

# **Dell Server Management Pack Suite Version 6.1.1 für Microsoft System Center Operations Manager**

Installationsanleitung

## Hinweise, Vorsichtshinweise und Warnungen

 **ANMERKUNG:** Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie Ihr Produkt besser einsetzen können.

 **VORSICHT:** Ein VORSICHTSHINWEIS warnt vor möglichen Beschädigungen der Hardware oder vor Datenverlust und zeigt, wie diese vermieden werden können.

 **WARNUNG:** Mit WARNUNG wird auf eine potenziell gefährliche Situation hingewiesen, die zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen kann.

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Kapitel 1: Übersicht.....</b>  | <b>5</b>  |
| In diesem Dokument verwendete Begriffe.....   | 5         |
| Voraussetzungen.....  | 6         |
| Überwachungsfunktionen, die von der Dell Management Pack Suite unterstützt werden.....                | 6         |
| Unterstützte OpsMgr-Versionen für Überwachungsfunktionen .....  | 6         |
| <b>Kapitel 2: Installieren der Dell Server Management Pack Suite.....</b>                             | <b>8</b>  |
| Installieren der Dell Server Management Pack Suite mithilfe des Installationsprogramms.....           | 8         |
| Aktualisieren der Dell Server Management Pack Suite von früheren Versionen.....                       | 9         |
| Aktualisierung von Dell Server Management Pack Suite Version 6.1.....                                 | 9         |
| Aktualisierung von Dell Server Management Pack Suite Version 6.0.....                                 | 9         |
| Aktualisieren von Version 5.2.0 und früheren Versionen.....   | 9         |
| Aktualisieren einer früheren Version von Operations Manager.....                                      | 9         |
| Aktualisieren von OpsMgr 2012 SP1 auf OpsMgr 2012 R2.....   | 9         |
| Aktualisieren von OpsMgr 2012 auf OpsMgr 2012 SP1.....  | 10        |
| Aktualisieren von OpsMgr 2007 R2 auf OpsMgr 2012.....   | 10        |
| Verwenden der Reparaturoption im Installationsprogramm.....   | 10        |
| Deinstallieren der Dell Server Management Pack Suite.....   | 10        |
| Entfernen der Dell Server Management Pack Suite mithilfe des Installationsprogramms.....              | 10        |
| Deinstallieren der Dell Server Management Pack Suite mithilfe der Windows-Systemsteuerung.....        | 11        |
| Konfigurieren von OpsMgr 2012 zur Überwachung von Traps und Trap-basierten Einheitsüberwachungen..... | 11        |
| Erstellen von „Ausführen als“-Konto für die SNMP-Überwachung.....                                     | 12        |
| Zuordnen von mehreren „Ausführen als“-Konten.....   | 12        |
| <b>Kapitel 3: Installieren von Überwachungsfunktionen.....</b>  | <b>13</b> |
| Importieren der Dell Server Management Packs in OpsMgr.....   | 13        |
| Feature Management Dashboard.....   | 13        |
| Importieren von Überwachungsfunktionen mithilfe des Dell Feature Management Dashboard.....            | 14        |
| Aktualisieren von Überwachungsfunktionen mithilfe des Dell Feature Management Dashboard.....          | 15        |
| Entfernen von Überwachungsfunktionen mithilfe des Dell Feature Management Dashboard.....              | 16        |
| <b>Kapitel 4: Agent-basierte Überwachungsfunktion.....</b>  | <b>18</b> |
| Management Packs.....   | 18        |
| Anforderungen für Management Server (MS).....   | 18        |
| Unterstützte Betriebssysteme.....   | 18        |
| Softwareanforderungen.....  | 19        |
| Verwaltungsserver für Action-Konto (MSAA).....  | 19        |
| Anforderungen für das verwaltete System.....  | 19        |
| Funktionsverwaltungstasks.....  | 20        |
| <b>Kapitel 5: Agent-freie Überwachungsfunktion.....</b>   | <b>22</b> |
| Management Packs.....   | 22        |
| Anforderungen für Management Server (MS).....   | 22        |
| Anforderungen für das verwaltete System.....  | 23        |

|   |           |
|---|-----------|
| Funktionsverwaltungstasks.....  | 23        |
| <b>Kapitel 6: DRAC-Überwachungsfunktion.....</b>                                      | <b>25</b> |
| Management Packs.....   | 25        |
| Anforderungen für Management Server (MS).....   | 25        |
| Anforderungen an die DRAC-Überwachung.....  | 26        |
| Funktionsverwaltungstasks.....  | 26        |
| <b>Kapitel 7: Gehäuseüberwachungsfunktion .....</b>                                   | <b>27</b> |
| Management Packs.....   | 27        |
| Anforderungen für Management Server (MS).....   | 27        |
| Softwareanforderungen.....  | 27        |
| Anforderungen für die Gehäuseüberwachung.....   | 28        |
| Funktionsverwaltungstasks.....  | 29        |
| <b>Kapitel 8: Korrelationsfunktion zwischen Gehäuse und Modularserver.....</b>        | <b>30</b> |
| Management Packs.....   | 30        |
| Anforderungen für Management Server (MS).....   | 31        |
| Anforderungen für die Korrelationsüberwachung zwischen Gehäuse und Modularserver..... | 31        |
| Funktionsverwaltungstasks.....  | 31        |
| <b>Kapitel 9: Fehlerbehebung.....</b>   | <b>32</b> |
| Feature Management Dashboard wird nicht befüllt.....                                  | 32        |
| Task im Feature Management Dashboard schlägt fehl.....                                | 32        |
| Funktionsverwaltungswarnungen.....  | 33        |
| Funktionszustandsdienst des Feature Management-Host-Servers fällt aus.....            | 33        |
| <b>Kapitel 10: Anhang.....</b>  | <b>34</b> |
| Installieren der Web Services-Verwaltung (WS-Man) und der SMASH-Gerätevorlage.....    | 34        |
| Task zum Zuordnen des Ausführen als-Kontos – Agent-freie Überwachungsfunktion.....    | 34        |
| <b>Kapitel 11: Zugriff auf Support-Inhalte von der Dell EMC Support-Website.....</b>  | <b>35</b> |

# Übersicht

Dieses Handbuch bietet Informationen zur Installation, Konfiguration und Verwendung der Dell Server Management Pack Suite Version 6.1.1.

Die Integration der Dell Server Management Pack Suite-Version 6.1.1 mit Microsoft System Center 2012 R2 Operations Manager, Microsoft System Center 2012 SP1 Operations Manager, Microsoft System Center 2012 Operations Manager oder Microsoft System Center Operations Manager 2007 R2 ermöglicht Ihnen die Verwaltung, Überwachung und Sicherstellung der Verfügbarkeit Ihrer Dell Geräte.

**⚠ VORSICHT: Führen Sie zur Vermeidung von Datenbeschädigung und/oder -verlust die in diesem Dokument genannten Verfahren nur dann aus, wenn Sie über das Wissen und die Erfahrung bei der Verwendung von Microsoft Windows-Betriebssystemen sowie Microsoft System Center 2012 R2 Operations Manager, Microsoft System Center 2012 SP1 Operations Manager, Microsoft System Center 2012 Operations Manager und Microsoft System Center Operations Manager 2007 R2 verfügen.**

Das Installationsprogramm für die Management Pack Suite, das Installationshandbuch und die Datei mit den Versionshinweisen befinden sich in der selbstentpackenden, ausführbaren Datei `Dell_Server_Management_Pack_Suite_v6.1.1_Axx.exe` (wobei xx für die Versionsnummer der Dell Server Management Pack Suite-Version 6.1.1 steht). Sie können die ausführbare Datei unter [dell.com/support](http://dell.com/support) herunterladen.

Lesen Sie die Versionshinweise für das Management Pack. Diese enthalten die neuesten Informationen zu den Software- und Verwaltungsserveranforderungen sowie Informationen zu bekannten Problemen. Die Versionshinweise sind auch auf der Dokumentationsseite von Systems Management unter [dell.com/OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement](http://dell.com/OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement) verfügbar.

## Themen:

- [In diesem Dokument verwendete Begriffe](#)
- [Voraussetzungen](#)
- [Überwachungsfunktionen, die von der Dell Management Pack Suite unterstützt werden](#)
- [Unterstützte OpsMgr-Versionen für Überwachungsfunktionen](#)

## In diesem Dokument verwendete Begriffe

**Tabelle 1. In diesem Dokument verwendete Begriffe**

| Begriff                              | Bezieht sich auf  |
|--------------------------------------|---|
| OpsMgr                               | Microsoft System Center 2012 R2 Operations Manager, Microsoft System Center 2012 SP1 Operations Manager, Microsoft System Center 2012 Operations Manager und Microsoft System Center Operations Manager 2007 R2, wenn nicht anders angegeben. |
| OpsMgr 2012                          | Microsoft System Center 2012 R2 Operations Manager, Microsoft System Center 2012 SP1 Operations Manager und Microsoft System Center 2012 Operations Manager, wenn nicht anders angegeben.   |
| Dell Remote Access Controller (DRAC) | iDRAC6, iDRAC7 und iDRAC8, wenn nicht anders angegeben.   |
| Gehäuse                              | Chassis Management Controller (CMC), wenn nicht anders angegeben.   |
| Server                               | Server und Rack-Workstations, wenn nicht anders angegeben.  |
| Agent-basierte Überwachung           | Server- und Rack-Workstations, Agent-basierte Überwachung, wenn nicht anders angegeben  |
| Agent-freie Überwachung              | Server- und Rack-Workstations, Agent-freie Überwachung, wenn nicht anders angegeben   |

# Voraussetzungen

Stellen Sie vor der Installation der Dell Server Management Pack Suite auf einem Verwaltungsserver sicher, dass die folgenden Voraussetzungen installiert sind:

- Eine der folgenden Optionen von OpsMgr ist installiert:
  - 2012 R2
  - 2012 SP1 – Laden Sie auf Systemen, auf denen OpsMgr 2012 SP1 ausgeführt wird, das Update Rollup 2 für OpsMgr 2012 SP1 von der Microsoft Wissensdatenbank Artikel KB2826664 herunter, und wenden Sie es an. Weitere Informationen finden Sie unter [support.microsoft.com/kb/2802159](http://support.microsoft.com/kb/2802159).
  - 2012
  - 2007 R2
- Microsoft .NET Version 3.5









## Überwachungsfunktionen, die von der Dell Management Pack Suite unterstützt werden

Tabelle 2. Dell Server Management Pack Suite-Funktionen







| Funktion  | Beschreibung   |
|---|--|
| <b>Server- und Rack-Workstations Agent-basierte Überwachung</b> | Agent-basierte Überwachung und Bestandsaufnahme von Dell PowerEdge- und Dell PowerVault-Speicher-Servern und unterstützten Dell Precision-Racks. |
| <b>Server- und Rack-Workstations Agent-freie Überwachung</b>    | Agent-freie Überwachung und Bestandsaufnahme von Dell PowerEdge-, Dell PowerVault-Speicher-Servern und unterstützten Dell Precision-Racks.       |
| <b>DRAC-Überwachung</b>   | Überwachung und Bestandsaufnahme der Dell iDRAC-Geräte   |
| <b>Gehäuseüberwachung</b>                                       | Überwachung und Bestandsaufnahme der Dell CMC-Geräte   |
| <b>Korrelation zwischen Gehäuse und Modularserver</b>           | Korrelation von Dell-Servern innerhalb eines Gehäuses, ermittelt entweder mithilfe von Agent-basierter oder Agenten-freier Überwachungsfunktion. |

## Unterstützte OpsMgr-Versionen für Überwachungsfunktionen

Tabelle 3. Unterstützte OpsMgr-Versionen für Überwachungsfunktionen






| Überwachungsfunktionen  | OpsMgr  |   |
|---|---|---|
|   | 2012 R2/ 2012 SP1/ 2012   | 2007 R2   |
| <b>Server- und Rack-Workstations Agent-basierte Überwachung</b> |  |  |
| <b>Server- und Rack-Workstations Agent-freie Überwachung</b>    |  |  |
| <b>DRAC</b>   |  |  |
| <b>Gehäuse</b>  |   |   |
| Skalierbar  |  |  |

**Tabelle 3. Unterstützte OpsMgr-Versionen für Überwachungsfunktionen (fortgesetzt)**

| Überwachungsfunktionen   | OpsMgr  |   |
|--|---|---|
|  | 2012 R2/ 2012 SP1/ 2012   | 2007 R2   |
| Detailliert  |  |  |
| <b>Korrelation zwischen Gehäuse und Modularserver</b>                        |   |   |
| Korrelation zwischen Gehäuse und Modularserver                               |  |  |
| Korrelation zwischen dem gemeinsamen Gehäusespeicher und Dell Modularservern |  |  |

## Unterstützte Dell-Hardwaregeräte für OpsMgr-Versionen

**Tabelle 4. Unterstützte Dell-Hardwaregeräte für OpsMgr-Versionen**

| Dell Hardwaregeräte   | OpsMgr 2012 R2/ 2012 SP1/ 2012  | OpsMgr 2007 R2  |
|-----------------------|---|---|
| Dell PowerEdge M1000e |    |    |
| Dell PowerEdge VRTX   |    | Wird nur unterstützt für: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gehäuseüberwachungsfunktion <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Skalierbar</li> </ul> </li> <li>• Korrelationsüberwachung zwischen Gehäuse und Modularserver</li> </ul> |
| Dell PowerEdge FX2    |  |    |

# Installieren der Dell Server Management Pack Suite


In diesen Abschnitten wird die Installation, Aktualisierung und Deinstallation der Dell Server Management Pack Suite beschrieben.

## Themen:

- Installieren der Dell Server Management Pack Suite mithilfe des Installationsprogramms
- Aktualisieren der Dell Server Management Pack Suite von früheren Versionen
- Aktualisieren einer früheren Version von Operations Manager
- Verwenden der Reparaturoption im Installationsprogramm
- Deinstallieren der Dell Server Management Pack Suite
- Konfigurieren von OpsMgr 2012 zur Überwachung von Traps und Trap-basierten Einheitsüberwachungen

## Installieren der Dell Server Management Pack Suite mithilfe des Installationsprogramms

### Voraussetzungen

 **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass Sie über lokale Administratorberechtigungen auf dem Verwaltungsserver verfügen, auf dem die Dell Server Management Pack Suite installiert ist.

### Schritte


1. Laden Sie die Datei `Dell_Server_Management_Pack_Suite_v6.1.1_Axx.exe` (xx steht für die Versionsnummer des Dell Server Management Pack) unter [dell.com/support](http://dell.com/support) herunter.
2. Um die Inhalte der selbstentpackenden ZIP-Datei zu entpacken, führen Sie die **EXE**-Datei aus, und geben einen Pfad an.
3. Starten Sie die extrahierte Datei `Dell_Server_Management_Pack_Suite.exe` vom gewählten Speicherort aus. Der Willkommenbildschirm der Dell Management Pack Suite wird angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Weiter**. Die Lizenzvereinbarung wird angezeigt.
5. Um mit der Installation fortzufahren, stimmen Sie den Lizenzvereinbarungen zu, nachdem Sie sie gelesen haben, und klicken Sie auf **Weiter**.
6. Klicken Sie auf **Ändern**, um den Standardordner für die Installation zu ändern (falls erforderlich), und klicken Sie dann auf **Weiter**.
7. Klicken Sie auf **Installieren**.
8. Klicken Sie auf **Fertigstellen** im Fenster **Install Shield Wizard Completed**.

Die Management Packs werden nach `C:\Program Files\Dell Management Packs\Server Mgmt Suite\6.1.1` extrahiert.

Die folgenden Komponenten werden nach der Installation der Dell Server Management Pack Suite automatisch importiert:

- Agent-basierte Überwachungsfunktion.
- Agent-freie Überwachungsfunktion, wenn die Voraussetzungen erfüllt sind.
- Dell Feature Management Pack. Das [Feature Management Dashboard](#) wird unter **Überwachung > Dell** auf der OpsMgr-Konsole angezeigt. Weitere Informationen zum Importieren der Überwachungsfunktionen finden Sie in den einzelnen Abschnitten zur Überwachung.

### Beispiel

 **ANMERKUNG:** Zur Verwendung der Funktion für die Agent-freie Serverüberwachung muss das Installationsprogramm auf allen Verwaltungsservern ausgeführt werden, die zur Überwachung der Agent-freien Dell Server eingesetzt werden. Das

Installationsprogramm registriert das Dienstprogramm für die Dell Gerätehilfe (COM+-Anwendung) auf dem Verwaltungsserver. Der Standardspeicherort ist `C:\Program Files\Dell Management Packs\Server Mgmt Suite\6.1.1\Library`.

**ANMERKUNG:** Das Installationsprogramm kann auch zum Extrahieren der Management Packs verwendet werden. Führen Sie dazu das Installationsprogramm auf einem Client mit Windows-Betriebssystem aus.

### Nächste Schritte

Nach der Installation der Dell Server Management Pack Suite wird eine Protokolldatei mit den Installationsinformationen generiert. Diese Datei befindet sich an dem Speicherort, an dem die Datei `Dell_Server_Management_Pack_Suite.exe` extrahiert wurde.

## Aktualisieren der Dell Server Management Pack Suite von früheren Versionen

Sie können mithilfe des Installationsprogramms eine Aktualisierung auf Dell Server Management Pack Suite-Version 6.1.1 durchführen.

### Aktualisierung von Dell Server Management Pack Suite Version 6.1

#### Info über diese Aufgabe

Das Installationsprogramm ermittelt die installierten Funktionen aus der Dell Server Management Pack Suite-Version 6.1 und aktualisiert das Feature Management Pack automatisch auf Version 6.1.1.

**ANMERKUNG:** Nach Abschluss der Aktualisierung werden Sie vom Installationsprogramm möglicherweise zur Durchführung eines Neustarts aufgefordert. Sie können diese Meldung ignorieren, da kein Neustart erforderlich ist.

### Aktualisierung von Dell Server Management Pack Suite Version 6.0

#### Info über diese Aufgabe

Die Aktualisierung von Dell Server Management Pack Suite-Version 6.0 auf Version 6.1.1 wird ebenfalls unterstützt. Das Installationsprogramm erkennt die installierten Funktionen der Dell Server Management Pack Suite-Version 6.0 und aktualisiert automatisch das Feature Management Pack auf Version 6.1.1.

**ANMERKUNG:** Nach Abschluss der Aktualisierung werden Sie vom Installationsprogramm möglicherweise zur Durchführung eines Neustarts aufgefordert. Sie können diese Meldung ignorieren, da kein Neustart erforderlich ist.

### Aktualisieren von Version 5.2.0 und früheren Versionen

Das Aktualisieren von der Dell Server Management Pack Suite bis Version 5.2.0 auf Version 6.1.1 wird nicht unterstützt.

## Aktualisieren einer früheren Version von Operations Manager

Sie können gemäß den Microsoft-Richtlinien eine Aktualisierung von früheren Versionen auf OpsMgr durchführen. Ziehen Sie die Microsoft System Center-Dokumentation heran, um Informationen zu den unterstützten Aktualisierungsszenarien zu erhalten.

### Aktualisieren von OpsMgr 2012 SP1 auf OpsMgr 2012 R2


Eine Aktualisierung auf OpsMgr 2012 R2 hat keine Auswirkungen auf die vorhandenen Merkmale und Funktionen der Dell Server Management Pack Suite. Weitere Informationen zum Aktualisieren von OpsMgr 2012 SP1 auf OpsMgr 2012 R2 finden Sie unter [technet.microsoft.com/en-us/library/dn249707.aspx](http://technet.microsoft.com/en-us/library/dn249707.aspx).

## Aktualisieren von OpsMgr 2012 auf OpsMgr 2012 SP1

Eine Aktualisierung auf OpsMgr 2012 SP1 hat keine Auswirkungen auf die vorhandenen Merkmale und Funktionen der Dell Server Management Pack Suite. Weitere Informationen zum Aktualisieren von OpsMgr 2012 auf OpsMgr 2012 SP1 finden Sie unter [technet.microsoft.com/en-us/library/jj899854.aspx](http://technet.microsoft.com/en-us/library/jj899854.aspx).

## Aktualisieren von OpsMgr 2007 R2 auf OpsMgr 2012

Details zur Aktualisierung von OpsMgr 2007 R2 auf OpsMgr 2012 finden Sie unter [technet.microsoft.com/en-us/library/hh476934.aspx](http://technet.microsoft.com/en-us/library/hh476934.aspx).

 **ANMERKUNG:** Um sicherzustellen, dass die Workflows zur Funktionsüberwachung optimal funktionieren, starten Sie den Stammverwaltungsserver nach der Aktualisierung auf OpsMgr 2012 neu.

## Verwenden der Reparaturoption im Installationsprogramm

### Info über diese Aufgabe

Mithilfe der Option **Reparieren** können Sie Installationsfehler reparieren, die bei der Installation der Dell Server Management Pack Suite aufgetreten sind.

### Schritte

1. Starten Sie die extrahierte Datei `Dell_Server_Management_Pack_Suite.exe` vom gewählten Speicherort aus. Der Willkommensbildschirm für die Dell Server Management Pack Suite wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Weiter**. Der Bildschirm **Programmwartung** wird angezeigt.
3. Wählen Sie **Reparatur** aus und klicken Sie auf **Weiter**. Das Fenster **Bereit zur Reparatur des Programms** wird angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Installieren**. Ein Verlaufsbildschirm zeigt den Fortschritt der Installation an. Wenn die Installation abgeschlossen ist, wird der Bildschirm **Installation erfolgreich abgeschlossen** angezeigt.
5. Klicken Sie auf **Fertigstellen**.

### Beispiel

 **ANMERKUNG:** Die Option **Reparieren** ist nicht über **Programme hinzufügen/entfernen bzw. Software** in der **Systemsteuerung** verfügbar.

## Deinstallieren der Dell Server Management Pack Suite

Sie können die Dell Server Management Pack Suite mithilfe der Windows-Systemsteuerung oder mithilfe der Option **Entfernen** des Installationsprogramms für die Dell Server Management Pack Suite deinstallieren.

## Entfernen der Dell Server Management Pack Suite mithilfe des Installationsprogramms

### Info über diese Aufgabe

So entfernen Sie die Dell Server Management Pack Suite mithilfe des Installationsprogramms:

### Schritte

1. Starten Sie die extrahierte Datei `Dell_Server_Management_Pack_Suite.exe` vom gewählten Speicherort aus.

Der Willkommensbildschirm für Dell Server Management Suite Pack wird angezeigt.

2. Klicken Sie auf **Weiter**.
3. Wählen Sie **Entfernen** und klicken Sie auf **Weiter**.  
Das Fenster **Programm entfernen** wird angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Entfernen**.  
Die Dell Server Management Pack Suite wird entfernt.

#### Nächste Schritte

##### ANMERKUNG:

- Während der Deinstallation wird folgende Meldung angezeigt: `The following applications should be closed before continuing the installation: COM Surrogate` (Die folgenden Anwendungen sollten geschlossen werden, bevor die Installation fortgesetzt wird: COM Surrogate). Der COM Surrogate-Prozess führt die Datei `DellDeviceHelper.DLL` im Hintergrund aus; diese Datei sollte geschlossen werden. Wählen Sie die Option **Anwendungen automatisch schließen und nach dem Setup neu starten** aus, und klicken Sie auf **OK**, um mit der Deinstallation fortzufahren.
- Durch das Deinstallieren der Dell Server Management Pack Suite werden die in OpsMgr importierten Dell Management Packs nicht entfernt. Wenn Sie diese entfernen möchten, lesen Sie den Artikel [technet.microsoft.com/en-us/library/cc974489.aspx](http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc974489.aspx).

## Deinstallieren der Dell Server Management Pack Suite mithilfe der Windows-Systemsteuerung

#### Info über diese Aufgabe

So deinstallieren Sie die Dell Server Management Pack Suite mithilfe der Windows-Systemsteuerung:

#### Schritte

1. Klicken Sie auf **Start > Systemsteuerung > Programm deinstallieren**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Dell Server Management Pack Suite** und klicken Sie auf **Deinstallieren**.
3. Befolgen Sie zum Abschluss des Datei-Downloads die Anweisungen auf dem Bildschirm.

## Konfigurieren von OpsMgr 2012 zur Überwachung von Traps und Trap-basierten Einheitsüberwachungen

#### Info über diese Aufgabe

So überwachen Sie Traps und trapbasierte Einheitsüberwachungen in OpsMgr 2012:

#### Schritte

1. Starten Sie OpsMgr 2012 und klicken Sie auf **Administration**.
2. Navigieren Sie im Fensterbereich **Administration** zu **Ausführen als-Konfiguration** → **Profile**.
3. Klicken Sie in der Liste der verfügbaren Profile mit der rechten Maustaste auf **SNMP-Überwachungskonto** und klicken Sie auf **Eigenschaften**.  
Daraufhin wird der Bildschirm **Einführung** angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Weiter**.  
Der Bildschirm **Allgemeine Ausführen als-Profileigenschaften festlegen** wird angezeigt.
5. Klicken Sie auf **Weiter**.  
Der Bildschirm **Ausführen als-Konten** wird angezeigt.
6. Klicken Sie auf **Hinzufügen**.  
Der Bildschirm **Ausführen als-Konto hinzufügen** wird angezeigt.
7. Wählen Sie die Community-Zeichenkette aus der Drop-Down-Liste **Ausführen als-Konto** aus, um die Geräte zu ermitteln.

**ANMERKUNG:** Erstellen Sie eine Community-Zeichenkette der Art **Als Konto ausführen**, falls nicht vorhanden. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von „Ausführen als“-Konto für die SNMP-Überwachung](#).

**ANMERKUNG:** Wenn Sie mehrere Ausführen als-Konten für die Ermittlung von Geräten verwenden, ordnen Sie jedes Gerät seinem jeweiligen Ausführen als-Konto zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Zuordnen von mehreren Ausführen als-Konten](#).

8. Klicken Sie auf **OK**.
9. Nachdem der Assistent abgeschlossen wurde, klicken Sie auf **Schließen**.

## Erstellen von „Ausführen als“-Konto für die SNMP-Überwachung

### Schritte

1. Starten Sie OpsMgr 2012 und klicken Sie auf **Verwaltung**.
2. Navigieren Sie im Fensterbereich **Verwaltung** zu **„Ausführen als“-Konfiguration > Konten**.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Konten** und klicken Sie **„Ausführen als“-Konto erstellen**. Daraufhin wird der Bildschirm **Einführung** angezeigt.

**ANMERKUNG:** Weitere Informationen zu „Ausführen als“-Konto zur Netzwerküberwachung finden Sie auf der Webseite von Microsoft TechNet [technet.microsoft.com/en-us/library/hh212920.aspx](http://technet.microsoft.com/en-us/library/hh212920.aspx).
4. Klicken Sie auf **Weiter**. Der Bildschirm **Allgemeine Eigenschaften** wird angezeigt.
5. Wählen Sie **Communityzeichenfolge** aus der Drop-Down-Liste **Ausführen als-Kontotyp**: aus.
6. Geben Sie den Namen der Communityzeichenfolge in das Textfeld **Anzeigename**: ein, und klicken Sie auf **Weiter**.
7. Geben Sie die Anmeldeinformationen für das Konto in das Textfeld **Communityzeichenfolge** ein, und klicken Sie auf **Weiter**. Der Bildschirm **Verteilungssicherheit** wird angezeigt.
8. Wählen Sie die Option **Weniger sicher - Die Anmeldeinformationen sollen automatisch an alle verwalteten Computer verteilt werden**. aus, und klicken Sie auf **Erstellen**.
9. Nachdem der Assistent abgeschlossen wurde, klicken Sie auf **Schließen**.

## Zuordnen von mehreren „Ausführen als“-Konten

### Schritte

1. Befolgen Sie die Schritte 1 bis 6 unter [Konfigurieren von OpsMgr 2012 zur Überwachung von Traps und Trap-basierten Einheitsüberwachungen](#).
2. Wählen Sie im Bildschirm **Ausführen als-Konto hinzufügen** die Option **Bestimmte Klasse, Gruppe oder Objekt**.
3. Klicken Sie auf **Auswählen > Klasse**. Der Bildschirm **Klassensuche** wird angezeigt.

**ANMERKUNG:** Sie können auch die Communityzeichenfolge **Ausführen als-Konto** Objekt und Gruppe zuordnen. Weitere Informationen finden Sie in der Microsoft-Dokumentation zu OpsMgr 2012 unter [technet.microsoft.com](http://technet.microsoft.com).
4. Geben Sie den Klassennamen in das Textfeld **Filtern nach (optional)** ein. Geben Sie je nach Gerätetyp die Klasse **Dell Server**, **Dell CMC**, **Dell DRAC/MC** oder **Dell RAC** ein.
5. Klicken Sie auf **Suchen**.
6. Wählen Sie unter **Verfügbare Elemente** die Klasse aus, die Sie hinzufügen möchten.
7. Klicken Sie auf **OK**.
8. Klicken Sie im Bildschirm **Ausführen als-Konto hinzufügen** auf **OK**.
9. Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 8 für jeden Klassentyp, den Sie verwalten möchten.
10. Klicken Sie auf **Speichern**.
11. Nachdem der Assistent abgeschlossen wurde, klicken Sie auf **Schließen**.

# Installieren von Überwachungsfunktionen

Die in diesem Abschnitt behandelten Themen beschreiben die Installation, Aktualisierung und Entfernung der Überwachungsfunktionen mithilfe des **Dell Feature Monitoring Dashboards**.

Sie können Überwachungsfunktionen in OpsMgr importieren, indem Sie die Management Packs für die Überwachungsfunktion mithilfe des OpsMgr-Assistenten **Management Pack importieren** importieren oder das **Dell Feature Management Dashboard** verwenden. Sie können das **Feature Management Dashboard** auch für die erweiterte Feineinstellung von Überwachungsfunktionen nutzen. Weitere Informationen finden Sie im Bereich **Funktionsverwaltungs-Tasks** der entsprechenden Überwachungsfunktionen.

## Themen:

- [Importieren der Dell Server Management Packs in OpsMgr](#)
- [Feature Management Dashboard](#)

## Importieren der Dell Server Management Packs in OpsMgr

### Info über diese Aufgabe

Verwenden Sie zum Importieren der Dell Server Management Packs den OpsMgr-Assistenten „Management Packs importieren“.

### Schritte

1. Starten Sie die OpsMgr-Konsole.
2. Klicken Sie im Navigationsfenster auf **Verwaltung**.
3. Vergrößern Sie das Fenster **Verwaltung**, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Management Packs** und wählen Sie **Management Packs importieren** aus.
4. Klicken Sie im Bildschirm **Management Packs auswählen** auf **Hinzufügen > Von Festplatte hinzufügen**.
5. Geben Sie den Speicherort ein, oder navigieren Sie zu dem Speicherort, an dem Sie die **Dell Server Management Pack Suite** installiert haben.  
Wenn Sie sich für die Installation im Standardverzeichnis entschieden haben, stehen die Dell Server Management Packs in folgendem Verzeichnis zur Verfügung: **C:\Programme\Dell Management Packs\6.1.1**
6. Wählen Sie das Management Pack aus, das Sie importieren möchten, und klicken Sie auf **Öffnen**.  
Der Bildschirm **Management Packs importieren** wird angezeigt, und die Management Packs sind in der **Importliste** aufgeführt.
7. Klicken Sie auf **Installieren**.

## Feature Management Dashboard

Das **Feature Management Dashboard** bietet Funktionen für die Konfiguration der Überwachungsfunktionen der Dell Server Management Pack Suite für verschiedene Dell Systeme – Dell Server, Dell Schlitten, Dell Precision Racks, Dell Remote Access-Controller (DRAC), Dell PowerEdge FX2, Dell PowerEdge VRTX, Dell PowerEdge M1000e und Integrated DRAC (iDRAC).

- [Agent-basierte Überwachungsfunktion](#).
- [Agent-freie Überwachungsfunktion](#)
- [DRAC-Überwachungsfunktion](#)
- [Gehäuseüberwachungsfunktion](#)
- [Korrelationsfunktion zwischen Gehäuse und Modulservers](#)

Sie können die Überwachungsfunktionen mithilfe des **Dell Feature Management Dashboards** importieren, aktualisieren und entfernen.

# Importieren von Überwachungsfunktionen mithilfe des Dell Feature Management Dashboard

## Info über diese Aufgabe

Mit dem **Feature Management Dashboard** können Sie die verfügbaren Überwachungsfunktionen der Dell Server Management Pack Suite anzeigen und so konfigurieren, dass die Management Packs, die von einer bestimmten Funktion benötigt werden, automatisch importiert oder aktualisiert werden, bzw. entfernt werden, wenn sie nicht benötigt werden.

In einem verteilten Setup (einschließlich einem verteilten Ressourcenpool in OpsMgr 2012) wird der Verwaltungsserver, auf dem die Dell Server Management Pack Suite zuerst installiert wird, zum Hosten der Funktionsverwaltungsaktivitäten ausgewählt.

So importieren Sie Überwachungsfunktionen:

## Schritte

1. Starten Sie die OpsMgr-Konsole.
2. Klicken Sie im Fenster **Navigation** auf **Überwachung**.
3. Erweitern Sie **Überwachung** > **Dell** > **Funktionsverwaltungs-Dashboard**.

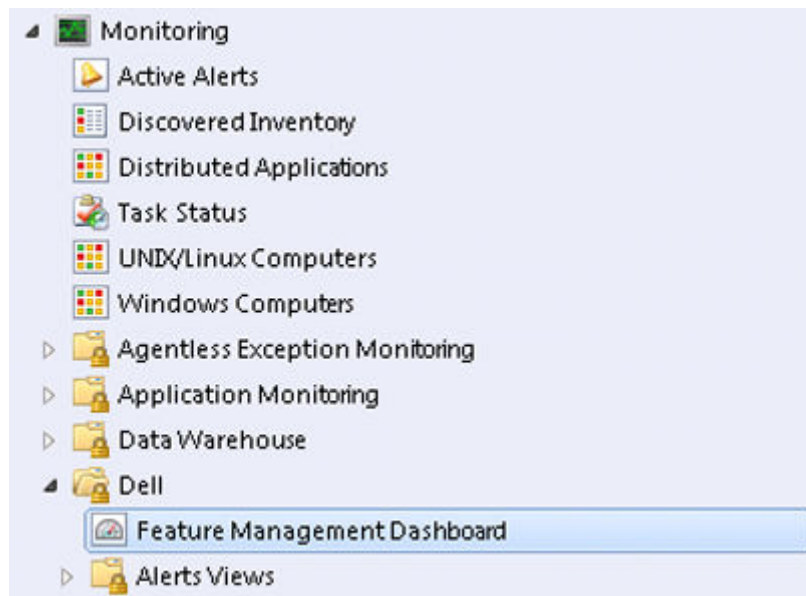
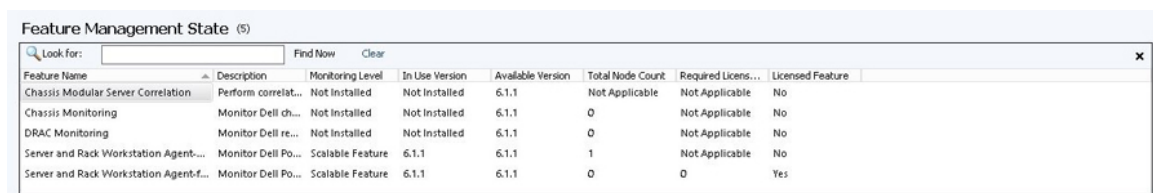


Abbildung 1. Fenster Überwachen

Im Fenster **Feature Management Dashboard** werden eine Liste der installierten Funktionen, die aktuell verwendete Version, die Version, auf die Sie aktualisieren können, die Überwachungsebene, die Gesamtzahl der Knoten sowie die erforderlichen Lizenzen angezeigt.



| Feature Name                           | Description         | Monitoring Level | In Use Version | Available Version | Total Node Count | Required Licens... | Licensed Feature |
|--|---------------------|------------------|----------------|-------------------|------------------|--------------------|------------------|
| Chassis Modular Server Correlation     | Perform correlat... | Not Installed    | Not Installed  | 6.1.1             | Not Applicable   | Not Applicable     | No               |
| Chassis Monitoring                     | Monitor Dell ch...  | Not Installed    | Not Installed  | 6.1.1             | 0                | Not Applicable     | No               |
| DRAC Monitoring                        | Monitor Dell re...  | Not Installed    | Not Installed  | 6.1.1             | 0                | Not Applicable     | No               |
| Server and Rack Workstation Agent...   | Monitor Dell Po...  | Scalable Feature | 6.1.1          | 6.1.1             | 1                | Not Applicable     | No               |
| Server and Rack Workstation Agent-f... | Monitor Dell Po...  | Scalable Feature | 6.1.1          | 6.1.1             | 0                | 0                  | Yes              |

Abbildung 2. Feature Management Dashboard

4. Wählen Sie die Überwachungsfunktion aus, die Sie installieren möchten.
5. Vergrößern Sie im Fenster **Tasks Dell Überwachungsfunktionstasks**.



Abbildung 3. Dell Überwachungsfunktionstasks

6. Klicken Sie auf einen Task, um eine Funktion zu importieren/zu aktualisieren.
7. Stellen Sie im Dialog **Task ausführen** sicher, dass die Option **Vordefiniertes Ausführen als-Konto verwenden** markiert ist.
8. Klicken Sie auf **Ausführen**.
9. Nachdem der Task erfolgreich abgeschlossen wurde, klicken Sie auf **Schließen**.

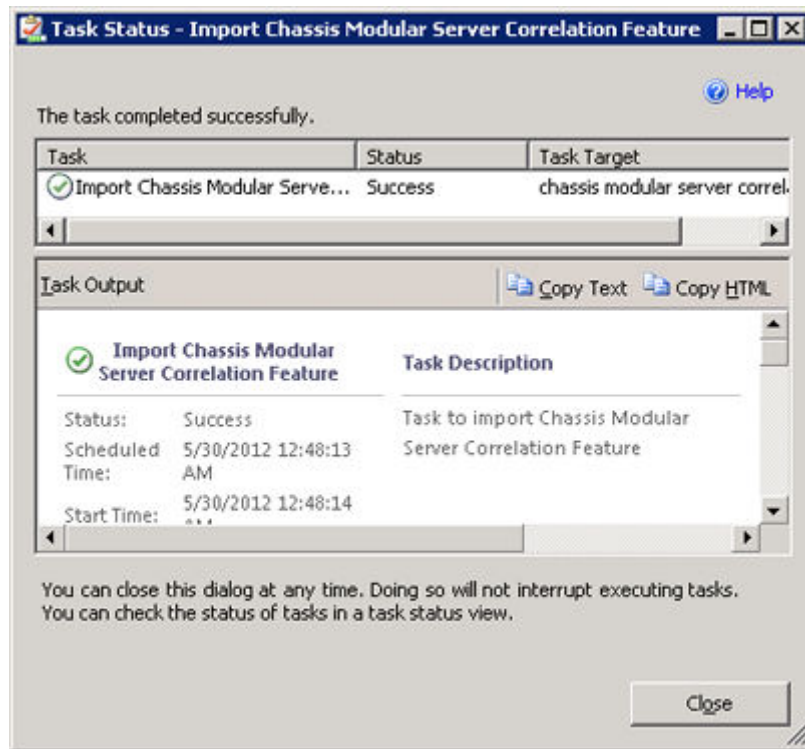


Abbildung 4. Taskstatus

10. Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 9 für alle Überwachungsfunktionen, die Sie aktivieren möchten.

**ANMERKUNG:** Warten Sie ab, bis ein Task abgeschlossen wurde, bevor Sie einen anderen Task mithilfe des **Feature Management Dashboard** starten.

## Aktualisieren von Überwachungsfunktionen mithilfe des Dell Feature Management Dashboard

### Schritte

1. Starten Sie die OpsMgr-Konsole.
2. Klicken Sie im Fenster „Navigation“ auf **Überwachung**.
3. Klicken Sie auf **Dell > Feature Management Dashboard**.
4. Wählen Sie die Überwachungsfunktion aus, auf die Sie aktualisieren möchten.
5. Vergrößern Sie im Fenster **Tasks Dell Überwachungsfunktionstasks**.
6. Klicken Sie auf den Aktualisierungs-Task, den Sie durchführen möchten.
7. Wählen Sie im Aktualisierungsfenster **Task ausführen** die Option **Vordefiniertes Ausführen als-Konto verwenden** aus.
8. Klicken Sie auf **Ausführen**.

**VORSICHT:** Wenn Abhängigkeiten oder Zuordnungen bestehen, die außer Kraft gesetzt werden müssen, und dies zu Datenverlust führt, dann schlägt der Task mit der entsprechenden Meldung fehl. Um mit dem Task fortzufahren, klicken Sie auf **Außer Kraft setzen**, und setzen Sie das **Außer Kraftsetzen Warnungen/Fehler automatisch lösen auf Wahr**. Weitere Informationen finden Sie unter **Task im Feature Management Dashboard schlägt fehl**.

9. Nachdem der Task abgeschlossen wurde, klicken Sie auf **Schließen**.

Während der Aktualisierung werden Außerkräftsetzungen (Anpassungen für Ermittlung, Überwachung und Regeln) aus früheren Versionen der Dell Server Management Pack Suite auf die Dell Server Management Pack Suite Version 6.1.1 übertragen.

## Nächste Schritte

**Tabelle 5. Anpassen von Überwachungsfunktionen mithilfe des Dell Feature Management Dashboard (skalierbar und ausführlich)**

| Funktionen  | Skalierbar  | Detailliert  |
|---|---|--|
| <b>Server- und Rack-Workstations Agent-basierte Überwachung</b> | Bestandsaufnahme und Funktionszustandsüberwachung auf Server- und Komponentengruppenebene   | Ausführliche Bestandsaufnahme und Überwachung der folgenden Komponenten: Speicher, Prozessoren, Sensoren, Netzwerkschnittstellen, Speicher-Controller, Festplatten und Volumes. Außerdem werden BIOS-Informationen angezeigt.  |
| <b>Server- und Rack-Workstations Agent-freie Überwachung</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bestandsaufnahme von individuellen Komponenten.</li> <li>Funktionszustandsüberwachung nur auf Ebene von Server und Komponentengruppe.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bestandsaufnahme und Funktionszustandsüberwachung von individuellen Komponenten.</li> <li>Anzeigen der Kennzahlen für Stromversorgung, Temperatur und Netzwerkschnittstellenkarten-Prozessor, Arbeitsspeicher, CUPS (Computer-Nutzung pro Sekunde), PCIe SSD-Verschleiß und E/A-Leistungskennzahlen.</li> </ul> |
| <b>Gehäuseüberwachung</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Gehäuse-Bestandsaufnahme</li> <li>Gehäusesteckplatz-Zusammenfassung</li> <li>Funktionszustandsüberwachung des Gehäuses</li> </ul>                | Bestandsaufnahme und Funktionszustandsüberwachung von individuellen Komponenten.   |
| <b>DRAC-Überwachung</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>iDRAC-Bestandsaufnahme</li> <li>Überwachung des iDRAC-Funktionszustands</li> </ul>   | Nicht anwendbar  |
| <b>Korrelation zwischen Gehäuse und Modularserver</b>           | Korrelation zwischen Dell Modularservern und Gehäuse (Anzeigen der Bestandsaufnahme und des Funktionszustands von Gehäuse und Komponenten im Dell Modularserver)                        | Nicht anwendbar  |

## Entfernen von Überwachungsfunktionen mithilfe des Dell Feature Management Dashboard

### Info über diese Aufgabe

Zum Entfernen der Überwachungsfunktionen verwenden Sie das **Dell Feature Management Dashboard**. Vor dem Entfernen von Überwachungsfunktionen schließen oder lösen Sie alle offenen Warnmeldungen. Während der Entfernung einer Überwachungsfunktion exportiert das **Feature Management Dashboard** alle Überschreibungsreferenzen als Sicherung in den Installationsordner, allerdings können Informationen zu benutzerdefinierten Gruppen und Überschreibungsinstanzen in Zukunft nicht mehr verwendet werden.


So entfernen Sie Überwachungsfunktionen:

### Schritte


- Klicken Sie in OpsMgr auf **Überwachung**.
- Gehen Sie im Fenster **Überwachung** zu **Dell > Feature Management Dashboard**. Das Fenster **Feature Management Dashboard** zeigt eine Liste der in OpsMgr vorhandenen Überwachungsfunktionen an.
- Wählen Sie die Überwachungsfunktion aus, die Sie entfernen möchten.

4. Vergrößern Sie im Fenster **Tasks Dell Überwachungsfunktionstasks**.

 **ANMERKUNG:** In System Center Operations Manager 2007 R2 wird der Bereich **Tasks** mit **Maßnahmen** bezeichnet.

5. Klicken Sie auf **Funktion entfernen**, um die Überwachungsfunktion zu entfernen.  
Wenn beispielsweise die Funktion **Agent-basierte Überwachung von Server- und Rack-Workstations** entfernt werden soll, klicken Sie im Fenster **Tasks** auf **Agent-basierte Überwachungsfunktion entfernen**.
6. Wählen Sie im Bildschirm **Task ausführen – Funktion entfernen** die Option **Vordefiniertes „Ausführen als“-Konto verwenden** aus.
7. Klicken Sie auf **Ausführen**.  
 **VORSICHT:** Wenn Abhängigkeiten oder Zuordnungen bestehen, die außer Kraft gesetzt müssen, und dies zu Datenverlust führt, dann schlägt der Task mit der entsprechenden Meldung fehl. Um mit dem Task fortzufahren, klicken Sie auf **Außer Kraft setzen**, und setzen Sie die Außerkraftsetzungen **Warnungen/Fehler automatisch lösen auf Wahr**. Weitere Informationen finden Sie unter **Task im Feature Management Dashboard schlägt fehl**.
8. Klicken Sie nach Abschluss der Aufgabe auf **Schließen**.

## Ergebnisse

-  **ANMERKUNG:** Das Ausführen des Tasks für das Entfernen der Überwachungsfunktion im **Feature Management Dashboard** schlägt möglicherweise fehl, wenn es Außerkraftsetzungen mit Verweisen auf eine benutzerdefinierte Gruppe oder auf Instanzen gibt. Stellen Sie in einem solchen sicher, dass Sie die Außerkraftsetzungen entfernen, die den benutzerdefinierten Gruppe oder den Instanzen zugeordnet sind.

# Agent-basierte Überwachungsfunktion.

Die Agent-basierte Überwachungsfunktion unterstützt die Ermittlung und Überwachung von monolithischen und modularen Dell PowerEdge-Servern, Dell PowerVault-Speicherservern und unterstützten Dell Precision Racks, auf denen das unterstützte Betriebssystem von Windows und OpenManage Server Administrator (OMSA) ausgeführt wird. Weitere Informationen zu unterstützten OMSA-Versionen finden Sie unter *Dell Server Management Pack Suite Version 6.1.1 for Microsoft System Center Operations Manager Release Notes* (Versionshinweise zu Dell Server Management Pack Suite Version 6.1.1 für Microsoft System Center Operations Manager).

Das Installationsprogramm für die Dell Server Management Pack Suite importiert die Agent-basierte Überwachungsfunktion automatisch.

## Themen:

- [Management Packs](#)
- [Anforderungen für Management Server \(MS\)](#)
- [Anforderungen für das verwaltete System](#)
- [Funktionsverwaltungstasks](#)

## Management Packs

Nachdem Sie die Management Packs der Dell Server Management Pack Suite erfolgreich importiert haben, sollten die folgenden Management Packs im Bereich **Verwaltung** der OpsMgr-Konsole angezeigt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren der Dell Server Management Packs in OpsMgr](#).

**Tabelle 6. Agent-basierte Überwachungsfunktion und erforderliche Management Packs**

| Funktion  | Standardspeicherort der Management Packs  | Erforderliche Management Packs   |
|---|---|--|
| <b>Server- und Rack-Workstations<br/>Agent-basierte Überwachung</b> | <p><b>Bibliothek</b></p> <p>C:\Program Files\Dell Management Packs\Server Mgmt Suite\6.1.1\Library</p> <p><b>Skalierbares und ausführliches Management Pack</b></p> <p>C:\Program Files\Dell Management Packs\Server Mgmt Suite\6.1.1\Library</p> | <p><b>Bibliothek</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dell.Connections.HardwareLibrary.mp</li> <li>• Dell.OperationsLibrary.Server.mp</li> </ul> <p><b>Skalierbare Funktion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dell.Model.Server.mp</li> <li>• Dell.WindowsServer.Scalable.mp</li> <li>• Dell.View.Server.mp</li> <li>• (Optional)<br/>Dell.WindowsServer.InformationAlertsOn.mp</li> </ul> <p><b>ANMERKUNG:</b> Importieren Sie „Dell.WindowsServer.InformationAlertsOn.mp“ nur dann, wenn Sie informative Benachrichtigungen erhalten möchten.</p> <p><b>Detail-Funktion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• „Dell.WindowsServer.Detailed.mp“ und alle skalierbaren Management Packs</li> </ul> |

## Anforderungen für Management Server (MS)

### Unterstützte Betriebssysteme

Im Folgenden finden Sie eine Liste der von OpsMgr unterstützten Betriebssysteme für den Verwaltungsserver:

- OpsMgr 2012 R2, OpsMgr 2012 SP1 und OpsMgr 2012 – Siehe [technet.microsoft.com/en-us/library/hh205990.aspx](http://technet.microsoft.com/en-us/library/hh205990.aspx).
- OpsMgr 2007 R2 – Siehe [technet.microsoft.com/en-us/library/bb309428\(en-us\).aspx](http://technet.microsoft.com/en-us/library/bb309428(en-us).aspx).

## Softwareanforderungen

**Tabelle 7. Voraussetzungen für die Software**

| Software  | Zweck   |
|---|---|
| (Optional) DRAC-Tools von Dell OpenManage Server Administrator (Server Administrator) | Für die Bestandsaufnahme und die Überwachung des iDRAC für den Dell Server und die Rack Workstation sowie die zugeordneten Netzwerkschnittstellen.  |
| (Optional) Dell License Manager (nur für iDRAC-Systeme ab Version 7)                  | Um die <b>Dell License Manager</b> -Konsole zu starten, stellen Sie Lizenzen bereit und erfassen Sie Berichte; installieren Sie Dell License Manager auf dem Verwaltungsserver. Weitere Informationen finden Sie im <i>Dell License Manager User's Guide</i> (Dell License Manager-Benutzerhandbuch) unter <a href="http://dell.com/support/home">dell.com/support/home</a> .   |
| (Optional) Dell OpenManage Power Center   | Zum Starten der Dell OpenManage Power Center-Konsole. Installieren Sie für die Überwachung und Verwaltung des Stromverbrauchs und der Temperatur im Rechenzentrum über die OpsMgr-Konsole Dell OpenManage Power Center auf dem Verwaltungsserver. Weitere Informationen finden Sie im <i>Dell OpenManage Power Center Installation Guide</i> (Dell OpenManage Power Center-Benutzerhandbuch) unter <a href="http://dell.com/support/home">dell.com/support/home</a> . |
| (Optional) Verwaltungsprogramm für den Baseboard Management Controller (BMC)          | Für die Ausführung der Remote-Energiesteuerungstasks oder der LED-Identifizierungssteuerungs-Tasks auf von Dell verwalteten Systemen.   |

**ANMERKUNG:** Zugriff auf die DRAC-Tools, Dell OpenManage Server Administrator (Server Administrator) und das BMC-Verwaltungsprogramm erhalten Sie über *Dell Systems Management Tools and Documentation* (Tools und Dokumentationen für Dell Systems Management) oder per Download von der Website [dell.com/support](http://dell.com/support).

## Verwaltungsserver für Action-Konto (MSAA)

**Tabelle 8. MSAA-Berechtigungen**

| Funktion  | Benutzerberechtigung   |
|---|--|
| Starten der DRAC-Ermittlung und der entsprechenden DRAC-Konsole | Admin oder Hauptbenutzer   |
| ESM-Protokolle bereinigen                                       | Admin oder Hauptbenutzer<br>Wenn das MSAA über normale Benutzerberechtigungen verfügt, können Anwender statt der Auswahl von <b>Vordefinierte Ausführung als Konto verwenden</b> alternativ Taskanmeldeinformationen mit Berechtigungen auf Hauptbenutzerebene (oder höher) für die Ausführung des Tasks <b>ESM-Protokolle löschen</b> eingeben. |

## Anforderungen für das verwaltete System

Installieren Sie die unterstützten Versionen von Server Administrator (einschließlich Server Administrator Storage Management Service) auf dem verwalteten System.

**ANMERKUNG:** Wenn Sie Server Administrator auf dem verwalteten System aktualisieren oder deinstallieren möchten, wird unter **Warnungsansicht** im verwalteten System eventuell der folgende Fehler angezeigt: `Script or Executable failed to run.`

Wenn das verwaltete System kein Verwaltungsserver ist, versetzen Sie das System in den Wartungsmodus, bis die Aktualisierung oder die Deinstallation abgeschlossen ist. Wenn das verwaltete System der **Verwaltungsserver** ist, können Sie die Warnmeldungen manuell schließen, nachdem die Aktualisierung oder Deinstallation abgeschlossen ist.

- i ANMERKUNG:** Bei Systemen, auf denen Server Administrator 7.2 DRAC Tools ausgeführt wird, wird empfohlen, eine Aktualisierung auf Server Administrator 7.4 DRAC Tools durchzuführen.
- i ANMERKUNG:** Weitere Informationen zu den unterstützten Betriebssystemen für das verwaltete System finden Sie im *Dell OpenManage Server Administrator Installation Guide* (Installationshandbuch für Dell OpenManage Server Administrator) unter [dell.com/support/home](http://dell.com/support/home).

## Funktionsverwaltungstasks

In der folgenden Tabelle werden die Tasks für die Agent-basierte Überwachungsfunktion aufgelistet, die im **Feature Management Dashboard** verfügbar sind. Einige unten aufgelistete Tasks werden erst angezeigt, nachdem Sie eine Agent-basierte Überwachungsfunktion importiert haben.

- i ANMERKUNG:** Ignorieren Sie im Ereignisprotokoll die Fehler im Zusammenhang mit dem erneuten Importieren der bereits vorhandenen Management Packs unter den Fehlerprotokollen. Diese Fehler treten auf, wenn das **Feature Management Dashboard** alle abhängigen Verwaltungspakete (MPs) neu importiert, die bereits im Rahmen des Imports einer Überwachungsfunktion importiert wurden.
- i ANMERKUNG:** Warten Sie, bis ein Task abgeschlossen ist (die Statusänderungen können Sie über das Dashboard abrufen), bevor Sie einen neuen Task über das **Feature Management Dashboard** starten.

**Tabelle 9. Funktionsverwaltungstasks**

| Tasks   | Beschreibung   |
|---|--|
| <b>Agent-basierte detaillierte Funktion importieren</b>               | Importiert die detaillierte Funktion der Agent-basierten Überwachungsfunktion.   |
| <b>Agent-basierte skalierbare Funktion importieren</b>                | Importiert die skalierbare Funktion der Agent-basierten Überwachungsfunktion.  |
| <b>Festlegen von Agent-basiert als bevorzugte Überwachungsmethode</b> | Mit diesem Task können Sie die Agent-basierte Überwachungsfunktion als die für Ihren Dell Server und Rack-Workstation bevorzugte Überwachungsmethode festlegen, wenn die Dell-Server und Rack-Workstations im Setup sowohl über die Agent-basierte als auch über die Agent-freie Überwachungsfunktion überwacht werden.                |
| <b>Agent-basierte skalierbare Funktion einstellen</b>                 | Wird die ausführliche Version der Funktion auf dem System ausgeführt, schaltet das <b>Feature Management Dashboard</b> von der ausführlichen Version in die skalierbare Version um.<br><br>Führen Sie zur Aktualisierung von der früheren Version diesen Task aus, um die neueste Version für diese Überwachungsfunktion zu verwenden. |
| <b>Agent-basierte detaillierte Funktion einstellen</b>                | Wird die skalierbare Version der Funktion auf dem System ausgeführt, schaltet das <b>Feature Management Dashboard</b> von der skalierbaren Version in die ausführliche Version um.<br><br>Führen Sie zur Aktualisierung von der früheren Version diesen Task aus, um die neueste Version für diese Überwachungsfunktion zu verwenden.  |
| <b>Einstellen von informative Benachrichtigungen auf „Ein“</b>        | Informative Benachrichtigungen werden eingeschaltet, wenn die skalierbare Version der Agent-basierten Serverüberwachungsfunktion verwendet wird.   |

**Tabelle 9. Funktionsverwaltungstasks (fortgesetzt)**

| <b>Tasks</b>  | <b>Beschreibung</b>  |
|---|--|
| <b>Einstellen der Informationswarnungen auf „Aus“</b> | Informative Benachrichtigungen werden ausgeschaltet, wenn die skalierbare Version der Agent-basierten Serverüberwachungsfunktion verwendet wird. |
| <b>Dashboard aktualisieren</b>                        | Aktualisiert das <b>Feature Management Dashboard</b> .   |
| <b>Knotenanzahl aktualisieren</b>                     | Aktualisiert die Knotenanzahl.   |
| <b>Agent-basierte Überwachungsfunktion entfernen</b>  | Entfernt die Agent-basierte Überwachungsfunktion.  |

# Agent-freie Überwachungsfunktion

Die Agent-freie Überwachungsfunktion ermöglicht eine detaillierte Bestandsaufnahme und Überwachung von Dell PowerEdge-Servern (Dell PowerEdge-Server ab der 12. Generation) über den Server-iDRAC mithilfe von WSMAN und SNMP.

Das Installationsprogramm für die Dell Server Management Pack Suite importiert die Agent-basierte Überwachungsfunktion automatisch, wenn die entsprechenden Voraussetzungen erfüllt sind.

## Themen:

- [Management Packs](#)
- [Anforderungen für Management Server \(MS\)](#)
- [Anforderungen für das verwaltete System](#)
- [Funktionsverwaltungstasks](#)

## Management Packs

Nachdem die Management Packs der Dell Server Management Pack Suite importiert wurden, sollten die folgenden Management Packs im Bereich **Verwaltung** der OpsMgr-Konsole angezeigt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren der Dell Server Management Packs in OpsMgr](#).

**Tabelle 10. Agent-freie Überwachungsfunktion und erforderliche Management Packs**

| Funktion   | Standardspeicherort der Management Packs  | Erforderliche Management Packs   |
|--|---|--|
| <b>Server- und Rack-Workstations Agent-freie Überwachung</b> | <p><b>Bibliothek</b></p> <p>C:\Program Files\Dell Management Packs\Server Mgmt Suite\6.1.1\Library</p> <p><b>Skalierbares und ausführliches Management Pack</b></p> <p>C:\Program Files\Dell Management Packs\Server Mgmt Suite\6.1.1\Server Monitoring</p> | <p><b>Bibliothek</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dell.Connections.HardwareLibrary.mp</li> <li>• Dell.OperationsLibrary.Common.mp</li> </ul> <p><b>Skalierbare Funktion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dell.Model.Server.mp</li> <li>• Dell.OperationsLibrary.Server.mp</li> <li>• Dell.Server.OOB.mp</li> <li>• Dell.View.Server.mp</li> </ul> <p><b>Detail-Funktion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• „Dell.Server.OOB.DetailedMonitoringOn.mp“ und alle skalierbaren Management Packs</li> </ul> |

## Anforderungen für Management Server (MS)

**Tabelle 11. Voraussetzungen für die Software**

| Software                                       | Zweck  |
|--|--|
| (Erforderlich) OpsMgr ab Version 2012          | Die Agent-freie Überwachungsfunktion ist nur auf Verwaltungsservern verfügbar, die OpsMgr 2012 ausführen.  |
| (Erforderlich) SMASH Library MPB von Microsoft | Die Agent-freie Überwachungsfunktion benötigt SMASH Library MPB von Microsoft für die Ermittlung von Dell Servern. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Installieren der WS-Verwaltung und der SMASH-Gerätevorlage</a> . |

**Tabelle 11. Voraussetzungen für die Software (fortgesetzt)**

| Software  | Zweck   |
|---|---|
| (Optional) Dell License Manager (nur für iDRAC-Systeme ab Version 7)                                    | Um die <b>Dell License Manager</b> -Konsole zu starten, stellen Sie Lizenzen bereit und erfassen Sie Berichte; installieren Sie Dell License Manager auf dem Verwaltungsserver. Weitere Informationen finden Sie im <i>Dell License Manager User's Guide</i> (Dell License Manager-Benutzerhandbuch) unter <a href="http://dell.com/support/home">dell.com/support/home</a> .   |
| (Optional) Dell OpenManage Power Center   | Zum Starten der Dell OpenManage Power Center-Konsole. Installieren Sie für die Überwachung und Verwaltung des Stromverbrauchs und der Temperatur im Rechenzentrum über die OpsMgr-Konsole Dell OpenManage Power Center auf dem Verwaltungsserver. Weitere Informationen finden Sie im <i>Dell OpenManage Power Center Installation Guide</i> (Dell OpenManage Power Center-Benutzerhandbuch) unter <a href="http://dell.com/support/home">dell.com/support/home</a> . |
| WSMAN-Konnektivität zu iDRAC  | Für die Ermittlung von Servern über die Agent-freie Überwachung.  |
| Wert <code>MaxEnvelopeSizeKb</code> in der WinRM-Einstellung ist höher (nur für Windows Server 2008 R2) | Für die Ermittlung von Servern über die Agenten-freie Überwachung benötigen Sie ausreichend Platz, um die Antworten von WinRM aufnehmen zu können.  |

## Anforderungen für das verwaltete System

Für die Ermittlung und Überwachung des verwalteten Systems ist iDRAC7 oder höher erforderlich.

**ANMERKUNG:** Installieren Sie iSM 2.0 oder höher auf dem verwalteten System für die Host-NIC-Ermittlung und Überwachung.

## Funktionsverwaltungstasks

In der folgenden Tabelle werden die Tasks für die Agent-freie Überwachungsfunktion aufgelistet, die im **Feature Management Dashboard** verfügbar sind. Einige unten aufgelistete Tasks werden erst angezeigt, nachdem Sie eine Agent-basierte Überwachungsfunktion importiert haben.

**ANMERKUNG:** Ignorieren Sie im Ereignisprotokoll die Fehler im Zusammenhang mit dem erneuten Importieren der bereits vorhandenen Management Packs unter den Fehlerprotokollen. Diese Fehler treten auf, wenn das **Feature Management Dashboard** alle abhängigen Verwaltungspakete (MPs) neu importiert, die bereits im Rahmen des Imports einer Überwachungsfunktion importiert wurden.

**ANMERKUNG:** Warten Sie, bis ein Task abgeschlossen ist (die Statusänderungen können Sie über das Dashboard abrufen), bevor Sie einen neuen Task über das **Feature Management Dashboard** starten.

**Tabelle 12. Funktionsverwaltungstasks**

| Tasks  | Beschreibung   |
|--|--|
| <b>Agent-freie skalierbare Funktion importieren</b>  | Importiert die Scalable-Funktion der Agent-freien Überwachungsfunktion.  |
| <b>Agent-freie detaillierte Funktion importieren</b> | Importiert die Detailed-Funktion der Agent-freien Überwachungsfunktion.  |
| <b>Agent-freie skalierbare Funktion einstellen</b>   | Wird die ausführliche Version der Funktion auf dem System ausgeführt, schaltet das <b>Feature Management Dashboard</b> von der ausführlichen Version in die skalierbare Version um.<br><br>Führen Sie zur Aktualisierung von der früheren Version diesen Task aus, um die neueste Version für diese Überwachungsfunktion zu verwenden. |

**Tabelle 12. Funktionsverwaltungstasks (fortgesetzt)**

| Tasks   | Beschreibung   |
|---|--|
| <b>Agent-freie detaillierte Funktion einstellen</b>                 | <p>Wird die skalierbare Version der Funktion auf dem System ausgeführt, schaltet das <b>Feature Management Dashboard</b> von der skalierbaren Version in die ausführliche Version um.</p> <p>Führen Sie zur Aktualisierung von der früheren Version diesen Task aus, um die neueste Version für diese Überwachungsfunktion zu verwenden.</p> |
| <b>Festlegen von Agent-freie als bevorzugte Überwachungsmethode</b> | <p>Aktiviert die Agent-freie Überwachungsfunktion als die für Ihren Dell Server und Rack-Workstation bevorzugte Überwachungsmethode, wenn die Dell-Server und Rack-Workstations im Setup sowohl über die Agent-basierte als auch über die Agent-freie Überwachungsfunktion überwacht werden.</p>   |
| <b>Ausführen als-Konto zuordnen</b>                                 | <p>Dieser Task ordnet das Ausführen als-Konto für die Verwendung der SMASH-Ermittlung aller Dell Server-Objekte zu, das für die Funktionszustandsüberwachung erforderlich ist. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Task „Ausführen als-Konto“</a>.</p>  |
| <b>Entfernen der Agent-freien Überwachungsfunktion</b>              | <p>Entfernt die Agent-freie Überwachungsfunktion.</p>  |
| <b>Dashboard aktualisieren</b>                                      | <p>Aktualisiert das <b>Feature Management Dashboard</b>.</p>   |
| <b>Knotenanzahl aktualisieren</b>                                   | <p>Aktualisiert die Knotenanzahl.</p>  |

# DRAC-Überwachungsfunktion

Die DRAC-Überwachungsfunktion unterstützt die Ermittlung und Überwachung verschiedener Generationen von iDRAC6-, iDRAC7- und iDRAC8-Systemen unter Verwendung von SNMP.

## Themen:

- [Management Packs](#)
- [Anforderungen für Management Server \(MS\)](#)
- [Funktionsverwaltungstasks](#)

## Management Packs

Nachdem Sie die Management Packs der Dell Server Management Pack Suite erfolgreich importiert haben, sollten die in der DRAC-Überwachungsfunktion aufgelisteten Management Packs und die Tabelle mit den erforderlichen Management Packs im Bereich **Verwaltung** der OpsMgr-Konsole angezeigt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren der Dell Server Management Packs in OpsMgr](#).

**Tabelle 13. DRAC-Überwachungsfunktion und erforderliche Management Packs**

| Funktion         | Standardspeicherort der Management Packs  | Erforderliche Management Packs   |
|------------------|---|--|
| DRAC-Überwachung | <p><b>Bibliothek</b></p> <p>C:\Program Files\Dell Management Packs\Server Mgmt Suite\6.1.1\Library</p> <p><b>Skalierbares und ausführliches Management Pack</b></p> <p>C:\Program Files\Dell Management Packs\Server Mgmt Suite\6.1.1\Library</p> | <p><b>Bibliothek</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dell.Connections.HardwareLibrary.mp</li> <li>• Dell.OperationsLibrary.Common.mp</li> </ul> <p><b>Management Packs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dell.DRAC.OM07.mp – OpsMgr 2007 R2</li> <li>• Dell.DRAC.OM12.mp – OpsMgr 2012</li> <li>• Dell.Model.DRAC.mp</li> <li>• Dell.OperationsLibrary.DRAC.mp</li> <li>• Dell.View.DRAC.mp</li> </ul> |

## Anforderungen für Management Server (MS)

**Tabelle 14. Softwareanforderungen**

| Software  | Zweck  |
|---|--|
| (Optional) Dell License Manager (nur für iDRAC 7-Systeme) | Zur Bereitstellung von Lizenzen und für die Erfassung von Berichten vom Verwaltungsserver. Zum Starten der <b>Dell License Manager</b> -Konsole installieren Sie den Dell License Manager auf dem Verwaltungsserver. Weitere Informationen finden Sie im <i>Dell License Manager User's Guide</i> (Benutzerhandbuch für Dell License Manager) unter <a href="http://dell.com/support/home">dell.com/support/home</a> . |
| (Optional) Dell OpenManage Power Center                   | Um die <b>Power Center</b> -Konsole zu starten, installieren Sie <b>Dell OpenManage Power Center</b> auf dem Verwaltungsserver. Weitere Informationen finden Sie im <i>Dell OpenManage Power Center Installation Guide</i> (Installationshandbuch für Dell OpenManage Power Center) unter <a href="http://dell.com/support/home">dell.com/support/home</a> .   |

## Anforderungen an die DRAC-Überwachung

Um den Funktionszustand von DRAC-Geräten zu überwachen, assoziieren Sie die Community-Zeichenkette **Ausführen als-Konto** mit dem **SNMP-Überwachungskonto** mit dem Ziel **Dell Remote Access Controller**-Klasse oder mit dem jeweiligen DRAC-Objekt (falls Sie über unterschiedliche Ausführen als-Konten für die unterschiedlichen DRAC-Geräte verfügen).

## Funktionsverwaltungstasks

In der folgenden Tabelle werden die DRAC-Überwachungs-Tasks aufgelistet, die im **Feature Management Dashboard** angezeigt werden. Einige der unten aufgelisteten Tasks werden erst angezeigt, nachdem Sie eine DRAC-Überwachungsfunktion importiert haben.

**ANMERKUNG:** Ignorieren Sie im Ereignisprotokoll die Fehler im Zusammenhang mit dem erneuten Importieren der bereits vorhandenen Management Packs unter den Fehlerprotokollen. Diese Fehler treten auf, wenn das **Feature Management Dashboard** alle abhängigen Verwaltungspakete (MPs) neu importiert, die bereits im Rahmen des Imports einer Überwachungsfunktion importiert wurden.

**ANMERKUNG:** Warten Sie, bis ein Task abgeschlossen ist (die Statusänderungen können Sie über das Dashboard abrufen), bevor Sie einen neuen Task über das **Feature Management Dashboard** starten.

**Tabelle 15. Funktionsverwaltungstasks**

| Tasks  | Beschreibung  |
|--|---|
| <b>DRAC-Überwachungsfunktion importieren</b>   | Aktiviert die DRAC-Überwachungsfunktion.                              |
| <b>DRAC-Überwachungsfunktion aktualisieren</b> | Aktualisierungen zur neuesten Version der DRAC-Überwachungsfunktion . |
| <b>Dashboard aktualisieren</b>                 | Aktualisiert das <b>Feature Management Dashboard</b> .                |
| <b>Knotenanzahl aktualisieren</b>              | Aktualisiert die Knotenanzahl.  |
| <b>DRAC-Überwachungsfunktion entfernen</b>     | Entfernt die DRAC-Überwachungsfunktion.                               |

# Gehäuseüberwachungsfunktion

Die Gehäuseüberwachungsfunktion unterstützt die Erkennung und Überwachung von Chassis Management Controller (CMC) für Dell PowerEdge FX2/ FX2s-Gehäuse, Dell PowerEdge VRTX-Gehäuse und Dell PowerEdge M1000e-Gehäuse unter Verwendung von SNMP und WS-Man.

Die Gehäuseüberwachungsfunktion unterstützt außerdem auch die Detailed-Überwachung individueller Gehäusekomponenten in OpsMgr 2012.

## Themen:

- [Management Packs](#)
- [Anforderungen für Management Server \(MS\)](#)
- [Funktionsverwaltungstasks](#)

## Management Packs

Nachdem Sie die Management Packs der Dell Server Management Pack Suite erfolgreich importiert haben, sollten die folgenden Management Packs im Bereich **Verwaltung** der OpsMgr-Konsole angezeigt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren der Dell Server Management Packs in OpsMgr](#).

Die folgende Tabelle enthält eine Liste der erforderlichen Management Packs für die Gehäuseüberwachungsfunktion.

**Tabelle 16. Erforderliche Management Packs**

| Funktion                  | Standardspeicherort der Management Packs   | Erforderliche Management Packs   |
|---------------------------|--|--|
| <b>Gehäuseüberwachung</b> | <p><b>Bibliothek</b></p> <p>C:\Program Files\Dell Management Packs\Server Mgmt Suite\6.1.1\Library</p> <p><b>Skalierbares und ausführliches Management Pack</b></p> <p>C:\Program Files\Dell Management Packs\Server Mgmt Suite\6.1.1\Chassis Monitoring</p> | <p><b>Bibliothek</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dell.Connections.HardwareLibrary.mp</li> <li>• Dell.OperationsLibrary.Common.mp</li> </ul> <p><b>Skalierbare Funktion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dell.CMC.OM07.mp – OpsMgr 2007 R2</li> <li>• Dell.CMC.OM12.mp – OpsMgr 2012</li> <li>• Dell.Model.Server.mp</li> <li>• Dell.OperationsLibrary.CMC.mp</li> <li>• Dell.View.CMC.mp</li> </ul> <p><b>Detail-Funktion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• „Dell.Chassis.Detailed.mp“ und alle skalierbaren Management Packs</li> </ul> |

## Anforderungen für Management Server (MS)

### Softwareanforderungen

**Tabelle 17. Softwareanforderungen**

| Software  | Zweck   |
|---|---|
| DRAC-Tools von Dell OpenManage Server Administrator | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Ermittlung der Gehäuse und Gehäusesteckplatz-Zusammenfassung und der Servermodule für CMC-Gehäuse</li> </ul> |

**Tabelle 17. Softwareanforderungen**

| Software | Zweck   |
|----------|---|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführliche Gehäuseüberwachung</li> </ul> |

## Anforderungen für die Gehäuseüberwachung

- Um den Funktionszustand von Gehäusegeräten zu überwachen, assoziieren Sie die Community-Zeichenkette **Ausführen als-Konto** mit dem **SNMP-Überwachungskonto** mit dem Ziel **Dell Modulargehäuse**-Klasse oder mit dem jeweiligen Gehäuseobjekt (falls Sie über unterschiedliche Ausführen als-Konten für die unterschiedlichen Gehäusegeräte verfügen).
- Aktivieren Sie Remote Access Controller Admin (RACADM) auf CMC-Geräten und das CMC-Modul auf Dell PowerEdge VRTX-Geräten, damit die Steckplatzermittlung und Korrelation funktioniert. Weitere Informationen finden Sie im *RACADM Command Line Reference Guide for iDRAC7 and CMC* (RACADM-Befehlszeilen-Referenzhandbuch für iDRAC7 und CMC), das unter **dell.com/support/home** verfügbar ist.
- Erstellen Sie zur Ermittlung der Gehäusesteckplätze und der Gehäusesteckplatz-Zusammenfassung für CMC **Ausführen als-Konten**, und assoziieren Sie diese mit den Profilen – **Dell CMC-Anmeldekonto** Ausführen als-Profil. Aktivieren Sie außerdem die **CMC-Steckplatzermittlung** in der OpsMgr-Konsole. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren der Dell Chassis Management Controller-Funktion zur Korrelation von Servermodulen mit der Gehäusesteckplatz-Zusammenfassung](#).
- Um die Gehäuse-detaillierte Überwachung auszuführen, erstellen Sie **Ausführen als-Konten** mit WS-MAN-Anmeldeinformationen für den Zugriff auf die Dell CMC, und ordnen Sie diese den Profilen zu – **Dell CMC-Anmeldekonto** bei Ausführen als-Kontoprofilen.

**ANMERKUNG:** Damit die Korrelation des modularen Serversteckplatzes sowie die Steckplatzermittlung ordnungsgemäß funktionieren, aktualisieren Sie die Systeme über die Server Administrator 7.2 DRAC-Tools bis Server Administrator 7.4 DRAC-Tools.

## Konfigurieren der Funktion „Dell Chassis Management Controller“ zur Korrelation von Servermodulen mit Gehäuse-Steckplatz-Zusammenfassung

### Info über diese Aufgabe

Erstellen Sie zum Konfigurieren der CMC-Funktion für die Korrelation von Servermodulen **Ausführen als-Konten**, und ordnen Sie diese Ausführen als-Profilen zu, um die Gehäuse-Steckplatz-Zusammenfassung zu befüllen.

### Schritte

1. Erstellen Sie ein **Ausführen als-Konto** vom Typ „Einfache Authentifizierung“, das mit Berechtigungen zur Verbindung mit dem CMC-Modul auf dem Gehäuse ausgestattet ist. Verwenden Sie außerdem die Ausführen als-Kontotypen **Einfach** oder **Digest**, um die Benutzeranmeldeinformationen zu konfigurieren.
2. Wählen Sie die Option **Mehr Sicherheit** oder **Weniger Sicherheit** bei der Konfiguration des **Ausführen als-Kontos** aus, sodass Sie die Konfiguration selektiv auf bestimmte Verwaltungsserver verteilen können.

Weitere Informationen zum Erstellen eines **Ausführen als-Kontos** vom Typ „Einfache Authentifizierung“ finden Sie im entsprechenden Abschnitt „Creating A Simple Authentication Run As Account“ (Erstellen einer einfachen Authentifizierung vom Typ "Ausführen als-Konto") im *Dell Server Management Pack Suite Version 6.1.1 For Microsoft System Center Operations Manager User's Guide* (Benutzerhandbuch für Dell Server Management Pack Suite Version 6.1.1 für Microsoft System Center Operations Manager) unter **dell.com/OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement**.

**ANMERKUNG:** Fügen Sie das **Server Management Action**-Konto der OpsMgr-Administratorgruppe hinzu.

3. Ordnen Sie die „erstellten Ausführen als“-Konten dem Profil **Dell CMC-Anmeldekonto** zu und wählen Sie die entsprechende Klasse, Gruppe oder Objekt aus, auf denen Sie das Profil konfigurieren können.
  - Um die Ermittlung von Gehäuse-Steckplatz-Zusammenfassungen für CMC zu aktivieren, überschreiben Sie in **Dell CMC-Steckplatzermittlung** die Aktivierungseigenschaft auf **True**. Standardmäßig ist sie deaktiviert.

**ANMERKUNG:** Wenn Sie nach Abschluss der Steckplatzermittlung die Verknüpfung zwischen **Ausführen als-Konto** und **Ausführen als-Profil** entfernen oder den Steckplatzermittlungsworkflow deaktivieren, bleiben die ermittelten Steckplätze mit den alten Daten erhalten.

# Funktionsverwaltungstasks

In der folgenden Tabelle werden die Gehäuseüberwachungs-Tasks aufgelistet, die im **Feature Management Dashboard** angezeigt werden. Einige der unten aufgelistete Tasks werden erst angezeigt, nachdem Sie eine Gehäuseüberwachungsfunktion importiert haben.

**ANMERKUNG:** Ignorieren Sie im Ereignisprotokoll die Fehler im Zusammenhang mit dem erneuten Importieren der bereits vorhandenen Management Packs unter den Fehlerprotokollen. Diese Fehler treten auf, wenn das **Feature Management Dashboard** alle abhängigen Verwaltungspakete (MPs) neu importiert, die bereits im Rahmen des Imports einer Überwachungsfunktion importiert wurden.

**ANMERKUNG:** Warten Sie, bis ein Task abgeschlossen ist (die Statusänderungen können Sie über das Dashboard abrufen), bevor Sie einen neuen Task über das **Feature Management Dashboard** starten.

**Tabelle 18. Funktionsverwaltungstasks**

| Tasks   | Beschreibung   |
|---|--|
| <b>Skalierbare Gehäuseüberwachungsfunktion importieren</b>  | Importiert die skalierbare Gehäuseüberwachungsfunktion.  |
| <b>Ausführliche Gehäuseüberwachungsfunktion importieren</b> | Importiert die ausführliche Gehäuseüberwachungsfunktion.   |
| <b>Scalable-Gehäusefunktion einstellen</b>                  | Wird die ausführliche Version der Funktion auf dem System ausgeführt, schaltet das <b>Feature Management Dashboard</b> von der ausführlichen Version in die skalierbare Version um.<br><br>Führen Sie zur Aktualisierung von der früheren Version diesen Task aus, um die neueste Version für diese Überwachungsfunktion zu verwenden. |
| <b>Detailed-Gehäusefunktion einstellen</b>                  | Wird die skalierbare Version der Funktion auf dem System ausgeführt, schaltet das <b>Feature Management Dashboard</b> von der skalierbaren Version in die ausführliche Version um.   |
| <b>Gehäuseüberwachungsfunktion entfernen</b>                | Entfernt die Gehäuseüberwachungsfunktion (sowohl die Scalable- als auch die Detailed-Funktion).  |
| <b>Knotenanzahl aktualisieren</b>                           | Aktualisiert die Knotenanzahl.   |
| <b>Dashboard aktualisieren</b>                              | Aktualisiert das <b>Feature Management Dashboard</b> .   |

# Korrelationsfunktion zwischen Gehäuse und Modularserver

Die Korrelationsfunktion zwischen Gehäuse und Modularserver unterstützt:

- Korrelation von Dell-Modular-Servern mit Gehäuse-Steckplätzen.  
 ⓘ **ANMERKUNG:** Die CMC-Steckplatzermittlung ist standardmäßig deaktiviert. Aktivieren Sie daher die CMC-Steckplatzermittlung, damit die Korrelationsfunktion funktioniert.
- Korrelation von gemeinsam genutzten Gehäusespeicherkomponenten mit Dell Servern.  
 ⓘ **ANMERKUNG:** Importiert die Detailed-Gehäuseüberwachung für die Korrelation von gemeinsam genutzten Gehäusekomponenten auf Dell Servern.

## Themen:

- [Management Packs](#)
- [Anforderungen für Management Server \(MS\)](#)
- [Funktionsverwaltungstasks](#)

## Management Packs

Nachdem Sie die Management Packs der Dell Server Management Pack Suite erfolgreich importiert haben, sollten die folgenden Management Packs im Bereich **Verwaltung** der OpsMgr-Konsole angezeigt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren der Dell Server Management Packs in OpsMgr](#).

**Tabelle 19. Korrelationsüberwachung zwischen Gehäuse und Modularserver und erforderliche Management Packs**

| Funktion  | Standardspeicherort der Management Packs  | Erforderliche Management Packs   |
|---|---|--|
| <b>Korrelation zwischen Gehäuse und Modularserver</b> | <b>Bibliothek</b><br>C:\Program Files\Dell Management Packs\Server Mgmt Suite\6.1.1\Library<br><br><b>Management Packs</b><br>C:\Program Files\Dell Management Packs\Server Mgmt Suite\6.1.1\ChassisModular ServerCorrelation | <b>Bibliothek</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dell.Connections.HardwareLibrary.mp</li> <li>• Dell.OperationsLibrary.Common.mp</li> </ul> <b>Management Packs</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dell.ChassisModularServer.Correlation.mp</li> </ul> |

# Anforderungen für Management Server (MS)

## Anforderungen für die Korrelationsüberwachung zwischen Gehäuse und Modularserver

### Gehäuse-Blade-Korrelation in verteilter OpsMgr-Umgebung

#### Info über diese Aufgabe

In einer verteilter OpsMgr 2007 R2-Umgebung aktivieren Sie den Serverproxy auf dem Verwaltungsserver, auf dem Sie die CMC ermitteln und überwachen.

So aktivieren Sie den Proxy-Agenten:

#### Schritte

1. Klicken Sie in der OpsMgr-Konsole auf **Verwaltung**.
2. Vergrößern Sie im Fensterbereich **Administration** das Feld **Administration** > **Geräteverwaltung** > **Verwaltungsserver**.
3. Wählen Sie den Verwaltungsserver aus, auf dem Sie die Gehäusegeräte ermittelt haben.
4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste, und wählen Sie **Eigenschaften**.
5. Klicken Sie unter **Eigenschaften für Verwaltungsserver** auf **Sicherheit**.
6. Wählen Sie die Option **Diesem Server erlauben, als Proxy zu arbeiten und verwaltete Objekte auf anderen Computern zu ermitteln** aus.
7. Klicken Sie auf **OK**.

## Funktionsverwaltungstasks

In der folgenden Tabelle werden die Tasks für die Korrelationsfunktion zwischen Gehäuse und Modularserver aufgelistet, die im **Feature Management Dashboard** verfügbar sind. Einige unten aufgelistete Tasks werden erst angezeigt, nachdem Sie eine Korrelationsüberwachung zwischen Gehäuse und Modularserver importiert haben.

**ANMERKUNG:** Ignorieren Sie im Ereignisprotokoll die Fehler im Zusammenhang mit dem erneuten Importieren der bereits vorhandenen Management Packs unter den Fehlerprotokollen. Diese Fehler treten auf, wenn das **Feature Management Dashboard** alle abhängigen Verwaltungspakete (MPs) neu importiert, die bereits im Rahmen des Imports einer Überwachungsfunktion importiert wurden.

**ANMERKUNG:** Warten Sie, bis ein Task abgeschlossen ist (die Statusänderungen können Sie über das Dashboard abrufen), bevor Sie einen neuen Task über das **Feature Management Dashboard** starten.

**Tabelle 20. Funktionsverwaltungstasks**

| Tasks  | Beschreibung  |
|--|---|
| <b>Korrelationsfunktion zwischen Gehäuse und Modularserver importieren</b>   | Aktiviert die Korrelationsfunktion zwischen Gehäuse und Modularserver                             |
| <b>Korrelationsfunktion zwischen Gehäuse und Modularserver aktualisieren</b> | Aktualisiert auf die neueste Version der Korrelationsfunktion zwischen Gehäuse und Modularserver. |
| <b>Korrelationsfunktion zwischen Gehäuse und Modularserver entfernen</b>     | Entfernt die Korrelationsfunktion zwischen Gehäuse und Modularserver.                             |
| <b>Dashboard aktualisieren</b>   | Aktualisiert das <b>Feature Management Dashboard</b> .  |

# Fehlerbehebung

Das folgende Kapitel bietet Informationen zur Behebung von mit der Installation verbundenen Fehlern.

## Themen:

- Feature Management Dashboard wird nicht befüllt
- Task im Feature Management Dashboard schlägt fehl
- Funktionsverwaltungswarnungen
- Funktionszustandsdienst des Feature Management-Host-Servers fällt aus


## Feature Management Dashboard wird nicht befüllt

### Info über diese Aufgabe

In einem verteilten Setup wird der Verwaltungsserver, auf dem die Dell Server Management Pack Suite zuerst installiert wird, zum Hosten der Feature Management-Aktivitäten ausgewählt, wie z. B. Ermittlungen, Warnmeldungen und Tasks. Dieser Verwaltungsserver nimmt die Einträge im Feature Management Dashboard vor. Wenn Sie das Management Pack für die Überwachungsfunktionen jedoch manuell importiert haben, also ohne Ausführung des Installationsprogramms auf dem Verwaltungsserver, wird der Host für das Feature Management Pack nicht ausgewählt, daher werden keine Einträge im **Feature Management Dashboard** vorgenommen.

So befüllen Sie das **Feature Management Dashboard**:

1. Klicken Sie in der OpsMgr-Konsole auf **Authoring**.
2. Erweitern Sie unter **Authoring** den Eintrag **Management Pack-Objekte**.
3. Klicken Sie auf die **Objektermittlung**.
4. Geben Sie in das Feld **Suchen nach**: den Wert **Dell Feature Management Host-Ermittlung** ein.
5. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Dell Feature Management Host-Ermittlung**, und wählen Sie **Überschreiben > Objektermittlung überschreiben > Für alle Objekte der Klasse: Dell Feature Management Host-Ermittlung** aus.
6. Um die Aktivitäten für das Feature Management auszuführen, wählen Sie die Option **FmpHostFqdn** aus, und setzen Sie den Wert für das Außerkraftsetzen auf dem Verwaltungsserver auf FQDN.

 **ANMERKUNG:** Zum Planen der Funktionsverwaltungs-Workflows in der OpsMgr 2007 R2-Cluster-Umgebung; überschreiben Sie den FmpHostFqdn-Wert mit der Cluster-FQDN.

## Task im Feature Management Dashboard schlägt fehl

### Info über diese Aufgabe

Die Durchführung des Aktualisierungs-Tasks im **Feature Management Dashboard** kann zu Datenverlust führen. Wenn beispielsweise Abhängigkeiten oder Zuordnungen der Überwachungsfunktion geändert werden, schlägt der Aktualisierungs-Task mit der entsprechenden Meldung fehl.

 **VORSICHT:** Das Außerkraftsetzen von Task-Parametern führt zum Verlust von Management Pack- oder Betriebsdaten.

### Schritte

1. Starten Sie die OpsMgr-Konsole und klicken Sie auf **Überwachen**.
2. Gehen Sie im Fenster **Überwachen** zu **Dell > Feature Management Dashboard**.  
Im Fenster **Feature Management Dashboard** werden eine Liste der in OpsMgr vorhandenen Management Packs sowie die Management Pack-Version angezeigt, auf die Sie aktualisieren können.
3. Wählen Sie die Überwachungsfunktion aus.
4. Erweitern Sie unter **Aufgaben** den Eintrag **Dell Überwachungsfunktionsaufgaben**.
5. Klicken Sie auf die Aufgabe zur Aktualisierung der Überwachungsfunktion.

Beispiel: Klicken Sie zum Aktualisieren der Funktion **Gehäuseüberwachung** auf **Funktion Gehäuseüberwachung aktualisieren** unter **Dell Überwachungsfunktionsaufgaben**.

6. Klicken Sie im Dialog **Ausgabe ausführen - Überwachungsfunktion aktualisieren** auf **Überschreiben**. **Task-Parameter außer Kraft setzen** wird angezeigt.
7. Ändern Sie im Drop-Down-Menü in der Spalte **Neuer Wert** den Wert von **Warnungen/Fehler automatisch lösen** in **True** um.
8. Klicken Sie auf **Überschreiben**.
9. Klicken Sie auf **Ausführen**, um die Aufgabe auszuführen.

## Funktionsverwaltungswarnungen

Tabelle 21. Funktionsverwaltungswarnungen

| Warnungstext   | Warnungsstatus | Ursache  | Lösung  |
|--|----------------|--|---|
| Dell FMP: Das Dell Device Helper-Dienstprogramm ist entweder nicht vorhanden oder mit dem Dell Agent-freien Überwachungs-Management Pack nicht kompatibel. | Kritisch       | Das erforderliche Dienstprogramm für die Dell Gerätehilfe wurde nicht gefunden, oder das Dienstprogramm für die Dell Gerätehilfe ist beschädigt.<br><br>Es wurde eine höhere Version als die erforderliche Version des Dienstprogramms für die Dell Gerätehilfe gefunden.<br><br>Es wurde eine niedrigere Version als die erforderliche Version des Dienstprogramms für die Dell Gerätehilfe gefunden. | Führen Sie das Installationsprogramm für Version 6.1.1 der Dell Server Management Pack Suite auf dem Verwaltungsserver aus. |

## Funktionszustandsdienst des Feature Management-Host-Servers fällt aus

In einem verteilten Setup wird der Verwaltungsserver, auf dem die Dell Server Management Pack Suite zuerst installiert wird, zum Hosten der Feature Management-Aktivitäten ausgewählt, wie z. B. Ermittlungen, Warnmeldungen und Tasks. Wenn der ausgewählte Verwaltungsserver nicht mehr funktioniert, schlagen die ausgeführten Feature Management-Tasks fehl, und es werden keine Einträge im **Feature Management Dashboard** vorgenommen. Falls der ausgewählte Verwaltungsserver beschädigt ist, oder wenn der Funktionszustand nicht abgerufen werden kann, nehmen Sie den Server außer Betrieb, um veraltete Objekte zu entfernen. Weitere Informationen finden Sie unter [technet.microsoft.com/en-us/library/hh456439.aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/hh456439.aspx).

So befüllen Sie das **Feature Management Dashboard**:

1. Klicken Sie in der OpsMgr-Konsole auf **Authoring**.
2. Erweitern Sie unter **Authoring** den Eintrag **Management Pack-Objekte**.
3. Klicken Sie auf die **Objektermittlung**.
4. Geben Sie in das Feld **Suchen nach**: den Wert **Dell Feature Management Host-Ermittlung** ein.
5. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Dell Feature Management Host-Ermittlung**, und wählen Sie **Überschreiben > Objektermittlung überschreiben > Für alle Objekte der Klasse: Dell Feature Management Host-Ermittlung** aus.
6. Wählen Sie **FmpHostFqdn** aus, und setzen Sie den Überschreibungswert auf den FQDN des Verwaltungsservers, auf dem die Funktionsverwaltungsaktivitäten ausgeführt werden sollen.

**Themen:**

- Installieren der Web Services-Verwaltung (WS-Man) und der SMASH-Gerätevorlage
- Task zum Zuordnen des Ausführen als-Kontos – Agent-freie Überwachungsfunktion

## Installieren der Web Services-Verwaltung (WS-Man) und der SMASH-Gerätevorlage

**Info über diese Aufgabe**


So installieren Sie die WS-Verwaltung und die SMASH-Gerätevorlage:

**Schritte**

1. Laden Sie die SMASH Library MPB-Datei **WS-ManagementAndSMASHDeviceDiscoveryTemplate.msi** von der Website **go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=244308** auf einen temporären Speicherort herunter.
2. Führen Sie die .msi-Datei aus, um die SMASH Library MPB-Datei in den Standardspeicherort des Benutzers zu kopieren.
3. Starten Sie die OpsMgr 2012-Konsole.
4. Klicken Sie im Navigationsbereich auf **Verwaltung**.
5. Vergrößern Sie das Fenster **Administration**, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Management Packs**, und wählen Sie **Management Packs importieren** aus.
6. Klicken Sie auf **Hinzufügen > Hinzufügen von Festplatte**.
7. Geben Sie den Speicherort an oder navigieren Sie zu dem Speicherort, zu dem Sie die SMASH Library MPB-Datei von Microsoft heruntergeladen haben.
8. Wählen Sie die MPB-Datei aus und klicken Sie auf **Öffnen**.  
Die Anzeige **Management Packs importieren** wird mit der in der **Importliste** angezeigten Vorlage eingeblendet.
9. Klicken Sie auf **Installieren**.

## Task zum Zuordnen des Ausführen als-Kontos – Agent-freie Überwachungsfunktion

Der Task „Ausführen als-Konto zuordnen“ ordnet das Ausführen als-Konto für die Verwendung der SMASH-Ermittlung aller Dell Server-Objekte zu, die für die Funktionszustandsüberwachung erforderlich sind. Dieser Task ist als Option zum Ausführen einer Zuordnung auf Objektebene verfügbar.

 **WARNUNG:** Führen Sie den Task „Ausführen als-Konto zuordnen“ nur aus, wenn dies erforderlich ist. Dieser Task wirkt sich auf die Konfiguration aller Dell Serverobjekte aus. Die Einheitenüberwachung für die Zuordnung des Ausführen als-Kontos auf Dell Servern führt die Zuordnung auf Objektebene automatisch aus.

# Zugriff auf Support-Inhalte von der Dell EMC Support-Website

Greifen Sie auf unterstützende Inhalte in Verbindung mit einer Reihe von Systemverwaltungstools über direkte Links zu, gehen Sie zur Dell EMC Support-Website oder verwenden Sie eine Suchmaschine.

- Direkte Links:
  - Für Dell EMC Enterprise Systems Management und Dell EMC Remote Enterprise Systems Management –<https://www.dell.com/esmmanuals>
  - Für Dell EMC Virtualization Solutions –<https://www.dell.com/SoftwareManuals>
  - Für Dell EMC OpenManage –<https://www.dell.com/openmanagemanuals>
  - Für iDRAC –<https://www.dell.com/idracmanuals>
  - Für Dell EMC OpenManage Connections Enterprise Systems Management –<https://www.dell.com/OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement>
  - Für Dell EMC Serviceability Tools –<https://www.dell.com/serviceabilitytools>
- Support-Site von Dell EMC:
  1. Navigieren Sie zu <https://www.dell.com/support>.
  2. Klicken Sie auf **Alle Produkte durchsuchen**.
  3. Klicken Sie auf der Seite **Alle Produkte** auf **Software** und klicken Sie dann auf den erforderlichen Link:
  4. Klicken Sie auf das gewünschte Produkt und anschließend auf die gewünschte Version.

Für Suchmaschinen: Geben Sie den Namen und die Version des Dokuments in das Kästchen „Suchen“ ein.