

OpenManage Integration for VMware vCenter Version 4.0.1

Web Client Installation Guide



Remarques, précautions et avertissements

-  **REMARQUE** : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.
-  **PRÉCAUTION** : Une PRÉCAUTION indique un risque d'endommagement du matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.
-  **AVERTISSEMENT** : Un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessures corporelles ou même de mort.

Copyright © 2017 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et d'autres marques de commerce sont des marques de commerce de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques de commerce peuvent être des marques de commerce déposées par leurs propriétaires respectifs.

2017 - 06

Rév. A00

Table des matières

1 Introduction.....	4
Gestion des licences d'OpenManage Integration for VMware vCenter.....	4
Achat et chargement d'une licence logicielle.....	4
Options suite au chargement de licences.....	5
Mise en application.....	5
Remarques importantes à titre de référence.....	6
La configuration matérielle requise.....	6
Configuration requise pour les modes de déploiement.....	6
Configuration logicielle requise.....	7
Espace requis pour le stockage provisionné.....	7
Configuration de l'appliance virtuelle par défaut.....	7
Informations sur les ports.....	7
Appliance virtuelle et nœuds gérés.....	7
Liste de contrôle des prérequis.....	9
Installation, configuration et mise à niveau d'OMIVV.....	10
Déploiement de l'OVF OMIVV à l'aide du client Web vSphere.....	10
Enregistrement d'un serveur vCenter par un utilisateur non administrateur.....	11
Enregistrement d'OpenManage Integration for VMware vCenter et importation du fichier de licence.....	14
Mise à niveau des vCenter enregistrés.....	18
Vérification de l'installation.....	18
Mise à niveau d'OMIVV d'une version existante vers la version actuelle.....	19
Migrating from 3.x to 4.0.1.....	19
Recovering OMIVV after unregistering earlier version of OMIVV.....	20
2 Configuration d'appliance pour VMware vCenter.....	21
Tâches de configuration via l'Assistant Configuration.....	21
Affichage de la boîte de dialogue de bienvenue de l'Assistant Configuration.....	21
Sélection de vCenters.....	21
Création d'un profil de connexion.....	22
Planification des tâches d'inventaire	24
Exécution de tâches de récupération de la garantie.....	25
Configuration des événements et alarmes	25
Tâches de configuration via l'onglet Paramètres.....	26
Paramètres d'appliance.....	26
Paramètres vCenter.....	28
Création d'un profil de châssis.....	30
3 Accès aux documents à partir du site de support Dell.....	32
4 Related Documentation.....	33



Introduction

Ce guide fournit des instructions étape par étape pour l'installation et la configuration d'OpenManage Integration for VMware vCenter (OMIVV) sur les serveurs Dell PowerEdge. Après l'installation d'OMIVV, des informations sur tous les aspects de l'administration, notamment la gestion d'inventaire, la surveillance et les alertes, les mises à jour de micrologiciel et la gestion de garantie ; voir *OpenManage Integration for VMware vCenter User's Guide* (Guide d'utilisation OpenManage Integration for VMware vCenter) disponible à l'adresse Dell.com/support/manuals.

Gestion des licences d'OpenManage Integration for VMware vCenter

Il existe deux types de licences OpenManage Integration for VMware vCenter :

- Licence d'évaluation : lorsque l'apppliance OMIVV version 4.x est mise sous tension pour la première fois, une licence d'évaluation est automatiquement installée. La version d'essai contient une licence d'évaluation pour cinq hôtes (serveurs) gérés par OpenManage Integration for VMware vCenter. Ceci s'applique uniquement aux serveurs Dell de 11e génération et au-delà et il s'agit d'une licence par défaut, valable pour une période d'essai de 90 jours.
- Licence standard : la version complète du produit contient une licence standard pour un maximum de 10 serveurs vCenter, et vous pouvez acheter n'importe quel nombre de connexions hôtes gérées par OMIVV.

Lorsque vous effectuez la mise à niveau de la licence d'évaluation vers une licence standard complète, vous recevez un e-mail de confirmation de votre commande, et vous pouvez télécharger le fichier de licence à partir de la boutique en ligne Dell. Enregistrez le fichier .XML de licence sur votre système local et téléchargez le nouveau fichier de licence à l'aide de la **console d'administration**.

Les licences offrent les informations suivantes :

- Licences de connexions vCenter maximales : jusqu'à 10 connexions vCenter enregistrées et utilisées sont autorisées.
- Licences de connexions hôte maximales : nombre de connexions hôte achetées.
- En cours d'utilisation : le nombre de connexions vCenter ou connexions hôte utilisées. Pour les connexions hôte, ce nombre représente le nombre d'hôtes (ou serveurs) découverts et inventoriés.
- Disponibles : nombre de licences de connexions vCenter ou de connexions hôte disponibles pour un usage ultérieur.

 **REMARQUE : La période de licence standard est de trois ou cinq ans seulement. Les licences supplémentaires sont ajoutées à la licence existante et ne sont pas écrasées.**

Lorsque vous achetez une licence, le fichier .XML (clé de licence) est téléchargeable à partir de la boutique en ligne Dell. Si vous ne parvenez pas à télécharger vos clés de licence, contactez le service de support Dell en allant sur www.dell.com/support/softwarecontacts pour trouver le numéro de téléphone du service du support Dell de votre zone géographique pour votre produit.

Achat et chargement d'une licence logicielle

Vous exécutez une licence d'évaluation jusqu'à la mise à niveau vers une version complète du produit. Utilisez le lien **Acheter une licence** du produit pour accéder au site Web Dell et acheter une licence. Une fois l'achat effectué, vous pouvez charger cette licence à l'aide de la **Console d'administration**.


À propos de cette tâche

 **REMARQUE : L'option Acheter une licence s'affiche uniquement si vous utilisez une licence d'évaluation.**

Étapes

1. Dans OpenManage Integration for VMware vCenter, effectuez l'une des tâches suivantes :
 - Dans l'onglet **Licences**, en regard de **Licence logicielle**, cliquez sur **Acheter une licence**.

- Dans l'onglet **Mise en route**, sous **Tâches de base**, cliquez sur **Acheter une licence**.
- 2. Enregistrez le fichier de licence dans un emplacement connu que vous avez téléchargé à partir de la boutique en ligne Dell.
- 3. Dans un navigateur Web, entrez l'URL de la Console d'administration.
Utilisez le format suivant : `https://<ApplianceIPAddress>`
- 4. Dans la fenêtre de connexion de la **Console d'administration**, saisissez le mot de passe et cliquez sur **Se connecter**.
- 5. Cliquez sur **Charger la licence**.
- 6. Dans la fenêtre **Charger la licence**, cliquez sur **Parcourir** pour accéder au fichier de licence.
- 7. Sélectionnez le fichier de licence et cliquez sur **Charger**.

 **REMARQUE : Le fichier de licence peut être compressé dans un fichier zip. Assurez-vous de décompresser le fichier zip et de charger uniquement le fichier .xml de licence. Le nom du fichier de la licence peut correspondre à votre numéro de commande (par exemple : 123456789.xml).**

Options suite au chargement de licences

Fichier de licence pour de nouveaux achats

Lorsque vous passez une commande pour l'achat d'une nouvelle licence, un e-mail concernant la confirmation de la commande est envoyé par Dell et vous pouvez télécharger le nouveau fichier de licence à partir de la boutique en ligne Dell. La licence est au format .xml. Si la licence est au format .zip, extrayez le fichier .xml de licence à partir du fichier .zip avant le téléchargement.

Empilage des licences

À partir de la version 2.1, OMIVV peut empiler plusieurs licences standard pour augmenter le nombre d'hôtes pris en charge aux hôtes indiqués dans les licences chargées. Une licence d'évaluation ne peut pas être empilée. Le nombre de serveurs vCenters pris en charge ne peut pas être augmenté par empilage et nécessite l'utilisation de plusieurs appliances.

La fonctionnalité d'empilage des licences présente des restrictions. Si une nouvelle licence standard est chargée avant l'expiration de la licence standard existante, les licences sont empilées. Dans le cas contraire, si la licence a expiré et qu'une nouvelle licence est chargée, seul le nombre d'hôtes indiqué par la nouvelle licence sera pris en charge. Si plusieurs licences sont déjà chargées, le nombre d'hôtes pris en charge sera le nombre total d'hôtes indiqué dans les licences non expirées au moment où la dernière licence a été chargée.

Licences expirées

Les licences qui ont dépassé la durée de leur support, généralement trois ou cinq ans à compter de la date d'achat, sont bloquées du chargement. Si des licences ont expiré après avoir été chargées, la fonctionnalité des hôtes existants continue, mais les mises à niveau vers les nouvelles versions de l'OMIVV seront bloquées.

Remplacement de licences

Si un problème survient avec votre commande et que vous recevez une licence de remplacement de la part de Dell, celle-ci contiendra les mêmes ID de droit que la licence précédente. Lorsque vous chargez une licence de remplacement, la licence est remplacée si une licence a déjà été chargée avec les mêmes ID de droit.

Mise en application

Mises à jour de l'appliance

L'appliance ne permet pas les mises à jour vers des versions plus récentes lorsque toutes les licences ont expiré. Veuillez obtenir et télécharger une nouvelle licence avant toute tentative de mise à niveau de l'appliance.

Licence d'évaluation

Lorsqu'une licence d'évaluation expire, plusieurs zones clés cessent de fonctionner et affichent un message d'erreur.



Ajout d'hôtes à des profils de connexion

Lorsque vous tentez d'ajouter un hôte à un profil de connexion, si le nombre d'hôtes sous licence de 11ème génération ou plus récente dépasse le nombre de licences, l'ajout d'hôtes supplémentaires n'est pas autorisé.

Remarques importantes à titre de référence

- À partir d'OMIVV 4.0 et versions ultérieures, seul le client Web VMware vSphere est pris en charge et le client bureau vSphere n'est pas pris en charge.
- Pour vCenter 6.5 et versions ultérieures, l'appliance OMIVV est disponible uniquement pour la version flash. L'appliance OMIVV n'est pas disponible pour la version HTML5.
- Pour l'utilisation du serveur DNS, les pratiques recommandées sont les suivantes :
 - OMIVV prend en charge uniquement les adresses IP IPv4. Même si l'affectation IP statique et l'affectation DHCP sont prises en charge, Dell vous recommande d'attribuer une adresse IP statique. Attribuez une adresse IP statique et un nom d'hôte lorsque vous déployez une appliance OMIVV avec un enregistrement DNS valide. Une adresse IP statique garantit que pendant le redémarrage du système, l'adresse IP de l'appliance OMIVV reste identique.
 - Assurez-vous que les entrées de nom d'hôte OMIVV sont présentes dans les zones de recherches directes et inversées sur votre serveur DNS.

Pour plus d'informations sur les exigences DNS pour vSphere, voir les liens VMware suivants :

- [Exigences DNS pour vSphere 5.5](#)
- [Exigences DNS pour vSphere 6.0](#)
- [Exigences DNS pour vSphere 6.5 et appliance du contrôleur de services de plateforme](#)
- Pour le mode de l'appliance OMIVV, assurez-vous que vous déployez OMIVV sous le mode approprié en fonction de votre environnement de virtualisation. Pour plus d'informations, voir [Configuration requise pour les modes de déploiement](#).
- Configuration de votre réseau pour répondre aux exigences en matière de port. Pour plus d'informations, voir [Informations sur les ports](#).

La configuration matérielle requise

OMIVV prend entièrement en charge plusieurs générations de serveurs Dell, ainsi que l'ensemble des fonctionnalités des serveurs disposant d'iDRAC Express ou Enterprise. Vous trouverez des informations supplémentaires sur les exigences de plateforme dans les *OpenManage Integration for VMware vCenter Release Notes* (Notes de mise à jour d'OpenManage Integration for VMware vCenter) disponibles à l'adresse Dell.com/support/manuals. Pour vérifier que vos serveurs hôtes sont admissibles, reportez-vous aux informations qui figurent dans l'*OpenManage Integration for VMware vCenter Compatibility Matrix* (Matrice de compatibilité d'OpenManage Integration for VMware vCenter), disponible à l'adresse Dell.com/support/manuals :

- Serveur et BIOS minimal pris en charge
- Versions prises en charge d'iDRAC (tant pour le déploiement que la gestion)
- Prise en charge OMSA des serveurs de 11ème génération et génération plus ancienne et prise en charge de la version ESXi (tant pour le déploiement que la gestion)

OMIVV nécessite le réseau LAN sur une carte mère/carte fille réseau pouvant accéder au réseau de gestion des systèmes iDRAC/CMC et au réseau de gestion de vCenter.

Configuration requise pour les modes de déploiement

Assurez-vous que la configuration requise suivante est respectée pour les modes de déploiement souhaités :

Tableau 1. Configuration requise pour les modes de déploiement

Modes de déploiement	Nombre d'hôtes	Nombre de processeurs	Mémoire (en Go)
Small (Petite)	Jusqu'à 250	2	8
Moyen	Jusqu'à 500	4	16
Large (Importante)	Jusqu'à 1 000	8	32

 **REMARQUE :** Pour l'un des modes de déploiement mentionnés, assurez-vous de réserver des ressources de mémoire suffisantes sur l'appliance virtuelle OMIVV à l'aide de réservations. Voir la documentation de vSphere pour obtenir les étapes concernant la réservation des ressources de mémoire.

Configuration logicielle requise

Assurez-vous que l'environnement vSphere répond aux exigences de l'appliance virtuelle, d'accès de port et de port d'écoute.

Conditions requises pour le client Web VMware vSphere

- Prend en charge vCenter 5.5 et versions ultérieures. Pour connaître les versions de vCenter prises en charge, consultez la matrice *OpenManage Integration for VMware vCenter Compatibility Matrix* (Matrice de compatibilité d'OpenManage Integration for VMware vCenter) disponible à l'adresse Dell.com/support/manuals.
- Nécessite les services du client Web à partir de vCenter (le client de bureau vSphere n'est pas pris en charge)

Pour connaître les exigences de logiciel particulières, voir la *Matrice de compatibilité d'OpenManage Integration for VMware vCenter* disponible à l'adresse Dell.com/support/manuals.

Espace requis pour le stockage provisionné

L'appliance virtuelle OMIVV nécessite au moins 44 Go d'espace disque pour le stockage provisionné.

Configuration de l'appliance virtuelle par défaut

L'appliance virtuelle OMIVV est provisionnée avec 8 Go de RAM et 2 UC virtuelles.

Informations sur les ports

Appliance virtuelle et nœuds gérés

Dans OMIVV, lorsque vous déployez l'agent OMSA à l'aide du lien *Résoudre les hôtes non conformes* disponibles dans l'Assistant **Résoudre les hôtes vSphere non conformes**, OMIVV effectue l'action suivante :

- Démarre le service client HTTP
- Active le port 8080
- Met à disposition le port pour ESXi 5.0 ou version ultérieure pour télécharger et installer OMSA VIB

Une fois l'installation d'OMSA VIB terminée, le service s'arrête automatiquement et le port se ferme.

Tableau 2. Appliance virtuelle

Numéro de port	Protocoles	Port Type (Type de port)	Niveau de cryptage maximum	Direction	Utilisation	Configurable
21	FTP	TCP	None (Aucun)	Sortant	Client de commande FTP	Non
53	DNS	TCP	None (Aucun)	Sortant	Client DNS	Non



Numéro de port	Protocoles	Port Type (Type de port)	Niveau de cryptage maximum	Direction	Utilisation	Configurable
80	HTTP	TCP	None (Aucun)	Sortant	Accès Dell Online Data	Non
80	HTTP	TCP	None (Aucun)	Entrant	Console Administration	Non
162	Agent SNMP	UDP	None (Aucun)	Entrant	Agent SNMP (serveur)	Non
443	HTTPS	TCP	128 bits	Entrant	Serveur HTTPS	Non
443	WS-MAN	TCP	128 bits	Entrée/Sortie	Communication iDRAC/OMSA	Non
4433	HTTPS	TCP	128 bits	Entrant	Découverte automatique	Non
2049	NFS	UDP/TCP	None (Aucun)	Entrée/Sortie	Partage public	Non
4001-4004	NFS	UDP/TCP	None (Aucun)	Entrée/Sortie	Partage public	Non
5432	Postgres	TCP	128 bits	Entrée/Sortie	PostgreSQL	Non
11620	Agent SNMP	UDP	None (Aucun)	Entrant	Agent SNMP (serveur)	Non

Tableau 3. Nœuds gérés

Numéro de port	Protocoles	Port Type (Type de port)	Niveau de cryptage maximum	Direction	Utilisation	Configurable
162, 11620	SNMP	UDP	None (Aucun)	Sortant	Événements matériels	Non
443	WS-MAN	TCP	128 bits	Entrant	Communication iDRAC/OMSA	Non
4433	HTTPS	TCP	128 bits	Sortant	Découverte automatique	Non
2049	NFS	UDP	None (Aucun)	Entrée/Sortie	Partage public	Non
4001-4004	NFS	UDP	None (Aucun)	Entrée/Sortie	Partage public	Non
443	HTTPS	TCP	128 bits	Entrant	Serveur HTTPS	Non
8080	HTTP	TCP		Entrant	Serveur HTTP ; téléchargement OMSA VIB et réparation des hôtes vSphere non conformes	Non
50	RMCP	UDP/TCP	128 bits	Sortant	Protocole de vérification de courrier à distance	Non


Numéro de port	Protocoles	Port Type (Type de port)	Niveau de cryptage maximum	Direction	Utilisation	Configurable
51	IMP	UDP/TCP	None (Aucun)	N/A	Maintenance d'adresse logique IMP	Non
5353	mDNS	UDP/TCP		Entrée/Sortie	DNS Multicast	Non
631	IPP	UDP/TCP	None (Aucun)	Sortant	Internet Printing Protocol (IPP)	Non
69	TFTP	UDP	128 bits	Entrée/Sortie	Protocole simplifié de transfert de fichiers	Non
111	NFS	UDP/TCP	128 bits	Entrant	SUN Remote Procedure Call (Portmap)	Non
68	BOOTP	UDP	None (Aucun)	Sortant	Client de protocole Bootsrp	Non

Liste de contrôle des prérequis

Liste de contrôle avant le démarrage de l'installation du produit :

- Vérifiez que vous avez un nom d'utilisateur et un mot de passe pour que l'OMIVV puisse accéder au serveur vCenter. L'utilisateur peut avoir un rôle d'administrateur avec toutes les autorisations nécessaires ou être un utilisateur non administrateur avec les privilèges nécessaires. Pour en savoir plus sur les rôles OMIVV disponibles dans vCenter, consultez l'*OpenManage Integration for VMware vCenter User's Guide* (Guide d'utilisation d'OpenManage Integration for VMware vCenter) disponible à l'adresse Dell.com/support/manuals.
- Vérifiez que vous avez le mot de passe racine pour les systèmes hôtes ESXi ou les références d'authentification Active Directory dotées des droits d'administration sur l'hôte.
- Vérifiez si vous avez le nom d'utilisateur et le mot de passe associés à iDRAC Express ou Enterprise.
- Vérifiez si le serveur vCenter est en cours d'exécution.
- Déterminez l'emplacement du répertoire d'installation d'OMIVV.
- Vérifiez que l'environnement VMware vSphere répond aux exigences d'appliance virtuelle, d'accès de port et de port d'écoute. Installez également Adobe Flash Player sur le système client. Pour en savoir plus sur la version d'Adobe Flash Player prise en charge, voir l'*OpenManage Integration for VMware vCenter Compatibility Matrix* (Matrice de compatibilité d'OpenManage Integration for VMware vCenter).

 **REMARQUE : L'appliance virtuelle fonctionne comme une machine virtuelle ordinaire ; toute interruption ou tout arrêt a un effet sur la fonctionnalité générale de l'appliance virtuelle.**

 **REMARQUE : L'OMIVV présente les outils VMware comme étant En cours d'exécution (obsolètes) lorsqu'il est déployé sur ESXi 5.5 et les versions ultérieures. Vous pouvez mettre à niveau les outils VMware, après un déploiement réussi de l'appliance OMIVV, à tout moment par la suite.**

 **REMARQUE : Dell recommande de conserver l'OMIVV et le serveur vCenter sur le même réseau.**

 **REMARQUE : Le réseau de l'appliance OMIVV doit avoir accès à iDRAC, l'hôte et vCenter.**

Installation, configuration et mise à niveau d'OMIVV

Prérequis

Assurez-vous que les exigences matérielles sont remplies et que vous exécutez le logiciel VMware vCenter requis.

À propos de cette tâche

Les étapes de haut niveau suivantes constituent la procédure d'installation et de configuration pour l'OMIVV :

Étapes

1. Téléchargez le fichier *Dell_OpenManage_Integration_<version number>.<build number>.zip* à partir du site Web de support de Dell à l'adresse Dell.com/support.
2. Naviguez jusqu'à l'emplacement où vous avez téléchargé le fichier, puis extrayez son contenu.
3. Déployez le fichier OVF (Open Virtualization Format) qui contient l'appliance OMIVV à l'aide du client vSphere ou du client Web vSphere. Voir [Déploiement d'OMIVV OVF](#).
4. Chargez le fichier de licence. Pour plus d'informations sur la gestion des licences, voir [Chargement de la licence](#).
5. Enregistrez l'appliance OMIVV avec le serveur vCenter à l'aide de la console d'administration. Voir [Enregistrement d'OMIVV et importation du fichier de licence](#).
6. Pour configurer l'appliance, suivez l'**Assistant Configuration initiale**. Voir les [Tâches de configuration via l'Assistant Configuration](#).

Déploiement de l'OVF OMIVV à l'aide du client Web vSphere

Prérequis


Vous devez télécharger et extraire le fichier zip du produit (*Dell_OpenManage_Integration_<version number>.<build number>.zip*) à partir du site Web Dell.

Étapes

1. Localisez le disque virtuel OMIVV que vous avez téléchargé et extrait et exécutez **Dell_OpenManage_Integration.exe**.
Le système d'exploitation du client pris en charge pour l'extraction et l'exécution de l'exécutif est Windows 7 SP1 et version ultérieure.
Le système d'exploitation du serveur pris en charge pour l'extraction et l'exécution de l'exécutif est Windows 2008 R2 et version ultérieure.
2. Acceptez le **CLUF** et enregistrez le fichier OVF.
3. Copiez ou déplacez le fichier OVF vers un emplacement accessible à l'hôte VMware vSphere sur lequel vous téléchargez l'appliance.
4. Démarrez le **client Web VMware vSphere**.
5. Dans le **client Web VMware vSphere**, sélectionnez un hôte et, dans le menu principal, cliquez sur **Actions** → **Déployer le modèle OVF**.
Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit sur **Hôte** et sélectionner **Déployer le modèle OVF**.


L'Assistant **Déploiement du modèle OVF** s'affiche.

6. Dans la fenêtre **Sélectionner une source**, effectuez les sous-tâches suivantes :
 - a. Sélectionnez **URL** si vous souhaitez télécharger le progiciel OVF depuis Internet.
 - b. Sélectionnez le **fichier local** et cliquez sur **Parcourir** si vous souhaitez sélectionner le progiciel OVF depuis votre système local.

 **REMARQUE : Le processus d'installation durera de 10 à 30 minutes si le progiciel OVF réside sur un partage réseau. L'installation la plus rapide se réalise par le biais d'un hébergement de l'OVF sur un lecteur local.**
7. Cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Afficher les détails** s'affiche avec les informations suivantes :
 - **Produit** : le nom du modèle OVF s'affiche.
 - **Version** : la version du modèle OVF s'affiche.
 - **Fournisseur** : le nom du fournisseur s'affiche.
 - **Éditeur** : les détails sur l'éditeur s'affichent.

- **Taille de téléchargement** : la taille réelle du modèle OVF en giga-octets s'affiche.
 - **Taille sur disque** : les informations sur les détails alloués statiquement et dynamiquement s'affichent.
 - **Description** : le commentaire s'affiche ici.
8. Cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Sélectionner un nom et un dossier** s'affiche.
 9. Dans la fenêtre **Sélectionner un nom et un emplacement** , effectuez les sous-étapes suivantes :
 - a. Dans **Nom**, entrez le nom du modèle. Ce nom peut contenir jusqu'à 80 caractères.
 - b. Dans la liste **Sélectionner un dossier ou un centre de données**, sélectionnez un emplacement pour le déploiement du modèle.
 10. Cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Sélectionner un espace de stockage** s'affiche.
 11. Dans la fenêtre **Sélectionner un stockage**, effectuez les sous-étapes suivantes :
 - a. Dans la liste déroulante **Sélectionnez un format de disque virtuel**, sélectionnez l'un des formats suivants :
 - Thick Provision Lazy Zeroed (Allocation statique avec mise à zéro tardive)
 - Thick Provision Eager Zeroed (Allocation statique avec mise à zéro immédiate)
 - Thin provision (Allocation dynamique)

Dell vous recommande de sélectionner Thick Provision Eager Zeroed (Allocation statique avec mise à zéro immédiate).
 - b. Dans la liste déroulante **Stratégie de stockage de la machine virtuelle**, sélectionnez une stratégie.
 12. Cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Configurer des réseaux** s'affiche et inclut des détails sur les réseaux source et de destination.
 13. Dans la fenêtre **Configurer des réseaux**, cliquez sur **Suivant**.

 **REMARQUE : Dell recommande de conserver l'appliance OMIVV et le serveur vCenter sur le même réseau.**
 14. Dans la fenêtre **Prêt à terminer**, vérifiez les options sélectionnées pour la tâche de déploiement d'OVF, puis cliquez sur **Terminer**.
La tâche de déploiement qui s'exécute affiche une fenêtre d'état d'achèvement dans laquelle vous pouvez faire le suivi de l'avancement.


Enregistrement d'un serveur vCenter par un utilisateur non administrateur

Vous pouvez enregistrer des serveurs vCenter pour l'appliance OMIVV avec des informations d'identification d'administrateur vCenter ou en tant qu'utilisateur non administrateur doté des privilèges appropriés.

À propos de cette tâche

Pour autoriser un utilisateur non administrateur disposant des privilèges requis à enregistrer un serveur vCenter, procédez comme suit :

Étapes

1. Pour modifier les privilèges sélectionnés pour un rôle, ajoutez le rôle et sélectionnez les privilèges requis pour celui-ci, ou modifiez un rôle existant.
Pour connaître les étapes à suivre afin de créer ou de modifier un rôle et sélectionner des privilèges dans le client Web vSphere, reportez-vous à la documentation de VMware vSphere. Pour sélectionner tous les privilèges requis pour le rôle, reportez-vous à la section [Privilèges requis pour les utilisateurs non administrateurs](#).
-  **REMARQUE : L'administrateur vCenter doit ajouter ou modifier un rôle.**
2. Après avoir créé et défini un rôle, attribuez-lui un utilisateur et sélectionnez les privilèges correspondants.
Pour plus d'informations sur l'attribution d'autorisations dans le client Web vSphere, reportez-vous à la documentation de VMware vSphere.

 **REMARQUE : L'administrateur vCenter doit affecter des autorisations dans le client vSphere.**

Un utilisateur non administrateur du serveur vCenter doté des privilèges requis peut alors enregistrer et/ou annuler l'enregistrement du serveur vCenter, modifier les informations d'identification ou procéder à la mise à jour du certificat.




3. Enregistrez un serveur vCenter en tant qu'utilisateur non administrateur doté des privilèges requis. Reportez-vous à la section [Enregistrement d'un serveur vCenter par un utilisateur non administrateur disposant des privilèges requis](#).
4. Attribuez les privilèges Dell au rôle créé ou modifié au cours de l'étape 1. Reportez-vous à la section [Attribution de privilèges Dell au rôle dans le client Web vSphere](#).

Un utilisateur non administrateur disposant des privilèges requis peut désormais utiliser les fonctionnalités OMIVV avec des hôtes Dell.

Privilèges requis pour les utilisateurs non administrateurs

Pour enregistrer OMIVV auprès d'un serveur vCenter, un utilisateur non administrateur doit disposer des privilèges suivants :

 **REMARQUE : Lorsqu'un utilisateur non administrateur ne disposant pas des privilèges ci-dessous enregistre un serveur vCenter auprès d'OMIVV, un message d'erreur s'affiche.**

- Alarmes
 - Créer l'alarme
 - Modifier l'alarme
 - Supprimer l'alarme
- Poste
 - Enregistrer le poste
 - Annuler l'enregistrement du poste
 - Mettre à jour le poste
- Global
 - Annuler la tâche
 - Événement journal
 - Paramètres

 **REMARQUE : Attribuez les privilèges de mise à jour de l'intégrité suivants si vous utilisez VMware vCenter 6.5 ou si vous opérez une mise à niveau vers vCenter 6.5 ou version ultérieure :**

- Fournisseur de mise à jour de l'intégrité
 - Enregistrer
 - Annuler l'enregistrement
 - Mettre à jour
- Hôte
 - CIM
 - * Interaction CIM
 - Configuration
 - * Paramètres avancés
 - * Connexion
 - * Maintenance
 - * Demander un correctif
 - * Profil de sécurité et pare-feu

 **REMARQUE : Attribuez les privilèges suivants si vous utilisez VMware vCenter 6.5 ou si vous opérez une mise à niveau vers vCenter 6.5 ou version ultérieure :**

- * Host.Config
 - Paramètres avancés
 - Connexion
 - Maintenance
 - Demander un correctif
 - Profil de sécurité et pare-feu
- Inventaire
 - * Ajouter un hôte au cluster
 - * Ajouter un hôte autonome
 - * Modifier le cluster

 **REMARQUE : Assurez-vous que vous attribuez le privilège de modification du cluster si vous utilisez vCenter 6.5 ou si vous opérez une mise à niveau vers vCenter 6.5 ou version ultérieure.**

- Profil d'hôte
 - Modifier
 - Afficher
- Droits
 - Modifier les droits
 - Modifier le rôle
- Sessions
 - Valider la session
- Tâche
 - Créer une tâche
 - Mettre à jour la tâche

Enregistrement d'un serveur vCenter par un utilisateur non administrateur disposant des privilèges requis

Vous pouvez enregistrer un serveur vCenter pour l'appliance OMIVV à l'aide d'un utilisateur non administrateur disposant des privilèges requis. Reportez-vous aux étapes 5 à 9 de la section [Enregistrement d'OpenManage Integration for VMware vCenter et importation du fichier de licence](#) pour en savoir plus sur l'enregistrement d'un serveur vCenter en tant qu'utilisateur non administrateur ou en tant qu'administrateur.


Attribution de privilèges Dell à un rôle existant

À propos de cette tâche

Vous pouvez modifier un rôle existant pour affecter les privilèges Dell.

 **REMARQUE : Assurez-vous que vous êtes connecté en tant qu'utilisateur doté de droits d'administrateur.**

Étapes

1. Connectez-vous au client Web vSphere avec des droits d'administrateur.
2. Accédez à **Administration** → **Rôles** dans le client Web vSphere.
3. Sélectionnez un système de serveur vCenter dans la liste déroulante **Fournisseur de rôles**.
4. Sélectionnez le rôle dans la liste des **Rôles**, puis cliquez sur l'icône .
5. Sélectionnez les privilèges Dell suivants pour le rôle choisi et cliquez sur **OK** :
 - Dell.Configuration
 - Dell Deploy-Provisioning
 - Dell.Inventory



- Dell.Monitoring
- Dell.Reporting

Pour plus d'informations sur les rôles OMIVV disponibles dans vCenter, voir la section Rôles et autorisations de sécurité du document *OpenManage Integration for VMware vCenter User's Guide (Guide d'utilisation d'OpenManage Integration for VMware vCenter)* disponible sur le site Dell.com/support/manuals.

Les modifications apportées aux autorisations et aux rôles prennent effet immédiatement. L'utilisateur disposant des privilèges nécessaires peut désormais effectuer les opérations OpenManage Integration for VMware vCenter.


 **REMARQUE : Pour toutes les opérations vCenter, l'OMIVV utilise les privilèges de l'utilisateur inscrit et non les privilèges de l'utilisateur connecté.**

 **REMARQUE : Si certaines pages d'OMIVV sont accessibles sans affectation de privilèges Dell à l'utilisateur connecté, l'erreur 2000000 s'affiche.**

Enregistrement d'OpenManage Integration for VMware vCenter et importation du fichier de licence

Prérequis

Assurez-vous que vos licences sont prêtes à être téléchargées sur <http://www.dell.com/support/licensing>. Si vous avez commandé plusieurs licences, elles peuvent être expédiées séparément, à des moments différents. Vous pouvez contrôler l'état d'autres éléments de licence dans la section [État des commandes](#). Le fichier de licence est disponible au format .XML.

 **REMARQUE : Si vous souhaitez charger un certificat personnalisé pour votre appliance, assurez-vous de charger le nouveau certificat avant l'enregistrement dans vCenter. Si vous chargez le nouveau certificat personnalisé après l'enregistrement dans vCenter, des erreurs de communication s'affichent dans le client Web. Pour résoudre ce problème, annulez l'enregistrement et recommencez l'enregistrement de l'appliance dans vCenter.**

Étapes

1. Dans le client Web vSphere, cliquez sur **Accueil** → **Hôtes et clusters**, puis dans le panneau de gauche, localisez le logiciel OMIVV que vous venez de déployer et cliquez ensuite sur **Mettre sous tension la machine virtuelle**.
Au cours du déploiement, si vous sélectionnez **Mettre sous tension après le déploiement**, la machine virtuelle se met sous tension automatiquement une fois le déploiement terminé.
2. Pour exécuter la **Console d'administration**, cliquez sur l'onglet **Console** dans la fenêtre principale **VMware vCenter**.
3. Permettez à l'OMIVV de terminer son démarrage, puis saisissez le nom d'utilisateur **Admin** (par défaut) et appuyez sur **Entrée**.
4. Entrez un nouveau mot de passe administrateur. Assurez-vous que le mot de passe administrateur est conforme aux règles de complexité des mots de passe qui s'affichent à l'écran. Appuyez sur **Entrée**.
5. Entrez à nouveau le mot de passe fourni précédemment et appuyez sur **Entrée**.
Appuyez sur **Entrée** pour configurer le réseau et les informations de fuseau horaire dans l'appliance OMIVV.
6. Pour configurer les informations de fuseau horaire d'OMIVV, cliquez sur **Propriétés Date/Heure**.

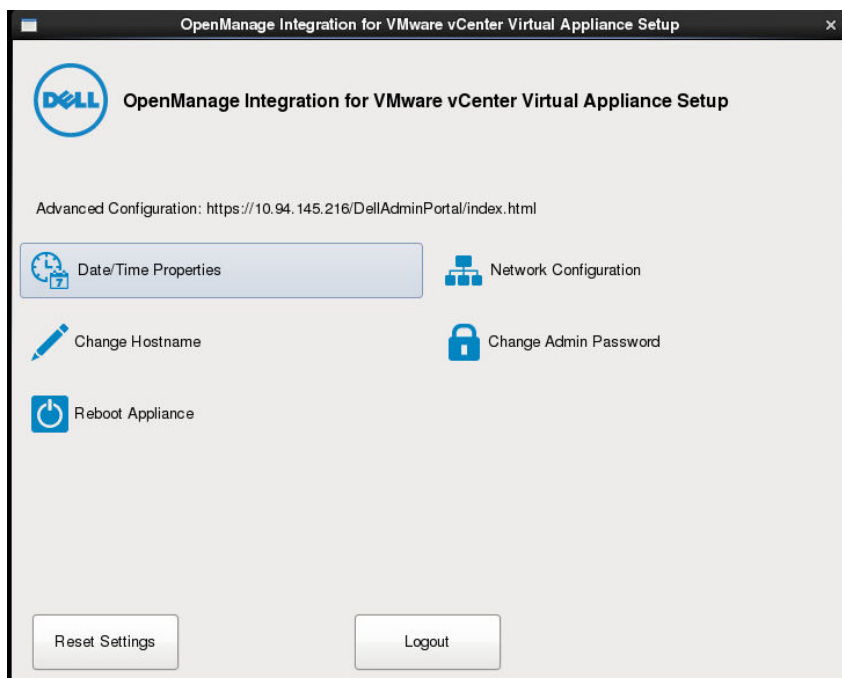


Figure 1. Onglet Console

7. Dans l'onglet **Date et heure**, sélectionnez l'option **Synchroniser la date et l'heure sur le réseau**. La boîte de dialogue **Serveurs NTP** s'affiche.
8. Ajoutez les détails du serveur NTP valide avec lequel votre vCenter est synchronisé.
9. Cliquez sur **Fuseau horaire** et sélectionnez le fuseau horaire applicable, puis cliquez sur **OK**.
10. Pour configurer une adresse IP statique à l'appliance OMIVV, cliquez sur **Configuration réseau** ou passez à l'étape 17.
11. Sélectionnez **Auto eth0**, puis cliquez sur **Modifier**.
12. Sélectionnez l'onglet **Paramètres IPv4** et sélectionnez **Manuel** dans la liste déroulante **Méthode**.
13. Cliquez sur **Ajouter** et ajoutez une adresse IP, un masque de réseau et des informations de passerelle valides.
14. Dans le champ **Serveurs DNS**, fournissez les informations du serveur DNS.
15. Cliquez sur **Appliquer**.
16. Pour modifier le nom d'hôte de l'appliance OMIVV, cliquez sur **Modifier le nom d'hôte**.
17. Entrez un nom d'hôte valide et cliquez sur **Mettre à jour le nom d'hôte**.

 **REMARQUE : Une fois le nom d'hôte et le NTP modifiés, assurez-vous de redémarrer le système.**

 **REMARQUE : Si des serveurs vCenter sont enregistrés avec l'appliance OMIVV, désenregistrez puis enregistrez de nouveau toutes les instances de vCenter.**

Avant d'ouvrir la console d'administration, assurez-vous de mettre à jour manuellement toutes les références sur l'appliance, telles que le serveur de provisionnement dans l'iDRAC, DRM.

18. Ouvrez la **Console Administration** depuis un navigateur pris en charge.

Pour ouvrir la **Console d'administration**, dans l'onglet **Aide et support** d'OpenManage Integration for VMware vCenter, cliquez sur le lien situé sous **Console Administration** ou démarrez un navigateur Web et saisissez l'URL **https://<IP_appliance ou Nom_hôte_appliance>**.

L'adresse IP est l'adresse IP de la machine virtuelle de l'appliance, non pas celle de l'hôte ESXi. Vous pouvez accéder à la console d'administration en utilisant l'URL mentionnée dans la partie supérieure de la console.

Par exemple : **https://10.210.126.120** ou **https://myesxihost**

L'URL n'est pas sensible à la casse.



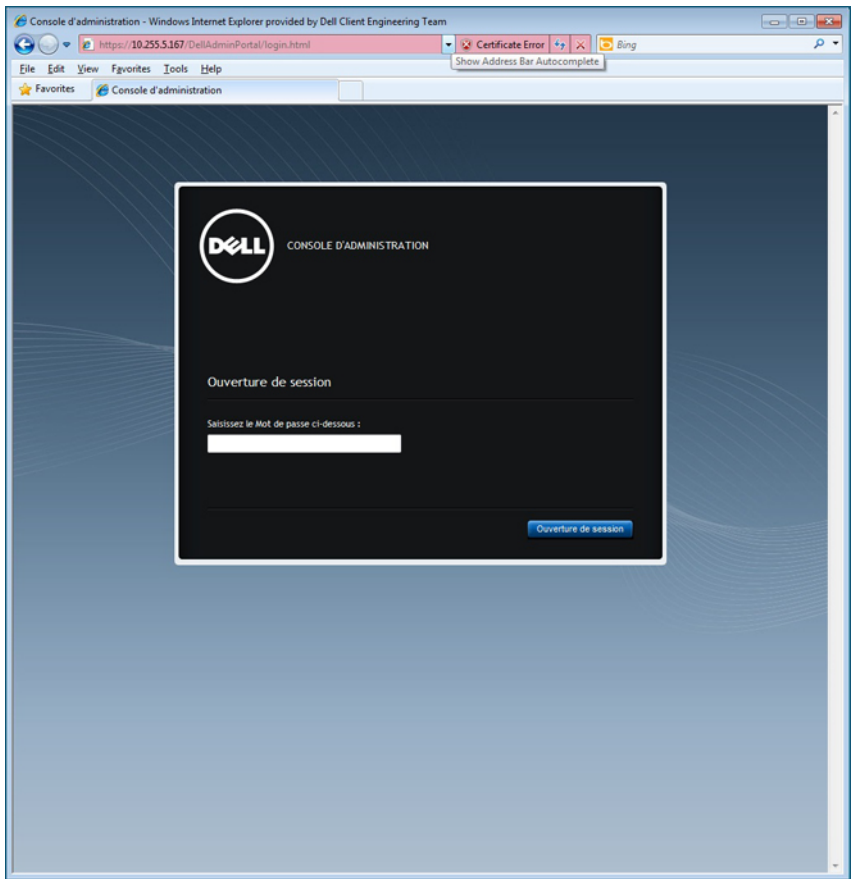


Figure 2. Console Administration

19. Dans la fenêtre d'ouverture de session de la **Console d'administration**, entrez le mot de passe, puis cliquez sur **Connexion**.

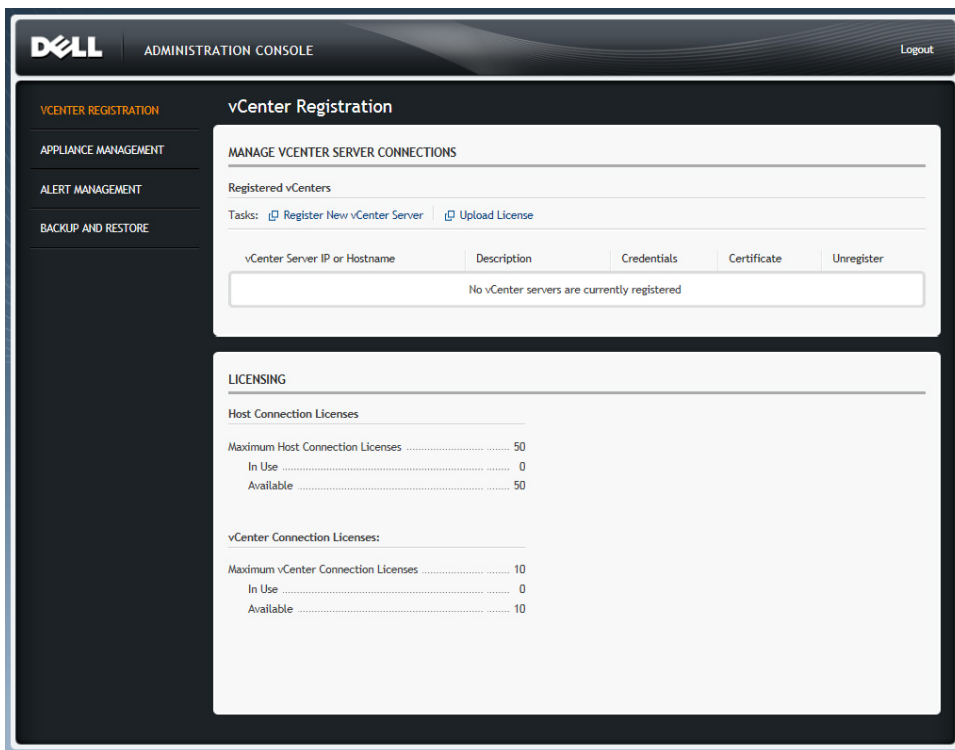


Figure 3. Fenêtre d'enregistrement vCenter provenant de la Console d'administration

20. Dans la fenêtre **Enregistrement vCenter**, cliquez sur **Enregistrer un nouveau serveur vCenter**.
21. Dans la fenêtre **Enregistrer un nouveau serveur vCenter**, effectuez les sous-étapes suivantes :
 - a. Sous **Nom vCenter**, dans la zone de texte **Adresse IP ou nom d'hôte du serveur vCenter**, entrez l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur, puis dans la zone de texte **Description**, entrez une description.
La description est facultative.

REMARQUE : Dell recommande d'enregistrer OpenManage Integration for VMware vCenter dans VMware vCenter en utilisant le nom de domaine complet. Assurez-vous que le nom d'hôte de vCenter est compréhensible par le serveur DNS pour les enregistrements utilisant un nom de domaine complet.
 - b. Sous **Compte d'utilisateur vCenter**, entrez le nom de l'utilisateur Admin ou le nom de l'utilisateur disposant des privilèges nécessaires dans **Nom d'utilisateur vCenter**.
Entrez le **nom d'utilisateur** en tant que **domaine\utilisateur** ou **domaine/utilisateur** ou **utilisateur@domaine**. Le logiciel OMIVV utilise le compte administrateur ou le compte utilisateur disposant des privilèges nécessaires pour l'administration de vCenter.
 - c. Sous **Mot de passe**, saisissez le mot de passe.
 - d. Dans **Vérifier le mot de passe**, entrez à nouveau le mot de passe.
22. Cliquez sur **Enregistrer**.

REMARQUE : OpenManage Integration for VMware vCenter prend actuellement en charge jusqu'à 1 000 hôtes pour un mode de déploiement large avec une seule instance vCenter ou plusieurs serveurs vCenter en utilisant le mode lié.
23. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Si vous utilisez la version d'essai d'OMIVV, vous pouvez afficher l'icône OMIVV.
 - Si vous utilisez la version de produit intégrale, le fichier de licence peut être téléchargé à partir de la boutique en ligne Dell et vous pourrez importer cette licence vers votre appliance virtuelle. Pour importer le fichier de licence, cliquez sur **Charger la licence**.
24. Dans la fenêtre **Charger la licence**, cliquez sur le bouton **Parcourir** pour atteindre le fichier de licence. Ensuite, cliquez sur **Charger** pour importer ce fichier.

REMARQUE : Si vous modifiez le fichier de licence (fichier .XML), celui-ci ne fonctionne pas et vous pouvez télécharger le fichier .XML (clé de licence) à partir de la boutique en ligne Dell. Si vous ne parvenez pas à télécharger vos clés de licence, contactez le service de support Dell en allant sur www.dell.com/support/softwarecontacts pour trouver le numéro de téléphone du service du support Dell de votre zone géographique pour votre produit.

Une fois le logiciel OMIVV enregistré, l'icône OMIVV s'affiche sous la catégorie **Administration** de la page d'accueil du client Web.

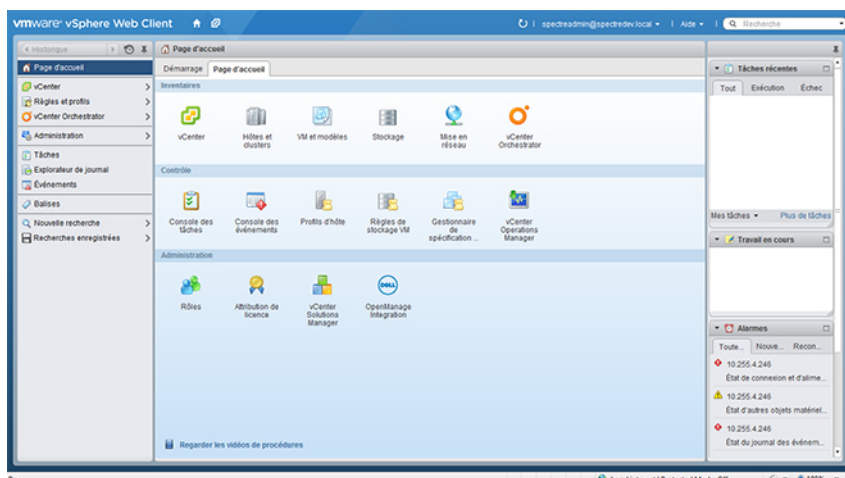


Figure 4. OpenManage Integration for VMware vCenter a été ajouté avec succès à vCenter

Exemple

Pour toutes les opérations vCenter, l'OMIVV utilise les privilèges d'un utilisateur inscrit et non les privilèges d'un utilisateur connecté. Par exemple : un utilisateur X disposant des privilèges nécessaires enregistre le logiciel OMIVV dans vCenter et un utilisateur Y ne dispose que des privilèges Dell. L'utilisateur Y peut désormais se connecter à vCenter et peut déclencher une tâche de mise à jour du micrologiciel à partir du logiciel OMIVV. Lors de l'exécution de la tâche de mise à jour du micrologiciel, l'OMIVV utilise les privilèges de l'utilisateur X pour mettre la machine en mode maintenance ou redémarrer l'hôte.

Mise à niveau des vCenter enregistrés

Vous pouvez mettre à niveau un vCenter enregistré pour des utilisateurs administrateurs ou non administrateurs. Avant de mettre à niveau un vCenter enregistré, voir la documentation VMware si vous mettez à niveau vers la dernière version du serveur vCenter, comme vCenter 6.5. Effectuez les tâches dans l'une des options suivantes après la mise à niveau d'un vCenter enregistré, le cas échéant :

- Pour les utilisateurs non-administrateurs :
 - a. Attribuez des privilèges supplémentaires aux utilisateurs non-administrateurs, si nécessaire. Voir [Privilèges requis pour les utilisateurs non administrateurs](#).
Par exemple, lorsque vous mettez à niveau de vCenter 6.0 vers vCenter 6.5, attribuez les privilèges supplémentaires.
 - b. Redémarrez l'appliance OMIVV enregistrée.
- Pour les utilisateurs administrateurs :
 - a. Redémarrez l'appliance OMIVV enregistrée.

Vérification de l'installation

À propos de cette tâche


Les étapes suivantes vérifient la réussite de l'installation d'OMIVV :

Étapes

1. Fermez toutes les fenêtres vSphere Client et démarrez un nouveau client Web VSphere.
2. Assurez-vous que l'icône OMIVV s'affiche dans le client Web VSphere.
3. Vérifiez si le vCenter peut communiquer avec OMIVV en envoyant une commande PING à partir du serveur vCenter vers l'adresse IP ou le nom d'hôte de l'appliance virtuelle.
4. Dans le **Client Web vSphere**, cliquez sur **Plug-ins** → **Plug-ins gérés**.
5. Dans la fenêtre **Gestionnaire des plug-ins**, vérifiez si OMIVV est installé et activé.

Mise à niveau d'OMIVV d'une version existante vers la version actuelle

1. Pour ouvrir la Console Administration, dans l'onglet **Aide et support** d'OpenManage Integration for VMware vCenter, cliquez sur le lien situé sous **Console Administration** ou ouvrez un navigateur Web et entrez l'URL `https://<IpAppliance|NomHôte>`.
2. Dans la boîte de dialogue **Connexion**, saisissez le mot de passe.
3. Dans le volet gauche de la Console Administration, cliquez sur **GESTION DE L'APPLIANCE**.
4. Sur la page **GESTION DE L'APPLIANCE**, selon les paramètres de votre réseau, activez le proxy et fournissez les paramètres de proxy, si votre réseau nécessite un proxy.
5. Pour mettre à niveau le plug-in OpenManage Integration d'une version existante vers la version actuelle, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour effectuer une mise à niveau avec RPM, disponible dans **Chemin d'accès au référentiel de mise à jour**, assurez-vous que le chemin défini dans **Chemin d'accès au référentiel de mise à jour** est : <http://linux.dell.com/repo/hardware/vcenter-plugin-x64/latest/>. Si le chemin est différent, dans la zone **MISE À JOUR DE L'APPLIANCE** de la fenêtre **Gestion de l'appliance**, cliquez sur **Modifier** pour remplacer le chemin d'accès par `http://linux.dell.com/repo/hardware/vcenter-plugin-x64/latest` dans la zone de texte **Chemin d'accès au référentiel de mise à jour**. Pour enregistrer les valeurs, cliquez sur **Appliquer**.
 - Pour effectuer une mise à niveau avec les derniers dossiers ou fichiers RPM téléchargés si vous ne disposez pas d'une connectivité Internet, téléchargez tous les fichiers et dossiers à partir du chemin `http://linux.dell.com/repo/hardware/vcenter-plugin-x64/latest/` et copiez-les sur un espace de partage HTTP. Dans la section **MISE À JOUR DE L'APPLIANCE** de la fenêtre **Gestion de l'appliance**, cliquez sur **Modifier**. Ensuite, dans la zone de texte **Chemin d'accès au référentiel de mise à jour**, incluez le chemin de l'espace de partage HTTP hors ligne, puis cliquez sur **Appliquer**.
6. Comparez la version de l'appliance virtuelle disponible avec la version de l'appliance virtuelle actuelle et assurez-vous que la version de l'appliance virtuelle disponible est ultérieure à la version de l'appliance virtuelle actuelle.
7. Pour appliquer la mise à jour à l'appliance virtuelle, sous **Paramètres d'appliance**, cliquez sur **Mettre à jour l'appliance virtuelle**.
8. Dans la boîte de dialogue **MISE À JOUR DE L'APPLIANCE**, cliquez sur **Mettre à jour**.
En cliquant sur **Mettre à jour**, vous vous déconnectez de la **CONSOLE ADMINISTRATION**.
9. Fermez le navigateur Web.

 **REMARQUE : Lors de la mise à niveau d'OMIVV de la version 3.1 à la version actuelle, le certificat personnalisé n'est pas migré. Par conséquent, assurez-vous d'appliquer à nouveau les paramètres que vous aviez appliqués pour le certificat. Si vous avez activé Proactive HA dans des clusters, OMIVV annule l'enregistrement du fournisseur Dell Inc pour ces clusters et enregistre à nouveau le fournisseur Dell Inc après la mise à niveau. Par conséquent, les mises à jour d'intégrité pour les hôtes Dell ne sont pas disponibles tant que la mise à niveau n'est pas terminée.**

 **REMARQUE : Les futures informations de version disponibles seront affichées dans la Console Administration. Voir *OpenManage Integration Version 4.0 for VMware vCenter User's Guide* (Guide d'utilisation d'OpenManage Integration Version 4.0 for VMware vCenter) disponible à l'adresse Dell.com/support/manuals pour les informations RPM et OVF.**

Migrating from 3.x to 4.0.1

À propos de cette tâche

You can start with a fresh deployment of the v4.0.1 OVF after uninstalling the old version and then migrate the data from older version (3.x) to 4.0.1 version by using backup and restore path.

To migrate from an older version to the OMIVV 4.0.1 version, perform the following steps:


Étapes

1. Take a backup of the database for the older (v3.x) release.



For more information, see *OpenManage Integration for VMware vCenter User's Guide* available at Dell.com/support/manuals.

2. Power off the older appliance from vCenter.

 **REMARQUE : Do not unregister the OMIVV plug-in from vCenter. Unregistering the plug-in from vCenter removes all the alarms registered on vCenter by the OMIVV plug-in and all the customization that is performed on the alarms such as, actions and so on. For more information, see [Recovering OMIVV after unregistering the earlier plug-in version](#) if you have unregistered the plug-in after the backup.**


3. Deploy the new OpenManage Integration version 4.0.1 OVF.

For more information on deploying the OVF, see [Deploying the OMIVV OVF by using the vSphere web client](#).

4. Power on the OpenManage Integration version 4.0.1 appliance.

5. Set up the network and time zone on the appliance.

Ensure that the new OpenManage Integration version 4.0.1 appliance has the same IP address as the old appliance. To set up the network details, see [Registering OMIVV and importing the license file](#).

 **REMARQUE : The OMIVV plug-in might not work properly if the IP address for the OMIVV 4.0.1 appliance is different from the IP address of the older appliance. In such a scenario, unregister and re-register all the vCenter instances.**

6. Restore the database to the new OMIVV appliance.

 **REMARQUE : If you have enabled Proactive HA on clusters, OMIVV unregisters the Dell Inc provider for those clusters and re-registers the Dell Inc provider after restore. Hence, health updates for the Dell hosts are not available until restore is complete.**

For more information, see **Restoring the OMIVV database from a backup** in the *OpenManage Integration for VMware vCenter User's Guide* available at Dell.com/support/manuals.

7. Upload the new license file.

For more information, see [Registering OMIVV and importing the license file](#).

8. Verify the appliance.

For more information, see the [Verifying installation](#) to ensure that the database migration is successful.

9. Run the **Inventory** on all the hosts.

 **REMARQUE :**

It is recommended that after the upgrade, you run the inventory again on all the hosts that the plug-in manages. For more information, see the **Running inventory jobs** in *OpenManage Integration for VMware vCenter User's Guide*.

If the IP address of the new OMIVV version 4.0.1 appliance is changed from the old appliance, configure the trap destination for the SNMP traps to point to the new appliance. For 12th generation and higher generation servers, the IP change is fixed by running inventory on these hosts. For hosts earlier than 12th generation that were compliant with earlier versions, the IP change is displayed as noncompliant and requires you to configure Dell OpenManage Server Administrator (OMSA). For more information on fixing the host compliance, see **Reporting and fixing compliance for vSphere hosts** in *OpenManage Integration for VMware vCenter User's Guide* available at Dell.com/support/manuals.

Recovering OMIVV after unregistering earlier version of OMIVV

À propos de cette tâche

If you have unregistered the OMIVV plug-in after taking backup of the database of the earlier version, perform the following steps before proceeding with the migration:

 **REMARQUE : Unregistering the plug-in removes all the customization that was implemented on the registered alarms by the plug-in. The following steps do not restore the customization. However, it re-registers the alarms in their default state.**

Étapes

1. Perform step 3 through step 5 in [Migrating from 3.x to 4.0.1](#).
2. Register the plug-in to the same vCenter that you had registered in the earlier plug-in.
3. To complete the migration, perform step 6 through step 8 in [Migrating from 3.x to 4.0.1](#).

Configuration d'appliance pour VMware vCenter


Une fois l'installation de base d'OMIVV effectuée et les vCenters enregistrés, cliquez sur l'icône OMIVV pour afficher l'**Assistant Configuration initiale**. Pour procéder à la configuration de l'appliance, utilisez l'une des méthodes suivantes :

- Configuration de l'appliance via l'**Assistant Configuration initiale**.
- Configuration de l'appliance via l'onglet **Paramètres** dans OMIVV.

Vous pouvez utiliser l'**Assistant Configuration initiale** pour configurer les paramètres de l'appliance OMIVV au premier lancement. Pour les instances suivantes, utilisez l'onglet **Paramètres**.

 **REMARQUE : Les deux méthodes utilisent une interface utilisateur similaire.**

Tâches de configuration via l'Assistant Configuration

 **REMARQUE : Si une erreur de communication Web s'affiche lors de l'exécution des tâches associées à OMIVV après la modification des paramètres DNS, effacez le cache du navigateur, déconnectez-vous du client Web, puis reconnectez-vous.**

L'Assistant Configuration permet d'afficher et d'effectuer les tâches suivantes :

- Afficher la page d'accueil de l'Assistant Configuration.
- Sélection de vCenters OMIVV_UG Sélection de vCenters
- Création d'un profil de connexion OMIVV_UG Création d'un profil de connexion
- Configuration des événements et alarmes Reportez-vous à la [configuration des événements et alarmes](#).
- Planification des tâches d'inventaire Reportez-vous à la [planification des tâches d'inventaire](#).
- Pour exécuter une tâche de récupération de la garantie : OMIVV_UG Exécution d'une tâche de récupération de la garantie

Affichage de la boîte de dialogue de bienvenue de l'Assistant Configuration

Pour configurer OMIVV après l'installation et l'enregistrement auprès du vCenter, affichez l'**Assistant Configuration initiale** en procédant comme suit :

1. Dans le client Web vSphere, cliquez sur **Accueil**, puis sur l'icône **OpenManage Integration**.
Pour accéder à l'Assistant Configuration initiale, vous pouvez utiliser l'une des méthodes suivantes :
 - Lorsque vous cliquez sur l'icône **OpenManage Integration** pour la première fois, l'**Assistant Configuration initiale** s'affiche automatiquement.
 - Depuis **OpenManage Integration** → **Mise en route**, cliquez sur **Démarrer l'Assistant Configuration initiale**.
2. Dans la boîte de dialogue **Accueil**, examinez les étapes, puis cliquez sur **Suivant**.

Sélection de vCenters

À propos de cette tâche

Dans la boîte de dialogue **Sélection de vCenter**, vous pouvez configurer les serveurs vCenter suivants :

- un vCenter particulier
- Tous les vCenters enregistrés

Pour accéder à la boîte de dialogue **Sélection de vCenter** :



Étapes

1. Dans l'**Assistant Configuration initiale**, dans la boîte de dialogue **Bienvenue**, cliquez sur **Suivant**.
2. Sélectionnez un ou tous les vCenters enregistrés dans la liste déroulante **vCenters**.
Sélectionnez un serveur vCenter qui n'est pas encore configuré ou que vous venez d'ajouter à votre environnement. La page de sélection de vCenter vous permet de sélectionner un ou plusieurs serveurs vCenter pour en configurer les paramètres.
3. Pour continuer et afficher la boîte de dialogue **Description du profil de connexion**, cliquez sur **Suivant**.

 **REMARQUE : Si vous disposez de plusieurs serveurs vCenter faisant partie de la même authentification unique (SSO) et si vous choisissez de configurer un seul serveur vCenter, les étapes 1 à 3 doivent être répétées jusqu'à ce que vous ayez configuré chaque vCenter.**

Création d'un profil de connexion

Prérequis

Avant d'utiliser les informations d'identification Active Directory pour un profil de connexion, assurez-vous que :

- Le compte d'utilisateur Active Directory existe dans Active Directory.
- Le contrôleur iDRAC et l'hôte sont configurés pour l'authentification basée sur Active Directory.

À propos de cette tâche

Un profil de connexion stocke les informations d'identification du contrôleur iDRAC et de l'hôte utilisées par OMIVV pour communiquer avec les serveurs Dell. Chaque serveur Dell doit être associé à un profil de connexion pour être géré par OMIVV. Vous pouvez attribuer plusieurs serveurs à un même profil de connexion. Vous pouvez créer un profil de connexion à l'aide de l'Assistant de configuration ou depuis l'onglet **OpenManage Integration for VMware vCenter** → **Paramètres**. Vous pouvez vous connecter à l'iDRAC et à l'hôte à l'aide des informations d'identification Active Directory.

 **REMARQUE : Les informations d'identification Active Directory du contrôleur iDRAC et de l'hôte peuvent être identiques ou distinctes.**

 **REMARQUE : Il est impossible de créer un profil de connexion si le nombre d'hôtes ajoutés dépasse la limite de licences permettant la création d'un profil de connexion.**

Le service WBEM (Web-Based Enterprise Management) est désactivé par défaut sur tous les systèmes hôtes qui exécutent ESXi 6.5 ou version ultérieure. OMIVV requiert l'exécution de ce service pour récupérer l'adresse IP de l'iDRAC via l'hôte. Ce service peut être activé à partir de l'Assistant Profil de connexion. Le service WBEM est également activé automatiquement si vous installez OMSA sur l'hôte.

 **REMARQUE : OMIVV ne dépend pas d'OMSA pour ses flux de travail provenant de serveurs Dell de 12e génération et de générations ultérieures.**

Étapes

1. Dans la boîte de dialogue **Description du profil de connexion**, cliquez sur **Suivant**.
2. Dans la boîte de dialogue **Nom et informations d'identification du profil de connexion**, saisissez le **Nom du profil** de connexion et éventuellement une **Description** du profil de connexion.
3. Dans la boîte de dialogue **Nom et informations d'identification du profil de connexion**, sous **Informations d'identification iDRAC**, effectuez l'une des opérations suivantes, selon que vous configurez le contrôleur iDRAC avec ou sans Active Directory :

 **REMARQUE : Le compte iDRAC exige que l'utilisateur détienne des droits d'administration pour mettre à jour le micrologiciel, appliquer des profils matériels et déployer un hyperviseur.**

- Pour les iDRAC déjà configurés et activés pour Active Directory sur lesquels vous souhaitez utiliser Active Directory, cochez la case **Utiliser Active Directory** ; sinon, configurez les informations d'identification iDRAC plus bas.
 1. Dans **Nom d'utilisateur** Active Directory, saisissez le nom de l'utilisateur. Saisissez le nom d'utilisateur au format **domaine\nom_utilisateur** ou **nom_utilisateur@domaine**. Le nom d'utilisateur ne doit pas comporter plus de 256 caractères.
 2. Dans **Mot de passe** Active Directory, saisissez le mot de passe. Celui-ci ne doit pas comporter plus de 127 caractères.
 3. Dans **Vérifier le mot de passe**, saisissez à nouveau le mot de passe.
 4. En fonction de vos besoins, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour télécharger et stocker le certificat iDRAC et le valider au cours de connexions futures, sélectionnez **Activer la vérification du certificat**.

- Pour ne pas stocker le certificat iDRAC et en effectuer la vérification au cours de toutes les futures connexions, désélectionnez **Activer la vérification du certificat**.
- Pour configurer les informations d'identification iDRAC sans Active Directory, procédez comme suit :
 1. Dans **Nom d'utilisateur**, saisissez le nom de l'utilisateur. Celui-ci ne doit pas comporter plus de 16 caractères. Pour en savoir plus sur les restrictions de nom d'utilisateur de la version d'iDRAC que vous utilisez, voir la documentation iDRAC.
 2. Dans la zone de texte **Mot de passe**, saisissez le mot de passe. Celui-ci ne doit pas comporter plus de 20 caractères.
 3. Dans **Vérifier le mot de passe**, saisissez à nouveau le mot de passe.
 4. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour télécharger et stocker le certificat iDRAC et le valider au cours de connexions futures, sélectionnez **Activer la vérification du certificat**.
 - Pour ne pas stocker le certificat iDRAC et en effectuer la vérification au cours de toutes les futures connexions, désélectionnez **Activer la vérification du certificat**.

4. Dans Racine hôte, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Dans le cas des hôtes déjà configurés et activés pour Active Directory sur lesquels vous souhaitez utiliser Active Directory, sélectionnez **Utiliser Active Directory** et effectuez les opérations suivantes ; sinon, configurez les informations d'identification de l'hôte :

1. Dans **Nom d'utilisateur** Active Directory, saisissez le nom de l'utilisateur. Saisissez le nom d'utilisateur au format **domaine\nom_utilisateur** ou **nom_utilisateur@domaine**. Celui-ci ne doit pas comporter plus de 256 caractères.

 **REMARQUE : Pour les restrictions de nom d'utilisateur et de domaine d'hôte, voir les informations suivantes :**

Exigences pour le nom d'utilisateur d'hôte :

- Entre 1 et 64 caractères
- Aucun caractère non imprimable
- Pas de caractères non valides, tels que " / \ [] ; | = , + * ? < > @

Exigences pour le domaine d'hôte :

- Entre 1 et 64 caractères
- Le premier caractère doit être alphabétique.
- Ne peut pas contenir d'espace
- Pas de caractères non valides, tels que " / \ [] ; | = , + * ? < > @

2. Dans **Mot de passe** Active Directory, saisissez le mot de passe. Celui-ci ne doit pas comporter plus de 127 caractères.
3. Dans **Vérifier le mot de passe**, saisissez à nouveau le mot de passe.
4. Effectuez l'une des actions suivantes :

- Pour télécharger et stocker le certificat de l'hôte et le valider au cours de connexions futures, sélectionnez **Activer la vérification du certificat**.
- Pour ne pas stocker le certificat iDRAC et en effectuer la vérification au cours de toutes les futures connexions, désélectionnez **Activer la vérification du certificat**.

- Pour configurer les informations d'identification de l'hôte sans Active Directory, procédez comme suit :

1. Dans **Nom d'utilisateur**, le nom d'utilisateur est `root`. Il s'agit du nom d'utilisateur par défaut et vous ne pouvez pas le modifier. Toutefois, si l'option Active Directory est configurée, vous pouvez choisir n'importe quel utilisateur Active Directory au lieu de root.
2. Dans la zone de texte **Mot de passe**, saisissez le mot de passe. Celui-ci ne doit pas comporter plus de 127 caractères.

 **REMARQUE : Les informations d'identification OMSA sont les mêmes que celles utilisées pour les hôtes ESXi.**



3. Dans **Vérifier le mot de passe**, saisissez à nouveau le mot de passe.
4. Effectuez l'une des actions suivantes :

- Pour télécharger et stocker le certificat de l'hôte et le valider au cours de connexions futures, sélectionnez **Activer la vérification du certificat**.


- Pour ne pas stocker le certificat iDRAC et effectuer la vérification du certificat au cours de toutes les futures connexions, désélectionnez **Activer la vérification du certificat**.

5. Cliquez sur **Suivant**.

6. Dans la boîte de dialogue **Hôtes associés au profil de connexion**, sélectionnez les hôtes pour le profil de connexion, puis cliquez sur **OK**.

 **REMARQUE** : Si vous sélectionnez des hôtes qui exécutent ESXi 6.5 ou version ultérieure, assurez-vous de cliquer sur l'icône  pour activer le service WBEM sur tous ces hôtes.

7. Pour tester le profil de connexion, sélectionnez un ou plusieurs hôtes, puis cliquez sur **Tester la connexion**.

 **REMARQUE** : Cette étape est facultative. Elle est utilisée pour vérifier si les informations d'identification et de connexion de l'hôte et d'iDRAC sont correctes. Bien que cette étape soit facultative, Dell vous recommande de tester le profil de connexion.

 **REMARQUE** : Le test de connexion échoue si le service WBEM est désactivé sur les hôtes avec ESXi 6.5 ou version ultérieure.

8. Pour terminer la création du profil, cliquez sur **Suivant**.

Une fois que vous avez cliqué sur Suivant, tous les détails que vous fournissez sont enregistrés et vous ne pouvez pas les modifier depuis l'Assistant. Vous pouvez modifier ou créer d'autres profils de connexion pour ce serveur vCenter depuis la page **Gérer** → **Profils de connexion** après avoir exécuté l'assistant de configuration. Voir **Modification d'un profil de connexion** dans le document *OpenManage Integration for VMware vCenter User's Guide* (Guide d'utilisation d'OpenManage Integration for VMware vCenter) disponible à l'adresse Dell.com/support/manuals.


 **REMARQUE** : Pour les serveurs non dotés de carte iDRAC Express ou Enterprise, le résultat du test de connexion de l'iDRAC n'est pas applicable pour ce système.


Planification des tâches d'inventaire

À propos de cette tâche

Vous pouvez configurer la planification de l'inventaire à l'aide de l'Assistant Configuration ou d'OpenManage Integration, dans l'onglet **OpenManage Integration** → **Gérer** → **Paramètres**.

 **REMARQUE** : Pour s'assurer qu'OMIVV continue d'afficher des informations à jour, Dell recommande de planifier une tâche d'inventaire périodique. De telles tâches consomment un minimum de ressources et n'affectent pas les performances.

 **REMARQUE** : Le châssis est automatiquement détecté une fois l'inventaire de tous les hôtes exécuté. Si le châssis est ajouté à un profil de châssis, l'inventaire du châssis s'exécute alors automatiquement. Dans un environnement SSO à plusieurs serveurs vCenter, l'inventaire du châssis s'exécute automatiquement pour chaque serveur vCenter lorsque l'inventaire de n'importe quel serveur vCenter s'exécute à une heure planifiée.

 **REMARQUE** : Les paramètres de cette page sont réinitialisés sur les paramètres par défaut chaque fois que l'Assistant Configuration est appelé. Si vous avez déjà configuré une planification pour l'inventaire, assurez-vous que vous répliquez la planification précédente dans cette page avant de suivre les fonctions de l'Assistant afin que la planification précédente ne soit pas écrasée par les paramètres par défaut.

Étapes

1. Dans l'**Assistant Configuration initiale**, accédez à la boîte de dialogue **Planification de l'inventaire** et cochez **Activer la récupération des données d'inventaire**, si cela n'est pas déjà fait. Par défaut, **Activer la récupération des données d'inventaire** est coché.

2. Sous **Planification de la récupération des données d'inventaire**, procédez comme suit :

a. Cochez la case en regard de chaque jour de la semaine pendant lequel vous voulez exécuter l'inventaire.

Par défaut, **tous les jours** sont sélectionnés.

b. Dans **Heure de récupération des données**, entrez l'heure au format HH:MM.

L'heure entrée est votre heure locale. Par conséquent, si vous voulez exécuter l'inventaire dans le fuseau horaire de l'appliance virtuelle, calculez le décalage horaire entre votre fuseau horaire local et celui de l'appliance virtuelle, puis entrez l'heure de manière appropriée.


c. Pour appliquer les modifications et continuer, cliquez sur **Suivant**.

Une fois que vous avez cliqué sur Suivant, tous les détails que vous fournissez sont enregistrés et vous ne pouvez pas les modifier depuis l'Assistant. Vous ne pourrez modifier les détails de planification de l'inventaire des hôtes qu'à l'issue de l'exécution de l'Assistant de configuration, à partir de l'onglet **Gérer** → **Paramètres**. Voir **Modification des planifications de tâche d'inventaire** dans le document *OpenManage Integration for VMware vCenter User's Guide* (Guide d'utilisation d'OpenManage Integration for VMware vCenter) à l'adresse Dell.com/support/manuals.

Exécution de tâches de récupération de la garantie

À propos de cette tâche

La configuration d'une tâche de récupération de la garantie peut être effectuée via l'onglet Paramètres d'OMIVV. De plus, vous pouvez également exécuter ou planifier une tâche de récupération de la garantie à partir de la **File d'attente des tâches** → **Garantie**. Les tâches planifiées sont répertoriées dans la file d'attente des tâches. Dans un environnement SSO comprenant plusieurs serveurs vCenter, la garantie du châssis s'exécute automatiquement avec chaque vCenter lorsque la garantie d'un vCenter quelconque est exécutée. Cependant, la garantie ne s'exécute pas automatiquement si elle n'est pas ajoutée au profil du châssis.

 **REMARQUE : Les paramètres de cette page sont réinitialisés sur les paramètres par défaut chaque fois que l'Assistant Configuration est appelé. Si vous avez déjà configuré une tâche de récupération de garantie, assurez-vous que vous répliquez la tâche de récupération de garantie planifiée sur cette page avant de suivre les fonctions de l'Assistant afin que la récupération de garantie précédente ne soit pas écrasée par les paramètres par défaut.**

Étapes

1. Dans la boîte de dialogue **Planification de garantie**, sélectionnez **Activer la récupération des données de garantie**.
2. Dans **Planification de la récupération des données de garantie**, procédez comme suit :
 - a. Cochez la case en regard de chaque jour de la semaine pendant lequel vous voulez exécuter l'inventaire.
 - b. Entrez l'heure au format HH:MM.

L'heure entrée est votre heure locale. Par conséquent, si vous voulez exécuter l'inventaire dans le fuseau horaire de l'appliance virtuelle, calculez le décalage horaire entre votre fuseau horaire local et celui de l'appliance virtuelle, puis entrez l'heure de manière appropriée.

3. Pour enregistrer vos modifications et continuer, cliquez sur **Suivant** afin de poursuivre le paramétrage des **Événements et alarmes**.

Une fois que vous avez cliqué sur Suivant, tous les détails que vous fournissez sont enregistrés et vous ne pouvez pas les modifier depuis l'Assistant. Vous ne pourrez modifier les planifications de tâches de garantie qu'à l'issue de l'exécution de l'Assistant de configuration, à partir de l'onglet **Paramètres**. Voir **Modification des planifications de tâche de garantie** dans le document *OpenManage Integration for VMware vCenter User's Guide* (Guide d'utilisation d'OpenManage Integration for VMware vCenter) disponible sur le site Dell.com/support/manuals.

Configuration des événements et alarmes

Vous pouvez configurer les événements et les alarmes à l'aide de l'**Assistant Configuration initiale** ou à partir de l'onglet **Paramètres** des événements et alarmes. Pour recevoir des événements des serveurs, OMIVV est configuré comme destination d'interruption. Pour les hôtes de 12e génération et ultérieures, vérifiez que la destination d'interruption SNMP est définie dans le contrôleur iDRAC. Pour les hôtes antérieurs à la 12e génération, vérifiez que la destination d'interruption est définie dans l'OMSA.

À propos de cette tâche

 **REMARQUE : OMIVV prend en charge les alertes SNMP v1 et v2 pour les hôtes de 12e génération et générations ultérieures et prend en charge uniquement les alertes SNMP v1 pour les hôtes antérieurs à la 12e génération.**

Étapes

1. Dans l'**Assistant Configuration initiale**, sous **Niveaux de publication d'événement**, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Ne publier aucun événement : bloque les événements matériels
 - Publier tous les événements : publie tous les événements matériels
 - Publier uniquement les événements critiques et d'avertissement : publie uniquement les événements matériels de niveau critique et d'avertissement
 - Publier uniquement les événements critiques et d'avertissement relatifs à la virtualisation : publie uniquement les événements critiques et d'avertissement relatifs à la virtualisation ; il s'agit du niveau de publication d'événement par défaut
2. Pour activer tous les événements et alarmes matériels, sélectionnez **Activer les alarmes d'hôtes Dell**.



 **REMARQUE** : Les hôtes Dell pour lesquels des alarmes sont activées répondent à certains événements critiques en passant en mode maintenance et vous pouvez alors modifier l'alarme, si nécessaire.


La boîte de dialogue **Activation des avertissements d'alarmes Dell** s'affiche.

3. Cliquez sur **Continuer** pour accepter la modification ou sur **Annuler** pour l'annuler.

 **REMARQUE** : Cette opération ne peut être effectuée que si vous sélectionnez **Activer les alarmes d'hôtes Dell**.

4. Pour restaurer les paramètres d'alarmes vCenter par défaut pour tous les serveurs Dell gérés, cliquez sur **Restaurer les alarmes par défaut**.

Il peut s'écouler une minute avant que le changement prenne effet.

 **REMARQUE** : Après la restauration de l'appliance, les paramètres des événements et alarmes ne sont pas activés même si l'interface utilisateur graphique les montre comme activés. Vous devez réactiver les paramètres Événements et alarmes depuis l'onglet Paramètres.

5. Cliquez sur **Appliquer**.

Tâches de configuration via l'onglet Paramètres

À l'aide de l'onglet Paramètres, vous pouvez afficher et effectuer les tâches de configuration suivantes :


- Activer le lien OMSA. Voir [Activation du lien OMSA](#).
- Configurer les paramètres de notification d'expiration de la garantie. Voir [Configuration des paramètres de notification d'expiration de la garantie](#).
- Configurer l'espace de stockage de mise à jour du micrologiciel. Voir [Configuration de l'espace de stockage de mise à jour du micrologiciel](#).
- Configurer les notifications de la dernière version de l'appliance. Voir [Configuration des notifications de la dernière version de l'appliance](#).
- Configurer et afficher les événements et alarmes. Voir [Configuration des événements et alarmes](#).
- Afficher les planifications de récupération des données pour l'inventaire et la garantie. Voir [Affichage des planifications de récupération des données pour l'inventaire et la garantie](#).

Paramètres d'appliance

Dans cette section, configurez les éléments suivants pour l'appliance OMIVV :

- Notification d'expiration de la garantie
- Espace de stockage de mise à jour du micrologiciel
- Notification relative à la dernière version de l'appliance
- Informations d'identification pour le déploiement

Configuration des paramètres de notification d'expiration de la garantie

1. Dans OpenManage Integration for VMware vCenter, dans l'onglet **Gérer** → **Paramètres**, sous **Paramètres de l'appliance**, cliquez sur **Notification d'expiration de la garantie**.
2. Développez **Notification d'expiration de la garantie** pour afficher les éléments suivants :
 - **Notification d'expiration de la garantie** : indique si le paramètre est activé ou désactivé
 - **Avertissement** : nombre de jours du premier paramètre d'avertissement
 - **Critique** : nombre de jours du paramètre d'avertissement critique
3. Pour configurer des seuils d'expiration de la garantie pour l'avertissement de l'expiration de la garantie, cliquez sur l'icône  située à droite de **Notification d'expiration de la garantie**.
4. Dans la boîte de dialogue **Notification d'expiration de la garantie**, procédez comme suit :
 - a. Si vous souhaitez activer ce paramètre, sélectionnez **Activer la notification d'expiration de la garantie des hôtes**.
Cocher la case active la notification d'expiration de la garantie.
 - b. Sous **Alerte de seuil de nombre minimal de jours**, procédez comme suit :





1. Dans la liste déroulante **Avertissement**, sélectionnez le moment où vous souhaitez être averti, en nombre de jours avant expiration de la garantie.
 2. Dans la liste déroulante **Critique**, sélectionnez le moment où vous souhaitez être averti, en nombre de jours avant expiration de la garantie.
5. Cliquez sur **Appliquer**.

Configuration du référentiel de mise à jour du micrologiciel

À propos de cette tâche

Vous pouvez configurer le référentiel de mise à jour du micrologiciel dans l'onglet **Paramètres** d'OMIVV.

Étapes

1. Dans OpenManage Integration for VMware vCenter, accédez à l'onglet **Gérer** → **Paramètres**, sous **Paramètres d'appliance** à droite de l'option **Référentiel de mise à jour du micrologiciel**, cliquez sur l'icône .
2. Dans la boîte de dialogue **Référentiel de mise à jour du micrologiciel**, sélectionnez une des options suivantes :
 - **Dell Online : vous pouvez accéder à l'emplacement qui utilise le référentiel Dell de mise à jour du micrologiciel (ftp.dell.com)**. OpenManage Integration for VMware vCenter télécharge les mises à jour du micrologiciel sélectionnées dans le référentiel Dell et met à jour les hôtes gérés.
 -  **REMARQUE : En fonction des paramètres réseau, activez les paramètres de proxy, si le réseau a besoin d'un proxy.**
 - **Dossier de réseau partagé** : vous pouvez conserver un référentiel local du micrologiciel dans un partage réseau CIFS ou NFS. Ce référentiel peut soit servir de dépôt pour Server Update Utility (SUU) que Dell utilise pour proposer des mises à jour périodiques ou de référentiel personnalisé créé à l'aide de DRM. Ce partage réseau doit être accessible par OMIVV.
 -  **REMARQUE : Si vous utilisez le partage CIFS, les mots de passe de référentiel ne peuvent pas dépasser 31 caractères.**
3. Si vous sélectionnez **Dossier de réseau partagé**, renseignez le champ **Emplacement du fichier de catalogue** en respectant le format suivant :
 - Partage NFS pour le fichier XML : host:/share/filename.xml
 - Partage NFS pour le fichier gz : host:/share/filename.gz
 - Partage CIFS pour le fichier XML : \\host\share\filename.xml
 - Partage CIFS pour le fichier gz : \\host\share\filename.gz
 -  **REMARQUE : Si vous utilisez un partage CIFS, OMIVV vous invite à entrer le nom d'utilisateur et le mot de passe. Les caractères @, % et , ne sont pas pris en charge dans les noms d'utilisateur ni les mots de passe du dossier de réseau partagé.**
4. Une fois le téléchargement terminé, cliquez sur **Appliquer**.


 **REMARQUE : La lecture du catalogue à partir de la source et la mise à jour de la base de données OMIVV peuvent prendre jusqu'à 20 minutes.**

Configuration de la notification relative à la dernière version de l'appliance

À propos de cette tâche

Pour recevoir des notifications périodiques relatives à la disponibilité de la dernière version d'OMIVV (RPM, OVF, RPM/OVF), effectuez les étapes suivantes pour configurer les notifications concernant la dernière version :

Étapes

1. Dans OpenManage Integration for VMware vCenter, accédez à l'onglet **Gérer** → **Paramètres**, puis sous **Paramètres d'appliance**, à droite de l'option **Notification relative à la dernière version**, cliquez sur l'icône .
- Par défaut, la notification relative à la dernière version est désactivée.
2. Dans la boîte de dialogue **Notification et planification de récupération relatives à la dernière version**, procédez comme suit :
 - a. Si vous souhaitez activer la notification relative à la dernière version, cochez la case **Activer la notification relative à la dernière version**.
 - b. Sous **Planification de récupération de la dernière version**, sélectionnez les jours de semaine où vous souhaitez que cette tâche soit exécutée.
 - c. Dans **Heure de récupération de la dernière version**, spécifiez l'heure locale requise.


L'heure que vous fournissez doit être votre heure locale. Tenez compte de l'éventuel décalage horaire pour exécuter cette tâche à un moment approprié sur l'appliance OMIVV.

3. Pour enregistrer les paramètres, cliquez sur **Appliquer**. Pour réinitialiser les paramètres, cliquez sur **Effacer**. Enfin, si vous souhaitez interrompre l'opération, cliquez sur **Annuler**.


Configuration des informations d'identification pour le déploiement

Les informations d'identification pour le déploiement vous permettent de configurer des informations d'identification afin de communiquer en toute sécurité avec un système sans système d'exploitation détecté par détection automatique, jusqu'à ce que le déploiement du système d'exploitation soit terminé. Pour une communication sécurisée avec l'iDRAC, OMIVV utilise les informations d'identification de la détection initiale jusqu'à la fin du processus de déploiement. Au terme du processus de déploiement du système d'exploitation, OMIVV modifie les informations d'identification iDRAC d'après le profil de connexion. Si vous modifiez les informations d'identification pour le déploiement, tout système nouvellement détecté sera dynamiquement provisionné avec les nouvelles informations d'identification. En revanche, les informations d'identification présentes sur les serveurs détectés avant le changement des informations d'identification pour le déploiement ne sont pas concernées par ce changement.

À propos de cette tâche

 **REMARQUE : OMIVV fonctionne comme un serveur de configuration. Les informations d'identification pour le déploiement permettent de communiquer avec l'iDRAC qui utilise le plug-in OMIVV comme serveur de configuration au cours du processus de détection automatique.**

Étapes

1. Dans OpenManage Integration for VMware vCenter, accédez à l'onglet **Gérer** → **Paramètres**, sous **Paramètres d'appliance** à droite de **Informations d'identification pour le déploiement**, puis cliquez sur l'icône .
2. Dans **Informations d'identification pour déployer un serveur sans système d'exploitation**, sous **Informations d'identification**, saisissez les valeurs suivantes :
 - Dans la zone de texte **Nom d'utilisateur**, entrez le nom d'utilisateur.
Le nom d'utilisateur doit comporter 16 caractères maximum (uniquement des caractères ASCII imprimables)
 - Dans la zone de texte **Mot de passe**, entrez le mot de passe.
Le mot de passe doit comporter 20 caractères maximum (uniquement des caractères ASCII imprimables)
 - Dans la zone de texte **Vérifier le mot de passe**, entrez à nouveau le mot de passe.
Assurez-vous que les mots de passe sont identiques.
3. Pour enregistrer les informations d'identification spécifiées, cliquez sur **Appliquer**.

Paramètres vCenter

Dans cette section, configurez les paramètres vCenter suivants :

- Activer le lien OMSA. Voir [Activation du lien OMSA](#).
- Configurer les événements et alarmes. (Voir la section [Configuration des événements et alarmes](#).)
- Configurer les planifications de récupération des données pour l'inventaire et la garantie. (Voir la section [Affichage des planifications de récupération des données pour l'inventaire et la garantie](#).)

Activation du lien OMSA


Prérequis

Avant d'activer le lien OMSA, installez et configurez un serveur Web OMSA. Reportez-vous au document *OpenManage Server Administrator Installation Guide (Guide d'installation d'OpenManage Server Administrator)* pour connaître la version d'OMSA utilisée et obtenir des instructions sur l'installation et la configuration du serveur Web OMSA.

À propos de cette tâche

 **REMARQUE : OMSA est requis uniquement sur les serveurs Dell PowerEdge de 11e génération ou antérieurs.**

Étapes

1. Dans OpenManage Integration for VMware vCenter, accédez à l'onglet **Gérer** → **Paramètres** puis, sous **Paramètres de vCenter** et à droite de l'option URL du serveur Web OMSA, cliquez sur l'icône .
2. Dans la boîte de dialogue **URL du serveur Web OMSA**, entrez l'URL.

Entrez l'URL complète ainsi que l'adresse HTTPS et le numéro de port 1311.

https://<adresse IP du serveur OMSA ou nom FQDN>:1311

3. Pour appliquer l'URL OMSA à tous les serveurs vCenter, sélectionnez **Appliquer ces paramètres à tous les vCenters**.

 **REMARQUE : Si vous ne cochez pas cette case, l'URL OMSA ne sera appliquée qu'à un seul vCenter.**

4. Pour vérifier que le lien URL OMSA que vous avez fourni fonctionne, accédez à l'onglet **Récapitulatif** de l'hôte et vérifiez que le lien vers la console OMSA est actif dans la section **Informations d'hôte Dell**.

Configuration des événements et alarmes





À propos de cette tâche

La boîte de dialogue Événements et alarmes de Dell Management Center active ou désactive toutes les alarmes concernant le matériel. L'état actuel des alertes est affiché dans l'onglet Alarmes vCenter. Un événement critique indique une perte de données ou une défaillance du système avérée ou imminente. Un événement d'avertissement n'est pas nécessairement important, mais peut indiquer un problème futur. Les événements et alarmes peuvent également être activés à l'aide de l'aide du Gestionnaire d'alarmes VMware. Les événements sont affichés dans l'onglet Tâches et événements de vCenter, dans la vue Hôtes et clusters. Pour recevoir les événements à partir des serveurs, OMIVV est configuré en tant que destination d'interruption SNMP. Pour les hôtes de 12e génération et des générations ultérieures, la destination d'interruption SNMP est définie dans le contrôleur iDRAC. Pour les hôtes antérieurs à la 12e génération, la destination d'interruption est définie dans OMSA. Vous pouvez configurer des événements et alarmes à l'aide d'OpenManage Integration for VMware vCenter à partir de l'onglet **Gestion** → **Paramètres**. Sous **Paramètres vCenter**, développez l'en-tête **Événements et alarmes** pour afficher les alarmes vCenter concernant les hôtes Dell (activées ou désactivées), ainsi que le niveau de publication d'événement.


 **REMARQUE : OMIVV prend en charge les alertes SNMP v1 et v2 pour les hôtes de 12e génération et de générations ultérieures. Pour les hôtes antérieurs à la 12e génération, OMIVV prend en charge les alertes SNMP v1.**

 **REMARQUE : Pour recevoir les événements Dell, activez les alarmes et les événements.**

Étapes

1. Dans l'onglet **Gérer** → **Paramètres**, sous **Paramètres vCenter** d'OpenManage Integration for VMware vCenter, développez **Événements et alarmes**.
Les **Alarmes vCenter concernant les hôtes Dell** actuelles (activées ou désactivées) ou toutes les alarmes vCenter et le **Niveau de publication d'événement** sont affichés.
2. Cliquez sur l'icône  située à droite de l'en-tête **Événements et alarmes**.
3. Pour activer tous les événements et alarmes relatifs au matériel, sélectionnez **Activer les alarmes pour tous les hôtes Dell**.
 **REMARQUE : Les hôtes Dell pour lesquels des alarmes sont activées répondent aux événements critiques en passant en mode maintenance, et vous pouvez alors modifier l'alarme si nécessaire.**
4. Pour restaurer les paramètres d'alarmes vCenter par défaut pour tous les serveurs Dell gérés, cliquez sur **Restaurer les alarmes par défaut**.
Cette étape peut prendre jusqu'à une minute avant que le changement soit appliqué. Par ailleurs, elle est uniquement disponible si **Activer les alarmes d'hôtes Dell** est sélectionné.
5. Dans **Niveau de publication d'événement**, sélectionnez « Ne publier aucun événement », « Publier tous les événements », « Publier uniquement les événements critiques et d'avertissement » ou « Publier uniquement les événements critiques et d'avertissement relatifs à la virtualisation ». Pour plus d'informations, reportez-vous à la section **Surveillance des événements, des alarmes et de l'intégrité** du document *OpenManage Integration for VMware vCenter User's Guide (Guide d'utilisation d'OpenManage Integration for VMware vCenter)*.
6. Pour appliquer ces paramètres à tous les vCenters, sélectionnez **Appliquer ces paramètres à tous les vCenters**.
 **REMARQUE : Si vous sélectionnez cette option, tous les paramètres existants pour tous les vCenters sont ignorés.**
 **REMARQUE : Cette option n'est pas disponible si vous avez déjà sélectionné Tous les vCenters enregistrés dans la liste déroulante dans l'onglet Paramètres.**
7. Pour enregistrer les valeurs, cliquez sur **Appliquer**.

Affichage des planifications de récupération des données pour l'inventaire et la garantie

1. Dans OpenManage Integration for VMware vCenter, sous l'onglet **Gérer** → **Paramètres**, sous **Paramètres vCenter**, cliquez sur **Planification de récupération des données**.
En cliquant sur Planification de récupération des données, vous développez l'affichage et les options de modification des données d'inventaire et de garantie apparaissent.
2. Cliquez sur l'icône  en regard de **Récupération des données d'inventaire** ou de **Récupération des données de garantie**.
La boîte de dialogue **Récupération des données d'inventaire/de garantie** vous permet de consulter les informations suivantes pour la récupération des données d'inventaire ou de garantie :
 - L'option de récupération d'inventaire et/ou de garantie option est-elle activée ou désactivée ?
 - Les jours de la semaine pour lesquels l'option est activée.
 - L'heure pour laquelle l'option est activée.
3. Pour modifier les planifications de récupération des données, procédez comme suit :
 - a. Sous **Données d'inventaire/de garantie**, cochez la case **Activer la récupération des données d'inventaire/de garantie**.
 - b. Sous **Planification de récupération des données d'inventaire/de garantie**, sélectionnez les jours de la semaine d'exécution de votre tâche.
 - c. Dans la zone de texte **Heure de récupération des données d'inventaire/de garantie**, saisissez l'heure locale de la tâche.
Il peut être nécessaire de prendre en compte le décalage horaire entre la configuration d'une tâche et la mise en œuvre d'une tâche.
 - d. Pour enregistrer les paramètres, cliquez sur **Appliquer**. Pour réinitialiser les paramètres, cliquez sur **Effacer**. Enfin, si vous souhaitez interrompre l'opération, cliquez sur **Annuler**.
4. Cliquez de nouveau sur **Planification de récupération des données** pour masquer les planifications d'inventaire et de garantie et afficher une seule ligne.


Création d'un profil de châssis


Un profil de châssis est requis pour surveiller le châssis. Un profil d'identification du châssis peut être créé et associé à un ou plusieurs châssis.

À propos de cette tâche

Vous pouvez vous connecter au contrôleur iDRAC et à l'hôte à l'aide des informations d'identification Active Directory.

Étapes

1. Dans OpenManage Integration for VMware vCenter, cliquez sur **Gérer**.
2. Cliquez sur **Profils**, puis cliquez sur **Profils de référence**.
3. Développez **Profils de référence** et cliquez sur l'onglet **Profils de châssis**.
4. Sur la page **Profils de châssis**, cliquez sur l'icône  pour créer un **Nouveau profil de châssis**.
5. Sur la page **Assistant Profil de châssis**, procédez comme suit :
Dans la section **Nom et références**, sous **Profil de châssis** :
 - a. Dans la zone de texte **Nom de profil**, entrez le nom du profil.
 - b. Dans la zone de texte **Description**, entrez une description (facultatif).
Dans la section **Informations d'identification** :
 - a. Dans la zone de texte **Nom d'utilisateur**, entrez le nom d'utilisateur doté de privilèges d'administrateur, lequel est généralement utilisé pour se connecter au contrôleur CMC (Chassis Management Controller).
 - b. Dans le champ **Mot de passe**, entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur spécifié.
 - c. Dans la zone de texte **Vérifier le mot de passe**, entrez le même mot de passe que vous avez saisi dans la zone de texte **Mot de passe**. Les mots de passe doivent correspondre.

 **REMARQUE : Les informations d'identification peuvent être locales ou associées à un compte Active Directory. Pour utiliser les informations d'authentification Active Directory avec un profil de châssis, le compte d'utilisateur Active Directory doit exister dans Active Directory et le contrôleur CMC doit être configuré pour l'authentification basée sur Active Directory.**

6. Cliquez sur **Suivant**.

La page **Sélectionner le châssis** qui s'affiche montre tous les châssis disponibles.

 **REMARQUE : Les châssis ne sont détectés et associables au profil de châssis qu'après l'exécution réussie de l'inventaire d'un hôte modulaire présent sous ce châssis.**

7. Pour sélectionner un ou plusieurs châssis, cochez les cases correspondantes en regard de la colonne **Adresse IP/Nom d'hôte**.

Si le châssis sélectionné fait déjà partie d'un autre profil, le message d'avertissement qui s'affiche indique que le châssis sélectionné est associé à un profil.

Par exemple, vous disposez d'un profil **Test** associé au Châssis A. Si vous créez un autre profil **Test 1** et essayez d'associer le Châssis A au **Test 1**, un message d'avertissement s'affiche.

8. Cliquez sur **OK**.

La page **Châssis associés** s'affiche.

9. Pour tester la connectivité du châssis, sélectionnez le châssis, puis cliquez sur l'icône **Tester la connexion** afin de vérifier les informations d'identification. Le résultat est indiqué dans la colonne **Résultat du test** par la mention **Réussite** ou **Échec**.

10. Pour terminer l'opération, cliquez sur **Terminer**.

Accès aux documents à partir du site de support Dell

Vous pouvez accéder aux documents requis de l'une des façons suivantes :

- À l'aide des liens suivants :
 - Pour tous les documents Enterprise Systems Management (Gestion des systèmes Enterprise) : Dell.com/SoftwareSecurityManuals
 - Pour les documents OpenManage : Dell.com/OpenmanageManuals
 - Pour les documents Remote Enterprise Systems Management (Gestion des systèmes Enterprise à distance) : Dell.com/esmanuals
 - Pour les documents iDRAC et Lifecycle Controller : Dell.com/idracmanuals
 - Pour les documents OpenManage Connections Enterprise Systems Management (Gestion des systèmes Enterprise - Connexions OpenManage) : Dell.com/OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement
 - Pour les documents Serviceability Tools (Outils de facilité de la gestion) : Dell.com/ServiceabilityTools
 - Pour les documents Client Command Suite Systems Management : Dell.com/DellClientCommandSuiteManuals
 - Pour les documents OpenManage Virtualization Solution : Dell.com/VirtualizationSolutions
- Sur le site de support Dell :
 - a. Accédez à Dell.com/Support/Home.
 - b. Cliquez sur **Afficher les produits** sous la section **Sélectionner un produit**, puis cliquez sur **Logiciels et sécurité**.
 - c. Dans la zone de groupe **Software & Security (Logiciels et sécurité)**, cliquez sur le lien approprié parmi les liens suivants :
 - **Enterprise Systems Management (Gestion des systèmes Enterprise)**
 - **Remote Enterprise Systems Management (Gestion des systèmes Enterprise à distance)**
 - **Serviceability Tools (Outils de facilité de la gestion)**
 - **Dell Client Command Suite**
 - **Connections Client Systems Management (Gestion des systèmes Client - Connexions)**
 - **Virtualization Solutions (Solutions de virtualisation)**
 - d. Pour afficher un document, cliquez sur la version de produit requise.
- Avec les moteurs de recherche :
 - Saisissez le nom et la version du document dans la zone de recherche.

Related Documentation

In addition to this guide, you can access the other guides available at Dell.com/support/manuals. Click **Choose from all products**. In the **All product** dialog box, click **Software and Security** → **Virtualization Solutions**. Click **OpenManage Integration for VMware vCenter 4.0.1** to access the following documents:

-
- *OpenManage Integration for VMware vCenter Version 4.0.1 Web Client User's Guide*
- *OpenManage Integration for VMware vCenter Version 4.0.1 Release Notes*
- *OpenManage Integration for VMware vCenter Version 4.0.1 Compatibility Matrix*

You can find the technical artifacts including white papers at delltechcenter.com. On the Dell TechCenter Wiki home page, click **Systems Management** → **OpenManage Integration for VMware vCenter** to access the articles.