




**OpenManage Integration für Microsoft
System Center Version 7.2 für System Center
Configuration Manager und System Center
Virtual Machine Manager**
Benutzerhandbuch

Anmerkungen, 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.

© 2009 – 2019 Dell Inc. oder ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell, EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder Tochterunternehmen. Andere Markennamen sind möglicherweise Marken der entsprechenden Inhaber.

| | |
|--|-----------|
| 1 Einführung in OMIMSSC..... | 7 |
| Neuheiten..... | 7 |
| 2 Anwendungsfälle von OMIMSSC..... | 8 |
| Fallbeispiele für Bereitstellungsszenarien..... | 8 |
| Bereitstellen des Windows-Betriebssystems mithilfe der OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCCM..... | 9 |
| Bereitstellen des Betriebssystems mit der OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCVMM..... | 10 |
| Erneutes Bereitstellen des Windows-Betriebssystems mit OMIMSSC..... | 11 |
| Bereitstellen eines anderen Betriebssystems als Windows mit OMIMSSC-Konsolenerweiterungen..... | 11 |
| Erstellen von Storage Spaces Direct-Clustern mit vordefinierten Betriebsvorlage..... | 11 |
| Fallbeispiele für das Warten von Geräten..... | 12 |
| Aktualisieren der Firmware von Servern und MX7000-Geräten..... | 13 |
| Konfigurieren von ersetzten Komponenten..... | 14 |
| Export und Import von Serverprofilen..... | 14 |
| 3 Ansichten in OMIMSSC..... | 15 |
| Starten der Serveransicht..... | 15 |
| Starten der Modulare Systemansicht..... | 16 |
| Starten der OpenManage Enterprise Modular-Konsole..... | 16 |
| Eingabe/Ausgabe-Module..... | 17 |
| Clusteransicht starten..... | 17 |
| Starten der iDRAC-Konsole..... | 17 |
| Wartungszentrum starten..... | 18 |
| Jobs und Protokollzentrum starten..... | 18 |
| 4 Verwalten von Profilen..... | 20 |
| Info zu Anmeldeprofilen..... | 20 |
| Erstellen eines Anmeldeprofils..... | 20 |
| Ändern eines Anmeldeprofils..... | 21 |
| Löschen eines Anmeldeprofils..... | 21 |
| Über das Hypervisor-Profil (für SCVMM-Benutzer)..... | 21 |
| Erstellen eines Hypervisor-Profiles..... | 22 |
| Ändern eines Hypervisor-Profiles..... | 22 |
| Löschen eines Hypervisor-Profiles..... | 22 |
| 5 Ermitteln von Geräten und Synchronisieren von Servern mit der MSSC-Konsole..... | 23 |
| Informationen zur Konfiguration des Referenzservers..... | 23 |
| Informationen zur Konfiguration des modularen Systems..... | 23 |
| Ermitteln von Geräten in OMIMSSC..... | 23 |
| Geräteermittlung in der OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCCM..... | 24 |
| Geräteerkennung in der OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCVMM..... | 24 |
| Systemanforderungen für verwaltete Systeme..... | 24 |
| Ermitteln von Servern über die automatische Ermittlung..... | 24 |
| Ermitteln von Servern über die manuelle Ermittlung..... | 25 |

| | |
|--|-----------|
| Ermitteln von MX7000 Modularsystemen mit der manuellen Ermittlung..... | 25 |
| Synchronisierung der OMIMSSC-Konsolenerweiterung mit registriertem SCCM..... | 26 |
| Synchronisierung der OMIMSSC-Konsolenerweiterung mit registriertem SCVMM..... | 26 |
| Synchronisieren mit registrierter Microsoft-Konsole..... | 27 |
| Synchronisierungsfehler beheben..... | 27 |
| Anzeigen des Systemsperrmodus..... | 27 |
| Server aus OMIMSSC löschen..... | 27 |
| Löschen modularer Systeme aus OMIMSSC..... | 28 |
| 6 Vorbereiten für die Bereitstellung des Betriebssystems..... | 29 |
| Informationen zum WinPE-Image | 29 |
| Bereitstellen der WIM-Datei für SCCM..... | 29 |
| Bereitstellen der WIM-Datei für SCVMM..... | 29 |
| DTK-Treiber extrahieren..... | 29 |
| WinPE-Image aktualisieren..... | 30 |
| Vorbereiten der Betriebssystembereitstellung auf der SCCM-Konsole..... | 30 |
| Tasksequenz-SCCM..... | 30 |
| Einstellen eines freigegebenen Standard-Speicherorts für den Lifecycle Controller-Startdatenträger..... | 32 |
| Tasksequenz-Datenträger erstellen (Startfähiges ISO-Image)..... | 32 |
| Vorbereiten der Bereitstellung eines Betriebssystems, das kein Windows ist..... | 33 |
| 7 Betriebsvorlage verwalten..... | 34 |
| Vordefinierte Betriebsvorlage..... | 35 |
| Erstellen einer Betriebsvorlage von Referenzservern..... | 35 |
| Windows-Betriebssystemkomponente für die OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCCM..... | 37 |
| Windows-Komponente für die OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCVMM..... | 37 |
| Nicht-Windows-Komponente für OMIMSSC-Konsolenerweiterungen..... | 37 |
| Erstellen einer Betriebsvorlage aus Referenzmodularsystemen..... | 38 |
| Anzeigen der Betriebsvorlage..... | 38 |
| Betriebsvorlage ändern..... | 38 |
| Konfigurieren von systemspezifischen Werten (Poolwerte) unter Verwendung der Betriebsvorlage auf mehreren Servern..... | 39 |
| Betriebsvorlage löschen..... | 40 |
| Zuweisen von Betriebsvorlage und Ausführen der Kompatibilitätsprüfung von Betriebsvorlage für Server..... | 40 |
| Bereitstellen einer Betriebsvorlage auf Servern..... | 41 |
| Betriebsvorlage für modulare Systeme zuweisen..... | 41 |
| Betriebsvorlage für ein modulares System bereitstellen..... | 42 |
| Aufheben der Zuweisung der Betriebsvorlage..... | 42 |
| 8 Firmware-Aktualisierung in OMIMSSC..... | 43 |
| Infos zu Aktualisierungsgruppen..... | 43 |
| Anzeigen von Aktualisierungsgruppen..... | 44 |
| Erstellen von benutzerdefinierten Aktualisierungsgruppen..... | 44 |
| Ändern von benutzerdefinierten Aktualisierungsgruppen..... | 44 |
| Löschen von benutzerdefinierten Aktualisierungsgruppen..... | 44 |
| Info zu Aktualisierungsquellen..... | 45 |
| Einrichten von lokalem FTP..... | 46 |
| Einrichten von lokalem HTTP..... | 46 |
| Einrichten von lokalem HTTPS..... | 47 |

| | |
|---|-----------|
| Anzeigen der Aktualisierungsquelle..... | 47 |
| Erstellen einer Aktualisierungsquelle..... | 47 |
| Ändern einer Aktualisierungsquelle..... | 48 |
| Löschen der Aktualisierungsquelle..... | 48 |
| Integration mit dem Dell EMC Repository Manager (DRM)..... | 48 |
| DRM in OMIMSSC integrieren..... | 49 |
| Abfragehäufigkeit einstellen..... | 49 |
| Anzeigen und Aktualisieren des Gerätebestands..... | 49 |
| Anwendung von Filtern..... | 51 |
| Entfernen von Filtern..... | 51 |
| Upgrading and downgrading firmware versions using run update method..... | 51 |
| Aktualisierungen unter Verwendung von CAU..... | 52 |
| 9 Erstellen von Clustern mithilfe der Betriebsvorlage..... | 54 |
| Logischen Switch für Storage Spaces Direct-Cluster erstellen..... | 54 |
| Erstellen von Storage Spaces Direct-Clustern..... | 54 |
| 10 Verwalten von Geräten in OMIMSSC..... | 56 |
| Server-Wiederherstellung..... | 56 |
| Schutz-Vaults..... | 56 |
| Exportieren von Serverprofilen..... | 57 |
| Importieren des Serverprofils..... | 57 |
| Anwenden der Firmware- und Konfigurationseinstellungen auf die ersetzte Komponente..... | 58 |
| LC-Protokolle für Server erfassen..... | 59 |
| LC-Protokolle anzeigen..... | 60 |
| Dateibesreibung..... | 60 |
| Export der Bestandsliste..... | 60 |
| Entfernen von geplanten Jobs..... | 61 |
| 11 Konfiguration und Bereitstellung..... | 62 |
| Anwendungsfälle..... | 62 |
| Erstellen von Betriebsvorlagen..... | 62 |
| Installationsordner..... | 64 |
| Zuweisen von Betriebsvorlagen..... | 64 |
| Bereitstellen von Betriebsvorlagen..... | 65 |
| Windows-Komponente für die OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCCM..... | 65 |
| Windows-Komponente für die OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCVMM..... | 65 |
| Nicht-Windows-Komponente für die OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCCM/SCVMM..... | 66 |
| Ermittlung in einem registrierten MSSC..... | 66 |
| Importieren von Serverprofilen..... | 66 |
| Serverprofil exportieren..... | 66 |
| Anzeigen von LC-Protokollen..... | 67 |
| Erfassen von LC-Protokollen..... | 67 |
| Teilersetzung..... | 67 |
| Abfrage und Benachrichtigung..... | 67 |
| iDRAC starten..... | 67 |
| Starten Sie das Eingabe-/Ausgabe-Modul..... | 67 |
| Beheben von Synchronisierungsfehlern..... | 68 |
| OMIMSSC mit registrierter Microsoft-Konsole synchronisieren..... | 68 |

| | |
|---|-----------|
| Zuweisen und Bereitstellen..... | 68 |
| Ausführen einer Aktualisierung..... | 68 |
| 12 Anhang..... | 69 |
| 13 Zugriff auf Dokumente von der Dell EMC Support-Website..... | 72 |

Einführung in OMIMSSC

OpenManage Integration for Microsoft System Center (OMIMSSC) ist eine gerätebasierte Integration in die System Center Produkt-Suite. OMIMSSC ermöglicht ein komplettes Lebenszyklusmanagement von Dell EMC PowerEdge-Servern durch die Anwendung des Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) mit Lifecycle Controller (LC).

OMIMSSC bietet die Bereitstellung von Betriebssystemen, die Erstellung von Clustern für Storage Spaces Direct, Hardware-Patches, Firmwareupdates sowie die Wartung von Servern und modularen Systemen. Integrieren Sie OMIMSSC mit Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM) für die Verwaltung der Dell PowerEdge-Server in herkömmlichen Rechenzentren oder integrieren Sie OMIMSSC mit Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) für die Verwaltung der Dell PowerEdge-Server in virtuellen und Cloud-Umgebungen.

Informationen zu SCCM und SCVMM finden Sie in der Microsoft-Dokumentation.

Themen:

- [Neuheiten](#)

Neuheiten

- Support für Betriebssystembereitstellung von Windows Server 2019.
- Support für System Center Configuration Manager (SCCM) Version 1809.
- Support für System Center Configuration Manager (SCCM) Version 1902.
- Support für System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) SAC Version 1807.
- Support für System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) 2019.
- Support für Cluster Aware Update (CAU) auf Windows Server 2019.
- Support für die Storage Spaces Direct (S2D) Cluster-Bereitstellung von Windows Server 2019.

Anwendungsfälle von OMIMSSC

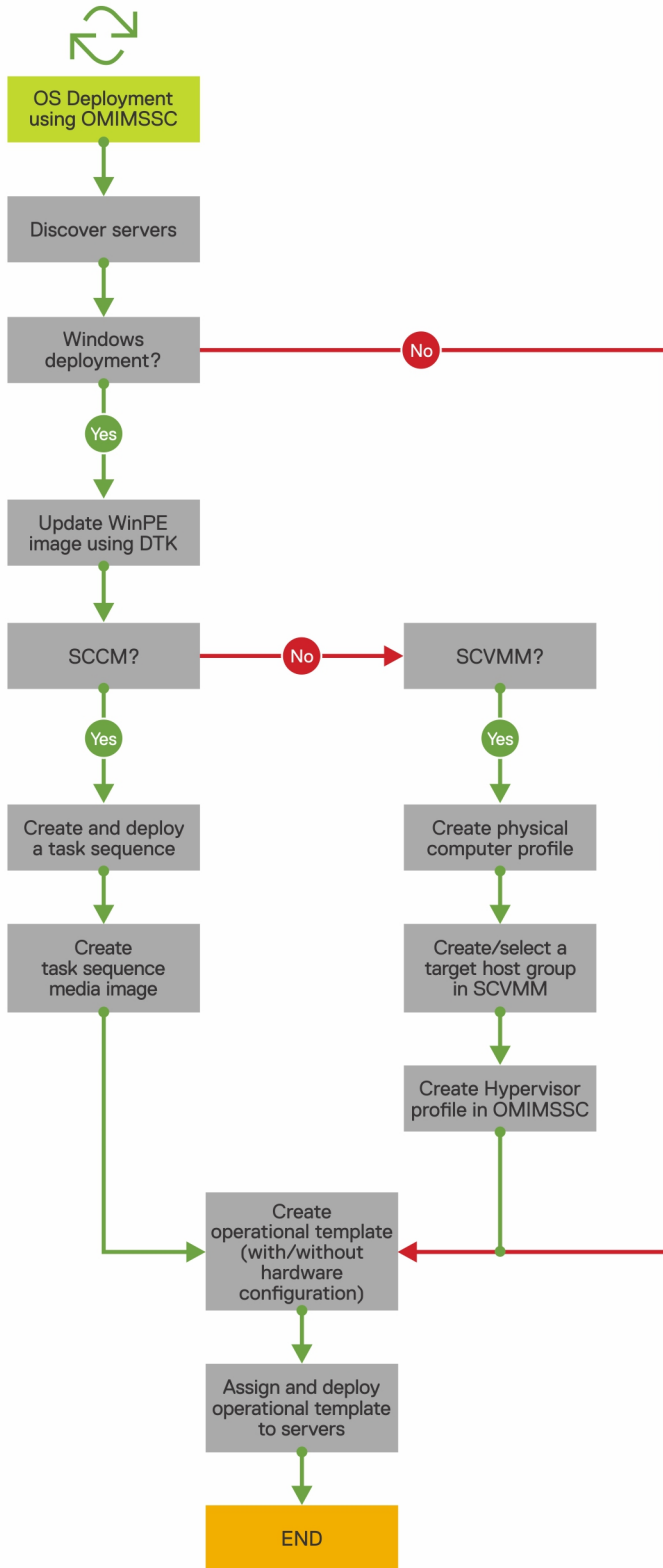
Fallbeispiele für Bereitstellungsszenarien

Verwenden Sie OMIMSSC zum Bereitstellen von Windows- und Nicht-Windows-Betriebssystemen in SCCM- oder SCVMM-Umgebungen mit Betriebsvorlage.

ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass Sie die Firmwareversionen der Geräte auf die neuesten Versionen aktualisieren, die unter `ftp.dell.com` oder `downloads.dell.com` verfügbar sind, bevor Sie das Betriebssystem bereitstellen.

ANMERKUNG: Die Bereitstellung anderer Betriebssysteme als Windows wird auf der 11. Servergeneration nicht unterstützt.

Hier ist eine bildliche Darstellung der Anwendungsfälle für die Betriebssystembereitstellung in OMIMSSC.



Bereitstellen des Windows-Betriebssystems mithilfe der OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCCM

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das Windows-Betriebssystem über die SCCM-Konsole mit OMIMSSC bereitzustellen:

ANMERKUNG: Stellen Sie vor der Bereitstellung des Betriebssystems auf einem Hostserver sicher, dass in SCCM der Status Client des Servers Nein lautet.

1. Laden Sie das neueste Dell EMC Deployment ToolKit (DTK) herunter und erstellen Sie ein WIM-Startabbild für die Windows-Vorinstallationsumgebung (WinPE). Weitere Informationen dazu finden Sie unter [WinPE-Aktualisierung](#).
2. Importieren Sie dieses .WIN-Abbild in die SCCM-Konsole und erstellen Sie ein Startabbild in SCCM. Weitere Informationen finden Sie in der *Microsoft-Dokumentation*.
3. Erstellen Sie eine Tasksequenz über SCCM. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Tasksequenz](#).
4. Erstellen Sie ein Tasksequenz-Datenträger-Image in SCCM. Weitere Informationen finden Sie in der *Microsoft-Dokumentation*.

ANMERKUNG: Um die unbeaufsichtigte Betriebssystembereitstellung beim Erstellen von Tasksequenzmedien zu aktivieren, aktivieren Sie unter Datenträgertyp auswählen die Option Unbeaufsichtigte Bereitstellung des Betriebssystems zulassen.

5. Ermitteln Sie den Referenzserver auf der Seite **Ermitteln**. Weitere Informationen finden Sie unter [Ermitteln von Servern mithilfe der manuellen Ermittlung](#).
6. Erstellen Sie eine Betriebsvorlage, indem Sie alle Details des ermittelten Servers erfassen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Betriebsvorlagen von Referenzservern](#).
7. Weisen Sie auf verwalteten Geräten eine Betriebsvorlage zu und überprüfen Sie die Kompatibilität der Vorlage. Weitere Informationen finden Sie unter [Zuweisen von Betriebsvorlagen und Ausführen der Kompatibilität von Betriebsvorlagen](#).
8. Stellen Sie eine Betriebsvorlage bereit, um die Gerätevorlage kompatibel zu machen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bereitstellen einer Betriebsvorlage](#).
9. Zeigen Sie den Jobstatus für die Betriebssystembereitstellung auf der Seite **Job- und Protokollcenter** an. Weitere Informationen finden Sie unter [Job- und Protokollcenter starten](#).

Bereitstellen des Betriebssystems mit der OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCVMM

Die verschiedenen Szenarien für die Hypervisor-Bereitstellung lauten wie folgt:

Tabelle 1. Hypervisor-Bereitstellungsszenarien

| Zustand | Aktion |
|--|--|
| Wenn Sie die neuesten werkseitigen Treiber benötigen. | Aktivieren Sie beim Erstellen eines Hypervisor-Profiles die LC-Treiberinjektion (Lifecycle Controller). |
| Wenn Sie die vorhandene Hardwarekonfiguration beibehalten möchten. | Deaktivieren Sie beim Erstellen der Betriebsvorlage das Kontrollkästchen für alle Komponenten, für die keine Änderungen erforderlich sind. |

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das Windows-Betriebssystem über den Hypervisor über die SCVMM-Konsole mit OMIMSSC bereitzustellen:

1. Laden Sie das neueste Dell EMC Deployment ToolKit (DTK) herunter und erstellen Sie ein ISO-Start-Image für die Windows-Vorinstallationsumgebung (WinPE). Weitere Informationen dazu finden Sie unter [WinPE-Aktualisierung](#).
2. Erstellen Sie ein physisches Computerprofil und eine Hostgruppe in SCVMM. Weitere Informationen finden Sie in der SCVMM-Dokumentation.
3. Erstellen Sie in der OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCVMM ein Hypervisor-Profil. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Hypervisor-Profiles](#).
4. Ermitteln Sie den Referenzserver auf der Seite **Ermitteln**. Weitere Informationen finden Sie unter [Ermitteln von Servern mithilfe der manuellen Ermittlung](#).
5. Erstellen Sie eine Betriebsvorlage, indem Sie alle Details des ermittelten Servers erfassen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Betriebsvorlagen von Referenzservern](#).
6. Weisen Sie auf verwalteten Geräten eine Betriebsvorlage zu und überprüfen Sie die Kompatibilität der Vorlage. Weitere Informationen finden Sie unter [Zuweisen von Betriebsvorlagen und Ausführen der Kompatibilität von Betriebsvorlagen](#).
7. Stellen Sie eine Betriebsvorlage bereit, um die Gerätevorlage kompatibel zu machen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bereitstellen einer Betriebsvorlage](#).
8. Zeigen Sie den Jobstatus für die Betriebssystembereitstellung auf der Seite **Job- und Protokollcenter** an. Weitere Informationen finden Sie unter [Job- und Protokollcenter starten](#).

Erneutes Bereitstellen des Windows-Betriebssystems mit OMIMSSC

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das Windows-Betriebssystem auf einem Server mithilfe der OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCCM oder der OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCVMM erneut bereitzustellen.

1. Löschen Sie den Server von der Microsoft-Konsole. Weitere Informationen finden Sie in der Microsoft-Dokumentation.
2. Ermitteln Sie den Server erneut oder synchronisieren Sie OMIMSSC mit der registrierten Microsoft-Konsole. Der Server wird in OMIMSSC als nicht zugewiesener Server hinzugefügt. Weitere Informationen zur Ermittlung finden Sie unter [Ermitteln von Servern mithilfe der manuellen Ermittlung](#). Weitere Informationen zur Synchronisierung finden Sie unter [Synchronisieren mit der registrierten Microsoft-Konsole](#).
3. Erstellen Sie eine Betriebsvorlage, indem Sie alle Details des ermittelten Servers erfassen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Betriebsvorlagen von Referenzservern](#).
4. Weisen Sie auf verwalteten Geräten eine Betriebsvorlage zu und überprüfen Sie die Kompatibilität der Vorlage. Weitere Informationen finden Sie unter [Zuweisen von Betriebsvorlagen und Ausführen der Kompatibilität von Betriebsvorlagen](#).
5. Stellen Sie eine Betriebsvorlage bereit, um die Gerätevorlage kompatibel zu machen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bereitstellen einer Betriebsvorlage](#).
6. Zeigen Sie den Jobstatus für die Betriebssystembereitstellung auf der Seite **Job- und Protokollcenter** an. Weitere Informationen finden Sie unter [Job- und Protokollcenter starten](#).

Bereitstellen eines anderen Betriebssystems als Windows mit OMIMSSC-Konsolenerweiterungen

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um ein Nicht-Windows-Betriebssystem mit OMIMSSC bereitzustellen:

ANMERKUNG: Die Schritte zur Bereitstellung von anderen Betriebssystemen als Windows über OMIMSSC sind in beiden Microsoft-Konsolen gleich.

1. Ermitteln Sie den Referenzserver auf der Seite **Ermitteln**. Weitere Informationen finden Sie unter [Ermitteln von Servern mithilfe der manuellen Ermittlung](#).
2. Erstellen Sie eine Betriebsvorlage, indem Sie alle Details des ermittelten Servers erfassen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Betriebsvorlagen von Referenzservern](#).
3. Weisen Sie auf verwalteten Geräten eine Betriebsvorlage zu und überprüfen Sie die Kompatibilität der Vorlage. Weitere Informationen finden Sie unter [Zuweisen von Betriebsvorlagen und Ausführen der Kompatibilität von Betriebsvorlagen](#).
4. Stellen Sie eine Betriebsvorlage bereit, um die Gerätevorlage kompatibel zu machen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bereitstellen einer Betriebsvorlage](#).

ANMERKUNG:

Wenn die DHCP-Suche während der Bereitstellung fehlschlägt, kommt es zu einer Zeitüberschreitung für den Server, und der Server wird nicht in die Sammlung **Verwaltete Lifecycle Controller Lifecycle Controller (ESXi)** in SCCM verschoben.

Erstellen von Storage Spaces Direct-Clustern mit vordefinierten Betriebsvorlage

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Cluster mithilfe von OMIMSSC zu erstellen:

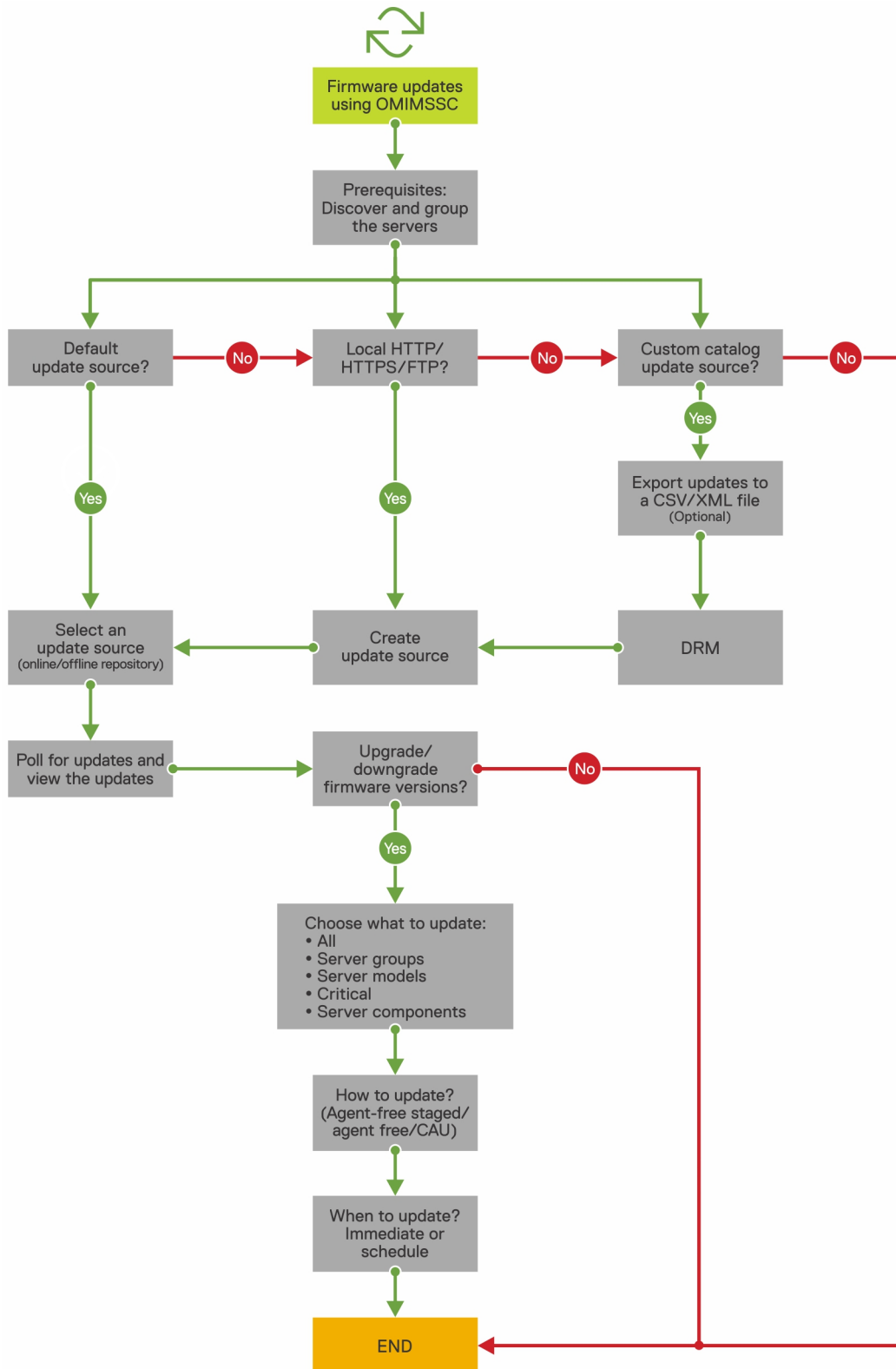
1. Ermitteln Sie den Referenzserver auf der Seite **Ermitteln**. Weitere Informationen finden Sie unter [Ermitteln von Servern mithilfe der manuellen Ermittlung](#).
2. Bearbeiten Sie die vordefinierte Betriebsvorlage. Weitere Informationen finden Sie unter [Betriebsvorlage ändern](#).
3. Erstellen Sie einen logischen Switch. Weitere Informationen finden Sie unter [Logischen Switch erstellen](#).
4. Erstellen Sie einen Storage Spaces Direct-Cluster. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Storage Spaces Direct-Clustern](#).

Fallbeispiele für das Warten von Geräten

Warten Sie die ermittelten Geräte in OMIMSSC.

Aktualisieren der Firmware von Servern und MX7000-Geräten

Hier ist eine bildliche Darstellung des Firmware-Aktualisierung-Workflows.



Sie können die ausgewählten Geräte mithilfe der folgenden Aktualisierungsquellen aktualisieren:

- Online FTP- oder lokale FTP-Quelle

- Online HTTP- oder lokale HTTP-Quelle
- Online HTTPS- oder lokale HTTPS-Quelle
- Lokale Dell Repository Manager (DRM)-Quelle

1. Erstellen oder wählen Sie eine Standardaktualisierungsquelle. Weitere Informationen zur Aktualisierungsquelle finden Sie unter [Aktualisierungsquelle](#).

ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass Sie die Aktualisierungsquelle mit dem neuesten Katalog aktualisieren, indem Sie die Abruf- und Benachrichtigungsfunktion verwenden. Weitere Informationen zu Abfragen und Benachrichtigungen finden Sie unter [Abfragen und Benachrichtigungen](#).

Wenn Sie Storage Spaces Direct-Cluster aktualisieren, wählen Sie eine vordefinierte Aktualisierungsquelle aus, die für Storage Spaces Direct-Cluster spezifisch ist. Diese Aktualisierungsquellen werden nur auf der Seite **Wartungcenter** angezeigt.

Wenn Sie MX7000-Geräte aktualisieren, wählen Sie eine vordefinierte Aktualisierungsquelle aus, die für modulare Systeme spezifisch ist. Diese Aktualisierungsquellen werden nur auf der Seite **Wartungcenter** angezeigt.

2. Erstellen oder wählen Sie die Standardaktualisierungsgruppen. Weitere Informationen über Aktualisierungsgruppen finden Sie unter [Aktualisierungsgruppen](#).

3. Ermitteln oder synchronisieren Sie die Geräte mit einer registrierten Microsoft-Konsole und stellen Sie sicher, dass der Gerätebestand auf dem neuesten Stand ist. Weitere Informationen zur Ermittlung und Synchronisierung finden Sie unter [Geräteermittlung und -synchronisierung](#). Weitere Informationen zum Server-Inventar finden Sie unter [Starten der Serveransicht](#).

4. Aktualisieren Sie das Gerät mithilfe einer der folgenden Optionen:

- Wählen Sie die erforderlichen Geräte aus und klicken Sie auf **Aktualisierung ausführen**. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren oder Zurückstufen von Firmwareversionen mithilfe der Methode "Aktualisierung ausführen"](#).

ANMERKUNG: Aktivieren Sie zum Zurückstufen der Firmware der Gerätekomponenten das Kontrollkästchen **Herabstufen zulassen**. Wenn diese Option nicht ausgewählt ist, gibt es keine Aktion für die Komponente, für die ein Firmware-Zurückstufen erforderlich ist.

- Wählen Sie die Firmware-Aktualisierungskomponente in der Betriebsvorlage aus und stellen Sie diese Vorlage bereit. Weitere Informationen zur Betriebsvorlage finden Sie unter [Betriebsvorlage](#).

Konfigurieren von ersetzten Komponenten

Informationen zum Anpassen der Firmware-Version oder der Konfigurationseinstellungen der ersetzten Komponente entsprechend der alten Komponente finden Sie unter [Anwenden von Firmware- und Konfigurationseinstellungen](#).

Export und Import von Serverprofilen

Exportieren Sie das Serverprofil einer bestimmten Instanz und importieren Sie anschließend das Profil, um den Server wiederherzustellen:

1. Erstellen Sie einen Schutz-Vault. Weitere Informationen zum Erstellen eines Schutz-Vaults finden Sie unter [Erstellen eines Schutz-Vaults](#).
2. Exportieren Sie ein Serverprofil. Weitere Informationen zum Exportieren eines Serverprofils finden Sie unter [Serverprofil exportieren](#).
3. Importieren Sie das Serverprofil auf den Server, von dem es exportiert wurde. Weitere Informationen zum Importieren eines Serverprofils finden Sie unter [Serverprofil importieren](#).

ANMERKUNG: Sie können das Serverprofil einschließlich der RAID-Konfiguration nur importieren, wenn die RAID-Konfiguration in das Profil exportiert wird.

Ansichten in OMIMSSC

Zeigen Sie alle in OMIMSSC auf der Seite **Konfiguration und Bereitstellung** ermittelten Geräte sowie deren Hardware- und Firmware-Bestandsinformationen an. Zeigen Sie auch alle Jobs mit Status auf der Seite **Job- und Protokollcenter** an.

Themen:

- [Starten der Serveransicht](#)
- [Starten der Modulare Systemansicht](#)
- [Clusteransicht starten](#)
- [Starten der iDRAC-Konsole](#)
- [Wartungszentrum starten](#)
- [Jobs und Protokollcenter starten](#)

Starten der Serveransicht

Auf der Seite **Serveransicht** werden alle nicht zugewiesenen Server und Hostserver aufgelistet, die in OMIMSSC auf den Registerkarten **Nicht zugewiesene Server** und **Hosts** ermittelt werden.

Zeigen Sie auf der Registerkarte **Nicht zugewiesene Server** die iDRAC-IP-Adresse, die Service-Tag-Nummer, das Modell, die Generation, die Prozessorgeschwindigkeit, den Arbeitsspeicher des Servers, den Kompatibilitätsstatus mit der zugewiesenen Betriebsvorlage, die Service-Tag-Nummer des modularen Systems (falls ein modularer Server vorhanden ist) und Informationen zur Hardwarekompatibilität an. Wenn Sie den Mauszeiger über die Spalte **Hardware-Kompatibilität** bewegen, können Sie die Versionen von BIOS, iDRAC, LC und Treiberpaketen des Geräts anzeigen. Weitere Informationen zur Hardwarekompatibilität finden Sie unter [Informationen zur Firmwareaktualisierung](#).

Zeigen Sie auf der Registerkarte **Hosts** den Hostnamen, die iDRAC-IP-Adresse, die Service-Tag-Nummer, das Modell, die Generation, die Prozessorgeschwindigkeit, den Arbeitsspeicher des Servers und die Service-Tag-Nummer des modularen Systems an, falls es sich um einen modularen Server handelt, den Vollqualifizierten Domainnamen (FQDN) des Clusters, falls der Server Teil eines Clusters ist, den Kompatibilitätsstatus mit der zugewiesenen Betriebsvorlage und Informationen zur Hardwarekompatibilität. Wenn Sie den Mauszeiger über die Spalte **Hardware-Kompatibilität** bewegen, können Sie die Versionen von BIOS, iDRAC, LC und Treiberpaketen des Geräts anzeigen. Weitere Informationen zur Hardwarekompatibilität finden Sie unter [Informationen zur Firmwareaktualisierung](#).

Auf der Seite **Serveransicht** können Sie folgende Tasks ausführen:

- [Server ermitteln](#)
- Zeigen Sie aktualisierte Informationen an, indem Sie die Seite aktualisieren.
- [Löschen Sie Server aus OMIMSSC](#).
- [Synchronisieren mit der registrierten Microsoft-Konsole](#).
- [Beheben von Synchronisierungsfehlern](#).
- [Betriebsvorlage zuweisen und Kompatibilitätsprüfung der Betriebsvorlage durchführen](#).
- [Bereitstellen der Betriebsvorlage](#)
- Server mit Cluster-Gruppe korrelieren und dem modularen System, dem der Server angehört
- [iDRAC-Konsole starten](#)

So zeigen Sie Server an:

1. Klicken Sie in der OMIMSSC-Konsolenerweiterung auf **Konfiguration und Bereitstellung** und klicken Sie dann auf **Serveransicht**.
2. Klicken Sie zum Anzeigen von Bare-Metal-Servern auf die Registerkarte **Nicht zugewiesene Server**.
3. Klicken Sie zum Anzeigen von Hostservern auf die Registerkarte **Hosts**.
 - a) Um Hostgruppen in verschachteltem Format anzuzeigen, wie in SCCM oder SCVMM gruppiert, klicken Sie auf das Dropdownmenü **Konsolen-Hosts auswählen**.

Im Dropdownmenü **Konsolen-Hosts auswählen** werden alle in SCCM vorhandenen Hostgruppen sowie ein interner Gruppenname aufgeführt. Wenn Sie den internen Gruppennamen auswählen, werden alle in SCCM und OMIMSSC ermittelten und verwalteten Hosts angezeigt.

Berücksichtigen Sie nach dem Ermitteln von Servern die folgenden Punkte:

- Die Spalte **Betriebsvorlage** wird nach der Ermittlung der Server als **Nicht zugewiesen** angezeigt. Um die Firmware zu aktualisieren und das Betriebssystem auf diesen Servern bereitzustellen, weisen Sie Betriebsvorlage zu und stellen Sie sie bereit. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten von Betriebsvorlage](#).
- Die ermittelten Server werden vordefinierten Gruppen in OMIMSSC hinzugefügt. Sie können benutzerdefinierte Aktualisierungsgruppen basierend auf funktionalen Anforderungen erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Informationen zu Aktualisierungsgruppen](#).
- Wenn Sie sich als delegierter Administrator bei OMIMSSC anmelden, können Sie alle Host- und nicht zugewiesenen Server anzeigen, die nicht für diesen Benutzer spezifisch sind. Stellen Sie daher sicher, dass Sie über die erforderlichen Berechtigungen verfügen, bevor Sie Vorgänge auf den Servern ausführen.
- Wenn mehrere Microsoft-Konsolen bei OMIMSSC registriert sind, gelten Host-Server speziell für die Microsoft-Konsole, in der sie verwaltet werden. Die nicht zugewiesenen Server gelten für alle Konsolen.

Starten der Modularitysystemansicht

Auf der Seite **Modularitysystemansicht** werden alle in OMIMSSC erkannten modularen Systeme aufgeführt.

Zeigen Sie die CMC-IP-Adresse, die Service-Tag-Nummer, das Modell, die Firmwareversion, den Kompatibilitätsstatus der Vorlage des Modularitysystems für eine zugewiesene Betriebsvorlage, die Anzahl der Server, die E/A-Module und die auf diesem Modularitysystem vorhandenen Speichergeräte an. Konfigurieren Sie die Hardware und aktualisieren Sie die Firmware des modularen Systems, indem Sie die Betriebsvorlage bereitstellen.

Auf der Seite **Modularitysystemansicht** können Sie folgende Tasks ausführen:

- [Ermitteln modularer Systeme mithilfe der manuellen Ermittlung](#)
- Modulares System löschen
- Aktualisieren Sie die Seite, um die neuesten Inventarinformationen anzuzeigen.
- [Betriebsvorlage dem Modularitysystem zuweisen](#)
- [Bereitstellen der Betriebsvorlage für das modulare System](#)
- [Anzeigen von E/A-Modulen](#)
- [E/A-Module starten](#)

So zeigen Sie das in OMIMSSC erkannte modulare System an:

1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Konfiguration und Bereitstellung**, und klicken Sie dann auf **Modularitysystemansicht**. Alle erkannten Modellnamen der Modularitysysteme werden angezeigt.
2. Um ein bestimmtes modulares System anzuzeigen, klicken Sie unter **Modularitysystemansicht** auf einen Modellnamen. Alle modularen Systeme dieses Modells werden mit ihrer Service-Tag-Nummer angezeigt.
3. Um alle in diesem Modularitysystem vorhandenen Geräte anzuzeigen, klicken Sie auf "Service-Tag-Nummer". Alle Server, Eingabe-/Ausgabe-Module und Speichergeräte werden zusammen mit ihren Details angezeigt.

 **ANMERKUNG: Erst nach einer umfassenden Erkennung eines modularen Systems werden alle Geräte im modularen System und ihre Informationen angezeigt.**

- Standardmäßig wird die Registerkarte **Server** angezeigt.
Alle Server, die in diesem modularen System erkannt werden, werden angezeigt.
- Klicken Sie auf die Registerkarte **E/A-Module**, um alle in einem modularen System vorhandenen Eingabe-/Ausgabe-Module anzuzeigen.
- Um alle im modularen System vorhandenen Speichergeräte anzuzeigen, klicken Sie auf die Registerkarte **Speichergeräte**.

Berücksichtigen Sie nach dem Erkennen modularer Systeme die folgenden Punkte:

- Die Spalte **Betriebsvorlage** wird nach der Erkennung der modularen Systeme als **Nicht zugewiesen** angezeigt. Um die Firmware zu aktualisieren und das Betriebssystem auf diesen modularen Systemen bereitzustellen, weisen Sie Betriebsvorlage zu und stellen Sie sie bereit. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten von Betriebsvorlage](#).
- Zeigen Sie die Anzahl der Eingabe-/Ausgabe-Module, Speichergeräte und Server an, die in Modularitysystemen nach einer einfachen Erkennung vorhanden sind. Führen Sie eine erweiterte Erkennung durch, um weitere Details zu den Komponenten in einem modularen System anzuzeigen.

Starten der OpenManage Enterprise Modular-Konsole

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die OpenManage Enterprise Modular-Konsole zu starten:

1. Erweitern Sie in OMIMSSC **Konfiguration und Bereitstellung**, und klicken Sie auf **Modulare Systeme**.
2. Klicken Sie auf **Geräte-IP** des modularen Systems.

Eingabe/Ausgabe-Module

Alle Netzwerk-E/A-Module werden mit IP-Adresse, Service-Tag-Nummer, E/A-Typ, Modell, Firmwareversion und Steckplatzinformationen angezeigt.

Starten Sie die [E/A-Modul-Konsole](#) von der Seite Eingabe/Ausgabe-Module.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Informationen zu Eingabe-/Ausgabe-Modulen anzuzeigen:

1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Konfiguration und Bereitstellung**, und klicken Sie dann auf **Modularsystemansicht**. Erweitern Sie die **Modularsystemansicht** und klicken Sie auf Service-Tag-Nummer.
Alle Service-Tag-Nummern dieses Modells werden angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **E/A-Module**, um das E/A-Modul anzuzeigen.

Starten der Eingabe-/Ausgabe-Modul-Konsole

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Eingabe-/Ausgabemodul-Konsole zu starten:

1. Erweitern Sie in OMIMSSC den Punkt **Konfiguration und Bereitstellung** und klicken Sie auf **Modularsystemansicht**. Erweitern Sie das Modell auf die Ebene einzelner Geräte.
Alle Geräte unter diesem Modell werden angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **E/A-Module**.
3. Klicken Sie auf die **IP-Adresse** des Geräts.

Clusteransicht starten

Auf der Seite **Clusteransicht** werden alle in OMIMSSC ermittelten Cluster aufgeführt. Zeigen Sie den vollqualifizierten Namen (FQDN), die Service-Tag-Nummer und die Anzahl der Server in diesem Cluster an. Erstellen Sie außerdem einen logischen Switch für Cluster und anschließend Storage Spaces Direct-Cluster mithilfe der vordefinierten Betriebsvorlage.

Auf der Seite **Clusteransicht** können Sie folgende Tasks ausführen:

- [Logischen Switch erstellen](#) (nur für SCVMM 2016- und 2019-Nutzer)
- [Erstellen von Storage Spaces Direct-Clustern](#) (nur für SCVMM 2016- und 2019-Nutzer)
- [iDRAC-Konsole starten](#)
- Aktualisieren Sie die Seite, um die neuesten ermittelten Cluster anzuzeigen.

So zeigen Sie in OMIMSSC ermittelte Clustergruppen an:

1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Konfiguration und Bereitstellung** und klicken Sie dann auf **Clusteransicht**.
Alle verschiedenen Clustertypen werden gruppiert und aufgelistet.
2. Erweitern Sie den Clustertyp, um Informationen zu bestimmten Clustertypen anzuzeigen.
Alle Cluster dieses Typs werden im linken Bereich aufgelistet.
3. Um die in einem Cluster vorhandenen Server anzuzeigen, klicken Sie auf einen Clusternamen.

Starten der iDRAC-Konsole

Führen Sie den folgenden Schritt aus, um die iDRAC-Konsole zu starten:

Erweitern Sie in OMIMSSC den Punkt **Konfiguration und Bereitstellung** und wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

- Klicken Sie auf **Serveransicht**. Klicken Sie basierend auf dem Server (wenn es sich um einen Host oder einen nicht zugewiesenen Server handelt) auf die Registerkarte **Nicht zugewiesene Server** oder **Hosts** und klicken Sie auf die **iDRAC-IP-Adresse** des Servers.

Die Registerkarte **Nicht zugewiesene Server** wird standardmäßig angezeigt.

Klicken Sie auf **Hosts**, um die Registerkarte "Hosts" anzuzeigen.

- Klicken Sie auf **Clusteransicht**. Erweitern Sie den Clustertyp und erweitern Sie die Clustergruppe auf Serverebene.

Die Registerkarte **Server** wird angezeigt.

Wartungscenter starten

Auf der Seite **Wartungscenter** werden alle ermittelten Geräte in Gruppen und die Ressourcen aufgeführt, die zum Verwalten von Geräten in OMIMSSC erforderlich sind. Um die S2D-Clustergruppen auf der Seite **Wartungscenter** anzuzeigen, stellen Sie sicher, dass Sie **Alle Aktualisierungsgruppen** im Drop-Down-Menü **Aktualisierungsgruppe** ausgewählt haben. Hier können Sie den Firmware-Bestand des Geräts anzeigen, die Geräte verwalten, indem Sie ihre Firmware gemäß den Empfehlungen auf dem neuesten Stand halten, den Server auf einen früheren Zustand zurücksetzen, falls er ausgefallen ist, eine ersetzte Komponente mit derselben Konfiguration wie bei der alten Komponente ausstatten und Serverprotokolle zur Behebung von Problemen exportieren. Auf der Seite **Aktualisierungs-Einstellungen** werden alle Aktualisierungsquellen, Abfragen und Benachrichtigungen für die neuesten Aktualisierungen aus der Standard-Aktualisierungsquelle, Aktualisierungsgruppen von Geräten, für die eine ähnliche Verwaltung erforderlich ist, sowie alle für Serverkonfigurationen erforderlichen Schutz-Vaults angezeigt.

ANMERKUNG: Standardmäßig enthält OMIMSSC eine Katalogdatei, in der eine frühere Version des Vergleichsberichts für vordefinierte FTP-, HTTP- und HTTPS-Aktualisierungsquellen angezeigt wird. Laden Sie daher den neuesten Katalog herunter, um den neuesten Vergleichsbericht anzuzeigen. Um den neuesten Katalog herunterzuladen, bearbeiten und speichern Sie die FTP-, HTTP- und HTTPS-Aktualisierungsquellen.

ANMERKUNG: Die Baseline-Version einer bestimmten Komponente eines Geräts wird als nicht verfügbar markiert, wenn die Aktualisierung nicht im ausgewählten Katalog für Aktualisierungsquellen vorhanden ist.

Auf der Seite **Wartungscenter** können Sie folgende Tasks ausführen:

- [Eine Aktualisierungsquelle erstellen](#)
- [Abfragehäufigkeit einstellen](#)
- Wählen Sie vordefinierte Aktualisierungsgruppen oder [Benutzerdefinierte Aktualisierungsgruppen erstellen](#) aus.
- [Anzeigen und Aktualisieren der Firmware-Bestandsaufnahme](#)
- [Aktualisieren und Herabstufen der Firmwareversionen mithilfe der Methode "Aktualisierung ausführen"](#)
- [Erstellen von Schutz-Vaults](#)
- [Exportieren von Serverprofilen](#)
- [Importieren von Serverprofilen](#)
- [Exportieren der Bestandsaufnahme](#)

So zeigen Sie die **Wartungscenter**-Seite an:

Klicken Sie in OMIMSSC auf **Wartungscenter**.

Die Seite **Wartungscenter** wird angezeigt.

Jobs und Protokollcenter starten

Anzeigen von Informationen zu Jobs, die in OMIMSSC initiiert wurden, sowie den Status des Jobs und dessen Teilvorgängen. Sie können auch Jobs einer bestimmten Jobkategorie filtern und anzeigen.

Sie können Aufträge anzeigen, die von OMIMSSC, im OMIMSSC-Admin-Portal und aus der OMIMSSC-Konsolenerweiterung initiiert wurden.

- OMIMSSC-Admin-Portal: Zeigt Jobs an, die von allen OMIMSSC-Konsolen und Benutzern initiiert wurden
- OMIMSSC-Konsole: Zeigt für einen Benutzer und eine Konsole spezifische Jobs an

Jobnamen werden entweder vom System generiert oder von Benutzern bereitgestellt, und die Teilvorgänge werden nach der IP-Adresse oder dem Hostnamen der verwalteten Systeme benannt. Erweitern Sie die Teilvorgänge, um die Aktivitätsprotokolle für diesen Job anzuzeigen. Jobs werden in vier Gruppen eingeteilt:

- **Ausführen:** Zeigt alle Jobs an, die gerade ausgeführt werden, bzw. deren Fortschrittstatus.
- **Verlauf:** Zeigt alle Jobs mit deren Jobstatus an, die in der Vergangenheit ausgeführt wurden.
- **Geplant:** Zeigt alle Jobs an, die für ein zukünftiges Datum und eine zukünftige Uhrzeit geplant sind. Sie können diese geplanten Jobs auch abbrechen.
- **Allgemeine Protokolle:** Zeigt die für das OMIMSSC-Gerät spezifischen, gemeinsamen Protokollmeldungen an, die nicht spezifisch für einen Teilvorgang und andere Aktivitäten sind. Jeder Job wird mit einem Benutzernamen und einem Konsolen-FQDN angezeigt, von dem aus er initiiert wurde.
 - **Gerät-Protokollnachrichten:** Zeigt alle für das OMIMSSC-Gerät spezifischen Protokollnachrichten an, z. B. den Neustart des OMIMSSC-Geräts. Sie können diese Nachrichtenkategorie nur im OMIMSSC-Admin-Portal anzeigen.
 - **Allgemeine Protokollmeldungen:** Zeigt Protokollmeldungen an, die den Jobs gemeinsam sind, die in verschiedenen Jobkategorien auf den Registerkarten **Ausführen**, **Verlauf** und **Geplant** aufgeführt sind. Diese Protokolle sind spezifisch für eine Konsole und einen Benutzer.

Wenn beispielsweise ein Firmware-Aktualisierungsjob für eine Gruppe von Servern ausgeführt wird, werden auf der Registerkarte Protokollmeldungen angezeigt, die zur Erstellung des SUU-Repositorys (Server Update Utility) für diesen Auftrag gehören.

Die verschiedenen Status eines Jobs, die in OMIMSSC definiert sind, lauten wie folgt:

- **Abgebrochen:** Der Job wird manuell oder nach dem Neustart des OMIMSSC-Geräts abgebrochen.
- **Erfolgreich:** Der Job wurde erfolgreich abgeschlossen.
- **Fehlgeschlagen:** Der Job war nicht erfolgreich.
- **In Bearbeitung:** Der Job wird gerade ausgeführt.
- **Geplant:** Der Job wurde für einen späteren Zeitpunkt geplant.


 **ANMERKUNG: Wenn mehrere Jobs gleichzeitig an dasselbe Gerät gesendet werden, schlagen sie fehl. Stellen Sie daher sicher, dass Sie Jobs für dasselbe Gerät zu unterschiedlichen Zeiten planen.**

- **Warten:** Der Job befindet sich in einer Warteschlange.
- **Wiederkehrender Zeitplan:** Der Job wird in regelmäßigen Abständen ausgeführt.

1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Jobs und Protokollcenter**.

2. Klicken Sie auf die gewünschte Registerkarte, um eine bestimmte Kategorie von Jobs anzuzeigen, z. B. **Geplant**, **Verlauf** oder **Allgemein**.

Erweitern Sie einen Job, um alle in diesem Job enthaltenen Geräte anzuzeigen. Erweitern Sie weiter, um die Protokollnachrichten für diesen Job anzuzeigen.

 **ANMERKUNG: Alle jobbezogenen allgemeinen Protokollmeldungen sind unter der Registerkarte Allgemeine und nicht unter der Registerkarte Ausführen oder Verlauf aufgeführt.**

3. (Optional) Wenden Sie Filter an, um verschiedene Jobgruppen und Jobstatus in der Spalte **Status** anzuzeigen.

Verwalten von Profilen

Profile enthalten alle Daten, die zur Ausführung von Operationen in OMIMSSC erforderlich sind.

Themen:

- [Info zu Anmeldeprofilen](#)
- [Über das Hypervisor-Profil \(für SCVMM-Benutzer\)](#)

Info zu Anmeldeprofilen

Anmeldeprofile vereinfachen die Verwendung und Verwaltung von Anmeldeinformationen durch die Authentifizierung der rollenbasierten Funktionen des Benutzers. Jedes Anmeldeprofil enthält einen Benutzernamen und ein Kennwort für ein einzelnes Benutzerkonto.

OMIMSSC verwendet ein Anmeldeprofil zur Verbindung mit dem iDRAC der verwalteten Systeme. Sie können Anmeldeprofile auch für den Zugriff auf die FTP-Site und die auf Windows-Freigaben verfügbaren Ressourcen und für die Verwendung unterschiedlicher Funktionen von iDRAC verwenden.

Sie können vier Typen von Anmeldeprofilen erstellen:

- Profil für Geräte-Anmeldeinformationen: Wird verwendet, um sich bei iDRAC oder CMC anzumelden. Mit diesem Profil können Sie auch einen Server ermitteln, Synchronisierungsprobleme beheben und ein Betriebssystem bereitstellen. Dieses Profil ist spezifisch für eine Konsole. Sie können dieses Profil nur in einer Konsole verwenden und verwalten, in der es erstellt wurde.
- Windows-Anmeldeprofil: wird für den Zugriff auf Freigabeordner im Windows-Betriebssystem verwendet
- FTP-Anmeldeprofil: wird für den Zugriff auf die FTP-Site verwendet.
- Proxy-Server-Anmeldeinformationen: wird für die Bereitstellung von Proxy-Anmeldeinformationen für den Zugriff auf FTP-Sites für Aktualisierungen verwendet.

ANMERKUNG: Alle Profile außer dem Geräteprofil sind freigegebene Ressourcen. Sie können diese Profile von allen registrierten Konsolen aus verwenden und verwalten.

Vordefiniertes Anmeldeprofil

Das Konto **SYSTEM DEFAULT-FTP** ist ein vordefiniertes Anmeldeprofil, das in OMIMSSC verfügbar ist. Das vordefinierte Anmeldeprofil ist vom Typ FTP, mit **anonymous** als **Benutzername** und **Kennwort**. Verwenden Sie dieses Profil für den Zugriff auf `ftp.dell.com`

Erstellen eines Anmeldeprofils

Berücksichtigen Sie die folgenden Punkte, bei der Erstellung eines Profils mit Anmeldeinformationen:

- Wenn während der automatischen Ermittlung ein Standardprofil mit Anmeldeinformationen nicht für iDRAC verfügbar ist, wird der Standardwert für die iDRAC-Anmeldeinformationen verwendet. Der Standardnutzernamen für iDRAC ist `root` und das Kennwort lautet `calvin`.
- Um Informationen zu den modularen Systemen zu erhalten, wird auf den modularen Server mit dem Standard-CMC-Profil zugegriffen. Der Nutzernamen des Standard-CMC-Profiles ist `root` und das Kennwort lautet `calvin`.
- (Nur für SCVMM-Nutzer) Wenn ein Gerätetyp-Zugangsdatenprofil erstellt wird, wird ein zugehöriges **ausführendes Konto** in **SCVMM** zur Verwaltung des Geräts angelegt. Der Name dieses **ausführenden Kontos** ist `Dell_CredentialProfileName`.
- Stellen Sie sicher, dass Sie das **ausführende Konto** in SCVMM nicht bearbeiten oder löschen.

1. Führen Sie in OMIMSSC einen der folgenden Schritte aus, um ein **Anmeldeprofil** zu erstellen:

- Klicken Sie im OMIMSSC-Dashboard auf **Anmeldeprofil erstellen**.
- Klicken Sie im Navigationsbereich auf **Profile > Anmeldeprofil** und klicken Sie dann auf **Erstellen**.

2. Wählen Sie unter **Anmeldetyp** den Typ des Anmeldeprofils aus, den Sie verwenden möchten.

3. Geben Sie einen Profilnamen und eine Beschreibung ein.

ANMERKUNG: Die Option **Standardprofil für** gilt nur für ein Anmeldeprofil des Gerätetyps.

4. Geben Sie unter **Anmeldeinformationen** den Benutzernamen und das Kennwort ein.
- Wenn Sie ein **Profil für Geräte-Anmeldeinformationen** erstellen, legen Sie dieses Profil als Standardprofil für die Anmeldung bei iDRAC oder CMC fest, indem Sie die Option **Standardprofil für** auswählen. Wählen Sie **Kein**, wenn Sie das Profil nicht als Standardprofil festlegen möchten.
 - Wenn Sie ein **Windows-Anmeldeprofil** erstellen, geben Sie die Domainedetails in **Domain** an.

ANMERKUNG: Geben Sie den Domännennamen mit Details zur Top-Level-Domain (TLD) an, während Sie das Berechtigungsprofil für die Konsolenregistrierung erstellen.

Wenn der Domänenname beispielsweise `mydomain` ist und die TLD `com` ist, geben Sie den Domännennamen im Zugangsdatenprofil wie folgt an: `mydomain.com`

- Wenn Sie **Proxy-Server-Anmeldeinformationen** erstellen, geben Sie die Proxy-Server-URL im Format `http://hostname:port` oder `http://IPaddress:port` unter **Proxy Server-URL** an.
5. Um das Profil zu erstellen, klicken Sie auf **Fertig stellen**.

ANMERKUNG: Wenn Sie ein Geräte-Zugangsdatenprofil in SCVMM erstellen, wird ein entsprechendes „Ausführen als“-Konto mit einem Namen erstellt, der `Dell_` als Präfix hat. Stellen Sie sicher, dass der registrierte Nutzer Zugriff auf die entsprechenden „Ausführen als“-Kontovorgänge hat, wie z. B. auf die Betriebssystembereitstellung, die das erstellte Zugangsdatenprofil für das Gerät verbraucht.

Ändern eines Anmeldeprofils

Berücksichtigen Sie Folgendes, bevor Sie ein Anmeldeprofil ändern:

- Nach dem Erstellen können Sie den Typ eines Anmeldeprofils nicht mehr ändern. Sie können jedoch andere Felder ändern.
- Sie können ein Anmeldeprofil nicht ändern, wenn es verwendet wird.

ANMERKUNG: Die Schritte zum Ändern eines beliebigen Anmeldeprofiltyps sind gleich.

1. Wählen Sie das Anmeldeprofil aus, das Sie ändern möchten, klicken Sie auf **Bearbeiten** und aktualisieren Sie das Profil nach Bedarf.
2. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern.

Aktualisieren Sie die Seite **Anmeldeprofil**, um die vorgenommenen Änderungen anzuzeigen.

Löschen eines Anmeldeprofils

Berücksichtigen Sie Folgendes, wenn Sie ein Anmeldeprofil löschen möchten:

- Wenn ein Geräte-Anmeldeprofil gelöscht wird, wird das zugehörige „Ausführen als“-Konto ebenfalls aus SCVMM gelöscht.
- Nachdem das **ausführende Konto** aus SCVMM gelöscht wurde, ist das entsprechende Anmeldeprofil nicht mehr in OMIMSSC verfügbar.
- Wenn Sie ein Anmeldeprofil löschen möchten, das im Rahmen einer Serverermittlung verwendet wird, löschen Sie zuerst die ermittelten Server und anschließend das Anmeldeprofil.
- Wenn Sie ein Geräte-Anmeldeprofil löschen möchten, das im Rahmen einer Bereitstellung verwendet wird, löschen Sie zuerst die in der SCVMM-Umgebung bereitgestellten Server und anschließend das Anmeldeprofil.
- Sie können ein Anmeldeprofil, das in einer Aktualisierungsquelle verwendet wird, nicht löschen.

ANMERKUNG: Die Schritte zum Löschen eines beliebigen Anmeldeprofiltyps sind gleich.

Wählen Sie das Anmeldeprofil aus, das Sie löschen möchten, und klicken Sie dann auf **Löschen**.

Aktualisieren Sie die Seite **Anmeldeprofil**, um die vorgenommenen Änderungen anzuzeigen.

Über das Hypervisor-Profil (für SCVMM-Benutzer)

Ein Hypervisor-Profil enthält ein benutzerdefiniertes WinPE-ISO-Protokoll (WinPE-ISO wird für die Hypervisor-Bereitstellung verwendet), eine Hostgruppe und ein Hostprofil, die aus SCVMM stammen, und LC-Treiber für die Injektion. Nur eine OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCVMM-Benutzer kann Hypervisor-Profile erstellen und verwalten.

Erstellen eines Hypervisor-Profiles

Erstellen Sie ein Hypervisor-Profil und verwenden Sie das Profil zum Bereitstellen von Hypervisoren.

- Aktualisieren Sie das WinPE-ISO-Image und erhalten Sie Zugriff auf den Freigabeordner, in dem das Image gespeichert ist. Informationen zum Aktualisieren des WinPE-Images finden Sie unter [WinPE-Aktualisierung](#).
 - Erstellen Sie eine Hostgruppe, ein Hostprofil oder ein physisches Computerprofil in SCVMM. Informationen zum Erstellen von Hostgruppen in SCVMM finden Sie in der Microsoft-Dokumentation.
1. Führen Sie in OMIMSSC einen der folgenden Tasks aus:
 - Klicken Sie im OMIMSSC-Dashboard auf **Hypervisor-Profile erstellen**.
 - Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Profile und Vorlagen**, dann auf **Hypervisor-Profil** und schließlich auf **Erstellen**.
Der **Assistent "Hypervisor-Profil"** wird angezeigt.
 2. Klicken Sie auf der **Startseite** auf **Weiter**.
 3. Geben Sie unter **Hypervisor-Profil** einen Namen und eine Beschreibung für das Profil ein und klicken Sie dann auf **Weiter**.
 4. Auf der **SCVMM-Informationssseite**
 - a) Wählen Sie für **SCVMM-Hostgruppenziel** eine SCVMM-Hostgruppe aus dem Dropdownmenü aus, um den Host dieser Gruppe hinzuzufügen.
 - b) Wählen Sie unter **SCVMM-Hostprofil/Physisches Computerprofil** ein Hostprofil oder ein physisches Computerprofil aus SCVMM aus, das Konfigurationsinformationen enthält, die auf Servern angewendet werden sollen.
Wählen Sie in SCVMM eine der folgenden Festplattenpartitionsmethoden in einem **physischen Computerprofil** aus:
 - Wenn Sie im UEFI-Modus starten, wählen Sie die Option **GUID Partition Table (GPT)**.
 - Wählen Sie beim Booten im BIOS-Modus die Option **Master Board Record (MBR)**.
 5. Geben Sie in der **WinPE-Start-Image-Quelle** die folgenden Details an und klicken Sie auf **Weiter**.
 - a) Geben Sie für **Netzwerk-WinPE-ISO-Name** den Pfad zum freigegebenen Ordner mit dem aktualisierten WinPE-Dateinamen an. Informationen zum Aktualisieren der WinPE-Datei finden Sie unter [WinPE-Aktualisierung](#).
 - b) Wählen Sie für **Anmeldeprofil** die Anmeldeinformationen aus, die Zugriff auf den Freigabeordner mit der WinPE-Datei haben.
 - c) (Optional) Um ein neues Windows-Anmeldeprofil zu erstellen, klicken Sie auf **Neu erstellen**. Weitere Informationen zum Erstellen eines Anmeldeprofils finden Sie unter [Anmeldeprofil erstellen](#).
 6. (Optional) Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die LC-Treiber-Injektion zu aktivieren:
 - i ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass Sie das Kontrollkästchen Dell Lifecycle Controller Treiberinjektion aktivieren aktivieren, da die neuesten Betriebssystemtreiberpakete für NIC-Karten in den neuesten Betriebssystemtreibern verfügbar sind.**
 - a) Wählen Sie das Betriebssystem aus, das Sie bereitstellen möchten, damit die entsprechenden Treiber ausgewählt werden.
 - b) Wählen Sie **LC-Treiberinjektion aktivieren**.
 - c) Wählen Sie die Hypervisor-Version unter **Hypervisor-Version** aus.
 7. Klicken Sie unter **Zusammenfassung** auf **Fertigstellen**.

Aktualisieren Sie die Seite **Hypervisor-Profil**, um die vorgenommenen Änderungen anzuzeigen.

Ändern eines Hypervisor-Profiles

Berücksichtigen Sie Folgendes, wenn Sie ein Hypervisor-Profil modifizieren möchten:

- Sie können Hostprofile, Hostgruppen und Treiber vom Lifecycle Controller her ändern.
 - Sie können den WinPE ISO-Namen ändern. Sie können das ISO-Image jedoch nicht ändern.
1. Wählen Sie das Profil aus, das Sie bearbeiten möchten, und klicken Sie auf **Bearbeiten**.
 2. Geben Sie die Details ein und klicken Sie dann auf **Fertig stellen**.

Aktualisieren Sie die Seite **Hypervisor-Profil**, um die vorgenommenen Änderungen anzuzeigen.

Löschen eines Hypervisor-Profiles

Wählen Sie das Hypervisor-Profil aus, das Sie löschen möchten, und klicken Sie dann auf **Löschen**.

Aktualisieren Sie die Seite **Hypervisor-Profil**, um die vorgenommenen Änderungen anzuzeigen.

Ermitteln von Geräten und Synchronisieren von Servern mit der MSSC-Konsole

Bei der Ermittlung werden unterstützte modulare Systeme und Bare-Metal-Server von PowerEdge oder Hostserver oder Knoten zu OMIMSSC hinzugefügt.

Bei der Synchronisierung mit der MSSC-Konsole werden Hostserver von der registrierten Microsoft-Konsole (SCCM oder SCVMM) zu OMIMSSC hinzugefügt. Daher können Sie mit einem der Prozesse Geräte zu OMIMSSC hinzufügen. Erst nachdem Sie die Geräte ermittelt haben, können Sie sie in OMIMSSC verwalten.

Themen:

- [Informationen zur Konfiguration des Referenzservers](#)
- [Informationen zur Konfiguration des modularen Systems](#)
- [Ermitteln von Geräten in OMIMSSC](#)
- [Synchronisierung der OMIMSSC-Konsolenerweiterung mit registriertem SCCM](#)
- [Synchronisierungsfehler beheben](#)
- [Anzeigen des Systemsperrmodus](#)
- [Server aus OMIMSSC löschen](#)

Informationen zur Konfiguration des Referenzservers

Eine Serverkonfiguration mit einer bevorzugten Startsequenz, BIOS, RAID-Einstellungen, Hardwarekonfiguration, Attributen der Firmware-Aktualisierung und Betriebssystemparametern, die ideal für eine Organisation geeignet ist, wird als Referenzserverkonfiguration bezeichnet.

Ermitteln Sie einen Referenzserver, erfassen Sie die Referenzservereinstellungen in einer Betriebsvorlage und replizieren Sie sie auf verschiedenen Servern mit derselben Hardwarekonfiguration.

Informationen zur Konfiguration des modularen Systems

Eine modulare Systemkonfiguration mit einer bevorzugten Netzwerkkonfiguration, einem Benutzerkonto, Sicherheitsfunktionen und Alerts, die ideal für eine Organisation geeignet ist, wird als Referenz für die modulare Systemkonfiguration oder Referenzgehäuse bezeichnet.

Ermitteln Sie ein modulares Referenzsystem und erfassen Sie die Einstellungen des modularen Referenzsystems in einer Betriebsvorlage und replizieren Sie sie auf verschiedene modulare Systeme derselben Modelle.

Ermitteln von Geräten in OMIMSSC

Ermitteln Sie modulare MX7000-Systeme, Hosts und nicht zugewiesene Server in OMIMSSC. Informationen zu ermittelten Geräten werden im OMIMSSC-Gerät gespeichert.

Mit den folgenden Methoden können Sie Dell EMC-Server anhand ihrer iDRAC-IP-Adresse ermitteln:

- [Ermitteln von Servern über die automatische Ermittlung](#)
- [Ermitteln von Servern über die manuelle Ermittlung](#)

i ANMERKUNG: Das ermittelte Gerät wird als "hardwarekompatibel" markiert, wenn es unterstützte Versionen von LC-Firmware, iDRAC und BIOS enthält, die für die Verwendung mit OMIMSSC erforderlich sind. Informationen zu unterstützten Versionen finden Sie in den *Versionshinweisen zu OpenManage Integration for Microsoft System Center*.

Ermitteln Sie modulare Systeme mit der Geräte-IP-Adresse mithilfe von [Ermitteln modularer Systeme mit der Methode "manuelle Ermittlung"](#).

Geräteermittlung in der OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCCM

Ermitteln Sie Geräte in der OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCCM. Nach dem Ermitteln eines Servers wird der Server zu einer vordefinierten Gruppe in OMIMSSC und einer der folgenden vordefinierten SCCM-Gruppen oder -Sammlungen hinzugefügt: **Sammlung "Alle Dell Lifecycle Controller-Server"** und **Sammlung "Dell-Server importieren"**, die unter den **Gerätesammlungen** erstellt werden.

Wenn der ermittelte Server nicht in SCCM vorhanden ist oder wenn in SCCM keine vordefinierten Gruppen oder Sammlungen vorhanden sind, werden die vordefinierten Sammlungen erstellt und der ermittelte Server wird der entsprechenden Gruppe hinzugefügt.

Geräteerkennung in der OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCVMM

Ermitteln Sie modulare Systeme, Hyper-V-Hosts und nicht zugewiesene Server in der OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCVMM. Nach der Ermittlung werden die Geräte den jeweiligen vordefinierten Aktualisierungsgruppen hinzugefügt.


Systemanforderungen für verwaltete Systeme

Verwaltete Systeme sind die von OMIMSSC verwalteten Geräte. Die Systemanforderungen für die Ermittlung von Servern mit OMIMSSC-Konsolenerweiterungen lauten wie folgt:

- Die OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCCM unterstützt modulare, monolithische und Tower-Server-Modelle für Server ab der 11. Generation.
- Die OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCVMM unterstützt modulare und monolithische Servermodelle ab der 11. Servergeneration.
- Verwenden Sie für die Quell- und Zielkonfiguration denselben Festplattentyp: Nur Solid-State (SSD), SAS oder nur Serial ATA (SATA).
- Für ein erfolgreiches Klonen des Hardwareprofil-RAID für Zielsystemfestplatten verwenden Sie die gleiche oder eine größere Größe und Anzahl von Festplatten, die in der Quelle vorhanden sind.
- RAID-aufgeteilte virtuelle Festplatten werden nicht unterstützt.
- iDRAC mit freigegebenem LOM wird nicht unterstützt.
- Die RAID-Konfiguration auf externen Controllern wird nicht unterstützt.
- Aktivieren Sie die Erfassung des Systembestands beim Neustart (CSIOR) in verwalteten Systemen. Nähere Informationen erhalten Sie in der iDRAC-Dokumentation.

Ermitteln von Servern über die automatische Ermittlung

Um Server automatisch zu ermitteln, verbinden Sie die Server mit dem Netzwerk und schalten Sie die Server ein. OMIMSSC erkennt automatisch die nicht zugewiesenen Server mithilfe der Remote-Aktivierungsfunktion von iDRAC. OMIMSSC fungiert als Bereitstellungsserver und verwendet die iDRAC-Referenz zur automatischen Ermittlung von Servern.

1. Erstellen Sie in OMIMSSC ein Gerätetyp-Anmeldeprofil, indem Sie die iDRAC-Anmeldeinformationen angeben, und legen Sie sie als Standard für Server fest. Weitere Informationen zum Erstellen eines Anmeldeprofils finden Sie unter [Anmeldeprofil erstellen](#).
2. Deaktivieren Sie das vorhandene Administratorkonto in den iDRAC-Einstellungen des verwalteten Geräts.
 **ANMERKUNG: Es wird empfohlen, dass Sie über ein Gastbenutzerkonto mit Benutzerberechtigungen verfügen, um sich bei iDRAC anzumelden, falls die automatische Ermittlung fehlschlägt.**
3. Aktivieren Sie die automatische Ermittlungsfunktion in den iDRAC-Einstellungen des verwalteten Geräts. Nähere Informationen erhalten Sie in der iDRAC-Dokumentation.
4. Geben Sie in verwalteten Geräten in den iDRAC-Einstellungen die IP-Adresse des OMIMSSC-Geräts unter **Bereitstellungsserver-IP** an und starten Sie den Server neu.

Ermitteln von Servern über die manuelle Ermittlung

So ermitteln Sie PowerEdge-Server mithilfe einer IP-Adresse oder eines IP-Bereichs manuell. Geben Sie zum Ermitteln von Servern die iDRAC-IP-Adresse und die Gerätetyp-Anmeldeinformationen eines Servers an. Wenn Sie Server mithilfe eines IP-Bereichs ermitteln, geben Sie einen IP-Bereich (IPv4) in einem Subnetz an, indem Sie den Start- und Endbereich sowie die Anmeldeinformationen des Gerätetyps eines Servers angeben.

Stellen Sie sicher, dass ein Standardprofil für Anmeldeinformationen verfügbar ist.

1. Führen Sie in der OMIMSSC-Konsole einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie im Dashboard auf **Server ermitteln**.
 - Klicken Sie im Navigationsbereich auf **Konfiguration und Bereitstellung**, klicken Sie auf **Serveransicht** und dann auf **Ermitteln**.
2. Wählen Sie auf der Seite **Ermitteln** die erforderliche Option aus:
 - **Ermitteln mit einer IP-Adresse**: Ermitteln Sie einen Server anhand einer IP-Adresse.
 - **Ermitteln mit einem IP-Bereich**: Ermitteln Sie alle Server innerhalb eines IP-Bereichs.
3. Wählen Sie das Gerätetyp-Anmeldeprofil aus oder klicken Sie auf **Neu erstellen**, um ein Gerätetyp-Anmeldeprofil zu erstellen. Das ausgewählte Profil wird auf allen Servern angewendet.
4. Geben Sie in der **iDRAC-IP-Adresse** die IP-Adresse des Servers an, den Sie ermitteln möchten.
5. Führen Sie unter **Über eine IP-Adresse oder einen IP-Adressbereich ermitteln** einen der folgenden Schritte aus:
 - Geben Sie im **Startbereich der IP-Adresse** und im **Endbereich der IP-Adresse** den gewünschten IP-Adressbereich an, also den Start- und Endbereich.
 - Wählen Sie **Ausschlussbereich aktivieren**, wenn Sie einen IP-Adressbereich ausschließen möchten, und geben Sie unter **Startbereich der IP-Adresse** und **Endbereich der IP-Adresse** den Bereich an, den Sie ausschließen möchten.
6. Geben Sie einen eindeutigen Jobnamen und eine Beschreibung für den Job an und klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Um diesen Job zu verfolgen, ist standardmäßig die Option **Zur Jobliste wechseln** ausgewählt.

Die Seite **Job- und Protokollcenter** wird angezeigt. Erweitern Sie den Ermittlungsjob, um den Fortschritt des Jobs auf der Registerkarte **Ausführen** anzuzeigen.

Nach dem Ermitteln eines Servers wird der Server der Registerkarte **Hosts** oder der Registerkarte **Nicht zugewiesen** auf der Seite **Serveransicht** des Abschnitts **Konfiguration und Bereitstellung** hinzugefügt.

- Wenn Sie einen Server mit einem bereitgestellten Betriebssystem ermitteln und der Server bereits in der SCCM- oder SCVMM-Konsole vorhanden ist, wird der Server als Host-Server auf der Registerkarte **Hosts** aufgeführt.
- Wenn Sie einen PowerEdge-Server ermitteln, der nicht in SCCM oder SCVMM aufgeführt ist, wird der Server in allen OMIMSSC-Konsolenerweiterungen auf der Registerkarte **Nicht zugewiesen** als nicht zugewiesener Server aufgeführt, wenn mehrere Microsoft-Konsolen bei einem einzelnen OMIMSSC-Gerät angemeldet sind.

Nach dem Ermitteln eines Servers wird der Server als hardwarekompatibel gekennzeichnet, wenn er unterstützte Versionen von LC-Firmware, iDRAC und BIOS enthält, die mit OMIMSSC zusammenarbeiten. Um die Firmwareversionen der Serverkomponenten anzuzeigen, bewegen Sie den Mauszeiger über die Spalte **Hardwarekompatibilität** in die Serverzeile. Informationen zu den unterstützten Versionen finden Sie in den *Versionshinweisen zu OpenManage Integration for Microsoft System Center*.

Für jeden ermittelten Server wird eine Lizenz verbraucht. Die Anzahl der **lizenzierten Knoten** im **Lizenzcenter** verringert sich mit der Anzahl der Server.

ANMERKUNG: Um die Server verwenden zu können, die mit einer früheren Version des OMIMSSC-Geräts ermittelt wurden, ermitteln Sie die Server erneut.

ANMERKUNG: Wenn Sie sich als delegierter Administrator bei OMIMSSC anmelden, können Sie alle Host- und nicht zugewiesenen Server anzeigen, die nicht für den angemeldeten Benutzer spezifisch sind. Daher können Sie keine Operationen auf solchen Servern ausführen. Stellen Sie sicher, dass Sie über die erforderlichen Berechtigungen verfügen, bevor Sie Vorgänge auf solchen Servern ausführen.

Ermitteln von MX7000 Modularsystemen mit der manuellen Ermittlung


Um das PowerEdge MX7000 Modularsystem mithilfe einer IP-Adresse oder eines IP-Bereichs manuell zu ermitteln, geben Sie die IP-Adresse und die Gerätetyp-Anmeldeinformationen des modularen Systems an. Wenn Sie modulare Systeme mithilfe eines IP-Bereichs

ermitteln, geben Sie einen IP-Bereich (IPv4) in einem Subnetz an, indem Sie den Start- und Endbereich sowie die Gerätetyp-Anmeldeinformationen des modularen Systems angeben.

Stellen Sie sicher, dass das Standard-Anmeldeprofil eines Modularsystems, das Sie ermitteln möchten, verfügbar ist.

Führen Sie zur Ermittlung modularer Server folgende Schritte durch:

1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Konfiguration und Bereitstellung**, klicken Sie auf **Modularsystemansicht** und klicken Sie dann auf **Ermitteln**.
2. Wählen Sie auf der Seite **Ermitteln** die erforderliche Option aus:
 - **Ermitteln mit einer IP-Adresse:** Ermitteln Sie ein modulares System mithilfe einer IP-Adresse.
 - **Ermitteln mit einem IP-Bereich:** Ermitteln Sie alle modularen Systeme innerhalb eines IP-Bereichs.
3. Wählen Sie das Gerätetyp-Anmeldeprofil aus oder klicken Sie auf **Neu erstellen**, um ein Gerätetyp-Anmeldeprofil zu erstellen. Das ausgewählte Profil wird auf allen Servern angewendet.
4. Geben Sie unter **IP-Adresse** die IP-Adresse des modularen Systems an, das Sie ermitteln möchten.
5. Führen Sie unter **Über eine IP-Adresse oder einen IP-Adressbereich ermitteln** einen der folgenden Schritte aus:
 - Geben Sie im **Startbereich der IP-Adresse** und im **Endbereich der IP-Adresse** den gewünschten IP-Adressbereich an, also den Start- und Endbereich.
 - Wählen Sie **Ausschlussbereich aktivieren**, wenn Sie einen IP-Adressbereich ausschließen möchten, und geben Sie unter **Startbereich der IP-Adresse** und **Endbereich der IP-Adresse** den Bereich an, den Sie ausschließen möchten.
6. Wählen Sie unter **Ermittlungsmethoden für modulare Systeme** eine der folgenden Optionen aus:
 - **Einfache Ermittlung:** Ermittelt modulare Systeme und auch die Anzahl der Server im modularen System.
 - **Umfassende Ermittlung:** Erkennt modulare Systeme und Geräte, die im modularen System vorhanden sind, wie Eingabe/Ausgabe-Modulen (IOM) und Speichergeräten.

 **ANMERKUNG:** Stellen Sie für eine umfassende Ermittlung des MX7000 und seiner Komponenten sicher, dass der PowerEdge MX7000 und alle seine Komponenten mit IPv4-Adresse aktiviert sind.
7. Geben Sie einen eindeutigen Jobnamen an und klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Um diesen Job zu verfolgen, ist standardmäßig die Option **Zur Jobliste wechseln** ausgewählt.

Erweitern Sie den Ermittlungsjob in **Job- und Protokollcenter**, um den Fortschritt des Jobs auf der Registerkarte **Ausführen** anzuzeigen.

Synchronisierung der OMIMSSC-Konsolenerweiterung mit registriertem SCCM

Sie können alle Server (Hosts und nicht zugewiesene) von registrierten SCCM zu OMIMSSC synchronisieren. Außerdem erhalten Sie nach der Synchronisierung die neuesten Firmware-Bestandsinformationen zu den Servern.

Stellen Sie vor dem Synchronisieren von OMIMSSC und der registrierten SCCM-Konsole sicher, dass die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

- Informationen zum Standard-iDRAC-Anmeldeprofil für Server enthalten.
- Aktualisieren Sie die **Dell Default Collection**, bevor Sie OMIMSSC mit SCCM synchronisieren. Wenn jedoch ein nicht zugewiesener Server in SCCM ermittelt wird, wird er der **Sammlung Dell-Server importieren** hinzugefügt. Fügen Sie zum Hinzufügen dieses Servers zur **Dell Default Collection** die iDRAC-IP-Adresse des Servers auf der **OOB**-Seite hinzu.
- Stellen Sie sicher, dass in SCCM keine doppelten Einträge von Geräten vorhanden sind.

Nach der Synchronisierung von OMIMSSC mit SCCM wird, wenn das Gerät nicht in SCCM vorhanden ist, die Sammlung **Alle Dell Lifecycle Controller-Server** und die Sammlung **Dell-Server importieren** unter **Gerätesammlungen** erstellt, und der Server wird der entsprechenden Gruppe hinzugefügt.

Synchronisierung der OMIMSSC-Konsolenerweiterung mit registriertem SCVMM

Sie können alle Hyper-V-Hosts, Hyper-V-Host-Cluster, modulare Hyper-V-Hosts und nicht zugewiesene Server von SCVMM-Konsolen mit der OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCVMM synchronisieren. Außerdem erhalten Sie nach der Synchronisierung die neuesten Firmware-Bestandsinformationen zu den Servern.

Berücksichtigen Sie Folgendes, bevor Sie OMIMSSC mit SCVMM synchronisieren:

- Informationen zum Standard-iDRAC-Anmeldeprofil für Server enthalten.
- Wenn der Baseboard Management Controller (BMC) des Hostservers nicht mit der iDRAC-IP-Adresse konfiguriert ist, können Sie den Hostserver nicht mit OMIMSSC synchronisieren. Konfigurieren Sie daher BMC in SCVMM (weitere Informationen finden Sie im MSDN-Artikel unter technet.microsoft.com), und synchronisieren Sie dann OMIMSSC mit SCVMM.
- Da SCVMM sehr viele Hosts in der Umgebung unterstützt, ist die Synchronisierung ein zeitintensiver Vorgang.

Synchronisieren mit registrierter Microsoft-Konsole

Führen Sie den folgenden Schritt aus, um in der Microsoft-Konsole verwaltete Server zu OMIMSSC hinzuzufügen:

Klicken Sie in OMIMSSC auf **Konfiguration und Bereitstellung**, klicken Sie auf **Serveransicht** und klicken Sie dann auf **Mit OMIMSSC synchronisieren**, um alle Hosts zu synchronisieren, die im registrierten MSSC des OMIMSSC-Geräts aufgelistet sind.

Synchronisierungsfehler beheben

Die Server, die nicht mit OMIMSSC synchronisiert sind, werden mit ihrer iDRAC-IP-Adresse und ihrem Host-Namen aufgeführt.

- ① **ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass Sie für alle Server, die aufgrund von Problemen wie ungültigen Anmeldeinformationen oder der iDRAC-IP-Adresse oder Konnektivität oder anderen Problemen nicht synchronisiert werden, die Probleme zuerst beheben, und anschließend synchronisieren.**
- ① **ANMERKUNG: Während der Neusynchronisierung werden Hostserver, die aus der registrierten MSSC-Umgebung gelöscht werden, auf die Registerkarte Nicht zugewiesene Server in den OMIMSSC-Konsolenerweiterungen verschoben. Wenn ein Server außer Betrieb gesetzt wird, entfernen Sie diesen Server dann aus der Liste der nicht zugewiesenen Server.**

So synchronisieren Sie Server mit Problemen mit Anmeldeprofilen erneut:

1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Konfiguration und Bereitstellung**, klicken Sie auf **Serveransicht** und dann auf **Synchronisierungsfehler beheben**.
2. Wählen Sie die Server für die Neusynchronisierung aus und wählen Sie das Anmeldeprofil aus. Um ein Anmeldeprofil zu erstellen, klicken Sie auf **Neu erstellen**.
3. Geben Sie einen Jobnamen an und wählen Sie ggf. die Option **Zur Jobliste wechseln** aus, um den Jobstatus nach dem Senden des Jobs automatisch anzuzeigen.
4. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Job zu senden.

Anzeigen des Systemsperrmodus

Die Einstellung für den Systemsperrmodus ist in iDRAC ab der 14. Servergeneration verfügbar. Aktiviert sperrt die Einstellung die Systemkonfiguration, einschließlich Firmware-Aktualisierungen. Wenn der Sperrmodus des Systems aktiviert ist, können Benutzer keine Konfigurationseinstellungen mehr ändern. Diese Einstellung dient ausschließlich zum Schutz des Systems vor unbeabsichtigten Änderungen. Um Vorgänge auf den verwalteten Servern auszuführen, stellen Sie sicher, dass Sie die Einstellung auf der iDRAC-Konsole deaktivieren. In der OMIMSSC-Konsole wird der Status des Systemsperrmodus mit einem Schlossbild vor der iDRAC-IP-Adresse des Servers dargestellt.

- Ein Schlossbild wird zusammen mit der iDRAC-IP der Server angezeigt, wenn die Einstellung auf diesem System aktiviert ist.
- Ein Bild eines offenen Schlosses wird zusammen mit der iDRAC-IP-Adresse der Server angezeigt, wenn die Einstellung auf diesem System deaktiviert ist.

- ① **ANMERKUNG: Überprüfen Sie vor dem Starten der OMIMSSC-Konsolenerweiterungen die Einstellung des iDRAC-Systemsperrmodus auf den verwalteten Servern.**

Weitere Informationen zum iDRAC-Systemsperrmodus finden Sie in der iDRAC-Dokumentation unter dell.com/support.

Server aus OMIMSSC löschen

Führen Sie zum Löschen eines Servers die folgenden Schritte durch:

Berücksichtigen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie einen Server löschen:

- Nachdem Sie einen Server gelöscht haben, wird die verbrauchte Lizenz aufgegeben.
- Sie können einen in OMIMSSC aufgelisteten Server basierend auf den folgenden Kriterien löschen:

- Ein nicht zugewiesener Server, der auf der Registerkarte **Nicht zugewiesene Server** aufgeführt ist.
 - Wenn Sie einen Hostserver löschen, der in registrierten SCCM oder SCVMM bereitgestellt ist und in OMIMSSC auf der Registerkarte **Hosts** vorhanden ist, löschen Sie zuerst den Server in SCCM oder SCVMM und anschließend den Server in OMIMSSC.
1. Klicken Sie in der OMIMSSC-Konsole auf **Konfiguration und Bereitstellung** und klicken Sie dann auf **Serveransicht**:
 - So löschen Sie nicht zugewiesene Server: Wählen Sie auf der Registerkarte **Nicht zugewiesene Server** den Server aus und klicken Sie auf **Löschen**.
 - So löschen Sie Host-Server: Wählen Sie auf der Registerkarte **Hostserver** den Server aus und klicken Sie auf **Löschen**.
 2. Klicken Sie im Bestätigungsdiaologfeld auf **Ja**.

Löschen modularer Systeme aus OMIMSSC

Führen Sie zum Löschen eines modularen Systems die folgenden Schritte durch:

1. Klicken Sie in der OMIMSSC-Konsole auf **Konfiguration und Bereitstellung** und klicken Sie dann auf **Modularsystemansicht**.
2. Wählen Sie das modulare System aus und klicken Sie auf **Löschen**.

Vorbereiten für die Bereitstellung des Betriebssystems

Aktualisieren Sie vor der Bereitstellung des Windows-Betriebssystems auf den verwalteten Servern das WinPE-Image, erstellen Sie eine Tasksequenz, eine LC-Boot-Mediendatei und eine startfähige ISO-Datei für Tasksequenzmedien. Die Schritte variieren für SCCM- und SCVMM-Konsolenbenutzer. Weitere Informationen erhalten Sie im folgenden Abschnitt. Beachten Sie bei der Bereitstellung eines Betriebssystems, das kein Windows-Betriebssystem ist, die im Abschnitt [Vorbereiten der Bereitstellung eines anderen Betriebssystems als Windows](#) beschriebenen Punkte.

Themen:

- [Informationen zum WinPE-Image](#)
- [Vorbereiten der Betriebssystembereitstellung auf der SCCM-Konsole](#)
- [Vorbereiten der Bereitstellung eines Betriebssystems, das kein Windows ist](#)

Informationen zum WinPE-Image

Das Image der Windows-Vorinstallationsumgebung (WinPE) wird zum Bereitstellen des Betriebssystems verwendet. Verwenden Sie ein aktualisiertes WinPE-Image zum Bereitstellen des Betriebssystems, da das von SCCM oder SCVMM verfügbare WinPE-Image möglicherweise nicht die neuesten Treiber enthält. Aktualisieren Sie das Image mit DTK, um ein WinPE-Image mit allen erforderlichen Treibern zu erstellen. Stellen Sie sicher, dass die relevanten, auf das Betriebssystem bezogenen Treiberpakete im Lifecycle Controller installiert sind.

ANMERKUNG: Ändern Sie nicht den Dateinamen der Datei `boot.wim`.

Bereitstellen der WIM-Datei für SCCM

Kopieren Sie die Datei `boot.wim` aus dem folgenden Verzeichnis `\\shareip\sms_sitecode\OSD\boot\x64\boot.wim` und fügen Sie sie in einen Freigebeordner ein, auf den OMIMSSC zugreifen kann.

Beispiel: Speicherort des freigegebenen Pfads: `\\shareip\sharefolder\boot.wim`

Bereitstellen der WIM-Datei für SCVMM

Das Boot.WimPE-Basisimage, das für das Injizieren in die für den Start erforderlichen Dell-DTK-Treibern bereitgestellt wird, wird durch die Installation eines PXE-Servers in SCVMM erzeugt.

1. Installieren Sie die Windows Deployment Server-Rolle (WDS) auf einem Server und fügen Sie den PXE-Server dann zu SCVMM hinzu. Informationen zum Hinzufügen der WDS-Rolle auf einem Server und zum Hinzufügen eines PXE-Servers zu SCVMM finden Sie in der Microsoft-Dokumentation.
2. Kopieren Sie die Datei `boot.wim` vom PXE-Server an folgenden Speicherort: `C:\RemoteInstall\DCMgr\Boot\Windows\Images` und fügen Sie sie in einen Freigebeordner ein, auf den OMIMSSC zugreifen kann.
Beispiel: Speicherort des freigegebenen Pfads: `\\shareip\sharefolder\boot.wim`

Der WDS- und PXE-Server ist nur für die Generierung des WinPE-basierten `Boot.in`-Images erforderlich und darf nicht in Bereitstellungsszenarien verwendet werden.

DTK-Treiber extrahieren

Eine DTK-Datei enthält die erforderlichen Firmware-Versionen, die für Server erforderlich sind, auf denen Sie die Betriebssysteme bereitstellen.

ANMERKUNG: Nutzen Sie bei der Verwendung der neuesten DTK-Version zum Erstellen eines WinPE-ISO-Image die Datei `Dell EMC OpenManage Deployment Toolkit für Windows`. Die Datei `Dell EMC OpenManage Deployment Toolkit für`

Windows enthält die erforderlichen Firmware-Versionen, die für Systeme erforderlich sind, auf denen Sie die Betriebssysteme bereitstellen. Verwenden Sie die neueste Version der Datei und verwenden Sie nicht das Dell EMC OpenManage Deployment Toolkit Windows Driver Cabinet für die WinPE-Aktualisierung.

1. Doppelklicken Sie auf die ausführbare DTK-Datei.
2. Wählen Sie einen Ordner aus, um die DTK-Treiber zu entpacken.
Beispiel: C:\DTK501
3. Kopieren Sie den entpackten DTK-Ordner in einen Freigabeordner.
Beispiel: \\Shareip\sharefolder\DTK\DTK501

ANMERKUNG: Wenn Sie eine Aktualisierung von SCVMM SP1 auf SCVMM R2 durchführen, aktualisieren Sie anschließend auf Windows PowerShell 4.0. und erstellen Sie ein WinPE-ISO-Image.

WinPE-Image aktualisieren

Jedem WinPE-Aktualisierungsjob wird ein eindeutiger Auftragsname zugewiesen.

1. Wählen Sie in OMIMSSC die Option **WinPE-Aktualisierung** aus.
Die Seite **WinPE-Aktualisierung** wird angezeigt.
2. Geben Sie unter **Image-Quelle** für **Benutzerdefinierter WinPE-Image-Pfad** den WinPE-Image-Pfad zusammen mit dem Dateinamen ein, unter dem das Image vorhanden ist.
Beispiel: \\Shareip\sharefolder\WIM\boot.wim.
3. Geben Sie unter **DTK-Pfad** für den **DTK-Treiberpfad** den Speicherort für die Dell Deployment Toolkit-Treiber an.
Beispiel: \\Shareip\sharefolder\DTK\DTK501
4. Geben Sie unter **Ausgabedatei** für **ISO- oder WIM-Dateiname** einen Namen für die Datei sowie den Dateityp ein, der nach dem Aktualisieren des WinPE-Images generiert wird.
Geben Sie einen der Ausgabedateitypen ein:
 - WIM-Datei für SCCM
 - ISO-Datei für SCVMM
5. Geben Sie unter **Anmeldeprofil** für **Anmeldeprofil** die Anmeldeinformationen ein, die Zugriff auf den Freigabeordner haben, in dem das WinPE-Image gespeichert ist.
6. (Optional) Um die Job-Liste anzuzeigen, wählen Sie **Zur Job-Liste wechseln** aus.
Daraufhin wird den einzelnen Updates für die Windows Preinstallation Environment (WinPE) ein eindeutiger Job-Name zugewiesen.
7. Klicken Sie auf **Aktualisieren**.
Das WinPE-Image mit dem Dateinamen, der im vorherigen Schritt angegeben wurde, wird unter \\Shareip\sharefolder\WIM erstellt.

Vorbereiten der Betriebssystembereitstellung auf der SCCM-Konsole

Erstellen Sie vor der Bereitstellung des Betriebssystems auf verwalteten Servern, die mit OMIMSSC in der SCCM-Konsole ermittelt wurden, eine für Dell EMC spezifische oder eine benutzerdefinierte Tasksequenz, eine LC-Startmediendatei und eine startfähige ISO-Datei für Tasksequenzmedien.

Tasksequenz-SCCM

Die Tasksequenz ist eine Reihe von Befehlen, die zum Bereitstellen des Betriebssystems auf dem verwalteten System mithilfe von SCCM verwendet werden.

Bevor Sie eine Betriebsvorlage erstellen, empfiehlt Dell EMC, dass Sie die folgenden Voraussetzungen erfüllen.

- Stellen Sie im Konfigurations-Manager sicher, dass das System ermittelt wurde und unter **Bestand und Übereinstimmung > Geräte-Sammlungen > Alle Dell Lifecycle Controller-Server** vorhanden ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Ermittlung von Servern](#).
- Installieren Sie die neueste BIOS-Version auf dem System.
- Installieren Sie die neueste Version des Lifecycle Controllers auf dem System.
- Installieren Sie die neueste Version der iDRAC-Firmware auf dem System.

ANMERKUNG: Starten Sie die Configuration Manager-Konsole immer mit Administratorrechten.

Arten von Tasksequenzen

Es gibt zwei Möglichkeiten, eine Tasksequenz zu erstellen:

- Sie können eine Dell-spezifische Tasksequenz mit der OMIMSSC-Bereitstellungsvorlage erstellen.
- Sie können eine benutzerdefinierte Tasksequenz erstellen.

Die Tasksequenz geht zum nächsten Tasksequenz-Schritt weiter, unabhängig davon, ob der Befehl erfolgreich war oder fehlgeschlagen ist.

Erstellen einer Dell-spezifischen Tasksequenz

So erstellen Sie eine Dell-spezifische Tasksequenz mit der Option **OMIMSSC-Serverbereitstellungsvorlage** in SCCM:

1. Starten Sie den Konfigurations-Manager.
Es wird der Konfigurations-Managerkonsolen-Bildschirm angezeigt.
2. Wählen Sie im linken Fensterbereich **Software-Bibliothek > Übersicht > Betriebssysteme > Tasksequenz** aus.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Tasksequenzen** und klicken Sie dann auf **OMIMSSC-Serverbereitstellung > OMIMSSC-Serverbereitstellungsvorlage erstellen**.
Der **Dell OMIMSSC Serverbereitstellung-Tasksequenz-Assistent** wird angezeigt.
4. Geben Sie den Namen der Tasksequenz in das Feld **Name der Tasksequenz** ein.
5. Wählen Sie das zu verwendende Startabbild aus der Dropdown-Liste aus.

ANMERKUNG: Es wird empfohlen, dass Sie das von Ihnen erstellte benutzerdefinierte Dell-Startabbild verwenden.

6. Wählen Sie unter **Betriebssysteminstallation** den Betriebssysteminstallationstyp aus. Dies sind die Optionen:
 - **BS WIM-Abbild verwenden**
 - **BS-Installation per Skript**
7. Wählen Sie ein Betriebssystempaket im Drop-Down-Menü **Zu verwendendes Betriebssystempaket** aus.
8. Wenn Sie über ein Paket mit **unattend.xml** verfügen, dann wählen Sie es im Menü **Paket mit unattend.xml Info** aus. Wählen Sie anderenfalls **<jetzt nicht auswählen>** aus.
9. Klicken Sie auf **Erstellen**.
Das Fenster **Tasksequenz erstellt** wird mit dem Namen der von Ihnen erstellten Tasksequenz angezeigt.
10. Klicken Sie im angezeigten Feld für die Bestätigungsmeldung auf **Schließen**.

Erstellen einer benutzerdefinierten Tasksequenz.

1. Starten Sie den Konfigurations-Manager.
Es wird die Konfigurations-Managerkonsole angezeigt.
2. Wählen Sie im linken Bereich die Option **Software-Bibliothek > Übersicht > Betriebssysteme > Tasksequenzen** aus.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Tasksequenzen** und dann auf **Tasksequenz erstellen**.
Daraufhin wird der **Assistent zum Erstellen einer Tasksequenz** angezeigt.
4. Wählen Sie **Neue benutzerdefinierte Tasksequenz erstellen** aus und klicken Sie dann auf **Weiter**.
5. Geben Sie einen Namen für die Tasksequenz in das Textfeld **Tasksequenzname** ein.
6. Suchen Sie das von Ihnen erstellte Dell-Startabbild heraus und klicken Sie auf **Weiter**.
Daraufhin wird der Bildschirm **Einstellungen bestätigen** angezeigt.
7. Überprüfen Sie die Einstellungen, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
8. Klicken Sie im angezeigten Feld für die Bestätigungsmeldung auf **Schließen**.

Bearbeiten einer Tasksequenz

ANMERKUNG: Beim Bearbeiten der Tasksequenz auf SCCM 2016 und 2019 werden in den Referenzmeldungen zu **fehlenden Objekten das Paket Setup-Fenster und ConfigMgr nicht aufgeführt. Fügen Sie das Paket hinzu und speichern Sie dann die Tasksequenz.**

1. Starten Sie den Konfigurations-Manager.
Es wird der Bildschirm Configuration Manager angezeigt.
2. Wählen Sie im linken Bereich die Option **Software-Bibliothek > Betriebssysteme > Task-Sequenzen**.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Tasksequenz, die Sie bearbeiten möchten, und klicken Sie auf **Bearbeiten**.

Daraufhin wird das Fenster **Tasksequenz-Editor** angezeigt.

4. Klicken Sie auf **Hinzufügen > Dell Deployment > Treiber von Dell Lifecycle-Controller anwenden**. Die benutzerdefinierte Aktion für Ihre Dell Serverbereitstellung wird geladen. Sie können jetzt Änderungen an der Tasksequenz vornehmen.

i ANMERKUNG: Wenn Sie eine Tasksequenz zum ersten Mal bearbeiten, wird die Fehlermeldung **Windows und Configuration Manager-Setup** angezeigt. Um den Fehler zu beheben, erstellen Sie das **Configuration Manager Client-Aktualisierungspaket** und wählen Sie es aus. Weitere Informationen zur Paketerstellung finden Sie in der **Configuration Manager-Dokumentation** unter technet.microsoft.com.

i ANMERKUNG: Bei der Bearbeitung einer Tasksequenz in SCCM 2016 und 2019 listen die Nachrichten für fehlende Objektverweise das Paket **Windows und ConfigMgr** einrichten nicht auf. Daher müssen Sie das Paket hinzufügen und dann die Tasksequenz speichern.

Einstellen eines freigegebenen Standard-Speicherorts für den Lifecycle Controller-Startdatenträger

So legen Sie einen freigegebenen Standard-Speicherort für den Lifecycle Controller-Startdatenträger fest:

1. Wählen Sie im **Configuration Manager** die Option **Verwaltung > Standortverwaltung > Standorte**
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **<Name des Standortservers>**, wählen Sie **Standortkomponenten konfigurieren** aus und wählen Sie **Out-of-Band-Management** aus.
Das Fenster **Bandexterne Verwaltungskomponenten – Eigenschaften** wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Lifecycle Controller**.
4. Klicken Sie unter **Standardfreigabeort für Startdatenträger des benutzerdefinierten Lifecycle Controllers** auf **Modifizieren**, um den Standardfreigabeort des benutzerdefinierten Lifecycle Controller-Startdatenträgers zu modifizieren.
5. Geben Sie im Fenster **Freigabeinformationen ändern** einen neuen Freigabennamen und Freigabepfad ein.
6. Auf **OK** klicken.

Tasksequenz-Datenträger erstellen (Startfähiges ISO-Image)

1. Klicken Sie im Configuration Manager unter **Softwarebibliothek** mit der rechten Maustaste auf **Tasksequenzen** und wählen Sie **Tasksequenzmedien erstellen** aus.

i ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass Sie das Boot Image über alle Verteilungspunkte hinweg verwalten und aktualisieren, bevor Sie diesen Assistenten starten.

i ANMERKUNG: OMIMSSC bietet keine Unterstützung für das Standalone-Media-Verfahren zum Erstellen eines Tasksequenz-Datenträgers.

2. Wählen Sie im **Tasksequenz-Datenträgerassistenten** die Option **Startfähige Datenträger** aus, aktivieren Sie die Option **Unbeaufsichtigte Bereitstellung des Betriebssystems zulassen** und klicken Sie auf **Weiter**.
3. Wählen Sie **CD/DVD Set** aus, klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen Sie den Speicherort für das ISO-Image aus.
4. Klicken Sie auf **Weiter**.
5. Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens **Datenträger mit einem Kennwort schützen** auf und klicken Sie auf **Weiter**.
6. Suchen Sie nach dem Start-Image **PowerEdge Server Deployment Boot Image** und wählen Sie es aus.

i ANMERKUNG: Verwenden Sie nur das mit DTK erstellte Start-Image.

7. Wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü den Verteilungspunkt aus und wählen Sie das Kontrollkästchen **Verteilungspunkte untergeordneter Sites anzeigen**.
8. Klicken Sie auf **Weiter**.
Der **Zusammenfassungsbildschirm** mit den Informationen zum Tasksequenz-Datenträger wird angezeigt.
9. Klicken Sie auf **Weiter**.
Der Fortschrittsbalken wird angezeigt.
10. Schließen Sie den Assistenten nach Abschluss der Erstellung des Images.

Vorbereiten der Bereitstellung eines Betriebssystems, das kein Windows ist

Stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Punkte für die Bereitstellung von Nicht-Windows-Betriebssystemen auf verwalteten Systemen berücksichtigen:

- Die ISO-Datei ist entweder in der NFS-Datei (Network File System Version) oder in der CIFS-Freigabe (Common Internet File System) mit Lese- und Schreibzugriff verfügbar.
- Bestätigen Sie, dass das virtuelle Laufwerk auf dem verwalteten System verfügbar ist.
- Nach der Bereitstellung des ESXi-Betriebssystems wird der Server in die Sammlung **Managed Lifecycle Controller (ESXi)** in SCCM verschoben.
- Nach der Bereitstellung eines beliebigen Betriebssystems, das kein Windows-Betriebssystem ist, werden die Server in die **Standard-Host-Aktualisierungsgruppe (nicht Windows)** verschoben.
- Es wird empfohlen, dass der Netzwerkadapter an der Netzwerkschnittstelle am Server angeschlossen ist, auf dem das Betriebssystem bereitgestellt wird.

Betriebsvorlage verwalten

Betriebsvorlage enthalten die vollständige Gerätekonfiguration und werden zur Bereitstellung von Betriebssystemen und Aktualisierung der Firmware auf PowerEdge-Servern und modularen Systemen in einer Microsoft-Umgebung verwendet.

Die Betriebsvorlage repliziert Hardware und Firmware eines Referenzservers (goldener Server) während der Betriebssystembereitstellung auf viele andere Server. Sie enthält Firmware-, Hardware- und Betriebssystemkomponenten, deren Attribut auf den aktuellen Wert des Referenzservers festgelegt ist. Diese Werte können geändert werden, bevor diese Vorlage auf Geräte angewendet wird. Sie können auch den Kompatibilitätsstatus anhand einer zugewiesenen Betriebsvorlage überprüfen und den Kompatibilitätsbericht auf einer Zusammenfassungsseite anzeigen.

Nur Komponenten, die auf dem Referenzserver verfügbar sind, werden als Betriebsvorlage-Komponenten dynamisch abgerufen und angezeigt. Beispiel: Wenn der Server nicht über eine FC-Komponente verfügt, wird diese in der Betriebsvorlage nicht angezeigt.

Informationen zu Referenzservern und Referenzsystemen finden Sie unter [Informationen zur Referenzserverkonfiguration](#) und [Informationen zur Referenzkonfiguration modularer Systeme](#).

In der folgenden Tabelle werden die Komponenten beschrieben, die in der Betriebsvorlage aufgeführt sind sowie die Anzeige- und Bereitstellungsfunktionen der einzelnen Komponenten:

Tabelle 2. Funktionsweise der Betriebsvorlage

| Komponente | Konfiguration bereitstellen | Firmware-Aktualisierung | Konfiguration anzeigen | Kompatibilitätsstatus für Betriebsvorlagen |
|-----------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--|
| BIOS | Ja | Ja | Ja | Ja |
| iDRAC | Ja | Ja | Ja | Ja |
| NIC/CNA | Ja | Ja | Ja | Ja |
| RAID | Ja | Ja | Ja | Ja |
| FC | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Windows | Ja | — | Nein | — |
| RHEL | Ja | — | Nein | — |
| ESXI | Ja | — | Nein | — |
| Managementmodul | Ja | Ja | Ja | Ja |

Themen:

- [Vordefinierte Betriebsvorlage](#)
- [Erstellen einer Betriebsvorlage von Referenzservern](#)
- [Erstellen einer Betriebsvorlage aus Referenzmodularsystemen](#)
- [Anzeigen der Betriebsvorlage](#)
- [Betriebsvorlage ändern](#)
- [Konfigurieren von systemspezifischen Werten \(Poolwerte\) unter Verwendung der Betriebsvorlage auf mehreren Servern](#)
- [Betriebsvorlage löschen](#)
- [Zuweisen von Betriebsvorlage und Ausführen der Kompatibilitätsprüfung von Betriebsvorlage für Server](#)
- [Bereitstellen einer Betriebsvorlage auf Servern](#)
- [Betriebsvorlage für modulare Systeme zuweisen](#)
- [Betriebsvorlage für ein modulares System bereitstellen](#)
- [Aufheben der Zuweisung der Betriebsvorlage](#)

Vordefinierte Betriebsvorlage

Vordefinierte Vorlagen verfügen über alle Konfigurationen, die zum Erstellen von Storage Spaces Direct-Clustern oder Windows Server Software Defined (WSSD) erforderlich sind. OMIMSSC unterstützt das Erstellen von Clustern auf R740XD-, R740XD2- und R640-Knotenmodellen, die für Storage Spaces Direct vorbereitet sind, sowie deren spezifische Netzwerkadapter.

Tabelle 3. Liste der vordefinierten Betriebsvorlage

| Name der Betriebsvorlage | Beschreibung |
|--------------------------------------|--|
| R740XD_Mellanox_S2D_Template | Verwenden Sie diese Vorlage für R740XD-Modelle mit für Storage Spaces Direct vorbereiteten Knoten mit Mellanox-Karte. |
| R740XD2_Mellanox_S2D_Template | Verwenden Sie diese Vorlage für R740XD2-Modelle mit für Storage Spaces Direct vorbereiteten Knoten mit Mellanox-Karte. |
| R740XD_QLogic_S2D_Template | Verwenden Sie diese Vorlage für R740XD-Modelle mit für Storage Spaces Direct vorbereiteten Knoten mit QLogic-Karte. |
| R740XD2_QLogic_S2D_Template | Verwenden Sie diese Vorlage für R740XD2-Modelle mit für Storage Spaces Direct vorbereiteten Knoten mit QLogic-Karte. |
| R640_Mellanox_S2D_Template | Verwenden Sie diese Vorlage für R640-Modelle mit für Storage Spaces Direct vorbereiteten Knoten mit Mellanox-Karte. |
| R640_QLogic_S2D_Template | Verwenden Sie diese Vorlage für R640-Modelle mit für Storage Spaces Direct vorbereiteten Knoten mit QLogic-Karte. |

ANMERKUNG: Microsoft Azure Stack HCI-Funktionen für Dell EMC Microsoft Storage Spaces Direct (S2D) vorbereitete Knoten stehen als Vorschau zur Verfügung. Der vollständige Support wird am Ende des Jahres 2019 zur Verfügung gestellt. Weitere Informationen finden Sie unter [Dell EMC Lösungen für Microsoft Azure Stack HCI](#).

Berücksichtigen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie eine Betriebsvorlage bereitstellen:

- Die vordefinierten Vorlagen sind nur für Verwaltungssysteme verfügbar, auf denen SCVMM 2016 und 2019 ausgeführt wird.
- Die vordefinierte Vorlage für Storage Spaces Direct zeigt die NIC-Karte in Steckplatz 1 an. Während der Bereitstellung der Betriebsvorlage wird die NIC-Konfiguration jedoch auf den rechten Steckplatz angewendet. Wenn sich auf dem Gerät mehrere NIC-Karten befinden, werden alle NIC-Karten mit derselben Konfiguration konfiguriert, die in der Betriebsvorlage angegeben ist.

Erstellen einer Betriebsvorlage von Referenzservern

Stellen Sie vor dem Erstellen der Betriebsvorlage sicher, dass Sie die folgenden Tasks ausführen:

- Ermitteln Sie einen Referenzserver mithilfe der **Ermittlungsfunktion**. Informationen zum Ermitteln von Servern finden Sie unter [Ermitteln von Servern mithilfe der manuellen Ermittlung](#).
- Für SCCM-Benutzer:
 - Erstellen Sie eine Tasksequenz. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Tasksequenz](#).
 - Für die Bereitstellung eines Betriebssystems, das nicht Windows ist, benötigen Sie ein Gerätetyp-Anmeldeprofil. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Anmeldeprofils](#).
- Für SCVMM-Benutzer:
 - Erstellen Sie ein Hypervisor-Profil. Weitere Informationen zum Erstellen eines Hypervisor-Profiles finden Sie unter [Erstellen eines Hypervisor-Profiles](#).
 - Verwenden Sie für die Windows-Bereitstellung ein Gerätetyp-Anmeldeprofil. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Anmeldeprofils](#).
- Wenn Sie nicht die Standard-Aktualisierungsquelle verwenden, erstellen Sie eine Aktualisierungsquelle. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Aktualisierungsquelle](#).

Sie können eine Betriebsvorlage erstellen, indem Sie die Konfiguration des Referenzservers erfassen. Nach dem Erfassen der Konfiguration können Sie die Vorlage direkt speichern oder die Attribute für Aktualisierungsquelle, Hardwarekonfiguration und Windows-Komponente gemäß Ihren Anforderungen bearbeiten. Jetzt können Sie die Vorlage speichern, die auf homogenen PowerEdge-Servern verwendet werden kann.

1. Führen Sie in OMIMSSC einen der folgenden Schritte aus, um eine Betriebsvorlage zu öffnen:

- Klicken Sie auf dem OMIMSSC-Dashboard auf **Betriebsvorlage erstellen**.
- Klicken Sie im Navigationsbereich auf **Profile Betriebsvorlage** und klicken Sie dann auf **Erstellen**.

Es wird der Assistent **Betriebsvorlage** angezeigt.

2. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für die Vorlage ein.
3. Wählen Sie den Gerätetyp aus, geben Sie die IP-Adresse des Referenzgeräts ein und klicken Sie auf **Weiter**.

ANMERKUNG: Sie können die Konfiguration des Referenzservers mit iDRAC 2.0 und höher erfassen.

4. Klicken Sie unter **Gerätekomponenten** auf eine Komponente, um die verfügbaren Attribute und ihre Werte anzuzeigen. Dies sind die Komponenten:

- Firmware-Aktualisierung
- Hardwarekomponenten, darunter RAID, NIC und BIOS.

ANMERKUNG: In der Komponente iDRAC Embedded 1 werden die Privilegien und ihre Werte für das Attribut **Benutzer-Administratorrechte** angegeben.

Tabelle 4. Privileg-Wertetabelle

| Value | Berechtigung |
|-------|-------------------------------------|
| 1 | Anmelden |
| 2 | Konfigurieren |
| 4 | Benutzer konfigurieren |
| 8 | Protokolle |
| 16 | Systemsteuerung |
| 32 | Auf die virtuelle Konsole zugreifen |
| 64 | Auf virtuelle Datenträger zugreifen |
| 128 | Systemvorgänge |
| 256 | Debug |
| 499 | Operatorrechte |

- Betriebssystem: Wählen Sie entweder Windows oder ESXi oder RHEL aus.
5. Verwenden Sie die horizontale Bildlaufleiste, um eine Komponente zu finden. Wählen Sie die Komponente aus, erweitern Sie eine Gruppe und bearbeiten Sie dann die Attributwerte. Verwenden Sie die vertikale Bildlaufleiste, um Gruppen und Attribute einer Komponente zu bearbeiten.
 6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für jede Komponente, da die Konfigurationen der ausgewählten Komponenten auf das verwaltete Gerät angewendet werden, wenn die Betriebsvorlage angewendet wird. Alle Konfigurationen vom Referenzgerät werden jedoch erfasst und in der Vorlage gespeichert.

ANMERKUNG: Unabhängig von der Auswahl im Kontrollkästchen für jede Komponente werden alle Konfigurationen in der Vorlage erfasst.

Führen Sie in der Komponente **Betriebssystem** die Schritte je nach Anforderung in einer der folgenden Optionen aus:

- Informationen zur Bereitstellung des Windows-Betriebssystems auf SCCM finden Sie unter [Windows-Komponente für die OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCCM](#).
- Informationen zur Bereitstellung des Windows-Betriebssystems auf SCCM finden Sie unter [Windows-Komponente für die OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCVMM](#).
- OMIMSSC
- Informationen zur Bereitstellung eines Betriebssystems, das kein Windows-Betriebssystem ist, finden Sie unter [Nicht-Windows-Komponente für die OMIMSSC-Konsolenerweiterungen](#).

7. Um das Profil zu speichern, klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Windows-Betriebssystemkomponente für die OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCCM

Führen Sie beim Erstellen oder Bearbeiten der Betriebsvorlage für den Server die folgenden Schritte für die Windows-Komponente aus:

1. Wählen Sie eine Tasksequenz und Bereitstellungsmethode aus.

ANMERKUNG: Im Dropdownmenü werden nur die Tasksequenzen aufgelistet, die für Sammlungen bereitgestellt werden.

Informationen zur Tasksequenz finden Sie unter [Tasksequenz](#).

2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen als **Bereitstellungsmethode** aus:

- **Start mit Netzwerk-ISO:** Führt einen Neustart mit einem angegebenen ISO-Image durch.
- **Stufenweise Bereitstellung von ISO in vFlash und Neustart:** Lädt das ISO in vFlash herunter und führt einen Neustart durch.
- **Neustart in vFlash:** führt einen Neustart in vFlash durch. Stellen Sie sicher, dass das ISO-Image auf vFlash vorhanden ist.

ANMERKUNG: Um die Option **Neustart in vFlash** zu verwenden, muss die Bezeichnung für die Partition, die auf vFlash erstellt wurde, **ISOIMG** sein.

3. (Optional) Um das in der Netzwerkfreigabe vorhandene Image zu verwenden, wählen Sie die Option **Netzwerk-ISO als Fallback verwenden**.

4. Geben Sie eine LC-Startmedien-Abbilddatei ein.

5. Wählen Sie die für das Betriebssystem erforderlichen Treiber.

Windows-Komponente für die OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCVMM

Führen Sie beim Erstellen oder Bearbeiten der Betriebsvorlage für den Server die folgenden Schritte für die Windows-Komponente aus:

Wählen Sie unter **Hypervisor-Profil**, **Anmeldeprofil** und **Server-IP** aus.

ANMERKUNG: Hostname und Serververwaltungs-NIC sind immer Poolwerte. Geben Sie für die Serververwaltung-NIC die MAC-Adresse des Netzwerkports an, über den das Betriebssystem mit SCVMM kommunizieren soll.

Wenn Sie für **Server-IP aus** die Option **Statisch** auswählen und sicherstellen, dass Sie das logische Netzwerk in SCVMM konfiguriert haben und die folgenden Felder Poolwerte sind:

- **Logisches Netzwerk der Konsole**
- **IP-Subnetz**
- **Statische IP-Adresse**

Nicht-Windows-Komponente für OMIMSSC-Konsolenerweiterungen

Führen Sie beim Erstellen oder Bearbeiten der Betriebsvorlage für den Server die folgenden Schritte für eine Nicht-Windows-Komponente aus:

Wählen Sie ein anderes Betriebssystem als Windows, die Version des Betriebssystems, den Typ des Freigabeordners, den ISO-Dateinamen, den Ort der ISO-Datei und das Kennwort für das Root-Konto des Betriebssystems aus.

(Optional) Wählen Sie ein Windows-Anmeldeprofil für den Zugriff auf die CIFS-Freigabe aus.

Der **Hostname** ist ein Poolwert und wenn Sie die DHCP-Option deaktivieren, sind die folgenden Felder Poolwerte:

- **IP-Adresse**
- **Subnetzmaske**
- **Standard-Gateway**
- **Primärer DNS-Server**
- **Sekundärer DNS-Server**

ANMERKUNG: Die Freigabetypen NFS (Network File System) und CIFS (Common Internet File System) werden für die Bereitstellung von anderen Betriebssystemen als Windows unterstützt.

Erstellen einer Betriebsvorlage aus Referenzmodularsystemen

Stellen Sie vor dem Erstellen der Betriebsvorlage sicher, dass Sie die folgenden Tasks ausführen:

- Ermitteln Sie ein modulares System mithilfe der **Ermittlungsfunktion**. Informationen zum Ermitteln modularer Systeme finden Sie unter [Ermitteln eines modularen Systems mithilfe der manuellen Ermittlung](#).
- Wenn Sie nicht die Standard-Aktualisierungsquelle verwenden, erstellen Sie eine Aktualisierungsquelle. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Aktualisierungsquelle](#).

Sie können eine Betriebsvorlage erstellen, indem Sie die Konfiguration der Referenzmodularsysteme erfassen. Nach dem Erfassen der Konfiguration können Sie die Vorlage direkt speichern oder die Attribute für die Aktualisierungsquelle und die Hardwarekonfiguration gemäß Ihren Anforderungen bearbeiten. Jetzt können Sie die Vorlage speichern, mit der andere modulare Systeme desselben Modells konfiguriert werden können.

ANMERKUNG: Wenn Sie Active Directory-Benutzer (AD-Benutzer) auf anderen MX7000-Geräten konfigurieren möchten, müssen Sie sicherstellen, dass Sie eine Betriebsvorlage aus einem MX7000-Modularsystem erstellen, in dem alle AD-Benutzer konfiguriert sind.

ANMERKUNG: Die Kennwörter des Benutzerkontos werden aus Sicherheitsgründen nicht in der Betriebsvorlage des Referenzmodularsystems erfasst. Bearbeiten Sie die Betriebsvorlage, um ein neues Benutzerkonto und ein neues Kennwort hinzuzufügen, und wenden Sie dann die Betriebsvorlage auf die verwalteten modularen Systeme an. Andernfalls können Sie die Betriebsvorlage ohne Änderungen an den Benutzerkonten anwenden. Dieselben Kennwörter, die im Referenzmodulsystem verwendet werden, werden auf das verwaltete Modulsystem angewendet.

1. Führen Sie in OMIMSSC einen der folgenden Schritte aus, um eine Betriebsvorlage zu öffnen:

- Klicken Sie auf dem OMIMSSC-Dashboard auf **Betriebsvorlage erstellen**.
- Klicken Sie im Navigationsbereich auf **Profile Betriebsvorlage** und klicken Sie dann auf **Erstellen**.

Es wird der Assistent **Betriebsvorlage** angezeigt.

2. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für die Vorlage ein.

3. Klicken Sie unter **Gerätekomponenten** auf eine Komponente, um die verfügbaren Attribute und ihre Werte anzuzeigen.

Dies sind die Komponenten:

- Firmware-Aktualisierung
- Eingebettetes Managementmodul

ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass das Attribut **Web-Server** aktiviert ist. Wenn diese Komponente nicht aktiviert ist, kann nach der Bereitstellung der Betriebsvorlage nicht über OMIMSSC auf die MX7000 Modularsysteme zugegriffen werden.

ANMERKUNG: Stellen Sie für SNMP-Konfiguration und Syslog-Konfiguration sicher, dass Sie alle vier für jedes Attribut verfügbaren Konfigurationen auswählen, um sie auf verwaltete Geräte anzuwenden.

4. Verwenden Sie die horizontale Bildlaufleiste, um eine Komponente zu finden. Wählen Sie die Komponente aus, erweitern Sie eine Gruppe und bearbeiten Sie dann die Attributwerte. Verwenden Sie die vertikale Bildlaufleiste, um Gruppen und Attribute einer Komponente zu bearbeiten.

5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für jede Komponente, da die Konfigurationen der ausgewählten Komponenten auf das verwaltete Gerät angewendet werden, wenn die Betriebsvorlage angewendet wird. Alle Konfigurationen vom Referenzgerät werden jedoch erfasst und in der Vorlage gespeichert.

6. Um das Profil zu speichern, klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Anzeigen der Betriebsvorlage

So zeigen Sie erstellte Betriebsvorlage an:

Klicken Sie in der OMIMSSC-Konsole auf **Profile und Vorlagen** und klicken Sie dann auf **Betriebsvorlage**. Hier werden alle erstellten Vorlagen aufgelistet.

Betriebsvorlage ändern

Sie können die Aktualisierungsquelle, die Hardwarekonfigurationen und das Betriebssystem einer Betriebsvorlage ändern.

Berücksichtigen Sie Folgendes, bevor Sie eine Betriebsvorlage ändern:

- Die Werte einiger Attribute hängen von den Werten anderer Attribute ab. Wenn Sie Attributwerte manuell ändern, stellen Sie sicher, dass Sie auch die jeweils abhängigen Attribute ändern. Wenn diese voneinander abhängigen Werte nicht ordnungsgemäß geändert werden, schlägt die Anwendung der Hardwarekonfigurationen möglicherweise fehl.
- Die Erstellung einer Betriebsvorlage ruft alle Hardwarekonfigurationen vom angegebenen Referenzserver ab, die möglicherweise systemspezifische Attribute enthalten. Beispiel: statische IPv4-Adresse, Systemkennnummer. Informationen zur Konfiguration von systemspezifischen Attributen finden Sie unter [Konfigurieren von systemspezifischen Werten mit der Betriebsvorlage](#)
- Attributen in der Betriebsvorlage werden die aktuellen Werte des Referenzservers zugewiesen. In der Betriebsvorlage sind außerdem andere anwendbare Werte für die Attribute aufgeführt.
- Um vordefinierte Betriebsvorlage und benutzerdefinierte Betriebsvorlage zu ändern, führen Sie folgende Schritte durch:

ANMERKUNG: (Nur für SCVMM-Nutzer und -Server) Alle verbindlichen Attribute. (Verbindliche Attribute, die in der Betriebsvorlage erfasst werden, sind die von Dell EMC empfohlenen Attribute für S2D-Cluster), die für Storage Spaces Direct erforderlich sind, sind schreibgeschützte Attribute in der vordefinierten Storage Spaces Direct-Vorlage. Sie können jedoch den Namen der Vorlage, der Betriebssystemkomponenten und der Hardwarekonfigurationsattribute bearbeiten.

1. Wählen Sie die Vorlage aus, die Sie bearbeiten möchten, und klicken Sie auf **Bearbeiten**. Die Seite Betriebsvorlage wird angezeigt.
2. (Optional) Bearbeiten Sie den Namen und die Beschreibung für die Vorlage, und klicken Sie auf **Weiter**.
3. Klicken Sie auf eine Komponente, um die verfügbaren Attribute und ihre Werte in **Gerätekomponenten** anzuzeigen.
4. Ändern Sie die Werte der verfügbaren Attribute.

ANMERKUNG: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für jede Komponente, da nur die Konfigurationen der ausgewählten Komponenten auf das verwaltete System angewendet werden, wenn die Betriebsvorlage angewendet wird.

ANMERKUNG: Bei der Bearbeitung der Betriebsvorlage werden einige wenige schreibgeschützte Komponentenattribute der Advanced Host Controller Interface (AHCI) als bearbeitbar aufgeführt. Wenn diese schreibgeschützten Attribute festgelegt werden und die Betriebsvorlage bereitgestellt wird, werden jedoch keine Änderungen an dem Gerät vorgenommen.

- Für MX7000 Modulare Systeme:
 - Konfigurationen werden nur angewendet, wenn alle Attribute für eine Gruppe ausgewählt sind. Stellen Sie daher sicher, dass Sie alle Attribute in einer Gruppe auswählen, auch wenn Sie nur eines der Attribute in der Gruppe ändern möchten.
 - Um einen neuen Benutzer über eine Betriebsvorlage hinzuzufügen, wählen Sie alle Attribute vorhandener Benutzer aus, die beim Erfassen der Betriebsvorlage exportiert wurden, wählen Sie die kürzlich hinzugefügten Benutzergruppen aus und speichern Sie die Betriebsvorlage.
 - Informationen zur Angabe der Zeitzonewerte finden Sie im [Anhang](#).
5. Führen Sie für die Betriebssystemkomponente je nach Anforderung einen der folgenden Tasks aus:
 - Informationen zur Bereitstellung des Windows-Betriebssystems auf SCCM finden Sie unter [Windows-Komponente für die OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCCM](#).
 - Informationen zur Bereitstellung des Windows-Betriebssystems auf SCCM finden Sie unter [Windows-Komponente für die OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCVMM](#).
 - OMIMSSC
 - Informationen zur Bereitstellung eines Betriebssystems, das kein Windows-Betriebssystem ist, finden Sie unter [Nicht-Windows-Komponente für die OMIMSSC-Konsolenerweiterungen](#).
 6. Um das Profil zu speichern, klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Konfigurieren von systemspezifischen Werten (Poolwerte) unter Verwendung der Betriebsvorlage auf mehreren Servern

OMIMSSC ruft die bestehende Konfiguration des Geräts ab. Systemspezifische Attribute wie z. B. die statische IPv4-Adresse für iDRAC werden als Poolwert in der Betriebsvorlage angezeigt. Poolwert-Attribute, die abhängige Attribute sind, sind standardmäßig nicht ausgewählt; andere Attribute sind standardmäßig ausgewählt.

1. Wählen Sie die Vorlage aus, die Sie bearbeiten möchten, und klicken Sie auf **Bearbeiten**. Die Seite Betriebsvorlage wird angezeigt.
2. (Optional) Bearbeiten Sie den Namen und die Beschreibung für die Vorlage, und klicken Sie auf **Weiter**.
3. Klicken Sie auf eine Komponente, um die verfügbaren Attribute und ihre Werte in **Gerätekomponenten** anzuzeigen.
4. Erweitern Sie die **Attributgruppe**. Wenn der Wert des Attributs ein Poolwert ist, wird das Attribut als systemspezifisches Attribut identifiziert.
5. Die Eingabe zu diesen systemspezifischen Attributen kann für mehrere Server über eine .CSV-Datei durch **Pool-Attribute exportieren** während der Bereitstellung der Betriebsvorlage erfolgen, siehe [Bereitstellung von Betriebsvorlagen auf Servern](#).
6. Wenn Sie diese systemspezifischen Attribute nicht anwenden möchten, identifizieren Sie diese Attribute (wie in Schritt 3 beschrieben) und heben Sie die Auswahl auf, während Sie die Betriebsvorlage bearbeiten.

Betriebsvorlage löschen

Führen Sie zum Löschen einer Betriebsvorlage die folgenden Schritte durch:

Stellen Sie vor dem Löschen einer Betriebsvorlage Folgendes sicher:

- Die ausgewählte Betriebsvorlage ist keinem Server oder modularem System zugewiesen. Wenn sie einem Gerät zugewiesen ist, heben Sie die Zuweisung der Vorlage auf und löschen Sie die Vorlage.
- Es werden keine Jobs ausgeführt, die der Betriebsvorlage zugeordnet sind.
- Sie haben keine vordefinierte Betriebsvorlage ausgewählt, da Sie keine vordefinierte Vorlage löschen können.
- Die Schritte zum Löschen eines beliebigen Typs von Betriebsvorlage sind identisch.

Wählen Sie die Vorlage aus, die Sie löschen möchten, und klicken Sie auf **Löschen**. Um zu bestätigen, klicken Sie auf **Ja**.

Zuweisen von Betriebsvorlage und Ausführen der Kompatibilitätsprüfung von Betriebsvorlage für Server

Weisen Sie einem Server eine Betriebsvorlage zu und führen Sie die Kompatibilität der Betriebsvorlage aus. Erst nachdem Sie einem Server eine Betriebsvorlage zugewiesen haben, können Sie den Kompatibilitätstatus der Betriebsvorlage anzeigen. Sie können die Konfiguration eines Servers mit einer Betriebsvorlage vergleichen, indem Sie die Vorlage einem Server zuweisen. Nachdem Sie eine Betriebsvorlage zugewiesen haben, wird der Kompatibilitätsjob ausgeführt und der Status der Betriebsvorlage wird nach Abschluss angezeigt.

Führen Sie zum Zuweisen einer Betriebsvorlage die folgenden Schritte durch:

1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Konfiguration und Bereitstellung** und dann auf **Serveransicht**. Wählen Sie die erforderlichen Server aus und klicken Sie auf **Betriebsvorlage zuweisen und Kompatibilität ausführen**.

Die Seite **Betriebsvorlage zuweisen und Kompatibilität ausführen** wird angezeigt.

2. Wählen Sie die Vorlage aus dem Dropdownmenü **Betriebsvorlage** aus, geben Sie einen Auftragsnamen ein und klicken Sie auf **Zuweisen**.

In der Dropdown-Liste Betriebsvorlage werden Vorlagen des gleichen Typs angezeigt wie für die im vorherigen Schritt ausgewählten Geräte.

Wenn das Gerät mit der Vorlage kompatibel ist, wird ein **grünes** Feld mit einem Häkchen angezeigt.

Wenn die Betriebsvorlage nicht erfolgreich auf dem Gerät angewendet wird oder die Hardwarekomponente in der Betriebsvorlage nicht ausgewählt ist, wird ein Symbolfeld **Information** angezeigt.

Wenn das Gerät der Vorlage nicht entspricht, wird ein Symbolfeld **Warnung** angezeigt. Nur wenn das Gerät nicht mit der zugewiesenen Betriebsvorlage kompatibel ist, können Sie einen zusammenfassenden Bericht anzeigen, indem Sie auf die Verknüpfung mit dem Namen der Vorlage klicken. Auf der Seite **Kompatibilitätszusammenfassungsbericht für Betriebsvorlage** wird ein zusammenfassender Bericht der Unterschiede zwischen der Vorlage und dem Gerät angezeigt.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um einen ausführlichen Bericht anzuzeigen:

- a. Klicken Sie auf **Kompatibilitätsdetails anzeigen**. Hier werden die Komponenten angezeigt, deren Attributwerte sich von denen der zugewiesenen Vorlage unterscheiden. Die Farben zeigen die verschiedenen Zustände der Kompatibilität der Betriebsvorlage an.
 - Warnsymbol für gelbe Farbe: Inkompatibilität. Bedeutet, dass die Konfiguration des Geräts nicht mit den Vorlagenwerten übereinstimmt.

- Rotes Farbfeld: Gibt an, dass die Komponente nicht auf dem Gerät vorhanden ist.

Bereitstellen einer Betriebsvorlage auf Servern

Stellen Sie für die Bereitstellung des Betriebssystems auf verwalteten Servern sicher, dass auf Ihrem Verwaltungssystem und dem für die Bereitstellung verwendeten Betriebssystemabbild der KB-Artikel 4093492 oder höher installiert ist.

Sie können Windows und Nicht-Windows-Betriebssysteme (ESXi und RHEL) bereitstellen, indem Sie die Betriebsvorlage bereitstellen, die Servern zugewiesen ist.

ANMERKUNG: Laden Sie die entsprechenden Treiber von Dell.com/support herunter und installieren Sie sie, wenn nach der Bereitstellung des Windows 2016 oder Windows 2019 Betriebssystems auf der 12. Generation der Server unter "Gerätemanager" ein gelbes Warnsymbol angezeigt wird.

ANMERKUNG: Die Bereitstellung von Betriebsvorlagen auf Servern wird blockiert, wenn der Sperrmodus auf den Servern aktiviert ist.

1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Konfiguration und Bereitstellung** und klicken Sie auf **Serveransicht**. Wählen Sie die Server aus, auf denen Sie eine Vorlage bereitstellen möchten, und klicken Sie dann auf **Betriebsvorlage bereitstellen**. Die Seite **Betriebsvorlage bereitstellen** wird angezeigt.
2. (Optional) Um alle Attribute, die in der ausgewählten Vorlage als Poolwerte markiert sind, in eine CSV-Datei zu exportieren, klicken Sie auf **Poolattribute exportieren**. Andernfalls fahren Sie mit Schritt 4 fort.

ANMERKUNG: Fügen Sie vor dem Exportieren der Poolwerte die IP-Adresse des OMIMSSC-Geräts, auf dem die OMIMSSC-Konsolenerweiterung installiert ist, zur lokalen Intranetsite hinzu. Weitere Informationen zum Hinzufügen der IP-Adresse im IE-Browser finden Sie im Abschnitt *Browsereinstellungen* im *Installationshandbuch zur Dell EMC OpenManage Integration für Version 7.1 von Microsoft System Center für Configuration Manager und System Center Virtual Machine Manager*.

3. Wenn Sie die Poolwerte exportiert haben, geben Sie Werte für alle Attribute ein, die in der CSV-Datei als Poolwerte markiert sind, und speichern Sie die Datei. Wählen Sie im **Attributwertpool** diese Datei aus, um sie zu importieren.

Das Format einer CSV-Datei ist `attribute-value-pool.csv`

ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass Sie eine .CSV-Datei auswählen, die alle richtigen Attribute enthält. Die iDRAC-IP- oder iDRAC-Anmeldeinformationen ändern sich aufgrund der Vorlage nicht, da der Job nach den Änderungen der iDRAC-IP- oder iDRAC-Anmeldeinformationen nicht von OMIMSSC aufgezeichnet und als fehlgeschlagen markiert wird, obwohl der Job in iDRAC erfolgreich sein kann.

4. Geben Sie einen eindeutigen Jobnamen und eine Beschreibung für den Job ein und klicken Sie auf **Bereitstellen**.

Um diesen Job zu verfolgen, ist standardmäßig die Option **Zur Jobliste wechseln** ausgewählt.

Betriebsvorlage für modulare Systeme zuweisen

Weisen Sie eine Betriebsvorlage einem modularen System zu und führen Sie die Kompatibilität der Betriebsvorlage aus. Dieser Vorgang vergleicht die Konfiguration eines Modularsystems mit einer Betriebsvorlage, indem die ausgewählte Vorlage einem Modularsystem zugewiesen wird. Nachdem Sie eine Betriebsvorlage zugewiesen haben, wird der Kompatibilitätsjob ausgeführt und der Kompatibilitätsstatus wird nach Abschluss angezeigt.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine Betriebsvorlage für modulare Systeme zuzuweisen:

1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Konfiguration und Bereitstellung** und klicken Sie dann auf **Modularsystemansicht**. Wählen Sie das gewünschte modulare System aus und klicken Sie auf **Betriebsvorlage zuweisen**.

Die Seite **Betriebsvorlage zuweisen** wird angezeigt.

2. Wählen Sie die Vorlage aus dem Dropdownmenü **Betriebsvorlage** aus, geben Sie einen Auftragsnamen ein und klicken Sie auf **Zuweisen**.

Wenn das Gerät mit der Vorlage kompatibel ist, wird ein **grünes** Feld mit einem Häkchen angezeigt.

Wenn die Betriebsvorlage nicht erfolgreich auf dem Gerät angewendet wird oder die Hardwarekomponente in der Betriebsvorlage nicht ausgewählt ist, wird ein Symbolfeld **Information** angezeigt.

ANMERKUNG: Der Kompatibilitätsstatus der Betriebsvorlage schließt alle Änderungen aus, die an Benutzerattributen vorgenommen werden.

Wenn das Gerät der Vorlage nicht entspricht, wird ein Symbolfeld **Warnung** angezeigt. Nur wenn das Gerät nicht mit der zugewiesenen Betriebsvorlage kompatibel ist, können Sie einen zusammenfassenden Bericht anzeigen, indem Sie auf die Verknüpfung mit dem Namen der Vorlage klicken. Auf der Seite **Kompatibilitätssammenfassungsbericht** für **Betriebsvorlage** wird ein zusammenfassender Bericht der Unterschiede zwischen der Vorlage und dem Gerät angezeigt.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um einen ausführlichen Bericht anzuzeigen:

- a. Klicken Sie auf **Kompatibilitätsdetails anzeigen**. Hier werden die Komponenten angezeigt, deren Attributwerte sich von denen der zugewiesenen Vorlage unterscheiden. Die Farben zeigen die verschiedenen Zustände der Kompatibilität der Betriebsvorlage an.
 - Warnsymbol für gelbe Farbe: Inkompatibilität. Bedeutet, dass die Konfiguration des Geräts nicht mit den Vorlagenwerten übereinstimmt.
 - Rotes Farbfeld: Gibt an, dass die Komponente nicht auf dem Gerät vorhanden ist.

Betriebsvorlage für ein modulares System bereitstellen

Sie können Modularesystem-Komponenten konfigurieren und die Firmwareversionen des modularen Systems aktualisieren, indem Sie die zugewiesene Betriebsvorlage bereitstellen.

ANMERKUNG: Wenn in einem Multi-Gehäuse-Management (MCM) das Hauptgehäuse mit Weiterleiten an Mitgliedsgehäuse konfiguriert ist und die Konfiguration und Aktualisierung von Hauptgehäuse und Mitgliedsgehäuse von OMIMSSC aus vorgenommen wird, werden die durch die Verteilung vorgenommenen Änderungen überschrieben.

1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Konfiguration und Bereitstellung**, und klicken Sie dann auf **Modularesystemansicht**. Wählen Sie das modulare System aus, dem Sie die Vorlage zugewiesen haben, und klicken Sie dann auf **Betriebsvorlage bereitstellen**. Die Seite **Betriebsvorlage bereitstellen** wird angezeigt.
2. (Optional) Um alle Attribute, die in der ausgewählten Vorlage als Poolwerte markiert sind, in eine CSV-Datei zu exportieren, klicken Sie auf **Poolattribute exportieren**. Andernfalls fahren Sie mit Schritt 4 fort.
3. Wenn Sie die Poolwerte exportiert haben, geben Sie Werte für alle Attribute ein, die in der CSV-Datei als Poolwerte markiert sind, und speichern Sie die Datei. Wählen Sie im **Attributwertpool** diese Datei aus, um sie zu importieren.

Das Format einer CSV-Datei ist `attribute-value-pool.csv`

ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass Sie eine **.CSV-Datei** auswählen, die alle richtigen Attribute enthält, und dass sich die **CMC-IP- oder CMC-Anmeldeinformationen aufgrund der Vorlage nicht ändern, da der Job nach der Änderung der CMC-IP- oder CMC-Anmeldeinformationen nicht von OMIMSSC verfolgt wird**.

4. Geben Sie einen eindeutigen Jobnamen und eine Beschreibung für den Job ein und klicken Sie auf **Bereitstellen**.

ANMERKUNG: Es werden keine systemspezifischen Poolwertattribute für das modulare System unterstützt. Daher sind keine Poolwerte zum Exportieren vorhanden.

Um diesen Job zu verfolgen, ist standardmäßig die Option **Zur Jobliste wechseln** ausgewählt.

Aufheben der Zuweisung der Betriebsvorlage

1. Führen Sie in OMIMSSC einen der folgenden Tasks aus:
 - Klicken Sie auf **Konfiguration und Bereitstellung** und klicken Sie auf **Serveransicht**.
 - Klicken Sie auf **Konfiguration und Bereitstellung** und klicken Sie auf **Modularesystemansicht**.

Wählen Sie die Geräte aus und klicken Sie auf **Betriebsvorlage zuweisen und Kompatibilität ausführen**.

Die Seite **Betriebsvorlage und Kompatibilität ausführen** wird angezeigt.

2. Wählen Sie **Zuweisung aufheben** im Dropdown-Menü **Betriebsvorlage** und klicken Sie auf **Zuweisen**. Die Betriebsvorlage ist den ausgewählten Geräten nicht zugewiesen.

Firmware-Aktualisierung in OMIMSSC

Halten Sie Dell EMC-Geräte auf dem neuesten Stand, indem Sie mit OMIMSSC eine Aktualisierung auf die neueste Firmware durchführen, um Sicherheitsoptionen zu verwenden sowie Korrekturen und Verbesserungen vorzunehmen. Aktualisieren Sie die Firmware der Geräte mithilfe von Dell EMC-Aktualisierungs-Repositorys.

Das Aktualisieren der Firmware wird nur auf hardwarekompatiblen Geräten unterstützt. Für die Verwendung der in OMIMSSC verfügbaren Funktionen auf den verwalteten Geräten müssen die verwalteten Geräte über die mindestens erforderlichen Firmware-Versionen von iDRAC, Lifecycle Controller (LC) und BIOS verfügen. Geräte mit den erforderlichen Firmware-Versionen sind hardwarekompatibel.

Themen:

- [Infos zu Aktualisierungsgruppen](#)
- [Info zu Aktualisierungsquellen](#)
- [Integration mit dem Dell EMC Repository Manager \(DRM\)](#)
- [Abfragehäufigkeit einstellen](#)
- [Anzeigen und Aktualisieren des Gerätebestands](#)
- [Anwendung von Filtern](#)
- [Upgrading and downgrading firmware versions using run update method](#)

Infos zu Aktualisierungsgruppen

Aktualisierungsgruppen sind eine Gruppe von Geräten, für die eine ähnliche Aktualisierungsverwaltung erforderlich ist. In OMIMSSC werden zwei Arten von Aktualisierungsgruppen unterstützt:

- **Vordefinierte Aktualisierungsgruppen:** Sie können vordefinierte Aktualisierungsgruppen nicht manuell erstellen, ändern oder löschen.
- **Benutzerdefinierte Aktualisierungsgruppen:** In diesen Gruppen können Sie Geräte erstellen und ändern.

ANMERKUNG: Alle in SCVMM vorhandene Servergruppen werden in OMIMSSC aufgelistet. Die Liste der Server in OMIMSSC ist jedoch nicht benutzerspezifisch. Stellen Sie daher sicher, dass Sie Zugriff auf diese Geräte haben.

Vordefinierte Aktualisierungsgruppen

Nach dem Ermitteln eines Geräts wird das ermittelte Gerät einer der folgenden vordefinierten Gruppen hinzugefügt.

- **Standardhostgruppen:** Diese Gruppe besteht aus Servern, die mit dem Windows-Betriebssystem bereitgestellt oder mit einer registrierten Microsoft-Konsole synchronisiert werden.
- **Nicht zugewiesene Standardgruppen:** Diese Gruppe besteht aus ermittelten nicht zugewiesenen oder Bare-Metal-Servern.
- **Nicht-Windows-Host-Standardgruppen:** Diese Gruppe besteht aus Servern, die mit Nicht-Windows-Betriebssystemen bereitgestellt werden.
- **Gehäuse-Aktualisierungsgruppen:** Diese Gruppe besteht aus modularen Servern und Gehäusen oder modularen Systemen. Server der 12. Generation und höher werden zusammen mit ihren Gehäuseinformationen ermittelt. Standardmäßig wird eine Gruppe mit dem folgenden Namensformat erstellt: `Gehäuse-Service-Tag-der-Gehäuse-Gruppe`. Beispiel: `Chassis-GJDC4BS-Group`. Wenn ein modularer Server aus einer Cluster-Aktualisierungsgruppe gelöscht wird, wird der Server zusammen mit seinen CMC-Informationen der Gehäuse-Aktualisierungsgruppe hinzugefügt. Auch wenn keine modularen Server in der entsprechenden Gehäuse-Aktualisierungsgruppe vorhanden sind, bleibt die Gehäuse-Aktualisierungsgruppe weiterhin bestehen, da sich alle modularen Server im Gehäuse in einer Cluster-Aktualisierungsgruppe befinden. Es werden jedoch nur die CMC-Informationen angezeigt.
- **Cluster-Aktualisierungsgruppen:** Diese Gruppe besteht aus **Windows Server-Failover-Clustern**. Wenn ein modularer Server der 12. Generation und später Teil eines Clusters ist, werden die CMC-Informationen ebenfalls in der Bestandsliste auf der Seite **Wartungcenter** hinzugefügt.

Benutzerdefinierte Aktualisierungsgruppen

Erstellen Sie benutzerdefinierte Aktualisierungsgruppen des Typs **Allgemeine Aktualisierungsgruppen**, indem Sie die ermittelten Geräte zu Gruppen hinzufügen, für die eine ähnliche Verwaltung erforderlich ist. Sie können ein Gerät jedoch nur zu einer benutzerdefinierten Aktualisierungsgruppe aus **nicht zugewiesenen Standardaktualisierungsgruppen** und **Standard-Hostaktualisierungsgruppen**

hinzufügen. Um die Server in einer benutzerdefinierten Aktualisierungsgruppe hinzuzufügen, suchen Sie das entsprechende Gerät mithilfe der Service-Tag-Nummer. Nachdem Sie ein Gerät zu einer benutzerdefinierten Aktualisierungsgruppe hinzugefügt haben, wird das Gerät aus der vordefinierten Aktualisierungsgruppe entfernt und ist nur in der benutzerdefinierten Aktualisierungsgruppe verfügbar.

Anzeigen von Aktualisierungsgruppen

So zeigen Sie Aktualisierungsgruppen an:

1. Klicken Sie in **OMIMSSC** auf **Maintenance Center** (Wartungcenter) und dann auf **Maintenance Settings** (Wartungseinstellungen).
2. Klicken Sie bei den **Wartungseinstellungen** auf **Aktualisierungsgruppen**.
Alle erstellten benutzerdefinierten Gruppen werden mit Namen, Gruppentyp und Anzahl von Servern in der Gruppe angezeigt.

Erstellen von benutzerdefinierten Aktualisierungsgruppen

1. Klicken Sie in der OMIMSSC-Konsole auf **Wartungcenter** und dann auf **Wartungseinstellungen**.
2. Klicken Sie bei den **Wartungseinstellungen** auf **Aktualisierungsgruppen** und dann auf **Erstellen**.
Die Seite **Firmware-Aktualisierungsgruppe** wird angezeigt.
3. Geben Sie einen Gruppennamen und eine Beschreibung an und wählen Sie den Typ der zu erstellenden Aktualisierungsgruppe aus.
In benutzerdefinierten Aktualisierungsgruppen können nur Server der folgenden Aktualisierungsgruppentypen enthalten sein:
 - Allgemeine Aktualisierungsgruppe – Diese Gruppe besteht aus Servern aus standardmäßigen, nicht zugewiesenen Aktualisierungsgruppen und standardmäßigen Host-Aktualisierungsgruppen.
 - Host-Aktualisierungsgruppe – Diese Gruppe besteht aus Servern aus Standard-Host-Aktualisierungsgruppen.Sie können auch eine Kombination von Servern aus zwei Arten von Servergruppen verwenden.
4. Um Server zu der Aktualisierungsgruppe hinzuzufügen, suchen Sie die Server mithilfe ihrer Service-Tag-Nummer, und klicken Sie auf den Rechtspfeil, um Server zu der Liste der **Server in der Aktualisierungsgruppe** hinzuzufügen.
5. Klicken Sie zum Erstellen der benutzerdefinierten Aktualisierungsgruppe auf **Speichern**.
Hinweis: Benutzerdefinierte Aktualisierungsgruppen sind System Center-spezifisch und werden anderen Nutzern desselben System Centers angezeigt.

Ändern von benutzerdefinierten Aktualisierungsgruppen

Berücksichtigen Sie die folgenden Punkte, wenn Sie eine benutzerdefinierte Aktualisierungsquelle modifizieren möchten:

- Der Typ einer Aktualisierungsgruppe kann nach der Erstellung nicht mehr geändert werden.
 - Um Server zwischen zwei benutzerdefinierten Aktualisierungsgruppen zu verschieben, können Sie:
 1. Den Server aus einer bestehenden benutzerdefinierten Aktualisierungsgruppe entfernen. Dieser wird dann automatisch zu der vordefinierten Aktualisierungsgruppe hinzugefügt.
 2. Die benutzerdefinierte Gruppe, zu der der Server hinzugefügt wird, bearbeiten und anschließend anhand der Service-Tag-Nummer nach dem Server suchen.
1. Klicken Sie in **OMIMSSC** auf **Wartungcenter** und dann auf **Wartungseinstellungen**.
 2. Klicken Sie bei den **Wartungseinstellungen** auf **Aktualisierungsgruppen**, wählen Sie die gewünschte Gruppe aus, und klicken Sie anschließend auf **Bearbeiten**, um die Aktualisierungsgruppe zu ändern.

Löschen von benutzerdefinierten Aktualisierungsgruppen

Beachten Sie Folgendes, wenn Sie eine benutzerdefinierte Aktualisierungsgruppe löschen möchten:

- Sie können eine Aktualisierungsgruppe nicht löschen, wenn mit ihr ein Job verknüpft ist, der geplant oder in Bearbeitung ist oder sich in der Warteposition befindet. Löschen Sie daher die geplanten Jobs, die einer benutzerdefinierten Aktualisierungsgruppe zugewiesen sind, bevor Sie die Servergruppe löschen.
- Sie können eine Aktualisierungsgruppe auch löschen, wenn Server in dieser Aktualisierungsgruppe vorhanden sind. Nach dem Löschen einer solchen Aktualisierungsgruppe werden die Server jedoch in ihre jeweiligen vordefinierten Aktualisierungsgruppen verschoben.
- Wenn ein Gerät aus der benutzerdefinierten Aktualisierungsgruppe aus MSSC gelöscht wird und Sie OMIMSSC mit dem registrierten MSSC synchronisieren, wird das Gerät aus der benutzerdefinierten Aktualisierungsgruppe entfernt und in die entsprechende vordefinierte Gruppe verschoben.

1. Klicken Sie in **OMIMSSC** auf **Wartungcenter** und dann auf **Wartungseinstellungen**.
2. Klicken Sie bei den **Wartungseinstellungen** auf **Aktualisierungsgruppen**, wählen Sie die gewünschte Gruppe aus, und klicken Sie anschließend auf **Löschen**, um die Aktualisierungsgruppe zu löschen.

Info zu Aktualisierungsquellen

Aktualisierungsquellen beziehen sich auf Katalogdateien, die Dell EMC Aktualisierungen (BIOS, Treiberpakete wie Verwaltungskomponenten, Netzwerkkarten) und die eigenständige ausführbare DUP-Datei enthalten (Dell Update Packages).

Sie können eine Aktualisierungsquelle oder ein Repository erstellen und als Standardupdatequelle festlegen, um einen Vergleichsbericht zu erstellen und Benachrichtigungen zu erhalten, wenn neue Katalogdateien im Repository verfügbar sind.

Mit OMIMSSC können Sie die Firmware der Geräte mithilfe von Online- oder Offline-Aktualisierungsquellen auf dem neuesten Stand halten.

Online-Aktualisierungsquellen sind Repositories, die von Dell EMC verwaltet werden.

Offline-Aktualisierungsquellen sind lokale Repositories und werden verwendet, wenn keine Internetverbindung besteht.

Es wird empfohlen, dass Sie benutzerdefinierte Repositories erstellen und die Netzwerkfreigabe im lokalen Intranet des OMIMSSC-Geräts ablegen. Dadurch können Sie Internet-Traffic einsparen und außerdem ein sicheres internes Repository bereitstellen.

Aktualisieren Sie die Firmware mithilfe einer der folgenden Aktualisierungsquellen:

- **DRM-Repository** ist ein Offline-Repository. Exportieren Sie die Bestandsinformationen der ermittelten Geräte aus dem OMIMSSC-Gerät, um ein Repository in DRM vorzubereiten. Informationen zur Integration mit DRM und zum Erstellen einer Aktualisierungsquelle über DRM finden Sie unter [Integration mit DRM](#). Wählen Sie nach dem Erstellen eines Repositories in DRM in OMIMSSC die durch DRM erstellte Aktualisierungsquelle und die relevanten Geräte aus und initiieren Sie eine Aktualisierung auf den Geräten. Informationen zu DRM finden Sie in den Dokumenten zu *Dell Repository Manager* unter `dell.com\support`.
- **FTP, HTTP oder HTTPS** kann ein Online- oder Offline-Repository sein. Aktualisieren Sie bestimmte Komponenten von Geräten in Bezug auf die neueste Aktualisierung, die auf der FTP-, HTTP- oder HTTPS-Site bereitgestellt wird. Dell EMC erstellt alle zwei Monate ein Repository und veröffentlicht die folgenden Aktualisierungen über PDK-Kataloge:
 - Server-BIOS und Firmware
 - Von Dell EMC zertifizierte Betriebssystemtreiberpakete für die Bereitstellung des Betriebssystems

ANMERKUNG: Wenn Sie beim Bereitstellen der Betriebsvorlage eine Online-Aktualisierungsquelle auswählen, werden die neuesten Firmware-Versionen heruntergeladen und auf die verwalteten Geräte angewendet. Daher können sich die Firmwareversionen zwischen Referenzgerät und bereitgestelltem Gerät unterscheiden.

- **Referenz-Firmwarebestand und Vergleich:** Kann über DRM in ein Offline-Repository konvertiert werden. Erstellen Sie eine Referenzbestandsdatei, die den Firmwarebestand der ausgewählten Geräte enthält. Die Referenzbestandsdatei kann Bestandsinformationen eines Geräts desselben Typs oder Modells enthalten oder mehrere Geräte unterschiedlichen Typs oder Modells haben. Sie können die Bestandsinformationen der in OMIMSSC vorhandenen Geräte mit der gespeicherten Referenzbestandsdatei vergleichen. Informationen zum Übergeben der exportierten Datei an DRM und zum Erstellen eines Repositories finden Sie in den Dokumenten zu *Dell Repository Manager* unter `dell.com\support`.

Vordefinierte Aktualisierungsquellen und Standard-Aktualisierungsquellen

OMIMSSC enthält drei vordefinierte Aktualisierungsquellen, die nach einer Neuinstallation oder einem Upgrade verfügbar sind. **DELL ONLINE FTP CATALOG** ist eine vordefinierte Aktualisierungsquelle vom Typ FTP, **DELL ONLINE HTTP CATALOG** ist eine vordefinierte Aktualisierungsquelle vom Typ HTTP und **DELL ONLINE HTTPS CATALOG** ist eine vordefinierte Standard-Aktualisierungsquelle vom Typ HTTPS. Sie können jedoch eine andere Aktualisierungsquelle erstellen und diese als Standardaktualisierungsquelle markieren.

ANMERKUNG: Wenn Sie einen Proxyserver verwenden, können Sie zum Zugriff auf das Repository die Aktualisierungsquelle bearbeiten, um die Proxy-Details hinzuzufügen und die Änderungen zu speichern.

Vordefinierte und standardmäßige Aktualisierungsquellen für Storage Spaces Direct-Cluster

OMIMSSC unterstützt die Aktualisierung von Storage Spaces Direct-Clustern über bestimmte vordefinierte Aktualisierungsquellen. Diese Aktualisierungsquellen beziehen sich auf Katalogdateien, die die neuesten und empfohlenen Firmwareversionen von Komponenten für Storage Spaces Direct-Cluster enthalten. Sie werden nur auf der **Wartungcenter**-Seite aufgelistet.

DELL ONLINE FTP S2D CATALOG ist eine vordefinierte Aktualisierungsquelle vom Typ FTP und ist Teil von **DELL ONLINE FTP CATALOG**.

DELL ONLINE HTTP S2D CATALOG ist eine vordefinierte Aktualisierungsquelle vom Typ HTTP und ist Teil von **DELL ONLINE HTTP CATALOG**.

DELL ONLINE HTTPS S2D CATALOG ist eine vordefinierte Aktualisierungsquelle vom Typ HTTPS und ist Teil von **DELL ONLINE HTTPS CATALOG**.

 **ANMERKUNG:** Storage Spaces Direct (S2D) wird auch als Windows Server Software Defined (Johannesburg) und Azure Stack Hyperkonvergente Infrastructure (ASHCI) bezeichnet.

Vordefinierte und standardmäßige Aktualisierungsquellen für modulare Systeme

OMIMSSC unterstützt die Aktualisierung modularer Systeme durch bestimmte vordefinierte Aktualisierungsquellen. Diese Aktualisierungsquellen beziehen sich auf Katalogdateien, die die neuesten und empfohlenen Firmwareversionen von Komponenten für modulare Systeme enthalten. Sie werden nur auf der **Wartungcenter**-Seite aufgelistet.

DELL ONLINE FTP MX7000 CATALOG ist eine vordefinierte Aktualisierungsquelle vom Typ FTP und ist Teil von **DELL ONLINE FTP CATALOG**.

DELL ONLINE HTTP MX7000 CATALOG ist eine vordefinierte Aktualisierungsquelle vom Typ HTTP und ist Teil von **DELL ONLINE HTTP CATALOG**.

DELL ONLINE HTTPS MX7000 CATALOG ist eine vordefinierte Aktualisierungsquelle vom Typ HTTPS und ist Teil von **DELL ONLINE HTTPS CATALOG**.

Validierung der Daten mithilfe der Testverbindung

Verwenden Sie **Testverbindung**, um zu überprüfen, ob der Speicherort der Aktualisierungsquelle mithilfe der Anmeldeinformationen, die beim Erstellen der Aktualisierungsquelle angegeben wurden, erreichbar ist. Erst wenn die Verbindung erfolgreich ist, können Sie eine Aktualisierungsquelle erstellen.

Einrichten von lokalem FTP

Einrichten von lokalem FTP:

1. Erstellen Sie eine Ordnerstruktur in Ihrem lokalen FTP, die ein exaktes Replikat der Online-FTP-Site `ftp.dell.com` darstellt.
2. Laden Sie das Paket `catalog.gz` von der Online-FTP-Site herunter und extrahieren Sie die enthaltenen Dateien.
3. Öffnen Sie die Datei `catalog.xml`, und ändern Sie den Eintrag **baseLocation** in Ihre lokale FTP-URL ab, und komprimieren Sie die Datei mit der Erweiterung `.gz`.
Ändern Sie beispielsweise den Eintrag für **baseLocation** von `ftp.dell.com` in `ftp.yourdomain.com`.
4. Legen Sie die Katalogdatei und die DUP-Dateien in Ihren lokalen FTP-Ordner ab, dessen Struktur der von `ftp.dell.com` entspricht.

Einrichten von lokalem HTTP

Einrichten von lokalem HTTP:

1. Erstellen Sie eine Ordnerstruktur in Ihrem lokalen HTTP, die ein exaktes Replikat von `downloads.dell.com` darstellt.
2. Laden Sie das Paket `catalog.gz` der Online-HTTP-Site vom Speicherort `http://downloads.dell.com/catalog/catalog.xml.gz` herunter, und extrahieren Sie die darin enthaltenen Dateien.

3. Extrahieren Sie die Datei `catalog.xml`, und ändern Sie den Eintrag **baseLocation** in Ihre lokale HTTP-URL ab und komprimieren Sie die Datei mit der Erweiterung `.gz`.
Ändern Sie beispielsweise die **baseLocation** von `downloads.dell.com` zu Hostname oder IP-Adresse wie z. B. `hostname.com`.
4. Legen Sie die Katalogdatei mit der modifizierten Katalogdatei und den DUP-Dateien in Ihrem lokalen HTTP-Ordner ab, dessen Struktur der von `downloads.dell.com` entspricht.

Einrichten von lokalem HTTPS

So richten Sie Ihr lokales HTTPS ein:

1. Erstellen Sie eine Ordnerstruktur in Ihrem lokalen HTTPS, die ein exaktes Replikat von `downloads.dell.com` darstellt.
2. Laden Sie das Paket `catalog.gz` der Online-HTTPS-Site vom Speicherort `https://downloads.dell.com/catalog/catalog.xml.gz` herunter und extrahieren Sie die darin enthaltenen Dateien.
3. Extrahieren Sie die Datei `catalog.xml` und ändern Sie den Eintrag **baseLocation** in Ihre lokale HTTPS-URL ab und komprimieren Sie die Datei mit der Erweiterung `.gz`.
Ändern Sie beispielsweise die **baseLocation** von `downloads.dell.com` zu Hostname oder IP-Adresse wie z. B. `hostname.com`.
4. Legen Sie die Katalogdatei mit der modifizierten Katalogdatei und den DUP-Dateien in Ihrem lokalen HTTPS-Ordner ab, dessen Struktur der von `downloads.dell.com` entspricht.

Anzeigen der Aktualisierungsquelle

1. Klicken Sie in **OMIMSSC** auf **Wartungcenter**.
2. Klicken Sie im **Wartungcenter** auf **Wartungseinstellungen** und dann auf **Aktualisierungsquelle**.
Alle erstellten Aktualisierungsquellen werden zusammen mit ihrer Beschreibung, dem Quelltyp, dem Speicherort und dem Namen des Anmeldeprofils angezeigt.

Erstellen einer Aktualisierungsquelle

- Stellen Sie je nach Typ der Aktualisierungsquelle sicher, dass ein Windows- oder ein FTP-Anmeldeprofil verfügbar ist.
 - Stellen Sie sicher, dass Sie DRM mit Administratorrollen installieren und konfigurieren, wenn Sie eine DRM-Aktualisierungsquelle erstellen.
1. Klicken Sie in der OMIMSSC-Konsole auf **Wartungcenter** und dann auf **Wartungseinstellungen**.
 2. Klicken Sie auf der Seite **Aktualisierungsquelle** auf **Neu erstellen** und geben Sie den Namen und die Beschreibung der Aktualisierungsquelle ein.
 3. Wählen Sie im Dropdownmenü **Quelltyp** einen der folgenden Typen von Aktualisierungsquellen aus:
 - FTP-Quellen: Wählen Sie diese Option aus, um eine Online- oder lokale FTP-Aktualisierungsquelle zu erstellen.
ANMERKUNG: Wenn Sie eine FTP-Quelle erstellen möchten, geben Sie Ihre FTP-Anmeldeinformationen zusammen mit Proxy-Anmeldeinformationen an, falls die FTP-Site über Proxy-Anmeldeinformationen erreichbar ist.
 - HTTP-Quellen: Wählen Sie diese Option aus, um eine Online- oder lokale HTTP-Aktualisierungsquelle zu erstellen.
ANMERKUNG: Wenn Sie eine Aktualisierungsquelle vom Typ HTTP erstellen möchten, geben Sie den vollständigen Pfad zum Katalog mit dem Namen des Katalogs sowie Ihre Proxy-Anmeldeinformationen für den Zugriff auf die Aktualisierungsquelle an.
 - HTTPS-Quellen: Wählen Sie diese Option aus, um eine Online-HTTPS-Aktualisierungsquelle zu erstellen.
ANMERKUNG: Wenn Sie eine Aktualisierungsquelle vom Typ HTTPS erstellen möchten, geben Sie den vollständigen Pfad zum Katalog mit dem Namen des Katalogs sowie Ihre Proxy-Anmeldeinformationen für den Zugriff auf die Aktualisierungsquelle an.
- DRM-Repository: Wählen Sie diese Option aus, um eine lokale Repository-Aktualisierungsquelle zu erstellen. Stellen Sie sicher, dass DRM installiert ist.
ANMERKUNG: Wenn Sie eine DRM-Quelle erstellen, geben Sie Ihre Windows-Anmeldeinformationen ein und stellen Sie sicher, dass auf den freigegebenen Windows-Speicherort zugegriffen werden kann. Geben Sie im Feld "Ort" den vollständigen Pfad der Katalogdatei mit dem Dateinamen an.
- Inventarausgabedateien: Wählen Sie diese Option aus, um den Firmware-Bestand anhand der Konfiguration des Referenzservers anzuzeigen.

ANMERKUNG: Sie können einen Vergleichsbericht anzeigen, indem Sie Inventarausgabedateien als Aktualisierungsquelle verwenden. Die Bestandsinformationen des Referenzservers werden mit allen anderen Servern verglichen, die in OMIMSSC ermittelt werden.

4. Geben Sie unter **Ort** die URL der Aktualisierungsquelle einer FTP-, HTTP- oder HTTPS-Quelle und den gemeinsam genutzten Windows-Speicherort für DRM an.

ANMERKUNG: Die lokale FTP-Website muss das Online-FTP replizieren.

ANMERKUNG: Die lokale HTTP-Website muss das Online-HTTP replizieren.

ANMERKUNG: Die Angabe von HTTP oder HTTPS in der URL für eine FTP-Quelle ist nicht obligatorisch.

5. Um auf die Aktualisierungsquelle zuzugreifen, wählen Sie das gewünschte Anmeldeprofil unter **Anmeldeinformationen** aus.
6. Wählen Sie unter **Proxy-Anmeldeinformationen** die entsprechenden Proxy-Anmeldeinformationen aus, wenn ein Proxy für den Zugriff auf die FTP- oder HTTP-Quelle erforderlich ist.
7. (Optional) Um die erstellte Aktualisierungsquelle als Standardquelle zu verwenden, wählen Sie die Option **Als Standardquelle festlegen** aus.
8. Klicken Sie auf **Verbindung testen** und klicken Sie dann auf **Speichern**, um zu überprüfen, ob der Speicherort der Aktualisierungsquelle mit den angegebenen Anmeldeinformationen erreichbar ist.

ANMERKUNG: Sie können die Aktualisierungsquelle nur erstellen, wenn die Testverbindung erfolgreich ist.

Ändern einer Aktualisierungsquelle

Berücksichtigen Sie Folgendes, wenn Sie eine Aktualisierungsquelle ändern möchten:

- Um die Aktualisierungsquelle von **DELL ONLINE FTP S2D CATALOG**, **DELL ONLINE HTTP S2D CATALOG** oder **DELL ONLINE HTTPS S2D CATALOG** zu bearbeiten, bearbeiten Sie die entsprechende vordefinierte Aktualisierungsquelle und speichern Sie die Änderungen. Diese Aktualisierung bezieht sich auf die Aktualisierungsquelle von **DELL ONLINE FTP S2D CATALOG**, **DELL ONLINE HTTP S2D CATALOG** oder **DELL ONLINE HTTPS S2D CATALOG**.
- Nach Erstellung einer Aktualisierungsquelle können Typ und Speicherort nicht mehr geändert werden.
- Sie können eine Aktualisierungsquelle auch dann ändern, wenn die Aktualisierungsquelle von einem laufenden oder geplanten Auftrag verwendet wird oder in einer Bereitstellungsvorlage verwendet wird. Beim Ändern der verwendeten Aktualisierungsquelle wird eine Warnmeldung angezeigt. Klicken Sie auf **Bestätigen**, um zu den Änderungen zu gelangen.
- Wenn eine Katalogdatei in der Aktualisierungsquelle aktualisiert wird, wird die lokal zwischengespeicherte Katalogdatei nicht automatisch aktualisiert. Um die im Cache gespeicherte Katalogdatei zu aktualisieren, bearbeiten Sie die Aktualisierungsquelle oder löschen und erstellen Sie die Aktualisierungsquelle erneut.

Wählen Sie die Aktualisierungsquelle aus, die Sie ändern möchten, klicken Sie auf **Bearbeiten** und aktualisieren Sie die Quelle nach Bedarf.

Löschen der Aktualisierungsquelle

Berücksichtigen Sie Folgendes, wenn Sie eine Aktualisierungsquelle löschen möchten:

- Sie können keine vordefinierte Aktualisierungsquelle löschen.
- Sie können eine Aktualisierungsquelle nicht löschen, wenn sie in einem laufenden oder geplanten Job verwendet wird.
- Sie können eine Aktualisierungsquelle nicht löschen, wenn es sich um eine Standard-Aktualisierungsquelle handelt.

Wählen Sie die Aktualisierungsquelle aus, die Sie löschen möchten, und klicken Sie dann auf **Löschen**.

Integration mit dem Dell EMC Repository Manager (DRM)

OMIMSSC ist in DRM integriert, um benutzerdefinierte Aktualisierungsquellen in OMIMSSC zu erstellen. Die Integration ist ab DRM-Version 2.2 verfügbar. Stellen Sie die ermittelten Geräteinformationen vom OMIMSSC-Gerät für DRM bereit. Mithilfe der verfügbaren Bestandsinformationen können Sie ein benutzerdefiniertes Repository in DRM erstellen und als Aktualisierungsquelle in OMIMSSC festlegen, um Firmware-Aktualisierungen durchzuführen und Cluster auf verwalteten Geräten zu erstellen. Weitere Informationen zum Erstellen eines Repositories in DRM finden Sie in den *Dell EMC Repository Manager-Dokumenten* unter Dell.com/support/home.

DRM in OMIMSSC integrieren

Dieser Abschnitt beschreibt das Verfahren zur Repository-Erstellung mit Integration.

- i ANMERKUNG: Berücksichtigen Sie Faktoren wie das Testen der Testumgebung, Sicherheitsaktualisierungen, Anwendungsempfehlungen und Hinweise von Dell EMC, um die erforderlichen Aktualisierungen vorzubereiten.**
 - i ANMERKUNG: Wenn Sie nach der Aktualisierung von OMIMSSC die neuesten Bestandsinformationen zu den ermittelten Geräten anzeigen möchten, integrieren Sie DRM erneut mit dem OMIMSSC-Gerät.**
1. Klicken Sie auf der Startseite auf **Neues Repository hinzufügen**. Die Option **Neues Repository hinzufügen** wird angezeigt.
 2. Wählen Sie die Registerkarte **Integration** aus, geben Sie den **Repository**-Namen und seine **Beschreibung** ein.
 3. Wählen Sie **Benutzerdefiniert** aus und klicken Sie auf **Systeme auswählen**, um ein bestimmtes System auszuwählen.
 4. Wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü **Integrationstyp** das Produkt aus, das Sie integrieren möchten. Je nach ausgewähltem Produkt werden die folgenden Optionen angezeigt: Folgende Optionen stehen zur Verfügung:
 - a) Dell OpenManage Integration für Microsoft System Center – geben Sie den Hostnamen oder die IP-Adresse, den Benutzernamen, das Kennwort und den Proxyserver an.
 - b) Dell Konsolen Integration – geben Sie die URL `https://<IP>/genericconsolerepository`, Admin als Benutzername, Kennwort und Proxyserver an.
- i ANMERKUNG: Die Integration der Dell Konsole ist auf Konsolen anwendbar, die die Webservices, wie z. B. OpenManage Integration für System Center Virtual Machine Manager (SCVMM), integriert haben.**
5. Nachdem Sie die erforderliche Option ausgewählt haben, klicken Sie auf **Verbinden**. Die verfügbaren Systeme und Modelle werden im Abschnitt **Integrationstyp** angezeigt.
 6. Klicken Sie auf **Hinzufügen**, um das Repository zu erstellen. Das Repository wird im Repository-Dashboard auf der Startseite angezeigt.

Anmerkung: Achten Sie bei der Auswahl von Bundle-Typen oder DUP-Formaten darauf, Windows 64-Bit und Betriebssystem unabhängig auszuwählen, wenn Dell PowerEdge MX7000-Gehäuse Bestandteil des OMIMSSC ist.

Nach der Integration von DRM in OMIMSSC finden Sie weitere Informationen im Abschnitt *Firmware-Katalog der für Storage Spaces Direct vorbereiteten Knoten mit dem Dell Repository Manager anfordern* im *Betriebshandbuch für die Verwaltung und Überwachung des Ready Node-Lebenszyklus der für Microsoft Storage Spaces Direct vorbereiteten Knoten von Dell EMC* unter `dell.com/support`

Abfragehäufigkeit einstellen

Konfigurieren Sie Abfragen und Benachrichtigungen, um Alerts zu erhalten, wenn in der Aktualisierungsquelle eine neue Katalogdatei verfügbar ist, die als Standard ausgewählt ist. Das OMIMSSC-Gerät speichert einen lokalen Cache der Aktualisierungsquelle. Die Farbe der Benachrichtigungsglocke wird orange, wenn eine neue Katalogdatei in der Aktualisierungsquelle verfügbar ist. Um den im OMIMSSC-Gerät verfügbaren lokal zwischengespeicherten Katalog zu ersetzen, klicken Sie auf das Glockensymbol. Nachdem Sie die alte Katalogdatei durch die neueste Katalogdatei ersetzt haben, wird die Farbe der Glocke grün.

So stellen Sie die Abfragehäufigkeit ein:

1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Wartungszentrum** und dann auf **Abfrage und Benachrichtigung**.
2. Wählen Sie aus, wie häufig die Abfrage stattfinden soll:
 - **Nie** – Diese Option ist standardmäßig ausgewählt. Wählen Sie sie, um niemals Aktualisierungen zu erhalten.
 - **Einmal pro Woche** – Wählen Sie diese Option aus, um einmal pro Woche Aktualisierungen für neue Kataloge, die an der Aktualisierungsquelle verfügbar sind, zu erhalten.
 - **Einmal alle 2 Wochen** – Wählen Sie diese Option aus, um alle zwei Wochen Aktualisierungen für neue Kataloge, die an der Aktualisierungsquelle verfügbar sind, zu erhalten.
 - **Einmal pro Monat** – Wählen Sie diese Option aus, um einmal pro Monat Aktualisierungen für neue Kataloge, die an der Aktualisierungsquelle verfügbar sind, zu erhalten.

Anzeigen und Aktualisieren des Gerätebestands

Zeigen Sie den Vergleichsbericht für Geräte anhand einer Aktualisierungsquelle auf der Seite **Wartungszentrum** an. Wenn Sie eine Aktualisierungsquelle auswählen, wird ein Bericht angezeigt, in dem die vorhandene Firmware mit der in der ausgewählten Aktualisierungsquelle vorhandenen Firmware verglichen wird. Der Bericht wird beim Ändern der Aktualisierungsquelle dynamisch generiert. Der Serverbestand wird mit der Aktualisierungsquelle verglichen und die vorgeschlagenen Aktionen werden aufgelistet. Diese Aktivität nimmt aufgrund der Anzahl der vorhandenen Geräte und Gerätekomponenten viel Zeit in Anspruch. Sie können während dieses Vorgangs

keine anderen Tasks ausführen. Durch das Aktualisieren des Bestands wird der gesamte Bestand des Geräts aktualisiert, auch wenn Sie eine einzelne Komponente auf diesem Gerät auswählen.

Manchmal wird der Bestand des Geräts aktualisiert, auf der Seite wird jedoch nicht der neueste Bestand angezeigt. Verwenden Sie daher die Aktualisierungsoption, um die neuesten Bestandsinformationen der ermittelten Geräte anzuzeigen.

i ANMERKUNG: Wenn nach dem Aktualisieren auf die neueste Version von OMIMSSC die Verbindung zu `ftp.dell.com` oder `downloads.dell.com` fehlschlägt, kann die Standard-Online-FTP-Quelle, die HTTP- oder die HTTPS-Aktualisierungsquelle von Dell die Katalogdatei nicht herunterladen. Daher ist der Vergleichsbericht nicht verfügbar. Um einen Vergleichsbericht für die standardmäßige Aktualisierungsquelle anzuzeigen, bearbeiten Sie die standardmäßige Online-FTP-Quelle, die HTTP- oder die HTTPS-Aktualisierungsquelle von Dell, geben Sie die Proxy-Anmeldeinformationen ein, falls erforderlich, und wählen Sie dann dieselbe aus dem Dropdownmenü Aktualisierungsquelle auswählen aus. Weitere Informationen zum Bearbeiten einer Aktualisierungsquelle finden Sie unter [Aktualisierungsquelle ändern](#).

i ANMERKUNG: Eine lokale Kopie der Katalogdatei befindet sich in OMIMSSC, wenn das Produkt geliefert wird. Daher ist der aktuellste Vergleichsbericht nicht verfügbar. Aktualisieren Sie die Katalogdatei, um den neuesten Vergleichsbericht anzuzeigen. Um die Katalogdatei zu aktualisieren, bearbeiten Sie die Aktualisierungsquelle und speichern Sie sie, oder löschen Sie eine Aktualisierungsquelle und erstellen Sie sie erneut.

i ANMERKUNG: In SCCM werden Serverdetails wie Treiberpaketversion und Verfügbare Treiber für das Betriebssystem auch nach dem Aktualisieren der Bestandsinformationen nicht auf der Eigenschaftenseite Bandexterne Controller von Dell (OOB) aktualisiert. Um die OOB-Eigenschaften zu aktualisieren, synchronisieren Sie OMIMSSC mit dem registrierten SCCM.

i ANMERKUNG: Bei einer Aktualisierung von OMIMSSC werden Informationen zu Servern, die in früheren Versionen ermittelt wurden, nicht angezeigt. Die neuesten Serverinformationen und den korrekten Vergleichsbericht finden Sie, wenn Sie die Server erneut ermitteln.

So aktualisieren und zeigen Sie den Firmwarebestand der ermittelten Geräte an:

1. Klicken Sie in **OMIMSSC** auf **Wartungcenter**. Die Seite **Wartungcenter** wird mit einem Vergleichsbericht für alle Geräte angezeigt, die in OMIMSSC anhand der ausgewählten Aktualisierungsquelle ermittelt wurden.
2. (Optional) Um einen Vergleichsbericht nur für eine bestimmte Gerätegruppe anzuzeigen, wählen Sie nur die erforderlichen Geräte aus.
3. (Optional) Um einen Vergleichsbericht für eine andere Aktualisierungsquelle anzuzeigen, ändern Sie die Aktualisierungsquelle, indem Sie sie in der Dropdownliste **Aktualisierungsquelle auswählen** auswählen.
4. Um Firmware-Informationen zu Gerätekomponenten wie der aktuellen Version, der Baseline-Version und den von Dell EMC empfohlenen Aktualisierungsaktionen anzuzeigen, erweitern Sie die Servergruppe von **Gerätegruppe/Server** auf die Serverebene und dann auf die Komponentenebene. Zeigen Sie auch die Anzahl der empfohlenen Aktualisierungen für Geräte an. Bewegen Sie den Mauszeiger auf das Symbol für verfügbare Aktualisierungen, um die entsprechenden Details der Aktualisierungen anzuzeigen, z. B. Anzahl der wichtigen und empfohlenen Aktualisierungen.

Die Anzeigefarbe für das Symbol für verfügbare Aktualisierungen basiert auf der allgemeinen Wichtigkeit der Aktualisierungen. Nachfolgend sind die kritischen Aktualisierungskategorien aufgeführt:

- Die Farbe ist auch dann rot, wenn der Server oder die Servergruppe eine einzige kritische Aktualisierung enthält.
- Die Farbe ist gelb, wenn keine wichtigen Aktualisierungen vorhanden sind.
- Die Farbe ist grün, wenn die Firmwareversionen auf dem neuesten Stand sind.

Nach dem Ausfüllen des Vergleichsberichts werden folgende Aktualisierungsaktionen vorgeschlagen:

- Zurückstufen: Eine frühere Version ist verfügbar und Sie können die vorhandene Firmware auf diese Version zurückstufen.
- Keine Aktion erforderlich: Die vorhandene Firmware entspricht der in der Aktualisierungsquelle.
- Keine Aktualisierung verfügbar: Für diese Komponente sind keine Aktualisierungen verfügbar.

i ANMERKUNG: Es sind keine Aktualisierungen für Komponenten der Netzteileneinheiten (PSU) für MX7000 Modulare Systeme und Server in Online-Katalogen verfügbar. Wenn Sie die Netzteilkomponente für das MX7000 Modulare System aktualisieren möchten, finden Sie weitere Informationen unter [Aktualisieren der Netzteilkomponente für Dell EMC PowerEdge MX7000-Geräte](#). Wenden Sie sich an den Dell EMC Support, um die PSU-Komponente für Server zu aktualisieren.

- Aktualisierung – Optional: Aktualisierungen sind optional und bestehen aus neuen Funktionen oder bestimmten Konfigurationsaktualisierungen.

- Aktualisierung – Dringend: Es sind kritische Aktualisierungen verfügbar, die der Behebung von Sicherheits-, Leistungs- oder anderer Probleme in Komponenten, wie beispielsweise dem BIOS, dienen.
- Aktualisierung – Empfohlen: Aktualisierungen mit Problembhebungen oder Funktionserweiterungen für Komponenten. Außerdem sind Kompatibilitätspatches mit anderen Firmware-Aktualisierungen enthalten.

Berücksichtigen Sie die folgenden Punkte für NIC-bezogene Informationen für die 11. Servergeneration:

- Nach dem Anwenden von Filtern, die für **Art der Aktualisierung** den Wert **Dringend** aufweisen, wird nur ein Bericht mit den Komponenten mit dringenden Aktualisierungen angezeigt. Wenn dieser Bericht exportiert wird, werden auch Komponenten mit Zurückstufungsaktion exportiert, die wiederum eine kritische Aktualisierung aufweisen.
- Wenn auf einer einzelnen NIC-Karte mehrere Netzwerkschnittstellen verfügbar sind, ist nur ein Eintrag für alle Schnittstellen in der Liste der **Komponenteninformationen** vorhanden. Nachdem die Firmware-Aktualisierungen installiert wurden, werden alle NIC-Karten aktualisiert.
- Wenn eine NIC-Karte zusammen mit den vorhandenen Karten hinzugefügt wird, wird die neu hinzugefügte NIC-Karte als weitere Instanz in der Liste der **Komponenteninformationen** aufgeführt. Nachdem die Firmware-Aktualisierungen installiert wurden, werden alle NIC-Karten aktualisiert.

Anwendung von Filtern

Sie können Filter anwenden, um nur bestimmte Informationen im Vergleichsreport anzuzeigen.

Filtern Sie den Vergleichsbericht basierend auf verfügbaren Serverkomponenten. OMIMSSC unterstützt drei Kategorien von Filtern:

- **Aktualisierungsart** – Wählen Sie diesen Filter aus, um nur den ausgewählten Aktualisierungstyp auf Servern anzuzeigen.
- **Komponententyp** – Wählen Sie diesen Filter aus, um nur die ausgewählten Komponenten auf Servern anzuzeigen.
- **Servermodell** – Wählen Sie diesen Filter aus, um nur die ausgewählten Servermodelle anzuzeigen.

 **ANMERKUNG: Sie können keine Serverprofile exportieren und importieren, wenn die Filter angewendet werden.**

So wenden Sie die Filter an:

Klicken Sie in OMIMSSC auf **Wartungszentrum**, klicken Sie auf das Dropdownmenü für Filter, und wählen Sie anschließend die Filter aus.

Entfernen von Filtern


So entfernen Sie Filter:

Klicken Sie in OMIMSSC auf **Wartungszentrum** und klicken Sie anschließend auf **Filter löschen**, oder deaktivieren Sie die betreffenden Kontrollkästchen.

Upgrading and downgrading firmware versions using run update method

Before applying updates on devices, ensure that the following conditions are met:

- An update source is available.

 **NOTE: Select Storage Spaces Direct update source or MX7000 update sources, for applying firmware updates on Storage Spaces Direct clusters or MX7000 Modular Systems since, these update sources see a modified reference to catalog that contains recommended firmware versions of components for Storage Spaces Direct clusters and Modular Systems.**

- iDRAC or Management Module (MM) job queue is cleared before applying the updates, on the managed devices.

Apply updates on selected device groups which are hardware compatible with OMIMSSC. Updates can be applied immediately, or scheduled. The jobs that are created for firmware updates are listed under the **Jobs and Logs Center** page.

Consider the following points before upgrading or downgrading firmware:

- When you start this task, the task takes considerable time based on the number of devices and device components present.
- You can apply firmware updates on a single component of a device, or to the entire environment.
- If there are no applicable upgrades or downgrades for a device, performing a firmware update on the devices cause no action on the devices.
- For updating chassis, see *Updating CMC firmware* section in *Dell PowerEdge M1000e Chassis Management Controller Firmware User's Guide*.

- For updating chassis firmware in VRTX, see *Updating firmware* section in *Dell Chassis Management Controller for Dell PowerEdge VRTX User's Guide*.
 - For updating chassis firmware in FX2, see *Updating firmware* section in *Dell Chassis Management Controller for Dell PowerEdge FX2 User's Guide*.
1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Wartungcenter**, wählen Sie den Server oder die Servergruppe sowie eine Aktualisierungsquelle aus, und klicken Sie anschließend auf **Aktualisierung ausführen**.
 2. In **Update Details**, provide the firmware update job name and description.
 3. To enable downgrading the firmware versions, select the **Allow Downgrade** check-box.
If this option is not selected, and then there is no action on the component that requires a firmware downgrade.
 4. In **Schedule Update**, select one of the following:
 - **Run Now**—select to apply the updates immediately.
 - Select a date and time to schedule a firmware update in future.
 5. Select any one of the following methods, and click **Finish**.
 - **Agent-free staged updates**—updates that are applicable without a system restart are applied immediately, and the updates that require a restart are applied when the system restarts. To check if all the updates are applied, refresh the inventory. The entire update job fails, if the operation fails on even one device.
 - **Agent-free updates**—updates are applied and the system restarts immediately.
- NOTE: OMIMSSC supports only Agent-free updates for MX7000 Modular Systems.**
- NOTE: Cluster-Aware Updating (CAU)—automates the update process by using Windows CAU feature on cluster update groups to maintain server's availability. Updates are passed to cluster update coordinator that is present on the same system where the SCVMM server is installed. The update process is automated to maintain server's availability. The update job is submitted to Microsoft Cluster-Aware-Update (CAU) feature, irrespective of the selection made from the Update Method drop-down menu. For more information, see [Updates using CAU](#).**
- NOTE: After submitting a firmware update job to iDRAC, OMIMSSC interacts with iDRAC for the status of the job and displays it in the Jobs and Logs page in the OMIMSSC Admin Portal. If there is no response from iDRAC about the status of the job for a long time, and then the status of the job is marked as failed.**

Aktualisierungen unter Verwendung von CAU

Aktualisierungen auf Servern (die Teil eines Clusters sind) erfolgen über den Cluster-Aktualisierungskordinator, der auf demselben System vorhanden ist, auf dem der SCVMM-Server installiert ist. Die Aktualisierungen werden nicht stufenweise bereitgestellt und sofort angewendet. Mit Cluster Aware Update (CAU) können Sie Unterbrechungen oder Serverausfälle minimieren und eine kontinuierliche Verfügbarkeit der Arbeitslast gewährleisten. Daher hat dies keine Auswirkungen auf den von der Clustergruppe bereitgestellten Dienst. Weitere Informationen zu CAU finden Sie im Abschnitt „Übersicht zum clusterfähigen Aktualisieren“ unter technet.microsoft.com.

Überprüfen Sie vor dem Anwenden der Aktualisierungen auf Cluster-Aktualisierungsgruppen Folgendes:

- Stellen Sie sicher, dass der registrierte Benutzer über Administratorrechte zum Aktualisieren von Clustern über die CAU-Funktion verfügt.
- Es besteht Konnektivität zur gewählten Aktualisierungsquelle.
- Die Failover-Cluster sind verfügbar.
- Überprüfen Sie die Verfügbarkeit der Clusteraktualisierung und stellen Sie sicher, dass im Clusterbereitschaftsbericht keine wesentlichen Fehler und Warnungen für die Anwendung der CAU-Methode enthalten sind. Weitere Informationen zu CAU finden Sie im Abschnitt mit den Voraussetzungen und bewährten Verfahren für clusterfähiges Aktualisieren unter Technet.microsoft.com.
- Stellen Sie sicher, dass Windows Server 2012 oder Windows Server 2012 R2 oder Windows 2016 oder Windows 2019 Betriebssystem auf allen Failover Cluster-Knoten installiert ist, damit die CAU-Funktion unterstützt wird.
- Die Konfiguration für automatische Aktualisierungen ist so festgelegt, dass Aktualisierungen auf Failover-Cluster-Knoten nicht automatisch installiert werden.
- Aktivieren Sie eine Firewall-Regel, die das Remote-Herunterfahren jedes Knotens im Failovercluster erlaubt.
- Stellen Sie sicher, dass die Clustergruppe mindestens zwei Knoten hat.

ANMERKUNG:

- Informationen zum Anwenden der Aktualisierungen finden Sie unter [Aktualisieren und Zurückstufen von Firmwareversionen mithilfe der Methode "Aktualisierung ausführen"](#).

- Informationen zu Dell EMC Repository Manager zum Herunterladen von Firmware- und Treiberaktualisierungen finden Sie auf der Seite *Firmware- und Treiber-Update-Katalog für Dell EMC Lösungen für Microsoft Azure Stack HCI* unter dell.com/support, wo Sie die Katalogdatei herunterladen.

Erstellen von Clustern mithilfe der Betriebsvorlage

Logischen Switch für Storage Spaces Direct-Cluster erstellen

Erstellen Sie einen logischen Switch über OMIMSSC in SCVMM.

ANMERKUNG: Die im Abschnitt **Konfiguration für Verwaltung** eingegebene IP-Adresse überschreibt die IP-Adresse, die in der Betriebssystemkomponente der vordefinierten Betriebsvorlage von Storage Spaces Direct angegeben ist.

1. Erweitern Sie in OMIMSSC den Punkt **Konfiguration und Bereitstellung**, klicken Sie auf **Clusteransicht** und klicken Sie dann auf **Logischen Switch erstellen** für Cluster.
2. Geben Sie einen Namen für den logischen Switch an und wählen Sie die in SCVMM vorhandene Hostgruppe für die Zuweisung des logischen Switches aus.
3. Geben Sie die folgenden Details ein und klicken Sie dann auf **Erstellen**.
 - a) Geben Sie in **Konfiguration für Verwaltung** die Details zu **Subnetz, Start-IP, End-IP, DNS-Server, DNS-Suffix** und **Gateway** an.

ANMERKUNG: Geben Sie die Subnetzinformationen in CIDR-Notation (Classless InterDomain Routing) an.

- b) Geben Sie in **Konfiguration für Speicher** die Details zu **VLAN, Subnetz, Start-IP** und **End-IP** an.
4. Geben Sie einen eindeutigen Jobnamen und eine Beschreibung für den Job ein und klicken Sie auf **Erstellen**.

Um diesen Job zu verfolgen, ist standardmäßig die Option **Zur Jobliste wechseln** ausgewählt.

Um zu überprüfen, ob der logische Switch erfolgreich erstellt wurde, suchen Sie im Dropdownmenü auf der Seite **Cluster erstellen** nach dem Namen des logischen Switches.

Um die Details des logischen Switches anzuzeigen, führen Sie die folgenden Schritte in SCVMM aus:

1. Um den Namen des logischen Switches anzuzeigen, klicken Sie auf **Fabric** und klicken Sie unter **Netzwerk** auf **Logische Switches**.
2. Um das Uplink Port Profile (UPP) des logischen Switches anzuzeigen, klicken Sie auf **Fabric** und klicken Sie unter **Netzwerk** auf **Logische Switches**.
3. Klicken Sie zum Anzeigen des Netzwerks des logischen Switches auf **Fabric**, und klicken Sie unter **Netzwerk** auf **Logische Netzwerke**.

Erstellen von Storage Spaces Direct-Clustern

- Stellen Sie sicher, dass Sie ein logisches Netzwerk erstellen, indem Sie die Funktion **Logischen Switch erstellen** für Cluster verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass Sie SCVMM 2016 oder 2019 verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Windows Server 2016 oder 2019 Datacenter Edition verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass die Konfigurationen der verwalteten Server den Anforderungen der Firmware- und Treiberversion der Storage Spaces Direct-Lösung entsprechen. Weitere Informationen finden Sie in der *Support-Matrix zu für Storage Spaces Direct vorbereiteten Knoten von Dell EMC, PowerEdge R740XD, R740XD2 und PowerEdge R640*.
- Informationen zur Infrastruktur und Verwaltung von Storage Spaces Direct finden Sie im *Bereitstellungshandbuch zu für Microsoft Storage Spaces Direct vorbereiteten Knoten von Dell EMC für eine skalierbare hyperkonvergente Infrastruktur mit den für Storage Spaces Direct vorbereiteten Knoten R740xd, R740XD2 und R640*.

ANMERKUNG: Microsoft Azure Stack HCI-Funktionen für Dell EMC Microsoft Storage Spaces Direct (S2D) vorbereitete Knoten stehen als Vorschau zur Verfügung. Der vollständige Support wird am Ende des Jahres 2019 zur Verfügung gestellt. Weitere Informationen finden Sie unter [Dell EMC Lösungen für Microsoft Azure Stack HCI](#).

ANMERKUNG: Storage Spaces Direct (S2D) wird auch als Windows Server Software Defined (Johannesburg) und Azure Stack Hyperkonvergente Infrastructure (ASHCI) bezeichnet.

Berücksichtigen Sie Folgendes, bevor Sie Storage Spaces Direct-Cluster erstellen:

- Sie können einen Storage Spaces Direct-Cluster in OMIMSSC erstellen, indem Sie nur eine statische IP-Adresse angeben.
- Die Größe des virtuellen Laufwerks wird in der vordefinierten Betriebsvorlage von Storage Spaces Direct als Null angezeigt. Nach dem Anwenden der vordefinierten Betriebsvorlage für Storage Spaces Direct wird das virtuelle Laufwerk jedoch nur in der Größe erstellt, die der vollen Größe des physischen M.2-Speichermediums entspricht. Weitere Informationen zum virtuellen Laufwerk finden Sie im iDRAC-Benutzerhandbuch unter dell.com/support.
- Stellen Sie sicher, dass die IP-Adresse in der Betriebsvorlage konfiguriert ist, wenn die Option Betriebssystem-zu-iDRAC-Passthrough aktiviert ist.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Storage Spaces Direct-Cluster zu erstellen:

1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Konfiguration und Bereitstellung** und klicken Sie dann auf **Clusteransicht**. Die Seite **Clusteransicht** wird angezeigt.
2. Geben Sie einen Clusternamen an und wählen Sie die vordefinierte Betriebsvorlage zum Erstellen von Storage Spaces Direct-Clustern aus.
 - Nicht zugewiesene Server, die nur zu einem bestimmten Servermodell und einer NIC-Karte gehören, werden basierend auf der Betriebsvorlage angezeigt, die Sie im Dropdownmenü **Betriebsvorlage** auswählen.
3. Um Server zu einem Cluster hinzuzufügen, wählen Sie die Server mithilfe des Kontrollkästchens aus.
4. Klicken Sie zum Hinzufügen systemspezifischer Poolwerte auf **Attributwertpool exportieren**. Bearbeiten und speichern Sie die Datei, damit Sie die systemspezifischen Poolwerte angeben können.
5. (Optional) Wenn Sie systemspezifische Werte festlegen müssen, klicken Sie im **Attributwertpool** auf **Durchsuchen** und wählen Sie die bearbeitete CSV-Datei aus.
6. Geben Sie einen eindeutigen Jobnamen an und klicken Sie auf **Erstellen**.

Um diesen Job zu verfolgen, ist standardmäßig die Option **Zur Jobliste wechseln** ausgewählt.

ANMERKUNG: Wenn die Betriebssystembereitstellung durchgeführt wird, sehen Sie ein Hostprofil/physische Computerprofile, die in SCVMM geklont werden (Name des Servers mit GUID versehen). Diese Profile werden für einzelne Server-OSD verbraucht.

So überprüfen Sie, ob die Cluster erfolgreich erstellt wurden:

1. Überprüfen Sie anhand des Status des Clusterjobs, ob dieser erfolgreich erstellt wurde.
2. Zeigen Sie den Cluster in der Seite **Clusteransicht** an.
3. Zeigen Sie den Cluster in SCVMM an.

Verwalten von Geräten in OMIMSSC

Halten Sie Server und modulare Systeme auf dem neuesten Stand, indem Sie Jobs für das Aktualisieren der Firmware für Server- und modulare Systemkomponenten planen. Verwalten Sie Server, indem Sie Server in einem früheren Zustand wiederherstellen. Exportieren Sie dazu ihre frühere Konfiguration, wenden Sie die Konfigurationen der alten Komponente auf die ersetzte Komponente an und exportieren Sie LC-Protokolle zur Problembehandlung.

Themen:

- [Server-Wiederherstellung](#)
- [Anwenden der Firmware- und Konfigurationseinstellungen auf die ersetzte Komponente](#)
- [LC-Protokolle für Server erfassen](#)
- [Export der Bestandsliste](#)
- [Entfernen von geplanten Jobs](#)

Server-Wiederherstellung

Speichern Sie die Konfigurationen eines Servers im Schutz-Vault, indem Sie die Konfigurationen eines Servers in ein Profil exportieren und das Profil auf demselben Server importieren, um ihn in einen früheren Zustand zurückzusetzen.

Schutz-Vaults

Der Schutz-Vault ist ein sicherer Ort, an dem Sie Serverprofile speichern können. Exportieren Sie das Serverprofil von einem Server oder einer Gruppe von Servern und importieren Sie es auf denselben Server oder dieselbe Servergruppe. Sie können dieses Serverprofil an einem freigegebenen Speicherort im Netzwerk speichern, indem Sie einen externen Vault oder einen internen Vault auf einer vFlash-SD-Karte (Secure Digital Card) erstellen. Sie können einen Server oder eine Gruppe von Servern nur einem Schutz-Vault zuweisen. Sie können jedoch einen Schutz-Vault mit vielen Servern oder Servergruppen verknüpfen. Sie können ein Serverprofil nur in einem Schutz-Vault speichern. Sie können jedoch eine beliebige Anzahl von Serverprofilen in einem einzigen Schutz-Vault speichern.

Erstellen eines Schutz-Vaults

Stellen Sie sicher, dass der Schutz-Vault zugreifbar ist.

1. Klicken Sie in **OMIMSSC** auf **Wartungscenter** und dann auf **Wartungseinstellungen**.
2. Klicken Sie im **Wartungscenter** auf **Schutz-Vault** und dann auf **Erstellen**.
3. Wählen Sie den gewünschten Schutz-Vault-Typ aus und geben Sie die Details an.
 - Wenn Sie einen Schutz-Vault vom Typ **Netzwerkfreigabe** erstellen, geben Sie einen Speicherort an, an dem die Profile gespeichert werden sollen, Anmeldedaten für den Zugriff auf diesen Speicherort und eine Passphrase zur Sicherung des Profils.
 - ⓘ **ANMERKUNG: Diese Art von Schutz-Vault bietet die Unterstützung von Dateifreigaben vom Typ Common Internet File System (CIFS).**
 - Wenn Sie einen Schutz-Vault vom Typ **vFlash** erstellen möchten, geben Sie die Passphrase an, um für die Sicherheit des Profils zu sorgen.

Modifizieren eines Schutz-Vaults

Name, Beschreibung und Schutz-Vault-Typ sowie die Passphrase können nicht geändert werden.

1. Klicken Sie in **OMIMSSC** auf **Wartungscenter** > **Wartungseinstellungen** > **Schutz-Vault**.
2. Um die Vault zu ändern, wählen Sie sie aus und klicken Sie auf **Bearbeiten**.
 - ⓘ **ANMERKUNG: Wenn die Schutz-Vault geändert wird, während die Jobs zum Serverprofilexport oder -import laufen, werden die bearbeiteten Informationen für die ausstehenden Unteraufgaben im Job berücksichtigt.**

Löschen eines Schutz-Vaults

In den folgenden Fällen kann ein Schutz-Vault nicht gelöscht werden:

- Der Schutz-Vault ist einem Server oder einer Gruppe von Servern zugeordnet.
Um einen solchen Schutz-Vault zu löschen, löschen Sie den Server oder die Servergruppe und löschen Sie dann den Schutz-Vault.
 - Dem Schutz-Vault ist ein geplanter Job zugeordnet. Um einen solchen Schutz-Vault zu löschen, löschen Sie den geplanten Job und löschen Sie dann den Schutz-Vault.
1. Klicken Sie in **OMIMSSC** auf **Wartungs Center > Wartungseinstellungen > Schutz-Vault**.
 2. Wählen Sie den zu löschenden Vault aus und klicken Sie auf **Löschen**.

Exportieren von Serverprofilen

Exportieren Sie ein Serverprofil einschließlich der installierten Firmware-Images auf verschiedenen Komponenten wie BIOS, RAID, NIC, iDRAC, Lifecycle Controller und der Konfiguration dieser Komponenten. Das OMIMSSC-Gerät erstellt eine Datei mit allen Konfigurationen, die Sie auf einer vFlash-SD-Karte oder einer Netzwerkfreigabe speichern können. Wählen Sie einen Schutz-Vault Ihrer Wahl aus, um diese Datei zu speichern. Sie können die Konfigurationsprofile eines Servers oder einer Gruppe von Servern sofort exportieren oder den Export für einen späteren Zeitpunkt planen. Sie können auch eine entsprechende Wiederholungsoption auswählen, wie oft die Serverprofile exportiert werden müssen.

Deaktivieren Sie die Option **Bei Fehler F1/F2-Eingabeaufforderung** in den **BIOS-Einstellungen**.

Berücksichtigen Sie Folgendes, bevor Sie Serverprofile exportieren:

- In einer Instanz können Sie nur einen Job zum Exportieren der Konfiguration für eine Gruppe von Servern planen.
- Sie können keine anderen Aktivitäten auf diesem Server oder dieser Gruppe von Servern ausführen, deren Konfigurationsprofile exportiert werden.
- Stellen Sie sicher, dass der Job **Automatische Sicherung** in iDRAC nicht zur gleichen Zeit geplant ist.
- Sie können keine Serverprofile exportieren, wenn die Filter angewendet werden. Deaktivieren Sie zum Exportieren von Serverprofilen alle angewendeten Filter.
- Stellen Sie zum Exportieren von Serverprofilen sicher, dass Sie über die iDRAC Enterprise-Lizenz verfügen.
- Stellen Sie vor dem Exportieren des Serverprofils sicher, dass die IP-Adresse des Servers nicht geändert wird. Wenn sich die Server-IP aufgrund eines anderen Vorgangs geändert hat, ermitteln Sie diesen Server in OMIMSSC erneut und planen Sie den Job zum Exportieren des Serverprofils.

1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Wartungcenter**. Wählen Sie die Server aus, deren Profile Sie exportieren möchten, und klicken Sie im Dropdownmenü **Geräteprofil** auf **Exportieren**. Die Seite **Serverprofil exportieren** wird angezeigt.

2. Geben Sie auf der Seite **Serverprofil exportieren** die Jobdetails an und wählen Sie einen Schutz-Vault aus.

Weitere Informationen zu Schutz-Vaults finden Sie unter [Erstellen eines Schutz-Vaults](#).

Wählen Sie unter **Export des Serverprofils planen** eine der folgenden Optionen aus:

- **Jetzt ausführen:** Bei Auswahl dieser Option wird die Serverkonfiguration der ausgewählten Server oder Gruppe von Servern sofort exportiert.
- **Planen:** Legen Sie einen Zeitplan für das Exportieren der Serverkonfiguration der ausgewählten Gruppe von Servern fest.
 - **Nie:** Wählen Sie diese Option aus, um das Serverprofil nur einmal zur geplanten Zeit zu exportieren.
 - **Einmal pro Woche:** Wählen Sie diese Option aus, um das Serverprofil einmal pro Woche zu exportieren.
 - **Einmal alle 2 Wochen:** Wählen Sie diese Option aus, um das Serverprofil alle zwei Wochen zu exportieren.
 - **Einmal alle 4 Wochen:** Wählen Sie diese Option aus, um das Serverprofil alle vier Wochen zu exportieren.

Importieren des Serverprofils

Sie können ein Serverprofil importieren, das zuvor für denselben Server oder dieselbe Servergruppe exportiert wurde. Das Importieren eines Serverprofils ist hilfreich, um die Konfiguration und Firmware eines Servers in einem im Profil gespeicherten Zustand wiederherzustellen.

Es gibt zwei Möglichkeiten, Serverprofile zu importieren:

- **Serverprofil schnell importieren:** Mit dieser Option können Sie das zuletzt exportierte Serverprofil für diesen Server automatisch importieren. Für diesen Vorgang müssen Sie nicht für jeden Server einzelne Serverprofile auswählen.
- **Benutzerdefiniertes Serverprofil importieren:** Mit dieser Option können Sie Serverprofile für jeden der einzeln ausgewählten Server importieren. Beispiel: Wenn der Export von Serverprofilen geplant ist und einmal täglich durchgeführt wird, können Sie mithilfe dieser

Funktion ein bestimmtes Serverprofil für den Import auswählen, das in der Liste der verfügbaren Serverprofile am Schutz-Vault für diesen Server enthalten ist.

Hinweise zum Importieren von Serverprofilen:

- Sie können ein Serverprofil nur aus einer Liste der exportierten Serverprofile für diesen Server importieren. Sie können nicht dieselben Serverprofile für verschiedene Server oder Servergruppen importieren. Wenn Sie versuchen, das Serverprofil eines anderen Servers oder einer anderen Servergruppe zu importieren, schlägt der Import des Serverprofils fehl.
 - Falls für einen bestimmten Server oder eine Gruppe von Servern kein Serverprofil-Image verfügbar ist und für diesen Server bzw. diese Servergruppe ein Job zum Importieren eines Serverprofils initiiert wird, schlägt dieser Job fehl. Zu den Aktivitätsprotokollen wird eine Protokollnachricht mit den Details des Fehlers hinzugefügt.
 - Wenn nach dem Export eines Serverprofils eine Komponente vom Server entfernt und anschließend ein Job zum Importieren eines Profils gestartet wird, werden alle Komponenteninformationen wiederhergestellt, nur die fehlenden Komponenteninformationen werden übersprungen. Diese Informationen sind nicht im Aktivitätsprotokoll von OMIMSSC verfügbar. Weitere Informationen zu den fehlenden Komponenten finden Sie im **LifeCycle-Protokoll** des iDRAC.
 - Sie können kein Serverprofil importieren, nachdem Sie die Filter angewendet haben. Deaktivieren Sie zum Importieren von Serverprofilen alle angewendeten Filter.
 - Um Serverprofile zu importieren, müssen Sie über die iDRAC Enterprise-Lizenz verfügen.
1. Wählen Sie in OMIMSSC unter **Wartungcenter** die Server aus, deren Profile Sie importieren möchten, und klicken Sie auf **Importieren** im Dropdownmenü **Geräteprofil**. Die Seite **Serverprofil importieren** wird angezeigt.
 2. Geben Sie die Details an und wählen Sie den gewünschten **Server-Import-Profiltyp** aus.
i ANMERKUNG: Ein Serverprofil wird zusammen mit der vorhandenen RAID-Konfiguration exportiert. Sie können das Serverprofil jedoch einschließlich der RAID-Konfiguration auf dem Server oder der Servergruppe importieren. Daten beibehalten ist standardmäßig ausgewählt und behält die vorhandene RAID-Konfiguration im Server bei. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen, wenn Sie die im Serverprofil gespeicherten RAID-Einstellungen anwenden möchten.
 3. Um das Serverprofil zu importieren, klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Anwenden der Firmware- und Konfigurationseinstellungen auf die ersetzte Komponente

Die Funktion zum Ersetzen von Teilen aktualisiert eine ausgetauschte Serverkomponente automatisch auf die erforderliche Firmwareversion oder die Konfiguration der alten Komponente oder auf beides. Die Aktualisierung erfolgt automatisch, wenn Sie den Server nach dem Ersetzen der Komponente neu starten.

So legen Sie die Konfiguration für die Teilersetzung fest:

1. Wählen Sie in OMIMSSC unter **Wartungcenter** die Server oder Servergruppe aus und klicken Sie dann auf **Teilersetzung**.
i ANMERKUNG: Der Optionsname wird zu Teilersetzung konfigurieren erweitert, wenn Sie zu Teilersetzung wechseln.
Die Seite **Teilersetzungskonfiguration** wird angezeigt.
2. Sie können für **CSIOR**, **Teile-Firmware-Aktualisierung** und **Teilekonfigurationsaktualisierung** eine der folgenden Optionen festlegen und dann auf **Fertig stellen** klicken:
 - Systembestandsaufnahme bei Neustart durchführen (CSIOR) - Erfasst alle Komponenteninformationen bei jedem Neustart des Systems.
 - **Aktiviert** - Die Bestandsaufnahmeinformationen für die Software und Hardware der Serverkomponenten werden automatisch bei jedem Neustart des Systems aktualisiert.
 - **Deaktiviert** - Die Bestandsaufnahmeinformationen für die Software und Hardware der Serverkomponenten werden nicht aktualisiert.
 - **Ändern Sie nicht den Wert auf dem Server** - Die vorhandene Serverkonfiguration wird beibehalten.
 - Teile-Firmware-Aktualisierung: Wiederherstellung oder Aktualisierung oder Zurückstufen der Firmware-Version der Komponente je nach getroffener Auswahl.
 - **Deaktiviert**:- Die Teile-Firmware-Aktualisierung ist deaktiviert und das Gleiche gilt für die ersetzte Komponente.
 - **Nur Versionsaktualisierung zulassen**: Aktualisierte Firmware-Versionen werden auf die ersetzte Komponente angewendet, wenn die Firmware-Version der neuen Komponente älter als die vorhandene Version ist.

- **Firmware des ersetzten Teils anpassen:** Die Firmware-Version der neuen Komponente wird der Firmware-Version der ursprünglichen Komponente angepasst.
- **Ändern Sie nicht den Wert auf dem Server** - Die vorhandene Komponentenkonfiguration wird beibehalten.
- Teilekonfigurationsaktualisierung: Wiederherstellung oder Aktualisierung der Komponentenkonfiguration je nach getroffener Auswahl.
 - **Deaktiviert:** Die Teilekonfigurationsaktualisierung ist deaktiviert und die gespeicherte Konfiguration der alten Komponente wird nicht auf die ersetzte Komponente angewendet.
 - **Immer anwenden:** Die Teilekonfigurationsaktualisierung ist aktiviert und die gespeicherte Konfiguration der alten Komponente wird auf die ersetzte Komponente angewendet.
 - **Nur bei übereinstimmender Firmware anwenden:** Die gespeicherte Konfiguration der alten Komponente wird nur dann auf die ersetzte Komponente angewendet, wenn deren Firmware-Versionen übereinstimmen.
 - **Ändern Sie nicht den Wert auf dem Server** - Die vorhandene Konfiguration wird beibehalten.

LC-Protokolle für Server erfassen

LC-Protokolle stellen Aufzeichnungen vergangener Aktivitäten auf einem verwalteten Server bereit. Diese Protokolldateien sind für die Serveradministratoren nützlich, da sie detaillierte Informationen zu empfohlenen Maßnahmen und andere technische Informationen enthalten, die für die Fehlerbehebung nützlich sind.

Die verschiedenen Arten von Informationen in LC-Protokollen sind Alerts, Konfigurationsänderungen an den System-Hardwarekomponenten, Firmware-Änderungen aufgrund einer Aktualisierung oder Zurückstufung, Ersatzteile, Temperaturwarnungen, detaillierte Zeitstempel über den Beginn der Aktivität, Schweregrad der Aktivität und so weiter.

Die exportierte LC-Protokolldatei wird in einem Ordner gespeichert und der Ordner wird nach der Service-Tag-Nummer des Servers benannt. LC-Protokolle werden im folgenden Format gespeichert: <YYYYMMDDHHMMSSSS>.<file format>. So ist beispielsweise 201607201030010597.xml.gz der Name der LC-Datei, der das Datum und die Uhrzeit der Dateierstellung enthält.

Es gibt zwei Möglichkeiten, LC-Protokolle zu erfassen:

- Vollständige LC-Protokolle: Exportiert aktive und archivierte LC-Protokolldateien. Sie sind groß und werden daher im .gz-Format komprimiert und an den angegebenen Speicherort auf einer CIFS-Netzwerkfreigabe exportiert.
- Aktive LC-Protokolle: Exportiert aktuelle LC-Protokolldateien sofort oder plant einen Job, um die Protokolldateien in regelmäßigen Abständen zu exportieren. Diese Protokolldateien können Sie anzeigen, durchsuchen und in das OMIMSSC-Gerät exportieren. Darüber hinaus können Sie eine Sicherung der Protokolldateien in einer Netzwerkfreigabe speichern.

Um ein LC-Protokoll zu erfassen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Wartungcenter**. Wählen Sie einen Server oder eine Gruppe von Servern aus, klicken Sie auf das Dropdownmenü **LC-Protokolle** und dann auf **LC-Protokolle erfassen**.
2. Wählen Sie in **LC-Protokollerfassung** eine der folgenden Optionen aus und klicken Sie auf **Fertig stellen**.
 - **Vollständige LC-Protokolle (.gz) exportieren** – Wählen Sie diese Option aus, um die vollständigen LC-Protokolle nach Angabe der Windows-Anmeldeinformationen in eine CIFS-Netzwerkfreigabe zu exportieren.
 - **Aktive Protokolle exportieren (Jetzt ausführen)** – Wählen Sie diese Option aus, um die aktiven Protokolle sofort in das OMIMSSC-Gerät zu exportieren.
 - (Optional) Wählen Sie das Kontrollkästchen **LC-Protokolle auf der Netzwerkfreigabe sichern**, um eine Sicherungskopie der LC-Protokolle nach Angabe der Windows-Anmeldeinformationen auf der CIFS-Netzwerkfreigabe zu speichern.



ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass Sie auf die neuesten Firmwareversionen von iDRAC und LC aktualisieren, bevor Sie die aktiven LC-Protokolle für Server der 11. Generation exportieren.

- **LC-Protokollsammlung planen** – Wählen Sie diese Option aus, um die aktiven Protokolle in regelmäßigen Abständen zu exportieren.

Wählen Sie unter **LC-Protokollsammlung planen** ein Datum und eine Uhrzeit zum Exportieren der Protokolldateien aus.

Wählen Sie ein Optionsfeld aus, je nachdem, wie oft die Dateien exportiert werden müssen. Die verfügbaren Optionen für die Planung der Häufigkeit, um festzulegen, wie oft die LC-Protokolle erfasst werden sollen, sind:

- **Nie** – Diese Option ist standardmäßig ausgewählt. Wählen Sie diese Option aus, um die LC-Protokolle nur einmal zur geplanten Zeit zu exportieren.
- **Täglich** – Wählen Sie diese Option aus, um die LC-Protokolle täglich zur geplanten Zeit zu exportieren.
- **Einmal pro Woche** – Wählen Sie diese Option aus, um die LC-Protokolle einmal pro Woche zur geplanten Zeit zu exportieren.
- **Einmal alle 4 Wochen** – Wählen Sie diese Option aus, um die LC-Protokolle alle vier Wochen zur geplanten Zeit zu exportieren.
- (Optional) Wählen Sie das Kontrollkästchen **LC-Protokolle auf der Netzwerkfreigabe sichern**, um eine Sicherungskopie der LC-Protokolle nach Angabe der Windows-Anmeldeinformationen auf der CIFS-Netzwerkfreigabe zu speichern.

ANMERKUNG: Stellen Sie einen Freigabeordner mit ausreichend Speicherplatz zur Verfügung, da die exportierten Dateien groß sind.

Um diesen Job zu verfolgen, ist standardmäßig die Option **Zur Jobliste wechseln** ausgewählt.

LC-Protokolle anzeigen

Zeigen Sie alle aktiven LC-Protokolle an, suchen Sie nach einer detaillierten Beschreibung und laden Sie die Protokolle im CSV-Format herunter.

Fügen Sie das OMIMSSC-Gerät der Liste der **lokalen Intranetsites** hinzu, wie im Abschnitt *Browsereinstellungen* im *Installationshandbuch zu Dell EMC OpenManage Integration für Microsoft System Center Version 7.1 für System Center Configuration Manager und System Center Virtual Machine Manager* beschrieben.

1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Wartungcenter**. Wählen Sie einen Server oder eine Gruppe von Servern aus, klicken Sie auf das Dropdownmenü **LC-Protokolle** und dann auf **LC-Protokolle anzeigen**.
2. Alle Server in der ausgewählten Gruppe und die Server, für welche LC-Protokolle erfasst werden, werden mit ihren LC-Protokolldateien aufgelistet. Klicken Sie auf den Dateinamen, um alle Protokolleinträge in der LC-Protokolldatei speziell für diesen Server anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Dateibeschreibung](#).
3. (Optional) Verwenden Sie das Suchfeld, um die Beschreibung in allen Protokolldateien zu suchen und die Datei im CSV-Format zu exportieren.

Für die Suche der Meldungsbeschreibung in der LC-Datei gibt es zwei Möglichkeiten:

- Klicken Sie auf den Dateinamen, öffnen Sie die LC-Protokolldatei und suchen Sie eine Beschreibung im Suchfeld.
- Geben Sie einen Beschreibungstext in das Suchfeld ein und lassen Sie dann alle LC-Dateien an, in denen dieser Text vorkommt, anzeigen.

ANMERKUNG: Wenn die Beschreibung der LC-Protokollmeldung lang ist, wird die Meldung auf 80 Zeichen gekürzt.

ANMERKUNG: Die neben der LC-Protokollmeldung angezeigte Zeit folgt der iDRAC-Zeitzone.

Dateibeschreibung

Auf dieser Seite können Sie detaillierte Informationen zu empfohlenen Aktionen sowie einige andere technische Informationen anzeigen, die für das Nachverfolgen oder Alerts eines bestimmten Servers nützlich sind.

Um den Inhalt einer Datei anzuzeigen, klicken Sie auf einen Dateinamen:

- Sie können nach bestimmten Nachrichtenbeschreibungen suchen.
- Sie können entweder die Protokolldateien im Fenster anzeigen oder die Datei herunterladen, um zusätzliche Protokollnachrichten anzuzeigen.
- Sie können alle von einem Benutzer für eine Aktivität bereitgestellten Kommentare anzeigen.

ANMERKUNG: Bei Verwendung der Suchoption werden nur die Suchergebnisse in eine CSV-Datei exportiert.

ANMERKUNG: Wenn die Meldung lang ist, wird sie auf 80 Zeichen gekürzt.

ANMERKUNG: Klicken Sie auf Meldungs-ID zum Anzeigen weiterer Informationen zu der Meldung.

Export der Bestandsliste

Exportieren Sie die Bestandsliste ausgewählter Server oder einer Gruppe von Servern in eine XML- oder CSV-Datei. Sie können diese Informationen in einem freigegebenen Windows-Verzeichnis oder auf einem Verwaltungssystem speichern. Verwenden Sie diese Bestandsinformationen, um eine Referenzbestandsdatei in einer Aktualisierungsquelle zu erstellen.

Stellen Sie sicher, dass Sie die Browsereinstellungen wie im Abschnitt *Browsereinstellungen* im *Installationshandbuch zu Dell EMC OpenManage Integration für Microsoft System Center Version 7.1 für System Center Configuration Manager und System Center Virtual Machine Manager* beschrieben festlegen.

ANMERKUNG: Sie können die XML-Datei in DRM importieren und basierend auf der Inventardatei ein Repository erstellen.

ANMERKUNG: Obwohl Sie nur die Komponenteninformationen eines Servers auswählen und exportieren, werden die vollständigen Bestandsaufnahmedaten des Servers exportiert.

1. Klicken Sie in **OMIMSSC** auf **Wartungcenter**.
2. Wählen Sie die Server aus, für welche Sie die Bestandsaufnahme exportieren möchten, und wählen Sie das Format im Drop-Down-Menü **Bestandsaufnahme exportieren** aus.
Die Datei wird je nach Auswahl im CSV- oder XML-Format exportiert. Die Datei enthält Details wie Servergruppen, Service-Tag-Nummer des Servers, Hostname oder IP-Adresse, Gerätemodell, Komponentenname, aktuelle Firmware-Version dieser Komponente, Firmware-Version von der Aktualisierungsquelle und Aktualisierungsaktion für diese Komponente.

Entfernen von geplanten Jobs

Stellen Sie sicher, dass sich der Job im Status **Geplant** befindet.

1. Führen Sie in OMIMSSC einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie im Navigationsbereich auf **Wartungcenter** und dann auf **Jobs verwalten**.
 - Klicken Sie im Navigationsbereich auf **Jobs und Protokollcenter** und dann auf die Registerkarte **Geplant**.
2. Wählen Sie die Jobs aus, die Sie abbrechen möchten, klicken Sie auf **Abbrechen** und anschließend zum Bestätigen auf **Ja**.

Konfiguration und Bereitstellung

Ermitteln

1. Führen Sie in der OMIMSSC-Konsole einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie im Dashboard auf **Server ermitteln**.
 - Klicken Sie im Navigationsbereich auf **Konfiguration und Bereitstellung**, klicken Sie auf **Serveransicht** und dann auf **Ermitteln**.
2. Klicken Sie auf **Ermitteln**.

Aktualisieren Sie die Seite **Anmeldeprofil**, um die vorgenommenen Änderungen anzuzeigen.

Themen:

- [Anwendungsfälle](#)
- [Erstellen von Betriebsvorlagen](#)
- [Installationsordner](#)
- [Zuweisen von Betriebsvorlagen](#)
- [Bereitstellen von Betriebsvorlagen](#)
- [Windows-Komponente für die OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCCM](#)
- [Windows-Komponente für die OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCVMM](#)
- [Nicht-Windows-Komponente für die OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCCM/SCVMM](#)
- [Ermittlung in einem registrierten MSSC](#)
- [Importieren von Serverprofilen](#)
- [Serverprofil exportieren](#)
- [Anzeigen von LC-Protokollen](#)
- [Erfassen von LC-Protokollen](#)
- [Teilersetzung](#)
- [Abfrage und Benachrichtigung](#)
- [iDRAC starten](#)
- [Starten Sie das Eingabe-/Ausgabe-Modul](#)
- [Beheben von Synchronisierungsfehlern](#)
- [OMIMSSC mit registrierter Microsoft-Konsole synchronisieren](#)

Anwendungsfälle

1. Ermitteln Sie den Referenzserver auf der Seite **Ermitteln**. Weitere Informationen finden Sie unter [Ermitteln von Servern mithilfe der manuellen Ermittlung](#).
2. Erstellen Sie eine Betriebsvorlage, indem Sie alle Details des ermittelten Servers erfassen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Betriebsvorlagen von Referenzservern](#).
3. Weisen Sie auf verwalteten Geräten eine Betriebsvorlage zu und überprüfen Sie die Kompatibilität der Vorlage. Weitere Informationen finden Sie unter [Zuweisen von Betriebsvorlagen und Ausführen der Kompatibilität von Betriebsvorlagen](#).
4. Stellen Sie eine Betriebsvorlage bereit, um die Gerätevorlage kompatibel zu machen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bereitstellen einer Betriebsvorlage](#).
5. Zeigen Sie den Jobstatus für die Betriebssystembereitstellung auf der Seite **Job- und Protokollcenter** an. Weitere Informationen finden Sie unter [Job- und Protokollcenter starten](#).

Erstellen von Betriebsvorlagen

Stellen Sie vor dem Erstellen der Betriebsvorlage sicher, dass Sie die folgenden Tasks ausführen:

- Ermitteln Sie einen Referenzserver mithilfe der **Ermittlungsfunktion**. Informationen zum Ermitteln von Servern finden Sie unter [Ermitteln von Servern mithilfe der manuellen Ermittlung](#).

- Ermitteln Sie ein modulares System mithilfe der **Ermittlungsfunktion**. Informationen zum Ermitteln modularer Systeme finden Sie unter [Ermitteln eines modularen Systems mithilfe der manuellen Ermittlung](#).
 - Wenn Sie nicht die Standard-Aktualisierungsquelle verwenden, erstellen Sie eine Aktualisierungsquelle. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Aktualisierungsquelle](#).
 - Für SCCM-Benutzer:
 - Erstellen Sie eine Tasksequenz. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Tasksequenz](#).
 - Für die Bereitstellung eines Betriebssystems, das nicht Windows ist, benötigen Sie ein Gerätetyp-Anmeldeprofil. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Anmeldeprofils](#).
 - Für SCVMM-Benutzer:
 - Erstellen Sie ein Hypervisor-Profil. Weitere Informationen zum Erstellen eines Hypervisor-Profiles finden Sie unter [Erstellen eines Hypervisor-Profiles](#).
 - Verwenden Sie für die Windows-Bereitstellung ein Gerätetyp-Anmeldeprofil. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Anmeldeprofils](#).
1. Führen Sie in OMIMSSC einen der folgenden Schritte aus, um eine Betriebsvorlage zu öffnen:
 - Klicken Sie auf dem OMIMSSC-Dashboard auf **Betriebsvorlage erstellen**.
 - Klicken Sie im Navigationsbereich auf **Profile Betriebsvorlage** und klicken Sie dann auf **Erstellen**.

Es wird der Assistent **Betriebsvorlage** angezeigt.

2. Klicken Sie auf **Erstellen**.

Es wird der Assistent **Betriebsvorlage** angezeigt.

3. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für die Vorlage ein.

4. Wählen Sie den Gerätetyp aus, geben Sie die IP-Adresse des Referenzgeräts ein und klicken Sie auf **Weiter**.

ANMERKUNG: Sie können die Konfiguration des Referenzservers mit iDRAC 2.0 und höher erfassen.

5. Klicken Sie unter **Gerätekomponenten** auf eine Komponente, um die verfügbaren Attribute und ihre Werte anzuzeigen.

Dies sind die Komponenten:

- Firmware-Aktualisierung
- Hardwarekomponenten, darunter RAID, NIC und BIOS.

ANMERKUNG: In der Komponente iDRAC Embedded 1 werden die Privilegien und ihre Werte für das Attribut **Benutzer-Administratorrechte** angegeben.

Tabelle 5. Privileg-Wertetabelle

| Value | Berechtigung |
|-------|-------------------------------------|
| 1 | Anmelden |
| 2 | Konfigurieren |
| 4 | Benutzer konfigurieren |
| 8 | Protokolle |
| 16 | Systemsteuerung |
| 32 | Auf die virtuelle Konsole zugreifen |
| 64 | Auf virtuelle Datenträger zugreifen |
| 128 | Systemvorgänge |
| 256 | Debug |
| 499 | Operatorrechte |

- Betriebssystem: Wählen Sie entweder Windows oder ESXi oder RHEL aus.

6. Verwenden Sie die horizontale Bildlaufleiste, um eine Komponente zu finden. Wählen Sie die Komponente aus, erweitern Sie eine Gruppe und bearbeiten Sie dann die Attributwerte. Verwenden Sie die vertikale Bildlaufleiste, um Gruppen und Attribute einer Komponente zu bearbeiten.

7. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für jede Komponente, da die Konfigurationen der ausgewählten Komponenten auf das verwaltete Gerät angewendet werden, wenn die Betriebsvorlage angewendet wird. Alle Konfigurationen vom Referenzgerät werden jedoch erfasst und in der Vorlage gespeichert.

ANMERKUNG: Unabhängig von der Auswahl im Kontrollkästchen für jede Komponente werden alle Konfigurationen in der Vorlage erfasst.

Führen Sie in der Komponente **Betriebssystem** die Schritte je nach Anforderung in einer der folgenden Optionen aus:

- Informationen zur Bereitstellung des Windows-Betriebssystems auf SCCM finden Sie unter [Windows-Komponente für die OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCCM](#).
- Informationen zur Bereitstellung des Windows-Betriebssystems auf SCCM finden Sie unter [Windows-Komponente für die OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCVMM](#).
- OMIMSSC
- Informationen zur Bereitstellung eines Betriebssystems, das kein Windows-Betriebssystem ist, finden Sie unter [Nicht-Windows-Komponente für die OMIMSSC-Konsolenerweiterungen](#).

8. Um das Profil zu speichern, klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Installationsordner

Die folgenden Ordner werden nach der Installation der Konsolenerweiterung erstellt:

- Log: Dieser Ordner enthält protokollbezogene Protokollinformationen.

ANMERKUNG: Wenn sich die Anmeldeinformationen für das Domainadministratorkonto und das lokale Administratorkonto unterscheiden, verwenden Sie das Domainadministratorkonto nicht zur Anmeldung bei SCCM oder SCVMM. Verwenden Sie stattdessen ein anderes Domainbenutzerkonto, um sich bei SCCM oder SCVMM anzumelden.

Zuweisen von Betriebsvorlagen

1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Konfiguration und Bereitstellung** und dann auf **Serveransicht**. Wählen Sie die erforderlichen Server aus und klicken Sie auf **Betriebsvorlage zuweisen und Kompatibilität ausführen**.

Die Seite **Betriebsvorlage zuweisen und Kompatibilität ausführen** wird angezeigt.

2. Wählen Sie die erforderlichen Server aus und klicken Sie auf **Betriebsvorlage zuweisen und Kompatibilität ausführen**.

3. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Konfiguration und Bereitstellung** und klicken Sie dann auf **Modularsystemansicht**. Wählen Sie das gewünschte modulare System aus und klicken Sie auf **Betriebsvorlage zuweisen**.

Die Seite **Betriebsvorlage zuweisen** wird angezeigt.

4. Wählen Sie die erforderlichen modularen Systeme aus und klicken Sie auf **Betriebsvorlage zuweisen und Kompatibilität ausführen**.

Die Seite **Betriebsvorlage zuweisen** wird angezeigt.

5. Wählen Sie die Vorlage aus dem Dropdownmenü **Betriebsvorlage** aus, geben Sie einen Auftragsnamen ein und klicken Sie auf **Zuweisen**.

In der Dropdown-Liste Betriebsvorlage werden Vorlagen des gleichen Typs angezeigt wie für die im vorherigen Schritt ausgewählten Geräte.

Wenn das Gerät mit der Vorlage kompatibel ist, wird ein **grünes** Feld mit einem Häkchen angezeigt.

Wenn die Betriebsvorlage nicht erfolgreich auf dem Gerät angewendet wird oder die Hardwarekomponente in der Betriebsvorlage nicht ausgewählt ist, wird ein Symbolfeld **Information** angezeigt.

Wenn das Gerät der Vorlage nicht entspricht, wird ein Symbolfeld **Warnung** angezeigt. Nur wenn das Gerät nicht mit der zugewiesenen Betriebsvorlage kompatibel ist, können Sie einen zusammenfassenden Bericht anzeigen, indem Sie auf die Verknüpfung mit dem Namen der Vorlage klicken. Auf der Seite **Kompatibilitätszusammenfassungsbericht für Betriebsvorlage** wird ein zusammenfassender Bericht der Unterschiede zwischen der Vorlage und dem Gerät angezeigt.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um einen ausführlichen Bericht anzuzeigen:

- a. Klicken Sie auf **Kompatibilitätsdetails anzeigen**. Hier werden die Komponenten angezeigt, deren Attributwerte sich von denen der zugewiesenen Vorlage unterscheiden. Die Farben zeigen die verschiedenen Zustände der Kompatibilität der Betriebsvorlage an.
- Warnsymbol für gelbe Farbe: Inkompatibilität. Bedeutet, dass die Konfiguration des Geräts nicht mit den Vorlagenwerten übereinstimmt.
 - Rotes Farbfeld: Gibt an, dass die Komponente nicht auf dem Gerät vorhanden ist.

Bereitstellen von Betriebsvorlagen

ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass Sie keine Attribute aktivieren, die die Anmeldeinformationen ändern, um sich nach der Bereitstellung der Betriebsvorlage beim Gerät anmelden zu können.

1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Konfiguration und Bereitstellung** und klicken Sie auf **Serveransicht**. Wählen Sie die Server aus, auf die Sie die Vorlage angewendet haben, und klicken Sie dann auf **Betriebsvorlage bereitstellen**. Die Seite **Betriebsvorlage bereitstellen** wird angezeigt.
2. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Konfiguration und Bereitstellung**, und klicken Sie dann auf **Modularsystemansicht**. Wählen Sie das modulare System aus, dem Sie die Vorlage zugewiesen haben, und klicken Sie dann auf **Betriebsvorlage bereitstellen**. Die Seite **Betriebsvorlage bereitstellen** wird angezeigt.
3. (Optional) Um alle Attribute, die in der ausgewählten Vorlage als Poolwerte markiert sind, in eine CSV-Datei zu exportieren, klicken Sie auf **Poolattribute exportieren**. Andernfalls fahren Sie mit Schritt 4 fort.

ANMERKUNG: Fügen Sie vor dem Exportieren der Poolwerte die IP-Adresse des OMIMSSC-Geräts, auf dem die OMIMSSC-Konsolenerweiterung installiert ist, zur lokalen Intranetsite hinzu. Weitere Informationen zum Hinzufügen der IP-Adresse im IE-Browser finden Sie im Abschnitt *Browsereinstellungen* im *Installationshandbuch zur Dell EMC OpenManage Integration für Version 7.1 von Microsoft System Center für Configuration Manager und System Center Virtual Machine Manager*.

4. Wenn Sie die Poolwerte exportiert haben, geben Sie Werte für alle Attribute ein, die in der CSV-Datei als Poolwerte markiert sind, und speichern Sie die Datei. Wählen Sie im **Attributwertpool** diese Datei aus, um sie zu importieren.

Das Format einer CSV-Datei ist `attribute-value-pool.csv`

ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass Sie eine .CSV-Datei auswählen, die alle richtigen Attribute enthält. Die iDRAC-IP- oder iDRAC-Anmeldeinformationen ändern sich aufgrund der Vorlage nicht, da der Job nach den Änderungen der iDRAC-IP- oder iDRAC-Anmeldeinformationen nicht von OMIMSSC aufgezeichnet und als fehlgeschlagen markiert wird, obwohl der Job in iDRAC erfolgreich sein kann.

5. Geben Sie einen eindeutigen Jobnamen und eine Beschreibung für den Job ein und klicken Sie auf **Bereitstellen**. Um diesen Job zu verfolgen, ist standardmäßig die Option **Zur Jobliste wechseln** ausgewählt.

Windows-Komponente für die OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCCM

1. Wählen Sie eine Tasksequenz und Bereitstellungsmethode aus.

ANMERKUNG: Im Dropdownmenü werden nur die Tasksequenzen aufgelistet, die für Sammlungen bereitgestellt werden.

Informationen zur Tasksequenz finden Sie unter [Tasksequenz](#).

2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen als **Bereitstellungsmethode** aus:

- **Start mit Netzwerk-ISO:** Führt einen Neustart mit einem angegebenen ISO-Image durch.
- **Stufenweise Bereitstellung von ISO in vFlash und Neustart:** Lädt das ISO in vFlash herunter und führt einen Neustart durch.
- **Neustart in vFlash:** führt einen Neustart in vFlash durch. Stellen Sie sicher, dass das ISO-Image auf vFlash vorhanden ist.

ANMERKUNG: Um die Option **Neustart in vFlash** zu verwenden, muss die Bezeichnung für die Partition, die auf vFlash erstellt wurde, ISOIMG sein.

3. (Optional) Um das in der Netzwerkfreigabe vorhandene Image zu verwenden, wählen Sie die Option **Netzwerk-ISO als Fallback verwenden**.
4. Geben Sie eine LC-Startmedien-Abbilddatei ein.
5. Wählen Sie die für das Betriebssystem erforderlichen Treiber.

Windows-Komponente für die OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCVMM

Wählen Sie unter **Hypervisor-Profil**, **Anmeldeprofil** und **Server-IP** aus.

ANMERKUNG: Hostname und Serververwaltungs-NIC sind immer Poolwerte. Geben Sie für die Serververwaltungs-NIC die MAC-Adresse des Netzwerkports an, über den das Betriebssystem mit SCVMM kommunizieren soll.

Wenn Sie für **Server-IP aus** die Option **Statisch** auswählen und sicherstellen, dass Sie das logische Netzwerk in SCVMM konfiguriert haben und die folgenden Felder Poolwerte sind:

- **Logisches Netzwerk der Konsole**
- **IP-Subnetz**
- **Statische IP-Adresse**

Nicht-Windows-Komponente für die OMIMSSC-Konsolenerweiterung für SCCM/SCVMM

Wählen Sie ein anderes Betriebssystem als Windows, die Version des Betriebssystems, den Typ des Freigabeordners, den ISO-Dateinamen, den Ort der ISO-Datei und das Kennwort für das Root-Konto des Betriebssystems aus.

(Optional) Wählen Sie ein Windows-Anmeldeprofil für den Zugriff auf die CIFS-Freigabe aus.

Der **Hostname** ist ein Poolwert und wenn Sie die DHCP-Option deaktivieren, sind die folgenden Felder Poolwerte:

- **IP-Adresse**
- **Subnetzmaske**
- **Standard-Gateway**
- **Primärer DNS-Server**
- **Sekundärer DNS-Server**

ANMERKUNG: Die Freigabetypen NFS (Network File System) und CIFS (Common Internet File System) werden für die Bereitstellung von anderen Betriebssystemen als Windows unterstützt.

Ermittlung in einem registrierten MSSC

Nach der Ermittlung wird der Server der Registerkarte **Hosts** oder **Nicht zugewiesen** hinzugefügt. Der erkannte Server wird außerdem als kompatibel oder nicht kompatibel markiert, wenn er Mindestversionen von LC-Firmware, iDRAC und BIOS enthält, die für die Verwendung von OMIMSSC erforderlich sind.

- Wenn ein PowerEdge-Server mit einem Betriebssystem ermittelt wird und bereits in der SCCM- oder SCVMM-Konsole vorhanden ist, wird der Server auf der Registerkarte **Hosts** in der OMIMSSC-Konsole, auf der der Ermittlungsauftrag initiiert wird, als Host-Server aufgeführt.
 - Wenn es sich bei dem Host um einen modularen Server handelt, wird auch die Service-Tag-Nummer des modularen Systems angezeigt, das den Server enthält.
 - Wenn der Host zu einem Cluster gehört, wird der vollständig qualifizierte Domainname (FQDN) des Clusters angezeigt.
- Wenn Sie einen PowerEdge-Server ermitteln, der nicht in SCCM oder SCVMM aufgeführt ist, wird der Server in allen registrierten OMIMSSC-Konsolen auf der Registerkarte **Nicht zugewiesen** als nicht zugewiesener Server aufgeführt.
- Eine Lizenz wird nach dem Ermitteln eines Servers verbraucht. Die Anzahl der **lizenzierten Knoten** nimmt ab, wenn die Anzahl der Lizenzen ermittelt wird.

Importieren von Serverprofilen

1. Wählen Sie in OMIMSSC unter **Wartungszentrum** die Server aus, deren Profile Sie importieren möchten, und klicken Sie auf **Importieren** im Dropdownmenü **Geräteprofil**. Die Seite **Serverprofil importieren** wird angezeigt.
2. Wählen Sie die Server aus, deren Profile Sie importieren möchten, und klicken Sie im Dropdownmenü **Geräteprofil** auf **Importieren**. Die Seite **Serverprofil importieren** wird angezeigt.

Serverprofil exportieren

1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Wartungszentrum**. Wählen Sie die Server aus, deren Profile Sie exportieren möchten, und klicken Sie im Dropdownmenü **Geräteprofil** auf **Exportieren**. Die Seite **Serverprofil exportieren** wird angezeigt.

2. Wählen Sie die Server aus, deren Profile Sie exportieren möchten, und klicken Sie im Dropdownmenü **Geräteprofil** auf **Exportieren**. Die Seite **Serverprofil exportieren** wird angezeigt.



Anzeigen von LC-Protokollen

1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Wartungcenter**. Wählen Sie einen Server oder eine Gruppe von Servern aus, klicken Sie auf das Dropdownmenü **LC-Protokolle** und dann auf **LC-Protokolle anzeigen**.
2. Wählen Sie die Server aus, deren Protokolle Sie anzeigen möchten, klicken Sie auf das Dropdownmenü **LC-Protokolle** und klicken Sie dann auf **LC-Protokolle anzeigen**.

Erfassen von LC-Protokollen

1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Wartungcenter**. Wählen Sie einen Server oder eine Gruppe von Servern aus, klicken Sie auf das Dropdownmenü **LC-Protokolle** und dann auf **LC-Protokolle erfassen**.
2. Wählen Sie die Server aus, deren Protokolle Sie exportieren möchten, klicken Sie dann auf das Dropdownmenü **LC-Protokolle** und klicken Sie dann auf **LC-Protokolle erfassen**.

Teilersetzung

1. Wählen Sie in OMIMSSC unter **Wartungcenter** die Server oder Servergruppe aus und klicken Sie dann auf **Teilersetzung**.
 **ANMERKUNG: Der Optionsname wird zu Teilersetzung konfigurieren erweitert, wenn Sie zu Teilersetzung wechseln.**
Die Seite **Teilersetzungskonfiguration** wird angezeigt.
2. Wählen Sie die Server aus, deren Komponente Sie konfigurieren möchten, und klicken Sie dann auf **Teilersetzung**.
 **ANMERKUNG: Der Optionsname wird zu Teilersetzung konfigurieren erweitert, wenn Sie zu Teilersetzung wechseln.**
Die Seite **Teilersetzungskonfiguration** wird angezeigt.

Abfrage und Benachrichtigung

1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Wartungcenter** und dann auf **Abfrage und Benachrichtigung**.
2. Klicken Sie auf **Abfrage und Benachrichtigung**.

iDRAC starten

1. Erweitern Sie in OMIMSSC den Punkt **Konfiguration und Bereitstellung** und wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Klicken Sie auf **Serveransicht**. Klicken Sie basierend auf dem Server (wenn es sich um einen Host oder einen nicht zugewiesenen Server handelt) auf die Registerkarte **Nicht zugewiesene Server** oder **Hosts** und klicken Sie auf die **iDRAC-IP**-Adresse des Servers.
Die Registerkarte **Nicht zugewiesene Server** wird standardmäßig angezeigt.
Klicken Sie auf **Hosts**, um die Registerkarte "Hosts" anzuzeigen.
 - Klicken Sie auf **Clusteransicht**. Erweitern Sie den Clustertyp und erweitern Sie die Clustergruppe auf Serverebene.
Die Registerkarte **Server** wird angezeigt.
2. Um die iDRAC-Konsole zu starten, klicken Sie auf **IP-Adresse**.
3. Um die iDRAC-Konsole zu starten, klicken Sie auf **IP-Adresse**.

Starten Sie das Eingabe-/Ausgabe-Modul

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Eingabe-/Ausgabemodul-Konsole zu starten:

1. Erweitern Sie in OMIMSSC den Punkt **Konfiguration und Bereitstellung** und klicken Sie auf **Modularsystemansicht**. Erweitern Sie das Modell auf die Ebene einzelner Geräte.
Alle Geräte unter diesem Modell werden angezeigt.

2. Klicken Sie auf die Registerkarte **E/A-Module**.
3. Klicken Sie auf die **IP-Adresse** des Geräts.

Beheben von Synchronisierungsfehlern

1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Konfiguration und Bereitstellung**, klicken Sie auf **Serveransicht** und dann auf **Synchronisierungsfehler beheben**.
2. Klicken Sie auf **Synchronisierungsfehler beheben**.

OMIMSSC mit registrierter Microsoft-Konsole synchronisieren

1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Konfiguration und Bereitstellung**, klicken Sie auf **Serveransicht** und klicken Sie dann auf **Mit OMIMSSC synchronisieren**, um alle Hosts zu synchronisieren, die im registrierten MSSC des OMIMSSC-Geräts aufgelistet sind.
2. Um alle Hosts zu synchronisieren, die im registrierten MSSC des Geräts aufgelistet sind, klicken Sie auf **Mit OMIMSSC synchronisieren**.

Die Synchronisierung ist ein relativ zeitintensiver Vorgang. Zeigen Sie den Jobstatus auf der Seite **Jobs und Protokolle** an.

Zuweisen und Bereitstellen

Klicken Sie in OMIMSSC auf **Konfiguration und Bereitstellung** und klicken Sie dann auf **Serveransicht**. Wählen Sie die Server aus, auf denen Sie eine Vorlage bereitstellen möchten, und klicken Sie dann auf **Betriebsvorlage bereitstellen**.

Die Seite **Betriebsvorlage bereitstellen** wird angezeigt.

Ausführen einer Aktualisierung

1. Klicken Sie in OMIMSSC auf **Wartungcenter**, wählen Sie den Server oder die Servergruppe sowie eine Aktualisierungsquelle aus, und klicken Sie anschließend auf **Aktualisierung ausführen**.
2. Wählen Sie die Server oder Gruppen des modularen Systems und eine Aktualisierungsquelle aus und klicken Sie dann auf **Aktualisierung ausführen**.
3. Geben Sie einen eindeutigen Jobnamen und eine Beschreibung für den Job ein und klicken Sie auf **Erstellen**.

Um diesen Job zu verfolgen, ist standardmäßig die Option **Zur Jobliste wechseln** ausgewählt.

Geben Sie die Zeitzoneattributwerte manuell in MX7000-Geräten an, indem Sie die folgende Tabelle verwenden:

Tabelle 6. Zeitzonendetails

| Zeitzone-ID | Zeitzoneunterschied |
|--------------------|--|
| TZ_ID_1 | (GMT-12:00) Internationale Datumsgrenze West |
| TZ_ID_2 | (GMT+14:00) Samoa |
| TZ_ID_3 | (GMT-10:00) Hawaii |
| TZ_ID_4 | (GMT-09:00) Alaska |
| TZ_ID_5 | (GMT-08:00) Pacific Time (USA und Kanada) |
| TZ_ID_6 | (GMT-08:00) Baja California |
| TZ_ID_7 | (GMT-07:00) Arizona |
| TZ_ID_8 | (GMT-07:00) Chihuahua, La Paz, Mazatlan |
| TZ_ID_9 | (GMT-07:00) Mountain (USA und Kanada) |
| TZ_ID_10 | (GMT-06:00) Mittelamerika |
| TZ_ID_11 | (GMT-06:00) Central Standard Time (USA und Kanada) |
| TZ_ID_12 | (GMT-06:00) Guadalajara, Mexiko Stadt, Monterrey |
| TZ_ID_13 | (GMT-06:00) Saskatchewan |
| TZ_ID_14 | (GMT-05:00) Bogota, Lima, Quito |
| TZ_ID_15 | (GMT-05:00) Eastern Standard Time (USA und Kanada) |
| TZ_ID_16 | (GMT-05:00) Indiana (Ost) |
| TZ_ID_17 | (GMT-04:30) Caracas |
| TZ_ID_18 | (GMT-04:00) Asunción |
| TZ_ID_19 | (GMT-04:00) Atlantic Time (Kanada) |
| TZ_ID_20 | (GMT-04:00) Cuiaba |
| TZ_ID_21 | (GMT-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan |
| TZ_ID_22 | (GMT-04:00) Santiago |
| TZ_ID_23 | (GMT-03:30) Neufundland |
| TZ_ID_24 | (GMT-03:00) Brasilia |
| TZ_ID_25 | (GMT-03:00) Buenos Aires |
| TZ_ID_26 | (GMT-03:00) Cayenne, Fortaleza |
| TZ_ID_27 | (GMT-03:00) Grönland |
| TZ_ID_28 | (GMT-03:00) Montevideo |
| TZ_ID_29 | (GMT-02:00) Mid-Atlantic |
| TZ_ID_30 | (GMT-01:00) Azoren |
| TZ_ID_31 | (GMT-01:00) Cape Verde Is |

| Zeitzone-ID | Zeitzoneunterschied |
|--------------------|---|
| TZ_ID_32 | (GMT+00:00) Casablanca |
| TZ_ID_33 | (GMT+00:00) Coordinated Universal Time |
| TZ_ID_34 | (GMT+00:00) Dublin, Edinburgh, Lissabon, London |
| TZ_ID_35 | (GMT+00:00) Monrovia, Reykjavik |
| TZ_ID_36 | (GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien |
| TZ_ID_37 | (GMT+01:00) Belgrad, Bratislava, Budapest, Laibach, Prag |
| TZ_ID_38 | (GMT+01:00) Brüssel, Kopenhagen, Madrid, Paris |
| TZ_ID_39 | (GMT+01:00) Sarajevo, Skopje, Warschau, Zagreb |
| TZ_ID_40 | (GMT+01:00) West Zentralafrika |
| TZ_ID_41 | (GMT+02:00) Windhoek |
| TZ_ID_42 | (GMT+02:00) Amman |
| TZ_ID_43 | (GMT+03:00) Istanbul |
| TZ_ID_44 | (GMT+02:00) Beirut |
| TZ_ID_45 | (GMT+02:00) Kairo |
| TZ_ID_46 | (GMT+02:00) Damaskus |
| TZ_ID_47 | (GMT+02:00) Harare, Prätoria |
| TZ_ID_48 | (GMT+02:00) Helsinki, Kiew, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius |
| TZ_ID_49 | (GMT+02:00) Jerusalem |
| TZ_ID_50 | (GMT+02:00) Minsk |
| TZ_ID_51 | (GMT+03:00) Bagdad |
| TZ_ID_52 | (GMT+03:00) Kuwait, Riad |
| TZ_ID_53 | (GMT+03:00) Moskau, St. Petersburg, Wolgograd |
| TZ_ID_54 | (GMT+03:00) Nairobi |
| TZ_ID_55 | (GMT+03:30) Teheran |
| TZ_ID_56 | (GMT+04:00) Abu Dhabi, Muskat |
| TZ_ID_57 | (GMT+04:00) Baku |
| TZ_ID_58 | (GMT+04:00) Port Louis |
| TZ_ID_59 | (GMT+04:00) Tiflis |
| TZ_ID_60 | (GMT+04:00) Eriwan |
| TZ_ID_61 | (GMT+04:30) Kabul |
| TZ_ID_62 | (GMT+05:00) Jekaterinburg |
| TZ_ID_63 | (GMT+05:00) Islamabad, Karachi |
| TZ_ID_64 | (GMT+05:00) Taschkent |
| TZ_ID_65 | (GMT+05:30) Chennai, Kolkata, Mumbai, Neu-Delhi |
| TZ_ID_66 | (GMT+05:30) Sri Jayawardenepura |
| TZ_ID_67 | (GMT+05:45) Kathmandu |
| TZ_ID_68 | (GMT+06:00) Astana |
| TZ_ID_69 | (GMT+06:00) Dhaka |

| Zeitzone-ID | Zeitzoneunterschied |
|--------------------|---|
| TZ_ID_70 | (GMT+06:00) Novosibirsk |
| TZ_ID_71 | (GMT+06:30) Yangon (Rangoon) |
| TZ_ID_72 | (GMT+07:00) Bangkok, Hanoi, Jakarta |
| TZ_ID_73 | (GMT+07:00) Krasnojarsk |
| TZ_ID_74 | (GMT+08:00) Peking, Chongqing, Hongkong, Ürümqi |
| TZ_ID_75 | (GMT+08:00) Irkutsk |
| TZ_ID_76 | (GMT+08:00) Kuala Lumpur, Singapur |
| TZ_ID_77 | (GMT+08:00) Perth |
| TZ_ID_78 | (GMT+08:00) Taipei |
| TZ_ID_79 | (GMT+08:00) Ulaanbaatar |
| TZ_ID_80 | (GMT+08:30) Pjöngjang |
| TZ_ID_81 | (GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokio |
| TZ_ID_82 | (GMT+09:00) Seoul |
| TZ_ID_83 | (GMT+09:00) Jakutsk |
| TZ_ID_84 | (GMT+09:30) Adelaide |
| TZ_ID_85 | (GMT+09:30) Darwin |
| TZ_ID_86 | (GMT+10:00) Brisbane |
| TZ_ID_87 | (GMT+10:00) Canberra, Melbourne, Sydney |
| TZ_ID_88 | (GMT+10:00) Guam, Port Moresby |
| TZ_ID_89 | (GMT+10:00) Hobart |
| TZ_ID_90 | (GMT+10:00) Wladiwostok |
| TZ_ID_91 | (GMT+11:00) Magadan, Salomonen, Neukaledonien |
| TZ_ID_92 | (GMT+12:00) Auckland, Wellington |
| TZ_ID_93 | (GMT+12:00) Fidschi |
| TZ_ID_94 | (GMT+13:00) Nuku'alofa |
| TZ_ID_95 | (GMT+14:00) Kiritimati |
| TZ_ID_96 | (GMT+02:00) Athen, Bukarest |

Zugriff auf Dokumente von der Dell EMC Support-Website

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

- Für Dokumente zu Dell EMC Enterprise Systems Management – www.dell.com/SoftwareSecurityManuals
- Für Dokumente zu Dell EMC OpenManage – www.dell.com/OpenManageManuals
- Für Dokumente zu Dell EMC Remote Enterprise Systems Management – www.dell.com/esmmanuals
- Für Dokumente zu iDRAC und Dell EMC Lifecycle Controller – www.dell.com/idracmanuals
- Für Dokumente zu Dell EMC OpenManage Connections Enterprise Systems Management: www.dell.com/OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement
- Für Storage Spaces Direct (S2D) Kataloginformationen für die Erstellung von Cluster Aware Update (CAU): <https://www.dell.com/wssdmanuals>
- Für Dokumente zu Dell EMC Serviceability Tools – www.dell.com/ServiceabilityTools
- **1.** Gehen Sie zu www.support.dell.com.
- **2.** Klicken Sie auf **Alle Produkte durchsuchen**.
- **3.** Klicken Sie auf der Seite **Alle Produkte** auf **Software** und klicken Sie dann auf einen der folgenden Links:
 - **Analysen**
 - **Client-Systemverwaltung**
 - **Unternehmensanwendungen**
 - **Verwaltung von Systemen der Enterprise-Klasse**
 - **Lösungen für den öffentlichen Sektor**
 - **Dienstprogramme**
 - **Mainframe**
 - **Wartungstools**
 - **Virtualisierungslösungen**
 - **Betriebssysteme**
 - **Support**
- **4.** Um ein Dokument anzuzeigen, klicken Sie auf das gewünschte Produkt und anschließend auf die gewünschte Version.
- Verwendung von Suchmaschinen:
 - Geben Sie den Namen und die Version des Dokuments in das Kästchen „Suchen“ ein.