

Versionshinweise zu VMware vRealize Operations Management Pack für VMware Site Recovery Manager 8.2.1

 Aktualisiert am 30.10.2020

- VMware vRealize Operations Management Pack für VMware Site Recovery Manager 8.2.1 | 29. Oktober 2020 | Build 17078491 | [Herunterladen](#)
- VMware vRealize Operations Manager Appliance 8.0 | 17. Oktober 2019 | Build 14857692 | [Versionshinweise](#)
- VMware vRealize Operations Manager Appliance 7.5 | 11. April 2019 | Build 13165949 | [Versionshinweise](#)
- VMware Site Recovery Manager 8.2.1 | 29. Oktober 2020 | Build 17078491 | [Versionshinweise](#)
- VMware Site Recovery Manager Virtual Appliance 8.2.1 | 29. Oktober 2020 | Build 17078489 | [Versionshinweise](#)
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob Erweiterungen und Updates für diese Versionshinweise zur Verfügung stehen.

Inhalt dieser Versionshinweise

Diese Versionshinweise decken die folgenden Themen ab:

- [Neuheiten in VMware vRealize Operations Management Pack für VMware Site Recovery Manager 8.2.1](#)
- [Informationen zu VMware vRealize Operations Management Pack für VMware Site Recovery Manager 8.2.1](#)
- [Installation und Konfiguration](#)
- [Netzwerkports](#)
- [Probleme und Einschränkungen](#)
- [Bekannte Probleme](#)

Neuheiten in VMware vRealize Operations Management Pack für VMware Site Recovery Manager 8.2.1

vRealize Operations Management Pack für VMware Site Recovery Manager 8.2.1 bietet Fehlerbehebungen und Sicherheitskorrekturen.

Informationen zu VMware vRealize Operations Management Pack für VMware Site Recovery Manager 8.2.1

Mit VMware vRealize Operations Management Pack für VMware Site Recovery Manager 8.2.1 können VMware-Administratoren die lokalen Site Recovery Manager-Windows-Dienste in VMware vRealize Operations Manager überwachen. vRealize Operations Management Pack for VMware Site Recovery Manager bietet Funktionen zum Überwachen der Konnektivität zwischen Site Recovery Manager-Instanzen, der Verfügbarkeit einer Site Recovery Manager-Remote-Instanz und des Status von Schutzgruppen und Wiederherstellungsplänen in Site Recovery Manager. Bei Site Recovery Manager Server-Konnektivitätsproblemen oder fehlerhaften Schutzgruppen und Wiederherstellungsplänen werden Alarme ausgegeben. Die Benutzerschnittstelle enthält Statistiken für die Anzahl der Objekte in Verbindung mit SRM und den Anteil der fehlerhaften Objekte.

Das vRealize Operations Management Pack for VMware Site Recovery Manager 8.2.1 wird mit VMware vRealize Operations Manager 7.5 oder 8.0 ausgeführt. Weitere Informationen zur Interoperabilität mit älteren oder neueren Versionen von VMware vRealize Operations Manager finden Sie in den [Interoperabilitätsmatrizen für VMware-Produkte](#).

Sie können vRealize Operations Management Pack für Site Recovery Manager 8.2.1 über die [Download](#)-Seite herunterladen.

Installation und Konfiguration

Für die Software VMware vRealize Operations Management Pack für VMware Site Recovery Manager 8.2.1 sind VMware vRealize Operations Manager 7.5 oder 8.0.x und Site Recovery Manager 8.2.1 erforderlich. Informationen zum Installieren von VMware vRealize Operations Manager 8.0 finden Sie unter [Installieren von vRealize Operations Manager](#) in der Dokumentation zu vRealize Operations Manager. Informationen zum Installieren von Site Recovery Manager 8.2.1 finden Sie unter [Installieren von Site Recovery Manager](#) in der VMware Site Recovery Manager-Dokumentation.

Die VMware vRealize Operations Management Pack für Site Recovery Manager 8.2.1-Software wird als PAK-Datei ausgeliefert. Sie installieren und konfigurieren das Management Pack unter Verwendung der vRealize Operations Manager-Schnittstelle.

1. Melden Sie sich bei vRealize Operations Manager an.
2. Wählen Sie **Verwaltung** > **Lösungen** > **Repository** im linken Fensterbereich aus.
3. Klicken Sie auf **Management Pack hinzufügen**.
4. Navigieren Sie zur Datei **VMware-srm-vrops-mp-8.2.1-<Build-Nummer>.pak** und klicken Sie auf **Hochladen**. Klicken Sie nach d

6. Verfolgen Sie den Installationsvorgang und klicken Sie nach Abschluss der Installation auf **Beenden**.

Nach der Installation müssen Sie VMware vRealize Operations Management Pack für Site Recovery Manager 8.2.1 so konfigurieren, dass vRealize Operation Manager die Daten aus dem Zielsystem erfassen kann. Die zum Erfassen von Daten mindestens erforderliche Rolle ist **Nur Lesen**. Weitere Informationen zu Rollen und Berechtigungen finden Sie unter [Site Recovery Manager-Rechte, -Rollen und -Berechtigungen](#) und [vCenter Server-Systemrollen](#).

1. Wählen Sie **Verwaltung > Lösungen > Konfiguration** im linken Fensterbereich aus.
2. Wählen Sie auf der Registerkarte **Konfiguration** die Option „SRM-Adapter“ aus und klicken Sie in der Symbolleiste auf **Konfigurieren**.
3. Geben Sie die erforderlichen Informationen im Assistenten „Lösungen verwalten“ ein und klicken Sie auf **Einstellungen speichern**.

Netzwerkports

VMware vRealize Operations Management Pack for Site Recovery Manager erfordert, dass bestimmte Ports geöffnet sind. Wenn Sie eine Verbindung mit der virtuellen Site Recovery Manager-Appliance herstellen, verwendet das Management Pack Port 443 (HTTPS-Protokoll). Wenn Sie eine Verbindung zu Site Recovery Manager für Windows herstellen, verwendet das Management Pack standardmäßig Port 9086 (HTTPS-Protokoll).

Probleme und Einschränkungen

- Ein Neustart der Site Recovery Manager-Dienste während des ersten Erfassungszyklus von vRealize Operations Manager führt zu nicht funktionsfähigen Dashboard-Widgets. Wenn dies passiert, müssen Sie den bzw. die Site Recovery Manager-Adapter neu installieren.
- Speicherrichtlinienschutzgruppen (SPPG) und SPPG-bezogene Informationen, wie Objekte, Bestandslistenstruktur und Metriken, werden in vRealize Operations Manager nicht widergespiegelt.

Bekannte Probleme

- **Das Widget des Site Recovery Manager-Topologiediagramms wird nach der Bereitstellung des SRM-Adapters möglicherweise langsam geladen**

Wenn Sie das Widget des Site Recovery Manager-Topologiediagramms öffnen, kann die Konfiguration bis zu 40 Minuten dauern.

Umgehung: Keine

- **Die SRM-Konfigurationsübersicht zeigt nicht immer die Kreisdiagramme für Wiederherstellungspläne und Schutzgruppen an**

Die SRM-Konfigurationsübersicht zeigt nicht immer die Kreisdiagramme für Wiederherstellungspläne und Schutzgruppen an.

Umgehung: Bearbeiten Sie das Dashboard, wählen Sie das SRM-World-Objekt manuell für jede Ansicht aus und speichern Sie anschließend das Dashboard.



Unternehmen

Über uns

Führungsebene

Newsroom

Investoren

Kundenreferenzen

Vielfalt, Gleichstellung & Inklusion

Umwelt, Soziales & Governance

KI bei VMware

Stellenangebote

Produkte

[Akquisitionen](#)

[Niederlassungen](#)

[VMware Cloud Trust Center](#)

[COVID-19](#)

Support

[VMware Customer Connect](#)

[Support-Richtlinien](#)

[Produktdokumentation](#)

[Kompatibilitätsleitfaden](#)

[Geschäftsbedingungen](#)


[Hands-on Labs & Testversionen](#)

 [Twitter](#)

 [YouTube](#)

 [Blog](#)

 [Xing](#)

 [Kontakt zum Vertrieb](#)

Copyright © 2005-2024 Broadcom. Alle Rechte vorbehalten. Der Begriff „Broadcom“ bezieht sich auf Broadcom Inc. und/oder die Tochtergesellschaften.

[Nutzungsbedingungen](#)

[Datenschutz](#)

[Barrierefreiheit](#)

[Marken](#)

[Glossar](#)

[Hilfe](#)

[Feedback](#)