


VMware vSphere Replication 8.2.1 릴리스 정보

 |  피드백

 공유

 업데이트 날짜: 2021년08월30일

VMware vSphere Replication 8.2.1.1 | 2021년 2월 11일 | 빌드 17484773 | [다운로드](#)

VMware vSphere Replication 8.2.1 | 2020년 10월 29일 | 빌드 17079075 | [다운로드](#)

이 릴리스 정보의 추가 사항 및 업데이트 사항을 확인하십시오.

vSphere Replication 8.2.1.x 패치 릴리스에 대한 자세한 내용은 해당 섹션을 참조하십시오.

- [vSphere Replication 8.2.1.1 Express 패치 릴리스](#)

릴리스 정보에 포함된 내용

이 릴리스 정보에는 다음과 같은 항목이 포함됩니다.

- [현지화](#)
- [새로운 기능](#)
- [제품 설명서](#)
- [설치](#)
- [vSphere Replication 업그레이드](#)
- [vSphere Replication에 대한 작동 제한](#)
- [오픈 소스 구성 요소](#)
- [주의 사항 및 제한 사항](#)
- [사용 가능한 패치 릴리스](#)
- [해결된 문제](#)
- [알려진 문제](#)

현지화

VMware vSphere Replication 8.2.1은 다음과 같은 언어로 제공됩니다.

- 영어
- 프랑스어
- 독일어
- 일본어
- 한국어
- 스페인어
- 중국어 간체
- 중국어 번체

새로운 기능

VMware vSphere Replication 8.2.1은 버그 수정 및 보안 문제 수정을 제공합니다.

제품 설명서

현재 릴리스 정보 외에도 다음과 같은 자료가 포함된 vSphere Replication 8.2 설명서 세트를 사용할 수 있습니다.

- [vSphere Replication 8.2 설명서 센터](#)
- [vSphere Replication 8.2.x 호환성 매트릭스](#)

설치

vSphere Replication **.iso** 이미지를 다운로드하여 마운트하십시오. vSphere Web Client 또는 vSphere Client에서 OVF 배포 마법사를 사용하여 vSphere Replication 장치를 배포할 수 있습니다. **.iso** 이미지에서 **\bin** 디렉토리로 이동하여 해당 OVF 파일을 사용하십시오.

- vSphere_Replication_OVF10.ovf**: vSphere Replication 관리 서버 및 vSphere Replication 서버를 비롯한 모든 vSphere Replication 구성 요소를 설치하려면 이 파일을 사용합니다.
- vSphere_Replication_AddOn_OVF10.ovf**: 필요할 경우 추가 vSphere Replication 서버를 설치하려면 이 파일을 사용합니다.

설치에 대한 자세한 내용은 [vSphere Replication 설명서 센터](#)에서 vSphere Replication 설치 섹션을 참조하십시오.

vCenter Server에서 vCenter Server로 복제하는 경우 소스 및 대상 사이트의 vSphere Replication 관리 서버 버전이 8.1 또는 8.2.x이면 됩니다.

vSphere Replication 업그레이드

다운로드 가능한 ISO 이미지는 vSphere Replication 6.5.x, 8.1.1 및 8.1.2에서 vSphere Replication 8.2.x로 업그레이드하는 유일한 방법입니다.

vSphere Replication 장치의 VAMI에서 공식 VMware Update Repository를 사용하여 버전 6.5.1에서 버전 8.2.x로 vSphere Replication을 업그레이드할 수 없습니다. 지원되는 버전에 대한 자세한 내용은 [호환성 매트릭스](#)를 참조하십시오.

중요: 업그레이드를 시작하기 전에 vSphere Replication 장치에 OVF 환경, 즉 OVF 컨텍스트가 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 [vSphere Replication 장치의 OVF 컨텍스트 확인 및 복원\(2106709\)](#)을 참조하십시오.

[알려진 문제](#) 아래의 업그레이드 및 일반 섹션을 읽으십시오.

vSphere Replication 8.2.x로 업그레이드하는 절차는 [추가 vSphere Replication 서버 업그레이드](#) 및 [vSphere Replication 장치 업그레이드](#)를 참조하십시오.

vSphere Replication에 대한 작동 제한

vSphere Replication 8.2.x에 대한 작동 제한은 VMware 기술 자료에 설명되어 있습니다. 자세한 내용은 [vSphere Replication 6.x 및 8.x에 대한 작동 제한\(KB 2102453\)](#)을 참조하십시오.

참고: vSphere Replication으로 vSphere Replication 관리 서버당 500개가 넘는 복제 작업을 지원하려면 추가 구성이 필요합니다. [vSphere Replication 6.x 및 8.x에 대한 작동 제한](#) 및 [업그레이드된 vSphere Replication 장치가 최대 2000개의 복제를 지원하도록 구성](#)을 참조하십시오.

오픈 소스 구성 요소

vSphere Replication 8.2.1에서 배포되는 오픈 소스 소프트웨어 구성 요소에 적용되는 저작권 정보 및 라이선스는 [vSphere Replication 오픈 소스 공개 페이지](#)에서 확인할 수 있습니다.

vSphere Replication 8.2.1의 주의 사항 및 제한 사항

가상 시스템 복제에 성공하려면 복제를 시작하기 전에 가상 인프라가 특정 제한을 준수하는지 확인해야 합니다.

- vSphere Replication 8.2.1은 VMware vSphere의 vNVMe(가상 NVMe) 기능을 지원하지 않습니다.
- Platform Services Controller가 사용자 지정 포트와 함께 설치되어 있는 경우 vSphere Replication 장치를 구성할 수 없습니다.
- 5분 RPO는 임시 VVOL 데이터스토어에서 지원되는 최대 제한인 50개 VM까지 확장됩니다.
- vSphere Replication은 가상 볼륨의 VSS 중지를 지원하지 않습니다.
- vSphere Replication은 vmdk 파일을 공유하는 가상 시스템을 복제할 수 없습니다.
- vSphere Replication은 소스 및 대상 사이트 모두에서 VAIO(vSphere APIs for IO Filtering)를 지원하지 않습니다. IOFilter가 포함된 VM 스토리지 정책이 가상 시스템에 할당되면 가상 시스템을 복제할 수 없으며 해당 정책을 복제 대상 VM에 할당할 수 없습니다. 복제용 가상 시스템을 구성하기 전에 가상 시스템에 할당된 VM 스토리지 정책에 IOFilter가 포함되어 있지 않음을 확인하십시오. 복제용으로 이미 구성된 가상 시스템에 IOFilter가 포함된 VM 스토리지 정책을 할당하지 마십시오.
- vSphere Replication 장치를 둘 이상 배포할 경우 부팅 화면에 경고가 표시됩니다. 이 경우 계속 진행하여 모든 복제를 다시 구성할지 또는 새 장치로 인해 이전 장치가 방해받지 않도록 새 장치를 종료할지를 사용자가 지정해야 합니다. vSphere Replication 서버를 둘 이상 배포할 경우에는 이러한 상황이 발생하지 않습니다.
- 각 vSphere Replication 관리 서버는 최대 2000개의 복제된 가상 시스템을 관리할 수 있습니다. [업그레이드된 vSphere Replication 장치가 최대 2000개의 복제를 지원하도록 구성\(KB 2102463\)](#) 및 [환경 요구 사항... \(KB 2107869\)](#)을 참조하십시오.
- vSphere Replication에서는 최대 62TB의 디스크 크기를 지원합니다. 62TB보다 큰 디스크가 포함된 가상 시스템에 대해 복제를 사용하도록 설정하면 가상 시스템이 복제 작업을 수행하지 않고 전원이 켜지지 않습니다.
- vSphere Replication은 2TB보다 큰 디스크의 대규모 블록을 추적합니다. 2TB보다 큰 디스크의 복제 성능은 워크로드가 같더라도 변경된 특정 블록 집합에 대해 네트워크에서 이동하는 디스크의 양에 따라 2TB보다 작은 디스크의 복제 성능과 다를 수 있습니다.
- vSphere Replication은 vSphere Replication 장치에서 VMware Tools 패키지의 업그레이드를 지원하지 않습니다.
- vSphere Replication은 가상 호환성 모드에서의 RDM 복제를 지원합니다. 물리적 호환성 모드의 RDM은 복제에 대해 구성할 수 없습니다.
- vSphere Replication은 대상 사이트에 가상 시스템 스냅샷 계층을 복제하지 않습니다.
- 복제를 위해 전원이 꺼진 가상 시스템을 구성할 수 있습니다. 그러나 실제 복제 트래픽은 가상 시스템의 전원이 켜진 후 시작됩니다.
- 복제 사이트에서 Storage DRS를 사용할 경우 Storage DRS에서 리소스를 과도하게 소비하는 복제본 디스크의 크로스 호스트 이동(호스트 및 데이터스토어를 모두 변경)을 수행하지 못하도록 동종 호스트와 데이터스토어 연결이 설치되어 있어야 합니다.
- VMware vCloud Availability for vCloud Director의 경우 시드 vApp을 하나의 복제에만 사용할 수 있습니다.
- 5분 RPO를 사용하려면 소스 호스트가 VSAN의 경우 ESXi 6.0 업데이트 3 이상이고, 다른 지원되는 데이터스토어의 경우 ESXi 6.5여야 합니다.
- vSphere Replication에서 네트워크 분리 기능을 사용하려면 호스트가 ESXi 6.0 이상이어야 합니다.

지원되는 브라우저 버전

vSphere Web Client 및 vSphere Client에서 지원되는 브라우저 버전은 사용 중인 vSphere Web Client 또는 vSphere Client의 설명서를 참조하십시오.

vSphere Replication 8.2.1.1 Express 패치 릴리스

릴리스 날짜: 2021년 2월 11일 | 빌드 17484773

vSphere Replication 8.2.1.1 Express 패치 릴리스는 중요 보안 문제 수정을 제공합니다.

설치 및 업그레이드 정보

vSphere Replication 업그레이드에 대한 지침은 *vSphere Replication 8.2 관리*의 [vSphere Replication 업그레이드](#)를 참조하십시오.

해결된 문제

- vSphere Replication 서버가 연결되지 않음 상태로 전환됨**
최근에 SSL 인증서를 교체한 경우 내장된 vSphere Replication 서버가 **연결되지 않음** 상태로 전환될 수 있습니다. vSphere Replication 관리 서버의 지문이 vSphere Replication 관리 서버 데이터베이스 및 내장된 vSphere Replication 서버 데이터베이스에서 일치하지 않기 때문일 수 있습니다.
이 문제는 vSphere Replication 8.2.1에서 해결되었습니다.
- 복제 구성이 "작업 실패" 오류와 함께 실패함**
대상 vCenter Server에 대한 복제 구성이 다음 오류와 함께 실패합니다.
작업 실패. vSphere Replication 관리 서버에 일반 오류가 발생했습니다. 예외 세부 정보: '예기치 않은 상태 코드: 503'.
해결 방법: 이 문제는 vSphere Replication 8.2.1에서 해결되었습니다.

이전 릴리스의 알려진 문제

이전의 알려진 문제 목록을 보려면 [여기](#)를 클릭하십시오.



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

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