

Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector Version 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
Kapitel 2: Wichtige Funktionen	5
Kapitel 3: Topologie-Erfassung und -Weiterleitung	6
Anzeigen von Dell EMC Geräten.....	6
Geräteattribute in der HPE Operations Manager i-Konsole.....	6
In der Topologie-Integration verwendete Zuordnung.....	7
Kapitel 4: Ereigniserfassung- und -weiterleitung	8
Ereigniszuordnung in OME und OMi.....	8
Anzeigen von Geräteereignissen.....	9
Kapitel 5: Node-Anzahl-Erfassung und -weiterleitung	10
Anzeigen von Node-Anzahl-Ereignissen.....	10
Kapitel 6: Starten der OME-Konsole über OMi	11
Starten der OME-Konsole über einen Node.....	11
Starten der OME-Konsole aus einem Ereignis heraus.....	11
Kapitel 7: Konfiguration	12
Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector Task Scheduler.....	12
Richtlinien für Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector.....	12
Kapitel 8: Troubleshooting	13
Kapitel 9: Lizenzierung für Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector	15
Kapitel 10: Zugriff auf Support-Inhalte von der Dell EMC Support-Website	16

Einführung

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

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

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

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

Das Installationsprogramm für Operations Connector for OME, das Installationshandbuch und die Versionshinweise sind in der selbstentpackenden ausführbaren Datei **Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector v1.0_A00.exe** enthalten. Bevor Sie diese Version von Operations Connector for OME installieren, laden Sie die neusten Dokumente unter **Dell.com/omconnectionsEnterpriseSystemsManagement** oder **Dell.com/openmanagemanuals** herunter.

Wichtige Funktionen

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

Tabelle 1. Wichtige Funktionen

Funktion	Funktionalität
Topologie-Erfassung und -Weiterleitung	Operations Connector for OME erfasst die Gerätetopologie von OME und stellt sie für OMi zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter Topologie-Erfassung und -Weiterleitung auf Seite 6.
Ereigniserfassung- und -weiterleitung	Operations Connector for OME erfasst die Ereignisse und Warnungen von OME und stellt sie für OMi zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter Ereigniserfassung- und -weiterleitung auf Seite 8.
Erfassung und Weiterleitung der Knotenanzahl	Operations Connector for OME erfasst die Gesamtzahl der von OME erfassten Knoten nach jedem Task Scheduler-Topologiezyklus und stellt sie für OMi zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter Node-Anzahl-Erfassung und -weiterleitung auf Seite 10.
Starten der OME-Konsolen für einen bestimmten Knoten	Operations Connector for OME ermöglicht das Starten der OME-Konsole über ein Knoten in der OMi-Konsole. Dies unterstützt den Administrator bei der Problembehebung und Verwaltung der unterstützten Dell-Geräte. Weitere Informationen finden Sie unter Starten der OME-Konsole über einen Node auf Seite 11.
Starten der OME-Konsolen für ein bestimmtes Ereignis	Operations Connector for OME ermöglicht das Starten der OME-Konsole über ein Ereignis in der OMi-Konsole. Dies unterstützt den Administrator bei der Problembehebung und Verwaltung der unterstützten Dell-Geräte. Weitere Informationen finden Sie unter Starten der OME-Konsole aus einem Ereignis heraus auf Seite 11.

Topologie-Erfassung und -Weiterleitung

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

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

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

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

Themen:

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

Anzeigen von Dell EMC Geräten

- ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass Sie eine nutzerdefinierte Ansicht für die Dell EMC Geräte erstellen. Weitere Informationen zum Erstellen einer nutzerdefinierten Ansicht finden Sie im Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector Installationshandbuch unter Dell.com/openmanagemanuals

1. Starten Sie die **HPE Operations Manager i-Konsole**.
2. Klicken Sie auf **Arbeitsumgebungen > Betriebskonsole > Ereignisperspektive**.
3. Wählen Sie in **Ansichts-Explorer** die nutzerdefinierte Ansicht aus, die Sie erstellt haben. In der OMi-Konsole können Sie alle Dell EMC Geräte unter OME gruppiert anzeigen.

Geräteattribute in der HPE Operations Manager i-Konsole

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

- BiosAssetTag
- Display Label
- Monitored By
- Name
- NodeModel
- osDescription
- PrimaryDNSname
- PrimaryIPAddress
- SerialNumber

In der Topologie-Integration verwendete Zuordnung

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

Tabelle 2. OME-Gerätetyp – OMi-CI-Typ

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

Ereigniserfassung- und -weiterleitung

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

1. Die Ereignisinformationen werden aus OME mithilfe der REST-API erfasst.
 2. Die mithilfe der REST-API erfassten Ereignisse werden in Operations Connector for OME in einer XML-Datei gespeichert.
 3. Die gespeicherten Ereignisinformationen werden von der Richtlinie für Ereignisintegration verarbeitet und dann an OMi weitergeleitet.
- Sie können alle dem jeweiligen Gerät zugeordneten Ereignisse anzeigen. Dies bietet Ihnen außerdem eine Übersicht über aktive Ereignisse, die gelöst werden müssen.

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

Tabelle 3. Ereignisstatus in OME und OMi

Status in OME	Status in OMi
Nicht bestätigt	Offen
Bestätigt	Geschlossen

Themen:

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

Ereigniszuordnung in OME und OMi

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

Tabelle 4. Ereigniszuordnung in OME und OMi











Ereignisse in OME	Ereignisse in OMi
 Abbildung 1. Symbol für normales Ereignis	 Abbildung 2. Symbol für normales Ereignis
 Abbildung 3. Symbol für Informationsereignis	 Abbildung 4. Symbol für Informationsereignis
 Abbildung 5. Warnungssymbol	 Abbildung 6. Warnungssymbol
 Abbildung 7. Symbol für kritisches Ereignis	 Abbildung 8. Symbol für kritisches Ereignis

Tabelle 4. Ereigniszuordnung in OME und OMi

Ereignisse in OME	Ereignisse in OMi
 <p>Abbildung 9. Symbol für unbekanntes Ereignis</p>	 <p>Abbildung 10. Symbol für unbekanntes Ereignis</p>

Anzeigen von Geräteereignissen

1. Starten Sie die **HPE Operations Manager** i Konsole.
2. Klicken Sie auf **Arbeitsumgebung > Ereignisperspektive**.
3. Wählen Sie in **Ansichts-Explorer** die nutzerdefinierte Ansicht aus, die Sie erstellt haben.
Die Geräte, die durch den Operations Connector für OME überwacht werden, werden aufgeführt.
4. Klicken Sie auf das Gerät.
Mit dem ausgewählten Gerät verknüpfte Ereignisse werden im Fenster **EREIGNIS-BROWSER** angezeigt.

Node-Anzahl-Erfassung und -weiterleitung

Nach jedem Topologieerfassungs -und Weiterleitungszyklus zählt der Operations Connector für OME die Anzahl der Nodes, die von OME erfasst und an OMi weitergeleitet werden. Diese Node-Anzahl wird vom Operations Connector für OME als informatives Ereignis an OMi weitergeleitet und kann in der **Ereignisperspektive** in der OMi-Konsole angezeigt werden.

 **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass die Node-Anzahl-Richtlinie aktiviert ist.

Themen:

- [Anzeigen von Node-Anzahl-Ereignissen](#)

Anzeigen von Node-Anzahl-Ereignissen

Um Informationen zur Node-Anzahl zu erhalten, führen Sie folgende Schritte durch:

1. Starten Sie die **HPE Operations Manager i** Konsole.
2. Klicken Sie auf **Arbeitsumgebung > Ereignisperspektive**.
3. Um die Node-Anzahl anzuzeigen, wählen Sie den Operations Connector-Node unter **Ansichts-Explorer** aus.
4. Um weitere Informationen über die Node-Anzahl-Ereignisse anzuzeigen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Node-Anzahl-Ereignis und klicken Sie dann auf **Eigenschaften**.
Im Fenster **Ereignisdetails** werden die grundlegenden Informationen, wie z. B. Anwendung, Objekt, Richtlinienname usw. angezeigt.

Starten der OME-Konsole über OMi

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

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

Themen:

- [Starten der OME-Konsole über einen Node](#)
- [Starten der OME-Konsole aus einem Ereignis heraus](#)

Starten der OME-Konsole über einen Node

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die OME-Konsole für einen ausgewählten Node in OMi zu starten:

1. Starten Sie die **HPE Operations Manager i** Konsole.
2. Klicken Sie auf **Arbeitsumgebung > Ereignisperspektive**.
3. Suchen Sie unter **Ansichten durchsuchen** nach der erstellten Ansicht.
4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Node und wählen Sie dann **Tool starten** aus.
5. Wählen Sie das Start-Tool für die OME-Konsole aus, klicken Sie auf **Weiter** und klicken Sie dann auf **Ausführen**.
Die OME-Konsole wurde erfolgreich gestartet.

Starten der OME-Konsole aus einem Ereignis heraus

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die OME-Konsole für einen ausgewählten Node in OMi zu starten:

1. Starten Sie die **HPE Operations Manager i** Konsole.
2. Klicken Sie auf **Arbeitsumgebung > Ereignisperspektive**.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Ereignis und wählen Sie **Starten > Tools** aus.
4. Wählen Sie das Start-Tool für die OME-Konsole aus, klicken Sie auf **Weiter** und klicken Sie dann auf **Ausführen**.
Die OME-Konsole wurde erfolgreich gestartet.

Konfiguration

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

- Konfigurieren der Topologie- und Ereignisintegration mithilfe der Operations Connector Task Scheduler. Weitere Informationen finden Sie unter [Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector Task Scheduler](#) auf Seite 12.
- Aktivieren der Operations Connector-Richtlinien. Weitere Informationen finden Sie unter [Richtlinien für Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector](#) auf Seite 12.

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

Themen:

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

Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector Task Scheduler

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

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

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

Richtlinien für Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector

Die folgenden Richtlinien sind für Operations Connector for OME verfügbar:

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

Tabelle 5. Richtlinien für Operations Connector for OME

Richtlinie	Beschreibung
Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector – Topologie-Integration	Integriert die in OME erkannten Geräte in RTSM (Run-time Service Model).
Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector – Ereignisintegration	Sendet die in OME verfügbaren Ereignisinformationen an OMi.
Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector – Informationen zur Knotenanzahl	Sendet ein Ereignis mit Informationen zur Knotenanzahl für die von OME erfassten Knoten.

Troubleshooting

Dieser Abschnitt führt die Probleme auf, die sich bei der Verwendung von Operations Connector für OME ergeben könnten. Außerdem werden mögliche Lösungen aufgeführt.

Bei einem System-Upgrade von OME-Version 2.2 auf 2.3 werden einige CI-Sammlungen zweimal mit unterschiedlichen Namen in der OMi-Konsole angezeigt.

Wenn die Topologie-Synchronisation in OMi bereits mit OME 2.2 durchgeführt wurde, werden später beim Upgrade auf OME 2.3 einige CI-Sammlungen nach dem Topologie-Synchronisationszyklus mit unterschiedlichen Namen doppelt angezeigt. Sie müssen die veraltete CI-Sammlung manuell löschen.

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

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

Gerätetyp	CI-Sammlungen bei Verwendung von OME 2.2	CI-Sammlungen bei Verwendung von OME 2.3
Netzwerkswitches	Dell-Netzwerk-Switche	Dell EMC Netzwerkswitches
Compellent-Arrays	Dell Compellent-Arrays	Dell EMC Compellent-Arrays
EqualLogic-Gruppen	Dell EqualLogic-Gruppen	Dell EMC EqualLogic-Gruppen
NAS-Geräte	Dell NAS-Geräte	Dell EMC NAS-Geräte

Führen Sie zur Behebung dieses Problems die folgenden Schritte durch:

1. Starten Sie die HPE Operations Manager i-Konsole.
2. Klicken Sie auf **Administrator > RTSM-Verwaltung > Modellierung > Studio modellieren > Ressourcen**.
3. Wählen Sie unter **Ressourcentyp** die Option **Modelle** aus.
4. Löschen Sie die veralteten CI-Sammlungen, die angezeigt werden.

Beispielsweise können Sie nach dem Upgrade für die Netzwerkswitches die veralteten **Dell Netzwerkswitches** der CI-Sammlung löschen.

Wenn Ihre Zeitzone 4:00 Stunden hinter UTC zurückliegt, wird der Zeitstempel für das Feld „Zeit erstellt“ falsch angezeigt.

Wenn Ihre Zeitzone 4:00 Stunden hinter UTC zurückliegt, wird zwischen dem Zeitstempel für die Dell EMC Ereignisse in der OMi-Konsole und den Dell EMC Ereignissen in der OME-Konsole eine Differenz von 1:00 Stunde angezeigt. Führen Sie zur Behebung dieses Problems die folgenden Schritte durch:

1. Doppelklicken Sie auf **Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector – Ereignisintegration** Richtlinie.
Das Fenster **Richtlinienditor** wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Standardeinstellungen** und klicken Sie dann auf **Ereignisattribute**.
3. Ändern Sie im Feld **Zeit erstellt** den Standardwert **<\$DATA:/event/Time>** zu **<\$DATA:/event/Time> -3**.
4. Klicken Sie auf **Speichern**.

5. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Richtlinie **Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector – Ereignisintegration:** und dann auf **Aktivieren..**

Die Richtlinie für die Ereignisintegration wird aktiviert.

Wenn die Richtlinie aktiviert ist, zeigen die Ereignisse, die an die OMi-Konsole weitergeleitet werden, den richtigen Zeitstempel an.

Die Geräte-, Ereignis- und Node-Anzahl-Informationen werden in der OMi-Konsole nicht angezeigt.

Führen Sie zur Behebung dieses Problems die folgenden Schritte durch:

1. Stellen Sie sicher, dass die folgenden Richtlinien von Operations Connector für OME aktiviert sind:
 - Topologieintegrations-Richtlinie
 - Ereignisintegrations-Richtlinie
 - Richtlinie für Node-Anzahl-Informationen
2. Führen Sie die Aufgabenplanung aus.

Die OME-Konsole kann nicht durch Verwendung von OMi gestartet werden

Stellen Sie sicher, dass die angegebene OME-URL in diesem Format bereitgestellt wird: `https://<OME IP address or OME FQDN>:<OME Port Number>`.

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

Lizenzierung für Dell EMC OpenManage HPE OMi Operations Connector

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

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

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

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

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