


**Dell Server Management Pack Suite Version
5.0 für Microsoft System Center Operations
Manager und System Center Essentials**
Benutzerhandbuch

Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen

 **ANMERKUNG:** Eine ANMERKUNG liefert wichtige Informationen, mit denen Sie den Computer besser einsetzen können.

 **VORSICHT:** Ein VORSICHTSHINWEIS macht darauf aufmerksam, dass bei Nichtbefolgung von Anweisungen eine Beschädigung der Hardware oder ein Verlust von Daten droht, und zeigt auf, wie derartige Probleme vermieden werden können.

 **ANMERKUNG:** Durch eine WARNUNG werden Sie auf Gefahrenquellen hingewiesen, die materielle Schäden, Verletzungen oder sogar den Tod von Personen zur Folge haben können.

© 2013 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

In diesem Text verwendete Marken: Dell™, das Dell Logo, Dell Boomi™, Dell Precision™, OptiPlex™, Latitude™, PowerEdge™, PowerVault™, PowerConnect™, OpenManage™, EqualLogic™, Compellent™, KACE™, FlexAddress™, Force10™, Venue™ und Vostro™ sind Marken von Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core® und Celeron® sind eingetragene Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. AMD® ist eine eingetragene Marke und AMD Opteron™, AMD Phenom™ und AMD Sempron™ sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, Windows Server®, Internet Explorer®, MS-DOS®, Windows Vista® und Active Directory® sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Red Hat® und Red Hat® Enterprise Linux® sind eingetragene Marken von Red Hat, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Novell® und SUSE® sind eingetragene Marken von Novell Inc. in den USA und anderen Ländern. Oracle® ist eine eingetragene Marke von Oracle Corporation und/oder ihren Tochterunternehmen. Citrix®, Xen®, XenServer® und XenMotion® sind eingetragene Marken oder Marken von Citrix Systems, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. VMware®, vMotion®, vCenter®, vCenter SRM™ und vSphere® sind eingetragene Marken oder Marken von VMware, Inc. in den USA oder anderen Ländern. IBM® ist eine eingetragene Marke von International Business Machines Corporation.

1 Übersicht.....	4
Was ist neu in dieser Version?.....	4
Hauptfunktionen des Dell Client Management Packs.....	4
Info zum Dell Client Management Pack.....	5
Details zu den durch das Dell Management Pack modellierten Komponenten.....	5
Unterstützte Dell Client-Systeme.....	6
Unterstützte Betriebssysteme.....	6
Unterstützte Betriebssysteme für die Verwaltungssysteme.....	6
Unterstützte Betriebssysteme für die verwalteten Systeme.....	6
2 Dell Client Management Pack-Funktionen.....	7
Webkonsole.....	7
Ermittlung und Gruppierung.....	7
Ermitteln eines Dell Clients.....	7
Ermittlung und Gruppierung von Dell Hardware.....	8
Durch das Client Management Pack von Dell ermittelte Objekte.....	9
Überwachung	9
Funktionszustandsindikatoren.....	9
Anzeigen.....	10
Tasks.....	12
Client-Reboot und Systemabschaltung.....	12
Starten des Remote-Desktops für ein Dell Client-System.....	12
Berichte.....	13
Aufrufen von Berichten.....	13
OpenManage Windows-Ereignisprotokoll.....	13
Anpassen des Dell Client System Management Packs an Ihre Bedürfnisse.....	13
Einheitenmonitore.....	13
Objektermittlungen.....	14
Regeln.....	15
OMCI Eigenschaften außer Kraft setzen.....	15
3 Relevante Dokumentation und Ressourcen.....	17
Microsoft Richtlinien für Leistung und Skalierbarkeit für Operations Manager 2007 R2.....	17
Weitere nützliche Dokumente.....	17
Kontaktaufnahme mit Dell.....	17
4 Fehlerbehebung.....	18

Übersicht

Die Dell Client Management Pack Version 5.0 für 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 oder System Center Essentials (SCE) 2010 ermöglicht Ihnen, die Verfügbarkeit der Dell Client-Systeme zu verwalten und zu überwachen.

⚠ VORSICHT: Führen Sie die in diesem Dokument beschriebenen Verfahren nur dann aus, wenn Sie über ausreichendes Wissen und Erfahrung bei der Verwendung von Microsoft Windows Betriebssystem und System Center 2012 R2 Operations Manager, System Center 2012 SP1 Operations Manager, System Center 2012 Operations Manager, System Center Operations Manager 2007 R2 und System Center Essentials 2010 verfügen, um die Beschädigung oder den Verlust von Daten zu vermeiden.

ⓘ ANMERKUNG: Die in der selbstextrahierenden ausführbaren Datei `Dell_Client_Management_Pack_v5.0_A00.exe` enthaltene Infodatei enthält die aktuellsten Informationen zu den Anforderungen an Software und Management Station sowie Informationen zu bekannten Problemen. Die aktuelle Infodatei steht unter dell.com/support/manuals zur Verfügung.

ⓘ ANMERKUNG: Alle in diesem Handbuch enthaltenen Verweise auf Operations Manager gelten für System Center 2012 R2 Operations Manager, System Center 2012 SP1 Operations Manager, System Center 2012 Operations Manager, System Center Operations Manager 2007 R2 und System Center Essentials 2010, sofern nicht anders angegeben.

Themen:

- [Was ist neu in dieser Version?](#)
- [Hauptfunktionen des Dell Client Management Packs](#)
- [Info zum Dell Client Management Pack](#)
- [Unterstützte Dell Client-Systeme](#)
- [Unterstützte Betriebssysteme](#)

Was ist neu in dieser Version?

Das Dell Client Management Pack Version 5.0 unterstützt:

- Aktuelle Dell Client-Plattformen und OMCI-Versionen
- Microsoft System Center 2012 R2 Operations Manager
- Microsoft Windows 2012 R2 als das Betriebssystem des Verwaltungsservers
- Microsoft Windows 8 mit OMCI 8.1.1

Hauptfunktionen des Dell Client Management Packs

Die folgende Tabelle enthält eine Liste der Hauptfunktionen und Merkmale des Dell Client Management Packs Version 5.0.

Tabelle 1. Merkmale und Funktionen

Funktion	Funktionalität
Ermittlung	Unterstützt bandinterne Ermittlung von Dell Latitude- und Dell Precision-Optiplex Client-Systemen, auf denen das unterstützte Windows-Betriebssystem ausgeführt wird.
	ⓘ ANMERKUNG: Das Dell Client Management Pack Version 5.0 gruppiert Dell Vostro Client-System, Client-Systeme ohne OMCI-Dienst, OMCI-Version niedriger als 8.0 und

Funktion	Funktionalität
	auf Dell Client-Systemen gestoppte oder deaktivierte OMCI unter der Gruppe Dell UnManaged Clients (Nicht verwaltete Dell Clients).
Überwachung	Unterstützt Funktionszustandsüberwachung für Dell Client-Systeme und Zustandsinformationen auf Instanzebene für Speicher, Prozessoren, OMCI-Dienst, Sensoren und Speicher.
Starten des Remote-Desktops	Startet den Remote-Desktop für Dell Client-Systeme über OpsMgr-Konsole.
Client-Systemabschaltung und -Neustart	Unterstützt Systemabschaltung und Reboot-Tasks für die Dell Client-Systeme über OpsMgr-Konsole.
Hardwarezustands-Rollup	Ermöglicht das Client Hardwarezustand-Rollup auf Windows Computer-Funktionszustand. Weitere Informationen finden Sie unter Viewing Dell Client Hardware Health Roll-Up (Anzeigen des Dell Client-Hardwarezustands-Rollup) .

Info zum Dell Client Management Pack

In der folgenden Tabelle werden die Management Packs und Dienstprogramme sowie ihre Abhängigkeiten untereinander beschrieben.

Tabelle 2. Management Pack-Funktionalität und Abhängigkeiten Management Pack

Management Pack/Dienstprogramm	Beschreibung	Abhängigkeit
Base Folder-Dienstprogramm	Legt die Hardware-Gruppe von Dell und die Dell-Ordner im Fenster Monitoring (Überwachung) der OpsMgr-Konsole fest.	Keine
Dell Windows Client Management Pack 5.0	Ermittelt, überwacht und zeigt die Warnungsverwaltung von unterstützten Dell Client-Systemen und seinen Komponenten an.	Base Folder-Dienstprogramm 4.0

Details zu den durch das Dell Management Pack modellierten Komponenten

Die folgende Tabelle gibt Details und die vom Management Pack modellierten Komponenten an.

Tabelle 3. Details zum Management Pack und modellierte Komponenten

Management Pack	Komponentendetails
Dell Windows Client Management Pack Version 5.0 (Dell.WindowsClient.mp)	<p>Dieses Management Pack zeigt alle Hardware-Komponenten der Dell Client-Systeme und -Monitore bis zur Komponentengruppenebene an.</p> <p>Der Zustand einzelner Komponenten in Client Diagram View (Client-Übersichtsanzeige) wird für Folgendes angezeigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OMCI-Dienst • Prozessoren • Sensoren • Bei Lagerung

Unterstützte Dell Client-Systeme

Die Dell Client Management Pack Version 5.0 unterstützt die folgenden Dell Client-Systeme:

- OptiPlex
- Dell Precision
- Latitude
- Dell Vostro-Systeme, auf denen unterstützte Client-Windows-Betriebssysteme ausgeführt werden.

 **ANMERKUNG: Vostro-Systeme werden als Dell UnManaged Clients (Nicht verwaltete Clients) klassifiziert.**

Unterstützte Betriebssysteme

Unterstützte Betriebssysteme für die Verwaltungssysteme

Eine Liste der unterstützten Betriebssysteme für den Verwaltungsserver für OpsMgr 2012/SP1/R2 finden Sie unter technet.microsoft.com/en-us/library/hh205990.aspx und für OpsMgr 2007 unter [technet.microsoft.com/en-us/library/bb309428\(en-us\).aspx](http://technet.microsoft.com/en-us/library/bb309428(en-us).aspx).

Unterstützte Betriebssysteme für die verwalteten Systeme

Das Dell Client Management Pack Version 5.0 unterstützt die folgenden Betriebssysteme:

- Windows 8 Professional x86 (32-Bit) Edition
- Windows 8 Professional x86 (64-Bit) Edition
- Windows 8 Enterprise x86 (32-Bit) Edition
- Windows 8 Enterprise x86 (64-Bit) Edition
- Windows 7 Professional x86 (32-Bit) Edition
- Windows 7 Professional x64 (64-Bit) Edition
- Windows 7 Ultimate x86 (32-Bit) Edition
- Windows 7 Ultimate x64 (64-Bit) 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 mit SP2
- Windows XP Professional x86 (32-Bit) Edition mit SP3
- Windows XP Professional x64 (64-Bit) Edition mit SP3
- Windows XP Tablet PC Edition

Dell Client Management Pack-Funktionen

Dieses Kapitel behandelt die verschiedenen Vorgänge, die Sie im 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 und Microsoft System Center Essentials 2010, unter Verwendung von Dell Client Management Pack Version 5.0 durchführen können.

Das Client Management Pack ermöglicht die Ausführung der folgenden Funktionen zur Verwaltung von Dell Client-Systemen:

- Ermitteln der Dell Latitude, Precision, Optiplex und Dell Vostro Computer, auf denen die unterstützten Client Windows-Betriebssysteme ausgeführt werden.
- **ANMERKUNG: Dell Vostro Systeme werden unter der Gruppe Dell UnManaged Clients (Nicht verwaltete Clients) angezeigt.**
- Überwachen des Dell OpenManage Client Instrumentation (OMCI) 8.0, OMCI 8.0.1 und OMCI 8.1-Dienstes
- Gruppieren von Dell Clients ohne Instrumentation und Client-Systeme ohne OMCI-Dienst unter der Gruppe **UnManaged Clients (Nicht verwaltete Clients)**.
- Überwachen des Funktionsstatus von Client Hardware-Komponenten durch Statusabfragen in regelmäßigen Intervallen und Aktualisieren des Zustands jeder Komponente in der Übersichtsanzeige. Ein Funktionszustand ist eine standardisierte Beschreibung der funktionalen Leistung einer Komponente, eines Systems oder eines Dienstes. Weitere Informationen finden Sie unter [Tasks \(Aufgaben\)](#).
- Ausführen von Client-Systemabschaltungs- und Neustart-Aufgaben.
- Remote-Desktop für Dell Client-Systeme starten
- Erstellen von Berichten über Dell Windows-Ereignisprotokoll und OMCI-Ereignisse über das Windows-Ereignisprotokoll des verwalteten Systems.

Themen:

- [Webkonsole](#)
- [Ermittlung und Gruppierung](#)
- [Überwachung](#)
- [Tasks](#)
- [Berichte](#)
- [Anpassen des Dell Client System Management Packs an Ihre Bedürfnisse](#)

Webkonsole

Mittels der Web-Konsole können Sie Ihre Dell Geräte mit dem Dell Client Management Pack über einen Browser, anstatt mit der OpsMgr-Konsole, überwachen und verwalten. Sie können die Web-Konsole verwenden, ohne die OpsMgr-Konsole zu installieren. Die Web-Konsole weist die folgenden Beschränkungen auf:

- Nur die Funktion **Überwachung** ist für alle Management Packs verfügbar.
- Das Starten von Tasks über die Konsole ist nicht verfügbar.
- Die **benutzerspezifische** Ansicht ist nicht verfügbar.

Ermittlung und Gruppierung

Ermitteln eines Dell Clients

Stellen Sie zur Ermittlung von Dell Client-Systemen im Netzwerk sicher, dass die Geräte in der Ansicht **Agent Managed (Mit Agenten verwaltet)** unter dem Abschnitt **Administration (Verwaltung)** der OpsMgr-Konsole aufgeführt sind. Sie können Einstellungen außer Kraft setzen, um die Ermittlungs- und Überwachungsintervalle für bestimmte Dell Hardware zu erhöhen oder zu verringern, und um diese damit den Anforderungen Ihrer Implementierung anzupassen.

Der Client-Ermittlungsvorgang klassifiziert ein System als **Dell UnManaged Clients (Nicht verwaltete Dell Clients)**, falls eine dieser drei Kriterien zutrifft:

- Die Mindestanforderungsversion des OMCI (8.0) ist nicht auf dem Dell Client System installiert.
- Client Instrumentation (OMCI)-Dienst ist deaktiviert oder wird nicht ausgeführt.
- Das Client-System ist ein Vostro System.

Dell Client Systems hinzufügen

So fügen Sie ein Dell Client System der Liste **Agent Managed (Mit Agenten verwaltet)** hinzu:

1. Melden Sie sich am System mit einem Konto an, das zur Rolle des OpsMgr-Administratoren für die OpsMgr-Managementgruppe gehört.
2. Klicken Sie in der OpsMgr-Konsole auf **Verwaltung**.
3. Klicken Sie im unteren Bereich des Fensters **Administration (Verwaltung)** auf **Discovery Wizard (Ermittlungsassistent)**. Der **Computer and Device Management Wizard (Assistent für die Computer- und Geräteverwaltung)** wird angezeigt.
4. Nachdem Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm gelesen haben, klicken Sie auf **Next (Weiter)**.
5. Um Dell Client-Systeme zu ermitteln, wählen Sie **Advanced discovery (Erweiterte Ermittlung)** aus.
6. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Computer and Device Classes (Computer- und Geräteklassen) Clients Only (Nur Clients)** aus.
7. Klicken Sie auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Discovery Method (Ermittlungsverfahren)** wird angezeigt.
8. Wählen Sie einer der beiden nachstehenden Optionen aus.
 - **Scan Active Directory (Active Directory durchsuchen)** – diese Option ermöglicht Ihnen, das gewünschte Objekt vom Active Directory zu wählen.
 - a. Klicken Sie zum Erstellen einer Abfrage auf **Configure (Konfigurieren)**, um die zu scannenden Objekte zu finden.
 - b. Wählen Sie die Domäne, wo sich die von Ihnen gesuchten Objekte befinden, aus der Drop-Down-Liste **Domain (Domäne)** aus.
 - **Browse for, or type-in computer names (Suchen Sie die Computernamen oder geben Sie diese ein)** – ermöglicht Ihnen, nach den Namen der zu ermittelnden Dell Client-Systeme zu suchen oder diese einzugeben. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um nach den Systemen im Netzwerk zu suchen oder geben Sie den Namen des zu ermittelnden Systems ein.
9. Klicken Sie auf **Weiter**.
Die Seite **Administrator Account (Administratorkonto)** wird angezeigt.
10. Geben Sie mittels einer oder zwei Optionen das Benutzerkonto an, das Administratorrechte auf den zu durchsuchenden Computern und Geräten besitzt:
 - **Use selected Management Server Action Account (Gewähltes Management Server Action-Konto verwenden)** – zeigt an, dass Sie das vorhandene Management Server Action-Konto als Administratorkonto verwenden können.
 - **Other user account (Anderes Benutzerkonto)** – zeigt an, dass Sie ein beliebiges Konto, außer dem vorhandenen Management Server Action-Konto, angeben können. Geben Sie den **User Name (Benutzernamen)**, **Password (Kennwort)** sowie **Domain (Domäne)** an, in der sich das Konto befindet.

i ANMERKUNG: Wenn Sie This is a local computer account, not a domain account (Dies ist ein lokales Computerkonto, kein Domänenkonto) wählen, müssen Sie Computer Name (Computernamen) statt des Domänennamens angeben.
11. Klicken Sie auf **Discover (Ermitteln)**.
Die Seite **Select Objects to Manage (Auswahl der zu verwaltenden Objekte)** zeigt eine Liste der von Ihnen gewählten Dell Client-Systeme an.
12. Wählen Sie die Dell Client-Systeme, die Sie verwalten möchten, und klicken Sie auf **Next (Weiter)**.
13. Geben Sie den Pfad des **Agent Installation Directory (Installationsverzeichnis des Agenten)** sowie die Anmeldeinformationen des **Agent Action Account (Agent Aktion-Kontos)** an und klicken Sie auf **Finish (Fertigstellen)**.

Ermittlung und Gruppierung von Dell Hardware

In der folgenden Tabelle werden die Details der Hardware-Ermittlung und -Gruppierung nach Dell Server Management Pack Suite aufgelistet.

Tabelle 4. Ermittlung und Gruppierung von Dell Hardware

Klassifikation	Gruppenname auf OpsMgr-Konsole	Hardware-Typ
Dell Windows	Dell Managed	Dell Client-Systeme:

Klassifikation	Gruppenname auf OpsMgr-Konsole	Hardware-Typ
	Dell Nicht verwaltet	<ul style="list-style-type: none"> Latitude Dell Precision Optiplex Vostro Client-System

Durch das Client Management Pack von Dell ermittelte Objekte

Die folgende Tabelle listet die Details von Objekten auf, die durch das Dell Client Management Pack ermittelt wurden.

Tabelle 5. Dell-Objektermittlung



Ermitteltes Objekt	Beschreibung
Belegungsermittlung für Dell Managed Client-Gruppe	Ermittelt die Dell Managed-Gruppe mit allen unterstützten Modellen von Dell Business Clients
Dell Client-Ermittlung	Ermittelt alle unterstützten Modelle von Dell Business Clients, die über die unterstützte Dell Produkt-Instrumentation verfügen.
Ermittlung der Hardware-Komponenten für Dell-Clients	Ermittelt alle Dell Clients-Komponenten einschließlich der Prozessoren, Sensoren und des Speichers.
Ermittlung von Diensten	Ermittelt den Dell OpenManage Client Instrumentation-Dienst.
Belegungsermittlung für Dell Hardware-Gruppe	Ermittelt die Dell Hardware-Gruppe von Dell Clients-Gruppen.
Belegungsermittlung für UnManaged (Nicht verwaltete) Client-Gruppe	Ermittelt die Dell Unmanaged-Gruppe with Dell Business Clients, die nicht überwacht werden, z. B. aufgrund der Abwesenheit der Dell-Instrumentation oder aufgrund einer geringeren Version der Instrumentation im Vergleich zur erforderlichen Version, oder aufgrund des deaktivierten oder gestoppten OMCI-Dienstes.
Belegungsermittlung für Dell Client-Gruppe	Ermittelt die Dell Clients-Gruppe mit Managed- und Unmanaged-Clients-Gruppen.

Überwachung

Mit dem Dell Client Management Pack Version 5.0 können Sie die ermittelten Dell Client-Systeme überwachen. Die Funktionszustandsindikatoren helfen Ihnen dabei, den Status Ihrer Dell Client-Systeme auf dem Netzwerk zu überwachen.

Funktionszustandsindikatoren

Die folgende Tabelle listet die Symbole auf, die den Funktionszustand der ermittelten Dell Client-Systeme auf der OpsMgr-Konsole anzeigen. Weitere Informationen zur Schweregradverbreitung finden Sie in [State Views \(Statusanzeigen\)](#).

Symbol	Schweregrad
	Normal/OK – Die Komponente arbeitet wie erwartet.
	Warning/Noncritical (Warnung/Nicht-kritisch) – Zeigt an, dass ein Sensor oder ein anderes Überwachungsgerät eine Messung für die Komponente ober- oder unterhalb des zulässigen Niveaus entdeckt hat. Die Komponente funktioniert u. U., könnte jedoch ausfallen oder nicht vorschriftsmäßig funktionieren.

Symbol

Schweregrad



Critical/Failure/Error (Kritisch/Fehlgeschlagen/Fehler) – Die Komponente ist ausgefallen, oder es steht ein Ausfall bevor. Die Komponente erfordert unmittelbare Aufmerksamkeit und muss möglicherweise ausgetauscht werden. Es ist möglicherweise ein Datenverlust aufgetreten.



Die bestimmte Komponente wird nicht überwacht.



Der Dienst ist nicht verfügbar.

Anzeigen

Sie können die Dell Client-Systeme mithilfe der folgenden Ansichten überwachen.

- [Warnungsanzeigen](#)
- [Übersichtsanzeigen](#)
- [Statusanzeigen](#)

Warnungsanzeigen

Alerts Views (Warnungsanzeigen) zeigt Warnungen für den auf den überwachten Systemen ausgeführten OMCI-Dienst an. Zur Anzeige der für die überwachten Systeme ausgegebenen Warnungen:

1. Klicken Sie in der OpsMgr-Konsole auf **Monitoring (Überwachen)**.
2. Navigieren Sie im Fenster **Monitoring (Überwachen)** zum Ordner **Dell** und klicken Sie zur Anzeige der verschiedenen Ansichten den Ordner an.
3. Klicken Sie auf **Alerts View (Warnungsanzeigen) > Client Alerts (Client-Warnhinweise)**.
Die OpsMgr-Konsole zeigt die Warnungen für alle von Ihnen überwachten Dell Client Systeme im Fensterbereich **Client Alerts (Client-Warnhinweise)**. Sie können Warnhinweise sehen, die den von Ihnen im Fensterbereich **Authoring (Authoring)** der OpsMgr-Konsole angegebenen Kriterien entsprechen, wie z. B. Schweregrad, Auflösungsstatus oder Warnhinweise, die Sie zugewiesen haben.
4. Wählen Sie eine Warnung aus, um Details im Fenster **Alert Details (Warnungsdetails)** anzuzeigen.

Übersichtsanzeigen

Diagram View (Übersichtsanzeige) zeigt eine hierarchische und grafische Darstellung aller Clients in Ihrem Netzwerk, die von OpsMgr verwaltet werden. Das Dell Windows Client Management Pack bietet die folgenden Ansichten:

- **Client-Übersicht**
- **Complete Diagram View (Vollständige Übersichtsanzeige)**

Client-Übersichtsanzeige

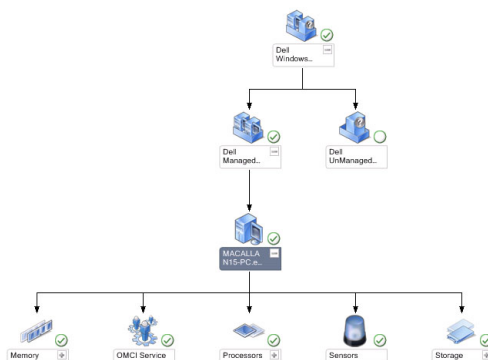


Abbildung 1. Grafische Darstellung der durch OpsMgr verwalteten Dell Client-Systeme

Zum Aufruf der Client-Übersicht:

1. Klicken Sie in der OpsMgr-Konsole auf **Monitoring (Überwachung)**.
2. Navigieren Sie im Fenster **Monitoring (Überwachung)** zum Ordner **Dell** und klicken Sie zur Anzeige der verschiedenen Ansichten den Ordner an.
3. Klicken Sie auf **Diagram Views (Übersichtsanzeigen) Client Diagram (Client-Übersicht.)**
Client Diagram (Client-Übersicht) bietet eine grafische Darstellung aller von OpsMgr verwalteten Dell Client-Systeme. Sie können den Zustand einzelner Systeme und deren Komponenten in der Übersicht erweitern und überprüfen. Der Stammknoten für diese Ansicht ist die Gruppe **Dell Windows Client (Dell Window Clients)**. Sie können die Einzelheiten für **Dell Client (Dell-Clients)** mit dieser Ansicht anzeigen.
4. Wählen Sie aus der Übersicht eine Komponente aus, um deren Details im Fenster **Detail View (Detailansicht)** anzuzeigen. Sie können Einzelheiten des OMCI-Dienstes als auch der folgenden Hardware-Komponenten von Dell Clients anzeigen:
 - **Speicher**
 - **Prozessoren**
 - **Sensoren**
 - **Bei Lagerung**

Vollständige Übersichtsanzeige

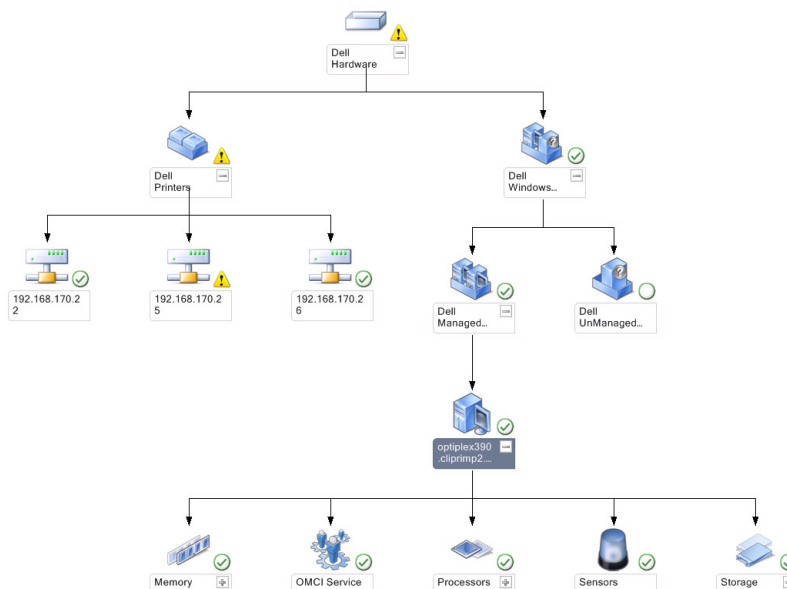


Abbildung 2. Grafische Darstellung aller Dell Geräte.

So greifen Sie auf die **Complete Diagram View (Vollständige Übersichtsanzeige)** zu:

1. Klicken Sie in der OpsMgr-Konsole auf **Monitoring (Überwachung)**.
2. Wechseln Sie im Fensterbereich **Monitoring (Überwachung)** auf der linken Seite zum Ordner **Dell** und klicken Sie zur Anzeige der verschiedenen Ansichten den Ordner an.
3. Klicken Sie auf **Diagram Views (Übersichtsanzeigen) > Complete Diagram View (Vollständige Übersichtsanzeige)**.
Die **Complete Diagram View (Vollständige Übersichtsanzeige)** bietet eine grafische Darstellung aller Dell-Geräte, die von SCOM verwaltet werden. Sie können den Status individueller Geräte und deren Komponenten in diesem Diagramm erweitern und überprüfen. Sie können Einzelheiten für **Dell Clients** und **Dell UnManaged (Dell Nicht verwaltet)** mit **Complete Diagram View (Vollständige Übersichtsanzeige)** aufrufen.
4. Wählen Sie aus der Übersicht eine Komponente aus, um Details im Fenster **Detail View (Detailansicht)** anzuzeigen.

Anzeigen des Dell Client-Hardwarezustands-Rollup

Sie können den Dell Client Hardwarezustand anzeigen, der auf Windows Computer-Funktionszustand aufgerollt wird. Um das Dell Client Hardwarezustand-Rollup anzuzeigen:

1. Klicken Sie in der Operations-Konsole auf **My Workspace (Mein Arbeitsplatz)**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Favorite Views (Favoritenanzeigen)** und wählen Sie aus dem Popup-Menü **New (Neu) > Diagram Views (Übersichtsanzeige)** aus.

Ein Fenster **Create Diagram View (Übersichtsanzeige erstellen)** wird angezeigt.

3. Geben Sie im Textkästchen **Name (Name)** den gewünschten Namen ein.
4. Geben Sie im Textkästchen **Description (Beschreibung)** die gewünschte Beschreibung ein.
5. Klicken Sie im Abschnitt **Choose Target (Ziel auswählen)** auf **Browse (Durchsuchen)**.
Das Fenster **Select Object (Objekt auswählen)** wird angezeigt.
6. Wählen Sie im Fenster **Select Object (Objekt auswählen)** **All Windows Computer (Alle Windows Computer)** aus der Drop-Down-Liste **Look for (Suchen nach)** und klicken Sie anschließend auf **Search (Suche)**.
7. Klicken Sie auf **Add (Hinzufügen)** und dann auf **OK**.
8. Wählen Sie im Abschnitt **Choose from a template (Aus einer Vorlage wählen)** **Client Diagram (Client-Übersicht)** aus der Drop-Down-Liste aus.
9. Klicken Sie auf **Create (Erstellen)**.

Statusanzeigen

State Views (Statusanzeigen) zeigt den Status der einzelnen von OpsMgr auf dem Netzwerk verwalteten Dell-Geräte an. Das Dell Client Management Pack stellt eine Liste von Schweregrad-Anzeigen zur Verfügung, die Ihnen die Überwachung des Funktionszustands des Dell-Clients im Netzwerk ermöglichen.

Zugreifen auf die Statusanzeigen

So greifen Sie auf die **State Views (Statusanzeigen)** zu:

1. Klicken Sie in der OpsMgr-Konsole auf **Monitoring (Überwachen)**.
2. Wechseln Sie im Fensterbereich **Monitoring (Überwachen)** auf der linken Seite zum Ordner **Dell** und klicken Sie zur Anzeige der verschiedenen Ansichten den Ordner an.
3. Klicken Sie auf **State View (Statusanzeigen) > Clients**.
Die OpsMgr-Konsole zeigt den Zustand aller von Ihnen überwachten Dell Client-Systeme im rechten Fensterbereich an.
4. Wählen Sie einen Zustand aus, um dessen Details in **Detail Views (Detailansicht)** anzuzeigen.

Tasks

Tasks werden im Fenster **Actions/Tasks (Maßnahmen/Aufgaben)** der OpsMgr-Konsole angezeigt. Wenn Sie ein Client-System in **Diagram Views (Übersichtsanzeige)** oder **State Views (Statusanzeigen)** auswählen, werden die entsprechenden Tasks im Fensterbereich **Actions/Tasks (Maßnahmen/Aufgaben)** angezeigt.

Client-Reboot und Systemabschaltung

Neustarten oder Abschalten eines Clients:

1. Navigieren Sie in der OpsMgr-Konsole entweder zu **State Views (Statusanzeigen)** oder **Diagram Views (Übersichtsanzeigen)**.
2. Wählen Sie ein beliebiges ermitteltes Dell Client-System.
3. Klicken Sie im Fensterbereich **Actions/Task (Maßnahmen/Aufgaben)** entweder auf **Client Reboot (Client neustarten)** oder auf **Client Shutdown (Client abschalten)**.
Der Bildschirm **Run Tasks (Aufgaben ausführen)** wird angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Run (Ausführen)**.

Starten des Remote-Desktops für ein Dell Client-System

So starten Sie den Remote-Desktop für das Client-System:

1. Navigieren Sie in der OpsMgr-Konsole entweder zu **Diagram Views (Übersichtsanzeige)** oder **State Views (Statusanzeigen)**.
2. Wählen Sie ein beliebiges ermitteltes Dell Client-System.
3. Klicken Sie auf **Launch Remote Desktop (Remote-Desktop starten)** unter **Dell Client Instance Tasks (Dell Client-Instanzaufgaben)** im Fenster **Actions/Tasks (Maßnahmen/Aufgaben)**.
Der Remote-Desktop für das Client-System wurde gestartet.

Berichte

Die Berichterstellungsfunktion steht mit dem Dell Client Management Pack V5.0 zur Verfügung. Der Ereignisanalysebericht zeigt die Ereigniszeit, den Protokolldatensatz und den Zustand (kritisch) von OMCI-Ereignissen gewählter Dell Windows Client-Systemen an.

Aufrufen von Berichten

ANMERKUNG: Sie können auch über **Diagram Views (Übersichtsanzeige)** auf **Reporting (Berichterstellung)** zugreifen, indem Sie auf die jeweilige Client-Instanz klicken. Die Option für **Dell Reports (Dell Berichte)** befindet sich im Fenster **Actions/Tasks (Maßnahmen/Aufgaben)** unter den **Dell Systeminstanzberichten**; hier werden auch die **Microsoft-Berichte** angezeigt.

Aufruf der Berichterstellungsfunktion:

1. Klicken Sie in der OpsMgr-Konsole auf **Reporting (Berichterstellung)**.
2. Erweitern Sie **Reporting (Berichterstellung)** im Navigationsbereich.
3. Klicken Sie auf **Dell Client for the Windows Event Log (Dell Client für das Windows Ereignisprotokoll)**.

OpenManage Windows-Ereignisprotokoll

1. Klicken Sie in der OpsMgr-Konsole auf **Reporting (Berichterstellung)**.
2. Erweitern Sie **Reporting (Berichterstellung)** im Navigationsbereich.
3. Klicken Sie auf **Dell Client for the Windows Event Log (Windows Ereignisprotokoll auf Dell Client)**.
4. Klicken Sie im Fensterbereich **Actions/Task (Aktionen-Task)** auf **Open (Öffnen)**.
5. Wählen Sie den Zeitraum für die Berichterstellung.
6. Klicken Sie auf **Add Object (Objekt hinzuzufügen)** oder **Add Group (Gruppe hinzufügen)**.
7. Klicken Sie auf **Search (Suchen)**, um nach einem Objekt oder einer Gruppe zu suchen.
8. Wählen Sie **Hinzufügen**, um eines oder mehrere Objekte hinzuzufügen.
Das Objekt wird im Bereich der ausgewählten Objekte dargestellt.
9. Wählen Sie den Ereignisschweregrad aus, um einen Bericht zu erstellen.
10. Klicken Sie auf **Run (Ausführen)**, um einen Windows Ereignisprotokollbericht zu erstellen.

Anpassen des Dell Client System Management Packs an Ihre Bedürfnisse

Mit dem Dell Client Management Pack können Sie folgende Funktionen ausführen:

- Ermittlung anpassen
- Den Funktionszustand des Geräts überwachen
- Ereignisverarbeitung verwalten
- Einstellungen außer Kraft setzen, um die Intervalle entsprechend den bestimmten Dell Hardware-Managementanforderungen des OpsMgr-Operators zu erhöhen oder zu verringern

Sie können die folgenden Komponenten des Dell Client-Management Packs an Ihre Bedürfnisse anpassen:

- **Monitore** – Liest verschiedene Zustände aus, die in überwachten Objekten auftreten können. Das Ergebnis dieser Bewertung bestimmt den Funktionszustand eines Ziels und die generierten Warnungen.
- **Objektermittlung** – Findet zu überwachende Objekte in einem Netzwerk.
- **Regeln** – Sammelt Daten, wie z. B. durch verwaltete Objekte generierte Ereignisse.

Einheitenmonitore

Die folgende Tabelle enthält Informationen für Dell Einheits-Monitore und die jeweiligen Parameter für Ihre Dell Client-Systeme.

Tabelle 6. Dell Einheitenmonitore im Dell Client Management Pack

Gruppen	Name des Einheitenmonitors	Standardmäßige periodische Abfrageeinstellung
OMCI-Dienstinstanz	Regelmäßig	3600 Sekunden (60 Minuten)
Speicherguppe des Dell Clients	Regelmäßig	3600 Sekunden (60 Minuten)
Prozessorgruppe des Dell Clients	Regelmäßig	3600 Sekunden (60 Minuten)
Prozessor-Einheiteninstanz	Regelmäßig	3600 Sekunden (60 Minuten)
Sensoren des Dell Client-Systems <ul style="list-style-type: none"> · Akku · Lüfter · Eingriff · Temperatur 	Regelmäßig	3600 Sekunden (60 Minuten)
Speicherguppe des Dell Clients	Regelmäßig	3600 Sekunden (60 Minuten)
Instanz der Festplattenspeichereinheit	Regelmäßig	3600 Sekunden (60 Minuten)

ANMERKUNG: Wenn die Gehäusetür entfernt oder geschlossen wurde, generiert OMCI Chassis Intrusion (Gehäuseeingriff)-Ereignisse. Beziehen Sie sich für Informationen zum Aktivieren, Deaktivieren und Löschen von Chassis Intrusion (Gehäuseeingriffereignissen) auf System Setup (BIOS) im Benutzerhandbuch zum Dell-Client-System.

ANMERKUNG: Monitoring (Überwachung) für Speicherung ist nur auf Gruppenebene verfügbar.

Anpassen von Einheitenmonitoren

Per Außerkräftsetzung können Sie die folgenden Parameter der Dell Client-Management Pack-Einheitenmonitore individuell einrichten:

- **Aktiviert** – Ermöglicht das Aktivieren und Deaktivieren der Monitore. Sie können die **Override Setting (Einstellung für Außerkräftsetzung)** auf **True (Wahr)** oder **False (Falsch)** setzen. Die Standardeinstellung ist **True (Wahr)**.
- **Interval in Seconds (Intervall in Sekunden)** – Die Zeitabstände (in Sekunden), mit welchen das Dell Management Pack die Dell Geräte abfragt, um den Zustand einer Komponente zu ermitteln. Die Standardeinstellung beträgt 3600 Sekunden (60 Minuten).

Alle Einheitenmonitore werden von einer regelmäßigen Abfrage ausgelöst, deren Zeitabstand in IntervallSekunden konfiguriert wird.

Objektermittlungen

Tabelle 7. Dell Discovery Object

Ermitteltes Objekt	Beschreibung	Gruppen
Hardware-Komponenten für Dell Client-Systeme ermitteln	Ermittelt die Festplatte, den Speicher, die Sensoren und den Prozessor des Systems.	Dell Clients Instanz des Dell Clients Hardware-Komponenten des Dell Clients Speicherguppe des Dell Clients

Ermitteltes Objekt	Beschreibung	Gruppen
		Instanz der Festplattenspeichereinheit Speichergruppe des Dell Clients Prozessorgruppe des Dell Clients Prozessor-Einheiteninstanz Sensorgruppe des Dell Clients
OMCI Service-Ermittlung	Ermittelt die OMCI-Dienste.	Dell Clients Instanz des Dell Clients Dienste des Dell Clients OMCI-Dienstinstanz

Anpassen der Objektermittlung

Sie können über die Außerkräftsetzungen die folgenden Dell Client Management Pack-Ermittlungsparameter anpassen:

- **Enabled (Aktiviert)** – Ermöglicht das Aktivieren und Deaktivieren der Ermittlung. Sie können die Einstellung **Override (Überschreiben)** auf **True (Wahr)** oder **False (Falsch)** setzen. Die Standardeinstellung ist **True (Wahr)**.
- **Interval in Seconds (Intervall in Sekunden)** – Spezifiziert die Zeitabstände in Sekunden, in denen das Dell Management Pack die Komponenteninstanzen und -attribute des Dell Client-Systems ermittelt. Der Standardwert für dieses Attribut lautet 86400 Sekunden (24 Stunden).

Regeln

Verarbeitungsregeln für Dell Systemereignisse

Das Dell Client Management Pack verarbeitet OMCI-Regeln. Sie können die Regeln durch Einstellung der Parameter für das außer Kraft setzen für die Regeln anpassen.

So passen Sie die Regeln den Benutzerbedürfnissen an:

1. Klicken Sie in der Operations-Konsole auf die Registerkarte **Authoring**.
2. Wählen Sie im Fenster **Authoring** unter **Management Packs Objects (Management Pack-Objekte)** die Option **Rules (Regeln)** aus.
3. Erweitern Sie im Fensterbereich **Rules (Regeln) Dell Client instance (Dell Client-Instanz)** und wählen Sie eine Regel.
4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Regel und wählen Sie **Overrides (Übersteuerungen)** aus.
5. Wählen Sie **Disable the Rule (Regel deaktivieren)** aus sowie beliebige Unteroptionen, um die Regel zu deaktivieren.

oder

Wählen Sie **Override the Rule (Regel übersteuern)** aus sowie beliebige Unteroptionen, um die Übersteuerungsparameter für die Regel einzurichten.

Sie haben auch die Wahl, im Fenster **Override Properties (Eigenschaften außer Kraft setzen)** die **Severity (Schweregrad)**-Einstellung für die Regel zu ändern.

6. Klicken Sie auf **OK**, um den Parameter zur Außerkräftsetzung auf Ihre Regel anzuwenden oder auf **Cancel (Abbrechen)**, um alle Änderungen abzubrechen.

OMCI Eigenschaften außer Kraft setzen

Alle Warn- und kritischen Ereignisse für OMCI besitzen eine entsprechende Ereignisverarbeitungsregel.

Jede dieser Regeln wird anhand der folgenden Kriterien verarbeitet:

- Source Name = "OMCI"
- Event ID = Tatsächliche Ereignis-ID des OMCI-Ereignisses
- Schweregrad = OMCI Schweregrad 5 und darüber werden dem Dell Management Pack Schweregradpegel "kritisch" und OMCI Schweregrad 4 und darunter dem Dell Management Pack Schweregradpegel "Warnung" zugewiesen.

- Data Provider (Datenanbieter) = Ereignisprotokoll des Windows-Systems

Relevante Dokumentation und Ressourcen

Themen:

- Microsoft Richtlinien für Leistung und Skalierbarkeit für Operations Manager 2007 R2
- Weitere nützliche Dokumente
- Kontaktaufnahme mit Dell

Microsoft Richtlinien für Leistung und Skalierbarkeit für Operations Manager 2007 R2

Stellen Sie für optimale Leistung auf unterschiedlichen Verwaltungsservern gerätespezifische Dell Management Packs bereit.

Weitere Informationen zu Microsofts Empfehlungen zur Skalierbarkeit finden Sie unter support.microsoft.com/kb/975057.

ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass die Option **Autogrow Option (Automatische Vergrößerung)** für verbesserte Leistung in der Operations Manager-Datenbank aktiviert ist.

Weitere nützliche Dokumente

Zusätzlich zu dieser *Anleitung* (User's Guide) können Sie auf die folgenden Anleitungen zugreifen, die unter support.dell.com/manuals zur Verfügung stehen. Klicken Sie auf der Seite „Manuals“ (Handbücher) auf **Software > Systems Management (Systemverwaltung)**. Klicken Sie auf den entsprechenden Produktlink auf der rechten Seite, um auf die Dokumente zuzugreifen.

- Das *Dell OpenManage Client Instrumentation Benutzerhandbuch* (Dell OpenManage Client Instrumentation User's Guide) enthält Informationen darüber, wie Anwendungsprogramme zur Remote-Verwaltung über die Dell OpenManage Client Instrumentation-Software auf Informationen in Client-Systemen zugreifen, den Status des Client-Systems überwachen oder den Zustand des Client-Systems ändern können.
- Das *Dell Client Configuration Toolkit-Benutzerhandbuch* (Dell Client Configuration Toolkit User's Guide) erläutert die Installation und Anwendung des Client Configuration Toolkits (CCTK), um verschiedene BIOS-Funktionen für Dell Client-Computerplattformen zu konfigurieren.
- Das *Hardware Benutzerhandbuch* (Owner's Manual) bietet Informationen zum System, zum Installieren der Systemkomponenten und zur Fehlerbehebung beim System.

Kontaktaufnahme mit Dell

ANMERKUNG: Wenn Sie nicht über eine aktive Internetverbindung verfügen, können Sie Kontaktinformationen auch auf Ihrer Auftragsbestätigung, dem Lieferschein, der Rechnung oder im Dell-Produktkatalog finden.

Dell stellt verschiedene onlinebasierte und telefonische Support- und Serviceoptionen bereit. Da die Verfügbarkeit dieser Optionen je nach Land und Produkt variiert, stehen einige Services in Ihrer Region möglicherweise nicht zur Verfügung. So erreichen Sie den Vertrieb, den Technischen Support und den Kundendienst von Dell:

1. Besuchen Sie dell.com/support.
2. Wählen Sie Ihre Supportkategorie.
3. Wählen Sie das Land bzw. die Region im Drop-Down-Menü Land oder Region auswählen am oberen Seitenrand aus.
4. Klicken Sie je nach Bedarf auf den entsprechenden Service- oder Support-Link.

Fehlerbehebung

In der folgenden Tabelle werden die bekanntesten Probleme und die entsprechenden Lösungsvorschläge aufgelistet. Außerdem erfahren Sie, in welchem Bereich die Probleme zu erwarten sind.

Tabelle 8. Probleme und Lösungen, die auf OpsMgr zutreffen

Problem	Lösung
Dell-Warnungen werden nicht chronologisch sortiert.	Überprüfen Sie die Registrierungsdatenbank auf dem Managed System, auf dem das Problem auftritt. Die Sortier-Flags in der linken Übersichtsdefinition wurden eventuell auf false (Falsch) eingestellt. Beim Import eines Management Packs mit vorher eingestellten Änderungen der Sortier-Flags kann es in manchen Fällen vorkommen, dass die Sortier-Flags in der Registrierungsdatenbank nicht aktualisiert werden. Wenn Sie in der Registrierungsdatenbank die Einstellung für diese Ansicht löschen, werden diese durch das neue Management Pack wieder erzeugt, wenn Sie erneut zu dieser Ansicht navigieren. Sie können die Sortier-Flags für diese Ansicht auch in der Registrierungsdatenbank bearbeiten. Bearbeiten der Registrierungsdatenbank: <pre>HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft \Microsoft Operations Manager\3,0\Console\% GUID.ViewTitle%AlertsView\Age</pre> Um die Sortierfunktion zu aktivieren, stellen Sie sicher, dass die Schlüssel IsSortable und IsSorted auf 1 gesetzt sind.
Unter bestimmten Bedingungen werden Warnungen in Bezug auf den Handle Count Threshold (Handleanzahl-Schwellenwert) und den Private Bytes Threshold (Private Bytes-Schwellenwert) auf der Operations-Konsole des Verwaltungsservers angezeigt.	Microsoft KB968760 , verfügbar unter support.microsoft.com , löst dieses Problem.
Unter bestimmten Bedingungen wird auf der OpsMgr-Konsole des Verwaltungsservers eine Fehlermeldung mit der Ereignis-ID 623 und der Ereignisquelle Health Service ESE Store angezeigt.	Microsoft KB975057 , verfügbar unter support.microsoft.com , löst dieses Problem.
Die Konsole für System Center Operations Manager 2007 stürzt möglicherweise unter manchen Betriebssystemen ab.	Microsoft KB951327 , KB951526 , verfügbar unter support.microsoft.com , löst dieses Problem.
Eine oder mehrere der folgenden Situationen können auftreten: <ul style="list-style-type: none"> Die Web-Konsole lässt sich nicht öffnen. Die Seite My Workspace (Mein Arbeitsplatz) wird nicht angezeigt. Performance (Leistungs-)- und Power Monitoring Views (Stromüberwachungsansichten) werden nicht angezeigt. Health Service (Funktionszustandsdienst) startet ggf. auf dem System nicht. 	Microsoft KB954049 , verfügbar unter support.microsoft.com , löst dieses Problem.
Die Berichte werden nicht wie erwartet im Bereich Reporting (Berichten) der Administration (Verwaltungs-) Konsole angezeigt.	Microsoft KB954643 , verfügbar unter support.microsoft.com , löst dieses Problem.

Problem

Aufgrund des Absturzes des Funktionszustandsdienstes zeigt die OpsMgr-Konsole die folgende Fehlermeldung an - Health service Host Process encountered a problem and needed to close (Der Host-Prozess des Funktionszustandsdienstes hat ein Problem festgestellt und muss geschlossen werden). Ein unerwartetes Verhalten bei der Ermittlung und Überwachung von Dell-Geräten kann auftreten.

Durch das Löschen des Management Packs von der OpsMgr-Konsole werden die Client-Warnungen and Übersichtsanzeige nicht gelöscht. Falls Benutzer auf jede der Client-Ansichten klickt, wird eine Fehlermeldung Object not found (Objekt nicht gefunden) angezeigt.

In der Quickinfo für Objekte in der **Diagram Views (Übersichtsanzeigen)** der OpsMgr Web-Konsole werden keine mit Attributen in Verbindung stehenden Informationen angezeigt.

OMCI-Warnungen werden nicht in **Alerts Views (Ansicht der Warnmeldungen)** der Web-Konsole angezeigt.

Bei der Verwendung des Health-Explorers werden im Dell Management Pack unter **Sensors (Sensoren)**-Instanzen manche Einheitenmonitore in einem grünen Zustand dargestellt, obwohl deren untergeordnete Instanzen nicht vorhanden sind.

Das Client-System wird durch die Aufgabe **Client Reboot and Shutdown (Client-Systemabschaltungs- und Neustart)** nicht heruntergefahren.

Lösung

Microsoft **KB951526**, verfügbar unter **support.microsoft.com**, löst dieses Problem.

Schließen und öffnen Sie erneut die OpsMgr-Konsole.

Zur OpsMgr-Bedienkonsole wechseln.

Zur OpsMgr-Bedienkonsole wechseln.

Dies liegt daran, dass Einheitenmonitore nicht den Zustand Unavailable (Nicht verfügbar) anzeigen können, wenn die Instanz vorhanden ist und der Einheitenmonitor ausgeführt wird.

Stellen Sie sicher, dass keine andere Anwendung auf dem Client-System ausgeführt wird.