

Systemes de cluster Dell™
PowerEdge™

**Utilisation de
serveurs lames Dell
dans un cluster
Dell PowerEdge à haute
disponibilité**



Remarques et précautions



REMARQUE : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre ordinateur.



PRÉCAUTION : Une PRÉCAUTION indique un risque de dommage matériel ou de perte de données en cas de non-respect des instructions.

**Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis.
© 2007-2010 Dell Inc. Tous droits réservés.**

La reproduction de ce document de quelque manière que ce soit sans l'autorisation écrite de Dell Inc. est strictement interdite.

Marques utilisées dans ce document : *Dell*, le logo *DELL*, *PowerEdge*, *PowerVault*, *EqualLogic* et *OpenManage* sont des marques de Dell Inc. ; *EMC* est une marque déposée d'EMC Corporation ; *Microsoft*, *Windows*, et *Windows Server* sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

D'autres marques commerciales et noms de marque peuvent être utilisés dans ce document pour faire référence aux entités se réclamant de ces marques et de ces noms ou de leurs produits. Dell Inc. rejette tout intérêt propriétaire dans les marques et les noms commerciaux autres que les siens.

Table des matières

1	Introduction	5
	Présentation	5
	Composants de cluster pris en charge avec les serveurs lames PowerEdge	6
	Châssis de serveurs PowerEdge	6
	Configurations de cluster prises en charge.	16
	Cluster à connexion directe	16
	Cluster relié par commutateur	17
	Configuration requise pour les serveurs lames.	21
	Nœuds de cluster.	21
	Stockage du cluster	22
	Autres documents utiles.	23
2	Câblage du matériel du cluster.	25
	Câblage du cluster pour les réseaux public et privé	25
	Câblage du réseau privé	27
	Câblage du réseau public	29
	Câblage des systèmes de stockage	29
	Cluster à connexion directe	29
	Cluster connecté à un réseau	33

Installation du système d'exploitation et configuration du cluster.	49
Maintenance du cluster	49

Introduction

Ce document traite de l'installation et de la gestion de votre serveur lame Dell™ PowerEdge™ dans un cluster Dell PowerEdge. Il contient également des informations concernant la mise en cluster des serveurs lames PowerEdge dans les configurations comprenant des systèmes de stockage Dell PowerVault™, Dell EqualLogic™ et Dell/EMC. Utilisez ce document avec le manuel *Installation and Troubleshooting Guide* (Guide d'installation et de dépannage) fourni avec votre solution cluster Dell PowerEdge. Ce document est destiné aux professionnels de l'informatique expérimentés qui doivent configurer la solution de cluster, ainsi qu'aux techniciens de support technique chargés des procédures de mise à niveau et de maintenance.

Présentation

La technologie de mise en cluster utilise du matériel et des logiciels spécifiques afin de regrouper plusieurs systèmes pour qu'ils fonctionnent comme un système unique et puissent basculer automatiquement en cas de panne. Si l'un des nœuds du cluster (appelés aussi nœuds) est défaillant, les ressources exécutées sur le système défaillant sont déplacées (ou basculées) vers un ou plusieurs systèmes du cluster par Microsoft® Windows Server® 2003 Cluster Server (MSCS), la fonctionnalité Clustering avec basculement de Windows Server 2008 ou le logiciel Clustering avec basculement de Windows Server 2008 R2. Les nœuds du cluster partagent l'accès aux systèmes de stockage externes, mais un seul nœud à la fois peut être propriétaire d'un disque virtuel ou LUN (numéro d'unité logique) faisant partie du système de stockage externe. Le logiciel de cluster contrôle quel nœud a accès à chaque disque virtuel du système de stockage partagé.



REMARQUE : Dans ce document, MSCS désigne soit Microsoft Cluster Server ou la fonctionnalité Clustering avec basculement Microsoft.

Une fois le système défectueux réparé et remis en ligne, les ressources sont automatiquement restaurées sur ce système ou restent attribuées au système qui a été utilisé pour le basculement. Cette option dépend de la façon dont MSCS a été configuré. Pour plus d'informations concernant MSCS, reportez-vous au document *Installation and Troubleshooting Guide* (Guide d'installation et de dépannage).

Composants de cluster pris en charge avec les serveurs lames PowerEdge

Les sections suivantes présentent les composants de cluster pouvant être utilisés avec les serveurs lames PowerEdge dans votre configuration de cluster.

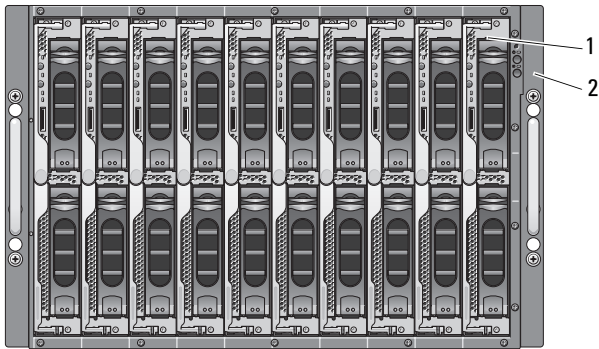
Châssis de serveurs PowerEdge

La solution cluster Dell PowerEdge prend en charge les châssis de serveurs lames Dell PowerEdge. Ces systèmes contiennent plusieurs modules serveurs PowerEdge pouvant être configurés ensemble pour former plusieurs clusters. Le système comprend des connexions internes et des composants matériels enfichables à chaud assurant les liaisons de communication nécessaires entre les modules serveurs (réseau privé), le réseau du client (réseau public) et un châssis de serveurs PowerEdge supplémentaire.

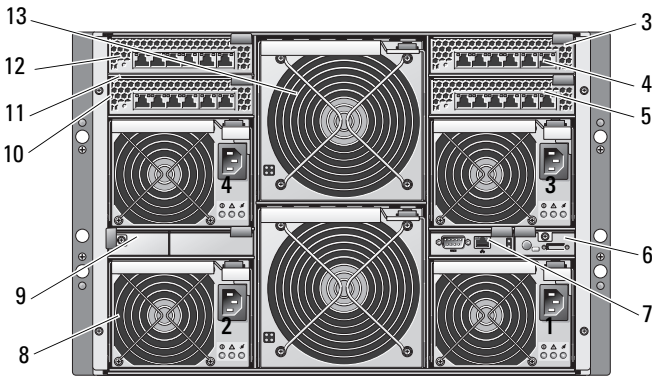
Plusieurs châssis de serveurs PowerEdge peuvent être connectés pour former un cluster. Pour obtenir une description des configurations de cluster prises en charge, voir “Câblage du matériel du cluster” à la page 25.

La figure 1-1 présente les panneaux avant et arrière des systèmes PowerEdge 1855/1955. La figure 1-2 présente les panneaux avant et arrière du système PowerEdge M1000e.

Figure 1-1. Présentation du châssis de serveurs PowerEdge 1855/1955



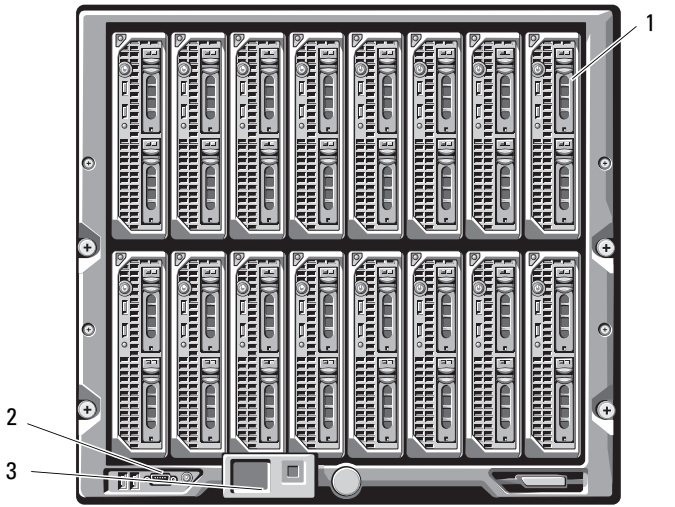
vue avant



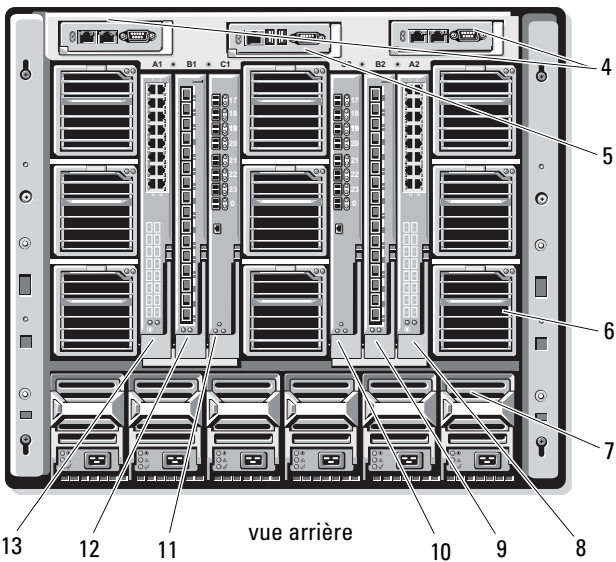
vue arrière

- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | module serveur (10) | 8 | module d'alimentation (4) |
| 2 | voyants du panneau avant | 9 | cache (2) |
| 3 | module commutateur Ethernet
ou module d'intercommunication
Ethernet (non représenté) (2) | 10 | module commutateur Ethernet
ou module d'intercommunication
Ethernet (non représenté) (2) |
| 4 | baie d'E/S 1 | 11 | baie d'E/S 4 |
| 5 | baie d'E/S 3 | 12 | baie d'E/S 2 |
| 6 | module KVM | 13 | module de ventilation (2) |
| 7 | module DRAC/MC ou CMC | | |

Figure 1-2. Présentation du châssis de serveurs PowerEdge M1000e



vue avant



vue arrière

1	module serveur	8	baie d'E/S A2
2	interrupteur d'alimentation et ports KVM	9	baie d'E/S B2
3	panneau de commande	10	baie d'E/S C2
4	module DRAC/MC ou CMC	11	baie d'E/S C1
5	module KVM	12	baie d'E/S B1
6	module de ventilation	13	baie d'E/S A1
7	bloc d'alimentation		

Les modules d'alimentation et de ventilation, le module DRAC/MC ou CMC (Dell Remote Access Controller/Modular Chassis ou Chassis Management Enclosure) et les modules d'E/S constituent les ressources partagées des modules serveurs installés dans le châssis. Le système peut être livré avec un lecteur USB externe (de disquette ou de CD, tous deux en option), que vous pouvez utiliser pour configurer les modules serveurs.

Pour obtenir une description des configurations de cluster prises en charge, voir “Câblage du matériel du cluster” à la page 25. Pour obtenir une liste des composants matériels et logiciels pris en charge, consultez la matrice de prise en charge à l'adresse dell.com.



REMARQUE : Pour assurer un fonctionnement et un refroidissement corrects, avant d'allumer le système, vous devez vous assurer que toutes les baies contiennent soit un module serveur, soit un cache.

Le châssis de serveurs PowerEdge comprend les composants matériels suivants pour une configuration de cluster :

- Modules serveurs
- Modules commutateurs Ethernet ou modules d'intercommunication Ethernet (selon la configuration)



REMARQUE : Dans ce document, les modules commutateurs Ethernet désignent les modules commutateurs Ethernet Gigabit ou Gigabit 10 ; les modules d'intercommunication Ethernet désignent les modules d'intercommunication Ethernet Gigabit ou Gigabit 10.

- Modules commutateurs Fibre Channel ou modules d'intercommunication Fibre Channel (selon la configuration)
- Module DRAC/MC ou CMC

Dell Remote Access Controller/Modular Chassis ou Chassis Management Enclosure

Dell Remote Access Controller/Modular Chassis ou Chassis Management Enclosure (DRAC/MC ou CMC) est un module de gestion situé à l'arrière du châssis du système de serveurs lames et qui fournit toutes les fonctionnalités de gestion du châssis. Le module DRAC/MC ou CMC est équipé de ports série et de ports Ethernet hors bande pour la gestion du châssis, et offre également quelques fonctions de base pour les serveurs lames.

Les fonctionnalités disponibles sur le module DRAC/MC ou CMC sont les suivantes. Il est possible que des mises à jour permettant d'activer des fonctions supplémentaires soient disponibles pour votre système. Consultez la dernière version du document Dell Remote Access Controller/Modular Chassis User's Guide (Guide d'utilisation du module DRAC/MC) ou Chassis Management Controller User's Guide (Guide d'utilisation du module CMC) à l'adresse support.dell.com.

- Gestion à distance et surveillance d'un système via l'interface utilisateur graphique Web du module DRAC/MC, ou via une connexion série ou telnet.
- Accès au journal d'événements système (SEL) du châssis et au journal du module DRAC/MC ou CMC.
- Lancement intégré de l'interface du module DRAC/MC ou CMC à partir de Dell OpenManage™ IT Assistant.
- Possibilité d'envoi d'alertes en cas d'incident potentiel lié au module DRAC/MC ou CMC. Les alertes sont envoyées à une station de gestion sous forme de courrier électronique ou d'interruption SNMP, via la carte réseau du module DRAC/MC ou CMC.
- Possibilité de configurer le module DRAC/MC ou CMC et de mettre son micrologiciel à jour via une session telnet, une interface Web ou une session de terminal établie à l'aide d'un hyperterminal ou d'un programme similaire.
- Possibilité de gérer la configuration et les paramètres des contrôleurs et des modules d'E/S, et d'effectuer des tâches de gestion de l'alimentation (arrêt, mise sous tension, réinitialisation) à partir d'une session telnet.
- Gestion de la sécurité au niveau de l'interface Web, via l'utilisation de mots de passe.
- Autorisations basées sur les rôles permettant d'attribuer des droits pour diverses tâches de gestion de systèmes.

Modules serveurs

Le nombre de ports d'extension et de modules DIMM disponibles varie en fonction du serveur lame Dell PowerEdge que vous avez choisi d'utiliser dans votre cluster. Le tableau 1-1 contient des informations détaillées concernant les modules serveurs et châssis de serveurs PowerEdge pris en charge.

Tableau 1-1. Caractéristiques des serveurs lames PowerEdge

Châssis de serveurs	1855/1955	M1000e
Serveurs lames pris en charge	PowerEdge 1855, 1955	Pour plus d'informations sur les types de serveurs lames pris en charge, consultez la matrice de prise en charge, à l'adresse dell.com/ha .
Nombre maximal de modules serveurs par châssis de serveurs	10	16
Nombre de logements de carte mezzanine par module serveur	1	2

Dans un cluster Dell PowerEdge à haute disponibilité, chaque module serveur nécessite au moins une carte d'extension. Des cartes d'extension de type Fibre Channel ou Ethernet (pour iSCSI) sont disponibles. Ces cartes permettent au module serveur de communiquer avec le système de stockage partagé. Les cartes d'extension (également appelées “cartes filles” ou “cartes mezzanines”) sont installées sur le module serveur. Elles contiennent deux ports d'E/S qui sont connectés en interne à deux modules d'E/S distincts du châssis de serveurs. Cette connexion à deux modules d'E/S séparés permet à une carte d'extension de fournir des chemins redondants et des fonctions d'équilibrage de charge pour les E/S impliquant le module serveur et le ou les systèmes de stockage de la solution cluster PowerEdge. Le tableau 1-1 indique le nombre de cartes d'extension disponibles sur chaque module serveur pris en charge.

Chaque module serveur contient également deux autres ports Ethernet pour les interconnexions du cluster. Ces ports sont connectés en interne à deux modules d'intercommunication ou modules commutateurs Ethernet dans le châssis de serveurs. Avec certains modules serveurs, il est également possible de configurer des ports Ethernet supplémentaires afin de procéder au regroupement (“teaming”) des cartes réseau figurant sur le réseau public du cluster.

Ethernet Gigabit ou Gigabit 10

Voici les différentes connexions réseau Ethernet disponibles, en fonction de votre configuration :

- Connexion publique entre les modules serveurs et le réseau public
- Connexion privée (de nœud à nœud) entre les modules serveurs pour le réseau privé
- Connexion iSCSI entre les modules serveurs et le ou les systèmes de stockage. Pour plus d'informations, voir “Configurations de cluster prises en charge” à la page 16.

Les modules serveurs sont équipés de deux cartes réseau (ou NIC, Network Interface Cards) Ethernet intégrées. Vous devez configurer au moins deux réseaux pour chaque solution cluster PowerEdge. L'un de ces réseaux est utilisé pour les communications du réseau privé (informations de pulsation) et accessible uniquement aux modules serveurs faisant partie du cluster. L'autre réseau est configuré pour le réseau public et est accessible aux systèmes clients. Pour un rôle donné du cluster, il est recommandé de configurer la même interface réseau sur chaque nœud. Par exemple, vous pouvez utiliser les deux cartes réseau intégrées pour les réseaux public et privé. Dans cette configuration, une carte d'extension du module serveur peut être utilisée en tant qu'interface d'E/S pour les systèmes de stockage partagés du cluster. Utilisez une carte d'extension Ethernet pour les systèmes de stockage iSCSI partagés, et une carte d'extension Fibre Channel pour les systèmes de stockage Fibre Channel partagés. Pour plus d'informations concernant les clusters iSCSI et Fibre Channel, voir “Configurations de cluster prises en charge” à la page 16.

Module commutateur Ethernet

Le module commutateur Ethernet fournit une liaison commutée avec les cartes réseau intégrées de chaque module serveur. Via les connexions internes du châssis, le module commutateur Ethernet peut être utilisé pour créer les configurations suivantes :

- Liaison commutée vers le réseau client (public)
- Connexion réseau vers un ou plusieurs modules serveurs du cluster (réseau privé)
- Connexion iSCSI entre les modules serveurs et le ou les systèmes de stockage. Pour plus d'informations, voir "Configurations de cluster prises en charge" à la page 16.

Module d'intercommunication Ethernet

Le module d'intercommunication Ethernet fournit une liaison non commutée entre les modules serveurs et un périphérique Ethernet externe.

Le tableau 1-2 résume les configurations prises en charge pour les modules Ethernet.

Tableau 1-2. Configurations prises en charge pour les modules Ethernet

Module commutateur Ethernet pour iSCSI	Module d'intercommunication Ethernet pour iSCSI
Connexion par commutateur à quatre systèmes de stockage pris en charge Dell/EMC ou PowerVault iSCSI ou à un groupe PS Series	Connexion directe à un système de stockage Dell/EMC ou PowerVault iSCSI
Connexion par commutateur à un réseau externe iSCSI doté d'un maximum de quatre systèmes de stockage pris en charge Dell/EMC ou PowerVault iSCSI ou d'un groupe PS Series	Connexion par commutateur à un réseau externe iSCSI doté d'un maximum de quatre systèmes de stockage pris en charge Dell/EMC ou PowerVault iSCSI ou d'un groupe PS Series

Voici les types de câbles pris en charge pour une connexion Gigabit Ethernet :

- Câbles optiques avec connecteurs LC
- Câbles CAT5e avec connecteurs RJ45
- Câbles CAT6 avec connecteurs RJ45

Voici les types de câbles pris en charge pour une connexion Gigabit Ethernet 10 :

- Câbles optiques avec connecteurs LC
- Câbles CAT6 avec connecteurs RJ45
- Câbles à connexion directe SFP+



REMARQUE : Vous trouverez des informations sur les types de câble pris en charge pour la connexion du châssis de serveurs lames à un commutateur externe ou à un système de stockage dans la documentation du commutateur.

Module Fibre Channel

Pour matérialiser la connexion Fibre Channel entre les modules serveurs et le ou les systèmes de stockage, vous pouvez configurer le cluster avec deux modules commutateurs Fibre Channel enfichables à chaud installés dans un système PowerEdge 1855/1955, ou bien avec un maximum de quatre modules commutateurs ou modules d'intercommunication Fibre Channel enfichables à chaud installés dans un système PowerEdge M1000e.

Pour plus d'informations concernant les modules Fibre Channel, reportez-vous à la documentation du système Dell PowerEdge.

Module commutateur Fibre Channel

Le module commutateur Fibre Channel fournit une connexion *commutée* entre la carte fille Fibre Channel installée dans les modules serveurs et un périphérique Fibre Channel. Il joue le rôle d'un gestionnaire qui achemine les requêtes et les réponses entre les périphériques interconnectés.

De plus, le module commutateur Fibre Channel est doté d'un port série interne qui communique avec le module DRAC/MC ou CMC.

Le module commutateur Fibre Channel prend en charge les configurations suivantes :

- Configuration avec connexion à un réseau et un ou deux systèmes de stockage Dell/EMC
- Configuration avec connexion à un SAN (réseau de stockage) externe et un maximum de quatre systèmes de stockage Dell/EMC

Module d'intercommunication Fibre Channel

Le module d'intercommunication Fibre Channel fournit une connexion *directe* entre la carte fille Fibre Channel des modules serveurs et un périphérique Fibre Channel. Il fonctionne comme un lien dédié entre ses ports et les modules serveurs.

Le module d'intercommunication prend en charge les configurations suivantes :

- Connexion directe à un système de stockage Dell/EMC
- Connexion par commutateur à un SAN externe et un maximum de quatre systèmes de stockage Dell/EMC

Le tableau 1-3 résume les configurations prises en charge pour les modules Fibre Channel.

Tableau 1-3. Configurations prises en charge pour les modules Fibre Channel

Module commutateur Fibre Channel	Module d'intercommunication Fibre Channel
Configuration avec connexion réseau vers un ou deux systèmes de stockage Fibre Channel Dell/EMC (via des modules commutateurs Fibre Channel intégrés)	Connexion directe à un système de stockage Fibre Channel Dell/EMC
Connexion par commutateur à un SAN externe comprenant un maximum de quatre systèmes de stockage Fibre Channel Dell/EMC	Connexion par commutateur à un SAN externe comprenant un maximum de quatre systèmes de stockage Fibre Channel Dell/EMC

Configurations de cluster prises en charge

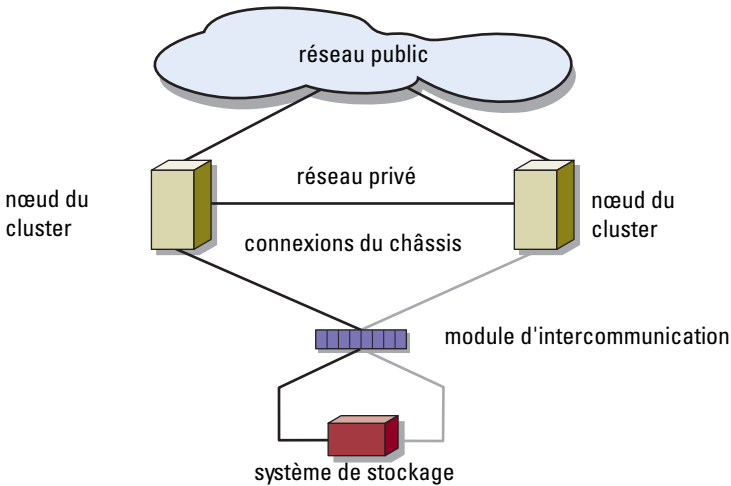
Les serveurs lames PowerEdge prennent en charge les clusters Fibre Channel et iSCSI dans lesquels des cartes mezzanine Fibre Channel ou Ethernet sont utilisées pour la connexion au système de stockage dans un environnement à connexion directe ou par commutateur.

Cluster à connexion directe

Dans un cluster à connexion directe, les nœuds du cluster sont directement reliés à un seul système de stockage. Les adaptateurs de bus hôte (cartes mezzanines/cartes filles) installées sur les nœuds sont connectés en interne aux modules d'intercommunication. Ces derniers sont directement reliés par des câbles aux contrôleurs RAID (ou processeurs de stockage) du système de stockage.

La figure 1-3 présente les composants logiques d'une configuration de cluster à connexion directe.

Figure 1-3. Cluster à connexion directe



Cluster relié par commutateur

Les clusters reliés par commutateur offrent différents avantages : souplesse de configuration, évolutivité et haut niveau de performances. Dans un cluster relié par commutateur, tous les nœuds (modules serveurs) sont connectés à des structures de commutateurs redondantes. Un cluster relié par commutateur prend en charge les configurations suivantes :

- Un ou deux systèmes de stockage utilisant des modules commutateurs fibre channel intégrés sans commutateur fibre channel externe
- Un maximum de quatre systèmes de stockage utilisant des modules commutateurs Ethernet ou des modules (commutateurs ou d'intercommunication) fibre channel intégrés connectés aux commutateurs fibre channel externes

La figure 1-4 présente un cluster relié par commutateur à un SAN externe au moyen de modules commutateurs.

La figure 1-5 présente un cluster relié par commutateur à un SAN externe au moyen de modules d'intercommunication intégrés.

La figure 1-6 présente un cluster relié par commutateur à un SAN externe au moyen de modules commutateurs intégrés.

REMARQUE : Les illustrations présentées de la figure 1-4 à la figure 1-6 sont uniquement des exemples. Certaines des connexions représentées ci-dessous sont routées via des connexions internes au châssis de serveurs PowerEdge.

Figure 1-4. Cluster relié par commutateur à un SAN externe au moyen de modules commutateurs intégrés

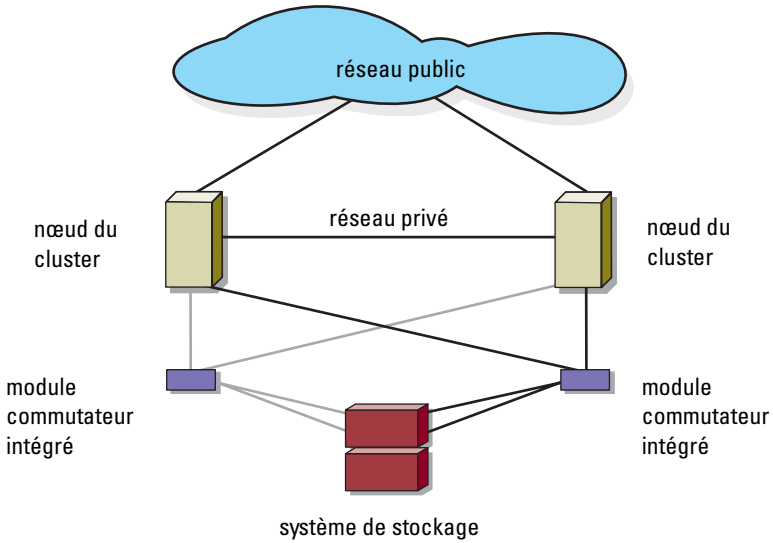


Figure 1-5. Cluster relié par commutateur à un SAN externe au moyen de modules d'intercommunication intégrés

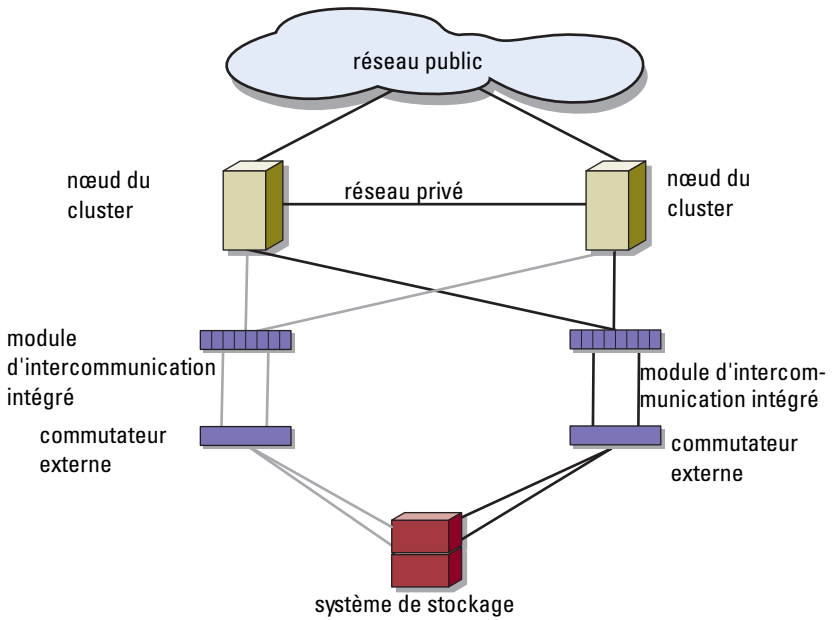
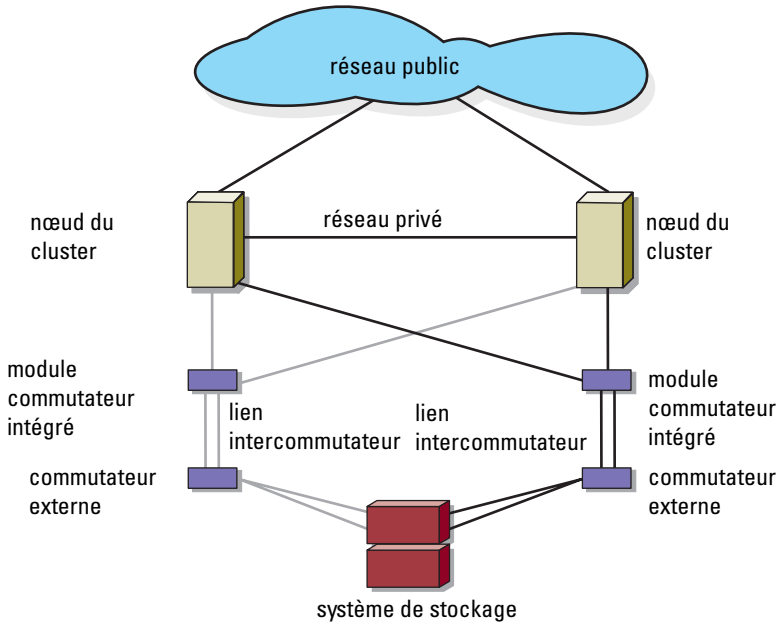


Figure 1-6. Cluster relié par commutateur à un SAN externe au moyen de modules commutateurs intégrés



REMARQUE : Pour les clusters comprenant des systèmes de stockage Fibre Channel, il est recommandé de configurer les liens intercommutateurs (ISL) comme indiqué figure 1-6. Dans un cluster iSCSI, selon les caractéristiques des commutateurs Ethernet, il peut être préférable de ne pas utiliser plusieurs connexions entre modules commutateurs internes et commutateurs externes.

Configuration requise pour les serveurs lames

Le cluster requiert les composants suivants :

- Modules serveurs (nœuds du cluster)
- Interconnexions du sous-système de stockage Fibre Channel ou iSCSI
- Interconnexions du cluster (réseau privé)
- Connexions du réseau client (réseau public)
- Système d'exploitation et logiciels de gestion du stockage

Nœuds de cluster

Le tableau 1-4 répertorie les composants matériels requis pour les modules serveurs installés dans le châssis de serveurs PowerEdge.

Tableau 1-4. Configuration requise pour les nœuds

Composant	Configuration minimale
Nœuds du cluster	De deux à huit modules serveurs PowerEdge exécutant : <ul style="list-style-type: none">• 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 De deux à seize modules serveurs PowerEdge exécutant : <ul style="list-style-type: none">• Windows Server 2008 Enterprise x64 Edition• Windows Server 2008 R2 Enterprise x64 Edition
RAM	Minimum de 512 Mo de RAM installés par module serveur
Carte mezzanine Fibre Channel	Si le cluster contient un système de stockage Fibre Channel partagé, au moins une carte mezzanine Fibre Channel à deux connecteurs par module serveur
Carte mezzanine iSCSI	Si le cluster contient un système de stockage iSCSI partagé, au moins une carte mezzanine Ethernet par module serveur
Cartes réseau	Au moins deux interfaces Ethernet par module serveur
Contrôleur RAID (en option)	Un contrôleur connecté à deux disques durs internes pour chaque module serveur, dans une configuration RAID 1. REMARQUE : Pour les disques internes, il est fortement recommandé d'utiliser une configuration RAID matérielle ou une fonction logicielle de tolérance de pannes.

Stockage du cluster

Le tableau 1-5 répertorie les systèmes de stockage pris en charge, ainsi que la configuration requise pour les nœuds du cluster et les systèmes autonomes connectés aux systèmes de stockage.


Tableau 1-5. Configuration requise pour le stockage du cluster

Configuration du stockage	Configuration requise
Stockage pris en charge	Voir le document <i>Dell Cluster Configuration Support Matrix</i> (Tableau des configurations prises en charge par les clusters Dell) à l'adresse dell.com/ha .
Stockage partagé du cluster	<p>Si vous utilisez des modules commutateurs ou des modules d'intercommunication pour la connexion à des périphériques de stockage réseau rattachés à des commutateurs externes inclus dans un SAN ou SAN IP, reportez-vous au document <i>Dell Cluster Configuration Support Matrix</i> (Tableau des configurations prises en charge par les clusters Dell) à l'adresse dell.com/ha pour déterminer le nombre maximal de systèmes de stockage pris en charge.</p> <p>Si vous utilisez des modules fibre channel pour la connexion à des périphériques de stockage sans commutateurs fibre channel externes, vous pouvez utiliser un maximum de deux systèmes de stockage pris en charge.</p> <p>Vous pouvez utiliser un maximum de quatre systèmes de stockage pris en charge si vous utilisez :</p> <ul style="list-style-type: none">• des modules (commutateurs ou d'intercommunication) fibre channel reliés à des commutateurs fibre channel externes• des modules commutateurs Ethernet pour la connexion à des périphériques de stockage <p>Si vous utilisez des modules d'intercommunication pour la connexion à des périphériques de stockage inclus dans une configuration à connexion directe, vous ne pouvez utiliser qu'un seul système de stockage.</p>


Tableau 1-5. Configuration requise pour le stockage du cluster (suite)

Configuration du stockage	Configuration requise
Clusters et systèmes autonomes multiples	Les systèmes de stockage fournissant des fonctions de masquage ou d'affectation des LUN peuvent être partagés par plusieurs clusters ou par des serveurs mis en cluster et des serveurs autonomes. Pour savoir si la configuration est prise en charge, consultez le document <i>Dell Cluster Configuration Support Matrix</i> (Tableau des configurations prises en charge par le cluster Dell) à l'adresse dell.com/ha .

Autres documents utiles

 **PRÉCAUTION : Le document *Product Information Guide* (Guide d'information sur le produit) contient d'importantes informations se rapportant à la sécurité et aux réglementations. Les informations sur la garantie se trouvent dans ce document ou dans un document distinct.**

- Le document *Rack Installation Guide* (Guide d'installation du rack), fourni avec le rack, indique comment installer le système en rack.
- Le document *Getting Started Guide* (Guide de mise en route) présente la procédure de configuration initiale du système.
- La documentation du système Dell PowerEdge contient des informations sur les caractéristiques du système et les spécifications techniques, ainsi que des instructions relatives au dépannage et à l'installation ou au remplacement de composants.
- Le document *Dell Remote Access Controller/Modular Chassis User's Guide* (Guide d'utilisation du module DRAC/MC) ou *Dell Chassis Management Controller User's Guide* (Guide d'utilisation du module CMC) fournit des informations détaillées sur l'utilisation des fonctions de gestion à distance du système.
- Le document *Dell PowerConnect 5316M User's Guide* (Dell PowerEdge 5316M - Guide d'utilisation) décrit les caractéristiques et le fonctionnement de base du module commutateur Ethernet.
- La documentation relative aux logiciels de gestion de systèmes décrit les fonctionnalités, la configuration requise, l'installation et l'utilisation de base du logiciel.

- La documentation du système d'exploitation indique comment installer (au besoin), configurer et utiliser le système d'exploitation.
 - Le document *Dell PowerEdge Expandable RAID Controller 4/im (PERC 4/im) Integrated Mirroring Guide* (Contrôleur Dell PowerEdge PERC 4/im - Guide de mise en miroir intégrée) décrit les fonctions de mise en mémoire intégrées de ce contrôleur.
 - Le document *Dell™ PowerEdge™ Expandable RAID Controller 5/i and 5/E User's Guide* (Contrôleur Dell™ PowerEdge™ PERC 5/i et 5/E - Guide d'utilisation) décrit les procédures d'installation, de configuration et de dépannage appropriées pour ces contrôleurs.
 - La documentation fournie avec les composants achetés séparément indique comment configurer et installer ces options.
 - La documentation de la bibliothèque de bandes Dell PowerVault™ contient des informations sur l'installation, le dépannage et la mise à niveau de celle-ci.
 - La documentation fournie avec le système de stockage.
 - La documentation d'EMC® PowerPath fournie avec le ou les kits de modules Fibre Channel.
 - Des mises à jour sont parfois fournies avec le système pour décrire les modifications apportées au système, au logiciel et/ou à la documentation.
-  **REMARQUE :** Vérifiez toujours si des mises à jour sont disponibles sur le site support.dell.com et lisez-les en premier, car elles remplacent souvent les informations contenues dans les autres documents.
- Si des notes d'édition ou des fichiers lisez-moi (readme) sont fournis, ils contiennent des mises à jour de dernière minute apportées au système ou à la documentation, ou bien des informations techniques avancées destinées aux utilisateurs expérimentés ou aux techniciens.

Câblage du matériel du cluster



REMARQUE : Les nœuds du cluster représentent les modules serveurs installés dans le châssis de serveurs Dell™ PowerEdge™. L'appellation "nœud 1", "nœud 2" et le châssis de serveurs sont utilisés uniquement à titre d'exemple.

Les composants de stockage et systèmes utilisés dans votre cluster peuvent varier.

Câblage du cluster pour les réseaux public et privé

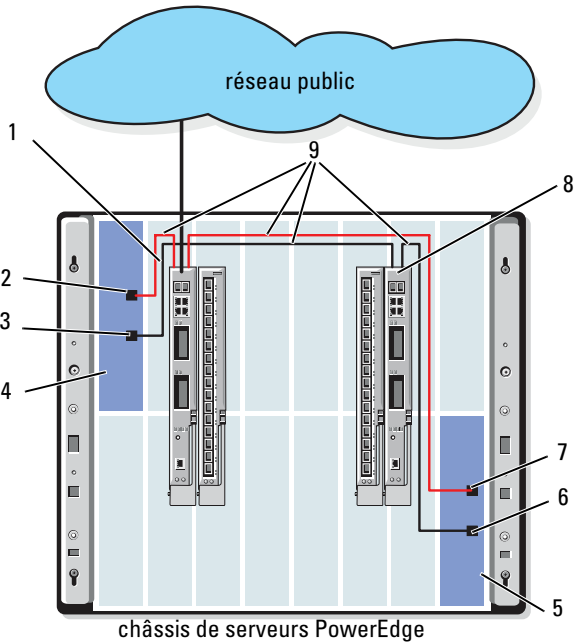
Les NIC (Network Interface Cards, cartes d'interface réseau) installés sur les nœuds du cluster fournissent au moins deux connexions réseau pour chaque nœud, comme indiqué dans le tableau 2-1.

Tableau 2-1. Connexions réseau

Connexion réseau	Description
Réseau public	<ul style="list-style-type: none"> Toutes les connexions vers le réseau local client. Pour que le basculement du réseau privé soit pris en charge, le réseau public doit être configuré en mode mixte.
Réseau privé	Connexion dédiée exclusivement au partage des informations sur l'état et l'intégrité du cluster.

La figure 2-1 présente un exemple de connexion réseau pour un châssis de serveurs PowerEdge M1000e. Les NIC dédiés de chaque module serveur sont interconnectés en interne via un module commutateur Ethernet (pour le réseau privé). Les cartes réseau restantes sont connectées au réseau public.

Figure 2-1. Câblage réseau pour un châssis de serveurs PowerEdge M1000e



- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | module (commutateur ou d'intercommunication) Ethernet du réseau public | 6 | port privé de carte réseau |
| 2 | port public interne de carte réseau | 7 | port public de carte réseau |
| 3 | port interne privé de carte réseau | 8 | module (commutateur ou d'intercommunication) Ethernet du réseau privé |
| 4 | nœud 1 | 9 | connexions internes |
| 5 | nœud 2 | | |

Câblage du réseau privé

Le réseau privé (informations de pulsation) permet aux nœuds de partager les informations concernant l'état et l'intégrité du cluster. Chaque nœud se connecte au réseau privé via le second port de carte réseau intégré situé sur la carte système du module serveur. Ce port communique via les connexions internes au châssis du système avec le second module commutateur Ethernet ou le port associé du module d'intercommunication Ethernet correspondant. Le module commutateur ou d'intercommunication Ethernet est connecté en interne au module commutateur Ethernet configuré pour le réseau privé, ou bien au port correspondant du module d'intercommunication Ethernet approprié.



REMARQUE : Il est recommandé de configurer le second port de carte réseau de chaque module serveur pour le réseau privé.

Les connecteurs du module d'intercommunication Ethernet correspondent au numéro du module serveur. Par exemple, le module serveur 2 est connecté au port 2 du module d'intercommunication Ethernet. Pour créer un réseau privé entre les modules serveurs 2 et 4 (voir la figure 1-1) en utilisant un module d'intercommunication Ethernet, vous devez connecter un câble Ethernet standard sur les ports 2 et 4 de ce dernier.

Le tableau 2-2 décrit le câblage approprié pour la configuration du réseau privé à l'aide d'un commutateur Ethernet Dell PowerConnect™ ou de modules d'intercommunication Ethernet installés dans le châssis de serveurs PowerEdge.

Tableau 2-2. Câblage du réseau privé

Type de module	Configuration du cluster	Configuration du réseau privé
Module commutateur Ethernet	Deux nœuds ou plus dans un châssis de serveurs PowerEdge.	Le réseau privé est établi à l'aide des connexions internes au châssis du système.
	Deux nœuds ou plus dans un châssis de serveurs PowerEdge.	<p>1 Identifiez le module commutateur Ethernet dans chaque châssis de serveurs PowerEdge connecté aux cartes configurées pour le réseau privé, sur chaque module serveur.</p> <p>2 Connectez un câble Ethernet entre le commutateur approprié du système 1 et celui du système 2.</p>
Module d'intercommunication Ethernet	Deux nœuds dans ou un deux châssis de serveurs PowerEdge.	<p>Connectez un câble Ethernet sur les ports du nœud approprié sur le module d'intercommunication Ethernet.</p> <p>OU</p> <p>Connectez un câble Ethernet entre les ports appropriés (correspondant aux nœuds) de chaque module d'intercommunication Ethernet et un commutateur externe.</p>
	Trois nœuds ou plus dans ou un deux châssis de serveurs PowerEdge.	Connectez un câble Ethernet entre les ports appropriés (correspondant aux nœuds) du module d'intercommunication Ethernet et un commutateur externe.

Câblage du réseau public

Le réseau public (client) est utilisé pour l'accès des clients et le basculement du réseau privé. Chaque nœud se connecte au réseau privé via le second port de carte réseau intégré situé sur la carte système du module serveur. Ce port communique via les connexions internes au châssis du système avec le premier module commutateur Ethernet ou le port associé du module d'intercommunication Ethernet correspondant. Le module Ethernet ou d'intercommunication Ethernet est relié à un commutateur externe du réseau public pour permettre au client d'accéder au module serveur.



REMARQUE : Il est recommandé de configurer le premier port de carte réseau de chaque module serveur pour le réseau public. Si des ports de carte réseau supplémentaires sont disponibles sur le module serveur, vous pouvez créer un regroupement ("teaming") de cartes réseau pour agréger plusieurs ports pour le réseau public.

Câblage des systèmes de stockage

Cette section contient des informations concernant la connexion directe d'un cluster à un système de stockage et la connexion à un ou plusieurs systèmes de stockage via un réseau.



REMARQUE : Les nœuds du cluster représentent les modules serveurs installés dans le châssis de serveurs PowerEdge. L'appellation "nœud 1", "nœud 2" et le châssis de serveurs sont utilisés uniquement à titre d'exemple. Les composants de stockage et systèmes utilisés dans votre cluster peuvent varier.

Cluster à connexion directe

Dans un cluster à connexion directe, les ports des adaptateurs HBA redondants Fibre Channel/iSCSI sont reliés à un système de stockage à l'aide de modules d'intercommunication. Dans ce type d'environnement, les deux nœuds peuvent être configurés sur un ou deux châssis de serveurs PowerEdge. Les configurations à connexion directe sont autonomes et ne partagent pas de ressources physiques avec d'autres serveurs ou systèmes de stockage en dehors du cluster.

Le numéro d'identification (ID) de chaque module serveur est indiqué au-dessus de ce dernier, à l'avant du châssis de serveurs PowerEdge. Il correspond au numéro de port du module d'intercommunication. Par exemple, le module serveur 4 est connecté au port 4 du module d'intercommunication.

Pour connecter des modules serveurs à un système de stockage dans une configuration à connexion directe :

- 1 Identifiez les modules serveurs à utiliser.
- 2 Repérez le numéro d'identification de chaque module serveur sélectionné à l'étape 1.
- 3 Faites correspondre les numéros des modules serveurs avec ceux des ports du module d'intercommunication.
- 4 Connectez des câbles entre les ports sélectionnés et les ports du contrôleur ou du processeur de stockage appropriés du système de stockage.



REMARQUE : La figure 2-2 présente un châssis de serveurs PowerEdge 1855/1955 configuré avec un châssis de stockage Dell/EMC CX3-10c. Vous pouvez utiliser un modèle de configuration similaire pour d'autres modules serveurs, châssis de serveurs et baies de stockage Dell PowerVault ou Dell/EMC pris en charge.

La figure 2-2 illustre une configuration de cluster à connexion directe comprenant deux nœuds et utilisant des connexions redondantes vers les modules serveurs 5 et 6.

Pour plus d'informations sur le module d'intercommunication Ethernet ou Fibre Channel, consultez la documentation fournie avec le système Dell PowerEdge.

Raccordement d'un cluster PowerEdge et d'un système de stockage Dell/EMC CX3-10c

Dans cette configuration, chaque module serveur est relié au système de stockage par des câbles LAN CAT5e ou CAT6 équipés de connecteurs RJ45. Ces câbles relient les cartes filles Ethernet Gigabit des modules serveurs aux ports iSCSI Gigabit des processeurs SP du système de stockage Dell/EMC.

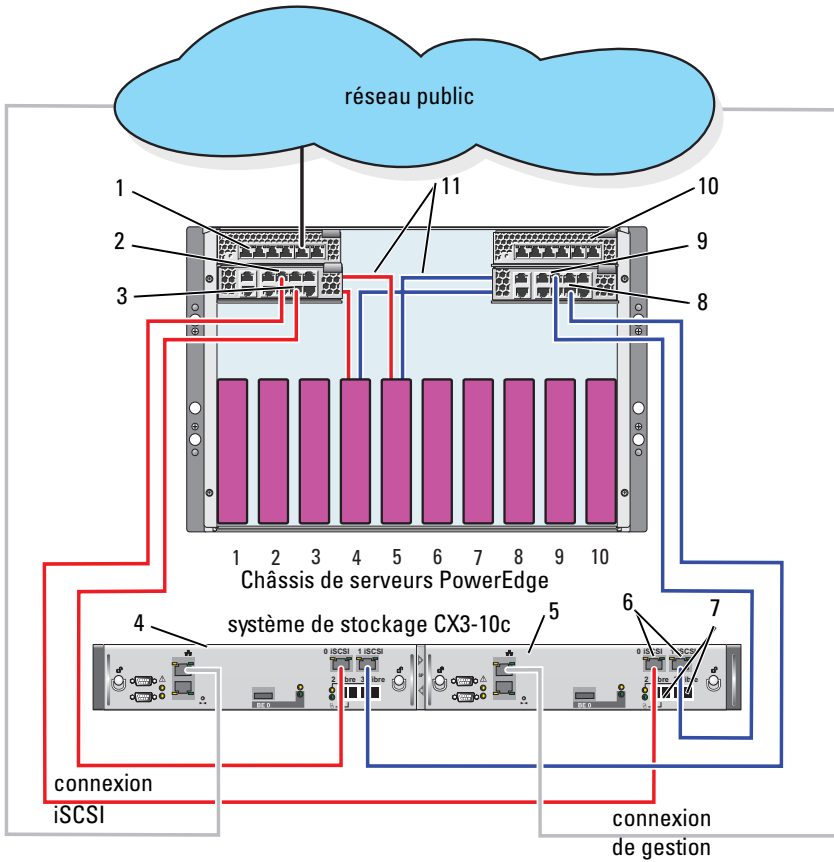
Pour connecter deux modules serveurs (modules 4 et 5, par exemple) à un système de stockage dans une configuration à connexion directe, procédez comme suit :

- 1 Identifiez les modules serveurs à utiliser.
- 2 Repérez le numéro d'identification de chaque module serveur sélectionné à l'étape 1.
- 3 Faites correspondre les numéros des modules serveurs avec ceux des ports du module d'intercommunication Ethernet.

- 4** Connectez le module serveur 4 au système de stockage.
 - a** Installez un câble LAN entre le port 4 du module d'intercommunication 1 et le port 1 iSCSI du processeur SP-A.
 - b** Installez un câble LAN entre le port 4 du module d'intercommunication 2 et le port 0 iSCSI du processeur SP-B.
- 5** Connectez le module serveur 5 au système de stockage.
 - a** Installez un câble LAN entre le port 5 du module d'intercommunication 1 et le port 1 iSCSI du processeur SP-B.
 - b** Installez un câble LAN entre le port 5 du module d'intercommunication 2 et le port 0 iSCSI du processeur SP-A.

La figure 2-2 présente un cluster iSCSI à connexion directe comprenant deux nœuds et utilisant des connexions redondantes vers les modules serveurs 4 et 5 du châssis PowerEdge 1855/1955 connecté au système de stockage iSCSI Dell/EMC.

Figure 2-2. Configuration d'un cluster à connexion directe connecté à un système de stockage CX3-10c



1	module d'intercommunication Ethernet 2	7	ports Fibre Channel
2	port 5	8	port 4
3	port 4	9	port 5
4	PS-B	10	module d'intercommunication Ethernet 1
5	PS-A	11	connexions internes
6	ports iSCSI		

Cluster connecté à un réseau

Dans un cluster connecté à un réseau, tous les nœuds sont reliés à un ou plusieurs systèmes de stockage via un réseau et une structure de commutateurs redondante. Qu'ils soient utilisés avec des baies de stockage Fibre Channel ou iSCSI, les clusters connectés à un réseau présentent plusieurs avantages (souplesse, évolutivité, haut niveau de performances).

Cluster connecté à un réseau et configuré avec une structure interne

On parle de structure interne lorsque les modules commutateurs ne se connectent pas à des commutateurs externes. Chaque port d'E/S des modules serveurs est connecté en interne à un port de module commutateur.

Raccordement d'un châssis de serveurs PowerEdge et d'un système de stockage

La figure 2-3 et la figure 2-5 sont des exemples de raccordement d'un châssis de serveurs PowerEdge M1000e et de baies de stockage Dell/EMC CX3-20 et Dell EqualLogic PS6010. Des méthodes de raccordement similaires peuvent être utilisées pour d'autres baies de stockage Dell PowerVault, Dell EqualLogic et Dell/EMC.

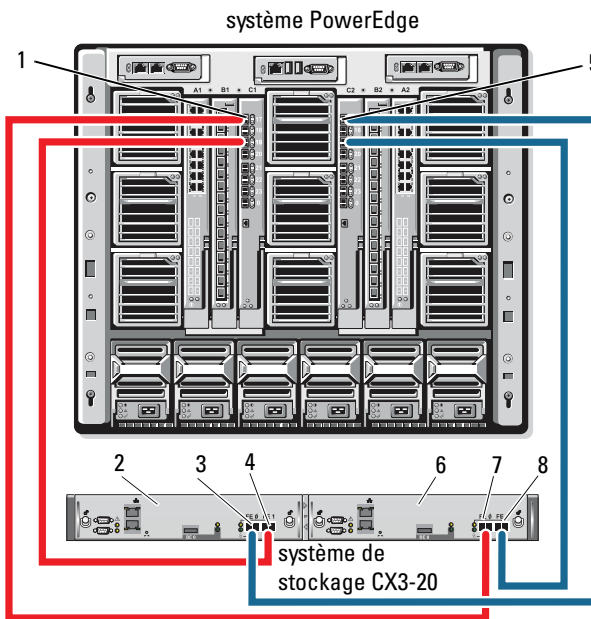
Pour relier un châssis de serveurs PowerEdge et un système de stockage Dell/EMC CX3-20 :

- 1 Installez un câble entre le module commutateur Fibre Channel 1 et le port fibre 0 (le premier) du processeur SP-A.
- 2 Installez un câble entre le module commutateur Fibre Channel 1 et le port fibre 1 (le second) du processeur SP-B.

- 3 Installez un câble entre le module commutateur Fibre Channel 2 et le port fibre 1 (le second) du processeur SP-A.
- 4 Installez un câble entre le module commutateur Fibre Channel 2 et le port fibre 0 (le premier) du processeur SP-B.

La figure 2-3 indique comment raccorder un châssis de serveurs PowerEdge M1000e et un système de stockage CX3-20. La carte fille Fibre Channel à deux connecteurs du module serveur et les modules commutateurs Fibre Channel sont connectés en interne dans le châssis du système.

Figure 2-3. Raccordement d'un châssis de serveurs PowerEdge M1000e et d'une baie de processeurs de stockage CX3-20



- | | |
|--|--|
| 1 module commutateur Fibre Channel dans la baie d'E/S C1 | 5 module commutateur Fibre Channel dans la baie d'E/S C2 |
| 2 PS-B | 6 PS-A |
| 3 port Fibre 0 | 7 port Fibre 0 |
| 4 port Fibre 1 | 8 port Fibre 1 |

Pour relier un châssis de serveurs Dell PowerEdge à un système de stockage CX4i-120 :

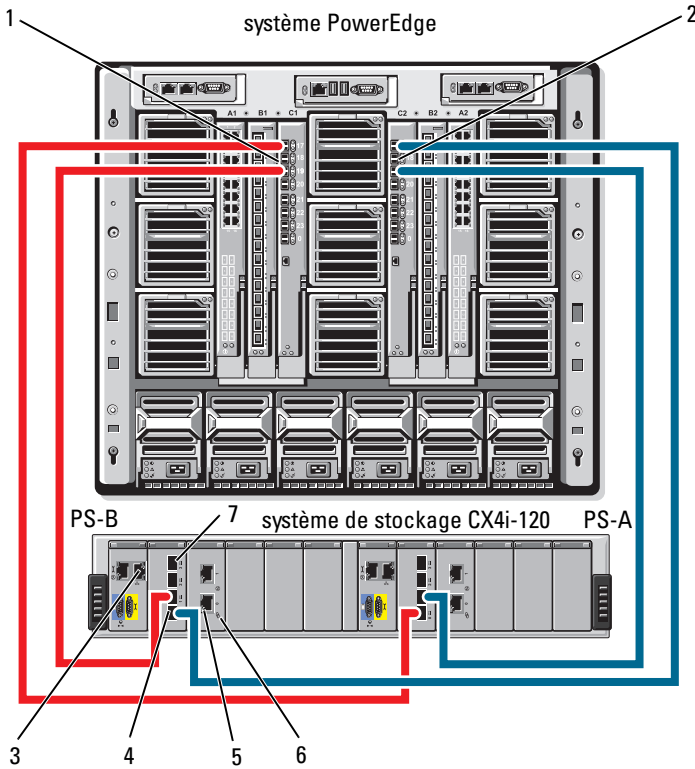
- 1 Installez un câble entre le module commutateur Fibre Channel 1 et le port Fibre SP-A 0.
- 2 Installez un câble entre le module commutateur Fibre Channel 1 et le port Fibre SP-A 1.
- 3 Installez un câble entre le module commutateur Fibre Channel 2 et le port Fibre SP-A 1.
- 4 Installez un câble entre le module commutateur Fibre Channel 2 et le port Fibre SP-B 0.



REMARQUE : Des câbles supplémentaires peuvent être connectés entre les commutateurs Fibre Channel et le système de stockage si des ports Fibre Channel frontaux sont disponibles sur les processeurs de stockage.

La figure 2-4 illustre un châssis de serveurs PowerEdge M1000e connecté à une matrice série Dell/EMC CX4.

Figure 2-4. Raccordement d'un châssis de serveurs PowerEdge M1000e et d'une baie de processeurs de stockage CX4i-120



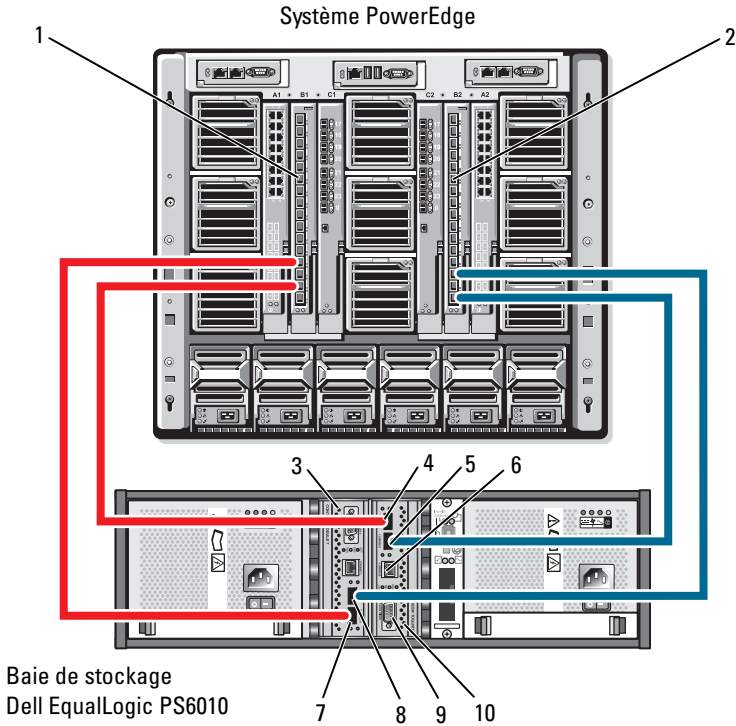
- | | | | |
|---|------------------------------------|---|------------------------------------|
| 1 | module commutateur Fibre Channel 1 | 2 | module commutateur Fibre Channel 2 |
| 3 | port de gestion | 4 | port Fibre 0 |
| 5 | ports iSCSI (2) (par module) | 6 | module d'E/S iSCSI |
| 7 | port Fibre 3 | | |

Pour relier un châssis de serveurs Dell PowerEdge à une baie de stockage Dell EqualLogic PS6010 :

- 1** Installez un câble du module Ethernet 1 au port 0 du module de contrôleur 0.
- 2** Installez un câble du module Ethernet 2 au port 1 du module de contrôleur 0.
- 3** Installez un câble du module Ethernet 1 au port 0 du module de contrôleur 1.
- 4** Installez un câble du module Ethernet 2 au port 1 du module de contrôleur 1.

La figure 2-5 illustre un châssis de serveurs PowerEdge M1000e connecté à une matrice PS6010. La carte fille Ethernet (à double connecteur) du module serveur et les modules Ethernet sont connectés en interne dans le châssis du système.

Figure 2-5. Raccordement d'un châssis de serveurs PowerEdge M1000e à la baie de stockage Dell EqualLogic PS6010



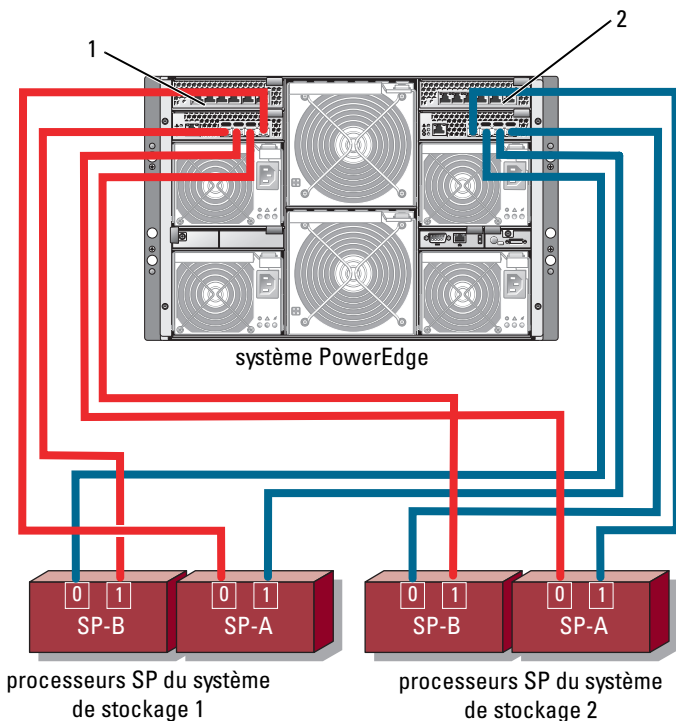
- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | module Ethernet 1 | 2 | module Ethernet 2 |
| 3 | module contrôleur 1 | 4 | port Ethernet 0 (sur module contrôleur 0) |
| 5 | port Ethernet 1 (sur module contrôleur 0) | 6 | port de gestion |
| 7 | port Ethernet 0 (sur module contrôleur 1) | 8 | port Ethernet 1 (sur module contrôleur 1) |
| 9 | port série | 10 | module contrôleur 0 |

Raccordement d'un châssis de serveurs PowerEdge et de plusieurs systèmes de stockage

Pour augmenter la capacité de stockage d'un cluster, vous pouvez le relier à deux systèmes de stockage via une structure de commutateurs redondante. Les systèmes de cluster PowerEdge peuvent prendre en charge des configurations dans lesquelles deux unités de stockage sont reliées à des serveurs mis en cluster. Dans ce scénario, le logiciel MSCS (Microsoft® Cluster Services) peut faire basculer d'un nœud à l'autre les disques des baies de stockage partagées connectées au cluster.

Dans la figure 2-6, un châssis de serveurs PowerEdge 1855/1955 est connecté à des systèmes de stockage iSCSI Dell/EMC. Les composants de stockage et serveurs utilisés dans votre configuration peuvent varier.

Figure 2-6. Châssis de serveurs PowerEdge 1855/1955 relié à deux systèmes de stockage



1 module commutateur Ethernet
Gigabit 1

2 module commutateur Ethernet
Gigabit 2



REMARQUE : Si vous utilisez d'autres systèmes de stockage Dell/EMC pour la configuration présentée à la figure 2-6, et selon le niveau de redondance requis, vous pouvez également connecter les ports iSCSI restants (2 *iSCSI* et 3 *iSCSI*, non représentés).

Raccordement d'un châssis de serveurs PowerEdge et d'une bibliothèque de bandes

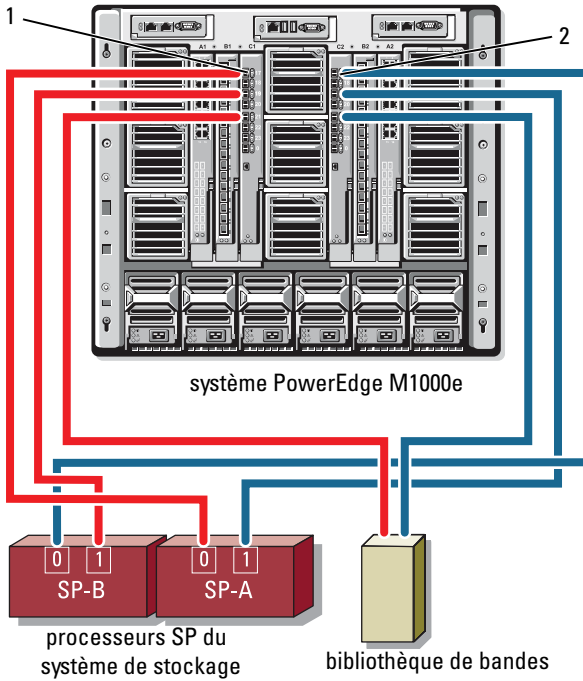
Pour bénéficier de fonctionnalités de sauvegarde supplémentaires, vous pouvez ajouter une unité de bande au cluster. Les bibliothèques de bandes Dell PowerVault™ contiennent un pont Fibre Channel intégré ou un contrôleur de stockage réseau (SNC, Storage Network Controller) qui se connecte directement au commutateur Fibre Channel Dell/EMC.

La figure 2-7 présente une configuration de cluster PowerEdge utilisant des commutateurs Fibre Channel redondants et une bibliothèque de bandes. Dans cette configuration, chacun des nœuds peut accéder à la bibliothèque de bandes pour assurer une sauvegarde de vos ressources de disque locales, ainsi que de vos ressources de disques de cluster.



REMARQUE : Les bibliothèques de bandes peuvent être connectées à plusieurs structures mais ne fournissent pas de fonction de basculement sur plusieurs chemins.

Figure 2-7. Raccordement d'un système de stockage et d'une bibliothèque de bandes



- 1 module commutateur Fibre Channel dans la baie d'E/S C1
- 2 module commutateur Fibre Channel dans la baie d'E/S C2

Pour plus d'informations concernant la configuration des unités de bande et des composants de stockage, reportez-vous à la documentation associée.

Raccordement de deux châssis de serveurs PowerEdge et d'un ou deux systèmes de stockage Dell/EMC

Le cluster PowerEdge prend en charge jusqu'à deux châssis de serveurs PowerEdge et deux systèmes de stockage Dell/EMC. Dans cette configuration, deux liens intercommutateurs (ISL) sont requis pour connecter chaque paire de modules commutateurs Fibre Channel entre les châssis de serveurs PowerEdge.

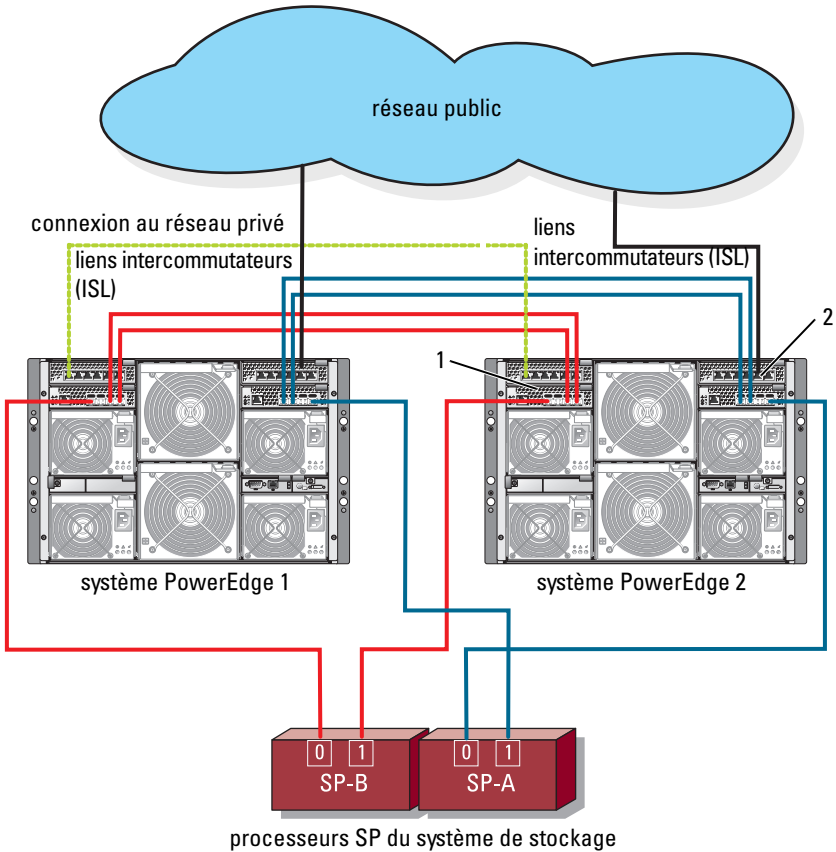
Pour une disponibilité optimale, chaque châssis de serveurs PowerEdge doit bénéficier de chemins directs vers les systèmes de stockage connectés. Cela permet de s'assurer que toutes les applications exécutées seront disponibles si l'un des châssis de serveurs PowerEdge doit être arrêté pour des opérations de maintenance.

La figure 2-8 présente deux châssis de serveurs PowerEdge 1855/1955 reliés à un système de stockage Dell/EMC dans une configuration iSCSI.

La figure 2-9 présente deux châssis de serveurs PowerEdge M1000e reliés à deux systèmes de stockage Dell/EMC dans une configuration Fibre Channel.

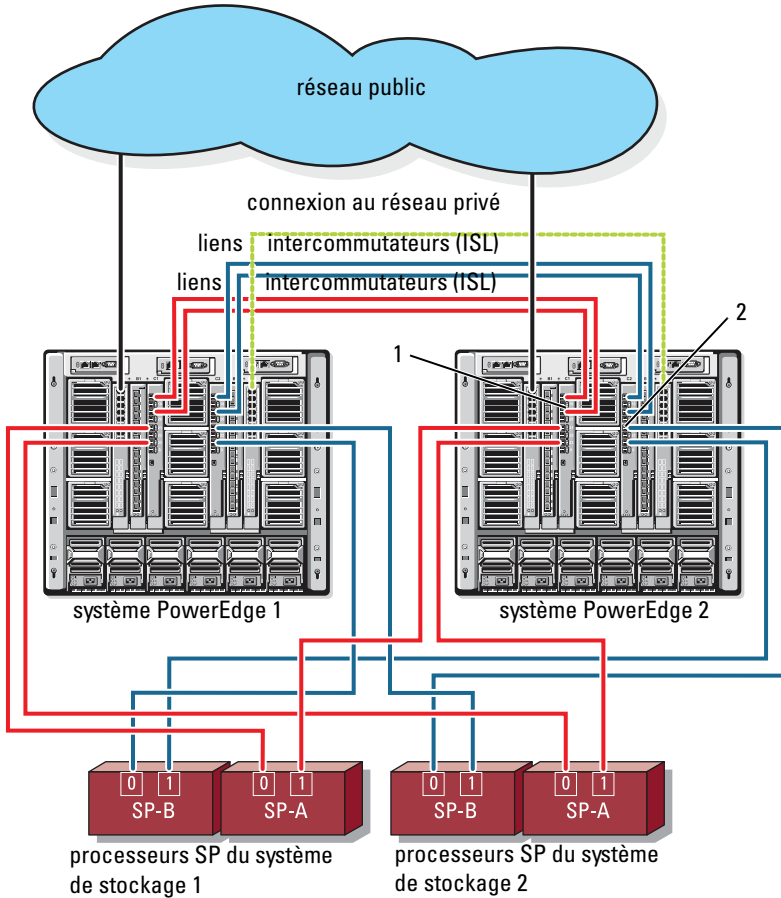
Dans chaque figure, la carte fille Fibre Channel à deux connecteurs du module serveur et les modules Fibre Channel sont connectés en interne dans le châssis du système. Vous pouvez utiliser un modèle de configuration similaire pour d'autres modules serveurs, châssis de serveurs et baies de stockage.

Figure 2-8. Cluster comprenant deux châssis de serveurs PowerEdge et un système de stockage



- 1 module commutateur Ethernet pour le trafic iSCSI (2)
- 2 module commutateur Ethernet pour le réseau du cluster (2)

Figure 2-9. Raccordement de deux châssis de serveurs PowerEdge et de deux systèmes de stockage



1 module commutateur Fibre Channel (2)

2 module commutateur Fibre Channel (2)

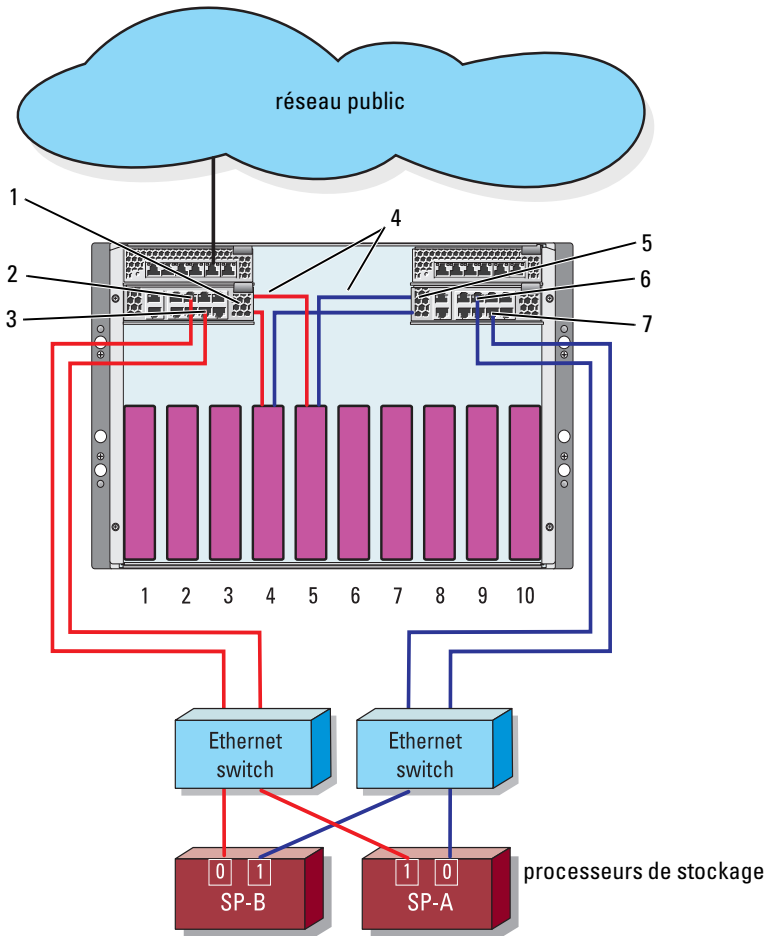
Cluster connecté à un réseau et relié à une structure externe

Les commutateurs externes sont intégrés au réseau commuté externe ou au SAN connecté au châssis PowerEdge via les modules d'intercommunication ou commutateurs. Ces configurations permettent d'effectuer une extension du réseau Fibre Channel ou iSCSI en connectant des systèmes de stockage supplémentaires. Les sections suivantes contiennent des exemples de ces configurations.


Raccordement de châssis de serveurs PowerEdge à une structure externe via des modules d'intercommunication

La figure 2-10 présente un exemple de cluster iSCSI relié par commutateur et incluant des modules d'intercommunication Ethernet intégrés. Ces modules sont connectés à des commutateurs externes iSCSI dédiés. La figure 2-10 présente un châssis de serveurs PowerEdge 1855/1955 configuré avec une baie de stockage iSCSI. Vous pouvez utiliser un modèle de configuration similaire pour d'autres modules serveurs, châssis de serveurs et baies de stockage.

Figure 2-10. Cluster iSCSI relié à un réseau externe et incluant des modules d'intercommunication Ethernet intégrés



- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---------------------|
| 1 | module d'intercommunication Ethernet | 2 | port 5 |
| 3 | port 4 | 4 | connexions internes |
| 5 | module d'intercommunication Ethernet | 6 | port 5 |
| 7 | port 4 | | |

 **REMARQUE** : La figure 2-10 est présentée uniquement à titre d'exemple. Certaines connexions du cluster sont routées via des connexions internes au châssis de serveurs PowerEdge. Les composants de stockage et serveurs utilisés dans votre configuration peuvent varier.

Raccordement de châssis de serveurs PowerEdge (avec modules commutateurs intégrés) à une structure externe

La figure 2-11 présente un exemple de cluster de systèmes PowerEdge M1000e avec modules commutateurs Fibre Channel intégrés. Le cluster est connecté à une structure externe reliée via un SAN.


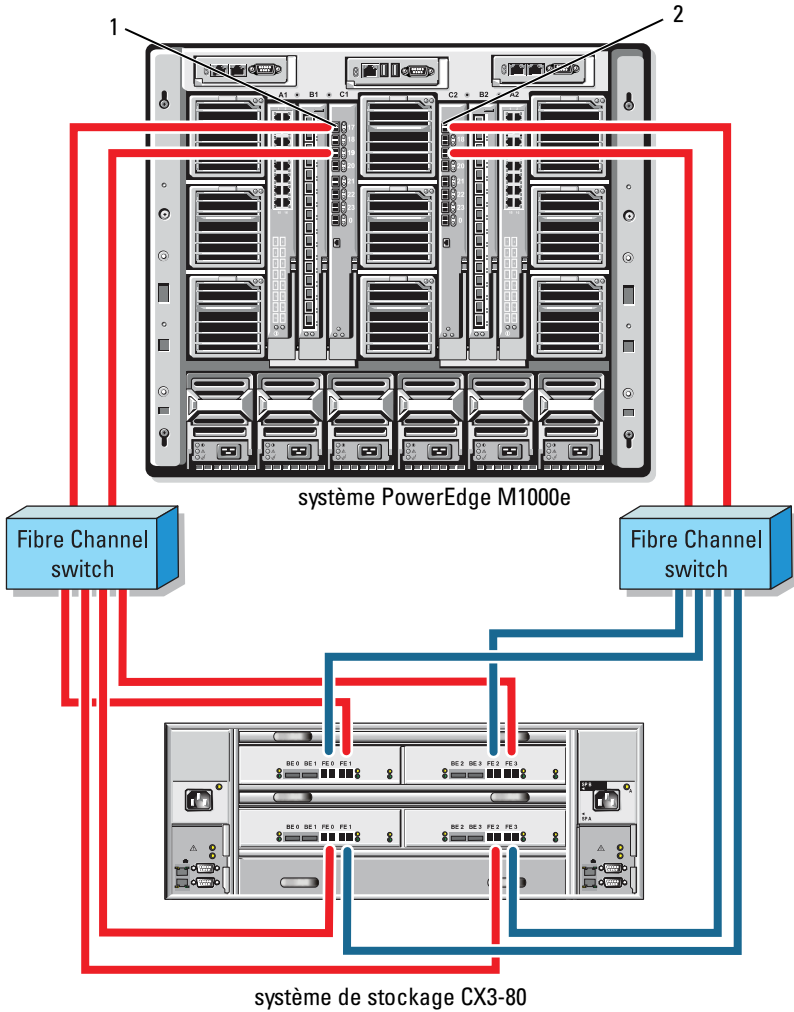
 **REMARQUE** : La figure 2-11 est présentée uniquement à titre d'exemple. Certaines connexions du cluster sont routées via des connexions internes au châssis de serveurs PowerEdge. Les composants de stockage et serveurs utilisés dans votre configuration peuvent varier.

Figure 2-11. Cluster connecté à un réseau externe et incluant des modules commutateurs Fibre Channel intégrés



- 1 module commutateur Fibre Channel dans la baie d'E/S C1
- 2 module commutateur Fibre Channel dans la baie d'E/S C2

Installation du système d'exploitation et configuration du cluster

Pour plus d'informations concernant l'installation du système d'exploitation et de Microsoft Cluster Services ou la configuration du cluster, reportez-vous au document *Installation and Troubleshooting Guide* (Guide d'installation et de dépannage) de votre système de cluster, disponible sur le site support.dell.com.

Maintenance du cluster

Pour plus d'informations concernant la maintenance du cluster, reportez-vous au document *Installation and Troubleshooting Guide* (Guide d'installation et de dépannage) de votre système de cluster, disponible sur le site support.dell.com.

