


VMware Site Recovery Manager 8.2 호환성 매트릭스

 업데이트 날짜: 2020년04월16일

*VMware Site Recovery Manager 8.2 호환성 매트릭스*는 Site Recovery Manager 8.2와 플랫폼, 데이터베이스 소프트웨어, 게스트 운영 체제, 스토리지 파트너 및 기타 VMware 솔루션 간의 호환성을 설명합니다. Site Recovery Manager에 대한 호환성 정보는 *VMware 제품 상호 운용성 매트릭스* 및 *VMware 호환성 가이드*에 있으며 현재 매트릭스에서는 이러한 도구를 사용하여 관련 정보를 찾는 방법을 설명합니다. *VMware 제품 상호 운용성 매트릭스* 및 *VMware 호환성 가이드*에서는 Site Recovery Manager와 관련된 정보를 제공하지 않으며 해당 정보는 여기에 나열되어 있습니다.

이 매트릭스에 나열된 호환성 테이블에서 예는 해당 버전이 호환됨을 의미하고 아니요는 버전이 호환되지 않음을 의미합니다.

- [일반 정보](#)
- [게스트 운영 체제 지원](#)
- [스토리지 복제 어댑터 지원](#)

일반 정보

- [vSphere 버전](#)
- [업그레이드 경로](#)
- [vCenter Server 요구 사항](#)
- [ESXi Server 요구 사항](#)
- [vSphere Replication 요구 사항](#)
- [Site Recovery Manager Server의 호스트 운영 체제 호환성](#)
- [VMware 솔루션 상호 운용성](#)
- [지원되는 데이터베이스 소프트웨어](#)

vSphere 버전

Site Recovery Manager 8.2는 다음 버전의 vSphere를 지원합니다.

vSphere 버전	Site Recovery Manager 8.2
vSphere Standard	예
vSphere Advanced	아니요
vSphere Enterprise	예
vSphere Enterprise Plus	예
Infrastructure Enterprise	아니요
Infrastructure Foundation	아니요
Infrastructure Standard	아니요
vSphere Essentials	아니요
vSphere Essentials Plus	예

업그레이드 경로

Windows용 Site Recovery Manager 6.5.1, 8.1.1 및 8.1.2의 기존 설치를 Windows용 Site Recovery Manager 8.2로 업그레이드할 수 있습니다. Site Recovery Manager 8.2 인스턴스를 Windows에서 Site Recovery Manager 가상 장치로 마이그레이션할 수 있습니다. 마이그레이션 절차에 대한 자세한 내용은 [Windows용 Site Recovery Manager에서 Site Recovery Manager 가상 장치로 마이그레이션](#)을 참조하십시오.

Site Recovery Manager에 대해 지원되는 최신 업그레이드 경로는 [VMware 제품 상호 운용성 매트릭스](#)를 확인하십시오.

- http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?로 이동합니다.
- [업그레이드 경로](#)를 클릭합니다.
- 제품에 대해 **VMware Site Recovery Manager**를 선택합니다.

vCenter Server 요구 사항

Site Recovery Manager 8.2는 vCenter Server 6.0 업데이트 3, vCenter Server 6.5, vCenter Server 6.5 업데이트 1, vCenter Server 6.5 업데이트 2, vCenter Server 6.7, vCenter Server 6.7 업데이트 1, vCenter Server 6.7 업데이트 2 및 vCenter Server 6.7 업데이트 3와 호환됩니다. Site Recovery Manager는 보호된 사이트와 복구 사이트 중 하나 또는 모두에서 vCSA(vCenter Server Appliance)를 지원합니다.

최신 데이터 vCenter Server 호환성에 대한 자세한 내용은 [VMware 제품 상호 운용성 매트릭스](#)를 확인하십시오.

- http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?로 이동합니다.

- 4. **버전**에 대해 **모두** 또는 **8.2** 또는 업데이트 릴리스를 선택합니다.
- 5. **플랫폼/솔루션**에 대해 **VMware vCenter Server**를 선택합니다.

ESXi 호스트 요구 사항

Site Recovery Manager 8.2는 ESXi 호스트 6.0 업데이트 3, ESXi 호스트 6.5, ESXi 호스트 6.5 업데이트 1, ESXi 호스트 6.5 업데이트 2, ESXi 호스트 6.7, ESXi 호스트 6.7 업데이트 1, ESXi 호스트 6.7 업데이트 2 및 ESXi 호스트 6.7 업데이트 3을 지원합니다.

vSAN의 지원되는 버전은 [KB 2150753](#)을 참조하십시오.

Site Recovery Manager에 대한 최신 ESXi Server 호환성은 [VMware 제품 상호 운용성 매트릭스](#)를 확인하십시오.

- 1. http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?로 이동합니다.
- 2. **상호 운용성**을 클릭합니다.
- 3. **솔루션**에 대해 **VMware Site Recovery Manager**를 선택합니다.
- 4. **버전**에 대해 **모두** 또는 **8.2**를 선택합니다.
- 5. **플랫폼/솔루션**에 대해 **VMware vSphere Hypervisor(ESXi)**를 선택합니다.

vSphere Replication 요구 사항

Site Recovery Manager 8.2는 vSphere Replication 8.2와 호환됩니다. vSphere 인프라에서 다른 버전의 vSphere Replication을 실행 중인 경우, 이것을 제거하고 vSphere Replication 8.2를 설치해야 Site Recovery Manager 8.2를 설치할 수 있습니다. vSphere Replication 및 Site Recovery Manager를 설치하는 순서에 대한 자세한 내용은 VMware Site Recovery 설명서 센터에서 관련 항목을 참조하십시오.

- [Site Recovery Manager Server 설치 필수 구성 요소 및 모범 사례](#)

Site Recovery Manager Server의 호스트 운영 체제 호환성

Site Recovery Manager Server 8.2는 vCenter Server 6.7에서 지원되는 것과 동일한 Windows 호스트 운영 체제를 지원합니다.

최신 호스트 운영 체제 호환성 정보는 [VMware vCenter Server 설치에 지원되는 호스트 운영 체제\(KB 2091273\)](#)를 참조하십시오.

VMware 솔루션 상호 운용성

Site Recovery Manager와 다른 VMware 솔루션의 상호 운용성에 대한 자세한 내용은 [VMware 제품 상호 운용성 매트릭스](#)를 확인하십시오.

- 1. http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?로 이동합니다.
- 2. **상호 운용성**을 클릭합니다.
- 3. **솔루션**에 대해 **VMware Site Recovery Manager**를 선택합니다.
- 4. **버전**에 대해 **모두** 또는 **8.2**를 선택합니다.
- 5. **플랫폼/솔루션**에 대해 VMware 솔루션, 제품 또는 기능(예: **VMware vRealize Orchestrator**)을 선택합니다.
- 6. **추가**를 클릭합니다.

지원되는 데이터베이스 소프트웨어

Windows용 Site Recovery Manager 8.2는 호스트 시스템에 설치되는 내장형 vPostgres 데이터베이스(선택 사항)를 제공합니다. 외부 데이터베이스도 사용할 수 있습니다. 외부 데이터베이스를 사용하려면 Site Recovery Manager Server 호스트에 64비트 데이터베이스 클라이언트(ODBC 드라이버)를 설치해야 합니다.

Site Recovery Manager 8.2 가상 장치는 호스트 시스템에 설치되는 내장형 vPostgres 데이터베이스만 지원합니다.

Windows용 Site Recovery Manager 8.2는 vCenter Server 6.7과 동일한 외부 데이터베이스 소프트웨어를 지원합니다. Windows용 Site Recovery Manager 8.2가 지원하는 외부 데이터베이스에 대한 최신 세부 정보는 [VMware 제품 상호 운용성 매트릭스](#)를 확인하십시오.

- 1. http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?로 이동합니다.
- 2. **솔루션/데이터베이스 상호 운용성**을 선택합니다.
- 3. **VMware 제품**에 대해 **VMware Site Recovery Manager**를 선택합니다.
- 4. **버전**에 대해 **모두** 또는 **8.2**를 선택합니다.
- 5. **데이터베이스**에 대해 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - a. 지원되는 데이터베이스 버전 및 서비스 팩의 전체 목록을 보려면 **모두**를 선택합니다.
 - b. 특정 데이터베이스 버전이 지원되는지 여부를 확인하려면 해당 데이터베이스를 선택합니다. 예를 들어 **Oracle 11g Standard Edition, Release 2 [11.2.0.1]- 64-bit**를 선택합니다.

게스트 운영 체제 지원

Site Recovery Manager 8.2는 vSphere 6.0 업데이트 3, vSphere 6.5, vSphere 6.5 업데이트 1, vSphere 6.5 업데이트 2, vSphere 6.7, vSphere 6.7 업데이트 1 및 vSphere 6.7 업데이트 2가 지원하는 모든 게스트 운영 체제를 실행하는 가상 시스템에 대한 보호 및 복구를 지원합니다.

참고: ESXi Server 및 Site Recovery Manager의 업데이트 릴리스에 게스트 운영 체제에 대한 지원이 추가된 경우에는 해당 운영 체제를 실행하는 가상 시스템을 보호하기 위해 ESXi Server를 해당 업데이트 릴리스로 업데이트하고 Site Recovery Manager도 업데이트해야 합니다. 보호된 사이트와 복구 사이트 모두에서 ESXi Server를 업데이트해야 합니다.

vSphere 6.0 업데이트 3, vSphere 6.5, vSphere 6.5 업데이트 1, vSphere 6.5 업데이트 2, vSphere 6.7, vSphere 6.7 업데이트 1, vSphere 6.7 업데이트 2 및 vSphere 6.7 업데이트 3에서 지원하는 게스트 운영 체제의 전체 목록을 보려면 온라인 [VMware 호환성 가이드](#)를 확인하십시오.

- 1. <http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php?deviceCategory=software>로 이동합니다.

모든 가상 머신은 ESXi 호스트에서 게스트 운영 체제를 실행합니다.

5. 운영 체제 벤더가 지원하는 모든 게스트 운영 체제 버전을 보려면:

a. 운영 체제 제품군 이름에 대해 모두를 선택합니다.

b. 운영 체제 벤더에 대해 운영 체제 벤더를 선택합니다. 예를 들어, Red Hat을 선택합니다.
6. 특정 운영 체제에 대해 지원되는 업데이트를 확인하려면:

a. 운영 체제 제품군 이름에 대해 운영 체제 선택합니다. 예를 들어, Red Hat Enterprise Linux 3.0을 선택합니다.

b. 운영 체제 공급 업체에 대해 모두를 선택합니다.
7. 업데이트 및 결과 보기를 클릭합니다.

게스트 운영 체제 사용자 지정 지원

Site Recovery Manager 8.2는 vSphere 6.7이 사용자 지정을 지원하는 동일한 모든 게스트 운영 체제에 대해 게스트 운영 체제 사용자 지정을 지원합니다.
[VMware 게스트 운영 체제 사용자 지정 지원 매트릭스](#)를 참조하십시오.

참고: Site Recovery Manager 8.2에는 **VMware Tools 10.1 이상이 필요합니다.**

참고: ESXi Server의 업데이트 릴리스에 게스트 운영 체제의 IP 사용자 지정에 대한 지원이 추가된 경우에는 해당 운영 체제를 실행하는 가상 시스템을 보호하기 위해 ESXi Server를 해당 업데이트 릴리스로 업데이트하고 Site Recovery Manager도 업데이트해야 합니다. 보호된 사이트와 복구 사이트 모두에서 ESXi Server를 업데이트해야 합니다.

스토리지 복제 어댑터 지원

Site Recovery Manager 8.2가 지원하는 스토리지 복제 어댑터의 전체 목록은 <http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php?deviceCategory=sra>를 참조하십시오.

법적 고지:

이 콘텐츠는 "있는 그대로" 제공되며 관련 법률에 의해 허용되는 최대 한도까지 VMware는 이 콘텐츠와 관련하여 특정 목적의 부합성, 판매 가능성 및 비침해를 비롯한 명시적 또는 묵시적 보증 및 기타 모든 책임을 부인합니다. VMware는 직접적, 간접적, 결과적 손해, 영업상의 이익 손실 또는 특수적 손해를 포함하여 이 콘텐츠의 사용과 관련하여 제기되는 모든 손해에 대해 책임을 지지 않으며 VMware가 그러한 손해 발생 가능성을 미리 통지받은 경우에도 책임지지 않습니다.



회사

회사 소개

최고 경영진

뉴스룸

IR 투자자 정보

고객 사례

다양성, 형평성, 포용

환경, 소셜, 거버넌스

VMware의 AI

채용

블로그

커뮤니티

인수

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