

# Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector Version 1.0

Benutzerhandbuch

## Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen

- ⓘ ANMERKUNG:** Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie Ihr Produkt 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.
- ⚠ WARNUNG:** Durch eine WARNUNG werden Sie auf Gefahrenquellen hingewiesen, die materielle Schäden, Verletzungen oder sogar den Tod von Personen zur Folge haben können.

Copyright © 2017 Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell, EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Andere Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Einführung</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Wichtige Funktionen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Topologie-Erfassung und -Weiterleitung</b> .....	<b>6</b>
Anzeigen von Dell EMC-Geräten.....	6
Geräteattribute in der HPE Operations Manager i-Konsole.....	6
In der Topologie-Integration verwendete Zuordnung.....	7
<b>4 Ereigniserfassung- und -weiterleitung</b> .....	<b>8</b>
Ereigniszuordnung in OME und OMi.....	8
Anzeigen von Geräteereignissen .....	9
<b>5 Erfassung und Weiterleitung der Knotenanzahl</b> .....	<b>10</b>
Anzeigen der Ereignisse zur Knotenanzahl.....	10
<b>6 Starten der OME-Konsole über OMi</b> .....	<b>11</b>
Starten der OME-Konsole über ein Knoten.....	11
Starten der OME-Konsole über ein bestimmtes Ereignis.....	11
<b>7 Konfiguration</b> .....	<b>12</b>
Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector Task Scheduler.....	12
Richtlinien für Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector.....	12
<b>8 Fehlerbehebung</b> .....	<b>14</b>
Wenn Sie ein Upgrade des Systems von OME Version 2.2 auf 2.3 durchführen, werden einige CI-Sammlungen unter verschiedenen Namen doppelt in der OMi-Konsole angezeigt.....	14
Wenn Ihre Zeitzone 4 Stunden hinter UTC liegt, wird der Zeitstempel für das Feld mit dem Zeitpunkt der Erstellung falsch angezeigt.....	14
Die Informationen zu Geräten, Ereignissen und Knotenanzahl werden nicht in der OMi-Konsole angezeigt.....	15
Die OME-Konsole kann bei Verwendung von OMi nicht gestartet werden.....	15
<b>9 Lizenzierung für Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector</b> .....	<b>16</b>
<b>10 Zugriff auf Dokumente von der Dell EMC Support-Website</b> .....	<b>17</b>

# Einführung

Dieses Handbuch enthält Informationen über die Verwendung der Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector-Funktionen wie Aktivieren der Ereignis- und Topologierichtlinien, Überwachen und Anzeigen von Geräten und Überwachen und Anzeigen von Ereignissen unter Verwendung der HPE Operations Manager i(OMi)-Konsole.

Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector bietet Funktionen zur Integration von Dell EMC OpenManage Essentials (OME) in HPE Operations Manager i (OMi). Operations Connector for OME unterstützt System- und IT-Administratoren beim Abrufen einer umfassenden Ansicht der Dell EMC-Geräte in einem Rechenzentrum, indem Systemverwaltungsdaten über die Ereignisse und Topologie aus OME erfasst und an OMi übermittelt werden. Operations Connector for OME unterstützt auch das direkte Starten der Webkonsole von OME über die OMi-Umgebung für weitere Problembehebung, Konfiguration und Verwaltungsaktivitäten für die Dell EMC-Geräte.

Operations Connector for OME ermöglicht daher das Erstellen einer Verbindung zwischen der OME-Umgebung für Lebenszyklusverwaltung der Dell EMC-Geräte und Geschäftsservicesverwaltung in OMi dank folgender Optionen:

- Synchronisierung von Topologie-Informationen zwischen OME und OMi nahezu in Echtzeit
- Synchronisierung von Ereignisinformationen zwischen OME und OMi nahezu in Echtzeit

Das Installationsprogramm für Operations Connector for OME, das Installationshandbuch und die Versionshinweise sind in der selbstentpackenden ausführbaren Datei **Dell\_EMC\_OpenManage\_HPE\_OMi\_Operations\_Connector\_v1.0\_A00.exe** enthalten. Bevor Sie diese Version von Operations Connector for OME installieren, laden Sie die neusten Dokumente unter **Dell.com/omconnectionsEnterpriseSystemsManagement** oder **Dell.com/openmanagemanuals** herunter.

## Wichtige Funktionen

Die wichtigen Funktionen von Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector Version 1.0 werden in der folgenden Tabelle beschrieben:

**Tabelle 1. Wichtige Funktionen**

Funktion	Funktionalität
Topologie-Erfassung und -Weiterleitung	Operations Connector for OME erfasst die Gerätetopologie von OME und stellt sie für OMi zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Topologie-Erfassung und -Weiterleitung</a> .
Ereigniserfassung- und -weiterleitung	Operations Connector for OME erfasst die Ereignisse und Warnungen von OME und stellt sie für OMi zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Ereigniserfassung- und -weiterleitung</a> .
Erfassung und Weiterleitung der Knotenanzahl	Operations Connector for OME erfasst die Gesamtzahl der von OME erfassten Knoten nach jedem Task Scheduler-Topologiezyklus und stellt sie für OMi zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Erfassung und Weiterleitung der Knotenanzahl</a> .
Starten der OME-Konsolen für einen bestimmten Knoten	Operations Connector for OME ermöglicht das Starten der OME-Konsole über ein Knoten in der OMi-Konsole. Dies unterstützt den Administrator bei der Problembeseitigung und Verwaltung der unterstützten Dell-Geräte. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Starten der OME-Konsole über ein Knoten</a> .
Starten der OME-Konsolen für ein bestimmtes Ereignis	Operations Connector for OME ermöglicht das Starten der OME-Konsole über ein Ereignis in der OMi-Konsole. Dies unterstützt den Administrator bei der Problembeseitigung und Verwaltung der unterstützten Dell-Geräte. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Starten der OME-Konsole über ein bestimmtes Ereignis</a> .

# Topologie-Erfassung und -Weiterleitung

Operations Connector for OME synchronisiert die Topologie-Informationen aus OME mit OMi, indem die folgenden Schritte durchgeführt werden:

- 1 Die Topologie-Informationen werden aus OME mithilfe der REST-API erfasst.
- 2 Die mithilfe der REST-API erfassten Topologie-Informationen werden in Operations Connector for OME in einer XML-Datei gespeichert.
- 3 Die gespeicherten Topologie-Informationen werden von der Richtlinie für Topologie-Integration verarbeitet und dann an OMi weitergeleitet.

Die OME-Topologiestruktur wird einer entsprechenden Struktur in OMi zugeordnet. Der Umfang von Objekten, die von Operations Connector aus OME erfasst werden und in OMi importiert werden, hängt von den durch OME erkannten und verwalteten Dell EMC-Geräten ab. Sie können alle importierten Geräte und die zugehörigen grundlegenden Eigenschaften in der OMi-Konsole anzeigen, sobald die erstmalige Topologie-Erfassung und -Weiterleitung abgeschlossen wurde.

- ① **ANMERKUNG:** In OME gelöschte Knoten werden nicht unmittelbar mit OMi synchronisiert, sondern entsprechend der üblichen Fälligkeit von OMi. Jede ausdrückliche Änderung an Knoten oder an Beziehungen in OMi wirkt sich nicht auf die Knoten in OME aus.
- ① **ANMERKUNG:** Wenn Sie bestimmte Knoten in OMi nicht überwachen möchten, müssen Sie den Knoten zum Ausschlussfilter in OME hinzufügen oder die Knoten in OME entfernen.

Themen:

- [Anzeigen von Dell EMC-Geräten](#)
- [In der Topologie-Integration verwendete Zuordnung](#)

## Anzeigen von Dell EMC-Geräten

- ① **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass Sie eine benutzerdefinierte Ansicht für die Dell EMC-Geräte erstellen. Weitere Informationen zum Erstellen einer benutzerdefinierten Ansicht finden Sie im Installationshandbuch zu Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector unter [Dell.com/openmanagemanuals](http://Dell.com/openmanagemanuals)

- 1 Starten Sie die **HPE Operations Manager i**-Konsole.
- 2 Klicken Sie auf **Workspaces (Arbeitsbereiche) > Operations Console (Betriebskonsole) > Event Respective (Ereignisperspektive)**.
- 3 Wählen Sie unter **View Explorer** (Ansichts-Explorer) die benutzerdefinierte Ansicht, die Sie erstellt haben.  
In der OMi-Konsole können alle Dell EMC-Geräte gruppiert unter OME angezeigt werden.

## Geräteattribute in der HPE Operations Manager i-Konsole

Es werden die folgenden Geräteattribute aus OME für Dell EMC-Geräte in der OMi-Konsole erfasst:

- BiosAssetTag
- Display Label
- Monitored By
- Name

- NodeModel
- osDescription
- PrimaryDNSName
- PrimaryIPAddress
- SerialNumber

## In der Topologie-Integration verwendete Zuordnung

Im Folgenden werden die CI-Typen in der OMi-Konsole und die dazugehörigen Gerätetypen in der OME-Konsole aufgeführt:

**Tabelle 2. OME-Gerätetyp – OMi-CI-Typ**

<b>OME-Gerätetyp</b>	<b>OMi-CI-Typ</b>
Andere	Knoten
CMC	Gehäuse
Band	Speicher-Array
EMC	Speicher-Array
MD Storage	Speicher-Array
EqualLogic-Gruppe	Speicher-Array
EqualLogic-Mitglied	Speicher-Array
Compellent	Speicher-Array
NAS-Gerät	Speicher-Array
Dell Networking	Switch
FC-Switch	Switch

# Ereigniserfassung- und -weiterleitung

Operations Connector for OME synchronisiert die Ereignisinformationen aus OME mit OMi, indem die folgenden Schritte durchgeführt werden:

- 1 Die Ereignisinformationen werden aus OME mithilfe der REST-API erfasst.
- 2 Die mithilfe der REST-API erfassten Ereignisse werden in Operations Connector for OME in einer XML-Datei gespeichert.
- 3 Die gespeicherten Ereignisinformationen werden von der Richtlinie für Ereignisintegration verarbeitet und dann an OMi weitergeleitet.

Sie können alle dem jeweiligen Gerät zugeordneten Ereignisse anzeigen. Dies bietet Ihnen außerdem eine Übersicht über aktive Ereignisse, die gelöst werden müssen.

Im Folgenden werden der jeweilige Ereignisstatus in der OMi-Konsole und der dazugehörige Ereignisstatus in OME aufgeführt.

**Tabelle 3. Ereignisstatus in OME und OMi**

Status in OME	Status in OMi
Nicht bestätigt	Offen
Bestätigt	Geschlossen





Themen:

- [Ereigniszuordnung in OME und OMi](#)
- [Anzeigen von Geräteereignissen](#)

## Ereigniszuordnung in OME und OMi

Im Folgenden werden die Funktionszustände der Ereignisse in der OMi-Konsole und die entsprechenden Funktionszustände der Ereignisse in OME aufgeführt:

**Tabelle 4. Ereigniszuordnung in OME und OMi**

Ereignisse in OME	Ereignisse in OMi
	
<b>Abbildung 1. Symbol für normales Ereignis</b>	<b>Abbildung 2. Symbol für normales Ereignis</b>
	
<b>Abbildung 3. Symbol für Informationsereignis</b>	<b>Abbildung 4. Symbol für Informationsereignis</b>

## Ereignisse in OME



Abbildung 5. Warnungssymbol



Abbildung 7. Symbol für kritisches Ereignis



Abbildung 9. Symbol für unbekanntes Ereignis

## Ereignisse in OMi



Abbildung 6. Warnungssymbol



Abbildung 8. Symbol für kritisches Ereignis



Abbildung 10. Symbol für unbekanntes Ereignis

# Anzeigen von Geräteereignissen

- 1 Starten Sie die **HPE Operations Manager i**-Konsole.
- 2 Klicken Sie auf **Workspace (Arbeitsbereich) > Event perspective (Ereignisperspektive)**.
- 3 Wählen Sie unter **View Explorer** (Ansichts-Explorer) die benutzerdefinierte Ansicht, die Sie erstellt haben.  
Es werden die von Operations Connector for OME überwachten Geräte aufgeführt.
- 4 Klicken Sie auf das Gerät.  
Die dem ausgewählten Gerät zugeordneten Ereignisse werden im Fenster **Event Browser** (Ereignisbrowser) aufgeführt.

# Erfassung und Weiterleitung der Knotenanzahl

Nach jedem Vorgang zur Topologie-Erfassung und -Weiterleitung zählt Operations Connector for OME die Anzahl von Knoten, die von OME erfasst und an OMi weitergeleitet wurden. Diese Informationen zur Knotenanzahl werden dann an Operations Connector for OME als Informationsereignis an OMi weitergeleitet und dann unter **Event Perspective** (Ereignisperspektive) in der OMi-Konsole angezeigt.

 **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass die Richtlinie für die Knotenanzahl aktiviert ist.

## Anzeigen der Ereignisse zur Knotenanzahl

Führen Sie die folgenden Schritte durch, um Informationen zur Knotenanzahl anzuzeigen:

- 1 Starten Sie die **HPE Operations Manager i**-Konsole.
- 2 Klicken Sie auf **Workspace (Arbeitsbereich) > Event perspective (Ereignisperspektive)**.
- 3 Wählen Sie zum Anzeigen der Meldung zur Knotenanzahl den Operations Connector-Knoten unter **View Explorer (Ansichts-Explorer)**.
- 4 Klicken Sie zum Anzeigen weiterer Informationen über Ereignisse zur Knotenanzahl mit der rechten Maustaste auf das Ereignis zur Knotenanzahl und klicken Sie auf **Properties (Eigenschaften)**.  
Im Fenster **Event Details (Ereignisdetails)** werden grundlegende Informationen wie Anwendung, Objekt, Richtlinienname angezeigt.

# Starten der OME-Konsole über OMi

Operations Connector for OME ermöglicht das Starten der OpenManage Essentials(OME)-Konsole von einem Knoten und einem Ereignis aus. Durch Starten der OME-Konsole können Sie Problembhebung, Konfiguration und Verwaltungsaktivitäten für Dell EMC-Geräte durchführen.

Um die OME-Konsole zu starten, müssen Sie das OME URL-Tool in OMi konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter „Konfigurieren des OME URL-Tools in der HPE OMi-Konsole“ im *Installationshandbuch zu Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector* unter [Dell.com/openmanagemanuals](http://Dell.com/openmanagemanuals).

Themen:

- [Starten der OME-Konsole über ein Knoten](#)
- [Starten der OME-Konsole über ein bestimmtes Ereignis](#)

## Starten der OME-Konsole über ein Knoten

Führen Sie zum Starten der OME-Konsole für einen ausgewählten Knoten in OMi die folgenden Schritte durch:

- 1 Starten Sie die **HPE Operations Manager i**-Konsole.
- 2 Klicken Sie auf **Workspaces (Arbeitsbereiche) > Event perspective (Ereignisperspektive)**.
- 3 Suchen Sie über **Browse Views** (Ansichten durchsuchen) nach der erstellten Ansicht.
- 4 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Knoten und wählen Sie dann **Launch Tool** (Tool starten).
- 5 Wählen Sie das Tool zum Starten der OME-Konsole, klicken Sie auf **Next** (Weiter) und klicken Sie dann auf **Run** (Ausführen).  
Die OME-Konsole wurde erfolgreich gestartet.

## Starten der OME-Konsole über ein bestimmtes Ereignis

Führen Sie zum Starten der OME-Konsole für einen ausgewählten Knoten in OMi die folgenden Schritte durch:

- 1 Starten Sie die **HPE Operations Manager i**-Konsole.
- 2 Klicken Sie auf **Workspaces (Arbeitsbereiche) > Event perspective (Ereignisperspektive)**.
- 3 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Ereignis und wählen Sie **Launch (Starten) > Tools**.
- 4 Wählen Sie das Tool zum Starten der OME-Konsole, klicken Sie auf **Next** (Weiter) und klicken Sie dann auf **Run** (Ausführen).  
Die OME-Konsole wurde erfolgreich gestartet.

# Konfiguration

Das Konfigurieren von Operations Connector for OME umfasst die folgenden Schritte:

- Konfigurieren der Topologie- und Ereignisintegration mithilfe der Operations Connector Task Scheduler. Weitere Informationen finden Sie unter [Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector Task Scheduler](#).
- Aktivieren der Operations Connector-Richtlinien. Weitere Informationen finden Sie unter [Richtlinien für Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector](#).

Ausführliche Informationen zur Installation und Konfiguration von Operations Connector for OME finden Sie im Installationshandbuch zu Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector unter [Dell.com/openmanagemanuals](http://Dell.com/openmanagemanuals).

Themen:

- [Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector Task Scheduler](#)
- [Richtlinien für Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector](#)

## Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector Task Scheduler

Die folgenden zwei Task Scheduler sind für Operations Connector for OME verfügbar:

- Dell EMC Topology Scheduler – erfasst die Topologie-Informationen von OME.
- Dell EMC Event Scheduler – erfasst die Ereignisinformationen von OME.

Sie müssen die Task Scheduler ausführen, damit Systemverwaltungsdaten erfolgreich aus OME erfasst werden. Weitere Informationen zur Konfiguration der Task Scheduler-Parametern finden Sie im Installationshandbuch zu Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector unter [Dell.com/openmanagemanuals](http://Dell.com/openmanagemanuals).

## Richtlinien für Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector

Die folgenden Richtlinien sind für Operations Connector for OME verfügbar:

- Richtlinie für Topologie-Integration – synchronisiert die Geräteinformationen aus OME mit OMi.
- Richtlinie für Ereignisintegration – synchronisiert die Ereignisinformationen aus OME mit OMi.
- Richtlinie für Informationen zur Knotenanzahl – stellt die vom Operations Connector for OME erfasste Knotenanzahl bereit.

**Tabelle 5. Richtlinien für Operations Connector for OME**

Richtlinie	Beschreibung
Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector – Topologie-Integration	Integriert die in OME erkannten Geräte in RTSM (Run-time Service Model).
Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector – Ereignisintegration	Sendet die in OME verfügbaren Ereignisinformationen an OMi.

**Richtlinie**

Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector –  
Informationen zur Knotenanzahl

**Beschreibung**

Sendet ein Ereignis mit Informationen zur Knotenanzahl für die von  
OME erfassten Knoten.

## Fehlerbehebung

Dieser Abschnitt führt die Probleme auf, die sich bei der Verwendung des Operations Connector for OME ergeben könnten. Außerdem werden mögliche Problemumgehungen aufgeführt.

### Wenn Sie ein Upgrade des Systems von OME Version 2.2 auf 2.3 durchführen, werden einige CI-Sammlungen unter verschiedenen Namen doppelt in der OMi-Konsole angezeigt.

Wenn die Topologiesynchronisierung in OMi unter Verwendung von OME 2.2 und höher beim Durchführen des Upgrades auf OME 2.3 bereits abgeschlossen ist, werden einige CI-Sammlungen unter verschiedenen Namen doppelt angezeigt, nachdem der Topologiesynchronisierungszyklus abgeschlossen ist. Sie müssen die veraltete CI-Sammlung manuell löschen.

Die folgende Tabelle enthält die CI-Sammlungen, die nach dem Upgrade in der OMi-Konsole doppelt angezeigt werden:

**Tabelle 6. Gerätetyp – CI-Sammlungen bei Verwendung von OME 2.2 und 2.3**

Gerätetyp	CI-Sammlungen bei Verwendung von OME 2.2	CI-Sammlungen bei Verwendung von OME 2.3
Netzwerk-Switches	Dell-Netzwerk-Switches	Dell EMC Networking Switches
Compellent-Arrays	Dell Compellent-Arrays	Dell EMC Compellent-Arrays
EqualLogic-Gruppen	Dell EqualLogic-Gruppen	Dell EMC EqualLogic-Gruppen
NAS-Appliances	Dell NAS-Geräte	Dell EMC NAS-Appliances

Führen Sie zur Behebung dieses Problems die folgenden Schritte durch:

- 1 Starten Sie die HPE Operations Manager i-Konsole.
- 2 Klicken Sie auf **Administrator > RTSM Administration (RTSM-Verwaltung) > Modeling (Modellierung) > Modeling Studio > Resources (Ressourcen)**.
- 3 Wählen Sie unter **Resource Type** (Ressourcentyp) die Option **Models** (Modelle).
- 4 Löschen Sie die angezeigten veralteten CI-Sammlungen.  
Beispiel: Nach dem Upgrade für die Netzwerk-Switches können Sie die veraltete CI-Sammlung **Dell Networking Switches** löschen.

### Wenn Ihre Zeitzone 4 Stunden hinter UTC liegt, wird der Zeitstempel für das Feld mit dem Zeitpunkt der Erstellung falsch angezeigt.

Wenn Ihre Zeitzone 4 Stunden hinter UTC liegt, wird ein Zeitunterschied von einer Stunde zwischen den Zeitstempeln für die Dell EMC-Ereignisse in der OMi-Konsole und die Dell EMC-Ereignisse in der OME-Konsole angezeigt. Führen Sie zur Behebung dieses Problems die folgenden Schritte durch:

- 1 Doppelklicken Sie auf die Richtlinie **Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector–Event Integration** (Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector – Ereignisintegration).  
Das Fenster **Policy Editor** (Richtlinien-Editor) wird angezeigt.
- 2 Klicken Sie auf die Registerkarte **Defaults** (Standardeinstellungen) und dann auf **Event Attributes** (Ereignisattribute).
- 3 Ändern Sie im Feld **Time Created** (Erstellungszeit) den Standardwert **<\${DATA:/event/Time}** zu **<\${DATA:/event/Time} -3**.
- 4 Klicken Sie auf **Save (Speichern)**.
- 5 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Richtlinie **Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector–Event Integration** (Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector – Ereignisintegration) und dann auf **Activate** (Aktivieren).  
Die Richtlinie für Ereignisintegration ist aktiviert.

Nachdem die Richtlinie aktiviert wurde, weisen die an die OMi-Konsole weitergeleiteten Ereignisse den korrekten Zeitstempel auf.

## Die Informationen zu Geräten, Ereignissen und Knotenanzahl werden nicht in der OMi-Konsole angezeigt.

Führen Sie zur Behebung dieses Problems die folgenden Schritte durch:

- 1 Stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Richtlinien für Operations Connector for OME aktiviert haben:
  - Richtlinie für Topologie-Integration
  - Richtlinie für Ereignisintegration
  - Richtlinie für Informationen zur Knotenanzahl
- 2 Führen Sie den Task Scheduler aus.

## Die OME-Konsole kann bei Verwendung von OMi nicht gestartet werden

Stellen Sie sicher, dass die OME-URL im folgenden Format angegeben ist: `https://<OME IP address or OME FQDN>:<OME Port Number>`.

Weitere Informationen zum Erstellen des OME URL-Tools in der OMi-Konsole finden Sie unter „Konfigurieren des OME URL-Tools in der HPE OMi-Konsole“ im *Installationshandbuch zu Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector* unter **Dell.com/openmanagemanuals**.

# Lizenzierung für Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector

OpenManage HPE OMi Operations Connector ist ein lizenziertes Produkt mit Honor-Based-Lizenzierungsstruktur. Lizenzen müssen basierend auf der Anzahl der zu überwachenden Geräte erworben werden. Für weitere Informationen über die Lizenzen wenden Sie sich an einen Dell EMC-Vertriebsmitarbeiter.

# Zugriff auf Dokumente von der Dell EMC Support-Website

Sie können auf die Dokumente zugreifen, indem Sie die folgenden Links verwenden:

- Für Dell EMC Enterprise System-Verwaltungsdokumente – [Dell.com/SoftwareSecurityManuals](https://Dell.com/SoftwareSecurityManuals)
- Für Dell EMC OpenManage-Dokumente – [Dell.com/OpenManageManuals](https://Dell.com/OpenManageManuals)
- Für Dell EMC Remote-Enterprise-System-Verwaltungsdokumente – [Dell.com/esmanuals](https://Dell.com/esmanuals)
- Für Dokumente zu iDRAC und Dell EMC Lifecycle Controller – [Dell.com/idracmanuals](https://Dell.com/idracmanuals)
- Für Dell EMC OpenManage Connections Enterprise-System-Verwaltungsdokumente – [Dell.com/OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement](https://Dell.com/OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement)
- Für Dell EMC Betriebsfähigkeits-Tools-Dokumente – [Dell.com/ServiceabilityTools](https://Dell.com/ServiceabilityTools)
- Für Client Command Suite-System-Verwaltungsdokumente – [Dell.com/DellClientCommandSuiteManuals](https://Dell.com/DellClientCommandSuiteManuals)
- a Rufen Sie die Website [Dell.com/Support/Home](https://Dell.com/Support/Home) auf.
- b Klicken Sie auf **Wählen Sie aus allen Produkten**.
- c Klicken Sie im Abschnitt **Alle Produkte** auf **Software und Sicherheit**, und klicken Sie dann auf einen der folgenden Links:
  - **Verwaltung von Systemen der Enterprise-Klasse**
  - **Remote-Verwaltung von Systemen der Enterprise-Klasse**
  - **Wartungstools**
  - **Dell Client Command Suite**
  - **Connections Client-Systemverwaltung**
- d Um ein Dokument anzuzeigen, klicken Sie auf die jeweilige Produktversion.
- Verwendung von Suchmaschinen:
  - Geben Sie den Namen und die Version des Dokuments in das Kästchen „Suchen“ ein.