

VMware vSphere Replication 관리

VMware vSphere 5.5
vSphere Replication 5.5

이 문서는 새 버전으로 교체되기 전까지 나열된 각 제품 버전 및 모든 이후 버전을 지원합니다. 이 문서에 대한 최신 버전을 확인하려면 <http://www.vmware.com/kr/support/pubs>를 참조하십시오.

KO-001114-02

vmware[®]

VMware 웹 사이트 (<http://www.vmware.com/kr/support/>) 에서 최신 기술 문서를 확인할 수 있습니다.
또한 VMware 웹 사이트에서 최신 제품 업데이트를 제공합니다.
이 문서에 대한 의견이 있으면 docfeedback@vmware.com으로 사용자 의견을 보내주십시오.

Copyright © 2012 – 2017 VMware, Inc. 판권 소유. [저작권 및 상표 정보](#).

VMware, Inc.
3401 Hillview Ave.
Palo Alto, CA 94304
www.vmware.com

목차

vSphere Replication 관리	5
업데이트된 정보	7
1 VMware vSphere Replication 개요	9
vSphere Replication 장치의 콘텐츠	10
vSphere Replication 클라이언트 플러그인	10
소스 및 대상 사이트	11
vSphere Replication 의 작동 방식	11
2 vSphere Replication 역할 및 사용 권한	15
사용자에게 vSphere Replication 역할 할당	15
VRM 복제 뷰어 역할 할당	15
VRM 가상 시스템 복제 사용자 역할 할당	16
VRM 가상 시스템 복구 사용자 역할 할당	16
기존 VRM 관리자 역할 복제 및 권한 수정	17
vSphere Replication 역할 참조	17
3 vSphere Replication 시스템 요구 사항	21
vSphere Replication 라이선싱	21
vSphere Replication 네트워크 포트	22
vSphere Replication 에 대한 작동 제한	22
다른 vSphere 기능과 vSphere Replication 의 호환성	22
vSphere Replication 과 다른 소프트웨어의 호환성	23
vSphere Replication 의 대역폭 요구 사항	24
4 vSphere Replication 설치	27
vSphere Replication 가상 장치 배포	27
vSphere Replication 연결 구성	28
vSphere Replication 제거	29
장치가 삭제된 경우 vCenter Server 에서 vSphere Replication 등록 취소	30
5 추가 vSphere Replication 서버 배포	31
추가 vSphere Replication 서버 배포	31
추가 vSphere Replication 서버 등록	32
vSphere Replication 서버 설정 재구성	32
vSphere Replication 서버 등록 취소 및 제거	33
내장된 vSphere Replication 서버 사용 안 함	33
6 vSphere Replication 업그레이드	35
다운로드 가능한 ISO 이미지를 사용하여 vSphere Replication 업그레이드	36

- vSphere Replication 관리 서버에서 vCenter Server IP 주소 업데이트 36
- vSphere Update Manager를 사용하여 vSphere Replication 업데이트 37
- VAMI를 사용하여 vSphere Replication 업데이트 38

- 7 vSphere Replication 장치 재구성 41**
 - 일반 vSphere Replication 설정 재구성 42
 - vSphere Replication 장치의 SSL 인증서 변경 42
 - vSphere Replication 장치의 암호 변경 45
 - vSphere Replication 장치의 Keystore 및 신뢰 저장소 암호 변경 45
 - vSphere Replication 네트워크 설정 구성 46
 - vSphere Replication 시스템 설정 구성 47
 - 외부 데이터베이스를 사용하도록 vSphere Replication 재구성 48
 - 내장된 vSphere Replication 데이터베이스 사용 51
- 8 가상 시스템 복제 53**
 - RPO(복구 시점 목표)가 복제 스케줄에 미치는 영향 54
 - 가상 시스템 복제 및 여러 특정 시점 인스턴스를 사용하도록 설정 54
 - Virtual SAN 스토리지와 함께 vSphere Replication 사용 55
 - 복제 시드를 사용하여 가상 시스템 복제 56
 - 단일 vCenter Server 인스턴스에서 가상 시스템 복제 57
 - 단일 가상 시스템에 대한 복제 구성 57
 - 여러 가상 시스템에 대한 복제 구성 59
 - 가상 시스템을 새 vSphere Replication 서버로 이동 60
 - 가상 시스템 복제 중지 60
 - 복제 재구성 61
- 9 vSphere Replication 을 사용하여 복구 수행 63**
 - vSphere Replication 을 사용하여 가상 시스템 복구 63
 - vSphere Replication 에서 가상 시스템의 페일백 65
- 10 vSphere Replication 에서 복제 모니터링 및 관리 67**
 - 사이트의 복제 요약 보기 67
 - 문제 탭에서 복제 문제 식별 68
 - 대상 사이트 관리 69
 - 복제 서버 관리 69
- 11 vSphere Replication 문제 해결 71**
 - vSphere Replication 제한 사항 71
 - vSphere Replication 로그 액세스 72
 - vSphere Replication 이벤트 및 경보 73
 - 일반적인 vSphere Replication 문제에 대한 해결 방법 76
- 색인 89**

vSphere Replication 관리

vSphere Replication 관리에서는 VMware vSphere Replication 설치, 구성 및 사용에 대한 정보를 제공합니다.

대상 사용자

이 정보는 vSphere Replication을 사용하여 가상 인프라스트럭처의 가상 시스템을 보호하려는 모든 사용자에게 제공됩니다. 가상 시스템 기술과 데이터 센터 작업에 익숙한 숙련된 Windows 또는 Linux 시스템 관리자로 작성되었습니다.

업데이트된 정보

vSphere Replication 관리는 제품의 각 릴리스에 따라 또는 필요에 따라 업데이트됩니다.

이 표에는 vSphere Replication 관리의 업데이트 기록이 나와 있습니다.

개정	설명
001114-02	<p>“vSphere Replication 제한 사항,” (71 페이지)에 추가 vSphere Replication 제한 사항이 포함되었습니다.</p> <p>다음과 같은 문제 해결 항목을 추가했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ “VMware Virtual SAN 스토리지에 대한 가상 시스템 파일의 초기 전체 동기화 속도가 느림,” (86 페이지) ■ “vSphere Replication 트래픽을 특정 vmknics에 바인딩하는 vSphere Web Client 5.1.x 비작동 옵션,” (86 페이지) ■ “VRMS 재구축 후 복제 구성 실패,” (87 페이지) ■ “복제 수가 증가함에 따라 vSphere Replication 작업이 느리게 실행됨,” (87 페이지) <p>다음과 같은 Virtual SAN에 대한 정보를 추가했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ “Virtual SAN 스토리지와 함께 vSphere Replication 사용,” (55 페이지) ■ “여러 가상 시스템에 대한 복제 구성,” (59 페이지) ■ “복제 수가 증가함에 따라 vSphere Replication 작업이 느리게 실행됨,” (87 페이지) <p>“vSphere Replication 관리 서버에서 vCenter Server IP 주소 업데이트,” (36 페이지)에서는 vSphere Replication 관리 서버에서 vCenter Server IP 주소를 업데이트하는 방법을 설명했습니다.</p> <p>다음 섹션에서 VUM과 VAMI를 사용하여 vSphere Replication의 부 릴리스를 업데이트하고 VAMI를 사용하여 vSphere Replication 서버를 업데이트할 수 있다는 점을 명확히 설명했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ “vSphere Update Manager를 사용하여 vSphere Replication 업데이트,” (37 페이지) ■ “VAMI를 사용하여 vSphere Replication 업데이트,” (38 페이지) ■ “VAMI를 사용하여 vSphere Replication 서버 업데이트,” (39 페이지) <p>“내장된 vSphere Replication 서버 사용 안 함,” (33 페이지)에서 내장된 vSphere Replication 서버를 사용하지 않도록 설정하는 방법을 설명했습니다.</p> <p>“다른 vSphere 기능과 vSphere Replication의 호환성,” (22 페이지)에서 Virtual SAN 지원을 업데이트했습니다.</p> <p>“vSphere Replication의 대역폭 요구 사항,” (24 페이지) 및 “vSphere Replication의 대역폭 계산,” (25 페이지)에서 vSphere Replication 대역폭 요구 사항을 추가했습니다.</p> <p>“vSphere Replication 장치의 컨텐츠,” (10 페이지)에서 vSphere Replication 관리 서버를 설명했습니다.</p>
001114-01	<p>6장, “vSphere Replication 업그레이드,” (35 페이지)에서 vSphere Replication 5.5로의 업그레이드는 다운로드 가능한 ISO 이미지를 통해서만 가능하다는 점을 명확히 설명했습니다.</p>
001114-00	최초 릴리스

VMware vSphere Replication 개요

1

VMware vSphere Replication은 하이퍼바이저 기반 가상 시스템 복제 및 복구 기능을 제공하는 VMware vCenter Server에 대한 확장 기능입니다.

vSphere Replication은 스토리지 기반 복제 대신 사용됩니다. vSphere Replication을 통해 다음 사이트 간에 가상 시스템을 복제하여 부분 또는 전체 사이트 장애로부터 가상 시스템을 보호할 수 있습니다.

- 소스 사이트에서 대상 사이트로 복제
- 단일 사이트 내의 한 클러스터에서 다른 클러스터로 복제
- 여러 소스 사이트에서 공유 원격 대상 사이트로 복제

vSphere Replication은 스토리지 기반 복제와 비교하여 여러 가지 이점을 제공합니다.

- 가상 시스템당 더 낮은 비용으로 데이터 보호
- 소스 사이트와 대상 사이트에서 스토리지 벤더를 유연하게 선택할 수 있는 복제 솔루션
- 복제당 전반적인 비용 절감

vSphere Replication을 vCenter Server Appliance 또는 표준 vCenter Server 설치와 함께 사용할 수 있습니다. vCenter Server Appliance와 표준 vCenter Server 설치를 서로 다른 사이트에 적용할 수 있습니다.

vSphere Replication을 사용하면 소스 데이터 센터에서 대상 사이트로 가상 시스템을 빠르고 효율적으로 복제할 수 있습니다.

사용 환경의 로드 밸런싱 요구에 맞춰 추가 vSphere Replication 서버를 배포할 수 있습니다.

복제 인프라를 설정한 후 다른 RPO(복구 시점 목표)로 복제할 가상 시스템을 선택할 수 있습니다. MPIT(다중 시점) 보존 정책을 사용하도록 설정하여 복제된 가상 시스템의 인스턴스를 둘 이상 저장할 수 있습니다. 복구 후에는 보존된 인스턴스를 복구된 가상 시스템의 스냅샷으로 사용할 수 있습니다.

복제를 구성할 때 VMware Virtual SAN 데이터스토어를 대상 데이터스토어로 사용하고, 복제본 가상 시스템 및 해당 디스크의 대상 스토리지 프로파일을 선택할 수 있습니다.

참고 VMware Virtual SAN은 vSphere 5.5u1에서 완벽히 지원되는 기능입니다.

- vSphere Replication 5.5.1 및 vSphere 5.5u1이 설치된 운영 환경에서 가상 SAN을 사용할 수 있습니다.
- 가상 SAN은 vSphere 5.5에 포함된 실험 버전 기능입니다. vSphere Replication 5.5.0 및 vSphere 5.5를 통해 가상 SAN으로 테스트를 수행할 수 있지만 운영 환경에서는 사용이 지원되지 않습니다. vSphere 5.5에서 가상 SAN을 사용할 수 있도록 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 vSphere Replication 5.5.0 릴리스에 대한 릴리스 정보를 참조하십시오.

vSphere Web Client에서 모든 vSphere Replication 기능을 구성할 수 있습니다. 복제 관리 및 모니터링 대시보드를 통해 사이트를 관리하고 복제 상태를 모니터링할 수 있습니다.

- **vSphere Replication 장치의 콘텐츠**(10 페이지)
vSphere Replication 장치에서는 vSphere Replication에 필요한 모든 구성 요소를 제공합니다.
- **vSphere Replication 클라이언트 플러그인**(10 페이지)
vSphere Replication 장치는 vSphere Web Client에 플러그인을 추가합니다.
- **소스 및 대상 사이트**(11 페이지)
일반적인 vSphere Replication 설치에서 소스 사이트는 비즈니스에 중요한 데이터 센터 서비스를 제공합니다. 대상 사이트는 이러한 서비스를 마이그레이션할 수 있는 대체 시설입니다.
- **vSphere Replication의 작동 방식**(11 페이지)
vSphere Replication을 사용하면 소스 사이트에서 대상 사이트로의 가상 시스템 복제를 구성하고, 복제 상태를 모니터링 및 관리하고, 대상 사이트에 가상 시스템을 복구할 수 있습니다.

vSphere Replication 장치의 콘텐츠

vSphere Replication 장치에서는 vSphere Replication에 필요한 모든 구성 요소를 제공합니다.

- vSphere Replication에 대한 사용자 인터페이스를 제공하는 vSphere Web Client 플러그인입니다.
- 복제 구성 및 관리 정보를 저장하도록 포함된 데이터베이스입니다.
- vSphere Replication 관리 서버:
 - vSphere Replication 서버를 구성합니다.
 - 복제를 사용하도록 설정하고 관리하고 모니터링합니다.
 - 사용자를 인증하고 vSphere Replication 작업을 수행할 수 있는 권한을 확인합니다.
- vSphere Replication 인프라의 핵심 기능을 제공하는 vSphere Replication 서버.

vSphere Replication은 장치를 배포한 후 바로 사용할 수 있습니다. vSphere Replication 장치에는 배포 후 필요한 경우 장치를 재구성하는 데 사용할 수 있는 VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)가 제공됩니다. 예를 들어 VAMI를 사용하여 장치 보안 설정 변경, 네트워크 설정 변경 또는 외부 데이터베이스 구성 등의 작업을 수행할 수 있습니다. 별도의 .ovf 패키지를 사용하여 추가 vSphere Replication 서버를 배포할 수 있습니다.

vSphere Replication 클라이언트 플러그인

vSphere Replication 장치는 vSphere Web Client에 플러그인을 추가합니다.

vSphere Replication 클라이언트 플러그인을 사용하여 모든 vSphere Replication 작업을 수행할 수 있습니다.

- vSphere Replication 사이트 간의 연결을 구성합니다.
- 동일한 SSO에 등록된 모든 vCenter Server 인스턴스와 각 vSphere Replication 확장의 상태를 봅니다.
- 추가 vSphere Replication 서버를 배포하고 등록합니다.
- 개별 또는 여러 가상 시스템의 복제를 구성합니다.
- 들어오는 복제와 나가는 복제를 봅니다.
- 복제 상태를 모니터링하고 관리합니다.
- 가상 시스템을 복구합니다.

소스 및 대상 사이트

일반적인 vSphere Replication 설치에서 소스 사이트는 비즈니스에 중요한 데이터 센터 서비스를 제공합니다. 대상 사이트는 이러한 서비스를 마이그레이션할 수 있는 대체 시설입니다.

소스 사이트는 vCenter Server가 비즈니스에 중요한 요구 사항을 지원하는 임의의 사이트로 간주될 수 있습니다. 대상 사이트는 다른 위치에 있거나 이중화를 구축하기 위해 같은 공간에 있을 수 있습니다. 대상 사이트는 대개 소스 사이트에 영향을 줄 수 있는 환경, 인프라 또는 기타 문제와 아무런 관련이 없는 시설에 위치합니다.

각 사이트의 vSphere® 구성에는 다음과 같은 vSphere Replication 관련 요구 사항이 있습니다.

- 각 사이트에는 한 개 이상의 데이터 센터가 있어야 합니다.
- 대상 사이트에는 소스 사이트와 동일한 가상 시스템과 워크로드를 지원할 수 있는 하드웨어, 네트워크 및 스토리지 리소스가 있어야 합니다.
- 사이트는 신뢰할 수 있는 IP 네트워크로 연결되어 있어야 합니다.
- 대상 사이트에서는 소스 사이트의 네트워크(공용 및 개인)와 유사한 네트워크에 액세스할 수 있어야 합니다. 하지만 반드시 동일한 범위의 네트워크 주소일 필요는 없습니다.

소스 및 대상 사이트 연결

두 사이트 간에 가상 시스템을 복제하려면 먼저 두 사이트를 연결해야 합니다. 두 사이트에서 서로 다른 SSO를 사용하는 경우에는 IP 또는 FQDN, 사용자 및 암호 정보를 포함하여 대상 사이트에 대한 인증 세부 정보를 제공해야 합니다. 사이트를 연결할 때는 두 사이트 모두에서 사용자에게 **VRM 원격.VRM 관리** 권한이 있어야 합니다. 동일한 SSO에 속해 있는 두 사이트를 연결할 경우에는 사이트에 이미 로그인되어 있는 상태이므로 인증 세부 정보를 제공할 필요 없이 대상 사이트만 선택하면 됩니다. 사이트를 연결한 후에는 **대상 사이트** 탭에서 사이트 간의 연결 상태를 모니터링할 수 있습니다.

vSphere Replication 의 작동 방식

vSphere Replication을 사용하면 소스 사이트에서 대상 사이트로의 가상 시스템 복제를 구성하고, 복제 상태를 모니터링 및 관리하고, 대상 사이트에 가상 시스템을 복구할 수 있습니다.

복제를 위한 가상 시스템을 구성하면 vSphere Replication 에이전트에서는 소스 사이트의 가상 시스템 디스크에 있는 변경된 블록을 대상 사이트로 보내 대상 사이트의 가상 시스템 복사본에 변경된 블록이 적용되도록 합니다. 이 프로세스는 스토리지 계층과는 별개로 발생합니다. vSphere Replication에서는 소스 가상 시스템과 해당 복제본의 초기 전체 동기화를 수행합니다. 복제 시드를 사용하면 초기 복제에 필요한 시간과 대역폭을 줄일 수 있습니다.

복제 구성 시 RPO(복구 시점 목표)를 설정하고 MPIT(다중 시점)의 인스턴스를 보존하도록 설정할 수 있습니다.

관리자는 복제 상태를 모니터링하고 관리할 수 있습니다. 또한 들어오고 나가는 복제, 소스 및 대상 사이트 상태, 복제 문제, 주의 및 오류에 대한 정보를 볼 수 있습니다.

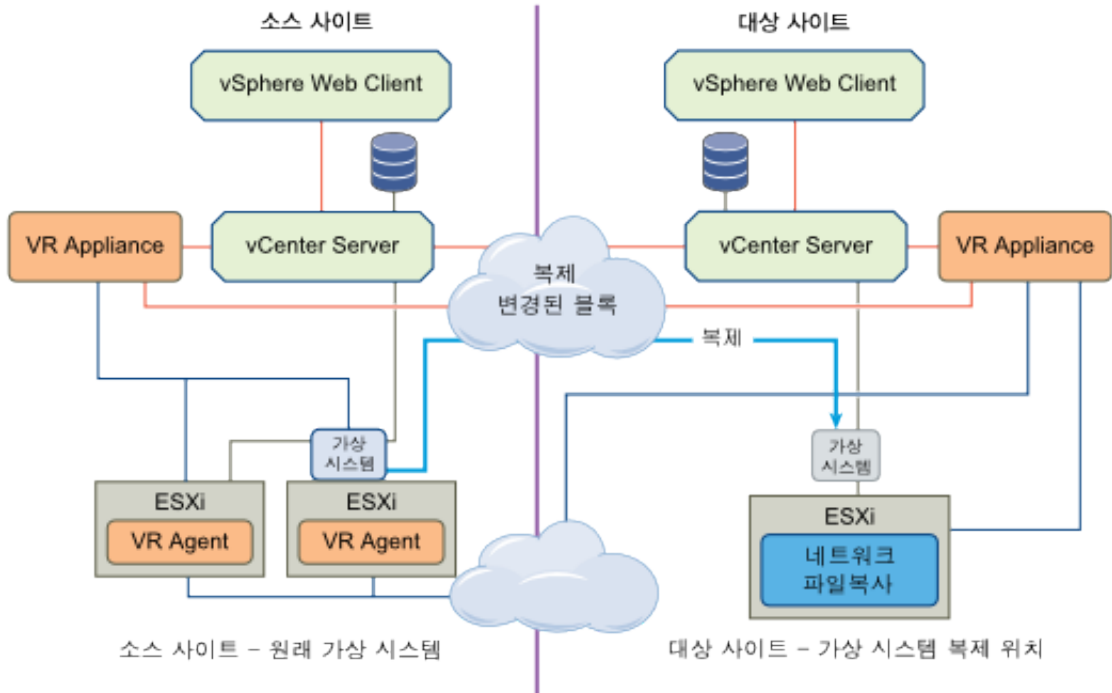
가상 시스템을 수동으로 복구할 경우 vSphere Replication에서는 복제 디스크에 연결된 가상 시스템의 복사본을 생성하지만 가상 네트워크 카드를 포트 그룹에 연결하지는 않습니다. 관리자는 복제 가상 시스템의 복구 및 상태를 검토하고 복제 가상 시스템을 네트워크에 연결할 수 있습니다. 마지막으로 확인된 일관된 상태 등 다른 시점에서 가상 시스템을 복구할 수 있습니다. vSphere Replication에서는 보존된 인스턴스를 일반적인 가상 시스템 스냅샷으로 제공하므로 가상 시스템을 이 스냅샷의 상태로 되돌릴 수 있습니다.

vSphere Replication에서는 복제 구성 데이터를 내장된 데이터베이스에 저장합니다.

vSphere Replication에서 외부 데이터베이스를 사용하도록 구성할 수도 있습니다.

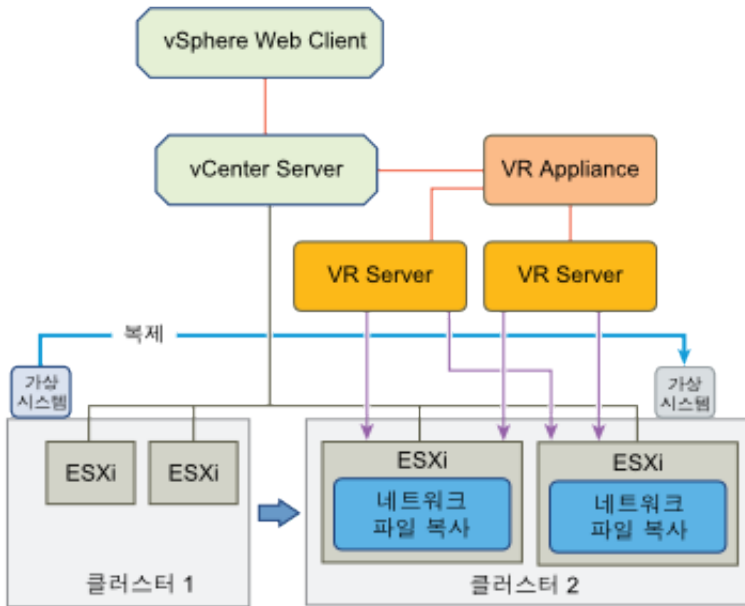
두 사이트 간에 가상 시스템을 복제할 수 있습니다. vSphere Replication은 소스 사이트와 대상 사이트 모두에 설치됩니다. 각 vCenter Server에는 vSphere Replication 장치가 하나만 배포됩니다. 추가 vSphere Replication 서버를 배포할 수 있습니다.

그림 1-1. 두 사이트 간 복제



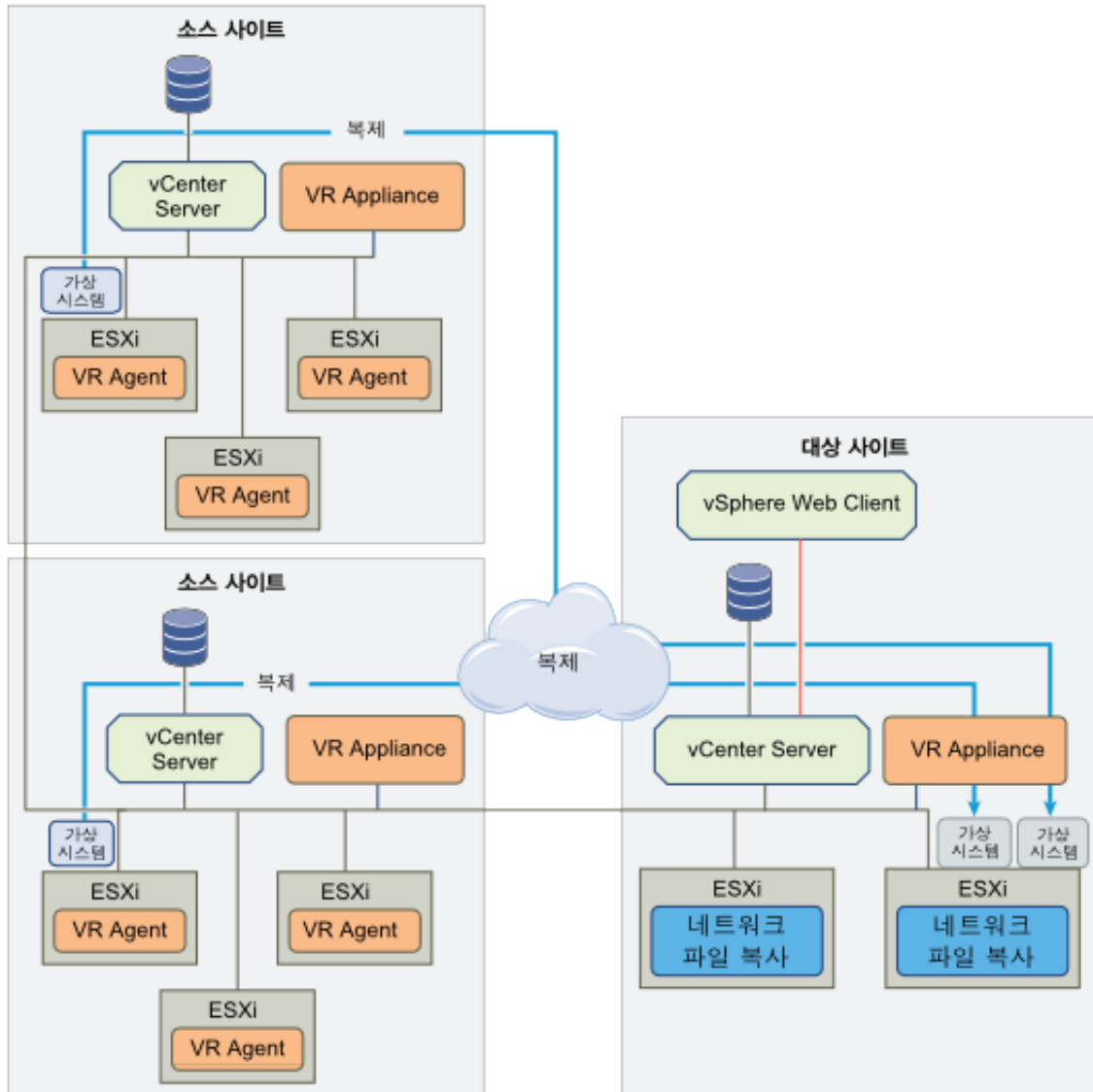
여러 추가 vSphere Replication 서버를 단일 vCenter Server에 추가하여 가상 시스템을 다른 클러스터에 복제할 수 있습니다.

그림 1-2. 단일 vCenter Server 에 복제



공유 대상 사이트에 가상 시스템을 복제할 수 있습니다.

그림 1-3. 공유 대상 사이트에 복제



vSphere Replication 역할 및 사용 권한

2

미리 정의된 역할을 사용하거나 기존 역할을 복제하고, 필요에 따라 역할의 권한을 추가 또는 제거할 수 있습니다.

이 장에서는 다음 주제에 대해 설명합니다.

- “사용자에게 vSphere Replication 역할 할당,” (15 페이지)
- “VRM 복제 뷰어 역할 할당,” (15 페이지)
- “VRM 가상 시스템 복제 사용자 역할 할당,” (16 페이지)
- “VRM 가상 시스템 복구 사용자 역할 할당,” (16 페이지)
- “기존 VRM 관리자 역할 복제 및 권한 수정,” (17 페이지)
- “vSphere Replication 역할 참조,” (17 페이지)

사용자에게 vSphere Replication 역할 할당

vCenter에서와 동일한 방법으로 역할을 생성하고 vSphere Replication에 대한 사용 권한을 할당할 수 있습니다.

자세한 내용은 “vSphere 보안”의 “vSphere 사용자 및 사용 권한”을 참조하십시오.

VRM 복제 뷰어 역할 할당

이 예에서는 복제 사이트와 해당 사이트 간에 구성된 복제를 볼 수만 있고 수정 작업은 수행할 수 없는 vSphere Replication 사용자를 생성합니다.

필수 조건

- 두 사이트가 연결되어 있고 두 사이트 간에 복제가 구성되어 있는지 확인합니다.
- 각 사이트에 대해 또 다른 사용자 계정이 있는지 확인합니다.

프로시저

- 1 소스 사이트에 관리자로 로그인합니다.
- 2 **vCenter > 관리 > 사용 권한**을 선택하고 전파 옵션을 사용하여 이 사용자에게 **VRM 복제 뷰어** 역할을 할당합니다.
- 3 대상 복제 사이트에서 동일한 권한을 할당합니다.
- 4 VRM 복제 뷰어 역할이 할당된 사용자로 로그인합니다.

해당 사용자는 구성된 복제나 복제 사이트에 대한 수정 작업을 수행할 수 없습니다. 수정 작업을 실행하면 이 작업을 수행할 수 있는 권한이 거부되었습니다. 라는 오류 메시지가 표시됩니다.

VRM 가상 시스템 복제 사용자 역할 할당

이 예에서는 사이트 간의 복제를 구성하고 대상 사이트의 특정 데이터스토어를 사용할 수만 있는 vSphere Replication 사용자를 생성합니다.

필수 조건

- 두 사이트가 연결되어 있는지 확인합니다.
- 각 사이트에 대해 또 다른 사용자 계정이 있는지 확인합니다.

프로시저

- 1 소스 사이트에 관리자로 로그인합니다.
- 2 **vCenter > 관리 > 사용 권한**을 선택하고 전파 옵션을 사용하여 이 사용자에게 **VRM 가상 시스템 복제 사용자** 역할을 할당합니다.
- 3 대상 복제 사이트에서 동일한 권한을 할당합니다.
- 4 대상 사이트에서 복제 파일을 저장할 데이터스토어를 선택하고 **관리 > 사용 권한**을 선택합니다.
- 5 할당된 사용 권한을 편집하고 **VRM 대상 데이터스토어 사용자** 역할을 할당합니다.
- 6 소스 사이트에 해당 사용자로 로그인하고 가상 시스템을 선택한 다음 **복제 구성**을 클릭하여 구성 마법사를 시작합니다.
- 7 대상 사이트를 선택하고 동일한 사용자 자격 증명을 입력합니다.
- 8 **대상 위치** 화면에 이를 때까지 기본 선택 사항을 그대로 사용합니다.
- 9 대상 위치의 경우 사용 권한을 부여한 데이터스토어를 선택합니다.

사용자에게 **대상 데이터스토어 사용자** 역할이 없는 데이터스토어를 선택하면 이 작업을 수행할 수 있는 권한이 거부되었습니다. 라는 오류 메시지가 표시됩니다.

VRM 가상 시스템 복구 사용자 역할 할당

이 예에서는 소스 사이트를 사용할 수 없는 경우에만 복구 작업을 수행할 수 있는 vSphere Replication 사용자를 생성합니다.

필수 조건

- 두 사이트가 연결되어 있고 두 사이트 간에 복제가 구성되어 있는지 확인합니다.
- 대상 사이트에 대해 또 다른 사용자 계정이 있는지 확인합니다.

프로시저

- 1 대상 사이트에 관리자로 로그인합니다.
- 2 **vCenter > 관리 > 사용 권한**을 선택하고 전파 옵션을 사용하여 이 사용자에게 **VRM 가상 시스템 복구 사용자** 역할을 할당합니다.
- 3 대상 사이트에 해당 사용자로 로그인합니다.
- 4 **모니터 > vSphere Replication > 들어오는 복제**를 선택하고 복제를 선택한 다음 복구를 시작합니다.
- 5 **사용 가능한 최신 데이터로 복구**를 선택하고 안내 메시지에 따라 복구를 마칩니다.

기존 VRM 관리자 역할 복제 및 권한 수정

이 예에서는 복제 인프라를 수정할 수 없는 vSphere Replication 사용자를 생성합니다. 이 사용자는 추가 vSphere Replication 서버를 등록할 수 없습니다.

필수 조건

- 복제 사이트가 있는지 확인합니다.
- 또 다른 사용자 계정이 있는지 확인합니다.

프로시저

- 1 관리자로 로그인하고 **VRM Administrator** 역할을 복제합니다.
- 2 복제된 역할에서 **VR 관리** 권한을 제거합니다.
- 3 **vCenter > 관리 > 사용 권한**을 선택하고 **전파** 옵션을 사용하여 복제된 사용자에게 권한을 할당합니다.
- 4 복제된 사용자로 로그인하고 **관리 > vSphere Replication > Replication 서버**를 선택합니다.

vSphere Replication 서버를 등록하려고 하면 이 작업을 수행할 수 있는 권한이 거부되었습니다. 라는 오류 메시지가 표시됩니다.

vSphere Replication 역할 참조

vSphere Replication에는 역할 집합이 포함되어 있습니다. 각 역할에는 권한 집합이 포함되어 있습니다. 이를 통해 해당 역할을 가진 사용자가 여러 작업을 완료할 수 있습니다.

역할 할당 방법에 대한 자세한 내용은 vSphere 보안의 vSphere Web Client에서 역할 할당을 참조하십시오.

참고 전파 없이 사용 권한을 할당하는 경우 모든 상위 개체에 대해 적어도 읽기 전용 권한이 있는지 확인해야 합니다.

표 2-1. vSphere Replication 역할

역할	역할이 허용하는 작업	역할에 포함된 권한	역할이 액세스할 수 있는 vCenter Server 인벤토리의 개체
VRM 복제 뷰어	<ul style="list-style-type: none"> 복제 보기. 복제 매개 변수를 변경할 수 없음. 	VRM 원격.VR 보기 VRM 원격.VRM 보기 VRM 데이터스토어 매핑.보기 호스트.vSphere Replication.복제 관리 가상 시스템.vSphere Replication.복제 모니터링	소스 사이트(나가는 복제) 및 대상 사이트(들어오는 복제)에서 전파를 사용하는 vCenter Server 루트 폴더 또는 두 사이트 모두에서 전파를 사용하지 않는 vCenter Server 루트 폴더와 소스 사이트에서 전파를 사용하지 않는 가상 시스템
VRM 가상 시스템 복제 사용자	<ul style="list-style-type: none"> 복제 보기. 데이터스토어 관리. 복제 구성 및 구성 해제. 복제 관리 및 모니터링. 해당 사용자가 대상 사이트에 동일한 역할을 갖고 있고, 또한 대상 데이터 센터(또는 데이터스토어 폴더나 각 대상 데이터스토어)에서 vSphere Replication 대상 데이터스토어 사용자 역할을 갖고 있어야 합니다.	데이터스토어.데이터스토어 찾아보기 VRM 원격.VR 보기 VRM 원격.VRM 보기 VRM 데이터스토어 매핑.관리 VRM 데이터스토어 매핑.보기 호스트.vSphere Replication.복제 관리 가상 시스템.vSphere Replication.복제 구성 가상 시스템.vSphere Replication.복제 관리 가상 시스템.vSphere Replication.복제 모니터링	두 사이트 모두에서 전파를 사용하는 vCenter Server 루트 폴더. 또는 두 사이트 모두에서 전파를 사용하지 않는 vCenter Server 루트 폴더, 소스 사이트에서 전파를 사용하지 않는 가상 시스템, 소스 사이트에서 전파를 사용하지 않는 소스 데이터스토어
VRM 관리자	모든 vSphere Replication 권한 통합.	VRM 원격.VR 관리 VRM 원격.VR 보기 VRM 원격.VRM 관리 VRM 원격.VRM 보기 VRM 데이터스토어 매핑.관리 VRM 데이터스토어 매핑.보기 VRM 진단 .관리 VRM 세션 .종료 데이터스토어.데이터스토어 찾아보기 데이터스토어.하위 수준 파일 작업 호스트.vSphere Replication.복제 관리 리소스.리소스 풀에 가상 시스템 할당 가상 시스템.구성.기존 디스크 추가 가상 시스템.구성.디바이스 추가 또는 제거 가상 시스템.상호 작용.전원 켜기 가상 시스템.상호 작용.디바이스 연결 가상 시스템.인벤토리.등록 가상 시스템.vSphere Replication.복제 구성 가상 시스템.vSphere Replication.복제 관리 가상 시스템.vSphere Replication.복제 모니터링	두 사이트 모두에서 전파를 사용하는 vCenter Server 루트 폴더. 또는 두 사이트 모두에서 전파를 사용하지 않는 vCenter Server 루트 폴더, 소스 사이트에서 전파를 사용하지 않는 가상 시스템, 대상 데이터스토어, 대상 사이트에서 전파를 사용하는 대상 가상 시스템 폴더, 대상 사이트에서 전파를 사용하는 대상 호스트 또는 클러스터.

표 2-1. vSphere Replication 역할 (계속)

역할	역할이 허용하는 작업	역할에 포함된 권한	역할이 액세스할 수 있는 vCenter Server 인벤토리의 개체
VRM 진단	로그 번들 생성, 검색 및 삭제.	VRM 원격.VR 보기 VRM 원격.VRM 보기 VRM 진단 .관리	두 사이트 모두의 vCenter Server 루트 폴더.
VRM 대상 데이터스토어 사용자	복제 구성 및 재구성. 두 사이트의 VRM 가상 시스템 복제 사용자 역할과 함께 대상 사이트에서 사용됨.	데이터스토어.데이터스토어 찾아보기 데이터스토어.하위 수준 파일 작업	대상 사이트의 데이터스토어 개체, 대상 사이트에서 전파를 사용하는 데이터스토어 폴더, 또는 전파를 사용하는 대상 데이터 센터
VRM 가상 시스템 복구 사용자	가상 시스템을 복구합니다.	데이터스토어.데이터스토어 찾아보기 데이터스토어.하위 수준 파일 작업 호스트.vSphere Replication.복제 관리 가상 시스템.구성.기존 디스크 추가 가상 시스템.구성.디바이스 추가 또는 제거 가상 시스템.상호 작용.전원 켜기 가상 시스템.상호 작용.디바이스 연결 가상 시스템.인벤토리.등록 리소스.리소스 풀에 가상 시스템 할당	전파를 사용하는 보조 vCenter Server 루트 폴더. 또는 전파를 사용하지 않는 보조 vCenter Server 루트 폴더, 전파를 사용하지 않는 대상 데이터스토어, 전파를 사용하는 대상 가상 시스템 폴더, 전파를 사용하는 대상 호스트 또는 클러스터.

vSphere Replication 시스템 요구 사항

3

vSphere Replication 가상 장치를 실행하는 환경은 특정 하드웨어 요구 사항을 충족해야 합니다.

vSphere Replication은 .ovf 형식으로 패키징된 64비트 가상 장치로 배포됩니다. 듀얼 코어 CPU, 10GB 및 2GB 하드 디스크, 4GB RAM을 포함합니다. 추가 vSphere Replication 서버에는 512MB의 RAM이 필요합니다.

ESXi 호스트에서 OVF 배포 마법사를 사용하여 vCenter Server 환경에 가상 장치를 배포해야 합니다.

vSphere Replication은 복제된 가상 시스템의 소스 호스트 ESXi와 게스트 OS에서 무시해도 될 정도의 CPU와 메모리를 소모합니다.

이 장에서는 다음 주제에 대해 설명합니다.

- [“vSphere Replication 라이선싱,”](#) (21 페이지)
- [“vSphere Replication 네트워크 포트,”](#) (22 페이지)
- [“vSphere Replication에 대한 작동 제한,”](#) (22 페이지)
- [“다른 vSphere 기능과 vSphere Replication의 호환성,”](#) (22 페이지)
- [“vSphere Replication과 다른 소프트웨어의 호환성,”](#) (23 페이지)
- [“vSphere Replication의 대역폭 요구 사항,”](#) (24 페이지)

vSphere Replication 라이선싱

라이선스에 vSphere Replication이 포함된 몇 가지 버전의 vSphere를 통해 vSphere Replication을 사용할 수 있습니다.

vSphere Replication은 일부 vSphere 라이선스 버전의 기능이므로 별도의 라이선스가 없습니다.

- vSphere Essentials Plus
- vSphere Standard
- vSphere Enterprise
- vSphere Enterprise Plus

올바른 vSphere 라이선스가 있다면 vSphere Replication를 사용하여 복제할 수 있는 가상 시스템의 수에 제한이 없습니다.

올바른 vSphere 라이선스가 없는 ESXi 호스트에서는 vSphere Replication를 사용하여 가상 시스템을 복제할 수 없습니다. 올바른 라이선스가 없는 ESXi 호스트에 vSphere Replication을 설치하고 해당 호스트의 가상 시스템에 대한 복제를 구성하려고 하면 라이선스 오류가 발생하고 복제가 실패합니다.

올바른 vSphere 라이선스가 있는 호스트에서 복제를 위한 가상 시스템을 구성하고 이를 지원되지 않는 라이선스가 있는 호스트로 이동하는 경우 vSphere Replication는 가상 시스템의 복제를 중지합니다. 라이선스가 없는 호스트에 구성된 가상 시스템에서 vSphere Replication를 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다.

vSphere Replication 네트워크 포트

vSphere Replication은 단일 사이트에 있는 호스트 간의 사이트 내 통신과 보호된 사이트와 복구 사이트에 있는 호스트 간의 사이트 간 통신에 기본 네트워크 포트를 사용합니다.

vSphere Replication을 사용하기 위해 열려 있어야 하는 모든 포트의 목록은 <http://kb.vmware.com/kb/1009562>를 참조하십시오.

모든 VMware 제품이 사용하는 기본 포트의 목록은 <http://kb.vmware.com/kb/1012382>를 참조하십시오.

vSphere Replication 에 대한 작동 제한

vSphere Replication에는 특정한 작동 제한이 있습니다.

가상 시스템 복제에 성공하려면 복제를 시작하기 전에 가상 인프라스트럭처가 특정 제한을 따르는지 확인해야 합니다.

- 한 vCenter Server 인스턴스에서 vSphere Replication 장치를 하나만 배포할 수 있습니다. 다른 vSphere Replication 장치를 배포할 경우 부팅 프로세스 동안 vSphere Replication이 vCenter Server에 확장으로 이미 배포되고 등록된 다른 장치를 검색합니다. 새 장치로 진행하고 모든 복제를 다시 생성할지 아니면 장치를 종료하고 이전 장치를 재부팅하여 원래 vSphere Replication 확장 지문을 vCenter Server에서 복구할지 확인해야 합니다.
- 각 vSphere Replication 관리 서버에서는 최대 500개의 복제를 관리할 수 있습니다.

자세한 내용은 <http://kb.vmware.com/kb/2034768>을 참조하십시오.

다른 vSphere 기능과 vSphere Replication 의 호환성

vSphere Replication은 특정한 다른 vSphere 관리 기능과 호환됩니다.

vSphere Replication은 vSphere vMotion 같은 특정 vSphere 기능과 함께 안전하게 사용할 수 있습니다. vSphere Distributed Power Management와 같은 일부 다른 vSphere 기능은 vSphere Replication과 함께 사용하려면 특별한 구성이 필요합니다.

표 3-1. 다른 vSphere 기능과 vSphere Replication 의 호환성

vSphere 기능	vSphere Replication과 호환 가능	설명
vSphere vMotion	예	vMotion을 사용하면 복제된 가상 시스템을 마이그레이션할 수 있습니다. 마이그레이션이 완료되면 정의된 RPO(복구 시점 목표)로 복제가 계속됩니다.
vSphere Storage vMotion	예	진행 중인 복제에 영향을 주지 않고 Storage vMotion을 사용하여 소스 사이트에 있는 복제된 가상 시스템의 디스크 파일을 이동할 수 있습니다.
vSphere High Availability	예	HA를 사용하면 복제된 가상 시스템을 보호할 수 있습니다. HA가 가상 시스템을 다시 시작하면 정의된 RPO에서 복제가 계속됩니다. vSphere Replication은 특수한 HA 처리를 수행하지 않습니다. HA를 사용하면 vSphere Replication 장치 자체를 보호할 수 있습니다.

표 3-1. 다른 vSphere 기능과 vSphere Replication 의 호환성 (계속)

vSphere 기능	vSphere Replication과 호환 가능	설명
vSphere Fault Tolerance	아니요	vSphere Replication은 무장애 기능을 사용하도록 설정한 가상 시스템을 복제할 수 없습니다. FT를 사용하여 vSphere Replication 장치 자체를 보호할 수 없습니다.
vSphere DRS	예	리소스 재분산이 완료되면 정의된 RPO로 복제가 계속됩니다.
vSphere Storage DRS	예	진행 중인 복제에 영향을 주지 않고 Storage DRS를 사용하여 소스 사이트에 있는 복제된 가상 시스템의 디스크 파일을 이동할 수 있습니다.
VMware Virtual SAN 데이터스토어	vSphere Replication 5.5.1에서 완전히 지원됩니다. vSphere Replication 5.5에서 실험적으로 지원됩니다.	복제를 구성할 때 VMware Virtual SAN 데이터스토어를 대상 데이터스토어로 사용할 수 있습니다. 참고 VMware Virtual SAN은 vSphere 5.5u1에서 완벽히 지원되는 기능입니다. <ul style="list-style-type: none"> vSphere Replication 5.5.1 및 vSphere 5.5u1이 설치된 운영 환경에서 가상 SAN을 사용할 수 있습니다. 가상 SAN은 vSphere 5.5에 포함된 실험 버전 기능입니다. vSphere Replication 5.5.0 및 vSphere 5.5를 통해 가상 SAN으로 테스트를 수행할 수 있지만 운영 환경에서는 사용이 지원되지 않습니다. vSphere 5.5에서 가상 SAN을 사용할 수 있도록 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 vSphere Replication 5.5.0 릴리스에 대한 릴리스 정보를 참조하십시오.
vSphere Distributed Power Management	예	vSphere Replication은 소스 사이트에서 DPM과 공존합니다. vSphere Replication은 소스 사이트에서 특수한 DPM 처리를 수행하지 않습니다. 대상 사이트에서 충분한 수의 호스트를 복제 대상으로 사용하려면 DPM을 사용하지 않도록 설정합니다.
VMware vSphere Flash Read Cache	예	VMware vSphere Flash Read Cache 스토리지를 사용하는 디스크가 포함된 가상 시스템을 복제할 수 있습니다. 가상 시스템이 복구되는 대상 호스트가 Flash Read Cache에 맞게 구성되어 있지 않을 수 있으므로 vSphere Replication은 대상 사이트에서 가상 시스템을 시작할 때 디스크의 Flash Read Cache를 사용하지 않도록 설정합니다. 복구 후 Flash Read Cache 스토리지를 사용하는 호스트로 가상 시스템을 마이그레이션하고 가상 시스템의 원래 Flash Read Cache 설정을 복원할 수 있습니다.
vCloud API	해당 없음	vSphere Replication과 상호 작용하지 않습니다.
vCenter Chargeback	해당 없음	vSphere Replication과 상호 작용하지 않습니다.
VMware Data Recovery	해당 없음	vSphere Replication과 상호 작용하지 않습니다.

vSphere Replication 과 다른 소프트웨어의 호환성

vSphere Replication은 ESXi Server, vCenter Server, Site Recovery Manager, 데이터베이스 및 웹 브라우저의 여러 버전과 호환됩니다.

vSphere Replication은 동일한 버전의 vCenter Server와 호환됩니다. 단 ESXi의 경우, vSphere Replication에는 ESXi 5.0 이상이 필요합니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- VMware 제품 상호 운용성 매트릭스 (http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php)
- VSS를 사용할 경우 백업 소프트웨어와 vSphere Replication의 상호 운용성 정보는 <http://kb.vmware.com/kb/2040754>를 참조하십시오.

- VMware 호환성 가이드
(http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/search.php?testConfig=16&deviceCategory=software)
- vSphere 설치 및 설정의 vSphere Client 및 vSphere Web Client 소프트웨어 요구 사항에 명시된 브라우저 호환성
- VAMI의 브라우저 호환성은 VMware Studio에서 지원되는 브라우저에 따라 달라집니다. 자세한 내용은
https://www.vmware.com/support/developer/studio/studio25/release_notes.html을 참조하십시오.

vSphere Replication 의 대역폭 요구 사항

복제를 구성하기 전에 가상 시스템을 효율적으로 복제하기 위한 vSphere Replication의 스토리지 및 네트워크 대역폭 요구 사항을 확인하는 것이 좋습니다.

vSphere Replication을 사용하는 경우 스토리지 및 네트워크 대역폭 요구 사항이 증가할 수 있습니다. 다음 요소는 vSphere Replication에서 효율적인 복제를 수행하는 데 필요한 네트워크 대역폭의 양에 영향을 미칩니다.

네트워크 기반 스토리지

모든 스토리지가 네트워크에 기반하는 경우 호스트와 스토리지 간의 데이터 작업에도 네트워크가 사용되기 때문에 네트워크 대역폭 요구 사항이 증가합니다. 배포를 계획할 때 다음과 같은 트래픽 수준에 유의하십시오.

- 복제된 가상 시스템을 실행하는 호스트와 vSphere Replication 서버 간
- vSphere Replication 서버와 복제 대상 데이터스토어에 액세스할 수 있는 호스트 간
- 호스트와 스토리지 간
- redo 로그 스냅샷 생성 중 스토리지와 호스트 간

네트워크 기반 스토리지는 나열된 트래픽 수준에 대한 네트워크를 공유하는 단일 vCenter Server 인스턴스 내에서 가상 시스템을 복제하는 경우에 문제가 됩니다. 각각 vCenter Server 인스턴스를 포함하는 2개의 사이트가 있는 경우 이 두 사이트 간의 연결 속도로 인해 복제 트래픽이 느려질 수 있기 때문에 이 연결 속도가 가장 중요합니다.

데이터 집합 크기

vSphere Replication에서는 일부 가상 시스템을 복제하지 않거나 복제된 가상 시스템의 일부 VMDK 파일을 복제하지 않을 수 있습니다. vSphere Replication에서 복제하는 데이터 집합 크기를 평가하려면 가상 시스템에 사용된 총 스토리지의 백분율을 계산한 다음 복제를 위해 구성된 하위 집합 내에서 VMDK 수를 계산합니다.

예를 들어 데이터스토어에 2TB의 가상 시스템이 있는데 vSphere Replication을 사용하여 이러한 가상 시스템의 절반을 복제할 수 있습니다. VMDK의 하위 집합만 복제하고 모든 VMDK가 복제된 것으로 가정할 수 있으며, 이 경우 복제할 최대 데이터 양은 1TB입니다.

데이터 변경률 및 복구 시점 목표

데이터 변경률은 RPO(복구 시점 목표)의 영향을 받습니다. 각 복제에 대한 데이터 전송 크기를 예측하려면 가상 시스템에 대해 지정된 RPO에서 얼마나 많은 블록이 변경되는지를 평가해야 합니다. RPO 기간 내의 데이터 변경률을 통해 vSphere Replication이 전송하는 총 블록 수를 알 수 있습니다. 이 숫자는 하루 종일 일정하지 않을 수 있으며 이로 인해 vSphere Replication에서 생성되는 트래픽도 시간에 따라 달라집니다.

vSphere Replication에서는 RPO 일정에 따라 블록을 전송합니다. 1시간의 RPO를 설정할 경우 vSphere Replication에서는 해당 RPO에 맞게 해당 시간 동안 변경된 모든 블록을 전송합니다. vSphere Replication에서는 vSphere Replication에서 전송할 블록 번들을 생성하는 시점의 상태로 한 번만 블록을 전송합니다. vSphere Replication에서는 블록이 변경된 횟수가 아니라 RPO 기간 내에 블록이 변경되었다는 사실만 등록합니다. 일일 평균 데이터 변경률을 통해 vSphere Replication에서 전송하는 데이터의 양이나 전송 빈도를 예측할 수 있습니다.

VSS(볼륨 새도우 복사본 서비스)를 사용하여 가상 시스템을 중지할 경우 RPO 기간 동안 작은 번들 집합으로 복제 트래픽을 분산시킬 수 없습니다. 대신 가상 시스템이 유휴 상태일 때 vSphere Replication에서 변경된 모든 블록을 단일 집합으로 전송합니다. VSS가 없으면 vSphere Replication에서 블록이 변경됨에 따라 변경된 블록의 보다 작은 번들을 지속적으로 전송하여 RPO 기간 동안 트래픽을 분산시킬 수 있습니다. VSS를 사용하고 vSphere Replication에서 복제 스케줄을 다르게 처리할 경우 트래픽이 변경되면 트래픽 패턴도 달라집니다.

RPO를 변경하면 vSphere Replication에서는 새 RPO에 맞게 복제당 전송되는 데이터의 양을 조절합니다.

연결 속도

한 시간에 평균 4GB의 복제 번들을 전송해야 하는 경우 RPO를 충족할 수 있는지 확인하기 위해 연결 속도를 검토해야 합니다. 오버헤드가 적은 전용 링크의 이상적인 조건 하에 10Mb의 링크가 있다면 4GB를 전송하는 데 약 1시간이 걸립니다. RPO를 충족하려면 10Mb WAN 연결로는 부족합니다. 오버헤드나 제한 요소(예: 재전송, 공유 트래픽 또는 데이터 변경률의 과도한 버스트) 없이 이상적인 조건 하에서도 마찬가지입니다.

링크의 70% 정도만 트래픽 복제에 사용할 수 있는 것으로 간주할 수 있습니다. 즉, 10Mb 링크에서는 연결 속도가 시간당 약 3GB이며 100Mb 링크에서의 연결 속도는 시간당 30GB 정도입니다.

대역폭을 계산하려면 [“vSphere Replication의 대역폭 계산,”](#) (25 페이지)을 참조하십시오.

vSphere Replication 의 대역폭 계산

vSphere Replication에서 가상 시스템을 효율적으로 복제하는 데 필요한 대역폭을 확인하려면 RPO 기간 내의 평균 데이터 변경률을 연결 속도로 나누어 계산합니다.

RPO 기간이 서로 다른 가상 시스템 그룹이 있는 경우에는 각 가상 시스템 그룹의 복제 시간을 확인할 수 있습니다. 예를 들어 RPO가 각각 15분, 1시간, 4시간, 24시간인 4개의 그룹이 있을 수 있습니다. 환경의 서로 다른 모든 RPO, 환경 내 가상 시스템에서 복제된 하위 집합, 해당 하위 집합 내의 데이터 변경률, 구성된 각 RPO 내의 데이터 변경 양, 그리고 네트워크의 연결 속도를 고려합니다.

필수 조건

데이터 변경률, 트래픽 속도 및 연결 속도가 RPO를 어느 정도로 충족하는지 검사합니다. 각 그룹의 집계를 살펴봅니다.

프로시저

- 1 보다 긴 기간 동안 평균 변경률을 계산한 후 RPO로 나누어 RPO 내의 평균 데이터 변경률을 확인합니다.
- 2 각 RPO 기간 동안 이 데이터 변경률로 생성되는 트래픽 양을 계산합니다.
- 3 연결 속도에 대한 트래픽을 측정합니다.

예를 들어 데이터 변경률이 100GB이면 T1 네트워크에서 복제하는 데 약 200시간, 10Mbps 네트워크에서 복제하는 데 약 30시간, 100Mbps 네트워크에서 복제하는 데 약 3시간이 필요합니다.

vSphere Replication 설치

vSphere Replication에서는 소스 사이트와 대상 사이트 간의 가상 시스템 복제를 위해 가상 장치의 지원과 함께 ESXi에 포함된 복제 기술을 사용합니다.

vSphere Replication을 사용하려면 vSphere Web Client를 사용하여 ESXi 호스트에 vSphere Replication 장치를 배포해야 합니다.

vSphere Replication 장치는 해당 vCenter Server 인스턴스에 등록됩니다. 예를 들어 소스 사이트의 경우 vSphere Replication 장치는 소스 사이트에 있는 vCenter Server 인스턴스에 등록됩니다. vCenter Server당 하나의 vSphere Replication 장치만 허용됩니다.

vSphere Replication 장치에는 복제 프로세스를 관리하는 vSphere Replication 서버가 있습니다. 사용자 환경의 로드 밸런싱 요구에 맞춰 각 사이트에서 vSphere Replication 서버를 추가로 배포해야 되는 경우도 있습니다. 배포되는 추가 vSphere Replication 서버는 자체가 가상 장치입니다. 이러한 추가 vSphere Replication 서버는 해당 사이트의 vSphere Replication 장치에 등록해야 합니다.

vSphere Replication 장치에서는 VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)를 제공합니다. 이 인터페이스를 사용하여 vSphere Replication 장치의 데이터베이스, 네트워크 설정, 공용 키 인증서 및 암호를 재구성할 수 있습니다.

이 장에서는 다음 주제에 대해 설명합니다.

- [“vSphere Replication 가상 장치 배포,”](#) (27 페이지)
- [“vSphere Replication 연결 구성,”](#) (28 페이지)
- [“vSphere Replication 제거,”](#) (29 페이지)
- [“장치가 삭제된 경우 vCenter Server에서 vSphere Replication 등록 취소,”](#) (30 페이지)

vSphere Replication 가상 장치 배포

vSphere Replication는 OVF 가상 장치로 배포됩니다.

표준 vSphere OVF 배포 마법사를 사용하여 vSphere Replication 장치를 배포합니다.

필수 조건

- 소스 사이트와 대상 사이트에 vSphere 및 vSphere Web Client가 설치되어 있는지 확인합니다.
- vSphere Replication 패키지를 로컬 디렉토리에 다운로드하거나 이 패키지의 온라인 URL을 가져옵니다.
- vSphere Web Client의 로그인 페이지에서 클라이언트 통합 플러그인을 다운로드하여 설치합니다. 이 플러그인이 이미 설치되어 있는 경우에는 해당 링크가 나타나지 않습니다.
- vSphere Web Client에서 vSphere Replication를 배포할 vCenter Server 인스턴스를 선택하고 **관리 > 설정 > 고급 설정**을 클릭합니다. VirtualCenter.FQDN 값이 정규화된 도메인 이름 또는 리터럴 주소로 설정되어 있는지 확인합니다.

프로시저

- 1 소스 사이트에서 vSphere Web Client에 로그인합니다.
- 2 **vCenter > 호스트 및 클러스터**를 선택합니다.
- 3 호스트를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **OVF 템플릿 배포**를 선택합니다.
- 4 vSphere Replication 장치를 배포하는 데 사용할 OVF 파일의 위치를 제공하고 **다음**을 클릭합니다.
 - **URL**을 선택하고 온라인 URL에서 장치를 배포할 URL을 제공합니다.
 - 로컬 시스템으로 zip 파일을 다운로드한 경우 **로컬 파일 > 찾아보기**를 선택하여 .ovf 파일을 찾습니다.
- 5 가상 장치 세부 정보를 검토하고 **다음**을 클릭합니다.
- 6 EULA(최종 사용자 라이선스 계약)에 동의하고 **다음**을 클릭합니다.
- 7 기본 이름과 대상 폴더 또는 데이터 센터를 그대로 사용하거나, 새 이름을 지정하고 가상 장치의 폴더 또는 데이터 센터를 선택한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 8 배포된 템플릿을 실행할 클러스터, 호스트, vApp 또는 리소스 풀을 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
- 9 가상 장치의 대상 데이터스토어 및 디스크 형식을 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
- 10 사용 가능한 네트워크, IP 프로토콜 및 IP 할당 목록에서 네트워크를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.

vSphere Replication은 DHCP 주소와 정적 IP 주소를 모두 지원합니다. 설치 후 VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)를 사용하여 네트워크 설정을 변경할 수도 있습니다.
- 11 사용자 지정된 템플릿의 루트 계정에 대한 암호를 설정하고 **다음**을 클릭합니다.

암호는 8자 이상이어야 합니다.
- 12 vCenter Extension vService와의 바인딩을 검토하고 **다음**을 클릭합니다.
- 13 설정을 검토하고, 배포 후 가상 장치의 전원을 켜는 확인란을 선택한 다음, **마침**을 클릭합니다.

vSphere Replication 장치가 배포됩니다.
- 14 vSphere Web Client에서 로그아웃하고 브라우저를 닫은 다음 다시 로그인합니다.

vSphere Replication은 vSphere Web Client의 **홈** 탭에 있습니다.
- 15 이 절차를 반복하여 대상 사이트에 vSphere Replication을 설치합니다.

장치를 배포한 후 곧바로 vSphere Replication를 사용할 수 있습니다. 수동 구성이나 등록은 필요하지 않습니다.

후속 작업

VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)를 사용하여 vSphere Replication 장치의 재구성(선택 사항)을 수행합니다. 인증서를 설치하거나, 장치 루트 암호를 변경하거나, 신뢰 정책을 변경하거나, 외부 데이터베이스를 사용하도록 vSphere Replication를 구성할 수 있습니다.

vSphere Replication 연결 구성

서로 다른 vCenter Server 인스턴스에서 관리되는 두 사이트 간에 vSphere Replication을 사용하려면 두 vSphere Replication 장치 간에 연결을 구성해야 합니다.

vSphere Replication 장치를 설치한 두 사이트 중 어느 쪽에서든 이 프로세스를 완료할 수 있습니다. 신뢰할 수 없는 인증서를 사용하는 경우 프로세스 도중 인증서 경고가 나타날 수 있습니다.

복제를 구성할 때 두 사이트 간의 연결을 구성할 수도 있습니다.

또는 vSphere Replication를 사용하여 동일한 vCenter Server가 관리하는 서로 다른 ESXi 호스트 간에 가상 시스템을 복제할 수 있습니다. 이 경우 하나의 vSphere Replication 장치만 배포하며 소스 사이트와 대상 사이트를 연결할 필요가 없습니다.

필수 조건

프로시저

- 1 vSphere Web Client의 **홈** 탭에서 **vSphere Replication**을 클릭합니다.
- 2 **요약** 탭을 클릭합니다.
- 3 로컬 사이트 창에서 소스 사이트의 사이트 이름을 클릭합니다.
- 4 왼쪽 창에서 사이트를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **모든 vSphere Replication 작업 > 대상 사이트에 연결**을 선택하고 원격 사이트 vCenter Server의 IP 주소 또는 이름과 대상 사이트의 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.

옵션	설명
기존 대상 사이트를 선택하려면	대상 사이트 선택을 클릭하고 목록에서 사이트를 선택합니다.
새 원격 사이트를 구성하려면	원격 사이트에 연결을 클릭하고 원격 사이트 vCenter Server의 IP 주소나 이름을 입력한 다음 대상 사이트에 대한 사용자 이름과 암호를 제공합니다.

- 5 **확인**을 클릭합니다.

vSphere Replication 제거

vSphere Replication를 제거하려면 장치를 vCenter Server에서 등록 취소하고 사용자 환경에서 제거합니다.

필수 조건

- vSphere Replication 가상 장치의 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
- 사이트로 들어오거나 사이트에서 나가는 기존의 모든 복제를 중지합니다.
- 다른 vSphere Replication 사이트와의 연결을 해제합니다.

프로시저

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Replication 장치의 VAMI에 연결합니다.
VAMI의 URL은 `https://vr-appliance-address:5480`입니다.
- 2 **구성** 탭을 선택합니다.
- 3 **vCenter Server에서 등록 취소**를 클릭합니다.
- 4 vSphere Web Client에서 vSphere Replication 장치의 전원을 끄고 장치를 삭제합니다.
vSphere Replication 플러그인이 자동으로 제거됩니다.

사용자 환경에서 vSphere Replication를 제거했습니다.

장치가 삭제된 경우 vCenter Server 에서 vSphere Replication 등록 취소

vSphere Replication 장치 가상 시스템이 삭제되었기 때문에 없는 경우 VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)를 사용하여 vCenter Server에서 vSphere Replication의 등록을 취소할 수 없습니다. 대신 MOB(Managed Object Browser)를 사용하여 vSphere Replication 확장을 삭제할 수 있습니다.

필수 조건

vCenter Server 자격 증명을 사용하여 https://<vCenter_Server_address>/mob/?moid=ExtensionManager에 로그인합니다.

프로시저

- 1 extensionList 속성에서 com.vmware.vcHms 확장 키의 해당 링크를 클릭하여 키 정보를 확인합니다.
- 2 표시된 데이터가 이미 손실된 vSphere Replication 장치에 대한 것인지 확인합니다.
- 3 ExtensionManager에서 **unregisterExtension**을 클릭합니다.
- 4 **com.vmware.vcHms**를 확장 키 값으로 입력하고 **메서드 호출**을 클릭합니다.
- 5 결과에 void가 표시되고 오류 메시지가 표시되지 않는지 확인합니다.
지정된 확장이 등록되지 않았거나 예기치 않은 런타임 오류가 발생하는 경우 오류 메시지가 나타날 수 있습니다.
- 6 창을 닫습니다.
- 7 ExtensionManager 페이지를 새로 고치고 extensionList 항목에 com.vmware.vcHms가 포함되어 있지 않았는지 확인합니다.

후속 작업

새로운 vSphere Replication 장치를 배포하고 선택적 구성을 수행합니다.

추가 vSphere Replication 서버 배포

5

복제 트래픽에 따라 하나 이상의 vSphere Replication 서버를 추가로 배포해야 할 수 있습니다.

이 장에서는 다음 주제에 대해 설명합니다.

- “추가 vSphere Replication 서버 배포,” (31 페이지)
- “추가 vSphere Replication 서버 등록,” (32 페이지)
- “vSphere Replication 서버 설정 재구성,” (32 페이지)
- “vSphere Replication 서버 등록 취소 및 제거,” (33 페이지)
- “내장된 vSphere Replication 서버 사용 안 함,” (33 페이지)

추가 vSphere Replication 서버 배포

vSphere Replication 장치에는 vSphere Replication 서버가 포함되어 있습니다. 하지만 사용 환경의 로드 밸런싱 요구에 맞춰 여러 vSphere Replication 서버를 배포해야 하는 경우도 있습니다.

여러 vSphere Replication 서버를 배포하여 동일한 vCenter Server에서 관리되는 여러 사이트 사이를 이동할 필요 없이 소스 호스트에서 대상 데이터스토어로 트래픽을 라우팅할 수 있습니다.

vSphere Replication 관리 서버와 vSphere Replication 서버가 지원할 수 있는 부하에 대한 자세한 내용은 <http://kb.vmware.com/kb/2034768>을 참조하십시오.

필수 조건

- 소스 사이트와 대상 사이트에 vSphere Replication 장치를 배포합니다.
- 소스 사이트 및 대상 사이트의 vSphere Replication 장치와 통신할 수 있도록 네트워크에 vSphere Replication 서버를 배포합니다.
- vSphere Replication 서버가 복제된 가상 시스템을 호스팅하는 소스 사이트의 ESXi Server 인스턴스와 통신할 수 있는지 확인합니다.

프로시저

- 1 vSphere Web Client의 **관리 > vSphere Replication > Replication 서버**에서 OVF 배포 마법사를 시작합니다.
- 2 vSphere_Replication_AddOn_OVF10.ovf 파일을 찾아서 선택하고 다음을 클릭합니다.
- 3 가상 장치 세부 정보를 검토하고 **다음**을 클릭합니다.
- 4 안내 메시지에 따라 가상 장치의 대상 호스트, 데이터스토어 및 디스크 형식을 선택합니다.
- 5 8자 이상 길이의 장치 암호를 입력합니다.

- 6 네트워크 속성을 설정합니다. DHCP를 선택하거나 정적 IP 주소를 설정합니다.
배포 후 VAMI에서 네트워크 설정을 변경할 수 있습니다.
- 7 설정을 검토하고 **배포 후 전원 켜기**를 선택하여 배포가 완료되는 즉시 장치를 시작합니다.
- 8 **마침**을 클릭합니다.

후속 작업

OVF 파일이 배포되었으면 vSphere Replication 장치에 vSphere Replication 서버를 등록합니다.

추가 vSphere Replication 서버 등록

추가 vSphere Replication 서버를 배포할 경우 해당 서버를 vSphere Replication 장치에 등록해야 복구 사이트에서 트래픽 처리기로 사용할 수 있습니다.

필수 조건

vSphere Replication 장치가 배포 및 구성되었는지 확인합니다.

추가 vSphere Replication 서버가 배포되었는지 확인합니다.

프로시저

- 1 **관리 > vSphere Replication > Replication** 서버에서 **가상 시스템을 vSphere Replication 서버로 등록합니다.**를 클릭합니다.
- 2 인벤토리에서 작동 중인 vSphere Replication 서버에 해당하는 가상 시스템을 선택하고 **확인**을 클릭합니다.
새로 등록한 vSphere Replication 서버가 목록에 나타납니다.

vSphere Replication 서버 설정 재구성

vSphere Replication 장치에는 vSphere Replication 서버가 포함되어 있습니다. 추가적인 vSphere Replication 서버를 배포하면 서버 설정이 배포 중에 설정됩니다. 서버를 배포한 후 설정을 수정할 수 있습니다.

배포 후 vSphere Replication 서버에서 VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)를 통한 추가 구성이 필요하지 않습니다. 보안을 강화하기 위해 vSphere Replication 서버의 루트 암호를 변경하고 새 인증서를 설치할 수는 있습니다. 자체 서명된 인증서를 사용하면 인증 기관이 서명한 인증서를 사용할 때 제공되는 수준의 인증이 제공되지는 않지만 공용 키 기반 암호화와 인증의 이점을 얻을 수 있습니다.

vSphere Replication 서버 가상 장치에 대한 네트워크 설정을 재구성할 수도 있습니다.

필수 조건

vSphere Replication 장치 외에 선택적 vSphere Replication 서버도 배포했으며 서버 전원을 켜었습니다.

프로시저

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Replication 서버의 VAMI에 로그인합니다. 예를 들어 `https://<vr_server_address>:5480`과 같은 주소를 사용할 수 있습니다.
- 2 vSphere Replication 서버 구성 인터페이스에 **루트** 자격으로 로그인합니다.
vSphere Replication 서버를 배포할 때 설정한 루트 암호를 사용합니다.
- 3 **VRS** 탭을 클릭합니다.

- 4 (선택 사항) **구성**을 클릭하여 새 인증서를 생성하거나 업로드합니다.

옵션	작업
자체 서명된 인증서 생성 및 설치	생성 및 설치를 클릭합니다.
기존 SSL 인증서 업로드	PKCS#12(*.pfx) 파일 업로드 텍스트 상자 옆의 찾아보기 를 클릭하여 기존 인증서를 찾은 다음 업로드 및 설치 를 클릭합니다.

- 5 (선택 사항) **보안**을 클릭하여 vSphere Replication 서버의 슈퍼유저 암호를 변경합니다.
root는 슈퍼유저입니다.
- 6 (선택 사항) **네트워크** 탭을 클릭하여 네트워크 설정을 변경합니다.

옵션	작업
현재 네트워크 설정 보기	상태를 클릭합니다.
정적, DHCP IPv4 또는 IPv6 주소 설정	<ul style="list-style-type: none"> ■ 주소를 클릭하고 IPv4 주소에 대해 DHCP, 정적 또는 없음을 선택합니다. ■ IPv6 주소에 대해 자동 또는 정적을 선택합니다. 정적을 선택할 경우 사용할 기본 게이트웨이 및 DNS 서버 주소를 입력합니다.
프록시 서버 구성	프록시를 클릭하고 프록시 서버 사용 확인란을 선택한 다음 프록시 서버 주소 및 포트 번호를 입력합니다.
설정 저장	설정 저장을 클릭하지 않으면 변경 사항이 삭제됩니다.

- 7 (선택 사항) **VRS > 구성 > 다시 시작**을 선택하여 vSphere Replication 서비스를 다시 시작합니다.
- 8 (선택 사항) **시스템 > 재부팅**을 선택하여 vSphere Replication 서버 장치를 재부팅합니다.

vSphere Replication 서버 등록 취소 및 제거

더 이상 필요하지 않은 추가 vSphere Replication 서버 인스턴스를 배포한 경우 해당 서버 인스턴스를 삭제하려면 먼저 vSphere Replication 장치에서 해당 서버 인스턴스를 등록 취소해야 합니다.

필수 조건

더 이상 필요하지 않은 vSphere Replication 서버를 배포하고 등록한 경우 해당 서버에서 복제를 수행하고 있지 않은지 확인합니다. 복제를 수행하고 있으면 등록 취소 및 제거 작업이 실패합니다.

프로시저

- 1 **관리 > vSphere Replication**에서 **Replication 서버** 탭을 클릭하고 목록에서 vSphere Replication 서버를 찾습니다.
- 2 서버를 선택하고 **선택한 vSphere Replication 서버를 등록 취소합니다.**를 클릭합니다.
- 3 호스트 및 클러스터 보기에서 vSphere Replication 서버 가상 시스템의 전원을 끄고 이를 삭제합니다.

내장된 vSphere Replication 서버 사용 안 함

vSphere Replication에는 기본적으로 내장된 vSphere Replication 서버가 포함되어 있습니다. 내장된 vSphere Replication 서버를 사용하지 않도록 설정하려면 SSH를 사용하면 됩니다.

필수 조건

복제에서 내장된 서버를 사용하고 있지 않아야 합니다. 복제를 중지하거나 다른 서버로 이동합니다.

프로시저

- 1 vSphere Replication 장치에 SSH를 사용하고 다음과 같이 입력합니다.

```
# /opt/vmware/hms/hms-configtool -cmd reconfig -property  
hms-embedded-hbr=false
```

- 2 HMS 서비스를 다시 시작합니다.

```
# service hms restart
```

이제 vSphere Replication 장치 인터페이스에서 내장된 vSphere Replication 서버의 등록을 취소할 수 있습니다.

후속 작업

vSphere Replication을 재부팅해도 내장된 서버가 자동으로 등록되지 않습니다. 내장된 vSphere Replication 서버를 자동으로 등록하기 위해 기본 동작을 복원하려면 다음과 같이 입력합니다.

```
# /opt/vmware/hms/hms-configtool -cmd reconfig -property  
hms-embedded-hbr=true  
# service hms restart
```

vSphere Replication 업그레이드

다운로드한 ISO 이미지를 사용하여 vSphere Replication 장치 및 추가 vSphere Replication 서버를 업그레이드합니다.

다운로드 가능한 ISO 이미지는 vSphere Replication 5.1.x에서 vSphere Replication 5.5.x로 업그레이드할 수 있는 유일한 수단입니다. vSphere Update Manager 또는 vSphere Replication 장치의 VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)를 사용해서는 버전 5.1.x에서 버전 5.5.x로 vSphere Replication을 업그레이드할 수 없습니다. ISO 이미지를 사용하여 vSphere Replication 5.5.x를 설치하거나 버전 5.5.x로 업그레이드한 후에는 VAMI 또는 Update Manager를 사용하여 최신 5.5.x 업데이트 릴리스를 설치할 수 있습니다.

이전 버전의 vSphere Replication으로 다운그레이드할 수는 없습니다.

예: vSphere Replication 업그레이드 시나리오

다음의 업그레이드 및 업데이트 예는 전체가 아닌 일부입니다. 지원되는 업그레이드 경로의 전체 목록을 보려면 <https://www.vmware.com/support/vsphere5/doc/vsphere-replication-compat-matrix-5-5.html>에서 vSphere Replication 5.5의 호환성 매트릭스를 참조하십시오.

- vSphere Replication 5.5.1의 ISO 파일을 사용하여 vSphere Replication 5.1.2에서 vSphere Replication 5.5.1로 업그레이드할 수 있습니다.
- vSphere Replication 5.5.1의 ISO 파일을 사용하여 vSphere Replication 5.5.0에서 5.5.1로 업데이트할 수 있습니다.
- Update Manager나 VAMI를 사용해서는 vSphere Replication 1.0.3에서 5.5.1로 업그레이드할 수 없습니다.
- Update Manager나 VAMI를 사용해서는 vSphere Replication 5.1.2에서 5.5.1로 업그레이드할 수 없습니다.
- Update Manager나 VAMI를 사용해서는 vSphere Replication 5.5.0에서 5.5.1로 업데이트할 수 없습니다.

이 장에서는 다음 주제에 대해 설명합니다.

- “다운로드 가능한 ISO 이미지를 사용하여 vSphere Replication 업그레이드,” (36 페이지)
- “vSphere Replication 관리 서버에서 vCenter Server IP 주소 업데이트,” (36 페이지)
- “vSphere Update Manager를 사용하여 vSphere Replication 업데이트,” (37 페이지)
- “VAMI를 사용하여 vSphere Replication 업데이트,” (38 페이지)

다운로드 가능한 ISO 이미지를 사용하여 vSphere Replication 업그레이드

다운로드 가능한 ISO 이미지를 사용하여 vSphere Replication 장치와 vSphere Replication 서버를 업그레이드합니다.

필수 조건

- vSphere Replication이 확장하는 vCenter Server 인스턴스를 업그레이드합니다.
- vSphere 다운로드 페이지에서 VMware-vSphere_Replication-5.5.x.x-build_number.iso ISO 이미지를 다운로드합니다. vSphere Replication과 함께 사용하는 vCenter Server 인스턴스에서 액세스할 수 있는 데이터스토어에 ISO 이미지 파일을 복사합니다.
- vSphere Replication 가상 시스템의 전원을 끕니다.

프로시저

- 1 vSphere Replication 가상 시스템을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **설정 편집**을 선택합니다.
- 2 **가상 하드웨어**에서 **CD/DVD 드라이브 > 데이터스토어 ISO 파일**을 선택합니다.
- 3 데이터스토어의 ISO 이미지로 이동합니다.
- 4 **파일 형식**에서 **ISO 이미지**를 선택하고 **확인**을 클릭합니다.
- 5 전원을 켤 때 연결하기 위한 확인란을 선택하고 안내 메시지에 따라 CD/DVD 드라이브를 vSphere Replication 가상 시스템에 추가합니다.
- 6 vSphere Replication 가상 시스템을 다시 시작합니다.
- 7 웹 브라우저에서 VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)에 로그인합니다.
vSphere Replication 5.1을 업데이트하는 경우 https://vr_appliance_address:5480으로 이동합니다.
- 8 **업데이트** 탭을 클릭합니다.
- 9 **설정**을 클릭하고 **CDROM 업데이트 사용**을 선택한 다음 **저장**을 클릭합니다.
- 10 **상태**를 클릭하고 **업데이트 확인**을 클릭합니다.
장치 버전이 사용 가능한 업데이트의 목록에 나타납니다.
- 11 **업데이트 설치**를 클릭하고 **확인**을 클릭합니다.
- 12 업데이트가 설치된 후 **시스템** 탭을 클릭하고 **재부팅**을 클릭하여 업그레이드를 완료합니다.
- 13 vSphere Web Client에서 로그아웃하고 다시 로그인하여 업그레이드된 장치를 확인합니다.

후속 작업

인프라에서 2개 이상의 vSphere Replication 서버를 사용하는 경우 모든 vSphere Replication 서버를 5.5로 업그레이드해야 합니다. 위의 단계를 반복하여 각 vSphere Replication 서버를 업그레이드하십시오.

vSphere Replication 관리 서버에서 vCenter Server IP 주소 업데이트

업그레이드 중 vCenter Server 인증서나 IP 주소가 변경된 경우 vCenter Server와 vSphere Replication 장치를 업그레이드한 후 추가 단계를 수행해야 합니다.

vCenter Server 인증서를 업데이트하려면 “[vCenter Server 인증서를 변경한 후 vSphere Replication에 액세스할 수 없음](#),” (85 페이지)을 참조하십시오.

vCenter Server에서 정적 IP 주소를 사용하는 경우에는 업그레이드 후 기본적으로 IP 주소가 유지됩니다. vCenter Server에서 업그레이드 중 변경되는 DHCP 주소를 사용하고 vSphere Replication 관리 서버가 FQDN이 아닌 vCenter Server IP 주소를 사용하도록 구성된 경우 vSphere Replication 관리 서버에서 IP 주소를 업데이트합니다.

프로시저

- 1 vCenter Server를 새 장치로 업그레이드합니다.
- 2 vSphere Replication을 업그레이드합니다.
- 3 vSphere Replication 장치의 전원을 껐다가 켜서 OVF 환경을 검색합니다.
- 4 vSphere Replication VAMI의 **구성** 탭에서 vCenter Server의 새 IP 주소를 입력합니다.
- 5 **저장 및 다시 시작**을 클릭합니다.

vSphere Update Manager를 사용하여 vSphere Replication 업데이트

vSphere Update Manager를 사용하여 버전 5.5.x에서 최신 5.5.x 업데이트 릴리스로 vSphere Replication을 업데이트할 수 있습니다.

Update Manager 5.5.x에는 vSphere Replication 5.5.x 업데이트 릴리스에 대한 업데이트 정보가 포함되어 있습니다. Update Manager를 사용하는 것이 vSphere Replication을 업데이트하는 가장 쉬운 방법입니다. 여러 vSphere Replication 서버가 포함된 대규모 환경의 경우 특히 그렇습니다. 여러 vSphere Replication 서버를 동시에 업데이트할 수 있습니다.

필수 조건

- 다운로드 가능한 ISO 파일을 사용하여 vSphere Replication 5.5.x를 설치하거나 vSphere Replication을 버전 5.5.x로 업그레이드했습니다. 이전 버전의 vSphere Replication을 실행 중인 경우 먼저 버전 5.5.x로 업그레이드해야 Update Manager를 사용하여 최신 5.5.x 업데이트 릴리스를 설치할 수 있습니다.
- vCenter Server를 해당 5.5.x 업데이트 릴리스로 업데이트했습니다.
- Update Manager 5.5.x를 설치하고 vSphere Replication과 함께 사용하는 vCenter Server 인스턴스에서 Update Manager 클라이언트 플러그인을 설치했는지 확인합니다.

프로시저

- 1 Update Manager 인터페이스에서 **구성** 탭을 클릭하고 **다운로드 설정**을 클릭한 다음 **VMware VA** 다운로드 소스를 선택합니다.
다른 다운로드 소스는 모두 선택 취소할 수 있습니다.
- 2 **적용**을 클릭하고 **지금 다운로드**를 클릭하여 최신 업데이트를 다운로드합니다.
- 3 **기준선 및 그룹** 탭을 클릭하고 **VM/VA**를 선택한 다음 **생성**을 클릭하여 가상 장치의 업데이트 기준선을 만듭니다.
- 4 이 업데이트 기준선의 이름과 설명을 입력하고 **VA 업그레이드**를 기준선 유형으로 선택합니다.
- 5 **여러 규칙 추가**를 클릭하고 업데이트 기준선을 생성하기 위한 업데이트 규칙을 설정합니다.

옵션	설명
벤더	VMware Inc. 선택
어플라이언스	vSphere Replication 장치 및 vSphere Replication 서버 선택
업그레이드 대상	최신 선택

- 6 **확인**을 클릭하고 **다음**을 클릭한 다음 **마침**을 클릭합니다.
업데이트 기준선이 생성됩니다.
- 7 VM 및 템플릿 보기에서 vSphere Replication 장치를 선택하고 **Update Manager** 탭을 클릭합니다.
- 8 **연결**을 클릭하고 생성한 기준선을 선택한 다음 **연결**을 클릭하여 기준선을 vSphere Replication 장치에 연결합니다.
- 9 **검색**을 클릭하여 사용 가능한 업데이트 버전을 검색합니다.
- 10 **업데이트 적용**을 클릭하고 표시되는 메시지에 따라 vSphere Replication 장치의 업데이트를 시작합니다.
최근 작업 패널에서 업데이트 진행률을 모니터링하고 작업이 완료된 후 장치가 업데이트되었는지 확인할 수 있습니다.
- 11 인벤토리에서 vSphere Replication 서버를 선택하고 **Update Manager** 탭을 클릭합니다.
- 12 **연결**을 클릭하고 만든 기준선을 선택한 다음 **연결**을 클릭하여 기준선을 vSphere Replication 서버에 연결합니다.
- 13 **업데이트 적용**을 클릭하고 표시되는 메시지에 따라 vSphere Replication 서버의 업데이트를 시작합니다.
- 14 모든 vSphere Replication 서버에 대해 **단계 11 ~ 단계 13**를 반복합니다.

후속 작업

신뢰할 수 있는 인증 기관에서 서명한 인증서만 수락하도록 vSphere Replication을 구성한 경우 업데이트가 끝난 후 vSphere Replication 장치를 다시 연결해야 합니다.

VAMI를 사용하여 vSphere Replication 업데이트

vSphere Replication 관리 서버의 VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)를 사용하여 vSphere Replication을 버전 5.5.x에서 최신 5.5.x 업데이트 릴리스로 업데이트할 수 있습니다.

중요 VAMI에 있는 **업데이트 > 설정** 옵션을 선택하여 vSphere Replication을 자동으로 업데이트하지 마십시오. 자동 업데이트를 선택하면 VAMI에서 vSphere Replication을 vCenter Server 5.5.x와 호환되지 않을 수 있는 최신 버전으로 업데이트합니다. 업데이트 설정을 **자동 업데이트하지 않음**으로 유지하십시오.

필수 조건

- 다운로드 가능한 ISO 파일을 사용하여 vSphere Replication 5.5.x를 설치하거나 vSphere Replication을 버전 5.5.x로 업그레이드했습니다. 이전 버전의 vSphere Replication을 실행 중인 경우 먼저 버전 5.5.x로 업그레이드한 후 5.5.x 업데이트 릴리스로 업데이트해야 합니다.
- vCenter Server를 해당 5.5.x 업데이트 릴리스로 업데이트했습니다.

프로시저

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Replication 장치의 VAMI에 연결합니다.
vSphere Replication 장치의 VAMI에 대한 URL은 `https://vrms-address:5480`입니다.
- 2 vSphere Replication 장치의 루트 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
루트 암호는 vSphere Replication 관리 서버의 OVF 배포 중 구성했습니다.
- 3 **업데이트** 탭을 클릭합니다.

4 업데이트 확인을 클릭합니다.

기본적으로 VAMI는 사용 가능한 최신 버전을 보여 줍니다. 다음 업데이트 릴리스가 이미 출시되어 있는 상황에서 이전 업데이트 릴리스로 업데이트하려면 다음과 같이 업데이트 URL을 수동으로 변경해야 합니다.

- a 설정을 클릭합니다.
- b 지정된 저장소 사용을 선택하고 업데이트 URL을 **저장소 URL** 텍스트 상자에 붙여 넣습니다.
정확한 URL은 업데이트 릴리스의 릴리스 정보를 참조하십시오.
- c 설정 저장을 클릭합니다.
- d 상태를 클릭합니다.
- e 업데이트 확인을 클릭합니다.

업데이트 확인기가 새 버전을 사용할 수 있음을 보여 줍니다.

5 업데이트 설치를 클릭하고 확인을 클릭합니다.

6 업데이트가 완료된 후 시스템 탭을 선택하고 재부팅을 클릭합니다.

7 대상 사이트에서 이 과정을 반복합니다.

후속 작업

신뢰할 수 있는 인증 기관에서 서명한 인증서만 수락하도록 vSphere Replication을 구성한 경우 업데이트가 끝난 후 vSphere Replication 장치를 다시 연결해야 합니다.

인프라에서 2개 이상의 vSphere Replication 서버를 사용하는 경우 vSphere Replication 서버 장치를 업데이트합니다.

VAMI를 사용하여 vSphere Replication 서버 업데이트

인프라에서 2개 이상의 vSphere Replication 서버를 사용하는 경우 모든 vSphere Replication 서버를 vSphere Replication 장치와 동일한 업데이트 릴리스 버전으로 업데이트해야 합니다.

필수 조건

- 다운로드 가능한 ISO 파일을 사용하여 vSphere Replication 5.5.x를 설치하거나 vSphere Replication 및 추가 vSphere Replication 서버를 버전 5.5.x로 업그레이드했습니다. 이전 버전의 vSphere Replication을 실행 중인 경우 vSphere Replication 장치 및 추가 vSphere Replication 서버를 먼저 버전 5.5.x로 업그레이드한 후 최신 5.5.x 업데이트 릴리스로 업데이트해야 합니다.
- vCenter Server를 해당 5.5.x 업데이트 릴리스로 업데이트했습니다.

프로시저

1 웹 브라우저에서 업데이트할 vSphere Replication 서버의 VAMI에 연결합니다.

vSphere Replication 서버의 VAMI에 대한 URL은 `https://vr-server-address:5480`입니다.

2 vSphere Replication 서버 장치의 루트 사용자 이름과 암호를 입력합니다.

3 업데이트 탭을 클릭합니다.

4 **업데이트 확인**을 클릭합니다.

기본적으로 VAMI는 사용 가능한 최신 버전을 보여 줍니다. 다음 업데이트 릴리스가 이미 출시되어 있는 상황에서 이전 업데이트 릴리스로 업데이트하려면 다음과 같이 업데이트 URL을 수동으로 변경해야 합니다.

a **설정**을 클릭합니다.

b **지정된 저장소 사용**을 선택하고 업데이트 URL을 **저장소 URL** 텍스트 상자에 붙여 넣습니다.

정확한 URL은 업데이트 릴리스의 릴리스 정보를 참조하십시오.

c **설정 저장**을 클릭합니다.

d **상태**를 클릭합니다.

e **업데이트 확인**을 클릭합니다.

업데이트 확인기가 새 버전을 사용할 수 있음을 보여 줍니다.

5 **업데이트 설치**를 클릭하고 **확인**을 클릭합니다.

6 업데이트가 완료된 후 **시스템** 탭을 선택하고 **재부팅**을 클릭합니다.

7 위의 절차를 반복하여 다른 vSphere Replication 서버 인스턴스를 업데이트합니다.

vSphere Replication 장치 재구성

필요에 따라 VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)를 사용하여 vSphere Replication 장치 설정을 재구성할 수 있습니다.

vSphere Replication 장치의 설정은 이 장치를 배포할 때 OVF 배포 마법사에서 지정할 수 있습니다. 내장된 데이터베이스를 사용하여 장치의 자동 구성을 선택한 경우 배포 후 즉시 vSphere Replication 장치를 사용할 수 있습니다. 필요할 경우 배포 후에 vSphere Replication 장치의 구성 설정을 수정할 수도 있습니다.

- [일반 vSphere Replication 설정 재구성](#) (42 페이지)
vSphere Replication는 vSphere Replication 장치 배포 후 바로 사용할 수 있지만 필요에 따라 VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)를 사용하여 일반 설정을 재구성할 수 있습니다.
- [vSphere Replication 장치의 SSL 인증서 변경](#) (42 페이지)
vSphere Replication 장치는 vCenter Server 및 원격 사이트 vSphere Replication 장치에 설정하는 모든 연결에서 인증서 기반 인증을 사용합니다.
- [vSphere Replication 장치의 암호 변경](#) (45 페이지)
vSphere Replication 장치의 암호는 이 장치를 배포할 때 설정됩니다. 장치 설치 후에는 VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)를 사용하여 암호를 변경할 수 있습니다.
- [vSphere Replication 장치의 Keystore 및 신뢰 저장소 암호 변경](#) (45 페이지)
보안을 강화하기 위해 vSphere Replication 장치의 keystore 및 신뢰 저장소 기본 암호를 변경할 수 있습니다. 장치에서 다른 시스템으로 keystore를 복사할 경우에는 복사하기 전에 암호를 변경하는 것이 좋습니다.
- [vSphere Replication 네트워크 설정 구성](#) (46 페이지)
현재의 네트워크 설정을 검토하고 vSphere Replication의 주소 및 프록시 설정을 변경할 수 있습니다. 이러한 설정은 재구성된 네트워크에 맞게 변경할 수 있습니다.
- [vSphere Replication 시스템 설정 구성](#) (47 페이지)
vSphere Replication 장치에 대한 정보를 수집하려면 vSphere Replication 시스템 설정을 살펴볼 수 있습니다. 또한, 시스템 표준 시간대를 설정하고 장치를 재부팅하거나 종료할 수도 있습니다.
- [외부 데이터베이스를 사용하도록 vSphere Replication 재구성](#) (48 페이지)
vSphere Replication Appliance에는 추가적인 데이터베이스 구성 없이 장치 배포 후 곧바로 사용할 수 있는 vPostgreSQL 데이터베이스가 포함됩니다. 필요한 경우에는 외부 데이터베이스를 사용하도록 vSphere Replication을 재구성할 수 있습니다.
- [내장된 vSphere Replication 데이터베이스 사용](#) (51 페이지)
외부 데이터베이스를 사용하도록 vSphere Replication 장치를 구성한 경우, 내장된 데이터베이스를 사용하도록 vSphere Replication을 재구성할 수 있습니다.

일반 vSphere Replication 설정 재구성

vSphere Replication는 vSphere Replication 장치 배포 후 바로 사용할 수 있지만 필요에 따라 VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)를 사용하여 일반 설정을 재구성할 수 있습니다.

vSphere Replication 장치의 일반 설정에는 vSphere Replication 장치의 이름과 IP 주소, 이 장치가 연결될 vCenter Server 인스턴스의 주소와 포트, 관리자의 e-메일 주소 등이 해당됩니다.

VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)를 사용하여 일반 설정의 기본값을 변경할 수 있습니다.

예를 들어 장치를 배포할 때 고정 IP 주소를 지정하지 않았으며 배포 후 DHCP에 의해 주소가 변경된 경우에는 vSphere Replication 장치의 주소를 재구성할 수 있습니다. 마찬가지로 배포 후 주소가 변경된 경우에도 vCenter Server 인스턴스의 주소를 업데이트할 수 있습니다.

필수 조건

- vSphere Replication 장치의 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
- vSphere Replication 장치를 구성하려면 관리자 권한이 있어야 합니다.
- vCenter Server를 해당 5.5.x 업데이트 릴리스로 업데이트했습니다.

프로시저

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Replication 장치의 VAMI에 연결합니다.
VAMI의 URL은 `https://vr-appliance-address:5480`입니다.
- 2 해당되는 경우 브라우저 보안 예외를 확인한 후 로그인 페이지로 진행합니다.
- 3 장치의 루트 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.
루트 암호는 vSphere Replication 장치의 OVF 배포 중 구성했습니다.
- 4 **VR** 탭을 선택하고 **구성**을 클릭합니다.
- 5 vSphere Replication 장치의 주소를 입력하거나 **찾아보기**를 클릭하여 목록에서 IP 주소를 선택합니다.
- 6 이 설치에 사용할 vCenter Server 인스턴스의 주소를 입력합니다.
vCenter Server 설치 시 사용했던 주소 형식과 동일하게 입력해야 합니다.
예를 들어 설치 시 정규화된 도메인 이름을 사용했다면 해당 FQDN을 사용해야 하며 IP 주소를 사용했다면 해당 IP 주소를 사용해야 합니다.
- 7 관리자의 e-메일 주소를 입력합니다.
- 8 **저장 및 서비스 다시 시작**을 클릭하여 변경 내용을 적용합니다.

vSphere Replication 장치의 일반 설정이 재구성되었습니다.

vSphere Replication 장치의 SSL 인증서 변경

vSphere Replication 장치는 vCenter Server 및 원격 사이트 vSphere Replication 장치에 설정하는 모든 연결에서 인증서 기반 인증을 사용합니다.

vSphere Replication 은 사용자 이름 및 암호 기반 인증을 사용하지 않습니다.

vSphere Replication은 장치가 처음 부팅되어 vCenter Server에 등록될 때 표준 SSL 인증서를 생성합니다. 기본 인증서 정책은 지문에 의한 신뢰 모드를 사용합니다.

예를 들어 회사의 보안 정책에 의해 유효성 및 지문에 의한 신뢰 모드 또는 인증 기관에서 서명한 인증서를 사용해야 하는 경우에 SSL 인증서를 변경할 수 있습니다. 인증서는 vSphere Replication 장치의 VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)를 사용하여 변경할 수 있습니다. vSphere Replication에서 사용되는 SSL 인증서에 대한 자세한 내용은 “[vSphere Replication 인증서 확인](#),” (43 페이지) 및 “[vSphere Replication에 공용 키 인증서를 사용할 경우에 필요한 요구 사항](#),” (44 페이지)을 참조하십시오.

필수 조건

- vSphere Replication 장치의 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
- vSphere Replication 장치를 구성하려면 관리자 권한이 있어야 합니다.
- vCenter Server를 해당 5.5.x 업데이트 릴리스로 업데이트했습니다.

프로시저

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Replication 장치의 VAMI에 연결합니다.
VAMI의 URL은 https://vr-appliance-address:5480입니다.
- 2 장치의 루트 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.
루트 암호는 vSphere Replication 장치의 OVF 배포 중 구성했습니다.
- 3 (선택 사항) **VR** 탭을 클릭하고 **보안**을 클릭하여 현재 SSL 인증서를 검토합니다.
- 4 **구성**을 클릭합니다.
- 5 (선택 사항) 인증서 유효성을 강제로 확인시키려면 **신뢰할 수 있는 인증 기관에서 서명한 SSL 인증서만 수락** 확인란을 선택합니다.
vSphere Replication의 인증서 처리 방법에 대한 자세한 내용은 “[vSphere Replication 인증서 확인](#),” (43 페이지)를 참조하십시오.
- 6 새로운 SSL 인증서를 생성하거나 설치합니다.

옵션	작업
자체 서명된 인증서 생성	생성 및 설치 를 클릭합니다. 자체 서명된 인증서를 사용할 경우에는 지문에 의한 신뢰 모드만 제공되므로 보안 수준이 높은 환경에 적합하지 않을 수 있습니다. 신뢰할 수 있는 인증 기관에서 서명한 SSL 인증서만 수락 을 선택한 경우에는 자체 서명된 인증서를 사용할 수 없습니다.
인증서 업로드	찾아보기 를 클릭하여 PKCS#12 인증서를 선택한 다음 업로드 및 설치 를 클릭합니다. 공용 키 인증서는 특정 요구 사항을 충족해야 합니다. “ vSphere Replication에 공용 키 인증서를 사용할 경우에 필요한 요구 사항 ,” (44 페이지)를 참조하십시오.

- 7 **저장 및 서비스 다시 시작**을 클릭하여 변경 내용을 적용합니다.

SSL 인증서를 변경했으며 필요에 따라 유효성에 의한 신뢰 모드 및 인증 기관에서 서명한 인증서를 사용하도록 보안 정책을 변경했습니다.

참고 소스 사이트 또는 대상 사이트 중 하나에서 인증서를 변경하면 해당 상태는 연결 끊김으로 변경됩니다. 소스 사이트 및 대상 사이트를 수동으로 다시 연결할 수 있습니다. 또는 둘 사이에서 작업을 실행하면 사이트가 다시 연결됩니다.

vSphere Replication 인증서 확인

vSphere Replication은 vCenter Server 및 원격 vSphere Replication 서버의 인증서를 확인합니다.

vCenter Server, 로컬 vSphere Replication 장치와 원격 vSphere Replication 장치 간의 모든 통신은 vCenter Server 프록시를 통해 포트 80에서 이루어집니다. 모든 SSL 트래픽은 터널링됩니다.

vSphere Replication에서는 인증서 유효성과 지문을 함께 확인하거나 지문만 확인하는 방식으로 원격 서버 인증서를 신뢰합니다. 기본 방식은 지문만 확인하는 방식입니다. 인증서를 업로드할 때 **신뢰할 수 있는 인증 기관에서 서명한 SSL 인증서만 수락** 옵션을 선택하면 vSphere Replication 장치의 VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)에서 인증서 유효성 확인을 활성화할 수 있습니다.

지문 확인

vSphere Replication이 지문 일치 여부를 확인합니다.

vSphere Replication은 안전한 vSphere 플랫폼 채널을 통해 지문을 확인할 수 있는 경우 또는 드물지만 사용자의 지문 확인을 거친 후 원격 서버 인증서를 신뢰합니다. vSphere Replication은 인증서 확인 시 지문만 확인하며 인증서 유효성은 확인하지 않습니다.

지문 및 인증서 유효성 확인

vSphere Replication은 지문을 확인하고 모든 서버 인증서가 유효한지 확인합니다. **신뢰할 수 있는 인증 기관에서 서명한 SSL 인증서만 수락** 옵션을 선택한 경우 vSphere Replication은 인증서가 유효하지 않은 서버와의 통신을 거부합니다. vSphere Replication에서 인증서의 유효성을 확인할 때는 만료 날짜, 주체 이름 및 인증서 발급 기관을 확인합니다.

두 가지 모드 모두에서 vSphere Replication은 vCenter Server에서 지문을 검색합니다.

vSphere Replication은 자동으로 확인된 지문이 각 서버와 통신할 때 검색되는 실제 지문과 다를 경우에 해당 서버와의 통신을 거부합니다.

서로 다른 사이트의 vSphere Replication 장치 간에 여러 신뢰 모드를 혼합하여 사용할 수 있습니다. vSphere Replication 장치 쌍은 서로 다른 신뢰 모드를 사용하도록 구성된 경우에도 올바르게 작동됩니다.

vSphere Replication에 공용 키 인증서를 사용할 경우에 필요한 요구 사항

vSphere Replication 장치의 VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)에서 **신뢰할 수 있는 인증 기관에서 서명한 SSL 인증서만 수락**을 선택하여 인증서 유효성을 강제로 확인하려면 인증서 요청의 일부 필드가 특정 요구 사항에 맞아야 합니다.

vSphere Replication은 PKCS#12 형식의 파일에서만 인증서와 공용 키를 가져와 사용할 수 있습니다. 이러한 파일은 .pfx 확장자를 사용하는 경우도 있습니다.

- 인증서는 VAMI의 **VRM 호스트** 설정 값과 동일한 서버 이름에 발급되어야 합니다. **VRM 호스트** 설정에 호스트 이름을 지정한 경우에는 인증서 주체 이름만 적절히 설정하면 됩니다. 인증서의 인증서 주체 대체 이름 필드 중 하나만 **VRM 호스트** 설정과 일치해도 괜찮습니다.
- vSphere Replication은 인증서가 만료되지 않도록 인증서 발급 날짜와 만료 날짜를 현재 날짜와 비교합니다.
- OpenSSL 도구를 사용하여 인증서를 만들어 관리하는 등, 자체 인증 기관을 사용하는 경우에는 정규화된 도메인 이름이나 IP 주소를 OpenSSL 구성 파일에 추가해야 합니다.
 - 장치의 정규화된 도메인 이름이 VR1.example.com이라면 subjectAltName = DNS: VR1.example.com을 OpenSSL 구성 파일에 추가합니다.
 - 장치의 IP 주소를 사용하는 경우에는 subjectAltName = IP: *vr-appliance-ip-address*를 OpenSSL 구성 파일에 추가합니다.
- vSphere Replication에는 잘 알려진 루트 인증 기관에 대한 신뢰 체인이 필요합니다. vSphere Replication은 Java 가상 시스템에서 신뢰하는 모든 인증 기관을 신뢰합니다. 또한, 수동으로 /opt/vmware/hms/security/hms-truststore.jks에 있는 신뢰할 수 있는 CA 인증서를 추가로 vSphere Replication 장치에 가져올 수도 있습니다.
- vSphere Replication은 MD5 및 SHA1 서명을 허용하지만 SHA256 서명을 사용하는 것이 좋습니다.
- vSphere Replication은 512비트 키를 사용하는 RSA 또는 DSA 인증서를 허용하지 않습니다. vSphere Replication에서는 1024비트 이상의 키가 필요합니다. 2048비트 공용 키를 사용하는 것이 좋습니다. 1024비트 키를 사용하면 vSphere Replication에서 주의가 표시됩니다.

vSphere Replication 장치의 암호 변경

vSphere Replication 장치의 암호는 이 장치를 배포할 때 설정됩니다. 장치 설치 후에는 VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)를 사용하여 암호를 변경할 수 있습니다.

필수 조건

- vSphere Replication 장치의 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
- vSphere Replication 장치를 구성하려면 관리자 권한이 있어야 합니다.
- vCenter Server를 해당 5.5.x 업데이트 릴리스로 업데이트했습니다.

프로시저

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Replication 장치의 VAMI에 연결합니다.
VAMI의 URL은 `https://vr-appliance-address:5480`입니다.
- 2 장치의 루트 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.
루트 암호는 vSphere Replication 장치의 OVF 배포 중 구성했습니다.
- 3 **VR** 탭을 클릭하고 **보안**을 클릭합니다.
- 4 **현재 암호** 텍스트 상자에 현재 암호를 입력합니다.
- 5 **새 암호** 텍스트 상자와 **새 암호 확인** 텍스트 상자에 각각 새 암호를 입력합니다.
암호는 8자 이상이어야 합니다. vSphere Replication에서는 빈 암호가 지원되지 않습니다.
- 6 **적용**을 클릭하면 암호가 변경됩니다.

vSphere Replication 장치의 Keystore 및 신뢰 저장소 암호 변경

보안을 강화하기 위해 vSphere Replication 장치의 keystore 및 신뢰 저장소 기본 암호를 변경할 수 있습니다. 장치에서 다른 시스템으로 keystore를 복사할 경우에는 복사하기 전에 암호를 변경하는 것이 좋습니다.

keystore 및 신뢰 저장소 암호는 액세스가 제한된 config 파일에 저장할 수 있습니다. vSphere Replication에는 다음과 같은 keystore가 있습니다.

- `/opt/vmware/hms/security/hms-keystore.jks` - vSphere Replication 장치의 개인 키와 인증서가 포함되어 있습니다.
- `/opt/vmware/hms/security/hms-truststore.jks` - Java를 통해 이미 신뢰된 인증서 외에 추가 CA 인증서가 포함되어 있습니다.

프로시저

- 1 `hms-keystore.jks` 암호를 변경하려면 루트 자격으로 로그인합니다.
- 2 현재 `hms-keystore` 암호를 확인합니다.

```
# /opt/vmware/hms/hms-configtool -cmd list | grep keystore
```


출력 예: `hms-keystore-password = old_password`
- 3 `hms-keystore` 암호를 변경합니다.

```
# /usr/java/default/bin/keytool -storepasswd -storepass old_password -new new_password -keystore /opt/vmware/hms/security/hms-keystore.jks
```

- 4 vSphere Replication 장치의 개인 키 암호를 변경합니다.


```
# /usr/java/default/bin/keytool -keypasswd -alias jetty -keypass
old_password -new new_password -storepass new_password -keystore
/opt/vmware/hms/security/hms-keystore.jks
```
- 5 새 암호로 구성을 업데이트합니다.


```
/opt/vmware/hms/hms-configtool -cmd reconfig -property
'hms-keystore-password=new_password'
```
- 6 변경 내용을 적용하려면 장치를 재부팅합니다.


```
# reboot
```
- 7 hms-truststore.jks 암호를 변경하려면 루트 자격으로 로그인합니다.
- 8 현재 hms-truststore 암호를 확인합니다.


```
# /opt/vmware/hms/hms-configtool -cmd list | grep truststore
```

 출력 예: hms-truststore-password = old_password
- 9 hms-truststore 암호를 변경합니다.


```
# /usr/java/default/bin/keytool -storepasswd -storepass
old_password -new new_password -keystore
/opt/vmware/hms/security/hms-truststore.jks
```
- 10 새 암호로 구성을 업데이트합니다.


```
/opt/vmware/hms/hms-configtool -cmd reconfig -property
'hms-truststore-password=new_password'
```
- 11 vSphere Replication 서비스를 다시 시작합니다.


```
# service hms restart
```

vSphere Replication 네트워크 설정 구성

현재의 네트워크 설정을 검토하고 vSphere Replication의 주소 및 프록시 설정을 변경할 수 있습니다. 이러한 설정은 재구성된 네트워크에 맞게 변경할 수 있습니다.

필수 조건

- vSphere Replication 장치의 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
- vSphere Replication 장치를 구성하려면 관리자 권한이 있어야 합니다.
- vCenter Server를 해당 5.5.x 업데이트 릴리스로 업데이트했습니다.

프로시저

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Replication 장치의 VAMI에 연결합니다.
VAMI의 URL은 `https://vr-appliance-address:5480`입니다.
- 2 장치의 루트 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.
루트 암호는 vSphere Replication 장치의 OVF 배포 중 구성했습니다.
- 3 **네트워크** 탭을 클릭합니다.
- 4 **상태**를 클릭하여 현재 네트워크 설정을 검토합니다.

- 5 주소를 클릭하여 IPv4 및 IPv6 주소 설정을 검토하거나 수정합니다.

IP 주소 유형	옵션	설명
IPv4	DHCP	장치가 재부팅될 때 IP 주소가 변경될 수 있다면 DHCP를 사용하지 않는 것이 좋습니다.
IPv4	정적	정적 IPv4 주소의 경우에는 IP 설정, DNS 설정, 넷마스크 및 호스트 이름 정보를 수정할 수 있습니다.
IPv4	없음	IPv4 주소를 비활성화합니다.
IPv6	자동	장치가 재부팅될 때 IP 주소가 변경될 수 있다면 IPv6 주소 자동 할당을 사용하지 않는 것이 좋습니다.
IPv6	정적	정적 IPv6 주소의 경우에는 IP 주소와 주소의 접두사를 수정할 수 있습니다.

- 6 **설정 저장**을 클릭합니다.

설정 저장을 클릭하지 않으면 변경 사항이 삭제됩니다.

- 7 **프록시**를 클릭하여 프록시 설정을 검토하거나 수정합니다.

- 프록시 서버 사용**을 선택하여 프록시 서버를 사용합니다.
- HTTP 프록시 서버** 텍스트 상자에 프록시 서버 이름을 입력합니다.
- 프록시 포트** 텍스트 상자에 프록시 포트를 입력합니다.
- (선택 사항) 프록시 서버 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.

- 8 **설정 저장**을 클릭합니다.

설정 저장을 클릭하지 않으면 변경 사항이 삭제됩니다.

후속 작업

네트워크 주소가 변경되면 소스 사이트와 대상 사이트에 다시 연결해야 할 수 있으며, 인증서 유효성 확인이 활성화된 경우에는 인증서를 변경해야 할 수도 있습니다.

vSphere Replication 시스템 설정 구성

vSphere Replication 장치에 대한 정보를 수집하려면 vSphere Replication 시스템 설정을 살펴볼 수 있습니다. 또한, 시스템 표준 시간대를 설정하고 장치를 재부팅하거나 종료할 수도 있습니다.

필수 조건

- vSphere Replication 장치의 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
- vSphere Replication 장치를 구성하려면 관리자 권한이 있어야 합니다.
- vCenter Server를 해당 5.5.x 업데이트 릴리스로 업데이트했습니다.

프로시저

- 웹 브라우저에서 vSphere Replication 장치의 VAMI에 연결합니다.
VAMI의 URL은 `https://vr-appliance-address:5480`입니다.
- 서버의 루트 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.
- 시스템** 탭을 클릭합니다.

4 정보를 클릭합니다.

vSphere Replication에 대한 정보를 검토하고 장치를 재부팅하거나 종료할 수 있습니다.

옵션	설명
밴더	밴더 이름
장치 이름	vSphere Replication 장치 이름
장치 버전	vSphere Replication 버전
호스트 이름	장치의 호스트 이름
OS 이름	운영 체제 이름 및 버전
OVF 환경: 보기	OVF 환경에 대한 정보를 표시함
재부팅	가상 장치를 재부팅함
종료	가상 장치를 종료함

vSphere Replication 장치를 종료하면 구성된 복제가 중지되며 새 가상 시스템의 복제를 구성할 수 없을 뿐 아니라 기존의 복제 설정을 수정할 수도 없습니다.

5 표준 시간대를 클릭합니다.

옵션	설명
시스템 표준 시간대	드롭다운 목록에서 표준 시간대를 사용할 수 있음
설정 저장	설정을 저장함
변경 내용 취소	변경 내용을 삭제함

외부 데이터베이스를 사용하도록 vSphere Replication 재구성

vSphere Replication Appliance에는 추가적인 데이터베이스 구성 없이 장치 배포 후 곧바로 사용할 수 있는 vPostgreSQL 데이터베이스가 포함됩니다. 필요한 경우에는 외부 데이터베이스를 사용하도록 vSphere Replication을 재구성할 수 있습니다.

각 vSphere Replication Appliance에는 해당 장치만의 데이터베이스가 필요합니다. 어느 한 사이트에서라도 데이터베이스가 손상되면 vSphere Replication이 작동하지 않습니다. vCenter Server 데이터베이스는 데이터베이스 스키마 요구 사항이 다르므로 vSphere Replication에서 사용할 수 없습니다. 하지만 내장된 vSphere Replication 데이터베이스를 사용하지 않을 경우 vCenter 데이터베이스 서버를 사용하여 외부 vSphere Replication 데이터베이스를 만들어 사용할 수 있습니다.

성능이나 로드 밸런싱 기능을 향상시키거나 백업을 편리하게 수행하기 위해 또는 회사의 데이터베이스 기준에 맞추기 위해 외부 데이터베이스를 사용해야 할 수 있습니다.

참고 vSphere Replication 장치 내부의 vSphere Replication 서버는 자체의 고유한 내장 데이터베이스와 구성 파일을 사용합니다. 외부 데이터베이스를 사용하도록 VRMS를 구성하면 vSphere Replication 장치 또는 추가 vSphere Replication 서버 장치가 손실되는 위험을 방지할 수 없습니다.

vSphere Replication을 배포한 후 데이터베이스를 다시 초기화하는 경우에는 vSphere Replication VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)로 이동하여 새 데이터베이스 연결이 사용되도록 vSphere Replication을 재구성해야 합니다.

필수 조건

- vSphere Replication 장치의 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
- vSphere Replication 장치를 구성하려면 관리자 권한이 있어야 합니다.
- vSphere Replication에 연결하기 전에 외부 데이터베이스를 생성 및 구성해야 합니다. 지원되는 각 데이터베이스 유형과 관련한 구성 요구 사항에 대해서는 “[vSphere Replication에서 지원하는 데이터베이스](#),” (49 페이지)를 참조하십시오.

프로시저

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Replication 장치의 VAMI에 연결합니다.
VAMI의 URL은 `https://vr-appliance-address:5480`입니다.
- 2 장치의 루트 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.
루트 암호는 vSphere Replication 장치의 OVF 배포 중 구성했습니다.
- 3 **VR** 탭을 선택하고 **구성**을 클릭합니다.
- 4 **수동 구성**을 선택하여 구성을 지정하거나 **기존 VRM 데이터베이스에서 구성**을 선택하여 이전에 설정된 구성을 사용합니다.
- 5 DB 텍스트 상자에 vSphere Replication에서 사용할 데이터베이스에 대한 정보를 입력합니다.

옵션	설정
DB 유형	SQL Server 또는 Oracle 을 선택합니다.
DB 호스트	데이터베이스 서버가 실행 중인 호스트의 정규화된 도메인 이름 또는 IP 주소입니다.
DB 포트	데이터베이스와 연결할 포트입니다.
DB 사용자 이름	데이터베이스 서버에 만든 vSphere Replication 데이터베이스 사용자 계정의 사용자 이름입니다.
DB 암호	데이터베이스 서버에 만든 vSphere Replication 데이터베이스 사용자 계정의 암호입니다.
DB 이름	vSphere Replication 데이터베이스 인스턴스의 이름입니다.
DB URL	기본적으로 자동 생성되고 숨겨집니다. 고급 사용자는 SQL Server의 이름 지정된 인스턴스를 사용하는 등, URL을 수정하여 다른 데이터베이스 속성을 세부 조정할 수 있습니다.

- 6 **저장 및 서비스 다시 시작**을 클릭하여 변경 내용을 적용합니다.

vSphere Replication Appliance에 내장되어 있는 데이터베이스 대신 외부 데이터베이스를 사용하도록 vSphere Replication을 구성했습니다.

vSphere Replication에서 지원하는 데이터베이스

vSphere Replication 가상 장치에는 VMware 표준 내장 vPostgreSQL 데이터베이스가 포함되어 있습니다. vSphere Replication에서 외부 데이터베이스를 사용하도록 구성할 수도 있습니다.

포함된 데이터베이스와 외부 데이터베이스 간의 자동화된 마이그레이션은 어떤 방향으로든 지원되지 않습니다. 외부 데이터베이스를 구성해야 하는 경우 데이터를 수동으로 마이그레이션하거나 모든 복제를 수동으로 다시 생성해야 합니다.

vSphere Replication에서 지원되는 외부 데이터베이스 중 하나를 사용하도록 구성할 수 있습니다.

- Microsoft SQL
- Oracle

외부 vPostgreSQL 데이터베이스는 지원되지 않습니다. vSphere Replication은 vCenter Server와 동일한 데이터베이스 버전을 지원합니다. 지원되는 데이터베이스 버전에 대한 자세한 내용은 VMware 제품 상호 운영성 매트릭스

(http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?)를 참조하십시오.

- [vSphere Replication을 위한 Microsoft SQL Server 구성](#) (50 페이지)
Microsoft SQL Server 데이터베이스를 생성할 경우에는 vSphere Replication을 지원하도록 올바르게 구성해야 합니다.
- [vSphere Replication을 위한 Oracle 서버 구성](#) (51 페이지)
vSphere Replication을 지원하려면 Oracle Server 데이터베이스를 올바르게 구성해야 합니다.

vSphere Replication 을 위한 Microsoft SQL Server 구성

Microsoft SQL Server 데이터베이스를 생성할 경우에는 vSphere Replication을 지원하도록 올바르게 구성해야 합니다.

vSphere Replication을 위한 SQL Server 데이터베이스는 SQL Server Management Studio를 사용하여 생성하고 구성합니다.

이 정보에서는 vSphere Replication에 사용할 SQL Server 데이터베이스를 구성하기 위해 수행해야 하는 일반적인 단계를 설명합니다. 관련 단계를 수행하는 방법에 대한 자세한 내용은 SQL Server 설명서를 참조하십시오.

필수 조건

SQL Server 브라우저 서비스가 실행되고 있는지 확인하십시오.

프로시저

- 1 데이터베이스 인스턴스를 만들 때 **혼합 모드 인증**을 선택합니다.

vSphere Replication 장치와 데이터베이스 서버는 서로 다른 호스트에서 실행되므로 Windows 인증이 아니라 혼합 모드 인증을 사용해야 합니다.

- 2 이름 지정된 인스턴스 또는 SQL Server의 기본 인스턴스를 사용합니다.

동적 TCP 포트를 사용하려는 경우에는 SQL Server의 이름 지정된 인스턴스를 사용해야 합니다.

- 3 데이터베이스 인스턴스에서 TCP를 사용하도록 설정합니다.

- 4 TCP 포트를 설정합니다.

옵션	작업
정적 TCP 포트	TCP 포트를 기본값인 1433으로 설정합니다.
동적 TCP 포트	<ol style="list-style-type: none"> a SQL Server의 이름이 지정된 인스턴스를 사용합니다. SQL Server의 이름 지정된 인스턴스에만 동적 포트를 사용할 수 있습니다. b vSphere Replication 장치의 VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)에서 DB URL 표시 확인란을 선택합니다. c DB URL 값을 수정합니다. URL에서 port=port_number를 instanceName=instance_name으로 바꿉니다. d 원격 시스템에서 PortQuery 명령을 사용하여 SQL Server 브라우저 서비스가 실행 중인 포트가 방화벽에 의해 차단되지 않는지 확인합니다. SQL Server 브라우저는 포트 1434에서 실행됩니다. 터미널 창에서 PortQuery 명령을 입력합니다. PortQry.exe -n <i>Machine_Name</i> -p UDP -e 1434

- 5 데이터베이스 서버의 방화벽이 TCP 포트의 인바운드 연결을 허용하는지 확인합니다.

- 6 vSphere Replication 보안 로그인을 생성합니다.

- 7 vSphere Replication 데이터베이스를 생성하고 vSphere Replication 보안 로그인을 데이터베이스 소유자로 설정합니다.

- 8 dbo 사용자 및 dbo 스키마 설정은 그대로 유지합니다.

vSphere Replication 보안 로그인은 데이터베이스 소유자이므로 데이터베이스 사용자 dbo에 매핑되고 dbo 스키마를 사용합니다.

vSphere Replication 을 위한 Oracle 서버 구성

vSphere Replication을 지원하려면 Oracle Server 데이터베이스를 올바르게 구성해야 합니다.

Oracle Server에서 제공하는 도구를 사용하여 vSphere Replication에 사용할 Oracle Server 데이터베이스를 만들고 구성합니다.

이 정보에서는 vSphere Replication에 사용할 Oracle Server 데이터베이스를 구성하기 위해 수행해야 하는 일반적인 단계를 설명합니다. 관련 단계를 수행하는 방법에 대한 자세한 내용은 Oracle 설명서를 참조하십시오.

프로시저

- 1 데이터베이스 인스턴스를 생성하는 경우 UTF-8 인코딩을 지정합니다.
- 2 vSphere Replication 데이터베이스 사용자 계정을 생성합니다.
- 3 아직 선택하지 않은 경우 **CONNECT** 및 **RESOURCE** 역할을 선택합니다.
이러한 역할은 vSphere Replication에 필요한 권한을 제공합니다.

내장된 vSphere Replication 데이터베이스 사용

외부 데이터베이스를 사용하도록 vSphere Replication 장치를 구성한 경우, 내장된 데이터베이스를 사용하도록 vSphere Replication을 재구성할 수 있습니다.

vSphere Replication 장치에는 vPostgreSQL 데이터베이스가 포함되어 있습니다. 내장된 데이터베이스는 vSphere Replication에서 사용할 수 있도록 미리 구성되어 있으며, vSphere Replication 장치를 배포할 때 기본적으로 선택되는 **내장된 데이터베이스를 사용하여 장치의 초기 구성 수행** 옵션을 사용하면 내장된 데이터베이스가 사용되도록 설정됩니다. 배포 후 외부 데이터베이스를 사용하도록 vSphere Replication을 재구성한 경우에는 내장된 데이터베이스로 전환할 수 있습니다. 데이터베이스를 전환한 후에는 복제 관리 데이터가 데이터베이스에 마이그레이션되지 않으므로 복제를 다시 수동으로 구성해야 합니다. 내장된 데이터베이스에서 재설정 기능을 사용하면 복제, 사이트 연결 및 외부 vSphere Replication 등록을 삭제할 수 있습니다.

필수 조건

- vSphere Replication 장치의 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
- vSphere Replication 장치를 구성하려면 관리자 권한이 있어야 합니다.
- vSphere Replication이 외부 데이터베이스를 사용하도록 재구성되어 있어야 합니다.

프로시저

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Replication 장치의 VAMI에 연결합니다.
VAMI의 URL은 `https://vr-appliance-address:5480`입니다.
- 2 장치의 루트 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.
루트 암호는 vSphere Replication 장치의 OVF 배포 중 구성했습니다.
- 3 **VR** 탭을 선택하고 **구성**을 클릭합니다.
- 4 **내장된 데이터베이스를 사용하여 구성**을 선택합니다.
- 5 (선택 사항) 데이터베이스를 재설정하려면 **내장된 데이터베이스 재설정**을 클릭합니다.
- 6 **저장 및 서비스 다시 시작**을 클릭하여 변경 내용을 적용합니다.

vSphere Replication가 내장된 vSphere Replication 데이터베이스를 사용하도록 구성되었습니다.

가상 시스템 복제

vSphere Replication을 사용하면 가상 시스템을 소스 사이트에서 대상 사이트로 복제할 수 있습니다.

데이터 보호 요구에 따라 RPO(복구 시점 목표)를 특정 시간 간격으로 설정할 수 있습니다.

vSphere Replication에서는 소스 사이트의 복제를 위해 구성된 가상 시스템의 모든 변경 내용을 대상 사이트의 복제본에 적용합니다. 이 프로세스는 설정된 RPO 간격에 따라 다시 발생합니다.

vSphere Replication을 사용하여 가상 시스템을 복제하려면 소스 사이트와 대상 사이트에 vSphere Replication 장치를 배포해야 합니다. vSphere Replication 인프라스트럭처에서는 각 사이트에 하나의 vSphere Replication 장치가 필요합니다.

소스 사이트와 대상 사이트가 연결되어 있어야만 복제를 구성할 수 있습니다. 두 사이트 중 하나가 나머지 사이트와 연결할 수 없거나, 사이트가 오프라인이거나, 인증이 실패하거나, 인증서가 변경된 경우 vSphere Replication 인터페이스에 연결이 끊어진 상태로 표시됩니다. 이러한 이유로 사이트 중 하나가 연결이 끊어진 상태인 경우에는 복제를 수행할 수 없습니다. 이전 로그인 세션이 만료되었을 때 vSphere Web Client에 로그인한 경우에도 사이트가 연결이 끊어진 상태로 나타날 수 있습니다. 이 경우에도 예약된 복제가 정상적으로 계속됩니다. [“vSphere Replication 사이트가 연결이 끊어진 상태로 표시,”](#) (79 페이지)를 참조하십시오.

vSphere Replication은 동일한 워크플로우에서 여러 가상 시스템을 복구할 수 없습니다. 각 복구 워크플로우는 개별 가상 시스템을 위한 것입니다.

전원이 꺼진 가상 시스템은 복제할 수 없습니다. 가상 시스템의 전원이 켜지면 복제가 시작됩니다.

vSphere Replication을 사용하여 가상 시스템 템플릿을 복제할 수는 없습니다.

이 장에서는 다음 주제에 대해 설명합니다.

- [“RPO\(복구 시점 목표\)가 복제 스케줄에 미치는 영향,”](#) (54 페이지)
- [“가상 시스템 복제 및 여러 특정 시점 인스턴스를 사용하도록 설정,”](#) (54 페이지)
- [“Virtual SAN 스토리지와 함께 vSphere Replication 사용,”](#) (55 페이지)
- [“복제 시드를 사용하여 가상 시스템 복제,”](#) (56 페이지)
- [“단일 vCenter Server 인스턴스에서 가상 시스템 복제,”](#) (57 페이지)
- [“단일 가상 시스템에 대한 복제 구성,”](#) (57 페이지)
- [“여러 가상 시스템에 대한 복제 구성,”](#) (59 페이지)
- [“가상 시스템을 새 vSphere Replication 서버로 이동,”](#) (60 페이지)
- [“가상 시스템 복제 중지,”](#) (60 페이지)
- [“복제 재구성,”](#) (61 페이지)

RPO(복구 시점 목표)가 복제 스케줄에 미치는 영향

복제 구성 중에 설정한 RPO(복구 시점 목표) 값은 복제 스케줄 지정에 영향을 미칩니다.

RPO를 x분으로 설정할 경우 사용 가능한 최근 복제 인스턴스는 x분보다 이전의 상태를 반영할 수 없습니다. 복제 인스턴스는 복제 시작 시 가상 시스템의 상태를 반영합니다.

복제 구성 중에 RPO를 15분으로 설정합니다. 복제가 12시에 시작되어 대상 사이트로 전송되는 데 5분이 걸리는 경우 12시 5분이면 대상 사이트에서 해당 인스턴스를 사용할 수 있게 되지만 이 인스턴스는 12시의 가상 시스템 상태를 반영합니다. 다음 복제는 12시 10분 이전에 시작될 수 있습니다. 이 복제 인스턴스는 12시에 시작된 첫 번째 복제 인스턴스가 만료되는 12시 15분에 사용할 수 있게 됩니다.

RPO를 15분으로 설정하고 복제 인스턴스 전송에 7.5분이 걸리는 경우, vSphere Replication은 쉼새 없이 인스턴스를 전송합니다. 복제 시간이 7.5분 넘게 걸리는 경우 복제에서 주기적 RPO 위반이 발생합니다. 예를 들어, 복제가 12시에 시작되고 인스턴스 전송에 10분이 걸리는 경우 12시 10분에 복제가 끝납니다. 또 다른 복제를 즉시 시작할 수 있지만 12시 20분에 끝납니다. 12시 15분~12시 20분 시간 간격 동안 12시에 시작된 사용 가능한 최근 인스턴스는 너무 오래된 것이기 때문에 RPO 위반이 발생합니다.

복제 스케줄러는 대역폭 사용을 최적화하기 위해 복제를 겹치게 하여 이러한 제약 조건을 충족시키려 하고 일부 가상 시스템에 대해 예상보다 일찍 복제를 시작할 수도 있습니다.

복제 전송 시간을 결정하기 위해 복제 스케줄러는 마지막 몇 개의 인스턴스 기간을 사용하여 다음 기간을 예측합니다.

가상 시스템 복제 및 여러 특정 시점 인스턴스를 사용하도록 설정

마지막으로 확인된 일관된 상태 등 특정 PIT(특정 시점)로 가상 시스템을 복구할 수 있습니다.

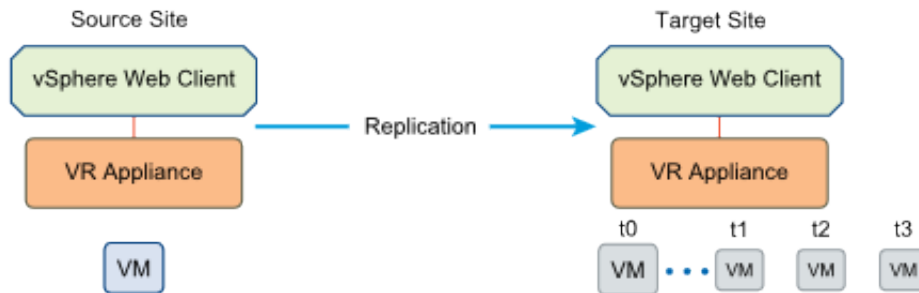
가상 시스템의 복제를 구성할 때 복제 구성 마법사의 복구 설정에서 여러 PIT(특정 시점) 인스턴스를 사용하도록 설정할 수 있습니다. vSphere Replication은 지정된 보존 정책에 따라 대상 사이트에 가상 시스템의 여러 스냅샷 인스턴스를 보존합니다. vSphere Replication은 최대 24개의 스냅샷 인스턴스를 지원합니다. 가상 시스템을 복구한 후에 가상 시스템을 특정 스냅샷으로 되돌릴 수 있습니다.

복제하는 동안 vSphere Replication은 잠재적인 바이러스와 손상된 응용 프로그램을 포함하여 가상 시스템의 모든 요소를 대상 사이트에 복제합니다. PIT 스냅샷을 보관하도록 vSphere Replication을 구성한 경우 바이러스나 손상으로 인해 가상 시스템의 성능이 저하되면 가상 시스템을 복구한 다음 손상되지 않은 상태의 가상 시스템 스냅샷으로 되돌릴 수 있습니다.

또한 PIT 인스턴스를 사용하여 마지막으로 확인된 정상 상태의 데이터베이스를 복구할 수 있습니다.

참고 vSphere Replication은 가상 시스템 스냅샷을 복제하지 않습니다.

그림 8-1. PIT(특정 시점)로 가상 시스템 복구



Virtual SAN 스토리지와 함께 vSphere Replication 사용

복제를 구성할 때 VMware Virtual SAN 데이터스토어를 대상 데이터스토어로 사용할 수 있습니다. vSphere Replication을 Virtual SAN 스토리지와 함께 사용할 때는 해당 지침을 따르십시오.

참고 VMware Virtual SAN은 vSphere 5.5u1에서 완벽히 지원되는 기능입니다.

- vSphere Replication 5.5.1 및 vSphere 5.5u1이 설치된 운영 환경에서 가상 SAN을 사용할 수 있습니다.
- 가상 SAN은 vSphere 5.5에 포함된 실험 버전 기능입니다. vSphere Replication 5.5.0 및 vSphere 5.5를 통해 가상 SAN으로 테스트를 수행할 수 있지만 운영 환경에서는 사용이 지원되지 않습니다. vSphere 5.5에서 가상 SAN을 사용할 수 있도록 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 vSphere Replication 5.5.0 릴리스에 대한 릴리스 정보를 참조하십시오.

vSphere Replication은 Virtual SAN 데이터스토어에서 가상 시스템을 사용자에게 친숙한 이름의 루트 폴더로 복제하거나 복구하는 것을 지원하지 않습니다. 이러한 이름은 변경될 수 있으므로 이로 인해 복제 오류가 발생할 수 있습니다. Virtual SAN 데이터스토어를 선택할 때는 항상 변경되지 않는 UUID 이름의 폴더를 선택해야 합니다.

복제 구성

단일 가상 시스템에 대한 복제를 구성하는 경우 vSphere Replication에서는 사용자가 선택한 대상 폴더를 생성하고 해당 폴더에 대한 UUID 참조를 가져온 다음 사용자에게 친숙한 이름 대신 이 UUID 이름을 사용합니다. 복제 재구성 시 vSphere Replication에서 대상 폴더를 표시할 때 이 UUID 이름이 표시됩니다.

여러 가상 시스템에 대한 복제를 구성하는 경우 Virtual SAN 데이터스토어에 루트 폴더를 생성하고 해당 UUID 이름을 가져온 다음 복제 마법사에서 이 UUID로 식별된 폴더를 사용합니다.

한 번에 최대 30대의 가상 시스템에서 vSphere Replication을 구성하십시오.

복제 시드를 사용하여 복제 구성

복제 시드 파일을 대상 데이터스토어로 복사하는 경우 vSphere Web Client를 사용하여 Virtual SAN 데이터스토어에 새 루트 폴더를 생성하거나 파일을 기존 폴더에 배치할 수 있습니다. 복제 시드를 사용하는 복제를 구성하는 경우에는 UUID 이름을 사용하여 루트 데이터스토어 폴더를 선택해야 합니다. 사용자에게 친숙한 폴더 이름은 선택할 수 없습니다.

복제 재구성

디스크의 대상 폴더나 가상 시스템 구성 파일을 변경하려면 다음 옵션을 사용해야 합니다.

- 기존 폴더의 UUID 이름을 선택합니다.
- vSphere Replication이 새 폴더를 생성하고 해당 UUID 이름을 가져올 수 있도록 합니다.

Virtual SAN 스토리지와 함께 vSphere Replication 사용에 대한 제한

로드와 I/O 지연 시간의 이유로 Virtual SAN 스토리지에는 Virtual SAN 클러스터에 포함할 수 있는 호스트 수와 각 호스트에서 실행할 수 있는 가상 시스템의 수에 관한 제한이 있습니다. VMware Virtual SAN 설계 및 크기 조정 가이드

(<http://www.vmware.com/products/virtual-san/resources.html>)의 제한 섹션을 참조하십시오.

vSphere Replication 사용은 스토리지에 대한 로드를 가중시킵니다. 모든 가상 시스템은 정기적인 읽기 및 쓰기 작업을 생성합니다. 이러한 가상 시스템에 vSphere Replication을 구성하면 정기적인 읽기 및 쓰기 작업에 다른 읽기 작업을 추가해 스토리지의 I/O 지연 시간을 늘리게 됩니다.

vSphere Replication을 사용하여 Virtual SAN 스토리지로 복제할 수 있는 정확한 가상 시스템 수는 인프라에 따라 다릅니다. Virtual SAN 스토리지에서 가상 시스템에 대한 vSphere Replication을 구성할 때 응답 시간이 느린 경우 Virtual SAN 인프라의 I/O 지연 시간을 모니터링합니다. 가능한 경우 Virtual SAN 데이터스토어에서 복제하는 가상 시스템의 수를 줄입니다.

Virtual SAN 스토리지 사용 시 PIT(특정 시점) 스냅샷 보존

Virtual SAN 스토리지는 가상 시스템 디스크 파일을 개체 또는 구성 요소 집합으로 저장합니다.

Virtual SAN 스토리지의 각 디스크 개체에는 미러와 감시 개체가 있습니다. 기본 Virtual SAN 스토리지 정책에서는 디스크 개체에 2개의 미러와 1개의 감시가 포함됩니다. 미러 구성 요소의 수는 가상 시스템 디스크의 크기와 Virtual SAN 스토리지 정책에서 설정한 허용되는 장애 수에 따라 결정됩니다. 미러 개체는 각각 최대 크기가 256GB인 구성 요소로 분할됩니다.

- 가상 시스템에 256GB 디스크 1개가 있고 기본 Virtual SAN 스토리지 정책을 사용하는 경우 디스크 개체는 각각 256GB인 미러 구성 요소 2개와 1개의 감시로 총 3개의 구성 요소를 갖게 됩니다.
- 가상 시스템에 512GB 디스크 1개가 있고 기본 Virtual SAN 스토리지 정책을 사용하는 경우 디스크 개체는 각각 256GB인 미러 구성 요소 4개와 1개의 감시로 총 5개의 구성 요소를 갖게 됩니다.

개체, 구성 요소, 미러, 감시 및 Virtual SAN 스토리지 정책에 대한 설명은 VMware Virtual SAN 설계 및 크기 조정 가이드(<http://www.vmware.com/products/virtual-san/resources.html>)를 참조하십시오.

여러 PIT(특정 시점) 스냅샷을 사용하도록 설정하는 경우 가상 시스템당 디스크 수, 디스크 크기, 보존할 PIT 스냅샷 수, 허용되는 장애 수를 기준으로 각 스냅샷이 Virtual SAN 스토리지에서 생성하는 추가 구성 요소를 고려해야 합니다. PIT 스냅샷을 보존하고 Virtual SAN 스토리지를 사용하는 경우 다음과 같이 각 가상 시스템에 필요한 추가 구성 요소의 수를 계산해야 합니다.

디스크 수 x PIT 스냅샷 수 x 미러 및 감시 구성 요소 수

이 공식을 사용한 다음 예를 통해 PIT 스냅샷 보존이 Virtual SAN 스토리지에서 vSphere Replication을 구성하는 모든 가상 시스템에 대한 구성 요소 수를 급격하게 늘린다는 점을 알 수 있습니다.

- 10개의 MPIT 스냅샷을 보존하는 2개의 256GB 디스크가 포함된 가상 시스템이 있으며 기본 Virtual SAN 스토리지 정책을 설정했습니다.
 - $2(\text{디스크 수}) \times 10(\text{PIT 스냅샷 수}) \times 3(\text{2개의 미러 구성 요소} + 1\text{개의 감시}) = \text{이 1개의 가상 시스템의 구성 요소 60개}$
- 10개의 PIT 스냅샷을 보존하는 2개의 512GB 디스크가 포함된 가상 시스템이 있으며 기본 Virtual SAN 스토리지 정책을 설정했습니다.
 - $2(\text{디스크 수}) \times 10(\text{PIT 스냅샷 수}) \times 5(\text{각각 256GB인 4개의 미러 구성 요소} + 1\text{개의 감시}) = \text{이 1개의 가상 시스템의 구성 요소 100개}$

보존하는 PIT 스냅샷의 수는 Virtual SAN 스토리지의 I/O 지연 시간을 늘릴 수 있습니다.

복제 시드를 사용하여 가상 시스템 복제

대상 데이터스토어에 가상 시스템에 대한 중복 파일이 있는 경우 복제 시드를 사용할 수 있습니다.

vSphere Replication은 차이를 비교하고 변경된 블록만 복제합니다.

초기 전체 동기화 중에 많은 양의 데이터를 복제하여 네트워크 대역폭을 과도하게 소비하지 않도록 하기 위해 vSphere Replication에서는 가상 디스크 파일을 원격 데이터 센터로 복사한 후 복제 구성 중에 이를 복제 시드로 지정할 수 있습니다. vSphere Replication은 차이를 비교하고 변경된 블록만 복제합니다.

가상 시스템에 대한 복제를 구성할 때 vSphere Replication은 대상 데이터스토어에서 파일 이름이 같은 디스크를 찾습니다. 이름이 같은 파일이 있으면 vSphere Replication에서는 경고를 표시하고 대상 디스크를 복제용 시드로 사용할 수 있는 옵션을 제공합니다. 옵션을 수락하면 vSphere Replication은 차이점을 비교하고 가상 시스템 복제가 완전히 구성되어 사용 가능하게 된 후에 변경된 블록만 복제합니다. 메시지를 수락하지 않은 경우 복제의 대상 위치를 변경해야 합니다.

참고 복제의 시드로 사용할 vmdk 파일을 다운로드하기 전에 소스 가상 시스템의 전원을 꺼야 합니다.

단일 vCenter Server 인스턴스에서 가상 시스템 복제

vSphere Replication을 사용하면 vCenter Server 인스턴스의 인벤토리에 호스트가 하나만 있더라도 단일 vCenter Server에서 가상 시스템을 복제할 수 있습니다.

단일 vCenter Server 인스턴스에서 복제를 구성하는 경우, 소스 사이트를 복제의 대상 사이트로 선택할 수 있습니다. 그런 다음 소스 사이트와 대상 사이트로 구성된 인프라에서와 같은 방식으로 복제를 구성합니다. 예를 들면 가상 시스템을 동일한 호스트나 다른 호스트에 연결된 다른 데이터스토어에 복제할 수 있습니다. vSphere Replication은 소스 또는 복제된 가상 시스템의 vmdk 파일을 복제의 대상으로 사용하는 것을 방지합니다.

가상 시스템 이름은 vCenter Server 인벤토리의 동일한 폴더에서 고유해야 합니다. 복구 마법사에서 vSphere Replication은 동일한 이름으로 등록된 가상 시스템이 이미 있을 경우 폴더를 선택할 수 없도록 합니다. 복구 중에 동일한 이름의 가상 시스템이 있을 경우 오류 메시지가 표시될 수 있습니다. 자세한 내용은 “[단일 vCenter Server 인스턴스 내에서 가상 시스템 복구 오류](#),” (80 페이지)을 참조하십시오.

참고 vSphere Replication을 SRM(vCenter Site Recovery Manager) 배포의 일부로 설치하는 경우에는 동일한 vCenter Server 인스턴스에서 구성된 복제가 SRM 사용자 인터페이스에 표시되지 않습니다. 하지만 vSphere Web Client의 vSphere Replication 사용자 인터페이스를 통해 이러한 복제를 계속 모니터링하고 관리할 수 있습니다.

단일 가상 시스템에 대한 복제 구성

vSphere Replication은 개별 가상 시스템과 해당 가상 디스크를 다른 위치로 복제하여 보호할 수 있습니다.

복제를 구성할 때는 RPO(복구 시점 목표)를 설정하여 복제 시간 간격을 결정합니다. 예를 들어 RPO가 1시간이면 복구하는 동안 1시간 미만의 가상 시스템 데이터만이 손실됩니다. RPO가 작을수록 복구에서 손실되는 데이터는 적지만 복제본을 최신 상태로 유지하므로 더 많은 네트워크 대역폭이 사용됩니다.

가상 시스템이 RPO 목표에 도달할 때마다 vSphere Replication은 약 3800바이트의 데이터를 vCenter Server 이벤트 데이터베이스에 기록합니다. RPO 기간을 짧게 설정하는 경우 데이터베이스에 대량의 데이터가 빠르게 생성될 수 있습니다. vCenter Server 이벤트 데이터베이스에 대량의 데이터가 생성되지 않도록 하려면 vCenter Server에서 이벤트 데이터를 보관하는 일수를 제한합니다. vCenter Server 및 호스트 관리 가이드에서 데이터베이스 보존 정책 구성을 참조하십시오. 또는 더 높은 RPO 값을 설정합니다.

vSphere Replication을 수행할 경우 가상 시스템에 속하는 모든 디스크 간에 충돌 시 일관성이 보장됩니다. VSS 중지를 사용하면 일관성 수준을 더 높일 수 있습니다. 사용 가능한 중지 유형은 가상 시스템의 운영 체제에 의해 결정됩니다. Windows 가상 시스템에 대한 Microsoft VSS(볼륨 새도 복사본 서비스) 중지 지원 관련 내용은 [vSphere Replication 5.5 호환성 매트릭스](#)를 참조하십시오.

가상 시스템이 대상 사이트의 가상 SAN 데이터스토어에 복제되도록 구성할 수 있습니다. 가상 SAN과 함께 vSphere Replication을 사용하는 경우의 제한 사항에 대한 자세한 내용은 [“Virtual SAN 스토리지와 함께 vSphere Replication 사용.”](#) (55 페이지)을 참조하십시오.

참고 VMware Virtual SAN은 vSphere 5.5u1에서 완벽히 지원되는 기능입니다.

- vSphere Replication 5.5.1 및 vSphere 5.5u1이 설치된 운영 환경에서 가상 SAN을 사용할 수 있습니다.
 - 가상 SAN은 vSphere 5.5에 포함된 실험 버전 기능입니다. vSphere Replication 5.5.0 및 vSphere 5.5를 통해 가상 SAN으로 테스트를 수행할 수 있지만 운영 환경에서는 사용이 지원되지 않습니다. vSphere 5.5에서 가상 SAN을 사용할 수 있도록 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 vSphere Replication 5.5.0 릴리스에 대한 릴리스 정보를 참조하십시오.
-

필수 조건

vSphere Replication 장치를 두 사이트 모두에 배포했는지 확인합니다.

프로시저

- 1 vSphere Web Client 홈 페이지에서 **VM 및 템플릿**을 클릭합니다.
- 2 인벤토리를 탐색하여 vSphere Replication을 사용해 복제할 단일 가상 시스템을 찾습니다.
- 3 가상 시스템을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **모든 vSphere Replication 작업 > 복제 구성**을 선택합니다.
- 4 대상 사이트를 선택합니다.
 - 이미 소스 사이트와 대상 사이트를 연결한 경우 목록에서 대상 사이트를 선택합니다.
 - 소스 사이트와 대상 사이트를 연결하지 않은 경우 대상 사이트가 로컬 사이트이면 목록에서 대상 사이트를 선택합니다.
 - 소스 사이트와 대상 사이트를 연결하지 않은 경우 대상 사이트가 원격 사이트이면 **원격 사이트 추가**를 클릭하고 IP 또는 이름과 자격 증명을 입력하여 사이트에 연결합니다.
- 5 자동으로 할당된 vSphere Replication 서버를 사용하거나 대상 사이트의 특정 서버를 선택합니다.
- 6 대상 위치 데이터스토어를 선택합니다. 필요한 경우 가상 시스템 스토리지 정책을 선택할 수 있습니다.
- 7 **고급 디스크 구성**을 선택할 경우 가상 시스템의 개별 디스크를 한 번에 하나씩 구성할 수 있습니다. 각 디스크에 대해 가상 형식과 스토리지 정책을 선택하고 복제할 데이터스토어를 지정할 수 있습니다. **디스크 복제 사용**을 선택 취소하여 디스크 복제를 사용하지 않도록 설정합니다.
- 8 소스 가상 시스템 운영 체제에 해당하는 경우 “게스트 OS 중지” 구성을 선택합니다.
- 9 RPO 슬라이더를 사용하거나 값을 입력하여 사이트 오류 발생 시 손실될 수 있는 최대 데이터 양을 구성합니다. 필요한 경우 특정 시점 인스턴스를 사용하도록 설정하고 인스턴스 보존 정책을 지정합니다.

사용 가능한 RPO 범위는 15분~24시간입니다.
- 10 설정을 검토하고 **마침**을 클릭하여 복제를 설정합니다.

vSphere Replication에서 가상 시스템 파일의 초기 전체 동기화가 대상 사이트의 지정된 데이터스토어로 시작됩니다.

여러 가상 시스템에 대한 복제 구성

다중 VM 구성 복제 마법사를 사용하여 여러 가상 시스템에 대한 복제를 구성할 수 있습니다.

복제를 구성할 때는 RPO(복구 시점 목표)를 설정하여 복제 시간 간격을 결정합니다. 예를 들어 RPO가 1시간이면 복구하는 동안 1시간 미만의 가상 시스템 데이터만이 손실됩니다. RPO가 작을수록 복구에서 손실되는 데이터는 적지만 복제본을 최신 상태로 유지하므로 더 많은 네트워크 대역폭이 사용됩니다.

가상 시스템이 RPO 목표에 도달할 때마다 vSphere Replication은 약 3800바이트의 데이터를 vCenter Server 이벤트 데이터베이스에 기록합니다. RPO 기간을 짧게 설정하는 경우 데이터베이스에 대량의 데이터가 빠르게 생성될 수 있습니다. vCenter Server 이벤트 데이터베이스에 대량의 데이터가 생성되지 않도록 하려면 vCenter Server에서 이벤트 데이터를 보관하는 일수를 제한합니다. vCenter Server 및 호스트 관리 가이드에서 데이터베이스 보존 정책 구성을 참조하십시오. 또는 더 높은 RPO 값을 설정합니다.

vSphere Replication을 수행할 경우 가상 시스템에 속하는 모든 디스크 간에 충돌 시 일관성이 보장됩니다. VSS 중지를 사용하면 일관성 수준을 더 높일 수 있습니다. 사용 가능한 중지 유형은 가상 시스템의 운영 체제에 의해 결정됩니다. Windows 가상 시스템에 대한 Microsoft VSS(볼륨 채도 복사본 서비스) 중지 지원 관련 내용은 [vSphere Replication 5.5 호환성 매트릭스](#)를 참조하십시오.

가상 시스템이 대상 사이트의 가상 SAN 데이터스토어에 복제되도록 구성할 수 있습니다. 가상 SAN과 함께 vSphere Replication을 사용하는 경우의 제한 사항에 대한 자세한 내용은 [“Virtual SAN 스토리지와 함께 vSphere Replication 사용.”](#) (55 페이지)을 참조하십시오.

참고 VMware Virtual SAN은 vSphere 5.5u1에서 완벽히 지원되는 기능입니다.

- vSphere Replication 5.5.1 및 vSphere 5.5u1이 설치된 운영 환경에서 가상 SAN을 사용할 수 있습니다.
 - 가상 SAN은 vSphere 5.5에 포함된 실험 버전 기능입니다. vSphere Replication 5.5.0 및 vSphere 5.5를 통해 가상 SAN으로 테스트를 수행할 수 있지만 운영 환경에서는 사용이 지원되지 않습니다. vSphere 5.5에서 가상 SAN을 사용할 수 있도록 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 vSphere Replication 5.5.0 릴리스에 대한 릴리스 정보를 참조하십시오.
-

가상 SAN 스토리지를 사용할 경우 vSphere Replication을 여러 가상 시스템에서 동시에 구성하면 가상 시스템 파일의 초기 전체 동기화가 실행되는 속도가 매우 느려질 수 있습니다. 초기 전체 동기화 작업으로 인해 과도한 I/O 트래픽이 생성되고 너무 많은 복제가 동시에 구성되어 가상 SAN 스토리지가 오버로드될 수 있습니다. 한 번에 최대 30대의 가상 시스템에서 vSphere Replication을 구성하십시오.

필수 조건

vSphere Replication을 사용하여 가상 시스템을 복제하려면 소스 및 대상 사이트에 vSphere Replication 장치를 배포해야 합니다. 복제를 시작하려면 가상 시스템의 전원을 켜야 합니다.

프로시저

- 1 vSphere Web Client 홈 페이지에서 **VM 및 템플릿**을 클릭합니다.
- 2 데이터 센터를 선택하고 **관련 항목** 탭을 클릭한 다음 **가상 시스템** 탭을 클릭합니다.
가상 시스템 목록이 오른쪽 창에 나타납니다.
- 3 Ctrl 또는 Shift 키를 사용하여 복제할 가상 시스템을 선택합니다.
- 4 가상 시스템을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **모든 vSphere Replication 작업 > 복제 구성**을 클릭합니다.
- 5 복제할 가상 시스템의 수를 확인합니다.
- 6 가상 시스템의 유효성을 검증하고 **다음**을 클릭합니다.

- 7 대상 사이트를 선택합니다.
 - 이미 소스 사이트와 대상 사이트를 연결한 경우 목록에서 대상 사이트를 선택합니다.
 - 소스 사이트와 대상 사이트를 연결하지 않은 경우 대상 사이트가 로컬 사이트이면 목록에서 대상 사이트를 선택합니다.
 - 소스 사이트와 대상 사이트를 연결하지 않은 경우 대상 사이트가 원격 사이트이면 **원격 사이트 추가**를 클릭하고 IP 또는 이름과 자격 증명을 입력하여 사이트에 연결합니다.
- 8 자동으로 할당된 vSphere Replication 서버를 사용하거나 대상 사이트의 특정 서버를 선택합니다.
- 9 대상 위치 데이터스토어를 선택합니다. 필요한 경우 가상 시스템 스토리지 정책을 선택할 수 있습니다.
- 10 소스 가상 시스템 운영 체제에 해당하는 경우 "게스트 OS 중지" 구성을 선택합니다.
- 11 RPO 슬라이더를 사용하거나 값을 입력하여 사이트 오류 발생 시 손실될 수 있는 최대 데이터 양을 구성합니다. 필요한 경우 특정 시점 인스턴스를 사용하도록 설정하고 인스턴스 보존 정책을 지정합니다.

사용 가능한 RPO 범위는 15분~24시간입니다.
- 12 복제 시드를 사용할지 여부를 선택합니다.

이 옵션은 복제 시드에 대한 선택된 대상 데이터스토어를 검색합니다. 후보 파일이 발견되면 발견된 파일을 시드로 사용할지 여부를 확인합니다.
- 13 설정을 검토하고 **마침**을 클릭하여 복제를 설정합니다.

vSphere Replication에서 가상 시스템 파일의 초기 전체 동기화가 대상 사이트의 지정된 데이터 스토어로 시작됩니다.

가상 시스템을 새 vSphere Replication 서버로 이동

vSphere Replication을 구성한 후에는 복제를 다른 vSphere Replication 서버로 이동할 수 있습니다. 한 서버가 복제로 오버로드되는 경우 이 작업을 통해 기존 서버에서 유지 보수 작업을 완료하거나 서버의 로드 밸런싱을 유지할 수 있습니다.

필수 조건

내장된 vSphere Replication 서버 이외에 추가 vSphere Replication 서버가 배포되고 등록되어 있어야 합니다.

프로시저

- 1 **나가는 복제** 또는 **들어오는 복제**에서 복제를 선택합니다.
 - 2 복제를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **다음으로 이동**을 선택합니다.
 - 3 목록에서 vSphere Replication 서버를 선택하고 **확인**을 클릭합니다.
- 새로 할당된 서버가 vSphere Replication 서버 열에서 업데이트됩니다.

가상 시스템 복제 중지

가상 시스템을 복제할 필요가 없는 경우 가상 시스템의 복제를 중지할 수 있습니다.

필수 조건

더 이상 복제할 필요가 없는 가상 시스템에서 복제를 구성했습니다.

프로시저

- 1 vSphere Replication 홈 페이지에서 **모니터링** 탭으로 이동하여 **들어오는 복제** 또는 **나가는 복제** 를 클릭합니다.
- 2 복제를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **중지**를 선택합니다.

vSphere Replication은 선택된 가상 시스템에 대한 복제를 완전히 중지할지 여부를 묻는 메시지를 표시합니다. 복제에 사용되는 vSphere Replication 서버와 호스트에 액세스할 수 있어야 합니다.

참고 **복제 강제 중지**를 선택하여 복제를 강제로 중지할 수 있습니다. **들어오는 복제**의 복제를 강제로 중지할 경우 소스 사이트 사용 가능 시 **나가는 복제**의 해당 복제도 강제로 중지해야 합니다. **나가는 복제**의 복제를 강제로 중지할 경우 **들어오는 복제**의 해당 복제를 복구만 하거나 강제로 중지할 수 있습니다.

- 3 이 가상 시스템의 복제를 중지할 것임을 확인하려면 **예**를 클릭합니다.

가상 시스템은 대상 사이트로 복제되지 않습니다.

복제 재구성

복제를 재구성하여 복제 설정을 수정할 수 있습니다.

예를 들어 복제를 재구성하여 가상 시스템 디스크 파일을 복제에 사용하거나 사용하지 않도록 설정할 수도 있고 RPO, MPIT 보존 정책 또는 중지 방법 등의 복제 옵션을 수정할 수도 있습니다. 또한 복제본 구성 및 디스크 파일에 대해 다른 대상 데이터스토어를 지정할 수도 있습니다.

복제 매개 변수를 재구성하려면 **나가는 복제** 또는 **들어오는 복제**에서 복제를 선택하고 **재구성**을 선택합니다.

복제에서 RPO(복구 시점 목표) 재구성

이미 구성된 복제의 설정을 수정하여 다른 RPO(복구 시점 목표)를 지정할 수 있습니다.

프로시저

- 1 **나가는 복제** 또는 **들어오는 복제**에서 복제를 선택합니다.
- 2 복제를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **재구성**을 선택합니다.
대상 사이트에 대한 로그인 자격 증명을 제공하라는 메시지가 표시될 수 있습니다.
- 3 **복구 설정**에 도달할 때까지 계속 **다음**을 클릭합니다.
- 4 이 복제에 대한 RPO 설정을 수정합니다.
- 5 **완료**를 클릭하여 변경 내용을 저장합니다.

복제 시드를 사용하여 복제하는 동안 가상 시스템 디스크 파일 크기 조정

vSphere Replication에서는 복제하는 동안 가상 시스템 디스크 파일의 크기를 조정할 수 없습니다. 대상 디스크에 대해 복제 시드를 사용한 경우 수동으로 디스크의 크기를 조정할 수 있습니다.

프로시저

- 1 가상 시스템에서 복제의 구성을 해제합니다.
- 2 소스 사이트에서 디스크 크기를 조정합니다.
- 3 복제 구성 해제 후 남은 대상 디스크의 크기를 조정합니다.
- 4 가상 시스템에서 복제를 재구성합니다.

복제 시드를 사용하지 않고 복제하는 동안 가상 시스템 디스크 파일 크기 조정

vSphere Replication에서는 복제하는 동안 가상 시스템 디스크 파일의 크기를 조정할 수 없습니다. 대상 디스크를 구성하는 동안 복제 시드를 사용하지 않은 경우에는 사용자가 복제를 중지할 때 vSphere Replication이 대상 디스크를 삭제합니다.

초기에 복제 시드를 사용하지 않은 경우 가상 시스템 디스크의 크기를 조정하려면 복구를 수행하고 복제 시드를 사용하여 디스크를 수동으로 재구성해야 합니다.

프로시저

- 1 복구를 수행합니다.
- 2 복제의 구성을 해제합니다.
- 3 소스 사이트에서 디스크 크기를 조정합니다.
- 4 대상 사이트에서 복구된 가상 시스템의 디스크 크기를 조정합니다.
- 5 대상 사이트에서 복구된 가상 시스템의 등록을 취소하되, 디스크는 삭제하지 마십시오.
- 6 복구된 가상 시스템의 디스크를 시드로 사용하여 복제를 사용하도록 설정합니다.

대상 데이터스토어 위치 변경

이미 구성된 복제의 대상 위치를 변경하려면 vSphere Replication에서 복제 구성을 해제한 다음 복제를 재구성해야 합니다.

모든 복제 인스턴스가 손실되고 vSphere Replication이 모든 가상 시스템 디스크에 대해 새 위치로 초기 전체 동기화를 수행합니다. 이러한 디스크 중 일부에 대해 복제 시드가 사용된 경우 vSphere Replication은 해당 시드를 다시 사용합니다.

vSphere Replication이 복제 구성을 해제한 후 소스 호스트가 오프라인이 되면 가상 시스템이 복제에 대해 구성되지 않습니다.

소스 호스트가 재구성 중에 온라인으로 유지되고 전체 동기화 중에 계속 온라인 상태여야 복제 상태가 디스크를 다른 위치로 이동하기 전과 마찬가지로 정상 상태가 됩니다. 복제 시드가 없을 경우 동기화하는 데 오래 걸릴 수 있습니다.

vSphere Replication 을 사용하여 복구 수행

9

vSphere Replication을 사용하면 성공적으로 복제된 가상 시스템을 대상 사이트에서 복구할 수 있습니다.

vSphere Replication는 일련의 단계를 수행하여 복제된 가상 시스템을 복구합니다.

- 최신 변경 내용의 동기화를 수행하는 경우 vSphere Replication은 대상 사이트에서 가상 시스템을 복구하기 전에 소스 사이트를 사용할 수 있고 소스 가상 시스템의 전원이 꺼져 있는지 확인합니다. 그런 다음 vSphere Replication은 소스 사이트에서 대상 사이트로 변경 내용을 동기화합니다.
- 소스 사이트를 사용할 수 없는 경우와 같이 동기화를 건너뛰고 사용 가능한 최신 데이터로 복구할 경우 vSphere Replication은 대상 사이트에서 사용 가능한 최신 데이터를 사용합니다.
- 복제된 .vmdk 파일을 재구축합니다.
- 새로 복제된 가상 시스템을 올바른 디스크 경로로 재구성합니다.
- 대상 사이트에서 vCenter Server에 가상 시스템을 등록합니다.

들어오는 복제 탭을 사용하여 복제된 사이트에서 한 번에 하나의 가상 시스템을 복구할 수 있습니다. 필요한 경우 복구된 가상 시스템의 전원을 켤 수 있습니다. 복구된 가상 시스템의 네트워크 디바이스 연결은 끊겨 있습니다. 복구된 가상 시스템을 완전히 작동시키려면 해당 가상 시스템을 수정해야 할 수 있습니다.

이 장에서는 다음 주제에 대해 설명합니다.

- [“vSphere Replication을 사용하여 가상 시스템 복구,”](#) (63 페이지)
- [“vSphere Replication에서 가상 시스템의 파일백,”](#) (65 페이지)

vSphere Replication 을 사용하여 가상 시스템 복구

vSphere Replication을 통해 성공적으로 복제된 가상 시스템을 대상 사이트에서 한 번에 하나씩 차례로 복구할 수 있습니다.

필수 조건

소스 사이트에서 가상 시스템의 전원이 꺼져 있는지 확인합니다.

프로시저

- 1 대상 사이트에서 vSphere Web Client에 로그인합니다.
- 2 **들어오는 복제** 탭에서 복구할 가상 시스템을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **복구**를 선택합니다.

- 가상 시스템을 모든 최신 데이터로 복구할지 또는 대상 사이트의 최근 데이터로 복구할지를 선택합니다.

옵션	설명
최근 변경 내용으로 복구	가상 시스템을 복구하기 전에 가상 시스템을 소스 사이트에서 대상 사이트로 전체 동기화합니다. 이 옵션을 선택하면 데이터 손실이 방지되지만 이 옵션은 소스 가상 시스템의 데이터에 액세스할 수 있는 경우에만 사용할 수 있습니다. 가상 시스템의 전원이 꺼진 경우에만 이 옵션을 선택할 수 있습니다.
사용 가능한 최신 데이터로 복구	동기화를 수행하지 않고 대상 사이트의 최근 복제 데이터를 사용하여 가상 시스템을 복구합니다. 이 옵션을 선택하면 최근 복제 이후에 변경된 모든 데이터가 손실됩니다. 소스 가상 시스템에 액세스할 수 없거나 해당 디스크가 손상된 경우 이 옵션을 선택하십시오.

- 복구 폴더를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
- 대상 계산 리소스를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
- 가상 시스템에 복제를 사용하도록 설정하지 않은 하드 디스크가 포함된 경우 기존 디스크를 연결할 대상을 선택하거나 디스크를 분리하고 **다음**을 클릭합니다.
가상 시스템에 복제를 사용하도록 설정하지 않은 하드 디스크가 포함된 경우에만 이 페이지가 나타납니다.
 - 대상을 선택하려면 **찾아보기**를 클릭하고 디스크 파일이 있는 데이터스토어의 폴더로 이동합니다.
 - 디스크를 분리하고 복구에서 디스크 파일을 제외하려면 **분리**를 클릭합니다.
- (선택 사항) **복구 후 전원 켜기**를 선택합니다.
- 마침**을 클릭합니다.

vSphere Replication에서는 입력된 내용을 확인하고 가상 시스템을 복구합니다. 성공한 경우 가상 시스템의 상태가 복구됨으로 변경되고, 가상 시스템이 대상 사이트의 인벤토리에 나타납니다.

가상 시스템의 복제를 구성할 때 여러 특정 시점 인스턴스를 사용하도록 설정했을 경우 복구 성공 후 vSphere Replication이 보존 인스턴스를 표준 스냅샷으로 표시합니다. 이러한 스냅샷 중 하나를 선택하여 가상 시스템을 복구할 수 있습니다. 스냅샷으로 되돌릴 때 vSphere Replication은 메모리 상태를 보존하지 않습니다.

복구에 실패하면 가상 시스템의 복제가 복구 시도 전의 복제 상태로 되돌아갑니다. 실패한 복구 시도에 대한 자세한 내용을 보려면 복제 세부 정보 창에서 최신 복구 오류 메시지를 확인하거나 vCenter Server 작업을 확인합니다.

vSphere Replication을 사용하여 단일 vCenter Server에서 가상 시스템을 복제하고 vCenter Server 인스턴스의 인벤토리에 호스트가 하나만 있는 시나리오에서 가상 시스템에 동일한 이름을 사용하는 경우에도 복구가 실패할 수 있습니다. 자세한 내용은 [“단일 vCenter Server 인스턴스 내에서 가상 시스템 복구 오류,”](#) (80 페이지)을 참조하십시오.

복구에 성공한 후, 소스 사이트를 계속 사용할 수 있는 경우 vSphere Replication은 가상 시스템을 복제에 사용할 수 없도록 설정합니다. 가상 시스템은 전원이 다시 켜질 때 복구 사이트에 복제 데이터를 전송하지 않습니다. 복제 구성을 해제하려면 **복제 중지**를 선택합니다.

소스 가상 시스템이 더 이상 vCenter Server 인벤토리에 없는 경우 복제가 구성되지 않습니다. 구성되지 않은 복제는 **요약** 탭에도 표시되지 않고 **들어오는 복제** 또는 **나가는 복제** 탭에도 표시되지 않습니다. 수행된 복구에 대한 정보는 vCenter Server 작업 기록을 확인하십시오.

복제된 가상 시스템이 분산 가상 스위치에 연결된 경우 자동화된 DRS 클러스터에서 복구를 수행하려고 하면 복구 작업이 성공하지만 결과로 복구된 가상 시스템의 전원을 켤 수 없습니다. 올바른 네트워크에 연결하도록 복구된 가상 시스템 설정을 편집합니다.

vSphere Replication이 가상 시스템 네트워크 어댑터 연결을 끊어 운영 네트워크의 손상을 방지합니다. 복구 후 가상 네트워크 어댑터를 올바른 네트워크에 연결해야 합니다. 대상 호스트 또는 클러스터에 가상 시스템이 소스 사이트에서 구성된 DVS에 대한 액세스 권한이 없을 경우 가상 시스템을 수동으로 네트워크 또는 다른 DVS에 연결해야만 가상 시스템의 전원을 성공적으로 켤 수 있습니다.

vSphere Replication 에서 가상 시스템의 페일백

가상 시스템의 페일백은 vSphere Replication에서의 수동 작업입니다.

소스 사이트에서 대상 사이트로 복구를 성공적으로 수행한 후에는 페일백을 수행할 수 있습니다. 역방향, 즉, 대상 사이트에서 소스 사이트로 새 복제를 수동으로 구성합니다. 그러면 소스 사이트의 디스크가 복제 시드로 사용되므로 vSphere Replication는 .vmdk 파일의 변경 사항만 동기화합니다. 역방향 복제를 구성하기 전에 소스 사이트의 인벤토리에서 가상 시스템을 수동으로 등록 취소해야 합니다. [“복제 시드를 사용하여 가상 시스템 복제,”](#) (56 페이지)를 참조하십시오.

vSphere Replication에서는 자동화된 페일백을 사용할 수 없습니다.

vSphere Replication 에서 복제 모 니터링 및 관리

10

vSphere Replication는 로컬 및 원격 사이트의 연결 상태와 가상 시스템 복제를 모니터링하고 관리할 수 있는 관리 인터페이스를 제공합니다.

vSphere Replication의 **홈** 탭에는 동일한 SSO 서버에 참가하는 모든 vCenter Server의 목록과 각 vSphere Replication 장치의 상태 및 총 복제 수가 나열됩니다.

vCenter Server를 선택하고 **요약** 탭으로 이동하면 대상 사이트에 대한 요약과 vCenter Server에 연결된 vSphere Replication 장치의 나가는 복제 및 들어오는 복제에 대한 요약이 포함된 vSphere Replication 포틀릿이 표시됩니다.

이 장에서는 다음 주제에 대해 설명합니다.

- “사이트의 복제 요약 보기,” (67 페이지)
- “문제 탭에서 복제 문제 식별,” (68 페이지)
- “대상 사이트 관리,” (69 페이지)
- “복제 서버 관리,” (69 페이지)

사이트의 복제 요약 보기

vSphere Replication이 등록된 vCenter Server의 **요약** 탭에서 대상 사이트 및 각 사이트의 들어오는 복제와 나가는 복제에 대한 요약 정보를 확인할 수 있습니다.

사이트에 대한 다음 정보를 볼 수 있습니다.

- 대상 사이트와 해당 사이트의 현재 상태.
- 들어오고 나가는 모든 복제와 복제한 가상 시스템의 상태를 색상으로 구분하여 표현한 그래픽.

필수 조건

vSphere Replication이 실행 중인지 확인하십시오.

프로시저

- 1 vSphere Web Client에 로그인합니다.
- 2 vCenter Server 루트 폴더를 선택합니다.
- 3 **요약** 탭을 클릭합니다.

가상 시스템의 복제 상태

vSphere Replication은 복제를 위해 구성된 가상 시스템의 복제 상태를 보여 줍니다.

상태	각 상태에 대한 세부 정보
정상	정상, 이동 중, 복구 중
경고	일시 중지됨, 정상(RPO 위반), 비활성, 비활성(RPO 위반), 전체 동기화(RPO 위반), 동기화(RPO 위반)
진행 중	전체 동기화, 동기화, 초기 전체 동기화, 구성 중
오류	오류, 오류(RPO 위반)
복구됨	복구됨

참고 복제가 비활성 복제 상태일 경우 NAT(네트워크 주소 변환)를 사용하여 소스 사이트와 대상 사이트를 연결했을 수 있습니다. vSphere Replication은 NAT를 지원하지 않습니다. 사이트를 연결할 때 NAT를 사용하지 않는 자격 증명 기반 인증 및 네트워크 라우팅을 사용하십시오. 활성화되지 않은 복제 상태의 다른 원인은 소스 가상 시스템 전원이 꺼져 있기 때문일 수 있습니다. 자동 복제는 전원이 켜진 가상 시스템에서만 작동합니다.

가상 시스템의 복제 모니터링

복제를 위해 구성된 가상 시스템에 대한 복제 상태를 모니터링하고 정보를 볼 수 있습니다.

복제 오류 식별 방법에 대한 자세한 내용은 “[문제 탭에서 복제 문제 식별](#),” (68 페이지)을 참조하십시오.

필수 조건

- vSphere Replication이 실행 중인지 확인하십시오.
- 가상 시스템이 복제를 위해 구성되었는지 확인하십시오.

프로시저

- 1 vSphere Web Client에 로그인합니다.
- 2 vSphere Replication 장치가 등록될 vCenter Server를 선택합니다.
- 3 **모니터링**을 클릭한 다음 vSphere Replication.
- 4 이 사이트에서 복제된 가상 시스템의 세부 정보를 보려면 **나가는 복제**를 선택합니다.
- 5 이 사이트로 복제된 가상 시스템의 세부 정보를 보려면 **들어오는 복제**를 선택합니다.
선택된 복제의 상태에 따라 복제에 대해 여러 작업을 수행할 수 있습니다.

문제 탭에서 복제 문제 식별

해당 vCenter Server의 **문제** 탭에서 복제 중에 발생할 수 있는 vSphere Replication 문제를 확인하고 해결할 수 있습니다.

표 10-1. 가능한 복제 문제

문제	원인	솔루션
활성화되지 않음	가상 시스템의 전원이 꺼져 있어 복제가 활성화되지 않으며 경고 아이콘이 나타납니다. 해당 가상 시스템에 대해 복제가 실행되고 있지 않습니다.	가상 시스템의 전원을 켜 복제를 재개합니다.
일시 중지	복제를 일시 중지한 경우 경고 아이콘이 나타납니다.	문제 탭에서 일시 중지한 복제를 재개합니다.

표 10-1. 가능한 복제 문제 (계속)

문제	원인	솔루션
오류	복제를 위해 이미 구성된 가상 시스템에서 디스크를 추가한 경우 복제가 일시 중지되고 오류 상태가 됩니다.	복제를 재구성하고 새로 추가한 디스크를 사용 또는 사용 안 함으로 설정합니다.
오류	복제를 구성하는 동안 잘못된 UUID로 인해 복제에 실패합니다. 예를 들어, 사용하기 위해 찾은 복제 시드의 UUID가 원본 하드 디스크와 다른 경우입니다.	복제를 재구성합니다.
오류	구성 중에 복제 시드를 사용하지 않지만 구성하는 동안 동일한 이름의 디스크가 발견됩니다.	복제를 재구성합니다.
RPO 위반	복제에 RPO 위반이 발생했습니다.	“복제에서 RPO(복구 시점 목표) 재구성,” (61 페이지)를 참조하십시오.

대상 사이트 관리

대상 복제 사이트를 다시 연결하거나 연결을 끊을 수 있습니다. 또한 새 사이트를 현재 선택된 사이트에 연결할 수도 있습니다.

원격 사이트에 연결하려면 “[vSphere Replication 연결 구성](#),” (28 페이지)을 참조하십시오.

필수 조건

vSphere Replication이 실행 중인지 확인하십시오.

프로시저

- 1 vSphere Web Client에 로그인합니다.
- 2 vSphere Replication 장치가 등록될 vCenter Server를 선택합니다.
- 3 **관리**를 클릭하고 **vSphere Replication**을 클릭합니다.
- 4 **대상 사이트**에서 사이트를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **연결 끊기** 또는 **다시 연결**을 선택합니다.

복제 서버 관리

vSphere Replication 장치에 기본적으로 포함된 내장형 서버 이외에도 새로운 vSphere Replication 서버를 등록할 수 있습니다.

필수 조건

vSphere Replication이 실행 중인지 확인하십시오.

프로시저

- 1 vSphere Web Client에 로그인합니다.
- 2 vSphere Replication 장치가 등록될 vCenter Server를 선택합니다.
- 3 **관리**를 클릭하고 **vSphere Replication** 탭을 클릭합니다.
- 4 **복제 서버**에서 다음을 수행합니다.
 - a **OVF 템플릿에서 새 vSphere Replication 서버를 배포합니다.**를 클릭하여 새 vSphere Replication 서버를 배포합니다. 자세한 내용은 [5장, “추가 vSphere Replication 서버 배포](#),” (31 페이지)를 참조하십시오.
 - b 가상 시스템을 vSphere Replication 서버로 등록하려면 **가상 시스템을 vSphere Replication 서버로 등록합니다.**를 클릭합니다. 자세한 내용은 [“추가 vSphere Replication 서버 등록](#),” (32 페이지)을 참조하십시오.

- c 목록에서 vSphere Replication 서버를 선택합니다.
- d **선택한 vSphere Replication 서버를 구성합니다.**를 클릭하여 해당 VAMI에 액세스합니다.
- e 상태가 연결 끊김일 경우 **다시 연결** 버튼을 클릭합니다.
- f 선택한 vSphere Replication 서버를 등록 취소하려면 **선택한 vSphere Replication 서버를 등록 취소합니다.**를 클릭합니다. 자세한 내용은 “[vSphere Replication 서버 등록 취소 및 제거](#),” (33 페이지)를 참조하십시오.

vSphere Replication 문제 해결

알려진 문제 해결 정보는 vSphere Replication을 통해 가상 시스템을 복제 및 복구하는 동안 발생하는 문제를 진단하고 해결하는 데 도움이 될 수 있습니다.

vSphere Replication을 배포하거나 가상 시스템을 복제 또는 복구하거나 데이터베이스에 연결하는 동안 문제가 발생한 경우 이러한 문제를 해결할 수 있습니다. vSphere Replication 로그를 수집 및 검토하고 VMware 지원팀에 전송하면 문제를 확인하는 데 도움을 받을 수 있습니다.

복제 상태에 대한 정보와 복제 문제를 확인하는 방법을 알아보려면 10장, “vSphere Replication에서 복제 모니터링 및 관리,” (67 페이지)를 참조하십시오.

VMware 기술 자료(<http://kb.vmware.com>)에서 문제에 대한 해결 방법을 검색할 수도 있습니다.

이 장에서는 다음 주제에 대해 설명합니다.

- “vSphere Replication 제한 사항,” (71 페이지)
- “vSphere Replication 로그 액세스,” (72 페이지)
- “vSphere Replication 이벤트 및 경보,” (73 페이지)
- “일반적인 vSphere Replication 문제에 대한 해결 방법,” (76 페이지)

vSphere Replication 제한 사항

vSphere Replication은 가상 시스템을 복제할 때 몇 가지 제한이 따릅니다.

대량 복제

vSphere Replication은 2TB보다 큰 가상 시스템을 복제할 수 있지만 다음과 같은 제한이 따릅니다.

- 복제된 디스크가 2032GB보다 큰 가상 시스템을 이전 릴리스의 시스템으로 다시 이동할 경우 vSphere Replication은 해당 가상 시스템을 복제하거나 전원을 켤 수 없습니다.
- 용량이 매우 큰 디스크의 전체 동기화는 며칠이 걸릴 수 있습니다.
- vSphere Replication은 변경된 블록을 추적해야 하므로 디스크가 클수록 더 많은 메모리를 소모합니다.
- vSphere Replication은 2TB보다 큰 디스크의 대규모 블록을 추적합니다. 2TB보다 큰 디스크의 복제 성능은 워크로드가 같더라도 특정 변경된 블록 집합에 대해 네트워크에서 이동하는 디스크의 양에 따라 다를 수 있습니다.
- 복제에서 소모하는 대역폭의 양은 워크로드 및 RPO 간격 동안 디스크에서 블록을 변경하는 방식에 따라 늘어나거나 줄어들 수 있습니다.

공유 디스크 지원

vSphere Replication은 이 릴리스에서 vmdk 파일을 공유하는 가상 시스템을 복제할 수 없습니다.

RDM(원시 디바이스 매핑)

vSphere Replication은 가상 호환성 모드에서의 RDM 복제를 지원합니다. 물리적 호환성 모드의 RDM은 복제에 대해 구성할 수 없습니다.

스냅샷

vSphere Replication은 대상 사이트에서 가상 시스템 스냅샷 계층을 복제하지 않습니다.

전원이 꺼진 가상 시스템

복제에 대해 전원이 꺼진 가상 시스템을 구성할 수 있습니다. 그러나 실제 복제 트래픽은 가상 시스템의 전원이 켜진 후 시작됩니다.

vSphere Replication 로그 액세스

vSphere Replication 로그를 시스템 모니터링과 문제 해결에 사용할 수 있습니다. 지원 요청 중에 VMware 지원 엔지니어가 이러한 로그를 요구할 수 있습니다.

vSphere Replication 로그에 액세스하거나 이러한 로그를 다운로드하려면 vSphere Replication VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)에 액세스해야 합니다. vSphere Replication은 로그 파일이 50MB가 되면 로그를 회전하고 압축된 로그 파일을 최대 12개까지 유지합니다.

로그 파일을 수동으로 복사하려면 “[vSphere Replication 로그에 수동으로 액세스](#),” (72 페이지)를 참조하십시오.

필수 조건

- vSphere Replication 장치의 전원이 켜져 있는지 확인합니다.

프로시저

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Replication 장치의 VAMI에 연결합니다.
VAMI의 URL은 `https://vr-appliance-address:5480`입니다.
- 2 **VRM** 탭을 클릭하고 **지원**을 클릭합니다.
- 3 **생성**을 클릭하여 현재 vSphere Replication 로그의 .zip 패키지를 생성합니다.
복제 및 시스템 로그를 포함하는 패키지에 대한 링크가 나타납니다. vSphere Replication 장치의 로그 파일과 모든 연결된 추가 vSphere Replication 서버의 로그 파일은 동일한 패키지에 포함되어 있습니다.
- 4 링크를 클릭하여 패키지를 다운로드합니다.
- 5 (선택 사항) 기존 로그 패키지를 개별적으로 삭제하려면 해당 로그 패키지 옆의 **삭제**를 클릭합니다.

vSphere Replication 로그에 수동으로 액세스

시스템 모니터링 및 문제 해결을 위해 vSphere Replication 로그를 복사하고 사용할 수 있습니다. 지원 요청 중에 VMware 지원 엔지니어가 이러한 로그를 요구할 수 있습니다.

SCP 또는 Win SCP를 사용하여 vSphere Replication 장치와 모든 추가 vSphere Replication 서버에서 로그 폴더 및 파일을 복사합니다.

- `/opt/vmware/hms/logs/`

- /opt/vmware/var/log/lighttpd/
- /var/log/vmware/
- /var/log/boot.msg

vSphere Replication 이벤트 및 정보

vSphere Replication은 이벤트 로깅을 지원합니다. 이벤트가 발생할 경우 트리거할 수 있는 경보를 각각의 이벤트에 대해 정의합니다. 이 기능을 통해 시스템 상태를 모니터링하고 잠재적인 문제를 해결하여 신뢰할 수 있는 가상 시스템 복제를 보장할 수 있습니다.

vSphere Replication 정보 구성

특정 vSphere Replication 이벤트가 발생하면 알려주도록 경보를 정의 및 편집할 수 있습니다.

복제할 가상 시스템을 구성한 후와 같이 특정 이벤트가 발생하면 트리거되는 경보를 생성할 수 있습니다. vSphere Web Client 설명서의 vSphere Web Client에서 경보 설정 보기 및 편집을 참조하십시오.

vSphere Replication 이벤트 목록

vSphere Replication은 복제 및 기본 복제 인프라를 모니터링하고 여러 가지 유형의 이벤트를 생성합니다.

표 11-1. vSphere Replication 이벤트

이벤트 이름	이벤트 설명	이벤트 유형	범주	이벤트 대상
vSphere Replication이 구성됨	가상 시스템이 vSphere Replication에 대해 구성되었습니다.	com.vmware.vcHms.replicationConfiguredEvent	정보	가상 시스템
vSphere Replication이 구성되지 않음	가상 시스템이 vSphere Replication에 대해 구성되지 않았습니다.	com.vmware.vcHms.replicationUnconfiguredEvent	정보	가상 시스템
호스트가 vSphere Replication에 대해 구성됨	호스트가 vSphere Replication에 대해 구성되었습니다.	com.vmware.vcHms.hostConfiguredForHbrEvent	정보	호스트 시스템
호스트가 vSphere Replication에 대해 구성되지 않음	관리 개체 ID가 <Host Moid>인 호스트가 vSphere Replication에 대해 구성되지 않았습니다.	com.vmware.vcHms.hostUnconfiguredForHbrEvent	정보	폴더
가상 시스템이 vSphere Replication에 대해 구성되지 않았습니다	vSphere Replication 문제가 발생하여 가상 시스템을 재구성해야 합니다.	com.vmware.vcHms.vmMissingReplicationConfigurationEvent	오류	가상 시스템
VM이 vSphere Replication에서 정리됨	가상 시스템이 vSphere Replication 구성에서 정리되었습니다.	com.vmware.vcHms.vmReplicationConfigurationRemovedEvent	정보	가상 시스템

표 11-1. vSphere Replication 이벤트 (계속)

이벤트 이름	이벤트 설명	이벤트 유형	범주	이벤트 대상
RPO 위반	가상 시스템 vSphere Replication RPO를 <x>분 위반했습니다.	com.vmware.vcHms.rpoViolatedEvent	오류	가상 시스템
RPO 복원	가상 시스템 vSphere Replication RPO를 더 이상 위반하지 않습니다.	com.vmware.vcHms.rpoRestoreEvent	정보	가상 시스템
원격 vSphere Replication 사이트 연결이 끊어졌습니다	원격 vSphere Replication 사이트 <siteName>에 대한 연결이 끊어졌습니다.	com.vmware.vcHms.remoteSiteDownEvent	오류	폴더
원격 vSphere Replication 사이트가 연결되었습니다.	원격 vSphere Replication 사이트 <siteName>에 대한 연결이 설정되었습니다.	com.vmware.vcHms.remoteSiteUpEvent	정보	폴더
VR Server 연결 끊김	vSphere Replication 서버 <VR Server>에 대한 연결이 끊어졌습니다.	com.vmware.vcHms.hbrDisconnectedEvent	정보	폴더
VR Server 다시 연결	vSphere Replication 서버 <VR Server>이(가) 다시 연결되었습니다.	com.vmware.vcHms.hbrReconnectedEvent	정보	폴더
잘못된 vSphere Replication 정리	가상 시스템 <VM name>이(가) vCenter Server에서 제거되고 해당 vSphere Replication 상태가 정리되었습니다.	com.vmware.vcHms.replicationCleanedUpEvent	정보	폴더
복제본에서 복구된 가상 시스템	가상 시스템 <VM Name>이(가) vSphere Replication 이미지에서 복구되었습니다.	com.vmware.vcHms.vmRecoveredEvent	정보	가상 시스템
vSphere Replication에서 데이터스토어에 액세스할 수 없습니다.	vSphere Replication 서버에서 데이터스토어에 액세스할 수 없습니다.	com.vmware.vcHms.datastoreInaccessibleEvent	오류	데이터스토어

표 11-1. vSphere Replication 이벤트 (계속)

이벤트 이름	이벤트 설명	이벤트 유형	범주	이벤트 대상
vSphere Replication에서 가상 시스템에 대한 디스크 추가를 처리했습니다.	vSphere Replication에서 가상 시스템 <VM name>에 대한 디스크 추가를 검색하여 처리했습니다. 추가된 디스크는 <Disk name>입니다.	com.vmware.vcHms.handledVmDiskAddEvent	정보	가상 시스템
vSphere Replication에서 가상 시스템에 대한 디스크 제거를 처리했습니다.	vSphere Replication에서 가상 시스템 <VM name>에 대한 디스크 추가를 검색하여 처리했습니다. 추가된 디스크는 <Disk name>입니다.	com.vmware.vcHms.handledVmDiskRemoveEvent	정보	가상 시스템
스토리지 정책 확인 실패	제공된 스토리지 프로파일 ID가 <profile ID>이고 관리 개체 ID가 <Moid>인 데이터 스토어에 대해 특정 스토리지 정책을 확인하지 못했습니다.	com.vmware.vcHms.failedResolvingStoragePolicyEvent	오류	데이터스토어
vSphere Replication 일시 중지	디스크 추가 또는 디스크 상태가 다른 스냅샷에 디스크 복구와 같은 구성 변경으로 인해 vSphere Replication이 일시 중지되었습니다.	hbr.primary.SystemPausedReplication	오류	가상 시스템
잘못된 vSphere Replication 구성	vSphere Replication 구성이 잘못되었습니다.	hbr.primary.InvalidVmReplicationConfigurationEvent	오류	가상 시스템
동기화 시작	동기화 시작	hbr.primary.DeltaStartedEvent	정보	가상 시스템
애플리케이션 일치 동기화 완료	애플리케이션 일치 동기화 완료	hbr.primary.AppQuiescedDeltaCompletedEvent	정보	가상 시스템
파일 시스템 일치 동기화 완료	파일 시스템 일치 동기화 완료	hbr.primary.FSQuiescedDeltaCompletedEvent	주의	가상 시스템
중지되지 않은 충돌 일치 동기화 완료	중지되지 않은 충돌 일치 동기화가 완료되었습니다. 중지 실패했거나 가상 시스템의 전원이 꺼졌습니다.	hbr.primary.UnquiescedDeltaCompletedEvent	주의	가상 시스템
충돌 일치 동기화 완료	충돌 일치 동기화 완료	hbr.primary.DeltaCompletedEvent	정보	가상 시스템

표 11-1. vSphere Replication 이벤트 (계속)

이벤트 이름	이벤트 설명	이벤트 유형	범주	이벤트 대상
동기화 시작 실패	동기화 시작 실패	hbr.primary.FailedToStartDeltaEvent	오류	가상 시스템
전체 동기화 시작	전체 동기화 시작	hbr.primary.SyncStartedEvent	정보	가상 시스템
전체 동기화 완료	전체 동기화 완료	hbr.primary.SyncCompletedEvent	정보	가상 시스템
전체 동기화 시작 실패	전체 동기화 시작 실패	hbr.primary.FailedToStartSyncEvent	오류	가상 시스템
동기화 중단	동기화 중단	hbr.primary.DeltaAbortedEvent	주의	가상 시스템
VR Server에 연결 안 됨	vSphere Replication 서버에 연결되어 있지 않습니다.	hbr.primary.NoConnectionToHbrServerEvent	주의	가상 시스템
VR Server 연결 복원	VR Server에 대한 연결이 복원되었습니다.	hbr.primary.ConnectionRestoredToHbrServerEvent	정보	가상 시스템
vSphere Replication 구성 변경	vSphere Replication 구성이 변경되었습니다.	hbr.primary.VmReplicationConfigurationChangeEvent	정보	가상 시스템

일반적인 vSphere Replication 문제에 대한 해결 방법

알려진 문제 해결 정보를 통해 vSphere Replication 관련 문제를 진단하고 해결할 수 있습니다.

vSphere Replication 장치 배포 시 vService 바인딩에서 오류 발생

vSphere Replication 장치를 배포할 때 OVF 템플릿 배포 마법사의 vService 바인딩에서 오류가 발생합니다.

문제점

vSphere Replication을 배포할 때 OVF 템플릿 배포 마법사의 vService 바인딩에서 오류가 나타납니다.

'{http://www.vmware.com/schema/ovf}vServiceDependencySection'(vService 상관 관계) 섹션이 지원되지 않습니다.

원인

이 오류는 일반적으로 vCenter 관리 웹 서비스가 일시 중지 또는 중지되어 있기 때문에 발생합니다.

해결 방법

vCenter 관리 웹 서비스를 시작해 봅니다. vCenter Server가 Linux 가상 장치로서 실행 중이면 장치를 재부팅합니다.

OVF 패키지가 잘못되었으며 배포할 수 없음

vSphere Replication 장치용 OVF를 배포할 때 OVF 패키지 오류가 발생할 수 있습니다.

문제점

OVF 패키지가 잘못되었으며 배포할 수 없음 오류가 vSphere Replication 장치를 배포할 때 표시될 수 있습니다.

원인

이 문제는 vCenter Server 포트의 기본값이 80에서 다른 값으로 변경되었기 때문에 발생합니다.

해결 방법

가능하면 vCenter Server 포트를 다시 80으로 변경합니다.

vSphere Replication 과 SQL Server 간의 연결 오류를 해결할 수 없음

vSphere Replication 장치와 SQL Server 간의 연결 오류를 해결할 수 없습니다.

문제점

vSphere Replication에서 SQL Server에 연결할 수 없고 정보가 부족하여 이 문제를 해결할 수 없습니다.

원인

이 오류는 여러 가지 문제로 인해 발생할 수 있으며, 이 오류와 관련하여 초기에 사용할 수 있는 정보가 부족하여 문제 해결에 영향을 미칠 수 있습니다.

해결 방법

- 1 파일 관리 도구를 사용하여 vSphere Replication 장치에 연결합니다.
예를 들어 SCP 또는 WinSCP를 사용할 수 있습니다. VAMI 연결에 사용한 것과 동일한 계정인 루트 계정을 사용하여 연결합니다.
- 2 /opt/vmware/hms/logs에 있는 모든 파일을 삭제합니다.
- 3 VAMI에 연결하고 vSphere Replication 구성 저장을 시도해 봅니다.
이 작업으로 SQL 오류가 재생성됩니다.
- 4 vSphere Replication 장치에 다시 연결하고 /opt/vmware/hms/logs에 있는 hms-configtool.log 파일을 찾습니다.
이 로그 파일에는 방금 발생한 오류에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 이 정보를 사용하여 연결 문제를 해결하거나 VMware에 정보를 제공하여 지원을 요청하십시오. [“외부 데이터베이스를 사용하도록 vSphere Replication 재구성.”](#) (48 페이지)를 참조하십시오.

vMotion을 사용하여 이전 버전의 호스트로 이동하는 동안 애플리케이션 중지 파일 시스템 중지로 변경됨

vSphere Replication은 ESXi 5.1 이상 호스트에서 실행되는 Windows Server 2008 및 Windows 8 게스트 운영 체제를 포함하는 가상 시스템의 애플리케이션 중지 복제본을 생성할 수 있습니다.

문제점

ESXi 5.1 이상 호스트가 이전 버전의 호스트와 함께 클러스터에 있는 경우 vMotion을 사용하여 복제된 가상 시스템을 이전 버전의 호스트로 이동하면 vSphere Replication이 파일 시스템 중지 복제본을 생성합니다.

원인

vMotion을 사용하여 이전 버전의 호스트로 이동하는 동안 ESXi 5.1 이상과 이전 버전의 호스트를 클러스터에서 함께 사용하는 경우 vMotion을 사용하여 이전 버전의 호스트로 이동하는 동안 파일 시스템 중지 복제본이 생성됩니다. 프로세스에서 대신 애플리케이션 중지 복제본을 생성해야 합니다.

해결 방법

vMotion을 사용하여 애플리케이션 중지를 포함하는 Windows Server 2008 및 Windows 8 가상 시스템을 이동하기 전에 클러스터의 모든 호스트에서 ESXi 5.1 이상을 실행하고 있는지 확인하십시오.

서로 다른 데이터스토어에 두 개의 디스크를 포함하는 가상 시스템의 경우 복제 구성 실패

서로 다른 데이터스토어에 들어있는 두 개의 디스크를 포함하는 가상 시스템에서 vSphere Replication을 구성하려는 경우 구성에 실패합니다.

문제점

디바이스 키가 *device_keys*인 여러 소스 디스크가 같은 대상 데이터스토어 및 파일 경로를 가리킵니다. 라는 오류가 표시되며 복제 구성이 실패합니다.

원인

이 문제는 vSphere Replication에서 대상 가상 디스크에 대한 고유한 데이터스토어 경로 또는 파일 이름을 생성하지 않기 때문에 발생합니다.

해결 방법

보호된 사이트의 VMDK 파일에 대해 다른 데이터스토어를 선택할 경우 보조 사이트의 대상 VMDK 파일에 대해서도 다른 데이터스토어를 선택해야 합니다.

아니면, 보조 사이트에서 단일 대상 데이터스토어의 별도의 폴더에 VMDK 파일을 넣어 고유한 데이터스토어 경로를 생성해도 됩니다.

vSphere Replication 서비스가 실패하고 확인되지 않은 호스트 오류 메시지 표시

vCenter Server 주소를 FQDN(정규화된 도메인 이름)이나 리터럴 주소로 설정하지 않은 경우 vSphere Replication 서비스가 예기치 않게 중지되거나 재부팅 후 시작되지 않을 수 있습니다.

문제점

vSphere Replication 서비스가 실행 중지되거나 재부팅 후 시작되지 않습니다. *unable to resolve host: non-fully-qualified-name* 라는 오류가 vSphere Replication 로그에 나타납니다.

해결 방법

- 1 vSphere Web Client에서 vCenter Server 인스턴스를 선택하고 **관리 > 설정 > 고급 설정**을 클릭하여 *VirtualCenter.FQDN* 키가 정규화된 도메인 이름이나 리터럴 주소로 설정되었는지 확인합니다.
- 2 웹 브라우저에서 vSphere Replication 장치의 VAMI에 연결합니다.
VAMI의 URL은 <https://vr-appliance-address:5480>입니다.
- 3 *VirtualCenter.FQDN* 키에 대해 설정한 것과 동일한 FQDN이나 리터럴 주소를 vCenter Server에 대해 입력합니다.
- 4 **저장 및 서비스 다시 시작**을 클릭하여 변경 내용을 적용합니다.

짧은 RPO를 사용하여 다수의 가상 시스템을 ESXi Server 5.0의 공유 VMFS 데이터스토어에 복제할 때의 확장성 문제

짧은 RPO(복구 시점 목표)를 사용하여 다수의 가상 시스템을 복구 사이트에서 여러 호스트가 액세스할 수 있는 단일 VMFS(가상 시스템 파일 저장소) 데이터스토어에 복제할 경우 성능이 느려질 수도 있습니다.

문제점

복구 사이트에서 ESXi Server 5.0을 실행 중인 경우 이 문제가 발생합니다. 그 결과 RPO 대상이 누락될 수 있습니다.

RPO 대상이 더 길면 단일 공유 VMFS 데이터스토어에 복제할 수 있는 가상 시스템의 수가 증가합니다.

복구 사이트의 단일 VMFS 볼륨에 복제해야 하는 가상 시스템 수를 계산할 때 가이드라인을 따르십시오.

- 모든 가상 시스템의 RPO가 15분인 경우 동일한 VMFS 데이터스토어에 50~100개의 가상 시스템을 복제할 때 성능에 영향을 미칩니다.
- 모든 가상 시스템의 RPO가 30분인 경우 동일한 VMFS 데이터스토어에 100~200개의 가상 시스템을 복제할 때 성능에 영향을 미칩니다.

보호 그룹에 상이한 RPO 대상이 있는 경우 단일 VMFS 볼륨에 복제할 수 있는 가상 시스템 수를 계산할 때 RPO 대상의 조화 평균을 계산합니다. 예를 들어, RPO가 20분인 가상 시스템 100개와 RPO가 600분인 가상 시스템 50개가 있는 경우 다음과 같이 RPO의 조화 평균을 계산합니다.

$$150 / (100 / 20 + 50 / 600) = \sim 30$$

이 예에서의 구성은 각각 RPO가 약 30분인 가상 시스템 150개가 있는 설정과 비슷합니다. 이 경우 이러한 가상 시스템 150개를 단일 VMFS 볼륨에 복제할 경우 성능에 영향을 미칩니다.

원인

이 문제는 여러 호스트에서 공유하는 VMFS 데이터스토어에만 영향을 줍니다. 단일 호스트의 로컬 데이터스토어나 NFS와 같은 다른 데이터스토어 유형에서는 발생하지 않습니다. 이 문제는 ESXi Server 5.0을 실행 중인 설치에만 영향을 줍니다.

vSphere Replication 서버의 수는 관련이 없습니다. 이러한 제한은 단일 VMFS 데이터스토어에 복제할 수 있는 가상 시스템의 수에 적용됩니다.

해결 방법

- 1 복구 사이트에서 ESXi Server를 버전 5.1 이상으로 업그레이드합니다.
- 2 ESXi Server를 버전 5.1 이상으로 업그레이드할 수 없는 경우 복제된 가상 시스템을 다시 배포하거나 RPO를 조정합니다.
 - 단일 VMFS 볼륨에 복제되는 RPO가 짧은 가상 시스템의 수를 줄입니다(예: 더 작은 데이터스토어를 더 많이 사용).
 - 단일 VMFS 볼륨에 복제되는 가상 시스템의 RPO를 늘려 더 긴 조화 평균 RPO를 생성합니다.

vSphere Replication 사이트가 연결이 끊어진 상태로 표시

연결된 vSphere Replication 사이트가 연결이 끊어진 상태로 표시됩니다.

문제점

각각 vCenter Server 인스턴스와 vSphere Replication 장치가 포함된 vSphere Replication 사이트가 두 개 있는 구성에서 사이트에 성공적으로 연결한 경우에도 vSphere Replication 사이트가 연결이 끊어진 상태로 나타날 수 있습니다.

원인

vSphere Web Client로 새 로그인 세션을 설정할 때 이전 로그인 세션이 시간 초과된 경우 성공적으로 연결한 사이트가 연결이 끊어진 상태로 나타날 수 있습니다. 이 경우 연결이 끊어진 상태는 vSphere Web Client 및 원격 사이트 간의 연결 상태가 아니라 vSphere Web Client에서 원격 사이트로의 연결 상태를 반영합니다. 두 사이트가 실행 중인 경우 vSphere Replication은 구성된 일정대로 복제를 계속 수행합니다. vSphere Web Client에서 연결된 상태를 복원하려면 원격 사이트에 대한 로그인 자격 증명을 제공해야 합니다.

해결 방법

- 1 vSphere Web Client에서 vSphere Replication이 등록된 vCenter Server를 선택합니다.
- 2 **관리** 탭을 클릭한 다음 vSphere Replication을 클릭합니다.
- 3 **대상 사이트**에서 원격 사이트를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **사이트 다시 연결**을 선택한 다음 **예**를 클릭합니다.
- 4 원격 사이트에 대한 로그인 자격 증명을 입력한 다음 **확인**을 클릭합니다.

단일 vCenter Server 인스턴스 내에서 가상 시스템 복구 오류

단일 vCenter Server 인스턴스에서 이름이 같은 가상 시스템을 복구하는 경우 오류 메시지가 나타날 수 있습니다.

문제점

복구된 가상 시스템 'VM_NAME'을 구성 파일 <path_to_config_file>에 등록하지 못했습니다.

원인

vCenter 인벤토리의 동일한 소스 및 대상 폴더에서 이름이 같은 가상 시스템을 복구할 수 없습니다.

해결 방법

동일한 데이터 센터의 다른 VM 및 템플릿 폴더에서 가상 시스템을 복구합니다. 필요한 경우 성공적인 복구 후 vCenter 인벤토리에서 이전 가상 시스템을 제거하고 복구된 가상 시스템을 필요한 가상 시스템 폴더로 끌어올 수도 있습니다.

vSphere Replication RPO 위반

vSphere Replication이 복구 사이트에서 성공적으로 실행되는 경우에도 RPO 위반이 발생할 수 있습니다.

문제점

가상 시스템을 복제할 때 RPO 위반이 발생할 수 있습니다.

원인

RPO 위반의 원인은 다음 중 하나일 수 있습니다.

- 소스 호스트와 대상 사이트의 vSphere Replication 서버 간의 네트워크 연결 문제
- IP 주소를 변경했기 때문에 vSphere Replication 서버의 IP 주소가 다릅니다.
- vSphere Replication 서버가 대상 데이터스토어에 액세스할 수 없습니다.
- 소스 호스트와 vSphere Replication 서버 간의 느린 대역폭

해결 방법

- 소스 호스트의 vmkernel.log에서 vSphere Replication 서버 IP 주소를 검색하여 네트워크 연결 문제가 있는지 확인합니다.

- vSphere Replication 서버 IP 주소가 같은지 확인합니다. 다르면 소스 호스트가 새 IP 주소를 사용하도록 모든 복제를 재구성합니다.
- 대상 사이트의 vSphere Replication 장치에서 `/var/log/vmware/*hbrsrv*`를 검토하여 서버가 대상 데이터스토어에 액세스하는 데 문제가 있는지 확인합니다.
- 대역폭 요구 사항을 계산하려면 KB 2037268 <http://kb.vmware.com/kb/2037268>을 참조하십시오.

vSphere Replication 장치 확장을 삭제할 수 없음

vSphere Replication 장치 가상 시스템을 삭제하는 경우 VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)에서 vCenter Server에 여전히 존재하는 장치 확장을 삭제할 수 없습니다.

문제점

vSphere Replication 장치를 삭제할 때 vCenter Server에서 vSphere Replication 확장이 제거되지 않습니다.

해결 방법

- 1 MOB(Managed Object Browser)를 사용하여 vSphere Replication 확장을 수동으로 삭제합니다.
- 2 장치를 다시 배포하고 복제를 다시 구성합니다.
 - “장치가 삭제된 경우 vCenter Server에서 vSphere Replication 등록 취소,” (30 페이지)를 참조하십시오.

호스트를 이동한 후 vSphere Replication 이 시작되지 않음

vSphere Replication 장치가 실행되는 ESXi Server를 다른 vCenter Server 인스턴스의 인벤토리로 이동하는 경우 vSphere Replication 작업을 사용할 수 없습니다. vCenter Server를 다시 설치하는 경우에도 vSphere Replication 작업을 사용할 수 없습니다.

문제점

vSphere Replication이 실행되는 ESXi Server 인스턴스가 vCenter Server에서 분리되고 다른 vCenter Server 인스턴스에 연결되는 경우 vSphere Replication 기능에 액세스할 수 없습니다. vSphere Replication을 다시 시작하려고 하면 이 서비스가 시작되지 않습니다.

원인

vSphere Replication 장치의 OVF 환경은 vCenter Server 데이터베이스에 저장됩니다. ESXi 호스트가 vCenter Server 인벤토리에서 제거되면 vSphere Replication 장치의 OVF 환경이 손실됩니다. 이 경우 vSphere Replication 장치가 vCenter Server를 인증하는 데 사용하는 메커니즘을 사용할 수 없게 됩니다.

해결 방법

- 1 (선택 사항) 가능한 경우 vSphere Replication 장치를 다시 배포하고 모든 복제를 구성합니다. 그런 다음 가능한 경우 기존 `.vmdk` 파일을 초기 복사본으로 다시 사용합니다.
 - a 이전 vSphere Replication 장치의 전원을 끕니다.
 - b 대상 데이터스토어 폴더에서 임시 `hbr*` 파일을 제거합니다.
 - c 새 vSphere Replication 장치를 배포하고 사이트를 연결합니다.
 - d 기존 복제본 `.vmdk` 파일을 초기 복사본으로 다시 사용하여 모든 복제를 구성합니다.

- 2 (선택 사항) vSphere Replication 장치를 다시 배포할 수 없는 경우 VAMI를 사용하여 vSphere Replication을 원래 vCenter Server 인스턴스에 연결합니다.
 - a ESXi 호스트를 vCenter Server에 다시 연결합니다.
 - b vSphere Replication 서버(https://vr-server-address:5480)의 VAMI에 연결합니다.
 - c 구성 탭을 선택합니다.
 - d **vCenter Server 주소**에 `username:password@vcenter_server_address`를 입력합니다. 여기서 사용자 이름 및 암호는 vCenter Server 관리자의 자격 증명입니다.
 - e **장치 VM MO 값**에 장치 VM의 올바른 관리 개체 ID를 입력합니다. vCenter Server MOB를 사용하여 장치 ID를 가져올 수 있습니다.
 - f **저장 및 서비스 다시 시작**을 클릭합니다.

VAMI 솔루션을 사용하는 경우 vSphere Replication 인증서를 변경할 때마다 이 단계를 반복해야 합니다.

예기치 않은 vSphere Replication 오류로 인해 일반 오류가 발생함

예기치 않은 특정 오류가 발생하는 경우 vSphere Replication의 로그에는 일반 오류 메시지가 포함됩니다.

문제점

예기치 않은 특정 vSphere Replication 오류로 인해 VRM Server 일반 오류입니다. 문제 해결 정보는 설명서를 참조하십시오. 라는 오류 메시지가 발생합니다.

이 메시지는 일반 오류 이외에도 문제에 대한 보다 자세한 정보를 다음 예와 유사하게 제공합니다.

- VRM Server 일반 오류입니다. 문제 해결 정보는 설명서를 참조하십시오. 예외 정보: 'org.apache.http.conn.HttpHostConnectException: https://vCenter_Server_address에 대한 연결이 거부되었습니다.' 이 오류는 vCenter Server에 연결하는 문제와 관련되어 있습니다.
- 오류 - VRM 그룹 가상 시스템 이름에 대한 VR 동기화에 실패했습니다. 동기화 모니터링이 중단되었습니다. 소스 호스트와 대상 VR Server 간의 복제 트래픽 연결을 확인하십시오. 연결 문제가 해결되면 동기화가 자동으로 재개됩니다.. 이 문제는 동기화 작업 오류와 관련이 있습니다.
- 오류 - 가상 시스템 '가상 시스템 이름'에 대한 복제를 되돌릴 수 없습니다. VRM Server 일반 오류입니다. 문제 해결 정보는 설명서를 참조하십시오. 예외 정보: 'org.hibernate.exception.LockAcquisitionException: 트랜잭션(프로세스 ID 57)이 잠금 리소스에서 다른 프로세스와 교착 상태가 되어 교착 대상으로 선택되었습니다. 트랜잭션을 다시 실행합니다. 이 문제는 Microsoft SQL Server의 교착 상태와 관련이 있습니다.

원인

vSphere Replication은 구성 또는 인프라 오류가 발생할 때 이 메시지를 보냅니다. 네트워크 문제, 데이터베이스 연결 문제 또는 호스트 오버로드를 예로 들 수 있습니다.

해결 방법

문제에 대한 정보를 보려면 예외 정보 메시지를 확인하십시오. 메시지의 정보에 따라 실패한 작업을 다시 시도하거나 vSphere Replication을 다시 시작하거나 인프라를 수정할 수 있습니다.

대규모 배포를 위해 vSphere Replication 서버의 메모리 늘리기

추가 vSphere Replication 서버를 배포하는 경우 해당 서버에서 많은 수의 가상 시스템을 관리하려면 vSphere Replication 서버의 메모리를 늘려야 할 수 있습니다.

문제점

vSphere Replication에서는 vSphere Replication 서버당 최대 100대의 가상 시스템을 지원합니다. 단일 vSphere Replication 서버에서 100대가 넘는 가상 시스템을 복제하면 vSphere Replication 서버에서 메모리 스와핑이 발생하여 성능에 영향을 줄 수 있습니다.

해결 방법

vSphere Replication 서버당 가상 시스템이 100대가 넘는 배포의 경우 vSphere Replication 서버 가상 시스템의 RAM을 기본값인 512MB에서 1GB로 늘립니다.

또는 추가 vSphere Replication 서버를 배포하고 복제 로드 밸런싱을 적절히 유지합니다.

vCenter Server 중 하나의 IP 주소가 변경된 경우 사이트 재연결이 실패함

한 사이트의 vCenter Server 주소가 변경된 경우 두 사이트 간의 연결 상태가 '연결 끊김'으로 표시되고 사이트를 다시 연결할 수 없습니다.

문제점

두 사이트가 연결되어 있는 둘 중 한 사이트의 vCenter Server 주소가 변경된 경우 연결 상태가 '연결 끊김'으로 표시되고 사이트를 다시 연결할 수 없습니다.

해결 방법

- 1 주소가 변경된 vCenter Server에 등록된 vSphere Replication 장치의 VAMI를 엽니다.
- 2 vSphere Replication 장치를 새 vCenter Server 주소로 재구성합니다.
- 3 **저장 및 다시 시작**을 클릭합니다.
- 4 vSphere Web Client에서 두 사이트 간의 연결 상태가 **연결 끊김**인지 확인합니다.
- 5 **대상 사이트에 연결**을 선택합니다.
- 6 변경된 사이트의 새 vCenter Server IP 주소를 입력합니다.
- 7 두 사이트 간의 연결이 복원되고 상태가 **연결됨**인지 확인하십시오.

유효한 인증서를 vSphere Replication 에 업로드하면 경고가 발생함

사용자 지정 인증서를 vSphere Replication 장치에 업로드할 경우 인증서가 유효하더라도 경고가 표시됩니다.

문제점

Internet Explorer에서 VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)를 사용하여 인증서를 vSphere Replication 장치에 업로드할 경우 다음 인증서 오류가 표시됩니다.

인증서가 경고와 함께 설치되었습니다. '신뢰할 수 있는 CA에서 서명한 SSL 인증서만 수락' 옵션을 사용하도록 설정한 원격 VRM 시스템이

다음과 같은 이유로 이 사이트에 연결하지 못할 수 있습니다. 지정된 호스트 이름과 함께 사용할 인증서가 발급되지 않았습니다. `vr_appliance_hostname`.

해결 방법

이 오류를 무시하거나 Internet Explorer 이외의 지원되는 브라우저를 사용하여 VAMI에 연결합니다.

vSphere Replication 서버 등록에 몇 분이 소요됨

vSphere Replication 서버 등록이 vCenter Server 인벤토리의 호스트 수에 따라 오래 걸릴 수 있습니다.

문제점

vCenter Server 인벤토리에 수백 개 이상의 호스트가 포함된 경우 VR 서버 등록 작업이 완료되는 데 몇 분 이상 걸립니다.

원인

vSphere Replication은 각 호스트의 SSL 지문 레지스트리를 업데이트합니다.

vSphere Replication 서버 등록 작업이 진행되면서 각 호스트에 대해 vCenter Server 이벤트 창에 호스트가 vSphere Replication에 대해 구성되었습니다.가 표시됩니다.

해결 방법

- 1 등록 작업이 완료될 때까지 기다립니다.

등록 작업이 완료되면 들어오는 복제 트래픽에 vSphere Replication을 사용할 수 있습니다.

- 2 또는 /opt/vmware/hms/conf/hms-configuration.xml을 편집하여 한 번에 더 많은 호스트를 병렬 처리할 수 있도록 hms-config-host-at-hbr-threadpool-size 매개 변수를 더 높은 값으로 변경하고 /etc/init.d/hms restart 명령을 사용하여 vSphere Replication 관리 서버를 다시 시작합니다.

지원 번들 생성으로 인해 vSphere Replication 복구가 중단됨

vSphere Replication 로그 번들을 생성하는 동시에 복구를 실행하려고 하면 복구가 실패할 수 있습니다.

문제점

로드가 과도한 환경에서 로그 번들을 생성하면 복구 작업 중에 vSphere Replication 연결 문제가 발생할 수 있습니다. 오류가 발생하여 복구가 실패합니다.

VRM Server 일반 오류입니다. 문제 해결 정보는 설명서를

참조하십시오. 예외 정보: 'Failed write-locking

object:

object_ID'.

원인

로그 번들이 생성될 때 vSphere Replication 서버가 차단됩니다. 이 상황은 vSphere Replication 가상 시스템의 스토리지가 오버로드된 경우에 발생합니다.

해결 방법

복구를 다시 실행합니다. 복구가 여전히 실패하면 vSphere Replication이 실행되고 있는 클러스터의 스토리지 대역폭 요구 사항을 다시 확인하고 해당 스토리지가 NAS일 경우 네트워크 대역폭을 다시 확인하십시오.

vSphere Replication 작업을 완료하는 데 오래 걸림

로드가 심할 경우 일부 vSphere Replication 작업을 완료하는 데 오래 걸릴 수 있습니다.

문제점

가상 시스템 복구 등의 작업이 다음 오류와 함께 실패함:

'GID-...' 개체가 VRMS에서 진행 중인 다른 작업에 의해 잠겼습니다. 나중에 다시 시도하세요.

원인

로드가 심할 때 실행할 경우 일부 vSphere Replication 작업이 완료하는 데 더 오래 걸릴 수 있으며 복제 그룹에 대한 백그라운드 업데이트 작업이 느리고 복제에 대한 잠금을 장시간 보유하기 때문에 다른 작업이 이 오류와 함께 실패할 수 있습니다.

해결 방법

실패한 작업을 몇 분 후에 다시 시도하십시오.

소스 사이트에 액세스할 수 없을 경우 vSphere Replication 이 들어오는 복제를 표시하지 않음

소스 사이트와의 연결이 거부되면 두 원격 사이트 간의 들어오는 복제 목록이 채워지지 않습니다.

문제점

소스 사이트와의 연결을 사용할 수 없게 된 직후에 원격 사이트에서 들어오는 복제 목록을 새로 고치면 두 사이트 간의 통신 오류로 인해 해당 복제가 표시되지 않습니다.

해결 방법

vSphere Web Client를 새로 고칩니다. 또는 로그아웃한 후 다시 로그인합니다.

vCenter Server 인증서를 변경한 후 vSphere Replication 에 액세스할 수 없음

vCenter Server의 SSL 인증서를 변경할 경우 vSphere Replication에 액세스할 수 없습니다.

문제점

vSphere Replication은 인증서 기반 인증을 통해 vCenter Server에 연결합니다. vCenter Server 인증서를 변경하면 vSphere Replication에 액세스할 수 없습니다.

원인

vSphere Replication 데이터베이스에는 이전의 vCenter Server 인증서가 있습니다.

해결 방법

- 1 vSphere Replication 장치의 전원을 껐다가 켵니다.
전원을 켜면 vSphere Replication이 vCenter Server에서 새 인증서를 가져옵니다.
- 2 (선택 사항) 외부 데이터베이스를 사용하도록 vSphere Replication을 구성했을 경우 vSphere Replication 장치의 VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)에 로그인하고 **구성 > 저장 및 서비스 다시 시작**을 클릭합니다.
저장 및 서비스 다시 시작을 클릭하기 전에 구성 정보를 변경하지 마십시오.
vSphere Replication이 새 vCenter Server 인증서를 사용하여 다시 시작됩니다.

vSphere Replication 에서 호스트에 대한 연결을 설정할 수 없음

vSphere Replication에서 호스트에 대한 연결을 설정할 수 없어 복제가 실패합니다.

문제점

vSphere Replication에서 포트 80에 액세스할 수 있어야 하는데 vSphere Replication 로그에는 HTTP 연결이 금지되었다고 나와 있을 수 있습니다.

해결 방법

vSphere Replication 장치가 스토리지 호스트의 포트 80에 액세스할 수 있는지 확인하십시오.

vSphere Replication에 대해 열려 있어야 하는 포트의 목록은 “[vSphere Replication 네트워크 포트](#),” (22 페이지)를 참조하십시오.

방화벽의 안티바이러스 에이전트가 가상 시스템 복제를 종료함

가상 시스템에 바이러스 정보가 있을 경우 방화벽의 안티바이러스 에이전트가 바이러스 데이터를 감지하고 복제하는 동안 연결을 종료할 수 있습니다.

문제점

복제를 재구성하고 전체 동기화를 시작하면 바이러스 데이터가 디스크에서 이동되지 않은 경우 바이러스 정보가 포함된 동일한 데이터 블록에서 복제가 중지됩니다. 디스크 복제는 실패하지만 동일한 호스트상의 크기 및 구성이 동일한 다른 가상 시스템에서 동일한 대상 데이터스토어의 복제는 성공적으로 이루어집니다.

해결 방법

바이러스 정보가 복제되지 않도록 복제된 게스트에서 바이러스 정보를 제거합니다.

방화벽의 안티바이러스 규칙에서 예외를 만들어 복제가 진행되도록 허용합니다.

VMware Virtual SAN 스토리지에 대한 가상 시스템 파일의 초기 전체 동기화 속도가 느림

여러 가상 시스템에서 VMware Virtual SAN 스토리지를 사용하고 vSphere Replication을 구성하는 경우 초기 전체 동기화를 완료하는 데 오랜 시간이 걸립니다.

문제점

vSphere Replication을 Virtual SAN 스토리지와 함께 사용할 경우 여러 가상 시스템에서 동시에 vSphere Replication을 구성하면 가상 시스템 파일의 초기 전체 동기화가 실행되는 속도가 매우 느릴 수 있습니다.

원인

초기 전체 동기화 작업은 과도한 I/O 트래픽을 생성합니다. 동시에 너무 많은 복제를 구성하면 Virtual SAN 스토리지가 오버로드될 수 있습니다.

해결 방법

한 번에 최대 30개의 가상 시스템에서 vSphere Replication을 구성하십시오.

vSphere Replication 트래픽을 특정 vmknix에 바인딩하는 vSphere Web Client 5.1.x 비작동 옵션

vSphere Web Client 5.1.x에는 vSphere Replication 트래픽을 특정 vmknix에 바인딩하는 옵션이 포함되어 있습니다.

문제점

vSphere Replication 버전 5.1.x에서 이 옵션을 사용한 다음 버전 5.5.x로 업그레이드한 경우 기본 연결 문제로 인해 복제 구성이 실패합니다.

해결 방법

esx.conf를 수동으로 편집하여 특정 vmknix에 대한 잘못된 태그 값을 제거하거나 태그가 지정된 vmknix를 재구성하여 vSphere Replication에 다시 연결할 수 있도록 합니다. 자세한 내용은 <http://kb.vmware.com/kb/2066230>를 참조하십시오.

VRMS 재구축 후 복제 구성 실패

2개 사이트가 있는 상태에서 vSphere Replication 관리 서버 장치를 재설치하거나 해당 데이터베이스를 재설정하는 경우 복제 구성이 실패합니다.

문제점

다른 사이트에는 이전 장치와 데이터베이스에 대한 정보가 포함되어 있으므로 새로운 복제를 구성할 수 없도록 합니다. 다음 오류 메시지가 표시될 수 있습니다.

그룹을 만드는 동안 이미 복제된 VM '<VM Name>'에 대한 vSphere Replication을 구성하려고 합니다. '<VM Name>'.
구성하려는 인스턴스 UUID '<UUID>'을(를) 가진 다른 가상 시스템 '<VM Name>'이(가) 있습니다.

기존 vSphere Replication은 보호 사이트 '<Site Name>'에 대해 구성되어 있습니다.
문제 해결 옵션에 대한 내용은 설명서를 참조하십시오.

해결 방법

- 1 다른 사이트에 VRMS를 재설치하거나 해당 데이터베이스를 재설정합니다.
- 2 사이트를 연결하고 추가 vSphere Replication 서버 장치를 등록합니다.
- 3 대상 데이터스토어 폴더에서 남은 임시 hbr* 파일을 제거합니다.
- 4 기존 복제본 .vmdk 파일을 복제 시드로 다시 사용하여 모든 복제를 구성합니다.

복제 수가 증가함에 따라 vSphere Replication 작업이 느리게 실행됨

복제하는 가상 시스템의 수가 증가하면 vSphere Replication 작업은 더 느리게 실행될 수 있습니다.

문제점

복제하는 가상 시스템 수가 증가하면 vSphere Replication 작업의 응답 시간도 따라서 증가합니다. 일부 가상 시스템에 대한 복구 작업 시간 제한이나 실패를 비롯해 RPO 위반을 경험할 수 있습니다.

원인

데이터스토어의 모든 가상 시스템은 정기적인 읽기 및 쓰기 작업을 생성합니다. 이러한 가상 시스템에 vSphere Replication을 구성하면 정기적인 읽기 및 쓰기 작업에 다른 읽기 작업을 추가해 스토리지의 I/O 로드를 늘리게 됩니다. vSphere Replication의 성능은 복제하는 가상 시스템의 I/O 로드와 스토리지 하드웨어의 기능에 따라 달라집니다. 가상 시스템에서 생성한 로드와 vSphere Replication에서 생성하는 추가 I/O 작업의 총 합이 현재 스토리지 하드웨어의 기능을 초과할 경우 느린 응답 시간을 경험할 수 있습니다.

해결 방법

vSphere Replication을 실행 중일 때 응답 시간이 30ms보다 큰 경우 데이터스토어로 복제하는 가상 시스템의 수를 줄이십시오. 또는 하드웨어의 기능을 향상하십시오. VMware Virtual SAN 스토리지를 사용 중인 경우 스토리지에 대한 I/O 로드가 문제라고 추측하면 Virtual SAN 인터페이스의 모니터링 도구를 사용하여 I/O 지연 시간을 모니터링합니다.

색인

E

ESXi와의 호환성, vCenter Server와의 호환성, Site Recovery Manager와의 호환성, 웹 브라우저와의 호환성 **23**

I

ISO 이미지를 사용하여 vSphere Replication 업그레이드 **36**

K

Keystore 암호 변경; 신뢰 저장소 암호 변경 **45**

M

MOB를 사용하여 vSphere Replication 삭제 **30**

O

OVF, 배포할 수 없음 **77**

P

PIT 복구 **54**

R

RPO 위반 **87**

RPO 위반의 원인 **80**

RPO와 복제 스케줄 지정 **54**

S

SSL 인증서
vSphere Replication **42**
변경 **42**

Storage DRS **22**

Storage vMotion **22**

V

vCenter Server, SSL 인증서 변경 **85**

vCenter Server IP가 변경된 경우 사이트 다시 연결 **83**

Virtual SAN

I/O 지연 시간 **55**

vSphere Replication 사용 **55**

루트 폴더 **55**

및 PIT 스냅샷 **55**

제한 **55**

지원되는 로드 **55**

초기 전체 동기화 속도가 느림 **86**

vMotion을 사용하는 동안 애플리케이션 중지 **77**

VRMS 재구축 후 복제 실패 **87**

VSAN **22, 55, 86, 87**

vSphere Replication

SQL Server 연결 실패 **77**

Update Manager를 사용하여 업데이트 **37**

가상 시스템 복제 **59**

로그 번들 **84**

배포 **27**

복제 제거 **60**

복제 중지 **60**

사용자 지정 인증서 **83**

사용할 수 없는 기능 **76**

사이트 연결 끊김 **79**

외부 데이터베이스 **48**

인증서 경고 **83**

일반 오류 **82**

작동 방식 **11**

호스트가 이동됨 **81**

vSphere Replication 관리, 소개 **5**

vSphere Replication 관리 서버, VAMI를 사용하여 업데이트 **38**

vSphere Replication 네트워크 대역폭 **24**

vSphere Replication 데이터베이스

Oracle Server 구성 **51**

SQL Server 구성 **50**

vSphere Replication 복구 사용자 역할 **16**

vSphere Replication 뷰어 역할 **15**

vSphere Replication 사용자 역할 **16**

vSphere Replication 서버

restart **32**

VAMI를 사용하여 업데이트 **39**

네트워크 설정 **32**

등록 **32**

등록 취소 **33**

배포 **31**

설정 **32**

이동 **60**

인증서 변경 **32**

재구성 **32**

제거 **33**

추가 배포 **31**

vSphere Replication 서버 등록에 몇 분이 소요됨 **84**

vSphere Replication 서버의 메모리 늘리기 **83**

vSphere Replication 설치 **27**

vSphere Replication 수정된 관리자 역할 **17**

vSphere Replication 쌍, 확인되지 않은 호스트 오류 **78**

vSphere Replication 업그레이드 **35**

vSphere Replication 역할 **17**

vSphere Replication 작업을 완료하는 데 너무 오래 걸림 **84**

vSphere Replication 장치
VAMI **10**

VAMI를 사용하여 업데이트 **38**

가상 장치 관리 인터페이스 **10**

내장된 데이터베이스 **51**

네트워크 설정 **46**

시스템 설정 **47**

쌍 **28**

연결 **28**

인증서 확인 **43**

일반 설정 **42**

재구성 **41**

재부팅 **47**

종료 **47**

컨텐츠 **10**

표준 시간대 **47**

vSphere Replication 장치 확장 삭제 **81**

vSphere Replication 제거 **29**

vSphere Replication 제한, 대량 복제, 공유 디스크 지원 **71**

vSphere Replication에서 포트 80에 액세스 **85**

vSphere Replication을 사용하여 가상 시스템 복제 **57**

vSphere Replication의 대역폭 계산 **25**

vSphere 기능, 호환성 **22**

vSphere 기능과의 호환성 **22**

vSphere 플래시 읽기 캐시입니다. **22**

ㄱ

가상 시스템 복구 **63**

가상 시스템 복제, 단일 vCenter Server 내 **57**

가상 장치, 등록 취소 **29**

개요, vSphere Replication 소개, vSphere Replication 및 vCenter Server Appliance, vCenter Server Appliance **9**

경보 **73**

경보 구성 **73**

고가용성 **22**

고급 설정 대화상자, vSphere Replication **61**

공용 키 인증서, vSphere Replication 요구 사항 **44**

관리 **67**

ㄴ

내장된 vSphere Replication 서버 사용 안 함 **33**

네트워크 설정, vSphere Replication 장치 **46**

네트워크 포트 **22**

ㄷ

대상 데이터스토어 위치 변경 **62**

대상 사이트, 호스트 호환성 요구 사항 **11**

들어오는 복제가 표시되지 않음 **85**

ㄹ

라이선스 **21**

ㅁ

모니터링 **67**

문제 탭, 복제 문제 식별 **68**

ㅂ

보안 설정, vSphere Replication 장치 **45**

복제

- VMFS에서 확장성 문제 **79**
- 구성 실패 **78**
- 누락된 RPO 대상 **79**
- 두 개의 디스크를 포함하는 가상 시스템 **78**
- 문제 해결 **78, 79, 83**
- 복제 시드 **56**

복제 관리 **69**

복제 구성 실패 **86**

복제 모니터링, 복제 모니터 **68**

복제 문제 해결, 복구 문제 해결 **71**

복제 상태 **68**

복제 서버 관리 **69**

복제 시드를 사용하여 VMDK 파일 크기 조정 **61**

복제 시드를 사용하지 않고 VMDK 파일 크기 조정 **62**

복제 재구성 **61**

ㅅ

사이트

- 대상 **11**
- 소스 **11**

소스 사이트, 호스트 호환성 요구 사항 **11**

수동 복제, 페일백 **65**

스니커넷, 복제 **56**

- 시스템 로그, 복제 로그 **72**
- 시스템 요구 사항 **21**
- ㅇ**
 - 안티바이러스 에이전트가 복제를 종료함 **86**
 - 업데이트된 정보 **7**
 - 역할 및 사용 권한 **15**
 - 요약 탭 액세스 **67**
 - 이름이 같은 가상 시스템 복구 **80**
 - 이벤트 **73**
 - 일반적인 문제에 대한 해결 방법 **76**
- ㅈ**
 - 작동 제한 **22**
 - 지연 시간, 및 vSphere Replication **87**
 - 지원되는 데이터베이스 **49**
- ㅊ**
 - 클라이언트 플러그인 **10**
- ㅋ**
 - 특정 시점으로 가상 시스템 복구 **54**

