

**Dell Server Management Pack Suite Version 5.1 pour
Microsoft System Center Operations Manager et
System Center Essentials
Guide d'utilisation**



Remarques, précautions et avertissements

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

© 2013 Dell Inc. Tous droits réservés.

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

2013 - 11

Rev. A01

Table des matières

1 Introduction.....	7
Nouveautés dans Dell Server Management Pack Suite.....	7
Principales fonctions de Dell Server Management Pack Suite.....	8
À propos de Dell Server Management Pack Suite.....	10
Comparaison des fonctions de l'édition évolutive et de l'édition détaillée.....	13
2 Présentation des fonctionnalités de Dell Server Management Pack.....	15
3 Découverte et regroupement.....	17
Détection d'un serveur Dell à l'aide de la fonctionnalité de surveillance de serveurs (inrabande).....	18
Détection d'un serveur Dell à l'aide de la fonctionnalité de surveillance de serveurs (hors bande).....	18
Création d'une authentification simple de compte "À exécuter en tant que".....	20
Association du compte "À exécuter en tant que" pour surveiller un serveur Dell à l'aide de la fonctionnalité de surveillance de serveur (hors bande).....	20
Détection des périphériques de châssis.....	21
Détection des périphériques DRAC.....	21
Recommandation en matière d'évolutivité pour OpsMgr 2012.....	22
Détections par Dell Server Management Pack Suite.....	22
Détections par la fonction de surveillance de serveurs intrabande Dell.....	22
Détections par la fonction de surveillance de serveurs Dell (hors bande).....	23
Détections par la fonction de surveillance de DRAC.....	23
Détections par la fonction de surveillance de châssis Dell.....	23
Détections par la fonction de corrélation châssis-lames.....	24
Détection par le Dell Feature Management Pack.....	24
Personnalisation des découvertes d'objets.....	24
4 Surveillance	25
Indicateurs des niveaux de gravité.....	25
Vues.....	26
Vues Alertes.....	26
Vues Diagramme.....	27
Vues État.....	32
Vues de surveillance des performances et de l'alimentation.....	33
Moniteurs d'unités.....	33
Moniteurs d'unités Dell de la fonction de surveillance des serveurs (inrabande) — Édition évolutive.....	34
Moniteurs d'unités Dell pour la fonction de surveillance de serveurs (inrabande) — Édition détaillée.....	35
Moniteurs d'unités Dell pour la fonction de surveillance de serveurs hors bande.....	37
Moniteurs d'unités Dell pour la fonction de surveillance de châssis	39

Moniteurs d'unités Dell pour la fonction de surveillance de DRAC	40
Règles.....	40
Règles de traitement des événements des systèmes Dell.....	41
Server Administrator.....	41
Gestion du stockage.....	41
Détection de périphériques de châssis et de DRAC.....	41
Serveurs Dell.....	41
Règles de collecte des performances.....	42

5 Tâches.....43

Récapitulatif des tâches.....	43
Exécution des tâches Dell à l'aide de serveurs Dell (inrabande).....	43
Exécution des tâches Dell à l'aide de Dell Server (hors bande).....	44
Exécution des tâches Dell à l'aide du DRAC.....	45
Exécution des tâches Dell à l'aide du châssis Dell.....	46
Tâches de gestion de fonctions.....	46
Tâches de systèmes modulaires et monolithiques Dell (inrabande).....	49
Effacement des journaux ESM.....	49
Lancement de Dell OpenManage Server Administrator	49
Lancement du bureau à distance.....	49
Lancement de la console Dell Remote Access intrabande	50
Vérification de l'état de l'alimentation	50
Cycle d'alimentation.....	50
Mise hors tension forcée.....	50
Mise hors tension normale	51
Mise sous tension	51
Réinitialisation de l'alimentation	51
Activation de l'identification DEL.....	52
Désactivation de l'identification DEL.....	52
Obtention d'informations sur la garantie.....	52
Dell OpenManage Power Center.....	53
Lancement de Dell License Manager sur un serveur de gestion à 32 bits.....	53
Lancement de Dell License Manager sur un serveur de gestion à 64 bits.....	53
Tâches de systèmes modulaires et monolithiques Dell (hors bande).....	54
Obtention d'informations sur la garantie.....	54
Lancement de Dell OpenManage Server Administrator (serveur monolithique).....	54
Lancement du bureau à distance (serveur monolithique).....	54
Dell OpenManage Power Center.....	54
Lancement de la console Dell Remote Access.....	55
Lancement de Dell License Manager.....	55
Tâches Dell Remote Access Controller (DRAC).....	55
Lancement de la console Dell Remote Access.....	55

Lancement de Dell License Manager.....	55
Lancement de Dell OpenManage Server Administrator.....	56
Lancement du bureau à distance.....	56
Tâches de châssis Dell.....	57
Lancement de la console Dell CMC.....	57
Lancement de la console Dell Modular Chassis Remote Access	57
Configuration de l'URL de Dell Connections License Manager.....	57
6 Rapports.....	59
Accès aux rapports.....	59
Génération du rapport du journal d'événements Windows OpenManage.....	59
Génération du rapport de configuration du BIOS.....	60
Génération de rapport sur les versions de micrologiciel et de pilote.....	60
Génération de rapport sur la configuration RAID.....	60
7 Documentation et ressources connexes.....	63
Conseils de Microsoft en matière de performances et d'évolutivité pour Operations Manager.....	63
Autres documents utiles.....	63
Accès aux documents à partir du site de support Dell.....	64
Contacter Dell.....	64
8 Annexe A - Problèmes et solutions.....	65
Problèmes et solutions	65
Restrictions connues	67
Alertes de gestion des fonctions.....	67
9 Annexe B - Activation des tâches de programmes externes.....	69
Création de tâches avancées de contrôle de l'alimentation et d'identification DEL.....	69
Création d'une tâche de lancement du gestionnaire de licences.....	70

Introduction

Ce document décrit les activités que vous pouvez effectuer à l'aide du Dell Server Management Pack Suite version 5.1 pour Microsoft System Center 2012 R2 Operations Manager, Microsoft System Center 2012 SP1 Operations Manager, Microsoft System Center 2012 Operations Manager, Microsoft System Center Operations Manager 2007 R2 et Microsoft System Center Essentials (SCE) 2010.

L'intégration de Dell Server Management Pack Suite version 5.1 avec System Center 2012 R2 Operations Manager, System Center 2012 SP1 Operations Manager, System Center 2012 Operations Manager, System Center Operations Manager 2007 R2 ou l'environnement System Center Essentials 2010 vous permet de gérer et surveiller des périphériques Dell et d'en assurer la disponibilité.

 **PRÉCAUTION** : Afin d'éviter toute corruption et/ou perte de données, n'effectuez les procédures décrites dans ce document que si vous possédez les connaissances et l'expérience nécessaires pour utiliser le système d'exploitation Microsoft Windows et System Center 2012 Operations Manager, System Center 2012 SP1 Operations Manager, System Center Operations Manager 2007 R2 et System Center Essentials 2010.

 **REMARQUE** : Lisez le fichier « Lisez-moi » de Dell Server Management Pack Suite, qui contient les dernières informations sur la configuration requise en matière de logiciels et de serveur de gestion, ainsi que des informations sur les problèmes connus. Le fichier « Lisez-moi » est publié sur la page de documentation Systems Management sur dell.com/support/manuals. Il fait également partie du fichier exécutable auto-extractible **Dell_Server_Management_Pack_Suite_v5.0.1_A00.exe**.

 **REMARQUE** : Sauf indication contraire, le terme OpsMgr dans ce document est utilisé pour faire référence à System Center 2012 R2 Operations Manager, System Center 2012 SP1 Operations Manager, System Center 2012 Operations Manager, System Center Operations Manager 2007 R2 et System Center Essentials 2010.

 **REMARQUE** : Sauf indication contraire, le terme OpsMgr 2012 dans ce document est utilisé pour faire référence à System Center 2012 R2 Operations Manager, System Center 2012 SP1 Operations Manager et System Center 2012 Operations Manager.

 **REMARQUE** : Sauf indication contraire, le terme « périphériques Dell Remote Access Controller (DRAC) » mentionné dans ce document se réfère à DRAC5, iDRAC6 et iDRAC7.

 **REMARQUE** : Sauf indication contraire, le terme « périphériques de châssis » mentionné dans ce document se réfère à Dell Remote Access Controller/Modular Chassis (DRAC/MC), Chassis Management Controller (CMC) et Dell PowerEdge VRTX.

 **REMARQUE** : Ce document contient des informations sur les spécifications et le logiciel pris en charge nécessaire pour installer le Dell Server Management Pack Suite version 5.1. Si vous installez cette version de Dell Server Management Pack Suite version 5.1 longtemps après sa date de diffusion, vérifiez s'il existe une version mise à jour de ce document sur le site dell.com/support/manuals. Pour en savoir plus sur l'accès à ces documents, voir [Accéder aux documents depuis le site de support technique de Dell](#).

Nouveautés dans Dell Server Management Pack Suite

- Prise en charge de Microsoft System Center 2012 R2 Operations Manager et Microsoft System Center 2012 SP1 Operations Manager.
- Surveillance de contrôleurs CMC Dell PowerEdge VRTX
- Surveillance intrabande et hors bande de nœuds de serveurs

- Vues de châssis de Dell PowerEdge M1000e et de châssis de Dell PowerEdge VRTX (Vues Alerte, Diagramme et État)
- Prise en charge du mode événement EEMI de Dell OpenManage Server Administrator
- Prise en charge de Windows Server 2012 R2 en tant que système d'exploitation du serveur de gestion.
- Prise en charge du dernier micrologiciel de contrôleurs iDRAC7 et CMC
- Prise en charge de nouvelles alertes depuis les contrôleurs iDRAC7, CMC et depuis Dell OpenManage Server Administrator

Principales fonctions de Dell Server Management Pack Suite

Cette version de Dell Server Management Pack Suite fournit les fonctions suivantes pour gérer les serveurs Dell fonctionnant sur les systèmes d'exploitation Windows ainsi que les périphériques Dell hors bande :

Tableau 1. Fonctions et fonctionnalités

Fonction	Fonctionnalité
Détection et surveillance intrabande - Serveurs Dell	Prend en charge la détection et surveillance intrabande des systèmes modulaires et monolithiques Dell PowerEdge et PowerVault exécutant le système d'exploitation Windows et Server Administrator pris en charge.
Détection et surveillance hors bande des serveurs	Prend en charge : <ul style="list-style-type: none"> • Détection et surveillance hors bande des systèmes Dell PowerEdge 12G. • Interruptions SNMP des systèmes hors bande.
Découverte et surveillance – Gestion de châssis	Prend en charge : <ul style="list-style-type: none"> • Détection et surveillance hors bande des périphériques Dell CMC et DRAC/MC. • Prend en charge la détection des modules de serveur et du résumé des logements de châssis pour les châssis CMC et DRAC/MC. • Interruptions SNMP pour les périphériques CMC et DRAC/MC.
Détection et surveillance - Dell Remote Access Controllers (DRAC)	Prend en charge : <ul style="list-style-type: none"> • Détection et surveillance des périphériques DRAC pris en charge. • SNMP et PET pour les périphériques DRAC.
Corrélation châssis-lames	Prend en charge la corrélation des serveurs Dell dotés de modules de serveur CMC et de châssis DRAC/MC.
Détection et surveillance des cartes vFlash iDRAC	Prend en charge la détection et la surveillance intrabande de la carte vFlash iDRAC et de l'interface réseau iDRAC.
Surveillance des événements	Prend en charge : <ul style="list-style-type: none"> • Les événements émanant d'OpenManage Server Administrator versions 6.4 - 7.3. • Interruptions d'événement de plate-forme (Platform Event Trap — PET) pour les périphériques DRAC.

Fonction	Fonctionnalité
	<ul style="list-style-type: none"> • Les interruptions SNMP émanant des périphériques DRAC. • Les interruptions SNMP émanant des périphériques de châssis.
Détection et surveillance des cartes réseau de serveurs	<p>Prend en charge :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Détection et surveillance intrabande des interfaces réseau physiques et groupées pour les cartes réseau Broadcom et Intel. • Affichage des propriétés et attributs enrichis des cartes réseau sur les systèmes exécutant Server Administrator versions 6.4 - 7.3. • Alertes de liaison active/inactive dans la vue Alertes d'interfaces réseau. • Corrélation des interfaces réseau physiques et groupées pour Server Administrator versions 6.4 - 7.3, dans les vues Diagramme Systèmes modulaires Dell et Systèmes monolithiques Dell.
Surveillance des performances	<p>Prend en charge :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statistiques sur l'alimentation et la température via les vues Performances et Surveillance de l'alimentation. • Graphiques des performances des interfaces réseau physiques et groupées.
Surveillance flexible	<p>Prend en charge :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flexibilité du choix du niveau de surveillance (Évolutive/Détaillée) des serveurs Dell en fonction des conditions requises. • Surveillance détaillée à l'aide de Server Administrator en activant les alertes d'information.
Lancement de tâche	<p>Lance :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La console Dell OpenManage Server Administrator. • La console Dell Remote Access. • La console Dell CMC. • La console Dell Modular Chassis Remote Access. • La console Bureau à distance. • La console Dell OpenMange Power Center. • La console Web Dell Connections License Manager. • La page Web Informations sur la garantie Dell. • La console iDRAC. • La console Dell License Manager. <p>Pour plus d'informations, voir Tâches.</p>

À propos de Dell Server Management Pack Suite

Le tableau suivant répertorie les progiciels et utilitaires de gestion de cette version et leurs interdépendances :

Tableau 2. Fonctionnalités et dépendances des progiciels de gestion

Progiciel ou utilitaire de gestion	Description	Dépendance
Dell Base Hardware Library (Bibliothèque du matériel de base Dell)	Progiciel de gestion conçu pour définir le Dell Hardware Group (Groupe matériel Dell) et le dossier Dell dans le panneau de Surveillance de la console OpsMgr (Gestionnaire des opérations).	Aucun
Serveur Windows Dell (édition évolutive)	Le progiciel de gestion conçu pour surveiller PowerEdge et PowerVault pris en charge jusqu'au niveau de groupes de composants.	Dell Base Hardware Library MP (Progiciel de gestion de la Bibliothèque du matériel de base Dell) Dell Server Model MP (Progiciel de gestion du Modèle Dell Server) Dell Server Operations Library MP (Progiciel de gestion de la Bibliothèque des opérations Dell Server) Dell Server View MP (Progiciel de gestion de Vue Dell Server)
Dell Windows Server (édition détaillée)	Progiciel de gestion conçu pour instrumenter les serveurs Dell PowerEdge et PowerVault pris en charge dans un niveau de composants.	Dell Base Hardware Library MP (Progiciel de gestion de la Bibliothèque du matériel de base Dell) Dell Server Model MP (Progiciel de gestion du Modèle Dell Server) Dell Server Operations Library MP (Progiciel de gestion de la Bibliothèque des opérations Dell Server) Dell Server View MP (Progiciel de gestion de Vue Dell Server) Dell Windows Server (Édition évolutive)
Dell Windows Server Overrides (Informational Alerts On) (Remplacements Dell Windows Server (alertes informatives activées))	Progiciel de gestion conçu pour activer la surveillance des alertes d'information depuis Dell OpenManage System Administrator.	Dell Base Hardware Library MP (Progiciel de gestion de la Bibliothèque du matériel de base Dell) Dell Server Model MP (Progiciel de gestion du Modèle Dell Server) Dell Server Operations Library MP (Progiciel de gestion de la Bibliothèque des opérations Dell Server) Dell Server View MP (Progiciel de gestion de Vue Dell Server) Dell Windows Server (Édition évolutive)

Progiciel ou utilitaire de gestion	Description	Dépendance
Progiciel de gestion de Dell CMC (OM07) Progiciel de gestion de Dell CMC (OM12)	Progiciel de gestion conçu pour détecter et surveiller les châssis CMC, DRAC/MC et PowerEdge VRTX.	Dell Base Hardware Library MP (Progiciel de gestion de la Bibliothèque du matériel de base Dell) Dell CMC Model MP (Progiciel de gestion de Modèle CMC Dell) Dell CMC Operations Library MP (Progiciel de gestion de la Bibliothèque des opérations CMC de Dell) Dell CMC View MP (Progiciel de gestion de Vue CMC Dell) Dell Common Operations Library MP (Progiciel de gestion de la Bibliothèque des opérations communes Dell MP)
Progiciel de gestion de Dell DRAC (OM07) Progiciel de gestion de Dell DRAC (OM12)	Progiciel de gestion conçu pour découvrir et surveiller les Dell Remote Access Cards (Cartes d'accès à distance Dell) - DRAC5, iDRAC Modular et iDRAC Monolithic.	Dell Base Hardware Library MP (Progiciel de gestion de la Bibliothèque du matériel de base Dell) Dell DRAC Model MP (Progiciel de gestion de Modèle DRAC Dell) Dell DRAC View MP (Progiciel de gestion de Vue DRAC Dell) Dell DRAC Operations Library MP (Progiciel de gestion de la Bibliothèque des opérations DRAC Dell) Dell Common Operations Library MP (Progiciel de gestion de la Bibliothèque des opérations communes Dell MP)
Progiciel de gestion de la corrélation de lames de châssis	Progiciel de gestion conçu pour mettre en corrélation les systèmes Dell Modular et les logements CMC et DRAC/MC. Cet utilitaire n'est pris en charge que sur OpsMgr 2007 R2 et OpsMgr 2012.	Dell Base Hardware Library MP (Progiciel de gestion de la Bibliothèque du matériel de base Dell) Dell Windows Server (Édition évolutive) Dell Server Model MP (Progiciel de gestion du Modèle Dell Server) Dell CMC (OM07) MP or Dell CMC (OM12) MP (Progiciel de gestion de Dell CMC (OM07) ou Dell CMC (OM12))

Progiciel ou utilitaire de gestion	Description	Dépendance
	<p> REMARQUE : Pour que le corrélation de fonctions fonctionnent, vous devez configurer les Comptes "À exécuter en tant que" et activer la Détection de logements CMC et/ou la Détection de logements DRAC/MC. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Configuration du récapitulatif de Dell Chassis Management Controller Feature pour la corrélation des modules de serveur à récapitulatif de logement de châssis » du <i>Guide d'installation de Dell Server Management Pack Suite Version 5.1 For Microsoft System Center Operations Manager et System Center Essentials</i> sur le site dell.com/support/manuals.</p>	
Dell Server (Out-Of-Band) Management Pack (Progiciel de gestion de Dell Server hors bande)	Progiciel de gestion conçu pour découvrir et surveiller les systèmes Dell PowerEdge jusqu'au niveau des groupes de composants.	<p>Dell Base Hardware Library MP (Progiciel de gestion de la Bibliothèque du matériel de base Dell)</p> <p>Dell Server Model MP (Progiciel de gestion du Modèle Dell Server)</p> <p>Dell Server Operations Library MP (Progiciel de gestion de la Bibliothèque des opérations Dell Server)</p> <p>Dell Server View MP (Progiciel de gestion de Vue Dell Server)</p> <p>Dell Common Operations Library MP (Progiciel de gestion de la Bibliothèque des opérations communes Dell MP)</p> <p>Microsoft System Center Out-of-Band Library (MPB) (Progiciel de gestion de la Bibliothèque hors bande de Microsoft System Center)</p>

Progiciel ou utilitaire de gestion	Description	Dépendance
		 REMARQUE : Pour des informations concernant l'installation du fichier Microsoft SMASH Library (MPB), voir la section « Installation du modèle de surveillance hors bande » du <i>Dell Server Management Pack Suite Version 5.1 For Microsoft System Center Operations Manager And System Center Essentials Installation Guide</i> (Guide d'installation de Dell Server Management Pack Suite Version 5.1 pour Microsoft System Center Operations Manager et System Center Essentials) sur le site dell.com/support/manuals .
Dell Server (Out Of Band) Detailed Monitoring On - Overrides MP (Surveillance détaillée activée de serveurs Dell (hors bande) - remplacement du progiciel de gestion)	Progiciel de gestion conçu pour découvrir et surveiller les systèmes Dell PowerEdge jusqu'au niveau des composants.	Dell Base Hardware Library MP (Progiciel de gestion de la Bibliothèque du matériel de base Dell) Dell Server (Out-Of-Band) MP (Progiciel de gestion Dell hors bande)
Dell Feature Monitoring MP (Progiciel de gestion de surveillance de la fonction Dell)	Progiciel de gestion conçu pour la découverte, la surveillance et la mise à jour des fonctions disponibles de Dell Server Management Pack Suite dans OpsMgr.	Dell Base Hardware Library MP (Progiciel de gestion de la Bibliothèque du matériel de base Dell)

Comparaison des fonctions de l'édition évolutive et de l'édition détaillée

Le tableau suivant vous aide à comprendre l'environnement dans lequel vous pouvez utiliser l'édition évolutive et l'édition détaillée de Dell Windows Server et Dell Server (hors bande) Management Pack.

Tableau 3. Édition évolutive de Management comparée à l'édition détaillée de Management Pack

Fonctions	Édition évolutive	Édition détaillée
Surveillance de serveurs intrabande	<ul style="list-style-type: none"> Hiérarchie des composants : MP Édition évolutive surveille et affiche les détails jusqu'au niveau des groupes de composants et de la présence d'iDRAC. Rapports : seul le journal d'événements Windows OpenManage est disponible avec cette édition de Management Pack. 	<ul style="list-style-type: none"> MP Édition détaillée surveille et affiche les détails jusqu'au niveau des composants. MP Édition détaillée fournit un niveau supplémentaire d'informations sur la mémoire, les processeurs, les interfaces réseau, les contrôleurs de stockage, les disques et volumes, etc. En outre, les informations du BIOS sont également indiquées. La configuration du BIOS, la version du micrologiciel et du pilote

Fonctions	Édition évolutive	Édition détaillée
		et les rapports de configuration RAID sont disponibles avec ce Management Pack.
Surveillance de serveurs hors bande	<ul style="list-style-type: none"> • Inventaire jusqu'au niveau des composants individuels. • Surveillance de l'intégrité uniquement au niveau du serveur et du groupe de composants. 	<ul style="list-style-type: none"> • Inventaire et surveillance de l'intégrité des composants individuels. • Afficher les mesures de l'alimentation, de la température et des cartes d'interface réseau.

Présentation des fonctionnalités de Dell Server Management Pack

Dell Server Management Pack Suite pour OpsMgr vous permet de :

- Détecter et classer les systèmes Dell : serveurs Dell, Dell Remote Access Controllers (DRAC), Dell Chassis Management Controllers (CMC), PowerEdge VRTX et DRAC intégré (iDRAC). Pour en savoir plus, voir la section [Détection et regroupement](#).
- Surveiller les systèmes Dell détectés. Pour en savoir plus, voir la section [Surveillance](#).
- Effectuer diverses tâches sur les systèmes Dell détectés. Pour en savoir plus, voir la section [Tâches](#).
- Afficher les rapports sur les systèmes Dell. Pour en savoir plus, voir la section [Rapports](#).

Découverte et regroupement

Le Dell Server Management Pack Suite version 5.1 vous permet de détecter et classer les serveurs Dell, ainsi que les contrôleurs Dell Remote Access Controllers (DRAC), Dell Chassis Management Controllers (CMC), PowerEdge VRTX et integrated DRAC (iDRAC).

Le tableau suivant énumère les détails de la détection et du regroupement de matériel par Dell Server Management Pack Suite.

Tableau 4. Découverte et regroupement du matériel Dell

Groupe	Fonction de surveillance	Vue Diagramme	Type de matériel
Serveurs Dell Windows	Surveillance de serveurs Dell intrabande	Serveurs monolithiques Dell Serveurs modulaires Dell	Systèmes Dell PowerEdge et PowerVault exécutant OpenManage Server Administrator (version 6.4 et ultérieure).
Serveurs Dell	Surveillance de serveurs Dell hors bande	Serveurs monolithiques Dell Serveurs modulaires Dell	Systèmes Dell PowerEdge
Dell CMC	Surveillance de contrôleurs Dell CMC	Contrôleurs Dell CMC	Instances de CMC, DRAC/MC sur le réseau, résumé des emplacements de châssis et modules de serveur pour CMC et DRAC/MC.
Dell PowerEdge M1000e	Surveillance de contrôleurs Dell CMC	Dell PowerEdge M1000e	Dell PowerEdge M1000e
Dell PowerEdge VRTX	Surveillance de contrôleurs Dell CMC	Dell PowerEdge VRTX	Dell PowerEdge VRTX
Contrôleurs Dell Remote Access Controllers	Surveillance de contrôleurs Dell DRAC	Contrôleur d'accès à distance (RAC)	Instances DRAC 5, iDRAC modulaire, et iDRAC monolithique.

Groupe	Fonction de surveillance	Vue Diagramme	Type de matériel
			 REMARQUE : La fonction de surveillance de contrôleurs Dell Remote Access Controller ne prend pas en charge la détection de contrôleurs modulaires iDRAC <i>xx0x</i> . Vous pouvez gérer ces périphériques avec l'édition évolutive de la fonction de surveillance de serveurs (intra bande).

Détection d'un serveur Dell à l'aide de la fonctionnalité de surveillance de serveurs (intra bande)

Les serveurs Dell sont détectés par l'infrastructure de gestion de l'agent OpsMgr.

Les serveurs Dell doivent être détectés dans la vue **Agent géré** sous la section **Administration** de la console OpsMgr.

Pour détecter un serveur Dell à l'aide de la fonctionnalité de surveillance de serveurs Dell (intra bande) :

1. Connectez-vous au serveur de gestion en tant qu'administrateur OpsMgr.
2. Sur la console OpsMgr, cliquez sur **Administration**.
3. En bas du volet de navigation, cliquez sur **Assistant de détection**.
4. Exécutez l'**Assistant de détection**, sélectionnez **Ordinateurs Windows** et suivez les instructions à l'écran.
Pour plus d'informations, consultez la documentation OpsMgr sur technet.microsoft.com.
5. Activez la fonctionnalité de **Surveillance de serveur (intra bande)** en important le Dell Server Management Pack via le tableau de bord de gestion des fonctions.

 **REMARQUE :** Les serveurs Dell sur lesquels Dell OpenManage Server Administrator (OMSA) n'est pas installé, ou dont la version OMSA est antérieure à 6.4 sont regroupés dans la catégorie Dell non géré.

Détection d'un serveur Dell à l'aide de la fonctionnalité de surveillance de serveurs (hors bande)

 **REMARQUE :** Le fichier Microsoft SMASH Library (MPB) doit être installé. Pour plus d'informations sur l'installation du fichier Microsoft SMASH Library (MPB), consultez la section « Installation du modèle de surveillance hors bande » du *Guide d'installation de Dell Server Management Pack Suite Version 5.1 pour Microsoft System Center Operations Manager et System Center Essentials* sur dell.com/support/manuals.

Pour détecter un serveur Dell à l'aide de la fonctionnalité de surveillance de serveurs Dell (hors bande) :

1. Connectez-vous à OpsMgr 2012 en tant qu'administrateur du groupe de gestion OpsMgr.
2. Sur la console OpsMgr, cliquez sur **Création**.

3. En bas du volet de navigation, cliquez sur **Ajouter l'assistant de surveillance**.
L'écran **Ajouter l'Assistant Surveillance** s'affiche.
4. Sur l'écran **Sélectionnez le type de surveillance**, sélectionnez **WS-Management et Détection de périphériques SMASH** puis cliquez sur **Suivant**.
5. Sur l'écran **Propriétés générales**, dans le champ **Nom**, indiquez un nom pour identifier l'assistant.
6. Sous **Pack d'administration**, cliquez sur **Nouveau**.
L'écran **Créer un pack d'administration** apparaît.
7. Indiquez un nom pour le pack d'administration dans le champ **Nom** et cliquez sur **Suivant**.
Pour plus d'informations sur la création d'un pack d'administration, reportez-vous à la documentation d'OpsMgr sur technet.microsoft.com.
8. Cliquez sur **Créer**.
Le pack d'administration que vous avez créé est sélectionné dans la zone de texte déroulante **Pack d'administration**.
9. Cliquez sur **Suivant**.
10. Dans le menu déroulant **Indiquer la cible**, sélectionnez un pool de surveillance des périphériques hors bande, puis cliquez sur **Suivant**.
11. Sur l'écran **Indiquer le compte à utiliser pour exécuter la détection**, cliquez sur **Nouveau** et créez un compte "À exécuter en tant que".
Pour plus d'informations sur la création d'une authentification simple de type compte "À exécuter en tant que", voir [Création d'une authentification simple de compte "À exécuter en tant que"](#).
12. Sélectionnez le compte "À exécuter en tant que" que vous venez de créer dans le menu déroulant **Compte "À exécuter en tant que"** et cliquez sur **Suivant**.
13. Cliquez sur **Add** (Ajouter).
14. Sur l'écran **Ajouter des périphériques**, spécifiez l'adresse IP iDRAC des systèmes à surveiller via la fonction de surveillance de serveurs (hors bande). Vous pouvez la spécifier en :
 - Analysant le **Sous-réseau IP** fourni.
 - Analysant une **Plage IP** spécifiée.
 - Important un fichier texte contenant la liste des adresses IP iDRAC.
15. Cliquez sur **Options avancées**, sélectionnez les options **Sauter le contrôle CA** et **Sauter le contrôle CN** puis cliquez sur **OK**.
16. Cliquez sur **Analyser les périphériques** pour rechercher les systèmes Dell PowerEdge de 12e génération sur votre réseau.
Les adresses IP sont répertoriées sous **Périphériques disponibles**.
17. Cliquez sur **Ajouter** pour ajouter la liste des adresses IP à surveiller et cliquez sur **OK**.
18. Sur l'écran **Spécifiez les périphériques à surveiller**, cliquez sur **Créer**.
19. Cliquez sur **Fermer**.
Les serveurs Dell scannés s'affichent initialement à l'écran **Surveillance** → **Surveillance de WS-Management et SMASH** → **Gestion de l'état des périphériques**. À la fin de la détection SMASH déclenchée automatiquement par OpsMgr, les serveurs Dell s'affichent à l'écran **Surveillance** → **Surveillance de WS-Management et SMASH** → **État de périphériques SMASH**.
20. Activer la fonctionnalité de surveillance de serveurs (hors bande) à l'aide du tableau de bord de la gestion de fonctions.



REMARQUE : Avant de détecter un système Dell à l'aide de la fonction de surveillance de serveurs hors bande, l'URL de Dell Connections License Server doit être configurée et installée. Pour plus d'informations, consultez [Configuration de l'URL de Dell Connections License Manager](#).

Création d'une authentification simple de compte "À exécuter en tant que"

1. Connectez-vous à OpsMgr 2012 en tant qu'administrateur du groupe de gestion OpsMgr.
 2. Sur la console OpsMgr, cliquez sur **Administration**.
 3. Faites un clic droit sur **Comptes**, puis cliquez sur **Créer un compte "À exécuter en tant que"**.
L'écran **Assistant Créer un compte "À exécuter en tant que"** s'affiche.
 4. Cliquez sur **Suivant**.
 5. À partir du menu déroulant **Type compte "À exécuter en tant que"**, sélectionnez **Authentification simple**.
 6. Indiquez un nom d'affichage dans la zone de texte **Nom d'affichage**.
 7. Fournissez une brève description dans la zone de texte **Description**, puis cliquez sur **Suivant**.
 8. Sur l'écran **Coordonnées**, indiquez les coordonnées de connexion d'iDRAC pour les systèmes à détecter avec la fonction de surveillance de serveurs (hors bande). Cliquez sur **Suivant**.
 9. Sélectionnez l'option **Moins sécurisé** ou **Plus sécurisé**.
Pour plus d'informations, consultez la documentation OpsMgr sur technet.microsoft.com/en-us/library/hh321655.aspx.
-  **REMARQUE** : Si les coordonnées de connexion d'iDRAC diffèrent pour chaque système, créez un compte "À exécuter en tant que" séparé pour chacun de ces systèmes.
10. Cliquez sur **Créer**.
 11. Après avoir créé le **Compte "À exécuter en tant que"**, cliquez sur **Fermer**.

Association du compte "À exécuter en tant que" pour surveiller un serveur Dell à l'aide de la fonctionnalité de surveillance de serveur (hors bande)

Pour surveiller le serveur Dell, le compte "À exécuter en tant que" utilisé pour la détection doit être associé au serveur Dell présent dans le profil de surveillance de périphériques SMASH. Le Management Pack exécute l'association de façon automatique. Mais, dans certains cas, vous devez exécuter l'association manuellement.

Pour effectuer une association manuelle du compte "À exécuter en tant que" au profil de surveillance de périphériques SMASH :

1. Lancez OpsMgr 2012 et cliquez sur **Administration**.
2. Dans le volet **Administration**, naviguez jusqu'à **Configuration "À exécuter en tant que" → Profils**.
3. Dans la liste de profils disponibles, cliquez-droit sur **Profil de surveillance de périphériques SMASH** et cliquez sur **Propriétés**.
L'écran **Introduction** s'affiche.
4. Cliquez sur **Suivant**.
L'écran **Indiquer les propriétés générales du profil "À exécuter en tant que"** s'affiche.
5. Cliquez sur **Suivant**.
L'écran **Ajouter des comptes "À exécuter en tant que"** s'affiche.
6. Cliquez sur **Add (Ajouter)**.
L'écran **Ajouter Run As Account** s'affiche.
7. Sélectionner le compte "À exécuter en tant que" utilisé pour détecter le serveur Dell dans la liste déroulante **Compte "À exécuter en tant que"**.

 **REMARQUE** : Si vous utilisez des comptes "À exécuter en tant que" pour détecter des périphériques, associez chaque périphérique à son compte "À exécuter en tant que".

8. Cliquez sur **Une classe, un groupe ou un objet sélectionné**, ajouter l'association du serveur dans le profil de surveillance SMASH.
 - Cliquez sur l'option **Sélectionner une** → **classe**, utiliser le **serveur Dell** en tant que sélection.
 - Cliquez sur l'option **Sélectionner un** → **groupe**, utiliser le groupe contenant les objets serveur Dell en tant que sélection.
 - Cliquez sur l'option **Sélectionner un** → **objet**; utiliser l'objet serveur en tant que sélection.
9. Cliquez sur **OK**.
10. Cliquez sur **Enregistrer** et **Fermer**.

 **REMARQUE** : Si l'association du compte "À exécuter en tant que" n'est pas effectuée, l'alerte **Dell OM: Server and its component health computation failed** (Dell OM : le calcul de l'intégrité du serveur et de ses composants a échoué) s'affiche sur la console sous **Surveillance** → **Vues d'alerte** → **Alertes du serveur**.

Détection des périphériques de châssis

Les périphériques de châssis doivent être détectés dans la vue **Agent géré** sous la section **Administration** de la console OpsMgr.

Pour détecter les périphériques de châssis :

1. Connectez-vous au serveur de gestion en tant qu'administrateur OpsMgr.
2. Sur la console OpsMgr, cliquez sur **Administration**.
3. En bas du volet de navigation, cliquez sur **Assistant Détection**.
4. Exécutez l'**Assistant de détection**, sélectionnez **Périphériques réseau** et suivez les instructions à l'écran.
Pour plus d'informations, consultez la documentation OpsMgr sur technet.microsoft.com.

 **REMARQUE** : Sélectionnez les **Comptes "À exécuter en tant que"** créés pour détecter les périphériques de châssis. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Configuration de la fonction Dell Chassis Management Controller pour la corrélation de modules de serveur avec un récapitulatif de logements de châssis » du *Guide d'installation de Dell Server Management Pack Suite Version 5.1 pour Microsoft System Center Operations Manager et System Center Essentials* sur le site dell.com/support/manuals.

5. Sur l'écran **Ajouter une console Périphériques** dans OpsMgr 2012, tapez l'adresse IP à analyser, puis sélectionnez l'Exécution comme compte adéquate à partir de SNMP V1 ou V2 dans la zone déroulante **Exécution comme compte**.
6. Activez la fonction Surveillance du châssis à l'aide du tableau de bord de gestion des fonctions.

Détection des périphériques DRAC

Les périphériques DRAC doivent être détectés dans la vue **Agent géré** sous la section **Administration** de la console OpsMgr.

Pour détecter les périphériques DRAC :

1. Connectez-vous au serveur de gestion en tant qu'administrateur OpsMgr.
2. Sur la console OpsMgr, cliquez sur **Administration**.
3. En bas du volet de navigation, cliquez sur **Assistant Détection**.
4. Exécutez l'**Assistant de détection**, sélectionnez **Périphériques réseau** et suivez les instructions à l'écran.
Pour plus d'informations, consultez la documentation OpsMgr sur technet.microsoft.com.
5. Sur l'écran **Ajouter une console Périphériques** dans OpsMgr 2012, tapez l'adresse IP à analyser, puis sélectionnez l'Exécution comme compte adéquate à partir de SNMP V1 ou V2 dans la zone déroulante **Exécution comme compte**.

6. Activez la fonction Surveillance du DRAC à l'aide du tableau de bord de gestion.

Recommandation en matière d'évolutivité pour OpsMgr 2012

Lorsque vous gérez un grand nombre de périphériques réseau dans une configuration distribuée, utilisez des pools de ressources de serveurs de gestion dédiés pour chaque type de périphérique, si le même groupe de gestion est également utilisé pour gérer les périphériques à base d'agents :

1. Créez un pool de ressources dédié à la gestion de chaque type de périphérique réseau tel que CMC et DRAC.
2. Ajoutez les serveurs de gestion qui gèrent un type particulier de périphérique réseau au pool de ressources correspondant.
3. Supprimez ces serveurs de gestion du pool de ressources **Tous les serveurs de gestion**.

Détections par Dell Server Management Pack Suite

Les tableaux suivants énumèrent les serveurs Dell, CMC, DRAC, Dell PowerEdge VRTX et leurs composants détectés par Dell Server Management Pack Suite.

Détections par la fonction de surveillance de serveurs intrabande Dell

Tableau 5. Détections par la fonction de surveillance de serveurs intrabande Dell

Détection	Description
Détection de serveurs Dell	Classe vos serveurs Dell et renseigne les attributs.
Détection de l'interface réseau de serveurs Dell	Détecte le niveau du groupe d'interface réseau de votre serveur Dell.
Détection des composants matériels de serveurs Dell	Détecte les composants matériels au niveau du groupe (tels que capteurs, processeur, mémoire, et bloc d'alimentation).
Détection des services de Dell OpenManage Software	Détecte les objets des services Windows de OpenManage Server Administrator.
Détection détaillée du BIOS de serveurs Dell	Détecte les objets BIOS de chaque serveur Dell (édition détaillée uniquement).
Détection détaillée de la mémoire de serveurs Dell	Détecte les instances de mémoire de votre serveur Dell (édition détaillée uniquement).
Détection détaillée du bloc d'alimentation de serveurs Dell	Détecte les instances de bloc d'alimentation de votre serveur Dell (édition détaillée uniquement).
Détection détaillée de processeur de serveurs Dell	Détecte les instances de processeur de votre serveur Dell (édition détaillée uniquement).
Détection détaillée du stockage de serveurs Dell	Détecte la hiérarchie de stockage complète de votre serveur Dell (édition détaillée uniquement).
Module de détection détaillée des interfaces réseau de serveurs Dell Windows	Détecte les instances d'interfaces réseau physiques et groupées de votre serveur Dell (édition détaillée uniquement).
Module de détection du groupe d'interfaces réseau de serveurs Dell Windows	Détecte le groupe d'interfaces réseau.

Détection	Description
Détection de groupe de serveurs non gérés Dell	Détecte les serveurs Dell qui ne sont pas surveillés en raison de l'absence d'instrumentation Dell ou en raison d'une version d'instrumentation inférieure à celle requise.

Détections par la fonction de surveillance de serveurs Dell (hors bande)

Tableau 6. Détections par la fonction de surveillance de serveurs hors bande Dell

Découverte d'objets	Description
Détection de serveurs Dell	Classe votre serveur Dell et renseigne les attributs et les composants de base.
Détection de l'utilitaire Dell Device Helper	Détecte DellDeviceHelper.dll comme un objet.

Détections par la fonction de surveillance de DRAC

Tableau 7. Détections par la fonction de surveillance de DRAC

Découverte d'objets	Description
Détection de DRAC 5 ou iDRAC	Détecte tous les contrôleurs Dell Remote Access 5 Controller et Integrated Remote Access Controller pris en charge.
Détection de Dell Integrated Remote Access Modular	Détecte le nom et le numéro de service du châssis des contrôleurs Dell Integrated Remote Access Controller pour les systèmes modulaires.
Détection d'iDRAC 6 Modular	Détecte le groupe iDRAC 6 (modulaire).
Détection d'iDRAC 6 Monolithic	Détecte le groupe iDRAC 6 (Monolithique).
Détection d'iDRAC 7 Modular	Détecte le groupe iDRAC 7 (modulaire).
Détection d'iDRAC 7 Monolithic	Détecte le groupe iDRAC 7 (Monolithique).
Détection du groupe Dell Remote Access	Détecte le groupe Dell Remote Access et renseigne iDRAC.
Détection du groupe Dell Remote Access 5	Détecte le groupe Dell Remote Access 5 avec les contrôleurs Dell Remote Access 5.
Détection du groupe Dell Integrated Remote Access Monolithic	Détecte le groupe Dell Integrated Remote Access Monolithic et iDRAC (Monolithique).
Détection du groupe Dell Integrated Remote Access Modular	Détecte et renseigne le groupe iDRAC (modulaire).

Détections par la fonction de surveillance de châssis Dell

Tableau 8. Détections par la fonction de surveillance de châssis Dell

Détection d'objets	Description
Détection de Dell CMC	Détecte tous les Dell CMC, PowerEdge VRTX et PowerEdge M1000e pris en charge.
Détection de logement Dell CMC	Détecte les logements sur le périphérique CMC.

Détection d'objets	Description
Détection de Dell DRAC/MC	Détecte tous les Dell DRAC/MC pris en charge.
Détection de logement Dell DRAC/MC	Détecte les logements et le récapitulatif du logement de châssis.

Détections par la fonction de corrélation châssis-lames

Tableau 9. Détections par la fonction de corrélation châssis-lames

Découverte d'objets	Description
Détection de la corrélation entre les châssis Dell CMC et les serveurs modulaires	Détecte la corrélation entre les châssis CMC et les systèmes modulaires Dell.
Détection de la corrélation entre les châssis Dell DRAC/MC et les serveurs modulaires	Détecte la corrélation entre les châssis DRAC/MC et les systèmes modulaires Dell.

Détection par le Dell Feature Management Pack

Tableau 10. Détections de Dell Feature Management Pack

Découverte d'objets	Description
Détection du registre Dell	Définit le nom principal du serveur de gestion dans le registre.
Détection de la configuration de licences Dell	Configure l'url du serveur Web Dell Connections License Manager
Détection de l'hôte de gestion des fonctions Dell	Choisit le serveur hôte pour exécuter le tableau de bord de gestion des fonctions et les tâches parmi l'ensemble des serveurs de gestion.
Détection de Dell Management Suite à partir du registre Dell	Recherche dans le registre la suite Server Management Pack Suite installée et crée un objet de base.

Personnalisation des découvertes d'objets

Les détections d'objets sont utilisées pour trouver des objets d'un réseau qui exigent une surveillance.

Vous pouvez personnaliser les paramètres de détection de Server Management Pack Suite à l'aide des options de remplacement suivantes :

- **Activé** : vous permet d'activer ou de désactiver les découvertes. Vous pouvez définir le **Paramètre d'annulation** sur **Vrai** ou **Faux**.
- **Intervalle en secondes** : indique la fréquence (en secondes) à laquelle le Dell Server Management Pack découvre l'instance de composant et les attributs de votre périphérique Dell. La valeur par défaut pour cet attribut est de 24 heures (1 jour).

Surveillance

Cette version de Dell Server Management Pack Suite vous permet de surveiller les périphériques réseau et systèmes Dell détectés. Les [Indicateurs de niveau de gravité](#) vous aident à surveiller l'intégrité de vos périphériques Dell sur le réseau.

 **REMARQUE :** Pour recevoir des alertes sur les systèmes exécutant OpsMgr 2012, reportez-vous à la section « Configuration d'OpsMgr 2012 pour activer la surveillance des interruptions et les moniteurs d'unités basés sur les interruptions » du *Guide d'installation de Dell Server Management Pack Suite Version 5.1 pour Microsoft System Center Operations Manager et System Center Essentials* sur dell.com/support/manuals.

La surveillance comprend :

- Traitement des événements suscités par les agents Dell OpenManage Server Administrator (Server Administrator) exécutés sur les serveurs et affichage des alertes sur la console OpsMgr.
- Surveillance de l'intégrité des systèmes modulaires et monolithiques Dell et de leurs composants, du châssis et périphériques du DRAC, à intervalles réguliers et lorsque des événements se produisent.
- Traitement de l'interruption SNMP et de la base de connaissances pour les serveurs Dell (détectés vis la fonction de surveillance de serveurs hors bande), CMC, DRAC/MC, et contrôleurs DRAC.

Étant donné que les composants système surveillés par le biais de la fonction de surveillance de serveurs intrabande et de serveurs hors bande ne sont pas exactement les mêmes, il est possible que l'état d'intégrité global du serveur indiqué via les méthodes intrabande (OMSA) et hors bande (iDRAC) soient différents. Descendez jusqu'à l'état d'un composant spécifique lorsque vous observez de tels écarts pour résoudre des conditions de problèmes spécifiques dans le composant système afin de mettre l'état d'intégrité global du serveur à **OK**.

Indicateurs des niveaux de gravité

Le tableau suivant répertorie les icônes indiquant les niveaux de gravité des périphériques Dell détectés sur la console OpsMgr.

Tableau 11. Indicateurs des niveaux de gravité

Icône	Niveau de gravité
	Normal/OK : le composant fonctionne comme prévu.
	Avertissement/Non critique : une sonde ou un autre périphérique de surveillance a détecté qu'une lecture du composant se situe au-dessus ou en-dessous du niveau acceptable. Il se peut également que ce composant fonctionne dans un état dégradé.
	Critique/Panne/Erreur : le composant est en panne ou une panne est imminente. Le composant nécessite une attention immédiate et doit peut-être être remplacé. Une perte de données est possible.
	L'état d'intégrité ne s'applique pas au composant en question.

Icône	Niveau de gravité
	Le service n'est pas disponible.

Vues

Dell Server Management Pack Suite fournit les types de vues suivants pour la surveillance, sous le dossier **Dell** sur la console OpsMgr :

- [Vues Alertes](#)
- [Vues Diagramme](#)
- [Vues État](#)
- [Vues de surveillance des performances et de l'alimentation](#)

Vues Alertes

Cette vue est disponible pour la gestion des événements matériels et de stockage provenant de systèmes Dell, serveurs Dell, interfaces réseau et périphériques DRAC. Les alertes et interruptions suivantes sont affichées par Server Management Pack Suite :

- Les alertes des événements reçus à partir des serveurs Server Administrator détectés par la fonctionnalité de surveillance de serveurs intrabande.
 -  **REMARQUE** : Les alertes informatives sont désactivées par défaut. Pour activer les alertes informatives, exécutez la tâche **Activer les alertes informatives (serveur intrabande)** pour la surveillance de serveurs Dell (intrabande) sur le **tableau de bord de gestion des fonctions**. Pour plus d'informations, consultez [Tâches de gestion des fonctions](#).
- Alertes de liaison active/inactive pour les événements émanant des cartes d'interface réseau Broadcom et Intel des systèmes Dell PowerEdge et PowerVault.
- Interruptions SNMP envoyées par les périphériques de châssis et DRAC.
- Interruptions d'événement de plateforme (Platform Event Trap — PET) des systèmes Dell.

Affichage des alertes sur la console OpsMgr

Pour afficher les alertes sur la console OpsMgr :

1. Lancez la console OpsMgr, puis cliquez sur **Surveillance**.
2. Cliquez sur **Dell Vues d'alertes**.
Les **Vues d'alertes** suivantes s'affichent :
 - **Alertes CMC** : affiche les interruptions SNMP émanant des périphériques de châssis détectés.
 - **Alertes d'interface réseau** : affiche les alertes de liaison active/inactive émanant des cartes réseau détectées.
 - **Alertes DRAC/MC** : affiche les interruptions SNMP et d'événements émanant des périphériques DRAC/MC détectés.
 - **Alertes d'interruptions PET** : affiche les interruptions d'événement de plateforme émanant des serveurs Dell détectés.
 - **Alertes d'accès à distance** : affiche les interruptions SNMP émanant des périphériques DRAC 5, iDRAC 6 et iDRAC 7.
 - **Alertes de serveur** : affiche les alertes de Server Administrator émanant des systèmes Dell, les alertes montantes et descendantes émanant des NIC situés sur les serveurs Dell, ainsi que les interruptions SNMP des serveurs PowerEdge 12G dotés d'iDRAC 7, lorsqu'elles sont découvertes à l'aide de la fonction de surveillance de serveurs (hors bande).
 - **Alertes de châssis Dell M1000e** : affiche les interruptions SNMP émanant du périphérique de châssis Dell PowerEdge M1000e détecté.
 - **Alertes de châssis Dell VRTX** : affiche les interruptions SNMP émanant du périphérique de châssis Dell PowerEdge VRTX détecté.
3. Sélectionnez n'importe quelle **Vue d'alerte**.
Le volet de droite de chaque **Vue d'alerte** affiche les alertes qui satisfont les critères spécifiés, tels que gravité de l'alerte, état de résolution ou les alertes qui vous sont affectées.
4. Sélectionnez une alerte pour afficher ses détails dans le volet **Détails de l'alerte**.

Vues Diagramme

Les **Vues Diagramme** offre une représentation hiérarchique et graphique de tous les serveurs présents sur votre réseau.

Affichage des diagrammes sur la console OpsMgr

Pour afficher les diagrammes sur la console OpsMgr :

1. Lancez la console OpsMgr et cliquez sur **Surveillance** → **Dell** → **Vues Diagramme**.
2. Dans le volet **Surveillance**, à gauche, accédez au dossier Dell pour afficher les vues suivantes :
 - [Vue Diagramme complet](#)
 - [Diagramme des systèmes modulaires](#)
 - [Diagramme des serveurs monolithiques](#)
 - [Groupe de contrôleurs CMC](#)
 - [Groupe de contrôleurs RAC](#)
 - [Vues Diagramme des châssis Dell](#)
3. Sélectionnez n'importe quelle **vue Diagramme**.
Le volet droit affiche la représentation hiérarchique et graphique du périphérique Dell sélectionné.
4. Sélectionnez un composant dans le diagramme afin d'en afficher les détails dans le volet **Affichage détaillé**.

Vue Diagramme complet

La **vue Diagramme complet** offre une représentation graphique de tous les périphériques Dell surveillés par OpsMgr. Vous pouvez développer et vérifier l'état de périphériques individuels et de leurs composants dans le diagramme. Vous pouvez afficher les détails des :

- Systèmes modulaires et monolithiques
- Contrôleurs CMC et périphériques DRAC/MC
- Contrôleurs RAC
- Serveurs Dell non gérés

Systèmes modulaires et monolithiques

Les vues **Diagramme des systèmes modulaires** et **Diagramme des serveurs monolithiques** présentent les détails suivants :

- interfaces réseau
 - Interfaces réseau physiques et groupées (surveillance de serveurs intrabande uniquement)
 - Interfaces physiques (surveillance de serveurs hors bande uniquement)
- Mémoire
- Bloc d'alimentation (systèmes monolithiques uniquement)
- Capteurs
- Processeurs
- Services Dell OpenManage Software (surveillance de serveurs intrabande uniquement)
- Contrôleur de stockage
- Objet BIOS (inventaire uniquement)
- iDRAC (inventaire uniquement)
 - Carte réseau iDRAC (surveillance de serveurs hors bande uniquement)

Diagramme des systèmes modulaires

La vue **Diagramme des systèmes modulaires Dell** offre une représentation graphique de tous les systèmes modulaires Dell et vous permet de développer et de vérifier l'état de périphériques individuels et de leurs composants dans le diagramme.

Diagramme des serveurs monolithiques

La vue **Diagramme des systèmes monolithiques Dell** offre une représentation graphique de tous les systèmes monolithiques Dell et vous permet de développer et de vérifier l'état de périphériques individuels et de leurs composants dans le diagramme.

Diagramme d'instance de serveur Dell

Sélectionnez un système Dell, à partir des vues **Diagramme de système modulaire Dell** ou **Diagramme de système monolithique Dell**, pour afficher le diagramme spécifique à ce système particulier.

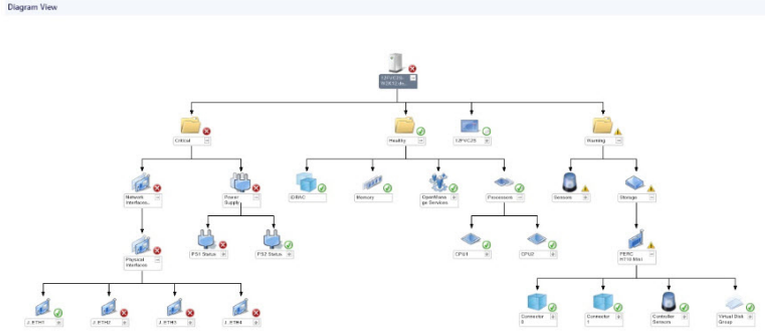


Figure 1. Diagramme d'instance du serveur Dell - Pack de gestion détaillé

Les diagrammes spécifiques à un système illustrent et indiquent l'état des composants suivants :

- interfaces réseau
 - Interfaces réseau physiques et groupées (surveillance de serveurs intrabande uniquement)
 - Interfaces physiques (surveillance de serveurs hors bande uniquement)
- Mémoire
- Bloc d'alimentation (systèmes monolithiques uniquement)
- Capteurs
- Processeurs
- Services Dell OpenManage Software (surveillance de serveurs intrabande uniquement)
- Contrôleur de stockage
- Objet BIOS (inventaire uniquement)
- iDRAC (inventaire uniquement)
 - Carte réseau iDRAC (surveillance de serveurs hors bande uniquement)

Les composants mémoire, processeurs et bloc d'alimentation sont affichés en détail par l'édition détaillée de la fonction de surveillance de serveurs.

Hiérarchie des composants du contrôleur de stockage

Développez le composant **Stockage** dans n'importe quelle vue Diagramme d'instance de système Dell, pour afficher l'état et l'intégrité de composants tels que les disques physiques, les connecteurs, les disques virtuels, les contrôleurs, les capteurs, les boîtiers, etc.

Hiérarchie des composants des interfaces réseau

Le groupe Interfaces réseau est créé *uniquement* lorsqu'une carte réseau Intel ou Broadcom est présente et activée sur le serveur Dell Windows. Les interfaces réseau sont regroupées sous **Interfaces physiques** et **Interfaces groupées**. Si vous désactivez une interface réseau, elle n'est plus gérée dans le cycle de détection suivant.

REMARQUE : Via la fonction de surveillance de serveurs hors bande, les interfaces réseau physiques sont affichées sous le groupe **Carte d'interface réseau** et l'interface réseau iDRAC 7 s'affiche sous l'objet **iDRAC**.

Une relation de référence est créée entre une interface réseau groupée et ses interfaces réseau physiques associées. Vous pouvez voir la relation de référence *uniquement* lorsque vous activez l'attribut **Activer la corrélation de Détection des relations physiques et groupées de serveurs Dell Windows**. Pour plus d'informations, voir [Activation de la corrélation](#).

Activation de la corrélation

Pour activer l'attribut **Activer la corrélation** :

1. Lancez la console OpsMgr.
2. Dans le volet de navigation, cliquez sur **Création**.
3. Dans le volet **Création**, cliquez sur **Objets de Management Pack** → **Détections d'objets**.
4. Cliquez sur **Étendue** en haut de l'écran.
La fenêtre **Objets du pack de gestion du champ** s'affiche.
5. Sélectionnez l'option **Afficher toutes les cibles** et tapez `Dell` dans le champ **Rechercher** :
6. Cochez **Instance d'interface réseau groupée (basique)** et **Instance d'interface réseau groupée (enrichie)**, puis cliquez sur **OK**.
7. Effectuez un clic droit sur **Règle de détection de relation physique et groupée de serveurs Dell Windows** → **Remplacements** → **Remplacer la détection d'objets** → **Pour tous les objets de la classe : Instance d'interface réseau groupée (enrichie)**.
La fenêtre **Propriétés de remplacement** s'affiche.
8. Sélectionnez **Activer la corrélation**, définissez la **Valeur de remplacement** sur **Vrai** et cliquez sur **OK**.

L'état global des interfaces réseau sur la vue de diagramme est affiché uniquement au niveau du groupe d'**Interfaces réseau**. Par exemple, si les autres composants du système Dell sont dans un état normal et que seulement une ou plusieurs interfaces réseau sont dans un état critique ou non critique, alors l'icône d'état normal est affichée par le système Dell, et l'icône d'état critique ou d'avertissement est affichée par le groupe d'**Interfaces réseau**.

Diagram View

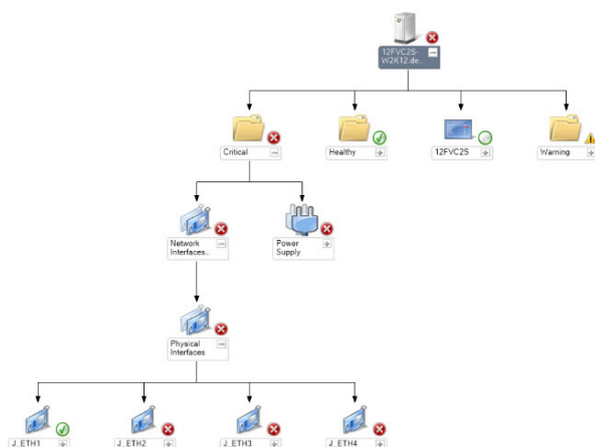


Figure 2. Vue Diagramme des interfaces réseau

Activation de groupe d'interfaces réseau pour l'intégrité globale de serveur Dell

Pour que l'état global soit reporté au niveau serveur, vous devez activer le moniteur de dépendance **Groupe d'interfaces réseau pour l'intégrité globale de serveur Dell**.

Pour activer le moniteur :

1. Lancez la console OpsMgr.
2. Dans le volet de navigation, cliquez sur **Création**.
3. Cliquez sur **Moniteurs** sur le volet de gauche et sélectionnez le **moniteur Groupe d'interfaces réseau**.
4. Cliquez sur **Intégrité d'entité** → **Disponibilité**.

- Effectuez un clic droit sur **Groupe d'interfaces réseau pour l'intégrité globale de serveur Dell**, puis sélectionnez **Remplacement** → **Activer le moniteur** dans les options de menu.

Groupe de contrôleurs CMC

La vue du diagramme **Groupe de Chassis Management Controllers** offre une représentation graphique de tous les châssis Dell CMC, DRAC/MC, Dell PowerEdge M1000e et Dell PowerEdge VRTX, ainsi que leur inventaire. Pour détecter un châssis, voir [Détection de périphériques de châssis](#).

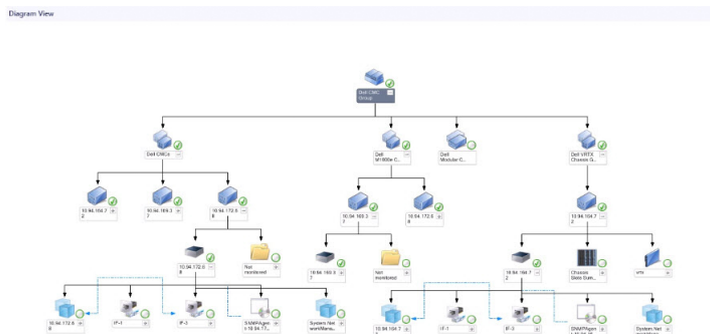


Figure 3. Diagramme du groupe de Chassis Management Controllers

Pour les châssis CMC et DRAC/MC détectés, vous pouvez voir le résumé des logements libres et occupés dans le résumé des logements de châssis.

Si les noms de logement sont modifiés sur les châssis CMC et DRAC/MC, ils sont reflétés dans la vue Diagramme.

La corrélation des serveurs Dell avec les modules de serveur de châssis CMC et DRAC/MC est affichée dans le diagramme **Groupe de contrôleurs CMC**. Le système Dell est visible sous le logement dans le diagramme.

REMARQUE : Créez l'option **Exécution comme compte** pour la détection des logements CMC et DRAC/MC avec une authentification Simple, Basic ou Digest uniquement. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Configuration de Dell Chassis Management Controller Management Pack pour la corrélation des modules de serveur et du résumé des logements de châssis » du *Guide d'installation de Dell Server Management Pack Suite Version 5.0.1 pour Microsoft System Center Operations Manager et System Center Essentials* sur dell.com/support/manuals.

REMARQUE : Le micrologiciel iDRAC des systèmes modulaires doit être compatible avec le micrologiciel CMC, sinon le numéro de service affiche « **Indisponible** » et la corrélation châssis-lames peut s'avérer impossible.

Groupe de contrôleurs RAC

La vue de diagramme **Groupe de contrôleurs RAC** offre une représentation graphique de tous les périphériques DRAC 5, iDRAC 6 et iDRAC 7 (modulaires et monolithiques). Sélectionnez un composant dans le diagramme pour afficher ses détails dans le volet **Vue détaillée**.

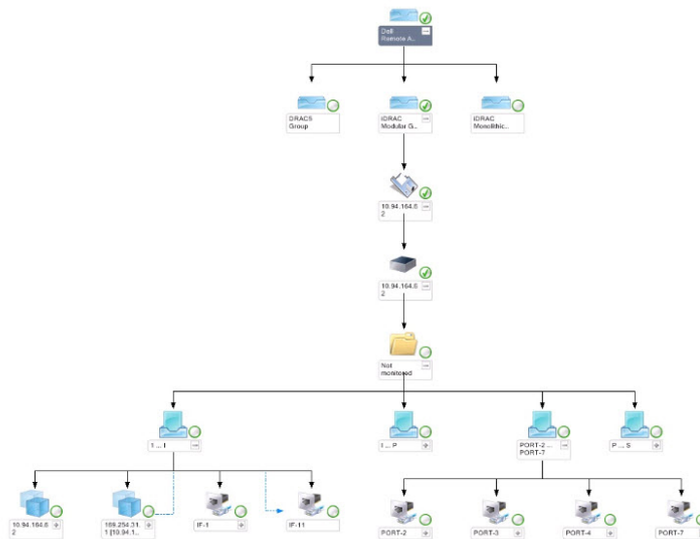


Figure 4. Diagramme du groupe de contrôleurs RAC

Vues Diagramme des châssis Dell

La vue Diagramme des châssis Dell offre une représentation du châssis Dell PowerEdge M1000e et les périphériques de châssis Dell PowerEdge VRTX. Sélectionnez un composant dans le diagramme pour afficher ses détails dans le volet **Vue Détails**.

Vues État

Cette vue est disponible pour la gestion des serveurs Dell, Dell CMC et DRAC/MC et périphériques d'accès à distance Dell. Dans la console OpsMgr, cliquez sur **Dell** → **Vues État** ; l'état de chaque périphérique Dell géré par OpsMgr sur votre réseau s'affiche.

Sélectionnez le groupe de périphériques dont vous voulez voir la vue État. Par exemple, cliquez sur **Serveurs** pour afficher l'état de vos systèmes monolithiques et modulaires Dell. Vous pouvez afficher l'état des groupes suivants :

- CMC
- DRAC/MC
- DRAC 5
- iDRAC 6 modulaire
- iDRAC 6 monolithique
- iDRAC 7 modulaire
- iDRAC 7 monolithique
- Serveurs gérés (intrabande)
- Serveurs gérés (hors bande)
- Serveurs non gérés (hors bande)
- Vues État du châssis Dell
 - Vue État du châssis Dell PowerEdge M1000e
 - Vue État du châssis Dell PowerEdge VRTX

L'intégrité d'un composant est obtenue en examinant les alertes non résolues associées au composant. L'option [Indicateurs de niveau de gravité](#) explique les différents composants d'état utilisés par Server Management Pack Suite ainsi que leurs niveaux de gravité correspondants.

Vues de surveillance des performances et de l'alimentation

Pour afficher la surveillance des performances et de l'alimentation sur la console OpsMgr :

1. Lancez la console OpsMgr, puis cliquez sur **Surveillance**.
2. Dans le volet **Surveillance**, cliquez sur **Dell** → **Surveillance des performances et de l'alimentation** pour les vues suivantes :

- **Température ambiante (Celsius)**
- **Ampérage (A)**
- **Consommation d'énergie (kWh)**
- **Ampérage max. (A)**
- **Puissance max. (Watts)**
- **Interface réseau physique**
- **Consommation électrique (Watts)**
- **Consommation électrique (BTU / h)**
- **Interface réseau groupée**
- **Vue des performances Dell**

 **REMARQUE** : La surveillance de l'alimentation ne s'applique qu'aux systèmes Dell dotés de la fonction de surveillance de l'alimentation pour un attribut particulier. Elle est activée uniquement lorsque l'édition détaillée de la fonction de surveillance de serveurs intrabande est présente.

 **REMARQUE** : Les instances d'interfaces réseau groupées et physiques sont désactivées par défaut et apparaissent uniquement lorsque l'édition détaillée de la fonction de surveillance de serveurs intrabande est installée et présente.

 **REMARQUE** : La vue de surveillance de l'alimentation et des performances de Dell est disponible uniquement via la fonction de surveillance de serveurs hors bande. Toutes les règles de mesures des performances sont désactivées par défaut pour la fonction de surveillance de serveurs hors bande.

3. Sélectionnez les compteurs depuis les vues des performances individuelles, puis sélectionnez la plage horaire pour laquelle les valeurs sont requises.

Les données collectées sont représentées sous forme graphique pour chaque système.

Un moniteur d'unités surveille le compteur de performances sur deux cycles successives pour vérifier si la valeur de seuil est dépassée. Lorsque la valeur de seuil est dépassée, le serveur change d'état et génère une alerte. Ce moniteur d'unités est désactivé par défaut. Vous pouvez écraser (activer et modifier) les valeurs de seuil depuis le volet **Autorisation** de la console OpsMgr. Le moniteur d'unités est disponible sous **Moniteurs des objets de Dell Windows Server** de la fonction de surveillance de serveurs intrabande et est disponible sous **Moniteurs des objets Dell Server** de la fonction de surveillance de serveurs hors bande.

Pour plus d'informations sur la collecte des informations sur les performances, reportez-vous à [Règles de collecte des performances](#).

Moniteurs d'unités

Les moniteurs d'unité évaluent les différentes conditions qui peuvent survenir dans les objets surveillés. Le résultat de cette évaluation détermine l'état d'intégrité d'une cible.

Les moniteurs d'unités sont les suivants :

- **Moniteur d'événements** : ce moniteur est déclenché par l'événement que l'instrumentation Dell enregistre dans le journal d'événements Windows, indiquant l'intégrité de l'objet correspondant.
- **Moniteur d'unités** : moniteur déclenché par une interrogation périodique configurée en tant que Intervalle Secondes.

Le tableau suivant illustre les différents moniteurs Dell et les paramètres applicables à vos périphériques Dell.

Moniteurs d'unités Dell de la fonction de surveillance des serveurs (inrabande) — Édition évolutive

Les moniteurs servent à évaluer diverses conditions qui peuvent survenir dans les serveurs (inrabande) - objets surveillés de l'édition évolutive

Tableau 12. Moniteurs d'unités Dell de la fonction de surveillance des serveurs (inrabande) — Édition évolutive

Objet	Moniteur d'unités
Mémoire	
État de la mémoire du serveur Dell	Événement et périodique
État de redondance de la mémoire du serveur Dell	Événement et périodique
Services OpenManage Software	
État de la disponibilité du service de connexion Dell Server Management (DSM)	Périodique
État de la disponibilité du gestionnaire des données DSM	Périodique
État de la disponibilité du gestionnaire des événements DSM	Périodique
État de la disponibilité du service partagé DSM	Périodique
État de la disponibilité du service de stockage DSM	Périodique
État de la disponibilité du service Windows Management Instrumentation (WMI)	Périodique
Blocs d'alimentation	
État des blocs d'alimentation du serveur Dell	Événement et périodique
Processeurs	
État des processeurs du serveur Dell	Événement et périodique
Capteurs	
État de la batterie du serveur Dell	Événement et périodique
État du courant du serveur Dell	Événement et périodique
État des ventilateurs du serveur Dell	Événement et périodique
État des capteurs d'intrusion du serveur Dell	Événement et périodique
État des capteurs de température du serveur Dell	Événement et périodique
État des capteurs de tension du serveur Dell	Événement et périodique
Contrôleur de stockage	

Objet	Moniteur d'unités
État du contrôleur de stockage	Événement et périodique
Groupe d'interfaces réseau (Basique)	
État global de connexion des interfaces réseau (Basique)	Événement et périodique
Groupe d'interfaces réseau (Enrichi)	
État global des interfaces réseau enrichi	Événement et périodique
État global de connexion des interfaces réseau (Basique)	Événement et périodique
iDRAC	
Moniteur de l'interface réseau iDRAC du serveur Dell	Périodique

Moniteurs d'unités Dell pour la fonction de surveillance de serveurs (inrabande) — Édition détaillée

Surveille l'évaluation de diverses conditions qui peuvent survenir sur les serveurs (inrabande) - Objets surveillés de l'édition détaillée\

Tableau 13. Moniteurs d'unités Dell pour la fonction de surveillance de serveurs (inrabande) — Édition détaillée

Objet	Moniteur d'unités
Instance d'unité de mémoire	
Moniteur d'événements de mémoire détaillé	Événement et périodique
Moniteur d'unités de mémoire détaillé	Événement et périodique
Instance d'unité de blocs d'alimentation	
Détails des blocs d'alimentation	Événement et périodique
Instance de l'unité Processeur	
Détails du processeur	Événement et périodique
Instance de connecteur du contrôleur de stockage	
Moniteur des événements du connecteur de contrôleur	Événement et périodique
Moniteur des unités du connecteur de contrôleur	Événement et périodique
Instance d'EMM de contrôleur de stockage	
Moniteur des événements EMM du boîtier	Événement et périodique
Moniteur des unités EMM du boîtier	Événement et périodique
Instance de boîtier de contrôleur de stockage	
Moniteur des événements du boîtier du contrôleur	Événement et périodique
Moniteur des unités du boîtier du contrôleur	Événement et périodique
Instance de disque physique du contrôleur de stockage	

Objet		Moniteur d'unités
	Moniteur des événements de disque physique du contrôleur	Événement et périodique
	Moniteur des unités de disque physique du contrôleur	Événement et périodique
	Moniteur des événements de disque physique du boîtier	Événement et périodique
	Moniteur des unités de disque physique du boîtier	Événement et périodique
Instance de bloc d'alimentation du contrôleur de stockage		
	Moniteur des événements du bloc d'alimentation du boîtier	Événement et périodique
	Moniteur des unités de bloc d'alimentation du boîtier	Événement et périodique
Capteurs du contrôleur de stockage		
	Moniteur des unités d'événements de capteur du contrôleur	Événement et périodique
	Moniteur des unités de capteur du contrôleur	Événement et périodique
Groupe de disques virtuels du contrôleur de stockage		
Instance de disque virtuel du contrôleur de stockage		
	Moniteur des événements de disque virtuel du contrôleur	Événement
	Moniteur des unités de disque virtuel du contrôleur	Périodique
Groupe de disques physiques du boîtier de stockage		
Capteurs du boîtier de stockage		
	Moniteur des unités d'événements de ventilateur du boîtier	Événement et périodique
	Moniteur des unités de ventilateur du boîtier	Événement et périodique
	Moniteur des événements de température du boîtier	Événement et périodique
	Moniteur des unités de température du boîtier	Événement et périodique
Instance d'interface réseau physique (Basique)		
	État de la connexion	Événement et périodique
Instance d'interface réseau physique (Enrichi)		
	État administratif	Événement et périodique
	État de la connexion	Événement et périodique
	Condition de la liaison	Événement et périodique
	État opérationnel	Événement et périodique
Instance d'interface réseau groupée (Basique)		
	État de la disponibilité de l'interface réseau groupée (Basique)	Événement et périodique

Objet	Moniteur d'unités
Instance d'interface réseau groupée (Enrichie)	
État administratif de l'instance d'interface réseau groupée (Enrichie)	Événement et périodique
État de la connexion de l'instance d'interface réseau groupée (Enrichie)	Événement et périodique
État de la liaison de l'instance d'interface réseau groupée (Enrichie)	Événement et périodique
État opérationnel de l'instance d'interface réseau groupée (Enrichie)	Événement et périodique
État de la redondance de l'instance d'interface réseau groupée (Enrichie)	Événement et périodique

Moniteurs d'unités Dell pour la fonction de surveillance de serveurs hors bande

Les moniteurs servent à évaluer diverses conditions qui peuvent survenir dans les objets surveillés de serveurs hors bande

Tableau 14. Moniteurs d'unités Dell pour la surveillance de serveurs hors bande

Objet	Moniteur d'unités
Serveur Dell	
Association de comptes "À exécuter en tant que" de serveurs Dell	Périodique
Moniteur d'unités de serveur Dell	Périodique
Mémoire de serveur Dell	
Unité de mémoire de serveur Dell	Périodique
Groupe de mémoire de serveur Dell	
Groupe de mémoire de serveur Dell	Périodique
Bloc d'alimentation de serveur Dell	
Unité de bloc d'alimentation de serveur Dell	Périodique
Groupe de bloc d'alimentation de serveur Dell	
Groupe de bloc d'alimentation de serveur Dell	Périodique
Processeur de serveur Dell	
UC de serveur Dell	Périodique
Groupe de processeur de serveur Dell	
Groupe de processeur de serveur Dell	Périodique
Contrôleur de stockage Dell	
Contrôleur de stockage de serveur Dell	Périodique
Batterie de contrôleur de serveur Dell	
Unité de batterie de contrôleur de serveur Dell	Périodique

Objet	Moniteur d'unités	
Capteur de batterie Dell		
	Intégrité de capteur de batterie de serveur Dell	Périodique
Groupe de capteur de batterie Dell		
	Intégrité de capteur de groupe de batterie de serveur Dell	Périodique
Capteur de courant Dell		
	Intégrité de capteur de courant de serveur Dell	Périodique
Capteur de ventilateur Dell		
	Intégrité de capteur de ventilateur de serveur Dell	Périodique
Groupe de capteur de ventilateur Dell		
	Intégrité de capteur de groupe de ventilateur de serveur Dell	Périodique
Capteur d'intrusion Dell		
	Intégrité de capteur d'intrusion de serveur Dell	Périodique
Serveur lame modulaire Dell avec système d'exploitation		
	Association de comptes "À exécuter en tant que" de serveurs Dell	Périodique
	Moniteur d'unités de serveur Dell	Périodique
Serveur lame modulaire Dell sans système d'exploitation		
	Association de comptes "À exécuter en tant que" de serveurs Dell	Périodique
	Moniteur d'unités de serveur Dell	Périodique
Serveur monolithique Dell avec système d'exploitation		
	Association de comptes "À exécuter en tant que" de serveurs Dell	Périodique
	Moniteur d'unités de serveur Dell	Périodique
Serveur monolithique Dell sans système d'exploitation		
	Association de comptes "À exécuter en tant que" de serveurs Dell	Périodique
	Moniteur d'unités de serveur Dell	Périodique
Groupe d'interfaces réseau Dell		
	Groupe d'interfaces réseau de serveur Dell	Périodique
Interface réseau physique Dell		
	Unité d'interface réseau de serveur Dell	Périodique
Boîtier de connecteur de serveur Dell		
	Boîtier de connecteur de serveur Dell	Périodique
EMM D de boîtier de contrôleur de stockage Dell		

Objet	Moniteur d'unités	
	EMM de boîtier de serveur Dell	Périodique
Capteur de ventilateur de boîtier de contrôleur de stockage Dell		
	Capteur de ventilateur de boîtier de serveur Dell	Périodique
Disque physique de boîtier de contrôleur de stockage Dell		
	Disque physique externe de boîtier de serveur Dell	Périodique
Bloc d'alimentation de boîtier de contrôleur de stockage Dell		
	Bloc d'alimentation de boîtier de serveur Dell	Périodique
Capteur de température de boîtier de contrôleur de stockage Dell		
	Capteur de temperature de serveur Dell	Périodique
Disque physique interne de contrôleur de stockage Dell		
	Unité de disque physique interne de serveur Dell	Périodique
Disque physique de contrôleur de stockage Dell		
	Disque physique à connexion directe de contrôleur de serveur Dell	Périodique
Groupe de stockage Dell		
	Stockage de serveur de Dell	Périodique
Disque de stockage virtuel Dell		
	Unité de disque virtuel de contrôleur de serveur Dell	Périodique
Capteur de température Dell		
	Intégrité de capteur de temperature de serveur Dell	Périodique
Groupe de capteur de température Dell		
	Intégrité de groupe de capteur de temperature de serveur Dell	Périodique
Capteur de tension Dell		
	Intégrité de capteur de tension de serveur Dell	Périodique
Groupe de capteur de tension Dell		
	Groupe de tension de capteurs de serveur Dell	Périodique

Moniteurs d'unités Dell pour la fonction de surveillance de châssis

Les moniteurs servent à évaluer diverses conditions qui peuvent survenir dans les objets surveillés de châssis.

Tableau 15. Moniteurs d'unités Dell pour la fonction de surveillance de châssis

Objet	Moniteur d'unités	
Dell CMC		
	État Dell CMC	Événement et périodique
DRAC/MC		

Objet	Moniteur d'unités
État Dell DRAC/MC	Événement et périodique

Moniteurs d'unités Dell pour la fonction de surveillance de DRAC

Les moniteurs surveillent afin d'évaluer diverses conditions qui peuvent survenir dans les objets DRAC surveillés.

Tableau 16. Moniteurs d'unités Dell pour la fonction de surveillance de DRAC

Objet	Moniteur d'unités
Dell Remote Access Controller 5	
État de Dell Remote Access	Événement et périodique  REMARQUE : DRAC 5 et iDRAC 6 partagent le même moniteur d'unités.
iDRAC 6 modulaire	
État de Dell Remote Access	Événement et périodique
iDRAC 6 monolithique	
État de Dell Remote Access	Événement et périodique
iDRAC 7 modulaire	
État de Dell Remote Access	Événement et périodique
État global du contrôleur	Événement et périodique
État du stockage global du contrôleur	Événement et périodique
iDRAC 7 monolithique	
 REMARQUE : Pour les périphériques iDRAC 7 modulaires et monolithiques, les moniteurs d'unités périodiques et déclenchés Dell RAC sont désactivés.	
État de Dell Remote Access	Événement et périodique
État global du contrôleur	Événement et périodique
État du stockage global du contrôleur	Événement et périodique

Personnalisation des moniteurs d'unités

Vous pouvez personnaliser les paramètres de Dell Server Management Pack Suite à l'aide des remplacements suivants :

- **Activé** : vous permet d'activer ou de désactiver les moniteurs. Vous pouvez définir le **Paramètre d'annulation** sur **Vrai** ou **Faux**.
- **Intervalle en secondes** : indique la fréquence (en secondes) à laquelle Server Management Pack Suite interroge le périphérique Dell pour contrôler l'intégrité d'un composant.

Règles

La section suivante énumère les règles spécifiques du Dell Server Management Pack Suite.

Règles de traitement des événements des systèmes Dell

Dell Server Management Pack Suite traite les règles de Server Administrator, événements de Server Administrator Storage Management, DRAC et interruptions de châssis.

Server Administrator

Tous les événements informatifs, d'avertissement et critiques de Server Administrator possèdent une règle de traitement des événements correspondante.

Chacune de ces règles est traitée en fonction des critères suivants :

- Nom de la source = « Server Administrator »
- ID d'évènement = ID de l'évènement réel de l'évènement de l'instrumentation de Server Administrator
- Fournisseur de données = journal des événements système Windows

Gestion du stockage

Tous les événements informatifs, d'avertissement et critiques du service Gestion du stockage de Server Administrator possèdent une règle de traitement d'évènement correspondante.

Chacune de ces règles est traitée en fonction des critères suivants :

- Nom de la source = « Server Administrator »
- ID d'évènement = ID de l'évènement réel de l'évènement du service Gestion du stockage de Server Administrator
- Fournisseur de données = journal des événements système Windows

Détection de périphériques de châssis et de DRAC

Toutes les interruptions SNMP d'information, d'avertissement et critiques de DRAC, CMC et DRAC ont une règle d'interruption SNMP correspondante.

Chacune de ces règles est traitée en fonction des critères suivants :

- Nom de la Source = « DRAC/CMC/DRAC/MC nom ou ip »
- OID = ID de l'interruption réelle de l'évènement d'interruption SNMP du DRAC /CMC/DRAC/MC
- Fournisseur de données = interruption SNMP

 **REMARQUE** : Les alertes d'information sont désactivées par défaut. Importez les alertes d'information sur MP pour les obtenir.

Serveurs Dell

Toutes les interruptions SNMP d'information, d'avertissement et critiques relatives aux serveurs Dell détectés à l'aide de la fonction de surveillance de serveurs (hors bande) sont associées à une règle d'interruption SNMP.

Chacune de ces règles est traitée en fonction des critères suivants :

- Nom de la source = "ip du serveur Dell"
- OID = ID de l'interruption réelle de l'évènement d'interruption
- Fournisseur de données = fournisseur de l'évènement d'interruption SNMP

Règles de collecte des performances

Dans la console OpsMgr, cliquez sur **Surveillance** → **Dell** → **Vues de surveillance des performances et de l'alimentation** pour afficher les informations sur les performances collectées à partir des serveurs Dell. Cette fonction est désactivée par défaut. Pour l'activer, consultez [Activation des règles de collecte des performances](#).

Les règles de collecte des performances collectent des informations sur les paramètres suivants :

- **Température ambiante (Celsius)**
- **Ampérage (A)**
- **Vue des performances Dell**
- **Consommation d'énergie (kWh)**
- **Ampérage max. (A)**
- **Puissance max. (Watts)**
- **Interface réseau physique**
- **Consommation électrique (BTU / h)**
- **Consommation électrique (Watts)**
- **Interface réseau groupée**

 **REMARQUE** : Lorsque l'édition détaillée de la fonction de gestion des serveurs est importée, ces règles de collecte des performances (à l'exception des performances réseau) désactivées sont activées par défaut.

 **REMARQUE** : Les statistiques sont définies dans l'édition détaillée de la fonction de surveillance de serveurs uniquement et sont désactivées par défaut. Pour activer la fonction, voir [Activation des règles de collecte des performances](#).

Activation des règles de collecte des performances

Pour activer cette fonction :

1. Lancez la console OpsMgr et cliquez sur **Création**.
2. Cliquez sur **Règles** et recherchez les règles de collecte des performances.
3. Cliquez avec le bouton droit sur la règle que vous souhaitez activer.
Par exemple, pour collecter des informations sur l'Interface réseau de tous les systèmes Dell, exécutez les étapes 4 à 5 pour les règles décrites ci-dessous :
 - Total de paquets transmis
 - Octets reçus
 - Total de paquets reçus
 - Octets transmis
4. Sélectionnez **Remplacement** → **Remplacer la règle** → **Pour tous les objets de la classe**.
5. Sélectionnez **Remplacement** et définissez la **Valeur de remplacement** sur **Vrai**.
6. Cliquez sur **Appliquer**.

Tâches

Les tâches sont disponibles dans le volet **Tâches** de la console OpsMgr. Lorsque vous sélectionnez un périphérique ou un composant, les tâches pertinentes apparaissent dans le volet **Tâches**.

 **REMARQUE** : Dans System Center Operations Manager 2007 R2 ou System Center Essentials 2010, le volet **Tâches** est dénommé **Actions**.

Vous pouvez exécuter toutes les tâches depuis la **Vue Diagramme**, la **Vue État** ou la **Vue Alerte**.

Récapitulatif des tâches

Exécution des tâches Dell à l'aide de serveurs Dell (inrabande)

Le tableau suivant fournit un récapitulatif des tâches Dell que vous pouvez exécuter à l'aide de serveurs Dell intrabande :

Tableau 17. Exécution des tâches Dell à l'aide de serveurs Dell (inrabande)

Tâche	Description
Lancement de Dell OpenManage Server Administrator	Lance Dell OpenManage Server Administrator.  REMARQUE : Le lancement d'OpenManage Server Administrator est possible uniquement si Dell OpenManage Server Administrator est installé sur le nœud géré.
Dell OpenManage Power Center	Lance la console Dell OpenManage Power Center sur le serveur de gestion.
Lancement de la console Dell Remote Access intrabande	Lance la console DRAC pour le DRAC intrabande détecté
Lancement de Dell License Manager sur un serveur de gestion à 32 bits	Lance Dell License Manager sur des systèmes de gestion exécutant un système d'exploitation à 32 bits.
Lancement de Dell License Manager sur un serveur de gestion à 64 bits	Lance Dell License Manager sur des systèmes de gestion exécutant un système d'exploitation à 64 bits.
Effacement des journaux ESM	Sauvegarde le contenu du journal de la gestion intégrée du système (ESM) et efface le fichier journal ESM du système sélectionné.
Lancement du bureau à distance	Lance le bureau à distance du système sélectionné.
Vérification de l'état de l'alimentation	Vérifie l'état global de l'alimentation du système.
Mise hors tension forcée	Met le système hors tension sans arrêter le système d'exploitation.
Cycle d'alimentation	Met le système hors tension, puis le remet sous tension après un certain temps.

Tâche	Description
Mise hors tension normale	Arrête le système d'exploitation puis met le système hors tension.
Mise sous tension	Met le système sous tension. Cette option n'est disponible que si le système est éteint.
Réinitialisation de l'alimentation	Met le système hors tension puis le remet sous tension.
Activation de l'identification DEL	Active l'identification DEL sur le système sélectionné pendant 255 secondes.
Désactivation de l'identification DEL	Désactive l'identification DEL du système sélectionné.
Obtention d'informations sur la garantie	Récupère les informations sur la garantie du système sélectionné.  REMARQUE : Une connexion Internet active est requise pour récupérer les informations sur la garantie.
Lancement du serveur monolithique du bureau à distance	Lance le bureau à distance du système sélectionné.  REMARQUE : Le lancement du bureau à distance n'est possible que si le système d'exploitation Windows est installé et que le bureau à distance est activé manuellement sur le nœud géré.
Dell OpenManage Power Center	Lance la console Dell OpenManage Power Center du système sélectionné.  REMARQUE : Le lancement d'OpenManage Power Center n'est possible que si le système d'opération Windows ou Linux et OpenManage Server Administrator sont installés et que Dell OpenManage Power Center est installé sur le nœud géré.
Obtention d'informations sur la garantie	Récupère les informations sur la garantie du système sélectionné.  REMARQUE : Une connexion Internet active est requise pour récupérer les informations sur la garantie.
Lancement de la console Dell Modular Chassis Remote Access	Lance la console DRAC/MC.

Exécution des tâches Dell à l'aide de Dell Server (hors bande)

Le tableau suivant fournit un récapitulatif des tâches Dell que vous pouvez exécuter à l'aide de Dell Server (hors bande) :

Tableau 18. Exécution des tâches Dell à l'aide de Dell Server (hors bande)

Tâche	Description
Lancement du serveur monolithique de Dell OpenManage Server Administrator	Lance Dell OpenManage Server Administrator.

Tâche	Description
	 REMARQUE : Le lancement d'OpenManage Server Administrator n'est possible que si le système d'exploitation Windows ou Linux et OpenManage Server Administrator sont installés sur le nœud géré.
Lancement de la console Dell Remote Access	Lance la console iDRAC des serveurs iDRAC hors bande détectés.
Lancement de Dell License Manager	Lance Dell License Manager sur le système de gestion.  REMARQUE : Le lancement de Dell License Manager n'est possible que si le système d'exploitation Windows ou Linux est installé et que Dell License Manager est également installé.
Lancement du serveur monolithique du bureau à distance	Lance le bureau à distance du système sélectionné.  REMARQUE : Le lancement du bureau à distance n'est possible que si le système d'exploitation Windows est installé et que le bureau à distance est activé manuellement sur le nœud géré.
Dell OpenManage Power Center	Lance la console Dell OpenManage Power Center du système sélectionné.  REMARQUE : Le lancement d'OpenManage Power Center n'est possible que si le système d'opération Windows ou Linux et OpenManage Server Administrator sont installés et que Dell OpenManage Power Center est installé sur le nœud géré.
Obtention d'informations sur la garantie	Récupère les informations sur la garantie du système sélectionné.  REMARQUE : Une connexion Internet active est requise pour récupérer les informations sur la garantie.

Exécution des tâches Dell à l'aide du DRAC

Le tableau suivant fournit un récapitulatif des tâches Dell que vous pouvez exécuter à l'aide du DRAC :

Tableau 19. Tâches Dell à l'aide du DRAC

Tâche	Description
Lancement de la console Dell Remote Access	Lance la console DRAC pour le DRAC détecté.
Lancement de Dell License Manager	Lance Dell License Manager sur le système de gestion.
Lancement du bureau à distance	Lance le bureau à distance du système sélectionné.  REMARQUE : Cette fonction n'est disponible que sur les systèmes dotés d'iDRAC 7.
Lancement de Dell OpenManage Server Administrator	Lance Dell OpenManage Server Administrator.

Tâche	Description
	 REMARQUE : Cette fonction n'est disponible que sur les systèmes dotés d'iDRAC 7.

Exécution des tâches Dell à l'aide du châssis Dell

Le tableau suivant fournit un récapitulatif des tâches Dell que vous pouvez exécuter à l'aide du châssis DRAC :

Tableau 20. Exécution des tâches Dell à l'aide du châssis Dell

Tâche	Description
Lancement de la console Dell CMC	Lance la console CMC.
Lancement de la console Dell Modular Chassis Remote Access	Lance la console DRAC/MC.

Tâches de gestion de fonctions

Le tableau suivant répertorie les tâches disponibles sur le **tableau de bord de gestion de fonctions**. Certaines tâches énumérées ci-dessous apparaissent seulement après que vous avez importé une fonction de surveillance particulière.

 **REMARQUE** : Ignorez les erreurs résultant de la réimportation des packs de gestion sous les journaux de d'erreur dans le journal d'événements. Ces erreurs surviennent lorsque le tableau de bord de la gestion de fonctions réimporte tous les MP dépendants déjà importés lors de l'importation d'une fonction de surveillance.

 **REMARQUE** : Attendez que la tâche se termine (affichez la modification de la mise à jour d'état dans le tableau de bord) avant de lancer une autre tâche via le Feature Management Dashboard.

Tableau 21. Tâches de gestion de fonctions

Tâches	Description
Surveillance de serveurs hors bande	
Configuration du serveur de licences	Configure Dell Connections License Manager. Pour plus d'informations, voir Configuration de l'URL de Dell Connections License Manager .  REMARQUE : Effectuez cette tâche avant d'importer la fonction de surveillance de serveurs (hors bande), étant donné que les serveurs Dell ne sont détectés qu'après la configuration du serveur Dell Connections License Manager.
Lancement de Dell Connections License Manager	Lance la console Dell Connections License Manager. Pour plus d'informations, reportez-vous au <i>Guide d'utilisation de Dell Connections License Manager</i> sur dell.com/support/manuals .  REMARQUE : Lors de la configuration de Dell Connections License Manager, la tâche License Manager n'est activée qu'après la fin de la configuration de LicenseWebUIURL. Pour plus d'informations, voir Configuration de l'URL de Dell Connections License Manager .

Tâches	Description
	 REMARQUE : Les tâches Configurer le serveur de licences et Lancer Connexions License Manger sont des tâches communes à toutes les fonctions de surveillance sur le tableau de bord de gestion de fonctions.
Importation de la fonction évolutive de serveurs hors bande	Active l'édition évolutive de la fonction de surveillance de serveurs hors bande.
Importation de la fonction détaillée de serveurs hors bande	Active l'édition détaillée de la fonction de surveillance de serveurs hors bande.
Régler sur fonction évolutive de serveurs hors bande	<p>Si la fonction détaillée est en cours d'exécution sur le système, le tableau de bord de la gestion de fonctions passe de la fonction détaillée à la fonction évolutive.</p> <p>Lors de la mise à niveau depuis une version antérieure, exécutez cette tâche pour utiliser la dernière version de cette fonction de surveillance.</p>
Régler sur fonction détaillée de serveurs hors bande	<p>Si la fonction évolutive est en cours d'exécution sur le système, le tableau de bord de la gestion de fonctions passe de la fonction évolutive à la fonction détaillée.</p> <p>Lors de la mise à niveau depuis une version antérieure, exécutez cette tâche pour utiliser la dernière version de cette fonction de surveillance.</p>
Établissement de la surveillance de serveurs hors bande comme méthode de surveillance préférée	Cette tâche active la fonction de surveillance hors bande comme méthode de surveillance préférée pour le serveur Dell, lorsque les serveurs Dell de la configuration sont surveillés à l'aide de la fonction de surveillance intrabande et de la fonction de surveillance hors bande.
Suppression de la fonction de serveurs hors bande	Supprime la fonction de surveillance de serveurs hors bande.
Surveillance de serveurs intrabande	
Importation de la fonction détaillée de serveurs intrabande	Active l'édition détaillée de la fonction de surveillance de serveurs (intrabande).
Importation de la fonction évolutive de serveurs intrabande	Active l'édition évolutive de la fonction de surveillance de serveurs (intrabande).
Établissement de la surveillance de serveurs intrabande comme méthode de surveillance préférée	Cette tâche active la fonction de surveillance intrabande comme méthode de surveillance préférée pour le serveur Dell, lorsque les serveurs Dell de la configuration sont surveillés à l'aide de la fonction de surveillance intrabande et de la fonction de surveillance hors bande.
Régler sur fonction évolutive de serveurs intrabande	Si la fonction détaillée est en cours d'exécution sur le système, le tableau de bord de la gestion de fonctions passe de la fonction détaillée à la fonction évolutive.

Tâches		Description
		Lors de la mise à niveau depuis une version antérieure, exécutez cette tâche pour utiliser la dernière version de cette fonction de surveillance.
	Régler sur fonction détaillée de serveurs intrabande	Si la fonction évolutive est en cours d'exécution sur le système, le tableau de bord de la gestion de fonctions passe de la fonction évolutive à la fonction détaillée. Lors de la mise à niveau depuis une version antérieure, exécutez cette tâche pour utiliser la dernière version de cette fonction de surveillance.
	Activation des alertes d'information (serveur intrabande)	Les alertes d'information sont activées lorsque la surveillance évolutive de serveurs intrabande est utilisée.
	Désactivation des alertes d'information (serveur intrabande)	Les alertes d'information sont activées lorsque la surveillance évolutive de serveurs intrabande est utilisée.
	Suppression de la fonction de surveillance de serveurs intrabande	Supprime la fonction de surveillance de serveurs intrabande.
Surveillance de DRAC		
	Importation de la fonction de surveillance de DRAC	Active la fonction de surveillance de DRAC.
	Mise à niveau de la fonction de surveillance de DRAC	Met à niveau vers la dernière version de la fonction de surveillance de DRAC.
	Suppression de la fonction de surveillance de DRAC	Supprime la fonction de surveillance de DRAC.
Surveillance de châssis		
	Importation de la fonction de surveillance de châssis	Active la fonction de surveillance de châssis
	Mise à niveau de la fonction de surveillance de châssis	Met à niveau à la dernière version de la fonction de surveillance de châssis.
	Suppression de la fonction de surveillance de châssis	Supprime la fonction de surveillance de châssis.
Corrélation entre les serveurs modulaires et les châssis		
	Importation de la fonction de corrélation entre les serveurs modulaires et les châssis	Active la fonction de corrélation du serveur modulaire du châssis.
	Mise à niveau de la fonction de corrélation entre les serveurs modulaires et les châssis	Met à niveau à la dernière version de la fonction de corrélation du serveur modulaire du châssis.
	Suppression de la fonction de corrélation entre les serveurs modulaires et les châssis	Supprime la fonction de surveillance de la corrélation du serveur modulaire du châssis.

Tâches de systèmes modulaires et monolithiques Dell (intrabande)

Effacement des journaux ESM

Le journal Server Administrator Embedded Server Management (ESM), désigné également journal du matériel, conserve une liste de tous les événements système générés par le matériel, tels que code de correction d'erreur (ECC), réinitialisation et démarrage du système, et changements de seuil de sonde. Vous pouvez consulter ce journal lorsque des erreurs matérielles apparaissent ou lorsque le système ne fonctionne pas correctement.

Pour exécuter la tâche **Effacer les journaux ESM** :

1. Dans la console OpsMgr, accédez aux **Vues Diagramme**, **Vues État** ou **Vues Alertes** Dell.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelle **vue Diagramme** ou **vue État** ou une alerte dans la **vue Alerte**.
3. Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches de serveur Dell Windows** → **Effacer les journaux ESM**.
La fenêtre **Exécuter les tâches** s'affiche.

 **REMARQUE** : Dans System Center Operations Manager 2007 R2 ou System Center Essentials 2010, le volet **Tâches** est dénommé **Actions**.

4. Cliquez sur **Exécuter** pour effacer les journaux ESM du périphérique sélectionné.

Lorsque vous exécutez la tâche **Effacer les journaux ESM**, sur l'écran d'exécution de la tâche, seul le résultat du lancement de la tâche est affiché. Par exemple, l'écran d'exécution de la tâche peut afficher un résultat positif, même si les journaux ESM ne sont pas effacés. Cela signifie que le lancement de la tâche **Effacer les journaux ESM** s'est bien déroulé.

Lancement de Dell OpenManage Server Administrator

Pour lancer Server Administrator :

1. Dans la console OpsMgr, accédez aux **Vues Diagramme**, **Vues État** ou **Vues Alertes** Dell.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelles **Vues Diagramme** ou **Vues État** ou une alerte dans les **Vues Alertes**.
3. Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches de serveur Dell Windows** → **Lancer Server Administrator**.

 **REMARQUE** : Les tâches Dell Server Management Pack Suite lancent la console à distance dans Internet Explorer.

Lancement du bureau à distance

Pour lancer le bureau à distance :

1. Dans la console OpsMgr, accédez aux **Vues Diagramme**, **Vues État** ou **Vues Alertes** Dell.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelles **Vues Diagramme** ou **Vues État** ou une alerte dans les **Vues Alertes**.
3. Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches de serveur Dell Windows** → **Lancer le bureau à distance**.

 **REMARQUE** : Le lancement du bureau à distance est possible uniquement si le bureau à distance est activé manuellement sur le nœud géré.

Lancement de la console Dell Remote Access intrabande

Pour lancer la console Dell Remote Access intrabande :

1. Dans la console OpsMgr, accédez aux **Vues Diagramme**, **Vues État** ou **Vues Alertes** Dell.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelles **Vues Diagramme** ou **Vues État** ou une alerte dans les **Vues Alertes**.
3. Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches de serveur Dell Windows** → **Lancer la console Dell Remote Access intrabande**.

Vérification de l'état de l'alimentation

Vous pouvez vérifier l'état de l'alimentation et autoriser des tâches de contrôle de l'alimentation via l'environnement IPMI.

 **REMARQUE** : Pour activer l'option Contrôle de l'alimentation avancé, installez l'utilitaire BMU (Baseboard Management Controller Management Utility) dans le chemin d'accès par défaut. Si le BMU n'est pas installé dans le chemin d'accès par défaut, créez une nouvelle tâche de console. Pour plus d'informations sur la création d'une nouvelle tâche de console, reportez-vous à la section [Création des tâches de contrôle avancé de l'alimentation et de l'identification de LED](#).

Pour vérifier l'état de l'alimentation d'un système :

1. Dans la console OpsMgr, accédez à une **Vue Diagramme**, **Vue État** ou **Vue Alerte** Dell.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelle **vue Diagramme** ou **vue État** ou une alerte dans la **vue Alerte**.
3. Dans le volet **Actions**, sélectionnez **Tâches de serveur Dell Windows Vérifier l'état de l'alimentation**.

Cycle d'alimentation

La tâche **Cycle d'alimentation** vous permet de mettre hors tension le système Dell et de le remettre sous tension après un délai.

 **REMARQUE** : Pour activer l'option **Contrôle de l'alimentation avancé**, installez le BMU dans le chemin par défaut. Si le BMU n'est pas installé dans le chemin par défaut, créez une nouvelle tâche de console. Pour plus d'informations sur la création d'une nouvelle tâche de console, reportez -vous à la section [Création des tâches de contrôle de l'alimentation avancé et de l'identification de LED](#).

Pour lancer le cycle d'alimentation :

1. Dans la console OpsMgr, accédez à une **Vue Diagramme**, **Vue État** ou **Vue Alerte**.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelle **vue Diagramme** ou **vue État** ou une alerte dans la **vue Alerte**.
3. Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches de serveur Dell Windows** → **Cycle d'alimentation**.

Mise hors tension forcée

La tâche **Mise hors tension forcée** vous permet de mettre hors tension le système sans désactiver le système d'opération.

 **REMARQUE** : Pour activer l'option **Contrôle avancé de l'alimentation**, installez le BMU dans le chemin par défaut. Si le BMU n'est pas installé dans le chemin par défaut, créez une nouvelle tâche de console. Pour plus d'informations sur la création d'une nouvelle tâche de console, reportez-vous à la section [Création de tâches de contrôle de l'alimentation avancé et de l'identification de LED](#).

Pour mettre le système hors tension :

1. Dans la console OpsMgr, accédez à une **Vue Diagramme**, **Vue État** ou **Vue Alerte** Dell.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelle **vue Diagramme** ou **vue État** ou une alerte dans la **vue Alerte**.
3. Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches de serveur Windows Dell** → **Mise hors tension forcée**.

Mise hors tension normale

La tâche **Mettre hors tension normalement** vous permet d'arrêter le système d'exploitation et de mettre hors tension le système.

 **REMARQUE** : Pour activer l'option **Contrôle de l'alimentation avancé**, installez le BMU dans le chemin par défaut. Si le BMU n'est pas installé dans le chemin par défaut, créez une nouvelle tâche de console. Pour plus d'informations sur la création d'une nouvelle tâche de console, reportez-vous à la section [Création des tâches de contrôle de l'alimentation avancé et de l'identification de LED](#).

Pour mettre le système hors tension normalement :

1. Dans la console OpsMgr, accédez à une **Vue Diagramme**, **Vue État** ou **Vue Alerte** Dell.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelle **vue Diagramme** ou **vue État** ou une alerte dans la **vue Alerte**.
3. Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches de serveur Dell Windows** → **Mise hors tension normale**.

Mise sous tension

La tâche **Mise sous tension** vous permet de mettre sous tension le serveur. Cette option est disponible même si le système est hors tension.

 **REMARQUE** : Pour activer le **Contrôle d'alimentation avancé**, installez le BMU dans le chemin par défaut. Si le BMU n'est pas installé dans le chemin par défaut, créez une nouvelle tâche de console. Pour plus d'informations sur la création d'une nouvelle tâche de console, reportez-vous à la section [Création de tâches de contrôle d'alimentation avancé et d'identification de LED](#).

Pour mettre un système sous tension :

1. Dans la console OpsMgr, accédez aux **Vues Diagramme**, **Vues État** ou **Vues Alertes** Dell.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelles **Vues Diagramme** ou **Vues État** ou une alerte dans les **Vues Alertes**.
3. Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches de serveur Dell Windows** → **Mise sous tension**.

Réinitialisation de l'alimentation

La tâche **Réinitialiser l'alimentation** vous permet de mettre hors tension, puis sous tension le système.

 **REMARQUE** : Pour activer l'option **Contrôle de l'alimentation avancé**, installez le BMU dans le chemin par défaut. Si le BMU n'est pas installé dans le chemin par défaut, créez une nouvelle tâche de console. Pour plus d'informations sur la création d'une nouvelle tâche de console, reportez-vous à la section [Création des tâches de contrôle de l'alimentation avancé et de l'identification de LED](#).

Pour rétablir l'alimentation du système :

1. Dans la console OpsMgr, accédez aux **Vues Diagramme**, **Vues État** ou **Vues Alertes** Dell.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelles **Vues Diagramme** ou **Vues État** ou une alerte dans les **Vues Alertes**.
3. Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches de serveur Dell Windows** → **Réinitialisation de l'alimentation**.

Activation de l'identification DEL

La tâche **Activation de l'identification DEL** vous permet d'activer l'identification DEL sur le système sélectionné.

 **REMARQUE** : Pour activer le **Contrôle d'alimentation avancé**, installez le BMU dans le chemin par défaut. Si le BMU n'est pas installé dans le chemin par défaut, créez une nouvelle tâche de console. Pour plus d'informations sur la création d'une nouvelle tâche de console, reportez-vous à la section [Création de tâches de contrôle d'alimentation avancé et d'identification LED](#).

Pour activer l'identification DEL :

1. Dans la console OpsMgr, accédez aux **Vues Diagramme**, **Vues État** ou **Vues Alertes** Dell.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelles **Vues Diagramme** ou **Vues État** ou une alerte dans les **Vues Alertes**.
3. Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches de serveur Windows Dell** → **Activer l'identification DEL**.

Désactivation de l'identification DEL

La tâche **Désactivation de l'identification de DEL** vous permet de désactiver l'identification de DEL sur le système sélectionné.

 **REMARQUE** : Pour activer le **Contrôle d'alimentation avancé**, installez le BMU dans le chemin par défaut. Si le BMU n'est pas installé dans le chemin par défaut, créez une nouvelle tâche de console. Pour plus d'informations sur la création d'une nouvelle tâche de console, reportez-vous à la section [Création de tâches de contrôle d'alimentation avancé et d'identification de LED](#).

Pour désactiver l'identification DEL :

1. Dans la console OpsMgr, accédez aux **Vues Diagramme**, **Vues État** ou **Vues Alertes** Dell.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelles **Vues Diagramme** ou **Vues État** ou une alerte dans les **Vues Alertes**.
3. Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches de serveur Dell Windows** → **Désactiver l'identification DEL**.

Obtention d'informations sur la garantie

La tâche **Obtenir des informations sur la garantie** vous permet d'afficher l'état de la garantie du système sélectionné.

Pour obtenir des informations sur la garantie :

1. Dans la console OpsMgr, accédez aux **Vues Diagramme**, **Vues État** ou **Vues Alertes** Dell.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelles **Vues Diagramme** ou **Vues État** ou une alerte dans les **Vues Alertes**.

3. Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches de serveur Windows Dell** → **Obtenir des informations sur la garantie**.

Dell OpenManage Power Center

 **REMARQUE** : Le lancement d'OpenManage Power Center n'est possible que si le système d'exploitation Windows ou Linux et OpenManage Server Administrator sont installés sur le nœud géré.

La tâche **Lancement de Dell OpenManage Power Center** vous permet de lancer la console OpenManage Power Center.

Pour lancer Dell OpenManage Power Center :

1. Dans la console OpsMgr, accédez aux **Vues Diagramme**, **Vues État** ou **Vues Alertes** Dell.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelles **Vues Diagramme** ou **Vues État** ou une alerte dans les **Vues Alertes**.
3. Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches de serveur Dell** → **Lancer Dell OpenManage Power Center**.

Lancement de Dell License Manager sur un serveur de gestion à 32 bits

La tâche **Lancer Dell License Manager sur un serveur de gestion à 32 bits** vous permet de lancer le Dell License Manager sur un serveur de gestion exécutant un système d'opération à 32 bits. Dell License Manager est un outil de déploiement et de rapports de licences un-à-plusieurs pour les licences Dell iDRAC .

 **REMARQUE** : Si Dell License Manager n'a pas été installé dans le répertoire par défaut, créez une nouvelle tâche pour le lancer. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Création d'une tâche de lancement de License Manager](#).

Pour lancer Dell License Manager :

1. Dans la console OpsMgr, accédez aux **Vues Diagramme**, **Vues État** ou **Vues Alertes** Dell.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelles **Vues Diagramme** ou **Vues État** ou une alerte dans les **Vues Alertes**.
3. Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches de serveur Dell Windows** → **Lancer Dell License Manager sur un serveur de gestion à 32 bits**.

Lancement de Dell License Manager sur un serveur de gestion à 64 bits

La tâche **Lancer Dell License Manager sur un serveur de gestion à 64 bits** vous permet de lancer le Dell License Manager sur un serveur de gestion exécutant un système d'opération à 64 bits. Dell License Manager est un outil de création de rapports et de déploiement de licences un-à-plusieurs pour les licences Dell iDRAC.

 **REMARQUE** : Si Dell License Manager n'a pas été installé dans le répertoire par défaut, créez une nouvelle tâche pour le lancer. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Création d'une tâche de lancement de License Manager](#).

Pour lancer Dell License Manager :

1. Dans la console OpsMgr, accédez aux **Vues Diagramme**, **Vues État** ou **Vues Alertes** Dell.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelles **Vues Diagramme** ou **Vues État** ou une alerte dans les **Vues Alertes**.
3. Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches de serveur Dell Windows** → **Lancer Dell License Manager sur un serveur de gestion à 64 bits**.

Tâches de systèmes modulaires et monolithiques Dell (hors bande)

Obtention d'informations sur la garantie

Vous pouvez utiliser cette tâche pour afficher l'état de la garantie du système sélectionné.

Pour obtenir des informations sur la garantie :

1. Dans la console OpsMgr, accédez aux **Vues Diagramme**, **Vues État** ou **Vues Alertes** Dell.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelles **Vues Diagramme** ou **Vues État** ou une alerte dans les **Vues Alertes**.
3. Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches de serveur Dell** → **Obtenir des informations sur la garantie**.

Lancement de Dell OpenManage Server Administrator (serveur monolithique)

 **REMARQUE** : Le lancement d'OpenManage Server Administrator n'est possible que si le système d'exploitation Windows ou Linux est installé et qu'OpenManage Server Administrator est installé sur le nœud géré.

Pour lancer Server Administrator à partir de la console OpsMgr sur les serveurs monolithiques :

1. Dans la console OpsMgr, accédez aux **Vues Diagramme**, **Vues État** ou **Vues Alertes** Dell.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelles **Vues Diagramme** ou **Vues État** ou une alerte dans les **Vues Alertes**.
3. Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches de serveur Dell** → **Lancer Dell OpenManage Server Administrator (serveur monolithique)**.

 **REMARQUE** : Les tâches Dell Server Management Pack Suite lancent la console à distance dans Internet Explorer.

Lancement du bureau à distance (serveur monolithique)

 **REMARQUE** : Le lancement du bureau à distance n'est possible que si le système d'exploitation Windows est installé et que le bureau à distance est activé manuellement sur le nœud géré.

Pour lancer le bureau à distance à partir de la console OpsMgr :

1. Dans la console OpsMgr, accédez aux **Vues Diagramme**, **Vues État** ou **Vues Alertes** Dell.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelles **Vues Diagramme** ou **Vues État** ou une alerte dans les **Vues Alertes**.
3. Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches de serveur Dell** → **Lancer le bureau à distance (serveur monolithique)**.

Dell OpenManage Power Center

Vous pouvez utiliser cette tâche pour lancer la console OpenManage Power Center.

Pour lancer Dell OpenManage Power Center :

1. Dans la console OpsMgr, accédez aux **Vues Diagramme**, **Vues État** ou **Vues Alertes** Dell.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelles **Vues Diagramme** ou **Vues État** ou une alerte dans les **Vues Alertes**.
3. Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches de serveur Windows Dell** → **Lancer Dell OpenManage Power Center**.

Lancement de la console Dell Remote Access

Pour lancer la console Dell Remote Access :

1. Dans la console OpsMgr, accédez aux **Vues Diagramme**, **Vues État** ou **Vues Alertes** Dell.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelles **Vues Diagramme** ou **Vues État** ou une alerte dans les **Vues Alertes**.
3. Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches de serveur Dell** → **Lancer la console Dell Remote Access**.

Lancement de Dell License Manager

La tâche **Lancer Dell License Manager** vous permet de lancer le Dell License Manager sur les systèmes de gestion. Dell License Manager est un outil de déploiement et de compte-rendu de licences un-à-plusieurs pour les licences Dell iDRAC.

 **REMARQUE** : Si Dell License Manager n'a pas été installé dans le répertoire par défaut, créez une nouvelle tâche pour le lancer. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Création d'une tâche de lancement de License Manager](#).

Pour lancer Dell License Manager :

1. Dans la console OpsMgr, accédez aux **Vues Diagramme**, **Vues État** ou **Vues Alertes** Dell.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelles **Vues Diagramme** ou **Vues État** ou une alerte dans les **Vues Alertes**.
3. Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches de serveur Dell Windows** → **Lancer Dell License Manager**.

Tâches Dell Remote Access Controller (DRAC)

Lancement de la console Dell Remote Access

Vous pouvez utiliser cette tâche pour lancer la console Dell Remote Access, si le DRAC est installé sur votre système Dell.

Pour lancer la console Dell Modular Chassis Remote Access :

1. Dans la console OpsMgr, accédez aux **Vues Diagramme**, **Vues État** ou **Vues Alertes** Dell.
2. Sélectionnez le périphérique DRAC/iDRAC souhaité dans n'importe quelle **vue Diagramme** ou **vue État** ou une alerte dans la **vue Alerte**.
3. *Sur les systèmes exécutant System Center Operations Manager 2007 R2 :*
Dans le volet **Actions**, sélectionnez **Tâches de périphérique réseau SNMP** → **Lancer la console Dell Remote Access**.

Sur les systèmes fonctionnant sous OpsMgr 2012 :

Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches Dell Remote Access Controller** → **Lancer la console Dell DRAC**.

Lancement de Dell License Manager

La tâche **Lancer Dell License Manager** vous permet de lancer le Dell License Manager sur les systèmes de gestion. Dell License Manager est un outil de déploiement et de compte-rendu de licences un-à-plusieurs pour les licences Dell iDRAC.

 **REMARQUE** : Si Dell License Manager n'a pas été installé dans le répertoire par défaut, créez une nouvelle tâche pour le lancer. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Création d'une tâche de lancement de License Manager](#).

Pour lancer Dell License Manager :

1. Dans la console OpsMgr, accédez aux **Vues Diagramme**, **Vues État** ou **Vues Alertes** Dell.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelles **Vues Diagramme** ou **Vues État** ou une alerte dans les **Vues Alertes**.
3. Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches Dell Remote Access Controller** → **Lancer Dell License Manager**.

Lancement de Dell OpenManage Server Administrator

 **REMARQUE** : La fonction Dell OpenManage Server Administrator est disponible uniquement sur les systèmes dotés d'iDRAC 7.

Pour lancer Dell OpenManage Server Administrator :

1. Dans la console OpsMgr, accédez aux **Vues Diagramme**, **Vues État** ou **Vues Alertes** Dell.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelles **Vues Diagramme** ou **Vues État** ou une alerte dans les **Vues Alertes**.
3. Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches Dell Remote Access Controller** → **Lancer Dell OpenManage Server Administrator**.
4. *Sur les systèmes exécutant System Center Operations Manager 2007 R2 :*
Dans le volet **Actions**, sélectionnez **Tâches de périphérique réseau SNMP** → **Lancer Dell OpenManage Server Administrator**.

Sur les systèmes fonctionnant sous OpsMgr 2012 :

Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches Dell Remote Access Controller** → **Lancer Dell OpenManage Server Administrator**.

 **REMARQUE** : Les tâches Dell Management Pack Suite lancent la console à distance dans Internet Explorer.

Lancement du bureau à distance

 **REMARQUE** : La fonction de bureau à distance n'est disponible que sur les systèmes comportant iDRAC 7.

 **REMARQUE** : Le lancement du bureau à distance est possible uniquement si le bureau à distance est activé manuellement sur le nœud géré.

Pour lancer le bureau à distance :

1. Dans la console OpsMgr, accédez aux **Vues Diagramme**, **Vues État** ou **Vues Alertes** Dell.
2. Sélectionnez le système Dell souhaité dans n'importe quelles **Vues Diagramme** ou **Vues État** ou une alerte dans les **Vues Alertes**.
3. *Sur les systèmes exécutant System Center Operations Manager 2007 R2 :*
Dans le volet **Actions**, sélectionnez **Tâches de périphérique réseau SNMP** → **Lancer Dell OpenManage Server Administrator**.
Sur les systèmes fonctionnant sous OpsMgr 2012 :
Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches Dell Remote Access Controller** → **Lancer Dell OpenManage Server Administrator**.

Tâches de châssis Dell

Lancement de la console Dell CMC

Vous pouvez utiliser cette tâche pour lancer la console CMC.

1. Dans la console OpsMgr, accédez aux **Vues Diagramme**, **Vues État** ou **Vues Alertes** Dell.
2. Sélectionnez le périphérique CMC souhaité dans n'importe quelle **vue Diagramme** ou **vue État** ou une alerte dans la **vue Alerte**.
3. *Sur les systèmes exécutant System Center Operations Manager 2007 R2:*
Dans le volet **Actions**, sélectionnez **Tâches de périphérique réseau SNMP** → **Lancer la console Dell CMC**.
Sur les systèmes fonctionnant sous OpsMgr 2012 :
Dans le volet **Tâches**, sélectionnez **Tâches Dell CMC** → **Lancer la console Dell CMC**.

Lancement de la console Dell Modular Chassis Remote Access

Vous pouvez utiliser cette tâche pour lancer la console DRAC/MC.

1. Dans la console OpsMgr, accédez aux **Vues Diagramme**, **Vues État** ou **Vues Alertes** Dell.
2. Sélectionnez le périphérique DRAC/MC souhaité dans n'importe quelle **vue Diagramme** ou **vue État** ou une alerte dans la **vue Alerte**.
3. *Sur les systèmes exécutant System Center Operations Manager 2007 R2:*
Dans le volet **Actions**, sélectionnez **Tâches de périphérique réseau SNMP** → **Lancer la console Dell Modular Chassis Remote Access**.
Sur les systèmes fonctionnant sous OpsMgr 2012 :
Dans le volet **Tasks**, sélectionnez **Tâches Dell DRAC/MC** → **Lancer la console Dell Modular Chassis Remote Access**.

Configuration de l'URL de Dell Connections License Manager

Effectuez cette tâche avant d'importer la fonction de surveillance de serveurs (hors bande), étant donné que les serveurs Dell ne sont détectés qu'après la configuration du serveur Dell Connections License Manager.

 **REMARQUE :** Si vous avez déjà importé la fonction de surveillance de serveurs (hors bande), les serveurs Dell ne sont détectés que lors du cycle de détection suivant et une alerte est générée dans le tableau de bord de gestion de fonctions pour vous inviter à configurer l'URL de Dell Connections License Manager. Pour plus d'informations, voir [Alertes de gestion de fonctions](#).

 **REMARQUE :** Si le serveur de gestion a été redémarré, les serveurs Dell détectés n'apparaissent qu'après le cycle de détection suivant.

1. Installez Dell Connections License Manager. Pour plus d'informations, consultez le *Guide d'installation de Dell Connections License Manager Version 1.0* sur dell.com/support/manuals.
2. Procurez-vous les licences pour la fonction de surveillance. Pour plus d'informations, consultez la section « Gestion de Connections License Manager » du *Guide d'utilisation de Dell Connections License Manager Version 1.0* sur dell.com/support/manuals.
3. Lancez la console OpsMgr 2012.
4. Dans le volet de navigation, cliquez sur **Surveillance**.
5. Développez **Surveillance Dell Feature Management Dashboard (Tableau de bord de gestion de fonctions)**.

6. Sélectionnez la fonction **Surveillance de serveurs (hors bande)**.
7. Dans le volet **Tâches de fonction de surveillance Dell**, sélectionnez l'option **Configurer le serveur de licences**. L'écran **Exécuter la tâche - Configuration du serveur de licences** s'affiche.
8. Cliquez sur **Remplacer**. L'écran **Remplacer les paramètres de la tâche** s'affiche.
9. Dans le paramètre **LicenseWebServiceURL**, dans la colonne **Nouvelle valeur**, entrez l'URL du service Web de licences (l'URL du service Web de licences utilise le port par défaut 8543) sous le format **http://<IP du serveur de licences>:<numéro de port>/**.
Par exemple : `http://10.56.123.255:8543/`.
10. Dans le paramètre **LicenseWebUIURL**, dans la colonne **Nouvelle valeur**, entrez l'URL de l'UI Web de licences (l'URL de l'UI Web de licences utilise le port par défaut 8544) sous le format **http://<IP du serveur de licences>:<numéro de port>/**.
Par exemple : `http://10.56.123.255:8544/`.
11. Cliquez sur **Remplacer**. L'écran **Exécuter la tâche - Configuration du serveur de licences** s'affiche.
12. Cliquez sur **Exécuter**. L'écran **État de la tâche - Configuration du serveur de licences** s'affiche. La tâche **Configuration du serveur de licences** prend plusieurs minutes.

 **REMARQUE** : Attendez que la tâche s'accomplisse (regardez la mise à jour de l'état de la tâche sur le tableau de bord) avant de lancer une autre tâche via le tableau de bord de gestion de fonctions.

Rapports

La fonction de rapports vous permet de créer des rapports sur le journal des événements Windows Dell OpenManage, le BIOS, le micrologiciel et la configuration RAID de serveurs Dell.

 **REMARQUE** : Les rapports sur le BIOS, le micrologiciel et la configuration RAID de serveurs Dell sont disponibles uniquement dans l'édition détaillée de Server Management Pack (intrabande).

Accès aux rapports

Pour accéder aux rapports :

1. Cliquez sur **Rapports** dans votre console OpsMgr.
2. Développez **Rapports** → **Surveillance des applications** dans le volet de navigation.
3. Cliquez sur **Serveur Dell Windows (édition évolutive)** pour le journal d'événements Windows et cliquez sur **Serveur Dell Windows (édition détaillée)** pour les rapports sur le BIOS, les versions de micrologiciel et de pilote et la configuration RAID.

Vous pouvez également accéder aux rapports à partir de la vue de diagramme en cliquant sur l'instance de serveur. L'option relative aux **Rapports Dell** est située dans le volet **Tâches** sous les rapports d'instance de système Dell, ainsi que les rapports Microsoft par défaut.

 **REMARQUE** : Dans System Center Operations Manager 2007 R2 ou System Center Essentials 2010, le volet **Tâches** est dénommé **Actions**.

Génération du rapport du journal d'événements Windows OpenManage

Pour créer un rapport pour les journaux d'événements Windows OpenManage :

1. Sur la console OpsMgr, cliquez sur **Rapports**.
2. Développez **Rapports** → **Surveillance des applications** dans le volet de navigation.
3. Cliquez sur **Serveur Dell Windows (édition évolutive)**.
4. Cliquez sur **Journal d'événements Windows OpenManage**, puis cliquez sur **Ouvrir** dans le volet **Tâches**.

 **REMARQUE** : Dans System Center Operations Manager 2007 R2 ou System Center Essentials 2010, le volet **Tâches** est dénommé **Actions**.

5. Sélectionnez une période de temps pour laquelle vous souhaitez que le rapport soit généré.
6. Cliquez sur **Ajouter un objet**.
7. Recherchez `Dell Server` (Serveur Dell) puis cliquez sur **Ajouter**.
Vous trouverez l'objet dans le volet **Objet sélectionné**.
8. Choisissez la **Gravité** des événements dont vous souhaitez générer le rapport.
9. Cliquez sur **Exécuter**.
Le rapport du **journal d'événements Windows OpenManage** sera généré.

Génération du rapport de configuration du BIOS

 **REMARQUE** : Vous pouvez créer des rapports BMC uniquement si BMU est installé sur le serveur de gestion.

Pour créer un rapport de configuration du BIOS :

1. Sur la console OpsMgr, cliquez sur **Rapports**.
2. Développez **Rapports** → **Surveillance des applications** dans le volet de navigation.
3. Cliquez sur **Serveur Dell Windows (édition détaillée)**.
4. Cliquez sur **Configuration du BIOS**, puis cliquez sur **Ouvrir** dans le volet **Tâches**.

 **REMARQUE** : Dans System Center Operations Manager 2007 R2 ou System Center Essentials 2010, le volet **Tâches** est dénommé **Actions**.

5. Sélectionnez une période de temps pour laquelle vous souhaitez que le rapport soit généré.
6. Cliquez sur **Ajouter un objet**.
7. Recherchez **Dell Server** (Serveur Dell) puis cliquez sur **Ajouter**.
Vous trouverez l'objet dans le volet **Objet sélectionné**.
8. Choisissez les **Propriétés** requises.
9. Cliquez sur **Exécuter**.
Le rapport de **configuration du BIOS** sera généré.

Génération de rapport sur les versions de micrologiciel et de pilote

Pour créer un rapport sur les versions de micrologiciel et de pilote :

1. Sur la console OpsMgr, cliquez sur **Rapports**.
2. Développez **Rapports** → **Surveillance des applications** dans le volet de navigation.
3. Cliquez sur **Serveur Dell Windows (édition détaillée)**.
4. Cliquez sur **Versions de micrologiciel et de pilote**, puis cliquez sur **Ouvrir** dans le volet **Tâche**.

 **REMARQUE** : Dans System Center Operations Manager 2007 R2 ou System Center Essentials 2010, le volet **Tâches** est dénommé **Actions**.

5. Sélectionnez une période de temps pour laquelle vous souhaitez que le rapport soit généré.
6. Cliquez sur **Ajouter un objet**.
7. Recherchez **Dell Server** (Serveur Dell) puis cliquez sur **Ajouter**.
Vous trouverez l'objet dans le volet **Objet sélectionné**.
8. Cliquez sur **Exécuter**.
Le rapport sur les **versions de micrologiciel et de pilote** sera généré.

Génération de rapport sur la configuration RAID

Pour créer un rapport sur la configuration RAID :

1. Sur la console OpsMgr, cliquez sur **Rapports**.
2. Développez **Rapports** → **Surveillance des applications** dans le volet de navigation.
3. Cliquez sur **Serveur Dell Windows (édition détaillée)**.

4. Cliquez sur **Configuration RAID**, puis cliquez sur **Ouvrir** dans le volet **Tâche**.



REMARQUE : Dans System Center Operations Manager 2007 R2 ou System Center Essentials 2010, le volet **Tâches** est dénommé **Actions**.

5. Sélectionnez une période de temps pour laquelle vous souhaitez que le rapport soit généré.
6. Cliquez sur **Ajouter un objet**.
7. Recherchez `Dell Server` (Serveur Dell) puis cliquez sur **Ajouter**.
Vous trouverez l'objet dans le volet **Objet sélectionné**.
8. Choisissez les **Propriétés** requises.
9. Cliquez sur **Exécuter**.
Le rapport sur la **configuration RAID** sera généré.

Documentation et ressources connexes

Ce chapitre détaille les documents et références qui vous aideront à utiliser Dell Server Management Pack Suite.

Conseils de Microsoft en matière de performances et d'évolutivité pour Operations Manager

Pour des performances optimales, déployez des suites Server Management Pack Suite spécifiques aux périphériques sur différents serveurs de gestion.

Pour obtenir des informations sur les recommandations de Microsoft en matière d'évolutivité, consultez le site Web de Microsoft à l'adresse technet.microsoft.com.

 **REMARQUE** : Pour améliorer les performances, assurez-vous que l'option **Croissance automatique** est activée dans l'entrepôt de données et/ou la base de données d'Operations Manager.

Autres documents utiles

Outre ce *Guide d'utilisation*, vous pouvez vous reporter aux guides suivants disponibles à l'adresse dell.com/support/manuals.

- *Guide d'utilisation de Dell Integrated Remote Access Controller*
- *Guide d'utilisation de Dell Chassis Management Controller*
- *Dell OpenManage Installation and Security User's Guide (Guide d'utilisation de sécurité et d'installation de Dell OpenManage)*
- *Guide d'installation de Dell OpenManage Server Administrator*
- *Dell OpenManage Server Administrator Compatibility Guide (Guide de compatibilité de Dell OpenManage Server Administrator)*
- *Guide de référence CIM de Dell OpenManage Server Administrator*
- *Dell OpenManage Server Administrator Messages Reference Guide (Guide de référence des messages de Dell OpenManage Server Administrator)*
- *Dell OpenManage Server Administrator Command Line Interface User's Guide (Guide d'utilisation de l'interface de ligne de commande de Dell OpenManage Server Administrator)*
- *Guide d'utilisation de Dell OpenManage Baseboard Management Controller Utilities*
- *Guide d'utilisation de Dell Remote Access Controller 5*
- *Guide d'utilisation de l'utilitaire racadm de Dell Remote Access Controller*
- *Guide d'utilisation de Dell Life Cycle Controller*
- *Guide d'utilisation de Dell Remote Access Controller/ Modular Chassis*
- *Dell Chassis Management Controller Version 1.0 pour Dell PowerEdge VRTX*
- Le *Glossaire* fournit des informations sur les termes utilisés dans ce document.

Le DVD *Documentation et outils de gestion de systèmes Dell* contient un fichier « Lisez-moi » pour Server Administrator et des fichiers « Lisez-moi » supplémentaires pour d'autres applications logicielles de gestion de systèmes disponibles sur le DVD.

Accès aux documents à partir du site de support Dell

Pour accéder aux documents à partir du site de support Dell :

1. Rendez-vous sur **dell.com/support/manuals**.
2. Dans la section **Parlez-nous de votre système Dell**, sous **Non**, sélectionnez **Choisissez parmi une liste de tous les produits Dell** et cliquez sur **Continuer**.
3. Dans la section **Sélectionnez votre type de produit**, cliquez sur **Logiciel et sécurité**.
4. Dans la section **Choisissez votre logiciel Dell**, cliquez sur le lien nécessaire parmi les liens suivants :
 - **Client System Management**
 - **Enterprise System Management**
 - **Remote Enterprise System Management**
 - **Serviceability Tools**
5. Pour afficher le document, cliquez sur la version de produit nécessaire.

 **REMARQUE** : Vous pouvez également accéder directement aux documents à l'aide des liens suivants :

- Pour les documents Enterprise System Management : **dell.com/openmanagemanuals**
- Pour les documents Remote Enterprise System Management : **dell.com/esmanuals**
- Pour les documents Serviceability Tools : **dell.com/serviceabilitytools**
- Pour les documents Client System Management : **dell.com/OMConnectionsClient**
- Pour les documents de gestion des systèmes OpenManage Connections Enterprise : **dell.com/OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement**
- Pour les documents de gestion des systèmes OpenManage Connections Client : **dell.com/OMConnectionsClient**

Contacteur Dell

 **REMARQUE** : Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet, les informations de contact figurent sur la facture d'achat, le bordereau de colisage, la facture le catalogue des produits Dell.

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

1. Consultez le site **www.dell.com/support**.
2. Sélectionnez la catégorie d'assistance.
3. Vérifiez votre pays ou région dans le menu déroulant **Pays/Région** situé en haut de la page.
4. Sélectionnez le lien de service ou d'assistance approprié.

Annexe A - Problèmes et solutions

Problèmes et solutions

Le tableau suivant répertorie les problèmes connus, leur solution et leur applicabilité.

Tableau 22. Problèmes et solutions

Problème	Résolution	Applicable à
Dans la vue Diagramme des périphériques réseau Dell, les attributs de base ne sont pas affichés pour les objets Dell DRAC et Châssis.	Pour résoudre ce problème, vous pouvez afficher l'ensemble détaillé des attributs en cliquant sur les objets dans la vue État .	Fonction de surveillance de châssis Dell
Les alertes de configuration de licences ne sont pas résolues automatiquement.	Pour résoudre ce problème, sur la console OpsMgr, faites un clic droit sur l'alerte de configuration de licences puis cliquez sur Fermer .	Dell Server Management Pack Suite
Les informations relatives aux modules de serveur et au résumé de logements de châssis ne sont pas visibles sous CMC ou DRAC/MC	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que les outils OMSA ou DRAC sont installés sur le serveur de gestion gérant le CMC ou DRAC/MC. Assurez-vous d'avoir configuré Exécution comme compte pour les périphériques CMC ou DRAC/MC et de les avoir associés à un « compte de connexion Dell CMC » ou à un « compte de connexion Dell DRAC/MC ». Assurez-vous que les règles Détection de logements Dell CMC et Détection de logements Dell DRAC/MC sont activées dans le volet Création de la console OpsMgr. 	Fonction de surveillance de châssis Dell
Erreurs lors de l'exécution de l'option Réparer sur Dell Server Management Pack version 5.1 à partir de la fenêtre Ajouter/ Supprimer des programmes ou Désinstaller ou modifier un programme .	Utilisez l'option Réparer dans le programme d'installation. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Utilisation de l'option Réparer dans le programme d'installation » du <i>Guide d'installation de Dell Server Management Pack Suite Version 5.1 pour Microsoft System Center Operations Manager et System Center Essentials</i> .	Dell Server Management Pack Suite
Les serveurs Dell qui sont détectés via la fonction de surveillance de serveurs Dell (hors bande) sont	Pour résoudre ce problème : <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer → Exécuter. 	Dell Server Management Pack Suite

Problème	Résolution	Applicable à
répertoriés, même après la suppression de la licence des serveurs Dell (hors bande).	<ol style="list-style-type: none"> 2. Dans l'invite de commande, entrez la commande <code>DcomCnfg</code> pour ouvrir la fenêtre Configuration de DCOM. 3. Développez Services de composants → Ordinateurs → Mon ordinateur → Applications COM+ → Dell Device Helper. 4. Faites un clic droit sur Dell Device Helper et cliquez sur Arrêter. 5. Faites un clic droit sur Dell Device Helper et cliquez sur Démarrer. 	
S'il y a une réponse différée lors de la détection d'un périphérique CMC/DRAC MC, alors les dernières informations du périphérique ne sont pas mises à jour, l'erreur Délai de script est générée ou les fichiers journaux dans le dossier Temp ne sont pas effacés.	Augmentez la valeur Délai de script sur l'écran Propriétés de remplacement pour les périphériques CMC ou DRAC/MC qui enregistrent une réponse différée. Pour plus d'informations sur Remplacements , consultez la documentation OpsMgr sur technet.microsoft.com .	Fonction de surveillance de châssis Dell
Le service d'intégrité du serveur hôte de gestion de fonctions est arrêté	Si le serveur de gestion sélectionné s'est arrêté de fonctionner, les tâches de gestion de fonctions exécutées échouent. Dans ce cas, lorsque le serveur de gestion sélectionné est corrompu ou s'il vous est impossible d'obtenir le service d'intégrité, décommissionnez le serveur de gestion afin de supprimer les objets obsolètes. Pour plus d'informations, reportez-vous au site technet.microsoft.com/en-us/library/hh456439.aspx . Dell Feature Management Pack basculera vers un nouveau serveur hôte de gestion de fonctions pour y héberger les fonctions dans le cycle de détection suivant.	Dell Server Management Pack Suite
Dell OM: l'alerte d'échec du calcul de l'intégrité du serveur et de ses composants s'affiche sous Surveiller → Vues d'alertes → Alertes du serveur sur la console.	Associez manuellement le compte "À exécuter en tant que" pour surveiller le serveur Dell. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Associer le compte "À exécuter en tant que" pour surveiller un serveur Dell à l'aide de la fonction de surveillance de serveurs (hors bande) .	Fonction de surveillance de serveurs Dell (hors bande)

Restrictions connues

Tableau 23. Restrictions connues

Restriction	Applicable à
Les tâches Dell MP, Contrôle de l'alimentation, et LED utilisent uniquement les informations d'identification par défaut. Lorsque vous créez une nouvelle tâche dans le volet Création et la visualisez, vous pouvez voir le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez spécifiés. Les informations d'identification ne sont pas cachées lorsque vous affichez la tâche.	Dell Server Management Pack Suite
Lorsque vous utilisez l'explorateur d'intégrité, certains moniteurs d'unités dans Server Management Pack Suite (sous les instances Capteurs et Services OpenManage) peuvent afficher un état vert même si la sous-instance n'existe pas. Cela est dû au fait que les moniteurs d'unités ne peuvent pas avoir un état <i>Indisponible</i> lorsque la classe cible est présente et que le moniteur d'unités a été exécuté.	Dell Server Management Pack Suite
L'état de l'indicateur d'intrusion sous capteurs concerne uniquement le châssis et ne comprend pas l'intégrité d'intrusion dans le cadre.	Dell Server Management Pack Suite
Tout remplacement (Détection/Moniteurs/Règle) effectué sur la classe iDRAC de Dell.OutofBand.DRAC.mp dans Dell Server Management Pack Suite version 4.1 sera transféré uniquement à la classe iDRAC 6 Monolithic dans la version 5.1. Recréez manuellement les remplacements pour la classe iDRAC6 Modular.	Dell Server Management Pack Suite
Dans OpsMgr 2012 R2, la corrélation de serveurs modulaires de châssis peut ne pas corréler les serveurs Dell avec le châssis, et peut ne pas afficher la liste des serveurs Dell dans leur logement du châssis respectif.	Fonction de corrélation des serveurs modulaires du châssis

Alertes de gestion des fonctions

Les alertes suivantes sont générées dans les Alertes de gestion des fonctions du tableau de bord, si Dell Device Helper Utility ou le serveur Dell Connections License Manager n'est pas installé correctement, ou que le serveur de licences a un nombre insuffisant de licences pour surveiller les serveurs Dell via la fonction de surveillance de serveurs (hors bande) Dell.

Tableau 24. Alertes de gestion des fonctions

Texte de l'alerte	État de l'alerte	Cause	Résolution
Dell FMP : Dell Device Helper Utility n'est pas présent ou est incompatible avec Dell Server Management Pack (hors bande).	Critique	Dell Device Helper Utility version 5.1 est introuvable ou Dell Device Helper Utility est corrompu. Une version supérieure à 5.1 de Dell Device Helper Utility a été trouvée.	Exécutez le programme d'installation de Dell Server Management Pack Suite version 5.1 sur le serveur de gestion.

Texte de l'alerte	État de l'alerte	Cause	Résolution
		Une version inférieure à 5.1 de Dell Device Helper Utility a été trouvée.	
Dell FMP : Dell License Server n'est pas configuré correctement	Critique	Le serveur Dell Connections License Manager n'est pas configuré.	Installez et configurez l'URL du serveur Dell Connections License Manager. Pour plus d'informations, consultez Configuration de l'URL de Dell Connections License Manager .
Dell FMP : Dell License n'est pas accessible	Critique	Impossible de contacter le serveur Dell Connections License Manager.	Assurez-vous que l'URL du serveur Dell Connections License Manager est configurée correctement. Pour plus d'informations, consultez Configuration de l'URL de Dell Connexions License Manager . Vérifiez si le serveur Dell Connections License Manager est accessible.
Dell FMP : les licences Dell pour la fonctionnalité sont insuffisantes ou indisponibles.	Critique	Aucune licence présente sur le serveur Dell Connections License Server. L'utilisation de licences pour une fonction de surveillance a dépassé la capacité de surveillance.	Achetez des licences supplémentaires et importez-les dans le serveur Dell Connections License Manager.
	Avertissement	L'utilisation de licences pour une fonction de surveillance est proche de la capacité de surveillance totale.	Achetez des licences supplémentaires et importez-les dans le serveur Dell Connections License Manager.
	Critique	Impossible de traiter des licences pour une fonction de surveillance.	Assurez-vous que le serveur Dell Connections License Server est configuré correctement. Pour plus d'informations, consultez le <i>Guide d'utilisation de Dell Connections License Manager Version 1.0</i> sur le site dell.com/support/manuals . Vérifiez si le serveur Dell Connections License Manager est accessible. Vérifiez les privilèges d'accès pour obtenir la licence auprès du serveur Dell Connections License Manager.

Annexe B - Activation des tâches de programmes externes

Pour les tâches fournies par Dell Server Management Pack Suite qui lancent des programmes externes, ceux-ci doivent être installés à l'emplacement par défaut. Créez de nouvelles tâches pour lancer l'application si le programme n'est pas installé à l'emplacement par défaut.

Création de tâches avancées de contrôle de l'alimentation et d'identification DEL

Les tâches avancées de contrôle de l'alimentation et d'identification DEL utilisent les informations d'identification et le chemin d'installation BMC par défaut (C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc).

Si vos systèmes s'écartent des informations d'identification et du chemin d'installation BMC par défaut, installez BMU version 2.0 ou ultérieure sur le serveur de gestion et créez de nouvelles tâches de console.

 **PRÉCAUTION** : Les étapes ci-dessous vous obligent à créer une tâche et à définir le mot de passe en clair. Si BMC n'est pas installé sur le serveur de gestion, la console OpsMgr peut afficher une erreur avec la commande entière dans une boîte de dialogue, et révéler le mot de passe. Si vous exportez le pack de gestion de remplacement créé contenant cette tâche vers un disque, vous pouvez ouvrir le pack de gestion exporté dans un éditeur de texte habituel ou le volet Création de la console OpsMgr et voir le mot de passe en clair. Ne créez une nouvelle tâche que si c'est absolument nécessaire et tenez compte des critères de sécurité avant de continuer.

Pour créer une nouvelle tâche :

1. Lancez la console OpsMgr, puis cliquez sur **Autorisation**.
2. Dans le volet **Création**, cliquez avec le bouton droit sur **Tâches** sous **Objets de pack de gestion** puis sélectionnez **Créer une nouvelle tâche**.
3. Dans l'écran **Type de tâche**, sélectionnez **Ligne de commande** sous **Tâches de console**.
4. Sélectionnez le pack de gestion de destination et cliquez sur **Suivant**.
5. Tapez le **Nom de la tâche**, sa **Description**, sélectionnez **Serveur Dell Windows** en tant que **Cible de la tâche** puis cliquez sur **Suivant**.
L'écran **Ligne de commande** s'affiche.
6. Tapez le chemin de l'application **ipmitool.exe** (chemin vers l'emplacement d'installation de BMU sur le serveur de gestion) dans le champ **Application**.

Par exemple, C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc\ipmitool.exe. Pour les deux tâches d'identification de DEL, le chemin d'application est C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc\ipmish.exe (le chemin du BMU par défaut peut varier en fonction de la langue de votre système d'exploitation).

7. Pour les tâches de contrôle de l'alimentation, dans le champ **Paramètres**, entrez les paramètres de ligne de commande au format suivant :

- Tapez `-I lan -H` puis sélectionnez la fonction **IP d'accès distant avec IPMI** dans le menu déroulant.
- Tapez `-U <username> -P <password> -k <kgkey> <IPMI Task String>`
- Remplacez `<chaîne de tâche IPMI>` par l'une des options suivantes :
 - * `power status` (pour la tâche **Vérifier l'état de l'alimentation**)
 - * `power on` (pour la tâche **Mise sous tension**)
 - * `power soft` (pour la tâche **Arrêt normal**)
 - * `power off` (pour la tâche **Arrêt forcé**)
 - * `power cycle` (pour la tâche **Cycle d'alimentation**)
 - * `power reset` (pour la tâche **Réinitialisation de l'alimentation**)
 - * `identify on` (pour la tâche **identification DEL** activée)
 - * `identify off` (pour la tâche **identification DEL** désactivée)

Exemple :

```
-I lan -H $Target/Property[Type="Dell.WindowsServer.Server"]/RemoteAccessIP$  
-U root -P <password> -k <kgkey> power status
```

8. Pour les tâches DEL activée ou désactivée, entrez les paramètres de ligne de commande au format suivant :

- Tapez `-ip` puis sélectionnez **the** (la fonction) **IP d'accès distant avec IPMI** du menu déroulant.
- Tapez `-u <username> -p <password> -k <kgkey> <IPMI task string>`.

9. Cliquez sur **Créer** pour créer la tâche puis répétez cette procédure pour chaque nouvelle tâche BMC.

Création d'une tâche de lancement du gestionnaire de licences

La tâche de lancement du gestionnaire de licences utilise le chemin par défaut de Dell License Manager(DLM) (`%PROGRAMFILES(X86)%\Dell\SysMgt\LicenseManager\Dell.DlmUI.exe` ou `%PROGRAMFILES%\Dell\SysMgt\LicenseManager\Dell.DlmUI.exe`), qui ne peut pas être modifié.

Si vos systèmes s'en écartent, installez DLM sur le serveur de gestion et créez de nouvelles tâches de console dans le volet **Création** ciblées sur **DLM pour serveur Dell**.

Pour créer une nouvelle tâche :

1. Lancez la console OpsMgr et cliquez sur **Création**.
2. Dans le volet **Création**, cliquez avec le bouton droit sur **Tâches** sous **Objets de pack de gestion** puis sélectionnez **Créer une nouvelle tâche**.
3. Dans l'écran **Type de tâche**, sélectionnez **Ligne de commande** sous **Tâches de console**.
4. Sélectionnez le pack de gestion de destination et cliquez sur **Suivant**.
5. Tapez le **Nom de la tâche**, sa **Description**, et configurez la **Cible de la tâche** avec l'une des valeurs suivantes :
 - Serveur Dell Windows (pour la surveillance intrabande de serveurs Dell)
 - Serveur Dell (pour la surveillance hors bande de serveurs Dell)
 - Dell iDRAC7 (pour la surveillance de DRAC)
6. Cliquez sur **Suivant**.
L'écran **Ligne de commande** s'affiche.

7. Tapez le chemin de l'application *Dell.DlmUI.exe* (chemin vers l'emplacement d'installation de DLM sur le serveur de gestion) dans le champ **Application**.
Par exemple, `C:\Program Files\Dell\SysMgt\LicenseManager\Dell.DlmUI.exe` (le chemin par défaut de DLM peut varier en fonction de la langue de votre système d'exploitation).
8. Cliquez sur **Créer** pour créer la tâche, puis répétez cette procédure pour chaque nouvelle tâche DLM.