

Versionshinweise zu VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.1

 Aktualisiert am 29.10.2020

VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.1 | 29. Oktober 2020 | Build 16839391| [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 vSphere Replication 8.2.1 | 29. Oktober 2020| Build 17079075 | [Versionshinweise](#)

Überprüfen Sie regelmäßig, ob Erweiterungen und Updates für diese Versionshinweise zur Verfügung stehen.

Inhalt dieser Versionshinweise

Diese Versionshinweise decken die folgenden Themen ab:

- [Neuigkeiten](#)
- [Informationen zu VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.1](#)
- [Installation und Konfiguration](#)
- [Netzwerkports](#)
- [Bekannte Probleme](#)

Neuigkeiten

VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.1 bietet Fehlerbehebungen und Sicherheitskorrekturen.

Informationen zu VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.1

VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.1 ermöglicht es VMware-Administratoren, den Systemzustand und den aktuellen Status der zugrunde liegenden vSphere Replication-Umgebung in VMware vRealize Operations Manager zu überwachen.

Mit vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.1 können Sie Replizierungsdetails pro VM, z. B. die Richtung der Replizierung, den Replizierungsstatus und RPO-Verstöße (Recovery Point Objective), durchsuchen. Sie können auch Replizierungsmetriken überwachen, wie z. B. übertragene Bytes, Synchronisierungspunkte der letzten Instanz sowie Dauer und Umfang der letzten Synchronisierung.

Mit dem Pack erhalten Sie eine Übersicht über die Replizierungseinstellungen wie RPO, Multiple Points In Time (MPIT), Stilllegung und Netzwerkkomprimierung.

Darüber hinaus werden Alarme angezeigt, wenn sich der vSphere Replication-Systemzustand oder ein Replizierungsstatus im Fehlerzustand befindet oder wenn ein RPO-Verstoß vorliegt.

vRealize Operations Management Pack for vSphere Replication 8.2.1 wird mit VMware vRealize Operations Manager 7.5 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 for vSphere Replication 8.2.1 über die [Download](#)-Seite herunterladen.

Installation und Konfiguration

Für die Software VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.1 sind VMware vRealize Operations Manager 7.5 und vSphere Replication 8.2.x erforderlich. Informationen zum Installieren von VMware vRealize Operations Manager 7.5 finden Sie unter [Installieren von vRealize Operations Manager](#) in der Dokumentation zu vRealize Operations Manager. Informationen zum Installieren von vSphere Replication 8.2.x finden Sie unter [Installieren und Deinstallieren von vSphere Replication](#) in der VMware vSphere Replication-Dokumentation.

Die Software VMware vRealize Operations Management Pack for vSphere Replication 8.2.1 wird als PAK-Datei bereitgestellt. Sie installieren und konfigurieren das Management Pack unter Verwendung der vRealize Operations Manager-Schnittstelle.

1. Melden Sie sich bei vRealize Operations Manager an.

Cookie Settings

4. Navigieren Sie zur Datei **vrAdapterPak-8.2.x.x.pak** und klicken Sie auf **Hochladen**. Klicken Sie nach dem Hochladen der PAK-Datei auf **Weiter**.
5. Lesen Sie die Endbenutzer-Lizenzvereinbarung und stimmen Sie ihr zu. Klicken Sie auf **Weiter**, um das Management Pack zu installieren.
6. Verfolgen Sie den Installationsvorgang und klicken Sie nach Abschluss der Installation auf **Beenden**.

Nach Abschluss der Installation müssen Sie VMware vRealize Operations Management Pack for vSphere Replication 8.2.1 so konfigurieren, dass vRealize Operation Manager Daten aus dem Zielsystem erfassen kann. Die zum Erfassen von Daten mindestens erforderliche Rolle ist **VRM-Replizierungsansicht**. Weitere Informationen zu Rollen und Berechtigungen finden Sie unter [vSphere Replication – Rollen und Berechtigungen](#).

1. Wählen Sie **Verwaltung > Lösungen > Konfiguration** im linken Fensterbereich aus.
2. Wählen Sie auf der Registerkarte **Konfiguration** die Option **VR-Adapter** aus und klicken Sie in der Symbolleiste unten 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 für vSphere Replication verwendet Port 8043 (Protokoll HTTPS) zum Herstellen einer Verbindung mit dem vSphere Replication Management Server.

Bekannte Probleme

- **Wenn Sie eine virtuelle Maschine mit dem VMware vRealize Operations Manager 7.5 umbenennen, wird kein neues Objekt angezeigt**
- Wenn Sie eine virtuelle Maschine mit dem VMware vRealize Operations Manager 7.5 umbenennen, wird kein neues Objekt in **Umgebung > Alle Objekte > VR-Adapter > Replizierungen/virtuelle Maschinen** angezeigt, obwohl der Parameter **VMName** der umbenannten virtuellen Maschine die Namensänderung widerspiegelt.
- Umgehung: Keine



Unternehmen

Über uns

Führungsebene

Newsroom

Investoren

Kundenreferenzen

Vielfalt, Gleichstellung & Inklusion

Umwelt, Soziales & Governance

KI bei VMware

Stellenangebote

Blogs

Communitys

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