Dell™ PowerEdge™ クラスタ システム

Dell PowerEdge 高可用性クラスタにおけるDell ブレードサーバーの使い方



メモおよび注意



す。



注意:手順に従わない場合は、ハードウェアの損傷やデータの損失の可能 性があることを示しています。

本書の内容は予告なく変更されることがあります。 © 2007 ~ 2010 すべての著作権は Dell Inc. にあります。

Dell Inc. の書面による許可のない複製は、いかなる形態においても厳重に禁じられていま す。

本書に使用されている商標:Dell、DELL ロゴ、PowerEdge、PowerVault、EqualLogic および OpenManage は Dell Inc. の商標です。EMC は EMC Corporation の登録商標です。 Microsoft、Windows および Windows Server は米国その他の国における Microsoft Corporation の商標または登録商標です。

商標または製品の権利を主張する事業体を表すためにその他の商標および社名が使用され ていることがあります。それらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に帰属するものではあり ません。

目次

1	はじめに5
	概要
	サポートされている PowerEdge ブレードサーバ ークラスタのコンポーネント
	サポートされているクラスタ構成
	ブレードサーバーの要件
	その他のマニュアル23
2	ブレードクラスタハードウェアの ケーブル接続 25
	パブリックネットワークとプライベートネット ワーク用のクラスタのケーブル接続 25 プライベートネットワークのケーブル接続 27 パブリックネットワークのケーブル接続
	ストレージシステムのケーブル接続 29 直接接続クラスタ 29 ネットワーク接続のクラスタ 33
	OS のインストールとクラスタの構成50
	クラスタのメンテナンス

はじめに

本書では、Dell PowerEdge クラスタシステムに Dell™ PowerEdge™ ブレードサーバーを取り付け、管理する方法と、サポートされている Dell PowerVault™、Dell EqualLogic™、Dell/EMC ストレージシステムを使用して PowerEdge ブレードサーバーモジュールをクラスタ化する具体的な手順について説明します。サポートされている Dell PowerEdge クラスタソリューション用の『インストール & トラブルシューティング』と本書を併用してください。本書は、クラスタソリューションの構成作業を担当する熟練の IT 専門家と、アップグレードとメンテナンス作業を担当するサービス技術者向けのガイドです。

概要

クラスタリングは、特定のハードウェアやソフトウェアを使用して複数のシステムを接続し、あたかも1つのシステムであるかのように機能させることによって、ハードウェアやソフトウェア障害に対する自動的なフェイルオーバーを可能にします。クラスタノード(「ノード」とも呼ばれる)の1つに障害が発生すると、障害のあるシステム上で実行中のリソースは、Microsoft® Windows Server® 2003 Cluster Server (MSCS)、Windows Server 2008 フェイルオーバークラスタリング、または Windows Server 2008 R2 フェイルオーバークラスタリングソフトウェアによって、同じクラスタ内の別の1つまたは複数のシステムに移動されます。この処理を「フェイルオーバー」といいます。クラスタノードは外部ストレージシステムへのアクセスを共有しますが、複数のノードが同時に外部ストレージシステム内の仮想ディスクまたはLUNを所有することはできません。共有ストレージシステムの各仮想ディスクにどのノードがアクセスするかは、クラスタソフトウェアが制御します。

メモ:本書で MSCS という場合は、Microsoft Cluster Server または Microsoft フェイルオーバークラスタリングのいずれかを指します。

障害のあるシステムが修復されてオンラインに復帰すると、MSCS の設定に応じて、リソースは修復された元のシステムに自動的に再度転送(フェイルバック)されるか、フェイルオーバーシステムに留まります。MSCS の詳細については、『インストール & トラブルシューティング』を参照してください。

サポートされている PowerEdge ブレード サーバークラスタのコンポーネント

以下の項では、PowerEdge ブレードサーバーの構成でサポートされているクラスタのさまざまなコンポーネントについて説明します。

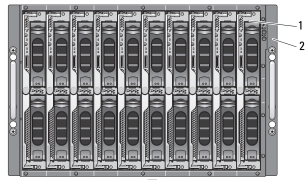
PowerEdge サーバーエンクロージャ

Dell PowerEdge クラスタソリューションでは、Dell PowerEdge ブレードサーバーエンクロージャがサポートされています。これらのシステムは、複数のクラスタとして構成可能な複数の PowerEdge サーバーモジュール用のエンクロージャとして機能します。システムは内部の接続とホットプラグ対応ハードウェアコンポーネントで構成され、これらは、個々のサーバーモジュール(プライベートネットワーク)、クライアントネットワーク(パブリックネットワーク)、および追加のPowerEdge サーバーエンクロージャの間に必要な通信リンクを提供します。

複数の PowerEdge サーバーエンクロージャをクラスタ構成で接続できます。サポートされているクラスタ構成については、25 ページの「ブレードクラスタハードウェアのケーブル接続」を参照してください。

図 1-1 は、PowerEdge 1855/1955 システムの正面および背面図です。 図 1-2 は、PowerEdge M1000e システムの正面および背面図です。

図 1-1. PowerEdge 1855/1955 サーバーエンクロージャの概要



正面図



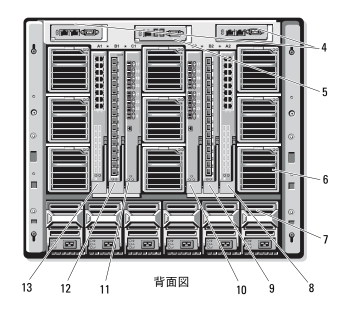
- 1 サーバーモジュール (10)
- 2 前面パネルインジケータ
- 3 ルまたはイーサネットパスス ルーモジュール (図外) (2)
- 1/0 ベイ 1
- 5 1/0 ベイ3
- 6 KVM モジュール
- DRAC/MC または CMC モジュール 7

- 8 電源ユニットモジュール (4)
- 9 ダミー (2)
- イーサネットスイッチモジュー 10 イーサネットスイッチモジュール (2) またはイーサネットパスス ルーモジュール (図外) (2)
 - 11 1/0 ベイ 4
 - 12 1/0 ベイ 2
 - 13 ファンモジュール (2)

図 1-2. PowerEdge M1000e サーバーエンクロージャの概要



正面図



1	サーバーモジュール	8	I/0 ベイ A2
2	電源スイッチと KVM ポート	9	I/0 ベイ B2
3	コントロールパネル	10	I/O ベイ C2
4	DRAC/MC または CMC モジュール	11	I/0 ベイ C1
5	KVM モジュール	12	I/0 ベイ B1
6	ファンモジュール	13	I/0 ベイ A1
-			

7 電源ユニットモジュール

電源ユニットモジュール、ファンモジュール、Dell Remote Access Controller/Modular Chassis (DRAC/MC) または Chassis Management Enclosure (CMC)、および I/O モジュールは、シャーシ内のサーバーモジュールの共有リソースです。システムにはオプションで外付け USB ディスケットドライブや外付け USB CD ドライブを取り付けることも可能です。これらのドライブを使って、サーバーモジュールのセットアップや設定を行うことができます。

サポートされているクラスタ構成については、25 ページの「ブレードクラスタハードウェアのケーブル接続」を参照してください。サポートされているハードウェアとソフトウェアのコンポーネントのリストは、**dell.com** で『Support Matrix』(サポートマトリックス)を参照してください。

メモ:システムの正常な動作と冷却を助けるために、システムの電源を 入れる前にすべてのベイにサーバーモジュールまたはダミーを装着してお く必要があります。

PowerEdge サーバーエンクロージャには、クラスタ構成用に以下のハードウェアコンポーネントが搭載されています。

- サーバーモジュール
- イーサネットスイッチモジュールまたはイーサネットパススルーモジュール(構成による)
- **メモ**:本書でイーサネットスイッチモジュールという場合はギガビット または 10 ギガビットイーサネットスイッチモジュールを、イーサネット パススルーモジュールという場合はギガビットまたは 10 ギガビットイー サネットパススルーモジュールを指します。
- ファイバーチャネルスイッチモジュールまたはファイバーチャネル パススルーモジュール(構成による)
- DRAC/MC または CMC

Dell Remote Access Controller/Modular Chassis または Chassis Management Enclosure

Dell Remote Access Controller/Modular Chassis (DRAC/MC) または Chassis Management Enclosure (CMC) はブレードサーバーのシステムシャーシ背面にある管理モジュールで、シャーシの管理機能はすべてこのモジュールで処理されます。 DRAC/MC または CMC には、シリアルおよび帯域外のイーサネット管理ポートがあり、シャーシおよび一部の基本的なブレードの機能を管理できます。

DRAC/MC または CMC は以下の機能を備えています。お使いのシステムに機能を追加するアップデートが入手可能な場合もあります。 **support.dell.com** で Dell Remote Access Controller/Modular Chassis または Chassis Management Controller の最新の『ユーザーズガイド』を参照してください。

- DRAC/MC の Web ベース GUI、リアル接続、または telnet 接続によるシステムのリモート管理と監視
- シャーシのシステムイベントログ(SEL) および DRAC/MC または CMC のログへのアクセス
- Dell OpenManage™ IT Assistant から DRAC/MC または CMC インタフェースの統合起動
- DRAC/MC または CMC NIC 経由で電子メールメッセージまたは SNMP トラップを管理ステーションに送信することで、DRAC/MC または CMC で発生する可能性のある問題を警告する機能
- telnet セッション、Web ベースのユーザーインタフェース、または ターミナルセッション(たとえばハイパーターミナルのようなプロ グラム)から DRAC/MC または CMC を設定して DRAC/MC または CMC ファームウェアをアップデートする機能
- コントローラの構成、I/O モジュールの構成と設定を管理し、シャットダウン、電源投入、およびリセットなどの電源管理操作を telnet セッションから実行する機能
- Web インタフェースのパスワードレベルのセキュリティ管理
- さまざまなシステム管理タスクの許可を割り当てられる役割ベース の権限

サーバーモジュール

クラスタ用に選択する PowerEdge ブレードサーバーモジュールによって、使用可能な拡張ポートと DIMM の数は異なります。サポートされている PowerEdge サーバーモジュールと PowerEdge サーバーエンクロージャの詳細を表 1-1 に示します。

表 1-1. PowerEdge ブレードサーバーの機能

サーバーエンクロージャ	1855/1955	M1000e
サポートされているブレードサーバーモジュール	PowerEdge 1855、1955	サポートされているブレードサーバーのタイプについては、dell.com/haで『Support Matrix』(サポートマトリックス)を参照してください。
サーバーエンクロージャあ たりのサーバーモジュール の最大台数		16
サーバーモジュールあたり のメザニンカードスロット の数		2

Dell PowerEdge 高可用性クラスタ構成では、各サーバーモジュールに 少なくとも 1 枚の拡張カードが必要です。ファイバーチャネルまたは イーサネット(iSCSI)用の拡張カードが使用でき、サーバーモジュールはクラスタ用の共有ストレージシステムと通信できます。拡張カード (別名ドーターカードまたはメザニンカード) がサーバーモジュールに 取り付けられており、拡張カードには I/O ポートが 2 個備わってい ます。これらの I/O ポートは、サーバーエンクロージャ内の 2 個の別々の I/O モジュールに内部接続されています。2 個の別々の I/O モジュールを取り付けることで、拡張カードは冗長パスを提供し、サーバーモジュールから PowerEdge クラスタソリューションの共有ストレージシステムへの I/O の負荷分散を行うことができます。サポートされている各サーバーモジュールで使用可能な拡張カードの枚数を 表 1-1 に示します。

各サーバーモジュールには、クラスタ相互接続用の追加のイーサネット ポートが2個備わっています。これらは、サーバーモジュールの2台 の別々のイーサネットパススルーモジュールまたはイーサネットスイッ チモジュールに内部接続されています。一部のサーバーモジュール では、追加のイーサネットポートを設定して、クラスタパブリックネッ トワーク上で NIC のチーム化を使用することも可能です。

ギガビットまたは10ギガビットイーサネット

以下は、構成に応じて設定可能なイーサネットネットワーク接続です。

- サーバーモジュールからパブリックネットワークへのパブリック 接続
- プライベートネットワーク用のサーバーモジュール間のプライベー トノード間接続
- サーバーモジュールとストレージシステムの間の iSCSI 接続 詳細に ついては、16ページの「サポートされているクラスタ構成」を参照 してください

サーバーモジュールには、2枚の内蔵イーサネット NIC が搭載されてい ます。各 PowerEdge クラスタソリューションに少なくとも 2 つのネッ トワークを設定する必要があります。1 つのクラスタネットワークは ハートビート通信(プライベートネットワーク)用に設定され、クラス 夕内のサーバーモジュールにのみアクセスできます。もう 1 つのクラ スタネットワークはクライアントネットワーク(パブリックネットワー ク)用に設定され、クライアントシステムにアクセスできます。クラス 夕内の役割が同じである各ノードでは、同じネットワークインタフェー スを設定することをお勧めします。たとえば、2 枚の内蔵 NIC を使用 して、プライベートおよびパブリックのクラスタネットワークを提供す ることができます。この構成にすると、サーバーモジュール内の拡張 カードは、クラスタ内の共有ストレージシステムに I/O インタフェース を提供することができます。iSCSI 共有ストレージシステムにはイーサ ネット拡張カードを、ファイバーチャネル共有ストレージシステムには ファイバーチャネル拡張カードを使用します。iSCSI およびファイバー チャネルクラスタの詳細については、16 ページの「サポートされてい るクラスタ構成」を参照してください。

イーサネットスイッチモジュール

イーサネットスイッチモジュールは、各サーバーモジュールの内蔵 NIC にスイッチ接続を提供します。システムシャーシ内で内部接続を使用することで、イーサネットスイッチモジュールを使用して次の構成が可能になります。

- クライアントネットワークへのスイッチ接続(パブリックネットワーク)
- クラスタ構成の1台または複数のサーバーモジュールへのネットワーク接続(プライベートネットワーク)
- サーバーモジュールとストレージシステムの間の iSCSI 接続 詳細に ついては、16 ページの「サポートされているクラスタ構成」を参照 してください

イーサネットパススルーモジュール

イーサネットパススルーモジュールは、サーバーモジュールと外付けイーサネットデバイスとの間に非スイッチ接続を提供します。

サポートされているイーサネットモジュールの構成を表 1-2 にまとめます。

表 1-2. サポートされているイーサネットモジュール構成

iSCSI 用のイーサネットスイッチモ iSCSI 用のイーサネットパススルーモ ジュール ジュール

サポートされている Dell/EMC また Dell/EMC または PowerVault iSCSI ストレージシ トレージシステムに対する直接接続ステム 4 台、または PS シリーズの 構成 グループ 1 つに対するスイッチ接 続構成

サポートされている Dell/EMC またはは PowerVault iSCSI ストレージシャステム 4 台まで、または PS シリー 4 台まで、または PS シリーズのグループ 1 つを使用した外付 け iSCSI ネットワークに対するス ワークに対するスイッチ接続構成 イッチ接続構成

ギガビットイーサネット対応のケーブルタイプは以下のとおりです。

- LC コネクタ付き光ケーブル
- RJ45 コネクタ付き CAT5e ケーブル
- RJ45 コネクタ付き CAT6 ケーブル

10 ギガビットイーサネット対応のケーブルタイプは以下のとおりです。

- LC コネクタ付き光ケーブル
- RJ45 コネクタ付き CAT6 ケーブル
- SFP+ 直接接続ケーブル



メモ:ブレードシャーシから外付けスイッチまたはストレージシステム への接続に使用可能なケーブルタイプについては、スイッチのマニュアル を参照してください。

ファイバーチャネルモジュール

PowerEdge 1855/1955 システムにホットプラグ対応ファイバーチャネ ルスイッチモジュール 2 台を取り付けるか、または PowerEdge M1000e システムに最大 4 台のホットプラグ対応ファイバーチャネルス イッチ/パススルーモジュールを取り付けてサーバーモジュールとスト レージシステムの間にファイバーチャネル接続を提供し、PowerEdge ブレードクラスタを構成することができます。

ファイバーチャネルモジュールの詳細については、Dell PowerEdge シ ステムのマニュアルを参照してください。

ファイバーチャネルスイッチモジュール

ファイバーチャネルスイッチモジュールにより、サーバーモジュール内 のファイバーチャネルドーターカードとサポートされているファイバー チャネルデバイスの間にスイッチ接続が与えられます。スイッチモ ジュールはディレクタとして機能し、相互接続されたデバイス間で要求 と応答のマッピングを行います。

さらに、ファイバーチャネルスイッチモジュールには、DRAC/MC また は CMC モジュールと通信する内蔵シリアルポートが付いています。

ファイバーチャネルスイッチモジュールは、以下の構成をサポートして います。

- サポートされている2台までのDell/EMCストレージシステムを使用 したスイッチ接続構成
- サポートされている4台までのDell/EMCストレージシステムを用いた外付けストレージエリアネットワーク(SAN)に対するスイッチ接続構成

ファイバーチャネルパススルーモジュール

ファイバーチャネルパススルーモジュールにより、サーバーモジュール内のファイバーチャネルドーターカードとサポートされているファイバーチャネルデバイスの間に直接接続が与えられます。パススルーモジュールは、サーバーモジュールとパススルーモジュール上の特定のポートの間の専用リンクとして機能します。

パススルーモジュールは、以下の構成をサポートしています。

- サポートされている Dell/EMC ストレージシステムに対する直接接続 構成
- サポートされている4台までのDell/EMCストレージシステムを用いた外付けSANに対するスイッチ接続構成

サポートされているファイバーチャネルモジュールの構成を表 1-3 にまとめます。

表 1-3. サポートされているファイバーチャネルモジュールの構成

ファイバーチャネルスイッチモジ	ファイバーチャネルパススルーモ
ュール	ジュール
内蔵ファイバーチャネルスイッチモジュールを使用したサポートされている	Dell/EMC ファイバーチャネルスト
1 台または 2 台の Dell/EMC ファイバーチャネルストレージシステムに対するネットワーク接続構成	レージシステムに対する直接接続構成
サポートされている4台までの	サポートされている 4 台までの
Dell/EMC ファイバーチャネルストレー	Dell/EMC ファイバーチャネルスト
ジシステムを用いた外付け SAN に対す	レージシステムを用いた外付け SAN
るスイッチ接続構成	に対するスイッチ接続構成

サポートされているクラスタ構成

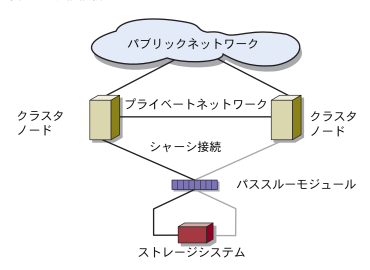
PowerEdge ブレードサーバーは、ファイバーチャネルメザニンカード またはイーサネットメザニンカードのどちらかを使用し、直接接続また はスイッチ接続環境のいずれかにおいて対応する共有ストレージシステ ムに接続して、ファイバーチャネルクラスタ構成および iSCSI クラスタ 構成の両方をサポートします。

直接接続クラスタ

直接接続のクラスタ構成では、クラスタノードが単一のストレージシス テムにダイレクトに接続しています。ノード内の HBA (メザニンカー ド/ドーターカード)は、パススルーモジュールに内部接続されてい ます。パススルーモジュールは、ストレージシステム上の RAID コント ローラ(またはストレージプロセッサ)に直接ケーブルで接続されてい ます。

直接接続クラスタ構成の論理コンポーネントを 図 1-3 に示します。

図 1-3. 直接接続クラスタ



スイッチ接続クラスタ

スイッチ接続クラスタは、構成の柔軟件、拡張性、およびパフォーマン スに優れています。スイッチ接続クラスタでは、ノード(サーバーモ ジュール)のすべてが冗長スイッチファブリックに接続されています。 スイッチ接続クラスタは、以下の構成をサポートしています。

- 外付けファイバーチャネルスイッチなしで内蔵ファイバーチャネル スイッチモジュールを使用したストレージシステムを2台まで
- 外付けファイバーチャネルスイッチに接続された内蔵ファイバー チャネル (スイッチまたはパススルー) モジュール、またはイーサ ネットスイッチモジュールを使用したストレージシステムを4台 まで

スイッチモジュールを使用して外付け SAN に接続したスイッチ接続ク ラスタを 図 1-4 に示します。

内蔵パススルーモジュールを使用して外付け SAN に接続したスイッチ 接続クラスタを 図 1-5 に示します。

内蔵スイッチモジュールを使用して外付け SAN に接続したスイッチ接 続クラスタを図 1-6 に示します。

✓ メモ:図 1-4 から図 1-6 は接続の関係を示しただけの図です。クラスタ接続 の一部(下図)は、PowerEdge サーバーエンクロージャを通じて内部配線が なされています。

図 1-4. 内蔵スイッチモジュールを使用して外付け SAN に接続したスイッチ接 続クラスタ

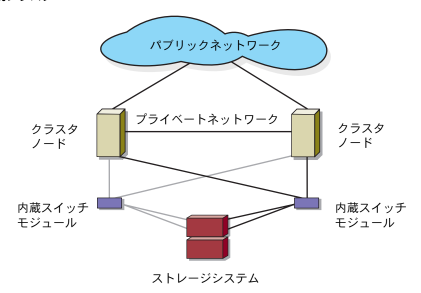


図 1-5. 内蔵パススルーモジュールを使用して外付け SAN に接続したスイッチ 接続クラスタ

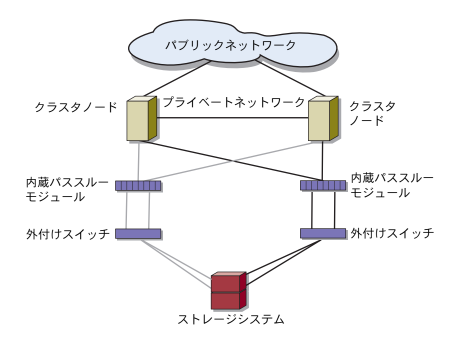
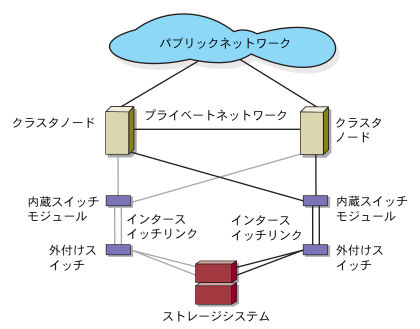


図 1-6. 内蔵スイッチモジュールを使用して外付け SAN に接続したスイッチ接 続クラスタ



✓ メモ:ファイバーチャネルストレージシステムを使用したクラスタの場 合は、図 1-6 に示すようにペアのインタースイッチリンク (ISL) を設定す ることをお勧めします。iSCSI クラスタ構成では、イーサネットスイッチ の機能によっては、内蔵スイッチモジュールと外付けスイッチの間に複数 の接続を行うことは実用的ではありません。

ブレードサーバーの要件

使用するクラスタには次のコンポーネントが必要です。

- サーバーモジュール(クラスタノード)
- ファイバーチャネルまたは iSCSI ストレージサブシステムの相互接続
- クラスタ相互接続(プライベートネットワーク)
- クライアントネットワーク接続(パブリックネットワーク)
- OS およびストレージ管理ソフトウェア

クラスタノード

PowerEdge サーバーエンクロージャ内のサーバーモジュールのハードウェア要件を表 1-4 に示します。

表 1-4. クラスタノードの要件

コンポーネント	最小要件
クラスタノード	以下のいずれかを実行している 2 \sim 8 台の PowerEdge サーバーモジュール
	 Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 Enterprise Edition
	 Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition
	 Windows Server 2003 Enterprise x64 Edition
	 Windows Server 2003 R2 Enterprise x64 Edition
	以下のいずれかを実行している 2 \sim 16 台の PowerEdge サーバーモジュール
	 Windows Server 2008 Enterprise x64 Edition
	 Windows Server 2008 R2 Enterprise x64 Edition
RAM	各サーバーモジュールに最小 512 MB の RAM
	クラスタがファイバーチャネル共有ストレージシステムで構成されている場合は、各サーバーモジュールに少なくとも 1枚のデュアルポートファイバーチャネルメザニンカード
iSCSI メザニン カード	クラスタが iSCSI 共有ストレージシステムで構成されている 場合は、各サーバーモジュールに少なくとも 1 枚のイーサ ネットメザニンカード
ネットワークイン タフェースカード (NIC)	各サーバーモジュールに少なくとも 2 枚のイーサネットイン タフェース

表 1-4. クラスタノードの要件 (続き)

コンポーネント 最小要件

ラ (オプション)

RAID コントロー RAID 1 構成の各サーバーモジュールには、2 台の内蔵ハード ドライブに 1 枚のコントローラを接続

> メモ:内蔵ドライブにはハードウェアベースの RAID また は ソフトウェアベースのディスクフォールトトレランスの 使用を強くお勧めします。

クラスタストレージ

サポートされているストレージシステムと、ストレージシステムに接続 するクラスタノードおよびスタンドアロンのシステム構成の要件を 表 1-5 に示します。

表 1-5. クラスタストレージの要件

ストレージ構成	要件
サポートされてい るストレージ	dell.com/ha で『Dell Cluster Configuration Support Matrix』(Dell クラスタ構成のサポートマトリックス)を参照してください。
クラスタ共有ストレージ	SAN または IP SAN 構成で外付けスイッチに取り付けられている ネットワークストレージデバイスに接続するために、スイッチモジュールまたはパススルーモジュールを使用する場合は、dell.com/haで『Dell Cluster Configuration Support Matrix』(Dell クラスタ構成のサポートマトリックス)を参照して、サポートされているストレージシステムの最大数を判断してください。ストレージデバイスに接続するために、外付けファイバーチャネルスイッチなしでファイバーチャネルモジュールを使用する場合は、サポートされているストレージシステムを2台まで使用できます。以下のいずれかを使用している場合は、サポートされているストレージシステムを4台まで使用できます。 ・外付けファイバーチャネルスイッチに接続されたファイバーチャネル(スイッチまたはパススルー)モジュール・ストレージデバイスに接続するためのイーサネットスイッチモジュール 直接接続構成のストレージデバイスに接続するためにパススルーモジュールを使用する場合は、サポートされている

ストレージシステムを1台使用できます。

表 1-5. クラスタストレージの要件 (続き)

ストレージ構成	要件
複数のクラスタと スタンドアロンシ ステム	LUN マスキングまたは割り当て機能を提供するストレージシステムは、複数のクラスタ間またはクラスタサーバーとスタンドアロンサーバーの間で共有できます。構成がサポートされているかどうかを確認するには、 dell.com/ha で『Dell Cluster Configuration Support Matrix』(Dell クラスタ構成のサポートマトリックス)を参照してください。

その他のマニュアル

- - ラックソリューションに付属の『ラック取り付けガイド』では、 システムをラックに取り付ける手順について説明しています。
 - 『はじめに』では、最初にシステムをセットアップする場合の概要を 説明しています。
 - Dell PowerEdge システムのマニュアルでは、システムの機能、 仕様、PowerEdge サーバーエンクロージャのトラブルシューティ ング、システムコンポーネントの取り付けと取り外しについて説明 しています。
 - Dell Remote Access Controller/Modular Chassis または Dell Chassis Management Controller の『ユーザーズガイド』では、システムの リモート管理機能の使い方を詳しく説明しています。
 - Dell PowerConnect 5316M の『ユーザーズガイド』では、イーサ ネットスイッチモジュールの機能および基本操作について説明して います。
 - システム管理ソフトウェアのマニュアルでは、システム管理ソフトウェアの機能、動作要件、インストール、および基本操作について説明しています。
 - **OS** のマニュアルでは、**OS** ソフトウェアのインストール手順(必要な場合)や設定方法、および使い方について説明しています。

- | Dell PowerEdge Expandable RAID Controller 4/im (PERC 4/im) Integrated Mirroring Guide | (Dell PowerEdge Expandable RAID Controller 4/im (PERC 4/im) 内蔵ミラーリングガイド) では、内蔵 ミラーリング機能について説明しています。
- Dell™ PowerEdge™ Expandable RAID Controller 5/i および 5/E の 『ユーザーズガイド』では、PERC 5/i および PERC 5/E の取り付け、 設定、およびトラブルシューティングの手順を説明しています。
- 別途購入されたコンポーネントのマニュアルでは、これらのオプ ション装置の取り付けや設定について説明しています。
- Dell PowerVault™ のテープライブラリのマニュアルでは、テープラ イブラリのインストール、トラブルシューティング、およびアップ グレードについて説明しています。
- 各ストレージシステムに付属のマニュアル。
- ファイバーチャネルモジュールキットに付属の EMC® PowerPath の マニュアル。
- システム、ソフトウェア、またはマニュアルの変更について記載さ れたアップデート情報がシステムに付属していることがあります。
 - ✓ メモ:アップデート情報には他の文書の内容を差し替える情報が含 まれている場合がよくありますので、support.dell.com でアップデート 情報がないかどうかを常に確認し、最初にお読みください。
- システムやマニュアルの最新のアップデート情報、または専門知識 をお持ちのユーザーや技術者向けの高度な技術上の参考資料が記載 されたリリースノートまたは readme ファイルが含まれている場合 があります。

ブレードクラスタハードウェア のケーブル接続

メモ: クラスタノードとは、Dell™ PowerEdge™ サーバーエンクロージャ内の個々のサーバーモジュールを指します。図中のノード1およびノード2、およびサーバーエンクロージャは例示に過ぎません。お使いのクラスタ構成内のシステムとストレージコンポーネントは、図とは異なる場合があります。

パブリックネットワークとプライベートネッ トワーク用のクラスタのケーブル接続

クラスタノード内のネットワークインタフェースカード(NIC)は、表 2-1 の説明どおり、各ノードに対して少なくとも 2 つのネットワーク接続を提供します。

表 2-1. ネットワーク接続

ネットワーク接続 説明

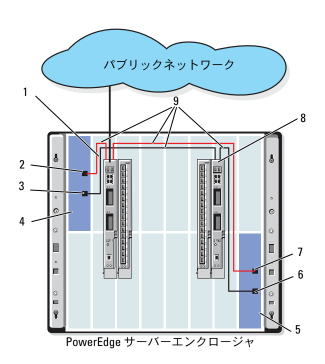
ハノリ

- パブリックネット ・ クライアント LAN へのすべての接続。
 - プライベートネットワークのフェイルオーバー用に、 パブリックネットワークを Mixed mode (混在モード) に設定する必要があります。

プライベートネッ クラスタノード間でクラスタの稼動状況の情報だけを共有トワーク するための専用接続。

図 2-1 は、PowerEdge M1000e サーバーエンクロージャのネットワーク接続の例です。各サーバーモジュール内の専用 NIC は(プライベートネットワーク用に)イーサネットスイッチモジュールを介して相互に内部接続され、残りの NIC はパブリックネットワークに接続されています。

図 2-1. PowerEdge M1000e サーバーエンクロージャ用のネットワークケーブル 接続



- 1 パブリックネットワークのイー サネットスイッチまたはパスス ルーモジュール
- 2 内蔵パブリック NIC ポート
- 3 内蔵プライベート NIC ポート
- 4 ノード1
- 5 ノード2

- 6 プライベート NIC ポート
- 7 パブリック NIC ポート
- 8 プライベートネットワークの イーサネットスイッチまたはパ ススルーモジュール
- 9 内部接続

プライベートネットワークのケーブル接続

プライベート (ハートビート) ネットワークは、クラスタノード間でクラスタの稼動状況の情報を共有するために使用されます。各クラスタノードは、サーバーモジュールのシステム基板上の2番目の内蔵 NICポートを通じてプライベートネットワークに接続します。2番目のNICポートは、システムシャーシ内の2番目のイーサネットスイッチモジュールに対する内部接続箇所、または対応するイーサネットパススルーモジュール内の関連するポートに取り付けます。イーサネットスイッチモジュールまたはイーサネットパススルーモジュールは、プライベートネットワーク内のプライベートネットワークで構成されたイーサネットスイッチモジュールに、または、対応するイーサネットパススルーモジュール上の対応するポートに内部接続します。

メモ:各サーバーモジュールの2番目のNICをプライベートネットワーク 用に設定することをお勧めします。

イーサネットパススルーモジュールのコネクタは、サーバーモジュール番号に直接対応します。たとえば、サーバーモジュール2はイーサネットパススルーモジュールのポート2に接続します。イーサネットパススルーモジュールを使用してサーバーモジュール2とサーバーモジュール4の間にプライベートネットワークを構築するには(図1-1を参照)、イーサネットパススルーモジュール上のポート2およびポート4に標準イーサネットケーブルを接続します。

PowerEdge サーバーモジュール内の Dell PowerConnect™ イーサネットスイッチまたはイーサネットパススルーモジュールを使用してプライベートネットワークを構成するためのケーブル接続マトリックスを表 2-2 にまとめます。

表 2-2. プライベートネットワークのケーブル接続

モジュールタイプ	クラスタ構成	プライベートネットワーク構成
イーサネットス イッチモジュール	1 台の PowerEdge サーバーエンクロー ジャ内に 2 つ以上の ノードを接続。	プライベートネットワークは、システムシャーシ内部の接続を使用して確立されます。
	2 台の PowerEdge サーバーエンクロー ジャ内に 2 つ以上の ノードを接続。	1各サーバーモジュール上で、プライベートネットワークで構成されたアダプタに接続された各 PowerEdge サーバーエンクロージャ上のイーサネットスイッチモジュールを確認します。 2システム 1の適切なスイッチからのイーサネットケーブルを、システム2の適切なスイッチに接続します。
イーサネットパス スルーモジュール	1 台または 2 台の PowerEdge サー バーエンクロージャ 内に 2 つのノードを 接続。	イーサネットケーブルを、イーサネットパススルーモジュール上の対応するクラスタノードポートに接続します。またはイーサネットケーブルを、各イーサネットパススルーモジュール上の対応するクラスタノードポートから外付けスイッチへ接続します。
	1 台または 2 台の PowerEdge サー バーエンクロージャ 内に 3 つ以上のノー ドを接続。	イーサネットケーブルを、イーサネットパススルーモジュール上の対応する クラスタノードポートから外付けス イッチへ接続します。

パブリックネットワークのケーブル接続

パブリック(クライアント)ネットワークは、クライアントアクセスとプライベートネットワークのフェイルオーバー用に使われます。各クラスタノードは、サーバーモジュールのシステム基板上の1番目の内蔵NICポートを通じてパブリックネットワークに接続します。1番目のNICポートは、対応するイーサネットパススルーモジュール内の1番目のイーサネットスイッチモジュールまたは関連するポートに対する、システムシャーシ内部の接続箇所に取り付けます。イーサネットスイッチまたはイーサネットパススルーモジュールは、パブリックネットワーク内の外付けスイッチに接続して、サーバーモジュールに対するクライアントアクセスを提供します。

✓ **メモ**:各サーバーモジュールの1番目のNICをパブリックネットワーク用に設定することをお勧めします。お使いのサーバーモジュールで追加のNICポートが使用できる場合は、NICのチーム化によって複数のポートをパブリックネットワーク用に集約することができます。

ストレージシステムのケーブル接続

本項では、クラスタを直接接続構成でストレージシステムに、または ネットワーク接続構成で 1 台または複数のストレージシステムに接続 する方法を説明します。

メモ:クラスタノードは、PowerEdge サーバーエンクロージャ内の個々の サーバーモジュールを指します。図中のノード1およびノード2、および サーバーエンクロージャは例示に過ぎません。お使いのクラスタ構成内の システムとストレージコンポーネントは、図とは異なる場合があります。

直接接続クラスタ

直接接続のクラスタ構成では、パススルーモジュールを使用して、冗長ファイバーチャネル /iSCSI HBA ポートをサポートされているストレージシステムに接続します。直接接続構成の2つのクラスタノードを、1台の PowerEdge サーバーエンクロージャ肉、または2台のPowerEdge サーバーエンクロージャ間で構成できます。直接接続構成は独立型で、クラスタ外の他のサーバーやストレージシステムと物理的リソースを共有しません。

各サーバーモジュールには、PowerEdge サーバーエンクロージャ前面の各モジュールの上に識別(ID)番号が付いています。この番号は、パススルーモジュール上にある同一のポート番号に対応します。たとえば、サーバーモジュール 4 はパススルーモジュール上のポート 4 に接続します。

サーバーモジュールを直接接続構成でストレージシステムに接続する には、以下の手順を実行します。

- 1 直接接続構成にするサーバーモジュールを確認します。
- 2 手順1で選択した各サーバーモジュールの識別番号を確認します。
- **3** サーバーモジュールの識別番号をパススルーモジュールの対応するポート番号に合わせます。
- **4** 選択したポートとストレージシステムの該当するコントローラまたはストレージプロセッサのポートをケーブルで接続します。
- ✓ メモ:図 2-2 は、Dell/EMC CX3-10c ストレージエンクロージャで構成された PowerEdge 1855/1955 サーバーエンクロージャを示したものです。サポートされている他のサーバーモジュール、サーバーエンクロージャ、サポートされている他の Dell PowerVault または Dell/EMC ストレージアレイに類似の構成モデルを使用できます。

図 2-2 は、サーバーモジュール 5 および 6 への冗長接続による 2 ノードの直接接続クラスタ構成の例を示したものです。

ファイバーチャネル / イーサネットパススルーモジュールの詳細については、Dell PowerEdge システムのマニュアルを参照してください。

1 つの PowerEdge クラスタから Dell/EMC CX3-10c ストレージシステム 1 台へのケーブル接続

この構成では、各サーバーモジュールは、RJ45 コネクタ付きの CAT5e または CAT6 LAN ケーブルを使用して、ストレージシステムに接続します。このケーブルは、サーバーモジュール内のギガビットイーサネットドーターカードと、Dell/EMC ストレージシステム内のギガビット iSCSI SP ポートに接続します。

2 台のサーバーモジュール (たとえば、モジュール 4 と 5) を直接接続 構成でストレージシステムに接続するには、次の手順に従います。

- 1 直接接続構成にするサーバーモジュールを確認します。
- 2 手順 1 で選択した各サーバーモジュールの識別番号を確認します。

- 3 サーバーモジュールの識別番号をイーサネットパススルーモジュールの対応するポート番号に合わせます。
- **4** サーバーモジュール **4** をストレージシステムに接続します。
 - a パススルーモジュール 1 のポート 4 と SP-A ポート 1 iSCSI を LAN ケーブルで接続します。
 - h パススルーモジュール 2 のポート 4 と SP-B ポート 0 iSCSI を LAN ケーブルで接続します。
- 5 サーバーモジュール 5 をストレージシステムに接続します。
 - a パススルーモジュール 1 のポート 5 と SP-B ポート 1 iSCSI を LAN ケーブルで接続します。
 - h パススルーモジュール 2 のポート 5 と SP-A ポート 0 iSCSI を LAN ケーブルで接続します。

図 2-2 は、Dell/EMC iSCSI ストレージシステムに接続された PowerEdge 1855/1955 サーバーエンクロージャにおけるサーバーモ ジュール 4 および 5 への冗長接続を使用した 2 ノードの直接接続 iSCSI クラスタ構成の例を示したものです。

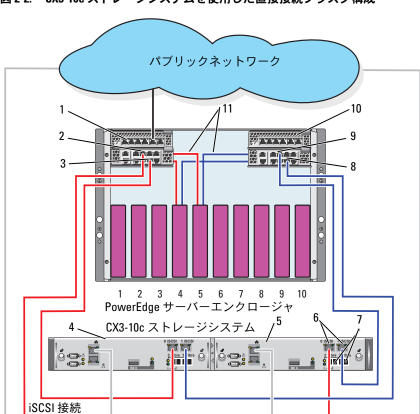


図 2-2. CX3-10c ストレージシステムを使用した直接接続クラスタ構成

- 1 イーサネットパススルーモ 7 ファイバーチャネルポート ジュール2
- 2 ポート5
- ポート4 3
- SP-B 4
- SP-A 5
- 6 iSCSI ポート

管理接続

- 8 ポート4
- 9 ポート5
- 10 イーサネットパススルーモ ジュール1
- 11 内部接続

ネットワーク接続のクラスタ

ネットワーク接続のクラスタは、冗長性のあるスイッチファブリックを使用して、ネットワーク経由ですべてのクラスタノードを1台または複数のストレージシステムに接続するクラスタ構成です。ネットワーク接続のクラスタ構成は、iSCSI またはファイバーチャネルストレージアレイのいずれかにより、優れた柔軟性、拡張性、およびパフォーマンスを提供します。

内蔵ファブリックで構成されたネットワーク接続のクラスタ

内蔵ファブリックには、外付けスイッチに接続できないスイッチモジュールが組み込まれます。各サーバーモジュールの I/O ポートは、スイッチモジュール上のポートに内部接続します。

PowerEdge サーバーエンクロージャ 1 台からストレージシステム 1 台への ケーブル接続

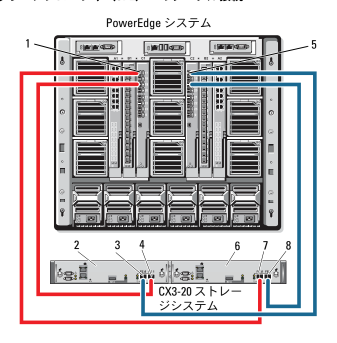
PowerEdge M1000e サーバーエンクロージャを Dell/EMC CX3-20 および Dell EqualLogic PS6010 ストレージアレイにケーブル接続する例を図 2-3 および 図 2-5 に示します。ほかの Dell PowerVault、Dell EqualLogic、Dell/EMC ストレージアレイも同様の方法で接続できます。

PowerEdge サーバーエンクロージャ 1 台と Dell/EMC CX3-20 ストレージシステムのケーブル接続は、次の手順で行います。

- 1 ファイバーチャネルスイッチモジュール 1 から SP-A ファイバーポート 0 (1 番目のファイバーポート) ヘケーブルを接続します。
- 2 ファイバーチャネルスイッチモジュール 1 から SP-B ファイバーポート 1 (2 番目のファイバーポート) ヘケーブルを接続します。
- 3 ファイバーチャネルスイッチモジュール 2 から SP-A ファイバーポート 1 (2 番目のファイバーポート) ヘケーブルを接続します。
- **4** ファイバーチャネルスイッチモジュール 2 から SP-B ファイバーポート 0 (1 番目のファイバーポート) ヘケーブルを接続します。

PowerEdge M1000e サーバーエンクロージャを CX3-20 ストレージシステムにケーブル接続する方法を 図 2-3 に示します。サーバーモジュールのデュアルポートファイバーチャネルドーターカードとファイバーチャネルスイッチモジュールは、システムシャーシで内部接続されます。

図 2-3. PowerEdge M1000e サーバーエンクロージャ 1 台から CX3-20 ストレージ プロセッサエンクロージャ(SPE)へのケーブル接続



- $1 \quad I/0 \ \text{V} \ \text{V} \ \text{V} \ \text{V} \ \text{C} \ \text{C} \ \text{D}$ $\ \text{$
- 2 SP-B
- 3 ファイバーポート0
- 4 ファイバーポート1

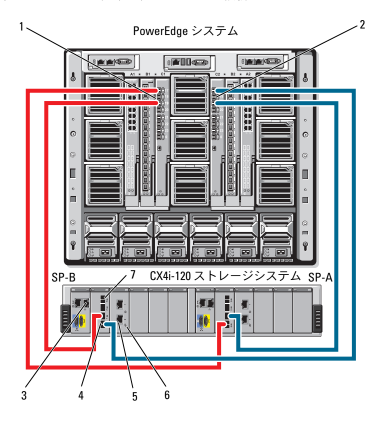
- 6 SP-A
- 7 ファイバーポート0
- 8 ファイバーポート1

Dell PowerEdge サーバーエンクロージャを CX4i-120 ストレージシステムにケーブル接続する手順は、次のとおりです。

- 1 ファイバーチャネルスイッチモジュール 1 から SP-A ファイバーポート 0 ヘケーブルを接続します。
- 2 ファイバーチャネルスイッチモジュール 1 から SP-B ファイバーポート 1 ヘケーブルを接続します。
- 3 ファイバーチャネルスイッチモジュール 2 から SP-A ファイバーポート 1 ヘケーブルを接続します。
- 4 ファイバーチャネルスイッチモジュール 2 から SP-B ファイバーポート 0 ヘケーブルを接続します。
- **メモ**: ストレージプロセッサに利用可能なフロントエンドファイバー チャネルポートがある場合は、ファイバーチャネルスイッチとストレージ システムの間に追加のケーブルを接続することができます。

PowerEdge M1000e サーバーエンクロージャを Dell/EMC CX4 シリーズのアレイに接続した例を 図 2-4 に示します。

図 2-4. PowerEdge M1000e サーバーエンクロージャから CX4i-120 ストレージプロセッサエンクロージャ(SPE)へのケーブル接続



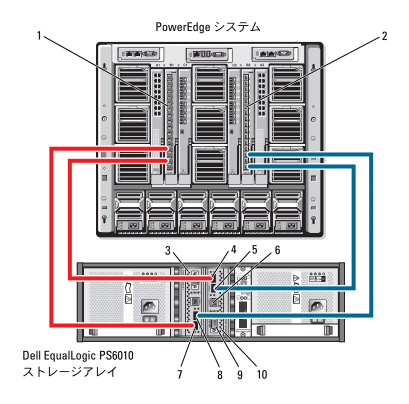
- 1 1/0 ベイ 4 のファイバーチャネル 2 ファイバーチャネルスイッチモジュール 2
- 3 管理ポート 4 ファイバーポート 0
- 5 iSCSI ポート (2) (各モジュール) 6 iSCSI I/O モジュール
- 7 ファイバーポート3

Dell PowerEdge サーバーエンクロージャを Dell EqualLogic PS6010 ストレージアレイにケーブル接続する手順は、次のとおりです。

- イーサネットモジュール 1 からコントローラモジュール 0 ポート 0 ヘケーブルを接続します。
- 2 イーサネットモジュール 2 からコントローラモジュール 0 ポート 1 ヘケーブルを接続します。
- 3 イーサネットモジュール 1 からコントローラモジュール 1 ポート 0 ヘケーブルを接続します。
- **4** イーサネットモジュール 2 からコントローラモジュール 1 ポート 1 ヘケーブルを接続します。

PowerEdge M1000e サーバーエンクロージャを PS6010 アレイに接続 した例を 図 2-5 に示します。サーバーモジュールのデュアルポート イーサネットドーターカードとイーサネットモジュールは、システム シャーシ内で内部接続します。

図 2-5. PowerEdge M1000e Server Enclosure から Dell EqualLogic PS6010 ストレージアレイへのケーブル接続



- 1 イーサネットモジュール1
- 3 コントローラモジュール1
- 5 イーサネットポート1 (コント ローラモジュール 0 上)
- 7 イーサネットポートO(コントローラモジュール1上)
- 9 シリアルポート

38

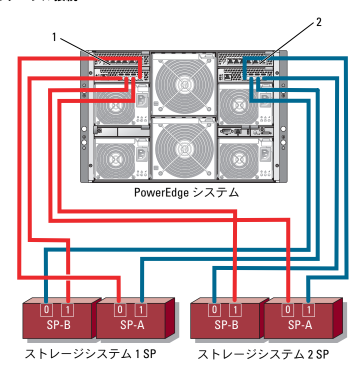
- 2 イーサネットモジュール2
- 4 イーサネットポート 0 (コント ローラモジュール 0 ト)
- 6 管理ポート
- 8 イーサネットポート1 (コントローラモジュール1上)
- 10 コントローラモジュール 0

PowerEdge サーバーエンクロージャ 1 台から複数のストレージシステムへの ケーブル接続

冗長スイッチファブリックを使用して、クラスタに 2 台のストレージシステムを接続し、クラスタストレージの容量を増やすことができます。PowerEdge クラスタシステムは、クラスタサーバーに 2 台のストレージユニットが接続された構成をサポートします。この場合、Microsoft® クラスタサービス(MSCS)ソフトウェアでは、クラスタに接続されたクラスタノード間の共有ストレージアレイ内でディスクドライブのフェイルオーバーを行うことができます。

図 2-6 では、PowerEdge 1855/1955 サーバーエンクロージャが Dell/EMC iSCSI ストレージシステムに接続されています。お使いの構成内のサーバーとストレージコンポーネントは、図とは異なる場合があります。

図 2-6. PowerEdge 1855/1955 サーバーエンクロージャ 1 台とストレージシステム 2台のケーブル接続



- チモジュール1
- ギガビットイーサネットスイッ 2 ギガビットイーサネットスイッ チモジュール2



ダモ:図 2-6 の構成に他の Dell/EMC ストレージシステムを使用する場 合は、要求される冗長性のレベルに応じて、残りの iSCSI ポート 2 iSCSI お よび3iSCSI(図外)も接続できます。

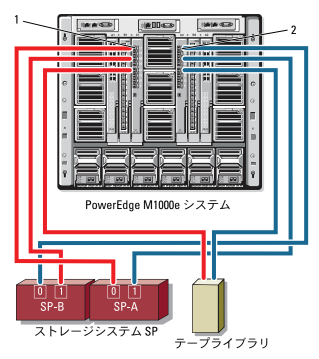
PowerEdge サーバーエンクロージャ 1 台からテープライブラリへのケーブル 接続

クラスタ構成にテープバックアップデバイスを増設して、クラスタに追加のバックアップを提供できます。Dell PowerVault™ テープライブラリには、内蔵ファイバーチャネルブリッジまたはストレージネットワークコントローラ(SNC)が含まれており、Dell/EMC ファイバーチャネルスイッチに直接接続できます。

図 2-7 は、冗長ファイバーチャネルスイッチとテープライブラリを使用してサポートされる PowerEdge クラスタ構成を示したものです。この構成では、各クラスタノードは、テープライブラリにアクセスして、クラスタディスクリソースだけでなくローカルディスクリソースにもバックアップを提供できます。

メモ:テープライブラリは複数のファブリックに接続できますが、パスフェイルオーバーは提供されません。





テープとストレージコンポーネントの設定に関する詳細は、ストレージ とテープバックアップのマニュアルを参照してください。

PowerEdge サーバーエンクロージャ 2 台から Dell/EMC ストレージシステム 1 台または 2 台へのケーブル接続

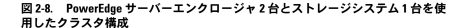
PowerEdge ブレードクラスタは、PowerEdge サーバーエンクロージャを 2 台まで、Dell/EMC ストレージシステムを 2 台までサポートします。この構成では、ファイバーチャネルスイッチモジュールの各ペアを PowerEdge サーバーエンクロージャの間に接続するために、インタースイッチリンク(ISL)が 2 つ必要です。

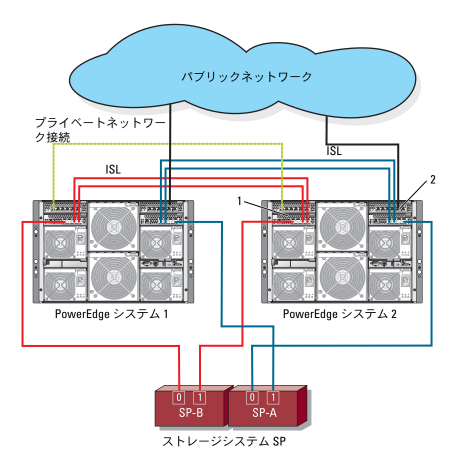
可用性を高めるためには、各 PowerEdge サーバーエンクロージャには 取り付けられたストレージシステムへのダイレクトパスが必要です。 この構成により、PowerEdge サーバーエンクロージャの 1 台をメンテ ナンスのためにシャットダウンする必要がある場合でも、実行中のアプ リケーションすべてが確実に利用できます。

サポートされている Dell/EMC ストレージシステム 1 台に PowerEdge 1855/1955 サーバーエンクロージャ 2 台を iSCSI 構成でケーブル接続した状態を 図 2-8 に示します。

図 2-9 には、サポートされている Dell/EMC ストレージシステム 2 台に PowerEdge M1000e サーバーエンクロージャ 2 台をファイバーチャネル構成で接続した状態を示します。

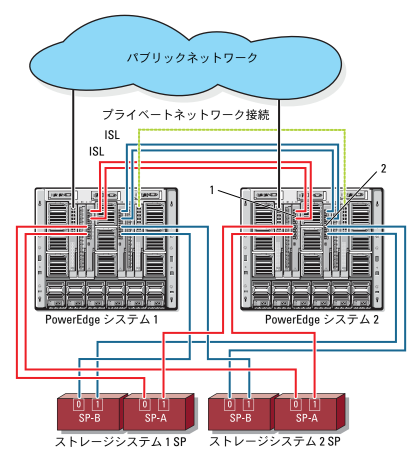
どちらの図でも、サーバーモジュールのデュアルポートファイバーチャネルドーターカードとファイバーチャネルモジュールは、システムシャーシ内で内部接続されています。サポートされている他のサーバーモジュール、サーバーエンクロージャ、およびストレージアレイに類似の構成モデルを使用できます。





- ネットスイッチモジュール(2)
- iSCSI トラフィック用のイーサ 2 クラスタネットワーク用のイーサ ネットスイッチモジュール(2)

図 2-9. PowerEdge サーバーエンクロージャ 2 台とストレージシステム 2 台 の接続



- ジュール (2)
- 1 ファイバーチャネルスイッチモ 2 ファイバーチャネルスイッチモ ジュール (2)

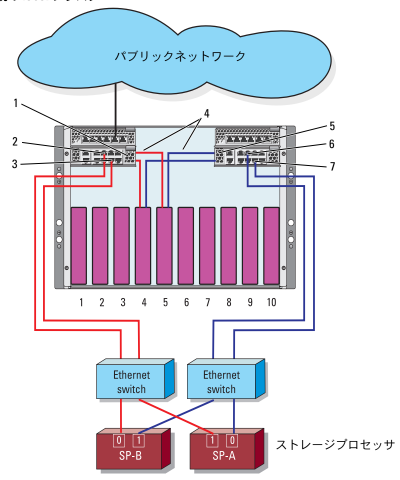
外付けファブリックに接続されたネットワーク接続のクラスタ

外付けスイッチには、パススルーモジュールまたはスイッチモジュールを経由して PowerEdge エンクロージャに接続された外付けスイッチネットワークまたは SAN を組み込みます。これらの構成では、ストレージシステムを増設して、ファイバーチャネル /iSCSI ネットワークを拡張することができます。以下の項には、これらの構成の例を示します。

パススルーモジュールを使用した PowerEdge サーバーエンクロージャから 外付けファブリックへのケーブル接続

外付けイーサネットスイッチ(iSCSI 専用)に接続されている内蔵イーサネットパススルーモジュールを使用したスイッチ接続の iSCSI クラスタの例を 図 2-10 に示します。図 2-10 は、iSCSI ストレージアレイで構成された PowerEdge 1855/1955 サーバーエンクロージャを示したものです。サポートされている他のサーバーモジュール、サーバーエンクロージャ、およびストレージアレイに類似の構成モデルを使用できます。

図 2-10. 内蔵イーサネットパススルーモジュールを使用した外付けネットワー ク接続の iSCSI クラスタ



1 イーサネットパススルーモ 2 ポート5 ジュール

ポート4 3 4 内部接続

6 ポート5 イーサネットパススルーモ ジュール

7 ポート4

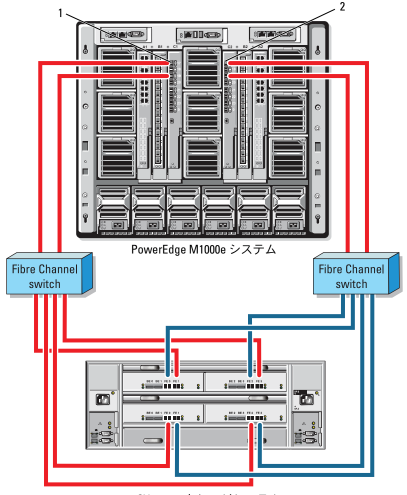
✓ メモ:図 2-10 は接続の関係を示しただけの図です。クラスタ接続の一 部は、PowerEdge サーバーエンクロージャを通じて内部配線がなされてい ます。お使いのクラスタ構成内のサーバーとストレージコンポーネン トは、図とは異なる場合があります。

内蔵スイッチモジュールを使用した PowerEdge サーバーエンクロージャか ら外付けファブリックへのケーブル接続

内蔵ファイバーチャネルスイッチモジュールを使用して PowerEdge M1000e システムクラスタを外付け SAN 接続のファブリックに接続し た例を 図 2-11 に示します。

✓ メモ:図 2-11 は接続の関係を示しただけの図です。クラスタ接続の一 部は、PowerEdge サーバーエンクロージャを通じて内部配線がなされてい ます。お使いのクラスタ構成内のサーバーとストレージコンポーネン トは、図とは異なる場合があります。

図 2-11. 内蔵ファイバーチャネルスイッチモジュールを使用した外付けネット ワーク接続のクラスタ



CX3-80 ストレージシステム

1 I/O ベイ C1 のファイバーチャネル 2 I/O ベイ C2 のファイバーチャネル スイッチモジュール スイッチモジュール

OS のインストールとクラスタの構成

OS のインストール、Microsoft クラスタサービス、およびクラスタの 構成については、support.dell.com でお使いのクラスタシステムの 『インストール&トラブルシューティング』を参照してください。

クラスタのメンテナンス

クラスタのメンテナンスについては、support.dell.com でお使いのク ラスタシステムの『インストール & トラブルシューティング』を参照 してください。