

Versionshinweise zu VMware vRealize Orchestrator-Plug-In für vSphere Replication 6.5.1

 Aktualisiert am 27.06.2019

- VMware vRealize Orchestrator Plug-In für vSphere Replication 6.5.1.4 | 27. Juni 2019 | Build 13984255 | [Herunterladen](#)
- VMware vRealize Orchestrator Plug-In für vSphere Replication 6.5.1.1 | 3. Mai 2018 | Build 8166040 | [Herunterladen](#)
- VMware vRealize Orchestrator-Plug-In für vSphere Replication 6.5.1 | 27. Juli 2017 | Build 6014843 | [Download](#)
- VMware vRealize Orchestrator 7.4 Appliance | 12. April 2018 | Build 8074344 | [Versionshinweise](#)
- VMware vRealize Orchestrator 7.3 Appliance | 16. Mai 2017 | Build 5521409 | [Versionshinweise](#)
- VMware vSphere Replication 6.5.1.3 | 3. Mai 2018 | Build 8136506 | [Versionshinweise](#)
- VMware vSphere Replication 6.5.1.2 | 30. November 2017 | Build 7184801 | [Versionshinweise](#)
- VMware vSphere Replication 6.5.1.1 | 19. Oktober 2017 | Build 6876646 | [Versionshinweise](#)
- VMware vSphere Replication 6.5.1 | 27. Juli 2017 | Build 6128267 | [Versionshinweise](#)
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob Erweiterungen und Updates für diese Versionshinweise zur Verfügung stehen.

Informationen zu Patch-Versionen von vRealize Orchestrator Plug-In für vSphere Replication 6.5.1.x finden Sie im jeweiligen Abschnitt.

- [vRealize Orchestrator Plug-In für vSphere Replication 6.5.1.4 Express Patch-Version](#)
- [vRealize Orchestrator Plug-In für vSphere Replication 6.5.1.1 Express Patch-Version](#)

Inhalt dieser Versionshinweise

Diese Versionshinweise decken die folgenden Themen ab:

- [Einführung in das VMware vRealize Orchestrator-Plug-In für vSphere Replication 6.5.1](#)
- [Neuheiten im VMware vRealize Orchestrator Plug-In für vSphere Replication 6.5.1](#)
- [Installation](#)
- [Unterstützte Workflows](#)
- [Verfügbare Patch-Versionen](#)
- [Bekannte Probleme](#)

Einführung in das VMware vRealize Orchestrator-Plug-In für vSphere Replication 6.5.1

Mit dem VMware vRealize Orchestrator Plug-In für vSphere Replication können VMware-Administratoren die Verwaltung ihrer vSphere Replication-Infrastruktur vereinfachen, indem sie die robuste vRealize Orchestrator-Plattform zur Automatisierung von Workflows nutzen. Das vRealize Orchestrator Plug-In für vSphere Replication erweitert die Automatisierungsfunktionen für bestimmte vSphere Replication-Vorgänge durch Einbeziehung dieser Vorgänge in vRealize Orchestrator-Workflows.

Das Plug-In beinhaltet ebenfalls vorgefertigte und sofort einsatzfähige Bausteine und komplette Workflows, die bestimmte vorhandene vSphere Replication-Aktionen abdecken.

Version 6.5.1 des vRealize Orchestrator Plug-Ins für vSphere Replication wird mit VMware vRealize Orchestrator 7.3 ausgeführt.

Sie können das vRealize Orchestrator-Plug-In für vSphere Replication 6.5.1 von der [Download](#)-Seite herunterladen.

Weitere Informationen zum Erstellen von Workflows mithilfe von vRealize Orchestrator finden Sie in der [Dokumentation zu vRealize Orchestrator](#).

Neuheiten im VMware vRealize Orchestrator Plug-In für vSphere Replication 6.5

Version 6.5.1 des vRealize Orchestrator Plug-Ins für vSphere Replication ist kompatibel zu VMware vRealize Orchestrator 7.3.

Hinweis: Weitere Informationen zur Interoperabilität mit älteren oder neueren vRealize Orchestrator-Versionen finden Sie in den [Kompatibilitätstabellen für vSphere Replication 6.5](#).

[Cookie Settings](#)

Installation

Das Orchestrator Plug-In für vSphere Replication benötigt vRealize Orchestrator 7.3 und vSphere Replication 6.5.1. Informationen zum Installieren von vRealize Orchestrator 7.3 finden Sie unter [Installieren und Konfigurieren von VMware vRealize Orchestrator](#) in der vRealize Orchestrator-Dokumentation. Informationen zum Installieren von vSphere Replication 6.5.1 finden Sie unter [Installieren und Deinstallieren von vSphere Replication](#) in der vSphere Replication-Dokumentation.

Die Orchestrator Plug-In für vSphere Replication-Software liegt als Orchestrator-Anwendungsdatei vor. Installieren und Konfigurieren Sie das Plug-In mit der Orchestrator-Konfigurationsschnittstelle.

Nach der Installation von Orchestrator Plug-In für vSphere Replication erkennt das Plug-In automatisch die vSphere Replication-Instanzen auf allen derzeit registrierten vCenter Servern.

Nach der Installation von Orchestrator Plug-In für vSphere Replication stehen die vSphere Replication-Workflows im vSphere Web Client zur Verfügung:

1. Gehen Sie zur Ansicht **vRealize Orchestrator** > **Workflows** im vSphere Web Client.
2. Erweitern Sie die Hierarchie, um zum Ordner **vRO Server** > **vco_server** > **Bibliothek** > **vSphere Replication** zu navigieren.

Bevor Sie vSphere Replication-Workflows ausführen können, die mit Remote-Sites interagieren, müssen Sie die Remote-Site registrieren, indem Sie den entsprechenden Workflow über **Bibliothek** > **VR** > **Remote Site Management** ausführen. Sie müssen diesen Workflow nur einmal pro vRealize Orchestrator-Benutzer ausführen.

Hinweis: vRealize Orchestrator kommuniziert mit der vSphere Replication-Appliance über Port 8043.

Unterstützte Workflows

Das vRealize Orchestrator Plug-In bietet vorgefertigte Workflows, um Kunden bei der Automatisierung von vSphere Replication-Vorgängen zu unterstützen. Im Folgenden werden einige der implementierten Workflows aufgelistet.

- Workflow „Site koppeln“:
 - i. Mit einer lokalen vCenter Server-Site koppeln
 - ii. Mit einer vCloud Air-Site koppeln
- Workflow „Replizierung konfigurieren“:
 - i. Zwischen lokalen vCenter Server-Datencentern
 - ii. Von einem lokalen vCenter Server-Datencenter zu vCloud Air
 - iii. Von vCloud Air zu einem lokalen vCenter Server-Datencenter
- Workflow „Replizierung unterbrechen“:
 - i. Replizierung auf lokales vCenter Server-Datencenter unterbrechen
 - ii. Replizierung von vCloud Air unterbrechen
 - iii. Replizierung zu vCloud Air unterbrechen
- Workflow „Replizierung wieder aufnehmen“:
 - i. Replizierung auf lokales vCenter Server-Datencenter wieder aufnehmen
 - ii. Replizierung von vCloud Air wieder aufnehmen
 - iii. Replizierung zu vCloud Air wieder aufnehmen
- Workflow „Umgekehrte Replizierung“:
 - i. Von vCloud Air zu einem lokalen vCenter Server-Datencenter
- Workflow „Geplante Migration“:
 - i. Von einem lokalen vCenter Server-Datencenter zu vCloud Air
 - ii. Von vCloud Air zu einem lokalen vCenter Server-Datencenter
- Workflow „Wiederherstellung testen“:
 - i. Von einem lokalen vCenter Server-Datencenter zu vCloud Air
 - ii. Von vCloud Air zu einem lokalen vCenter Server-Datencenter
- Bereinigen von Testinstanzen:
 - i. Von einem lokalen vCenter Server-Datencenter zu vCloud Air
 - ii. Von vCloud Air zu einem lokalen vCenter Server-Datencenter
- Workflow „Echte Wiederherstellung“:
 - i. Von vCloud Air zu einem lokalen vCenter Server-Datencenter
 - ii. Von einem lokalen vCenter Server-Datencenter zu vCloud Air
- Workflow „Replizierung synchronisieren“:
 - i. Komplette Synchronisierung von einem lokalen vCenter Server-Datencenter zu vCloud Air
 - ii. Komplette Synchronisierung zwischen lokalen vCenter Server-Datencentern
 - iii. Offline-Synchronisierung der Replizierung von vCloud Air zu einem lokalen vCenter Server-Datencenter
 - iv. Offline-Synchronisierung der Replizierung von einem lokalen vCenter Server-Datencenter zu vCloud Air
 - v. Offline-Synchronisierung der Replizierung zwischen lokalen vCenter Server-Datencentern

- viii. Zwischen lokalen vCenter Server-Datencentern
- Workflow „Konfiguration der Replizierung aufheben“:
 - i. Zwischen lokalen vCenter Server-Datencentern
 - ii. Von einem lokalen vCenter Server-Datencenter zu vCloud Air
 - iii. Von vCloud Air zu einem lokalen vCenter Server-Datencenter
- Workflows, die keine lokale Site benötigen:
 - i. Testwiederherstellung für eine in vCloud Air replizierte virtuelle Maschine
 - ii. Bereinigen einer Testwiederherstellung für eine in vCloud Air replizierte virtuelle Maschine
 - iii. Echte Wiederherstellung für eine in vCloud Air replizierte virtuelle Maschine

Verfügbare Patch-Versionen

vSphere Replication 6.5.1.4 Express Patch-Version

Veröffentlicht am 27. Juni 2019 | Build 13984255

vRealize Orchestrator Plug-In für vSphere Replication 6.5.1.4 Express Patch ist kompatibel mit VMware vRealize Orchestrator 7.5 und VMware vRealize Orchestrator 7.6.

vSphere Replication 6.5.1.1 Express Patch-Version

Freigegeben am 3. Mai 2018 | Build 8166040

Die Version vRealize Orchestrator Plug-In for vSphere Replication 6.5.1.1 Express Patch ist kompatibel mit VMware vRealize Orchestrator 7.4.

Bekannte Probleme

- **Die vSphere Replication-Site wird in der Bestandslistenansicht nicht angezeigt, wenn eine neue vCenter-Instanz zu vRealize Orchestrator hinzugefügt wurde**
Umgehung: Starten Sie den vRealize Orchestrator Server-Dienst neu.
- **Beim Ausführen von nicht registrierten Workflows über „Bibliothek > vSphere Replication > Remote Site Management“ wird die bereits hergestellte Verbindung zur Ziel-Site nicht beendet.**
Umgehung: Starten Sie den vRealize Orchestrator Server-Dienst neu.
- **Wenn bei der Registrierung von vCloud Air als eine eigenständige Organisation oder eine Remote-Cloud-Site die Option „Zertifikatswarnungen ignorieren“ auf „Nein“ festgelegt ist, werden die folgenden Warnungen angezeigt:**
 - 1) Nicht vertrauenswürdiges Zertifikat, mit Zertifikatsinformationen:
Gültigkeit: [Von: 23. April 2013 Bis: 27. April 2016]
Organisationseinheit:
Öffentlicher Schlüssel: RSA
Fingerabdruck (MD5): 80 C1 77 2F 78 16 01 EB 9A 4B 88 E5 A3 E3 C0 29
Organisation: VMware, Inc.
Allgemeiner Name (min. 6 Zeichen): *.vchs.vmware.com
Land: US
Seriennummer: 1B C3 C0 84
Alternative Namen:
[2, [2]*.vchs.vmware.com]
[2, [2]vchs.vmware.com]
 - 2) Falsch Site - das Zertifikat wird an *.vchs.vmware.com ausgegeben
Umgehung: Stellen Sie sicher, dass der Fingerabdruck mit dem Fingerabdruck oben übereinstimmt, dass Gültigkeit richtig angegeben ist, und fahren Sie mit dem Importieren des Zertifikats trotz Warnungen fort.

by **Broadcom**

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

und/oder die Tochtergesellschaften.

Nutzungsbedingungen

Datenschutz

Barrierefreiheit

Marken

Glossar

Hilfe

Feedback