


vSphere Replication 8.1용 VMware vRealize Orchestrator 플러그인 릴리스 정보

 |  피드백

 공유

 업데이트 날짜: 2021년08월08일

vSphere Replication 8.1용 VMware vRealize Orchestrator 플러그인 | 2018년 4월 17일 | 빌드 8257617 | [다운로드](#)

VMware vRealize Orchestrator 7.4 장치 | 2018년 4월 12일 | 빌드 8074344 | [릴리스 정보](#)

VMware vSphere Replication 8.1.0.1 | 2018년 4월 20일 | 빌드 8310693 | [릴리스 정보](#)

VMware vSphere Replication 8.1 | 2018년 4월 17일 | 빌드 8254953 | [릴리스 정보](#)

이 릴리스 정보의 추가 사항 및 업데이트 사항을 자주 확인하십시오.

릴리스 정보에 포함된 내용

릴리스 정보에는 다음과 같은 항목이 포함됩니다.

- [vSphere Replication 8.1용 VMware vRealize Orchestrator 플러그인 소개](#)
- [설치](#)
- [주요 워크플로우](#)
- [알려진 문제](#)

vSphere Replication 8.1용 VMware vRealize Orchestrator 플러그인 소개

vSphere Replication용 VMware vRealize Orchestrator Plug-in을 통해 VMware 관리자는 vRealize Orchestrator의 강력한 워크플로우 자동화 플랫폼을 활용해 vSphere Replication 인프라를 보다 간편하게 관리할 수 있습니다. vSphere Replication용 vRealize Orchestrator Plug-in은 vRealize Orchestrator 워크플로우에 특정 vSphere Replication 작업을 포함하여 자동화 기능을 확장해 줍니다.

플러그인은 또한 특정한 기존의 vSphere Replication 작업을 위해 사전에 구축된 기본 제공 빌드 블록 및 완전한 워크플로우도 제공합니다.

vSphere Replication 8.1용 vRealize Orchestrator 플러그인 릴리스는 VMware vRealize Orchestrator 7.3 이상에서 실행됩니다.

vSphere Replication 8.1용 vRealize Orchestrator 플러그인은 [다운로드](#) 페이지에서 다운로드할 수 있습니다.

vRealize Orchestrator를 사용해서 워크플로우를 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 [vRealize Orchestrator 설명서](#)를 참조하십시오.

지원되는 워크플로에 대한 자세한 내용은 [주요 워크플로](#) 섹션을 참조하십시오.

설치

vSphere Replication용 Orchestrator Plug-in 소프트웨어를 사용하려면 vRealize Orchestrator 7.3 이상 및 vSphere Replication 8.1이 필요합니다. vRealize Orchestrator 설치에 대한 자세한 내용은 [vRealize Orchestrator 설명서](#)를 참조하십시오. vSphere Replication 8.1 설치에 대한 자세한 내용은 VMware Site Recovery 설명서의 [vSphere Replication 설치](#)를 참조하십시오.

vSphere Replication용 Orchestrator Plug-in 소프트웨어는 Orchestrator 애플리케이션 파일로 배포됩니다. Orchestrator 구성 인터페이스를 사용하여 플러그인을 설치 및 구성합니다.

vSphere Replication용 Orchestrator 플러그인을 설치하면 플러그인이 자동으로 현재 등록되어 있는 모든 vCenter Server에서 vSphere Replication 인스턴스를 찾습니다.

vSphere Replication용 Orchestrator 플러그인을 설치한 후에 다음과 같이 vSphere Web Client에서 vSphere Replication 워크플로우를 찾으십시오.

- vSphere Web Client에서 **vRealize Orchestrator > 워크플로우** 보기로 이동합니다.
- 계층을 확장하여 **vRO 서버 > vco_server > 라이브러리 > vSphere Replication** 폴더로 이동합니다.

원격 사이트와 상호 작용하는 vSphere Replication 워크플로우를 실행하려면 먼저 **라이브러리 > VR > 원격 사이트 관리**에서 해당하는 워크플로우를 실행하여 원격 사이트를 등록해야 합니다. 이 워크플로우를 vRealize Orchestrator 사용자당 한 번씩 실행해야 합니다.

참고: vRealize Orchestrator는 포트 8043을 통해 vSphere Replication 장치와 통신합니다.

주요 워크플로우

vRealize Orchestrator Plug-in은 기본 제공 워크플로우를 통해 고객이 vSphere Replication 작업을 자동화할 수 있도록 지원합니다. 아래는 구현되어 있는 몇 가지 워크플로우입니다.

- 사이트와 쌍으로 구성 워크플로:
 - 온-프레미스 vCenter Server 사이트와 쌍으로 구성

- i. 온프레미스 vCenter Server 데이터 센터 간
 - ii. 온-프레미스 vCenter Server 데이터 센터에서 클라우드로
 - iii. 클라우드에서 온-프레미스 vCenter Server 데이터 센터로
- 복제 일시 중지 워크플로:
 - i. 온프레미스 vCenter Server 데이터 센터로 복제 일시 중지
 - ii. 클라우드에서 복제 일시 중지
 - iii. 클라우드로 복제 일시 중지
- 복제 재개 워크플로:
 - i. 온프레미스 vCenter Server 데이터 센터로 복제 재개
 - ii. 클라우드에서 복제 재개
 - iii. 클라우드로 복제 재개
- 역방향 복제 워크플로:
 - i. 클라우드에서 온-프레미스 vCenter Server 데이터 센터로
- 계획된 마이그레이션 워크플로:
 - i. 온-프레미스 vCenter Server 데이터 센터에서 클라우드로
 - ii. 클라우드에서 온-프레미스 vCenter Server 데이터 센터로
- 테스트 복구 워크플로:
 - i. 온-프레미스 vCenter Server 데이터 센터에서 클라우드로
 - ii. 클라우드에서 온-프레미스 vCenter Server 데이터 센터로
- 테스트 인스턴스 정리:
 - i. 온-프레미스 vCenter Server 데이터 센터에서 클라우드로
 - ii. 클라우드에서 온-프레미스 vCenter Server 데이터 센터로
- 실제 복구 워크플로:
 - i. 클라우드에서 온-프레미스 vCenter Server 데이터 센터로
 - ii. 온-프레미스 vCenter Server 데이터 센터에서 클라우드로
- 복제 동기화 워크플로:
 - i. 온-프레미스 vCenter Server 데이터 센터에서 클라우드로 전체 동기화
 - ii. 온-프레미스 vCenter Server 데이터 센터 간 전체 동기화
 - iii. 클라우드에서 온-프레미스 vCenter Server 데이터 센터로 복제 오프라인 동기화
 - iv. 온-프레미스 vCenter Server 데이터 센터에서 클라우드로 복제 오프라인 동기화
 - v. 온-프레미스 vCenter Server 데이터 센터 간 복제 오프라인 동기화
 - vi. 클라우드에서 온-프레미스 vCenter Server 데이터 센터로
 - vii. 온-프레미스 vCenter Server 데이터 센터에서 클라우드로
 - viii. 온프레미스 vCenter Server 데이터 센터 간
- 복제 구성 해제 워크플로우:
 - i. 온프레미스 vCenter Server 데이터 센터 간
 - ii. 온-프레미스 vCenter Server 데이터 센터에서 클라우드로
 - iii. 클라우드에서 온-프레미스 vCenter Server 데이터 센터로
- 온-프레미스 사이트가 필요 없는 워크플로:
 - i. 클라우드에서 복제된 가상 시스템을 위한 테스트 복구
 - ii. 클라우드에서 복제된 가상 시스템을 위한 테스트 복구 정리
 - iii. 클라우드에서 복제된 가상 시스템을 위한 실제 복구

알려진 문제

vSphere Replication 8.1용 VMware vRealize Orchestrator 플러그인 릴리스에서는 다음과 같은 문제가 발생하는 것으로 알려져 있습니다.

- **vRealize Orchestrator에 vCenter 인스턴스가 새로 추가된 경우 vSphere Replication 사이트가 인벤토리 보기에 표시되지 않습니다.**
해결 방법: vRealize Orchestrator 서버 서비스를 다시 시작합니다.
- **라이브러리 > vSphere Replication > 원격 사이트 관리에서 등록 취소 워크플로를 실행할 때 대상 사이트에 이미 설정되어 있는 연결이 종료되지 않습니다.**
해결 방법: vRealize Orchestrator 서버 서비스를 다시 시작합니다.
- **vCloud Air를 독립형 조직 또는 원격 클라우드 사이트로 등록하고 "인증서 경고 무시"를 "아니요"로 설정할 경우 다음과 같은 경고가 표시됩니다.**
1) 다음 인증서 정보를 갖는 신뢰할 수 없는 인증서:
유효성: [시작: 2013년 4월 23일 끝: 2016년 4월 27일]
조직 구성 단위:
공용 키: RSA
지문(MD5) : 80 C1 77 2F 78 16 01 EB 9A 4B 88 E5 A3 E3 C0 29
조직: VMware, Inc.
이바 이트 / 취소 타이. * vcke vmware com

일련 번호: 1B C3 C0 84
대체 이름:
[2, [2]*.vchs.vmware.com]
[2, [2]vchs.vmware.com]

2) 잘못된 사이트 - 인증서가 *.vchs.vmware.com에 발급된 것으로 표시됩니다.
해결 방법: 지문이 위와 동일하며, 유효성이 올바른지 확인한 후, 경고가 표시되더라도 인증서를 계속 가져오십시오.



회사

회사 소개

최고 경영진

뉴스룸

IR 투자자 정보

고객 사례

다양성, 형평성, 포용

환경, 소셜, 거버넌스

VMware의 AI

채용

블로그

커뮤니티

인수

사무실 위치

VMware Cloud Trust Center

코로나19 참고 자료

지원

VMware Customer Connect


지원 정책


제품 설명서


호환성 가이드

약관

Hands-on Lab 및 평가판

 유튜브

 페이스북

 영업팀 연락처

Copyright © 2005-2024 Broadcom. All Rights Reserved. “Broadcom”은 Broadcom Inc. 및/또는 그 자회사를 뜻합니다.

[이용 약관](#)

[개인정보 보호](#)

[접근성](#)

[상표](#)

[용어집](#)

[도움말](#)

[피드백](#)