

VMware vRealize Orchestrator Plug-In for vSphere Replication 8.1.2 リリース ノート

 更新日 2019年04月09日

VMware vRealize Orchestrator Plug-In for vSphere Replication 8.1.2 | 2019 年 4 月 11 日 | ビルド 13097334 | [ダウンロード](#)

VMware vRealize Orchestrator 7.6 Appliance | 2019 年 4 月 11 日 | ビルド 13020602 | [リリース ノート](#)

VMware vSphere Replication 8.1.2 | 2019 年 4 月 11 日 | ビルド 13095593 | [リリース ノート](#)

本リリース ノートに対する追加情報およびアップデート情報を適宜確認してください。

リリース ノートの概要

このリリース ノートには、次のトピックが含まれています。

- [VMware vRealize Orchestrator Plug-In for vSphere Replication 8.1.2 の概要](#)
- [VMware vRealize Orchestrator Plug-In for vSphere Replication 8.1.2 の新機能](#)
- [インストール手順](#)
- [主なワークフロー](#)
- [既知の問題](#)

VMware vRealize Orchestrator Plug-In for vSphere Replication 8.1.2 の概要

VMware vRealize Orchestrator Plug-In for vSphere Replication を使用すると、VMware 管理者は vRealize Orchestrator の堅牢なワークフロー自動化プラットフォームを活用することで、vSphere Replication インフラストラクチャの管理を簡素化できます。vRealize Orchestrator Plug-In for vSphere Replication は、一部の vSphere Replication 操作を vRealize Orchestrator ワークフローに含めることで、それらの操作の自動化機能を拡張します。また、このプラグインには、一部の既存の vSphere Replication アクションに対応するビルトインの設定不要な構成要素および完全なワークフローが用意されています。

vRealize Orchestrator Plug-In for vSphere Replication 8.1.2 リリースは、VMware vRealize Orchestrator 7.6 で動作します。

vRealize Orchestrator Plug-In for vSphere Replication 8.1.2 をダウンロードするには、[ダウンロード](#) ページにアクセスします。

vRealize Orchestrator を使用してワークフローを作成する方法については、[vRealize Orchestrator のドキュメント](#)を参照してください。

サポートされるワークフローの詳細については、「[主なワークフロー](#)」セクションを参照してください。

VMware vRealize Orchestrator Plug-In for vSphere Replication 8.1.2 の新機能

vRealize Orchestrator Plug-In for vSphere Replication 8.1.2 は、VMware vRealize Orchestrator 7.6 と互換性があります。

注：これ以前またはこれ以降の vRealize Orchestrator のリリースとの相互運用性については、「[vSphere Replication 8.1.x 互換性マトリックス](#)」を参照してください。

ワークフローの詳細については、「[主なワークフロー](#)」セクションを参照してください。

インストール手順

Orchestrator Plug-In for vSphere Replication には vRealize Orchestrator 7.6 が必要です。vRealize Orchestrator のインストールについては、[vRealize Orchestrator のドキュメント](#)を参照してください。vSphere Replication 8.1 のインストールについては、VMware Site Recovery のドキュメントの「[vSphere Replication のインストール](#)」を参照してください。

Orchestrator Plug-In for vSphere Replication ソフトウェアは、Orchestrator のアプリケーション ファイルとして配布されます。このプラグインをインストールして構成するには、Orchestrator の構成インターフェイスを使用します。

Orchestrator Plug-In for vSphere Replication のインストールが完了すると、このプラグインによって、現在登録されているすべての vCenter Server の vSphere Replication インスタンスが自動的に検出されます。

Orchestrator Plug-In for vSphere Replication のインストールが完了したら、次の手順に従って、vSphere Web Client で vSphere Replication ワークフローを確認できます。

- vSphere Web Client で **[vRealize Orchestrator] > [Workflows (ワークフロー)]** ビューに移動します。
- 階層を展開して **[vRO Servers (vRO サーバ)] > vco_server > [library (ライブラリ)] > vSphere Replication** フォルダに移動します。

リモート サイトを操作する vSphere Replication ワークフローを実行する前に、**[ライブラリ] > [VR] > [リモート サイト管理]** から対応するワークフローを実行して、リモート サイトを登録する必要があります。vRealize Orchestrator のユーザーごとに、このワークフローを 1 回だけ実行する必要があります。

注：vRealize Orchestrator と vSphere Replication アプライアンス間の通信は、ポート 8043 を介して行われます。

主なワークフロー

vRealize Orchestrator Plug-In には、vSphere Replication 操作の自動化に役立つ設定不要のワークフローが用意されています。実装されているワークフローをいくつか以下に示します。

- サイトのペアリングのワークフロー：
 - i. オンプレミスの vCenter Server サイトとのペアリング
 - ii. クラウド サイトとのペアリング
- レプリケーションの構成ワークフロー：
 - i. オンプレミスの vCenter Server データセンター間
 - ii. オンプレミスの vCenter Server データセンターからクラウドへ
 - iii. クラウドからオンプレミスの vCenter Server データセンターへ
- レプリケーションの一時停止ワークフロー：
 - i. オンプレミスの vCenter Server データセンターへのレプリケーションの一時停止
 - ii. クラウドからのレプリケーションの一時停止
 - iii. クラウドへのレプリケーションの一時停止
- レプリケーションのレジューム ワークフロー：
 - i. オンプレミスの vCenter Server データセンターへのレプリケーションのレジューム
 - ii. クラウドからのレプリケーションの再開
 - iii. クラウドへのレプリケーションの再開
- レプリケーションの反転ワークフロー：
 - i. クラウドからオンプレミスの vCenter Server データセンターへ
- 計画移行ワークフロー：
 - i. オンプレミスの vCenter Server データセンターからクラウドへ
 - ii. クラウドからオンプレミスの vCenter Server データセンターへ
- テスト リカバリ ワークフロー：
 - i. オンプレミスの vCenter Server データセンターからクラウドへ
 - ii. クラウドからオンプレミスの vCenter Server データセンターへ
- テスト インスタンスのクリーンアップ：
 - i. オンプレミスの vCenter Server データセンターからクラウドへ
 - ii. クラウドからオンプレミスの vCenter Server データセンターへ
- 実際のリカバリ ワークフロー：
 - i. クラウドからオンプレミスの vCenter Server データセンターへ
 - ii. オンプレミスの vCenter Server データセンターからクラウドへ
- レプリケーションの同期ワークフロー：
 - i. オンプレミスの vCenter Server データセンターからクラウドへの完全同期
 - ii. オンプレミスの vCenter Server データセンター間の完全同期
 - iii. クラウドからオンプレミスの vCenter Server データセンターへのレプリケーションのオフライン同期
 - iv. オンプレミスの vCenter Server データセンターからクラウドへのレプリケーションのオフライン同期
 - v. オンプレミスの vCenter Server データセンター間のレプリケーションのオフライン同期
 - vi. クラウドからオンプレミスの vCenter Server データセンターへ
 - vii. オンプレミスの vCenter Server データセンターからクラウドへ
 - viii. オンプレミスの vCenter Server データセンター間
- レプリケーションの構成解除ワークフロー：
 - i. オンプレミスの vCenter Server データセンター間
 - ii. オンプレミスの vCenter Server データセンターからクラウドへ
 - iii. クラウドからオンプレミスの vCenter Server データセンターへ
- オンプレミス サイトを必要としないワークフロー：
 - i. クラウドにレプリケートされた仮想マシンのテスト リカバリ
 - ii. クラウドにレプリケートされた仮想マシンのテスト リカバリのクリーンアップ
 - iii. クラウドにレプリケートされた仮想マシンの実際のリカバリ

以前のリリースからの既知の問題

以前からの既知の問題のリストを表示するには、[ここ](#)をクリックします。



企業情報

VMware について

エグゼクティブ マネジメント チーム

自社環境における VMware 製品の活用

ニュースと記事

投資家向け情報

お客様事例

ダイバーシティ、エクイティ、インクルージョン

環境と社会への貢献、ガバナンス

VMware の AI

採用情報

ブログ

コミュニティ

買収により合併した企業

オフィス所在地

VMware Cloud Trust Center

COVID-19 関連リソース

サポート

VMware Customer Connect

サポート ポリシー

製品ドキュメント

互換性ガイド

利用条件

ハンズオン ラボと製品のご試用



Twitter




YouTube



Facebook

 Blog

 VMware User Group

 お問い合わせ

Copyright © 2005-2024 Broadcom. All Rights Reserved. Broadcom は Broadcom Inc. および/または その子会社を指します。

[利用条件](#)

[プライバシー](#)

[アクセシビリティ](#)

[商標](#)

[用語集](#)

[ヘルプ](#)

[フィードバック](#)