

vSphere 스토리지

업데이트 1

수정 날짜: 2022년 4월 19일

VMware vSphere 6.0

VMware ESXi 6.0

vCenter Server 6.0

다음 VMware 웹 사이트에서 최신 기술 문서를 확인할 수 있습니다.

<https://docs.vmware.com/kr/>

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

VMware 코리아
서울시 강남구
영동대로 517
아셈타워 13층
(우) 06164
전화: +82 2 3016 6500
팩스: +82 2 3016 6501
www.vmware.com/kr

Copyright © 2009-2022 VMware, Inc. All rights reserved. 저작권 및 상표 정보

목차

vSphere 스토리지 정보 14

업데이트된 정보 15

1 스토리지 소개 16

스토리지 가상화 16

물리적 스토리지의 유형 17

로컬 스토리지 17

네트워크 스토리지 18

대상 및 디바이스 표시 21

스토리지 디바이스 특성 22

호스트에 대한 스토리지 디바이스 표시 23

어댑터에 대한 스토리지 디바이스 표시 24

지원되는 스토리지 어댑터 24

스토리지 어댑터 특성 24

스토리지 어댑터 정보 보기 25

데이터스토어 특성 25

데이터스토어 정보 표시 27

인프라 개체에 대한 데이터스토어 표시 28

가상 시스템이 스토리지에 액세스하는 방법 29

스토리지 유형 비교 30

2 SAN과 함께 ESXi 사용에 대한 개요 31

ESXi 및 SAN 사용 사례 32

ESXi에서 SAN 스토리지를 사용할 경우의 세부 사항 33

ESXi 호스트 및 다중 스토리지 어레이 33

LUN 설정 33

LUN 설정에 예측 체계 사용 34

적응 체계를 사용하여 LUN 설정 34

가상 시스템 위치 선택 35

계층화된 애플리케이션 36

어레이 기반(타사) 솔루션 36

파일 기반(VMFS) 솔루션 36

타사 관리 애플리케이션 37

SAN 스토리지 백업 고려 사항 37

타사 백업 패키지 사용 38

3 Fibre Channel SAN과 함께 ESXi 사용 39

- Fibre Channel SAN 개념 39
 - Fibre Channel SAN의 포트 40
 - Fibre Channel 스토리지 어레이 유형 40
 - Fibre Channel SAN에 영역 설정 사용 41
 - 가상 시스템이 Fibre Channel SAN의 데이터에 액세스하는 방법 41

4 Fibre Channel 스토리지 구성 43

- ESXi Fibre Channel SAN 요구 사항 43
 - ESXi Fibre Channel SAN 제한 사항 44
 - LUN 할당 설정 44
 - Fibre Channel HBA 설정 44
 - 설치 및 설정 단계 45
 - N-포트 ID 가상화 45
 - NPIV 기반 LUN 액세스의 작동 방법 46
 - NPIV 사용을 위한 요구 사항 46
 - NPIV의 기능 및 제한 47
 - 가상 시스템에 WWN 할당 47
 - WWN 할당 수정 48

5 FCoE(Fibre Channel over Ethernet) 구성 50

- FCoE(Fibre Channel over Ethernet) 어댑터 50
 - 소프트웨어 FCoE 구성 가이드라인 51
 - 소프트웨어 FCoE용 네트워킹 설정 52
 - 소프트웨어 FCoE 어댑터 추가 52

6 Fibre Channel SAN에서 ESXi 부팅 54

- SAN에서 부팅할 경우의 이점 54
- Fibre Channel SAN에서 부팅할 경우의 요구 사항 및 고려 사항 55
- SAN에서 부팅 준비 55
 - SAN 구성 요소 및 스토리지 시스템 구성 56
 - SAN에서 부팅하도록 스토리지 어댑터 구성 56
 - 설치 미디어에서 부팅하도록 시스템 설정 57
 - SAN에서 부팅하도록 Emulex HBA 구성 57
 - BootBIOS 프롬프트 사용 57
 - BIOS 사용 58
 - SAN에서 부팅하도록 QLogic HBA 구성 58

7 소프트웨어 FCoE로 ESXi 부팅 60

소프트웨어 FCoE 부팅을 위한 요구 사항 및 고려 사항	60
소프트웨어 FCoE 부팅에 대한 모범 사례	61
소프트웨어 FCoE 부팅 설정	61
소프트웨어 FCoE 부팅 매개 변수 구성	62
소프트웨어 FCoE LUN에서 ESXi 설치 및 부팅	62
소프트웨어 FCoE에서 설치 및 부팅 문제 해결	63
8 Fibre Channel 스토리지와 관련된 모범 사례	64
Fibre Channel SAN 문제 방지	64
자동 호스트 등록 사용 안 함	65
Fibre Channel SAN 스토리지 성능 최적화	65
스토리지 어레이 성능	66
Fibre Channel을 통한 서버 성능	66
9 iSCSI SAN과 함께 ESXi 사용	68
iSCSI SAN 개념	68
iSCSI SAN의 포트	69
iSCSI 명명 규칙	69
iSCSI 이니시에이터	70
iSCSI 연결 설정	71
iSCSI 스토리지 시스템 유형	72
탐색, 인증 및 액세스 제어	72
오류 수정	73
가상 시스템이 iSCSI SAN 데이터에 액세스하는 방법	74
10 iSCSI 어댑터 및 스토리지 구성	75
ESXi iSCSI SAN 요구 사항	76
ESXi iSCSI SAN 제한 사항	76
iSCSI에 대해 LUN 할당 설정	76
네트워크 구성 및 인증	77
독립 하드웨어 iSCSI 어댑터 설정	77
독립 하드웨어 iSCSI 어댑터 보기	78
iSCSI 어댑터의 일반 속성 수정	79
하드웨어 iSCSI에 대한 네트워크 설정 편집	79
iSCSI에 대한 동적 또는 정적 검색 설정	80
종속 하드웨어 iSCSI 어댑터 정보	81
종속 하드웨어 iSCSI 고려 사항	81
종속 하드웨어 iSCSI 어댑터 구성	82
소프트웨어 iSCSI 어댑터 정보	89
소프트웨어 iSCSI 어댑터 구성	90

소프트웨어 iSCSI 어댑터 사용 안 함	96
iSCSI 어댑터의 일반 속성 수정	97
iSCSI 네트워크 설정	98
ESXi의 iSCSI 포트 바인딩 사용에 대한 지침	101
iSCSI에 대한 네트워크 연결 생성	101
iSCSI 네트워크 관리	106
iSCSI 네트워크 문제 해결	106
iSCSI에 점보 프레임 사용	107
소프트웨어 및 종속 하드웨어 iSCSI에 점보 프레임을 사용하도록 설정	107
독립 하드웨어 iSCSI에 점보 프레임을 사용하도록 설정	108
iSCSI 어댑터의 탐색 주소 구성	108
iSCSI에 대한 동적 또는 정적 검색 설정	108
동적 또는 정적 iSCSI 대상 제거	109
iSCSI 어댑터의 CHAP 매개 변수 구성	110
CHAP 인증 방법 선택	110
iSCSI 어댑터에 대한 CHAP 설정	111
대상에 대한 CHAP 설정	112
CHAP 사용 안 함	113
iSCSI에 대한 고급 매개 변수 구성	114
iSCSI에 대한 고급 매개 변수 구성	115
iSCSI 세션 관리	116
iSCSI 세션 검토	116
iSCSI 세션 추가	117
iSCSI 세션 제거	117
11 iSCSI SAN에서 부팅	119
iSCSI SAN에서 부팅에 대한 일반적인 권장 사항	119
iSCSI SAN 준비	120
SAN 부팅을 위한 독립 하드웨어 iSCSI 어댑터 구성	121
iSCSI 부팅 설정 구성	121
iBFT iSCSI 부팅 개요	122
iBFT iSCSI 부팅 고려 사항	123
SAN에서 iBFT 부팅 구성	123
네트워킹 모범 사례	125
iBFT iSCSI 부팅 설정 변경	126
iBFT iSCSI 부팅 문제 해결	126
12 iSCSI 스토리지에 대한 모범 사례	128
iSCSI SAN 문제 방지	128
iSCSI SAN 스토리지 성능 최적화	129

스토리지 시스템 성능	129
iSCSI를 사용한 서버의 성능	130
네트워크 성능	130
이더넷 스위치 통계 확인	133
13 스토리지 디바이스 관리	134
스토리지 디바이스 특성	134
호스트에 대한 스토리지 디바이스 표시	135
어댑터에 대한 스토리지 디바이스 표시	136
스토리지 디바이스 이름 지정 이해	136
스토리지 디바이스 이름 바꾸기	138
스토리지 새로 고침 및 다시 검색 작업	138
스토리지 재검색 수행	139
어댑터 다시 검색 수행	139
검색한 스토리지 디바이스 수 변경	139
디바이스 연결 문제 식별	140
PDL 조건 검색	140
계획된 스토리지 디바이스 제거 수행	142
PDL 조건에서 복구	143
일시적 APD 조건 처리	144
스토리지 디바이스의 연결 상태 확인	145
디바이스 연결 문제 및 High Availability	146
스토리지 디바이스에서 로케이터 LED 사용 또는 사용 안 함	146
14 플래시 디바이스 사용	147
vSphere에서 플래시 디바이스 사용	147
플래시 가상 디스크 식별	148
스토리지 디바이스 표시	148
스토리지 디바이스를 플래시로 표시	149
스토리지 디바이스를 로컬로 표시	149
플래시 디바이스 모니터링	150
플래시 디바이스에 대한 모범 사례	150
플래시 디바이스 수명 예측	151
가상 플래시 리소스 정보	152
가상 플래시 리소스에 대한 고려 사항	152
가상 플래시 리소스 설정	152
가상 플래시 리소스 제거	153
가상 플래시 고급 설정	154
호스트 스왑 캐시 구성	154
VMFS 데이터스토어로 호스트 캐시 구성	154

가상 플래시 리소스로 호스트 스왑 캐시 구성 155

15 VMware vSphere Flash Read Cache 정보 156

- 플래시 읽기 캐시에 대한 DRS 지원 157
- 플래시 읽기 캐시에 대한 vSphere High Availability 지원 157
- 가상 시스템용 Flash Read Cache 구성 157
- Flash Read Cache와 함께 가상 시스템 마이그레이션 158

16 데이터스토어 작업 160

- VMFS 데이터스토어 이해 161
 - VMFS5 데이터스토어의 특성 162
 - VMFS 데이터스토어 및 스토리지 디스크 포맷 163
 - 저장소로서의 VMFS 데이터스토어 163
 - 호스트 간에 VMFS 데이터스토어 공유 163
 - VMFS 메타데이터 업데이트 164
 - VMFS 잡금 메커니즘 165
- 네트워크 파일 시스템 데이터스토어 이해 169
 - NFS 스토리지 지침 및 요구 사항 170
 - NFS 프로토콜 및 ESXi 171
 - NFS 스토리지에 대한 방화벽 구성 173
 - 계층 3 라우팅된 연결을 사용하여 NFS 스토리지 액세스 175
 - NFS 스토리지 환경 설정 175
 - NFS 4.1에 Kerberos 자격 증명 사용 176
- 데이터스토어 생성 179
 - VMFS 데이터스토어 생성 180
 - NFS 데이터스토어 생성 181
 - 가상 데이터스토어 생성 181
 - 중복 VMFS 데이터스토어 관리 182
 - 기존 데이터스토어 서명 유지 183
 - VMFS 데이터스토어 복제본 재서명 183
 - VMFS 데이터스토어 업그레이드 184
 - 데이터스토어를 VMFS5로 업그레이드 185
 - VMFS 데이터스토어 용량 증가 186
 - VMFS 데이터스토어 용량 증가 186
 - 데이터스토어에 대한 관리 작업 187
 - 데이터스토어 이름 변경 188
 - 데이터스토어 마운트 해제 188
 - 데이터스토어 마운트 189
 - VMFS 데이터스토어 제거 190
 - 데이터스토어 브라우저 사용 191

스토리지 필터 끄기	195
동적 디스크 미러링 설정	197
스토리지 디바이스의 ESXi 호스트에 대한 진단 정보 수집	198
디바이스 파티션을 코어 덤프 위치로 설정	198
파일을 코어 덤프 위치로 설정	200
VOMA로 메타데이터 일관성 확인	202
VMFS 포인터 블록 캐시 구성	204
고급 호스트 특성 설정	205
VMFS 포인터 블록 캐시에 대한 정보 가져오기	205
17 다중 경로 지정 및 페일오버 이해	207
Fibre Channel을 사용하는 페일오버	207
iSCSI를 사용한 호스트 기반 페일오버	208
iSCSI를 사용한 어레이 기반 페일오버	210
경로 페일오버 및 가상 시스템	211
Windows 게스트 운영 체제의 시간 초과 설정	211
다중 경로 지정 관리	212
VMware 다중 경로 지정 모듈	213
VMware SATP	214
VMware PSP	214
VMware NMP I/O 흐름	215
경로 검색 및 할당	215
경로 정보 보기	216
데이터스토어 경로 보기	217
스토리지 디바이스 경로 보기	217
경로 선택 정책 선택	218
경로 선택 정책 변경	218
스토리지 경로 사용 안 함	219
스토리지 경로 및 다중 경로 지정 플러그인 관리	219
다중 경로 지정 고려 사항	219
호스트에 대한 다중 경로 클레임 규칙 나열	220
다중 경로 지정 모듈 표시	222
호스트의 SATP 표시	222
NMP 스토리지 디바이스 표시	223
다중 경로 클레임 규칙 추가	223
다중 경로 클레임 규칙 삭제	225
경로 마스킹	226
경로 마스킹 해제	228
NMP SATP 규칙 정의	229
가상 시스템 I/O에 대한 스케줄링 대기열	230

파일별 I/O 스케줄링 편집	230
esxcli 명령을 사용하여 파일별 I/O 스케줄링을 사용하거나 사용하지 않도록 설정	231
18 원시 디바이스 매핑	232
원시 디바이스 매핑 정보	232
원시 디바이스 매핑의 혜택	234
RDM 고려 사항 및 제한 사항	236
원시 디바이스 매핑 특성	236
RDM 가상 및 물리적 호환성 모드	236
동적인 이름 확인	237
가상 시스템 클러스터와의 원시 디바이스 매핑	237
사용 가능한 SCSI 디바이스 액세스 모드 비교	238
RDM을 사용하여 가상 시스템 생성	238
매핑된 LUN에 대한 경로 관리	240
19 가상 볼륨 사용	241
Virtual Volumes 개념	242
가상 볼륨	243
가상 볼륨 및 스토리지 제공자	243
스토리지 컨테이너	244
프로토콜 끝점	244
가상 데이터스토어	245
가상 볼륨 및 VM 스토리지 정책	245
가상 볼륨 사용 지침	246
가상 볼륨 및 스토리지 프로토콜	246
Virtual Volumes 아키텍처	247
가상 볼륨 및 VMware Certificate Authority	249
가상 볼륨을 사용하도록 설정하기 전	250
네트워크 시간 서버와 vSphere 스토리지 환경 동기화	250
가상 볼륨 구성	251
가상 볼륨에 대한 스토리지 제공자 등록	251
가상 데이터스토어 생성	252
프로토콜 끝점 검토 및 관리	253
프로토콜 끝점에 대한 경로 선택 정책 변경	253
가상 데이터스토어에서 가상 시스템 프로비저닝	254
Virtual Volumes에 대한 VM 스토리지 정책 정의	254
가상 시스템에 가상 볼륨 스토리지 정책 할당	255
가상 데이터스토어에 대한 기본 스토리지 정책 변경	256
20 가상 시스템 스토리지 정책	257

레거시 스토리지 프로파일 업그레이드	257
가상 시스템 스토리지 정책 이해	258
스토리지 정책 및 규칙	259
데이터스토어별 및 공통 규칙 집합 정보	260
가상 시스템 스토리지 정책 사용	261
VM 스토리지 정책 생성 및 관리	262
데이터스토어에 태그 할당	262
가상 시스템의 스토리지 정책 정의	263
가상 시스템 스토리지 정책 삭제	266
VM 스토리지 정책 편집 또는 복제	267
스토리지 정책 및 가상 시스템	267
기본 스토리지 정책	268
가상 시스템에 스토리지 정책 할당	269
가상 시스템 파일 및 디스크에 대한 스토리지 정책 할당 변경	270
가상 시스템의 스토리지 규정 준수 모니터링	271
VM 스토리지 정책에 대한 규정 준수 여부 확인	272
비준수 가상 시스템의 호환 가능한 스토리지 리소스 찾기	273
가상 시스템 스토리지 정책 다시 적용	273
21 가상 시스템 I/O 필터링	275
I/O 필터 정보	275
I/O 필터 유형	275
I/O 필터링 구성 요소	276
VAIO 필터의 스토리지 제공자	277
캐시 I/O 필터로 플래시 스토리지 디바이스 사용	278
vSphere 환경에 I/O 필터 배포 및 구성	279
클러스터에서 I/O 필터 설치	279
I/O 필터 스토리지 제공자 보기	280
I/O 필터 기능 검토	280
I/O 필터 캐시를 위한 가상 플래시 리소스 구성	281
가상 디스크에서 I/O 필터 데이터 서비스 사용	281
I/O 필터 관리	284
클러스터에서 I/O 필터 제거	285
클러스터에서 I/O 필터 업그레이드	285
I/O 필터 지침 및 모범 사례	286
I/O 필터를 사용하여 가상 시스템 마이그레이션	286
22 VMkernel 및 스토리지	288
Storage API	289

23 스토리지 하드웨어 가속 291

- 하드웨어 가속의 혜택 291
- 하드웨어 가속 요구 사항 292
- 하드웨어 가속 지원 상태 292
- 스토리지 디바이스 차단을 위한 하드웨어 가속 292
 - 블록 스토리지 디바이스에 대해 하드웨어 가속 사용 안 함 293
 - 블록 스토리지 디바이스에서 하드웨어 가속 관리 293
- NAS 디바이스에서의 하드웨어 가속 298
 - NAS 플러그인 설치 299
 - NAS 플러그인 제거 300
 - NAS 플러그인 업데이트 300
 - NAS의 하드웨어 가속 상태 확인 301
- 하드웨어 가속 고려 사항 301

24 스토리지 씰 및 션 프로비저닝 303

- 스토리지 과다 구독 303
- 가상 디스크 씰 프로비저닝 303
 - 가상 디스크 프로비저닝 정책 정보 304
 - 션 프로비저닝된 가상 디스크 생성 305
 - 가상 시스템 스토리지 리소스 보기 306
 - 가상 시스템의 디스크 포맷 결정 306
 - 션 가상 디스크 확장 307
 - 데이터스토어 과다 구독 처리 308
- 어레이 씰 프로비저닝 및 VMFS 데이터스토어 308
 - 공간 사용량 모니터링 309
 - 션 프로비저닝된 스토리지 디바이스 식별 309
 - 누적된 스토리지 공간 회수 310

25 스토리지 제공자 사용 312

- 스토리지 제공자와 스토리지 데이터 표현 313
- 스토리지 제공자 요구 사항 및 고려 사항 313
- 스토리지 상태 보고 314
- 스토리지 제공자 등록 314
- 스토리지 제공자와의 통신 보안 315
- 스토리지 제공자 정보 보기 315
- 스토리지 제공자 등록 취소 316
- 스토리지 제공자 업데이트 316

26 vmkfstools 사용 317

vmkfstools 명령 구문	317
vmkfstools 옵션	318
-v 하위 옵션	318
파일 시스템 옵션	319
가상 디스크 옵션	321
스토리지 디바이스 옵션	328

vSphere 스토리지 정보

"vSphere 스토리지"에서는 VMware® ESXi에서 사용할 수 있는 스토리지 옵션에 대해 설명하고 서로 다른 유형의 스토리지를 사용하고 관리하도록 ESXi 시스템을 구성하는 방법을 알려 줍니다. 또한 "vSphere Storage"에서는 스토리지 옵션으로 파이버 채널® 및 iSCSI SAN(Storage Area Network)을 중점적으로 다루고 파이버 채널 및 iSCSI 환경에서 ESXi를 사용하는 방법에 대해 자세히 설명합니다.

대상 사용자

이 정보는 가상 시스템 기술, 데이터 센터 작업 및 SAN 스토리지 개념에 익숙한 숙련된 시스템 관리자용으로 작성되었습니다.

업데이트된 정보

이 "vSphere 스토리지" 게시물은 제품의 각 릴리스에 따라 또는 필요할 때 업데이트됩니다.

이 표에는 "vSphere 스토리지"의 업데이트 기록이 나와 있습니다.

개정	설명
2022년 4월 19일	부분적 개정.
2020년 8월 15일	VMware는 포용성을 중요하게 생각합니다. 고객, 파트너 및 내부 커뮤니티 내에서 이 원칙을 권장하기 위해 콘텐츠에서 일부 용어를 대체하고 있습니다. 비포괄 언어 인스턴스를 제거하기 위해 이 가이드를 업데이트했습니다.
2019년 6월 27일	부분적 개정.
2018년 11월 27일	부분적 개정.
2018년 7월 12일	부분적 개정.
2018년 4월 18일	부분적 개정.
2018년 3월 20일	부분적 개정.
2018년 2월 14일	부분적 개정.
KO-001799-07	이제 데이터스토어 브라우저에서 vCenter Server 간 VM 파일 복사 기능이 지원되지 않는다는 설명이 데이터스토어 폴더 또는 파일 복사 항목에 포함됩니다.
KO-001799-06	더 많은 세부 정보를 포함하도록 데이터스토어 브라우저 사용 항목이 업데이트되었습니다.
KO-001799-05	<ul style="list-style-type: none">■ I/O 필터 및 스냅샷 트리에 대한 설명을 포함하도록 I/O 필터 지침 및 모범 사례 항목이 업데이트되었습니다.■ 동일한 호스트 및 전송 필터의 값을 수정하여 스토리지 필터링 항목이 업데이트되었습니다. 올바른 값은 config.vpxd.filter.sameHostsAndTransportsFilter입니다.
KO-001799-04	추가 세부 정보를 포함하도록 플래시 디바이스 수명 예측 항목이 업데이트되었습니다.
KO-001799-03	vSphere Web Client에서 사용할 수 있는 옵션과 일치하도록 Flash Read Cache와 함께 가상 시스템 마이그레이션 항목이 수정되었습니다.
KO-001799-02	이제 VMFS 포인터 블록 캐시에 대한 정보 가져오기 항목에 esxcli storage vmfs pbcache 명령에 대한 설명이 포함됩니다.
KO-001799-01	부분적 개정.
KO-001799-00	최초 릴리스

스토리지 소개

1

여기에서는 vSphere에서 사용할 수 있는 스토리지 옵션을 설명하고 여러 유형의 스토리지를 사용하고 관리할 수 있도록 호스트를 구성하는 방법을 설명합니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- 스토리지 가상화
- 물리적 스토리지의 유형
- 대상 및 디바이스 표시
- 스토리지 디바이스 특성
- 지원되는 스토리지 어댑터
- 데이터스토어 특성
- 가상 시스템이 스토리지에 액세스하는 방법
- 스토리지 유형 비교

스토리지 가상화

vSphere 스토리지 가상화는 가상 시스템, Virtual SAN, 가상 볼륨, 정책 기반 스토리지 관리 등과 같은 여러 기능을 지원합니다.

ESXi는 가상 시스템에서 물리적 스토리지 계층을 논리적으로 추상화하는 호스트 수준의 스토리지 가상화를 제공합니다. ESXi 가상 시스템은 가상 디스크를 사용하여 운영 체제, 프로그램 파일 및 해당 작업과 연관된 기타 데이터를 저장합니다. 가상 디스크는 물리적 대용량 파일이거나 파일 집합이며 다른 파일처럼 쉽게 복사, 이동, 아카이빙 및 백업할 수 있습니다. 가상 시스템을 여러 개의 가상 디스크로 구성할 수 있습니다.

가상 시스템에서 가상 디스크에 액세스하려면 가상 SCSI 컨트롤러를 사용합니다. 이러한 가상 컨트롤러는 BusLogic Parallel, LSI Logic Parallel, LSI Logic SAS 및 VMware 반가상화를 포함합니다. 이들 컨트롤러는 가상 시스템이 보고 액세스할 수 있는 유일한 SCSI 컨트롤러 유형입니다.

각 가상 디스크는 물리적 스토리지에 배포된 데이터스토어에 상주되어 있습니다. 가상 시스템 관점에서 볼 때 각 가상 디스크는 SCSI 컨트롤러에 연결된 SCSI 드라이브인 것처럼 나타납니다. 실제 물리적 스토리지에 액세스할 때 호스트의 스토리지 또는 네트워크 어댑터 중 어떤 방법을 사용하는지는 일반적으로 게스트 운영 체제와 가상 시스템에서 실행되는 애플리케이션에 대해 투명합니다.

가상 디스크 외에 vSphere에서는 RDM(원시 디바이스 맵핑)이라는 메커니즘도 제공합니다. RDM은 가상 시스템 내의 게스트 운영 체제가 스토리지 디바이스에 직접 액세스해야 하는 경우에 유용합니다. RDM에 대한 자세한 내용은 [장 18 원시 디바이스 맵핑](#)을 참조하십시오.

vSphere에서 제공하는 다른 스토리지 기능에는 Virtual SAN, 가상 플래시, 가상 볼륨 및 정책 기반 스토리지 관리가 있습니다. Virtual SAN에 대한 자세한 내용은 "VMware Virtual SAN 관리" 을 참조하십시오.

물리적 스토리지의 유형

ESXi 스토리지 관리 프로세스는 스토리지 관리자가 여러 스토리지 시스템에 미리 할당한 스토리지 공간부터 시작됩니다.

ESXi에서는 다음 유형의 스토리지를 지원합니다.

로컬 스토리지

가상 시스템 파일을 내부 스토리지 디스크 또는 직접 연결된 외부 스토리지 디스크에 저장합니다.

네트워크 스토리지

가상 시스템 파일을 직접 연결을 통해 또는 고속 네트워크를 통해 호스트에 연결된 어레이 또는 외부 스토리지 디스크에 저장합니다.

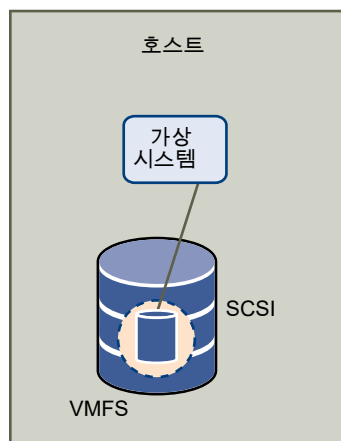
로컬 스토리지

로컬 스토리지는 ESXi 호스트 안의 내부 하드 디스크일 수도 있고, 외부에서 SAS 또는 SATA 등의 프로토콜을 통해 직접 호스트에 연결되는 외부 스토리지 시스템일 수도 있습니다.

로컬 스토리지에는 호스트와 통신하기 위한 스토리지 네트워크가 필요하지 않습니다. 필요한 것은 스토리지 장치에 연결되는 케이블이며, 경우에 따라 호환되는 HBA가 호스트에 있으면 됩니다.

다음 그림은 로컬 SCSI 스토리지를 사용하는 가상 시스템을 보여 줍니다.

그림 1-1. 로컬 스토리지



이 로컬 스토리지 토폴로지 예에서는 호스트가 스토리지 디스크에 대한 단일 연결을 사용합니다. 이 디스크에서 가상 시스템 디스크 파일을 저장하는 데 사용할 VMFS 데이터스토어를 생성할 수 있습니다.

이 스토리지 구성이 가능하기는 하지만 권장되는 토폴로지는 아닙니다. 스토리지 어레이와 호스트 간에 단일 연결을 사용하면 연결이 불안정해지거나 실패할 경우 중단을 일으킬 수 있는 SPOF(단일 장애 지점)가 생깁니다. 그렇지만 대부분의 로컬 스토리지 디바이스가 다중 연결을 지원하지 않기 때문에 다중 경로를 사용하여 로컬 스토리지에 액세스할 수 없습니다.

ESXi는 SCSI, IDE, SATA, USB 및 SAS 스토리지 시스템을 포함한 다양한 로컬 스토리지 디바이스를 지원합니다. 사용하는 스토리지 유형에 상관없이 호스트는 물리적 스토리지 계층을 가상 시스템으로부터 숨깁니다.

참고 IDE/ATA 또는 USB 드라이브는 가상 시스템을 저장하는 데 사용할 수 없습니다.

로컬 스토리지는 여러 호스트 간의 공유를 지원하지 않습니다. 로컬 스토리지 디바이스의 데이터스토어에는 하나의 호스트만 액세스할 수 있습니다. 이에 따라 가상 시스템을 생성하는 데 로컬 스토리지를 사용할 수는 있지만 HA 및 vMotion과 같이 공유 스토리지를 필요로 하는 VMware 기능은 사용하지 못합니다.

그러나 로컬 스토리지 디바이스만 있는 호스트의 클리스터를 사용하는 경우 Virtual SAN을 구현할 수 있습니다. Virtual SAN은 로컬 스토리지 리소스를 소프트웨어 정의 공유 스토리지로 변환하여 공유 스토리지를 필요로 하는 기능을 사용할 수 있게 해 줍니다. 자세한 내용은 "VMware Virtual SAN 관리" 설명서를 참조하십시오.

네트워크 스토리지

네트워크 스토리지는 ESXi 호스트가 가상 시스템 파일을 원격으로 저장하는 데 사용하는 외부 스토리지 시스템으로 이루어져 있습니다. 일반적으로 이 호스트는 고속의 스토리지 네트워크를 통해 그러한 시스템에 액세스합니다.

네트워크 스토리지 디바이스는 공유됩니다. 네트워크 스토리지 디바이스의 데이터스토어는 여러 호스트가 동시에 액세스할 수 있습니다. ESXi는 여러 네트워크 스토리지 기술을 지원합니다.

이 항목에서 다루는 기존 네트워크 스토리지 외에도 VMware는 Virtual SAN과 같은 가상화된 공유 스토리지를 지원합니다. Virtual SAN은 ESXi 호스트의 내부 스토리지 리소스를 가상 시스템을 위한 High Availability 및 vMotion과 같은 기능을 제공하는 공유 스토리지로 변환합니다. 자세한 내용은 "VMware Virtual SAN 관리" 설명서를 참조하십시오.

참고 동일한 LUN은 여러 스토리지 프로토콜을 통해 ESXi 호스트 또는 다중 호스트에 제공될 수 없습니다. LUN에 액세스하려면 호스트에서 항상 Fibre Channel이나 iSCSI와 같은 하나의 프로토콜만 사용해야 합니다.

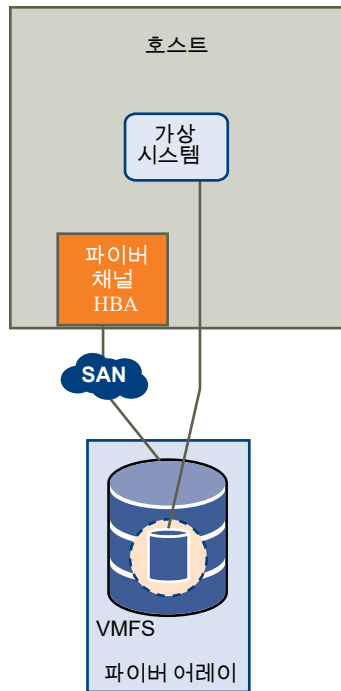
Fibre Channel(FC)

가상 시스템 파일을 원격으로 FC SAN(Storage Area Network)에 저장할 수 있습니다. FC SAN은 호스트를 고성능의 스토리지 디바이스에 연결하는 특수한 고속 네트워크입니다. 이 네트워크에서는 Fibre Channel 프로토콜을 사용하여 SCSI 트래픽을 가상 시스템에서 FC SAN 디바이스로 전송합니다.

FC SAN에 연결 하려면 호스트에 Fibre Channel HBA(호스트 버스 어댑터)가 갖추어져 있어야 합니다. Fibre Channel 직접 연결 스토리지를 사용하지 않을 경우에는 스토리지 트래픽을 라우팅 할 Fibre Channel 스위치가 필요합니다. 호스트에 FCoE(Fibre Channel over Ethernet) 어댑터가 포함되어 있으면 이더넷 네트워크를 사용하여 공유 Fibre Channel 디바이스에 연결 할 수 있습니다.

Fibre Channel 스토리지는 Fibre Channel 스토리지를 사용하는 가상 시스템을 나타낸 것입니다.

그림 1-2. Fibre Channel 스토리지



이 구성에서는 호스트가 Fibre Channel 어댑터를 사용하여 Fibre Channel 스위치와 스토리지 어레이로 구성된 SAN 패브릭에 연결됩니다. 스토리지 어레이의 LUN을 호스트에서 사용할 수 있게 됩니다. LUN에 액세스하여 스토리지 요구에 맞는 데이터스토어를 생성할 수 있습니다. 데이터스토어는 VMFS 형식을 사용합니다.

Fibre Channel SAN 설정에 대한 자세한 내용은 [장 3 Fibre Channel SAN과 함께 ESXi 사용](#)을 참조하십시오.

iSCSI(인터넷 SCSI)

가상 시스템 파일을 원격 iSCSI 스토리지 디바이스에 저장합니다. iSCSI는 SCSI 스토리지 트래픽을 TCP/IP 프로토콜로 패키징하여 이 트래픽이 특수한 FC 네트워크 대신 표준 TCP/IP 네트워크를 통해 이동될 수 있도록 합니다. iSCSI 연결에서는 호스트가 원격 iSCSI 스토리지 시스템에 있는 대상과 통신하는 이니시에이터 역할을 합니다.

ESXi는 다음과 같은 iSCSI 연결 유형을 제공합니다.

하드웨어 iSCSI

호스트가 iSCSI 및 네트워크 처리를 오프로드할 수 있는 타사 어댑터를 통해 스토리지에 연결됩니다. 하드웨어 어댑터는 종속적일 수도 있고 독립적일 수도 있습니다.

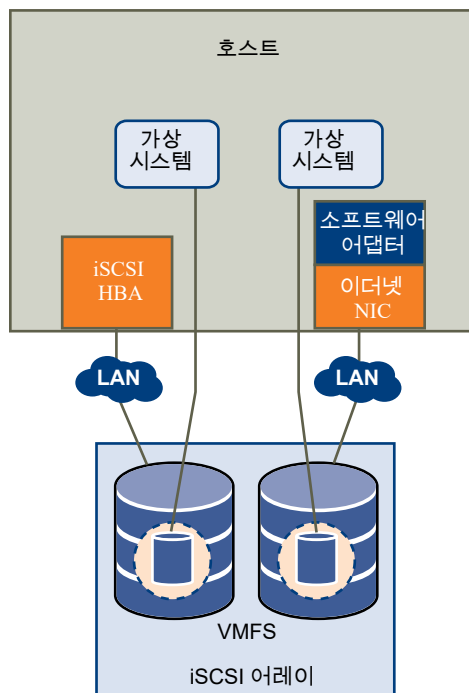
소프트웨어 iSCSI

호스트가 VMkernel에 있는 소프트웨어 기반의 iSCSI 이니시에이터를 사용하여 스토리지에 연결됩니다. 이 iSCSI 연결 유형을 사용할 경우에는 호스트가 네트워크 연결에 표준 네트워크 어댑터만 사용해야 합니다.

호스트에서 iSCSI 스토리지 디바이스를 액세스하여 표시할 수 있도록 iSCSI 이니시에이터를 구성해야 합니다.

iSCSI 스토리지는 서로 다른 유형의 iSCSI 이ни시에이터를 나타낸 것입니다.

그림 1-3. iSCSI 스토리지



왼쪽 예에서 호스트는 하드웨어 iSCSI 어댑터를 사용하여 iSCSI 스토리지 시스템에 연결됩니다.

오른쪽 예에서 호스트는 소프트웨어 iSCSI 어댑터와 이더넷 NIC를 사용하여 iSCSI 스토리지에 연결됩니다.

스토리지 시스템의 iSCSI 스토리지 디바이스를 호스트에서 사용할 수 있게 됩니다. 스토리지 디바이스에 액세스하여 스토리지 요구에 맞는 VMFS 데이터스토어를 생성할 수 있습니다.

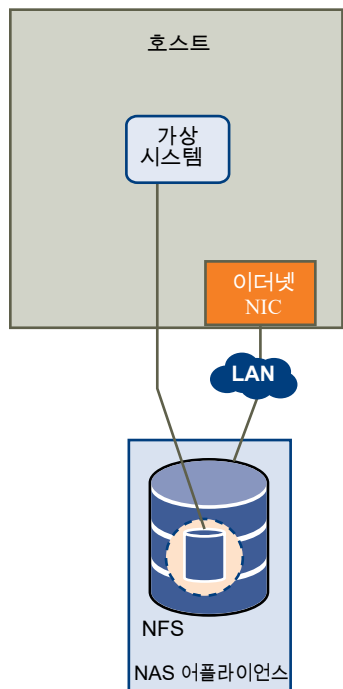
iSCSI SAN 설정에 대한 자세한 내용은 장 9 iSCSI SAN과 함께 ESXi 사용을 참조하십시오.

NAS(Network Attached Storage)

가상 시스템 파일을 표준 TCP/IP 네트워크를 통해 액세스하는 원격 파일 서버에 저장합니다. ESXi에 기본 제공된 NFS 클라이언트는 NFS(네트워크 파일 시스템) 프로토콜 버전 3 및 4.1을 사용하여 NAS/NFS 서버와 통신합니다. 네트워크 연결을 위해서는 호스트에 표준 네트워크 어댑터가 필요합니다.

NFS 스토리지는 NFS 볼륨을 사용하여 해당 파일을 저장하는 가상 시스템을 나타낸 것입니다. 이 구성에서는 호스트가 일반 네트워크 어댑터를 통해 가상 디스크 파일을 저장하는 NFS 서버에 연결됩니다.

그림 1-4. NFS 스토리지



NFS 스토리지 설정에 대한 특정 내용은 [네트워크 파일 시스템 데이터스토어 이해](#)를 참조하십시오.

SAS(Shared Serial Attached SCSI)

여러 호스트에 대한 공유 액세스를 제공하는 직접 연결된 SAS 스토리지 시스템에 가상 시스템을 저장합니다. 이러한 유형의 액세스에서는 여러 호스트가 LUN에 있는 동일한 VMFS 데이터스토어에 액세스할 수 있도록 허용합니다.

대상 및 디바이스 표시

ESXi 컨텍스트에서 대상이라는 용어는 호스트에서 액세스할 수 있는 단일 스토리지 장치를 나타냅니다. 디바이스 및 LUN이라는 용어는 대상의 스토리지 공간을 대표하는 논리적 볼륨을 말합니다. 일반적으로, ESXi 컨텍스트에서 디바이스 및 LUN이라는 용어는 스토리지 대상에서 호스트로 제공된 포맷 가능한 스토리지 볼륨을 의미합니다.

스토리지 벤더마다 각기 다른 방식으로 ESXi 호스트에 스토리지 시스템을 제공합니다. 일부 벤더는 단일 대상에 여러 스토리지 디바이스를 제공하는 반면 다른 벤더는 여러 대상에 각각 LUN을 하나씩 제공합니다.

그림 1-5. 대상 및 LUN 표현



이 그림의 각 구성에서 세 개의 LUN을 사용할 수 있습니다. 한 경우에서 호스트는 단일 대상을 인식하지만 해당 대상은 세 개의 LUN을 사용할 수 있도록 구성되어 있습니다. 각 LUN은 개별 스토리지 볼륨을 나타냅니다. 다른 예에서는 호스트가 서로 다른 세 개의 대상을 인식하며 각 대상에는 LUN 하나가 있습니다.

네트워크를 통해 액세스하는 대상에는 스토리지 시스템에 의해 제공되는 고유한 이름이 있어야 합니다. iSCSI 대상은 iSCSI 이름을 사용하고 Fibre Channel 대상은 WWN(World Wide Name)을 사용합니다.

참고 ESXi는 iSCSI와 Fibre Channel 같은 서로 다른 전송 프로토콜을 통해 동일한 LUN에 액세스하는 기능을 지원하지 않습니다.

디바이스 또는 LUN은 UUID 이름으로 식별됩니다. 한 LUN을 여러 호스트에서 공유하는 경우 해당 LUN은 모든 호스트에서 동일한 UUID로 제공되어야 합니다.

스토리지 디바이스 특성

모든 로컬 및 네트워크 디바이스를 포함하여 호스트에서 사용할 수 있는 모든 스토리지 디바이스 또는 LUN을 표시할 수 있습니다. 타사의 다중 경로 지정 플러그인을 사용할 경우, 해당 플러그인을 통해 사용 가능한 스토리지 디바이스도 목록에 표시됩니다.

각 스토리지 어댑터에 대해, 해당 어댑터에 사용할 수 있는 스토리지 디바이스의 별도 목록을 표시할 수 있습니다.

일반적으로 스토리지 디바이스를 검토할 때 다음 정보를 확인합니다.

표 1-1. 스토리지 디바이스 정보

스토리지 디바이스 정보	설명
이름	표시 이름이라고도 합니다. ESXi 호스트가 스토리지 유형 및 제조업체를 기반으로 디바이스에 할당하는 이름입니다. 이 이름은 다른 이름으로 변경할 수 있습니다.
식별자	전역에서 디바이스에 고유한 식별자입니다.
작동 상태	디바이스의 마운트 여부를 나타냅니다. 자세한 내용은 스토리지 디바이스 분리 를 참조하십시오.
LUN	SCSI 대상 내에서의 LUN(논리 장치 번호)입니다. LUN 번호는 스토리지 시스템에서 제공합니다. 대상에 LUN이 하나만 있는 경우 LUN 번호는 항상 영(O)입니다.
유형	디바이스 유형입니다(예: 디스크 또는 CD-ROM).
드라이브 유형	디바이스가 플래시 드라이브인지 아니면 일반적인 HDD 드라이브인지를 나타내는 정보입니다. 플래시 드라이브에 대한 자세한 내용은 장 14 플래시 디바이스 사용 항목 을 참조하십시오.

표 1-1. 스토리지 디바이스 정보 (계속)

스토리지 디바이스 정보	설명
전송	호스트가 디바이스에 액세스하는 데 사용하는 전송 프로토콜입니다. 프로토콜은 사용되는 스토리지의 유형에 따라 다릅니다. 물리적 스토리지의 유형 을 참조하십시오.
용량	스토리지 디바이스의 총 용량입니다.
소유자	호스트가 스토리지 디바이스에 대한 경로를 관리하는 데 사용하는 플러그인입니다(예: NMP 또는 타사 플러그인). 자세한 내용은 다중 경로 지정 관리를 참조하십시오.
하드웨어 가속	스토리지 디바이스가 호스트의 가상 시스템 관리 작업을 지원하는지 여부를 나타내는 정보입니다. 상태는 지원됨, 지원되지 않음 또는 알 수 없음 중 하나일 수 있습니다. 자세한 내용은 장 23 스토리지 하드웨어 가속 을 참조하십시오.
위치	/vmfs/devices/ 디렉토리에서의 스토리지 디바이스에 대한 경로입니다.
파티션 형식	스토리지 디바이스에서 사용하는 파티션 체계입니다. MBR(마스터 부트 레코드) 또는 GPT(GUID 파티션 테이블) 형식일 수 있습니다. GPT 디바이스는 2TB가 넘는 데이터스토어를 지원할 수 있습니다. 자세한 내용은 VMFS 데이터스토어 및 스토리지 디스크 포맷 을 참조하십시오.
파티션	VMFS 데이터스토어(구성된 경우)를 포함한 기본 및 논리적 파티션입니다.
다중 경로 지정 정책(VMFS 데이터스토어)	호스트에서 스토리지 경로를 관리하는 데 사용하는 경로 선택 정책 및 스토리지 어레이 유형 정책입니다. 자세한 내용은 장 17 다중 경로 지정 및 폐일오버 이해 를 참조하십시오.
경로(VMFS 데이터스토어)	스토리지 및 스토리지 상태에 액세스하는 데 사용되는 경로입니다.

호스트에 대한 스토리지 디바이스 표시

호스트가 사용할 수 있는 모든 스토리지 디바이스를 표시합니다. 타사 다중 경로 지정 플러그인을 사용하는 경우에는 해당 플러그인을 통해 사용할 수 있는 스토리지 디바이스도 목록에 나타납니다.

스토리지 디바이스 보기에서는 호스트의 스토리지 디바이스를 나열하고, 해당 정보를 분석하고, 속성을 수정할 수 있습니다.

절차

1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.

2 구성 탭을 클릭합니다.

3 스토리지 아래에서 **스토리지 디바이스**를 클릭합니다.

호스트가 사용할 수 있는 모든 스토리지 디바이스가 스토리지 디바이스 아래에 나열됩니다.

4 특정 디바이스에 대한 세부 정보를 보려면 목록에서 디바이스를 선택합니다.

- 5 디바이스 세부 정보 아래의 탭을 사용하여 추가 정보에 액세스하고 선택된 디바이스의 속성을 수정합니다.

탭	설명
속성	디바이스 속성 및 특성을 봅니다. 디바이스의 다중 경로 지정 정책을 보고 수정합니다.
경로	디바이스에 사용할 수 있는 경로를 표시합니다. 선택한 경로를 사용하거나 사용하지 않도록 설정합니다.

어댑터에 대한 스토리지 디바이스 표시

호스트의 특정 스토리지 어댑터를 통해 액세스할 수 있는 스토리지 디바이스의 목록을 표시합니다.

절차

1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.

2 **구성** 탭을 클릭합니다.

3 스토리지 어댑터를 클릭합니다.

호스트에 설치된 모든 스토리지 어댑터가 스토리지 어댑터 아래에 나열됩니다.

4 목록에서 어댑터를 선택하고 **디바이스** 탭을 클릭합니다.

호스트가 어댑터를 통해 액세스할 수 있는 스토리지 디바이스가 표시됩니다.

지원되는 스토리지 어댑터

스토리지 어댑터를 사용하여 ESXi 호스트를 특정 스토리지 장치나 네트워크에 연결할 수 있습니다.

ESXi는 SCSI, iSCSI, RAID, Fibre Channel, FCoE(Fibre Channel over Ethernet), 이더넷 등 다양한 클래스의 어댑터를 지원합니다. ESXi는 VMkernel의 디바이스 드라이버를 통해 어댑터에 직접 액세스합니다.

사용하는 스토리지 유형에 따라 호스트에서 스토리지 어댑터를 사용하도록 설정하고 구성해야 할 수 있습니다.

소프트웨어 FCoE 어댑터 설정에 대한 자세한 내용은 [장 5 FCoE\(Fibre Channel over Ethernet\) 구성](#)을 참조하십시오.

다양한 iSCSI 어댑터 구성에 관한 자세한 내용은 [장 10 iSCSI 어댑터 및 스토리지 구성](#)을 참조하십시오.

스토리지 어댑터 특성

호스트는 다른 스토리지 디바이스로 액세스할 때 스토리지 어댑터를 사용합니다. 가능한 스토리지 어댑터에 대한 세부 정보를 표시하고 이 정보를 검토할 수 있습니다.

소프트웨어 iSCSI나 FCoE와 같은 특정 어댑터는 사용하도록 설정을 해야 해당 정보를 볼 수 있습니다.

표 1-2. 스토리지 어댑터 정보

어댑터 정보	설명
모델	어댑터 모델
대상(파이버 채널 및 SCSI)	어댑터를 통해 액세스한 대상의 수
연결된 대상(iSCSI)	iSCSI 어댑터에 연결된 대상의 수
WWN(파이버 채널)	FC 어댑터를 고유하게 식별하는 파이버 채널 표준에 의거하여 구성된 WWN
iSCSI 이름(iSCSI)	iSCSI 어댑터를 식별하는 iSCSI 표준에 의거하여 구성된 고유 이름
iSCSI 별칭(iSCSI)	iSCSI 이름 대신에 사용한 알기 쉬운 이름
IP 주소(독립 하드웨어 iSCSI)	iSCSI HBA에 할당된 주소입니다.
디바이스	모든 저장 디바이스 또는 해당 어댑터가 액세스할 수 있는 LUN입니다.
경로	어댑터에서 스토리지 디바이스에 액세스하기 위해 사용하는 모든 경로입니다.
속성	어댑터에 추가 구성이 필요함을 나타내는 링크입니다. iSCSI 및 FCoE 어댑터에 이 링크가 표시됩니다.

스토리지 어댑터 정보 보기

호스트에서 사용하는 스토리지 어댑터를 표시하고 해당 정보를 검토합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 구성 탭을 클릭합니다.
- 3 스토리지 아래에서 스토리지 어댑터를 클릭합니다.
- 4 특정 어댑터의 세부 정보를 보려면 목록에서 어댑터를 선택합니다.

데이터스토어 특성

데이터스토어는 파일 시스템과 유사한 논리적 컨테이너로, 각 스토리지 디바이스의 세부 사항을 숨기고 가상 시스템 파일 저장을 위한 통일된 모델을 제공합니다. 호스트에서 사용할 수 있는 모든 데이터스토어를 표시하고 해당 속성을 분석할 수 있습니다.

데이터스토어는 다음 방법으로 vCenter Server에 추가됩니다.

- 새 데이터스토어 마법사를 사용하여 VMFS5 데이터스토어, NFS 버전 3 또는 4.1 데이터스토어 또는 가상 데이터스토어를 생성할 수 있습니다. Virtual SAN 데이터스토어는 Virtual SAN을 사용하도록 설정하면 자동으로 생성됩니다.
- 호스트를 vCenter Server에 추가하면 호스트의 모든 데이터스토어가 vCenter Server에 추가됩니다.

다음 표에서는 vSphere Web Client를 통해 데이터스토어를 검토할 때 볼 수 있는 데이터스토어 세부 정보를 보여 줍니다. 특정한 특성은 일부 데이터스토어 유형에서 사용할 수 없거나 적용되지 않을 수 있습니다.

표 1-3. 데이터스토어 정보

데이터스토어 정보	적용되는 데이터스토어 유형	설명
이름	VMFS NFS Virtual SAN VVOL	데이터스토어에 할당하는 편집 가능한 이름입니다. 데이터스토어 이름을 바꾸는 방법에 대한 자세한 내용은 데이터스토어 이름 변경 항목 을 참조하십시오.
파일 시스템 유형	VMFS NFS Virtual SAN VVOL	데이터스토어에서 사용하는 파일 시스템입니다. VMFS 및 NFS 데이터스토어와 이를 관리하는 방법에 대한 자세한 내용은 장 16 데이터스토어 작업 항목 을 참조하십시오. Virtual SAN 데이터스토어에 대한 자세한 내용은 "VMware Virtual SAN 관리" 설명서를 참조하십시오. 가상 볼륨에 대한 자세한 내용은 장 19 가상 볼륨 사용 항목 을 참조하십시오.
디바이스 백업	VMFS NFS Virtual SAN	데이터스토어가 배포된 스토리지 디바이스(VMFS), 서버 및 폴더(NFS) 또는 디스크 그룹(Virtual SAN)과 같은 기본 스토리지에 대한 정보입니다.
프로토콜 끝점	VVOL	해당 프로토콜 끝점에 대한 정보입니다. 프로토콜 끝점을 참조하십시오.
익스텐트	VMFS	데이터스토어가 확장되는 개별 익스텐트와 그 용량입니다.
드라이브 유형	VMFS	기본 스토리지 디바이스, 플래시 드라이브 또는 일반적인 HDD 드라이브의 유형입니다. 자세한 내용은 장 14 플래시 디바이스 사용 을 참조하십시오.
용량	VMFS NFS Virtual SAN VVOL	총 용량, 프로비저닝된 공간, 사용 가능한 공간이 포함됩니다.
마운트 지점	VMFS NFS Virtual SAN VVOL	호스트의 /vmfs/volumes/ 디렉토리에 있는 데이터스토어의 경로입니다.
기능 집합	VMFS 참고 다중 익스텐트 VMFS 데이터스토어는 익스텐트 중 단 한 개의 기능으로 가정합니다. NFS Virtual SAN	기본 스토리지 엔티티가 제공하는 스토리지 데이터 서비스에 대한 정보입니다. 이 정보는 수정할 수 없습니다.
Storage I/O Control	VMFS NFS	클러스터 차원의 스토리지 I/O 우선 순위를 사용하는지 여부에 대한 정보입니다. "vSphere 리소스 관리" 설명서를 참조하십시오.

표 1-3. 데이터스토어 정보 (계속)

데이터스토어 정보	적용되는 데이터스토어 유형	설명
하드웨어 가속	VMFS NFS Virtual SAN VVOL	기본 스토리지 엔티티가 하드웨어 가속을 지원하는지 여부에 대한 정보입니다. 상태는 지원됨, 지원되지 않음 또는 알 수 없음 중 하나일 수 있습니다. 자세한 내용은 장 23 스토리지 하드웨어 가속을 참조하십시오.
태그	VMFS NFS Virtual SAN VVOL	태그의 형태로 정의하고 데이터스토어와 연결하는 데이터스토어 기능입니다. 자세한 내용은 스토리지 정책 및 규칙 항목을 참조하십시오.
호스트와 연결	VMFS NFS VVOL	데이터스토어가 마운트된 호스트입니다.
다중 경로 지정	VMFS VVOL	호스트가 스토리지에 액세스하는 데 사용하는 경로 선택 정책입니다. 자세한 내용은 장 17 다중 경로 지정 및 폐일오버 이해 항목을 참조하십시오.

데이터스토어 정보 표시

vSphere Web Client 탐색기로 데이터스토어 보기로 액세스합니다. 탐색기를 통해 표시되는 데이터스토어 보기에서는 vSphere 인프라 인벤토리에서 사용 가능한 모든 데이터스토어를 나열하고, 정보를 분석하고, 등록 정보를 수정할 수 있습니다. 또한 보기 를 사용하여 데이터스토어를 만들 수도 있습니다.

데이터 센터, 클러스터 또는 호스트와 같은 특정 상위 개체에 대한 데이터스토어를 나열하려면 인프라 개체에 대한 데이터스토어 표시 을 참조하십시오.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 글로벌 인벤토리 목록 > 데이터스토어를 선택합니다.

인벤토리에서 사용 가능한 데이터스토어가 가운데 데이터스토어 패널에 표시됩니다.

- 2 아이콘을 사용하여 데이터스토어를 만들거나 선택된 데이터스토어에 대한 기본 작업을 수행합니다.

아이콘	설명
	데이터스토어를 생성합니다.
	데이터스토어 용량을 늘립니다.
	특정 호스트에 데이터스토어를 마운트합니다.
	데이터스토어를 제거할 수 있습니다.
	특정 호스트에서 데이터스토어를 마운트 해제합니다.

- 3 특정 데이터스토어 세부 정보를 보려면 선택된 데이터스토어를 클릭합니다.

- 4 템을 사용하여 추가 정보에 액세스하고 데이터스토어 등록 정보를 수정합니다.

탭	설명
시작	인벤토리 정보를 확인하고 기본 작업에 액세스합니다.
요약	선택된 데이터스토어의 통계와 구성을 봅니다.
모니터	데이터스토어에 대한 경보, 성능 데이터, 리소스 할당, 이벤트 및 기타 상태 정보를 확인합니다.
관리	데이터스토어 등록 정보, 경보 정의, 태그 및 권한을 보고 수정합니다. 이 템을 사용하여 데이터스토어를 제공하는 스토리지 디바이스에 액세스하고, 데이터스토어 디바이스에 대한 다중 경로 지정 세부 정보를 보고 편집합니다.
관련 항목	데이터스토어와 관련된 개체를 봅니다. 개체에는 데이터스토어에 상주하는 가상 시스템과 데이터스토어가 마운트 된 호스트가 포함됩니다.

인프라 개체에 대한 데이터스토어 표시

데이터 센터, 클러스터 또는 호스트와 같은 특정 상위 개체에 대한 데이터스토어를 표시 합니다.

절차

- vSphere Web Client 개체 탐색기를 사용하여 데이터 센터, 클러스터 또는 호스트와 같은 데이터스토어의 유효한 상위 개체인 개체로 이동합니다.
- 관련 항목** 템을 클릭하고 **데이터스토어**를 클릭 합니다.
이 개체에 대해 구성된 데이터스토어가 있으면 이 데이터스토어가 가운데 데이터스토어 패널에 나타납니다.
- 아이콘을 사용하여 데이터스토어를 만들거나 선택된 데이터스토어에 대한 기본 작업을 수행합니다.

아이콘	설명
	데이터스토어를 생성합니다.
	데이터스토어 용량을 늘립니다.
	특정 호스트에 데이터스토어를 마운트합니다.
	데이터스토어를 제거할 수 있습니다.
	특정 호스트에서 데이터스토어를 마운트 해제합니다.

- 4 템을 사용하여 추가 정보에 액세스하고 데이터스토어 등록 정보를 수정합니다.

탭	설명
시작	인벤토리 정보를 확인하고 기본 작업에 액세스합니다.
요약	선택된 데이터스토어의 통계와 구성을 봅니다.
모니터	데이터스토어에 대한 경보, 성능 데이터, 리소스 할당, 이벤트 및 기타 상태 정보를 확인합니다.

탭	설명
관리	데이터스토어 등록 정보, 경보 정의, 태그 및 권한을 보고 수정합니다. 이 템을 사용하여 데이터스토어를 제공하는 스토리지 디바이스에 액세스하고, 데이터스토어 디바이스에 대한 다중 경로 지정 세부 정보를 보고 편집합니다.
관련 항목	데이터스토어와 관련된 개체를 봅니다. 개체에는 데이터스토어에 상주하는 가상 시스템과 데이터스토어가 마운트 된 호스트가 포함됩니다.

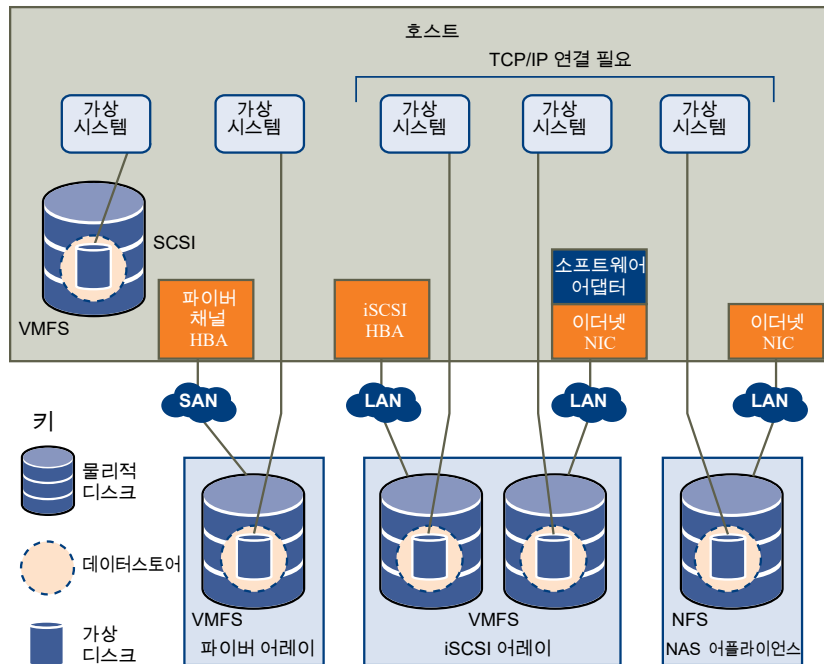
가상 시스템이 스토리지에 액세스하는 방법

가상 시스템은 데이터스토어에 저장된 가상 디스크와 통신할 때 SCSI 명령을 실행합니다. 데이터스토어는 여러 유형의 물리적 스토리지에 있을 수 있으므로 ESXi 호스트에서 스토리지 디바이스에 연결하기 위해 사용하는 프로토콜에 따라 이 명령은 다른 형식으로 캡슐화됩니다.

ESXi에서는 FC(Fibre Channel), iSCSI(인터넷 SCSI), FCoE(Fibre Channel over Ethernet) 및 NFS 프로토콜을 지원합니다. 호스트가 사용하는 스토리지 디바이스의 유형에 관계없이 가상 디스크는 항상 마운트된 SCSI 디바이스로 가상 시스템에 표시됩니다. 가상 디스크는 가상 시스템의 운영 체제로부터 물리적 스토리지 계층을 숨깁니다. 이를 통해 SAN과 같은 특정 스토리지 장비에 대해 인증되지 않은 운영 체제를 가상 시스템에서 실행할 수 있습니다.

다음 그림에서는 여러 유형의 스토리지를 사용하는 다섯 개의 가상 시스템을 통해 각 유형별 차이점을 보여 줍니다.

그림 1-6. 여러 유형의 스토리지에 액세스하는 가상 시스템



참고 이 다이어그램은 개념만 보여 주기 위한 것이며, 권장 구성은 아닙니다.

스토리지 유형 비교

특정 vSphere 기능의 지원 여부는 어떤 스토리지 기술을 사용하고 있는지에 따라 다릅니다.

다음 표에서는 ESXi에서 지원하는 네트워킹 스토리지 기술을 비교합니다.

표 1-4. ESXi에서 지원하는 네트워킹 스토리지

기술	프로토콜	전송	인터페이스
Fibre Channel	FC/SCSI	데이터 블록 액세스/LUN	FC HBA
FCoE(Fibre Channel over Ethernet)	FCoE/SCSI	데이터 블록 액세스/LUN	<ul style="list-style-type: none"> ■ Converged Network Adapter(하드웨어 FCoE) ■ FCoE 지원 NIC(소프트웨어 FCoE)
iSCSI	IP/SCSI	데이터 블록 액세스/LUN	<ul style="list-style-type: none"> ■ iSCSI HBA 또는 iSCSI 사용 NIC(하드웨어 iSCSI) ■ 네트워크 어댑터(소프트웨어 iSCSI)
NAS	IP/NFS	파일(직접 LUN 액세스 없음)	네트워크 어댑터

다음 표에서는 다양한 스토리지 유형에 지원되는 vSphere 기능을 비교합니다.

표 1-5. 스토리지별로 지원되는 vSphere 기능

스토리지 유형	부팅 VM	vMotion	데이터스토어	RDM	VM 클러스터	VMware HA 및 DRS	Storage API - Data Protection
로컬 스토리지	예	아니요	VMFS	아니요	예	아니요	예
Fibre Channel	예	예	VMFS	예	예	예	예
iSCSI	예	예	VMFS	예	예	예	예
NFS를 통한 NAS	예	예	NFS 3 및 NFS 4.1	아니요	아니요	예	예

참고 로컬 스토리지는 단일 호스트에 있는 가상 시스템의 클러스터(제품 내 클러스터링이라고도 함)를 지원합니다. 이 경우에는 공유 가상 디스크가 필요합니다. 이 구성에 대한 자세한 내용은 "vSphere 리소스 관리" 설명서를 참조하십시오.

SAN과 함께 ESXi 사용에 대한 개요

2

SAN과 함께 ESXi를 사용하면 유연성, 효율성 및 안정성을 개선할 수 있습니다. SAN과 함께 ESXi를 사용하면 중앙 집중식 관리, 폐일오버 및 로드 밸런싱 기술을 지원할 수도 있습니다.

다음은 SAN과 함께 ESXi를 사용할 경우의 이점입니다.

- 데이터를 안전하게 저장하고 스토리지에 대한 다중 경로를 구성하여 단일 장애 지점을 제거할 수 있습니다.
- ESXi 시스템에서 SAN을 사용하면 장애 저항력이 서버로 확장됩니다. SAN 스토리지를 사용하면 원래 호스트에 장애가 발생한 경우 곧바로 다른 호스트에서 모든 애플리케이션이 다시 시작될 수 있습니다.
- VMware vMotion을 사용하여 가상 시스템의 실시간 마이그레이션을 수행할 수 있습니다.
- 호스트에 장애가 발생할 경우 SAN과 함께 VMware HA(High Availability)를 사용하여 다른 서버에서 마지막으로 알려진 상태로 가상 시스템을 다시 시작합니다.
- VMware FT(Fault Tolerance)를 사용하여 보호되는 가상 시스템을 두 개의 서로 다른 호스트에 복제합니다. 기본 호스트에 장애가 발생할 경우 가상 시스템은 보조 호스트에서 중단 없이 계속 작동합니다.
- 로드 밸런싱을 위해 VMware DRS(Distributed Resource Scheduler)를 사용하여 가상 시스템을 한 호스트에서 다른 호스트로 마이그레이션합니다. 스토리지가 공유 SAN 어레이에 있기 때문에 애플리케이션이 원활하게 계속 실행됩니다.
- VMware DRS 클러스터를 사용할 경우에는 시스템에서 실행 중인 모든 가상 시스템이 다른 ESXi 호스트로 마이그레이션되도록 ESXi 호스트를 유지 보수 모드로 전환해야 합니다. 그런 다음 원래 호스트에 업그레이드 또는 기타 유지 보수 작업을 수행할 수 있습니다.

VMware 가상 시스템의 이동성 및 캡슐화를 통해 이 스토리지의 공유 특성을 보완할 수 있습니다. 가상 시스템이 SAN 기반 스토리지에 있는 경우 한 서버에서 가상 시스템을 신속하게 종료하고 다른 서버에서 전원을 켜 수 있습니다. 또는 한 서버에서 가상 시스템을 일시 중단했다가 동일한 네트워크에 있는 다른 서버에 작업을 재개할 수도 있습니다. 이 기능을 사용하면 일관된 공유 액세스를 유지하면서 계산 리소스를 마이그레이션 할 수 있습니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- ESXi 및 SAN 사용 사례
- ESXi에서 SAN 스토리지를 사용할 경우의 세부 사항

- ESXi 호스트 및 다중 스토리지 어레이
- LUN 결정
- 가상 시스템 위치 선택
- 계층화된 애플리케이션
- 타사 관리 애플리케이션
- SAN 스토리지 백업 고려 사항

ESXi 및 SAN 사용 사례

SAN과 함께 ESXi를 사용할 경우 Storage vMotion, DRS(Distributed Resource Scheduler), 고가용성 등의 여러 vSphere 기능을 활용할 수 있습니다.

다음과 같은 작업에 SAN과 함께 ESXi를 사용하면 효과적입니다.

스토리지 통합 및 스토리지 레이아웃의 단순화

여러 호스트를 사용하고 있고 각 호스트가 여러 가상 시스템을 실행하고 있는 경우 호스트의 스토리지만으로는 더 이상 충분하지 않으므로 외부 스토리지가 필요합니다. 다른 이점들과 함께 보다 간단한 시스템 아키텍처를 제공하도록 외부 스토리지로 SAN을 선택하십시오.

무중단 유지 보수

ESXi 호스트 또는 인프라 유지 보수를 수행하는 경우 vMotion을 사용하여 가상 시스템을 다른 호스트로 마이그레이션하십시오. 공유 스토리지가 SAN에 있으면 가상 시스템의 사용자를 중단시키지 않고 유지 보수를 수행할 수 있습니다. 마이그레이션되는 동안 가상 시스템 작업 프로세스가 계속됩니다.

로드 벨런싱

DRS 클러스터에 호스트를 추가하면 호스트의 리소스가 클러스터 리소스의 일부가 됩니다. 클러스터에 있는 모든 호스트와 가상 시스템의 CPU 및 메모리 리소스의 배포 및 사용량이 계속 모니터링됩니다. DRS는 이러한 메트릭을 이상적인 리소스 활용도와 비교합니다. 이상적인 활용도에서는 클러스터의 리소스 풀 및 가상 시스템, 현재 요구량, 불균형 대상의 특성을 고려한 다음, 그에 맞게 가상 시스템 마이그레이션을 수행하거나 권장 사항을 제시합니다.

재해 복구

VMware HA를 통해 여러 ESXi 호스트를 클러스터로 구성하여 운영 중단 시 빠른 복구와, 가상 시스템에서 실행 중인 애플리케이션의 비용 효율적인 고가용성을 제공할 수 있습니다.

단순화된 어레이 마이그레이션 및 스토리지 업그레이드

스토리지 시스템 및 어레이를 새로 구입한 경우 Storage vMotion을 사용하여 가상 시스템의 사용자를 중단시키지 않고 기존 스토리지에서 새 대상으로 가상 시스템 디스크 파일의 실시간 자동 마이그레이션을 수행하십시오.

ESXi에서 SAN 스토리지를 사용할 경우의 세부 사항

ESXi 호스트와 연계하여 SAN을 사용하는 것은 여러 측면에서 일반적인 SAN 사용 방법과 다릅니다.

SAN 스토리지와 ESXi를 함께 사용할 경우 다음 사항을 고려하십시오.

- SAN 관리 도구를 사용하여 스토리지를 사용하는 가상 시스템의 운영 체제에 직접 액세스할 수 없습니다. 일반적인 도구로는 VMware ESXi 운영 체제만 모니터링 할 수 있습니다. 가상 시스템을 모니터링 하려면 vSphere Web Client를 사용합니다.
- SAN 관리 도구에 나타나는 HBA는 가상 시스템의 일부가 아니라 ESXi 시스템의 일부입니다.
- 일반적으로 ESXi 시스템이 다중 경로 지정을 수행합니다.

ESXi 호스트 및 다중 스토리지 어레이

ESXi 호스트는 다른 벤더의 어레이를 포함하여 다중 스토리지 어레이에서 나타나는 스토리지 디바이스에 액세스할 수 있습니다.

다른 벤더의 다중 어레이를 사용하는 경우 다음 고려 사항이 적용됩니다.

- 호스트가 다중 어레이에 동일한 SATP(Storage Array Type Plugin)를 사용하는 경우 해당 SATP에 대해 기본 PSP(경로 선택 정책)를 변경해야 할 때 주의하십시오. 변경 사항이 모든 어레이에 적용됩니다. SATP 및 PSP에 대한 자세한 내용은 [장 17 다중 경로 지정 및 폐일오버 이해](#)를 참조하십시오.
- 일부 스토리지 어레이는 대기열 크기 및 기타 설정을 권장합니다. 일반적으로 이러한 설정은 ESXi 호스트 수준에서 전체적으로 구성됩니다. 한 개의 어레이를 변경하면 호스트에 LUN을 표시하는 다른 어레이에 영향을 줍니다. 대기열 크기 변경에 대한 자세한 내용은 <http://kb.vmware.com/kb/1267>에서 VMware 기술 자료 문서를 참조하십시오.
- ESXi 호스트를 Fibre Channel 어레이에 영역 설정할 때 단일 이너시에이터-단일 대상 영역 설정을 사용합니다. 이러한 유형의 구성을 사용하는 경우 한 개의 어레이에서 발생하는 패브릭 관련 이벤트는 다른 어레이에 영향을 주지 않습니다. 영역 설정에 대한 자세한 내용은 [Fibre Channel SAN에 영역 설정 사용](#)을 참조하십시오.

LUN 결정

VMFS 데이터스토어와 함께 LUN을 포맷하기 전에 ESXi 시스템의 스토리지를 설정할 방법을 계획해야 합니다.

LUN을 결정하기 전에 다음과 같은 사항을 고려해야 합니다.

- LUN을 사용하는 가상 시스템에서 실행되고 있는 애플리케이션에 대해 각 LUN이 올바른 RAID 수준과 스토리지 특성을 가지고 있어야 합니다.
- 각 LUN은 VMFS 데이터스토어를 하나만 포함해야 합니다.
- 여러 가상 시스템이 동일한 VMFS에 액세스할 경우에는 디스크 공유를 사용하여 가상 시스템의 우선 순위를 지정합니다.

더 적은 개수의 큰 LUN을 사용하면 다음과 같은 장점이 있습니다.

- 스토리지 관리자에게 추가 공간을 요청하지 않고도 보다 유연하게 가상 시스템을 생성할 수 있습니다.
- 가상 디스크의 크기 조정이나 스냅샷 생성 등을 더욱 유연하게 수행할 수 있습니다.
- 관리 할 VMFS 데이터스토어가 줄어듭니다.

더 많은 개수의 작은 LUN을 사용하면 다음과 같은 장점이 있습니다.

- 스토리지 공간 낭비가 적습니다.
- 애플리케이션별로 다른 RAID 특성이 필요할 수 있습니다.
- 다중 경로 지정 정책 및 디스크 공유가 LUN별로 설정되므로 보다 유연성이 있습니다.
- Microsoft Cluster Service를 사용하려면 각 클러스터 디스크 리소스가 고유의 LUN에 있어야 합니다.
- 단일 볼륨에 대한 경합이 줄어들기 때문에 성능이 향상됩니다.

가상 시스템에 대해 스토리지 특성화가 가능하지 않은 경우 일반적으로 프로비저닝할 LUN의 개수와 크기를 결정할 수 있는 간단한 방법이 없습니다. 예측 또는 적응 체계를 사용하여 실험해 볼 수 있습니다.

LUN 결정에 예측 체계 사용

ESXi 시스템에 대한 스토리지를 설정할 때는 VMFS 데이터스토어를 생성하기 전에 프로비저닝할 LUN의 크기와 수를 결정해야 합니다. 예측 체계를 사용하여 실험할 수 있습니다.

절차

- 1 스토리지 특성이 서로 다른 여러 LUN을 프로비저닝합니다.
- 2 각 LUN에서 해당 특성에 따라 각 데이터스토어에 레이블을 지정하여 VMFS 데이터스토어를 생성합니다.
- 3 애플리케이션의 요구 사항에 적합한 RAID 수준으로 LUN에 생성된 VMFS 데이터스토어에서 가상 시스템 애플리케이션용 데이터를 포함할 가상 디스크를 생성합니다.
- 4 디스크 공유를 사용하여 우선 순위가 높은 가상 시스템과 우선 순위가 낮은 가상 시스템을 구분합니다.

참고 디스크 공유는 지정된 호스트 내에서만 적용됩니다. 즉, 한 호스트의 가상 시스템에 할당된 공유는 다른 호스트의 가상 시스템에 적용되지 않습니다.

- 5 애플리케이션을 실행하여 가상 시스템 성능이 접수할 만한지를 판단할 수 있습니다.

적응 체계를 사용하여 LUN 결정

ESXi 호스트에 대한 스토리지를 설정할 때는 VMFS 데이터스토어를 생성하기 전에 프로비저닝할 LUN의 수와 크기를 결정해야 합니다. 적응 체계를 사용하여 실험할 수 있습니다.

절차

- 1 쓰기 캐시를 사용하도록 설정하여 대용량 LUN(RAID 1+0 또는 RAID 5)을 프로비저닝합니다.
- 2 이 LUN에서 VMFS를 생성합니다.

- 3 VMFS에 4개 또는 5개의 가상 디스크를 생성합니다.
- 4 애플리케이션을 실행하여 디스크 성능이 적절한지 확인합니다.

결과

성능이 적절한 경우 VMFS에 가상 디스크를 추가로 배치할 수 있습니다. 성능이 적절하지 않은 경우에는 다른 RAID 수준의 대용량 LUN을 새로 생성한 다음 이 프로세스를 반복할 수 있습니다. LUN을 다시 생성할 때는 가상 시스템 데이터가 손실되지 않도록 마이그레이션을 사용하십시오.

가상 시스템 위치 선택

스토리지 위치는 가상 시스템의 성능을 최적화하는데 있어서 매우 중요한 요인입니다. 높은 성능을 제공하는 고가의 스토리지와 낮은 성능을 제공하는 저가의 스토리지 사이에는 항상 상반 관계가 존재합니다.

스토리지는 여러 가지 요인에 따라 서로 다른 계층으로 분류될 수 있습니다.

- 높은 계층. 고성능 및 고가용성을 제공합니다. 백업 또는 PiT(시점) 복원이 용이하도록 기본 제공 스냅샷을 제공할 수 있습니다. 또한 복제, 전체 스토리지 프로세서 이중화 및 SAS 드라이브를 지원하며 고가의 스피드을 사용합니다.
- 중간 계층. 보통 수준의 성능, 낮은 가용성, 부분적인 스토리지 프로세서 이중화 및 SCSI나 SAS 드라이브를 제공합니다. 스냅샷도 제공할 수 있습니다. 중가형 스피드을 사용합니다.
- 낮은 계층. 낮은 성능과 미미한 수준의 내부적인 스토리지 이중화를 제공합니다. 저가의 SCSI 드라이브 또는 SATA(낮은 비용의 저렴한 스피드)를 사용합니다.

모든 애플리케이션이 전체 수명 주기 동안 최고의 성능과 가용성을 제공하는 스토리지 기능을 제공할 필요는 없습니다.

참고 스냅샷과 같이 높은 계층의 기능 중 일부가 필요하지만 기능에 대한 비용은 지불하고 싶지 않을 경우, 소프트웨어에 있는 고성능 특성 중 일부를 사용할 수 있습니다. 예를 들어 소프트웨어에서 스냅샷을 생성할 수 있습니다.

가상 시스템의 위치를 지정할 때 다음의 사항을 고려해 보십시오.

- 가상 시스템의 중요도
- 성능 및 가용성 요구 사항
- 해당되는 PiT 복원 요구 사항은 무엇입니까?
- 해당되는 백업 요구 사항은 무엇입니까?
- 해당되는 복제 요구 사항은 무엇입니까?

중요도의 변화나 높은 계층의 기능이 낮은 계층에 포함되게 만드는 기술의 변화로 인해 가상 시스템의 계층은 가상 시스템 수명 주기 동안 달라질 수 있습니다. 중요도는 상대적이며 조직, 작업 프로세스, 규정 요건, 재해 계획에 대한 변화를 포함한 다양한 이유로 바뀔 수 있습니다.

계층화된 애플리케이션

SAN 관리자는 백업, 재해 복구, 데이터 마이닝, 법적 조사 및 구성 테스트를 위해 특별한 어레이 기반 소프트웨어를 사용합니다.

스토리지 공급자는 일반적으로 LUN에 대해 두 가지 유형의 고급 서비스인 스냅샷과 복제를 제공합니다.

- 스냅샷은 공통 데이터 블록을 공유하는 LUN의 효율적인 사본이 있는 공간을 생성합니다. 일반적으로 스냅샷은 신속한 백업, 애플리케이션 테스트, 법적 조사 또는 데이터 마이닝을 위해 기본 LUN과 동일한 스토리지 시스템에서 로컬로 사용됩니다.
- 복제는 LUN의 전체 사본을 생성합니다. 복제본은 일반적으로 전체 어레이나 사이트를 사용할 수 없게하거나 손상시키는 주요 중단으로부터 보호하기 위해 별도의 시스템 또는 별도의 사이트에 만들어집니다.

SAN과 연결하여 ESXi 시스템을 사용할 경우, 어레이 기반 또는 호스트 기반 도구가 사용자의 특정 상황에 더 적합한지 판단해야 합니다.

어레이 기반(타사) 솔루션

ESXi 시스템을 SAN과 함께 사용할 때는 사용자 환경에서 어레이 기반 도구를 사용하는 것이 더 적합한지 여부를 결정해야 합니다.

다음은 어레이 기반 솔루션을 고려할 때 염두에 두어야 할 사항입니다.

- 어레이 기반 솔루션을 사용하면 대부분 통계가 더욱 포괄적입니다. RDM을 사용하는 경우에는 데이터의 경로가 항상 동일하기 때문에 성능을 관리하기가 더 쉽습니다.
- RDM을 사용하면 가상 시스템이 물리적 시스템과 더 흡사하기 때문에 RDM과 어레이 기반 솔루션을 사용하면 스토리지 관리자의 입장에서 보안이 보다 투명합니다.
- 어레이 기반 솔루션을 사용할 경우 가상 시스템 스토리지에 물리적 호환성 RDM이 주로 사용됩니다. RDM을 사용하지 않으면 스토리지 벤더 설명서를 검토하여 LUN에서 VMFS 볼륨을 사용하여 작업할 수 있는지 여부를 확인하십시오. VMFS LUN에서 어레이 작업을 사용하는 경우에는 재서명에 대한 세션을 주의 깊게 읽어야 합니다.

파일 기반(VMFS) 솔루션

SAN과 연결하여 ESXi 시스템을 사용할 경우, 파일 기반 도구가 사용자의 특정 상황에 더 적합한지 판단해야 합니다.

어레이 도구 대신 VMware Tools 및 VMFS를 사용하는 파일 기반 솔루션을 고려하는 경우 다음 사항을 숙지해야 합니다.

- 프로비저닝에는 VMware Tools 및 VMFS를 사용하는 것이 더 좋습니다. 하나의 대형 LUN을 할당하고 이 LUN에 여러 .vmdk 파일을 배치할 수 있습니다. RDM을 사용하는 경우에는 각 가상 시스템에 새로운 LUN이 필요합니다.
- 스냅샷 생성에는 추가 비용 없이 ESXi 호스트가 포함됩니다.
- ESXi 관리자에게는 VMFS 사용이 더 쉽습니다.

- 파일 기반 솔루션을 사용하는 ESXi 관리자는 SAN 관리자의 영향을 받지 않고 훨씬 독립적으로 작업할 수 있습니다.

타사 관리 애플리케이션

타사 관리 애플리케이션을 ESXi 호스트와 함께 사용할 수 있습니다.

대부분의 SAN 하드웨어는 스토리지 관리 소프트웨어와 함께 패키지로 구성됩니다. 대부분의 경우 이 소프트웨어는 네트워크에 연결된 모든 웹 브라우저에서 사용할 수 있는 웹 애플리케이션입니다. 그 외의 경우에는 이 소프트웨어가 대개 스토리지에 SAN을 사용하는 서버와 독립된 스토리지 시스템이나 단일 서버에서 실행됩니다.

이러한 타사 관리 소프트웨어는 다음과 같은 작업에 사용할 수 있습니다.

- LUN 생성을 비롯한 스토리지 어레이 관리, 어레이 캐시 관리, LUN 매핑 및 LUN 보안
- 복제, 검사점, 스냅샷 또는 미러링 설정

SAN 관리 소프트웨어를 가상 시스템에서 실행할 경우 vMotion 및 VMware HA를 사용한 폐일오버를 비롯하여 가상 시스템을 실행하는 경우의 이점을 얻을 수 있습니다. 하지만 추가적인 간접 처리 단계로 인해 관리 소프트웨어에서 SAN을 인식하지 못할 수도 있습니다. 이 경우 RDM을 사용할 수 있습니다.

참고 가상 시스템에서 관리 소프트웨어를 성공적으로 실행할 수 있는지 여부는 특정 스토리지 시스템에 따라 다릅니다.

SAN 스토리지 백업 고려 사항

적절한 백업 전략을 준비하는 것은 SAN 관리의 가장 중요한 측면 중 하나입니다. SAN 환경에서 백업의 목표는 두 가지입니다. 첫 번째 목표는 온라인 데이터를 오프라인 미디어에 보관하는 것입니다. 이 과정은 정해진 일정에 따라 모든 온라인 데이터에 대해 정기적으로 반복됩니다. 두 번째 목표는 문제가 발생한 경우 복구에 사용할 수 있는 오프라인 데이터에 대한 액세스를 제공하는 것입니다. 예를 들어 데이터베이스를 복구하려면 현재 온라인 상태가 아닌 아카이브된 로그 파일을 검색해야 하는 경우가 많습니다.

다음과 같은 많은 요소가 백업 스케줄링에 영향을 미칩니다.

- 지정된 기간 동안 더 잦은 백업 주기가 필요한 중요 애플리케이션 식별
- 복구 지점 및 복구 시간 목표. 필요한 복구 지점의 정확성과 복구를 위해 대기할 수 있는 시간을 고려하십시오.
- 데이터와 연관된 변경률(RoC). 예를 들어 동기적/비동기적 복제를 사용하는 경우 RoC에 따라 기본 스토리지 디바이스와 보조 스토리지 디바이스 사이에 필요한 대역폭의 양이 달라집니다.
- SAN 환경, 스토리지 성능(백업 중 성능) 및 기타 애플리케이션에 대한 종합적인 모든 영향
- SAN에 대한 최고 트래픽 기간 식별(사용량이 많은 기간에 스케줄링된 백업은 애플리케이션과 백업 프로세스를 느리게 만들 수 있음)
- 데이터 센터 내에서 모든 백업을 스케줄링해야 하는 시점

- 개별 애플리케이션을 백업하는 데 걸리는 시간
- 데이터 아카이브에 필요한 리소스 가용성(대개 테이프와 같은 오프라인 미디어 액세스)

백업 전략을 설계할 때는 각 애플리케이션에 대한 복구 시간 목표(RTO)를 함께 고려하십시오. 즉, 백업을 수행하는데 필요한 시간과 리소스를 고려하십시오. 예를 들어 스케줄링된 백업이 지나치게 많은 데이터를 저장하여 복구에 상당한 시간이 걸리는 경우 스케줄링된 백업을 검토하십시오. 백업을 더욱 자주 수행하면 한 번에 백업되는 데이터 양이 줄어들고 복구 시간이 짧아집니다.

특정 애플리케이션에 특정 시간 내의 복구가 필요한 경우에는 백업 프로세스가 시간 스케줄과 해당 요구 사항을 충족하는 구체적인 데이터 처리 성능을 제공해야 합니다. 빠른 복구를 위해서는 누락된 데이터 구성 요소를 느린 오프라인 미디어에서 액세스하는 작업을 줄이거나 제거할 수 있도록 온라인 스토리지에 있는 복구 볼륨을 사용할 필요도 있습니다.

타사 백업 패키지 사용

타사 백업 솔루션을 사용하여 가상 시스템의 시스템, 애플리케이션 및 사용자 데이터를 보호할 수 있습니다.

VMware에서는 타사 제품과 함께 작동하는 Storage APIs - Data Protection을 제공합니다. API를 사용할 경우 타사 소프트웨어는 ESXi 호스트를 로드하지 않고도 백업 작업을 처리하여 백업을 수행할 수 있습니다.

Storage APIs - Data Protection을 사용하는 타사 제품은 다음과 같은 백업 작업을 수행할 수 있습니다.

- 전체, 차등 및 증분 이미지 백업을 수행하고 가상 시스템을 복원합니다.
- 지원되는 Windows 및 Linux 운영 체제를 사용하는 가상 시스템의 파일 수준 백업을 수행합니다.
- Microsoft Windows 운영 체제를 실행하는 가상 시스템에 Microsoft VSS(볼륨 쟁점 복사본 서비스)를 사용하여 데이터 일관성을 유지합니다.

Storage APIs - Data Protection은 VMFS의 스냅샷 기능을 활용하므로 백업을 수행할 때 가상 시스템의 다운타임을 필요로 하지 않습니다. 이러한 백업은 다른 작업을 방해하지 않으므로 언제든지 수행할 수 있고 백업 윈도우의 확장이 필요 없습니다.

Storage APIs - Data Protection 및 백업 제품과의 통합에 대한 자세한 내용은 VMware 웹 사이트를 참조하거나 백업 벤더에 문의하십시오.

Fibre Channel SAN과 함께 ESXi 사용

3

ESXi 호스트에서 FC SAN 스토리지 어레이를 사용하도록 설정할 때는 특별한 고려 사항이 필요합니다. 이 섹션에서는 FC SAN 어레이와 함께 ESXi를 사용하는 방법에 대한 소개 정보를 제공합니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- Fibre Channel SAN 개념
- Fibre Channel SAN에 영역 설정 사용
- 가상 시스템이 Fibre Channel SAN의 데이터에 액세스하는 방법

Fibre Channel SAN 개념

SAN과 함께 작동하도록 호스트를 설정하려는 ESXi 관리자라면 SAN 개념에 대한 실질적인 지식이 있어야 합니다. SAN에 대한 정보는 인쇄물이나 인터넷에서 찾을 수 있습니다. 이 업계는 끊임없이 변화하고 있기 때문에 이러한 리소스를 자주 확인해야 합니다.

SAN 기술을 처음 접하는 사용자인 경우 기본적인 용어를 숙지하시기 바랍니다.

SAN(Storage Area Network)은 컴퓨터 시스템이나 호스트 서버를 고성능 스토리지 하위 시스템에 연결하는 특수한 고속 네트워크입니다. SAN 구성 요소에는 호스트 서버의 HBA(호스트 버스 어댑터), 스토리지 트래픽의 라우팅을 돋는 스위치, 케이블, SP(스토리지 프로세서), 스토리지 디스크 어레이 등이 있습니다.

네트워크에 하나 이상의 스위치가 있는 SAN 토폴로지는 SAN 패브릭을 형성합니다.

호스트 서버에서 공유 스토리지로 트래픽을 전달하기 위해 SAN에서는 SCSI 명령을 Fibre Channel 프레임으로 패키징하는 FC(Fibre Channel) 프로토콜을 사용합니다.

서버에 할당되지 않은 스토리지 어레이에 대한 서버 액세스를 제한하기 위해 SAN은 영역 설정을 사용합니다. 일반적으로 스토리지 디바이스와 LUN의 공유 그룹에 액세스하는 각 서버 그룹에 대한 영역이 생성됩니다. 영역은 HBA별로 연결되는 SP를 정의합니다. 영역 외부에 있는 디바이스는 영역 내부에 있는 디바이스에 표시되지 않습니다.

영역 설정은 사용 권한 관리에 일반적으로 사용되는 LUN 마스킹과 유사합니다. LUN 마스킹은 LUN을 사용할 수 있는 호스트와 사용할 수 없는 호스트를 지정하는 프로세스입니다.

호스트 서버와 스토리지 사이에서 데이터를 전송하는 경우 **SAN**은 다중 경로라고 하는 기술을 사용합니다. 다중 경로를 사용하면 ESXi 호스트에서 스토리지 시스템의 LUN으로 두 가지 이상의 물리적 경로를 사용할 수 있습니다.

일반적으로 호스트에서 LUN으로의 단일 경로는 **HBA**, 스위치 포트, 연결 케이블, 스토리지 컨트롤러 포트로 구성됩니다. 경로의 특정 구성 요소가 실패하면 호스트는 I/O에 사용 가능한 다른 경로를 선택합니다. 실패한 경로를 감지하고 다른 경로로 전환하는 프로세스를 경로 페일오버라고 합니다.

Fibre Channel SAN의 포트

이 문서에서 포트는 디바이스에서 SAN으로의 연결을 의미합니다. 호스트, 스토리지 디바이스 또는 패브릭 구성 요소와 같은 SAN의 각 노드는 자신을 SAN에 연결하는 하나 이상의 포트를 가지고 있습니다. 포트는 여러 가지 방법으로 식별됩니다.

WWPN(World Wide Port Name)

특정 애플리케이션이 포트에 액세스할 수 있도록 해 주는 포트의 GUID(globally unique identifier)입니다. FC 스위치가 디바이스 또는 호스트의 WWPN을 검색하여 디바이스에 포트 주소를 할당합니다.

Port_ID(또는 포트 주소)

SAN 내에서는 각 포트가 포트에 대한 FC 주소로 사용되는 고유 포트 ID를 가지고 있습니다. 이 고유 ID를 사용하면 SAN을 통해 해당 포트로 데이터를 라우팅할 수 있습니다. 디바이스가 패브릭에 로그인하면 FC 스위치가 포트 ID를 할당합니다. 포트 ID는 디바이스가 로그인해 있는 동안에만 유효합니다.

NPIV(N-포트 ID 가상화)가 사용되면 단일 FC HBA 포트(N-포트)가 여러 개의 WWPN을 사용하여 패브릭에 등록할 수 있습니다. 이 방법을 사용하면 각각의 N-포트가 고유한 엔터티로 표시되는 여러 개의 패브릭 주소를 할당할 수 있습니다. ESXi 호스트에서 SAN을 사용하면 이러한 여러 개의 고유 식별자를 사용하여 WWN을 개별 가상 시스템에 해당 구성의 일부로 할당할 수 있습니다.

Fibre Channel 스토리지 어레이 유형

ESXi는 여러 스토리지 시스템과 어레이를 지원합니다.

호스트가 지원하는 스토리지의 유형에는 액티브-액티브, 액티브-패시브 및 ALUA-준수가 포함됩니다.

액티브-액티브 스토리지 시스템

큰 성능 저하 없이 사용 가능한 모든 스토리지 포트를 통해 LUN에 동시 액세스할 수 있도록 허용합니다. 경로에 장애가 발생한 경우가 아니면 모든 경로가 항상 활성 상태입니다.

액티브-패시브 스토리지 시스템

하나의 스토리지 프로세서가 특정 LUN에 대한 액세스를 능동적으로 제공하는 시스템입니다. 다른 프로세서는 LUN의 백업 역할을 하며 다른 LUN I/O에 능동적으로 액세스를 지원할 수 있습니다. I/O는 지정된 LUN에 대한 활성 포트로만 전송될 수 있습니다. 액티브 스토리지 포트를 통한 액세스가 실패하면 패시브 스토리지 프로세서 중 하나가 이를 액세스하는 서버에 의해 활성화될 수 있습니다.

비대칭 스토리지 시스템

ALUA(Asymmetric Logical Unit Access)를 지원합니다. ALUA 준수 스토리지 시스템은 포트당 여러 수준의 액세스를 제공합니다. ALUA를 통해 호스트는 대상 포트의 상태를 파악하고 경로에 우선 순위를 지정할 수 있습니다. 호스트는 활성 경로 일부를 기본으로 사용하고 다른 경로는 보조로 사용합니다.

Fibre Channel SAN에 영역 설정 사용

영역 설정을 통해 SAN 토폴로지에서 액세스를 제어할 수 있습니다. 영역 설정은 어떤 HBA가 어떤 대상에 연결될 수 있는지를 정의합니다. 영역 설정을 사용하여 SAN을 구성하는 경우 영역 내부의 디바이스가 영역 외부의 디바이스를 볼 수 없습니다.

영역 설정의 효과는 다음과 같습니다.

- 호스트에 제공되는 대상 및 LUN의 수를 줄여 줍니다.
- 패브릭의 경로를 제어 및 분리합니다.
- ESXi가 아닌 시스템이 특정 스토리지 시스템에 액세스하거나 VMFS 데이터를 삭제하지 못하도록 제한할 수 있습니다.
- 서로 다른 환경을 분리(예: 테스트 환경을 프로덕션 환경과 분리)하는 데 사용될 수 있습니다.

ESXi 호스트에는 단일 이니시에이터 영역 설정 또는 단일 이니시에이터-단일 대상 영역 설정을 사용합니다. 후자가 선호되는 영역 설정입니다. 더 제한적인 영역 설정을 사용하면 SAN에서 발생할 수 있는 문제 및 잘못된 구성을 방지할 수 있습니다.

세부 지침 및 최상의 영역 설정 예는 스토리지 어레이 또는 스위치 벤더에 문의하십시오.

가상 시스템이 Fibre Channel SAN의 데이터에 액세스하는 방법

ESXi는 가상 시스템의 디스크 파일을 SAN 스토리지 디바이스에 있는 VMFS 데이터스토어 안에 저장합니다. 가상 시스템 게스트 운영 체제가 가상 디스크에 SCSI 명령을 실행하면 SCSI 가상화 계층에서 이 명령을 VMFS 파일 작업으로 전환합니다.

가상 시스템이 SAN에 저장된 가상 디스크와 상호 작용할 때는 다음의 프로세스가 수행됩니다.

- 1 가상 시스템의 게스트 운영 체제는 SCSI 디스크를 읽거나 쓸 때 가상 디스크에 SCSI 명령을 실행합니다.
- 2 가상 시스템 운영 체제의 디바이스 드라이버가 가상 SCSI 컨트롤러와 통신합니다.
- 3 가상 SCSI 컨트롤러가 명령을 VMkernel로 전달합니다.
- 4 VMkernel에서는 다음 작업을 수행합니다.
 - a 게스트 가상 시스템 디스크에 해당하는 파일을 VMFS 볼륨에서 찾습니다.
 - b 가상 디스크의 블록에 대한 요청을 적절한 물리적 디바이스의 블록에 매핑합니다.
 - c 수정된 I/O 요청을 VMkernel의 디바이스 드라이버에서 물리적 HBA로 전송합니다.

- 5 물리적 HBA에서는 다음 작업을 수행합니다.
 - a FC 프로토콜의 규칙에 따라 I/O 요청을 패키지합니다.
 - b 요청을 SAN으로 전송합니다.
- 6 HBA가 패브릭에 연결하기 위해 사용하는 포트에 따라 SAN 스위치 중 하나가 요청을 수신하여 호스트가 액세스하고자 하는 스토리지 디바이스로 라우팅합니다.

Fibre Channel 스토리지 구성

4

ESXi 시스템을 SAN 스토리지와 함께 사용하려면 몇 가지 하드웨어 및 시스템 요구 사항을 충족해야 합니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- ESXi Fibre Channel SAN 요구 사항
- 설치 및 설정 단계
- N-포트 ID 가상화

ESXi Fibre Channel SAN 요구 사항

SAN 스토리지를 사용하도록 SAN을 구성하고 ESXi 시스템을 설정하기 위한 준비 과정으로 요구 사항 및 권장 사항을 검토하십시오.

- 사용하는 SAN 스토리지 하드웨어 및 펌웨어 조합이 ESXi 시스템과 함께 지원되는지 확인합니다. 최신 목록은 "VMware 호환성 가이드"를 참조하십시오.
- LUN당 하나의 VMFS만 포함하도록 시스템을 구성합니다.
- 디스크가 없는 서버를 사용하는 경우를 제외하고는 SAN LUN에 진단 파티션을 설정하지 않습니다.
SAN에서 부팅되는 디스크 없는 서버의 경우에는 공유 진단 파티션이 적절합니다.
- RDM을 사용하여 원시 디스크에 액세스합니다. 자세한 내용은 장 18 원시 디바이스 매핑을 참조하십시오.
- 다중 경로가 제대로 작동하려면 각 LUN에서 모든 ESXi 호스트에 동일한 LUN ID 번호를 제공해야 합니다.
- 스토리지 디바이스 드라이버가 충분히 큰 대기열을 지정하는지 확인합니다. 시스템 설치를 수행하는 동안 물리적 HBA의 대기열 크기를 설정할 수 있습니다. HBA 및 가상 시스템의 대기열 크기를 변경하는 방법에 대한 자세한 내용은 "vSphere 문제 해결" 설명서를 참조하십시오.
- Microsoft Windows를 실행하는 가상 시스템에서 SCSI TimeoutValue 매개 변수 값을 60으로 높입니다. 그러면 Windows에서 경로 폐일오버로 인해 발생하는 지연된 I/O를 더 효과적으로 허용할 수 있습니다. 자세한 내용은 Windows 게스트 운영 체제의 시간 초과 설정을 참조하십시오.

ESXi Fibre Channel SAN 제한 사항

SAN과 함께 ESXi를 사용하는 경우 특정 제한 사항이 적용됩니다.

- ESXi는 FC 연결 테이프 디바이스를 지원하지 않습니다.
- 가상 시스템 내에서 다중 경로 소프트웨어를 사용하여 단일 물리적 LUN에 대한 I/O 로드 밸런싱을 수행할 수는 없습니다. 그러나 Microsoft Windows 가상 시스템에서 동적 디스크를 사용하는 경우에는 이 제한이 적용되지 않습니다. 동적 디스크를 구성하는 방법은 [동적 디스크 미러링 설정을 참조하십시오.](#)

LUN 할당 설정

이 항목에서는 ESXi가 SAN과 연계하여 작동할 때 LUN을 할당하는 방법에 대한 일반적인 정보를 제공합니다.

LUN 할당을 설정할 때 다음 사항에 주의하십시오.

스토리지 프로비저닝

시작 시 ESXi 시스템이 LUN을 인식할 수 있도록 SAN을 ESXi 시스템에 연결하기 전에 모든 LUN을 적절한 HBA에 프로비저닝하십시오.

한 번에 모든 LUN을 모든 ESXi HBA에 프로비저닝하는 것이 좋습니다. HBA 폐일오버는 모든 HBA가 동일한 LUN을 인식하는 경우에만 작동합니다.

여러 호스트에서 공유되는 LUN의 경우 모든 호스트에서 LUN ID가 동일해야 합니다. 예를 들어 LUN 5는 호스트 1, 호스트 2 및 호스트 3에서 LUN 5로 매핑되어야 합니다.

vMotion 및 VMware DRS

vCenter Server 및 vMotion 또는 DRS를 사용할 경우, 가상 시스템에 대한 LUN이 모든 ESXi 호스트에 프로비저닝되어야 합니다. 이렇게 하면 가상 시스템을 가장 쉽게 이동할 수 있습니다.

액티브-액티브 어레이와 액티브-패시브 어레이 대비

액티브-패시브 SAN 스토리지 디바이스가 있는 vMotion 또는 DRS를 사용할 경우, 모든 ESXi 시스템이 모든 스토리지 프로세서에 대해 일관적인 경로를 가지고 있어야 합니다. 그렇지 않으면 vMotion 마이그레이션이 실행될 때 경로 스레칭이 발생할 수 있습니다.

스토리지/SAN 호환성에 나열되지 않은 액티브-패시브 스토리지 어레이의 경우, VMware에서 스토리지 포트 폐일오버를 지원하지 않습니다. 이 경우 스토리지 어레이의 활성 포트에 서버를 연결해야 합니다. 이렇게 구성해야 LUN이 ESXi 호스트로 보내집니다.

Fibre Channel HBA 설정

일반적으로 ESXi 호스트에서 사용하는 FC HBA는 기본 구성 설정에서 올바르게 작동합니다.

스토리지 어레이 벤더가 제공한 구성 지침을 따라야 합니다. FC HBA 설정 중에 다음과 같은 문제를 고려해야 합니다.

- 단일 호스트에 서로 다른 벤더의 FC HBA를 혼합하지 마십시오. 같은 HBA의 서로 다른 모델은 지원되지만 서로 다른 두 HBA 유형을 통해 단일 LUN에 액세스할 수 없으며 동일한 유형을 통해서만 액세스 할 수 있습니다.
- 각 HBA의 펌웨어 수준이 같은지 확인합니다.
- 폐일오버 감지를 위한 시간 초과 값을 설정합니다. 최적의 성능을 보장하려면 기본 값을 변경하지 마십시오.
- ESXi는 16GB 종단 간 FC(Fibre Channel) 연결을 지원합니다.

설치 및 설정 단계

이 항목에서는 ESXi와 함께 작동하도록 SAN 환경을 구성할 때 따라야 하는 설치 및 설정 단계를 개괄적으로 소개합니다.

다음 단계에 따라 ESXi SAN 환경을 구성합니다.

- 1 아직 구성되지 않은 경우 SAN을 설계합니다. 대부분의 기존 SAN은 약간의 수정만으로 ESXi와 함께 작동합니다.
- 2 모든 SAN 구성 요소가 요구 사항을 충족하는지 확인하십시오.
- 3 스토리지 어레이에 대해 필요한 부분을 모두 수정합니다.
대부분의 벤더는 VMware ESXi와 함께 작동하도록 SAN을 설정하는 방법을 소개하는 벤더 특정 설명서를 제공합니다.
- 4 SAN에 연결한 호스트에 대해 HBA를 설정합니다.
- 5 호스트에 ESXi를 설치합니다.
- 6 가상 시스템을 생성하고 게스트 운영 체제를 설치합니다.
- 7 (선택 사항) 시스템에 VMware HA 폐일오버를 설정하거나 Microsoft Clustering Services가 사용되도록 설정합니다.
- 8 필요에 따라 환경을 업그레이드하거나 수정합니다.

N-포트 ID 가상화

NPIV(N-포트 ID 가상화)란 단일 Fibre Channel HBA 포트가 몇 개의 WWPN(Worldwide Port Name)을 사용하여 패브릭에 등록할 수 있는 방법을 설명한 ANSI T11 표준입니다. 이 표준을 사용하면 패브릭 연결 N-포트가 여러 개의 패브릭 주소를 할당할 수 있습니다. Fibre Channel 패브릭에서는 각 주소가 고유 엔터티로 나타납니다.

NPIV 기반 LUN 액세스의 작동 방법

NPIV를 사용하면 단일 FC HBA 포트가 여러 개의 고유 WWN을 패브릭에 등록할 수 있으며 이 WWN 각각은 개별 가상 시스템에 할당할 수 있습니다.

스위치, HBA, 스토리지 디바이스 또는 가상 시스템과 같은 SAN 개체에 WWN(World Wide Name) 식별자를 할당할 수 있습니다. WWN은 Fibre Channel 패브릭에서 이러한 개체를 고유하게 식별합니다. 가상 시스템에 WWN이 할당된 경우 가상 시스템은 모든 RDM 트래픽에 이를 사용하므로 가상 시스템에서 RDM이 가리키는 LUN은 해당 WWN에 대해 마스킹되지 않아야 합니다. 가상 시스템에 WWN이 할당되지 않은 경우에는 호스트의 물리적 HBA의 WWN으로 스토리지 LUN에 액세스합니다. 하지만 SAN 관리자는 NPIV를 사용하여 가상 시스템별로 스토리지 액세스를 모니터링하고 라우팅 할 수 있습니다. 다음 섹션에서는 작동 방식을 설명합니다.

가상 시스템에 WWN이 할당된 경우 가상 시스템의 구성 파일(.vmx)이 업데이트되어 WWPN(World Wide Port Name)과 WWNN(World Wide Node Name)으로 구성된 WWN 쌍이 포함됩니다. 이 가상 시스템의 전원을 켜면 VMkernel은 LUN에 액세스하는 데 사용되는 물리적 HBA의 가상 포트(VPORT)를 인스턴스화합니다. VPORT는 FC 패브릭에 물리적 HBA로 나타나는 가상 HBA입니다. 즉, 가상 시스템에 할당된 WWN 쌍인 자체적인 고유한 식별자를 가집니다. 각 VPORT는 가상 시스템마다 다르며 가상 시스템 전원을 끄면 VPORT가 호스트에서 제거되고 더 이상 FC 패브릭에 나타나지 않습니다. 가상 시스템이 한 호스트에서 다른 호스트로 마이그레이션되면 VPORT는 첫 번째 호스트에서 닫히고 대상 호스트에서 열립니다.

NPIV를 사용하도록 설정하면 생성할 때 각 가상 시스템에 대해 WWN 쌍(WWPN & WWNN)이 지정됩니다. NPIV를 사용하는 가상 시스템의 전원을 켜면 해당 가상 시스템은 이 WWN 쌍을 하나씩 차례로 사용하여 스토리지에 대한 액세스 경로를 찾습니다. 인스턴스화된 VPORT의 수는 호스트에 있는 물리적 HBA의 수와 같습니다. VPORT는 물리적 경로가 발견된 각 물리적 HBA에 생성됩니다. 각 물리적 경로는 LUN에 액세스하는 데 사용될 가상 경로를 결정하는 데 사용됩니다. NPIV를 인식하지 않는 HBA의 경우 VPORT를 인스턴스화할 수 없기 때문에 이 탐색 프로세스에서 건너뜁니다.

NPIV 사용을 위한 요구 사항

가상 시스템에서 NPIV를 사용하도록 설정하려면 특정 요구 사항을 알아야 합니다.

다음과 같은 요구 사항이 있습니다.

- NPIV는 RDM 디스크가 있는 가상 시스템에서만 사용할 수 있습니다. 일반 가상 디스크가 설치된 가상 시스템은 호스트의 물리적 HBA의 WWN을 사용합니다.
- 호스트의 HBA는 NPIV를 지원해야 합니다.

자세한 내용은 "VMware 호환성 가이드" 및 해당 벤더 설명서를 참조하십시오.

- 같은 유형의 HBA(모두 QLogic이거나 모두 Emulex)를 사용합니다. VMware는 같은 LUN에 액세스하는 같은 호스트에서 유형이 다른 HBA를 지원하지 않습니다.
- 호스트에서 여러 물리적 HBA를 스토리지에 대한 경로로 사용하는 경우에는 모든 물리적 경로를 가상 시스템으로 구분하십시오. 한 번에 하나의 경로만 활성일 경우에도 다중 경로를 지원하기 위해서는 이 작업이 필요합니다.

- 호스트에서 물리적 HBA가 해당 호스트에서 실행 중인 NPIV 사용 가상 시스템에 의해 액세스되는 모든 LUN에 대한 액세스 권한을 가지고 있는지 확인합니다.
- 패브릭의 스위치는 NPIV를 인식할 수 있어야 합니다.
- 스토리지 수준에서 NPIV 액세스를 위한 LUN을 구성할 때 NPIV LUN 번호 및 NPIV 대상 ID가 물리적 LUN 및 대상 ID와 일치하는지 확인합니다.

NPIV의 기능 및 제한

ESXi에서 NPIV를 사용할 경우의 특정 기능과 제한 사항에 대해 살펴봅니다.

NPIV를 사용하는 ESXi는 다음 사항을 지원합니다.

- NPIV는 vMotion을 지원합니다. vMotion을 사용하여 가상 시스템을 마이그레이션하면 가상 시스템은 할당된 WWN을 유지합니다.
- NPIV 사용 가상 시스템을 NPIV를 지원하지 않는 호스트로 마이그레이션하면 VMkernel이 I/O를 라우팅하는 데 물리적 HBA를 사용하도록 복구됩니다.
- FC SAN 환경에서 액티브-액티브 어레이의 디스크에 동시 I/O를 지원하면 두 개의 서로 다른 NPIV 포트에 대한 동시 I/O도 지원됩니다.

NPIV와 함께 ESXi를 사용할 때는 다음과 같은 제한이 적용됩니다.

- NPIV 기술은 FC 프로토콜에 대한 확장이기 때문에 FC 스위치가 필요하며 직접 연결된 FC 디스크에서는 작동하지 않습니다.
- 할당된 WWN을 사용하여 가상 시스템 또는 템플릿을 복제할 경우 클론에서는 WWN이 유지되지 않습니다.
- NPIV는 Storage vMotion을 지원하지 않습니다.
- 가상 시스템이 실행되는 동안 FC 스위치에서 NPIV 기능을 해제했다가 다시 설정하면 FC 링크에 오류가 발생하고 I/O가 중지될 수 있습니다.

가상 시스템에 WWN 할당

RDM 디스크가 있는 가상 시스템에 WWN 설정을 할당합니다.

WWN 쌍을 1-16개 생성하여 호스트에 있는 처음 1-16개의 물리적 HBA에 매핑할 수 있습니다.

사전 요구 사항

RDM 디스크가 있는 가상 시스템을 생성합니다. [RDM을 사용하여 가상 시스템 생성 항목](#)을 참조하십시오.

절차

- 1 vSphere Web Client에서 가상 시스템을 찾습니다.
- 2 가상 시스템을 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **설정 편집**을 선택합니다.
- 3 **VM 옵션**을 클릭합니다.

- 4 Fibre Channel NPIV 삼각형을 클릭하여 NPIV 옵션을 확장합니다.
- 5 가상 시스템에 대해 일시적으로 NPIV 사용 안 함 확인란의 선택을 취소합니다.
- 6 새 WWN 생성을 선택합니다.
- 7 WWNN 및 WWPN 개수를 지정합니다.

NPIV를 사용한 페일오버를 지원하려면 WWPN이 2개 이상 필요합니다. 일반적으로 각 가상 시스템에 대해 WWNN이 한 개만 생성됩니다.

결과

호스트가 가상 시스템의 WWN 할당을 생성합니다.

다음에 수행할 작업

가상 시스템이 스위치에 로그인할 수 있도록 새로 생성된 WWN을 패브릭에 등록하고 WWN에 스토리지 LUN을 할당합니다.

WWN 할당 설정

RDM이 있는 가상 시스템에 대한 WWN 할당을 수정할 수 있습니다.

일반적으로 가상 시스템의 기존 WWN 할당은 변경할 필요가 없습니다. 하지만 수동으로 할당한 WWN이 SAN에서 충돌을 발생시키는 경우와 같이 특별한 상황에서는 WWN을 변경하거나 제거할 필요가 있습니다.

사전 요구 사항

기존 WWN을 편집하려는 경우 가상 시스템의 전원을 꺼야 합니다.

시작하기 전에 SAN 관리자가 가상 시스템의 ESXi 호스트가 액세스할 수 있도록 스토리지 LUN ACL을 프로비저닝했는지 확인합니다.

절차

- 1 선택한 가상 시스템에 대한 설정 편집 링크를 클릭하여 [가상 시스템 속성] 대화상자를 엽니다.
- 2 옵션 탭을 클릭하고 **Fibre Channel NPIV**를 선택합니다.
[가상 시스템 속성] 대화상자를 엽니다.
- 3 다음 옵션 중 하나를 선택하여 WWN 할당을 편집합니다.

옵션	설명
이 가상 시스템에 대해 일시적으로 NPIV 사용 안 함	가상 시스템에 대한 WWN 할당을 사용 안 함으로 설정합니다.
변경하지 않은 상태로 유지	기존 WWN 할당이 유지됩니다. 이 대화상자의 읽기 전용 WWN 할당 섹션에 기존 WWN 할당의 노드와 포트 값이 표시됩니다.

옵션	설명
새 WWN 생성	새 WWN이 생성되고 가상 시스템에 할당되어 기존 WWN을 덮어씁니다. 그러나 HBA의 WWN은 영향을 받지 않습니다.
WWN 할당 제거	가상 시스템에 할당된 WWN이 제거되고 가상 시스템이 HBA WWN을 사용하여 스토리지 LUN에 액세스합니다. 새 가상 시스템을 생성하는 경우에는 이 옵션을 사용할 수 없습니다.

- 4 확인을 클릭하여 변경 내용을 저장합니다.

FCoE(Fibre Channel over Ethernet) 구성

5

ESXi 호스트에서는 FCoE(Fibre Channel over Ethernet) 프로토콜을 사용하여 Fibre Channel 스토리지에 액세스할 수 있습니다.

FCoE 프로토콜은 Fibre Channel 프레임을 이더넷 프레임에 캡슐화합니다. 그 결과 호스트는 Fibre Channel 스토리지에 연결하기 위한 특별한 Fibre Channel 링크 없이 10Gbit 무손실 이더넷을 사용하여 Fibre Channel 트래픽을 전송할 수 있습니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- FCoE(Fibre Channel over Ethernet) 어댑터
- 소프트웨어 FCoE 구성 가이드라인
- 소프트웨어 FCoE용 네트워킹 설정
- 소프트웨어 FCoE 어댑터 추가

FCoE(Fibre Channel over Ethernet) 어댑터

FCoE(Fibre Channel over Ethernet)를 사용하려면 호스트에 FCoE 어댑터를 설치해야 합니다.

VMware에서 지원하는 어댑터는 대개 하드웨어 FCoE 어댑터와 소프트웨어 FCoE 어댑터라는 두 가지 범주로 나뉘며, 소프트웨어 FCoE 어댑터는 ESXi에서 네이티브 FCoE 스택을 사용합니다.

하드웨어 FCoE 어댑터

이 범주에는 카드 하나에 네트워크와 Fibre Channel 기능이 모두 들어 있는 오프로드된 특수 CNA(Converged Network Adapter)가 포함됩니다.

이와 같은 어댑터를 설치하면 호스트가 두 가지 CNA 구성 요소를 모두 감지하고 사용할 수 있습니다. 클라이언트에서 네트워킹 구성 요소는 표준 네트워크 어댑터(vmnic)로 표시되고 Fibre Channel 구성 요소는 FCoE 어댑터(vmhba)로 표시됩니다. 하드웨어 FCoE 어댑터는 별도로 구성하지 않고 곧바로 사용할 수 있습니다.

소프트웨어 FCoE 어댑터

소프트웨어 FCoE 어댑터는 프로토콜을 처리하기 위해 ESXi에서 네이티브 FCoE 프로토콜 스택을 사용합니다. 소프트웨어 FCoE 어댑터는 DCB(Data Center Bridging) 및 I/O 오프로드 기능을 제공하는 NIC와 함께 사용됩니다. 이러한 NIC의 예로 Intel X520이 있습니다. 소프트웨어 FCoE를 지원하는 NIC에 대한 자세한 내용은 "VMware 호환성 가이드"를 참조하십시오.

을 참조하십시오. FCoE 어댑터에 대해서는 네트워크를 적절하게 구성한 다음 어댑터를 활성화해야 합니다.

참고 활성화하는 소프트웨어 FCoE 어댑터의 수는 물리적 NIC 포트의 수와 일치합니다. ESXi는 호스트의 소프트웨어 FCoE 어댑터를 최대 4개까지 지원합니다.

소프트웨어 FCoE 구성 가이드라인

ESXi 소프트웨어 FCoE를 사용하도록 네트워크 환경을 설정할 경우 VMware에서 제공하는 다음의 가이드라인과 모범 사례를 참조하십시오.

네트워크 스위치 지침

소프트웨어 FCoE 환경의 네트워크 스위치를 구성할 때는 다음의 가이드라인을 따르십시오.

- ESXi 호스트와 통신하는 포트에서 STP(스패닝 트리 프로토콜)를 사용하지 않도록 설정합니다. STP를 사용하도록 설정하면 스위치에서 FIP(FCoE Initialization Protocol)의 응답이 지연되어 APD(모든 경로 다운) 상황이 발생할 수 있습니다.
FIP는 FCoE가 이더넷에서 FCoE 엔터티를 검색하고 초기화하는 데 사용하는 프로토콜입니다.
- PFC(Priority-based Flow Control)를 켜고 AUTO로 설정합니다.
- FCoE 스위치에 호환되는 펌웨어 버전이 있는지 확인합니다.

네트워크 어댑터 모범 사례

네트워크 어댑터와 소프트웨어 FCoE 어댑터를 함께 사용하려는 경우에는 다음과 같은 사항을 고려하십시오.

- FCoE 네트워크 어댑터에 최신 마이크로코드가 설치되어 있는지 확인합니다.
- 네트워크 어댑터에 포트가 여러 개 있으면 네트워킹을 구성할 때 각 포트를 개별 vSwitch에 추가합니다. 이렇게 하면 MTU 변경과 같은 중단 이벤트가 발생했을 때 APD 상황을 방지할 수 있습니다.
- FCoE 트래픽이 활성 상태일 경우에는 네트워크 어댑터 포트를 vSwitch 하나에서 다른 vSwitch로 이동하지 않습니다. 네트워크 어댑터 포트를 변경해야 할 경우에는 나중에 호스트를 재부팅합니다.
- 네트워크 어댑터 포트의 vSwitch를 변경하여 장애가 발생한 경우 원래 vSwitch로 포트를 다시 이동하면 문제가 해결됩니다.

소프트웨어 FCoE용 네트워킹 설정

소프트웨어 FCoE 어댑터를 활성화하기 전에 호스트에 설치된 모든 물리적 FCoE NIC의 VMkernel 네트워크 어댑터를 생성해야 합니다.

이 절차에서는 vSphere 표준 스위치를 통해 단일 FCoE 물리적 네트워크 어댑터에 연결된 단일 VMkernel 네트워크 어댑터를 생성하는 방법을 설명합니다. 호스트에 여러 네트워크 어댑터가 있거나 어댑터에 여러 포트가 있는 경우 각 FCoE NIC를 별도의 표준 스위치에 연결합니다. 자세한 내용은 "vSphere 네트워킹" 설명서를 참조하십시오.

참고 ESXi는 소프트웨어 FCoE에 사용되는 네트워크 어댑터 포트를 최대 4개까지 지원합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 작업 > 네트워킹 추가를 클릭합니다.
- 3 VMkernel 네트워크 어댑터를 선택하고 다음을 클릭합니다.
- 4 새 표준 스위치를 선택하여 vSphere 표준 스위치를 생성합니다.
- 5 확보되지 않은 어댑터 아래에서 FCoE를 지원하는 네트워크 어댑터(vmnic#)를 선택하고 할당을 클릭합니다.
어댑터를 활성 어댑터에 할당해야 합니다.
- 6 네트워크 레이블을 입력합니다.
네트워크 레이블은 FCoE 같이 생성하는 VMkernel 어댑터를 식별할 수 있는 알기 쉬운 이름입니다.
- 7 VLAN ID를 지정하고 다음을 클릭합니다.
FCoE 트래픽에는 격리된 네트워크가 필요하므로 입력하는 VLAN ID가 호스트의 일반 네트워킹에 사용되는 것과 달라야 합니다. 자세한 내용은 "vSphere 네트워킹" 설명서를 참조하십시오.
- 8 구성을 완료한 후 정보를 검토하고 마침을 클릭합니다.

결과

호스트에 설치되어 있는 물리적 FCoE 네트워크 어댑터의 가상 VMkernel 어댑터를 생성했습니다.

참고 FCoE 트래픽 중단을 방지하려면 FCoE 네트워킹을 설정한 후 vSphere 표준 스위치에서 FCoE 네트워크 어댑터(vmnic#)를 제거하지 마십시오.

소프트웨어 FCoE 어댑터 추가

소프트웨어 FCoE 어댑터를 활성화해야 호스트가 이 어댑터를 사용하여 Fibre Channel 스토리지에 액세스할 수 있습니다.

활성화할 수 있는 소프트웨어 FCoE 어댑터 수는 호스트에 있는 물리적 FCoE NIC 포트 수와 동일합니다. ESXi는 호스트의 소프트웨어 FCoE 어댑터를 최대 4개까지 지원합니다.

사전 요구 사항

소프트웨어 FCoE 어댑터용 네트워킹 설정

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 구성 탭을 클릭합니다.
- 3 스토리지 아래에서 **스토리지 어댑터**를 클릭하고 추가 아이콘(+)을 클릭합니다.
- 4 **소프트웨어 FCoE 어댑터**를 선택합니다.
- 5 소프트웨어 FCoE 어댑터 추가 대화상자에 있는 물리적 네트워크 어댑터의 드롭다운 목록에서 해당 vmnic를 선택합니다.
아직 FCoE 트래픽에 사용되지 않은 어댑터만 나열됩니다.
- 6 확인을 클릭합니다.

소프트웨어 FCoE 어댑터가 스토리지 어댑터 목록에 나타납니다.

결과

소프트웨어 FCoE 어댑터를 활성화하면 해당 속성을 볼 수 있습니다. 어댑터를 사용하지 않는 경우 어댑터 목록에서 제거할 수 있습니다.

Fibre Channel SAN에서 ESXi 부팅

6

SAN에서 부팅되도록 호스트를 설정하면 호스트의 부팅 이미지가 SAN 스토리지 시스템에 있는 하나 이상의 LUN에 저장됩니다. 그러면 호스트는 시작될 때 자신의 로컬 디스크가 아니라 SAN의 LUN에서 부팅됩니다.

ESXi에서는 Fibre Channel HBA(호스트 버스 어댑터) 또는 FCoE(Fibre Channel over Ethernet) CNA(Converged Network Adapter)를 통한 부팅을 지원합니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- SAN에서 부팅할 경우의 이점
- Fibre Channel SAN에서 부팅할 경우의 요구 사항 및 고려 사항
- SAN에서 부팅 준비
- SAN에서 부팅하도록 Emulex HBA 구성
- SAN에서 부팅하도록 QLogic HBA 구성

SAN에서 부팅할 경우의 이점

SAN에서 부팅하면 환경에 여러 가지 이점이 있지만 특정 경우에는 ESXi 호스트를 SAN에서 부팅하지 않는 것이 좋습니다. SAN에서 부팅하도록 시스템을 설정하기에 앞서 이 기능이 환경에 적합한지 여부를 확인하십시오.

경고 여러 ESXi 호스트를 SAN에서 부팅하면 각 호스트에 고유한 부팅 LUN이 있어야 합니다. 부팅 LUN 하나를 여러 호스트가 공유하도록 구성하면 ESXi 이미지가 손상되기 쉽습니다.

SAN에서 부팅하는 기능을 사용하면 환경에 다음과 같은 이점이 있습니다.

- 서버 비용 감소. 내장형 스토리지 없이 서버를 보다 밀도 있고 과부하 없이 실행할 수 있습니다.
- 손쉬운 서버 교체. 서버를 교체한 후 새 서버가 이전 부팅 위치를 가리키도록 할 수 있습니다.
- 공간 낭비 감소. 로컬 디스크가 없는 서버는 차지하는 공간도 더 적습니다.
- 보다 쉬워진 백업 프로세스. 전체 SAN 백업 절차의 일부로 SAN에 시스템 부팅 이미지를 백업할 수 있습니다. 뿐만 아니라 부팅 이미지의 스냅샷과 같은 고급 어레이 기능을 사용할 수도 있습니다.
- 관리 기능 향상. 운영 체제 이미지를 보다 쉽고 효율적으로 생성 및 관리할 수 있습니다.

- 안정성 향상. 여러 경로를 통해 부팅 디스크에 액세스할 수 있기 때문에 디스크가 단일 장애 지점이 되지 않도록 보호합니다.

Fibre Channel SAN에서 부팅할 경우의 요구 사항 및 고려 사항

ESXi 부트 구성이 특정 요구 사항을 충족해야 합니다.

표 6-1. SAN에서 부팅 요구 사항

요구 사항	설명
ESXi 시스템 요구 사항	SAN에서 부팅하는 서버의 벤더 권장 사항을 따르십시오.
어댑터 요구 사항	어댑터가 부팅 LUN에 액세스할 수 있도록 사용 설정하고 올바르게 구성합니다. 벤더 설명서를 참조하십시오.
액세스 제어	<ul style="list-style-type: none"> 각 호스트는 자체의 고유한 부팅 LUN에만 액세스해야 하며 다른 호스트의 부팅 LUN에는 액세스할 수 없습니다. 호스트가 지정된 LUN만 액세스하도록 스토리지 시스템 소프트웨어를 사용합니다. 여러 서버가 진단 파티션을 공유할 수 있습니다. 그러기 위해 어레이별 LUN 마스킹을 사용할 수 있습니다.
다중 경로 지정 지원	BIOS는 다중 경로 지정 기능을 지원하지 않고 대기 경로를 활성화하지 못하기 때문에 액티브-페시브 어레이에서의 부팅 LUN에 대한 다중 경로 지정은 지원되지 않습니다.
SAN 고려 사항	어레이가 직접 연결 토폴로지를 사용할 수 있도록 인증되지 않은 경우 스위치 토폴로지를 통해 SAN에 연결해야 합니다. 어레이가 직접 연결 토폴로지를 사용할 수 있도록 인증된 경우 SAN을 어레이에 직접 연결할 수 있습니다. 특정 어레이에 대해 스위치 토폴로지와 직접 연결 토폴로지가 모두 사용 가능하도록 인증된 경우에는 두 토폴로지 모드에 대해 SAN에서의 부팅이 지원됩니다.
하드웨어 고려 사항	IBM eServer BladeCenter를 실행하면서 SAN에서 부팅을 사용하는 경우에는 블레이드에서 IDE 드라이브를 사용하지 않도록 설정해야 합니다.

SAN에서 부팅 준비

SAN에서 부팅 환경을 설정할 때는 몇 가지 작업을 수행합니다.

이 섹션에서는 랙 마운트 서버에서의 일반 SAN에서 부팅 설정 프로세스에 대해 설명합니다. Cisco Unified Computing System FCoE 블레이드 서버에서 SAN에서 부팅을 설정하는 방법에 대해서는 Cisco 설명서를 참조하십시오.

절차

1 SAN 구성 요소 및 스토리지 시스템 구성

SAN LUN에서 부팅하도록 ESXi 호스트를 설정하려면 먼저 SAN 구성 요소와 스토리지 시스템을 구성해야 합니다.

2 SAN에서 부팅하도록 스토리지 어댑터 구성

SAN에서 부팅하도록 호스트를 설정하면 호스트 BIOS에서 부팅 어댑터를 사용할 수 있게 됩니다. 그러면 대상 부팅 LUN에 대한 프리미티브 연결을 시작하도록 부팅 어댑터를 구성할 수 있습니다.

3 설치 미디어에서 부팅하도록 시스템 설정

SAN에서 부팅하는 호스트를 설정할 때는 먼저 VMware 설치 미디어에서 호스트를 부팅합니다. 이 작업을 수행하려면 BIOS 설정에서 시스템 부팅 순서를 변경해야 합니다.

SAN 구성 요소 및 스토리지 시스템 구성

SAN LUN에서 부팅하도록 ESXi 호스트를 설정하려면 먼저 SAN 구성 요소와 스토리지 시스템을 구성해야 합니다.

SAN 구성 요소는 벤더마다 구성 방법이 다르므로 각 항목에 대해 제품 설명서를 참조해야 합니다.

절차

- 설치에 적용되는 케이블 지침을 참조하여 네트워크 케이블을 연결합니다.

스위치 배선(있는 경우)을 확인하십시오.

- 스토리지 어레이를 구성합니다.

- SAN 스토리지 어레이에서 SAN에 ESXi 호스트가 표시되도록 합니다. 보통 이 프로세스를 개체를 생성하는 프로세스라고 합니다.
- SAN 스토리지 어레이에서 호스트 어댑터의 WWPN을 포트 이름 또는 노드 이름으로 사용하도록 호스트를 설정합니다.
- LUN을 생성합니다.
- LUN을 할당합니다.
- 스위치와 스토리지 어레이의 IP 주소를 기록합니다.
- 각 SP의 WWPN을 기록합니다.

경고 스크립트로 작성된 설치를 통해 SAN에서 부팅 모드로 ESXi를 설치하는 경우에는 의도하지 않은 데이터 손실을 방지하기 위해 별도의 작업 단계를 수행해야 합니다.

SAN에서 부팅하도록 스토리지 어댑터 구성

SAN에서 부팅하도록 호스트를 설정하면 호스트 BIOS에서 부팅 어댑터를 사용할 수 있게 됩니다. 그러면 대상 부팅 LUN에 대한 프리미티브 연결을 시작하도록 부팅 어댑터를 구성할 수 있습니다.

사전 요구 사항

스토리지 어댑터의 WWPN을 확인합니다.

절차

- ◆ SAN에서 부팅하도록 스토리지 어댑터를 구성합니다.

부팅 어댑터 구성 작업은 벤더마다 다르므로 자세한 내용은 벤더 설명서를 참조하십시오.

설치 미디어에서 부팅하도록 시스템 설정

SAN에서 부팅하는 호스트를 설정할 때는 먼저 VMware 설치 미디어에서 호스트를 부팅합니다. 이 작업을 수행하려면 BIOS 설정에서 시스템 부팅 순서를 변경해야 합니다.

BIOS에서 부팅 시퀀스를 변경하는 방법은 벤더마다 다르므로 세부 지침은 벤더 설명서를 참조하십시오. 다음 절차에서는 IBM 호스트에서 부팅 순서를 변경하는 방법을 설명합니다.

절차

- 1 시스템 전원을 켜 때 시스템 BIOS 구성/설정 유ти리티를 시작합니다.
- 2 시작 옵션을 선택하고 Enter을 누릅니다.
- 3 시작 시퀀스 옵션을 선택하고 Enter을 누릅니다.
- 4 First Startup Device(첫 번째 시동 디바이스)를 [CD-ROM]으로 변경합니다.

결과

이제 ESXi를 설치할 수 있습니다.

SAN에서 부팅하도록 Emulex HBA 구성

Emulex HBA BIOS를 SAN에서 부팅하도록 구성하려면 BootBIOS 프롬프트와 BIOS를 사용할 수 있도록 설정해야 합니다.

절차

1 BootBIOS 프롬프트 사용

ESXi를 SAN에서 부팅하도록 Emulex HBA BIOS를 구성할 경우, BootBIOS 프롬프트를 사용하도록 설정해야 합니다.

2 BIOS 사용

SAN에서 ESXi를 부팅하도록 Emulex HBA BIOS를 구성하는 경우 BIOS를 설정해야 합니다.

BootBIOS 프롬프트 사용

ESXi를 SAN에서 부팅하도록 Emulex HBA BIOS를 구성할 경우, BootBIOS 프롬프트를 사용하도록 설정해야 합니다.

절차

- 1 **lputil**을 실행합니다.
- 2 3. 펌웨어 유지 보수를 선택합니다.
- 3 어댑터를 선택합니다.
- 4 6. 부팅 BIOS 유지 보수를 선택합니다.
- 5 1. 부팅 BIOS 사용을 선택합니다.

BIOS 사용

SAN에서 ESXi를 부팅하도록 Emulex HBA BIOS를 구성하는 경우 BIOS를 설정해야 합니다.

절차

- 1 호스트를 재부팅합니다.
- 2 어댑터 매개 변수를 구성하려면 Emulex 프롬프트에서 **Alt+E**를 누르고 아래 단계를 따릅니다.
 - a 어댑터(BIOS 지원 포함)를 선택합니다.
 - b **2. 이 어댑터의 매개 변수 구성**을 선택합니다.
 - c **1. BIOS 사용 또는 사용 안 함**을 선택합니다.
 - d BIOS를 사용하도록 설정하려면 **1**을 선택합니다.
 - e **x**를 선택하여 종료하거나 **Esc** 키를 눌러 이전 메뉴로 돌아갑니다.
- 3 부팅 디바이스를 구성하려면 Emulex 기본 메뉴에서 아래 단계를 따릅니다.
 - a 동일한 어댑터를 선택합니다.
 - b **1. 부팅 디바이스 구성**을 선택합니다.
 - c 부트 항목의 위치를 선택합니다.
 - d 두 자리 부팅 디바이스를 입력합니다.
 - e 두 자리(HEX)로 시작하는 LUN(예: **08**)을 입력합니다.
 - f 부팅 LUN을 선택합니다.
 - g **1. WWPN**을 선택합니다 (DID가 아닌 WWPN을 사용하여 이 디바이스 부팅).
 - h **x**를 선택하여 종료하거나 **Y**를 선택하여 재부팅합니다.
- 4 시스템 BIOS로 부팅하고 먼저 Emulex를 부팅 컨트롤러 시퀀스로 이동합니다.
- 5 재부팅한 후 SAN LUN에 설치합니다.

SAN에서 부팅하도록 QLogic HBA 구성

이 샘플 절차에서는 ESXi를 SAN에서 부팅하도록 QLogic HBA를 구성하는 방법을 설명합니다. 이 절차에는 QLogic HBA BIOS 및 선택 가능 부팅을 사용하도록 설정하고 부팅 LUN을 선택하는 작업이 포함됩니다.

절차

- 1 서버를 부팅할 때 **Ctrl+Q**를 눌러 Fast!UTIL 구성 유ти리티를 시작합니다.

- 2 HBA 개수에 따라 적절한 작업을 수행합니다.

옵션	설명
HBA 1개	HBA(호스트 버스 어댑터)가 하나뿐이면 Fast!UTIL 옵션 페이지가 나타납니다. 단계 3단계로 건너뜁니다.
HBA 여러 개	HBA가 두 개 이상 있으면 HBA를 수동으로 선택합니다. a 호스트 어댑터 선택 페이지에서 화살표 키를 사용하여 원하는 HBA에 커서를 놓습니다. b Enter을 누릅니다.

- 3 Fast!UTIL 옵션 페이지에서 **구성 설정**을 선택하고 **Enter** 키를 누릅니다.
- 4 구성 설정 페이지에서 **어댑터 설정**을 선택하고 **Enter** 키를 누릅니다.
- 5 SCSI 디바이스를 검색하도록 BIOS를 설정합니다.
- a 호스트 어댑터 설정 페이지에서 **호스트 어댑터 BIOS**를 선택합니다.
 - b **Enter** 키를 눌러 값을 사용으로 전환합니다.
 - c 종료하려면 **Esc**를 누릅니다.
- 6 선택 가능 부팅을 사용하도록 설정합니다.
- a **선택 가능 부팅 설정**을 선택하고 **Enter** 키를 누릅니다.
 - b 선택 가능 부팅 설정 페이지에서 **선택 가능 부팅**을 선택합니다.
 - c **Enter** 키를 눌러 값을 사용으로 전환합니다.
- 7 커서 키를 사용하여 SP(스토리지 프로세서) 목록에서 부팅 포트 이름 항목을 선택한 후 **Enter** 키를 눌러 Fibre Channel 디바이스 선택 화면을 엽니다.
- 8 커서 키를 사용하여 특정 SP를 선택한 후 **Enter** 키를 누릅니다.

액티브-패시브 스토리지 어레이를 사용하는 경우에는 선택한 SP가 부팅 LUN의 기본 설정(액티브) 경로에 있어야 합니다. 어느 SP가 액티브 경로에 있는지 잘 모르는 경우에는 스토리지 어레이 관리 소프트웨어를 사용하여 확인할 수 있습니다. 대상 ID는 BIOS에서 생성하며 재부팅할 때마다 달라질 수 있습니다.

- 9 SP에 연결된 LUN 수량에 따라 적절한 작업을 수행합니다.

옵션	설명
LUN 1개	LUN을 부팅 LUN으로 선택합니다. LUN 선택 화면을 시작하지 않아도 됩니다.
LUN 여러 개	LUN 선택 화면이 열립니다. 커서를 사용하여 부팅 LUN을 선택하고 Enter 키를 누릅니다.

- 10 목록에 다른 스토리지 프로세서가 나열되어 있으면 **C**를 눌러 데이터를 지웁니다.
- 11 **Esc** 키를 두 번 눌러 종료한 후 **Enter** 키를 눌러 설정을 저장합니다.

소프트웨어 FCoE로 ESXi 부팅

7

ESXi는 FCoE 사용 가능 네트워크 어댑터에서의 부팅을 지원합니다.

FCoE LUN에서 ESXi를 설치하고 부팅할 경우 호스트에서는 VMware 소프트웨어 FCoE 어댑터와 FCoE 기능이 있는 네트워크 어댑터를 사용할 수 있습니다. 호스트에 전용 FCoE HBA가 필요하지는 않습니다.

대부분의 구성 작업은 네트워크 어댑터의 옵션 ROM을 통해 수행합니다. 네트워크 어댑터는 FCoE 부팅 디바이스에 대한 매개 변수를 VMkernel에 전달하는 다음 형식 중 하나를 지원해야 합니다.

- FBFT(FCoE 부팅 펌웨어 테이블). FBFT는 Intel의 자산입니다.
- FBPT(FCoE 부팅 매개 변수 테이블). FBPT는 타 벤더에서 소프트웨어 FCoE 부팅을 구현할 수 있도록 VMware가 정의한 것입니다.

구성 매개 변수는 어댑터의 옵션 ROM에서 설정됩니다. ESXi 설치 또는 이후의 부팅 과정에서 이러한 매개 변수는 FBFT 형식이나 FBPT 형식으로 시스템 메모리에 내보내집니다. VMkernel은 구성 설정을 읽고 이를 사용하여 부팅 LUN에 액세스할 수 있습니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- 소프트웨어 FCoE 부팅을 위한 요구 사항 및 고려 사항
- 소프트웨어 FCoE 부팅에 대한 모범 사례
- 소프트웨어 FCoE 부팅 설정
- 소프트웨어 FCoE에서 설치 및 부팅 문제 해결

소프트웨어 FCoE 부팅을 위한 요구 사항 및 고려 사항

소프트웨어 FCoE를 사용하여 ESXi 호스트를 SAN에서 부팅할 때는 특정 요구 사항 및 고려 사항이 적용됩니다.

요구 사항

- ESXi 5.1 이상
- 네트워크 어댑터에 다음과 같은 기능이 있어야 합니다.
 - FCoE 기능
 - ESXi 오픈 FCoE 스택 지원

- 부트 정보를 FBFT 형식이나 FBPT 형식으로 내보낼 수 있는 FCoE 부트 펌웨어 포함

고려 사항

- ESXi 내에서 소프트웨어 FCoE 부트 구성은 변경할 수 없습니다.
- 코어 덤프는 부트 LUN을 포함하여 모든 소프트웨어 FCoE LUN에서 지원되지 않습니다.
- Pre-Boot에서 다른 경로 지정이 지원되지 않습니다.
- 부트 LUN은 공유 스토리지에서도 다른 호스트와 공유될 수 없습니다.

소프트웨어 FCoE 부팅에 대한 모범 사례

소프트웨어 FCoE LUN에서 시스템을 부팅할 경우 VMware에서는 몇 가지 모범 사례를 권장합니다.

- 호스트가 전체 부팅 LUN에 액세스할 수 있는지 확인합니다. 부팅 LUN은 공유 스토리지에 있는 경우라도 다른 호스트와 공유될 수 없습니다.
- Cisco 스위치와 함께 Intel 10기가비트 이더넷 컨트롤러(Niantec)를 사용하는 경우 스위치 포트를 다음과 같이 구성합니다.
 - STP(스패닝 트리 프로토콜)를 사용하도록 설정합니다.
 - FCoE에 사용되는 VLAN의 switchport trunk native vlan을 해제합니다.

소프트웨어 FCoE 부팅 설정

ESXi 호스트는 소프트웨어 FCoE 어댑터 및 네트워크 어댑터를 사용하여 FCoE LUN에서 부팅할 수 있습니다.

호스트에서 소프트웨어 FCoE 부팅을 구성하려면 여러 작업을 수행해야 합니다.

사전 요구 사항

네트워크 어댑터에는 다음과 같은 기능이 있습니다.

- 부분 FCoE 오프로드를 지원합니다(소프트웨어 FCoE).
- FCoE FBFT(부팅 펌웨어 테이블) 또는 FCoE FBPT(부팅 매개 변수 테이블)를 포함합니다.

소프트웨어 FCoE 부팅을 지원하는 네트워크 어댑터에 대한 자세한 내용은 "VMware 호환성 가이드"를 참조하십시오.

절차

1 소프트웨어 FCoE 부팅 매개 변수 구성

소프트웨어 FCoE 부팅 프로세스를 지원하려면 호스트의 네트워크 어댑터에 특별하게 구성된 FCoE 부팅 펌웨어가 필요합니다. 펌웨어를 구성할 때는 어댑터에서 소프트웨어 FCoE 부팅을 사용하도록 설정하고 부팅 LUN 매개 변수를 지정합니다.

2 소프트웨어 FCoE LUN에서 ESXi 설치 및 부팅

소프트웨어 FCoE LUN에서 부팅하도록 시스템을 설정할 때는 ESXi 이미지를 대상 LUN에 설치합니다. 그러면 해당 LUN에서 호스트를 부팅할 수 있습니다.

소프트웨어 FCoE 부팅 매개 변수 구성

소프트웨어 FCoE 부팅 프로세스를 지원하려면 호스트의 네트워크 어댑터에 특별하게 구성된 FCoE 부팅 펌웨어가 필요합니다. 펌웨어를 구성할 때는 어댑터에서 소프트웨어 FCoE 부팅을 사용하도록 설정하고 부팅 LUN 매개 변수를 지정합니다.

절차

- ◆ 네트워크 어댑터의 옵션 ROM에서 소프트웨어 FCoE 부팅 매개 변수를 지정합니다.

이러한 매개 변수에는 부팅 대상, 부팅 LUN, VLAN ID 등이 포함됩니다.

네트워크 어댑터 구성은 벤더마다 다르므로 세부 지침은 벤더 설명서를 참조하십시오.

소프트웨어 FCoE LUN에서 ESXi 설치 및 부팅

소프트웨어 FCoE LUN에서 부팅하도록 시스템을 설정할 때는 ESXi 이미지를 대상 LUN에 설치합니다. 그러면 해당 LUN에서 호스트를 부팅할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- 부팅 LUN으로 사용하려는 대상 LUN을 가리키도록 네트워크 어댑터의 옵션 ROM을 구성합니다. 부팅 가능 LUN에 대한 정보를 알고 있어야 합니다.
- 시스템 BIOS에서 부팅 순서를 다음과 같이 변경합니다.
 - a 소프트웨어 FCoE 부팅에 사용하는 네트워크 어댑터.
 - b ESXi 설치 미디어.

자세한 내용은 시스템 벤더의 설명서를 참조하십시오.

절차

1 ESXi 설치 CD/DVD에서 대화형 설치를 시작합니다.

ESXi 설치 관리자는 FCoE 부팅을 사용할 수 있도록 BIOS에서 설정되었는지 확인하고 필요한 경우 FCoE 지원 네트워크 어댑터에 대한 표준 가상 스위치를 만듭니다. vSwitch의 이름은 VMware_FCoE_vSwitch입니다. 그런 후 설치 관리자는 사전 구성된 FCoE 부팅 매개 변수를 사용하여 사용 가능한 모든 FCoE LUN을 검색하여 표시합니다.

2 디스크 선택 화면에서 부팅 매개 변수 설정에 지정한 소프트웨어 FCoE LUN을 선택합니다.

부팅 LUN이 이 메뉴에 표시되지 않으면 네트워크 어댑터의 옵션 ROM에서 부팅 매개 변수를 올바르게 구성했는지 확인하십시오.

3 프롬프트에 따라 설치를 완료합니다.

4 호스트를 재부팅합니다.

- 5 시스템 BIOS에서 FCoE 부팅 LUN이 부팅 가능한 첫 번째 디바이스가 되도록 부팅 순서를 변경합니다.

ESXi에서는 사용 준비가 될 때까지 소프트웨어 FCoE LUN 부팅을 계속합니다.

다음에 수행할 작업

필요한 경우 설치 관리자가 자동으로 만든 VMware_FCoE_vSwitch를 수정하고 이름을 바꿀 수 있습니다. CDP(Cisco 탐색 프로토콜) 모드가 수신 또는 둘 다로 설정되어 있는지 확인합니다.

소프트웨어 FCoE에서 설치 및 부팅 문제 해결

소프트웨어 FCoE LUN에서 ESXi의 설치 또는 부팅에 실패할 경우 몇 가지 문제 해결 방법을 사용할 수 있습니다.

문제

부분 FCoE 오프로드 기능이 있는 네트워크 어댑터 및 VMware 소프트웨어 FCoE 어댑터를 사용하여 FCoE 스토리지에서 ESXi를 설치하거나 부팅하면 설치 또는 부팅 프로세스가 실패합니다.

해결책

- FCoE 네트워크 어댑터의 옵션 ROM에서 부팅 매개 변수를 올바르게 구성했는지 확인하십시오.
- 설치 과정에서 FCoE 네트워크 어댑터의 BIOS에서 오류가 발생하는지 모니터링하십시오.
- 가능한 경우 VMkernel 로그에서 오류를 확인하십시오.
- esxcli 명령을 사용하여 부팅 LUN이 있는지 확인하십시오.

```
esxcli conn_options hardware bootdevice list
```

Fibre Channel 스토리지와 관련된 모범 사례

8

ESXi를 Fibre Channel SAN과 함께 사용할 경우 성능 문제가 발생하지 않도록 VMware에서 제공하는 모범 사례를 따르십시오.

vSphere Web Client는 성능 정보를 수집하기 위한 다양한 기능을 제공합니다. 이러한 정보는 그래프로 표시되고 자주 업데이트됩니다.

resxtop 또는 esxtop 명령줄 유ти리티도 사용할 수 있습니다. 이 유ти리티를 통해 ESXi가 리소스를 동시에 사용하는 방법을 자세히 알 수 있습니다. 자세한 내용은 "vSphere 리소스 관리" 설명서를 참조하십시오.

스토리지 시스템에서 Storage API - Array Integration 하드웨어 가속 기능을 지원하는지 여부는 스토리지 담당자에게 문의하십시오. 스토리지 시스템에서 이 기능을 지원하는 경우, 스토리지 시스템 측에서 하드웨어 가속 지원 기능을 사용하도록 설정하는 방법은 벤더 설명서에서 확인하십시오. 자세한 내용은 [장 23 스토리지 하드웨어 가속 항목](#)을 참조하십시오.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- Fibre Channel SAN 문제 방지
- 자동 호스트 등록 사용 안 함
- Fibre Channel SAN 스토리지 성능 최적화

Fibre Channel SAN 문제 방지

ESXi를 Fibre Channel SAN과 함께 사용하는 경우 SAN 문제가 발생하지 않도록 하려면 특정 지침을 따라야 합니다.

SAN 구성에 문제가 발생하지 않도록 하려면 다음 팁을 따라야 합니다.

- 각 LUN에 VMFS 데이터스토어를 하나씩만 배치하십시오.
- 경로 정책 변경이 어떤 영향을 미치는지 잘 모르는 경우에는 시스템에 설정된 경로 정책을 변경하지 마십시오.
- 모든 사항을 문서화하십시오. 여기에는 조닝, 액세스 제어, 스토리지, 스위치, 서버 및 FC HBA 구성, 소프트웨어 및 펌웨어 버전 그리고 스토리지 케이블 계획에 관한 정보가 포함됩니다.

- 장애에 대비한 계획:
 - 토폴로지 맵의 복사본을 여러 개 만드십시오. 각 요소에서 장애가 발생할 경우 SAN에 어떤 일이 발생하는지 고려해 보십시오.
 - 설계에서 중요한 장애 지점이 누락되지 않도록 다른 링크, 스위치, HBA 및 기타 요소를 제거하십시오.
 - 슬롯 및 버스 속도를 기반으로 Fibre Channel HBA가 호스트의 울바른 슬롯에 설치되었는지 확인하십시오. 서버에 있는 사용 가능한 여러 버스 간에 PCI 버스 로드를 조정하십시오.
 - 호스트의 성능 차트, FC 스위치 통계 및 스토리지 성능 통계를 포함하여 모든 가시 지점에서 스토리지 네트워크의 다양한 모니터 지점을 파악하십시오.
 - ESXi 호스트가 사용하는 VMFS 데이터스토어가 포함된 LUN의 ID를 변경할 때는 주의해야 합니다. ID를 변경하면 데이터스토어가 비활성이 되고 해당 가상 시스템에 장애가 발생합니다. 데이터스토어를 재설명하여 다시 활성으로 만들 수 있습니다. [중복 VMFS 데이터스토어 관리를 참조하십시오.](#)
- VMFS 데이터스토어에 실행 중인 가상 시스템이 있는 경우에는 LUN의 ID를 변경한 후 재검색을 사용하여 호스트에서 ID를 재설정해야 합니다. 재검색 사용에 대한 자세한 내용은 [스토리지 새로 고침 및 다시 검색 작업을 참조하십시오.](#)

자동 호스트 등록 사용 안 함

특정 스토리지 어레이를 사용하려면 어레이에 ESXi 호스트를 등록해야 합니다. ESXi는 호스트의 이름과 IP 주소를 어레이에 전송하여 호스트를 자동으로 등록합니다. 스토리지 관리 소프트웨어를 사용하여 호스트를 수동으로 등록하려면 ESXi 자동 등록 기능을 사용하지 않도록 설정합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 구성 탭을 클릭합니다.
- 3 시스템에서 고급 시스템 설정을 클릭합니다.
- 4 고급 시스템 설정에서 **Disk.EnableNaviReg** 매개 변수를 선택하고 편집 아이콘을 클릭합니다.
- 5 값을 0으로 변경합니다.

결과

이렇게 하면 기본적으로 설정된 자동 호스트 등록이 해제됩니다.

Fibre Channel SAN 스토리지 성능 최적화

몇 가지 요소가 일반적인 SAN 환경을 최적화하는 데 영향을 미칩니다.

환경이 적절히 구성되면 SAN 패브릭 구성 요소(특히 SAN 스위치)가 서버 및 스토리지 어레이에 비해 상대적으로 지연 시간이 짧기 때문에 유일한 부수적 기여 요소가 됩니다. 스위치 패브릭을 통과하는 경로가 포화 상태가 되지 않도록 즉, 스위치 패브릭이 최고 처리량으로 실행되도록 합니다.

스토리지 어레이 성능

스토리지 어레이 성능은 전체 SAN 환경의 성능에 영향을 미치는 주요 요소 중 하나입니다.

스토리지 어레이 성능에 문제가 있는 경우 스토리지 어레이 벤더의 설명서에서 모든 관련 정보를 참조하십시오.

vSphere 환경에서 어레이 성능을 향상시키려면 다음과 같은 일반적인 지침을 따르십시오.

- LUN을 할당할 때는 각 LUN을 다수의 호스트에서 액세스할 수 있으며 각 호스트에서는 다수의 가상 시스템을 실행할 수 있다는 점을 기억하십시오. 호스트에 사용되는 하나의 LUN은 서로 다른 운영 체제에서 실행되는 여러 애플리케이션의 I/O를 서비스할 수 있습니다. 이렇게 다양한 워크로드로 인해 ESXi LUN이 포함된 RAID 그룹은 ESXi를 실행하지 않는 다른 서버에 사용되는 LUN을 포함하지 않아야 합니다.
- 읽기/쓰기 캐시를 사용하도록 설정해야 합니다.
- SAN 스토리지 어레이의 경우 모든 스토리지 어레이 경로에서 I/O 로드 균형이 조정되도록 지속적으로 설계를 개선하고 조정해야 합니다. 이러한 요구 사항을 충족시키려면 모든 SP에서 LUN 경로를 분산시켜 최적의 로드 밸런싱을 제공해야 합니다. 근접 모니터링을 통해 LUN 배포를 제조정해야 할 시기를 알 수 있습니다.

균형 조정 스토리지 어레이를 정적으로 조정하는 작업은 특정 성능 통계(초당 I/O 작업 수, 초당 블록 수, 응답 시간 등)를 모니터링하고 LUN 워크로드를 모든 SP에 분산시키는 것입니다.

참고 현재 ESXi는 동적 로드 밸런싱을 지원하지 않습니다.

Fibre Channel을 통한 서버 성능

최적의 서버 성능을 보장하려면 여러 가지 요소를 고려해야 합니다.

각 서버 애플리케이션에는 다음과 같은 조건을 만족하는 지정된 스토리지에 대한 액세스 권한이 있어야 합니다.

- 높은 I/O 속도(초당 I/O 작업의 수)
- 높은 처리량(초당 메가바이트)
- 최소 지연 시간(응답 시간)

애플리케이션마다 요구 사항이 다르기 때문에 스토리지 어레이에서 적절한 RAID 그룹을 선택하여 이러한 목표를 충족시킬 수 있습니다. 성능 목표를 달성하려면 다음과 같이 하십시오.

- 각 LUN을 필요한 성능 수준을 제공하는 RAID 그룹에 배치합니다. 할당된 RAID 그룹에 속한 다른 LUN의 작업과 리소스 활용도에 주의하십시오. I/O 작업을 수행하는 애플리케이션이 지나치게 많은 고성능 RAID 그룹은 ESXi 호스트에서 실행되는 애플리케이션에 필요한 성능 목표를 충족시키지 못할 수 있습니다.
- 사용량이 가장 많은 기간 동안 서버에서 호스트되는 모든 애플리케이션을 위한 최대 처리량을 보장할 수 있는 충분한 수의 HBA가 각 서버에 있는지 확인합니다. 여러 HBA에 I/O가 분산되면 각 애플리케이션이 더 높은 처리량과 더 짧은 지연 시간을 갖게 됩니다.

- HBA 오류 시 중복성을 제공하려면 서버가 이중 중복 패브릭에 연결되어 있는지 확인합니다.
- ESXi 시스템에 대해 LUN 또는 RAID 그룹을 할당하면 여러 운영 체제가 해당 리소스를 사용하고 공유합니다. 결과적으로 물리적 시스템을 사용할 때보다 ESXi 시스템으로 작업할 때 스토리지 하위 시스템의 각 LUN에 필요한 성능이 훨씬 높을 수 있습니다. 예를 들어 I/O 사용량이 많은 애플리케이션 4개를 실행하려면 ESXi LUN에 대해 4배의 성능 용량을 할당합니다.
- vCenter Server에 여러 개의 ESXi 시스템이 연결된 경우 스토리지 하위 시스템에 필요한 성능도 그에 따라 증가합니다.
- ESXi 시스템에서 실행되고 있는 애플리케이션에 필요한 미결 I/O의 수는 HBA 및 스토리지 어레이가 처리할 수 있는 I/O의 수와 일치해야 합니다.

iSCSI SAN과 함께 ESXi 사용

9

ESXi는 컴퓨터 시스템을 고성능 스토리지 하위 시스템에 연결하는 특수한 고속 네트워크인 SAN(Storage Area Network)과 함께 사용할 수 있습니다. ESXi를 SAN과 함께 사용하면 스토리지를 통합하고 안정성을 개선할 수 있으며 재해 복구에도 도움이 됩니다.

ESXi를 SAN에서 효과적으로 사용하려면 ESXi 시스템 및 SAN의 개념을 충분히 이해하고 있어야 합니다. 또한 ESXi 호스트에서 iSCSI(Internet SCSI) SAN 스토리지 시스템을 사용하도록 설정할 때는 특별히 고려해야 할 사항이 있음을 알고 있어야 합니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- iSCSI SAN 개념
- 가상 시스템이 iSCSI SAN 데이터에 액세스하는 방법

iSCSI SAN 개념

iSCSI SAN과 함께 작동하도록 ESXi 호스트를 설정할 계획인 관리자는 iSCSI 개념에 대한 지식을 갖추고 있어야 합니다.

iSCSI SAN은 컴퓨터 시스템 또는 호스트 서버와 고성능 스토리지 하위 시스템 간에 이더넷 연결을 사용합니다. SAN 구성 요소에는 호스트 서버의 iSCSI HBA(호스트 버스 어댑터) 또는 NIC(네트워크 인터페이스 카드), 스토리지 트래픽을 전송하는 스위치와 라우터, 케이블, SP(스토리지 프로세서) 및 스토리지 디스크 시스템이 포함됩니다.

iSCSI SAN은 클라이언트-서버 아키텍처를 사용합니다. iSCSI 이니시에이터라고 하는 클라이언트는 호스트에서 작동합니다. 이 클라이언트는 iSCSI 프로토콜로 캡슐화된 SCSI 명령을 실행하고 서버로 전송하여 iSCSI 세션을 초기화합니다. 서버는 iSCSI 대상이라고 합니다. iSCSI 대상은 네트워크에 있는 물리적 스토리지 시스템을 나타냅니다. 가상 시스템에서 실행되는 iSCSI 대상은 물리적인 iSCSI SAN에서 제공될 수도 있습니다. iSCSI 대상은 필요한 iSCSI 데이터를 전송하여 이니시에이터의 명령에 응답합니다.

iSCSI 다중 경로 지정

호스트 서버와 스토리지 사이에서 데이터를 전송하는 경우 SAN은 다중 경로라고 하는 기술을 사용합니다. 다중 경로를 사용하면 ESXi 호스트에서 스토리지 시스템의 LUN으로 두 가지 이상의 물리적 경로를 사용할 수 있습니다.

일반적으로 호스트에서 LUN으로의 단일 경로는 iSCSI 어댑터나 NIC, 스위치 포트, 연결 케이블 및 스토리지 컨트롤러 포트로 구성됩니다. 경로의 특정 구성 요소가 실패하면 호스트는 I/O에 사용 가능한 다른 경로를 선택합니다. 실패한 경로를 감지하고 다른 경로로 전환하는 프로세스를 경로 폐일오버라고 합니다.

다중 경로에 대한 자세한 내용은 장 17 다중 경로 지정 및 폐일오버 이해를 참조하십시오.

iSCSI SAN의 포트

이니시에이터 또는 대상 등과 같은 iSCSI SAN의 검색 가능한 단일 엔터티는 각각 하나의 iSCSI 노드로 표시됩니다. 각 노드는 자신을 SAN에 연결하는 하나 이상의 포트를 가지고 있습니다.

iSCSI 포트는 iSCSI 세션의 끝점입니다. 각 노드는 여러 가지 방법으로 식별할 수 있습니다.

IP 주소

네트워크의 라우팅 및 스위칭 장비가 서버와 스토리지 간에 연결을 설정할 수 있도록 각 iSCSI 노드는 자신과 연결된 IP 주소를 가질 수 있습니다. 이 주소는 회사 네트워크나 인터넷에 액세스하기 위해 사용자가 자신의 컴퓨터에 할당하는 IP 주소와 같은 것입니다.

iSCSI 이름

노드를 식별하기 위한 전 세계에서 고유한 이름입니다. iSCSI는 IQN(iSCSI Qualified Name) 및 EUI(Extended Unique Identifier)를 사용합니다.

기본적으로 ESXi는 iSCSI 이니시에이터에 고유한 iSCSI 이름을 생성합니다(예:

`iqn.1998-01.com.vmware:iscsitestox-68158ef2`). 일반적으로 기본값을 변경할 필요는 없지만 기본값을 변경할 경우에는 입력하는 새 iSCSI 이름이 전 세계에서 고유한 이름이어야 합니다.

iSCSI 별칭

iSCSI 이름 대신 사용되는 iSCSI 디바이스 또는 포트의 관리하기 쉬운 이름입니다. iSCSI 별칭은 고유하지 않으며 단지 포트와 연결된 친숙한 이름입니다.

iSCSI 명명 규칙

iSCSI에서는 대상 또는 이니시에이터인 iSCSI 노드를 식별하기 위해 특별한 고유 이름을 사용합니다. 이 이름은 Fibre Channel 디바이스와 연관된 WWN(WorldWide Name)과 비슷하며 공통된 방식으로 노드를 식별하는 데 사용됩니다.

iSCSI 이름은 두 가지 방식으로 형식이 지정됩니다. 가장 일반적인 형식은 IQN 형식입니다.

iSCSI 명명 요구 사항과 문자열 프로파일에 대한 자세한 내용은 IETF 웹 사이트에서 RFC 3721 및 RFC 3722를 참조하십시오.

IQN(iSCSI Qualified Name) 형식

IQN 형식은 `iqn.yyyy-mm.naming-authority:unique name`과 같은 형식으로 지정됩니다.

- `yyyy-mm`는 이름의 기관 등록이 설정되었을 때 월과 년도입니다.

- *naming-authority*은 일반적으로 이름 기관 등록의 인터넷 도메인 이름 구문과 반대로 됩니다. 예를 들면 `iscsi.vmware.com` 이름의 기관 등록은 `iqn.1998-01.com.vmware.iscsi`에 대하여 정규화된 이름 형식인 iSCSI를 가지고 있습니다. 이 이름은 `vmware.com` 도메인이 1998년 1월에 등록되었고 `iscsi`는 하위 도메인이며 `vmware.com`으로 유지되고 있음을 나타냅니다.
- *unique name*은 호스트의 이름과 같이 사용하고자 하는 임의의 이름입니다. 이름의 기관 등록은 반드시 구두점 뒤에 할당된 이름이 고유해야 합니다. 예:
 - `iqn.1998-01.com.vmware.iscsi:name1`
 - `iqn.1998-01.com.vmware.iscsi:name2`
 - `iqn.1998-01.com.vmware.iscsi:name999`

EUI(Enterprise Unique Identifier) 형식

EUI 형식은 `eui.16` 진수 형식으로 지정됩니다.

예: `eui.0123456789ABCDEF`.

16진수는 IEEE EUI(확장 고유 식별자) 형식의 64비트 숫자를 텍스트로 표현한 것입니다. 상위 24비트는 특정 회사가 IEEE에 등록한 회사 ID입니다. 하위 40비트는 해당 회사 ID를 소유하고 있는 엔터티에서 할당하여 고유해야 합니다.

iSCSI 이니시에이터

호스트에서 iSCSI 대상에 액세스할 때 iSCSI 이니시에이터를 사용합니다. 이니시에이터는 iSCSI 프로토콜로 캡슐화된 SCSI 요청과 응답을 호스트와 iSCSI 대상 간에 전송합니다.

호스트는 다양한 유형의 이니시에이터를 지원합니다.

iSCSI 어댑터 구성 및 사용에 관한 자세한 내용은 [장 10 iSCSI 어댑터 및 스토리지 구성](#)을 참조하십시오.

소프트웨어 iSCSI 어댑터

소프트웨어 iSCSI 어댑터는 VMkernel에 내장된 VMware 코드입니다. 이 코드를 사용하면 호스트가 표준 네트워크 어댑터를 통해 iSCSI 스토리지 디바이스에 연결할 수 있습니다. 소프트웨어 iSCSI 어댑터는 네트워크 어댑터와 통신하면서 iSCSI 처리를 수행합니다. 소프트웨어 iSCSI 어댑터를 사용하면 전문 하드웨어를 구입하지 않아도 iSCSI 기술을 사용할 수 있습니다.

하드웨어 iSCSI 어댑터

하드웨어 iSCSI 어댑터는 호스트의 네트워크 처리 및 iSCSI를 오프로드하는 타사 어댑터입니다. 하드웨어 iSCSI 어댑터는 몇 가지 범주로 나눠집니다.

종속 하드웨어 iSCSI 어댑터

VMware에서 제공하는 iSCSI 구성 및 관리 인터페이스와 VMware 네트워킹에 의존합니다.

이 어댑터 유형은 동일한 포트에 대해 iSCSI 오프로드 기능과 표준 네트워크 어댑터를 제공하는 카드입니다. iSCSI 오프로드 기능은 호스트의 네트워크 구성에 의존하여 iSCSI 세션에 사용되는 IP, MAC

및 기타 매개 변수를 얻습니다. 종속 어댑터의 예로는 iSCSI 라이센스 보유 Broadcom 5709 NIC가 있습니다.

독립 하드웨어 iSCSI 어댑터

고유의 네트워킹과 iSCSI 구성 및 관리 인터페이스를 구현합니다.

독립 하드웨어 iSCSI 어댑터의 예로는 iSCSI 오프로드 기능 또는 iSCSI 오프로드 기능과 표준 NIC 기능만을 제공하는 카드가 있습니다. iSCSI 오프로드 기능에는 iSCSI 세션에 사용된 IP, MAC 및 기타 매개 변수를 할당하는 독립 구성 관리 기능이 있습니다. 독립 어댑터의 예로는 QLogic QLA4052 어댑터가 있습니다.

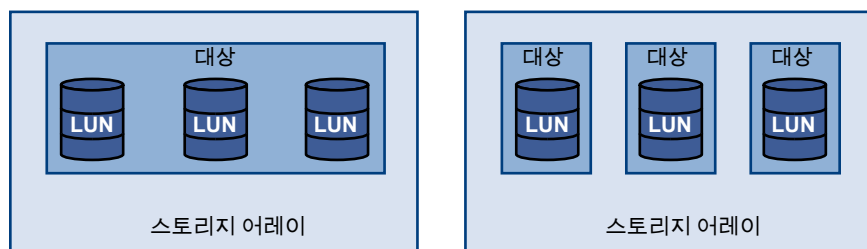
하드웨어 iSCSI 어댑터에는 라이센스가 필요할 수 있습니다. 그렇지 않은 경우 하드웨어 iSCSI 어댑터가 클라이언트나 vSphere CLI에 표시되지 않습니다. 라이센스 정보는 벤더로 문의하십시오.

iSCSI 연결 설정

ESXi 컨텍스트에서 대상이라는 용어는 호스트에서 액세스할 수 있는 단일 스토리지 장치를 나타냅니다. 스토리지 디바이스와 LUN이라는 용어는 대상에서 스토리지 공간을 나타내는 논리적 볼륨을 설명합니다. 일반적으로 ESXi 컨텍스트에서 디바이스와 LUN이라는 용어는 스토리지 대상에서 호스트에 제공되고 포맷에 사용할 수 있는 SCSI 볼륨을 의미합니다.

iSCSI 스토리지 벤더마다 각기 다른 방식으로 서버에 스토리지를 제공합니다. 일부 벤더는 단일 대상에 여러 LUN을 제공하는 반면 다른 벤더는 여러 대상에 각각 LUN을 하나씩 제공합니다. ESXi에서 스토리지를 사용하는 방법은 비슷하지만 관리 도구를 통해 정보를 제공하는 방법은 다릅니다.

그림 9-1. LUN 표현과 비교되는 대상



이러한 각각의 구성에 세 개의 LUN을 사용할 수 있습니다. 첫 번째 경우 호스트에서 하나의 대상을 감지하지만 해당 대상은 세 개의 LUN을 사용할 수 있도록 구성되어 있습니다. 각 LUN은 개별 스토리지 볼륨을 나타냅니다. 두 번째 경우에는 호스트가 서로 다른 세 개의 다른 대상을 감지하여 각 대상에는 하나의 LUN이 있습니다.

호스트 기반 iSCSI 이니시에이터는 각 대상에 대한 연결을 설정합니다. 단일 대상에 여러 LUN이 포함된 스토리지 시스템에서는 단일 연결을 통해 모든 LUN에 대한 트래픽이 발생합니다. 세 개의 대상에 각각 하나의 LUN이 포함되어 있는 시스템에서 호스트는 세 개의 LUN에 대해 별도의 연결을 사용합니다. 이 정보는 여러 iSCSI HBA가 있는 호스트에서 여러 연결을 통해 스토리지 트래픽을 집계하려고 할 때 유용합니다. 이 경우 하나의 대상에 대한 트래픽을 특정 HBA로 설정하고, 다른 대상에 대한 트래픽에는 또 다른 HBA를 사용할 수 있습니다.

iSCSI 스토리지 시스템 유형

ESXi는 다양한 스토리지 시스템 및 어레이를 지원합니다.

호스트가 지원하는 스토리지의 유형에는 액티브-액티브, 액티브-패시브 및 ALUA-준수가 포함됩니다.

액티브-액티브 스토리지 시스템

큰 성능 저하 없이 사용 가능한 모든 스토리지 포트를 통해 LUN에 동시 액세스할 수 있도록 허용합니다. 경로에 장애가 발생한 경우가 아니면 모든 경로가 항상 활성 상태입니다.

액티브-패시브 스토리지 시스템

하나의 스토리지 프로세서가 특정 LUN에 대한 액세스를 능동적으로 제공하는 시스템입니다. 다른 프로세서는 LUN의 백업 역할을 하며 다른 LUN I/O에 능동적으로 액세스를 지원할 수 있습니다. I/O는 지정된 LUN에 대한 활성 포트로만 전송될 수 있습니다. 액티브 스토리지 포트를 통한 액세스가 실패하면 패시브 스토리지 프로세서 중 하나가 이를 액세스하는 서버에 의해 활성화될 수 있습니다.

비대칭 스토리지 시스템

ALUA(Asymmetric Logical Unit Access)를 지원합니다. ALUA 준수 스토리지 시스템은 포트당 여러 수준의 액세스를 제공합니다. ALUA를 통해 호스트는 대상 포트의 상태를 파악하고 경로에 우선 순위를 지정할 수 있습니다. 호스트는 활성 경로 일부를 기본으로 사용하고 다른 경로는 보조로 사용합니다.

가상 포트 스토리지 시스템

사용 가능한 모든 LUN에 단일 가상 포트를 통해 액세스할 수 있도록 합니다. 이는 액티브-액티브 스토리지 디바이스지만 다중 연결을 단일 포트를 통해 숨깁니다. ESXi 다중 경로 지정 기능은 기본적으로 특정 포트에서 스토리지로의 다중 연결을 설정하지 않습니다. 일부 스토리지 벤더에서는 해당 스토리지에 대한 다중 연결을 설정하고 관리할 수 있는 세션 관리자를 제공합니다. 이러한 스토리지 시스템은 포트 폐일오버 및 연결 밸런싱을 사용자 개입 없이 자동으로 처리합니다. 이를 투명한 폐일오버라고도 합니다.

탐색, 인증 및 액세스 제어

몇 가지 메커니즘을 사용하여 스토리지를 탐색하고 스토리지에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다.

스토리지 액세스 제어 정책을 지원하도록 호스트와 iSCSI 스토리지 시스템을 구성해야 합니다.

탐색

탐색 세션은 iSCSI 프로토콜의 일부이며 iSCSI 스토리지 시스템에서 액세스할 수 있는 대상의 집합을 반환합니다. ESXi에서 사용할 수 있는 두 가지 탐색 유형은 동적 탐색과 정적 탐색입니다. 동적 탐색은 액세스 가능한 대상의 목록을 iSCSI 스토리지 시스템에서 가져오는 반면 정적 탐색은 대상 이름과 주소를 사용하여 특정 대상 하나에 대한 액세스만 시도할 수 있습니다.

자세한 내용은 [iSCSI 어댑터의 탐색 주소 구성](#) 항목을 참조하십시오.

인증

iSCSI 스토리지 시스템은 이름과 키 쌍을 사용하여 이니시에이터를 인증합니다. ESXi에서는 SAN 구현에 권장되는 CHAP 프로토콜을 지원합니다. CHAP 인증을 사용하려면 ESXi 호스트와 iSCSI 스토리지 시스템에 CHAP가 설정되어 있고 공통의 인증서가 있어야 합니다.

CHAP 사용 설정에 대한 자세한 내용은 [iSCSI 어댑터의 CHAP 매개 변수 구성](#)을 참조하십시오.

액세스 제어

액세스 제어는 iSCSI 스토리지 시스템에 설정되는 정책입니다. 대부분의 구현 환경에서는 다음 세 가지 액세스 제어 유형 중 하나 이상이 지원됩니다.

- 이니시에이터 이름 사용
- IP 주소 사용
- CHAP 프로토콜 기준

모든 규칙을 준수하는 이니시에이터만 iSCSI 볼륨에 액세스할 수 있습니다.

CHAP만 액세스 제어에 사용할 경우 ESXi 호스트가 모든 대상을 탐색하지만 인증 단계에서 장애가 발생하기 때문에 다시 검색 작업이 느려질 수 있습니다. 호스트가 인증할 수 있는 대상만 탐색하는 경우 iSCSI 다시 검색 작업 속도가 훨씬 빠릅니다.

오류 수정

iSCSI 프로토콜은 iSCSI 헤더 및 데이터의 무결성을 보호하기 위해 헤더 다이제스트 및 데이터 다이제스트라는 오류 수정 방법을 정의합니다.

두 매개 변수 모두 기본적으로 해제되어 있지만 사용하도록 설정할 수 있습니다. 이러한 다이제스트는 각각 iSCSI 이니시에이터와 대상 간에 양방향으로 전송되는 헤더 및 SCSI 데이터와 관련되어 있습니다.

헤더 및 데이터 다이제스트는 TCP 및 이더넷과 같은 다른 네트워킹 계층에서 제공하는 무결성 검사 이상의 종단 간 비 암호화 데이터 무결성을 확인합니다. 또한 네트워크 수준 트래픽을 변경할 수 있는 라우터, 스위치, 프록시 등의 모든 요소를 비롯한 전체 통신 경로를 확인합니다.

iSCSI 연결을 설정하면 다이제스트의 유형 및 존재 여부가 협상됩니다. 이니시에이터와 대상이 다이제스트 구성에 동의하면 이니시에이터와 대상 간 모든 트래픽에 이 다이제스트를 사용해야 합니다.

헤더 및 데이터 다이제스트를 설정하려면 이니시에이터와 대상 모두에 대한 추가 처리가 필요한데, 이 경우 처리량 및 CPU 사용 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

참고 Intel Nehalem 프로세서를 사용하는 시스템은 iSCSI 다이제스트 계산을 오프로드하여 성능에 대한 영향을 줄입니다.

헤더 및 데이터 다이제스트 사용 설정에 대한 자세한 내용은 [iSCSI에 대한 고급 매개 변수 구성](#)을 참조하십시오.

가상 시스템이 iSCSI SAN 데이터에 액세스하는 방법

ESXi는 가상 시스템의 디스크 파일을 SAN 스토리지 디바이스에 있는 VMFS 레이터스토어 안에 저장합니다. 가상 시스템 게스트 운영 체제가 가상 디스크에 SCSI 명령을 실행하면 SCSI 가상화 계층에서 이 명령을 VMFS 파일 작업으로 전환합니다.

가상 시스템이 SAN에 저장된 가상 디스크와 상호 작용할 때는 다음의 프로세스가 수행됩니다.

- 1 가상 시스템의 운영 체제가 SCSI 디스크를 읽고 쓸 때 가상 디스크에 SCSI 명령을 보냅니다.
- 2 가상 시스템 운영 체제의 디바이스 드라이버가 가상 SCSI 컨트롤러와 통신합니다.
- 3 가상 SCSI 컨트롤러가 명령을 VMkernel로 전달합니다.
- 4 VMkernel에서는 다음 작업을 수행합니다.
 - a 게스트 가상 시스템 디스크에 해당하는 파일을 VMFS 볼륨에서 찾습니다.
 - b 가상 디스크의 블록에 대한 요청을 적절한 물리적 디바이스의 블록에 매핑합니다.
 - c 수정된 I/O 요청을 VMkernel의 디바이스 드라이버에서 iSCSI 이니시에이터(하드웨어 또는 소프트웨어)로 전송합니다.
- 5 iSCSI 이니시에이터가 하드웨어 iSCSI 어댑터(독립 또는 종속 모두)인 경우 어댑터는 다음 작업을 수행합니다.
 - a I/O 요청을 iSCSI PDU(Protocol Data Unit)로 캡슐화합니다.
 - b iSCSI PDU를 TCP/IP 패킷으로 캡슐화합니다.
 - c IP 패킷을 이더넷을 통해 iSCSI 스토리지 시스템으로 전송합니다.
- 6 iSCSI 이니시에이터가 소프트웨어 iSCSI 어댑터인 경우 다음 작업이 수행됩니다.
 - a iSCSI 이니시에이터가 I/O 요청을 iSCSI PDU로 캡슐화합니다.
 - b 이니시에이터가 TCP/IP 연결을 통해 iSCSI PDU를 전송합니다.
 - c VMkernel TCP/IP 스택이 TCP/IP 패킷을 물리적 NIC로 릴레이 합니다.
 - d 물리적 NIC는 이더넷을 통해 iSCSI 스토리지 시스템에 IP 패킷을 전송합니다.
- 7 iSCSI 이니시에이터가 네트워크에 연결하기 위해 사용하는 포트에 따라 이더넷 스위치와 라우터는 호스트가 액세스하려고 하는 스토리지 디바이스로 요청을 전송합니다.

iSCSI 어댑터 및 스토리지 구성

10

ESXi를 SAN과 함께 사용하려면 iSCSI 어댑터와 스토리지를 설정해야 합니다.

그러기 위해서는 먼저 몇 가지 기본적인 요구 사항을 숙지한 후 모범 사례에 따라 SAN에 액세스할 수 있도록 하드웨어 또는 소프트웨어 iSCSI 어댑터를 설치하고 설정해야 합니다.

다음 표에서는 ESXi에 지원되는 iSCSI 어댑터(vmhbas)를 나열하고 VMkernel 네트워킹 구성이 필요한지 여부를 보여 줍니다.

표 10-1. 지원되는 iSCSI 어댑터

iSCSI 어댑터(vmhba)	설명	VMkernel 네트워킹
소프트웨어	표준 NIC를 사용하여 IP 네트워크의 원격 iSCSI 대상에 호스트를 연결합니다.	필수
독립 하드웨어	호스트에서 iSCSI와 네트워크의 처리 및 관리를 오프로드하는 타사 어댑터입니다.	필요하지 않음
종속 하드웨어	VMware 네트워킹 및 iSCSI 구성과 관리 인터페이스의 영향을 받는 타사 어댑터입니다.	필수

iSCSI 어댑터를 설정한 후 iSCSI 스토리지에 데이터스토어를 생성할 수 있습니다. 데이터스토어 생성 및 관리 방법에 대한 자세한 내용은 데이터스토어 생성을 참조하십시오.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- [ESXi iSCSI SAN 요구 사항](#)
- [ESXi iSCSI SAN 제한 사항](#)
- [iSCSI에 대해 LUN 할당 설정](#)
- [네트워크 구성 및 인증](#)
- [독립 하드웨어 iSCSI 어댑터 설정](#)
- [종속 하드웨어 iSCSI 어댑터 정보](#)
- [소프트웨어 iSCSI 어댑터 정보](#)
- [iSCSI 어댑터의 일반 속성 수정](#)
- [iSCSI 네트워크 설정](#)

- iSCSI에 접보 프레임 사용
- iSCSI 어댑터의 탐색 주소 구성
- iSCSI 어댑터의 CHAP 매개 변수 구성
- iSCSI에 대한 고급 매개 변수 구성
- iSCSI 세션 관리

ESXi iSCSI SAN 요구 사항

ESXi 호스트가 SAN과 함께 제대로 작동하려면 몇 가지 요구 사항을 충족해야 합니다.

- SAN 스토리지 하드웨어 및 펌웨어 조합이 ESXi 시스템과 함께 지원되는지 확인합니다. 최신 목록에 대한 정보는 "VMware 호환성 가이드"를 참조하십시오.
- 각 LUN에 대해 VMFS 데이터스토어를 하나만 가지도록 시스템을 구성합니다.
- 디스크가 없는 서버를 사용하는 경우를 제외하고는 로컬 스토리지에 진단 파티션을 설정합니다. iSCSI SAN에서 부팅되는 디스크 없는 서버를 사용하는 경우 iSCSI를 포함한 진단 파티션에 대한 자세한 내용은 [iSCSI SAN에서 부팅에 대한 일반적인 권장 사항](#)을 참조하십시오.
- 원시 디스크에 대한 액세스에 RDM을 사용합니다. 자세한 내용은 [장 18 원시 디바이스 매핑](#)을 참조하십시오.
- 게스트 운영 체제에서 SCSI 컨트롤러 드라이버를 충분히 큰 대기열로 설정합니다. iSCSI 어댑터 및 가상 시스템의 대기열 크기를 변경하는 방법에 대한 자세한 내용은 "vSphere 문제 해결"을 참조하십시오.
- Microsoft Windows를 실행하는 가상 시스템에서 SCSI TimeoutValue 매개 변수 값을 증가하여 Windows에서 경로 폐일오버로 인한 I/O 지연을 허용하도록 합니다. 자세한 내용은 [Windows 게스트 운영 체제의 시간 초과 설정](#)을 참조하십시오.

ESXi iSCSI SAN 제한 사항

iSCSI SAN과 함께 ESXi를 사용하는 경우 여러 제한 사항이 적용됩니다.

- ESXi는 iSCSI 연결 테이프 디바이스를 지원하지 않습니다.
- 단일 물리적 LUN에 대해 I/O 로드 밸런싱을 수행하도록 가상 시스템 다중 경로 소프트웨어를 사용할 수 없습니다.
- 소프트웨어 또는 종속 하드웨어 어댑터에 독립 하드웨어를 결합하면 ESXi에서 다중 경로를 지원하지 않습니다.

iSCSI에 대해 LUN 할당 설정

iSCSI SAN 스토리지를 사용하도록 ESXi 시스템을 준비할 경우 LUN 할당을 설정해야 합니다.

다음 사항에 주의하십시오.

- 스토리지 프로비저닝. 시작 시 호스트가 LUN을 인식하게 하려면 모든 iSCSI 스토리지 대상을 구성하여 호스트가 해당 대상을 액세스하고 사용할 수 있도록 만드십시오. 또한 모든 사용 가능한 iSCSI 대상을 검색할 수 있도록 호스트를 구성하십시오.
- vMotion 및 VMware DRS입니다. vCenter Server와 vMotion 또는 DRS를 사용할 경우 가상 시스템의 LUN이 모든 호스트에 프로비저닝되는지 확인하십시오. 이 구성은 통해 가상 시스템을 자유롭게 이동할 수 있습니다.
- 액티브-액티브 및 액티브-패시브 어레이. vMotion 또는 DRS를 액티브-패시브 SAN 스토리지 디바이스와 함께 사용할 경우 모든 호스트가 모든 스토리지 프로세서에 대해 일관된 경로를 갖는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 vMotion 마이그레이션이 실행될 때 경로 스레싱이 발생할 수 있습니다.

스토리지/SAN 호환성 목록에 없는 액티브-패시브 스토리지 어레이의 경우 VMware는 스토리지-포트 폐일오버를 지원하지 않습니다. 스토리지 시스템의 활성 포트에 서버를 연결해야 합니다. 이 구성은 호스트에 LUN이 제공되도록 보장합니다.

네트워크 구성 및 인증

ESXi 호스트에서 iSCSI 스토리지를 검색할 수 있으려면 먼저 iSCSI 이니시에이터가 구성되고 인증이 설정되어야 합니다.

- 소프트웨어 iSCSI 및 종속 하드웨어 iSCSI의 경우 VMkernel에 대한 네트워킹이 구성되어야 합니다. 네트워크 구성은 vmkping 유ти리티를 사용하여 확인할 수 있습니다. 소프트웨어 iSCSI 및 종속 iSCSI에서는 IPv4 및 IPv6 프로토콜이 지원됩니다.
- 독립 하드웨어 iSCSI의 경우 IP 주소, 서브넷 마스크 및 기본 게이트웨이와 같은 네트워크 매개 변수가 HBA에 구성되어야 합니다. 또한 어댑터에 대해 네트워크 프로토콜, IPv4 또는 IPv6을 지정할 수 있습니다.
- 필요한 경우 기본 이니시에이터를 확인 및 변경합니다.
- 스토리지 시스템의 동적 검색 주소 또는 정적 검색 주소와 대상 이름을 설정해야 합니다. 소프트웨어 iSCSI 및 종속 하드웨어 iSCSI의 경우 주소가 vmkping을 사용하여 ping할 수 있어야 합니다.
- CHAP 인증의 경우 이니시에이터와 스토리지 시스템 측에서 이를 사용하도록 설정합니다. 인증이 사용되도록 설정되면 아직 검색되지 않은 모든 대상에 인증이 적용되지만 이미 검색된 대상에는 인증이 적용되지 않습니다. 탐색 주소가 설정되고 나면 탐색된 새 대상이 표시되므로 해당 지점에서 사용할 수 있습니다.

vmkping 명령의 사용 방법에 대한 자세한 내용은 VMware 기술 자료를 검색해 보십시오.

독립 하드웨어 iSCSI 어댑터 설정

독립 하드웨어 iSCSI 어댑터는 TCP/IP를 통해 iSCSI 스토리지에 액세스할 수 있는 타사 전문 어댑터입니다. 이 iSCSI 어댑터는 ESXi 시스템에 대한 모든 iSCSI와 네트워크 처리 및 관리를 처리합니다.

사전 요구 사항

- 어댑터에 라이센스를 할당해야 하는지 여부를 확인합니다.
- 어댑터를 설치합니다.

라이센스, 설치 및 펌웨어 업데이트에 대한 정보는 벤더 설명서를 참조하십시오.

절차

1 독립 하드웨어 iSCSI 어댑터 보기

독립 하드웨어 iSCSI 어댑터가 올바르게 설치되었으며 구성할 준비가 되었는지 확인합니다.

2 iSCSI 어댑터의 일반 속성 설정

iSCSI 어댑터에 할당된 기본 iSCSI 이름과 별칭을 변경할 수 있습니다. 독립 하드웨어 iSCSI 어댑터의 경우 기본 IP 설정도 변경할 수 있습니다.

3 하드웨어 iSCSI에 대한 네트워크 설정 편집

독립 하드웨어 iSCSI 어댑터를 설치한 후 어댑터가 iSCSI SAN에 올바르게 구성되도록 기본 네트워크 설정을 변경해야 할 수 있습니다.

4 iSCSI에 대한 동적 또는 정적 검색 설정

동적 검색을 사용하면 이니시에이터가 지정된 iSCSI 스토리지 시스템에 연결할 때마다 시스템에 SendTargets 요청을 전송합니다. iSCSI 시스템은 사용할 수 있는 대상 목록을 이니시에이터에 제공하는 방식으로 응답합니다. 동적 검색 기능 외에도 정적 검색을 사용하고 대상에 대한 정보를 수동으로 입력할 수 있습니다.

다음에 수행할 작업

필요한 경우 CHAP 매개 변수 및 점보 프레임을 구성합니다.

독립 하드웨어 iSCSI 어댑터 보기

독립 하드웨어 iSCSI 어댑터가 올바르게 설치되었으며 구성할 준비가 되었는지 확인합니다.

호스트에 독립 하드웨어 iSCSI 어댑터를 설치하면 구성에 사용할 수 있는 스토리지 어댑터 목록에 나타납니다. 스토리지 어댑터 목록의 속성을 볼 수 있습니다.

사전 요구 사항

필요한 권한: **호스트.구성.스토리지 파티션 구성**

절차

1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.

2 구성 탭을 클릭합니다.

3 스토리지 아래에서 **스토리지 어댑터**를 클릭합니다.

설치된 하드웨어 iSCSI 어댑터는 스토리지 어댑터 목록에 나타납니다.

4 보려는 어댑터를 선택합니다.

모델, iSCSI 이름, iSCSI 별칭, IP 주소 및 대상과 경로 정보를 포함하여 어댑터의 기본적인 세부 정보가 나타납니다.

iSCSI 어댑터의 일반 속성 설정

iSCSI 어댑터에 할당된 기본 iSCSI 이름과 별칭을 변경할 수 있습니다. 독립 하드웨어 iSCSI 어댑터의 경우 기본 IP 설정도 변경할 수 있습니다.

중요 iSCSI 어댑터의 기본 속성을 수정할 때는 올바른 이름 및 IP 주소 형식을 사용하십시오.

사전 요구 사항

필요한 권한: **호스트.구성.스토리지 파티션 구성**

절차

1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.

2 **구성** 탭을 클릭합니다.

3 **스토리지** 아래에서 **스토리지 어댑터**를 클릭하고 구성할 어댑터(vmhba#)를 선택합니다.

4 어댑터 세부 정보 아래에서 **속성** 탭을 클릭하고 일반 패널에서 **편집**을 클릭합니다.

5 어댑터의 기본 iSCSI 이름을 변경하려면 새 이름을 입력합니다.

입력하는 이름은 전 세계에서 고유하고 올바른 형식이어야 합니다. 그렇지 않으면 일부 스토리지 디바이스가 iSCSI 어댑터를 인식하지 못할 수도 있습니다.

6 (선택 사항) iSCSI 별칭을 입력합니다.

별칭은 iSCSI 어댑터를 식별하는 데 사용하는 이름입니다.

결과

iSCSI 이름을 변경할 경우 새 이름이 새 iSCSI 세션에 사용됩니다. 기존 세션의 경우 로그아웃하고 나서 다시 로그인할 때까지 새 설정이 사용되지 않습니다.

하드웨어 iSCSI에 대한 네트워크 설정 편집

독립 하드웨어 iSCSI 어댑터를 설치한 후 어댑터가 iSCSI SAN에 올바르게 구성되도록 기본 네트워크 설정을 변경해야 할 수 있습니다.

절차

1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.

2 **구성** 탭을 클릭합니다.

3 **스토리지** 아래에서 **스토리지 어댑터**를 클릭하고 구성할 어댑터(vmhba#)를 선택합니다.

4 어댑터 세부 정보 아래에서 **네트워크 설정** 탭을 클릭하고 **편집**을 클릭합니다.

- 5 IPv4 설정 섹션에서 IPv6을 사용하지 않도록 설정하거나 IP 주소를 가져오기 위해 사용한 방법을 선택합니다.

참고 자동 DHCP 옵션과 정적 옵션은 상호 배타적입니다.

옵션	설명
IPv4 설정 없음	IPv4를 사용하지 않도록 설정합니다.
자동으로 IPv4 설정 가져오기	DHCP를 사용하여 IP 설정을 가져옵니다.
정적 IPv4 설정 사용	iSCSI 어댑터에 대해 IPv4 IP 주소, 서브넷 마스크 및 기본 게이트웨이를 입력합니다.

- 6 IPv6 설정 섹션에서 IPv6을 사용하지 않도록 설정하거나 IPv6 주소를 가져오기 위한 적절한 옵션을 선택합니다.

참고 자동 옵션과 정적 옵션은 상호 배타적입니다.

옵션	설명
IPv6 설정 없음	IPv6를 사용하지 않도록 설정합니다.
IPv6 사용	IPv6 주소를 가져오기 위한 옵션을 선택합니다.
DHCP를 통해 자동으로 IPv6 주소 가져오기	DHCP를 사용하여 IPv6 주소를 가져옵니다.
라우터 알림을 통해 자동으로 IPv6 주소 가져오기	라우터 알림을 사용하여 IPv6 주소를 가져옵니다.
IPv6용 링크 로컬 주소 재정의	정적 IP 주소를 구성하여 링크 로컬 IP 주소를 재정의합니다.
정적 IPv6 주소	<ul style="list-style-type: none"> a 추가를 클릭하여 새 IPv6 주소를 추가합니다. b IPv6 주소와 서브넷 접두사 길이를 입력하고 확인을 클릭합니다.

- 7 DNS 설정 섹션에서 기본 DNS 서버 및 대체 DNS 서버에 IP 주소를 입력합니다.

두 값을 모두 입력해야 합니다.

iSCSI에 대한 동적 또는 정적 검색 설정

동적 검색을 사용하면 이니시에이터가 지정된 iSCSI 스토리지 시스템에 연결할 때마다 시스템에 SendTargets 요청을 전송합니다. iSCSI 시스템은 사용할 수 있는 대상 목록을 이니시에이터에 제공하는 방식으로 응답합니다. 동적 검색 기능 외에도 정적 검색을 사용하고 대상에 대한 정보를 수동으로 입력할 수 있습니다.

정적 또는 동적 검색을 설정할 때 새 iSCSI 대상만 추가할 수 있습니다. 기존 대상의 매개 변수를 변경할 수 없습니다. 이러한 정보를 변경하려면 기존 대상을 제거한 후 새 대상을 추가해야 합니다.

사전 요구 사항

필요한 권한: **호스트.구성.스토리지 파티션 구성**

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 구성 탭을 클릭합니다.
- 3 스토리지 어댑터를 클릭하고 목록에서 구성할 iSCSI 어댑터를 선택합니다.
- 4 어댑터 세부 정보 아래에서 대상 탭을 클릭합니다.
- 5 검색 방법을 구성합니다.

옵션	설명
동적 검색	<p>a 동적 검색을 클릭하고 추가를 클릭합니다.</p> <p>b 스토리지 시스템의 IP 주소 또는 DNS 이름을 입력하고 확인을 클릭합니다.</p> <p>c iSCSI 어댑터를 다시 검색합니다.</p> <p>iSCSI 시스템과의 SendTargets 세션을 설정하면 호스트의 정적 검색 목록에 새로 탐색되는 대상이 모두 채워집니다.</p>
정적 검색	<p>a 정적 검색을 클릭하고 추가를 클릭합니다.</p> <p>b 대상의 정보를 입력하고 확인을 클릭합니다.</p> <p>c iSCSI 어댑터를 다시 검색합니다.</p>

종속 하드웨어 iSCSI 어댑터 정보

종속 하드웨어 iSCSI 어댑터는 VMware 네트워킹 및 VMware에서 제공하는 iSCSI 구성 및 관리 인터페이스를 사용하는 타사 어댑터입니다.

종속 iSCSI 어댑터의 예로는 Broadcom 5709 NIC가 있습니다. 이 어댑터를 호스트에 설치할 경우 표준 네트워크 어댑터와 iSCSI 엔진이라는 두 가지 구성 요소가 같은 포트에 표시됩니다. iSCSI 엔진은 스토리지 어댑터 목록에 iSCSI 어댑터(vmhba)로 나타납니다. iSCSI 어댑터는 기본적으로 설정되어 있지만 어댑터가 작동하려면 먼저 가상 VMkernel 어댑터(vmk)를 통해 어댑터를 관련된 물리적 네트워크 어댑터에 연결해야 합니다. 그런 후에 iSCSI 어댑터를 구성할 수 있습니다.

종속 하드웨어 iSCSI 어댑터를 구성하면 탐색 및 인증 데이터는 네트워크 연결을 통해 전달되고 iSCSI 트래픽은 네트워크를 바이패스하여 iSCSI 엔진을 통해 전달됩니다.

종속 하드웨어 iSCSI 고려 사항

ESXi에 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터를 사용할 경우 고려해야 할 사항이 몇 가지 있습니다.

- 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터를 사용하면 실제로 iSCSI 트래픽이 많은 경우에도 어댑터에 연결된 NIC에 대한 성능 보고에는 작업이 적거나 아예 없는 것으로 표시될 수 있습니다. 그 이유는 iSCSI 트래픽이 일반 네트워킹 스택을 바이패스하기 때문입니다.
- Cisco Nexus 1000V DVS 같은 타사 가상 스위치를 사용할 경우 자동 고정을 사용하지 않도록 설정해야 합니다. 대신 수동 고정을 사용하고 VMkernel 어댑터(vmk)를 적절한 물리적 NIC(vmnic)에 연결해야 합니다. 자세한 내용은 가상 스위치 벤더 설명서를 참조하십시오.

- Broadcom iSCSI 어댑터는 버피 공간이 제한된 하드웨어에서 데이터 리어 셬블리를 수행합니다. 자체 되고 로드가 많은 네트워크 환경에서 Broadcom iSCSI 어댑터를 사용할 경우에는 흐름 제어를 사용하여 성능 저하를 방지해야 합니다.

흐름 제어는 두 노드 사이의 데이터 전송 속도를 관리하여 속도가 빠른 송신 측으로 인해 속도가 느린 수신 측에서 오버런이 발생하는 것을 방지합니다. 최상의 결과를 얻으려면 I/O 경로의 양쪽 끝점인 호스트와 iSCSI 스토리지 시스템에 흐름 제어를 설정하십시오.

호스트에 대한 흐름 제어를 사용하려면 esxcli system module parameters 명령을 사용합니다. 자세한 내용은 VMware 기술 자료 문서(<http://kb.vmware.com/ kb/1013413>)를 참조하십시오.

- 종속 하드웨어 어댑터는 IPv4 및 IPv6을 지원합니다.

종속 하드웨어 iSCSI 어댑터 구성

종속 하드웨어 iSCSI 어댑터에 대한 전반적인 설정 및 구성 프로세스에는 여러 단계가 포함됩니다. 어댑터를 설정한 다음 CHAP 매개 변수 및 점보 프레임을 구성해야 할 수도 있습니다.

절차

1 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터 보기

올바르게 로드되었는지를 확인하기 위해 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터를 봅니다.

2 iSCSI 어댑터의 일반 속성 수정

iSCSI 어댑터에 할당된 기본 iSCSI 이름과 별칭을 변경할 수 있습니다. 독립 하드웨어 iSCSI 어댑터의 경우 기본 IP 설정도 변경할 수 있습니다.

3 iSCSI와 네트워크 어댑터 간 연결 확인

종속 iSCSI와 물리적 네트워크 어댑터에 바인딩되는 네트워크 연결을 만듭니다. 올바른 연결을 만들기 위해서는 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터가 연결된 물리적 NIC의 이름을 반드시 결정해야 합니다.

4 iSCSI에 대한 네트워크 연결 생성

소프트웨어 또는 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터와 물리적 네트워크 어댑터 사이의 트래픽을 위한 연결을 구성합니다.

5 iSCSI에 대한 동적 또는 정적 검색 설정

동적 검색을 사용하면 이니시에이터가 지정된 iSCSI 스토리지 시스템에 연결할 때마다 시스템에 SendTargets 요청을 전송합니다. iSCSI 시스템은 사용할 수 있는 대상 목록을 이니시에이터에 제공하는 방식으로 응답합니다. 동적 검색 기능 외에도 정적 검색을 사용하고 대상에 대한 정보를 수동으로 입력할 수 있습니다.

다음에 수행할 작업

필요한 경우 CHAP 매개 변수 및 점보 프레임을 구성합니다.

종속 하드웨어 iSCSI 어댑터 보기

올바르게 로드되었는지를 확인하기 위해 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터를 봅니다.

설치된 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터(vmhba#)는 Broadcom iSCSI 어댑터와 같은 범주 아래의 스토리지 어댑터 목록에 나타납니다. 종속 하드웨어 어댑터가 스토리지 어댑터의 목록에 나타나지 않으면 라이센스를 받아야 하는지 여부를 확인합니다. 벤더 설명서를 참조하십시오.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 구성 템을 클릭합니다.
- 3 스토리지 아래에서 **스토리지 어댑터**를 클릭합니다.
- 4 보려는 어댑터(vmhba#)를 선택합니다.

iSCSI 이름, iSCSI 별칭 및 상태를 비롯한 어댑터에 대한 기본 세부 정보가 표시됩니다.

다음에 수행할 작업

종속 iSCSI 어댑터가 기본으로 사용하도록 설정되었더라도 작동할 수 있게 하려면 반드시 iSCSI 트래픽에 대한 네트워킹을 설정하고 어댑터를 적절한 VMkernel iSCSI 포트에 바인딩해야 합니다. 그 후에 탐색 주소와 CHAP 매개 변수를 구성합니다.

iSCSI 어댑터의 일반 속성 설정

iSCSI 어댑터에 할당된 기본 iSCSI 이름과 별칭을 변경할 수 있습니다. 독립 하드웨어 iSCSI 어댑터의 경우 기본 IP 설정도 변경할 수 있습니다.

중요 iSCSI 어댑터의 기본 속성을 수정할 때는 올바른 이름 및 IP 주소 형식을 사용하십시오.

사전 요구 사항

필요한 권한: **호스트.구성.스토리지 파티션 구성**

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 구성 템을 클릭합니다.
- 3 스토리지 아래에서 **스토리지 어댑터**를 클릭하고 구성할 어댑터(vmhba#)를 선택합니다.
- 4 어댑터 세부 정보 아래에서 **속성** 템을 클릭하고 일반 패널에서 **편집**을 클릭합니다.
- 5 어댑터의 기본 iSCSI 이름을 변경하려면 새 이름을 입력합니다.

입력하는 이름은 전 세계에서 고유하고 올바른 형식이어야 합니다. 그렇지 않으면 일부 스토리지 디바이스가 iSCSI 어댑터를 인식하지 못할 수도 있습니다.

- 6 (선택 사항) iSCSI 별칭을 입력합니다.

별칭은 iSCSI 어댑터를 식별하는 데 사용하는 이름입니다.

결과

iSCSI 이름을 변경할 경우 새 이름이 새 iSCSI 세션에 사용됩니다. 기존 세션의 경우 로그아웃하고 나서 다시 로그인할 때까지 새 설정이 사용되지 않습니다.

iSCSI와 네트워크 어댑터 간 연결 확인

종속 iSCSI와 물리적 네트워크 어댑터에 바인딩되는 네트워크 연결을 만듭니다. 올바른 연결을 만들기 위해 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터가 연결된 물리적 NIC의 이름을 반드시 결정해야 합니다.

사전 요구 사항

vSphere Web Client에서 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터(vmhba#)를 찾습니다. 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터 보기 를 참조하십시오.

절차

- 1 iSCSI 어댑터(vmhba#)를 선택하고 어댑터 세부 정보 아래에서 **네트워크 포트 바인딩**을 클릭합니다.
- 2 **추가**를 클릭합니다.

종속 iSCSI 어댑터에 해당하는 네트워크 어댑터(vmnic#)가 물리적 네트워크 어댑터 열에 나열됩니다.

다음에 수행할 작업

VMkernel 어댑터 열이 비어 있으면 물리적 네트워크 어댑터(vmnic#)에 대한 VMkernel 어댑터(vmk#)를 만든 다음 이들을 연관된 종속 하드웨어 iSCSI로 바인딩합니다. iSCSI 네트워크 설정을 참조하십시오.

iSCSI에 대한 네트워크 연결 생성

소프트웨어 또는 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터와 물리적 네트워크 어댑터 사이의 트래픽을 위한 연결을 구성합니다.

다음 작업은 vSphere 표준 스위치를 사용한 iSCSI 네트워크 구성에 대해 설명합니다.

vSphere Distributed Switch와 여러 업링크 포트를 사용할 경우 포트를 바인딩하려면 물리적 NIC 각각에 대해 별도의 분산 포트 그룹을 생성해야 합니다. 그런 후 각 분산 포트 그룹에 활성 업링크 포트가 하나만 가능하도록 팀 정체를 설정합니다. vSphere Distributed Switch에 대한 자세한 내용은 "vSphere 네트워킹" 설명서를 참조하십시오.

절차

- 1 iSCSI용 단일 VMKernel 어댑터 생성

iSCSI 스토리지의 서비스를 작동하는 VMkernel을 물리적 네트워크 어댑터로 연결합니다.

- 2 iSCSI용 추가 VMkernel 어댑터 생성

iSCSI용 물리적 네트워크 어댑터가 두 개 이상 있고 모든 물리적 어댑터를 단일 vSphere 표준 스위치에 연결하려는 경우 이 작업을 수행합니다. 이 작업에서는 물리적 어댑터 및 VMkernel 어댑터를 기존 vSphere 표준 스위치에 추가합니다.

3 iSCSI에 대한 네트워크 정책 변경

vSphere 표준 스위치를 하나만 사용하여 여러 VMkernel 어댑터를 여러 네트워크 어댑터에 연결할 경우 각 VMkernel 어댑터에 대해 물리적 네트워크 어댑터가 하나만 활성화되도록 네트워크 정책을 설정합니다.

4 iSCSI 및 VMkernel 어댑터 바인딩

iSCSI 어댑터를 VMkernel 어댑터와 바인딩합니다.

5 포트 바인딩 세부 정보 검토

iSCSI 어댑터에 바인딩된 VMkernel 어댑터의 네트워킹 세부 정보를 검토합니다.

iSCSI용 단일 VMKernel 어댑터 생성

iSCSI 스토리지의 서비스를 작동하는 VMkernel을 물리적 네트워크 어댑터로 연결합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 작업 > 네트워킹 추가를 클릭합니다.
- 3 VMkernel 네트워크 어댑터를 선택하고 다음을 클릭합니다.
- 4 새 표준 스위치를 선택하여 vSphere 표준 스위치를 생성합니다.
- 5 어댑터 추가 아이콘을 클릭하고 iSCSI에 사용할 네트워크 어댑터(vmnic#)를 선택합니다.

어댑터를 활성 어댑터에 할당해야 합니다.

중요 종속 하드웨어 iSCSI의 VMkernel 어댑터를 만드는 경우 iSCSI 구성 요소와 일치하는 네트워크 어댑터를 선택합니다. iSCSI와 네트워크 어댑터 간 연결 확인을 참조하십시오.

- 6 네트워크 레이블을 입력합니다.

네트워크 레이블은 예를 들어서 iSCSI와 같이 만드는 VMkernel 어댑터를 식별할 수 있는 알기 쉬운 이름입니다.

- 7 IP 설정을 지정합니다.
- 8 정보를 검토하고 마침을 클릭합니다.

결과

호스트에 물리적 네트워크 어댑터(vmnic#)의 가상 VMkernel 어댑터(vmk#)를 만들었습니다.

다음에 수행할 작업

호스트가 iSCSI 트래픽에 대한 하나의 물리적 네트워크 어댑터를 가지면 iSCSI 어댑터로 만들었던 가상 어댑터를 바인딩해야 합니다.

다중 네트워크 어댑터를 가지고 있는 경우에는 추가 VMkernel 어댑터를 만들고 나서 iSCSI 바인딩을 수행합니다. 가상 어댑터의 수는 호스트의 물리적 어댑터 수와 반드시 일치해야 합니다.

iSCSI용 추가 VMkernel 어댑터 생성

iSCSI용 물리적 네트워크 어댑터가 두 개 이상 있고 모든 물리적 어댑터를 단일 vSphere 표준 스위치에 연결하려는 경우 이 작업을 수행합니다. 이 작업에서는 물리적 어댑터 및 VMkernel 어댑터를 기존 vSphere 표준 스위치에 추가합니다.

사전 요구 사항

iSCSI VMkernel 어댑터를 iSCSI 트래픽용으로 지정된 단일 물리적 물리적 어댑터에 매핑하는 vSphere 표준 스위치를 생성합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
 - 2 **구성** 탭을 클릭하고 **네트워킹**을 클릭합니다.
 - 3 **가상 스위치**를 클릭하고 목록에서 수정할 vSphere 스위치를 선택합니다.
 - 4 추가 네트워크 어댑터를 스위치에 연결합니다.
 - a **호스트 네트워킹 추가** 아이콘을 클릭합니다.
 - b **물리적 네트워크 어댑터**를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
 - c 기존 스위치를 사용 중인지 확인하고 **다음**을 클릭합니다.
 - d **어댑터 추가** 아이콘을 클릭하고 iSCSI에 사용할 하나 이상의 네트워크 어댑터(vmnic#)를 선택합니다.

종속 하드웨어 iSCSI 어댑터와 함께 해당 iSCSI 구성 요소를 가진 NIC만 선택합니다.

 - e 구성은 완료하고 **마침**을 클릭합니다.
- 5 추가한 모든 물리적 네트워크 어댑터용 iSCSI VMkernel 어댑터를 생성합니다.
- VMkernel 인터페이스 수는 vSphere 표준 스위치의 물리적 네트워크 어댑터 수와 같아야 합니다.
- a **호스트 네트워킹 추가** 아이콘을 클릭합니다.
 - b **VMkernel 네트워크 어댑터**를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
 - c 기존 스위치를 사용 중인지 확인하고 **다음**을 클릭합니다.
 - d 구성은 완료하고 **마침**을 클릭합니다.

다음에 수행할 작업

각 VMkernel 어댑터에 대해 하나의 물리적 네트워크 어댑터만 활성화되도록 모든 VMkernel 어댑터에 대한 네트워크 정책을 변경합니다. 그 후에 소프트웨어 iSCSI나 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터에 iSCSI VMkernel 어댑터를 바인딩할 수 있습니다.

iSCSI에 대한 네트워크 정책 변경

vSphere 표준 스위치를 하나만 사용하여 여러 VMkernel 어댑터를 여러 네트워크 어댑터에 연결할 경우 각 VMkernel 어댑터에 대해 물리적 네트워크 어댑터가 하나만 활성화되도록 네트워크 정책을 설정합니다.

기본적으로 vSphere 표준 스위치의 각 VMkernel 어댑터에 대해 모든 네트워크 어댑터가 활성 상태로 표시됩니다. 각 VMkernel 어댑터가 해당하는 활성 물리적 어댑터 하나에만 맵핑되도록 이 설정을 재정의해야 합니다. 예를 들면, vmk1이 vmnic1로 맵핑되고, vmk2는 vmnic2로 맵핑됩니다.

사전 요구 사항

iSCSI 트래픽으로 지정된 물리적 네트워크 어댑터와 VMkernel을 연결하는 vSphere 표준 스위치를 생성합니다. VMkernel 어댑터 수는 vSphere 표준 스위치의 물리적 어댑터 수와 같아야 합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 **구성** 탭을 클릭하고 **네트워킹**을 클릭합니다.
- 3 **가상 스위치**를 클릭하고 목록에서 수정할 vSphere 스위치를 선택합니다.
- 4 vSwitch 다이어그램에서 VMkernel 어댑터를 선택하고 **설정 편집** 아이콘을 클릭합니다.
- 5 설정 편집 마법사에서 **팀 구성 및 폐일오버**를 클릭하고 폐일오버 순서 아래에서 **재정의**를 클릭합니다.
- 6 하나의 물리적 어댑터만 활성 상태로 지정하고 나머지 모든 어댑터를 **사용되지 않은 어댑터** 범주로 이동합니다.
- 7 vSphere 표준 스위치의 각 iSCSI VMkernel 인터페이스에 대해 단계 4 ~ 단계 6를 반복합니다.

예제: iSCSI 네트워크 정책

다음 표에서는 각 VMkernel 어댑터에 대해 물리적 네트워크 어댑터가 하나만 활성화되는 올바른 iSCSI 맵핑을 보여 줍니다.

VMkernel 어댑터(vmk#)	물리적 네트워크 어댑터(vmnic#)
vmk1	활성 어댑터 vmnic1 사용되지 않은 어댑터 vmnic2
vmk2	활성 어댑터 vmnic2 사용되지 않은 어댑터 vmnic1

다음에 수행할 작업

이 작업을 수행한 후에는 가상 VMkernel 어댑터를 소프트웨어 iSCSI 또는 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터에 바인딩합니다.

iSCSI 및 VMkernel 어댑터 바인딩

iSCSI 어댑터를 VMkernel 어댑터와 바인딩합니다.

사전 요구 사항

호스트에서 각각의 물리적 네트워크 어댑터마다 가상 VMkernel 어댑터를 만듭니다. 여러 VMKernel 어댑터를 사용하는 경우 올바른 네트워크 정책을 설정합니다.

필요한 권한: **호스트.구성.스토리지 파티션 구성**

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 **구성** 탭을 클릭합니다.
- 3 **스토리지 어댑터**를 클릭하고 목록에서 구성할 소프트웨어 또는 종속 iSCSI 어댑터를 선택합니다.
- 4 어댑터 세부 정보 아래에서 **네트워크 포트 바인딩** 탭을 클릭하고 **추가**를 클릭합니다.
- 5 iSCSI 어댑터와 바인딩 할 VMkernel 어댑터를 선택합니다.

참고 VMkernel 어댑터에 대한 네트워크 정책이 바인딩 요구 사항을 준수하는지 확인하십시오.

소프트웨어 iSCSI 어댑터를 하나 이상의 VMkernel 어댑터에 바인딩 할 수 있습니다. 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터의 경우 올바른 물리적 NIC에 연결된 VMkernel 어댑터 하나만 사용할 수 있습니다.

- 6 **확인**을 클릭합니다.

결과

네트워크 연결이 iSCSI 어댑터에 대한 VMkernel 포트 바인딩 목록에 나타납니다.

포트 바인딩 세부 정보 검토

iSCSI 어댑터에 바인딩 된 VMkernel 어댑터의 네트워킹 세부 정보를 검토합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 **구성** 탭을 클릭합니다.
- 3 **스토리지 어댑터**를 클릭하고 목록에서 소프트웨어 또는 종속 iSCSI 어댑터를 선택합니다.
- 4 어댑터 세부 정보 아래에서 **네트워크 포트 바인딩** 탭을 클릭하고 **세부 정보 보기**를 클릭합니다.
- 5 사용할 수 있는 탭 간에 전환하여 VMkernel 어댑터 정보를 검토합니다.

iSCSI에 대한 동적 또는 정적 검색 설정

동적 검색을 사용하면 이니시에이터가 지정된 iSCSI 스토리지 시스템에 연결할 때마다 시스템에 SendTargets 요청을 전송합니다. iSCSI 시스템은 사용할 수 있는 대상 목록을 이니시에이터에 제공하는

방식으로 응답합니다. 동적 검색 기능 외에도 정적 검색을 사용하고 대상에 대한 정보를 수동으로 입력할 수 있습니다.

정적 또는 동적 검색을 설정할 때 새 iSCSI 대상만 추가할 수 있습니다. 기존 대상의 매개 변수를 변경할 수 없습니다. 이러한 정보를 변경하려면 기존 대상을 제거한 후 새 대상을 추가해야 합니다.

사전 요구 사항

필요한 권한: **호스트.구성.스토리지 파티션 구성**

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 **구성** 탭을 클릭합니다.
- 3 **스토리지 어댑터**를 클릭하고 목록에서 구성할 iSCSI 어댑터를 선택합니다.
- 4 어댑터 세부 정보 아래에서 **대상** 탭을 클릭합니다.
- 5 검색 방법을 구성합니다.

옵션	설명
동적 검색	<ul style="list-style-type: none"> a 동적 검색을 클릭하고 추가를 클릭합니다. b 스토리지 시스템의 IP 주소 또는 DNS 이름을 입력하고 확인을 클릭합니다. c iSCSI 어댑터를 다시 검색합니다. <p>iSCSI 시스템과의 SendTargets 세션을 설정하면 호스트의 정적 검색 목록에 새로 탐색되는 대상이 모두 채워집니다.</p>
정적 검색	<ul style="list-style-type: none"> a 정적 검색을 클릭하고 추가를 클릭합니다. b 대상의 정보를 입력하고 확인을 클릭합니다. c iSCSI 어댑터를 다시 검색합니다.

소프트웨어 iSCSI 어댑터 정보

소프트웨어 기반 iSCSI 구현에서는 표준 NIC를 사용하여 IP 네트워크상의 원격 iSCSI 대상에 호스트를 연결할 수 있습니다. ESXi에 기본 제공되는 소프트웨어 iSCSI 어댑터를 사용하면 네트워크 스택을 통해 물리적 NIC와 통신하여 이 연결을 쉽게 설정할 수 있습니다.

소프트웨어 iSCSI 어댑터를 사용하려면 먼저 네트워킹을 설정하고 어댑터를 활성화한 후 탐색 주소와 CHAP 같은 매개 변수를 구성해야 합니다.

참고 iSCSI에 별도의 네트워크 어댑터를 지정해야 하며 속도가 100Mbps 미만인 어댑터에는 iSCSI를 사용하면 안 됩니다.

소프트웨어 iSCSI 어댑터 구성

소프트웨어 iSCSI 어댑터 구성 워크플로우는 다음과 같은 단계로 이루어집니다.

절차

1 소프트웨어 iSCSI 어댑터 활성화

소프트웨어 iSCSI 어댑터를 활성화해야 호스트가 이 어댑터를 사용하여 iSCSI 스토리지에 액세스할 수 있습니다.

2 iSCSI 어댑터의 일반 속성 수정

iSCSI 어댑터에 할당된 기본 iSCSI 이름과 별칭을 변경할 수 있습니다. 독립 하드웨어 iSCSI 어댑터의 경우 기본 IP 설정도 변경할 수 있습니다.

3 iSCSI에 대한 네트워크 연결 생성

소프트웨어 또는 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터와 물리적 네트워크 어댑터 사이의 트래픽을 위한 연결을 구성합니다.

4 iSCSI에 대한 동적 또는 정적 검색 설정

동적 검색을 사용하면 이니시에이터가 지정된 iSCSI 스토리지 시스템에 연결할 때마다 시스템에 `SendTargets` 요청을 전송합니다. iSCSI 시스템은 사용할 수 있는 대상 목록을 이니시에이터에 제공하는 방식으로 응답합니다. 동적 검색 기능 외에도 정적 검색을 사용하고 대상에 대한 정보를 수동으로 입력할 수 있습니다.

다음에 수행할 작업

필요한 경우 CHAP 매개 변수 및 점보 프레임을 구성합니다.

소프트웨어 iSCSI 어댑터 활성화

소프트웨어 iSCSI 어댑터를 활성화해야 호스트가 이 어댑터를 사용하여 iSCSI 스토리지에 액세스할 수 있습니다.

소프트웨어 iSCSI 어댑터 하나만 활성화할 수 있습니다.

사전 요구 사항

필요한 권한: **호스트.구성.스토리지 파티션 구성**

참고 소프트웨어 iSCSI 어댑터를 사용하여 iSCSI에서 부팅하면 첫 번째 부팅 시 어댑터가 사용 가능하도록 설정되고 네트워크 구성이 생성됩니다. 어댑터를 사용하지 않도록 설정해도 호스트를 부팅할 때마다 다시 사용 가능하게 설정됩니다.

절차

1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.

2 구성 탭을 클릭합니다.

3 스토리지 아래에서 **스토리지 어댑터**를 클릭하고 추가 아이콘(+)을 클릭합니다.

4 소프트웨어 iSCSI 어댑터를 선택하고 어댑터 추가를 확인합니다.

결과

소프트웨어 iSCSI 어댑터(vmhba#)가 사용하도록 설정되어 스토리지 어댑터 목록에 나타납니다. 어댑터를 사용하도록 설정하면 호스트가 기본 iSCSI 이름을 할당합니다. 기본 이름을 변경해야 하는 경우 iSCSI 이름 지정 규칙을 따르십시오.

다음에 수행할 작업

어댑터를 선택하고 어댑터 세부 정보 섹션을 사용하여 구성을 완료합니다.

iSCSI 어댑터의 일반 속성 수정

iSCSI 어댑터에 할당된 기본 iSCSI 이름과 별칭을 변경할 수 있습니다. 독립 하드웨어 iSCSI 어댑터의 경우 기본 IP 설정도 변경할 수 있습니다.

중요 iSCSI 어댑터의 기본 속성을 수정할 때는 올바른 이름 및 IP 주소 형식을 사용하십시오.

사전 요구 사항

필요한 권한: **호스트.구성.스토리지 파티션 구성**

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 **구성** 탭을 클릭합니다.
- 3 **스토리지** 아래에서 **스토리지 어댑터**를 클릭하고 구성할 어댑터(vmhba#)를 선택합니다.
- 4 어댑터 세부 정보 아래에서 **속성** 탭을 클릭하고 일반 패널에서 **편집**을 클릭합니다.
- 5 어댑터의 기본 iSCSI 이름을 변경하려면 새 이름을 입력합니다.

입력하는 이름은 전 세계에서 고유하고 올바른 형식이어야 합니다. 그렇지 않으면 일부 스토리지 디바이스가 iSCSI 어댑터를 인식하지 못할 수도 있습니다.

- 6 (선택 사항) iSCSI 별칭을 입력합니다.

별칭은 iSCSI 어댑터를 식별하는 데 사용하는 이름입니다.

결과

iSCSI 이름을 변경할 경우 새 이름이 새 iSCSI 세션에 사용됩니다. 기존 세션의 경우 로그아웃하고 나서 다시 로그인할 때까지 새 설정이 사용되지 않습니다.

iSCSI에 대한 네트워크 연결 생성

소프트웨어 또는 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터와 물리적 네트워크 어댑터 사이의 트래픽을 위한 연결을 구성합니다.

다음 작업은 vSphere 표준 스위치를 사용한 iSCSI 네트워크 구성에 대해 설명합니다.

vSphere Distributed Switch와 여러 업링크 포트를 사용할 경우 포트를 바인딩하려면 물리적 NIC 각각에 대해 별도의 분산 포트 그룹을 생성해야 합니다. 그런 후 각 분산 포트 그룹에 활성 업링크 포트가 하나만 가능하도록 팀 정책을 설정합니다. vSphere Distributed Switch에 대한 자세한 내용은 "vSphere 네트워킹" 설명서를 참조하십시오.

절차

1 iSCSI용 단일 VMkernel 어댑터 생성

iSCSI 스토리지의 서비스를 작동하는 VMkernel을 물리적 네트워크 어댑터로 연결합니다.

2 iSCSI용 추가 VMkernel 어댑터 생성

iSCSI용 물리적 네트워크 어댑터가 두 개 이상 있고 모든 물리적 어댑터를 단일 vSphere 표준 스위치에 연결하려는 경우 이 작업을 수행합니다. 이 작업에서는 물리적 어댑터 및 VMkernel 어댑터를 기존 vSphere 표준 스위치에 추가합니다.

3 iSCSI에 대한 네트워크 정책 변경

vSphere 표준 스위치를 하나만 사용하여 여러 VMkernel 어댑터를 여러 네트워크 어댑터에 연결할 경우 각 VMkernel 어댑터에 대해 물리적 네트워크 어댑터가 하나만 활성화되도록 네트워크 정책을 설정합니다.

4 iSCSI 및 VMkernel 어댑터 바인딩

iSCSI 어댑터를 VMkernel 어댑터와 바인딩합니다.

5 포트 바인딩 세부 정보 검토

iSCSI 어댑터에 바인딩된 VMkernel 어댑터의 네트워킹 세부 정보를 검토합니다.

iSCSI용 단일 VMKernel 어댑터 생성

iSCSI 스토리지의 서비스를 작동하는 VMkernel을 물리적 네트워크 어댑터로 연결합니다.

절차

1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.

2 작업 > 네트워킹 추가를 클릭합니다.

3 VMkernel 네트워크 어댑터를 선택하고 다음을 클릭합니다.

4 새 표준 스위치를 선택하여 vSphere 표준 스위치를 생성합니다.

5 어댑터 추가 아이콘을 클릭하고 iSCSI에 사용할 네트워크 어댑터(vmnic#)를 선택합니다.

어댑터를 활성 어댑터에 할당해야 합니다.

중요 종속 하드웨어 iSCSI의 VMkernel 어댑터를 만드는 경우 iSCSI 구성 요소와 일치하는 네트워크 어댑터를 선택합니다. [iSCSI와 네트워크 어댑터 간 연결 확인](#)을 참조하십시오.

6 네트워크 레이블을 입력합니다.

네트워크 레이블은 예를 들어서 iSCSI와 같이 만드는 VMkernel 어댑터를 식별할 수 있는 알기 쉬운 이름입니다.

- 7 IP 설정을 지정합니다.
- 8 정보를 검토하고 **마침**을 클릭합니다.

결과

호스트에 물리적 네트워크 어댑터(vmnic#)의 가상 VMkernel 어댑터(vmk#)를 만들었습니다.

다음에 수행할 작업

호스트가 iSCSI 트래픽에 대한 하나의 물리적 네트워크 어댑터를 가지면 iSCSI 어댑터로 만들었던 가상 어댑터를 바인딩해야 합니다.

다중 네트워크 어댑터를 가지고 있는 경우에는 추가 VMkernel 어댑터를 만들고 나서 iSCSI 바인딩을 수행합니다. 가상 어댑터의 수는 호스트의 물리적 어댑터 수와 반드시 일치해야 합니다.

iSCSI용 추가 VMkernel 어댑터 생성

iSCSI용 물리적 네트워크 어댑터가 두 개 이상 있고 모든 물리적 어댑터를 단일 vSphere 표준 스위치에 연결하려는 경우 이 작업을 수행합니다. 이 작업에서는 물리적 어댑터 및 VMkernel 어댑터를 기존 vSphere 표준 스위치에 추가합니다.

사전 요구 사항

iSCSI VMkernel 어댑터를 iSCSI 트래픽용으로 지정된 단일 물리적 물리적 어댑터에 매핑하는 vSphere 표준 스위치를 생성합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 구성 템을 클릭하고 **네트워킹**을 클릭합니다.
- 3 **가상 스위치**를 클릭하고 목록에서 수정할 vSphere 스위치를 선택합니다.
- 4 추가 네트워크 어댑터를 스위치에 연결합니다.
 - a **호스트 네트워킹 추가** 아이콘을 클릭합니다.
 - b 물리적 네트워크 어댑터를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
 - c 기존 스위치를 사용 중인지 확인하고 **다음**을 클릭합니다.
 - d **어댑터 추가** 아이콘을 클릭하고 iSCSI에 사용할 하나 이상의 네트워크 어댑터(vmnic#)를 선택합니다.

종속 하드웨어 iSCSI 어댑터와 함께 해당 iSCSI 구성 요소를 가진 NIC만 선택합니다.

- e 구성 을 완료하고 **마침**을 클릭합니다.

- 5 추가한 모든 물리적 네트워크 어댑터용 iSCSI VMkernel 어댑터를 생성합니다.

VMkernel 인터페이스 수는 vSphere 표준 스위치의 물리적 네트워크 어댑터 수와 같아야 합니다.

- 호스트 네트워킹 추가** 아이콘을 클릭합니다.
- VMkernel 네트워크 어댑터**를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
- 기존 스위치를 사용 중인지 확인하고 **다음**을 클릭합니다.
- 구성을 완료하고 **마침**을 클릭합니다.

다음에 수행할 작업

각 VMkernel 어댑터에 대해 하나의 물리적 네트워크 어댑터만 활성화되도록 모든 VMkernel 어댑터에 대한 네트워크 정책을 변경합니다. 그 후에 소프트웨어 iSCSI나 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터에 iSCSI VMkernel 어댑터를 바인딩할 수 있습니다.

iSCSI에 대한 네트워크 정책 변경

vSphere 표준 스위치를 하나만 사용하여 여러 VMkernel 어댑터를 여러 네트워크 어댑터에 연결할 경우 각 VMkernel 어댑터에 대해 물리적 네트워크 어댑터가 하나만 활성화되도록 네트워크 정책을 설정합니다.

기본적으로 vSphere 표준 스위치의 각 VMkernel 어댑터에 대해 모든 네트워크 어댑터가 활성 상태로 표시됩니다. 각 VMkernel 어댑터가 해당하는 활성 물리적 어댑터 하나에만 매핑되도록 이 설정을 재정의해야 합니다. 예를 들면, vmk1이 vmnic1로 매핑되고, vmk2는 vmnic2로 매핑됩니다.

사전 요구 사항

iSCSI 트래픽으로 지정된 물리적 네트워크 어댑터와 VMkernel을 연결하는 vSphere 표준 스위치를 생성합니다. VMkernel 어댑터 수는 vSphere 표준 스위치의 물리적 어댑터 수와 같아야 합니다.

절차

- vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 구성 탭을 클릭하고 **네트워킹**을 클릭합니다.
- 가상 스위치를 클릭하고 목록에서 수정할 vSphere 스위치를 선택합니다.
- vSwitch 다이어그램에서 VMkernel 어댑터를 선택하고 **설정 편집** 아이콘을 클릭합니다.
- 설정 편집 마법사에서 **팀 구성 및 폐일오버**를 클릭하고 폐일오버 순서 아래에서 **재정의**를 클릭합니다.
- 하나의 물리적 어댑터만 활성 상태로 지정하고 나머지 모든 어댑터를 **사용되지 않은 어댑터** 범주로 이동합니다.
- vSphere 표준 스위치의 각 iSCSI VMkernel 인터페이스에 대해 단계 4 ~ 단계 6를 반복합니다.

예제: iSCSI 네트워크 정책

다음 표에서는 각 VMkernel 어댑터에 대해 물리적 네트워크 어댑터가 하나만 활성화되는 올바른 iSCSI 매핑을 보여 줍니다.

VMkernel 어댑터(vmk#) 물리적 네트워크 어댑터(vmnic#)	
vmk1	활성 어댑터 vmnic1 사용되지 않은 어댑터 vmnic2
vmk2	활성 어댑터 vmnic2 사용되지 않은 어댑터 vmnic1

다음에 수행할 작업

이 작업을 수행한 후에는 가상 VMkernel 어댑터를 소프트웨어 iSCSI 또는 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터에 바인딩합니다.

iSCSI 및 VMkernel 어댑터 바인딩

iSCSI 어댑터를 VMkernel 어댑터와 바인딩합니다.

사전 요구 사항

호스트에서 각각의 물리적 네트워크 어댑터마다 가상 VMkernel 어댑터를 만듭니다. 여러 VMKernel 어댑터를 사용하는 경우 올바른 네트워크 정책을 설정합니다.

필요한 권한: **호스트.구성.스토리지 파티션 구성**

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 **구성** 템을 클릭합니다.
- 3 **스토리지 어댑터**를 클릭하고 목록에서 구성할 소프트웨어 또는 종속 iSCSI 어댑터를 선택합니다.
- 4 어댑터 세부 정보 아래에서 **네트워크 포트 바인딩** 템을 클릭하고 **추가**를 클릭합니다.
- 5 iSCSI 어댑터와 바인딩 할 VMkernel 어댑터를 선택합니다.

참고 VMkernel 어댑터에 대한 네트워크 정책이 바인딩 요구 사항을 준수하는지 확인하십시오.

소프트웨어 iSCSI 어댑터를 하나 이상의 VMkernel 어댑터에 바인딩 할 수 있습니다. 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터의 경우 올바른 물리적 NIC에 연결된 VMkernel 어댑터 하나만 사용할 수 있습니다.

- 6 **확인**을 클릭합니다.

결과

네트워크 연결이 iSCSI 어댑터에 대한 VMkernel 포트 바인딩 목록에 나타납니다.

포트 바인딩 세부 정보 검토

iSCSI 어댑터에 바인딩 된 VMkernel 어댑터의 네트워킹 세부 정보를 검토합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 구성 템을 클릭합니다.
- 3 스토리지 어댑터를 클릭하고 목록에서 소프트웨어 또는 종속 iSCSI 어댑터를 선택합니다.
- 4 어댑터 세부 정보 아래에서 네트워크 포트 바인딩 템을 클릭하고 세부 정보 보기를 클릭합니다.
- 5 사용할 수 있는 템 간에 전환하여 VMkernel 어댑터 정보를 검토합니다.

iSCSI에 대한 동적 또는 정적 검색 설정

동적 검색을 사용하면 이니시에이터가 지정된 iSCSI 스토리지 시스템에 연결할 때마다 시스템에 SendTargets 요청을 전송합니다. iSCSI 시스템은 사용할 수 있는 대상 목록을 이니시에이터에 제공하는 방식으로 응답합니다. 동적 검색 기능 외에도 정적 검색을 사용하고 대상에 대한 정보를 수동으로 입력할 수 있습니다.

정적 또는 동적 검색을 설정할 때 새 iSCSI 대상만 추가할 수 있습니다. 기존 대상의 매개 변수를 변경할 수 없습니다. 이러한 정보를 변경하려면 기존 대상을 제거한 후 새 대상을 추가해야 합니다.

사전 요구 사항

필요한 권한: **호스트.구성.스토리지 파티션 구성**

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 구성 템을 클릭합니다.
- 3 스토리지 어댑터를 클릭하고 목록에서 구성할 iSCSI 어댑터를 선택합니다.
- 4 어댑터 세부 정보 아래에서 대상 템을 클릭합니다.
- 5 검색 방법을 구성합니다.

옵션	설명
동적 검색	<p>a 동적 검색을 클릭하고 추가를 클릭합니다.</p> <p>b 스토리지 시스템의 IP 주소 또는 DNS 이름을 입력하고 확인을 클릭합니다.</p> <p>c iSCSI 어댑터를 다시 검색합니다.</p> <p>iSCSI 시스템과의 SendTargets 세션을 설정하면 호스트의 정적 검색 목록에 새로 탐색되는 대상이 모두 채워집니다.</p>
정적 검색	<p>a 정적 검색을 클릭하고 추가를 클릭합니다.</p> <p>b 대상의 정보를 입력하고 확인을 클릭합니다.</p> <p>c iSCSI 어댑터를 다시 검색합니다.</p>

소프트웨어 iSCSI 어댑터 사용 안 함

소프트웨어 iSCSI 어댑터가 필요 없는 경우 이를 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다.

소프트웨어 iSCSI 어댑터를 사용하지 않도록 설정하면 제거 표시가 나타납니다. 다음에 호스트가 재부팅 될 때 어댑터가 호스트에서 제거됩니다. 제거 후 호스트는 모든 가상 시스템 및 이 어댑터와 연관된 스토리지 디바이스의 모든 데이터에 액세스할 수 없습니다.

사전 요구 사항

필요한 권한: **호스트.구성.스토리지 파티션 구성**

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 **구성** 탭을 클릭합니다.
- 3 **스토리지 어댑터**를 클릭하고 목록에서 소프트웨어 iSCSI 어댑터를 선택합니다.
- 4 어댑터 세부 정보 아래에서 **속성** 탭을 클릭합니다.
- 5 **사용 안 함**을 클릭하여 어댑터를 사용하지 않도록 설정할 것임을 확인합니다.

상태에 어댑터가 사용되지 않도록 설정되었다고 표시됩니다.

- 6 호스트를 재부팅합니다.

재부팅하고 나면 해당 어댑터가 스토리지 어댑터 목록에 더 이상 나타나지 않습니다.

결과

이제 iSCSI 소프트웨어 어댑터를 더 이상 사용할 수 없고 이와 연관된 스토리지 디바이스에 액세스할 수 없습니다. 나중에 어댑터를 활성화할 수 있습니다.

iSCSI 어댑터의 일반 속성 수정

iSCSI 어댑터에 할당된 기본 iSCSI 이름과 별칭을 변경할 수 있습니다. 독립 하드웨어 iSCSI 어댑터의 경우 기본 IP 설정도 변경할 수 있습니다.

중요 iSCSI 어댑터의 기본 속성을 수정할 때는 올바른 이름 및 IP 주소 형식을 사용하십시오.

사전 요구 사항

필요한 권한: **호스트.구성.스토리지 파티션 구성**

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 **구성** 탭을 클릭합니다.
- 3 **스토리지** 아래에서 **스토리지 어댑터**를 클릭하고 구성할 어댑터(vmhba#)를 선택합니다.
- 4 어댑터 세부 정보 아래에서 **속성** 탭을 클릭하고 일반 패널에서 **편집**을 클릭합니다.

5 어댑터의 기본 iSCSI 이름을 변경하려면 새 이름을 입력합니다.

입력하는 이름은 전 세계에서 고유하고 올바른 형식이어야 합니다. 그렇지 않으면 일부 스토리지 디바이스가 iSCSI 어댑터를 인식하지 못할 수도 있습니다.

6 (선택 사항) iSCSI 별칭을 입력합니다.

별칭은 iSCSI 어댑터를 식별하는 데 사용하는 이름입니다.

결과

iSCSI 이름을 변경할 경우 새 이름이 새 iSCSI 세션에 사용됩니다. 기존 세션의 경우 로그아웃하고 나서 다시 로그인할 때까지 새 설정이 사용되지 않습니다.

iSCSI 네트워크 설정

소프트웨어 및 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터는 VMkernel 네트워킹에 따라 달라집니다. 소프트웨어 또는 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터를 사용하는 경우 iSCSI 구성 요소와 물리적 네트워크 어댑터 간의 트래픽을 위한 연결을 구성해야 합니다.

네트워크 연결을 구성하려면 각각의 물리적 네트워크 어댑터마다 가상의 VMkernel 어댑터를 생성해야 합니다. 그런 다음 이 VMkernel 어댑터를 적절한 iSCSI 어댑터와 연결합니다. 이 프로세스를 포트 바인딩이라고 합니다.

소프트웨어 iSCSI와의 네트워크 연결을 사용하는 시기 및 방법에 대한 특정 고려 사항을 보려면 VMware 기술 자료 문서(<http://kb.vmware.com/kb/2038869>)를 참조하십시오.

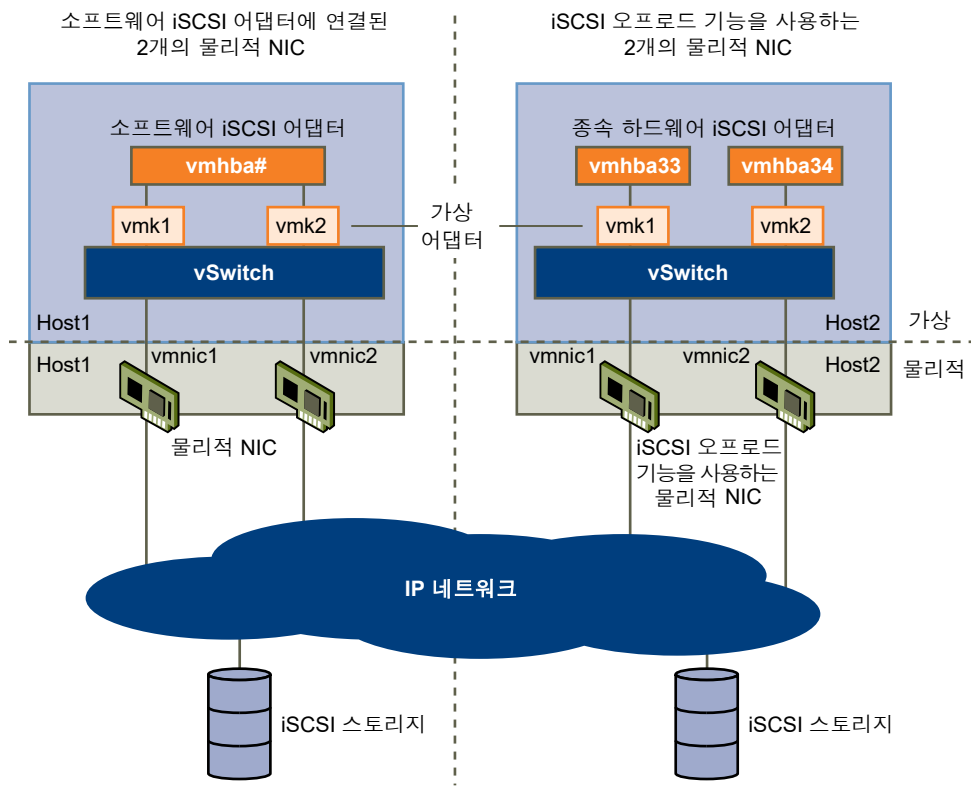
iSCSI 구성에서의 다중 네트워크 어댑터

호스트에 소프트웨어 및 종속 하드웨어 iSCSI에 대한 둘 이상의 물리적 네트워크 어댑터가 있는 경우 다중 경로 지정이 가능한 어댑터를 사용하십시오.

소프트웨어 iSCSI 어댑터는 호스트에서 사용할 수 있는 모든 물리적 NIC에 연결할 수 있지만 종속 iSCSI 어댑터는 고유한 물리적 NIC에만 연결해야 합니다.

참고 물리적 NIC는 연결할 iSCSI 스토리지 시스템과 동일한 서브넷에 있어야 합니다.

그림 10-1. iSCSI와의 네트워킹



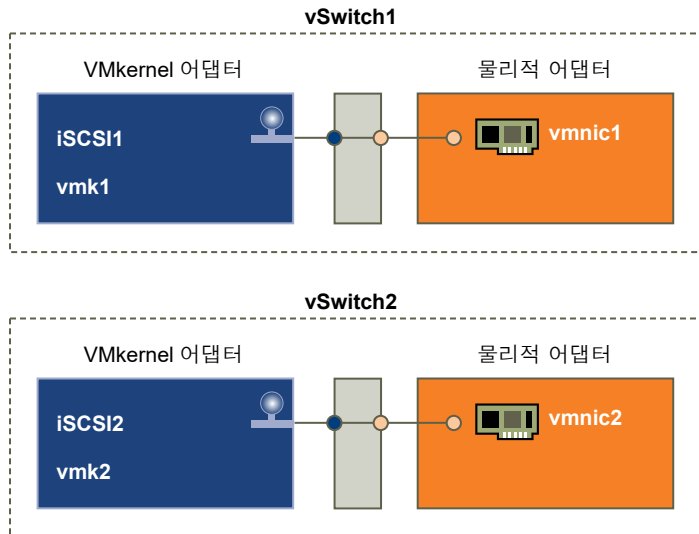
iSCSI 어댑터와 물리적 NIC는 가상 VMkernel 어댑터를 통해 연결합니다. 이 어댑터를 가상 네트워크 어댑터 또는 VMkernel 포트라고도 합니다. 각 가상 네트워크 어댑터와 물리적 네트워크 어댑터 간의 1:1 매핑을 사용하여 vSphere 스위치(vSwitch)에서 VMkernel 어댑터(vmk)를 만듭니다.

여러 개의 NIC가 있을 때 이 1:1 매핑을 얻는 한 가지 방법은 각 V2P(가상에서 물리로) 어댑터 쪽에 대해 별도의 vSphere 스위치를 지정하는 것입니다.

참고 개별 vSphere 스위치를 사용할 경우 스위치를 서로 다른 IP 서브넷에 연결해야 합니다. 그렇지 않으면 VMkernel 어댑터에서 연결 문제가 발생할 수 있으며 호스트가 iSCSI LUN을 검색하지 못하게 됩니다.

다음 예에서는 vSphere 표준 스위치를 사용하는 구성은 보여 주지만 Distributed Switch도 같은 방법으로 사용할 수 있습니다. vSphere Distributed Switch에 대한 자세한 내용은 "vSphere 네트워킹" 설명서를 참조하십시오.

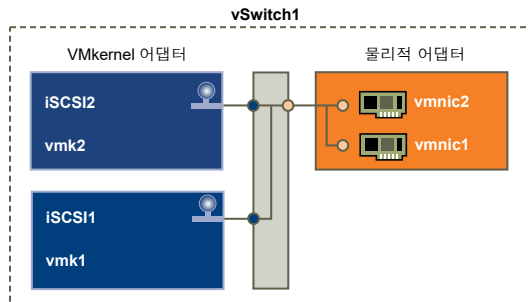
그림 10-2. 개별 vSphere 표준 스위치에 대한 1:1 어댑터 매핑



다른 방법은 모든 NIC와 VMkernel 어댑터를 단일 vSphere 표준 스위치에 추가하는 것입니다. 이 경우에는 기본 네트워크 설정을 재정의하고 각 VMkernel 어댑터가 대응하는 활성 물리적 어댑터 하나에만 매핑되는지 확인해야 합니다.

참고 VMkernel 어댑터가 동일한 서브넷에 있는 경우에는 단일 vSwitch 구성을 사용해야 합니다.

그림 10-3. 단일 vSphere 표준 스위치에 대한 1:1 어댑터 매핑



다음 표에 이 항목에서 설명한 iSCSI 네트워킹 구성이 요약되어 있습니다.

표 10-2. iSCSI에 대한 네트워킹 구성

iSCSI 어댑터	VMkernel 어댑터(포트)	물리적 어댑터(NIC)
소프트웨어 iSCSI		
vmhba32	vmk1	vmnic1
	vmk2	vmnic2
종속 하드웨어 iSCSI		

표 10-2. iSCSI에 대한 네트워킹 구성 (계속)

iSCSI 어댑터	VMkernel 어댑터(포트)	물리적 어댑터(NIC)
vmhba33	vmk1	vmnic1
vmhba34	vmk2	vmnic2

ESXi의 iSCSI 포트 바인딩 사용에 대한 지침

iSCSI에 바인딩된 여러 개의 VMkernel 어댑터를 사용하여 하나의 IP 주소를 브로드캐스트하는 iSCSI 어레이에 대해 다중 경로를 갖도록 할 수 있습니다.

다중 경로를 지정하기 위해 포트 바인딩을 사용하는 경우 다음 지침을 따르십시오.

- 어레이 대상의 iSCSI 포트는 반드시 같은 브로드캐스트 도메인 및 VMkernel 어댑터로 IP 서브넷 안에 있어야 합니다.
- iSCSI 포트 바인딩에 사용되는 모든 VMkernel 어댑터는 반드시 같은 브로드캐스트 도메인 및 IP 서브넷 안에 있어야 합니다.
- iSCSI 연결에 사용되는 모든 VMkernel 어댑터는 반드시 같은 가상 스위치 안에 있어야 합니다.
- 포트 바인딩은 네트워크 라우팅을 지원하지 않습니다.

다음 조건 중 하나라도 존재하는 경우 포트 바인딩을 사용하지 마십시오.

- 어레이 대상 iSCSI 포트가 각기 다른 브로드캐스트 도메인 및 IP 서브넷에 있는 경우.
- iSCSI 연결에 사용되는 VMkernel 어댑터가 각기 다른 브로드캐스트 도메인, IP 서브넷에 존재하거나, 각기 다른 가상 스위치를 사용하는 경우.
- iSCSI 어레이에 연결하려면 라우팅이 필요한 경우.

iSCSI에 대한 네트워크 연결 생성

소프트웨어 또는 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터와 물리적 네트워크 어댑터 사이의 트래픽을 위한 연결을 구성합니다.

다음 작업은 vSphere 표준 스위치를 사용한 iSCSI 네트워크 구성에 대해 설명합니다.

vSphere Distributed Switch와 여러 업링크 포트를 사용할 경우 포트를 바인딩하려면 물리적 NIC 각각에 대해 별도의 분산 포트 그룹을 생성해야 합니다. 그런 후 각 분산 포트 그룹에 활성 업링크 포트가 하나만 가능하도록 팀 정책을 설정합니다. vSphere Distributed Switch에 대한 자세한 내용은 "vSphere 네트워킹" 설명서를 참조하십시오.

절차

1 iSCSI용 단일 VMKernel 어댑터 생성

iSCSI 스토리지의 서비스를 작동하는 VMkernel을 물리적 네트워크 어댑터로 연결합니다.

2 iSCSI용 추가 VMkernel 어댑터 생성

iSCSI용 물리적 네트워크 어댑터가 두 개 이상 있고 모든 물리적 어댑터를 단일 vSphere 표준 스위치에 연결하려는 경우 이 작업을 수행합니다. 이 작업에서는 물리적 어댑터 및 VMkernel 어댑터를 기존 vSphere 표준 스위치에 추가합니다.

3 iSCSI에 대한 네트워크 정책 변경

vSphere 표준 스위치를 하나만 사용하여 여러 VMkernel 어댑터를 여러 네트워크 어댑터에 연결할 경우 각 VMkernel 어댑터에 대해 물리적 네트워크 어댑터가 하나만 활성화되도록 네트워크 정책을 설정합니다.

4 iSCSI 및 VMkernel 어댑터 바인딩

iSCSI 어댑터를 VMkernel 어댑터와 바인딩합니다.

5 포트 바인딩 세부 정보 검토

iSCSI 어댑터에 바인딩된 VMkernel 어댑터의 네트워킹 세부 정보를 검토합니다.

iSCSI용 단일 VMKernel 어댑터 생성

iSCSI 스토리지의 서비스를 작동하는 VMkernel을 물리적 네트워크 어댑터로 연결합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 작업 > 네트워킹 추가를 클릭합니다.
- 3 VMkernel 네트워크 어댑터를 선택하고 다음을 클릭합니다.
- 4 새 표준 스위치를 선택하여 vSphere 표준 스위치를 생성합니다.
- 5 어댑터 추가 아이콘을 클릭하고 iSCSI에 사용할 네트워크 어댑터(vmnic#)를 선택합니다.

어댑터를 활성 어댑터에 할당해야 합니다.

중요 종속 하드웨어 iSCSI의 VMkernel 어댑터를 만드는 경우 iSCSI 구성 요소와 일치하는 네트워크 어댑터를 선택합니다. [iSCSI와 네트워크 어댑터 간 연결 확인](#)을 참조하십시오.

- 6 네트워크 레이블을 입력합니다.

네트워크 레이블은 예를 들어서 iSCSI와 같이 만드는 VMkernel 어댑터를 식별할 수 있는 알기 쉬운 이름입니다.

- 7 IP 설정을 지정합니다.
- 8 정보를 검토하고 마침을 클릭합니다.

결과

호스트에 물리적 네트워크 어댑터(vmnic#)의 가상 VMkernel 어댑터(vmk#)를 만들었습니다.

다음에 수행할 작업

호스트가 iSCSI 트래픽에 대한 하나의 물리적 네트워크 어댑터를 가지면 iSCSI 어댑터로 만들었던 가상 어댑터를 바인딩해야 합니다.

다중 네트워크 어댑터를 가지고 있는 경우에는 추가 VMkernel 어댑터를 만들고 나서 iSCSI 바인딩을 수행합니다. 가상 어댑터의 수는 호스트의 물리적 어댑터 수와 반드시 일치해야 합니다.

iSCSI용 추가 VMkernel 어댑터 생성

iSCSI용 물리적 네트워크 어댑터가 두 개 이상 있고 모든 물리적 어댑터를 단일 vSphere 표준 스위치에 연결하려는 경우 이 작업을 수행합니다. 이 작업에서는 물리적 어댑터 및 VMkernel 어댑터를 기준 vSphere 표준 스위치에 추가합니다.

사전 요구 사항

iSCSI VMkernel 어댑터를 iSCSI 트래픽용으로 지정된 단일 물리적 물리적 어댑터에 매핑하는 vSphere 표준 스위치를 생성합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 구성 템을 클릭하고 **네트워킹**을 클릭합니다.
- 3 **가상 스위치**를 클릭하고 목록에서 수정할 vSphere 스위치를 선택합니다.
- 4 추가 네트워크 어댑터를 스위치에 연결합니다.
 - a **호스트 네트워킹 추가** 아이콘을 클릭합니다.
 - b **물리적 네트워크 어댑터**를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
 - c 기존 스위치를 사용 중인지 확인하고 **다음**을 클릭합니다.
 - d **어댑터 추가** 아이콘을 클릭하고 iSCSI에 사용할 하나 이상의 네트워크 어댑터(vmnic#)를 선택합니다.

종속 하드웨어 iSCSI 어댑터와 함께 해당 iSCSI 구성 요소를 가진 NIC만 선택합니다.

- e 구성은 완료하고 **마침**을 클릭합니다.
- 5 추가한 모든 물리적 네트워크 어댑터용 iSCSI VMkernel 어댑터를 생성합니다.

VMkernel 인터페이스 수는 vSphere 표준 스위치의 물리적 네트워크 어댑터 수와 같아야 합니다.

- a **호스트 네트워킹 추가** 아이콘을 클릭합니다.
- b **VMkernel 네트워크 어댑터**를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
- c 기존 스위치를 사용 중인지 확인하고 **다음**을 클릭합니다.
- d 구성은 완료하고 **마침**을 클릭합니다.

다음에 수행할 작업

각 VMkernel 어댑터에 대해 하나의 물리적 네트워크 어댑터만 활성화되도록 모든 VMkernel 어댑터에 대한 네트워크 정책을 변경합니다. 그 후에 소프트웨어 iSCSI나 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터에 iSCSI VMkernel 어댑터를 바인딩할 수 있습니다.

iSCSI에 대한 네트워크 정책 변경

vSphere 표준 스위치를 하나만 사용하여 여러 VMkernel 어댑터를 여러 네트워크 어댑터에 연결할 경우 각 VMkernel 어댑터에 대해 물리적 네트워크 어댑터가 하나만 활성화되도록 네트워크 정책을 설정합니다.

기본적으로 vSphere 표준 스위치의 각 VMkernel 어댑터에 대해 모든 네트워크 어댑터가 활성 상태로 표시됩니다. 각 VMkernel 어댑터가 해당하는 활성 물리적 어댑터 하나에만 매핑되도록 이 설정을 재정의해야 합니다. 예를 들면, vmk1이 vmnic1로 매핑되고, vmk2는 vmnic2로 매핑됩니다.

사전 요구 사항

iSCSI 트래픽으로 지정된 물리적 네트워크 어댑터와 VMkernel을 연결하는 vSphere 표준 스위치를 생성합니다. VMkernel 어댑터 수는 vSphere 표준 스위치의 물리적 어댑터 수와 같아야 합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 구성 탭을 클릭하고 네트워킹을 클릭합니다.
- 3 가상 스위치를 클릭하고 목록에서 수정 할 vSphere 스위치를 선택합니다.
- 4 vSwitch 다이어그램에서 VMkernel 어댑터를 선택하고 설정 편집 아이콘을 클릭합니다.
- 5 설정 편집 마법사에서 팀 구성 및 폐일오버를 클릭하고 폐일오버 순서 아래에서 재정의를 클릭합니다.
- 6 하나의 물리적 어댑터만 활성 상태로 지정하고 나머지 모든 어댑터를 사용되지 않은 어댑터 범주로 이동합니다.
- 7 vSphere 표준 스위치의 각 iSCSI VMkernel 인터페이스에 대해 단계 4 ~ 단계 6를 반복합니다.

예제: iSCSI 네트워크 정책

다음 표에서는 각 VMkernel 어댑터에 대해 물리적 네트워크 어댑터가 하나만 활성화되는 올바른 iSCSI 매핑을 보여 줍니다.

VMkernel 어댑터(vmk#)	물리적 네트워크 어댑터(vmnic#)
vmk1	활성 어댑터 vmnic1 사용되지 않은 어댑터 vmnic2
vmk2	활성 어댑터 vmnic2 사용되지 않은 어댑터 vmnic1

다음에 수행할 작업

이 작업을 수행한 후에는 가상 VMkernel 어댑터를 소프트웨어 iSCSI 또는 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터에 바인딩합니다.

iSCSI 및 VMkernel 어댑터 바인딩

iSCSI 어댑터를 VMkernel 어댑터와 바인딩합니다.

사전 요구 사항

호스트에서 각각의 물리적 네트워크 어댑터마다 가상 VMkernel 어댑터를 만듭니다. 여러 VMKernel 어댑터를 사용하는 경우 올바른 네트워크 정책을 설정합니다.

필요한 권한: [호스트.구성.스토리지 파티션 구성](#)

절차

- 1 vSphere Web Client 탑색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 **구성** 템을 클릭합니다.
- 3 **스토리지 어댑터**를 클릭하고 목록에서 구성할 소프트웨어 또는 종속 iSCSI 어댑터를 선택합니다.
- 4 어댑터 세부 정보 아래에서 **네트워크 포트 바인딩** 템을 클릭하고 **추가**를 클릭합니다.
- 5 iSCSI 어댑터와 바인딩 할 VMkernel 어댑터를 선택합니다.

참고 VMkernel 어댑터에 대한 네트워크 정책이 바인딩 요구 사항을 준수하는지 확인하십시오.

소프트웨어 iSCSI 어댑터를 하나 이상의 VMkernel 어댑터에 바인딩 할 수 있습니다. 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터의 경우 올바른 물리적 NIC에 연결된 VMkernel 어댑터 하나만 사용할 수 있습니다.

- 6 **확인**을 클릭합니다.

결과

네트워크 연결이 iSCSI 어댑터에 대한 VMkernel 포트 바인딩 목록에 나타납니다.

포트 바인딩 세부 정보 검토

iSCSI 어댑터에 바인딩 된 VMkernel 어댑터의 네트워킹 세부 정보를 검토합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탑색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 **구성** 템을 클릭합니다.
- 3 **스토리지 어댑터**를 클릭하고 목록에서 소프트웨어 또는 종속 iSCSI 어댑터를 선택합니다.
- 4 어댑터 세부 정보 아래에서 **네트워크 포트 바인딩** 템을 클릭하고 **세부 정보 보기**를 클릭합니다.
- 5 사용할 수 있는 템 간에 전환하여 VMkernel 어댑터 정보를 검토합니다.

iSCSI 네트워크 관리

iSCSI 어댑터에 연결된 물리적 네트워크 어댑터 및 VMkernel 네트워크 어댑터에는 특별한 고려 사항이 적용됩니다.

iSCSI에 대한 네트워크 연결을 생성하고 나면 여러 네트워킹 대화상자에서 iSCSI 표시기를 사용할 수 있게 됩니다. 이 표시기는 특정 가상 또는 물리적 네트워크 어댑터가 iSCSI에 바인딩되어 있음을 보여 줍니다. iSCSI 트래픽에서 중단이 발생하지 않도록 하려면 iSCSI에 바인딩된 가상 및 물리적 네트워크 어댑터를 관리할 때 다음 지침 및 고려 사항을 따라야 합니다.

- 연결된 iSCSI 스토리지 포털과 동일한 서브넷에서 VMkernel 네트워크 어댑터의 주소가 할당되었는지 확인합니다.
- VMkernel 어댑터를 사용하는 iSCSI 어댑터는 다른 서브넷에 있는 iSCSI 포트에 연결할 수 없습니다. 이는 iSCSI 어댑터가 이러한 포트를 검색할 수 있는 경우에도 마찬가지입니다.
- 별도의 vSphere 스위치를 사용하여 물리적 네트워크 어댑터 및 VMkernel 어댑터에 연결할 때는 vSphere 스위치가 다른 IP 서브넷에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 동일한 서브넷에 있는 VMkernel 어댑터는 단일 vSwitch에 연결되어야 합니다.
- VMkernel 어댑터를 다른 vSphere 스위치로 마이그레이션하는 경우에는 연결된 물리적 어댑터를 이동해야 합니다.
- iSCSI에 바인딩된 VMkernel 어댑터 또는 물리적 네트워크 어댑터의 구성은 변경하지 마십시오.
- VMkernel 어댑터와 물리적 네트워크 어댑터의 연결을 끊을 가능성이 있는 변경은 수행하지 마십시오. 어댑터 중 하나 또는 이들에 연결된 vSphere 스위치를 제거하거나 해당 연결에 대한 1:1 네트워크 정책을 변경하면 연결이 끊어질 수 있습니다.

iSCSI 네트워크 문제 해결

주의 신호는 iSCSI 바인딩된 VMkernel 어댑터에 대한 비준수 포트 그룹 정책을 나타냅니다.

문제

다음과 같은 경우에 VMkernel 어댑터의 포트 그룹 정책이 비준수로 간주됩니다.

- VMkernel 어댑터가 활성 물리적 네트워크 어댑터에 연결되지 않았습니다.
- VMkernel 어댑터가 둘 이상의 물리적 네트워크 어댑터에 연결되었습니다.
- VMkernel 어댑터가 하나 이상의 대기 물리적 어댑터에 연결되었습니다.
- 활성 물리적 어댑터가 변경되었습니다.

해결책

iSCSI에 대한 네트워크 정책 변경의 단계에 따라 iSCSI 바인딩된 VMkernel 어댑터에 대한 올바른 네트워크 정책을 설정합니다.

iSCSI에 점보 프레임 사용

ESXi는 iSCSI에 점보 프레임을 지원합니다.

점보 프레임은 크기가 1500바이트를 초과하는 이더넷 프레임입니다. MTU(최대 전송 단위) 매개 변수는 일반적으로 점보 프레임의 크기를 측정하는데 사용됩니다. ESXi에서는 점보 프레임에 최대 9000바이트의 MTU를 허용합니다.

iSCSI 트래픽에 점보 프레임을 사용할 때는 다음 고려 사항이 적용됩니다.

- 점보 프레임이 유효하려면 네트워크에서 종단 간 점보 프레임을 지원해야 합니다.
- 벤더에 문의하여 물리적 NIC 및 iSCSI HBA가 점보 프레임을 지원하는지 확인하십시오.
- 점보 프레임을 위한 물리적 네트워크 스위치를 설정하고 확인하려면 벤더 설명서를 참조하십시오.

다음 표에서는 ESXi가 점보 프레임에 제공하는 지원 수준을 설명합니다.

표 10-3. 점보 프레임 지원

iSCSI 어댑터 유형	점보 프레임 지원
소프트웨어 iSCSI	지원됨
종속 하드웨어 iSCSI	지원됩니다. 벤더에 문의하십시오.
독립 하드웨어 iSCSI	지원됩니다. 벤더에 문의하십시오.

소프트웨어 및 종속 하드웨어 iSCSI에 점보 프레임을 사용하도록 설정

vSphere Web Client에서 소프트웨어 및 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터에 점보 프레임을 사용할 수 있도록 설정하려면 MTU(최대 전송 단위) 매개 변수의 기본값을 변경하십시오.

iSCSI 트래픽에 사용하는 vSphere 스위치에서 MTU 매개 변수를 변경합니다. 자세한 내용은 "vSphere 네트워킹" 설명서를 참조하십시오.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 구성 탭을 클릭하고 **네트워킹**을 클릭합니다.
- 3 가상 스위치를 클릭하고 목록에서 수정할 vSphere 스위치를 선택합니다.
- 4 설정 편집 아이콘을 클릭합니다.
- 5 속성 페이지에서 MTU 매개 변수를 변경합니다.

이 단계를 통해 해당 표준 스위치의 모든 물리적 NIC에 대한 MTU가 설정됩니다. MTU 값은 표준 스위치에 연결된 모든 NIC 중에 가장 큰 MTU 크기로 설정되어야 합니다. ESXi는 최대 9000바이트까지 MTU 크기를 지원합니다.

독립 하드웨어 iSCSI에 점보 프레임을 사용하도록 설정

vSphere Web Client에서 독립 하드웨어 iSCSI 어댑터에 점보 프레임을 사용할 수 있도록 설정하려면 MTU(최대 전송 단위) 매개 변수의 기본값을 변경하십시오.

고급 옵션 설정을 사용하여 iSCSI HBA에 대한 MTU 매개 변수를 변경합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 구성 탭을 클릭합니다.
- 3 스토리지 어댑터를 클릭하고 어댑터 목록에서 독립 하드웨어 iSCSI 어댑터를 선택합니다.
- 4 어댑터 세부 정보 아래에서 고급 옵션 탭을 클릭하고 편집을 클릭합니다.
- 5 MTU 매개 변수의 값을 변경합니다.

ESXi에서는 최대 9,000바이트의 MTU 크기를 지원합니다.

iSCSI 어댑터의 탐색 주소 구성

iSCSI 어댑터가 네트워크에서 액세스할 수 있는 스토리지 리소스를 확인할 수 있도록 대상 검색 주소를 설정해야 합니다.

ESXi 시스템에서는 다음과 같은 탐색 방법을 사용할 수 있습니다.

동적 검색

SendTargets 탐색이라고도 합니다. 이니시에이터가 지정된 iSCSI 서버에 연결할 때마다 서버에 SendTarget 요청을 보냅니다. 서버는 사용할 수 있는 대상 목록을 이니시에이터에 제공함으로써 응답합니다. 이러한 대상의 이름과 IP 주소가 정적 검색 탭에 나타납니다. 동적 검색을 통해 추가된 정적 대상을 제거할 경우 다시 검색할 때마다 대상이 목록으로 반환될 수 있으며 iSCSI 어댑터가 재설정되거나 호스트가 재부팅됩니다.

참고 소프트웨어 및 종속 하드웨어 iSCSI를 사용하는 경우 ESXi는 지정된 iSCSI 서버 주소의 IP 패밀리를 기준으로 대상 주소를 필터링합니다. 주소가 IPv4인 경우 iSCSI 서버의 SendTargets 응답에서 발생할 수 있는 IPv6 주소가 필터링됩니다. DNS 이름이 iSCSI 서버를 지정하는 데 사용되거나 iSCSI 서버의 SendTargets 응답에 DNS 이름이 있는 경우 ESXi는 DNS 조회에서 처음 확인된 항목의 IP 패밀리를 사용합니다.

정적 검색

동적 검색 기능 외에도 정적 검색을 사용하고 대상에 대한 정보를 수동으로 입력할 수 있습니다. iSCSI 어댑터는 제공된 대상 목록을 사용하여 iSCSI 서버와 연결 및 통신합니다.

iSCSI에 대한 동적 또는 정적 검색 설정

동적 검색을 사용하면 이니시에이터가 지정된 iSCSI 스토리지 시스템에 연결할 때마다 시스템에 SendTargets 요청을 전송합니다. iSCSI 시스템은 사용할 수 있는 대상 목록을 이니시에이터에 제공하는

방식으로 응답합니다. 동적 검색 기능 외에도 정적 검색을 사용하고 대상에 대한 정보를 수동으로 입력할 수 있습니다.

정적 또는 동적 검색을 설정할 때 새 iSCSI 대상만 추가할 수 있습니다. 기존 대상의 매개 변수를 변경할 수 없습니다. 이러한 정보를 변경하려면 기존 대상을 제거한 후 새 대상을 추가해야 합니다.

사전 요구 사항

필요한 권한: **호스트.구성.스토리지 파티션 구성**

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 **구성** 탭을 클릭합니다.
- 3 **스토리지 어댑터**를 클릭하고 목록에서 구성할 iSCSI 어댑터를 선택합니다.
- 4 어댑터 세부 정보 아래에서 **대상** 탭을 클릭합니다.
- 5 검색 방법을 구성합니다.

옵션	설명
동적 검색	<ul style="list-style-type: none"> a 동적 검색을 클릭하고 추가를 클릭합니다. b 스토리지 시스템의 IP 주소 또는 DNS 이름을 입력하고 확인을 클릭합니다. c iSCSI 어댑터를 다시 검색합니다. <p>iSCSI 시스템과의 SendTargets 세션을 설정하면 호스트의 정적 검색 목록에 새로 탐색되는 대상이 모두 채워집니다.</p>
정적 검색	<ul style="list-style-type: none"> a 정적 검색을 클릭하고 추가를 클릭합니다. b 대상의 정보를 입력하고 확인을 클릭합니다. c iSCSI 어댑터를 다시 검색합니다.

동적 또는 정적 iSCSI 대상 제거

대상 목록에 나타나는 iSCSI 서버를 제거합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 **구성** 탭을 클릭합니다.
- 3 **스토리지 어댑터**를 클릭하고 수정할 iSCSI 어댑터를 목록에서 선택합니다.
- 4 어댑터 세부 정보 아래에서 **대상** 탭을 클릭합니다.
- 5 **동적 검색과 정적 검색** 간을 전환합니다.
- 6 제거할 iSCSI 서버를 선택하고 **제거**를 클릭합니다.

7 iSCSI 어댑터를 다시 검색합니다.

동적으로 검색된 정적 대상을 제거하는 경우에는 다시 검색을 수행하기 전에 해당 대상을 스토리지 시스템에서 제거해야 합니다. 그러지 않으면 어댑터를 다시 검색할 때 호스트가 자동으로 검색하여 정적 대상 목록에 대상을 추가합니다.

iSCSI 어댑터의 CHAP 매개 변수 구성

iSCSI 기술을 통해 원격 대상에 연결하는 데 사용되는 IP 네트워크는 전송하는 데이터를 보호하지 않으므로 사용자가 연결의 보안성을 확인해야 합니다. iSCSI에서 구현되는 프로토콜 중 하나는 CHAP(Challenge Handshake Authentication Protocol)로, 이 프로토콜은 네트워크에서 대상에 액세스하는 이니시에이터의 적법성을 확인합니다.

CHAP에서는 3웨이 핸드셰이크 알고리즘을 사용하여 호스트의 ID를 확인하고 호스트와 대상이 연결을 설정할 때 iSCSI 대상의 ID(해당되는 경우)를 확인합니다. 이 확인은 이니시에이터와 대상이 공유하는 기본 제공 개인 값 또는 CHAP 암호를 기반으로 합니다.

ESXi에서는 어댑터 수준에서 CHAP 인증을 지원합니다. 이 경우 모든 대상이 iSCSI 이니시에이터와 동일한 CHAP 이름 및 암호를 수신합니다. 소프트웨어와 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터의 경우, ESXi는 대상별 CHAP 인증도 지원하므로 보안 수준을 높이기 위해 각 대상마다 서로 다른 자격 증명을 구성할 수도 있습니다.

CHAP 인증 방법 선택

ESXi에서는 모든 유형의 iSCSI 이니시에이터에 대해 단방향 CHAP를 지원하고, 소프트웨어 및 종속 하드웨어 iSCSI에 대해 양방향 CHAP를 지원합니다.

CHAP를 구성하기 전에 CHAP가 iSCSI 스토리지 시스템에서 설정되어 있는지 여부와 시스템에서 지원하는 CHAP 인증 방법을 확인합니다. CHAP를 설정한 경우 이니시에이터에 대해 CHAP를 설정하여 CHAP 인증 자격 증명이 iSCSI 스토리지의 자격 증명과 일치하도록 해야 합니다.

ESXi에서는 다음 CHAP 인증 방법을 지원합니다.

단방향 CHAP

단방향 CHAP 인증에서는 대상이 이니시에이터를 인증하지만 이니시에이터는 대상을 인증하지 않습니다.

양방향 CHAP

양방향 CHAP 인증에서는 추가 보안 수준을 사용하여 이니시에이터에서 대상을 인증할 수 있습니다. VMware는 소프트웨어와 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터에 대해서만 이 방법을 지원합니다.

소프트웨어 및 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터의 경우 각 이니시에이터에 대해 또는 대상 수준에서 단방향 CHAP 및 양방향 CHAP를 설정할 수 있습니다. 독립 하드웨어 iSCSI는 어댑터 수준에서만 CHAP를 지원합니다.

CHAP 매개 변수를 설정할 경우 CHAP에 대한 보안 수준을 지정하십시오.

참고 CHAP 보안 수준을 지정할 경우 스토리지의 응답 방식은 스토리지의 CHAP 구현과 벤더에 따라 달라집니다. 다른 이니시에이터 및 대상 구성의 CHAP 인증 작동에 대한 자세한 내용은 스토리지 설명서를 참조하십시오.

표 10-4. CHAP 보안 수준

CHAP 보안 수준	설명	지원됨
없음	호스트에서 CHAP 인증을 사용하지 않습니다. 현재 인증이 설정된 경우 인증을 사용 안 함으로 설정하려면 이 옵션을 선택합니다.	소프트웨어 iSCSI 종속 하드웨어 iSCSI 독립 하드웨어 iSCSI
대상에서 필요로 하는 경우 단방향 CHAP 사용	호스트에서 비 CHAP 연결을 선호하지만 대상에 필요할 경우 CHAP 연결을 사용할 수 있습니다.	소프트웨어 iSCSI 종속 하드웨어 iSCSI
대상에서 금지하지 않는 한 단방향 CHAP 사용	호스트에서 CHAP를 선호하지만 대상이 CHAP를 지원하지 않을 경우 비 CHAP 연결을 사용할 수 있습니다.	소프트웨어 iSCSI 종속 하드웨어 iSCSI 독립 하드웨어 iSCSI
단방향 CHAP 사용	호스트가 CHAP 인증을 통과해야 합니다. CHAP 협상에 실패하면 연결되지 않습니다.	소프트웨어 iSCSI 종속 하드웨어 iSCSI 독립 하드웨어 iSCSI
양방향 CHAP 사용	호스트와 대상이 양방향 CHAP를 지원합니다.	소프트웨어 iSCSI 종속 하드웨어 iSCSI

iSCSI 어댑터에 대한 CHAP 설정

iSCSI 어댑터 수준에서 CHAP 이름 및 암호를 설정하면 모든 대상은 어댑터에서 동일한 매개 변수를 수신합니다. 기본적으로 모든 탐색 주소 또는 정적 대상은 어댑터 수준에서 설정하는 CHAP 매개 변수를 상속합니다.

CHAP 이름은 영숫자 511자를 초과할 수 없으며 CHAP 암호는 영숫자 255자를 초과할 수 없습니다. QLogic 어댑터와 같은 일부 어댑터의 경우 CHAP 이름의 하한 값이 255자이며 CHAP 암호의 하한 값이 100자입니다.

사전 요구 사항

- 소프트웨어나 종속 하드웨어 iSCSI에 대한 CHAP 매개 변수를 설정하기 전에 단방향 CHAP를 구성할지 양방향 CHAP를 구성할지 결정합니다. 독립 하드웨어 iSCSI 어댑터는 양방향 CHAP를 지원하지 않습니다.
- 스토리지 측에 구성된 CHAP 매개 변수를 확인합니다. 구성하는 매개 변수는 스토리지 측에 구성된 매개 변수와 일치해야 합니다.
- 필요한 권한: **호스트.구성.스토리지 파티션 구성**

절차

- 1 스토리지 어댑터를 표시하고 구성할 iSCSI 어댑터를 선택합니다.

2 어댑터 세부 정보 아래에서 **속성** 탭을 클릭하고 인증 패널에서 **편집**을 클릭합니다.

3 인증 방법을 지정합니다.

- **없음**
- **대상에서 필요로 하는 경우 단방향 CHAP 사용**
- **대상에서 금지하지 않는 한 단방향 CHAP 사용**
- **단방향 CHAP 사용**
- **양방향 CHAP 사용.** 양방향 CHAP를 구성하려면 이 옵션을 선택해야 합니다.

4 나가는 CHAP 이름을 지정합니다.

지정하는 이름이 스토리지 쪽에서 구성한 이름과 일치하는지 확인합니다.

- CHAP 이름을 iSCSI 어댑터 이름으로 설정하려면 **이니시에이터 이름 사용**을 선택합니다.
- CHAP 이름을 iSCSI 이니시에이터 이름이 아닌 다른 이름으로 설정하려면 **이니시에이터 이름 사용**의 선택을 취소하고 **이름 텍스트** 상자에 이름을 입력합니다.

5 인증의 일부로 사용할 나가는 CHAP 암호를 입력합니다. 스토리지 쪽에서 입력한 것과 동일한 암호를 사용합니다.

6 If configuring bidirectional CHAP, specify incoming CHAP credentials.

나가는 CHAP와 들어오는 CHAP에 대해 서로 다른 암호를 사용해야 합니다.

7 **확인**을 클릭합니다.

8 iSCSI 어댑터를 다시 검색합니다.

결과

CHAP 매개 변수를 변경하는 경우 이러한 매개 변수는 새 iSCSI 세션에 사용됩니다. 기존 세션의 경우 로그아웃했다가 다시 로그인할 때까지 새 설정이 사용되지 않습니다.

대상에 대한 CHAP 설정

소프트웨어 및 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터를 사용하는 경우 각 검색 주소 또는 정적 대상에 대해 서로 다른 CHAP 자격 증명을 구성할 수 있습니다.

CHAP 이름은 영숫자 511자를 초과할 수 없으며 CHAP 암호는 영숫자 255자를 초과할 수 없습니다.

사전 요구 사항

- 소프트웨어나 종속 하드웨어 iSCSI에 대한 CHAP 매개 변수를 설정하기 전에 단방향 CHAP를 구성할지 양방향 CHAP를 구성할지 결정합니다.
- 스토리지 측에 구성된 CHAP 매개 변수를 확인합니다. 구성하는 매개 변수는 스토리지 측에 구성된 매개 변수와 일치해야 합니다.
- 스토리지 어댑터에 액세스합니다.

- 필요한 권한: **호스트.구성.스토리지 파티션 구성**

절차

1 구성 할 iSCSI 어댑터를 선택하고 어댑터 세부 정보 아래에서 **대상** 탭을 클릭합니다.

2 **동적 검색 또는 정적 검색**을 클릭합니다.

3 사용 가능한 대상 목록에서 구성 할 대상을 선택하고 **인증**을 클릭합니다.

4 **상위 항목의 설정 상속**을 선택 취소하고 인증 방법을 지정합니다.

- **없음**
- 대상에서 필요로 하는 경우 **단방향 CHAP 사용**
- 대상에서 금지하지 않는 한 **단방향 CHAP 사용**
- **단방향 CHAP 사용**
- **양방향 CHAP 사용.** 양방향 CHAP를 구성하려면 이 옵션을 선택해야 합니다.

5 나가는 CHAP 이름을 지정합니다.

지정하는 이름이 스토리지 쪽에서 구성한 이름과 일치하는지 확인합니다.

- CHAP 이름을 iSCSI 어댑터 이름으로 설정하려면 **이니시에이터 이름 사용**을 선택합니다.
- CHAP 이름을 iSCSI 이니시에이터 이름이 아닌 다른 이름으로 설정하려면 **이니시에이터 이름 사용**의 선택을 취소하고 **이름 텍스트** 상자에 이름을 입력합니다.

6 인증의 일부로 사용할 나가는 CHAP 암호를 입력합니다. 스토리지 쪽에서 입력한 것과 동일한 암호를 사용합니다.

7 양방향 CHAP를 구성할 경우 들어오는 CHAP 자격 증명을 지정합니다.

나가는 CHAP와 들어오는 CHAP에 대해 서로 다른 암호를 사용해야 합니다.

8 **확인**을 클릭합니다.

9 iSCSI 어댑터를 다시 검색합니다.

결과

CHAP 매개 변수를 변경하는 경우 이러한 매개 변수는 새 iSCSI 세션에 사용됩니다. 기존 세션의 경우 그아웃했다가 다시 로그인할 때까지 새 설정이 사용되지 않습니다.

CHAP 사용 안 함

스토리지 시스템이 필요하지 않으면 CHAP를 사용하지 않을 수 있습니다.

CHAP 인증이 필요한 시스템에 CHAP를 사용하지 않도록 설정하면 호스트를 재부팅하거나 명령줄을 통해 세션을 종료하거나 스토리지 시스템에서 강제로 로그아웃하기 전까지 기존 iSCSI 세션이 활성 상태를 유지합니다. 세션이 끝난 후에 CHAP가 요구하는 대상으로 더 이상 연결할 수 없습니다.

- 필요한 권한: **호스트.구성.스토리지 파티션 구성**

절차

- 1 [CHAP 자격 증명] 대화상자를 엽니다.
- 2 소프트웨어와 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터에 대해서 상호 CHAP만을 사용하지 않고 단방향 CHAP를 그대로 두려면 상호 CHAP 영역의 **CHAP 사용 안 함**을 선택합니다.
- 3 단방향 CHAP 사용 안 함을 실행하려면 CHAP 영역의 **CHAP 사용 안 함**을 선택합니다.
단방향 CHAP를 사용하지 않을 때 설정이 되어 있으면 상호 CHAP는 **CHAP 사용 안 함**으로 자동으로 돌아갑니다.
- 4 확인을 클릭 합니다.

iSCSI에 대한 고급 매개 변수 구성

iSCSI 이니시에이터에 대한 추가 매개 변수를 구성해야 할 수도 있습니다. 예를 들면, 일부 iSCSI 스토리지 시스템의 경우 한 포트에서 다른 포트로 iSCSI 트래픽을 동적으로 이동하려면 ARP(주소 분석 프로토콜) 리디렉션이 필요합니다. 이 경우 호스트에서 ARP 리디렉션을 활성화해야 합니다.

다음 표에는 vSphere Web Client를 사용하여 구성할 수 있는 고급 iSCSI 매개 변수가 나열되어 있습니다. vSphere CLI 명령을 사용하여 고급 매개 변수 중 일부를 구성할 수도 있습니다. 자세한 내용은 "vSphere Command-Line Interface 시작" 설명서를 참조하십시오.

중요 고급 iSCSI 설정은 VMware 지원 또는 스토리지 벤더의 지시가 있는 경우에만 변경하십시오.

표 10-5. iSCSI 이니시에이터에 대한 추가 매개 변수

고급 매개 변수	설명	구성 가능
헤더 다이제스트	데이터 무결성이 증가합니다. 헤더 다이제스트가 설정된 경우 시스템에서는 각 iSCSI PDU(Protocol Data Unit)의 헤더 부분에 대해 체크섬을 수행하고 CRC32C 알고리즘을 사용하여 확인합니다.	소프트웨어 iSCSI 종속 하드웨어 iSCSI
데이터 다이제스트	데이터 무결성이 증가합니다. 데이터 다이제스트가 설정된 경우 시스템에서는 각 PDU의 데이터 부분에 대해 체크섬을 수행하고 CRC32C 알고리즘을 사용하여 확인합니다.	소프트웨어 iSCSI 종속 하드웨어 iSCSI
참고 Intel Nehalem 프로세서를 사용하는 시스템이 소프트웨어 iSCSI에 대해 iSCSI 다이제스트 계산을 오프로드하여 성능에 대한 영향을 줄입니다.		
최대 미결 R2T	확인 PDU가 수신되기 전에 전송 중일 수 있는 R2T(전송 준비) PDU를 정의합니다.	소프트웨어 iSCSI 종속 하드웨어 iSCSI
첫 번째 버스트 길이	단일 SCSI 명령을 실행하는 동안 iSCSI 이니시에이터에서 대상에 보낼 수 있는 원치 않는 데이터의 최대 양(바이트)을 지정합니다.	소프트웨어 iSCSI 종속 하드웨어 iSCSI
최대 버스트 길이	Data-In 또는 요청된 Data-Out iSCSI 순서의 최대 SCSI 데이터 페이로드(바이트)입니다.	소프트웨어 iSCSI 종속 하드웨어 iSCSI
최대 수신 데이터 세그먼트 길이	iSCSI PDU에서 수신할 수 있는 최대 데이터 세그먼트 길이(바이트)입니다.	소프트웨어 iSCSI 종속 하드웨어 iSCSI

표 10-5. iSCSI 이니시에이터에 대한 추가 매개 변수 (계속)

고급 매개 변수	설명	구성 가능
세션 복구 시간 초과	세션 복구가 수행되는 동안 경과될 수 있는 시간의 양(초)을 지정합니다. 시간 초과 값이 제한을 초과하면 iSCSI 이니시에이터에서 세션을 종료합니다.	소프트웨어 iSCSI 종속 하드웨어 iSCSI
No-Op 간격	iSCSI 이니시에이터에서 iSCSI 대상으로 보낸 NOP-Out 요청 사이 시간 간격(초)을 지정합니다. NOP-Out 요청은 iASCSI 이니시에이터와 iSCSI 대상 간 연결이 활성 상태인지 여부를 확인하기 위한 ping 메카니즘으로 작동합니다.	소프트웨어 iSCSI 종속 하드웨어 iSCSI
No-Op 시간 초과	호스트에서 NOP-In 메시지를 수신하기 전에 경과할 수 있는 시간의 양(초)을 지정합니다. 이 메시지는 iSCSI 대상이 NOP-Out 요청에 대한 응답으로 보낸 메시지입니다. no-op 시간 초과 제한을 초과할 경우 이니시에이터는 현재 세션을 종료하고 새 세션을 시작합니다.	소프트웨어 iSCSI 종속 하드웨어 iSCSI
ARP 리디렉션	스토리지 시스템이 한 포트에서 다른 포트로 iSCSI 트래픽을 동적으로 이동할 수 있습니다. ARP는 스토리지 기반 페일오버를 수행하는 스토리지 시스템에 필요합니다.	소프트웨어 iSCSI 종속 하드웨어 iSCSI 독립 하드웨어 iSCSI
지연된 ACK	시스템이 수신된 데이터 패킷의 확인을 지연시킬 수 있습니다.	소프트웨어 iSCSI 종속 하드웨어 iSCSI

iSCSI에 대한 고급 매개 변수 구성

고급 iSCSI 설정은 헤더와 데이터 디제스트, ARP 리디렉션, 지연된 ACK 등의 매개 변수를 제어합니다.

경고 VMware 지원 팀과 함께 작업하는 경우 또는 설정에 제공할 값에 대해 잘 알고 있는 경우 아니면 고급 iSCSI 설정을 변경하지 마십시오.

사전 요구 사항

필요한 권한: **호스트.구성.스토리지 파티션 구성**

절차

- vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 구성 탭을 클릭합니다.
- 스토리지 아래에서 **스토리지 어댑터**를 클릭하고 구성 할 어댑터(vmhba#)를 선택합니다.
- 고급 매개 변수를 구성합니다.
 - 어댑터 수준에서 고급 매개 변수를 구성하려면 어댑터 세부 정보 아래에서 **고급 옵션** 탭을 클릭하고 **편집**을 클릭합니다.
 - 대상 수준에서 고급 매개 변수를 구성합니다.
 - 대상** 탭을 클릭하고 **동적 검색** 또는 **정적 검색** 중 하나를 클릭합니다.
 - 사용 가능한 대상 목록에서 구성 할 대상을 선택하고 **고급 옵션**을 클릭합니다.

- 5 수정할 고급 매개 변수에 필요한 값을 입력합니다.

iSCSI 세션 관리

iSCSI 이니시에이터와 대상은 서로 통신하기 위해 iSCSI 세션을 설정합니다. 이러한 iSCSI 세션은 vSphere CLI를 사용하여 검토 및 관리할 수 있습니다.

기본적으로 소프트웨어 iSCSI 및 종속 하드웨어 iSCSI 이니시에이터는 각 이니시에이터 포트와 각 대상 포트 간에 하나의 iSCSI 세션을 시작합니다. iSCSI 이니시에이터 또는 대상에 둘 이상의 포트가 있는 경우에는 호스트에 여러 개의 세션이 설정될 수 있습니다. 각 대상의 기본 세션 수는 iSCSI 어댑터의 포트 수에 대상 포트 수를 곱한 값입니다.

vSphere CLI를 사용하면 현재 세션을 모두 표시하여 이를 분석하고 디버그할 수 있습니다. 스토리지 시스템에 대한 경로를 더 만들려면 iSCSI 어댑터와 대상 포트 간의 기존 세션을 복제하여 기본 세션 수를 늘릴 수 있습니다.

또한 특정 대상 포트에 대한 세션을 설정할 수도 있습니다. 기본적으로 이니시에이터에 하나의 대상 포트만 표시하지만 추가적인 세션을 다른 대상 포트로 리디렉션 할 수 있는 단일 포트 스토리지 시스템에 호스트를 연결할 경우에 이 방법이 유용합니다. iSCSI 이니시에이터와 다른 대상 포트 간에 새 세션을 설정하면 스토리지 시스템에 대한 추가 경로가 생성됩니다.

iSCSI 세션을 관리할 때는 다음 사항을 고려해야 합니다.

- 일부 스토리지 시스템은 동일한 이니시에이터 이름이나 끝점으로부터의 복수 세션을 지원하지 않습니다. 이러한 대상으로의 세션을 여러 개 만들려고 하면 iSCSI 환경에서 예기치 않은 동작이 발생할 수 있습니다.
- 스토리지 벤더에서 자동 세션 관리자를 제공할 수 있습니다. 자동 세션 관리자를 사용하여 세션을 추가하거나 삭제할 경우 영구적인 결과가 보장되지 않으며 스토리지 성능에 영향을 줄 수 있습니다.

iSCSI 세션 검토

vCLI 명령을 사용하여 iSCSI 어댑터와 스토리지 시스템 간 iSCSI 세션을 표시할 수 있습니다.

이 절차에서 **--server=server_name**은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작" 을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작" 를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

- ◆ iSCSI 세션을 나열하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
esxcli --server=server_name iscsi session list
```

명령에는 다음과 같은 옵션이 사용됩니다.

옵션	설명
-A --adapter= <i>str</i>	iSCSI 어댑터 이름입니다(예: vmhba34).
-s --isid= <i>str</i>	iSCSI 세션 식별자입니다.
-n --name= <i>str</i>	iSCSI 대상 이름입니다(예: iqn.X).

iSCSI 세션 추가

vCLI를 사용하여 지정한 대상에 iSCSI 세션을 추가하거나 기존 세션을 복제할 수 있습니다. 세션을 복제하면 기본 세션 수가 증가하고 스토리지 시스템으로의 경로가 추가로 생성됩니다.

이 절차에서 **--server=***server_name*은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작" 을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작" 를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

- ◆ iSCSI 세션을 추가하거나 복제하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
esxcli --server=server_name iscsi session add
```

명령에는 다음과 같은 옵션이 사용됩니다.

옵션	설명
-A --adapter= <i>str</i>	iSCSI 어댑터 이름입니다(예: vmhba34). 이 옵션은 필수 항목입니다.
-s --isid= <i>str</i>	복제 할 세션의 ISID입니다. 이 ID는 모든 세션을 나열하여 찾을 수 있습니다.
-n --name= <i>str</i>	iSCSI 대상 이름입니다(예: iqn.X).

다음에 수행할 작업

iSCSI 어댑터를 다시 검색합니다.

iSCSI 세션 제거

vCLI 명령을 사용하여 iSCSI 어댑터와 대상 사이에서 iSCSI 세션을 제거할 수 있습니다.

이 절차에서 **--server=***server_name*은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작" 을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작"를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

- ◆ 세션을 제거하려면, 다음 명령을 실행합니다.

```
esxcli --server=server_name iscsi session remove
```

명령에는 다음과 같은 옵션이 사용됩니다.

옵션	설명
-A --adapter=str	iSCSI 어댑터 이름입니다(예: vmhba34). 이 옵션은 필수 항목입니다.
-s --isid=str	제거할 세션의 ISID입니다. 이 ID는 모든 세션을 나열하여 찾을 수 있습니다.
-n --name=str	iSCSI 대상 이름입니다(예: iqn.X).

다음에 수행할 작업

iSCSI 어댑터를 다시 검색합니다.

iSCSI SAN에서 부팅

11

SAN에서 부팅되도록 호스트를 설정하면 호스트의 부팅 이미지가 SAN 스토리지 시스템에 있는 하나 이상의 LUN에 저장됩니다. 그러면 호스트는 시작될 때 자신의 로컬 디스크가 아니라 SAN의 LUN에서 부팅됩니다.

로컬 스토리지를 유지 관리하지 않으려는 경우 또는 블레이드 시스템과 같이 디스크 없는 하드웨어 구성을 사용하지 않으려는 경우에 SAN에서 부팅 기능을 사용할 수 있습니다.

ESXi에서는 iSCSI SAN에서 부팅 할 수 있는 여러 가지 방법을 지원합니다.

표 11-1. iSCSI SAN에서 부팅 지원

독립 하드웨어 iSCSI	소프트웨어 iSCSI 및 종속 하드웨어 iSCSI
SAN에서 부팅하도록 iSCSI HBA를 구성합니다. HBA 구성에 대한 자세한 내용은 SAN 부팅을 위한 독립 하드웨어 iSCSI 어댑터 구성 을 참조하십시오.	iBFT를 지원하는 네트워크 어댑터를 사용합니다. 자세한 내용은 iBFT iSCSI 부팅 개요 를 참조하십시오.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- iSCSI SAN에서 부팅에 대한 일반적인 권장 사항
- iSCSI SAN 준비
- SAN 부팅을 위한 독립 하드웨어 iSCSI 어댑터 구성
- iBFT iSCSI 부팅 개요

iSCSI SAN에서 부팅에 대한 일반적인 권장 사항

iSCSI LUN을 호스트에 대한 부팅 디바이스로 설정하고 사용할 계획인 경우에는 특정한 일반 지침을 따라야 합니다.

독립 하드웨어 iSCSI 및 iBFT에서 부팅 할 때는 다음의 지침이 적용됩니다.

- 부팅 구성에 사용하는 하드웨어의 벤더 권장 사항을 검토합니다.
- 설치에 필요한 필수 구성 요소와 요구 사항을 보려면 "vSphere 설치 및 설정" 을 검토합니다.
- DHCP 충돌 가능성을 줄이기 위해 정적 IP 주소를 사용합니다.
- VMFS 데이터스토어 및 부팅 파티션에 서로 다른 LUN을 사용합니다.

- 스토리지 시스템에 적절한 ACL을 구성합니다.
 - 부팅 LUN은 LUN을 사용하는 호스트에만 표시되어야 합니다. SAN의 다른 호스트에는 해당 부팅 LUN이 표시되지 않아야 합니다.
 - LUN이 VMFS 데이터스토어에 사용되는 경우에는 여러 호스트가 이를 공유할 수 있습니다. 스토리지 시스템의 ACL을 사용하여 이렇게 할 수 있습니다.
- 진단 파티션을 구성합니다.
 - 독립 하드웨어 iSCSI를 사용하는 경우에만 부팅 LUN에서 진단 파티션을 배치할 수 있습니다. 부팅 LUN에서 진단 파티션을 구성하는 경우 이 LUN은 여러 호스트에서 공유할 수 없습니다. 진단 파티션에 별도의 LUN을 사용하는 경우에는 여러 호스트가 이를 공유할 수 있습니다.
 - iBFT를 사용하여 SAN에서 부팅하는 경우에는 SAN LUN에서 진단 파티션을 설정할 수 없습니다. 호스트의 진단 정보를 수집하려면 원격 서버에서 vSphere ESXi Dump Collector를 사용합니다. ESXi Dump Collector에 대한 자세한 내용은 "vSphere 설치 및 설정" 및 "vSphere 네트워킹" 을 참조하십시오.

iSCSI SAN 준비

iSCSI LUN에서 부팅할 호스트를 구성하기 전에 SAN(Storage Area Network)을 준비하고 구성해야 합니다.

경고 SAN에서 부팅할 때 ESXi 설치에 스크립트로 작성된 설치를 사용할 경우에는 의도하지 않은 데이터 손실을 피하기 위해 특별한 단계를 수행해야 합니다.

절차

1 사용자의 설치에 부합되는 케이블 연결 안내서를 참고하여 네트워크 케이블을 연결합니다.

2 스토리지 시스템과 서버 간의 IP 연결을 확인합니다.

여기에는 스토리지 네트워크의 라우터 또는 스위치에 대한 적절한 구성이 포함됩니다. 스토리지 시스템이 호스트의 iSCSI 어댑터를 ping 할 수 있어야 합니다.

3 스토리지 시스템 구성

a 호스트의 부팅이 시작될 스토리지 시스템의 볼륨(또는 LUN)을 생성합니다.

b 할당된 LUN에 대해 호스트가 액세스 권한을 갖도록 스토리지 시스템을 구성합니다.

여기에는 호스트에서 사용하는 IP 주소, iSCSI 이름 및 CHAP 인증 매개 변수를 사용하여 ACL을 업데이트하는 것이 포함될 수 있습니다. 일부 스토리지 시스템에서는 ESXi 호스트에 대한 액세스 정보를 제공하는 것 외에 할당된 LUN을 호스트와 명시적으로 연결하기도 해야 합니다.

c LUN이 호스트에 올바르게 표시되는지 확인합니다.

- d 구성된 LUN에 다른 시스템이 액세스 권한을 가지고 있지 않은지 확인합니다.
 - e 호스트에 할당된 대상의 iSCSI 이름과 IP 주소를 기록합니다.
- iSCSI 어댑터를 구성하기 위해서는 이 정보를 가지고 있어야 합니다.

SAN 부팅을 위한 독립 하드웨어 iSCSI 어댑터 구성

ESXi 호스트가 QLogic HBA와 같은 독립 하드웨어 iSCSI 어댑터를 사용하는 경우에는 어댑터를 SAN에서 부팅하도록 구성해야 합니다.

이 절차에서는 SAN에서 부팅되도록 QLogic iSCSI HBA를 설정하는 방법을 설명합니다. QLogic 어댑터 구성 설정에 대한 자세한 내용과 최신 정보를 보려면 QLogic 웹 사이트를 참조하십시오.

사전 요구 사항

VMware 설치 미디어로 먼저 부팅해야 하므로 CD/DVD-ROM에서 부팅되도록 호스트를 설정합니다. 이를 위해서는 시스템 BIOS 설정에서 시스템 부팅 시퀀스를 변경하십시오.

절차

- 1 CD/DVD-ROM 드라이브에 설치 CD/DVD를 넣고 호스트를 재부팅합니다.
- 2 BIOS를 사용하여 호스트가 CD/DVD-ROM 드라이브로 먼저 부팅되도록 설정합니다.
- 3 서버 POST 동안 Ctrl+Q를 눌러 QLogic iSCSI HBA 구성 메뉴로 들어갑니다.
- 4 구성할 I/O 포트를 선택합니다.
기본적으로 어댑터 부팅 모드는 사용하지 않도록 설정되어 있습니다.
- 5 HBA를 구성합니다.
 - a Fast!UTIL 옵션 메뉴에서 **구성 설정 > 호스트 어댑터 설정**을 선택합니다.
 - b 호스트 어댑터에 대해 이니시에이터 IP 주소, 서브넷 마스크, 게이트웨이, 이니시에이터 iSCSI 이름, CHAP(필요한 경우) 등의 설정을 구성합니다.
- 6 iSCSI 설정 구성
iSCSI 부팅 설정 구성을 참조하십시오.
- 7 변경 사항을 저장하고 시스템을 다시 시작합니다.

iSCSI 부팅 설정 구성

iSCSI로 부팅되도록 ESXi 호스트를 설정할 경우 iSCSI 부팅 설정을 구성해야 합니다.

절차

- 1 **Fast!UTIL** 옵션 메뉴에서 **구성 설정 > iSCSI 부팅 설정**을 선택합니다.
- 2 SendTargets를 설정하기 전에 어댑터 부팅 모드를 **수동**으로 설정합니다.

3 기본 부팅 디바이스 설정을 선택합니다.

- a 탐색 대상 IP와 대상 포트를 입력합니다.
 - b 지정한 부팅 주소에 iSCSI 대상과 LUN이 하나씩만 있으면 부팅 LUN과 iSCSI 이름 필드를 비워둘 수 있습니다. 그렇지 않으면 다른 시스템의 볼륨에서 부팅되지 않도록 이러한 필드에 값을 지정해야 합니다. 대상 스토리지 시스템에 연결되면 다시 검색 이후에 이를 필드에 정보가 입력됩니다.
 - c 변경 내용을 저장합니다.
- 4 iSCSI 부팅 설정 메뉴에서 기본 부팅 디바이스를 선택합니다. 새 대상 LUN을 찾기 위해 HBA 자동 다시 검색이 실행됩니다.
- 5 iSCSI 대상을 선택합니다.

참고 대상에 LUN이 두 개 이상 있는 경우 iSCSI 디바이스를 찾은 후 **Enter** 키를 눌러 특정 LUN ID를 선택할 수 있습니다.

- 6 기본 부팅 디바이스 설정 메뉴로 돌아갑니다. 다시 검색이 완료되면 부팅 LUN 및 iSCSI 이름 필드에 정보가 입력됩니다. 부팅 LUN 값을 원하는 LUN ID로 변경합니다.

iBFT iSCSI 부팅 개요

ESXi 호스트는 소프트웨어 또는 종속 하드웨어 어댑터 및 네트워크 어댑터를 사용하여 iSCSI SAN에서 부팅할 수 있습니다.

ESXi를 배포하고 iSCSI SAN에서 부팅하려면 호스트에 iBFT(iSCSI 부팅 펌웨어 테이블) 형식을 지원하는 iSCSI 부팅 가능 네트워크 어댑터가 있어야 합니다. iBFT는 iSCSI 부팅 디바이스에 대한 매개 변수를 운영체제에 전달하는 방식입니다.

ESXi를 설치하고 iSCSI SAN에서 부팅하기 전에 네트워크 어댑터에서 네트워킹 및 iSCSI 부팅 매개 변수를 구성하고 어댑터에서 iSCSI 부팅을 사용할 수 있도록 설정하십시오. 네트워크 어댑터 구성은 벤더마다 다르므로 세부 지침은 벤더 설명서를 참조하십시오.

먼저 iSCSI에서 부팅할 때 시스템의 iSCSI 부팅 펌웨어가 iSCSI 대상에 연결합니다. 로그인에 성공하면 펌웨어는 네트워킹 및 iSCSI 부팅 매개 변수를 iBFT에 저장하고 테이블을 시스템의 메모리에 저장합니다. 시스템은 이 테이블을 사용하여 자체 iSCSI 연결 및 네트워킹을 구성하고 시작합니다.

다음 목록에서는 iBFT iSCSI 부팅 순서를 설명합니다.

- 1 다시 시작되면 시스템 BIOS가 네트워크 어댑터에서 iSCSI 부팅 펌웨어를 검색합니다.
- 2 iSCSI 부팅 펌웨어는 사전 구성된 부팅 매개 변수를 사용하여 지정된 iSCSI 대상에 연결합니다.
- 3 iSCSI 대상에 대한 연결에 성공하면 iSCSI 부팅 펌웨어는 네트워킹 및 iSCSI 부팅 매개 변수를 iBFT에 기록하고 테이블을 시스템 메모리에 저장합니다.

참고 시스템은 이 테이블을 사용하여 자체 iSCSI 연결 및 네트워킹을 구성하고 시작합니다.

- 4 BIOS에서 부팅 디바이스를 부팅합니다.

- 5 VMkernel에서 로드를 시작하고 부팅 작업을 맡습니다.
- 6 VMkernel에서는 iBFT의 부팅 매개 변수를 사용하여 iSCSI 대상에 연결합니다.
- 7 iSCSI 연결이 설정된 후 시스템이 부팅됩니다.

iBFT iSCSI 부팅 고려 사항

iBFT 지원 네트워크 어댑터를 통해 iSCSI에서 ESXi 호스트를 부팅할 때는 특정한 고려 사항이 적용됩니다.

- VMware ESXi를 설치하고 부팅하기 전에 벤더에서 제공한 도구를 사용하여 NIC의 부팅 코드와 iBFT 펌웨어를 업데이트하십시오. VMware ESXi iBFT 부팅에서 지원하는 부팅 코드와 iBFT 펌웨어 버전에 대해서는 벤더 설명서 및 VMware HCL을 참조하십시오.
- iBFT iSCSI 부팅은 iBFT 지원 네트워크 어댑터에 대한 폐일오버를 지원하지 않습니다.
- iBFT iSCSI에서 부팅하도록 호스트를 설정한 후에는 다음의 제한이 적용됩니다.
 - 소프트웨어 iSCSI 어댑터를 사용 안 함으로 설정할 수 없습니다. BIOS에 iBFT 구성이 있는 경우 호스트에서는 재부팅 할 때마다 소프트웨어 iSCSI 어댑터를 다시 사용하도록 설정합니다.

참고 iSCSI 부팅에 iBFT 지원 네트워크 어댑터를 사용하지 않고 소프트웨어 iSCSI 어댑터를 항상 사용 가능하도록 설정하지 않으려는 경우에는 네트워크 어댑터에서 iBFT 구성을 제거하십시오.

- vSphere Web Client를 사용하여 iBFT iSCSI 부팅 대상을 제거할 수 없습니다. 대상은 어댑터 정적 대상 목록에 나타납니다.

SAN에서 iBFT 부팅 구성

소프트웨어 iSCSI 어댑터를 사용하거나 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터와 네트워크 어댑터를 사용하면 iSCSI SAN에서 부팅할 수 있습니다. 이 경우, 네트워크 어댑터가 iBFT를 지원해야 합니다.

iBFT로 부팅하도록 호스트를 설정하려면 몇 가지 작업을 수행해야 합니다.

절차

1 iSCSI 부팅 매개 변수 구성

iSCSI 부팅 프로세스를 시작하려면 호스트의 네트워크 어댑터에 특별하게 구성된 iSCSI 부팅 펌웨어가 필요합니다. 펌웨어를 구성할 때는 네트워킹 매개 변수와 iSCSI 매개 변수를 지정하고 iSCSI 부팅에 사용할 어댑터를 설정해야 합니다.

2 BIOS에서 부팅 시퀀스 변경

iBFT iSCSI에서 부팅하도록 호스트를 설정할 경우 호스트가 올바른 순서로 부팅하도록 부팅 시퀀스를 변경해야 합니다.

3 iSCSI 대상에 ESXi 설치

iBFT iSCSI에서 부팅하도록 호스트를 설정할 때는 ESXi 이미지를 대상 LUN에 설치해야 합니다.

4 iSCSI 대상에서 ESXi 부팅

iBFT iSCSI 부팅을 위해 호스트를 준비하고 ESXi 이미지를 iSCSI 대상에 복사한 후에 실제 부팅을 수행합니다.

iSCSI 부팅 매개 변수 구성

iSCSI 부팅 프로세스를 시작하려면 호스트의 네트워크 어댑터에 특별하게 구성된 iSCSI 부팅 펌웨어가 필요합니다. 펌웨어를 구성할 때는 네트워킹 매개 변수와 iSCSI 매개 변수를 지정하고 iSCSI 부팅에 사용할 어댑터를 설정해야 합니다.

네트워크 어댑터는 동적으로 구성하거나 정적으로 구성할 수 있습니다. 동적으로 구성할 때는 모든 대상 및 이니시에이터 부팅 매개 변수를 DHCP를 사용하여 가져오도록 지정하고, 정적으로 구성할 때는 호스트의 IP 주소와 이니시에이터 IQN 및 대상 매개 변수를 포함한 데이터를 수동으로 입력합니다.

절차

- ◆ iSCSI로 부팅하는 데 사용하는 네트워크 어댑터에서 네트워킹 및 iSCSI 매개 변수를 지정합니다.
네트워크 어댑터 구성은 벤더마다 다르므로 세부 지침은 벤더 설명서를 참조하십시오.

BIOS에서 부팅 시퀀스 변경

iBFT iSCSI에서 부팅하도록 호스트를 설정할 경우 호스트가 올바른 순서로 부팅하도록 부팅 시퀀스를 변경해야 합니다.

BIOS 부팅 시퀀스를 다음과 같이 변경합니다.

- iSCSI
- DVD-ROM

BIOS에서 부팅 시퀀스를 변경하는 방법은 벤더마다 다르므로 세부 지침은 벤더 설명서를 참조하십시오. 다음 절차 예는 Broadcom 네트워크 어댑터를 사용하는 Dell 호스트에서 부팅 시퀀스를 변경하는 방법을 설명합니다.

절차

- 1 호스트 전원을 켭니다.
- 2 POST(전원 공급 자체 테스트) 중에 F2 키를 눌러 BIOS 설정 모드로 들어갑니다.
- 3 BIOS 설정에서 **부팅 시퀀스**를 선택하고 Enter 키를 누릅니다.
- 4 부팅 시퀀스 메뉴에서 iSCSI가 DVD-ROM보다 앞에 오도록 부팅 가능한 항목 순서를 지정합니다.
- 5 Esc 키를 눌러 부팅 시퀀스 메뉴를 종료합니다.
- 6 BIOS 설정을 종료하려면 Esc를 누릅니다.
- 7 **변경 내용 저장**을 선택하고 **종료**를 클릭하여 BIOS 설정 메뉴를 종료합니다.

iSCSI 대상에 ESXi 설치

iBFT iSCSI에서 부팅하도록 호스트를 설정할 때는 ESXi 이미지를 대상 LUN에 설치해야 합니다.

사전 요구 사항

- 부팅 LUN으로 사용하려는 대상 LUN을 가리키도록 부팅 NIC에 iSCSI 부팅 펌웨어를 구성합니다.
- iSCSI가 DVD-ROM보다 우선하도록 BIOS에서 부팅 순서를 변경합니다.
- Broadcom 어댑터를 사용할 경우, **iSCSI 대상으로 부팅을 사용 안 함**으로 설정합니다.

절차

1 CD/DVD-ROM 드라이브에 설치 미디어를 넣고 호스트를 다시 시작합니다.

2 설치 관리자가 시작되면 다음과 같은 일반 설치 절차를 따릅니다.

3 메시지가 나타나면 iSCSI LUN을 설치 대상으로 선택합니다.

설치 관리자에서 ESXi 부팅 이미지를 iSCSI LUN으로 복사합니다.

4 시스템이 다시 시작되면 설치 DVD를 제거합니다.

iSCSI 대상에서 ESXi 부팅

iBFT iSCSI 부팅을 위해 호스트를 준비하고 ESXi 이미지를 iSCSI 대상에 복사한 후에 실제 부팅을 수행합니다.

사전 요구 사항

- 부팅 NIC에서 부팅 LUN을 가리키도록 iSCSI 부팅 펌웨어를 구성합니다.
- iSCSI가 부팅 디바이스보다 먼저 부팅되도록 BIOS에서 부팅 시퀀스를 변경합니다.
- Broadcom 어댑터를 사용하는 경우, **iSCSI 대상으로 부팅을 사용**으로 설정합니다.

절차

1 호스트를 재시작합니다.

iBFT 데이터를 사용하여 호스트가 iSCSI LUN에서 부팅됩니다. 처음 부팅할 때 iSCSI 초기화 스크립트가 기본 네트워킹을 설정하며, 이 네트워크 설정은 나중에 재부팅한 후에도 유지됩니다.

2 (선택 사항) vSphere Web Client를 사용하여 네트워킹 구성을 조정합니다.

네트워킹 모범 사례

ESXi 호스트를 iSCSI에서 iBFT를 사용하여 부팅하려면 네트워킹을 적절히 구성해야 합니다.

보안 및 성능 수준을 향상시키려면 호스트에서 중복 네트워크 어댑터를 사용합니다.

모든 네트워크 어댑터를 설정하는 방법은 사용자 환경에서 iSCSI 트래픽 및 호스트 관리 트래픽에 공유 네트워크를 사용할지 아니면 분리된 네트워크를 사용할지에 따라 달라집니다.

공유 iSCSI 및 관리 네트워크

호스트의 첫 번째 네트워크 어댑터에 대해 네트워킹 및 iSCSI 매개 변수를 구성합니다. 호스트가 부팅되면 기본 포트 그룹에 보조 네트워크 어댑터를 추가할 수 있습니다.

분리된 iSCSI 및 관리 네트워크

분리된 iSCSI 및 관리 네트워크를 구성할 때 대역폭 문제가 발생하지 않게 하려면 다음 지침을 따르십시오.

- 분리된 네트워크는 서로 다른 서브넷에 있어야 합니다.
- VLAN을 사용하여 네트워크를 분리하는 경우 라우팅 테이블이 적절히 설정되려면 네트워크에 서로 다른 서브넷이 있어야 합니다.
- iSCSI 어댑터와 대상은 동일한 서브넷에 있도록 구성하는 것이 좋습니다. iSCSI 어댑터와 대상을 서로 다른 서브넷에 설정하면 다음과 같은 제한이 적용됩니다.
 - 기본 VMkernel 게이트웨이가 관리 및 iSCSI 트래픽을 모두 라우팅할 수 있어야 합니다.
 - 호스트를 부팅한 후에는 iBFT 사용 네트워크 어댑터를 iBFT에만 사용할 수 있습니다. 다른 iSCSI 트래픽에는 이 어댑터를 사용할 수 없습니다.
- 관리 네트워크에 첫 번째 물리적 네트워크 어댑터를 사용합니다.
- iSCSI 네트워크에 두 번째 물리적 네트워크 어댑터를 사용합니다. iBFT를 구성합니다.
- 호스트가 부팅되면 보조 네트워크 어댑터를 관리 및 iSCSI 네트워크에 모두 추가할 수 있습니다.

iBFT iSCSI 부팅 설정 변경

iSCSI 스토리지나 호스트에서 IQN 이름, IP 주소 등의 설정이 변경되면 iBFT를 업데이트해야 합니다. 이 작업에서는 부팅 LUN 및 LUN에 저장되어 있는 데이터는 변경되지 않았다고 가정합니다.

절차

- 1 ESXi 호스트를 종료합니다.
- 2 iSCSI 스토리지 설정을 변경합니다.
- 3 호스트의 iBFT를 새 설정으로 업데이트합니다.
- 4 호스트를 재시작합니다.

iBFT에 저장된 새 정보를 사용하여 호스트가 부팅됩니다.

iBFT iSCSI 부팅 문제 해결

이 섹션의 항목에서는 iBFT iSCSI 부팅을 사용할 때 발생할 수 있는 문제를 확인하고 해결하는 데 도움이 되는 정보를 제공합니다.

시스템 게이트웨이 손실로 인해 네트워크 연결 끊김

iBFT 네트워크 어댑터와 연결된 포트 그룹을 삭제하면 네트워크 연결이 손실됩니다.

문제

포트 그룹을 삭제한 후 네트워크 연결이 손실됩니다.

원인

ESXi 설치 중에 iBFT 사용 네트워크 어댑터에서 게이트웨이를 지정하면 이 게이트웨이가 시스템의 기본 게이트웨이가 됩니다. 네트워크 어댑터와 연결된 포트 그룹을 삭제하면 시스템의 기본 게이트웨이가 손실됩니다. 이렇게 되면 네트워크 연결이 손실됩니다.

해결책

필요한 경우가 아니면 iBFT 게이트웨이를 설정하지 마십시오. 게이트웨이가 필요하면 설치 후 수동으로 시스템의 기본 게이트웨이를 관리 네트워크에서 사용하는 게이트웨이로 설정하십시오.

iSCSI 부팅 매개 변수를 변경하면 ESXi가 상태 비저장 모드로 부팅됨

처음 부팅한 후 네트워크 어댑터의 iSCSI 부팅 매개 변수를 변경해도 ESXi 호스트에서 iSCSI 및 네트워킹 구성이 업데이트되지 않습니다.

문제

iSCSI로 ESXi를 처음 부팅한 후 네트워크 어댑터의 iSCSI 부팅 매개 변수를 변경하면 호스트가 상태 비저장 모드로 부팅됩니다.

원인

펌웨어는 업데이트된 부팅 구성 사용하여 iSCSI 대상에 연결하여 ESXi 이미지를 로드할 수 있습니다. 그러나 시스템은 로드된 후 새 매개 변수를 인식하지 못하고 이전 부팅에 사용되었던 영구 네트워킹 및 iSCSI 매개 변수를 계속해서 사용합니다. 그 결과 호스트는 대상에 연결하지 못하고 상태 비저장 모드에서 부팅됩니다.

해결책

- 1 vSphere Web Client를 사용하여 ESXi 호스트에 연결합니다.
- 2 호스트에서 iBFT 매개 변수와 일치하도록 iSCSI 및 네트워킹을 다시 구성합니다.
- 3 검색을 다시 수행합니다.

iSCSI 스토리지에 대한 모범 사례

12

ESXi를 iSCSI SAN과 함께 사용할 경우 문제가 발생하지 않도록 VMware에서 제공하는 모범 사례를 따르십시오.

스토리지 시스템에서 Storage API - Array Integration 하드웨어 가속 기능을 지원하는지 여부는 스토리지 담당자에게 문의하십시오. 스토리지 시스템에서 이 기능을 지원하는 경우, 스토리지 시스템 측에서 하드웨어 가속 지원 기능을 사용하도록 설정하는 방법은 벤더 설명서에서 확인하십시오. 자세한 내용은 [장 23 스토리지 하드웨어 가속 항목](#)을 참조하십시오.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- [iSCSI SAN 문제 방지](#)
- [iSCSI SAN 스토리지 성능 최적화](#)
- [이더넷 스위치 통계 확인](#)

iSCSI SAN 문제 방지

SAN과 연결하여 ESXi를 사용할 경우, SAN 문제를 방지하려면 특정 안내 지침을 따라야 합니다.

SAN 구성과 관련된 문제를 방지하려면 이런 팁을 관찰해야 합니다.

- 각 LUN에 VMFS 데이터스토어를 하나씩만 배치하십시오. 하나의 LUN에 여러 VMFS 데이터스토어를 배치하는 것은 좋지 않습니다.
- 경로 정책 변경이 어떤 영향을 미치는지 잘 모르는 경우에는 시스템에 설정된 경로 정책을 변경하지 마십시오.
- 모든 사항을 문서화하십시오. 여기에는 구성, 액세스 제어, 스토리지, 스위치, 서버 및 iSCSI HBA 구성, 소프트웨어 및 펌웨어 버전 그리고 스토리지 케이블 계획에 관한 정보가 포함됩니다.
- 장애에 대비한 계획:
 - 토플로지 맵의 복사본을 여러 개 만드십시오. 각 요소에서 장애가 발생할 경우 SAN에 어떤 일이 발생하는지 고려해 보십시오.
 - 설계에서 중요한 장애 지점이 누락되지 않도록 다른 링크, 스위치, HBA 및 기타 요소를 제거하십시오.

- 슬롯 및 버스 속도를 기반으로 iSCSI HBA가 ESXi 호스트의 올바른 슬롯에 설치되었는지 확인하십시오. 서버에 있는 사용 가능한 여러 버스 간에 PCI 버스 로드를 조정하십시오.
- ESXi의 성능 차트, 이더넷 스위치 통계 및 스토리지 성능 통계를 포함하여 모든 가시 지점에서 스토리지 네트워크의 다양한 모니터 지점을 파악하십시오.
- 호스트에 사용되는 VMFS 데이터스토어가 있는 LUN의 ID를 변경할 경우 주의해야 합니다. ID를 변경하면 VMFS 데이터스토어에서 실행 중인 가상 시스템에 장애가 발생합니다.
VMFS 데이터스토어에 실행 중인 가상 시스템이 없는 경우에는 LUN의 ID를 변경한 후 재검색을 사용하여 호스트에서 ID를 재설정해야 합니다. 재검색 사용에 대한 자세한 내용은 [스토리지 새로 고침 및 다시 검색 작업](#)을 참조하십시오.
- iSCSI 어댑터의 기본 iSCSI 이름을 변경해야 하는 경우에는 전 세계에서 고유한 올바른 형식의 이름을 입력해야 합니다. 스토리지 액세스 문제가 발생하지 않도록 하려면 서로 다른 호스트에 있는 어댑터 일치라도 동일한 iSCSI 이름을 할당하지 마십시오.

iSCSI SAN 스토리지 성능 최적화

몇 가지 요소가 일반적인 SAN 환경을 최적화하는 데 영향을 미칩니다.

네트워크 환경이 적절히 구성되면 iSCSI 구성 요소가 iSCSI 이니시에이터 및 대상에 적절한 처리량과 충분히 짧은 지연 시간을 제공합니다. 네트워크가 정체되고 링크, 스위치 또는 라우터가 포화 상태가 되면 iSCSI 성능이 저하되어 ESXi 환경에 적합하지 않을 수 있습니다.

스토리지 시스템 성능

스토리지 시스템 성능은 전체 iSCSI 환경의 성능에 영향을 미치는 주요 요소 중 하나입니다.

스토리지 시스템 성능 문제가 발생한 경우 스토리지 시스템 공급업체의 설명서에서 모든 관련 정보를 참조하십시오.

LUN을 할당할 때 다수의 호스트에서 공유된 각 LUN에 액세스할 수 있으며 각 호스트는 다수의 가상 시스템을 실행할 수 있다는 것을 기억하십시오. ESXi 호스트에서 사용되는 하나의 LUN은 부동한 운영 체제에서 실행 중인 많은 부동한 애플리케이션으로부터의 I/O에 대해 서비스를 제공할 수 있습니다. 이렇게 다양한 워크로드로 인해 ESXi LUN을 포함하는 RAID 그룹은 I/O 사용량이 많은 애플리케이션으로 ESXi를 실행하지 않는 다른 호스트가 사용하는 LUN을 포함하지 않아야 합니다.

읽기 캐시 및 쓰기 캐시를 사용하도록 설정합니다.

로드 밸런싱이란 사용 가능한 SP와 모든 관련 호스트 서버 경로를 이용해 서버 I/O 요청을 분산하는 과정을 의미합니다. 그 목표는 초당 입출력 작업 수, 초당 메가바이트, 응답 시간 등의 처리량 차원에서 성능을 최적화하는 것입니다.

SAN 스토리지 시스템은 모든 스토리지 시스템 경로에서 I/O 로드가 균형을 이루도록 지속적으로 설계를 개선하고 조정해야 합니다. 이러한 요구 사항을 충족시키려면 모든 SP에서 LUN 경로를 분산시켜 최적의 로드 밸런싱을 제공해야 합니다. LUN 배포를 수동으로 재조정해야 할 경우에는 모니터링 표시기를 닫습니다.

정적으로 균형된 스토리지 시스템을 조정한다는 것은 특정 성능 통계(초당 I/O 작업 수, 초당 블록 수 및 반응 시간)를 모니터링하고 LUN 작업 부하를 배포하여 작업 부하를 모든 SP에 걸쳐 분산시킴을 의미합니다.

iSCSI를 사용한 서버의 성능

최적의 서버 성능을 보장하려면 여러 가지 요소를 고려해야 합니다.

각 서버 애플리케이션에는 다음과 같은 조건을 만족하는 지정된 스토리지에 대한 액세스 권한이 있어야 합니다.

- 높은 I/O 속도(초당 I/O 작업의 수)
- 높은 처리량(초당 메가바이트)
- 최소 지연 시간(응답 시간)

각 애플리케이션마다 부동한 요구 사항이 있기 때문에 스토리지 시스템에서 적절한 RAID 그룹을 선택하여 이러한 목적에 도달할 수 있습니다. 성능 목표를 달성하려면 다음 작업을 수행하십시오.

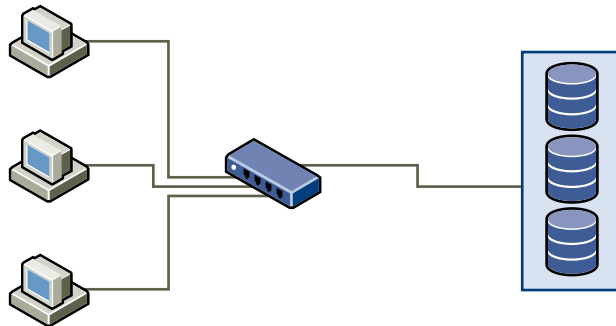
- 각 LUN을 필요로 하는 성능 수준을 제공하는 RAID 그룹에 배치합니다. 할당된 RAID 그룹에 속한 다른 LUN의 작업과 리소스 활용도에 주의하십시오. I/O 작업을 수행하는 애플리케이션이 지나치게 많은 고성능 RAID 그룹은 ESXi 호스트에서 실행되는 애플리케이션에 필요한 성능 목표를 충족시키지 못할 수 있습니다.
- 사용량이 가장 많은 기간 동안 서버에서 호스트되는 모든 애플리케이션을 위한 최대 처리량을 보장할 수 있는 충분한 수의 네트워크 어댑터 또는 iSCSI 하드웨어 어댑터를 각 서버에 제공하십시오. 입출력이 다중 포트에 분산됨으로써 각 애플리케이션에 대해 높은 처리량과 짧은 지연 시간을 제공합니다.
- 소프트웨어 iSCSI에 대한 중복성을 제공하려면 iSCSI 연결에 사용되는 모든 네트워크 어댑터에 이니시에이터가 연결되어 있는지 확인하십시오.
- ESXi 시스템에 대해 LUN 또는 RAID 그룹을 할당하면 여러 운영 체제가 해당 리소스를 사용하고 공유합니다. 결과적으로 물리적 시스템을 사용할 때보다 ESXi 시스템으로 작업할 때 스토리지 하위 시스템의 각 LUN에 필요한 성능이 훨씬 높을 수 있습니다. 예를 들어 I/O 사용량이 많은 애플리케이션 4개를 실행하려면 ESXi LUN에 대해 4배의 성능 용량을 할당합니다.
- vCenter Server에 여러 개의 ESXi 시스템이 연결된 경우 스토리지 하위 시스템에 필요한 성능도 그에 따라 증가합니다.
- ESXi 시스템에서 실행하고 있는 애플리케이션에서 요구하는 미결 입출력 양은 SAN에서 처리할 수 있는 입출력 양과 일치해야 합니다.

네트워크 성능

일반적인 SAN은 네트워크 스위치를 통해 스토리지 시스템 모음에 연결된 컴퓨터 모음으로 구성되어 있습니다. 보통 여러 컴퓨터가 동일한 스토리지에 액세스합니다.

스토리지에 대한 단일 이더넷 링크 연결에서는 이더넷 스위치를 통해 스토리지 시스템에 연결된 몇 대의 컴퓨터 시스템을 보여 줍니다. 이 구성에서는 각 시스템이 단일 이더넷 링크를 통해 스위치에 연결되며 이 스위치 또한 단일 이더넷 링크를 통해 스토리지 시스템에 연결됩니다. 최신 스위치 및 일반적인 트래픽이 있는 대부분의 구성에서는 이것이 문제가 되지 않습니다.

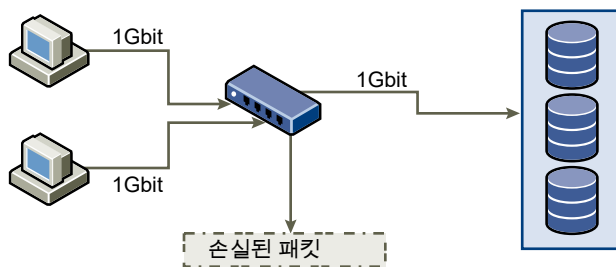
그림 12-1. 스토리지에 대한 단일 이더넷 링크 연결



시스템이 스토리지의 데이터를 읽을 경우 스토리지의 최대 응답은 스토리지 시스템과 이더넷 스위치 간의 링크를 채울 만큼 충분한 데이터를 보내는 것입니다. 단일 시스템 또는 가상 시스템이 네트워크 속도를 최대로 활용할 가능성은 높지 않지만 다수의 시스템이 하나의 스토리지 디바이스를 공유하는 경우에는 그러한 상황이 발생할 수 있습니다.

스토리지에 데이터를 쓰는 경우 여러 시스템 또는 가상 시스템이 링크를 채우려고 시도할 수 있습니다. 손실된 패킷에서는 이러한 상황이 발생했을 때 시스템과 스토리지 시스템 간의 스위치에서 데이터가 손실된다는 것을 보여 줍니다. 스위치에서 스토리지 디바이스에 대한 단일 연결이 설정되어 있고 스토리지 시스템으로 전송할 트래픽이 단일 링크가 전송할 수 있는 양보다 더 많기 때문에 이러한 상황이 발생합니다. 이 경우 스위치가 전송할 수 있는 데이터 양이 스위치와 스토리지 시스템 간의 링크 속도에 의해 제한을 받기 때문에 스위치에서 네트워크 패킷이 손실됩니다.

그림 12-2. 손실된 패킷



손실된 네트워크 패킷을 복구하면 성능이 크게 저하됩니다. 데이터가 손실되었는지 확인하는 데는 시간이 걸릴 뿐 아니라 현재 트랜잭션에 사용할 수 있는 네트워크 대역폭을 재전송에 사용하게 됩니다.

iSCSI 트래픽은 네트워크에서 TCP(Transmission Control Protocol)를 통해 전송됩니다. TCP는 손실된 패킷을 재시도하여 결국 대상에 도달시켜 주는 신뢰할 수 있는 전송 프로토콜입니다. TCP는 손실된 패킷을 복구하도록 설계되었으며 복구된 패킷을 신속하고 원활하게 재전송합니다. 그러나 스위치에서 규칙적으로 패킷을 삭제한 경우에는 네트워크 처리량이 상당히 저하됩니다. 네트워크가 데이터 재전송 및 패킷 재전송 요청으로 인해 정체되므로 정체가 없는 네트워크보다 실제로 데이터가 적게 전송됩니다.

대부분의 이더넷 스위치는 데이터를 버퍼링하거나 저장할 수 있으며 데이터 전송을 시도하는 모든 디바이스가 대상에 연결할 수 있도록 동일한 기회를 제공합니다. 일부 전송을 버퍼링 할 수 있는 이러한 기능은 미결 명령 개수를 제한하는 다수의 시스템과 결합되어 몇몇 시스템의 소규모 버스트도 스토리지 시스템에 차례로 전송될 수 있도록 해줍니다.

트랜잭션이 크고 여러 서버가 단일 스위치 포트를 통해 데이터를 전송하려고 하는 경우에는 다른 요청이 전송되는 동안 요청 하나를 버퍼링 할 수 있는 스위치의 능력이 한도를 초과할 수 있습니다. 이 경우 스위치에서 전송할 수 없는 데이터가 손실되므로 스토리지 시스템은 손실된 패킷의 재전송을 요청해야 합니다. 예를 들어, 이더넷 스위치가 입력 포트에서 32KB를 버퍼링 할 수 있는데 연결된 서버는 256KB를 스토리지 디바이스에 보낼 수 있다고 판단하면 일부 데이터가 손실됩니다.

대부분의 관리되는 스위치는 손실된 패킷에 대해 다음과 유사한 정보를 제공합니다.

*: interface is up IHQ: pkts in input hold queue OHQ: pkts in output hold queue RXBS: rx rate (bits/sec) TXBS: tx rate (bits/sec) TRTL: throttle count	IQD: pkts dropped from input queue OQD: pkts dropped from output queue RXPS: rx rate (pkts/sec) TXPS: tx rate (pkts/sec)
---	---

표 12-1. 샘플 스위치 정보

인터페이스									
스	IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS	TXBS	TXPS	TRTL
*	3	9922	0	0	47630300 00	62273	4778400 00	63677	0
GigabitEthernet0/1									

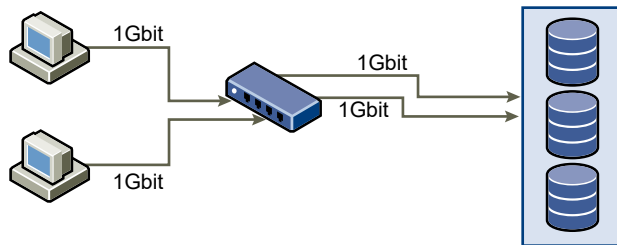
Cisco 스위치와 관련된 이 예에서는 사용되는 대역폭이 476303000비트/초인데, 이는 회선 속도의 절반에도 미치지 못하는 수준입니다. 그럼에도 불구하고 포트는 들어오는 패킷을 버퍼링하고 있고 상당수의 패킷이 손실되었습니다. 이 인터페이스 요약의 마지막 줄은 IQD 열에서 이 포트가 10,000개에 가까운 인바운드 패킷을 이미 손실했음을 나타냅니다.

이러한 문제를 방지하기 위해서는 구성을 변경할 때 여러 입력 이더넷 링크가 하나의 출력 링크로 집중되어 링크가 과다 구독되지 않도록 해야 합니다. 용량 근사치를 전송하는 링크가 여러 개 있는 경우 이를 더 적은 수의 링크로 전환하면 과다 구독이 발생할 수 있습니다.

일반적으로 데이터 획득 또는 트랜잭션 로깅 시스템 등과 같이 스토리지에 대량의 데이터를 쓰는 애플리케이션이나 시스템은 스토리지 디바이스에 대한 이더넷 링크를 공유해서는 안 됩니다. 이러한 유형의 애플리케이션은 스토리지 디바이스에 다중 연결을 사용해야 최적으로 수행됩니다.

스위치에서 스토리지로의 다중 연결은 스위치에서 스토리지로의 다중 연결을 보여 줍니다.

그림 12-3. 스위치에서 스토리지로의 다중 연결



VLAN 또는 VPN을 사용해도 공유된 구성의 링크 과다 구독 문제에 대한 적절한 해결책이 제공되지는 않습니다. VLAN 및 기타 네트워크의 가상 분할은 네트워크를 논리적으로 설계하는 방법은 제공하지만 링크의 물리적 용량과 스위치 간의 트렁크는 바꾸지 않습니다. VPN에서처럼 스토리지 트래픽 및 다른 네트워크 트래픽이 물리적 연결 공유를 종료해도 과다 구독 및 손실 패킷이 존재할 가능성이 있습니다. 인터스위치 트렁크를 공유하는 VLAN의 경우에도 마찬가지입니다. SAN에 대한 성능을 설계할 때는 논리적 할당이 아닌 네트워크의 물리적 제한을 고려해야 합니다.

이더넷 스위치 통계 확인

대부분의 이더넷 스위치는 서로 다른 방법으로 스위치 상태를 모니터링합니다.

스위치의 포트가 대부분의 시간 동안 최대 처리량에 달하는 수준으로 작동할 경우, 해당 스위치는 최적의 성능을 제공하지 못합니다. iSCSI SAN에서 최대 처리량에 달하는 수준으로 실행되는 포트가 있다면 처리 로드를 줄여야 합니다. 포트가 ESXi 시스템이나 iSCSI 스토리지에 연결되어 있으면 수동 로드 밸런싱을 사용하여 로드를 줄일 수 있습니다.

포트가 여러 스위치나 라우터 사이에 연결되어 있으면 이러한 구성 요소 사이에 추가적인 링크를 설치하여 더 많은 로드를 처리할 수 있습니다. 이더넷 스위치는 일반적으로 전송 오류, 대기열에 포함된 패킷 및 삭제된 이더넷 패킷에 대한 정보도 제공합니다. 스위치가 iSCSI 트래픽에 사용되는 포트에 대해 이러한 상태를 정기적으로 보고할 경우에는 iSCSI SAN의 성능이 저하될 수 있습니다.

스토리지 디바이스 관리

13

ESXi 호스트가 액세스할 수 있는 로컬 및 네트워크 스토리지 디바이스를 관리합니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- 스토리지 디바이스 특성
- 스토리지 디바이스 이름 지정 이해
- 스토리지 새로 고침 및 다시 검색 작업
- 디바이스 연결 문제 식별
- 스토리지 디바이스에서 로케이터 LED 사용 또는 사용 안 함

스토리지 디바이스 특성

모든 로컬 및 네트워크 디바이스를 포함하여 호스트에서 사용할 수 있는 모든 스토리지 디바이스 또는 LUN을 표시할 수 있습니다. 타사의 다중 경로 지정 플러그인을 사용할 경우, 해당 플러그인을 통해 사용 가능한 스토리지 디바이스도 목록에 표시됩니다.

각 스토리지 어댑터에 대해, 해당 어댑터에 사용할 수 있는 스토리지 디바이스의 별도 목록을 표시할 수 있습니다.

일반적으로 스토리지 디바이스를 검토할 때 다음 정보를 확인합니다.

표 13-1. 스토리지 디바이스 정보

스토리지 디바이스 정보	설명
이름	표시 이름이라고도 합니다. ESXi 호스트가 스토리지 유형 및 제조업체를 기반으로 디바이스에 할당하는 이름입니다. 이 이름은 다른 이름으로 변경할 수 있습니다.
식별자	전역에서 디바이스에 고유한 식별자입니다.
작동 상태	디바이스의 마운트 여부를 나타냅니다. 자세한 내용은 스토리지 디바이스 분리 를 참조하십시오.
LUN	SCSI 대상 내에서의 LUN(논리 장치 번호)입니다. LUN 번호는 스토리지 시스템에서 제공합니다. 대상에 LUN이 하나만 있는 경우 LUN 번호는 항상 영(0)입니다.
유형	디바이스 유형입니다(예: 디스크 또는 CD-ROM).
드라이브 유형	디바이스가 플래시 드라이브인지 아니면 일반적인 HDD 드라이브인지를 나타내는 정보입니다. 플래시 드라이브에 대한 자세한 내용은 장 14 플래시 디바이스 사용 항목을 참조하십시오.

표 13-1. 스토리지 디바이스 정보 (계속)

스토리지 디바이스 정보	설명
전송	호스트가 디바이스에 액세스하는 데 사용하는 전송 프로토콜입니다. 프로토콜은 사용되는 스토리지의 유형에 따라 다릅니다. 물리적 스토리지의 유형 을 참조하십시오.
용량	스토리지 디바이스의 총 용량입니다.
소유자	호스트가 스토리지 디바이스에 대한 경로를 관리하는 데 사용하는 플러그인입니다(예: NMP 또는 타사 플러그인). 자세한 내용은 다중 경로 지정 관리를 참조하십시오.
하드웨어 가속	스토리지 디바이스가 호스트의 가상 시스템 관리 작업을 지원하는지 여부를 나타내는 정보입니다. 상태는 지원됨, 지원되지 않음 또는 알 수 없음 중 하나일 수 있습니다. 자세한 내용은 장 23 스토리지 하드웨어 가속 을 참조하십시오.
위치	/vmfs/devices/ 디렉토리에서의 스토리지 디바이스에 대한 경로입니다.
파티션 형식	스토리지 디바이스에서 사용하는 파티션 체계입니다. MBR(마스터 부트 레코드) 또는 GPT(GUID 파티션 테이블) 형식일 수 있습니다. GPT 디바이스는 2TB가 넘는 데이터스토어를 지원할 수 있습니다. 자세한 내용은 VMFS 데이터스토어 및 스토리지 디스크 포맷 을 참조하십시오.
파티션	VMFS 데이터스토어(구성된 경우)를 포함한 기본 및 논리적 파티션입니다.
다중 경로 지정 정책(VMFS 데이터스토어)	호스트에서 스토리지 경로를 관리하는 데 사용하는 경로 선택 정책 및 스토리지 어레이 유형 정책입니다. 자세한 내용은 장 17 다중 경로 지정 및 폐일오버 이해 를 참조하십시오.
경로(VMFS 데이터스토어)	스토리지 및 스토리지 상태에 액세스하는 데 사용되는 경로입니다.

호스트에 대한 스토리지 디바이스 표시

호스트가 사용할 수 있는 모든 스토리지 디바이스를 표시합니다. 타사 다중 경로 지정 플러그인을 사용하는 경우에는 해당 플러그인을 통해 사용할 수 있는 스토리지 디바이스도 목록에 나타납니다.

스토리지 디바이스 보기에서는 호스트의 스토리지 디바이스를 나열하고, 해당 정보를 분석하고, 속성을 수정할 수 있습니다.

절차

1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.

2 구성 탭을 클릭합니다.

3 스토리지 아래에서 **스토리지 디바이스**를 클릭합니다.

호스트가 사용할 수 있는 모든 스토리지 디바이스가 스토리지 디바이스 아래에 나열됩니다.

4 특정 디바이스에 대한 세부 정보를 보려면 목록에서 디바이스를 선택합니다.

- 5 디바이스 세부 정보 아래의 탭을 사용하여 추가 정보에 액세스하고 선택된 디바이스의 속성을 수정합니다.

탭	설명
속성	디바이스 속성 및 특성을 봅니다. 디바이스의 다중 경로 지정 정책을 보고 수정합니다.
경로	디바이스에 사용할 수 있는 경로를 표시합니다. 선택한 경로를 사용하거나 사용하지 않도록 설정합니다.

어댑터에 대한 스토리지 디바이스 표시

호스트의 특정 스토리지 어댑터를 통해 액세스할 수 있는 스토리지 디바이스의 목록을 표시합니다.

절차

1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.

2 **구성** 탭을 클릭합니다.

3 스토리지 어댑터를 클릭합니다.

호스트에 설치된 모든 스토리지 어댑터가 스토리지 어댑터 아래에 나열됩니다.

4 목록에서 어댑터를 선택하고 **디바이스** 탭을 클릭합니다.

호스트가 어댑터를 통해 액세스할 수 있는 스토리지 디바이스가 표시됩니다.

스토리지 디바이스 이름 지정 이해

각 스토리지 디바이스 또는 LUN은 여러 이름으로 식별됩니다.

디바이스 식별자

스토리지의 유형에 따라 ESXi 호스트는 다양한 알고리즘 및 규칙을 사용하여 각 스토리지 디바이스의 식별자를 생성합니다.

SCSI INQUIRY 식별자

호스트에서는 SCSI INQUIRY 명령을 사용하여 스토리지 디바이스를 쿼리하고 결과 데이터, 특히 페이지 83 정보를 사용하여 고유한 식별자를 생성합니다. 페이지 83을 기반으로 하는 디바이스 식별자는 모든 호스트에서 고유하고 지속적이며 다음 중 한 형식을 사용합니다.

- naa.number
- t10.number
- eui.number

이러한 형식은 T10 위원회 표준을 따릅니다. T10 위원회 웹 사이트의 SCSI-3 설명서를 참조하십시오.

경로 기반 식별자

디바이스가 페이지 83 정보를 제공하지 않는 경우 호스트는 `mpx.path` 이름을 생성합니다. 여기서 `path`은 디바이스의 첫 번째 경로를 나타냅니다(예: `mpx.vmhba1:CO:T1:L3`). 이 식별자는 SCSI INQUIRY 식별자와 같은 방법으로 사용할 수 있습니다.

`mpx`. 식별자는 경로 이름이 고유하다는 가정 하에 로컬 디바이스용으로 생성됩니다. 하지만 이 식별자는 고유하지도 않고 지속적이지도 않으므로 부팅할 때마다 변경될 수 있습니다.

일반적으로 디바이스에 대한 경로의 형식은 다음과 같습니다.

`vmhbaAdapter:CChannel:TTarget:LLUN`

- `vmhbaAdapter`가 스토리지 어댑터의 이름입니다. 이 이름은 가상 시스템에 사용되는 SCSI 컨트롤러가 아닌 호스트의 물리적 어댑터를 가리킵니다.
- `CChannel`은 스토리지 채널 번호입니다.
소프트웨어 iSCSI 어댑터 및 종속 하드웨어 어댑터는 채널 번호를 사용하여 동일한 대상에 대한 여러 경로를 표시합니다.
- `TTarget`은 대상 번호입니다. 대상 번호 지정은 호스트에 의해 결정되며 호스트에 표시될 수 있는 대상의 매핑이 바뀌면 변경될 수 있습니다. 여러 호스트가 공유하는 대상의 대상 번호는 동일하지 않을 수도 있습니다.
- `LLUN`은 대상 내에서 LUN의 위치를 보여 주는 LUN 번호입니다. LUN 번호는 스토리지 시스템에서 제공합니다. 대상에 LUN이 하나만 있는 경우 LUN 번호는 항상 영(0)입니다.

예를 들어 `vmhba1:C0:T3:L1`은 스토리지 어댑터 `vmhba1`과 채널 0을 통해 액세스하는 대상 3의 LUN1을 나타냅니다.

기준 식별자

SCSI INQUIRY 또는 `mpx`. 식별자 이외에 ESXi에서는 각 디바이스에 대해 대체 기준 이름을 생성합니다. 식별자는 다음과 같은 형식이 있습니다.

`vml.number`

기준 식별자는 디바이스에 고유한 일련의 숫자를 포함하며 사용 가능한 경우 페이지 83 정보에서 일부가 파생될 수 있습니다. 페이지 83 정보를 지원하지 않는 비로컬 디바이스의 경우에는 `vml`. 이름만 고유 식별자로 사용할 수 있습니다.

예제: vSphere CLI에 디바이스 이름 표시

`esxcli --server=server_name storage core device list` 명령을 사용하여 vSphere CLI에 모든 디바이스 이름을 표시할 수 있습니다. 출력은 다음 예제와 비슷합니다.

```
# esxcli --server=server_name storage core device list
naa.number
Display Name: DGC Fibre Channel Disk(naa.number)
...
Other UIDs:vml.number
```

스토리지 디바이스 이름 바꾸기

스토리지 디바이스의 표시 이름을 변경할 수 있습니다. 표시 이름은 스토리지 유형과 제조업체를 기반으로 ESXi 호스트에서 할당합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 구성 탭을 클릭합니다.
- 3 스토리지 아래에서 **스토리지 디바이스**를 클릭합니다.
- 4 이름을 바꿀 디바이스를 선택하고 **이름 바꾸기**를 클릭합니다.
- 5 디바이스 이름을 알기 쉬운 이름으로 바꿉니다.

스토리지 새로 고침 및 다시 검색 작업

데이터스토어, 스토리지 디바이스 및 스토리지 어댑터를 새로 고치면 vSphere Web Client에 표시된 목록 및 스토리지 정보가 업데이트됩니다. 예를 들어 데이터스토어 용량과 같은 정보가 업데이트됩니다. 스토리지 관리 작업을 수행하거나 SAN 구성을 변경할 경우에는 스토리지를 다시 검색해야 할 수 있습니다.

VMFS 데이터스토어 또는 RDM 만들기, 익스텐트 추가, VMFS 데이터스토어 늘리기 또는 삭제 등의 VMFS 데이터스토어 관리 작업을 수행하면 호스트 또는 vCenter Server에서 자동으로 스토리지를 다시 검색하여 업데이트합니다. 호스트 재검색 필터를 해제하면 자동 재검색 기능을 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다. [스토리지 필터 끄기](#)를 참조하십시오.

경우에 따라 수동 재검색을 수행해야 합니다. 호스트 또는 폴더, 클러스터 및 데이터 센터 내의 모든 호스트 (vCenter Server를 사용하고 있는 경우)에서 사용할 수 있는 스토리지를 모두 다시 검색할 수 있습니다.

변경 내용이 특정 어댑터를 통해 연결된 스토리지로 국한된 경우 이 어댑터에 대한 재검색을 수행합니다.

다음과 같은 변경 작업을 수행할 때마다 수동 재검색을 수행합니다.

- SAN에 새 디스크 어레이의 영역을 지정합니다.
- SAN에 새 LUN을 생성합니다.
- 호스트의 경로 마스킹을 변경합니다.
- 케이블을 다시 연결합니다.
- CHAP 설정을 변경합니다(iSCSI만 해당).
- 탐색 또는 고정 주소를 추가하거나 제거합니다(iSCSI만 해당).
- vCenter Server 호스트 및 단일 호스트에서 공유하는 데이터베이스를 편집하거나 vCenter Server에서 제거한 후 vCenter Server에 단일 호스트를 추가합니다.

중요 경로를 사용할 수 없을 때 재검색을 수행하면 호스트는 디바이스 경로 목록에서 해당 경로를 제거합니다. 경로가 사용 가능하게 되고 다시 작동하기 시작하는 즉시 목록에 경로가 다시 표시됩니다.

스토리지 재검색 수행

SAN 구성을 변경할 경우 스토리지를 다시 검색해야 할 수 있습니다. 호스트, 클러스터 또는 데이터 센터에 사용할 수 있는 모든 스토리지를 다시 검색할 수 있습니다. 변경 사항이 특정 호스트를 통해 액세스되는 스토리지로 국한된 경우 이 호스트에 대해서만 다시 검색을 수행합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 개체 탐색기에서 호스트, 클러스터, 데이터 센터 또는 호스트를 포함하는 폴더를 찾습니다.
- 2 마우스 오른쪽 버튼 클릭 메뉴에서 **스토리지 > 스토리지 다시 검색**을 선택합니다.
- 3 재검색 범위를 지정합니다.

옵션	설명
새 스토리지 디바이스 검사	새 스토리지 디바이스를 검색하려면 모든 어댑터를 다시 검색합니다. 발견된 새 디바이스는 디바이스 목록에 나타납니다.
새 VMFS 볼륨 검사	마지막 검색 후에 새로 추가된 데이터스토어를 검색하려면 모든 스토리지 디바이스를 다시 검색합니다. 새 데이터스토어는 데이터스토어 목록에 나타납니다.

어댑터 다시 검색 수행

SAN 구성을 변경하는 경우 해당 변경 사항이 특정 어댑터를 통해 액세스되는 스토리지로 국한되면 이 어댑터에 대해서만 다시 검색을 수행합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 **구성** 탭을 클릭합니다.
- 3 **스토리지 어댑터**를 클릭하고 목록에서 다시 검색할 어댑터를 선택합니다.
- 4 **어댑터 다시 검색** 아이콘을 클릭합니다.

검색한 스토리지 디바이스 수 변경

ESXi 호스트는 256개의 SCSI 스토리지 디바이스에 액세스하도록 제한되지만 LUN ID의 범위는 0에서 1023까지입니다. ESXi는 1024보다 큰 LUN ID를 무시합니다. 이 제한은 기본값이 1024인 Disk.MaxLUN에 의해 제어됩니다.

Disk.MaxLUN의 값은 SCSI 대상이 REPORT_LUNS를 사용한 직접 검색을 지원하지 않을 경우 SCSI 검색 코드가 개별 INQUIRY 명령을 사용하여 검색하려고 하는 LUN의 수도 결정합니다.

필요에 따라 Disk.MaxLUN 매개 변수를 수정할 수 있습니다. 예를 들어 현재 환경에 LUN ID가 0에서 100 사이인 적은 수의 스토리지 디바이스가 있는 경우 값을 101로 설정하여 REPORT_LUNS를 지원하지 않는 대상에 대한 디바이스 검색 속도를 향상시킬 수 있습니다. 값을 낮추면 재검색 시간과 부팅 시간을 단축할 수 있습니다. 하지만 스토리지 디바이스를 다시 검색하는 시간은 스토리지 시스템 유형 및 스토리지 시스템의 로드 등 다른 요소에 따라 달라질 수 있습니다.

반면에 해당 환경에서 1023보다 큰 LUN ID를 사용할 경우에는 값을 증가시켜야 할 수 있습니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탑색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 **구성** 탭을 클릭합니다.
- 3 시스템에서 **고급 시스템 설정**을 클릭합니다.
- 4 고급 시스템 설정에서 **Disk.MaxLUN**을 선택하고 **편집** 아이콘을 클릭합니다.
- 5 기존 값을 원하는 값으로 변경하고 **확인**을 클릭합니다.

입력하는 값을 검색할 마지막 LUN 다음의 LUN ID를 지정합니다.

예를 들어 LUN ID를 0부터 100까지 검색하려면 **Disk.MaxLUN**을 101로 설정합니다.

디바이스 연결 문제 식별

스토리지 디바이스에 연결되어 있을 때 ESXi 호스트에서 문제가 발생하는 경우 호스트는 특정 요소에 따라 문제를 영구적 또는 일시적 문제로 취급합니다.

스토리지 연결 문제의 원인은 여러 가지입니다. ESXi가 스토리지 디바이스 또는 해당 경로를 사용할 수 없는 원인을 항상 파악할 수는 없지만 호스트는 디바이스의 PDL(영구적 디바이스 손실) 상태와 스토리지의 일시적 APD(모든 경로 다운) 상태를 구분합니다.

PDL(영구적 디바이스 손실)

스토리지 디바이스가 영구적으로 실패하거나 관리 목적으로 제거 또는 제외된 경우에 발생하는 상황입니다. 이 경우는 사용할 수 없는 것으로 간주됩니다. 디바이스가 영구적으로 사용할 수 없게 되면 ESXi는 스토리지 어레이에서 적절한 감지 코드 또는 로그인 거부를 수신하고 해당 디바이스가 영구적으로 손실되었음을 인식할 수 있습니다.

APD(모든 경로 다운)

스토리지 디바이스가 호스트에 액세스할 수 없고 디바이스에 대한 경로를 사용할 수 없을 때 발생하는 상황입니다. 일반적으로 디바이스 문제가 일시적이며 디바이스를 다시 사용 가능하게 될 것으로 예상하므로 ESXi는 이 상황을 일시적 상황으로 취급합니다.

PDL 조건 검색

ESXi 호스트가 스토리지 디바이스를 영구적으로 사용할 수 없는 경우 해당 스토리지 디바이스는 PDL(영구적 디바이스 손실) 상태에 있는 것으로 간주됩니다.

일반적으로 디바이스가 의도하지 않게 제거되었거나, 고유 ID가 변경되었거나, 디바이스에 복구할 수 없는 하드웨어 오류가 발생한 경우에 PDL 상태가 발생합니다.

디바이스를 영구적으로 사용할 수 없다고 판단하면 스토리지 어레이는 ESXi 호스트에 SCSI 감지 코드를 전송합니다. 호스트는 감지 코드를 통해 디바이스에 장애가 발생했음을 인식하고 디바이스 상태를 PDL로 등록합니다. 디바이스에 대한 모든 경로에서 감지 코드가 수신되어야 디바이스가 영구적으로 손실된 것으로 간주됩니다.

디바이스의 PDL 상태 등록 후 호스트는 차단 또는 응답 없음 상태가 되는 것을 피하기 위한 명령을 디바이스에 보내거나 연결을 재설정하는 시도를 중지합니다.

vSphere Web Client에서는 디바이스에 대한 다음 정보를 표시합니다.

- 디바이스의 작동 상태가 통신 손실로 변경됩니다.
- 모든 경로가 비활성으로 표시됩니다.
- 디바이스의 데이터스토어는 회색으로 표시됩니다.

PDL 디바이스에 열려 있는 연결이 없거나 마지막 연결이 닫힌 후에는 호스트가 자동으로 PDL 디바이스와 이 디바이스에 대한 모든 경로를 제거합니다. 고급 호스트 매개 변수 Disk.AutoremoveOnPDL을 0으로 설정하여 경로 자동 제거를 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 고급 호스트 특성 설정 항목을 참조하십시오.

디바이스가 PDL 상태에서 복구되면 호스트가 이 디바이스를 검색할 수는 있지만 새 디바이스로 취급합니다. 복구된 디바이스에서 가장 시스템의 데이터 일관성을 보장되지 않습니다.

참고 스토리지 디바이스가 적절한 SCSI 감지 코드 또는 iSCSI 로그인 거부를 반환하지 않는 영구적 실패가 발생하면 호스트는 PDL 상태를 감지할 수 있으며 디바이스 연결 문제를 계속 APD로 처리합니다.

영구적 디바이스 손실 및 SCSI 감지 코드

SCSI 감지 코드에 대한 다음의 VMkernel 로그 예제는 디바이스가 PDL 상태에 있음을 의미합니다.

```
H:0x0 D:0x2 P:0x0 Valid sense data: 0x5 0x25 0x0 or Logical Unit Not Supported
```

SCSI 감지 코드에 대한 자세한 내용은 "vSphere 문제 해결"의 "스토리지 문제 해결"을 참조하십시오.

영구적 디바이스 손실 및 iSCSI

대상당 하나의 LUN이 있는 iSCSI 어레이의 경우 PDL은 iSCSI 로그인 실패를 통해 감지됩니다. iSCSI 스토리지 어레이는 호스트의 iSCSI 세션 시작 시도를 대상 사용 불가능 사유로 거부합니다. 감지 코드와 마찬가지로 디바이스에 대한 모든 경로에서 이 응답이 수신되어야 디바이스가 영구적으로 손실된 것으로 간주됩니다.

영구적 디바이스 손실 및 가상 시스템

디바이스의 PDL 상태를 등록하면 호스트가 가상 시스템의 모든 I/O를 종료합니다. vSphere HA는 PDL을 감지하고 장애가 있는 가상 시스템을 다시 시작할 수 있습니다. 자세한 내용은 디바이스 연결 문제 및 High Availability 항목을 참조하십시오.

계획된 스토리지 디바이스 제거 수행

스토리지 디바이스가 오작동하는 경우 PDL(영구적 디바이스 손실) 상태나 APD(모든 경로 다운) 상태를 방지하고 계획된 스토리지 디바이스 제거 및 재연결을 수행할 수 있습니다.

계획된 디바이스 제거는 스토리지 디바이스의 연결을 의도적으로 끊는 것입니다. 하드웨어를 업그레이드하거나 스토리지 디바이스를 재구성하는 등의 이유로 디바이스 제거 계획을 세울 수도 있습니다. 스토리지 디바이스의 순차적인 제거 및 재연결을 수행하는 경우 많은 작업을 완료하게 됩니다.

- 1 분리 할 디바이스에서 가상 시스템을 마이그레이션합니다.

"vCenter Server 및 호스트 관리" 설명서를 참조하십시오.

- 2 디바이스에 배포된 데이터스토어를 마운트 해제합니다.

데이터스토어 마운트 해제를 참조하십시오.

- 3 스토리지 디바이스를 분리합니다.

스토리지 디바이스 분리를 참조하십시오.

- 4 대상마다 단일 LUN이 있는 iSCSI 디바이스인 경우 스토리지 디바이스에 대한 경로를 갖는 각 iSCSI HBA에서 정적 대상 항목을 삭제합니다.

동적 또는 정적 iSCSI 대상 제거를 참조하십시오.

- 5 어레이 콘솔을 사용하여 필요한 스토리지 디바이스 재구성을 모두 수행합니다.

- 6 스토리지 디바이스를 다시 연결합니다.

스토리지 디바이스 연결을 참조하십시오.

- 7 데이터스토어를 마운트하고 가상 시스템을 다시 시작합니다. 데이터스토어 마운트를 참조하십시오.

스토리지 디바이스 분리

호스트에서 스토리지 디바이스를 안전하게 분리합니다.

예를 들어 스토리지 쪽에서 하드웨어 업그레이드를 수행하는 경우 등에는 호스트에서 액세스할 수 없도록 디바이스를 분리해야 할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- 디바이스에 데이터스토어가 없어야 합니다.
- 가상 시스템에서 디바이스를 RDM 디스크로 사용하지 않아야 합니다.
- 디바이스에 진단 파티션이나 스크래치 파티션이 없어야 합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client에서 스토리지 디바이스를 표시합니다.

- 2 분리 할 디바이스를 선택하고 **분리** 아이콘을 클릭합니다.

결과

이제 디바이스에 액세스할 수 없습니다. 디바이스의 작동 상태는 마운트 해제됨으로 변경됩니다.

다음에 수행할 작업

여러 호스트에서 디바이스를 공유하는 경우에는 각 호스트에서 디바이스를 분리합니다.

스토리지 디바이스 연결

이전에 분리한 스토리지 디바이스를 다시 연결합니다.

절차

1 vSphere Web Client에서 스토리지 디바이스를 표시합니다.

2 분리된 스토리지 디바이스를 선택하고 **연결** 아이콘을 클릭합니다.

결과

이제 디바이스에 액세스할 수 있습니다.

PDL 조건에서 복구

스토리지 디바이스가 ESXi 호스트에서 적절하게 분리되지 않고 영구적으로 사용 불가 상태가 될 때 계획되지 않은 PDL(영구적 디바이스 손실) 상태가 발생합니다.

vSphere Web Client의 다음 항목은 디바이스가 PDL 상태에 있음을 의미합니다.

- 디바이스에 배포된 데이터스토어를 사용할 수 없습니다.
- 디바이스의 작동 상태가 통신 손실로 변경됩니다.
- 모든 경로가 비활성으로 표시됩니다.
- 디바이스에 영구적으로 액세스할 수 없다는 주의가 VMkernel 로그 파일에 나타납니다.

계획되지 않은 PDL 조건에서 복구하고 사용할 수 있는 디바이스를 호스트에서 제거하려면 몇 가지 작업을 수행해야 합니다.

1 PDL 상태의 영향을 받은 데이터스토어에서 실행 중인 모든 가상 시스템의 전원을 끄고 등록을 취소합니다.

2 데이터스토어를 마운트 해제합니다.

[데이터스토어 마운트 해제](#)를 참조하십시오.

3 디바이스에 대한 액세스 권한이 있는 모든 ESXi 호스트에서 다시 검색을 수행합니다.

[스토리지 재검색 수행](#)을 참조하십시오.

참고 다시 검색이 실패하고 호스트에서 여전히 디바이스가 나열되는 경우는 일부 보류 중인 I/O나 활성 디바이스 참조가 아직 있는 경우입니다. 디바이스나 데이터스토어에 대한 활성 참조가 아직 있을 수 있는 가상 시스템, 템플릿, ISO 이미지, 원시 디바이스 매핑 등을 확인하십시오.

일시적 APD 조건 처리

ESXi 호스트가 지정되지 않은 시간 동안 스토리지 디바이스를 사용할 수 없으면 해당 스토리지 디바이스는 APD(모든 경로 다운) 상태인 것으로 간주됩니다.

APD 상태의 원인으로는 스위치 실패 또는 스토리지 케이블 연결 끊김 등이 있을 수 있습니다.

PDL(영구적 디바이스 손실) 상태와 반대로 호스트는 APD 상태를 일시적 상태로 처리하며 디바이스를 다시 사용할 수 있을 것으로 간주합니다.

호스트는 명령을 무기한으로 계속 재시도하여 디바이스 연결을 다시 설정하려고 합니다. 호스트의 명령 재시도가 장기간 실패할 경우 호스트와 해당 가상 시스템의 성능이 저하되고 응답할 수 없는 상태가 될 위험이 있습니다.

이러한 문제를 피하기 위해 호스트는 기본 APD 처리 기능을 사용합니다. 디바이스가 APD 상태가 되면 시스템은 즉시 타이머를 설정하여 호스트가 비가상 시스템 명령을 계속 재시도할 수 있는 시간을 제한합니다.

기본적으로 APD 시간 초과는 140초로 설정되며 이 시간은 대부분의 디바이스가 연결 끊김 상태에서 복구되는 데 필요한 시간보다 길입니다. 이 시간 내에 디바이스가 사용 가능한 상태가 되면 호스트 및 해당 가상 시스템이 문제 없이 계속 실행됩니다.

디바이스가 복구되지 않은 채 시간 초과되면 호스트는 재시도를 중지하고 모든 비가상 시스템 I/O를 종료합니다. 가상 시스템 I/O는 계속 재시도합니다. vSphere Web Client는 APD 시간 초과가 만료된 디바이스에 대해 다음 정보를 표시합니다.

- 디바이스의 작동 상태는 비활성 또는 오류로 변경됩니다.
- 모든 경로가 비활성으로 표시됩니다.
- 디바이스의 데이터스토어는 흐리게 표시됩니다.

디바이스와 데이터스토어를 사용할 수 없지만 가상 시스템은 계속 응답합니다. 가상 시스템의 전원을 끄거나 다른 데이터스토어 또는 호스트로 마이그레이션 할 수 있습니다.

나중에 하나 이상의 디바이스 경로가 작동하면 디바이스에 대한 이후의 I/O는 정상적으로 실행되며 모든 특수 APD 처리는 종료됩니다.

스토리지 APD 처리 사용 안 함

ESXi 호스트에서 스토리지 APD(모든 경로 다운) 처리는 기본적으로 사용하도록 설정됩니다. 사용하도록 설정된 경우 호스트는 제한된 시간 동안 APD 상태에 있는 스토리지 디바이스로 비가상 시스템 I/O 명령을 지속적으로 재시도합니다. 기간이 만료되면 호스트는 재시도를 중지하고 모든 비가상 시스템 I/O를 중단합니다. 호스트에서 APD 처리 기능을 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다.

APD 처리를 사용하지 않도록 설정하면 호스트는 APD 디바이스에 다시 연결하기 위해 명령 실행을 무기한 재시도합니다. 재시도를 계속하는 것은 ESXi 버전 5.0에서와 동일한 동작입니다. 이 동작으로 인해 호스트의 가상 시스템에서 내부 I/O 시간 초과가 발생하여 응답할 수 없거나 실패할 수 있습니다. 또한 호스트와 vCenter Server의 연결이 끊길 수 있습니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 구성 템을 클릭합니다.
- 3 시스템에서 고급 시스템 설정을 클릭합니다.
- 4 고급 시스템 설정에서 **Misc.APDHandlingEnable** 매개 변수를 선택하고 편집 아이콘을 클릭합니다.
- 5 값을 0으로 변경합니다.

결과

APD 처리를 사용하지 않도록 설정한 경우에는 디바이스가 APD 상태가 되었을 때 이를 다시 사용하도록 설정할 수 있습니다. 그러면 내부 APD 처리 기능이 즉시 켜지고 APD 상태에 있는 각 디바이스의 현재 시간 초과 값을 사용하여 타이머가 시작됩니다.

스토리지 APD에 대한 시간 초과 제한 변경

시간 초과 매개 변수는 ESXi 호스트가 APD(모든 경로 다운) 상태의 스토리지 디바이스에 대해 비가상 시스템 I/O 명령을 재시도할 시간을 제어합니다. 필요한 경우 시간 초과 기본값을 변경할 수 있습니다.

디바이스가 APD 상태가 되면 즉시 타이머가 시작됩니다. 제한 시간이 만료되면 호스트는 APD 디바이스를 연결 불가능한 것으로 표시하고 보류 중이거나 새로 실행된 비가상 시스템 I/O를 오류로 처리합니다. 가상 시스템 I/O는 계속 재시도됩니다.

호스트의 기본 시간 초과 매개 변수는 140초입니다. 예를 들어 ESXi 호스트에 연결된 스토리지 디바이스가 연결 끊김 상태에서 복구되는 데 140초 이상이 걸리는 경우에는 이 시간 초과 값을 늘릴 수 있습니다.

참고 APD가 진행 중인 동안 시간 초과 값을 변경할 경우 해당 APD의 시간 초과에는 영향이 없습니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 구성 템을 클릭합니다.
- 3 시스템에서 고급 시스템 설정을 클릭합니다.
- 4 고급 시스템 설정 아래에서 **Misc.APDTimeout** 매개 변수를 선택하고 편집 아이콘을 클릭합니다.
- 5 기본값을 변경합니다.

20초에서 99999초 사이의 값을 입력할 수 있습니다.

스토리지 디바이스의 연결 상태 확인

esxcli 명령을 사용하여 특정 스토리지 연결 상태를 확인합니다.

이 절차에서 **--server=server_name**은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작" 을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작"을 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

- 1 `esxcli --server=server_name storage core device list -d=device_ID` 명령을 실행합니다.
- 2 Status: 필드에서 연결 상태를 확인합니다.
 - on - 디바이스가 연결되어 있습니다.
 - dead - 디바이스가 APD 상태로 전환되었습니다. APD 타이머가 시작됩니다.
 - dead timeout - APD 제한 시간이 초과되었습니다.
 - not connected - 디바이스가 PDL 상태에 있습니다.

디바이스 연결 문제 및 High Availability

디바이스가 PDL(영구적 디바이스 손실) 또는 APD(모든 경로 다운) 상태가 되면 vSphere HA(High Availability)는 연결 문제를 감지하고 영향 받는 가상 시스템의 자동화된 복구를 제공할 수 있습니다.

vSphere HA는 VMCP(VM 구성 요소 보호)를 사용하여 액세스 지원 장애로부터 vSphere HA 클러스터의 호스트에서 실행 중인 가상 시스템을 보호합니다. VMCP 및 APD 또는 PDL 상태가 발생할 때 데이터스토어 및 가상 시스템의 응답을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 "vSphere 가용성" 설명서를 참조하십시오.

스토리지 디바이스에서 로케이터 LED 사용 또는 사용 안 함

로케이터 LED를 사용하여 특정 스토리지 디바이스를 식별함으로써 다른 디바이스 중에서 해당 디바이스를 찾을 수 있습니다. 로케이터 LED를 켜거나 끌 수 있습니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 구성 탭을 클릭합니다.
- 3 스토리지 아래에서 **스토리지 디바이스**를 클릭합니다.
- 4 스토리지 디바이스 목록에서 하나 이상의 디스크를 선택하고 로케이터 LED 표시기를 사용하도록 설정하거나 사용하지 않도록 설정합니다.

옵션	설명
사용	로케이터 LED 켜기 아이콘을 클릭합니다.
사용 안 함	로케이터 LED 끄기 아이콘을 클릭합니다.

플래시 디바이스 사용

14

일반적인 스토리지 HDD(하드 디스크 드라이브) 외에 vSphere는 플래시 스토리지 디바이스를 지원합니다.

움직이는 부품이 포함된 전기 기계 디바이스인 일반적인 HDD와 달리 플래시 디바이스는 스토리지 미디어로 반도체를 사용하므로 움직이는 부품이 없습니다. 플래시 디바이스는 일반적으로 복원력이 매우 뛰어나며 더 빠른 데이터 액세스를 제공합니다.

ESXi에서는 플래시 디바이스를 감지하기 위해 T10 표준에 기반한 조회 메커니즘을 사용합니다. ESXi 호스트는 여러 스토리지 어레이에서 플래시 디바이스를 감지할 수 있습니다. 해당 벤더에게 문의하여 스토리지 어레이에서 ESXi 플래시 디바이스 감지 메커니즘을 지원하는지 여부를 확인하십시오.

호스트가 플래시 디바이스를 감지한 후 다양한 작업 및 기능을 사용할 수 있습니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- [vSphere에서 플래시 디바이스 사용](#)
- [스토리지 디바이스 표시](#)
- [플래시 디바이스 모니터링](#)
- [플래시 디바이스에 대한 모범 사례](#)
- [가상 플래시 리소스 정보](#)
- [호스트 스왑 캐시 구성](#)

vSphere에서 플래시 디바이스 사용

vSphere 환경에서는 플래시 디바이스를 다양한 기능에 사용할 수 있습니다.

표 14-1. vSphere에서 플래시 디바이스 사용

기능	설명
Virtual SAN	Virtual SAN을 사용하려면 플래시 디바이스가 필요합니다. 자세한 내용은 "VMware Virtual SAN 관리" 설명서를 참조하십시오.
VMFS 데이터스토어	플래시 디바이스에서 VMFS 데이터스토어를 생성할 수 있습니다. 다음과 같은 목적으로 데이터스토어를 사용합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 가상 시스템 저장. 특정 게스트 운영 체제는 플래시 가상 디스크로 이러한 데이터스토어에 저장된 가상 디스크를 식별할 수 있습니다. 플래시 가상 디스크 식별을 참조하십시오. ■ ESXi 호스트 스왑 캐시에 데이터스토어 공간 할당. 호스트 스왑 캐시 구성 항목을 참조하십시오.
VFFS(가상 플래시 리소스)	가상 플래시 리소스를 설정하여 다음과 같은 기능을 위해 사용합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 가상 시스템의 가상 Flash Read Cache로 사용. 장 15 VMware vSphere Flash Read Cache 정보를 참조하십시오. ■ ESXi 호스트 스왑 캐시에 가상 플래시 리소스 할당. 이 방법은 VMFS 데이터스토어 대신 VFFS 볼륨을 사용하는 다른 호스트 캐시 구성 방법입니다. 가상 플래시 리소스로 호스트 스왑 캐시 구성을 참조하십시오. ■ 벤더가 요구하는 경우 가상 플래시 리소스를 I/O 캐시 필터에 사용합니다. 장 21 가상 시스템 I/O 필터링을 참조하십시오.

플래시 가상 디스크 식별

게스트 운영 체제는 플래시 가상 디스크처럼 플래시 기반 데이터스토어에 있는 가상 디스크를 식별할 수 있습니다.

이 기능이 사용하도록 설정되어 있는지 확인하기 위해 게스트 운영 체제는 SCSI 디바이스의 경우 SCSI VPD Page(B1h) 및 IDE 디바이스의 경우 ATA IDENTIFY DEVICE(Word 217)와 같은 표준 조회 명령을 사용할 수 있습니다.

연결된 복제, 네이티브 스냅샷 및 델타 디스크의 경우 조회 명령은 기본 디스크의 가상 플래시 상태를 보고 합니다.

운영 체제는 다음 조건에서 가상 디스크가 플래시 디스크인 것을 감지할 수 있습니다.

- ESXi 5.x 이상 호스트와 가상 하드웨어 버전 8 이상에서 플래시 가상 디스크 감지가 지원됩니다.
- VMFS5 이상에서만 플래시 가상 디스크 감지가 지원됩니다.
- 가상 디스크가 플래시 디바이스 익스텐트가 있는 공유된 VMFS 데이터스토어에 있는 경우 디바이스가 모든 호스트에서 플래시로 표시되어야 합니다.
- 가상 디스크가 가상 플래시로 식별되도록 하려면 모든 기본 물리적 익스텐트가 플래시로 지원되어야 합니다.

스토리지 디바이스 표시

vSphere Web Client를 사용하여 로컬 플래시 디바이스로 자동으로 인식되지 않는 스토리지 디바이스를 표시할 수 있습니다.

Virtual SAN을 구성하거나 가상 플래시 리소스를 설정할 때 스토리지 환경에 로컬 플래시 디바이스가 포함되어야 합니다.

그러나 벤더가 자동 플래시 디바이스 감지를 지원하지 않는 경우 ESXi는 특정 스토리지 디바이스를 플래시 디바이스로 인식하지 않을 수 있습니다. 또는 SATA가 아닌 특정 SAS 플래시 디바이스가 로컬로 감지되지 않을 수 있습니다. 디바이스가 로컬 플래시로 인식되지 않는 경우 Virtual SAN 또는 가상 플래시 리소스에 대해 제공된 디바이스 목록에서 제외됩니다. 이러한 디바이스를 로컬 플래시로 표시하면 Virtual SAN 및 가상 플래시 리소스에 대해 사용할 수 있게 됩니다.

스토리지 디바이스를 플래시로 표시

If ESXi가 해당 디바이스를 플래시로 자동 인식하지 못할 경우 디바이스를 플래시 디바이스로 표시합니다.

디바이스 벤더가 자동 플래시 디스크 감지를 지원하지 않는 경우 ESXi는 이러한 디바이스를 플래시로 인식하지 못합니다. 디바이스의 드라이브 유형 열에서는 HDD를 디바이스 유형으로 표시합니다.

경고 HDD 디스크를 플래시 디스크로 표시하면 이 디스크를 사용하는 데이터스토어 및 서비스의 성능이 저하될 수 있습니다. 플래시 디스크가 확실한 경우에만 디스크를 플래시 디스크로 표시하십시오.

사전 요구 사항

디바이스가 사용 중이 아님을 확인합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 개체 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 관리 탭을 클릭하고 **스토리지**를 클릭합니다.
- 3 **스토리지 디바이스**를 클릭합니다.
- 4 스토리지 디바이스의 목록에서 플래시 디바이스로 인식되어야 하는 하나 이상의 HDD 디바이스를 선택하고 **플래시 디스크로 표시** 아이콘()을 클릭합니다.
- 5 예를 클릭하여 변경 내용을 저장합니다.

결과

디바이스 유형이 플래시로 변경됩니다.

다음에 수행할 작업

표시하는 플래시 디바이스가 여러 호스트 간에 공유되는 경우 해당 디바이스를 공유하는 모든 호스트에서 디바이스를 표시해야 합니다.

스토리지 디바이스를 로컬로 표시

ESXi를 사용하면 디바이스를 로컬로 표시할 수 있습니다. 이것은 ESXi에서 특정 디바이스가 로컬인지 여부를 확인할 수 없는 경우에 유용합니다.

사전 요구 사항

- 디바이스가 공유되지 않았는지 확인합니다.
- 디바이스에 상주한 가상 시스템의 전원을 끄고 연결된 데이터스토어를 마운트 해제합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 개체 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 관리 탭을 클릭하고 **스토리지**를 클릭합니다.
- 3 **스토리지 디바이스**를 클릭합니다.
- 4 스토리지 디바이스 목록에서 로컬로 표시해야 하는 하나 또는 여러 개의 원격 디바이스를 선택하고 **호스트에 대해 로컬로 표시** 아이콘을 클릭합니다.
- 5 예를 클릭하여 변경 내용을 저장합니다.

플래시 디바이스 모니터링

ESXi 호스트에서 Media Wearout Indicator, Temperature 및 Reallocated Sector Count를 포함한 특정 주요 플래시 디바이스 매개 변수를 모니터링 할 수 있습니다.

`esxcli` 명령을 사용하여 플래시 디바이스를 모니터링 합니다.

이 절차에서 `--server=server_name`은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작" 을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작" 를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 `esxcli` 명령을 실행합니다.

절차

- ◆ 플래시 디바이스 통계를 표시하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
esxcli server=server_name storage core device smart get -d=flash device_ID
```

플래시 디바이스에 대한 모범 사례

vSphere 환경에서 플래시 디바이스를 사용할 때 다음과 같은 모범 사례를 따르십시오.

- 플래시 디바이스에는 반드시 최신 펌웨어를 사용해야 합니다. 업데이트가 있는지 스토리지 벤더를 주기적으로 검사하십시오.
- 플래시 디바이스를 얼마나 집약적으로 사용하는지 주의 깊게 모니터링하고 예측 수명을 계산하십시오. 수명 예상은 현재 플래시 디바이스를 얼마나 능동적으로 사용하는지에 따라 달라집니다.

플래시 디바이스 수명 예측

플래시 디바이스를 사용할 때 이 디바이스를 얼마나 많이 사용하는지를 모니터링하고 예측 수명을 계산합니다.

일반적으로 스토리지 벤더는 이상적인 조건 하에서 플래시 디바이스의 신뢰성 있는 수명 예측을 제공합니다. 예를 들어, 벤더는 일간 20GB 쓰기 조건 하에서 5년의 수명을 보장합니다. 그러나, 보다 현실적인 디바이스 수명 예상은 자신의 ESXi 호스트에서 하루 동안 얼마나 많은 쓰기가 생성되는지에 달려 있습니다. 다음 단계를 따라 플래시 디바이스의 수명을 계산합니다.

사전 요구 사항

ESXi 호스트의 마지막 재부팅 이후 경과한 일 수를 확인합니다. 예를 들면 10일입니다.

절차

- 마지막 재부팅 이후 플래시 디바이스에 기록된 총 블록 수를 가져옵니다.

esxcli storage core device stats get -d=device_ID 명령을 실행합니다. 예:

```
~ # esxcli storage core device stats get -d t10xxxxxxxxxxxxxx
Device: t10xxxxxxxxxxxxxx
Successful Commands: xxxxxxxx
Blocks Read: xxxxxxxx
Blocks Written: 629145600
Read Operations: xxxxxxxx
```

출력의 [기록한 블록] 항목에 마지막 재부팅 이후 디바이스에 기록된 블록 수가 표시됩니다. 이 예제에서 값은 629,145,600입니다. 이 값은 재부팅을 할 때마다 0으로 재설정됩니다.

- 총 기록 수를 계산하여 GB로 변환합니다.

블록 1개는 512바이트입니다. 총 기록 수를 계산하려면 [기록한 블록] 값에 512를 곱한 후 그 결과를 GB로 변환합니다.

이 예제에서는 마지막 재부팅 이후 총 기록 수가 약 322GB입니다.

- 일별 평균 기록 수를 GB 단위로 예상합니다.

마지막 재부팅 이후의 총 기록 수를 일 수로 나눕니다.

마지막 재부팅이 10일 전이라면 일별 기록 수가 32GB입니다. 특정 기간 동안 이 수의 평균을 낼 수 있습니다.

- 다음 공식을 사용하여 디바이스의 수명을 예측합니다.

벤더가 제공한 일간 쓰기 횟수 x 벤더가 제공한 수명 / 일간 실제 평균 쓰기 횟수

예를 들어, 벤더가 일간 20GB 쓰기 조건 하에서 5년의 수명을 보장하고 일간 실제 쓰기 횟수가 30GB라면 플래시 디바이스의 수명은 약 3.3년입니다.

가상 플래시 리소스 정보

ESXi 호스트의 로컬 플래시 디바이스를 가상 플래시 리소스라는 단일 가상화 캐시 레이어로 집계할 수 있습니다.

가상 플래시 리소스를 설정하는 경우 새 파일 시스템인 VFFS(Virtual Flash File System)를 생성합니다. VFFS는 VMFS의 파생 제품으로, 플래시 디바이스에 대해 최적화되고 물리적 플래시 디바이스를 단일 캐시 리소스 풀로 그룹화하는 데 사용됩니다. 비영구 리소스이기 때문에 가상 시스템을 저장하는 데 사용할 수 없습니다.

다음 vSphere 기능을 사용하려면 가상 플래시 리소스가 필요합니다.

- 가상 시스템 읽기 캐시. 장 15 VMware vSphere Flash Read Cache 정보를 참조하십시오.
- 호스트 스왑 캐시. 가상 플래시 리소스로 호스트 스왑 캐시 구성률을 참조하십시오.
- I/O 캐시 필터(벤더가 요구하는 경우). 장 21 가상 시스템 I/O 필터링을 참조하십시오.

가상 플래시 리소스를 설정하기 전에 "VMware 호환성 가이드"에서 승인한 디바이스를 사용하는지 확인합니다.

가상 플래시 리소스에 대한 고려 사항

ESXi 호스트 및 가상 시스템에 사용되는 가상 플래시 리소스를 구성할 때 여러 고려 사항이 적용됩니다.

- 단일 ESXi 호스트에 VFFS 볼륨이라고도 하는 하나의 가상 플래시 리소스만 포함할 수 있습니다. 가상 플래시 리소스는 호스트 수준에서만 관리됩니다.
- 가상 플래시 리소스를 사용하여 가상 시스템을 저장할 수 없습니다. 가상 플래시 리소스는 캐시 계층 전용입니다.
- 가상 플래시 리소스에는 로컬 플래시 디바이스만 사용할 수 있습니다.
- 혼합된 플래시 디바이스에서 가상 플래시 리소스를 생성할 수 있습니다. 모든 디바이스 유형은 동일하게 처리되며 SAS, SATA 또는 PCI Express 연결 간에 차이가 발생하지 않습니다. 혼합된 플래시 디바이스에서 리소스를 생성할 때 성능을 극대화하기 위해 유사한 성능 디바이스를 함께 그룹화해야 합니다.
- 가상 플래시 리소스 및 Virtual SAN에는 동일한 플래시 디바이스를 사용할 수 없습니다. 각각에는 단독의 전용 플래시 디바이스가 필요합니다.
- 가상 플래시 리소스를 설정한 후 사용 가능한 총 용량은 ESXi 호스트에 의해 호스트 스왑 캐시로 사용되고 가상 시스템에 의해 읽기 캐시로 사용될 수 있습니다.
- 스왑 캐시 또는 읽기 캐시에 사용할 개별 플래시 디바이스를 선택할 수 없습니다. 모든 플래시 디바이스는 단일 플래시 리소스 엔티티로 결합됩니다.

가상 플래시 리소스 설정

가상 플래시 리소스를 설정하거나 기존 가상 플래시 리소스에 용량을 추가할 수 있습니다.

가상 플래시 리소스를 설정하려면 호스트에 연결된 로컬 플래시 디바이스를 사용합니다. 가상 플래시 리소스의 용량을 늘리려면 "구성 최대값" 설명서에 표시된 최대 숫자까지 디바이스를 추가합니다. 개별 플래시 디바이스는 가상 플래시 리소스에만 할당되어야 하며 Virtual SAN 또는 VMFS와 같은 다른 vSphere 서비스와 공유될 수 없습니다.

절차

- 1 vSphere Web Client에서 호스트로 이동합니다.
- 2 관리 탭을 클릭하고 설정을 클릭합니다.
- 3 가상 플래시에서 **가상 플래시 리소스 관리**를 선택하고 **용량 추가**를 클릭합니다.
- 4 사용 가능한 플래시 디바이스 목록에서 가상 플래시 리소스에 사용할 디바이스를 하나 이상 선택하고 **확인**을 클릭합니다.

경우에 따라서는 목록에 플래시 디바이스가 표시되지 않을 수도 있습니다. 자세한 내용은 "vSphere 문제 해결" 설명서의 플래시 디바이스 문제 해결 섹션을 참조하십시오.

결과

가상 플래시 리소스가 생성됩니다. 가상 플래시 리소스에 사용하는 모든 디바이스가 디바이스 백업 영역에 나열됩니다.

다음에 수행할 작업

가상 플래시 리소스를 호스트의 캐시 구성과 가상 디스크의 플래시 읽기 캐시 구성에 사용할 수 있습니다. VAO(vSphere APIs for I/O Filtering)를 통해 개발된 I/O 캐시 필터에도 가상 플래시 리소스가 필요할 수 있습니다.

가상 플래시 리소스에 플래시 디바이스를 더 추가하여 용량을 늘릴 수 있습니다.

가상 플래시 리소스 제거

다른 서비스에 사용할 수 있도록 디바이스를 해제하려면 로컬 플래시 디바이스에 배포된 가상 플래시 리소스를 제거해야 할 수 있습니다.

가상 플래시 리소스가 호스트 스왑 캐시로 구성되어 있거나 호스트의 가상 시스템이 전원이 켜져 있으며 플래시 읽기 캐시로 구성된 경우 가상 플래시 리소스를 제거할 수 없습니다.

절차

- 1 vSphere Web Client에서 가상 플래시가 구성된 호스트로 이동합니다.
- 2 관리 탭을 클릭하고 설정을 클릭합니다.
- 3 가상 플래시에서 **가상 플래시 리소스 관리**를 선택하고 **모두 제거**를 클릭합니다.

결과

가상 플래시 리소스를 제거하고 플래시 디바이스를 지우고 나면 디스크를 다른 작업에 사용할 수 있습니다.

가상 플래시 고급 설정

가상 플래시에 대한 고급 옵션을 변경할 수 있습니다.

절차

- 1 vSphere Web Client에서 호스트로 이동합니다.
- 2 관리 탭을 클릭하고 설정을 클릭합니다.
- 3 시스템에서 고급 시스템 설정을 클릭합니다.
- 4 변경할 설정을 선택하고 편집 버튼을 클릭합니다.

옵션	설명
VFLASH.VFlashResourceUsageThreshold	가상 플래시 리소스 사용이 임계값을 초과할 때 시스템에서 호스트 vFlash 리소스 사용량 경보를 트리거합니다. 기본 임계값은 80%입니다. 임계값을 적절한 값으로 변경할 수 있습니다. 가상 플래시 리소스 사용이 임계값 미만으로 내려가면 경보가 자동으로 지워집니다.
VFLASH.MaxResourceGBForVmCache	ESXi 호스트가 RAM에 Flash Read Cache 메타데이터를 저장합니다. 호스트의 총 가상 시스템 캐시 크기의 기본 제한은 2TB입니다. 이 설정을 재구성할 수 있습니다. 새 설정을 적용하려면 호스트를 다시 시작해야 합니다.

- 5 확인을 클릭합니다.

호스트 스왑 캐시 구성

ESXi 호스트는 플래시 백업 스토리지 엔터티의 일부를 모든 가상 시스템이 공유하는 스왑 캐시로 사용할 수 있습니다.

호스트 수준 캐시는 ESXi에서 가상 시스템 스왑 파일의 후기록 캐시로 사용하는 지연 시간이 짧은 디스크의 파일로 구성됩니다. 이 캐시는 호스트에서 실행되는 모든 가상 시스템에서 공유됩니다. 가상 시스템 페이지를 호스트 수준에서 스왑하면 제한된 플래시 디바이스 공간을 최대로 활용할 수 있습니다.

환경과 라이센싱 패키지에 따라 다음과 같은 호스트 수준 스왑 캐시 구성 방법을 사용할 수 있습니다. 두 방법은 유사한 결과를 제공합니다.

- 플래시 디바이스에서 VMFS 데이터스토어를 생성한 다음 해당 데이터스토어를 사용하여 호스트 캐시 공간을 할당할 수 있습니다. 호스트는 호스트 캐시로의 스왑을 위해 특정한 양의 공간을 예약합니다.
- 가상 플래시 리소스를 설정 및 관리할 수 있는 적절한 vSphere 라이센스가 있는 경우 해당 리소스를 사용하여 호스트에 스왑 캐시를 구성할 수 있습니다. 호스트 스왑 캐시는 가상 플래시 리소스의 일부로서 할당됩니다.

VMFS 데이터스토어로 호스트 캐시 구성

호스트의 호스트 캐시 스왑 기능을 설정합니다. 또한 호스트 캐시에 할당된 공간의 배분율을 변경할 수도 있습니다.

가상 플래시 리소스를 설정 및 관리할 수 있게 해 주는 적합한 라이센스가 없는 경우 이 작업을 사용합니다. 라이센스가 있는 경우에는 호스트 캐시 구성을 위한 가상 플래시 리소스를 사용합니다.

사전 요구 사항

플래시 백업 VMFS 데이터스토어를 생성합니다. [VMFS 데이터스토어 생성](#)을 참조하십시오.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 **구성** 탭을 클릭합니다.
- 3 **호스트 캐시 구성**을 클릭합니다.
- 4 목록에서 데이터스토어를 선택하고 **호스트 캐시에 대해 공간 할당** 아이콘을 클릭합니다.
- 5 데이터스토어별로 호스트 스왑 캐시를 사용하도록 설정 하려면 **호스트 캐시에 대해 공간 할당** 확인란을 선택합니다.
기본적으로 호스트 캐시에 대해 사용 가능한 최대 공간이 할당됩니다.
- 6 (선택 사항) 호스트 캐시 크기를 변경 하려면 **사용자 지정 크기**를 선택하고 적절히 조정합니다.
- 7 **확인**을 클릭합니다.

가상 플래시 리소스로 호스트 스왑 캐시 구성

일정량의 가상 플래시 리소스를 호스트 스왑 캐시를 위한 용도로 예약할 수 있습니다.

사전 요구 사항

가상 플래시 리소스를 설정합니다. [가상 플래시 리소스 설정](#).

참고 가상 플래시로 구성된 ESXi 호스트가 유지 보수 모드에 있는 경우 호스트 스왑 캐시를 추가하거나 수정할 수 없습니다. 호스트 스왑 캐시를 구성하기 전에 호스트에서 유지 보수 모드를 먼저 종료해야 합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 **구성** 탭을 클릭합니다.
- 3 가상 플래시에서 **가상 플래시 호스트 스왑 캐시 구성**을 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
- 4 **가상 플래시 호스트 스왑 캐시 사용** 확인란을 선택합니다.
- 5 호스트 스왑 캐시를 위한 용도로 예약할 가상 플래시 리소스의 양을 지정합니다.
- 6 **확인**을 클릭합니다.

VMware vSphere Flash Read Cache 정보

15

Flash Read Cache™는 호스트에 상주하는 플래시 디바이스를 캐시로 사용하여 가상 시스템 성능을 가속화해 줍니다.

개별 가상 디스크에 대해 Flash Read Cache를 예약할 수 있습니다. Flash Read Cache는 가상 시스템의 전원을 끌 때만 생성되고, 가상 시스템이 일시 중단되거나 전원이 꺼질 때 삭제됩니다. 가상 시스템을 마이그레이션하는 경우 캐시 마이그레이션 옵션을 사용할 수 있습니다. 소스 및 대상 호스트의 가상 플래시 모듈이 호환되면 기본적으로 캐시가 마이그레이션됩니다. 캐시를 마이그레이션하지 않으면 캐시가 대상 호스트에서 다시 워밍업됩니다. 가상 시스템의 전원이 켜져 있는 동안 캐시의 크기를 변경할 수 있습니다. 이 경우 기존 캐시는 삭제되고 새로운 연속 기입 캐시가 생성되므로 캐시 워밍업 기간이 발생합니다. 새 캐시가 생성될 경우 애플리케이션의 활성 데이터와 해당 캐시의 크기가 보다 정확하게 일치할 수 있는 이점이 있습니다.

Flash Read Cache는 동시 쓰기 또는 읽기 캐시를 지원합니다. 다시 쓰기 또는 쓰기 캐시는 지원되지 않습니다. 캐시가 있는 경우 캐시에서 데이터 읽기가 충족됩니다. 데이터 쓰기는 SAN 또는 NAS와 같은 지원 스토리지로 디스패치됩니다. 지원 스토리지에서 읽거나 쓴 모든 데이터는 무조건 캐시에 저장됩니다.

Flash Read Cache는 실제 호환성 모드의 RDM을 지원하지 않습니다. Flash Read Cache에서는 가상 호환성 RDM이 지원됩니다.

비디오에서 Flash Read Cache에 대한 자세한 내용을 확인하십시오.



vSphere Flash Read Cache 구성

(https://vmwaretv.vmware.com/embed/secure/iframe/entryId/1_pbinee4w/uiConfId/49694343/)

참고 Flash Read Cache를 사용할 경우 모든 워크로드에 이득이 되는 것은 아닙니다. 성능 향상 정도는 워크로드 패턴과 작업 설정 크기에 따라 다릅니다. 읽기 작업이 많고 캐시 크기에 맞는 작업 집합을 사용하는 워크로드는 Flash Read Cache 구성을 사용할 경우 이득을 얻을 수 있습니다. 읽기 작업이 많은 워크로드에 대해 Flash Read Cache를 구성하면 공유 스토리지에서 추가 I/O 리소스를 사용할 수 있으므로 Flash Read Cache를 사용하도록 구성되지 않은 다른 워크로드도 성능이 향상될 수 있습니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- [플래시 읽기 캐시에 대한 DRS 지원](#)
- [플래시 읽기 캐시에 대한 vSphere High Availability 지원](#)
- [가상 시스템용 Flash Read Cache 구성](#)

- Flash Read Cache와 함께 가상 시스템 마이그레이션

플래시 읽기 캐시에 대한 DRS 지원

DRS는 가상 플래시를 리소스로 지원합니다.

DRS는 플래시 읽기 캐시 예약을 통해 가상 시스템을 관리합니다. DRS는 실행될 때마다 ESXi 호스트에서 보고하는 사용 가능한 가상 플래시 용량을 표시합니다. 각 호스트는 하나의 가상 플래시 리소스를 지원합니다. DRS는 가상 시스템을 시작하는 데 사용 가능한 가상 플래시 용량이 충분한 호스트를 선택합니다. DRS는 플래시 읽기 캐시가 있으며 전원이 켜진 가상 시스템을 해당 현재 호스트와 소프트 선호하는 것으로 간주하며, 반드시 필요한 경우나 호스트의 초과 활용도를 수정해야 하는 경우에만 이동합니다.

플래시 읽기 캐시에 대한 vSphere High Availability 지원

플래시 읽기 캐시는 HA(High Availability)를 통해 지원됩니다.

vSphere HA가 플래시 읽기 캐시로 구성된 가상 시스템을 다시 시작하는 경우 플래시 읽기 캐시, CPU, 메모리 및 오버헤드 예약이 충족되는 클러스터의 호스트에서 가상 시스템이 다시 시작됩니다. 예약되지 않은 플래시가 가상 플래시 예약을 충족하기에 부족한 경우에는 vSphere HA가 가상 시스템을 다시 시작하지 않습니다. 대상 호스트에 사용 가능한 가상 플래시 리소스가 충분하지 않으면 플래시 읽기 캐시를 줄이거나 삭제하여 가상 시스템을 수동으로 재구성해야 합니다.

가상 시스템용 Flash Read Cache 구성

ESXi 5.5 이상과 호환되는 가상 시스템용 Flash Read Cache를 구성할 수 있습니다.

Flash Read Cache를 사용하면 블록 크기 및 캐시 예약 크기를 지정할 수 있습니다.

블록 크기는 캐시에 저장될 수 있는 최소 연속 바이트 수입니다. 이 블록 크기는 512바이트의 공정 디스크 블록 크기(4KB에서 1024KB 사이)보다 클 수 있습니다. 게스트 운영 체제가 단일 512바이트 디스크 블록을 쓰는 경우 주위의 캐시 블록 크기 바이트가 캐시됩니다. 캐시 블록 크기를 디스크 블록 크기와 혼동하지 마십시오.

예약은 캐시 블록의 예약 크기입니다. 최소 256개의 캐시 블록이 있습니다. 캐시 블록 크기가 1MB인 경우 최소 캐시 크기는 256MB입니다. 캐시 블록 크기가 4K인 경우 최소 캐시 크기는 1MB입니다.

크기 조정 지침에 대한 자세한 내용은 VMware 웹 사이트에서 "VMware vSphere의 vSphere Flash Read Cache 성능" 백서를 검색하십시오.

사전 요구 사항

- 가상 플래시 리소스를 설정합니다.
- 가상 시스템이 ESXi 5.5 이상과 호환되는지 확인합니다.

절차

- 1 가상 시스템을 찾으려면 데이터 센터, 폴더, 클러스터, 리소스 풀, 호스트 또는 vApp을 선택합니다.

- 2** 관련 항목 탭을 클릭하고 **가상 시스템**을 클릭합니다.
- 3** 가상 시스템을 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **설정 편집**을 선택합니다.
- 4** **가상 하드웨어** 탭에서 **하드 디스크**를 확장하여 디스크 옵션을 표시합니다.
- 5** 가상 시스템에서 Flash Read Cache를 사용하도록 설정하려면 **가상 Flash Read Cache** 텍스트 상자에 값을 입력합니다.
- 6** **고급**을 클릭하여 다음 매개 변수를 지정합니다.

옵션	설명
예약	캐시 예약 크기를 선택합니다.
블록 크기	블록 크기를 선택합니다.

- 7** **확인**을 클릭합니다.

Flash Read Cache와 함께 가상 시스템 마이그레이션

전원이 켜져 있는 가상 시스템을 호스트에서 다른 호스트로 마이그레이션할 경우 Flash Read Cache 컨텐츠를 가상 디스크와 함께 마이그레이션할지 여부를 지정할 수 있습니다.

사전 요구 사항

Flash Read Cache 컨텐츠를 마이그레이션할 계획이면 대상 호스트에 가상 플래시 리소스를 충분하게 구성해야 합니다.

절차

- 1** 실행 중인 가상 시스템을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **마이그레이션**을 선택합니다.
- 2** 마이그레이션 유형을 지정합니다.

옵션	설명
계산 리소스만 변경	가상 시스템을 다른 호스트 또는 클러스터로 마이그레이션합니다.
계산 리소스 및 스토리지 모두 변경	가상 시스템은 특정 호스트 또는 클러스터로, 해당 스토리지는 특정 데이터스토어 또는 데이터스토어 클러스터로 마이그레이션합니다.

- 3** 대상 호스트를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.

- 4** 가상 Flash Read Cache로 구성된 모든 가상 디스크에 대한 마이그레이션 설정을 지정합니다. 이 마이그레이션 매개 변수는 호스트를 변경하지 않을 때는 표시되지 않지만, 데이터스토어를 변경할 때만 표시됩니다.

Flash Read Cache 마이그레이션 설정	설명
캐시 컨텐츠 항상 마이그레이션	모든 캐시 컨텐츠를 대상 호스트로 마이그레이션 할 수 있을 경우에만 가상 시스템 마이그레이션이 진행됩니다. 이 옵션은 캐시가 작거나 캐시 크기가 애플리케이션의 활성 데이터 크기와 거의 일치하는 경우에 유용합니다.
캐시 컨텐츠 마이그레이션 안 함	동시 쓰기 캐시가 삭제됩니다. 캐시가 대상 호스트에서 다시 생성됩니다. 이 옵션은 캐시가 크거나 캐시 크기가 애플리케이션의 활성 데이터 크기보다 큰 경우에 유용합니다.

- 5** Flash Read Cache를 사용하는 가상 디스크가 여러 개인 경우에는 개별 디스크 각각의 마이그레이션 설정을 조정할 수 있습니다.
- 고급을 클릭합니다.
 - 마이그레이션 설정을 수정할 가상 디스크를 선택합니다.
 - 가상 Flash Read Cache 마이그레이션 설정 열의 드롭다운 메뉴에서 적절한 옵션을 선택합니다.
- 6** 마이그레이션 구성을 완료하고 마침을 클릭합니다.

다음에 수행할 작업

가상 시스템의 **요약** 탭을 확인하여 마이그레이션이 성공했는지 확인합니다.

- 탭에 대상 호스트의 올바른 IP 주소가 표시되는지 확인합니다.
- [VM 하드웨어] 패널에 각 가상 디스크에 대한 올바른 가상 Flash Read Cache 정보가 표시되는지 확인합니다.

데이터스토어 작업

16

데이터스토어는 파일 시스템과 유사한 논리적 컨테이너로, 물리적 스토리지의 세부 사항을 숨기고 가상 시스템 파일 저장을 위한 통일된 모델을 제공합니다. 데이터스토어는 ISO 이미지, 가상 시스템 템플릿 및 플로피 이미지를 저장하는 데도 사용할 수 있습니다.

사용하는 스토리지에 따라 데이터스토어는 다음과 같은 유형 중 하나일 수 있습니다.

- 가상 시스템 파일 시스템 형식으로 백업되는 VMFS 데이터스토어. VMFS 데이터스토어 이해를 참조하십시오.
- NFS(네트워크 파일 시스템) 형식으로 백업되는 NFS 데이터스토어. 네트워크 파일 시스템 데이터스토어 이해를 참조하십시오.
- Virtual SAN 데이터스토어. "VMware Virtual SAN 관리" 설명서를 참조하십시오.
- 가상 볼륨 데이터스토어. 장 19 가상 볼륨 사용을 참조하십시오.

데이터스토어를 생성한 후 해당 데이터스토어에서 여러 관리 작업을 수행할 수 있습니다. 데이터스토어 이름 변경과 같은 특정 작업을 모든 유형의 데이터스토어에 대해 수행할 수 있습니다. 나머지는 특정 유형의 데이터스토어에 적용됩니다.

또한 다양한 방식으로 데이터스토어를 구성할 수도 있습니다. 예를 들어 업무 방식에 따라 데이터스토어를 폴더로 그룹화할 수 있습니다. 이렇게 하면 그룹 내의 데이터스토어에 대해 동시에 동일한 사용 권한 및 경보를 할당할 수 있습니다.

데이터스토어 클러스터에 데이터스토어를 추가할 수도 있습니다. 데이터스토어 클러스터는 공유 리소스 및 공유 관리 인터페이스를 사용하는 데이터스토어의 모음입니다. 데이터스토어 클러스터를 생성할 때 Storage DRS를 사용하여 스토리지 리소스를 관리할 수 있습니다. 데이터스토어 클러스터에 대한 자세한 내용은 "vSphere 리소스 관리" 설명서를 참조하십시오.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- VMFS 데이터스토어 이해
- 네트워크 파일 시스템 데이터스토어 이해
- 데이터스토어 생성
- 중복 VMFS 데이터스토어 관리
- VMFS 데이터스토어 업그레이드
- VMFS 데이터스토어 용량 증가

- 데이터스토어에 대한 관리 작업
- 동적 디스크 미러링 설정
- 스토리지 디바이스의 ESXi 호스트에 대한 진단 정보 수집
- VOMA로 메타데이터 일관성 확인
- VMFS 포인터 블록 캐시 구성

VMFS 데이터스토어 이해

가상 디스크를 저장하기 위해 ESXi에서는 데이터스토어를 사용합니다. 데이터스토어는 가상 시스템에서 물리적 스토리지를 숨기고 가상 시스템 파일을 저장하기 위한 통일된 모델을 제공하는 논리적 컨테이너입니다. 블록 스토리지 디바이스에 배포하는 데이터스토어에는 vSphere VMFS 포맷, 특히 가상 시스템 저장을 위해 최적화된 고성능 파일 시스템 형식을 사용합니다.

이 지침 이후에도 여러 버전의 VMFS 파일 시스템이 릴리스되었습니다. 다음 표에서는 호스트 및 VMFS 버전의 관계를 보여 줍니다.

표 16-1. VMFS 버전에 액세스할 수 있는 호스트

VMFS	ESX/ESXi 3.x 호스트	ESX/ESXi 4.x 호스트	ESXi 5.x 호스트	ESXi 6.x 호스트
VMFS2	RO	RO	N	N
VMFS3	RW	RW	RW	RW
VMFS5	N	N	RW	RW

참고 기존 VMFS3 데이터스토어를 계속해서 사용할 수 있지만 새로 생성할 수는 없습니다. 기존 VMFS3 데이터스토어가 있는 경우 VMFS5로 업그레이드합니다.

- RW: 전체 읽기 및 쓰기가 지원됩니다. 가상 시스템을 생성하고 전원을 켤 수 있습니다.
- RO: 읽기 전용을 지원합니다. 가상 시스템을 만들거나 전원을 켤 수 없습니다.
- N: 권한이 없습니다. ESXi 5.x 이상 호스트는 VMFS2를 지원하지 않습니다. 데이터스토어가 VMFS2로 포맷되었을 경우 먼저 기존 호스트를 사용하여 데이터스토어를 VMFS3으로 업그레이드합니다.

vSphere Web Client를 사용하여 ESXi 호스트가 검색하는 블록 기반 스토리지 디바이스에서 VMFS 데이터스토어를 미리 설정할 수 있습니다. VMFS 데이터스토어는 SAN LUN 및 로컬 스토리지를 비롯한 여러 물리적 스토리지 익스텐트로 확장할 수 있습니다. 이 기능을 사용하여 스토리지를 풀링하고 가상 시스템에 필요한 데이터스토어를 유연하게 만들 수 있습니다.

참고 ATS 지원 하드웨어를 풀링하면 ATS 전용 잠금 메커니즘을 사용할 수 있는 확장된 VMFS 데이터스토어가 생성됩니다. 디바이스가 ATS 지원이 아닌 경우 데이터스토어가 ATS 전용일 수는 없지만 ATS+SCSI 잠금을 사용합니다.

가상 시스템이 데이터스토어에서 실행 중인 동안 데이터스토어의 용량을 늘릴 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 가상 시스템에서 필요한 대로 VMFS 데이터스토어에 새 공간을 추가할 수 있습니다. VMFS는 여러 물리적 시스템에서 동시에 액세스하고 가상 시스템 파일에 적절한 액세스 제어를 적용할 수 있도록 설계되었습니다.

VMFS5 데이터스토어의 특성

VMFS5는 확장성과 성능 면에서 많은 부분이 향상되었습니다.

VMFS5는 다음과 같은 특성을 가지고 있습니다.

- 각 VMFS5 익스텐트에 대해 2TB 이상의 스토리지 디바이스가 지원됩니다.
- 대용량 가상 디스크 또는 2TB보다 큰 디스크가 있는 가상 시스템이 지원됩니다.
- 파일 설명자와 같은 리소스 제한이 향상되었습니다.
- 표준 파일 시스템 블록 크기가 1MB로, 2TB 가상 시스템이 지원됩니다.
- RDM에 대해 2TB 이상의 디스크 크기가 지원됩니다.
- 1KB의 작은 파일이 지원됩니다.
- 최대 32개 호스트까지 공유 모드로 VMFS5 데이터스토어에 위치한 파일을 열 수 있습니다.
- 하드웨어 가속을 지원하는 스토리지 디바이스의 확장성이 향상되었습니다. 자세한 내용은 [장 23 스토리지 하드웨어 가속 항목](#)을 참조하십시오.
- ATS를 지원하는 스토리지 디바이스에서 ATS 전용 잠금 메커니즘을 기본으로 사용할 수 있습니다. ATS 전용 잠금과 ATS 전용 잠금으로 업그레이드하는 방법에 대한 자세한 내용은 [VMFS 잠금 메커니즘 항목](#)을 참조하십시오.
- 셌 프로비저닝된 스토리지 디바이스에서 물리적 스토리지 공간을 회수할 수 있습니다. 자세한 내용은 [어레이 셌 프로비저닝 및 VMFS 데이터스토어 항목](#)을 참조하십시오.
- 현재 실행 중인 호스트 또는 가상 시스템을 중단하지 않고 기존 데이터스토어를 업그레이드하는 온라인 업그레이드 프로세스를 실행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [VMFS 데이터스토어 업그레이드 항목](#)을 참조하십시오.

VMFS 데이터스토어의 블록 크기 제한에 대한 자세한 내용은 <http://kb.vmware.com/kb/1003565>의 VMware 기술 자료 문서를 참조하십시오.

VMFS 데이터스토어 및 스토리지 디스크 포맷

호스트에서 지원하는 스토리지 디바이스에서는 MBR(마스터 부트 레코드) 형식이나 GPT(GUID 파티션 테이블) 형식을 사용할 수 있습니다.

새 VMFS5 데이터스토어를 생성하는 경우 디바이스가 GPT로 포맷됩니다. GPT 포맷을 사용하면 2TB 이상(단일 익스텐트에 최대 64TB)의 데이터스토어를 만들 수 있습니다.

VMFS3 데이터스토어에서는 해당 스토리지 디바이스에 MBR 포맷을 계속 사용합니다. VMFS3 데이터스토어를 작업하는 경우 다음 항목을 고려해야 합니다.

- VMFS3 데이터스토어의 경우 스토리지 디바이스의 용량이 2TB 이상인 경우에도 여전히 2TB 제한이 적용됩니다. 전체 스토리지 공간을 사용하려면 VMFS3 데이터스토어를 VMFS5로 업그레이드합니다. MBR 포맷에서 GPT로의 변환은 데이터스토어를 2TB 이상 크기로 확장한 후에만 수행됩니다.
- VMFS3 데이터스토어를 VMFS5로 업그레이드하면 데이터스토어는 MBR 포맷을 사용합니다. GPT로의 변환은 데이터스토어를 2TB 이상 크기로 확장한 후에만 수행됩니다.
- VMFS3 데이터스토어를 업그레이드할 경우 EXT2 또는 EXT3 포맷을 사용하는 파티션과 같이 ESXi에서 인식하지 않는 파티션은 스토리지 디바이스에서 제거됩니다. 그렇지 않은 경우 호스트에서 디바이스를 GPT로 포맷할 수 없으며 업그레이드에 실패합니다.
- GPT 파티션 포맷이 있는 디바이스에서는 VMFS3 데이터스토어를 확장할 수 없습니다.

저장소로서의 VMFS 데이터스토어

ESXi에서는 SCSI 기반 스토리지 디바이스를 VMFS 데이터스토어로 포맷할 수 있습니다. 가상 시스템의 저장소로서 VMFS 주로 데이터스토어를 처리합니다.

VMFS5를 사용할 경우 최대 크기가 64TB인 VMFS 데이터스토어를 호스트당 최대 256개까지 설정할 수 있습니다. VMFS 데이터스토어에 필요한 최소 크기는 1.3GB이지만 권장 최소 크기는 2GB입니다.

참고 각 LUN에 VMFS 데이터스토어를 항상 하나씩만 배치하십시오.

여러 가상 시스템을 동일한 VMFS 데이터스토어에 저장할 수 있습니다. 파일 집합에 캡슐화된 각 가상 시스템은 별도의 단일 디렉토리를 사용합니다. 가상 시스템 내에 있는 운영 체제의 경우 VMFS에서는 내부 파일 시스템의 의미 체계가 유지되므로 가상 시스템에서 실행되는 애플리케이션의 올바른 애플리케이션 동작 및 데이터 무결성이 유지됩니다.

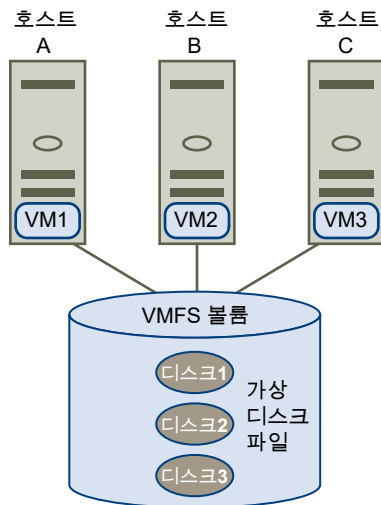
여러 개의 가상 시스템을 실행할 경우 VMFS에서는 여러 ESXi 호스트에서 동일한 VMFS 데이터스토어를 공유하는 SAN 환경에서 가상 시스템이 안정적으로 작동할 수 있도록 가상 시스템 파일에 대한 특정 잠금 메커니즘을 제공합니다.

가상 시스템 외에도 VMFS 데이터스토어에는 가상 시스템 템플릿 및 ISO 이미지 등의 다른 파일을 저장할 수 있습니다.

호스트 간에 VMFS 데이터스토어 공유

클러스터 파일 시스템으로 VMFS를 사용하면 여러 ESXi 호스트에서 동일한 VMFS 데이터스토어에 동시에 액세스할 수 있습니다.

그림 16-1. 호스트 간에 VMFS 데이터스토어 공유



단일 VMFS 데이터스토어에 연결할 수 있는 최대 호스트 수에 대한 정보는 "구성 최대값" 문서를 참조하십시오.

VMFS는 여러 호스트가 동일한 가상 시스템에 동시에 액세스하지 못하도록 온디스크 잠금을 제공합니다.

여러 호스트 간에 VMFS 볼륨을 공유하면 다음을 포함하여 여러 가지 이점이 있습니다.

- VMware DRS(Distributed Resource Scheduler)와 vSphere HA(High Availability)를 사용할 수 있습니다.

가상 시스템을 여러 물리적 서버에 분산할 수 있습니다. 즉, 모든 서버가 동시에 동일한 영역에서 많은 리소스를 필요로 하는 경우가 없도록 각 서버에서 여러 가상 시스템의 조합을 실행할 수 있습니다. 서버에 장애가 발생할 경우 다른 물리적 서버에서 가상 시스템을 재시작할 수 있습니다. 오류가 발생하면 각 가상 시스템의 온디스크 잠금이 해제됩니다. VMware DRS에 대한 자세한 내용은 "vSphere 리소스 관리" 설명서를 참조하십시오. VMware HA에 대한 자세한 내용은 "vSphere 가용성" 설명서를 참조하십시오.

- vMotion을 사용하여 실행 중인 가상 시스템을 물리적 서버 간에 마이그레이션 할 수 있습니다. 가상 시스템 마이그레이션에 대한 자세한 내용은 "vCenter Server 및 호스트 관리" 설명서를 참조하십시오.

공유 데이터스토어를 생성하려면 데이터스토어 액세스를 필요로 하는 ESXi 호스트에 데이터스토어를 마운트합니다. [데이터스토어 마운트](#)의 내용을 참조하십시오.

VMFS 메타데이터 업데이트

VMFS 데이터스토어에는 가상 시스템 파일, 디렉토리, 심볼 링크, RDM 설명자 파일 등이 저장됩니다. 또한 데이터스토어에서는 이러한 개체에 대한 모든 매핑 정보의 일관된 보기를 유지합니다. 이 매핑 정보를 메타데이터라고 합니다.

메타데이터는 데이터스토어 또는 가상 시스템 관리 작업을 수행할 때마다 업데이트됩니다. 메타데이터 업데이트가 필요한 작업의 예로는 다음이 포함됩니다.

- 가상 시스템 파일 만들기, 크기 늘리기 또는 잠금

- 파일 특성 변경
- 가상 시스템 전원 켜기 또는 끄기
- VMFS 데이터스토어 만들기 또는 삭제
- VMFS 데이터스토어 확장
- 템플릿 생성
- 템플릿에서 가상 시스템 배포
- vMotion으로 가상 시스템 마이그레이션

공유 스토리지 환경에서 메타데이터가 변경된 경우 VMFS에서는 특수한 잡금 메커니즘을 사용하여 데이터를 보호하고 여러 호스트에서 동시에 메타데이터에 쓸 수 없도록 합니다.

VMFS 잡금 메커니즘

공유 스토리지 환경에서 여러 호스트가 동일한 VMFS 데이터스토어에 액세스하는 경우 특정 잡금 메커니즘이 사용됩니다. 이러한 잡금 메커니즘을 통해 여러 호스트가 동시에 메타데이터에 쓸 수 없도록 하고 데이터 손상을 방지할 수 있습니다.

해당 구성 및 기본 스토리지의 유형에 따라 VMFS 데이터스토어는 단독으로 원자성 테스트를 사용하여 잡금 메커니즘을 설정하거나(ATS 전용) ATS와 SCSI 예약의 결합을 사용할 수 있습니다(ATS+SCSI).

ATS 전용 메커니즘

T10 표준 기반 VAAI 규격을 지원하는 스토리지 디바이스의 경우 VMFS는 하드웨어 지원 잡금이라고도 하는 ATS 잡금을 제공합니다. ATS 알고리즘은 디스크 섹터당 개별 잡금을 지원합니다. 새로 포맷된 모든 VMFS5 데이터스토어는 기본 스토리지가 지원하는 경우 ATS 전용 메커니즘을 사용하고 SCSI 예약을 사용하지 않습니다.

ATS가 사용되는 다중 익스텐트 데이터스토어를 생성하는 경우 vCenter Server는 ATS가 아닌 디바이스를 필터링합니다. 이 필터링을 통해 ATS 프리미티브를 지원하는 해당 디바이스만 사용할 수 있습니다.

경우에 따라 VMFS5 데이터스토어에 대한 ATS 전용 설정을 해제해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 잡금 메커니즘을 [ATS+SCSI로 변경](#) 항목을 참조하십시오.

ATS+SCSI 메커니즘

ATS+SCSI 메커니즘을 지원하는 VMFS 데이터스토어가 ATS를 사용하도록 구성되고 가능할 때 사용하려고 시도합니다. ATS가 실패하는 경우 VMFS 데이터스토어는 SCSI 예약으로 되돌아갑니다. ATS 잡금과는 반대로 SCSI 예약은 메타데이터 보호가 필요한 작업이 수행되는 동안 전체 스토리지 디바이스를 잡습니다. 작업이 완료되면 VMFS에서 예약을 해제하며 다른 작업을 계속할 수 있습니다.

ATS+SCSI 메커니즘을 사용하는 데이터스토어는 VMFS3에서 업그레이드된 VMFS5 데이터스토어를 포함합니다. 또한 ATS를 지원하지 않는 스토리지 디바이스의 새 VMFS5 데이터스토어는 ATS+SCSI 메커니즘을 사용합니다.

VMFS 데이터스토어가 SCSI 예약으로 되돌아 가는 경우 과도한 SCSI 예약으로 인한 성능 저하가 나타날 수 있습니다. SCSI 예약을 줄이는 방법에 대한 자세한 내용은 "vSphere 문제 해결" 설명서를 참조하십시오.

VMFS 잠금 정보 표시

`esxcli` 명령을 사용하여 VMFS 데이터스토어가 사용하는 잠금 메커니즘에 대한 정보를 얻습니다.

이 절차에서 `--server=server_name`은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작" 을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작" 를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 `esxcli` 명령을 실행합니다.

절차

- ◆ VMFS 잠금 메커니즘과 관련된 정보를 표시하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
esxcli --server=server_name storage vmfs lockmode list.
```

결과

다음 표에는 명령 출력에 포함될 수 있는 항목이 나열되어 있습니다.

표 16-2. VMFS 잠금 정보

필드	값	설명
잠금 모드		데이터스토어의 잠금 구성을 나타냅니다.
	ATS 전용	데이터스토어가 ATS 전용을 사용하도록 구성되어 있습니다.
	ATS+SCSI	데이터스토어가 ATS를 사용하도록 구성되어 있지만 ATS에 오류가 발생하거나 ATS가 지원되지 않는 경우 ATS를 SCSI로 복구할 수 있습니다.
	ATS 업그레이드 보류 중	데이터스토어가 ATS 전용으로의 온라인 업그레이드 중입니다.
	ATS 다운그레이드 보류 중	데이터스토어가 ATS+SCSI로의 온라인 다운그레이드 중입니다.
ATS 호환 가능		데이터스토어를 ATS 전용을 위해 구성할 수 있는지 여부를 나타냅니다.
ATS 업그레이드 모드		데이터스토어가 지원하는 업그레이드의 유형을 나타냅니다.
	없음	데이터스토어가 ATS 전용 호환 가능이 아닙니다.

표 16-2. VMFS 잠금 정보 (계속)

필드	값	설명
	온라인	ATS 전용으로의 업그레이드 동안 데이터스토어를 사용할 수 있습니다.
	오프라인	ATS 전용으로의 업그레이드 동안 데이터스토어를 사용할 수 없습니다.
ATS 비호환성 이유		데이터스토어가 ATS 전용과 호환되지 않는 경우 비호환성 이유를 나타냅니다.

VMFS 잠금을 ATS 전용으로 변경

VMFS5 데이터스토어가 ATS+SCSI 잠금 메커니즘을 사용하는 경우 ATS 전용 잠금으로 변경할 수 있습니다.

일반적으로 VMFS3에서 업그레이드된 VMFS5 데이터스토어는 ATS+SCSI 잠금 메커니즘을 사용합니다. 데이터스토어가 ATS 지원 하드웨어에 배포된 경우 일반적으로 ATS 전용 잠금으로의 업그레이드에 적합합니다. vSphere 환경에 따라 다음과 같은 업그레이드 모드 중 하나를 사용할 수 있습니다.

- ATS 전용으로의 온라인 업그레이드는 대부분의 단일 익스텐트 VMFS5 데이터스토어에 사용할 수 있습니다. 호스트 중 하나에서 온라인 업그레이드를 수행하는 동안 다른 호스트는 계속해서 해당 데이터스토어를 사용할 수 있습니다.
- ATS 전용으로의 오프라인 업그레이드는 다중 물리적 익스텐트로 확장되는 VMFS5 데이터스토어에 사용해야 합니다. 다중 익스텐트로 구성된 데이터스토어는 온라인 업그레이드에 적합하지 않습니다. 이러한 데이터스토어를 사용하려면 업그레이드 요청 시 해당 데이터스토어를 사용하는 호스트가 없어야 합니다.

절차

1 ATS 전용으로 업그레이드 준비

ATS 전용 잠금으로 온라인 또는 오프라인 업그레이드하기 위한 환경을 준비하려면 여러 단계를 수행해야 합니다.

2 ATS 전용으로 잠금 메커니즘 업그레이드

VMFS 데이터스토어가 ATS 전용 호환 가능한 경우 해당 잠금 메커니즘을 ATS+SCSI에서 ATS 전용으로 업그레이드할 수 있습니다.

ATS 전용으로 업그레이드 준비

ATS 전용 잠금으로 온라인 또는 오프라인 업그레이드하기 위한 환경을 준비하려면 여러 단계를 수행해야 합니다.

절차

1 VMFS5 데이터스토어에 액세스하는 모든 호스트를 최신 버전의 vSphere로 업그레이드합니다.

- 2 esxcli storage vmfs lockmode list 명령을 실행하여 데이터스토어가 현재 잠금 메커니즘 업그레이드에 적합한지 확인합니다.

다음 샘플 출력 필드에서는 데이터스토어가 업그레이드에 적합함을 나타내며 현재 잠금 메커니즘과 해당 데이터스토어에 사용 가능한 업그레이드 모드를 보여 줍니다.

Locking Mode	ATS Compatible	ATS Upgrade Modes
ATS+SCSI	true	Online or Offline

- 3 데이터스토어에 사용 가능한 업그레이드 모드에 따라 다음 작업 중 하나를 수행합니다.

업그레이드 모드	작업
온라인	모든 호스트에 VMFS 데이터스토어에 대한 일관된 스토리지 연결이 있는지 확인합니다.
오프라인	데이터스토어를 현재 사용 중인 호스트가 없는지 확인합니다.

ATS 전용으로 잠금 메커니즘 업그레이드

VMFS 데이터스토어가 ATS 전용 호환 가능인 경우 해당 잠금 메커니즘을 ATS+SCSI에서 ATS 전용으로 업그레이드 할 수 있습니다.

다중 익스텐트로 확장되지 않는 대부분의 데이터스토어는 온라인 업그레이드에 적합합니다. ESXi 호스트 중 하나에서 온라인 업그레이드를 수행하는 동안 다른 호스트는 계속해서 해당 데이터스토어를 사용할 수 있습니다. 온라인 업그레이드는 모든 호스트가 데이터스토어를 단은 후에만 완료됩니다.

사전 요구 사항

데이터스토어를 유지 보수 모드로 전환하여 잠금 메커니즘의 업그레이드를 완료하려는 경우 Storage DRS를 사용하지 않도록 설정합니다. 이 사전 요구 사항은 온라인 업그레이드에만 적용됩니다.

절차

- 1 다음 명령을 실행하여 잠금 메커니즘의 업그레이드를 수행합니다.

```
esxcli storage vmfs lockmode set -a|--ats -l|--volume-label= VMFS label -u|--volume-uuid= VMFS UUID.
```

2 온라인 업그레이드의 경우 추가 단계를 수행합니다.

- a 호스트가 변경 사항을 인식할 수 있도록 데이터스토어에 대한 액세스 권한이 있는 모든 호스트에서 데이터스토어를 닫습니다.

다음 방법 중 하나를 사용할 수 있습니다.

- 데이터스토어를 마운트 및 마운트 해제합니다.
- 데이터스토어를 유지 보수 모드로 전환하고 유지 보수 모드를 종료합니다.

- b 다음 명령을 실행하여 데이터스토어의 잠금 모드 상태가 ATS 전용으로 변경되었는지 확인합니다.

```
esxcli storage vmfs lockmode list
```

- c 잠금 모드가 ATS UPGRADE PENDING과 같은 기타 상태를 표시하는 경우 다음 명령을 실행하여 아직 업그레이드를 처리하지 않은 호스트를 확인합니다.

```
esxcli storage vmfs host list
```

잠금 메커니즘을 ATS+SCSI로 변경

ATS(원자성 테스트 및 세트) 잠금을 지원하는 디바이스에 VMFS5 데이터스토어를 생성하면 데이터스토어가 ATS 전용 잠금 메커니즘을 사용하도록 설정됩니다. 일부 경우에는 ATS 전용 잠금을 ATS+SCSI로 다운그레이드해야 할 수 있습니다.

예를 들어 스토리지 디바이스가 다운그레이드되거나 펌웨어 업데이트가 실패해서 디바이스가 더 이상 ATS를 지원하지 않는 경우 ATS+SCSI 잠금 메커니즘으로 전환해야 할 수 있습니다.

다운그레이드 프로세스는 ATS 전용 업그레이드와 유사합니다. 스토리지 구성에 따라 업그레이드에서 와 같이 다운그레이드를 온라인 모드나 오프라인 모드에서 수행할 수 있습니다.

절차

- 1 다음 명령을 실행하여 잠금 메커니즘을 ATS+SCSI로 변경합니다.

```
esxcli storage vmfs lockmode set -s|--scsi -l|--volume-label=VMFS label
-u|--volume-uuid=VMFS UUID.
```

- 2 온라인 모드의 경우 호스트가 변경 사항을 인식할 수 있도록 데이터스토어에 대한 액세스 권한이 있는 모든 호스트에서 데이터스토어를 닫습니다.

네트워크 파일 시스템 데이터스토어 이해

ESXi에 기본 제공된 NFS 클라이언트는 TCP/IP를 통한 NFS(네트워크 파일 시스템) 프로토콜을 사용하여 NAS 서버에 있는 지정된 NFS 볼륨에 액세스합니다. ESXi 호스트는 볼륨을 마운트하고 이를 스토리지 요구에 맞게 사용할 수 있습니다. vSphere는 NFS 프로토콜의 버전 3 및 4.1을 지원합니다.

일반적으로 NFS 볼륨 또는 디렉토리는 스토리지 관리자에 의해 생성되어 NFS 서버에서 내보냅니다. NFS 볼륨은 VMFS와 같은 로컬 파일 시스템으로 포맷하지 않아도 됩니다. ESXi 호스트에서 볼륨을 직접 마운트하고 해당 볼륨을 사용하여 VMFS 데이터스토어를 사용하는 것과 동일한 방식으로 가상 시스템을 저장하고 부팅할 수 있습니다.

가상 디스크를 NFS 데이터스토어에 저장할 수 있을 뿐만 아니라 NFS를 ISO 이미지, 가상 시스템 템플릿 등의 중앙 저장소로 사용할 수 있습니다. 데이터스토어를 ISO 이미지용으로 사용할 경우 가상 시스템의 CD-ROM 디바이스를 데이터스토어의 ISO 파일에 연결하고 이 ISO 파일에서 계스트 운영 체제를 설치할 수 있습니다.

ESXi는 대부분의 NFS 볼륨에서 다음과 같은 스토리지 기능을 지원합니다.

- vMotion 및 Storage vMotion
- HA(High Availability) 및 DRS(Distributed Resource Scheduler)
- FT(Fault Tolerance) 및 호스트 프로파일

참고 NFS 4.1은 Legacy Fault Tolerance를 지원하지 않습니다.

- 가상 시스템에 CD-ROM으로 나타나는 ISO 이미지
- 가상 시스템 스냅샷
- 대용량 가상 디스크 또는 2TB보다 큰 디스크가 있는 가상 시스템 NFS 데이터스토어에서 생성된 가상 디스크는 공간 예약 작업을 지원하는 하드웨어 가속화를 사용하지 않는 한 기본적으로 썬 프로비저닝 되어 있습니다. NFS 4.1은 하드웨어 가속을 지원하지 않습니다. 자세한 내용은 [NAS 디바이스에서의 하드웨어 가속 항목](#)을 참조하십시오.

NFS 스토리지 지침 및 요구 사항

NFS 스토리지를 사용할 때 특정 구성, 네트워킹 및 NFS 데이터스토어 지침을 따라야 합니다.

NFS 서버 구성 지침

- 사용하는 NFS 서버가 "VMware HCL"에 나열되어 있는지 확인합니다. 서버 펌웨어의 올바른 버전을 사용합니다.
- NFS 스토리지를 구성할 때 스토리지 벤더의 권장 사항을 따릅니다.
- NFS 볼륨이 TCP를 통한 NFS를 사용하여 내보내지는지 확인합니다.
- NFS 서버가 특정 공유를 NFS 3 또는 NFS 4.1로 내보내지만 동일한 공유에 대해 두 프로토콜 버전을 제공하지 않는지 확인합니다. ESXi가 다른 NFS 버전을 통한 동일한 공유 마운트를 방지하지 않으므로 서버를 통해 이 정책을 적용해야 합니다.
- NFS 3 및 비Kerberos NFS 4.1은 비루트 인증서를 사용하여 NFS 볼륨에 액세스할 수 있도록 지원하는 대리 사용자 기능을 지원하지 않습니다. NFS 3 또는 비Kerberos NFS 4.1을 사용하는 경우 각 호스트에 볼륨에 대한 루트 액세스 권한이 있는지 확인합니다. 스토리지 벤더마다 이 기능을 사용하도록 설정하는 방법이 다르지만 일반적으로 이 작업은 no_root_squash 옵션을 사용하여 NAS 서버에서 수행됩니다. NAS 서버가 루트 액세스 권한을 부여하지 않는 경우 호스트에 NFS 데이터스토어를 마운트 할 수 있습니다. 그러나 데이터스토어에 어떠한 가상 시스템도 생성할 수 없습니다.

- 파일이 저장되는 기본 NFS 볼륨이 읽기 전용인 경우에는 NFS 서버에서 해당 볼륨을 읽기 전용 공유로 내보내도록 하거나 ESXi 호스트에서 해당 볼륨을 읽기 전용 데이터스토어로 구성해야 합니다. 그렇지 않으면 호스트에서는 해당 데이터스토어를 읽기/쓰기용으로 간주하며 파일을 열지 못할 수도 있습니다.

NFS 네트워킹 지침

- 네트워크 연결을 위해서는 호스트에 표준 네트워크 어댑터가 필요합니다.
- ESXi는 계층 2 및 계층 3 네트워크 스위치를 지원합니다. 계층 3 스위치를 사용하는 경우 ESXi 호스트와 NFS 스토리지 어레이가 다른 서브넷에 있어야 하며 네트워크 스위치가 라우팅 정보를 처리해야 합니다.
- NFS 스토리지에 VMkernel 포트 그룹이 필요합니다. IP 스토리지에 대한 구성된 새 VMkernel 포트 그룹을 이미 존재하는 가상 스위치(vSwitch) 또는 새 vSwitch에 생성할 수 있습니다. vSwitch는 VSS(vSphere 표준 스위치) 또는 VDS(vSphere Distributed Switch)일 수 있습니다.
- NFS 트래픽에 대한 여러 포트를 사용하는 경우 가상 스위치와 물리적 스위치를 올바르게 구성해야 합니다. 자세한 내용은 "vSphere 네트워킹" 설명서를 참조하십시오.
- NFS 3 및 비Kerberos NFS 4.1은 IPv4 및 IPv6을 지원합니다.

NFS 데이터스토어 지침

- NFS 4.1을 사용하려면 vSphere 환경을 버전 6.x로 업그레이드해야 합니다. NFS 4.1 데이터스토어를 버전 4.1을 지원하지 않는 호스트에 마운트할 수 없습니다.
- 다른 NFS 버전을 사용하여 동일한 데이터스토어를 마운트할 수 없습니다. NFS 3 및 NFS 4.1 클라이언트는 동일한 잠금 프로토콜을 사용하지 않습니다. 따라서 호환되지 않는 두 클라이언트에서 동일한 가상 디스크에 액세스할 경우 잘못된 동작이 발생하고 데이터 손상이 발생할 수 있습니다.
- NFS 3 및 NFS 4.1 데이터스토어는 동일한 호스트에서 공존할 수 있습니다.
- vSphere는 NFS 버전 3에서 버전 4.1로의 데이터스토어 업그레이드를 지원하지 않습니다.
- 다른 호스트에 동일한 NFS 3 볼륨을 마운트할 때에는 서버와 폴더 이름이 호스트에서 동일해야 합니다. 이름이 일치하지 않으면 호스트에서는 이 동일한 NFS 버전 3 볼륨을 서로 다른 2개의 데이터스토어로 표시합니다. 이 오류로 인해 vMotion 같은 기능에서 오류가 발생할 수 있습니다. 예를 들어 서버 이름을 한 호스트에는 `filer`로 입력하고 다른 호스트에는 `filer.domain.com`으로 입력하는 경우에 이러한 불일치가 발생할 수 있습니다. 이 지침은 NFS 버전 4.1에는 적용되지 않습니다.
- ASCII가 아닌 문자를 사용하여 데이터스토어 및 가상 시스템의 이름을 지정할 경우에는 기본 NFS 서버가 국제화 지원을 제공하는지 확인합니다. 서버가 국제 문자를 지원하지 않을 경우에는 ASCII 문자만 사용해야 하며, 그렇지 않을 경우 예측할 수 없는 오류가 발생할 수 있습니다.

NFS 프로토콜 및 ESXi

ESXi는 NFS 프로토콜 버전 3 및 4.1을 지원합니다. 두 버전을 모두 지원하기 위해 ESXi는 두 개의 다른 NFS 클라이언트를 사용합니다.

NFS 프로토콜 버전 3

vSphere는 TCP에서 NFS 버전 3을 지원합니다. 이 버전을 사용할 때 다음 고려 사항이 적용됩니다.

- NFS 버전 3에서는 스토리지 트래픽이 암호화되지 않은 형식으로 LAN에서 전송됩니다. 이 제한된 보안으로 인해 신뢰하는 네트워크에서만 NFS 스토리지를 사용하고 트래픽을 별도의 물리적 스위치에서 분리합니다. 전용 VLAN을 사용할 수도 있습니다.
- NFS 3은 I/O를 위해 TCP 연결을 하나만 사용합니다. 따라서 ESXi는 NFS 서버의 IP 주소 또는 호스트 이름 하나에 대해서만 I/O를 지원하고 여러 경로를 지원하지 않습니다. 네트워크 인프라 및 구성에 따라 네트워크 스택을 사용하여 스토리지 대상에 여러 개의 연결을 구성할 수 있습니다. 이 경우 데이터 스토어가 여러 개 있어야 하며 각 데이터스토어는 호스트와 스토리지 간에 별도의 네트워크 연결을 사용해야 합니다.
- NFS 3에서는 ESXi가 루트가 아닌 자격 증명을 사용하여 NFS 볼륨에 액세스할 수 있도록 지원하는 대리 사용자 기능을 지원하지 않습니다. 각 호스트에 볼륨에 대한 루트 액세스 권한이 있어야 합니다.
- NFS 3은 호스트가 NAS 디바이스와 통합할 수 있고 NAS 스토리지가 제공하는 몇 가지 하드웨어 작업을 사용할 수 있는 하드웨어 가속을 지원합니다. 자세한 내용은 [NAS 디바이스에서의 하드웨어 가속](#)을 참조하십시오.
- 하드웨어 가속이 지원되면 NFS 3 데이터스토어에서 씩 프로비저닝된 가상 디스크를 생성할 수 있습니다.
- ESXi에서 NFS 3 잠금은 NLM(Network Lock Manager) 프로토콜을 사용하지 않습니다. 대신 VMware는 자체 잠금 프로토콜을 제공합니다. NFS 서버에서 잠금 파일을 생성하면 NFS 3 잠금이 구현됩니다. 잠금 파일의 이름은 `.lck-file_id`.입니다.

NFS 프로토콜 버전 4.1

NFS 4.1을 사용할 때 다음 고려 사항이 적용됩니다.

- NFS 4.1은 세션 트렁킹을 지원하는 서버에 대해 다중 경로 지정을 제공합니다. 트렁킹을 사용할 수 있는 경우 여러 IP 주소를 사용하여 단일 NFS 볼륨에 액세스할 수 있습니다. 클라이언트 ID 트렁킹은 지원되지 않습니다.
- NFS 4.1은 하드웨어 가속을 지원하지 않습니다. 이 제한 때문에 NFS 4.1 데이터스토어에서 씩 가상 디스크를 생성할 수 없습니다.
- NFS 4.1은 NFS 서버와의 통신을 보호하기 위해 Kerberos 인증 프로토콜을 지원합니다. 자세한 내용은 [NFS 4.1에 Kerberos 자격 증명 사용](#)을 참조하십시오.
- NFS 4.1은 공유 예약을 잠금 메커니즘으로 사용합니다.
- NFS 4.1은 내장 파일 잠금을 지원합니다.
- NFS 4.1은 Kerberos와 함께 사용될 때 루트가 아닌 사용자가 파일에 액세스하는 것을 지원합니다.
- NFS 4.1은 기존의 비Kerberos 마운트를 지원합니다. 이 경우 NFS 버전 3에 대해 권장되는 보안 및 루트 액세스 지침을 사용합니다.
- 동시 AUTH_SYS 및 Kerberos 마운트를 지원하지 않습니다.

- Kerberos를 사용하는 NFS 4.1은 IPv6을 지원하지 않습니다. AUTH_SYS를 사용하는 NFS 4.1은 IPv4와 IPv6을 모두 지원합니다.

NFS 프로토콜 및 vSphere 솔루션

vSphere 기능	NFS 버전 3	NFS 버전 4.1
vMotion 및 Storage vMotion	예	예
HA(High Availability)	예	예
무장애 기능(FT)	예	예
Distributed Resource Scheduler(DRS)	예	예
호스트 프로파일	예	예
Storage DRS	예	아니요
Storage I/O Control	예	아니요
Site Recovery Manager	예	아니요
가상 볼륨	예	아니요

NFS 버전 업그레이드

vSphere는 NFS 버전 3에서 NFS 4.1로 자동 데이터스토어 변환을 지원하지 않습니다. NFS 3 데이터스토어를 업그레이드하려는 경우 다음 옵션을 사용할 수 있습니다.

- 새 NFS 4.1 데이터스토어를 생성한 다음 Storage vMotion을 사용하여 기존 데이터스토어에서 새 데이터스토어로 가상 시스템을 마이그레이션할 수 있습니다.
- NFS 스토리지 서버에서 제공된 변환 방법을 사용합니다. 자세한 내용은 스토리지 벤더에 문의하십시오.
- 한 버전에서 마운트를 해제한 다음 다른 버전으로 마운트합니다.

경고 이 옵션을 사용하는 경우 데이터스토어에 대한 액세스 권한이 있는 모든 호스트에서 데이터스토어의 마운트를 해제해야 합니다. 동시에 두 프로토콜을 사용하면 데이터스토어를 마운트할 수 없습니다.

NFS 스토리지에 대한 방화벽 구성

ESXi에는 관리 인터페이스와 네트워크 간의 방화벽이 포함되어 있습니다. 이 방화벽은 기본적으로 사용됩니다. 설치 시 ESXi 방화벽은 NFS와 같은 기본 서비스의 트래픽을 제외하고 들어오고 나가는 트래픽을 차단하도록 구성됩니다.

NFS를 포함하여 지원되는 서비스는 ESXi 방화벽 디렉토리 /etc/vmware/firewall/의 규칙 집합 구성 파일에 설명되어 있습니다. 이 파일은 방화벽 규칙을 포함하며 각 규칙과 포트 및 프로토콜의 관계를 설명합니다.

NFS Client 규칙 집합(nfsClient)의 동작은 다른 규칙 집합의 동작과 다릅니다. NFS Client 규칙 집합이 사용되는 경우 허용되는 IP 주소 목록의 대상 호스트에 대해 모든 아웃바운드 TCP 포트가 열립니다.

NFS 4.1 규칙 집합은 버전 4.1 프로토콜에 대한 규격에 명명된 포트인 대상 포트 2049에 대한 나가는 연결을 염니다. 나가는 연결은 첫 번째 마운트 시 모든 IP 주소에 대해 열려 있습니다. 이 포트는 ESXi 호스트가 재부팅될 때까지 열린 상태로 남아 있습니다.

방화벽 구성에 대한 자세한 내용은 "vSphere 보안" 설명서를 참조하십시오.

NFS 클라이언트 방화벽 동작

NFS 클라이언트 방화벽 규칙 집합은 다른 ESXi 방화벽 규칙 집합과는 다르게 동작합니다. ESXi에서는 NFS 데이터스토어를 마운트하거나 마운트 해제할 때 NFS 클라이언트 설정을 구성합니다. 동작은 NFS의 버전별로 다릅니다.

NFS 데이터스토어를 추가, 마운트 또는 마운트 해제 할 때 결과 동작은 NFS의 버전에 따라 다릅니다.

NFS v3 방화벽 동작

NFS v3 데이터스토어를 추가하거나 마운트할 때 ESXi에서는 NFS 클라이언트(nfsClient) 방화벽 규칙 집합의 상태를 확인합니다.

- nfsClient 규칙 집합이 사용하지 않도록 설정된 경우 ESXi에서는 해당 규칙 집합을 사용하도록 설정하고 allowedAll 플래그를 FALSE로 설정하여 모든 IP 주소 허용 정책을 사용하지 않도록 설정합니다. NFS 서버의 IP 주소는 허용된 송신 IP 주소 목록에 추가됩니다.
- nfsClient 규칙 집합이 사용하도록 설정된 경우 이 규칙 집합의 상태와 허용된 IP 주소 정책은 변경되지 않습니다. NFS 서버의 IP 주소는 허용된 송신 IP 주소 목록에 추가됩니다.

참고 NFS v3 데이터스토어를 시스템에 추가하기 전 또는 그 후에 nfsClient 규칙 집합을 수동으로 사용하도록 설정하거나 모든 IP 주소 허용 정책을 수동으로 설정하면 마지막 NFS v3 데이터스토어가 마운트 해제될 때 설정이 재정의됩니다. 모든 NFS v3 데이터스토어가 마운트 해제되면 nfsClient 규칙 집합은 사용하지 않도록 설정됩니다.

NFS v3 데이터스토어를 제거하거나 마운트 해제할 때 ESXi에서는 다음 작업 중 하나를 수행합니다.

- 나머지 NFS v3 데이터스토어 중에서 마운트 해제되는 데이터스토어 서버에서 마운트된 데이터스토어가 없으면 ESXi에서는 송신 IP 주소의 목록에서 서버의 IP 주소를 제거합니다.
- 마운트 해제 작업 후 마운트된 NFS v3 데이터스토어가 남아 있지 않으면 ESXi에서는 nfsClient 방화벽 규칙 집합을 사용하지 않도록 설정합니다.

NFS v4.1 방화벽 동작

첫 번째 NFS v4.1 데이터스토어를 마운트하면 ESXi에서는 nfs41client 규칙 집합을 사용하도록 설정하고 allowedAll 플래그를 TRUE로 설정합니다. 이 작업은 모든 IP 주소에 대해 포트 2049를 엽니다. NFS v4.1 데이터스토어 마운트 해제는 방화벽 상태에 영향을 주지 않습니다. 즉, 첫 번째 NFS v4.1 마운트는 포트 2049를 열고 해당 포트는 명시적으로 단지 않는 한 사용하도록 설정된 상태로 유지됩니다.

NFS 클라이언트에 대한 방화벽 포트 확인

NFS 스토리지에 대한 액세스를 사용하도록 설정하려면 NFS 데이터스토어를 마운트할 때 ESXi가 NFS 클라이언트에 대한 방화벽 포트를 자동으로 엽니다. 문제를 해결하기 위해 포트가 열려 있는지 확인해야 합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client에서 ESXi 호스트를 선택합니다.
- 2 관리 탭을 클릭하고 설정을 클릭합니다.
- 3 시스템 영역에서 보안 프로파일을 선택하고 편집을 클릭합니다.
- 4 아래로 스크롤하여 적절한 버전의 NFS를 찾은 다음 포트가 열려 있는지 확인합니다.

계층 3 라우팅된 연결을 사용하여 NFS 스토리지 액세스

L3(계층 3) 라우팅된 연결을 사용하여 NFS 스토리지에 액세스하는 경우 특정 요구 사항과 제한 사항을 고려해야 합니다.

환경이 다음 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

- IP 라우터에서 Cisco의 HSRP(Hot Standby Router Protocol)를 사용합니다. Cisco 라우터가 아닌 다른 라우터를 사용하는 경우 대신 VRRP(Virtual Router Redundancy Protocol)를 사용합니다.
- 대역폭이 제한된 네트워크 또는 정체가 발생하는 네트워크에서 QoS(서비스 품질)를 사용하여 NFS L3 트래픽의 우선 순위를 지정합니다. 자세한 내용은 라우터 설명서를 참조하십시오.
- 스토리지 벤더에서 권장하는 라우팅 NFS L3 모범 사례를 따릅니다. 자세한 내용은 스토리지 벤더에 문의하십시오.
- NetIORM(Network I/O Resource Management)을 사용하지 않도록 설정합니다.
- 랙형 스위치 또는 스위치 종속 I/O 디바이스 파티셔닝을 사용하는 시스템을 사용하려는 경우 시스템 벤더에 호환성 및 지원 여부를 문의하십시오.

L3 환경에서는 다음 제한 사항이 적용됩니다.

- 이 환경에서는 VMware Site Recovery Manager를 지원하지 않습니다.
- 이 환경에서는 NFS 프로토콜만 지원합니다. 동일한 물리적 네트워크에서 FCoE와 같은 다른 스토리지 프로토콜을 사용하지 마십시오.
- 이 환경의 NFS 트래픽은 IPv6을 지원하지 않습니다.
- 이 환경의 NFS 트래픽은 LAN을 통해서만 라우팅될 수 있습니다. WAN과 같은 다른 환경은 지원되지 않습니다.

NFS 스토리지 환경 설정

vSphere에서 NFS 데이터스토어를 마운트하려면 몇 가지 구성 단계를 수행해야 합니다.

사전 요구 사항

- NFS 스토리지 지침 및 요구 사항의 지침을 숙지하십시오.
- NFS 스토리지 구성에 대한 자세한 내용은 스토리지 벤더 설명서를 참조하십시오.

절차

- 1 NFS 서버에서 NFS 볼륨을 구성하고 ESXi 호스트에서 마운트하도록 내보냅니다.
 - a NFS 공유를 위해 NFS 서버의 IP 주소 또는 DNS 이름 및 전체 경로 또는 폴더 이름을 적어두십시오.

NFS 4.1의 경우 NFS 4.1 데이터스토어가 제공하는 다중 경로 지정 지원을 이용하기 위해 여러 개의 IP 주소 또는 DNS 이름을 수집할 수 있습니다. NFS 3 및 비Kerberos NFS 4.1은 IPv4 및 IPv6 주소를 지원합니다.

 - b NFS 4.1에서 Kerberos 인증을 사용하려면 인증을 위해 ESXi에서 사용할 Kerberos 인증서를 지정합니다.
 - 2 각 ESXi 호스트에서 NFS 트래픽을 위한 VMkernel 네트워크 포트를 구성합니다.
- 자세한 내용은 "vSphere 네트워킹" 설명서를 참조하십시오.
- 3 NFS 4.1 데이터스토어에서 Kerberos 인증을 사용하려면 Kerberos 인증을 위해 ESXi 호스트를 구성합니다.
- 이 데이터스토어를 마운트하는 각 호스트가 Active Directory 도메인에 속해 있고 해당 NFS 인증 자격 증명이 설정되어 있는지 확인하십시오.

다음에 수행할 작업

이제 ESXi 호스트에서 NFS 데이터스토어를 생성할 수 있습니다.

NFS 4.1에 Kerberos 자격 증명 사용

NFS 버전 4.1에서 ESXi는 Kerberos 인증 메커니즘을 지원합니다.

Kerberos는 NFS 공유를 마운팅하기 전에 ESXi에 설치된 NFS 4.1 클라이언트가 NFS 서버에 대한 해당 ID를 입증할 수 있는 인증 서비스입니다. Kerberos는 안전하지 않은 네트워크 연결에서 작업하기 위해 암호화를 사용합니다. NFS 4.1에 대해 Kerberos를 vSphere에서 구현할 때 클라이언트 및 서버에 대한 ID 확인만 지원하고 데이터 무결성 또는 기밀 서비스를 제공하지 않습니다.

Kerberos 인증을 사용할 때 다음 고려 사항이 적용됩니다.

- ESXi는 Kerberos 버전 5를 Active Directory 도메인 및 KDC(키 배포 센터)와 함께 사용합니다.
- vSphere 관리자는 Active Directory 자격 증명을 지정하여 NFS 4.1 Kerberos 데이터스토어에 대한 액세스를 NFS 사용자에게 제공합니다. 해당 호스트에 마운트된 모든 Kerberos 데이터스토어에 액세스하기 위해 단일 자격 증명 집합이 사용됩니다.

- 여러 ESXi 호스트가 동일한 NFS 4.1 데이터스토어를 공유하는 경우, 공유 데이터스토어에 액세스하는 모든 호스트에 대해 동일한 Active Directory 자격 증명을 사용해야 합니다. 호스트 프로파일에서 사용자를 설정하고 해당 프로파일을 모든 ESXi 호스트에 적용하면 이 작업을 자동화할 수 있습니다.
- NFS 4.1은 동시 AUTH_SYS 및 Kerberos 마운트를 지원하지 않습니다.
- Kerberos를 사용하는 NFS 4.1은 IPv6을 지원하지 않습니다. IPv4만 지원됩니다.

Kerberos 인증을 위한 ESXi 호스트 구성

Kerberos를 사용하는 NFS 4.1을 사용하는 경우 Kerberos 인증을 위한 호스트를 설정하려면 여러 작업을 수행해야 합니다.

여러 ESXi 호스트가 동일한 NFS 4.1 데이터스토어를 공유하는 경우, 공유 데이터스토어에 액세스하는 모든 호스트에 대해 동일한 Active Directory 자격 증명을 사용해야 합니다. 호스트 프로파일에서 사용자를 설정하고 해당 프로파일을 모든 ESXi 호스트에 적용하면 이 작업을 자동화할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- Microsoft AD(Active Directory) 및 NFS 서버가 Kerberos를 사용하도록 구성해야 합니다.
- AD에서 DES-CBC-MD5 암호화 모드를 설정합니다. NFS 4.1 클라이언트는 이 암호화 모드만 지원합니다.
- Kerberos 사용자에게 전체 액세스를 부여하려면 NFS 서버 내보내기를 구성해야 합니다.

절차

1 Kerberos를 사용하여 NFS 4.1에 대한 DNS 구성

Kerberos를 사용하는 NFS 4.1을 사용할 때 Kerberos KDC(Key Distribution Center)에 대한 DNS 레코드를 제출하도록 구성된 DNS 서버를 가리키려면 ESXi 호스트에서 DNS 설정을 변경해야 합니다. 예를 들어 DNS 서버로 AD가 사용되는 경우 Active Directory 서버 주소를 사용합니다.

2 Kerberos를 사용하여 NFS 4.1에 대한 네트워크 시간 프로토콜 구성

Kerberos를 사용하는 NFS 4.1을 사용하는 경우 NTP(네트워크 시간 프로토콜)를 구성하여 vSphere 네트워크의 모든 ESXi 호스트가 동기화되는지 확인합니다.

3 Active Directory에서 Kerberos 인증 사용

Kerberos를 사용하는 NFS 4.1 스토리지를 사용하는 경우 각 ESXi 호스트를 Active Directory 도메인에 추가하고 Kerberos 인증을 사용하도록 설정해야 합니다. Kerberos가 Active Directory와 통합되어 single sign-on을 사용하도록 설정하고 안전하지 않은 네트워크 연결에서 사용될 때 추가 보안 계층을 제공합니다.

다음에 수행할 작업

Kerberos를 위한 호스트를 구성한 다음 Kerberos를 사용하도록 설정된 NFS 4.1 데이터스토어를 생성할 수 있습니다.

Kerberos를 사용하여 NFS 4.1에 대한 DNS 구성

Kerberos를 사용하는 NFS 4.1을 사용할 때 Kerberos KDC(Key Distribution Center)에 대한 DNS 레코드를 제출하도록 구성된 DNS 서버를 가리키려면 ESXi 호스트에서 DNS 설정을 변경해야 합니다. 예를 들어 DNS 서버로 AD가 사용되는 경우 Active Directory 서버 주소를 사용합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client에서 호스트로 이동합니다.
- 2 관리 탭, 네트워킹을 차례대로 클릭하고 **TCP/IP 구성**을 선택합니다.
- 3 **TCP/IP 구성**을 선택하고 편집 아이콘을 클릭합니다.
- 4 DNS 설정 정보를 입력합니다.

옵션	설명
도메인	AD 도메인 이름
기본 DNS 서버	AD 서버 IP
도메인 검색	AD 도메인 이름

Kerberos를 사용하여 NFS 4.1에 대한 네트워크 시간 프로토콜 구성

Kerberos를 사용하는 NFS 4.1을 사용하는 경우 NTP(네트워크 시간 프로토콜)를 구성하여 vSphere 네트워크의 모든 ESXi 호스트가 동기화되는지 확인합니다.

절차

- 1 vSphere 인벤토리에서 호스트를 선택합니다.
- 2 관리 탭을 클릭하고 설정을 클릭합니다.
- 3 시스템 섹션에서 **시간 구성**을 선택합니다.
- 4 편집을 클릭하고 NTP 서버를 설정합니다.
 - a 네트워크 시간 프로토콜 사용(NTP 클라이언트 사용)을 선택합니다.
 - b NTP 서비스 시작 정책을 설정합니다.
 - c 동기화할 NTP 서버의 IP 주소를 입력합니다.
 - d NTP 서비스 상태 섹션에서 **시작** 또는 **다시 시작**을 클릭합니다.
- 5 확인을 클릭합니다.

호스트가 NTP 서버와 동기화됩니다.

Active Directory에서 Kerberos 인증 사용

Kerberos를 사용하는 NFS 4.1 스토리지를 사용하는 경우 각 ESXi 호스트를 Active Directory 도메인에 추가하고 Kerberos 인증을 사용하도록 설정해야 합니다. Kerberos가 Active Directory와 통합되어 single

sign-on을 사용하도록 설정하고 안전하지 않은 네트워크 연결에서 사용될 때 추가 보안 계층을 제공합니다.

사전 요구 사항

호스트를 도메인에 추가하는 권한을 가진 AD 도메인 및 도메인 관리자 계정을 설정합니다.

절차

1 Active Directory 도메인에 ESXi 호스트를 추가합니다.

- vSphere Web Client에서 ESXi 호스트를 선택합니다.
- 관리** 탭을 클릭하고 **설정**을 클릭합니다.
- 시스템 아래에서 **인증 서비스**를 선택합니다.
- 도메인 가입**을 클릭하고 도메인 설정을 제공한 후 **확인**을 클릭합니다.

디렉토리 서비스 유형이 Active Directory로 변경됩니다.

2 NFS Kerberos 사용자에 대한 자격 증명을 구성 또는 편집합니다.

- NFS Kerberos 자격 증명에서 **편집**을 클릭합니다.
- 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.

모든 Kerberos 데이터스토어에 저장된 파일이 이 자격 증명을 사용하여 액세스됩니다.

NFS Kerberos 자격 증명 상태가 사용으로 변경됩니다.

데이터스토어 생성

새 데이터스토어 마법사를 사용하여 데이터스토어를 생성합니다. 환경의 스토리지 유형 및 스토리지 요구에 따라 VMFS, NFS 또는 가상 데이터스토어를 생성할 수 있습니다.

Virtual SAN 데이터스토어는 Virtual SAN을 사용하도록 설정하면 자동으로 생성됩니다. 자세한 내용은 "VMware Virtual SAN 관리" 설명서를 참조하십시오.

또한 새 데이터스토어 마법사를 사용하여 VMFS 데이터스토어 복사본을 관리할 수 있습니다.

- **VMFS 데이터스토어 생성**

가상 시스템의 저장소로서 VMFS 데이터스토어를 처리합니다. 파일 채널, iSCSI 및 로컬 스토리지 디바이스를 포함하여 호스트가 검색하는 SCSI 기반의 스토리지 디바이스에 VMFS 데이터스토어를 설정할 수 있습니다.

- **NFS 데이터스토어 생성**

새 데이터스토어 마법사를 사용하여 NFS 볼륨을 마운트 할 수 있습니다.

- **가상 데이터스토어 생성**

새 데이터스토어 마법사를 사용하여 가상 데이터스토어를 생성합니다.

VMFS 데이터스토어 생성

가상 시스템의 저장소로서 VMFS 데이터스토어를 처리합니다. 파이버 채널, iSCSI 및 로컬 스토리지 디바이스를 포함하여 호스트가 검색하는 SCSI 기반의 스토리지 디바이스에 VMFS 데이터스토어를 설정할 수 있습니다.

참고 vSphere 6.x에는 VMFS3 데이터스토어를 생성할 수 없습니다. 기존 VMFS3 데이터스토어를 계속 사용할 수 있지만 VMFS5로 업그레이드해야 합니다.

사전 요구 사항

스토리지에 필요한 어댑터를 설치하고 구성합니다. 새롭게 추가된 스토리지 디바이스를 검색하려면 어댑터를 재검색합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탑색기에서 **글로벌 인벤토리 목록** > **데이터스토어**를 선택합니다.
- 2 새 데이터스토어 아이콘을 클릭합니다.
- 3 데이터스토어 이름을 입력하고 필요한 경우 데이터스토어 배치 위치를 선택합니다.
vSphere Web Client에서는 데이터스토어 이름이 42자로 제한됩니다.
- 4 데이터스토어 유형으로 VMFS를 선택합니다.
- 5 데이터스토어에 사용할 디바이스를 선택합니다.

중요 선택하는 디바이스의 스냅샷 볼륨 열에는 표시된 값이 없어야 합니다. 값이 있으면 이 디바이스는 기존 VMFS 데이터스토어의 복사본을 포함하는 것입니다. 데이터스토어 복사본 관리에 대한 자세한 내용은 [중복 VMFS 데이터스토어 관리](#)의 내용을 참조하십시오.

- 6 파티션 구성을 지정합니다.

옵션	설명
사용 가능한 모든 파티션 사용	전체 디스크를 단일 VMFS 데이터스토어 전용으로 설정합니다. 이 옵션을 선택한 경우 현재 이 디바이스에 저장된 모든 파일 시스템과 데이터는 제거됩니다.
사용 가능한 공간을 사용합니다.	VMFS 데이터스토리지를 디스크의 남아있는 사용 가능한 공간에 배치합니다.

- 7 (선택 사항) 데이터스토어에 할당된 공간이 목적에 비해 지나치게 큰 경우 데이터스토어 크기 필드에서 용량 값을 조정합니다.
기본적으로 스토리지 디바이스의 사용 가능한 공간 전체가 할당됩니다.
- 8 [완료 준비] 페이지에서 데이터스토어 구성 정보를 검토하고 **마침**을 클릭합니다.

결과

SCSI 기반의 스토리지 디바이스에 데이터스토어가 생성됩니다. 이 데이터스토어는 해당 디바이스에 액세스할 수 있는 모든 호스트에서 사용할 수 있습니다.

NFS 데이터스토어 생성

새 데이터스토어 마법사를 사용하여 NFS 볼륨을 마운트할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- NFS 스토리지 환경 설정
- NFS 4.1 데이터스토어에서 Kerberos 인증을 사용하려면 Kerberos 인증을 위해 ESXi 호스트를 구성해야 합니다.

절차

1 vSphere Web Client 탐색기에서 **글로벌 인벤토리 목록 > 데이터스토어**를 선택합니다.

2 **새 데이터스토어** 아이콘을 클릭합니다.

3 데이터스토어 이름을 입력하고 필요한 경우 데이터스토어 배치 위치를 선택합니다.

vSphere Web Client에서는 데이터스토어 이름이 42자로 제한됩니다.

4 데이터스토어 유형으로 **NFS**를 선택합니다.

5 **NFS 버전**을 지정합니다.

- NFS 3
- NFS 4.1

중요 여러 호스트가 동일한 데이터스토어에 액세스하는 경우 모든 호스트에서 동일한 프로토콜을 사용해야 합니다.

6 서버 이름 또는 IP 주소 및 마운트 지점 폴더 이름을 입력합니다.

NFS 4.1에서 서버가 트렁킹을 지원하는 경우 여러 IP 주소 또는 서버 이름을 추가할 수 있습니다. 호스트는 이 값을 사용하여 NFS 서버 마운트 지점에 대한 다중 경로를 설정합니다.

NFS 3 및 비-Kerberos NFS 4.1에 대해 IPv4 또는 IPv6 주소를 사용할 수 있습니다.

7 볼륨을 NFS 서버에서 읽을 수만 있도록 내보낸 경우 **읽기 전용으로 NFS 마운트**를 선택합니다.

8 NFS 4.1에서 Kerberos 인증을 사용하는 경우 데이터스토어에서 Kerberos를 사용하도록 설정합니다.

9 데이터 센터 또는 클러스터 수준에서 데이터스토어를 생성하는 경우 데이터스토어를 마운트하는 호스트를 선택합니다.

10 구성 옵션을 검토하고 **마침**을 클릭합니다.

가상 데이터스토어 생성

새 데이터스토어 마법사를 사용하여 가상 데이터스토어를 생성합니다.

절차

1 vSphere Web Client 탐색기에서 **글로벌 인벤토리 목록 > 데이터스토어**를 선택합니다.

2 새 데이터스토어 아이콘을 클릭합니다.

3 데이터스토어 이름을 입력하고 필요한 경우 데이터스토어 배치 위치를 선택합니다.

데이터 센터 환경의 다른 데이터스토어 이름과 중복되지 않는 이름을 사용합니다.

동일한 가상 데이터스토어를 여러 호스트에 마운트하는 경우 데이터스토어 이름이 모든 호스트에서 일치해야 합니다.

4 **VVOL을 데이터스토어 유형으로 선택합니다.**

5 스토리지 컨테이너 목록에서 지원 스토리지 컨테이너를 선택합니다.

6 데이터스토어에 대한 액세스가 필요한 호스트를 선택합니다.

7 구성 옵션을 검토하고 **마침을 클릭합니다.**

다음에 수행할 작업

가상 데이터스토어를 생성한 다음에는 데이터스토어 이름 바꾸기, 데이터스토어 파일 찾아보기, 데이터스토어 마운트 해제 등과 같은 데이터스토어 작업을 수행할 수 있습니다.

가상 데이터스토어를 데이터스토어 클러스터에 추가할 수 없습니다.

중복 VMFS 데이터스토어 관리

스토리지 디바이스에 VMFS 데이터스토어 복사본이 포함되어 있으면 기존 서명을 사용하여 데이터스토어를 마운트하거나 새 서명을 할당할 수 있습니다.

스토리지 디스크에서 생성된 각 VMFS 데이터스토어에는 파일 시스템 슈퍼블록에 저장된 고유한 서명 (UUID라고도 함)이 포함됩니다. 스토리지 디스크가 복제되거나 스토리지 측에서 이 디스크의 스냅샷이 생성되면 결과 디스크 복사본은 원래 디스크와 바이트 단위까지 동일합니다. 따라서 원래 스토리지 디스크에 UUID X를 가진 VMFS 데이터스토어가 있는 경우 디스크 복사본에 동일한 VMFS 데이터스토어나 정확히 같은 UUID X를 가진 VMFS 데이터스토어 복사본이 있는 것으로 나타납니다.

LUN 스냅샷 생성 및 복제 외에도 다음과 같은 스토리지 디바이스 작업으로 인해 ESXi가 디바이스의 기존 데이터스토어를 원래 데이터스토어의 복사본으로 표시할 수 있습니다.

- LUN ID 변경 내용
- SCSI 디바이스 유형 변경(예: SCSI-2에서 SCSI-3으로 변경)
- SPC-2 규정 준수 설정

ESXi는 VMFS 데이터스토어 복사본을 검색하여 vSphere Web Client에 표시할 수 있습니다. 데이터스토어 복사본을 원래 UUID를 사용하여 마운트하거나 UUID를 변경하여 데이터스토어를 재서명할 수 있습니다.

재서명 또는 재서명 없는 마운팅 중 무엇을 선택할 것인지는 스토리지 환경에서 LUN이 마스킹되는 방법에 따라 달라집니다. 호스트가 LUN의 두 복사본을 모두 볼 수 있다면 재서명 방식이 권장됩니다. 그렇지 않은 경우에는 마운팅을 선택할 수 있습니다.

기존 데이터스토어 서명 유지

VMFS 데이터스토어 복사본을 재서명할 필요가 없는 경우 서명을 변경하지 않고 VMFS 데이터스토어 복사본을 마운트할 수 있습니다.

보조 사이트에서 재해 복구 계획의 일부로 가상 시스템의 동기화된 복사본을 유지하는 경우 서명을 유지할 수 있습니다. 주 사이트에서 재해가 발생하면 데이터스토어 복사본을 마운트하고 보조 사이트에서 가상 시스템의 전원을 켭니다.

사전 요구 사항

- 호스트에 표시되는 스토리지 디바이스의 보기 를 업데이트하려면 호스트에서 스토리지 다시 검색을 수행합니다.
- 마운트할 데이터스토어 복사본과 UUID가 동일한 원래 VMFS 데이터스토어를 마운트 해제합니다. 원래 VMFS 데이터스토어와 충돌하지 않는 경우에만 VMFS 데이터스토어 복사본을 마운트할 수 있습니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 **글로벌 인벤토리 목록 > 데이터스토어**를 선택합니다.
- 2 새 데이터스토어 아이콘을 클릭합니다.
- 3 데이터스토어 이름을 입력하고 필요한 경우 데이터스토어 배치 위치를 선택합니다.
- 4 데이터스토어 유형으로 VMFS를 선택합니다.
- 5 스냅샷 볼륨 열에 표시된 특정 값을 가진 디바이스를 스토리지 디바이스 목록에서 선택합니다.
스냅샷 볼륨 열에 있는 값은 디바이스가 기존 VMFS 데이터스토어의 복사본이 포함된 복사본임을 의미합니다.
- 6 마운트 옵션에서 **기존 서명 유지**를 선택합니다.
- 7 데이터스토어 구성 정보를 검토한 후 **마침**을 클릭합니다.

다음에 수행할 작업

나중에 마운트된 데이터스토어를 재서명하려면 먼저 데이터스토어의 마운트를 해제해야 합니다.

VMFS 데이터스토어 복제본 재서명

VMFS 데이터스토어 복사본에 저장된 데이터를 유지하려면 데이터스토어 다시 서명 기능을 사용합니다.

VMFS 복사본에 다시 서명하면 ESXi에서는 복사본에 새 서명(UUID)을 할당하고 해당 복사본을 원래 데이터스토어와는 별개의 데이터스토어로 마운트합니다. 가상 시스템 구성 파일의 원래 서명에 대한 참조가 모두 업데이트됩니다.

데이터스토어 다시 서명을 수행할 때는 다음 사항을 고려해야 합니다.

- 데이터스토어 다시 서명은 취소할 수 없습니다.

- 다시 서명한 후에는 VMFS 복사본을 포함하는 스토리지 디바이스 복제본이 더 이상 복제본으로 처리되지 않습니다.
- 확장된 데이터스토어는 모든 익스텐트가 온라인 상태인 경우에만 다시 서명할 수 있습니다.
- 다시 서명 프로세스는 무충돌 및 무장애 프로세스입니다. 프로세스가 중단되더라도 나중에 재개할 수 있습니다.
- 스토리지 디바이스 스냅샷 계층에 있는 상위 또는 하위 데이터스토어 등의 다른 데이터스토어와 UUID 충돌 위험 없이 새 VMFS 데이터스토어를 마운트할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- 데이터스토어 복사본을 마운트 해제합니다.
- 호스트에 표시되는 스토리지 디바이스의 보기 를 업데이트 하려면 호스트에서 스토리지 다시 검색을 수행합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 **글로벌 인벤토리 목록 > 데이터스토어**를 선택합니다.
- 2 **새 데이터스토어** 아이콘을 클릭합니다.
- 3 데이터스토어 이름을 입력하고 필요한 경우 데이터스토어 배치 위치를 선택합니다.
- 4 데이터스토어 유형으로 **VMFS**를 선택합니다.
- 5 스냅샷 볼륨 열에 표시된 특정 값을 가진 디바이스를 스토리지 디바이스 목록에서 선택합니다.
스냅샷 볼륨 열에 있는 값은 디바이스가 기존 VMFS 데이터스토어의 복사본이 포함된 복사본임을 의미합니다.
- 6 마운트 옵션에서 **새 서명 할당**을 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
- 7 데이터스토어 구성 정보를 검토한 후 **마침**을 클릭합니다.

VMFS 데이터스토어 업그레이드

데이터스토어를 VMFS2 또는 VMFS3으로 포맷한 경우 데이터스토어를 VMFS5로 업그레이드해야 합니다.

데이터스토어 업그레이드를 수행할 때는 다음 사항을 고려해야 합니다.

- VMFS2 데이터스토어를 업그레이드하려면 먼저 VMFS2에서 VMFS3으로 업그레이드하는 작업이 포함된 2단계 프로세스를 거칩니다. VMFS2 데이터스토어에 액세스하고 VMFS2에서 VMFS3으로의 변환을 수행하려면 ESX/ESXi 4.x 이전 호스트를 사용합니다.
VMFS2 데이터스토어를 VMFS3으로 업그레이드한 후에는 ESXi 6.x 호스트에서 해당 데이터스토어를 사용할 수 있게 되며, 이 호스트에서 VMFS5로 업그레이드하는 프로세스를 완료할 수 있습니다.
- 가상 시스템 전원을 켜 상태로 데이터스토어를 사용하는 동안에 VMFS3에서 VMFS5로 업그레이드를 수행할 수 있습니다.

- 업그레이드를 수행하는 동안 호스트는 모든 파일을 데이터스토어에 보존합니다.
- 데이터스토어 업그레이드는 단방향 프로세스입니다. 데이터스토어를 업그레이드한 후에는 이전 VMFS 포맷으로 되돌릴 수 없습니다.

업그레이드된 VMFS5 데이터스토어는 새로 VMFS5로 포맷된 데이터스토어와 다릅니다.

표 16-3. 업그레이드된 VMFS5 데이터스토어와 새로 포맷된 VMFS5 비교

특성	업그레이드된 VMFS5	포맷된 VMFS5
파일 블록 크기	1, 2, 4 및 8MB	1MB
서브 블록 크기	64KB	8KB
파티션 형식	MBR, GPT로의 변환은 데이터스토어를 2TB 이상 크기로 확장한 후에만 수행됩니다.	GPT
데이터스토어 제한	VMFS3 데이터스토어의 제한 유지	
VMFS 잠금 메커니즘	ATS+SCSI	ATS 전용(ATS를 지원하는 하드웨어에서) ATS+SCSI(ATS를 지원하지 않는 하드웨어에서)

VMFS 잠금 메커니즘과 ATS 전용으로 업그레이드하는 방법에 대한 자세한 내용은 [VMFS 잠금 메커니즘 항목](#)을 참조하십시오.

데이터스토어를 VMFS5로 업그레이드

VMFS3 데이터스토어를 사용하는 경우 VMFS5로 업그레이드해야 합니다.

가상 시스템 전원을 켜 상태로 데이터스토어를 사용하는 동안에 업그레이드를 수행할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- VMFS2 데이터스토어를 사용하는 경우에는 먼저 ESX/ESXi 3.x 또는 ESX/ESXi 4.x 호스트를 사용하여 VMFS3으로 업그레이드해야 합니다. 호스트에는 vSphere Host Client를 사용하여 액세스합니다.
- 또한 데이터스토어를 액세스하는 모든 호스트가 VMFS5를 지원해야 합니다.
- 업그레이드 할 볼륨에 2MB 이상의 사용 가능한 공간이 있는지 확인합니다. 이 정보는 데이터스토어 요약 탭에서 확인할 수 있습니다.

절차

- vSphere Web Client 탐색기에서 **글로벌 인벤토리 목록 > 데이터스토어**를 선택합니다.
- 업그레이드 할 데이터스토어를 클릭합니다.
- 구성 탭을 클릭합니다.
- VMFS-5로 업그레이드**를 클릭합니다.
- 데이터스토어에 액세스하는 호스트가 VMFS5를 지원하는지 확인합니다.

- 6 확인을 클릭하여 업그레이드를 시작합니다.
- 7 데이터스토어와 관련된 모든 호스트에서 다시 검색을 수행합니다.

결과

데이터스토어가 VMFS5로 업그레이드되고 데이터스토어에 연결된 모든 호스트에서 사용할 수 있게 됩니다.

VMFS 데이터스토어 용량 증가

VMFS 데이터스토어에 추가 공간이 필요한 경우 데이터스토어 용량을 늘릴 수 있습니다. 데이터스토어 익스텐트를 확장하거나 새 익스텐트를 추가하여 용량을 동적으로 늘릴 수 있습니다.

다음 방법 중 하나를 사용하여 데이터스토어 용량을 늘립니다.

- 확장 가능한 데이터스토어 익스텐트를 동적으로 확장하여 사용 가능한 인접 용량을 채웁니다. 익스텐트는 기본 스토리지 디바이스에서 익스텐트 바로 뒤에 여유 공간이 있을 때 확장 가능한 것으로 간주됩니다.
- 새 익스텐트를 동적으로 추가합니다. 데이터스토어는 각각 크기가 2TB 이상인 최대 32개의 익스텐트에 분산될 수 있지만 단일 볼륨으로 나타납니다. 스팬 VMFS 데이터스토어는 언제라도 익스텐트 중 일부 또는 전체를 사용할 수 있습니다. 특정 익스텐트가 반드시 다 차야만 다음 익스텐트를 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

참고 ATS(원자성 테스트 및 세트) 메커니즘이라고도 하는 하드웨어 지원 잠금만 지원하는 데이터스토어는 ATS가 아닌 디바이스에 분산될 수 없습니다. 자세한 내용은 [VMFS 잠금 메커니즘](#) 항목을 참조하십시오.

VMFS 데이터스토어 용량 증가

데이터스토어에 가상 시스템을 추가해야 하는 경우 또는 데이터스토어에서 실행 중인 가상 시스템에 더 많은 공간이 필요한 경우 VMFS 데이터스토어의 용량을 동적으로 늘릴 수 있습니다.

공유 데이터스토어에 전원이 켜져 있는 가상 시스템이 있고 공간이 100% 다 찬 경우 전원이 켜진 가상 시스템이 등록된 호스트에서만 데이터스토어의 용량을 늘릴 수 있습니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 **글로벌 인벤토리 목록 > 데이터스토어**를 선택합니다.
- 2 용량을 늘릴 데이터스토어를 선택하고 [데이터스토어 용량 증가] 아이콘을 클릭합니다.

3 스토리지 디바이스 목록에서 디바이스를 선택합니다.

확장 가능한 스토리지 디바이스를 사용할 수 있는지 여부에 따라 선택이 달라집니다.

옵션	설명
기존 익스텐트 확장하기	[확장 가능] 열이 [예]로 표시된 디바이스를 선택합니다. 익스텐트 바로 다음에 사용 가능한 공간이 있는 스토리지 디바이스가 확장 가능한 스토리지 디바이스로 보고됩니다.
새 익스텐트 추가하기	[확장 가능] 열이 [아니요]로 표시되는 디바이스를 선택합니다.

4 현재 디스크 레이아웃을 검토하여 사용 가능한 구성을 확인하고 **다음**을 클릭합니다.

5 하단 패널에서 구성 옵션을 선택합니다.

디스크의 현재 레이아웃과 이전 선택 사항에 따라 표시되는 옵션이 다를 수도 있습니다.

옵션	설명
여유 공간을 사용하여 새 익스텐트 추가	이 디스크의 사용 가능한 공간을 새 익스텐트로 추가합니다.
여유 공간을 사용하여 기존 익스텐트 확장	기존 익스텐트를 필요한 용량만큼 확장합니다.
사용 가능한 공간을 사용합니다.	디스크의 남은 여유 공간에 익스텐트를 배치합니다. 이 옵션은 익스텐트를 추가하는 경우에만 사용할 수 있습니다.
사용 가능한 모든 파티션 사용	전체 디스크를 단일 익스텐트 전용으로 설정합니다. 이 옵션은 익스텐트를 추가하려 하며 포맷하려는 디스크가 비어 있지 않을 때만 사용할 수 있습니다. 디스크가 다시 포맷되고 데이터스토어와 그 안에 들어 있는 모든 데이터가 지워집니다.

6 익스텐트 용량을 설정합니다.

최소 익스텐트 크기는 1.3GB입니다. 기본 값으로 스토리지 디바이스에서 전체적인 사용 가능한 공간이 사용됩니다.

7 **다음**을 클릭합니다.

8 제안된 레이아웃과 데이터스토어의 새 구성을 검토하고 **마침**을 클릭합니다.

데이터스토어에 대한 관리 작업

데이터스토어를 생성한 후 해당 데이터스토어에서 여러 관리 작업을 수행할 수 있습니다. 데이터스토어 이름 변경과 같은 특정 작업을 모든 유형의 데이터스토어에 대해 수행할 수 있습니다. 다른 작업은 특정 유형의 데이터스토어에 적용됩니다.

- **데이터스토어 이름 변경**

기존 데이터스토어의 이름을 변경할 수 있습니다. 부정적인 영향 없이 실행 중인 가상 시스템이 있는 데이터스토어의 이름을 바꿀 수 있습니다.

■ 데이터스토어 마운트 해제

데이터스토어를 마운트 해제하면 원래의 상태로 유지되지만 지정한 호스트에서 더 이상 보이지 않습니다. 이 데이터스토어는 마운트된 상태를 유지하는 다른 호스트에서 계속 나타납니다.

■ 데이터스토어 마운트

이전에 마운트 해제한 데이터스토어를 마운트할 수 있습니다. 데이터스토어를 추가 호스트에 마운트하여 공유 데이터스토어로 만들 수도 있습니다.

■ VMFS 데이터스토어 제거

다시 서명 없이 마운트된 복사본을 포함하여 VMFS 데이터스토어의 유형을 삭제할 수 있습니다. 데이터스토어를 삭제할 때에는 데이터스토어로 액세스한 모든 호스트에서 소멸되고 사라집니다.

■ 데이터스토어 브라우저 사용

데이터스토어 파일 브라우저를 사용하여 데이터스토어의 컨텐츠를 관리합니다. 데이터스토어에 저장된 폴더 및 파일을 찾아볼 수 있습니다. 또한 브라우저를 사용하여 파일을 업로드하고 폴더 및 파일에 대한 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

■ 스토리지 필터 끄기

VMFS 데이터스토어 관리 작업을 수행할 때 vCenter Server에서는 기본 스토리지 보호 필터를 사용합니다. 이 필터는 특정 작업에 사용할 수 있는 스토리지 디바이스만 검색하여 스토리지 손상을 방지하는 데 유용합니다. 적합하지 않은 디바이스는 선택 가능한 디바이스로 표시되지 않습니다. 이 필터를 해제하면 모든 디바이스를 볼 수 있습니다.

데이터스토어 이름 변경

기존 데이터스토어의 이름을 변경할 수 있습니다. 부정적인 영향 없이 실행 중인 가상 시스템이 있는 데이터스토어의 이름을 바꿀 수 있습니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 **글로벌 인벤토리 목록** > **데이터스토어**를 선택합니다.
- 2 이름을 변경할 데이터스토어를 선택합니다.
- 3 오른쪽 클릭 메뉴에서 **이름 바꾸기**를 선택합니다.
- 4 새 데이터스토어 이름을 입력합니다.

vSphere Web Client에서는 데이터스토어 이름이 42자로 제한됩니다.

결과

데이터스토어에 액세스할 수 있는 모든 호스트에 새 이름이 나타납니다.

데이터스토어 마운트 해제

데이터스토어를 마운트 해제하면 원래의 상태로 유지되지만 지정한 호스트에서 더 이상 보이지 않습니다. 이 데이터스토어는 마운트된 상태를 유지하는 다른 호스트에서 계속 나타냅니다.

마운트 해제를 진행하고 있는 동안 데이터스토어에 I/O가 이루어지는 작업 구성은 실행하지 마십시오.

참고 데이터스토어가 vSphere HA 하트비트에 사용되지 않는지 확인합니다. vSphere HA 하트비트를 사용해도 데이터스토어를 마운트 해제할 수는 있습니다. 그러나 데이터스토어가 하트비트에 사용된 경우 데이터스토어를 마운트 해제하면 호스트에 장애가 발생하고 활성 가상 시스템이 다시 시작될 수 있습니다.

사전 요구 사항

적절할 때 데이터스토어를 마운트 해제하기 전에 다음과 같은 사전 요구 사항이 충족되었는지 확인합니다.

- 가상 시스템이 이 데이터스토어에 없습니다.
- 데이터스토어를 Storage DRS에서 관리하지 않습니다.
- 이 데이터스토어에는 Storage I/O Control이 사용되지 않도록 설정되었습니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 **글로벌 인벤토리 목록 > 데이터스토어**를 선택합니다.
- 2 마운트 해제할 데이터스토어를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **데이터스토어 마운트 해제**를 선택합니다.
- 3 데이터스토어가 공유되어 있으면 호스트가 더 이상 데이터스토어를 액세스하지 않아야 하는 것으로 지정합니다.
- 4 마운트 해제하려는 데이터스토어를 확인합니다.

결과

모든 호스트에서 VMFS 데이터스토어를 마운트 해제하면 데이터스토어가 비활성으로 표시됩니다. 모든 호스트에서 NFS 또는 가상 데이터스토어를 마운트 해제하는 경우 데이터스토어가 인벤토리에서 사라집니다.

다음에 수행할 작업

순차적 스토리지 제거 절차의 일부로 VMFS 데이터스토어를 마운트 해제하면 이제 데이터스토어를 지원하는 스토리지 디바이스를 분리할 수 있습니다. [스토리지 디바이스 분리 항목](#)을 참조하십시오.

데이터스토어 마운트

이전에 마운트 해제한 데이터스토어를 마운트할 수 있습니다. 데이터스토어를 추가 호스트에 마운트하여 공유 데이터스토어로 만들 수도 있습니다.

모든 호스트에서 마운트 해제된 VMFS 데이터스토어는 인벤토리에 남아 있지만 액세스할 수 없음으로 표시됩니다. 이 작업을 사용하면 VMFS 데이터스토어를 지정된 호스트 또는 여러 호스트에 마운트할 수 있습니다.

모든 호스트에서 NFS 또는 가상 데이터스토어를 마운트 해제한 경우 데이터스토어가 인벤토리에서 사라집니다. 인벤토리에서 제거된 NFS 또는 가상 데이터스토어를 마운트하려면 새 데이터스토어 마법사를 사용합니다.

일부 호스트에서는 마운트 해제되었지만 다른 호스트에서는 마운트된 유형의 데이터스토어는 인벤토리에 활성으로 표시됩니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탑색기에서 **글로벌 인벤토리 목록 > 데이터스토어**를 선택합니다.
- 2 마운트하려는 데이터스토어를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - **데이터스토어 마운트**
 - **데이터스토어를 추가 호스트에 마운트**

하나의 옵션을 표시할지 또는 다른 옵션을 표시할지 여부는 사용하는 데이터스토어 유형에 따라 다릅니다.
- 3 데이터스토어에 액세스해야 하는 호스트를 선택합니다.

VMFS 데이터스토어 제거

다시 서명 없이 마운트된 복사본을 포함하여 VMFS 데이터스토어의 유형을 삭제할 수 있습니다. 데이터스토어를 삭제할 때에는 데이터스토어로 액세스한 모든 호스트에서 소멸되고 사라집니다.

참고 데이터스토어 삭제 작업은 데이터스토어의 가상 시스템과 연결된 모든 파일을 영구적으로 삭제합니다. 마운트 해제 없이 데이터스토어를 삭제할 수 있지만 데이터스토어를 먼저 마운트 해제하는 것이 좋습니다.

사전 요구 사항

- 데이터스토어에서 모든 가상 시스템을 제거하거나 마이그레이션합니다.
- 다른 호스트가 데이터스토어에 액세스하고 있지 않아야 합니다.
- 데이터스토어에 대해 Storage DRS를 사용하지 않도록 설정합니다.
- 데이터스토어에 대해 Storage I/O Control을 사용하지 않도록 설정합니다.
- 데이터스토어가 vSphere HA 하트비트에 사용되지 않는지 확인합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탑색기에서 **글로벌 인벤토리 목록 > 데이터스토어**를 선택합니다.
- 2 제거할 데이터스토어를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다.
- 3 **데이터스토어 삭제**를 선택합니다.
- 4 데이터스토어 제거를 확인합니다.

데이터스토어 브라우저 사용

데이터스토어 파일 브라우저를 사용하여 데이터스토어의 컨텐츠를 관리합니다. 데이터스토어에 저장된 폴더 및 파일을 찾아볼 수 있습니다. 또한 브라우저를 사용하여 파일을 업로드하고 폴더 및 파일에 대한 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

■ 데이터스토어에 파일 업로드

데이터스토어 파일 브라우저를 사용하여 ESXi 호스트에서 액세스할 수 있는 데이터스토어에 파일을 업로드할 수 있습니다.

■ 데이터스토어 폴더 또는 파일 복사

데이터스토어 브라우저를 사용하여 동일한 데이터스토어 또는 다른 데이터스토어에서 폴더 또는 파일을 새로운 위치로 복사합니다.

■ 데이터스토어 폴더 또는 파일 이동

동일한 데이터스토어나 다른 데이터스토어 중 하나에서 새로운 위치로 폴더 또는 파일을 이동하려면 데이터스토어 브라우저를 사용합니다.

■ 데이터스토어 폴더 또는 파일 이름 변경

데이터스토어 브라우저를 사용하여 폴더 또는 파일의 이름을 변경합니다.

■ 씬 가상 디스크 확장

가상 디스크를 씬 형식으로 만든 경우에는 씬 디스크를 씬 프로비저닝 형식의 가상 디스크로 변환할 수 있습니다.

절차

1 데이터스토어 브라우저를 엽니다.

a 인벤토리에서 해당 데이터스토어를 표시합니다.

b 데이터스토어를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **파일 찾아보기**()를 선택합니다.

2 기존 폴더 및 파일로 이동하여 데이터스토어의 컨텐츠를 텁색합니다.

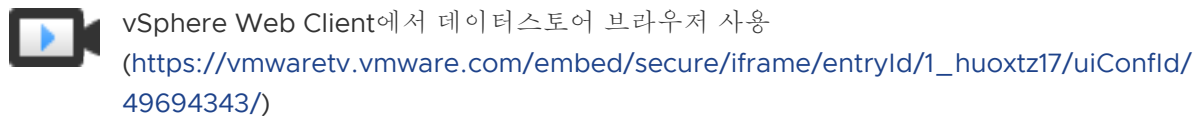
3 아이콘 및 옵션을 사용하여 관리 작업을 수행합니다.

아이콘 및 옵션	설명
	클라이언트 통합 플러그인을 설치하거나 데이터스토어에 파일을 업로드합니다. 데이터스토어에 파일 업로드의 내용을 참조하십시오.
	데이터스토어에 폴더를 생성합니다.
	선택한 폴더 또는 파일을 동일한 데이터스토어 또는 다른 데이터스토어 내의 새 위치에 복사합니다. 데이터스토어 폴더 또는 파일 복사의 내용을 참조하십시오.
	선택한 폴더 또는 파일을 동일한 데이터스토어 또는 다른 데이터스토어 내의 새 위치로 이동합니다. 데이터스토어 폴더 또는 파일 이동의 내용을 참조하십시오.
	선택한 폴더 또는 파일의 이름을 변경합니다. 데이터스토어 폴더 또는 파일 이름 변경의 내용을 참조하십시오.

아이콘 및 옵션	설명
	선택한 폴더 또는 파일을 삭제합니다.
	선택한 셸 가상 디스크를 셸 가상 디스크로 변환합니다. 이 옵션은 셸 프로비저닝된 디스크에만 적용됩니다. 셸 가상 디스크 확장의 내용을 참조하십시오.

다음에 수행할 작업

자세한 내용을 보려면 다음 비디오를 시청하십시오.



데이터스토어에 파일 업로드

데이터스토어 파일 브라우저를 사용하여 ESXi 호스트에서 액세스할 수 있는 데이터스토어에 파일을 업로드할 수 있습니다.

데이터스토어는 가상 시스템 파일의 스토리지로 일반적으로 사용될 뿐 아니라 가상 시스템과 관련된 데이터 또는 파일을 저장하는 역할도 담당할 수 있습니다. 예를 들어 로컬 컴퓨터에서 호스트의 데이터스토어로 운영 체제의 ISO 이미지를 업로드할 수 있습니다. 그런 다음 이 이미지를 사용하여 새 가상 시스템에서 게스트 운영 체제를 설치할 수 있습니다.

참고 Virtual Volumes 데이터스토어에는 파일을 직접 업로드할 수 없습니다. 먼저 Virtual Volumes 데이터스토어에 폴더를 생성한 다음 파일을 폴더에 업로드해야 합니다. 블록 스토리지용 Virtual Volume 데이터스토어에 생성된 폴더는 스토리지 용량 공간이 4GB로 제한됩니다. vVol 데이터스토어는 직접 폴더 업로드를 지원합니다.

사전 요구 사항

- 필요한 권한: **데이터스토어.데이터스토어 찾아보기**
- 아이콘()을 가리키고 해당 레이블을 확인합니다. 레이블이 "클라이언트 통합 플러그인 설치 플러그인"이면 플러그인을 설치해야 파일을 업로드할 수 있습니다. 아이콘을 클릭하고 표시되는 메시지를 따릅니다. 설치가 완료되면 레이블이 "데이터스토어에 파일 업로드"로 변경됩니다.

절차

- 1 데이터스토어 브라우저를 엽니다.
 - a 인벤토리에서 해당 데이터스토어를 표시합니다.
 - b 데이터스토어를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **파일 찾아보기**()를 선택합니다.
- 2 (선택 사항) 파일을 저장할 폴더를 생성합니다.
- 3 대상 폴더를 선택하고 **데이터스토어에 파일 업로드** 아이콘()을 클릭합니다.
- 4 로컬 컴퓨터에서 업로드 할 항목을 찾고 **열기**를 클릭합니다.
- 5 데이터스토어 파일 브라우저를 새로 고쳐 목록에서 업로드된 파일을 확인합니다.

다음에 수행할 작업

이전에 내보낸 후 데이터스토어에 업로드한 OVF 템플릿을 배포할 때 문제가 발생할 수 있습니다. 자세한 내용과 해결 방법은 VMware 기술 자료 문서 [2117310](#)을 참조하십시오.

데이터스토어 폴더 또는 파일 복사

데이터스토어 브라우저를 사용하여 동일한 데이터스토어 또는 다른 데이터스토어에서 폴더 또는 파일을 새로운 위치로 복사합니다.

가상 디스크 파일은 포맷 변환없이 이동 또는 복사됩니다. 소스 호스트가 아닌 다른 호스트에 속해 있는 데이터스토어로 가상 디스크를 이동하는 경우에는 가상 디스크를 변환해야 할 수 있습니다. 이렇게 하지 않으면 디스크를 사용하지 못할 수 있습니다.

vCenter Server 간에 VM 파일을 복사할 수 없습니다.

사전 요구 사항

필요한 권한: **데이터스토어.데이터스토어 찾아보기**

절차

- 1** 데이터스토어 브라우저를 엽니다.
 - a** 인벤토리에서 해당 데이터스토어를 표시합니다.
 - b** 데이터스토어를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **파일 찾아보기**()를 선택합니다.
- 2** 복사할 개체(폴더 또는 파일)를 찾습니다.
- 3** 개체를 선택하고 **새 위치로 선택 복사** 아이콘을 클릭합니다.
- 4** 대상 위치를 지정합니다.
- 5** (선택 사항) 해당 대상에서 이름이 일치하는 파일 및 폴더를 덮어씁니다.를 선택합니다.
- 6** 확인을 클릭합니다.

데이터스토어 폴더 또는 파일 이동

동일한 데이터스토어나 다른 데이터스토어 중 하나에서 새로운 위치로 폴더 또는 파일을 이동하려면 데이터스토어 브라우저를 사용합니다.

참고 가상 디스크 파일은 포맷 변환없이 이동 또는 복사됩니다. 가상 시스템을 소스 호스트에서 호스트의 다른 유형에 있는 데이터스토어로 가상 디스크를 이동하는 경우, 가상 디스크를 사용하기 전에 변환해야 합니다.

사전 요구 사항

필요한 권한: **데이터스토어.데이터스토어 찾아보기**

절차

- 1 데이터스토어 브라우저를 엽니다.
 - a 인벤토리에서 해당 데이터스토어를 표시합니다.
 - b 데이터스토어를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **파일 찾아보기**()를 선택합니다.
- 2 이동하려는 개체(폴더 또는 파일을)를 찾습니다.
- 3 개체를 선택하고 **새 위치로 선택 이동** 아이콘을 클릭합니다.
- 4 대상 위치를 지정합니다.
- 5 **(선택 사항) 해당 대상에서 이름이 일치하는 파일 및 폴더를 덮어씁니다.**를 선택합니다.
- 6 **확인**을 클릭합니다.

데이터스토어 폴더 또는 파일 이름 변경

데이터스토어 브라우저를 사용하여 폴더 또는 파일의 이름을 변경합니다.

사전 요구 사항

필요한 권한: **데이터스토어.데이터스토어 찾아보기**

절차

- 1 데이터스토어 브라우저를 엽니다.
 - a 인벤토리에서 해당 데이터스토어를 표시합니다.
 - b 데이터스토어를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **파일 찾아보기**()를 선택합니다.
- 2 이름을 변경할 개체(폴더 또는 파일)를 찾습니다.
- 3 개체를 선택하고 **선택 이름 변경** 아이콘을 클릭합니다.
- 4 새 이름을 지정하고 **확인**을 클릭합니다.

씬 가상 디스크 확장

가상 디스크를 씬 형식으로 만든 경우에는 씬 디스크를 씽 프로비저닝 형식의 가상 디스크로 변환할 수 있습니다.

데이터스토어 브라우저를 사용하여 가상 디스크를 확장합니다.

사전 요구 사항

- 가상 시스템이 있는 데이터스토어에 공간이 충분한지 확인합니다.
- 가상 디스크가 씬 디스크인지 확인합니다.
- 스냅샷을 제거합니다.
- 가상 시스템 전원을 끕니다.

절차

- 1** 확장하려는 가상 디스크의 폴더로 이동합니다.
 - a** vSphere Web Client에서 가상 시스템을 찾습니다.
 - b** 가상 시스템을 두 번 클릭하여 해당 정보를 표시합니다.
 - c** **관련 항목** 탭을 클릭하고 **데이터스토어**를 클릭합니다.

가상 시스템 파일을 저장하는 데이터스토어가 나열됩니다.

 - d** 데이터스토어를 선택하고 **데이터스토어 파일 브라우저로 이동합니다** 아이콘을 클릭합니다.

데이터스토어 브라우저에 데이터스토어의 컨텐츠가 표시됩니다.
 - 2** 가상 시스템 폴더를 열고 변환할 대상 가상 디스크 파일을 찾습니다.
- 파일은 확장명이 .vmdk이고 가상 디스크() 아이콘으로 표시됩니다.
- 3** 가상 디스크 파일을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **확장**을 선택합니다.

참고 가상 디스크가 씩 가상 디스크이거나 가상 시스템이 실행 중인 경우에는 이 옵션을 사용하지 못할 수 있습니다.

결과

확장된 가상 디스크는 해당 디스크에 원래 프로비저닝된 데이터스토어 공간 전체를 차지합니다.

스토리지 필터 고기

VMFS 데이터스토어 관리 작업을 수행할 때 vCenter Server에서는 기본 스토리지 보호 필터를 사용합니다. 이 필터는 특정 작업에 사용할 수 있는 스토리지 디바이스만 검색하여 스토리지 손상을 방지하는 데 유용합니다. 적합하지 않은 디바이스는 선택 가능한 디바이스로 표시되지 않습니다. 이 필터를 해제하면 모든 디바이스를 볼 수 있습니다.

사전 요구 사항

디바이스 필터를 변경하기 전에 VMware 지원팀과 상의하십시오. 디바이스 손상을 방지할 수 있는 다른 방법이 있는 경우에만 이 필터를 해제할 수 있습니다.

절차

- 1** vSphere Web Client 개체 탐색기에서 vCenter Server를 찾습니다.
- 2** **구성** 탭을 클릭합니다.
- 3** 설정에서 **고급 설정**을 클릭하고 **편집**을 클릭합니다.

4 해제할 필터를 지정합니다.

- a 페이지 하단의 **이름** 텍스트 상자에 적절한 필터 이름을 입력합니다.

이름	설명
config.vpxd.filter.vmfsFilter	VMFS 필터
config.vpxd.filter.rdmFilter	RDM 필터
config.vpxd.filter.sameHostsAndTr ansportsFilter	동일한 호스트 및 전송 필터
config.vpxd.filter.hostRescanFilter	호스트 다시 검색 필터
	<p>참고 이 필터를 해제하면 호스트에서는 호스트 또는 클러스터에 새 LUN을 추가할 때마다 다시 검색을 계속 수행합니다.</p>

- b 값 텍스트 상자에서 지정한 키에 대해 **False**를 입력합니다.

5 추가를 클릭한 후 확인을 클릭하여 변경 내용을 저장합니다.

vCenter Server 시스템을 다시 시작할 필요가 없습니다.

스토리지 필터링

vCenter Server는 지원되지 않는 스토리지 디바이스를 사용했을 때 발생할 수 있는 스토리지 디바이스 손상이나 성능 저하를 방지할 수 있도록 스토리지 필터를 제공합니다. 이러한 필터는 기본적으로 사용할 수 있습니다.

표 16-4. 스토리지 필터

필터 이름	설명
config.vpxd.filter.vmfsFilter (VMFS 필터)	vCenter Server가 관리하는 호스트에서 VMFS 데이터스토어가 이미 사용하는 스토리지 디바이스 또는 LUN을 필터링합니다. 이러한 LUN은 다른 VMFS 데이터스토어로 포맷되거나 RDM으로 사용될 후보로 표시되지 않습니다.
config.vpxd.filter.rdmFilter (RDM 필터)	vCenter Server가 관리하는 호스트에서 RDM이 이미 참조하는 LUN을 필터링합니다. 이러한 LUN은 VMFS로 포맷되거나 다른 RDM에 의해 사용될 후보로 표시되지 않습니다. 가상 시스템이 동일한 LUN에 액세스하려면 가상 시스템에서 동일한 RDM 매핑 파일을 공유해야 합니다. 이러한 유형의 구성에 대한 자세한 내용은 "vSphere 리소스 관리" 설명서를 참조하십시오.

표 16-4. 스토리지 필터(계속)

필터 이름	설명
config.vpxd.filter.sameHostsAndTranportsFilter (동일한 호스트 및 전송 필터)	호스트 또는 스토리지 유형이 호환되지 않아 VMFS 데이터스토어 익스텐트로 사용할 수 없는 LUN을 필터링 합니다. 다음 LUN을 익스텐트로 추가할 수 없도록 합니다.
config.vpxd.filter.hostRescanFilter (호스트 다시 검색 필터)	데이터스토어 관리 작업을 수행한 후 VMFS 데이터스토어를 자동으로 다시 검색하고 업데이트합니다. 이 필터는 vCenter Server가 관리하는 모든 호스트에 있는 모든 VMFS 데이터스토어의 일관된 보기를 제공하는 데 유용합니다.

참고 호스트 또는 클러스터에 새 LUN을 추가하면 호스트에서는 호스트 다시 검색 필터의 설정 여부에 관계없이 자동으로 다시 검색을 수행합니다.

동적 디스크 미러링 설정

일반적으로 가상 시스템의 논리적 볼륨 관리자를 사용하여 가상 디스크를 미러링 할 수 없습니다. 그러나 Microsoft Windows 가상 시스템에서 동적 디스크를 지원하는 경우 두 SAN LUN 간에 가상 디스크를 미러링하여 계획되지 않은 디바이스 손실이 발생하지 않도록 가상 시스템을 보호할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- 동적 디스크를 지원하는 Windows 가상 시스템을 사용해야 합니다.
- 필요한 권한: **고급**

절차

- 1 두 개의 가상 디스크가 있는 가상 시스템을 만듭니다.
두 디스크를 서로 다른 데이터스토어에 배치해야 합니다.
- 2 가상 시스템에 로그인하고 디스크를 동적 미러링 디스크로 구성합니다.

- Microsoft 설명서를 참조하십시오.
- 3 디스크가 동기화된 후 가상 시스템의 전원을 끕니다.
 - 4 동적 디스크 미러링을 사용할 수 있도록 가상 시스템 설정을 변경합니다.
 - a 가상 시스템을 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **설정 편집**을 선택합니다.
 - b **VM 옵션** 탭을 클릭하고 **고급** 메뉴를 확장합니다.
 - c 구성 매개 변수 옆의 **구성 편집**을 클릭합니다.

- d 행 추가를 클릭하고 다음 매개 변수를 추가합니다.

이름	값
scsi#.returnNoConnectDuringAPD	True
scsi#.returnBusyOnNoConnectStatus	False

- e 확인을 클릭합니다.

스토리지 디바이스의 ESXi 호스트에 대한 진단 정보 수집

호스트 장애 동안 ESXi는 진단 정보를 진단 및 기술 지원 목적의 사전 구성된 위치에 저장할 수 있어야 합니다.

일반적으로 VMkernel 코어 덤프라고도 하는, 진단 정보를 수집하기 위한 파티션은 ESXi 설치 동안 로컬 스토리지 디바이스에 생성됩니다. 예를 들어 로컬 스토리지 대신 공유 스토리지 디바이스를 사용하는 경우 등에는 이 기본 동작을 재정의할 수 있습니다. 로컬 디바이스의 자동 포맷을 방지하려면 ESXi를 설치하고 호스트의 전원을 처음 켜기 전에 디바이스를 호스트에서 분리합니다. 나중에 로컬 또는 원격 스토리지 디바이스에서 진단 정보를 수집하기 위한 위치를 설정할 수 있습니다.

스토리지 디바이스를 사용할 때 2개의 코어 덤프 수집 설정 옵션 중에서 선택할 수 있습니다. 스토리지 디바이스의 사전 구성된 진단 파티션을 사용하거나 VMFS 데이터스토어의 파일을 사용할 수 있습니다.

- 디바이스 파티션을 코어 덤프 위치로 설정

ESXi 호스트용 진단 파티션을 생성합니다.

- 파일을 코어 덤프 위치로 설정

사용 가능한 코어 덤프 파티션의 크기가 충분하지 않은 경우 파일로 코어 덤프를 생성하도록 ESXi를 구성할 수 있습니다.

디바이스 파티션을 코어 덤프 위치로 설정

ESXi 호스트용 진단 파티션을 생성합니다.

진단 파티션을 생성할 때는 다음 사항을 고려해야 합니다.

- 소프트웨어 iSCSI 또는 종속 하드웨어 iSCSI 어댑터를 통해 액세스되는 iSCSI LUN에는 진단 파티션을 생성할 수 없습니다. iSCSI를 포함한 진단 파티션에 대한 자세한 내용은 [iSCSI SAN에서 부팅에 대한 일반적인 권장 사항](#)을 참조하십시오.
- 소프트웨어 FCoE LUN에 진단 파티션을 생성할 수 없습니다.
- 디스크가 없는 서버를 사용하는 경우를 제외하고는 로컬 스토리지에 진단 파티션을 설정합니다.
- 각 호스트에는 2.5GB의 진단 파티션이 필요합니다. 여러 호스트가 하나의 SAN LUN에 있는 진단 파티션을 공유하는 경우 해당 파티션의 크기는 모든 호스트의 코어 덤프를 수용할 수 있을 만큼 충분히 커야 합니다.

- 공유 진단 파티션을 사용하는 호스트에서 오류가 발생하면 그 즉시 호스트를 재부팅하고 로그 파일을 추출합니다. 그러지 않으면 첫 번째 호스트의 진단 데이터를 수집하기 전에 두 번째 호스트에서 오류가 발생하여 코어 덤프를 저장할 수 없게 됩니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탑색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 호스트를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **진단 파티션 추가**를 선택합니다.
이 옵션이 보이지 않으면 호스트에 진단 파티션이 이미 있는 것입니다.
- 3 진단 파티션의 유형을 지정합니다.

옵션	설명
전용 로컬	로컬 디스크에 진단 파티션을 생성합니다. 이 파티션에는 사용자의 호스트에 대해 오류 정보만 저장됩니다.
개인 SAN 스토리지	비공유 SAN LUN에 진단 파티션을 생성합니다. 이 파티션에는 사용자의 호스트에 대해 오류 정보만 저장됩니다.
공유 SAN 스토리지	공유 SAN LUN에 진단 파티션을 생성합니다. 이 파티션은 여러 호스트에서 액세스 할 수 있으며 둘 이상의 호스트에 대한 장애 정보를 저장할 수 있습니다.

- 4 **다음**을 클릭합니다.
- 5 진단 파티션에 사용할 디바이스를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
- 6 파티션 구성 정보를 검토한 후 **마침**을 클릭합니다.

진단 파티션 확인

esxcli 명령을 사용하여 진단 파티션이 설정되어 있는지 확인합니다.

이 절차에서 **--server=server_name**은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작"을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작"을 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

- ◆ 파티션을 나열하여 진단 파티션이 설정되어 있는지 확인합니다.

```
esxcli --server=server_name system coredump partition list
```

결과

진단 파티션이 설정되어 있는 경우 이 명령은 해당 파티션에 대한 정보를 표시합니다. 그렇지 않으면 파티션이 활성화 및 구성되지 않았다고 표시합니다.

다음에 수행할 작업

호스트의 진단 파티션을 관리하려면 vCLI 명령을 사용합니다. "vSphere Command-Line Interface 개념 및 예"를 참조하십시오.

파일을 코어 덤프 위치로 설정

사용 가능한 코어 덤프 파티션의 크기가 충분하지 않은 경우 파일로 코어 덤프를 생성하도록 ESXi를 구성할 수 있습니다.

일반적으로 2.5GB의 코어 덤프 파티션이 ESXi 설치 중에 생성됩니다. ESXi 5.0 및 이전 버전에서 업그레이드하는 경우 코어 덤프 파티션이 100MB로 제한됩니다. 이 유형의 업그레이드는 부팅 프로세스 중 시스템이 코어 덤프 파일을 VMFS 데이터스토어에 생성할 수 있습니다. 코어 덤프 파일을 생성하지 않는 경우 수동으로 파일을 생성할 수 있습니다.

참고 Software iSCSI 및 소프트웨어 FCoE는 코어 덤프 파일 위치에 대해 지원되지 않습니다.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작"를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

- 1 다음 명령을 실행하여 VMFS 데이터스토어 코어 덤프 파일을 생성합니다.

esxcli system coredump file add

이 명령은 다음과 같은 옵션과 함께 사용할 수 있지만 이러한 옵션은 필수가 아니며 생략할 수 있습니다.

옵션	설명
--datastore -d <i>datastore_UUID 또는 datastore_name</i>	제공하지 않을 경우 시스템이 충분한 크기의 데이터스토어를 선택합니다.
--file -f <i>file_name</i>	제공하지 않을 경우 시스템이 코어 덤프 파일의 고유 이름을 지정합니다.
--size -s <i>file_size_MB</i>	제공하지 않을 경우 시스템이 호스트에 설치된 메모리에 적절한 크기의 파일을 생성합니다.

- 2 파일이 생성되었는지 확인합니다.

esxcli system coredump file list

다음과 유사한 출력이 표시될 수 있습니다.

Path	Active	Configured	Size
<hr/>			
/vmfs/volumes/52b021c3-.../vmkdump/test.dumpfile	false	false	104857600

- 3 호스트에 대한 코어 덤프 파일을 활성화합니다.

esxcli system coredump file set

이 명령에는 다음 옵션이 해당됩니다.

옵션	설명
--path -p	사용할 코어 덤프 파일의 경로입니다. 사전 할당된 파일이어야 합니다.
--smart -s	이 플래그는 --enable -e=true와 함께만 사용할 수 있습니다. 스마트 선택 알고리즘을 사용하여 파일을 선택하도록 합니다. 예를 들면 다음과 같습니다. esxcli system coredump file set --smart --enable true
<hr/>	

- 4 코어 덤프 파일이 활성화되고 구성되었는지 확인합니다.

esxcli system coredump file list

다음과 유사한 출력은 코어 덤프 파일이 활성화되고 구성되었다는 것을 나타냅니다.

Path	Active	Configured	Size
<hr/>			
/vmfs/volumes/52b021c3-.../vmkdump/test.dumpfile	True	True	104857600

다음에 수행할 작업

코어 덤프 파일을 관리하기 위해 사용할 수 있는 다른 명령에 대한 자세한 내용은 "vSphere Command-Line Interface 참조" 설명서를 참조하십시오.

코어 덤프 파일 비활성화 및 삭제

구성된 코어 덤프 파일을 비활성화하고 필요한 경우 VMFS 데이터스토어에서 제거합니다.

코어 덤프 파일을 일시적으로 비활성화할 수 있습니다. 비활성화된 파일을 사용하지 않으려면 VMFS 데이터스토어에서 제거할 수 있습니다. 비활성화되지 않은 파일을 제거하려면 esxcli system coredump file remove 명령을 --force | -F 옵션과 함께 사용합니다.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작"을 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

- 1 다음 명령을 실행하여 코어 덤프 파일을 비활성화합니다.

```
esxcli system coredump file set --unconfigure | -u
```

- 2 VMFS 데이터스토어에서 파일을 제거합니다.

```
esxcli system coredump file remove --file | -f file_name
```

이 명령에는 다음 옵션이 해당됩니다.

옵션	설명
--file -f	제거할 덤프 파일의 파일 이름을 지정합니다. 파일 이름을 지정하지 않으면 구성된 코어 덤프 파일이 제거되지 않습니다.
--force -F	제거되는 덤프 파일을 비활성화하고 구성 해제합니다. 파일이 이전에 비활성화되었다 활성화된 경우 이 옵션이 필요합니다.

결과

코어 덤프 파일이 비활성화되고 VMFS 데이터스토어에서 제거됩니다.

VOMA로 메타데이터 일관성 확인

VOMA(vSphere On-disk Metadata Analyser)를 사용하여 파일 시스템 또는 기본 논리적 볼륨에 영향을 주는 메타데이터 손상 문제를 식별하고 수정할 수 있습니다.

문제

VMFS 데이터스토어 또는 가상 플래시 리소스의 여러 기능에 문제가 있다면 파일 시스템 또는 파일 시스템을 지원하는 논리적 볼륨의 메타데이터 일관성을 확인할 필요가 있습니다. 예를 들어 다음과 같은 경우에는 메타데이터 확인을 수행해야 합니다.

- 스토리지 운영 중단이 발생한 경우.
- RAID를 재구축하거나 디스크 교체를 수행한 이후.
- vmkernel.log 파일의 메타데이터 오류를 발견한 경우.
- VMFS의 파일에 액세스할 수 없는 경우.
- vCenter Server의 이벤트 탭에서 데이터스토어에 대한 손상이 보고되는 경우.

해결책

메타데이터 일관성을 확인하려면 ESXi 호스트의 CLI에서 VOMA를 실행합니다. VOMA는 VMFS 데이터스토어 또는 가상 플래시 리소스의 메타데이터 불일치 문제를 확인하고 수정하는데 사용할 수 있습니다. VOMA에서 보고된 오류를 해결하려면 VMware 지원팀에 문의하십시오.

VOMA 도구를 사용할 때는 다음 지침을 따르십시오.

- 분석하고자 하는 VMFS 데이터스토어가 다중 익스텐트로 확장되지 않았는지 확인합니다. VOMA는 단일 익스텐트 데이터스토어에 대해서만 실행할 수 있습니다.
- 실행 중인 가상 시스템의 전원을 모두 끄거나 다른 데이터스토어로 마이그레이션하십시오.

다음 예는 VMFS 메타데이터 일관성 확인을 위해 VOMA를 사용하는 방법을 보여줍니다.

- 1 확인 할 VMFS 데이터스토어를 지원하는 디바이스의 이름과 파티션 번호를 가져옵니다.

```
#esxcli storage vmfs extent list
```

출력 결과의 디바이스 이름 및 파티션 열에서 디바이스를 식별합니다. 예:

Volume Name	XXXXXXXX	Device Name	Partition
1TB_VMFSS5	XXXXXXXX	naa.600508e000000000b367477b3be3d703	3

- 2 VMFS 오류를 확인하기 위해 VOMA를 실행합니다.

VMFS 데이터스토어를 지원하는 디바이스 파티션에 절대 경로를 제공하고, 파티션 번호와 디바이스 이름을 제공합니다. 예:

```
# voma -m vmfs -f check -d /vmfs/devices/disks/
naa.600508e000000000b367477b3be3d703:3
```

출력 결과에 가능한 오류가 나열됩니다. 예를 들어 다음 출력 결과는 하트비트 주소가 올바르지 않음을 나타냅니다.

```
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Phase 2: Checking VMFS heartbeat region
ON-DISK ERROR: Invalid HB address
Phase 3: Checking all file descriptors.
Phase 4: Checking pathname and connectivity.
Phase 5: Checking resource reference counts.

Total Errors Found: 1
```

VOMA 도구에서 사용되는 명령 옵션에는 다음이 포함됩니다.

표 16-5. VOMA 명령 옵션

명령 옵션	설명
-m --module	실행 할 모듈: <ul style="list-style-type: none"> ■ vmfs. 기본 옵션입니다. VMFS3 및 VMFS 5 데이터스토어를 확인할 수 있습니다. 이 모듈을 지정하는 경우 LVM에 대해서도 최소 확인이 수행됩니다. ■ vmfs1. 가상 플래시 볼륨을 지원하는 파일 시스템을 확인합니다. ■ lvm. VMFS 데이터스토어를 지원하는 논리적 볼륨을 확인합니다.
-f --func	수행되는 기능: <ul style="list-style-type: none"> ■ query. 모듈이 지원하는 기능을 나열합니다. ■ check. 오류를 확인합니다. ■ fix. 오류를 확인하고 수정합니다.
-d --device	검사되는 디바이스 또는 디스크. VMFS 데이터스토어를 지원하는 디바이스 파티션에 절대 경로를 제공했는지 확인합니다. 예를 들면, /vmfs/devices/disks/naa.00000000000000000000000000000000:1.
-s --logfile	결과를 출력 할 로그 파일을 지정합니다.
-v --version	VOMA 버전을 표시합니다.
-h --help	VOMA 명령에 대한 도움말 메시지를 표시합니다.

VMFS 포인터 블록 캐시 구성

고급 VMFS 매개 변수를 사용하여 포인터 블록 캐시를 구성할 수 있습니다.

VMFS 데이터스토어의 가상 시스템 파일 크기가 늘어날수록 해당 파일에 사용되는 포인터 블록 수도 늘어납니다. 포인터 블록은 VMFS 데이터스토어에 있는 큰 가상 시스템 파일 및 가상 디스크의 파일 블록을 처리하는 데 사용됩니다.

각 ESXi 호스트에서 포인터 블록 캐시의 최소 및 최대 크기를 구성할 수 있습니다. 포인터 블록 캐시의 크기가 구성된 최대 크기에 도달하면 제거 메커니즘이 캐시에서 일부 포인터 블록 항목을 제거합니다.

포인터 블록 캐시의 최대 크기는 VMFS 데이터스토어에 상주하는 열려 있는 모든 가상 디스크 파일의 작업 크기를 기준으로 지정합니다. 호스트의 모든 VMFS 데이터스토어는 단일 포인터 블록 캐시를 사용합니다.

최소값은 시스템이 캐시에 할당할 수 있는 보장된 최소 메모리를 기준으로 합니다. 열려 있는 파일 공간이 1TB일 때 약 4MB의 메모리가 필요합니다.

포인터 블록 캐시의 최소값과 최대값을 구성하려면 vSphere Web Client의 **고급 시스템 설정** 대화상자를 사용합니다.

표 16-6. 포인터 블록 캐시를 제어하기 위한 고급 매개 변수

매개 변수	값	설명
VMFS3.MaxAddressableSpaceTB	기본값은 32(TB)입니다.	제거가 시작되기 전에 VMFS 캐시에서 지원하는 열려 있는 모든 파일의 최대 크기입니다.
VMFS3.MinAddressableSpaceTB	기본값은 10(TB)입니다.	VMFS 캐시에서 지원할 수 있는 열려 있는 모든 파일의 최소 크기입니다.

`esxcli storage vmfs pbcache` 명령을 사용하면 포인터 블록 캐시의 크기에 대한 정보와 기타 통계를 가져올 수 있습니다. 이 정보는 최고의 성능을 얻을 수 있도록 포인터 블록 캐시의 최소 크기와 최대 크기를 조정하는 데 도움이 됩니다.

고급 호스트 특성 설정

호스트에 대한 고급 특성을 설정할 수 있습니다.

경고 VMware 기술 지원 또는 KB 지침 문서에 명시되지 않는 한 고급 옵션 변경은 지원되지 않습니다. 다른 모든 경우, 이러한 옵션 변경은 지원되지 않습니다. 대부분의 경우 기본 설정으로 최적의 결과를 얻을 수 있습니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 관리 탭을 클릭하고 설정을 클릭합니다.
- 3 시스템에서 고급 시스템 설정을 클릭합니다.
- 4 고급 설정에서 적절한 항목을 선택합니다.
- 5 편집 버튼을 클릭하여 값을 편집합니다.
- 6 확인을 클릭합니다.

VMFS 포인터 블록 캐시에 대한 정보 가져오기

VMFS 포인터 블록 캐시 사용량에 대한 정보를 가져올 수 있습니다. 이 정보는 포인터 블록 캐시가 어느 정도의 공간을 차지하는지 이해하는 데 도움이 됩니다. 또한 포인터 블록 캐시의 최소 크기 및 최대 크기를 조정해야 하는지 여부를 판단할 수도 있습니다.

이 절차에서 `--server=server_name`은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작"을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작"를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

- ◆ 포인터 블록 캐시 통계를 가져오거나 재설정하려면 다음 명령을 사용합니다.

```
esxcli storage vmfs pbcache
```

옵션	설명
get	VMFS 포인터 블록 캐시 통계를 가져옵니다.
재설정	VMFS 포인터 블록 캐시 통계를 재설정합니다.

예제: 포인터 블록 캐시에 대한 통계 가져오기

```
#esxcli storage vmfs pbcache get
Cache Capacity Miss Ratio: 0 %
Cache Size: 0 MiB
Cache Size Max: 132 MiB
Cache Usage: 0 %
Cache Working Set: 0 TiB
Cache Working Set Max: 32 TiB
Vmfs Heap Overhead: 0 KiB
Vmfs Heap Size: 23 MiB
Vmfs Heap Size Max: 256 MiB
```

다중 경로 지정 및 페일오버 이해

17

호스트와 호스트 스토리지 사이의 연결을 지속적으로 유지할 수 있도록 ESXi에서는 다중 경로를 지원합니다. 다중 경로란 호스트와 외부 스토리지 디바이스 사이의 데이터 전송에 둘 이상의 물리적 경로를 사용할 수 있도록 해 주는 기술입니다.

어댑터, 스위치 또는 케이블과 같은 SAN 네트워크 요소에 장애가 발생하는 경우 ESXi는 다른 물리적 경로로 전환하여 장애가 발생한 구성 요소를 사용하지 않게 합니다. 이렇게 장애가 발생한 구성 요소를 사용하지 않도록 경로를 전환하는 프로세스를 경로 페일오버라고 합니다.

다중 경로는 경로 페일오버 이외에도 로드 벨런싱을 제공합니다. 로드 벨런싱은 I/O 로드를 여러 물리적 경로로 분산하는 프로세스입니다. 로드 벨런싱을 통해 잠재적 병목 현상을 줄이거나 제거할 수 있습니다.

참고 경로 페일오버가 수행되는 동안에는 가상 시스템 I/O가 최대 60초 동안 지연될 수 있습니다. SAN는 이러한 지연을 통해 토플로지 변경 후 구성을 안정화 할 수 있습니다. 일반적으로 I/O 지연 시간은 액티브-패시브 어레이에서는 더 길어지고 액티브-액티브 어레이에서는 더 짧아질 수 있습니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

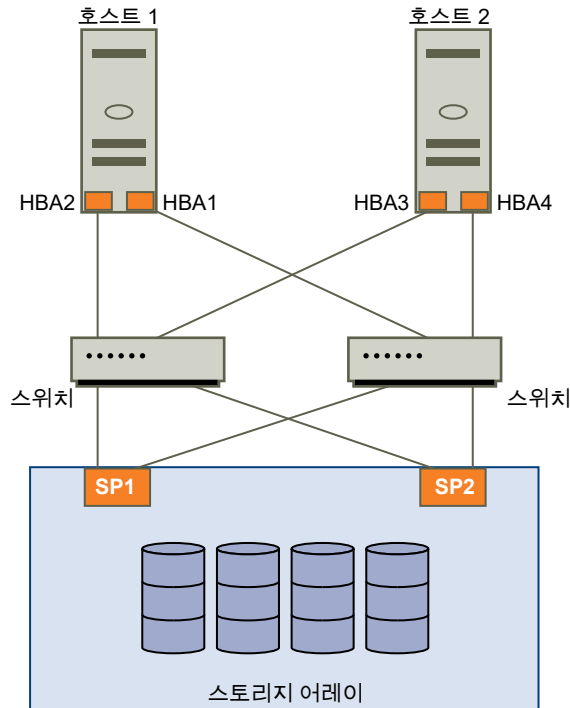
- Fibre Channel을 사용하는 페일오버
- iSCSI를 사용한 호스트 기반 페일오버
- iSCSI를 사용한 어레이 기반 페일오버
- 경로 페일오버 및 가상 시스템
- 다중 경로 지정 관리
- VMware 다중 경로 지정 모듈
- 경로 검색 및 할당
- 스토리지 경로 및 다중 경로 지정 플러그인 관리
- 가상 시스템 I/O에 대한 스케줄링 대기열

Fibre Channel을 사용하는 페일오버

다중 경로 지정을 지원하려면 호스트에서 일반적으로 두 개 이상의 HBA를 사용할 수 있어야 합니다. 이 구성은 일반적으로 SAN 패브릭에서 하나 이상의 스위치와 스토리지 어레이 디바이스 자체에서 하나 이상의 스토리지 프로세서를 제공하는 SAN 다중 경로 지정 구성을 보완합니다.

다음 그림에서는 여러 물리적 경로를 통해 각 서버와 스토리지 디바이스가 연결됩니다. 예를 들어 HBA1 또는 HBA1과 FC 스위치 간의 연결이 실패하면 HBA2로 전환되어 HBA2가 서버와 스위치 간에 연결을 제공합니다. 하나의 HBA가 다른 HBA의 역할을 맡는 것을 HBA 페일오버라고 합니다.

그림 17-1. Fibre Channel을 사용한 다중 경로 지정 및 페일오버



마찬가지로 SP1에서 장애가 발생하거나 SP1과 스위치 간의 연결이 끊기면 SP2로 전환되어 SP2가 스위치와 스토리지 디바이스 간에 연결을 제공합니다. 이 프로세스를 SP 페일오버라고 부릅니다. VMware ESXi는 다중 경로 지정 기능을 통해 HBA와 SP 페일오버를 모두 지원합니다.

iSCSI를 사용한 호스트 기반 페일오버

다중 경로 지정 및 페일오버를 사용하도록 ESXi 호스트를 설정할 때는 호스트의 iSCSI 어댑터 유형에 따라 여러 iSCSI HBA 또는 여러 NIC를 사용할 수 있습니다.

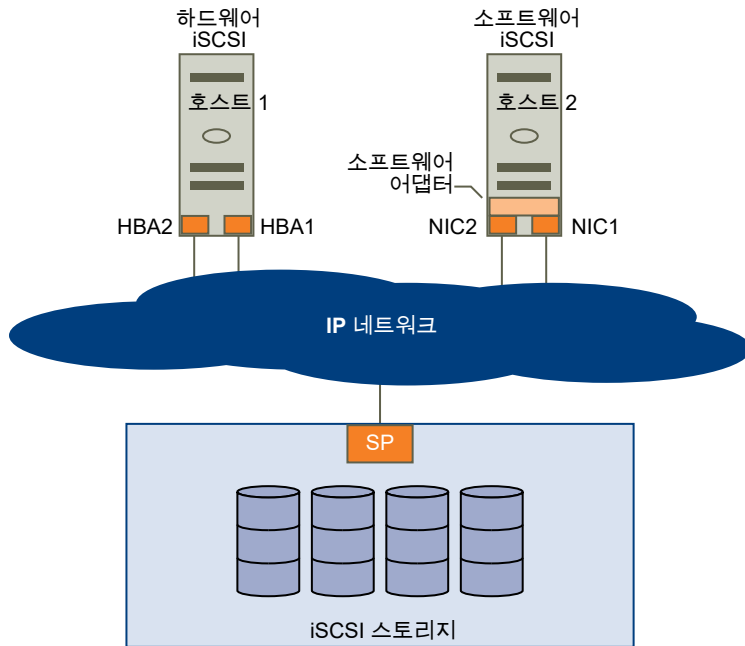
여러 유형의 iSCSI 어댑터에 대한 자세한 내용은 [iSCSI 이니시에이터](#)를 참조하십시오.

다중 경로 지정을 사용할 때는 특정한 고려 사항이 적용됩니다.

- 독립 하드웨어 어댑터와 소프트웨어 iSCSI 또는 종속 iSCSI 어댑터를 동일한 호스트에서 결합할 경우 ESXi에서 다중 경로 지정을 지원하지 않습니다.
- 같은 호스트 내에서 소프트웨어와 종속 어댑터 간의 다중 경로 지정은 지원합니다.
- 다른 호스트에서는 종속 및 독립 어댑터를 함께 사용할 수 있습니다.

다음 그림에서는 여러 유형의 iSCSI 이니시에이터로 가능한 다중 경로 지정 설정을 보여 줍니다.

그림 17-2. 호스트 기반 경로 페일오버



하드웨어 iSCSI를 사용한 페일오버

하드웨어 iSCSI를 사용할 경우 호스트에서는 일반적으로 둘 이상의 하드웨어 iSCSI 어댑터를 사용할 수 있으며 하나 이상의 스위치를 사용하여 이 어댑터를 통해 스토리지 시스템에 액세스할 수 있습니다. 또는 어댑터가 다른 경로를 사용하여 스토리지 시스템에 연결할 수 있도록 하나의 어댑터와 두 개의 스토리지 프로세서가 설정에 포함될 수 있습니다.

호스트 기반 경로 페일오버 그림에서 Host1에는 두 개의 iSCSI 어댑터인 HBA1과 HBA2가 있으며 이 두 어댑터가 스토리지 시스템에 대한 두 개의 물리적 경로를 제공합니다. VMkernel NMP인지 타사 MPP인지에 관계없이 호스트의 다중 경로 지정 플러그인은 기본적으로 경로에 액세스할 수 있으며 각 물리적 경로의 상태를 모니터링할 수 있습니다. 예를 들어 HBA1 또는 HBA1과 네트워크 간의 연결에 장애가 발생하면 다중 경로 지정 플러그인이 경로를 HBA2로 전환할 수 있습니다.

소프트웨어 iSCSI를 사용한 페일오버

소프트웨어 iSCSI를 사용하면 호스트 기반 경로 페일오버 그림의 호스트 2에서처럼 호스트와 스토리지 시스템 간에 iSCSI 연결에 대한 페일오버 및 로드 밸런싱 기능을 제공하는 여러 NIC를 사용할 수 있습니다.

이 설정에서는 다중 경로 지정 플러그인이 호스트의 물리적 NIC에 직접 액세스할 수 없으므로 먼저 각 물리적 NIC를 별도의 VMkernel 포트에 연결해야 합니다. 그런 다음 포트 바인딩 기술을 사용하여 모든 VMkernel 포트를 소프트웨어 iSCSI 이니시에이터와 연결합니다. 그러면 별도의 NIC에 연결된 각 VMkernel 포트는 iSCSI 스토리지 스택 및 해당 스토리지 인식 다중 경로 지정 플러그인이 사용할 수 있는 다른 경로가 됩니다.

소프트웨어 iSCSI에 대한 다중 경로 지정을 구성하는 방법에 대해서는 [iSCSI 네트워크 설정을 참조하십시오.](#)

iSCSI를 사용한 어레이 기반 페일오버

일부 iSCSI 스토리지 시스템에서는 해당 포트의 경로 사용을 ESXi에 대해 투명한 방식으로 자동 관리합니다.

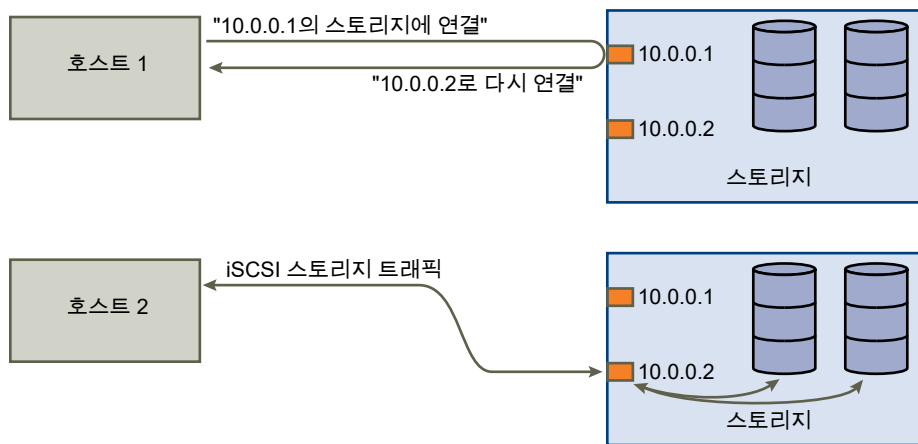
이러한 스토리지 시스템 중 하나를 사용할 경우 호스트에서는 스토리지에 있는 여러 포트를 인식하지 못하고, 연결할 대상 스토리지 포트를 선택할 수 없습니다. 이러한 시스템에는 호스트가 초기 통신에 사용하는 하나의 가상 포트 주소가 있습니다. 이 초기 통신 중에 스토리지 시스템은 스토리지 시스템 내의 다른 포트와 통신하도록 호스트를 리디렉션할 수 있습니다. 호스트의 iSCSI 이니시에이터는 이 다시 연결 요청에 따라 시스템 내의 다른 포트에 연결합니다. 스토리지 시스템에서는 이 기술을 사용하여 사용 가능한 포트 전체에 로드를 분산시킵니다.

ESXi 호스트와 이러한 포트 중 하나와의 연결이 끊어지면 호스트는 자동으로 스토리지 시스템의 가상 포트와 다시 연결을 시도하고, 사용 가능한 활성 포트로 리디렉션됩니다. 이와 같은 다시 연결 및 리디렉션은 신속하게 이루어지며 대개 실행 중인 가상 시스템에 영향을 주지 않습니다. 이러한 스토리지 시스템에서는 연결되는 대상 스토리지 포트를 변경하기 위해 iSCSI 이니시에이터를 시스템에 다시 연결하도록 요청할 수도 있습니다. 이렇게 하면 여러 포트를 가장 효과적으로 활용할 수 있습니다.

포트 리디렉션 그림에서는 포트 리디렉션의 예제를 보여 줍니다. 호스트가 10.0.0.1 가상 포트에 연결을 시도합니다. 스토리지 시스템은 이 요청을 10.0.0.2로 리디렉션하고, 호스트는 10.0.0.2에 연결되어 이 포트를 I/O 통신에 사용합니다.

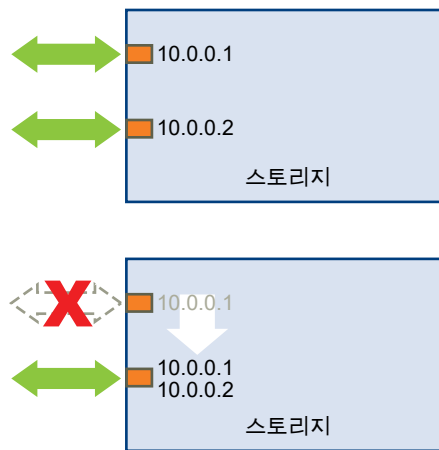
참고 스토리지 시스템은 연결을 항상 리디렉션하지는 않습니다. 10.0.0.1의 포트도 트래픽에 사용될 수 있습니다.

그림 17-3. 포트 리디렉션



스토리지 시스템에서 가상 포트 역할을 하는 포트가 사용할 수 없는 상태가 되면 스토리지 시스템은 시스템 내의 다른 포트에 가상 포트 주소를 재할당합니다. 포트 재할당 그림에서는 이와 같은 종류의 포트 재할당 예제를 보여 줍니다. 이 경우 가상 포트 10.0.0.1이 사용할 수 없는 상태가 되어 스토리지 시스템이 가상 포트 IP 주소를 다른 포트에 재할당합니다. 두 번째 포트는 두 주소에 모두 응답합니다.

그림 17-4. 포트 재할당



이와 같은 형식의 어레이 기반 페일오버의 경우에는 ESXi 호스트에서 포트를 여러 개 사용하는 경우에만 스토리지에 대한 경로를 여러 개 사용할 수 있습니다. 이러한 경로는 액티브-액티브 경로입니다. 자세한 내용은 [iSCSI 세션 관리](#)를 참조하십시오.

경로 페일오버 및 가상 시스템

LUN에 대한 활성 경로가 한 경로에서 다른 경로로 변경되면 보통 현재 경로에 따른 SAN 구성 요소 오류로 인해 경로 페일오버가 발생합니다.

경로에 장애가 발생하면 호스트가 해당 링크를 사용할 수 없는지 확인하고 페일오버를 완료할 때까지 스토리지 I/O가 30~60초 동안 일시 중단됩니다. 호스트, 해당 스토리지 디바이스 또는 해당 어댑터를 표시하려고 하면 작업이 멈춘 것으로 나타날 수 있습니다. SAN에 디스크가 설치된 가상 시스템은 응답하지 않는 것으로 나타납니다. 페일오버가 완료되면 I/O가 정상적으로 재개되고 가상 시스템이 계속 실행됩니다.

하지만 페일오버가 완료되는 데 시간이 오래 걸리면 Windows 가상 시스템이 I/O를 중단하고 결국 오류를 발생시킬 수 있습니다. 이러한 오류를 방지하려면 Windows 가상 시스템의 디스크 시간 초과 값을 적어도 60초 이상으로 설정합니다.

Windows 게스트 운영 체제의 시간 초과 설정

Windows 게스트 운영 체제에 대한 표준 디스크 시간 초과 값을 증가시켜 경로 페일오버 중의 중단을 방지합니다.

이 절차에서는 Windows 레지스트리를 사용하여 시간 초과 값을 변경하는 방법을 설명합니다.

사전 요구 사항

Windows 레지스트리를 백업합니다.

절차

- 1 시작 > 실행을 선택합니다.
- 2 regedit.exe를 입력하고 확인을 클릭합니다.

3 왼쪽 패널의 계층 구조 보기에서 **HKEY_LOCAL_MACHINE > System > CurrentControlSet > Services > Disk**를 두 번 클릭합니다.

4 **TimeOutValue**를 두 번 클릭합니다.

5 값 데이터를 0x3c(16진수) 또는 60(십진수)으로 설정한 후 **확인**을 클릭합니다.

이렇게 변경하면 Windows는 오류를 생성하기 전에 지연된 디스크 작업이 완료되도록 최소 60초 동안 대기합니다.

6 변경 사항을 적용하려면 게스트 OS를 재부팅하십시오.

다중 경로 지정 관리

스토리지 다중 경로 지정을 관리하기 위해 ESXi에서는 PSA(Pluggable Storage Architecture)라고도 하는 Storage API의 모음을 사용합니다. PSA는 여러 MPP(다중 경로 지정 플러그인)의 동시 작업을 조정하는 개방형 모듈식 프레임워크입니다. 타사 소프트웨어 개발자는 PSA를 사용하여 특정 소프트웨어 어레이에 대해 고유의 로드 밸런싱 기술과 폐일오버 메커니즘을 설계하고 코드를 직접 ESXi Storage I/O 경로에 삽입할 수 있습니다.

경로 관리에 대해 설명하는 항목에서는 다음과 같은 머리글자어를 사용합니다.

표 17-1. 다중 경로 지정 머리글자어

머리글자어	정의
PSA	플러그인 가능한 스토리지 아키텍처
NMP	네이티브 다중 경로 지정 플러그인. 일반적인 VMware 다중 경로 지정 모듈입니다.
PSP	경로 선택 플러그인으로, 경로 선택 정책이라고도 합니다. 지정된 디바이스의 경로 선택을 처리합니다.
SATP	Storage Array Type Plugin으로, 스토리지 어레이 유형 정책이라고도 합니다. 지정된 스토리지 어레이의 경로 폐일오버를 처리합니다.

ESXi에서 기본적으로 제공되는 VMkernel 다중 경로 지정 플러그인은 VMware NMP(네이티브 다중 경로 지정 플러그인)입니다. NMP는 하위 플러그인을 관리하는 확장 가능 모듈입니다. NMP 하위 플러그인에는 SATP(Storage Array Type Plugin)와 PSP(Path Selection Plugin) 두 가지 유형이 있습니다. SATP와 PSP는 VMware에서 기본으로 제공할 수도 있고 타사에서 제공할 수도 있습니다.

다중 경로 지정 기능이 더 필요한 경우 타사에서 추가로 실행되거나 기본 NMP를 대체하는 MPP를 제공할 수 있습니다.

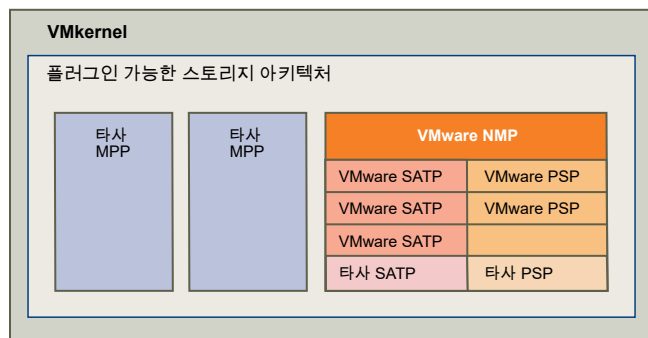
VMware NMP와 설치된 타사 MPP를 조정할 때는 PSA가 다음 작업을 수행합니다.

- 다중 경로 지정 플러그인을 로드 및 언로드합니다.
- 특정 플러그인으로부터 가상 시스템 세부 사항을 숨깁니다.
- 특정 논리적 디바이스에 대한 I/O 요청을 해당 디바이스를 관리하는 MPP로 라우팅합니다.

- 논리적 디바이스에 대해 대기하는 I/O를 처리합니다.
- 가상 시스템 간에 논리적 디바이스 대역폭 공유를 구현합니다.
- 물리적 스토리지 HBA에 대해 대기하는 I/O를 처리합니다.
- 물리적 경로 탐색 및 제거를 처리합니다.
- 논리적 디바이스 및 물리적 경로 I/O 통제를 제공합니다.

PSA 그림에 나타난 것처럼 여러 개의 타사 MPP를 VMware NMP와 병렬로 실행될 수 있습니다. 설치된 타사 MPP는 NMP의 동작을 대체하며 지정된 스토리지 디바이스에 대한 경로 폐일오버 및 로드 밸런싱을 완전하게 제어합니다.

그림 17-5. 플러그인 가능한 스토리지 아키텍처



다중 경로 지정 모듈은 다음 작업을 수행합니다.

- 물리적 경로 할당 및 할당 취소를 관리합니다.
- 논리적 디바이스의 생성, 등록 및 등록 취소를 관리합니다.
- 물리적 경로를 논리적 디바이스와 연결합니다.
- 경로 실패 감지 및 업데이트 적용을 지원합니다.
- 논리적 디바이스에 대한 I/O 요청을 처리합니다.
 - 요청에 대한 최적의 물리적 경로를 선택합니다.
 - 스토리지 디바이스에 따라 경로 실패 및 I/O 명령 재시도를 처리하는 데 필요한 특정 작업을 수행합니다.
- 논리적 디바이스의 재설정과 같은 관리 작업을 지원합니다.

VMware 다중 경로 지정 모듈

기본적으로 ESXi에서는 NMP(네이티브 다중 경로 지정 플러그인)라는 확장 가능한 다중 경로 지정 모듈을 제공합니다.

일반적으로 VMware NMP는 VMware 스토리지 HCL에 나열된 모든 스토리지 어레이를 지원하며 어레이 유형에 기반한 기본 경로 선택 알고리즘을 제공합니다. NMP는 물리적 경로 집합을 특정 스토리지 디바이스 또는 LUN과 연결합니다. 특정 스토리지 어레이에 대한 경로 폐일오버 처리의 세부 사항은 SATP(Storage Array Type Plug-In)로 위임됩니다. 스토리지 디바이스로 I/O 요청을 발행하는 데 사용되는 물리적 경로를 결정하기 위한 세부 사항은 PSP(Path Selection Plug-In)에서 처리합니다. SATP 및 PSP는 NMP 모듈 내의 하위 플러그인입니다.

ESXi를 사용하면 사용 중인 어레이에 대한 적절한 SATP가 자동으로 설치됩니다. SATP를 별도로 구하거나 다운로드할 필요가 없습니다.

VMware SATP

SATP(Storage Array Type Plug-In)는 VMware NMP와 함께 실행되며 어레이별 작업을 담당합니다.

ESXi에서는 VMware가 지원하는 모든 어레이 유형에 대한 SATP를 지원합니다. 또한 특정하지 않은 액티브-액티브 및 ALUA 스토리지 어레이를 지원하는 기본 SATP와 직접 연결 디바이스를 위한 로컬 SATP도 제공합니다. 각 SATP는 특정 스토리지 어레이 등급의 특별한 특성을 수용하며 경로 상태를 검색하고 비활성 경로를 활성화하기 위해 필요한 어레이별 작업을 수행할 수 있습니다. 그 결과 NMP 모듈 자체가 특정 스토리지 디바이스를 인식할 필요 없이 여러 스토리지 어레이와 함께 작동할 수 있습니다.

NMP가 특정 스토리지 디바이스에 사용할 SATP를 결정하고 SATP를 해당 스토리지 디바이스에 대한 물리적 경로와 연결한 후 SATP는 다음을 포함한 작업을 구현합니다.

- 각 물리적 경로의 상태를 모니터링합니다.
- 각 물리적 경로의 상태 변화를 보고합니다.
- 스토리지 폐일오버에 필요한 어레이별 작업을 수행합니다. 예를 들어 액티브-패시브 디바이스의 경우 패시브 경로를 활성화할 수 있습니다.

VMware PSP

PSP(Path Selection Plug-In)는 VMware NMP의 하위 플러그인으로, I/O 요청에 대한 물리적 경로 선택을 담당합니다.

VMware NMP는 해당 디바이스의 물리적 경로와 연관된 SATP에 기반하여 각 논리적 디바이스에 대해 기본 PSP를 할당합니다. 기본 PSP는 재정의할 수 있습니다. 자세한 내용은 [경로 검색 및 할당](#)을 참조하십시오.

기본적으로 VMware NMP는 다음 PSP를 지원합니다.

VMW_PSP_MRU

호스트가 가장 최근에 사용한 경로를 선택합니다. 경로를 사용할 수 없게 되면 호스트에서 다음 대체 경로를 선택합니다. 경로를 다시 사용할 수 있게 되어도 호스트는 원래 경로로 복구되지 않습니다.

MRU 정책에는 기본 경로 설정이 없습니다. 대부분의 액티브-패시브 스토리지 디바이스에서 MRU가 기본 정책입니다.

VMW_PSP_MRU 순위 지정 기능을 사용하여 개별 경로에 순위를 할당할 수 있습니다. 개별 경로에 순위를 설정하려면 esxcli storage npmp psp generic pathconfig set 명령을 사용합니다. 자세한 내용은 <http://kb.vmware.com/ kb/2003468>에서 VMware 기술 자료 문서를 참조하십시오. 이 정책은 클라이언트에 가장 최근에 사용됨(VMware) 경로 선택 정책으로 표시됩니다.

VMW_PSP_FIXED

호스트가 지정된 선호 경로(구성된 경우)를 사용합니다. 지정되지 않은 경우에는 시스템 부팅 시 검색된 첫 번째 작동 경로가 선택됩니다. 호스트에서 특정 선호 경로를 사용하려면, 이를 수동으로 지정해야 합니다. 대부분의 액티브-액티브 스토리지 디바이스에서 고정이 기본 정책입니다.

참고 호스트가 기본 선호 경로를 사용하고 경로 상태가 Dead로 바뀌면, 새 경로가 선호 경로로서 선택됩니다. 그러나, 선호 경로를 명시적으로 지정하면, 접근이 불가능하더라도 선호 경로로 남아 있습니다.

클라이언트에 고정(VMware) 경로 선택 정책으로 표시됩니다.

VMW_PSP_RR

호스트는 액티브-패시브 어레이에 연결할 때는 모든 활성 경로를, 액티브-액티브 어레이에 연결할 때는 모든 사용 가능한 경로를 순환하는 자동 경로 선택 알고리즘을 사용합니다. RR은 많은 어레이에서 기본값으로 채택하고 있으며 액티브-액티브 및 액티브-패시브 어레이 모두에 사용할 수 있습니다. 이를 이용하면 서로 다른 LUN의 경로 간에 로드 밸런싱을 구현할 수 있습니다.

클라이언트에 라운드 로빈(VMware) 경로 선택 정책으로 표시됩니다.

VMware NMP I/O 흐름

가상 시스템이 NMP로 관리되는 스토리지 디바이스에 I/O 요청을 발행하면 다음 프로세스가 수행됩니다.

- 1 NMP가 이 스토리지 디바이스에 할당된 PSP를 호출합니다.
- 2 PSP는 I/O를 발행할 적절한 물리적 경로를 선택합니다.
- 3 NMP는 PSP가 선택한 경로에서 I/O 요청을 발행합니다.
- 4 I/O 작업이 성공하면 NMP에서 완료를 보고합니다.
- 5 I/O 작업이 오류를 보고하면 NMP가 적절한 SATP를 호출합니다.
- 6 SATP가 I/O 명령 오류를 해석하고 적절한 경우 비활성 경로를 활성화합니다.
- 7 PSP를 호출하여 I/O를 발행할 새 경로를 선택합니다.

경로 검색 및 할당

ESXi 호스트를 시작하거나 스토리지 어댑터를 재검색하면 호스트는 해당 호스트에서 사용할 수 있는 스토리지 디바이스에 대한 모든 물리적 경로를 검색합니다. 호스트는 클레임 규칙 집합을 기반으로 특정 디바이스에 대한 경로를 할당해야 하는 MPP(다중 경로 지정 플러그인)를 결정하고 디바이스에 대한 다중 경로 지원을 관리하는 역할을 담당하게 됩니다.

기본적으로 호스트는 5분마다 정기적으로 경로 평가를 수행하여 할당되지 않은 경로가 적절한 MPP에 의해 할당되도록 만듭니다.

클레임 규칙에는 번호가 매겨집니다. 각 물리적 경로에 대해 호스트는 가장 낮은 번호부터 시작하여 클레임 규칙을 차례로 실행합니다. 물리적 경로의 특성이 클레임 규칙의 경로 규격과 비교됩니다. 이들이 일치하면 호스트는 클레임 규칙에 지정된 MPP를 할당하여 물리적 경로를 관리합니다. 모든 물리적 경로가 해당되는 MPP(타사 다중 경로 지정 플러그인 또는 NMP(네이티브 다중 경로 지정 플러그인))에 의해 할당될 때까지 이러한 작업이 계속됩니다.

NMP 모듈에 의해 관리되는 경로는 두 번째 클레임 규칙 집합이 적용됩니다. 이들 규칙은 특정 어레이 유형에 대한 경로를 관리하는 데 사용되어야 할 SATP(Storage Array Type Plug-In)를 결정하고 각 스토리지 디바이스에 사용될 PSP(Path Selection Plug-In)를 결정합니다.

호스트가 특정 스토리지 디바이스에 사용하는 SATP 및 PSP와 이 스토리지 디바이스에 사용 가능한 모든 경로의 상태를 보려면 vSphere Web Client를 사용합니다. 필요한 경우 클라이언트를 사용하여 기본 VMware PSP를 변경할 수 있습니다. 기본 SATP를 변경하려면 vSphere CLI를 사용하여 클레임 규칙을 수정해야 합니다.

[스토리지 경로 및 다중 경로 지정 플러그인 관리](#)에서 클레임 규칙 수정에 대한 추가 정보를 확인할 수 있습니다.

PSA 관리에 사용할 수 있는 명령에 대한 자세한 내용은 "vSphere Command-Line Interface 시작" 항목을 참조하십시오.

스토리지 어레이와 해당 SATP 및 PSP에 대한 전체 목록을 보려면 "vSphere 호환성 가이드"의 SAN 어레이 모델 참조 섹션을 참조하십시오.

경로 정보 보기

ESXi 호스트가 특정 스토리지 디바이스에 사용하는 SATP(스토리지 어레이 유형 정책) 및 PSP(경로 선택 정책)와 이 스토리지 디바이스에 사용 가능한 모든 경로의 상태를 검토할 수 있습니다. 경로 정보는 데이터 스토어 보기와 디바이스 보기 모두에서 액세스할 수 있습니다. 데이터스토어의 경우 데이터스토어가 배포된 디바이스에 연결된 경로를 검토하십시오.

경로 정보에는 디바이스, PSP, 경로 목록 및 각 경로의 상태를 관리하기 위해 할당된 SATP가 포함되어 있습니다. 다음 경로 상태 정보가 표시될 수 있습니다.

활성

LUN에 대한 I/O를 실행하는 데 사용할 수 있는 경로입니다. 현재 데이터 전송에 사용되는 한 개 또는 여러 개의 작업 경로가 활성(I/O)으로 표시됩니다.

대기

활성 경로에 장애가 발생하면 이 경로가 신속하게 작동하여 I/O에 사용될 수 있습니다.

사용 안 함

경로가 사용되지 않으므로 데이터를 전송할 수 없습니다.

비활성

이 경로를 통해 소프트웨어가 디스크에 연결될 수 없습니다.

고정 경로 정책을 사용하는 경우 기본 설정된 경로를 볼 수 있습니다. 기본 설정된 경로의 [기본 설정] 열에는 별표(*)가 표시됩니다.

각 경로에 대해 경로의 이름도 표시할 수 있습니다. 이름에는 경로를 설명하는 매개 변수가 포함됩니다. 어댑터 ID, 대상 ID 및 디바이스 ID 매개 변수가 포함됩니다. 일반적으로 경로의 이름은 다음과 비슷한 형식을 가집니다.

`fc.adapterID-fc.targetID-naa.deviceID`

참고 호스트 프로파일 편집기를 사용하여 경로를 편집하는 경우 경로를 설명하는 세 가지 매개 변수인 어댑터 ID, 대상 ID 및 디바이스 ID를 모두 지정해야 합니다.

데이터스토어 경로 보기

데이터스토어를 백업하는 스토리지 디바이스로 연결되는 경로를 검토합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 글로벌 인벤토리 목록 > 데이터스토어를 선택합니다.
- 2 해당 정보를 표시하려면 데이터스토어를 클릭합니다.
- 3 구성 탭을 클릭합니다.
- 4 연결 및 다중 경로 지정을 클릭합니다.
- 5 데이터스토어가 공유되는 경우 디바이스에 대한 다중 경로 지정 세부 정보를 볼 호스트를 선택합니다.
- 6 다중 경로 지정 세부 정보 아래에서 데이터스토어를 백업하는 스토리지 디바이스에 대한 다중 경로 지정 정책 및 경로를 검토합니다.

스토리지 디바이스 경로 보기

호스트가 특정 스토리지 디바이스에 대해 사용하는 다중 경로 지정 정책과 이 스토리지 디바이스에 사용 가능한 모든 경로의 상태를 봅니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 구성 탭을 클릭합니다.
- 3 스토리지 디바이스를 클릭합니다.
- 4 경로를 볼 스토리지 디바이스를 선택합니다.
- 5 속성 탭을 클릭하고 다중 경로 지정 정책 아래에서 세부 정보를 검토합니다.

- 6 경로** 탭을 클릭하여 스토리지 디바이스에 사용 가능한 모든 경로를 검토합니다.

경로 선택 정책 선택

각 스토리지 디바이스에 대해 ESXi 호스트는 클레임 규칙을 기준으로 경로 선택 정책을 설정합니다.

기본적으로 VMware에서는 다음과 같은 경로 선택 정책을 지원합니다. 호스트에 타사 PSP가 설치되어 있는 경우에는 해당 정책도 목록에 나타납니다.

고정(VMware)

호스트가 지정된 선호 경로(구성된 경우)를 사용합니다. 지정되지 않은 경우에는 시스템 부팅 시 검색된 첫 번째 작동 경로가 선택됩니다. 호스트에서 특정 선호 경로를 사용하려면, 이를 수동으로 지정해야 합니다. 대부분의 액티브-액티브 스토리지 디바이스에서 고정이 기본 정책입니다.

참고 호스트가 기본 선호 경로를 사용하고 경로 상태가 Dead로 바뀌면, 새 경로가 선호 경로로서 선택됩니다. 그러나, 선호 경로를 명시적으로 지정하면, 접근이 불가능하더라도 선호 경로로 남아 있습니다.

가장 최근에 사용됨(VMware)

호스트가 가장 최근에 사용한 경로를 선택합니다. 경로를 사용할 수 없게 되면 호스트에서 다음 대체 경로를 선택합니다. 경로를 다시 사용할 수 있게 되어도 호스트는 원래 경로로 복구되지 않습니다.

MRU 정책에는 기본 경로 설정이 없습니다. 대부분의 액티브-페시브 스토리지 디바이스에서 MRU가 기본 정책입니다.

라운드 로빈(VMware)

호스트는 액티브-페시브 어레이에 연결할 때는 모든 활성 경로를, 액티브-액티브 어레이에 연결할 때는 모든 사용 가능한 경로를 순환하는 자동 경로 선택 알고리즘을 사용합니다. RR은 많은 어레이에서 기본값으로 채택하고 있으며 액티브-액티브 및 액티브-페시브 어레이 모두에 사용할 수 있습니다. 이를 이용하면 서로 다른 LUN의 경로 간에 로드 밸런싱을 구현할 수 있습니다.

경로 선택 정책 변경

일반적으로 호스트가 특정 스토리지 디바이스에 사용하는 기본 다중 경로 설정을 변경할 필요가 없습니다. 하지만 변경하려는 경우 **다중 경로 지정 정책 편집** 대화상자를 사용하여 경로 선택 정책을 수정하고 고정 정책에 대한 기본 경로를 지정할 수 있습니다. 또한 이 대화상자를 사용하여 SCSI 기반 프로토콜 끝점에 대한 다중 경로 지정을 변경할 수 있습니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 **구성** 탭을 클릭합니다.
- 3 **스토리지 디바이스** 또는 **프로토콜 끝점**을 클릭합니다.
- 4 경로를 변경할 항목을 선택하고 **속성** 탭을 클릭합니다.

5 [다중 경로 지정] 정책에서 **다중 경로 지정 편집**을 클릭합니다.

6 경로 정책을 선택합니다.

기본적으로 VMware에서는 다음과 같은 경로 선택 정책을 지원합니다. 호스트에 타사 PSP가 설치되어 있는 경우에는 해당 정책도 목록에 나타납니다.

- 고정(VMware)
- 가장 최근에 사용됨(VMware)
- 라운드 로빈(VMware)

7 고정 정책의 경우 기본 설정 경로를 지정합니다.

8 **확인**을 클릭하여 설정을 저장하고 대화상자를 닫습니다.

스토리지 경로 사용 안 함

유지 보수나 다른 이유로 일시적으로 경로를 해제할 수 있습니다.

경로 패널을 사용하여 경로를 사용하지 않도록 설정합니다. 경로 패널은 데이터스토어, 스토리지 디바이스 또는 어댑터 보기 등을 통해 여러 가지 방법으로 액세스할 수 있습니다. 이 작업에서는 스토리지 디바이스 보기 를 사용하여 경로를 사용하지 않도록 설정하는 방법을 설명합니다.

절차

1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.

2 **구성** 탭을 클릭합니다.

3 **스토리지 디바이스**를 클릭합니다.

4 경로를 사용하지 않도록 설정할 스토리지 디바이스를 선택하고 **경로** 탭을 클릭합니다.

5 사용하지 않도록 설정할 경로를 선택하고 **사용 안 함**을 클릭합니다.

스토리지 경로 및 다중 경로 지정 플러그인 관리

esxcli 명령을 사용하여 PSA 다중 경로 지정 플러그인과 이들에 할당된 스토리지 경로를 관리할 수 있습니다.

호스트에서 사용할 수 있는 모든 다중 경로 지정 플러그인을 표시할 수 있습니다. 호스트의 NMP 및 SATP 뿐 아니라 타사 MPP도 나열할 수 있으며 이들이 할당한 경로를 검토할 수 있습니다. 또한 새 경로를 정의하고 경로를 할당할 다중 경로 지정 플러그인을 지정할 수도 있습니다.

PSA를 관리하는 데 사용할 수 있는 명령에 대한 자세한 내용은 "vSphere 명령줄 인터페이스 시작" 을 참조하십시오.

다중 경로 지정 고려 사항

스토리지 다중 경로 지정 플러그인 및 클레이밍 규칙을 관리할 때 특정 고려 사항이 적용됩니다.

다음 고려 사항은 다중 경로 지정에 도움이 됩니다.

- 클레임 규칙에서 디바이스에 SATP를 할당하지 않을 경우 iSCSI 또는 FC 디바이스에 대한 기본 SATP는 VMW_SATP_DEFAULT_AA입니다. 기본 PSP는 VMW_PSP_FIXED입니다.
- 시스템이 지정된 디바이스에 대한 SATP를 찾기 위해 SATP를 검색할 때는 드라이버 규칙을 먼저 검색합니다. 일치하는 규칙이 없을 경우, 벤더/모델 규칙이 검색되고 나중에 전송 규칙이 검색됩니다. 일치하는 것이 없으면 NMP는 디바이스에 대해 기본 SATP를 선택합니다.
- VMW_SATP_ALUA가 특정 스토리지 디바이스에 할당되었지만 디바이스가 ALUA를 인식하지 못하면 이 디바이스에 대해서는 클레임 규칙 일치가 발생하지 않습니다. 디바이스는 디바이스의 전송 유형을 기반으로 기본 SATP에 의해 할당됩니다.
- VMW_SATP_ALUA에서 할당한 모든 디바이스의 기본 PSP는 VMW_PSP_MRУ입니다. VMW_PSP_MRУ는 VMW_SATP_ALUA가 보고한 대로 액티브/최적화된 경로를 선택하거나, 이러한 경로가 없을 경우 액티브/최적화되지 않은 경로를 선택합니다. 이 경로는 더 나은 경로를 사용할 수 있게 될 때까지 사용됩니다(MRU). 예를 들어 VMW_PSP_MRУ가 현재 액티브/최적화되지 않은 경로를 사용하고 있는데 액티브/최적화된 경로를 사용할 수 있게 되면 VMW_PSP_MRУ가 현재 경로를 액티브/최적화된 경로로 전환합니다.
- 일반적으로 ALUA 어레이에서는 VMW_PSP_MRУ가 기본적으로 선택되지만 특정 ALUA 스토리지 어레이에서는 VMW_PSP_FIXED를 사용해야 합니다. 해당 스토리지 어레이에 VMW_PSP_FIXED가 필요한지 확인하려면 "VMware 호환성 가이드"를 참조하거나 스토리지 벤더에 문의하십시오. ALUA 어레이에 VMW_PSP_FIXED를 사용할 경우 기본 설정 경로를 명시적으로 지정하지 않으면 ESXi 호스트가 최적의 작업 경로를 선택하여 기본 설정 경로로 지정합니다. 호스트가 선택한 경로를 사용할 수 없으면 호스트는 사용 가능한 대체 경로를 선택합니다. 그러나 기본 설정 경로를 명시적으로 지정하면 상태에 관계없이 해당 경로가 기본 설정 경로로 유지됩니다.
- 기본적으로 PSA 클레임 규칙 101은 Dell 어레이 유사 디바이스를 마스킹합니다. 이러한 디바이스의 마스킹을 해제하려는 경우가 아니면 이 규칙을 삭제하지 마십시오.

호스트에 대한 다중 경로 클레임 규칙 나열

`esxcli` 명령을 통해 사용 가능한 다중 경로 클레임 규칙을 나열할 수 있습니다.

클레임 규칙은 다중 경로 지정 플러그인, NMP 또는 타사 MPP 중 어떤 것이 지정된 물리적 경로를 관리하는지를 나타냅니다. 각 클레임 규칙은 다음 매개 변수를 기반으로 경로 집합을 식별합니다.

- 벤더/모델 문자열
- SATA, IDE, Fibre Channel 등의 전송
- 어댑터, 대상 또는 LUN 위치
- 디바이스 드라이버(예: Mega-RAID)

이 절차에서 `--server=server_name`은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작"을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작" 를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

- ◆ **esxcli --server=server_name storage core claimrule list --claimrule-class=MP** 명령을 실행하여 다중 경로 클레임 규칙을 나열합니다.

예제: esxcli storage core claimrule list 명령의 샘플 출력

Rule	Class	Rule	Class	Type	Plugin	Matches
MP		0	runtime	transport	NMP	transport=usb
MP		1	runtime	transport	NMP	transport=sata
MP		2	runtime	transport	NMP	transport=ide
MP		3	runtime	transport	NMP	transport=block
MP		4	runtime	transport	NMP	transport=unknown
MP		101	runtime	vendor	MASK_PATH	vendor=DELL model=Universal Xport
MP		101	file	vendor	MASK_PATH	vendor=DELL model=Universal Xport
MP		200	runtime	vendor	MPP_1	vendor>NewVend model=*
MP		200	file	vendor	MPP_1	vendor>NewVend model=*
MP		201	runtime	location	MPP_2	adapter=vmhba41 channel=* target=* lun=*
MP		201	file	location	MPP_2	adapter=vmhba41 channel=* target=* lun=*
MP		202	runtime	driver	MPP_3	driver=megaraid
MP		202	file	driver	MPP_3	driver=megaraid
MP		65535	runtime	vendor	NMP	vendor=* model=*

이 예는 다음과 같은 사항을 나타냅니다.

- NMP는 USB, SATA, IDE 및 Block SCSI 전송을 사용하는 스토리지 디바이스에 연결된 모든 경로를 클레임합니다.
- MASK_PATH 모듈을 사용하여 사용되지 않는 디바이스를 호스트로부터 숨길 수 있습니다. 기본적으로 PSA 클레임 규칙 101은 Dell 어레이 유사 디바이스를 DELL이라는 벤더 문자열과 Universal Xport라는 모델 문자열을 사용하여 마스킹합니다.
- MPP_1 모듈은 NewVend 스토리지 어레이의 모델에 연결된 모든 경로를 클레임합니다.
- MPP_3 모듈은 Mega-RAID 디바이스 드라이버에 의해 제어되는 스토리지 디바이스에 대한 경로를 클레임합니다.
- 앞에 나온 규칙에서 설명되지 않은 모든 경로는 NMP에 의해 클레임됩니다.
- 출력의 규칙 클래스 열은 클레임 규칙의 범주를 나타냅니다. 범주는 MP(다중 경로 지정 플러그인), Filter 또는 VAAI가 될 수 있습니다.

- 클래스 열은 어떤 규칙이 정의되고 어떤 규칙이 로드되었는지 보여 줍니다. 클래스 열의 `file` 매개 변수는 규칙이 정의되었음을 나타냅니다. `runtime` 매개 변수는 규칙이 시스템에 로드되었음을 나타냅니다. 사용자 정의 클레임 규칙이 활성화되려면 규칙 번호가 같은 줄이 두 개 존재해야 합니다. 즉, `file` 매개 변수가 있는 규칙에 대한 줄과 `runtime` 매개 변수가 있는 규칙에 대한 줄이 필요합니다. 번호가 낮은 몇몇 규칙은 클래스가 `runtime`인 줄을 하나씩만 가지고 있습니다. 이러한 규칙은 사용자가 수정할 수 없는 시스템 정의 클레임 규칙입니다.

다중 경로 지정 모듈 표시

시스템에 로드되어 있는 모든 다중 경로 지정 모듈을 나열하려면 `esxcli` 명령을 사용합니다. 다중 경로 지정 모듈은 호스트를 스토리지에 연결하는 물리적 경로를 관리합니다.

이 절차에서 `--server=server_name`은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작" 을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작" 를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 `esxcli` 명령을 실행합니다.

절차

- ◆ 다중 경로 지정 모듈을 나열하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
esxcli --server=server_name storage core plugin list --plugin-class=MP
```

결과

일반적으로 이 명령은 NMP와 MASK_PATH 모듈(로드된 경우)을 표시합니다. 타사 MPP가 로드되어 있는 경우 이들도 함께 나열됩니다.

호스트의 SATP 표시

`esxcli` 명령을 사용하여 시스템에 로드된 VMware NMP SATP을 나열합니다. SATP에 대한 정보를 표시합니다.

이 절차에서 `--server=server_name`은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작" 을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작" 를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 `esxcli` 명령을 실행합니다.

절차

- ◆ VMware SATP를 나열하려면, 다음 명령을 실행합니다.

```
esxcli --server=server_name storage nmp satp list
```

결과

각 SATP에 대해 이 SATP가 지원하는 시스템 또는 스토리지 어레이 유형과 이 SATP를 사용하는 모든 LUN의 기본 PSP가 출력에 표시됩니다. 설명 열의 Placeholder (plugin not loaded)는 SATP가 로드되지 않았음을 나타냅니다.

NMP 스토리지 디바이스 표시

VMware에서 제어하는 모든 스토리지 디바이스를 나열하고 각 디바이스와 관련된 SATP 및 PSP 정보를 표시하려면 esxcli 명령을 사용합니다.

이 절차에서 **--server=server_name**은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작" 을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작" 를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

- ◆ 모든 스토리지 디바이스를 나열하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
esxcli --server=server_name storage nmp device list
```

```
--device | -d=device_ID
```

옵션을 사용하면 이 명령의 출력을 필터링하여 특정 디바이스 하나만 표시할 수 있습니다.

다중 경로 클레임 규칙 추가

esxcli 명령을 사용하여 시스템의 클레임 규칙 집합에 새 다중 경로 지정 PSA 클레임 규칙을 추가합니다. 새 클레임 규칙을 활성화하려면 규칙을 먼저 정의한 후 시스템에 로드해야 합니다.

새 PSA 클레임 규칙은 예를 들어 새 다중 경로 지정 플러그인(MPP)을 로드한 후 이 모듈이 클레임해야 하는 경로를 정의해야 할 경우에 추가합니다. 새 경로를 추가한 후 기존 MPP로 해당 경로를 클레임하려는 경우에 클레임 규칙을 생성해야 할 수 있습니다.

경고 새 클레임 규칙을 생성할 때는 같은 LUN으로의 여러 물리적 경로를 서로 다른 MPP에서 클레임하는 경우가 발생하지 않도록 주의해야 합니다. MPP 중 하나가 MASK_PATH MPP가 아니면 이와 같은 구성 을 사용했을 때 성능 문제가 발생할 수 있습니다.

이 절차에서 **--server=server_name**은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작" 을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작" 를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

- 1 다음 명령을 실행하여 새 클레임 규칙을 정의합니다.

```
esxcli --server=server_name storage core claimrule add
```

이 명령에는 다음 옵션이 해당됩니다.

옵션	설명
-A --adapter=<str>	이 작업에 사용할 경로의 어댑터를 지정합니다.
-u --autoassign	시스템에서 규칙 ID를 자동으로 할당합니다.
-C --channel=<long>	이 작업에 사용할 경로의 채널을 나타냅니다.
-c --claimrule-class=<str>	이 작업에 사용할 클레임 규칙 클래스를 지정합니다. 사용 가능한 값: MP, Filter, VAAI
-d --device=<str>	이 작업에 사용할 디바이스 Uid를 지정합니다.
-D --driver=<str>	이 작업에 사용할 경로의 드라이버를 지정합니다.
-f --force	유효성 검사를 무시하고 클레임 규칙을 강제로 설치합니다.
--if-unset=<str>	이 고급 사용자 변수가 1로 설정되지 않은 경우 이 명령을 실행합니다.
-i --iqn=<str>	이 작업에 사용할 대상의 iSCSI 정규화된 이름을 지정합니다.
-L --lun=<long>	이 작업에 사용할 경로의 LUN을 나타냅니다.
-M --model=<str>	이 작업에 사용할 경로의 모델을 나타냅니다.
-P --plugin=<str>	이 작업에 사용할 PSA 플러그인을 지정합니다. (필수)
-r --rule=<long>	이 작업에 사용할 규칙 ID를 나타냅니다.
-T --target=<long>	이 작업에 사용할 경로의 대상을 나타냅니다.
-R --transport=<str>	이 작업에 사용할 경로의 전송을 나타냅니다. 사용 가능한 값: block, fc, iscsi, iscsivendor, ide, sas, sata, usb, parallel, unknown
-t --type=<str>	클레임/클레임 취소 또는 클레임 규칙에 사용할 일치 유형을 지정합니다. 사용 가능한 값: vendor, location, driver, transport, device, target (필수)
-V --vendor=<str>	이 작업에 사용할 경로의 벤더를 지정합니다.

옵션	설명
--wwnn=<str>	이 작업에 사용할 대상의 World-Wide Node Number를 지정합니다.
--wwpn=<str>	이 작업에 사용할 대상에 대한 WWPN(World-Wide Port Number)를 나타냅니다.

- 2 다음 명령을 실행하여 새 클레임 규칙을 시스템에 로드합니다.

```
esxcli --server=server_name storage core claimrule load
```

이 명령은 새로 생성한 다중 경로 지정 클레임 규칙을 시스템의 구성 파일에서 로드합니다.

예제: 다중 경로 클레임 규칙 정의

다음 예에서는 규칙 번호 500을 추가하고 로드하여 NMP 플러그인의 NewMod 모델 문자열 및 NewVend 벤더 문자열이 포함된 모든 경로를 클레임합니다.

```
# esxcli --server=server_name storage core claimrule add -r 500 -t vendor -v NewVend -M NewMod -P NMP
```

```
# esxcli --server=server_name storage core claimrule load
```

esxcli --server=server_name storage core claimrule list 명령을 실행하면 새 클레임 규칙이 목록에 나타납니다.

참고 클레임 규칙의 두 행, 즉 runtime 클래스와 file 클래스는 새 클레임 규칙이 시스템에 로드되어 활성 상태임을 나타냅니다.

Rule	Class	Rule	Class	Type	Plugin	Matches
MP		0	runtime	transport	NMP	transport=usb
MP		1	runtime	transport	NMP	transport=sata
MP		2	runtime	transport	NMP	transport=ide
MP		3	runtime	transport	NMP	transport=block
MP		4	runtime	transport	NMP	transport=unknown
MP		101	runtime	vendor	MASK_PATH	vendor=DELL model=Universal Xport
MP		101	file	vendor	MASK_PATH	vendor=DELL model=Universal Xport
MP		500	runtime	vendor	NMP	vendor>NewVend model>NewMod
MP		500	file	vendor	NMP	vendor>NewVend model>NewMod

다중 경로 클레임 규칙 삭제

esxcli 명령을 사용하여 시스템의 클레임 규칙 집합에서 다중 경로 지정 PSA 클레임 규칙을 제거할 수 있습니다.

이 절차에서 **--server=server_name**은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작" 을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작"을 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

- 클레임 규칙을 클레임 규칙 집합에서 삭제합니다.

```
esxcli --server=server_name storage core claimrule remove
```

참고 기본적으로 PSA 클레임 규칙 101은 Dell 어레이 유사 디바이스를 마스킹합니다. 이러한 디바이스의 마스킹을 해제하려는 경우가 아니면 이 규칙을 삭제하지 마십시오.

이 명령에는 다음 옵션이 해당됩니다.

옵션	설명
-c --claimrule-class=<str>	이 작업에 사용할 클레임 규칙 클래스를 나타냅니다. (MP, Filter, VAAI)
-P --plugin=<str>	이 작업에 사용할 플러그인을 나타냅니다.
-r --rule=<long>	이 작업에 사용할 규칙 ID를 나타냅니다.

이 단계는 클레임 규칙을 파일 클래스에서 제거합니다.

- 클레임 규칙을 시스템에서 제거합니다.

```
esxcli --server=server_name storage core claimrule load
```

이 단계는 런타임 클래스에서 클레임 규칙을 제거합니다.

경로 마스킹

호스트가 스토리지 디바이스나 LUN에 액세스하지 못하도록 하거나 LUN에 대한 개별 경로를 사용하지 못하도록 할 수 있습니다. esxcli 명령을 사용하여 경로를 마스킹합니다. 경로를 마스킹할 때 MASK_PATH 플러그인을 지정된 경로에 할당하는 클레임 규칙을 생성합니다.

이 절차에서 **--server=server_name**은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작"을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작"을 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

- 다음으로 사용 가능한 ID가 무엇인지 확인합니다.

```
esxcli --server=server_name storage core claimrule list
```

경로를 마스킹하는 데 사용할 클레임 규칙은 101 – 200 범위의 규칙 ID를 가져야 합니다. 이 명령에서 규칙 101과 102가 이미 존재한다고 표시하면 추가할 규칙에 103을 지정할 수 있습니다.

- 2 플러그인에 대해 새 클레임 규칙을 생성하여 경로에 MASK_PATH 플러그인을 할당합니다.

```
esxcli --server=server_name storage core claimrule add -P MASK_PATH
```

- 3 MASK_PATH 클레임 규칙을 시스템에 로드합니다.

```
esxcli --server=server_name storage core claimrule load
```

- 4 MASK_PATH 클레임 규칙이 올바로 추가되었는지 확인합니다.

```
esxcli --server=server_name storage core claimrule list
```

- 5 마스킹된 경로에 대한 클레임 규칙이 존재하면 해당 규칙을 제거합니다.

```
esxcli --server=server_name storage core claiming unclaim
```

- 6 경로 클레임 규칙을 실행합니다.

```
esxcli --server=server_name storage core claimrule run
```

결과

MASK_PATH 플러그인을 경로에 할당하고 나면 경로 상태가 쓸모가 없어지고 호스트에서 더 이상 유지 관리되지 않습니다. 따라서 마스킹된 경로의 정보를 표시하는 명령이 경로 상태를 비활성으로 표시할 수 있습니다.

예제: LUN 마스킹

이 예에서는 스토리지 어댑터 vmhba2 및 vmhba3을 통해 액세스되는 대상 T1 및 T2에 대해 LUN 20을 마스킹합니다.

- 1 #esxcli --server=server_name storage core claimrule list
- 2 #esxcli --server=server_name storage core claimrule add -P MASK_PATH -r 109 -t location -A vmhba2 -C 0 -T 1 -L 20
#esxcli --server=server_name storage core claimrule add -P MASK_PATH -r 110 -t location -A vmhba3 -C 0 -T 1 -L 20
#esxcli --server=server_name storage core claimrule add -P MASK_PATH -r 111 -t location -A vmhba2 -C 0 -T 2 -L 20
#esxcli --server=server_name storage core claimrule add -P MASK_PATH -r 112 -t location -A vmhba3 -C 0 -T 2 -L 20
- 3 #esxcli --server=server_name storage core claimrule load
- 4 #esxcli --server=server_name storage core claimrule list
- 5 #esxcli --server=server_name storage core claiming unclaim -t location -A vmhba2
#esxcli --server=server_name storage core claiming unclaim -t location -A vmhba3
- 6 #esxcli --server=server_name storage core claimrule run

경로 마스킹 해제

마스킹된 스토리지 디바이스에 호스트가 액세스해야 하는 경우 디바이스에 대한 경로를 마스킹 해제해야 합니다.

이 절차에서 **--server=server_name**은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작" 을 참조하십시오.

참고 디바이스 속성(예: 디바이스 ID, 벤더 또는 모델)을 사용하여 클레임 해제 작업을 실행하는 경우 **MASK_PATH** 플러그인에 의해 클레임된 경로가 클레임 해제되지 않습니다. **MASK_PATH** 플러그인은 클레임하는 경로의 디바이스 속성을 추적하지 않습니다.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작" 를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

- 1 MASK_PATH 클레임 규칙을 삭제합니다.

```
esxcli --server=server_name storage core claimrule remove -r rule#
```

- 2 클레임 규칙이 올바르게 삭제되었는지 확인합니다.

```
esxcli --server=server_name storage core claimrule list
```

- 3 구성 파일의 경로 클레임 규칙을 VMkernel로 다시 로드합니다.

```
esxcli --server=server_name storage core claimrule load
```

- 4 마스킹된 스토리지 디바이스에 대한 각 경로에 대해

```
esxcli --server=server_name storage core claiming unclaim 명령을 실행합니다.
```

예:

```
esxcli --server=server_name storage core claiming unclaim -t location -A
vmhba0 -C 0 -T 0 -L 149
```

- 5 경로 클레임 규칙을 실행합니다.

```
esxcli --server=server_name storage core claimrule run
```

결과

이제 호스트는 이전에 마스킹된 스토리지 디바이스에 액세스할 수 있습니다.

NMP SATP 규칙 정의

NMP SATP 클레임 규칙은 특정 스토리지 디바이스를 관리할 SATP를 지정합니다. 일반적으로 NMP SATP 규칙은 수정할 필요가 없습니다. 규칙을 수정해야 할 경우에는 esxcli 명령을 사용하여 지정된 SATP의 클레임 규칙 목록에 규칙을 추가할 수 있습니다.

특정 스토리지 어레이에 사용할 타사 SATP를 설치할 경우에는 SATP 규칙을 생성해야 할 수 있습니다.

이 절차에서 **--server=server_name**은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작" 을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작" 를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

1 특정 SATP에 대해 클레임 규칙을 추가하려면

esxcli --server=server_name storage nmp satp rule add 명령을 실행합니다. 이 명령에는 다음 옵션이 해당됩니다.

옵션	설명
-b --boot	이 옵션은 부팅 시 추가되는 시스템 기본 규칙입니다. esx.conf를 수정하거나 호스트 프로파일에 추가하지 마십시오.
-c --claim-option=string	SATP 클레임 규칙을 추가할 때 클레임 문자열을 설정합니다.
-e --description=string	SATP 클레임 규칙을 추가할 경우 클레임 규칙 설명을 설정합니다.
-d --device=string	SATP 클레임 규칙을 추가할 때 디바이스를 설정합니다. 디바이스 규칙은 벤더/모델 및 드라이버 규칙과 함께 사용할 수 없습니다.
-D --driver=string	SATP 클레임 규칙을 추가할 경우 드라이버 문자열을 설정합니다. 드라이버 규칙은 벤더/모델 규칙과 함께 사용할 수 없습니다.
-f --force	유효성 검사를 무시하고 클레임 규칙을 강제로 설치합니다.
-h --help	도움말 메시지를 표시합니다.
-M --model=string	SATP 클레임 규칙을 추가할 경우 모델 문자열을 설정합니다. 벤더/모델 규칙은 드라이버 규칙과 함께 사용할 수 없습니다.
-o --option=string	SATP 클레임 규칙을 추가할 경우 옵션 문자열을 설정합니다.
-P --psp=string	SATP 클레임 규칙에 대해 기본 PSP를 설정합니다.
-O --psp-option=string	SATP 클레임 규칙에 대해 PSP 옵션을 설정합니다.
-s --satp=string	새 규칙을 추가할 대상 SATP입니다.
-R --transport=string	SATP 클레임 규칙을 추가할 경우 클레임 전송 유형 문자열을 설정합니다.

옵션	설명
-t --type=string	SATP 클레임 규칙을 추가할 경우 클레임 유형을 설정합니다.
-V --vendor=string	SATP 클레임 규칙을 추가할 경우 벤더 문자열을 설정합니다. 벤더/모델 규칙은 드라이버 규칙과 함께 사용할 수 없습니다.

참고 특정 디바이스의 SATP를 찾기 위해 SATP 규칙을 검색하면 NMP는 드라이버 규칙을 먼저 검색합니다. 일치하는 규칙이 없으면 다음으로 벤더/모델 규칙을 검색하고 마지막으로 전송 규칙을 검색합니다. 그래도 일치하는 규칙이 없으면 NMP는 디바이스에 기본 SATP를 선택합니다.

2 호스트를 재부팅 합니다.

예제: NMP SATP 규칙 정의

다음 샘플 명령은 VMW_SATP_INV 플러그인을 벤더 문자열이 NewVend이고 모델 문자열이 NewMod인 스토리지 어레이를 관리하는 플러그인으로 할당합니다.

```
# esxcli --server=<varname>server_name</varname> storage nmp satp rule add -V NewVend -M NewMod -s VMW_SATP_INV
```

esxcli --server=server_name storage nmp satp list -s VMW_SATP_INV 명령을 실행하면 새 규칙이 VMW_SATP_INV 규칙 목록에 추가됩니다.

가상 시스템 I/O에 대한 스케줄링 대기열

기본적으로 vSphere는 모든 가상 시스템 파일에 대해 스케줄링 대기열을 생성하는 메커니즘을 제공합니다. 각 파일(예: .vmdk)마다 고유한 대역폭 컨트롤을 갖습니다.

이 메커니즘은 특정 가상 시스템 파일(예: .vmdk)의 I/O가 별도의 고유한 대기열로 전환되어 다른 파일의 I/O를 방해하지 않도록 보장합니다.

이 기능은 기본적으로 사용하도록 설정되어 있습니다. 이 기능을 끄려면 고급 시스템 설정에서 VMkernel.Boot.isPerFileSchedModelActive 매개 변수를 조정하면 됩니다.

파일별 I/O 스케줄링 편집

고급 VMkernel.Boot.isPerFileSchedModelActive 매개 변수로 파일별 I/O 스케줄링 메커니즘을 제어합니다. 이 메커니즘이 기본적으로 사용됩니다.

절차

- vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 구성 탭을 클릭합니다.
- 시스템에서 고급 시스템 설정을 클릭합니다.
- 고급 시스템 설정에서 **VMkernel.Boot.isPerFileSchedModelActive** 매개 변수를 선택하고 편집 아이콘을 클릭합니다.

5 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- 파일별 스케줄링 메커니즘이 사용되지 않도록 설정하려면 값을 **아니오**로 변경합니다.

참고 파일별 I/O 스케줄링 모델을 해제하면 호스트가 단일 I/O 대기열을 사용하는 레거시 스케줄링 메커니즘으로 되돌아갑니다. 호스트가 각 가상 시스템 및 스토리지 디바이스 쌍에 대해 단일 I/O 대기열을 유지합니다. 가상 시스템과 스토리지 디바이스에 저장되는 해당 가상 디스크 간의 모든 I/O가 이 대기열로 이동합니다. 따라서 서로 다른 가상 디스크의 I/O가 대역폭을 공유하게 되면 서로에게 방해가 되고 서로의 성능에 영향을 줄 수 있습니다.

- 파일별 스케줄링 메커니즘을 사용하도록 다시 설정하려면 값을 **예**로 변경합니다.

6 변경 내용을 적용하려면 호스트를 재부팅합니다.

esxcli 명령을 사용하여 파일별 I/O 스케줄링을 사용하거나 사용하지 않도록 설정

esxcli 명령을 사용하여 I/O 스케줄링 기능을 변경할 수 있습니다. 이 기능은 기본적으로 사용하도록 설정되어 있습니다.

이 절차에서 **--server=server_name**은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작" 을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작" 를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

- 파일별 I/O 스케줄링을 사용하거나 사용하지 않도록 설정하려면 다음 명령을 실행합니다.

옵션	설명
esxcli system settings kernel set -s isPerFileSchedModelActive -v FALSE	파일별 I/O 스케줄링 사용 안 함
esxcli system settings kernel set -s isPerFileSchedModelActive -v TRUE	파일별 I/O 스케줄링 사용

원시 디바이스 매팅

18

RDM(원시 디바이스 매팅)에서는 가상 시스템이 물리적 스토리지 하위 시스템의 LUN에 직접 액세스할 수 있는 메커니즘을 제공합니다.

다음 항목에는 RDM에 대한 정보와 RDM을 생성하고 관리하는 방법에 대한 지침이 포함되어 있습니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- 원시 디바이스 매팅 정보
- 원시 디바이스 매팅 특성
- RDM을 사용하여 가상 시스템 생성
- 매팅된 LUN에 대한 경로 관리

원시 디바이스 매팅 정보

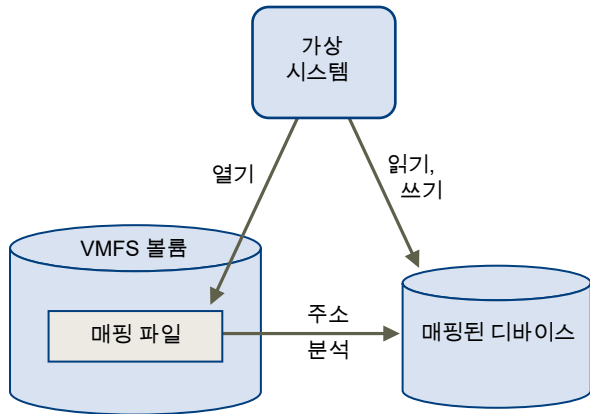
RDM은 별도의 VMFS에 있는 매팅 파일이며 원시 물리적 스토리지 디바이스의 프록시 역할을 합니다.

RDM은 가상 시스템이 스토리지 디바이스를 직접 액세스하여 사용할 수 있도록 하며 RDM에는 물리적 디바이스에 대한 디스크 액세스를 관리하고 리디렉션하는 메타데이터가 포함됩니다.

이 파일은 가상 디스크를 VMFS에 유지할 때의 이점과 물리적 디바이스에 직접 액세스할 때의 몇 가지 이점을 동시에 제공하여 결과적으로 VMFS의 관리 용이성과 원시 디바이스 액세스를 결합합니다.

RDM은 데이터스토어에 원시 디바이스 매팅, 시스템 LUN 매팅 또는 물리적 디스크 볼륨에 디스크 파일 매팅과 같은 용어로 설명할 수 있습니다. 이러한 모든 용어가 RDM을 나타냅니다.

그림 18-1. 원시 디바이스 맵핑



VMFS 데이터스토어를 대부분의 가상 디스크 스토리지로 사용하는 것이 좋지만 경우에 따라서는 SAN에 위치한 원시 LUN이나 논리 디스크를 사용해야 할 수 있습니다.

예를 들어 다음과 같은 경우에는 RDM과 함께 원시 LUN을 사용해야 합니다.

- SAN 스냅샷이나 계층이 지정된 기타 애플리케이션이 가상 시스템에서 실행되는 경우. RDM을 사용하면 SAN에 기본 제공된 기능으로 확장 가능한 백업 오프로드 시스템을 보다 효과적으로 사용할 수 있습니다.
- V2V(가상에서 가상으로) 클러스터 및 P2V(물리에서 가상으로) 클러스터와 같이 여러 물리적 호스트가 관련되는 모든 MSCS 클러스터링 시나리오의 경우. 이 경우에는 클러스터 데이터와 쿼럼 디스크를 공유 VMFS의 가상 디스크가 아니라 RDM으로 구성해야 합니다.

RDM은 VMFS 볼륨과 원시 LUN 사이의 심볼 링크로 간주할 수 있습니다. 맵핑을 통해 LUN이 VMFS 볼륨에 파일로 나타납니다. 이 경우 원시 LUN이 아니라 RDM이 가상 시스템 구성에서 참조됩니다. RDM에는 원시 LUN에 대한 참조가 포함됩니다.

RDM을 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 원시 LUN을 사용하여 vMotion으로 가상 시스템을 마이그레이션합니다.
- vSphere Web Client를 사용하여 원시 LUN을 가상 시스템에 추가합니다.
- 분산 파일 잠금, 사용 권한 및 이름 지정과 같은 파일 시스템 기능을 사용합니다.

RDM은 다음의 두 가지 호환성 모드로 사용할 수 있습니다.

- 가상 호환성 모드에서는 스냅샷 사용을 포함하여 RDM을 가상 디스크 파일과 똑같이 사용할 수 있습니다.
- 물리적 호환성 모드에서는 낮은 수준의 제어가 필요한 애플리케이션에서 SCSI 디바이스에 직접 액세스할 수 있습니다.

원시 디바이스 매핑의 혜택

RDM은 여러 가지 이점을 제공하지만 RDM을 사용하지 않아야 하는 경우도 있습니다. 일반적으로 관리 용이성 측면에서는 RDM보다 가상 디스크 파일을 사용하는 것이 더 좋습니다. 그러나 원시 디바이스가 필요한 경우에는 반드시 RDM을 사용해야 합니다.

RDM은 몇 가지 이점을 제공합니다.

일관되고 사용자에게 친숙한 이름

매핑된 디바이스에 대해 사용자에게 친숙한 이름을 제공합니다. RDM을 사용하면 원래 디바이스 이름으로 디바이스를 참조할 필요 없이 다음과 같은 매핑 파일 이름으로 참조할 수 있습니다.

```
/vmfs/volumes/myVolume/myVMDirectory/myRawDisk.vmdk
```

동적인 이름 확인

매핑된 디바이스 각각에 대해 고유한 ID 정보를 저장합니다. VMFS는 어댑터 하드웨어 변경, 경로 변경, 디바이스 재배치 등으로 인해 서버의 물리적 구성이 변경되어도 이에 관계없이 각 RDM을 현재 SCSI 디바이스와 연결합니다.

분산 파일 접근

원시 SCSI 디바이스에 VMFS 분산 접근 기능을 사용할 수 있습니다. RDM에 분산 접근을 사용하면 서로 다른 서버에 있는 두 개의 가상 시스템에서 같은 LUN에 액세스를 시도할 경우 데이터 손실 없이 공유된 원시 LUN을 안전하게 사용할 수 있습니다.

파일 사용 권한

파일 사용 권한을 설정할 수 있습니다. 매핑 파일에 대한 사용 권한은 매핑된 볼륨을 보호하기 위해 파일을 열 때 적용됩니다.

파일 시스템 작업

매핑 파일을 프록시로 사용하여, 매핑된 볼륨 작업에 파일 시스템 유ти리티를 사용할 수 있습니다. 일반 파일에 가능한 대부분의 작업은 매핑 파일에도 적용할 수 있으며 매핑된 디바이스에서 작동하도록 리디렉션됩니다.

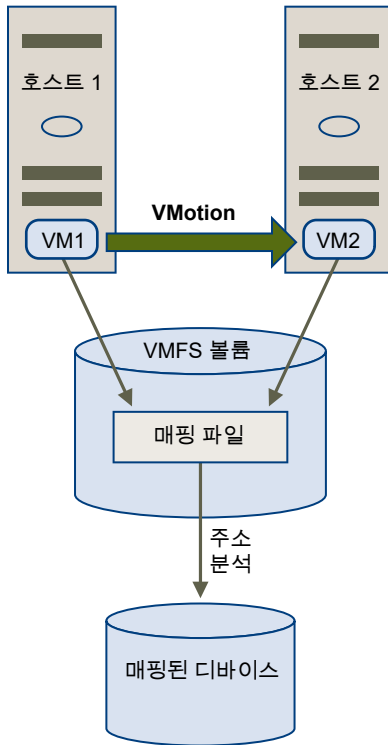
스냅샷

매핑된 볼륨에서 가상 시스템 스냅샷을 사용할 수 있습니다. 물리적 호환성 모드에서 RDM을 사용하는 경우에는 스냅샷을 사용할 수 없습니다.

vMotion

vMotion으로 가상 시스템을 마이그레이션할 수 있습니다. 매핑 파일이 프록시 역할을 하여 vCenter Server가 가상 디스크 파일을 마이그레이션하는 것과 동일한 메커니즘을 사용하여 가상 시스템을 마이그레이션할 수 있습니다.

그림 18-2. 원시 디바이스 매핑을 사용한 가상 시스템의 vMotion



SAN 관리 에이전트

가상 시스템 내에서 일부 SAN 관리 에이전트를 실행할 수 있습니다. 마찬가지로 하드웨어별 SCSI 명령을 사용하여 디바이스에 액세스해야 하는 소프트웨어도 가상 시스템에서 실행할 수 있습니다. 이와 같은 종류의 소프트웨어를 SCSI 대상 기반 소프트웨어라고 합니다. SAN 관리 에이전트를 사용할 경우에는 RDM에 대해 물리적 호환 모드를 선택해야 합니다.

N-포트 ID 가상화(NPIV)

NPIV 기술을 사용할 수 있습니다. NPIV 기술을 사용하면 여러 개의 WWPN(Worldwide Port Name)을 사용하여 Fibre Channel HBA 포트 하나를 Fibre Channel 패브릭에 등록할 수 있습니다. 이렇게 하면 HBA 포트가 고유 ID와 가상 포트 이름을 각각 가진 여러 개의 가상 포트로 나타납니다. 그러면 가상 시스템에서 이러한 가상 포트를 모두 할당하여 모든 RDM 트래픽에 사용할 수 있습니다.

참고 NPIV는 RDM 디스크가 있는 가상 시스템에만 사용할 수 있습니다.

VMware는 스토리지 관리 소프트웨어 벤더와의 협력을 통해 ESXi가 포함된 환경에서 해당 소프트웨어가 올바르게 작동하도록 보장합니다. 다음은 이러한 종류의 애플리케이션입니다.

- SAN 관리 소프트웨어
- SRM(스토리지 리소스 관리) 소프트웨어
- 스냅샷 소프트웨어
- 복제 소프트웨어

이러한 소프트웨어는 **SCSI 디바이스**에 직접 액세스할 수 있도록 **RDM**을 물리적 호환 모드에서 사용합니다.

여러 관리 제품은 **ESXi** 시스템이 아니라 중앙에서 실행하는 것이 성능이 가장 좋지만 가상 시스템에서 실행하는 것이 더 좋은 관리 제품도 일부 있습니다. **VMware**는 이러한 애플리케이션을 인증하거나 호환성 매트릭스를 제공하지 않습니다. **ESXi** 환경에서 **SAN** 관리 애플리케이션이 지원되는지 여부는 **SAN** 관리 소프트웨어 공급자에게 문의하십시오.

RDM 고려 사항 및 제한 사항

RDM을 사용할 때는 특정한 고려 사항과 제한 사항이 있습니다.

- **RDM**은 직접 연결된 차단 디바이스 또는 특정 RAID 디바이스에 사용할 수 없습니다. **RDM**은 **SCSI** 일련 번호를 사용하여 매핑된 디바이스를 식별합니다. 차단 디바이스 및 일부 직접 연결된 RAID 디바이스는 일련 번호를 내보내지 않기 때문에 이러한 디바이스는 **RDM**과 함께 사용할 수 없습니다.
- 물리적 호환성 모드에서 **RDM**을 사용할 때는 스냅샷을 디스크와 함께 사용할 수 없습니다. 물리적 호환성 모드에서는 가상 시스템이 자체 스토리지 기반 스냅샷 또는 미러링 작업을 관리할 수 있습니다. 가상 시스템 스냅샷은 가상 호환성 모드를 통해 **RDM**에 사용할 수 있습니다.
- 디스크 파티션에는 매핑 할 수 없습니다. **RDM**을 사용하려면 매핑된 디바이스가 전체 LUN이어야 합니다.
- **vMotion**을 사용하여 **RDM**이 있는 가상 시스템을 마이그레이션 할 경우 참가하는 모든 **ESXi** 호스트에서 **RDM**의 LUN ID를 일관되게 유지해야 합니다.
- 플래시 읽기 캐시는 실제 호환성 모드의 **RDM**을 지원하지 않습니다. 플래시 읽기 캐시에서는 가상 호환성 **RDM**이 지원됩니다.

원시 디바이스 매핑 특성

RDM은 **VMFS** 볼륨에서 매핑된 디바이스의 메타데이터를 관리하는 특수 매핑 파일입니다. 매핑 파일은 관리 소프트웨어에 보통의 디스크 파일로 제공되어 일반적인 파일 시스템 작업에 사용할 수 있습니다. 스토리지 가상화 계층은 매핑된 디바이스를 가상 **SCSI** 디바이스로 가상 시스템에 제공합니다.

매핑 파일에 포함된 메타데이터의 주요 내용에는 매핑된 디바이스의 위치(이름 확인), 매핑된 디바이스의 잠금 상태, 사용 권한 등이 포함되어 있습니다.

RDM 가상 및 물리적 호환성 모드

가상 호환성 모드 또는 물리적 호환성 모드에서 **RDM**을 사용할 수 있습니다. 가상 모드는 매핑된 디바이스의 전체 가상화를 지정합니다. 물리적 모드는 매핑된 디바이스의 최소 **SCSI** 가상화를 지정하여 **SAN** 관리 소프트웨어에 대한 유연성을 최대한으로 허용합니다.

가상 모드에서는 VMkernel에서 매핑된 디바이스에 READ 및 WRITE만 보냅니다. 매핑된 디바이스는 VMFS 볼륨의 가상 디스크 파일과 정확히 동일하게 게스트 운영 체제에 나타납니다. 실제 하드웨어 특성은 숨겨집니다. 가상 모드에서 원시 디스크를 사용하는 경우 데이터 보호를 위한 고급 파일 잠금 및 개발 프로세스 간소화를 위한 스냅샷과 같은 VMFS의 이점을 누릴 수 있습니다. 가상 모드는 물리적 모드에 비해 스토리지 하드웨어 간에 이동성이 좋으며 가상 디스크 파일과 동일한 동작을 제공합니다.

물리적 모드에서는 VMkernel에서 모든 SCSI 명령을 디바이스에 보냅니다. 단, 이에 대한 예외로서 REPORT LUN 명령은 VMkernel이 LUN을 이를 소유하는 가상 시스템으로 분리할 수 있도록 가상화됩니다. 그렇지 않으면 기본 하드웨어의 모든 물리적 특성이 노출됩니다. 물리적 모드는 가상 시스템에서 SAN 관리 앤드포인트 또는 기타 SCSI 대상 기반 소프트웨어를 실행할 때 유용합니다. 또한 물리적 모드를 사용하면 V2P(가상에서 물리로) 클러스터링이 허용되므로 비용 효율적인 고가용성을 얻을 수 있습니다.

VMFS5는 가상 모드와 물리적 모드에서 RDM에 2TB가 넘는 디스크 크기를 지원합니다. 2TB 이상의 RDM은 VMFS5 이외의 데이터스토어에 재배치할 수 없습니다.

동적인 이름 확인

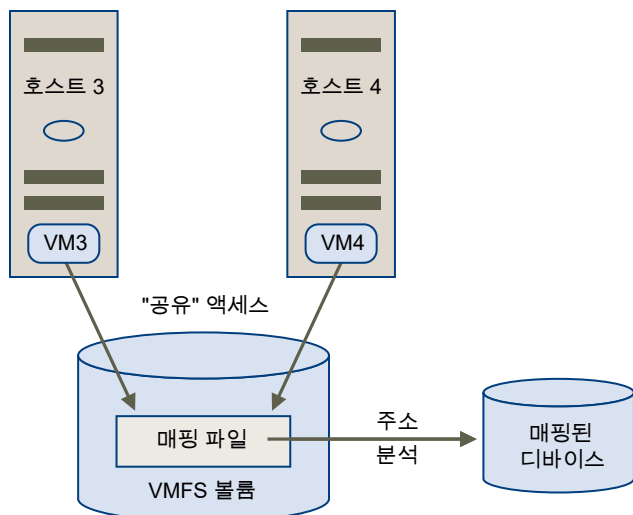
RDM 파일은 원시 디바이스 경로가 변경되는 경우 동적 이름 확인을 지원합니다.

VMFS에서는 매핑된 모든 스토리지 디바이스를 고유하게 식별하고, ID는 내부 데이터 구조로 저장됩니다. Fibre Channel 스위치 장애 또는 새 HBA 추가와 같이 원시 디바이스 경로가 변경되면 디바이스 이름이 변경될 수 있습니다. 동적 이름 확인을 통해 이러한 변경 내용이 확인되고 자동으로 원래 디바이스에 새 이름을 연결할 수 있습니다.

가상 시스템 클러스터와의 원시 디바이스 매핑

폐일오버 시나리오를 위해 동일한 원시 LUN에 액세스해야 하는 가상 시스템 클러스터에 RDM을 사용할 수 있습니다. 설정은 동일한 가상 디스크 파일에 액세스하는 가상 시스템 클러스터의 설정과 비슷하지만 RDM은 가상 디스크 파일을 교체합니다.

그림 18-3. 클러스터된 가상 시스템으로부터 액세스



사용 가능한 SCSI 디바이스 액세스 모드 비교

SCSI 기반 스토리지 디바이스에 액세스하는 데는 VMFS 데이터스토어의 가상 디스크 파일, 가상 모드 RDM 및 물리적 모드 RDM을 사용하는 방법이 있습니다.

SCSI 디바이스에 사용할 수 있는 액세스 모드 중에서 선택할 수 있도록 다음 표에서는 각각의 모드에서 사용할 수 있는 기능을 간략하게 비교하여 보여 줍니다.

표 18-1. 가상 디스크 및 원시 디바이스 매핑에 사용할 수 있는 기능

ESXi 기능	가상 디스크 파일	가상 모드 RDM	물리적 모드 RDM
SCSI 명령 전달	아니요	아니요	예 REPORT LUN이 전달되지 않음
vCenter Server 지원	예	예	예
스냅샷	예	예	아니요
분산 잡금	예	예	예
클러스터링	제품 내 클러스터링에만 해당	제품 내 클러스터링 호스트 클러스터링	P2V(물리에서 가상으로) 클러스터링 호스트 클러스터링
SCSI 대상 기반 소프트웨어	아니요	아니요	예

제품 내 클러스터링 유형의 클러스터링에는 가상 디스크 파일을 사용하는 것이 좋습니다. 제품 내 클러스터링 클러스터를 호스트 클러스터링 클러스터로 다시 구성하려면 제품 내 클러스터링 클러스터에 가상 모드 RDM을 사용하십시오.

RDM을 사용하여 가상 시스템 생성

가상 시스템에서 원시 SAN LUN에 직접 액세스할 수 있게 하려면 VMFS 데이터스토어에 위치하고 LUN을 가리키는 RDM 디스크를 생성해야 합니다. RDM을 새 가상 시스템을 위한 초기 디스크로 생성하거나 기존 가상 시스템에 추가할 수 있습니다. RDM을 생성할 때 RDM을 추가할 데이터스토어와 매핑할 LUN을 지정합니다.

RDM 디스크 파일이 일반 가상 디스크 파일과 동일한 .vmddk 확장명을 가지고 있더라도 RDM에는 매핑 정보만 포함되어 있습니다. 실제 가상 디스크 데이터는 LUN에 직접 저장됩니다.

이 절차에서는 새 가상 시스템을 생성하는 것으로 가정합니다. 자세한 내용은 "vSphere 가상 시스템 관리" 설명서를 참조하십시오.

절차

- 데이터 센터, 폴더, 클러스터, 리소스 폴 또는 호스트와 같은 가상 시스템의 유효한 상위 개체인 인벤토리 개체를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **새 가상 시스템**을 선택합니다.
- 새 가상 시스템 생성**을 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
- 가상 시스템을 생성하는 데 필요한 단계를 수행합니다.

- 4 하드웨어 사용자 지정 페이지에서 **가상 하드웨어** 탭을 클릭합니다.
- 5 (선택 사항) 가상 시스템에 대해 자동으로 생성된 기본 가상 하드 디스크를 삭제하려면 커서를 디스크 위로 이동하고 **제거** 아이콘을 클릭합니다.
- 6 페이지 맨 아래의 **새로 만들기** 드롭다운 메뉴에서 **RDM 디스크**를 선택한 다음 **추가**를 클릭합니다.
- 7 SAN 디바이스 또는 LUN 목록에서 가상 시스템이 직접 액세스할 원시 LUN을 선택하고 **확인**을 클릭합니다.

시스템은 대상 LUN에 가상 시스템을 매핑하는 RDM 디스크를 생성합니다. RDM 디스크는 가상 디바이스 목록에 새 하드 디스크로 표시됩니다.

- 8 **새 하드 디스크** 삼각형을 클릭하여 RDM 디스크 속성을 확장합니다.
- 9 RDM 디스크의 위치를 선택합니다.

가상 시스템 구성 파일이 저장되어 있는 동일한 데이터스토어에 RDM을 저장하거나 다른 데이터스토어를 선택할 수 있습니다.

참고 NPIV가 설정된 가상 시스템에 vMotion을 사용하려면 RDM 파일과 가상 시스템 파일을 동일한 데이터스토어에 저장해야 합니다. NPIV가 설정된 경우에는 Storage vMotion을 수행할 수 없습니다.

- 10 호환성 모드를 선택합니다.

옵션	설명
물리적	제스트 운영 체제가 하드웨어에 직접 액세스할 수 있게 합니다. 물리적 호환성은 가상 시스템에서 SAN 인식 애플리케이션을 사용하는 경우 유용합니다. 단, 물리적 호환성 RDM을 사용하는 가상 시스템은 복제하거나 이를 기반으로 템플릿을 생성할 수 없으며, 마이그레이션에 디스크 복사 작업이 포함된 경우 마이그레이션 할 수도 없습니다.
가상	RDM이 마치 가상 디스크인 것처럼 동작하도록 해 주므로 스냅샷 생성, 복제와 같은 기능을 사용할 수 있습니다. 디스크를 복제하거나 이를 기반으로 템플릿을 만드는 경우 LUN의 내용이 .vmdk 가상 디스크 파일로 복사됩니다. 가상 호환성 모드 RDM을 마이그레이션하는 경우 가상 디스크로 매핑 파일을 마이그레이션하거나 LUN의 내용을 복사할 수 있습니다.

11 가상 호환성 모드를 선택했으면 디스크 모드를 선택합니다.

디스크 모드는 물리적 호환성 모드를 사용하는 RDM 디스크에는 사용할 수 없습니다.

옵션	설명
종속	종속 디스크는 스냅샷에 포함되어 있습니다.
지속성 독립	지속성 모드의 디스크는 물리적 컴퓨터의 기존 디스크처럼 작동합니다. 지속성 모드의 디스크에 기록된 모든 데이터가 디스크에 영구적으로 기록됩니다.
비지속성 독립	가상 시스템의 전원을 끄거나 가상 시스템을 재설정할 경우 비지속성 모드의 디스크에 대한 변경 내용이 무시됩니다. 비지속성 모드를 사용하면 언제라도 동일한 상태의 가상 디스크로 가상 시스템을 다시 시작할 수 있습니다. 디스크에 대한 변경 내용은 전원을 끄거나 재설정할 때 삭제되는 재실행 로그 파일에 기록되거나 읽혀집니다.

12 확인을 클릭합니다.

매핑된 LUN에 대한 경로 관리

RDM에서 가상 시스템을 사용하는 경우 매핑된 원시 LUN에 대한 경로를 관리할 수 있습니다.

절차

- 1** vSphere Web Client에서 가상 시스템을 찾습니다.
- 2** 가상 시스템을 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **설정 편집**을 선택합니다.
- 3** **가상 하드웨어** 탭을 클릭하고 **하드 디스크**를 클릭하여 디스크 옵션 메뉴를 확장합니다.
- 4** **경로 관리**를 클릭합니다.
- 5** 다중 경로 지정 정책 편집 대화상자를 사용하여 경로 사용 여부를 설정하고 다중 경로 지정 정책을 설정한 다음 기본 경로를 지정합니다.

경로 관리에 대한 자세한 내용은 [장 17 다중 경로 지정 및 폐일오버 이해](#)을 참조하십시오.

가상 볼륨 사용

19

가상 볼륨 기능은 데이터스토어 내부의 공간 관리에서 스토리지 어레이에서 처리되는 추상적 스토리지 개체 관리로 스토리지 관리 패러다임을 변화시킵니다. 가상 볼륨을 사용하면 데이터스토어가 아닌 개별 가상 시스템이 스토리지 관리의 단위가 되고 스토리지 하드웨어가 가상 디스크 컨텐츠, 레이아웃 및 관리에 대한 완전한 제어 권한을 얻습니다.

지금까지 vSphere 스토리지 관리는 데이터스토어 중심의 접근 방식을 사용했습니다. 이러한 접근 방식을 사용하여 스토리지 관리자와 vSphere 관리자는 가상 시스템에 대한 기본 스토리지 요구 사항을 미리 토론합니다. 그런 다음 스토리지 관리자는 LUN 또는 NFS 공유를 설정하고 이를 ESXi 호스트에 제공합니다. vSphere 관리자는 LUN 또는 NFS 기반의 데이터스토어를 생성하고 이러한 데이터스토어를 가상 시스템 스토리지로 사용합니다. 일반적으로 데이터스토어는 스토리지 관점에서 데이터 관리가 발생하는 가장 낮은 세분성 수준입니다. 그러나 단일 데이터스토어에는 요구 사항이 다를 수 있는 여러 가상 시스템이 포함되어 있습니다. 기존 접근 방식을 사용하면 가상 시스템 수준별 차별화가 어렵습니다.

가상 볼륨 기능은 세분성을 향상하는 데 도움이 되며 스토리지 관리에 대한 새로운 접근 방식을 제공함으로써 애플리케이션 수준별로 가상 시스템 서비스를 차별화할 수 있게 해 줍니다. 가상 볼륨은 스토리지 시스템의 기능을 중심으로 스토리지를 정렬하는 대신 개별 가상 시스템의 요구를 중심으로 스토리지를 정렬하여 스토리지가 가상 시스템 중심적이 되도록 합니다.

가상 볼륨은 가상 디스크와 파생물, 복제, 스냅샷 및 복제본을 가상 볼륨이라고 하는 스토리지 시스템의 개체에 직접 매핑합니다. 이 매핑을 통해 vSphere는 스냅샷, 복제와 같은 집약적인 스토리지 작업을 스토리지 시스템으로 오프로드 할 수 있습니다.

각 가상 디스크에 대한 볼륨을 생성하여 최적의 수준으로 정책을 설정할 수 있습니다. 애플리케이션의 스토리지 요구 사항이 어떠한지 미리 결정한 후 이러한 요구 사항을 스토리지 시스템으로 전달하여 이러한 요구 사항을 기준으로 적합한 가상 디스크를 생성할 수 있습니다. 예를 들어 가상 시스템이 활성-활성 스토리지 어레이를 요구하는 경우 활성-활성 모델을 지원하는 데이터스토어를 선택해야 하는 대신 활성-활성 어레이에 자동으로 배치되는 개별 가상 볼륨을 생성하면 됩니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- **Virtual Volumes 개념**
- **가상 볼륨 사용 지침**
- **가상 볼륨 및 스토리지 프로토콜**
- **Virtual Volumes 아키텍처**

- 가상 볼륨 및 VMware Certificate Authority
- 가상 볼륨을 사용하도록 설정하기 전
- 가상 볼륨 구성
- 가상 데이터스토어에서 가상 시스템 프로비저닝

Virtual Volumes 개념

Virtual Volumes를 사용하면 추상 스토리지 컨테이너가 LUN 또는 NFS 공유를 기반으로 하는 기존 스토리지 볼륨을 바꿉니다. vCenter Server에서 스토리지 컨테이너는 가상 데이터스토어로 표시됩니다. 가상 데이터스토어는 기존 데이터스토어의 인위적인 경계를 제거하고 가상 시스템 파일을 캡슐화하는 개체 및 가상 볼륨을 저장하는 데 사용됩니다.

Virtual Volumes 기능의 다른 구성 요소에 대한 자세한 내용은 해당 비디오를 보십시오.



- **가상 볼륨**
가상 볼륨은 가상 시스템 파일, 가상 디스크 및 파생물의 캡슐화입니다.
- **가상 볼륨 및 스토리지 제공자**
VASA 제공자라고도 하는 가상 볼륨 스토리지 제공자는 vSphere의 스토리지 인식 서비스 역할을 하는 소프트웨어 구성 요소입니다. 제공자는 한 쪽에 있는 vCenter Server 및 ESXi 호스트와 다른 쪽에 있는 스토리지 시스템 간의 대역 외 통신을 중재합니다.
- **스토리지 컨테이너**
기존 LUN 및 NFS 기반 vSphere 스토리지와는 달리 가상 볼륨 기능은 스토리지 측에 사전 구성된 볼륨이 필요하지 않습니다. 대신, 가상 볼륨은 스토리지 컨테이너를 사용하여 이것은 스토리지 시스템이 가상 볼륨에 제공할 수 있는 스토리지 기능의 집계 또는 원시 스토리지 용량 풀입니다.
- **프로토콜 끝점**
스토리지 시스템이 가상 볼륨의 모든 측면을 관리하기는 하지만 ESXi 호스트는 스토리지 측에서 가상 볼륨에 직접 액세스할 수 없습니다. 대신 ESXi 호스트는 프로토콜 끝점이라는 논리적 I/O 프록시를 사용하여 가상 볼륨 및 가상 볼륨이 캡슐화하는 가상 디스크 파일과 통신합니다. ESXi는 프로토콜 끝점을 사용하여 필요에 따라 가상 시스템에서 개별 가상 볼륨으로의 데이터 경로를 설정합니다.
- **가상 데이터스토어**
가상 데이터스토어는 vCenter Server 및 vSphere Web Client의 스토리지 컨테이너를 나타냅니다.
- **가상 볼륨 및 VM 스토리지 정책**
가상 데이터스토어에서 실행되는 가상 시스템에는 VM 스토리지 정책이 필요합니다.

가상 볼륨

가상 볼륨은 가상 시스템 파일, 가상 디스크 및 파생물의 캡슐화입니다.

가상 볼륨은 기본적으로 이더넷 또는 SAN을 통해 연결된 스토리지 시스템 내부에 저장됩니다. 가상 볼륨은 호환되는 스토리지 시스템을 통해 개체로 내보내지며 전적으로 스토리지 내부의 하드웨어를 통해 관리됩니다. 일반적으로 고유 GUID는 가상 볼륨을 식별합니다. 가상 볼륨은 미리 프로비저닝되지 않지만 가상 시스템 관리 작업을 수행할 때 자동으로 생성됩니다. 이러한 작업에는 VM 생성, 복제 및 스냅샷 생성이 포함됩니다. ESXi 및 vCenter Server는 하나 이상의 가상 볼륨을 가상 시스템에 연결합니다. 이 시스템은 가상 시스템을 구성하는 핵심 요소에 대해 다음과 같은 유형의 가상 볼륨을 생성합니다.

- 각 가상 디스크 .vmdk 파일에 직접 해당하는 데이터 가상 볼륨. 기존 데이터스토어의 가상 디스크 파일과 같이 가상 볼륨은 가상 시스템에 SCSI 디스크로 제공됩니다.
- 구성 가상 볼륨 또는 흄 디렉토리는 가상 시스템에 대한 메타데이터 파일이 포함된 소규모 디렉토리를 나타냅니다. 이 파일에는 .vmx 파일, 가상 디스크에 대한 설명자 파일, 로그 파일 등이 포함됩니다. 구성 가상 볼륨은 파일 시스템으로 포맷됩니다. ESXi가 SCSI 프로토콜을 사용하여 스토리지에 연결할 때 구성 가상 볼륨은 VMFS로 포맷됩니다. NFS 프로토콜을 사용할 때 구성 가상 볼륨은 NFS 디렉토리로 나타납니다.

복제, 스냅샷 및 복제본과 같은 다른 가상 시스템 구성 요소 및 가상 디스크 파생물에 대해 추가적인 가상 볼륨을 생성할 수 있습니다. 이러한 가상 볼륨에는 가상 시스템 스왑 파일을 유지하기 위한 스왑 가상 볼륨과 스냅샷에 대한 가상 시스템 메모리 컨텐츠를 유지하기 위한 가상 메모리 볼륨이 포함됩니다.

VM 구성 요소별로 각기 다른 가상 볼륨을 사용하여 가장 세분화된 수준으로 스토리지 정책을 적용 및 조작 할 수 있습니다. 예를 들어 가상 디스크가 포함된 가상 볼륨은 VM 부팅 디스크에 대한 가상 볼륨보다 광범위한 데이터 서비스 집합 및 성능 수준을 가질 수 있습니다. 마찬가지로 스냅샷 가상 볼륨은 현재 가상 볼륨과 비교하여 다른 스토리지 계층을 사용할 수 있습니다.

가상 볼륨 및 스토리지 제공자

VASA 제공자라고도 하는 가상 볼륨 스토리지 제공자는 vSphere의 스토리지 인식 서비스 역할을 하는 소프트웨어 구성 요소입니다. 제공자는 한 쪽에 있는 vCenter Server 및 ESXi 호스트와 다른 쪽에 있는 스토리지 시스템 간의 대역 외 통신을 중재합니다.

스토리지 제공자는 VASA(VMware APIs for Storage Awareness)를 통해 구현되며 가상 볼륨 스토리지의 모든 면을 관리하는데 사용됩니다. 스토리지 제공자는 vSphere와 함께 제공되는 SMS(Storage Monitoring Service)와 통합되어 vCenter Server 및 ESXi 호스트와 통신합니다.

스토리지 제공자는 기본 스토리지 또는 스토리지 컨테이너(가상 볼륨인 경우)의 정보를 제공하므로 스토리지 컨테이너 기능이 vCenter Server 및 vSphere Web Client에 나타날 수 있습니다. 그 때, 스토리지 제공자는 스토리지 정책의 형태로 정의할 수 있는 가상 시스템 스토리지 요구 사항을 스토리지 계층에 전달합니다. 이 통합 프로세스를 통해 스토리지 계층에서 생성된 가상 볼륨이 정책에 설명되어 있는 요구 사항을 충족할 수 있습니다.

vSphere와 통합되고 가상 볼륨을 지원할 수 있는 스토리지 제공자는 일반적으로 벤더가 제공합니다. 모든 스토리지 제공자는 VMware의 인증을 받고 올바르게 배포되어야 합니다. 가상 볼륨 스토리지 제공자 배포에 대한 자세한 내용은 스토리지 벤더에게 문의하십시오.

스토리지 제공자를 배포한 후 vCenter Server에 등록해야 SMS를 통해 vSphere와 통신할 수 있습니다.

스토리지 컨테이너

기존 LUN 및 NFS 기반 vSphere 스토리지와는 달리 가상 볼륨 기능은 스토리지 측에 사전 구성된 볼륨이 필요하지 않습니다. 대신, 가상 볼륨은 스토리지 컨테이너를 사용하여 이것은 스토리지 시스템이 가상 볼륨에 제공할 수 있는 스토리지 기능의 집계 또는 원시 스토리지 용량 풀입니다.

스토리지 컨테이너는 논리적 스토리지 패브릭의 일부이며 기본 하드웨어의 논리적 단위입니다. 스토리지 컨테이너는 관리 요구 사항에 따라 가상 볼륨을 논리적으로 그룹화합니다. 예를 들어 스토리지 컨테이너는 다중 테넌트 배포의 테넌트 또는 엔터프라이즈 배포의 부서에 대해 생성되는 모든 가상 볼륨을 포함할 수 있습니다. 각 스토리지 컨테이너는 가상 볼륨 스토어 역할을 하며 가상 볼륨은 스토리지 컨테이너의 용량을 넘어 할당됩니다.

일반적으로 스토리지 측의 스토리지 관리자가 스토리지 컨테이너를 정의합니다. 스토리지 컨테이너 수, 용량 및 크기는 벤더별 구현에 따라 다르지만 각 스토리지 시스템에 대해 최소 한 개의 컨테이너는 필요합니다.

참고 단일 스토리지 컨테이너는 여러 물리적 어레이에 걸쳐 있을 수 없습니다.

스토리지 시스템과 연결된 스토리지 제공자를 등록하면 vCenter Server가 구성된 모든 스토리지 컨테이너와 해당 스토리지 기능 프로파일, 프로토콜 끝점 및 다른 특성을 검색합니다. 단일 스토리지 컨테이너는 여러 기능 프로파일을 내보낼 수 있습니다. 따라서 다양한 요구 사항 및 다양한 스토리지 정체 설정을 사용하는 여러 가상 시스템이 동일한 스토리지 컨테이너에 속할 수 있습니다.

처음에는 검색된 모든 스토리지 컨테이너가 특정 호스트에 연결되어 있지 않기 때문에 vSphere Web Client에서 볼 수 없습니다. 스토리지 컨테이너를 마운트하려면 가상 데이터스토어에 매핑해야 합니다.

프로토콜 끝점

스토리지 시스템이 가상 볼륨의 모든 측면을 관리하기는 하지만 ESXi 호스트는 스토리지 측에서 가상 볼륨에 직접 액세스할 수 없습니다. 대신 ESXi 호스트는 프로토콜 끝점이라는 논리적 I/O 프록시를 사용하여 가상 볼륨 및 가상 볼륨이 캡슐화하는 가상 디스크 파일과 통신합니다. ESXi는 프로토콜 끝점을 사용하여 필요에 따라 가상 시스템에서 개별 가상 볼륨으로의 데이터 경로를 설정합니다.

각 가상 볼륨이 특정 프로토콜 끝점에 바인딩됩니다. 호스트의 가상 시스템이 I/O 작업을 수행하는 경우 프로토콜 끝점이 I/O를 적절한 가상 볼륨으로 안내합니다. 일반적으로 스토리지 시스템에는 매우 적은 수의 프로토콜 끝점이 필요합니다. 단일 프로토콜 끝점이 수백 또는 수천 개의 가상 볼륨에 연결될 수 있습니다.

스토리지 측에서 스토리지 관리자는 스토리지 컨테이너당 프로토콜 끝점을 하나 또는 여러 개 구성합니다. 프로토콜 끝점은 물리적 스토리지 패브릭의 일부로 스토리지 제공자를 통해 스토리지 시스템에서 연결된 스토리지 컨테이너를 따라 내보냅니다. 스토리지 컨테이너를 가상 데이터스토어에 매핑한 후 프로토콜 끝점이 ESXi에서 검색되고 vSphere Web Client에 표시됩니다. 프로토콜 끝점은 스토리지를 재검색하는 동안 검색될 수도 있습니다.

vSphere Web Client에서는 사용 가능한 프로토콜 끝점 목록이 호스트 스토리지 디바이스 목록과 유사하게 보입니다. 여러 스토리지 전송을 사용하여 프로토콜 끝점을 ESXi에 노출할 수 있습니다. SCSI 기반 전송이 사용되는 경우 프로토콜 끝점은 T10 기반 LUN WWN에서 정의되는 프록시 LUN을 나타냅니다.

NFS 프로토콜의 경우 프로토콜 끝점은 IP 주소 및 공유 이름과 같은 마운트 지점입니다. SCSI 기반 프로토콜 끝점에서는 다중 경로 지정을 구성할 수 있지만 NFS 기반 프로토콜 끝점에서는 구성할 수 없습니다. 그러나 어떤 프로토콜을 사용하든 스토리지 어레이는 가용성 목적으로 다중 프로토콜 끝점을 제공할 수 있습니다.

가상 데이터스토어

가상 데이터스토어는 vCenter Server 및 vSphere Web Client의 스토리지 컨테이너를 나타냅니다.

vCenter Server가 스토리지 시스템에서 내보낸 스토리지 컨테이너를 검색한 후 해당 스토리지 컨테이너를 사용할 수 있도록 하려면 마운트해야 합니다. vSphere Web Client의 데이터스토어 생성 마법사를 사용하여 스토리지 컨테이너를 가상 데이터스토어에 매핑합니다. 생성하는 가상 데이터스토어는 특정 스토리지 컨테이너에 직접 해당하며 vCenter Server 및 vSphere Web Client에서 컨테이너의 표현이 됩니다.

vSphere 관리자 관점에서, 가상 데이터스토어는 다른 데이터스토어와 유사하고 가상 시스템을 유지하는데 사용됩니다. 다른 데이터스토어와 마찬가지로 가상 데이터스토어는 찾아볼 수 있으며 가상 시스템 이름에 따라 가상 볼륨을 나열합니다. 기존 데이터스토어와 마찬가지로 가상 데이터스토어는 마운트 해제 및 마운트를 지원합니다. 그러나 업그레이드 및 크기 조정과 같은 작업은 가상 데이터스토어에 적용되지 않습니다. 가상 데이터스토어 용량은 vSphere 외부의 스토리지 관리자가 구성할 수 있습니다.

기존 VMFS 및 NFS 데이터스토어, Virtual SAN에서 가상 데이터스토어를 사용할 수 있습니다.

참고 가상 볼륨의 크기는 1MB의 배수이고 최소 크기가 1MB여야 합니다. 따라서 가상 데이터스토어에서 프로비저닝하거나 가상 데이터스토어 이외의 데이터스토어에서 마이그레이션하는 모든 가상 디스크 크기는 1MB의 짹수 배수여야 합니다. 가상 데이터스토어로 마이그레이션하는 가상 디스크가 1MB의 짹수 배수가 아닌 경우, 수동으로 1MB의 가장 가까운 짹수 배수까지 디스크를 확장합니다.

가상 볼륨 및 VM 스토리지 정책

가상 데이터스토어에서 실행되는 가상 시스템에는 VM 스토리지 정책이 필요합니다.

VM 스토리지 정책은 가상 시스템에 대한 배치 및 서비스 품질 요구 사항이 포함된 규칙 집합입니다. 이 정책은 가상 볼륨 스토리지 내에서 가상 시스템을 적절하게 배치하고 해당 스토리지가 가상 시스템 요구 사항을 충족할 수 있도록 보장합니다.

가상 볼륨 스토리지 정책은 VM 스토리지 정책 인터페이스를 사용하여 생성합니다. 새 정책을 가상 시스템에 할당하면 정책에서 가상 볼륨 스토리지가 요구 사항을 충족하도록 적용합니다.

가상 데이터스토어와 호환되는 VM 스토리지 정책을 생성하지 않는 경우 시스템은 기본 요구 사항 없음 정책을 사용합니다. 요구 사항 없음 정책은 규칙이나 스토리지 규격이 포함되지 않은 일반 가상 볼륨 정책입니다. 이 정책을 사용하면 가상 볼륨 스토리지 어레이에서 VM 개체에 대한 최적의 배치를 결정할 수 있습니다.

가상 볼륨 사용 지침

가상 볼륨 기능은 여러 이점을 제공합니다. 가상 볼륨을 사용할 때 특정 지침을 따라야 합니다.

가상 볼륨은 다음과 같은 특성을 가지고 있습니다.

- 가상 볼륨은 스토리지 하드웨어로의 다수의 작업 오프로드를 지원합니다. 이러한 작업에는 스냅샷 생성, 복제 및 Storage DRS가 포함됩니다.
- 가상 볼륨을 사용하면 개별 가상 디스크에서 복제, 암호화, 중복 제거 및 압축을 포함한 고급 스토리지 서비스를 사용할 수 있습니다.
- 가상 볼륨은 vMotion, Storage vMotion, 스냅샷, 연결된 복제, Flash Read Cache 및 DRS와 같은 vSphere 기능을 지원합니다.
- 가상 볼륨을 사용하여 스토리지 벤더는 네이티브 스냅샷 기능을 통해 vSphere 스냅샷의 성능을 향상할 수 있습니다.
- 가상 볼륨을 VAAI(vSphere APIs for Array Integration)를 지원하는 스토리지 어레이와 함께 사용할 수 있습니다.
- 가상 볼륨은 VADP(vSphere APIs for Data Protection)를 사용하는 백업 소프트웨어를 지원합니다.

가상 볼륨 지침 및 제한 사항

가상 볼륨을 사용할 때 다음 지침을 따르십시오.

- 가상 볼륨 환경에는 vCenter Server가 필요하기 때문에 가상 볼륨을 독립형 호스트와 함께 사용할 수 없습니다.
- 가상 볼륨은 RDM을 지원하지 않습니다.
- 가상 볼륨 스토리지 컨테이너는 여러 물리적 어레이에 걸쳐 있을 수 있습니다.
- 가상 데이터스토어가 포함된 호스트 프로파일은 vCenter Server에 따라 다릅니다. 이러한 유형의 호스트 프로파일을 추출한 후 동일한 vCenter Server를 통해 관리되는 호스트 및 클러스터에만 참조 호스트로 연결할 수 있습니다.

가상 볼륨 및 스토리지 프로토콜

가상 볼륨 기능은 파이버 채널, FCoE, iSCSI 및 NFS를 지원합니다. 스토리지 전송은 프로토콜 끝점을 ESXi 호스트에 표시합니다.

SCSI 기반 프로토콜이 사용되는 경우 프로토콜 끝점은 T10 기반 LUN WWN에서 정의되는 LUN을 나타냅니다. NFS 프로토콜의 경우 프로토콜 끝점은 IP 주소 또는 DNS 이름 및 공유 이름과 같은 마운트 지점입니다.

어떤 스토리지 프로토콜이 사용되는지와 관계 없이 기존의 다른 데이터스토어에 있는 파일처럼, 가상 볼륨이 SCSI 디스크로 가상 시스템에 표시됩니다. 디스크 어레이의 가상 볼륨은 VMFS와 동일한 SCSI 명령 집합을 지원하고 ATS를 잠금 메커니즘으로 사용합니다.

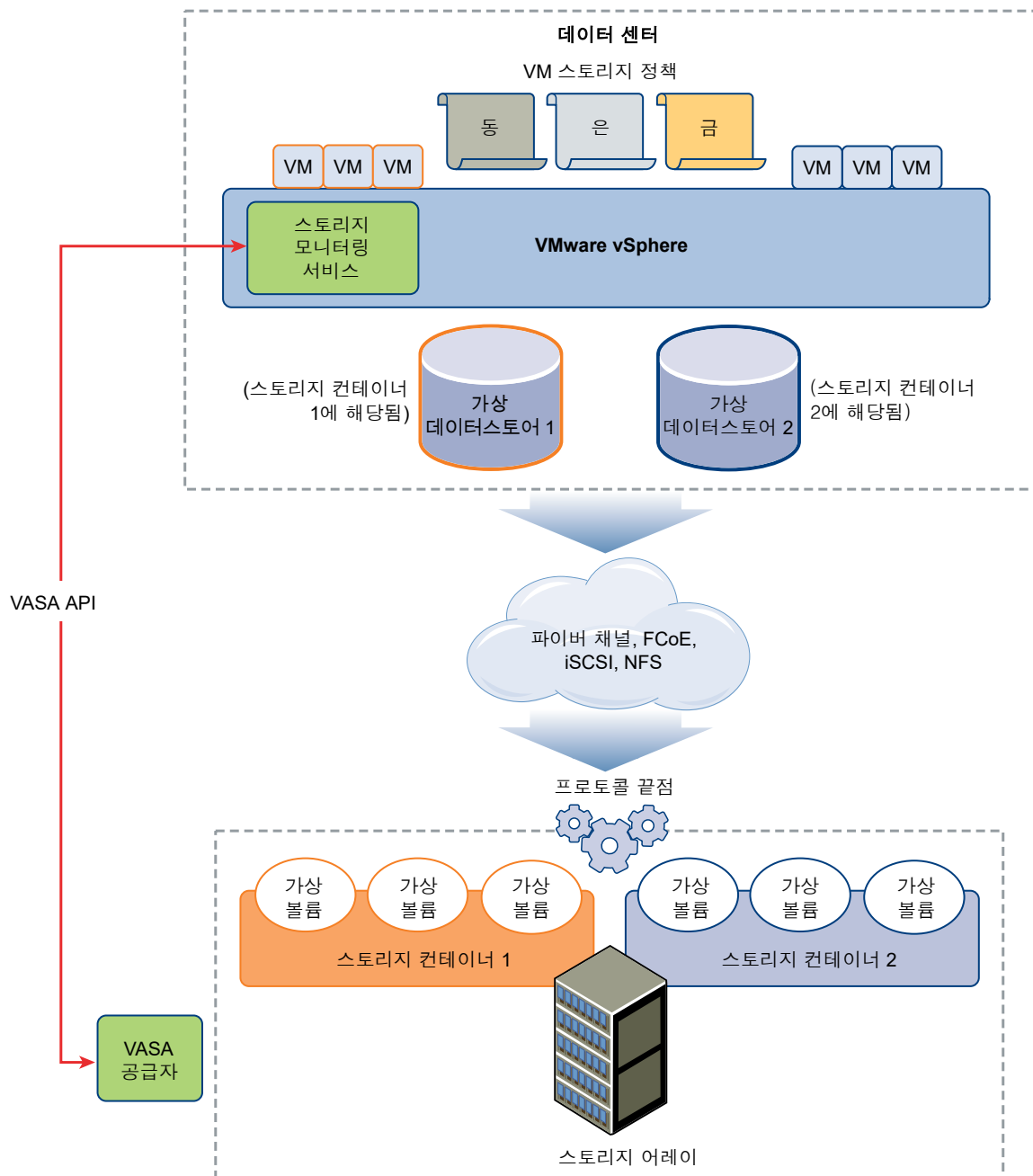
NAS 디바이스의 가상 볼륨은 NFS 마운트 지점에 연결하기 위해 ESXi 호스트에서 필요한 동일한 NFS RPC(원격 프로시저 호출)를 지원합니다.

다른 스토리지 프로토콜을 사용할 때 다음 고려 사항 및 지침이 적용됩니다.

- NFS에서는 버전 3을 사용할 수 있습니다. 가상 볼륨은 NFS 4.1을 지원하지 않습니다.
- IPv6 형식은 지원되지 않습니다.
- iSCSI의 경우 소프트웨어 iSCSI 어댑터를 활성화해야 합니다. 동적 겸색을 구성하고 가상 볼륨 스토리지 제공자의 IP 주소를 입력합니다. [소프트웨어 iSCSI 어댑터 구성](#)을 참조하십시오.
- SCSI 기반 프로토콜 끝점에서는 다중 경로 지정을 구성할 수 있지만 NFS 기반 프로토콜 끝점에서는 구성할 수 없습니다. 어떤 프로토콜을 사용하든 스토리지 어레이는 가용성 목적으로 다중 프로토콜 끝점을 제공할 수 있습니다.

Virtual Volumes 아키텍처

아키텍처 다이어그램은 Virtual Volumes 기능의 모든 구성 요소가 서로 상호 작용하는 방식에 대한 개요를 보여 줍니다.



가상 볼륨은 준수 스토리지 시스템에서 내보낸 개체이며, 일반적으로 가상 시스템 디스크 및 다른 VM 관련 파일과 일대일로 대응합니다. 가상 볼륨은 VASA 제공자에 의해 데이터 경로가 아닌 대역 외에서 생성되고 조작됩니다.

VASA 제공자 또는 스토리지 제공자는 vSphere APIs for Storage Awareness를 통해 개발되었습니다. 스토리지 제공자는 ESXi 호스트, vCenter Server 및 vSphere Web Client가 탑재된 vSphere 스택과 스토리지 시스템 간에 통신할 수 있도록 지원합니다. VASA 제공자는 스토리지 층에서 실행되며 vSphere SMS(Storage Monitoring Service)와 통합되어 Virtual Volumes 스토리지의 모든 면을 관리합니다. VASA 제공자는 가상 디스크 개체 및 복제본(clone), 스냅샷, 복제본(replica)과 같은 파생 제품을 스토리지 시스템의 가상 볼륨에 직접 매핑합니다.

ESXi 호스트는 가상 볼륨 스토리지에 직접 액세스할 수 없습니다. 대신 호스트는 프로토콜 끝점이라는 데 이터 경로의 중간 지점을 통해 가상 볼륨에 액세스합니다. 프로토콜 끝점은 필요에 따라 가상 시스템에서 관련된 가상 볼륨까지 데이터 경로를 설정하고 ESXi 호스트와 스토리지 시스템 사이에 직접 대역 내 I/O를 위한 게이트웨이 역할을 합니다. ESXi는 대역 내 통신을 위해 파이버 채널, FCoE, iSCSI 및 NFS 프로토콜을 사용할 수 있습니다.

가상 볼륨은 스토리지 시스템의 물리적 디스크 풀을 논리적으로 나타내는 스토리지 컨테이너 내에 있습니다. vSphere 스택에서는 스토리지 컨테이너가 가상 데이터스토어로 표시됩니다. 단일 스토리지 컨테이너는 여러 스토리지 기능 집합을 내보낼 수 있습니다. 따라서 가상 데이터스토어에 가상 시스템을 생성하는 경우 가상 시스템의 다양한 스토리지 요구 사항이 충족되는 방식으로 여러 스토리지 정책을 사용하여 동일한 스토리지 컨테이너에 가상 볼륨을 배치할 수 있습니다.

Virtual Volumes 아키텍처에 대한 자세한 내용은 해당 비디오를 보십시오.



Virtual Volumes 2부: 아키텍처

(https://vmwarearetv.vmware.com/embed/secure/iframe/entryId/1_9e6fnx3m/uiConfd/49694343/)

가상 볼륨 및 VMware Certificate Authority

vSphere 6.0.x에는 VMCA(VMware 인증 기관)가 포함되어 있습니다. 기본적으로 VMCA는 새로 추가된 ESXi 호스트 및 가상 볼륨 스토리지 시스템을 관리하거나 나타내는 스토리지 VASA 제공자의 인증서를 포함하여 vSphere 환경에서 사용되는 모든 내부 인증서를 생성합니다.

VASA 제공자와의 통신은 SSL 인증서를 통해 보호됩니다. 이러한 인증서는 VASA 제공자 또는 VMCA가 제공한 것일 수 있습니다.

- 장기간 사용을 위해 VASA 제공자가 인증서를 직접 제공할 수 있으며, 인증서가 외부 인증 기관에서 파생되거나, 자체 생성 및 자체 서명될 수 있습니다.
- VASA 제공자가 사용할 수 있도록 VMCA에서 인증서를 생성할 수 있습니다.

호스트 또는 VASA 제공자가 등록되면 VMCA에서는 vSphere 관리자의 관여 없이 다음과 같은 단계를 자동으로 수행합니다.

- 1 VASA 제공자를 vCenter Server SMS(스토리지 관리 서비스)에 처음 추가하면 자체 서명된 인증서가 생성됩니다.
- 2 인증서를 확인한 후 SMS에서는 VASA 제공자에게 CSR(인증서 서명 요청)을 요청합니다.
- 3 SMS는 CSR을 수신 및 확인한 후 VASA 제공자를 대신하여 이를 VMCA에 제공하고 CA 서명된 인증서를 요청합니다.

VMCA는 독립 실행형 CA로 작동하도록 구성하거나, 기업 CA의 하위 인증 기관으로 작동하도록 구성할 수 있습니다. VMCA를 하위 CA로 설정하면 VMCA가 전체 체인으로 CSR에 서명합니다.

- 4 서명된 인증서는 루트 인증서와 함께 VASA 제공자에 전달됩니다. 이로써 VASA 제공자는 향후 vCenter Server 및 ESXi 호스트에서 SMS에 의해 시작되는 모든 보안 연결을 인증할 수 있습니다.

가상 볼륨을 사용하도록 설정하기 전

가상 볼륨 작업을 하려면 스토리지 및 vSphere 환경이 제대로 설정되었는지 확인해야 합니다.

다음 지침을 따라 가상 볼륨의 스토리지 시스템 환경을 준비하십시오. 자세한 내용은 해당 스토리지 벤더에 문의하십시오.

- 사용하는 스토리지 시스템 또는 스토리지 어레이는 가상 볼륨을 지원하고 VASA(vSphere APIs for Storage Awareness)를 통해 vSphere와 통합될 수 있어야 합니다.
- 가상 볼륨 스토리지 제공자가 배포되어야 합니다.
- 프로토콜 끝점, 스토리지 컨테이너 및 스토리지 프로파일이 스토리지 층에 구성되어야 합니다.

vSphere 환경을 준비합니다.

- 사용하는 스토리지 유형, 파이버 채널, FCoE, iSCSI 또는 NFS에 대해 적절한 설정 지침을 따라야 합니다. 필요한 경우 ESXi 호스트에 스토리지 어댑터를 설치하고 구성합니다.
iSCSI를 사용하는 경우 ESXi 호스트에서 소프트웨어 iSCSI 어댑터를 활성화합니다. 동적 겸색을 구성하고 가상 볼륨 스토리지 시스템의 IP 주소를 입력합니다.
- 스토리지 어레이의 모든 구성 요소를 vCenter Server 및 모든 ESXi 호스트와 동기화합니다. NTP(네트워크 시간 프로토콜)를 사용하여 이 동기화를 수행합니다.

네트워크 시간 서버와 vSphere 스토리지 환경 동기화

Virtual Volumes를 사용하도록 설정하기 전에 vSphere 네트워크의 모든 시스템에서 해당 클럭을 동기화해야 합니다.

절차

- 1 vSphere 인벤토리에서 호스트를 선택합니다.
 - 2 관리 탭을 클릭하고 설정을 클릭합니다.
 - 3 시스템 섹션에서 시간 구성을 선택합니다.
 - 4 편집을 클릭하고 NTP 서버를 설정합니다.
 - a 네트워크 시간 프로토콜 사용(NTP 클라이언트 사용)을 선택합니다.
 - b NTP 서비스 시작 정책을 설정합니다.
 - c 동기화할 NTP 서버의 IP 주소를 입력합니다.
 - d NTP 서비스 상태 섹션에서 시작 또는 다시 시작을 클릭합니다.
 - 5 확인을 클릭합니다.
- 호스트가 NTP 서버와 동기화됩니다.

가상 볼륨 구성

가상 볼륨 환경을 구성하기 위한 일련의 단계를 완료해야 합니다.

사전 요구 사항

[가상 볼륨을 사용하도록 설정하기 전의 지침을 따릅니다.](#)

절차

1 가상 볼륨에 대한 스토리지 제공자 등록

가상 볼륨 환경에는 VASA 제공자라고도 하는 스토리지 제공자가 포함되어야 합니다. 일반적으로 타사 벤더는 VASA(VMware APIs for Storage Awareness)를 통해 스토리지 제공자를 개발합니다. 스토리지 제공자는 vSphere와 스토리지 측 간의 통신을 용이하게 합니다. 가상 볼륨을 사용할 수 있도록 vCenter Server에 스토리지 제공자를 등록해야 합니다.

2 가상 데이터스토어 생성

[새 데이터스토어 마법사를 사용하여 가상 데이터스토어를 생성합니다.](#)

3 프로토콜 끝점 검토 및 관리

ESXi 호스트는 프로토콜 끝점이라고 하는 논리적 I/O 프록시를 사용하여 가상 볼륨이 캡슐화하는 가상 볼륨 및 가상 디스크 파일과 통신합니다. 프로토콜 끝점은 스토리지 제공자를 통해 스토리지 시스템에 의해 연결된 스토리지 컨테이너와 함께 내보내집니다. 프로토콜 끝점은 스토리지 컨테이너를 가상 데이터스토어에 매핑한 후 vSphere Web Client에 표시됩니다. 프로토콜 끝점의 속성을 검토하고 특정 설정을 수정할 수 있습니다.

4 (선택 사항) 프로토콜 끝점에 대한 경로 선택 정책 변경

ESXi 호스트가 SCSI 기반 전송을 사용하여 스토리지 어레이를 나타내는 프로토콜 끝점과 통신하는 경우 프로토콜 끝점에 할당된 기본 다중 경로 지정 정책을 수정할 수 있습니다. **다중 경로 지정 정책 편집** 대화상자를 사용하여 경로 선택 정책을 변경합니다.

다음에 수행할 작업

이제 가상 데이터스토어에 가상 시스템을 프로비저닝할 수 있습니다. 가상 시스템 생성에 대한 자세한 내용은 "vSphere 가상 시스템 관리" 설명서를 참조하십시오.

문제 해결에 대한 자세한 내용은 "vSphere 문제 해결" 설명서를 참조하십시오.

가상 볼륨에 대한 스토리지 제공자 등록

가상 볼륨 환경에는 VASA 제공자라고도 하는 스토리지 제공자가 포함되어야 합니다. 일반적으로 타사 벤더는 VASA(VMware APIs for Storage Awareness)를 통해 스토리지 제공자를 개발합니다. 스토리지 제공자는 vSphere와 스토리지 측 간의 통신을 용이하게 합니다. 가상 볼륨을 사용할 수 있도록 vCenter Server에 스토리지 제공자를 등록해야 합니다.

등록 후 가상 볼륨 제공자는 vCenter Server와 통신하고 기본 스토리지의 특성을 보고합니다. 특성은 VM 스토리지 정책 인터페이스에 표시되며 가상 데이터스토어와 호환되는 VM 스토리지 정책을 생성하는데 사용될 수 있습니다. 이 스토리지 정책을 가상 시스템에 적용하면 해당 정책이 가상 볼륨 스토리지로 푸시됩니다. 이 정책은 가상 볼륨 스토리지 내에서 가상 시스템의 최적의 배치를 적용하고 해당 스토리지가 가상 시스템 요구 사항을 충족할 수 있도록 보장합니다.

사전 요구 사항

스토리지 측에 스토리지 제공자 구성 요소가 설치되어 있는지 확인하고 스토리지 관리자로부터 해당 자격 증명을 취득합니다. 자세한 내용은 해당 벤더에 문의하십시오.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 vCenter Server를 찾습니다.
- 2 **구성** 탭을 클릭하고 **스토리지 제공자**를 클릭합니다.
- 3 **새 스토리지 제공자 등록** 아이콘을 클릭합니다.
- 4 (선택 사항) vCenter Server를 스토리지 제공자 인증서에 연결하려면 **스토리지 제공자 인증서 사용 옵션**을 선택하고 인증서의 위치를 지정합니다.
이 옵션을 선택하지 않으면 인증서의 지문이 표시됩니다. 이 경우에는 지문을 확인한 후 승인할 수 있습니다.
- 5 **확인**을 클릭하여 등록을 완료합니다.

결과

vCenter Server는 가상 볼륨 스토리지 제공자를 검색 및 등록합니다.

가상 데이터스토어 생성

새 데이터스토어 마법사를 사용하여 가상 데이터스토어를 생성합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 **글로벌 인벤토리 목록** > **데이터스토어**를 선택합니다.
- 2 **새 데이터스토어** 아이콘을 클릭합니다.
- 3 데이터스토어 이름을 입력하고 필요한 경우 데이터스토어 배치 위치를 선택합니다.
데이터 센터 환경의 다른 데이터스토어 이름과 중복되지 않는 이름을 사용합니다.
- 4 **VVOL**을 데이터스토어 유형으로 선택합니다.
- 5 스토리지 컨테이너 목록에서 지원 스토리지 컨테이너를 선택합니다.
- 6 데이터스토어에 대한 액세스가 필요한 호스트를 선택합니다.
- 7 구성 옵션을 검토하고 **마침**을 클릭합니다.

다음에 수행할 작업

가상 데이터스토어를 생성한 다음에는 데이터스토어 이름 바꾸기, 데이터스토어 파일 찾아보기, 데이터스토어 마운트 해제 등과 같은 데이터스토어 작업을 수행할 수 있습니다.

가상 데이터스토어를 데이터스토어 클러스터에 추가할 수 없습니다.

프로토콜 끝점 검토 및 관리

ESXi 호스트는 프로토콜 끝점이라고 하는 논리적 I/O 프록시를 사용하여 가상 볼륨이 캡슐화하는 가상 볼륨 및 가상 디스크 파일과 통신합니다. 프로토콜 끝점은 스토리지 제공자를 통해 스토리지 시스템에 의해 연결된 스토리지 컨테이너와 함께 내보내집니다. 프로토콜 끝점은 스토리지 컨테이너를 가상 데이터스토어에 매핑한 후 vSphere Web Client에 표시됩니다. 프로토콜 끝점의 속성을 검토하고 특정 설정을 수정할 수 있습니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 구성 탭을 클릭합니다.
- 3 프로토콜 끝점을 클릭합니다.
- 4 특정 항목의 세부 정보를 보려면 목록에서 이 항목을 선택합니다.
- 5 프로토콜 끝점 세부 정보 아래의 탭을 사용하여 추가 정보에 액세스하고 선택된 프로토콜 끝점의 속성을 수정합니다.

탭	설명
속성	항목 속성 및 특성을 봅니다. SCSI(블록) 항목의 경우 다중 경로 지정 정책을 보고 편집합니다.
경로(SCSI 프로토콜 끝점 전용)	프로토콜 끝점에 사용할 수 있는 경로를 표시합니다. 선택한 경로를 사용하거나 사용하지 않도록 설정합니다. 경로 선택 정책을 변경합니다.
데이터스토어	해당 가상 데이터스토어를 표시합니다. 데이터스토어 관리 작업을 수행합니다.

프로토콜 끝점에 대한 경로 선택 정책 변경

ESXi 호스트가 SCSI 기반 전송을 사용하여 스토리지 어레이를 나타내는 프로토콜 끝점과 통신하는 경우 프로토콜 끝점에 할당된 기본 다중 경로 지정 정책을 수정할 수 있습니다. **다중 경로 지정 정책 편집 대화상자**를 사용하여 경로 선택 정책을 변경합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 구성 탭을 클릭합니다.
- 3 프로토콜 끝점을 클릭합니다.
- 4 경로를 변경할 프로토콜 끝점을 선택하고 속성 탭을 클릭합니다.

5 [다중 경로 지정] 정책에서 **다중 경로 지정 편집**을 클릭합니다.

6 경로 정책을 선택합니다.

- 고정(VMware)
- 가장 최근에 사용됨(VMware)
- 라운드 로빈(VMware)

7 고정 정책의 경우 기본 설정 경로를 지정합니다.

8 확인을 클릭하여 설정을 저장하고 대화상자를 닫습니다.

가상 데이터스토어에서 가상 시스템 프로비저닝

가상 데이터스토어에서 가상 시스템을 프로비저닝할 수 있습니다.

참고 가상 데이터스토어에서 프로비저닝하는 모든 가상 디스크는 1MB의 짹수 배수여야 합니다.

가상 데이터스토어에서 실행되는 가상 시스템에는 적절한 VM 스토리지 정책이 필요합니다.

가상 시스템을 프로비저닝한 후 일반적인 VM 관리 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 "vSphere 가상 시스템 관리" 설명서를 참조하십시오.

문제 해결에 대한 자세한 내용은 "vSphere 문제 해결" 설명서를 참조하십시오.

절차

1 Virtual Volumes에 대한 VM 스토리지 정책 정의

가상 데이터스토어와 호환되는 VM 스토리지 정책을 생성할 수 있습니다.

2 가상 시스템에 가상 볼륨 스토리지 정책 할당

가상 시스템을 할당할 때 가상 데이터스토어가 특정 스토리지 요구 사항을 이행하도록 하려면 가상 시스템에 가상 볼륨 스토리지 정책을 연결합니다.

3 가상 데이터스토어에 대한 기본 스토리지 정책 변경

VMware는 가상 데이터스토어에 프로비저닝된 가상 시스템에 대해 기본 요구 사항 없음 정책을 제공합니다. 이 정책을 편집할 수 없지만 새로 생성된 정책을 기본값으로 지정할 수는 있습니다.

Virtual Volumes에 대한 VM 스토리지 정책 정의

가상 데이터스토어와 호환되는 VM 스토리지 정책을 생성할 수 있습니다.

사전 요구 사항

Virtual Volumes 스토리지 제공자를 사용할 수 있으며 활성 상태인지 확인합니다. 가상 볼륨에 대한 스토리지 제공자 등록의 내용을 참조하십시오.

절차

1 vSphere Web Client 홈에서 정책 및 프로파일 > VM 스토리지 정책을 클릭합니다.

- 2 새 VM 스토리지 정책 생성** 아이콘을 클릭합니다.
- 3 vCenter Server** 인스턴스를 선택합니다.
- 4** 스토리지 정책의 이름 및 설명을 입력하고 **다음**을 클릭합니다.
- 5** [규칙 집합] 페이지의 **데이터 서비스 기반 규칙** 드롭다운 메뉴에서 **Virtual Volumes** 스토리지 제공자를 선택합니다.

페이지가 확장되고 **Virtual Volumes** 스토리지 리소스가 제공한 데이터 서비스가 표시됩니다.

- 6** 포함할 데이터 서비스를 선택하고 해당 값을 지정합니다.

제공하는 값은 **Virtual Volumes** 프로파일에서 보급하는 값의 범위 내에 있어야 합니다.

입력한 내용을 기반으로 스토리지 사용량 메커니즘은 가상 데이터스토어에 상주할 가상 디스크에 필요한 공간의 양을 계산합니다.

- 7** 스토리지 정책 생성을 완료하고 **마침**을 클릭합니다.

결과

Virtual Volumes와 호환되는 새 VM 스토리지 정책이 목록에 표시됩니다.

다음에 수행할 작업

이제 이 정책을 가상 시스템과 연결하거나 해당 정책을 기본값으로 지정할 수 있습니다.

가상 시스템에 가상 볼륨 스토리지 정책 할당

가상 시스템을 할당할 때 가상 데이터스토어가 특정 스토리지 요구 사항을 이행하도록 하려면 가상 시스템에 가상 볼륨 스토리지 정책을 연결합니다.

가상 볼륨 스토리지 정책은 가상 시스템을 처음 배포할 때 또는 복제나 마이그레이션 같은 다른 가상 시스템 작업을 수행할 때 할당할 수 있습니다. 여기서는 새 가상 시스템을 생성할 때 가상 볼륨 스토리지 정책을 할당하는 방법을 설명합니다. 다른 VM 프로비저닝 방법에 대한 자세한 내용은 "vSphere 가상 시스템 관리" 설명서를 참조하십시오.

가상 시스템 구성 파일 및 모든 해당 가상 디스크에 동일한 스토리지 정책을 적용할 수 있습니다. 가상 디스크 및 구성 파일에 대한 스토리지 요구 사항이 다른 경우 서로 다른 스토리지 정책을 VM 구성 파일 및 선택한 가상 디스크에 연결할 수 있습니다.

절차

- 1** vSphere Web Client에서 가상 시스템 프로비저닝 프로세스를 시작하고 적절한 단계를 수행합니다.
- 2** 동일한 스토리지 정책을 모든 가상 시스템 파일 및 디스크에 할당합니다.
 - a** [스토리지 선택] 페이지의 **VM 스토리지 정책** 드롭다운 메뉴에서 가상 볼륨과 호환되는 스토리지 정책을 선택합니다(예: VVols Silver).
 - b** 사용 가능한 데이터스토어 목록에서 가상 데이터스토어를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.

데이터스토어는 가상 시스템 구성 파일 및 모든 가상 디스크의 대상 스토리지 리소스가 됩니다.

3 가상 디스크의 스토리지 정책을 변경합니다.

스토리지 배치 요구 사항이 가상 디스크와 다른 경우 이 옵션을 사용합니다.

- a [하드웨어 사용자 지정] 패이지에서 [새 하드 디스크] 창을 확장합니다.
 - b **VM 스토리지 정책** 드롭다운 메뉴에서 가상 디스크에 할당하려는 적절한 스토리지 정책을 선택합니다(예: VVols Gold).
- 4 가상 시스템 프로비저닝 프로세스를 완료합니다.

결과

가상 시스템을 생성한 다음 **요약** 탭에 할당된 스토리지 정책 및 해당 규정 준수 상태가 표시됩니다.

다음에 수행할 작업

구성 파일 또는 가상 디스크의 스토리지 배치 요구 사항이 변경되는 경우 나중에 가상 정책 할당을 수정할 수 있습니다. [가상 시스템 파일 및 디스크에 대한 스토리지 정책 할당 변경](#)을 참조하십시오.

가상 데이터스토어에 대한 기본 스토리지 정책 변경

VMware는 가상 데이터스토어에 프로비저닝된 가상 시스템에 대해 기본 요구 사항 없음 정책을 제공합니다. 이 정책을 편집할 수 없지만 새로 생성된 정책을 기본값으로 지정할 수는 있습니다.

사전 요구 사항

가상 볼륨과 호환되는 스토리지 정책을 생성합니다.

절차

- 1 변경할 기본 스토리지 정책이 있는 가상 데이터스토어를 찾습니다.
- 2 **관리** 탭을 클릭하고 **설정**을 클릭합니다.
- 3 **일반**을 클릭하고 [기본 스토리지 정책] 창의 **편집**을 클릭합니다.
- 4 사용 가능한 스토리지 정책 목록에서 기본값으로 지정할 정책을 선택하고 **확인**을 클릭합니다.

결과

선택한 스토리지 정책은 가상 데이터스토어에 대한 기본 정책이 됩니다. 명시적으로 선택된 다른 정책이 없는 경우 vSphere는 이 정책을 가상 데이터스토어에 프로비저닝한 가상 시스템 개체에 할당합니다.

가상 시스템 스토리지 정책

20

가상 시스템 스토리지 정책은 가상 시스템 프로비저닝에 필수적입니다. 이 정책을 통해 가상 시스템의 스토리지 요구 사항을 정의하고 가상 시스템에 제공되는 스토리지 유형, 가상 시스템이 스토리지에 배치되는 방법 및 가상 시스템에 제공되는 데이터 서비스를 제어할 수 있습니다.

스토리지 정책은 시 가상 시스템에서 실행할 애플리케이션에 대한 스토리지 요구 사항을 지정합니다. 가상 시스템에 이 스토리지 정책을 적용하면 스토리지 요구 사항을 충족할 수 있는 특정 데이터스토어에 가상 시스템이 배치됩니다. Virtual SAN 및 가상 볼륨과 같은 소프트웨어 정의 스토리지 환경에서 스토리지 정책은 필요한 서비스 수준을 보장하기 위해 가상 시스템 스토리지 개체가 프로비저닝되고 스토리지 리소스에 할당되는 방법도 결정합니다. 타사 I/O 필터가 설치된 환경에서는 스토리지 정책을 사용하여 가상 디스크에 대해 캐시 및 복제 같은 추가적인 수준의 데이터 서비스를 사용하도록 설정할 수 있습니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- 레거시 스토리지 프로파일 업그레이드
- 가상 시스템 스토리지 정책 이해
- 가상 시스템 스토리지 정책 사용
- VM 스토리지 정책 생성 및 관리
- 스토리지 정책 및 가상 시스템

레거시 스토리지 프로파일 업그레이드

vSphere 5.x에서는 가상 시스템 스토리지 정책을 스토리지 프로파일이라고 불렀으며 형식이 달랐습니다. vSphere 환경을 5.x 버전에서 vSphere 6.x 버전으로 업그레이드하면 이전 버전에 생성한 스토리지 프로파일이 스토리지 정책으로 변환됩니다.

레거시 스토리지 프로파일의 모든 구성 요소가 새 형식이나 개체로 변환됩니다. 시스템 정의 스토리지 기능은 메타데이터를 기반으로 스토리지별 데이터 서비스로 변환됩니다. 사용자 정의 기능은 데이터스토어 태그가 됩니다.

표 20-1. 스토리지 정책의 기존 및 새 형식

vSphere 5.x	vSphere 6.x
가상 시스템 스토리지 프로파일	가상 시스템 스토리지 정책
시스템 정의 기능	스토리지별 데이터 서비스

표 20-1. 스토리지 정책의 기존 및 새 형식(계속)

vSphere 5.x	vSphere 6.x
사용자 정의 기능	데이터스토어 태그
해당 없음	공통 데이터 서비스

가상 시스템 스토리지 정책 이해

가상 시스템 스토리지 정책은 가상 시스템 내에서 애플리케이션을 실행하기 위해 가상 시스템 홈 파일 및 가상 디스크에 필요한 스토리지 특성을 캡처합니다. 여러 개의 스토리지 정책을 생성하여 다양한 유형 및 등급의 스토리지 요구 사항을 정의할 수 있습니다.

각각의 스토리지 정책은 단지 동시에 적용되는 제약 조건 집합이 아닙니다. 하나의 정책에는 데이터스토어에 따라 다르며 동일하게 적용 가능한 스토리지 요구 사항을 나타내는 대체 하위 정책 집합이나 규칙 집합이 포함될 수 있습니다. I/O 필터링용 vSphere API를 사용하면 모든 스토리지 유형에 공통적인 규칙이 스토리지 정책에 포함될 수 있습니다. 정책에는 공통 규칙만 포함되거나, 데이터스토어별 규칙 집합만 포함되거나, 둘 모두 포함될 수 있습니다.

가상 시스템을 생성, 복제 또는 마이그레이션할 때 스토리지 정책을 가상 시스템에 적용할 수 있습니다. 정책 요구 사항과 일치하는 데이터스토어 중 하나에 가상 시스템을 배치할 수 있습니다. 정책 요구 사항과 일치하려면 데이터스토어가 다음과 같은 지침을 충족해야 합니다.

- I/O 필터링 및 공통 규칙을 사용할 수 없으면 데이터스토어는 데이터스토어별 규칙 집합 중 하나 이상의 모든 규칙을 충족해야 합니다.
- 공통 규칙을 사용하도록 설정된 경우 데이터스토어는 모든 공통 규칙과 규칙 집합 중 하나 이상의 모든 규칙을 충족해야 합니다.

가상 시스템 홈 파일(.vmx, .vmsd, .nvram, .log 등) 및 가상 디스크(.vmdk)에 별도의 스토리지 정책을 사용할 수 있습니다.

표 20-2. 가상 시스템에 대한 스토리지 정책의 예

가상 시스템 파일 예	스토리지 정책의 예	스토리지 정책을 준수하는 데이터스토어의 예
windows_2008r2_test.vmx		
windows_2008r2_test.vmxn		
windows_2008r2_test.log	스토리지 정책 2	datastore02, datastore05, datastore10
windows_2008r2_test.nvram		
windows_2008r2_test.vmem		
windows_2008r2_test.vmsd		

표 20-2. 가상 시스템에 대한 스토리지 정책의 예 (계속)

가상 시스템 파일 예	스토리지 정책의 예	스토리지 정책을 준수하는 데이터스토어의 예
windows_2008r2_test.vmdk	스토리지 정책 3	datastore05
windows_2008r2_test_1.vmdk	스토리지 정책 5	datastore10

스토리지 정책 및 규칙

스토리지 정책에 포함하는 규칙은 스토리지별 데이터 서비스와 태그를 기반으로 할 수 있으며, 공통 규칙일 수 있습니다.

■ 공통 규칙

공통 규칙은 모든 스토리지 유형에 대해 일반적인 데이터 서비스를 기반으로 하며 데이터스토어에 따라 달라지지 않습니다. 이러한 추가적인 서비스는 I/O 필터링용 vSphere API를 통해 개발된 타사 I/O 필터를 설치하면 VM 스토리지 정책 리소스에서 사용할 수 있습니다. 이러한 데이터 서비스는 VM 스토리지 정책에서 참조할 수 있습니다.

■ 스토리지별 데이터 서비스에 기반한 규칙

이러한 규칙은 Virtual SAN 및 가상 볼륨과 같은 스토리지 엔티티가 알리는 데이터 서비스를 기반으로 합니다.

■ 태그에 기반한 규칙

태그에 기반한 규칙은 특정 데이터스토어와 연결하는 데이터스토어 태그를 참조합니다. 데이터스토어에 둘 이상의 태그를 적용할 수 있습니다.

공통 규칙

공통 규칙은 모든 스토리지 유형에 대해 일반적인 데이터 서비스를 기반으로 하며 데이터스토어에 따라 달라지지 않습니다. 이러한 추가적인 서비스는 I/O 필터링용 vSphere API를 통해 개발된 타사 I/O 필터를 설치하면 VM 스토리지 정책 리소스에서 사용할 수 있습니다. 이러한 데이터 서비스는 VM 스토리지 정책에서 참조할 수 있습니다.

스토리지별 규칙과 달리, 공통 규칙은 가상 시스템에 대한 스토리지 배치 및 스토리지 요구 사항을 정의하지 않으며, I/O 필터 같은 추가적인 데이터 서비스가 가상 시스템에 대해 사용하도록 설정되는지 보장합니다. 사용하도록 설정된 필터는 가상 시스템이 어느 데이터스토어에서 실행되는지에 관계없이 다음과 같은 서비스를 제공할 수 있습니다.

- 캐시. 가상 디스크 데이터용 캐시를 구성합니다. 필터는 로컬 캐시나 플래시 스토리지 장치를 사용하여 데이터를 캐시하고, 가상 디스크의 초당 I/O 작업 수와 하드웨어 활용률을 높입니다.
- 복제. 가상 시스템 또는 가상 디스크를 다른 호스트 또는 클러스터와 같은 외부 대상에 복제합니다.

I/O 필터에 대한 자세한 내용은 [장 21 가상 시스템 I/O 필터링 항목](#)을 참조하십시오.

스토리지별 데이터 서비스에 기반한 규칙

이러한 규칙은 Virtual SAN 및 가상 볼륨과 같은 스토리지 엔티티가 알리는 데이터 서비스를 기반으로 합니다.

vCenter Server에 기본 스토리지에 대한 정보를 제공하기 위해 Virtual SAN 및 가상 볼륨은 VASA 제공자라고도 하는 스토리지 제공자를 사용합니다. 스토리지 정보 및 데이터스토어 특성은 vSphere Web Client의 VM 스토리지 정책 인터페이스에 특정 데이터스토어 유형에 의해 제공되는 데이터 서비스로 표시됩니다.

단일 데이터스토어는 여러 서비스를 제공할 수 있습니다. 데이터 서비스는 데이터스토어가 제공할 수 있는 서비스의 품질을 요약하는 데이터스토어 프로파일로 그룹화되어 있습니다.

VM 스토리지 정책에 대한 규칙을 생성할 때 특정 데이터스토어가 알리는 데이터 서비스를 참조합니다. 데이터스토어는 이 정책을 사용하는 가상 시스템에 대해 가상 시스템의 스토리지 요구 사항을 충족할 수 있음을 보장합니다. 또한 데이터스토어는 가상 시스템에 용량, 성능, 가용성, 이중화 등에 대한 특정 특성 집합을 제공할 수도 있습니다.

스토리지 제공자에 대한 자세한 내용은 [장 25 스토리지 제공자 사용 항목](#)을 참조하십시오.

태그에 기반한 규칙

태그에 기반한 규칙은 특정 데이터스토어와 연결하는 데이터스토어 태그를 참조합니다. 데이터스토어에 둘 이상의 태그를 적용할 수 있습니다.

일반적으로 태그는 다음과 같은 용도로 사용됩니다.

- 스토리지 제공자가 제공하지 않은 데이터스토어(예: VMFS 및 NFS 데이터스토어)에 광범위한 스토리지 수준의 정의를 연결합니다.
- VASA(vSphere API for Storage Awareness)를 통해 보급하지 않은 정책 관련 정보(예: 지리적 위치 또는 관리 그룹)를 인코딩합니다.

스토리지별 서비스와 유사하게 데이터스토어와 연결된 모든 태그는 VM 스토리지 정책 인터페이스에 표시됩니다. 스토리지 정책에 대한 규칙을 정의할 때 해당 태그를 사용할 수 있습니다.

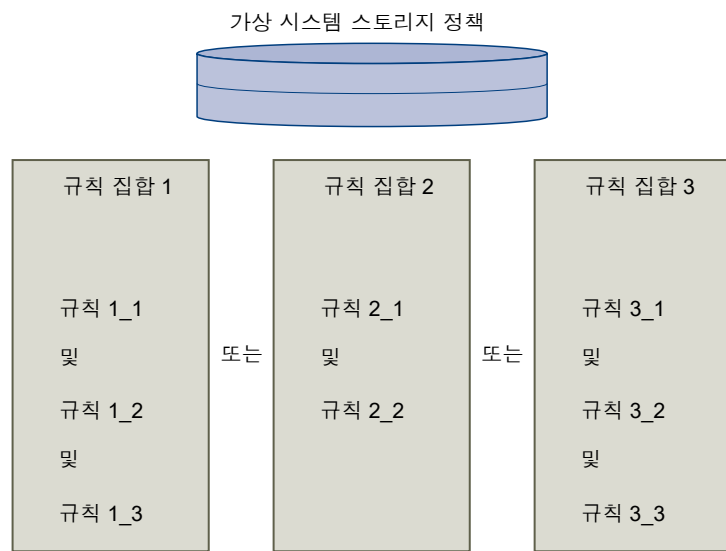
데이터스토어별 및 공통 규칙 집합 정보

스토리지 정책에는 가상 시스템 스토리지 리소스에 대한 요구 사항을 설명하는 하나 이상의 규칙 집합이 포함될 수 있습니다. 스토리지 정책에는 공통 규칙도 포함될 수 있습니다.

환경에서 공통 규칙을 사용할 수 없거나 공통 규칙이 정의되지 않은 경우에는 데이터스토어별 규칙 집합이 포함된 정책을 생성할 수 있습니다. 정책을 정의하려면 하나의 규칙 집합이 필요합니다. 추가 규칙 집합은 선택 사항입니다. 여러 개의 규칙 집합을 포함할 경우 보통 여러 스토리지 제공자로부터 대안으로 선택할 수 있는 매개 변수를 단일 정책 내에 정의할 수 있습니다.

단일 규칙 집합에는 하나 이상의 규칙이 포함됩니다. 각 규칙은 스토리지 엔티티가 보장하는 단일 기본 데이터 서비스 기반일 수 있습니다. 이 규칙은 스토리지 리소스가 제공해야 하는 특정 품질이나 양에 대해 설명합니다. 또한 규칙의 사용자 정의 데이터스토어 태그를 참조할 수도 있습니다. 하나의 데이터스토어별 규칙 집합에는 단일 스토리지 엔티티의 규칙만 포함할 수 있습니다.

정책 내의 모든 규칙 집합 간 관계는 부울 연산자 OR로 정의되는 반면 단일 규칙 집합 내의 모든 규칙 간 관계는 AND로 정의됩니다. 따라서 한 규칙 집합 내의 규칙을 모두 충족하면 전체 정책을 충족할 수 있습니다. 각 규칙 집합은 동일하게 허용되는 제약 조건 집합을 나타냅니다.



공통 규칙을 사용하도록 설정된 경우 공통 규칙 또는 하나 이상의 데이터스토어별 규칙 집합 중 한 가지를 포함하는 정책이 필요합니다. 공통 규칙과 데이터스토어별 규칙 둘 모두를 정의한 경우, 스토리지 정책은 모든 공통 규칙 및 규칙 집합 중 하나 이상에 포함된 모든 규칙을 충족하는 데이터스토어와 일치합니다.

가상 시스템 스토리지 정책 사용

일반적으로 스토리지 정책을 생성하고 관리하는 전체 프로세스에는 여러 단계가 포함됩니다. 특정 단계를 수행해야 할지 여부는 환경이 제공하는 데이터 서비스 또는 스토리지 유형에 따라 다를 수 있습니다.

- 1 스토리지 제공자와 함께 스토리지 정책을 사용하는 경우 적절한 스토리지 제공자가 등록되었는지 확인합니다. 스토리지 제공자가 필요한 엔터티로는 Virtual SAN, Virtual Volumes 및 가상 시스템에 추가적인 소프트웨어 데이터 서비스를 제공하는 I/O 필터가 포함됩니다.

[장 25 스토리지 제공자 사용의 내용을 참조하십시오.](#)

- 2 데이터스토어에 스토리지 태그를 적용합니다. [데이터스토어에 태그 할당의 내용을 참조하십시오.](#)
- 3 가상 시스템에서 실행되는 애플리케이션에 대한 요구 사항을 정의하여 스토리지 정책을 생성합니다. [가상 시스템의 스토리지 정책 정의의 내용을 참조하십시오.](#)
- 4 VM 스토리지 정책을 가상 시스템에 적용합니다. 가상 시스템을 배포하거나 가상 디스크를 구성할 때 스토리지 정책을 적용할 수 있습니다. [가상 시스템에 스토리지 정책 할당의 내용을 참조하십시오.](#)
- 5 가상 시스템 홈 파일 또는 가상 디스크의 스토리지 정책을 변경합니다. [가상 시스템 파일 및 디스크에 대한 스토리지 정책 할당 변경의 내용을 참조하십시오.](#)
- 6 가상 시스템 및 가상 디스크가 할당된 스토리지 정책을 준수하는 데이터스토어를 사용하는지 확인합니다. [VM 스토리지 정책에 대한 규정 준수 여부 확인의 내용을 참조하십시오.](#)

VM 스토리지 정책 생성 및 관리

가상 시스템에 대한 스토리지 정책을 사용하도록 설정하고, 생성 및 관리하려면 일반적으로 vSphere Web Client의 VM 스토리지 정책 인터페이스를 사용하면 됩니다.

Virtual SAN, 가상 볼륨 또는 I/O 필터와 함께 스토리지 정책을 사용하는 경우에는 다음 설명서에서 자세한 정보를 참조하십시오.

- "VMware Virtual SAN 관리"
- 장 19 가상 볼륨 사용
- 장 21 가상 시스템 I/O 필터링

데이터스토어에 태그 할당

데이터스토어가 스토리지 제공자에 의해 제공되지 않고 VM 스토리지 정책 인터페이스에 기능 및 데이터 서비스가 표시되지 않는 경우 태그를 사용하여 데이터스토어에 대한 정보를 인코딩할 수 있습니다. 가상 시스템의 스토리지 정책을 정의할 때 이러한 태그를 참조할 수 있습니다.

스토리지 정보가 포함된 새 태그를 데이터스토어에 적용할 수 있습니다. 태그, 태그 범주 및 태그 관리 방법에 대한 자세한 내용은 "vCenter Server 및 호스트 관리" 설명서를 참조하십시오.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 데이터스토어를 찾습니다.
- 2 관리 탭을 클릭하고 태그를 클릭합니다.
- 3 새 태그 아이콘을 클릭합니다.
- 4 vCenter Server 드롭다운 메뉴에서 태그를 생성할 vCenter Server 인스턴스를 선택합니다.
- 5 태그의 이름과 설명을 입력합니다.

예를 들어 광범위한 스토리지 수준 정의(예: 골드 스토리지)를 지정하거나 스토리지 제공자를 통해 전달되지 않은 속성(예: 지리적 위치 또는 관리 그룹)을 나타낼 수 있습니다.

태그 속성 예

이름	Fault Tolerance
설명	용량이 2TB 이상이고 무장애 기능이 있는 스토리지입니다.

- 6 범주 드롭다운 메뉴에서 기존 범주를 선택하거나 범주를 생성합니다.

7 (선택 사항) 범주 생성:

- a 새 범주를 선택합니다.
- b 범주 옵션을 지정합니다.

범주 속성	예
범주 이름	스토리지 범주
설명	스토리지와 관련된 태그에 대한 범주
카디널리티	개체당 여러 개의 태그
연결 가능한 개체 유형	데이터스토어 및 데이터스토어 클러스터

8 확인을 클릭합니다.

결과

새 태그가 데이터스토어에 할당되고 [태그] 창에서 데이터스토어의 **요약** 탭에 나타납니다.

다음에 수행할 작업

스토리지 정책에 태그 기반 규칙을 추가할 때 태그를 참조할 수 있습니다. **태그 기반 규칙 추가 또는 편집**을 참조하십시오. 이 정책을 사용하는 가상 시스템의 호환되는 스토리지 리소스 목록에 데이터스토어가 나타납니다.

가상 시스템의 스토리지 정책 정의

가상 시스템의 스토리지 정책 정의 시 가상 시스템에서 실행할 애플리케이션에 대한 스토리지 요구 사항을 지정합니다.

스토리지 정책은 스토리지 엔티티로 보급되는 데이터 서비스 또는 데이터스토어 태그를 기준으로 적용될 수 있습니다. 정책은 I/O 필터 프레임워크가 제공하는 공통 데이터 서비스를 참조할 수도 있습니다.

사전 요구 사항

- VM 스토리지 제공자와 함께 VM 스토리지 정책을 사용하는 경우 적절한 스토리지 제공자가 등록되었는지 확인합니다. 장 25 스토리지 제공자 사용 항목을 참조하십시오.
- 필요한 권한: **VM 스토리지 정책.업데이트** 및 **VM 스토리지 정책.보기**

절차

1 VM 스토리지 정책 생성 프로세스 시작

가상 시스템 스토리지 정책을 정의하려면 새 **VM 스토리지 정책 생성** 마법사를 사용합니다.

2 VM 스토리지 정책에 대한 공통 규칙 정의

공통 규칙은 모든 스토리지 유형에 대해 일반적인 데이터 서비스를 기반으로 하며 데이터스토어에 따라 달라지지 않습니다. 이러한 데이터 서비스는 VAIo(vSphere APIs for I/O Filtering)를 통해 개발된 타사 I/O 필터를 설치하면 VM 스토리지 정책 인터페이스에서 사용할 수 있습니다. 이러한 데이터 서비스는 스토리지 정책에서 참조할 수 있습니다.

3 VM 스토리지 정책에 대한 스토리지별 규칙 생성

데이터스토어별 규칙은 Virtual SAN 및 가상 볼륨과 같은 스토리지 엔티티가 보급하는 데이터 서비스를 기반으로 합니다. 데이터스토어는 이 정책을 사용하는 가상 시스템에 대해 가상 시스템의 스토리지 요구 사항을 충족할 수 있음을 보장합니다. 데이터스토어는 또한 용량, 성능, 가용성, 이중화 등에 대한 특정 특성 집합을 제공할 수 있다고 보장합니다.

4 태그 기반 규칙 추가 또는 편집

가상 시스템에 대한 스토리지 정책을 정의하거나 편집할 때 특정 데이터스토어에 사용한 태그를 참조하는 규칙을 생성하거나 수정할 수 있습니다. 이 경우 데이터스토어가 해당 유형의 스토리지 정책과 호환됩니다.

5 VM 스토리지 정책 생성 완료

VM 스토리지 정책과 호환되는 데이터스토어 목록을 검토하고 스토리지 정책 설정을 변경할 수 있습니다.

다음에 수행할 작업

이 스토리지 정책을 가상 시스템에 적용할 수 있습니다. Virtual SAN 및 가상 볼륨 같은 개체 기반 스토리지를 사용하면 이 스토리지 정책을 기본값으로 지정할 수 있습니다.

VM 스토리지 정책 생성 프로세스 시작

가상 시스템 스토리지 정책을 정의하려면 새 VM 스토리지 정책 생성 마법사를 사용합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 홈에서 정책 및 프로파일 > VM 스토리지 정책을 클릭합니다.
- 2 새 VM 스토리지 정책 생성 아이콘을 클릭합니다.
- 3 vCenter Server 인스턴스를 선택합니다.
- 4 스토리지 정책의 이름과 설명을 입력합니다.

VM 스토리지 정책에 대한 공통 규칙 정의

공통 규칙은 모든 스토리지 유형에 대해 일반적인 데이터 서비스를 기반으로 하며 데이터스토어에 따라 달라지지 않습니다. 이러한 데이터 서비스는 VAIo(vSphere APIs for I/O Filtering)를 통해 개발된 타사 I/O 필터를 설치하면 VM 스토리지 정책 인터페이스에서 사용할 수 있습니다. 이러한 데이터 서비스는 스토리지 정책에서 참조할 수 있습니다.

절차

- 1 [공통 규칙] 페이지에서 스토리지 정책의 공통 규칙 사용을 선택하여 공통 규칙을 사용하도록 설정합니다.
- 2 규칙 추가 드롭다운 메뉴에서 규칙을 포함할 데이터 서비스를 선택합니다.

3 데이터 서비스 제공자를 선택합니다.

서로 다른 제공자가 동일한 데이터 서비스(예: Replication 서비스)를 제공하는 경우에는 이 데이터 서비스를 참조하는 규칙을 두 개 이상 추가할 수 없습니다.

4 규칙의 값을 지정하고 **다음**을 클릭합니다.

VM 스토리지 정책에 대한 스토리지별 규칙 생성

데이터스토어별 규칙은 Virtual SAN 및 가상 볼륨과 같은 스토리지 엔티티가 보급하는 데이터 서비스를 기반으로 합니다. 데이터스토어는 이 정책을 사용하는 가상 시스템에 대해 가상 시스템의 스토리지 요구 사항을 충족할 수 있음을 보장합니다. 데이터스토어는 또한 용량, 성능, 가용성, 이중화 등에 대한 특정 특성 집합을 제공할 수 있다고 보장합니다.

하나의 데이터스토어별 규칙 집합에는 단일 스토리지 엔티티의 규칙만 포함할 수 있습니다.

사전 요구 사항

환경에 Virtual SAN 또는 가상 볼륨과 같은 스토리지 엔티티가 포함되어 있는 경우 다음 기능을 검토합니다. 자세한 내용은 "VMware Virtual SAN 관리" 설명서 및 [장 19 가상 볼륨 사용](#)을 참조하십시오.

절차

1 [규칙 집합] 페이지의 **데이터 서비스 기반 규칙** 드롭다운 메뉴에서 Virtual SAN 또는 가상 볼륨과 같은 스토리지 제공자를 선택합니다.

페이지가 스토리지 리소스에서 제공된 데이터 서비스를 표시하기 위해 확장됩니다.

2 포함할 데이터 서비스를 선택하고 해당 값을 지정합니다.

지정하는 값이 스토리지 리소스의 데이터 서비스 프로파일이 보급하는 값의 범위 내에 있는지 확인합니다.

입력한 내용을 기반으로 스토리지 사용량 메커니즘이 이 스토리지 엔티티에 있는 가상 디스크에 필요 한 공간 양을 계산합니다.

3 (선택 사항) 태그 기반 규칙을 추가합니다.

4 **다음**을 클릭합니다.

태그 기반 규칙 추가 또는 편집

가상 시스템에 대한 스토리지 정책을 정의하거나 편집할 때 특정 데이터스토어에 사용한 태그를 참조하는 규칙을 생성하거나 수정할 수 있습니다. 이 경우 데이터스토어가 해당 유형의 스토리지 정책과 호환됩니다.

태그 기반 규칙을 스토리지별 규칙이 포함된 규칙 집합에 추가하거나 태그 기반 규칙만을 사용하여 별도의 규칙 집합을 생성할 수 있습니다. 정책에서 태그를 사용할 때는 다음 지침을 따르십시오.

- 규칙 집합에 다른 스토리지별 규칙이 포함된 경우 할당된 태그가 있는 데이터스토어는 규칙 집합에 있는 모든 규칙을 충족해야 합니다.

- 동일한 규칙 내에서 동일한 범주의 태그를 여러 개 추가하는 경우 태그는 대체 제약 조건으로 처리됩니다. 여러 개의 태그 중 하나를 충족하면 됩니다.
- 동일한 규칙 집합 내에서 서로 다른 규칙에 있는 태그를 추가하는 경우 모든 태그를 충족해야 합니다.

사전 요구 사항

스토리지 태그를 생성한 후 데이터스토어에 적용합니다. [데이터스토어에 태그 할당 항목](#)을 참조하십시오.

절차

1 [규칙 집합] 페이지에서 태그 기반 규칙을 추가하거나 편집합니다.

- 규칙을 추가하려면 **태그 기반 규칙 추가** 버튼을 클릭합니다.
- 기존 규칙을 수정하려면 규칙을 선택하고 **규칙 설정** 아이콘을 클릭합니다.

2 범주를 지정합니다.

3 태그를 선택하거나 기존 선택을 편집합니다.

결과

선택한 태그를 사용하는 데이터스토어가 스토리지 정책과 호환됩니다.

VM 스토리지 정책 생성 완료

VM 스토리지 정책과 호환되는 데이터스토어 목록을 검토하고 스토리지 정책 설정을 변경할 수 있습니다.

절차

- 1 [스토리지 호환성] 페이지에서 이 정책과 일치하는 데이터스토어 목록을 검토하고 **다음**을 클릭합니다. 자격을 갖추려면 데이터스토어가 하나 이상의 규칙 집합과 이 집합 내의 모든 규칙을 충족해야 합니다.
- 2 스토리지 정책 설정을 검토하고 **뒤로**를 클릭하여 관련 페이지로 돌아가서 필요한 내용을 변경합니다.
- 3 **마침**을 클릭합니다.

결과

VM 스토리지 정책이 목록에 표시됩니다.

가상 시스템 스토리지 정책 삭제

가상 시스템 또는 가상 디스크에 대해 사용하지 않는 스토리지 정책을 삭제할 수 있습니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 홈에서 **정책 및 프로파일 > VM 스토리지 정책**을 클릭합니다.
- 2 VM 스토리지 정책 인터페이스에서 삭제할 정책을 선택하고 **VM 스토리지 정책 삭제** 아이콘(**X**)을 클릭합니다.
- 3 **예**를 클릭합니다.

결과

인벤토리에서 정책이 제거됩니다.

VM 스토리지 정책 편집 또는 복제

가상 시스템 및 가상 디스크에 대한 스토리지 요구 사항이 변경되는 경우 기존 스토리지 정책을 수정할 수 있습니다. 또한 기존 VM 스토리지 정책을 복제하여 복사본을 생성할 수 있습니다. 복제하는 동안 원할 경우 원본 스토리지 정책을 사용자 지정할 수 있습니다.

사전 요구 사항

필요한 권한: **StorageProfile.View**

절차

- 1 vSphere Web Client 홈에서 **정책 및 프로파일 > VM 스토리지 정책**을 클릭합니다.
- 2 스토리지 정책을 선택하고 다음 아이콘 중 하나를 클릭합니다.
 - **VM 스토리지 정책을 편집합니다.**
 - **VM 스토리지 정책을 복제합니다.**
- 3 (선택 사항) 정책을 수정하고 **확인**을 클릭합니다.
- 4 가상 시스템에서 사용되는 스토리지 정책을 편집하는 경우 정책을 가상 시스템에 다시 적용합니다.

옵션	설명
나중에 수동으로	이 옵션을 선택하면 스토리지 정책에 연결된 모든 가상 디스크 및 가상 시스템 홈 개체의 규정 준수 상태가 '최신 버전이 아님'으로 변경됩니다. 구성 및 규정 준수를 업데이트하려면 스토리지 정책을 연결된 모든 엔티티에 수동으로 다시 적용해야 합니다. 가상 시스템 스토리지 정책 다시 적용 항목을 참조하십시오.
지금	스토리지 정책을 편집한 직후에 바로 가상 시스템 및 규정 준수 상태를 업데이트합니다.

스토리지 정책 및 가상 시스템

VM 스토리지 정책을 정의한 후 가상 시스템에 적용할 수 있습니다. 가상 시스템을 프로비저닝하거나 가상 디스크를 구성할 때 스토리지 정책을 적용합니다. 해당 유형과 구성에 따라 정책이 지원하는 용도가 다양할 수 있습니다. 가상 시스템에 대해 가장 적합한 데이터스토어를 선택하고 필요한 서비스 수준을 적용하거나 가상 시스템과 디스크에 대해 특정 데이터 서비스를 사용하도록 설정할 수 있습니다.

스토리지 정책을 지정하지 않는 경우 시스템에서는 데이터스토어와 연결된 기본 스토리지 정책을 사용합니다. 가상 시스템의 애플리케이션에 대한 스토리지 요구 사항이 변경되는 경우 원래 가상 시스템에 적용되었던 스토리지 정책을 수정할 수 있습니다.

기본 스토리지 정책

Virtual SAN이나 가상 볼륨과 같은 개체 기반 데이터스토어에서 가상 시스템을 프로비저닝하는 경우 가상 시스템에 데이터스토어와 호환되는 적절한 가상 시스템 스토리지 정책을 할당해야 합니다. 이러한 할당은 개체 기반 스토리지 내에서 가상 시스템 개체의 최적의 배치를 보장합니다. 가상 시스템에 스토리지 정책을 명시적으로 할당하지 않는 경우 시스템에서는 데이터스토어와 연결된 기본 스토리지 정책을 사용합니다. 기본 정책은 할당하는 정책에 가상 볼륨이나 Virtual SAN과 관련된 규칙이 포함되지 않은 경우에도 사용됩니다.

Virtual SAN 및 가상 볼륨에 대한 기본 스토리지 정책은 VMware 및 사용자 정의를 통해 프로비저닝될 수 있습니다. VMFS 및 NFS 데이터스토어에는 기본 정책이 없습니다.

VMware에서 제공하는 기본 정책

VMware는 Virtual SAN 및 가상 데이터스토어에 기본 스토리지 정책을 제공합니다.

Virtual SAN 기본 스토리지 정책

다른 Virtual SAN 정책을 선택하지 않는 경우 VMware가 제공하는 기본 스토리지 정책이 Virtual SAN 데이터스토어에서 프로비저닝된 모든 가상 시스템 개체에 적용됩니다.

VMware가 제공하는 정책의 특징은 다음과 같습니다.

- 정책을 삭제할 수 없습니다.
- 정책을 편집할 수 있습니다. 정책을 편집하려면 보기 및 업데이트 권한이 포함된 스토리지 정책 권한이 있어야 합니다.
- 정책을 편집할 때 정책 또는 Virtual SAN 스토리지 제공자 규격의 이름을 변경할 수 없습니다. 규칙을 비롯한 다른 모든 매개 변수는 편집할 수 있습니다.
- 기본 정책을 복제하여 스토리지 정책을 생성하기 위한 템플릿으로 사용할 수 있습니다.
- Virtual SAN 기본 정책은 Virtual SAN 데이터스토어와만 호환 가능합니다.
- Virtual SAN의 VM 스토리지 정책을 생성하여 기본값으로 지정할 수 있습니다.

가상 볼륨 기본 스토리지 정책

가상 볼륨에 대해서는 VMware가 규칙 또는 스토리지 요구 사항이 포함되지 않은 기본 스토리지 정책을 제공합니다. Virtual SAN에서와 마찬가지로, 가상 데이터스토어에 배치하는 가상 시스템에 다른 정책을 지정하지 않는 경우 이 정책이 가상 시스템 개체에 적용됩니다. 요구 사항 없음 정책을 사용하면 스토리지 배열이 VM 개체에 대해 최적의 배치를 결정할 수 있습니다.

VMware가 제공하는 기본 가상 볼륨 정책의 특징은 다음과 같습니다.

- 이 정책을 삭제, 편집 또는 복제할 수 없습니다.
- 가상 볼륨 기본 정책은 가상 데이터스토어와만 호환 가능합니다.
- 가상 볼륨의 VM 스토리지 정책을 생성하여 기본값으로 지정할 수 있습니다.

가상 시스템 스토리지에 대한 사용자 정의 기본 정책

Virtual SAN 또는 가상 볼륨과 호환되는 VM 스토리지 정책을 생성하고 이 정책을 Virtual SAN 및 가상 데이터스토어에 대한 기본값으로 지정합니다. 사용자 정의 기본 정책은 VMware가 제공한 기본 스토리지 정책을 교체합니다.

각 Virtual SAN 및 가상 데이터스토어에는 한 번에 하나의 기본 정책만 포함할 수 있습니다. 그러나 여러 Virtual SAN 및 가상 볼륨 데이터스토어와 일치하는 단일 스토리지 정책을 생성하고 이를 모든 데이터스토어에 대한 기본 정책으로 지정할 수 있습니다.

VM 스토리지 정책이 데이터스토어에 대한 기본 정책이 되면 데이터스토어에서 연결을 끊을 때까지 해당 정책을 삭제할 수 없습니다.

데이터스토어의 기본 스토리지 정책 변경

가상 볼륨 및 Virtual SAN 데이터스토어의 경우 VMware는 가상 시스템 프로비저닝 중 기본값으로 사용되는 스토리지 정책을 제공합니다. 선택한 가상 볼륨 또는 Virtual SAN 데이터스토어의 기본 스토리지 정책을 변경할 수 있습니다.

사전 요구 사항

가상 볼륨 또는 Virtual SAN과 호환되는 스토리지 정책을 생성합니다. 두 가지 유형의 스토리지와 모두 일치하는 정책을 생성할 수 있습니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 **글로벌 인벤토리 목록 > 데이터스토어**를 선택합니다.
- 2 데이터스토어를 클릭합니다.
- 3 관리 탭을 클릭하고 설정을 클릭합니다.
- 4 일반을 클릭하고 [기본 스토리지 정책] 항의 편집을 클릭합니다.
- 5 사용 가능한 스토리지 정책 목록에서 정책을 선택하여 기본값으로 지정하고 확인을 클릭합니다.

결과

선택한 스토리지 정책이 데이터스토어의 기본 정책이 됩니다. 다른 정책을 선택하지 않은 경우 vSphere는 이 정책을 데이터스토어에서 프로비저닝한 가상 시스템 개체에 할당합니다.

가상 시스템에 스토리지 정책 할당

가상 시스템을 처음 배포하는 동안 또는 복제나 마이그레이션 같은 다른 가상 시스템 작업을 수행할 때 VM 스토리지 정책을 할당할 수 있습니다.

여기서는 가상 시스템을 생성할 때 VM 스토리지 정책을 할당하는 방법을 설명합니다. 복제, 템플릿에서 배포 등을 포함한 다른 배포 방법에 대한 자세한 내용은 "vSphere 가상 시스템 관리" 설명서를 참조하십시오.

가상 시스템 구성 파일 및 모든 해당 가상 디스크에 동일한 스토리지 정책을 적용할 수 있습니다. 가상 디스크 및 구성 파일에 대한 스토리지 요구 사항이 다른 경우 서로 다른 스토리지 정책을 VM 구성 파일 및 선택한 가상 디스크에 연결할 수 있습니다.

절차

- 1 vSphere Web Client에서 가상 시스템 프로비저닝 프로세스를 시작하고 적절한 단계를 수행합니다.
- 2 동일한 스토리지 정책을 모든 가상 시스템 파일 및 디스크에 할당합니다.

- a [스토리지 선택] 페이지의 **VM 스토리지 정책** 드롭다운 메뉴에서 스토리지 정책을 선택합니다.

해당 구성에 따라 스토리지 정책이 모든 데이터스토어를 호환되는 집합과 호환되지 않는 집합으로 구분합니다. 정책이 특정 스토리지 엔티티에서 제공되는 데이터 서비스를 참조하는 경우(예: 가상 볼륨) 호환되는 목록에는 해당 유형의 스토리지만 표시하는 데이터스토어가 포함됩니다.

- b 호환되는 데이터스토어 목록에서 적절한 데이터스토어를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.

데이터스토어는 가상 시스템 구성 파일 및 모든 가상 디스크의 대상 스토리지 리소스가 됩니다.

- 3 가상 디스크의 **VM 스토리지 정책**을 변경합니다.

스토리지 배치 요구 사항이 가상 디스크와 다른 경우 이 옵션을 사용합니다. 또한 가상 디스크에 대해 캐시 및 복제와 같은 소프트웨어 데이터 서비스를 사용하도록 설정해야 하는 경우에도 이 옵션을 사용할 수 있습니다.

- a [하드웨어 사용자 지정] 페이지에서 **새 하드 디스크** 창을 확장합니다.
- b **VM 스토리지 정책** 드롭다운 메뉴에서 스토리지 정책을 선택하여 가상 디스크에 할당합니다.
- c (선택 사항) 가상 디스크의 스토리지 위치를 변경합니다.

이 옵션을 사용하여 가상 디스크를 VM 구성 파일이 있는 데이터스토어 이외의 데이터스토어에 저장합니다.

- 4 가상 시스템 프로비저닝 프로세스를 완료합니다.

결과

가상 시스템을 생성한 다음 **요약** 탭에 할당된 스토리지 정책 및 해당 규정 준수 상태가 표시됩니다.

다음에 수행할 작업

구성 파일 또는 가상 디스크의 스토리지 배치 요구 사항이 변경되는 경우 나중에 가상 정책 할당을 수정할 수 있습니다.

가상 시스템 파일 및 디스크에 대한 스토리지 정책 할당 변경

가상 시스템의 애플리케이션에 대한 스토리지 요구 사항이 변경되는 경우 가상 시스템에 원래 적용된 스토리지 정책을 편집할 수 있습니다.

전원이 꺼져 있거나 켜진 가상 시스템에 대해 스토리지 정책을 편집할 수 있습니다.

VM 스토리지 정책 할당을 변경하는 경우 동일한 스토리지 정책을 가상 시스템 구성 파일 및 해당하는 모든 가상 디스크에 적용할 수 있습니다. 가상 디스크 및 구성 파일에 대한 스토리지 요구 사항이 다른 경우 서로 다른 스토리지 정책을 VM 구성 파일 및 선택한 가상 디스크에 연결할 수 있습니다.

절차

- 1 vSphere Web Client에서 가상 시스템을 찾습니다.
- 2 관리 탭을 클릭하고 정책을 클릭합니다.
- 3 스토리지를 클릭합니다.
- 4 VM 스토리지 정책 편집을 클릭합니다.
- 5 가상 시스템에 대한 VM 스토리지 정책을 지정합니다.

옵션	설명
동일한 스토리지 정책을 모든 가상 시스템 개체에 적용합니다.	a VM 스토리지 정책 드롭다운 메뉴에서 정책을 선택합니다. b 모두에 적용을 클릭합니다.
서로 다른 스토리지 정책을 VM 험 개체 및 가상 디스크에 적용합니다.	a 개체를 선택합니다. b 개체의 VM 스토리지 정책 드롭다운 메뉴에서 정책을 선택합니다.

- 6 확인을 클릭합니다.

결과

스토리지 정책이 가상 시스템 및 해당 디스크에 할당됩니다.

가상 시스템의 스토리지 규정 준수 모니터링

정책을 가상 시스템 개체에 연결하고 가상 시스템 및 가상 디스크가 실행되는 데이터스토어를 선택할 때 가상 시스템 및 가상 디스크가 정책을 준수하는 데이터스토어를 사용하는지 여부를 확인할 수 있습니다.

호스트 또는 클러스터의 스토리지 정책이 사용하지 않도록 설정된 가상 시스템의 규정 준수 여부를 검사하면 기능이 사용하지 않도록 설정되어 있기 때문에 검사 결과가 비준수로 나타납니다.

사전 요구 사항

스토리지 정책에 대한 규정 준수 검사를 수행하려면 정책을 하나 이상의 가상 시스템 또는 가상 디스크에 연결합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 홈에서 정책 및 프로파일 > VM 스토리지 정책을 클릭합니다.
- 2 스토리지 정책을 두 번 클릭합니다.
- 3 모니터 탭을 클릭하고 VM 및 가상 디스크를 클릭합니다.
- 4 VM 스토리지 정책 규정 준수 검사를 트리거합니다.를 클릭합니다.

규정 준수 상태 열에 가상 시스템 및 해당 정책에 대한 스토리지 규정 준수 상태가 표시됩니다.

규정 준수	
상태	설명
준수	가상 시스템이나 가상 디스크에서 사용하는 데이터스토어가 정책에 필요한 스토리지 기능을 갖추고 있습니다.
비준수	데이터스토어에서는 지정된 스토리지 요구 사항을 지원하지만 현재는 가상 시스템 스토리지 정책을 충족할 수 없습니다. 예를 들어 데이터스토어를 백업하는 물리적 리소스를 사용할 수 없거나 모두 사용한 경우에는 상태가 비준수가 될 수도 있습니다. 호스트나 디스크를 클러스터에 추가하는 방법 등으로 물리적 구성을 변경하면 데이터스토어를 준수 상태로 만들 수 있습니다. 추가적인 리소스가 가상 시스템 스토리지 정책을 충족하면 상태가 준수로 변경됩니다.
최신 버전이 아님	이 상태는 정책이 편집되었지만 새로운 요구 사항이 가상 시스템 개체가 있는 데이터스토어에 전달되지 않았음을 의미합니다. 변경 사항을 전달하려면 최신 상태가 아닌 개체에 정책을 다시 적용합니다.
해당 없음	이 스토리지 정책은 가상 시스템이 있는 데이터스토어에서 지원하지 않는 데이터스토어 기능을 참조합니다.

다음에 수행할 작업

비준수 데이터스토어를 준수 상태로 만들 수 없으면 파일 또는 가상 디스크를 호환되는 데이터스토어로 마이그레이션합니다. [비준수 가상 시스템의 호환 가능한 스토리지 리소스 찾기](#)를 참조하십시오.

최신 버전이 아님 상태이면 정책을 개체에 다시 적용합니다. [가상 시스템 스토리지 정책 다시 적용](#)를 참조하십시오.

VM 스토리지 정책에 대한 규정 준수 여부 확인

가상 시스템이 VM 스토리지 정책에 지정된 스토리지 요구 사항을 준수하는 데이터스토어를 사용하는지 확인할 수 있습니다.

사전 요구 사항

가상 시스템에 스토리지 정책이 연결되어 있는지 확인합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client에서 가상 시스템을 찾습니다.
- 2 오른쪽 클릭 메뉴에서 **VM 정책 > VM 스토리지 정책 규정 준수 검사**를 선택합니다.
- 3 시스템이 준수 여부를 확인합니다.
- 4 VM 스토리지 정책 창에서 규정 준수 상태를 확인합니다.

규정 준수	
상태	설명
준수	가상 시스템이나 가상 디스크에서 사용하는 데이터스토어가 정책에 필요한 스토리지 기능을 갖추고 있습니다.
비준수	데이터스토어에서는 지정된 스토리지 요구 사항을 지원하지만 현재는 가상 시스템 스토리지 정책을 충족할 수 없습니다. 예를 들어 데이터스토어를 백업하는 물리적 리소스를 사용할 수 없거나 모두 사용한 경우에는 상태가 비준수가 될 수도 있습니다. 호스트나 디스크를 클러스터에 추가하는 방법 등으로 물리적 구성을 변경하면 데이터스토어를 준수 상태로 만들 수 있습니다. 추가적인 리소스가 가상 시스템 스토리지 정책을 충족하면 상태가 준수로 변경됩니다.

규정 준수	
상태	설명
최신 버전이 아님	이 상태는 정책이 편집되었지만 새로운 요구 사항이 가상 시스템 개체가 있는 데이터스토어에 전달되지 않았음을 의미합니다. 변경 사항을 전달하려면 최신 상태가 아닌 개체에 정책을 다시 적용합니다.
해당 없음	이 스토리지 정책은 가상 시스템이 있는 데이터스토어에서 지원하지 않는 데이터스토어 기능을 참조합니다.

다음에 수행할 작업

비준수 데이터스토어를 준수 상태로 만들 수 없으면 파일 또는 가상 디스크를 호환되는 데이터스토어로 마이그레이션합니다. [비준수 가상 시스템의 호환 가능한 스토리지 리소스 찾기](#)를 참조하십시오.

최신 버전이 아님 상태이면 정책을 개체에 다시 적용합니다. [가상 시스템 스토리지 정책 다시 적용](#)를 참조하십시오.

비준수 가상 시스템의 호환 가능한 스토리지 리소스 찾기

가상 시스템에 연결된 스토리지 정책과 호환되는 데이터스토어를 확인합니다.

경우에 따라 가상 시스템에 할당된 스토리지 정책이 비준수 상태일 수 있습니다. 이 상태는 가상 시스템 또는 해당 디스크가 정책과 호환되지 않는 데이터스토어를 사용함을 나타냅니다. 가상 시스템 파일 및 가상 디스크를 호환되는 데이터스토어로 마이그레이션할 수 있습니다.

다음 작업을 수행하여 정책 요구 사항을 충족하는 데이터스토어를 확인합니다.

사전 요구 사항

가상 시스템 **요약** 탭의 **VM 스토리지 정책 규정 준수** 필드에 비준수 상태가 표시되는지 확인합니다.

절차

- vSphere Web Client에서 가상 시스템을 찾습니다.
- 요약** 탭을 클릭합니다.
[VM 스토리지 정책] 창의 [VM 스토리지 정책 규정 준수] 패널에 비준수 상태가 표시됩니다.
- VM 스토리지 정책** 패널에서 정책 링크를 클릭합니다.
- 모니터** 탭을 클릭하고 **VM 및 가상 디스크**를 클릭하여 정책을 준수하지 않는 가상 시스템 파일을 확인합니다.
- 스토리지 호환성**을 클릭합니다.

정책 요구 사항과 일치하는 데이터스토어 목록이 나타납니다.

다음에 수행할 작업

가상 시스템 또는 해당 디스크를 목록에 있는 데이터스토어 중 하나로 마이그레이션할 수 있습니다.

가상 시스템 스토리지 정책 다시 적용

가상 시스템 개체와 이미 연결된 스토리지 정책을 편집한 후에는 정책을 다시 적용해야 합니다. 정책을 다시 적용하여 가상 시스템 개체가 있는 데이터스토어에 새 스토리지 요구 사항을 전달해야 합니다.

사전 요구 사항

가상 시스템의 규정 준수 상태가 '최신 버전이 아님'입니다. 이 상태는 정책이 편집되었지만 데이터스토어에 새 요구 사항이 전달되지 않았음을 나타냅니다.

절차

- 1 vSphere Web Client에서 가상 시스템을 찾습니다.
- 2 관리 탭을 클릭하고 정책을 클릭합니다.
- 3 규정 준수 상태가 '최신 버전이 아님'인지 확인합니다.
- 4 VM 스토리지 정책 다시 적용 아이콘을 클릭합니다.
- 5 VM 스토리지 정책 창에서 규정 준수 상태를 확인합니다.

규정 준수	
상태	설명
준수	가상 시스템이나 가상 디스크에서 사용하는 데이터스토어가 정책에 필요한 스토리지 기능을 갖추고 있습니다.
비준수	가상 시스템이나 가상 디스크에서 사용하는 데이터스토어가 정책에 필요한 스토리지 기능을 갖추고 있지 않습니다. 가상 시스템 파일 및 가상 디스크를 규정 준수 데이터스토어로 마이그레이션할 수 있습니다. 비준수 데이터스토어를 준수 상태로 만들 수 없으면 파일 또는 가상 디스크를 호환되는 데이터스토어로 마이그레이션합니다. 비준수 가상 시스템의 호환 가능한 스토리지 리소스 찾기 를 참조하십시오.
해당 없음	이 스토리지 서비스 수준은 가상 시스템이 있는 데이터스토어에서 지원하지 않는 데이터스토어 기능을 참조합니다.

가상 시스템 I/O 필터링

21

VAIO(vSphere APIs for I/O Filtering)는 타사가 I/O 필터라고 하는 소프트웨어 구성 요소를 생성할 수 있는 프레임워크를 제공합니다.

이러한 필터는 ESXi 호스트에 설치할 수 있으며, 가상 시스템의 게스트 운영 체제와 가상 디스크 사이에 이동하는 I/O 요청을 처리하는 방법으로 가상 시스템에 추가적인 데이터 서비스를 제공할 수 있습니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- I/O 필터 정보
- 캐시 I/O 필터로 플래시 스토리지 디바이스 사용
- vSphere 환경에 I/O 필터 배포 및 구성
- I/O 필터 관리
- I/O 필터 지침 및 모범 사례

I/O 필터 정보

가상 디스크에 연결된 I/O 필터는 기본 스토리지 토폴로지와는 관계없이 가상 시스템 I/O 경로에 직접 액세스할 수 있습니다.

I/O 필터는 타사 벤더가 생성하며, 필터 구성 요소를 vCenter Server 및 ESXi 호스트 클러스터에 배포하는 설치 관리자를 제공하는 패키지로 배포됩니다.

I/O 필터를 설치하고 해당 구성 요소를 ESXi 클러스터에 배포한 후에는 vCenter Server가 클러스터 내의 각 호스트에 대해 I/O 필터 스토리지 제공자(VASA 제공자라고도 함)를 자동으로 구성하고 등록합니다. 스토리지 제공자는 vCenter Server와 통신하고, I/O 필터가 제공하는 데이터 서비스가 VM 스토리지 정책 인터페이스에 표시되도록 합니다. 이러한 데이터 서비스는 VM 정책에 대한 공통 규칙을 생성할 때 참조할 수 있습니다. 이 정책에 가상 디스크를 연결한 후에는 가상 디스크에서 I/O 필터가 사용 가능하도록 설정됩니다.

I/O 필터 유형

일반적으로 I/O 필터는 VMware 파트너가 VAIO(vSphere APIs for I/O Filtering) 개발자 프로그램을 통해 생성합니다. 타사 벤더는 여러 가지 목적으로 I/O 필터를 개발할 수 있습니다.

이 릴리스에서는 다음과 같은 유형의 필터가 지원됩니다.

- 캐시. 가상 디스크 데이터용 캐시를 구현합니다. 필터는 로컬 플래시 스토리지 디바이스를 사용하여 데 이터를 가져오고 가상 디스크의 IOPS 및 하드웨어 사용률을 높일 수 있습니다. 캐시 필터를 사용하면 가상 플래시 리소스를 구성해야 할 수 있습니다.
- 복제. 모든 쓰기 I/O 작업을 다른 호스트나 클러스터 같은 외부 대상 위치에 복제합니다.

참고 캐시와 같이 동일한 범주에서 여러 개의 필터를 ESXi 호스트에 설치할 수 있습니다. 그러나 가상 디스크당 동일한 범주의 필터는 하나만 사용할 수 있습니다.

I/O 필터링 구성 요소

I/O 필터링 프로세스에는 몇 가지 구성 요소가 관련됩니다.

I/O 필터링에는 다음과 같은 구성 요소가 포함됩니다.

VAIO 필터 프레임워크

ESXi가 제공하는 VMkernel 인프라와 사용자 환경의 조합으로, VMware 파트너가 필터 플러그인을 I/O 경로에 추가하고 가상 디스크로 또는 가상 디스크로부터 추가할 수 있도록 지원합니다.

I/O 필터 플러그인

VMware 파트너가 개발한 소프트웨어 구성 요소로, 가상 디스크와 게스트 운영 체제 사이에 전송 중인 I/O 데이터를 가로채고 필터링합니다.

CIM 제공자

VMware 파트너가 개발하는 선택적 구성 요소이며 I/O 필터 플러그인을 구성하고 관리합니다.

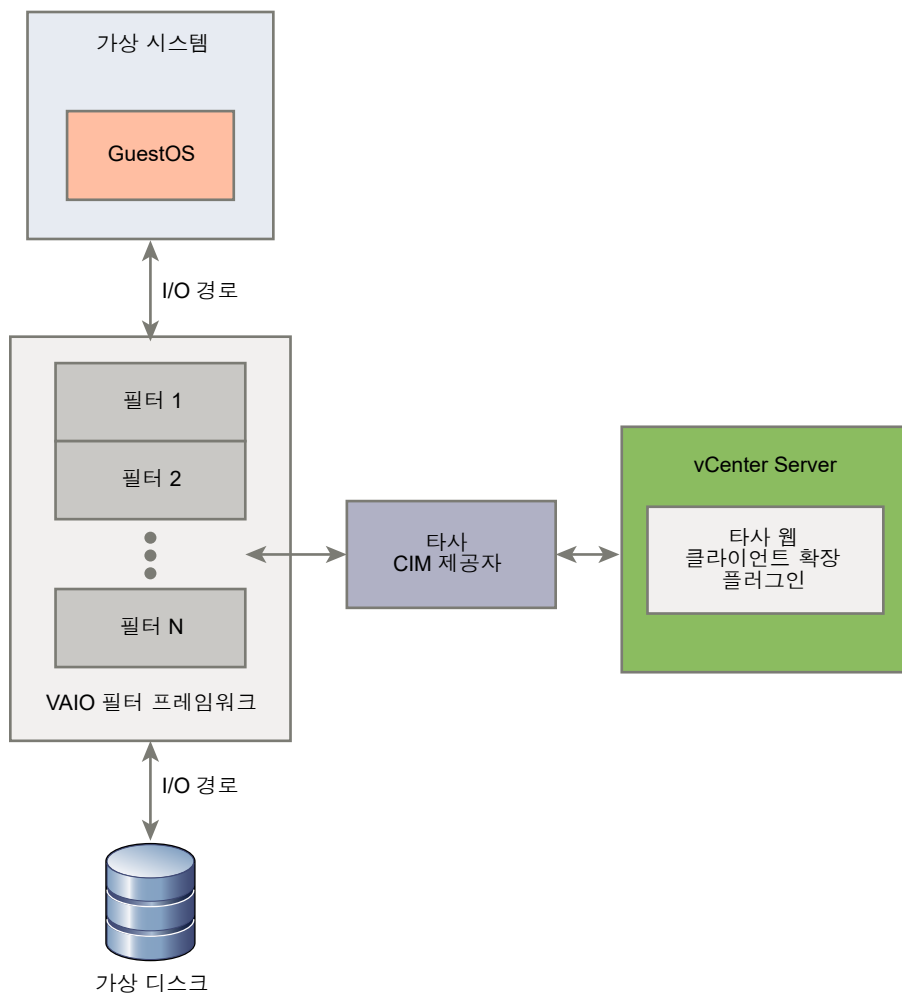
vSphere Web Client 플러그인

VMware 파트너가 개발하는 선택적 구성 요소입니다. vSphere 관리자가 I/O 필터 CIM 제공자와 통신하여 I/O 필터 상태에 대한 모니터링 정보를 수신하는 것은 물론 CIM 제공자에게 해당 I/O 필터를 구성하는 구성 명령을 전송할 수 있는 방법을 제공합니다.

I/O 필터 대본

VMware 파트너가 개발하는 선택적 구성 요소입니다. 이 구성 요소는 호스트에서 실행되는 개별 필터 인스턴스와 상호 작용하는 추가적인 서비스로 사용될 수 있습니다. 이 서비스는 호스트 간 네트워크 통신 채널을 구축할 수 있습니다.

다음 그림에서는 I/O 필터링의 구성 요소 및 게스트 OS와 가상 디스크 사이의 I/O 흐름을 보여 줍니다.



가상 시스템의 VMX(Virtual Machine Executable) 구성 요소 각각에는 가상 디스크에 연결된 I/O 필터 플러그인을 관리하는 필터 프레임워크가 포함되어 있습니다. 필터 프레임워크는 게스트 운영 체제와 가상 디스크 사이에 I/O 요청이 이동할 때 필터를 호출합니다. 또한 실행 중인 VM 외부에서 가상 디스크를 대상으로 발생하는 모든 I/O 액세스는 필터가 가로챕니다.

필터는 특정 순서로 순차적으로 실행됩니다. 예를 들어 복제 필터는 캐시 필터보다 먼저 실행됩니다. 두 개 이상의 필터가 가상 디스크를 필터링 할 수 있지만 범주별 필터는 하나씩만 지원됩니다.

특정 디스크에 대한 I/O 요청을 모든 필터를 사용하여 필터링하면 I/O 요청이 VM 또는 가상 디스크 중 해당하는 대상으로 이동합니다.

필터가 사용자 공간에서 실행되기 때문에 모든 필터 실패는 VM에만 영향을 주고 ESXi 호스트에는 영향을 미치지 않습니다.

VAIO 필터의 스토리지 제공자

I/O 필터를 설치하고 ESXi 호스트에 배포하면 I/O 필터 프레임워크가 클러스터 내의 각 호스트에 대해 스토리지 제공자(VASA 제공자라고도 함)를 구성하고 등록합니다.

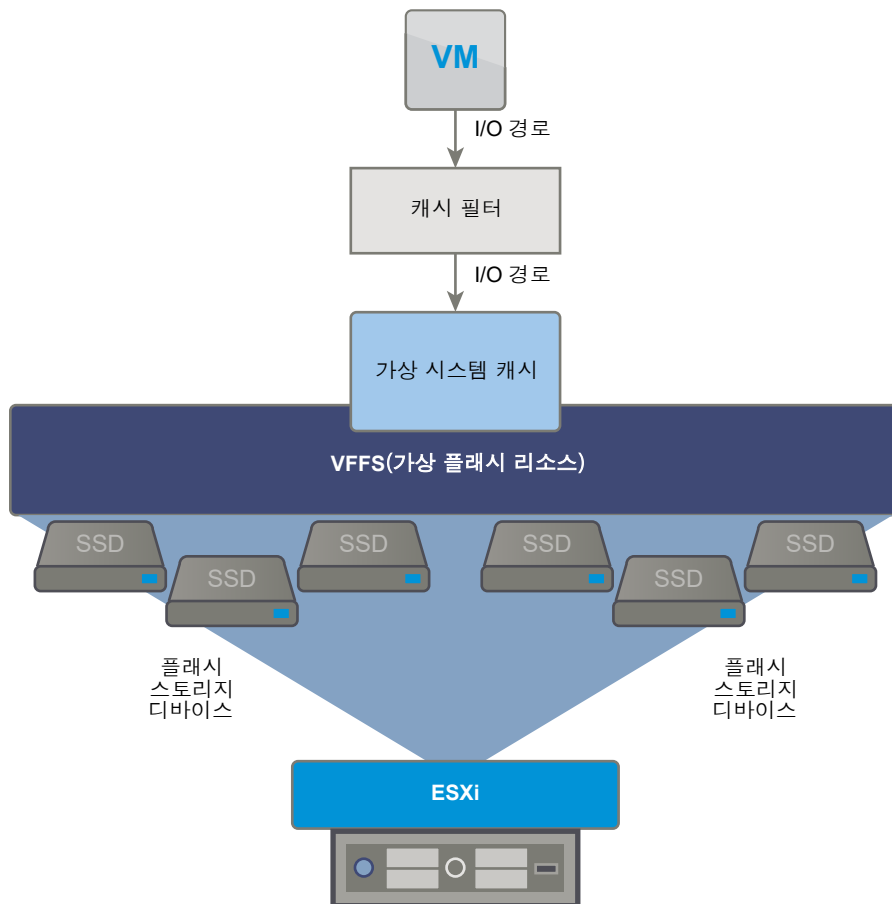
I/O 필터링을 위한 스토리지 제공자는 vSphere가 제공하는 소프트웨어 구성 요소입니다. 스토리지 제공자는 I/O 필터와 통합되어, I/O 필터가 지원하는 데이터 서비스 기능을 vCenter Server에 보고합니다.

이러한 데이터 서비스는 VM 스토리지 정책 인터페이스에 표시되며 VM 정책에서 참조할 수 있습니다. 그런 후 디스크의 I/O를 필터가 처리할 수 있도록 이 정책을 가상 디스크에 적용할 수 있습니다.

캐시 I/O 필터로 플래시 스토리지 디바이스 사용

캐시 I/O 필터는 로컬 플래시 디바이스를 사용하여 가상 시스템 데이터를 캐시할 수 있습니다.

캐시 I/O 필터가 로컬 플래시 디바이스를 사용하는 경우에는 필터를 활성화하기 전에 VFFS 볼륨이라고도 하는 가상 플래시 리소스를 ESXi 호스트에 구성해야 합니다. 가상 시스템 읽기 I/O를 처리하는 동안 필터는 가상 시스템 캐시를 생성하여 VFFS 볼륨에 배치합니다.



가상 플래시 리소스를 설정하려면 호스트에 연결된 플래시 디바이스를 사용합니다. 플래시 드라이브를 더 추가하면 가상 플래시 리소스의 용량을 늘릴 수 있습니다. 개별 플래시 드라이브는 가상 플래시 리소스에 단독으로 할당해야 하며 Virtual SAN 또는 VMFS 같은 다른 어떤 vSphere 서비스와도 공유하면 안 됩니다.

Flash Read Cache 기능과 I/O 필터 캐시 기능은 둘 모두 호스트에서 가상 플래시 리소스를 사용하기 때문에 상호 배타적입니다. 캐시 I/O 필터를 사용하는 가상 디스크에서는 Flash Read Cache를 사용하도록 설정할 수 없습니다. 마찬가지로, Flash Read Cache가 구성되어 있는 가상 시스템에서는 캐시 I/O 필터를 사용할 수 없습니다.

vSphere 환경에 I/O 필터 배포 및 구성

vSphere 환경에 I/O 필터를 설치한 후 필터가 제공하는 데이터 서비스를 가상 시스템에서 사용하도록 설정할 수 있습니다.

사전 요구 사항

VMware 파트너는 VAIo(vSphere APIs for I/O Filtering) 개발자 프로그램을 통해 I/O 필터를 생성하여 필터 패키지로 배포합니다. VIB(vSphere 설치 번들)로 제공되는 패키지에는 I/O 필터 대본, CIM 제공자 및 기타 관련 구성 요소가 포함될 수 있습니다. 자세한 내용은 해당 벤더나 VMware 담당자에게 문의하십시오.

절차

1. 클러스터에서 I/O 필터 설치

벤더가 제공한 설치 관리자를 실행하여 I/O 필터를 ESXi 호스트 클러스터에 설치합니다.

2. I/O 필터 스토리지 제공자 보기

I/O 필터를 배포하면 VASA 제공자라고도 하는 스토리지 제공자가 클러스터 내의 각 ESXi 호스트에 자동으로 등록됩니다. I/O 필터 스토리지 제공자가 예상대로 표시되고 활성 상태인지 확인할 수 있습니다.

3. I/O 필터 기능 검토

vSphere 환경에 I/O 필터를 설치한 후에는 해당 필터가 제공하는 기능과 데이터 서비스가 등록되어 VM 스토리지 정책 인터페이스에 표시됩니다. 이러한 서비스와 기능 및 해당 기본값을 검토할 수 있습니다.

4. I/O 필터 캐시를 위한 가상 플래시 리소스 구성

캐시 I/O 필터가 로컬 플래시 디바이스를 사용하는 경우에는 필터를 활성화하기 전에 VFSS 볼륨이라고도 하는 가상 플래시 리소스를 ESXi 호스트에 구성해야 합니다.

5. 가상 디스크에서 I/O 필터 데이터 서비스 사용

I/O 필터가 제공하는 데이터 서비스를 사용하도록 설정하는 작업은 두 단계 프로세스입니다. I/O 필터가 제공하는 데이터 서비스 기능에 기반한 가상 시스템 정책을 생성한 다음 이 정책을 가상 시스템에 연결하면 됩니다.

다음에 수행할 작업

I/O 필터 문제 해결에 대한 자세한 내용은 "vSphere 문제 해결" 설명서를 참조하십시오.

클러스터에서 I/O 필터 설치

벤더가 제공한 설치 관리자를 실행하여 I/O 필터를 ESXi 호스트 클러스터에 설치합니다.

사전 요구 사항

- 필요한 권한: **Host.Configuration.Query patch**.

- I/O 필터 솔루션이 vSphere ESX Agent Manager와 통합되고 VMware의 인증을 받았는지 확인합니다.
- 클러스터에 ESXi 6.0 업데이트 1 호스트가 포함되었는지 확인합니다.
- 클러스터에서 DRS 기능을 설정하십시오.

절차

- 벤더가 제공한 설치 관리자를 실행합니다.

설치 관리자는 적절한 확장 I/O 필터링을 vCenter Server에 설치하고 클러스터 내의 모든 호스트에 필터 구성 요소를 배포합니다. 선택한 호스트에 필터를 설치할 수는 없습니다.

- I/O 필터 구성 요소가 ESXi 호스트에 제대로 설치되었는지 확인합니다.

```
esxcli --server=server_name software vib list
```

VIB 패키지 목록에 필터가 표시됩니다.

I/O 필터 스토리지 제공자 보기

I/O 필터를 배포하면 VASA 제공자라고도 하는 스토리지 제공자가 클러스터 내의 각 ESXi 호스트에 자동으로 등록됩니다. I/O 필터 스토리지 제공자가 예상대로 표시되고 활성 상태인지 확인할 수 있습니다.

I/O 필터 스토리지 제공자가 성공적으로 자동 등록되면 호스트 수준에서 이벤트가 트리거됩니다. 스토리지 제공자가 자동으로 등록되지 않으면 시스템에서 호스트에 경보를 표시합니다.

절차

- vSphere Web Client 탐색기에서 vCenter Server를 찾습니다.
- 구성 탭을 클릭하고 **스토리지 제공자**를 클릭합니다.
- I/O 필터의 스토리지 제공자를 검토합니다.

I/O 필터 기능 검토

vSphere 환경에 I/O 필터를 설치한 후에는 해당 필터가 제공하는 기능과 데이터 서비스가 등록되어 VM 스토리지 정책 인터페이스에 표시됩니다. 이러한 서비스와 기능 및 해당 기본값을 검토할 수 있습니다.

절차

- vSphere Web Client 홈에서 정책 및 프로파일 > VM 스토리지 정책을 클릭합니다.
- 새 VM 스토리지 정책 생성 아이콘을 클릭합니다.
- vCenter Server 인스턴스를 선택합니다.
- 정책에 대해 이름(예: 캐시 I/O 필터)과 설명을 입력하고 다음을 클릭합니다.
- [공통 규칙] 페이지에서 **스토리지 정책의 공통 규칙 사용**을 선택합니다.
- 규칙 추가 드롭다운 메뉴에서 I/O 필터 범주를 선택합니다(예: 캐시).

7 **값 선택** 드롭다운 메뉴에서 기능을 검토할 필터를 선택합니다.

패널이 확장되어, I/O 필터가 제공하는 데이터 서비스 및 해당하는 기본값이 표시됩니다.

I/O 필터 캐시를 위한 가상 플래시 리소스 구성

캐시 I/O 필터가 로컬 플래시 디바이스를 사용하는 경우에는 필터를 활성화하기 전에 VFFS 볼륨이라고도 하는 가상 플래시 리소스를 ESXi 호스트에 구성해야 합니다.

사전 요구 사항

해당하는 I/O 필터 벤더에 가상 플래시 리소스를 사용해야 하는지 여부를 문의하십시오.

절차

- 1 vSphere Web Client에서 호스트로 이동합니다.
- 2 **관리** 탭을 클릭하고 **설정**을 클릭합니다.
- 3 가상 플래시에서 **가상 플래시 리소스 관리**를 선택하고 **용량 추가**를 클릭합니다.
- 4 사용 가능한 플래시 드라이브 목록에서 가상 플래시 리소스에 사용할 드라이브를 하나 이상 선택하고 **확인**을 클릭합니다.

결과

가상 플래시 리소스가 생성됩니다. 가상 플래시 리소스에 사용하는 모든 드라이브가 [디바이스 백업] 영역에 나열됩니다.

가상 디스크에서 I/O 필터 데이터 서비스 사용

I/O 필터가 제공하는 데이터 서비스를 사용하도록 설정하는 작업은 두 단계 프로세스입니다. I/O 필터가 제공하는 데이터 서비스 기능에 기반한 가상 시스템 정책을 생성한 다음 이 정책을 가상 시스템에 연결하면 됩니다.

사전 요구 사항

캐시 I/O 필터의 경우 ESXi 호스트에 가상 플래시 리소스를 구성합니다.

절차

1 I/O 필터 기능을 기반으로 VM 정책 정의

가상 시스템에 대해 I/O 필터를 사용하도록 설정하려면 먼저 I/O 필터가 제공하는 데이터 서비스 기능이 나열된 가상 시스템 정책을 생성해야 합니다.

2 가상 시스템에 I/O 필터 정책 할당

I/O 필터가 제공하는 데이터 서비스를 활성화하려면 I/O 필터 정책과 가상 디스크를 연결합니다. 정책은 가상 시스템을 생성하거나 편집할 때 할당할 수 있습니다.

I/O 필터 기능을 기반으로 VM 정책 정의

가상 시스템에 대해 I/O 필터를 사용하도록 설정하려면 먼저 I/O 필터가 제공하는 데이터 서비스 기능이 나열된 가상 시스템 정책을 생성해야 합니다.

I/O 필터 기능이 VM 스토리지 정책 마법사의 [공통 규칙] 페이지에 표시됩니다.

사전 요구 사항

- I/O 필터 스토리지 제공자를 사용할 수 있으며 활성 상태인지 확인합니다. [I/O 필터 스토리지 제공자 보기](#)를 참조하십시오.

절차

1 vSphere Web Client 홈에서 **정책 및 프로파일 > VM 스토리지 정책**을 클릭합니다.

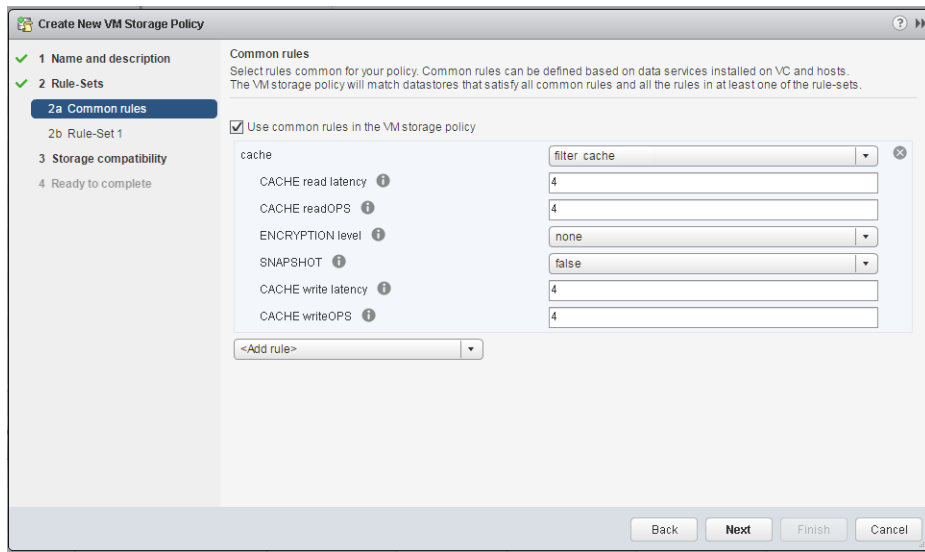
2 새 VM 스토리지 정책 생성 아이콘을 클릭합니다.

3 vCenter Server 인스턴스를 선택합니다.

4 VM 정책에 대해 이름(예: I/O 필터)과 설명을 입력하고 **다음**을 클릭합니다.

5 [공통 규칙] 페이지에서 가상 시스템에 대해 활성화할 I/O 필터 서비스를 지정합니다.

복제 및 캐시 같이 서로 다른 범주의 I/O 필터를 하나의 스토리지 정책에 결합할 수 있습니다. 또는 범주별로 서로 다른 정책을 생성할 수 있습니다. 스토리지 정책당 같은 범주(예: 캐시)의 필터는 하나만 사용할 수 있습니다.



- a 스토리지 정책의 공통 규칙 사용을 선택합니다.
 b 규칙 추가 드롭다운 메뉴에서 I/O 필터 범주를 선택합니다.

옵션	설명
복제	가상 시스템 계스트 OS와 가상 디스크 사이의 모든 쓰기 I/O 작업을 외부 대상 위치(예: 다른 호스트나 클러스터)에 복제합니다.
캐시	가상 디스크 데이터용 캐시를 구성합니다. 로컬 플래시 스토리지 디바이스를 사용하여 데이터를 캐시하고 가상 디스크의 IOPS 및 하드웨어 사용률을 높입니다.

- c 값 선택 드롭다운 메뉴에서 필터를 선택합니다.
 폐이지가 확장되어 해당 필터가 지원하는 데이터 서비스 기능과 기본값이 표시됩니다.
 d 규칙의 값을 지정하고 다음을 클릭합니다.
- 6 [규칙 집합] 폐이지에서 스토리지 배치 요구 사항을 지정하고 다음을 클릭합니다.

참고 I/O 필터가 설치된 가상 시스템을 서로 다른 유형의 데이터스토어 간에 마이그레이션할 계획인 경우(예: VMFS와 가상 볼륨 간 마이그레이션)에는 사용할 계획인 모든 데이터스토어 유형에 대한 규칙 집합이 VM 스토리지 정책에 포함되는지 확인해야 합니다. 예를 들어 VMFS와 가상 볼륨 데이터스토어 사이에 가상 시스템을 마이그레이션하는 경우에는 VMFS 데이터스토어에 대한 s 태그 기반 규칙과 가상 볼륨 데이터스토어에 대한 규칙이 포함된 혼합 VM 스토리지 정책을 생성해야 합니다.

- 7 [스토리지 호환성] 폐이지에서 사용 가능한 데이터스토어 목록을 검토하고 다음을 클릭합니다.
 I/O 필터 정책과 호환 가능하려면 데이터스토어가 I/O 필터가 설치된 호스트에 연결되어야 하며 정책의 스토리지 요구 사항을 충족해야 합니다.
- 8 스토리지 정책 생성을 완료하고 마침을 클릭합니다.

결과

새 정책이 목록에 추가됩니다.

가상 시스템에 I/O 필터 정책 할당

I/O 필터가 제공하는 데이터 서비스를 활성화하려면 I/O 필터 정책과 가상 디스크를 연결합니다. 정책은 가상 시스템을 생성하거나 편집할 때 할당할 수 있습니다.

가상 시스템을 처음 배포하는 동안 I/O 필터를 할당할 수 있습니다. 이 항목에서는 새로운 가상 시스템을 생성할 때 정책을 할당하는 방법을 설명합니다. 다른 배포 방법에 대한 자세한 내용은 "vSphere 가상 시스템 관리" 설명서를 참조하십시오.

참고 가상 시스템을 마이그레이션하거나 복제할 때는 I/O 필터 정책을 변경하거나 할당할 수 없습니다.

사전 요구 사항

가상 시스템을 실행할 ESXi 호스트에 I/O 필터가 설치되어 있는지 확인합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client에서 가상 시스템 프로비저닝 프로세스를 시작하고 적절한 단계를 수행합니다.
- 2 [스토리지 선택] 페이지의 **VM 스토리지 정책** 드롭다운 메뉴에서 I/O 필터 정책을 선택합니다.
- 3 사용 가능한 데이터스토어 목록에서 데이터스토어를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
데이터스토어는 가상 시스템 구성 파일 및 모든 가상 디스크의 대상 스토리지 리소스가 됩니다. 또한 정책이 가상 디스크에 대해 I/O 필터 서비스를 활성화합니다.
- 4 가상 시스템 프로비저닝 프로세스를 완료합니다.

결과

가상 시스템을 생성한 다음 **요약** 탭에 할당된 스토리지 정책 및 해당 규정 준수 상태가 표시됩니다.

다음에 수행할 작업

가상 정책 할당은 나중에 변경할 수 있습니다. [가상 시스템 파일 및 디스크에 대한 스토리지 정책 할당 변경](#)을 참조하십시오.

I/O 필터 관리

벤더가 제공하는 설치 관리자를 실행하여 I/O 필터를 설치, 제거 또는 업그레이드할 수 있습니다.

I/O 필터로 작업할 때는 다음 사항을 고려해야 합니다.

- vCenter Server는 EAM(ESX Agent Manager)을 사용하여 I/O 필터를 설치하고 제거합니다. 관리자는 vCenter Server에서 생성하거나 사용하는 EAM 에이전시에 대해 EAM API를 절대로 직접 호출하면 안 됩니다. I/O 필드와 관련된 모든 작업은 VIM API를 통해 수행되어야 합니다. vCenter Server에서 생성된 EAM 에이전시를 실수로 수정한 경우에는 변경 사항을 복구해야 합니다. I/O 필터에 사용되는 EAM 에이전시를 실수로 삭제한 경우에는 Vim.IoFilterManager#uninstallIoFilter를 호출하여, 영향을 받은 I/O 필터를 제거해야 합니다. 제거 후 재설치를 새로 수행합니다.

- I/O 필터를 사용하는 클러스터에 새로운 호스트가 가입하면 클러스터에 설치되어 있는 필터가 호스트에 배포되고, vCenter Server가 호스트의 I/O 필터 스토리지 제공자를 등록합니다. 모든 클러스터 변경 사항은 vSphere Web Client의 VM 스토리지 정책 인터페이스에 표시됩니다.
- 호스트를 클러스터 외부로 이동하거나 vCenter Server에서 제거하면, I/O 필터가 호스트에서 제거됩니다. 필터가 제거된 후 vCenter Server는 호스트의 I/O 필터 스토리지 제공자를 등록 취소합니다.
- 상태 비저장 ESXi 호스트를 사용하는 경우에는 재부팅하는 동안 호스트의 I/O 필터 VIB가 손실될 수 있습니다. 호스트가 재부팅된 후 vCenter Server는 호스트에 설치된 번들을 확인하고, 필요한 경우 I/O 필터 VIB를 호스트에 푸시합니다.

클러스터에서 I/O 필터 제거

ESXi 호스트 클러스터에 배포된 I/O 필터를 제거할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- 필요한 권한: **Host.Config.Patch**

절차

- 1 벤더가 제공하는 설치 관리자를 실행하여 I/O 필터를 제거합니다.

제거하는 동안 vSphere ESX Agent Manager가 호스트를 유지 보수 모드로 자동 전환합니다.

제거가 성공적으로 완료되면 필터와 모든 관련 구성 요소가 호스트에서 제거됩니다.

- 2 I/O 필터 구성 요소가 ESXi 호스트에서 제대로 제거되었는지 확인합니다.

```
esxcli --server=server_name software vib list
```

제거된 필터는 목록에 더 이상 표시되지 않습니다.

클러스터에서 I/O 필터 업그레이드

I/O 필터 벤더가 제공한 설치 관리자를 이용하여 ESXi 호스트에 배포된 I/O 필터를 업그레이드합니다.

업그레이드는 이전 필터 구성 요소를 제거하고 새로운 필터 구성 요소로 교체하는 작업으로 구성됩니다. vCenter Server는 설치가 업그레이드인지 여부를 확인하기 위해 기존 필터의 이름과 버전을 확인합니다. 기존 필터 이름이 새 필터의 이름과 일치하지만 버전이 다른 경우에는 설치 작업이 업그레이드로 간주됩니다.

사전 요구 사항

- 필요한 권한: **Host.Config.Patch**

절차

- 1 벤더가 제공한 설치 관리자를 실행하여 필터를 업그레이드합니다.

업그레이드하는 동안 vSphere ESX Agent Manager가 호스트를 유지 보수 모드로 자동 전환합니다.

설치 관리자가 기존 필터 구성 요소를 모두 삭제한 이후에 새 필터 구성 요소를 설치합니다.

2 I/O 필터 구성 요소가 ESXi 호스트에서 제대로 제거되었는지 확인합니다.

```
esxcli --server=server_name software vib list
```

결과

업그레이드 후 vSphere ESX Agent Manager가 호스트를 다시 운영 모드로 전환합니다.

I/O 필터 지침 및 모범 사례

환경에서 I/O 필터를 사용할 경우 특정 지침과 모범 사례를 따르십시오.

- I/O 필터는 물리적 호환성 모드에서 RDM을 지원하지 않습니다.
- Flash Read Cache 기능과 I/O 필터 캐시 기능은 둘 모두 호스트에서 가상 플래시 리소스를 사용하기 때문에 상호 배타적입니다. 캐시 I/O 필터를 사용하는 가상 디스크에서는 Flash Read Cache를 사용하도록 설정할 수 없습니다. 마찬가지로, Flash Read Cache가 구성되어 있는 가상 시스템에서는 캐시 I/O 필터를 사용할 수 없습니다.
- 가상 시스템을 마이그레이션하거나 복제할 때는 I/O 필터 정책을 변경하거나 할당할 수 없습니다.
- I/O 필터 정책이 적용된 가상 시스템을 호스트 하나에서 다른 호스트로 복제하거나 마이그레이션하면 대상 호스트에 호환 가능한 필터가 설치되어 있어야 합니다. 이 요구 사항은 관리자가 시작하거나 HA 또는 DRS 같은 기능을 통해 시작된 마이그레이션에 적용됩니다.
- 템플릿을 가상 시스템으로 변환할 경우, 해당 템플릿에 I/O 필터 정책이 구성되어 있으면 호환되는 I/O 필터가 대상 호스트에 설치되어 있어야 합니다.
- vCenter Site Recovery Manager를 사용하여 가상 디스크를 복제하면 복구 사이트에 생성되는 디스크에 I/O 필터 정책이 없습니다. 이 경우에는 복구 사이트에서 I/O 필터 정책을 생성한 후 복제된 디스크에 다시 연결해야 합니다.
- 가상 시스템에 스냅샷 트리가 연결되어 있는 경우에는 해당 가상 시스템에 대해 I/O 필터 정책을 추가, 변경 또는 제거할 수 없습니다.

I/O 필터 문제 해결에 대한 자세한 내용은 "vSphere 문제 해결" 설명서를 참조하십시오.

I/O 필터를 사용하여 가상 시스템 마이그레이션

I/O 필터가 설치된 가상 시스템을 마이그레이션할 경우에는 다음과 같은 사항을 고려하십시오.

Storage vMotion을 사용하여 I/O 필터가 설치된 가상 시스템을 마이그레이션하려면 호환되는 I/O 필터가 설치된 호스트에 대상 데이터스토어가 연결되어 있어야 합니다.

I/O 필터가 설치된 가상 시스템을 VMFS와 가상 볼륨 사이, VMFS와 Virtual SAN 사이 등과 같이 서로 다른 유형의 데이터스토어 사이에 마이그레이션해야 할 수 있습니다. 이렇게 할 경우 I/O 필터 정책을 설명하는 공통 규칙 이외에, 사용할 예정인 모든 데이터스토어 유형에 대한 규칙 집합이 VM 스토리지 정책에 포함되어 있는지 확인해야 합니다. 예를 들어 VMFS와 가상 볼륨 데이터스토어 사이에 가상 시스템을 마이그레이션하는 경우에는 다음이 포함된 혼합 VM 스토리지 정책을 생성해야 합니다.

- I/O 필터에 대한 공통 규칙

- VMFS 데이터스토어를 위한 규칙 집합 1. 스토리지 정책 기반 관리는 명시적인 VMFS 정책을 제공하지 않기 때문에 규칙 집합에는 VMFS 데이터스토어에 대한 태그 기반 규칙도 포함되어야 합니다.
- 가상 볼륨 데이터스토어를 위한 규칙 집합 2

Storage vMotion이 가상 시스템을 마이그레이션할 때 대상 데이터스토어에 해당하는 올바른 규칙 집합이 선택됩니다. I/O 필터 규칙은 변경되지 않은 채로 유지됩니다.

데이터스토어에 대한 규칙을 지정하지 않고 I/O 필터에 대한 공통 규칙만 정의하면 Virtual SAN, 가상 볼륨 및 VMFS/NFS 데이터스토어에 대해 기본 스토리지 정책이 선택됩니다.

VMkernel 및 스토리지

22

VMkernel은 ESXi 호스트에서 직접 실행되는 고성능 운영 체제입니다. VMkernel은 메모리, 물리적 프로세서, 스토리지 및 네트워킹 컨트롤러를 포함하여 하드웨어의 물리적 리소스 대부분을 관리합니다.

VMkernel에는 스토리지를 관리하기 위해 병렬 SCSI, SAS, Fibre Channel, FCoE, iSCSI 등의 몇 가지 HBA(호스트 버스 어댑터)를 지원하는 스토리지 하위 시스템이 있습니다. 이러한 HBA는 VMkernel과 사용하도록 인증된 다양한 액티브-액티브, 액티브-패시브 및 ALUA 스토리지 어레이를 연결합니다. 지원되는 HBA 및 스토리지 어레이의 목록은 "vSphere 호환성 가이드"를 참조하십시오.

VMkernel에서 사용하는 기본 파일 시스템은 VMFS(VMware Virtual Machine File System)입니다.

VMFS는 가상 디스크 및 스왑 파일과 같은 대용량 파일을 지원하기 위해 설계 및 최적화되었습니다.

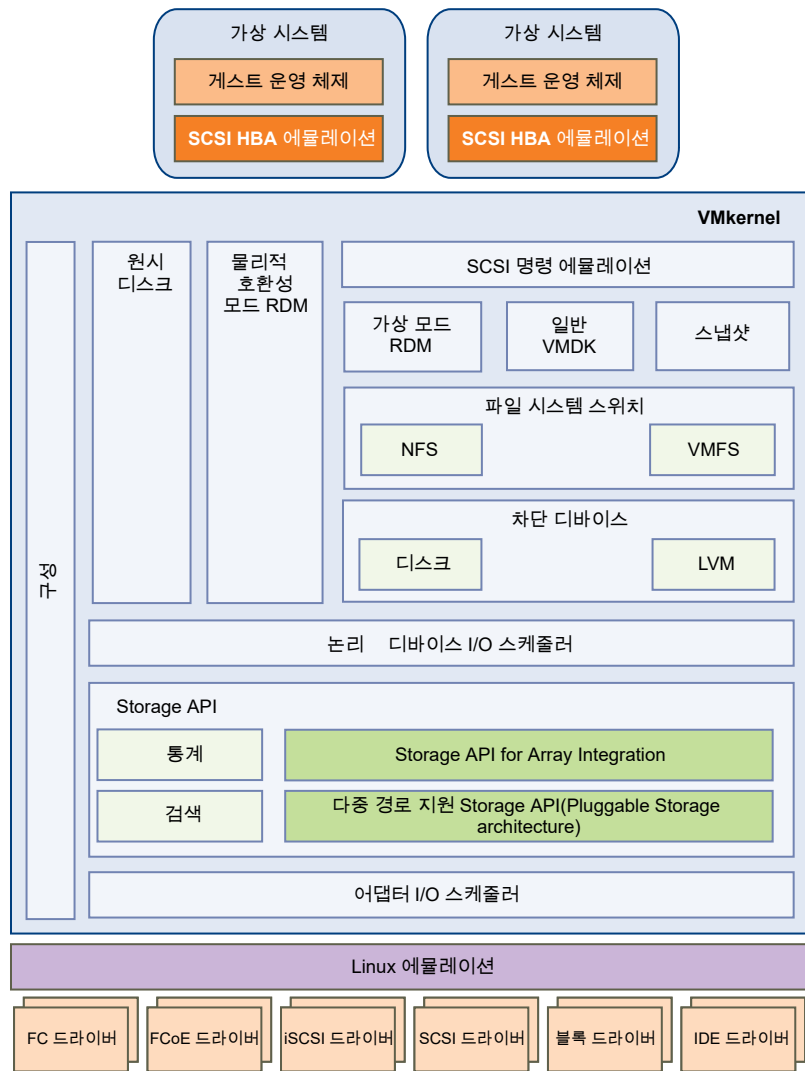
VMkernel은 NFS 파일 시스템의 가상 디스크 스토리지도 지원합니다.

Storage I/O 경로는 디바이스 에뮬레이션을 통한 스토리지 디바이스로의 액세스를 가상 시스템에 제공합니다. 가상 시스템은 이 디바이스 에뮬레이션을 통해 VMFS 또는 NFS 파일 시스템의 파일을 마치 SCSI 디바이스의 파일처럼 액세스할 수 있습니다. VMkernel에서는 여러 가상 시스템 및 다중 경로 지정의 I/O 요청에 대한 스케줄링과 같은 스토리지 가상화 기능을 제공합니다.

또한 VMkernel은 스토리지 파트너가 자사 제품을 vSphere에 적합하게 통합하고 최적화하는 데 사용할 수 있는 몇 가지 Storage API도 제공합니다.

다음 그림은 스토리지 스택에 특히 집중하여 VMkernel 코어의 기본 사항을 보여 줍니다. 스토리지 관련 모듈은 논리적 디바이스 I/O 스케줄러와 어댑터 I/O 스케줄러 계층 사이에 있습니다.

그림 22-1. VMkernel 및 스토리지



본 장은 다음 항목을 포함합니다.

■ Storage API

Storage API

Storage API는 타사 하드웨어, 소프트웨어 및 스토리지 공급자가 몇 가지 vSphere 기능 및 솔루션을 향상시키는 구성 요소를 개발하기 위해 사용하는 API 집합입니다.

이 문서에서는 다음의 Storage API 집합을 소개하고 스토리지 환경에 어떤 도움을 주는지 설명합니다.

Storage API - Data Protection 및 Storage API - Site Recovery Manager를 포함한 Storage API 집합의 다른 API에 대한 자세한 내용은 VMware 웹 사이트를 참조하십시오.

- PSA(플러그인 가능한 스토리지 아키텍처)라고도 하는 Storage APIs - Multipathing. PSA는 스토리지 파트너가 자사의 어레이를 ESXi 릴리스 스케줄과 비동기적으로 사용 가능하게 하고 확인할 수 있도록 하며 각 어레이에 최적화된 성능 향상, 다중 경로 지정 및 로드 밸런싱 동작을 제공할 수 있도록 해주는 VMKernel API 모음입니다. 자세한 내용은 [다중 경로 지정 관리](#) 항목을 참조하십시오.
- 이전에 VAAI라고 알려진 Storage APIs - Array Integration에는 다음 API가 포함됩니다.
 - 하드웨어 가속 API. 어레이가 vSphere와 통합되어 특정 스토리지 작업을 어레이로 투명하게 오프로드할 수 있도록 합니다. 이 통합을 통해 호스트의 CPU 오버헤드가 크게 감소합니다. [장 23 스토리지 하드웨어 가속](#)을 참조하십시오.
 - 어레이 셀 프로비저닝 API. 공간 부족 조건을 방지하고 공간 회수를 수행하기 위해 셀 프로비저닝된 스토리지 어레이의 공간 사용을 모니터하는 데 도움이 됩니다. [어레이 셀 프로비저닝 및 VMFS 데이터스토어](#)를 참조하십시오.
- Storage APIs - Storage Awareness. 이 vCenter Server 기반 API를 사용하여 스토리지 어레이는 해당 구성, 용량 및 스토리지 상태와 이벤트를 vCenter Server에 알릴 수 있습니다. [장 25 스토리지 제공자 사용](#)을 참조하십시오.

스토리지 하드웨어 가속

23

하드웨어 가속 기능을 통해 ESXi 호스트를 호환되는 스토리지 어레이와 통합할 수 있으며 특정 가상 시스템 및 스토리지 관리 작업을 스토리지 하드웨어로 오프로드할 수 있습니다. 호스트는 스토리지 하드웨어의 도움을 받아 이러한 작업을 보다 빠르게 처리하고 CPU, 메모리 및 스토리지 패브릭 대역폭의 사용량을 줄일 수 있습니다.

하드웨어 가속 기능은 블록 스토리지 디바이스, Fibre Channel 및 iSCSI, NAS 디바이스에서 지원됩니다.

자세한 내용은 VMware 기술 자료 문서(<http://kb.vmware.com/kb/1021976>)를 참조하십시오.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- 하드웨어 가속의 혜택
- 하드웨어 가속 요구 사항
- 하드웨어 가속 지원 상태
- 스토리지 디바이스 차단을 위한 하드웨어 가속
- NAS 디바이스에서의 하드웨어 가속
- 하드웨어 가속 고려 사항

하드웨어 가속의 혜택

하드웨어 가속 기능이 지원되면 호스트는 하드웨어의 지원을 받아서 몇 가지 작업을 더 빠르고 효율적으로 수행할 수 있습니다.

호스트는 다음 작업을 수행할 때 지원을 받을 수 있습니다.

- Storage vMotion으로 가상 시스템 마이그레이션
- 템플릿으로부터 가상 시스템 배포
- 가상 시스템 또는 템플릿 복제
- 가상 시스템 파일에 대한 VMFS 클러스터된 잠금 및 메타데이터 작업
- 씽 가상 디스크 프로비저닝
- 무장애 기능 가상 시스템 생성
- NFS 데이터스토어에서 씽 디스크 생성 및 복제

하드웨어 가속 요구 사항

하드웨어 가속 기능은 적절한 호스트와 스토리지 어레이 조합을 사용하는 경우에만 작동합니다.

표 23-1. 하드웨어 가속 스토리지 요구 사항

ESXi	스토리지 디바이스 차단	NAS 디바이스
ESXi 버전 6.0	어레이 통합에 대해 블록 스토리지 플러그인(VAAI) 또는 T10 SCSI 표준 지원	어레이 통합을 위한 NAS 플러그인 지원 참고 NFS 4.1은 하드웨어 가속을 지원하지 않습니다.

참고 SAN 또는 NAS 스토리지 패브릭에서 하드웨어 가속을 지원하는 스토리지 시스템 앞에 중간 어플라이언스를 사용하는 경우 중간 어플라이언스도 하드웨어 가속을 지원하고 적절한 인증을 받아야 합니다. 중간 어플라이언스는 스토리지 가상화 어플라이언스, I/O 가속 어플라이언스, 암호화 어플라이언스 등일 수 있습니다.

하드웨어 가속 지원 상태

vSphere Web Client에는 각 스토리지 디바이스 및 데이터스토어의 하드웨어 가속 지원 상태가 표시됩니다.

상태 값은 알 수 없음, 지원됨 및 지원되지 않음입니다. 초기값은 알 수 없음입니다.

블록 디바이스의 경우 호스트가 오프로드 작업을 성공적으로 수행하면 상태가 지원됨으로 변경됩니다. 오프로드 작업에 실패하면 상태는 지원되지 않음으로 변경됩니다. 디바이스가 부분적인 하드웨어 가속 지원을 제공하는 경우에는 알 수 없음 상태가 유지됩니다.

NAS를 사용할 경우 스토리지가 최소 하나의 하드웨어 오프로드 작업을 수행할 수 있으면 상태가 지원됨이 됩니다.

스토리지 디바이스가 호스트 작업을 지원하지 않거나 부분 지원을 제공하는 경우 호스트는 네이티브 메서드로 복귀하여 지원되지 않는 작업을 수행합니다.

스토리지 디바이스 차단을 위한 하드웨어 가속

하드웨어 가속을 사용하면 호스트는 블록 스토리지 디바이스, Fibre Channel 또는 iSCSI와 통합할 수 있고 특정 스토리지 어레이 작업을 사용할 수 있습니다.

ESXi 하드웨어 가속은 다음과 같은 어레이 작업을 지원합니다.

- 전체 복사(블록 복제 또는 복사 오프로드라고도 함). 호스트가 데이터를 읽고 쓸 필요 없이 스토리지 어레이가 어레이 내의 데이터를 전체 복사할 수 있습니다. 이 작업은 가상 시스템을 복제하거나, 템플릿에서 프로비저닝하거나, vMotion으로 마이그레이션할 때 시간과 네트워크 로드를 줄입니다.
- 블록 소거(동일 쓰기라고도 함). 스토리지 어레이가 이전에 쓴 데이터가 없는 새로 할당된 스토리지를 제공하기 위해 여러 블록을 비울 수 있습니다. 이 작업은 가상 시스템을 만들고 가상 디스크를 포맷할 때 시간과 네트워크 로드를 줄입니다.

- 하드웨어 지원 잠금(ATS(원자성 테스트 및 세트)라고도 함). SCSI 예약을 사용하지 않는 별개의 가상 시스템 잠금을 지원합니다. SCSI 예약의 경우처럼 전체 LUN이 아니라 섹터별로 디스크를 잠글 수 있습니다.

하드웨어 가속 지원에 대해서는 벤더에 문의하십시오. 특정 스토리지 어레이의 경우에는 스토리지 측에서 지원을 활성화해야 합니다.

사용하는 호스트에서는 하드웨어 가속이 기본적으로 설정되어 있습니다. 스토리지가 하드웨어 가속을 지원하지 않는 경우에는 해제할 수 있습니다.

ESXi에는 하드웨어 가속 지원 이외에도 어레이 션 프로비저닝에 대한 지원이 포함됩니다. 자세한 내용은 [어레이 션 프로비저닝 및 VMFS 데이터스토어 항목](#)을 참조하십시오.

블록 스토리지 디바이스에 대해 하드웨어 가속 사용 안 함

호스트에는 블록 스토리지 디바이스에 대한 하드웨어 가속이 기본적으로 설정되어 있습니다. vSphere Web Client 고급 설정을 사용하여 하드웨어 가속 작업을 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다.

다른 모든 고급 설정을 변경할 때와 마찬가지로 하드웨어 가속을 해제하기 전에 VMware 지원 팀에 문의하십시오.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 찾습니다.
- 2 **구성** 탭을 클릭합니다.
- 3 **시스템**에서 **고급 시스템 설정**을 클릭합니다.
- 4 다음 옵션의 값을 0(사용 안 함)으로 변경합니다.

- VMFS3.HardwareAcceleratedLocking
- DataMover.HardwareAcceleratedMove
- DataMover.HardwareAcceleratedInit

블록 스토리지 디바이스에서 하드웨어 가속 관리

블록 스토리지 어레이와 통합하고 어레이 하드웨어 작업을 활용하기 위해 vSphere에서는 이전에 VAAI라고 불렸던 Storage API - Array Integration이라는 ESXi 확장을 사용합니다.

vSphere 5.x 이상 릴리스에서 이러한 확장은 T10 SCSI 기반 명령으로 구현됩니다. 따라서 T10 SCSI 표준을 지원하는 디바이스에서는 ESXi 호스트가 직접 통신할 수 있으므로 VAAI 플러그인이 필요하지 않습니다.

디바이스가 T10 SCSI를 지원하지 않거나 부분적으로 지원하면 ESXi는 호스트에 설치된 VAAI 플러그인을 다시 사용하거나 T10 SCSI 명령과 플러그인의 조합을 사용합니다. VAAI 플러그인은 벤더별로 다르므로 VMware 또는 파트너가 개발한 것일 수 있습니다. VAAI 지원 디바이스를 관리하기 위해 호스트는 VAAI 필터와 벤더별 VAAI 플러그인을 디바이스에 연결합니다.

스토리지에 VAAI 플러그인이 필요한지 여부 또는 스토리지에서 T10 SCSI 명령을 통한 하드웨어 가속을 지원하는지 여부에 대한 자세한 내용은 "VMware 호환성 가이드"를 참조하거나 해당 스토리지 벤더에 확인하십시오.

몇 가지 esxcli 명령을 사용하여 스토리지 디바이스에 하드웨어 가속 지원 정보를 쿼리할 수 있습니다. VAAI 플러그인을 필요로 하는 디바이스의 경우 클레임 규칙 명령도 사용할 수 있습니다. esxcli 명령에 대한 자세한 내용은 "vSphere Command-Line Interface 시작" 항목을 참조하십시오.

하드웨어 가속 플러그인 및 필터 표시

T10 SCSI 표준을 지원하지 않는 디바이스와 통신하기 위해 호스트에서는 단일 VAAI 필터와 벤더별 VAAI 플러그인을 사용합니다. esxcli 명령을 사용하면 현재 시스템에 로드되어 있는 하드웨어 가속 필터와 플러그인을 볼 수 있습니다.

이 절차에서 **--server=server_name**은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작"을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작"를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

- ◆ **esxcli --server=server_name storage core plugin list --plugin-class=value** 명령을 실행합니다.

*value*에 다음 옵션 중 하나를 입력합니다.

- 플러그인을 표시하려면 VAAI를 입력합니다.

이 명령은 다음과 같은 출력을 표시합니다.

```
#esxcli --server=<varname>server_name</varname> storage core plugin list --plugin-class=VAAI
Plugin name      Plugin class
VMW_VAAIP_EQL   VAAI
VMW_VAAIP_NETAPP VAAI
VMW_VAAIP_CX     VAAI
```

- 필터를 표시하려면 Filter를 입력합니다.

이 명령은 다음과 같은 출력을 표시합니다.

```
esxcli --server=<varname>server_name</varname> storage core plugin list --plugin-class=Filter
Plugin name  Plugin class
VAAI_FILTER  Filter
```

하드웨어 가속 지원 상태 확인

`esxcli` 명령을 사용하여 특정 스토리지 디바이스의 하드웨어 가속 지원 상태를 확인합니다.

이 절차에서 **--server=server_name**은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작" 을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작" 를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 `esxcli` 명령을 실행합니다.

절차

- ◆ **`esxcli --server=server_name storage core device list -d=device_ID`** 명령을 실행합니다.

출력에 하드웨어 가속 즉, VAAI 상태가 알 수 없음, 지원됨 또는 지원되지 않음으로 표시됩니다.

```
# esxcli --server=<varname>server_name</varname> storage core device list -d
naa.XXXXXXXXXXXXXX4c
naa.XXXXXXXXXXXXXX4c
Display Name: XXXX Fibre Channel Disk(naa.XXXXXXXXXXXXXX4c)
Size: 20480
Device Type: Direct-Access
Multipath Plugin: NMP
XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Attached Filters: VAAI_FILTER
VAAI Status: supported
XXXXXXXXXXXXXXXXXX
```

하드웨어 가속 지원 세부 정보 확인

`esxcli` 명령을 사용하여 디바이스가 제공하는 하드웨어 가속 지원에 대해 별록 스토리지 디바이스를 처리합니다.

이 절차에서 **--server=server_name**은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작" 을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작" 를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 `esxcli` 명령을 실행합니다.

절차

- ◆ **esxcli --server=server_name storage core device vaai status get -d=device_ID** 명령을 실행합니다.

디바이스가 VAAI 플러그인에 의해 관리되는 경우 출력에 디바이스에 연결된 플러그인의 이름이 표시됩니다. 가능한 경우 출력에 각 T10 SCSI 기반 프리미티브에 대한 지원 상태도 표시됩니다. 다음 예와 같이 출력이 표시됩니다.

```
# esxcli --server=server_name storage core device vaai status get -d naa.XXXXXXXXXXXXXX4c
naa.XXXXXXXXXXXXXX4c
VAAI Plugin Name: VMW_VAAIP_SYMM
ATS Status: supported
Clone Status: supported
Zero Status: supported
Delete Status: unsupported
```

하드웨어 가속 클레임 규칙 나열

VAAI 플러그인으로 관리되는 각 블록 스토리지 디바이스에는 두 가지 클레임 규칙이 필요합니다. 하나는 하드웨어 가속 필터를 지정하고 다른 하나는 디바이스에 대한 하드웨어 가속 플러그인을 지정합니다. esxcli 명령을 사용하여 하드웨어 가속 필터 및 플러그인 클레임 규칙을 나열할 수 있습니다.

절차

- 필터 클레임 규칙을 나열하려면

```
esxcli --server=server_name storage core claimrule list --claimrule-class=Filter 명령을 실행합니다.
```

이 예에서 필터 클레임 규칙이 VAAI_FILTER 필터로 클레임되어야 하는 디바이스를 지정합니다.

```
# esxcli --server=server_name storage core claimrule list --claimrule-class=Filter
Rule Class     Rule     Class      Type    Plugin      Matches
Filter        65430   runtime   vendor  VAAI_FILTER vendor=EMC model=SYMMETRIX
Filter        65430   file      vendor  VAAI_FILTER vendor=EMC model=SYMMETRIX
Filter        65431   runtime   vendor  VAAI_FILTER vendor=DGC model=*
Filter        65431   file      vendor  VAAI_FILTER vendor=DGC model=*
```

- VAAI 플러그인 클레임 규칙을 나열하려면

```
esxcli --server=server_name storage core claimrule list --claimrule-class=VAAI 명령을 실행합니다.
```

이 예에서 VAAI 클레임 규칙이 특정 VAAI 플러그인으로 클레임되어야 하는 디바이스를 지정합니다.

```
esxcli --server=server_name storage core claimrule list --claimrule-class=VAAI
Rule Class     Rule     Class      Type    Plugin      Matches
VAAI          65430   runtime   vendor  VMW_VAAIP_SYMM vendor=EMC model=SYMMETRIX
VAAI          65430   file      vendor  VMW_VAAIP_SYMM vendor=EMC model=SYMMETRIX
VAAI          65431   runtime   vendor  VMW_VAAIP_CX   vendor=DGC model=*
VAAI          65431   file      vendor  VMW_VAAIP_CX   vendor=DGC model=*
```

하드웨어 가속 클레임 규칙 추가

새 어레이에 대해 하드웨어 가속을 구성하려면 두 개의 클레임 규칙, 즉 VAAI 필터에 사용할 클레임 규칙과 VAAI 플러그인에 사용할 클레임 규칙을 추가해야 합니다. 새 클레임 규칙을 활성화하려면 규칙을 먼저 정의한 후 시스템에 로드합니다.

이 절차는 T10 SCSI 명령을 지원하지 않고 대신 VAAI 플러그인을 사용하는 블록 스토리지 디바이스에 사용됩니다.

이 절차에서 **--server=server_name**은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작" 을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작" 를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

- 1 `esxcli --server=server_name storage core claimrule add --claimrule-class=Filter --plugin=VAAI_FILTER` 명령을 실행하여 VAAI 필터에 사용할 새 클레임 규칙을 정의합니다.
- 2 `esxcli --server=server_name storage core claimrule add --claimrule-class=VAAI` 명령을 실행하여 VAAI 플러그인에 사용할 새 클레임 규칙을 정의합니다.
- 3 다음 명령을 실행하여 두 가지 클레임 규칙을 로드합니다.


```
esxcli --server=server_name storage core claimrule load --claimrule-class=Filter
esxcli --server=server_name storage core claimrule load --claimrule-class=VAAI
```
- 4 `esxcli --server=server_name storage core claimrule run --claimrule-class=Filter` 명령을 실행하여 VAAI 필터 클레임 규칙을 실행합니다.

참고 필터 클래스 규칙만 실행하면 됩니다. VAAI 필터는 디바이스를 할당할 때 연결할 적합한 VAAI 플러그인을 자동으로 검색합니다.

예제: 하드웨어 가속 클레임 규칙 정의

다음 예에서는 VMW_VAAIP_T10 플러그인을 사용하여 IBM 어레이를 위한 하드웨어 가속을 구성하는 방법을 보여 줍니다. 다음 명령을 순서대로 사용하십시오. 명령에 사용되는 옵션에 대한 자세한 내용은 [다중 경로 클레임 규칙 추가](#)를 참조하십시오.

```
# esxcli --server=server_name storage core claimrule add --claimrule-class=Filter --plugin=VAAI_FILTER --type=vendor --vendor=IBM --autoassign
```

```
# esxcli --server=server_name storage core claimrule add --claimrule-class=VAAI --plugin=VMW_VAAIP_T10 --type=vendor --vendor=IBM --autoassign
# esxcli --server=server_name storage core claimrule load --claimrule-class=Filter
# esxcli --server=server_name storage core claimrule load --claimrule-class=VAAI
# esxcli --server=server_name storage core claimrule run --claimrule-class=Filter
```

하드웨어 가속 클레임 규칙 삭제

기존의 하드웨어 가속 클레임 규칙을 삭제하려면 esxcli 명령을 사용합니다.

이 절차에서 **--server=server_name**은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작"을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작"을 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

- ◆ 다음 명령을 실행합니다.

```
esxcli --server=server_name storage core claimrule remove -r claimrule_ID
--claimrule-class=Filter

esxcli --server=server_name storage core claimrule remove -r claimrule_ID
--claimrule-class=VAAI
```

NAS 디바이스에서의 하드웨어 가속

하드웨어 가속을 통해 ESXi 호스트는 NAS 디바이스와 통합할 수 있고 NAS 스토리지가 제공하는 몇 가지 하드웨어 작업을 사용할 수 있습니다. 하드웨어 가속은 VMware VAAI(vSphere Storage APIs for Array Integration)를 사용하여 호스트와 스토리지 디바이스 간의 통신을 사용하도록 설정할 수 있습니다.

API는 호스트가 특정 스토리지 작업을 어레이에 오프로드할 수 있도록 해주는 스토리지 프리미티브 집합을 정의합니다. 다음은 지원되는 NAS 작업의 목록입니다.

- 전체 파일 복제. NAS 디바이스가 가상 디스크 파일을 복제할 수 있도록 설정합니다. 이 작업은 NAS 디바이스가 파일 세그먼트가 아니라 전체 파일을 복제한다는 점 이외에는 VMFS 블록 복제와 비슷합니다.
- 공간 예약. 스토리지 어레이가 가상 디스크 파일용 공간을 씩 형식으로 할당할 수 있습니다.

일반적으로 NFS 데이터스토어에 가상 디스크를 생성하면 NAS 서버가 할당 정책을 결정합니다. 대부분의 NAS 서버에서 기본 할당 정책은 셈이며 스토리지를 파일로 백업하는 것을 보증하지 않습니다. 그러나, 공간 예약 작업은 NAS 디바이스가 벤더 전용 메커니즘을 사용하여 가상 디스크용 공간을 예약하도록 명령합니다. 결과적으로, NFS 데이터스토어에 thick 가상 디스크를 생성할 수 있습니다.

- 네이티브 스냅샷 지원. 어레이에 오프로드되는 가상 시스템 스냅샷을 생성할 수 있습니다.
- 확장된 통계. NAS 디바이스의 공간 사용량을 표시하며 셈 프로비저닝에 유용합니다.

NAS 스토리지 디바이스를 사용할 때 하드웨어 가속 통합은 벤더별 NAS 플러그인을 통해 구현됩니다. 이 플러그인은 일반적으로 벤더에서 제작하며 웹 페이지를 통해 VIB 패키지로 배포됩니다. NAS 플러그인이 작동하는 데는 클레임 규칙이 필요하지 않습니다.

VIB 패키지의 설치와 업데이트에 사용할 수 있는 도구가 몇 가지 있습니다. 여기에는 esxcli 명령과 vSphere Update Manager가 포함됩니다. 자세한 내용은 "vSphere 업그레이드" 및 "VMware vSphere Update Manager 설치 및 관리" 설명서를 참조하십시오.

NAS 플러그인 설치

벤더가 배포한 하드웨어 가속 NAS 플러그인을 호스트에 설치합니다.

이 항목에서는 esxcli 명령을 사용한 VIB 패키지 설치의 예를 보여 줍니다. 자세한 내용은 "vSphere 업그레이드" 설명서를 참조하십시오.

이 절차에서 **--server=server_name**은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작" 을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작" 를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

1 호스트를 유지 보수 모드로 전환합니다.

2 호스트 허용 수준 설정:

```
esxcli --server=server_name software acceptance set --level=value
```

명령은 호스트에서 허용되는 VIB 패키지를 지정합니다. 값은 다음 중 하나입니다.

- VMwareCertified
- VMwareAccepted
- PartnerSupported
- CommunitySupported

3 VIB 패키지를 설치합니다.

```
esxcli --server=server_name software vib install -v|--viburl=URL
```

*URL*은 설치 할 VIB 패키지의 URL을 지정합니다. http:, https:, ftp: 및 file:이 지원됩니다.

4 플러그인이 설치되었는지 확인합니다.

```
esxcli --server=server_name software vib list
```

5 호스트를 재부팅하여 설치를 적용합니다.

NAS 플러그인 제거

NAS 플러그인을 제거하려면 호스트에서 VIB 패키지를 제거합니다.

이 항목에서는 esxcli 명령을 사용하여 VIB 패키지를 제거하는 방법을 설명합니다. 자세한 내용은 "vSphere 업그레이드" 설명서를 참조하십시오.

이 절차에서 **--server=server_name**은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작" 을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작" 를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

1 플러그인 제거:

```
esxcli --server=server_name software vib remove -n|--vibname=name
```

*name*은 제거 할 VIB 패키지의 이름입니다.

2 플러그인이 제거되었는지 확인합니다.

```
esxcli --server=server_name software vib list
```

3 변경 내용을 적용하려면 호스트를 재부팅합니다.

NAS 플러그인 업데이트

스토리지 벤더가 새 플러그인 버전을 릴리스하면 호스트에서 하드웨어 가속 NAS 플러그인을 업그레이드 합니다.

이 절차에서 **--server=server_name**은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작" 을 참조하십시오.

사전 요구 사항

이 항목에서는 esxcli 명령을 사용하여 VIB 패키지를 업데이트하는 방법을 토론합니다. 자세한 내용은 "vSphere 업그레이드" 설명서를 참조하십시오.

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작" 를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

- 1 새 플러그인 버전으로 업그레이드:

```
esxcli --server=server_name software vib update -v|--viburl=URL
```

URL은 업데이트 할 VIB 패키지에 대한 URL을 지정합니다. http:, https:, ftp:, 및 file: 이 지원됩니다.

- 2 올바른 버전이 설치되었는지 확인합니다.

```
esxcli --server=server_name software vib list
```

- 3 호스트를 재부팅합니다.

NAS의 하드웨어 가속 상태 확인

클라이언트 외에 esxcli 명령을 사용하여 NAS 디바이스의 하드웨어 가속 상태를 확인할 수도 있습니다.

이 절차에서 **--server=server_name**은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작" 을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작" 를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

- ◆ **esxcli --server=server_name storage nfs list** 명령을 실행합니다.

출력의 하드웨어 가속 열에 상태가 표시됩니다.

하드웨어 가속 고려 사항

하드웨어 가속 기능을 사용할 때는 특정한 고려 사항이 적용됩니다.

몇 가지 원인으로 인해 하드웨어 가속 작업이 실패할 수 있습니다.

어레이가 구현하지 않는 프리미티브에 대해 어레이에는 오류를 반환합니다. 이 오류가 발생하면 ESXi 호스트는 네이티브 메서드를 사용하여 작업을 시도합니다.

VMFS 데이터 이동자는 다음 중 한 가지 경우일 때 하드웨어 오프로드를 이용하지 않고 대신 소프트웨어 데이터 이동을 사용합니다.

- 소스 및 대상 VMFS 데이터스토어의 블록 크기가 서로 다릅니다.
- 소스 파일 형식은 RDM인데 대상 파일 형식은 비-RDM(일반 파일)입니다.
- 소스 VMDK 유형이 eagerzeroedthick이며 대상 VMDK 유형은 셀입니다.
- 소스 또는 대상 VMDK가 스파스 또는 호스팅된 형식입니다.
- 소스 가상 시스템에 스냅샷이 있습니다.
- 요청된 작업의 논리적 주소 및 전송 길이가 스토리지 디바이스에 필요한 최소 정렬에 정렬되지 않습니다. vSphere Web Client로 생성된 모든 데이터스토어는 자동으로 정렬됩니다.
- VMFS에 여러 LUN 또는 익스텐트가 있고 서로 다른 어레이에 있습니다.

어레이가 동일한 VMFS 데이터스토어에 있어도 어레이 간 하드웨어 복제가 작동하지 않습니다.

스토리지 씩 및 썬 프로비저닝

24

vSphere는 두 가지 모델의 스토리지 프로비저닝, 즉 씩 프로비저닝과 썬 프로비저닝을 지원합니다.

씩 프로비저닝

기존 스토리지 프로비저닝 모델입니다. 씩 프로비저닝에서는 미래의 스토리지 요구 사항에 대비하여 대량의 스토리지 공간을 미리 제공하지만 공간이 사용되지 않는 상태로 유지될 수 있기 때문에 스토리지 용량의 활용도가 저하되게 됩니다.

썬 프로비저닝

이 방법은 씩 프로비저닝과 대비되며 필요 시 유연하게 스토리지 공간을 할당함으로써 스토리지 활용도 문제를 제거할 수 있습니다. ESXi에서는 어레이 수준과 가상 디스크 수준의 두 가지 썬 프로비저닝 모델을 사용할 수 있습니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- 스토리지 과다 구독
- 가상 디스크 썬 프로비저닝
- 어레이 썬 프로비저닝 및 VMFS 데이터스토어

스토리지 과다 구독

썬 프로비저닝을 사용하면 실제 물리적 용량보다 많은 가상 스토리지 공간이 보고될 수 있습니다. 이러한 차이로 인해 과다 프로비저닝이라고 하는 과다 스토리지 구독이 발생할 수 있습니다.

썬 프로비저닝을 사용할 때는 실제 스토리지 사용량을 모니터링하여 물리적 스토리지 공간이 부족해지는 상황을 방지해야 합니다.

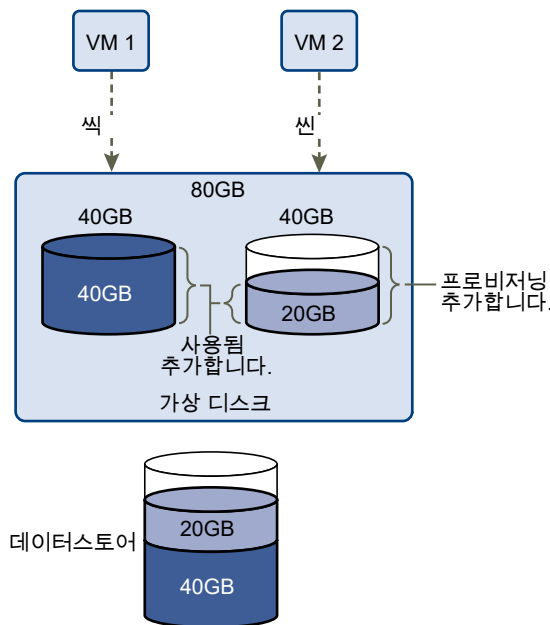
가상 디스크 썬 프로비저닝

가상 시스템을 생성하면 데이터스토어에서 특정한 양의 스토리지 공간이 가상 디스크 파일에 대해 프로비저닝됩니다.

기본적으로 ESXi는 가상 시스템에 기존의 스토리지 프로비저닝 방법을 사용합니다. 이 방법을 사용할 경우에는 가상 시스템이 전체 수명 주기 동안 사용하게 될 스토리지를 먼저 예측해야 합니다. 그런 다음 고정된 양의 스토리지 공간(예: 40GB)을 해당 가상 디스크에 미리 프로비저닝하고 프로비저닝된 전체 공간이 해당 가상 디스크에 대해 커밋되도록 합니다. 프로비저닝된 전체 공간을 즉시 차지하는 가상 디스크는 씩 디스크입니다.

ESXi는 가상 디스크에 대해 씩 프로비저닝을 지원합니다. 디스크 수준 씩 프로비저닝 기능을 사용하면 씩 형식으로 가상 디스크를 생성할 수 있습니다. 씩 가상 디스크의 경우 ESXi는 가상 디스크의 현재 및 미래 작업에 필요한 전체 공간을 프로비저닝합니다(예: 40GB). 그러나 씩 디스크는 디스크에서 초기 작업에 필요한 스토리지 공간만큼만 사용합니다. 이 예에서 씩 프로비저닝된 디스크는 20GB의 스토리지만 차지합니다. 디스크에 공간이 더 필요하면 프로비저닝된 전체 공간인 40GB로 늘릴 수 있습니다.

그림 24-1. 씩 가상 디스크 및 씩 가상 디스크



가상 디스크 프로비저닝 정책 정보

가상 디스크 생성, 가상 시스템을 템플릿으로 복제 또는 가상 시스템 마이그레이션 등과 같은 특정한 가상 시스템 관리 작업을 수행할 때 가상 디스크 파일에 대한 프로비저닝 정책을 지정할 수 있습니다.

하드웨어 가속이 적용된 NFS 데이터스토어와 VMFS 데이터스토어는 다음 디스크 프로비저닝 정책을 지원합니다. 하드웨어 가속을 지원하지 않는 NFS 데이터스토어에서는 씩 형식만 사용할 수 있습니다.

Storage vMotion 또는 크로스 호스트 Storage vMotion을 사용하여 가상 디스크를 한 형식에서 다른 형식으로 변환할 수 있습니다.

느리게 비워지는 씩 프로비저닝

기본 씩 형식의 가상 디스크를 생성합니다. 가상 디스크에 필요한 공간은 해당 디스크를 생성할 때 할당됩니다. 물리적 디바이스에 남아 있는 데이터는 생성 동안에 지워지지 않지만, 나중에 가상 시스템에서 처음으로 쓰는 경우 요구에 의해 0으로 설정됩니다. 가상 시스템은 물리적 디바이스에서 오래된 데이터를 읽지 않습니다.

빠르게 비워지는 씩 프로비저닝

Fault Tolerance와 같은 클러스터 기능을 지원하는 씩 가상 디스크 유형입니다. 가상 디스크에 필요한 공간은 디스크 생성 시에 할당됩니다. 느리게 비워지는 씩 프로비저닝 형식과 다르게 물리적 디바이스에 남아 있는 데이터는 가상 디스크를 생성하는 동안 비워집니다. 다른 유형의 디스크보다 이 형식의 가상 디스크를 생성하는 것이 더 오래 걸릴 수도 있습니다.

씬 프로비저닝

스토리지 공간을 저장하려면 이 형식을 사용합니다. 씬 디스크의 경우 입력하는 가상 디스크 크기 값에 따라 디스크에 필요한 만큼의 데이터스토어 공간을 프로비저닝합니다. 그러나 씬 디스크는 먼저 작은 크기부터 시작합니다. 초기 작업을 위해 이 디스크에 필요한 데이터스토어 공간 만큼의 크기만 사용합니다. 씬 디스크가 나중에 더 많은 공간이 필요하면 최대 용량으로 커질 수 있으며 디스크를 해당 디스크에 프로비저닝된 전체 데이터스토어 공간을 차지할 수 있습니다.

씬 프로비저닝은 헤더 정보만을 사용하여 디스크를 생성하므로 가상 디스크를 생성하는 가장 빠른 방법입니다. 스토리지 블록을 할당하거나 0으로 설정하지 않습니다. 처음 액세스할 때 스토리지 블록이 할당되고 0으로 설정됩니다.

참고 가상 디스크가 Fault Tolerance와 같은 클러스터링 솔루션을 지원하는 경우, 씬 디스크로 만들지 마십시오.

프로비저닝된 전체 공간을 차지하도록 수동으로 씬 디스크를 벌룬 할 수 있습니다. 물리적 스토리지 공간이 모두 사용되고 씬 프로비저닝된 디스크의 크기를 늘릴 수 없는 경우에는 가상 시스템을 사용할 수 없게 됩니다.

씬 프로비저닝된 가상 디스크 생성

스토리지 공간을 절약하기 위해 가상 디스크를 씬 프로비저닝된 형식으로 생성할 수 있습니다. 씬 프로비저닝된 가상 디스크는 작게 시작하며 필요한 디스크 공간이 늘어날수록 크기가 증가합니다. 씬 디스크는 디스크 수준 씬 프로비저닝을 지원하는 데이터스토어에만 생성할 수 있습니다.

이 절차에서는 새 가상 시스템을 생성하는 것으로 가정합니다. 자세한 내용은 "vSphere 가상 시스템 관리" 설명서를 참조하십시오.

절차

- 1 데이터 센터, 폴더, 클러스터, 리소스 폴 또는 호스트와 같은 가상 시스템의 유효한 상위 개체인 인벤토리 개체를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **새 가상 시스템**을 선택합니다.
- 2 **새 가상 시스템 생성**을 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
- 3 가상 시스템을 생성하는 데 필요한 단계를 수행합니다.

4 하드웨어 사용자 지정 페이지에서 **가상 하드웨어** 탭을 클릭합니다.

5 새 하드 디스크 삼각형을 클릭하여 하드 디스크 옵션을 확장합니다.

6 (선택 사항) 기본 디스크 크기를 조정합니다.

씬 가상 디스크를 사용하는 경우 디스크 크기 값은 디스크에 프로비저닝 및 보증되는 공간의 크기를 표시합니다. 시작 부분에서 가상 디스크는 전체 프로비저닝된 공간을 사용하지 않을 수 있으며 실제 스토리지 사용량 값은 가상 디스크 크기보다 작을 수 있습니다.

7 디스크 프로비저닝으로 **씬 프로비저닝**을 선택합니다.

8 가상 시스템 생성을 완료합니다.

결과

씬 형식의 디스크를 사용하여 가상 시스템을 생성했습니다.

다음에 수행할 작업

가상 디스크를 씬 포맷으로 생성한 경우 나중에 최대 크기로 확장할 수 있습니다.

가상 시스템 스토리지 리소스 보기

가상 시스템에 데이터스토어 스토리지 공간이 할당되는 방법을 확인할 수 있습니다.

스토리지 사용량은 구성 및 로그 파일, 스냅샷, 가상 디스크 등을 비롯하여 가상 시스템 파일이 차지하고 있는 데이터스토어 공간을 보여 줍니다. 가상 시스템이 실행 중인 경우에는 사용된 스토리지 공간에 스왑 파일도 포함됩니다.

씬 디스크가 있는 가상 시스템의 경우 실제 스토리지 사용량 값이 가상 디스크 크기보다 작을 수도 있습니다.

절차

1 vSphere Web Client에서 가상 시스템을 찾습니다.

2 가상 시스템을 두 번 클릭하고 **요약** 탭을 클릭합니다.

3 **요약** 탭의 오른쪽 위 영역에서 스토리지 사용량 정보를 검토합니다.

가상 시스템의 디스크 포맷 결정

가상 디스크가 씬 포맷인지 또는 씬 포맷인지지를 결정할 수 있습니다.

절차

1 vSphere Web Client에서 가상 시스템을 찾습니다.

2 가상 시스템을 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **설정 편집**을 선택합니다.

3 **가상 하드웨어** 탭을 클릭합니다.

4 하드 디스크 삼각형을 클릭하여 하드 디스크 옵션을 확장합니다.

유형 텍스트 상자는 가상 디스크의 형식을 표시합니다.

다음에 수행할 작업

가상 디스크가 썬 포맷이면 가상 디스크를 전체 크기로 확장할 수 있습니다.

씬 가상 디스크 확장

가상 디스크를 썬 형식으로 만든 경우에는 썬 디스크를 썬 프로비저닝 형식의 가상 디스크로 변환할 수 있습니다.

데이터스토어 브라우저를 사용하여 가상 디스크를 확장합니다.

사전 요구 사항

- 가상 시스템이 있는 데이터스토어에 공간이 충분한지 확인합니다.
- 가상 디스크가 썬 디스크인지 확인합니다.
- 스냅샷을 제거합니다.
- 가상 시스템 전원을 끕니다.

절차

1 확장하려는 가상 디스크의 폴더로 이동합니다.

- a vSphere Web Client에서 가상 시스템을 찾습니다.
- b 가상 시스템을 두 번 클릭하여 해당 정보를 표시합니다.
- c **관련 항목** 탭을 클릭하고 **데이터스토어**를 클릭합니다.
가상 시스템 파일을 저장하는 데이터스토어가 나열됩니다.
- d 데이터스토어를 선택하고 **데이터스토어 파일 브라우저로 이동합니다** 아이콘을 클릭합니다.
데이터스토어 브라우저에 데이터스토어의 컨텐츠가 표시됩니다.

2 가상 시스템 폴더를 열고 변환할 대상 가상 디스크 파일을 찾습니다.

파일은 확장명이 .vmdk이고 가상 디스크() 아이콘으로 표시됩니다.

3 가상 디스크 파일을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **확장**을 선택합니다.

참고 가상 디스크가 썬 가상 디스크이거나 가상 시스템이 실행 중인 경우에는 이 옵션을 사용하지 못할 수 있습니다.

결과

확장된 가상 디스크는 해당 디스크에 원래 프로비저닝된 데이터스토어 공간 전체를 차지합니다.

데이터스토어 과다 구독 처리

센 디스크의 프로비저닝된 공간은 커밋된 공간보다 클 수 있기 때문에 데이터스토어 과다 구독이 발생할 수 있습니다. 이 경우 데이터스토어의 가상 시스템 디스크에 대한 총 프로비저닝된 공간이 실제 용량보다 커집니다.

일반적으로 센 디스크가 있는 모든 가상 시스템에 프로비저닝된 전체 데이터스토어 공간이 동시에 필요한 것은 아니기 때문에 과다 구독이 가능할 수 있습니다. 하지만 데이터스토어 과다 구독을 피하려는 경우에는 프로비저닝된 공간이 특정 임계값에 도달할 경우 이를 알리는 경보를 설정할 수 있습니다.

경보 설정에 대한 자세한 내용은 "vCenter Server 및 호스트 관리" 설명서를 참조하십시오.

가상 시스템에 더 많은 공간이 필요한 경우 데이터스토어 공간은 선입선출 방식으로 할당됩니다. 데이터스토어에 공간이 부족해지면 물리적 스토리지를 더 추가하여 데이터스토어를 늘릴 수 있습니다.

[VMFS 데이터스토어 용량 증가 항목](#)을 참조하십시오.

어레이 씬 프로비저닝 및 VMFS 데이터스토어

ESXi에 센 프로비저닝 스토리지 어레이를 사용할 수 있습니다.

어레이가 ESXi 호스트에 제공하는 기존의 LUN은 씬 프로비저닝된 LUN입니다. 각 LUN을 백업하는 데 필요한 물리적인 공간 전체는 사전에 할당됩니다.

ESXi는 센 프로비저닝된 LUN도 지원합니다. 센 프로비저닝된 LUN의 경우 스토리지 어레이는 LUN의 논리적인 크기를 보고하는데, 이 크기는 해당 LUN을 백업하는 실제 물리적 용량보다 클 수 있습니다.

센 프로비저닝된 LUN에 배포하는 VMFS 데이터스토어는 LUN의 논리적 크기만 감지할 수 있습니다. 예를 들어 어레이가 실제로는 1TB만 제공하지만 2TB의 스토리지를 보고하는 경우, 데이터스토어는 LUN의 크기를 2TB로 인식합니다. 데이터스토어가 증가하면 물리적 공간의 실제 양이 필요에 맞게 충분한지 확인할 수 없습니다.

그러나 Storage APIs - Array Integration을 사용하면 호스트가 물리적 스토리지와 통합하여 씬 프로비저닝된 기존 LUN과 해당 공간 사용량을 파악할 수 있습니다.

센 프로비저닝 통합을 사용하면 호스트가 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 센 프로비저닝된 LUN의 공간 사용을 모니터링하여 물리적 공간이 고갈되는 것을 방지합니다. 데이터스토어가 증가하거나, Storage vMotion을 사용하여 가상 시스템을 센 프로비저닝된 LUN으로 마이그레이션하면 호스트는 LUN과 통신하여 물리적 공간에서 발생하는 문제 및 공간 부족에 대해 경고합니다.
- Storage vMotion을 통해 데이터스토어에서 파일이 삭제 또는 제거될 때 확보되는 데이터스토어 공간에 대해 어레이에 알립니다. 그러면 어레이는 이러한 공간 블록을 회수할 수 있습니다.

참고 ESXi에서는 스토리지 디바이스에 씬 프로비저닝을 사용하거나 사용하지 않도록 설정할 수 없습니다.

요구 사항

센 프로비저닝 보고 기능을 사용하려면 호스트와 스토리지 어레이가 다음과 같은 요구 사항을 충족해야 합니다.

- ESXi 버전 5.0 이상입니다.
- 스토리지 어레이에 T10 기반 Storage APIs - Array Integration(센 프로비저닝)을 지원하는 적합한 펌웨어가 있어야 합니다. 자세한 내용은 스토리지 공급자에 문의하고 HCL을 확인하십시오.

공간 사용량 모니터링

센 프로비저닝 통합 기능을 사용하여 센 프로비저닝된 LUN의 공간 사용량을 모니터링하고 공간 부족을 방지할 수 있습니다.

예로 든 다음 과정에서 ESXi 호스트와 스토리지 어레이가 상호 작용하여 센 프로비저닝된 기반 LUN을 포함하는 데이터스토어에 대한 공간 위반 및 공간 부족 주의를 생성하는 방식을 볼 수 있습니다. Storage vMotion을 사용하여 가상 시스템을 센 프로비저닝된 LUN으로 마이그레이션할 때에도 동일한 메커니즘이 적용됩니다.

- 1 스토리지별 도구를 사용하여 스토리지 관리자가 센 LUN을 프로비저닝하고 소프트 임계값 제한을 설정합니다. 이 제한에 도달하면 경고가 트리거됩니다. 이 단계는 벤더에 따라 달라집니다.
- 2 vSphere Web Client를 사용하여 센 프로비저닝된 LUN에 VMFS 데이터스토어를 생성합니다. 데이터스토어는 LUN이 보고하는 전체 논리적 크기를 차지합니다.
- 3 데이터스토어가 사용하는 공간이 증가하여 지정된 소프트 임계값에 도달하면 다음 작업이 수행됩니다.
 - a 스토리지 어레이가 위반 사항을 호스트에 보고합니다.
 - b 호스트가 데이터스토어에 대한 주의 경보를 트리거합니다.

스토리지 관리자에게 연락하여 더 많은 물리적 공간을 요청하거나 Storage vMotion을 사용하여 LUN의 용량이 부족해지기 전에 가상 시스템을 제거 할 수 있습니다.
- 4 센 프로비저닝된 LUN을 할당할 공간이 남아 있지 않는 경우 다음 작업이 수행됩니다.
 - a 스토리지 어레이는 공간 부족 상태를 호스트에 보고합니다.

경고 경우에 따라 LUN이 가득 차게 되면 오프라인 상태가 되거나 호스트에서 매핑 해제될 수 있습니다.

- b** 호스트가 가상 시스템을 일시 중지하고 공간 부족 경보를 생성합니다.

스토리지 관리자에게 더 많은 물리적 공간을 요청하여 영구적인 공간 부족 상태를 해결할 수 있습니다.

센 프로비저닝된 스토리지 디바이스 식별

특정 스토리지 디바이스가 센 프로비저닝되었는지 확인하려면 esxcli 명령을 사용합니다.

이 절차에서 **--server=server_name**은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작" 을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작" 를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

- ◆ **esxcli --server=server_name storage core device list -d=device_ID** 명령을 실행합니다.

결과

다음의 셸 프로비저닝 상태는 스토리지 디바이스가 셸 프로비저닝되었음을 나타냅니다.

```
# esxcli --server=server_name storage core device list -d naa.XXXXXXXXXXXXXX4c
naa.XXXXXXXXXXXXXX4c
Display Name: XXXX Fibre Channel Disk(naa.XXXXXXXXXXXXXX4c)
Size: 20480
Device Type: Direct-Access
Multipath Plugin: NMP
-----
Thin Provisioning Status: yes
Attached Filters: VAAI_FILTER
VAAI Status: supported
-----
```

알 수 없는 상태는 스토리지 디바이스가 씩이라는 의미입니다.

참고 일부 스토리지 시스템에서는 디바이스가 셸인지 씩인지 여부에 관계 없이 모든 디바이스를 셸 프로비저닝된 것으로 표시합니다. 이 경우 셸 프로비저닝 상태는 항상 yes입니다. 자세한 내용은 스토리지 벤더에 문의하십시오.

누적된 스토리지 공간 회수

VMFS 데이터스토어가 셸 프로비저닝된 LUN에 있는 경우 esxcli 명령을 이용하여 사용하지 않은 스토리지 블록을 회수할 수 있습니다.

이 절차에서 **--server=server_name**은 대상 서버를 지정합니다. 지정한 대상 서버에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 구성 파일이나 세션 파일과 같은 다른 연결 옵션도 지원됩니다. 연결 옵션 목록을 보려면 "vSphere Command-Line Interface 시작" 을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vCLI를 설치하거나 vMA(vSphere Management Assistant) 가상 시스템을 배포합니다. "vSphere Command-Line Interface 시작"를 참조하십시오. 문제를 해결하려면 ESXi Shell에서 esxcli 명령을 실행합니다.

절차

- ◆ 썬 프로비저닝된 디바이스에 대해 VMFS5 데이터스토어에서 사용하지 않은 스토리지 블록을 회수하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
esxcli --server=server_name storage vmfs unmap --volume-label=volume_label|--volume-uuid=volume_uuid --reclaim-unit=number
```

명령에는 다음과 같은 옵션이 사용됩니다.

옵션	설명
-l --volume-label=volume_label	매핑 해제 할 VMFS 볼륨의 레이블입니다. 이는 필수 인수입니다. 이 인수를 지정할 경우에는 -u --volume-uuid=volume_uuid 를 사용하지 마십시오.
-u --volume-uuid=volume_uuid	매핑 해제 할 VMFS 볼륨의 UUID입니다. 이는 필수 인수입니다. 이 인수를 지정할 경우에는 -l --volume-label=volume_label 를 사용하지 마십시오.
-n --reclaim-unit=number	반복별로 매핑 해제 할 VMFS 블록 수입니다. 이는 선택 인수입니다. 이 값을 지정하지 않을 경우 기본값인 200이 사용됩니다.

다음에 수행할 작업

중요 자세한 내용은 VMware 기술 자료 문서(<http://kb.vmware.com/kb/2014849>)를 참조하십시오.

스토리지 제공자 사용

25

스토리지 제공자는 vSphere에서 제공하거나 VASA(vSphere APIs for Storage Awareness)를 통해 타사에서 개발한 소프트웨어 구성 요소입니다. 스토리지 제공자는 Virtual SAN 및 가상 볼륨과 같은 외부 물리적 스토리지 및 스토리지 추상화가 포함된 다양한 스토리지 엔티티와 통합합니다. 스토리지 제공자는 소프트웨어 솔루션(예: vSphere APIs for I/O Filtering을 통해 개발된 I/O 필터)을 지원할 수도 있습니다.

일반적으로 vSphere는 스토리지 제공자를 사용하여 환경에서 제공되는 스토리지 토폴로지, 상태 및 스토리지 데이터 서비스에 대한 정보를 가져옵니다. 이 정보는 vSphere Web Client에 나타납니다. 이 정보를 통해 가상 시스템 배치에 대한 적절한 결정을 하고 스토리지 환경을 모니터링 할 수 있습니다.

타사 스토리지 제공자는 일반적으로 스토리지 측에 설치되며 vSphere 환경에서 스토리지 인식 서비스의 역할을 합니다.

사용 중인 스토리지가 스토리지 제공자 플러그인을 지원하는지 여부를 확인하려면 해당 스토리지 벤더에 문의하십시오. 스토리지가 타사 스토리지 제공자를 지원하는 경우 vSphere Web Client를 사용하여 각 스토리지 제공자 구성 요소를 등록하고 관리합니다.

일반적으로 기본 제공 스토리지 제공자는 ESXi 호스트에서 실행되고 등록이 필요하지 않습니다. 예를 들어 Virtual SAN을 지원하는 스토리지 제공자는 Virtual SAN을 사용하도록 설정할 때 자동으로 등록됩니다. 자세한 내용은 "VMware Virtual SAN 관리" 설명서를 참조하십시오.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- 스토리지 제공자와 스토리지 데이터 표현
- 스토리지 제공자 요구 사항 및 고려 사항
- 스토리지 상태 보고
- 스토리지 제공자 등록
- 스토리지 제공자와의 통신 보안
- 스토리지 제공자 정보 보기
- 스토리지 제공자 등록 취소
- 스토리지 제공자 업데이트

스토리지 제공자와 스토리지 데이터 표현

vCenter Server와 ESXi는 스토리지 제공자와 통신하여, 해당 스토리지 제공자가 기본 물리적 및 소프트웨어 정의 스토리지 또는 사용 가능한 I/O 필터에서 수집하는 정보를 가져옵니다. 그런 후 vCenter Server는 스토리지 데이터를 vSphere Web Client에 표시할 수 있습니다.

스토리지 제공자가 제공하는 정보는 다음과 같은 범주로 나눌 수 있습니다.

- 스토리지 데이터 서비스 및 기능. 이 정보 유형은 Virtual SAN, 가상 볼륨 및 I/O 필터와 같은 기능에 필수적입니다. 스토리지 제공자는 기본 스토리지 엔티티 또는 사용 가능한 I/O 필터에서 제공하는데 이터 서비스에 대한 정보를 수집합니다.

가상 시스템과 가상 디스크의 스토리지 요구 사항을 스토리지 정책에 정의할 때는 이러한 데이터 서비스를 참조합니다. 환경에 따라 스토리지 정책은 가상 시스템에 대한 적절한 스토리지 배치를 보장하거나 가상 디스크에 대한 특정 데이터 서비스를 지원합니다. 자세한 내용은 [가상 시스템 스토리지 정책 이해](#)를 참조하십시오.

- 스토리지 상태. 이 범주에는 다양한 스토리지 엔티티 상태에 대한 보고가 포함됩니다. 또한 구성 변경 사항을 알려 주는 경보 및 이벤트도 포함됩니다.

이러한 정보 유형은 스토리지 연결 및 성능 문제를 해결하는데 도움이 될 수 있습니다. 어레이에서 생성된 이벤트 및 경보와 어레이에서 해당되는 성능 및 로드 변경 사항 간의 연관성을 파악하는 데도 도움이 될 수 있습니다.

- Storage DRS 정보. 블록 디바이스 또는 파일 시스템에 대한 DRS(Distributed Resource Scheduling) 정보입니다. 스토리지 제공자는 Storage DRS의 결정이 스토리지 시스템 내부의 리소스 관리 결정과 호환되도록 스토리지 시스템에 대한 추가 정보를 제공합니다.

스토리지 제공자 요구 사항 및 고려 사항

스토리지 제공자 기능을 사용할 때는 특정한 요구 사항 및 고려 사항이 적용됩니다.

일반적으로 벤더는 vSphere와 통합되는 스토리지 제공자를 제공합니다. 스토리지 제공자는 VASA(VMware APIs for Storage Awareness)를 통해 구현됩니다. VASA 아키텍처는 vSphere와 함께 제공되는 SMS(Storage Monitoring Service)를 확장하고 vCenter Server 및 ESXi 호스트가 VASA 제공자와 통신하기 위해 사용할 수 있는 기능 집합을 정의합니다.

스토리지 제공자를 사용하려면 다음 요구 사항을 따라야 합니다.

- 사용하는 모든 스토리지 제공자는 VMware의 인증을 받고 제대로 배포되어야 합니다. 스토리지 제공자 배포에 대한 내용은 스토리지 벤더에게 문의하거나 "VMware 호환성 가이드"를 확인하십시오.
- 스토리지 제공자는 vSphere 버전과 호환되어야 합니다. "VMware 호환성 가이드" 항목을 참조하십시오.

스토리지 제공자를 사용할 때 다음 고려 사항이 적용됩니다.

- 블록 스토리지와 파일 시스템 스토리지 디바이스가 모두 스토리지 제공자를 사용할 수 있습니다.

- 스토리지 제공자는 vCenter Server를 제외한 모든 위치에서 실행될 수 있습니다. 일반적으로 타사 스토리지 제공자는 스토리지 어레이 서비스 프로세서 또는 독립형 호스트에서 실행됩니다.
- 여러 vCenter Server가 동시에 스토리지 제공자의 인스턴스 하나에 연결할 수 있습니다.
- vCenter Server 하나가 동시에 서로 다른 여러 스토리지 제공자에 연결할 수 있습니다. 호스트에서 사용할 수 있는 각 물리적 스토리지 디바이스 유형별로 다른 스토리지 제공자를 실행할 수 있습니다.

스토리지 상태 보고

스토리지 제공자를 사용하는 경우 vCenter Server는 물리적 스토리지 디바이스의 상태 특성을 수집하고 이 정보를 vSphere Web Client에 표시할 수 있습니다.

상태 정보에는 이벤트와 경보가 포함됩니다.

- 이벤트는 스토리지 구성의 주요 변경 사항을 나타냅니다. 이러한 변경 사항으로는 LUN의 생성 및 삭제, LUN 마스킹으로 인해 액세스할 수 없게 된 LUN 등이 포함될 수 있습니다.
- 경보는 스토리지 시스템 가용성의 변화를 나타냅니다. 예를 들어 프로파일 기반 스토리지 관리를 사용할 때 가상 시스템 스토리지 요구 사항을 지정할 수 있습니다. 그러면 기본 스토리지에서 가상 시스템의 스토리지 요구 사항을 위반할 수 있는 변경 사항이 발생하면 경보가 트리거됩니다.

이벤트 및 경보에 대한 자세한 내용은 "vSphere 모니터링 및 성능" 설명서를 참조하십시오.

센 프로비저닝된 LUN에는 특수한 보고 요구 사항이 있습니다. 센 프로비저닝된 LUN의 공간 모니터링에 대한 자세한 내용은 [어레이 센 프로비저닝 및 VMFS 데이터스토어 항목](#)을 참조하십시오.

스토리지 제공자 등록

vCenter Server와 스토리지 제공자를 연결하려면 스토리지 제공자를 등록해야 합니다. 클러스터의 각 호스트에 대해 개별 스토리지 제공자를 등록해야 합니다.

참고 Virtual SAN을 사용하면 Virtual SAN의 스토리지 제공자가 자동으로 등록되어 스토리지 제공자 목록에 나타납니다. Virtual SAN에서는 스토리지 제공자의 수동 등록을 지원하지 않습니다. "VMware Virtual SAN 관리" 설명서를 참조하십시오.

사전 요구 사항

스토리지 측에 스토리지 제공자 구성 요소가 설치되어 있는지 확인하고 스토리지 관리자로부터 해당 자격 증명을 취득합니다.

절차

- 1 vSphere Web Client 탐색기에서 vCenter Server를 찾습니다.
- 2 **구성** 탭을 클릭하고 **스토리지 제공자**를 클릭합니다.
- 3 **새 스토리지 제공자 등록** 아이콘을 클릭합니다.
- 4 이름, URL, 자격 증명 등의 스토리지 제공자 연결 정보를 입력합니다.

- 5** (선택 사항) vCenter Server를 스토리지 제공자 인증서에 연결하려면 **스토리지 제공자 인증서 사용 옵션**을 선택하고 인증서의 위치를 지정합니다.

이 옵션을 선택하지 않으면 인증서의 지문이 표시됩니다. 이 경우에는 지문을 확인한 후 승인할 수 있습니다.

- 6** **확인**을 클릭하여 등록을 완료합니다.

결과

vCenter Server에서 스토리지 제공자를 등록하고 스토리지 제공자에 대한 보안 SSL 연결을 설정합니다.

다음에 수행할 작업

스토리지 제공자를 등록할 수 없으면 VMware 기술 자료 문서 <http://kb.vmware.com/kb/2079087>을 참조하십시오. Virtual SAN 스토리지 제공자 등록에 대한 문제는 <http://kb.vmware.com/kb/2105018> 항목을 참조하십시오.

스토리지 제공자와의 통신 보안

스토리지 제공자와 통신하기 위해 vCenter Server는 보안 SSL 연결을 사용합니다. SSL 인증 메커니즘에서는 양 당사자(vCenter Server와 스토리지 제공자)가 서로 SSL 인증서를 교환하고 신뢰 저장소에 추가해야 합니다.

스토리지 제공자를 설치할 때 vCenter Server가 스토리지 제공자 인증서를 신뢰 저장소에 추가할 수 있습니다. 설치하는 동안 인증서가 추가되지 않은 경우에는 스토리지 제공자를 등록할 때 다음 방법 중 하나를 사용하여 인증서를 추가하십시오.

- vCenter Server를 스토리지 제공자 인증서와 바로 연결합니다. **새 스토리지 제공자 대화상자**에서 **스토리지 제공자 인증서 사용** 옵션을 선택하고 인증서 위치를 지정합니다.
- 스토리지 제공자 인증서의 지문을 사용합니다. vCenter Server가 공급자 인증서를 사용하도록 지정하지 않는 경우 인증서 지문이 표시됩니다. 이 경우에는 지문을 확인한 후 승인할 수 있습니다. vCenter Server는 신뢰 저장소에 인증서를 추가하고 연결을 계속합니다.

vCenter Server가 스토리지 제공자에 처음 연결될 때 해당 스토리지 제공자가 vCenter Server 인증서를 신뢰 저장소에 추가합니다.

스토리지 제공자 정보 보기

vCenter Server에 스토리지 제공자 구성 요소를 등록하면 스토리지 제공자가 스토리지 제공자 목록에 표시됩니다.

일반적인 스토리지 제공자 정보와 각 스토리지 구성 요소에 대한 세부 정보를 봅니다.

절차

- 1** vSphere Web Client 탐색기에서 vCenter Server를 찾습니다.
- 2** **구성** 탭을 클릭하고 **스토리지 제공자**를 클릭합니다.

3 스토리지 제공자 목록에서 vCenter Server에 등록된 스토리지 제공자 구성 요소를 봅니다.

목록에는 이름, URL 및 마지막 보기 새로 고침 시간을 포함한 일반 벤더 정보가 표시됩니다.

4 추가적인 세부 정보를 표시하려면 목록에서 특정 스토리지 제공자를 선택합니다.

세부 정보에는 제공자가 지원하는 스토리지 어레이 벤더 및 어레이 모델이 포함됩니다.

참고 단일 스토리지 제공자가 여러 다른 벤더의 스토리지 어레이를 지원할 수 있습니다.

스토리지 제공자 등록 취소

필요 없는 스토리지 제공자를 등록 취소합니다.

경고 Virtual SAN 스토리지 제공자와 같이 VMware에서 제공되는 스토리지 제공자를 수동으로 등록 취소할 수 없습니다.

절차

1 vSphere Web Client 탐색기에서 vCenter Server를 찾습니다.

2 구성 탭을 클릭하고 **스토리지 제공자**를 클릭합니다.

3 스토리지 제공자 목록에서 등록 취소할 제공자를 선택하고 **스토리지 제공자 등록 취소** 아이콘을 클릭합니다.

결과

vCenter Server가 연결을 종료하고 해당 구성에서 스토리지 제공자를 제거합니다.

스토리지 제공자 업데이트

vCenter Server는 해당 데이터베이스의 스토리지 데이터를 정기적으로 업데이트합니다. 이 업데이트는 부분적인 업데이트로, 스토리지 공급자가 vCenter Server에 전달하는 스토리지 변경 내용만 반영합니다. 필요한 경우 선택한 스토리지 공급자에 대해 전체 데이터베이스 동기화를 수행할 수 있습니다.

절차

1 vSphere Web Client 탐색기에서 vCenter Server를 찾습니다.

2 구성 탭을 클릭하고 **스토리지 제공자**를 클릭합니다.

3 목록에서 동기화할 스토리지 제공자를 선택하고 **스토리지 제공자 다시 검색** 아이콘을 클릭합니다.

결과

vSphere Web Client가 제공자의 스토리지 데이터를 업데이트합니다.

vmkfstools 사용

26

vmkfstools는 VMFS 볼륨 및 가상 디스크를 관리하는 ESXi Shell 명령 중 하나입니다. vmkfstools 명령을 사용하여 여러 가지 스토리지 작업을 수행할 수 있습니다. 예를 들어, 물리적 파티션에서 VMFS 데이터 스토어를 생성 및 관리하거나 VMFS 또는 NFS 데이터스토어에 저장된 가상 디스크 파일을 조작할 수 있습니다.

참고 vmkfstools를 사용하여 변경을 수행하면 vSphere Web Client가 즉시 업데이트되지 않을 수 있습니다. 이 경우 클라이언트에서 새로 고침 또는 다시 검색 작업을 사용해야 합니다.

ESXi Shell에 대한 자세한 내용은 "vSphere 명령줄 인터페이스 시작" 을 참조하십시오.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- [vmkfstools 명령 구문](#)
- [vmkfstools 옵션](#)

vmkfstools 명령 구문

일반적으로 vmkfstools 명령을 실행하기 위해 루트 사용자로 로그인 할 필요는 없습니다. 하지만 파일 시스템 명령과 같은 일부 명령의 경우에는 루트 사용자 로그인이 필요할 수 있습니다.

vmkfstools 명령은 다음의 명령 구문을 지원합니다.

vmkfstools *conn_options* 옵션 대상.

대상은 명령 옵션을 적용할 파티션, 디바이스 또는 경로를 지정합니다.

표 26-1. vmkfstools 명령 인수

인수	설명
옵션	새 가상 디스크를 생성할 때의 디스크 포맷 선택과 같이 vmkfstools가 수행할 작업을 지정하기 위해 사용하는 하나 이상의 명령줄 옵션 및 관련 인수입니다. 옵션을 입력한 후 작업을 수행할 대상을 지정합니다. 대상은 파티션, 디바이스 또는 경로를 나타낼 수 있습니다.
파티션	디스크 파티션을 지정합니다. 이 인수의 형식은 <i>disk_ID:P</i> 이며, 여기서 <i>disk_ID</i> 는 스토리지 어레이가 반환한 디바이스 ID이고 <i>P</i> 는 파티션 번호를 나타내는 정수입니다. 파티션 숫자는 0보다 커야 하며 유효한 VMFS 파티션에 해당해야 합니다.

표 26-1. vmkfstools 명령 인수 (계속)

인수	설명
디바이스	<p>디바이스 또는 논리적 볼륨을 지정합니다. 이 인수는 ESXi 디바이스 파일 시스템의 경로 이름을 사용합니다. 경로 이름은 디바이스 파일 시스템의 마운트 지점인 /vmfs/devices로 시작합니다.</p> <p>다른 유형의 디바이스를 지정할 때는 다음 형식을 사용합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 로컬 또는 SAN 기반 디스크의 경우 /vmfs/devices/disks ■ ESXi 논리적 볼륨의 경우 /vmfs/devices/lvm ■ 일반 SCSI 디바이스용 /vmfs/devices/generic입니다.
경로	<p>VMFS 파일 시스템 또는 파일을 지정합니다. 이 인수는 디렉토리 심볼 링크, 원시 디바이스 매핑 또는 /vmfs의 파일을 명명하는 절대적 또는 상대적 경로입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ VMFS 파일 시스템을 지정하려면 다음 형식을 사용합니다. <pre>/vmfs/volumes/file_system_UUID</pre> <p>또는</p> <pre>/vmfs/volumes/file_system_label</pre> <ul style="list-style-type: none"> ■ VMFS 데이터스토어의 파일을 지정하려면 다음 형식을 사용합니다. <pre>/vmfs/volumes/file_system_label file_system_UUID/[dir]/myDisk.vmdk</pre> <p>현재 작업 디렉토리가 myDisk.vmdk의 상위 디렉토리인 경우에는 전체 경로를 입력할 필요가 없습니다.</p>

vmkfstools 옵션

vmkfstools 명령에는 몇 가지 옵션이 있습니다. 옵션 일부는 고급 사용자만 사용하는 것이 좋습니다.

긴 형식의 옵션과 짧은 형식의 옵션은 동일합니다. 예를 들어 다음 명령은 동일합니다.

```
vmkfstools --createfs vmfs5 --blocksize 1m disk_ID:P
vmkfstools -C vmfs5 -b 1m disk_ID:P
```

-v 하위 옵션

-v 하위 옵션은 명령 출력의 자세한 정도를 나타냅니다.

이 하위 옵션의 형식은 다음과 같습니다.

```
-v --verbose number
```

number 값은 1부터 10까지의 정수로 지정합니다.

-v 하위 옵션은 다른 vmkfstools 옵션과 함께 지정할 수 있습니다. 옵션의 출력이 -v 하위 옵션과 함께 사용하기에 적합하지 않으면 vmkfstools에서는 -v를 무시합니다.

참고 모든 vmkfstools 명령줄에 -v 하위 옵션을 포함할 수 있기 때문에 -v는 옵션 설명에 하위 옵션으로 포함되지 않습니다.

파일 시스템 옵션

파일 시스템 옵션을 사용하여 VMFS 데이터스토어를 생성하고 관리할 수 있습니다. 이 옵션은 NFS에는 적용되지 않습니다. 이러한 작업의 대부분은 vSphere Web Client를 통해 수행할 수 있습니다.

VMFS 볼륨의 특성 나열

vmkfstools 명령을 사용하여 VMFS 볼륨 특성을 나열합니다.

```
-P --queryfs
    -h --humanreadable
```

VMFS 볼륨에 있는 파일 또는 디렉토리에 이 옵션을 사용하면 지정된 볼륨의 특성이 나열됩니다. 나열되는 특성에는 파일 시스템 레이블(있는 경우), 지정된 VMFS 볼륨을 구성하는 익스텐트 개수, UUID 및 각 익스텐트가 있는 디바이스 이름 목록이 포함됩니다.

참고 VMFS 파일 시스템을 지원하는 디바이스가 오프라인이 되면 그에 따라 익스텐트 개수 및 사용 가능한 공간이 변경됩니다.

-P 옵션에 -h 하위 옵션을 지정할 수 있습니다. 이렇게 하면 vmkfstools가 보다 읽기 쉬운 형태로 볼륨 용량을 나열합니다(예: 5k, 12.1M 또는 2.1G).

VMFS 데이터스토어 생성

vmkfstools 명령을 사용하여 VMFS 데이터스토어를 생성합니다.

```
-C --createfs [vmfs5]
    -S --setfsname datastore
```

이 옵션은 *disk_ID:P*와 같은 지정된 SCSI 파티션에 VMFS5 데이터스토어를 생성합니다. 이 파티션은 파일 시스템의 헤드 파티션이 됩니다.

참고 새 VMFS3 데이터스토어를 생성할 수 없지만 기존 VMFS3 데이터스토어는 사용할 수 있습니다. VMFS3 데이터스토어를 VMFS5로 업그레이드합니다.

-C 옵션과 함께 다음 하위 옵션을 지정할 수 있습니다.

- -S --setfsname – 생성하는 VMFS 데이터스토어의 볼륨 레이블을 정의합니다. 이 하위 옵션은 -C 옵션과 함께만 사용할 수 있습니다. 레이블은 128자까지 지정할 수 있으며 선행 또는 후행 공백을 포함할 수 없습니다.

참고 vCenter Server에서는 모든 엔터티에 대해 80자 제한을 지원합니다. 데이터스토어 이름이 이 제한을 초과할 경우 이 데이터스토어를 vCenter Server를 추가할 때 이름이 단축됩니다.

볼륨 레이블을 정의한 후에는 vmkfstools 명령에 VMFS 데이터스토어를 지정할 때마다 이 레이블을 사용할 수 있습니다. 볼륨 레이블은 ls -l 명령으로 생성되는 목록에 표시되며 /vmfs/volumes 디렉토리에 있는 VMFS 볼륨에 대한 심볼 링크로 표시됩니다.

VMFS 볼륨 레이블을 변경하려면 ln -sf 명령을 사용합니다. 다음의 예와 같이 사용할 수 있습니다.

```
ln -sf /vmfs/volumes/UUID /vmfs/volumes/datastore
```

*datastore*는 *UUID* VMFS에 사용할 새 볼륨 레이블입니다.

참고 호스트가 vCenter Server에 등록되어 있으면 VMFS 볼륨 레이블에 대한 모든 변경 사항을 vCenter Server에서 덮어씁니다. 이를 통해 모든 vCenter Server 호스트 간에 VMFS 레이블의 일관성이 유지됩니다.

VMFS 파일 시스템 생성 예제

이 예제에서는 naa.*ID*:1 파티션에 이름이 *my_vmf5*인 새 VMFS5 데이터스토어를 생성하는 방법을 보여줍니다. 파일 블록 크기는 1MB입니다.

```
vmkfstools -C vmfs5 -S my_vmf5 /vmfs/devices/disks/naa.ID:1
```

기존 VMFS 볼륨 확장

vmkfstools 명령을 사용하여 VMFS 볼륨을 확장합니다.

```
-Z --spanfs span_partitionhead_partition
```

이 옵션은 VMFS 파일 시스템을 *span_partition*으로 지정된 파티션까지 확장하는 방식으로 지정된 헤드 파티션으로 확장합니다. /vmfs/devices/disks/*disk_ID*:1과 같이 전체 경로 이름을 지정해야 합니다. 이 옵션을 사용할 때마다 VMFS 볼륨이 새 이스텐트가 추가되어 확장되므로 볼륨이 여러 파티션으로 확장됩니다.

경고 이 옵션을 실행하면 *span_partition*에 지정한 SCSI 디바이스에 있던 기존의 모든 데이터가 손실됩니다.

VMFS 볼륨 확장 예제

이 예제에서는 새 파티션에 대한 확장을 허용하는 방식으로 논리적 파일 시스템을 확장합니다.

```
vmkfstools -Z /vmfs/devices/disks/naa.disk_ID_2:1 /vmfs/devices/disks/naa.disk_ID_1:1
```

확장된 파일 시스템은 두 개의 파티션인 naa.disk_ID_1:1 및 naa.disk_ID_2:1을 사용합니다. 이 예제에서 naa.disk_ID_1:1은 헤드 파티션의 이름입니다.

기존 익스텐트 확장

VMFS 데이터스토어에 새 익스텐트를 추가하는 대신 vmkfstools -G 명령을 사용하여 기존 익스텐트를 확장할 수 있습니다.

기본 스토리지의 용량이 증가된 후 VMFS 데이터스토어의 크기를 늘리려면 다음 옵션을 사용합니다.

```
-G --growfs devicedevice
```

이 옵션은 기존 VMFS 데이터스토어 또는 해당 익스텐트를 확장합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
vmkfstools --growfs /vmfs/devices/disks/disk_ID:1 /vmfs/devices/disks/disk_ID:1
```

VMFS 데이터스토어 업그레이드

VMFS3 데이터스토어를 사용하는 경우 VMFS5로 업그레이드해야 합니다.

경고 업그레이드는 단방향 프로세스입니다. VMFS3 데이터스토어를 VMFS5로 변환한 후에는 VMFS3으로 되돌릴 수 없습니다.

데이터스토어를 업그레이드할 때는 다음 명령을 사용합니다. vmkfstools -T|-- upgradevmfs /vmfs/volumes/*UUID*

참고 또한 데이터스토어를 액세스하는 모든 호스트가 VMFS5를 지원해야 합니다. VMFS3 데이터스토어를 사용 중인 ESX/ESXi 호스트 4.x 이전 버전이 있는 경우에는 업그레이드가 실패하고 데이터스토어를 사용하고 있는 호스트의 Mac 주소가 표시됩니다.

가상 디스크 옵션

가상 디스크 옵션을 사용하면 VMFS 및 NFS 파일 시스템에 저장된 가상 디스크를 설정, 마이그레이션 및 관리할 수 있습니다. 또한 vSphere Web Client를 통해 이러한 작업의 대부분을 수행할 수 있습니다.

지원되는 디스크 포맷

가상 디스크를 생성하거나 복제할 때 -d --diskformat 하위 옵션을 사용하여 디스크의 형식을 지정할 수 있습니다.

다음 형식 중에서 선택합니다.

- `zeroedthick`(기본값) – 가상 디스크에 필요한 공간은 생성 중에 할당됩니다. 물리적 디바이스에 남아 있는 데이터는 생성 동안에 지워지지 않지만 나중에 가상 시스템에서 처음으로 쓰는 경우, 해당 데이터는 요구대로 비워집니다. 가상 시스템은 디스크의 오래된 데이터를 읽지 않습니다.
- `eagerzeroedthick` – 가상 디스크에 필요한 공간은 디스크 생성 시에 할당됩니다. `zeroedthick` 형식과 대조하여 물리적 디바이스에 남아 있는 데이터는 생성하는 동안에 비워집니다. 다른 유형의 디스크를 만드는 것보다 이 포맷의 디스크를 만드는 것이 더 오래 걸릴 수도 있습니다.
- `thin` – 션 프로비저닝된 가상 디스크입니다. `thick` 형식과 달리 가상 디스크에 필요한 공간이 생성하는 동안 할당되지 않고 제공되는데, 나중에 필요할 때 소거됩니다.
- `rdm: device` – 가상 호환성 모드 원시 디스크 매핑입니다.
- `rdmp: device` – 물리적 호환성 모드(패스스루) 원시 디스크 매핑입니다.
- `2gbsparse` – 2GB의 최대 익스텐트 크기를 갖는 스파스 디스크입니다. VMware Fusion, Player, Server 또는 Workstation 같은 호스트되는 VMware 제품에서 이 형식의 디스크를 사용할 수 있습니다. 하지만 ESXi 호스트에서 스파스 디스크의 전원을 커려면 먼저 `vmkfstools`를 사용하여 디스크를 `thick` 또는 `thin` 같은 호환 형식으로 다시 가져와야 합니다.

서로 다른 VMware 제품 간의 가상 시스템 마이그레이션을 참조하십시오.

NFS 디스크 포맷

NFS에서는 `thin`, `thick`, `zeroedthick` 및 `2gbsparse` 디스크 포맷만 사용할 수 있습니다.

ESXi 호스트가 아니라 NFS 서버가 할당 정책을 결정하므로 대개 `thick`, `zeroedthick` 및 `thin` 형식은 동일하게 작동합니다. 대부분의 NFS 서버에서 기본 할당 정책은 `thin`입니다. 하지만 Storage APIs - Array Integration 기능을 지원하는 NFS 서버에서는 `zeroedthick` 형식으로 가상 디스크를 생성할 수 있습니다. NFS 서버는 공간 예약 작업을 통해 공간을 할당하고 확보할 수 있습니다.

어레이 통합 API에 대한 자세한 내용은 [장 23 스토리지 하드웨어 가속](#)을 참조하십시오.

가상 디스크 생성

가상 디스크를 생성하려면 `vmkfstools` 명령을 사용합니다.

```
-c --createvirtualdisk size[kK|mM|gG]
    -a --adaptertype [buslogic|lsilogic|ide|lsisas|pvscsi] srcfile
    -d --diskformat [thin|zeroedthick|eagerzeroedthick]
    -W --objecttype [file|vsan|vvol]
    --policyFile fileName
```

이 옵션은 데이터스토어의 지정한 경로에 가상 디스크를 생성합니다. 가상 디스크의 크기를 지정합니다. `size`에 값을 입력할 때 `k`(킬로바이트), `m`(메가바이트) 또는 `g`(기ガ바이트)를 접미사로 추가하여 단위 유형을 나타낼 수 있습니다. 단위는 대/소문자를 구분하지 않습니다. `vmkfstools`는 `k` 또는 `K`를 킬로바이트로 해석합니다. 단위 유형을 지정하지 않으면 `vmkfstools`에 바이트가 기본적으로 사용됩니다.

-c 옵션에 다음과 같은 하위 옵션을 지정할 수 있습니다.

- -a는 가상 시스템이 가상 디스크와 통신하는 데 사용하는 컨트롤러를 지정합니다. BusLogic, LSI Logic, IDE, LSI Logic SAS 및 VMware Paravirtual SCSI 중에서 선택할 수 있습니다.
- -d는 디스크 포맷을 지정합니다.
- -w 는 가상 디스크가 VMFS나 NFS 데이터스토어에 있는 파일인지 아니면 Virtual SAN 또는 가상 볼륨 데이터스토어에 있는 개체인지 지정합니다.
- --policyFile fileName은 디스크의 VM 스토리지 정책을 지정합니다.

가상 디스크 생성 예제

이 예제에서는 myVMFS라는 VMFS 파일 시스템에 rh6.2.vmdk라는 2기가바이트 가상 디스크 파일을 생성하는 방법을 보여 줍니다. 이 파일은 가상 시스템에서 액세스할 수 있는 빈 가상 디스크를 나타냅니다.

```
vmkfstools -c 2048m /vmfs/volumes/myVMFS/rh6.2.vmdk
```

가상 디스크 초기화

vmkfstools 명령을 사용하여 션 가상 디스크를 초기화합니다.

```
-w --writezeros
```

이 옵션은 모든 데이터 위에 0을 기록하여 가상 디스크를 지웁니다. 가상 디스크의 크기와 가상 디스크를 호스팅하는 디바이스에 대한 I/O 대역폭에 따라서는 이 명령을 완료하는 데 오래 걸릴 수도 있습니다.

경고 이 명령을 사용하면 가상 디스크의 모든 데이터가 손실됩니다.

씬 가상 디스크 확장

vmkfstools 명령을 사용하여 션 가상 디스크를 확장합니다.

```
-j --inflatedisk
```

이 옵션은 기존 데이터를 모두 보존하면서 션 가상 디스크를 eagerzeroedthick으로 변환합니다. 아직 할당되지 않은 모든 블록을 할당하고 비웁니다.

소거된 블록 제거

vmkfstools 명령을 사용하여 션, zeroedthick 또는 eagerzeroedthick 형식의 가상 디스크를 소거된 블록이 제거된 션 디스크로 변환할 수 있습니다.

```
-K --punchzero
```

이 옵션은 소거된 모든 블록을 할당 취소하고 이전에 할당된 블록 중에서 유효한 데이터를 포함하고 있는 블록만 남겨둡니다. 결과 가상 디스크는 션 형식입니다.

Zeroedthick 가상 디스크를 Eagerzeroedthick 디스크로 변환

vmkfstools 명령을 사용하여 zeroedthick 가상 디스크를 eagerzeroedthick 디스크로 변환할 수 있습니다.

```
-k --eagerzero
```

이 옵션을 사용하면 변환을 수행하는 동안 가상 디스크의 모든 데이터가 보존됩니다.

가상 디스크 삭제

이 옵션을 사용하면 VMFS 볼륨의 지정된 경로에 있는 가상 디스크 파일을 삭제할 수 있습니다.

```
-U --deletevirtualdisk
```

가상 디스크 이름 변경

이 옵션을 사용하면 VMFS 볼륨에서 지정한 경로에 있는 가상 디스크 파일의 이름을 변경합니다.

원래 파일 이름 또는 파일 경로 *oldName*과 새 파일 이름 또는 파일 경로 *newName*을 지정해야 합니다.

```
-E --renamevirtualdisk oldName newName
```

가상 디스크나 RDM 복제 또는 변환

지정한 가상 디스크나 원시 디스크의 복사본을 생성하려면 vmkfstools 명령을 사용합니다.

루트 사용자가 아니면 가상 디스크나 RDM을 복제할 수 없습니다. 원래 파일 이름 또는 파일 경로 *oldName*과 새 파일 이름 또는 파일 경로 *newName*을 지정해야 합니다.

```
-i|--clonevirtualdisk oldName newName
-d|--diskformat [thin|zeroedthick|eagerzeroedthick|rdm:device|rdmp:device]
-W|--objecttype [file|vsan|vvol]
--policyFile fileName
-N|--avoidnativeclone
```

생성하는 복사본의 매개 변수를 변경하려면 다음 하위 옵션을 사용합니다.

- *-d|--diskformat*은 디스크 형식을 지정합니다.
- *-W|--objecttype*은 가상 디스크가 VMFS나 NFS 데이터스토어에 있는 파일인지 아니면 Virtual SAN이나 Virtual Volumes 데이터스토어에 있는 개체인지 지정합니다.
- *--policyFile fileName*은 디스크의 VM 스토리지 정책을 지정합니다.

기본적으로 ESXi는 네이티브 메서드를 사용하여 복제 작업을 수행합니다. 어레이에서 복제 기술을 지원하는 경우에는 작업을 어레이에 오프로드할 수 있습니다. ESXi 네이티브 복제를 방지하려면 *-N|--avoidnativeclone* 옵션을 지정합니다.

예제: 가상 디스크 복제 또는 변환 예제

이 예제에서는 templates 저장소의 골드 가상 디스크 컨텐츠를 myVMFS 파일 시스템에 있는 myOS.vmdk라는 가상 디스크 파일로 복제하는 방법을 보여줍니다.

```
vmkfstools -i /vmfs/volumes/myVMFS/templates/gold.vmdk /vmfs/volumes/myVMFS/myOS.vmdk
```

다음 예제와 같이 가상 시스템 구성 파일에 줄을 추가하여 이 가상 디스크를 사용하도록 가상 시스템을 구성할 수 있습니다.

```
scsi0:0.present = TRUE
scsi0:0.fileName = /vmfs/volumes/myVMFS/myOS.vmdk
```

디스크 형식을 변환하려면 -d|--diskformat 하위 옵션을 사용합니다.

이 하위 옵션은 ESXi와 호환되지 않는 형식(예: 2gbsparse 형식)으로 가상 디스크를 가져오는 경우에 유용합니다. 디스크를 변환한 후에는 ESXi에 생성한 새 가상 시스템에 이 디스크를 연결할 수 있습니다.

예:

```
vmkfstools -i /vmfs/volumes/myVMFS/templates/gold.vmdk /vmfs/volumes/myVMFS/myOS.vmdk -d thin
```

서로 다른 VMware 제품 간의 가상 시스템 마이그레이션

일반적으로 VMware Converter를 사용하여 다른 VMware 제품의 가상 시스템을 ESXi 시스템으로 마이그레이션합니다. 그러나 vmkfstools -i 명령을 사용하여 2gbsparse 형식의 가상 디스크를 ESXi로 가져온 다음 이 디스크를 ESXi에서 생성한 새 가상 시스템에 연결할 수 있습니다.

ESXi 호스트에서는 2gbsparse 형식인 디스크의 전원을 켤 수 없기 때문에 먼저 가상 디스크를 가져와야 합니다.

절차

- 1 다음 명령을 실행하여 2gbsparse 형식의 디스크를 ESXi 호스트로 가져옵니다. ESXi와 호환되는 디스크 포맷을 선택하도록 해야 합니다.

```
vmkfstools -i <input> <output> -d <format>
```

- 2 vSphere Web Client를 사용하여 가져온 디스크를 ESXi의 가상 시스템에 연결합니다.

자세한 내용은 "vSphere 가상 시스템 관리" 항목을 참조하십시오.

가상 디스크 확장

이 옵션은 가상 시스템이 생성된 후 가상 시스템에 할당된 디스크의 크기를 확장합니다.

```
-X --extendvirtualdisk newSize [kK|mM|gG]
```

이 명령을 입력하기 전에 이 디스크 파일을 사용하는 가상 시스템의 전원을 꺼야 합니다. 게스트 운영 체제가 디스크의 새 크기를 인식 및 사용하고 추가 공간의 이점을 활용할 수 있도록 디스크의 파일 시스템을 업데이트해야 할 수 있습니다.

참고 가상 SATA 디스크는 핫 확장할 수 없으며, 확장 후의 용량이 2TB보다 크거나 같은 경우 모든 가상 디스크를 핫 확장할 수 없습니다.

k(킬로바이트), m(메가바이트) 또는 g(기ガ바이트) 접미사를 추가하여 newSize 매개 변수를 킬로바이트, 메가바이트 또는 기가바이트 단위로 지정할 수 있습니다. 단위는 대/소문자를 구분하지 않습니다.

vmkfstools는 k 또는 K를 킬로바이트로 해석합니다. 단위 유형을 지정하지 않을 경우, vmkfstools 값이 기본적으로 킬로바이트로 됩니다.

newSize 매개 변수는 디스크에 추가할 추가분만이 아니라 새 크기 전체를 정의합니다.

예를 들어 4g 가상 디스크를 1g 더 확장하려면 다음을 입력합니다. vmkfstools -x 5g 디스크 이름.

-d eagerzeroedthick 옵션을 사용하여 가상 디스크를 eagerzeroedthick 형식으로 확장할 수 있습니다.

참고 스냅샷이 연관되어 있는 가상 시스템의 기본 디스크는 확장하지 마십시오. 확장할 경우 더 이상 스냅샷을 커밋하거나 기본 디스크를 원래 크기로 되돌릴 수 없습니다.

가상 디스크 업그레이드

이 옵션은 지정한 가상 디스크 파일을 ESX Server 2 형식에서 ESXi 형식으로 변환합니다.

```
-M --migratevirtualdisk
```

가상 호환성 모드 원시 디바이스 매핑 생성

이 옵션은 VMFS 볼륨에 RDM(원시 디바이스 매핑) 파일을 생성하고 이 파일에 원시 LUN을 매핑합니다. 매핑을 설정한 후에는 일반 VMFS 가상 디스크처럼 LUN에 액세스할 수 있습니다. 매핑의 파일 길이는 해당 매핑이 가리키는 원시 LUN의 크기와 같습니다.

```
-r --createrdm device
```

device 매개 변수를 지정할 경우, 다음 형식을 사용합니다.

```
/vmfs/devices/disks/disk_ID:P
```

가상 호환성 모드 RDM 생성 예제

이 예제에서는 *my_rdm.vmdk*라는 RDM 파일을 생성하고 해당 파일에 *disk_ID* 원시 디스크를 매핑합니다.

```
vmkfstools -r /vmfs/devices/disks/disk_ID my_rdm.vmdk
```

가상 시스템 구성 파일에 다음 줄을 추가하여 `my_rdm.vmdk` 매핑 파일을 사용하도록 가상 시스템을 구성할 수 있습니다.

```
scsi0:0.present = TRUE
scsi0:0.fileName = /vmfs/volumes/myVMFS/my_rdm.vmdk
```

물리적 호환성 모드 원시 디바이스 매핑 생성

이 옵션을 사용하면 패스스루 원시 디바이스를 VMFS 볼륨에 있는 파일에 매핑할 수 있습니다. 이렇게 매핑하면 가상 시스템이 해당 가상 디스크에 액세스할 때 ESXi SCSI 명령 필터링을 바이패스합니다. 이와 같은 종류의 매핑은 SAN을 인식하는 소프트웨어가 가상 시스템에서 실행 중일 때 가상 시스템에서 독점적인 SCSI 명령을 보내야 하는 경우에 유용합니다.

```
-z --createrdmpassthru device
```

이와 같은 종류의 매핑을 설정한 후에는 다른 VMFS 가상 디스크를 액세스하는 것처럼 원시 디스크를 액세스할 수 있습니다.

`device` 매개 변수를 지정할 경우, 다음 형식을 사용합니다.

```
/vmfs/devices/disks/disk_ID
```

RDM의 특성 나열

이 옵션을 사용하면 원시 디스크 매핑의 특성을 나열할 수 있습니다.

```
-q --queryrdm
```

이 옵션은 원시 디스크 RDM의 이름을 출력합니다. 또한 디스크 ID와 같은 원시 디스크에 대한 다른 식별 정보도 출력합니다.

가상 디스크 기하 도형 표시

이 옵션은 가상 디스크의 기하 도형 정보를 가져옵니다.

```
-g --geometry
```

출력은 Geometry information C/H/S 형식이며 여기서 C는 실린더 수를 나타내고 H는 헤드 수를 나타내며 S는 섹터 수를 나타냅니다.

참고 호스트된 VMware 제품의 가상 디스크를 ESXi 호스트에 가져오면 디스크 기하 도형 불일치 오류 메시지가 표시될 수 있습니다. 디스크 기하 도형 불일치로 인해 게스트 운영 체제를 로드하거나 새로 생성한 가상 시스템을 실행하는 데도 문제가 발생할 수 있습니다.

가상 디스크 검사 및 복구

이 옵션을 사용하면 불완전하게 종료한 경우에 가상 디스크를 검사하거나 복구할 수 있습니다.

```
-x , --fix [check|repair]
```

디스크 체인에서 일관성 검사

이 옵션을 사용하면 전체 디스크 체인을 검사하여 체인에 손상된 링크가 있는지 또는 잘못된 상위-하위 관계가 있는지 확인할 수 있습니다.

```
-e --chainConsistent
```

스토리지 디바이스 옵션

디바이스 옵션을 사용하여 물리적 스토리지 디바이스에 대한 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

LUN의 SCSI 예약 관리

-L 옵션을 사용하면 ESXi 호스트가 단독으로 SCSI LUN을 사용하도록 예약하고, 다른 호스트가 LUN에 액세스할 수 있도록 예약을 해제하며, 예약을 재설정하여 대상의 모든 예약을 강제로 해제할 수 있습니다.

```
-L --lock [reserve|release|lunreset|targetreset|busreset] device
```

경고 -L 옵션을 사용하면 SAN에 있는 다른 서버의 작업이 중단될 수 있습니다. 클러스터링 설정 문제를 해결할 때만 -L 옵션을 사용하십시오.

VMware에서 특별히 권고한 경우가 아니라면 VMFS 볼륨을 호스트하는 LUN에 이 옵션을 사용하지 마십시오.

여러가지 방법으로 -L 옵션을 지정할 수 있습니다.

- -L reserve – 지정한 LUN을 예약합니다. 예약한 후에는 해당 LUN을 예약한 서버만 액세스할 수 있습니다. 해당 LUN을 다른 서버가 액세스하려고 하면 예약 오류가 발생합니다.
- -L release – 지정한 LUN의 예약을 해제합니다. 다른 서버가 LUN에 다시 액세스할 수 있습니다.
- -L lunreset – 지정한 LUN에 대한 모든 예약을 지우고 모든 서버가 다시 LUN을 사용할 수 있도록 하여 지정된 LUN을 재설정합니다. 재설정은 디바이스의 다른 LUN에 영향을 주지 않습니다. 디바이스에 있는 다른 LUN이 예약되어 경우 해당 예약이 유지됩니다.
- -L targetreset – 전체 대상을 재설정합니다. 재설정은 해당 대상과 연결된 모든 LUN에 대한 예약을 지우고 모든 서버가 다시 LUN을 사용할 수 있도록 만듭니다.
- -L busreset – 버스에서 액세스 가능한 모든 대상을 재설정합니다. 재설정은 버스를 통해 액세스할 수 있는 모든 LUN에 대한 예약을 지우고 모든 서버가 다시 LUN을 사용할 수 있도록 합니다.

device 매개 변수를 입력할 때는 다음과 같은 형식을 사용합니다.

```
/vmfs/devices/disks/disk_ID:P
```

디바이스 잠금 해제

-B 옵션을 사용하면 특정 파티션에 대한 디바이스 잠금을 강제로 해제할 수 있습니다.

```
-B --breaklock device
```

device 매개 변수를 입력할 때는 다음과 같은 형식을 사용합니다.

```
/vmfs/devices/disks/disk_ID:P
```

이 명령은 익스텐트 확장, 익스텐트 추가 또는 재설명과 같은 데이터스토어 작업을 수행하는 중에 호스트에서 장애가 발생했을 때 사용할 수 있습니다. 이 명령을 실행할 때는 잠금을 사용하는 다른 호스트가 없어야 합니다.