

Dell EMC Update Manager 1.0

Benutzerhandbuch

Hinweise, Vorsichtshinweise und Warnungen

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

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

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

Kapitel 1: Einführung.....	4
Rollenbasierte Berechtigungen für Update Manager.....	4
Kapitel 2: Installieren von Update Manager.....	6
Update-Einstellungen in OpenManage Enterprise.....	6
Installieren von Update Manager.....	6
Kapitel 3: Konfigurieren von Update Manager.....	8
Konfigurieren der Update Manager-Präferenzen.....	8
Konfigurieren oder Bearbeiten eines Proxys.....	8
Verwalten von Warnmeldungen.....	9
Alert-Protokoll anzeigen.....	9
Erstellen einer Warnungsrichtlinie.....	9
Verwalten von Warnungsrichtlinien.....	10
Anzeigen bestimmter Jobs für Update Manager.....	10
Anzeigen von Joblisten.....	10
Jobtypen.....	11
Anzeigen einzelner Jobdetails.....	11
Anzeigen von Auditprotokollen.....	11
Kapitel 4: Erstellen und Anzeigen von Repositorys.....	12
Erstellen eines Repositorys.....	12
Erstellen eines Repositorys mithilfe einer SUU-ISO-Datei.....	13
Anzeigen von Details zu einem Repository.....	14
Anzeigen des Repository-Dashboards.....	14
Suchen nach Firmware- oder Treiberupdates für ein Gerät.....	15
Aktualisieren von Firmware und/oder Treibern mithilfe des Baseline-Compliance-Berichts.....	16
Kapitel 5: Verwalten von Repositorys.....	17
Importieren eines Update-Pakets.....	17
Löschen eines Repositorys.....	18
Löschen von Geräte-Bundles oder Update-Paketen.....	18
Aktualisieren eines Repository.....	18
Kapitel 6: Verwalten von Update Manager.....	20
Deaktivieren von Update Manager.....	20
Aktivieren von Update Manager.....	20
Deinstallieren von Update Manager.....	20

Einführung

Das Dell EMC Update Manager-Plug-in (UMP) ist eine integrierte Lösung für OpenManage Enterprise, die IT-Administratoren die Erstellung und Verwaltung von Repositories für PowerEdge-Geräte ermöglicht, die in OpenManage Enterprise verwaltet werden und iDRAC oder ein Windows-Betriebssystem ausführen. Weitere Informationen zu den unterstützten PowerEdge-Geräten finden Sie in der OpenManage Enterprise-[Support-Matrix](#).

Ein Repository besteht aus System-Bundles und den zugehörigen Dell Update Packages (DUP). Ein System-Bundle ist eine Softwaresammlung, die gruppiert werden kann, um zusammengehörige Updates nach gleicher Zielplattform und gleichem Format zu ordnen. Ein Dell EMC Update Package (DUP) ist eine eigenständige ausführbare Datei in einem standardmäßigen Paketformat, die ein bestimmtes Softwareelement auf einem Dell Server oder Storage-Gerät, z. B. BIOS, Gerätetreiber, Firmware und ähnliche Software, aktualisiert. Diese Bundles und Repositories ermöglichen die gleichzeitige Bereitstellung mehrerer Firmwareupdates. Update Manager unterstützt Dell EMC Update Packages (DUPs) im .EXE-Format.

Update Manager hält Ihre Systeme mit aktueller Firmware und Software auf dem neuesten Stand durch:

- Aktuell halten von Repositories für das Update von Systemen
- Manuelle oder automatische Updates eines Katalogs in einem Repository
- Anpassen eines Repositories durch Importieren oder Löschen von Update-Paketen
- Erzeugen einer Baseline für ein Repository, die verwendet werden kann, um die Firmware der Komponenten im Repository zu aktualisieren

Themen:

- [Rollenbasierte Berechtigungen für Update Manager](#)

Rollenbasierte Berechtigungen für Update Manager

In der folgenden Tabelle sind die Berechtigungen der Nutzerrollen für Update Manager aufgeführt.

Tabelle 1. Rollenbasierte Berechtigungen für Update Manager

Merkmale	Administrator	Device Manager	Anzeigen
Installieren oder Deinstallieren von Update Manager	Zugelassen	Nicht zulässig	Nicht zulässig
Aktivieren oder Deaktivieren von Update Manager	Zugelassen	Nicht zulässig	Nicht zulässig
Konfigurieren des Proxy	Zugelassen	Nicht zulässig	Nicht zulässig
Konfigurieren von Präferenzen	Zugelassen	Nicht zulässig	Nicht zulässig
Erstellen von Repositories	Zugelassen	Zugelassen	Nicht zulässig
Importieren von Update-Paketen	Zugelassen	Zugelassen	Nicht zulässig
Repository, Bundles oder Update-Pakete löschen	Zugelassen	Zugelassen	Nicht zulässig
Aktualisieren von Repositories	Zugelassen	Zugelassen	Nicht zulässig
Anzeigen des Repository-Dashboards	Zugelassen	Zugelassen	Zugelassen
Anzeigen von Repositories	Zugelassen	Zugelassen	Zugelassen

Rollenbasierte Nutzerberechtigungen in OpenManage Enterprise

Die folgende Tabelle listet die für Update Manager-Nutzer erforderlichen OpenManage Enterprise-Funktionen auf.

Tabelle 2. Rollenbasierte Nutzerberechtigungen in OpenManage Enterprise

Merkmale	Administrator	Device Manager	Anzeigen
Firmware mit Baseline-Compliance-Bericht aktualisieren	Zugelassen	Zugelassen	Nicht zulässig
Update-Einstellungen	Zugelassen	Nicht zulässig	Nicht zulässig
Warnungsrichtlinie erstellen	Zugelassen	Zugelassen	Nicht zulässig

Installieren von Update Manager

Erkennen Sie das Plug-in unter Verwendung der **Update-Einstellungen** auf der Seite **Konsole und Plug-ins**. Installieren Sie das Plug-in anschließend im Abschnitt **Update Manager** auf der Seite **Konsolen und Plug-ins**.

Themen:

- [Update-Einstellungen in OpenManage Enterprise](#)
- [Installieren von Update Manager](#)

Update-Einstellungen in OpenManage Enterprise

Voraussetzungen

- Stellen Sie sicher, dass OpenManage Enterprise Version 3.5 installiert ist.
- Stellen Sie sicher, dass Sie über eine stabile Internetverbindung verfügen, wenn die Online-Quelle für die Updates ausgewählt ist.
- Laden Sie den Ordner `OpenManage_Enterprise_UpdateManager_1.0_A00.zip` von `dell.com` herunter, wenn eine Netzwerkfreigabe als Quelle für die Updates verwendet wird.

Schritte

1. Klicken Sie auf **Anwendungseinstellungen** und anschließend auf **Konsolen und Plug-ins**.
2. Klicken Sie auf **Update-Einstellungen**.
3. Wählen Sie **Manuell** aus. Diese Option ermöglicht die manuelle Suche von Updates von einer bestimmten Quelle.
 -  **ANMERKUNG:** Automatisches Update wird für die Erkennung von Update Manager nicht unterstützt.
4. Wählen Sie die Quelle aus, von der das Update angewendet werden soll.
 - **Dell.com** (Online): Die Appliance sucht direkt unter https://downloads.dell.com/openmanage_enterprise nach Updates.
 - **Netzwerkfreigabe** (offline): Die Appliance sucht unter einem angegebenen NFS-, HTTP- oder HTTPS-Pfad, der das Update-Paket enthält, nach Updates. Klicken Sie auf **Jetzt testen**, um die Verbindung zur angegebenen Netzwerkfreigabe zu prüfen.
5. Klicken Sie auf **Anwenden**.
 -  **ANMERKUNG:** Update Manager muss manuell installiert werden, nachdem das Plug-in erkannt wurde.

Installieren von Update Manager

Voraussetzungen

[Aktualisieren](#) Sie die Konsolen und Plug-ins.

Info über diese Aufgabe

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Update Manager zu installieren:

Schritte

1. Starten Sie Dell EMC OpenManage Enterprise.
2. Klicken Sie unter **Anwendungseinstellungen** auf **Konsole und Plug-ins**.
3. Klicken Sie im Abschnitt **Plug-ins** auf die Option **Installieren** für **Update Manager**. Das Fenster **Plug-in installieren** wird angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Plug-in herunterladen**.

Das Plug-in wird heruntergeladen und der Status des Downloads wird in einem grünen Band in der oberen rechten Ecke angezeigt.

5. Klicken Sie auf **Installieren**.

Die OpenManage Enterprise-Appliance wird neu gestartet und **Update-Management** wird unter **Plug-ins** angezeigt.

Konfigurieren von Update Manager

Themen:

- Konfigurieren der Update Manager-Präferenzen
- Konfigurieren oder Bearbeiten eines Proxys
- Verwalten von Warnmeldungen
- Anzeigen bestimmter Jobs für Update Manager
- Anzeigen von Auditprotokollen

Konfigurieren der Update Manager-Präferenzen

Info über diese Aufgabe

Die Versionsbeschränkung eines Repositorys kann auf der Seite **Präferenzen** konfiguriert werden. Diese Seite bietet außerdem die Option, eine Warnmeldung festzulegen, wenn der Repository-Storage einen konfigurierten Grenzwert überschreitet.

Schritte

1. Wählen Sie auf der Startseite von OpenManage Enterprise **Plug-ins**, dann **Update-Verwaltung** und **Einstellungen** aus.
2. Klicken Sie auf **Einstellungen**.
Es wird die Startseite **Präferenzen** angezeigt.
3. Die **Versionsverwaltung** legt die maximale Anzahl von Versionen eines Repositorys fest, die gespeichert werden können.
 - **Unbegrenzt:** Diese Option ist standardmäßig ausgewählt und ermöglicht das Speichern unbegrenzter Versionen eines einzigen Repositorys.
 - **Maximale Anzahl von Versionen:** Geben Sie die maximale Anzahl von Versionen eines Repositorys ein, die gespeichert werden können. Wenn die Anzahl der Repository-Versionen diesen Wert überschreitet, wird die älteste Version automatisch gelöscht.
4. Der verfügbare Speicherplatz und der verwendete Gesamt-Storage werden unter **Storage** angezeigt.
5. Geben Sie eine ganze Zahl zwischen 1 und 10 in das Feld **Warnmeldung, wenn Storage-Grenzwert überschritten wird** ein. Eine Warnmeldung wird angezeigt, wenn der verwendete Storage den konfigurierten Grenzwert überschreitet. Die Repository-Erstellung wird fortgesetzt, solange nicht der gesamte Speicherplatz überschritten wird.
Der Standardwert für dieses Feld ist 10.
6. Klicken Sie auf **Anwenden**.
Um die Präferenzen auf die vorherigen Werte wiederherzustellen, klicken Sie auf **Verwerfen**.

Konfigurieren oder Bearbeiten eines Proxys

Info über diese Aufgabe

Das Update Manager-Plug-in ermöglicht die Konfiguration eines OpenManage Enterprise-Proxys. Wenn ein Proxy auf OpenManage Enterprise konfiguriert ist, kann er hier bearbeitet und von OpenManage Enterprise verwendet werden.

Schritte

1. Wählen Sie auf der Startseite von OpenManage Enterprise **Plug-ins**, **Update Manager** und dann **Einstellungen** aus.
Die Seite **Netzwerk** wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Proxy konfigurieren** oder **Proxy bearbeiten**.
3. Wählen Sie **HTTP Proxy-Einstellungen aktivieren** und geben Sie die Informationen in die Felder **Proxy-Adresse** und **Portnummer** ein.
4. Wenn für den Proxy Authentifizierung erforderlich ist, wählen Sie **Proxy-Authentifizierung aktivieren** aus und geben die Anmeldeinformationen des Proxy ein.

5. Klicken Sie auf **Anwenden**.


Verwalten von Warnmeldungen

Warnmeldungen werden erzeugt, wenn ein Repository aktualisiert wird und der Repository-Speicher die konfigurierte Grenze überschreitet. E-Mail-Warnmeldungen können auch für eine Repository-Aktualisierungsaufgabe konfiguriert werden.

Alert-Protokoll anzeigen

Navigieren Sie in OpenManage Enterprise zu **Warnmeldungen** und klicken Sie dann auf **Warnungsprotokolle**, um die generierten Warnmeldungen anzuzeigen. Standardmäßig werden nur unbestätigte Warnungen angezeigt.

Informationen über die Warnmeldungen finden Sie in den folgenden Spalten in den **Warnungsprotokollen**:

- **Warnmeldung**: Schweregrad einer Warnmeldung.
- **Bestätigen**: Wenn die Warnmeldung bestätigt wurde, wird ein Häkchen unter **Bestätigen** angezeigt. Klicken Sie zwischen den eckigen Klammern unter **BESTÄTIGEN**, um eine Warnmeldung zu bestätigen oder die Bestätigung aufzuheben.
- **Zeit**: Die Zeit, zu der die Warnmeldung generiert wurde.
- **Quellename**: der Quellname wird als „N/A“ für alle von Update Manager erzeugten Warnmeldungen angezeigt.
 **ANMERKUNG**: Der Quellname für ein nicht erkanntes Gerät oder eine interne Warnmeldung ist die IP-Adresse des Geräts, das die Warnmeldung erzeugt hat. In diesem Fall kann die Warnmeldung nicht nach dem Quellnamen gefiltert werden.
- **Kategorie**: Die Kategorie gibt den Typ der Warnmeldung für Audit, Konfiguration oder Updates an.
- **Meldungs-ID**: Die ID der erzeugten Warnmeldung.
- **Meldung**: Die erzeugte Warnmeldung.
- Das Feld auf der rechten Seite enthält zusätzliche Informationen wie die ausführliche Beschreibung und die empfohlene Maßnahme für eine ausgewählte Warnmeldung.

Klicken Sie auf eine der folgenden Spaltenüberschriften, um die Warnmeldungen zu sortieren.

Filtern Sie die Warnmeldungen mithilfe **Erweiterter Filter**. Die folgenden zusätzlichen Informationen können zum Filtern der Warnmeldungen verwendet werden:

- **Startdatum** oder **Enddatum** der Erzeugung der Warnmeldung.
- **Unterkategorie**: Unterkategorie der Warnung

Um die für eine Repository-Aktualisierungsaufgabe generierten Warnmeldungen zu filtern, wählen Sie in der Drop-down-Liste **Kategorie** die Option **Updates** und anschließend in der Liste **Unterkategorie Repository aktualisieren** aus.

- **Benutzer**: Ermöglicht das Filtern der Warnmeldungen, auf die von Nutzern mit Administratorrechten reagiert wurde.

Erstellen einer Warnungsrichtlinie

Info über diese Aufgabe

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine Warnungsrichtlinie für einen Repository-Update-Job zu erstellen:


Schritte

1. Navigieren Sie zu **Warnmeldung**, klicken Sie auf **Warnungsrichtlinien** und anschließend auf **Erstellen**.
2. Geben Sie den Namen sowie eine Beschreibung für die Warnungsrichtlinie ein und klicken Sie auf **Weiter**. Das Kontrollkästchen **Richtlinie aktivieren** ist standardmäßig aktiviert.
3. Wählen Sie **Update Manager** aus und klicken Sie auf **Weiter**.
4. Wählen Sie **Alle nicht erkannten Geräte** aus und klicken Sie auf **Weiter**.
5. Geben Sie die Dauer an, für die die Warnungsrichtlinie gelten soll, indem Sie die erforderlichen Werte für **Datumsbereich** und **Tage** auswählen, und klicken Sie dann auf **Weiter**.

 **ANMERKUNG**: Dieser Schritt ist optional.

 **ANMERKUNG**: Es kann kein Zeitintervall für Warnungsrichtlinien festgelegt werden, die für Update Manager erstellt werden.

- Wählen Sie den Schweregrad der Warnmeldung aus und klicken Sie auf **Weiter**.
- Wählen Sie **E-Mail** aus, geben Sie die Informationen in die Felder ein und klicken Sie dann auf **Weiter**.
Mit dieser Option wird eine E-Mail an den angegebenen Empfänger gesendet. Update Manager unterstützt nur E-Mail-Benachrichtigungen.

 **ANMERKUNG:** E-Mails für mehrere Warnmeldungen mit derselben Kategorie, Meldungs-ID und demselben Inhalt werden nur einmal alle 2 Minuten ausgelöst, um wiederholte/redundante Warnmeldungen im Posteingang zu vermeiden.

- Überprüfen Sie die Details der erstellten Warnungsrichtlinie und klicken Sie auf **Fertigstellen**.

Verwalten von Warnungsrichtlinien

Nachdem Warnungsrichtlinien auf der Seite „Warnungsrichtlinien“ erstellt wurden, können Sie bearbeitet, aktiviert, deaktiviert und gelöscht werden. OpenManage Enterprise bietet außerdem integrierte Warnungsrichtlinien, die zugehörige Aktionen auslösen, wenn die Warnmeldung empfangen wird. Diese integrierten Warnungsrichtlinien können nicht bearbeitet oder gelöscht werden, sie können jedoch aktiviert oder deaktiviert werden.

Um die erstellten Warnungsrichtlinien anzuzeigen, navigieren Sie zu **Warnmeldungen** und klicken Sie dann auf **Warnungsrichtlinien**. Um alle Warnungsrichtlinien auszuwählen oder zu löschen, markieren Sie das Kontrollkästchen in der Kopfzeile der Tabelle. Aktivieren Sie ein oder mehrere Kontrollkästchen neben der Warnungsrichtlinie, um die folgenden Aktionen durchzuführen:

- Bearbeiten:** Wählen Sie eine Warnungsrichtlinie aus und klicken Sie dann auf **Bearbeiten**, um die erforderlichen Informationen im Dialogfeld [Warnungsrichtlinie erstellen](#) zu bearbeiten.
- Aktivieren:** Wählen Sie eine oder mehrere Warnungsrichtlinien aus und klicken Sie dann auf **Aktivieren**. Ein Häkchen wird in der Spalte **Aktiviert** angezeigt, wenn eine Warnungsrichtlinie aktiviert ist. Die Schaltfläche **Aktivieren** ist für eine Warnungsrichtlinie deaktiviert, die bereits aktiviert ist.
- Deaktivieren:** Wählen Sie eine oder mehrere Warnungsrichtlinien aus und klicken Sie dann auf **Deaktivieren**. Die Warnungsrichtlinie wird deaktiviert und das Häkchen in der Spalte **Aktiviert** wird entfernt. Die Schaltflächen **Deaktivieren** und **Bearbeiten** werden für eine Warnungsrichtlinie deaktiviert, die bereits deaktiviert ist. Warnungsrichtlinien können auch deaktiviert werden, indem Sie das Kontrollkästchen **Aktivieren** während der Erstellung der Warnungsrichtlinie deaktivieren.
- Löschen:** Wählen Sie eine oder mehrere Warnungsrichtlinien aus und klicken Sie dann auf **Löschen**.

Anzeigen bestimmter Jobs für Update Manager

In diesem Abschnitt werden die verschiedenen Job-Typen für Update Manager beschrieben und wie Sie Sie anzeigen können.

Anzeigen von Joblisten

Navigieren Sie in OpenManage Enterprise zu **überwachen** und klicken Sie dann auf **Jobs**, um die Liste der vorhandenen Jobs anzuzeigen. Informationen zu den Jobs finden Sie in den folgenden Spalten:

- Jobstatus:** Ausführungsstatus des Jobs
- Aktivierungsstatus:** Ob der Job aktiviert oder deaktiviert ist.
- Jobname:** Name des Jobs.
- Jobtyp:** Typ des Jobs. Nähere Informationen finden Sie unter [Jobtapen](#).
- Beschreibung:** Beschreibung des Jobs.
- Letzte Ausführung:** Datum und Uhrzeit, zu der der Job zuletzt ausgeführt wurde.

Klicken Sie auf eine der folgenden Spaltenüberschriften, um die Jobs zu sortieren.

Filtern Sie die Jobs mithilfe **Erweiterter Filter**. Die folgenden zusätzlichen Informationen können zum Filtern der Jobs verwendet werden:

- Erste Ausführung:** Filtert alle Jobs, die nach dem angegebenen Zeitpunkt ausgeführt wurden.
- Quelle:** Wählen Sie entweder **Alle**, **Vom Nutzer erstellte** oder **Vom System erzeugte** Jobs aus.

Jobtypen

Tabelle 3. Jobtypen in OpenManage Enterprise

Jobtyp	Beschreibung
UMP_Delete_Task	Zeigt die DUP- und Katalog-Lösch-Jobs an.
UMP_Download_Task	Zeigt die DUP- und Katalog-Download-Jobs für ein erstelltes Repository an.
UMP_Import_Task	Zeigt DUP-Import-Jobs an.
UMP_Refresh_Task	Zeigt DUP- und Katalog-Aktualisierungs-Jobs an.
UMP_Update_Task	Zeigt Katalog-Update-Jobs an.

Anzeigen einzelner Jobdetails

Um die Details eines bestimmten Jobs anzuzeigen, wählen Sie einen Job aus und klicken Sie dann auf **Details anzeigen**. Die folgenden Informationen werden angezeigt:

- **Jobdetails:**
 - Zeigt den Namen, den Typ, die Beschreibung und den Status des Jobs an.
 - Klicken Sie auf **Job neu starten**, wenn der Jobstatus **Angehalten**, **Fehlgeschlagen** oder **Neuist**.
- **Ausführungsverlauf:**
 - Zeigt die Uhrzeit und die Dauer des Jobs und den abgeschlossenen Prozentsatz an.
 - Filtern Sie die Jobs nach dem Status oder dem Namen des Zielsystems im Abschnitt **Erweiterte Filter**.
- Im Abschnitt **Ausführungsdetails** werden die Repositories aufgeführt, für die der Job ausgeführt wurde sowie die benötigte Zeit für die Ausführung des Jobs.

Auf der rechten Seite der Seite werden das **Ergebnis** des Jobs und die damit verknüpften **Meldungen** angezeigt.

Anzeigen von Auditprotokollen

Auditprotokolle listen die Maßnahmen auf, die auf den von OpenManage Enterprise überwachten Geräten ausgeführt wurden. Die Protokolldaten können Ihnen und den Supportteams von Dell EMC bei der Fehlerbehebung und bei Analysen helfen.

Um die Überwachungsprotokolle anzuzeigen, klicken Sie auf **Überwachen** und dann auf **Auditprotokolle**. Die Details zu den einzelnen Audit Protokollen werden in den folgenden Spalten angezeigt:

- **Schweregrad:** Schweregrad der Informationen im Protokoll.
- **Zeitstempel:** Datum und Uhrzeit, zu der die Aktion im Protokoll durchgeführt wird.
- **Benutzer:** Nutzer, der die im Protokoll aufgezeichneten Aktionen ausgeführt hat.
- **Meldungs-ID:** ID des generierten Protokolls.
- **Quelladresse:** IP-Adresse des Systems, das das Protokoll erzeugt hat.
- **Kategorie:** Es gibt zwei Kategorien von Audit Protokollen.
 - **Audit:** Wird erzeugt, wenn sich ein Nutzer bei der OpenManage Enterprise-Appliance an- oder davon abmeldet.
 - **Konfiguration:** Wird erzeugt, wenn eine Aktion auf einem Zielgerät durchgeführt wird.
- **Beschreibung:** Beschreibung des Protokolls.

Klicken Sie auf eine beliebige Spaltenüberschrift, um die Auditprotokolle zu sortieren.

Filtern Sie die Auditprotokolle mithilfe **Erweiterter Filter**. Die **Startzeit** und **Endzeit** kann verwendet werden, um die während eines bestimmten Zeitraums generierten Auditprotokolle zu filtern.

Erstellen und Anzeigen von Repositorys

Themen:

- Erstellen eines Repositorys
- Erstellen eines Repositorys mithilfe einer SUU-ISO-Datei
- Anzeigen von Details zu einem Repository
- Anzeigen des Repository-Dashboards
- Suchen nach Firmware- oder Treiberupdates für ein Gerät

Erstellen eines Repositorys

Voraussetzungen

- Die unterstützten PowerEdge-Geräte sollten in OpenManage Enterprise ermittelt und gemanagt werden.
- Stellen Sie sicher, dass eine stabile Internetverbindung vorhanden ist, um auf downloads.dell.com zugreifen zu können. Falls erforderlich, konfigurieren Sie den [Proxy](#) für OpenManage Enterprise.
- Um einen SUU-basierten Katalog zu verwenden, laden Sie die SUU-ISO-Datei auf eine Netzwerkfreigabe herunter und extrahieren Sie die ISO-Datei an demselben Speicherort. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden einer SUU-ISO-Datei zum Erstellen eines Repositorys](#).

Schritte

1. Wählen Sie auf der Startseite von OpenManage Enterprise **Plug-ins, Update-Verwaltung** und dann **Repository** aus.
2. Klicken Sie auf **Repository erstellen**.
Das Fenster **Repository erstellen** wird angezeigt.
3. Geben Sie im Abschnitt **Allgemein** die folgenden Informationen an:
 - **Name:** Geben Sie einen eindeutigen Repository-Namen mit max. 175 Zeichen ein und stellen Sie sicher, dass keine Sonderzeichen enthalten sind.
 - **Beschreibung:** Geben Sie eine Beschreibung für das Repository ein und stellen Sie sicher, dass es max. 500 Zeichen enthält.
 - **Basiskatalog:** Wählen Sie in der Drop-Down-Liste entweder **Enterprise Server-Katalog**, **Indexkatalog** oder **Netzwerkfreigabe** aus.
 - **Enterprise Server-Katalog:** Enthält alle aktuellen Bundles und die Metadaten der Dell Update Packages für Dell EMC PowerEdge-Server und -Gehäuse. Die neueste Version des Enterprise Server-Katalogs ist standardmäßig ausgewählt.
 - **Index-Katalog:** Bietet Zugriff auf lösungsspezifische Kataloge, z. B. ESXi- und MX-validierter Stack, und auch ältere Versionen aller Enterprise Server-Kataloge. Wählen Sie den Katalogtyp aus der Drop-down-Liste **Kataloggruppe** aus. Die Drop-Down-Liste **Katalog** zeigt die verfügbaren Versionen der ausgewählten Kataloggruppe.
 - **Netzwerkfreigabe:** Mit dieser Option können Sie einen beliebigen benutzerdefinierten Enterprise-Katalog von jedem Offline-Netzwerkpfad auswählen. Wählen Sie in der Drop-down-Liste **Freigabetyp** einen Katalog aus einer lokalen Netzwerkfreigabe aus. Die unterstützten Freigabetypen sind NFS, CIFS, HTTP und HTTPS.

Kataloge, die mithilfe von Dell EMC Repository Manager oder Dell EMC Server Update Utility (SUU) erstellt wurden, können ebenfalls verwendet werden.

Die unterstützten Formate für die **Freigabeadresse** sind IPv4, IPv6 und Hostname. Das unterstützte Format für den **Katalogdateipfad** ist `/directory/subdirectory/file` oder `directory/subdirectory/file`. Eine Schemavalidierung wird durch Auswahl von **Jetzt testen** durchgeführt. Dadurch wird sichergestellt, dass die Datei ordnungsgemäß erstellt wird und dass keine unerwünschten oder beschädigten Daten enthalten sind. Geben Sie die Werte in den Authentifizierungsoptionen ein und klicken Sie auf **Jetzt testen**, um die Netzwerkfreigabeverbindung zu testen.

Die Appliance reagiert möglicherweise nicht, wenn der ausgewählte Katalog nicht heruntergeladen werden kann. Aktualisieren Sie den Browser, um OpenManage Enterprise neu zu laden.

- **Katalog aktualisieren** – Der ausgewählte Katalog kann manuell oder automatisch aktualisiert werden.

Legen Sie mithilfe der Drop-Down-Liste **Updatehäufigkeit** wöchentliche oder tägliche automatische Updates fest. Wählen Sie im Feld **HH:MM** Tag und Uhrzeit aus, um den Zeitpunkt für ein automatisches Update festzulegen, und klicken Sie auf **Weiter**.

ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass automatische Updates so eingestellt sind, dass sie 24 Stunden nach der ersten Erstellung des Repositories beginnen.

4. Wählen Sie im Abschnitt **Geräte/Gruppen** die Geräte oder Gruppen aus, die im Repository benötigt werden, und klicken Sie dann auf **Weiter**.

Die PowerEdge-Geräte und die Gruppen, in denen sie zusammengefasst sind, werden auf der linken Seite des Fensters **Gerät auswählen** und **Gruppe auswählen** angezeigt.

- **Alle Geräte:** Wählt alle Gruppen und Geräte im ausgewählten Katalog aus.
- **Gerät:** Wählen Sie die Geräte aus einer Liste im ausgewählten Katalog aus und klicken Sie auf **OK**.
- **Gruppen:** Wählen Sie eine Gruppe oder Gerätegruppen im ausgewählten Katalog aus und klicken Sie auf **OK**.

5. Geben Sie einen eindeutigen Namen und eine Beschreibung für den Baseline-Abschnitt **Baseline-Informationen** ein und wählen Sie dann **Weiter** aus. Das Kontrollkästchen **Baseline erstellen** ist standardmäßig aktiviert.

ANMERKUNG: Es wird empfohlen, das Kontrollkästchen **Baseline erstellen** nicht zu deaktivieren.

6. Der Abschnitt **Zusammenfassung** enthält eine Zusammenfassung der zuvor eingegebenen Informationen. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um das Repository zu erstellen.

Ergebnisse

Das erstellte Repository wird auf der Seite **Repository** und **Übersicht** angezeigt. Der **UMP_download_Task**-Job wird ausgelöst, der den Katalog und die zugehörigen DUPs des Repositories herunterlädt. Die heruntergeladenen Kataloge und DUPs werden im Abschnitt **Benachrichtigungen** auf der Seite **Jobdetails** angezeigt. Das Repository ist solange nicht verfügbar, bis der Download-Job abgeschlossen ist. Die Baseline wird auf der Seite **Firmware/Treiber-Compliance** unter **Konfiguration** angezeigt.

Die Katalogversion wird auf der Seite **Übersicht** und **Repository** als **Netzwerk** angezeigt, wenn das Repository mithilfe einer Netzwerkfreigabe erstellt wird. Die Katalogversionen werden nicht angezeigt, wenn das Repository unter Verwendung eines SUU-Katalogs erstellt wird.

Erstellen eines Repositories mithilfe einer SUU-ISO-Datei

Info über diese Aufgabe

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie eine SUU-ISO-Datei zum Erstellen eines Repositories verwenden. Wenn Sie nicht möchten, dass ein SUU-basierter Katalog verwendet wird, navigieren Sie zu [Repository erstellen](#).

Schritte

1. Laden Sie die erforderliche SUU-ISO-Datei von <https://www.dell.com/support/> herunter. Weitere Informationen finden Sie im *Benutzerhandbuch zum DELL EMC OpenManage Server Update Utility*.
2. Speichern Sie die Datei auf einer Netzwerkfreigabe. Die unterstützten Freigabetypen sind NFS, CIFS, HTTP und HTTPS.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die ISO-Image-Datei und extrahieren Sie sie mit einem Extraktionsdienstprogramm auf dieselbe Netzwerkfreigabe.
4. Kopieren Sie den Ordnerpfad der Datei **Catalog.xml** im Repository-Ordner.

ANMERKUNG:

- Die Versionsnummer der Datei **Catalog.xml** wird nicht angezeigt.
- Der Dateiname der Datei **Catalog.xml** kann nicht geändert werden.

5. Legen Sie im **Create Repository**-Workflow den **Basiskatalog** auf **Netzwerkfreigabe** fest und geben Sie die erforderlichen Informationen für die **Freigabeadresse** und den **Katalogdateipfad** an.

ANMERKUNG: Die Option **Verbindung testen** prüft, ob OpenManage Enterprise Zugriff auf den Speicherort hat.

Anzeigen von Details zu einem Repository

Die Repositories werden auf der Seite **Repository** unter **Update-Verwaltung** aufgeführt. Erweitern Sie das Repository, um die Geräte-Bundles und Komponenten anzuzeigen, die im Repository vorhanden sind. Details zum Repository werden in den folgenden Spalten angezeigt:

- **Name:** Name des Repositorys
- **Versionsnummer:** Versionsnummer des Repositorys
- **Größe:** Gesamtgröße der DUPs im Repository.
 - **ANMERKUNG:**
 - Die kombinierte Größe aller Repositories kann den verfügbaren Gesamtspeicherplatz scheinbar übersteigen. Es wird jedoch nur eine Kopie eines DUP gespeichert, auch wenn es in mehreren Repositorys vorhanden ist.
 - Wenn bei der Erstellung des Repositorys ein ESXi-Katalog ausgewählt ist, wird die Repository-Größe als 0 angezeigt.
- **Änderungsdatum:** Datum und Uhrzeit, an dem das Repository geändert wurde.
- **Kennzeichnung:** Zeigt Wichtigkeit von Updates für jede Komponente an. Erweitern Sie die Geräte-Bundles, um die Komponenten in jedem Bundle anzuzeigen.
 - **Kritisch:** die Komponenten müssen sofort aktualisiert werden.
 - **ANMERKUNG:** OpenManage Enterprise kategorisiert **dringende** DUPs als **kritisch**.
 - **Optional:** Das Komponenten-Update ist optional.
 - **Empfohlen:** Das Komponenten-Update wird empfohlen.
- **Beschreibung:** Die Beschreibung für das erstellte Repository

Klicken Sie auf **Name**, **Version** oder **Änderungsdaten**, um die Repositorys gemäß den Spaltenüberschriften anzuordnen.

Zusätzliche Informationen für ein ausgewähltes Repository werden rechts auf der Seite angezeigt:

- Ein Ringdiagramm, das die Wichtigkeit der Komponenten-Updates angibt
- Die Anzahl der Komponenten im Repository
- Die Anzahl der Geräte, die bei der Erstellung des Repositorys ausgewählt wurden. Geräte, die nach der Repository-Erstellung hinzugefügt oder entfernt werden, werden nicht im Feld **Geräte** angezeigt.
- **Katalogversionen:** Version des Katalogs, aus der das Repository erstellt wurde
- **Verfügbare Katalogversion:** Die neueste verfügbare Version des Katalogs
- Alle Versionen des Repositorys.

Filtern Sie die Repositorys nach einer der unten aufgeführten Komponenten im Abschnitt „Erweiterte Filter“:

- **Name:** Geben Sie den Namen des Geräts oder der Komponente ein.
- **Wichtigkeit:** Wählen Sie aus dem Drop-down-Menü die Wichtigkeit des Komponenten-Updates aus.
 - **ANMERKUNG:** OpenManage Enterprise kategorisiert **dringende** DUPs als **kritisch**.
- **Kategorie:** Wählen Sie die Kategorie der Komponente aus.
- **Typ:** Wählen Sie den Typ des Updates aus.

Erweitern Sie die Repositorys, nachdem die Filter angewendet wurden, um die gefilterten Komponenten anzuzeigen. Wenn das Geräte-Bundle in einem der Repositorys die Filterkriterien nicht erfüllt, wird darunter ein roter Balken angezeigt.

Die Seite **Repository** unterstützt außerdem die folgenden Funktionen:

- [Löschen von einem oder mehreren Repositories und deren Versionen](#)
- [Löschen von einem oder mehreren Repository-Bundles und Update-Paketen](#)
- [Importieren eines Update-Pakets](#)
- [Aktualisieren des Katalogs, der mit dem Repository verknüpft ist](#)

Anzeigen des Repository-Dashboards

Die Seite Update Management **Übersicht** enthält das Dashboard, in dem alle vorhandenen Repositorys angezeigt werden. Folgende Einzelheiten der Repositorys werden angezeigt:

- Den Repositorynamen
- **Aktuelle Version:** Zeigt die aktuelle Versionsnummer des Repositorys an. Klicken Sie auf die Versionsnummer, um die Liste der Versionen für ein bestimmtes Repository anzuzeigen.

- Die Anzahl der Geräte im Repository:
- Die Version des Katalogs, die im Repository vorhanden ist.
- Die Anzahl der Komponenten im Repository und der Wichtigkeitsgrad der Updates

Klicken Sie auf **Repository anzeigen**, um detaillierte Informationen zum ausgewählten Repository auf der Seite **Repository** anzuzeigen.

Suchen nach Firmware- oder Treiberupdates für ein Gerät


Info über diese Aufgabe

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie die Compliance der einzelnen Geräte in einer Baseline mit dem zugehörigen Katalog überprüfen.

Wenn das Kontrollkästchen **Baseline erstellen** beim Erstellen eines Repository aktiviert wurde, wird die diesem Repository zugeordnete Baseline auf der Seite **Firmware/Treiber** im Abschnitt **Konfiguration** angezeigt. Um die Compliance der Baseline zu prüfen, die von Update Manager erstellt wurde, führen Sie die unten angegebenen Schritte aus.

Schritte







1. Klicken Sie auf **Konfiguration** und dann auf **Firmware/Treiber**-Compliance.
2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für die benötigte Baseline.
3. Klicken Sie auf **Compliance überprüfen** und warten Sie, bis der Baseline-Compliance-Job abgeschlossen ist.

 **ANMERKUNG:** Wenn die Geräte nicht einem Katalog zugeordnet sind, wird die Compliance nicht überprüft. Ein Job wird nur für Geräte erstellt, die zugeordnet und in der Geräte-Compliance-Tabelle aufgeführt sind.

Das Ringdiagramm im rechten Fensterbereich enthält eine Zusammenfassung der Compliance der Baselines mit ihren jeweiligen Katalogen. Wenn mehr als ein Gerät einer Baseline zugeordnet ist, wird der Status des Geräts mit der geringsten Compliance in Bezug auf die Baseline als die Compliance dieser Baseline angegeben.

4. Um den Compliance-Bericht anzuzeigen, klicken Sie im rechten Bereich auf **Bericht anzeigen**.

Der Baseline-Compliance-Bericht wird angezeigt und liefert die folgenden Informationen:

- **COMPLIANCE-STUFE:** Zeigt die Compliance-Stufe der Firmware eines Geräts mit dem zugehörigen Baseline-Katalog an.
 - **OK:**  Die Firmware- oder Treiberversion einer Komponente im Gerät entspricht dem zugehörigen Baseline-Katalog.
 - **Kritisch**  – Die Firmware- oder Treiberversion einer Komponente im Gerät entspricht dem Baseline-Katalog nicht und muss daher sofort aktualisiert werden.
 - **Warnung**  – Die Firmware- oder Treiberversion einer Komponente im Gerät entspricht der Baseline nicht und muss daher aktualisiert werden.
 - **Downgrade**  – Die Firmware- oder Treiberversion einer Komponente im Gerät ist neuer als die Baseline-Version.
- **TYP:** Typ des Geräts, für den der Compliance-Bericht erstellt wird.
- **GERÄTENAME/KOMPONENTEN:** Standardmäßig wird das Service-Tag des Geräts angezeigt. Klicken Sie auf den Gerätenamen, um die Liste der Komponenten und deren Compliance mit dem neuesten Katalog anzuzeigen.
 -  **ANMERKUNG:** Für alle Geräte (mit Ausnahme des MX7000-Gehäuses), die der zugehörigen Firmware-Baseline entsprechen, wird der Gerätename nicht angezeigt.
- **SERVICE-TAG:** Klicken Sie auf die Service-Tag-Nummer, um die vollständigen Informationen über das Gerät auf der Seite **<Gerätename>** anzuzeigen.
- **NEUSTART ERF:** Gibt an, ob das Gerät nach der Aktualisierung der Firmware neu gestartet werden muss.
- **Information**  : Das Symbol zu jeder Gerätekomponente ist mit der Seite der Support-Website verlinkt, auf der die Firmware/der Treiber aktualisiert werden kann.
- **AKTUELLE VERSION:** Zeigt die aktuelle Firmware-Version des Geräts an.
- **BASELINE-VERSION:** Zeigt die entsprechende Firmware- und Treiberversion des Geräts an, die im zugehörigen Katalog verfügbar ist.

Um nach einem Gerät oder einer Komponente zu suchen, wählen Sie die Informationen im Abschnitt **Erweiterte Filter** aus oder geben Sie sie ein.

Ergebnisse

Dieser Baseline-Compliance-Bericht kann verwendet werden, um die Firmware und Treiber von Geräten und Komponenten zu aktualisieren, die der Baseline zugeordnet sind. Weitere Informationen finden Sie unter *Benutzerhandbuch für Dell EMC OpenManage Enterprise Version 3.5*.

Aktualisieren von Firmware und/oder Treibern mithilfe des Baseline-Compliance-Berichts

Voraussetzungen

- Wenn HTTP- und HTTPS-Freigaben mithilfe der Proxy-Einstellungen konfiguriert wurden, stellen Sie sicher, dass diese lokalen URLs in der Proxy-Ausnahmeliste enthalten sind, bevor Sie Aktualisierungsaufgaben starten.
- Auf dem Zielcomputer kann zu einem bestimmten Zeitpunkt nur eine Aktualisierungsaufgabe initiiert werden.

Info über diese Aufgabe

Ein Baseline-Compliance-Bericht kann verwendet werden, um die Firmware oder Treiber eines Geräts oder einer Komponente zu aktualisieren, die der Baseline zugeordnet ist.

Schritte

1. Klicken Sie für die Baseline, die das zu aktualisierende Gerät enthält, auf **Bericht anzeigen**.
2. Überprüfen Sie die Compliance-Stufe von einem oder mehreren Geräten oder Komponenten und aktivieren Sie die entsprechenden Kontrollkästchen.
Verwenden Sie bei Bedarf **Erweiterte Filter**, um das Gerät oder die Komponente anzugeben. Um alle Kontrollkästchen zu aktivieren, aktivieren Sie das Kontrollkästchen in der Kopfzeile aus.
3. Klicken Sie auf **Übereinstimmend machen**.
4. Wählen Sie unter **Update planen** :
 - **Jetzt aktualisieren**: um die Firmware- oder Treiberaktualisierungen sofort anzuwenden.
 - **Später planen**: um ein Datum und die Uhrzeit für die Aktualisierung der Firmware- oder Treiber-Version anzugeben. Dieser Modus wird empfohlen, wenn Sie Ihre aktuellen Tasks nicht stören möchten.
5. Wählen Sie unter **Serveroptionen** eine der folgenden Optionen aus:
 - **Server sofort neu starten**: Startet den Server nach dem Firmware- oder Treiberupdate neu.
 - **Stufe für nächsten Serverneustart**: Aktualisiert die Firmware oder den Treiber, wenn der Server das nächste Mal neu gestartet wird.
ANMERKUNG: Wenn die Firmware-/Treiber-Aktualisierungs-Jobs mit dieser Option erstellt werden, müssen die Bestandsaufnahme und die Baseline-Prüfung manuell ausgeführt werden, nachdem das Paket auf dem Remote-Gerät installiert wurde.
6. Wählen Sie **iDRAC zurücksetzen**, um einen Neustart des iDRAC zu initiieren, bevor der Update-Job gestartet wird.
ANMERKUNG: Diese Funktion wird nicht für die Aktualisierung der Treiber unterstützt.
7. Wählen Sie **Jobs-Warteschlange löschen**, um alle Jobs auf dem Zielgerät zu löschen, bevor der Update-Job gestartet wird.
8. Klicken Sie auf **Aktualisieren**.

Verwalten von Repositories

Die folgenden Repository-Funktionen werden von Update Manager unterstützt:

- Importieren von Update-Paketen in Repositories oder Geräte-Bundles
- Löschen von Repositories
- Löschen von Geräte-Bundles und Update-Paketen
- Aktualisieren eines Repositorys

Es sind keine anderen Vorgänge zulässig, während die Jobs für eine dieser Funktionen ausgeführt werden.

Repository-Versionsverwaltung: Jeder der oben genannten Vorgänge, mit Ausnahme des Löschens des Repositorys, führt zur Erstellung einer neuen Version des Repositorys mit einer Versionsnummer, die um 0.01 erhöht wird. Aktualisieren Sie den Browser oder navigieren Sie zu einer anderen Seite, wenn die Repository-Version nicht aktualisiert wird. Die Anzahl der Versionen für jedes Repository hängt von dem in den [Update-Verwaltungspräferenzen](#) konfigurierten Grenzwert ab.

ANMERKUNG: Die Änderung der Repository-Versionsnummer wird in den [Auditprotokollen](#) nicht angezeigt. Um die neueste Version des Repositorys anzuzeigen, gehen Sie zur Seite **Übersicht** oder **Repository** .

Themen:

- [Importieren eines Update-Pakets](#)
- [Löschen eines Repositorys](#)
- [Löschen von Geräte-Bundles oder Update-Paketen](#)
- [Aktualisieren eines Repository](#)

Importieren eines Update-Pakets

Info über diese Aufgabe

Ein Update-Paket kann nur von einem lokalen Pfad in ein oder mehrere Repositorys oder Geräte-Bundles importiert werden. Es werden nur Update-Pakete mit dem Dateiformat .EXE unterstützt.

Schritte

1. Navigieren Sie in OpenManage Enterprise zu **Update-Management** und klicken Sie dann auf **Repository**.
2. Wählen Sie das Repository oder Bundle aus, in das das Update-Paket importiert werden soll, und klicken Sie auf **Importieren**.
 - Um alle Repositorys auszuwählen, markieren Sie das Kontrollkästchen links neben **Name**.
 - Um ein oder mehrere Repositorys auszuwählen, markieren Sie das Kontrollkästchen neben einem Repository.
 - Um ein oder mehrere Bundles auszuwählen, erweitern Sie das Repository und aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben dem Gerät.

3. Klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen Sie das Update-Paket vom lokalen System aus.

Wenn ein Update-Paket für ein Gerät oder Repository nicht anwendbar ist, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

ANMERKUNG:

- Der Importvorgang ist nicht erfolgreich, wenn das Update-Paket nicht über eine gültige Signatur verfügt.
- Es wird empfohlen, den Dateinamen des zu importierenden DUP nicht zu ändern.

4. Klicken Sie auf **Fertigstellen**, wenn die Installation abgeschlossen ist.

Ergebnisse

Nachdem der Import-Job erfolgreich abgeschlossen wurde, werden die Baseline und der Katalog des Repositorys ebenfalls aktualisiert. Das Repository wird aktualisiert und seine Version wird um 0.01 erhöht.

Wenn der gleiche Typ des Update-Pakets im Repository vorhanden ist, wird er durch das importierte Update-Paket ersetzt. Wenn das Update-Paket mit einem anderen Update-Paket im Repository identisch ist, werden keine Änderungen am Repository vorgenommen.

Löschen eines Repositorys

Info über diese Aufgabe

Führen Sie die folgenden Schritte zum Löschen eines Servers aus:

Schritte

1. Gehen Sie auf der Seite **Plug-ins** zu **Update-Verwaltung** und klicken Sie dann auf **Repository**.
2. Wählen Sie einen oder mehrere Repositorys aus und klicken Sie auf **Löschen**.
3. Wählen Sie eine bestimmte Version des Repositorys aus, die gelöscht werden soll, oder wählen Sie **Alle Versionen** aus.
4. Klicken Sie auf **Löschen**.

Ergebnisse

Nach dem erfolgreichen Löschvorgang wird das Repository gelöscht und nicht mehr auf der Seite **Übersicht** und **Repository** angezeigt. Die Baselines und Kataloge, die mithilfe des Repositorys erstellt wurden, werden ebenfalls von der Seite **Firmware/Treiber-Compliance** gelöscht.

Löschen von Geräte-Bundles oder Update-Paketen

Info über diese Aufgabe

Führen Sie die folgenden Aufgaben durch, um Geräte-Bundles oder Update-Pakete aus einem Repository zu löschen.

Schritte

1. Gehen Sie auf der Seite **Plug-ins** zu **Update-Verwaltung** und klicken Sie dann auf **Repository**.
2. Wählen Sie die Geräte-Bundles oder Update-Pakete aus.
 - Um ein oder mehrere Geräte-Bundles auszuwählen, erweitern Sie das Repository und aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben dem Bundle.
 - Um ein oder mehrere Update-Pakete auszuwählen, erweitern Sie das Geräte-Bundle und aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben der Komponente.
3. Klicken Sie auf **Löschen**.
4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen im Fenster **Löschen**, um die Update-Pakete aus allen vorhandenen Bundles zu löschen.
5. Klicken Sie auf **Löschen**.

Ergebnisse

Die Geräte-Bundles oder Update-Pakete werden aus dem Repository gelöscht. Das Repository wird aktualisiert und seine Version wird um 0.01 erhöht.

Wenn das Repository später aktualisiert wird, wird es zusammen mit den gelöschten Geräte-Bundles und Update-Paketen aktualisiert.

Aktualisieren eines Repository

Voraussetzungen

Stellen Sie sicher, dass das Repository über ausreichend Speicherplatz verfügt. Siehe Löschen, um Repository-Speicherplatz zu managen.

Info über diese Aufgabe

Ein Repository-Aktualisierungs-Task ersetzt den Katalog, der im Repository vorhanden ist, durch die neueste verfügbare Version. Der Katalog kann automatisch oder manuell aktualisiert werden. Bei der **Erstellung** eines Repositorys wird der automatische Aktualisierungsplan ausgewählt. Wenn die automatische Update-Aufgabe abgeschlossen ist, wird **Letzte Ausführung Datum/Uhrzeit** und **Nächste Ausführung Datum/Uhrzeit** auf der Seite „Jobs“ für den ausgewählten Aktualisierungs-Job angezeigt.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um ein Repository manuell zu aktualisieren.

Schritte

1. Gehen Sie auf der Seite **Plug-ins** zu **Update-Verwaltung** und klicken Sie auf **Repository**.
2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben dem Repository.
3. Klicken Sie rechts auf der Seite auf das Symbol neben **Letzte Aktualisierung**.

Das Datum und die Uhrzeit der letzten Katalogaktualisierung werden angezeigt, wenn der Katalog zuvor aktualisiert wurde.

Ergebnisse

Der mit dem Repository verknüpfte Katalog wird am Standard-Repository-Speicherort in OpenManage Enterprise auf die neueste verfügbare Version aktualisiert. Die Katalogversion wird auch auf der Seite **Katalog-Management** unter **Firmware/Treiber-Compliance** aktualisiert. Die aktuelle Baseline und die aktuellen Update-Pakete werden zum Erstellen eines Baseline-Compliance-Berichts verwendet. Das Repository wird aktualisiert und seine Version wird um 0.01 erhöht.

Wenn Geräte-Bundles oder Update-Pakete zuvor gelöscht wurden, aktualisiert der Repository-Aktualisierungs-Job das Repository zusammen mit den gelöschten Bundles und Update-Paketen.

Das Repository wird nicht erfolgreich aktualisiert, wenn nicht genügend Speicherplatz vorhanden ist, und die entsprechenden [Warnmeldungen](#) und [Audit](#)-Protokolle werden generiert.

i ANMERKUNG: Wenn ein Gerät zu einer Gruppe in OpenManage Enterprise hinzugefügt oder daraus entfernt wird, wird das Gerät bei der Aktualisierung des Repositories nicht angezeigt. Die Repository-Aktualisierungsaufgabe aktualisiert nur die Komponenten der Gerätegruppen, die beim Erstellen des Repositories hinzugefügt wurden.

Verwalten von Update Manager

Themen:

- [Deaktivieren von Update Manager](#)
- [Aktivieren von Update Manager](#)
- [Deinstallieren von Update Manager](#)

Deaktivieren von Update Manager

Schritte

1. Klicken Sie auf **Anwendungseinstellungen** und anschließend auf **Konsolen und Plug-ins**.
2. Navigieren Sie zum Abschnitt **Update Manager** und klicken Sie auf **Deaktivieren**.
3. Klicken Sie auf **Plug-in deaktivieren**.
4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen im Fenster **Bestätigung** und klicken Sie dann auf **Deaktivierung bestätigen**.

Ergebnisse

Die Appliance wird neu gestartet und im Abschnitt **Plug-ins** wird **Update-Verwaltung** nicht mehr angezeigt. Die von Update Manager erstellten Baselines können genutzt werden, selbst wenn das Plug-in deaktiviert ist.

Aktivieren von Update Manager

Info über diese Aufgabe

Wenn das Plug-in deaktiviert ist, kann es wieder aktiviert werden, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

Schritte

1. Klicken Sie auf **Anwendungseinstellungen** und anschließend auf **Konsolen und Plug-ins**.
2. Gehen Sie zum Abschnitt **Update Manager** und klicken Sie auf **Aktivieren**.
3. Klicken Sie auf **Plug-in aktivieren**.
4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen im Fenster **Bestätigung** und klicken Sie dann auf **Aktivierung bestätigen**.

Ergebnisse

Das Gerät wird neu gestartet und **Update-Verwaltung** wird jetzt im Abschnitt **Plug-ins** angezeigt.

Deinstallieren von Update Manager

Schritte

1. Klicken Sie auf **Anwendungseinstellungen** und anschließend auf **Konsolen und Plug-ins**.
2. Navigieren Sie zum Abschnitt **Update Manager** und klicken Sie auf **Deinstallieren**.
3. Klicken Sie auf **Plug-in deinstallieren**.
4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen im Fenster **Bestätigung** und klicken Sie auf **Deinstallation bestätigen**.

Ergebnisse

Die Appliance wird neu gestartet und **Update-Verwaltung** wird im Abschnitt **Plug-ins** nicht mehr angezeigt. Nach der Deinstallation des Plug-ins werden alle Kataloge und Baselines, die vom Plug-in erstellt wurden, gelöscht und können nicht mehr verwendet werden.