

vSphere 가용성

VMware vSphere 5.5

VMware ESXi 5.5

vCenter Server 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-001254-00

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 © 2009 – 2013 VMware, Inc. 판권 소유. [저작권 및 상표 정보](#).

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

목차

vSphere 가용성 정보	5
1 업무 지속성 및 다운타임 최소화	7
계획된 다운타임 축소	7
계획되지 않은 다운타임 방지	8
vSphere HA에서 운영 중단으로부터의 신속한 복구 제공	8
vSphere Fault Tolerance에서 지속적인 가용성 제공	9
2 vSphere HA 클러스터 생성 및 사용	11
vSphere HA의 작동 방식	11
vSphere HA 승인 제어	19
vSphere HA 검사 목록	25
vSphere HA 클러스터 생성	26
vSphere HA 동작 사용자 지정	30
vSphere HA 클러스터에 대한 모범 사례	33
3 가상 시스템에 Fault Tolerance 제공	37
Fault Tolerance의 작동 방식	38
DRS와 함께 Fault Tolerance 사용	39
Fault Tolerance 사용 사례	39
Fault Tolerance 검사 목록	40
Fault Tolerance 상호 운용성	41
Fault Tolerance를 위한 클러스터 및 호스트 준비	42
가상 시스템에 Fault Tolerance 제공	45
vSphere Web Client 에서 무장애 가상 시스템에 대한 정보 보기	49
Fault Tolerance에 대한 모범 사례	50
vSphere Fault Tolerance 구성 권장 사항	52
색인	53

vSphere 가용성 정보

vSphere 가용성에서는 vSphere® HA(High Availability) 및 vSphere Fault Tolerance를 설정하는 방법을 포함하여 비즈니스를 지속하는 데 필요한 솔루션에 대해 설명합니다.

대상 사용자

이 정보는 vSphere HA 및 Fault Tolerance 솔루션을 통해 비즈니스를 지속하려는 모든 사용자에게 제공됩니다. 이 설명서의 정보는 가상 시스템 기술 및 데이터 센터 작업에 익숙한 Windows 또는 Linux 고급 시스템 관리자가 사용하기에 적합합니다.

업무 지속성 및 다운타임 최소화

다운타임은 계획된 것인지 계획되지 않은 것인지에 관계없이 상당한 비용이 발생합니다. 그러나 고가용성을 보장하는 솔루션들은 대개 가격이 높고 구현하는 게 어려울 뿐만 아니라 관리하기도 까다롭습니다.

VMware 소프트웨어를 사용하면 보다 저렴한 비용으로 손쉽게 중요 애플리케이션에 높은 수준의 가용성을 제공할 수 있습니다. vSphere를 사용하면 조직에서는 모든 애플리케이션에 제공되는 기본적인 수준의 가용성을 손쉽게 높일 수 있을 뿐만 아니라 보다 쉽고 비용 효율적으로 높은 수준의 가용성을 제공할 수 있습니다. vSphere를 사용하면 다음과 같이 할 수 있습니다.

- 하드웨어, 운영 체제 및 애플리케이션에 관계없이 높은 수준의 가용성을 제공합니다.
- 일반적인 유지 보수 작업의 계획된 다운타임을 줄입니다.
- 장애가 발생한 경우에 자동 복구 기능을 제공합니다.

vSphere를 사용하면 계획된 다운타임을 줄이고, 계획하지 않은 다운타임을 방지할 수 있으며 운영 중단으로부터 신속하게 복구할 수 있습니다.

이 장에서는 다음 주제에 대해 설명합니다.

- [“계획된 다운타임 축소,”](#) (7 페이지)
- [“계획되지 않은 다운타임 방지,”](#) (8 페이지)
- [“vSphere HA에서 운영 중단으로부터의 신속한 복구 제공,”](#) (8 페이지)
- [“vSphere Fault Tolerance에서 지속적인 가용성 제공,”](#) (9 페이지)

계획된 다운타임 축소

일반적으로 계획된 다운타임이 데이터 센터 다운타임의 80% 이상을 차지합니다. 하드웨어 유지 보수, 서버 마이그레이션 및 펌웨어 업데이트 모두 물리적 서버의 다운타임이 필요합니다. 이러한 다운타임의 영향을 최소화하기 위해 조직은 할 수 없이 다운타임 기간까지 유지 보수를 미뤄야 합니다. 또한 다운타임 기간은 스케줄링하기도 어려울 뿐 아니라 이 기간 동안 불편함을 감수해야 합니다.

vSphere를 사용하면 조직에서 계획된 다운타임을 크게 줄일 수 있습니다. 다운타임이나 서비스 중단 없이 vSphere 환경의 워크로드를 다른 물리적 서버로 동적으로 이동할 수 있기 때문에 응용 프로그램 및 서비스 다운타임 없이 서버 유지 보수를 수행할 수 있습니다. vSphere를 사용하여 조직에서는 다음을 수행할 수 있습니다.

- 일반 유지 보수 작업으로 인한 다운타임을 없앱니다.
- 계획된 유지 보수 기간을 없앱니다.
- 사용자 및 서비스를 방해하지 않고 언제든지 유지 보수를 수행합니다.

vSphere의 Storage vMotion 및 vSphere vMotion® 기능을 사용하면 서비스 중단 없이 VMware 환경의 워크로드를 다른 물리적 서버 또는 다른 기본 스토리지로 동적으로 이동할 수 있기 때문에 조직에서 계획된 다운타임을 줄일 수 있습니다. 관리자는 불편한 유지 보수 기간을 스케줄링할 필요 없이 유지 보수 작업을 완벽히 투명한 방법으로 빠르게 수행할 수 있습니다.

계획되지 않은 다운타임 방지

ESXi 호스트가 애플리케이션을 실행할 강력한 플랫폼을 제공하는 동안 조직 또한 하드웨어나 애플리케이션 오류로 인해 발생하는 계획되지 않은 다운타임으로부터 자신을 보호해야 합니다. vSphere는 계획되지 않은 다운타임을 방지하는 데 도움이 되는 중요한 기능을 데이터 센터 인프라에 기본으로 제공합니다.

이러한 vSphere 기능은 가상 인프라의 일부이며 가상 시스템에서 실행 중인 운영 체제 및 애플리케이션에 투명합니다. 이러한 기능은 물리적 시스템에 있는 모든 가상 시스템에서 구성 및 활용될 수 있으며 고가용성 제공에 따르는 비용과 복잡성을 줄여 줍니다. 다음과 같은 주요 가용성 기능이 vSphere에 기본으로 제공됩니다.

- 공유 스토리지. 가상 시스템 파일을 Fibre Channel SAN, iSCSI SAN 또는 NAS와 같은 공유 스토리지에 저장함으로써 단일 장애 지점을 제거합니다. SAN 미러링 및 복제 기능을 사용하여 가상 디스크의 업데이트된 복사본을 재해 복구 사이트에 유지할 수 있습니다.
- 네트워크 인터페이스 팀 구성. 개별 네트워크 카드에 대해 무장애 기능을 제공합니다.
- 스토리지 다중 경로. 스토리지 경로에 대해 무장애 기능을 제공합니다.

이러한 기능 외에 vSphere HA 및 Fault Tolerance 기능은 운영 중단으로부터의 신속한 복구 및 지속적인 가용성을 각각 제공함으로써 계획되지 않은 다운타임을 최소화하거나 제거할 수 있습니다.

vSphere HA에서 운영 중단으로부터의 신속한 복구 제공

vSphere HA는 클러스터로 구성된 여러 ESXi 호스트를 사용하여 운영 중단으로부터의 신속한 복구를 제공하고 가상 시스템에서 실행 중인 애플리케이션에 대한 비용 효율적인 고가용성을 보장합니다.

vSphere HA는 다음 방식으로 애플리케이션 가용성을 보호합니다.

- 클러스터 내의 다른 호스트에 있는 가상 시스템을 재시작하여 서버 장애로부터 보호합니다.
- 가상 시스템을 지속적으로 모니터링하고 장애가 감지될 경우 가상 시스템을 재설정하여 애플리케이션 장애로부터 보호합니다.

vSphere HA는 다른 클러스터링 솔루션과 달리 모든 워크로드를 보호하기 위한 인프라를 제공합니다.

- 애플리케이션 또는 가상 시스템 내에 특별한 소프트웨어를 설치할 필요가 없습니다. 모든 워크로드는 vSphere HA에 의해 보호됩니다. vSphere HA를 구성하면 별도의 작업을 수행하지 않아도 새 가상 시스템이 보호됩니다. 즉, 자동으로 보호됩니다.
- vSphere HA를 vSphere DRS(Distributed Resource Scheduler)와 결합하여 장애로부터 보호하고 클러스터 내 호스트 간에 로드 밸런싱을 제공할 수 있습니다.

vSphere HA에는 기존 페일오버 솔루션에 비해 다음과 같은 여러 장점이 있습니다.

최소의 설정

vSphere HA 클러스터를 설정하면 클러스터의 모든 가상 시스템은 추가적인 구성 없이 페일오버 지원을 받습니다.

하드웨어 비용 및 설정 감소

가상 시스템은 애플리케이션의 이동식 컨테이너 역할을 하며 호스트 간에 이동할 수 있습니다. 관리자는 여러 시스템에서 중복되는 구성 작업을 할 필요가 없습니다. vSphere HA를 사용할 때는 vSphere HA로 보호하려는 호스트의 수를 페일오버하기에 충분한 리소스를 확보해야 합니다. 하지만 vCenter Server 시스템에서는 자동으로 리소스를 관리하고 클러스터를 구성합니다.

애플리케이션 가용성 향상

가상 시스템 안에서 실행되는 모든 애플리케이션의 가용성이 향상될 수 있습니다. 가상 시스템이 하드웨어 오류에서 복구될 수 있으므로 부팅 시 시작되는 모든 애플리케이션은 애플리케이션 자체가 클러스터된 애플리케이션이 아니더라도 필요한 컴퓨팅 리소스의 증가 없이 가용성이 향상될 수 있습니다. VMware Tools 하트비트를 모니터링하고 이에 응답하며 비용담 가상 시스템을 재시작함으로써 게스트 운영 체제 충돌로부터 보호합니다.

DRS 및 vMotion 통합

호스트에 장애가 발생하여 가상 시스템이 다른 호스트에서 재시작되면 DRS는 마이그레이션 권장 사항을 제공하거나 적절한 균형의 리소스 할당을 위해 가상 시스템을 마이그레이션할 수 있습니다. 마이그레이션의 소스 호스트와 대상 호스트 중 하나 또는 둘 모두에 장애가 발생하면 해당 장애로부터 복구하는 데 vSphere HA가 유용할 수 있습니다.

vSphere Fault Tolerance에서 지속적인 가용성 제공

vSphere HA는 호스트 장애 시 가상 시스템을 재시작하여 가상 시스템에 대한 기본적인 수준의 보호를 제공합니다. vSphere Fault Tolerance는 데이터, 트랜잭션 또는 연결의 손실 없이 호스트 장애로부터 모든 가상 시스템을 보호할 수 있는 더 높은 수준의 가용성을 제공합니다.

Fault Tolerance는 가상 시스템의 명령 실행 중 모든 지점에서 기본 VM과 보조 VM의 상태를 동일하게 유지하여 지속적인 가용성을 제공합니다. 이는 ESXi 호스트 플랫폼에서 VMware vLockstep 기술을 사용하여 구현됩니다. vLockstep은 기본 VM과 보조 VM이 동일한 x86 명령 순서를 실행하도록 하여 이러한 가용성을 달성합니다. 기본 VM은 프로세서부터 가상 I/O 디바이스까지 모든 입력과 이벤트를 캡처하여 이를 보조 VM에서 재생합니다. 보조 VM은 기본 VM과 동일한 일련의 명령을 실행하는데, 이때 하나의 가상 시스템 이미지(기본 VM)만 워크로드를 실행합니다.

기본 VM을 실행하는 호스트나 보조 VM을 실행하는 호스트 중 하나에 장애가 발생하면 즉각적이고 투명한 페일오버가 수행됩니다. 네트워크 연결이나 진행 중인 트랜잭션의 손실 없이 정상 ESXi 호스트가 매끄럽게 기본 VM 호스트가 됩니다. 투명한 페일오버로 데이터 손실이 방지되고 네트워크 연결도 유지됩니다. 투명한 페일오버가 수행된 후 새 보조 VM이 다시 생성되어 이중화가 다시 설정됩니다. 이 전체 프로세스는 투명하고 완전히 자동화되며 vCenter Server를 사용할 수 없는 경우에도 수행됩니다.

vSphere HA 클러스터 생성 및 사용

vSphere HA 클러스터를 사용하면 여러 ESXi 호스트가 그룹을 이루어 함께 작동하여 ESXi 호스트 각각이 개별적으로 제공할 수 있는 것보다 더 높은 수준의 가용성을 제공할 수 있습니다. 새 vSphere HA 클러스터의 생성 및 사용을 계획할 때 사용자가 선택하는 옵션은 해당 클러스터가 호스트나 가상 시스템 장애에 응답하는 방식에 영향을 줍니다.

vSphere HA 클러스터를 생성하려면 먼저 vSphere HA가 호스트 장애 및 분리를 어떻게 식별하고 이러한 상황에 어떻게 대처하는지 알고 있어야 합니다. 또한 페일오버 필요에 맞는 정책을 선택할 수 있도록 승인 제어의 작동 방법도 알고 있어야 합니다. 클러스터를 설정한 후에는 고급 특성을 사용하여 동작을 사용자 지정하고 권장되는 모범 사례를 참조하여 성능을 최적화할 수 있습니다.

참고 vSphere HA를 사용하려고 시도할 때 오류 메시지가 나타날 수 있습니다. vSphere HA 관련 오류 메시지에 대한 자세한 내용은 <http://kb.vmware.com/kb/1033634>에서 VMware 기술 자료 문서를 참조하십시오.

이 장에서는 다음 주제에 대해 설명합니다.

- “vSphere HA의 작동 방식,” (11 페이지)
- “vSphere HA 승인 제어,” (19 페이지)
- “vSphere HA 검사 목록,” (25 페이지)
- “vSphere HA 클러스터 생성,” (26 페이지)
- “vSphere HA 동작 사용자 지정,” (30 페이지)
- “vSphere HA 클러스터에 대한 모범 사례,” (33 페이지)

vSphere HA의 작동 방식

vSphere HA는 가상 시스템 및 해당 가상 시스템의 호스트를 클러스터로 풀링하여 가상 시스템에 대한 고가용성을 제공합니다. 클러스터의 호스트가 모니터링되고 장애가 발생한 경우 장애가 발생한 호스트의 가상 시스템이 대체 호스트에서 재시작됩니다.

vSphere HA 클러스터를 생성할 때, 단일 호스트는 마스터 호스트로서 자동 선출됩니다. 마스터 호스트는 vCenter Server와 통신하고, 보호된 모든 가상 시스템과 슬레이브 호스트의 상태를 모니터링합니다. 여러 유형의 호스트 장애가 발생할 수 있으므로 마스터 호스트는 이러한 장애를 감지하고 적절하게 처리해야 합니다. 마스터 호스트는 네트워크 파티션에 있거나 네트워크 분리된 호스트와 장애가 발생한 호스트를 서로 구분해야 합니다. 마스터 호스트는 네트워크 및 데이터스토어 하트비트를 사용하여 장애 유형을 확인합니다.

마스터 및 슬레이브 호스트

호스트를 vSphere HA 클러스터에 추가하면 에이전트가 호스트에 업로드되고 클러스터의 다른 에이전트와 통신하도록 구성됩니다. 클러스터의 각 호스트는 마스터 호스트나 슬레이브 호스트로 작동합니다.

클러스터에 대해 vSphere HA가 사용하도록 설정되면 모든 활성 호스트(대기 또는 유지 보수 모드의 호스트 또는 연결이 끊어진 호스트 제외)가 클러스터의 마스터 호스트 선택에 참여합니다. 데이터스토어를 가장 많이 마운트한 호스트가 이 선택에서 유리한 위치를 차지합니다. 일반적으로 클러스터당 하나의 마스터 호스트만 존재하며 나머지 호스트는 슬레이브 호스트입니다. 마스터 호스트에 장애가 발생하거나, 마스터 호스트가 종료되거나 대기 모드로 전환되거나, 클러스터에서 제거되면 새로운 선택이 이루어집니다.

클러스터에 있는 마스터 호스트는 다음과 같은 여러 가지 책임을 맡게 됩니다.

- 슬레이브 호스트의 상태 모니터링. 슬레이브 호스트에 장애가 발생하거나 연결할 수 없으면 마스터 호스트는 다시 시작해야 하는 가상 시스템을 식별합니다.
- 보호되는 모든 가상 시스템의 전원 상태 모니터링. 가상 시스템에 장애가 발생하면 마스터 호스트는 이 시스템이 다시 시작되도록 합니다. 마스터 호스트는 로컬 배치 엔진을 사용하여 다시 시작이 수행될 위치도 결정합니다.
- 클러스터 호스트 및 보호되는 가상 시스템의 목록 관리.
- 클러스터에 대한 vCenter Server 관리 인터페이스로 작동하고 클러스터 상태를 보고.

슬레이브 호스트는 클러스터에서 가상 시스템을 로컬로 실행하고, 가상 시스템의 런타임 상태를 모니터링하고, 마스터 호스트에 상태 업데이트를 보고하는 역할을 수행합니다. 마스터 호스트도 가상 시스템을 실행하고 모니터링할 수 있습니다. 슬레이브 호스트와 마스터 호스트는 모두 VM 및 애플리케이션 모니터링 기능을 구현합니다.

마스터 호스트가 수행하는 기능 중 하나는 보호되는 가상 시스템의 다시 시작을 오케스트레이션하는 기능입니다. 가상 시스템의 전원 상태가 사용자 작업에 대해 꺼짐에서 켜짐으로 변경된 것을 vCenter Server가 인식한 후에는 가상 시스템이 마스터 호스트에 의해 보호됩니다. 마스터 호스트는 보호되는 가상 시스템의 목록을 클러스터의 데이터스토어에 유지합니다. 새로 선택된 마스터 호스트는 이 정보를 사용하여 보호할 가상 시스템을 결정합니다.

참고 클러스터에서 호스트의 연결을 끊으면 해당 호스트에 등록된 모든 가상 시스템이 vSphere HA에 의해 보호되지 않습니다.

호스트 장애 유형 및 감지

vSphere HA 클러스터의 마스터 호스트는 슬레이브 호스트의 장애를 감지하는 역할을 합니다. 감지된 장애의 유형에 따라 호스트에서 실행 중인 가상 시스템을 페일오버해야 할 수 있습니다.

vSphere HA 클러스터에서는 다음 세 가지 유형의 호스트 장애가 감지됩니다.

- 호스트가 작동을 중지함(즉, 실패함)
- 호스트가 네트워크 분리됨
- 호스트와 마스터 호스트의 네트워크 연결이 끊김

마스터 호스트는 클러스터의 슬레이브 호스트가 작동하는지 모니터링합니다. 이 통신은 매초 네트워크 하트비트를 교환하여 수행됩니다. 마스터 호스트에서 슬레이브 호스트로부터의 하트비트 수신에 중단되면 슬레이브 호스트가 작동하는지 확인한 후 호스트에 장애가 발생한 것으로 표시합니다. 마스터 호스트가 수행하는 작동 여부 검사는 슬레이브 호스트가 데이터스토어 중 하나와 하트비트를 교환하고 있는지 확인하는 것입니다. “[데이터스토어 하트비트](#),” (16 페이지)를 참조하십시오. 또한 마스터 호스트는 호스트의 관리 IP 주소로 전송된 ICMP ping에 호스트가 응답하는지 여부도 확인합니다.

마스터 호스트가 슬레이브 호스트의 에이전트와 직접 통신을 할 수 없고, 슬레이브 호스트가 ICMP ping에 응답하지 않으며, 에이전트가 하트비트를 발행하지 않으면 장애가 발생한 것으로 간주됩니다. 그러면 호스트의 가상 시스템이 대체 호스트에서 재시작됩니다. 이러한 슬레이브 호스트가 데이터스토어와 하트비트를 교환하고 있으면 마스터 호스트는 해당 호스트가 네트워크 파티션에 있거나 네트워크 분리된 것으로 가정하고 호스트와 해당 가상 시스템을 계속 모니터링합니다. **“네트워크 파티션,”** (15 페이지)를 참조하십시오.

호스트 네트워크 분리는 호스트가 실행 중이기는 하지만 관리 네트워크에서 vSphere HA 에이전트의 트래픽을 더 이상 인식할 수 없는 경우에 발생합니다. 호스트가 이 트래픽을 인식하지 못하면 클러스터 분리 주소에 대한 ping을 시도합니다. 이 작업도 실패하면 호스트는 자신을 네트워크에서 분리된 것으로 표시합니다.

마스터 호스트는 분리된 호스트에서 실행 중인 가상 시스템을 모니터링하여 전원 꺼짐을 발견하고 마스터 호스트가 가상 시스템을 호스팅하고 있으면 이 가상 시스템을 재시작합니다.

참고 네트워크 인프라가 충분히 이중화되어 있으며 언제든지 최소 하나의 네트워크 경로는 사용이 가능한 경우라면 호스트 네트워크 분리는 거의 발생하지 않습니다.

호스트 문제에 대한 응답 결정

호스트가 실패하여 해당 가상 시스템을 다시 시작해야 하는 경우 VM 다시 시작 우선 순위 설정을 통해 다시 시작 순서를 조절할 수 있습니다. 또한 호스트 분리 응답 설정을 사용하여 호스트 간의 관리 네트워크 연결이 끊겼을 때 vSphere HA가 대처할 방법도 구성할 수 있습니다.

이 설정은 호스트 장애 또는 분리가 발생할 경우 클러스터의 모든 가상 시스템에 적용됩니다. 필요한 경우 특정 가상 시스템에 대해 예외를 구성할 수 있습니다. **“vSphere Web Client에서 개별 가상 시스템을 사용자 지정,”** (33 페이지) 항목을 참조하십시오.

VM 다시 시작 우선 순위

VM 다시 시작 우선 순위에 따라 호스트 장애 이후 가상 시스템이 새 호스트에 배치되는 상대적 순서가 결정됩니다. 우선 순위가 가장 높은 가상 시스템부터 다시 시작이 시도되며 모든 가상 시스템이 다시 시작되거나 사용 가능한 클러스터 리소스가 더 이상 없을 때까지 계속해서 우선 순위가 더 낮은 가상 시스템의 다시 시작이 시도됩니다. vSphere HA에서 우선 순위가 높은 가상 시스템의 전원 켜기에 실패하면 우선 순위가 낮은 임의의 가상 시스템을 시도합니다. 이 때문에 VM 다시 시작 우선 순위는 여러 가상 시스템 애플리케이션에 대해 다시 시작 우선 순위를 적용하는 데 사용할 수 없습니다. 또한 호스트 장애 횟수가 승인 제어에서 허용하는 횟수를 초과하면 더 많은 리소스를 사용할 수 있게 될 때까지 낮은 우선 순위를 가진 가상 시스템이 다시 시작되지 않을 수 있습니다. 지정된 경우 가상 시스템은 페일오버 호스트에서 다시 시작됩니다.

이 설정에 대한 값은 사용 안 함, 낮음, 중간(기본값) 및 높음입니다. 사용 안 함을 선택하면 가상 시스템에 대해 vSphere HA가 사용되지 않으므로 호스트에서 장애가 발생할 경우 다른 ESXi 호스트에서 가상 시스템을 다시 시작하지 않습니다. vSphere HA VM/애플리케이션 모니터링 기능은 가상 시스템을 운영 체제 수준의 장애로부터 보호하지만 가상 시스템 장애로부터는 보호하지 않으므로 이 기능은 사용 안 함 설정을 무시합니다. 운영 체제 수준에서 장애가 발생하면 vSphere HA가 운영 체제를 다시 부팅하고 가상 시스템은 동일한 호스트에서 실행 상태를 유지합니다. 개별 가상 시스템을 위해 이 설정을 변경할 수 있습니다.

참고 가상 시스템을 재설정하면 게스트 운영 체제가 하드 재부팅되지만 가상 시스템의 전원이 켜지지 않습니다.

가상 시스템의 다시 시작 우선 순위 설정은 사용자 요구 사항에 따라 다를 수 있습니다. 가장 중요한 서비스를 제공하는 가상 시스템에 더 높은 다시 시작 우선 순위를 할당하십시오.

예를 들어, 다중 계층 애플리케이션의 경우 가상 시스템에서 호스팅하는 기능에 따라 할당 순위를 지정할 수 있습니다.

- 높습니다. 애플리케이션에 데이터를 제공하는 데이터베이스 서버

- 중간입니다. 데이터베이스의 데이터를 사용하고 웹 페이지에 결과를 제공하는 애플리케이션 서버
- 낮습니다. 사용자 요청을 받고, 쿼리를 애플리케이션 서버에 전달하고, 결과를 사용자에게 반환하는 웹 서버

호스트 분리 응답

호스트 분리 응답은 vSphere HA 클러스터의 호스트에서 관리 네트워크 연결이 끊어졌지만 계속 실행되는 경우에 어떻게 처리할지를 결정합니다. 분리 응답을 사용하면 vSphere HA가 분리된 호스트에서 실행 중인 가상 시스템의 전원을 끈 다음 분리되지 않은 호스트에서 해당 가상 시스템을 다시 시작하도록 할 수 있습니다. 호스트 분리 응답을 사용하려면 호스트 모니터링 상태가 사용되도록 설정되어야 합니다. 호스트 모니터링 상태가 사용되지 않도록 설정하면 호스트 분리 응답도 일시 중단됩니다. 호스트는 다른 호스트에서 실행 중인 에이전트와 통신할 수 없고 분리 주소로 ping할 수 없으면 분리되었다고 판단합니다. 이러한 경우에 호스트는 분리 응답을 실행합니다. 응답에는 전원을 켜둠(기본값), 전원 끄기 후 페일 오버, 종료 후 페일오버가 있습니다. 개별 가상 시스템을 위해 이 속성을 사용자 지정할 수 있습니다.

참고 가상 시스템의 다시 시작 우선 순위가 사용 안 함으로 설정된 경우 호스트 분리 응답이 수행되지 않습니다.

VM 종료 설정을 사용하려면 가상 시스템의 게스트 운영 체제에 VMware Tools를 설치해야 합니다. 가상 시스템을 종료하면 해당 상태를 보존할 수 있다는 이점이 있습니다. 가상 시스템의 전원을 끄는 것보다는 종료하도록 설정하는 것이 최신 변경 사항을 디스크로 플러시하거나 트랜잭션을 커밋하지 않으므로 권장되는 방식입니다. 가상 시스템은 종료가 수행되는 동안 페일오버를 수행해야 하기 때문에 종료 프로세스 수행 시간은 다소 오래 걸릴 수 있습니다. 300초 또는 고급 속성 `das.isolationshutdowntimeout`에 지정된 시간(초) 동안 종료되지 않은 가상 시스템은 전원이 꺼집니다.

참고 vSphere HA 클러스터를 생성한 후 특정 가상 시스템의 다시 시작 우선 순위 및 분리 응답에 대한 기본 클러스터 설정을 재정의할 수 있습니다. 이러한 재정의는 특수한 작업에 사용되는 가상 시스템에 유용합니다. 예를 들어, DNS 또는 DHCP와 같은 인프라 서비스를 제공하는 가상 시스템은 클러스터의 다른 가상 시스템보다 먼저 전원이 켜져야 합니다.

호스트의 분리 응답이 사용되지 않고(즉, 분리되었을 때 가상 시스템을 전원이 켜진 채로 둠) 호스트가 관리 및 스토리지 네트워크 모두에 액세스할 수 없게 된 경우 "분할 브레인" 상황이 발생합니다. 이러한 경우에는 분리된 호스트가 디스크 잠금을 손실하게 되며 가상 시스템의 원래 인스턴스가 분리된 호스트에서 실행되고 있더라도 가상 시스템이 다른 호스트로 페일오버됩니다. 호스트가 가상 시스템의 데이터스토어에 다시 액세스할 수 있게 되면 가상 시스템의 사본이 두 개 존재하게 되며 원래의 분리된 호스트에 있는 사본은 vmdk 파일에 액세스할 수 없게 되어 데이터 손상이 방지됩니다.

이 상황을 복구하기 위해 ESXi는 호스트가 분리 상태를 벗어날 때 디스크 잠금을 손실한 가상 시스템에 대해 질문을 생성하고 해당 디스크 잠금을 다시 획득할 수 없음을 인식합니다. vSphere HA는 자동으로 이 질문에 답변하며, 이를 통해 디스크 잠금을 손실한 가상 시스템 인스턴스의 전원이 꺼지게 되고 디스크 잠금을 가지고 있는 인스턴스는 그대로 남아 있게 됩니다.

VM 및 애플리케이션 모니터링

VM 모니터링은 VMware Tools 하트비트가 설정 시간에 수신되지 않은 경우 개별 가상 시스템을 다시 시작합니다. 마찬가지로 애플리케이션 모니터링은 실행 중인 애플리케이션에 대한 하트비트가 수신되지 않을 경우 가상 시스템을 재시작할 수 있습니다. 이러한 기능을 사용하도록 설정하고 vSphere HA가 비응답을 모니터링하는 감도를 구성할 수 있습니다.

VM 모니터링을 사용하도록 설정하면 VM 모니터링 서비스(VMware Tools 사용)는 게스트 내에서 실행 중인 VMware Tools 프로세스의 정기적인 하트비트 및 I/O 활동을 확인하여 클러스터의 각 가상 시스템이 실행 중인지 여부를 평가합니다. 하트비트 또는 I/O 활동이 수신되지 않으면 대부분 게스트 운영 체제에 장애가 발생했거나 VMware Tools가 작업을 완료하기 위한 시간을 할당받지 않았기 때문일 수 있습니다. 이러한 경우 VM 모니터링 서비스는 가상 시스템에 장애가 있다고 판단하고 서비스를 복원하기 위해 가상 시스템이 재부팅됩니다.

경우에 따라 정상 작동 중인 가상 시스템이나 애플리케이션이 하트비트 전송을 중단하기도 합니다. VM 모니터링 서비스는 불필요한 재설정을 피하기 위해 가상 시스템의 I/O 활동도 모니터링합니다. 장애 간격 내에 하트비트가 수신되지 않으면 클러스터 수준 특성인 I/O 통계 간격을 확인합니다. I/O 통계 간격은 지난 2분(120초) 동안 가상 시스템에서 디스크 또는 네트워크 활동이 있었는지 여부를 결정합니다. 활동이 없었으면 가상 시스템을 재설정합니다. 고급 특성인 `das.iostatsinterval`을 사용하여 이 기본값(120초)을 변경할 수 있습니다.

애플리케이션 모니터링을 사용하도록 설정하려면 먼저 적절한 SDK를 구해 사용하거나 VMware 애플리케이션 모니터링을 지원하는 애플리케이션을 사용하여 모니터링할 애플리케이션에 대한 사용자 지정 하트비트를 설정해야 합니다. 이렇게 하면 애플리케이션 모니터링이 VM 모니터링과 매우 비슷한 방식으로 작동합니다. 애플리케이션에 대한 하트비트가 지정된 시간 동안 수신되지 않으면 가상 시스템을 재시작합니다.

모니터링 감도 수준을 구성할 수 있습니다. 모니터링 감도가 높으면 더 빠르게 장애로 간주합니다. 가능성이 높지는 않지만, 모니터링 감도가 높으면 해당 가상 시스템이나 애플리케이션이 작동 중이지만 리소스 제약 등의 요인으로 인해 하트비트가 수신되지 않는 경우도 장애로 잘못 간주할 수 있습니다. 모니터링 감도가 낮으면 실제 장애가 발생하고 가상 시스템이 재설정되기까지 서비스 중단 시간이 길어집니다. 필요에 따라 효과적인 옵션을 선택하십시오.

모니터링 감도의 기본 설정은 [표 2-1](#)에서 설명합니다. **사용자 지정** 확인란을 선택하여 모니터링 감도와 I/O 통계 간격 모두에 사용자 지정 값을 지정할 수도 있습니다.

표 2-1. VM 모니터링 설정

설정	실패 간격(초)	재설정 기간
높음	30	1시간
중간	60	24시간
낮음	120	7일

장애가 감지되면 vSphere HA에서 가상 시스템을 재설정합니다. 이 재설정을 통해 서비스가 계속 사용할 수 있도록 유지됩니다. 일시적이지 않은 오류로 인해 가상 시스템이 반복적으로 재설정되는 것을 방지하기 위해 가상 시스템은 구성 가능한 특정 시간 동안 세 번만 재설정됩니다. 가상 시스템이 세 번 재설정된 후에는 다시 장애가 발생하더라도 지정한 시간이 경과하기 전까지 vSphere HA에서 더 이상 가상 시스템을 재설정하려고 하지 않습니다. **VM당 최대 재설정 수** 사용자 지정 설정을 사용하여 재설정 횟수를 구성할 수 있습니다.

참고 가상 시스템의 전원을 껐다가 다시 켜는 경우나 vMotion을 사용하여 가상 시스템을 다른 호스트로 마이그레이션할 경우 재설정 통계가 지워집니다. 이는 게스트 운영 체제가 재부팅되게 하지만 가상 시스템의 전원 상태가 변경되는 '다시 시작'과는 다릅니다.

네트워크 파티션

vSphere HA 클러스터에 관리 네트워크 오류가 발생하면 클러스터의 호스트 중 일부가 관리 네트워크를 통해 다른 호스트와 통신할 수 없게 됩니다. 이 경우 클러스터에서 여러 개의 파티션이 발생할 수 있습니다.

분할된 클러스터는 가상 시스템 보호 및 클러스터 관리 기능을 저하시킵니다. 분할된 클러스터는 최대한 빨리 수정해야 합니다.

- 가상 시스템 보호. vCenter Server는 가상 시스템의 전원이 켜지는 것을 허용하지만 가상 시스템은 이 시스템을 책임지는 마스터 호스트와 동일한 파티션에서 실행될 경우에만 보호됩니다. 마스터 호스트는 vCenter Server와 통신하고 있어야 합니다. 마스터 호스트는 데이터스토어에서 가상 시스템의 구성 파일이 들어 있는 시스템 정의 파일을 배타적으로 잠근 경우 해당 가상 시스템을 책임집니다.

- 클러스터 관리. vCenter Server는 클러스터의 일부 호스트와만 통신할 수 있으며 하나의 마스터 호스트에만 연결할 수 있습니다. 따라서 vSphere HA에 영향을 주는 구성 변경은 분할이 해결되기 전까지 적용되지 않습니다. 이 오류로 인해 분할 중 하나는 이전 구성에서 작동하고 다른 분할은 새로운 설정을 사용하게 되는 결과가 생길 수 있습니다.

vSphere HA 클러스터에 ESXi 5.0 이전 버전의 호스트가 포함되어 있는데 분할이 발생하면 vSphere HA에서 사용자가 전원을 끈 가상 시스템의 전원을 잘못 켤 수도 있고 장애가 발생한 가상 시스템을 다시 시작하지 못할 수도 있습니다.

데이터스토어 하트비트

vSphere HA 클러스터의 마스터 호스트가 관리 네트워크를 통해 슬레이브 호스트와 통신할 수 없는 경우, 마스터 호스트는 데이터스토어 하트비트를 사용하여 슬레이브 호스트에서 장애가 발생했는지, 슬레이브 호스트가 네트워크 파티션에 있는지 또는 해당 네트워크가 분리되었는지 확인합니다. 슬레이브 호스트의 데이터스토어 하트비트가 중지되면 슬레이브 호스트에서 장애가 발생한 것으로 간주되고 해당 호스트의 가상 시스템이 다른 위치에서 다시 시작됩니다.

vCenter Server는 하트비트에 사용할 기본 설정 데이터스토어 집합을 선택합니다. 이렇게 하는 이유는 하트비트 데이터스토어에 액세스할 수 있는 호스트 수를 최대화하고, 데이터스토어가 동일한 LUN 또는 NFS 서버에 백업될 가능성을 최소화하기 위해서입니다.

고급 특성인 `das.heartbeatdsperhost`를 사용하면 vCenter Server가 각 호스트에 대해 선택한 하트비트 데이터스토어의 개수를 변경할 수 있습니다. 기본값은 2개이며 최대 5개까지 지정할 수 있습니다.

vSphere HA는 각 데이터스토어의 루트에 디렉토리를 생성하여 두 데이터스토어 하트비트를 저장하고 보호된 가상 시스템 집합을 유지하는 데 사용됩니다. 디렉토리의 이름은 `.vSphere-HA`입니다. 이 디렉토리에 저장된 파일은 삭제하거나 수정하면 작업에 영향을 줄 수 있으므로 삭제하거나 수정하면 안 됩니다. 데이터스토어는 둘 이상의 클러스터가 함께 사용할 수 있기 때문에 각 클러스터에 대해 이 디렉토리의 하위 디렉토리가 생성됩니다. 이러한 디렉토리와 파일은 루트가 소유하며 루트만 읽고 쓸 수 있습니다.

vSphere HA에 사용되는 디스크 공간은 사용 중인 VMFS 버전 및 데이터스토어를 하트비트용으로 사용하는 호스트의 수에 따라 달라집니다. `vmfs3`의 경우 최대 사용량은 약 2GB이며 일반적인 사용량은 약 3MB입니다. `vmfs5`의 경우에는 최대 사용량과 일반 사용량이 약 3MB입니다. vSphere HA에서 데이터스토어를 사용해도 오버헤드가 거의 발생하지 않으며 다른 데이터스토어 작업의 성능에 전혀 영향을 주지 않습니다.

vSphere HA에서는 단일 데이터스토어에 구성 파일이 있을 수 있는 가상 시스템의 수가 제한됩니다. 업데이팅된 제한 사항은 구성 최대값을 참조하십시오. 이 수보다 많은 가상 시스템을 데이터스토어에 배치하고 전원을 켜면 vSphere HA는 가상 시스템의 수를 제한된 수까지로만 제한합니다.

참고 Virtual SAN 데이터스토어는 데이터스토어 하트비트에 사용할 수 없습니다. 따라서 클러스터의 모든 호스트에서 액세스할 수 있는 다른 공유 스토리지가 없으면 사용 중인 하트비트 데이터스토어가 없을 수 있습니다. 하지만 Virtual SAN 네트워크에 대해 독립적인 대체 네트워크 경로에서 연결할 수 있는 스토리지가 있을 경우 이 스토리지를 사용하여 하트비트 데이터스토어를 설정할 수 있습니다.

vSphere HA 보안

vSphere HA는 몇 가지 보안 기능으로 향상됩니다.

열려 있는 방화벽 포트 선택

vSphere HA에서는 에이전트 대 에이전트 통신을 위해 TCP 및 UDP 포트 8182를 사용합니다. 방화벽 포트는 필요할 때만 열리도록 자동으로 열리고 닫힙니다.

파일 시스템 사용 권한을 사용하여 보호되는 구성 파일

vSphere HA에서는 로컬 데이터스토어가 없는 경우 구성 정보를 로컬 스토리지 또는 `ramdisk`에 저장합니다. 이러한 파일은 파일 시스템 사용 권한을 사용하여 보호되며 루트 사용자만 액세스할 수 있습니다. Auto Deploy에서 호스트를 관리하는 경우 로컬 스토리지가 없는 호스트만 지원됩니다.

상세 로깅	<p>vSphere HA에서 로그 파일을 저장하는 위치는 호스트의 버전에 따라 다릅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ESXi 5.x 호스트의 경우 vSphere HA는 기본적으로 syslog에만 쓰기 때문에 로그는 syslog에서 저장되도록 구성된 위치에 저장됩니다. vSphere HA의 로그 파일 이름 뒤에는 vSphere HA의 서비스인 오류 도메인 관리자를 나타내는 fdm이 붙습니다. ■ 기존 ESXi 4.x 호스트의 경우 vSphere HA는 로컬 디스크의 /var/log/vmware/fdm에 쓰며 구성된 경우 syslog에도 씁니다. ■ 기존 ESX 4.x 호스트의 경우 vSphere HA는 /var/log/vmware/fdm에 씁니다.
vSphere HA 로그인에 보안 적용	<p>vSphere HA는 vCenter Server에서 생성된 사용자 계정인 vpxuser를 사용하여 vSphere HA 에이전트에 로그인합니다. 이 계정은 vCenter Server에서 호스트 관리에 사용하는 것과 동일한 계정입니다. vCenter Server에서는 이 계정에 대한 암호를 임의로 생성하고 암호를 정기적으로 변경합니다. 이 시간 간격은 vCenter Server VirtualCenter.VimPasswordExpirationInDays 설정으로 설정합니다. 호스트의 루트 폴더에 대해 관리 권한이 있는 사용자가 에이전트에 로그인할 수 있습니다.</p>
통신에 보안 적용	<p>vCenter Server와 vSphere HA 에이전트 간의 모든 통신이 SSL을 통해 수행됩니다. 에이전트 대 에이전트 통신에도 UDP를 통해 수행되는 선택 메시지를 제외하고 SSL이 사용됩니다. 선택 메시지는 SSL을 통해 검증되므로 악성 에이전트는 이 에이전트가 실행 중인 호스트만 마스터 호스트로 선택되지 않도록 막을 수 있습니다. 이 경우 클러스터에 대한 구성 문제가 표시되므로 사용자가 문제를 인식할 수 있습니다.</p>
호스트 SSL 인증서 확인 필요	<p>vSphere HA를 사용하기 위해서는 각 호스트에 확인된 SSL 인증서가 있어야 합니다. 각 호스트는 처음 부팅될 때 자체 서명된 인증서를 생성합니다. 그런 다음 이 인증서를 재생성하거나 기관에서 발행한 인증서와 교체할 수 있습니다. 인증서를 교체한 경우 vSphere HA를 호스트에서 다시 구성해야 합니다. 인증서를 업데이트한 후 호스트가 vCenter Server에서 연결이 끊기고 ESXi 또는 ESX 호스트 에이전트가 다시 시작될 경우에는 호스트가 vCenter Server에 다시 연결될 때 vSphere HA가 자동으로 다시 구성됩니다. 해당 시점에 vCenter Server 호스트 SSL 인증서 확인이 해제되어 있어 연결이 끊기지 않을 경우에는 새 인증서를 확인하고 호스트에서 vSphere HA를 다시 구성하십시오.</p>

Virtual SAN과 함께 vSphere HA 사용

Virtual SAN을 vSphere HA 클러스터의 공유 스토리지로 사용할 수 있습니다. Virtual SAN을 사용하도록 설정하면 Virtual SAN은 호스트에서 사용할 수 있는 지정된 로컬 스토리지 디스크를 단일 데이터스토어로 결합하고, 이 단일 데이터스토어는 모든 호스트에 공유됩니다.

vSphere HA를 Virtual SAN과 함께 사용하려면 이 두 기능의 상호 운용성과 관련된 특정 고려 사항 및 제한 사항을 숙지해야 합니다.

Virtual SAN에 대한 자세한 내용은 vSphere Storage를 참조하십시오.

ESXi 호스트 요구 사항

다음 조건을 충족해야만 Virtual SAN을 vSphere HA 클러스터와 함께 사용할 수 있습니다.

- 클러스터의 ESXi 호스트가 모두 버전 5.5 이상이어야 합니다.
- 클러스터에 3개 이상의 ESXi 호스트가 있어야 합니다.

네트워킹 차이점

Virtual SAN마다 자체 네트워크가 있습니다. Virtual SAN과 vSphere HA를 동일한 클러스터에서 사용하도록 설정하면 HA 에이전트 간 트래픽이 관리 네트워크 대신 이 스토리지 네트워크를 통해 전송됩니다. 관리 네트워크는 Virtual SAN이 사용하지 않도록 설정된 경우에만 vSphere HA에서 사용됩니다. vCenter Server는 vSphere HA가 호스트에서 구성되어 있는 경우 해당 네트워크를 선택합니다.

참고 Virtual SAN은 vSphere HA가 사용하지 않도록 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다.

Virtual SAN 네트워크 구성을 변경할 경우 vSphere HA 에이전트는 자동으로 새 네트워크 설정을 선택하지 않습니다. 따라서 Virtual SAN 네트워크를 변경하려면 vSphere Web Client에서 다음 단계를 수행해야 합니다.

- 1 vSphere HA 클러스터에 대한 호스트 모니터링을 사용하지 않도록 설정합니다.
- 2 Virtual SAN 네트워크를 변경합니다.
- 3 클러스터의 모든 호스트를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **HA 재구성**을 선택합니다.
- 4 vSphere HA 클러스터에 대한 호스트 모니터링을 다시 사용하도록 설정합니다.

표 2-2에서는 Virtual SAN을 사용할 때와 사용하지 않을 때 vSphere HA 네트워킹의 차이점을 보여줍니다.

표 2-2. vSphere HA 네트워킹 차이점

	Virtual SAN 사용	Virtual SAN 사용 안 함
vSphere HA에서 사용하는 네트워크	Virtual SAN 스토리지 네트워크	관리 네트워크
하트비트 데이터스토어	2개 이상의 호스트에 마운트된 모든 데이터스토어(Virtual SAN 데이터스토어 제외)	2개 이상의 호스트에 마운트된 모든 데이터스토어
호스트가 분리된 것으로 선언됨	분리 주소를 ping할 수 없고 Virtual SAN 스토리지 네트워크에 액세스할 수 없음	분리 주소를 ping할 수 없고 관리 네트워크에 액세스할 수 없음

용량 예약 설정

승인 제어 정책을 사용하여 vSphere HA 클러스터에 대한 용량을 예약할 경우 이 용량 예약 설정은 장애 시 데이터 액세스를 보장하는 해당 Virtual SAN 설정에 따라 조정되어야 합니다. 특히, Virtual SAN 규칙 집합의 허용된 장애 수 설정은 vSphere HA 승인 제어 설정에 예약된 용량보다 적을 수 없습니다.

예를 들어 Virtual SAN 규칙 집합이 두 번의 장애만 허용할 경우 vSphere HA 승인 제어 정책은 한두 번의 호스트 장애에만 해당하는 용량을 예약해야 합니다. 8개의 호스트로 구성된 클러스터에 대해 예약된 클러스터 리소스 비율 정책을 사용하는 경우 25%가 넘는 클러스터 리소스를 예약할 수 없습니다. 클러스터에서 허용하는 호스트 장애 정책을 동일한 클러스터에서 사용할 경우 이 설정에는 호스트가 3개 이상일 수 없습니다. vSphere HA에서 더 적은 용량을 예약하면 파일오버 작업이 예측 불가능해질 수 있고 너무 많은 용량을 예약하면 가상 시스템 및 클러스터 간 vMotion 마이그레이션의 기능이 크게 제약됩니다.

vSphere HA와 DRS를 함께 사용

vSphere HA를 DRS(Distributed Resource Scheduler)와 함께 사용하면 자동 페일오버와 로드 밸런싱이 결합됩니다. 이렇게 하면 vSphere HA가 가상 시스템을 다른 호스트로 이동한 이후 클러스터의 밸런싱이 향상됩니다.

vSphere HA가 페일오버를 수행하고 다른 호스트에서 가상 시스템을 다시 시작할 때 가장 우선적으로 고려하는 사항은 모든 가상 시스템을 즉시 사용할 수 있도록 하는 것입니다. 가상 시스템이 다시 시작되거나 전원 켜진 가상 시스템이 속한 호스트의 부하가 가중될 수 있는 반면 다른 호스트는 비교적 부하가 적습니다. vSphere HA는 가상 시스템의 CPU 및 메모리 예약과 오버헤드 메모리를 사용하여 호스트에 가상 시스템을 수용할 수 있는 여분의 용량이 있는지 확인합니다.

승인 제어가 설정된 DRS 및 vSphere HA를 사용하는 클러스터에서는 유지 보수 모드로 전환되는 호스트에서 가상 시스템이 제거되지 않을 수 있습니다. 이러한 상황은 장애 발생 시 가상 시스템을 다시 시작하기 위해 예약된 리소스 때문에 발생합니다. 이 경우 vMotion을 사용해서 수동으로 가상 시스템을 마이그레이션하여 호스트에서 제거해야 합니다.

일부 경우에는 vSphere HA가 리소스 제약 조건 때문에 가상 시스템을 페일오버하지 못할 수 있습니다. 이러한 상황은 여러 가지 이유로 인해 발생할 수 있습니다.

- HA 승인 제어가 사용되지 않고 DPM(Distributed Power Management)이 사용됩니다. 이렇게 되면 DPM이 가상 시스템을 몇 개의 호스트로 통합하고 빈 호스트를 대기 모드로 전환하여 전원이 켜진 용량이 페일오버를 수행하기에 부족할 수 있습니다.
- VM-호스트 선호도(필수) 규칙이 특정 가상 시스템이 배치될 수 있는 호스트를 제한할 수 있습니다.
- 집계된 리소스는 충분하지만 이러한 리소스가 여러 호스트에 걸쳐 조각화되어 있어서 가상 시스템이 이를 페일오버에 사용하지 못할 수 있습니다.

이런 경우 vSphere HA는 DRS를 사용하여 HA가 페일오버를 수행할 수 있도록 클러스터를 조정(예: 호스트의 대기 모드를 종료하거나 클러스터 리소스를 조각 모음하기 위해 가상 시스템 마이그레이션)할 수 있습니다.

DPM이 수동 모드인 경우 호스트 전원 켜기 권장 사항을 확인해야 할 수도 있습니다. 마찬가지로 DRS가 수동 모드인 경우 마이그레이션 권장 사항을 확인해야 할 수도 있습니다.

필수 VM-호스트 선호도 규칙을 사용하는 경우 이들 규칙을 위반해서는 안 된다는 점에 유의하십시오. vSphere HA는 페일오버 수행으로 인해 이러한 규칙이 위반될 것으로 예상되면 페일오버를 수행하지 않습니다.

DRS에 대한 자세한 내용은 vSphere 리소스 관리 설명서를 참조하십시오.

vSphere HA 승인 제어

vCenter Server는 승인 제어를 통해 페일오버 보호를 제공하는 데 충분한 리소스가 클러스터에서 확보 되도록 하고 가상 시스템 리소스 예약이 유지되도록 합니다.

세 가지 유형의 승인 제어를 사용할 수 있습니다.

호스트	호스트에서 실행 중인 모든 가상 시스템의 예약을 충족하기에 충분한 리소스가 호스트에서 확보되도록 합니다.
리소스 풀	리소스 풀에 연관된 모든 가상 시스템의 예약, 공유 및 제한을 충족하기에 충분한 리소스가 리소스 풀에서 확보되도록 합니다.
vSphere HA	호스트 장애 시 가상 시스템을 복구하기에 충분한 리소스가 클러스터에서 예약되도록 합니다.

승인 제어는 리소스 사용에 제한을 가하며 이 제한을 위반하는 모든 작업이 허용되지 않습니다. 허용되지 않을 수 있는 작업으로는 다음이 포함됩니다.

- 가상 시스템 전원을 켭니다.
- 가상 시스템을 호스트 또는 클러스터나 리소스 풀로 마이그레이션
- 가상 시스템의 CPU 또는 메모리 예약 증가

세 가지 유형의 승인 제어 중 vSphere HA 승인 제어만 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다. 하지만 이 승인 제어가 없으면 장애 후 필요한 수의 가상 시스템이 재시작되지 않을 수도 있습니다. 승인 제어를 사용하지 않도록 설정하지 마십시오. 그러나 다음의 이유 때문에 일시적으로 사용하지 않도록 설정해야 할 수 있습니다.

- DPM(Distributed Power Management)과의 사용을 테스트하기 위해 호스트를 대기 모드로 전환하는 등의 경우처럼 페일오버 제약 조건을 지원할 리소스가 충분하지 않아서 이를 위반해야 할 경우
- vSphere Update Manager가 지정한 업데이트의 일부에서처럼 자동화된 프로세스가 페일오버 제약 조건을 일시적으로 위반할 수 있는 작업을 실행해야 하는 경우
- 테스트 또는 유지 보수 작업을 수행해야 하는 경우

승인 제어에서 용량을 예비해 두지만 장애가 발생하는 경우 vSphere HA는 사용 가능한 모든 용량을 활용하여 가상 시스템을 다시 시작합니다. 예를 들어 vSphere HA는 승인 제어에서 사용자가 시작한 전원 켜기에 허용하는 것보다 많은 가상 시스템을 호스트에 배치합니다.

참고 vSphere HA 승인 제어를 사용 중지하면 vSphere HA는 DPM이 사용하도록 설정되었고 모든 가상 시스템을 하나의 호스트로 통합할 수 있어도 클러스터에서 전원이 켜진 호스트의 수를 최소 두 개 이상으로 유지합니다. 이는 페일오버가 가능하도록 하기 위한 것입니다.

클러스터에서 허용하는 호스트 장애 수 승인 제어 정책

지정한 수의 호스트 장애를 허용하도록 vSphere HA를 구성할 수 있습니다. 클러스터에서 허용하는 호스트 장애 수 승인 제어 정책을 사용하면 vSphere HA에서는 지정한 수의 호스트 장애를 허용하며 해당 호스트의 모든 가상 시스템을 페일오버할 수 있는 충분한 리소스를 클러스터에서 유지합니다.

클러스터에서 허용하는 호스트 장애 수 정책을 사용하면 vSphere HA에서는 다음과 같은 방법으로 승인 제어를 수행합니다.

- 1 슬롯 크기를 계산합니다.

슬롯은 메모리 및 CPU 리소스의 논리적 표현입니다. 기본적으로 클러스터에서 전원이 켜진 모든 가상 시스템의 요구 사항을 충족하는 크기로 지정됩니다.

- 2 클러스터의 각 호스트가 처리할 수 있는 슬롯 수를 결정합니다.

- 3 클러스터의 현재 페일오버 용량을 결정합니다.

이는 장애가 허용되며 장애가 발생하더라도 전원이 켜진 가상 시스템 모두를 충족하는 정도로 충분한 슬롯이 남아 있는 호스트의 수입니다.

- 4 현재 페일오버 용량이 사용자가 제공한 구성된 페일오버 용량보다 작은지 여부를 결정합니다.

더 작은 경우에는 승인 제어가 작업을 허용하지 않습니다.

참고 vSphere Web Client에서 vSphere HA 설정의 승인 제어 섹션에서 CPU와 메모리 모두의 특정 슬롯 크기를 설정할 수 있습니다.

슬롯 크기 계산

슬롯 크기는 두 가지 구성 요소인 CPU와 메모리로 구성됩니다.

- vSphere HA는 전원이 켜진 각 가상 시스템의 CPU 예약을 가져오고 가장 큰 값을 선택하여 CPU 구성 요소를 계산합니다. 가상 시스템에 대한 CPU 예약을 지정하지 않은 경우에는 32MHz의 기본 값이 할당됩니다. 이 값은 `das.vmcputminmhz` 고급 특성을 사용하여 변경할 수 있습니다.
- vSphere HA는 전원이 켜진 각 가상 시스템의 메모리 예약과 메모리 오버헤드를 가져오고 가장 큰 값을 선택하여 메모리 구성 요소를 계산합니다. 메모리 예약에는 기본값이 없습니다.

클러스터에 다른 가상 시스템에 비해 훨씬 큰 예약이 있는 가상 시스템이 포함된 경우에는 슬롯 크기 계산이 왜곡됩니다. 이를 방지하려면 `das.slotcpuinmhz` 또는 `das.slotmeminmb` 고급 특성을 각각 사용하여 슬롯 크기의 CPU 또는 메모리 구성 요소에 대한 상한을 지정할 수 있습니다. “[vSphere HA 고급 특성](#),” (31 페이지) 항목을 참조하십시오.

또한 여러 슬롯이 필요한 가상 시스템의 수를 확인하여 클러스터의 리소스 조각화가 발생할 가능성을 파악할 수도 있습니다. 그 값은 vSphere Web Client에서 vSphere HA 설정의 승인 제어 섹션에서 계산할 수 있습니다. 고급 옵션을 사용하여 최대 슬롯 크기 또는 고정 슬롯 크기를 지정한 경우에는 가상 시스템에 여러 개의 슬롯이 필요할 수 있습니다.

슬롯을 사용하여 현재 페일오버 용량 계산

vSphere HA는 슬롯 크기를 계산한 후 가상 시스템에 사용 가능한 각 호스트의 CPU 및 메모리 리소스를 결정합니다. 이 양은 호스트의 전체 물리적 리소스가 아니라 호스트의 루트 리소스 풀에 포함된 양입니다. vSphere HA에서 사용되는 호스트의 리소스 데이터는 vSphere Web Client의 **요약** 탭에서 확인할 수 있습니다. 클러스터에 있는 모든 호스트가 동일한 경우에는 클러스터 수준 수치를 호스트의 수로 나누어서 이 데이터를 얻을 수 있습니다. 가상화 용도로 사용 중인 리소스는 포함되지 않습니다. 유지 보수 모드에 있지 않고, vSphere HA 오류가 없으며, 연결된 호스트만 고려됩니다.

그런 다음 각 호스트가 지원할 수 있는 최대 슬롯 수를 확인합니다. 이를 위해서는 호스트의 CPU 리소스 양을 슬롯 크기의 CPU 구성 요소로 나누고 그 결과를 자릿수 내림합니다. 호스트의 메모리 리소스 양에 대해서도 동일한 계산을 수행합니다. 이 두 수를 비교하여 더 작은 수가 호스트에서 지원할 수 있는 슬롯의 수입니다.

현재 페일오버 용량은 장애가 허용되며 장애가 발생하더라도 전원이 켜진 모든 가상 시스템의 요구 사항을 충족하는 정도로 충분한 슬롯이 남아 있는 호스트의 수(가장 큰 호스트부터 시작하여)를 확인하여 계산됩니다.

고급 런타임 정보

클러스터에서 허용하는 호스트 장애 수 승인 제어 정책을 선택하면 vSphere Web Client에서 클러스터의 **모니터** 탭에 있는 vSphere HA 섹션에 **고급 런타임 정보** 창이 나타납니다. 이 창에는 클러스터에 대한 다음과 같은 정보가 표시됩니다.

- 슬롯 크기입니다.
- 클러스터의 총 슬롯 수입니다. 클러스터에서 정상 호스트가 지원하는 슬롯의 합계입니다.
- 사용된 슬롯입니다. 전원이 켜진 가상 시스템에 할당된 슬롯의 수입니다. 고급 옵션을 사용하여 슬롯 크기에 대한 상한을 정의한 경우 전원이 켜진 가상 시스템의 수보다 클 수 있습니다. 이는 가상 시스템이 여러 슬롯을 사용할 수 있기 때문입니다.
- 사용 가능한 슬롯입니다. 클러스터에서 추가 가상 시스템의 전원을 켜는 데 사용할 수 있는 슬롯의 수입니다. vSphere HA는 페일오버에 필요한 수의 슬롯을 예약합니다. 나머지 슬롯은 새 가상 시스템의 전원을 켜는 데 사용할 수 있습니다.
- 페일오버 슬롯입니다. 사용된 슬롯 또는 사용 가능한 슬롯을 계산하지 않은 전체 슬롯의 수입니다.
- 클러스터에서 전원이 켜진 가상 시스템의 총 개수입니다.
- 클러스터의 총 호스트 개수입니다.

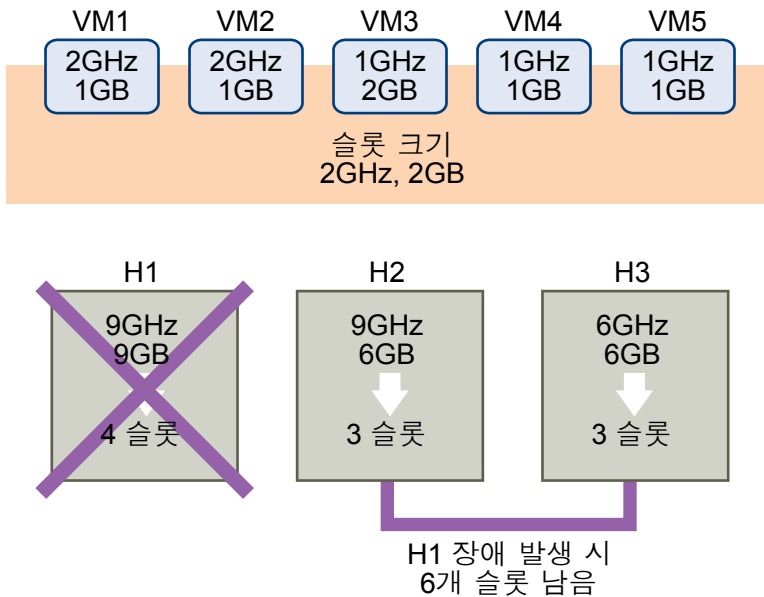
- 클러스터의 양호한 총 호스트 수입입니다. 연결되었으며, 유지 보수 모드에 있지 않고, vSphere HA 오류가 없는 호스트의 수입입니다.

예: 클러스터에서 허용하는 호스트 장애 수 정책을 사용한 승인 제어

슬롯 크기를 계산하고 이 승인 제어 정책에 사용되는 방식을 예에서 볼 수 있습니다. 클러스터에 대해 다음과 같이 가정합니다.

- 클러스터는 사용 가능한 CPU와 메모리 리소스의 양이 서로 다른 세 개의 호스트로 구성됩니다. 첫 번째 호스트(H1)에서는 사용 가능한 CPU와 사용 가능한 메모리가 각각 9GHz, 9GB이며, 호스트 2(H2)에서는 9GHz, 6GB, 호스트 3(H3)에서는 6GHz, 6GB입니다.
- 클러스터에는 CPU 및 메모리 요구 사항이 서로 다른 다섯 개의 전원이 켜진 가상 시스템이 있습니다. VM1에는 2GHz의 CPU 리소스와 1GB의 메모리가 필요하고, VM2에는 2GHz와 1GB, VM3에는 1GHz와 2GB, VM4에는 1GHz와 1GB, VM5에는 1GHz와 1GB가 필요합니다.
- 클러스터에서 허용하는 호스트 장애 수는 1로 설정되었습니다.

그림 2-1. 클러스터에서 허용하는 호스트 장애 정책을 통한 승인 제어 예제



- 1 슬롯 크기는 가상 시스템의 CPU와 메모리 요구 사항을 모두를 비교하여 가장 큰 것을 선택하는 방식으로 계산됩니다.

가장 큰 CPU 요구 사항(VM1과 VM2가 공유)은 2GHz이며 가장 큰 메모리 요구 사항(VM3의 경우)은 2GB입니다. 이를 기반으로 슬롯 크기는 2GHz CPU 및 2GB 메모리입니다.

- 2 각 호스트가 지원할 수 있는 최대 슬롯 수를 결정합니다.

H1은 네 개의 슬롯을 지원할 수 있습니다. H2는 세 개의 슬롯(9GHz/2GHz 및 6GB/2GB 중에서 더 작은 것)을 지원할 수 있으며 H3도 세 개의 슬롯을 지원할 수 있습니다.

- 3 현재 페일오버 용량이 계산되었습니다.

가장 큰 호스트는 H1이며 이 호스트에 장애가 발생하면 클러스터에 여섯 개의 슬롯이 남기 때문에 전원이 켜진 다섯 개의 가상 시스템 모두에 충분합니다. H1과 H2 모두에 장애가 발생하면 세 개의 슬롯만 남기 때문에 부족합니다. 따라서 현재 페일오버 용량은 1입니다.

클러스터에 하나의 사용 가능한 슬롯이 있습니다(H2와 H3의 슬롯 여섯 개에서 다섯 개의 사용된 슬롯은 뺀 결과).

예약된 클러스터 리소스 비율 승인 제어 정책

호스트 장애로부터 복구하기 위해 클러스터 CPU 및 메모리 리소스 중 특정 비율을 예약함으로써 vSphere HA가 승인 제어를 수행하도록 구성할 수 있습니다.

vSphere HA는 예약된 클러스터 리소스 비율 승인 제어 정책을 통해 전체 CPU 및 메모리 리소스 중 지정된 비율이 페일오버용으로 예약되도록 합니다.

vSphere HA에서는 예약된 클러스터 리소스 정책을 통해 다음과 같이 승인 제어를 적용합니다.

- 1 클러스터에서 전원이 켜진 모든 가상 시스템의 총 리소스 요구량을 계산합니다.
- 2 가상 시스템에 사용할 수 있는 총 호스트 리소스를 계산합니다.
- 3 클러스터에 대한 현재 CPU 페일오버 용량과 현재 메모리 페일오버 용량을 계산합니다.
- 4 현재 CPU 페일오버 용량 또는 현재 메모리 페일오버 용량이 구성된 페일오버 용량(사용자가 제공함)보다 적은지 확인합니다.

그러면 승인 제어가 해당 작업을 허용하지 않습니다.

vSphere HA는 가상 시스템의 실제 예약을 사용합니다. 가상 시스템에 예약이 없으면 즉, 예약이 0이면 기본값인 0MB 메모리와 32MHz CPU가 적용됩니다.

참고 또한 예약된 클러스터 리소스 비율 승인 제어 정책은 클러스터에 적어도 두 개 이상의 vSphere HA 사용 호스트가 있는지 확인합니다(유지 보수 모드로 전환되는 호스트는 제외). vSphere HA 사용 호스트가 하나만 있으면 사용 가능한 리소스 비율이 충분하더라도 작업이 허용되지 않습니다. 이렇게 추가 확인을 하는 이유는 클러스터에 단일 호스트만 있는 경우 vSphere HA가 페일오버를 수행할 수 없기 때문입니다.

현재 페일오버 용량 계산

전원이 켜진 가상 시스템의 총 리소스 요구량은 두 가지 구성 요소 즉, CPU와 메모리로 이루어집니다. 이러한 값은 vSphere HA가 계산합니다.

- CPU 구성 요소는 전원이 켜진 가상 시스템의 CPU 예약을 합하여 계산합니다. 가상 시스템용으로 CPU 예약을 지정하지 않으면 기본값인 32MHz가 할당됩니다(이 값은 `das.vmcpcuminmhz` 고급 특성을 사용하여 변경할 수 있음).
- 메모리 구성 요소는 전원이 켜진 각 가상 시스템의 메모리 예약과 메모리 오버헤드를 합하여 계산합니다.

가상 시스템에 사용할 수 있는 총 호스트 리소스는 호스트의 CPU 및 메모리 리소스를 더해서 계산합니다. 이 양은 호스트의 전체 물리적 리소스가 아니라 호스트의 루트 리소스 풀에 포함된 양입니다. 가상화 용도로 사용 중인 리소스는 포함되지 않습니다. 연결되었고 유지 보수 모드에 있지 않으며 vSphere HA 오류가 없는 호스트만 고려합니다.

현재 CPU 페일오버 용량은 총 호스트 CPU 리소스에서 총 호스트 CPU 리소스 요구량을 뺀 다음 그 결과를 총 호스트 CPU 리소스로 나누어 계산합니다. 현재 메모리 페일오버 용량도 이와 유사하게 계산됩니다.

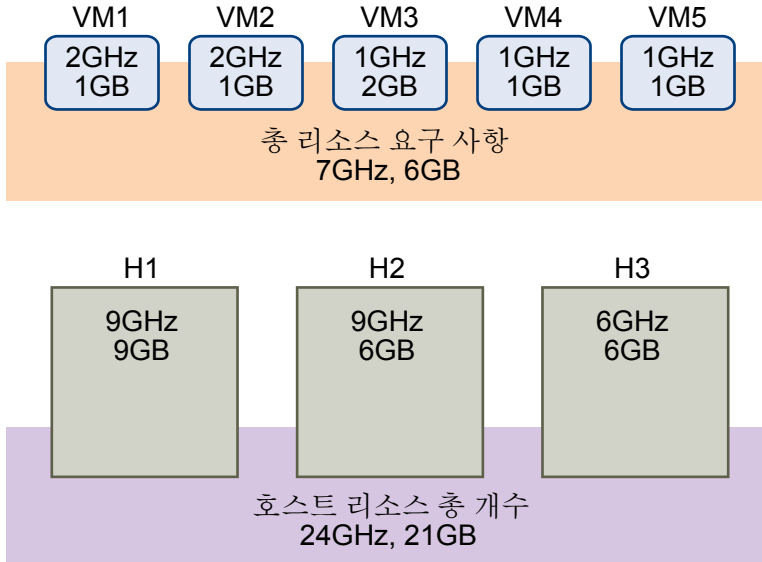
예: 예약된 클러스터 리소스 비율 정책을 사용한 승인 제어

이 승인 제어 정책을 통해 현재 페일오버 용량이 계산되고 사용되는 방법이 예제와 함께 나와 있습니다. 클러스터에 대해 다음과 같이 가정합니다.

- 클러스터는 사용 가능한 CPU와 메모리 리소스의 양이 서로 다른 세 개의 호스트로 구성됩니다. 첫 번째 호스트(H1)에서는 사용 가능한 CPU와 사용 가능한 메모리가 각각 9GHz, 9GB이며, 호스트 2(H2)에서는 9GHz, 6GB, 호스트 3(H3)에서는 6GHz, 6GB입니다.

- 클러스터에는 CPU 및 메모리 요구 사항이 서로 다른 다섯 개의 전원이 켜진 가상 시스템이 있습니다. VM1에는 2GHz의 CPU 리소스와 1GB의 메모리가 필요하고, VM2에는 2GHz와 1GB, VM3에는 1GHz와 2GB, VM4에는 1GHz와 1GB, VM5에는 1GHz와 1GB가 필요합니다.
- CPU와 메모리에 대한 구성된 페일오버 용량은 모두 25%로 설정되어 있습니다.

그림 2-2. 예약된 클러스터 리소스 비율 정책 승인 제어 예제



전원이 켜진 가상 시스템의 총 리소스 요구량은 7GHz와 6GB입니다. 가상 시스템에 사용할 수 있는 총 호스트 리소스는 24GHz와 21GB입니다. 이 값을 기준으로 할 때 현재 CPU 페일오버 용량은 70% ($(24\text{GHz} - 7\text{GHz})/24\text{GHz}$)입니다. 이와 유사하게 현재 메모리 페일오버 용량은 71% ($(21\text{GB} - 6\text{GB})/21\text{GB}$)입니다.

클러스터의 구성된 페일오버 용량이 25%로 설정되어 있기 때문에 클러스터의 총 CPU 리소스 중 45%와 클러스터의 메모리 리소스 중 46%를 추가 가상 시스템의 전원을 켜는 데 사용할 수 있습니다.

페일오버 호스트 지정 승인 제어 정책

vSphere HA를 구성하여 특정 호스트를 페일오버 호스트로 지정할 수 있습니다.

페일오버 호스트 지정 승인 제어 정책이 있는 경우 호스트에서 장애가 발생하면 vSphere HA는 지정된 페일오버 호스트의 가상 시스템을 다시 시작하려고 시도합니다. 페일오버 호스트에 장애가 있거나 리소스가 부족하다는 등의 이유로 가상 시스템을 다시 시작할 수 없는 경우 vSphere HA는 클러스터의 다른 호스트에서 장애가 발생한 호스트의 가상 시스템을 다시 시작하려고 시도합니다.

페일오버 호스트에서 사용 가능한 여유 용량을 확보하기 위해서 가상 시스템의 전원을 켜거나 vMotion을 사용하여 페일오버 호스트로 가상 시스템을 마이그레이션하는 작업이 금지됩니다. 또한 DRS는 로드 밸런싱용으로 페일오버 호스트를 사용하지 않습니다.

참고 페일오버 호스트 지정 승인 제어 정책을 사용하고 여러 개의 페일오버 호스트를 지정하는 경우 DRS는 페일오버 호스트에서 실행 중인 가상 시스템에 대해 VM-VM 선호도 규칙을 적용하려고 하지 않습니다.

현재 페일오버 호스트는 클러스터의 요약 탭에 있는 vSphere HA 섹션에 나타납니다. 각 호스트 옆에 있는 상태 아이콘은 녹색, 노란색 또는 빨간색일 수 있습니다.

- 녹색입니다. 호스트가 연결되어 있고 유지 보수 모드가 아니며 vSphere HA 오류가 없습니다. 호스트에 전원이 켜진 가상 시스템이 없습니다.
- 노란색입니다. 호스트가 연결되어 있고 유지 보수 모드가 아니며 vSphere HA 오류가 없습니다. 하지만 전원이 켜진 가상 시스템은 호스트에 위치해 있습니다.

- 빨간색입니다. 호스트가 유지 보수 모드에서 연결이 끊어져 있거나 vSphere HA 오류가 있습니다.

승인 제어 정책 선택

vSphere HA 승인 제어 정책은 필요한 가용성 및 클러스터의 특성에 기반하여 선택해야 합니다. 승인 제어 정책을 선택할 때는 몇 가지 요소를 고려해야 합니다.

리소스 조각화 방지

리소스 조각화는 가상 시스템이 페일오버될 수 있을 정도로 전체 리소스가 충분한 경우에 발생합니다. 그러나 이러한 리소스는 여러 호스트에 분산되어 있으며, 가상 시스템은 한 번에 ESXi 호스트 하나에서만 실행될 수 있으므로 이 리소스는 사용할 수 없습니다. 클러스터에서 허용하는 호스트 장애 정책의 기본 구성에서는 슬롯을 최대 가상 시스템 예약으로 정의하여 리소스 조각화가 실행되지 않도록 합니다. 클러스터 리소스 비율 정책은 리소스 조각화 문제를 처리하지 않습니다. 페일오버 호스트 지정 정책을 사용하면 호스트가 페일오버를 위해 예약되기 때문에 리소스가 조각화되지 않습니다.

페일오버 리소스 예약의 유연성

페일오버 보호를 위해 클러스터 리소스를 예약하는 경우 승인 제어 정책마다 세부적인 제어 수준이 다릅니다. 클러스터에서 허용하는 호스트 장애 정책을 사용하면 호스트 수로 페일오버 수준을 설정할 수 있습니다. 클러스터 리소스 비율 정책을 사용하면 클러스터 CPU나 메모리 리소스의 100%를 페일오버를 위해 지정할 수 있으며, 페일오버 호스트 지정 정책을 사용하면 페일오버 호스트 집합을 지정할 수 있습니다.

클러스터의 이질성

클러스터는 가상 시스템 리소스 예약 및 호스트의 총 리소스 용량과 관련하여 이질성을 나타낼 수 있습니다. 이질성을 나타내는 클러스터의 경우 클러스터에서 허용하는 호스트 장애 정책은 슬롯 크기를 정의할 때 가장 큰 가상 시스템 예약만 고려하고 현재 페일오버 용량을 계산할 때 가장 큰 호스트의 장애만 가정하기 때문에 너무 보수적일 수 있습니다. 나머지 두 가지 승인 제어 정책은 클러스터 이질성의 영향을 받지 않습니다.

참고 vSphere HA는 승인 제어 계산을 수행할 때 Fault Tolerance 보조 VM의 리소스 사용도 포함합니다. 클러스터에서 허용하는 호스트 장애 정책의 경우 보조 VM에 슬롯이 할당되고, 클러스터 리소스 비율 정책의 경우 보조 VM의 리소스 사용이 클러스터의 사용 가능한 용량 계산에 포함됩니다.

vSphere HA 검사 목록

vSphere HA 검사 목록에는 vSphere HA 클러스터를 생성하고 사용하기 전에 알아야 하는 요구 사항이 포함되어 있습니다.

vSphere HA 클러스터에 대한 요구 사항

vSphere HA 클러스터를 설정하기 전에 이 목록을 검토하십시오. 자세한 내용은 적절한 상호 참조를 사용하거나 [“vSphere HA 클러스터 생성,”](#) (26 페이지)을 참조하십시오.

- 모든 호스트에는 vSphere HA 라이선스가 있어야 합니다.
- 클러스터에 둘 이상의 호스트가 있어야 합니다.
- 모든 호스트는 정적 IP 주소로 구성해야 합니다. DHCP를 사용 중일 때는 재부팅을 하더라도 각 호스트의 주소가 바뀌지 않아야 합니다.
- 모든 호스트에 공통인 관리 네트워크가 하나 이상 있어야 하며 두 개 이상이 권장됩니다. 관리 네트워크는 사용 중인 호스트의 버전에 따라 다릅니다.
 - ESX 호스트 - 서비스 콘솔 네트워크
 - 버전 4.0 이전의 ESXi 호스트 - VMkernel 네트워크

- ESXi 호스트 버전 4.0 이상 ESXi 호스트 - **관리 트래픽** 확인란을 사용하도록 설정한 VMkernel 네트워크
“네트워킹 모범 사례,” (35 페이지)를 참조하십시오.
- 모든 가상 시스템이 클러스터의 모든 호스트에서 실행될 수 있도록 모든 호스트는 동일한 가상 시스템 네트워크 및 데이터스토어에 액세스할 수 있어야 합니다. 마찬가지로 가상 시스템은 공유된, 로컬이 아닌 스토리지에 위치해야 하며, 그렇지 않으면 호스트 장애 시 페일오버될 수 없습니다.

참고 vSphere HA에서는 데이터스토어 하트비트를 사용하여 분할된 호스트, 분리된 호스트 및 장애가 발생한 호스트를 구분합니다. 따라서 환경에 더 적합한 데이터스토어가 있는 경우 vSphere HA에서 이 데이터스토어를 선택하도록 구성합니다.

- VM 모니터링이 작동하려면 VMware Tools가 설치되어 있어야 합니다. “VM 및 애플리케이션 모니터링,” (14 페이지)를 참조하십시오.
- vSphere HA에서는 IPv4와 IPv6를 모두 지원합니다. 하지만 이 두 프로토콜 버전이 혼용되는 클러스터에서는 네트워크 파티션이 발생할 가능성이 더 큽니다.

vSphere HA 클러스터 생성

vSphere HA는 ESXi(또는 기존 ESX) 호스트로 구성된 클러스터의 컨텍스트에서 작동합니다. 페일오버 보호를 설정하려면 먼저 클러스터를 생성하여 호스트로 채우고 vSphere HA 설정을 구성해야 합니다.

vSphere HA 클러스터를 생성할 때는 이 기능의 작동 방식을 결정하는 몇 가지 설정을 구성해야 합니다. 이를 위해서는 먼저 클러스터의 노드를 식별해야 합니다. 이러한 노드는 가상 시스템을 지원하기 위한 리소스를 제공하고 vSphere HA가 페일오버 보호에 사용하게 될 ESXi 호스트입니다. 그런 후 이러한 노드를 서로 어떻게 연결할지 그리고 가상 시스템 데이터가 저장된 공유 스토리지에 어떻게 연결할지 결정해야 합니다. 이 네트워킹 아키텍처를 결정한 후에는 클러스터에 호스트를 추가하여 vSphere HA 구성을 마칠 수 있습니다.

클러스터에 호스트 노드를 추가하기 전에 vSphere HA를 설정하고 구성할 수 있습니다. 그러나 호스트를 추가하기 전까지는 클러스터가 완전히 작동 가능하지 않으며 일부 클러스터 설정도 사용할 수 없습니다. 예를 들어 페일오버 호스트 지정 승인 제어 정책은 페일오버 호스트로 지정할 호스트를 추가하기 전에 사용할 수 없습니다.

참고 가상 시스템 시작 및 종료(자동 시작) 기능은 vSphere HA 클러스터에 있거나 vSphere HA 클러스터로 이동되는 호스트의 모든 가상 시스템에서 해제되어 있습니다. 자동 시작은 vSphere HA와 함께 사용할 경우에는 지원되지 않습니다.

vSphere Web Client 에서 vSphere HA 클러스터 생성

vSphere HA에 클러스터를 사용하도록 설정하려면 먼저 빈 클러스터를 생성해야 합니다. 클러스터의 리소스 및 네트워킹 아키텍처를 계획한 후에는 vSphere Web Client를 사용하여 클러스터에 호스트를 추가하고 클러스터의 vSphere HA 설정을 지정합니다.

클러스터 관리자 권한이 있는 계정으로 vSphere Web Client를 vCenter Server에 연결합니다.

필수 조건

모든 가상 시스템과 해당 구성 파일이 공유 스토리지에 있는지 확인합니다.

클러스터 내의 다른 호스트를 사용하여 가상 시스템 전원을 켤 수 있도록 호스트가 공유 스토리지에 액세스할 수 있게 구성되었는지 확인합니다.

호스트가 가상 시스템 네트워크에 액세스할 수 있도록 구성되었는지 확인합니다.

참고 vSphere HA에 중복 관리 네트워크 연결을 사용합니다. 네트워크 이중화 설정에 대한 자세한 내용은 “네트워크 경로 이중화,” (36 페이지)를 참조하십시오. 또한 vSphere HA 데이터스토어 하트비트에 대한 이중화를 제공하려면 두 개 이상의 데이터스토어로 호스트를 구성해야 합니다.

프로시저

- 1 vSphere Web Client에서 클러스터를 유지할 데이터 센터를 찾습니다.
- 2 **클러스터 생성**을 클릭합니다.
- 3 새 클러스터 마법사를 완료합니다.
vSphere HA(또는 DRS)를 켜지 마십시오.
- 4 **확인**을 클릭하여 마법사를 닫고 클러스터를 생성합니다.
빈 클러스터가 생성되었습니다.
- 5 클러스터의 리소스 및 네트워킹 아키텍처 계획에 따라 vSphere Web Client를 사용하여 클러스터에 호스트를 추가합니다.
- 6 클러스터를 찾습니다.
- 7 **관리** 탭을 클릭하고 **설정**을 클릭합니다.
- 8 **vSphere HA**를 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
- 9 **vSphere HA 설정**을 선택합니다.
- 10 클러스터에 맞게 vSphere HA 설정을 구성합니다.
 - 호스트 모니터링
 - 승인 제어
 - VM 모니터링
 - 데이터스토어 하트비트
 - 고급 옵션
- 11 **확인**을 클릭합니다.

vSphere HA 클러스터를 구성하고 호스트를 추가했습니다. “vSphere Web Client에서 vSphere HA 클러스터 설정 구성,” (28 페이지)를 참조하십시오.

참고 vSphere HA가 설정된 클러스터는 Fault Tolerance를 사용하기 위해 반드시 필요합니다.

vSphere Web Client 에서 vSphere HA 클러스터 설정 구성

vSphere HA 클러스터를 생성하거나 기존 클러스터를 구성할 때는 이 기능의 작동 방식을 결정하는 설정을 구성해야 합니다.

vSphere Web Client에서는 다음과 같은 vSphere HA 설정을 구성할 수 있습니다.

호스트 모니터링 장애 감지 시 vSphere HA가 작업을 실행하고 클러스터의 호스트가 네트워크 하트비트를 교환하도록 하려면 호스트 모니터링을 사용하도록 설정합니다. 여기에서 VM 다시 시작 우선 순위 및 호스트 분리 응답을 설정할 수도 있습니다.

참고 vSphere Fault Tolerance 복구 프로세스가 제대로 작동하기 위해서도 호스트 모니터링이 필요합니다.

승인 제어 vSphere HA 클러스터에 대한 승인 제어를 설정하거나 해제하고 적용 방식에 대한 정책을 선택할 수 있습니다.

VM 모니터링 VM 모니터링이나 VM 및 애플리케이션 모니터링을 사용하도록 설정합니다.

데이터스토어 하트비트 vSphere HA에서 데이터스토어 하트비트에 사용하는 데이터스토어의 기본 설정을 지정합니다.

고급 옵션 고급 옵션을 설정하여 vSphere HA 동작을 사용자 지정합니다.

호스트 모니터링 구성

클러스터를 생성한 후에, 호스트 모니터링은 vSphere HA 마스터 호스트를 사용하여 호스트 또는 가상 시스템 장애 및 관리 네트워크 분리에 응답합니다. VM 다시 시작 우선 순위와 호스트 분리 응답은 vSphere HA가 호스트 장애 및 분리에 응답하는 방식을 결정합니다.

호스트 모니터링 페이지는 vSphere HA를 사용하도록 설정한 경우에만 나타납니다.

프로시저

- 1 vSphere Web Client에서 vSphere HA 클러스터를 찾습니다.
- 2 **관리** 탭을 클릭하고 **설정**을 클릭합니다.
- 3 설정에서 **vSphere HA**를 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
- 4 **호스트 모니터링**을 확장하여 호스트 모니터링에 대한 구성 옵션을 표시합니다.
- 5 **호스트 모니터링**을 선택하여 이 기능을 사용하도록 설정합니다.
- 6 클러스터의 가상 시스템에 대한 **VM 다시 시작 우선 순위**를 선택합니다.

다시 시작 우선 순위는 호스트가 장애일 때 가상 시스템이 다시 시작하는 순서를 결정합니다. 높은 우선 순위의 가상 시스템이 먼저 시작됩니다. 이 우선 순위는 호스트별 기준에만 적용됩니다. 다중 호스트가 장애인 경우 모든 가상 시스템은 우선 순위 순서의 첫 번째 호스트에서 마이그레이션 되고 그 후에 우선 순위의 두 번째 호스트에서 모든 가상 시스템이 마이그레이션 됩니다.

- 7 **호스트 분리 응답**을 선택합니다.

호스트 분리 응답은 vSphere HA 클러스터의 호스트가 콘솔 네트워크와의 연결이 끊어졌지만 계속해서 실행될 때 수행되는 작업을 결정합니다.

- 8 **확인**을 클릭합니다.

호스트 모니터링이 사용되도록 설정되고 가상 시스템 다시 시작 우선 순위와 호스트 분리 응답 설정이 적용됩니다.

승인 제어 구성

클러스터를 생성한 후 승인 제어를 사용하면 가용성 제약 조건을 위반할 경우 가상 시스템을 시작할 수 있는지 여부를 지정할 수 있습니다. 클러스터는 지정된 개수의 호스트에서 실행 중인 모든 가상 시스템에 대해 페일오버를 허용하기 위해 리소스를 예약합니다.

승인 제어 페이지는 vSphere HA를 사용하도록 설정한 경우에만 나타납니다.

프로시저

- 1 vSphere Web Client에서 vSphere HA 클러스터를 찾습니다.
- 2 **관리** 탭을 클릭하고 **설정**을 클릭합니다.
- 3 설정에서 **vSphere HA**를 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
- 4 **승인 제어**를 확장하여 구성 옵션을 표시합니다.
- 5 클러스터에 적용할 승인 제어 정책을 선택합니다.

옵션	설명
정적 호스트 수로 페일오버 용량 정의	페일오버가 보장되거나 복구할 수 있는 최대 호스트 장애 수를 선택합니다. 슬롯 크기 정책도 선택해야 합니다.
클러스터 리소스의 백분율을 예약하여 페일오버 용량을 정의합니다.	페일오버를 지원하기 위해 예비 용량으로 예약할 클러스터의 CPU 및 메모리 리소스 백분율을 지정합니다.
전용 페일오버 호스트 사용	페일오버 작업에 사용할 호스트를 선택합니다. 기본 페일오버 호스트에 리소스가 충분하지 않을 경우 클러스터의 다른 호스트로 여전히 페일오버가 발생할 수 있습니다.
페일오버 용량을 예약하지 않습니다.	이 옵션을 사용하면 가용성 제약 조건을 위반하는 가상 시스템의 전원을 켤 수 있습니다.

- 6 **확인**을 클릭합니다.

승인 제어가 사용되도록 설정되고 선택한 정책이 적용됩니다.

VM 및 애플리케이션 모니터링 구성

가상 시스템 모니터링 기능은 게스트 운영 체제 사용 가능성을 위한 프록시로서 VMware Tools가 캡처하는 하트비트 정보를 사용합니다. 이 기능은 vSphere HA가 하트비트 전송 기능을 상실한 개별 가상 시스템을 재설정하거나 다시 시작할 수 있게 합니다.

VM 모니터링 페이지는 vSphere HA를 사용하도록 설정한 경우에만 나타납니다.

프로시저

- 1 vSphere Web Client에서 vSphere HA 클러스터를 찾습니다.
- 2 **관리** 탭을 클릭하고 **설정**을 클릭합니다.
- 3 설정에서 **vSphere HA**를 선택하고 **편집** 버튼을 클릭합니다.
- 4 **VM 모니터링**을 확장하여 구성 옵션을 표시합니다.
- 5 설정된 시간 내에 하트비트가 수신되지 않을 경우 개별 가상 시스템을 다시 시작하려면 **VM 모니터링만**을 선택합니다.

VM 및 애플리케이션 모니터링을 선택하여 애플리케이션 모니터링을 사용하도록 설정할 수도 있습니다.

- 6 **낮음**과 **높음** 사이에서 슬라이더를 이동하여 가상 시스템 모니터링 감도를 설정합니다.
- 7 (선택 사항) 사용자 지정 설정을 제공하려면 **사용자 지정**을 선택합니다.

- 8 확인을 클릭합니다.

데이터스토어 하트비트 구성

vSphere HA에서는 데이터스토어 하트비트를 사용하여 실패한 호스트와 네트워크 파티션에 상주하는 호스트를 구분합니다. 데이터스토어 하트비트를 사용하면 vSphere HA는 관리 네트워크 파티션 발생 시 호스트를 모니터링하고 장애 발생 시 장애에 계속 대응할 수 있습니다.

데이터스토어 하트비트에 사용할 데이터스토어를 지정할 수 있습니다.

프로시저

- 1 vSphere Web Client에서 vSphere HA 클러스터를 찾습니다.
- 2 **관리** 탭을 클릭하고 **설정**을 클릭합니다.
- 3 설정에서 **vSphere HA**를 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
- 4 **데이터스토어 하트비트**를 확장하여 데이터스토어 하트비트에 대한 구성 옵션을 표시합니다.
- 5 데이터스토어를 선택하는 방법과 기본 설정을 처리하는 방법을 vSphere HA에 지정하려면 다음 옵션 중에서 선택합니다.

표 2-3.

데이터스토어 하트비트 옵션

호스트에서 액세스할 수 있는 데이터스토어 자동으로 선택

지정된 목록에 있는 데이터스토어만 사용

지정된 목록에 있는 데이터스토어를 사용하고, 필요한 경우 자동으로 보완

- 6 **사용 가능한 하트비트 데이터스토어** 창에서 하트비트에 사용할 데이터스토어를 선택합니다.

여기 나열된 데이터스토어는 vSphere HA 클러스터에 포함된 두 개 이상의 호스트가 공유하는 데이터스토어입니다. 데이터스토어를 선택하면 vSphere HA 클러스터에서 해당 데이터스토어에 액세스할 수 있는 모든 호스트가 하단 창에 표시됩니다.

- 7 **확인**을 클릭합니다.

vSphere HA 동작 사용자 지정

클러스터를 설정한 후에는 vSphere HA 동작 방식에 영향을 주는 특성을 수정할 수 있습니다. 또한 개별 가상 시스템에 상속되는 클러스터 기본 설정도 변경할 수 있습니다.

환경에 포함된 vSphere HA 클러스터를 최적화하는 데 사용할 수 있는 고급 설정을 검토합니다. 이러한 특성은 vSphere HA의 기능에 영향을 주므로 변경 시 주의해야 합니다.

vSphere Web Client 에서 고급 옵션 설정

vSphere HA 동작을 사용자 지정하려면 고급 vSphere HA 옵션을 설정하십시오.

필수 조건

클러스터 관리자 권한이 있는지 확인해야 합니다.

프로시저

- 1 vSphere Web Client에서 vSphere HA 클러스터를 찾습니다.
- 2 **관리** 탭을 클릭하고 **설정**을 클릭합니다.
- 3 설정에서 **vSphere HA**를 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
- 4 **고급 옵션**을 확장합니다.

- 5 **추가**를 클릭하고 텍스트 상자에 고급 옵션의 이름을 입력합니다.
값 옆의 텍스트 상자에 옵션 값을 설정할 수 있습니다.
- 6 추가할 새 옵션 각각에 대해 5단계를 반복하고 **확인**을 클릭합니다.
추가하거나 수정한 옵션이 클러스터에 사용됩니다.

vSphere HA 고급 특성

vSphere HA 클러스터의 동작에 영향을 주는 고급 특성을 설정할 수 있습니다.

표 2-4. vSphere HA 고급 특성

특성	설명
das.isolationaddress[...]	호스트가 네트워크에서 분리되었는지 확인하기 위해 ping을 수행할 주소를 설정합니다. 클러스터의 다른 호스트로부터 하트비트가 수신되지 않을 때만 이 주소로 ping을 수행합니다. 지정하지 않으면 관리 네트워크의 기본 게이트웨이를 사용합니다. 이 게이트웨이는 호스트가 네트워크에서 분리되었는지 확인할 수 있도록 사용 가능한 안정적인 주소여야 합니다. das.isolationaddressX의 형식으로 클러스터에 대해 최대 10개의 분리 주소를 지정할 수 있습니다. 여기서 X는 1에서 9까지의 수입니다. 일반적으로 관리 네트워크당 하나만 지정해야 합니다. 너무 많은 주소를 지정하면 분리를 감지하는 데 너무 오래 걸릴 수 있습니다.
das.usedefaultisolationaddress	기본적으로 vSphere HA에서는 콘솔 네트워크의 기본 게이트웨이를 분리 주소로 사용합니다. 이 특성은 이 기본 값을 사용할지 여부를 지정합니다(true false).
das.isolationshutdowntimeout	전원을 끄기 전에 시스템이 가상 시스템의 종료를 기다릴 시간입니다. 호스트의 분리 응답이 VM 종료인 경우에만 적용됩니다. 기본값은 300초입니다.
das.slotmeminmb	메모리 슬롯 크기의 최대 바인딩을 정의합니다. 이 옵션을 사용할 경우 슬롯 크기는 최대 메모리 예약에 클러스터에서 전원이 켜진 모든 가상 시스템의 메모리 오버헤드를 더한 값과 이 값 중 더 작은 값입니다.
das.slotcpuinmhz	CPU 슬롯 크기의 최대 바인딩을 정의합니다. 이 옵션을 사용할 경우 슬롯 크기는 클러스터에서 전원이 켜진 모든 가상 시스템의 최대 CPU 예약과 이 값 중 더 작은 값입니다.
das.vmmemoryminmb	메모리 예약이 지정되지 않았거나 0인 경우 가상 시스템에 할당되는 기본 메모리 리소스 값을 정의합니다. 이는 클러스터가 허용하는 호스트 장애 승인 제어 정책에 사용됩니다. 값을 지정하지 않으면 기본값은 0MB입니다.
das.vmcputminmhz	CPU 예약이 지정되지 않았거나 0인 경우 가상 시스템에 할당되는 기본 CPU 리소스 값을 정의합니다. 이는 클러스터가 허용하는 호스트 장애 승인 제어 정책에 사용됩니다. 값이 지정되지 않을 경우, 기본값은 32MHz입니다.
das.iostatsinterval	VM 모니터링 감도에 대한 기본 I/O 통계 간격을 변경합니다. 기본값은 120초입니다. 0보다 크거나 같은 모든 값으로 설정할 수 있습니다. 0으로 설정하면 확인을 하지 않습니다.
das.ignoreinsufficienthbdastore	호스트에 vSphere HA를 위한 하트비트 데이터스토어가 충분하지 않은 경우 생성되는 구성 문제를 비활성화합니다. 기본값은 false입니다.
das.heartbeatdsperhost	필요한 하트비트 데이터스토어의 수를 변경합니다. 올바른 값은 2부터 5까지이며 기본값은 2입니다.

표 2-4. vSphere HA 고급 특성 (계속)

특성	설명
fdm.isolationpolicydelaysec	시스템에서 호스트가 분리되었음을 확인한 후 분리 정책을 실행하기 전까지 대기하는 시간(초)입니다. 최소값은 30입니다. 30보다 작은 값으로 설정하면 지연은 30초가 됩니다.
das.respectvmvantiAffinityrules	vSphere HA가 VM-VM 반선호도 규칙을 적용할지 여부를 결정합니다. 기본값은 "false"이며, 이 경우 규칙이 적용되지 않습니다. "true"로 설정하면 vSphere DRS가 사용하도록 설정되지 않아도 규칙을 적용할 수 있습니다. 이 경우 vSphere HA는 가상 시스템을 페일오버하는 것이 규칙에 위반되면 페일오버하지 않고 리소스가 부족하여 페일오버를 수행할 수 없다는 이벤트 보고를 생성합니다. 반선호도 규칙에 대한 자세한 내용은 vSphere 리소스 관리를 참조하십시오.

참고 다음 고급 특성의 값을 변경하면 vSphere HA를 사용 중지했다 다시 사용하도록 설정해야 변경 내용이 적용됩니다.

- das.isolationaddress[...]
- das.usedefaultisolationaddress
- das.isolationshutdowntimeout

더 이상 지원되지 않는 옵션

vCenter Server 5.x에서는 vSphere HA의 여러 고급 구성 옵션이 더 이상 지원되지 않습니다. 다음 옵션이 더 이상 지원되지 않습니다.

- das.consoleUser
- das.consoleNode
- das.consolePerm
- das.primaryCount
- das.checkVmStateDelay
- das.trace
- das.traceLevel
- das.traceOutput
- das.preferredPrimaries
- das.disableUWSwapRequirement
- das.sensorPollingFreq
- das.bypassNetCompatCheck
- das.defaultfailoverhost
- das.failureDetectionTime
- das.failureDetectionInterval

지원되지 않는 옵션 중 하나를 설정하려고 하면 vCenter Server에서는 해당 옵션이 유효하지 않다고 보고합니다. 또한 이러한 옵션이 정의된 이전 버전에서 vCenter Server 5.x로 업그레이드할 경우 해당 옵션은 삭제되고 더 이상 적용되지 않습니다.

vSphere Web Client 에서 개별 가상 시스템을 사용자 지정

vSphere HA 클러스터에 포함된 각 가상 시스템에는 VM 다시 시작 우선 순위, 호스트 분리 응답 및 VM 모니터링에 대한 클러스터 기본 설정이 할당됩니다. 이러한 기본값을 변경하여 가상 시스템 각각에 구체적인 동작을 지정할 수 있습니다. 가상 시스템이 클러스터 밖으로 이동하면 이러한 설정이 없어집니다.

프로시저

- 1 vSphere Web Client에서 vSphere HA 클러스터를 찾습니다.
- 2 **관리** 탭을 클릭하고 **설정**을 클릭합니다.
- 3 설정 아래에서 **VM 재정의**를 선택하고 **추가**를 클릭합니다.
- 4 **+** 버튼을 사용하여 재정의할 적용할 가상 시스템을 선택합니다.
- 5 **확인**을 클릭합니다.
- 6 (선택 사항) **자동화 수준**, **VM 다시 시작 우선 순위**, **호스트 분리 응답**, **VM 모니터링** 또는 **VM 모니터링 감도** 설정을 변경할 수 있습니다.

참고 먼저 **관련 클러스터 설정**을 확장하고 **vSphere HA**를 확장하여 이러한 설정에 대한 클러스터 기본값을 볼 수 있습니다.

- 7 **확인**을 클릭합니다.

이제는 변경한 각 설정마다 가상 시스템의 동작이 클러스터의 기본값과 다릅니다.

vSphere HA 클러스터에 대한 모범 사례

vSphere HA 클러스터의 성능을 최적화하려면 다음과 같은 모범 사례를 따라야 합니다. 이 항목에서는 vSphere HA 클러스터에 대한 주요 모범 사례 중 일부만을 설명합니다. 자세한 내용은 vSphere High Availability Deployment Best Practices(vSphere High Availability 배포 모범 사례) 자료를 참조할 수도 있습니다.

경보를 설정하여 클러스터 변경 내용 모니터링

가상 시스템 페일오버가 발생한 경우와 같이 가용성 유지를 위해 vSphere HA 또는 Fault Tolerance가 작동하면 이와 같은 변경 내용에 대한 알림을 받을 수 있습니다. 이러한 작업이 발생했을 때 경보를 트리거하고 e-메일과 같은 경고를 지정한 관리자들에게 보내도록 vCenter Server에서 경보를 구성할 수 있습니다.

vSphere HA에는 몇 가지 기본 경보가 포함되어 있습니다.

- 페일오버 리소스 부족(클러스터 경보)
- 마스터를 찾을 수 없음(클러스터 경보)
- 페일오버가 진행 중 (클러스터 경보)
- 호스트 HA 상태(호스트 경보)
- VM 모니터링 오류(가상 시스템 경보)
- VM 모니터링 작업(가상 시스템 경보)
- 페일오버 실패(가상 시스템 경보)

참고 기본 경보에는 기능 이름인 vSphere HA가 포함됩니다.

클러스터 유효성 모니터링

유효한 클러스터란 승인 제어 정책 위반이 발생하지 않은 클러스터입니다.

vSphere HA를 사용하도록 설정된 클러스터는 전원이 켜진 가상 시스템 수가 페일오버 요구 사항을 초과한 경우, 즉 현재 페일오버 용량이 구성되어 있는 페일오버 용량보다 작은 경우에 잘못된 상태로 바뀝니다. 승인 제어를 사용하지 않도록 설정되어 있는 클러스터는 항상 유효한 상태로 유지됩니다.

vSphere Web Client의 클러스터 **모니터** 탭에서 **vSphere HA**를 선택하고 **구성 문제**를 선택합니다. 현재 vSphere HA 문제의 목록이 나타납니다.

DRS 동작은 vSphere HA 문제로 인해 클러스터 상태가 빨간색이 되어도 영향을 받지 않습니다.

혼합 클러스터에서 vSphere HA와 Storage vMotion의 상호 운용성

ESXi 5.x 호스트와 ESX/ESXi 4.1 이전 호스트가 존재하고 Storage vMotion을 광범위하게 사용하거나 Storage DRS가 사용되는 클러스터의 경우, vSphere HA를 배포하지 마십시오. 호스트 장애가 발생할 경우 vSphere HA는 장애가 발생하기 전 가상 시스템이 실행되던 호스트와는 다른 ESXi 버전의 호스트에서 가상 시스템을 다시 시작함으로써 호스트 장애에 응답할 수도 있습니다. 장애가 발생할 당시 이 가상 시스템이 ESXi 5.x 호스트에서 실행 중이던 Storage vMotion 작업에 관련되어 있었다면 vSphere HA가 ESXi 5.0보다 이전 버전을 실행하는 호스트에서 이 가상 시스템을 다시 시작했을 때 문제가 발생할 수 있습니다. 이 경우 가상 시스템 전원은 켜질 수 있지만 그 이후에 스냅샷 작업을 시도하면 vdisk 상태가 손상되어 가상 시스템을 사용하지 못할 수 있습니다.

승인 제어 모범 사례

다음은 vSphere HA 승인 제어와 관련하여 권장되는 모범 사례입니다.

- 예약된 클러스터 리소스 비율 승인 제어 정책을 선택합니다. 이 정책은 호스트 및 가상 시스템의 크기 조정과 관련하여 가장 유동적입니다. 이 정책을 구성할 경우 지원하려는 호스트 장애 수를 반영하는 CPU 및 메모리 백분율을 선택합니다. 예를 들어 vSphere HA에서 두 번의 호스트 장애를 위한 리소스를 예비해 두고 클러스터에 같은 용량의 호스트를 10개 두도록 하려면 20%(2/10)를 지정합니다.
- 모든 클러스터 호스트의 크기를 동일하게 설정합니다. 클러스터에서 허용하는 호스트 장애 정책의 경우, vSphere HA는 가장 큰 호스트의 용량을 예약하므로 클러스터가 불균형 상태이면 장애 처리를 위한 용량이 과도하게 예약됩니다. 클러스터 리소스 비율 정책의 경우, 불균형 상태의 클러스터에서는 예상되는 호스트 장애 수에 충분한 용량을 예약하려면 리소스 비율을 균형 상태에서 필요한 것보다 더 크게 지정해야 합니다.
- 클러스터에서 허용하는 호스트 장애 정책을 사용하려면 구성된 모든 가상 시스템 간에 가상 시스템 크기 조정 요구 사항을 유사하게 유지합니다. 이 정책은 슬롯 크기를 사용하여 각 가상 시스템에 예약해야 하는 용량을 계산합니다. 슬롯 크기는 가상 시스템에 필요한 가장 많은 양의 예약된 메모리 및 CPU를 기반으로 합니다. 따라서 CPU 및 메모리 요구량이 서로 다른 가상 시스템이 공존하면 기본적으로 가장 큰 양에 맞게 슬롯 크기가 계산되기 때문에 통합에 제한이 따릅니다.
- 페일오버 호스트 지정 정책을 사용하려면 지원할 호스트 장애 수를 결정한 다음 같은 수의 호스트를 페일오버 호스트로 지정합니다. 클러스터가 불균형 상태인 경우 지정된 페일오버 호스트는 최소한 클러스터의 비 페일오버 호스트와 동일한 크기여야 합니다. 그래야 장애가 발생할 경우 적절한 용량을 갖게 됩니다.

vSphere HA와 함께 Auto Deploy 사용

vSphere HA와 Auto Deploy를 함께 사용하면 가상 시스템의 가용성을 높일 수 있습니다. Auto Deploy는 호스트의 전원을 켤 때 호스트를 프로비저닝하며, 부팅 프로세스 동안 이러한 호스트에 vSphere HA 에이전트를 설치하도록 사용자가 Auto Deploy를 구성할 수도 있습니다. 자세한 내용은 vSphere 설치 및 설정에 포함된 Auto Deploy 설명서를 참조하십시오.

Virtual SAN을 사용하여 클러스터에서 호스트 업그레이드

vSphere HA 클러스터의 ESXi 호스트를 버전 5.5 이상으로 업그레이드하는 경우 Virtual SAN도 사용하려면 다음 프로세스를 따르십시오.

- 1 모든 호스트를 업그레이드합니다.
- 2 vSphere HA를 사용하지 않도록 설정합니다.
- 3 Virtual SAN을 사용하도록 설정합니다.
- 4 vSphere HA를 다시 사용하도록 설정합니다.

네트워킹 모범 사례

vSphere HA의 호스트 NIC 및 네트워크 토폴로지를 구성할 때는 다음의 모범 사례를 준수하십시오. 모범 사례에는 ESXi 호스트에 대한 권장 사항과 케이블, 스위치, 라우터 및 방화벽에 대한 권장 사항이 포함됩니다.

네트워크 구성 및 유지 보수

다음 네트워크 유지 보수 제안 사항은 손실된 vSphere HA 하트비트 때문에 장애가 발생한 호스트 및 네트워크 분리를 잘못 감지하는 상황이 생기지 않도록 하는 데 도움이 됩니다.

- 클러스터된 ESXi 호스트가 있는 네트워크에 변경 사항을 적용할 때는 호스트 모니터링 기능을 일시 중단하십시오. 네트워크 하드웨어 또는 네트워킹 설정을 변경하면 vSphere HA가 호스트 장애를 감지하는 데 사용하는 하트비트가 중단될 수 있으며 이로 인해 원치 않는 가상 시스템 페일오버가 시도될 수 있습니다.
- 포트 그룹 추가 또는 vSwitch 제거 등 ESXi 호스트 자체의 네트워킹 구성을 변경할 때는 호스트 모니터링을 일시 중단하십시오. 네트워킹 구성을 변경한 후에는 클러스터의 모든 호스트에 대해 vSphere HA를 재구성해야 하며 이 경우 네트워크 정보를 다시 검사해야 합니다. 그런 다음 호스트 모니터링을 다시 사용하도록 설정합니다.

참고 네트워킹은 vSphere HA의 중요한 구성 요소이므로 네트워크 유지 보수를 수행해야 하는 경우에는 vSphere HA 관리자에게 알려야 합니다.

vSphere HA 통신에 사용되는 네트워크

vSphere HA의 작동을 중단시키는 네트워크 작업을 식별하려면 어떤 관리 네트워크가 하트비트 및 기타 vSphere HA 통신에 사용되는지 알아야 합니다.

- 클러스터의 기존 ESX 호스트에서는 vSphere HA 통신이 서비스 콘솔 네트워크로 지정된 모든 네트워크를 통해 이동합니다. 이러한 호스트는 vSphere HA 통신에 VMkernel 네트워크를 사용하지 않습니다.
- 클러스터의 ESXi 호스트에서는 vMotion에 사용되도록 표시된 경우를 제외하고는 기본적으로 vSphere HA 통신이 VMkernel 네트워크를 통해 이동합니다. VMkernel 네트워크가 하나밖에 없는 경우 vSphere HA는 필요한 경우 이 네트워크를 vMotion과 공유합니다. ESXi 4.x 및 ESXi에서는 vSphere HA에 대한 **관리 트래픽** 확인란을 명시적으로 설정하여 이 네트워크를 사용하도록 해야 합니다.

참고 vSphere HA 에이전트 트래픽을 지정 한 네트워크에서 유지하려면 vSphere HA가 사용하는 vmkNIC가 다른 용도로 사용되는 vmkNIC와 서브넷을 공유하지 않도록 호스트를 구성하십시오. vSphere HA 에이전트는 vSphere HA 관리 트래픽용으로 구성된 vmkNIC가 하나 이상 있을 경우 특정 서브넷과 연결된 모든 pNIC를 사용하여 패킷을 전송합니다. 따라서, 네트워크 플로 분리를 보장하려면 vSphere HA 및 다른 기능에서 사용되는 vmkNIC는 다른 서브넷 상에 있어야 합니다.

네트워크 분리 주소

네트워크 분리 주소란 호스트가 네트워크에서 분리되었는지 여부를 확인하기 위해 ping되는 IP 주소입니다. 이 주소는 호스트가 클러스터의 다른 모든 호스트로부터 하트비트를 받는 것을 중지한 경우에만 ping됩니다. 호스트가 해당 네트워크 분리 주소를 ping할 수 있으면 이 호스트는 네트워크에서 분리되지 않은 것이며 클러스터의 다른 호스트에 장애가 발생했거나 네트워크가 분할된 것입니다. 그러나 호스트가 분리 주소를 ping할 수 없으면 호스트가 네트워크에서 분리되었을 가능성이 있으므로 페일오버 작업이 수행되지 않습니다.

기본적으로 네트워크 분리 주소는 호스트의 기본 게이트웨이입니다. 정의된 관리 네트워크 수와 상관없이 기본 게이트웨이는 하나만 지정됩니다. 추가 네트워크에 대한 분리 주소를 추가하려면 `das.isolationaddress[...]` 고급 특성을 사용해야 합니다. “[vSphere HA 고급 특성](#),” (31 페이지)를 참조하십시오.

네트워크 경로 이중화

클러스터 노드 간의 네트워크 경로 이중화는 vSphere HA 안정성에 매우 중요합니다. 단일 관리 네트워크는 단일 장애 지점이 되고 네트워크에만 장애가 발생해도 페일오버될 수 있습니다.

관리 네트워크가 하나만 있으면 네트워킹 장애로 인해 하트비트 데이터스토어 연결이 유지되지 않을 경우 호스트와 클러스터 간에 장애가 발생할 때 불필요하거나 잘못된 페일오버 작업이 일어날 수 있습니다. 가능한 장애로는 NIC 장애, 네트워크 케이블 장애, 네트워크 케이블 제거 및 스위치 재설정이 있습니다. 호스트 간에 발생할 수 있는 이러한 장애의 원인을 고려하여 일반적으로 네트워크 이중화를 제공하는 방식으로 이를 최소화하도록 해야 합니다.

네트워크 이중화는 NIC 팀 구성으로 NIC 수준에서 구현하거나 관리 네트워크 수준에서 구현할 수 있습니다. 대부분의 구현에서는 NIC 팀 구성으로도 충분히 이중화가 제공되지만 필요한 경우 관리 네트워크 이중화를 사용하거나 추가할 수 있습니다. 중복 관리 네트워킹을 사용하면 여러 네트워크를 통해 하트비트가 전송될 수 있기 때문에 장애를 안정적으로 감지할 수 있고 분리 또는 분할 조건이 발생하는 것을 방지할 수 있습니다.

클러스터의 서버 간에 가장 적은 수의 하드웨어 세그먼트를 구성합니다. 단일 장애 지점을 제한하기 위해 서입니다. 또한 경로에 홉이 너무 많으면 하트비트에 대한 네트워킹 패킷 지연이 발생하여 가능한 장애 지점이 늘어날 수 있습니다.

NIC 팀 구성을 사용한 네트워크 이중화

별도의 물리적 스위치에 연결된 두 개의 NIC로 이루어진 팀을 사용하면 관리 네트워크의 안정성이 향상됩니다. 두 개의 NIC 및 별도의 스위치를 통해 연결된 서버는 하트비트를 보내고 받는 두 개의 독립적인 경로를 가지므로 클러스터의 복원력이 더 좋아집니다. 관리 네트워크에 대해 NIC 팀을 구성하려면 활성 또는 대기 구성의 vSwitch 구성에서 vNIC를 구성합니다. vNIC에 대해 권장되는 매개 변수 설정은 다음과 같습니다.

- 기본 로드 밸런싱 = 원래 포트 ID를 기반으로 하는 라우팅
- 페일백 = 아니요

vSphere HA 클러스터의 호스트에 NIC를 추가한 후 해당 호스트에서 vSphere HA를 다시 구성해야 합니다.

두 번째 네트워크를 사용한 네트워크 이중화

하트비트에 대해 이중화를 제공하기 위해 NIC 팀을 구성하는 대신 별도의 가상 스위치에 연결되는 두 번째 관리 네트워크 연결을 생성할 수 있습니다. 원래의 관리 네트워크 연결은 네트워크 및 관리 용도로 사용됩니다. 두 번째 관리 네트워크 연결이 생성되면 vSphere HA는 두 관리 네트워크 연결을 모두 사용하여 하트비트를 보냅니다. 이 중 한 경로에 장애가 발생해도 vSphere HA는 나머지 경로를 통해 계속 하트비트를 보내고 받을 수 있습니다.

가상 시스템에 Fault Tolerance 제공

가상 시스템에서 vSphere Fault Tolerance를 사용하도록 설정하여 vSphere HA에서 제공하는 것보다 높은 수준의 가용성 및 데이터 보호를 통해 업무 연속성을 확보할 수 있습니다.

Fault Tolerance는 VMware vLockstep 기술을 사용하여 ESXi 호스트 플랫폼에 빌드되었으며, 각 기 별도의 호스트에 있는 동일한 가상 시스템들이 가상 잠금 단계를 통해 보조를 맞추어 실행되도록 하여 연속적인 가용성을 제공합니다.

Fault Tolerance에서 최적의 결과를 얻으려면 Fault Tolerance가 작동하는 방식, 클러스터 및 가상 시스템에서 Fault Tolerance를 사용하도록 설정하는 방법 및 Fault Tolerance 사용의 모범 사례를 잘 알고 있어야 합니다.

참고 Fault Tolerance를 사용할 때 오류 메시지가 나타날 수 있습니다. Fault Tolerance와 관련된 오류 메시지에 대한 자세한 내용은 <http://kb.vmware.com/kb/1033634>에서 VMware 기술 자료 문서를 참조하십시오.

이 장에서는 다음 주제에 대해 설명합니다.

- “Fault Tolerance의 작동 방식,” (38 페이지)
- “DRS와 함께 Fault Tolerance 사용,” (39 페이지)
- “Fault Tolerance 사용 사례,” (39 페이지)
- “Fault Tolerance 검사 목록,” (40 페이지)
- “Fault Tolerance 상호 운용성,” (41 페이지)
- “Fault Tolerance를 위한 클러스터 및 호스트 준비,” (42 페이지)
- “가상 시스템에 Fault Tolerance 제공,” (45 페이지)
- “vSphere Web Client에서 무장애 가상 시스템에 대한 정보 보기,” (49 페이지)
- “Fault Tolerance에 대한 모범 사례,” (50 페이지)
- “vSphere Fault Tolerance 구성 권장 사항,” (52 페이지)

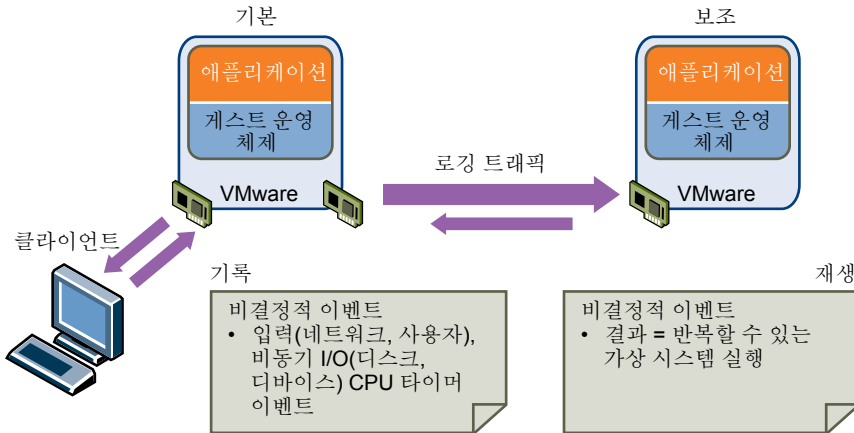
Fault Tolerance의 작동 방식

vSphere Fault Tolerance는 페일오버 상황이 발생하면 기본 VM과 동일하며 언제든지 이를 대체할 수 있는 보조 VM을 생성하고 유지하여 가상 시스템에 대한 지속적인 가용성을 제공합니다.

대부분의 중요한 가상 시스템에 Fault Tolerance를 사용할 수 있습니다. 보조 VM이라고 하는 복제 가상 시스템이 생성되어 기본 VM과 함께 가상 잠금 단계에서 실행됩니다. VMware vLockstep은 기본 VM에서 수행되는 입력 및 이벤트를 캡처하여 다른 호스트에서 실행 중인 보조 VM으로 이를 보냅니다. 이 정보를 사용하므로 보조 VM의 실행은 기본 VM의 실행과 동일합니다. 보조 VM이 기본 VM과 함께 가상 잠금 단계에 있기 때문에 언제나 중단 없이 기본 VM을 대체하여 실행될 수 있고 이를 통해 무장애 보호가 제공됩니다.

참고 기본 VM과 보조 VM 간의 FT 로깅 트래픽은 암호화되지 않으며, 게스트 운영 체제의 메모리 내용뿐만 아니라 게스트 네트워크 및 스토리지 I/O 데이터도 포함합니다. 이 트래픽에는 암호와 같은 중요한 데이터가 일반 텍스트로 포함될 수 있습니다. 이러한 데이터가 노출되지 않도록 하려면 이 네트워크가 보안되도록 하고 특히 '메시지 가로채기(man-in-the-middle)' 공격을 방지해야 합니다. 예를 들어 FT 로깅 트래픽에 전용 네트워크를 사용할 수 있습니다.

그림 3-1. Fault Tolerance 쌍의 기본 VM과 보조 VM



기본 VM과 보조 VM은 지속적으로 하트비트를 교환합니다. 가상 시스템 쌍은 이 교환을 통해 서로의 상태를 모니터링함으로써 Fault Tolerance가 지속적으로 유지되도록 합니다. 기본 VM을 실행하는 호스트에 장애가 발생하면 투명 페일오버가 발생하며 이때 보조 VM이 즉시 활성화되어 기본 VM을 교체합니다. 새 보조 VM이 시작되고 몇 초 내에 Fault Tolerance 이중화가 다시 설정됩니다. 보조 VM이 실행되고 있는 호스트에 장애가 발생하면 이 호스트도 즉시 대체됩니다. 두 경우 모두 사용자는 어떠한 서비스 중단이나 데이터 손실도 경험하지 않습니다.

무장애 가상 시스템 및 해당 보조 사본은 동일한 호스트에서 실행될 수 없습니다. 이러한 제한이 있으므로 호스트 장애가 두 가상 시스템 모두의 손실로 이어지지 않습니다. VM-호스트 선호도 규칙을 사용하여 지정된 가상 시스템이 실행될 수 있는 호스트를 지정할 수도 있습니다. 이 규칙을 사용할 경우에는 이 규칙의 영향을 받는 기본 VM에 연관된 보조 VM도 해당 규칙의 영향을 받는다는 점을 유의하십시오. 선호도 규칙에 대한 자세한 내용은 vSphere 리소스 관리 설명서를 참조하십시오.

Fault Tolerance는 장애로부터 복구된 후 활성 상태의 가상 시스템 사본 두 개가 생기는 것을 초래할 수 있는 "분할 브레인" 상황을 방지합니다. 공유 스토리지의 원자성 파일 잠금은 한 쪽만 기본 VM으로 계속 실행되고 새 보조 VM은 자동으로 다시 대기 상태가 되도록 페일오버를 조정하는 데 사용됩니다.

참고 기본 VM의 전원이 켜질 때 반선호도 검사가 수행됩니다. 둘 모두 전원 꺼짐 상태에 있을 때는 기본 및 보조 VM이 같은 호스트에 있을 수 있습니다. 이는 정상 동작이며 기본 VM의 전원이 켜지면 해당 시점에 다른 호스트에서 보조 VM이 시작됩니다.

DRS와 함께 Fault Tolerance 사용

EVC(향상된 vMotion 호환성) 기능이 사용되도록 설정된 경우 vSphere Fault Tolerance를 vSphere DRS(Distributed Resource Scheduler)와 함께 사용할 수 있습니다. 이 프로세스는 무장애 가상 시스템이 좀 더 나은 초기 배치를 사용하고 클러스터의 로드 밸런싱 계산에 포함될 수 있도록 해 줍니다.

클러스터에서 EVC가 사용되도록 설정되면 DRS는 무장애 가상 시스템에 대한 초기 배치 권장 사항을 제공하고 클러스터 로드를 재조정하는 과정에서 가상 시스템을 이동하며 기본 VM에 DRS 자동화 수준을 할당할 수 있도록 합니다(보조 VM은 항상 연결된 기본 VM의 설정과 동일하다고 가정).

DRS는 초기 배치 또는 로드 밸런싱 중에 호스트에 기본 또는 보조 VM을 고정된 숫자 이상으로 배치하지 않습니다. 이 제한은 고급 옵션인 `das.maxftvmsperhost`에 의해 제어됩니다. 이 옵션의 기본값은 4입니다. 하지만 이 옵션을 0으로 설정하면 DRS가 이 제한을 무시합니다.

EVC가 사용되지 않도록 설정된 클러스터의 가상 시스템에 vSphere Fault Tolerance가 사용되면 무장애 가상 시스템에 “사용 안 함” DRS 자동화 수준이 지정됩니다. 이러한 클러스터에서는 각 기본 VM이 등록된 해당 호스트에서만 전원이 켜지고 해당 보조 VM이 자동으로 배치되므로 무장애 가상 시스템이 로드 밸런싱을 목적으로 이동되지 않습니다.

한 쌍의 무장애 가상 시스템에 선호도 규칙을 사용하면 VM-호스트 선호도 규칙은 기본 VM과 해당 보조 VM에 모두 적용되는 반면 VM-VM 선호도 규칙은 기본 VM에만 적용됩니다. VM-VM 선호도 규칙이 기본 VM에 설정되면 DRS는 페일오버 이후(즉, 기본 VM이 효과적으로 새 호스트로 이동된 후)에 발생한 위반을 수정하려고 시도합니다.

Fault Tolerance 사용 사례

vSphere Fault Tolerance를 사용하면 유용한 몇 가지 상황이 있습니다.

Fault Tolerance는 vSphere HA보다 높은 수준의 비즈니스 연속성을 제공합니다. 기본 VM을 대체하도록 보조 VM을 호출하면 보조 VM은 즉시 가상 시스템의 전체 상태를 유지한 채 기본 VM의 역할을 맡습니다. 이미 실행 중인 애플리케이션 및 메모리에 저장된 데이터를 다시 입력하거나 다시 로드할 필요가 없습니다. 이 점은 장애의 영향을 받는 가상 시스템을 재시작하는 vSphere HA의 페일오버와 다릅니다.

이렇게 더 높은 수준의 연속성과 추가된 상태 정보 및 데이터의 보호 기능을 통해 Fault Tolerance를 배포하기에 적합한 시나리오가 무엇인지 파악할 수 있습니다.

- 항상 사용할 수 있어야 하는 애플리케이션, 특히 하드웨어에 장애가 발생한 경우에도 사용자의 클라이언트 연결을 장시간 유지해야 하는 애플리케이션
- 클러스터링을 수행할 다른 방법이 없는 사용자 지정 애플리케이션
- 구성과 유지 관리가 너무 복잡한 사용자 지정 클러스터링 솔루션을 통해 고가용성이 제공되었을 수 있는 상황

주문형 Fault Tolerance

Fault Tolerance를 사용하여 가상 시스템을 보호하는 또 다른 중요한 사용 사례는 주문형 Fault Tolerance로 설명할 수 있습니다. 이 경우 가상 시스템은 정상 작동 중에는 vSphere HA를 통해 적절하게 보호됩니다. 하지만 특정한 심각한 상황에서는 가상 시스템의 보호를 강화해야 할 수 있습니다. 중단될 경우 미션 크리티컬한 정보의 제공이 지연될 수 있는 분기말 보고서를 실행 중인 경우를 예로 들 수 있습니다. vSphere Fault Tolerance를 사용하면 이 보고서를 실행하기 전에 이 가상 시스템을 보호하고 보고서를 생성한 후 Fault Tolerance를 끄거나 사용 중지할 수 있습니다. 주문형 Fault Tolerance를 사용하면 중요한 시간 동안에는 가상 시스템을 보호하고 중요도가 낮은 작업 중에는 리소스를 일반 상태로 되돌릴 수 있습니다.

Fault Tolerance 검사 목록

다음 검사 목록에는 vSphere Fault Tolerance를 사용하기 전에 알아두어야 하는 클러스터, 호스트 및 가상 시스템 요구 사항이 포함되어 있습니다.

Fault Tolerance를 설정하기 전에 이 목록을 검토하십시오. 또한 VMware SiteSurvey 유틸리티 (http://www.vmware.com/download/shared_utilities.html에서 다운로드)를 사용하여 vSphere FT에 사용되는 클러스터, 호스트 및 가상 시스템과 연관된 구성 문제를 더 잘 파악할 수도 있습니다.

참고 Fault Tolerance 가상 시스템의 페일오버는 vCenter Server와 독립적이지만 Fault Tolerance 클러스터를 설정하려면 vCenter Server를 사용해야 합니다.

Fault Tolerance에 대한 클러스터 요구 사항

Fault Tolerance를 사용하려면 다음의 클러스터 요구 사항을 충족해야 합니다.

- 최소 두 개의 FT 인증 호스트가 동일한 Fault Tolerance 버전 또는 호스트 빌드 번호를 실행하고 있어야 합니다. Fault Tolerance 버전 번호는 vSphere Web Client에서 호스트의 **요약** 탭에 나타납니다.

참고 ESX/ESXi 4.1 이전의 기존 호스트의 경우 이 탭에는 호스트 빌드 번호가 대신 표시됩니다. 호스트 빌드 번호는 패치 적용 여부에 따라 ESX 및 ESXi 설치 간에 다를 수 있습니다. 기존 호스트의 FT 호환성을 유지하려면 FT 쌍에 기존 ESX 및 ESXi 호스트를 함께 사용하지 마십시오.

- ESXi 호스트는 동일한 가상 시스템 데이터스토어 및 네트워크에 액세스할 수 있어야 합니다. [“Fault Tolerance에 대한 모범 사례,”](#) (50 페이지) 항목을 참조하십시오.
- Fault Tolerance 로깅 및 vMotion 네트워킹이 구성되었습니다. [“vSphere Web Client에서 호스트 시스템용 네트워킹 구성,”](#) (43 페이지) 항목을 참조하십시오.
- vSphere HA 클러스터가 생성되고 사용하도록 설정되어 있어야 합니다. [“vSphere HA 클러스터 생성,”](#) (26 페이지) 항목을 참조하십시오. Fault Tolerance 가상 시스템 전원을 켜거나 Fault Tolerance 가상 시스템을 이미 지원하는 클러스터에 호스트를 추가하려면 먼저 vSphere HA를 사용하도록 설정해야 합니다.

Fault Tolerance에 대한 호스트 요구 사항

Fault Tolerance를 사용하려면 다음의 호스트 요구 사항을 우선 만족시켜야 합니다.

- 호스트에는 FT 호환 프로세서 그룹의 프로세서가 있어야 합니다. 또한 호스트의 프로세서가 서로 호환되는 것이 좋습니다. 지원되는 프로세서에 대한 자세한 내용은 <http://kb.vmware.com/kb/1008027>에서 VMware 기술 자료 문서를 참조하십시오.
- 호스트에 Fault Tolerance 라이선스가 있어야 합니다.
- 호스트가 Fault Tolerance에 대해 인증되어야 합니다. <http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php>에서 **Search by Fault Tolerant Compatible Sets**를 선택하여 호스트가 인증되었는지 확인하십시오.
- 각 호스트의 BIOS에서 HV(하드웨어 가상화)를 사용하도록 구성해야 합니다.

Fault Tolerance를 지원하기 위해 클러스터에서 호스트의 호환성을 확인하려면 [“vSphere Web Client 내 클러스터 생성과 규정 준수 검사,”](#) (45 페이지)의 설명에 따라 프로파일 호환성 검사를 실행할 수도 있습니다.

Fault Tolerance에 대한 가상 시스템 요구 사항

Fault Tolerance를 사용하려면 다음의 가상 시스템 요구 사항을 우선 만족시켜야 합니다.

- 가상 시스템에 지원되지 않는 디바이스가 연결되어 있지 않아야 합니다. “[Fault Tolerance 상호 운용성](#),” (41 페이지) 항목을 참조하십시오.
- 가상 시스템은 씩 프로비저닝된 가상 RDM 또는 VMDK(가상 시스템 디스크) 파일에 저장되어야 합니다. 가상 시스템이 씩 프로비저닝된 VMDK 파일에 저장되었을 때 Fault Tolerance를 사용하도록 설정하려고 하면 VMDK 파일을 변환해야 한다는 메시지가 나타납니다. 변환을 수행하려면 가상 시스템의 전원을 꺼야 합니다.
- vSphere Fault Tolerance는 2TB가 넘는 VMDK에서는 지원되지 않습니다.
- 호환되지 않는 기능이 Fault Tolerance 가상 시스템에서 실행되고 있지 않아야 합니다. “[Fault Tolerance 상호 운용성](#),” (41 페이지) 항목을 참조하십시오.
- 가상 시스템 파일은 공유 스토리지에 저장해야 합니다. 허용되는 공유 스토리지 솔루션에는 Fibre Channel, (하드웨어 및 소프트웨어) iSCSI, NFS 및 NAS가 포함됩니다.
- vCPU가 하나인 가상 시스템만 Fault Tolerance와 호환됩니다.
- 가상 시스템은 지원되는 게스트 운영 체제 중 하나에서 실행되어야 합니다. 자세한 내용은 <http://kb.vmware.com/kb/1008027>에서 VMware 기술 자료 문서를 참조하십시오.

Fault Tolerance 상호 운용성

vSphere Fault Tolerance를 구성하기 전에 Fault Tolerance와 상호 운용이 가능하지 않은 기능과 제품을 알아야 합니다.

Fault Tolerance에서 지원되지 않는 vSphere 기능

다음 vSphere 기능은 무장애 가상 시스템에 대해 지원되지 않습니다.

- 스냅샷입니다. 가상 시스템에서 Fault Tolerance를 설정하려면 스냅샷을 제거하거나 커밋해야 합니다. 또한 Fault Tolerance가 설정된 가상 시스템의 스냅샷은 생성할 수 없습니다.
- Storage vMotion입니다. Fault Tolerance가 설정된 가상 시스템에 대해 Storage vMotion을 호출할 수 없습니다. 스토리지를 마이그레이션하려면 임시로 Fault Tolerance를 해제하고 Storage vMotion 작업을 수행해야 합니다. 작업을 마치면 Fault Tolerance를 다시 설정할 수 있습니다.
- 연결된 복제본입니다. 연결된 클론인 가상 시스템에서는 Fault Tolerance를 설정할 수 없으며 FT가 설정된 가상 시스템에서 연결된 클론을 생성할 수도 없습니다.
- 가상 시스템 백업입니다. Storage API for Data Protection, vSphere Data Protection 또는 ESXi에서 수행하는 것과 같이 가상 시스템 스냅샷을 사용해야 하는 비슷한 백업 제품을 사용하여 FT 지원 가상 시스템을 백업할 수 없습니다. 이 방법으로 무장애 가상 시스템을 백업하려면 먼저 FT를 해제한 다음 백업을 수행한 후 FT를 다시 설정해야 합니다. 스토리지 기반 스냅샷은 FT에 영향을 미치지 않습니다.
- Virtual SAN입니다.

Fault Tolerance와 호환되지 않는 기능 및 디바이스

가상 시스템이 Fault Tolerance와 호환되려면 가상 시스템이 다음과 같은 기능 또는 디바이스를 사용하지 않아야 합니다.

표 3-1. Fault Tolerance 및 Corrective Actions와 호환되지 않는 기능 및 디바이스

호환되지 않는 기능 또는 디바이스	해결 조치
SMP(Symmetric 다중 프로세서) 가상 시스템입니다. vCPU가 하나인 가상 시스템만 Fault Tolerance와 호환됩니다.	가상 시스템을 단일 vCPU로 재구성합니다. 많은 워크로드가 단일 vCPU로 구성된 경우 좋은 성능을 냅니다.
물리적 RDM(원시 디스크 매핑)입니다.	가상 RDM을 대신 사용하도록 물리적 RDM 지원 가상 디바이스가 있는 가상 시스템을 재구성합니다.
물리적 디바이스 또는 원격 디바이스 지원 CD-ROM 또는 플로피 가상 디바이스입니다.	CD-ROM 또는 플로피 가상 디바이스를 제거하거나 공유 스토리지에 설치된 ISO를 기반으로 하도록 재구성합니다.
반가상화된 게스트입니다.	반가상화가 꼭 필요한 경우가 아니라면 가상 시스템을 VMI ROM 없이 재구성합니다.
USB 및 사운드 디바이스입니다.	가상 시스템에서 이런 디바이스를 제거합니다.
N_Port ID 가상화(NPIV)입니다.	가상 시스템의 NPIV 구성을 사용 안 함으로 설정합니다.
NIC 패스스루입니다.	이 기능은 Fault Tolerance에서 지원하지 않으므로 해제해야 합니다.
vlance 네트워크 드라이버입니다.	Fault Tolerance는 vlance 가상 NIC 카드로 구성된 가상 시스템을 지원하지 않습니다. 하지만 vmxnet2, vmxnet3 및 e1000은 완전히 지원됩니다.
클러스터링 기능이 설정되지 않은 쉘 프로비저닝된 스토리지 또는 쉘 프로비저닝된 디스크를 기반으로 하는 가상 디스크입니다.	Fault Tolerance를 설정하면 적절한 디스크 포맷으로의 변환이 기본적으로 수행됩니다. 이 전환을 트리거하기 전에 가상 시스템의 전원을 꺼야 합니다.
핫 플러그 디바이스입니다.	<p>핫 플러그 기능은 무장애 가상 시스템에 대해 자동으로 사용 해제됩니다. 디바이스를 핫 플러그하려면(추가 또는 제거) Fault Tolerance를 일시적으로 해제하고 핫 플러그를 수행한 다음 Fault Tolerance를 설정하십시오.</p> <p>참고 Fault Tolerance를 사용할 때 가상 시스템이 실행되고 있는 동안 가상 네트워크 카드의 설정을 변경하는 작업의 경우 네트워크 카드를 "분리"했다 다시 "연결"해야 하므로 핫 플러그 작업입니다. 실행 중인 가상 시스템의 가상 네트워크 카드를 예로 들면, 해당 가상 NIC가 연결된 네트워크를 변경하려는 경우에는 먼저 FT를 해제해야 합니다.</p>
EPT/RVI(Extended Page Tables/Rapid Virtualization Indexing)입니다.	EPT/RVI는 Fault Tolerance가 설정된 가상 시스템에 대해 자동으로 사용 해제됩니다.
직렬 또는 병렬 포트	가상 시스템에서 이런 디바이스를 제거합니다.
IPv6	FT 로깅 NIC에 IPv4 주소를 사용합니다.
3D가 설정된 비디오 디바이스	Fault Tolerance는 3D가 설정된 비디오 디바이스를 지원하지 않습니다.
가상 EFI 펌웨어	게스트 운영 체제를 설치하기 전에 가상 시스템이 BIOS 펌웨어를 사용하도록 구성되어 있는지 확인하십시오.

Fault Tolerance를 위한 클러스터 및 호스트 준비

클러스터에서 vSphere Fault Tolerance를 사용하려면 이 기능의 사전 요구 사항을 충족해야 하며 호스트에 대해 특정 구성 단계를 수행해야 합니다. 이러한 단계가 수행되고 클러스터가 생성된 후에는 해당 구성이 Fault Tolerance를 사용하는 데 필요한 요구 사항을 준수하는지 확인할 수 있습니다.

클러스터에서 Fault Tolerance를 사용하기 전에 완료해야 하는 작업에는 다음과 같은 것이 있습니다.

- 각 호스트에 대해 네트워크를 구성합니다.
- vSphere HA 클러스터를 생성하고 호스트를 추가한 후 규정 준수를 검사합니다.

클러스터 및 호스트에서 Fault Tolerance에 대한 준비를 마쳤으면 이제 가상 시스템에 대해 Fault Tolerance를 사용할 수 있습니다. “vSphere Web Client에서 가상 시스템에 대한 Fault Tolerance 켜기,” (47 페이지) 항목을 참조하십시오.

vSphere Web Client 에서 호스트 시스템용 네트워킹 구성

vSphere HA 클러스터에 추가할 호스트 각각에는 호스트가 vSphere Fault Tolerance도 지원할 수 있도록 서로 다른 두 개의 네트워킹 스위치를 구성해야 합니다.

호스트에서 Fault Tolerance를 사용하려면 Fault Tolerance 로깅에 사용할 대역폭이 충분하도록 각 포트 그룹 옵션에 대해 한 번씩 이 절차를 총 두 번 완료해야 합니다. 옵션 하나를 선택하고 이 절차를 마친 후 다른 포트 그룹 옵션을 선택하고 절차를 다시 한 번 반복합니다.

필수 조건

여러 개의 기가비트 NIC(네트워크 인터페이스 카드)가 필요합니다. Fault Tolerance를 지원하는 각 호스트에 물리적 기가비트 NIC가 적어도 두 개 필요합니다. 예를 들어 Fault Tolerance 로깅 전용 NIC와 vMotion 전용 NIC가 하나씩 필요합니다. 가용성을 보장하려면 NIC를 세 개 이상 사용하십시오.

참고 vMotion과 FT 로깅 NIC는 서로 다른 서브넷에 있어야 합니다. FT 로깅 NIC에서는 IPv6이 지원되지 않습니다.

프로시저

- 1 vSphere Web Client에서 호스트를 찾습니다.
- 2 **관리** 탭을 클릭하고 **네트워킹**을 클릭합니다.
- 3 **작업 > 모든 vCenter 작업 > 네트워킹 추가**를 클릭합니다.
- 4 연결 유형 선택 페이지에서 **VMkernel 네트워킹 어댑터**를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
- 5 **새 표준 스위치**를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
- 6 스위치에 사용 가능한 물리적 네트워크 어댑터를 할당하고 **다음**을 클릭합니다.
- 7 네트워크 레이블을 지정하고 원하는 서비스를 사용하도록 설정한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 8 IP 주소와 서브넷 마스크를 지정하고 설정을 검토한 후 **마침**을 클릭합니다.

vMotion 및 Fault Tolerance 로깅을 위한 가상 스위치를 모두 생성한 후에는 필요에 따라 다른 가상 스위치를 생성할 수 있습니다. 호스트를 클러스터에 추가하고, Fault Tolerance를 설정하는 데 필요한 모든 단계를 완료합니다.

후속 작업

참고 FT를 지원하도록 네트워킹을 구성한 이후에 Fault Tolerance 로깅 포트를 사용하지 않도록 설정하면 전원이 켜져 있는 Fault Tolerance 가상 시스템 쌍이 전원이 켜진 상태로 그대로 유지됩니다. 페일오버 상황이 발생할 경우 기본 VM이 보조 VM으로 대체되면 새 보조 VM이 시작되지 않아서 새 기본 VM이 '보호되지 않음' 상태로 실행됩니다.

Fault Tolerance 호스트 네트워킹 구성 예

이 예에서는 네 개의 1GB NIC가 포함된 일반적인 배포에서 Fault Tolerance에 대한 호스트 네트워킹 구성을 설명합니다. 이 구성은 예에서 식별된 각 트래픽 유형에 적절한 서비스가 제공되도록 하는 배포 중 하나이며 모범 사례 구성으로 간주될 수 있습니다.

Fault Tolerance는 정전, 시스템 패닉 또는 이와 비슷한 이유로 인해 물리적 호스트에 장애가 발생하는 단계에서 완전한 가동 시간을 제공합니다. 네트워크 또는 스토리지 경로가 실패한 경우나 호스트 실행 상태에 영향을 미치지 않는 다른 물리적 서버 구성 요소에서는 보조 VM으로의 Fault Tolerance 페일오버가 시작되지 않을 수 있습니다. 따라서 사용자는 네트워크 또는 스토리지와 같은 인프라 구성 요소에 대한 가상 시스템 연결이 끊기는 경우를 줄이기 위해 NIC 팀 구성과 같은 적절한 이중화를 사용하는 것이 좋습니다.

NIC 팀 구성 정책은 vSwitch(vSS) 포트 그룹(또는 vDS에 대한 분산 가상 포트 그룹)에서 구성하며 vSwitch가 가상 시스템 및 vmkernel 포트의 트래픽을 물리적 NIC(vmnic)를 통해 처리하고 분산하는 방식을 조정합니다. 일반적으로 각 트래픽 유형마다 고유한 포트 그룹이 사용되고 각 트래픽 유형이 대부분 서로 다른 VLAN에 할당됩니다.

호스트 네트워킹 구성 지침

다음 지침에서는 여러 트래픽 유형 조합(예: NFS)과 다양한 물리적 NIC 구성 환경에서 Fault Tolerance를 지원하도록 호스트의 네트워킹을 구성할 수 있습니다.

- 각 NIC 팀을 두 개의 물리적 스위치로 분산하여 두 물리적 스위치 간의 각 VLAN에 대해 L2 도메인 연속성이 유지되도록 합니다.
- 결정적 팀 구성 정책을 사용하여 특정 트래픽 유형이 특정 NIC(활성/대기) 또는 NIC 집합(예: 원래 가상 port-id)에 대해 선호도를 가지도록 합니다.
- 활성/대기 정책이 사용될 때마다 트래픽 유형을 쌍으로 연결하여 두 트래픽 유형 모두가 vmnic를 공유하는 페일오버 상황에서 영향을 최소화합니다.
- 활성/대기 정책이 사용되는 경우 특정 트래픽 유형(예: FT 로깅)에 대한 모든 활성 어댑터를 동일한 물리적 스위치로 구성합니다. 이렇게 하면 네트워크 홉의 수가 최소화되고 스위치가 스위치 링크로 გადა 구독될 가능성이 줄어듭니다.

네 개의 1Gb NIC를 사용할 때의 구성 예

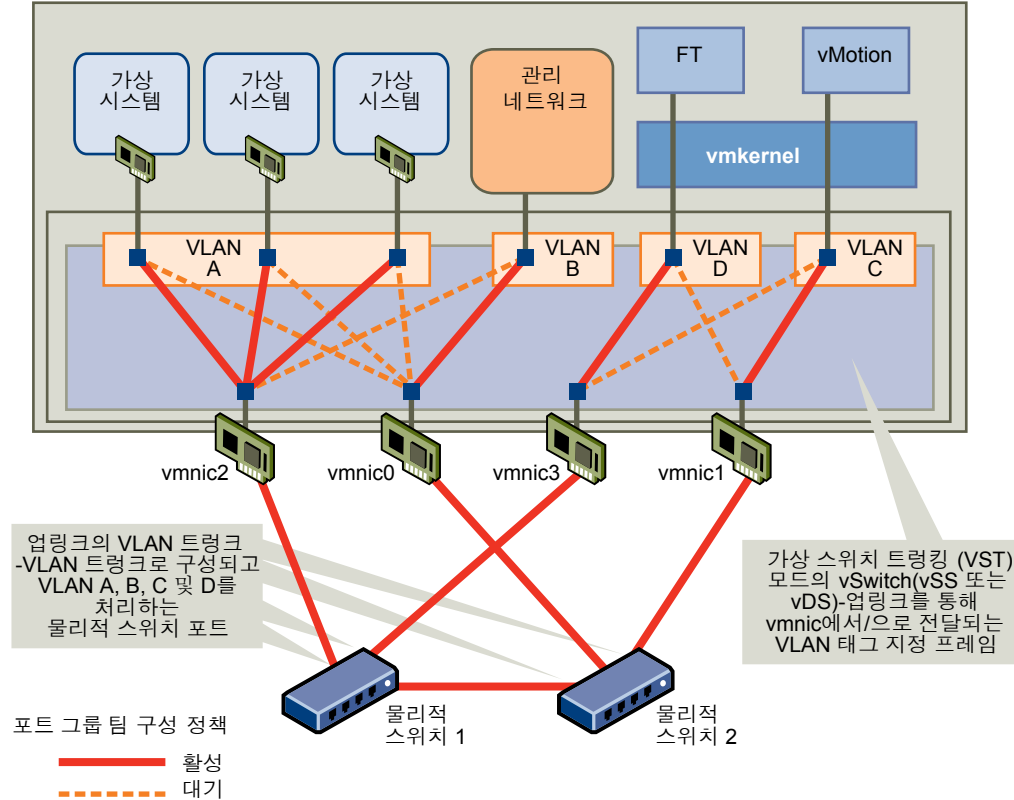
그림 3-2에서는 Fault Tolerance를 지원하는 네 개의 1GB NIC가 있는 단일 ESXi 호스트에 대한 네트워킹 구성을 보여 줍니다. FT 클러스터에 있는 다른 호스트는 비슷하게 구성됩니다.

이 예에서는 다음과 같이 구성된 네 개의 포트 그룹을 사용합니다.

- VLAN A: 가상 시스템 네트워크 포트 그룹-vmnic2에서 활성(물리적 스위치 #1로), vmnic0에서 대기(물리적 스위치 #2로)
- VLAN B: 관리 네트워크 포트 그룹-vmnic0에서 활성(물리적 스위치 #2로), vmnic2에서 대기(물리적 스위치 #1로)
- VLAN C: vMotion 포트 그룹-vmnic1에서 활성(물리적 스위치 #2로), vmnic3에서 대기(물리적 스위치 #1로)
- VLAN D: FT 로깅 포트 그룹-vmnic3에서 활성(물리적 스위치 #1로), vmnic1에서 대기(물리적 스위치 #2로)

vMotion 및 FT 로깅은 동일한 VLAN을 공유할 수 있지만(두 포트 그룹 모두에서 동일한 VLAN 번호 구성) 각각 다른 IP 서브넷에 있는 고유한 IP 주소가 필요합니다. 하지만 VLAN 기반 QoS를 사용하는 물리적 네트워크에서 QoS(Quality of Service) 제한이 적용되고 있는 경우에는 별도의 VLAN이 적합할 수 있습니다. QoS는 여러 개의 물리적 스위치 홉이 사용되거나 페일오버가 발생하여 여러 트래픽 유형이 네트워크 리소스를 경쟁하는 경우처럼 경쟁하는 트래픽이 있을 경우에 특별한 용도가 있습니다.

그림 3-2. Fault Tolerance 네트워킹 구성 예제



vSphere Web Client 내 클러스터 생성과 규정 준수 검사

vSphere Fault Tolerance는 vSphere HA 클러스터의 컨텍스트에서 사용됩니다. 각 호스트에 네트워킹을 구성한 후 vSphere HA 클러스터를 생성하고 여기에 호스트를 추가합니다. 그런 후 클러스터가 올바르게 구성되어 있는지 확인하고 Fault Tolerance를 제대로 사용하기 위한 요구 사항을 준수하는지 확인할 수 있습니다.

프로시저

- 1 vSphere Web Client에서 클러스터를 찾습니다.
- 2 **모니터링** 탭을 클릭하고 **프로파일 규정 준수**를 클릭합니다.
- 3 **지금 규정 준수 검사**를 클릭하여 규정 준수 테스트를 실행합니다.

규정 준수 테스트의 결과가 나타나고 각 호스트에 대한 규정 준수 또는 규정 비준수가 표시됩니다.

가상 시스템에 Fault Tolerance 제공

클러스터에서 vSphere Fault Tolerance를 사용하는 데 필요한 모든 단계를 마쳤으면 개별 가상 시스템에서 이 기능을 사용할 수 있습니다.

다음과 같은 경우에는 Fault Tolerance 설정 옵션을 사용할 수 없습니다(호리게 표시됨).

- 이 기능에 대한 라이선스가 없는 호스트에 가상 시스템이 있는 경우
- 유지 보수 모드 또는 대기 모드로 전환된 호스트에 가상 시스템이 있는 경우
- 가상 시스템 연결이 끊어졌거나 링크가 끊어진 경우(가상 시스템의 .vmx 파일을 액세스할 수 없는 경우).
- 사용자가 이 기능을 설정하는 데 필요한 사용 권한을 가지고 있지 않은 경우

Fault Tolerance 설정 옵션을 사용할 수 있어 이 옵션을 설정하더라도 유효성 검사를 수행한 결과 특정 요구 사항을 충족하지 못하면 유효성 검사가 실패할 수 있습니다.

Fault Tolerance 설정을 위한 유효성 검사 작업

Fault Tolerance를 설정하기 위해 가상 시스템에 대해 몇 가지 유효성 검사 작업이 수행됩니다.

- vCenter Server 설정에 SSL 인증서 확인 기능이 설정되어 있어야 합니다.
- 호스트가 vSphere HA 클러스터 또는 vSphere HA 및 DRS 혼합 클러스터에 포함되어 있어야 합니다.
- 호스트에 ESX/ESXi 4.0 이상이 설치되어 있어야 합니다.
- 가상 시스템에 여러 개의 CPU가 있으면 안 됩니다.
- 가상 시스템에 스냅샷이 있으면 안 됩니다.
- 가상 시스템이 템플릿이면 안 됩니다.
- 가상 시스템에 vSphere HA가 설정되어 있어야 합니다.
- 가상 시스템에 3D를 지원하는 비디오 디바이스가 있으면 안 됩니다.

전원을 켜진 상태 또는 전원을 켜고 있는 중인 가상 시스템에 대해 여러 가지 추가적인 유효성 검사가 수행됩니다.

- 무장에 기능 가상 시스템이 위치한 호스트의 BIOS에 HV(하드웨어 가상화)가 설정되어 있어야 합니다.
- 기본 VM을 지원하는 호스트에 Fault Tolerance를 지원하는 프로세서가 있어야 합니다.
- 보조 VM을 지원하는 호스트에 Fault Tolerance를 지원하는 프로세서가 있고, 해당 프로세서는 기본 VM을 지원하는 호스트와 동일한 CPU 제품군 또는 모델이어야 합니다.
- 하드웨어가 Fault Tolerance와 호환되는 것으로 인증되어야 합니다. 이를 확인하려면 <http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php>에서 VMware 호환성 가이드를 사용하고 **Search by Fault Tolerant Compatible Sets**를 선택합니다.
- Fault Tolerance에서 가상 시스템의 게스트 운영 체제 및 프로세서의 조합을 지원해야 합니다. 예를 들어 AMD 기반 프로세서에서는 현재 32비트 Solaris가 지원되지 않습니다. 지원되는 프로세서 및 게스트 운영 체제 조합에 대한 자세한 내용은 <http://kb.vmware.com/kb/1008027>에서 VMware 기술 자료 문서를 참조하십시오.
- 가상 시스템의 조합이 Fault Tolerance에 사용할 수 있는 유효한 조합이어야 합니다. 예를 들어 해당 조합에 지원되지 않는 디바이스가 포함되어서는 안 됩니다.

가상 시스템에 대한 Fault Tolerance를 설정하는 작업 시 유효성 검사를 통과하면 보조 VM이 생성됩니다. 보조 VM의 배치 및 초기 상태는 Fault Tolerance를 설정할 당시 기본 VM의 전원이 켜져 있었는지 여부에 따라 다릅니다.

기본 VM의 전원이 켜져 있는 경우

- 기본 VM의 전체 상태가 복사되고 보조 VM이 생성되어 별도의 호환되는 호스트에 배치되며 전원이 켜집니다(승인 제어를 통과하는 경우).
- 가상 시스템에 대해 표시되는 Fault Tolerance 상태는 **보호됨**입니다.

기본 가상 시스템의 전원이 꺼진 경우:

- 보조 VM이 즉시 생성되고 클러스터의 호스트에 등록됩니다. 보조 VM의 전원을 켜는 때 보다 적절한 호스트에 다시 등록될 수 있습니다.
- 기본 VM 전원을 켜 이후에 보조 VM 전원이 켜집니다.
- 가상 시스템에 대해 표시되는 Fault Tolerance 상태는 **보호되지 않음, VM 실행 중 아님**입니다.

- Fault Tolerance를 설정한 후 기본 VM에서 전원을 켜려고 하면 위에 나열된 추가적인 유효성 검사 작업이 수행됩니다. 전원을 제대로 켜려면 가상 시스템이 반가상화(VMI)를 사용하면 안 됩니다. 이 유효성 검사를 통과하면 기본 VM과 보조 VM의 전원이 켜지고 별도의 호환되는 호스트에 배치됩니다. 가상 시스템의 Fault Tolerance 상태는 **보호됨**으로 태그 지정됩니다.

vSphere Web Client 에서 가상 시스템에 대한 Fault Tolerance 켜기

vSphere Web Client를 통해 vSphere Fault Tolerance를 켤 수 있습니다.

Fault Tolerance를 켜면 vCenter Server에서는 가상 시스템의 메모리 제한을 재설정하고 메모리 예약을 가상 시스템의 메모리 크기로 설정합니다. Fault Tolerance가 켜져 있는 동안에는 메모리 예약, 크기, 제한 또는 공유를 변경할 수 없습니다. Fault Tolerance를 끈 경우 변경한 모든 매개 변수는 원래 값으로 돌아가지 않습니다.

클러스터 관리자 권한이 있는 계정으로 vSphere Web Client를 vCenter Server에 연결합니다.

프로시저

- 1 vSphere Web Client에서 Fault Tolerance를 켜려는 가상 시스템을 찾습니다.
- 2 가상 시스템을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **모든 vCenter 작업 > Fault Tolerance > Fault Tolerance 설정**을 선택합니다.
- 3 **예**를 클릭합니다.

지정한 가상 시스템은 기본 VM으로 지정되고 보조 VM은 다른 호스트에서 설정됩니다. 이제 기본 VM에 무장애 기능이 적용되었습니다.

vSphere Web Client 에서 Fault Tolerance 가상 시스템에 대한 옵션 설정

가상 시스템에 대해 vSphere Fault Tolerance를 켜고 나면 새로운 옵션이 상황에 맞는 메뉴의 Fault Tolerance 섹션에 추가됩니다.

vSphere Web Client에는 Fault Tolerance 끄기 또는 사용 안 함, 보조 가상 시스템 마이그레이션, 페일오버 테스트 및 보조 가상 시스템 재시작 테스트 옵션이 있습니다.

vSphere Web Client 에서 Fault Tolerance 끄기

vSphere Fault Tolerance의 전원을 끄면 보조 가상 시스템, 보조 가상 시스템의 구성 및 모든 기록이 삭제됩니다.

기능을 사용하도록 다시 설정할 계획이 없는 경우 **Fault Tolerance 끄기** 옵션을 사용합니다. 그렇지 않으면 **Fault Tolerance 사용 안 함** 옵션을 사용합니다.

참고 보조 VM이 유지 보수 모드에 있고 연결 해제되었거나 응답하지 않은 호스트에 있으면 **Fault Tolerance 끄기** 옵션은 사용할 수 없습니다. 이 경우에는 대신에 Fault Tolerance를 사용 안 함 및 사용함으로 설정해야 합니다.

프로시저

- 1 vSphere Web Client에서 Fault Tolerance를 끄려는 가상 시스템을 찾습니다.
- 2 가상 시스템을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **모든 vCenter 작업 > Fault Tolerance > Fault Tolerance 끄기**를 선택합니다.
- 3 **예**를 클릭합니다.

선택된 가상 시스템의 Fault Tolerance가 꺼집니다. 선택한 가상 시스템의 보조 가상 시스템과 기록이 삭제됩니다.

vSphere Web Client 에서 보조 VM 마이그레이션

vSphere Fault Tolerance를 기본 VM에 대해 켜면 연관된 보조 VM을 마이그레이션할 수 있습니다.

프로시저

- 1 vSphere Web Client에서 보조 VM으로 마이그레이션할 기본 VM을 찾습니다.
- 2 가상 시스템을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **모든 vCenter 작업 > Fault Tolerance > 보조 마이그레이션**을 선택합니다.
- 3 마이그레이션 대화상자에서 옵션을 입력하고 변경 사항을 확인합니다.
- 4 **마침**을 클릭하여 변경 사항을 적용합니다.

선택된 Fault Tolerance 가상 시스템과 관련된 보조 VM이 지정된 호스트로 마이그레이션됩니다.

vSphere Web Client 에서 Fault Tolerance 사용 안 함

가상 시스템에 vSphere Fault Tolerance를 사용하지 않으면 Fault Tolerance 보호가 일시 중단되지만 보조 VM 및 이의 구성과 모든 기록이 보존됩니다. 향후에 Fault Tolerance 보호를 다시 사용하면 이 옵션을 사용합니다.

프로시저

- 1 vSphere Web Client에서 Fault Tolerance를 사용하지 않도록 설정할 가상 시스템을 찾습니다.
- 2 가상 시스템을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **모든 vCenter 작업 > Fault Tolerance > Fault Tolerance 사용 안 함**을 선택합니다.
- 3 **예**를 클릭합니다.

Fault Tolerance는 선택한 가상 시스템에서 사용하지 않습니다. 선택한 가상 시스템의 보조 VM과 기록이 보관되고 해당 기능이 다시 사용되는 경우에 이용될 것입니다.

후속 작업

Fault Tolerance를 사용 안 함으로 설정한 후에는 메뉴 옵션이 **Fault Tolerance 사용**으로 바뀝니다. 기능을 다시 사용하도록 설정하려면 이 옵션을 선택합니다.

vSphere Web Client 에서 Fault Tolerance 페일오버 테스트

무장애 기능 방지를 테스트하려는 기본 VM에 페일오버 상황을 유도할 수 있습니다.

가상 시스템의 전원이 꺼져 있으면 이 옵션을 사용할 수 없습니다(회색으로 표시됨).

프로시저

- 1 vSphere Web Client에서 페일오버를 테스트할 기본 VM을 찾습니다.
- 2 가상 시스템을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **모든 vCenter 작업 > Fault Tolerance > 페일오버 테스트**를 선택합니다.
- 3 작업 콘솔에서 페일오버에 대한 세부 정보를 봅니다.

이 작업은 보조 VM이 기본 VM으로 교체되도록 기본 VM의 결함을 유도합니다. 또한 새로운 보조 VM이 시작되고 기본 VM을 다시 보호 상태로 보냅니다.

vSphere Web Client 에서 보조 VM 다시 시작 테스트

선택한 기본 VM에 제공된 무장애 기능 방지를 테스트하기 위해 보조 VM의 결함을 유도할 수 있습니다.

가상 시스템의 전원이 꺼져 있으면 이 옵션을 사용할 수 없습니다(회색으로 표시됨).

프로시저

- 1 vSphere Web Client에서 테스트를 수행할 기본 VM을 찾습니다.
- 2 가상 시스템을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **모든 vCenter 작업 > Fault Tolerance > 보조 다시 시작 테스트**를 선택합니다.
- 3 작업 콘솔에서 테스트에 대한 세부 정보를 봅니다.

이 작업은 선택한 기본 VM에 무장애 기능 방지를 제공한 보조 VM을 종료하게 합니다. 새로운 보조 VM이 시작되고 기본 VM은 다시 보호 상태로 됩니다.

vSphere Web Client 에서 무장애 가상 시스템에 대한 정보 보기

vSphere Web Client를 사용하여 vCenter Server 인벤토리의 무장애 가상 시스템을 볼 수 있습니다.

참고 보조 VM에서는 Fault Tolerance를 사용하지 않도록 설정할 수 없습니다.

vSphere Fault Tolerance 섹션(창)은 기본 VM의 **요약** 탭에 표시되며 가상 시스템에 대한 정보를 포함합니다.

Fault Tolerance 상태 가상 시스템의 Fault Tolerance 상태를 나타냅니다.

- 보호됨. 기본 VM 및 보조 VM이 켜져 있고 예상대로 실행 중입니다.
- 보호되지 않음. 보조 VM이 실행되고 있지 않습니다. 가능한 원인은 테이블에 나열됩니다.

표 3-2. 기본 VM의 상태가 '보호되지 않음'인 이유

보호되지 않음 상태인 이유	설명
시작 중	Fault Tolerance가 보조 VM을 시작하는 중입니다. 이 메시지는 짧은 시간 동안만 볼 수 있습니다.
보조 VM 필요	기본 VM이 보조 VM 없이 실행되고 있어 현재 보호되는 상태가 아닙니다. 이 문제는 보조 VM에 사용할 수 있는 호환 가능한 호스트가 클러스터에 없는 경우에 발생합니다. 호환 가능한 호스트를 온라인으로 전환하면 이 문제를 해결할 수 있습니다. 클러스터에 온라인 상태의 호환 가능한 호스트가 있는 경우 추가로 조사해야 할 수 있습니다. 경우에 따라서는 Fault Tolerance를 해제했다가 다시 사용하도록 설정하면 이 문제가 해결될 수 있습니다.

표 3-2. 기본 VM의 상태가 '보호되지 않음'인 이유 (계속)

보호되지 않음 상태인 이유	설명
사용 안 함	Fault Tolerance가 현재 사용되지 않습니다(실행 중인 보조 VM이 없음). 이 문제는 사용자가 Fault Tolerance를 사용하지 않도록 설정했거나, vCenter Server가 보조 VM의 전원을 켤 수 없어 Fault Tolerance를 사용하지 않도록 설정한 경우에 발생합니다.
VM 실행 중 아님	Fault Tolerance를 사용하도록 설정했지만 가상 시스템 전원이 꺼져 있습니다. 보호된 상태로 변경하려면 가상 시스템의 전원을 켭니다.

보조 위치	보조 VM을 호스트하는 ESXi 호스트를 표시합니다.
총 보조 CPU	보조 VM의 CPU 사용량(MHz)입니다.
총 보조 메모리	보조 VM의 메모리 사용량(MB)입니다.
vLockstep 간격	보조 VM이 기본 VM의 현재 실행 상태와 일치되는 데 필요한 시간 간격(초)입니다. 일반적으로 이 간격은 0.5초 미만입니다. vLockstep 간격 값에 관계없이 페일오버 시 상태가 손실되지 않습니다.
로그 대역폭	기본 VM을 실행하는 호스트에서 보조 VM을 실행하는 호스트로 vSphere Fault Tolerance 로그 정보를 보내는 데 사용되는 네트워크 용량입니다.

Fault Tolerance에 대한 모범 사례

최적의 Fault Tolerance 결과를 위해 특정 모범 사례를 따라야 합니다.

다음 정보 이외에도 <http://www.vmware.com/resources/techresources/10040>에서 VMware Fault Tolerance 권장 사항 및 고려 사항 백서를 참조하십시오.

호스트 구성

호스트를 구성할 때 다음 모범 사례를 고려하십시오.

- 기본 및 보조 VM을 실행하는 호스트는 대략적으로 동일한 프로세서 주파수에서 작동해야 하며 그렇지 않으면 보조 VM이 더 자주 다시 시작될 수 있습니다. 워크로드에 기반하여 조정되지 않는 플랫폼 전원 관리 기능(예를 들어, 절전을 위한 전원 용량 지정 및 낮은 주파수 모드로 전환)으로 인해 프로세서 주파수가 크게 바뀔 수 있습니다. 보조 VM이 정기적으로 다시 시작되는 경우에는 무장애 가상 시스템을 실행하는 호스트에서 모든 전원 관리 모드를 해제하거나 모든 호스트를 동일한 전원 관리 모드에서 실행해야 합니다.
- 모든 호스트에 동일한 명령 집합 확장 구성(사용 또는 사용 안 함)을 적용합니다. 명령 집합을 사용 또는 사용 해제하는 프로세스는 BIOS에 따라 다릅니다. 명령 집합을 구성하는 방법에 대해서는 호스트 BIOS의 설명서를 참조하십시오.

이기종 클러스터

vSphere Fault Tolerance는 호스트 유형이 다양한 클러스터에서도 작동할 수 있지만 호환되는 노드 구성된 클러스터에서 최적으로 작동합니다. 클러스터를 구성할 때에는 모든 호스트를 다음과 같이 구성해야 합니다.

- 동일한 호환 프로세스 그룹의 프로세서

- 가상 시스템이 사용하는 데이터스토어에 공통 액세스
- 동일한 가상 시스템 네트워크 구성
- 동일한 ESXi 버전
- 동일한 Fault Tolerance 버전 번호(또는 ESX/ESXi 4.1 이전 버전의 호스트에 대한 호스트 빌드 번호)
- 모든 호스트에 대한 동일한 BIOS 설정(전원 관리 및 하이퍼스레딩)

규정 준수 검사를 실행하여 호환되지 않는 문제를 찾아서 수정합니다.

성능

기본 및 보조 VM 간의 트래픽 로깅을 위해 사용 가능한 대역폭을 늘리려면 10Gbit NIC를 사용하고 짐보 프레임을 사용하도록 설정합니다.

지속적인 액세스를 위해 공유 스토리지에 ISO 저장

Fault Tolerance가 설정된 가상 시스템이 액세스하는 ISO를 무장애 가상 시스템의 두 인스턴스가 모두 액세스할 수 있는 공유 스토리지에 저장합니다. 이 구성을 사용하는 경우에는 페일오버가 발생하더라도 가상 시스템의 CD-ROM이 계속 정상적으로 작동합니다.

Fault Tolerance가 설정된 가상 시스템의 경우 기본 VM만 액세스할 수 있는 ISO 이미지를 사용할 수 있습니다. 이 경우에는 기본 VM이 ISO에 액세스할 수 있지만 페일오버가 발생하면 CD-ROM은 미디어가 없는 것처럼 오류를 보고합니다. CD-ROM이 설치와 같은 일시적이고 중요하지 않은 작업에 사용되는 경우라면 이 상황이 심각하지 않은 것일 수 있습니다.

네트워크 파티션 방지

vSphere HA 클러스터의 관리 네트워크 장애로 인해 일부 호스트가 vCenter Server 및 다른 호스트로부터 분리되는 경우에 네트워크 파티션이 발생합니다. “네트워크 파티션,” (15 페이지)를 참조하십시오. 파티션이 발생하면 Fault Tolerance 보호가 저하될 수 있습니다.

Fault Tolerance를 사용하는 분할된 vSphere HA 클러스터에서는 기본 VM(또는 해당 보조 VM)이 가상 시스템을 담당하지 않는 마스터 호스트가 관리하는 파티션에 있을 수 있습니다. 페일오버가 필요할 경우 보조 VM은 기본 VM이 이를 담당하는 마스터 호스트가 관리하는 파티션에 있는 경우에만 다시 시작됩니다.

관리 네트워크에서 네트워크 파티션을 초래하는 장애가 발생할 가능성을 줄이려면 “네트워킹 모범 사례,” (35 페이지)의 권장 사항을 따르십시오.

vSphere Web Client 에서 Fault Tolerance 오류 보기

Fault Tolerance 구현 관련 작업에서 오류가 발생하는 경우 **최근 작업** 창에서 오류 관련 정보를 볼 수 있습니다.

최근 작업 창의 **실패** 탭 아래에는 각 오류에 대한 요약 정보가 표시됩니다. 실패한 작업에 대한 자세한 내용은 **더 많은 작업**을 클릭하여 작업 콘솔을 엽니다.

작업 콘솔에서 각 작업이 이름, 대상 및 상태를 포함하는 정보와 함께 표시됩니다. 상태 열에는 작업이 실패한 경우 생성된 장애 유형에 대한 설명이 표시됩니다. 작업에 대한 자세한 내용을 보려면 작업을 선택합니다. 그러면 작업 목록 아래의 창에 세부 정보가 표시됩니다.

Fault Tolerance에 사용되는 호스트 업그레이드

무장애 가상 시스템이 포함된 호스트를 업그레이드할 경우 기본 VM과 보조 VM은 FT 버전 번호 또는 호스트 빌드 번호가 동일한(ESX/ESXi 4.1 이전 호스트의 경우) 호스트에서 계속 실행되어야 합니다.

필수 조건

클러스터 관리자 권한이 있는지 확인해야 합니다.

전원이 켜진 무장애 가상 시스템을 호스트하는 네 개 이상의 ESXi 호스트 집합이 있는지 확인합니다. 가상 시스템의 전원을 끄면 기본 VM과 보조 VM이 서로 다른 빌드의 호스트로 재배치될 수 있습니다.

참고 이 업그레이드 절차는 최소 네 개의 노드를 가진 클러스터에 적용됩니다. 규모가 더 작은 클러스터에서도 동일한 지침을 따를 수 있지만 보호되지 않는 간격이 조금 더 길어집니다.

프로시저

- 1 vMotion을 사용하여 두 호스트에서 무장애 가상 시스템을 마이그레이션합니다.
- 2 제거한 두 호스트를 동일한 ESXi 빌드로 업그레이드합니다.
- 3 보조 VM에서 Fault Tolerance를 끕니다.
- 4 vMotion을 사용하여 사용 중지된 기본 VM을 업그레이드된 호스트 중 하나로 이동합니다.
- 5 제거된 기본 VM에서 Fault Tolerance를 끕니다.
- 6 업그레이드된 호스트에서 수용할 수 있는 수만큼의 무장애 가상 시스템 쌍에 대해 **단계 1**부터 **단계 5**까지 반복합니다.
- 7 vMotion을 사용하여 무장애 가상 시스템을 재분산합니다.

클러스터의 ESXi 호스트가 모두 업그레이드되었습니다.

vSphere Fault Tolerance 구성 권장 사항

Fault Tolerance를 구성할 때는 특정 지침을 따라야 합니다.

- 무장애가 아닌 가상 시스템 외에도 모든 단일 호스트에서 무장애 가상 시스템(기본 또는 보조)의 수는 네 개 이하여야 합니다. 각 호스트에서 안전하게 실행할 수 있는 무장애 가상 시스템의 수는 모두 다를 수 있는 ESXi 호스트와 가상 시스템의 크기 및 워크로드에 따라 결정됩니다.
- NFS를 사용하여 공유 스토리지에 액세스하는 경우에는 Fault Tolerance가 제대로 작동하는 데 필요한 네트워크 성능을 얻기 위해 최소 하나의 1Gbit NIC가 있는 전용 NAS 하드웨어를 사용하십시오.
- 무장애 가상 시스템이 포함된 리소스 풀의 메모리는 가상 시스템의 메모리 크기보다 커야 합니다. 무장애 가상 시스템의 메모리 예약은 Fault Tolerance 사용 시 가상 시스템의 메모리 크기로 설정됩니다. 리소스 풀의 메모리가 가상 시스템의 메모리보다 크지 않으면 오버헤드 메모리로 사용할 메모리가 없을 수 있습니다.
- 무장애 가상 시스템당 최대 16개의 가상 디스크를 사용하십시오.
- 이중화와 최대의 Fault Tolerance 보호를 위해 클러스터에는 최소 세 개의 호스트가 있어야 합니다. 이렇게 해야 파일오버 상황에서 새로 생성되는 보조 VM을 호스팅할 수 있는 호스트가 준비됩니다.

색인

D

- das.heartbeatdsperhost **16, 31**
- das.ignoreinsufficienthbdastore **31**
- das.iostatsinterval **14, 31**
- das.isolationaddress **31, 35**
- das.isolationshutdowntimeout **13, 31**
- das.maxftvmsperhost **39**
- das.respectvmvmtiaffinityrules **31**
- das.slotcpuinmhz **20, 31**
- das.slotmeminmb **20, 31**
- das.usedefaultisolationaddress **31**
- das.vmcpcuminmhz **20, 23, 31**
- das.vmmemoryminmb **31**
- Distributed Resource Scheduler(DRS)
 - vSphere Fault Tolerance와 함께 사용 **39**
 - vSphere HA와 함께 사용 및 Fault Tolerance **41**
- DNS 조회 **25**
- DPM(Distributed Power Management) **19**

E

- Enhanced vMotion Compatibility **39**
- EPT(Extended Page Tables) **41**
- EVC **39**

F

- Fault Tolerance
 - vLockstep 간격 **49**
 - vSphere 구성 **40**
 - 개요 **38**
 - 검사 목록 **40**
 - 구성 권장 사항 **52**
 - 규정 준수 검사 **45**
 - 끄기 **47**
 - 네트워킹 구성 **43, 44**
 - 로그 대역폭 **49**
 - 로깅 **43, 44**
 - 모범 사례 **50**
 - 반전호도 규칙 **38**
 - 버전 **40**
 - 보조 다시 시작 테스트 **48**
 - 보조 마이그레이션 **48**
 - 보조 위치 **49**

- 사용 사례 **39**
- 사용 안 함 **48**
- 사전 요구 사항 **40**
- 상호 운용성 **41**
- 설정 **42**
- 설정 제한 **45**
- 오류 **51**
- 오류 메시지 **37**
- 옵션 **47**
- 유효성 검사 **45**
- 지속적인 가용성 **9**
- 총 보조 CPU **49**
- 총 보조 메모리 **49**
- 켜기 **47**
- 페일오버 테스트 **48**
- Fault Tolerance 상태
 - VM 실행 중 아님 **49**
 - 보조 VM 필요 **49**
 - 사용 안 함 **49**
 - 시작 중 **49**

- fdm.isolationpolicydelaysec **31**
- FT 가상 시스템이 있는 호스트 업그레이드 **52**
- FT 로깅 **38**

H

- HV(하드웨어 가상화) **40, 45**

I

- I/O 통계 간격 **14**
- IPv4 **25, 41**
- IPv6 **25, 41, 43**
- iSCSI SAN **40**
- ISO 이미지 **50**

N

- N_Port ID 가상화(NPIV) **41**
- NIC 팀 구성 **36, 44**

P

- PortFast **35**

R

- RDM **40, 41**
- RVI(Rapid Virtualization Indexing) **41**

S

SMP(Symmetric Multiprocessor) **41**
 SSL 인증서 **16**
 Storage DRS **33**
 Storage vMotion **7, 33, 41**

T

TCP 포트 **16**

U

UDP 포트 **16**

V

Virtual SAN **16, 17, 33, 41**
 VLAN **44**
 VM 다시 시작 우선 순위 설정 **13**
 VM 모니터링 **12, 14**
 VM-VM 선호도 규칙 **24**
 VMDK **40**
 VMFS **16, 35**
 VMware Tools **14**
 VMware vLockstep **9, 37, 38**
 VM당 최대 채설정 수 **14**
 vpxuser 사용자 계정 **16**
 vSphere HA
 가상 시스템 모니터링 **29**
 가상 시스템 옵션 **28**
 검사 목록 **25**
 고급 특성 **30**
 모니터링 **33**
 사용자 지정 **30**
 오류 메시지 **11**
 일시 중단 **33**
 장점 **8**
 중단으로부터 복구 **8**
 클러스터 설정 **26**
 클러스터 설정 구성 **28**
 vSphere HA 고급 옵션 구성 **30**
 vSphere HA 네트워킹
 경로 이중화 **36**
 모범 사례 **35**
 vSphere HA 데이터스토어 하트비트 **30**
 vSphere HA 모니터링 **33**
 vSphere HA 사용자 정의 **30**
 vSphere HA 아키텍처 **11**
 vSphere HA 클러스터
 계획 **11**
 마스터 호스트 **12, 15**
 모범 사례 **33**
 생성 **26, 45**
 슬레이브 호스트 **12**

승인 제어 **19**

이질성 **25**

vSphere HA 클러스터 계획 **11**

vSphere HA 클러스터 생성 **26**

ㄱ

가상 시스템, 다시 시작 우선 순위 **28**

가상 시스템 모니터링 **29**

가상 시스템 보호 **12, 15**

가상 시스템 시작 및 종료 기능 **26**

가상 시스템 옵션, vSphere HA **28**

가상 시스템 재정의 **13, 33**

계획되지 않은 다운타임 **8**

계획된 다운타임 **7**

고급 런타임 정보 **20**

고급 특성, vSphere HA **30**

관리 네트워크 **25, 35**

구성된 페일오버 용량 **20, 23**

규정 준수 검사, Fault Tolerance **45**

기본 게이트웨이 **35**

끄기, Fault Tolerance **47**

ㄴ

네트워크 레이블 **35**

네트워크 분리 주소 **35**

네트워크 파티션 **12, 15, 16, 50**

네트워킹 구성, Fault Tolerance **43, 44**

ㄷ

다운타임

 계획 **7**

 계획되지 않은 **8**

다운타임 최소화 **7**

대상 사용자 **5**

데이터스토어 하트비트 **12, 16**

ㄹ

로그 파일 **16**

로드 밸런싱 **39**

리소스 조각화 **25**

ㅁ

마스터 호스트 선택 **12**

모니터링 감도 **14**

모범 사례

 Fault Tolerance **50**

 vSphere HA 네트워킹 **35**

 vSphere HA 클러스터 **33**

ㅂ

반가상화 **41**

반선호도 규칙 **38**

방화벽 포트 **16, 35**
 보조 다시 시작 테스트, Fault Tolerance **48**
 보조 마이그레이션, Fault Tolerance **48**
 분리 응답, 호스트 **28**

入

사용 사례, Fault Tolerance **39**
 사용 안 함, Fault Tolerance **48**
 사전 요구 사항, Fault Tolerance **40**
 상호 운용성, Fault Tolerance **41**
 선호도 규칙 **38, 39**

스냅샷 **41**

스토리지

 iSCSI **40**

 NAS **40, 52**

 NFS **40, 52**

슬롯 **20**

슬롯 크기 계산 **20**

승인 제어

 vSphere HA **19**

 구성 **29**

 유형 **19**

 정책 **29**

승인 제어 정책

 선택 **25**

 예약된 클러스터 리소스 비율 **23**

 클러스터에서 허용하는 호스트 장애 **20**

 페일오버 호스트 지정 **24**

ㅇ

애플리케이션 모니터링 **12, 14**

업무 지속성 **7**

예약된 클러스터 리소스 비율 **23, 33**

오류, Fault Tolerance **51**

오류 메시지

 Fault Tolerance **37**

 vSphere HA **11**

유효성 검사 **45**

이벤트 및 경고, 설정 **33**

ㅈ

자동 배포 **33**

주문형 Fault Tolerance **39**

ㅊ

클러스터 설정 **26**

클러스터 설정 수정 **26**

클러스터 유효성 **33**

클러스터 작업 상태 **33**

클러스터에서 허용하는 호스트 장애 **20, 33**

ㅌ

투명한 페일오버 **9, 38**

표

페일오버 테스트, Fault Tolerance **48**

페일오버 호스트 **24**

페일오버 호스트 지정 **24**

포트 그룹 이름 **35**

ㅎ

현재 페일오버 용량 **20, 23**

현재 페일오버 호스트 **24**

호스트

 네트워크 분리 **12**

 유지 보수 모드 **12, 19**

호스트 모니터링, 설정 **28**

호스트 모니터링 기능 **35**

호스트 분리 응답 **28**

호스트 분리 응답 설정 **13**

호스트 장애 허용 **20**

