



CLUSTERPRO X 4.3 for Linux

ハードウェア連携ガイド

リリース 1

日本電気株式会社

2021 年 04 月 09 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	特定ハードウェアとの連携	7
2.1	NX7700x シリーズとの連携	8
2.2	Express5800/A1080a,A1040a シリーズとの連携	24
第 3 章	サーバ管理基盤との連携	33
3.1	サーバ管理基盤の概要	34
3.2	サーバ管理基盤との連携の概要	35
3.3	サーバ管理基盤との連携機能のセットアップ	36
3.4	外部連携モニタリソース	37
第 4 章	免責・法的通知	41
4.1	免責事項	41
4.2	商標情報	42
第 5 章	改版履歴	43

第 1 章

はじめに

1.1 対象読者と目的

『CLUSTERPRO X ハードウェア連携ガイド』は、管理者を対象に、特定ハードウェアと連携する機能について記載しています。

このガイドは、『CLUSTERPRO X インストール&設定ガイド』を補完する役割を持ちます。

クラスタ構築時および運用時に必要な情報を参照してください。

1.2 本書の構成

- 「2. 特定ハードウェアとの連携」: 特定ハードウェアとの連携について説明します。
- 「3. サーバ管理基盤との連携」: サーバ管理基盤との連携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。『CLUSTERPRO X 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。『CLUSTERPRO X 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 および Builder 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 <i>host_name</i>]
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	/Linux/4.3/jpn/server/
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 <i>host_name</i>]



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

特定ハードウェアとの連携

本章では、特定のハードウェアと CLUSTERPRO を連携させる場合の設定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。

- 2.1. *NX7700x* シリーズとの連携
- 2.2. *Express5800/A1080a, A1040a* シリーズとの連携

2.1 NX7700x シリーズとの連携

2.1.1 NX7700x シリーズ連携とは

NX7700x シリーズ連携とは、サーバの I/O Fencing (PCI スロット閉塞) 機能や BMC の SNMP Trap 通知機能と連携することで、業務の引継ぎにかかる時間を短縮する機能です。

異常を検出した場合に I/O Fencing を実行し、BMC による SNMP Trap 送信によって I/O Fencing の完了を待機系のマシンに通知します。通知を受け取った待機系マシンは I/O Fencing が成功したマシンを停止したものとして扱い、フェイルオーバーグループを活性します。この連携によりハートビートタイムアウト時間や異常を検出したマシン上での非活性処理時間を短縮し、業務の引継ぎにかかる時間を短縮します。

I/O Fencing 機能は各種モニタやリソースの最終動作、ユーザ空間監視のタイムアウト発生時動作などで利用可能です。また I/O Fencing 機能を有効化すると、BMC がハードウェア障害を検出した際には BMC が自動的に I/O Fencing します。

本機能は、BMC ハートビート、外部連携モニタ、BMC モニタを利用します。

BMC ハートビートは、BMC 用のネットワークを利用してサーバの死活監視を行います。

外部連携モニタを NX7700x シリーズ連携用に設定することで、サーバに搭載された BMC はハードウェア障害を検出した際に自動的に I/O Fencing を行い、I/O Fencing が成功すると SNMP Trap を送信します。待機系マシンでは SNMP Trap を受信し、高速切り替えを実現します。なお、I/O Fencing を実施するスロットや、サーバに接続された BMC の IP アドレス設定はあらかじめ各サーバに設定しておく必要があります。

BMC モニタは、BMC の死活監視を行います。BMC がストールし、システムの異常を BMC が検出できない状態を検出します。

2.1.2 NX7700x シリーズ連携の注意事項

本機能を利用する場合、下記の条件を満たしている必要があります。

- BMC のハードウェアやファームウェアが対応している必要があります。利用可能な機種については『スタートアップガイド』-「CLUSTERPRO の動作環境」の「NX7700x シリーズとの連携に対応したサーバ」を参照してください。
- 本関連機能は x86_64 のみ動作確認済みです。
- あらかじめ ipmi サービスが動作している必要があります。
- あらかじめ acpi サービスが動作している必要があります。
- High-End Server Option のライセンスが登録されている必要があります。
- BMC からの I/O Fencing 完了通知には SNMP Trap が利用されるため、BMC のネットワークインターフェースと OS のネットワークインターフェースで TCP/IP による通信が可能である必要があります。

- ネットワークインタフェースカードを接続しているすべての PCI スロットを I/O Fencing 対象にすると、BMC 故障時に SNMP Trap を送信することができません。I/O Fencing 対象から CLUSTERPRO 通信専用のインタコネクトのネットワークインタフェースカードが接続されている PCI スロットを I/O Fencing 対象外にしておくことで SNMP Trap の他に CLUSTERPRO も I/O Fencing 完了を通知することができます。
- I/O Fencing 機能を利用した高速切り替え処理を実現するためには、外部連携モニタの他に各サーバのプロパティの設定や、I/O Fencing のトリガとなるモニタやリソースの最終動作に「I/O Fencing」の設定が必要です。各サーバのプロパティ設定については『リファレンスガイド』の「パラメータの詳細」の「サーバプロパティ」の「BMC(High-End Server Option) タブ」や「PCI スロット閉塞 (High-End Server Option) タブ」を参照してください。

2.1.3 NX7700x シリーズ連携を利用する構成情報の作成方法

NX7700x シリーズ連携機能を利用する構成情報の作成手順を、具体例を用いて説明します。

クラスタ環境のサンプル

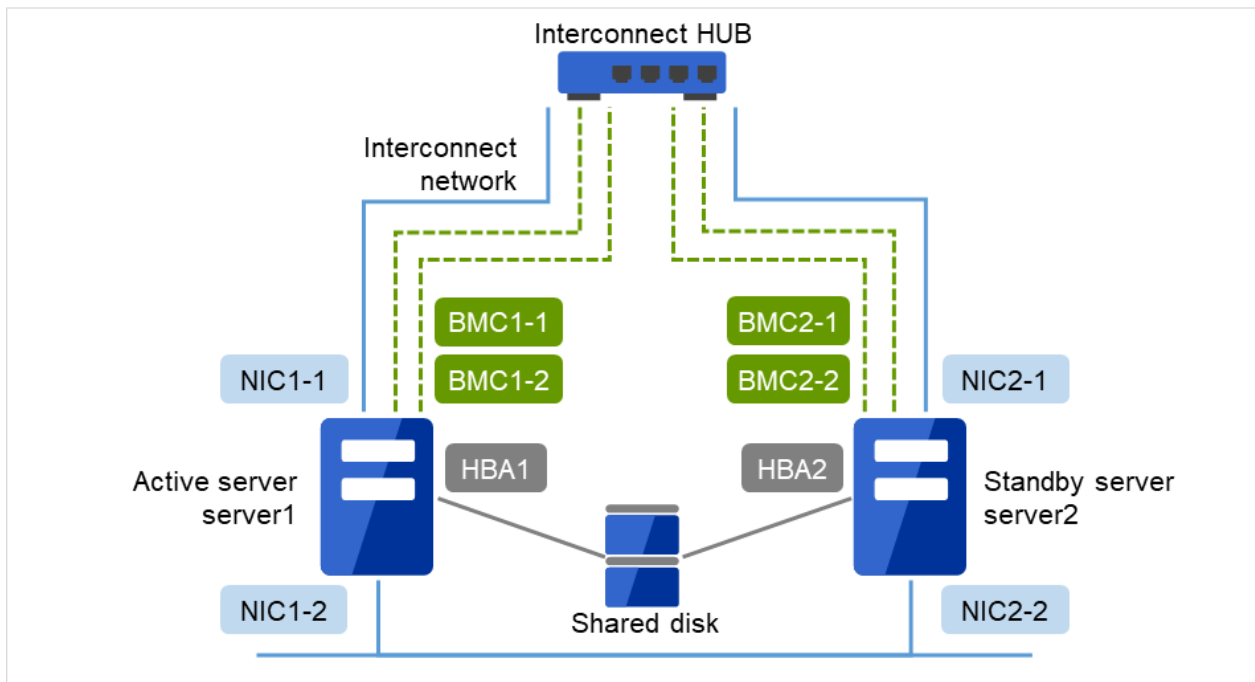


図 2.1 クラスタ環境のサンプル

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。

- クラスタ構成

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	2
	フェイルオーバーグループ数	1
	モニタリソース数	2
ハートビートリソース	LAN ハートビート数	2
	COM ハートビート数	0
	ディスクハートビート数	1
	BMC ハートビート数	1
1 台目のサーバの情報 (現用系サーバ)	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 (NIC1-1)
	インタコネクットの IP アドレス (バックアップ)	10.0.0.1 (NIC1-2)
	BMC ハートビート用 IP アドレス	192.168.0.11 (BMC1-1)
	BMC(High-End Server Option) の IP アドレス	192.168.0.11 (BMC1-1) 192.168.0.21 (BMC1-2)
	PCI スロット閉塞 (High-End Server Option)	PCI スロット 3 (HBA1), PCI スロット 5 (NIC1-2)
2 台目のサーバの情報 (待機系サーバ)	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 (NIC2-1)
	インタコネクットの IP アドレス (バックアップ)	10.0.0.2 (NIC2-2)

次のページに続く

表 2.1 – 前のページからの続き

設定対象	設定パラメータ	設定値
	BMC ハートビート用 IP アドレス	192.168.0.12 (BMC2-1)
	BMC(High-End Server Option) の IP アドレス	192.168.0.12 (BMC2-1) 192.168.0.22 (BMC2-2)
	PCI スロット閉塞 (High-End Server Option)	PCI スロット 5 (HBA2), PCI スロット 7 (NIC2-2)
1 つ目のグループ	タイプ	フェイルオーバー
	グループ名	failover1
	起動サーバ	全てのサーバ
	グループリソース数	-
グループリソース (略)	-	
グループリソース (略)	-	
タイプ	-	
1 つ目のモニタリソース (デフォルト作成)	タイプ	ユーザ空間モニタ
	名前	userw
	監視方法	ipmi(High-End Server Option)
2 つ目のモニタリソース	タイプ	外部連携モニタ
	名前	mrw
	カテゴリ	BMCNOTICE
	キーワード (共通)	192.168.0.1;192.168.0.2 (NIC1-1, NIC2-1)
	BMC が検出した予兆障害によってモニタのステータスを異常に変更する	オン
	BMC が検出した性能劣化障害によってモニタのステータスを異常に変更する	オン
	回復動作	最終動作を実行
	回復対象	LocalServer
	最終動作	I/O Fencing(High-End Server Option)
3 つ目のモニタリソース	タイプ	BMC モニタ
	名前	bmcw
	回復動作	最終動作のみ実行

次のページに続く

表 2.1 – 前のページからの続き

設定対象	設定パラメータ	設定値
	回復対象	LocalServer
	最終動作	I/O Fencing(High-End Server Option)

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3つのステップを踏みます。以下に NX7700x シリーズ連携固有の項目の設定手順の流れを示します。その他の項目については『インストール&設定ガイド』の「クラスタ構成情報を作成する」を参照してください。

注釈: クラスタ構成情報の操作は何度でも繰り返して行えます。また、設定した内容のほとんど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. クラスタの作成

クラスタの生成、サーバの追加を行います。

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。NX7700x シリーズ連携固有の項目はありません。

2. 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。NX7700x シリーズ連携固有の項目はありません。

3. 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。NX7700x シリーズ連携固有の項目として、BMC ハートビートリソースを設定します。

4. 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。NX7700x シリーズ連携固有の項目として、NP 発生時動作に I/O Fencing(High-End Server Option) を選択できます。

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。NX7700x シリーズ連携固有の項目はありません。

1. フェイルオーバーグループを追加する

フェイルオーバの単位となる、グループを追加します。NX7700x シリーズ連携固有の項目はありません。

2. グループ 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。NX7700x シリーズ連携固有の項目として、活性異常検出時の復旧動作や非活性異常時の復旧動作の最終動作に I/O Fencing(High-End Server Option) を選択できます。

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。

1. モニタ リソース (外部連携モニタ) を追加する

使用するモニタリソースを追加します。

2. モニタ リソース (BMC モニタ) を追加する

使用するモニタリソースを追加します。BMC モニタを追加するには High-End Server Option のライセンスを登録する必要があります。

3. モニタ リソース (ユーザ空間モニタ) の設定を変更する

ユーザ空間のストール時の動作を設定します。NX7700x シリーズ連携固有の項目として、監視方法に ipmi(High-End Server Option) を選択できます。

4. NX7700x シリーズ固有の設定

I/O Fencing に関する情報を設定します。

1. I/O Fencing を実施する PCI スロットを設定する

異常を検出した時に I/O Fencing すべき PCI スロットを各サーバのプロパティに設定します。

2. サーバに搭載されている BMC の IP アドレスを設定する

各サーバに搭載されている BMC の IP アドレスを各サーバのプロパティに設定します。

3. クラスタサービスのプロセス異常時動作を設定する

クラスタ関連のプロセスに異常があった場合の動作に I/O Fencing をクラスタのプロパティにて選択できます。

1. クラスタの作成手順

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。

1. クラスタを追加する

本項目に NX7700x シリーズ連携固有の設定はありません。

2. サーバを追加する

本項目に NX7700x シリーズ連携固有の設定はありません。

3. 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

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
3	BMC	使用しない	192.168.0.11	192.168.0.12

↑ ↓

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」、「ユーザモード」、「DISK」、「COM」、「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」または「ユーザモード」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」、「ユーザモード」、「DISK」、「COM」の場合は各サーバ列のセルをクリックしてIPアドレスまたはデバイスを設定します。
「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. I/O Fencing 対象ではないインタコネクトの優先度を上位に設定してください。

2. BMC 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、[BMC] を選択してください。各サーバの列のセルをクリックし、BMC のプライマリ IP アドレスを入力してください。

4. ネットワークパーティション解決処理を設定する

NX7700x シリーズ連携固有の設定として [調整] をクリックして開く [ネットワークパーティション解決調整プロパティ] 画面にて I/O Fencing(High-End Server Option) を選択できます。

2. フェイルオーバーグループの作成

フェイルオーバーグループを作成します。

1. フェイルオーバーグループを追加する

本項目に NX7700x シリーズ連携固有の設定はありません。

2. グループリソースを追加する

NX7700x シリーズ連携固有の設定として、グループリソースの活性異常検出時や非活性異常検出時の最終動作に I/O Fencing(High-End Server Option) を選択できます。

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。NX7700x シリーズ連携機能では、外部連携モニタを設定します。モニタの詳細については『リファレンスガイド』の「モニタリソースの詳細」の「外部連携モニタリソースを理解する」を参照ください。

1. モニタリソース (外部連携モニタ) を追加する

SNMP Trap の送信先 IP アドレスや、BMC からの Trap を受信した際の動作を設定するモニタリソースを追加します。

1. [グループ] 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。
3. [モニタリソースの定義] ダイアログボックスが開きます。[タイプ] ボックスでモニタリソースのタイプ (外部連携モニタ) を選択し、[名前] ボックスにモニタリソース名 (mrw1) を入力します。[次へ] をクリックします。
4. 監視設定 (共通) 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。
5. 監視設定 (固有) の [共通] タブの [カテゴリ] ボックスに BMCNOTICE と入力し、[キーワード] ボックスに異常発生通知の通知先 IP アドレス (SNMP Trap 送付先) として、各サーバの BMC と通信できる OS 側の IP アドレスをセミコロン「;」でつないで入力します。この例では、192.168.0.1;192.168.0.2 を入力します。
6. BMC が検出する予兆障害や性能劣化障害をトリガとして高速切り替えしたい場合は、それぞれ [BMC が検出した予兆障害によってモニタのステータスを異常に変更する] [BMC が検出した性能劣化障害によってモニタのステータスを異常に変更する] のチェックボックスを ON にします。この例では、両方とも ON にします。

7. [次へ] をクリックします。

回復動作に [最終動作を実行] を設定し、回復対象には [LocalServer]、最終動作には [I/O Fencing(High-End Server Option)] を設定します。NX7700x シリーズ連携では、原則として回復動作には本設定を選択してください。

2. モニタリソース (BMC モニタ) を追加する

システムの異常を BMC が検出できる状態かどうか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。
2. [モニタリソースの定義] ダイアログボックスが開き、[ライセンス情報取得] をクリックします。High-End Server Option のライセンスが登録されていれば (BMC モニタ) が選択できるようになります

3. [タイプ] ボックスでモニタリソースのタイプ (BMC モニタ) を選択し、[名前] ボックスにモニタリソース名 (bmcw1) を入力します。[次へ] をクリックします。
 4. 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。
 5. 回復動作を設定します。最終動作には [I/O Fencing(High-End Server Option)] が設定されていることを確認し [完了] をクリックします。
3. モニタリソース (ユーザ空間モニタ) の設定を変更する
- ユーザ空間がストールした場合の動作を変更します。

1. [モニタリソース一覧] から名前 (userw) の [プロパティ] をクリックします。
2. [監視 (固有)] タブを開き、監視方法に (ipmi(High-End Server Option)) を選択します。[OK] をクリックします。

モニタリソースのプロパティ | userw

情報 監視(共通) 監視(固有) 回復動作

ハートビートのインターバル/タイムアウトを使用する ☒

監視方法* ipmi(High-End Server Option) ▼

タイムアウト発生時動作

監視の拡張設定

ダミーファイルのオープン/クローズ ☐

書き込みを行う ☐

サイズ 10000 バイト

ダミースレッドの作成 ☐

OK キャンセル 適用

3. [完了] をクリックします。
4. 「モニタリソース異常時の回復動作を有効にしますか？」というウインドウが表示されます。[はい] をクリックします。

4. NX7700x 固有の設定

I/O Fencing に関する情報を設定します。

1. I/O Fencing を実施する PCI スロットを設定する

異常を検出した場合に、I/O Fencing を実施する PCI スロットを設定します。I/O Fencing はクラスタからノードを強制的に切り離すために利用するため、クラスタの共有リソースを使用している PCI スロットを指定します。多くの例では、共有ディスクに接続するための HBA やフローティング IP や仮想 IP を利用するためのネットワークインタフェースカードが接続されている PCI スロットを指定します。

なお、I/O Fencing を実施完了の後にインタコネクト経由で待機系ノードに I/O Fencing の実施完了を通知するため、ネットワークインタフェースカードが接続されているすべての PCI スロットを I/O Fencing 対象にはしないでください。

1. サーバ [server1] の [プロパティ] をクリックします。
2. [PCI スロット閉塞 (High-End Server Option)] タブを開き、I/O Fencing する PCI スロットをチェックします。この例では、server1 は PCI スロット 3(HBA 用) と PCI スロット 5(FIP 用) をチェックし、server2 は PCI スロット 5(HBA 用) と PCI スロット 7(FIP 用) をチェックします。

サーバのプロパティ | server1

情報 警告灯 BMC BMC(High-End Server Option) ディスクI/O閉塞 PCIスロット閉塞(High-End Server Option)

利用する候補を登録してください。

PCIスロット閉塞 一覧

番号	PCIスロット番号	閉塞
1	PCIスロット1	<input type="checkbox"/>
2	PCIスロット2	<input type="checkbox"/>
3	PCIスロット3	<input checked="" type="checkbox"/>
4	PCIスロット4	<input type="checkbox"/>
5	PCIスロット5	<input checked="" type="checkbox"/>
6	PCIスロット6	<input type="checkbox"/>
7	PCIスロット7	<input type="checkbox"/>
8	PCIスロット8	<input type="checkbox"/>

OK キャンセル 適用

2. サーバに搭載されている BMC の IP アドレスを設定する

NX7700x シリーズでは BMC を 2 つ搭載することが可能です。各サーバに搭載された BMC の IP アドレスを設定します。

1. [BMC(High-End Server Option)] タブを開き、[追加] をクリックし、BMC の IP アドレスを入力し [OK] をクリックします。この例では server1 には 192.168.0.11 と 192.168.0.21 を設定し、server2 には 192.168.0.12 と 192.168.0.22 を設定します。
2. [OK] をクリックします。

サーバのプロパティ | server1

情報 警告灯 BMC BMC(High-End Server Option) ディスクI/O閉塞 PCIスロット閉塞(High-End Server Option)

利用する候補を登録してください。

BMC 一覧

編集 追加 削除

番号	IPアドレス
1	192.168.0.11
2	192.168.0.22

↑ ↓

OK キャンセル 適用

3. クラスタサービスのプロセス異常時動作を設定する

NX7700x シリーズ連携固有の設定として、クラスタサービスのプロセス異常時動作に I/O Fencing を設定できます。

1. クラスタ [cluster] の [プロパティ] をクリックします。
2. [リカバリ] タブを開き、クラスタサービスのプロセス異常時動作の項目に [I/O Fencing(High-End Server Option)] を選択できます。
3. [OK] をクリックします。

クラスタのプロパティ | cluster

情報 インタコネクト NP解決 タイムアウト ポート番号 ポート番号 (ミラー) ポート番号 (ログ) 監視

リカバリ アラートサービス WebManager アラートログ 遅延警告 ミラーエージェント ミラードライブ

JVM 監視 Oracle Clusterware連携 拡張

クラスタサービスのプロセス異常時動作* I/O Fencing(High-End Server Option) ▼

HAプロセス異常時動作

プロセス起動リトライ回数* 3 回

リトライオーバー時の動作* 何もしない ▼

モニタリソース異常時の回復動作を抑制する ☐

グループリソースの活性/非活性ストール発生時動作* クラスタサービス停止とOSシャットダウン ▼

異常検出時のOS停止を伴う最終動作を抑制する 詳細設定

両系活性検出時のシャットダウンを抑制する 詳細設定

既定値

OK キャンセル 適用

以上で NX7700x シリーズ連携固有項目のクラスタ構成情報の作成は終了です。

2.1.4 外部連携モニタリソースの NX7700x シリーズ連携とは

異常を検出した場合に、従来よりも高速に業務切り替えを行なう機能です。

本機能を利用していない場合、BMC が異常を検出するとサーバリセット等を即座に実行し、SNMP Trap による通知を行いません。そのため待機系サーバはフェイルオーバーグループの活性までにハートビートタイムアウトを待つ必要があります。

本機能を利用することで、異常を検出するとノード間で共有しているリソースへのアクセスを遮断 (共有リソースを利用している PCI スロットを I/O Fencing) し、待機系サーバに I/O Fencing の完了通知を通知します。その通知を受信して待機系サーバが即座にフェイルオーバーを開始することで高速なフェイルオーバーを実現します。

以下は、外部連携モニタリソースの NX7700x シリーズ連携での動作概要図です。

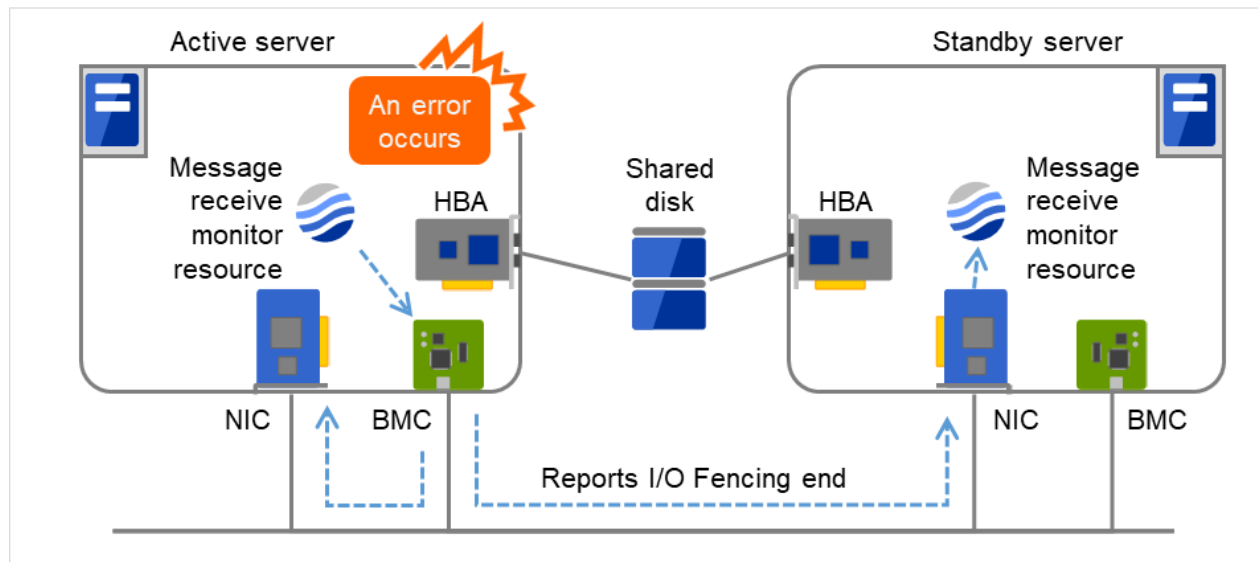


図 2.2 外部連携モニタリソースの NX7700x シリーズ連携 動作概要

BMC が異常を検出した場合は、BMC が I/O Fencing を実施し SNMP Trap 経由で I/O Fencing 完了通知を通知します。CLUSTERPRO が異常を検出した場合は、CLUSTERPRO が acpi サービスを利用して I/O Fencing を実施し、CLUSTERPRO によるインタコネクトと、BMC による SNMP Trap によって I/O Fencing の完了を通知します。

2.1.5 外部連携モニタリソースの NX7700x シリーズ連携に関する注意事項

「2.1.2. NX7700x シリーズ連携の注意事項」の内容に加えて、下記の条件を満たしている必要があります。

BMC 連携用の設定では下記に注意してください。

- カテゴリには必ず「BMCNOTICE」を設定してください。
- キーワードは I/O Fencing 完了通知の通知先になるため、各サーバの BMC と接続された OS 側の IP アドレスとポート番号を設定してください。

2.1.6 監視 (固有) タブ

他のタブについては『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。

モニタリソースのプロパティ | mrw1

情報 監視(共通) 監視(固有) 回復動作

共通 server1 server2

カテゴリ* BMCNOTICE

キーワード 192.168.0.1;192.168.0.2

High-End Server Option

BMCが検出した予兆障害によってモニタのステータスを異常に変更する ☐

BMCが検出した性能劣化障害によってモニタのステータスを異常に変更する ☐

OK キャンセル 適用

カテゴリ (32 バイト以内)

カテゴリを指定します。

必ず BMCNOTICE を指定してください。

キーワード (1023 バイト以内)

各サーバの BMC と通信可能な IP アドレスを指定します。I/O Fencing 完了通知の受信用 IP アドレスとポート番号になります。

ポート番号は省略可能です (既定値 162)。値を設定する場合は、全ての外部連携モニタで共通の値となります。

記述フォーマットは下記のとおりです。

<IP アドレス>;<IP アドレス>;…(最大 32 個)…;<IP アドレス>[:<ポート番号>]

High-End Server Option

以下の機能を利用するにはハードウェアおよびファームウェアが対応している必要があります。利用可能なハードウェアについては『スタートアップガイド』の「CLUSTERPRO の動作環境」 - 「ハードウェア」 - 「NX7700x シリーズとの連携に対応したサーバ」を、設定については「[2.1.3. NX7700x シリーズ連携を利用する構成情報の作成方法](#)」を参照してください。

BMC が検出した予兆障害によってモニタのステータスを異常に変更する

チェックをオンにすると、BMC が搭載されたハードウェアの予兆障害を検出した際に送信する SNMP Trap を受信しモニタのステータスを異常にします。予兆障害発生時に回復動作を行いたい場合はこのチェックボックスをオンにします。

本設定はサーバごとに設定することができます。

BMC が検出した性能劣化障害によってモニタのステータスを異常に変更する

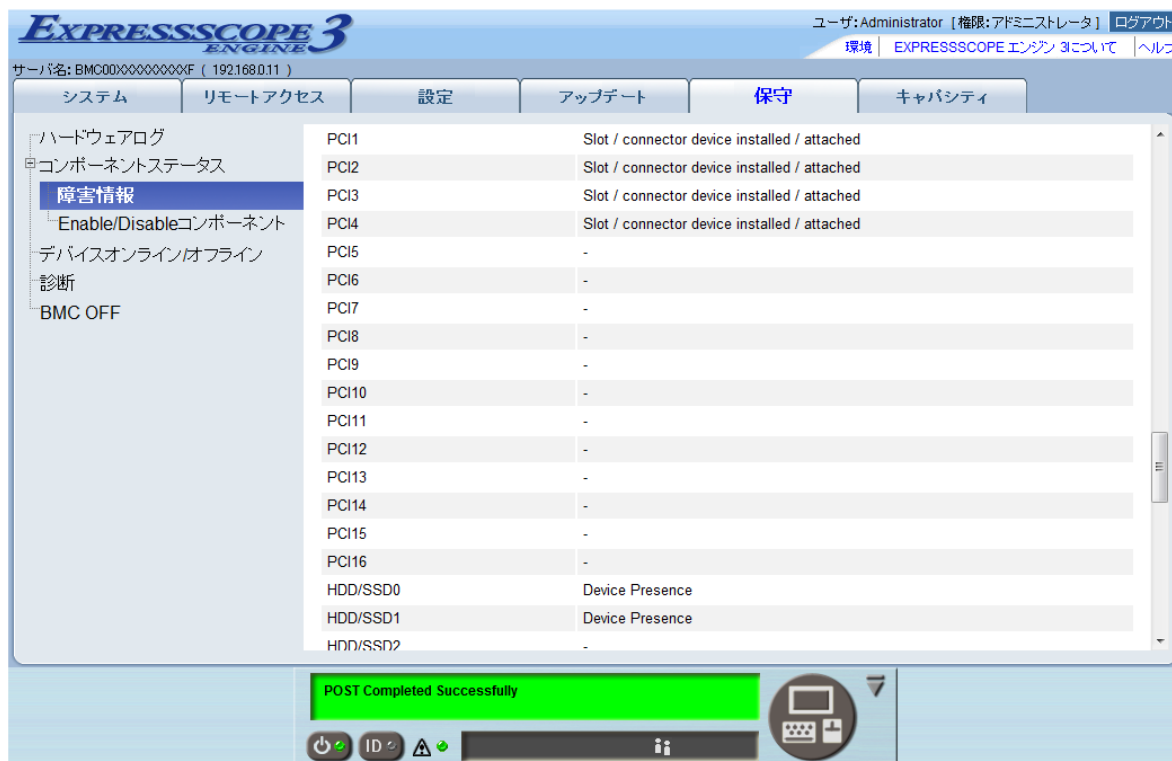
チェックをオンにすると、BMC が搭載されたハードウェアの性能劣化障害を検出した際に送信する SNMP Trap を受信しモニタのステータスを異常にします。性能劣化障害発生時に回復動作を行いたい場合はこのチェックボックスをオンにします。

本設定はサーバごとに設定することができます。

2.1.7 I/O Fencing 実行後の対処

I/O Fencing で PCI スロットを閉塞した場合は、手動による回復手順が必要です。EXPRESSSCOPE ENGINE 3 から PCI スロットの状態を確認してください。

1. ブラウザで BMC の IP アドレスに EXPRESSSCOPE ENGINE 3 に接続し、ユーザ名、パスワードを入力し、ログインを押下します。
2. [保守] タブをクリックし、[コンポーネントステータス] を選択し、[障害情報] を選択します。
3. PCI デバイスを接続しているスロット PCI[1-16] に「Slot / connector device installed / attached」と表示されることを確認してください。「Fault Status Asserted」と表示されている場合は、[Clear All Faults] ボタンを押下し、サーバの電源を OFF にした後、再度 ON してください。
4. PCI スロットの項目に「Slot / connector device installed / attached」と表示されれば該当 PCI スロットは利用可能な状態です。



2.2 Express5800/A1080a,A1040a シリーズとの連携

2.2.1 Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携とは

Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携は、サーバに搭載された BMC が異常検出した場合に、CLUSTERPRO と連携することで、業務の引継ぎを確実に実行するための機能です。

本機能では、BMC ハートビートと外部連携モニタを利用します。

BMC ハートビートは、BMC 用のネットワークを利用してサーバの死活監視を行います。

外部連携モニタを Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携用に設定することで、サーバに搭載された BMC が異常発生通知を通知するようになり、回復動作が実行されるようになります。

2.2.2 Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携の注意事項

本機能を利用する場合、下記の条件を満たしている必要があります。

- BMC のハードウェアやファームウェアが対応している必要があります。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」-「ハードウェア」-「Express5800/A1080a,A1040a シリーズとの連携に対応したサーバ」を参照してください。
- あらかじめ ipmi サービスが動作している必要があります。
- ESMPRO/ServerAgent と同一環境で使用される場合、ESMPRO/ServerAgent のコントロールパネル (ES-Mamsadm) を使用して以下のエージェントイベントの通報後の動作を、“シャットダウン”から“何もしない”に変更してください。

ソース名 : ESMCOMMONSERVICE、ID : C00001FD、C0000203、C0000454

【コントロールパネル (ESMamsadm) の起動方法】

1. root 権限のあるユーザでログインします。
2. ESMamsadm が格納されているディレクトリに移動します。

```
# cd /opt/nec/esmpro_sa/bin/
```

3. コントロールパネル (ESMamsadm) を起動します。

```
# ./ESMamsadm
```

【監視イベントごとに通報後動作を指定する方法】

1. コントロールパネル (ESMamsadm) を起動し、「エージェントイベントの設定」を選択します。
2. 「ソース名」でソースを選択します。("↑" or "↓"キーで選択)

3. 「イベント ID」で設定したいイベント ID を選択します。("↑" or "↓"キーで選択)
4. [設定...] ボタンを押します。[監視イベント設定] 画面が表示されます。
5. 「通報後動作」を、"シャットダウン"から"何もしない"に変更してください。

詳細は、ESMPRO/ServerAgent ユーザーズガイド (Linux 編) を参照してください。

2.2.3 Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携を利用する構成情報の作成方法

Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携機能を利用する構成情報の作成手順を、具体例を用いて説明します。

クラスタ環境のサンプル

下記ネットワーク構成のクラスタ環境を構築する場合を例にとって説明を行います。なお、下図では Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携機能に直接は関係ないため、ディスク構成等は省略しています。

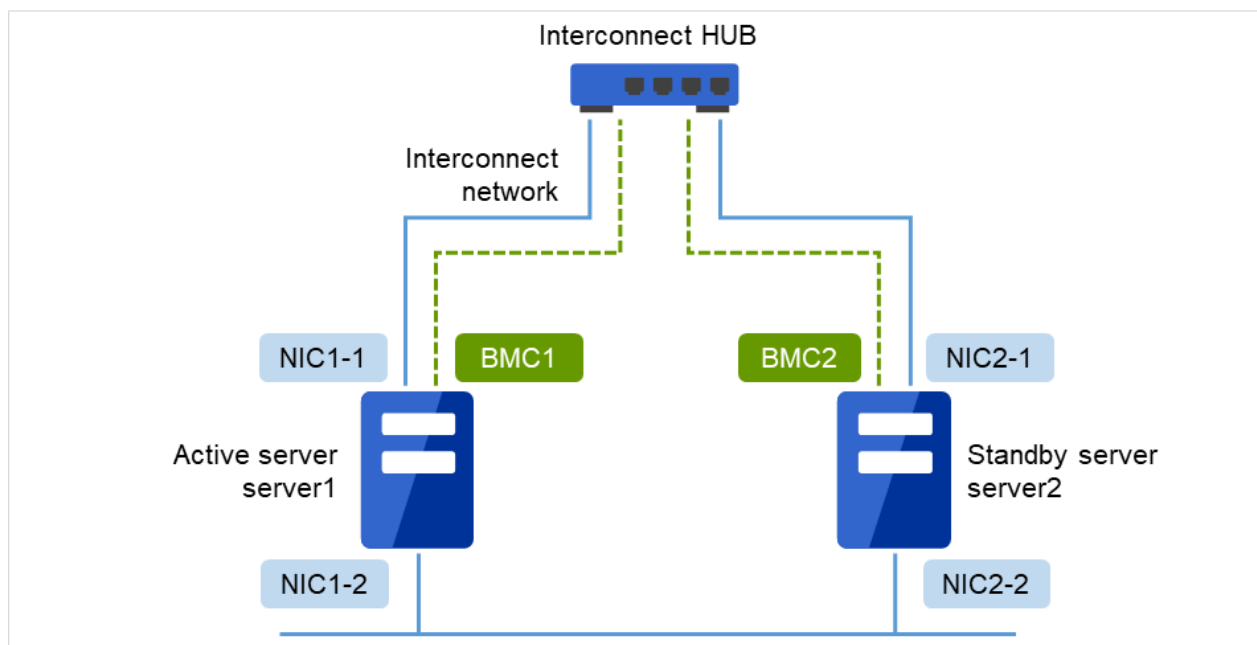


図 2.3 クラスタ環境のサンプル

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。

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

次のページに続く

表 2.2 – 前のページからの続き

設定対象	設定パラメータ	設定値
	サーバ数	2
	フェイルオーバーグループ数	1
	モニタリソース数	2
ハートビートリソース	LAN ハートビート数	2
	COM ハートビート数	0
	ディスクハートビート数	0
	BMC ハートビート数	1
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트의 IP アドレス (専用)	192.168.0.1 (NIC1-1)
	インタコネク트의 IP アドレス (バックアップ)	10.0.0.1 (NIC1-2)
	BMC のサーバ Web コンソール用 IP アドレス	192.168.0.11 (BMC1)
2 台目のサーバの情報	サーバ名	server2
	インタコネク트의 IP アドレス (専用)	192.168.0.2 (NIC2-1)
	インタコネク트의 IP アドレス (バックアップ)	10.0.0.2 (NIC2-2)
	BMC のサーバ Web コンソール用 IP アドレス	192.168.0.12 (BMC2)
1 つ目のグループ	タイプ	フェイルオーバー
	グループ名	failover1
	起動サーバ	全てのサーバ
	グループリソース数	-
グループリソース (略)	-	-

次のページに続く

表 2.2 – 前のページからの続き

設定対象	設定パラメータ	設定値
1 つ目のモニタリソース (デフォルト作成)	タイプ	ユーザ空間モニタ
	モニタリソース名	userw
2 つ目のモニタリソース	タイプ	外部連携モニタ
	カテゴリ	BMCNOTICE
	キーワード (共通)	192.168.0.1 (NIC1-1)
	キーワード (サーバ個別設定:server1)	192.168.0.1 (NIC1-1)
	キーワード (サーバ個別設定:server2)	192.168.0.2 (NIC2-1)
	回復動作	回復対象に対してフェイルオーバー実行
	回復対象	failover1

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 3 つのステップを踏みます。以下に Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携固有の項目の設定手順の流れを示します。その他の項目については『インストール&設定ガイド』の「クラスタ構成情報を作成する」を参照してください。

注釈: クラスタ構成情報の操作は何度でも繰り返して行えます。また、設定した内容のほとんど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. クラスタの作成

クラスタの生成、サーバの追加を行います。

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。Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携固有の項目はありません。

2. 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。Express5800/A1080a,A1040a シリー

ズ連携固有の項目はありません。

3. 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。Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携固有の項目として、BMC ハートビートリソースを設定します。

4. 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。Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携固有の項目はありません。

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。Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携固有の項目はありません。

1. 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。Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携固有の項目はありません。

2. グループ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。Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携固有の項目はありません。

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。

1. モニタリソース (外部連携モニタ) を追加する

使用するモニタリソースを追加します。

1. クラスタの作成手順

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。Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携固有の設定は 1-3 のみです。

1. クラスタを追加する

本項目に Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携固有の設定はありません。

2. サーバを追加する

本項目に Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携固有の設定はありません。

3. 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

クラスタ → サーバ 基本設定 → サーバ インタコネクト → サーバ 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
3	BMC	使用しない	192.168.0.11	192.168.0.12

↑ ↓

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」、「ユーザモード」、「DISK」、「COM」、「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」または「ユーザモード」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」、「ユーザモード」、「DISK」、「COM」の場合は各サーバ列のセルをクリックしてIPアドレスまたはデバイスを設定します。
「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. BMC 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、[BMC] を選択してください。各サーバの列のセルをクリックし BMC のサーバ Web コンソール用 IP アドレスを入力してください。

4. ネットワークパーティション解決処理を設定する

本項目に Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携固有の設定はありません。

2. フェイルオーバーグループの作成

本項目に Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携固有の設定はありません。

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。Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携機能では、外部連携モニタを設定します。モニタの詳細については「2.2.4. 外部連携モニタリソースの Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携とは」を参照ください。

1. モニタリソース (外部連携モニタ) を追加する

サーバからの異常発生通知の受信を監視するモニタリソースを追加します

1. [グループ] 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。

3. [モニタリソースの定義] ダイアログボックスが開きます。[タイプ] ボックスでモニタリソースのタイプ (外部連携モニタ) を選択し、[名前] ボックスにモニタリソース名 (mrw1) を入力します。[次へ] をクリックします。
4. 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。
5. [カテゴリ] ボックスに **BMCNOTICE** と入力し、[キーワード] ボックスに異常発生通知の通知先 IP アドレスとして、各サーバの BMC と通信できる OS 側の IP アドレスを入力します。IP アドレスはサーバごとに違うため必ずサーバ別設定を利用してください。この例では、[共通] と [server1] には 192.168.0.1 を、[server2] には 192.168.0.2 を入力します。
6. 回復動作に [回復対象に対してフェイルオーバーを実行] を設定します。Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携では、原則として回復動作には本設定を選択してください。
7. 回復対象を設定します。[参照] をクリックすると表示されるツリービューで [failover1] を選択し、[OK] をクリックします。[回復対象] に [failover1] が設定されます。
8. [完了] をクリックします。

以上で Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携固有項目のクラスタ構成情報の作成は終了です。

2.2.4 外部連携モニタリソースの Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携とは

Express5800/A1080a,A1040a シリーズに搭載された BMC が異常を検出した場合に、即座に CLUSTERPRO で回復動作を実行するための機能です。

本機能を利用していない場合、BMC が異常を検出するとサーバリセット等が即座に実行されます。そのため、アプリケーションの終了処理等が実行されません。

本機能を利用することで、BMC が異常検出した場合にも CLUSTERPRO が回復動作を実行した後でサーバリセット等が行われるようになります。

以下は、外部連携モニタリソースの Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携での動作概要図です。

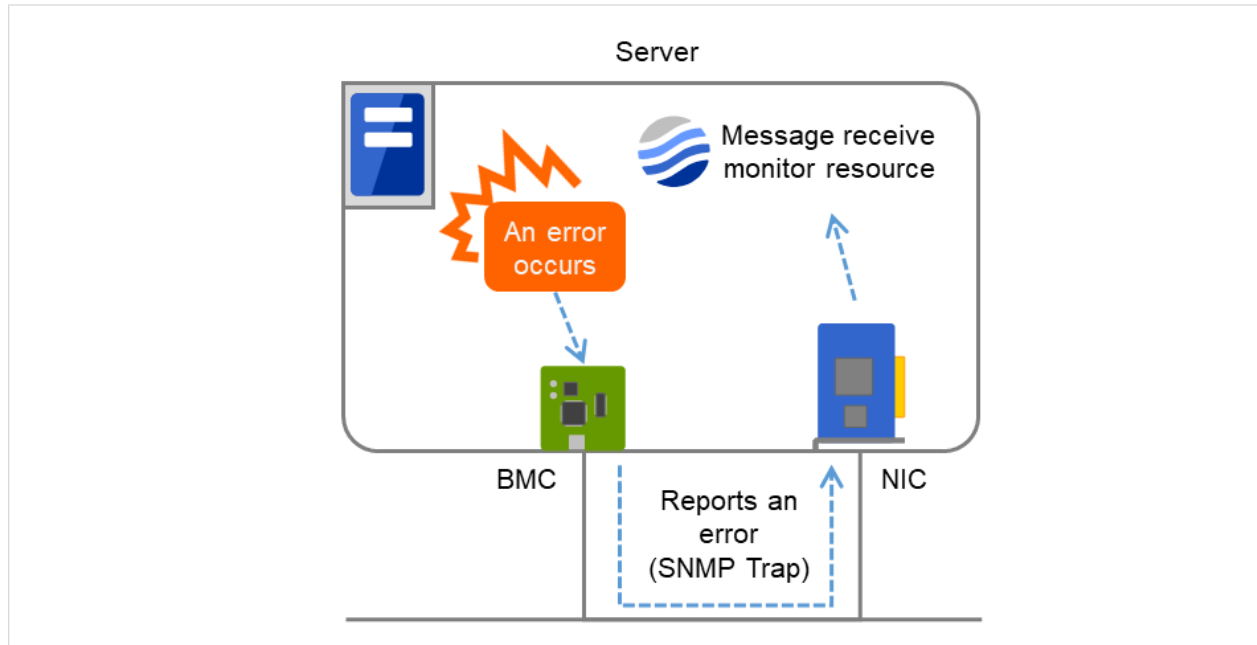


図 2.4 外部連携モニタリソースの Express5800/A1080a,A1040a シリーズ連携 動作概要

2.2.5 外部連携モニタリソースの **Express5800/A1080a,A1040a** シリーズ連携に関する注意事項

「2.2.5. 外部連携モニタリソースの *Express5800/A1080a,A1040a* シリーズ連携に関する注意事項」の内容に加えて、下記の条件を満たしている必要があります。

- BMC から 外部連携モニタリソースへの異常発生通知には SNMP Trap が利用されるため、BMC のネットワークインターフェースと OS のネットワークインターフェースで TCP/IP による通信が可能である必要があります。
また、BMC 連携用の設定では下記に注意してください。
- カテゴリには必ず「BMCNOTICE」を設定してください。
- キーワードはサーバ別設定が必須です。異常発生時の通知先になるため、各サーバの BMC と接続された OS 側の IP アドレスとポート番号を設定してください。

2.2.6 監視 (固有) タブ

他のタブについては『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。

カテゴリ (32 バイト以内)

カテゴリを指定します。

必ず BMCNOTICE を指定してください。

キーワード (1023 バイト以内)

各サーバの BMC と通信可能な IP アドレスを指定します。異常発生通知の受信用 IP アドレスとポート番号になります。

必ずサーバ別設定を利用して、サーバごとに設定してください。

ポート番号は省略可能です (既定値 162)。値を設定する場合は、全ての外部連携モニタで同一サーバの値が同じになるように指定してください。

記述フォーマットは下記のとおりです。

<IP アドレス> [:<ポート番号>]

第 3 章

サーバ管理基盤との連携

本章では、Enterprise Linux with Dependable Support に含まれるサーバ管理基盤と CLUSTERPRO を連携させる場合の設定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。

- サーバ管理基盤の概要
- サーバ管理基盤との連携の概要
- サーバ管理基盤との連携機能のセットアップ
- 外部連携モニタリソース

3.1 サーバ管理基盤の概要

サーバ管理基盤は、Enterprise Linux with Dependable Support に含まれる製品です。サーバ管理基盤は、次の機能を提供するソフトウェアです。

- 強化デバイスドライバが検知した障害に関する情報を記録する機能
- 強化デバイスドライバがシステムに致命的な障害を検知した場合に、CLUSTERPRO X と連携しフェイルオーバーする機能

詳細は、Enterprise Linux with Dependable Support のマニュアルを参照してください。

3.2 サーバ管理基盤との連携の概要

CLUSTERPRO におけるサーバ管理基盤との連携機能とは、CLUSTERPRO が自ら監視を行うのではなく、driver モジュールより自発的に発信されるメッセージを CLUSTERPRO が受信し、受動的にフェイルオーバー等を行うための連携機能になります。

以下に概要図を示します。

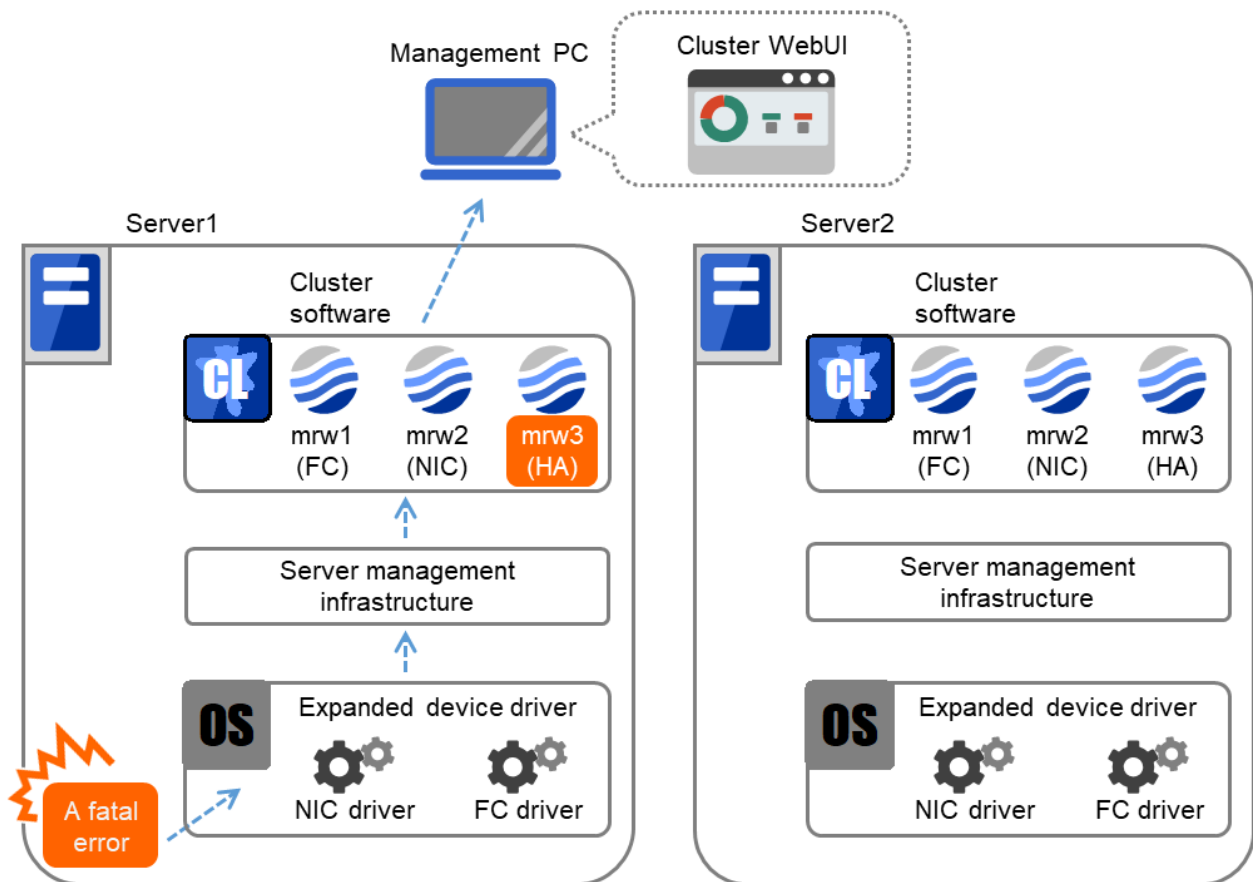


図 3.1 サーバ管理基盤との連携概要

Enterprise Linux with Dependable Support に含まれる強化デバイスドライバ (以下、強化ドライバと表記します) はシステムに致命的なエラーが発生した場合にサーバ管理基盤を通し CLUSTERPRO へメッセージを送信します。CLUSTERPRO はメッセージが受信されたときに以下の動作を行います。

- 対応する外部連携モジュール (mrw) のステータスを異常にします。これにより、管理者が Cluster WebUI や CLUSTERPRO のコマンドによる状態確認で異常が検出されたことを視覚的に確認することが可能です。
- 障害発生時には設定されたアクションに従い、業務のフェイルオーバーや OS のシャット ダウンを行います。

3.3 サーバ管理基盤との連携機能のセットアップ

外部連携モニタリソース以外に関しては、下記に示す CLUSTERPRO のマニュアルを参照 してください。

- CLUSTERPRO のインストール
 - 『インストール&設定ガイド』 「CLUSTERPRO をインストールする」
 - 『インストール&設定ガイド』 「ライセンスを登録する」

を参照してください。

- CLUSTERPRO の構成情報の作成
 - 『インストール&設定ガイド』 「クラスタ構成情報を作成する」
 - 『インストール&設定ガイド』 「クラスタシステムを確認する」

を参照してください。

サーバ管理基盤との連携機能を使用する場合は、クラスタに外部連携モニタリソースの登録が必要です。構成情報の作成時に、マニュアルの手順を参考にして、必要な外部連携モニタリソースを登録してください。外部連携モニタリソースに関しては「[3.4. 外部連携モニタリソース](#)」を参照してください。

- CLUSTERPRO の構成情報のアップロード
 - 『インストール&設定ガイド』 「クラスタ構成情報を変更する」

を参照してください。

3.4 外部連携モニタリソース

外部連携モニタリソースは、外部から通知されるエラーメッセージの監視を行います。本節では、サーバ管理基盤と連携する場合の記述のみ記載しています。それ以外の場合については、『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。

3.4.1 外部連携モニタリソースに関する注意事項

サーバ管理基盤と連携する場合、外部連携モニタリソースのステータスは CLUSTERPRO が管理するため、[clprexec] コマンドは利用しないで下さい。

外部連携モニタリソースのキーワードを指定している場合、キーワードに指定されたデバイスで異常を検出するとエラーになり、異常検出時の動作が実行されます。

外部連携モニタリソースのキーワードにデバイスを指定していない場合、カテゴリが一致するいずれかのデバイスで異常を検出するとエラーになり、異常検出時の動作が実行されます。

3.4.2 外部連携モニタリソースによるカテゴリ

サーバ管理基盤と連携する場合、外部連携モニタリソースが受信するメッセージタイプには 下記があります。

1. NIC

ネットワークインタフェースカードのエラーメッセージを監視します。

2. FC

Fibre Channel のエラーメッセージを監視します。

3. HA/SS

CLUSTERPRO X HA/StorageSaver のエラーメッセージを監視します。

4. HA/AM

CLUSTERPRO X HA/ApplicationMonitor のエラーメッセージを監視します。

5. HA/RS

CLUSTERPRO X HA/ResourceSaver のエラーメッセージを監視します。

6. SPS

SPS のエラーメッセージを監視します。

3.4.3 監視 (固有) タブ

情報タブ、監視 (共通) タブについては『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。

モニタリソースのプロパティ | mrw1

情報 監視(共通) 監視(固有) 回復動作

共通 server1 server2

カテゴリ* NIC

キーワード

High-End Server Option

BMCが検出した予兆障害によってモニタのステータスを異常に変更する ☐

BMCが検出した性能劣化障害によってモニタのステータスを異常に変更する ☐

OK キャンセル 適用

カテゴリ (32 バイト以内)

カテゴリを指定します。

必ずリストボックスから既定文字列を選択してください。

キーワード (1023 バイト以内)

監視対象を指定します。

3.4.4 回復動作タブ

情報タブ、監視 (共通) タブについては『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。

回復対象と異常検出時の動作を設定します。外部連携モニタリソースの場合、異常検出時の動作は、"回復対象の再活性" または "回復対象に対してフェイルオーバー実行"、"最終動作" のいずれか 1 つを選択します。ただし、回復対象が非活性状態であれば回復動作は行われません。

モニタリソースのプロパティ | mrw1 mrw X

情報 監視(共通) 監視(固有) 回復動作

回復動作

回復対象 *

回復対象に対してフェイルオーバー実行

[AllGroups] 参照

フェイルオーバー実行前にマイグレーションを実行する ☐

サーバグループ外にフェイルオーバーする ☐

最終動作

何もしない

回復動作前にスクリプトを実行する ☐

スクリプト設定

OK キャンセル 適用

回復動作

モニタ異常検出時に行う動作を選択します。

- 回復スクリプトを実行
モニタ異常検出時に、回復スクリプトを実行します。
- 回復対象を再起動
モニタ異常検出時に、回復対象に選択したグループまたはグループリソースの再起動を行います。
- 回復対象に対してフェイルオーバー実行
モニタ異常検出時に、回復対象に選択したグループまたはグループリソースの属するグループに対してフェイルオーバーを行います。
- 最終動作のみ実行
モニタ異常検出時に、最終動作に選択した動作を行います。

サーバグループ外にフェイルオーバーする

外部連携モニタリソースのみ設定できます。異常発生通知受信時に、現用系サーバグループとは別のサーバグループにフェイルオーバーさせるかどうかを設定します。

※ 上記以外の設定項目については、『リファレンスガイド』の「モニタリソースの詳細」 - 「モニタリソースのプロパティ」 - 「回復動作タブ」を参照してください。

第 4 章

免責・法的通知

4.1 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。

4.2 商標情報

- CLUSTERPRO® は、日本電気株式会社の登録商標です。
- 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。
- RPM は、米国およびその他の国における Red Hat, Inc. またはその子会社の商標です。
- 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 5 章

改版履歴

版数	改版日付	内容
1	2021/04/09	新規作成

© Copyright NEC Corporation 2021. All rights reserved.