Microsoft System Center Operations Manager および System Center Essentials 向け Dell Client Management Pack バージョン 5.0 ューザーズガイド



メモ、注意、警告

✓ メモ:コンピュータを使いやすくするための重要な情報を説明しています。

- △ 注意:ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性を示し、その問題を回避するための方法を説明して います。
- ▲ 警告:物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

© 2013 Dell Inc. 無断転載を禁じます。

★書に使用されている商標: Dell[™]、Dell のロゴ、Dell Boomi[™]、Dell Precision[™]、OptiPlex[™]、Latitude[™]、PowerEdge[™]、PowerVault[™]、PowerConnect[™]、OpenManage[™]、EqualLogic[™]、Compellent[™]、KACE[™]、FlexAddress[®]、Force10[™]、Venue[™]および Vostro[™] は Dell Inc. の商標です。Intel[®]、Pentium[®]、Xeon[®]、Core[®] および Celeron[®] は米国およびその他の国における Intel Corporation の登録商標です。AMD[®] は Advanced Micro Devices, Inc. の登録商標、AMD Opteron[™]、AMD Phenom [™]および AMD Sempron[™] は同社の商標です。Microsoft[®]、Windows[®]、Windows Server[®]、Internet Explorer[®]、MS-DOS[®]、Windows Vista[®] および Active Directory[®] は来国および/またはその他の国における Microsoft Corporation の商標または登録商標です。Red Hat[®] および SUSE[®] は来国および/またはその他の国における Microsoft Corporation の商標または登録商標です。Novell[®] および SUSE[®] は来国および マの他の国における Novell, Inc. の登録商標です。Oracle[®] は Oracle Corporation またはその側の国における Citrix Systems, Inc. の登録商標または商標です。Citrix[®]、Xen[®]、Xen[®] x Motion[®]、vCenter[®]、vCenter SRM[™] および vSphere[®] は米国またはその他の国における Citrix Systems, Inc. の登録商標または商標です。IBM[®] は International Business Machines Corporation の登録商標です。

2013 - 11

Rev. A02

目次

本リリースの新機能 5 Dell Client Management Pack の主要機能 5 Dell Client Management Pack にふってモデル化されたコンボーネントの詳細 6 対応 Dell クライアントシステム 7 対応オペレーティングシステム 7 Management Systems の対応オペレーティングシステム 7 管理下システムの対応オペレーティングシステム 7 管理下システムの対応オペレーティングシステム 7 管理下システムの対応オペレーティングシステム 7 営口とグループ化 9 ウェブコンソール 9 検出とグループ化 9 Dell クライアントの検出 9 Dell クライアントの検出 9 Dell ハードウェアの検出とグループ化 10 Dell Client Management Pack によって検出されたオブジェクト 11 監視 11 正常性状態インジケータ 12 ダスク 11 ビュー 12 タスク 15 クライアントの再起動とシャットダウン 15 Dell クライアントシステム用 Remote Desktop の起動 15 レポート 15 レポート 16 OpenManage Windows イベントログ 16 Dell Client System Management Pack のカスタマイズ 16 オブジェクト検出 17 ルール 18	1概要	5
Dell Client Management Pack について	本リリースの新機能	5
Dell Client Management Pack について 6 Dell Management Pack によってモデル化されたコンボーネントの詳細	Dell Client Management Pack の主要機能	5
Dell Management Pack によってモデル化されたコンボーネントの詳細	Dell Client Management Pack について	6
対応 Dell クライアントシステム 7 対応オペレーティングシステム 7 Management Systems の対応オペレーティングシステム 7 管理下システムの対応オペレーティングシステム 7 管理下システムの対応オペレーティングシステム 7 2 Dell Client Management Pack の操作 9 ウェブコンソール 9 検出とグルーブ化 9 Dell クライアントの検出 9 Dell クライアントの検出 9 Dell ハードウェアの検出とグループ化 10 Dell Client Management Pack によって検出されたオブジェクト 11 監視 11 正常性状態インジケータ 11 ビュー 12 タスク 15 クライアントの再起動とシャットダウン 15 Dell クライアントショークム 16 ロタークアントショークム 16 ロタークアントショークム 16 Dell Client System Management Pack のカスタマイズ 16 Dell Client System Management Pack のカスタマイズ 16 コーシト監視 17 ルール 18 OMCI 上書きプロパティ 18 OMCI 上書きプロパティ 21 クの他の必要マニュアル 21 デルへのお問い合わせ 21 イン・コーティング 21 グの他の必要マニュア	Dell Management Pack によってモデル化されたコンポーネントの詳細	6
対応オペレーティングシステム 7 Management Systems の対応オペレーティングシステム 7 管理下システムの対応オペレーティングシステム 7 2 Dell Client Management Pack の操作 9 ウェブコンソール 9 検出とグループ化 9 Dell クライアントの検出 9 Dell クライアントの検出 9 Dell クライアントの検出 9 Dell ハードウェアの検出とグループ化 10 Dell パードウェアの検出とグループ化 10 Dell パードウェアの検出とグループ化 10 Dell クライアントの検出 9 グライアントの検出とグループ化 10 Dell クライアントの検出 11 監視 11 ビュー 12 タスク 15 クライアントの再起動とシャットダウン 15 Dell クライアントシステム用 Remote Desktop の起動 15 レポート 15 レポート 16 Dell Oient System Management Pack のカスタマイズ 16 Dell Client System Management Pack のカスタマイズ 16 OMCI 上書きプロパティ 18	対応 Dell クライアントシステム	7
Management Systems の対応オペレーティングシステム	対応オペレーティングシステム	7
管理下システムの対応オペレーティングシステム	Management Systems の対応オペレーティングシステム	7
2 Dell Client Management Pack の操作 9 ウェブコンソール 9 検出とグルーブ化 9 Dell クライアントの検出 9 Dell ハードウェアの検出とグループ化 10 Dell Client Management Pack によって検出されたオブジェクト 11 監視 11 正常性状態インジケータ 11 ビュー 12 タスク 15 クライアントの再起動とシャットダウン 15 Dell クライアントシステム用 Remote Desktop の起動 15 レポート 15 レポート 16 OpenManage Windows イベントログ 16 Dell Client System Management Pack のカスタマイズ 16 オブジェクト検出 17 ルール 18 OMCI 上書きブロパティ 18 3 関連文書およびリソース 21 Operations Manager 2007 R2 用のパフォーマンスと拡張性に関する Microsoft ガイドライン 21 デルへのお問い合わせ 21 イトラブルシューティング 23	管理下システムの対応オペレーティングシステム	7
ウェブコンソール 9 検出とグループ化 9 Dell クライアントの検出 9 Dell ハードウェアの検出とグループ化 10 Dell Client Management Pack によって検出されたオブジェクト 11 監視 11 正常性状態インジケータ 11 ビュー 12 タスク 15 クライアントの再起動とシャットダウン 15 Dell クライアントシステム用 Remote Desktop の起動 15 レポート 15 レポートへのアクセス 16 OpenManage Windows イベントログ 16 Dell Client System Management Pack のカスタマイズ 16 コニット監視 16 オブジェクト検出 17 ルール 18 OMCI 上書きプロパティ 18 3 関連文書およびリソース 21 Operations Manager 2007 R2 用のパフォーマンスと拡張性に関する Microsoft ガイドライン 21 デルへのお問い合わせ 21 デルへのお問い合わせ 21 インシューティング 23	2 Dell Client Management Pack の操作	9
検出とグループ化	ウェブコンソール	9
Dell クライアントの検出 9 Dell ハードウェアの検出とグループ化 10 Dell Client Management Pack によって検出されたオブジェクト 11 監視 11 正常性状態インジケータ 11 ビュー 12 タスク 15 クライアントの再起動とシャットダウン 15 Dell クライアントシステム用 Remote Desktop の起動 15 レポート 15 レポート 16 OpenManage Windows イベントログ 16 Dell Client System Management Pack のカスタマイズ 16 コニット監視 17 ルール 18 OMCI 上書きプロパティ 18 3 関連文書およびリソース 21 Operations Manager 2007 R2 用のパフォーマンスと拡張性に関する Microsoft ガイドライン 21 その他の必要マニュアル 21 デルへのお問い合わせ 21 ギトラブルシューティング 23	検出とグループ化	9
Dell ハードウェアの検出とグループ化	Dell クライアントの検出	9
Dell Client Management Pack によって検出されたオブジェクト	Dell ハードウェアの検出とグループ化	10
監視 11 正常性状態インジケータ 11 ビュー 12 タスク 15 クライアントの再起動とシャットダウン 15 Dell クライアントシステム用 Remote Desktop の起動 15 レポート 15 レポート 16 OpenManage Windows イベントログ 16 Dell Client System Management Pack のカスタマイズ 16 ユニット監視 16 オブジェクト検出 17 ルール 18 OMCI 上書きプロパティ 18 Operations Manage 2007 R2 用のパフォーマンスと拡張性に関する Microsoft ガイドライン 21 その他の必要マニュアル 21 デルへのお問い合わせ 21 4 トラブルシューティング 23	Dell Client Management Pack によって検出されたオブジェクト	11
正常性状態インジケータ	監視	11
ビュー	正常性状態インジケータ	11
タスク	ビュー	12
クライアントの再起動とシャットダウン	タスク	15
Dell クライアントシステム用 Remote Desktop の起動	クライアントの再起動とシャットダウン	15
レポート	Dell クライアントシステム用 Remote Desktop の起動	15
レポートへのアクセス	レポート	15
OpenManage Windows イベントログ	レポートへのアクセス	
Dell Client System Management Pack のカスタマイズ	OpenManage Windows イベントログ	
ユニット監視	Dell Client System Management Pack のカスタマイズ	
オブジェクト検出 17 ルール 18 OMCI上書きプロパティ 18 3 関連文書およびリソース 21 Operations Manager 2007 R2 用のパフォーマンスと拡張性に関する Microsoft ガイドライン 21 その他の必要マニュアル 21 デルへのお問い合わせ 21 4 トラブルシューティング 23	ユニット監視	16
ルール	オブジェクト検出	17
OMCI上書きプロパティ 18 3 関連文書およびリソース 21 Operations Manager 2007 R2 用のパフォーマンスと拡張性に関する Microsoft ガイドライン 21 その他の必要マニュアル 21 デルへのお問い合わせ 21 4 トラブルシューティング 23	ルール	18
3 関連文書およびリソース	OMCI上書きプロパティ	18
Operations Manager 2007 R2 用のパフォーマンスと拡張性に関する Microsoft ガイドライン	3 関連文書およびリソース	
その他の必要マニュアル	Operations Manager 2007 R2 用のパフォーマンスと拡張性に関する Microsoft ガイドライン	21
デルへのお問い合わせ	その他の必要マニュアル	21
4 トラブルシューティング 23	デルへのお問い合わせ	21
	4トラブルシューティング	23

1

概要

Microsoft System Center 2012 R2 Operations Manager、Microsoft System Center 2012 SP1 Operations Manager、System Center 2012 Operations Manager、System Center Operations Manager 2007 R2、または System Center Essentials (SCE) 2010 向け Dell Client Management Pack バージョン 5.0 は、Dell クライアントシステムの可用性の管理と 監視を可能にします。



注意: データの破壊および/または損失を避けるため、本書の手順は Microsoft Windows オペレーティン グシステムと System Center 2012 R2 Operations Manager、System Center 2012 SP1 Operations Manager、 System Center 2012 Operations Manager、System Center Operations Manager 2007 R2、および System Center Essentials 2010 の使用における適切な知識と経験をお持ちの場合にのみ実行してください。

U

メモ:自己解凍型実行ファイル Dell_Client_Management_Pack_v5.0_A00.exe に含まれている readme ファイルには、ソフトウェアおよび管理ステーション要件についての最新情報、および既知の問題についての情報が記載されています。最新の readme ファイルは、dell.com/support/manuals からご利用いただけます。



メモ:特に指定のない限り、本ガイドにおける OpsMgr という呼称は、すべて System Center 2012 R2 Operations Manager、System Center 2012 SP1 Operations Manager、System Center 2012 Operations Manager、 System Center Operations Manager 2007 R2、および System Center Essentials 2010 に適用されます。

本リリースの新機能

Dell Client Management Pack バージョン 5.0 は次をサポートします。

- 最新の Dell クライアントプラットフォームおよび OMCI バージョン
- Microsoft System Center 2012 R2 Operations Manager
- 管理サーバーオペレーティングシステムとしての Microsoft Windows 2012 R2
- OMCI 8.1.1 搭載の Microsoft Windows 8

Dell Client Management Pack の主要機能

次の表は、Dell Client Management Pack バージョン 5.0 の主要機能と機能性をリストしています。 **表 1. 機能と機能性**

機能	機能性
検出	対応 Windows オペレーティングシステムを実行する Dell Precision、Dell Latitude、および Dell OptiPlex クラ イアントシステムの帯域内検出をサポートします。

機能	機能性
	メモ: Dell Client Management Pack バージョン 5.0 は、Dell Vostro クライアントシステム、OMCI サ ービス無しのクライアントシステム、8.0 より前 の OMCI バージョン、および OMCI サービスが停 止または無効化された Dell クライアントシステ ムを Dell 管理対象外クライアント としてグルー プ化します。
監視	Dell クライアントシステムの正常性監視、およびプロ セッサ、OMCI サービス、センサー、およびストレー ジのインスタンスレベルの正常性情報をサポートし ます。
Remote Desktop の起動	OpsMgr コンソールを介してクライアントシステム の Remote Desktop を起動します。
クライアントのシャットダウンおよび再起動	OpsMgr コンソールを介した Dell クライアントシス テムのシャットダウンおよび再起動タスクをサポー トします。
ハードウェア正常性ロールアップ	Widows Computer Health へのクライアントハードウ ェア正常性ロールアップを提供します。詳細につい ては、「 <u>Dell Client Hardware Health ロールアップの表</u> 示」を参照してください。

Dell Client Management Pack について

次の表では、Management Pack とユーティリティ、およびそれらの相互依存性について説明します。 表 2. Management Pack の機能性と相互依存性

Management Pack/ ユーティリティ	説明	依存関係
Base Folder Utility	OpsMgr コンソールの 監視 ペイン で、Dell ハードウェアグループと Dell フォルダを定義します。	なし
Dell Windows Client Management Pack 5.0	対応 Dell クライアントシステムと そのコンポーネントのための検 出、監視、およびアラート管理を 行います。	Base Folder Utility 4.0

Dell Management Pack によってモデル化されたコンポーネントの詳細

次の表に、Management Pack によってモデル化されたコンポーネントの詳細を記載します。

表 3. Management Pack によってモデル化されたコンポーネントの詳細

Management Pack	コンポーネント詳細
Dell Windows Client Management Pack バージョン 5.0 (Dell.WindowsClient.mp)	Dell クライアントシステムのすべてのハードウェア コンポーネントを表示し、コンポーネントグループ レベルまでの監視を行います。 クライアントダイアグラムビューには、次の各コン ポーネントの正常性が表示されます。
	 OMCI サービス プロセッサ センサー

コンポーネント詳細

• ストレージ

対応 Dell クライアントシステム

Dell Client Management Pack バージョン 5.0 は次の Dell クライアントシステムをサポートします。

- Optiplex
- Dell Precision
- Latitude
- 対応クライアント Windows オペレーティングシステムを実行する Vostro システム。
- 💋 メモ: Vostro システムは Dell 管理対象外クライアント に分類されます。

対応オペレーティングシステム

Management Systems の対応オペレーティングシステム

対応オペレーティングシステムのリストについては、OpsMgr 2012/SP1/R2 用管理サーバー向けは technet.microsoft.com/en-us/library/hh205990.aspx、および OpsMgr 2007 用管理サーバー向けは technet.microsoft.com/en-us/library/bb309428(en-us).aspx を参照してください。

管理下システムの対応オペレーティングシステム

Dell Client Management Pack バージョン 5.0 は以下のオペレーティングシステムに対応しています。

- Windows 8 Professional x86 (32 ビット) Edition
- Windows 8 Professional x86 (64 ビット) Edition
- Windows 8 Enterprise x86 (32 ビット) Edition
- Windows 8 Enterprise x86 (64 ビット) Edition
- Windows 7 Professional x86 (32 ビット) Edition
- Windows 7 Professional x64 (64 ビット) Edition
- Windows 7 Ultimate x86 (32 ビット) Edition
- Windows 7 Ultimate x64 (64 ビット) Edition
- Windows Vista Ultimate SP1
- Windows Vista Ultimate SP1 x64 Edition
- Windows Vista Business SP1
- Windows Vista Business SP1 x64 Edition
- Windows Vista Enterprise SP1
- Windows Vista Enterprise SP1 x64 Edition
- Windows XP Professional SP2
- Windows XP Professional x64 Edition SP2
- Windows XP Professional x86 (32 ビット) Edition SP3 搭載
- Windows XP Professional x64(64 ビット)Edition SP3 搭載
- Windows XP Tablet PC Edition

Dell Client Management Pack の操作

本章では、Dell Client Management Pack バージョン 5.0 を使用して 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、および Microsoft System Center Essentials 2010 で 実行できる各種操作についての情報を説明しています。

Client Management Pack は、Dell クライアントシステムを管理するための、次の操作を可能にします。

対応クライアント Windows オペレーティングシステムを実行する Dell Latitude、Dell Precision、Dell OptipPlex、および Dell Vostro コンピュータの検出。

💋 メモ: Vostro システムは、Dell 管理対象外クライアント グループに表示されます。

- Dell OpenManage Client Instrumentation OMCI 8.0、OMCI 8.0.1、および OMCI 8.1 サービスの監視。
- 計装なしの Dell クライアント、および OMCI サービスなしで実行されているクライアントシステムの Dell 管理対象外クライアント グループへのグループ化。
- 定期的にポーリングを行うことによる、クライアントハードウェアコンポーネントの正常性状態の監視、およびダイアグラムビューでの各コンポーンネントの状態のアップデート。正常性状態とは、コンポーネント、システム、またはサービスの機能パフォーマンスの標準化された表現です。詳細については、「タスク」を参照してください。
- クライアントシャットダウンと再起動タスクの実行。
- Dell クライアントシステム用リモートデスクトップの起動。
- Dell Windows イベントログ、および管理下システムの Winodws イベントログからの OMCI イベントについ てのレポート生成。

ウェブコンソール

ウェブコンソールでは、**OpsMgr** コンソールの代わりにブラウザを使用した **Dell Client Management Pack** 装備 の **Dell** デバイスの監視および管理が可能になります。ウェブコンソールは **OpsMgr** コンソールをインストー ルしなくても使用できます。ウェブコンソールには次の制限があります。

- 全 Management Pack に 監視 機能のみを提供する。
- コンソール起動タスクは使用不可。
- **カスタマイズ**ビューは使用不可。

検出とグループ化

Dell クライアントの検出

ネットワーク内の Dell クライアントシステムを検出するには、デバイスが OpsMgr コンソールの 管理 セクションにある エージェント管理対象 ビューに表示されていることを確認してください。お使いの実装の必要 を満たすため、上書きを使用して、特定の Dell ハードウェアの検出および監視間隔を長くしたり短くするこ とができます。

クライアント検出プロセスは、次の3つの条件のいずれかを満たすシステムを、Dell 管理対象外クライアン トとして分類します。

- Dell クライアントシステムに OMCI の最低必須バージョン (8.0) がインストールされていない。
- クライアント計装(OMCI)サービスが無効化されているか、実行されていない。
- クライアントシステムが Vostro システムである。

Dellクライアントシステムの追加

エージェント管理対象 リストに Dell クライアントシステムを追加するには、次の手順を実行します。

- 1. OpsMgr 管理グループ用の OpsMgr システム管理者役割を持つアカウントで、システムにログインします。
- 2. OpsMgr コンソールで 管理 をクリックします。
- 管理ペイン下部の検出ウィザードをクリックします。
 コンピュータおよびデバイス管理ウィザード画面が表示されます。
- 4. 画面の説明を読んでから、次へをクリックします。
- 5. Dell クライアントシステムを検出するには、詳細検出 オプションを選択します。
- 6. コンピュータおよびデバイスクラス ドロップダウンリストで クライアントのみ を選択します。
- 次へをクリックします。
 検出方法 画面が表示されます。
- 8. 次の2つのオプションのいずれかを選択します。
 - Active Directory をスキャン Active Directory から選択したオブジェクトを指定できます。
 - 1. 設定をクリックして、スキャンするオブジェクトを検索するためのクエリを作成します。
 - 2. ドメイン ドロップダウンリストから、検出するオブジェクトがあるドメインを選択します。
 - コンピュータ名を参照、または入力 検出する Dell クライアントの名前を参照、または入力できま す。参照をクリックしてネットワーク上のシステムを検索するか、検出するシステムの名前を入力し ます。
- 次へをクリックします。
 システム管理者アカウントページが表示されます。
- **10.** 次の2つのオプションのいずれかを使用して、スキャンするコンピュータでシステム管理者権限を持つ ユーザーアカウントを指定します。
 - **選択した管理サーバー処置アカウントを使用する**-既存の管理サーバー処置アカウントをシステム 管理者アカウントとして使用できることを示します。
 - その他のユーザーアカウント 既存の管理サーバー処置アカウント以外の任意のアカウントを指定 できることを示します。ユーザー名、パスワード、およびアカウントが存在するドメインを指定し ます。

メモ:ドメインアカウントではなくローカルアカウントですを選択した場合は、ドメイン名の 代わりにコンピュータ名を指定する必要があります。

- 検出 をクリックします。
 管理するオブジェクトの選択ページに、選択した Dell クライアントシステムのリストが表示されます。
- 12. 管理する Dell クライアントシステムを選択して、次へをクリックします。
- 13. エージェントインストールディレクトリのパス、エージェント処置アカウントの資格情報を指定し、終 了をクリックします。

Dell ハードウェアの検出とグループ化

次の表は、Dell Client Management Pack によるハードウェア検出とグループ化の詳細をリストしています。

表 4. Dell ハードウェアの検出とグループ化

分類	OpsMgr コンソールでのグループ名	ハードウェアタイプ
Dell Windows	Dell 管理下	Dell クライアントシステム:
		LatitudeDell PrecisionOptiplex
	Dell 管理対象外	Vostro クライアントシステム

Dell Client Management Pack によって検出されたオブジェクト

次の表は、Dell Client Management Pack によって検出されたオブジェクトの詳細を示します。 表 5. Dell オブジェクト検出

検出オブジェクト	説明
Dell 管理下クライアントグループ群検出	Dell 管理下グループと共に Dell ビジネスクライアン トが対応するすべてのモデルを検出します。
Dell クライアント検出	サポートされている Dell Product Instrumentation を備 える Dell ビジネスクライアントが対応するすべての モデルを検出します。
Dell クライアントのハードウェアコンポーネント検 出	プロセッサ、センサー、およびストレージを含むす べての Dell クライアントコンポーネントを検出しま す。
サービス検出	Dell OpenManage Client Instrumentation Service を検出 します。
Dell ハードウェアグループ群検出	Dell クライアントグループの Dell ハードウェアグル ープを検出します。
管理対象外クライアントグループ群検出	Dell Instrumentation がないか必要な Instrumentation よ り古いバージョンである、または OMCI サービスが無 効化または停止されているかのいずれかによって、 監視されていない Dell ビジネスクライアントを持つ Dell 管理対象外グループを検出します。
Dell クライアントグループ群検出	管理下および管理対象外クライアントグループを持 つ Dell クライアントグループを検出します。

監視

Dell Client Management Pack バージョン **5.0** では、検出された **Dell** クライアントシステムの監視が可能です。正 常性状態インジケータは、ネットワーク上にあるお使いの **Dell** クライアントシステムの正常性監視に役立ち ます。

正常性状態インジケータ

次の表は、検出された Dell クライアントシステムの正常性状態を示す OpsMgr コンソールのアイコンをリストしています。重大度伝達の詳細については、「<u>状態ビュー</u>」を参照してください。

アイコン	重大度レベル
\oslash	正常/0K — コンポーネントは期待どおりに動作して います。
	警告/非重要 プローブまたはその他の監視デバイ スが、許容レベル以上または以下の読み取り値のコ ンポーネントを検出しました。コンポーネントが引 き続き動作している場合もありますが、故障する可 能性があります。正常な機能が損なわれた状態でコ ンポーネントが動作している可能性もあります。
\bigotimes	重要/障害/エラー コンポーネントが故障してい るか、故障が差し迫った状態です。コンポーネント に対して迅速な対応が必要で、交換が必要な場合も あります。データ損失が発生している可能性があり ます。
0	特定のコンポーネントが監視されていません。
\checkmark	サービスを利用できません。

ビュー

次のビューを使用して Dell クライアントシステムを監視できます。

- <u>アラートビュー</u>
- <u>ダイアグラムビュー</u>
- 状態ビュー

アラートビュー

アラートビューには、監視しているシステムで実行されている **OMCI** サービスから受信されたイベントのア ラートが表示されます。監視中のシステムのアラートを表示するには、次の手順を実行します。

- 1. OpsMgr コンソールで 監視 をクリックします。
- 2. 監視ペインで、Dell フォルダに移動し、種々のビューを表示するフォルダをクリックします。
- アラートビュー → クライアントアラート とクリックします。
 OpsMgr コンソールが、監視しているすべての Dell クライアントシステムのアラートを クライアントア ラートペインに表示します。割り当てられた重大度、解決状態、またはアラートなど、OpsMgr コンソ ールのオーサリングペインで指定した基準に合うアラートを表示することができます。
- 4. アラート詳細ペインで詳細を表示するアラートを選択します。

ダイアグラムビュー

ダイアグラムビューは、OpsMgrが管理するネットワーク上の全 Dell クライアントを、階層式および図形表現で示します。Dell Windows Client Management Pack には次のビューがあります。

- クライアントダイアグラム
- 完全ダイアグラムビュー

クライアントダイアグラムビュー



図 1. OpsMgr で管理されている Dell クライアントシステムの図形表現

クライアントダイアグラムにアクセスするには、次の手順を実行します。

- 1. OpsMgr コンソールで 監視 をクリックします。
- **2. 監視**ペインで、**Dell**フォルダに移動し、種々のビューを表示するフォルダをクリックします。
- 3. ダイアグラムビュー → クライアントダイアグラム の順にクリックします。

クライアントダイアグラムは、OpsMgr が管理する Dell クライアントシステムすべての図形表現を提供 します。このダイアグラムでは、個々のシステムおよびそれらのコンポーネントを展開して、状態を確 認できます。このビューのルートノードは Dell Windows クライアント グループです。このビューでは、 Dell クライアントの詳細を表示できます。

- **4.** ダイアグラムでコンポーネントを選択し、**詳細ビュー**ペインに詳細を表示します。OMCI サービスの他、 Dell クライアントの次のハードウェアコンポーネントの詳細も表示できます。
 - メモリ
 - プロセッサ
 - センサー
 - 保管時

完全ダイアグラムビュー



図 2. 全 Dell デバイスの図形表現

完全ダイアグラムビューにアクセスするには、次の手順を実行します。

- 1. OpsMgr コンソールで 監視 をクリックします。
- 2. 左側の 監視 ペインで、Dell フォルダに移動し、種々のビューを表示するフォルダをクリックします。
- ダイアグラムビュー → 完全ダイアグラムビュー の順にクリックします。
 完全ダイアグラム ビューには、OpsMgr が管理するすべての Dell デバイスが図示されます。このダイア グラムでは、個々のデバイスおよびそれらのコンポーネントを展開して、状態を確認できます。完全ダ イアグラムビュー を使用して、Dell クライアント および Dell 管理対象外 の詳細を表示することができま す。
- 4. ダイアグラムで、詳細ビューペインで詳細を表示するコンポーネントを選択します。

Dell Client Hardware Health ロールアップの表示

Windows Computer Health にロールアップされた Dell Client Hardware Health を表示することができます。Dell Client Hardware Health ロールアップを表示するには、次の手順を実行します。

- 1. 操作コンソールでマイワークスペースをクリックします。
- お気に入りビューを右クリックし、ポップアップメニューから、新規→ダイアグラムビューの順に選択します。

ダイアグラムビューの作成 ウィンドウが表示されます。

- 3. 名前 テキストボックスに希望の名前を入力します。
- 4. 説明テキストエリアに希望の説明を入力します。
- 5. ターゲットの選択 セクションで参照 をクリックします。 オブジェクトの選択 ウィンドウが表示されます。
- 6. オブジェクトの選択 ウィンドウで、次を探す ドロップダウンリストから すべての Windows コンピュー タ を選択し、検索 をクリックします。
- 7. 追加をクリックし、次に OK をクリックします。

- 8. テンプレートから選択 セクションで、ドロップダウンリストから クライアントダイアグラム を選択し ます
- 9. 作成をクリックします

状態ビュー

状態ビューは、お使いのネットワーク上で OpsMgr によって管理されている、各 Dell デバイスの状態を表示 します。Dell Client Management Pack は、ネットワーク上の Dell クライアントシステムの正常性を監視すため に役に立つ、重大度レベルインジケーターのリストを提供します。

状態ビューへのアクセス

状態ビューにアクセスするには、次の手順を実行します。

- 1. OpsMgr コンソールで 監視 をクリックします。
- 2. 左側の 監視 ペインで、Dell フォルダに移動し、別のビューを表示するフォルダをクリックします。
- 状態ビュー→クライアントとクリックします。
 OpsMgrコンソールでは、監視しているすべてのDellクライアントシステムの状態が右ペインに表示されます。
- 4. 状態を選択して、詳細ビューペインに詳細を表示します。

タスク

タスクは OpsMgr コンソールの 処置/タスク ペインで使用できます。ダイアグラムビュー または 状況ビュ ー でクライアントシステムを選択すると、関連タスクが アクション/タスク ペインに表示されます。

クライアントの再起動とシャットダウン

クライアントを再起動またはシャットダウンするには、次の手順を実行します。

- 1. OpsMgr コンソールで、状態ビュー または ダイアグラムビュー のいずれかに移動します。
- 2. 検出された任意の Dell クライアントシステムを選択します。
- 処置/タスクペインで、クライアント再起動またはクライアントシャットダウンのいずれかをクリックします。

タスクの実行 画面が表示されます。

4. 実行をクリックします。

Dell クライアントシステム用 Remote Desktop の起動

クライアントシステム用の Remote Desktop を起動するには、次の手順を実行します。

- 1. OpsMgr コンソールで、ダイアグラムビュー または 状態ビュー のいずれかに移動します。
- 2. 検出された任意の Dell クライアントシステムを選択します。
- 3. 処置 / タスク ペインの Dell クライアントインスタンスタスク にある Remote Desktop の起動 をクリック します。

クライアントシステム用の Remote Desktop が起動されます。

レポート

Dell Client Management Pack バージョン 5.0 ではレポート機能が利用できます。イベント分析レポートには、選択した Dell Windows クライアントシステムのイベント時間、ログ記録、および OMCI イベントの状態(重大度)が表示されます。

レポートへのアクセス

メモ: クライアントインスタンスをクリックして、ダイアグラムビューからレポートにアクセスすることもできます。Dellレポートのオプションは、デフォルト Microsoft レポートとともに、処置/タスクペインのDellシステムインスタンスレポート下にあります。

レポート機能にアクセスするには、次の手順を実行します。

- 1. OpsMgr コンソールで レポート をクリックします。
- 2. ナビゲーションペインの レポート を展開します。
- 3. Windows イベントログ用 Dell クライアント をクリックします。

OpenManage Windows イベントログ

- 1. OpsMgr コンソールで レポート をクリックします。
- 2. ナビゲーションペインの レポート を展開します。
- 3. Windows イベントログ用 Dell クライアント をクリックします。
- 4. 処置/タスクペインで開くをクリックします。
- 5. レポートを生成する期間を選択します。
- 6. オブジェクトの追加 または グループの追加 をクリックします。
- 7. オブジェクトまたはグループを検索するには、検索をクリックします。
- 単一または複数のオブジェクトを追加するには、追加を選択します。
 選択したオブジェクトペインにそのオブジェクトが表示されます。
- 9. レポートを生成するイベントの重大度を選択します。
- **10. 実行** をクリックして、Windows イベントログレポートを生成します。

Dell Client System Management Pack のカスタマイズ

クライアントシステムで Dell Client Management Pack を使用することにより、次が可能になります。

- 検出のカスタマイズ
- デバイス正常性の監視
- イベント処理の管理
- 上書きを使用した、OpsMgr オペレータの特定の Dell ハードウェア管理ニーズに合わせた、間隔の増減。

Dell Client Management Pack の次のコンポーネントをカスタマイズできます。

- **監視**-監視対象オブジェクト内で発生する可能性のある様々な状態を評価します。この評価の結果が、タ ーゲットの正常性状態と生成されるアラートを決定します。
- オブジェクト検出 監視が必要なネットワーク上のオブジェクトを見つけます。
- ルール 管理下オブジェクトによって生成されたイベントなどのデータを収集します。

ユニット監視

次の表は、クライアントシステムの各種 Dell ユニット監視および該当するパラメータについての情報を提供 します。

表 6. Dell Client Management Pack の Dell ユニット監視

グループ	ユニット監視名	デフォルトの定期ポーリング設定
OMCI サービスインスタンス	定期的	3600 秒 (60 分)
Dell クライアントのメモリグル ープ	定期的	3600 秒 (60 分)
Dell クライアントのプロセッサ グループ	定期的	3600 秒 (60 分)
プロセッサユニットのインスタ ンス	定期的	3600 秒 (60 分)
Dell クライアントシステムのセ ンサー	定期的	3600 秒 (60 分)
 バッテリ ファン イントルージョン 温度 		
Dell クライアントのストレージ グループ	定期的	3600 秒 (60 分)
ディスクユニットインスタンス	定期的	3600 秒 (60 分)

- メモ:シャーシドアが取り外された、または閉じられた時には、OMCI がシャーシイントルージョンイベントを生成します。シャーシイントルージョンイベントの有効化、無効化、およびクリアについての詳細は、Dell クライアントシステムのオーナーズマニュアルでシステムセットアップ(BIOS)を参照してください。
- 💋 メモ:メモリの 監視 は、グループレベルのみで可能です。

ユニット監視のカスタマイズ

上書きを使用することで、Dell Client Management Pack のユニット監視の次のパラメータをカスタマイズできます。

- **有効** 監視を有効化または無効化することができます。上書き 設定を 正 または 誤に設定できます。デフォルト設定は 正 です。
- 間隔秒数 Server Management Pack がコンポーネントの正常性を確認するために、Dell デバイスをポーリ ングする頻度(秒数)です。デフォルトは 3600 秒(60分)です。

ユニット監視は、間隔秒数で設定された定期的なポーリングによってトリガされます。

オブジェクト検出

表7.	Dell	検出オ	・ブ・	ジェ	ク	ŀ
-----	------	-----	-----	----	---	---

検出オブジェクト	説明	グループ
Dell クライアントシステムのハー	お使いのシステムのディスク、メ	Dell クライアント
ドウェアコンボーネントの検出	モリ、センサー、フロセッサを検出します。	Dell クライアントインスタンス
		Dellクライアントのハードウェア
		コンボーネント

検出オブジェクト	説明	グループ
		Dell クライアントのストレージグ ループ
		ディスクユニットインスタンス
		Dellクライアントのメモリグルー プ
		Dell クライアントのプロセッサグ ループ
		プロセッサユニットのインスタン ス
		Dell クライアントのセンサーグル ープ
OMCI サービス検出	OMCI サービスを検出します。	Dellクライアント
		Dell クライアントインスタンス
		Dell クライアントのサービス
		OMCI サービスインスタンス

オブジェクト検出のカスタマイズ

上書きを使用して、以下の Dell Client Management Pack 検出パラメータをカスタマイズできます。

- **有効** 検出を有効化または無効化することができます。上書き 設定を 正または 誤に設定できます。デフォルト設定は 正です。
- 秒間隔 Dell Management Pack がお使いの Dell クライアントシステムのコンポーネントインスタンスお よび属性を検出する頻度を、秒数で指定します。この属性のデフォルト値は 86400 秒(24 時間)です。

ルール

Dell システムイベント処理のルール

Dell Client Management Pack は OMCI からのルールを処理します。これらのルールは、ルールの上書きパラメ ータを設定することによってカスタマイズできます。

ルールをカスタマイズするには、次の手順を実行します。

- 1. OpsMgr コンソールで、オーサリング タブをクリックします。
- 2. オーサリングペインで Management Pack オブジェクト 下の ルール を選択します。
- 3. ルールペインで、Dell クライアントインスタンス を展開し、ルールを選択します。
- 4. ルールを右クリックして、**上書き**を選択します。
- ルールの無効化、および任意のサブオプションを選択して、ルールを無効にします。 または ルールの上書き、および任意のサブオプションを選択して、ルール用の上書きパラメータを設定します。 また、ルールのための上書きプロパティウィンドウで、重大度を変更することもできます。
- 6. OK をクリックして上書きパラメータをルールに適用するか、キャンセル をクリックして変更をキャンセルします。

OMCI 上書きプロパティ

OMCIの警告および重要イベントにはすべて、対応するイベント処理ルールがあります。 これらの各ルールは、次の条件に基づいて処理されます。

ソース名 = 「OMCI」

- イベント ID = OMCI イベントの実際のイベント ID
- 重大度 = OMCI 重大度 5 以上は Dell Management Pack 重大度レベルの「重要」にマップされ、OMCI 重大度 4 以下は Dell Management Pack 重大度レベルの「警告」にマップされます。
- データプロバイダ = Windows システムイベントログ

関連文書およびリソース

Operations Manager 2007 R2 用のパフォーマンスと拡張性に関する Microsoft ガイドライン

最適なパフォーマンスのため、異なる管理ステーションにはデバイス固有の Dell Management Pack を展開します。

拡張性に関する Microsoft の推奨については、support.microsoft.com/kb/975057 を参照してください。



メモ: パフォーマンス向上のため、オートグローオプションが Operations Manager Database で有効化さ れていることを確認してください。

その他の必要マニュアル

本『ユーザーズガイド』以外にも、デルサポートサイト support.dell.com/manuals から入手可能の次のガイド を参照してください。マニュアルページで、ソフトウェア → システム管理 とクリックします。右側の該当 する製品リンクをクリックして、マニュアルにアクセスします。

- 『Dell OpenManag Client Instrumentation ユーザーズガイド』は、Dell OpenManage Client Instrumentation ソフト ウェアを使用して、リモート管理アプリケーションプログラムからクライアントシステムの情報にアクセ スする方法や、クライアントシステムの状態を監視または変更する方法を説明しています。
- 『*Dell Client Configuration Toolkit ユーザーズガイド*』は、クライアント設定ツールキット(CCTK)をインストールおよび使用して、Dell クライアントコンピュータプラットフォームにさまざまな BIOS 機能を設定する方法について説明しています。
- クライアントハードウェアの『オーナーズマニュアル』は、システム、システムコンポーネントの取り付け、システムのトラブルシューティングに関する情報を提供します。

デルへのお問い合わせ

メモ:お使いのコンピュータがインターネットに接続されていない場合は、購入時の納品書、出荷伝票、 請求書、またはデルの製品カタログで連絡先をご確認ください。

デルでは、オンラインまたは電話によるサポートとサービスのオプションを複数提供しています。サポート やサービスの提供状況は国や製品ごとに異なり、国/地域によってはご利用いただけないサービスもござい ます。デルのセールス、テクニカルサポート、またはカスタマーサービスへは、次の手順でお問い合わせい ただけます。

- 1. dell.com/support にアクセスします
- 2. サポートカテゴリを選択します。
- **3.** ページの上部にある 国 / 地域の選択 ドロップダウンメニューで、お住まいの国または地域を確認します。
- 4. 必要なサービスまたはサポートのリンクを選択します。

トラブルシューティング

次の表では、既知の問題、解決策、および問題の対象をリストしています。

表 8. OpsMgr に該当する問題と解決策

問題	解決策
Dell アラートが発生順に並べられていない。	問題のある管理下システムのレジストリをチェック してください。左側の概要定義の並べ替えフラッグ が 誤 に設定されている場合があります。
	場合によっては、並べ替えフラッグへの変更がすで に行われた状態でManagement Pack をインポートす ると、並べ替えフラッグが管理下システムのレジス トリでアップデートされない場合があります。レジ ストリでビュー用のこれらの設定を削除すると、そ のビューに再度移動した時に、これらの設定が新し いManagement Pack から再作成されます。ビュー用 に、レジストリで並べ替えフラッグを編集すること もできます。
	HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft \Microsoft Operations Manager \3.0\Console\% <i>GUID.ViewTitle</i> %AlertsView\Age
	アラートの並べ替えを有効にするには、 IsSortable と IsSorted キーが1に設定されているようにしてくだ さい。
特定の状況下で、 ハンドル数しきい値 および プライ ベートバイトしきい値が管理サーバーの OpsMgr コ ンソールに表示される。	support.microsoft.com で参照できる Microsoft KB968760 がこの問題を解決します。
特定の状況下で、イベント ID が 623 でイベントソー スが Health Service ESE Store のエラーメッセージが 管理サーバーの OpsMgr コンソール に表示される。	support.microsoft.com で参照できる Microsoft KB975057 がこの問題を解決します。
System Center Operations Manager 2007 コンソールが 特定のオペレーティングシステム上でクラッシュす ることがある。	support.microsoft.com で参照できる Microsoft KB951327、KB951526 がこの問題を解決します。
 次のような問題が発生する場合がある。 ウェブコンソールが開かない。 マイワークスペースページが表示されない。 パフォーマンスおよび 電源監視ビュー が表示されない。 正常性サービス がシステム上で起動しない場合がある。 	support.microsoft.com で参照できる Microsoft KB954049 がこの問題を解決します。
管理 コンソールの レポート 領域で、レポートが正し く表示されない。	support.microsoft.com で参照できる Microsoft KB954643 がこの問題を解決します。
正常性サービスがクラッシュしたことが原因で、 OpsMgr コンソールが断続的に「正常性サービスホス ト処理に問題が生じ、終了する必要があります」と	support.microsoft.com で参照できる Microsoft KB951526 がこの問題を解決します。

4

間顆

解決策

いうメッセージを表示する。 Dell デバイスの検出と 監視で予期しない動作が発生する場合があります。

OpsMgr コンソールから Management Pack を削除し ても、クライアントアラートビューとダイアグラム ビューが削除されない。ユーザーがどちらかのクラ イアントビューを開くと、オブジェクトが見つかり ませんのエラーが表示されます。

OpsMgr ウェブコンソールの **ダイアグラムビュー** に あるオブジェクトのツールチップが属性に関する情報を表示しない。

ウェブコンソールのアラートビューにOMCIアラー OpsMgr操作コンソールに切り替えます。 トが表示されない。

Health Explorer を使用するとき、センサーインスタン ス下の Dell クライアント管理パック内の一部のユニ ット監視で、サブインスタンスがないにもかかわら ず、状態が緑に表示されることがある。

ャットダウンタスクでシャットダウンしない。

OpsMgr コンソールを一度閉じてまた開きます。

OpsMgr 操作コンソールに切り替えます。

これは、そのインスタンスが存在しており、ユニッ ト監視が実行されたときに、ユニット監視が「使用 不可能」状態を表示できないためです。

クライアントシステムが **クライアントの再起動とシ** クライアントシステムでアプリケーションが実行さ **ャットダウン**タスクでシャットダウンしない。 れていないことを確認してください。