




**Dell PowerVault MD Storage Array vCenter Plug-in for
VMware vSphere
Installation and Configuration Guide**



Remarques, précautions et avertissements

-  **REMARQUE** : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser l'ordinateur.
-  **PRÉCAUTION** : Une PRÉCAUTION indique un risque de dommage matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.
-  **AVERTISSEMENT** : Un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessure corporelle ou de mort.

© 2013 Dell Inc.

Marques utilisées dans ce document : Dell™, le logo Dell, Dell Boomi™, Dell Precision™, OptiPlex™, Latitude™, PowerEdge™, PowerVault™, PowerConnect™, OpenManage™, EqualLogic™, Compellent™, KACE™, FlexAddress™, Force10™ et Vostro™ sont des marques de Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core® et Celeron® sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. AMD® est une marque déposée et AMD Opteron™, AMD Phenom™ et AMD Sempron™ sont des marques d'Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, Windows Server®, Internet Explorer®, MS-DOS®, Windows Vista® et Active Directory® sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Red Hat® et Red Hat® Enterprise Linux® sont des marques déposées de Red Hat, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Novell® et SUSE® sont des marques déposées de Novell Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Oracle® est une marque déposée d'Oracle Corporation et/ou de ses filiales. Citrix®, Xen®, XenServer® et XenMotion® sont des marques ou des marques déposées de Citrix Systems, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. VMware®, vMotion®, vCenter®, vSphere SRM™ et vSphere® sont des marques ou des marques déposées de VMware, Inc. aux États-Unis ou dans d'autres pays. IBM® est une marque déposée d'International Business Machines Corporation.

2013 - 06

Rev. A08

Contents

1 Présentation.....	7
Installation Prerequisites.....	7
Limitations et évolutivité de la configuration.....	8
Prise en charge de la mise en pool de disques.....	8
Prise en charge de la localisation.....	8
Journaux, avertissements et messages d'erreur.....	9
Téléchargement du Plug-in vCenter MD.....	9
Mise à niveau à partir d'une version antérieure.....	9
Conditions à satisfaire pour le serveur d'applications.....	9
Avant d'installer le Plug-in vCenter MD.....	9
Installation du Plug-in vCenter MD.....	10
2 Configuration du serveur d'applications et du Plug-in vCenter MD.....	11
Configuration des rôles de l'administrateur de stockage.....	12
Création d'un rôle d'administrateur de stockage.....	12
Ajout d'un utilisateur existant au rôle d'administrateur de stockage.....	14
Message d'utilisation non autorisée du Plug-In.....	15
Configuration de la prise en charge SAS sur des hôtes ESX et ESXi.....	15
Conditions à satisfaire pour l'hôte de prise en charge SAS.....	16
Installation de la mise à niveau du fournisseur SAS.....	17
Installation de la mise à niveau du fournisseur SAS (serveurs ESXi 4.1 seulement).....	17
Installation du fournisseur SAS (serveurs ESXi 4.1 seulement).....	17
Installation du fournisseur SAS (serveurs ESXi 5.0 et 5.1 uniquement).....	18
3 Configuration des matrices de stockage MD pour ESX/ESXi.....	19
Regroupement d'adaptateurs HBA et création d'hôtes virtuels.....	22
Gestion de bande passante.....	23
Configuration de la prise en charge d'ALUA.....	24
Modification de la stratégie de multiacheminement par défaut.....	24
Ajout d'une règle de réclamation SATP pour activer ALUA et basculer la stratégie de multiacheminement sur Round Robin (Tourniquet).....	24
Configuration de mise en réseau pour Fibre Channel et Stockage iSCSI (ESX/ESXi 4. uniquement).....	25
Configuration réseau des matrices de stockage iSCSI MD Series.....	25
Configuration réseau des matrices de stockage Fibre Channel MD Series.....	26
4 Configuration de l'hôte ESX/ESXi.....	27
Configuration de l'hôte ESX sur la matrice de stockage.....	28

5 Utilisation de Plug-in vCenter MD.....	33
Fonctions de Plug-in vCenter MD.....	33
Vue Récapitulatif.....	33
Organisation des matrices de stockage.....	34
Utilisation des numéros d'inventaire.....	34
Attribution de numéros d'inventaire et de valeurs.....	36
Gestion des numéros d'inventaire.....	36
Sécurité du Plug-in vCenter MD.....	37
Acceptation et installation du certificat SSL de confiance.....	37
Sécurité renforcée de navigateur Microsoft.....	42
Configuration de matrices de stockage.....	44
Détection des matrices de stockage.....	46
Ajout de matrices de stockage à la vue Gestionnaire du Plug-In vCenter	47
Suppression de matrices de stockage de la vue Gestionnaire du Plug-In vCenter.....	49
Modification des propriétés des matrices de stockage.....	49
Modification du mot de passe du Plug-In vCenter.....	50
Resolving A Password Mismatch Between The MD Storage Array And The vCenter Plug-In.....	50
Sauvegarde de la configuration de la matrice de stockage.....	51
Activer les sauvegardes automatiques de la configuration.....	51
Lancer une sauvegarde manuelle de la configuration.....	52
Formatage de disques virtuels.....	53
Schémas de prise de décisions.....	53
Utilisation du schéma de prédiction pour prendre des décisions de disque virtuel.....	54
Utilisation du schéma d'adaptation pour prendre des décisions de disque virtuel.....	54
Création d'un groupe de disques.....	55
Création de disques virtuels.....	56
Création d'un disque virtuel standard.....	56
Création d'un disque virtuel à allocation dynamique.....	57
Adressage d'un disque virtuel.....	59
Vue des banques de données.....	61
Fonction premium Instantanés.....	61
Instantanés hérités.....	61
Création d'un instantané hérité d'un disque virtuel de base.....	61
Désactiver un instantané hérité.....	62
Recréer un instantané hérité.....	62
Supprimer un instantané hérité.....	62
Instantanés ponctuels.....	62
Création d'une image d'instantané ponctuel.....	63
Création d'un instantané de disque virtuel.....	64
Création d'une copie de disque virtuel.....	65
Création d'une nouvelle copie de disque virtuel.....	66

Modification des paramètres d'une copie de disque virtuel.....	68
Réplication à distance.....	68
Réplication à distance synchrone (héritée).....	68
Création d'une réplication synchrone à distance.....	69
Interruption de la réplication synchrone à distance.....	70
Reprise de la réplication synchrone à distance.....	70
Modification des rôles de réplication synchrone à distance.....	70
Test de la réplication synchrone à distance.....	70
Modification des paramètres de réplication synchrone à distance.....	71
Suppression des paires répliquées synchrones.....	71
Réplication à distance standard (asynchrone).....	71
Création de groupes de réplication à distance standard.....	71
Suppression des groupes de réplication à distance.....	73
Paires répliquées.....	74
Création de paires répliquées.....	74
Suppression des paires répliquées.....	76
Interruption de la réplication à distance.....	76
Reprise de la réplication à distance.....	77
Resynchronisation manuelle d'une paire répliquée.....	78
Journal d'événements de la matrice de stockage.....	78
Accéder au journal des événements.....	78
Annulation manuelle de l'enregistrement du Plug-in vCenter MD.....	79
Désinstallez le Plug-in vCenter MD.....	80

6 Dépannage de problèmes du Plug-in vCenter MD.....81

Journaux du serveur d'applications.....	81
Je ne parviens pas à communiquer avec le serveur d'applications.....	81
Je ne parviens pas à créer ou supprimer des objets.....	82
Comment puis-je optimiser les performances client.....	82
Comment puis-je arrêter de recevoir des messages d'avertissement de script lent.....	82
Pourquoi ne puis-je pas apporter de modifications à la matrice de stockage ?.....	82
Le Plug-in vCenter MD n'affiche pas le nom de la nouvelle matrice de stockage suite à une opération de suppression de configuration dans MDSM.....	82
Long délai d'opération de l'assistant d'hôte ESX SAS.....	83
Les privilèges d'administrateur de stockage attribués au groupe d'utilisateurs ne fonctionnent pas.....	83
La boîte de dialogue Enregistrer n'apparaît pas lorsque l'on essaie d'enregistrer la configuration de la matrice ou MEL.....	83
Affichage du message Erreur de chargement des matrices.....	83
La saisie d'une adresse IP de contrôleur secondaire non valide entraîne la création d'entrées de matrice en double.....	83
La barre de défilement de l'Observateur d'événements dépasse la limite.....	83
Le nom de l'hôte ESX est coupé sauf si la fenêtre est élargie.....	84

7 Obtenir de l'aide..... 85
 Related Documentation..... 85
 VMware Support Information..... 85
 Contacter Dell..... 85

Présentation

Le Plug-in vCenter pour matrice de stockage MD Dell PowerVault permet une gestion intégrée des matrices de stockage de série MD Dell depuis un client vSphere VMware. En activant une seule interface de gestion vSphere, les administrateurs vCenter sont à même de gérer tous les besoins de stockage au quotidien au sein d'une infrastructure VMware et d'éliminer le besoin d'outils de gestion sur matrice. Grâce au Plug-in vCenter MD, un administrateur vCenter peut :

- Configurer des hôtes ESX/ESXi pour qu'ils se connectent aux matrices de stockage MD
- Créer, adresser et supprimer des disques virtuels (standard et à partir d'espace non configuré dans un pool de disques créé au préalable)
- Afficher les banques de données vCenter disponibles pour les disques virtuels de matrice de stockage MD
- Créer des instantanés, des copies de disque virtuel et des répliquions à distance entre les matrices (si les fonctions premium sont activées)

Le Plug-in vCenter MD utilise une interface de serveur d'applications entre le vSphere Client et la matrice de stockage MD et prend pleinement en charge l'authentification utilisateur basée sur le rôle.

REMARQUE :

Le Plug-in vCenter MD nécessite l'installation d'un vCenter Server.

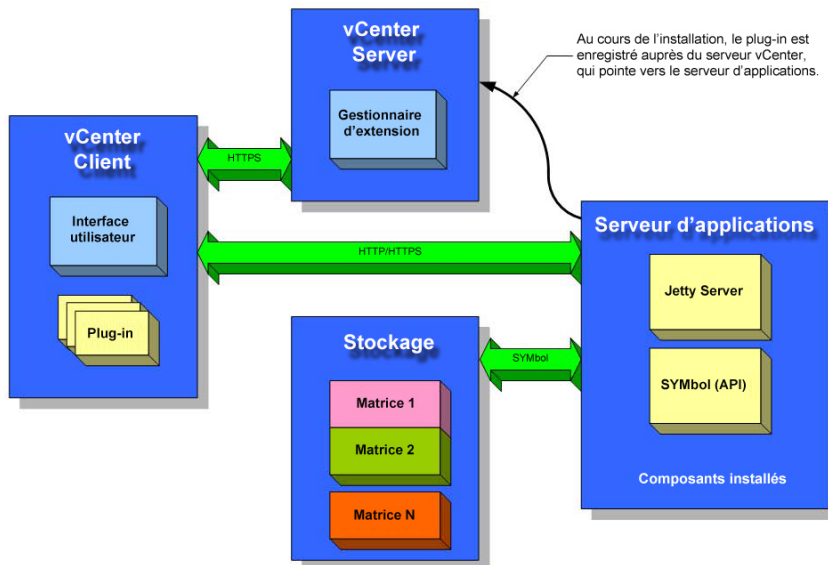


Figure 1. Plug-in vCenter MD dans un environnement VMware

Installation Prerequisites

The MD vCenter Plug-in requires the following:

- VMware vCenter Server 4.1, 5.0 or 5.1 (installed on host server)
- One of the following servers operating systems to host the application server:
 - Windows 2003 Server with Service Pack 2
 - Windows 2003 R2 Server
 - Windows 2008 R2 Server (32 or 64 bit)
 - Windows Server 2012
- Make sure your MD storage has the latest RAID controller firmware version installed.

For information on installing the correct MD-series firmware version for your specific storage array, see the *MD-Series Support Matrix* at dell.com/support.

Limitations et évolutivité de la configuration

Le nombre de matrices de stockage gérées ainsi que le nombre de disques virtuels et de disques physiques présents sur chaque matrice de stockage affectent les performances du Plug-in vCenter MD. Pour un grand nombre de matrices de stockage gérées (plus de 250), il vous faudra plus de 4 Go de RAM sur votre plate-forme de serveur d'applications. Pour plus d'informations sur les limitations de prise en charge, voir *MD-Series Support Matrix* (Matrice de prise en charge MD Series) sur dell.com/support.

Prise en charge de la mise en pool de disques

Si la version du micrologiciel de votre contrôleur RAID prend en charge la mise en pool de disques, le Plug-in vCenter MD vous permet d'approvisionner l'espace non configuré dans un pool de disques. Par exemple, vous pouvez sélectionner un pool de disques existant dans la vue de stockage logique vCenter et créer de nouveaux groupes de disques ou disques virtuels à partir de l'espace non configuré de ce pool de disques. Cependant, vous ne pouvez pas utiliser le Plug-in vCenter MD pour :

1. Créer un nouveau pool de disques, ou
2. Gérer les attributs et paramètres de pool de disques.

Pour effectuer l'une de ces fonctions de gestion, vous devez utiliser MD Storage Manager. Pour plus d'informations sur la configuration de la mise en pool de disques sur votre matrice de stockage MD, reportez-vous au Guide de l'administrateur (*Administrator's Guide*) correspondant à votre modèle de matrice ou à l'aide en ligne de *MD Storage Manager*.

Prise en charge de la localisation

Le Plug-in vCenter MD prend en charge les langues suivantes :


- Anglais
- Français
- Allemand
- Japonais
- Chinois simplifié

Journaux, avertissements et messages d'erreur

Les journaux, avertissements et messages d'erreur affichés sont localisés de manière à prendre en charge les langues susmentionnées. Cependant, tous les journaux et/ou messages écrits sur le système de fichiers sont en anglais uniquement.

Téléchargement du Plug-in vCenter MD

Depuis le serveur d'applications, rendez-vous sur la page *Téléchargement et pilotes* à l'adresse **dell.com/support** et téléchargez la dernière version du Plug-in vCenter MD en sélectionnant votre modèle de matrice de stockage MD. Pour en savoir plus sur les niveaux de micrologiciel pris en charge, les versions de systèmes d'exploitation et les composants matériels pris en charge, consultez le document *Matrice de prise en charge de série MD* à l'adresse **dell.com/support**.

 **REMARQUE** : Si vous ne pouvez pas accéder au site **dell.com/support** depuis votre serveur d'applications, téléchargez le programme d'installation du Plug-in vCenter MD sur un autre hôte, puis copiez les fichiers de ce programme sur le serveur d'applications. Le programme d'installation du Plug-in doit être exécuté depuis le serveur d'applications même.

Mise à niveau à partir d'une version antérieure

Si vous effectuez une mise à niveau à partir d'une version antérieure du Plug-in vCenter MD, mais avez l'intention d'utiliser le même serveur hôte comme serveur d'applications, exécutez la dernière version du programme d'installation sur le serveur d'applications actuel. L'assistant d'installation vous invitera à saisir un mot de passe d'administrateur avant d'effectuer la désinscription et la mise à niveau de votre version du Plug-in vCenter MD.

Conditions à satisfaire pour le serveur d'applications

Le serveur d'applications Windows configuré avec vCenter Client doit être installé sur une installation de serveur distincte de l'installation sur laquelle le vCenter Server est en cours d'exécution. Bien qu'il soit possible d'installer le serveur d'applications et le vCenter Server sur un même hôte, cela n'est pas recommandé.

Avant d'installer le Plug-in vCenter MD


Avant d'installer le Plug-in vCenter MD, vous devez vous familiariser avec certains aspects spécifiques de la matrice de stockage et de la configuration réseau. Le tableau suivant répertorie les informations dont vous aurez besoin. Recueillez ces informations relatives à votre environnement spécifique avant d'installer le Plug-in vCenter MD :

Tableau 1. Informations sur la matrice de stockage et le réseau


Composant	Informations nécessaires
vCenter Server	Nom d'hôte : Noms DNS : Adresses IP :
Administrateur vCenter	Nom d'utilisateur : Mot de passe
Administrateur de stockage	Nom d'utilisateur : Mot de passe

Composant	Informations nécessaires
Serveur d'applications	Nom d'hôte : Noms DNS : Adresses IP :
Matrice de stockage MD	Nom de la matrice : Mot de passe Adresses IP :
Matrice de stockage MD	Nom de la matrice : Mot de passe Adresses IP :


Installation du Plug-in vCenter MD

 **REMARQUE :** Le Plug-in vCenter MD doit être installé sur le serveur d'applications. Si vous avez téléchargé le progiciel d'installation autre part, copiez les fichiers du programme d'installation sur le serveur d'applications avant d'effectuer les étapes présentées ici.

1. À partir du serveur d'applications, lancez le programme d'installation du Plug-in vCenter MD et choisissez votre langue. Ensuite, cliquez sur **OK**.
2. Examinez les écrans d'introduction et de droit d'auteur. Pour accepter, cliquez sur **Suivant**.
3. Lisez et acceptez le contrat de licence, puis cliquez sur **Suivant**.
4. Sélectionnez un répertoire d'installation sur le serveur d'applications, ou acceptez l'emplacement par défaut. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
5. Lisez le résumé de l'installation, puis cliquez sur **Installer**.
6. Lorsque vous y êtes invité, modifiez le numéro de port du serveur Jetty ou acceptez les valeurs par défaut (8084 et 8081), puis cliquez sur **Suivant**.

 **REMARQUE :** Si le Plug-in vCenter MD et un vCenter Server actif sont installés sur le même système alors que le VMware Update Manager (Gestionnaire de mises à jour VMware) est installé, le numéro de port 8084 doit être modifié et défini sur un numéro de port non utilisé.

7. Modifiez l'adresse IP du serveur d'applications, au besoin. L'adresse IP par défaut affichée dans le programme d'installation correspond à l'adresse IP du système sur lequel ce programme s'exécute. Cliquez sur **Suivant**.
8. Saisissez l'adresse IP de l'hôte dans lequel l'installation du vCenter Server se trouve (voir le tableau de Matrice de stockage et configuration réseau). Cliquez ensuite sur **Suivant**.
9. Si vous souhaitez activer les alertes par e-mail, saisissez l'adresse e-mail de l'administrateur du vCenter Server et cliquez sur **Suivant**.

 **REMARQUE :** Le Plug-in vCenter MD n'exige aucune configuration de domaine ou de contrôleur de domaine. Lors de l'installation du Plug-in, n'attribuez pas d'alias à votre nom d'utilisateur administrateur (par exemple, localhost). Si vous indiquez un nom de chemin complet, utilisez le nom d'hôte à la place (par exemple, nom d'hôte/nom d'utilisateur).

10. Saisissez l'ID utilisateur de l'administrateur du vCenter Server, puis cliquez sur **Suivant**.
11. Saisissez le mot de passe administrateur du vCenter Server, puis cliquez sur **Suivant**.
12. Une fois l'installation terminée, cliquez sur **Terminé** pour fermer l'Assistant Installation.
L'installation installe automatiquement un serveur d'applications Jetty et les fichiers **.jar** associés sur votre serveur d'applications et enregistre le Plug-in vCenter MD sur le vCenter Server.

Configuration du serveur d'applications et du Plug-in vCenter MD

Une fois le serveur d'applications et le Plug-in vCenter MD installés, vérifiez que le Plug-in a bien été enregistré sur le serveur vCenter :

- Ouvrez le vSphere Client
- Dans la barre de menu du vSphere Client, sélectionnez **Plug-ins** → **Gérer les Plug-ins**
- Le Plug-in de gestion vCenter de la matrice de stockage MD Dell doit être répertorié comme **Activé**

Si le Plug-in vCenter MD s'affiche comme étant Désactivé et est accompagné d'un message d'erreur indiquant qu'il ne peut pas communiquer avec le serveur d'applications, vérifiez que le numéro de port défini pour le serveur Jetty est activé pour pénétrer les pare-feux utilisés (le cas échéant). Les numéros de port TCP Jetty par défaut sont 8084 et 8081. L'icône du Plug-in vCenter MD devrait également apparaître dans la section **Solution et application** de la page d'accueil du vSphere Client.

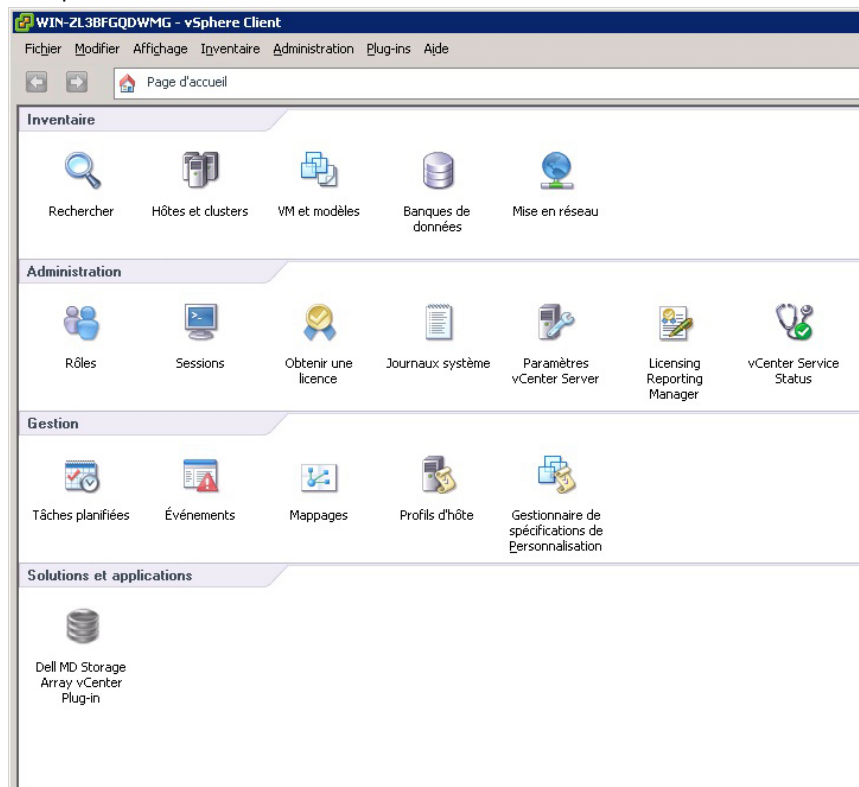


Figure 2. Page d'accueil du vSphere Client

Configuration des rôles de l'administrateur de stockage

Par défaut, tous les utilisateurs vCenter précédemment définis ne possèdent aucun droit d'accès aux matrices de stockage MD. Le rôle de l'utilisateur doit être modifié pour créer des autorisations de lecture ou de lecture-écriture sur les matrices de stockage via le Plug-in vCenter MD.

Création d'un rôle d'administrateur de stockage

1. Dans le champ **Administration** de la page d'accueil du vSphere Client, cliquez sur **Rôles**. Une liste des rôles et usages apparaît.

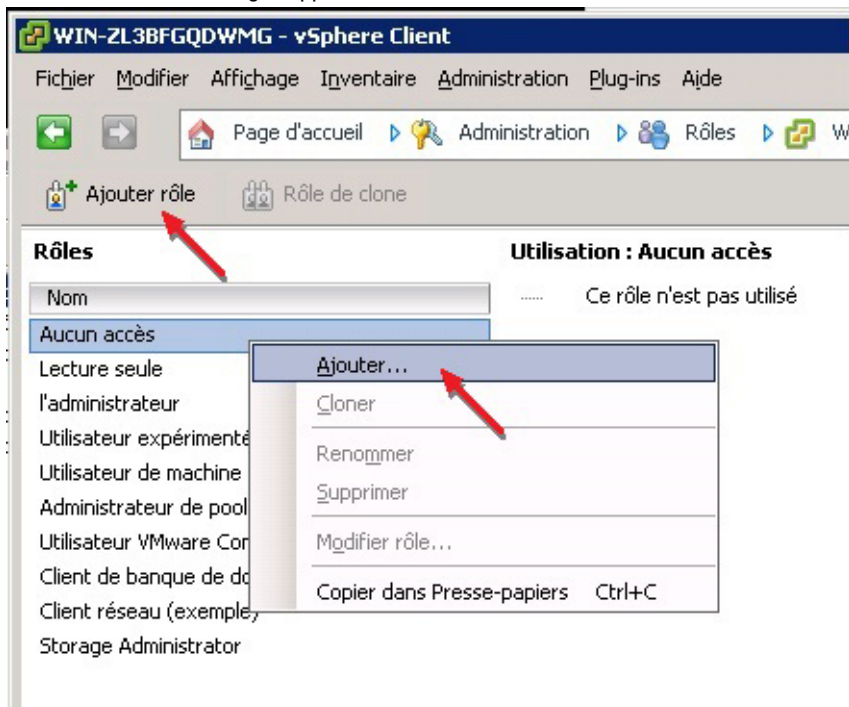


Figure 3. Liste des rôles du Plug-in vCenter MD

2. Cliquez sur l'icône **Ajouter un rôle** dans la barre de menu, ou effectuez un clic droit et sélectionnez **Ajouter** dans le menu contextuel. La fenêtre **Ajouter un nouveau rôle** apparaît.

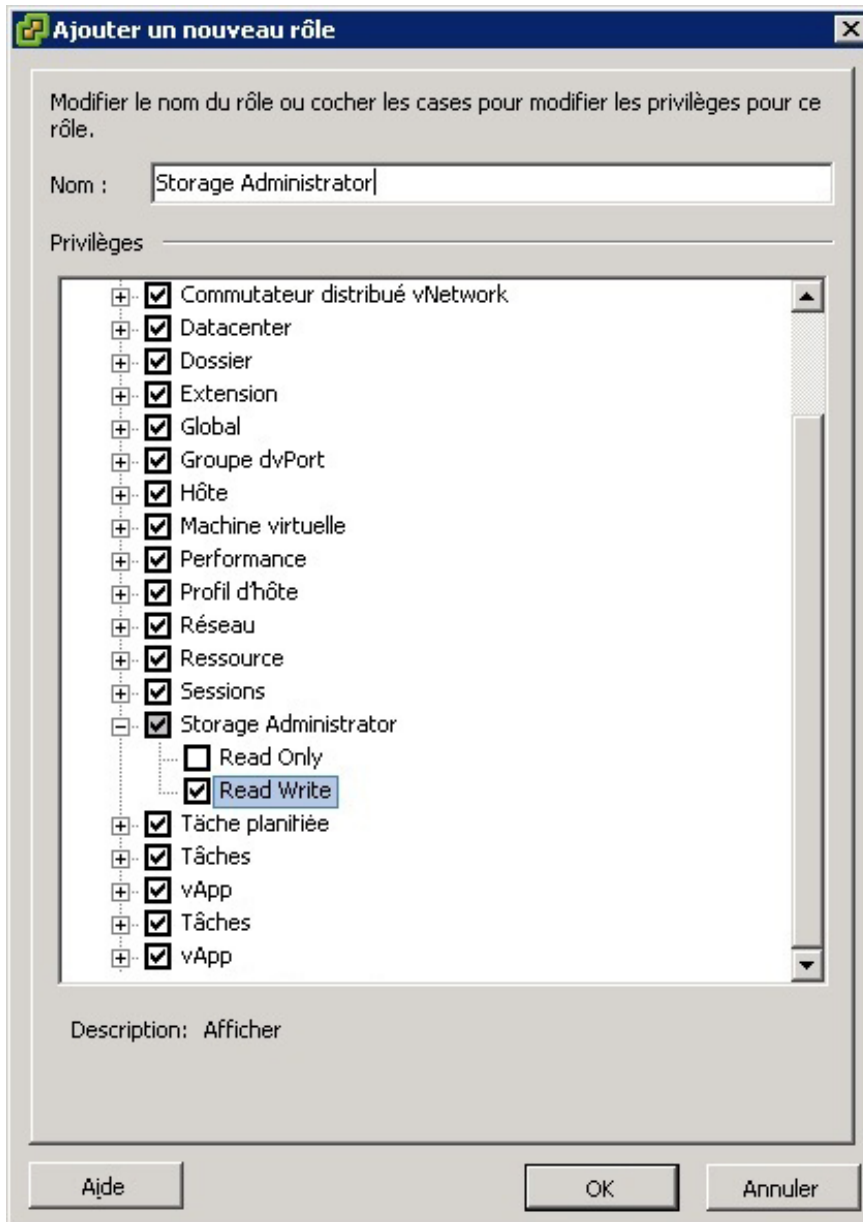



Figure 4. Ajouter un nouveau rôle

3. Saisissez le nom voulu du nouveau rôle dans la zone de texte **Nom**.
4. Sélectionnez les autorisations d'accès que vous souhaitez attribuer à ce rôle dans la liste **Privilèges**.
 - ✎ **REMARQUE** : Un rôle administrateur n'est pas modifiable. Ainsi, si l'utilisateur administrateur ne servira pas à la gestion du stockage, un nouveau rôle doit être créé, et tous les privilèges nécessaires doivent y être ajoutés. L'utilisateur administrateur doit ensuite être ajouté à ce rôle, tel que décrit dans la section suivante.
5. Pour attribuer des autorisations d'accès en lecture seule ou en lecture-écriture sur les matrices de stockage, sélectionnez l'autorisation appropriée.
6. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **OK**.

 **REMARQUE** : Les rôles non administrateur existants peuvent être modifiés pour inclure les nouveaux privilèges d'administrateur de stockage créés. Cependant, un rôle administrateur existant ne peut pas être modifié.

Ajout d'un utilisateur existant au rôle d'administrateur de stockage

Effectuez les étapes suivantes pour ajouter des utilisateurs existants au rôle d'administrateur de stockage précédemment créé. Les rôles d'administrateur de stockage ne peuvent être attribués qu'à des utilisateurs individuels, et non à des groupes d'utilisateurs.

1. Dans la zone **Inventaire** de l'écran d'accueil de vSphere Client, sélectionnez **Hôtes et Clusters**.
2. Sélectionnez le nom de votre serveur vCenter dans le volet de navigation de gauche
3. Sélectionnez l'élément de serveur vCenter et cliquez sur l'onglet **Autorisations**.

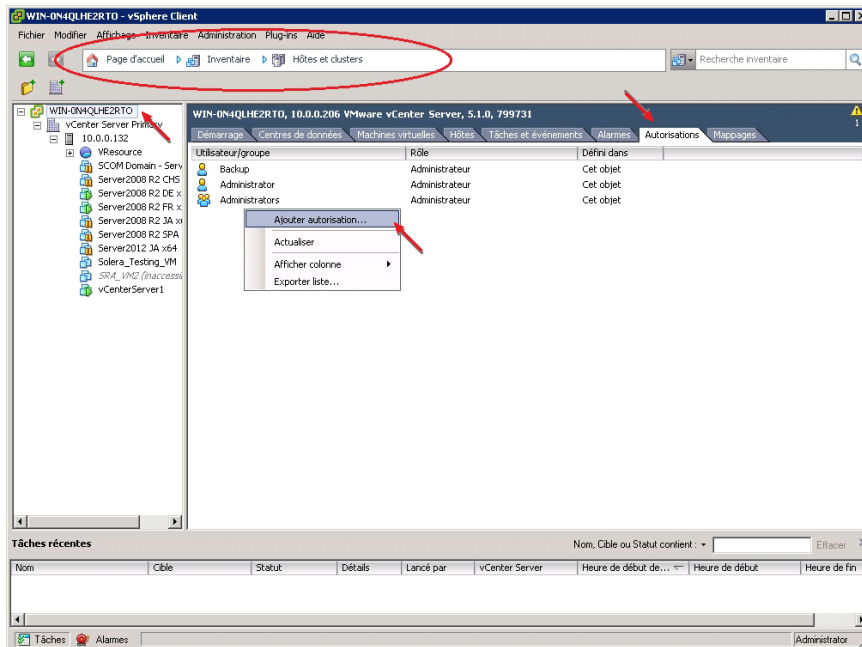


Figure 5. Onglet Autorisations pour l'élément de serveur vCenter sélectionné

4. Faites un clic droit dans la fenêtre des autorisations et sélectionnez **Ajouter une autorisation** pour ajouter des utilisateurs à ce rôle.
5. Pour sélectionner les utilisateurs auxquels vous souhaitez donner accès aux matrices de stockage, cliquez sur **Ajouter**.

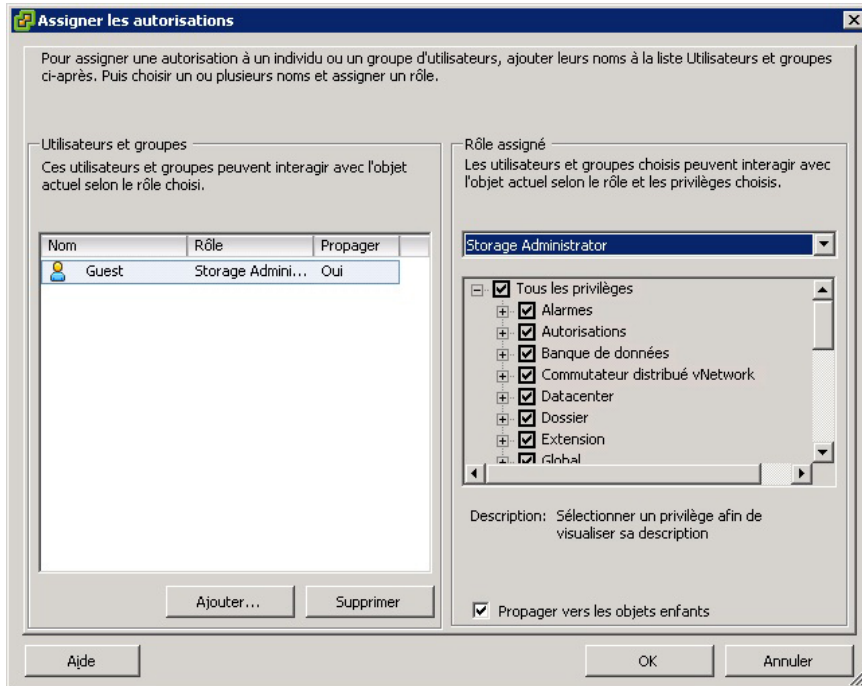


Figure 6. Attribution du rôle d'administrateur de stockage

6. Sélectionnez le rôle que vous souhaitez leur attribuer dans le menu déroulant sous **Rôle attribué**.
7. Cliquez sur **OK** pour appliquer les autorisations.

Message d'utilisation non autorisée du Plug-In


Lorsque vous créez un nouveau rôle d'administrateur de stockage, il se peut que vous deviez redémarrer vSphere Client pour que le rôle soit reconnu. Lorsque cela se produit, un message similaire à celui de la figure Message d'utilisateur non autorisé est affiché. Cela peut également se produire si de nouveaux rôles sont ajoutés pour des utilisateurs qui ne sont pas antérieurement membres d'un rôle d'administrateur de stockage de lecture seule ou lecture/écriture.




Figure 7. Message d'utilisateur non autorisé

Configuration de la prise en charge SAS sur des hôtes ESX et ESXi

Pour configurer le Plug-in vCenter MD pour des hôtes ESX ou ESXi se connectant à des matrices de stockage MD Dell SAS, le fournisseur SMI-S SAS doit être mis à niveau sur l'hôte.

 **REMARQUE** : SAS est uniquement pris en charge sur des hôtes ESX/ESXi de version 4.1 ou ultérieure. Les versions ESX/ESXi antérieures ne prennent pas en charge les connexions aux matrices de stockage SAS.

 **REMARQUE** : Cette mise à niveau est uniquement requise pour activer l'option **Configuration Hôte à Stockage** dans le cadre de la configuration de matrices de stockage à connexion SAS. Aucune mise à niveau du fournisseur de messagerie n'est nécessaire si les matrices de stockage sont déjà configurées ou ne sont pas connectées à SAS.

Conditions à satisfaire pour l'hôte de prise en charge SAS

Pour utiliser le fournisseur SAS, vérifiez que les conditions suivantes sont (ou peuvent être) satisfaites :

- Le fournisseur SAS doit être déployé sur les serveurs ESX/ESXi avant de se connecter à la matrice de stockage
- Vous devez activer le protocole SFTP (Secure File Transfer Protocol - Protocole de transfert de fichiers sécurisés) ou le protocole SCP (Secure Copy - Protocole de copie sécurisée) sur l'hôte ESX/ESXi
- Pour installer le progiciel de mise à niveau par connexion à distance, créez un nouvel utilisateur avec des privilèges de connexion hôte ou activez les connexions à distance pour l'utilisateur racine.

Création d'une nouvelle connexion utilisateur avec des privilèges hôte (serveurs ESX et ESXi)

Suivez les étapes suivantes pour créer une nouvelle connexion utilisateur dotée de privilèges hôte :

1. Connectez directement le vCenter Client à l'hôte ESX/ESXi que vous êtes en train de configurer.
2. Cliquez sur **Accueil** → **Inventaire** → **Inventaire**, sélectionnez l'onglet **Utilisateur et groupes**.
3. Sélectionnez un utilisateur, puis effectuez un clic droit et sélectionnez **Ajouter**.
4. Saisissez les informations utilisateur requises, puis sélectionnez **Octroyer un accès shell à cet utilisateur**.
5. Cliquez sur **OK** pour enregistrer les modifications.
6. Connectez-vous en tant que nouvel utilisateur, puis exécutez la commande **su** pour jouer le rôle de super utilisateur.

Activation de la connexion root à partir d'une console hôte (ESX uniquement)

Procédez comme suit pour activer la connexion root depuis un hôte ESX.

1. Ouvrez une session en tant que root.
2. Ouvrez le fichier **/etc/ssh/sshd_config** file.
3. Dans la ligne dans laquelle `PermitRootLogin` apparaît, changez le **non** en **oui**.
4. Enregistrez et fermez le fichier.
5. À la réception d'une invite shell, exécutez la commande suivante pour charger de nouveau le service : **# service sshd restart**.

Activation de la connexion root depuis une console hôte (des serveurs ESXi uniquement)

Procédez comme suit pour activer la connexion root depuis un hôte ESXi.




1. Appuyez sur **F2** pour passer à l'ouverture du menu de configuration.
2. Sélectionnez **Options de dépannage**.
3. Sélectionnez **Activer la prise en charge Tech à distance**.
4. Sélectionnez **Redémarrer les agents de gestion**.
5. Appuyez sur la touche **Échap** pour fermer le menu de **Configuration**.

Installation de la mise à niveau du fournisseur SAS

La section suivante contient des ensembles d'étapes destinées à l'installation de la mise à niveau du fournisseur SAS, selon le type d'hôte que vous configurez (ESX ou ESXi).

Installation de la mise à niveau du fournisseur SAS (serveurs ESXi 4.1 seulement)

Suivez les étapes ci-dessous pour installer le progiciel de mise à niveau du fournisseur SAS sur les serveurs ESXi 4.1 :


1. Utilisez SFTP ou SCP pour copier le fichier **vmware-esx4.1-SAS-provider.vib** sur l'hôte ESX cible.
2. Connectez-vous à l'hôte ESX 4.1 en tant qu'utilisateur root.
 -  **REMARQUE** : Si la fonction root n'est pas activée, connectez-vous en tant qu'utilisateur shell et exécutez la commande **su** pour procéder en tant que super utilisateur.
3. À l'invite shell, saisissez **vmware -v** pour vérifier que la version ESX est bien 4.1.
 -  **REMARQUE** : Si la fonction root n'est pas activée, connectez-vous en tant qu'utilisateur shell.4. Saisissez la commande **rpm -q lsi-provider**.
4. Saisissez la commande **rpm -q lsi-provider**.
La version affichée est la suivante : `lsi-provider-410.04.V0.24-140815`.
5. Saisissez la commande **esxupdate -b file:\$PWD/vmware-esx4.1-SAS-provider.vib --nodeps --nosigcheck --maintenancemode update**.
 -  **REMARQUE** : Le fichier **.vib** doit se trouver dans votre répertoire actuel pour que la commande **esxupdate** illustrée ci-dessus fonctionne. Sinon, remplacez **\$PWD** avec l'emplacement de répertoire du fichier **.vib**.


Plusieurs messages de décompression, d'installation et de nettoyage sont affichés.
6. Une fois l'installation terminée, exécutez la commande suivante : **esxupdate --vib-view query | grep lsi-provider**.
Les messages suivants devraient s'afficher :

```
cross_lsi-provider_410.04.V0.24-260xxx pending,installed (cross_lsi-provider_410.04.V0.24-260249 en attente,installé)
cross_lsi-provider_410.04.V0.24-140815 retired (cross_lsi-provider_410.04.V0.24-140815 retiré)
```
7. Arrêtez toutes les machines virtuelles en fonctionnement.
8. Redémarrez le système hôte.
9. Une fois le redémarrage de l'hôte terminé, exécutez la commande suivante pour vérifier que l'application de la mise à niveau a réussi : **rpm -q lsi-provider**.

Installation du fournisseur SAS (serveurs ESXi 4.1 seulement)


Suivez les étapes ci-dessous pour installer le progiciel de mise à niveau du fournisseur SAS sur les serveurs ESXi 4.1 :


1. Exécutez **SCP** pour copier le fichier **vmware-esx4.1-SAS-provider.vib** sur l'hôte ESX cible.
2. Connectez-vous à l'hôte ESX 4.1 en tant qu'utilisateur root.
 -  **REMARQUE** : Si la fonction root n'est pas activée, activez-la temporairement pour cette installation.
3. À l'invite shell, saisissez **vmware -v** pour vérifier la version ESXi.
4. Sur la même ligne de commande, saisissez la commande **esxupdate --vib-view query | grep lsi-provider**.
La version affichée est la suivante : `lsi-provider-410.04.V0.24-140815`.

5. Saisissez la commande **esxupdate -b file:\$PWD/vmware-esx4.1-SAS-provider.vib --nodeps --nosigcheck --maintenancemode update** pour installer le logiciel.
 -  **REMARQUE** : Le fichier **.vib** doit se trouver dans votre répertoire actuel pour que la commande `esxupdate` illustrée ci-dessus fonctionne. Sinon, remplacez **\$PWD** avec l'emplacement de répertoire du fichier **.vib**.
6. Une fois l'installation terminée, exécutez la commande suivante : **esxupdate --vib-view query | grep lsi-provider**.
Les messages suivants devraient s'afficher : `cross_lsi-provider_410.04.V0.24-260xxx pending, installed (cross_lsi-provider_410.04.V0.24-260249 en attente, installé) cross_lsi-provider_410.04.V0.24-140815 retired (cross_lsi-provider_410.04.V0.24-140815 retiré)`.
7. Arrêtez toutes les machines virtuelles en fonctionnement.
8. Redémarrez le système hôte.
9. Une fois le redémarrage de l'hôte terminé, exécutez la commande **esxupdate --vib-view query | grep lsi-provider** pour vérifier que l'application de la mise à niveau a réussi.

Installation du fournisseur SAS (serveurs ESXi 5.0 et 5.1 uniquement)

Suivez les étapes ci-dessous pour installer la mise à niveau du fournisseur SAS sur les serveurs ESX 5.0 et 5.1 :

1. Exécutez **SCP** pour copier le fichier **vmware-esx5.0-SAS-provider.vib** sur l'hôte ESXi cible.
2. Connectez-vous à l'hôte ESXi 5.0/5.1 en tant qu'utilisateur root.
 -  **REMARQUE** : si la fonction root n'est pas activée, activez-la temporairement pour cette installation.
3. À l'invite shell, saisissez **vmware -v** pour vérifier la version ESXi.
4. Saisissez **esxcli software vib install -v file:/vmware-esxi5.0-SAS-provider.vib -f --maintenance-mode** sur la même ligne de commande.

 **REMARQUE** : Le fichier **.vib** doit se trouver dans le répertoire **/** pour que la commande `esxcli` illustrée ci-dessus fonctionne. Sinon, indiquez l'emplacement du fichier **.vib** devant la commande.

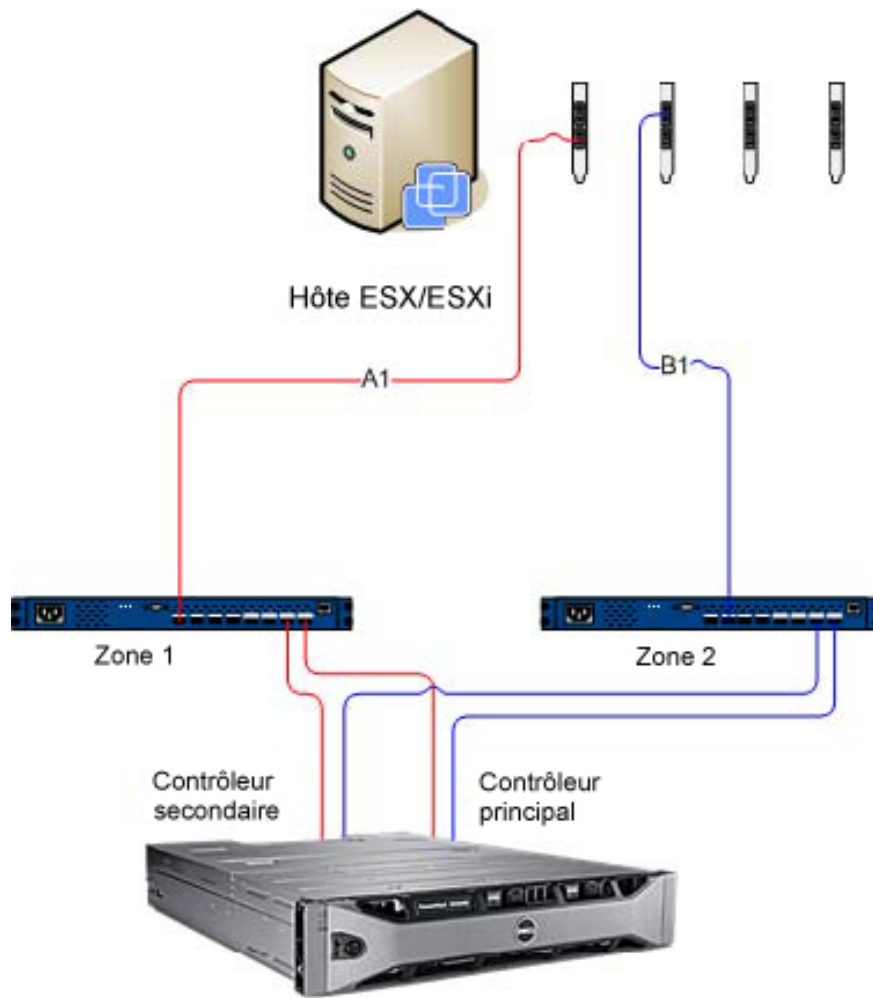
Les messages suivants sont affichés :

- Installation Result (Résultat de l'installation)
 - Message: The update completed successfully, but the system needs to be rebooted for the changes to be effective. (Message : la mise à jour s'est terminée avec succès, cependant vous devez redémarrer le système pour que les modifications apportées prennent effet.)
 - Reboot Required: true (Redémarrage nécessaire : vrai)
 - VIBs Installed (VIB installés) :
LSI_bootbank_LsiProvider_500.04.V0.24-261033
 - VIBs Removed (VIB retirés) :
 - VIBs Skipped (VIB ignorés) :
5. Arrêtez toutes les machines virtuelles en fonctionnement.
 6. Redémarrez le système hôte.
 7. Une fois le redémarrage de l'hôte terminé, exécutez la commande **esxcli software vib list | grep LSI** pour vérifier que l'application de la mise à niveau a réussi.

Configuration des matrices de stockage MD pour ESX/ESXi

Le Plug-in vCenter MD permet à un hôte ESX/ESXi d'être configuré automatiquement afin de pouvoir utiliser la matrice de stockage MD Dell en détectant tout HBA (Adaptateur de bus hôte) installé sur l'hôte et en configurant de nouveaux hôtes sur la matrice de stockage dotés des noms universels des HBA de l'hôte. Le mode multi-voies ESX/ESXi par défaut des matrices de stockage MD Dell est MRU (Most Recently Used - Dernier utilisé). Pour assurer des performances optimales d'un hôte ESX/ESXi doté de plus de deux HBA, cet hôte doit être configuré de manière à utiliser la matrice de stockage en paires de HBA. Cette méthode permet un débit d'E/S maximal entre l'hôte et la matrice de stockage. Pour l'utiliser, vous devez disposer d'une configuration SAN adéquate et équilibrer les LUN entre les hôtes ou les groupes d'hôtes.

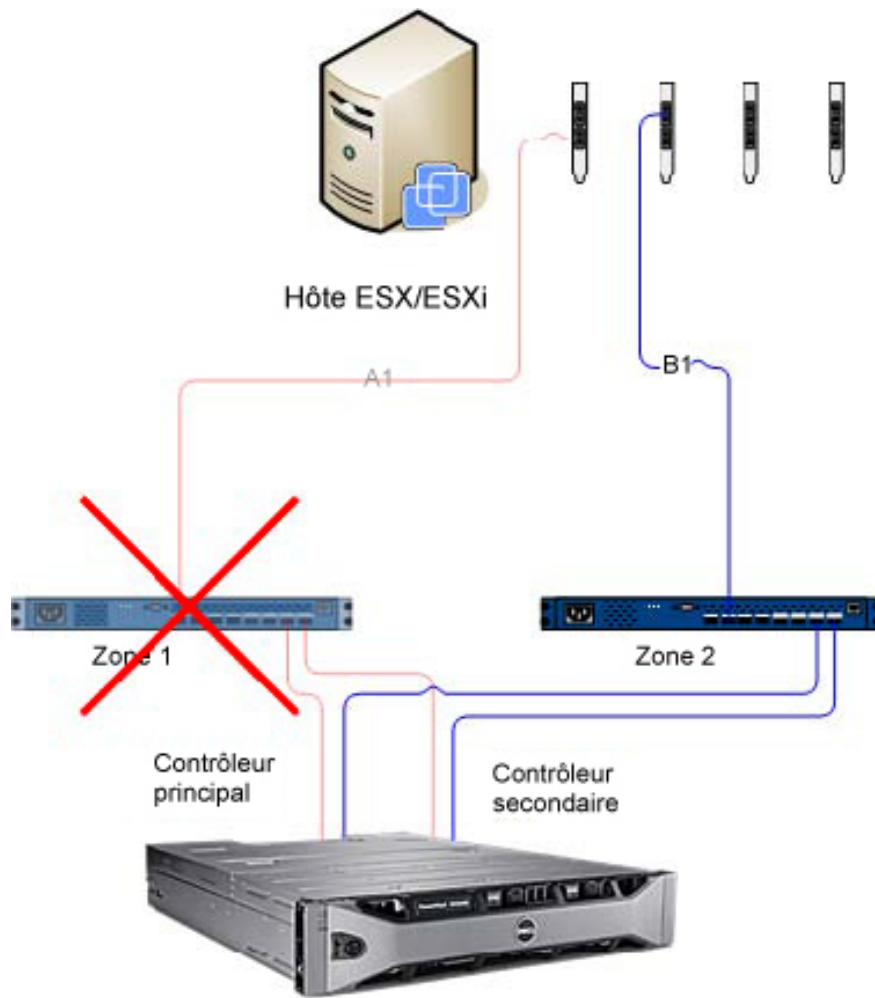
La figure Configuration d'un adaptateur HBA double-port (Fibre Channel) illustre une configuration SAN Fibre Channel complète d'hôte ESX/ESXi à deux HBA qui utilise deux commutateurs de structure et une matrice de stockage à deux contrôleurs. Bien que cette image montre une configuration Fibre Channel, les principes de base s'appliquent à toutes les plates-formes. Pour les détails de configuration spécifiques à iSCSI, consultez la rubrique Configuration d'iSCSI.



Matrice de stockage Dell MD 36XXf

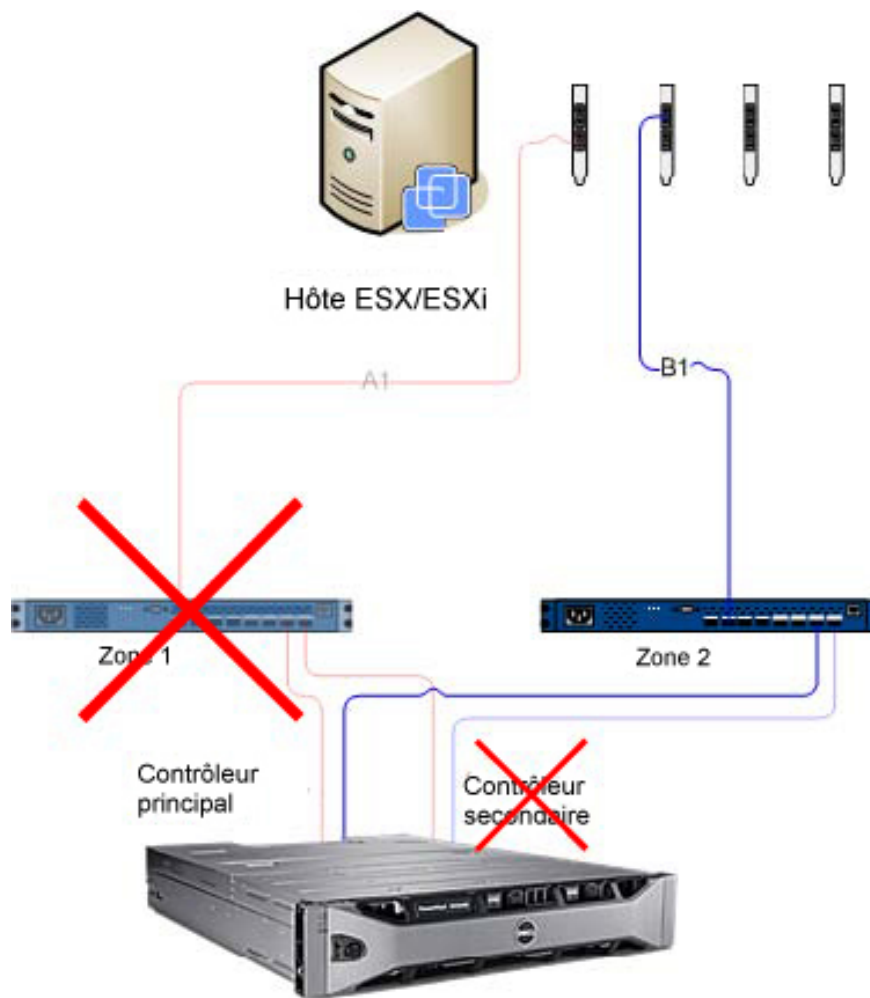
Figure 8. Configuration HBA double port (Fibre Channel)

Cet exemple illustre une configuration de matrice pleinement redondante. En cas d'échec d'un commutateur Fibre Channel ou d'un HBA, le commutateur de rechange connecte quand même les deux contrôleurs de stockage dans la matrice de stockage. Si un contrôleur de stockage échoue aussi, l'hôte peut toujours accéder au contrôleur restant et tous les disques virtuels basculent vers ce contrôleur. L'accès au stockage est complètement perdu si un autre élément échoue.



Matrice de stockage Dell MD 36XXf

Figure 9. Configuration affichant un point unique de défaillance



Matrice de stockage Dell MD 36XXf

Figure 10. Configuration affichant deux points de défaillance

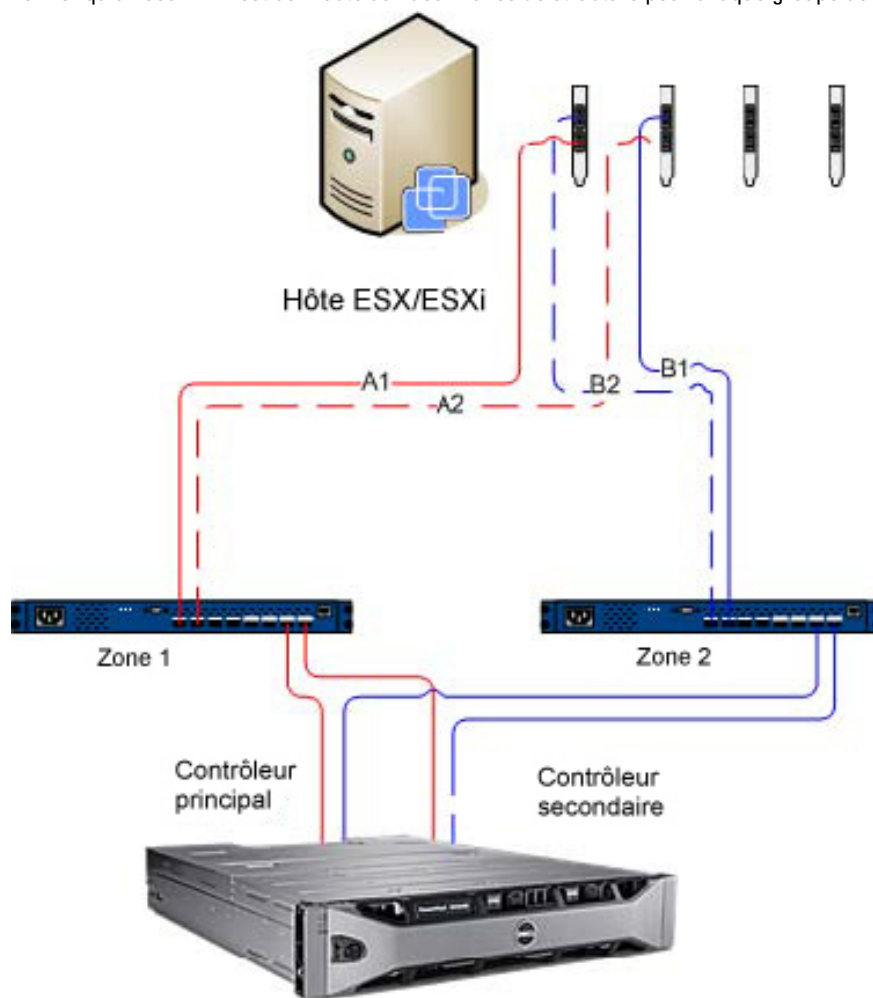
Bien que cette méthode soit efficace en cas de panne matérielle, le MRU ne maintient qu'un seul chemin actif pour chaque groupe HBA. Par conséquent, si vous avez un hôte ESX/ESXi avec quatre HBA, un seul HBA est actif à la fois.

Regroupement d'adaptateurs HBA et création d'hôtes virtuels

Pour obtenir de meilleures E/S entre l'hôte et la matrice de stockage, nous vous recommandons de regrouper les HBA en paires et de créer des hôtes virtuels pour chaque paire de HBA. Ceci permet une configuration pleinement redondante, mais permet aussi l'activation de deux HBA en même temps. À partir de la matrice de stockage, la seconde paire de HBA est définie comme un hôte séparé, et des disques virtuels peuvent ensuite être adressés directement à un nouvel hôte ou à un groupe d'hôtes. Cette même méthodologie peut être utilisée pour regrouper des HBA supplémentaires de la même manière.

Gestion de bande passante

Le regroupement des adaptateurs HBA par paires et l'utilisation de disques virtuels pour créer une configuration entièrement redondante ne nécessitent pas une gestion supplémentaire pour équilibrer les LUN entre les hôtes/groupe d'hôtes et utiliser pleinement la bande passante disponible entre tous les groupes d'adaptateurs HBA. Lorsque cette méthode est utilisée dans une configuration Fibre Channel, l'utilitaire de configuration d'hôte automatique ne peut pas déterminer quels sont les adaptateurs HBA qui sont configurés pour chaque zone de structure. L'administrateur doit vérifier qu'un seul HBA est connecté aux deux zones de structure pour chaque groupe de paires d'adaptateurs HBA.



Matrice de stockage Dell MD 36XXf

Figure 11. Configuration d'adaptateurs HBA à quatre ports

REMARQUE : L'intention de cette configuration est d'apparier les adaptateurs HBA pour qu'aucun groupe de ports HBA ne soit contenu sur une seule carte HBA (si vous utilisez des cartes à deux ports).

Extension du schéma de configuration, la Figure Configuration à huit ports HBA montre une configuration d'adaptateurs HBA à huit ports.

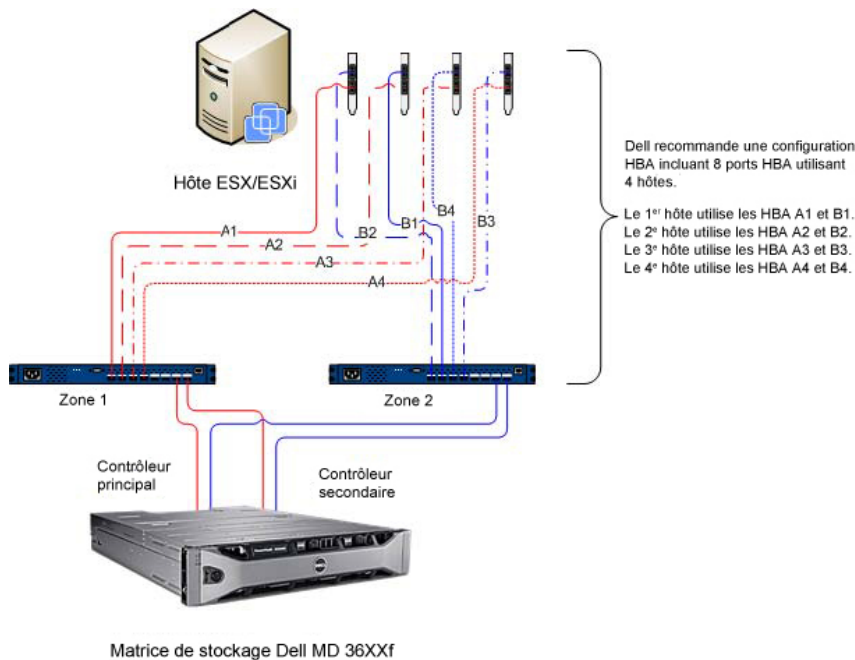


Figure 12. Configuration de HBA avec huit ports

Configuration de la prise en charge d'ALUA

Si le micrologiciel de votre matrice de stockage MD prend en charge l'accès d'unité logique asymétrique (Asymmetric Logical Unit Access — ALUA), le débit actif-actif permet de transférer automatiquement la propriété de LUN au contrôleur RAID secondaire en cas de panne.

Modification de la stratégie de multiacheminement par défaut

Selon votre environnement, vous pouvez peut-être obtenir de meilleures performances en basculant la stratégie de multiacheminement par défaut de Most Recently Used (MRU) (Le plus récemment utilisé) à Round Robin (RR) (Tourniquet). Pour identifier la règle de réclamation SATP et la stratégie PSP actuelles utilisées par votre matrice de stockage, utilisez la commande suivante : `#esxcli storage nmp device list`.

```

~ # esxcli storage nmp device list
naa.600a0b8000264e2a00007ed24f1c1b33
Device Display Name: DELL Fibre Channel Disk (naa.600a0b8000264e2a00007ed24f1c1b33)
Storage Array Type: VMW_SATP_LL0 ← SATP Driver
Storage Array Type Device Config: SATP VMW_SATP_LL0 does not support device configuration.
Path Selection Policy: VMW_PSP_MRU ← PSP Policy
Path Selection Policy Device Config: Current Path=vmhba5:C0:T1:L0
Path Selection Policy Device Custom Config:
Working Paths: vmhba5:C0:T1:L0

```

Figure 13. Sortie de la commande device list


Ajout d'une règle de réclamation SATP pour activer ALUA et basculer la stratégie de multiacheminement sur Round Robin (Tourniquet)

Pour créer la nouvelle règle de réclamation, utilisez la commande suivante : `#esxcli storage nmp satp rule add -s VMW_SATP_ALUA -V DELL -M modèle_matrice -c tpgs_on -P VMW_PSP_RR -e "Dell ALUA Claim Rule"`. Remplacez le modèle de matrice par l'un des modèles suivants :

- MD32xx
- MD32xxi
- MD36xxi
- MD36xxf

Cette commande :

- Crée une nouvelle entrée pour la règle VMW_SATP_ALUA pour tout LUN correspondant au fabricant et à l'identifiant de modèle (-V DELL et -M modèle_matrice) spécifiés
- Bascule la politique de sélection de chemin par défaut sur Round Robin (Tourniquet) (-P VMW_PSP_RR).

 **REMARQUE** : Il existe différentes méthodes pour gérer les règles de réclamation SATP. Votre environnement peut exiger différents paramètres pour activer la prise en charge d'ALUA. Reportez-vous à la **Base de connaissances VMware** pour plus d'informations.

Pour vérifier que la nouvelle règle de revendication a bien été créée, répétez la commande **esxcli storage nmp device list**

```


~ # esxcli storage nmp device list
naa.60080e50001f61e400000fbc4fd87d46
Device Display Name: DELL Fibrc Channcl Disk (naa.60080e50001f61e400000fbc4fd87d46)
Storage Array Type: VMW_SATP_ALUA ← New SATP Claim Rule
Storage Array Type Device Config: {implicit_support=on;explicit_support=on; explicit_allow=on;al
ua_followover=on;(TPG_id=1,TPG_state=AO)(TPG_id=0,TPG_state=ANO)}
Path Selection Policy: VMW_PSP_RR ← New PSP Policy
Path Selection Policy Device Config: {policy=rr,iops=1000,bytes=10485760,useANO=0,lastPathIndex=
1; NumIOsPending=0,numBytesPending=0}
Path Selection Policy Device Custom Config:
Working Paths: vmhba5:C0:T1:L0, vmhba7:C0:T1:L0

```

Figure 14. Sortie de la commande device list après la création d'une nouvelle règle

Configuration de mise en réseau pour Fibre Channel et Stockage iSCSI (ESX/ESXi 4. uniquement)

Les matrices de stockage Dell série MD3600i et MD3600f ne sont pas répertoriées dans le pilote ESX/ESXi 4.x SATP (Plug-in de type matrice de stockage). Par conséquent, les deux ID de produit des matrices de stockage doivent être manuellement ajoutés au SATP afin de correctement configurer le basculement. La configuration manuelle du réseau crée un port VMkernel et l'adresse à une carte d'interface réseau (NIC) physique capable de gérer le trafic de données spécifique. En fonction du nombre de NIC physiques que vous utilisez, la configuration de mise en réseau peut être différente.

 **REMARQUE** : Ces étapes ne sont pas obligatoires si vous utilisez ESX/ESXi 5.0.

Configuration réseau des matrices de stockage iSCSI MD Series

Si vous utilisez une matrice de stockage iSCSI Dell MD série 3600i ou MD Dense avec ESX/ESXi 4.x, exécutez les commandes suivantes avant d'adresser des disques virtuels de la matrice de stockage iSCSI à l'hôte.

- À partir de la console ESX/ESXi **#esxcli nmp satp addrule -v DELL -M MD36xxi -s VMW_SATP_LSI**
- Pour vérifier que la matrice de stockage a bien été ajoutée à la liste de pilotes, exécutez **#esxcli nmp satp listrules | grep DELL**

Pour des informations supplémentaires sur la configuration de réseau pour le stockage iSCSI de logiciel, consultez le *Guide de configuration de SAN iSCSI : configuration des initiateurs iSCSI et du stockage : configuration des initiateurs iSCSI de logiciel : configuration de mise en réseau pour stockage iSCSI de logiciel* dans la bibliothèque en ligne VMware vSphere.

Configuration réseau des matrices de stockage Fibre Channel MD Series

Si vous utilisez une matrice de stockage iSCSI Dell MD série 3600f ou MD Dense avec ESX ESXi 4.x, exécutez les commandes suivantes avant d'adresser des disques virtuels de la matrice de stockage Fibre Channel à l'hôte :

- À partir de la console ESX/ESXi, exécutez **#esxcli nmp satp addrule -v DELL -M MD3600f -s VMW_SATP_LSI**
- Pour vérifier que la matrice de stockage a bien été ajoutée à la liste de pilotes, exécutez **#esxcli nmp satp listrules | grep DELL**

Configuration de l'hôte ESX/ESXi.

Pour utiliser l'utilitaire de **Configuration automatique d'hôte** :

1. Naviguer jusqu'à **Hôtes et clusters** à la page d'accueil du client vSphere.
2. Sélectionnez l'hôte à configurer.
3. Effectuez un clic droit sur l'hôte et sélectionnez **Configurer l'hôte ESX sur la matrice de stockage**.

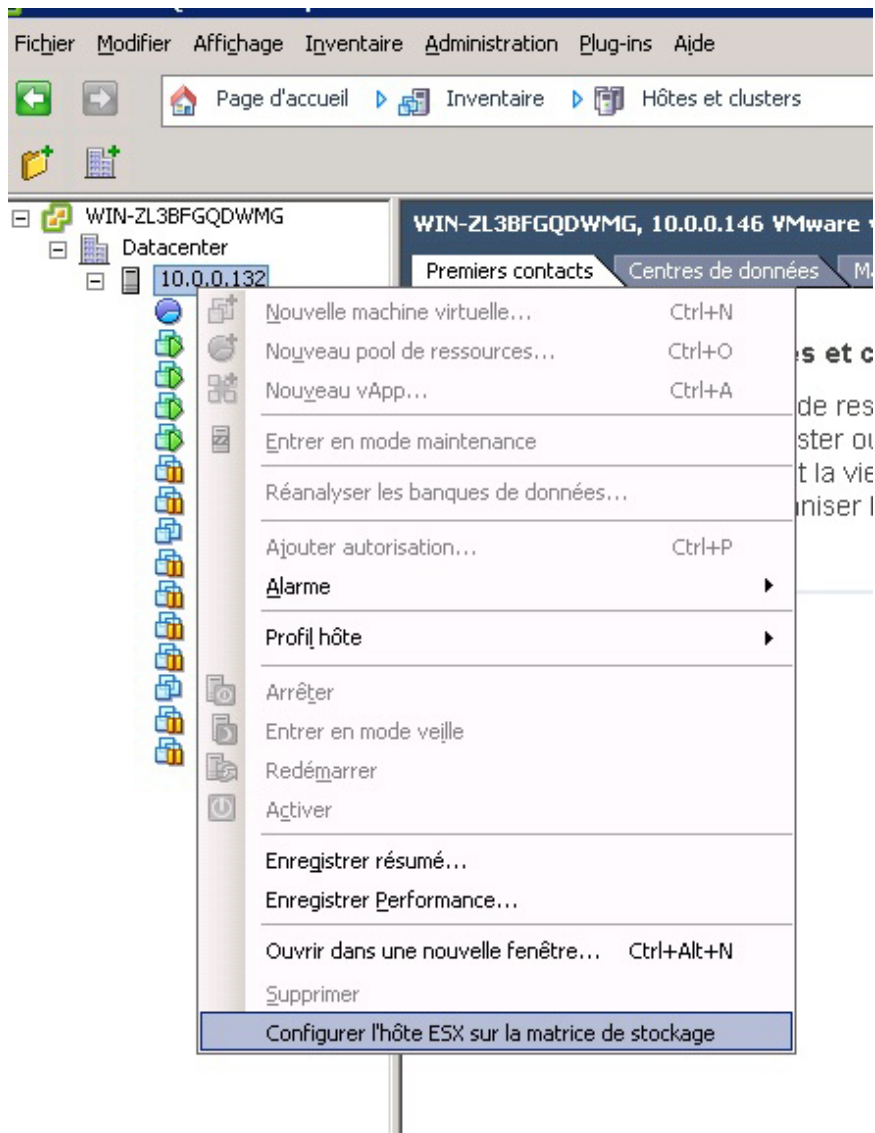


Figure 15. Menu de configuration de l'hôte ESX/ESXi

Configuration de l'hôte ESX sur la matrice de stockage

L'Assistant Configuration de l'hôte ESX sur la matrice de stockage permet d'afficher la manière dont l'hôte actuel est configuré sur la matrice de stockage (s'il est déjà configuré). Vous pouvez également utiliser cet Assistant pour ajouter, supprimer ou renommer un hôte ou groupe d'hôtes, ou automatiquement configurer l'hôte à une autre matrice de stockage.

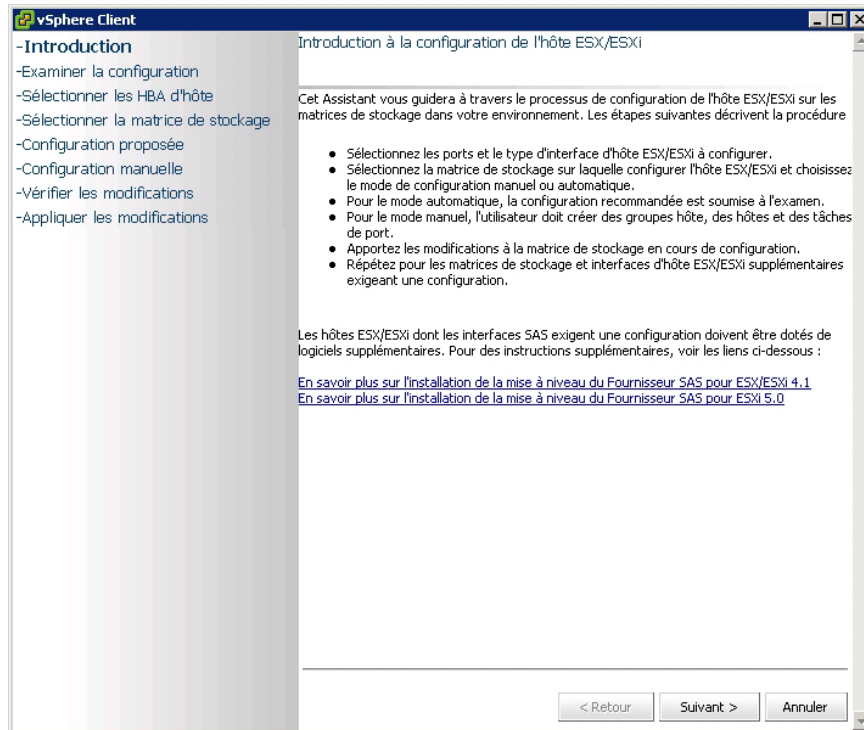



Figure 16. Configurer un hôte à la vue matrice de stockage

Cet assistant vous guide à travers le processus de configuration des adaptateurs HBA sur les hôtes ESX/ESXi pour les matrices de stockage que vous configurez dans le plug-in de gestionnaire de matrices. Il fournit également les informations complémentaires nécessaires pour détecter et configurer les adaptateurs HBA SAS sur les hôtes ESX/ESXi.

 **REMARQUE** : Par défaut, l'Assistant affiche uniquement les hôtes portant le préfixe ESX_ et les groupes d'hôtes portant le préfixe VMware_. Pour afficher les autres, cochez la case Afficher tous les groupes d'hôtes, comme décrit à l'étape 7.

1. Après avoir lu l'écran d'introduction, cliquez sur **Suivant**.
Le processus d'inspection de la configuration commence. Celui-ci vérifie les privilèges d'utilisateur et recueille des informations sur l'hôte sélectionné et les matrices de stockage configurées. Ce processus peut prendre quelques minutes, selon le nombre d'adaptateurs et de matrices de stockage configurés. Lorsque tous les processus de détection sont terminés, trois coches vertes apparaissent.
2. Sur la fenêtre **Sélectionner les adaptateurs HBA de l'hôte**, sélectionnez les adaptateurs HBA de l'hôte à configurer.
3. Sélectionnez le type d'interface et tous les ports HBA à configurer sur la matrice de stockage cible.
4. La page **Sélectionner la matrice de stockage** vous permet de sélectionner la matrice de stockage qui sera utilisé par l'hôte ESX.

5. La page **Configuration suggérée** affiche la configuration d'hôte, les configurations de groupe d'hôtes et les configurations de ports HBA recommandées. Les changements proposés sont indiqués en bleu en italique (voir Figure Configurations d'hôte suggérées).
 - Pour accepter la configuration suggérée, cliquez sur **Suivant**. Passez à l'étape 10 pour terminer la configuration.
 - Pour configurer manuellement l'hôte, sélectionnez **Utiliser la configuration manuelle** et passez à l'étape 6.

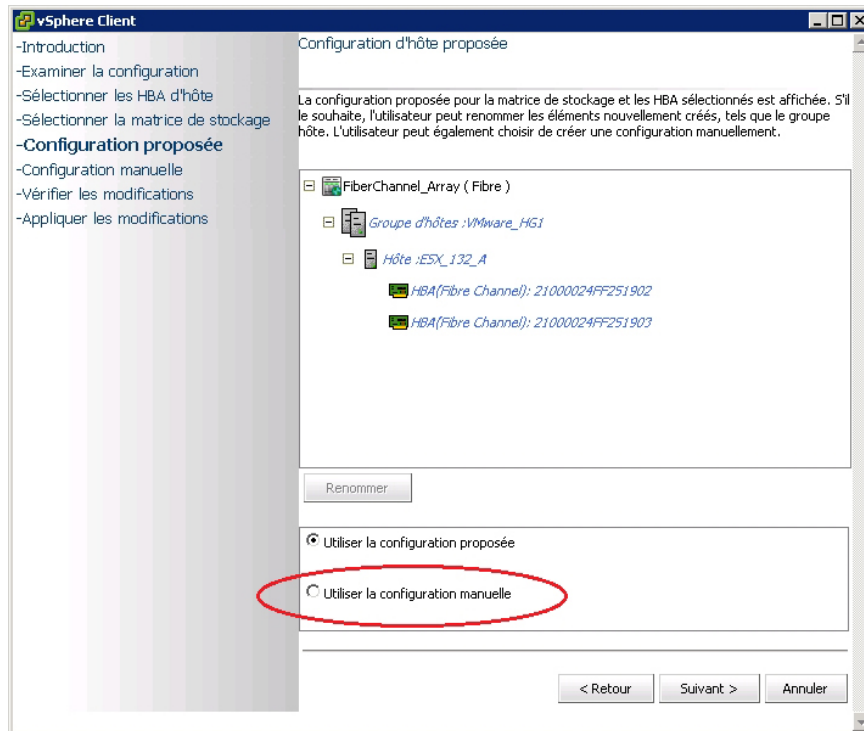


Figure 17. Configurations d'hôte suggérées

6. Si l'option **Utiliser la configuration manuelle** est activée, la page **Configuration manuelle** s'affiche. Si l'hôte ESX fera partie d'une configuration en cluster avec d'autres hôtes ESX et qu'il n'existe aucun groupe d'hôtes pour la configuration en cluster, sélectionnez le nom de la matrice de stockage et cliquez sur **Ajouter un groupe d'hôtes**.
7. Entrez le nom du nouveau groupe d'hôtes, puis cliquez sur **OK**. Si le groupe d'hôtes existe déjà sur le cluster, cochez l'option **Afficher tous les groupes d'hôtes** et sélectionnez le nom du groupe d'hôtes auquel vous souhaitez ajouter cet hôte. Pour utiliser plusieurs groupes d'hôtes, la fonction premium Partitionnement du stockage doit être activée sur la matrice de stockage.
8. Cliquez sur **Ajouter un hôte** et entrez le nom de l'hôte ESX.
9. Cochez les cases situées à côté des adaptateurs HBA à utiliser pour la définition de l'hôte (voir Figure Ajout manuel d'une boîte de dialogue Hôte).
10. Cliquez sur **OK** pour terminer la configuration de l'hôte.
Une page de révision montrant les changements qui seront appliqués à la matrice de stockage s'affiche. Si vous êtes satisfait des modifications, cliquez sur **Appliquer les modifications**.
11. Répétez les étapes 8 à 10 pour chaque paire d'adaptateur HBA à utiliser pour l'hôte ESX.

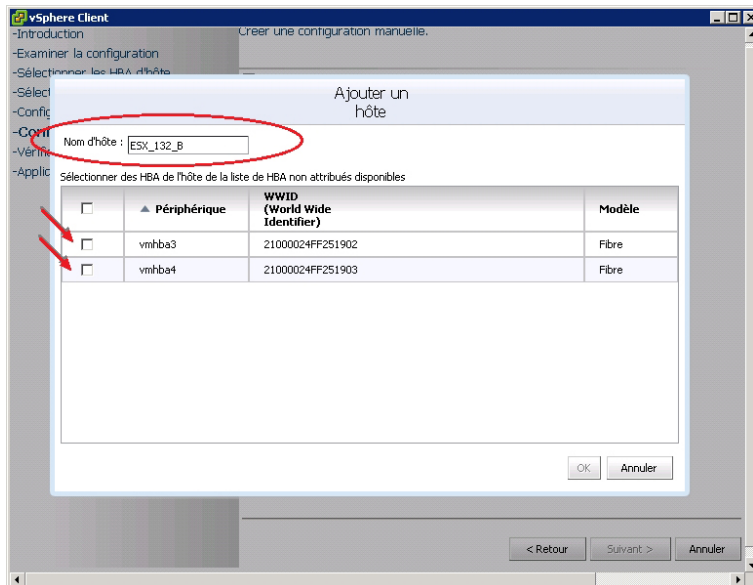


Figure 18. Ajout manuel d'une boîte de dialogue Hôte

REMARQUE : L'Assistant Configuration de l'hôte ESX pour la matrice de stockage ne détecte pas le zonage de la structure de commutation Fibre Channel. Les configurations suggérées sont basées sur les ports HBA détectés et peuvent nécessiter de modifier le zonage de la structure en fonction de votre environnement de câblage spécifique.

Vous ne pouvez pas renommer ou supprimer les hôtes ou groupes d'hôtes configurés existants. Les modifications de configuration des hôtes ou groupes d'hôtes existants doivent être effectuées à partir de MD Storage Manager. Une page de récapitulatif en temps réel indique l'état des modifications appliquées à la matrice de stockage sélectionnée. Une fois que les modifications ont été appliquées, sélectionnez **Redémarrer** pour répéter le processus de configuration sur une autre matrice de stockage, ou sélectionnez **Fermer** pour fermer l'assistant de configuration.

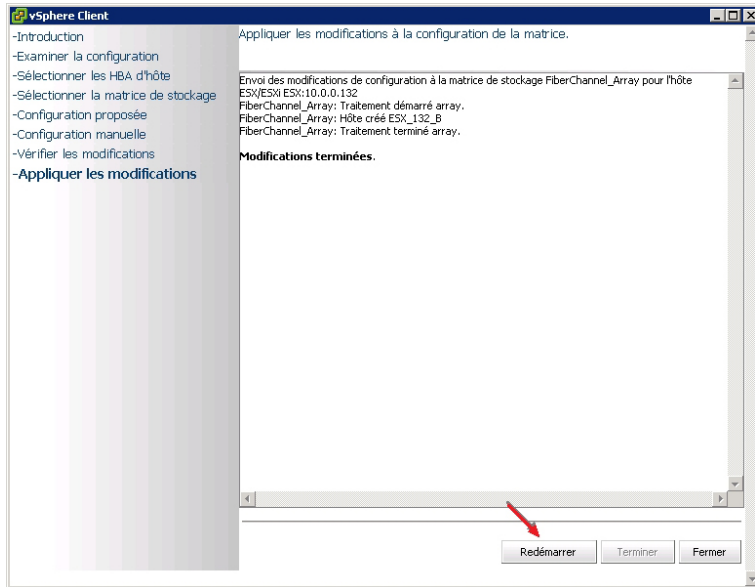


Figure 19. Appliquer les modifications à la matrice de stockage

Utilisation de Plug-in vCenter MD

Cette section décrit l'utilisation des fonctions de gestion de stockage dans le Plug-in vCenter MD. Avant de continuer, assurez-vous que vous avez configuré l'hôte et la matrice de stockage comme indiqué dans les sections précédentes.

Fonctions de Plug-in vCenter MD

Les fonctions suivantes sont disponibles à partir du Plug-in vCenter MD :

- Vue Gestionnaire des matrices
- Gestion des services de copie
- Assistant de configuration du stockage d'hôte ESX/ESXi
- Gestion des disques virtuels dans les matrices de stockage, y compris création de disques virtuels standard et dynamiques
- Détails de la relation banques de données-disques virtuels
- Observateur de journaux d'événements pour les événements de matrices de stockage
- Sauvegardes automatiques et manuelles de configuration des matrices de stockage
- Configuration de la réplication à distance

Vue Récapitulatif

Lorsqu'une matrice de stockage est sélectionnée sous la vue **Toutes les matrices de stockage** sur le côté gauche de la fenêtre de plug-in, l'onglet **Récapitulatif** affiche des informations générales sur cette matrice, y compris son nom, son état, ses caractéristiques physiques et sa capacité. La Figure Vue de l'onglet Récapitulatif montre un exemple de vue récapitulatif d'une matrice.

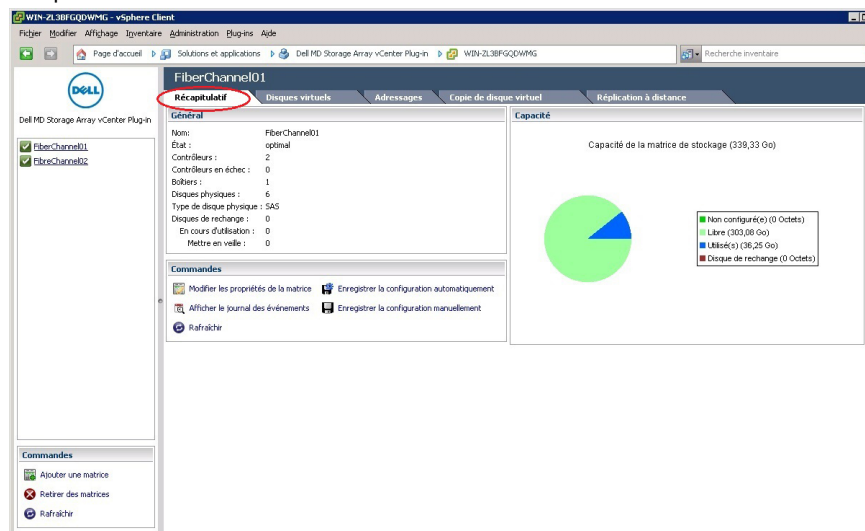


Figure 20. Vue de l'onglet Récapitulatif

Organisation des matrices de stockage

Le Plug-in vCenter MD vous permet d'organiser vos matrices de stockage sous forme de vues hiérarchiques en fonction des numéros d'inventaire et des dossiers définis par l'utilisateur.

Toutes les matrices de stockage sont affectées au dossier **Toutes les matrices de stockage**. La sélection de ce dossier montre toutes les matrices de stockage détectées à droite de la vue **vSphere Client**. La sélection d'une matrice de stockage particulière affiche les informations suivantes dans l'onglet **Récapitulatif** :

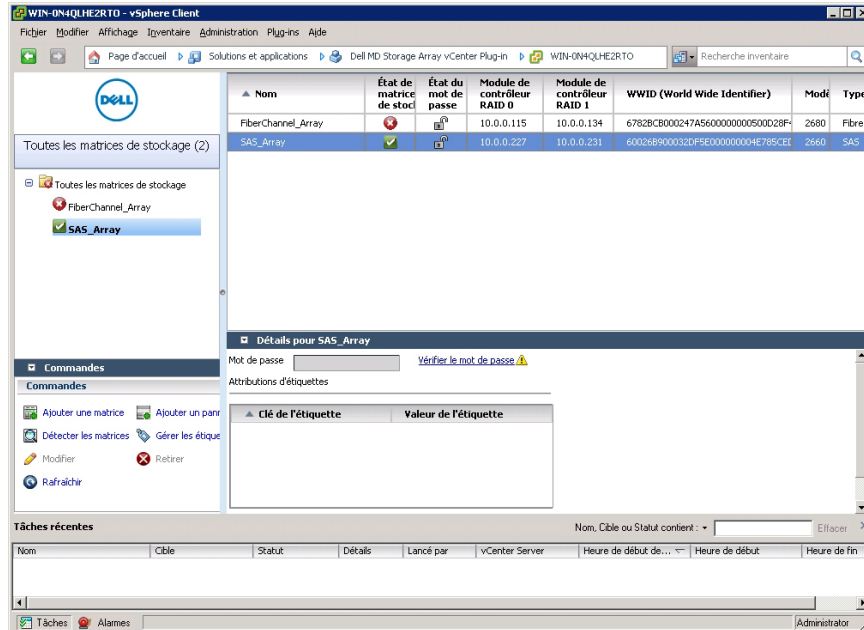


Figure 21. Organisation de matrice de stockage

Utilisation des numéros d'inventaire

Les numéros d'inventaire vous permettent de définir des caractéristiques personnalisées pour chaque matrice de stockage, telles que ville, état, numéro de rangée et type. Lorsqu'une clé et une valeur de numéro d'inventaire sont affectées à une matrice de stockage, un panneau de stockage peut être créé pour regrouper automatiquement toutes les matrices de stockage correspondant aux critères définis pour le panneau.

Les panneaux de stockage sont créés avec des valeurs spécifiques de numéro d'inventaire, ou peuvent être créés avec seulement une clé de numéro d'inventaire. Si les deux sont définis, cela crée un panneau avec toutes les matrices de stockage ayant une valeur de numéro d'inventaire pour la clé de numéro d'inventaire spécifiée et regroupe automatiquement les matrices de stockage en fonction de leurs valeurs de numéro d'inventaire (**Error! Reference source not found**). Vous pouvez également choisir de définir un panneau de matrices de stockage avec seulement une valeur de numéro d'inventaire spécifique. Cela crée un panneau avec seulement les matrices de stockage ayant la clé de numéro d'inventaire associée et la valeur de numéro d'inventaire spécifique définie dans le panneau.

Des exemples de différentes combinaisons de définitions de numéro d'inventaire sont présentés dans les figures Configuration de panneau de matrices de stockage avec toutes les valeurs de numéro d'inventaire et Configuration de panneau de matrices de stockage avec une valeur de numéro d'inventaire spécifique.

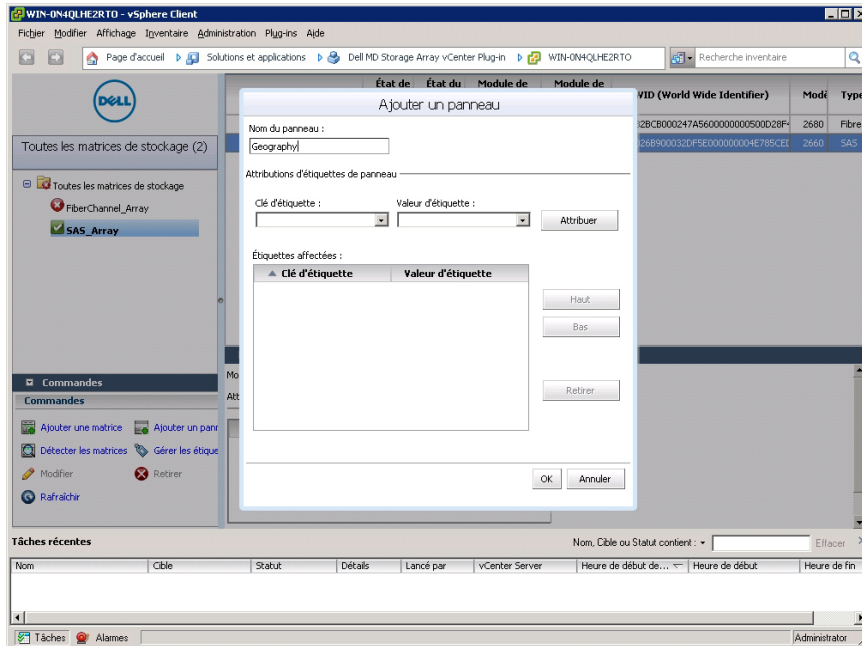


Figure 22. Configuration de panneau de matrices de stockage avec toutes les valeurs de numéro d'inventaire

Si l'on utilise un caractère générique (*) dans une valeur de numéro d'inventaire, l'affichage de dossier crée automatiquement des sous-dossiers en fonction des valeurs de numéro d'inventaire de stockage, comme indiqué dans **Error! Reference source not found**. Si vous attribuez une valeur spécifique, aucun sous-dossier n'est créé.

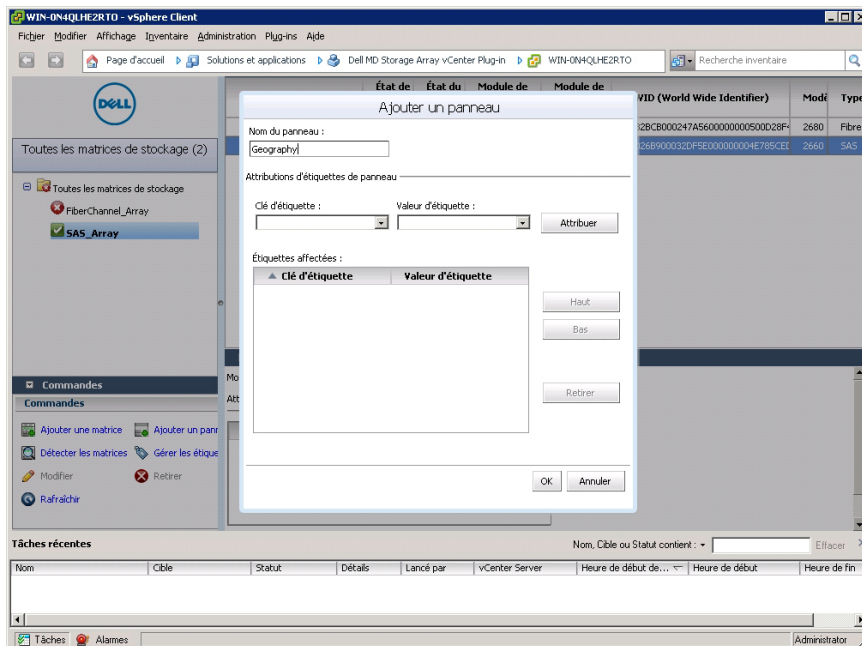


Figure 23. Configuration de panneau de matrices de stockage avec une valeur de numéro d'inventaire spécifique

Attribution de numéros d'inventaire et de valeurs

Les numéros d'inventaire sont l'équivalent de plaques signalétiques personnalisées qui peuvent être associées à chaque matrice de stockage. Ils fournissent une méthode pour trier et organiser les matrices de stockage en fonction de votre environnement et de vos besoins.

Pour définir et attribuer une valeur de numéro d'inventaire à une matrice de stockage :

1. Sélectionnez une matrice de stockage dans la liste **Toutes les matrices de stockage**.
2. Cliquez sur **Modifier** dans la zone **Attributions de numéro**.

Une fenêtre **Modifier la matrice de stockage** s'affiche.

Modifier la matrice de stockage « FiberChannel_Array »

Module de contrôleur RAID 0 (DNS ou IPv4) : 10.0.0.115 Module de contrôleur RAID 1 (DNS ou IPv4) : 10.0.0.134

Mot de passe (facultatif) : [Vérifier le mot de passe](#) ⚠

Affectations d'étiquette de matrice de stockage

Clé de l'étiquette : Valeur de l'étiquette :

Étiquettes affectées :

▲ Clé de l'étiquette	Valeur de l'étiquette	<input type="button" value="Retirer"/>
----------------------	-----------------------	--

Figure 24. Attribution de numéro d'inventaire et de valeurs dans la boîte de dialogue **Modifier la matrice de stockage**

3. Entrez une clé de numéro d'inventaire ou sélectionnez une clé existante dans le champ **Clé de numéro**.
4. Entrez une valeur de numéro d'inventaire ou sélectionnez une valeur existante dans le champ **Valeur de numéro**.
5. Cliquez sur **Attribuer** pour les ajouter à la matrice de stockage.
6. Si vous souhaitez attribuer plusieurs clés ou valeurs à la même matrice de stockage, répétez les étapes 3 à 5.
7. Cliquez sur **Enregistrer** pour appliquer les modifications.

Gestion des numéros d'inventaire

Les clés et valeurs de numéro d'inventaire peuvent également être gérées en sélectionnant le lien **Gérer les numéros** dans la zone **Commandes**. Dans la fenêtre **Gérer les numéros**, vous pouvez afficher toutes les clés et valeurs de numéro d'inventaire correspondant à une matrice de stockage donnée. En outre, en sélectionnant une clé de numéro, vous pouvez afficher une liste des panneaux de stockage utilisant cette clé de numéro, ainsi qu'une liste des matrices de stockage dotées de cette clé de numéro. La même chose s'applique à la sélection d'une valeur de numéro. À partir de cette boîte de dialogue, vous pouvez ajouter, supprimer ou renommer les clés et valeurs de numéro d'inventaire.

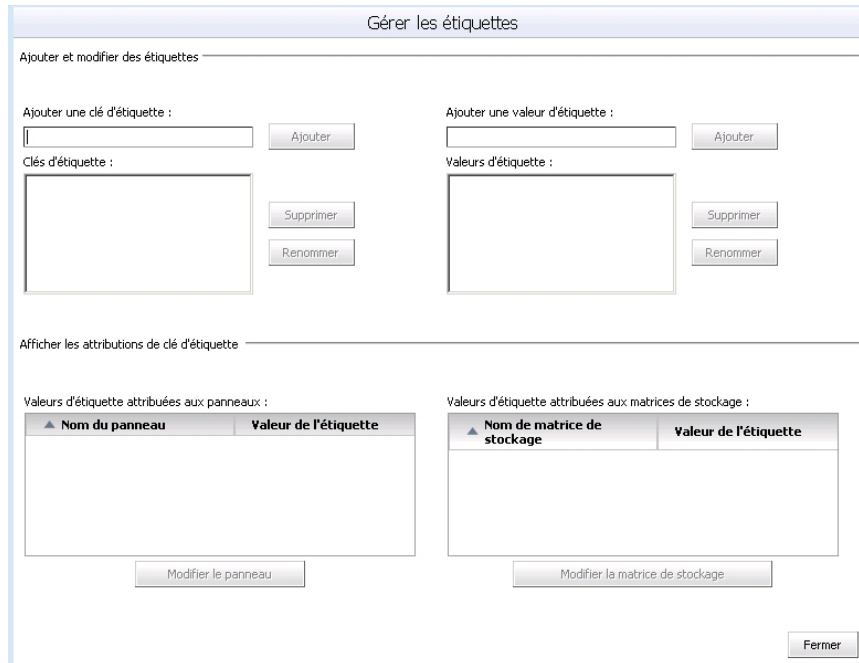


Figure 25. Fenêtre Gérer les numéros

Vous ne devez pas supprimer des clés et valeurs de numéro d'inventaire de matrices de stockage particulières à partir de cette fenêtre.

Sécurité du Plug-in vCenter MD

Le Plug-in vCenter MD utilise le protocole SSL (Secure Sockets Layer) pour communiquer en toute sécurité entre le client vSphere et le serveur d'applications.

Acceptation et installation du certificat SSL de confiance

Pendant le processus d'installation de vCenter Server, un certificat SSL est généré pour le système vCenter Server. Si ce certificat n'a pas été ajouté à la banque d'Autorités de certification (CA) racine de confiance du système, une boîte de dialogue Alerte de sécurité s'affiche lorsque vous démarrez le Plug-in vCenter MD.

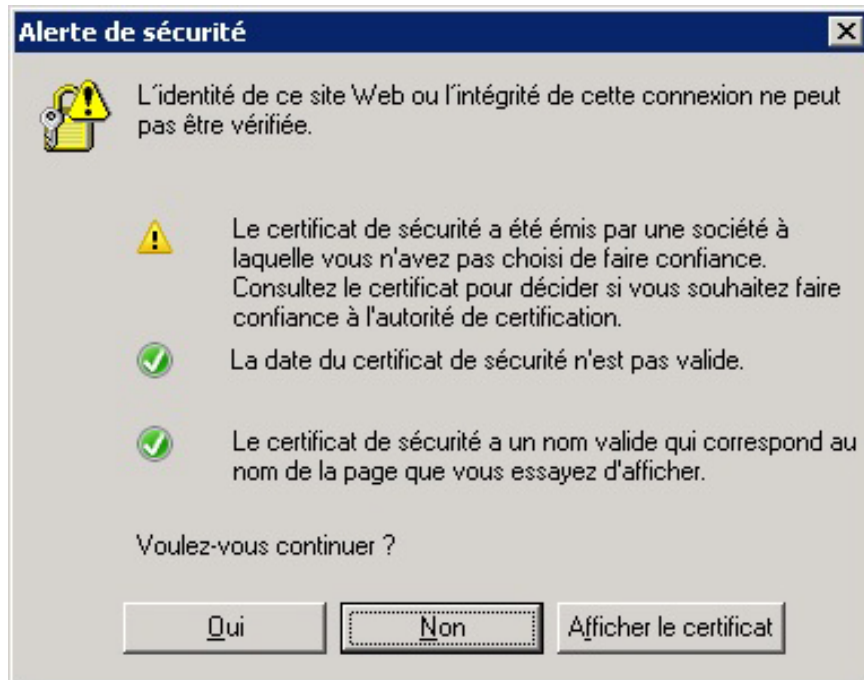


Figure 26. Message d'alerte de sécurité SSL

Pour éviter ce message, vous pouvez importer le certificat généré lors de l'installation dans la banque d'Autorités de certification racine de confiance du système en suivant les étapes suivantes. Toutefois, si des certificats SSL signés par une CA ne sont pas utilisés, ce message d'alerte ne peut pas être supprimé.

1. Cliquez sur **Afficher le certificat**.

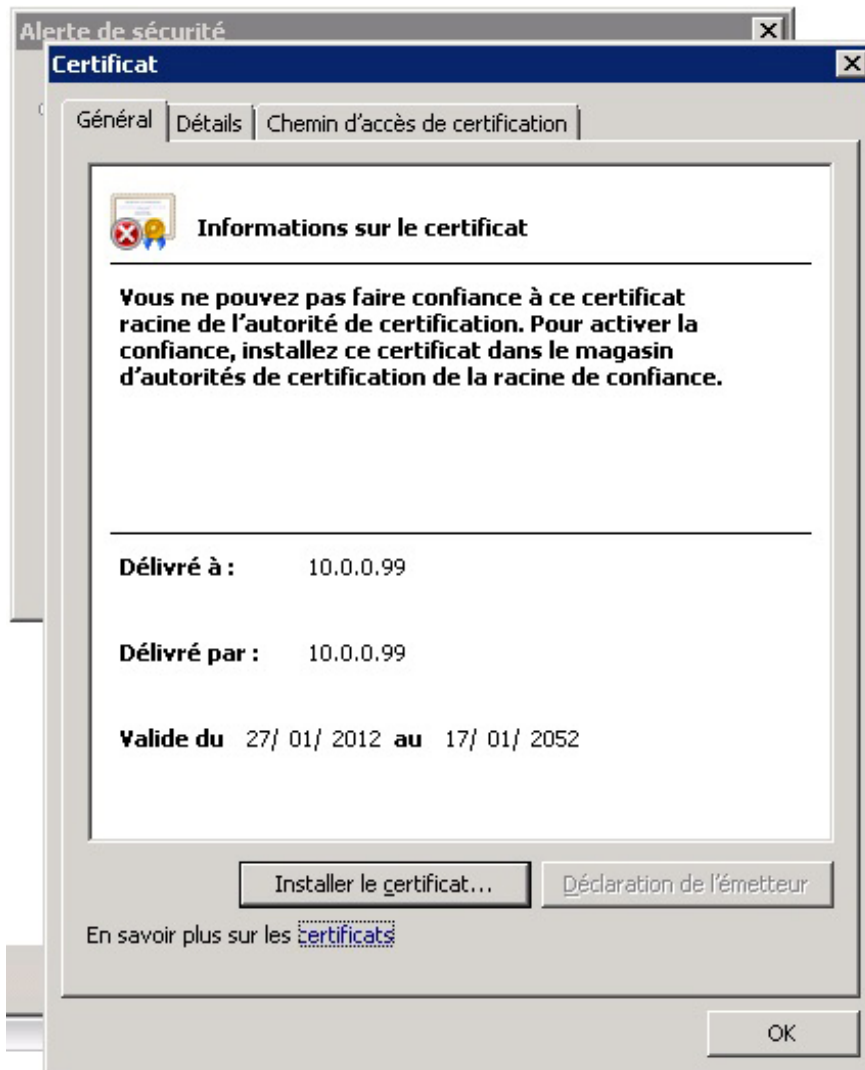


Figure 27. Boîte de dialogue Installer le certificat

2. Dans la fenêtre **Certificat**, cliquez sur **Installer le certificat**.
3. Dans l'**Assistant Importation de certificat**, cliquez sur **Suivant**.

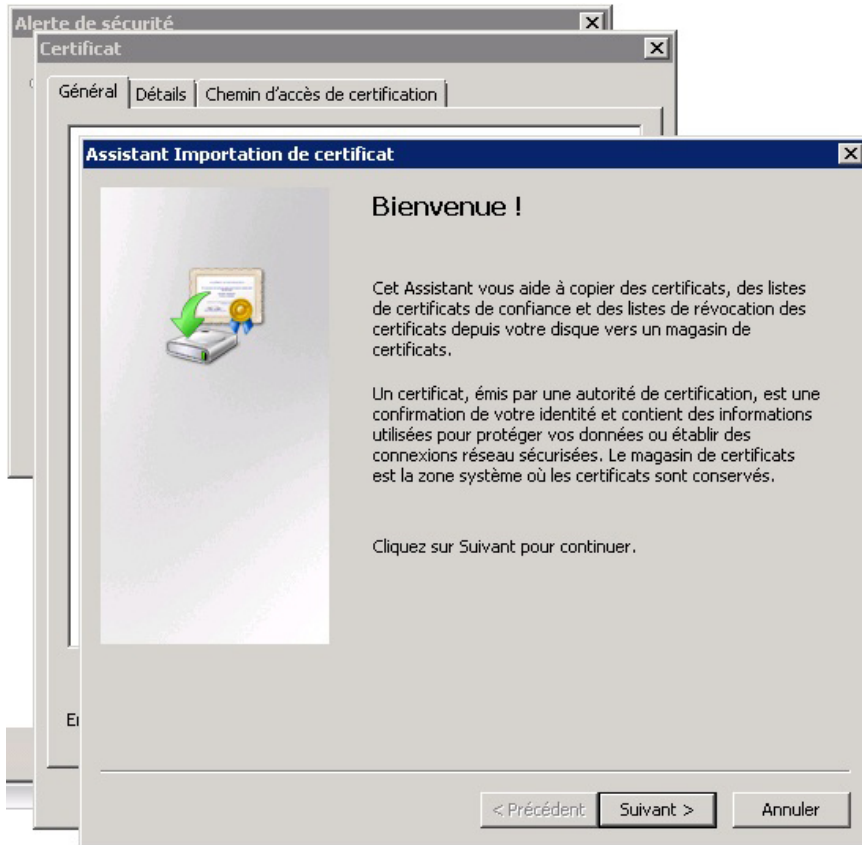


Figure 28. Assistant Importation de certificat

4. Dans la fenêtre **Banque de certificats**, sélectionnez **Placer tous les certificats dans la banque suivante**.
5. Cliquez sur **Parcourir**.
6. Dans la fenêtre **Sélectionner la banque de certificats**, mettez en surbrillance le dossier **Autorités de certification racine de confiance** et cliquez sur **OK**.

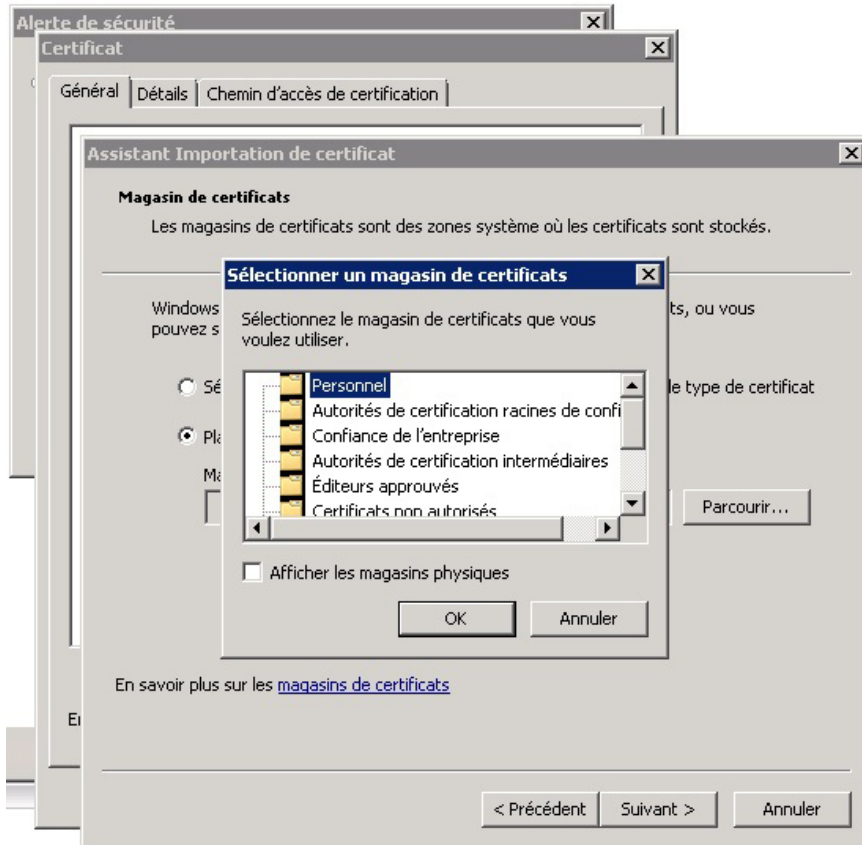


Figure 29. Boîte de dialogue Sélectionner une banque de certificats

7. Cliquez sur **Suivant**.
8. Cliquez sur **Terminer**.
Un message d'**Avertissement de sécurité** s'affiche.
9. Vérifiez les informations et cliquez sur **Oui** pour ajouter le certificat à la banque de confiance.

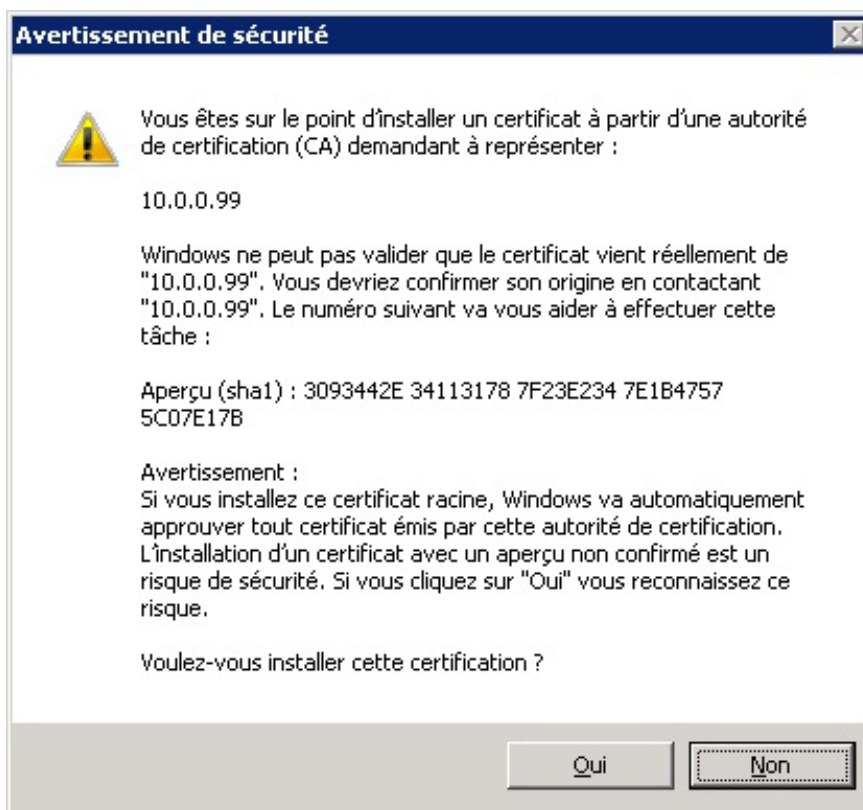




Figure 30. Boîte de dialogue Message d'avertissement de sécurité

 **REMARQUE** : Le nom de sujet du système dans le certificat doit correspondre au nom de système de vCenter Server lors de l'écran de connexion de **vSphere Client**. Dans le cas contraire, vous continuerez à recevoir des messages d'avertissement affirmant que le certificat ne correspond pas au nom du site.

Sécurité renforcée de navigateur Microsoft

Lorsque la Sécurité renforcée d'Internet Explorer de Microsoft est installée sur le système vSphere Client, la configuration de sécurité bloque le contenu du site Web et un message d'avertissement s'affiche. Cliquez sur **Ajouter** pour établir une relation de confiance avec le serveur d'applications.

 **REMARQUE** : Vous pouvez également être invité à ajouter **aboutsecurity_VpxClient.exe** à vos sites de confiance (voir la figure Message de sécurité renforcée de Microsoft).

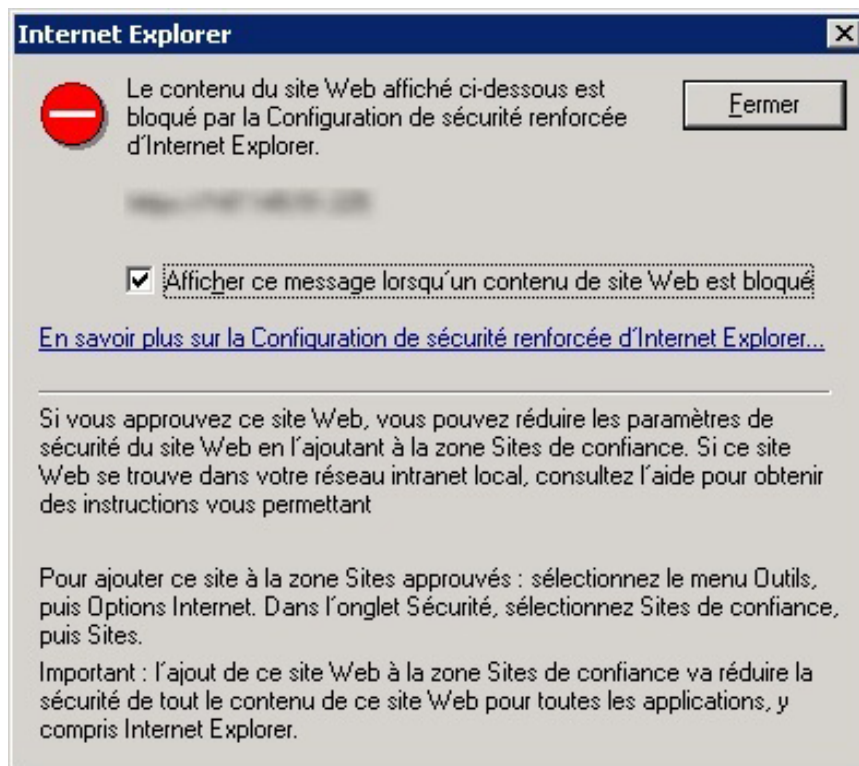



Figure 31. Message de sécurité renforcée de Microsoft

-  **REMARQUE :** Si vous utilisez l'option **Enregistrer le fichier**, vous devez également ajouter le nom DNS ou l'adresse IP du serveur d'applications du Plug-in vCenter MD sous un format non-SSL (par exemple, http://192.168.10.14) comme site de confiance.

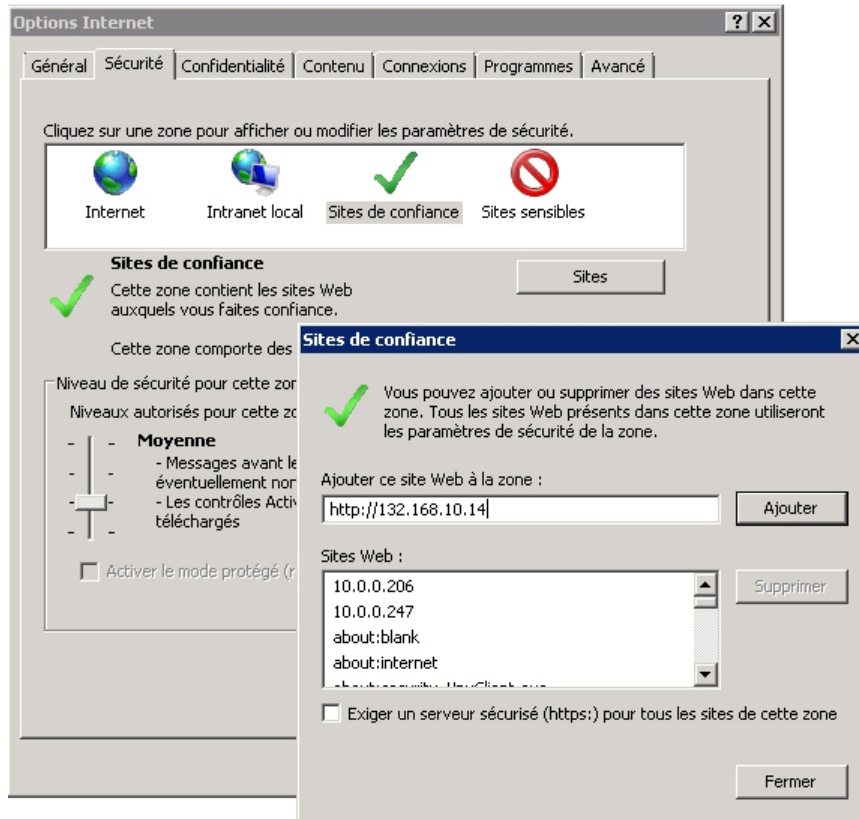


Figure 32. Sites de confiance Microsoft

Configuration de matrices de stockage

Pour utiliser le Plug-in vCenter MD pour créer ou modifier des disques virtuels sur la matrice de stockage, cliquez sur l'icône de **Dell MD Storage Array vCenter Plug-in** sur la page d'accueil de **vSphere Client**.

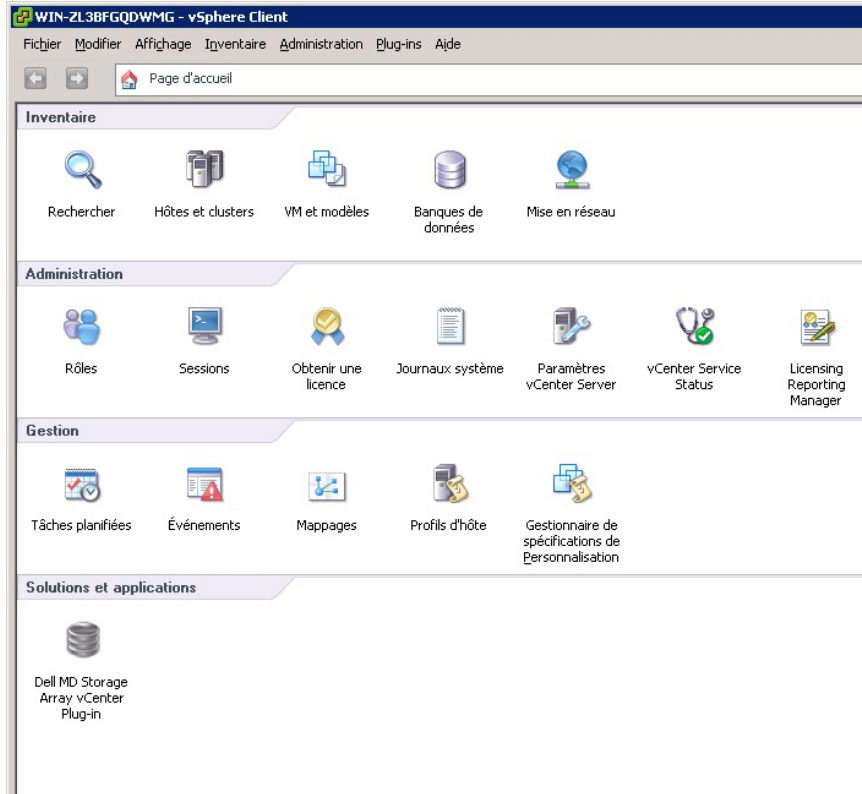


Figure 33. Accès au Plug-in vCenter MD depuis la page d'accueil de vSphere Client

En cliquant sur l'icône, la vue **Gestionnaire de matrices de stockage du Plug-in vCenter MD** apparaît ainsi qu'une liste des matrices de stockage connues.

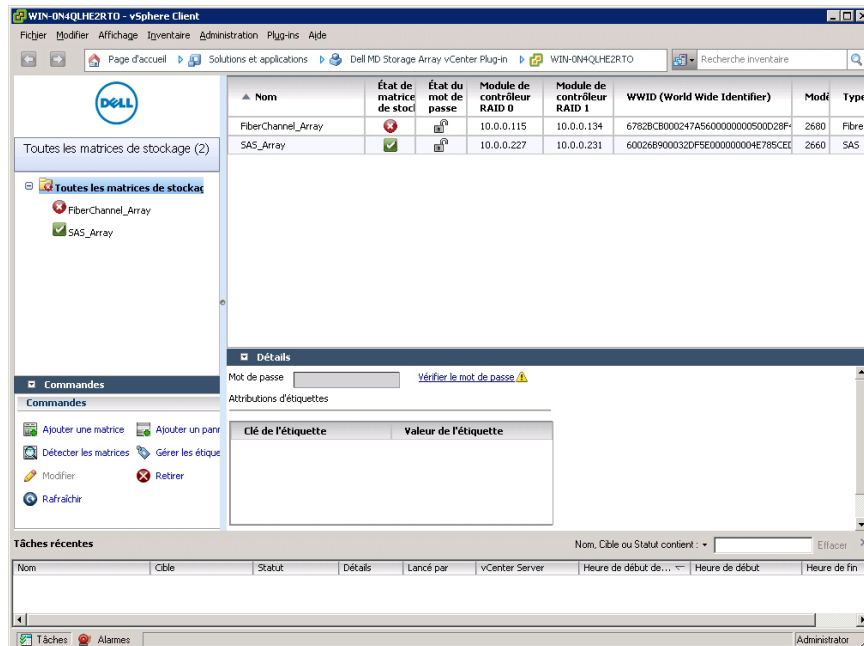


Figure 34. Vue Gestionnaire de matrices de stockage du Plug-in vCenter MD

Détection des matrices de stockage

Pour ajouter une matrice de stockage au Plug-in vCenter en utilisant la détection automatique :

1. Dans la zone **Commandes** de la vue **Gestionnaire de matrices**, cliquez sur **Détecter les matrices**.
2. Dans la fenêtre **Détecter les matrices de stockage**, entrez la plage d'adresses TCP/IP de début et de fin sur laquelle vous souhaitez effectuer la détection.

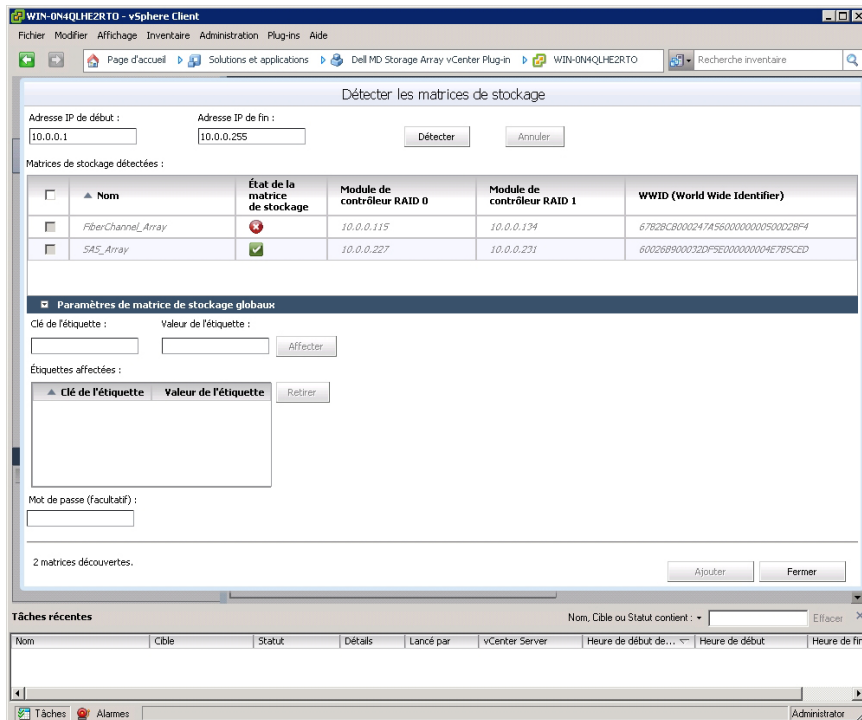


Figure 35. Détection des matrices de stockage

3. Cliquez sur **Détecter** pour démarrer la détection.

En fonction de la plage spécifiée, la détection peut prendre jusqu'à plusieurs minutes.

Une fois la détection terminée, une liste des matrices détectées est affichée.

4. Sélectionnez les matrices de stockage à ajouter au Plug-in vCenter en cochant la case située à côté du nom de la matrice de stockage.

REMARQUE : Si le même numéro d'inventaire sera utilisé pour toutes les matrices sélectionnés, vous pouvez entrer la clé et la valeur de numéro d'inventaire dans les champs correspondants, puis cliquer sur **Attribuer**. Pour plus d'informations, voir la figure Organisation des matrices de stockage.

5. Si le même mot de passe de matrice est utilisé pour toutes les matrices de stockage sélectionnées, vous pouvez l'entrer dans le champ **Mot de passe** situé au bas de la fenêtre **Détecter les matrices de stockage**.
6. Cliquez sur **Ajouter** pour ajouter toutes les matrices de stockage sélectionnés à la vue **Gestionnaire de matrices de stockage du Plug-in vCenter MD**.
7. Cliquez sur **Fermer** lorsque toutes les matrices de stockage sont ajoutées au plug-in.

Ajout de matrices de stockage à la vue Gestionnaire du Plug-In vCenter

REMARQUE : Les champs de la boîte de dialogue **Ajouter une matrice** sont limités à 30 caractères. Si vous avez besoin d'un nom DNS plus long et que vous ne pouvez pas utiliser une adresse IP, créez un alias à utiliser dans cette boîte de dialogue.

Pour ajouter une matrice de stockage à l'aide du Plug-in vCenter MD :

1. Cliquez sur **Ajouter une matrice** dans la zone **Commandes** de la vue **Gestionnaire de matrices**.

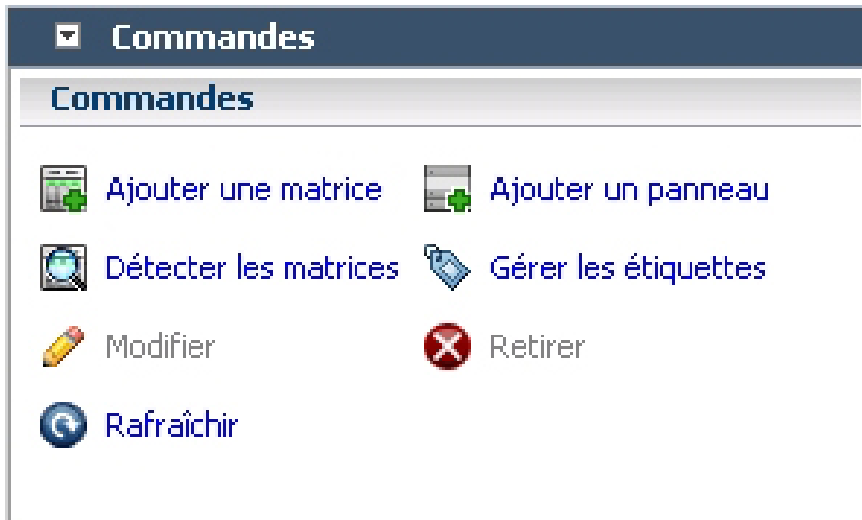


Figure 36. Ajout de matrice de stockage

Une boîte de dialogue s'affiche ; elle comprend les zones de texte Nom DNS/Adresse IP pour le contrôleur RAID 0 et 1, ainsi qu'un champ de mot de passe.

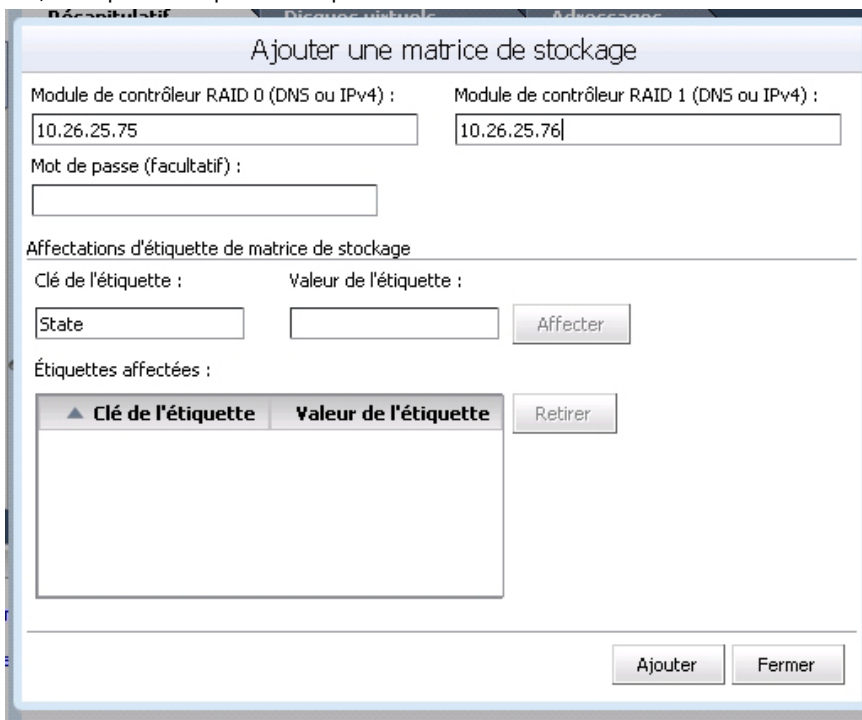


Figure 37. Boîte de dialogue Ajouter une matrice de stockage

2. Dans **Contrôleur 0 (DNS ou IPv4)**, entrez l'adresse IP ou le nom du contrôleur RAID 0 sur la matrice de stockage.
3. Dans **Contrôleur 1 (DNS ou IPv4)**, entrez l'adresse IP ou le nom du contrôleur RAID 1 sur la matrice de stockage.
4. Dans **Mot de passe**, entrez un mot de passe pour la matrice de stockage à ajouter.

Ce mot de passe sera exigé par le Plug-in vCenter MD pour accéder à la matrice de stockage. Il ne modifiera ni ne remplacera un mot de passe de matrice de stockage existant défini dans **Dell MD Storage Manager**.

5. De manière facultative, vous pouvez créer des clés et valeurs de numéro d'inventaire uniques pour vos matrices de stockage. Pour plus d'informations, consultez la rubrique *Organisation des matrices de stockage*.
6. Cliquez sur **Ajouter** pour ajouter les matrices de stockage.
7. Cliquez sur **Fermer** lorsque toutes les matrices de stockage ont été ajoutées.

Suppression de matrices de stockage de la vue Gestionnaire du Plug-In vCenter

Vous pouvez supprimer des matrices de stockage de la gestion du Plug-in vCenter en sélectionnant la matrice de stockage dans la vue **Toutes les matrices de stockage** (à gauche de l'interface du plug-in) et en cliquant sur Supprimer dans la zone **Commandes**, ou en sélectionnant l'objet dossier depuis la vue principale du plug-in. La sélection de l'objet dossier affiche la fenêtre **Supprimer le stockage**, où vous pouvez choisir les matrices de stockage à supprimer. Les deux méthodes affichent une boîte de dialogue de confirmation, qui vous demande de vérifier la suppression. Pour supprimer une matrice de stockage à l'aide du Plug-in vCenter MD :

1. Dans l'arborescence de navigation **Toutes les matrices de stockage** située à gauche de l'interface du plug-in, sélectionnez la matrice de stockage que vous souhaitez supprimer.
2. Cliquez sur **Supprimer**.

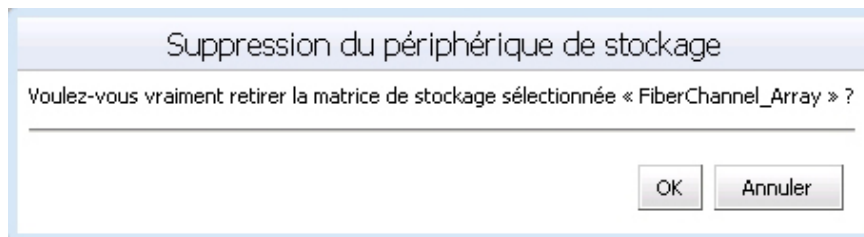


Figure 38. Confirmation de la suppression de matrices de stockage

3. Cliquez sur **OK** pour confirmer.

Modification des propriétés des matrices de stockage

La fonction **Modifier la matrice de stockage** de l'onglet **Récapitulatif** vous permet de modifier les adresses IP d'une matrice de stockage, de modifier ou de définir un mot de passe du plug-in et de gérer les clés et valeurs de numéro d'inventaire (voir la rubrique *Organisation de votre matrice de stockage* pour plus d'informations sur les numéros d'inventaire).

Ajouter une matrice de stockage

Module de contrôleur RAID 0 (DNS ou IPv4) : Module de contrôleur RAID 1 (DNS ou IPv4) :

Mot de passe (facultatif) :

Affectations d'étiquette de matrice de stockage

Clé de l'étiquette : Valeur de l'étiquette :

Étiquettes affectées :


▲ Clé de l'étiquette	Valeur de l'étiquette	<input type="button" value="Retirer"/>

Figure 39. Boîte de dialogue Modifier la matrice de stockage

Modification du mot de passe du Plug-In vCenter

Suivez ces étapes pour modifier le mot de passe du Plug-In vCenter :

1. Ouvrez la vue **Gestionnaire de matrices**.
2. Cliquez sur le nom de la matrice de stockage dans le volet gauche.
3. Cliquez sur **Modifier la matrice de stockage**, dans le volet droit.
La boîte de dialogue **Modifier la matrice de stockage** s'affiche.
4. Entrez le nouveau mot de passe du Plug-In vCenter dans le champ **Mot de passe**.
5. Cliquez sur **OK**.
6. Cliquez sur **Vérifier le mot de passe**, afin de vérifier que le mot de passe que vous avez saisi correspond au mot de passe de la matrice de stockage.
Une icône verte ou jaune s'affiche.

 **REMARQUE** : Ce mot de passe est utilisé uniquement par le plug-in et ne modifiera ni ne remplacera un mot de passe de matrice de stockage défini dans MD Storage Manager. Pour plus d'informations, consultez la rubrique *Résolution d'un problème de non correspondance du mot de passe entre la matrice de stockage MD et le Plug-In vCenter*.


Resolving A Password Mismatch Between The MD Storage Array And The vCenter Plug-In

If the MD vCenter Plug-in password and the storage array password do not match, you can still run passive, read-only commands (such as Read and View) on the storage array. However, active read/write commands (such as Create and

Delete) will fail. The MD vCenter Plug-in will display the properties of the storage array whether passwords match or not.

Sauvegarde de la configuration de la matrice de stockage

Le Plug-in vCenter MD prend en charge les sauvegardes de configuration dans des fichiers de script qui peuvent être appliqués à une matrice de stockage à partir de Dell MD Storage Manager (MDSM). Ces fichiers de script facilitent la restauration de la configuration de la matrice de stockage, par exemple : le nom de la matrice de stockage, les configurations de groupe de disques, les noms des disques virtuels et les capacités des disques virtuels. CELA NE SAUVEGARDE PAS LES DONNÉES RÉSIDANT SUR LA MATRICE DE STOCKAGE. Une stratégie de sauvegarde traditionnelle doit être utilisée pour assurer la récupération des données résidant sur les disques virtuels.

 **PRÉCAUTION : Seules les informations de configuration de la matrice de stockage sont sauvegardées au cours de l'opération de sauvegarde de la configuration. Aucune donnée stockée sur les disques virtuels n'est sauvegardée. En outre, seules les informations de configuration de base de la matrice de stockage sont sauvegardées. Les objets tels que les instantanés, les copies de disque virtuel et les répliqués à distance ne sont pas sauvegardés dans le fichier de script.**

La fonction Sauvegarde automatique de la configuration du Plug-in vCenter MD effectue une sauvegarde de la configuration de la matrice de stockage lorsqu'un événement de configuration se produit sur la matrice de stockage, à partir du Plug-in vCenter MD ou de MDSM. Un événement de modification de la matrice de stockage démarre une minuterie de quatre minutes sur le serveur d'applications. Si, dans ce laps de temps de quatre minutes, aucun autre événement de configuration n'a lieu sur la matrice de stockage, une sauvegarde de la configuration est effectuée. Si un autre événement de modification survient au cours de la période de quatre minutes, la minuterie est réinitialisée à quatre minutes. Si aucun événement de modification n'est détecté sur la matrice de stockage au cours de la période de quatre minutes, une sauvegarde de la configuration est effectuée. La fonction Sauvegarde automatique de la configuration conserve les 15 derniers fichiers de script de sauvegarde de la configuration.

Activer les sauvegardes automatiques de la configuration

Ces sauvegardes peuvent être définies pour se lancer automatiquement ou manuellement.

Pour activer les sauvegardes automatiques de la configuration de base de la matrice de stockage, effectuez la procédure ci-dessous :

1. Ouvrez la vue **Gestionnaire de matrices**.
2. Dans le volet gauche, sélectionnez le nom de la matrice de stockage.
Les propriétés de la matrice de stockage sont affichées dans le volet droit.
3. Dans l'onglet **Récapitulatif**, cliquez sur **Sauvegarder automatiquement la configuration**.
La boîte de dialogue **Sauvegarder automatiquement la configuration** s'affiche.
4. Cochez la case **Activer la sauvegarde automatique de la configuration**.
5. Cliquez sur **OK** pour activer les sauvegardes automatiques de la configuration.
Lorsque les sauvegardes automatiques de la configuration sont activées, elles persistent entre les redémarrages du serveur d'applications du Plug-in vCenter MD et de vCenter Server. Pour désactiver la sauvegarde automatique de la configuration, décochez la case correspondante.

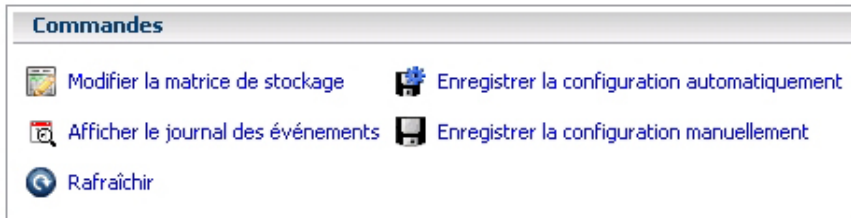


Figure 40. Message de sauvegarde automatique de la configuration

REMARQUE : Les fichiers de script de sauvegarde automatique sont situés dans **C:\Program Files (x86)\Dell \MD Storage Array vCenter Plug-In\jetty\savecfg directory**.

Lancer une sauvegarde manuelle de la configuration

Pour ce faire :

1. Ouvrez la vue **Gestionnaire des matrices de stockage**.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur le nom de la matrice de stockage.
Les propriétés de la matrice de stockage s'affichent dans le volet de droite.
3. Dans le volet de droite, cliquez sur **Sauvegarder manuellement la configuration**.

La boîte de dialogue **Sauvegarder manuellement la configuration** apparaît.

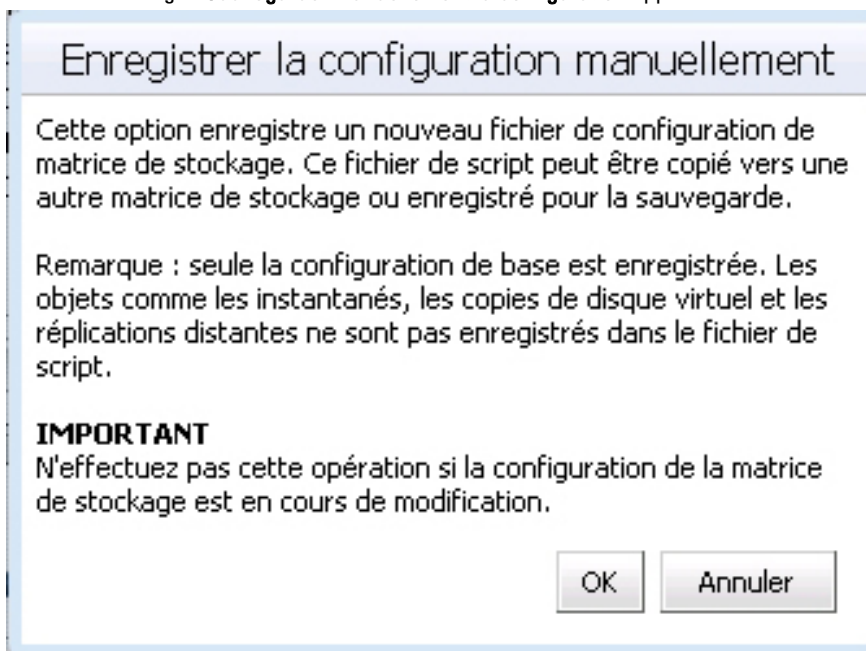



Figure 41. Message de sauvegarde manuelle de la configuration

4. Cliquez sur **OK**.
Internet Explorer ouvre une boîte de dialogue **Téléchargement de fichier**.
5. Si vous recevez une alerte de sécurité vous informant que vous êtes sur le point de quitter une connexion Internet sécurisée, cliquez sur **Oui**.

6. Si vous recevez un message d'erreur vous informant que les paramètres de sécurité actuels ne vous permettent pas de télécharger ce fichier, ajoutez une adresse HTTP non sécurisée correspondant à votre serveur d'applications vCenter à la liste de vos sites de confiance. Pour des informations supplémentaires, consultez *Sécurité du Plug-in MD vCenter*.
7. Cliquez sur **Enregistrer**.
Une boîte de dialogue **Enregistrer sous** apparaît.
8. Sélectionnez l'emplacement et le nom de fichier pour enregistrer le script de sauvegarde de la configuration.
9. Cliquez sur **Enregistrer**.

Formatage de disques virtuels

Avant de formater des disques virtuels avec des banques de données VMFS, vous devez planifier la configuration de stockage pour les systèmes ESX/ESXi, y compris décider du nombre et de la taille des disques virtuels à utiliser.

 **REMARQUE** : Pour des informations supplémentaires sur la prise de décisions concernant les disques virtuels, y compris les schémas de prédictions, les schémas d'adaptation et les partages de disque, consultez le *Guide de configuration du SAN iSCSI : utilisation d'ESX/ESXi avec un réseau de stockage iSCSI : prise de décisions à propos du LUN* dans la bibliothèque en ligne VMware vSphere.

Lorsque vous décidez du formatage des disques virtuels, gardez à l'esprit les points suivants :

- Assurez-vous que chaque disque virtuel a le niveau de RAID et les caractéristiques de stockage corrects pour les applications dans les machines virtuelles qui utilisent ce disque virtuel.
- Vérifiez que chaque disque virtuel ne contient qu'une banque de données VMFS.
- Lorsque plusieurs machines virtuelles ont accès au même banque de données VMFS, utilisez des partages de disques pour hiérarchiser les machines virtuelles.

Il est plus approprié d'utiliser moins de disques virtuels, plus larges, pour les raisons suivantes :

- Davantage de flexibilité pour la création des machines virtuelles sans augmenter l'espace.
- Davantage de flexibilité pour le redimensionnement des disques virtuels et la prise d'instantanés.
- Moins de banques de données VMFS à gérer.

Il est plus approprié d'utiliser plus de disques virtuels, plus petits, pour les raisons suivantes :

- Moins d'espace de stockage perdu.
- Différentes applications peuvent exiger différentes caractéristiques RAID.
- Davantage de flexibilité, car la stratégie de multi-acheminement et les partages de disque sont définis par disque virtuel.
- Le service de cluster Microsoft nécessite que chaque ressource de disque de cluster se trouve sur son propre disque virtuel.
- De meilleures performances car il existe moins de demande pour un seul disque virtuel.

Schémas de prise de décisions

Lorsque la caractérisation de stockage pour une machine virtuelle n'est pas disponible, vous pouvez utiliser le schéma de prédiction ou d'adaptation pour décider de la taille de disque virtuel et de la quantité nécessaire.

Utilisation du schéma de prédiction pour prendre des décisions de disque virtuel

1. Créez plusieurs disques virtuels avec différentes caractéristiques de stockage.
2. Construisez une banque de données VMFS sur chaque disque virtuel et libellez chaque banque de données selon ses caractéristiques.
3. Allouez des disques virtuels destinés à contenir les données pour applications de machine virtuelle dans des banques de données VMFS construites sur des disques virtuels avec le niveau de RAID approprié pour les conditions requises de l'application.
4. Utilisez des partages de disques pour distinguer entre les machines virtuelles à priorité élevée et les machines virtuelles à priorité faible.



REMARQUE : Les partages de disque ne sont pertinents qu'au sein d'un hôte donné. Les partages affectés aux machines virtuelles d'un hôte n'ont aucun effet sur les machines virtuelles d'autres hôtes.

5. Exécutez des applications afin de déterminer si les performances de machines virtuelles individuelles sont acceptables.

Utilisation du schéma d'adaptation pour prendre des décisions de disque virtuel

1. Créez un disque virtuel à grande capacité tel que RAID 1+0 ou RAID 5 avec la mise en cache d'écriture activée.
2. Construisez une banque de données VMFS sur ce disque virtuel.
3. Placez plusieurs (quatre ou cinq) disques virtuels dans la banque de données VMFS.
4. Exécutez des applications afin de déterminer si les performances de disques individuels sont acceptables.
 - Si les performances sont acceptables, vous pouvez placer des disques virtuels supplémentaires dans la banque de données VMFS.
 - Si les performances ne sont pas acceptables, créez un nouveau disque virtuel avec une plus grande capacité et répétez le processus. Vous pouvez également utiliser un niveau de RAID différent. Utilisez la migration afin de ne perdre aucune machine virtuelle lorsque vous recréez le disque virtuel.

Création d'un groupe de disques

Sélectionnez l'onglet **Disques virtuels** pour afficher une vue logique de l'allocation de la capacité de stockage. L'onglet **Disques virtuels** permet également de créer, modifier ou supprimer des groupes de disques et disques virtuels.

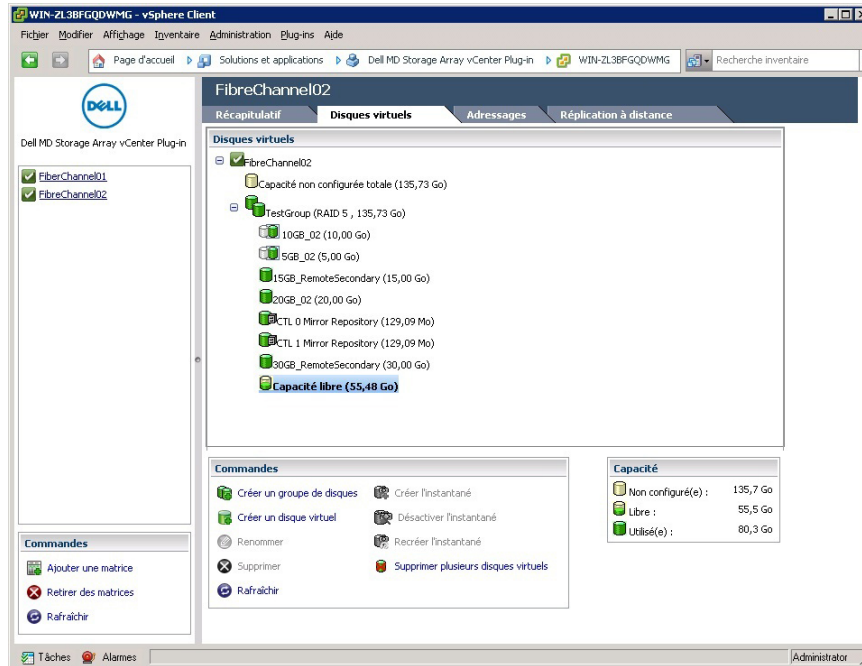


Figure 42. Vue de l'onglet Disques virtuels

La sélection d'un objet dans la vue logique met à jour la fenêtre **Capacité** située dans le coin inférieur droit de l'écran pour afficher la capacité non configurée disponible, la capacité libre et la capacité utilisée sur la matrice sélectionnée. Avant de créer un groupe de disques, choisissez l'espace disque disponible à partir duquel vous souhaitez créer le groupe de disques. Vous pouvez créer un groupe de disques à partir des éléments suivants :

- Un pool de disques ou groupe de disques existant (disposant de capacité libre)
- Capacité non configurée de la matrice de stockage

Pour créer un nouveau groupe de disques :

1. Sélectionnez le pool de disques, le groupe de disques ou la capacité non configurée à partir d'où vous voulez créer le groupe de disques.
2. Cliquez sur **Créer un groupe de disques**.
La fenêtre **Créer un groupe de disques** s'affiche.
3. Entrez le nom, le niveau de RAID et d'autres informations de filtrage.

Les options de filtrage comprennent :

- Type de disque physique
- Taille de disque physique
- Vitesse de disque physique (tr/mn)
- Vitesse de disque physique (tr/mn)
- Filtre pour TLP (Tray Loss Protection — Protection contre la perte de plateau)

- Filtre pour TLP (Tray Loss Protection — Protection contre la perte de plateau)

REMARQUE : Avec TLP et DLP, une panne complète de plateau de lecteur (disque physique) ou de tiroir de disque physique n'entraîne pas la panne des disques virtuels du groupe de disques.

4. Lorsque les critères de filtrage sont saisis, les disques physiques disponibles sont affichés dans le tableau indiqué à la figure Boîte de dialogue Créer un groupe de disques. Cochez la case située à gauche de la fenêtre pour sélectionner les disques physiques à inclure dans le groupe de disques.
5. Lorsque tous les disques physiques sont sélectionnés, cliquez sur **OK**.

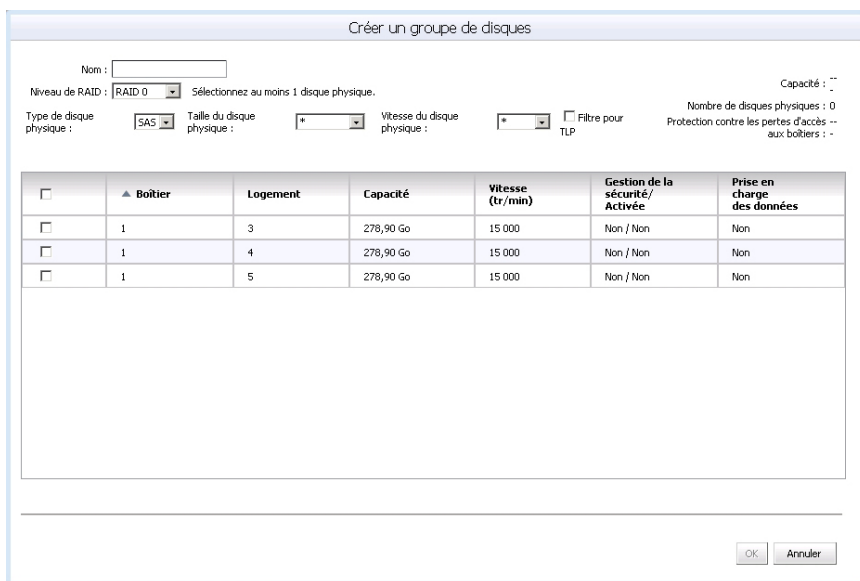


Figure 43. Boîte de dialogue Créer un groupe de disques

Lorsqu'un groupe de disques est créé, vous pouvez créer des disques virtuels résidant sur le groupe de disques. Vous ne pouvez pas créer de disques virtuels autonomes, à savoir des disques virtuels résidant à l'extérieur d'un groupe de disques. Pour plus d'informations, consultez les sections suivantes.

Création de disques virtuels

Vous pouvez créer des disques virtuels standard ou à allocation dynamique à l'aide du Plug-in vCenter MD. Les disques virtuels standard sont dotés de capacités spécifiques lors de leur création et maintiennent cette capacité dans le système de fichiers. Ils peuvent être étendus, mais leur capacité ne peut pas être modifiée en fonction de l'utilisation. Les disques virtuels à allocation dynamique, quant à eux, peuvent être créés avec des capacités relativement petites, tout en ayant la possibilité de croître en cas d'utilisation accrue. Pour plus d'informations sur les disques virtuels à allocation dynamique, reportez-vous au Guide de l'administrateur (*Administrator's Guide*) correspondant à votre matrice de stockage MD sur dell.com/support/manuals.

Création d'un disque virtuel standard

Une fois qu'un nouveau groupe de disques a été créé, vous pouvez créer de nouveaux disques virtuels à partir de la capacité libre du groupe de disques.

Pour créer un nouveau disque virtuel :

1. Sélectionnez le groupe de disques ou pool de disques et cliquez sur **Créer un disque virtuel**. L'Assistant **Création de disque virtuel** s'affiche.

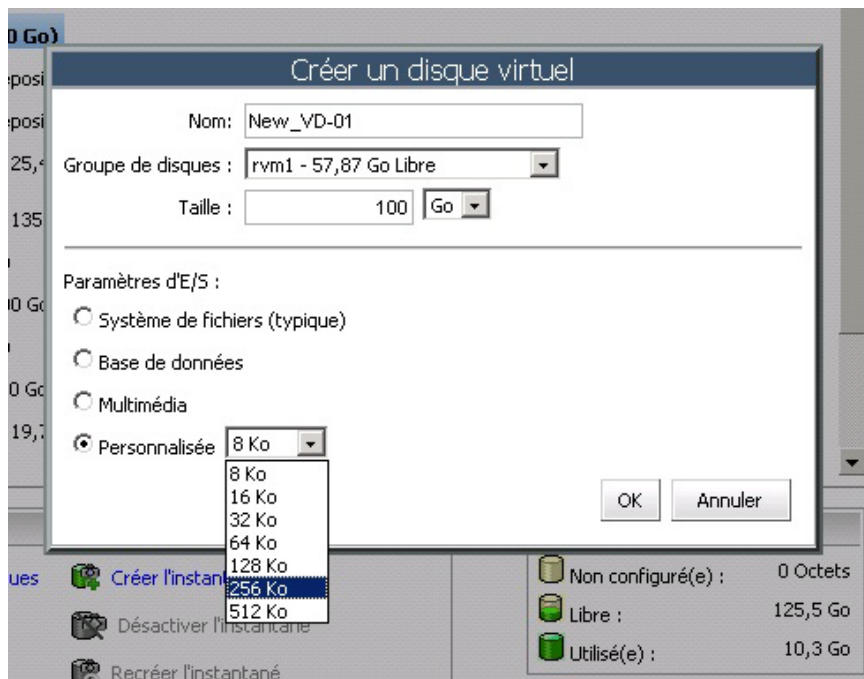


Figure 44. Boîte de dialogue Créer un disque virtuel

2. Dans la zone de texte **Nom**, entrez le nom du disque virtuel.
3. Dans le menu déroulant **Groupe de disques ou pool de disques**, sélectionnez le groupe de disques à utiliser pour le nouveau disque virtuel.
4. Dans la zone de texte **Taille**, entrez la taille du nouveau disque virtuel et sélectionnez le débit.
5. Dans la zone **Paramètres d'E/S**, sélectionnez les caractéristiques d'E/S du disque virtuel.
6. Cliquez sur **OK**.

Création d'un disque virtuel à allocation dynamique

Pour créer un disque virtuel à allocation dynamique :

1. Sélectionnez l'objet stockage et cliquez sur **Créer un disque virtuel**.
L'Assistant **Création d'un groupe de disques** s'affiche.

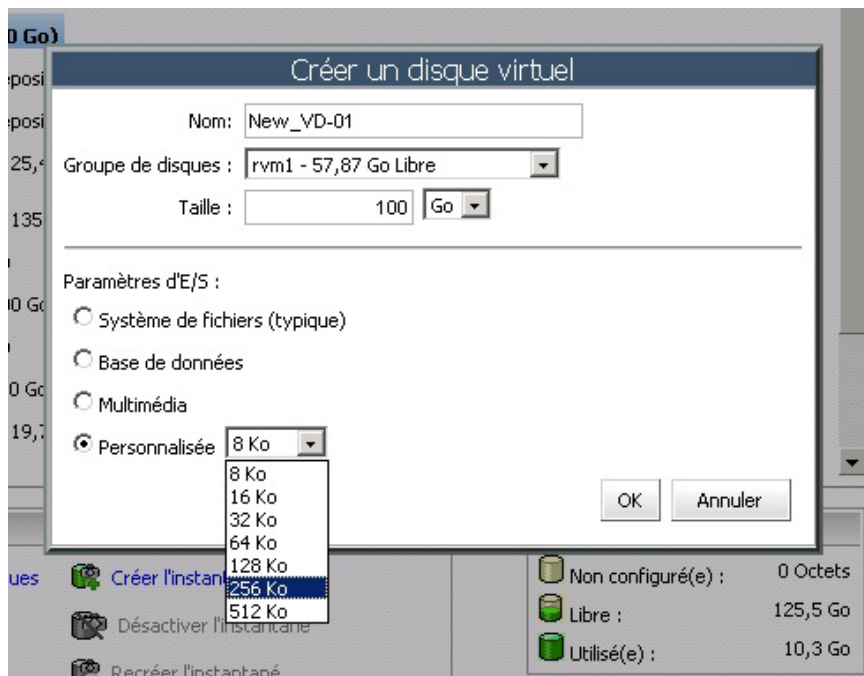


Figure 45. Boîte de dialogue Créer un disque virtuel

2. Dans la zone de texte **Nom**, entrez le nom du disque virtuel.
3. Dans le menu déroulant **Groupe de disques ou pool de disques**, sélectionnez le groupe de disques à utiliser pour le nouveau disque virtuel.
4. Dans la zone de texte **Taille**, entrez la taille du nouveau disque virtuel et sélectionnez le débit.
5. Sélectionnez **Créer un disque virtuel à allocation dynamique**.
6. Dans la zone **Paramètres d'E/S**, sélectionnez les caractéristiques d'E/S du disque virtuel.
7. Cliquez sur **Suivant**.
8. Dans la deuxième page de l'Assistant **Création de disque virtuel**, définissez la capacité physique et la capacité d'expansion maximale du disque virtuel.



Figure 46. Boîte de dialogue Créer un disque virtuel à allocation dynamique

9. Cliquez sur **OK** pour créer le disque virtuel à allocation dynamique.

Adressage d'un disque virtuel

Après avoir créé de nouveaux disques virtuels, utilisez l'onglet **Adressages** pour les présenter à l'hôte ESX/ESXi pour utilisation. Cette vue vous permet de gérer les hôtes, groupes d'hôtes et adressages de disques virtuels.


Pour présenter un nouveau disque virtuel à un hôte :

1. Cliquez sur **Ajouter un adressage** pour lancer l'Assistant.


Disque virtuel	Capacité du disque virtuel
15GB_RemoteSecondary	15,00 Go
20GB_02	20,00 Go
30GB_RemoteSecondary	30,00 Go
Access	0 Octets

Figure 47. Vue Adressage de disque virtuel

2. Sélectionnez l'hôte ou le groupe d'hôtes à adresser au nouveau disque virtuel.
3. Sélectionnez le numéro de disque virtuel pour adresser le disque virtuel.
4. Cliquez sur **OK**.

 **REMARQUE** : Lorsque la matrice de stockage MD se sert de plusieurs groupes de HBA par hôte, les nouveaux disques virtuels devraient être équilibrés sur tous les hôtes/groupes d'hôtes. N'ajoutez pas tous les disques virtuels à un seul hôte/groupe d'hôtes sinon, aucun équilibrage d'E/S ne sera possible.

Une fois les disques virtuels adressés à l'hôte, les adaptateurs de stockage de l'hôte doivent être balayés de nouveau pour détecter les nouveaux disques virtuels de stockage. Utilisez **Vue Hôtes et clusters** → **Configuration** → **Adaptateurs de stockage** pour l'hôte en cours de configuration.

 **REMARQUE** : Il est possible que vous deviez exécuter un nouveau balayage depuis le vCenter par deux fois pour détecter tous les nouveaux disques virtuels de stockage adressés à l'hôte.

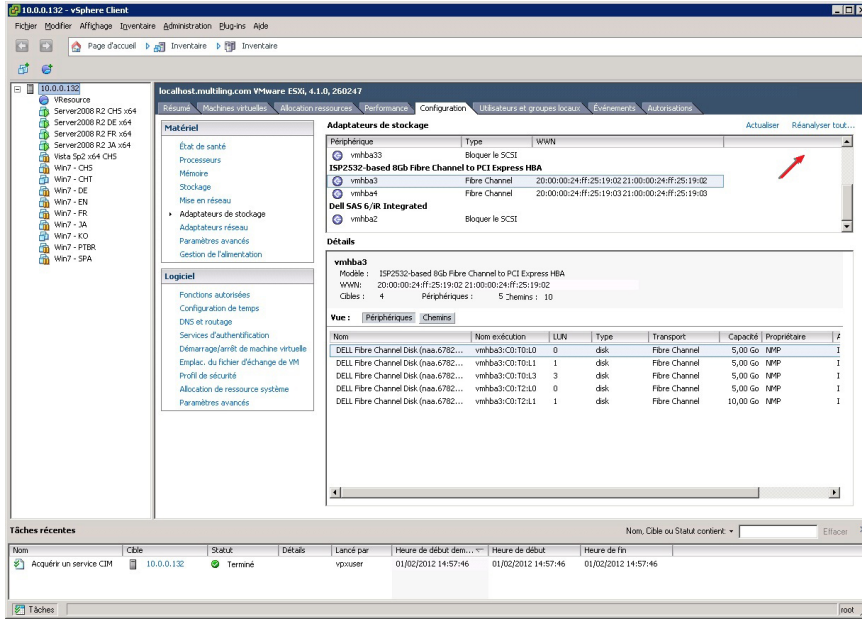


Figure 48. Nouveau balayage des adaptateurs de stockage

Depuis cette vue, l'utilisateur peut également vérifier que le nombre correct de chemins a été configuré. En effectuant un clic droit sur l'un des périphériques répertoriés sous l'adaptateur de stockage et en sélectionnant **Gérer les chemins**, une fenêtre s'ouvre et affiche le nombre de chemins allant vers le périphérique cible. Quatre chemins devraient aller à chaque périphérique, deux chemins Actifs et deux chemins Secondaires.

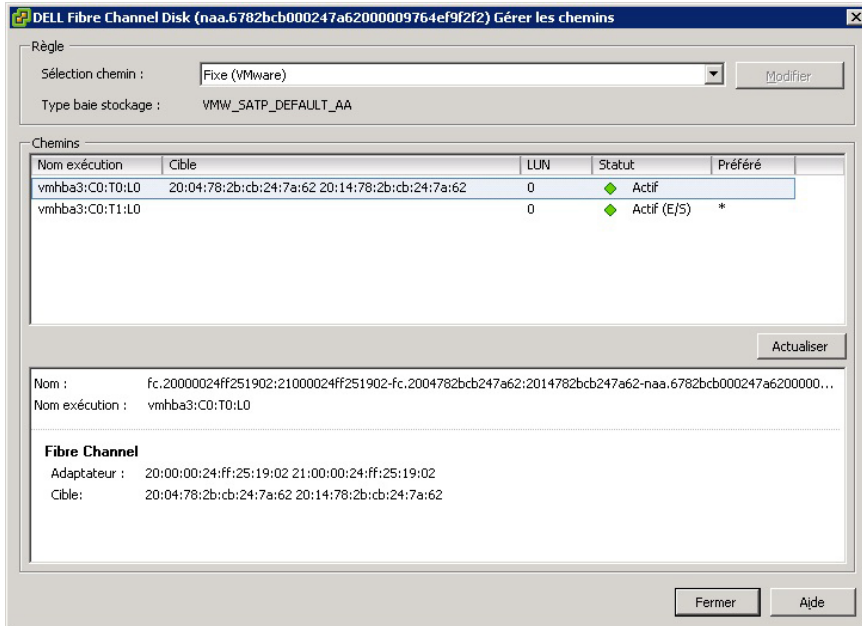


Figure 49. Configuration de chemins vers le disque physique

Vue des banques de données

Une fois les banques de données créées sur des disques virtuels de matrice de stockage, l'onglet **Vue Banques de données** vous aide à comprendre l'adressage des banques de données aux disques virtuels de matrice de stockage. Cette vue a été conçue dans le but d'offrir une mise à jour rapide sur l'état et un aperçu des banques de données et de leurs disques virtuels sous-jacents.

Utilisez cette vue pour identifier la matrice de stockage dans laquelle la banque de données se trouve et les disques virtuels associés. Vous pouvez afficher l'état d'intégrité du disque virtuel, l'hôte ou le groupe d'hôtes qui y est associé, le niveau de RAID, et la capacité et l'espace libre de la banque de données. Cette vue affiche également des informations détaillées relatives à la banque de données, telles que le domaine, le numéro du LUN et l'état d'intégrité.

La **Vue Banques de données** est dépendante du contexte, ce qui signifie que lorsque vous sélectionnez une machine virtuelle dans l'arborescence, seuls les éléments du stockage correspondant à l'état d'intégrité de la machine virtuelle sélectionnée s'affichent.

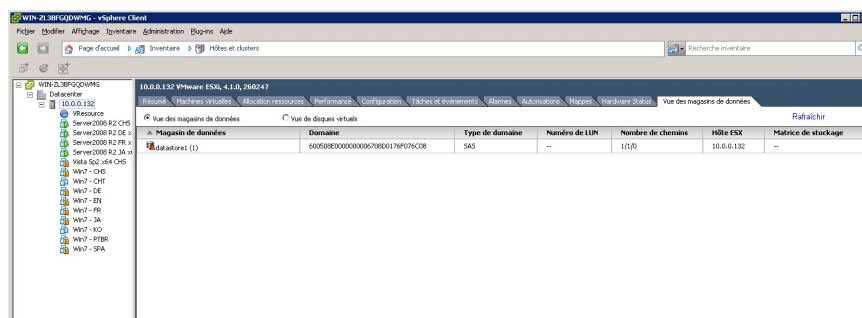


Figure 50. Vue des banques de données

Fonction premium Instantanés

La matrice de stockage MD prend en charge deux types de fonctions premium Instantanés :

- Instantanés hérités
- Instantanés ponctuels

Instantanés hérités

Lorsque la fonction premium Instantanés hérités est activée sur la matrice de stockage, ces options supplémentaires sont disponibles dans la zone **Commandes** :

- **Créer un instantané** : crée un nouvel instantané d'un disque virtuel de base.
- **Désactiver l'instantané** : désactive l'instantané d'un disque virtuel de base.
- **Recréer l'instantané** : recrée un instantané désactivé.
- **Supprimer** : supprime un instantané d'un disque virtuel.

Création d'un instantané hérité d'un disque virtuel de base

1. Mettez en surbrillance le disque virtuel de base et cliquez sur **Créer un instantané** dans la zone **Commande**.

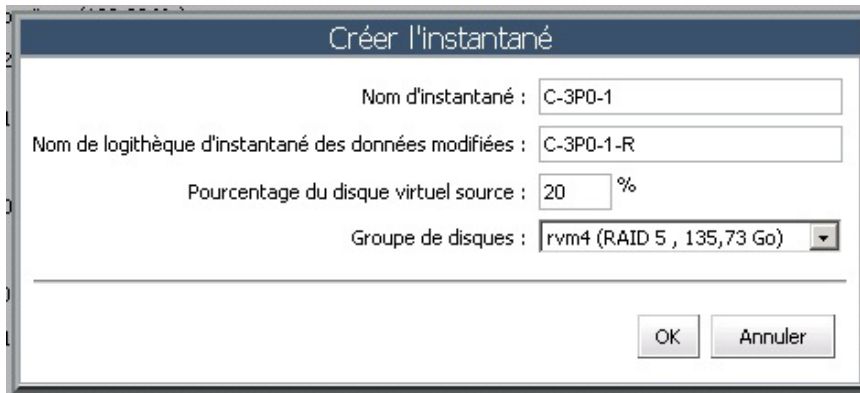



Figure 51. Boîte de dialogue Créer un instantané hérité

2. Modifiez un ou plusieurs des attributs d'instantané :

- **Nom d'instantané** : nom du nouvel instantané de disque virtuel
- **Nom de l'instantané des données modifiées** : nom du nouveau disque virtuel des données modifiées
- **Pourcentage du disque virtuel de base** : pourcentage du disque virtuel de base à utiliser pour la logithèque
- **Groupe de disques** : nom du groupe de disques dans lequel placer le disque virtuel des données modifiées


 **REMARQUE** : Lorsque la taille de l'instantané dépasse le pourcentage du disque virtuel de base, l'instantané échoue. L'instantané n'est plus disponible à l'utilisation jusqu'à ce que vous le rétablissiez en le recréant. Voir *Recréer un instantané*.

Désactiver un instantané hérité

Pour désactiver un instantané de manière temporaire afin de pouvoir le réutiliser ultérieurement, mettez en surbrillance l'instantané de disque virtuel dans l'arborescence **Disques virtuels** et cliquez sur **Désactiver l'instantané**. Le processus d'instantané s'arrête, mais la relation demeure entre l'instantané, le disque virtuel de base et les disques virtuels de la logithèque.

Recréer un instantané hérité

Pour recréer un instantané désactivé, cliquez sur **Recréer l'instantané**. Une nouvelle copie du disque virtuel de base qui peut être utilisée comme l'instantané est créée.

 **REMARQUE** : La recréation d'un instantané désactive l'instantané d'origine avant de créer le nouvel instantané.

Supprimer un instantané hérité

Sélectionnez l'instantané de disque virtuel dans l'arborescence **Disques virtuels** et cliquez sur **Supprimer**.

Instantanés ponctuels

La fonction premium Instantanés ponctuels fournit une méthode pour créer une image du disque virtuel de base utilisée pour y revenir ou pour créer une copie de disque virtuel à partir d'une image ponctuelle qui est présentée à un hôte en lecture seule ou en lecture-écriture. Lorsque les instantanés ponctuels sont activés sur la matrice de stockage, l'onglet **Instantanés** s'affiche dans vCenter (voir la figure Vue Instantanés ponctuels).



REMARQUE : La restauration d'instantanés et la planification d'instantanés ne peuvent pas être effectuées sur le Plug-in vCenter MD. Ces deux fonctions ne peuvent être configurées que dans MD Storage Manager.

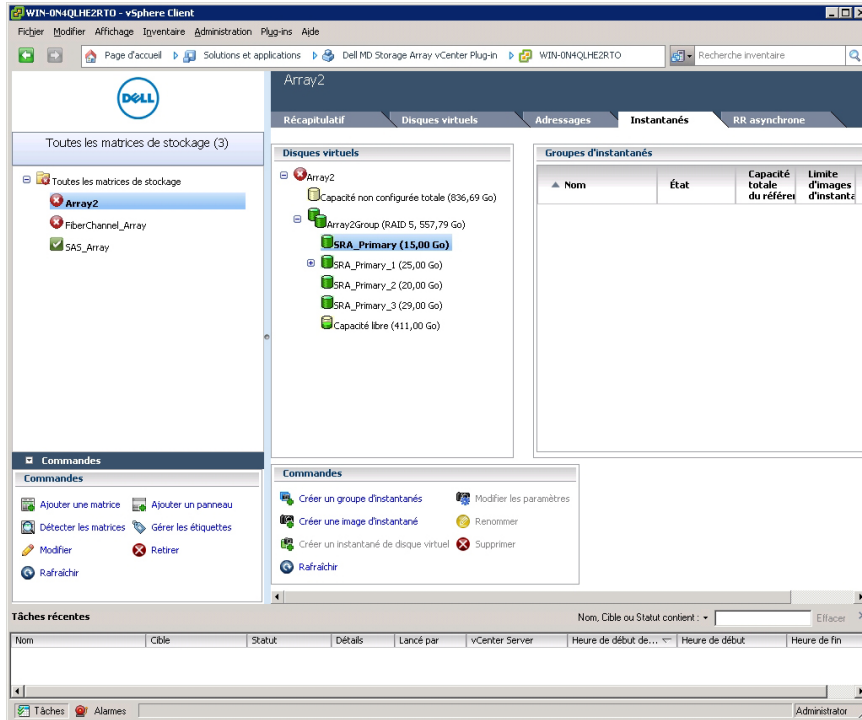


Figure 52. Vue Instantanés ponctuels

Création d'une image d'instantané ponctuel

Lorsqu'une image d'instantané ponctuel est créée, elle peut être utilisée pour revenir au **disque virtuel de base** ou pour **créer un disque virtuel à partir de celle-ci**.

Pour créer une image d'instantané :

1. Cliquez sur **Créer une image d'instantané**.

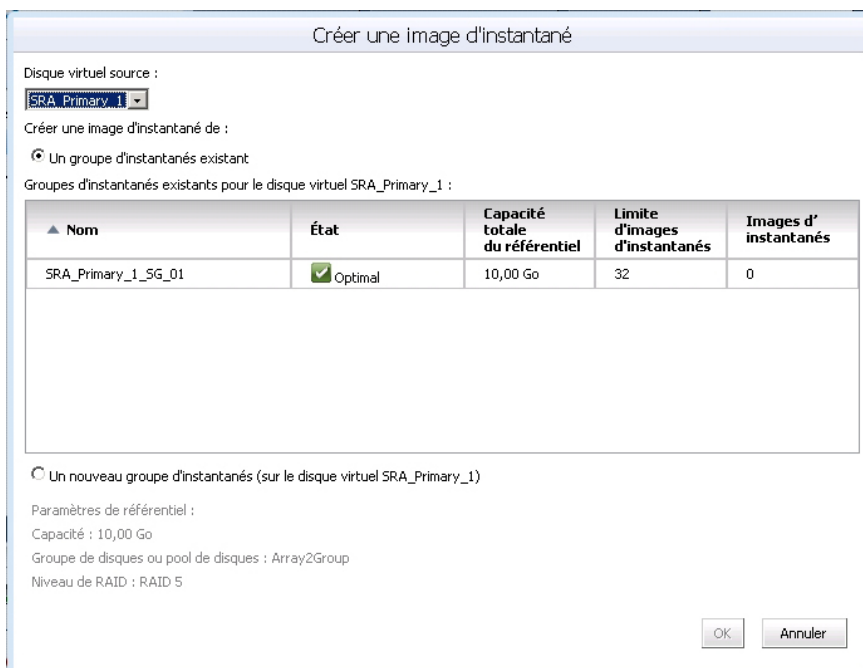


Figure 53. Boîte de dialogue Créer une image d'instantané

2. Dans le menu déroulant **Disque virtuel**, sélectionnez le disque virtuel de base de l'image d'instantané.
3. Sélectionnez un groupe d'instantanés existant à utiliser pour la nouvelle image.

REMARQUE : S'il s'agit de la première image d'instantané du disque virtuel de base, un nouveau groupe d'instantanés est créé s'il n'a pas déjà été créé manuellement.
4. Cliquez sur **Terminer**.
Répétez les étapes précédentes pour les images d'instantané supplémentaires.

Création d'un instantané de disque virtuel

Un instantané de disque virtuel permet d'associer une image d'instantané à un hôte ou groupe d'hôtes pour accéder aux données.

Pour créer un nouvel instantané de disque virtuel, effectuez les étapes suivantes :

1. Sélectionnez un **conteneur d'images d'instantanés** dans l'arborescence **Disques virtuels**.
2. Sélectionnez une **image d'instantané** dans la liste des images disponibles.
3. Cliquez sur **Créer un instantané de disque virtuel**.
4. Dans la zone **Nom de l'instantané de disque virtuel**, entrez le nom correspondant.

Créer un instantané de disque virtuel

Nom de l'instantané de disque virtuel :
SRA_Primary_1_SV_0001

Mode d'accès :
 Lecture seule
 Lecture/Écriture

Paramètres de référentiel

Capacité : 10,00 Go
Groupe de disques ou pool de disques : Array2Group
Niveau de RAID : RAID 5


< Précédent Terminer Annuler

Figure 54. Créer un instantané de disque virtuel.

5. Sélectionnez le **mode d'accès** de l'instantané de disque virtuel.
6. Cliquez sur **Terminer**.

Création d'une copie de disque virtuel

Lorsque la fonction premium Copie de disque virtuel est activée sur une matrice de stockage MD gérée par le Plug-in vCenter MD, l'onglet **Copie de disque virtuel** apparaît. Cet onglet vous permet de gérer les copies de disque virtuel de la matrice sélectionnée.

 **REMARQUE** : Les instantanés des disques virtuels résidant sur un pool de disques ne sont pas pris en charge dans cette version. Toute copie de disque virtuel utilisant des disques virtuels sur un pool de disques apparaît en lecture seule à l'hôte jusqu'à ce que le processus de copie soit terminé.

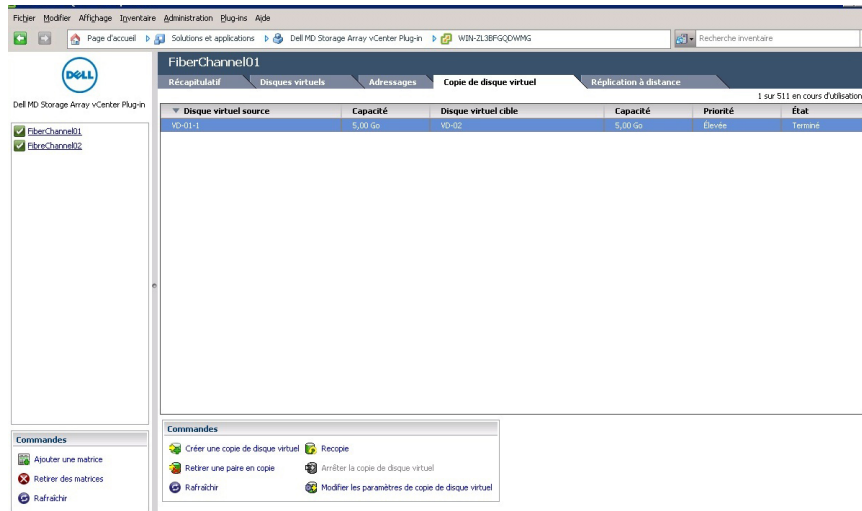


Figure 55. Gestion des copies de disque virtuel

Toutes les opérations de copie de disque virtuel et leur état s'affichent dans cet onglet. Les options suivantes sont disponibles dans la zone **Commandes** :

- Créer une copie de disque virtuel
- Recopier
- Arrêter
- Modifier les paramètres de copie de disque virtuel
- Supprimer la copie
- Actualiser

Création d'une nouvelle copie de disque virtuel

Pour créer une nouvelle copie de disque virtuel :

1. Cliquez sur **Créer une copie de disque virtuel** dans la zone **Commandes**.
L'Assistant **Copie de disque virtuel** s'affiche.
2. Sélectionnez le disque virtuel source à utiliser pour la copie du disque virtuel.

REMARQUE : Lorsque la copie de disque virtuel est en cours d'établissement, le disque virtuel source est uniquement accessible en lecture seule par l'hôte auquel la copie est présentée. Lorsque la fonction premium d'instantané est activée, le Plug-in vCenter l'utilise pour créer un instantané du disque virtuel source avant l'initialisation de la copie de disque virtuel, et l'opération de copie de disque virtuel utilise un disque virtuel d'instantané pour établir la copie de disque virtuel. Ceci permet aux opérations de lecture-écriture entre le disque virtuel source et l'hôte de se poursuivre sans interruption au cours de la période d'établissement de la copie.

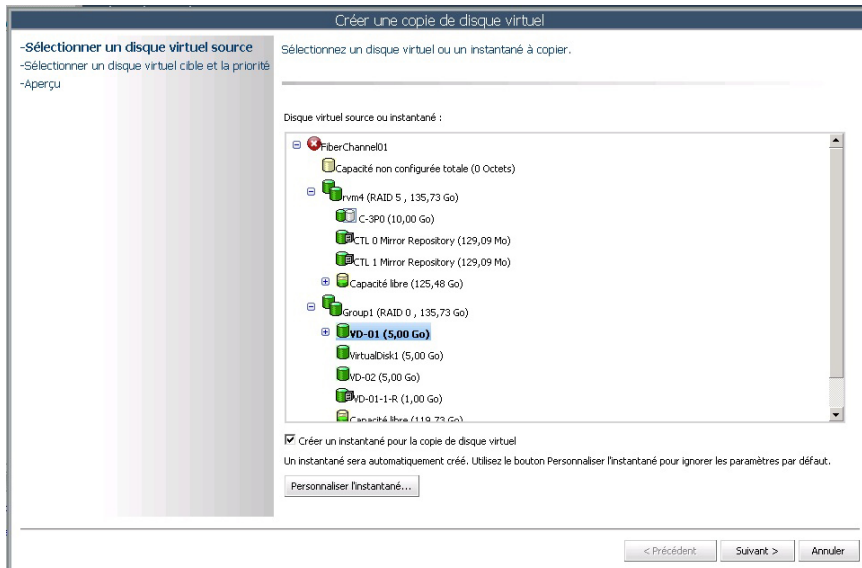


Figure 56. Boîte de dialogue Créer une copie de disque virtuel

3. Cliquez sur **Suivant** pour sélectionner le disque virtuel cible à copier et la priorité de copie à utiliser.

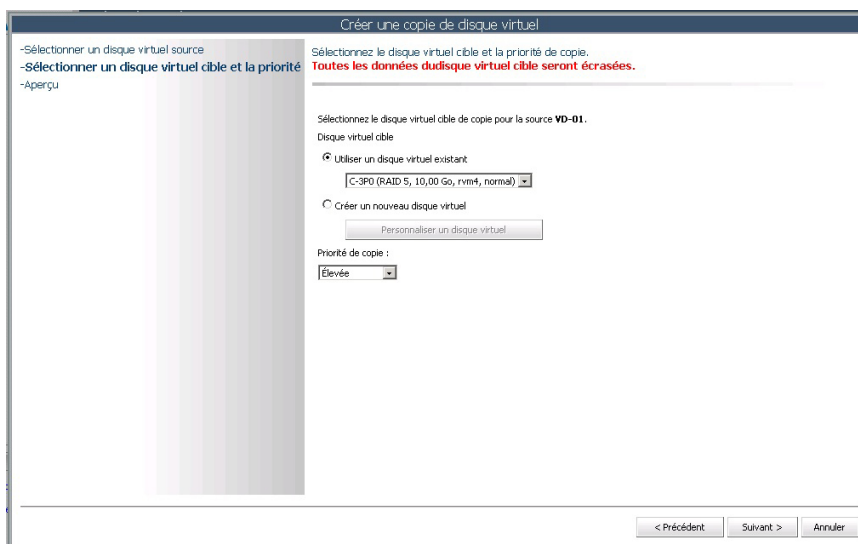


Figure 57. Boîte de dialogue Cible de la copie de disque virtuel

Une fois la copie de disque virtuel établie, vous pouvez la gérer à l'aide de l'onglet **Copie de disque virtuel**. Pour arrêter une opération de copie en cours, sélectionnez l'ensemble de copie à modifier, puis cliquez sur **Arrêter**. Pour copier de nouveau un disque virtuel existant, cliquez sur l'ensemble de copie puis sur **Recopier**. Pour supprimer un ensemble de copie, sélectionnez l'ensemble à modifier, puis cliquez sur **Supprimer la copie**. Cette opération supprime la relation de copie de disque virtuel entre les deux disques virtuels, sans cependant modifier ou supprimer le disque virtuel cible qui contient encore une copie des données d'origine provenant du disque virtuel source.

Modification des paramètres d'une copie de disque virtuel

Pour basculer le disque virtuel cible sur lecture-écriture ou modifier la priorité de modification :

1. Sélectionnez une copie de volume existante dans la liste.
2. Cliquez sur **Modifier les paramètres de copie de disque virtuel**.
3. Dans la liste déroulante **Priorité de la copie**, sélectionnez la nouvelle priorité de la copie de disque virtuel.

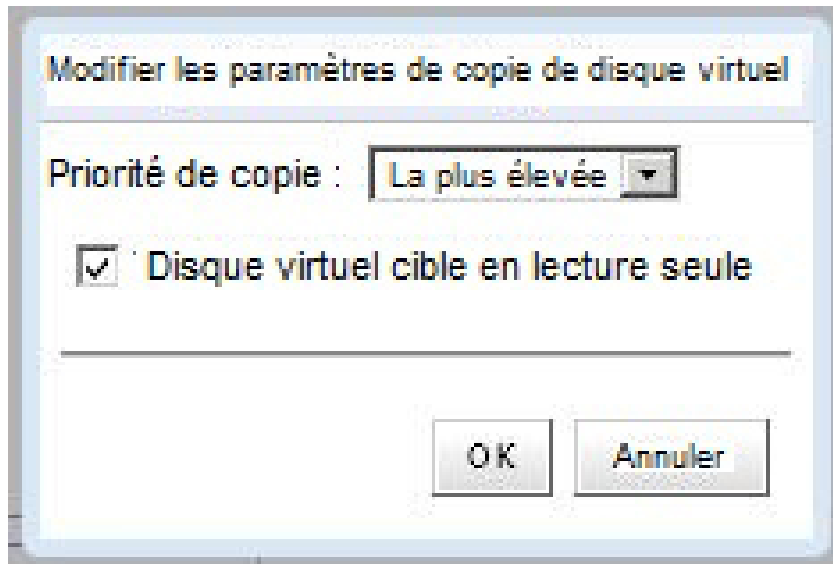


Figure 58. Modification des paramètres de copie de volume

4. Décochez la case **Disque virtuel cible en lecture seule** pour permettre la lecture-écriture de la copie virtuelle cible.
5. Cliquez sur **OK**.

Réplication à distance

Comme pour les instantanés, deux types de réplication à distance sont pris en charge sur les matrices de stockage MD : la réplication à distance synchrone héritée (Fibre Channel uniquement) et la réplication à distance asynchrone (iSCSI et Fibre Channel).

Réplication à distance synchrone (héritée)

Lorsque la fonction premium Réplication à distance synchrone héritée est activée sur la matrice de stockage MD, l'onglet **Réplication à distance synchrone** est affiché dans le Plug-in vCenter MD. À partir de cet onglet, les paires de réplication à distance existantes sont affichées. Cela permet la création de nouvelles paires de réplication, l'interruption d'une paire de réplication existante, la reprise d'une paire de réplication, la suppression d'une paire de réplication, le test des communications de réplication, ou la modification des paramètres de réplication.

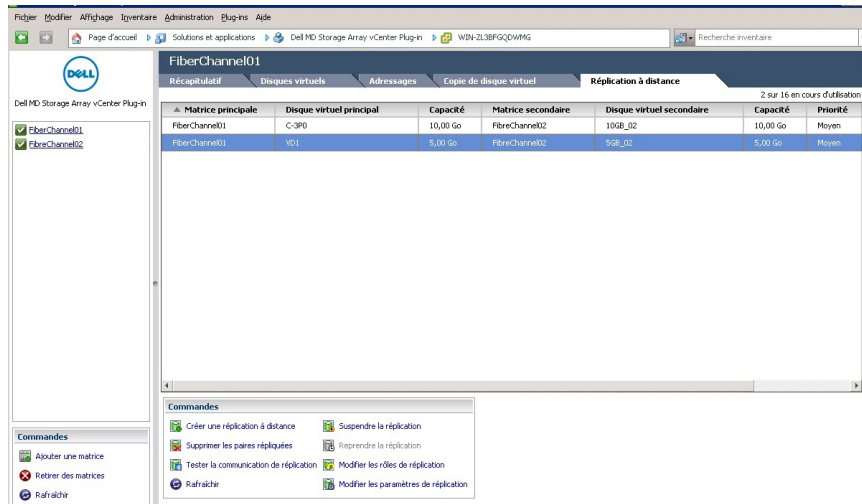


Figure 59. Vue Réplication à distance synchrone

Création d'une réplication synchrone à distance

Procédez comme suit pour créer une réplication à distance à l'aide du Plug-in vCenter MD :

REMARQUE : Les deux matrices de stockage (locale et distante) doivent être ajoutées à la vue **Gestionnaire des matrices** pour créer une réplication à distance.

1. Dans l'onglet **Réplication à distance**, cliquez sur **Créer une réplication à distance**.
2. Cliquez sur **Suivant**.
3. Dans la vue d'arborescence **Disque virtuel**, sélectionnez le disque virtuel source à répliquer, puis cliquez sur **Suivant**.
4. Sélectionnez la matrice de stockage distante pour la réplication.
5. Dans la liste déroulante, sélectionnez le disque virtuel secondaire qui servira de cible pour la réplication distante source.
6. Sélectionnez le mode d'écriture pour la réplication distante, puis cliquez sur **Suivant**.
7. Examinez les informations récapitulatives de la page **Confirmation** puis cliquez sur **Terminer** pour établir la réplication.




Figure 60. Confirmation de la réplication à distance synchrone

Interruption de la réplication synchrone à distance

Pour interrompre la réplication à distance d'une paire de disques, cliquez sur **Interrompre la réplication** dans la zone **Commandes** de l'onglet **Réplication à distance**. Les E/S entre les paires répliquées sont interrompues, cependant la réplication ne l'est pas.

Reprise de la réplication synchrone à distance

Pour reprendre la réplication à distance, cliquez sur **Reprendre la réplication** dans la zone **Commandes** de l'onglet **Réplication à distance**. Les E/S entre les paires répliquées reprennent, et les données non synchronisées sont resynchronisées.

 **REMARQUE** : Cette option est uniquement disponible pour les paires répliquées n'ayant pas été interrompues.

Modification des rôles de réplication synchrone à distance

La modification des rôles apporte les modifications de rôle suivantes à la paire répliquée :

- Promeut le disque virtuel secondaire en disque virtuel principal et autorise l'accès en lecture-écriture depuis l'emplacement distant.
- Ramène le disque virtuel principal à l'état de disque virtuel secondaire et désactive les écritures sur le disque virtuel depuis le disque principal.

Pour modifier les rôles, cliquez sur **Modifier les rôles de réplication**.

Test de la réplication synchrone à distance

Lorsque vous testez la réplication à distance, les temps d'allers-retours entre les disques virtuels de la paire répliquée s'affichent. Les temps en question affichés correspondent à la moyenne des allers-retours, moyenne des allers-retours

les plus courts et moyenne des allers-retours les plus longs. Pour tester la réplication à distance, cliquez sur **Tester la communication de réplication**.

Modification des paramètres de réplication synchrone à distance

Pour modifier les paramètres d'une paire répliquée, tels que la priorité de synchronisation, la méthode de resynchronisation et le mode d'écriture, procédez comme suit :

1. Cliquez sur **Modifier les paramètres de réplication**.
2. Modifiez les informations de la boîte de dialogue pour qu'elles correspondent aux conditions à satisfaire pour la paire répliquée.

Suppression des paires répliquées synchrones

La suppression d'une paire répliquée brise l'association de réplication entre le disque virtuel du site principal et le disque virtuel du site distant. Une fois l'opération terminée, l'état de réplication entre les disques virtuels est perdu. Une resynchronisation totale doit se produire pour que la réplication se rétablisse.

Réplication à distance standard (asynchrone)


La réplication à distance standard (non héritée) vous permet de gérer la synchronisation des données d'ensembles de données entre les matrices de stockage locales et distantes. Un disque virtuel de référentiel de données est exigé pour chaque paire de disques virtuels répliqués. La réplication à distance standard prend en charge les matrices de stockage iSCSI et Fibre Channel. Un groupe de réplication à distance contient plusieurs paires répliquées que vous pouvez gérer comme une seule entité. Une paire répliquée est constituée d'un disque virtuel principal (local) et d'un disque virtuel secondaire (à distance). Les deux disques virtuels contiennent des copies identiques des mêmes données. Les opérations d'écriture sont exécutées d'abord sur les disques virtuels principaux, puis sur les disques virtuels secondaires. Un groupe de réplication à distance définit les paramètres de synchronisation pour toutes les paires répliquées appartenant au groupe. Chaque paire répliquée d'un groupe de réplication à distance partage les mêmes paramètres de synchronisation, rôle principal et secondaire, et mode d'écriture. Vous pouvez synchroniser en même temps toutes les paires répliquées du groupe de réplication à distance.

Un groupe de réplication à distance est associé à la matrice de stockage locale et à la matrice de stockage distante de la paire répliquée :

- La matrice de stockage locale exécute le rôle principal dans le groupe de réplication à distance. Tous les disques virtuels ajoutés au groupe de réplication à distance sur la matrice de stockage locale jouent le rôle principal dans la relation de réplication.
- La matrice de stockage distante exécute le rôle secondaire dans le groupe de réplication à distance. Tous les disques virtuels ajoutés au groupe de réplication à distance sur la matrice de stockage distante jouent le rôle secondaire dans la relation en miroir.

Création de groupes de réplication à distance standard

La première étape consiste à créer un groupe de réplication à distance vide, puis d'ajouter les paires de disques virtuels répliqués. Seules les paires répliquées peuvent être ajoutées à un groupe de réplication à distance ; les paires répliquées ne peuvent être membre que d'un seul groupe de réplication à distance. Une matrice de stockage ne peut pas avoir plus de quatre groupes de réplication à distance.

 **REMARQUE** : Pour configurer la réplication à distance dans le Plug-in vCenter MD, les deux matrices (locale et distante) doivent être ajoutées au / gérées par le plug-in. Si l'une des matrices est supprimée du plug-in, les relations de réplication configurées entre les deux matrices n'apparaîtront pas dans le plug-in.

Pour créer un groupe de réplication à distance :

1. Dans la vue **Toutes les matrices de stockage**, sélectionnez la matrice de stockage pour laquelle vous voulez créer un groupe de réplication à distance.
2. Cliquez sur l'onglet **RR asynchrone** (Réplication à distance).

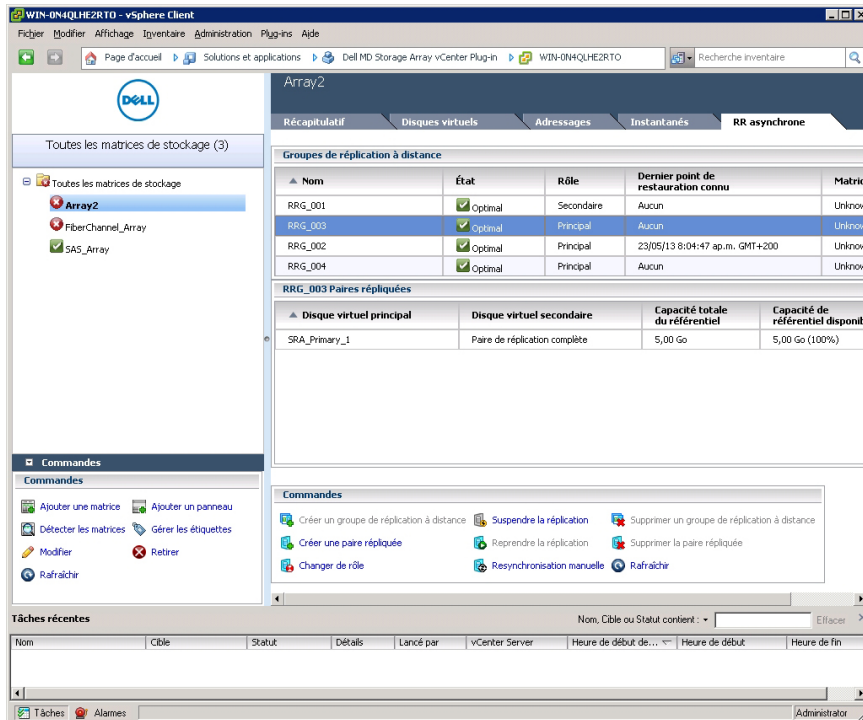


Figure 61. Vue Réplication à distance asynchrone

3. Cliquez sur **Créer un groupe de réplication à distance**.
La boîte de dialogue **Créer un groupe de réplication à distance** s'affiche.

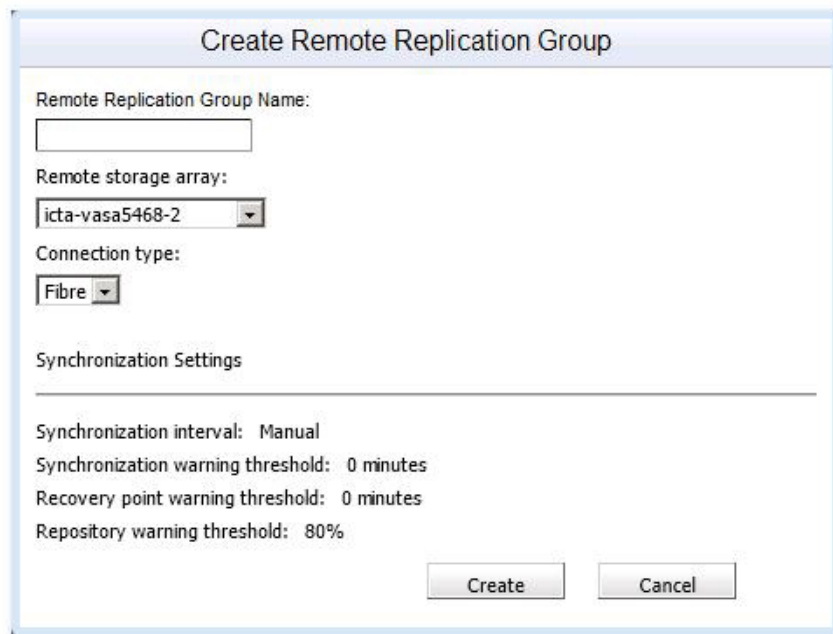


Figure 62. Boîte de dialogue Créer un groupe de réplication à distance.

4. Dans la zone **Nom du groupe de réplication à distance**, entrez un nom unique.
5. Dans la liste **Matrices de stockage distantes**, sélectionnez la matrice de stockage distante.
 - ✎ **REMARQUE** : La liste **Matrices de stockage distantes** affiche uniquement les matrices de stockage qui prennent en charge la sélection en tant que matrice de stockage distante.
6. Dans la liste Type de connexion, sélectionnez le type de connexion du groupe miroir.
7. La liste **Type de connexion** affiche uniquement les types de connexion qui prennent en charge les groupes de réplication à distance asynchrone.
8. Cliquez sur **Créer**.

Suppression des groupes de réplication à distance

Suppression d'un groupe de réplication à distance rompt toutes les paires en miroir, rompt toutes les relations de paires en miroir, et supprime le groupe de réplication à distance sur la matrice de stockage locale et la matrice de stockage distante. Les disques virtuels principaux et secondaires reviennent à l'état de volume standard. Aucune donnée des volumes n'est supprimée. La relation de réplication ne peut pas être reprise après le lancement de l'opération de suppression de groupes de réplication à distance. Vous pouvez uniquement supprimer les groupes de réplication à distance qui sont vides. Si un groupe de réplication à distance contient des disques virtuels, supprimez les disques virtuels avant de supprimer le groupe de réplication à distance. Pour supprimer un groupe de réplication à distance :

1. Dans le tableau **Toutes les matrices de stockage**, sélectionnez le groupe de matrice de stockage.
2. Dans le tableau Groupes de réplication à distance, sélectionnez un groupe.
3. Cliquez sur **Supprimer**.
La boîte de dialogue **Supprimer un groupe de réplication à distance** s'affiche.

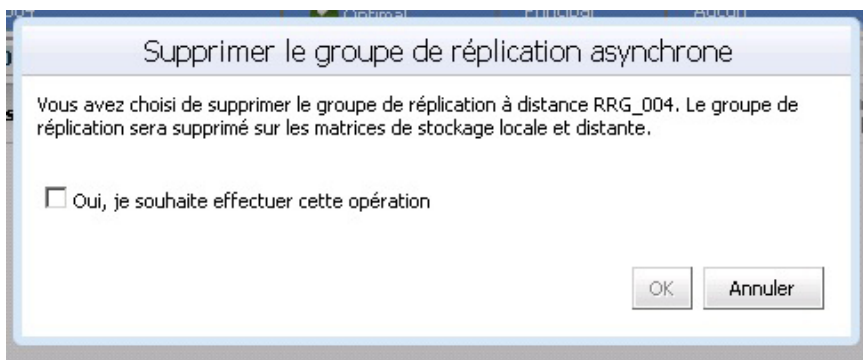


Figure 63. Boîte de dialogue Supprimer un groupe de réplication à distance

4. Cochez la case de confirmation.
5. Cliquez sur **OK**.

Le groupe de réplication à distance est supprimé du tableau Groupes de réplication à distance.

Paires répliquées

Les deux disques virtuels d'une paire répliquée fonctionnent comme une entité unique, ce qui vous permet d'effectuer une seule action sur la paire répliquée au lieu d'effectuer deux actions. Une matrice de stockage peut avoir plusieurs paires répliquées. Le tableau Paires répliquées montre les disques virtuels principaux et secondaires des paires répliquées sur une matrice.

- Les disques virtuels que vous ajoutez au groupe de réplication à distance sur la matrice de stockage locale jouent le rôle principal.
- Les disques virtuels que vous ajoutez au groupe de réplication à distance sur la matrice de stockage distante jouent le rôle secondaire.
- Vous pouvez basculer les disques virtuels entre les rôles.

Création de paires répliquées

Vous ne pouvez pas créer une paire répliquée avec un disque virtuel qui est déjà dans une relation de réplication. Pour créer une paire répliquée :

1. Dans le tableau **Toutes les matrices de stockage**, sélectionnez la matrice de stockage dans laquelle vous souhaitez créer une paire en miroir.
2. Dans le tableau **Groupes de réplication à distance**, sélectionnez le groupe dans lequel vous souhaitez créer une paire répliquée.
3. Cliquez sur **Créer une paire répliquée**.
La boîte de dialogue **Créer une paire répliquée** s'affiche.

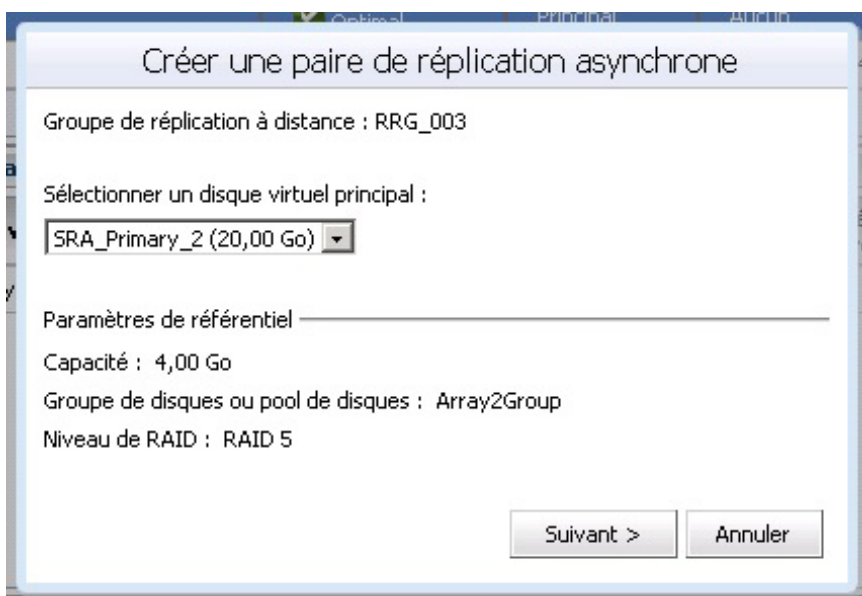


Figure 64. Boîte de dialogue Créer une paire de réplication à distance

4. Dans la liste déroulante **Groupe de réplication à distance**, sélectionnez un nom de groupe.
5. Dans la liste déroulante **Sélectionner un disque virtuel principal**, sélectionnez le disque virtuel principal de la paire répliquée.
6. Cliquez sur **Suivant**.
7. Dans la liste déroulante **Sélectionner un disque virtuel secondaire**, sélectionnez le disque virtuel secondaire de la paire répliquée.
8. Cliquez sur **Terminer**.

Le tableau Groupes de réplication à distance indique que l'état du groupe est Sync. initiale.

Le tableau Paires répliquées ne montre pas les disques virtuels de la paire répliquée. Pour afficher les disques virtuels, sélectionnez le groupe de réplication à distance dans tableau Groupes de réplication à distance.

Groupes de réplication à distance				
▲ Nom	État	Rôle	Dernier point de restauration connu	Matrice de stockage distante
RRG_001	✓ Optimal	Secondaire	Aucun	Unknown
RRG_003	✓ Optimal	Principal	Aucun	Unknown
RRG_002	✓ Optimal	Principal	23/05/13 8:04:47 ap.m. GMT+200	Unknown
RRG_004	✓ Optimal	Principal	Aucun	Unknown

RRG_002 Paires répliquées				
▲ Disque virtuel principal	Disque virtuel secondaire	Capacité totale du référentiel	Capacité de référentiel disponible	État
SRA_Primary	SRA_Backup_1	42,79 Go	42,79 Go (100%)	✓ Optimal

Figure 65. Tableau Paires répliquées et Groupes de réplication à distance dans l'état Sync. initiale.

Suppression des paires répliquées

La suppression d'une paire répliquée brise la relation de réplication entre les disques virtuels principal et secondaire. Les deux disques virtuels reviennent à l'état de disque virtuel standard et aucune donnée n'est supprimée. La relation de réplication ne peut pas être reprise après le lancement de l'opération.

Pour supprimer une paire répliquée :

1. Dans le tableau **Toutes les matrices de stockage**, sélectionnez la matrice de stockage correspondant au groupe de réplication à distance dont vous voulez supprimer la paire répliquée.
2. Dans le tableau **Groupes de réplication à distance**, sélectionnez le groupe de réplication à distance dont vous voulez supprimer la paire répliquée.
3. Cliquez sur **Supprimer la paire répliquée**.

La boîte de dialogue **Supprimer un membre de groupe de réplication à distance** s'affiche.

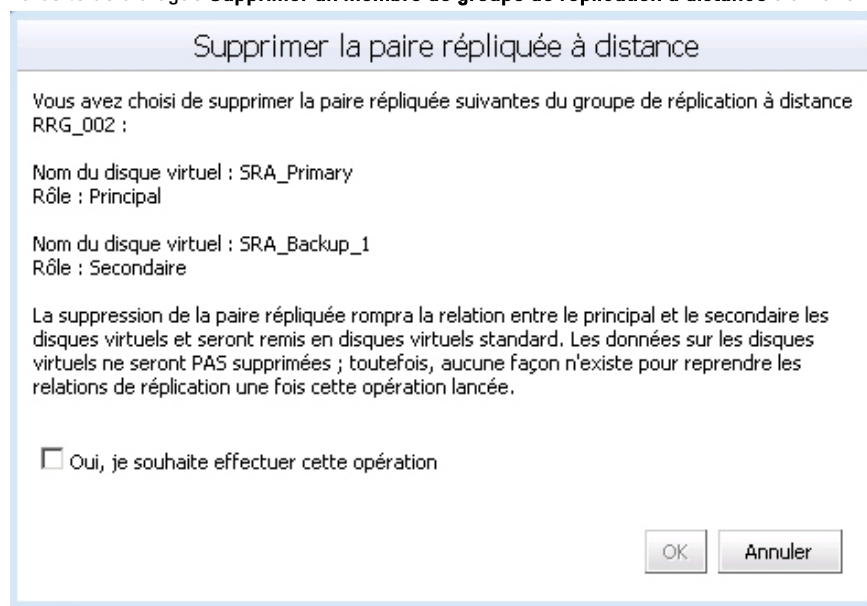


Figure 66. Boîte de dialogue Supprimer un membre de groupe de réplication à distance

4. Cochez la case de confirmation.
5. Cliquez sur **OK**.

Interruption de la réplication à distance

Lorsque la réplication à distance est interrompue, les disques virtuels des paires répliquées ne peuvent pas se synchroniser. L'opération d'interruption de la réplication doit être effectuée par la matrice de stockage dotée du rôle principal pour le groupe de réplication à distance. Voici le principe du processus :

1. Dans le dossier **Toutes les matrices de stockage**, sélectionnez la matrice de stockage dotée du rôle principal pour le groupe de réplication à distance et interrompez la réplication.
2. Inversez le rôle principal et le rôle secondaire pour le groupe de réplication à distance, puis interrompez la mise en miroir. Voir la rubrique *Modification des rôles de réplication à distance synchrone* pour plus d'informations sur la façon d'inverser les rôles principal et secondaire. (Le processus d'inversion des rôles principal / secondaire est fondamentalement identique entre les deux types de réplication à distance pris en charge).

3. Dans le dossier Toutes les matrices de stockage, sélectionnez la matrice de stockage qui contient le groupe de réplication à distance et interrompez la réplication.

Suivez les étapes ci-dessous pour interrompre la réplication :

1. Dans le tableau **Groupes de réplication à distance**, sélectionnez le groupe de réplication à distance pour lequel vous voulez interrompre la réplication.
2. Dans le tableau **Paires répliquées**, sélectionnez la paire répliquée que vous voulez interrompre.
3. Cliquez sur **Interrompre la réplication**.
4. Cochez la case de confirmation.
5. Cliquez sur **OK**.

Le tableau Groupes de réplication à distance indique que l'état du groupe de réplication à distance est Interrompu.

RRG_003 Paires répliquées				
▲ Disque virtuel principal	Disque virtuel secondaire	Capacité totale du référentiel	Capacité de référentiel disponible	État
SRA_Primary_1	Paire de réplication complète	5,00 Go	5,00 Go (100%)	⚠ Incomplete

Figure 67. Groupe de réplication à distance interrompu.

Le tableau Paires répliquées ne montre plus la paire répliquée.

- Pour afficher la paire répliquée dans le tableau Paires répliquées, sélectionnez le groupe de réplication à distance asynchrone dans le tableau **Groupes de réplication à distance**.
- Le tableau Paires répliquées montre les disques virtuels principal et secondaire et l'état du référentiel de la paire répliquée.

Groupes de réplication à distance				
▲ Nom	État	Rôle	Dernier point de restauration connu	Matrice de stockage distante
RRG_001	✔ Optimal	Secondaire	Aucun	Unknown
RRG_003	✔ Optimal	Principal	Aucun	Unknown
RRG_002	✔ Optimal	Principal	23/05/13 8:04:47 ap.m. GMT+200	Unknown
RRG_004	✔ Optimal	Principal	Aucun	Unknown

Figure 68. Volumes principal et secondaire et état du référentiel

Reprise de la réplication à distance

La réplication à distance ne peut être reprise que lorsque tous les membres du groupe de réplication à distance sont dans l'état **Optimal**. L'opération de reprise ne peut être effectuée que par la matrice de stockage contenant le disque virtuel doté du rôle principal pour le groupe de réplication à distance asynchrone.

Suivez les étapes ci-dessous pour reprendre la réplication à distance :

1. Dans le dossier **Toutes les matrices de stockage**, sélectionnez la matrice de stockage qui contient le groupe de réplication à distance pour lequel reprendre la mise en miroir.
2. Dans le tableau **Groupes de réplication à distance**, sélectionnez le groupe de réplication à distance asynchrone pour lequel reprendre la mise en miroir.
3. Dans le tableau **Paires répliquées**, sélectionnez la paire de répliquée à reprendre.
4. Cliquez sur **Reprendre la réplication à distance**.
5. Cochez la case de confirmation.
6. Cliquez sur **OK**.

Le tableau **Groupes de réplication à distance** indique que l'état du groupe de réplication à distance asynchrone est **Optimal**. Le tableau **Paires répliquées** ne montre plus la paire en miroir.

Pour afficher la paire répliquée dans le tableau **Paires répliquées**, sélectionnez le groupe de réplication à distance dans le tableau **Groupes de réplication à distance**. Le tableau **Paires répliquées** montre les disques virtuels principal et secondaire et l'état du référentiel de la paire répliquée.

Resynchronisation manuelle d'une paire répliquée

Une opération de resynchronisation manuelle force la resynchronisation immédiate des données sur toutes les paires répliquées du groupe de réplication à distance. Une resynchronisation manuelle doit être effectuée par la matrice de stockage dotée du rôle principal pour le groupe de réplication à distance.

- Pour pouvoir effectuer une resynchronisation manuelle, vous devez attendre que le délai minimum entre les synchronisations soit écoulé.
- Vous ne pouvez pas resynchroniser manuellement un groupe de réplication à distance interrompu.

Pour synchroniser manuellement une paire répliquée :

1. Dans le dossier **Toutes les matrices de stockage**, sélectionnez la matrice de stockage qui contient le groupe de réplication à distance à resynchroniser manuellement
2. Dans le tableau **Groupe de réplication à distance**, sélectionnez un groupe de réplication à distance à resynchroniser manuellement.
3. Cochez la case de confirmation.
4. Cliquez sur **OK**.

Le tableau **Groupe de réplication à distance** indique que l'état du groupe de réplication à distance est **Sync. initiale**. Le tableau **Paires répliquées** ne montre plus la paire répliquée.

Pour afficher la paire répliquée dans le tableau **Paires répliquées**, sélectionnez le groupe de réplication à distance dans le tableau **Groupe de réplication à distance**. Le tableau **Paires répliquées** montre les disques virtuels principal et secondaire et l'état du référentiel de la paire répliquée.

Journal d'événements de la matrice de stockage

Le Plug-in vCenter MD vous permet d'afficher le journal des événements d'une matrice de stockage.



REMARQUE : Si le fichier est verrouillé, vous pouvez créer une copie du fichier avec un nom différent, puis ouvrir le fichier copié.

Accéder au journal des événements

Pour accéder au journal des événements :

1. Cliquez sur **Afficher le journal des événements** dans la fenêtre **Récapitulatif** de la matrice de stockage.
Vous pouvez définir des filtres dans le journal des événements pour afficher les événements (tous ou uniquement les événements critiques), afficher les détails d'un événement sélectionné ou indiquer le nombre d'événements à récupérer. Par défaut, le journal des événements récupère les 100 derniers événements. Cependant, vous pouvez indiquer un nombre particulier d'événements à récupérer dans la liste déroulante **Récupérer les événements les plus récents**.
2. Après avoir apporté toute modification nécessaire au visualiseur du journal des événements, cliquez sur **Mettre à jour**.

Journal des événements pour FibreChannel02 à 10.0.0.122/10.0.0.137

Afficher uniquement les événements critiques Réduire les événements les plus récents : 100 Mettre à jour

Afficher les détails

Index	Séquence	Date/heure	Priorité	Type de composant	Emplacement du composant	Description
0	2876	01/02/12 22:50:33	1	Module de contrôleur RAID	Batterie 0, Logement 1	État de retour/fonction d'appel du module de contrôleur RAID pour opération demandée
1	2875	01/02/12 22:50:30	1	Moniteur du module de contrôleur RAID	Aucun	Créer un hôte
2	2874	01/02/12 19:05:08	1	Module de contrôleur RAID	Batterie 0, Logement 1	État de retour/fonction d'appel du module de contrôleur RAID pour opération demandée
3	2873	01/02/12 19:05:08	1	Moniteur du module de contrôleur RAID	Aucun	Créer un hôte
4	2872	01/02/12 17:26:02	1	Bloc batterie	Batterie 0, Module de contrôleur RAID1, Logement 1	La batterie de la mémoire cache du module de contrôleur RAID est complètement chargée
5	2871	01/02/12 17:26:02	1	Bloc batterie	Batterie 0, Module de contrôleur RAID1, Logement 1	Batterie complètement chargée
6	2870	01/02/12 17:25:18	1	Bloc batterie	Batterie 0, Module de contrôleur RAID2, Logement 2	La batterie de la mémoire cache du module de contrôleur RAID est complètement chargée
7	2869	01/02/12 17:25:18	1	Bloc batterie	Batterie 0, Module de contrôleur RAID2, Logement 2	Batterie complètement chargée
8	2868	01/02/12 17:18:47	1	Module de contrôleur RAID	Batterie 0, Logement 2	Sélection de mode de page de module de contrôleur RAID redondant 2C reçu
9	2867	01/02/12 17:16:45	1	Canal	CB4 hôte : module de contrôleur RAID dans le logement A, port 3	Liaison descendante du canal fibre étendue (supérieure à une minute)
10	2866	01/02/12 17:16:45	1	Canal	CB4 hôte : module de contrôleur RAID dans le logement A, port 2	Liaison descendante du canal fibre étendue (supérieure à une minute)
11	2865	01/02/12 17:16:45	1	Canal	CB4 hôte : module de contrôleur RAID dans le logement B, port 4	Liaison descendante du canal fibre étendue (supérieure à une minute)
12	2864	01/02/12 17:16:45	1	Canal	CB4 hôte : module de contrôleur RAID dans le logement B, port 3	Liaison descendante du canal fibre étendue (supérieure à une minute)
13	2863	01/02/12 17:16:45	1	Canal	CB4 hôte : module de contrôleur RAID dans le logement B, port 2	Liaison descendante du canal fibre étendue (supérieure à une minute)

100 sur 2877 entrées chargées. 1-100 of 100 Enregistrer sous... Fermer

Figure 69. Visualiseur du journal des événements

Annulation manuelle de l'enregistrement du Plug-in vCenter MD

Si le Plug-in vCenter MD a besoin d'être supprimé, la procédure suivante peut être utilisée pour désinstaller le Plug-in du serveur d'applications.

1. Saisissez l'adresse IP du vCenter Server dans un navigateur suivie de **/mob** (exemple: http://192.168.51.21/mob).
2. Cliquez sur le lien **content** (contenu) pour naviguer vers le ServiceContent disponible.
3. Cliquez sur **ExtensionManager** (Gestionnaire d'extensions) pour afficher une liste des extensions enregistrées.
4. Cliquez sur le lien **UnregisterExtension** (Annuler l'enregistrement d'une extension) et saisissez le nom de l'extension dont vous souhaitez annuler l'enregistrement dans la liste des extensions disponibles (par exemple, Plug-in de gestion vCenter pour matrices de stockage MD Dell).
5. Cliquez sur **Appeler la méthode** pour annuler l'enregistrement de l'extension.
6. Redémarrez le vSphere Client pour que les modifications prennent effet.

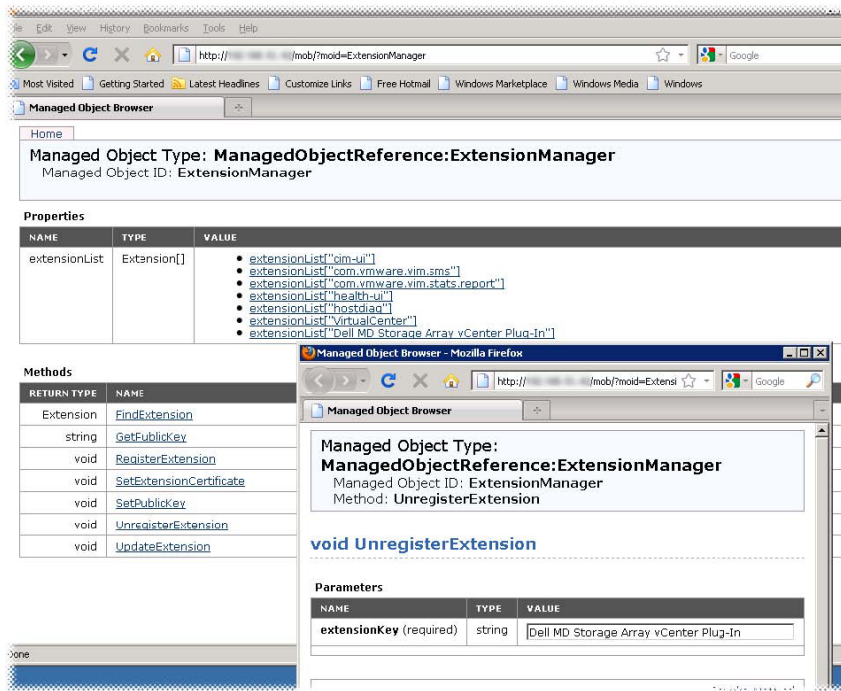


Figure 70. Annuler manuellement l'enregistrement de l'extension

Désinstallez le Plug-in vCenter MD

Désinstallez le Plug-in vCenter MD à l'aide du programme de désinstallation situé sur le serveur d'applications à l'emplacement suivant : `C:\Fichiers programmes\Plug-in de gestion vCenter pour matrice de stockage MD Dell\Désinstaller le Plug-in vCenter pour matrice de stockage MD Dell\Désinstaller le Plug-in de gestion vCenter pour matrice de stockage MD Dell\`. Le Plug-in peut également être désinstallé à l'aide de **Ajout/Suppression de programmes** (ou **Programmes et fonctionnalités** sous Windows 2008 et versions ultérieure).

Dépannage de problèmes du Plug-in vCenter MD

Cette section décrit comment ouvrir et lire le fichier journal du Plug-in vCenter MD, offre des réponses à certaines questions fréquemment posées, et décrit comment résoudre certains problèmes communs du Plug-in vCenter MD.

Journaux du serveur d'applications

Toutes les procédures effectuées depuis le Plug-in vCenter MD sont journalisées dans le fichier suivant sur le serveur d'applications : **C:\Fichiers programmes\Plug-in de gestion vCenter pour matrice de stockage MD Dell\jetty\journaux\wCenter2-logx.y.csv**. Le fichier est archivé toutes les 24 heures et stocké pendant 10 jours, après quoi il est écrasé. Vous pouvez l'ouvrir et le consulter dans Notepad, CVSed, ou un visualiseur similaire.



REMARQUE : Si le fichier est verrouillé, vous pouvez en créer une copie avec un nom différent, puis ouvrir cette copie.

Sequence Num	Timestamp	Priority	Event Cate...	Component Type	Location	Description	Source
28921	Oct 12, 2010 7:33:35 PM	Informational	Command	RAID Controlle...	Enclosure 8S, ...	RAID Controller ... RAID	RAID
28920	Oct 12, 2010 7:33:35 PM	Informational	Command	RAID Controlle...	Enclosure 8S, ...	RAID Controller ... RAID	RAID
28919	Oct 12, 2010 7:33:35 PM	Informational	Command	RAID Controlle...	Enclosure 8S, ...	RAID Controller ... RAID	RAID
28918	Oct 12, 2010 7:33:35 PM	Informational	Command	RAID Controlle...	Enclosure 8S, ...	RAID Controller ... RAID	RAID
28917	Oct 12, 2010 2:25:47 PM	Critical	Error	RAID Controlle...	Enclosure 8S, ...	Virtual Disk not... RAID	RAID
28916	Oct 12, 2010 2:20:46 PM	Informational	Command	RAID Controlle...	Enclosure 8S, ...	Mode select for ... RAID	RAID
28915	Oct 12, 2010 2:20:46 PM	Informational	Internal	RAID Controlle...	Enclosure 8S, ...	RAID Controller ... RAID	RAID
28914	Oct 12, 2010 2:20:41 PM	Informational	Command	RAID Controlle...	Enclosure 8S, ...	Mode select for ... RAID	RAID
28913	Oct 12, 2010 2:20:41 PM	Informational	Internal	RAID Controlle...	Enclosure 8S, ...	RAID Controller ... RAID	RAID
28912	Oct 12, 2010 2:20:41 PM	Informational	Internal	Virtual Disk	Virtual Disk E...	Media scan (scru... RAID	RAID
28911	Oct 12, 2010 2:20:41 PM	Informational	Internal	Virtual Disk	Virtual Disk T...	Media scan (scru... RAID	RAID
28910	Oct 12, 2010 2:20:40 PM	Informational	Internal	Virtual Disk	Virtual Disk T...	Media scan (scru... RAID	RAID
28909	Oct 12, 2010 2:20:40 PM	Informational	Internal	Virtual Disk	Virtual Disk E...	Media scan (scru... RAID	RAID
28908	Oct 12, 2010 2:20:40 PM	Informational	Internal	RAID Controlle...	Enclosure 8S, ...	Alternate RAID c... RAID	RAID
28907	Oct 12, 2010 2:20:37 PM	Informational	Internal	RAID Controlle...	Enclosure 8S, ...	Physical Disk sf... RAID	RAID

Figure 71. Vue du journal du Plug-in vCenter MD

Ces fichiers journaux supplémentaires sont également conservés dans ce répertoire, cependant ces fichiers ne sont généralement pas dans un format convivial :

- **vCenter2debug-x.log.y** : journal de débogage utilisé par le support technique
- **jetty-service.log** : journal de service Jetty utilisé par le support technique
- **date/time stamp .request.log** : journal des adresses IP correspondant aux requêtes de service Jetty provenant de clients

Je ne parviens pas à communiquer avec le serveur d'applications

1. Vérifiez les paramètres de pare-feu pour vous assurer que le port TCP Jetty est activé. Si le port TCP Jetty n'est pas activé, activez-le
2. Vérifiez que le service Jetty6-Service est lancé sur le serveur d'applications. Si le service Jetty6-Service est arrêté, démarrez-le.



REMARQUE : si le Plug-in vCenter MD et un vCenter Server actif sont installés sur le même système alors que le VMware Update Manager (Gestionnaire de mise à jour VMware) est installé, le numéro de port 8084 du Plug-in doit être modifié et défini sur un numéro de port non utilisé.

Je ne parviens pas à créer ou supprimer des objets

Vérifiez que l'ID utilisateur dispose des privilèges d'administrateur de stockage attribués au rôle de l'utilisateur. Pour en savoir plus sur les rôles de l'administrateur de stockage, voir *Configuration des rôles de l'administrateur de stockage*.

Comment puis-je optimiser les performances client

Le Plug-in de gestion vCenter pour matrice de stockage MD Dell est une application intensive du côté client. Un client UC rapide, possédant une mémoire libre suffisante pour empêcher l'échange de pages, fournit le meilleur environnement pour exécuter le vSphere Client.

Comment puis-je arrêter de recevoir des messages d'avertissement de script lent

Selon la taille de la matrice de stockage actuellement gérée, certaines des vues peuvent générer un message d'avertissement de script lent et ralentir le traitement de la vue. Ces messages d'avertissement peuvent être supprimés en appliquant la modification de registre suivante sur l'hôte depuis lequel le vSphere Client est exécuté. Pour en savoir plus, consultez l'article de la base de connaissance Microsoft à l'adresse <http://support.microsoft.com/kb/175500>

- HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Internet Explorer\Styles
- DWORD MaxScriptStatements set to 0xFFFFFFFF

Pourquoi ne puis-je pas apporter de modifications à la matrice de stockage ?

Vous pouvez effectuer une opération de suppression de configuration dans MDSM (Modular Disk Storage Manager). Cette opération peut entraîner un des deux résultats suivants :

- Une opération de suppression de configuration sur un groupe de disques supprime uniquement la configuration du disque virtuel. Étant donné que le nom de la matrice de stockage ne change pas, le Plug-in vCenter MD voit donc le même nom de matrice de stockage.
- Une opération de suppression de configuration effectuée sur une matrice de stockage entraîne la suppression de l'intégralité de la configuration et redonne à la matrice de stockage son nom par défaut. Après une opération de suppression de configuration, le Plug-in vCenter MD considère que la matrice de stockage est installée pour la première fois. Pour que le Plug-in vCenter MD reconnaisse la matrice de stockage, effectuez l'une des actions suivantes :
 - a. Supprimez la matrice de stockage du Plug-in vCenter MD.
 - b. Dans MDSM, renommez la matrice de stockage.
 - c. Ajoutez de nouveau la matrice de stockage au Plug-in vCenter MD.

Le Plug-in vCenter MD n'affiche pas le nom de la nouvelle matrice de stockage suite à une opération de suppression de configuration dans MDSM

Vous pouvez effectuer une opération de suppression de configuration dans MDSM (Modular Disk Storage Manager). Cette opération peut entraîner un des deux résultats suivants :

- Une opération de suppression de configuration sur un groupe de disques supprime uniquement la configuration du disque virtuel. Étant donné que le nom de la matrice de stockage ne change pas, le Plug-in vCenter MD voit donc le même nom de matrice de stockage.
- Une opération de suppression de configuration effectuée sur une matrice de stockage entraîne la suppression de l'intégralité de la configuration et redonne à la matrice de stockage son nom par défaut. Après une opération

de suppression de configuration, le Plug-in vCenter MD considère que la matrice de stockage est installée pour la première fois. Pour que le Plug-in vCenter MD reconnaisse la matrice de stockage, effectuez l'une des actions suivantes :

- a. Supprimez la matrice de stockage du Plug-in vCenter MD.
- b. Dans MDSM, renommez la matrice de stockage.
- c. Ajoutez de nouveau la matrice de stockage au Plug-in vCenter MD.

Long délai d'opération de l'assistant d'hôte ESX SAS

Lorsque vous essayez de configurer des adaptateurs HBA SAS sur un hôte ESX/ESXi doté de cartes HBA SAS non prises en charge, il se peut que l'Assistant ne s'interrompe pas après le délai d'expiration de 15 minutes. Pour résoudre ce problème, fermez et redémarrez vSphere Client.

Les privilèges d'administrateur de stockage attribués au groupe d'utilisateurs ne fonctionnent pas

Si les privilèges d'administrateur de stockage sont attribués à un groupe d'utilisateurs, les privilèges ne sont pas détectés pour les utilisateurs individuels du groupe. Les privilèges d'administrateur de stockage doivent être attribués au niveau de l'utilisateur.

La boîte de dialogue Enregistrer n'apparaît pas lorsque l'on essaie d'enregistrer la configuration de la matrice ou MEL

Si, après avoir cliqué sur le bouton Enregistrer, la boîte de dialogue Enregistrer n'apparaît pas, cliquez une deuxième fois sur le bouton Enregistrer pour afficher la boîte de dialogue appropriée et permettre la réalisation de l'action.



REMARQUE : Si la Sécurité renforcée d'Internet Explorer est activée sur le système vSphere Client, une adresse non sécurisée du serveur d'applications doit être ajoutée à la liste des sites de confiance.

Affichage du message Erreur de chargement des matrices

Dans certaines configurations, lors de la mise à niveau à partir d'une version antérieure du Plug-in vCenter MD, le message `Erreur de chargement des matrices` peut s'afficher lorsque vous accédez au gestionnaire de matrices à partir de la nouvelle installation. Cela est dû aux données périmées qui résident dans le cache d'Internet Explorer. Pour résoudre ce problème, videz le cache de votre navigateur et redémarrez vSphere Client.

La saisie d'une adresse IP de contrôleur secondaire non valide entraîne la création d'entrées de matrice en double

Lors de l'ajout d'une nouvelle matrice, la saisie d'adresses IP de deux matrices de stockage distinctes entraîne la création d'entrées de matrice de stockage en double dans la vue **Gestionnaire de matrices**. Supprimez les matrices de stockage en double à partir du **Gestionnaire de matrices** et rajoutez-les avec les adresses IP correspondant à chaque matrice de stockage.

La barre de défilement de l'Observateur d'événements dépasse la limite

Lors de l'affichage des détails d'événements MEL dans la vue **MEL**, la barre de défilement dépasse la limite du panneau affiché sur la droite. Fermez et rouvrez la fenêtre pour réinitialiser la barre de défilement pour l'entrée actuelle.

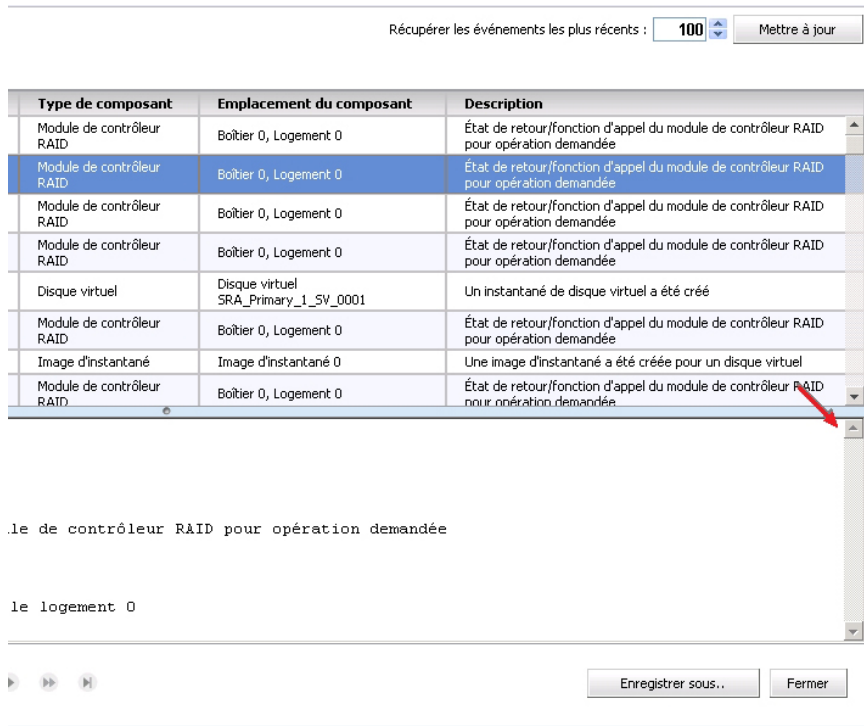


Figure 72. Dépassement de la limite de la barre de défilement

Le nom de l'hôte ESX est coupé sauf si la fenêtre est élargie

Le nom de l'hôte ESX peut être coupé, si l'Assistant **Hôte ESX du stockage** n'est pas redimensionné. Redimensionnez la fenêtre d'affichage de l'Assistant pour afficher le nom complet de l'hôte.

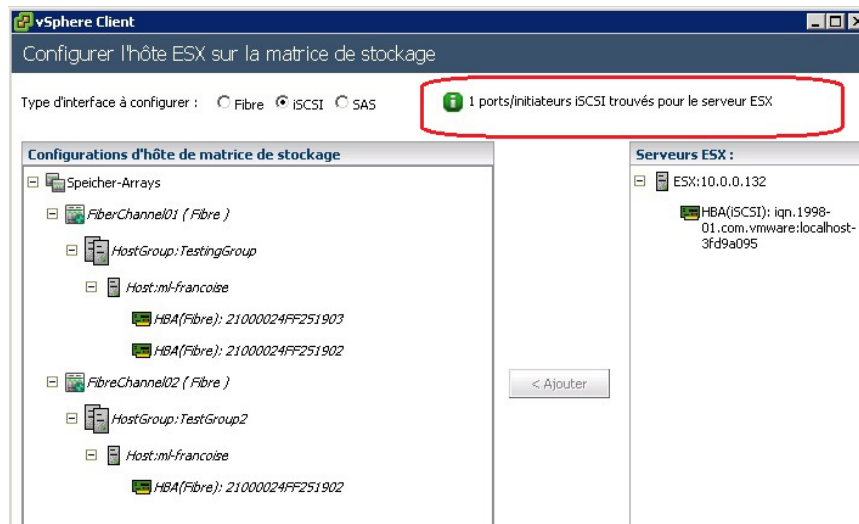






Figure 73. Nom de l'hôte ESX coupé

Obtenir de l'aide

Related Documentation

-  **NOTE:** For all PowerEdge documentation, go to www.dell.com/poweredgemanuals and enter the system Service Tag to get your system documentation.
-  **NOTE:** For all PowerVault documentation, go to www.dell.com/powervaultmanuals and enter the system Service Tag to get your system documentation.
-  **NOTE:** For Dell Support Forums, go to en.community.dell.com/support-forums/default.aspx.
-  **NOTE:** For Dell Advanced Search , go to search.dell.com/index.aspx.

VMware Support Information

vSphere Documentation (ESXi, ESX, and vCenter Server)	vmware.com/support/pubs/vs_pubs.html
VMware Knowledge Base (Searchable Support Issues)	kb.vmware.com/selfservice/microsites/microsite.do
VMware Communities (Help Forums)	communities.vmware.com/index.jspa
VMware Compatibility Guide	vmware.com/resources/compatibility/search.php

Contacter Dell

Dell propose diverses options d'assistance et de maintenance en ligne et téléphonique. Ces options varient en fonction du pays et du produit et certains services peuvent ne pas être disponibles dans votre région Pour contacter le service commercial, technique ou client de Dell :

1. Consultez le site www.dell.com/support.
2. Cliquez sur votre pays/région au bas de la page. Pour obtenir la liste complète des pays/régions, cliquez sur **Tous**.
3. Cliquez sur **Tous les supports** dans le menu **Support**.
4. Cliquez sur le lien de service ou support approprié.
5. Sélectionnez votre méthode de communication préférée.