# Dell Client Management Pack Version 6.3 pour Microsoft System Center Operations Manager

Guide d'utilisation



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

© 2008-2019 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et les autres marques commerciales mentionnées sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

## Table des matières

1 Présentation du Dell Client Management Pack 6.3	4
Nouveautés de cette version	4
Fonctions clés du Dell Client Management Pack	4
À propos de Dell Client Management Pack	5
Détails des composants modélisés par le Dell Client Management Pack	5
2 Opérations du Dell Client Management Pack 6.3	7
Découverte et regroupement	7
Découverte d'un système Client Dell	7
Découverte et regroupement du matériel Dell	8
Objets découverts par Dell Client Management Pack	9
Surveillance	9
Voyants d'état d'intégrité	9
Vues	10
Tâches	12
Redémarrage et arrêt du client	13
Lancement du bureau à distance pour un système client Dell	13
Accès aux rapports	13
Journal d'événements Windows OpenManage	13
Personnalisation de Dell Client Management Pack	14
Moniteurs d'unité	14
Découvertes d'objets	15
Règles	16
Propriétés de priorité de Dell Command   Monitor ou OMCI	16
3 Documentation et ressources connexes pour le Dell Client Management Pack 6.3	17
Consignes de Microsoft en matière de performances et d'évolutivité pour OpsMgr	17
Autres documents utiles	17
Accès aux documents à partir du site de support Dell EMC	17
4 Dénannage du Dell Client Management Pack 6 3	19

## Présentation du Dell Client Management Pack 6.3

Ce document décrit les activités que vous pouvez effectuer à l'aide du Dell Client Management Pack version 6.3.

L'intégration du Dell Client Management Pack version 6.3 à Microsoft System Center Operations Manager 2007 R2, Microsoft System Center 2012 R2 Operations Manager, Microsoft System Center 2012 SP1 Operations Manager et Microsoft System Center 2016 - Operations Manager vous permet de gérer et de surveiller la disponibilité des systèmes clients Dell.

- 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 Microsoft System Center Operations Manager 2007 R2, Microsoft System Center 2012 R2 Operations Manager, Microsoft System Center 2012 SP1 Operations Manager et Microsoft System Center 2016 Operations Manager.
- (i) REMARQUE: Sauf indication contraire, toutes les mentions du terme « OpsMgr » qui figurent dans ce document s'appliquent à Microsoft System Center Operations Manager 2007 R2, Microsoft System Center 2012 R2 Operations Manager, Microsoft System Center 2012 SP1 Operations Manager et Microsoft System Center 2016 Operations Manager.

Reportez-vous aux notes de publication du Dell Client Management Pack qui contiennent les informations les plus récentes sur la configuration requise pour le logiciel et le serveur de gestion, ainsi que des informations sur les problèmes connus. Les notes de publication sont publiées sur la page de documentation de gestion des systèmes sur **dell.com/support/home**. Les notes de mise à jour sont également contenues dans le fichier exécutable à extraction automatique **Dell\_Client\_Management\_Pack\_v6.3\_Axx.exe** (où *xx* est le numéro de version du Dell Client Management Pack).

#### Sujets:

- · Nouveautés de cette version
- · Fonctions clés du Dell Client Management Pack
- · À propos de Dell Client Management Pack

#### Nouveautés de cette version

Prise en charge de Microsoft System Center 2016 - Operations Manager

## Fonctions clés du Dell Client Management Pack

#### Tableau 1. Fonctions et fonctionnalités

Fonctionnalité	Fonctionnalité
Découverte	Prend en charge la découverte intrabande des tablettes Dell Venue Pro et des systèmes clients Dell Precision, Dell Latitude Dell OptiPlex sur lesquels Dell Command   Monitor ou OMCI et le système d'exploitation Windows pris en charge sont installés.
	Le processus de découverte du pack de gestion du client classe un système Dell comme <b>Clients non gérés Dell</b> si :
	<ul> <li>Le service OMCl ou Dell Command   Monitor pris en charge n'est pas installé.</li> </ul>
	<ul> <li>Une version antérieure à OMCI 8.1 est installée sur le système client Dell.</li> </ul>
	<ul> <li>Le service Dell Command   Monitor ou OMCl a été arrêté ou désactivé.</li> </ul>

	· Le système client est un système Dell Vostro.
Surveillance	Prend en charge la surveillance d'intégrité des systèmes clients Dell et les informations d'intégrité du niveau d'instance des processeurs, du service Dell Command   Monitor ou OMCI, des capteurs et du stockage.
	(i) REMARQUE: Seule la surveillance du niveau de groupe est prise en charge pour le composant de la mémoire. La surveillance du niveau d'instance n'est pas prise en charge pour l'instance de la mémoire.
Alertes issues des systèmes clients Dell	Dell Command   Monitor ou OMCI génère des événements dans le journal des événements Windows.
Rapporter le journal des événements Windows OpenManage	Le rapport d'analyse d'événements affiche l'heure des événements, l'enregistrement du journal et la condition (importance) des événements de Dell Command   Monitor ou OMCI des systèmes clients Windows Dell sélectionnés.
Lancement du bureau à distance	Lance le bureau à distance pour les systèmes clients au moyen de la console OpsMgr.
Arrêt et redémarrage du client	Prend en charge les tâches de mise hors tension et de redémarrage

Fonctionnalité

## À propos de Dell Client Management Pack

Tableau 2. Fonctionnalité du pack de gestion et pack de gestion des dépendances

Fonctionnalité

Cumul d'état du matériel

Progiciel/utilitaire de gestion	Description	Dépendance
Utilitaire des dossiers de base	Définit le groupe Dell Hardware et les fichiers Dell dans le volet <b>Surveillance</b> de la console OpsMgr.	Aucun
Dell Windows Client Management Pack	Découvre, surveille et fournit une gestion d'alertes pour les systèmes clients Dell et leurs composants.	Base Folder Utility 4.0

## Détails des composants modélisés par le Dell Client **Management Pack**

Tableau 3. Détails et composants du pack d'administration modélisés

Management Pack	Détails des composants	
Dell Windows Client Management Pack (Dell.WindowsClient.mp)	Affiche tous les composants matériels des systèmes clients Dell et	

pour les systèmes clients Dell au moyen de la console OpsMgr.

Permet le cumul de l'intégrité du matériel client à l'intégrité de l'ordinateur Windows. Pour plus d'informations, voir Affichage du

cumul d'état du matériel du client Dell.

#### Détails des composants

L'intégrité des composants individuels de la **Vue Diagramme de client** s'affiche pour ce qui suit :

- Service Dell Command | Monitor ou OMCI
- Processeurs
- Capteurs
- Stockage
- Mémoire

## Opérations du Dell Client Management Pack 6.3

Ce chapitre fournit des informations sur les différentes opérations que vous pouvez effectuer sur OpsMgr à l'aide du Dell Client Management Pack.

Le Dell Client Management Pack permet les opérations suivantes pour gérer les systèmes client Dell :

- Détecte et surveille les tablettes Dell Venue Pro, Dell Latitude, Dell Precision et les systèmes Dell OptiPlex exécutant le service OMCI ou Dell Command | Monitor pris en charge et les systèmes d'exploitation Windows de client.
- Les systèmes client Dell de groupes s'exécutant sans service Dell Command | Monitor ou OMCI dans le groupe Clients Dell non-gérés.

#### (i) REMARQUE : Les systèmes Dell Vostro s'affichent sous le groupe Clients non gérés Dell.

- Surveille l'état d'intégrité des composants matériels client en effectuant des interrogations à intervalles réguliers et met à jour l'état de chaque composant dans Vue Diagramme. Un état d'intégrité est une description normalisée de la performance fonctionnelle d'un composant, d'un système ou d'un service.
- · Effectue des tâches d'arrêt et de redémarrage des clients.
- · Lance le bureau à distance des systèmes clients Dell.
- Génère des rapports sur le journal des événements Windows Dell et les événements OMCI ou Dell Command | Monitor depuis le journal des événements Windows du système géré.

#### Sujets:

- · Découverte et regroupement
- Surveillance
- · Tâches
- · Accès aux rapports
- · Personnalisation de Dell Client Management Pack

## Découverte et regroupement

## Découverte d'un système Client Dell

Pour découvrir les systèmes client Dell dans un réseau, vérifiez qu'ils s'affichent dans la vue **Géré par l'agent** sous la section **Administration** de la console OpsMgr. Vous pouvez utiliser des priorités pour augmenter ou diminuer les intervalles de découverte et de surveillance pour un matériel Dell spécifique afin de répondre aux besoins de votre implémentation.

Le processus de découverte de client classe un système Dell comme Clients Dell non gérés si :

- · Une version antérieure à OMCI 8.1 est installée sur le système client Dell.
- · Dell Command | Monitor ou les services OMCI sont désactivés ou ne s'exécutent pas.
- · le système client est un système Vostro.

#### Ajout de systèmes clients Dell

Pour ajouter un système client Dell à la liste Agent géré :

- 1 Connectez-vous au système en utilisant un compte possédant le rôle Administrateur SCOM, pour les groupes d'administration.
- 2 Dans la console **OpsMgr**, cliquez sur **Administration**.
- 3 En bas du volet **Administration**, cliquez sur **Assistant Découverte**.
  - L'écran Assistant Gestion des périphériques et ordinateurs apparaît.
- 4 Cliquez sur **Suivant** après avoir lu les instructions affichées à l'écran.
- 5 Pour découvrir les systèmes client Dell, sélectionnez l'option **Découverte avancée**.
- 6 Dans la liste déroulante Classes de périphériques et ordinateurs, sélectionnez Clients uniquement.
- 7 Cliquez sur **Suivant**.
  - L'écran **Découverte NAS** s'affiche.
- 8 Sélectionnez une des deux options fournies ci-dessous :
  - · Balayer Active Directory : cette option vous permet de préciser les objets sélectionnés depuis Active Directory.
    - 1 Cliquez sur **Configurer** pour créer une requête afin de rechercher les objets que vous souhaitez balayer.
    - 2 Dans la liste déroulante **Domaine**, sélectionnez le domaine dans lequel se trouvent les objets que vous souhaitez découvrir.
  - Parcourir ou saisir des noms d'ordinateur vous permet de naviguer ou de saisir les noms des systèmes client Dell que vous souhaitez découvrir. Cliquez sur Parcourir pour rechercher les systèmes sur le réseau ou saisissez le nom du système que vous souhaitez découvrir.
- 9 Cliquez sur Suivant.
  - La page Compte administrateur s'affiche.
- 10 Précisez le compte utilisateur qui possède des droits d'administrateur sur les ordinateurs et les périphériques que vous souhaitez balayer à l'aide d'une des deux options suivantes :
  - **Utiliser le compte Management Server Action sélectionné** cette option indique que vous pouvez utiliser le compte Management Server Action existant comme compte administrateur.
  - Autre compte utilisateur indique que vous pouvez préciser un compte autre que le compte Management Server Action existant.
     Spécifiez le Nom d'utilisateur, Mot de passe et le Domaine dans lequel se trouve le compte.
    - (i) REMARQUE : Si vous sélectionnez II s'agit d'un compte d'ordinateur local, et non d'un compte de domaine, vous devez alors préciser le Nom d'ordinateur à la place du nom de domaine.
- 11 Cliquez sur **Découvrir**.
  - La page Sélectionner des objets à gérer affiche la liste des systèmes clients Dell sélectionnés.
- 12 Sélectionnez les systèmes clients Dell que vous souhaitez gérer, puis cliquez sur Suivant.
- 13 Précisez le chemin du répertoire d'installation de l'agent, précisez les références du Compte Agent Action et cliquez sur Terminer.

## Découverte et regroupement du matériel Dell

Le tableau suivant énumère les détails de la découverte et du regroupement de matériel par Dell Client Management Pack :

#### Tableau 4. Découverte et regroupement du matériel Dell

Classification	Nom du groupe sur la console OpsMgr	Type de matériel
Dell Windows	Géré par Dell	Systèmes clients Dell :
		<ul><li>Dell Latitude</li><li>Dell Precision</li><li>Dell OptiPlex</li><li>Dell XPS</li></ul>

Classification

· Tablettes Dell Venue Pro

Non géré par Dell

Système client Vostro

## Objets découverts par Dell Client Management Pack

Le tableau suivant répertorie les détails des objets découverts par le Dell Client Management Pack :

#### Tableau 5. Découvertes d'objets Dell

Découverte d'objets	Description
Découverte de la population du Groupe client géré par Dell	Découvre le groupe géré par Dell ainsi que tous les modèles de clients professionnels Dell pris en charge
Découverte du client Dell	Découvre tous les modèles pris en charge de clients professionnels Dell dotés du Dell Command   Monitor ou OMCI pris en charge.
Découverte des composants du matériel pour les clients Dell	Découvre tous les composants de clients Dell, notamment les processeurs, les capteurs, le stockage et les composants de mémoire.
Découverte des services	Découvre le service Dell Command   Monitor ou OMCI.
Découverte de la population du Groupe matériel Dell	Découvre le groupe matériel Dell ainsi de groupes clients Dell
Découverte de la population des Groupes clients non gérés	Découvre les systèmes clients Dell sous l'appellation <b>Non gérés Dell</b> si :
	<ul> <li>Le service OMCl ou Dell Command   Monitor pris en charge n'est pas installé.</li> </ul>
	· Une version antérieure à OMCI 8.1 est installée
	<ul> <li>Le service OMCI ou Dell Command   Monitor a été arrêté ou désactivé</li> </ul>
	· Le système client est un système Dell Vostro.
Découverte de la population du Groupe de clients Dell	Découvre le groupe clients Dell avec les groupes clients gérés et non gérés.

## Surveillance

Dell Client Management Pack vous permet de surveiller les systèmes client Dell découverts. Les voyants d'état d'intégrité vous aident à surveiller l'intégrité des systèmes client Dell sur le réseau.

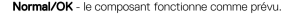
## Voyants d'état d'intégrité

Le tableau suivant répertorie les icônes indiquant l'état d'intégrité des systèmes client Dell découverts sur la console OpsMgr. Pour plus d'informations sur la propagation de la gravité, voir Vues État.

#### Tableau 6. Icônes et niveaux de gravité

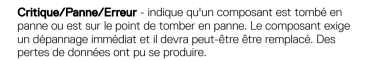
Icône	Niveau de gravité







**Avertissement/Non critique** - une sonde ou un autre périphérique de surveillance a détecté qu'une valeur du composant se situe audessus ou en-dessous du niveau acceptable. Le composant peut toujours fonctionner mais risque de tomber en panne. Il se peut également qu'il fonctionne dans un état dégradé



Le composant spécifique n'est pas surveillé.

Le service n'est pas disponible.







#### **Vues**

Surveillez les systèmes Dell Client à l'aide des vues suivantes :

- Vues Alertes
- · Vues Diagramme
- Vues État

#### **Vues Alertes**

**Vues Alertes** affiche des alertes pour les événements reçus du service Dell Command | Monitor ou OMCI s'exécutant sur les systèmes que vous surveillez. Pour afficher les alertes pour les systèmes que vous surveillez :

- 1 Dans la console OpsMgr, cliquez sur Surveillance.
- 2 Dans le volet **Surveillance**, naviguez vers le dossier **Dell** et cliquez sur le dossier pour afficher les différentes vues.
- 3 Cliquez sur **Vue Alertes > Alertes des clients.** 
  - La console OpsMgr affiche les alertes de tous les systèmes client Dell que vous surveillez dans le volet **Alertes des clients**. Vous pouvez voir les alertes qui répondent aux critères que vous avez spécifiés dans le volet **Création** de la console OpsMgr, par exemple, la gravité, l'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**

**Vues Diagramme** offre une représentation hiérarchique et graphique de tous les clients Dell sur votre réseau géré par OpsMgr. Dell Client Management Pack pour Windows offre les vues suivantes :

- Diagramme des clients
- · Vue Diagramme complet

#### **Vue Diagramme client**

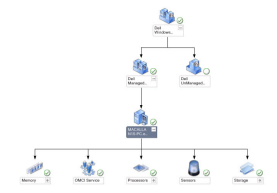


Figure 1. Représentation graphique des systèmes client Dell gérés par OpsMgr

Pour accéder au diagramme des clients :

- 1 Dans la console OpsMgr, cliquez sur Surveillance.
- 2 Dans le volet **Surveillance**, allez sur le dossier **Dell** et cliquez sur le dossier pour afficher les différentes vues.
- 3 Cliquez sur Vues Diagramme > Diagramme des clients.
  - **Diagramme client** offre une représentation graphique de tous les systèmes client Dell gérés par OpsMgr. Vous pouvez développer et vérifier l'état de chaque système et de ses composants dans le diagramme. Le nœud racine de cette vue est le groupe **Clients Dell Windows**. Vous pouvez afficher les détails des **Clients Dell** grâce à cette vue.
- 4 Sélectionnez un composant dans le diagramme afin d'en afficher les détails dans le volet **Vue détaillée**. Vous pouvez afficher les détails du service Dell Command | Monitor ou OMCI et des composants matériels suivants des clients Dell :
  - · Mémoire
  - · Processeurs
  - · Capteurs
  - · Stockage

#### **Vue Diagramme complet**

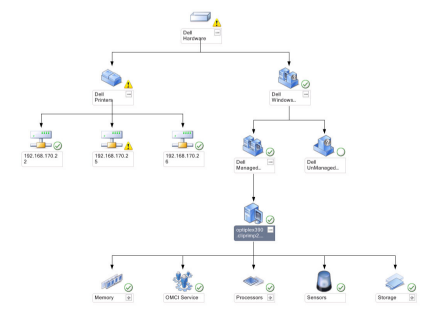


Figure 2. Représentation graphique de tous les périphériques Dell

#### Pour accéder à la Vue Diagramme complet :

- 1 Dans la console OpsMgr, cliquez sur **Surveillance**.
- 2 Dans le volet **Surveillance** de gauche, naviguez vers le dossier **Dell** et cliquez sur le dossier pour afficher les différentes vues.
- 3 Cliquez sur Vues Diagramme > Vue Diagramme complet.
  La vue Diagramme complet offre une représentation graphique de tous les périphériques Dell gérés par OpsMgr. Vous pouvez développer et vérifier l'état de chaque périphérique et de ses composants dans le diagramme. Vous pouvez afficher les détails des Clients Dell et des Clients Dell non gérés avec la vue Diagramme complet.
- 4 Sélectionnez un composant dans le diagramme afin d'en afficher les détails dans le volet **Vue détaillée**.

#### Affichage du cumul d'état du matériel du client Dell

Vous pouvez afficher l'intégrité du matériel du client Dell jusqu'à l'intégrité de l'ordinateur Windows.

Pour afficher le cumul d'état du matériel du client Dell :

- 1 Dans la Console OpsMgr, cliquez sur Mon espace de travail
- 2 Effectuez un clic droit sur les **Vues préférées**, puis sélectionnez **Nouveau > Vues Diagramme** dans le menu. Une fenêtre **Créer une vue Diagramme** s'affiche.
- 3 Saisissez le nom dans la zone de texte **Nom**.
- 4 Entrez la description dans la zone de texte **Description**.
- 5 Dans la section Choisir la cible, cliquez sur Parcourir... La fenêtre Sélectionner un objet s'affiche.
- 6 Dans la fenêtre **Sélectionner un objet**, sélectionnez **Clients Windows Dell** dans la liste déroulante **Rechercher**, puis cliquez sur **Rechercher**.
- 7 Cliquez sur **Ajouter**, puis sur **OK**.
- 8 Dans la section Choisir depuis un modèle, sélectionnez Diagramme du client dans le menu déroulant.
- 9 Cliquez sur **Créer**.

#### **Vues État**

**Vues État** affiche l'état de chaque périphérique Dell géré par OpsMgr sur votre réseau. Dell Client Management Pack offre une liste des voyants de niveau de gravité pour vous aider à surveiller l'intégrité des systèmes client Dell sur le réseau.

#### Accès aux vues État

Pour accéder aux vues État :

- 1 Dans la console OpsMgr, cliquez sur Surveillance.
- 2 Dans le volet **Surveillance** de gauche, sélectionnez le dossier **Dell** et cliquez sur le dossier pour afficher les différentes vues.
- 3 Cliquez sur Vues État > Clients.
  - La console OpsMgr affiche la condition de tous les systèmes clients Dell que vous surveillez dans le volet droit.
- 4 Sélectionnez un état pour en afficher les détails dans le volet **Vues Détails**.

#### **Tâches**

Les tâches sont disponibles dans le volet **Actions** ou **Tâches** de la console OpsMgr. Lorsque vous sélectionnez un système client dans **Vues Diagramme** ou **Vues État**, les tâches associées s'affichent dans le volet **Actions** ou **Tâches**.

## Redémarrage et arrêt du client

Pour redémarrer ou arrêter un client :

- 1 Dans la console OpsMgr, sélectionnez Vues État ou Vues Diagramme.
- 2 Sélectionnez n'importe lequel des systèmes clients Dell découverts.
- 3 Dans le volet Actionsou Tâches, cliquez sur Redémarrage de client ou Arrêt de client. La boîte de dialogue Exécuter les tâches s'affiche.
- 4 Cliquez sur **Exécuter**.

## Lancement du bureau à distance pour un système client Dell

Pour lancer un bureau distance pour le système client :

- 1 Dans la console OpsMgr, naviguez vers Vues Diagramme ou Vues État.
- 2 Sélectionnez n'importe lequel des systèmes clients Dell découverts.
- 3 Cliquez sur Lancer le bureau à distance sous Tâches d'instances de clients Dell dans le volet Actions ou Tâches. Le bureau distant du système client est lancé.

## Accès aux rapports

Pour accéder à la fonctionnalité de génération de rapports :

- 1 Cliquez sur **Rapports** dans la console OpsMgr.
- 2 Développez **Rapports** dans le volet de navigation.
- 3 Cliquez sur le Client Dell.
- (i) REMARQUE: Vous pouvez également accéder aux Rapports à partir des Vues Diagramme en cliquant sur l'instance du client. L'option Journal des événements Windows Dell OpenManage se trouve dans le volet Actions ou Tâches, sous les rapports d'instance du système Dell, avec les rapports Microsoft par défaut.

### Journal d'événements Windows OpenManage

Le rapport d'analyse d'événements affiche l'heure des événements, l'enregistrement du journal et la condition (importance) des événements de Dell Command | Monitor ou OMCI des systèmes clients Windows Dell sélectionnés.

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

- 1 Cliquez sur **Rapports** dans la console OpsMgr.
- 2 Développez Rapports dans le volet de navigation.
- 3 Cliquez sur Client Dell pour le journal des événements Windows OpenManage.
- 4 Cliquez sur **Ouvrir**dans le volet **Actions**ou **Tâches**.
- 5 Sélectionnez la période pour générer le rapport.
- 6 Cliquez sur Ajouter un objet ou Ajouter un groupe.
- 7 Cliquez sur **Rechercher** afin de rechercher un objet ou groupe.
- 8 Sélectionnez **Ajouter** pour ajouter un ou plusieurs objets. L'objet est affiché dans le volet des objets sélectionnés.
- 9 Choisissez la gravité des événements pour générer un rapport.
- 10 Cliquez sur **Exécuter** pour générer le rapport sur les journaux des événements Windows.

## Personnalisation de Dell Client Management Pack

Vous pouvez personnaliser les composants suivants de Dell Client Management Pack en utilisant des priorités pour augmenter ou réduire les intervalles selon les besoins spécifiques en gestion de matériel Dell de l'opérateur OpsMgr.

- Moniteurs permet d'évaluer divers états qui peuvent se produire dans les objets surveillés. Le résultat de cette évaluation détermine l'état d'intégrité d'une cible et les alertes qui sont générées.
- · Découvertes d'objets : détecte les objets sur un réseau qui nécessite un contrôle.
- · Règles : collectent des données, telles que les événements générés par des objets gérés.

#### Moniteurs d'unité

Le tableau suivant fournit des informations sur les différents moniteurs d'unités Dell et les paramètres applicables des systèmes clients :

Tableau 7. Moniteurs d'unité Dell du Dell Client Management Pack

Groupes	Nom de moniteur d'unité	Paramètre d'interrogation périodique par défaut
Instance du service DCM/OMCI	Périodique	3 600 secondes
		(60 minutes)
Groupe Mémoire pour client Dell	Périodique	3 600 secondes
		(60 minutes)
Groupe Processeur pour client Dell	Périodique	3 600 secondes
		(60 minutes)
nstance de l'unité Processeur	Périodique	3 600 secondes
		(60 minutes)
Capteurs des systèmes du client Dell	Périodique	3 600 secondes
Batterie État de chargement de la batterie État d'intégrité de la batterie Courant Ventilateur Intrusion Température Tension		(60 minutes)
Groupe Stockage pour le client Dell	Périodique	3 600 secondes (60 minutes)
nstance d'unité de disque	Périodique	3 600 secondes
		(60 minutes)

#### (i) REMARQUE:

- Lorsque la porte du châssis est retirée ou fermée, Dell Command | Monitor ou OMCI génère des événements Intrusion dans le châssis. Pour plus d'informations sur l'activation, la désactivation et l'effacement des événements Intrusion dans le châssis, voir la configuration du système (BIOS) dans le Manuel du propriétaire du système client Dell.
- · La **Surveillance** de mémoire est disponible uniquement au niveau Groupe.

#### Personnalisation des moniteurs de l'unité

Vous pouvez personnaliser les paramètres suivants des moniteurs d'unité de Dell Client Management Pack en utilisant des priorités :

- Activé vous permet d'activer ou de désactiver les moniteurs. Vous pouvez régler le paramètre Priorité sur Vrai ou Faux. Le paramètre par défaut est Vrai.
- Intervalle en secondes indique la fréquence (en secondes) à laquelle Dell Management Pack interroge le périphérique Dell pour contrôler l'intégrité d'un composant. La valeur par défaut est de 3 600 secondes (60 minutes).

Tous les moniteurs d'unité peuvent être déclenchés par une interrogation périodique configurée comme Intervalle en secondes.

## Découvertes d'objets

#### Tableau 8. Objet de découverte Dell

Découverte d'objets	Description	Groupes
Découvrir les composants matériels des systèmes clients Dell	Découvre le disque, la mémoire, les capteurs et le processeur de votre système	Clients Dell
		Instance du client Dell
		Composants matériels du client Dell
		Groupe Stockage pour le client Dell
		Instance d'unité de disque
		Instance de l'unité Mémoire pour le client Dell
		Groupe Processeur pour le client Dell
		Instance de l'unité Processeur
		Groupe Capteur pour le client Dell
Découverte des services Dell Command   Monitor ou OMCI	Découvre les services OMCI ou Dell Command   Monitor.	Clients Dell
		Instance du client Dell
		Services du client Dell
		Instance du service DCM/OMCI

#### Personnalisation des découvertes d'objets

Vous pouvez personnaliser, au moyen de priorités, les paramètres de découverte suivants de Dell Client Management Pack :

 Activé - vous permet d'activer ou de désactiver les découvertes. Vous pouvez régler le paramètre Priorité sur Vrai ou Faux. Le paramètre par défaut est Vrai.  Intervalle en secondes: indique la fréquence (en secondes) à laquelle le Dell Client Management Pack découvre l'instance de composant et les attributs de votre système client Dell. La valeur par défaut de cet attribut est 86 400 secondes (24 heures).

## Règles

#### Règles de traitement des événements des systèmes Dell

Dell Client Management Pack traite les règles de Dell Command | Monitor ou OMCI. Vous pouvez personnaliser les règles en définissant des paramètres de priorité des règles.

Pour personnaliser les règles :

- 1 Sur la console OpsMgr, cliquez sur **Réalisation Web**.
- 2 Sélectionnez Règles sous Objets Pack de gestion dans le volet Création.
- 3 Dans le volet **Règles**, développez **Instance des clients Dell** et choisissez une règle.
- 4 Effectuez un clic droit sur la règle et sélectionnez Annulations.
- 5 Sélectionnez **Désactiver la règle** et toutes les sous-options pour désactiver la règle. ou

Sélectionnez Annuler la règle et toutes les sous-options pour définir les paramètres de priorité pour la règle.

Vous pouvez aussi modifier le paramètre Gravité dans la fenêtre Propriétés d'annulation pour la règle.

6 Cliquez sur **OK** pour appliquer le paramètre d'annulation (priorité) à votre règle ou sur **Annuler** pour annuler les modifications.

## Propriétés de priorité de Dell Command | Monitor ou OMCI

Tous les événements d'avertissement et critiques de Dell Command | Monitor ou OMCI possèdent une règle de traitement des événements correspondante.

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

- Nom de la source = Dell Command | Monitor ou OpenManage Client Instrumentation
- · N° d'événement = n° d'événement de l'événement OMCI ou Dell Command | Monitor
- · Gravité = gravité de l'événement OMCI ou Dell Command | Monitor
- · Fournisseur de données = journal des événements système Windows

# Documentation et ressources connexes pour le Dell Client Management Pack 6.3

#### Sujets:

- · Consignes de Microsoft en matière de performances et d'évolutivité pour OpsMgr
- Autres documents utiles
- · Accès aux documents à partir du site de support Dell EMC

# Consignes de Microsoft en matière de performances et d'évolutivité pour OpsMgr

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**.

(i) REMARQUE : Pour optimiser les performances, assurez-vous que l'option Croissance automatique est activée dans l'entrepôt de données ou la base de données d'Operations Manager.

#### **Autres documents utiles**

En plus de ce Guide d'utilisation, consultez les guides suivants disponibles sur dell.com/support/home.

- · Le Guide d'utilisation de Dell Command | Monitor
- Le Guide d'utilisation de Dell OpenManage Client Instrumentation fournit des informations sur la méthode employée par le logiciel Dell OpenManage Client Instrumentation (OMCI) pour permettre aux programmes d'application de gestion à distance d'accéder aux informations des systèmes clients et de surveiller ou modifier l'état des systèmes clients.
- Le Guide d'utilisation de Dell Client Configuration Toolkit décrit l'installation et l'utilisation du Client Configuration Toolkit (CCTK) pour configurer les différentes fonctionnalités du BIOS pour les plateformes des ordinateurs clients Dell.
- Le Manuel du propriétaire du matériel client fournit des informations relatives à votre système, à l'installation des composants du système et au dépannage de votre système.

# Accès aux documents à partir du site de support Dell EMC

Vous pouvez accéder aux documents requis en utilisant l'un des liens suivants :

- · Pour les documents de gestion des systèmes Dell EMC Enterprise www.dell.com/esmmanuals
- · Pour les documents Dell EMC OpenManage www.dell.com/openmanagemanuals
- · Pour les documents de gestion des systèmes Dell EMC Remote Enterprise www.dell.com/esmmanuals
- · Pour les documents iDRAC et Dell Lifecycle Controller www.dell.com/idracmanuals
- · Pour les documents de gestion des systèmes Dell EMC OpenManage Connections Enterprise www.dell.com/esmmanuals
- · Pour les documents d'outils de facilité de la gestion Dell EMC www.dell.com/serviceabilitytools
- a Rendez-vous sur www.dell.com/support.
  - b Cliquez sur Parcourir tous les produits.

- c Dans la section **Tous les produits**, cliquez sur **Logiciel et sécurité**, puis cliquez sur le lien requis parmi les suivants :
  - Analyse
  - Gestion des systèmes Client
  - Applications d'entreprise
  - Gestion des systèmes Enterprise
  - Solutions du secteur public
  - UTILITAIRES:
  - Châssis principal
  - Outils de facilité de la gestion
  - Solutions de virtualisation
  - Systèmes d'exploitation
  - Support
- d Pour afficher un document, cliquez sur le produit requis, puis cliquez sur la version requise.
- · Avec les moteurs de recherche :
  - Saisissez le nom et la version du document dans la zone de recherche.

## Dépannage du Dell Client Management Pack 6.3

#### Tableau 9. Problèmes et résolutions applicables à OpsMgr

Problème	Résolution
Les alertes Dell ne sont pas triées par ordre chronologique.	Vérifiez le registre sur le système géré qui présente ce problème. Les indicateurs de tri dans la définition de l'aperçu de gauche peuvent avoir été paramétrés sur <b>Faux</b> .
	Dans certaines instances, lorsque vous importez un pack de gestion doté de modifications qui sont déjà apportées aux balises de tri, celles-ci peuvent ne pas être mises à jour dans le registre du système géré. Si vous supprimez ces paramètres de vue dans le registre, ils sont récréés à partir du nouveau pack de gestion lorsque vous accédez de nouveau à cette vue. Vous pouvez aussi modifier les balises de tri de la vue dans le registre.
	Modification des registres :
	HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Microsoft Operations Manager\3.0\Console\% GUID.ViewTitle %AlertsView\Age
	Pour activer le tri des alertes, assurez-vous que les clés <b>IsSortable</b> et <b>IsSorted</b> sont définies sur 1.
Dans certaines conditions, les alertes liées au <b>Seuil de gestion de décompte</b> et au <b>Seuil d'octets privé</b> sont affichées dans la console OpsMgr du serveur de gestion.	Microsoft <b>KB968760</b> , disponible sur <b>support.microsoft.com</b> , résout ce problème.
Dans certaines conditions, un message d'erreur s'affiche dans la console OpsMgr du serveur de gestion avec l'ID d'événement 623 et la source d'événement Health Service ESE Store.	Microsoft <b>KB975057</b> , disponible sur <b>support.microsoft.com</b> , résout ce problème.
Vous pouvez rencontrer une ou plusieurs des situations suivantes :	Microsoft <b>KB954049</b> , disponible sur <b>support.microsoft.com</b> , résout ce problème.
La console Web ne s'ouvre pas.	·
<ul> <li>La page Mon espace de travail ne s'affiche pas.</li> <li>Les vues de surveillance de l'alimentation et des Performances ne s'affichent pas.</li> </ul>	
· Le <b>Service Intégrité</b> pourrait ne pas démarrer sur le système.	
Les rapports ne s'affichent pas comme prévu dans la zone <b>Rapports</b> de la console <b>Administration</b> .	Microsoft <b>KB954643</b> , disponible sur <b>support.microsoft.com</b> , résout ce problème.
La console OpsMgr affiche par intermittence le message d'erreur suivant : Health service Host Process encountered a problem and needed to close comme résultat de la panne du service de contrôle d'intégrité. Il se peut que vous remarquiez un comportement inattendu de la découverte et de la surveillance des périphériques Dell.	Microsoft <b>KB951526</b> , disponible sur <b>support.microsoft.com</b> , résout ce problème.
La suppression du pack d'administration de la console OpsMgr ne supprime pas les vues client Alertes et Diagramme. Si l'utilisateur ouvre une des vues client, l'erreur Object not found s'affiche.	Fermez puis rouvrez la console OpsMgr.

Problème	Résolution
L'infobulle sur les objets des <b>Vues Diagramme</b> de la console Web OpsMgr n'affiche aucune information sur les attributs.	Basculez sur la console OpsMgr.
Les alertes de Dell Command   Monitor ou OMCI ne s'affichent pas dans les <b>Vues Alertes</b> de la console Web.	Basculez sur la console OpsMgr.
Lorsque vous utilisez Health Explorer, certains moniteurs d'unité de Dell Client Management Pack, sous l'instance <b>Capteurs</b> , peuvent afficher la condition avec la couleur verte, même si la sous-instance n'existe pas.	Cela est dû au fait que les moniteurs d'unité ne peuvent pas afficher une condition Non disponible lorsque l'instance est présente et que le moniteur d'unité a été exécuté.
Le système client ne se met pas hors tension au moyen de la tâche <b>Redémarrage et mise hors tension de client</b> .	Assurez-vous qu'aucune application n'est en cours d'exécution sur le système client.