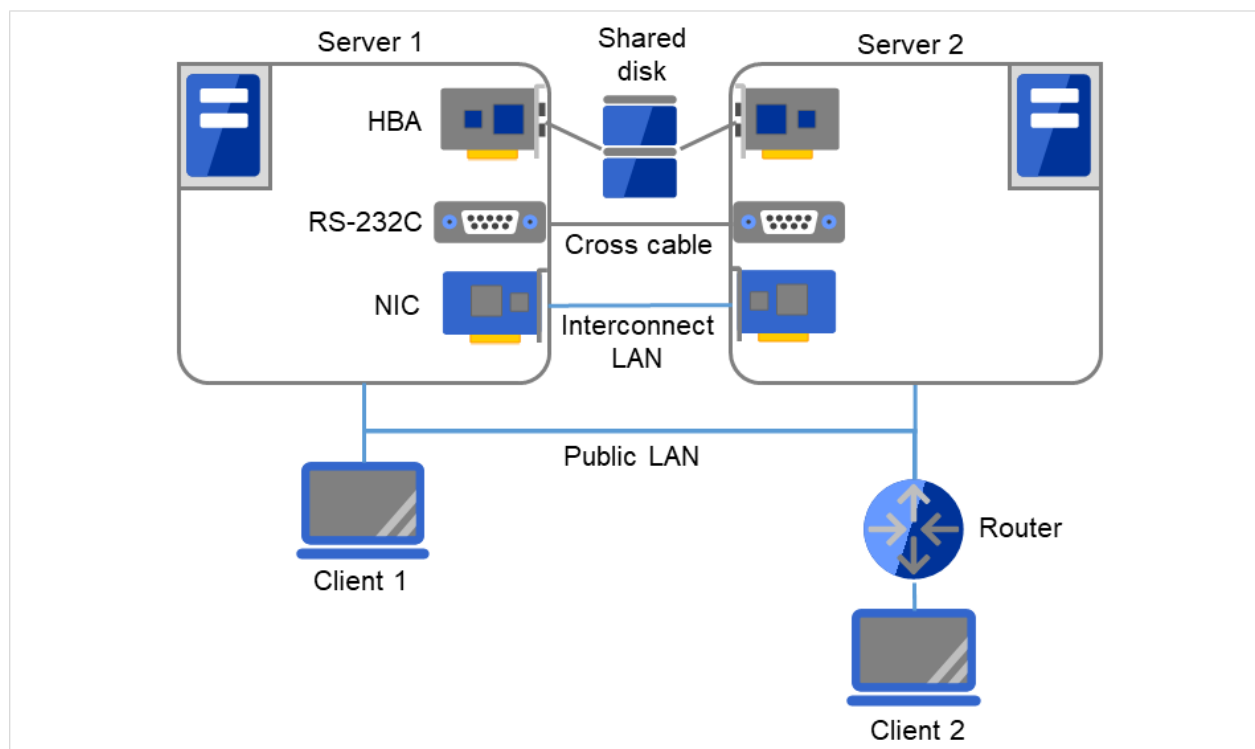


図 2.4 2 ノードで共有ディスクを使用する場合の構成例

2.3.3 2 ノードでミラーディスクを使用する場合の構成例

クラスタサーバである Server 1、Server 2 では、同じドライブ文字を設定する必要があります。異なる機種で構成することもできます。ただし、ミラー用パーティションは Byte 単位で完全に同じサイズでなければなりません。ディスクのジオメトリが異なると、同じサイズのパーティションを作成できない可能性があります。インタコネクタを接続します。サーバ間を直接ケーブルで接続することを推奨しますが、HUB などを経由して接続してもかまいません。クラスタサーバと同一 LAN 上のクライアント（Client 1）は、フローティング IP を使用してクラスタサーバと接続できます。リモート LAN 上のクライアント（Client 2）も、フローティング IP を使用してクラスタサーバと接続できます。フローティング IP を使用するために、ルータ（Router）に特別な設定をする必要はありません。

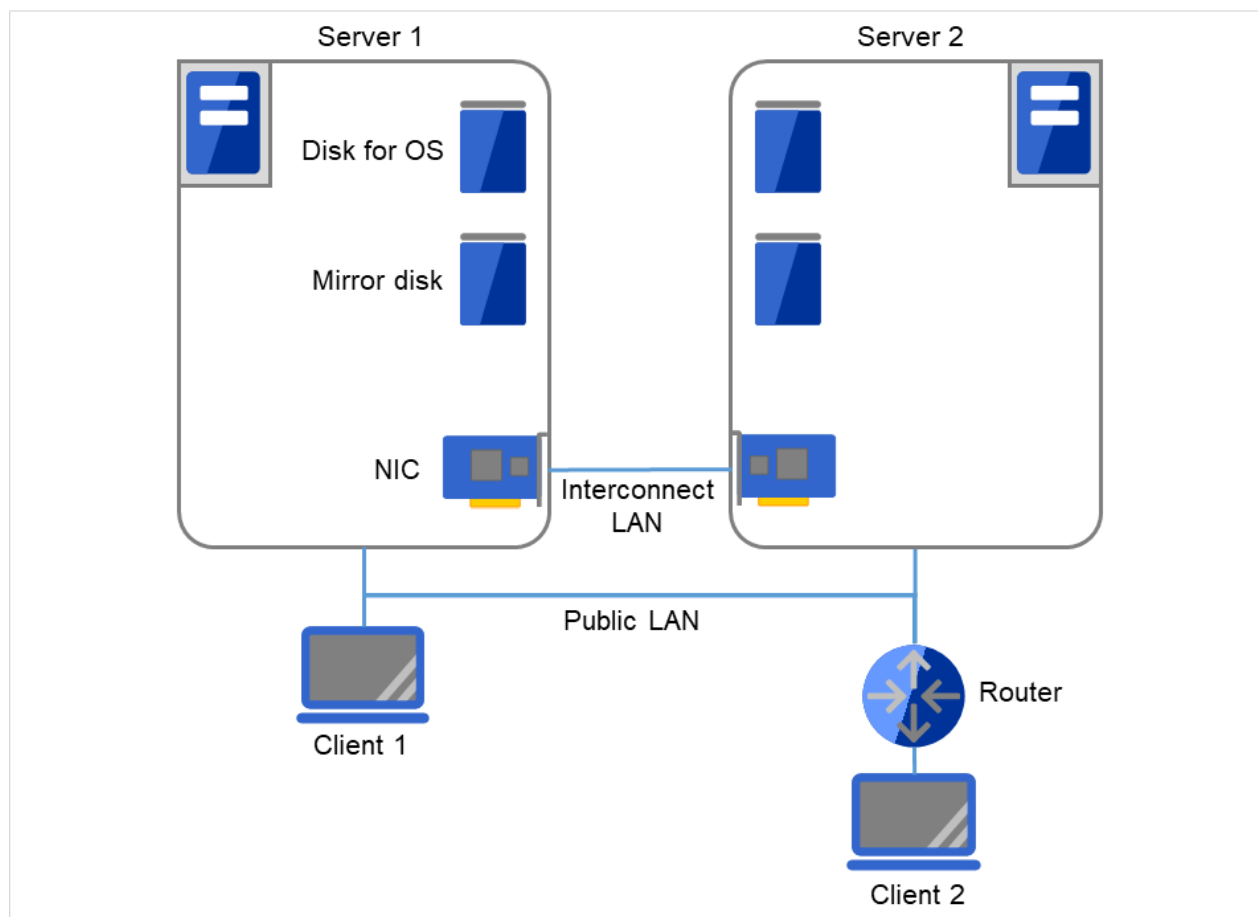


図 2.5 2 ノードでミラーディスクを使用する場合の構成例

2.3.4 2 ノードでミラー用領域を OS 用領域と混在させる場合の構成例

Server 1、Server 2 では、同じドライブ文字を設定する必要があります。異なる機種で構成することもできます。ただし、ミラー用パーティションは Byte 単位で完全に同じサイズでなければなりません。ディスクのジオメトリが異なると、同じサイズのパーティションを作成できない可能性があります。ミラー用のパーティションは、OS 用に使用しているディスクと同じディスク上に確保することが可能です。クラスタサーバと同一 LAN 上のクライアント (Client 1) は、フローティング IP を使用してクラスタサーバと接続できます。リモート LAN 上のクライアント (Client 2) も、フローティング IP を使用してクラスタサーバと接続できます。フローティング IP を使用するために、ルータ (Router) に特別な設定をする必要はありません。

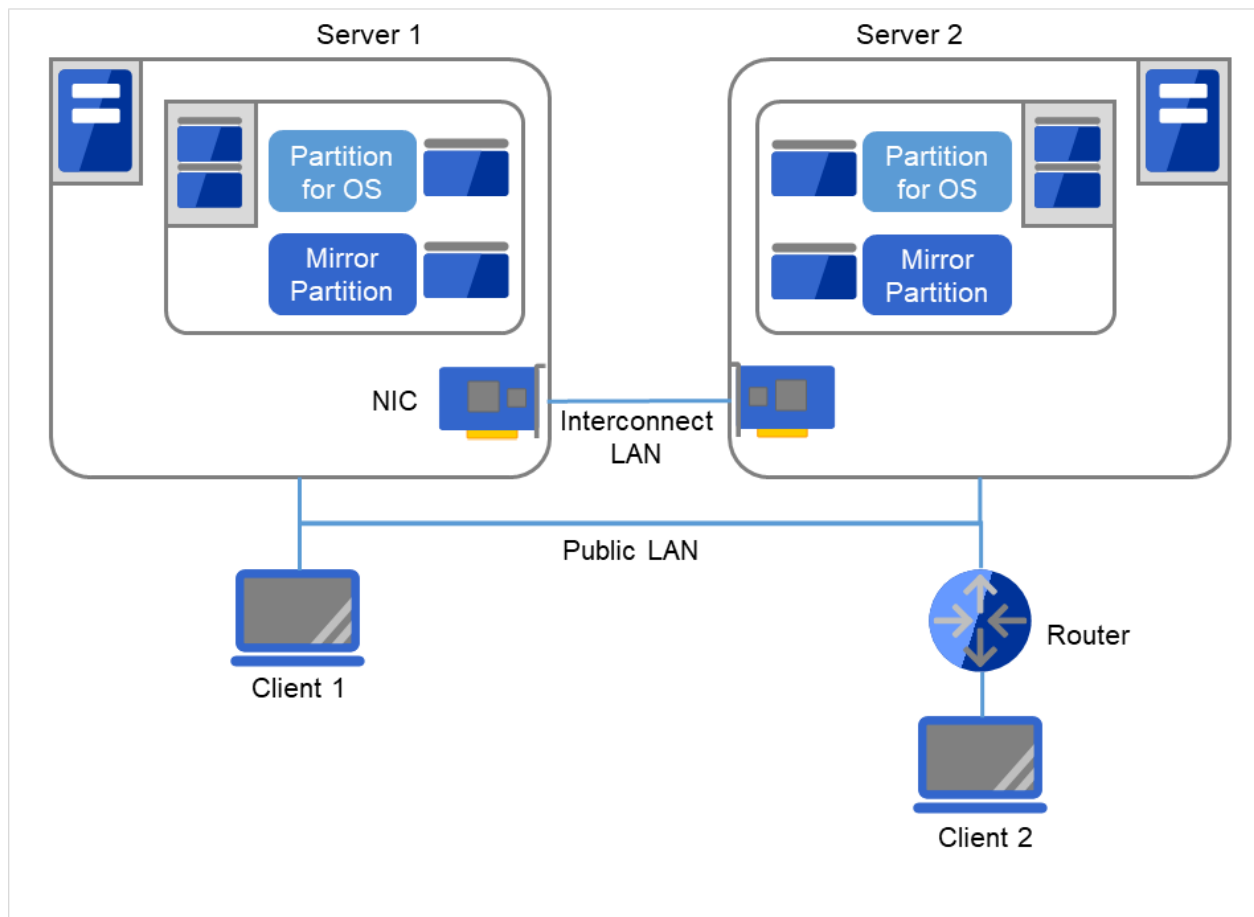


図 2.6 2 ノードでミラー用領域を OS 用領域と混在させる場合の構成例

参考:

ミラー用パーティションの設定に関しては『リファレンスガイド』の「グループリソースの詳細」の「ミラーディスクリソースを理解する」を参照してください。

2.3.5 2 ノードで非同期ミラーディスクによる遠隔クラスタを構成する場合の構成例

Server 1、Server 2 では、同じドライブ文字を設定する必要があります。異なる機種で構成することもできます。ただし、ミラー用パーティションは Byte 単位で完全に同じサイズでなければなりません。ディスクのジオメトリが異なると、同じサイズのパーティションを作成できない可能性があります。VIP を使用するためには、RIP のホストルートを伝達するルータを使用する必要があります。クライアントからは VIP を使用してクラスタサーバとの接続が可能です。

- 災害対策として、下図のように WAN を経由して遠隔地間でクラスタ構築を行うことが可能です。
- 非同期方式のミラーディスクを用いることにより、ネットワークの遅延によるディスク性能低下を抑えることができますが、フェイルオーバー発生時に直前のディスク更新情報が失われる可能性があります。
- ミラーディスク上のデータ更新量に対して十分な通信帯域を確保する必要があります。帯域が狭いと業務クライアントとの通信遅延やミラーリングの中断が発生します。
- 接続先の切り替えにはダイナミック DNS リソース、あるいは仮想 IP リソースを使用します。

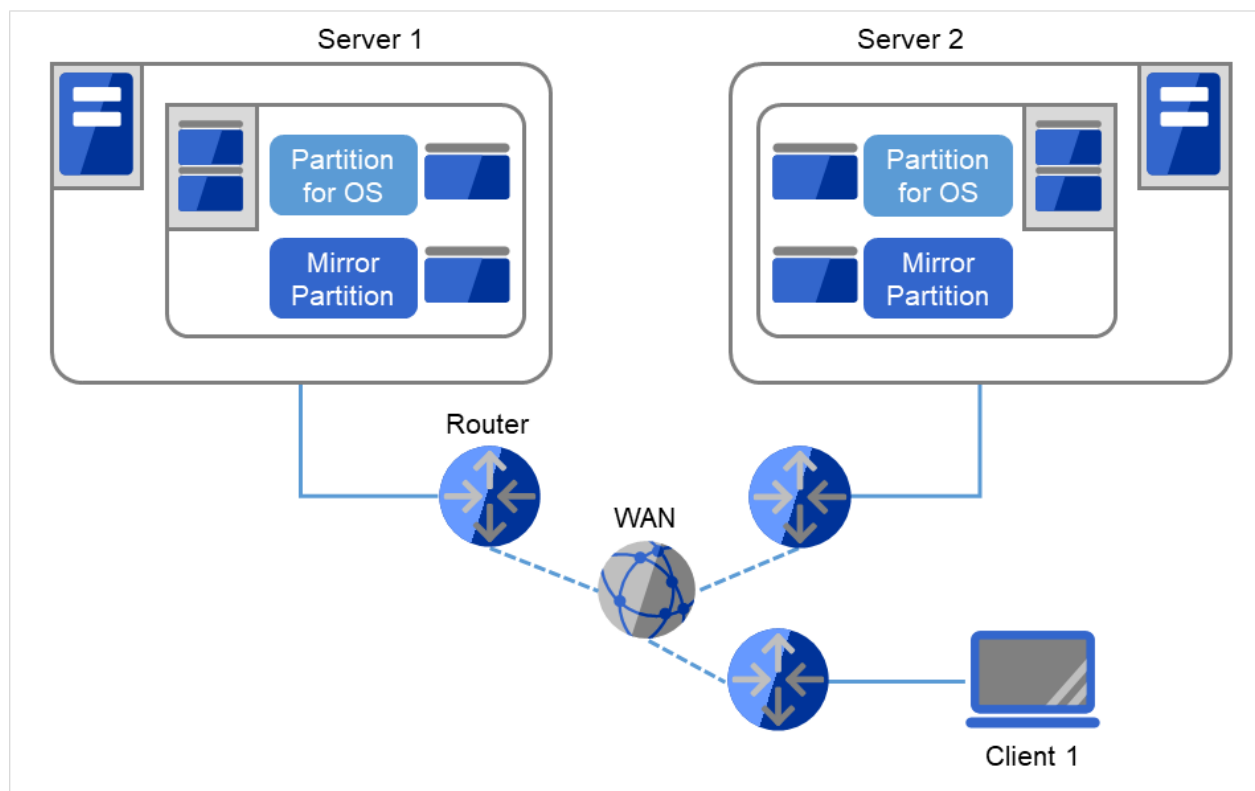


図 2.7 2 ノードで非同期ミラーディスクによる遠隔クラスタを構成する場合の構成例

参考:

ネットワークパーティション解決と VIP の設定に関しては『リファレンスガイド』の「グループリソースの詳細」の「仮想 IP リソースを理解する」、および「ネットワークパーティション解決リソースの詳細」を参照してください。

さい。

2.3.6 3 ノードで共有ディスクを使用する場合の構成例

- 2 ノードの場合と同様に共有ディスクを接続します (すべてのサーバ上で共有ディスクが同一のドライブ文字で見える必要があります)。
- インタコネクト LAN はインタコネクト用 HUB (Interconnect HUB) に接続します。インタコネクト用 HUB には他のサーバやクライアントは接続しません。
- RS-232C でサーバ間を接続する必要はありません。

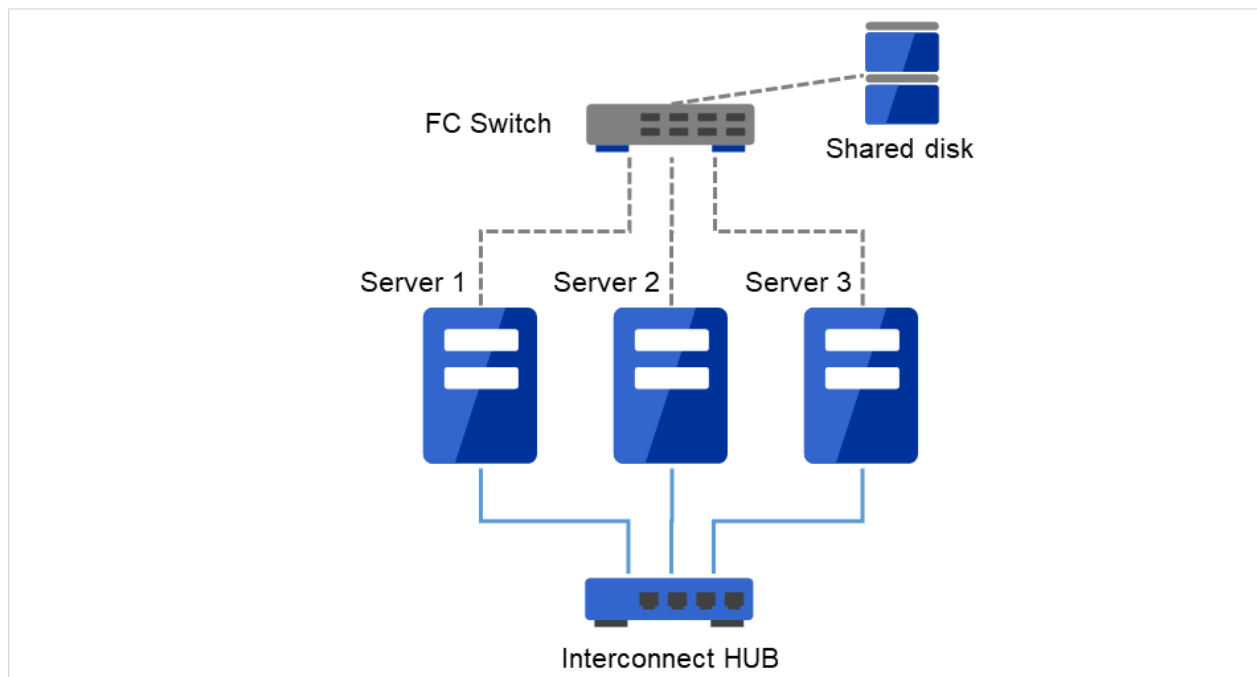


図 2.8 3 ノードで共有ディスクを使用する場合の構成例

2.3.7 3 ノードでミラーディスクと共有ディスクを併用する場合の構成例

Server 1、Server 2 では、同じドライブ文字を設定する必要があります。異なる機種で構成することもできます。ただし、ミラー用パーティションは Byte 単位で完全に同じサイズでなければなりません。ディスクのジオメトリが異なると、同じサイズのパーティションを作成できない可能性があります。

- 一つのクラスターでミラーディスクと共有ディスクを併用することも可能です。この構成例では、共有ディスク方式のクラスターとミラーディスク方式のクラスター、それぞれの待機系を 1 台に集約して、3 ノード構成にしています。
- 共有ディスクを使用する業務アプリケーションが動作しないサーバには、共有ディスクを接続する必要はあ

りませんが、接続する全てのサーバ上で共有ディスクが同一のドライブ文字で見える必要があります。

- インタコネクトを専用 HUB 経由で接続します。
- RS-232C でサーバ間を接続する必要はありません。

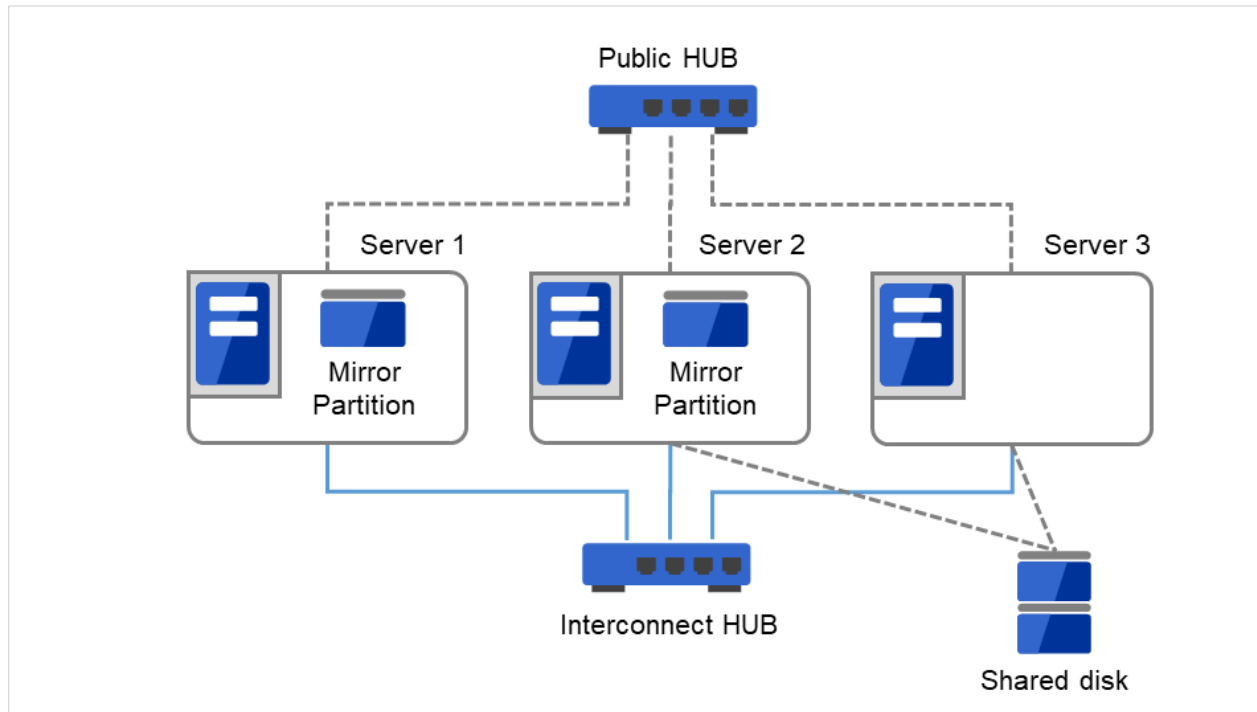


図 2.9 3 ノードでミラーディスクと共有ディスクを併用する場合の構成例

2.3.8 3 ノードでハイブリッド方式を使用する場合の構成例

共有ディスクで接続された 2 ノード と ミラーリング対象のディスクを用意した 1 ノードで構成される 3 ノードの構成例です。

- サーバは異機種でも構いません。
- インタコネクト兼ミラーディスクコネクットの LAN を専用 HUB 経由で接続します。
- HUB はできるだけ高速なものを使用してください。

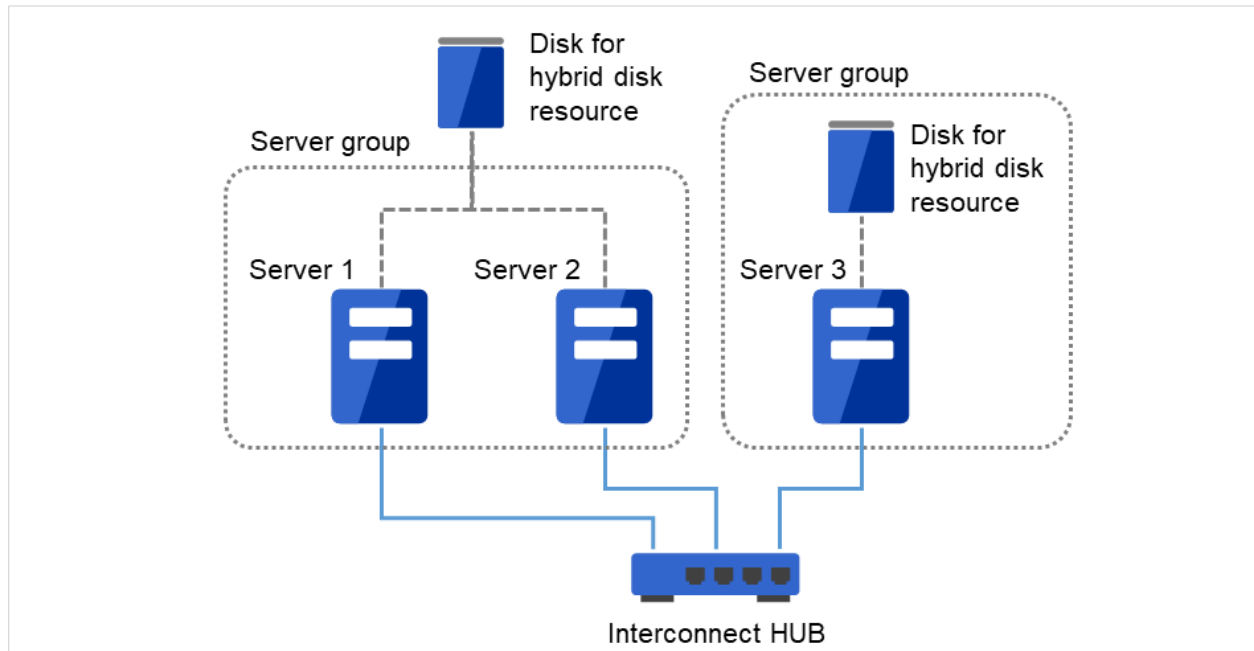


図 2.10 3 ノードでハイブリッド方式を使用する場合の構成例

インタコネクト LAN はインタコネクト用 HUB（Interconnect HUB）に接続します。インタコネクト用 HUB には他のサーバやクライアントは接続しません。

2.3.9 2 ノードで BMC 関連機能を使用する場合の構成例

物理マシンの強制停止機能や筐体 ID ランプ連携機能、BMC ハートビートリソース、外部連携モニタの BMC 連携機能を利用する 2 ノードクラスタの構成例です。

- サーバは異機種でも構いませんが、BMC 連携機能が利用可能である必要があります。
利用可能な機種については『スタートアップガイド』の「CLUSTERPRO の動作環境」の「ハードウェア動作環境」を参照してください。
- BMC ハートビートリソース以外の BMC 関連機能を利用する場合、インタコネクト LAN と BMC の管理用 LAN を専用 HUB 経由で接続します。
- HUB はできるだけ高速なものを使用してください。

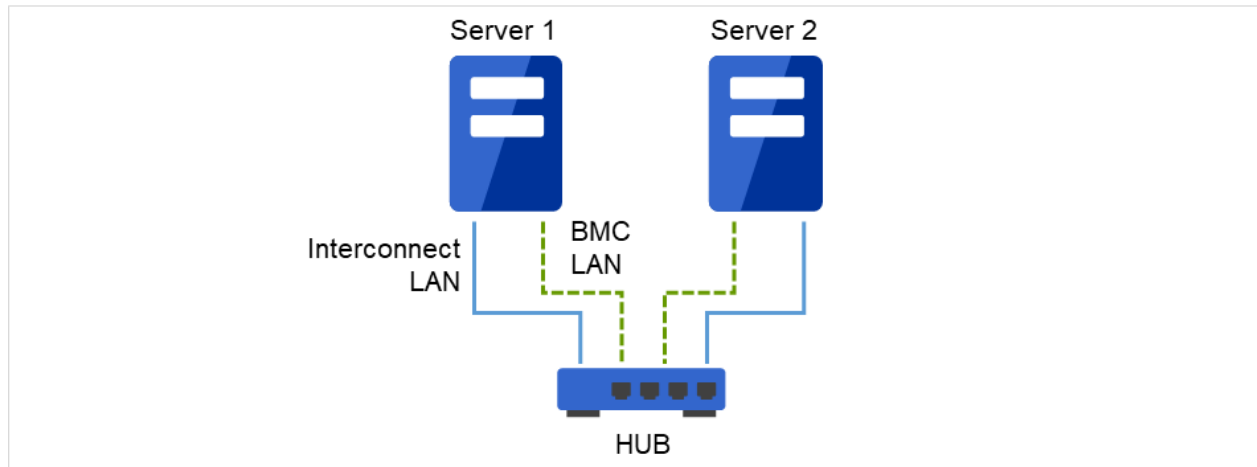


図 2.11 2 ノードで BMC 関連機能を使用する場合の構成例

インタコネクト LAN、および BMC LAN を HUB に接続します。この HUB には他のサーバやクライアントは接続しません。

2.4 CLUSTERPRO モジュール別の動作環境を確認する

CLUSTERPRO X の基本モジュールは、CLUSTERPRO Server (本体モジュール)、Cluster WebUI の 2 つで構成されています。各モジュールを使用するマシンごとに、動作環境を確認してください。動作環境については、『スタートアップガイド』の「CLUSTERPRO の動作環境」を参照してください。

2.5 ハードウェア構成の決定

ハードウェア構成の決定は、クラスタシステム上で二重化するアプリケーションとクラスタシステムの設計を考慮して行う必要があります。次章の「[3. クラスタシステムを設計する](#)」を確認した後に行ってください。

参考:

「[3. クラスタシステムを設計する](#)」を参照してください。

2.6 ハードウェア構成後の設定

ハードウェア構成を決定し、実際にハードウェアの設置を行った後に、以下を確認してください。

- 2.6.1. 共有ディスクを設定する (共有ディスク使用時は必須)
- 2.6.2. ミラー用パーティションを設定する (ミラーディスク使用時は必須)
- 2.6.3. OS 起動時間を調整する (必須)
- 2.6.4. ネットワーク設定を確認する (必須)
- 2.6.5. ファイアウォールの設定を確認する (必須)
- 2.6.6. サーバの時刻を同期させる (推奨)
- 2.6.7. パワーセービング機能をオフにする (必須)
- 2.6.8. SNMP サービスをセットアップする (ESMPRO/SM 連携機能を使用する場合は必須)
- 2.6.9. BMC と *ipmiutil* をセットアップする (物理マシンの強制停止機能と筐体 ID ランプ連携を使用する場合は必須)
- 2.6.10. ネットワーク警告灯メーカー提供の *rsh* 相当の機能をセットアップする (必須)
- 2.6.11. *OpenSSL* をセットアップする (任意)

2.6.1 共有ディスクを設定する (共有ディスク使用時は必須)

以下の手順で共有ディスクの設定を行います。

重要: 共有ディスク上のデータを引き続き使用する場合 (サーバの再インストール時など) は、パーティションの確保やファイルシステムの作成は行わないでください。パーティションの確保やファイルシステムの作成を行うと共有ディスク上のデータは削除されます。

注釈: 下記で確保するパーティションを NTFS フォルダにマウントして使用することはできません。

1. ディスクハートビート用パーティションの確保

共有ディスク上に CLUSTERPRO が独自に使用するパーティションを作成します。このパーティションは DISK ネットワークパーティション解決リソースが使用します。

パーティションは、共有ディスクを使用するクラスタ内の 1 台のサーバから作成します。

通常のパーティションと同様、OS の『ディスクの管理』を使用してパーティションを作成し、ドライブ文字を設定してフォーマットは行わず **RAW** パーティションのまま設定してください。この作業は共有ディスクを接続しているいずれか一台のサーバで実施します。

その後、同じ共有ディスクを利用する他のサーバでも、同じドライブ文字を設定します。パーティションは既に作成されているので、改めてパーティションを作成する必要はありません。OS の『ディスクの管理』からフォーマットを行わず、ドライブ文字のみ設定します。

注釈: ディスクハートビート用パーティションは 17MB (17,825,792 バイト) 以上確保してください。また、ディスクハートビート用パーティションはフォーマットせず **RAW** パーティションのままにしてください。

2. クラスタパーティションの確保 (ハイブリッド方式を使用する場合のみ)

ハイブリッド方式を使用する場合、ハイブリッドディスクリソースでミラーリングする共有ディスク上に、ハイブリッドディスクの状態の管理に使用するパーティションを作成します。

パーティションの作成方法はディスクハートビート用パーティションと同じです。

注釈: クラスタパーティションは 1024MiB 以上確保してください。また、クラスタパーティションはフォーマットせず **RAW** パーティションのままにしてください。

3. ディスクリソース用切替パーティション / ハイブリッドディスクリソース用データパーティションの確保

共有ディスク上にディスクリソースで使用する切替パーティションまたはハイブリッドディスクリソースで使用するデータパーティションを作成します。OS の『ディスクの管理』を使用してパーティションを作成し、ドライブ文字を設定して NTFS でフォーマットしてください。この作業は共有ディスクを接続しているいずれか一台のサーバで実施します。

その後、同じ共有ディスクを利用する他のサーバでも、同じドライブ文字を設定します。パーティションは既に作成されているので、改めてパーティションを作成したりフォーマットする必要はありません。

なお、CLUSTERPRO のセットアップが完了するまでは共有ディスクに対するアクセス制御が行われないため、共有ディスクに接続された状態で複数のサーバを起動すると、共有ディスク上のファイルやフォルダが破壊される危険があります。このため、ディスクリソース用パーティションをフォーマットしてから CLUSTERPRO をインストールしてリブートするまでは、共有ディスクに接続されたサーバを同時に複数起動しないようにしてください。

重要: 共有ディスクに接続されたサーバを同時に複数起動しないでください。共有ディスク上のデータが破壊される可能性があります。

2.6.2 ミラー用パーティションを設定する (ミラーディスク使用時は必須)

以下の手順でミラー用パーティションの設定を行います。この作業はハイブリッド方式で共有ディスクとミラーリングを行うローカルディスク（1 台のサーバにのみ接続されたディスク）に対しても必要です。

注釈: 単体サーバをクラスタ化する場合などで、既存のパーティション上のデータを引き続き使用する場合、そのパーティションの再作成など行わないでください。パーティションの再作成など行われると既存のパーティション上のデータは削除されます。

注釈: 下記で確保するパーティションを NTFS フォルダにマウントして使用することはできません。

1. クラスタパーティションの確保

ミラーディスクリソース/ハイブリッドディスクリソースが独自に使用するパーティションを作成します。このパーティションはミラーディスクリソース/ハイブリッドディスクリソースの状態の管理に使用します。

パーティションは、ミラーリソースを使用する、クラスタ内のすべてのサーバで作成します。OS の「ディスクの管理」を使用してパーティションを作成し、フォーマットは行わず **RAW** パーティションのままドライブ文字を設定します。

注釈: クラスタパーティションは 1024MiB 以上確保してください。また、クラスタパーティションはフォーマットせず **RAW** パーティションのままにしてください。

2. データパーティションの確保

ミラーディスクリソース/ハイブリッドディスクリソースでミラーリングするデータパーティションを作成します。ミラーディスクリソースの場合、データパーティションはディスクをミラーリングする 2 台のサーバの両方で作成します。

OS の「ディスクの管理」から NTFS でフォーマットし、ドライブ文字を設定します。

注釈:

CLUSTERPRO を再インストールする場合など、既にミラーリング対象のパーティション（ドライブ）が存在する場合、パーティションを作り直す必要はありません。特に、パーティション上にミラーリングすべきデータが既にある場合は、パーティションの作り直しやフォーマットを行うとデータが消去されますのでご注意ください。

システムドライブやページファイルのあるドライブ、CLUSTERPRO をインストールしたドライブはミラーリソース用パーティションとして使用できません。

ミラーリングする 2 つのデータパーティションは、バイト単位で正確に同じサイズである必要があります。ディスクのジオメトリが異なる場合、正確に同じサイズのパーティションが作成できない場合がありますので、`clpvolsz` コマンドによりパーティションサイズを確認・調整してください。また、これらのパーティションには各サーバで同じドライブ文字を設定する必要があります。

2.6.3 OS 起動時間を調整する (必須)

クラスタシステムを構成する各サーバに電源を投入してから、サーバの OS が起動するまでの時間を、以下の 2 つより長くなるように設定する必要があります。

- 共有ディスクに電源を投入してから使用可能になるまでの時間 (共有ディスクを使用する場合)
- ハートビート タイムアウト時間 ※既定値 30 秒

これは、以下の問題を回避するためです。

- 共有ディスクとサーバの電源を入れてクラスタシステムを起動すると、共有ディスクの起動が OS の起動処理に間に合わず、共有ディスクが認識されない状態で OS が起動することにより、ディスクリソースの活性に失敗する
- サーバの再起動でフェイルオーバを発生させたい場合に、ハートビートタイムアウト時間内にそのサーバが再起動してしまうと、相手側からはハートビートが継続しているとみなされフェイルオーバが発生しない

上記 2 点の時間を計測後、`bcdedit` コマンドを用いて、起動時間を調整してください。

注釈:

OS が 1 つしかない場合、起動待ち時間を設定しても無視されることがあります。この場合、下記の手順でエントリを追加してください。2 つ目のエントリは 1 つ目のエントリのコピーで問題ありません。

`bcdedit` コマンドの `/copy` オプションを用いて、コピーを追加してください。

2.6.4 ネットワーク設定を確認する (必須)

クラスタ内のすべてのサーバで、`ipconfig` コマンドや `ping` コマンドを使用して、以下のネットワークリソースが正常に動作しているかどうかを確認します

- パブリック LAN (他のマシンとの通信用)
- インタコネクト専用 LAN (CLUSTERPRO のサーバ間接続用)
- ホスト名

注釈: クラスタで使用する フローティング IP リソース、仮想 IP リソースの IP アドレスは OS 側への設定は不要です。

2.6.5 ファイアウォールの設定を確認する (必須)

CLUSTERPRO はモジュール間の通信にいくつかのポート番号を使用します。使用するポート番号については、『スタートアップガイド』の「注意制限事項」の「CLUSTERPRO インストール前」を参照してください。

2.6.6 サーバの時刻を同期させる (推奨)

クラスタシステムでは、クラスタ内のすべてのサーバの時刻を定期的に同期する運用を推奨します。1 日 1 回程度を目安に `ntp` などを使用してサーバの時刻を同期させる設定にしてください。

注釈: 各サーバの時刻が同期されていない場合、フェイルオーバーやグループ移動の際にクライアントから見たサーバ側のシステム時間が変動し、業務アプリケーションの動作に支障をきたす可能性があります。また、サーバ間でログの時刻にずれが発生し、障害時に原因の解析に時間がかかることがあります。

注釈: システム監視リソース/プロセスリソース監視リソース動作中に OS の日付/時刻を変更した場合、正しく動作しない場合があります。

2.6.7 パワーセービング機能をオフにする (必須)

CLUSTERPRO 環境では、パワーセービング（スタンバイやハイバネーション）は使用できません。この機能は、必ずオフに設定してください。

2.6.8 SNMP サービスをセットアップする (ESMPRO/SM 連携機能を使用する場合は必須)

ESMPRO/SM との連携機能を使用する場合は、SNMP サービスが必要です。CLUSTERPRO をインストールする前に、SNMP サービスをセットアップしてください。

2.6.9 BMC と ipmiutil をセットアップする (物理マシンの強制停止機能と筐体 ID ランプ連携を使用する場合は必須)

物理マシンの強制停止機能と筐体 ID ランプ連携を使用する場合は、ベースボード管理コントローラー (BMC) のマネージメント用 LAN ポートの IP アドレスと OS が使用する IP アドレスの間で通信ができるように、各サーバの BMC を設定してください。サーバに BMC が搭載されていない場合や、BMC のマネージメント用のネットワークが閉塞している状態では、これらの機能は使用できません。BMC の設定方法については、各サーバのマニュアルを参照してください。

これらの機能は、BSD ライセンスのオープンソースとして公開されている IPMI Management Utilities (ipmiutil) を使用し、ネットワーク経由で各サーバの BMC ファームウェアを制御します。このため、これらの機能を利用する場合は、各クラスタサーバに ipmiutil をインストールする必要があります。

2018 年 1 月時点で、ipmiutil は以下のサイトからダウンロードすることができます。

<http://ipmiutil.sourceforge.net/>

ipmiutil のバージョンは 2.0.0 ~ 3.0.8 を使用してください。

CLUSTERPRO では Ipmiutil の hwreset コマンドまたは ireset コマンドと、alarms コマンドまたは ialarms コマンドを使用します。これらのコマンドがパス指定無しで実行可能なように、ipmiutil の実行ファイルのパスをシステム環境変数 "PATH" に含めるか、既に含まれているいずれかのフォルダ (例えば CLUSTERPRO のインストール先フォルダ配下にある bin フォルダ) に実行ファイルをコピーしてください。CLUSTERPRO では IPMI ドライバを必要とする機能は使用していないため、IPMI ドライバのインストールは必要ありません。

上記のコマンドにより LAN 経由で BMC を制御するには、各サーバの BMC に Administrator 権限のある IPMI アカウントが必要です。NEC Express5800/100 シリーズのサーバを使用する場合は、User ID 3 までは他のツールで予約されているため、アカウントを追加・変更する場合は User ID 4 以降を使用してください。アカウント設定の確認・変更には IPMITool 等の IPMI 規格に準拠したツールを使用してください。

2.6.10 ネットワーク警告灯メーカー提供の **rsh** 相当の機能をセットアップする (必須)

ネットワーク警告灯機能を使用する場合は、警告灯のメーカーがサポートする rsh 相当のコマンドをセットアップしてください。

2.6.11 OpenSSL をセットアップする (任意)

以下の機能にて、HTTPS 接続による暗号化通信を行うことが可能です。

- Cluster WebUI
- Witness ハービート
- HTTP ネットワークパーティション解決リソース

OpenSSL をセットアップし、証明書ファイルと秘密鍵ファイルを用意してください。

用意したファイルは、Cluster WebUI 設定モードの『リファレンスガイド』 - 「パラメータの詳細」 - 「クラスタプロパティ」 - 「暗号化タブ」の設定で使します。

第 3 章

クラスタシステムを設計する

本章では、二重化するアプリケーションの要件、運用形態、クラスタを構成する各種リソースの説明など、クラスタ設計に際して必要な情報を提供します。

本章で説明する項目は以下の通りです。

- 3.1. クラスタシステムの設計
- 3.2. 運用形態を決定する
- 3.3. 二重化するアプリケーションを決定する
- 3.4. フェイルオーバーグループの構成を設計する
- 3.5. グループリソースを検討する
- 3.6. モニタリソースを理解する
- 3.7. ハートビートリソースを理解する
- 3.8. ネットワークパーティション解決リソースを理解する

3.1 クラスタシステムの設計

本章では、クラスタシステムの設計について、以下を行います。

1. クラスタシステムの運用形態の決定
2. 二重化するアプリケーションの決定
3. クラスタ構成情報の作成

なお、以下の図は、典型的な 2 ノード、片方向スタンバイ構成のクラスタ環境を構築する場合の例です。

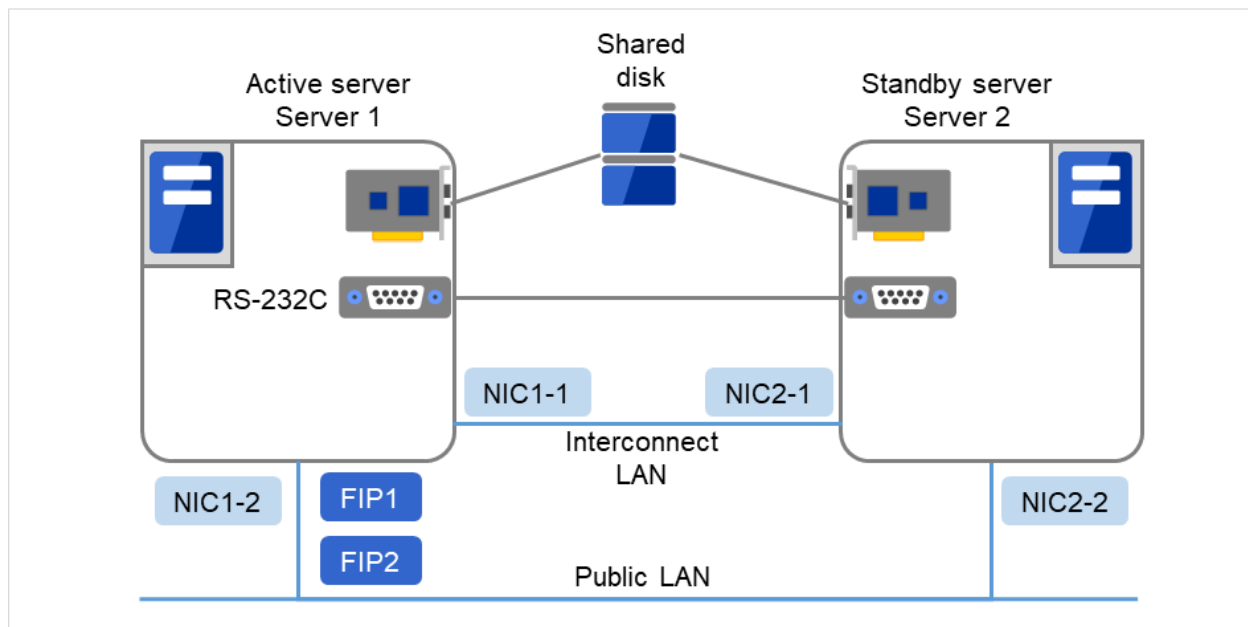


図 3.1 2 ノード、片方向スタンバイクラスタの例

FIP1	10.0.0.11 (Cluster WebUI クライアントからのアクセス先)
FIP2	10.0.0.12 (業務クライアントからのアクセス先)
NIC1-1	192.168.0.1
NIC1-2	10.0.0.1
NIC2-1	192.168.0.2
NIC2-2	10.0.0.2
シリアルポート	COM1

- 共有ディスク (Shared disk)

DISK ハートビート ドライブ文字	Q
ファイルシステム	RAW

リソース用切替パーティション ドライブ文字	R
ファイルシステム	NTFS

3.2 運用形態を決定する

CLUSTERPRO は、複数の運用形態をサポートしています。片方のサーバを現用系、他方を待機系とする片方向スタンバイ形式と、両方のサーバがお互いに異なる業務の現用系、待機系となる双方向スタンバイ形式があります。

- 片方向スタンバイクラスタ

クラスタシステム全体で同一の業務アプリケーションが1つしか動作しないシステム形態です。フェイルオーバー発生後もパフォーマンスの劣化等はありませんが、正常時、待機系の資源が無駄になります。

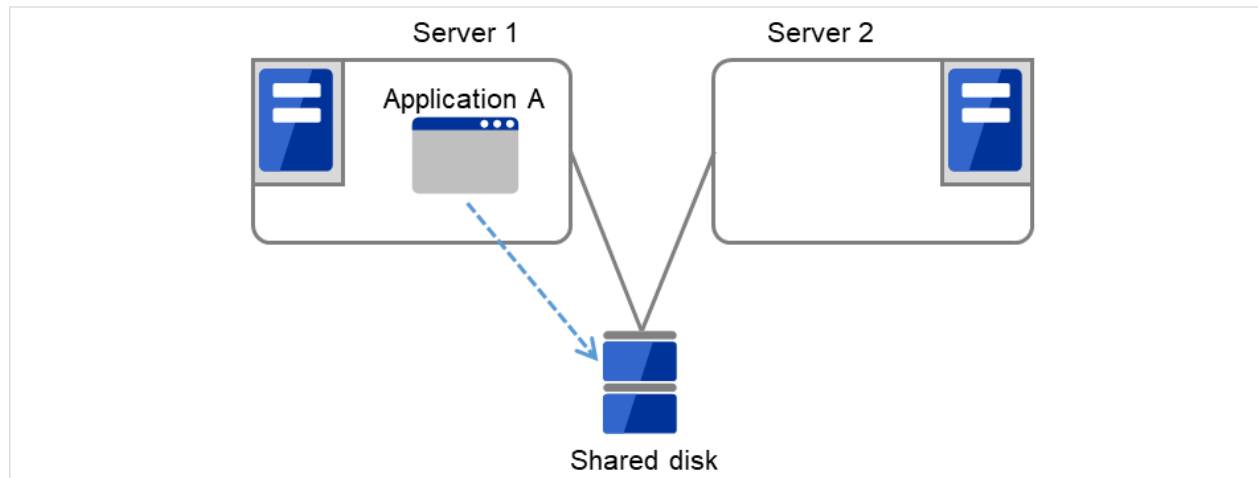


図 3.2 片方向スタンバイクラスタ

- 同一アプリケーション双方向スタンバイクラスタ

クラスタシステム全体で同一の業務アプリケーションが複数動作するシステム形態です。この構成を構築するには業務アプリケーションが多重起動に対応している必要があります。

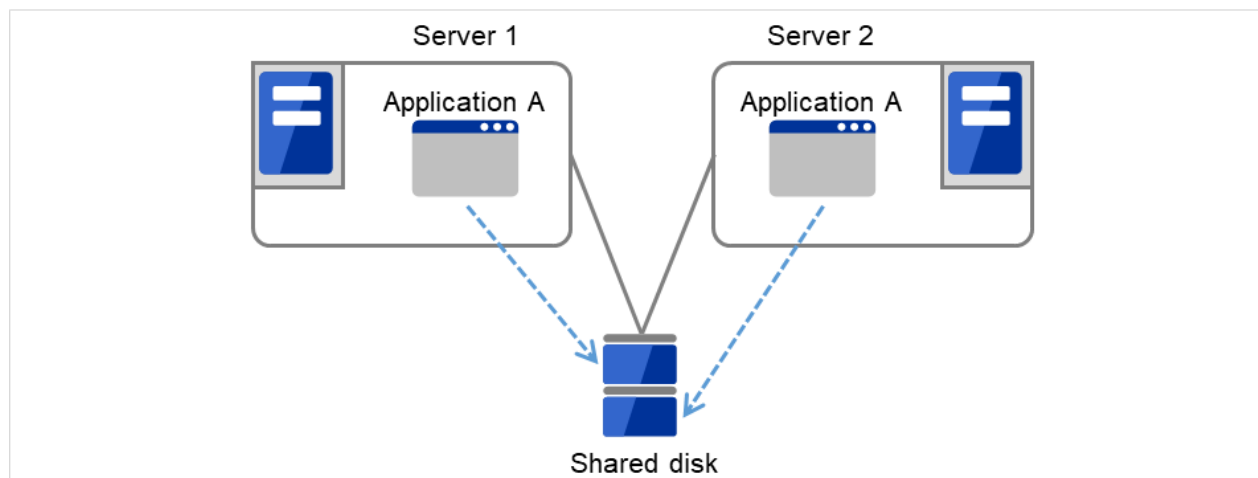


図 3.3 同一アプリケーション双方向スタンバイクラスタ

- 異種アプリケーション双方向スタンバイクラスタ

複数の種類の業務アプリケーションが、それぞれ異なるサーバで稼動し、相互に待機するシステム形態です。正常時も資源が無駄になりません。ただし、フェイルオーバー発生後は、1 台のサーバで 2 種の業務が動作するため、業務のパフォーマンスが低下します。

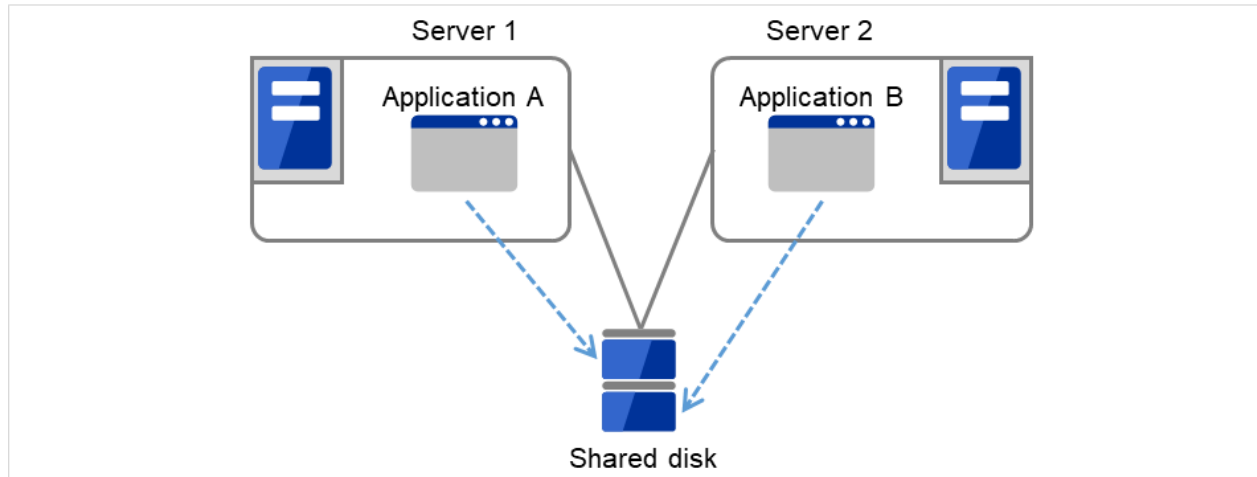


図 3.4 異種アプリケーション双方向スタンバイクラスタ

3.2.1 片方向スタンバイクラスタのフェイルオーバーの流れ

片方向スタンバイクラスタでは、ある業務が動作するグループがクラスタ内で常に 1 台のサーバ上で動作するように制限されています。

共有ディスク使用時

1. Server 1 上で業務 A（Application A）が実行されています。ここで、業務 A は同一クラスタ内で複数実行することができません。

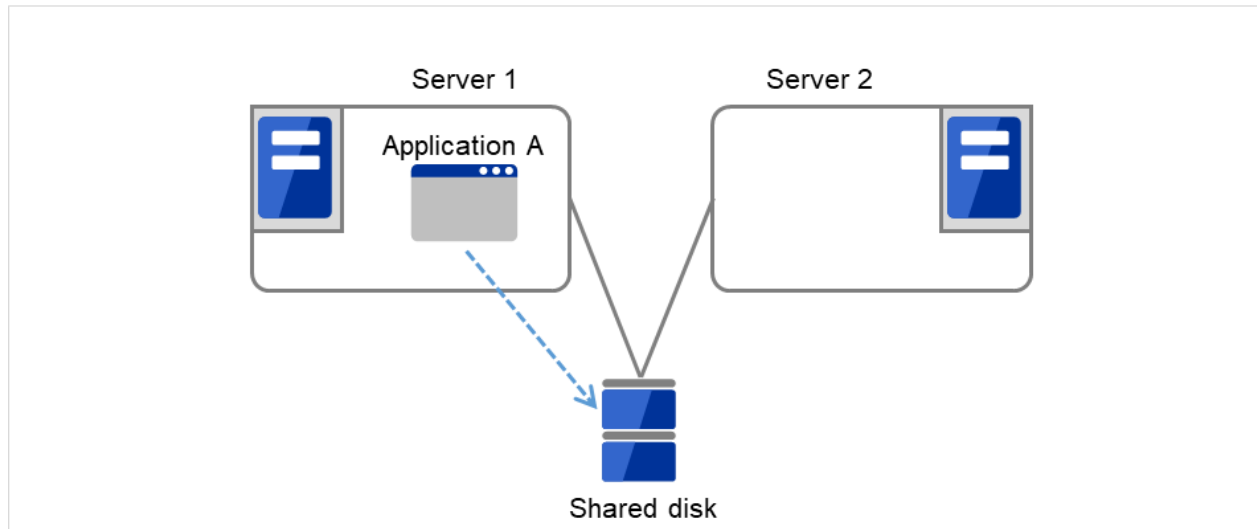


図 3.5 片方向スタンバイクラスタ（共有ディスク使用）: (1) 通常運用時

2. 何らかの異常が発生し、Server 1 がダウンします。

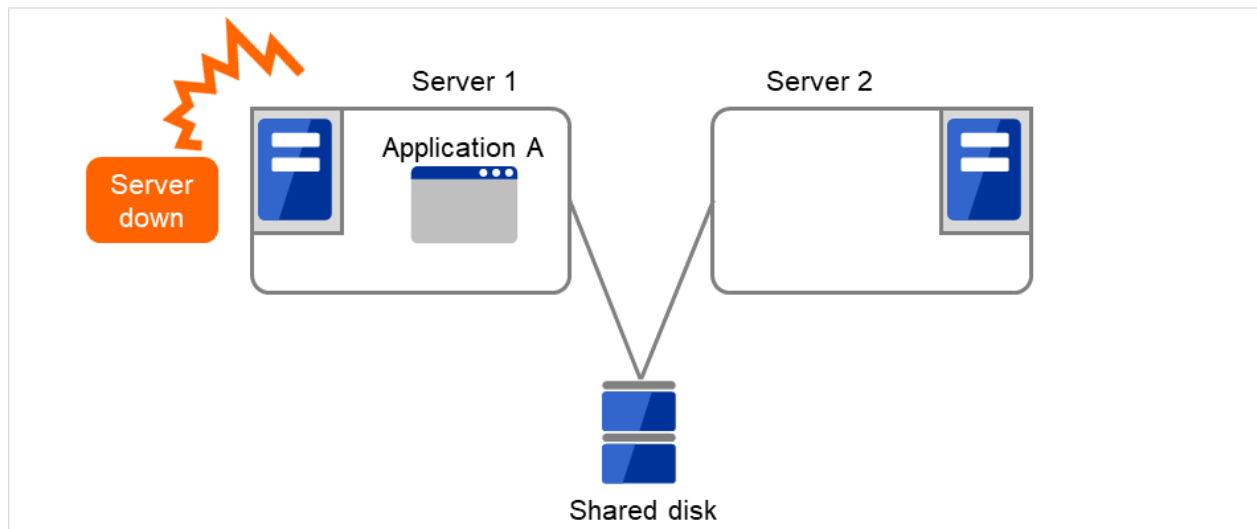


図 3.6 片方向スタンバイクラスタ（共有ディスク使用）: (2) サーバダウン時

3. Server 1 から Server 2 へ、業務の引継ぎが行われます。

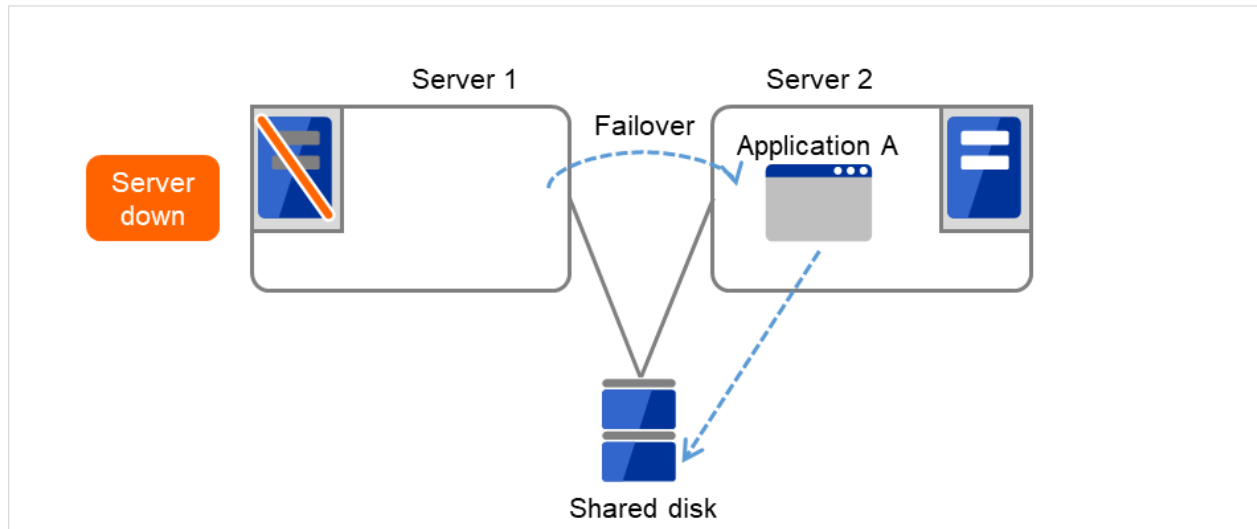


図 3.7 片方向スタンバイクラスタ（共有ディスク使用）：(3) フェイルオーバー時

4. Server 1 が復旧した後、Server 2 から Server 1 へ、業務 A（Application A）のグループ移動を行うことができます。

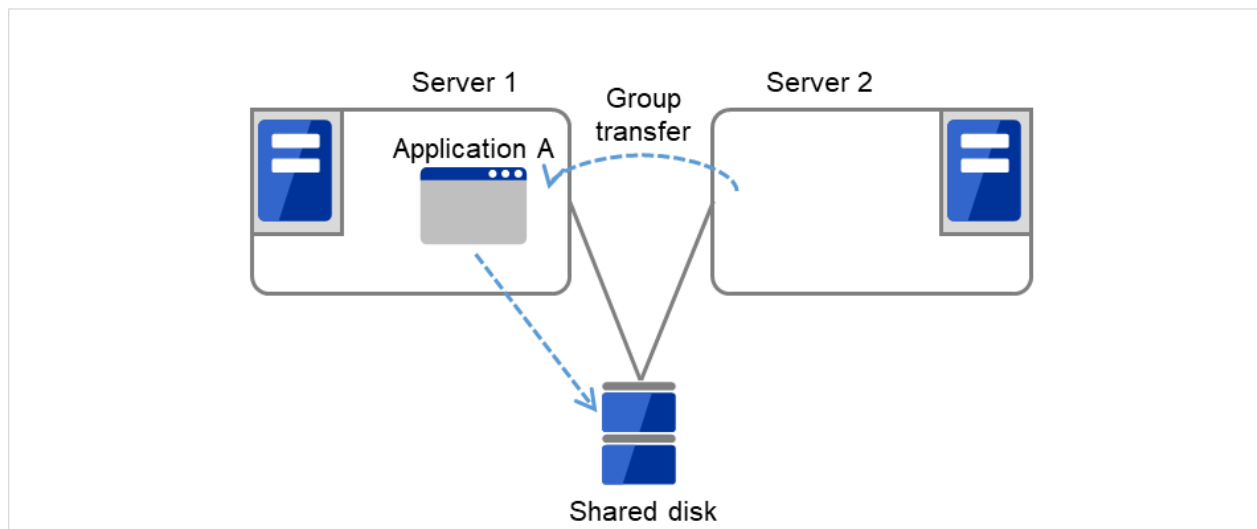


図 3.8 片方向スタンバイクラスタ（共有ディスク使用）：(4) サーバ復旧後

ミラーディスク使用時

1. Server 1 上で業務 A（Application A）が実行されています。ここで、業務 A は同一クラスタ内で複数実行することができません。

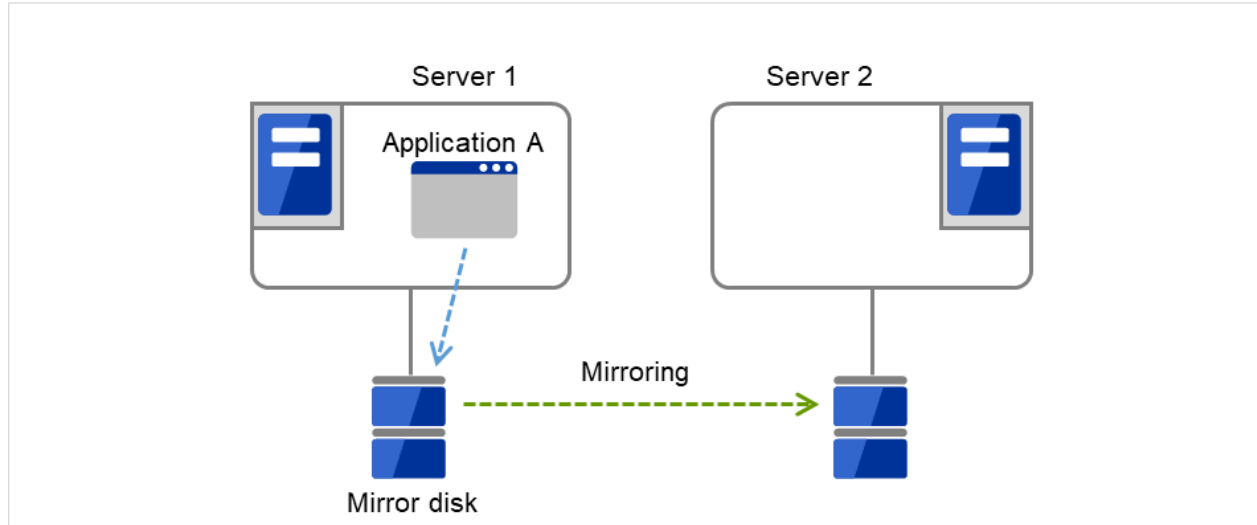


図 3.9 片方向スタンバイクラスタ（ミラーディスク使用）：(1) 通常運用時

2. 何らかの異常が発生し、Server 1 がダウンします。

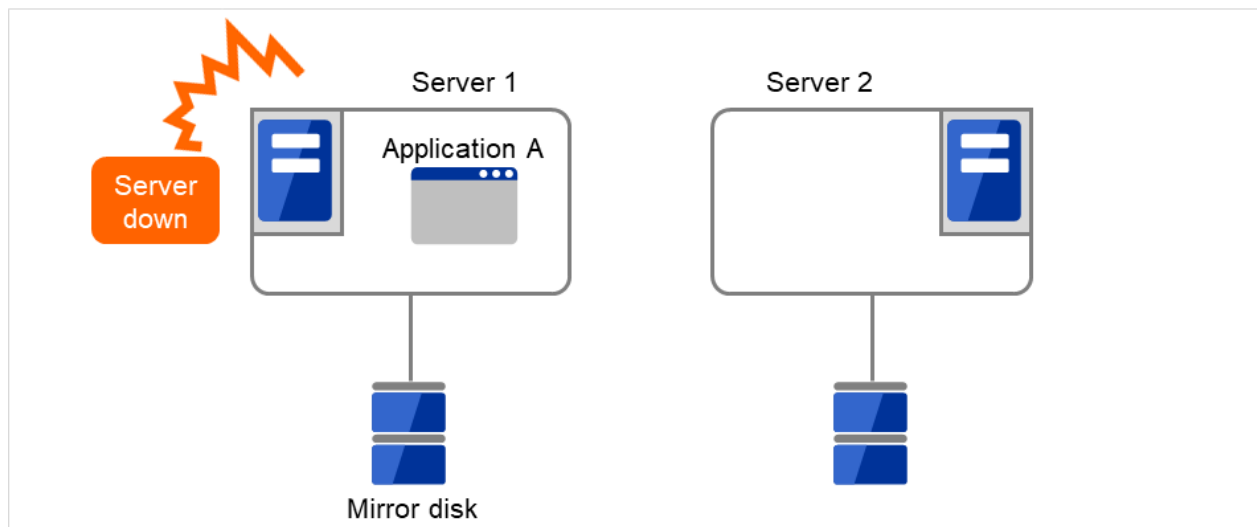


図 3.10 片方向スタンバイクラスタ（ミラーディスク使用）：(2) サーバダウン時

3. Server 1 から Server 2 へ、業務の引継ぎが行われます。

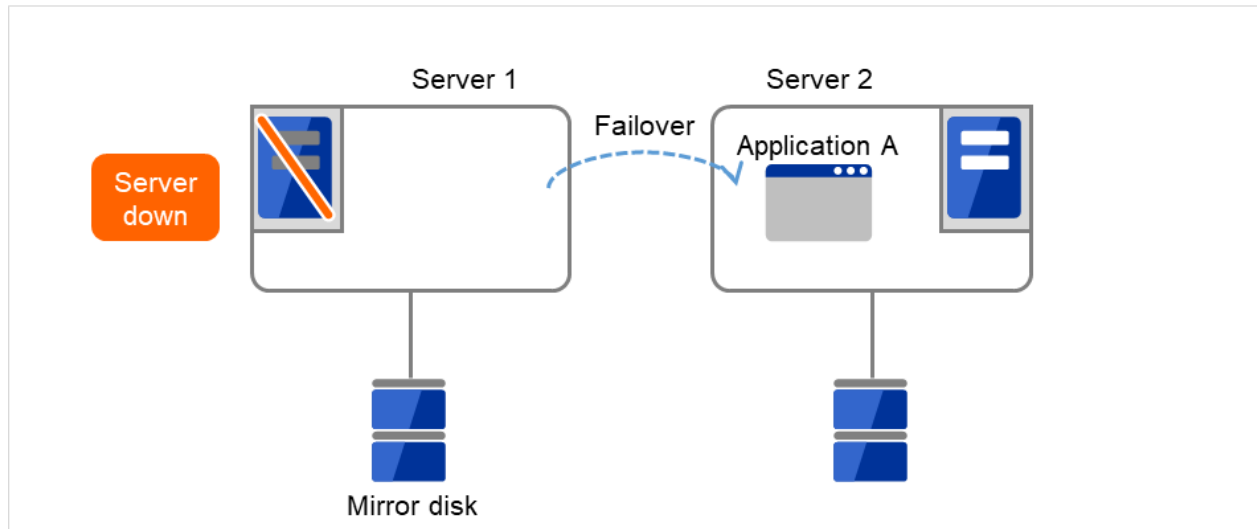


図 3.11 片方向スタンバイクラスタ（ミラーディスク使用）: (3) フェイルオーバー時

4. 業務を再開するため、Server 2 に接続された Mirror disk からデータ復旧を行います。

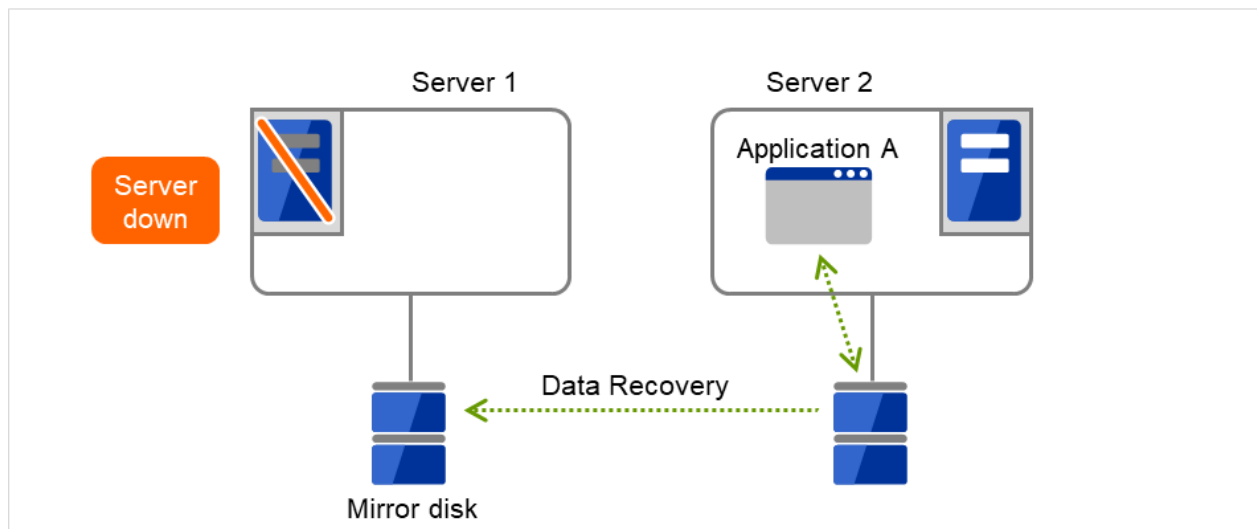


図 3.12 片方向スタンバイクラスタ（ミラーディスク使用）: (4) データ復旧時

5. Server 1 が復旧した後、Server 2 から Server 1 へ、業務 A（Application A）のグループ移動を行うことができます。

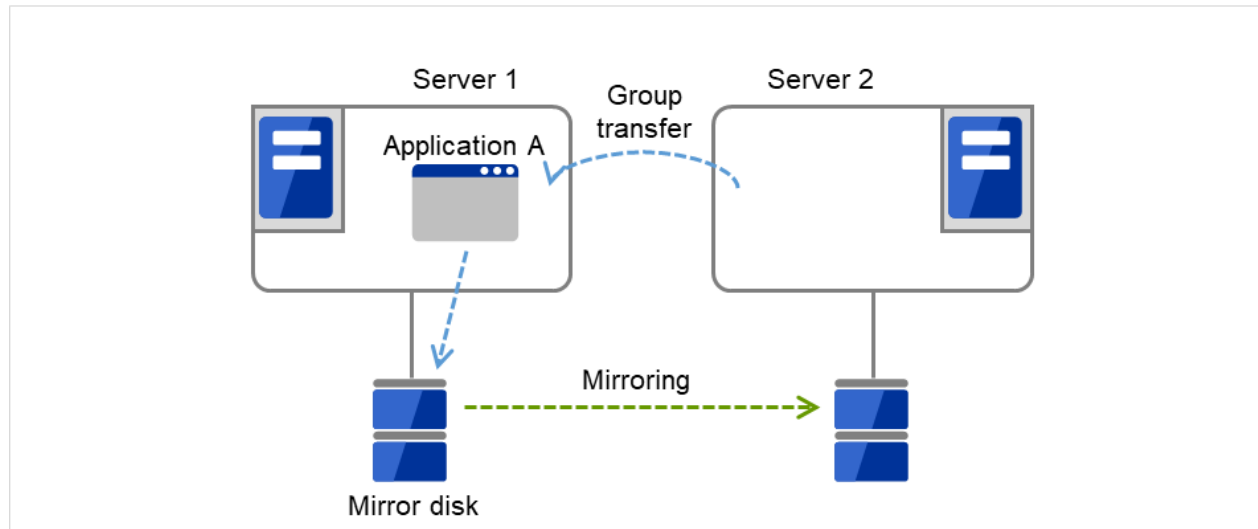


図 3.13 片方向スタンバイクラスタ（ミラーディスク使用）：(5) サーバ復旧後

3.2.2 双方向スタンバイクラスタフェイルオーバーの流れ

双方向スタンバイクラスタでは、各サーバ上で別々の業務が動作します。フェイルオーバーが発生すると、片サーバで複数の業務が動作するため、正常状態に比べ負荷が増大し、パフォーマンスが低下します。

共有ディスク使用時

1. Server 1 上で業務 A（Application A）、Server 2 上で業務 B（Application B）が実行されています。

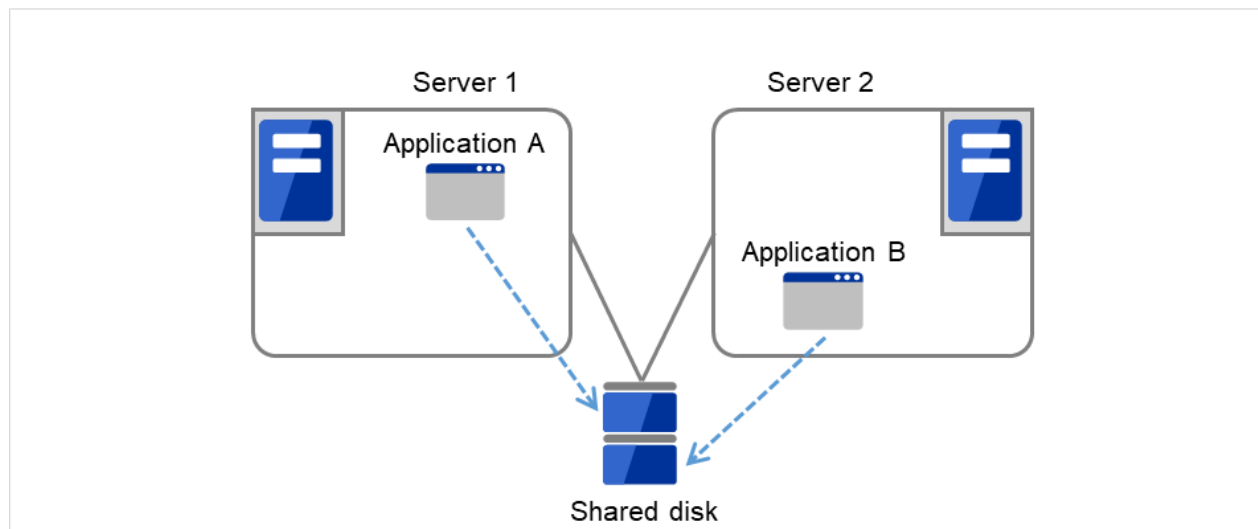


図 3.14 双方向スタンバイクラスタ（共有ディスク使用）：(1) 通常運用時

2. 何らかの異常が発生し、Server 1 がダウンします。

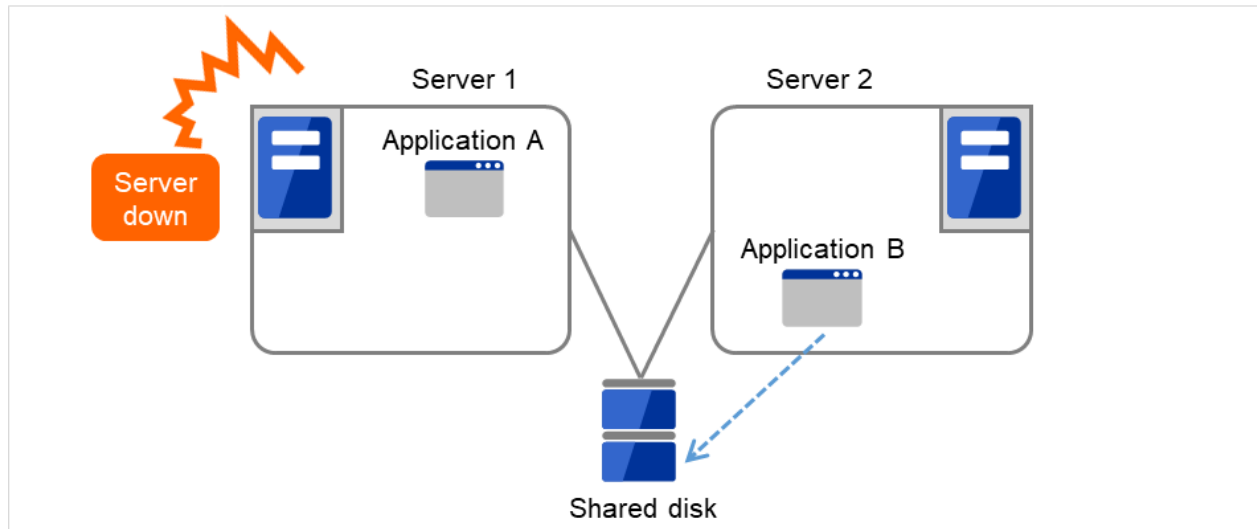


図 3.15 双方向スタンバイクラスタ（共有ディスク使用）：(2) サーバダウン時

3. Server 1 から Server 2 へ、業務 A の引継ぎが行われます。

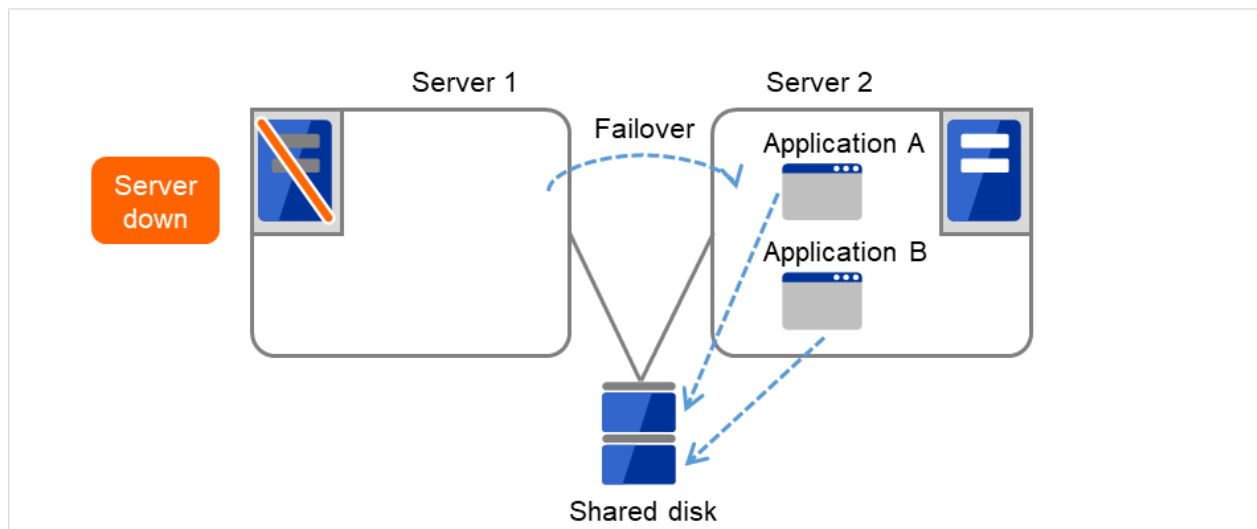


図 3.16 双方向スタンバイクラスタ（共有ディスク使用）：(3) フェイルオーバー時

4. Server 1 が復旧した後、Server 2 から Server 1 へ、業務 A（Application A）のグループ移動を行うことができます。

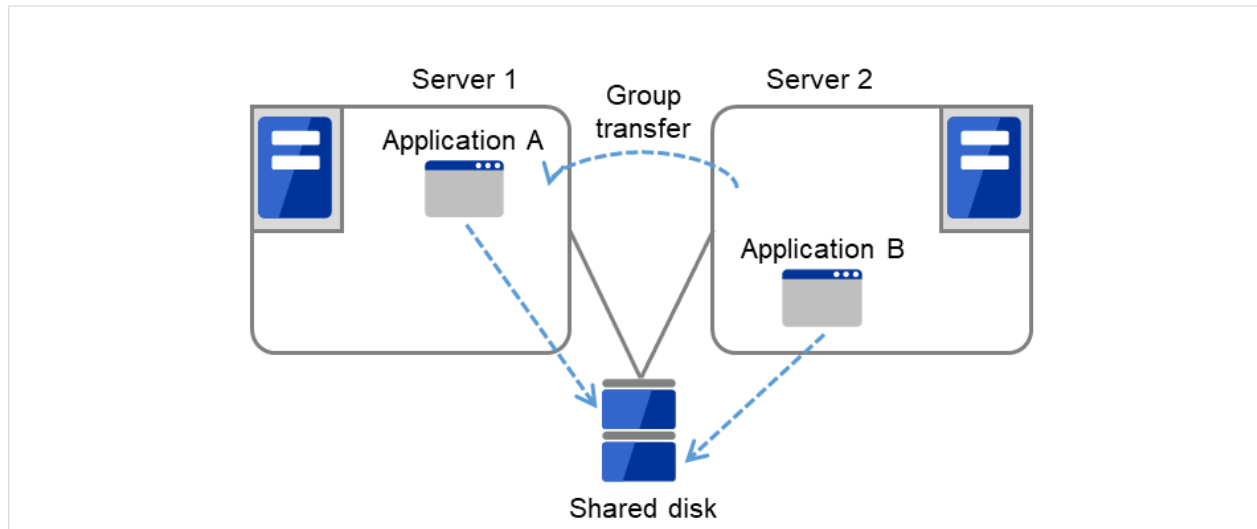


図 3.17 双方向スタンバイクラスタ（共有ディスク使用）：(4) サーバ復旧後

ミラーディスク使用時

1. Server 1 上で業務 A（Application A）、Server 2 上で業務 B（Application B）が実行されています。

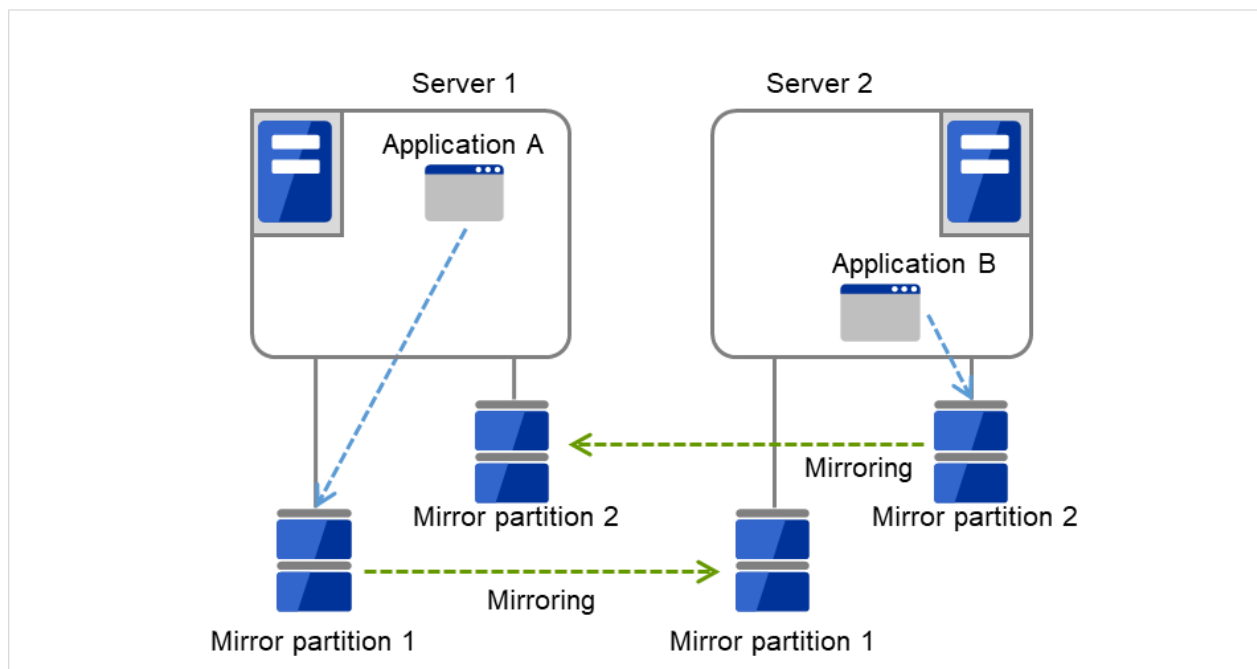


図 3.18 双方向スタンバイクラスタ（ミラーディスク使用）：(1) 通常運用時

2. 何らかの異常が発生し、Server 1 がダウンします。

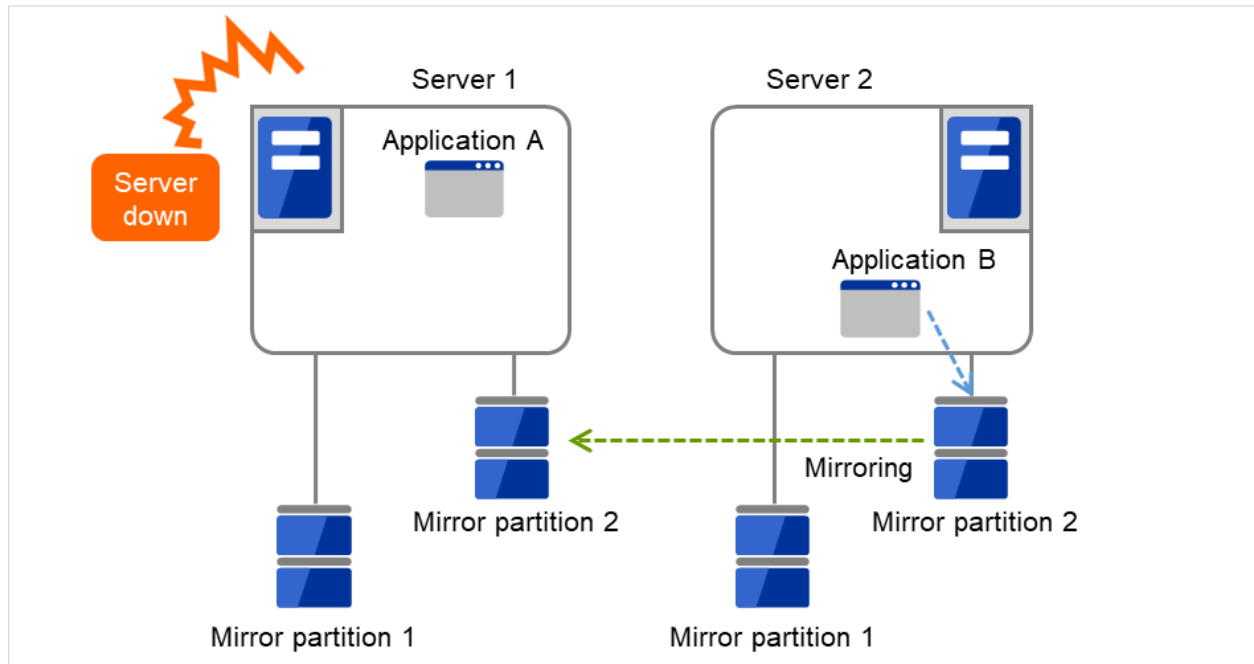


図 3.19 双方向スタンバイクラスタ（ミラーディスク使用）：(2) サーバダウン時

3. Server 1 から Server 2 へ、業務 A の引継ぎが行われます。

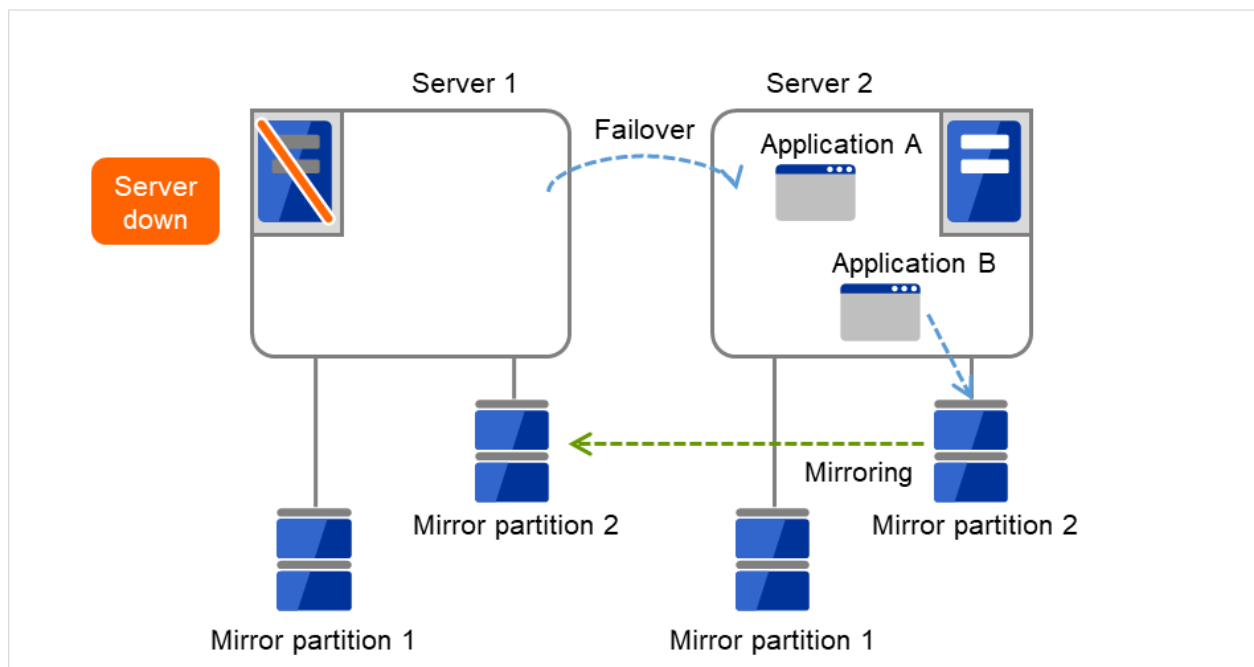


図 3.20 双方向スタンバイクラスタ（ミラーディスク使用）：(3) フェイルオーバー時

4. 業務 A を再開するため、Server 2 の Mirror partition 1 からデータ復旧を行います。

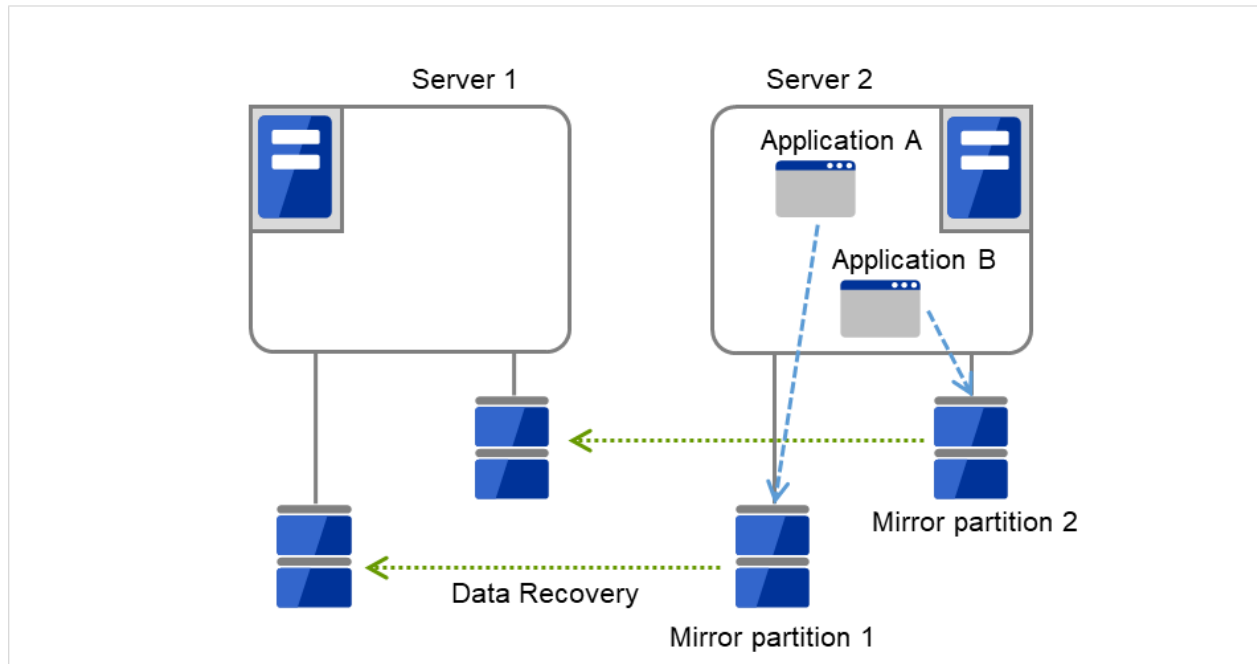


図 3.21 双方向スタンバイクラスタ（ミラーディスク使用）：(4) データ復旧時

5. Server 1 が復旧した後、Server 2 から Server 1 へ、業務 A（Application A）のグループ移動を行うことができます。

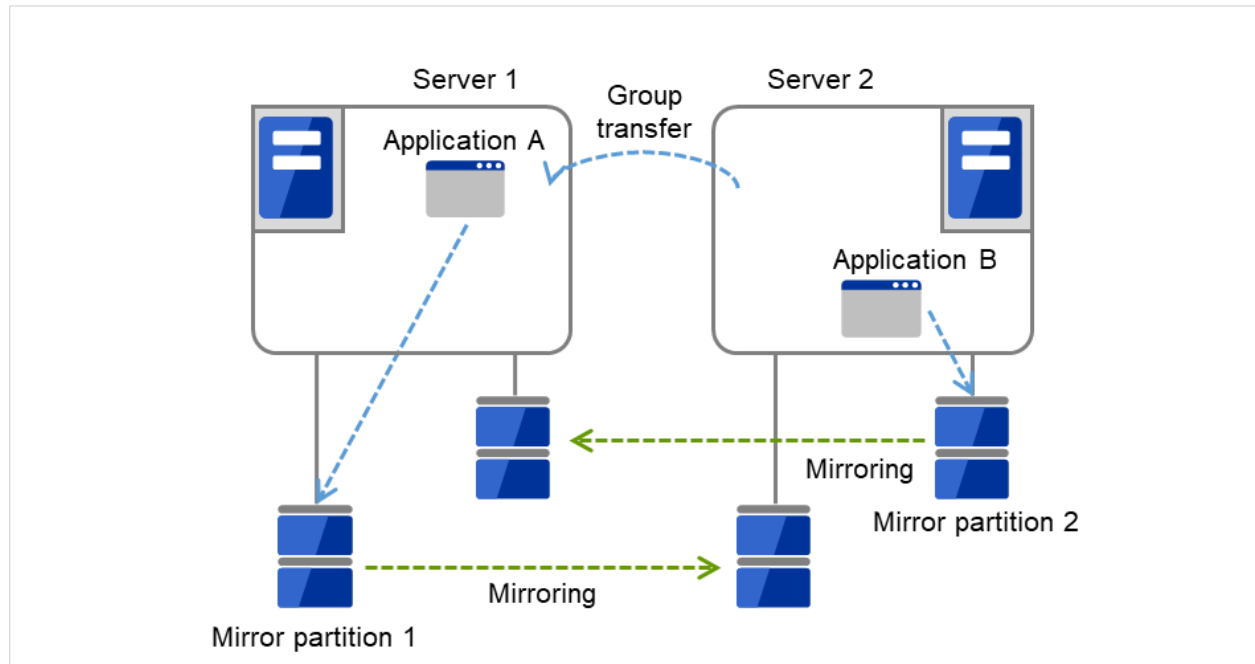


図 3.22 双方向スタンバイクラスタ（ミラーディスク使用）: (5) サーバ復旧後

3.3 二重化するアプリケーションを決定する

二重化するアプリケーションを決定するには、アプリケーションが CLUSTERPRO によるクラスタシステム上でのクラスタ対象として適しているかどうかを、以下の注意事項を十分に検討して判断します。

3.3.1 対象アプリケーションについての注意事項

注意事項 1: 障害発生後のデータ修復

障害発生時に現用系のアプリケーションが更新していたファイルは、フェイルオーバー後に待機系でアプリケーションがそのファイルにアクセスするとき、データ更新として完結していない状態にある場合があります。

非クラスタ (単体サーバ) での障害後のリブートでも同様のことが発生するため、本来アプリケーションはこのような障害に対処するメカニズムを持っている必要がありますが、クラスタシステム上ではこれに加え人間の関与なしに (スクリプトから) 復旧が行える必要があります。

注意事項 2: アプリケーションの終了

CLUSTERPRO が業務グループを停止・移動 (オンラインフェイルバック) する場合、その業務グループが使用していたファイルシステムをアンマウントします。このため、アプリケーションへの終了指示にて、共有ディスクまたはミラーディスク上の全てのファイルに対するアクセスが停止される必要があります。

通常は終了スクリプトでアプリケーション終了指示コマンドを実行しますが、終了指示コマンドが (アプリケーションの終了と) 非同期で完了してしまう場合注意が必要です。

注意事項 3: データ格納位置

CLUSTERPRO がサーバ間で引き継ぐことのできるデータは次の通りです。

- ディスクリソースの切替パーティション上のデータ、またはミラーディスクリソース/ハイブリッドディスクリソースのデータパーティション上のデータ
- レジストリ同期リソースで同期されたレジストリキーの値。

アプリケーションのデータを、サーバ間で共有すべきデータと、サーバ固有のデータを異なる配置場所に分けて保存する必要があります。

データの種類	例	配置場所
引き継ぎたいデータ	ユーザデータなど	ディスクリソースの切替パーティションまたはミラーディスクリソース/ハイブリッドディスクリソースデータパーティション
引き継ぎたくないデータ	プログラム、設定情報など	サーバのローカルディスク

注意事項 4: 複数業務グループ

同一の業務アプリケーションを双方向スタンバイで運用する形態では、(障害による縮退時) 1 つのサーバ上で同一アプリケーションによる複数業務グループが稼動することを想定しなくてはなりません。

アプリケーションは次のいずれかの方法で引き継がれた資源を引き取り、単一サーバ上で複数業務グループを実行できなければなりません。

以下の図は共有ディスク型の例ですが、ミラーディスク型の場合も同様です。

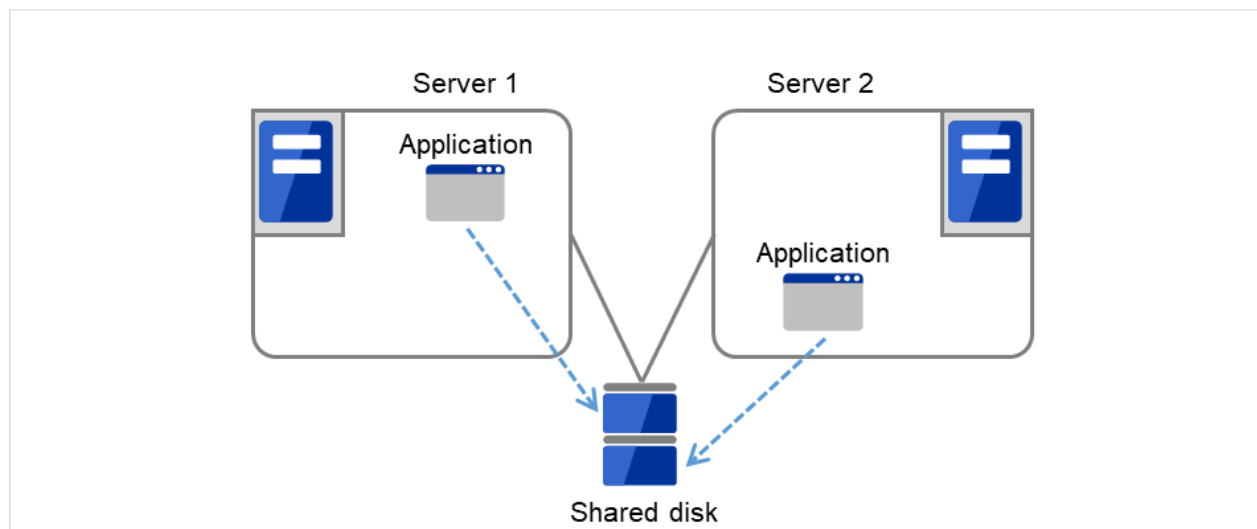


図 3.23 各サーバ上で業務が正常稼働（双方向スタンバイクラスタ）

- 複数インスタンス起動

新たに別インスタンス (プロセス) を起動する方法です。アプリケーションが複数動作できる必要があります。

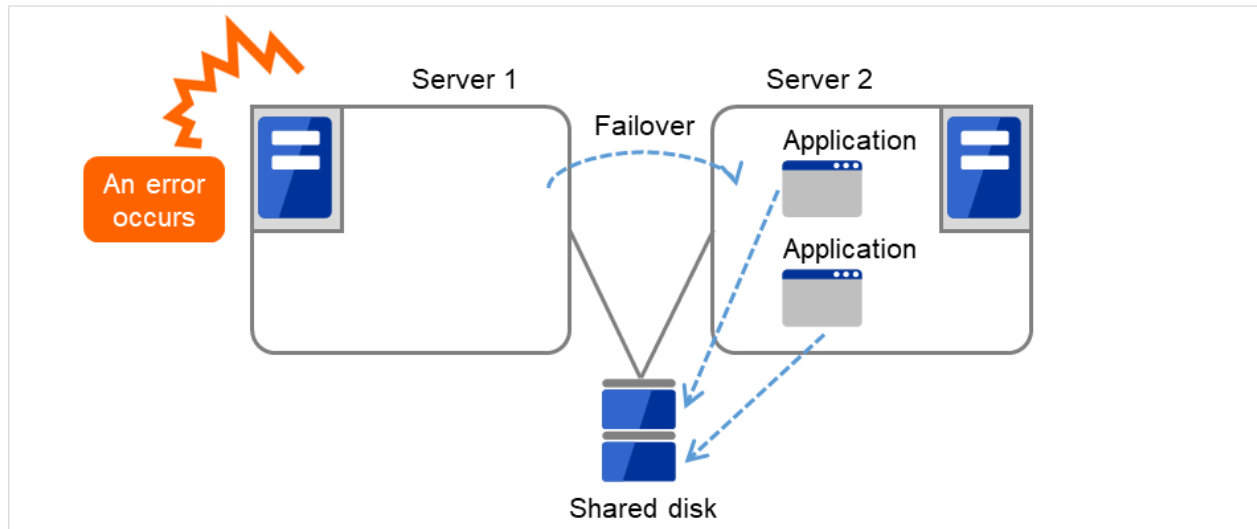


図 3.24 複数インスタンス起動

- アプリケーション再起動

もともと動いていたアプリケーションを一旦停止し、再起動することで、追加された資源を扱えるようになる方法です。

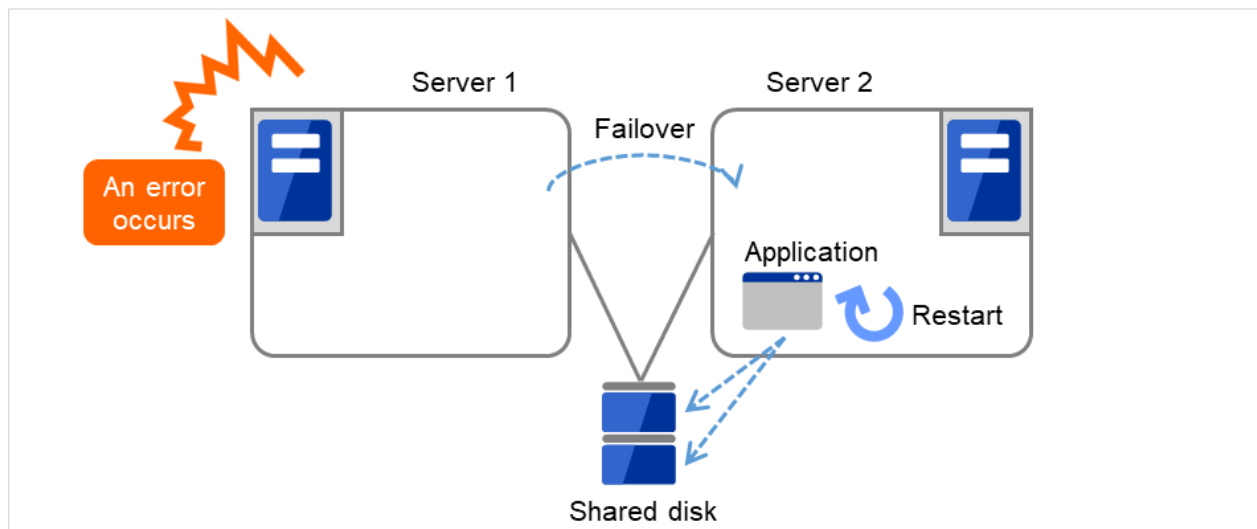


図 3.25 アプリケーション再起動

- 動的追加

動作中のアプリケーションに対して、自動またはスクリプトからの指示により資源を追加する方法です。

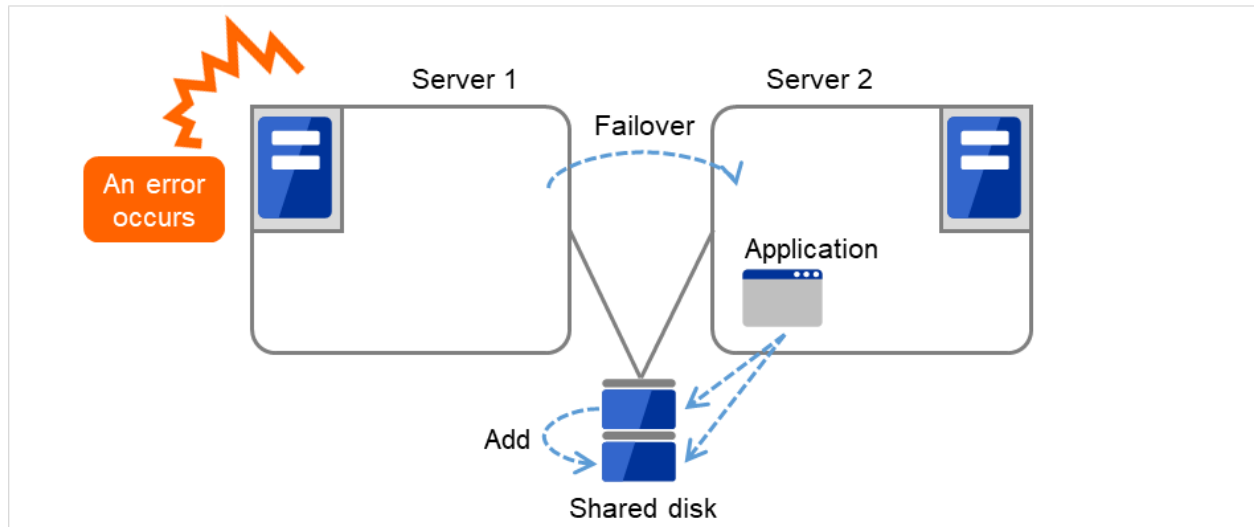


図 3.26 動的追加

注意事項 5: アプリケーションとの相互干渉、相性問題

CLUSTERPRO の機能や動作に必要な OS 機能との相互干渉によってアプリケーションまたは CLUSTERPRO が動作できない場合があります。

- 共有ディスクとミラーディスクのアクセス制御

ディスクリソースで管理される共有ディスク上の切替パーティションや、ミラーディスクリソース/ハイブリッドディスクリソースでミラーリングされるデータパーティションはリソースが非活性の状態ではアクセスが制限され、読み込みも書き込みもできない状態となります。アプリケーションが非活性状態の (つまりユーザやアプリケーションからアクセスできない) 共有ディスクまたはミラーディスクにアクセスすると、I/O エラーとなります。

通常、CLUSTERPRO から起動されるアプリケーションは、それが起動された時点でアクセスすべき切替パーティションまたはデータパーティションが既にアクセス可となっていることを想定してかまいません。

- マルチホーム環境及び IP アドレスの移動

クラスタシステムでは、通常、1 つのサーバが複数の IP アドレスを持ちます。また、フローティング IP アドレスや仮想 IP アドレスはサーバ間で移動するため、各サーバの IP アドレスの構成は動的に変化します。このようなマルチホーム環境に業務アプリケーションが対応していないと、例えば自サーバの IP アドレスを取得しようとして誤ってインタコネクト専用 LAN のアドレスを取得し、クライアントとの通信に使用するアドレスと異なるために誤動作する、といったことがあります。このため、サーバ側の IP アドレスを意識する業務アプリケーションの場合、使用する IP アドレスを明示的に指定する必要があります。

- アプリケーションの共有ディスクまたはミラーディスクへのアクセス

業務アプリケーションと共存するほかのアプリケーションには、業務グループの停止が通知されません。もし、業務グループの停止のタイミングでそのグループが使用している切替パーティションまたはデータパーティションにアクセスしている場合、ディスクの切り離しに失敗してしまいます。

システム監視サービスを行うようなアプリケーションの中には、定期的に全てのディスクパーティションをアクセスするようなものがあります。この場合、監視対象パーティションを指定できる機能などが必要になります。

3.3.2 注意事項に該当する構成

対象アプリケーションをどのようなスタンバイ形態にするかで注意事項が異なります。注意事項については「注意事項」(1～5)に対応します。

- 片方向スタンバイ [運用-待機] 注意事項: 1 2 3 5
- 双方向スタンバイ [運用-運用] 注意事項: 1 2 3 4 5
- 共存動作 注意事項: 5

クラスタシステムによるフェイルオーバーの対象とはせず、共存動作する運用形態です。

3.3.3 注意事項に対する対策

問題点	対策	注意事項に対応する番号
データファイル更新中に障害が発生した場合、待機系にてアプリケーションが正常に動作しない	プログラム修正、または更新途中のデータを復旧する処理をフェイルオーバー時に実行するようスクリプトリソースを追加/修正する。	注意事項 1
アプリケーションを停止しても一定時間の間、共有ディスクまたはミラーディスクへアクセスしつづける	停止スクリプト中に <code>sleep</code> コマンドを使用し待ち合わせる	注意事項 2
一台のサーバ上で同一アプリケーションを複数起動できない	双方向スタンバイ運用では、フェイルオーバー時にアプリケーションを再起動し共有データを引き継ぐ	注意事項 3

3.3.4 業務形態の決定

本章全体を踏まえた上で、業務形態を決定してください。

- どのアプリケーションをいつ起動するか
- 起動時やフェイルオーバー時に必要な処理は何か
- 切替パーティションまたはデータパーティションに置くべき情報は何か

3.4 フェイルオーバーグループの構成を設計する

フェイルオーバーグループ（以下、グループと表記）とは、クラスタシステム内のある 1 つの独立した業務を実行するために必要な資源の集まりのことで、フェイルオーバーを行う単位になります。

グループは、グループ名、グループリソースの属性を持ちます。

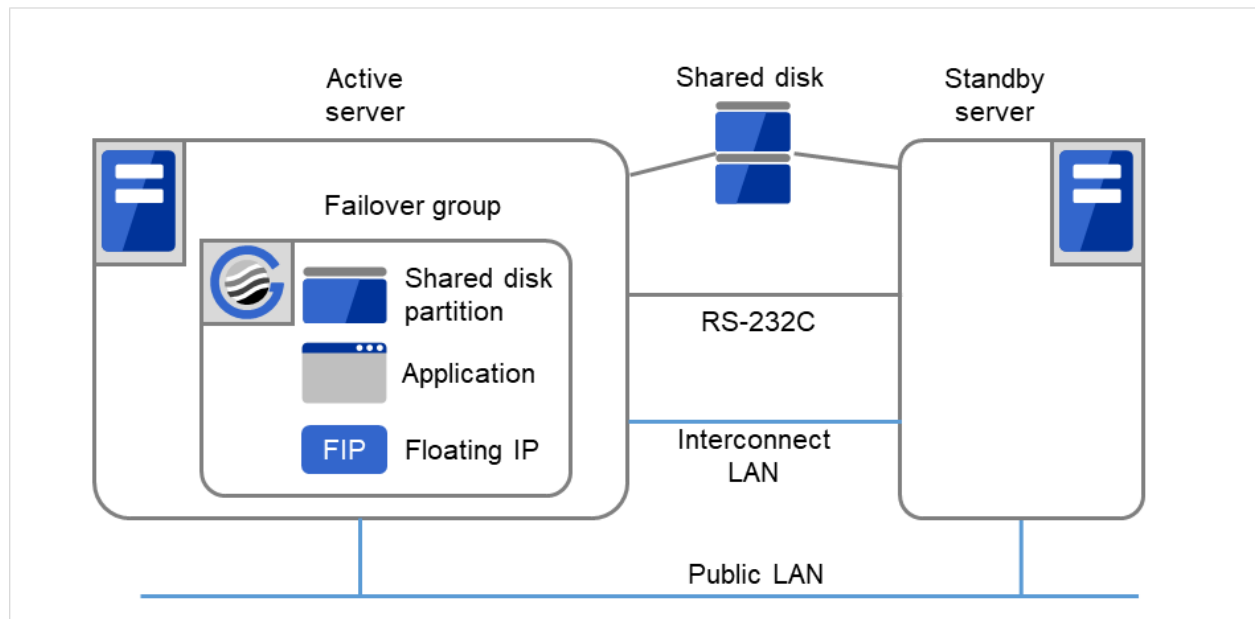


図 3.27 フェイルオーバーグループとグループリソース

各グループのリソースは、それぞれひとまとまりのグループとして処理されます。すなわち、ディスクリソース 1 とフローティング IP リソース 1 を持つ Group1 においてフェイルオーバーが発生した場合、ディスクリソース 1 とフローティング IP リソース 1 がフェイルオーバーすることになります (ディスクリソース 1 のみがフェイルオーバーすることはありません)。

また、同一リソースが他のグループに含まれることはありません。

3.5 グループリソースを検討する

クラスタシステムでフェイルオーバーを実現するには、フェイルオーバーの単位となるグループを作成する必要があります。グループを構成するのは、グループリソースです。最適なクラスタを作成するためには、作成するグループにどのようなグループリソースを追加し、どのような設定で運用するかをよく理解する必要があります。

参考:

各リソースの詳細は、『リファレンスガイド』の「グループリソースの詳細」を参照してください。

現在サポートされているグループリソースは以下です。

グループリソース名	略称
アプリケーションリソース	appli
CIFS リソース	cifs
ダイナミック DNS リソース	ddns
フローティング IP リソース	fip
ハイブリッドディスクリソース	hd
ミラーディスクリソース	md
NAS リソース	nas
レジストリ同期リソース	regsync
スクリプトリソース	script
ディスクリソース	sd
サービスリソース	service
プリントスプーラリソース	spool
仮想コンピュータ名リソース	vcom
仮想 IP リソース	vip
仮想マシンリソース	vm
AWS Elastic IP リソース	awseip
AWS 仮想 IP リソース	awsvip
AWS DNS リソース	awsdns
Azure プローブポートリソース	azurepp
Azure DNS リソース	azuredns
Google Cloud 仮想 IP リソース	gcvip
Google Cloud DNS リソース	gcdns
Oracle Cloud 仮想 IP リソース	ocvip

3.6 モニタリソースを理解する

モニタリソースは、指定された監視対象を監視します。監視対象の異常を検出した場合には、グループリソースの再起動やフェイルオーバーなどを行います。

モニタリソースの監視可能な状態の範囲は常時監視と活性時監視の 2 つがあります。

常時監視 クラスタ起動時～クラスタ停止時まで監視します。

活性時監視 グループ活性時～グループ非活性時まで監視します。

参考:

各リソースの詳細は、『リファレンスガイド』の「モニタリソースの詳細」を参照してください。

現在サポートされているモニタリソースは以下です。

モニタリソース名	略称	常時監視	活性時監視
アプリケーション監視リソース	appliw		✓
CIFS 監視リソース	cifsw		✓
DB2 監視リソース	db2w		✓
ダイナミック DNS 監視リソース	ddnsw		✓
ディスク RW 監視リソース	diskw	✓	
フローティング IP 監視リソース	fipw		✓
FTP 監視リソース	ftpw		✓
カスタム監視リソース	genw	✓	
ハイブリッドディスク監視リソース	hdw	✓	
ハイブリッドディスク TUR 監視リソース	hdtw	✓	
HTTP 監視リソース	httpw		✓
IMAP4 監視リソース	imap4w		✓
IP 監視リソース	ipw	✓	✓
ミラーディスク監視リソース	mdw	✓	
ミラーコネクタ監視リソース	mdnw	✓	
NIC Link Up/Down 監視リソース	miiw	✓	✓
マルチターゲット監視リソース	mtw	✓	
NAS 監視リソース	nasw		✓
ODBC 監視リソース	odbcw		✓
Oracle 監視リソース	oraclew		✓
WebOTX 監視リソース	otxw		✓
POP3 監視リソース	pop3w		✓
PostgreSQL 監視リソース	psqlw		✓

次のページに続く

表 3.7 – 前のページからの続き

モニタリソース名	略称	常時監視	活性時監視
レジストリ同期監視リソース	regsyncw		✓
ディスク TUR 監視リソース	sdw	✓	
サービス監視リソース	servicew		✓
SMTP 監視リソース	smtpw		✓
プリントスプーラ監視リソース	spoolw		✓
SQL Server 監視リソース	sqlserverw		✓
Tuxedo 監視リソース	tuxw		✓
仮想コンピュータ名監視リソース	vcomw		✓
仮想 IP 監視リソース	vipw		✓
WebSphere 監視リソース	wasw		✓
WebLogic 監視リソース	wlsw		✓
仮想マシン監視リソース	vmw		✓
外部連携監視リソース	mrw	✓	
JVM 監視リソース	jraw	✓	✓
システム監視リソース	sraw	✓	
プロセスリソース監視リソース	psrw	✓	
プロセス名監視リソース	psw	✓	✓
ユーザ空間監視リソース	userw	✓	
AWS Elastic IP 監視リソース	awseipw		✓
AWS 仮想 IP 監視リソース	awsvipw		✓
AWS AZ 監視リソース	awsazw	✓	
AWS DNS 監視リソース	awsdns		✓
Azure プローブポート監視リソース	azureppw		✓
Azure ロードバランス監視リソース	azurelbw	✓	
Azure DNS 監視リソース	azuredns		✓
Google Cloud 仮想 IP 監視リソース	gcvipw		✓
Google Cloud ロードバランス監視リソース	gclbw	✓	
Google Cloud DNS 監視リソース	gcdns		✓
Oracle Cloud 仮想 IP 監視リソース	ocvipw		✓
Oracle Cloud ロードバランス監視リソース	oclbw	✓	

3.7 ハートビートリソースを理解する

クラスタ内のサーバは他のサーバの死活監視を行います。サーバ間の死活監視はハートビートリソースを使用します。

1. カーネルモード LAN ハートビート（プライマリインタコネクト）

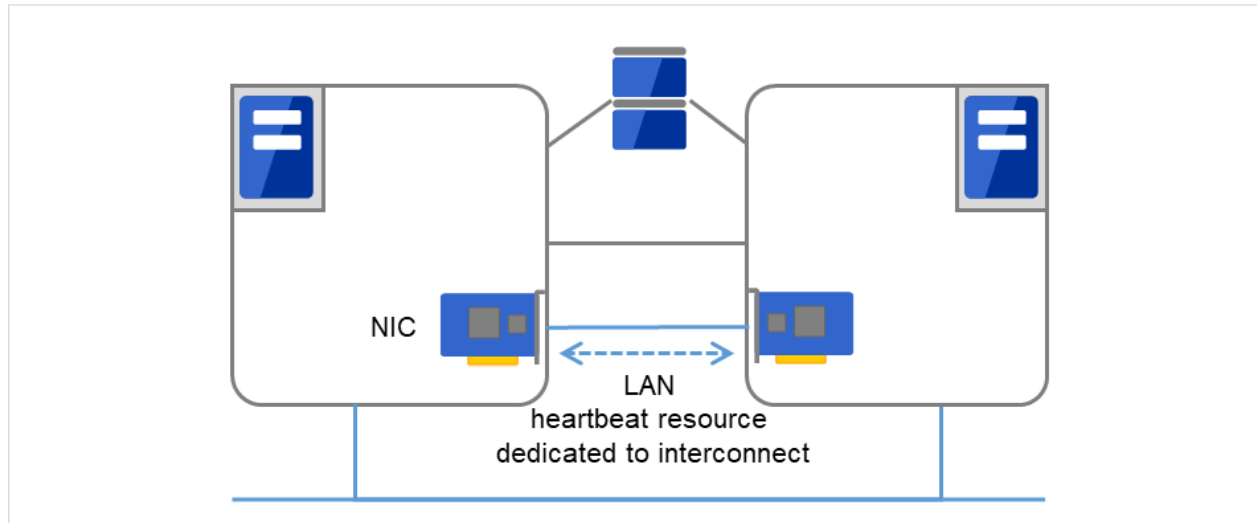


図 3.28 カーネルモード LAN ハートビート（プライマリインタコネクト）

2. カーネルモード LAN ハートビート（セカンダリインタコネクト）

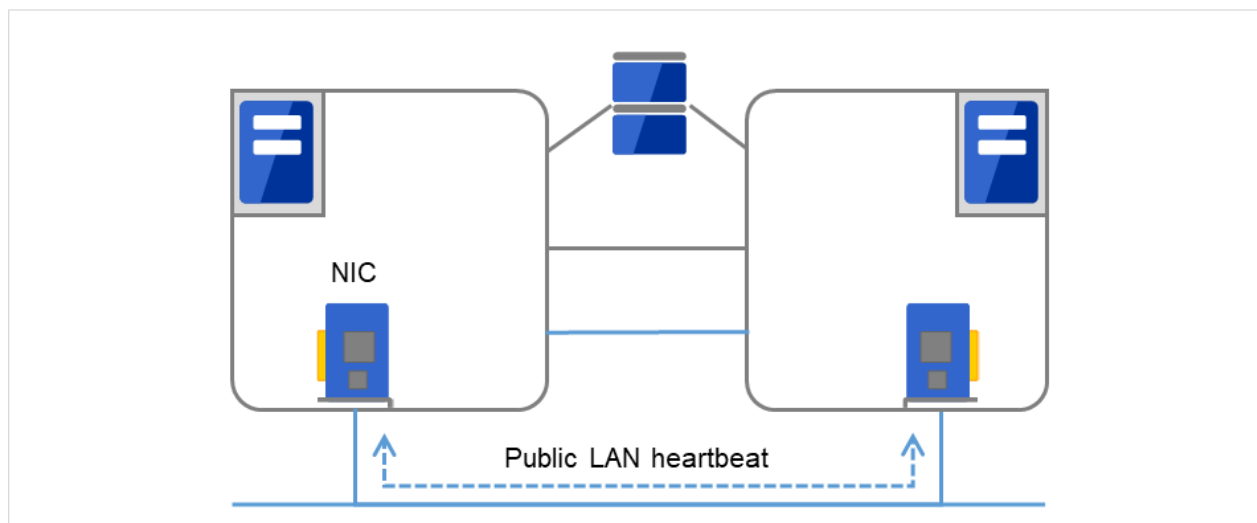


図 3.29 カーネルモード LAN ハートビート（セカンダリインタコネクト）

3. BMC ハートビート

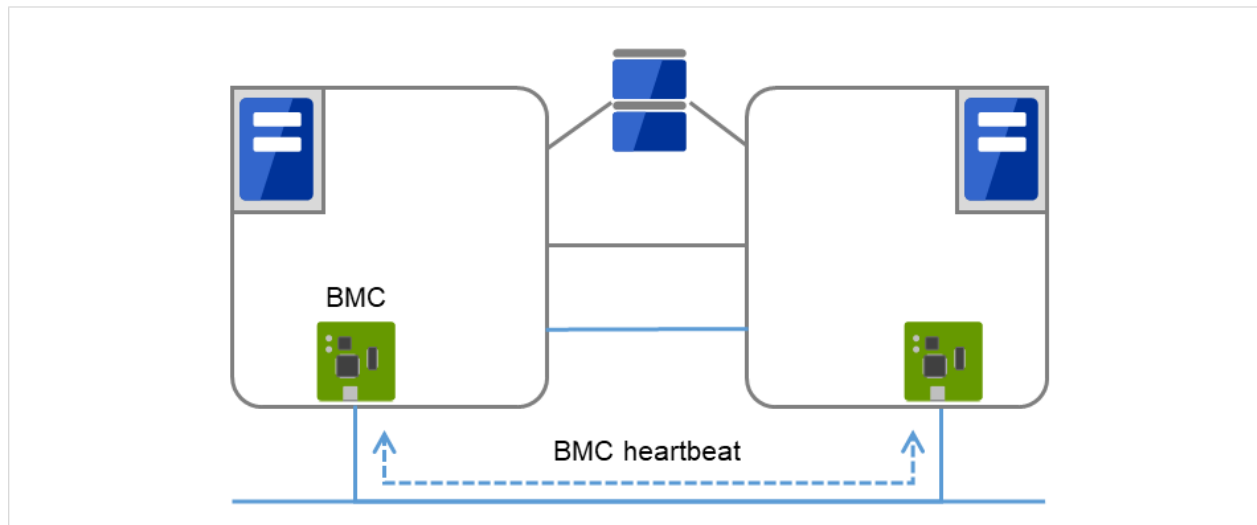


図 3.30 BMC ハートビート

4. Witness ハートビート

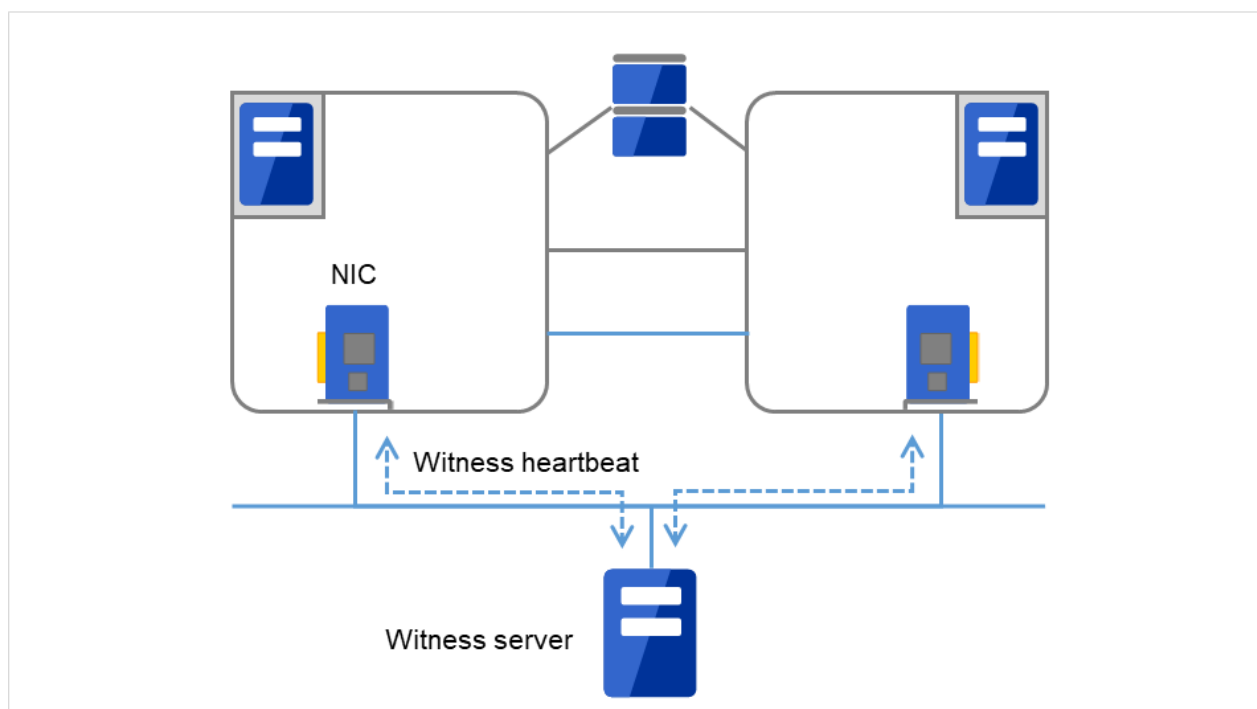


図 3.31 Witness ハートビート

ハートビートリソースの種類	略称	機能概要
カーネルモード LAN ハートビート リソース (1), (2)	lankhb	カーネルモードのモジュールが LAN を使用してサーバの死活監視を行います
BMC ハートビートリソース (3)	bmchb	BMC を使用してサーバの死活監視を行います
Witness ハートビートリソース (4)	witnesshb	Witness サーバを使用してサーバの死活監視を行います。

- 優先度が一番高いインタコネクには、全サーバ間で通信可能な LAN ハートビートまたはカーネルモード LAN ハートビートを設定してください。
- カーネルモード LAN ハートビートリソースを 2 つ以上設定することを推奨します (クラウド環境や遠隔クラスタ環境のようにネットワークの追加が難しい場合はその限りではありません)。
- インタコネク専用の LAN をカーネルモード LAN ハートビートリソースとして登録し、さらにパブリック LAN もカーネルモード LAN ハートビートリソースとして登録することを推奨します。

3.8 ネットワークパーティション解決リソースを理解する

ネットワークパーティション状態とはクラスタサーバ間の全ての通信路に障害が発生しネットワーク的に分断されてしまう状態のことです。

ネットワークパーティション状態に対応できていないクラスタシステムでは、通信路の障害とサーバの障害を区別できず、同一資源に複数のサーバからアクセスしデータ破壊を引き起こす場合があります。CLUSTERPRO では、他サーバからのハートビート切れを検出すると、サーバの障害かネットワークパーティション状態かを判別します。サーバダウンと判定した場合は、健全なサーバ上で各種資源を活性化し業務アプリケーションを起動することでフェイルオーバーを実行します。ネットワークパーティション状態と判定した場合には、業務継続よりデータ保護を優先させるため、緊急シャットダウンなどの処理を実施します。

ネットワークパーティション解決方式には下記の方法があります。

- COM 方式

- 2 ノードクラスタで使用できます。
- シリアルクロスケーブルが必要です。
- COM 通信路を使用して相手サーバの生存確認を行うことによってネットワークパーティション状態の判定を行います。
- COM 通信路 (COM ポートやシリアルクロスケーブル) に異常が発生している状態でサーバダウンが発生した場合は、ネットワークパーティションの解決が失敗するため、フェイルオーバーできません。正常なサーバも緊急シャットダウンします。
- COM 通信路が正常な状態で全てのネットワーク通信路に障害が発生した場合は、ネットワークパーティションを検出して、マスタサーバを除いた全てのサーバが緊急シャットダウンします。
- COM 通信路 (COM ポートやシリアルクロスケーブル) に異常が発生している状態で全てのネットワーク通信路に障害が発生した場合は、全てのサーバが緊急シャットダウンします。
- 万一、クラスタサーバ間の全てのネットワーク通信路と COM 通信路に同時に障害が発生した場合には、両サーバがフェイルオーバーを実行します。この場合は同一資源を複数のサーバからアクセスしてデータ破壊を引き起こす場合があります。

- PING 方式

- ping コマンドを受信し、応答を返却可能な常時稼動している装置 (以下、「ping 用装置」と省略します) が必要です。
- ping 用装置は複数指定することができます。
- 他サーバからのハートビートの途絶を検出した際に、ping 用装置から ping コマンドの応答がある場合にはハートビートの途絶したサーバがダウンしたと判断してフェイルオーバーを実施し、ping コマンド

の応答がない場合はネットワークパーティション状態により自身がネットワークから孤立したものと判断して緊急シャットダウンします。これにより、ネットワークパーティション状態が発生した際に、クライアントと通信可能な方のサーバで業務を継続することができます。

- HTTP 方式

- 常時稼働している Web サーバが必要です。
- 他サーバからのハートビートの途絶を検出した際に、HTTP HEAD リクエストに対するレスポンスがある場合にはハートビートの途絶したサーバがダウンしたと判断してフェイルオーバーを実施し、レスポンスがない場合はネットワークパーティション状態により自身がネットワークから孤立したものと判断して緊急シャットダウンします。これにより、ネットワークパーティション状態が発生した際に、クライアントと通信可能な方のサーバで業務を継続することができます。
- Web サーバの障害などにより、ハートビートが途絶する前に HTTP HEAD リクエストへのレスポンスがない状態が続くと、ネットワークパーティションの解決ができなくなりますので、この状態でハートビート切れを検出した場合、全サーバが緊急シャットダウンを実行します。

- DISK 方式

- 共有ディスクを使用するクラスタで選択できます。
- 共有ディスク上に専用のディスクパーティション (ディスクハートビート用パーティション) が必要です。
- 共有ディスク上に定期的にデータを書き込み、他サーバの最終生存時刻を計算することでネットワークパーティション状態の判定を行います。
- 共有ディスクや共有ディスクへの経路 (SCSI バスなど) に異常が発生している状態で他サーバからのハートビートの途絶を検出した場合は、ネットワークパーティションの解決が失敗するため、フェイルオーバーできません。正常なサーバも緊急シャットダウンします。
- 共有ディスクが正常な状態で全てのネットワーク通信路に障害が発生した場合は、ネットワークパーティションを検出して、マスタサーバ及びマスタサーバと通信できるサーバがフェイルオーバー処理を実施します。それ以外のサーバは全て緊急シャットダウンします。
- 他の方式に比べ、ディスク I/O の遅延を考慮する必要があるため、ネットワークパーティション解決に時間がかかります。この時間はクラスタのプロパティで設定するハートビートタイムアウト時間とディスク I/O 待ち時間の長いほうの約 2 倍となります。
- 共有ディスクへの I/O 時間がディスク I/O 待ち時間より長くかかる場合にはネットワークパーティション解決処理がタイムアウトしてフェイルオーバーできないことがあります。

注釈: VERITAS Storage Foundation を使用する場合、DISK 方式は使用できません。

- COM + DISK 方式

- COM 方式と DISK 方式を組み合わせた方式です。2 ノードで共有ディスクを使用するクラスタで選択できます。
 - シリアルクロスケーブルが必要です。また、共有ディスク上に専用のディスクパーティション (ディスクハートビート用パーティション) が必要です。
 - COM 通信路 (COM ポートやシリアルクロスケーブル) が正常な状態では COM 方式と同様に動作しますが、COM 通信路に異常が発生している状態では DISK 方式に切り替わります。これにより、COM 方式のみの場合に比べ高い可用性を実現すると共に、DISK 方式のみの場合に比べ高速にネットワークパーティション解決を完了することができます。
 - 万一、クラスタサーバ間の全てのネットワーク通信路と COM 通信路に同時に障害が発生した場合にも、少なくとも一方のサーバが緊急シャットダウンを行いますので、データ破壊を避けることができます。
- PING + DISK 方式
 - PING 方式と DISK 方式を組み合わせた方式です。
 - ping コマンドを受信し、応答を返却可能な常時稼働している装置 (ping 用装置) が必要です。ping 用装置は複数指定することができます。また、共有ディスク上に専用のディスクパーティション (ディスクハートビート用パーティション) が必要です。
 - 通常は PING 方式と同様に動作しますが、ping 用装置の故障などにより、ハートビートが途絶する前に全サーバで ping コマンドの応答が返らない状態が続くと、DISK 方式に切り替わります。ただし、PING 方式と DISK 方式それぞれの NP 解決リソースを使用するサーバが一致していない場合 (例えば全サーバで使用する PING 方式のリソースと共有ディスク装置が接続された一部のサーバでのみ使用する DISK 方式のリソースがある場合など) では、それぞれのリソースが個別に動作しますので、ping 用装置の状態によらず DISK 方式も動作します。
 - 共有ディスクや共有ディスクへの経路に異常が発生している状態で他サーバからのハートビートの途絶を検出した場合、ping コマンドの応答がある状態でも緊急シャットダウンします。
 - 多数決方式
 - 3 ノード以上のクラスタで使用できます。
 - ネットワーク障害によってクラスタ全体の過半数のサーバと通信できなくなったサーバが緊急シャットダウンすることにより、ネットワークパーティション症状によるデータ破壊を防ぎます。なお、ちょうど半数のサーバと通信できない場合は、マスタサーバと通信できないサーバが緊急シャットダウンします。
 - 半数以上のサーバがダウンした場合は、残りの全ての正常サーバもダウンします。
 - ハブの故障などによって全てのサーバが孤立した場合は全サーバダウンとなります。
 - ネットワークパーティション解決しない

- ディスクリソース（共有ディスク）を使用しないクラスタで選択できます。
- 万一、クラスタサーバ間の全てのネットワーク通信路に障害が発生した場合には、全サーバがフェイルオーバーを実行します。

推奨するネットワークパーティション解決方式は下記です。

- 3 ノード以上で共有ディスクを使用するクラスタには、PING + DISK 方式を推奨します。ハイブリッドを使用する場合は、共有ディスクが接続されたサーバでは PING + DISK 方式、共有ディスクが接続されていないサーバでは PING 方式のみを使用します。
- 3 ノード以上で共有ディスクを使用しないクラスタには、PING 方式を推奨します。
- 2 ノードで共有ディスクを使用するクラスタには COM + DISK 方式または、PING + DISK 方式を推奨します。
- 2 ノードで共有ディスクを使用しないクラスタを使用するクラスタには COM 方式または、PING 方式を推奨します。
- Witness ハートビートリソースを使用し、共有ディスクを使用しないクラスタには HTTP 方式を推奨します。

ネットワークパーティション解決方式	ノード数	必要 HW	フェイルオーバー不可のケース	全ネットワーク経路断線時	両サーバがフェイルオーバーするケース	ネットワークパーティション解決に必要な時間
COM	2	シリアルケーブル	COM 異常	マスタサーバが生存	全ネットワーク断線と同時に COM 異常発生	0
DISK	制限なし	共有ディスク	ディスク異常	マスタサーバが生存	なし	ハートビートタイムアウトとディスク I/O 待ち時間から計算される時間が必要

次のページに続く

表 3.9 – 前のページからの続き

ネットワークパーティション解決方式	ノード数	必要 HW	フェイルオーバー不可のケース	全ネットワーク経路断線時	両サーバがフェイルオーバーするケース	ネットワークパーティション解決に必要な時間
PING	制限なし	ping コマンドを受信し応答を返却する装置	なし	ping コマンドの応答が有るサーバが生存	ping コマンドが指定回数連続タイムアウト後に、全ネットワーク断線	0
HTTP	制限なし	Web サーバ	Web サーバ障害	Web サーバと通信可能なサーバが生存	なし	0
COM +DISK	2	シリアルケーブル, 共有ディスク	COM 異常かつ ディスク異常	マスタサーバが生存	なし	0
PING +DISK	制限なし	ping コマンドを受信し応答を返却する装置, 共有ディスク	なし	ping コマンドの応答が有るサーバが生存	なし	0
多数決	3 以上	なし	過半数サーバダウン	過半数サーバと通信できるサーバが生存	なし	0
なし	制限なし	なし	なし	全サーバがフェイルオーバー実施	全ネットワーク断線時	0

第 4 章

CLUSTERPRO をインストールする

本章では、CLUSTERPRO のインストール手順について説明します。本章で説明する項目は以下のとおりです。

- 4.1. *CLUSTERPRO* のインストールからクラスタ生成までの流れ
- 4.2. *CLUSTERPRO Server* のインストール

4.1 CLUSTERPRO のインストールからクラスタ生成までの流れ

CLUSTERPRO のインストールからライセンス登録、クラスタシステム生成、クラスタシステムの状態確認までの流れを以下に示します。

以下の手順に進む前に、必ず「[2. システム構成を決定する](#)」「[3. クラスタシステムを設計する](#)」を読み、必要な動作環境や生成するクラスタの構成内容について確認してください。

1. CLUSTERPRO Server のインストール

クラスタを構成する各サーバに、CLUSTERPRO のメインのモジュールである CLUSTERPRO Server をインストールします。インストール時、ライセンスの登録も行います。

(「[4. CLUSTERPRO をインストールする](#)」)(サーバ OS の再起動が必要)

2. Cluster WebUI を使用したクラスタ構成情報の作成

Cluster WebUI を利用して、クラスタ構成情報を作成します。

(「[6. クラスタ構成情報を作成する](#)」)

3. クラスタの生成

Cluster WebUI で作成したクラスタ構成情報を使ってクラスタを生成します。

(「[6. クラスタ構成情報を作成する](#)」)

4. Cluster WebUI を使用した設定確認

Cluster WebUI を利用して、生成したクラスタの状態を確認します。

(「[7. クラスタシステムを確認する](#)」)

参考:

本ガイドの流れに従って操作を行うためには、本ガイドの手順に従いながら、随時『リファレンスガイド』を参照する必要があります。また、動作環境やリリース情報などの最新情報は、『スタートアップガイド』の「CLUSTERPRO の動作環境」、および「最新バージョン情報」を参照してください。

4.2 CLUSTERPRO Server のインストール

クラスタシステムを構築する各サーバマシンに、CLUSTERPRO の本体モジュールである CLUSTERPRO Server をインストールします。

重要: インストール先を既定値から変更する場合は、インストール完了後にインストール先フォルダのアクセス権を確認してください。詳細は、『スタートアップガイド』-「注意制限事項」-「システム構成検討時」を参照してください。

インストール時にはライセンス登録が要求されます。必要なライセンスファイルまたはライセンスシートを用意しておきます。

CLUSTERPRO Server は以下のシステムサービスで構成されます。

サービス表示名	サービス名	説明	スタートアップの種類	サービスの状態 (通常時)
CLUSTERPRO	clpstartup	CLUSTERPRO 本体	自動	実行中
CLUSTERPRO API	clprstd	CLUSTERPRO Restful API 制御	自動	停止
CLUSTERPRO Disk Agent	clpdiskagent	共有ディスク、ミラーディスク、ハイブリッドディスク制御	手動	実行中
CLUSTERPRO Event	clpevent	イベントログ出力	自動	実行中
CLUSTERPRO Information Base	clpibsv	クラスタ情報管理	自動	実行中
CLUSTERPRO Java Resource Agent	clpjra	Java Resource Agent	手動	停止
CLUSTERPRO Manager	clpwebmgr	WebManager サーバ	自動	実行中
CLUSTERPRO Old API Support	clpoldapi	互換 API 処理	自動	実行中
CLUSTERPRO Server	clppm	CLUSTERPRO サーバ	自動	実行中
CLUSTERPRO System Resource Agent	clpsra	System Resource Agent	手動	停止
CLUSTERPRO Transaction	clptrnsv	通信処理	自動	実行中
CLUSTERPRO Web Alert	clpwebalt	アラート同期	自動	実行中

注釈: CLUSTERPRO Java Resource Agent は、JVM 監視リソースを設定した場合、実行中状態となります。

注釈: CLUSTERPRO System Resource Agent は、システム監視リソースやプロセスリソース監視リソースを設定した場合、または [クラスタのプロパティ] - [監視] タブ - [システムリソース情報を収集する] のチェックボックスをオンに設定した場合に実行中状態となります。

4.2.1 CLUSTERPRO Server を新規にインストールするには

以下の手順に従って、クラスタを構成する各サーバに CLUSTERPRO Server をインストールします。

重要: 共有ディスクを使用する場合、共有ディスクに接続した CLUSTERPRO インストール前のサーバで OS を複数同時に起動しないでください。共有ディスク上のデータが破壊される可能性があります。

注釈: CLUSTERPRO Server は Administrator 権限を持つアカウントでインストールしてください。

注釈: CLUSTERPRO Server をインストールすると、Windows のメディアセンス機能（LAN ケーブル抜け等によるリンクダウン発生時に IP アドレスを非活性にする機能）が無効になります。

注釈:

Windows SNMP Service がインストールされている場合、CLUSTERPRO Server のインストールにより SNMP 連携機能が自動で設定されます。しかし、インストールされていない場合は設定されません。

CLUSTERPRO Server インストール後に設定するには「[4.2.4. SNMP 連携機能を手動で設定するには](#)」を参照してください。

1. インストール CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れます。
2. メニュー画面が表示されたら CLUSTERPRO® for Windows を選択します。

注釈: メニュー画面が自動で起動しない場合は、CD-ROM のルートフォルダにある menu.exe をダブルク

リックします。

3. CLUSTERPRO® X 4.3 for Windows を選択します。
4. [CLUSTERPRO Server Setup へようこそ] が表示されます。[次へ] をクリックします。
5. [インストール先の選択] が表示されます。変更する場合は [参照] をクリックしてディレクトリを指定します。[次へ] をクリックします。
6. [インストール準備の完了] が表示されます。[インストール] をクリックしてインストールを開始します。
7. インストールが終了すると、[通信ポート番号設定] 画面が表示されます。通常は、既定値のまま [次へ] をクリックします。

注釈: ここで設定したポート番号はクラスタ構成情報の作成時に再度設定を行う必要があります。ポート番号の設定の詳細は『リファレンスガイド』の「パラメータの詳細」を参照してください。

8. [共有ディスクのフィルタリング設定] が表示されます。共有ディスクに接続されている SCSI コントローラまたは HBA を右クリックして [フィルタリング] をクリックします。[次へ] をクリックします。

重要: 共有ディスクを使用する場合、共有ディスクを接続する SCSI コントローラ、または HBA に対し必ずフィルタリングの設定を行ってください。フィルタリングの設定を行っていない状態で共有ディスクを接続すると共有ディスク上のデータが破壊される可能性があります。ディスクパスを二重化している場合は、いずれかの HBA 配下にのみ共有ディスクが接続されているように見えますが、共有ディスクが物理的に接続されている全ての HBA に対してフィルタリングの設定をする必要があります。

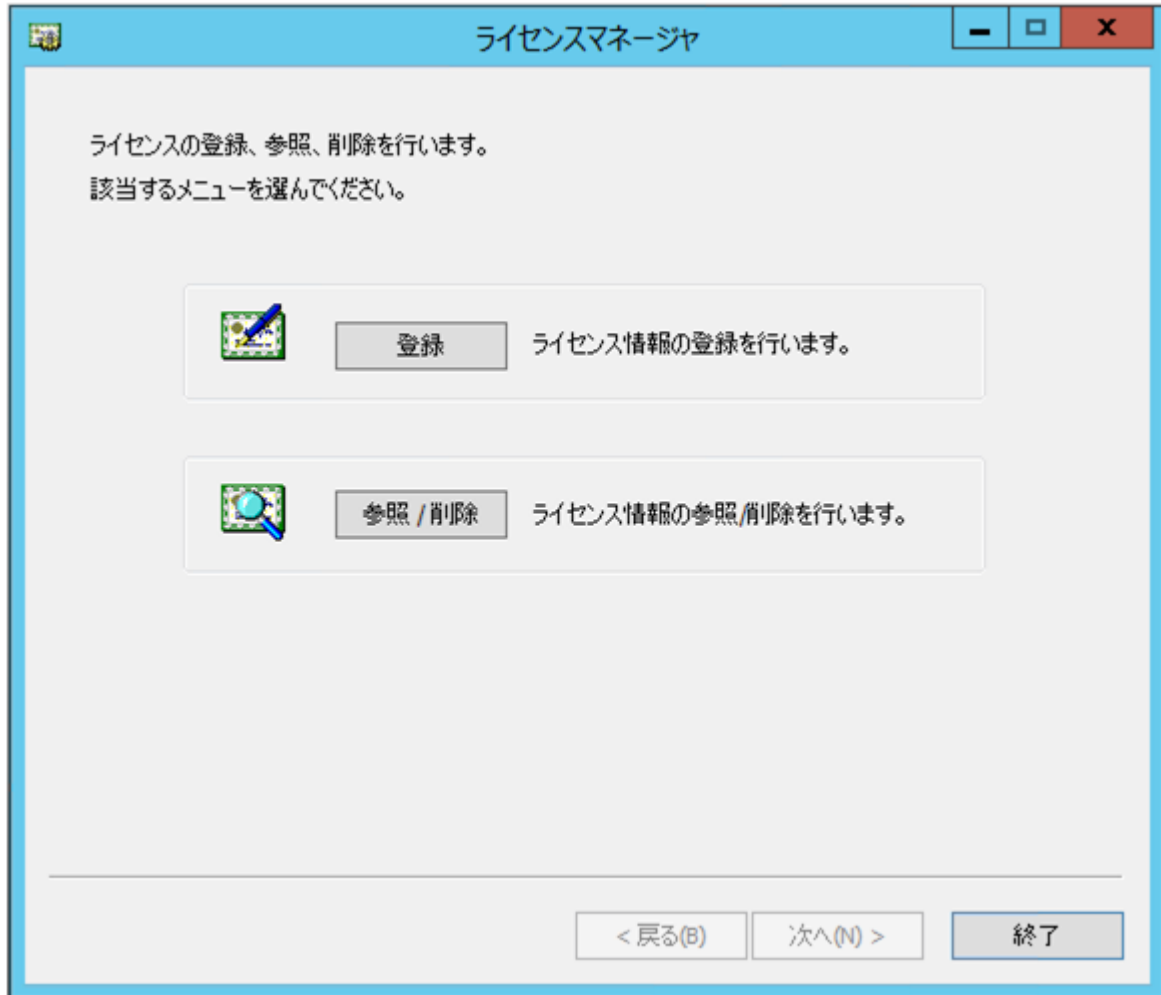
重要:

ここで設定した共有ディスクのフィルタリング設定は一時的なものです。OS 再起動後、Cluster WebUI にてクラスタ構成情報を作成し、設定の反映を実行する際に出力される以下のメッセージに対し、必ず [はい] を選択してください。

「未設定の HBA 情報があります。自動設定しますか？」

重要: ミラーディスクリソースを使用する場合、ミラーリング対象の内蔵ディスクが接続された SCSI コントローラ/HBA に対してフィルタリング設定は行わないでください。ミラーディスクリソースの起動に失敗します。なお、ハイブリッドディスクリソースを使って共有ディスクをミラーリングする場合は、フィルタリング設定が必要になります。

9. フィルタリング設定を行うかの確認画面が表示されます。[はい] をクリックします。
10. [ライセンスマネージャ] が表示されます。[登録] をクリックしてライセンスを登録します。登録手順の詳細は本ガイドの「5. ライセンスを登録する」を参照してください。



11. [終了] をクリックして、ライセンスマネージャを終了します。
12. [InstallShield Wizard の完了] が表示されます。再起動するかの確認画面が表示されるので、再起動を選択し[完了] をクリックします。サーバが再起動されます。

注釈: 共有ディスクを使用する環境では、OS の再起動が完了した後、アクセス制限がかかっているため共有ディスクにアクセスできない状態になっています。

4.2.2 CLUSTERPRO Server を新規にサイレントモードでインストールするには

サイレントモードとは、インストーラ実行時にダイアログを表示してユーザからの応答を受けることなく、自動的にインストールを行う方式です。インストール先のフォルダやインストールオプションがすべてのサーバマシンで同じである場合には、この機能を使用すると便利です。この機能を使用すると、ユーザのインストール時の手間が軽減されるとともに、誤った指定によるインストールミスを防ぐことができます。

以下の手順に従って、クラスタを構成する各サーバに CLUSTERPRO Server をインストールします。

注釈:

共有ディスク構成では利用いただけません。

共有ディスク構成では、「CLUSTERPRO Server を新規にインストールするには」に従ってインストールを行ってください。

注釈: CLUSTERPRO Server は Administrator 権限を持つアカウントでインストールしてください。

注釈: CLUSTERPRO Server をインストールすると、Windows のメディアセンス機能（LAN ケーブル抜け等によるリンクダウン発生時に IP アドレスを非活性にする機能）が無効になります。

注釈:

Windows SNMP Service がインストールされている場合、CLUSTERPRO Server のインストールにより SNMP 連携機能が自動で設定されます。しかし、インストールされていない場合は設定されません。

CLUSTERPRO Server インストール後に設定するには「4.2.4. SNMP 連携機能を手動で設定するには」を参照してください。

<事前準備>

インストール先のフォルダ (既定値は、"C:\Program Files\CLUSTERPRO") を変更する場合は、事前に応答ファイルを作成します。以下の手順で応答ファイルを作成してください。

1. 応答ファイルをインストール CD-ROM からサーバからアクセス可能な場所へコピーします。

インストール CD-ROM 内の

Windows\4.3\common\server\x64\response\setup_inst_jp.iss をコピーします。

2. 応答ファイル (setup_inst_jp.iss) をテキストエディタで開き、szDir の行に書かれたフォルダを変更します。

```
Count=4
Dlg1={8493CDB6-144B-4330-B945-1F2123FADD3A}-SdAskDestPath-0
Dlg2={8493CDB6-144B-4330-B945-1F2123FADD3A}-SdStartCopy2-0
Dlg3={8493CDB6-144B-4330-B945-1F2123FADD3A}-SdFinishReboot-0
[ {8493CDB6-144B-4330-B945-1F2123FADD3A}-SdWelcome-0]
Result=1
[ {8493CDB6-144B-4330-B945-1F2123FADD3A}-SdAskDestPath-0]
szDir=C:\Program Files\CLUSTERPRO
Result=1
```

<インストール手順>

1. コマンドプロンプトから下記のコマンドを実行し、セットアップを起動します。

```
# "<silent-install.bat のパス>\silent-install.bat" -i <応答ファイルのパス>
```

※ <silent-install.bat のパス> は、インストール CD-ROM 内の

```
Windows\4.3\common\server\x64\silent-install.bat
```

※ 既定値 ("C:\Program Files\CLUSTERPRO") でインストールする場合、<応答 ファイルのパス>は省略してください。

2. サーバを再起動します。
3. コマンドプロンプトから下記のコマンドを実行し、ライセンスを登録します。

```
# "<インストール先のフォルダ>\bin\clplcncs.exe" -i <ライセンスファイルのパス>
```

4.2.3 旧バージョンの CLUSTERPRO Server からアップグレードするには

まず、以下の注意事項をご確認ください。

- CLUSTERPRO X 4.2 for Windows 以降、CLUSTERPRO が使用するポート番号が追加されます。CLUSTERPRO X 4.1 for Windows 以前のバージョンからアップグレードする場合、事前に必要なポート番号にアクセスできるようにしてください。CLUSTERPRO が使用するポート番号は、『スタートアップガイド』の「通信ポート番号」を参照してください。
- CLUSTERPRO X 1.0/2.0/2.1/3.0/3.1/3.2/3.3 for Windows から CLUSTERPRO X 4.3 for Windows へのアップグレードが可能です。それ以外のバージョンからのアップグレードはできません。

- CLUSTERPRO X 1.0/2.0/2.1/3.0/3.1/3.2/3.3 for Windows から CLUSTERPRO X 4.3 for Windows へのアップグレードには、X 4.3 のライセンス (各種オプション製品をご使用の場合はそれらのライセンスを含む) および、X 4.3 を含む CD 媒体が必要です。
- 本製品より新しいバージョンで作成されたクラスタ構成情報は、本製品で利用することはできません。
- CLUSTERPRO X 1.0/2.0/2.1/3.0/3.1/3.2/3.3/4.0/4.1/4.2/4.3 for Windows のクラスタ構成情報は本製品で利用することができます。
- ミラーディスクリソース/ハイブリッドディスクリソースを使用している場合、クラスタパーティションのサイズとして 1024MiB 以上の領域が必要になります。また、ミラーディスクリソース/ハイブリッドディスクリソースのフルコピーが必要となります。
- ミラーディスクリソース/ハイブリッドディスクリソースを使用している場合、事前にデータのバックアップを取ることを推奨します。バックアップ手順については『メンテナンスガイド』の「保守情報」の「スナップショットバックアップを行う」を参照してください。
- CLUSTERPRO Server は Administrator 権限を持つアカウントでアップグレードしてください。

参考:

X 4.0 / X 4.1 / X 4.2 から X 4.3 へのアップデート手順は、『アップデート手順書』を参照してください。

以下、CLUSTERPRO X 1.0/2.0/2.1/3.0/3.1/3.2/3.3 for Windows からアップグレードする場合の手順について説明します。

1. アップグレードを開始する前に、クラスタ運用中の各サーバの状態、および全リソースの状態が正常状態であることを WebManager またはコマンドから確認してください。
2. クラスタ構成情報をバックアップします。クラスタ構成情報は作成時に Builder で保存する他に、clpcfctrl コマンドでバックアップを作成することもできます。詳細は『リファレンスガイド』の「CLUSTERPRO コマンドリファレンス」- 「クラスタ生成、クラスタ構成情報バックアップを実行する (clpcfctrl コマンド)」- 「クラスタ構成情報をバックアップする (clpcfctrl --pull)」を参照してください。
3. 各サーバについて、CLUSTERPRO Server サービスが自動起動になっている場合は、手動起動に変更します。
4. クラスタをシャットダウンします。
5. サーバを 1 台起動し、CLUSTERPRO をアンインストールします。アンインストール手順は「10. CLUSTERPRO をアンインストール/再インストールする」の「10.1.1. CLUSTERPRO 本体のアンインストール」を参照してください。
6. 手順 5 でアンインストールしたサーバに、CLUSTERPRO X 4.3 を新規インストールします。新規インストール手順は本章の「4.2.1. CLUSTERPRO Server を新規にインストールするには」を参照してください。
7. CLUSTERPRO X 4.3 をインストールしたサーバをシャットダウンします。
8. 手順 5 から 7 を、クラスタを構成する全サーバにて実施します。

9. クラスタを構成する全サーバを起動します。
10. ミラーディスクリソース/ハイブリッドディスクリソースを使用している場合は、クラスタパーティションとして 1024MiB 以上のサイズのパーティションを準備します。
11. 以下にアクセスし WebManager を起動します。

`http://インストールしたサーバの実 IP アドレス:29003/main.htm`

クラスタ構成情報をインポートし、バックアップした構成情報を読み込みます。

ミラーディスクリソース/ハイブリッドディスクリソース用のクラスタパーティションのドライブ文字が構成情報と異なる場合は、構成情報を変更します。また、ミラーディスクリソース/ハイブリッドディスクリソースが所属するグループの [プロパティ] の [属性] タブにある [グループ起動属性] が自動起動となっている場合には手動起動に設定します。

また、フェイルオーバー回数のカウント単位を、バージョンアップ前の動作と同様にするため、[クラスタのプロパティ] - [拡張] タブ - [フェイルオーバー回数のカウント単位] を「クラスタ」に変更します。

12. 構成情報を反映します。

[構成情報にあるディスク情報とサーバ上のディスク情報が異なります。自動修正しますか?] というポップアップメッセージが表示された場合は [はい] を選択してください。

期限付きライセンスを使用している場合は、以下のコマンドを実行します。

```
clplcncs --distribute
```

13. Cluster WebUI を起動し、クラスタを開始します。
14. ミラーディスクリソース/ハイブリッドディスクリソースを使用している場合は、ミラーディスクリストから、最新情報を保有しているサーバをコピー元として、フルコピーを行います。
15. グループを起動し、各リソースが正常に起動することを確認します。
16. 手順 11 で [グループ起動属性] を自動起動から手動起動に変更した場合は、Cluster WebUI の設定モードで自動起動に戻し、[設定反映] をクリックしてクラスタ構成情報をクラスタに反映します。
17. 以上で CLUSTERPRO Server のアップグレードは完了です。Cluster WebUI または clpstat コマンドで、各サーバがクラスタとして正常に動作していることを確認してください。

4.2.4 SNMP 連携機能を手動で設定するには

注釈: SNMP トラップ送信機能のみを使う場合は、本手順は必要ありません。

SNMP による情報取得要求に対応するためには、別途 Windows SNMP Service および SNMP 連携機能の登録が必要です。

通常、CLUSTERPRO Server インストール時に Windows SNMP Service が存在する場合は SNMP 連携機能が自動で登録されますが、存在しない場合は登録されません。

このような場合、以下の手順に従って、手動で登録を行ってください。

注釈: 設定は Administrator 権限を持つアカウントで実行してください。

1. Windows SNMP Service をインストールします。
2. Windows SNMP Service を停止します。
3. Windows SNMP Service に CLUSTERPRO の SNMP 連携機能を登録します。

3-1. レジストリエディタを起動します。

3-2. 以下のキーを開きます。

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\SNMP\Parameters\  
↳ExtensionAgents
```

3-3. 開いたキーに以下の内容で文字列値を作成します。

値の名前 : mgtmib

値の種類 : REG_SZ

値のデータ : SOFTWARE\NEC\CLUSTERPRO\SnpAgent\mgtmib\CurrentVersion

3-4. レジストリエディタを終了します。

4. クラスタが起動中の場合、Cluster WebUI または clpcl コマンドでクラスタのサスペンド・リジュームを実

行します。

5. Windows SNMP Service を起動します。

注釈: SNMP 通信に必要な設定は Windows SNMP Service 側で行います。

第 5 章

ライセンスを登録する

作成したクラスタを実際に稼動させるには、ライセンスの登録が必要になります。本章では、CLUSTERPRO のライセンス登録手順について説明します。

本章で説明する項目は以下のとおりです。

- 5.1. ライセンスの登録
- 5.2. ライセンスの参照/削除
- 5.3. 期限付きライセンスの登録
- 5.4. 期限付きライセンスの参照/削除

5.1 ライセンスの登録

CLUSTERPRO のライセンスは、インストール時のライセンス登録以外にも、追加で登録/ 参照/ 削除が可能です。

5.1.1 CPU ライセンスの登録

下記 CLUSTERPRO X 4.3 for Windows CPU ライセンスの登録は、クラスタを構築しようとしているサーバのうち、マスタサーバとして設定しているサーバで行います。

本体製品

- CLUSTERPRO X 4.3 for Windows
- CLUSTERPRO X SingleServerSafe 4.3 for Windows
- CLUSTERPRO X SingleServerSafe for Windows アップグレードライセンス

5.1.2 ノードライセンスの登録

下記 CLUSTERPRO X 4.3 for Windows ノードライセンスを使用する場合には、使用する各サーバにそれぞれの製品のライセンスを登録する必要があります。

本体製品

- CLUSTERPRO X 4.3 for Windows VM
- CLUSTERPRO X SingleServerSafe 4.3 for Windows VM
- CLUSTERPRO X SingleServerSafe for Windows VM アップグレードライセンス

オプション製品

- CLUSTERPRO X Replicator 4.3 for Windows
- CLUSTERPRO X Replicator DR 4.3 for Windows
- CLUSTERPRO X Replicator DR 4.3 アップグレードライセンス for Windows
- CLUSTERPRO X Database Agent 4.3 for Windows
- CLUSTERPRO X Internet Server Agent 4.3 for Windows
- CLUSTERPRO X Application Server Agent 4.3 for Windows
- CLUSTERPRO X Java Resource Agent 4.3 for Windows
- CLUSTERPRO X System Resource Agent 4.3 for Windows

- CLUSTERPRO X Alert Service 4.3 for Windows

注釈: オプション製品のライセンスがインストールされていない場合、ライセンスに対応するリソースおよび監視リソースは Cluster WebUI の一覧に表示されません。

ライセンスの登録方法には、ライセンスシートに記載された情報を入力する方法と、ライセンス ファイルを指定する方法の 2 つがあります。

- ライセンス製品に添付されたライセンス情報を入力し、ライセンスを登録する (「[5.1.4. ライセンス情報を入力してライセンスを登録するには](#)」を参照)
- ライセンスファイルを指定し、ライセンスを登録する (「[5.1.5. ライセンスファイルを指定してライセンスを登録するには](#)」を参照)

5.1.3 CPU ライセンスの注意事項

ライセンスを使用する場合の注意事項を示します。

- マスタサーバで CPU ライセンスを登録した後、「[6. クラスタ構成情報を作成する](#)」におけるクラスタ構成情報の作成と反映は、マスタサーバに接続した Cluster WebUI から実施する必要があります。

5.1.4 ライセンス情報を入力してライセンスを登録するには

ライセンス情報を入力してライセンスを登録する手順を示します。

本手順を実行する前に、以下を確認してください。

CPU ライセンスを登録する場合

- 販売元から正式に入手したライセンスシートが手元にあることを確認してください。ライセンスシートは製品を購入すると販売元から送付されます。このライセンスシートに記載されている値を入力します。
- クラスタシステムを構築しようとしているサーバの中で、マスタサーバとして設定しようとしているサーバに管理者としてログイン可能であることを確認してください。

ノードライセンスを登録する場合

- 販売元から正式に入手したライセンスシートが手元にあることを確認してください。ライセンスシートは製品を購入すると販売元から送付されます。ノードライセンスのライセンスシートは使用しようとしているサーバの台数分必要です。このライセンス シートに記載されている値を入力します。

- クラスタシステムを構築しようとしているサーバの中で、オプション製品を使用しようとしているサーバに管理者としてログイン可能であることを確認してください。

1. [スタート] メニューから、[CLUSTERPRO Server] の [ライセンスマネージャ] をクリックします。
2. [ライセンスマネージャ] ダイアログボックスが表示されます。[登録] をクリックします。
3. ライセンス登録方法の選択画面が表示されます。[ライセンス項目を入力して登録] をクリックします。
4. [製品選択] ダイアログボックスが表示されます。登録するライセンスの製品区分を選択して、[次へ] をクリックします。
5. [ライセンスキー入力] ダイアログボックスが表示されます。製品に添付されているライセンスシートの、シリアル No とライセンスキーを入力します。[次へ] をクリックします。
6. [ライセンス登録確認] ダイアログボックスが表示されます。入力した情報に誤りがないか確認します。誤りがないようであれば、[次へ] をクリックします。
7. ポップアップメッセージ [ライセンスを登録しました。] が表示されることを確認します。表示されれば、ライセンス登録は完了です。ライセンスの登録に失敗した場合は、手順 2 から再度ライセンス登録を行ってください。

5.1.5 ライセンスファイルを指定してライセンスを登録するには

ライセンスファイルを指定してライセンスを登録する手順を示します。

本手順を実行する前に、以下を確認してください。

CPU ライセンスを登録する場合

- クラスタシステムを構築しようとしているサーバの中で、マスタサーバとして設定しようとしているサーバに管理者としてログイン可能であることを確認してください。
- ライセンスファイルが、クラスタシステムを構築しようとしているサーバの中で、マスタサーバとして設定しようとしているサーバの任意の位置に存在していることを確認してください。

ノードライセンスを登録する場合

- 使用しようとしているサーバに管理者としてログイン可能であることを確認してください。
 - ライセンスファイルが、クラスタシステムを構築しようとしているサーバの中で、使用しようとしているサーバの任意の位置に存在していることを確認してください。
1. [スタート] メニューから、[CLUSTERPRO Server] の [ライセンスマネージャ] をクリックします。
 2. [ライセンスマネージャ] ダイアログボックスが表示されます。[登録] をクリックします。

3. ライセンス登録方法の選択画面が表示されます。[ライセンスファイルから登録] をクリックします。
4. [ライセンスファイル指定] ダイアログボックスが表示されます。登録するライセンスファイルを指定して、[開く] をクリックします。
5. ライセンス登録の確認メッセージが表示されます。[OK] をクリックします。
6. [終了] をクリックして、ライセンスマネージャを閉じます。

5.2 ライセンスの参照/削除

5.2.1 登録されているライセンスを参照/削除するには

登録されているライセンスを参照および削除する手順を示します。

1. [スタート] メニューから、[CLUSTERPRO Server] の [ライセンスマネージャ] をクリックします。
2. [ライセンスマネージャ] ダイアログボックスが表示されます。[参照/削除] をクリックします。
3. 登録されているライセンスが一覧表示されます。
4. 削除する場合、削除するライセンスを選択して [削除] をクリックします。
5. 削除を確認するメッセージが表示されます。[OK] をクリックします。

5.3 期限付きライセンスの登録

CLUSTERPRO のライセンスは、インストール時のライセンス登録以外にも、追加で登録/参照/削除が可能です。構築するクラスタシステムを期限付きで運用する場合、期限付きライセンスを使用します。

本ライセンスを使用する場合、ライセンス登録時を開始日とし、一定期間、ライセンスが有効になります。

ライセンスの期限切れに備え、同一製品のライセンスを複数登録することが可能です。余剰分のライセンスはストックされ、使用中のライセンス期限が切れた時に有効化されます。

下記 CLUSTERPRO X 4.3 for Windows 本体製品ならびにオプション製品が期限付きライセンスに対応しています。期限付きライセンスは、本体製品、オプション製品に関わらずクラスタを構築しようとしているサーバのうち、マスタサーバとして設定しているサーバで行います。

本体製品

- CLUSTERPRO X 4.3 for Windows

オプション製品

- CLUSTERPRO X Replicator 4.3 for Windows
- CLUSTERPRO X Replicator DR 4.3 for Windows
- CLUSTERPRO X Database Agent 4.3 for Windows
- CLUSTERPRO X Internet Server Agent 4.3 for Windows
- CLUSTERPRO X Application Server Agent 4.3 for Windows
- CLUSTERPRO X Java Resource Agent 4.3 for Windows
- CLUSTERPRO X System Resource Agent 4.3 for Windows
- CLUSTERPRO X Alert Service 4.3 for Windows

注釈: オプション製品のライセンスがインストールされていない場合、ライセンスに対応するリソースおよび監視リソースは Cluster WebUI の一覧に表示されません。

期限付きライセンスの登録はライセンスファイルを指定することで行います。

ライセンス登録の手順は「[5.3.2. 期限付きライセンスを登録するには](#)」を参照してください。

5.3.1 期限付きライセンスの注意事項

期限付きライセンスを使用する場合の注意事項を示します。

- クラスタ内の一部のサーバのみに期限付きライセンスを登録し、運用することはできません。
- マスタサーバでライセンスを登録した後、「6. クラスタ構成情報を作成する」におけるクラスタ構成情報の作成と反映は、マスタサーバに接続した Cluster WebUI から実施する必要があります。
- 期限付きライセンスは、クラスタを構成するサーバ台数以上のライセンスが必要です。
- クラスタの運用開始後、期限付きライセンスを追加する場合も、マスタサーバ上でライセンスを登録する必要があります。
- 一度有効化された期限付きライセンスは、サーバ削除、サーバ交換、ライセンス削除した場合は期限内であっても再登録することはできません。

5.3.2 期限付きライセンスを登録するには

期限付きライセンスを登録する手順を示します。

本手順を実行する前に、以下を確認してください。

- クラスタシステムを構築しようとしているサーバの中で、マスタサーバとして設定しようとしているサーバに管理者としてログイン可能であることを確認してください。
- 使用する製品の全てのライセンスファイルが、クラスタシステムを構築しようとしているサーバの中で、マスタサーバとして設定しようとしているサーバの任意の位置に存在していることを確認してください。

以下の手順で、使用する製品の全てのライセンスファイルを登録します。期限切れに備え、同一製品のライセンスファイルを複数入手している場合も、同様の手順で余剰分のライセンスを登録します。

1. [スタート] メニューから、[CLUSTERPRO Server] の [ライセンスマネージャ] をクリックします。
2. [ライセンスマネージャ] ダイアログボックスが表示されます。[登録] をクリックします。
3. ライセンス登録方法の選択画面が表示されます。[ライセンスファイルから登録] をクリックします。
4. [ライセンスファイル指定] ダイアログボックスが表示されます。登録するライセンスファイルを指定して、[開く] をクリックします。
5. ライセンス登録の確認メッセージが表示されます。[OK] をクリックします。
6. [終了] をクリックして、ライセンスマネージャを閉じます。

注釈: クラスタ環境が未構築の場合はライセンスが「未開始」状態となりますが、クラスタの構築完了後に有効化されるため問題ありません。

5.4 期限付きライセンスの参照/削除

5.4.1 登録されている期限付きライセンスを参照/削除するには

登録されている期限付きライセンスを参照および削除する手順は、「5.2.1. 登録されているライセンスを参照/削除するには」の手順と同様です。

第 6 章

クラスタ構成情報を作成する

CLUSTERPRO では、クラスタシステムの構成内容を記述するデータのことを、クラスタ構成情報と呼びます。Cluster WebUI を用いてクラスタ構成情報を作成します。本章では、Cluster WebUI の起動方法、およびクラスタ構成情報の作成手順をサンプルの構成例を用いて説明します。

本章で説明する項目は以下のとおりです。

- 6.1. クラスタ構成情報を作成する
- 6.2. *Cluster WebUI* を起動する
- 6.3. 設定値を確認する
- 6.4. クラスタ構成情報の作成手順
 - 6.4.1. クラスタの作成
 - 6.4.2. フェイルオーバーグループの作成
 - 6.4.3. モニタリソースの作成
 - 6.4.4. クラスタ動作を無効化する
- 6.5. クラスタ構成情報を保存する
- 6.7. クラスタを生成する

6.1 クラスタ構成情報を作成する

クラスタ構成情報の作成は、クラスタ構成情報の作成 / 変更用の機能である Cluster WebUI の設定モードを用いて行います。

管理用 PC からアクセスした Cluster WebUI を起動し、クラスタ構成情報を作成します。作成したクラスタ構成情報は、Cluster WebUI からクラスタシステムに反映します。

6.2 Cluster WebUI を起動する

クラスタ構成情報を作成するには、Cluster WebUI にアクセスする必要があります。ここでは、まず Cluster WebUI の概要を説明し、その後、クラスタ構成情報を作成する方法について説明します。

参考:

Cluster WebUI の動作環境については、『スタートアップガイド』の「CLUSTERPRO の動作環境」を参照してください。

6.2.1 Cluster WebUI とは

Cluster WebUI とは、Web ブラウザ経由でクラスタの設定と状態監視、サーバ/グループの起動/停止及び、クラスタ動作ログの収集などを行うための機能です。以下の図に Cluster WebUI の概要を示します。

(a) CLUSTERPRO Server (Main module)

(b) Cluster WebUI

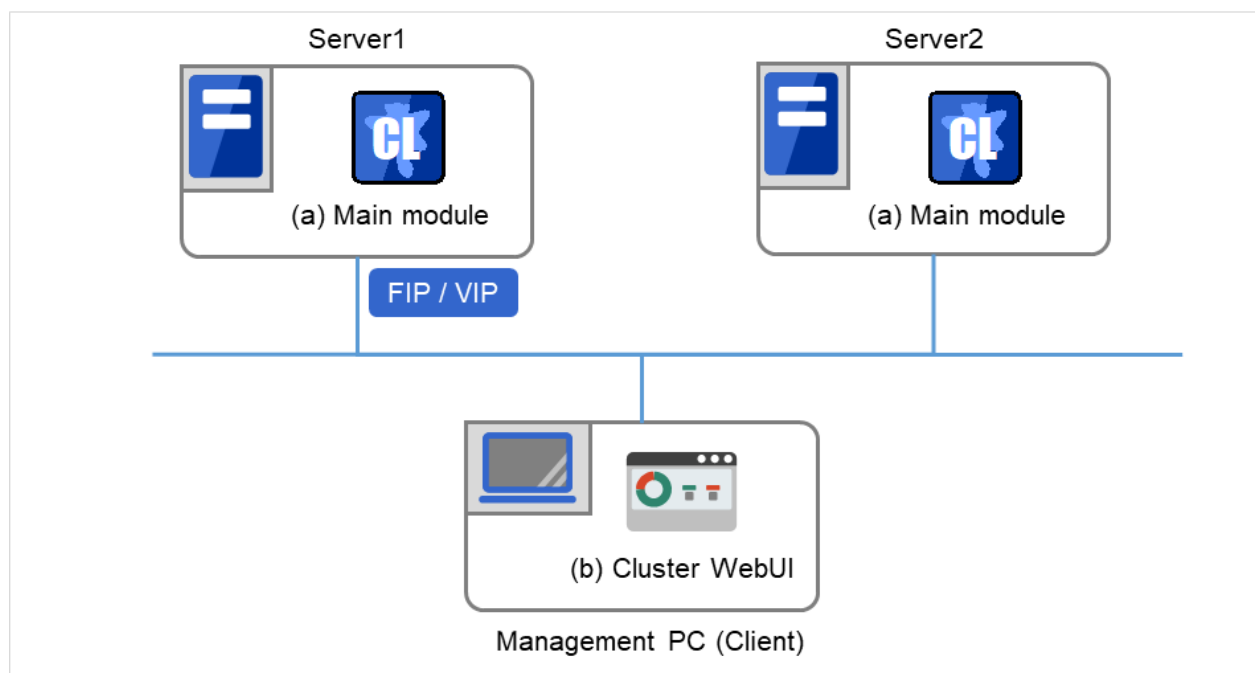


図 6.1 Cluster WebUI

図の 2 台のサーバには CLUSTERPRO がインストールされています。管理用 PC（Management PC）上のウェブブラウザを使っていずれかのサーバに接続すると、Cluster WebUI の画面が表示されます。この際の接続先としては、管理グループのフローティング IP（FIP）アドレス、または仮想 IP（VIP）アドレスを指定します。

管理用 PC の Web ブラウザから接続する際の URL には、接続用のフローティング IP アドレスまたは仮想 IP アド

レスを指定します。これらのアドレスは管理グループのリソースとして登録されます。管理グループが存在しない場合、クラスタを構成するいずれかのサーバの実 IP アドレス（そのサーバに固定的に割り当てられたアドレス）を指定して接続することもできますが、この場合は接続先サーバがダウンしているとクラスタの状態を取得できなくなります。

6.2.2 Cluster WebUI がサポートしているブラウザ

動作確認済ブラウザについては、『スタートアップガイド』を参照してください。

6.2.3 Cluster WebUI を起動するには

Cluster WebUI を起動する手順を示します。

1. Web ブラウザを起動します。
2. ブラウザのアドレスバーに、CLUSTERPRO Server をインストールしたサーバの実 IP アドレスとポート番号を入力します。

`http://ip-address:port/`

ip-address インストール直後は管理グループが存在しないため、クラスタを構成する 1 台目のサーバの実 IP アドレスを指定します。

port インストール時に指定した WebManager のポート番号と同じ番号を指定します（既定値 29003）。

3. Cluster WebUI が起動します。クラスタ構成情報を作成する場合、ツールバーのドロップダウンメニューで [設定モード] を選択してください。
4. [クラスタ生成ウィザード] をクリックしてウィザードを開始します。

参考:

CLUSTERPRO サーバと暗号化通信を有効にして接続する場合は、『リファレンスガイド』の「パラメータの詳細」 - 「クラスタプロパティ」 - 「WebManager タブ」を参照してください。暗号化通信を行う場合は下記を入力します。

`https://ip-address:29003/`

6.3 設定値を確認する

クラスタ生成ウィザードを使用して実際にクラスタ構成情報を作成する前に、クラスタ構成情報として設定する値を確認します。値を書き出して、クラスタが効果的に作成されているか、情報に漏れがないかを確認しておきましょう。

6.3.1 クラスタ環境のサンプル

本章では、以下の図に記載されている、典型的な 2 ノードのクラスタ環境とハイブリッド方式の 3 ノードクラスタ構成を構築する場合を例にとって説明を行います。

2 ノード 共有ディスク使用時

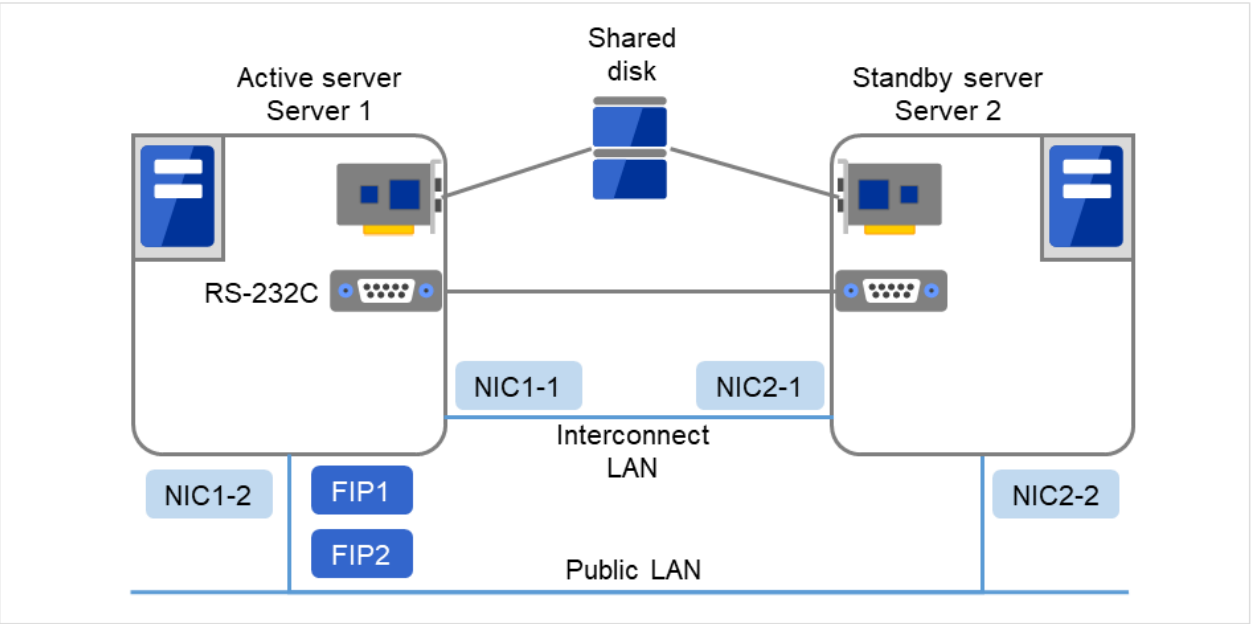


図 6.2 2 ノードクラスタの例（共有ディスク使用時）

FIP1	10.0.0.11 (Cluster WebUI クライアントからのアクセス先)
FIP2	10.0.0.12 (業務クライアントからのアクセス先)

次のページに続く

表 6.1 – 前のページからの続き

NIC1-1	192.168.0.1
NIC1-2	10.0.0.1
NIC2-1	192.168.0.2
NIC2-2	10.0.0.2
シリアルポート	COM1

- 共有ディスク (Shared disk)

DISK ハートビート ドライブ文字	E
ファイルシステム	RAW

切替パーティション ドライブ文字	F
ファイルシステム	NTFS

2 ノード ミラーディスク使用時

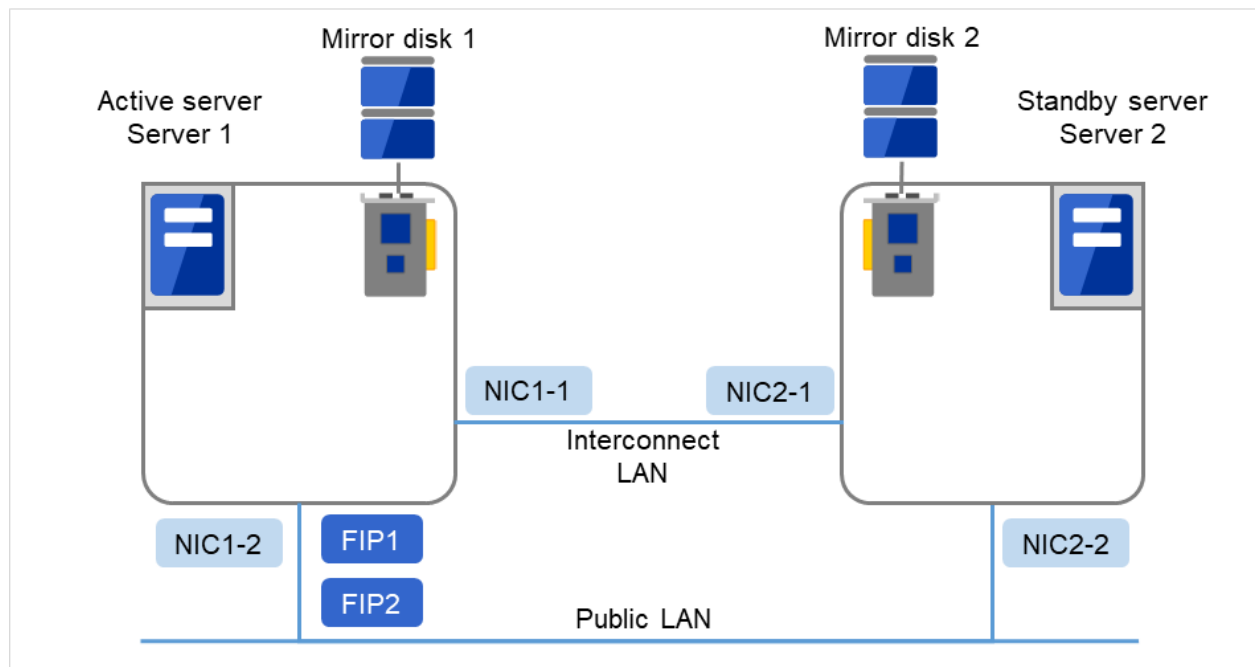


図 6.3 2 ノードクラスターの例 (2 ノードミラーディスク使用時)

FIP1	10.0.0.11 (Cluster WebUI クライアントからのアクセス先)
FIP2	10.0.0.12 (業務クライアントからのアクセス先)
NIC1-1	192.168.0.1
NIC1-2	10.0.0.1
NIC2-1	192.168.0.2
NIC2-2	10.0.0.2

クラスターパーティション ドライブ文字	E
ファイルシステム	RAW

データパーティション ドライブ文字	F
ファイルシステム	NTFS

2 ノード遠隔構成 ミラーディスクリソース使用時

この構成は WAN がレイヤー 2 タイプの場合（拠点間で同一ネットワークアドレスを使用できる）の例です。

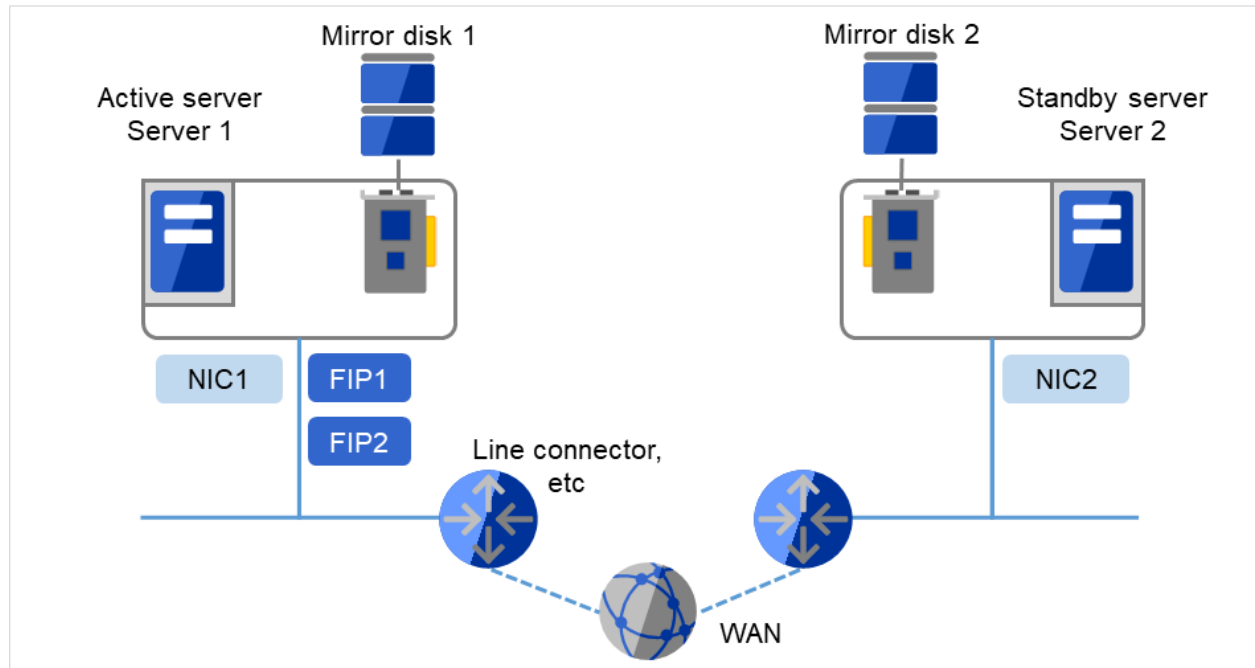


図 6.4 2 ノードクラスタの例（遠隔構成ミラーディスクリソース使用時）

FIP1	10.0.0.11 (Cluster WebUI クライアントからのアクセス先)
FIP2	10.0.0.12 (業務クライアントからのアクセス先)
NIC1	10.0.0.1
NIC2	10.0.0.2

クラスタパーティション ドライブ文字	E
ファイルシステム	RAW

データパーティション ドライブ文字	F
ファイルシステム	NTFS

3 ノード ハイブリッドディスク使用時

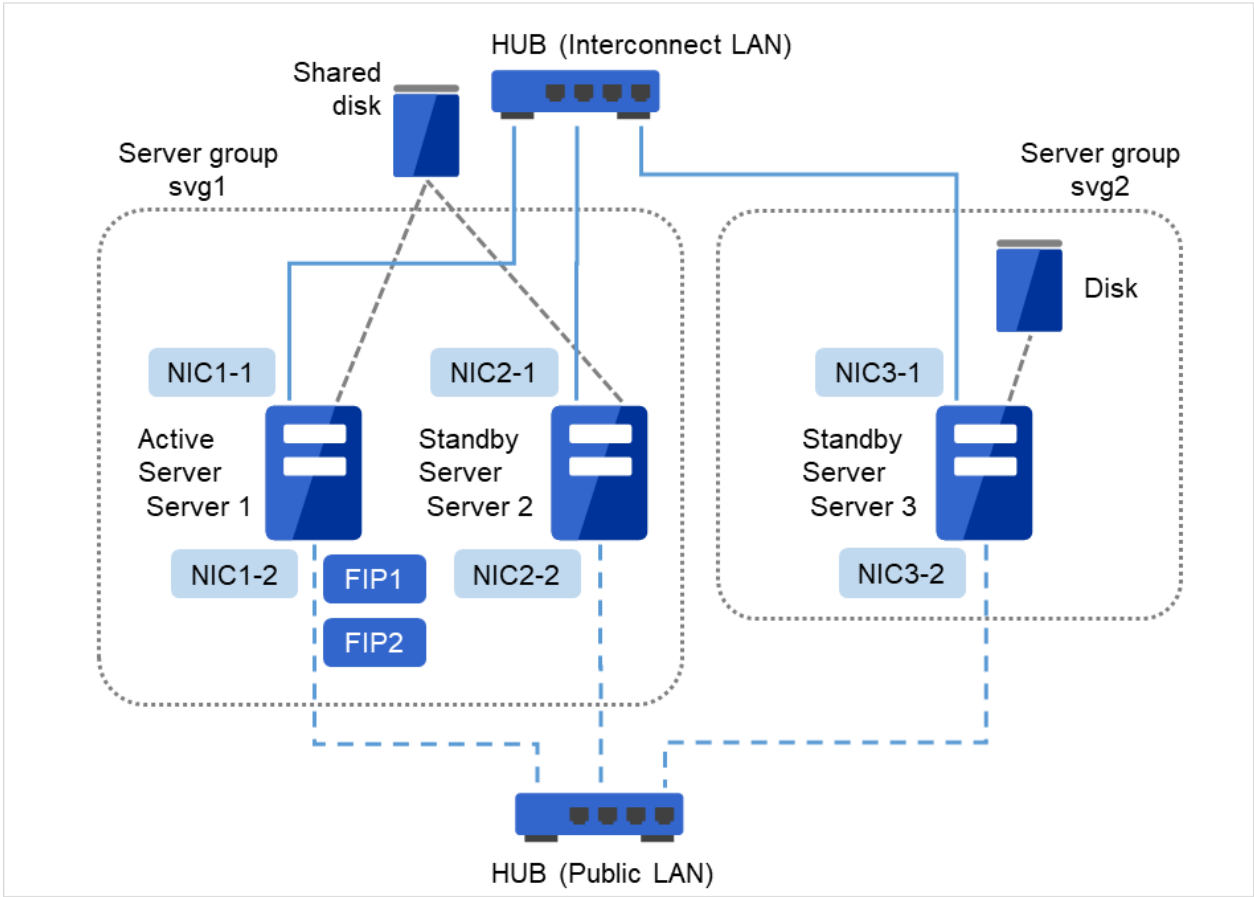


図 6.5 3 ノードクラスターの例 (3 ノードハイブリッドディスク使用時)

FIP1	10.0.0.11 (Cluster WebUI クライアントからのアクセス先)
FIP2	10.0.0.12 (業務クライアントからのアクセス先)
NIC1-1	192.168.0.1
NIC1-2	10.0.0.1
NIC2-1	192.168.0.2
NIC2-2	10.0.0.2
NIC3-1	192.168.0.3
NIC3-2	10.0.0.3

- 共有ディスク

ハートビート用パーティション ドライブ文字	E
ファイルシステム	RAW

クラスタパーティション ドライブ文字	F
ファイルシステム	RAW

データパーティション ドライブ文字	G
ファイルシステム	NTFS

- ディスク

クラスタパーティション ドライブ文字	F
ファイルシステム	RAW

データパーティション ドライブ文字	G
ファイルシステム	NTFS

以下に、上図のクラスタシステムを構築するためのクラスタ構成情報のサンプル値を記載します。以降のトピックでは、この条件でクラスタ構成情報を作成する手順をステップバイステップで説明します。実際に値を設定する際には、構築するクラスタの構成情報と置き換えて入力してください。値の決定方法については、『リファレンスガイド』を参照してください。

2 ノードの構成設定例

設定対象	設定パラメータ	設定値 (共有ディスク使用時)	設定値 (ミラーディスク使用時)	設定値 (遠隔構成)
クラスタ構成	クラスタ名	cluster	cluster	cluster
	サーバ数	2	2	2
	管理用グループ数	1	1	1
	フェイルオーバーグループ数	1	1	1
	モニタ リソース数	5	6	6

次のページに続く

表 6.16 – 前のページからの続き

設定対象	設定パラメータ	設定値 (共有ディスク使用時)	設定値 (ミラーディスク使用時)	設定値 (遠隔構成)
ハートビート リソース	カーネルモード LAN ハートビート数	2	2	1
1 台目のサーバの情報 (マスタ サーバ)	サーバ名	server1	server1	server1
	インタコネク트의 IP アドレス (プライマリ)	192.168.0.1	192.168.0.1	10.0.0.1
	インタコネク트의 IP アドレス (バックアップ)	10.0.0.1	10.0.0.1	-
	パブリックの IP アドレス	10.0.0.1	10.0.0.1	10.0.0.1
	ミラーコネク트의 I/F	-	192.168.0.1	10.0.0.1
	HBA	共有ディスクに接続している HBA	-	-
2 台目のサーバの情報	サーバ名	server2	server2	server2
	インタコネク트의 IP アドレス (プライマリ)	192.168.0.2	192.168.0.2	10.0.0.2
	インタコネク트의 IP アドレス (バックアップ)	10.0.0.2	10.0.0.2	-
	パブリックの IP アドレス	10.0.0.2	10.0.0.2	10.0.0.2

次のページに続く

表 6.16 – 前のページからの続き

設定対象	設定パラメータ	設定値 (共有ディスク使用時)	設定値 (ミラーディスク使用時)	設定値 (遠隔構成)
	ミラーコネクト I/F	-	192.168.0.2	10.0.0.2
	HBA	共有ディスクに接続している HBA	-	-
1 つ目の NP 解決リソース	タイプ	COM	-	Ping
	Ping ターゲット	-	-	10.0.0.254
	server1	COM1	-	使用する
	server2	COM1	-	使用する
2 つ目の NP 解決リソース	タイプ	DISK	-	-
	Ping ターゲット	-	-	-
	server1	E:	-	-
	server2	E:	-	-
管理用のグループ (Cluster WebUI 用)	タイプ	クラスタ	クラスタ	クラスタ
	グループ名	ManagementGroup	ManagementGroup	ManagementGroup
	起動サーバ	全てのサーバ	全てのサーバ	全てのサーバ
	グループリソース数	1	1	1
管理用グループのグループリソース ^{*1}	タイプ	フローティング IP リソース	フローティング IP リソース	フローティング IP リソース
	グループリソース名	ManagementIP	ManagementIP	ManagementIP
	IP アドレス	10.0.0.11	10.0.0.11	10.0.0.11
フェイルオーバーグループ	タイプ	フェイルオーバー	フェイルオーバー	フェイルオーバー
	グループ名	failover1	failover1	failover1
	起動サーバ	全てのサーバ	全てのサーバ	全てのサーバ
	グループリソース数	3	3	3
1 つ目のグループリソース	タイプ	フローティング IP リソース	フローティング IP リソース	フローティング IP リソース

次のページに続く

表 6.16 – 前のページからの続き

設定対象	設定パラメータ	設定値 (共有ディスク使用時)	設定値 (ミラーディスク使用時)	設定値 (遠隔構成)
	グループリソース名	fip1	fip1	fip1
	IP アドレス	10.0.0.12	10.0.0.12	10.0.0.12
2 つ目のグループリソース	タイプ	ディスクリソース	ミラーディスクリソース	ミラーディスクリソース
	グループリソース名	sd1	md1	md1
	ディスクリソースドライブ文字	F:	-	-
	ミラーディスク/ハイブリッドディスクリソース クラスターパーティションドライブ文字	-	E:	E:
	ミラーディスク/ハイブリッドディスクリソース データパーティションドライブ文字	-	F:	F:
3 つ目のグループリソース	タイプ	アプリケーションリソース	アプリケーションリソース	アプリケーションリソース
	グループリソース名	appli1	appli1	appli1
	常駐タイプ	常駐	常駐	常駐
	開始パス	実行ファイルのパス	実行ファイルのパス	実行ファイルのパス
1 つ目のモニタリソース (デフォルト作成)	タイプ	ユーザ空間監視	ユーザ空間監視	ユーザ空間監視
	モニタリソース名	userw	userw	userw
2 つ目のモニタリソース	タイプ	ディスク RW 監視	ディスク RW 監視	ディスク RW 監視
	モニタリソース名	diskw1	diskw1	diskw1
	ファイル名	C:\check. txt*2	C:\check. txt*2	C:\check. txt*2
	I/O サイズ	2000000	2000000	2000000

次のページに続く

表 6.16 – 前のページからの続き

設定対象	設定パラメータ	設定値 (共有ディスク使用時)	設定値 (ミラーディスク使用時)	設定値 (遠隔構成)
	ストール異常検出時の動作	意図的なストップエラーの発生	意図的なストップエラーの発生	意図的なストップエラーの発生
	ディスクフル検出時動作	回復動作を実行する	回復動作を実行する	回復動作を実行する
	回復対象	LocalServer	LocalServer	LocalServer
	最終動作	意図的なストップエラーの発生	意図的なストップエラーの発生	意図的なストップエラーの発生
3 つ目のモニタリソース (ディスクリソース作成後自動作成)	タイプ	ディスク TUR 監視	-	-
	モニタリソース名	sdw1	-	-
	ディスクリソース	sd1	-	-
	回復対象	sd1	-	-
	最終動作	何もしない	-	-
4 つ目のモニタリソース (ManagementIP リソース作成後自動作成)	タイプ	フローティング IP 監視	フローティング IP 監視	フローティング IP 監視
	モニタリソース名	fipw1	fipw1	fipw1
	監視対象	ManagementIP	ManagementIP	ManagementIP
	回復対象	ManagementIP	ManagementIP	ManagementIP
5 つ目のモニタリソース (fip1 リソース作成後自動作成)	タイプ	フローティング IP 監視	フローティング IP 監視	フローティング IP 監視
	モニタリソース名	fipw2	fipw2	fipw2
	監視対象	fip1	fip1	fip1
	回復対象	fip1	fip1	fip1
6 つ目のモニタリソース	タイプ	IP 監視	IP 監視	IP 監視
	モニタリソース名	ipw1	ipw1	ipw1
	監視 IP アドレス	192.168.0.254	192.168.0.254	192.168.0.254
		(ゲートウェイ)	(ゲートウェイ)	(ゲートウェイ)
	回復対象	All Groups	All Groups	All Groups

次のページに続く

表 6.16 – 前のページからの続き

設定対象	設定パラメータ	設定値 (共有ディスク使用時)	設定値 (ミラーディスク使用時)	設定値 (遠隔構成)
7 つ目のモニタリソース (アプリケーションリソースが常駐の場合、アプリケーションリソース作成後自動作成)	タイプ	アプリケーション監視	アプリケーション監視	アプリケーション監視
	モニタリソース名	appliw1	appliw1	appliw1
	対象リソース	appli1	appli1	appli1
	回復対象	appli1	failover1	failover1
8 つ目のモニタリソース (ミラーディスクリソース作成後自動作成)	タイプ	-	ミラーコネクト監視	ミラーコネクト監視
	モニタリソース名	-	mdnw1	mdnw1
	ミラーディスクリソース	-	md1	md1
	回復対象	-	md1	md1
	最終動作	-	何もしない	何もしない
9 つ目のモニタリソース (ミラーディスクリソース作成後自動作成)	タイプ	-	ミラーディスク監視	ミラーディスク監視
	モニタリソース名	-	mdw1	mdw1
	ミラーディスクリソース	-	md1	md1
	回復対象	-	md1	md1
	最終動作	-	何もしない	何もしない

ハイブリッドディスク構成の設定例

*1 Cluster WebUI に接続するフローティング IP を用意します。この IP により、障害発生時も Web ブラウザから動作している方のサーバが実行する Cluster WebUI にアクセスできます。

*2 ローカルディスク監視を行う場合、ディスク RW 監視のファイル名にはシステムパーティション上のファイル名を指定します。

設定対象	設定パラメータ	設定値
クラスタ構成	クラスタ名	cluster
	サーバ数	3
	管理用グループ数	1
	フェイルオーバーグループ数	1
	モニタ リソース数	6
ハートビート リソース	カーネルモード LAN ハートビート数	2
1 台目のサーバの情報 (マスタ サーバ)	サーバ名	server1
	インタコネクットの IP アドレス (専用)	192.168.0.1
	インタコネクットの IP アドレス (バックアップ)	10.0.0.1
	パブリックの IP アドレス	10.0.0.1
	ミラーコネクット I/F	192.168.0.1
	HBA	共有ディスクに接続している HBA
2 台目のサーバの情報	サーバ名	server2
	インタコネクットの IP アドレス (専用)	192.168.0.2
	インタコネクットの IP アドレス (バックアップ)	10.0.0.2
	パブリックの IP アドレス	10.0.0.2

次のページに続く

表 6.17 – 前のページからの続き

設定対象	設定パラメータ	設定値
	ミラーコネクト I/F	192.168.0.2
	HBA	共有ディスクに接続している HBA
3 台目のサーバの情報	サーバ名	server3
	インタコネクトの IP アドレス (専用)	192.168.0.3
	インタコネクトの IP アドレス (バックアップ)	10.0.0.3
	パブリックの IP アドレス	10.0.0.3
	ミラーコネクト I/F	192.168.0.3
	HBA	-
1 つ目の NP 解決リソース	タイプ	DISK
	Ping ターゲット	-
	server1	E:
	server2	E:
	server3	使用しない
2 つ目の NP 解決リソース	タイプ	Ping
	Ping ターゲット	10.0.0.254 (ゲートウェイ)
	server1	使用する
	server2	使用する
	server3	使用する
3 つ目の NP 解決リソース ^{*3}	タイプ	Ping
	Ping ターゲット	10.0.0.254 (ゲートウェイ)
	server1	使用する
	server2	使用する
	server3	使用しない
1 つ目のサーバグループ	サーバグループ名	svg1
	所属するサーバ	server1, server2

次のページに続く

表 6.17 – 前のページからの続き

設定対象	設定パラメータ	設定値
2 つ目のサーバグループ	サーバグループ名	svg2
	所属するサーバ	server3
管理用のグループ (Cluster WebUI 用)	タイプ	フェイルオーバー
	グループ名	ManagementGroup
	起動サーバ	全てのサーバ
	グループ リソース数	1
管理用グループのグループリソース ^{*4}	タイプ	フローティング IP リソース
	グループ リソース名	ManagementIP
	IP アドレス	10.0.0.11
フェイルオーバーグループ	タイプ	フェイルオーバー
	グループ名	failover1
	サーバグループ	svg1→svg2
	グループ リソース数	3
1 つ目のグループリソース	タイプ	フローティング IP リソース
	グループリソース名	fip1
	IP アドレス	10.0.0.12
2 つ目のグループリソース	タイプ	ハイブリッドディスクリソース
	グループ リソース名	hd1
	クラスターパーティションドライブ文字	F:
	データパーティションドライブ文字	G:
3 つ目のグループリソース	タイプ	アプリケーションリソース
	グループ リソース名	appli1
	常駐タイプ	常駐
	開始パス	実行ファイルのパス
1 つ目のモニタリソース (デフォルト作成)	タイプ	ユーザ空間監視
	モニタリソース名	userw
2 つ目のモニタリソース	タイプ	ディスク RW 監視
	モニタリソース名	diskw1
	ファイル名	C:\check.txt ^{*5}
	I/O サイズ	2000000

次のページに続く

表 6.17 – 前のページからの続き

設定対象	設定パラメータ	設定値
	ストール異常検出時の動作	意図的なストップエラーの発生
	ディスクフル検出時動作	回復動作を実行する
	回復対象	LocalServer
	最終動作	意図的なストップエラーの発生
3 つ目のモニタリソース (ハイブリッドディスクリソース作成後自動作成)	タイプ	ハイブリッドディスク監視
	モニタリソース名	hdw1
	ハイブリッドディスクリソース	hd1
	回復対象	failover1
	最終動作	何もしない
4 つ目のモニタリソース (ハイブリッドディスクリソース作成後自動作成)	タイプ	ハイブリッドディスクTUR 監視
	モニタリソース名	hdtw1
	ハイブリッドディスクリソース	hd1
	回復対象	failover1
	最終動作	何もしない
5 つ目のモニタリソース (ManagementIP リソース作成後自動作成)	タイプ	フローティング IP 監視
	モニタリソース名	fipw1
	監視対象	ManagementIP
	回復対象	ManagementIP
6 つ目のモニタリソース (fip1 リソース作成後自動作成)	タイプ	フローティング IP 監視
	モニタリソース名	fipw2
	監視対象	fip1
	回復対象	fip1
7 つ目のモニタリソース	タイプ	IP 監視
	モニタリソース名	ipw1
	監視 IP アドレス	10.0.0.254 (ゲートウェイ)
	回復対象	All Groups

次のページに続く

表 6.17 – 前のページからの続き

設定対象	設定パラメータ	設定値
8 つ目のモニタリソース (アプリケーションリソースが常駐の場合、アプリケーションリソース作成後自動作成)	タイプ	アプリケーション監視
	モニタリソース名	appliw1
	対象リソース	appli1
	回復対象	appli1

*3 共有ディスクが接続されている 1 台目と 2 台目のサーバのみ、ネットワークパーティション解決方式として Ping + 共有ディスク方式を使用するため、クラスタ全体で使用する Ping 方式の NP 解決リソースの他に、1 台目と 2 台目のサーバのみ使用する Ping 方式のリソースを設定します。

*4 Cluster WebUI に接続するフローティング IP を用意します。この IP により、障害発生時も Web ブラウザから動作している方のサーバが実行する Cluster WebUI にアクセスできます。

*5 ローカルディスク監視を行う場合、ディスク RW 監視のファイル名にはシステムパーティション上のファイル名を指定します。

6.4 クラスタ構成情報の作成手順

クラスタ構成情報を作成するには、基本的に、クラスタの作成、グループの作成、モニタリソースの作成のステップを踏みます。新規に構成情報を作成する場合は、クラスタ生成ウィザードを使います。以下に手順の流れを示します。

注釈: 作成したクラスタ構成情報は名称変更機能やプロパティ表示機能を使用して後から変更できます。

1. 「6.4.1. クラスタの作成」

クラスタを作成します。

- 「6.4.1. クラスタを追加する」: 構築するクラスタを追加し、名前を入力します。
- 「6.4.1. サーバを追加する」: サーバを追加します。サーバ名、IP アドレスなどを設定します。
- 「6.4.1. サーバグループを作成する」: サーバグループを作成します。
- 「6.4.1. ネットワーク構成を設定する」: クラスタを構築するサーバ間のネットワーク構成を設定します。
- 「6.4.1. ネットワークパーティション解決処理を設定する」: ネットワークパーティション解決リソースを設定します。

2. 「6.4.2. フェイルオーバーグループの作成」

フェイルオーバーを行う際の単位である、フェイルオーバーグループを作成します。

- 「6.4.2. フェイルオーバーグループを追加する」: フェイルオーバーの単位となる、グループを追加します。
- 「6.4.2. グループリソース (フローティング IP リソース) を追加する」: グループを構成するリソースを追加します。
- 「6.4.2. グループリソース (ディスクリソース/ミラーディスクリソース/ハイブリッドディスクリソース) を追加する」: グループを構成するリソースを追加します。
- 「6.4.2. グループリソース (アプリケーションリソース) を追加する」: グループを構成するリソースを追加します。

3. 「6.4.3. モニタリソースの作成」

指定された監視対象を監視する、モニタリソースをクラスタ内に追加します。

- 「6.4.3. モニタリソース (ディスク RW 監視リソース) を追加する」: 使用するモニタリソースを追加します。
- 「6.4.3. モニタリソース (IP 監視リソース) を追加する」: 使用するモニタリソースを追加します。

4. 「6.4.4. クラスタ動作を無効化する」

クラスタ動作を有効、または無効にします。

6.4.1 クラスタの作成

まず、クラスタを作成します。作成したクラスタに、クラスタを構成するサーバを追加し、優先度とハートビートの優先度を決定します。

クラスタを追加する

1. [クラスタ生成ウィザード] の [クラスタ] 画面で、[言語] フィールドをクリックして、Cluster WebUI を使用するマシンの OS で使用している言語を選択します。

注釈: 1 つのクラスタ内で使用できる言語は 1 つのみです。複数の言語の OS をクラスタ内で使用している場合は、文字化けを避けるために「英語」を指定してください。

2. [クラスタ名] ボックスにクラスタ名 (cluster) を入力します。
3. Cluster WebUI の接続に使用するフローティング IP アドレス (192.168.0.11) を [管理 IP アドレス] ボックスに入力します。[次へ] をクリックします。

サーバの [基本設定] 画面が表示されます。Cluster WebUI 起動時に URL で指定した IP アドレスのサーバ (server1) が一覧に登録されています。

クラスタ生成ウィザード

クラスタ ☒ → 基本設定 → インタコネクト → NP解決 → グループ → モニタ

追加 削除

サーバの定義一覧

順位	名前
マスタサーバ	server1

↑ ↓

サーバグループの設定 設定

① 「追加」ボタンを押して、クラスタを構成するサーバを追加します。
サーバの優先順位は「↑」、「↓」ボタンで変更します。
サーバグループを使用する場合は「設定」ボタンでサーバグループを設定します。

戻る 次へ キャンセル

サーバを追加する

クラスタを構成する 2 台目以降のサーバを追加します。

1. [サーバの定義一覧] で [追加] をクリックします。
2. [サーバ追加] ダイアログボックスが開きます。2 台目のサーバのサーバ名か FQDN 名、または IP アドレスを入力し、[OK] をクリックします。[サーバの定義一覧] に 2 台目のサーバ (server2) が追加されます。
3. ハイブリッドディスク構成の場合、同様にして 3 台目のサーバ (server3) を追加します。
4. ハイブリッドディスク構成の場合、「1-3 サーバグループを作成する」を行います。
5. [次へ] をクリックします。

サーバグループを作成する

ハイブリッドディスク構成の場合、ハイブリッドディスクリソースを作成する前に、ミラーリングするそれぞれのディスク毎に、ディスクに接続しているサーバのグループを作成します。

1. [サーバグループの設定] の [設定] をクリックします。
2. [サーバグループの定義一覧] で [追加] をクリックします。
3. [サーバグループの設定] ダイアログボックスが開きます。[名前] ボックスにサーバグループ名 (svg1) を入力します。
4. [利用可能なサーバ] の [server1] をクリックし、[追加] をクリックします。[server1] が [起動可能なサーバ] に追加されます。
同様に、[server2] を追加します。
5. [OK] をクリックします。[サーバグループの定義一覧] に [svg1] が表示されます。
6. [追加] をクリックして [サーバグループの設定] ダイアログボックスを開き、[名前] ボックスにサーバグループ名 (svg2) を入力します。
7. [利用可能なサーバ] の [server3] をクリックし、[追加] をクリックします。[server3] が [起動可能なサーバ] に追加されます。
8. [OK] をクリックします。[サーバグループの定義一覧] に [svg1] と [svg2] が表示されます。



9. [閉じる] をクリックします。

10. [次へ] をクリックします。

ネットワーク構成を設定する

クラスタを構成するサーバ間のネットワーク構成を設定します。

クラスタ生成ウィザード

サーバ → クラスタ ✓ → 基本設定 ✓ → インタコネクト → NP解決 → グループ → モニタ

プロパティ 追加 削除

インタコネクト一覧

優先度	種別	MDC	server1	server2
1	カーネルモード	使用しない	192.168.0.1	192.168.0.2
2	カーネルモード	使用しない	10.0.0.1	10.0.0.2

↑ ↓

① クラスタを構成するサーバ間のインタコネクトを設定します。
「追加」ボタンでインタコネクトを追加し、種別を選択します。
「カーネルモード」、「Witness」はハートビートに使用する経路を設定します。「ミラー通信専用」はデータミラーリング通信専用使用する経路を設定します。
「カーネルモード」は一つ以上設定する必要があります。二つ以上設定することを推奨します。
「カーネルモード」の場合は各サーバ列のセルをクリックしてIPアドレスを設定します。
「Witness」の場合は各サーバ列のセルをクリックして「使用する」、「使用しない」を設定し、「プロパティ」ボタンで詳細を設定します。
クラスタサーバ間専用通信のLANを優先的に使用するように、「上へ」、「下へ」ボタンで優先度を設定します。
「ミラー通信専用」の場合は各サーバ列のセルをクリックしてIPアドレスを設定します。
データミラーリング通信に使用する通信経路は「MDC」列で通信経路に割り当てるミラーディスクコネクト名を選択します。

戻る 次へ▶ キャンセル

1. [追加]・[削除] で通信経路を追加・削除し、各サーバの列のセルをクリックして IP アドレスを選択または入力してください。一部のサーバが接続されていない通信経路の場合は、接続されていないサーバのセルを空欄にしてください。
2. ハートビートの送受信に使用する通信経路（インタコネクト）は、[種別] 列のセルをクリックして、[カーネルモード] を選択してください。ハートビートに使用せず、ミラーディスクリソースやハイブリッドディスクリソースのデータミラーリング通信にのみ使用する場合は、[ミラー通信専用] を選択してください。
必ず一つ以上の通信経路をインタコネクトに設定する必要があります。なるべく全ての通信経路をインタコネクトに設定してください。
なお、インタコネクトを複数設定する場合、[優先度] 列の番号が小さい通信経路が優先的にクラスタサーバ間の内部通信に使用されます。優先度を変更する場合は、矢印で通信経路の順位を変更してください。
3. BMC ハートビートを使用する場合、[種別] 列のセルをクリックし、[BMC] を選択してください。各サーバのセルをクリックして BMC の IP アドレスを入力してください。BMC ハートビートを使用しないサーバは、そのサーバのセルを空欄にしてください。
4. Witness ハートビートを使用する場合、[種別] 列のセルをクリックし、[Witness] を選択してください。[プロパティ] ボタンをクリックして、[ターゲットホスト] に Witness サーバのサーバアドレスを入力し、[サービスポート] にポート番号を入力してください。Witness ハートビートを使用しないサーバは、そのサーバのセルをクリックして [使用しない] を選択してください。

- ミラーディスクリソースやハイブリッドディスクリソースのデータミラーリング通信に使用する通信経路（ミラーディスクコネクト）は、[MDC] 列のセルをクリックして、その通信経路に割り当てるミラーディスクコネクト名（mdc1~mdc16）を選択してください。データミラーリング通信に使用しない通信経路は [使用しない] を選択してください。
- [次へ] をクリックします。

ネットワークパーティション解決処理を設定する

ネットワークパーティション解決リソースを設定します。

クラスタ生成ウィザード

クラスタ → サーバ → 基本設定 → インタコネクト → **NP解決** → グループ → モニタ

プロパティ 追加 削除

NP解決一覧

種別	Pingターゲット	server1	server2
NP解決はありません			

調整

① ネットワークパーティション(NP)解決機能を設定します。
「追加」ボタンでNP解決リソースを追加し、種別を選択します。
「COM」は各サーバ列のセルをクリックしてCOMポートを設定します。
「DISK」は各サーバ列のセルをクリックしてディスクハートビート用パーティションのドライブ文字を設定します。
「Ping」はPingターゲット列のセルをクリックしてPing送信先のIPアドレスを設定し、各サーバ列のセルをクリックして「使用する」「使用しない」を設定します。
「HTTP」はPingターゲット列のセルをクリックしてHTTPパケット送信先を設定し、各サーバ列のセルをクリックして「使用する」「使用しない」を設定します。
「多数決」は各サーバ列のセルをダブルクリックして「使用する」「使用しない」を設定します。
「DISK」、「Ping」、「HTTP」は、「プロパティ」ボタンで詳細設定を確認・変更することができます。
「調整」ボタンでNP発生時の動作を設定します。

戻る 次へ キャンセル

- COM 方式の NP 解決を行う場合、[追加] をクリックして [NP 解決一覧] に行を追加し、[種別] 列のセルをクリックして [COM] を選択し、各サーバのセルをクリックして、クロスケーブルで接続された各サーバの COM ポートを選択します。接続されていないサーバがある場合は、そのサーバのセルを空欄にしてください。

本章の設定例では、共有ディスクを使用する場合に COM 方式の行を追加し、各サーバのセルで [COM1] を選択します。

- DISK 方式の NP 解決を行う場合、[追加] をクリックして [NP 解決一覧] に行を追加し、[種別] 列のセルをクリックして [DISK] を選択し、各サーバのセルをクリックして、ディスクハートビート用パーティションとして使用するドライブを選択します。共有ディスク装置に接続されていないサーバがある場合は、そのサーバのセルを空欄にしてください。

本章の設定例では、共有ディスクを使用する場合に **DISK** 方式の行を追加し、各サーバの列をクリックして [E:ドライブ] を選択します。ハイブリッドディスクを使用する場合は、**DISK** 方式の列を追加し、[server1] と [server2] のセルをクリックして [E:ドライブ] を選択します。[server3] のセルは空欄にしてください。

クラスタ生成ウィザード

サーバ → クラスタ ✓ → 基本設定 ✓ → インタコネクト ✓ → **NP解決** → グループ → モニタ

プロパティ 追加 削除

NP解決一覧

種別	Pingターゲット	server1	server2
COM		COM1	COM1
DISK		E:¥	E:¥

調整

① ネットワークパーティション(NP)解決機能を設定します。
「追加」ボタンでNP解決リソースを追加し、種別を選択します。
「COM」は各サーバ列のセルをクリックしてCOMポートを設定します。
「DISK」は各サーバ列のセルをクリックしてディスクハートビート用パーティションのドライブ文字を設定します。
「Ping」はPingターゲット列のセルをクリックしてPing送信先のIPアドレスを設定し、各サーバ列のセルをクリックして「使用する」「使用しない」を設定します。
「HTTP」はPingターゲット列のセルをクリックしてHTTPパケット送信先を設定し、各サーバ列のセルをクリックして「使用する」「使用しない」を設定します。
「多数決」は各サーバ列のセルをダブルクリックして「使用する」「使用しない」を設定します。
「DISK」、「Ping」、「HTTP」は、「プロパティ」ボタンで詳細設定を確認・変更することができます。
「調整」ボタンでNP発生時の動作を設定します。

◀戻る 次へ▶ キャンセル

3. PING 方式の NP 解決を行う場合、[追加] をクリックして [NP 解決一覧] に行を追加し、[タイプ] 列のセルをクリックして [Ping] を選択し、[Ping ターゲット] 列のセルをクリックして各サーバのセルをクリックして ping 送信の対象とする機器（ゲートウェイ等）の IP アドレスを入力します。カンマ区切りで複数の IP アドレスを入力すると、その全てに ping 応答がない場合にネットワークから孤立した状態と判断します。一部のサーバのみ PING 方式を使用する場合、使用しないサーバのセルを [使用しない] にしてください。本章の設定例では、ハイブリッドディスクを使用する場合に PING 方式の行を 1 つ追加し、[Ping ターゲット] に 192.168.0.254 を設定します。



- HTTP 方式の NP 解決を行う場合、[追加] をクリックして [NP 解決一覧] に行を追加し、[種別] 列のセルをクリックして [HTTP/HTTPS] を選択してください。[プロパティ] ボタンをクリックして、[ターゲットホスト] に Web サーバのサーバアドレスを入力し、[サービスポート] にポート番号を入力してください。一部のサーバのみ HTTP 方式を使用する場合、使用しないサーバのセルを [使用しない] にしてください。

本章の設定例では、HTTP 方式は使用しません。

- 多数決方式の NP 解決を行う場合、[追加] をクリックして [NP 解決一覧] に行を追加し、[タイプ] 列のセルをクリックして [多数決] を選択します。

本章の設定例では、多数決方式は使用しません。

- [次へ] をクリックします。

6.4.2 フェイルオーバーグループの作成

クラスタに、業務用のアプリケーションを実行するフェイルオーバーグループ (以下「グループ」と省略する場合あり) を追加します。

フェイルオーバーグループを追加する

障害発生時にフェイルオーバーを行う単位となる、グループの設定を行います。

1. [グループ一覧] で [追加] をクリックします。[グループの定義] 画面が開きます。本章の設定例では、ハイブリッドディスクを使用する場合、[サーバグループ設定を使用する] チェックボックスをオンにします。[名前] ボックスにグループ名 (failover1) を入力し、[次へ] をクリックします。
2. フェイルオーバーグループが起動可能なサーバを設定します。本章の設定例では、共有ディスク及びミラーディスクを使用する場合、[全てのサーバでフェイルオーバー可能] チェックボックスをオンにするか、[利用可能なサーバ] リストから [server1]、[server2] の順で [起動可能なサーバ] に追加します。ハイブリッドディスクを使用する場合、[利用可能なサーバグループ] リストから [svg1]、[svg2] の順で [起動可能なサーバグループ] に追加します。

グループの定義 failover ✕

基本設定 ☒ → 起動可能サーバ → グループ属性 → グループリソース

起動可能なサーバグループ

順位	サーバグループ
1	+ svg1
2	+ svg2

↑ ↓

←
追加

→
削除

利用可能なサーバグループ

サーバグループ

利用可能なサーバグループはありません

① グループが起動可能なサーバグループを選択し、サーバの優先順位を設定します。

右側の「利用可能なサーバグループ」リストから起動可能サーバグループを選択して「追加」ボタンで「起動可能サーバグループ」リストに追加します。「↑」「↓」ボタンで優先順位を変更します。

戻る 次へ キャンセル

3. [次へ] をクリックします。
 4. フェイルオーバーグループの各属性値を設定します。本章の設定例では、全て既定値を使用しますので、そのまま [次へ] をクリックします。
- [グループリソース一覧] が表示されます。

グループリソース (フローティング IP リソース) を追加する

ステップ 2-1 で作成したフェイルオーバーグループに、グループの構成要素であるグループリソースを追加します。

1. [グループリソース一覧] で [追加] をクリックします。
2. [グループのリソース定義 | failover1] 画面が開きます。[タイプ] ボックスでグループリソースのタイプ (フローティング IP リソース) を選択し、[名前] ボックスにグループリソース名 (fip1) を入力します。[次へ] をクリックします。
3. 依存関係設定のページが表示されます。何も指定せず [次へ] をクリックします。
4. [活性異常検出時の復旧動作]、[非活性異常検出時の復旧動作] が表示されます。
[次へ] をクリックします。
5. [IP アドレス] ボックスに IP アドレス (10.0.0.12) を入力し、[完了] をクリックします。
[グループリソース一覧] にフローティング IP リソースが追加されました。

グループリソース (ディスクリソース/ミラーディスクリソース/ハイブリッドディスクリソース) を追加する

共有ディスクの場合

共有ディスクをグループリソースとして追加します。

1. [グループリソース一覧] で、[追加] をクリックします。
2. [グループのリソース定義 | failover1] 画面が開きます。[タイプ] ボックスでグループリソースのタイプ (ディスクリソース) を選択し、[名前] ボックスにリソース名 (sd1) を入力します。[次へ] をクリックします。
3. 依存関係設定のページが表示されます。何も指定せず [次へ] をクリックします。
4. [活性異常検出時の復旧動作]、[非活性異常検出時の復旧動作] が表示されます。
[次へ] をクリックします。
5. [起動可能サーバ] で、[server1] を選択し [追加] をクリックします。
6. [パーティションの選択] ダイアログボックスが表示されます。パーティション (F:) を選択し、[OK] をクリックします。

重要: ディスクリソースで指定するパーティションには、フィルタリング設定された HBA に接続された共有ディスク上のパーティションを指定してください。

またディスクリソースで指定したパーティションは、ディスクハートビート用パーティションやミラー

ディスクリソースのクラスタパーティション、データパーティションには指定しないでください。共有ディスク上のデータが破壊される可能性があります。

7. 同様に、[server2] を起動可能サーバに追加し、[完了] をクリックします。

[グループリソース一覧] にディスクリソースが追加されました。

ミラーディスクの場合

ミラーディスクをグループリソースとして追加します。

1. [グループリソース一覧] で、[追加] をクリックします。
2. [グループのリソース定義 | failover1] 画面が開きます。[タイプ] ボックスでグループリソースのタイプ (ミラーディスクリソース) を選択し、[名前] ボックスにリソース名 (mdl) を入力します。[次へ] をクリックします。

注釈: [タイプ] ボックスに (ミラーディスクリソース) が表示されない場合は、CLUSTERPRO X Replicator ライセンスの登録状況を確認の上、[ライセンス情報取得] をクリックしてください。

3. 依存関係設定のページが表示されます。何も指定せず [次へ] をクリックします。
4. [活性異常検出時の復旧動作]、[非活性異常検出時の復旧動作] が表示されます。
[次へ] をクリックします。
5. [起動可能サーバ] で、[server1] を選択し [追加] をクリックします。
6. [パーティションの選択] ダイアログボックスが表示されます。[接続] をクリックし、データパーティション (F:) と、クラスタパーティション (E:) を選択し、[OK] をクリックします。

重要: データパーティション、クラスタパーティションに指定するパーティションはそれぞれ別々のパーティションを指定してください。同一のパーティションを指定した場合、データが破壊される可能性があります。

また、ミラーディスクリソースのデータパーティション、クラスタパーティションには共有ディスク上のパーティションを指定しないでください。

7. 同様に、[server2] を起動可能サーバに追加し、[完了] をクリックします。

[グループリソース一覧] にミラーディスクリソースが追加されました。

ハイブリッドディスクの場合

ハイブリッドディスクをグループリソースとして追加します。

1. [グループリソース一覧] で、[追加] をクリックします。
2. [グループ (failover1) のリソース定義] 画面が開きます。[タイプ] ボックスでグループリソースのタイプ (ハイブリッドディスクリソース) を選択し、[名前] ボックスにリソース名 (sd1) を入力します。[次へ] をクリックします。
3. 依存関係設定のページが表示されます。何も指定せず [次へ] をクリックします。
4. [活性異常検出時の復旧動作]、[非活性異常時の復旧動作] が表示されます。
[次へ] をクリックします。
5. [データパーティションのドライブ文字] ボックスにミラーリングするデータパーティションのドライブ文字 (G:) を入力し、[クラスタパーティションのドライブ文字] ボックスにクラスタパーティションのドライブ文字 (F:) を入力します。

重要: データパーティション、クラスタパーティションに指定するパーティションはそれぞれ別々のパーティションを指定してください。同一のパーティションを指定した場合、データが破壊される可能性があります。

6. [情報取得] をクリックします。各サーバのデータパーティションとクラスタパーティションの GUID 情報が取得・表示されます。
[完了] をクリックします。
[グループリソース一覧] にハイブリッドディスクリソースが追加されました。

グループリソース (アプリケーションリソース) を追加する

アプリケーションの起動/終了を行う、アプリケーションリソースを追加します。

1. [グループリソース一覧] で、[追加] をクリックします。
2. [グループ のリソース定義 | failover1] 画面が開きます。[タイプ] ボックスでグループリソースのタイプ (アプリケーションリソース) を選択し、[名前] ボックスにグループ名 (appli1) を入力します。[次へ] をクリックします。
3. 依存関係設定のページが表示されます。何も指定せず [次へ] をクリックします。
4. [活性異常検出時の復旧動作]、[非活性異常検出時の復旧動作] が表示されます。
[次へ] をクリックします。
5. [常駐タイプ] で [常駐] を選択します。また、[開始パス] に、実行ファイルのパスを指定します。

注釈: [開始パス]、および [終了パス] には実行可能ファイル名の絶対パス、あるいは環境変数で設定されたパスの通った実行可能ファイル名を設定します。相対パスは指定しないでください。相対パスを指定した場合、アプリケーションリソースの起動に失敗する可能性があります。

6. [完了] をクリックします。

[グループリソース一覧] に [アプリケーションリソース] が追加されました。

7. [完了] をクリックします。

6.4.3 モニタリソースの作成

指定した対象を監視するモニタリソースをクラスタに追加します。

モニタリソース (ディスク RW 監視リソース) を追加する

ローカルディスクを監視するためにディスク RW 監視リソースを追加します。

1. [グループ一覧] で、[次へ] をクリックします。
2. [モニタリソース一覧] が表示されます。[追加] をクリックします。[タイプ] ボックスでモニタリソースのタイプ (ディスク RW 監視) を選択し、[名前] ボックスにモニタリソース名 (diskw1) を入力します。[次へ] をクリックします。
3. 監視設定を入力します。監視タイミングを [常時] に設定して、[次へ] をクリックします。
4. ファイル名 (C:\check.txt)、I/O サイズ (2000000)、ストール異常検出時動作 (意図的なストップエラーの発生)、ディスクフル検出時動作 (回復動作を実行する) を設定します。[次へ] をクリックします。ファイル名は OS がインストールされているパーティションのファイルを指定して下さい。

5. [回復動作] ボックスで [最終動作のみ実行] を選択します。また、[回復対象] に [LocalServer] を設定して下さい。
6. [最終動作] ボックスで [意図的なストップエラーの発生] を選択し、[完了] をクリックします。
[モニタリソース一覧] にディスク RW 監視リソース (diskw1) が追加されました。

注釈: ディスク RW 監視リソースの監視対象に、ローカルディスクのファイルを指定することで、ローカルディスク監視として監視を行うことができます。その際、[最終動作] は、[意図的な STOP エラーの発生] を選択してください。

モニタリソース (IP 監視リソース) を追加する

IP を監視するモニタリソースを追加します。

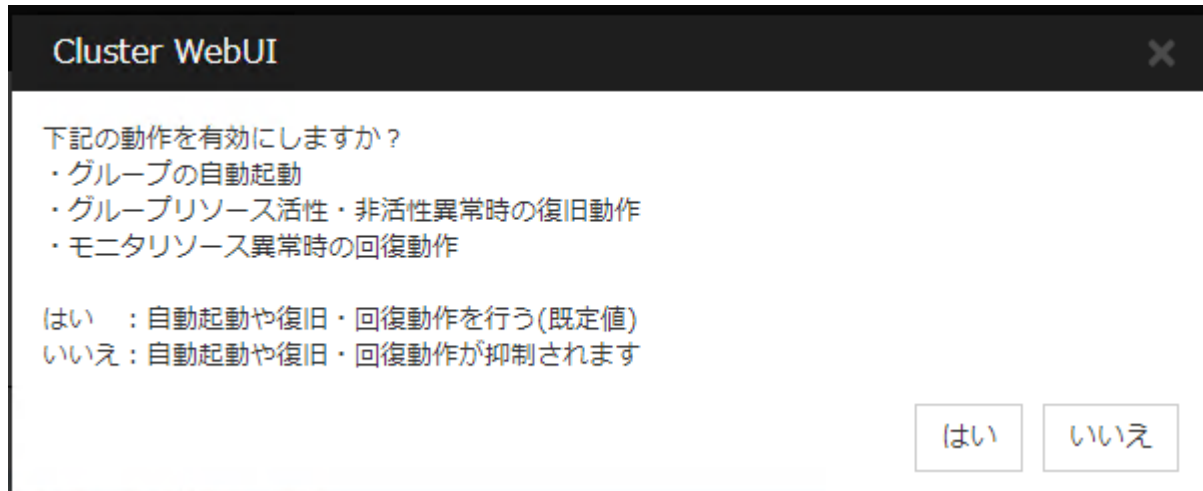
1. [モニタリソース一覧] で [追加] をクリックします。[タイプ] ボックスでモニタリソースのタイプ (IP 監視) を選択し、[名前] ボックスにモニタリソース名 (ipw1) を入力します。[次へ] をクリックします。
2. 監視設定を入力します。ここではデフォルト値のまま変更せず、[次へ] をクリックします。
3. [IP アドレス一覧] が表示されます。[追加] をクリックします。
[IP アドレス] ボックスに監視 IP アドレス (192.168.0.254) を入力し [OK] をクリックします。

注釈: IP 監視リソースの監視対象には、パブリック LAN 上で、常時稼動が前提とされている機器 (例えば、ゲートウェイ) の IP アドレスを指定します。

4. 入力した IP アドレスが [IP アドレス一覧] に設定されます。[次へ] をクリックします。
5. 回復対象を設定します。[参照] をクリックします。
6. 表示されるツリービューで [All Groups] を選択し、[OK] をクリックします。[回復対象] に [All Groups] が設定されます。
7. [完了] をクリックします。
[モニタリソース一覧] に IP 監視リソース (ipw1) が追加されました。

6.4.4 クラスタ動作を無効化する

モニタリソースを作成し、[完了] をクリックすると、以下のポップアップメッセージが表示されます。



[いいえ] をクリックすると、グループの自動起動、グループリソース活性・非活性異常時の復旧動作、およびモニタリソース異常時の回復動作を行わなくなります。クラスタ構成情報を作成した後で初めてクラスタを起動する場合は、自動起動や復旧・回復動作を無効化して、クラスタ構成情報に誤りがないか確認することを推奨します。

なお、本機能は、[クラスタのプロパティ] の [拡張] タブの [クラスタ動作の無効化] で設定可能です。

注釈: クラスタ動作を無効化した場合でも、サーバダウンによるフェイルオーバーは行われます。

モニタリソース異常時の回復動作の無効化は、ディスク RW 監視リソースのストール検出機能には適用されません。

以上でクラスタ構成情報の作成は終了です。次の「[6.7. クラスタを生成する](#)」へ進んでください。

6.5 クラスタ構成情報を保存する

作成したクラスタ構成情報は、使用中の PC のディレクトリ上または外部メディアに保存することができます。

6.5.1 クラスタ構成情報を保存するには

クラスタ構成情報を保存するには、以下の手順に従ってください。

1. Cluster WebUI の設定モードから [設定のエクスポート] をクリックします。
2. 保存先を選択し、保存します。

注釈: 保存されるのはファイル 1 点 (clp.conf) とディレクトリ 1 点 (scripts) です。これらのファイルとディレクトリがすべて揃っていない場合はクラスタ生成の実行が不成功に終わりますので、移動する場合はかならずこの 2 点をセットとして取り扱ってください。なお、新規作成した構成情報を変更した場合は、上記 2 点に加えて clp.conf.bak が作成されます。

注釈: CLUSTERPRO インストール時に [通信ポート番号設定] 画面で既定値と異なるポート番号を指定した場合、クラスタ構成情報を保存する前に [クラスタプロパティ] - [ポート番号] タブで [WebManager HTTP ポート番号] と [ディスクエージェントポート番号] をインストール時と同じ値に設定してください。

6.6 クラスタ構成情報をチェックする

Cluster WebUI で作成したクラスタ構成情報をクラスタサーバに反映する前に、設定したクラスタ構成情報のチェックを行うことができます。

1. Cluster WebUI の設定モードから [クラスタ構成情報チェック] をクリックします。

6.7 クラスタを生成する

Cluster WebUI でクラスタ構成情報を作成したら、クラスタを構成するサーバに構成情報を反映させクラスタシステムを生成します。

6.7.1 クラスタを生成するには

Cluster WebUI でクラスタ構成情報の作成が終了したら、以下の手順でクラスタを生成します。

1. Cluster WebUI の設定モード から、[設定の反映] をクリックします。

[設定を反映しますか。] というポップアップメッセージが表示されますので、[OK] をクリックします。

アップロードに成功すると、[反映に成功しました。] のメッセージが表示されますので、[OK] をクリックします。

アップロードに失敗した場合は、表示されるメッセージに従って操作を行ってください。

2. Cluster WebUI の ツールバーのドロップダウンメニューで [操作モード] を選択して、操作モードに切り替えます。

3. Cluster WebUI の [ステータス] タブから [クラスタ開始] をクリックし、確認画面で [開始] をクリックします。

クラスタが開始され、クラスタの状態が Cluster WebUI に表示されることを確認します。正常に起動できない場合はエラーメッセージに従って対処を行ってください。



Cluster WebUI の操作・確認方法についてはオンラインマニュアルを参照してください。

オンラインマニュアルは画面右上部の [?] から参照できます。

注釈: CLUSTERPRO インストール時に [通信ポート番号設定] 画面で既定値と異なるポート番号を指定した場合、クラスタを生成する前に [クラスタプロパティ] - [ポート番号] タブで [WebManager HTTP ポート番号] と [ディスクエージェントポート番号] をインストール時と同じ値に設定してください。

第 7 章

クラスタシステムを確認する

本章では、作成したクラスタシステムが正常に起動するかどうかを確認します。

本章で説明する項目は以下のとおりです。

- 7.1. *Cluster WebUI* による状態確認
- 7.2. コマンドによるクラスタの状態確認

7.1 Cluster WebUI による状態確認

本トピックでは、Cluster WebUI を使用してクラスタシステムの確認を行う方法について説明します。Cluster WebUI は、CLUSTERPRO Server のインストール時点ですでにインストールされています。新たにインストールを行う必要はありません。ここでは、まず Cluster WebUI の概要を説明し、その後、Cluster WebUI にアクセスし、クラスタの状態を確認する方法について説明します。

参考:

Cluster WebUI の動作環境については、『スタートアップガイド』を参照してください。

クラスタを生成し、Cluster WebUI に接続後、以下の手順で動作を確認します。

参考:

Cluster WebUI の操作方法についてはオンラインマニュアルを参照してください。また、状態確認で異常がある場合は『リファレンスガイド』の「トラブルシューティング」を参照して障害を取り除いてください。

1. ハートビートリソース

Cluster WebUI 上で各サーバのステータスが起動済であることを確認します。

また、各サーバのハートビートリソースのステータスが正常であることを確認します。

Cluster WebUI のアラートログに警告や異常が記録されていないことも確認します。

2. モニタリソース

Cluster WebUI 上で各モニタリソースのステータスが正常であることを確認します。

3. グループ起動

グループを起動します。

Cluster WebUI 上でグループのステータスが起動済であることを確認します。

また、グループに含まれる各グループリソースのステータスが起動済であることを確認します。

Cluster WebUI のアラートログに警告や異常が記録されていないことも確認します。

4. ディスクリソース/ミラーディスクリソース/ハイブリッドディスクリソース

ディスクリソース/ミラーディスクリソース/ハイブリッドディスクリソースが起動しているサーバで、このリソースの切替パーティション/データパーティションにアクセスできることを確認します。また、このリソースが起動していないサーバでは、このリソースの切替パーティション/データパーティションにアクセスできないことを確認します。

5. フローティング IP リソース

フローティング IP リソースが起動している状態で、フローティング IP アドレスに対して ping コマンドが成功することを確認します。

6. アプリケーションリソース

アプリケーションリソースが起動しているサーバで、アプリケーションが動作していることを確認します。

7. サービスリソース

サービスリソースが起動しているサーバで、サービスが動作していることを確認します。

8. グループ停止

グループを停止します。

Cluster WebUI 上でグループのステータスが 停止済であることを確認します。また、グループに含まれる各グループリソースのステータスが停止済であることを確認します。

Cluster WebUI のアラートログに警告や異常が記録されていないことも確認します。

9. グループ起動

グループを起動します。

Cluster WebUI 上でグループのステータスが起動済であることを確認します。

10. グループ移動

グループを他のサーバに移動します。

Cluster WebUI 上で、グループのステータスが移動先サーバで起動済になっていることを確認します。

また、各グループリソースが正常に起動していることを確認します。

Cluster WebUI のアラートログに警告や異常が記録されていないことも確認します。

フェイルオーバーポリシーに含まれる全サーバに対してグループを移動して、同様の確認を行います。

11. フェイルオーバー

グループが起動しているサーバをシャットダウンします。

ハートビートタイムアウト経過後、グループがフェイルオーバーされることを確認します。また、Cluster WebUI 上で、フェイルオーバー先のサーバでグループのステータスが起動済になることも確認します。

12. フェイルバック (設定している場合)

自動フェイルバックを設定している場合は、フェイルオーバーの確認でシャットダウンしたサーバを起動し、クラスタに復帰させ、グループがフェイルバックすることを確認します。また、Cluster WebUI 上で、フェイルバック先のサーバでグループのステータスが起動済になることも確認します。

注釈: ミラーディスクリソース/ハイブリッドディスクリソースを含むグループの場合、ミラー復帰が必要のため、自動フェイルバックに設定できません。

13. 通報オプション (設定している場合)

通報オプションを設定している場合は、フェイルオーバーの確認で、通報メールが送信されることを確認します。

14. クラスタシャットダウン

クラスタをシャットダウンします。クラスタ内の全サーバが正常にシャットダウンされることを確認します。

また、全サーバを再起動して、正常に起動することを確認します。

その間、Cluster WebUI のアラートログに警告や異常が記録されていないことも確認します。

7.2 コマンドによるクラスタの状態確認

クラスタを生成後、コマンドラインを使用してクラスタを構成するサーバ上からクラスタの状態を確認するには、以下の手順で状態を確認します。

参考:

コマンドの操作方法については『リファレンスガイド』の「CLUSTERPRO コマンドリファレンス」を参照してください。また、状態確認で異常がある場合は『リファレンスガイド』の「トラブルシューティング」を参照して障害を取り除いてください。

1. ハートビートリソース

clpstat コマンドを使用して、各サーバのステータスが起動済であることを確認します。

各サーバのハートビートリソースのステータスが正常であることを確認します。

2. モニタリソース

clpstat コマンドを使用して、各モニタリソースのステータスが正常であることを確認します。

3. グループ起動

clpgrp コマンドを使用して、グループを起動します。

clpstat コマンドを使用して、グループのステータスが起動済であることを確認します。

4. ディスクリソース/ミラーディスクリソース/ハイブリッドディスクリソース

ディスクリソース/ミラーディスクリソース/ハイブリッドディスクリソースが起動しているサーバで、このリソースの切替パーティション/データパーティションにアクセスできることを確認します。また、このリソースが起動していないサーバでは、このリソースの切替パーティション/データパーティションにアクセスできないことを確認します。

5. フローティング IP リソース

フローティング IP リソースが起動している状態で、フローティング IP アドレスに対して ping コマンドが成功することを確認します。

6. アプリケーションリソース

アプリケーションリソースが起動しているサーバで、アプリケーションが動作していることを確認します。

7. サービスリソース

サービスリソースが起動しているサーバで、サービスが動作していることを確認します。

8. グループ停止

clpgrp コマンドを使用して、グループを停止します。

clpstat コマンドを使用して、グループのステータスが停止済であることを確認します。

9. グループ起動

clpgrp コマンドを使用して、グループを起動します。

clpstat コマンドを使用して、グループのステータスが起動済であることを確認します。

10. グループ移動

clpgrp コマンドを使用して、グループを他のサーバに移動します。

clpstat コマンドを使用して、グループのステータスが起動済であることを確認します。

フェイルオーバーポリシーに含まれる全サーバに対してグループを移動してステータスが **ONLINE** になることを確認します。

11. フェイルオーバー

グループが起動しているサーバをシャットダウンします。

ハートビートタイムアウト経過後、clpstat コマンドを使用して、グループがフェイルオーバーされることを確認します。また、clpstat コマンドを使用して、フェイルオーバー先のサーバでグループのステータスが起動済になることも確認します。

12. フェイルバック (設定している場合)

自動フェイルバックを設定している場合は、11. フェイルオーバーでシャットダウンしたサーバを起動します。サーバ起動後、clpstat コマンドを使用して、グループがフェイルバックすることを確認します。また、clpstat コマンドを使用して、フェイルバック先のサーバでグループのステータスが起動済になることも確認します。

13. 通報オプション (設定している場合)

通報オプションを設定している場合は、フェイルオーバーの確認で Mail が送信されることを確認します。

14. クラスタシャットダウン

clpstdn コマンドを使用して、クラスタをシャットダウンします。クラスタ内の全サーバが正常にシャットダウンされることを確認します。

第 8 章

動作チェックを行う

本章では、擬似障害を発生させてクラスタシステムの動作チェックを行います。またパラメータの調整を行います。

本章で説明する項目は以下の通りです。

- 8.1. 動作確認テストを行う
- 8.2. バックアップ/リストア手順を確認する

8.1 動作確認テストを行う

共有ディスクの擬似障害評価や、バックアップ・リストアを実施して、モニタリソースの異常検出が正常に動作することと、予期せぬ異常が発生しないこと、また異常を検出したモニタリソースの回復動作が意図したとおりに動作することを確認します。

モニタリソースの不正な異常検出や、サーバや OS の停止等が発生する場合には、タイムアウト値等の調整が必要です。

1. 擬似障害発生による回復動作の遷移

障害検証機能を利用して、異常を検出したモニタリソースの回復動作が設定で意図したとおりに動作することを確認してください。

本機能は、Cluster WebUI、または `clpmonctrl` コマンドからテストすることが出来ます。詳細については、オンラインマニュアルまたは『リファレンスガイド』の「CLUSTERPRO コマンドリファレンス」をご参照ください。

2. 共有ディスクの擬似障害

(共有ディスクが RAID 化されていて擬似障害評価が可能な場合)

共有ディスクの RAID の障害、交換、復旧を想定したテストを行ってください。

- 共有ディスクの擬似障害を発生させる

- RAID を縮退状態から正常状態へ復帰する

共有ディスクによっては縮退運転への切り替え、RAID の再構築時に一時的に I/O の停止、遅延が発生する場合があります。

ディスク RW 監視リソース、ディスク TUR 監視リソースなどにタイムアウトや遅延警告が発生した場合には各モニタリソースのタイムアウト値を調整してください。

3. 共有ディスクへのパスの擬似障害

(共有ディスクへのパスが二重化されていて擬似障害評価が可能な場合)

パスの障害、切替を想定したテストを行ってください。

- プライマリパスの擬似障害を発生させる

パス切り替えソフトウェア (ドライバ) によっては正常なパスが切り替わるまでに時間がかかり OS (ソフト) 側へ制御を戻さない場合があります。

ディスク RW 監視リソース、ディスク TUR 監視リソースなどにタイムアウトや遅延警告が発生した場合には各モニタリソースのタイムアウト値を調整してください。

4. バックアップ/リストア

定期バックアップなどを行う場合には、実際にバックアップを試行してください。

バックアップソフトやアーカイブコマンドの中には CPU 負荷やディスクの I/O 負荷が高いものがあります。

ハートビートや各種モニタリソースの遅延警告/タイムアウトが発生した場合には、ハートビートタイムアウト値や各モニタリソースのタイムアウト値を調整してください。

以下に、デバイス別の擬似障害と、発生する現象について記載します。なお、擬似障害により発生する現象は、システム構成やリソースの設定により異なります。以下の表では一般的な設定・構成における動作例を記載しています。

装置	擬似障害	発生する現象
共有ディスク装置 SCSI/FC パス	現用系サーバに接続されているディスクケーブルを抜く（ディスクケーブルを二重化している場合は二本とも抜く）	共有ディスクを監視している場合、異常を検出して待機系へフェイルオーバーする（ディスクを監視していない場合は業務停止）。 フェイルオーバー時に、ディスクリソースの非活性化に失敗することがある。
	待機系サーバに接続されているディスクケーブルを抜く（二重化している場合は二本とも抜く）	ディスク TUR 監視リソースで待機系のディスクパスを監視している場合、異常を検出する。 業務は現用系でそのまま継続動作する。
	ディスクパスを二重化している場合、プライマリパスのケーブルを抜く（FCスイッチを使用している場合は、FCスイッチの電源 OFF も試す）	パス切替ソフトウェアによるディスクパスの切替が行われる。 CLUSTERPRO では異常は検出されず、業務もそのまま継続動作する。
	上記の片パス状態でグループ移動やクラスタシャットダウンによる再起動を行う	ディスクパスが正常な場合と同様に動作する。
	ディスク装置の RAID を縮退・復旧させる	CLUSTERPRO では異常は検出されず、業務もそのまま継続動作する。

次のページに続く

表 8.1 – 前のページからの続き

装置	擬似障害	発生する現象
	ディスク装置のコントローラが二重化されている場合、片側を停止する	<p>パスを二重化している場合はパス切替ソフトウェアによるディスクパスの切替が行われる。CLUSTERPRO では異常は検出されず、業務もそのまま継続動作する。</p> <p>パスを二重化せず、各サーバをディスクに直結している場合は、停止したコントローラに接続されていたサーバでディスク TUR 監視リソースが異常を検出し、待機系へフェイルオーバーする（待機系側のコントローラを停止した場合はそのまま業務継続）。</p>
インタコネクト LAN	インタコネクト専用 LAN のケーブルを抜く	<p>インタコネクト側の LAN ハートビートリソースが OFFLINE になり、アラートログに警告が表示される。</p> <p>サーバ間通信はパブリック LAN (バックアップのインタコネクト LAN) を使用して継続</p> <p>=業務は継続</p>

次のページに続く

表 8.1 – 前のページからの続き

装置	擬似障害	発生する現象
パブリック LAN	パブリック LAN のケーブルを抜く、または HUB の電源 OFF	<p>業務クライアントとの通信途絶。業務アプリケーションによってはアプリケーションストール/エラーが発生する。</p> <p>パブリック側の LAN ハートビートリソースが非活性になり、アラートログに警告が表示される。</p> <p>IP 監視リソースや NIC Link Up/Down 監視リソースを使用している場合、異常を検出する。現用系のケーブルを抜いた場合はフェイルオーバーが発生する (HUB の電源を切った場合は設定された最大回数までフェイルオーバーが繰り返される)。</p> <p>遠隔クラスタ構成など、サーバ間の通信路がパブリック LAN のみの場合、ping 方式のネットワークパーティション解決により、LAN ケーブルを抜いた方のサーバが緊急シャットダウンされる。</p>
サーバ側 UPS	現用系の UPS の電源ケーブルをコンセントから抜く	<p>現用系サーバがシャットダウン</p> <p>=待機系へフェイルオーバー</p>
共有ディスク側 UPS	共有ディスクの電源を二重化している場合、片側の UPS の電源ケーブルをコンセントから抜く	<p>CLUSTERPRO では異常は検出されず、業務もそのまま継続動作する。</p> <p>UPS が片サーバの電源も供給している場合は、サーバのシャットダウンも発生する (現用系の場合は待機系へフェイルオーバー)。</p>
UPS 用 LAN	LAN ケーブルを抜く	<p>UPS が制御不能となるが、CLUSTERPRO では異常は検出されず、業務もそのまま継続動作する。</p>

次のページに続く

表 8.1 – 前のページからの続き

装置	擬似障害	発生する現象
COM	COM ネットワークパーティション解決の RS-232C ケーブルを抜く	アラートログに警告が表示される。 業務はそのまま継続動作する。
OS 障害	現用系でシャットダウンコマンドを実行	現用系サーバがシャットダウン =待機系へフェイルオーバー
ミラーコネク	ミラーコネクに LAN ケーブルが複数設定されている、かつ LAN ケーブルが一本以上つながっている場合 ミラーコネクとして利用している LAN ケーブルを一本のみ抜く	ミラーリング継続
	ミラーコネクに LAN ケーブルが複数設定されていない、またはミラーコネクに LAN ケーブルが複数設定されているが LAN ケーブルがすべてつながっていない場合 ミラーコネクとして利用している LAN ケーブルのみ抜く	アラートログに警告が表示される (ミラーリング停止) 業務は現用系で継続動作するが、待機系への切り替えができない
		ミラーディスク監視リソース、ミラーコネク監視リソースまたはハイブリッドディスク監視リソースで異常検出

リソース	擬似障害	発生する現象
ディスクリソース	ディスクパスを抜いた状態のサーバで、ディスクリソースを起動する。	ディスクリソースが活性しない 待機系へフェイルオーバー

次のページに続く

表 8.2 – 前のページからの続き

リソース	擬似障害	発生する現象
アプリケーションリソース	アプリケーションリソースの開始パスに設定されているファイル/フォルダ名を一時的に書き換えた状態のサーバでアプリケーションリソースを起動する。	アプリケーションリソースが活性しない 待機系へフェイルオーバー
アプリケーション監視リソース	監視対象のプロセスをタスクマネージャ等により停止する。	異常を検出し、アプリケーションを再起動、または待機系にフェイルオーバー
サービスリソース	サービスの実行ファイルのパス/ファイル名を一時的に書き換えた状態のサーバでサービスリソースを起動する。	サービスリソースが活性しない 待機系へフェイルオーバー
サービス監視リソース	監視対象のサービスを停止する。	異常を検出し、サービスを再起動、または待機系にフェイルオーバー
フローティング IP リソース	フローティング IP リソースに設定されている IP アドレスと同じ IP アドレスを同一セグメント内のマシンに設定し、フローティング IP リソースを起動する。	フローティング IP リソースが活性しない 待機系へフェイルオーバー (フェイルオーバー先でも活性失敗し、設定された最大回数までフェイルオーバーが繰り返される)
仮想マシンリソース	仮想マシンイメージのある共有ディスクを切断する	仮想マシンリソースが活性しない
仮想マシン監視リソース	仮想マシンをシャットダウンする	リソース再起動により仮想マシンが起動する

参考:

各パラメータの変更方法は『リファレンスガイド』を参照してください。

8.2 バックアップ / リストア手順を確認する

データのバックアップ/リストアは、以下のようなイメージで行います。バックアップ方法の詳細は『メンテナンスガイド』の「保守情報」、およびバックアップソフトのマニュアルを参照してください。

共有ディスク (Shared Disk)、ローカルディスク (Local Disk) のデータは、現用系サーバ (Server 1) に接続されたデバイスにバックアップします。

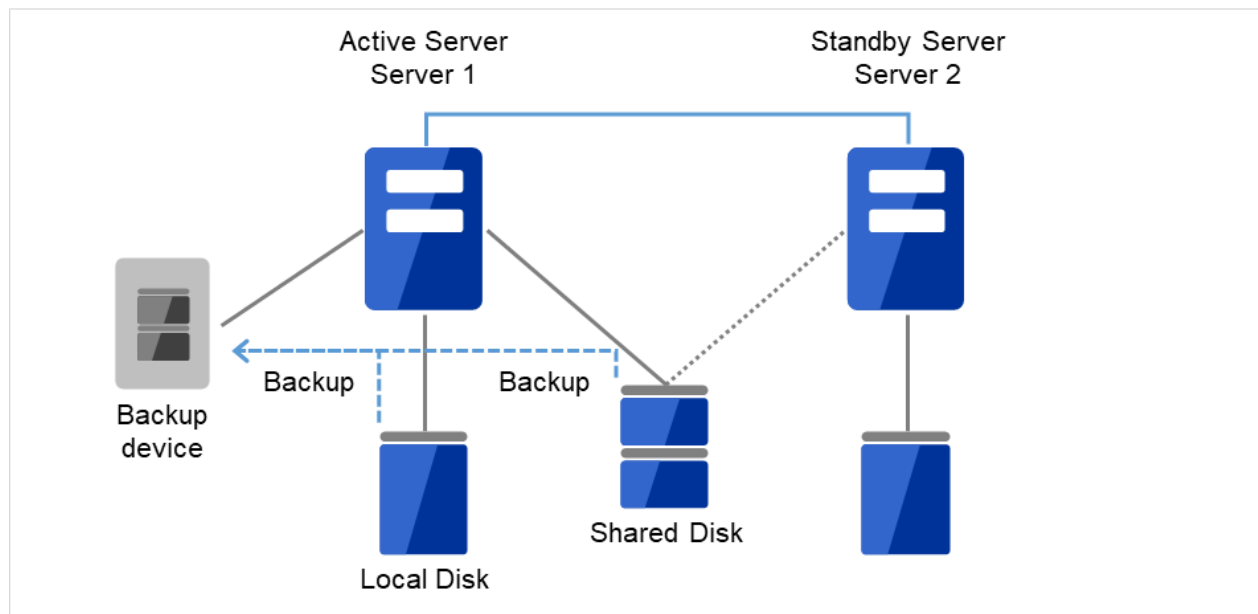


図 8.1 片方向スタンバイでのバックアップの例 (1)

現用系サーバ (Server1) に障害が発生した場合、待機系サーバ (Server 2) に接続されたデバイスに共有ディスク (Shared Disk)、ローカルディスク (Local Disk) のデータをバックアップします。

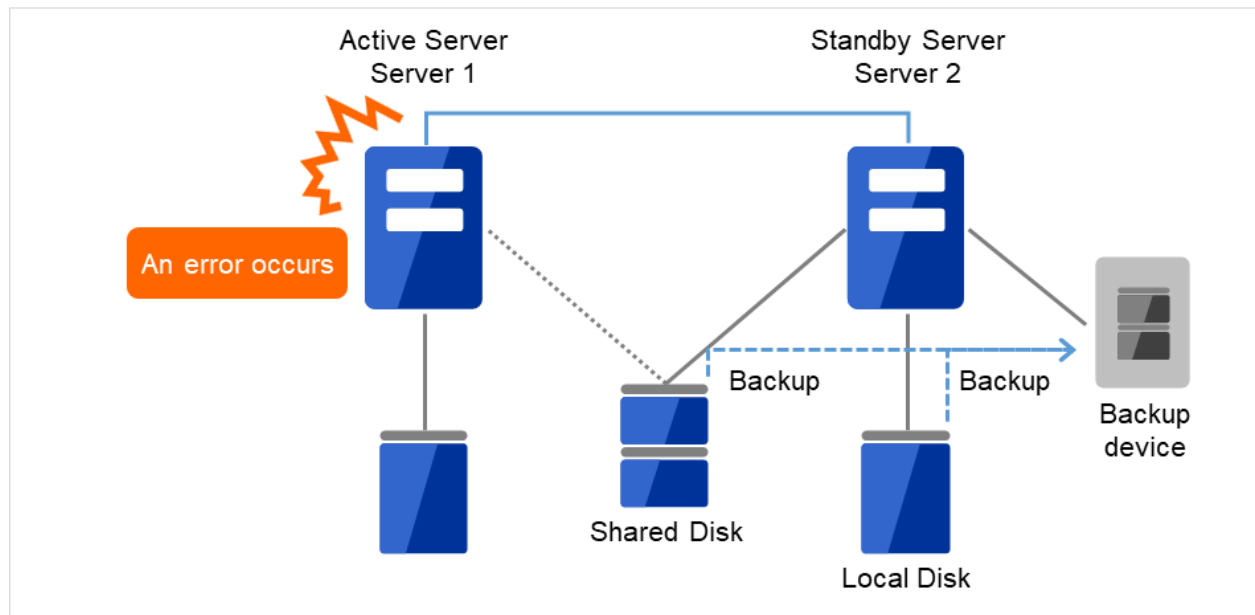


図 8.2 片方向スタンバイでのバックアップの例 (2)

第 9 章

運用開始前の準備を行う

本章では、クラスタシステムの運用開始前に必要な事項について説明します。

本章で説明する項目は以下のとおりです。

- 9.1. 基本的な運用、操作手順を理解する
- 9.2. *CLUSTERPRO* を一時停止する
- 9.3. クラスタ構成情報を変更する

9.1 基本的な運用、操作手順を理解する

クラスタシステムの基本的な運用手順について説明します。運用開始前に、これらを実際に行い、クラスタシステムが正しく動作するかを確認するとともに、正しい手順で操作ができるようにしておいてください。

これらの操作は、Cluster WebUI または CLUSTERPRO コマンドから実行できます。Cluster WebUI の機能詳細についてはオンラインマニュアルを参照してください。CLUSTERPRO コマンドの詳細については『リファレンスガイド』の「CLUSTERPRO コマンドリファレンス」を参照してください。

以下、クラスタ起動、クラスタシャットダウン、サーバシャットダウンに関しての手順を説明します。

9.1.1 クラスタを起動する

以下の手順に従って、クラスタを起動してください。

1. 共有ディスクまたは外付けの増設ディスクを使用している場合は、ディスクの電源を投入します。
2. クラスタを構成している全てのサーバの電源を投入します。

サーバ間でのクラスタ起動の同期を待ち合わせた後、各サーバでクラスタが起動します。クラスタが起動した後、設定に従い適切なサーバでグループが起動します。

注釈: クラスタ内の全てのサーバの電源投入は、Cluster WebUI の [クラスタのプロパティ] - [タイムアウト] タブで設定する [同期待ち時間] 内に行ってください。この時間内にサーバの起動が確認されない場合には、フェイルオーバーが発生するため注意してください。

注釈: 共有ディスクは、電源投入後数分間の時間をかけて初期化処理を行います。初期化処理中にサーバが起動すると、共有ディスクを認識できません。共有ディスクの初期化完了後、サーバが起動するように設定してください。

9.1.2 クラスタシャットダウン、サーバシャットダウンを実行する

クラスタのシャットダウンやサーバのシャットダウンは、CLUSTERPRO コマンドまたは Cluster WebUI を使用して行ってください。

注釈: Replicator / Replicator DR を使用している場合には、CLUSTERPRO コマンドまたは Cluster WebUI を使用しないでクラスタのシャットダウンを行うとミラーブレイクが発生することがあります。

9.1.3 クラスタ全体をシャットダウンするには

clpstdn コマンド、または Cluster WebUI からクラスタシャットダウン、またはスタートメニューからクラスタシャットダウンを実行することでクラスタをシャットダウンすることができます。クラスタシャットダウンでは、全てのグループの停止を待ち合わせた後、各サーバを終了させます。クラスタシャットダウンにより、クラスタ内の全サーバをクラスタとして正常に終了させることができます。

9.1.4 サーバ単体をシャットダウンするには

clpdown コマンド、または Cluster WebUI からサーバシャットダウンを実行することでサーバをシャットダウンすることができます。

サーバをシャットダウンするとフェイルオーバーが発生します。Replicator / Replicator DR を使用している場合にはミラーディスクリソース / ハイブリッドディスクリソースによるミラーリングが中断されます。

ハードウェア保守時など、故意に待機系サーバに代替運転をさせたい場合などにサーバをシャットダウンさせます。

9.1.5 クラスタサスペンド、クラスタリジュームを実行する

クラスタ構成情報の更新を行いたい場合に、業務を継続したまま、CLUSTERPRO サービスを停止させることができます。この状態をサスペンドといいます。サスペンド状態から通常の業務状態に戻ることをリジュームといいます。

サスペンド・リジュームはクラスタ内の全てのサーバに対して処理を要求します。サスペンドは、クラスタ内の全サーバの CLUSTERPRO サービスが起動した状態で実行してください。

クラスタのサスペンドやリジュームは、CLUSTERPRO コマンドまたは Cluster WebUI を使用して行ってください。

サスペンド状態では、活性していたリソースはそのまま活性した状態で CLUSTERPRO サービスが停止するため以下の機能が停止します。

- 全てのハートビートリソースが停止します。
- 全てのネットワークパーティション解決リソースが停止します。
- 全てのモニタリソースが停止します。
- グループまたはグループリソースの操作ができなくなります。(起動、停止、移動)
- 以下のコマンドが使用不可となります。
 - clpcl の --resume 以外のオプション

- clpdown
- clpstdn
- clpgrp
- clptoratio
- clpmonctrl
- clprsc
- clpcpufreq

9.1.6 クラスタをサスペンドするには

clpcl コマンド、または Cluster WebUI からクラスタサスペンドを実行することでクラスタをサスペンドすることができます。

9.1.7 クラスタをリジュームするには

clpcl コマンド、または Cluster WebUI からクラスタリジュームを実行することでクラスタをリジュームすることができます。

9.2 CLUSTERPRO を一時停止する

CLUSTERPRO の動作を停止する方法としては、CLUSTERPRO Server サービスを停止する方法と、CLUSTERPRO Server サービスを手動起動設定にする方法の 2 つがあります。

9.2.1 CLUSTERPRO Server サービスの停止

OS をシャットダウンしないで CLUSTERPRO Server サービスだけを停止する場合、clpcl コマンド、または Cluster WebUI から [クラスタ停止] を使用します。

参考:

clpcl コマンドの詳細については『リファレンスガイド』の「CLUSTERPRO コマンドリファレンス」を参照してください。

9.2.2 CLUSTERPRO Server サービスの手動起動設定

OS 起動時に CLUSTERPRO Server サービスが起動しないようにするには、OS のサービスマネージャで CLUSTERPRO Server サービスを手動起動に設定します。これにより、次回 OS 起動時から CLUSTERPRO の動作が停止した状態となります。

9.2.3 手動起動設定にした CLUSTERPRO Server サービスを自動起動設定にする

手動起動設定にした際と同様に、OS のサービスマネージャで CLUSTERPRO Server サービスを再び自動起動に設定します。設定変更後も、サーバを再起動するか CLUSTERPRO Server サービスを直接起動するまで CLUSTERPRO が停止した状態のままとなります。

9.3 クラスタ構成情報を変更する

クラスタ作成後、構成情報を変更する際の手順と注意事項について説明します。

9.3.1 Cluster WebUI を使用してクラスタ構成情報を変更する

1. Cluster WebUI を起動します。
2. Cluster WebUI の ツールバーのドロップダウンメニューで [設定モード] を選択します。
3. 現在のクラスタ構成情報が表示されるので、構成情報を変更します。
4. 変更した構成情報をアップロードします。

その際、変更した情報によってはクラスタのサスペンドや停止、クラスタシャットダウンによる再起動などが必要になります。このような場合はアップロードが一旦キャンセルされ、必要な操作が表示されますので、表示されたメッセージにしたがって操作を行い、再度アップロードを実施してください。

9.3.2 クラスタ構成情報変更時の反映方法

変更したクラスタ構成情報を Cluster WebUI や clpcfctrl コマンドでアップロードする際に、変更内容により以下のいずれかの操作が必要になります。各パラメータの変更反映に必要な操作については、『リファレンスガイド』の「パラメータの詳細」を参照してください。

反映方法によって、業務アプリケーションや CLUSTERPRO 本体の動作に影響する場合があります。詳細は以下の表を参照してください。

反映方法	影響
アップロードのみ	業務アプリケーションや CLUSTERPRO 本体の動作に影響はありません。 ハートビートリソースやグループリソース、モニタリソースは停止しません。
アップロードしてから API サービス再起動	〃
アップロードしてから WebManager サーバを再起動	〃
アップロードしてから Information Base サービス再起動	〃

次のページに続く

表 9.1 – 前のページからの続き

反映方法	影響
設定を変更したグループを停止してからアップロード	グループリソースを停止します。このため、アップロードしてグループを起動するまで、このグループで制御する業務アプリケーションが停止します。
クラスタをサスペンドしてからアップロード	CLUSTERPRO 本体の一部の動作が停止します。 CLUSTERPRO Server サービスがサスペンドしている期間は、ハートビートリソースとモニタリソースが停止します。グループリソースは停止しませんので、業務アプリケーションは継続動作します。
クラスタを停止してからアップロード	CLUSTERPRO 本体の全ての動作が停止します。グループも停止されますので、アップロードしてクラスタを開始し、グループが起動するまで業務アプリケーションが停止します。
アップロードしてからクラスタシャットダウン・再起動	クラスタが再起動してグループが起動するまで業務アプリケーションが停止します。

注釈:

反映方法としてクラスタのサスペンドや停止が必要な場合には、クラスタ構成情報の内容を反映させる前に、サスペンドまたは停止が完了したことを確認する必要があります。

Cluster WebUI のアラートログで、[種類:情報、モジュール名:pm、イベント ID:2] のメッセージが出力されたことを確認してください。メッセージの詳細については『リファレンスガイド』の「エラーメッセージ一覧」を参照してください。

Cluster WebUI が使用できない場合は、イベントビューアに [ソース:CLUSTERPRO X、イベント分類:情報、イベント ID:2] のメッセージが出力されることを確認してください。

上記メッセージの確認後、クラスタ構成情報の内容を、CLUSTERPRO 本体の環境に反映してください。

第 10 章

CLUSTERPRO をアンインストール/再インストールする

本章では、CLUSTERPRO をアンインストール/再インストールする手順について説明します。

本章で説明する項目は以下のとおりです。

- 10.1. アンインストール手順
- 10.2. 再インストール手順

10.1 アンインストール手順

10.1.1 CLUSTERPRO 本体のアンインストール

注釈: CLUSTERPRO 本体のアンインストールは、必ず **Administrator** 権限を持つユーザで実行してください。アンインストール前に構成情報の採取を推奨します。詳細は『リファレンスガイド』の「CLUSTERPRO コマンドリファレンス」を参照してください。

以下の手順に従って、CLUSTERPRO 本体をアンインストールします。

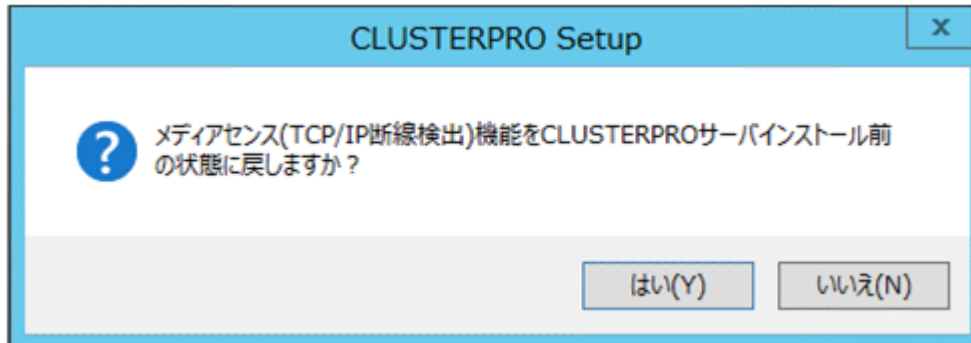
1. サービスのスタートアップの種類を手動起動に変更します。

```
clpsscctrl.bat --disable -a
```

2. サーバをシャットダウンします。
3. 共有ディスクを使用している場合、アンインストールが完了した後、アクセス制限が働かなくなりますので、サーバに接続されたディスクケーブルを全て抜いておきます。
4. サーバを再起動します。
5. OS の [コントロールパネル] → [プログラムと機能] を選択し、プログラムのアンインストールまたは変更画面を起動します。
6. CLUSTERPRO Server を選択し、[アンインストール] をクリックします。
7. [CLUSTERPRO Server Setup] ダイアログが起動します。
8. アンインストールの確認メッセージが表示されるので [はい] を選択します。[いいえ] を選択した場合、アンインストールは中止されます。
9. SNMP サービスが開始している場合、以下のように SNMP サービス停止の確認メッセージが表示されますので [はい] を選択します。[いいえ] を選択した場合、アンインストールは中止されます。



10. 以下のようにメディアセンス (TCP/IP 断線検出) 機能を CLUSTERPRO サーバインストール前の状態に戻すかの確認メッセージが表示されます。CLUSTERPRO サーバインストール前の状態に戻す場合は [はい] を選択してください。[いいえ] を選択した場合、メディアセンス機能が無効な状態のまま CLUSTERPRO がアンインストールされます。



11. [CLUSTERPRO Server Setup] ダイアログにアンインストールの終了メッセージが表示され、[完了] をクリックします。
12. コンピュータの再起動の確認メッセージが表示されます。必要に応じて、今すぐ再起動するかを選択し [完了] をクリックしてください。CLUSTERPRO Server のアンインストールが完了します。

重要: 共有ディスクを使用している場合、CLUSTERPRO アンインストール後に共有ディスクを接続した状態で OS を起動しないで下さい。共有ディスク上のデータが破壊される可能性があります。

注釈:

CLUSTERPRO の CPU クロック制御機能により CPU クロックを変更した状態で CLUSTERPRO のアンインストールを実施すると、その後も CPU クロックは元の状態に戻りません。この場合、以下の方法により CPU のクロックレベルを既定値に戻してください。

[コントロールパネル] の [電源オプション] → [電源プランの選択またはカスタマイズ] で [バランス] を選択してください。

注釈: CLUSTERPRO のアンインストール後、インストールディレクトリにフォルダが残る場合があります。その場合は、手動でそのディレクトリを削除してください。

10.2 再インストール手順

10.2.1 CLUSTERPRO 本体の再インストール

CLUSTERPRO 本体を再インストールする場合、Cluster WebUI で作成したクラスタ構成情報 (構成変更を行った場合は最新のクラスタ構成情報) が必要です。

構成変更後には、必ず最新のクラスタ構成情報を保存してください。クラスタ構成情報は作成時に Cluster WebUI で保存する他に、clpcfctrl コマンドでバックアップを作成することもできます。詳細は『リファレンスガイド』の「CLUSTERPRO コマンドリファレンス」 - 「クラスタ生成、クラスタ構成情報バックアップを実行する (clpcfctrl コマンド)」 - 「クラスタ構成情報をバックアップする (clpcfctrl --pull)」を参照してください。

クラスタ全体を再インストールする場合

以下の手順に従って、CLUSTERPRO 本体を再インストールします。

1. 共有ディスクを使用している場合、再インストールが完了するまでアクセス制限が働かなくなりますので、全てのサーバに接続されたディスクケーブルを全て抜いておきます。
2. クラスタを構成する全てのサーバで CLUSTERPRO 本体をアンインストールします。
OS を再インストールする場合、CLUSTERPRO のアンインストールは不要ですが、以前に CLUSTERPRO をインストールしていたフォルダに再インストールする場合、インストールフォルダ配下のファイルを削除する必要があります。
アンインストール手順の詳細は本章の「[10.1.1. CLUSTERPRO 本体のアンインストール](#)」を参照してください。
3. アンインストールが完了したら OS をシャットダウンします。

重要: 共有ディスクを使用する環境の場合、CLUSTERPRO をアンインストールした状態で共有ディスクに接続されたサーバを起動しないでください。データが破壊される可能性があります。

4. CLUSTERPRO 本体をインストールし、必要に応じてライセンスを登録します。インストールが完了したら OS をシャットダウンします。共有ディスクを使用する場合は共有ディスクを接続し、OS を起動してください。共有ディスクを使用しない場合はそのまま OS を起動してください。
CLUSTERPRO 本体のインストールの詳細は本ガイドの「[4. CLUSTERPRO をインストールする](#)」を参照してください。ライセンスの登録については本ガイドの「[5. ライセンスを登録する](#)」を参照してください。

重要: 共有ディスクを使用する場合、フィルタリングの設定を行っていない HBA、または SCSI コントローラには共有ディスクを接続しないでください。共有ディスク上のデータが破壊される可能性があります。

ります。

5. クラスタ構成情報を作成し、クラスタを生成します。

クラスタ構成情報の作成、およびクラスタの生成については本ガイドの「[6. クラスタ構成情報を作成する](#)」を参照してください。

クラスタ内の一部のサーバのみ再インストールする場合

以下の手順に従って、CLUSTERPRO 本体を再インストールします。

1. 共有ディスクを使用している場合、再インストールが完了するまでアクセス制限が働かなくなりますので、再インストール対象のサーバに接続されたディスクケーブルを全て抜いておきます。
2. CLUSTERPRO 本体をアンインストールします。
OS を再インストールする場合、CLUSTERPRO のアンインストールは不要ですが、以前に CLUSTERPRO をインストールしていたフォルダに再インストールする場合、インストールフォルダ配下のファイルを削除する必要があります。
アンインストール手順の詳細は本章の「[10.1.1. CLUSTERPRO 本体のアンインストール](#)」を参照してください。
3. アンインストールが完了したら OS をシャットダウンします。

重要: 共有ディスクを使用する環境の場合、CLUSTERPRO をアンインストールした状態で共有ディスクに接続されたサーバを起動しないでください。データが破壊される可能性があります。

4. アンインストールしたサーバに CLUSTERPRO 本体をインストールし、必要に応じてライセンスを登録します。インストールが完了したら OS をシャットダウンします。共有ディスクを使用する場合は共有ディスクを接続し、OS を起動してください。共有ディスクを使用しない場合はそのまま OS を起動してください。

CLUSTERPRO 本体のインストールの詳細は本ガイドの「[4. CLUSTERPRO をインストールする](#)」を参照してください。ライセンスの登録については本ガイドの「[5. ライセンスを登録する](#)」を参照してください。

重要: 共有ディスクを使用する場合、インストール時にフィルタリングの設定を行っていない HBA、または SCSI コントローラには共有ディスクを接続しないでください。共有ディスク上のデータが破壊される可能性があります。

5. クラスタ内の他のサーバの Cluster WebUI に接続し、設定モードに変更します。
6. 共有ディスクを使用している環境で OS を再インストールした場合や、共有ディスクを接続する HBA

を変更した場合、再インストールしたサーバの [サーバのプロパティ] の [HBA] タブでフィルタリング情報を更新します。

重要: 再インストールしたサーバの [サーバプロパティ] の [HBA] タブで [接続] をクリックしてからフィルタリングの設定を行ってください。[接続] をクリックしていない状態でフィルタリングの設定を行った場合や設定を行わなかった場合、共有ディスク上のデータが破壊される可能性があります。

7. Cluster WebUI の Web ブラウザが接続しているサーバでコマンドプロンプトから "clpcl --suspend --force" を実行し、クラスタをサスペンドします。

8. Cluster WebUI の設定モード で設定の反映を実施します。

期限付きライセンスを使用している場合は、以下のコマンドを実行します。

```
clplcncsc --reregister <ライセンスファイル格納フォルダのパス>
```

9. 設定情報の配信が正常に終了した場合、以下のメッセージが表示されます。

反映に成功しました

10. Cluster WebUI を操作モードに戻して、クラスタをリジュームします。

注釈: Cluster WebUI からリジュームを実行すると、[クラスタをリジュームできません。リロードボタンをクリックするか、後でやり直してください。] とエラーメッセージが出力されますが無視してください。

11. Cluster WebUI から再インストールしたサーバの [サーバサービス開始] をクリックします。

12. クラスタの [プロパティ] で [自動復帰] が [しない] に設定されている場合、Cluster WebUI で再インストールしたサーバの [サーバ復帰] をクリックします。

13. 必要であればグループを移動させます。

第 11 章

トラブルシューティング

11.1 CLUSTERPRO 本体のインストール時

動作及びメッセージ	原因	対処
セットアップに失敗しました。 エラーコード：%x %x：エラーコード	該当のエラーコードを参照ください。	エラーコードに対する対処を参照ください。
9.0 未満がインストールされています。 アンインストール後に、再度インストールを行ってください。	旧バージョンの CLUSTERPRO がインストールされています。	旧バージョンの CLUSTERPRO をアンインストールして現バージョンの CLUSTERPRO をインストールしてください。
セットアップに失敗しました (%d)。 エラーコード：%x 再起動後インストールしてください。 %d：内部コード %x：エラーコード	該当のエラーコードの説明を参照ください。	該当のエラーコードに対する対処を参照ください。

11.2 ライセンス関連

動作及びメッセージ	原因	対処
Cluster WebUI で作成したクラスタ構成情報を全サーバに配信後、クラスタ シャットダウン リポートを行うと、アラートログに以下のメッセージが表示され、クラスタが停止した。 「ライセンスが登録されていません。(製品名:%1)」 %1 : 製品名	ライセンスを登録せずにクラスタシャットダウン リポートを実行したためです。	「5. ライセンスを登録する」に従って、ライセンスを登録してください。
Cluster WebUI で作成したクラスタ構成情報を全サーバに配信後、クラスタ シャットダウン リポートを行うと、アラートログに以下のメッセージが表示されていたが、クラスタは、正常に動作している。 「ライセンスが不足しています。不足ライセンス数は %1 です。(製品名:% 2)」 %1 : ライセンス不足数 %2 : 製品名	ライセンスが不足しています。	販売元からライセンスを入手し、ライセンスを登録してください。
試用版ライセンスでクラスタ運用中に以下のメッセージが出力され、クラスタが停止した。 「試用期間が %1 に切れました。(製品名:%2)」 %1 : 試用終了日 %2 : 製品名	ライセンスの有効期間を超えています。	販売元へ試用版ライセンスの延長を申請するか、製品版ライセンスを入手し、ライセンスを登録してください。

次のページに続く

表 11.2 – 前のページからの続き

動作及びメッセージ	原因	対処
<p>期限付きライセンスでクラスタ運用中に以下のメッセージが出力され、クラスタ動作が無効化された。</p> <p>「期限付きライセンスの有効期間は %1 で切れました。(製品名:%2)」</p> <p>%1 : 有効期間終了日</p> <p>%2 : 製品名</p> <p>「有効なライセンスが登録されていないため、クラスタ動作が強制的に無効化されます。」</p>	<p>ライセンスの有効期間を超えています。</p>	<p>販売元から新たに製品版ライセンスを入手し、ライセンスを登録してください。</p>

第 12 章

用語集

インタコネクト

クラスタ サーバ間の通信パス

(関連) プライベート LAN、パブリック LAN

仮想 IP アドレス

遠隔地クラスタを構築する場合に使用するリソース (IP アドレス)

管理クライアント

Cluster WebUI が起動されているマシン

起動属性

クラスタ起動時、自動的にフェイルオーバーグループを起動するか、手動で起動するかを決定するフェイルオーバーグループの属性

管理クライアントより設定が可能

共有ディスク

複数サーバよりアクセス可能なディスク

共有ディスク型クラスタ

共有ディスクを使用するクラスタシステム

切替パーティション

複数のコンピュータに接続され、切り替えながら使用可能なディスクパーティション

(関連) ディスクハートビート用パーティション

クラスタ システム

複数のコンピュータを LAN などをつないで、1 つのシステムのように振る舞わせるシステム形態

クラスタ シャットダウン

クラスタシステム全体 (クラスタを構成する全サーバ) をシャットダウンさせること

クラスタパーティション

ミラーディスクまたはハイブリッドディスクに設定するパーティション。ミラーディスクやハイブリッドディスクの管理に使用する。

(関連) ディスクハートビート用パーティション

現用系

ある 1 つの業務セットについて、業務が動作しているサーバ

(関連) 待機系

サーバグループ

同じネットワークや共有ディスク装置に接続しているサーバの集合

セカンダリ (サーバ)

通常運用時、フェイルオーバーグループがフェイルオーバーする先のサーバ

(関連) プライマリ (サーバ)

待機系

現用系ではない方のサーバ

(関連) 現用系

ディスクハートビート用パーティション

共有ディスク型クラスタで、ハートビート通信に使用するためのパーティション

データパーティション

共有ディスクの切替パーティションのように使用することが可能なローカルディスク

ミラーディスクに設定するデータ用のパーティション

(関連) クラスタパーティション

ネットワークパーティション

全てのハートビートが途切れてしまうこと

(関連) インタコネクト、ハートビート

ノード

クラスタシステムでは、クラスタを構成するサーバを指す。ネットワーク用語では、データを他の機器に經由することのできる、コンピュータやルータなどの機器を指す。

ハートビート

サーバの監視のために、サーバ間で定期的にお互いに通信を行うこと

(関連) インタコネクト、ネットワークパーティション

パブリック LAN

サーバ/クライアント間通信パスのこと

(関連) インタコネクト、プライベート LAN

フェイルオーバー

障害検出により待機系が、現用系上の業務アプリケーションを引き継ぐこと

フェイルバック

あるサーバで起動していた業務アプリケーションがフェイルオーバーにより他のサーバに引き継がれた後、業務アプリケーションを起動していたサーバに再び業務を戻すこと

フェイルオーバー グループ

業務を実行するのに必要なクラスタリソース、属性の集合

フェイルオーバー グループの移動

ユーザが意図的に業務アプリケーションを現用系から待機系に移動させること

フェイルオーバー ポリシー

フェイルオーバー可能なサーバリストとその中でのフェイルオーバー優先順位を持つ属性

プライベート LAN

クラスタを構成するサーバのみが接続された LAN

(関連) インタコネクト、パブリック LAN

プライマリ (サーバ)

フェイルオーバーグループでの基準で主となるサーバ

(関連) セカンダリ (サーバ)

フローティング IP アドレス

フェイルオーバーが発生したとき、クライアントのアプリケーションが接続先サーバの切り替えを意識することなく使用できる IP アドレス

クラスタサーバが所属する LAN と同一のネットワーク アドレス内で、他に使用されていないホスト アドレスを割り当てる

マスタサーバ

Cluster WebUI の設定モード の [サーバ共通のプロパティ] - [マスタサーバ] で先頭に表示されているサーバ
ミラーコネク

データミラー型クラスタでデータのミラーリングを行うために使用する LAN。プライマリインタコネク
と兼用で設定することが可能。

ミラー ディスクシステム

共有ディスクを使用しないクラスタシステム

サーバのローカルディスクをサーバ間でミラーリングする

第 13 章

免責・法的通知

13.1 免責事項

- 本書の内容は、予告なしに変更されることがあります。
- 日本電気株式会社は、本書の技術的もしくは編集上の間違い、欠落について、一切責任をおいせん。また、お客様が期待される効果を得るために、本書に従った導入、使用および使用効果につきましては、お客様の責任とさせていただきます。
- 本書に記載されている内容の著作権は、日本電気株式会社に帰属します。本書の内容の一部または全部を日本電気株式会社の許諾なしに複製、改変、および翻訳することは禁止されています。

13.2 商標情報

- CLUSTERPRO® は、日本電気株式会社の登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Server、Internet Explorer、Azure、Hyper-V は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における登録商標です。
- Amazon Web Services およびすべての AWS 関連の商標、ならびにその他の AWS のグラフィック、ロゴ、ページヘッダー、ボタンアイコン、スクリプト、サービス名は、米国および／またはその他の国における、AWS の商標、登録商標またはトレードドレスです。
- Oracle、Oracle Database、Solaris、MySQL、Tuxedo、WebLogic Server、Container、Java およびすべての Java 関連の商標は、Oracle Corporation およびその子会社、関連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。
- WebOTX は、日本電気株式会社の登録商標です。
- IBM、DB2、WebSphere は、International Business Machines Corporation 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。
- PostgreSQL は、PostgreSQL Global Development Group の登録商標です。
- Veritas、Veritas ロゴ、およびその他のすべての Veritas 製品名およびスローガンは、米国およびその他の国における Veritas Technologies LLC またはその関連会社の登録商標です。
- Google Cloud Platform (GCP) は、Google LLC の商標または登録商標です。
- 本書に記載されたその他の製品名および標語は、各社の商標または登録商標です。

第 14 章

改版履歴

版数	改版日付	内容
1	2021/04/09	新規作成
2	2021/07/26	誤記修正 「2.6. ハードウェア構成後の設定」を更新
3	2021/10/15	誤記修正 「6.6. クラスタ構成情報をチェックする」を更新
4	2022/11/04	内部バージョン 12.34 に対応
5	2024/11/29	誤記修正等