



UNIX용 관리 SnapManager Oracle

NetApp
November 04, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/snapmanager-oracle/unix-administration/concept_create_backups_using_snapshot_copies.html on November 04, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

목차

UNIX® 관리 가이드	1
제품 개요	1
SnapManager 하이라이트	1
스냅샷 복사본을 사용하여 백업을 생성합니다	2
보관 로그 파일을 제거해야 하는 이유	2
아카이브 로그 통합	2
전체 또는 부분 데이터베이스 복원	2
백업 상태를 확인합니다	3
데이터베이스 백업 클론	3
세부 정보를 추적하고 보고서를 생성합니다	3
리포지토리의 정의	4
프로파일이란 무엇입니까	4
SnapManager 작업 상태는 무엇입니까	6
SnapManager의 보안 유지 방법	7
온라인 도움말 액세스 및 인쇄	8
권장되는 일반 데이터베이스 레이아웃 및 스토리지 구성	8
SnapManager 작업 시 제한 사항	20
스냅샷 복사본을 사용하여 백업을 생성합니다	27
보관 로그 파일을 제거해야 하는 이유	27
아카이브 로그 통합	27
전체 또는 부분 데이터베이스 복원	28
백업 상태를 확인합니다	28
데이터베이스 백업 클론	28
세부 정보를 추적하고 보고서를 생성합니다	29
리포지토리의 정의	29
프로파일이란 무엇입니까	29
SnapManager 작업 상태는 무엇입니까	31
복구할 수 없는 이벤트입니다	31
SnapManager의 보안 유지 방법	32
온라인 도움말 액세스 및 인쇄	33
권장되는 일반 데이터베이스 레이아웃 및 스토리지 구성	33
oratab 파일을 사용하여 데이터베이스 홈을 정의합니다	34
SnapManager와 함께 RAC 데이터베이스 사용에 대한 요구사항	35
SnapManager와 함께 ASM 데이터베이스를 사용하기 위한 요구 사항	35
지원되는 파티션 장치	36
ASMLib에 대한 지원	37
ASMLib 없이 ASM 데이터베이스를 지원합니다	37
NFS 및 SnapManager와 함께 데이터베이스를 사용하기 위한 요구사항	43
데이터베이스 볼륨 레이아웃 예	43

SnapManager 작업 시 제한 사항	46
Clustered Data ONTAP의 SnapManager 제한	51
Oracle 데이터베이스와 관련된 제한 사항	51
볼륨 관리 제한 사항	52
SnapManager 업그레이드 중	52
SnapManager 업그레이드 준비 중	52
SnapManager 호스트 업그레이드	53
업그레이드 후 작업	54
롤링 업그레이드를 사용하여 SnapManager 호스트 업그레이드	56
SnapManager 구성	63
SnapManager 구성 매개 변수	63
Active/Active Veritas SFRAC 환경에 대해 UNIX용 SnapDrive 구성	71
Veritas SFRAC 환경을 지원하도록 SnapManager 구성	71
ASM이 가져온 디스크를 검색하는지 확인합니다	72
보안 및 자격 증명 관리	73
사용자 인증이란 무엇입니까	74
역할 기반 액세스 제어에 대해 설명합니다	75
사용자 정의 스크립트에 대한 암호화된 암호 저장	80
리포지토리에 대한 액세스 권한을 부여하는 중입니다	80
프로파일에 대한 액세스 권한 부여	80
사용자 자격 증명 보기	80
모든 호스트, 저장소 및 프로필에 대한 사용자 자격 증명을 지웁니다	81
개별 리소스에 대한 자격 증명을 삭제하는 중입니다	82
효율적인 백업을 위한 프로필 관리	83
프로파일과 관련된 작업	83
프로파일 및 인증에 대해 설명합니다	83
프로파일 작성	84
스냅샷 복사본 이름 지정	90
프로파일 이름 바꾸기	92
프로파일 암호 변경	93
프로파일 암호를 재설정하는 중입니다	93
프로파일에 대한 액세스 권한 부여	94
프로파일을 확인하는 중입니다	94
프로파일을 업데이트하는 중입니다	94
프로파일을 삭제하는 중입니다	99
데이터베이스 백업	99
SnapManager 데이터베이스 백업의 정의	100
전체 및 부분 백업이란	101
제어 파일 및 아카이브 로그 파일 처리에 대해 설명합니다	106
데이터베이스 백업 스케줄이란 무엇입니까	107
데이터베이스 백업을 생성하는 중입니다	110

AutoSupport란	122
데이터베이스 백업을 확인하는 중입니다	123
백업 보존 정책 변경	124
백업 목록 보기	125
백업 세부 정보 보기	126
백업을 마운트하는 중입니다	127
백업 마운트 해제	128
백업 가용 시간 단축	128
백업을 삭제하는 중입니다	129
데이터베이스 백업 예약	131
백업 스케줄 생성	131
백업 스케줄 업데이트	134
예약된 작업 목록 보기	134
백업 일정을 일시 중지하는 중입니다	134
백업 일정을 다시 시작하는 중입니다	134
백업 스케줄을 삭제하는 중입니다	134
데이터베이스 백업 복원 중	134
데이터베이스 복원이란 무엇입니까	135
백업 복원 정보를 미리 보는 중입니다	153
빠른 복원을 사용하여 백업을 복원합니다	155
단일 파일 SnapRestore를 사용하여 백업 복구	156
운영 스토리지에서 백업 복구	157
Oracle RMAN(Recovery Manager)을 사용하여 블록 레벨 복구 수행	161
대체 위치에서 파일을 복원합니다	166
데이터베이스 백업 복제 중	169
복제란 무엇인가	170
클론 생성 방법	172
클론 사양 생성 중	172
백업에서 데이터베이스 클론 생성	178
현재 상태의 데이터베이스 클론 생성	180
resetlogs 없이 데이터베이스 백업 클론 생성	180
데이터베이스를 대체 호스트에 클론 생성할 때의 고려 사항	181
클론 목록 보기	183
자세한 클론 정보 보기	183
클론 삭제	184
클론 분할	184
SnapManager의 데이터 보호 소개	187
보호 정책이란 무엇입니까	188
보호 상태는 무엇입니까	189
리소스 풀이란 무엇입니까	189
서로 다른 보호 정책에 대해 설명합니다	190

정책 기반 데이터 보호 구성 및 설정	191
SnapManager가 로컬 스토리지에 백업을 유지하는 방법	194
데이터 보호를 수행할 때의 고려 사항	197
2차 또는 3차 스토리지에서 데이터베이스 백업 보호	198
보조 스토리지에서 보호된 백업 복원	200
보호된 백업 클론 생성	202
SnapManager for Oracle은 Protection Manager를 사용하여 데이터베이스 백업을 보호합니다	203
대상 데이터베이스의 세부 정보입니다	203
운영 및 2차 스토리지 구성 및 토폴로지	204
백업 일정 및 보존 전략	207
로컬 및 보조 데이터베이스 백업에 대한 워크플로우 요약	208
보호된 백업 구성 및 실행	209
백업에서 데이터베이스 복원	217
관리 작업을 수행하는 중입니다	219
작업 목록 보기	219
작업 세부 정보 보기	219
대체 호스트에서 명령을 실행합니다	220
SnapManager 소프트웨어 버전 확인	220
SnapManager 호스트 서버를 중지하는 중입니다	220
SnapManager UNIX 호스트 서버를 다시 시작합니다	220
UNIX 호스트에서 소프트웨어 제거	221
이메일 알림 구성	221
리포지토리에 대한 메일 서버 구성	222
새 프로필에 대한 이메일 알림을 구성합니다	223
기존 프로필에 대한 이메일 알림을 구성합니다	225
여러 프로필에 대한 요약 전자 메일 알림을 구성합니다	226
요약 e-메일 알림에 새 프로필 추가	227
요약 e-메일 알림에 기존 프로필을 추가합니다	228
여러 프로필에 대한 이메일 알림을 사용하지 않도록 설정합니다	228
SnapManager 작업에 대한 작업 사양 파일 및 스크립트를 생성합니다	228
사전 작업, 사후 작업 및 정책 스크립트 생성	230
샘플 플러그인 스크립트 보기	241
작업 스크립트 작성	244
작업 스크립트 저장	245
플러그인 스크립트의 설치 확인	246
작업 사양 파일을 작성합니다	247
처방과 사후 스크립트를 사용하여 백업, 복원 및 클론 작업을 수행합니다	249
프로파일과 연결된 스토리지 시스템 이름 및 타겟 데이터베이스 호스트 이름을 업데이트하는 중입니다	251
프로파일과 연결된 스토리지 시스템 이름을 업데이트하는 중입니다	251
프로파일과 연결된 스토리지 시스템 목록 보기	252
프로파일과 연결된 타겟 데이터베이스 호스트 이름을 업데이트합니다	253

SnapManager 작업 내역 유지	254
SnapManager 작업에 대한 기록을 구성하는 중입니다	254
SnapManager 작업 기록 목록 보기	255
프로파일과 관련된 특정 작업의 세부 기록 보기	255
SnapManager 동작 기록 삭제	255
단일 프로파일 또는 여러 프로파일과 연결된 기록 설정을 제거합니다	255
SnapManager 기록 구성 세부 정보 보기	255
SnapManager for Oracle 명령 참조	256
smo_server restart 명령	256
smo_server start 명령	257
smo_server 상태 명령	257
smo_server stop 명령	258
SMO 백업 create 명령	259
SMO 백업 삭제 명령	263
SMO backup free 명령	264
SMO 백업 목록 명령	266
SMO 백업 마운트 명령	267
SMO 백업 복원 명령	269
SMO backup show 명령	273
SMO 백업 마운트 해제 명령	276
SMO 백업 업데이트 명령	277
SMO 백업 확인 명령	279
SMO 복제 create 명령	280
SMO 복제 삭제 명령	283
SMO 복제 목록 명령	285
SMO clone show 명령	286
SMO 복제 템플릿 명령	289
SMO 복제 업데이트 명령	290
SMO clone split-delete 명령	291
SMO 클론 분할-추정 명령	292
SMO 클론 분할 명령	293
SMO clone split-result 명령	299
SMO 클론 분할/중지 명령	299
SMO 클론 분할 상태 명령	300
SMO 클론 분리 명령	301
SMO cmdfile 명령	302
SMO 자격 증명 지우기 명령	303
SMO 자격 증명 삭제 명령	303
SMO 자격 증명 목록 명령	305
SMO 자격 증명 세트 명령	306
SMO 내역 목록 명령	309

SMO history operation-show 명령	310
SMO 내역 삭제 명령	311
SMO history remove 명령	312
SMO history set 명령	313
SMO history show 명령	315
SMO 도움말 명령	316
SMO notification remove-summary-notification 명령	317
SMO notification update-summary-notification 명령	318
SMO 알림 설정 명령	319
SMO 작동 덤프 명령	321
SMO 작동 목록 명령	322
SMO operation show 명령	323
SMO 암호 재설정 명령	325
SMO 플러그인 확인 명령	326
SMO 프로필 작성 명령	327
SMO 프로필 삭제 명령	333
SMO 프로필 삭제 명령	334
SMO 프로필 덤프 명령	335
SMO 프로필 목록 명령	335
SMO profile show 명령	337
SMO 프로필 동기화 명령	338
SMO 프로필 업데이트 명령	340
SMO 프로필 확인 명령	346
SMO 보호 정책 명령	347
SMO repository create 명령	348
SMO 리포지토리 삭제 명령	350
SMO 리포지토리 롤백 명령	351
SMO 리포지토리 롤링 업그레이드 명령	353
SMO repository show 명령	354
SMO 리포지토리 업데이트 명령	356
SMO schedule create 명령	357
SMO 일정 삭제 명령	362
SMO 일정 목록 명령	362
SMO schedule resume 명령	362
SMO schedule suspend 명령	363
SMO 일정 업데이트 명령	363
SMO 스토리지 목록 명령	365
SMO 스토리지 이름 바꾸기 명령	365
SMO 시스템 덤프 명령	366
SMO 시스템 verify 명령	367
SMO 버전 명령	368

SnapManager 문제 해결	368
파일을 덤프합니다	375
클론 문제 해결	381
그래픽 사용자 인터페이스 문제 해결	383
SnapDrive 문제 해결	389
스토리지 시스템의 이름 바꾸기 문제 해결	390
알려진 문제 해결	391
NFS 환경에서 FlexClone 볼륨을 마운트할 수 없습니다	397
SnapManager에서 여러 병렬 작업을 실행하지 못합니다	397
프로파일이 생성되지 않은 RAC 노드 중 하나에서 RAC 데이터베이스를 복원할 수 없습니다	398
자세한 정보	398
오류 메시지 분류	399
오류 메시지	401
가장 일반적인 오류 메시지입니다	401
데이터베이스 백업 프로세스와 관련된 오류 메시지(2000 시리즈)	406
데이터 보호 오류	407
복원 프로세스와 관련된 오류 메시지(3000 시리즈)	411
클론 프로세스와 관련된 오류 메시지(4000 시리즈)	413
프로필 관리 프로세스와 관련된 오류 메시지(5000 시리즈)	413
백업 리소스 확보와 관련된 오류 메시지(백업 6000 시리즈)	414
가상 스토리지 인터페이스 오류(가상 스토리지 인터페이스 8000 시리즈)	414
롤링 업그레이드 프로세스와 관련된 오류 메시지(9000 시리즈)	415
작업 실행(12,000 시리즈)	415
프로세스 구성 요소 실행(13,000 시리즈)	416
SnapManager 유틸리티와 관련된 오류 메시지(14,000 시리즈)	417
UNIX용 Common SnapDrive 오류 메시지	418

UNIX® 관리 가이드

이 가이드에서는 제품 구성, 업그레이드 및 제거 방법, 데이터베이스 백업, 복원 및 복제 방법 등 구축 완료 후 UNIX 환경에서 Oracle용 SnapManager 3.4.2를 관리하는 방법에 대해 설명합니다.

제품 개요

SnapManager for Oracle은 Oracle 데이터베이스의 백업, 복구 및 클론 복제와 관련된 복잡하고 시간이 많이 소요되는 수동 프로세스를 자동화 및 단순화합니다. SnapManager with ONTAP SnapMirror 기술을 사용하여 다른 볼륨에 백업 복사본을 만들고 ONTAP SnapVault 기술을 사용하여 백업을 디스크에 효율적으로 아카이브할 수 있습니다.

SnapManager는 Oracle RAC(Real Application Clusters), ASM(Automatic Storage Management) 및 FC, iSCSI 및 NFS 프로토콜 간 Direct NFS와 같은 기본 Oracle 기술과 통합됩니다. 필요한 경우 SnapManager를 사용하여 생성한 백업을 Oracle RMAN(Recovery Manager)으로 카탈로그로 작성하여 백업 정보를 보존할 수 있습니다. 이러한 백업은 나중에 블록 레벨 복구 또는 테이블스페이스 시점 복구 작업에서 사용할 수 있습니다.

SnapManager 하이라이트

SnapManager는 UNIX 호스트 및 백 엔드에서 NetApp Snapshot, SnapRestore 및 FlexClone 기술과 Oracle 데이터베이스와의 원활한 통합을 지원합니다. 사용하기 쉬운 UI(사용자 인터페이스)와 관리 기능을 위한 CLI(명령줄 인터페이스)를 제공합니다.

SnapManager를 사용하면 다음과 같은 데이터베이스 작업을 수행하고 데이터를 효율적으로 관리할 수 있습니다.

- 운영 또는 2차 스토리지에서 공간 효율적인 백업 생성

데이터 파일과 아카이브 로그 파일을 별도로 백업할 수 있습니다.

- 백업 예약
- 파일 기반 또는 볼륨 기반 복원 작업을 사용하여 전체 또는 부분 데이터베이스 복원
- 백업에서 아카이브 로그 파일을 검색, 마운트 및 적용하여 데이터베이스 복구
- 아카이브 로그의 백업만 생성할 때 아카이브 로그 대상에서 아카이브 로그 파일 잘라내기
- 고유한 아카이브 로그 파일이 포함된 백업만 보존하여 최소 수의 아카이브 로그 백업을 자동으로 유지합니다
- 작업 세부 정보 추적 및 보고서 생성
- 백업이 유효한 블록 형식이고 백업된 파일이 손상되지 않았는지 확인하기 위해 백업을 확인하는 중입니다
- 데이터베이스 프로파일에 대해 수행된 작업 기록을 유지 관리합니다

프로파일에는 SnapManager에서 관리할 데이터베이스에 대한 정보가 들어 있습니다.

- 운영 또는 2차 스토리지 시스템에서 공간 효율적인 백업 복제본 생성

SnapManager를 사용하면 데이터베이스의 클론을 분할할 수 있습니다.

스냅샷 복사본을 사용하여 백업을 생성합니다

SnapManager를 사용하면 보호 정책 또는 후처리 스크립트를 사용하여 기본(로컬) 스토리지뿐만 아니라 보조(원격) 스토리지에도 백업을 생성할 수 있습니다.

스냅샷 복사본으로 생성된 백업은 데이터베이스의 가상 복사본이며 데이터베이스와 동일한 물리적 미디어에 저장됩니다. 따라서 백업 작업에 소요되는 시간이 단축되며 전체 D2D 백업보다 훨씬 적은 공간이 필요합니다. SnapManager를 사용하여 다음을 백업할 수 있습니다.

- 모든 데이터 파일, 아카이브 로그 파일 및 제어 파일
- 선택한 데이터 파일 또는 테이블스페이스, 모든 아카이브 로그 파일 및 제어 파일

SnapManager 3.2 이상을 사용하면 다음을 선택적으로 백업할 수 있습니다.

- 모든 데이터 파일 및 제어 파일
- 선택한 데이터 파일 또는 테이블스페이스와 제어 파일을 함께 사용합니다
- 로그 파일을 보관합니다



데이터 파일, 아카이브 로그 파일 및 제어 파일은 서로 다른 스토리지 시스템, 스토리지 시스템 볼륨 또는 LUN(Logical Unit Number)에 위치할 수 있습니다. 동일한 볼륨 또는 LUN에 여러 개의 데이터베이스가 있는 경우에도 SnapManager를 사용하여 데이터베이스를 백업할 수 있습니다.

보관 로그 파일을 제거해야 하는 이유

SnapManager for Oracle을 사용하면 이미 백업된 액티브 파일 시스템에서 아카이브 로그 파일을 삭제할 수 있습니다.

정리 기능을 사용하면 SnapManager에서 고유한 아카이브 로그 파일의 백업을 만들 수 있습니다. 백업 보존 정책과 함께 정리 작업을 수행하면 백업이 제거될 때 아카이브 로그 공간이 확보됩니다.



아카이브 로그 파일에 대해 FRA(Flash Recovery Area)가 활성화된 경우 아카이브 로그 파일을 정리할 수 없습니다. 플래시 복구 영역에서 아카이브 로그 위치를 지정하는 경우 archive_log_dest 매개 변수에서 아카이브 로그 위치도 지정해야 합니다.

아카이브 로그 통합

Oracle용 SnapManager(3.2 이상)는 아카이브 로그 파일에 대한 최소 백업 수를 유지하기 위해 아카이브 로그 백업을 통합합니다. SnapManager for Oracle은 다른 백업의 하위 집합인 아카이브 로그 파일이 포함된 백업을 식별하고 해제합니다.

전체 또는 부분 데이터베이스 복원

SnapManager는 전체 데이터베이스, 특정 테이블스페이스, 파일, 제어 파일 또는 이러한 엔터티의 조합을 유연하게 복원할 수 있습니다. SnapManager를 사용하면 파일 기반 복원 프로세서를 사용하여 보다 빠른 볼륨 기반 복원 프로세스를 통해 데이터를 복원할 수 있습니다. 데이터베이스 관리자는 사용할 프로세스를 선택하거나 SnapManager에서 적절한 프로세스를

결정하도록 할 수 있습니다.

SnapManager를 사용하면 DBA(데이터베이스 관리자)가 복구 작업을 미리 볼 수 있습니다. 미리 보기 기능을 통해 DBA는 파일별로 각 복구 작업을 볼 수 있습니다.

DBA는 복구 작업을 수행할 때 SnapManager에서 정보를 복구 및 복구하는 수준을 지정할 수 있습니다. 예를 들어 DBA는 데이터를 특정 시점으로 복구 및 복구할 수 있습니다. 복원 지점은 날짜 및 시간 또는 Oracle SCN(시스템 변경 번호)일 수 있습니다.

DBA는 SnapManager를 사용하여 데이터베이스를 복구하고 다른 툴을 사용하여 정보를 복구할 수 있습니다. DBA는 두 작업 모두에 SnapManager를 사용할 필요가 없습니다.

SnapManager(3.2 이상)을 사용하면 DBA의 개입 없이 데이터베이스 백업을 자동으로 복원 및 복구할 수 있습니다. SnapManager를 사용하여 아카이브 로그 백업을 생성한 다음 이러한 아카이브 로그 백업을 사용하여 데이터베이스 백업을 복원 및 복구할 수 있습니다. 백업의 아카이브 로그 파일이 외부 아카이브 로그 위치에서 관리되더라도 해당 아카이브 로그가 복원된 데이터베이스를 복구하는 데 도움이 되도록 해당 외부 위치를 지정할 수 있습니다.

백업 상태를 확인합니다

SnapManager는 표준 Oracle 백업 검증 작업을 사용하여 백업의 무결성을 확인할 수 있습니다.

DBA(데이터베이스 관리자)는 백업 작업의 일부로 또는 다른 시점에 검증을 수행할 수 있습니다. DBA는 호스트 서버의 로드가 적거나 예약된 유지 보수 기간 동안 사용량이 적은 시간에 Verify 작업을 수행하도록 설정할 수 있습니다.

데이터베이스 백업 클론

SnapManager은 FlexClone 기술을 사용하여 데이터베이스 백업의 쓰기 가능하고 공간 효율적인 클론을 생성합니다. 백업 소스를 변경하지 않고 클론을 수정할 수 있습니다.

비운영 환경에서 테스트 또는 업그레이드를 지원하기 위해 데이터베이스를 클론 복제할 수 있습니다. 운영 스토리지 보조 스토리지에 상주하는 데이터베이스를 복제할 수 있습니다. 클론은 동일한 호스트 또는 데이터베이스와 다른 호스트에 위치할 수 있습니다.

FlexClone 기술을 사용하면 SnapManager에서 데이터베이스의 Snapshot 복사본을 사용하여 전체 물리적 D2D 복사본을 만들지 않아도 됩니다. Snapshot 복사본은 생성 시간이 더 적게 필요하고 물리적 복사본보다 훨씬 더 많은 공간을 차지합니다.

FlexClone 기술에 대한 자세한 내용은 Data ONTAP 설명서를 참조하십시오.

- 관련 정보 *

"Data ONTAP documentation:

[mysupport.netapp.com/documentation/productsatoz/index.html](<https://mysupport.netapp.com/documentation/productsatoz/index.html>)"

세부 정보를 추적하고 보고서를 생성합니다

SnapManager는 단일 인터페이스에서 작업을 모니터링하는 방법을 제공하여 데이터베이스 관리자가 여러 작업의 상태를 추적하는 데 필요한 세부 수준의 수준을 줄여 줍니다.

관리자가 백업해야 할 데이터베이스를 지정하면 SnapManager에서 백업할 데이터베이스 파일을 자동으로 식별합니다.

SnapManager 리포지토리, 호스트, 프로필, 백업 및 클론에 대한 정보를 표시합니다. 특정 호스트 또는 데이터베이스의 작업을 모니터링할 수 있습니다. 또한 보호된 백업을 식별하고 백업이 처리 중인지 또는 수행되도록 예약되었는지 확인할 수 있습니다.

리포지토리의 정의

SnapManager는 정보를 프로파일로 구성한 후 리포지토리과 연관됩니다. 프로파일에는 관리 중인 데이터베이스에 대한 정보가 포함되어 있고, 리포지토리에는 프로파일에서 수행되는 작업에 대한 데이터가 포함되어 있습니다.

리포지토리는 백업이 발생한 시간, 백업된 파일 및 백업에서 클론이 생성되었는지 여부를 기록합니다. 데이터베이스 관리자가 데이터베이스를 복원하거나 데이터베이스의 일부를 복구할 때 SnapManager는 리포지토리를 쿼리하여 백업된 항목을 확인합니다.

리포지토리는 백업 작업 중에 생성된 데이터베이스 Snapshot 복사본의 이름을 저장하므로 저장소 데이터베이스는 동일한 데이터베이스에 있을 수 없으며 SnapManager이 백업하는 것과 동일한 데이터베이스에 포함될 수도 없습니다. SnapManager 작업을 실행할 때 두 개 이상의 데이터베이스(SnapManager 리포지토리 데이터베이스와 SnapManager에서 관리하는 타겟 데이터베이스)가 실행 중이어야 합니다.

리포지토리 데이터베이스가 작동 중단된 상태에서 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)를 열려고 하면 sm_gui.log 파일에 다음 오류 메시지가 기록됩니다. [WARN]: SMO-01106: 리포지토리를 쿼리하는 동안 오류가 발생했습니다. 소켓에서 읽을 데이터가 더 이상 없습니다. 또한 저장소 데이터베이스가 다운되면 SnapManager 작업이 실패합니다. 다른 오류 메시지에 대한 자세한 내용은 [_알려진 문제 해결_](#)을(를) 참조하십시오.

유효한 호스트 이름, 서비스 이름 또는 사용자 이름을 사용하여 작업을 수행할 수 있습니다. SnapManager 작업을 지원하는 리포지토리의 경우 리포지토리 사용자 이름 및 서비스 이름은 알파벳 문자(A-Z), 숫자(0-9), 빼기 기호(-), 밑줄(_) 및 마침표(.)로만 구성되어야 합니다.

리포지토리 포트는 유효한 포트 번호일 수 있으며 리포지토리 호스트 이름은 유효한 호스트 이름일 수 있습니다. 호스트 이름은 알파벳 문자(A-Z), 숫자(0-9), 빼기 기호(-) 및 마침표(.)로 구성되어야 하지만 밑줄(_)은 사용하면 안 됩니다.

리포지토리는 Oracle 데이터베이스에서 만들어야 합니다. SnapManager에서 사용하는 데이터베이스는 데이터베이스 구성에 대한 Oracle 절차에 따라 설정해야 합니다.

단일 리포지토리에는 여러 프로필에 대한 정보가 포함될 수 있지만 일반적으로 각 데이터베이스는 하나의 프로파일에만 연결됩니다. 여러 개의 리포지토리가 있고 각 리포지토리에는 여러 개의 프로파일이 포함될 수 있습니다.

프로파일이란 무엇입니까

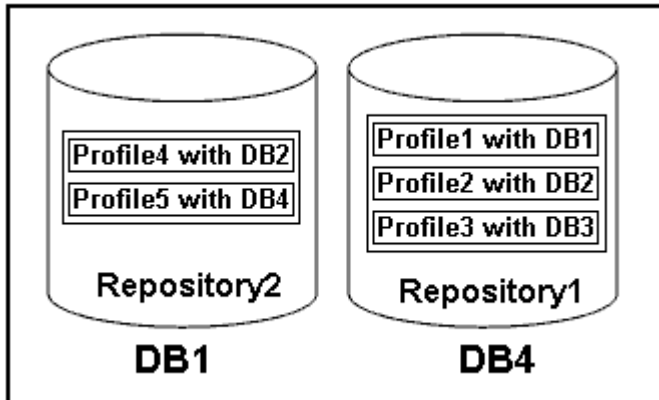
SnapManager는 프로파일을 사용하여 지정된 데이터베이스에서 작업을 수행하는 데 필요한 정보를 저장합니다. 프로파일에는 해당 자격 증명, 백업 및 클론을 포함한 데이터베이스에 대한 정보가 들어 있습니다. 프로파일을 만들면 해당 데이터베이스에서 작업을 수행할 때마다 데이터베이스 세부 정보를 지정할 필요가 없습니다.

프로파일은 하나의 데이터베이스만 참조할 수 있습니다. 둘 이상의 프로파일에서 동일한 데이터베이스를 참조할 수 있습니다. 하나의 프로파일을 사용하여 생성된 백업은 두 프로파일이 동일한 데이터베이스를 참조하더라도 다른 프로파일에서 액세스할 수 없습니다.

프로파일 정보는 리포지토리에 저장됩니다. 저장소에는 데이터베이스에 대한 프로필 정보와 데이터베이스 백업 역할을 하는 스냅샷 복사본에 대한 정보가 모두 포함되어 있습니다. 실제 스냅샷 복사본은 스토리지 시스템에 저장됩니다. 스냅샷 복사본 이름은 해당 데이터베이스의 프로필을 포함하는 저장소에 저장됩니다. 데이터베이스에서 작업을 수행할

때는 리포지토리에서 프로파일을 선택해야 합니다.

다음 그림에서는 리포지토리가 여러 프로필을 보유할 수 있는 방법을 보여 주고 각 프로파일에서 하나의 데이터베이스만 정의할 수 있음을 보여 줍니다.



앞의 예제에서 Repository2는 데이터베이스 DB1에 있고 Repository1은 데이터베이스 DB4에 있습니다.

각 프로파일에는 프로파일과 연결된 데이터베이스에 대한 자격 증명이 포함되어 있습니다. 자격 증명을 사용하면 SnapManager에서 데이터베이스에 연결하고 작업할 수 있습니다. 저장된 자격 증명에는 호스트, 리포지토리, 데이터베이스 및 Oracle RMAN(Recovery Manager)을 사용하는 경우 필요한 연결 정보에 액세스하기 위한 사용자 이름 및 암호 쌍이 포함됩니다.

두 프로필이 동일한 데이터베이스에 연결되어 있더라도 다른 프로필의 프로필을 사용하여 생성된 백업에는 액세스할 수 없습니다. SnapManager에서는 호환되지 않는 두 작업이 동시에 수행되지 않도록 데이터베이스에 잠금을 설정합니다.

- 전체 및 부분 백업 생성을 위한 프로파일 *

전체 백업이나 부분 백업을 수행할 프로필을 생성할 수 있습니다.

전체 백업과 부분 백업을 생성하기 위해 지정하는 프로파일에는 데이터 파일과 아카이브 로그 파일이 모두 포함됩니다. SnapManager에서는 이러한 프로파일이 데이터 파일 백업과 아카이브 로그 백업을 분리할 수 없습니다. 기존 백업 보존 정책을 기반으로 전체 및 부분 백업이 보존되고 기존 보호 정책을 기반으로 보호됩니다. 원하는 시간과 빈도에 따라 전체 및 부분 백업을 예약할 수 있습니다.

- 데이터 파일 전용 백업 및 아카이브 로그 전용 백업을 만들기 위한 프로파일 *

SnapManager(3.2 이상)를 사용하면 아카이브 로그 파일을 데이터 파일과 별도로 백업하는 프로필을 만들 수 있습니다. 프로파일을 사용하여 백업 유형을 분리한 후 데이터 파일 전용 백업이나 데이터베이스의 아카이브 로그 전용 백업을 만들 수 있습니다. 또한 데이터 파일과 아카이브 로그 파일을 모두 포함하는 백업을 생성할 수도 있습니다.

보관 로그 백업이 분리되지 않은 경우 보존 정책은 모든 데이터베이스 백업에 적용됩니다. 아카이브 로그 백업을 분리한 후 SnapManager를 사용하면 아카이브 로그 백업에 대해 서로 다른 보존 기간 및 보호 정책을 지정할 수 있습니다.

- 보존 정책 *

SnapManager는 보존 수(예: 15개 백업)와 보존 기간(예: 매일 10일 백업)을 모두 고려하여 백업을 보존할지 여부를 결정합니다. 보존 클래스에 대해 설정된 보존 기간을 초과하고 백업 수가 보존 수를 초과할 경우 백업이 만료됩니다. 예를 들어 백업 수가 15이고(즉, SnapManager가 15개의 백업을 성공적으로 수행했음을 의미) 기간 요구 사항이 매일 10일 동안 설정된 경우 가장 오래되고 성공적이며 적합한 5개의 백업이 만료됩니다.

- 아카이브 로그 보존 기간 *

아카이브 로그 백업을 분리한 후에는 아카이브 로그 보존 기간을 기준으로 백업이 유지됩니다. 데이터 파일 백업과 함께 수행된 아카이브 로그 백업은 아카이브 로그 보존 기간에 관계없이 항상 해당 데이터 파일 백업과 함께 보존됩니다.

- 관련 정보 *

[효율적인 백업을 위한 프로필 관리](#)

SnapManager 작업 상태는 무엇입니까

SnapManager 작업(백업, 복원 및 클론)은 서로 다른 상태일 수 있으며 각 상태는 작업의 진행률을 나타냅니다.

작업 상태입니다	설명
성공했습니다	작업이 성공적으로 완료되었습니다.
실행 중입니다	작업이 시작되었지만 완료되지 않았습니다. 예를 들어 2분 정도 걸리는 백업은 오전 11시에 실행되도록 예약되어 있습니다. 오전 11:01에 * Schedule * 탭을 보는 경우 작업이 실행 중인 것으로 나타납니다.
작업을 찾을 수 없습니다	스케줄이 실행되지 않았거나 마지막 실행 백업이 삭제되었습니다.
실패했습니다	작업이 실패했습니다. SnapManager가 중단 프로세스를 자동으로 실행하고 작업을 정리했습니다. * 참고: * 생성된 클론을 분할할 수 있습니다. 시작한 클론 분할 작업을 중지하고 작업이 성공적으로 중지되면 클론 분할 작업 상태가 실패로 표시됩니다.

복구할 수 없는 이벤트입니다

복구 가능한 SnapManager 이벤트에는 다음과 같은 문제가 있습니다.

- 데이터베이스는 Data ONTAP을 실행하는 스토리지 시스템에 저장되지 않습니다.
- ASM(Automatic Storage Management) 데이터베이스가 구성되어 있지만 ASM 인스턴스가 실행되고 있지 않습니다.
- UNIX용 SnapDrive가 설치되지 않았거나 스토리지 시스템을 액세스할 수 없습니다.
- 볼륨에 공간이 부족하거나, 스냅샷 복사본의 최대 수에 도달했거나, 예기치 않은 예외가 발생한 경우 SnapManager에서 스냅샷 복사본 또는 스토리지 프로비저닝을 생성하지 못합니다.

복구 가능한 이벤트가 발생하면 SnapManager는 중단 프로세스를 수행하고 호스트, 데이터베이스 및 스토리지 시스템을 시작 상태로 반환하려고 시도합니다. 중단 프로세스가 실패하면 SnapManager는 해당 인스턴트를 복구할 수 없는 이벤트로 처리합니다.

복구할 수 없는(대역외) 이벤트는 다음 중 하나가 발생할 때 발생합니다.

- 호스트 장애 등의 시스템 문제가 발생합니다.
- SnapManager 프로세스가 중지됩니다.
- 스토리지 시스템에 장애가 발생하거나 LUN(Logical Unit Number) 또는 스토리지 볼륨이 오프라인 상태이거나 네트워크에 장애가 발생할 경우 대역내 중단 작업이 실패합니다.

복구할 수 없는 이벤트가 발생하면 SnapManager는 중단 프로세스를 즉시 수행합니다. 호스트, 데이터베이스 및 스토리지 시스템이 초기 상태로 돌아오지 않았을 수 있습니다. 이 경우 분리된 스냅샷 복사본을 삭제하고 SnapManager 잠금 파일을 제거하여 SnapManager 작업이 실패한 후에 정리 작업을 수행해야 합니다.

SnapManager 잠금 파일을 삭제하려면 대상 시스템에서 \$ORACLE_HOME으로 이동한 다음 SM_LOCK_TargetDBName 파일을 삭제합니다. 파일을 삭제한 후 SnapManager for Oracle 서버를 다시 시작해야 합니다.

SnapManager의 보안 유지 방법

적절한 자격 증명이 있는 경우에만 SnapManager 작업을 수행할 수 있습니다. SnapManager의 보안은 사용자 인증 및 RBAC(역할 기반 액세스 제어)에 따라 관리됩니다. 데이터베이스 관리자는 RBAC를 사용하여 SnapManager가 데이터베이스의 데이터 파일을 보관하는 볼륨 및 LUN에 대해 수행할 수 있는 작업을 제한할 수 있습니다.

데이터베이스 관리자는 SnapDrive를 사용하여 SnapManager용 RBAC를 사용하도록 설정합니다. 그런 다음 데이터베이스 관리자가 SnapManager 역할에 권한을 할당하고 이러한 역할을 Operations Manager 그래픽 사용자 인터페이스(GUI) 또는 명령줄 인터페이스(CLI)의 사용자에게 할당합니다. RBAC 권한 검사는 DataFabric Manager 서버에서 수행됩니다.

SnapManager는 역할 기반 액세스 외에도 암호 프롬프트를 통해 사용자 인증을 요청하거나 사용자 자격 증명을 설정하여 보안을 유지합니다. 유효 사용자는 SnapManager 서버를 통해 인증되고 승인됩니다.

SnapManager 자격 증명과 사용자 인증은 SnapManager 3.0과 크게 다릅니다.

- 3.0 이전 버전의 SnapManager에서는 SnapManager를 설치할 때 임의의 서버 암호를 설정합니다. SnapManager 서버를 사용하려는 사용자는 SnapManager 서버 암호가 필요합니다. SMO 자격 증명 set -host 명령을 사용하여 SnapManager 서버 암호를 사용자 자격 증명에 추가해야 합니다.
- SnapManager(3.0 이상)에서 SnapManager 서버 암호가 개별 OS(사용자 운영 체제) 인증으로 대체되었습니다. 호스트와 동일한 서버에서 클라이언트를 실행하지 않는 경우 SnapManager 서버는 OS 사용자 이름 및 암호를 사용하여 인증을 수행합니다. OS 암호를 묻는 메시지를 표시하지 않으려면 SMO 자격 증명 set -host 명령을 사용하여 SnapManager 사용자 자격 증명 캐시에 데이터를 저장할 수 있습니다.



SMO 자격 증명 set-host 명령은 smo.config 파일의 host.credentials.persist 속성이 true로 설정된 경우 자격 증명을 기억합니다.

- 예 *

user1과 User2는 Prof2 라는 프로파일을 공유합니다. user2는 Host1에 대한 액세스 권한 없이 Host1에서 database1의 백업을 수행할 수 없습니다. user1은 Host3에 대한 액세스 권한이 없으면 데이터베이스를 Host3에 복제할 수 없습니다.

다음 표에서는 사용자에게 할당된 여러 가지 사용 권한에 대해 설명합니다.

권한 유형	사용자1	사용자2
호스트 암호	호스트1, 호스트2	호스트2, 호스트3
리포지토리 암호	Repo1(재포부1	Repo1(재포부1
프로파일 암호	ProF1, Prof2	고급 2

User1과 User2에 공유 프로파일이 없는 경우 User1이 Host1과 Host2라는 호스트에 대한 권한을 가지고 있고 User2가 Host2라는 호스트에 대한 권한을 가지고 있다고 가정합니다. user2는 Host1에서 dump 및 system verify와 같은 비프로파일 명령도 실행할 수 없습니다.

온라인 도움말 액세스 및 인쇄

온라인 도움말은 SnapManager 그래픽 사용자 인터페이스를 사용하여 수행할 수 있는 작업에 대한 지침을 제공합니다. 또한 온라인 도움말에서는 Windows 및 마법사의 필드에 대한 설명을 제공합니다.

1. 다음 작업 중 하나를 수행합니다.
 - 주 창에서 * 도움말 * > * 도움말 목차 * 를 클릭합니다.
 - 창 또는 마법사에서 * 도움말 * 을 클릭하여 해당 창과 관련된 도움말을 표시합니다.
2. 왼쪽 창의 * 목차 * 를 사용하여 항목을 탐색합니다.
3. 도움말 창 상단의 프린터 아이콘을 클릭하여 개별 주제를 인쇄합니다.

권장되는 일반 데이터베이스 레이아웃 및 스토리지 구성

권장되는 일반 데이터베이스 레이아웃 및 스토리지 구성을 파악하면 디스크 그룹, 파일 유형 및 테이블스페이스와 관련된 문제를 방지할 수 있습니다.

- 데이터베이스에 둘 이상의 SAN 파일 시스템 또는 볼륨 관리자 유형의 파일을 포함하지 마십시오.

데이터베이스를 구성하는 모든 파일은 동일한 유형의 파일 시스템에 있어야 합니다.

- SnapManager에는 4K 블록 크기의 배수도 필요합니다.
- oratab 파일에 데이터베이스 시스템 식별자를 포함합니다.

관리할 각 데이터베이스의 oratab 파일에 항목을 포함합니다. SnapManager는 oratab 파일을 사용하여 어떤 Oracle 홈을 사용할 것인지 결정합니다.

- SnapManager 백업을 Oracle RMAN(Recovery Manager)에 등록하려면 RMAN 사용 프로필을 생성해야 합니다.

새 볼륨 기반 복원 또는 전체 디스크 그룹 복원을 활용하려면 파일 시스템 및 디스크 그룹과 관련된 다음 지침을 고려하십시오.

- 여러 데이터베이스가 동일한 ASM(Automatic Storage Management) 디스크 그룹을 공유할 수 없습니다.
- 데이터 파일이 포함된 디스크 그룹은 다른 유형의 파일을 포함할 수 없습니다.

- 데이터 파일 디스크 그룹의 LUN(Logical Unit Number)은 스토리지 볼륨의 유일한 객체여야 합니다.

다음은 볼륨 분리를 위한 몇 가지 지침입니다.

- 한 데이터베이스의 데이터 파일만 볼륨에 있어야 합니다.
- 데이터베이스 바이너리, 데이터 파일, 온라인 redo 로그 파일, 아카이빙된 redo 로그 파일, 제어 파일 등 각 파일 분류에 대해 별도의 볼륨을 사용해야 합니다.
- SnapManager는 임시 데이터베이스 파일을 백업하지 않으므로 임시 데이터베이스 파일을 위한 별도의 볼륨을 생성할 필요가 없습니다.

oratab 파일을 사용하여 데이터베이스 홈을 정의합니다

SnapManager는 작업 중에 oratab 파일을 사용하여 Oracle 데이터베이스 홈 디렉토리를 결정합니다. Oracle 데이터베이스의 항목이 SnapManager가 올바르게 작동하려면 oratab 파일에 있어야 합니다. oratab 파일은 Oracle 소프트웨어 설치 중에 생성됩니다.

oratab 파일은 다음 표와 같이 호스트 운영 체제에 따라 다른 위치에 있습니다.

호스트 운영 체제입니다	파일 위치
리눅스	/etc/oratab
Solaris	/var/opt/oratab입니다
IBM AIX	/etc/oratab

샘플 oratab 파일에는 다음 정보가 포함되어 있습니다.

```
+ASM1:/u01/app/11.2.0/grid:N    # line added by Agent
oelpro:/u01/app/11.2.0/oracle:N    # line added by Agent
# SnapManager generated entry      (DO NOT REMOVE THIS LINE)
smoclone:/u01/app/11.2.0/oracle:N
```



Oracle을 설치한 후에는 oratab 파일이 이전 표에 지정된 위치에 있는지 확인해야 합니다. oratab 파일이 운영 체제에 맞는 위치에 있지 않으면 기술 지원 부서에 지원을 요청해야 합니다.

SnapManager와 함께 RAC 데이터베이스 사용에 대한 요구사항

SnapManager와 함께 RAC(Real Application Clusters) 데이터베이스를 사용하기 위한 권장 사항을 알고 있어야 합니다. 권장 사항에는 포트 번호, 암호 및 인증 모드가 포함됩니다.

- 데이터베이스 인증 모드에서는 RAC 데이터베이스의 인스턴스와 상호 작용하는 각 노드의 수신기가 동일한 포트 번호를 사용하도록 구성되어야 합니다.

기본 데이터베이스 인스턴스와 상호 작용하는 수신기는 백업을 시작하기 전에 시작해야 합니다.

- 운영 체제 인증 모드 또는 ASM(자동 스토리지 관리) 환경에서는 SnapManager 서버가 RAC 환경의 각 노드에 설치 및 실행되고 있어야 합니다.
- RAC 환경의 모든 Oracle 데이터베이스 인스턴스에 대해 데이터베이스 사용자 암호(예: 시스템 관리자 또는 sysdba 권한을 가진 사용자)가 동일해야 합니다.

SnapManager와 함께 ASM 데이터베이스를 사용하기 위한 요구 사항

SnapManager와 함께 자동 스토리지 관리(ASM) 데이터베이스를 사용하기 위한 요구 사항을 알고 있어야 합니다. 이러한 요구 사항을 알면 ASMLib, 파티션 및 복제 사양과 관련된 문제를 방지할 수 있습니다.

- SnapManager(3.0.3 이상)은 sysdba 권한 대신 Oracle 11gR2에서 사용할 수 있는 새로운 sysasm 권한을 사용하여 Oracle ASM 인스턴스를 관리합니다.

sysdba 권한을 사용하여 ASM 인스턴스에서 관리 명령을 실행하면 오류 메시지가 표시됩니다. 데이터베이스는 sysdba 권한을 사용하여 디스크 그룹에 액세스합니다. sysasm 권한을 사용하여 ASM 인스턴스에 연결하는 경우 사용 가능한 모든 Oracle ASM 디스크 그룹 및 관리 기능에 완전히 액세스할 수 있습니다.



Oracle 10gR2 및 11gR1을 사용하는 경우 sysdba 권한을 계속 사용해야 합니다.

- SnapManager(3.0.3 이상)는 디스크 그룹에 ACFS(자동 클러스터 파일 시스템) 볼륨도 포함되어 있을 때 ASM 디스크 그룹에 직접 저장되는 데이터베이스 백업을 지원합니다.

이러한 파일은 SnapManager에 의해 간접적으로 보호되며 ASM 디스크 그룹의 나머지 내용으로 복구될 수 있지만 SnapManager(3.0.3 이상)은 ACFS를 지원하지 않습니다.



ACFS는 Oracle 11gR2와 함께 사용할 수 있는 확장 가능한 다중 플랫폼 파일 시스템 스토리지 관리 기술입니다. ACFS는 ASM 기능을 확장하여 Oracle 데이터베이스 외부에서 유지 관리되는 고객 파일을 지원합니다.

- SnapManager(3.0.3 이상)는 디스크 그룹에 Oracle 클러스터 레지스트리(OCR) 파일 또는 보팅 디스크 파일도 포함되어 있을 때 ASM 디스크 그룹에 저장되는 파일의 백업을 지원합니다. 그러나 복구 작업에는 더 느린 호스트 기반 또는 부분 파일 스냅 복원(PFSR) 방법이 필요합니다.

데이터베이스 파일이 없는 디스크 그룹에 OCR 및 보팅 디스크를 사용하는 것이 가장 좋습니다.

- ASM에 사용되는 각 디스크는 하나의 파티션만 포함해야 합니다.
- 심각한 성능 문제를 방지하려면 ASM 데이터를 호스팅하는 파티션이 올바르게 정렬되어야 합니다.

이는 LUN이 올바른 유형이어야 하며 파티션에 4K 바이트의 배수인 오프셋이 있어야 함을 의미합니다.



4K로 정렬된 파티션을 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 기술 자료 문서 101010717을 참조하십시오.

- ASM 구성은 클론 사양의 일부로 지정되지 않습니다.

호스트를 SnapManager(2.2 이상)로 업그레이드하기 전에 SnapManager 2.1을 사용하여 생성한 클론 사양의 ASM 구성 정보를 수동으로 제거해야 합니다.

- SnapManager 3.1, 3.1p1 및 3.2 이상은 ASMLib 2.1.4를 지원합니다.
- SnapManager 3.1p4 이상은 ASMLib 2.1.4, 2.1.7 및 2.1.8을 지원합니다.

지원되는 파티션 장치

SnapManager에서 지원되는 다른 파티션 장치를 알고 있어야 합니다.

다음 표는 파티션 정보와 다른 운영 체제에서 사용할 수 있는 방법을 제공합니다.

운영 체제	단일 파티션	다중 파티션	비 분할 장치	파일 시스템 또는 원시 디바이스
Red Hat Enterprise Linux 5x 또는 Oracle Enterprise Linux 5배	예	아니요	아니요	EXT3 *
Red Hat Enterprise Linux 6xor Oracle Enterprise Linux 6x	예	아니요	아니요	ext3 또는 ext4 *
SUSE Linux Enterprise Server 11	예	아니요	아니요	EXT3 *
SUSE Linux Enterprise Server 10	아니요	아니요	예	Ext3 *
Red Hat Enterprise Linux 5배 이상 Oracle Enterprise Linux 5x 이상	예	아니요	예	ASM 및 ASMLib**
SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4or SUSE Linux Enterprise Server 11	예	아니요	예	ASM 및 ASMLib**
SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4 이상 SUSE Linux Enterprise Server 11	예	아니요	아니요	ASMLib 없이 ASM **

지원되는 운영 체제 버전에 대한 자세한 내용은 상호 운용성 매트릭스 를 참조하십시오.

ASMLib에 대한 지원

SnapManager는 ASMLib의 다양한 버전을 지원합니다. 그러나 ASMLib와 함께 SnapManager를 사용할 때 고려해야 할 몇 가지 요소가 있습니다.

SnapManager는 ASMLib 2.1.4, 2.1.7 및 2.1.8을 지원합니다. 모든 SnapManager 작업은 ASMLib 2.1.4, 2.1.7 및 2.1.8을 사용하여 수행할 수 있습니다.

ASMLib 2.1.4에서 ASM 2.1.7로 업그레이드한 경우 ASMLib 2.1.4를 사용하여 생성한 동일한 프로파일과 백업을 사용하여 백업을 복원하고 클론을 생성할 수 있습니다.

ASMLib와 함께 SnapManager를 사용할 때는 다음 사항을 고려해야 합니다.

- SnapManager 3.1은 ASMLib 2.1.7을 지원하지 않습니다.

SnapManager 3.1p4 이상은 ASMLib 2.1.4, 2.1.7 및 2.1.8을 지원합니다.

- SnapManager 3.1에서 3.2로 롤링 업그레이드를 수행한 후, 저장소가 SnapManager 3.1로 롤백되고 ASMLib 2.1.7이 ASMLib 2.1.4로 다운그레이드된 경우에만 ASMLib 2.1.7을 사용하여 만든 백업이 작동합니다.
- SnapManager 3.1에서 3.2로 롤링 업그레이드를 수행한 후 ASMLib 2.1.7을 사용하여 만든 백업은 저장소가 ASMLib 2.1.7을 사용하여 SnapManager 3.1로 롤백되는 경우 작동하지 않습니다.

롤백은 성공하지만 프로파일과 백업을 사용할 수 없습니다.

ASMLib 없이 ASM 데이터베이스를 지원합니다

SnapManager는 기본적으로 ASMLib 없이 ASM을 지원합니다. 기본적인 요구 사항은 ASM 디스크 그룹에 사용되는 디바이스를 파티셔닝해야 한다는 것입니다.

ASMLib가 설치되지 않은 경우 다음 작업을 수행할 때 ASM 디스크 그룹과 관련된 장치 권한이 root:disk로 변경됩니다.

- 호스트를 다시 시작합니다
- VBSR(볼륨 기반 SnapRestore)을 사용하여 운영 스토리지에서 데이터베이스 복원
- 보조 스토리지에서 데이터베이스를 복원합니다

SMO.conf에서 .aslib 구성 변수를 사용하지 않고 oracleasm.support에 true를 할당하여 적절한 장치 권한을 설정할 수 있습니다. 새 디바이스가 호스트에서 추가되거나 제거될 때마다 ASM 디스크 그룹과 관련된 디바이스가 initasmdisks 파일에서 추가 또는 제거됩니다. initasmdisks 파일이 /etc/initasmdisks에 있습니다.

예를 들어, oracleasm.support.without.ASMLib=true를 설정하고 백업 마운트를 수행하는 경우 새 디바이스가 initasmdisks에 추가됩니다. 호스트를 다시 시작하면 시작 스크립트에서 디바이스 권한 및 소유권을 유지합니다.



oracleasm.support의 기본값입니다. without.ASMLib는 false 입니다.

- 관련 정보 *

지원되는 파티션 장치

asmmain.sh 및 asmquerydisk.sh 스크립트를 사용하여 GRID 사용자, 그룹 및 사용자를 변경할 수 있으며, 이 모든 것은 ASM 디스크를 관리하는 데 사용됩니다. 스크립트는 항상 루트에서 실행해야 합니다.

asmmain.sh 은 디바이스를 추가하거나 삭제하는 작업에서 호출되는 기본 스크립트 파일입니다. asmmain.sh 스크립트는 다른 스크립트를 내부적으로 호출하며, 이 스크립트는 Oracle 그리드 자격 증명이 있는 루트에서 실행해야 합니다. 이 스크립트는 ASM 디스크 그룹의 장치를 관리한 다음 initasm disk 파일에 이러한 항목을 장치의 권한 및 소유권과 함께 추가합니다. 사용자 환경과 /dev/mapper/ * P1만 일치시키는 데 사용되는 regex 패턴을 기반으로 이 파일의 권한과 소유권을 변경할 수 있습니다.

asmquerydisk.sh 스크립트는 ASM 디스크 그룹을 생성하는 데 사용되는 디스크 목록을 관리하는 데 사용됩니다. 구성에 따라 값을 ORACLE_BASE, ORACLE_HOME 및 ORACLE_SID에 할당해야 합니다.

스크립트는 /opt/netapp/smo/plugins/examples/noasmlib에 있습니다. 그러나 호스트에서 Oracle 서버용 SnapManager를 시작하기 전에 이러한 스크립트를 /opt/netapp/smo/plugins/nasmlib로 이동해야 합니다.

ASM Lib 없이 ASM 데이터베이스를 지원하기 위해 스크립트를 사용하는 제한 사항

ASM Lib 없이 ASM 데이터베이스를 지원하기 위해 스크립트를 사용하는 데 대한 특정 제한 사항을 알고 있어야 합니다.

- 스크립트는 모든 커널 버전에 대한 대체 솔루션을 제공하지만 ASMLib가 설치되어 있지 않은 경우에만 사용할 수 있습니다.
- 스크립트에 대한 사용 권한은 루트, 그리드, Oracle 또는 이와 동등한 사용자가 스크립트에 액세스할 수 있도록 설정해야 합니다.
- 스크립트는 보조 위치에서의 복원을 지원하지 않습니다.

스크립트 배포 및 실행

asmmain.sh 및 asmquerydisk.sh 스크립트를 배포하고 실행하여 ASMLib 없이 ASM 데이터베이스를 지원할 수 있습니다.

이러한 스크립트는 사전 스크립트 또는 사후 스크립트 구문을 따르지 않으며, initasm disks가 활성화되면 워크플로가 호출됩니다. 스크립트에서 구성 설정과 관련된 모든 사항을 변경할 수 있습니다. 빠른 건식 실행을 수행하여 스크립트의 모든 내용이 예상대로 작동하는지 확인하는 것이 좋습니다.



이러한 스크립트는 시스템에 장애가 발생하거나 시스템에 영향을 미치지 않습니다. 이러한 스크립트는 ASM 관련 디스크를 업데이트하여 적절한 권한 및 소유권을 갖도록 하기 위해 실행되므로 디스크는 항상 ASM 인스턴스 제어 하에 있게 됩니다.

1. 분할된 디스크가 있는 ASM 디스크 그룹을 생성합니다.
2. 디스크 그룹에 Oracle 데이터베이스를 생성합니다.
3. Oracle 서버용 SnapManager를 중지합니다.



RAC 환경에서는 모든 RAC 노드에 대해 이 단계를 수행해야 합니다.

4. 다음 매개변수를 포함하도록 SMO.conf를 수정합니다.

- a. oracleasm.support.without.ASMlib=true입니다
- b. oracleasm.support.without.aslib.ownership=true입니다
- c. oracleasm.support.without.asmlib.username = ASM 인스턴스 환경의 사용자 이름입니다
- d. oracleasm.support.without.asmlib.groupname = ASM 인스턴스 환경의 그룹 이름입니다

이러한 수정 사항은 절대 경로에만 권한을 설정합니다. 즉, 파티션 장치 대신 권한은 dm- * 장치에 대해서만 설정됩니다.

- 5. 스크립트에 구성 설정을 포함하도록 /opt/netapp/smo/plugins/examples/nasmlib에서 사용 가능한 플러그인 스크립트를 수정합니다.
- 6. 호스트에서 Oracle 서버용 SnapManager를 시작하기 전에 스크립트를 /opt/netapp/smo/plugins/nasmlib에 복사합니다.
- 7. /opt/netapp/smo 디렉터리로 이동하여 다음 스크립트를 실행하여 건식 실행을 수행합니다. sh plugins/noasmlib/asmmain.sh

etc/initasmdisks 파일이 생성되고, 이 파일은 사용되는 기본 파일입니다.

etc/initasmdisks 파일에 다음과 같이 ASM 데이터베이스 구성과 관련된 모든 장치가 포함되어 있는지 확인할 수 있습니다.

```
chown -R grid:oinstall /dev/mapper/360a98000316b61396c3f394645776863p1
chmod 777 /dev/mapper/360a98000316b61396c3f394645776863p1
chown -R grid:oinstall
/dev/mapper/360a980003754322f7a2b433469714239p1
chmod 777 /dev/mapper/360a980003754322f7a2b433469714239p1
chown -R grid:oinstall
/dev/mapper/360a980003754322f7a2b433469714241p1
chmod 777 /dev/mapper/360a980003754322f7a2b433469714241p1
chown -R grid:oinstall
/dev/mapper/360a980003754322f7a2b433469714243p1
chmod 777 /dev/mapper/360a980003754322f7a2b433469714243p1
```

- 8. SnapManager for Oracle 서버를 시작합니다.
- 9. SnapDrive.conf 파일에 다음을 추가하여 UNIX용 SnapDrive를 구성합니다. disconnect -LUNs -before -vbsr=on
- 10. UNIX용 SnapDrive 서버를 다시 시작합니다.



RAC 환경에서는 모든 RAC 노드에 대해 3단계부터 10단계를 수행해야 합니다.

생성된 /etc/initasmdisks 파일은 시작 스크립트 중 하나에서 실행하거나 rc3.d에 새로 정의된 스크립트에서 실행해야 합니다 oracleha 서비스를 시작하기 전에 항상 /etc/initasmdisks 파일을 실행해야 합니다.

예

```
# ls -ltr *ohasd*
      lrwxrwxrwx 1 root root 17 Aug  7 02:34 S96ohasd ->
/etc/init.d/ohasd
      lrwxrwxrwx 1 root root 17 Aug  7 02:34 K15ohasd ->
/etc/init.d/ohasd
```

다음 예에서는 sh-x /etc/initasmdisks를 기본적으로 사용할 수 없으며 ohasd 스크립트의 함수 'start_stack()'에서 첫 번째 줄로 추가해야 합니다.

```
start_stack()
{
sh -x /etc/initasmdisks
# see init.ohasd.sbs for a full rationale case $PLATFORM in Linux
}
```

ASMLib 없이 Oracle RAC ASM 데이터베이스 지원

Oracle RAC 데이터베이스를 사용하는 경우 마스터 RAC 노드에서 작업을 수행할 때마다 RAC 노드를 initasmdisks 파일로 업데이트해야 합니다.

마스터 노드에서 RAC 노드에 로그인하는 데 인증이 필요하지 않은 경우 asmmain.sh 은 initasmdisk의 SCP(Secure Copy)를 모든 RAC 노드에 수행합니다. 마스터 노드의 initasmdisks 파일은 복원이 발생할 때마다 호출되며 asmmain.sh 스크립트를 업데이트하여 모든 RAC 노드에서 동일한 스크립트를 호출할 수 있습니다.

시작 스크립트 중 하나 또는 rc3.d의 새로 정의된 스크립트에서 실행해야 하는 /etc/initasmdisks 파일이 생성되었습니다 oracleha 서비스를 시작하기 전에 항상 /etc/initasmdisks 파일을 실행해야 합니다.

ASMLib 없이 Oracle 10g ASM 데이터베이스 지원

Oracle 10g를 사용하는 경우 asmcmd 명령을 디스크 목록에 사용할 수 없습니다. SQL 쿼리를 사용하여 디스크 목록을 가져올 수 있습니다.

disk_list.sql 스크립트는 SQL 쿼리를 지원하기 위해 예제 디렉토리에 제공된 기존 스크립트에 포함되어 있습니다. theasmquerydisk.sh 스크립트를 실행할 때 disk_list.sql 스크립트를 수동으로 실행해야 합니다. 예제 스크립트 줄은 asmquerydisk.sh 파일에 코멘트와 함께 추가됩니다. 이 파일은 /home/grid 위치 또는 선택한 다른 위치에 배치될 수 있습니다.

ASMLib 없이 ASM 데이터베이스를 지원하는 샘플 스크립트

샘플 스크립트는 SnapManager for Oracle 설치 디렉토리의 plugins/examples/noasmlib 디렉토리에 있습니다.

asmmain.sh

```
#!/bin/bash
griduser=grid
```

```

gridgroup=oinstall

# Run the script which takes the disklist from the asmcmd
# use appropriate user , here grid user is being used to run
# asmcmd command.
su -c "plugins/noasmllib/asmdiskquery.sh" -s /bin/sh grid
cat /home/grid/disklist

# Construct the final file as .bak file with propre inputs
awk -v guser=$griduser -v ggroup=$gridgroup '/^\s*/dev\/mapper/ { print
"chown -R "guser":"ggroup" "$1; print "chmod 777 " $1; }'
/home/grid/disklist > /etc/initasmdisks.bak

# move the bak file to the actual file.
mv /etc/initasmdisks.bak /etc/initasmdisks

# Set full full permission for this file to be called while rebooting and
restore
chmod 777 /etc/initasmdisks

# If the /etc/initasmdisks needs to be updated in all the RAC nodes
# or /etc/initasmdisks script has to be executed in the RAC nodes, then
the following
# section needs to be uncommented and used.
#
# Note: To do scp or running scripts in remote RAC node via ssh, it needs
password less login
# for root user with ssh keys shared between the two nodes.
#
# The following 2 lines are used for updating the file in the RAC nodes:
# scp /etc/initasmdisks root@racnode1:/etc/initasmdisks
# scp /etc/initasmdisks root@racnode2:/etc/initasmdisks
#
# In order to execute the /etc/initasmdisks in other RAC nodes
# The following must be added to the master RAC node /etc/initasmdisks
file
# from the asmmain.sh script itself. The above scp transfer will make sure
# the permissions and mode for the disk list contents are transferred to
the other RAC nodes
# so now appending any command in the /etc/initasmsdisks will be retained
only in the master RAC node.
# The following lines will add entries to the /etc/initasmsdisks file in
master RAC node only. When this script is executed
# master RAC node, /etc/initasmdisks in all the RAC nodes will be
executed.
# echo 'ssh racnode1 /etc/initasmdisks' >> /etc/initasmdisks

```



```
# echo 'ssh racnode2 /etc/initasm disks' >> /etc/initasm disks
```

asmquerydisk.sh

```
#!/bin/bash
export ORACLE_BASE=/u01/app/oracle
export ORACLE_HOME=/u01/app/grid/product/11.2.0.3/grid
export ORACLE_SID=+ASM
export PATH=$ORACLE_HOME/bin:$PATH

# Get the Disk List and save this in a file called dglist.
asmcmd lsdsk > /home/grid/disklist

# In oracle 10g the above used command 'asmcmd' is not available so use
SQL
# query can be used to take the disk list. Need to uncomment the following
# line and comment the above incase oracle 10g is being in use.
# The disk_list.sql script is availbe in this noasm lib examples folder
itself
# which can be modified as per customer needs.
# sqlplus "/as sysdba" @/home/grid/disk_list.sql > /home/grid/disklist
```

disk_list.sql 을 참조하십시오

```
# su - oracle
-bash-4.1$ cat disk_list.sql
select path from v$asm_disk;
exit
-bash-4.1$
```

NFS 및 SnapManager와 함께 데이터베이스를 사용하기 위한 요구사항

NFS(네트워크 파일 시스템) 및 SnapManager와 함께 데이터베이스를 사용하기 위한 요구 사항을 알고 있어야 합니다. 권장 사항에는 루트, 특성 캐싱 및 심볼 링크로 실행 등이 있습니다.

- SnapManager를 루트로 실행해야 합니다. SnapManager는 데이터 파일, 제어 파일, 온라인 redo 로그, 아카이브 로그 및 데이터베이스 홈을 포함하는 파일 시스템에 액세스할 수 있어야 합니다.

루트가 파일 시스템을 액세스할 수 있도록 다음 NFS 내보내기 옵션 중 하나를 설정합니다.

- root = 호스트 이름입니다
- rw = 호스트 이름, anon = 0

- 데이터베이스 데이터 파일, 제어 파일, redo 및 아카이브 로그, 데이터베이스 홈을 포함하는 모든 볼륨에 대해 속성 캐싱을 비활성화해야 합니다.

nac(Solaris 및 AIX용) 또는 actimeo=0(Linux용) 옵션을 사용하여 볼륨을 내보냅니다.

- 마운트 지점 레벨에서만 심볼 링크를 지원하려면 로컬 스토리지에서 NFS로 데이터베이스 데이터 파일을 연결해야 합니다.

데이터베이스 볼륨 레이아웃 예

데이터베이스 구성에 대한 도움말은 샘플 데이터베이스 볼륨 레이아웃을 참조할 수 있습니다.

단일 인스턴스 데이터베이스

파일 형식	볼륨 이름	파일 형식 전용 볼륨입니다	자동 스냅샷 복사본
Oracle 바이너리	orabin_host 이름입니다	예	켜짐
데이터 파일	oradata_sid	예	꺼짐
임시 데이터 파일	토털_sid	예	꺼짐
제어 파일	oracntrl01_sid(멀티플렉싱 됨) oracntrl02_sid(멀티플렉싱 됨)	예	꺼짐
다시 실행 로그	oralog01_sid(멀티플렉싱 됨) oralog02_sid(멀티플렉싱 됨)	예	꺼짐
아카이브 로그	oraarch_sid	예	꺼짐

RAC(Real Application Clusters) 데이터베이스

파일 형식	볼륨 이름	파일 형식 전용 볼륨입니다	자동 스냅샷 복사본
Oracle 바이너리	orabin_host 이름입니다	예	켜짐
데이터 파일	oradata_dbname	예	꺼짐
임시 데이터 파일	토털_dbname	예	꺼짐

파일 형식	볼륨 이름	파일 형식 전용 볼륨입니다	자동 스냅샷 복사본
제어 파일	oracntrl01_dbname(멀티플렉싱됨) oracntrl02_dbname(멀티플렉싱됨)	예	꺼짐
다시 실행 로그	oralog01_dbname(멀티플렉싱됨) oralog02_dbname(멀티플렉싱됨)	예	꺼짐
아카이브 로그	oraarch_dbname입니다	예	꺼짐
클러스터 파일	oracrs_clusternam입니다	예	켜짐

ASM(Automatic Storage Management) 데이터베이스의 단일 인스턴스입니다

파일 형식	볼륨 이름	LUN 이름입니다	파일 형식 전용 볼륨입니다	자동 스냅샷 복사본
Oracle 바이너리	orabin_host 이름입니다	orabin_host namelun	예	켜짐
데이터 파일	oradata_sid	oradata_sidlun	예	꺼짐
임시 데이터 파일	토혈_sid	토혈(Oratp_sidlun)	예	꺼짐
제어 파일	oracntrl01_sid(멀티플렉싱됨) oracntrl02_sid(멀티플렉싱됨)	oracntrl01_sidlun(멀티플렉싱됨) oracntrl02_sidlun(멀티플렉싱됨)	예	꺼짐
다시 실행 로그	oralog01_dbname(멀티플렉싱됨) oralog02_dbname(멀티플렉싱됨)	oralog01_dbnamelun(멀티플렉싱됨) oralog02_dbnamelun(멀티플렉싱됨)	예	꺼짐
아카이브 로그	oraarch_sid	Oraarch_sidlun	예	꺼짐

ASM RAC 데이터베이스

파일 형식	볼륨 이름	LUN 이름입니다	파일 형식 전용 볼륨입니다	자동 스냅샷 복사본
Oracle 바이너리	orabin_host 이름입니다	orabin_host namelun	예	켜짐
데이터 파일	oradata_sid	oradata_sidlun	예	꺼짐
임시 데이터 파일	토혈_sid	토혈(Oratp_sidlun)	예	꺼짐
제어 파일	oracntrl01_sid(멀티 플렉싱됨) oracntrl02_sid(멀티 플렉싱됨)	oracntrl01_sidlun(멀 티플렉싱됨) oracntrl02_sidlun(멀 티플렉싱됨)	예	꺼짐
다시 실행 로그	oralog01_dbname(멀티플렉싱됨) oralog02_dbname(멀티플렉싱됨)	oralog01_dbnamelu n(멀티플렉싱됨) oralog02_dbnamelu n(멀티플렉싱됨)	예	꺼짐
아카이브 로그	oraarch_sid	Oraarch_sidlun	예	꺼짐
클러스터 파일	oracrs_clusternam e입니다	oracrs_clusternamel un을 선택합니다	예	켜짐

SnapManager 작업 시 제한 사항

환경에 영향을 줄 수 있는 시나리오 및 제한 사항을 알고 있어야 합니다.

- 데이터베이스 레이아웃 및 플랫폼과 관련된 제한 사항 *
- SnapManager는 파일 시스템이나 ASM 디스크 그룹의 제어 파일을 지원하며 원시 디바이스의 제어 파일은 지원하지 않습니다.
- SnapManager는 MSCS(Microsoft 클러스터링) 환경에서 작동하지만 MSCS 구성(활성 또는 수동)의 상태를 인식하지 못하고 MSCS 클러스터의 대기 서버로 리포지토리의 활성 관리를 전송하지 않습니다.
- RHEL(Red Hat Enterprise Linux) 및 Oracle Enterprise Linux 4.7, 5.0, 5.1, 5.2 및 5.3에서는 다중 경로 네트워크 I/O(MPIO) 환경에서 동적 다중 경로(DMP)를 사용하여 원시 장치에 Oracle을 배포할 때 ext3 파일 시스템이 지원되지 않습니다.

이 문제는 SnapDrive에서 UNIX 또는 이전 버전의 SnapManager 4.1을 사용하는 경우에만 나타납니다.

- RHEL의 SnapManager는 * parted * 유틸리티를 사용하여 디스크 분할을 지원하지 않습니다.

이것은 RHEL * parted * 유틸리티에 대한 문제입니다.

- RAC 구성에서 RAC 노드 A에서 프로필 이름을 업데이트하면 해당 프로필의 스케줄 파일이 RAC 노드 A에 대해서만 업데이트됩니다

RAC 노드 B의 동일한 프로파일에 대한 스케줄 파일이 업데이트되지 않으며 이전 스케줄 정보가 포함됩니다. 노드 B에서 예약된 백업이 트리거되면 노드 B에 이전 스케줄 파일이 포함되어 있기 때문에 예약된 백업 작업이 실패합니다. 그러나 예약된 백업 작업은 프로파일 이름이 변경된 노드 A에서 성공적으로 수행됩니다. SnapManager 서버를 다시 시작하여 노드 B의 프로파일에 대한 최신 스케줄 파일을 받을 수 있습니다.

- 리포지토리 데이터베이스는 둘 이상의 IP 주소를 사용하여 액세스할 수 있는 호스트에 있을 수 있습니다.

둘 이상의 IP 주소를 사용하여 리포지토리에 액세스하는 경우 각 IP 주소에 대해 스케줄 파일이 생성됩니다. IP 주소 중 하나(예: IP1) 아래에 프로파일(예: 프로파일 A)에 대한 일정 백업이 생성된 경우 해당 IP 주소에 대한 일정 파일만 업데이트됩니다. 다른 IP 주소(예: IP2)에서 프로파일 A에 액세스할 경우 IP2의 스케줄 파일에 IP1에서 생성된 스케줄에 대한 항목이 없기 때문에 예약된 백업이 나열되지 않습니다.

해당 IP 주소 및 스케줄 파일에서 스케줄이 트리거될 때까지 기다리거나 서버를 다시 시작할 수 있습니다.

- SnapManager 구성과 관련된 제한 사항 *
- SnapManager는 RMAN을 사용하여 데이터베이스 백업의 카탈로그를 작성할 수 있도록 구성할 수 있습니다.

RMAN 복구 카탈로그를 사용하는 경우 복구 카탈로그는 백업되는 데이터베이스와 다른 데이터베이스에 있어야 합니다.

- UNIX용 SnapDrive는 특정 플랫폼에서 둘 이상의 파일 시스템 및 볼륨 관리자를 지원합니다.

데이터베이스 파일에 사용되는 파일 시스템 및 볼륨 관리자는 SnapDrive 구성 파일에 기본 파일 시스템 및 볼륨 관리자로 지정해야 합니다.

- SnapManager는 다음과 같은 요구 사항이 있는 MultiStore 스토리지 시스템의 데이터베이스를 지원합니다.
 - MultiStore 스토리지 시스템에 대한 암호를 설정하려면 SnapDrive를 구성해야 합니다.
 - 기본 볼륨이 동일한 MultiStore 스토리지 시스템에 없는 경우 SnapDrive는 MultiStore 스토리지 시스템의 qtree에 있는 LUN 또는 파일의 스냅샷 복사본을 생성할 수 없습니다.
- SnapManager는 단일 클라이언트(둘 다 CLI 또는 GUI)의 서로 다른 포트에서 실행되는 두 SnapManager 서버에 대한 액세스를 지원하지 않습니다.

포트 번호는 타겟 호스트와 원격 호스트에서 동일해야 합니다.

- 볼륨 내의 모든 LUN은 볼륨 레벨이나 Qtree 내에 상주해야 하며 둘 다 있어서는 안 됩니다.

데이터가 qtree에 있고 볼륨을 마운트하는 경우 Qtree 내의 데이터는 보호되지 않기 때문입니다.

- SnapManager 작업이 실패하고 리포지토리 데이터베이스가 다운된 경우 GUI에 액세스할 수 없습니다.

SnapManager 작업을 수행할 때 저장소 데이터베이스가 실행 중인지 확인해야 합니다.

- SnapManager는 LPM(Live Partition Mobility) 및 LAM(Live Application Mobility)을 지원하지 않습니다.
- SnapManager는 Oracle Wallet Manager 및 TDE(Transparent Data Encryption)를 지원하지 않습니다.
- MetroCluster는 RDM(Raw Device Mapping) 환경에서 MetroCluster 구성을 지원하지 않습니다. SnapManager 구성은 아직 VSC(가상 스토리지 콘솔)에서 지원되지 않기 때문입니다.
- 프로파일 관리와 관련된 제한 사항 *
- 아카이브 로그 백업을 분리하기 위해 프로파일을 업데이트하는 경우 호스트에서 롤백 작업을 수행할 수 없습니다.

- GUI에서 프로파일을 활성화하여 아카이브 로그 백업을 만들고 나중에 다중 프로파일 업데이트 창 또는 프로파일 업데이트 창을 사용하여 프로파일을 업데이트하려고 하면 해당 프로파일을 수정하여 전체 백업을 만들 수 없습니다.
- 다중 프로파일 업데이트 창에서 여러 프로파일을 업데이트하고 일부 프로파일에 * Backup Archivelogs Seively * 옵션이 활성화되어 있고 다른 프로파일에 옵션이 비활성화되어 있는 경우 * Backup Archivelogs Seively * 옵션이 비활성화됩니다.
- 여러 프로파일을 업데이트하고 일부 프로파일에 * Backup Archivelogs Seively * 옵션이 활성화되어 있고 다른 프로파일에 옵션이 비활성화되어 있는 경우, 다중 프로파일 업데이트 창의 * Backup Archivelogs Seively * 옵션이 비활성화됩니다.
- 프로파일의 이름을 바꾸면 호스트를 롤백할 수 없습니다.
- 롤링 업그레이드 또는 롤백 작업과 관련된 제한 사항 *
- 리포지토리의 호스트에서 롤백 작업을 수행하지 않고 호스트에 대한 이전 버전의 SnapManager를 설치하려고 하면 다음을 수행할 수 없을 수 있습니다.
 - 호스트에 대한 이전 또는 이후 버전의 SnapManager에서 만든 프로파일을 봅니다.
 - 이전 또는 이후 버전의 SnapManager에서 생성한 백업이나 클론에 액세스합니다.
 - 호스트에서 롤링 업그레이드 또는 롤백 작업을 수행합니다.
- 아카이브 로그 백업을 생성하기 위해 프로파일을 분리한 후에는 관련 호스트 리포지토리에서 롤백 작업을 수행할 수 없습니다.
- 백업 작업과 관련된 제한 사항 *
- 동일한 호스트에서 다른 ASM 데이터베이스에 대해 SnapManager 작업을 동시에 실행하는 경우 백업 생성이 실패할 수 있습니다.
- 복구 중에 백업이 이미 마운트되어 있는 경우 SnapManager는 백업을 다시 마운트하지 않고 이미 마운트된 백업을 사용합니다.

다른 사용자가 백업을 마운트하고 이전에 마운트된 백업에 액세스할 수 없는 경우 다른 사용자가 권한을 제공해야 합니다.

모든 아카이브 로그 파일에는 그룹에 할당된 사용자에게 대한 읽기 권한이 있습니다. 백업이 다른 사용자 그룹에 의해 마운트되는 경우 아카이브 로그 파일에 대한 액세스 권한이 없을 수 있습니다. 사용자는 마운트된 아카이브 로그 파일에 대한 권한을 수동으로 지정한 다음 복구 또는 복구 작업을 다시 시도할 수 있습니다.

- SnapManager는 데이터베이스 백업의 스냅샷 복사본 중 하나가 보조 스토리지 시스템으로 전송되더라도 백업 상태를 "보호"로 설정합니다.
- 예약된 백업에 대해서는 SnapManager 3.2 이상에서만 작업 사양 파일을 사용할 수 있습니다.
- 10gR2 및 11gR2 RAC 데이터베이스에서 ASM을 통해 백업 또는 클론 작업을 동시에 실행하면 백업 또는 클론 생성 작업 중 하나가 실패합니다.

이 오류는 알려진 Oracle 제한 사항 때문입니다.

- Protection Manager와 통합된 SnapManager는 SnapVault 및 Qtree SnapMirror에 기본 스토리지의 여러 볼륨을 보조 스토리지의 단일 볼륨으로 백업할 수 있도록 지원합니다.

동적 2차 볼륨 사이징은 지원되지 않습니다. 자세한 내용은 DataFabric Manager Server 3.8과 함께 사용되는 Provisioning Manager 및 Protection Manager 관리 가이드 를 참조하십시오.

- SnapManager는 사후 처리 스크립트를 사용한 백업 보관을 지원하지 않습니다.

- 리포지토리 데이터베이스가 둘 이상의 IP 주소를 가리키고 있고 각 IP 주소의 호스트 이름이 다른 경우 한 IP 주소에 대해 백업 예약 작업이 성공하지만 다른 IP 주소에 대해서는 실패합니다.
- SnapManager 3.4 이상으로 업그레이드한 후에는 SnapManager 3.3.1을 사용하여 사후 처리 스크립트로 예약된 백업을 업데이트할 수 없습니다.

기존 일정을 삭제하고 새 일정을 만들어야 합니다.

- 복원 작업과 관련된 제한 사항 *
- 복구 작업을 수행하는 간접 방법을 사용하고 복구에 필요한 아카이브 로그 파일을 보조 스토리지 시스템의 백업에서만 사용할 수 있는 경우 SnapManager에서 데이터베이스를 복구하지 못합니다.

이는 SnapManager가 보조 스토리지 시스템에서 아카이브 로그 파일의 백업을 마운트할 수 없기 때문입니다.

- SnapManager가 볼륨 복원 작업을 수행할 때 해당 백업이 복구된 후 생성된 아카이브 로그 백업 복사본은 삭제되지 않습니다.

데이터 파일 및 아카이브 로그 파일 대상이 동일한 볼륨에 있으면 아카이브 로그 파일 대상에 사용 가능한 아카이브 로그 파일이 없는 경우 볼륨 복원 작업을 통해 데이터 파일을 복원할 수 있습니다. 이 시나리오에서는 데이터 파일의 백업 이후에 생성되는 아카이브 로그 스냅샷 복사본이 손실됩니다.

아카이브 로그 대상에서 모든 아카이브 로그 파일을 삭제해서는 안 됩니다.

- ASM 환경에서 OCR(Oracle Cluster Registry) 및 보팅 디스크 파일이 데이터 파일이 있는 디스크 그룹에 공존하면 빠른 복원 미리 보기 작업에 OCR 및 보팅 디스크에 대해 잘못된 디렉토리 구조가 표시됩니다.
- 클론 작업과 관련된 제한 사항 *
- 유연한 볼륨을 포함하는 스토리지 시스템에서 inode를 검색 및 처리하는 속도 때문에 클론 분할 작업의 진행 상황에 대해 0에서 100 사이의 숫자 값을 볼 수 없습니다.
- SnapManager는 클론 분할 작업이 성공적으로 완료된 경우에만 이메일 수신을 지원하지 않습니다.
- SnapManager에서는 FlexClone 분할만 지원합니다.
- 복구 실패 때문에 외부 아카이브 로그 파일 위치를 사용하는 RAC 데이터베이스의 온라인 데이터베이스 백업 클론 생성이 실패합니다.

Oracle이 외부 아카이브 로그 위치에서 복구를 위해 아카이브 로그 파일을 찾아 적용하지 못하여 클론을 생성하지 못합니다. 이는 Oracle의 제한 사항입니다. 자세한 내용은 Oracle 버그 ID: 13528007을 참조하십시오. Oracle은 의 기본 위치가 아닌 위치에서 아카이브 로그를 적용하지 않습니다 "[Oracle Support 사이트](#)". 유효한 Oracle Metalink 사용자 이름과 암호가 있어야 합니다.

- SnapManager 3.3 이상은 SnapManager 3.2 이전 릴리즈에서 생성한 클론 사양 XML 파일 사용을 지원하지 않습니다.
- 임시 테이블스페이스가 데이터 파일 위치와 다른 위치에 있는 경우 클론 작업은 데이터 파일 위치에 테이블스페이스를 생성합니다.

그러나 임시 테이블스페이스가 데이터 파일 위치와 다른 위치에 있는 OVF(Oracle Managed Files)인 경우 클론 작업은 데이터 파일 위치에 테이블스페이스를 생성하지 않습니다. OMF는 SnapManager에서 관리하지 않습니다.

- resetlogs 옵션을 선택하면 SnapManager에서 RAC 데이터베이스를 복제하지 못합니다.
- 아카이브 로그 파일 및 백업과 관련된 제한 사항 *
- SnapManager는 플래시 복구 영역 대상에서 아카이브 로그 파일 정리를 지원하지 않습니다.

- SnapManager는 대기 대상에서 아카이브 로그 파일 정리를 지원하지 않습니다.
- 아카이브 로그 백업은 보존 기간 및 기본 시간별 보존 클래스에 따라 보존됩니다.

SnapManager CLI 또는 GUI를 사용하여 아카이브 로그 백업 보존 클래스를 수정할 경우 아카이브 로그 백업은 보존 기간을 기준으로 보존되므로 수정된 보존 클래스는 백업에 고려되지 않습니다.

- 아카이브 로그 대상에서 아카이브 로그 파일을 삭제하는 경우 아카이브 로그 백업에는 누락된 아카이브 로그 파일보다 오래된 아카이브 로그 파일이 포함되지 않습니다.

최신 아카이브 로그 파일이 누락된 경우 아카이브 로그 백업 작업이 실패합니다.

- 보관 로그 대상에서 보관 로그 파일을 삭제하면 보관 로그 파일을 가지치기는 실패합니다.
- SnapManager는 아카이브 로그 대상에서 아카이브 로그 파일을 삭제하거나 아카이브 로그 파일이 손상된 경우에도 아카이브 로그 백업을 통합합니다.
- 대상 데이터베이스 호스트 이름 변경과 관련된 제한 사항 *

타겟 데이터베이스 호스트 이름을 변경할 때는 다음 SnapManager 작업이 지원되지 않습니다.

- SnapManager GUI에서 타겟 데이터베이스 호스트 이름 변경
- 프로파일의 타겟 데이터베이스 호스트 이름을 업데이트한 후 리포지토리 데이터베이스의 롤백.
- 새 타겟 데이터베이스 호스트 이름에 대해 여러 프로파일을 동시에 업데이트합니다.
- SnapManager 작업이 실행 중일 때 타겟 데이터베이스 호스트 이름을 변경합니다.
- SnapManager CLI 또는 GUI * 와 관련된 제한 사항
- SnapManager GUI에서 생성된 프로파일 생성 작업에 대한 SnapManager CLI 명령은 기록 구성 옵션이 없습니다.

profile create 명령을 사용하여 SnapManager CLI에서 기록 보존 설정을 구성할 수 없습니다.

- SnapManager는 UNIX 클라이언트에서 사용할 수 있는 JRE(Java Runtime Environment)가 없는 경우 Mozilla Firefox에서 GUI를 표시하지 않습니다.
- SnapManager CLI를 사용하여 타겟 데이터베이스 호스트 이름을 업데이트하는 동안 열려 있는 SnapManager GUI 세션이 하나 이상 있으면 열려 있는 모든 SnapManager GUI 세션이 응답하지 않습니다.
- SnapMirror 및 SnapVault * 과 관련된 제한 사항
- 7-Mode에서 작동하는 Data ONTAP를 사용하는 경우 SnapVault 후처리 스크립트는 지원되지 않습니다.
- ONTAP를 사용하는 경우 SnapMirror 관계가 설정된 볼륨에서 생성된 백업에 VBSR(볼륨 기반 SnapRestore)을 수행할 수 없습니다.

이는 ONTAP 제한 사항 때문이며, VBSR을 수행할 때 관계를 중단할 수 없습니다. 하지만 볼륨에 SnapVault 관계가 설정된 경우에만 최근 또는 가장 최근에 생성된 백업에 VBSR을 수행할 수 있습니다.

- 7-Mode에서 작동하는 Data ONTAP를 사용 중이고 SnapMirror 관계가 설정된 볼륨에서 생성된 백업에 VBSR을 수행하려는 경우 SnapDrive for UNIX에서 override-vbsr-mrSnapMirror-check 옵션을 On으로 설정할 수 있습니다.

이에 대한 자세한 내용은 SnapDrive 설명서를 참조하십시오.

- 일부 시나리오에서는 볼륨에 SnapVault 관계가 설정된 경우 첫 번째 스냅샷 복사본과 연결된 마지막 백업을 삭제할 수 없습니다.

관계를 끊은 경우에만 백업을 삭제할 수 있습니다. 이 문제는 기본 스냅샷 복사본에 대한 ONTAP 제한 사항 때문입니다. SnapMirror 관계에서 기본 스냅샷 복사본은 SnapMirror 엔진에 의해 생성되고 SnapVault 관계에서 기본 스냅샷 복사본은 SnapManager를 사용하여 생성되는 백업입니다. 각 업데이트에 대해 기본 스냅샷 복사본이 SnapManager를 사용하여 생성한 최신 백업을 가리킵니다.

- Data Guard 대기 데이터베이스와 관련된 제한 사항 *
- SnapManager는 논리적 Data Guard 대기 데이터베이스를 지원하지 않습니다.
- SnapManager는 Active Data Guard 대기 데이터베이스를 지원하지 않습니다.
- SnapManager에서는 Data Guard 대기 데이터베이스의 온라인 백업을 허용하지 않습니다.
- SnapManager에서는 Data Guard 대기 데이터베이스의 부분 백업을 허용하지 않습니다.
- SnapManager에서는 Data Guard 대기 데이터베이스 복원을 허용하지 않습니다.
- SnapManager에서는 Data Guard 대기 데이터베이스에 대한 아카이브 로그 파일을 정리할 수 없습니다.
- SnapManager는 Data Guard Broker를 지원하지 않습니다.
- 관련 정보 *

"NetApp Support 사이트 관련 문서: mysupport.netapp.com"

Clustered Data ONTAP의 SnapManager 제한

Clustered Data ONTAP을 사용하는 경우 일부 기능 및 SnapManager 작업에 대한 제한 사항을 알아야 합니다.

Clustered Data ONTAP에서 SnapManager를 사용하는 경우 다음 기능이 지원되지 않습니다.

- SnapManager가 OnCommand 유니파이드 관리자에 통합된 경우 데이터 보호 기능
- 한 LUN이 7-Mode에서 작동하는 Data ONTAP과 다른 LUN이 실행 중인 clustered Data ONTAP 시스템에 속한 데이터베이스입니다
- Oracle용 SnapManager는 clustered Data ONTAP에서 지원하지 않는 SVM의 마이그레이션을 지원하지 않습니다
- Oracle용 SnapManager는 clustered Data ONTAP 8.2.1 기능을 지원하지 않으므로 볼륨 및 qtree에 대해 다른 익스포트 정책을 지정할 수 없습니다

Oracle 데이터베이스와 관련된 제한 사항

SnapManager를 사용하기 전에 Oracle 데이터베이스와 관련된 제한 사항을 알아야 합니다.

제한 사항은 다음과 같습니다.

- SnapManager는 Oracle 버전 10gR2, 11gR1, 11gR2 및 12c를 지원하지만 Oracle 10gR1을 리포지토리 또는 타겟 데이터베이스로 지원하지 않습니다.
- SnapManager는 호스트 이름 대신 스캔 IP 주소 사용을 지원하지 않습니다.

SCAN IP는 Oracle 11gR2의 새로운 기능입니다.

- SnapManager는 OCFS(Oracle Cluster File System)를 지원하지 않습니다.

- dNFS(Direct NFS) 환경의 Oracle 11g를 사용하면 로드 밸런싱을 위한 다중 경로 등 oranfstab 파일에서 마운트 지점 구성을 추가로 수행할 수 있습니다.

SnapManager는 oranfstab 파일을 수정하지 않습니다. oranfstab 파일에서 복제된 데이터베이스에서 사용할 추가 속성을 수동으로 추가해야 합니다.

- Oracle Database 9i에 대한 지원은 SnapManager 3.2에서 더 이상 지원되지 않습니다.
- Oracle Database 10gR2(10.2.0.5 이전)에 대한 지원은 SnapManager 3.3.1에서 더 이상 지원되지 않습니다.



상호 운용성 매트릭스를 참조하여 지원되는 다양한 Oracle 데이터베이스 버전을 확인합니다.

- 관련 정보 *

"상호 운용성 매트릭스: support.netapp.com/NOW/products/interoperability"

더 이상 사용되지 않는 버전의 **Oracle** 데이터베이스

Oracle 데이터베이스 9i는 SnapManager 3.2 이상에서 지원되지 않으며 Oracle 데이터베이스 10gR2(10.2.0.4 이전)는 SnapManager 3.3.1 이상에서 지원되지 않습니다.

Oracle 9i 또는 10gR2(10.2.0.4 이전) 데이터베이스를 사용 중이고 SnapManager 3.2 이상으로 업그레이드하려는 경우 새 프로파일을 만들 수 없으며 경고 메시지가 표시됩니다.

Oracle 9i 또는 10gR2(10.2.0.4 이전) 데이터베이스를 사용하고 SnapManager 3.2 이상으로 업그레이드하려면 다음 중 하나를 수행해야 합니다.

- Oracle 9i 또는 10gR2(10.2.0.4 이전) 데이터베이스를 Oracle 10gR2(10.2.0.5), 11gR1 또는 11gR2 데이터베이스로 업그레이드한 다음 SnapManager 3.2 또는 3.3으로 업그레이드합니다.

Oracle 12c로 업그레이드하는 경우 SnapManager 3.3.1 이상으로 업그레이드해야 합니다.



Oracle 데이터베이스 12c는 SnapManager 3.3.1에서만 지원됩니다.

- SnapManager 3.1의 패치 버전을 사용하여 Oracle 9i 데이터베이스를 관리합니다.

Oracle 10gR2, 11gR1 또는 11gR2 데이터베이스를 관리하고 SnapManager Oracle 12c 데이터베이스를 지원하는 다른 데이터베이스와 함께 관리하려는 경우 SnapManager 3.2 또는 3.3을 사용할 수 있습니다.

볼륨 관리 제한 사항

SnapManager에는 환경에 영향을 미칠 수 있는 특정 볼륨 관리 제한이 있습니다.

데이터베이스에 대해 여러 디스크 그룹을 사용할 수 있지만 특정 데이터베이스의 모든 디스크 그룹에는 다음과 같은 제한 사항이 적용됩니다.

- 데이터베이스의 디스크 그룹은 하나의 볼륨 관리자만 관리할 수 있습니다.
- 논리적 볼륨 관리자가 지원하는 원시 디바이스는 Oracle 데이터 보호를 지원하지 않습니다.

물리적 디바이스에 원시 디바이스 스토리지 및 ASM(Automatic Storage Management) 디스크 그룹을 직접

프로비저닝해야 합니다. 경우에 따라 분할이 필요합니다.

- 논리적 볼륨 관리가 없는 Linux 환경에서는 파티션이 필요합니다.

스냅샷 복사본을 사용하여 백업을 생성합니다

SnapManager를 사용하면 보호 정책 또는 후처리 스크립트를 사용하여 기본(로컬) 스토리지뿐만 아니라 보조(원격) 스토리지에도 백업을 생성할 수 있습니다.

스냅샷 복사본으로 생성된 백업은 데이터베이스의 가상 복사본이며 데이터베이스와 동일한 물리적 미디어에 저장됩니다. 따라서 백업 작업에 소요되는 시간이 단축되며 전체 D2D 백업보다 훨씬 적은 공간이 필요합니다. SnapManager를 사용하여 다음을 백업할 수 있습니다.

- 모든 데이터 파일, 아카이브 로그 파일 및 제어 파일
- 선택한 데이터 파일 또는 테이블스페이스, 모든 아카이브 로그 파일 및 제어 파일

SnapManager 3.2 이상을 사용하면 다음을 선택적으로 백업할 수 있습니다.

- 모든 데이터 파일 및 제어 파일
- 선택한 데이터 파일 또는 테이블스페이스와 제어 파일을 함께 사용합니다
- 로그 파일을 보관합니다



데이터 파일, 아카이브 로그 파일 및 제어 파일은 서로 다른 스토리지 시스템, 스토리지 시스템 볼륨 또는 LUN(Logical Unit Number)에 위치할 수 있습니다. 동일한 볼륨 또는 LUN에 여러 개의 데이터베이스가 있는 경우에도 SnapManager를 사용하여 데이터베이스를 백업할 수 있습니다.

보관 로그 파일을 제거해야 하는 이유

SnapManager for Oracle을 사용하면 이미 백업된 액티브 파일 시스템에서 아카이브 로그 파일을 삭제할 수 있습니다.

정리 기능을 사용하면 SnapManager에서 고유한 아카이브 로그 파일의 백업을 만들 수 있습니다. 백업 보존 정책과 함께 정리 작업을 수행하면 백업이 제거될 때 아카이브 로그 공간이 확보됩니다.



아카이브 로그 파일에 대해 FRA(Flash Recovery Area)가 활성화된 경우 아카이브 로그 파일을 정리할 수 없습니다. 플래시 복구 영역에서 아카이브 로그 위치를 지정하는 경우 archive_log_dest 매개 변수에서 아카이브 로그 위치도 지정해야 합니다.

아카이브 로그 통합

Oracle용 SnapManager(3.2 이상)는 아카이브 로그 파일에 대한 최소 백업 수를 유지하기 위해 아카이브 로그 백업을 통합합니다. SnapManager for Oracle은 다른 백업의 하위 집합인 아카이브 로그 파일이 포함된 백업을 식별하고 해제합니다.

전체 또는 부분 데이터베이스 복원

SnapManager는 전체 데이터베이스, 특정 테이블스페이스, 파일, 제어 파일 또는 이러한 엔터티의 조합을 유연하게 복원할 수 있습니다. SnapManager를 사용하면 파일 기반 복원 프로세서를 사용하여 보다 빠른 볼륨 기반 복원 프로세스를 통해 데이터를 복원할 수 있습니다. 데이터베이스 관리자는 사용할 프로세스를 선택하거나 SnapManager에서 적절한 프로세스를 결정하도록 할 수 있습니다.

SnapManager를 사용하면 DBA(데이터베이스 관리자)가 복구 작업을 미리 볼 수 있습니다. 미리 보기 기능을 통해 DBA는 파일별로 각 복구 작업을 볼 수 있습니다.

DBA는 복구 작업을 수행할 때 SnapManager에서 정보를 복구 및 복구하는 수준을 지정할 수 있습니다. 예를 들어 DBA는 데이터를 특정 시점으로 복구 및 복구할 수 있습니다. 복원 지점은 날짜 및 시간 또는 Oracle SCN(시스템 변경 번호)일 수 있습니다.

DBA는 SnapManager를 사용하여 데이터베이스를 복구하고 다른 툴을 사용하여 정보를 복구할 수 있습니다. DBA는 두 작업 모두에 SnapManager를 사용할 필요가 없습니다.

SnapManager(3.2 이상)를 사용하면 DBA의 개입 없이 데이터베이스 백업을 자동으로 복원 및 복구할 수 있습니다. SnapManager를 사용하여 아카이브 로그 백업을 생성한 다음 이러한 아카이브 로그 백업을 사용하여 데이터베이스 백업을 복원 및 복구할 수 있습니다. 백업의 아카이브 로그 파일이 외부 아카이브 로그 위치에서 관리되더라도 해당 아카이브 로그가 복원된 데이터베이스를 복구하는 데 도움이 되도록 해당 외부 위치를 지정할 수 있습니다.

백업 상태를 확인합니다

SnapManager는 표준 Oracle 백업 검증 작업을 사용하여 백업의 무결성을 확인할 수 있습니다.

DBA(데이터베이스 관리자)는 백업 작업의 일부로 또는 다른 시점에 검증을 수행할 수 있습니다. DBA는 호스트 서버의 로드가 적거나 예약된 유지 보수 기간 동안 사용량이 적은 시간에 Verify 작업을 수행하도록 설정할 수 있습니다.

데이터베이스 백업 클론

SnapManager은 FlexClone 기술을 사용하여 데이터베이스 백업의 쓰기 가능하고 공간 효율적인 클론을 생성합니다. 백업 소스를 변경하지 않고 클론을 수정할 수 있습니다.

비운영 환경에서 테스트 또는 업그레이드를 지원하기 위해 데이터베이스를 클론 복제할 수 있습니다. 운영 스토리지 보조 스토리지에 상주하는 데이터베이스를 복제할 수 있습니다. 클론은 동일한 호스트 또는 데이터베이스와 다른 호스트에 위치할 수 있습니다.

FlexClone 기술을 사용하면 SnapManager에서 데이터베이스의 Snapshot 복사본을 사용하여 전체 물리적 D2D 복사본을 만들지 않아도 됩니다. Snapshot 복사본은 생성 시간이 더 적게 필요하고 물리적 복사본보다 훨씬 더 많은 공간을 차지합니다.

FlexClone 기술에 대한 자세한 내용은 Data ONTAP 설명서를 참조하십시오.

- 관련 정보 *

"Data ONTAP documentation:

[mysupport.netapp.com/documentation/productsatoz/index.html](https://mysupport.netapp.com/documentation/

세부 정보를 추적하고 보고서를 생성합니다

SnapManager는 단일 인터페이스에서 작업을 모니터링하는 방법을 제공하여 데이터베이스 관리자가 여러 작업의 상태를 추적하는 데 필요한 세부 수준의 수준을 줄여 줍니다.

관리자가 백업해야 할 데이터베이스를 지정하면 SnapManager에서 백업할 데이터베이스 파일을 자동으로 식별합니다. SnapManager 리포지토리, 호스트, 프로파일, 백업 및 클론에 대한 정보를 표시합니다. 특정 호스트 또는 데이터베이스의 작업을 모니터링할 수 있습니다. 또한 보호된 백업을 식별하고 백업이 처리 중인지 또는 수행되도록 예약되었는지 확인할 수 있습니다.

리포지토리의 정의

SnapManager는 정보를 프로파일로 구성한 후 리포지토리와 연관됩니다. 프로파일에는 관리 중인 데이터베이스에 대한 정보가 포함되어 있고, 리포지토리에는 프로파일에서 수행되는 작업에 대한 데이터가 포함되어 있습니다.

리포지토리는 백업이 발생한 시간, 백업된 파일 및 백업에서 클론이 생성되었는지 여부를 기록합니다. 데이터베이스 관리자가 데이터베이스를 복원하거나 데이터베이스의 일부를 복구할 때 SnapManager는 리포지토리를 쿼리하여 백업된 항목을 확인합니다.

리포지토리는 백업 작업 중에 생성된 데이터베이스 Snapshot 복사본의 이름을 저장하므로 저장소 데이터베이스는 동일한 데이터베이스에 있을 수 없으며 SnapManager이 백업하는 것과 동일한 데이터베이스에 포함될 수도 없습니다. SnapManager 작업을 실행할 때 두 개 이상의 데이터베이스(SnapManager 리포지토리 데이터베이스와 SnapManager에서 관리하는 타겟 데이터베이스)가 실행 중이어야 합니다.

리포지토리 데이터베이스가 작동 중단된 상태에서 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)를 열려고 하면 `sm_gui.log` 파일에 다음 오류 메시지가 기록됩니다. [WARN]: SMO-01106: 리포지토리를 쿼리하는 동안 오류가 발생했습니다. 소켓에서 읽을 데이터가 더 이상 없습니다. 또한 저장소 데이터베이스가 다운되면 SnapManager 작업이 실패합니다. 다른 오류 메시지에 대한 자세한 내용은 `_알려진 문제 해결_` 을(를) 참조하십시오.

유효한 호스트 이름, 서비스 이름 또는 사용자 이름을 사용하여 작업을 수행할 수 있습니다. SnapManager 작업을 지원하는 리포지토리의 경우 리포지토리 사용자 이름 및 서비스 이름은 알파벳 문자(A-Z), 숫자(0-9), 빼기 기호(-), 밑줄(_) 및 마침표(.)로만 구성되어야 합니다.

리포지토리 포트는 유효한 포트 번호일 수 있으며 리포지토리 호스트 이름은 유효한 호스트 이름일 수 있습니다. 호스트 이름은 알파벳 문자(A-Z), 숫자(0-9), 빼기 기호(-) 및 마침표(.)로 구성되어야 하지만 밑줄(_)은 사용하면 안 됩니다.

리포지토리는 Oracle 데이터베이스에서 만들어야 합니다. SnapManager에서 사용하는 데이터베이스는 데이터베이스 구성에 대한 Oracle 절차에 따라 설정해야 합니다.

단일 리포지토리에는 여러 프로파일에 대한 정보가 포함될 수 있지만 일반적으로 각 데이터베이스는 하나의 프로파일에만 연결됩니다. 여러 개의 리포지토리가 있고 각 리포지토리에는 여러 개의 프로파일이 포함될 수 있습니다.

프로파일이란 무엇입니까

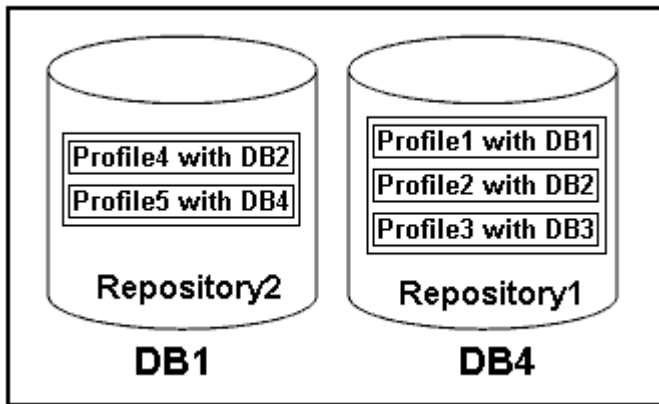
SnapManager는 프로파일을 사용하여 지정된 데이터베이스에서 작업을 수행하는 데 필요한 정보를 저장합니다. 프로파일에는 해당 자격 증명, 백업 및 클론을 포함한 데이터베이스에 대한

정보가 들어 있습니다. 프로파일을 만들면 해당 데이터베이스에서 작업을 수행할 때마다 데이터베이스 세부 정보를 지정할 필요가 없습니다.

프로파일은 하나의 데이터베이스만 참조할 수 있습니다. 둘 이상의 프로파일에서 동일한 데이터베이스를 참조할 수 있습니다. 하나의 프로파일을 사용하여 생성된 백업은 두 프로파일이 동일한 데이터베이스를 참조하더라도 다른 프로파일에서 액세스할 수 없습니다.

프로파일 정보는 리포지토리에 저장됩니다. 저장소에는 데이터베이스에 대한 프로파일 정보와 데이터베이스 백업 역할을 하는 스냅샷 복사본에 대한 정보가 모두 포함되어 있습니다. 실제 스냅샷 복사본은 스토리지 시스템에 저장됩니다. 스냅샷 복사본 이름은 해당 데이터베이스의 프로파일을 포함하는 저장소에 저장됩니다. 데이터베이스에서 작업을 수행할 때는 리포지토리에서 프로파일을 선택해야 합니다.

다음 그림에서는 리포지토리가 여러 프로파일을 보유할 수 있는 방법을 보여 주고 각 프로파일에서 하나의 데이터베이스만 정의할 수 있음을 보여 줍니다.



앞의 예제에서 Repository2는 데이터베이스 DB1에 있고 Repository1은 데이터베이스 DB4에 있습니다.

각 프로파일에는 프로파일과 연결된 데이터베이스에 대한 자격 증명이 포함되어 있습니다. 자격 증명을 사용하면 SnapManager에서 데이터베이스에 연결하고 작업을 수행할 수 있습니다. 저장된 자격 증명에는 호스트, 리포지토리, 데이터베이스 및 Oracle RMAN(Recovery Manager)을 사용하는 경우 필요한 연결 정보에 액세스하기 위한 사용자 이름 및 암호 쌍이 포함됩니다.

두 프로파일이 동일한 데이터베이스에 연결되어 있더라도 다른 프로파일의 프로파일을 사용하여 생성된 백업에는 액세스할 수 없습니다. SnapManager에서는 호환되지 않는 두 작업이 동시에 수행되지 않도록 데이터베이스에 잠금을 설정합니다.

- 전체 및 부분 백업 생성을 위한 프로파일 *

전체 백업이나 부분 백업을 수행할 프로파일을 생성할 수 있습니다.

전체 백업과 부분 백업을 생성하기 위해 지정하는 프로파일에는 데이터 파일과 아카이브 로그 파일이 모두 포함됩니다. SnapManager에서는 이러한 프로파일이 데이터 파일 백업과 아카이브 로그 백업을 분리할 수 없습니다. 기존 백업 보존 정책을 기반으로 전체 및 부분 백업이 보존되고 기존 보호 정책을 기반으로 보호됩니다. 원하는 시간과 빈도에 따라 전체 및 부분 백업을 예약할 수 있습니다.

- 데이터 파일 전용 백업 및 아카이브 로그 전용 백업을 만들기 위한 프로파일 *

SnapManager(3.2 이상)를 사용하면 아카이브 로그 파일을 데이터 파일과 별도로 백업하는 프로파일을 만들 수 있습니다. 프로파일을 사용하여 백업 유형을 분리한 후 데이터 파일 전용 백업이나 데이터베이스의 아카이브 로그 전용 백업을 만들 수 있습니다. 또한 데이터 파일과 아카이브 로그 파일을 모두 포함하는 백업을 생성할 수도 있습니다.

보관 로그 백업이 분리되지 않은 경우 보존 정책은 모든 데이터베이스 백업에 적용됩니다. 아카이브 로그 백업을 분리한 후 SnapManager를 사용하면 아카이브 로그 백업에 대해 서로 다른 보존 기간 및 보호 정책을 지정할 수 있습니다.

- 보존 정책 *

SnapManager는 보존 수(예: 15개 백업)와 보존 기간(예: 매일 10일 백업)을 모두 고려하여 백업을 보존할지 여부를 결정합니다. 보존 클래스에 대해 설정된 보존 기간을 초과하고 백업 수가 보존 수를 초과할 경우 백업이 만료됩니다. 예를 들어 백업 수가 15이고(즉, SnapManager가 15개의 백업을 성공적으로 수행했음을 의미) 기간 요구 사항이 매일 10일 동안 설정된 경우 가장 오래되고 성공적이며 적합한 5개의 백업이 만료됩니다.

- 아카이브 로그 보존 기간 *

아카이브 로그 백업을 분리한 후에는 아카이브 로그 보존 기간을 기준으로 백업이 유지됩니다. 데이터 파일 백업과 함께 수행된 아카이브 로그 백업은 아카이브 로그 보존 기간에 관계없이 항상 해당 데이터 파일 백업과 함께 보존됩니다.

- 관련 정보 *

[효율적인 백업을 위한 프로필 관리](#)

SnapManager 작업 상태는 무엇입니까

SnapManager 작업(백업, 복원 및 클론)은 서로 다른 상태일 수 있으며 각 상태는 작업의 진행률을 나타냅니다.

작업 상태입니다	설명
성공했습니다	작업이 성공적으로 완료되었습니다.
실행 중입니다	작업이 시작되었지만 완료되지 않았습니다. 예를 들어 2분 정도 걸리는 백업은 오전 11시에 실행되도록 예약되어 있습니다. 오전 11:01에 * Schedule * 탭을 보는 경우 작업이 실행 중인 것으로 나타납니다.
작업을 찾을 수 없습니다	스케줄이 실행되지 않았거나 마지막 실행 백업이 삭제되었습니다.
실패했습니다	작업이 실패했습니다. SnapManager가 중단 프로세스를 자동으로 실행하고 작업을 정리했습니다. * 참고: * 생성된 클론을 분할할 수 있습니다. 시작한 클론 분할 작업을 중지하고 작업이 성공적으로 중지되면 클론 분할 작업 상태가 실패로 표시됩니다.

복구할 수 없는 이벤트입니다

복구 가능한 SnapManager 이벤트에는 다음과 같은 문제가 있습니다.

- 데이터베이스는 Data ONTAP을 실행하는 스토리지 시스템에 저장되지 않습니다.
- ASM(Automatic Storage Management) 데이터베이스가 구성되어 있지만 ASM 인스턴스가 실행되고 있지 않습니다.

- UNIX용 SnapDrive가 설치되지 않았거나 스토리지 시스템을 액세스할 수 없습니다.
- 볼륨에 공간이 부족하거나, 스냅샷 복사본의 최대 수에 도달했거나, 예기치 않은 예외가 발생한 경우 SnapManager에서 스냅샷 복사본 또는 스토리지 프로비저닝을 생성하지 못합니다.

복구 가능한 이벤트가 발생하면 SnapManager는 중단 프로세스를 수행하고 호스트, 데이터베이스 및 스토리지 시스템을 시작 상태로 반환하려고 시도합니다. 중단 프로세스가 실패하면 SnapManager는 해당 인시던트를 복구할 수 없는 이벤트로 처리합니다.

복구할 수 없는(대역외) 이벤트는 다음 중 하나가 발생할 때 발생합니다.

- 호스트 장애 등의 시스템 문제가 발생합니다.
- SnapManager 프로세스가 중지됩니다.
- 스토리지 시스템에 장애가 발생하거나 LUN(Logical Unit Number) 또는 스토리지 볼륨이 오프라인 상태이거나 네트워크에 장애가 발생할 경우 대역내 중단 작업이 실패합니다.

복구할 수 없는 이벤트가 발생하면 SnapManager는 중단 프로세스를 즉시 수행합니다. 호스트, 데이터베이스 및 스토리지 시스템이 초기 상태로 돌아오지 않았을 수 있습니다. 이 경우 분리된 스냅샷 복사본을 삭제하고 SnapManager 잠금 파일을 제거하여 SnapManager 작업이 실패한 후에 정리 작업을 수행해야 합니다.

SnapManager 잠금 파일을 삭제하려면 대상 시스템에서 \$ORACLE_HOME으로 이동한 다음 SM_LOCK_TargetDBName 파일을 삭제합니다. 파일을 삭제한 후 SnapManager for Oracle 서버를 다시 시작해야 합니다.

SnapManager의 보안 유지 방법

적절한 자격 증명이 있는 경우에만 SnapManager 작업을 수행할 수 있습니다. SnapManager의 보안은 사용자 인증 및 RBAC(역할 기반 액세스 제어)에 따라 관리됩니다. 데이터베이스 관리자는 RBAC를 사용하여 SnapManager가 데이터베이스의 데이터 파일을 보관하는 볼륨 및 LUN에 대해 수행할 수 있는 작업을 제한할 수 있습니다.

데이터베이스 관리자는 SnapDrive를 사용하여 SnapManager용 RBAC를 사용하도록 설정합니다. 그런 다음 데이터베이스 관리자가 SnapManager 역할에 권한을 할당하고 이러한 역할을 Operations Manager 그래픽 사용자 인터페이스(GUI) 또는 명령줄 인터페이스(CLI)의 사용자에게 할당합니다. RBAC 권한 검사는 DataFabric Manager 서버에서 수행됩니다.

SnapManager는 역할 기반 액세스 외에도 암호 프롬프트를 통해 사용자 인증을 요청하거나 사용자 자격 증명을 설정하여 보안을 유지합니다. 유효 사용자는 SnapManager 서버를 통해 인증되고 승인됩니다.

SnapManager 자격 증명과 사용자 인증은 SnapManager 3.0과 크게 다릅니다.

- 3.0 이전 버전의 SnapManager에서는 SnapManager를 설치할 때 임의의 서버 암호를 설정합니다. SnapManager 서버를 사용하려는 사용자는 SnapManager 서버 암호가 필요합니다. SMO 자격 증명 set -host 명령을 사용하여 SnapManager 서버 암호를 사용자 자격 증명에 추가해야 합니다.
- SnapManager(3.0 이상)에서 SnapManager 서버 암호가 개별 OS(사용자 운영 체제) 인증으로 대체되었습니다. 호스트와 동일한 서버에서 클라이언트를 실행하지 않는 경우 SnapManager 서버는 OS 사용자 이름 및 암호를 사용하여 인증을 수행합니다. OS 암호를 묻는 메시지를 표시하지 않으려면 SMO 자격 증명 set -host 명령을 사용하여 SnapManager 사용자 자격 증명 캐시에 데이터를 저장할 수 있습니다.



SMO 자격 증명 set-host 명령은 smo.config 파일의 host.credentials.persist 속성이 true로 설정된 경우 자격 증명을 기억합니다.

• 예 *

user1과 User2는 Prof2 라는 프로파일을 공유합니다. user2는 Host1에 대한 액세스 권한 없이 Host1에서 database1의 백업을 수행할 수 없습니다. user1은 Host3에 대한 액세스 권한이 없으면 데이터베이스를 Host3에 복제할 수 없습니다.

다음 표에서는 사용자에게 할당된 여러 가지 사용 권한에 대해 설명합니다.

권한 유형	사용자1	사용자2
호스트 암호	호스트1, 호스트2	호스트2, 호스트3
리포지토리 암호	Repo1(재포부1	Repo1(재포부1
프로파일 암호	ProF1, Prof2	고급 2

User1과 User2에 공유 프로파일이 없는 경우 User1이 Host1과 Host2라는 호스트에 대한 권한을 가지고 있고 User2가 Host2라는 호스트에 대한 권한을 가지고 있다고 가정합니다. user2는 Host1에서 dump 및 system verify와 같은 비프로파일 명령도 실행할 수 없습니다.

온라인 도움말 액세스 및 인쇄

온라인 도움말은 SnapManager 그래픽 사용자 인터페이스를 사용하여 수행할 수 있는 작업에 대한 지침을 제공합니다. 또한 온라인 도움말에서는 Windows 및 마법사의 필드에 대한 설명을 제공합니다.

1. 다음 작업 중 하나를 수행합니다.
 - 주 창에서 * 도움말 * > * 도움말 목차 * 를 클릭합니다.
 - 창 또는 마법사에서 * 도움말 * 을 클릭하여 해당 창과 관련된 도움말을 표시합니다.
2. 왼쪽 창의 * 목차 * 를 사용하여 항목을 탐색합니다.
3. 도움말 창 상단의 프린터 아이콘을 클릭하여 개별 주제를 인쇄합니다.

권장되는 일반 데이터베이스 레이아웃 및 스토리지 구성

권장되는 일반 데이터베이스 레이아웃 및 스토리지 구성을 파악하면 디스크 그룹, 파일 유형 및 테이블스페이스와 관련된 문제를 방지할 수 있습니다.

- 데이터베이스에 둘 이상의 SAN 파일 시스템 또는 볼륨 관리자 유형의 파일을 포함하지 마십시오.

데이터베이스를 구성하는 모든 파일은 동일한 유형의 파일 시스템에 있어야 합니다.

- SnapManager에는 4K 블록 크기의 배수도 필요합니다.

- oratab 파일에 데이터베이스 시스템 식별자를 포함합니다.

관리할 각 데이터베이스의 oratab 파일에 항목을 포함합니다. SnapManager는 oratab 파일을 사용하여 어떤 Oracle 홈을 사용할 것인지 결정합니다.

- SnapManager 백업을 Oracle RMAN(Recovery Manager)에 등록하려면 RMAN 사용 프로필을 생성해야 합니다.

새 볼륨 기반 복원 또는 전체 디스크 그룹 복원을 활용하려면 파일 시스템 및 디스크 그룹과 관련된 다음 지침을 고려하십시오.

- 여러 데이터베이스가 동일한 ASM(Automatic Storage Management) 디스크 그룹을 공유할 수 없습니다.
- 데이터 파일이 포함된 디스크 그룹은 다른 유형의 파일을 포함할 수 없습니다.
- 데이터 파일 디스크 그룹의 LUN(Logical Unit Number)은 스토리지 볼륨의 유일한 객체여야 합니다.

다음은 볼륨 분리를 위한 몇 가지 지침입니다.

- 한 데이터베이스의 데이터 파일만 볼륨에 있어야 합니다.
- 데이터베이스 바이너리, 데이터 파일, 온라인 redo 로그 파일, 아카이빙된 redo 로그 파일, 제어 파일 등 각 파일 분류에 대해 별도의 볼륨을 사용해야 합니다.
- SnapManager는 임시 데이터베이스 파일을 백업하지 않으므로 임시 데이터베이스 파일을 위한 별도의 볼륨을 생성할 필요가 없습니다.

oratab 파일을 사용하여 데이터베이스 홈을 정의합니다

SnapManager는 작업 중에 oratab 파일을 사용하여 Oracle 데이터베이스 홈 디렉토리를 결정합니다. Oracle 데이터베이스의 항목이 SnapManager가 올바르게 작동하려면 oratab 파일에 있어야 합니다. oratab 파일은 Oracle 소프트웨어 설치 중에 생성됩니다.

oratab 파일은 다음 표와 같이 호스트 운영 체제에 따라 다른 위치에 있습니다.

호스트 운영 체제입니다	파일 위치
리눅스	/etc/oratab
Solaris	/var/opt/oratab입니다
IBM AIX	/etc/oratab

샘플 oratab 파일에는 다음 정보가 포함되어 있습니다.

```
+ASM1:/u01/app/11.2.0/grid:N    # line added by Agent
oelpro:/u01/app/11.2.0/oracle:N    # line added by Agent
# SnapManager generated entry      (DO NOT REMOVE THIS LINE)
smoclone:/u01/app/11.2.0/oracle:N
```



Oracle을 설치한 후에는 oratab 파일이 이전 표에 지정된 위치에 있는지 확인해야 합니다. oratab 파일이 운영 체제에 맞는 위치에 있지 않으면 기술 지원 부서에 지원을 요청해야 합니다.

SnapManager와 함께 RAC 데이터베이스 사용에 대한 요구사항

SnapManager와 함께 RAC(Real Application Clusters) 데이터베이스를 사용하기 위한 권장 사항을 알고 있어야 합니다. 권장 사항에는 포트 번호, 암호 및 인증 모드가 포함됩니다.

- 데이터베이스 인증 모드에서는 RAC 데이터베이스의 인스턴스와 상호 작용하는 각 노드의 수신기가 동일한 포트 번호를 사용하도록 구성되어야 합니다.

기본 데이터베이스 인스턴스와 상호 작용하는 수신기는 백업을 시작하기 전에 시작해야 합니다.

- 운영 체제 인증 모드 또는 ASM(자동 스토리지 관리) 환경에서는 SnapManager 서버가 RAC 환경의 각 노드에 설치 및 실행되고 있어야 합니다.
- RAC 환경의 모든 Oracle 데이터베이스 인스턴스에 대해 데이터베이스 사용자 암호(예: 시스템 관리자 또는 sysdba 권한을 가진 사용자)가 동일해야 합니다.

SnapManager와 함께 ASM 데이터베이스를 사용하기 위한 요구 사항

SnapManager와 함께 자동 스토리지 관리(ASM) 데이터베이스를 사용하기 위한 요구 사항을 알고 있어야 합니다. 이러한 요구 사항을 알면 ASMLib, 파티션 및 복제 사양과 관련된 문제를 방지할 수 있습니다.

- SnapManager(3.0.3 이상)은 sysdba 권한 대신 Oracle 11gR2에서 사용할 수 있는 새로운 sysasm 권한을 사용하여 Oracle ASM 인스턴스를 관리합니다.

sysdba 권한을 사용하여 ASM 인스턴스에서 관리 명령을 실행하면 오류 메시지가 표시됩니다. 데이터베이스는 sysdba 권한을 사용하여 디스크 그룹에 액세스합니다. sysasm 권한을 사용하여 ASM 인스턴스에 연결하는 경우 사용 가능한 모든 Oracle ASM 디스크 그룹 및 관리 기능에 완전히 액세스할 수 있습니다.



Oracle 10gR2 및 11gR1을 사용하는 경우 sysdba 권한을 계속 사용해야 합니다.

- SnapManager(3.0.3 이상)는 디스크 그룹에 ACFS(자동 클러스터 파일 시스템) 볼륨도 포함되어 있을 때 ASM 디스크 그룹에 직접 저장되는 데이터베이스 백업을 지원합니다.

이러한 파일은 SnapManager에 의해 간접적으로 보호되며 ASM 디스크 그룹의 나머지 내용으로 복구될 수 있지만 SnapManager(3.0.3 이상)은 ACFS를 지원하지 않습니다.



ACFS는 Oracle 11gR2와 함께 사용할 수 있는 확장 가능한 다중 플랫폼 파일 시스템 스토리지 관리 기술입니다. ACFS는 ASM 기능을 확장하여 Oracle 데이터베이스 외부에서 유지 관리되는 고객 파일을 지원합니다.

- SnapManager(3.0.3 이상)는 디스크 그룹에 Oracle 클러스터 레지스트리(OCR) 파일 또는 보팅 디스크 파일도 포함되어 있을 때 ASM 디스크 그룹에 저장되는 파일의 백업을 지원합니다. 그러나 복구 작업에는 더 느린 호스트 기반 또는 부분 파일 스냅 복원(PFSR) 방법이 필요합니다.

데이터베이스 파일이 없는 디스크 그룹에 OCR 및 보팅 디스크를 사용하는 것이 가장 좋습니다.

- ASM에 사용되는 각 디스크는 하나의 파티션만 포함해야 합니다.
- 심각한 성능 문제를 방지하려면 ASM 데이터를 호스팅하는 파티션이 올바르게 정렬되어야 합니다.

이는 LUN이 올바른 유형이어야 하며 파티션에 4K 바이트의 배수인 오프셋이 있어야 함을 의미합니다.



4K로 정렬된 파티션을 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 기술 자료 문서 101010717을 참조하십시오.

- ASM 구성은 클론 사양의 일부로 지정되지 않습니다.

호스트를 SnapManager(2.2 이상)로 업그레이드하기 전에 SnapManager 2.1을 사용하여 생성한 클론 사양의 ASM 구성 정보를 수동으로 제거해야 합니다.

- SnapManager 3.1, 3.1p1 및 3.2 이상은 ASMLib 2.1.4를 지원합니다.
- SnapManager 3.1p4 이상은 ASMLib 2.1.4, 2.1.7 및 2.1.8을 지원합니다.

지원되는 파티션 장치

SnapManager에서 지원되는 다른 파티션 장치를 알고 있어야 합니다.

다음 표는 파티션 정보와 다른 운영 체제에서 사용할 수 있는 방법을 제공합니다.

운영 체제	단일 파티션	다중 파티션	비 분할 장치	파일 시스템 또는 원시 디바이스
Red Hat Enterprise Linux 5x 또는 Oracle Enterprise Linux 5배	예	아니요	아니요	EXT3 *
Red Hat Enterprise Linux 6x or Oracle Enterprise Linux 6x	예	아니요	아니요	ext3 또는 ext4 *
SUSE Linux Enterprise Server 11	예	아니요	아니요	EXT3 *
SUSE Linux Enterprise Server 10	아니요	아니요	예	Ext3 *
Red Hat Enterprise Linux 5배 이상 Oracle Enterprise Linux 5x 이상	예	아니요	예	ASM 및 ASMLib**

운영 체제	단일 파티션	다중 파티션	비 분할 장치	파일 시스템 또는 원시 디바이스
SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4or SUSE Linux Enterprise Server 11	예	아니요	예	ASM 및 ASMLib**
SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4 이상 SUSE Linux Enterprise Server 11	예	아니요	아니요	ASMLib 없이 ASM **

지원되는 운영 체제 버전에 대한 자세한 내용은 상호 운용성 매트릭스 를 참조하십시오.

ASMLib에 대한 지원

SnapManager는 ASMLib의 다양한 버전을 지원합니다. 그러나 ASMLib와 함께 SnapManager를 사용할 때 고려해야 할 몇 가지 요소가 있습니다.

SnapManager는 ASMLib 2.1.4, 2.1.7 및 2.1.8을 지원합니다. 모든 SnapManager 작업은 ASMLib 2.1.4, 2.1.7 및 2.1.8을 사용하여 수행할 수 있습니다.

ASMLib 2.1.4에서 ASM 2.1.7로 업그레이드한 경우 ASMLib 2.1.4를 사용하여 생성한 동일한 프로파일과 백업을 사용하여 백업을 복원하고 클론을 생성할 수 있습니다.

ASMLib와 함께 SnapManager를 사용할 때는 다음 사항을 고려해야 합니다.

- SnapManager 3.1은 ASMLib 2.1.7을 지원하지 않습니다.

SnapManager 3.1p4 이상은 ASMLib 2.1.4, 2.1.7 및 2.1.8을 지원합니다.

- SnapManager 3.1에서 3.2로 롤링 업그레이드를 수행한 후, 저장소가 SnapManager 3.1로 롤백되고 ASMLib 2.1.7이 ASMLib 2.1.4로 다운그레이드된 경우에만 ASMLib 2.1.7을 사용하여 만든 백업이 작동합니다.
- SnapManager 3.1에서 3.2로 롤링 업그레이드를 수행한 후 ASMLib 2.1.7을 사용하여 만든 백업은 저장소가 ASMLib 2.1.7을 사용하여 SnapManager 3.1로 롤백되는 경우 작동하지 않습니다.

롤백은 성공하지만 프로파일과 백업을 사용할 수 없습니다.

ASMLib 없이 ASM 데이터베이스를 지원합니다

SnapManager는 기본적으로 ASMLib 없이 ASM을 지원합니다. 기본적인 요구 사항은 ASM 디스크 그룹에 사용되는 디바이스를 파티셔닝해야 한다는 것입니다.

ASMLib가 설치되지 않은 경우 다음 작업을 수행할 때 ASM 디스크 그룹과 관련된 장치 권한이 root:disk로 변경됩니다.

- 호스트를 다시 시작합니다
- VBSR(볼륨 기반 SnapRestore)을 사용하여 운영 스토리지에서 데이터베이스 복원
- 보조 스토리지에서 데이터베이스를 복원합니다

SMO.conf에서 .aslib 구성 변수를 사용하지 않고 oracleasm.support에 true를 할당하여 적절한 장치 권한을 설정할 수 있습니다. 새 디바이스가 호스트에서 추가되거나 제거될 때마다 ASM 디스크 그룹과 관련된 디바이스가 initasmdisks 파일에서 추가 또는 제거됩니다. initasmdisks 파일이 /etc/initasmdisks에 있습니다.

예를 들어, oracleasm.support.without.ASMLib=true를 설정하고 백업 마운트를 수행하는 경우 새 디바이스가 initasmdisks에 추가됩니다. 호스트를 다시 시작하면 시작 스크립트에서 디바이스 권한 및 소유권을 유지합니다.



oracleasm.support의 기본값입니다. without.ASMLib는 false 입니다.

- 관련 정보 *

지원되는 파티션 장치

지원되는 스크립트

asmmain.sh 및 asmquerydisk.sh 스크립트를 사용하여 GRID 사용자, 그룹 및 사용자를 변경할 수 있으며, 이 모든 것은 ASM 디스크를 쿼리하는 데 사용됩니다. 스크립트는 항상 루트에서 실행해야 합니다.

asmmain.sh 은 디바이스를 추가하거나 삭제하는 작업에서 호출되는 기본 스크립트 파일입니다. asmmain.sh 스크립트는 다른 스크립트를 내부적으로 호출하며, 이 스크립트는 Oracle 그리드 자격 증명이 있는 루트에서 실행해야 합니다. 이 스크립트는 ASM 디스크 그룹의 장치를 쿼리한 다음 initasmdisk 파일에 이러한 항목을 장치의 권한 및 소유권과 함께 추가합니다. 사용자 환경과 /dev/mapper/ * P1만 일치시키는 데 사용되는 regex 패턴을 기반으로 이 파일의 권한과 소유권을 변경할 수 있습니다.

asmquerydisk.sh 스크립트는 ASM 디스크 그룹을 생성하는 데 사용되는 디스크 목록을 쿼리하는 데 사용됩니다. 구성에 따라 값을 ORACLE_BASE, ORACLE_HOME 및 ORACLE_SID에 할당해야 합니다.

스크립트는 /opt/netapp/smo/plugins/examples/noasmlib에 있습니다. 그러나 호스트에서 Oracle 서버용 SnapManager를 시작하기 전에 이러한 스크립트를 /opt/netapp/smo/plugins/nasmlib로 이동해야 합니다.

ASM Lib 없이 ASM 데이터베이스를 지원하기 위해 스크립트를 사용하는 제한 사항

ASM Lib 없이 ASM 데이터베이스를 지원하기 위해 스크립트를 사용하는 데 대한 특정 제한 사항을 알고 있어야 합니다.

- 스크립트는 모든 커널 버전에 대한 대체 솔루션을 제공하지만 ASMLib가 설치되어 있지 않은 경우에만 사용할 수 있습니다.
- 스크립트에 대한 사용 권한은 루트, 그리드, Oracle 또는 이와 동등한 사용자가 스크립트에 액세스할 수 있도록 설정해야 합니다.
- 스크립트는 보조 위치에서의 복원을 지원하지 않습니다.

asmmain.sh 및 asmquerydisk.sh 스크립트를 배포하고 실행하여 ASMLib 없이 ASM 데이터베이스를 지원할 수 있습니다.

이러한 스크립트는 사전 스크립트 또는 사후 스크립트 구문을 따르지 않으며, intiltasmdisks가 활성화되면 워크플로가 호출됩니다. 스크립트에서 구성 설정과 관련된 모든 사항을 변경할 수 있습니다. 빠른 건식 실행을 수행하여 스크립트의 모든 내용이 예상대로 작동하는지 확인하는 것이 좋습니다.



이러한 스크립트는 시스템에 장애가 발생하거나 시스템에 영향을 미치지 않습니다. 이러한 스크립트는 ASM 관련 디스크를 업데이트하여 적절한 권한 및 소유권을 갖도록 하기 위해 실행되므로 디스크는 항상 ASM 인스턴스 제어 하에 있게 됩니다.

1. 분할된 디스크가 있는 ASM 디스크 그룹을 생성합니다.
2. 디스크 그룹에 Oracle 데이터베이스를 생성합니다.
3. Oracle 서버용 SnapManager를 중지합니다.



RAC 환경에서는 모든 RAC 노드에 대해 이 단계를 수행해야 합니다.

4. 다음 매개변수를 포함하도록 SMO.conf를 수정합니다.
 - a. oracleasm.support.without.ASMLib=true입니다
 - b. oracleasm.support.without.aslib.ownership=true입니다
 - c. oracleasm.support.without.asmlib.username = ASM 인스턴스 환경의 사용자 이름입니다
 - d. oracleasm.support.without.asmlib.groupname = ASM 인스턴스 환경의 그룹 이름입니다이러한 수정 사항은 절대 경로에만 권한을 설정합니다. 즉, 파티션 장치 대신 권한은 dm- * 장치에 대해서만 설정됩니다.
5. 스크립트에 구성 설정을 포함하도록 /opt/netapp/smo/plugins/examples/nasmlib에서 사용 가능한 플러그인 스크립트를 수정합니다.
6. 호스트에서 Oracle 서버용 SnapManager를 시작하기 전에 스크립트를 /opt/netapp/smo/plugins/nasmlib에 복사합니다.
7. /opt/netapp/smo 디렉터리로 이동하여 다음 스크립트를 실행하여 건식 실행을 수행합니다. sh plugins/noasmlib/asmmain.sh

etc/initasmdisks 파일이 생성되고, 이 파일은 사용되는 기본 파일입니다.

etc/initasmdisks 파일에 다음과 같이 ASM 데이터베이스 구성과 관련된 모든 장치가 포함되어 있는지 확인할 수 있습니다.

```

chown -R grid:oinstall /dev/mapper/360a98000316b61396c3f394645776863p1
chmod 777 /dev/mapper/360a98000316b61396c3f394645776863p1
chown -R grid:oinstall
/dev/mapper/360a980003754322f7a2b433469714239p1
chmod 777 /dev/mapper/360a980003754322f7a2b433469714239p1
chown -R grid:oinstall
/dev/mapper/360a980003754322f7a2b433469714241p1
chmod 777 /dev/mapper/360a980003754322f7a2b433469714241p1
chown -R grid:oinstall
/dev/mapper/360a980003754322f7a2b433469714243p1
chmod 777 /dev/mapper/360a980003754322f7a2b433469714243p1

```

8. SnapManager for Oracle 서버를 시작합니다.

9. SnapDrive.conf 파일에 다음을 추가하여 UNIX용 SnapDrive를 구성합니다. disconnect -LUNs -before -vbsr=on

10. UNIX용 SnapDrive 서버를 다시 시작합니다.



RAC 환경에서는 모든 RAC 노드에 대해 3단계부터 10단계를 수행해야 합니다.

생성된 /etc/initasmdisks 파일은 시작 스크립트 중 하나에서 실행하거나 rc3.d에 새로 정의된 스크립트에서 실행해야 합니다 oracleha 서비스를 시작하기 전에 항상 /etc/initasmdisks 파일을 실행해야 합니다.

예

```

# ls -ltr *ohasd*
lrwxrwxrwx 1 root root 17 Aug  7 02:34 S96ohasd ->
/etc/init.d/ohasd
lrwxrwxrwx 1 root root 17 Aug  7 02:34 K15ohasd ->
/etc/init.d/ohasd

```

다음 예에서는 sh-x /etc/initasmdisks를 기본적으로 사용할 수 없으며 ohasd 스크립트의 함수 'start_stack()'에서 첫 번째 줄로 추가해야 합니다.

```

start_stack()
{
sh -x /etc/initasmdisks
# see init.ohasd.sbs for a full rationale case $PLATFORM in Linux
}

```

ASMLib 없이 Oracle RAC ASM 데이터베이스 지원

Oracle RAC 데이터베이스를 사용하는 경우 마스터 RAC 노드에서 작업을 수행할 때마다 RAC 노드를 initasmdisks 파일로 업데이트해야 합니다.

마스터 노드에서 RAC 노드에 로그인하는 데 인증이 필요하지 않은 경우 asmmain.sh 은 initasmdisk의 SCP(Secure Copy)를 모든 RAC 노드에 수행합니다. 마스터 노드의 initasmdisks 파일은 복원이 발생할 때마다 호출되며 asmmain.sh 스크립트를 업데이트하여 모든 RAC 노드에서 동일한 스크립트를 호출할 수 있습니다.

시작 스크립트 중 하나 또는 rc3.d의 새로 정의된 스크립트에서 실행해야 하는 /etc/initasmdisks 파일이 생성되었습니다 oracleha 서비스를 시작하기 전에 항상 /etc/initasmdisks 파일을 실행해야 합니다.

ASMLib 없이 Oracle 10g ASM 데이터베이스 지원

Oracle 10g를 사용하는 경우 asmcmd 명령을 디스크 목록에 사용할 수 없습니다. SQL 쿼리를 사용하여 디스크 목록을 가져올 수 있습니다.

disk_list.sql 스크립트는 SQL 쿼리를 지원하기 위해 예제 디렉토리에 제공된 기존 스크립트에 포함되어 있습니다. theasmquerydisk.sh 스크립트를 실행할 때 disk_list.sql 스크립트를 수동으로 실행해야 합니다. 예제 스크립트 줄은 asmquerydisk.sh 파일에 코멘트와 함께 추가됩니다. 이 파일은 /home/grid 위치 또는 선택한 다른 위치에 배치될 수 있습니다.

ASMLib 없이 ASM 데이터베이스를 지원하는 샘플 스크립트

샘플 스크립트는 SnapManager for Oracle 설치 디렉토리의 plugins/examples/noasmlib 디렉토리에 있습니다.

asmmain.sh

```
#!/bin/bash
griduser=grid
gridgroup=oinstall

# Run the script which takes the disklist from the asmcmd
# use appropriate user , here grid user is being used to run
# asmcmd command.
su -c "plugins/noasmlib/asmdiskquery.sh" -s /bin/sh grid
cat /home/grid/disklist

# Construct the final file as .bak file with propre inputs
awk -v guser=$griduser -v gggroup=$gridgroup '/^\dev\/mapper/ { print
"chown -R "guser":"gggroup" "$1; print "chmod 777 " $1; }'
/home/grid/disklist > /etc/initasmdisks.bak

# move the bak file to the actual file.
mv /etc/initasmdisks.bak /etc/initasmdisks

# Set full full permission for this file to be called while rebooting and
restore
chmod 777 /etc/initasmdisks

# If the /etc/initasmdisks needs to be updated in all the RAC nodes
# or /etc/initasmdisks script has to be executed in the RAC nodes, then
```

```

the following
# section needs to be uncommented and used.
#
# Note: To do scp or running scripts in remote RAC node via ssh, it needs
password less login
# for root user with ssh keys shared between the two nodes.
#
# The following 2 lines are used for updating the file in the RAC nodes:
# scp /etc/initasmdisks root@racnode1:/etc/initasmdisks
# scp /etc/initasmdisks root@racnode2:/etc/initasmdisks
#
# In order to execute the /etc/initasmdisks in other RAC nodes
# The following must be added to the master RAC node /etc/initasmdisks
file
# from the asmmain.sh script itself. The above scp transfer will make sure
# the permissions and mode for the disk list contents are transferred to
the other RAC nodes
# so now appending any command in the /etc/initasmdisks will be retained
only in the master RAC node.
# The following lines will add entries to the /etc/initasmdisks file in
master RAC node only. When this script is executed
# master RAC node, /etc/initasmdisks in all the RAC nodes will be
executed.
# echo 'ssh racnode1 /etc/initasmdisks' >> /etc/initasmdisks
# echo 'ssh racnode2 /etc/initasmdisks' >> /etc/initasmdisks

```

asmquerydisk.sh

```

#!/bin/bash
export ORACLE_BASE=/u01/app/oracle
export ORACLE_HOME=/u01/app/grid/product/11.2.0.3/grid
export ORACLE_SID=+ASM
export PATH=$ORACLE_HOME/bin:$PATH

# Get the Disk List and save this in a file called dglist.
asmcmd lsdsk > /home/grid/disklist

# In oracle 10g the above used command 'asmcmd' is not available so use
SQL
# query can be used to take the disk list. Need to uncomment the following
# line and comment the above incase oracle 10g is being in use.
# The disk_list.sql script is availbe in this noasm lib examples folder
itself
# which can be modified as per customer needs.
# sqlplus "/as sysdba" @/home/grid/disk_list.sql > /home/grid/disklist

```

disk_list.sql 을 참조하십시오

```
# su - oracle
-bash-4.1$ cat disk_list.sql
select path from v$asm_disk;
exit
-bash-4.1$
```

NFS 및 SnapManager와 함께 데이터베이스를 사용하기 위한 요구사항

NFS(네트워크 파일 시스템) 및 SnapManager와 함께 데이터베이스를 사용하기 위한 요구사항을 알고 있어야 합니다. 권장 사항에는 루트, 특성 캐싱 및 심볼 링크로 실행 등이 있습니다.

- SnapManager를 루트로 실행해야 합니다. SnapManager는 데이터 파일, 제어 파일, 온라인 redo 로그, 아카이브 로그 및 데이터베이스 홈을 포함하는 파일 시스템에 액세스할 수 있어야 합니다.

루트가 파일 시스템을 액세스할 수 있도록 다음 NFS 내보내기 옵션 중 하나를 설정합니다.

- root = 호스트 이름입니다
- rw = 호스트 이름, anon = 0
- 데이터베이스 데이터 파일, 제어 파일, redo 및 아카이브 로그, 데이터베이스 홈을 포함하는 모든 볼륨에 대해 속성 캐싱을 비활성화해야 합니다.

nac(Solaris 및 AIX용) 또는 actimeo=0(Linux용) 옵션을 사용하여 볼륨을 내보냅니다.

- 마운트 지점 레벨에서만 심볼 링크를 지원하려면 로컬 스토리지에서 NFS로 데이터베이스 데이터 파일을 연결해야 합니다.

데이터베이스 볼륨 레이아웃 예

데이터베이스 구성에 대한 도움말은 샘플 데이터베이스 볼륨 레이아웃을 참조할 수 있습니다.

단일 인스턴스 데이터베이스

파일 형식	볼륨 이름	파일 형식 전용 볼륨입니다	자동 스냅샷 복사본
Oracle 바이너리	orabin_host 이름입니다	예	켜짐
데이터 파일	oradata_sid	예	꺼짐
임시 데이터 파일	토털_sid	예	꺼짐

파일 형식	볼륨 이름	파일 형식 전용 볼륨입니다	자동 스냅샷 복사본
제어 파일	oracntrl01_sid(멀티플렉싱됨) oracntrl02_sid(멀티플렉싱됨)	예	꺼짐
다시 실행 로그	oralog01_sid(멀티플렉싱됨) oralog02_sid(멀티플렉싱됨)	예	꺼짐
아카이브 로그	oraarch_sid	예	꺼짐

RAC(Real Application Clusters) 데이터베이스

파일 형식	볼륨 이름	파일 형식 전용 볼륨입니다	자동 스냅샷 복사본
Oracle 바이너리	orabin_host 이름입니다	예	켜짐
데이터 파일	oradata_dbname	예	꺼짐
임시 데이터 파일	tohell_dbname	예	꺼짐
제어 파일	oracntrl01_dbname(멀티플렉싱됨) oracntrl02_dbname(멀티플렉싱됨)	예	꺼짐
다시 실행 로그	oralog01_dbname(멀티플렉싱됨) oralog02_dbname(멀티플렉싱됨)	예	꺼짐
아카이브 로그	oraarch_dbname입니다	예	꺼짐
클러스터 파일	oracrs_clusternam입니다	예	켜짐

ASM(Automatic Storage Management) 데이터베이스의 단일 인스턴스입니다

파일 형식	볼륨 이름	LUN 이름입니다	파일 형식 전용 볼륨입니다	자동 스냅샷 복사본
Oracle 바이너리	orabin_host 이름입니다	orabin_host namelun	예	켜짐
데이터 파일	oradata_sid	oradata_sidlun	예	꺼짐
임시 데이터 파일	토혈_sid	토혈(Oratp_sidlun)	예	꺼짐
제어 파일	oracntrl01_sid(멀티 플렉싱됨) oracntrl02_sid(멀티 플렉싱됨)	oracntrl01_sidlun(멀 티플렉싱됨) oracntrl02_sidlun(멀 티플렉싱됨)	예	꺼짐
다시 실행 로그	oralog01_dbname(멀티플렉싱됨) oralog02_dbname(멀티플렉싱됨)	oralog01_dbnamelu n(멀티플렉싱됨) oralog02_dbnamelu n(멀티플렉싱됨)	예	꺼짐
아카이브 로그	oraarch_sid	Oraarch_sidlun	예	꺼짐

ASM RAC 데이터베이스

파일 형식	볼륨 이름	LUN 이름입니다	파일 형식 전용 볼륨입니다	자동 스냅샷 복사본
Oracle 바이너리	orabin_host 이름입니다	orabin_host namelun	예	켜짐
데이터 파일	oradata_sid	oradata_sidlun	예	꺼짐
임시 데이터 파일	토혈_sid	토혈(Oratp_sidlun)	예	꺼짐
제어 파일	oracntrl01_sid(멀티 플렉싱됨) oracntrl02_sid(멀티 플렉싱됨)	oracntrl01_sidlun(멀 티플렉싱됨) oracntrl02_sidlun(멀 티플렉싱됨)	예	꺼짐
다시 실행 로그	oralog01_dbname(멀티플렉싱됨) oralog02_dbname(멀티플렉싱됨)	oralog01_dbnamelu n(멀티플렉싱됨) oralog02_dbnamelu n(멀티플렉싱됨)	예	꺼짐

파일 형식	볼륨 이름	LUN 이름입니다	파일 형식 전용 볼륨입니다	자동 스냅샷 복사본
아카이브 로그	oraarch_sid	Oraarch_sidlun	예	꺼짐
클러스터 파일	oracrs_clusternam 입니다	oracrs_clusternamel un을 선택합니다	예	켜짐

SnapManager 작업 시 제한 사항

환경에 영향을 줄 수 있는 시나리오 및 제한 사항을 알고 있어야 합니다.

- 데이터베이스 레이아웃 및 플랫폼과 관련된 제한 사항 *
- SnapManager는 파일 시스템이나 ASM 디스크 그룹의 제어 파일을 지원하며 원시 디바이스의 제어 파일을 지원하지 않습니다.
- SnapManager는 MSCS(Microsoft 클러스터링) 환경에서 작동하지만 MSCS 구성(활성 또는 수동)의 상태를 인식하지 못하고 MSCS 클러스터의 대기 서버로 리포지토리의 활성 관리를 전송하지 않습니다.
- RHEL(Red Hat Enterprise Linux) 및 Oracle Enterprise Linux 4.7, 5.0, 5.1, 5.2 및 5.3에서는 다중 경로 네트워크 I/O(MPIO) 환경에서 동적 다중 경로(DMP)를 사용하여 원시 장치에 Oracle을 배포할 때 ext3 파일 시스템이 지원되지 않습니다.

이 문제는 SnapDrive에서 UNIX 또는 이전 버전의 SnapManager 4.1을 사용하는 경우에만 나타납니다.

- RHEL의 SnapManager는 * parted * 유틸리티를 사용하여 디스크 분할을 지원하지 않습니다.

이것은 RHEL * parted * 유틸리티에 대한 문제입니다.

- RAC 구성에서 RAC 노드 A에서 프로파일 이름을 업데이트하면 해당 프로파일의 스케줄 파일이 RAC 노드 A에 대해서만 업데이트됩니다

RAC 노드 B의 동일한 프로파일에 대한 스케줄 파일이 업데이트되지 않으며 이전 스케줄 정보가 포함됩니다. 노드 B에서 예약된 백업이 트리거되면 노드 B에 이전 스케줄 파일이 포함되어 있기 때문에 예약된 백업 작업이 실패합니다. 그러나 예약된 백업 작업은 프로파일 이름이 변경된 노드 A에서 성공적으로 수행됩니다. SnapManager 서버를 다시 시작하여 노드 B의 프로파일에 대한 최신 스케줄 파일을 받을 수 있습니다

- 리포지토리 데이터베이스는 둘 이상의 IP 주소를 사용하여 액세스할 수 있는 호스트에 있을 수 있습니다.

둘 이상의 IP 주소를 사용하여 리포지토리에 액세스하는 경우 각 IP 주소에 대해 스케줄 파일이 생성됩니다. IP 주소 중 하나(예: IP1) 아래에 프로파일(예: 프로파일 A)에 대한 일정 백업이 생성된 경우 해당 IP 주소에 대한 일정 파일만 업데이트됩니다. 다른 IP 주소(예: IP2)에서 프로파일 A에 액세스할 경우 IP2의 스케줄 파일에 IP1에서 생성된 스케줄에 대한 항목이 없기 때문에 예약된 백업이 나열되지 않습니다.

해당 IP 주소 및 스케줄 파일에서 스케줄이 트리거될 때까지 기다리거나 서버를 다시 시작할 수 있습니다.

- SnapManager 구성과 관련된 제한 사항 *
- SnapManager는 RMAN을 사용하여 데이터베이스 백업의 카탈로그를 작성할 수 있도록 구성할 수 있습니다.

RMAN 복구 카탈로그를 사용하는 경우 복구 카탈로그는 백업되는 데이터베이스와 다른 데이터베이스에 있어야 합니다.

- UNIX용 SnapDrive는 특정 플랫폼에서 둘 이상의 파일 시스템 및 볼륨 관리자를 지원합니다.

데이터베이스 파일에 사용되는 파일 시스템 및 볼륨 관리자는 SnapDrive 구성 파일에 기본 파일 시스템 및 볼륨 관리자로 지정해야 합니다.

- SnapManager는 다음과 같은 요구 사항이 있는 MultiStore 스토리지 시스템의 데이터베이스를 지원합니다.
 - MultiStore 스토리지 시스템에 대한 암호를 설정하려면 SnapDrive를 구성해야 합니다.
 - 기본 볼륨이 동일한 MultiStore 스토리지 시스템에 없는 경우 SnapDrive는 MultiStore 스토리지 시스템의 qtree에 있는 LUN 또는 파일의 스냅샷 복사본을 생성할 수 없습니다.
- SnapManager는 단일 클라이언트(둘 다 CLI 또는 GUI)의 서로 다른 포트에서 실행되는 두 SnapManager 서버에 대한 액세스를 지원하지 않습니다.

포트 번호는 타겟 호스트와 원격 호스트에서 동일해야 합니다.

- 볼륨 내의 모든 LUN은 볼륨 레벨이나 Qtree 내에 상주해야 하며 둘 다 있어서는 안 됩니다.

데이터가 qtree에 있고 볼륨을 마운트하는 경우 Qtree 내의 데이터는 보호되지 않기 때문입니다.

- SnapManager 작업이 실패하고 리포지토리 데이터베이스가 다운된 경우 GUI에 액세스할 수 없습니다.

SnapManager 작업을 수행할 때 저장소 데이터베이스가 실행 중인지 확인해야 합니다.

- SnapManager는 LPM(Live Partition Mobility) 및 LAM(Live Application Mobility)을 지원하지 않습니다.
- SnapManager는 Oracle Wallet Manager 및 TDE(Transparent Data Encryption)를 지원하지 않습니다.
- MetroCluster는 RDM(Raw Device Mapping) 환경에서 MetroCluster 구성을 지원하지 않습니다. SnapManager 구성은 아직 VSC(가상 스토리지 콘솔)에서 지원되지 않기 때문입니다.
- 프로파일 관리와 관련된 제한 사항 *
- 아카이브 로그 백업을 분리하기 위해 프로파일을 업데이트하는 경우 호스트에서 롤백 작업을 수행할 수 없습니다.
- GUI에서 프로파일을 활성화하여 아카이브 로그 백업을 만들고 나중에 다중 프로파일 업데이트 창 또는 프로파일 업데이트 창을 사용하여 프로파일을 업데이트하려고 하면 해당 프로파일을 수정하여 전체 백업을 만들 수 없습니다.
- 다중 프로파일 업데이트 창에서 여러 프로파일을 업데이트하고 일부 프로파일에 * Backup Archivelogs Seively * 옵션이 활성화되어 있고 다른 프로파일에 옵션이 비활성화되어 있는 경우 * Backup Archivelogs Seively * 옵션이 비활성화됩니다.
- 여러 프로파일을 업데이트하고 일부 프로파일에 * Backup Archivelogs Seively * 옵션이 활성화되어 있고 다른 프로파일에 옵션이 비활성화되어 있는 경우, 다중 프로파일 업데이트 창의 * Backup Archivelogs Seively * 옵션이 비활성화됩니다.
- 프로파일의 이름을 바꾸면 호스트를 롤백할 수 없습니다.
- 롤링 업그레이드 또는 롤백 작업과 관련된 제한 사항 *
- 리포지토리의 호스트에서 롤백 작업을 수행하지 않고 호스트에 대한 이전 버전의 SnapManager를 설치하려고 하면 다음을 수행할 수 없을 수 있습니다.
 - 호스트에 대한 이전 또는 이후 버전의 SnapManager에서 만든 프로파일을 봅니다.
 - 이전 또는 이후 버전의 SnapManager에서 생성한 백업이나 클론에 액세스합니다.
 - 호스트에서 롤링 업그레이드 또는 롤백 작업을 수행합니다.
- 아카이브 로그 백업을 생성하기 위해 프로파일을 분리한 후에는 관련 호스트 리포지토리에서 롤백 작업을 수행할 수

없습니다.

- 백업 작업과 관련된 제한 사항 *
- 동일한 호스트에서 다른 ASM 데이터베이스에 대해 SnapManager 작업을 동시에 실행하는 경우 백업 생성이 실패할 수 있습니다.
- 복구 중에 백업이 이미 마운트되어 있는 경우 SnapManager는 백업을 다시 마운트하지 않고 이미 마운트된 백업을 사용합니다.

다른 사용자가 백업을 마운트하고 이전에 마운트된 백업에 액세스할 수 없는 경우 다른 사용자가 권한을 제공해야 합니다.

모든 아카이브 로그 파일에는 그룹에 할당된 사용자에게 대한 읽기 권한이 있습니다. 백업이 다른 사용자 그룹에 의해 마운트되는 경우 아카이브 로그 파일에 대한 액세스 권한이 없을 수 있습니다. 사용자는 마운트된 아카이브 로그 파일에 대한 권한을 수동으로 지정한 다음 복구 또는 복구 작업을 다시 시도할 수 있습니다.

- SnapManager는 데이터베이스 백업의 스냅샷 복사본 중 하나가 보조 스토리지 시스템으로 전송되더라도 백업 상태를 "보호"로 설정합니다.
- 예약된 백업에 대해서는 SnapManager 3.2 이상에서만 작업 사양 파일을 사용할 수 있습니다.
- 10gR2 및 11gR2 RAC 데이터베이스에서 ASM을 통해 백업 또는 클론 작업을 동시에 실행하면 백업 또는 클론 생성 작업 중 하나가 실패합니다.

이 오류는 알려진 Oracle 제한 사항 때문입니다.

- Protection Manager와 통합된 SnapManager는 SnapVault 및 Qtree SnapMirror에 기본 스토리지의 여러 볼륨을 보조 스토리지의 단일 볼륨으로 백업할 수 있도록 지원합니다.

동적 2차 볼륨 사이징은 지원되지 않습니다. 자세한 내용은 DataFabric Manager Server 3.8과 함께 사용되는 Provisioning Manager 및 Protection Manager 관리 가이드 를 참조하십시오.

- SnapManager는 사후 처리 스크립트를 사용한 백업 보관을 지원하지 않습니다.
- 리포지토리 데이터베이스가 둘 이상의 IP 주소를 가리키고 있고 각 IP 주소의 호스트 이름이 다른 경우 한 IP 주소에 대해 백업 예약 작업이 성공하지만 다른 IP 주소에 대해서는 실패합니다.
- SnapManager 3.4 이상으로 업그레이드한 후에는 SnapManager 3.3.1을 사용하여 사후 처리 스크립트로 예약된 백업을 업데이트할 수 없습니다.

기존 일정을 삭제하고 새 일정을 만들어야 합니다.

- 복원 작업과 관련된 제한 사항 *
- 복구 작업을 수행하는 간접 방법을 사용하고 복구에 필요한 아카이브 로그 파일을 보조 스토리지 시스템의 백업에서만 사용할 수 있는 경우 SnapManager에서 데이터베이스를 복구하지 못합니다.

이는 SnapManager가 보조 스토리지 시스템에서 아카이브 로그 파일의 백업을 마운트할 수 없기 때문입니다.

- SnapManager가 볼륨 복원 작업을 수행할 때 해당 백업이 복구된 후 생성된 아카이브 로그 백업 복사본은 삭제되지 않습니다.

데이터 파일 및 아카이브 로그 파일 대상이 동일한 볼륨에 있으면 아카이브 로그 파일 대상에 사용 가능한 아카이브 로그 파일이 없는 경우 볼륨 복원 작업을 통해 데이터 파일을 복원할 수 있습니다. 이 시나리오에서는 데이터 파일의 백업 이후에 생성되는 아카이브 로그 스냅샷 복사본이 손실됩니다.

아카이브 로그 대상에서 모든 아카이브 로그 파일을 삭제해서는 안 됩니다.

- ASM 환경에서 OCR(Oracle Cluster Registry) 및 보팅 디스크 파일이 데이터 파일이 있는 디스크 그룹에 공존하면 빠른 복원 미리 보기 작업에 OCR 및 보팅 디스크에 대해 잘못된 디렉토리 구조가 표시됩니다.
- 클론 작업과 관련된 제한 사항 *
- 유연한 볼륨을 포함하는 스토리지 시스템에서 inode를 검색 및 처리하는 속도 때문에 클론 분할 작업의 진행 상황에 대해 0에서 100 사이의 숫자 값을 볼 수 없습니다.
- SnapManager는 클론 분할 작업이 성공적으로 완료된 경우에만 이메일 수신을 지원하지 않습니다.
- SnapManager에서는 FlexClone 분할만 지원합니다.
- 복구 실패 때문에 외부 아카이브 로그 파일 위치를 사용하는 RAC 데이터베이스의 온라인 데이터베이스 백업 클론 생성이 실패합니다.

Oracle이 외부 아카이브 로그 위치에서 복구를 위해 아카이브 로그 파일을 찾아 적용하지 못하여 클론을 생성하지 못합니다. 이는 Oracle의 제한 사항입니다. 자세한 내용은 Oracle 버그 ID: 13528007을 참조하십시오. Oracle은 의 기본 위치가 아닌 위치에서 아카이브 로그를 적용하지 않습니다 ["Oracle Support 사이트"](#). 유효한 Oracle Metalink 사용자 이름과 암호가 있어야 합니다.

- SnapManager 3.3 이상은 SnapManager 3.2 이전 릴리즈에서 생성한 클론 사양 XML 파일 사용을 지원하지 않습니다.
- 임시 테이블스페이스가 데이터 파일 위치와 다른 위치에 있는 경우 클론 작업은 데이터 파일 위치에 테이블스페이스를 생성합니다.

그러나 임시 테이블스페이스가 데이터 파일 위치와 다른 위치에 있는 OVF(Oracle Managed Files)인 경우 클론 작업은 데이터 파일 위치에 테이블스페이스를 생성하지 않습니다. OMF는 SnapManager에서 관리하지 않습니다.

- resetlogs 옵션을 선택하면 SnapManager에서 RAC 데이터베이스를 복제하지 못합니다.
- 아카이브 로그 파일 및 백업과 관련된 제한 사항 *
- SnapManager는 플래시 복구 영역 대상에서 아카이브 로그 파일 정리를 지원하지 않습니다.
- SnapManager는 대기 대상에서 아카이브 로그 파일 정리를 지원하지 않습니다.
- 아카이브 로그 백업은 보존 기간 및 기본 시간별 보존 클래스에 따라 보존됩니다.

SnapManager CLI 또는 GUI를 사용하여 아카이브 로그 백업 보존 클래스를 수정할 경우 아카이브 로그 백업은 보존 기간을 기준으로 보존되므로 수정된 보존 클래스는 백업에 고려되지 않습니다.

- 아카이브 로그 대상에서 아카이브 로그 파일을 삭제하는 경우 아카이브 로그 백업에는 누락된 아카이브 로그 파일보다 오래된 아카이브 로그 파일이 포함되지 않습니다.

최신 아카이브 로그 파일이 누락된 경우 아카이브 로그 백업 작업이 실패합니다.

- 보관 로그 대상에서 보관 로그 파일을 삭제하면 보관 로그 파일을 가지치기는 실패합니다.
- SnapManager는 아카이브 로그 대상에서 아카이브 로그 파일을 삭제하거나 아카이브 로그 파일이 손상된 경우에도 아카이브 로그 백업을 통합합니다.
- 대상 데이터베이스 호스트 이름 변경과 관련된 제한 사항 *

타겟 데이터베이스 호스트 이름을 변경할 때는 다음 SnapManager 작업이 지원되지 않습니다.

- SnapManager GUI에서 타겟 데이터베이스 호스트 이름 변경

- 프로파일의 타겟 데이터베이스 호스트 이름을 업데이트한 후 리포지토리 데이터베이스의 롤백.
- 새 타겟 데이터베이스 호스트 이름에 대해 여러 프로파일을 동시에 업데이트합니다.
- SnapManager 작업이 실행 중일 때 타겟 데이터베이스 호스트 이름을 변경합니다.
- SnapManager CLI 또는 GUI * 와 관련된 제한 사항
- SnapManager GUI에서 생성된 프로파일 생성 작업에 대한 SnapManager CLI 명령은 기록 구성 옵션이 없습니다.

profile create 명령을 사용하여 SnapManager CLI에서 기록 보존 설정을 구성할 수 없습니다.

- SnapManager는 UNIX 클라이언트에서 사용할 수 있는 JRE(Java Runtime Environment)가 없는 경우 Mozilla Firefox에서 GUI를 표시하지 않습니다.
- SnapManager CLI를 사용하여 타겟 데이터베이스 호스트 이름을 업데이트하는 동안 열려 있는 SnapManager GUI 세션이 하나 이상 있으면 열려 있는 모든 SnapManager GUI 세션이 응답하지 않습니다.
- SnapMirror 및 SnapVault * 과 관련된 제한 사항
- 7-Mode에서 작동하는 Data ONTAP를 사용하는 경우 SnapVault 후처리 스크립트는 지원되지 않습니다.
- ONTAP를 사용하는 경우 SnapMirror 관계가 설정된 볼륨에서 생성된 백업에 VBSR(볼륨 기반 SnapRestore)을 수행할 수 없습니다.

이는 ONTAP 제한 사항 때문이며, VBSR을 수행할 때 관계를 중단할 수 없습니다. 하지만 볼륨에 SnapVault 관계가 설정된 경우에만 최근 또는 가장 최근에 생성된 백업에 VBSR을 수행할 수 있습니다.

- 7-Mode에서 작동하는 Data ONTAP를 사용 중이고 SnapMirror 관계가 설정된 볼륨에서 생성된 백업에 VBSR을 수행하려는 경우 SnapDrive for UNIX에서 override-vbsr-mrSnapMirror-check 옵션을 On으로 설정할 수 있습니다.

이에 대한 자세한 내용은 SnapDrive 설명서를 참조하십시오.

- 일부 시나리오에서는 볼륨에 SnapVault 관계가 설정된 경우 첫 번째 스냅샷 복사본과 연결된 마지막 백업을 삭제할 수 없습니다.

관계를 끊은 경우에만 백업을 삭제할 수 있습니다. 이 문제는 기본 스냅샷 복사본에 대한 ONTAP 제한 사항 때문입니다. SnapMirror 관계에서 기본 스냅샷 복사본은 SnapMirror 엔진에 의해 생성되고 SnapVault 관계에서 기본 스냅샷 복사본은 SnapManager를 사용하여 생성되는 백업입니다. 각 업데이트에 대해 기본 스냅샷 복사본이 SnapManager를 사용하여 생성한 최신 백업을 가리킵니다.

- Data Guard 대기 데이터베이스와 관련된 제한 사항 *
- SnapManager는 논리적 Data Guard 대기 데이터베이스를 지원하지 않습니다.
- SnapManager는 Active Data Guard 대기 데이터베이스를 지원하지 않습니다.
- SnapManager에서는 Data Guard 대기 데이터베이스의 온라인 백업을 허용하지 않습니다.
- SnapManager에서는 Data Guard 대기 데이터베이스의 부분 백업을 허용하지 않습니다.
- SnapManager에서는 Data Guard 대기 데이터베이스 복원을 허용하지 않습니다.
- SnapManager에서는 Data Guard 대기 데이터베이스에 대한 아카이브 로그 파일을 정리할 수 없습니다.
- SnapManager는 Data Guard Broker를 지원하지 않습니다.
- 관련 정보 *

Clustered Data ONTAP의 SnapManager 제한

Clustered Data ONTAP을 사용하는 경우 일부 기능 및 SnapManager 작업에 대한 제한 사항을 알아야 합니다.

Clustered Data ONTAP에서 SnapManager을 사용하는 경우 다음 기능이 지원되지 않습니다.

- SnapManager가 OnCommand 유니파이드 관리자에 통합된 경우 데이터 보호 기능
- 한 LUN이 7-Mode에서 작동하는 Data ONTAP와 다른 LUN이 실행 중인 clustered Data ONTAP 시스템에 속한 데이터베이스입니다
- Oracle용 SnapManager는 clustered Data ONTAP에서 지원하지 않는 SVM의 마이그레이션을 지원하지 않습니다
- Oracle용 SnapManager는 clustered Data ONTAP 8.2.1 기능을 지원하지 않으므로 볼륨 및 qtree에 대해 다른 익스포트 정책을 지정할 수 없습니다

Oracle 데이터베이스와 관련된 제한 사항

SnapManager를 사용하기 전에 Oracle 데이터베이스와 관련된 제한 사항을 알아야 합니다.

제한 사항은 다음과 같습니다.

- SnapManager는 Oracle 버전 10gR2, 11gR1, 11gR2 및 12c를 지원하지만 Oracle 10gR1을 리포지토리 또는 타겟 데이터베이스로 지원하지 않습니다.
- SnapManager는 호스트 이름 대신 스캔 IP 주소 사용을 지원하지 않습니다.

SCAN IP는 Oracle 11gR2의 새로운 기능입니다.

- SnapManager는 OCFS(Oracle Cluster File System)를 지원하지 않습니다.
- dNFS(Direct NFS) 환경의 Oracle 11g를 사용하면 로드 밸런싱을 위한 다중 경로 등 orafstab 파일에서 마운트 지점 구성을 추가로 수행할 수 있습니다.

SnapManager는 orafstab 파일을 수정하지 않습니다. orafstab 파일에서 복제된 데이터베이스에서 사용할 추가 속성을 수동으로 추가해야 합니다.

- Oracle Database 9i에 대한 지원은 SnapManager 3.2에서 더 이상 지원되지 않습니다.
- Oracle Database 10gR2(10.2.0.5 이전)에 대한 지원은 SnapManager 3.3.1에서 더 이상 지원되지 않습니다.



상호 운용성 매트릭스를 참조하여 지원되는 다양한 Oracle 데이터베이스 버전을 확인합니다.

- 관련 정보 *

"상호 운용성 매트릭스: support.netapp.com/NOW/products/interoperability"

더 이상 사용되지 않는 버전의 **Oracle** 데이터베이스

Oracle 데이터베이스 9i는 SnapManager 3.2 이상에서 지원되지 않으며 Oracle 데이터베이스

10gR2(10.2.0.4 이전)는 SnapManager 3.3.1 이상에서 지원되지 않습니다.

Oracle 9i 또는 10gR2(10.2.0.4 이전) 데이터베이스를 사용 중이고 SnapManager 3.2 이상으로 업그레이드하려는 경우 새 프로파일을 만들 수 없으며 경고 메시지가 표시됩니다.

Oracle 9i 또는 10gR2(10.2.0.4 이전) 데이터베이스를 사용하고 SnapManager 3.2 이상으로 업그레이드하려면 다음 중 하나를 수행해야 합니다.

- Oracle 9i 또는 10gR2(10.2.0.4 이전) 데이터베이스를 Oracle 10gR2(10.2.0.5), 11gR1 또는 11gR2 데이터베이스로 업그레이드한 다음 SnapManager 3.2 또는 3.3으로 업그레이드합니다.

Oracle 12c로 업그레이드하는 경우 SnapManager 3.3.1 이상으로 업그레이드해야 합니다.



Oracle 데이터베이스 12c는 SnapManager 3.3.1에서만 지원됩니다.

- SnapManager 3.1의 패치 버전을 사용하여 Oracle 9i 데이터베이스를 관리합니다.

Oracle 10gR2, 11gR1 또는 11gR2 데이터베이스를 관리하고 SnapManager Oracle 12c 데이터베이스를 지원하는 다른 데이터베이스와 함께 관리하려는 경우 SnapManager 3.2 또는 3.3을 사용할 수 있습니다.

볼륨 관리 제한 사항

SnapManager에는 환경에 영향을 미칠 수 있는 특정 볼륨 관리 제한이 있습니다.

데이터베이스에 대해 여러 디스크 그룹을 사용할 수 있지만 특정 데이터베이스의 모든 디스크 그룹에는 다음과 같은 제한 사항이 적용됩니다.

- 데이터베이스의 디스크 그룹은 하나의 볼륨 관리자만 관리할 수 있습니다.
- 논리적 볼륨 관리자가 지원하는 원시 디바이스는 Oracle 데이터 보호를 지원하지 않습니다.

물리적 디바이스에 원시 디바이스 스토리지 및 ASM(Automatic Storage Management) 디스크 그룹을 직접 프로비저닝해야 합니다. 경우에 따라 분할이 필요합니다.

- 논리적 볼륨 관리가 없는 Linux 환경에서는 파티션이 필요합니다.

SnapManager 업그레이드 중

이전 버전에서 SnapManager for Oracle의 최신 버전으로 업그레이드할 수 있습니다. 모든 SnapManager 호스트를 동시에 업그레이드하거나 롤링 업그레이드를 수행할 수 있으며, 이를 통해 호스트를 호스트 기준으로 스테거된 방식으로 업그레이드할 수 있습니다.

SnapManager 업그레이드 준비 중

SnapManager를 업그레이드하려는 환경은 특정 소프트웨어, 하드웨어, 브라우저, 데이터베이스 및 운영 체제 요구 사항을 충족해야 합니다. 요구사항에 대한 최신 정보는 상호 운용성 매트릭스를 참조하십시오.

업그레이드하기 전에 다음 작업을 수행해야 합니다.

- 필요한 사전 설치 작업을 완료합니다.
- 최신 SnapManager for Oracle 설치 패키지를 다운로드합니다.
- 모든 타겟 호스트에 UNIX용 SnapDrive의 적절한 버전을 설치하고 구성합니다.
- 기존 SnapManager for Oracle 리포지토리 데이터베이스의 백업을 생성합니다.

"상호 운용성 매트릭스: support.netapp.com/NOW/products/interoperability"

SnapManager 호스트 업그레이드

모든 기존 호스트를 업그레이드하여 최신 버전의 SnapManager를 사용할 수 있습니다. 모든 호스트가 동시에 업그레이드됩니다. 그러나 이 경우 해당 시간 동안 모든 SnapManager 호스트와 예약된 작업의 다운타임이 발생할 수 있습니다.

1. 호스트 시스템에 루트 사용자로 로그인합니다.
2. CLI(Command-Line Interface)에서 설치 파일을 다운로드한 위치로 이동합니다.
3. 파일을 실행할 수 없는 경우 'chmod 544 NetApp.SMO *' 권한을 변경합니다
4. SnapManager 서버 'smo_server stop'을 중지합니다
5. UNIX 호스트에 따라 SnapManager를 설치합니다.

운영 체제가...	그런 다음...
• Solaris(SPARC64) *	
• Solaris(x86_64) *	
• AIX(PPC64) *	
Linux x86 *	
Linux x64 *	

6. 소개 페이지에서 * Enter * 를 눌러 계속합니다.

기존 SnapManager for Oracle Detected 메시지가 표시됩니다.

7. Enter * 를 누릅니다.
8. 명령 프롬프트에서 다음을 수행합니다.
 - a. 운영 체제 사용자의 기본값을 그대로 사용하려면 * Enter * 를 누릅니다.
 - b. 운영 체제 그룹에 대한 올바른 값을 입력하거나 * Enter * 를 눌러 기본값을 적용합니다.
 - c. 서버 시작 유형에 맞는 값을 입력하거나 * Enter * 를 눌러 기본값을 적용합니다.

구성 요약이 표시됩니다.

9. 계속하려면 * Enter * 를 누르십시오.

기존 SnapManager for Oracle 제거가 시작되었다는 메시지가 표시됩니다.

제거가 완료되고 최신 버전의 SnapManager가 설치됩니다.

업그레이드 후 작업

최신 버전의 SnapManager로 업그레이드한 후 기존 리포지토리를 업데이트해야 합니다. 또한 기존 backupsand에 할당된 백업 보존 클래스를 수정하여 사용할 수 있는 복원 프로세스를 확인할 수도 있습니다.



SnapManager 3.3 이상으로 업그레이드한 후 데이터베이스(DB) 인증을 유일한 인증 방법으로 사용하려면 `sqlnet.authentication_services` 를 `없음`으로 설정해야 합니다. 이 기능은 RAC 데이터베이스에 대해 지원되지 않습니다.

기존 리포지토리를 업데이트합니다

SnapManager 3.3.x에서 SnapManager 3.4 이상으로 업그레이드하는 경우 기존 리포지토리를 업데이트할 필요는 없지만 다른 모든 업그레이드 경로의 경우 업그레이드 후에 액세스할 수 있도록 기존 리포지토리를 업데이트해야 합니다.

- 업그레이드된 SnapManager 서버가 시작 및 확인되어야 합니다.
- 기존 리포지토리의 백업이 있어야 합니다.
- SnapManager 3.1 이전 버전에서 SnapManager 3.3 이상으로 업그레이드하는 경우 먼저 SnapManager 3.2로 업그레이드해야 합니다.

SnapManager 3.2로 업그레이드한 후 SnapManager 3.3 이상으로 업그레이드할 수 있습니다.

- 리포지토리를 업데이트한 후에는 이전 버전의 SnapManager에서 리포지토리를 사용할 수 없습니다.
 - a. 기존 리포지터리 업데이트: 'smo repository update-repository-database_name repository_service_name-host repository_host_name-login-username repository_user_name-port repository_port'를 업데이트합니다
 - 리포지토리 사용자 이름, 리포지토리 서비스 이름 및 리포지토리 호스트 이름은 영숫자, 빼기 기호, 밑줄 및 마침표로 구성될 수 있습니다.
 - 리포지토리 포트는 유효한 포트 번호일 수 있습니다. 기존 리포지토리를 업데이트하는 동안 사용되는 다른 옵션은 다음과 같습니다.
 - 하중 옵션
 - NOPrompt 옵션
 - 저소음 옵션
 - 자세한 정보 표시 옵션

```
smo repository update -repository -dbname SALESDB  
-host server1 -login -username admin -port 1521
```

+

SnapManager 서버를 다시 시작하여 연결된 일정을 모두 다시 시작합니다.

백업 보존 클래스 수정

업그레이드 후 SnapManager는 기본 백업 보존 클래스를 기존 백업에 할당합니다. 백업 요구 사항에 맞게 기본 보존 클래스 값을 수정할 수 있습니다.

기존 백업에 할당된 기본 백업 보존 클래스는 다음과 같습니다.

백업 유형	업그레이드 후 보존 클래스 할당
영구 보존할 백업입니다	무제한
기타 백업	매일

- 참고: * 보존 클래스를 변경하지 않고 영구 보존되는 백업을 삭제할 수 있습니다.

SnapManager 3.0 이상으로 업그레이드하면 다음 두 값 중 더 큰 값이 기존 프로파일에 할당됩니다.

- 프로파일의 이전 보존 수입니다
- SMO.config 파일에 지정된 대로 일일 백업의 보존 수 및 기간에 대한 기본값입니다
 - SMO.config 파일에서 retain.hourly.count 및 retain.hourly.duration에 할당된 값을 수정합니다.

다음 값을 입력할 수 있습니다.

- hourly.count=12
 - hourly.duration=2
- 관련 정보 *

SnapManager 구성 매개 변수

복원 프로세스 유형

모든 복원 프로세스가 모든 SnapManager for Oracle 버전에서 지원되지 않습니다. SnapManager를 업그레이드한 후 백업 복원에 사용할 수 있는 복원 프로세스를 알고 있어야 합니다.

SnapManager 3.0 이상을 사용하여 생성한 백업은 빠른 복구와 파일 기반 복원 프로세스를 모두 사용하여 복원할 수 있습니다. 그러나 SnapManager 3.0 이전 버전을 사용하여 만든 백업은 파일 기반 복원 프로세스만 사용하여 복원할 수 있습니다.

backup show 명령을 실행하여 백업을 생성하는 데 사용되는 SnapManager 버전을 확인할 수 있습니다.

- 관련 정보 *

데이터베이스 복원이란 무엇입니까

롤링 업그레이드를 사용하여 **SnapManager** 호스트 업그레이드

SnapManager 3.1에서는 호스트를 시차를 두고 호스트별로 업그레이드할 수 있는 롤링 업그레이드 방식이 지원됩니다.

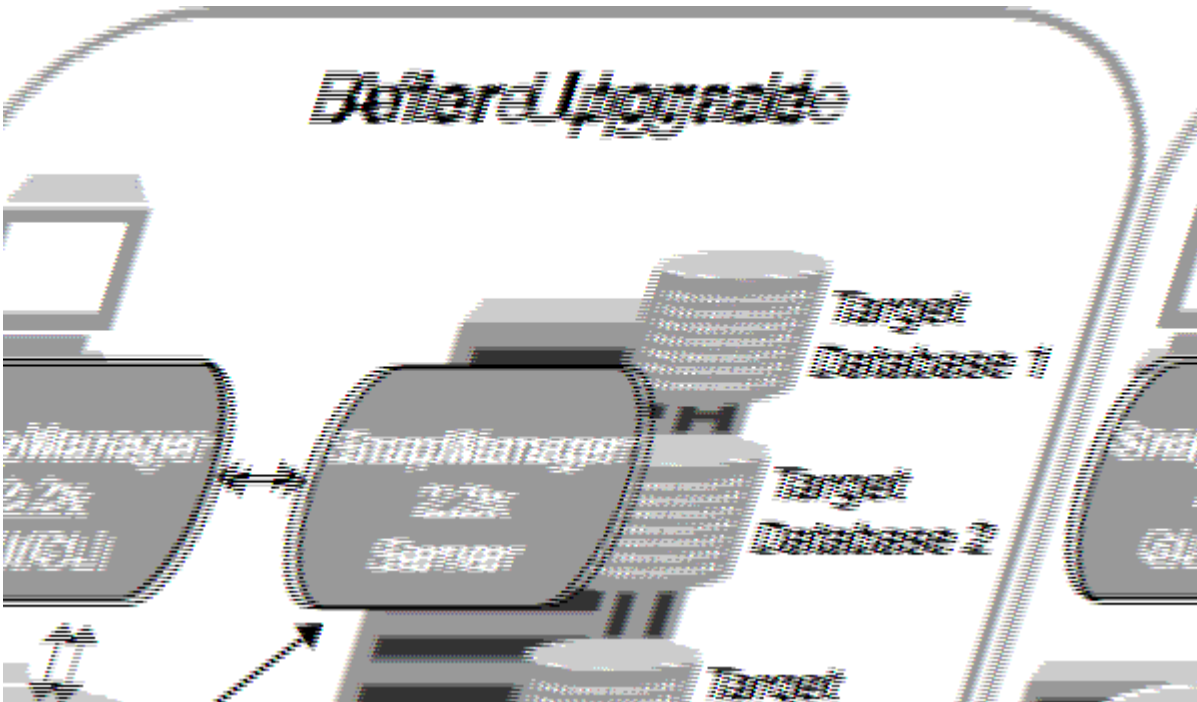
SnapManager 3.0 이하 버전에서는 모든 호스트를 동시에 업그레이드할 수 있었습니다. 이로 인해 업그레이드 작업 중에 모든 SnapManager 호스트와 예약된 작업의 다운타임이 발생했습니다.

롤링 업그레이드는 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- 한 번에 하나의 호스트만 업그레이드되므로 SnapManager 성능이 향상됩니다.
- 다른 호스트를 업그레이드하기 전에 한 SnapManager 서버 호스트에서 새 기능을 테스트하는 기능입니다.



CLI(Command-Line Interface)를 통해서만 롤링 업그레이드를 수행할 수 있습니다.



롤링 업그레이드가 성공적으로 완료된 후 SnapManager 호스트, 프로필, 일정, 백업, 타겟 데이터베이스의 프로파일과 연결된 클론은 이전 SnapManager 버전의 저장소 데이터베이스에서 새 버전의 저장소 데이터베이스로 마이그레이션됩니다. 이전 SnapManager 버전에서 만든 프로필, 일정, 백업 및 클론을 사용하여 수행한 작업에 대한 세부 정보는 이제 새 버전의 저장소 데이터베이스에서 사용할 수 있습니다. user.config 파일의 기본 구성 값을 사용하여 GUI를 시작할 수 있습니다. 이전 버전의 SnapManager의 user.config 파일에 구성된 값은 고려되지 않습니다.

업그레이드된 SnapManager 서버가 업그레이드된 리포지토리 데이터베이스와 통신할 수 있습니다. 업그레이드되지 않은 호스트는 이전 버전의 SnapManager 리포지토리를 사용하여 대상 데이터베이스를 관리할 수 있으므로 이전 버전에서 사용할 수 있는 기능을 사용할 수 있습니다.



롤링 업그레이드를 수행하기 전에 리포지토리 데이터베이스 아래의 모든 호스트를 해결할 수 있는지 확인해야 합니다. 호스트를 해결하는 방법에 대한 자세한 내용은 UNIX_용 _SnapManager 관리 가이드의 문제 해결 섹션을 참조하십시오.

- 관련 정보 *

롤링 업그레이드를 수행하기 위한 사전 요구 사항

롤링 업그레이드를 수행하기 전에 환경이 특정 요구 사항을 충족하는지 확인해야 합니다.

- SnapManager 3.1 이전 버전을 사용하고 있고 SnapManager 3.3 이상으로 롤링 업그레이드를 수행하려는 경우 먼저 3.2로 업그레이드한 다음 최신 버전으로 업그레이드해야 합니다.

SnapManager 3.2에서 SnapManager 3.3 이상으로 직접 업그레이드할 수 있습니다.

- 외부 데이터 보호 또는 데이터 보존을 수행하는 데 사용되는 외부 스크립트를 백업해야 합니다.
- 업그레이드할 SnapManager 버전을 설치해야 합니다.



SnapManager 3.1 이전 버전에서 SnapManager 3.3 이상으로 업그레이드하는 경우 먼저 SnapManager 3.2를 설치하고 롤링 업그레이드를 수행해야 합니다. 3.2로 업그레이드한 후 SnapManager 3.3 이상을 설치하고 SnapManager 3.3 이상으로 다른 롤링 업그레이드를 수행할 수 있습니다.

- 업그레이드할 SnapManager 버전에서 지원되는 UNIX용 SnapDrive 버전을 설치해야 합니다.

SnapDrive 설명서에는 SnapDrive 설치에 대한 자세한 내용이 포함되어 있습니다.

- 리포지토리 데이터베이스를 백업해야 합니다.
- SnapManager 저장소 사용량은 최소여야 합니다.
- 업그레이드할 호스트가 리포지토리를 사용하는 경우 동일한 리포지토리를 사용하는 다른 호스트에서 SnapManager 작업을 수행하지 않아야 합니다.

다른 호스트에서 예약 또는 실행 중인 작업은 롤링 업그레이드가 완료될 때까지 대기합니다.



리포지토리의 사용량이 가장 적은 경우(예: 주말 또는 작업이 예약되지 않은 경우) 롤링 업그레이드를 수행하는 것이 좋습니다.

- 동일한 저장소 데이터베이스를 가리키는 프로파일은 SnapManager 서버 호스트에서 다른 이름으로 만들어야 합니다.

같은 이름의 프로파일을 사용하는 경우 해당 리포지토리 데이터베이스와 관련된 롤링 업그레이드가 경고 없이 실패합니다.

- 업그레이드 중인 호스트에서 SnapManager 작업을 수행하지 않아야 합니다.



함께 업그레이드하는 호스트의 백업 수가 증가하면 롤링 업그레이드가 더 오래 실행됩니다. 업그레이드 기간은 지정된 호스트와 연결된 프로파일 및 백업 수에 따라 달라질 수 있습니다.

"NetApp Support 사이트 관련 문서: mysupport.netapp.com"

단일 호스트 또는 여러 호스트에서 롤링 업그레이드 수행

CLI(Command-Line Interface)를 사용하여 단일 또는 여러 SnapManager 서버 호스트에서 롤링 업그레이드를 수행할 수 있습니다. 그런 다음 업그레이드된 SnapManager 서버 호스트는 최신 버전의 SnapManager에서만 관리됩니다.

롤링 업그레이드를 수행하기 위한 모든 사전 요구 사항이 완료되었는지 확인해야 합니다.

1. 단일 호스트에서 롤링 업그레이드를 수행하려면 'smorepos일시적인 rollingupgrade-repository-dbnamerepo_service_name-hostrepo_host-login-usernamerepo_username-portrepo_port-upgrade_thost_with_target_database-force[-quiet|-verbose]' 명령을 입력합니다.

다음 명령을 실행하면 hostA에 마운트된 모든 타겟 데이터베이스와 repo_host에 있는 repoA라는 저장소 데이터베이스의 롤링 업그레이드가 수행됩니다.

```
smo repository rollingupgrade
  -repository
    -dbname repoA
    -host repo_host
    -login
    -username repouser
    -port 1521
    -upgradehost hostA
```

2. 여러 호스트에서 롤링 업그레이드를 수행하려면 'smorepos일시적인 rollingupgrade -repository -dbnamerepo_service_name -hostrepo_host -login -usernamerepo_username -portrepo_port -upgrade_thost_with_target_database1, host_with_target_datase2 -force[-quiet|-verbose] 명령을 입력합니다.



여러 호스트의 경우 쉼표로 구분된 호스트 이름을 입력하고 쉼표와 다음 호스트 이름 사이에 공백이 없어야 합니다. RAC(Real Application Clusters) 구성을 사용하는 경우 모든 RAC 관련 호스트를 수동으로 업그레이드해야 합니다. allhosts를 사용하여 모든 호스트의 롤링 업그레이드를 수행할 수 있습니다.

다음 명령을 실행하면 호스트, hostA 및 hostB에 마운트된 모든 타겟 데이터베이스와 repo_host에 있는 repoA라는 저장소 데이터베이스의 롤링 업그레이드가 수행됩니다.

```
smo repository rollingupgrade
  -repository
    -dbname repoA
    -host repo_host
    -login
    -username repouser
    -port 1521
    -upgradehost hostA,hostB
```

3. 리포지토리 데이터베이스의 모든 호스트에서 롤링 업그레이드를 수행하려면 '일시적인 롤백 - repository-repository-dbnamerepo_service_name-hostrepo_host-login-usernamerepo_username-portrepo_port-allhosts-force[-quiet|-verbose]' 명령을 입력합니다.

저장소 데이터베이스를 성공적으로 업그레이드한 후 대상 데이터베이스에서 모든 SnapManager 작업을 수행할 수 있습니다.

업그레이드된 Oracle용 SnapManager는 이전 버전의 Oracle용 SnapManager에서 호스트 기반 사용자 자격 증명, Oracle 소프트웨어 사용자 자격 증명 및 Oracle RMAN(복구 관리자) 사용자 자격 증명을 유지합니다.

다음 명령을 실행하면 repo_host에 있는 repoA라는 저장소 데이터베이스에서 사용할 수 있는 모든 대상 데이터베이스의 롤링 업그레이드가 수행됩니다.

```
smo repository rollingupgrade
  -repository
    -dbname repoA
    -host repo_host
    -login
      -username repouser
      -port 1521
    -allhosts
```

- SnapManager 서버가 자동으로 시작되면 스케줄을 볼 수 있도록 서버를 다시 시작해야 합니다.
- 두 개의 관련 호스트 중 하나를 업그레이드하는 경우 첫 번째 호스트를 업그레이드한 후 두 번째 호스트를 업그레이드해야 합니다.

예를 들어, 호스트 A에서 호스트 B로 클론을 생성하거나 호스트 A에서 호스트 B로 백업을 마운트하면 호스트 A와 B는 서로 연결됩니다. 호스트 A를 업그레이드하면 호스트 A를 업그레이드한 후 바로 호스트 B를 업그레이드하라는 경고 메시지가 표시됩니다



호스트 A의 롤링 업그레이드 중에 클론이 삭제되거나 호스트 B에서 백업이 마운트 해제되더라도 경고 메시지가 표시됩니다 이는 원격 호스트에서 수행되는 작업에 대한 메타데이터가 리포지토리에 존재하기 때문입니다.

- 관련 정보 *

롤링 업그레이드를 수행하기 위한 사전 요구 사항

롤백이란 무엇인가

롤백 작업을 수행하면 롤링 업그레이드를 수행한 후 이전 버전의 SnapManager로 되돌릴 수 있습니다.



롤백을 수행하기 전에 리포지토리 데이터베이스 아래의 모든 호스트를 해결할 수 있는지 확인해야 합니다.

롤백을 수행하면 다음이 롤백됩니다.

- 롤백 중인 SnapManager 버전을 사용하여 생성, 해제 및 삭제된 백업입니다
- 롤백하는 SnapManager 버전을 사용하여 생성한 백업에서 생성된 클론입니다
- 롤백하는 SnapManager 버전을 사용하여 프로파일 자격 증명이 수정되었습니다
- 롤백 중인 SnapManager 버전을 사용하여 수정된 백업의 보호 상태입니다

사용 중이었지만 롤백 중인 버전에서 사용할 수 없는 기능은 SnapManager 지원되지 않습니다. 예를 들어, SnapManager 3.3 이상에서 SnapManager 3.1로 롤백을 수행하는 경우 SnapManager 3.3 이상의 프로파일에 대해 설정된 기록 구성이 SnapManager 3.1의 프로파일로 롤백되지 않습니다. SnapManager 3.1에서 기록 구성 기능을 사용할 수 없기 때문입니다.

- 관련 정보 *

SnapManager 문제 해결

롤백 수행을 위한 제한 사항

롤백을 수행할 수 없는 시나리오를 알고 있어야 합니다. 그러나 일부 시나리오에서는 롤백을 수행하기 전에 몇 가지 추가 작업을 수행할 수 있습니다.

롤백을 수행할 수 없거나 추가 작업을 수행해야 하는 시나리오는 다음과 같습니다.

- 롤링 업그레이드를 수행한 후 다음 작업 중 하나를 수행하는 경우:
 - 새 프로파일을 만듭니다.
 - 클론 분할
 - 프로파일의 보호 상태를 변경합니다.
 - 보호 정책, 보존 클래스 또는 SnapVault 및 SnapMirror 관계를 할당합니다.

이 시나리오에서는 롤백을 수행한 후 할당된 보호 정책, 보존 클래스 또는 SnapVault 및 SnapMirror 관계를 수동으로 제거해야 합니다.

- 백업의 마운트 상태를 변경합니다.

이 시나리오에서는 먼저 마운트 상태를 원래 상태로 변경한 다음 롤백을 수행해야 합니다.

- 백업을 복원합니다.
- 인증 모드를 데이터베이스 인증에서 운영 체제(OS) 인증으로 변경합니다.

이 시나리오에서는 롤백을 수행한 후 인증 모드를 OS에서 데이터베이스로 수동으로 변경해야 합니다.

- 프로파일의 호스트 이름이 변경된 경우
- 프로파일을 분리하여 아카이브 로그 백업을 생성합니다

이 시나리오에서는 SnapManager 3.2 이전 버전으로 롤백할 수 없습니다.

롤백을 수행하기 위한 사전 요구 사항입니다

롤백을 수행하기 전에 환경이 특정 요구 사항을 충족하는지 확인해야 합니다.

- SnapManager 3.3 이상을 사용하고 있고 SnapManager 3.1 이전 버전으로 롤백하려면 3.2로 롤백한 다음 원하는 버전으로 롤백해야 합니다.
- 외부 데이터 보호 또는 데이터 보존을 수행하는 데 사용되는 외부 스크립트를 백업해야 합니다.
- 롤백하려는 SnapManager 버전이 설치되어 있어야 합니다.



SnapManager 3.3 이상에서 SnapManager 3.1 이전 버전으로 롤백을 수행하려면 먼저 SnapManager 3.2를 설치하고 롤백을 수행해야 합니다. 3.2로 롤백한 후 SnapManager 3.1 이하를 설치하고 해당 버전으로 롤백할 수 있습니다.

- 롤백하려는 SnapManager 버전에서 지원되는 UNIX용 SnapDrive 버전이 설치되어 있어야 합니다.

SnapDrive 설치에 대한 자세한 내용은 SnapDrive 설명서 세트를 참조하십시오.

- 리포지토리 데이터베이스를 백업해야 합니다.
- 롤백할 호스트가 리포지토리를 사용하는 경우 동일한 리포지토리를 사용하는 다른 호스트에서 SnapManager 작업을 수행하지 않아야 합니다.

다른 호스트에서 예약되거나 실행 중인 작업은 롤백이 완료될 때까지 기다립니다.

- 동일한 저장소 데이터베이스를 가리키는 프로파일은 SnapManager 서버 호스트에서 다른 이름으로 만들어야 합니다.

같은 이름의 프로파일을 사용하는 경우 해당 리포지토리 데이터베이스와 관련된 롤백 작업이 경고 없이 실패합니다.

- 롤백하려는 호스트에서 SnapManager 작업을 수행하면 안 됩니다.

실행 중인 작업이 있는 경우 작업이 완료될 때까지 기다린 다음 롤백을 진행해야 합니다.



롤백 작업은 함께 롤백되는 호스트의 누적 백업 수가 증가함에 따라 더 오랜 시간 동안 실행됩니다. 롤백 기간은 지정된 호스트와 연결된 프로파일 및 백업 수에 따라 달라질 수 있습니다.

"NetApp Support 사이트 관련 문서: mysupport.netapp.com"

단일 호스트 또는 여러 호스트에 대한 롤백 수행

CLI(Command-Line Interface)를 사용하여 단일 또는 여러 SnapManager 서버 호스트에서 롤백을 수행할 수 있습니다.

롤백을 수행하기 위한 모든 필수 구성 요소가 완료되었는지 확인해야 합니다.

1. 단일 호스트에서 롤백을 수행하려면 '일시적인 롤백-repository-dbnamerepo_service_name-hostrepo_host -login-usernamerepo_username-portrepo_port-rollbackhosthost_with_target_database' 명령을 입력합니다

다음 예에서는 hostA에 마운트된 모든 타겟 데이터베이스와 저장소 호스트인 repo_host에 있는 repoA라는 저장소 데이터베이스를 롤백하는 명령을 보여 줍니다.

```
smo repository rollback
  -repository
    -dbname repoA
    -host repo_host
    -login
    -username repouser
    -port 1521
    -rollbackhost hostA
```

2. 여러 호스트에서 롤백을 수행하려면 smorepos일시적인 롤백 -repository -repository -dbnamerepo_service_name -hostrepo_host -login -usernamerepo_username -portrepo_port -rollbackhostost_with_target_database1, host_with_target_datase2를 입력합니다



여러 호스트의 경우 쉼표로 구분된 호스트 이름을 입력하고 쉼표와 다음 호스트 이름 사이에 공백이 없는지 확인합니다.

RAC(Real Application Clusters) 구성을 사용하는 경우 모든 RAC 관련 호스트를 수동으로 롤백해야 합니다. allhosts를 사용하여 모든 호스트의 롤백을 수행할 수 있습니다.

다음 예에서는 호스트, hostA, hostB 및 리포지토리 호스트, repo_host에 있는 repoA라는 저장소 데이터베이스에 마운트된 모든 대상 데이터베이스를 롤백하는 명령을 보여 줍니다.

```
smo repository rollback
  -repository
    -dbname repoA
    -host repo_host
    -login
    -username repouser
    -port 1521
    -rollbackhost hostA,hostB
```

호스트의 타겟 데이터베이스 프로파일과 연결된 호스트, 프로필, 스케줄, 백업 및 클론이 이전 리포지토리로 되돌아갑니다.

◦ 관련 정보 *

[롤백을 수행하기 위한 사전 요구 사항입니다](#)

롤백 작업 후

리포지토리 데이터베이스를 롤백하고 SnapManager 호스트를 SnapManager 3.2에서 SnapManager 3.0으로 다운그레이드한 후 몇 가지 추가 단계를 수행하여 이전 버전의 리포지토리 데이터베이스에서 만든 일정을 확인해야 합니다.

1. CD/OPT/NetApp/SMO/리포지토리로 이동합니다.

리포지토리 디렉토리에는 각 리포지토리에 대한 두 개의 파일이 포함될 수 있습니다. 숫자 기호(#)가 있는 파일 이름은 SnapManager 3.1 이상을 사용하여 만들고 하이픈(-)이 있는 파일 이름은 SnapManager 3.0을 사용하여 만듭니다.

파일 이름은 다음과 같습니다.

- 리포지토리 # SMO300a # SMOREPO1 # 10.72.197.141 # 1521
- 리포지토리 - 스모300a - smorepo1 - 10.72.197.141 - 1521

2. 파일 이름의 숫자 기호(#)를 하이픈(-)으로 바꿉니다.

숫자 기호(#)가 있는 파일 이름에 하이픈(-):repository-SMO300a-SMOREPO1-10.72.197.141-1521이 포함되어 있습니다.

SnapManager 구성

SnapManager를 설치한 후에는 사용 중인 환경에 따라 몇 가지 추가 구성 작업을 수행해야 합니다.


SnapManager 구성 매개 변수

SnapManager는 요구 사항에 따라 편집할 수 있는 구성 매개 변수 목록을 제공합니다. 구성 매개 변수는 SMO.config 파일에 저장됩니다. 그러나 SMO.config 파일에는 지원되는 구성 매개 변수가 모두 포함되어 있지 않을 수 있습니다. 요구 사항에 따라 구성 매개 변수를 추가할 수 있습니다.

다음 표에는 지원되는 모든 SnapManager 구성 매개 변수가 나열되어 있으며 이러한 매개 변수를 사용해야 하는 경우도 나와 있습니다.

매개 변수	설명
<ul style="list-style-type: none">• hourly.count를 유지합니다• 시간당 유지 기간• 월별 보존 수• 월별 유지 기간	<p>이러한 매개 변수는 프로파일을 생성할 때 보존 정책을 설정합니다. 예를 들어, retain.hourly.count=12 값을 할당할 수 있습니다</p> <p>hourly.duration=2</p> <p>매월 .count=2</p> <p>매월 유지. 기간 = 6</p>


<p>restore.secondaryAccessPolicy</p>	<p>이 매개 변수는 SnapManager에서 Protection Manager를 사용하여 직접 복구할 수 없는 경우 보조 스토리지의 데이터에 액세스하는 방법을 정의합니다. 보조 스토리지의 데이터에 액세스하는 다양한 방법은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 직접(기본값) <p>restore.secondaryAccessPolicy 가 direct로 설정되어 있으면 SnapManager는 보조 스토리지에 있는 데이터를 복제하고, 보조 스토리지에서 호스트로 클론 복제된 데이터를 마운트한 다음 클론 데이터를 활성 환경에 복사합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 간접 <p>restore.secondaryAccessPolicy 에 간접 을 할당하는 경우 SnapManager는 데이터를 운영 스토리지의 임시 볼륨에 복사하고, 임시 볼륨의 데이터를 호스트에 마운트한 다음, 임시 볼륨의 데이터를 활성 환경에 복사합니다.</p> <p>간접 방법은 호스트에 보조 스토리지 시스템에 대한 직접 액세스 권한이 없는 경우에만 사용해야 합니다. 이 방법은 두 개의 데이터 복사본이 만들어지기 때문에 직접 방법보다 두 배 더 오래 걸립니다.</p> <div>  </div> <div> <p>NFS(네트워크 파일 시스템)를 프로토콜로 사용하는 SAN(Storage Area Network)에서 SnapManager는 복구를 수행하기 위해 보조 스토리지에 직접 연결할 필요가 없습니다.</p> </div>
<p>restore temporaryVolumeName을 참조하십시오</p>	<p>이 매개 변수는 임시 볼륨에 이름을 할당합니다. SnapManager가 보조 스토리지에서 데이터를 복원하는 간접 방법을 사용하는 경우, 데이터가 데이터베이스 파일에 복사되고 데이터베이스가 복구될 때까지 기본 스토리지의 스크래치 볼륨이 데이터의 임시 복사본을 보유해야 합니다. 기본값이 없습니다. 값을 지정하지 않으면 간접 방법을 사용하는 restore 명령에 이름을 입력해야 합니다. 예를 들어</p> <p>restore temporaryVolumeName=smo_temp_volume 값을 할당할 수 있습니다</p>

<p>Retain.al방식 FreeExpiredBackups를 선택합니다</p>	<p>이 매개 변수를 사용하면 데이터 보호가 구성되지 않은 경우에도 SnapManager에서 백업이 만료되었을 때와 빠른 복원이 수행될 때 백업을 사용할 수 있습니다. 이 매개 변수는 만료되고 만료되는 보호되지 않은 백업을 만료 및 삭제하는 보호된 백업을 해제합니다. 지정할 수 있는 값은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 참 <p>TRUE를 할당하여 retain.alassemblyExpiredBackups를 지정하면 SnapManager는 백업이 보호되는지 여부에 관계없이 만료된 백업을 해제합니다.</p> <p>백업이 보호되지 않거나 보조 스토리지의 보호된 복제본도 만료된 경우 백업이 삭제됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 거짓 <p>false 를 할당하여 retain.alassemblyExpiredBackups 를 지정하면 SnapManager 는 보호되는 만료된 백업을 해제합니다.</p>
<p>host.credentials.persist를 입력합니다</p>	<p>이 매개 변수를 사용하면 SnapManager에서 호스트 자격 증명을 저장할 수 있습니다. 기본적으로 호스트 자격 증명은 저장되지 않습니다. 그러나 원격 클론에서 실행되는 사용자 지정 스크립트가 있고 원격 서버에 액세스해야 하는 경우에는 호스트 자격 증명을 저장해야 합니다. host.credentials.persist 에 true 를 할당하여 호스트 자격 증명 저장을 활성화할 수 있습니다. SnapManager는 호스트 자격 증명을 암호화하고 저장합니다.</p>
<p>RestorePlanMaxFilesDisplor되었습니다</p>	<p>이 매개 변수를 사용하면 복원 미리 보기에 표시할 최대 파일 수를 정의할 수 있습니다. 기본적으로 SnapManager에서는 복원 미리 보기에 최대 20개의 파일을 표시합니다. 그러나 0보다 큰 값으로 변경할 수 있습니다. 예를 들어, 다음 값을 할당할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RestorePlanMaxFilesDisplor됨 = 30 <div>  </div> <p>잘못된 값을 지정하면 기본 파일 수가 표시됩니다.</p>

<p>snapshot.list.timeout.min</p>	<p>이 매개 변수를 사용하면 SnapManager 작업을 수행할 때 SnapManager에서 snap list 명령이 실행될 때까지 기다려야 하는 시간을 분 단위로 정의할 수 있습니다. 기본적으로 SnapManager는 30분 동안 대기합니다. 그러나 0보다 큰 값으로 변경할 수 있습니다. 예를 들어, 다음 값을 할당할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • snapshot.list.timeout.min = 40 <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>잘못된 값을 지정하면 기본값이 사용됩니다.</p> </div> <p>SnapManager 작업의 경우 snap list 명령 실행 시간이 snapshot.list.timeout.min에 할당된 값을 초과하면 시간 초과 오류 메시지와 함께 작업이 실패합니다.</p>
<p>CutelfFileExistsInOtherDestination 을 참조하십시오</p>	<p>이 잘라내기 매개 변수를 사용하면 보관 로그 파일의 대상을 정의할 수 있습니다. 아카이브 로그 파일은 여러 대상에 저장됩니다. 아카이브 로그 파일을 보관하는 동안 SnapManager는 아카이브 로그 파일의 대상을 알아야 합니다. 지정할 수 있는 값은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 지정된 대상에서 아카이브 로그 파일을 정리하려면 prunelfFileExistsInOtherDestination 에 false 를 할당해야 합니다. • 외부 대상에서 아카이브 로그 파일을 정리하려면 prunelfFileExistsInOtherDestination 에 true 를 할당해야 합니다.
<p>prune.archivelogs.backedup.from.otherdestination</p>	<p>이 잘라내기 매개 변수를 사용하면 지정된 아카이브 로그 대상에서 백업되거나 외부 아카이브 로그 대상에서 백업된 아카이브 로그 파일을 정리할 수 있습니다. 지정할 수 있는 값은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 지정된 대상에서 아카이브 로그 파일을 정리하려는 경우 -prune-dest를 사용하여 지정된 대상에서 아카이브 로그 파일을 백업하면 prune.archivelogs.backedup.from.otherdestination 에 false를 할당해야 합니다. • 지정된 대상에서 보관 로그 파일을 정리하려는 경우 보관 로그 파일이 다른 대상에서 한 번 이상 백업되는 경우 prune.archivelogs.backedup.from.otherdestination 에 true 를 할당해야 합니다.

Maximum.archive.log.files.toprune.atATime입니다	<p>이 잘라내기 매개 변수를 사용하면 지정된 시간에 정리할 수 있는 최대 아카이브 로그 파일 수를 정의할 수 있습니다. 예를 들어, maximum.archive.log.files.toprune.atATime=998 값을 할당할 수 있습니다</p> <div>  <p>maximum.archive.log.files.toprune.atATime에 할당할 수 있는 값은 1000보다 작아야 합니다.</p> </div>
아카이브 통합	archive.logs.Consolidate에 true를 할당할 경우 이 매개 변수를 통해 SnapManager에서 중복 아카이브 로그 백업을 사용할 수 있습니다.
접미사 .backup.label.with.logs	<p>이 매개 변수를 사용하면 데이터 백업 및 아카이브 로그 백업의 레이블 이름을 구별하기 위해 추가할 접미사를 지정할 수 있습니다. 예를 들어 suffix.backup.label.with.logs에 로그를 할당할 때 _logs가 아카이브 로그 백업 레이블에 접미사로 추가됩니다. 아카이브 로그 백업 레이블은 ARCH_LOGS입니다.</p>
backup.archive.logs.beyond.missingfiles	<p>이 매개 변수를 사용하면 SnapManager에서 누락된 아카이브 로그 파일을 백업에 포함할 수 있습니다. 활성 파일 시스템에 없는 아카이브 로그 파일은 백업에 포함되지 않습니다. 활성 파일 시스템에 없는 아카이브 로그 파일을 포함하여 모든 아카이브 로그 파일을 포함하려면 backup.archive.logs.beyond.missingfiles 에 true 를 할당해야 합니다.</p> <p>누락된 아카이브 로그 파일을 무시하도록 false를 할당할 수 있습니다.</p>
srvctl.timeout을 참조하십시오	<p>이 매개 변수를 사용하면 srvctl 명령에 대한 시간 초과 값을 정의할 수 있습니다. * 참고:* 서버 컨트롤 (SRVCTL)은 RAC 인스턴스를 관리하는 유틸리티입니다.</p> <p>SnapManager가 timeout 값보다 srvctl 명령을 실행하는데 시간이 더 오래 걸리는 경우 SnapManager 작업이 실패하고 다음 오류 메시지가 표시됩니다. Error: timeout occurred while execute command: srvctl status.</p>

snapshot.restore.storageNameCheck 를 참조하십시오	<p>이 매개 변수를 사용하면 SnapManager에서 7-Mode의 Data ONTAP에서 clustered Data ONTAP으로 마이그레이션하기 전에 생성된 스냅샷 복사본을 사용하여 복원 작업을 수행할 수 있습니다. 매개 변수에 할당된 기본값은 false 입니다. 7-Mode에서 운영되는 Data ONTAP을 clustered Data ONTAP으로 마이그레이션했지만 마이그레이션 전에 생성된 스냅샷 복사본을 사용하려면 snapshot.restore.storageNameCheck=true를 설정합니다.</p>
services.common.disableAbort	<p>이 매개 변수는 장기 실행 작업 실패 시 정리를 비활성화합니다.</p> <p>services.common.disableAbort=true.For 예를 설정할 수 있습니다. Oracle 오류로 인해 오래 실행된 후 실패한 클론 작업을 수행하는 경우 클론을 정리하지 않을 수 있습니다. services.common.disableAbort=true 를 설정하면 클론이 삭제되지 않습니다. Oracle 문제를 해결하고 실패한 지점에서 클론 작업을 다시 시작할 수 있습니다.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • backup.sleep.dnfs.layout을 참조하십시오 • backup.sleep.dnfs.secs 	<p>이러한 매개 변수는 dNFS(Direct NFS) 레이아웃에서 절전 메커니즘을 활성화합니다. dNFS 또는 NFS(네트워크 파일 시스템)를 사용하여 제어 파일의 백업을 생성한 후 SnapManager는 제어 파일을 읽으려고 하지만 파일을 찾을 수 없습니다. 절전 메커니즘을 활성화하려면 backup.sleep.dnfs.layout=true를 확인하십시오. 기본값은 true 입니다.</p> <p>슬립 메커니즘을 활성화할 때 backup.sleep.dnfs.secs 에 수면 시간을 할당해야 합니다. 할당된 대기 시간은 초 단위로 되어 있으며 값은 환경에 따라 다릅니다. 기본값은 5초입니다.</p> <p>예를 들면 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • backup.sleep.dnfs.layout=true입니다 • backup.sleep.dnfs.secs=2

<ul style="list-style-type: none"> • <code>override.default.backup.pattern</code> • <code>new.default.backup.pattern</code> 	<p>백업 레이블을 지정하지 않으면 SnapManager에서 기본 백업 레이블을 만듭니다. 이러한 SnapManager 매개 변수를 사용하여 기본 백업 레이블을 사용자 지정할 수 있습니다. 백업 레이블을 사용자 지정하려면 <code>override.default.backup.pattern</code> 값이 <code>true</code> 로 설정되어 있는지 확인하십시오. 기본값은 <code>false</code> 입니다.</p> <p>백업 레이블의 새 패턴을 할당하려면 데이터베이스 이름, 프로필 이름, 범위, 모드 및 호스트 이름과 같은 키워드를 <code>new.default.backup.pattern</code> 에 할당할 수 있습니다. 키워드는 밑줄을 사용하여 구분해야 합니다. 예: <code>new.default.backup.pattern=dbname_profile_hostname_scope_mode.</code></p> <div>  </div> <div> <p>타임스탬프는 생성된 레이블의 끝에 자동으로 포함됩니다.</p> </div>
<p><code>allow.underscore.in.clone.sid</code></p>	<p>Oracle에서는 Oracle 11gR2의 클론 SID에서 언더스코어를 사용할 수 있습니다. 이 SnapManager 매개 변수를 사용하면 클론 SID 이름에 밑줄을 포함할 수 있습니다. 클론 SID 이름에 밑줄을 포함하려면 <code>allow.underscore.in.clone.sid</code> 값이 <code>true</code> 로 설정되어 있는지 확인하십시오. 기본값은 <code>true</code> 입니다.</p> <p>Oracle 11gR2 이전 버전의 Oracle을 사용하거나 클론 SID 이름에 밑줄을 포함하지 않으려면 값을 <code>false</code> 로 설정합니다.</p>
<p><code>oracle.parameters.with.comma</code></p>	<p>이 매개 변수를 사용하면 쉼표(,)가 있는 모든 Oracle 매개 변수를 값으로 지정할 수 있습니다. 모든 작업을 수행하는 동안 SnapManager는 <code>oracle.parameters.with.comma</code> 를 사용하여 모든 Oracle 매개 변수를 확인하고 값 분할을 건너뛵니다.</p> <p>예를 들어 <code>nls_numeric_characters=</code> 의 값이 인 경우 <code>oracle.parameters.with.comma=nls_numeric_characters</code> 를 지정합니다. 값으로 쉼표가 있는 여러 개의 Oracle 매개 변수가 있는 경우 <code>oracle.parameters.with.comma</code> 에서 모든 매개 변수를 지정해야 합니다.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • 보관 로그.제외 • archivedLogs.exclude.fileslike • db-unique-name>.archivedLogs.exclude.fileslike 	<p>이러한 매개 변수를 사용하면 데이터베이스가 스냅샷 복사본 지원 스토리지 시스템에 있지 않고 해당 스토리지 시스템에서 SnapManager 작업을 수행하려는 경우 SnapManager에서 프로파일 및 백업에서 아카이브 로그 파일을 제외할 수 있습니다. * 참고: * 를 생성하기 전에 구성 파일에 제외 매개 변수를 포함해야 합니다 프로파일.</p> <p>이러한 매개 변수에 할당된 값은 최상위 디렉토리이거나 아카이브 로그 파일이 있는 마운트 지점이거나 하위 디렉토리일 수 있습니다. 최상위 디렉토리 또는 마운트 지점이 지정되고 호스트의 프로필에 대해 데이터 보호가 설정된 경우 해당 마운트 지점 또는 디렉토리가 Protection Manager에서 생성된 데이터 세트에 포함되지 않습니다. 호스트에서 제외할 아카이브 로그 파일이 여러 개 있는 경우 심표를 사용하여 아카이브 로그 파일 경로를 구분해야 합니다.</p> <p>아카이브 로그 파일이 프로필에 포함되지 않고 백업되지 않도록 하려면 다음 매개 변수 중 하나를 포함해야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • archivedLogs.exclude 모든 프로파일 또는 백업에서 아카이브 로그 파일을 제외하기 위한 정규식을 지정합니다. <p>정규식과 일치하는 아카이브 로그 파일은 모든 프로파일 및 백업에서 제외됩니다.</p> <p>예를 들어 archivedLogs.exclude=/arch/logs/on/local/disk1/.*, /arch/logs/on/local/disk2/. * 를 설정할 수 있습니다. ASM 데이터베이스의 경우 archivedLogs.exclude=\\+KHDB_ARCH_DEST/khdb/archivelog/. *, \\+KHDB_NONARCHTWO/khdb/archivelog/. * 를 설정할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • archivedLogs.exclude.fileslike 모든 프로파일 또는 백업에서 아카이브 로그 파일을 제외하기 위한 SQL 식을 지정합니다. <p>SQL 표현식과 일치하는 아카이브 로그 파일은 모든 프로파일 및 백업에서 제외됩니다.</p> <p>예를 들어 archivedLogs.exclude.fileslike=/arch/logs/on/local/disk1/%, /arch/logs/on/local/disk2/%를 설정할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • db-unique-name>.archivedLogs.exclude.fileslike 지정된 db-unique-name을 사용하여 데이터베이스에 대해 생성된 백업 또는 프로파일에서 아카이브 로그 파일을 제외하기 위한 SQL 식을 지정합니다. <p>SQL 표현식과 일치하는 아카이브 로그 파일은 프로파일 및 백업에서 제외됩니다.</p>
---	--

환경에 따라 구성 매개 변수에 할당된 기본값을 변경할 수 있습니다.

1. 다음 기본 위치에서 구성 파일을 엽니다.

기본 설치 위치/속성/SMO.config

2. 설정 파라미터의 기본값을 변경합니다.



구성 파일에 포함되지 않은 지원되는 구성 매개 변수를 추가하고 이 매개 변수에 값을 할당할 수도 있습니다.

3. SnapManager for Oracle 서버를 다시 시작합니다.

Active/Active Veritas SFRAC 환경에 대해 UNIX용 SnapDrive 구성

SnapDrive.conf에 host-cluster-sw-restore-warn 매개 변수를 포함시키고 값을 할당한 경우 활성/활성 SFRAC(Veritas Storage Foundation for Oracle RAC) 환경에서 복구 작업을 지원하도록 값을 변경해야 합니다.

활성/활성 SFRAC(Veritas Storage Foundation for Oracle RAC) 환경을 사용하는 경우 host-cluster-sw-restore-warn 매개 변수가 On으로 설정되어 있으면 경고 메시지가 표시되고 복구 작업이 중지됩니다. 활성/활성 Veritas SFRAC 환경에서 복구 작업을 수행하려면 host-cluster-sw-restore-warn을 off로 설정해야 합니다.

SnapDrive.conf에 대한 자세한 내용은 SnapDrive 설명서를 참조하십시오.

1. 루트 사용자로 로그인합니다.
2. 텍스트 편집기를 사용하여 SnapDrive.conf 파일을 엽니다.
3. host-cluster-sw-restore-warn의 값을 off로 변경합니다.

구성 후 SnapDrive for UNIX 서버를 다시 시작합니다.

"NetApp Support 사이트 관련 문서: mysupport.netapp.com"

Veritas SFRAC 환경을 지원하도록 SnapManager 구성

SnapManager가 Solaris에 설치된 경우 SnapManager를 구성하여 SFRAC(Veritas Storage Foundation for Oracle RAC) 환경을 지원할 수 있습니다.

- 호스트에는 Solaris, 호스트 유틸리티 및 Veritas가 설치되어 있어야 합니다.
 - a. SnapDrive for UNIX를 사용하여 SnapManager용 공유 디스크 그룹 및 파일 시스템을 생성하여 파일 시스템이 RAC(Real Application Clusters)의 두 노드에 동시에 마운트되도록 합니다.

공유 디스크 그룹 및 파일 시스템을 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 SnapDrive 설명서를 참조하십시오.

- b. 공유 파일 시스템에 마운트할 Oracle 데이터베이스를 설치하고 구성합니다.
- c. RAC의 한 노드에서 데이터베이스 인스턴스를 시작합니다.

ASM이 가져온 디스크를 검색하는지 확인합니다

NFS 환경에서 ASM(자동 스토리지 관리)을 사용하는 경우 SnapManager를 설치한 후 ASM이 SnapManager에서 가져온 디스크를 검색할 수 있는지 확인해야 합니다. ASM 디렉토리의 경로를 ASM_DISKSTRING 매개변수에 추가하여 이 작업을 수행할 수 있습니다.

Oracle 도구를 사용하여 ASM_DISKSTRING 매개변수를 편집할 수 있습니다. ASM_DISKSTRING 편집에 대한 자세한 내용은 Oracle 설명서를 참조하십시오.

ASM 디스크 경로 /opt/NetApp/SMO/mnt/ / * /disk * '는 **ASM_DISKSTRING** 매개변수에 정의된 기존 경로에 추가해야 합니다. 예를 들어, **ASM_DISKSTRING**에 정의된 경로가 /mnt/my-ASM-disks/dir1/disk*인 경우 **ASM** 디스크 경로를 추가한 후 업데이트된 경로는 '/mnt/my-ASM-disks/dir1/disk, /opt/netapp/smo/mnt/* / * /disk *'가 됩니다.



ASM_DISKSTRING 매개변수는 ASM 디스크 파일만 일치시키고 다른 파일은 일치시킬 수 없습니다.

- 첫 번째 별표(*)는 SnapManager에서 루트 마운트 지점에 대해 생성한 이름을 나타냅니다.
- 두 번째 * 는 마운트 지점 내의 디렉토리를 나타냅니다.
- 세 번째 * 는 NFS 파일의 이름을 나타냅니다.

디스크가 /opt/NetApp/SMO/mnt/<SMO-Generated-name>/ 아래의 디렉토리에 마운트된 경우, 해당 * 가 NFS 파일 시스템의 토폴로지와 일치하는지 확인해야 합니다.

1. NAS(Network Attached Storage) 환경에서 ASM 디스크를 NFS와 함께 사용하는 경우 ASM_DISKSTRING 매개변수를 편집하여 현재 ASM 디렉토리 경로를 가리키도록 합니다.

ASM 디스크 마운트 지점이 /mnt/my-ASM-disks/* /disk*인 경우 ASM_DISKSTRING을 편집한 후 업데이트된 경로는 /opt/NetApp/SMO/mnt/my-ASM-disks-20081012/disk1.nfs입니다. ASM_DISKSTRING 매개변수는 /opt/NetApp/SMO/mnt/ * /disk * 형식입니다.

- 첫 번째 * 는 my-ASM-disks-20081012와 일치합니다.
- disk * 는 disk1.nfs와 일치합니다. ASM_DISKSTRING 매개변수를 편집한 후 SnapManager에서 가져온 디스크를 검색하는 ASM의 결과는 다음과 같습니다.
- NFS 디스크1의 ASM 클론은 /opt/netapp/smo/mnt/-mnt-my-ASM-disks-20081012/dir1/disk1.nfs입니다.
- NFS disk2의 ASM 클론은 /opt/netapp/smo/mnt/-mnt-my-ASM-disks-20081012/dir1/disk2.nfs입니다. ASM_DISKSTRING 매개변수는 /opt/NetApp/SMO/mnt/ * / * /disk * 형식입니다.
- 첫 번째 * 는 -mnt-my-ASM-disks-20081012와 일치합니다.
- 두 번째 * 는 dir1과 일치합니다.
- 세 번째 * 는 disk1.nfs 및 disk2.nfs와 일치합니다.

2. SAN(Storage Area Network) 환경에서 ASM 디스크를 사용하는 경우 환경에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.

ASM 디스크를 사용하는 경우...	그러면...
Linux에서 FCP 및 iSCSI를 통한 ASMlib	문자 장치만 사용하여 Oracle 소프트웨어 소유자 및 사용자의 기본 그룹의 권한을 변경합니다. ASM_DISKSTRING 경로는 ASM DISKSTRING=ORCL: * 이어야 합니다.
AIX의 FCP 및 iSCSI	ASM 디렉토리 경로가 될 때까지 ASM_DISKSTRING 매개변수의 경로 이름을 추가합니다. ASM_DISKSTRING 경로는 ASM DISKSTRING=/dev/hdsk/*이어야 하며, 여기서 * 는 ASM 디스크 이름을 나타냅니다.
Solaris에서 FCP 및 iSCSI	ASM 디렉토리 경로가 될 때까지 ASM_DISKSTRING 매개변수의 경로 이름을 추가합니다. ASM_DISKSTRING 경로는 ASM DISKSTRING=/dev/rdisk/*이어야 하며, 여기서 * 는 ASM 디스크 이름을 나타냅니다. 를 누릅니다

"Oracle 설명서: www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html"

보안 및 자격 증명 관리

사용자 인증 및 역할 기반 액세스 제어(RBAC)를 적용하여 SnapManager에서 보안을 관리할 수 있습니다. 사용자 인증 방법을 사용하면 저장소, 호스트 및 프로필과 같은 리소스에 액세스할 수 있습니다. RBAC에서는 SnapManager가 데이터베이스의 데이터 파일이 포함된 볼륨 및 LUN에 대해 수행할 수 있는 작업을 제한할 수 있습니다.

CLI(Command-Line Interface) 또는 GUI(그래픽 사용자 인터페이스)를 사용하여 작업을 수행할 때 SnapManager는 리포지토리 및 프로파일에 대해 설정된 자격 증명을 검색합니다. SnapManager는 이전 설치의 자격 증명을 저장합니다.

리포지토리와 프로파일은 암호로 보호할 수 있습니다. 자격 증명은 개체에 대해 사용자에게 대해 구성된 암호이며 암호는 개체 자체에 구성되어 있지 않습니다.

다음 작업을 수행하여 인증 및 자격 증명을 관리할 수 있습니다.

- 작업 또는 SMO 자격 증명 세트 명령을 사용하여 암호 프롬프트를 통해 사용자 인증을 관리합니다.

리포지토리, 호스트 또는 프로파일에 대한 자격 증명을 설정합니다.

- 액세스 권한이 있는 리소스를 제어하는 자격 증명을 봅니다.
- 모든 리소스(호스트, 리포지토리 및 프로파일)에 대한 사용자 자격 증명을 지웁니다.
- 개별 리소스(호스트, 리포지토리 및 프로파일)에 대한 사용자의 자격 증명을 삭제합니다.

다음 작업을 수행하여 역할 기반 액세스를 관리할 수 있습니다.

- SnapDrive를 사용하여 SnapManager에 대해 RBAC를 사용하도록 설정합니다.
- Operations Manager 콘솔을 사용하여 사용자를 역할에 할당하고 역할 기능을 설정합니다.
- 필요한 경우 SnapManager에서 SMO.config 파일을 편집하여 암호화된 암호를 저장할 수 있도록 합니다.

Protection Manager를 설치한 경우 다음과 같은 방법으로 기능에 액세스할 수 있습니다.

- Protection Manager가 설치되어 있는 경우 데이터베이스 프로필을 생성할 때 SnapManager는 데이터 세트를 생성하고 데이터베이스 파일이 포함된 볼륨으로 데이터 세트를 채웁니다.
백업 작업 후 SnapManager는 데이터 세트 콘텐츠를 데이터베이스 파일과 동기화된 상태로 유지합니다.
- Protection Manager가 설치되어 있지 않으면 SnapManager에서 데이터 세트를 생성할 수 없으며 프로파일에 대한 보호를 설정할 수 없습니다.

사용자 인증이란 무엇입니까

SnapManager는 RBAC(역할 기반 액세스 제어)를 사용할 뿐 아니라 SnapManager 서버가 실행 중인 호스트에서 운영 체제(OS) 로그인을 사용하여 사용자를 인증합니다. 작업 시 암호 프롬프트를 통해 또는 SMO 자격 증명 세트 명령을 사용하여 사용자 인증을 활성화할 수 있습니다.

사용자 인증 요구 사항은 작업이 수행되는 위치에 따라 다릅니다.

- SnapManager 클라이언트가 SnapManager 호스트와 동일한 서버에 있는 경우 OS 자격 증명을 통해 인증됩니다.
SnapManager 서버가 실행 중인 호스트에 이미 로그인했으므로 암호를 묻는 메시지가 표시되지 않습니다.
- SnapManager 클라이언트와 SnapManager 서버가 서로 다른 호스트에 있는 경우 SnapManager는 두 OS 자격 증명을 모두 사용하여 사용자를 인증해야 합니다.

SnapManager 사용자 자격 증명 캐시에 OS 자격 증명을 저장하지 않은 경우 SnapManager에서 작업에 대한 암호를 묻는 메시지를 표시합니다. SMO 자격 증명 set-host 명령을 입력하면 SnapManager 자격 증명 캐시 파일에 OS 자격 증명을 저장하므로 SnapManager에서 작업에 대한 암호를 묻지 않습니다.

SnapManager 서버로 인증된 사용자는 유효한 사용자로 간주됩니다. 모든 작업에 대한 유효 사용자는 작업이 실행되는 호스트의 유효한 사용자 계정이어야 합니다. 예를 들어 클론 작업을 실행하는 경우 클론의 대상 호스트에 로그인할 수 있어야 합니다.



SnapManager for Oracle은 LDAP 및 ADS와 같은 중앙 Active Directory 서비스에서 만든 사용자에게 권한을 부여하는 데 실패할 수 있습니다. 인증이 실패하지 않도록 하려면 구성 가능한 `auth.disableServerAuthorization` 을 true 로 설정해야 합니다.

효과적인 사용자는 다음과 같은 방법으로 자격 증명을 관리할 수 있습니다.

- 필요에 따라 SnapManager 사용자 자격 증명 파일에 사용자 자격 증명을 저장하도록 SnapManager를 구성할 수 있습니다.

기본적으로 SnapManager는 호스트 자격 증명을 저장하지 않습니다. 예를 들어 원격 호스트에서 액세스해야 하는 사용자 지정 스크립트가 있는 경우 이 옵션을 변경할 수 있습니다. 원격 클론 작업은 원격 호스트에 대한 사용자의 로그인 자격 증명에 필요한 SnapManager 작업의 예입니다. SnapManager가 SnapManager 사용자 자격 증명

캐시에서 사용자 호스트 로그인 자격 증명을 기억하도록 하려면 smo.config 파일에서 host.credentials.persist 속성을 true 로 설정합니다.

- 리포지토리에 대한 사용자 액세스를 승인할 수 있습니다.
- 프로파일에 대한 사용자 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.
- 모든 사용자 자격 증명을 볼 수 있습니다.
- 모든 리소스(호스트, 리포지토리 및 프로필)에 대한 사용자 자격 증명을 지울 수 있습니다.
- 개별 리소스(호스트, 리포지토리 및 프로필)에 대한 자격 증명을 삭제할 수 있습니다.

역할 기반 액세스 제어에 대해 설명합니다

역할 기반 액세스 제어(RBAC)를 사용하여 SnapManager 작업에 대한 액세스 권한이 있는 사용자를 제어할 수 있습니다. 관리자는 RBAC를 사용하여 역할을 정의하고 이러한 역할에 사용자를 할당하여 사용자 그룹을 관리할 수 있습니다. RBAC가 이미 설정되어 있는 환경에서 SnapManager RBAC를 사용할 수 있습니다.

RBAC에는 다음과 같은 구성 요소가 포함되어 있습니다.

- 리소스: 데이터베이스를 구성하는 데이터 파일이 들어 있는 볼륨 및 LUN입니다.
- 기능: 리소스에 대해 수행할 수 있는 작업의 유형입니다.
- 사용자: 권한을 부여하는 사람.
- 역할: 리소스에 허용되는 리소스 및 기능 집합입니다. 이러한 기능을 수행해야 하는 사용자에게 특정 역할을 할당합니다.

SnapDrive에서 RBAC를 사용합니다. 그런 다음 Operations Manager 웹 그래픽 사용자 인터페이스 또는 명령줄 인터페이스에서 역할별 특정 기능을 구성할 수 있습니다. RBAC 점검은 DataFabric Manager 서버에서 수행됩니다.

다음 표에는 Operations Manager에 설정된 몇 가지 역할 및 일반적인 작업이 나와 있습니다.

역할	일반적인 작업
Oracle 데이터베이스 관리자	<ul style="list-style-type: none">• 호스트에 상주하는 Oracle 데이터베이스 생성, 유지 관리 및 모니터링• 데이터베이스 백업 예약 및 생성• 백업이 유효하고 복원할 수 있는지 확인• 데이터베이스 클론 생성
서버 관리자	<ul style="list-style-type: none">• 스토리지 시스템 및 애그리게이트 설정• 볼륨 모니터링으로 여유 공간 확보• 사용자의 요청에 따라 스토리지 용량 할당• 재해 복구 미러링 구성 및 모니터링

역할	일반적인 작업
스토리지 설계자	<ul style="list-style-type: none"> • 스토리지에 대한 아키텍처 의사 결정 • 스토리지 용량 확장 계획 • 재해 복구 전략 계획 • 팀 구성원에게 역량 위임

RBAC가 사용 중인 경우(운영 관리자가 설치되어 있고 SnapDrive에서 RBAC가 설정되어 있는 경우) 스토리지 관리자는 데이터베이스 파일에 대한 모든 볼륨 및 스토리지 시스템에 RBAC 권한을 할당해야 합니다.

역할 기반 액세스 제어 설정

SnapDrive 역할 기반 액세스 제어(RBAC)는 SnapManager를 사용하여 설정됩니다. SnapDrive를 설치하면 RBAC가 기본적으로 사용되지 않습니다. SnapDrive에서 RBAC를 사용하도록 설정한 후 SnapManager는 RBAC가 활성화된 상태로 작업을 수행합니다.

SnapDrive의 SnapDrive.config 파일에는 여러 옵션이 설정되며, 이 중 하나는 RBAC를 설정합니다.

SnapDrive 설명서에는 SnapDrive에 대한 자세한 내용이 수록되어 있습니다.

1. 편집기에서 SnapDrive.conf 파일을 엽니다.
2. RBAC-방법 매개 변수의 값을 기본 에서 DFM 으로 변경하여 RBAC를 사용하도록 설정합니다.

이 매개 변수의 기본값은 RBAC를 사용하지 않도록 설정하는 NATIVE입니다.

"NetApp Support 사이트 관련 문서: mysupport.netapp.com"

역할 기반 액세스 제어 기능 및 역할 설정

SnapDrive를 사용하여 SnapManager에 대해 RBAC(역할 기반 액세스 제어)를 설정한 후 역할에 RBAC 기능과 사용자를 추가하여 SnapManager 작업을 수행할 수 있습니다.

Data Fabric Manager 서버에서 그룹을 생성한 다음 해당 그룹을 운영 스토리지 시스템과 2차 스토리지 시스템 모두에 추가해야 합니다. 다음 명령을 실행합니다.

- DFM 그룹은 SMO_GRP를 생성한다
- DFM 그룹은 SMO_grpprimary_storage_system을 추가합니다
- DFM 그룹은 SMO_grpsecondary_storage_system을 추가합니다

Operations Manager 웹 인터페이스 또는 Data Fabric Manager 서버 CLI(명령줄 인터페이스)를 사용하여 RBAC 기능 및 역할을 수정할 수 있습니다.

다음 표에는 SnapManager 작업을 수행하는 데 필요한 RBAC 기능이 나와 있습니다.

SnapManager 작업	데이터 보호가 설정되어 있지 않은 경우 RBAC 기능이 필요합니다	데이터 보호가 설정된 경우 RBAC 기능이 필요합니다
프로필 생성 또는 프로필 업데이트	SD.Storage.Read(SMO_GRP)	SD.Storage.Read(SMO_PROFILE 데이터 세트)
프로파일 보호	DFM.Database.Write(SMO_GRP) SD.Storage.Read(SMO_GRP) SD.Config.Read(SMO_GRP) SD.Config.Write(SMO_GRP) SD.Config.Delete(SMO_GRP) GlobalDataProtection을 참조하십시오	없음
백업 생성	SD.Storage.Read(SMO_GRP) SD.Snapshot.Write(SMO_GRP) SD.Snapshot.Read(SMO_GRP) SD.Snapshot.Delete(SMO_GRP)	SD.Storage.Read(SMO_PROFILE 데이터 세트) SD.Snapshot.Write(SMO_PROFILE 데이터 세트) SD.Snapshot.Read(SMO_PROFILE 데이터 세트) SD.Snapshot.Delete(SMO_PROFILE 데이터 세트)
백업 생성(DBVERIFY 사용)	SD.Storage.Read(SMO_GRP) SD.Snapshot.Write(SMO_GRP) SD.Snapshot.Read(SMO_GRP) SD.Snapshot.Delete(SMO_GRP) sd.snapshot.Clone(SMO_GRP)	SD.Storage.Read(SMO_PROFILE 데이터 세트) SD.Snapshot.Write(SMO_PROFILE 데이터 세트) SD.Snapshot.Read(SMO_PROFILE 데이터 세트) SD.Snapshot.Delete(SMO_PROFILE 데이터 세트) sd.snapshot.Clone(SMO_profile 데이터 세트)

SnapManager 작업	데이터 보호가 설정되어 있지 않은 경우 RBAC 기능이 필요합니다	데이터 보호가 설정된 경우 RBAC 기능이 필요합니다
백업 생성(RMAN 사용)	SD.Storage.Read(SMO_GRP) SD.Snapshot.Write(SMO_GRP) SD.Snapshot.Read(SMO_GRP) SD.Snapshot.Delete(SMO_GRP) sd.snapshot.Clone(SMO_GRP)	SD.Storage.Read(SMO_PROFILE 데이터 세트) SD.Snapshot.Write(SMO_PROFILE 데이터 세트) SD.Snapshot.Read(SMO_PROFILE 데이터 세트) SD.Snapshot.Delete(SMO_PROFILE 데이터 세트) sd.snapshot.Clone(SMO_profile 데이터 세트)
백업 복원	SD.Storage.Read(SMO_GRP) SD.Snapshot.Write(SMO_GRP) SD.Snapshot.Read(SMO_GRP) SD.Snapshot.Delete(SMO_GRP) sd.snapshot.Clone(SMO_GRP) SD.Snapshot.Restore(SMO_GRP)	SD.Storage.Read(SMO_PROFILE 데이터 세트) SD.Snapshot.Write(SMO_PROFILE 데이터 세트) SD.Snapshot.Read(SMO_PROFILE 데이터 세트) SD.Snapshot.Delete(SMO_PROFILE 데이터 세트) sd.snapshot.Clone(SMO_profile 데이터 세트) SD.Snapshot.Restore(SMO_PROFILE 데이터 세트)
백업 삭제	SD.Snapshot.Delete(SMO_GRP)	SD.Snapshot.Delete(SMO_PROFILE 데이터 세트)
백업 검증	SD.Storage.Read(SMO_GRP) SD.Snapshot.Read(SMO_GRP) SD.Snapshot.Clone(SMO_GRP))	SD.Storage.Read(SMO_PROFILE 데이터 세트) SD.Snapshot.Read(SMO_PROFILE 데이터 세트) SD.Snapshot.Clone(SMO_PROFILE 데이터 세트)

SnapManager 작업	데이터 보호가 설정되어 있지 않은 경우 RBAC 기능이 필요합니다	데이터 보호가 설정된 경우 RBAC 기능이 필요합니다
백업 마운트	SD.Storage.Read(SMO_GRP) SD.Snapshot.Read(SMO_GRP) SD.Snapshot.Clone(SMO_GRP)	SD.Storage.Read(SMO_PROFILE 데이터 세트) SD.Snapshot.Read(SMO_PROFILE 데이터 세트) SD.Snapshot.Clone(SMO_PROFILE 데이터 세트)
백업 마운트 해제	SD.Snapshot.Clone(SMO_GRP)	SD.Snapshot.Clone(SMO_PROFILE 데이터 세트)
클론 생성	SD.Storage.Read(SMO_GRP) SD.Snapshot.Read(SMO_GRP) sd.snapshot.Clone(SMO_GRP)	SD.Storage.Read(SMO_PROFILE 데이터 세트) SD.Snapshot.Read(SMO_PROFILE 데이터 세트) sd.snapshot.Clone(SMO_profile 데이터 세트)
클론 삭제	SD.Snapshot.Clone(SMO_GRP)	SD.Snapshot.Clone(SMO_PROFILE 데이터 세트)
클론 분할	SD.Storage.Read(SMO_GRP) SD.Snapshot.Read(SMO_GRP) sd.snapshot.Clone(SMO_GRP) SD.Snapshot.Delete(SMO_GRP) SD.Storage.Write(SMO_GRP)	SD.Storage.Read(SMO_PROFILE 데이터 세트) SD.Snapshot.Read(SMO_PROFILE 데이터 세트) sd.snapshot.Clone(SMO_profile 데이터 세트) SD.Snapshot.Delete(SMO_PROFILE 데이터 세트) SD.Storage.Write(SMO_PROFILE 데이터 세트)

RBAC 기능 정의에 대한 자세한 내용은 _OnCommand Unified Manager 운영 관리자 관리 가이드_를 참조하십시오.

1. Operations Manager 콘솔에 액세스합니다.
2. 설정 메뉴에서 * 역할 * 을 선택합니다.
3. 기존 역할을 선택하거나 새 역할을 생성합니다.
4. 데이터베이스 스토리지 리소스에 작업을 할당하려면 * 기능 추가 * 를 클릭합니다.
5. 역할 설정 편집 페이지에서 역할에 대한 변경 사항을 저장하려면 * 업데이트 * 를 클릭합니다.

◦ 관련 정보 *

"OnCommand Unified Manager Operations Manager Administration Guide:

mysupport.netapp.com/documentation/productsatoz/index.html"

사용자 정의 스크립트에 대한 암호화된 암호 저장

기본적으로 SnapManager는 호스트 자격 증명을 사용자 자격 증명 캐시에 저장하지 않습니다. 그러나 변경할 수 있습니다. 호스트 자격 증명을 저장할 수 있도록 SMO.config 파일을 편집할 수 있습니다.

SMO.config 파일은 <기본 설치 위치>/properties/smo.config에 있습니다

1. SMO.config 파일을 편집합니다.
2. host.credentials.persist를 true로 설정합니다.

리포지토리에 대한 액세스 권한을 부여하는 중입니다

RBAC(역할 기반 액세스 제어) 외에 SnapManager를 사용하면 데이터베이스 사용자가 리포지토리에 액세스할 수 있도록 자격 증명을 설정할 수 있습니다. 자격 증명을 사용하여 SnapManager 호스트, 저장소, 프로필 및 데이터베이스에 대한 액세스를 제한하거나 제한할 수 있습니다.

자격 증명 세트 명령을 사용하여 자격 증명을 설정하는 경우 SnapManager에서 암호를 묻는 메시지를 표시하지 않습니다.

SnapManager 이상을 설치할 때 사용자 자격 증명을 설정할 수 있습니다.

1. 다음 명령을 입력합니다.

```
'smo credential set -dbname repo_service_name -host repo_host -login -username repo_username[  
-password repo_password] -port repo_port'
```

프로파일에 대한 액세스 권한 부여

RBAC(역할 기반 액세스 제어) 외에 SnapManager를 사용하면 프로파일에 대한 암호를 설정하여 무단 액세스를 방지할 수 있습니다.

1. 'smo credential set -profile -name profile_name[-password password]' 명령을 입력합니다.

◦ 관련 정보 *

SMO 자격 증명 세트 명령

사용자 자격 증명 보기

액세스 권한이 있는 호스트, 프로필 및 리포지토리를 나열할 수 있습니다.

1. 액세스할 수 있는 리소스를 나열하려면 'mo Credential list' 명령을 입력합니다

사용자 자격 증명 보기 예

이 예제에서는 액세스 권한이 있는 리소스를 표시합니다.

```
smo credential list
```

```
Credential cache for OS user "user1":  
Repositories:  
Host1_test_user@SMOREPO/hotspur:1521  
Host2_test_user@SMOREPO/hotspur:1521  
user1_1@SMOREPO/hotspur:1521  
Profiles:  
HSDBR (Repository: user1_2_1@SMOREPO/hotspur:1521)  
PBCASM (Repository: user1_2_1@SMOREPO/hotspur:1521)  
HSDB (Repository: Host1_test_user@SMOREPO/hotspur:1521) [PASSWORD NOT SET]  
Hosts:  
Host2  
Host5
```

• 관련 정보 *

SMO 자격 증명 목록 명령

모든 호스트, 저장소 및 프로필에 대한 사용자 자격 증명을 지웁니다

리소스(호스트, 리포지토리 및 프로필)에 대한 자격 증명의 캐시를 지울 수 있습니다. 이렇게 하면 명령을 실행하는 사용자의 모든 리소스 자격 증명이 삭제됩니다. 캐시를 지운 후 이러한 보안 리소스에 액세스하려면 자격 증명을 다시 인증해야 합니다.

1. 자격 증명을 지우려면 SnapManager CLI에서 SMO 자격 증명 지우기 명령을 입력하거나 SnapManager GUI에서 * 관리자 * > * 자격 증명 * > * 캐시 지우기 * 를 선택합니다.
2. SnapManager GUI를 종료합니다.

참고:

- SnapManager GUI에서 자격 증명 캐시를 지운 경우에는 SnapManager GUI를 종료할 필요가 없습니다.
 - SnapManager CLI에서 자격 증명 캐시를 지운 경우 SnapManager GUI를 다시 시작해야 합니다.
 - 암호화된 자격 증명 파일을 수동으로 삭제한 경우 SnapManager GUI를 다시 시작해야 합니다.
3. 자격 증명을 다시 설정하려면 프로세스를 반복하여 리포지토리, 프로필 호스트 및 프로필에 대한 자격 증명을 설정합니다. 사용자 자격 증명 다시 설정에 대한 자세한 내용은 "자격 증명 캐시 지우기 후 자격 증명 설정"을 참조하십시오.

• 관련 정보 *

SMO 자격 증명 지우기 명령

자격 증명 캐시를 지운 후 자격 증명 설정

캐시를 지워 저장된 사용자 자격 증명을 제거한 후 호스트, 저장소 및 프로필에 대한 자격 증명을 설정할 수 있습니다.

이전에 제공한 리포지토리, 프로필 호스트 및 프로필에 대해 동일한 사용자 자격 증명을 설정해야 합니다. 사용자 자격 증명을 설정하는 동안 암호화된 자격 증명 파일이 생성됩니다.

자격 증명 파일은 /root/.NetApp/SMO/3.3.0에 있습니다.

SnapManager 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)에서 리포지토리에 리포지토리가 없는 경우 다음 단계를 수행합니다.

1. 기존 리포지토리를 추가하려면 * 작업 * > * 기존 리포지토리 추가 * 를 클릭합니다.
2. 리포지토리에 대한 자격 증명을 설정하려면 다음 단계를 수행하십시오.
 - a. 리포지토리를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 * 열기 * 를 선택합니다.
 - b. 리포지토리 자격 증명 인증 창에서 사용자 자격 증명을 입력합니다.
3. 호스트에 대한 자격 증명을 설정하려면 다음 단계를 수행하십시오.
 - a. 리포지토리 아래에서 호스트를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 * Open * 을 선택합니다.
 - b. 호스트 자격 증명 인증 창에서 사용자 자격 증명을 입력합니다.
4. 프로파일에 대한 자격 증명을 설정하려면 다음 단계를 수행하십시오.
 - a. 호스트 아래에서 프로파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 * 열기 * 를 선택합니다.
 - b. 프로파일 자격 증명 인증 창에서 사용자 자격 증명을 입력합니다.

개별 리소스에 대한 자격 증명을 삭제하는 중입니다

프로필, 리포지토리 또는 호스트와 같은 보안 리소스 중 하나에 대한 자격 증명을 삭제할 수 있습니다. 이렇게 하면 모든 리소스에 대한 사용자 자격 증명을 지우지 않고 한 리소스에 대한 자격 증명만 제거할 수 있습니다.

- 관련 정보 *

SMO 자격 증명 삭제 명령

리포지토리에 대한 사용자 자격 증명을 삭제하는 중입니다

사용자가 더 이상 특정 리포지토리에 액세스할 수 없도록 자격 증명을 삭제할 수 있습니다. 이 명령을 사용하면 모든 리소스에 대한 사용자 자격 증명을 지우지 않고 한 리소스에 대한 자격 증명만 제거할 수 있습니다.

1. 사용자의 리포지토리 자격 증명을 삭제하려면 'smo credentials delete -repository -dbnamerepo_service_name -hstrepo_host -login -usernamerepo_username -portrepo_port' 명령을 입력합니다.

호스트에 대한 사용자 자격 증명을 삭제하는 중입니다

사용자가 더 이상 액세스할 수 없도록 호스트의 자격 증명을 삭제할 수 있습니다. 이 명령을 사용하면 모든 리소스에 대한 사용자 자격 증명을 지우지 않고 한 리소스에 대한 자격 증명만 제거할 수 있습니다.

1. 사용자의 호스트 자격 증명을 삭제하려면 'smo credentials delete -host -namehost_name -username -username' 명령을 입력합니다.

프로파일에 대한 사용자 자격 증명을 삭제하는 중입니다

사용자가 더 이상 프로파일에 액세스할 수 없도록 프로파일의 사용자 자격 증명을 삭제할 수 있습니다.

1. 사용자의 프로필 자격 증명을 삭제하려면 'smo credentials delete-profile-nameprofile_name' 명령을 입력합니다.

효율적인 백업을 위한 프로필 관리

작업을 수행할 데이터베이스에 대해 SnapManager에서 프로필을 만들어야 합니다. 프로파일을 선택한 다음 수행할 작업을 선택해야 합니다.

프로파일과 관련된 작업

다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 프로필을 생성하여 운영, 2차 또는 3차 스토리지로 전체 또는 부분 백업과 백업을 수행할 수 있습니다.

데이터 파일 백업에서 아카이브 로그 백업을 분리하는 프로파일을 생성할 수도 있습니다.

- 프로필을 확인합니다.
- 프로파일을 업데이트합니다.
- 프로파일 삭제.

프로파일 및 인증에 대해 설명합니다

프로파일을 만들 때 데이터베이스를 지정하고 다음 방법 중 하나를 선택하여 데이터베이스에 연결할 수 있습니다.

- 사용자 이름, 암호 및 포트를 사용한 Oracle 인증
- 사용자 이름, 암호 또는 포트가 없는 운영 체제(OS) 인증

OS 인증의 경우 OS 계정 사용자 및 그룹 정보를 입력해야 합니다.



RAC(Real Application Cluster) 데이터베이스에 대해 OS 인증을 사용하려면 SnapManager 서버가 RAC 환경의 각 노드에서 실행되고 있어야 하며 데이터베이스 암호는 RAC 환경의 모든 Oracle 인스턴스에 대해 동일해야 합니다. SnapManager는 데이터베이스 사용자 이름 및 암호를 사용하여 프로파일의 모든 RAC 인스턴스에 연결합니다.

- sqlnet.authentication_services 가 none 으로 설정된 경우 데이터베이스 인증. 그런 다음 SnapManager는 대상 데이터베이스에 대한 모든 연결에 대해 데이터베이스 사용자 이름과 암호를 사용합니다.



ASM(Automatic Storage Management) 인스턴스에 대해 데이터베이스 인증을 사용하려면 ASM 인스턴스에 로그인하는 데 사용하는 사용자 이름과 암호를 입력해야 합니다.

다음 환경에서만 sqlnet.authentication_services 을 none 으로 설정할 수 있습니다.

데이터베이스 레이아웃	Oracle 버전	타겟 데이터베이스에 대해 데이터베이스 인증이 지원됩니다	ASM 인스턴스에 대해 데이터베이스 인증이 지원됩니다
모든 비 ASM 및 비 RAC 데이터베이스	Oracle 10g 및 Oracle 11g(11.2.0.3 미만)	예	아니요
UNIX의 독립 실행형 ASM 데이터베이스	Oracle 11.2.0.3 이상	예	예
UNIX의 RAC 데이터베이스에 있는 ASM 인스턴스입니다	Oracle 11.2.0.3	아니요	아니요
NFS 기반 RAC 데이터베이스	Oracle 11.2.0.3	예	아니요

- 참고: * sqlnet.authentication_services 를 사용하지 않도록 설정하고 인증 방법을 데이터베이스 인증으로 변경한 후에는 sqlnet.authentication_services 를 none 으로 설정해야 합니다.

처음으로 프로파일에 액세스하는 경우 프로파일 암호를 입력해야 합니다. 자격 증명을 입력한 후 프로필 내에서 데이터베이스 백업을 볼 수 있습니다.

- 관련 정보 *

[프로파일이란 무엇입니까](#)

프로파일 작성

프로필을 생성할 때 프로필에 특정 Oracle 데이터베이스 사용자 계정을 할당할 수 있습니다. 프로파일에 대한 보존 정책을 설정하고, 이 프로파일을 사용하여 모든 백업에 대해 보조 스토리지에 백업 보호를 설정하고, 각 보존 클래스에 대한 보존 수와 기간을 설정할 수 있습니다.

데이터베이스의 -login, -password 및 -port 매개 변수 값을 제공하지 않으면 운영 체제(OS) 인증 모드는 기본 자격 증명을 사용합니다.

프로파일을 만드는 동안 SnapManager는 복원 적격성 검사를 수행하여 데이터베이스를 복원하는 데 사용할 수 있는 복원 메커니즘을 결정합니다. 데이터베이스가 qtree에 있고 상위 볼륨이 빠른 복원 또는 볼륨 기반 복원을 수행할 수 없는 경우 분석이 잘못될 수 있습니다.

SnapManager(3.2 이상)를 사용하면 새 프로파일을 만들거나 기존 프로파일을 업데이트하는 동안 데이터 파일에서

아카이브 로그 파일을 분리할 수 있습니다. 프로파일을 사용하여 백업을 분리한 후 데이터 파일만 백업하거나 데이터베이스의 아카이브 로그 전용 백업만 생성할 수 있습니다. 새 프로파일 또는 업데이트된 프로파일을 사용하여 데이터 파일과 아카이브 로그 파일을 모두 포함하는 백업을 만들 수 있습니다. 그러나 프로파일을 사용하여 전체 백업을 생성하거나 설정을 되돌릴 수는 없습니다.

- 전체 및 부분 백업을 생성하기 위한 프로파일 *

데이터 파일, 제어 파일, 아카이브 로그 파일 및 지정된 데이터 파일 또는 테이블스페이스, 모든 제어 파일 및 모든 아카이브 로그 파일이 포함된 부분 데이터베이스 백업을 포함하는 전체 데이터베이스 백업을 생성하기 위해 프로파일을 생성할 수 있습니다. SnapManager에서는 전체 및 부분 백업에 대해 생성된 프로파일을 사용하여 별도의 아카이브 로그 백업을 생성할 수 없습니다.

- 데이터 파일 전용 백업 및 아카이브 전용 백업을 만들기 위한 프로파일 *

새 프로파일을 생성할 때 `-separate-archivelog-backup`을 포함하여 아카이브 로그 백업을 데이터 파일 백업과 분리할 수 있습니다. 기존 프로파일을 업데이트하여 아카이브 로그 백업을 데이터 파일 백업과 분리할 수도 있습니다.

새 프로파일 옵션을 사용하여 아카이브 로그 백업을 분리하여 다음 SnapManager 작업을 수행할 수 있습니다.

- 아카이브 로그 백업을 생성합니다
- 아카이브 로그 백업을 삭제합니다
- 아카이브 로그 백업을 마운트합니다
- 아카이브 로그 백업을 비울 수 있습니다

데이터 파일 백업에서 아카이브 로그 백업을 분리하기 위해 프로파일을 생성하는 동안 아카이브 로그 파일이 프로파일에서 생성되는 데이터베이스에 없으면 아카이브된 로그 파일이 액티브 파일 시스템에 존재하지 않는다는 경고 메시지가 표시됩니다. archive log thread version> 로그 파일 이전 버전의 아카이브된 로그 파일은 백업에 포함되지 않습니다. 이 데이터베이스에 대한 백업을 생성하는 경우에도 데이터베이스 백업에서 아카이브 로그 파일을 사용할 수 없습니다.



프로파일을 만드는 동안 오류가 발생하면 smod system dump 명령을 사용합니다. 프로파일을 만든 후 오류가 발생하면 스모운영 덤프 및 스모프로파일 덤프 명령을 사용합니다.

1. 사용자 이름, 암호 및 포트(Oracle 인증)를 사용하여 프로파일을 만들려면 다음 명령을 입력합니다. `smo profile create -profileprofile [-profile-passwordprofile_password] -repository -dbnamerepo_dbname -hostrepo_host -portrepo_port -login -usernamesepalportname] -dbnamedb_dbname [-hostdb_host[-sidmuserosnersnamersamersename]][-passwordnersnersnersnamentname]][-passwordnostalportname]][-wealportname]{usernamementname}.nostalportname}{usercommentname}{usercommentname}{usercommentname}{usercommentname}{usercommentname}{usercommentname}{usercommentname}{usercommentname}{usercommentname}.dnosnosname.stance}{usercommentname -wealportname}{usercommentname}{usercommentname=commentname}{usercommentname=commentname=commentname}`

이 명령의 다른 옵션은 다음과 같습니다.

```
'[-force][-nop프롬프트]'
```

'[quiet|verbose]'



RAC(Real Application Clusters) 환경의 경우 새 프로필을 생성할 때 db_unique_name 매개 변수의 값을 db dbname 으로 제공해야 합니다.

데이터베이스에 액세스하는 방법에 따라 프로파일을 만들 때 다른 옵션을 포함할 수도 있습니다.

만약...	그러면...
<ul style="list-style-type: none"> • 운영 체제 인증을 사용하여 프로파일을 생성하려고 합니다 * 	<p>DBA 그룹에서 운영 체제 계정에 대한 변수를 지정합니다(일반적으로 Oracle을 설치하는 데 사용되는 계정). 사용자 이름, 암호 및 포트를 추가하는 대신 다음을 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>-osaccountaccount_name</code> 을 운영 체제 계정의 이름으로 지정합니다 • 운영 체제 계정과 연결된 그룹으로서 <code>-osgroupgroup_name</code>
<ul style="list-style-type: none"> • ASM(Automatic Storage Management) 인스턴스 인증을 사용하여 프로파일을 생성하려고 합니다 * 	<p>ASM 인스턴스 인증에 대한 자격 증명을 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>-asmusernameusername</code> 은 ASM 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 사용자 이름입니다. • <code>-asmpasswordpassword</code> 는 ASM 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 암호입니다.
<ul style="list-style-type: none"> • 데이터베이스 인증을 사용하여 프로파일을 생성하려고 합니다 * 	<p>데이터베이스 로그인 정보를 지정합니다. 암호에 느낌표(!), 달러 기호(\$) 또는 역문자 백틱(`)과 같은 특수 문자가 포함된 경우 SnapManager에서는 명령줄 인터페이스(CLI)에서 데이터베이스 인증 프로파일을 만들 수 없습니다.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Oracle RMAN(Recovery Manager) 리포지토리 * 로 카탈로그를 사용하고 있습니다 	<p>다음 옵션 및 변수를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>tnsnames.ora</code> 파일에 정의된 <code>tnsname</code> 을 <code>-tnsnametsnname</code> 으로 지정합니다. • <code>-login-usernameusername</code> 을 RMAN 카탈로그에 연결하는 데 필요한 사용자 이름입니다. <p>지정되지 않은 경우 SnapManager는 운영 체제 인증 정보를 사용합니다. RAC 데이터베이스에서는 운영 체제 인증을 사용할 수 없습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>-passwordpassword</code> RMAN 카탈로그에 연결하는 데 필요한 RMAN 암호입니다.
<ul style="list-style-type: none"> • 제어 파일을 RMAN 저장소로 사용하고 있습니다 * 	<p><code>controlfile</code> 옵션을 지정합니다.</p>

<ul style="list-style-type: none"> 백업에 대한 백업 보존 정책을 지정하려는 경우 * 	<p>보존 클래스에 대한 보존 수 또는 기간을 지정하거나 둘 모두를 지정합니다. 기간은 클래스의 단위(예: 시간별 시간, 일별 일)입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> hourly 는 매시간 보존 클래스이며 [-count n][-duration m]은 각각 보존 횟수와 보존 기간입니다. daily 는 일별 보존 클래스이며, 이 클래스는 각각 [-count n][-durationm]이 보존 횟수와 보존 기간입니다. -weekly 는 주별 보존 클래스로서 [-count n][-duration m]은 각각 보존 수와 보존 기간입니다. monthly 는 월별 보존 클래스이며, 이 클래스는 [-count n][-durationm]이 각각 보존 수와 보존 기간입니다.
---	--

- 프로파일에 대한 백업 보호를 활성화하고자 합니다 * 다음 옵션 및 변수를 지정합니다.

- -protect는 백업 보호를 가능하게 합니다.

7-Mode에서 운영되는 Data ONTAP을 사용하는 경우 이 옵션은 DFM(Data Fabric Manager) 서버에 애플리케이션 데이터 세트를 생성하고 데이터베이스, 데이터 파일, 제어 파일, 아카이브 로그와 관련된 멤버를 추가합니다. 데이터 세트가 이미 있는 경우 프로파일을 만들 때 동일한 데이터 세트가 다시 사용됩니다.

- 보호 정책 - 보호 정책을 지정할 수 있습니다.

7-Mode에서 운영되는 Data ONTAP을 사용하고 SnapManager이 Protection Manager와 통합된 경우에는 Protection Manager 정책 중 하나를 지정해야 합니다.



가능한 보호 정책을 나열하려면 SMO protection-policy list 명령을 사용하십시오.

Clustered Data ONTAP을 사용하는 경우, _SnapManager_cDOT_Mirror_ 또는 _SnapManager_cDOT_Vault_를 선택해야 합니다.



다음과 같은 경우 프로파일 만들기 작업이 실패합니다.

- Clustered Data ONTAP을 사용하고 있지만 Protection Manager 정책을 선택한 경우
- 7-Mode에서 작동하는 Data ONTAP을 사용하고 있지만 _SnapManager_cDOT_Mirror_ 또는 _SnapManager_cDOT_Vault_policy를 선택하십시오
- SnapMirror 관계를 생성했지만 _SnapManager_cDOT_Vault_policy를 선택하거나 SnapVault 관계를 생성했지만 _SnapManager_cDOT_Mirror_policy를 선택한 경우
- SnapMirror 또는 SnapVault 관계를 생성하지 않고 *SnapManager_cDOT_Vault* 또는 *_SnapManager_cDOT_Mirror_policy*를 선택한 경우

- -nobProtect는 프로파일을 사용하여 생성된 데이터베이스 백업을 보호하지 않음을 나타냅니다. * 참고: * -protection-policy 없이 -protect를 지정하면 데이터 세트에 보호 정책이 없습니다. 프로파일이 생성될 때 -protect를 지정하고 -protection-policy를 설정하지 않으면 나중에 SMO 프로필 업데이트 명령을 통해 설정하거나 Protection Manager

<ul style="list-style-type: none"> • 데이터베이스 작업의 완료 상태에 대한 이메일 알림을 활성화하고자 합니다 * 	<p>다음 옵션 및 변수를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • -summary-notification 리포지토리 데이터베이스에서 여러 프로필에 대한 요약 전자 메일 알림을 구성할 수 있습니다. • 알림을 통해 프로필에 대한 데이터베이스 작업의 완료 상태에 대한 이메일 알림을 받을 수 있습니다. • -success-emailaddress2 새 프로파일 또는 기존 프로파일을 사용하여 수행된 성공적인 데이터베이스 작업에 대한 이메일 알림을 받을 수 있도록 합니다. • 실패-emailaddress2 새 프로파일 또는 기존 프로파일을 사용하여 실패한 데이터베이스 작업에 대한 이메일 알림을 받을 수 있습니다. • -subjectsubject_text 새 프로필이나 기존 프로필을 만드는 동안 이메일 알림의 제목 텍스트를 지정합니다. 리포지토리에 대한 알림 설정이 구성되지 않은 상태에서 CLI를 사용하여 프로필 또는 요약 알림을 구성하려고 하면 콘솔 로그에 'sMO-14577: 알림 설정이 구성되지 않음'이라는 메시지가 기록됩니다. <p>알림 설정을 구성하고 리포지토리에 대한 요약 알림을 설정하지 않고 CLI를 사용하여 요약 알림을 구성하려고 하면 콘솔 로그에 다음 메시지가 표시됩니다. 'sMO-14575: 이 리포지토리에 대한 요약 알림 구성을 사용할 수 없습니다. _**'</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • 데이터 파일과 별도로 아카이브 로그 파일을 백업하려고 합니다 * 	<p>다음 옵션 및 변수를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 개별 아카이브 - 백업을 사용하면 데이터 파일 백업에서 아카이브 로그 백업을 분리할 수 있습니다. • -retain-archivelog-backups는 아카이브 로그 백업의 보존 기간을 설정합니다. 양의 보존 기간을 지정해야 합니다. <p>아카이브 로그 백업은 아카이브 로그 보존 기간을 기준으로 유지됩니다. 데이터 파일 백업은 기존 보존 정책에 따라 보존됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • -Protect를 사용하면 아카이브 로그 백업을 보호할 수 있습니다. • -protection-policy 보호 정책을 아카이브 로그 백업으로 설정합니다. <p>아카이브 로그 백업은 아카이브 로그 보호 정책에 따라 보호됩니다. 데이터 파일 백업은 기존 보호 정책에 따라 보호됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • include-with-online-backups는 온라인 데이터베이스 백업과 함께 아카이브 로그 백업을 포함합니다. <p>이 옵션을 사용하면 클론 생성을 위해 온라인 데이터 파일 백업 및 아카이브 로그 백업을 함께 생성할 수 있습니다. 이 옵션을 설정하면 온라인 데이터 파일 백업을 만들 때마다 데이터 파일과 함께 아카이브 로그 백업이 즉시 생성됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • -no-include-with-online-backups는 데이터베이스 백업과 함께 아카이브 로그 백업을 포함하지 않습니다.
<ul style="list-style-type: none"> • 성공적인 프로파일 생성 작업 * 후에 덤프 파일을 수집할 수 있습니다 	<p>profile create 명령의 끝에 -dump 옵션을 지정합니다.</p>

프로파일을 만들 때 SnapManager는 나중에 프로파일에 지정된 파일에 대해 볼륨 기반 복원 작업을 수행하려는 경우에 대비하여 파일을 분석합니다.

◦ 관련 정보 *

덤프 파일을 수집하는 방법

스냅샷 복사본 이름 지정

생성 또는 업데이트하는 프로파일과 관련된 스냅샷 복사본을 설명하기 위해 명명 규칙 또는 패턴을 지정할 수 있습니다. 모든 스냅샷 복사본 이름에 사용자 지정 텍스트를 포함할 수도 있습니다.

프로파일을 만들거나 프로파일을 만든 후에 스냅샷 복사본 명명 패턴을 변경할 수 있습니다. 업데이트된 패턴은 아직 발생하지 않은 스냅샷 복사본에만 적용되며, 존재하는 스냅샷 복사본에는 이전 snapname 패턴이 유지됩니다.

다음 예에서는 볼륨에 대해 생성한 2개의 스냅샷 복사본 이름을 보여줍니다. 나열된 두 번째 스냅샷 복사본의 이름은 _F_H_1_이며 그 중간에 위치합니다. "1"은 백업 세트에서 가져온 첫 번째 스냅샷 복사본임을 나타냅니다. 나열된 첫 번째 스냅샷 복사본은 가장 최근에 생성된 것으로, "2"입니다. 즉, 두 번째 스냅샷 복사본이 생성된 것입니다. "1" 스냅샷 복사본에는 데이터 파일이 포함되어 있으며, "2" 스냅샷 복사본에는 제어 파일이 포함되어 있습니다. 데이터 파일 Snapshot 복사본 후에 제어 파일 Snapshot 복사본을 만들어야 하므로 2개의 스냅샷 복사본이 필요합니다.

```
smo_profile_sid_f_h_2_8ae482831ad14311011ad14328b80001_0
smo_profile_sid_f_h_1_8ae482831ad14311011ad14328b80001_0
```

기본 패턴은 다음과 같이 필요한 smid를 포함합니다.

* 기본 패턴: smo_{profile}_{db-sid}_{scope}_{mode}_{smid} * 예:
smo_my_profile_rac51_f_h_2_8abc01e915a55ac50115a55acc8d0001_0'

스냅샷 복사본 이름에 다음 변수를 사용할 수 있습니다.

변수 이름	설명	예제 값
smid(필수)	SnapManager 고유 ID는 스냅샷 복사본의 이름을 생성할 때 필요한 유일한 요소입니다. 이 ID를 사용하면 고유한 스냅샷 이름을 생성할 수 있습니다.	8abc01e915a55ac50115a55acc8d0001_0
클래스(선택 사항)	프로필 백업과 연결되어 있고 시간별(h), 일별(d), 주별(w), 월별(m) 또는 무제한(u)으로 표시되는 보존 클래스입니다.	D
설명(선택 사항)	프로파일 백업과 관련된 설명입니다. 이 필드의 공백은 스냅샷 복사본 이름이 완료되면 밑줄로 변환됩니다.	SAMPLE_COMMENT_spaces_REPLACED.(샘플
날짜(선택 사항)	프로파일에 대한 백업이 발생한 날짜입니다. 필요한 경우 날짜 값은 0으로 채워집니다. (yyyymmdd)	20070218
DB-HOST(선택 사항)	생성 또는 업데이트 중인 프로파일과 연결된 데이터베이스 호스트 이름입니다.	my_host(내 호스트
DB-NAME(선택 사항)	생성한 스냅샷 복사본과 관련된 데이터베이스 이름입니다.	경주5

db-sid(선택 사항)	생성한 스냅샷 복제본과 연결된 데이터베이스 sid입니다.	rac51
레이블(선택 사항)	프로파일 백업과 관련된 레이블입니다.	sample_label
모드(옵션)	백업이 온라인(h) 또는 오프라인(c)으로 완료되었는지 여부를 지정합니다.	h
프로필(선택 사항)	생성한 백업과 연결된 프로파일 이름입니다.	내 프로필
범위(선택 사항)	백업이 전체(f) 또는 부분(p)인지 여부를 지정합니다.	F
시간(선택 사항)	프로파일에 대한 백업이 발생하는 시간입니다. 이 변수의 시간 값은 24시간 시계를 사용하며 필요한 경우 0으로 채워집니다. 예를 들어 5:32 및 8초가 053208(hhmmss)으로 나타납니다.	170530)을 참조하십시오
표준 시간대(옵션)	타겟 데이터베이스 호스트에 대해 지정된 표준 시간대입니다.	예상
UserText (선택 사항)	입력할 수 있는 사용자 지정 텍스트입니다.	운영

- 참고: * SnapManager for Oracle은 Snapshot 복사본의 긴 이름 형태의 콜론(:) 기호를 지원하지 않습니다.

프로파일 이름 바꾸기

SnapManager를 사용하면 프로파일을 업데이트할 때 프로파일의 이름을 바꿀 수 있습니다. 프로파일에 설정된 SnapManager 기능과 이름을 바꾸기 전에 수행할 수 있는 작업은 이름이 변경된 프로파일에 대해 유지됩니다.

- 프로파일의 이름을 바꾸는 동안 프로파일에서 실행 중인 SnapManager 작업이 없는지 확인해야 합니다.

SnapManager CLI(명령줄 인터페이스)와 GUI(그래픽 사용자 인터페이스)에서 프로파일의 이름을 바꿀 수 있습니다. 프로필을 업데이트하는 동안 SnapManager는 리포지토리에서 프로필 이름을 확인하고 업데이트합니다.



SnapManager는 다중 프로파일 업데이트 창에서 프로파일 이름을 바꾸는 기능을 지원하지 않습니다.

새 프로파일 이름을 제공하면 클라이언트 측 자격 증명 캐시에 새 프로파일 이름이 추가되고 이전 프로파일 이름이 제거됩니다. 클라이언트에서 프로파일의 이름을 바꾸면 해당 클라이언트의 자격 증명 캐시만 업데이트됩니다. 새 자격 증명 캐시를 새 프로필 이름으로 업데이트하려면 각 클라이언트에서 SMO 프로필 동기화 명령을 실행해야 합니다.

SMO 자격 증명 세트 명령을 사용하여 프로필의 암호를 설정할 수 있습니다.

프로필 이름이 스냅샷 복사본 명명 패턴에 포함되어 있는 경우 프로필 이름을 바꾸면 프로필의 새 이름이 업데이트됩니다. 프로파일에서 수행되는 모든 SnapManager 작업은 새 프로파일 이름을 사용합니다. 이전 프로파일로 생성된 백업은 계속해서 이전 프로파일 이름을 가지고 있으며 다른 SnapManager 작업을 수행하는 데 사용됩니다.

SnapManager 서버 호스트의 롤링 업그레이드를 수행하는 경우 프로파일의 이름을 바꾸기 전에 전체 업그레이드를 수행해야 합니다.

프로파일의 새 이름은 요청이 수행된 SnapManager 클라이언트에서만 업데이트됩니다. SnapManager 서버에 연결된 SnapManager 클라이언트는 프로파일 이름의 변경에 대한 알림을 받지 않습니다. 작업 로그를 확인하여 프로파일 이름의 변경에 대해 알 수 있습니다.



프로파일의 이름을 바꿀 때 예약된 백업 작업이 시작되면 예약된 작업이 실패합니다.

1. 'smo profile update-profileprofile[-new-profilenew_profile_name]' 명령을 입력합니다.

프로파일 암호 변경

리포지토리의 기존 프로파일을 보호하려면 프로파일의 암호를 업데이트해야 합니다. 이 프로파일을 사용하여 백업을 생성할 때 이 업데이트된 암호를 적용할 수 있습니다.

1. 기존 프로파일의 프로파일 암호를 업데이트하려면 다음 명령을 입력합니다.

'프로필 업데이트 - profile profile_name - profile - password'

◦ 관련 정보 *

SMO 프로필 업데이트 명령

프로파일 암호를 재설정하는 중입니다

프로파일을 만드는 동안 제공한 암호가 기억나지 않으면 프로파일 암호를 재설정할 수 있습니다.

- SnapManager 서버가 리포지토리 데이터베이스에서 실행되고 있는지 확인해야 합니다.
- 저장소 데이터베이스가 있는 호스트의 루트 사용자 자격 증명이 있어야 합니다.
- 해당 프로파일에 대한 암호를 재설정할 때 어떤 작업에도 프로파일을 사용하지 않도록 해야 합니다.

SnapManager CLI 또는 GUI에서 암호를 재설정할 수 있습니다. 암호를 재설정하는 동안 SnapManager는 저장소 호스트의 SnapManager 서버를 쿼리하여 저장소 호스트의 운영 체제를 식별합니다. 리포지토리 호스트에 연결하기 위해 인증된 사용자 자격 증명을 입력해야 합니다. SnapManager 서버는 리포지토리 데이터베이스에서 루트 자격 증명을 사용하여 사용자를 인증합니다. 인증에 성공하면 SnapManager는 SnapManager 서버의 프로파일 암호를 새 암호로 재설정합니다.




SnapManager는 암호 재설정 작업의 기록을 유지하지 않습니다.

1. 'smo password reset -profileprofile[-profile-passwordprofile_password] [-repository-hostadmin-passwordadmin_password]' 명령을 입력하여 프로파일 암호를 재설정합니다.

원하는 작업	그러면...
<ul style="list-style-type: none"> • 운영 체제 인증을 사용하도록 프로파일을 변경합니다 * 	<p>사용자 이름, 암호 및 포트를 추가하는 대신 다음을 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • -osaccountaccount_name 을 운영 체제 계정의 이름으로 지정합니다 • 운영 체제 계정과 연결된 그룹으로 -os 그라우posgroup, 일반적으로 Oracle 설치에 사용되는 계정입니다
<ul style="list-style-type: none"> • ASM(Automatic Storage Management) 인스턴스 인증을 사용하여 프로파일을 생성합니다 	<p>ASM 인스턴스 인증에 대한 자격 증명을 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • -asmuserasminstance_username 은 ASM 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 사용자 이름입니다. • asmpasswordasminstance_password는 ASM 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 암호입니다.
<ul style="list-style-type: none"> • Oracle RMAN(Recovery Manager) 저장소로 카탈로그를 사용하거나 RMAN * 을 제거할 수 있습니다 	<p>다음 옵션 및 변수를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • -tnsname tnsname tnsname은 tnsnames.ora 파일에 정의된 tnsname입니다. • -login - RMAN 카탈로그에 연결하는 데 필요한 사용자 이름인 사용자 이름입니다. <p>지정되지 않은 경우 SnapManager는 운영 체제 인증 정보를 사용합니다. RAC(Real Application Clusters) 데이터베이스에는 운영 체제 인증을 사용할 수 없습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • -passwordpassword RMAN 카탈로그에 연결하는 데 필요한 RMAN 암호입니다. • 제어 파일을 RMAN 저장소로 사용하는 경우 -controlfile을 사용합니다. • RMAN을 제거하려면 -REMOVE -RMAN을 사용합니다.

원하는 작업	그러면...
<ul style="list-style-type: none"> 프로필에서 데이터베이스 백업에 대한 백업 보존 정책을 변경합니다. * 	<p>보존 정책을 변경하려면 보존 클래스의 보존 수 또는 보존 기간을 지정하거나 둘 다 지정합니다. 기간은 클래스의 단위(예: 시간별 시간, 일별 일)입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> hourly 는 매시간 보존 클래스이며 [-countn][-durationm]]은 각각 보존 수와 보존 기간입니다. daily 는 [-countn][-durationm]]가 각각 보존 횟수와 보존 기간으로 사용되는 일별 보존 클래스입니다. -weekly 는 주별 보존 클래스로서 [-countn] [-durationm]]은 각각 보존 수와 보존 기간입니다. monthly 는 월 단위 보존 클래스이며 [-countn][-durationm]]은 각각 보존 횟수와 보존 기간입니다.
<ul style="list-style-type: none"> 프로파일에 대한 백업 보호 비활성화 * 	<p>프로파일을 사용하여 생성된 데이터베이스 백업을 보호하지 않으려면 -nopprotect 를 지정합니다. protect가 설정된 프로파일의 경우 protect를 해제하려면 이 작업으로 데이터 세트가 삭제되며 이 프로파일에 대한 백업을 복원하거나 복제할 수 없다는 경고 메시지가 표시됩니다.</p>

원하는 작업	그러면...
<ul style="list-style-type: none"> • 데이터베이스 작업의 완료 상태에 대한 이메일 알림을 활성화합니다. * 	<p>다음 옵션 및 변수를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • -summary-notification 리포지토리 데이터베이스에서 여러 프로필에 대한 요약 전자 메일 알림을 구성할 수 있습니다. • 알림을 통해 프로필에 대한 데이터베이스 작업의 완료 상태에 대한 이메일 알림을 받을 수 있습니다. • -success-emailaddress 새 프로필 또는 기존 프로필을 사용하여 데이터베이스 작업이 성공적으로 완료된 후 이메일 알림을 받을 수 있습니다. • 실패-emailaddress 새 프로필 또는 기존 프로필을 사용하여 실패한 데이터베이스 작업에 대한 이메일 알림을 받을 수 있습니다. • -subjectsubject_text 새 프로필이나 기존 프로필을 만드는 동안 이메일 알림의 제목 텍스트를 지정합니다. 리포지토리에 대한 알림 설정이 구성되지 않은 상태에서 CLI(명령줄 인터페이스)를 사용하여 프로필 또는 요약 알림을 구성하려고 하면 콘솔 로그에 다음 메시지가 기록됩니다. SMO-14577: 알림 설정이 구성되지 않았습니다. <p>알림 설정을 구성하고 리포지토리에 대한 요약 알림을 설정하지 않고 CLI를 사용하여 요약 알림을 구성하려고 하면 콘솔 로그에 다음 메시지가 기록됩니다. SMO-14575: 이 리포지토리에 대한 요약 알림 구성을 사용할 수 없습니다. **</p>

원하는 작업	그러면...
<ul style="list-style-type: none"> 프로파일을 업데이트하여 아카이브 로그 파일의 백업을 별도로 만듭니다 * 	<p>다음 옵션 및 변수를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 개별 아카이브 - 백업을 사용하면 아카이브 로그 파일을 데이터베이스 파일과 별도로 백업할 수 있습니다. <p>이 옵션을 지정한 후 데이터 파일 전용 백업이나 아카이브 전용 백업을 만들 수 있습니다. 전체 백업을 생성할 수 없습니다. 또한 백업을 분리하여 프로파일 설정을 되돌릴 수 없습니다.</p> <p>SnapManager는 archivelogs 전용 백업을 수행하기 전에 생성된 백업의 보존 정책을 기반으로 백업을 유지합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> -retain-archivelog-backups는 아카이브 로그 백업의 보존 기간을 설정합니다. <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px auto;">  </div> <p>처음으로 프로파일을 업데이트하는 경우 -separate-archivelog-backups 옵션을 사용하여 아카이브 로그 백업을 데이터 파일 백업에서 분리할 수 있습니다.</p> <p>-retain-archivelog-backups 옵션을 사용하여 아카이브 로그 백업의 보존 기간을 제공해야 합니다. 나중에 프로파일을 업데이트할 때 보존 기간을 설정하는 것은 선택 사항입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> -protect는 DFM(Data Fabric Manager) 서버에 애플리케이션 데이터 세트를 생성하고 데이터베이스, 데이터 파일, 제어 파일 및 아카이브 로그와 관련된 멤버를 추가합니다. <p>데이터 세트가 있으면 프로파일을 만들 때 다시 사용됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> -protection-policy 보호 정책을 아카이브 로그 백업으로 설정합니다. include-with-online-backups는 아카이브 로그 백업이 데이터베이스 백업과 함께 포함되도록 지정합니다. -no-include-with-online-backups는 아카이브 로그 파일 백업이 데이터베이스 백업과 함께 포함되지 않도록 지정합니다.
<ul style="list-style-type: none"> 대상 데이터베이스의 호스트 이름을 변경합니다. * 	<p>프로파일의 호스트 이름을 변경하려면 -hostnew_db_host 를 지정합니다.</p>

원하는 작업	그러면...
• 프로파일 업데이트 작업 후 덤프 파일을 수집합니다 *	dump 옵션을 지정합니다.

2. 업데이트된 프로파일을 보려면 'show'라는 명령을 입력합니다

- 관련 정보 *

덤프 파일을 수집하는 방법

프로파일을 삭제하는 중입니다

성공했거나 불완전한 백업이 포함되어 있지 않으면 언제든지 프로파일을 삭제할 수 있습니다. 확보되거나 삭제된 백업이 포함된 프로파일을 삭제할 수 있습니다.

1. 프로파일을 삭제하려면 'smo profile delete -profile profile profile_name' 명령을 입력합니다

- 관련 정보 *

SMO 프로파일 삭제 명령

데이터베이스 백업

SnapManager를 사용하면 사후 처리 스크립터 를 사용하여 2차 또는 3차 스토리지 리소스의 백업을 보호함으로써 로컬 스토리지 리소스에 있는 데이터를 백업할 수 있습니다. 보조 스토리지에 백업할 경우 재해 발생 시 데이터를 보존하는 추가 계층을 제공합니다.

또한 SnapManager를 사용하면 스토리지 관리자가 정책 계획에 따라 백업을 구성할 수 있습니다. 관리자는 SnapManager를 사용하여 정책 요구 사항을 준수하지 않는 백업을 식별하고 즉시 수정할 수 있습니다.

SnapManager에서는 데이터베이스의 데이터를 백업, 복원 및 복구하는 다음과 같은 옵션을 제공합니다.

- 전체 데이터베이스 또는 일부를 백업합니다.

일부를 백업하는 경우 테이블스페이스 그룹이나 데이터 파일 그룹을 지정합니다.

- 데이터 파일과 아카이브 로그 파일을 별도로 백업합니다.
- 데이터베이스를 운영 스토리지(로컬 스토리지라고도 함)에 백업하고 2차 또는 3차 스토리지(원격 스토리지라고도 함)에 백업하여 보호합니다.
- 일상적인 백업을 예약합니다.
- SnapManager(3.2 이상)가 이전 SnapManager 버전과 다른 방식 *

SnapManager(3.1 이하)을 사용하면 데이터 파일, 제어 파일 및 아카이브 로그 파일을 포함하는 전체 데이터베이스 백업을 생성할 수 있습니다.

SnapManager(3.1 이하)는 데이터 파일만 관리합니다. 아카이브 로그 파일은 SnapManager 외부의 솔루션을 사용하여 관리합니다.

SnapManager(3.1 이하)은 데이터베이스 백업 관리에 다음과 같은 제약을 부과합니다.

- 성능 영향

데이터베이스가 백업 모드에 있을 때 전체 온라인 데이터베이스 백업을 수행하면 백업이 생성될 때까지 데이터베이스 성능이 저하됩니다. SnapManager(3.2 이상)에서는 제한된 데이터베이스 백업과 빈번한 아카이브 로그 백업을 수행할 수 있습니다. 아카이브 로그 백업을 자주 수행하면 데이터베이스가 백업 모드로 전환되지 않도록 할 수 있습니다.

- 수동 복원 및 복구

필요한 아카이브 로그 파일이 액티브 파일 시스템에 없으면 데이터베이스 관리자는 아카이브 로그 파일이 포함된 백업을 식별하고 데이터베이스 백업을 마운트하고 복원된 데이터베이스를 복구해야 합니다. 이 프로세스에는 시간이 많이 소요됩니다.

- 공간 제약

데이터베이스 백업이 생성되면 아카이브 로그 대상이 꽉 차서 스토리지에 충분한 공간이 생성될 때까지 데이터베이스가 응답하지 않습니다. SnapManager(3.2 이상)에서 아카이브 로그 파일을 액티브 파일 시스템에서 정리하여 주기적으로 공간을 확보할 수 있습니다.

- 아카이브 로그 백업이 중요한 이유 *

복구 작업을 수행한 후 데이터베이스를 롤포워드하려면 아카이브 로그 파일이 필요합니다. Oracle 데이터베이스의 모든 트랜잭션은 아카이브 로그 파일에 캡처됩니다(데이터베이스가 아카이브 로그 모드에 있는 경우). 데이터베이스 관리자는 아카이브 로그 파일을 사용하여 데이터베이스 백업을 복원할 수 있습니다.

- 아카이브 전용 백업의 이점 *

- 아카이브 전용 백업에 대해 별도의 보존 기간을 제공합니다

복구에 필요한 아카이브 전용 백업의 보존 기간을 줄일 수 있습니다.

- 아카이브 로그 보호 정책을 기반으로 아카이브 전용 백업을 보호합니다

아카이브 전용 백업에 대해 요구 사항에 따라 다른 보호 정책을 선택할 수 있습니다.

- 데이터베이스의 성능을 향상시킵니다

- 아카이브 로그 백업을 통합합니다

SnapManager는 중복 아카이브 로그 백업을 해제하여 백업을 수행할 때마다 아카이브 로그 백업을 통합합니다.

SnapManager 데이터베이스 백업의 정의

SnapManager를 사용하면 다양한 백업 작업을 수행할 수 있습니다. 보존 클래스를 할당하여 백업 보존 기간을 지정할 수 있습니다. 해당 시간 제한에 도달하면 백업이 삭제됩니다.

- 운영 스토리지에 백업을 생성합니다
- 보조 스토리지 리소스에 보호된 백업을 생성합니다
- 백업이 성공적으로 완료되었는지 확인합니다
- 백업 목록을 봅니다

- 그래픽 사용자 인터페이스를 사용하여 백업을 예약합니다
- 보존되는 백업 수를 관리합니다
- 백업 리소스를 사용하지 않습니다
- 백업을 마운트 및 마운트 해제합니다
- 백업을 삭제합니다

SnapManager는 다음 보존 클래스 중 하나를 사용하여 백업을 생성합니다.

- 매시간
- 매일
- 매주
- 매월
- 무제한

백업 보호를 위해 보호 정책을 사용하려면 Protection Manager를 설치해야 합니다. 백업에는 요청되지 않음, 보호되지 않음 또는 보호됨 중 하나의 보호 상태가 있을 수 있습니다.

새 데이터 파일이 데이터베이스에 추가되는 경우 즉시 새 백업을 생성해야 합니다. 또한 새 데이터 파일이 추가되기 전에 수행된 백업을 복원하고 새 데이터 파일이 추가된 후 특정 시점으로 복구하려고 하면 자동 복구 프로세스가 실패할 수 있습니다. 백업 후에 추가된 데이터 파일을 복구하는 프로세스에 대한 자세한 내용은 Oracle 설명서를 참조하십시오.

전체 및 부분 백업이란

전체 데이터베이스를 백업하거나 일부 데이터베이스를 백업하도록 선택할 수 있습니다. 데이터베이스의 일부를 백업하도록 선택한 경우 테이블스페이스 또는 데이터 파일 그룹을 백업하도록 선택할 수 있습니다. 테이블스페이스와 데이터 파일 모두에 대해 별도의 백업을 선택할 수 있습니다.

다음 표에는 각 백업 유형의 이점과 결과가 나와 있습니다.

백업 유형	장점	단점
가득 참	Snapshot 복사본 수를 최소화합니다. 온라인 백업의 경우 각 테이블스페이스는 백업 작업의 전체 시간 동안 백업 모드에 있습니다. SnapManager는 데이터베이스가 사용하는 각 볼륨에 대해 하나의 스냅샷 복사본을 생성하고 로그 파일이 차지하는 각 볼륨에 대해 하나의 스냅샷 복사본을 만듭니다.	온라인 백업의 경우 각 테이블스페이스는 백업 작업의 전체 시간 동안 백업 모드에 있습니다.

백업 유형	장점	단점
부분	각 테이블스페이스가 백업 모드에서 사용하는 시간을 최소화합니다. SnapManager는 테이블스페이스로 생성한 스냅샷 복사본을 그룹화합니다. 각 테이블스페이스는 스냅샷 복사본을 생성할 수 있을 정도로 백업 모드에 있습니다. 이러한 스냅샷 복사본 그룹화 방법은 온라인 백업 중에 로그 파일의 물리적 블록 쓰기를 최소화합니다.	백업에는 동일한 볼륨에 있는 여러 테이블스페이스의 Snapshot 복제본을 생성해야 할 수 있습니다. 이 방법을 사용하면 백업 작업 중에 SnapManager에서 단일 볼륨의 여러 스냅샷 복사본을 생성할 수 있습니다.

- 참고: * 부분 백업을 수행할 수는 있지만 항상 전체 데이터베이스의 전체 백업을 수행해야 합니다.

백업 유형 및 스냅샷 복사본 수

백업 유형(전체 또는 부분)은 SnapManager에서 생성되는 스냅샷 복사본의 수에 영향을 줍니다. 전체 백업의 경우 SnapManager는 각 볼륨의 스냅샷 복사본을 생성하고 부분 백업의 경우 SnapManager는 각 테이블스페이스 파일의 스냅샷 복사본을 생성합니다.



Data ONTAP은 볼륨당 최대 255개의 스냅샷 복사본을 생성할 수 있도록 제한합니다. 각 백업이 여러 개의 스냅샷 복사본으로 구성되어 있는 많은 수의 백업을 유지하도록 SnapManager를 구성한 경우에만 이 최대값에 도달할 수 있습니다.

볼륨당 Snapshot 복사본의 최대 제한에 도달하지 않도록 하면서 적절한 백업 풀을 유지하려면 더 이상 필요하지 않은 백업을 제거해야 합니다. 특정 백업 빈도에 대한 특정 임계값에 도달한 후 성공적인 백업을 제거하도록 SnapManager 보존 정책을 구성할 수 있습니다. 예를 들어 SnapManager에서 4개의 일일 백업을 성공적으로 생성한 후 SnapManager는 전날에 생성된 일일 백업을 제거합니다.

다음 표에서는 SnapManager가 백업 유형을 기반으로 스냅샷 복사본을 생성하는 방법을 보여 줍니다. 테이블의 예에서는 데이터베이스 Z에 두 개의 볼륨이 있고 각 볼륨에는 두 개의 테이블스페이스(TS1 및 TS2)가 있으며 각 테이블스페이스에는 두 개의 데이터베이스 파일(ts1_1.dbf, ts1_2.dbf, TS2_1.dbf 및 TS2_2.dbf)이 포함되어 있다고 가정합니다.

다음 표에는 두 가지 유형의 백업에서 서로 다른 수의 스냅샷 복사본이 어떻게 생성되는지를 보여 줍니다.

SnapManager는 테이블스페이스 수준 대신 볼륨 수준에서 스냅샷 복사본을 생성하며, 일반적으로 생성해야 하는 스냅샷 복사본의 수를 줄입니다.



두 백업 모두 로그 파일의 스냅샷 복사본도 생성합니다.

데이터베이스의 볼륨	테이블스페이스 TS1 (데이터베이스 파일 2개 포함)	테이블스페이스 TS2 (데이터베이스 파일 2개 포함)	Snapshot 복사본이 생성되었습니다	총 스냅샷 복사본 수입니다
/vol/VolA 를 참조하십시오	TS1_1.dbf	TS2_1.dbf	볼륨당 1개	2

데이터베이스의 볼륨	테이블스페이스 TS1 (데이터베이스 파일 2개 포함)	테이블스페이스 TS2 (데이터베이스 파일 2개 포함)	Snapshot 복사본이 생성되었습니다	총 스냅샷 복사본 수입니다
/vol/VolA 를 참조하십시오	TS1_1.dbf	TS2_1.dbf	파일당 2개	4

전체 온라인 백업

전체 온라인 백업 중에 SnapManager는 전체 데이터베이스를 백업하고 테이블스페이스 레벨이 아닌 볼륨 레벨에서 스냅샷 복사본을 생성합니다.

SnapManager은 각 백업에 대해 2개의 스냅샷 복사본을 생성합니다. 데이터베이스에 필요한 모든 파일이 단일 볼륨에 있으면 두 스냅샷 복사본이 해당 볼륨에 나타납니다.

전체 백업을 지정할 때 SnapManager는 다음 작업을 수행합니다.

1. 전체 데이터베이스를 온라인 백업 모드로 설정합니다
2. 데이터베이스 파일이 포함된 모든 볼륨의 스냅샷 복사본을 생성합니다
3. 데이터베이스를 온라인 백업 모드에서 해제합니다
4. 로그 스위치를 강제 실행한 다음 로그 파일을 보관합니다

또한 REDO 정보를 디스크로 플러시합니다.

5. 백업 제어 파일을 생성합니다
6. 로그 파일 및 백업 제어 파일의 스냅샷 복사본을 생성합니다

전체 백업을 수행할 때 SnapManager는 전체 데이터베이스를 온라인 백업 모드로 전환합니다. 개별 테이블스페이스(예: /vol/vola/ts1_1.dbf)는 지정된 특정 테이블스페이스 또는 데이터 파일보다 긴 온라인 백업 모드에 있습니다.

데이터베이스가 백업 모드로 전환될 때 Oracle은 전체 블록을 로그에 기록하고 백업 사이에 델타를 쓰는 역할만 하지 않습니다. 데이터베이스는 온라인 백업 모드에서 더 많은 작업을 수행하므로 전체 백업을 선택하면 호스트에 더 많은 로드가 수행됩니다.

전체 백업을 수행할 경우 호스트에 로드가 더 많이 있지만 전체 백업을 수행할 경우 Snapshot 복사본이 더 적게 필요하므로 스토리지 요구사항이 감소합니다.

부분 온라인 백업

전체 백업 대신 데이터베이스에서 테이블스페이스의 부분 백업을 수행하도록 선택할 수 있습니다. SnapManager는 _full_backups를 위해 볼륨의 스냅샷 복사본을 사용하는 동안 SnapManager는 _partial_backups를 위해 지정된 각 테이블스페이스의 스냅샷 복사본을 만듭니다.

테이블스페이스 레벨은 Oracle이 백업 모드로 허용하는 가장 낮은 레벨이므로 SnapManager는 테이블스페이스에 데이터 파일을 지정하더라도 테이블스페이스 레벨에서 백업을 처리합니다.

부분 백업의 경우 각 테이블스페이스는 전체 백업에 비해 짧은 시간 동안 백업 모드에 있습니다. 온라인 백업 중에는 데이터베이스를 항상 사용할 수 있지만, 데이터베이스는 더 많은 작업을 수행해야 하며 호스트는 더 많은 물리적 I/O를

수행해야 합니다 또한 지정된 각 테이블스페이스의 스냅샷 복사본 또는 전체 볼륨 대신 지정된 데이터 파일이 포함된 각 테이블스페이스를 생성하기 때문에 SnapManager에서는 더 많은 스냅샷 복사본을 사용합니다.

SnapManager는 특정 테이블스페이스 또는 데이터 파일의 스냅샷 복사본을 생성합니다. 부분 백업 알고리즘은 SnapManager가 지정된 각 테이블스페이스 또는 데이터 파일의 스냅샷 복사본을 가져올 때까지 반복되는 루프입니다.



부분 백업을 수행할 수는 있지만 항상 전체 데이터베이스의 전체 백업을 수행하는 것이 좋습니다.

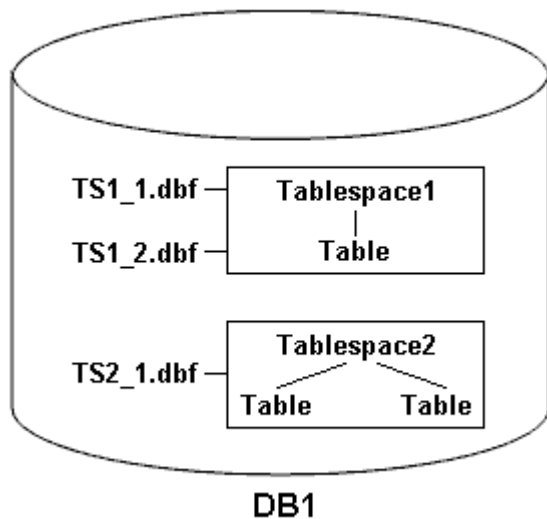
부분 백업 중에 SnapManager는 다음 작업을 수행합니다.

1. 데이터 파일이 포함된 테이블스페이스를 백업 모드로 설정합니다.
2. 테이블스페이스에서 사용하는 모든 볼륨의 스냅샷 복사본을 만듭니다.
3. 테이블스페이스를 백업 모드에서 해제합니다.
4. 모든 테이블스페이스 또는 파일의 스냅샷 복사본을 가져올 때까지 이 프로세스를 계속합니다.
5. 로그 스위치를 강제 실행한 다음 로그 파일을 보관합니다.
6. 백업 제어 파일을 생성합니다.
7. 로그 파일 및 백업 제어 파일의 스냅샷 복사본을 만듭니다.

백업, 복원 및 복구 작업의 예

데이터 보호 목표를 달성하는 데 사용할 수 있는 일부 백업, 복원 및 복구 시나리오에 대한 정보를 찾을 수 있습니다.

다음 그림에서는 테이블스페이스의 내용을 보여 줍니다.



이 그림에서 Tablespace1에는 테이블 하나와 데이터베이스 파일 두 개가 연결되어 있습니다. Tablespace2에는 두 개의 테이블과 하나의 데이터베이스 파일이 연결되어 있습니다.

다음 표에서는 일부 전체 및 부분 백업, 복원 및 복구 시나리오에 대해 설명합니다.

전체 백업, 복원 및 복구 작업의 예

전체 백업	복원	복구
SnapManager는 데이터 파일, 아카이브 로그 및 제어 파일을 포함하여 데이터베이스 DB1의 모든 항목을 백업합니다.	제어 파일을 사용한 완벽한 복구 SnapManager는 백업의 모든 데이터 파일, 테이블스페이스 및 제어 파일을 복구합니다.	다음 중 하나를 지정할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • SCN - 384641과 같은 SCN을 입력합니다. • 날짜/시간 - 2005-11-25:19:06:22와 같은 백업 날짜와 시간을 입력합니다. • 데이터베이스에 대한 마지막 트랜잭션입니다.
제어 파일 없이 완벽한 복구 SnapManager는 제어 파일 없이 모든 테이블스페이스와 데이터 파일을 복구합니다.	제어 파일을 사용하여 데이터 파일 또는 테이블스페이스를 복구하려면 다음 중 하나를 지정합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 테이블스페이스 • 데이터 파일 	SnapManager는 데이터베이스에 마지막으로 수행된 트랜잭션으로 데이터를 복구합니다.

부분 백업, 복원 및 복구 작업의 예

부분 백업	복원	복구
<p>다음 옵션 중 하나를 선택할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 테이블스페이스 <p>Tablespace1 및 Tablespace2 또는 그 중 하나만 지정할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 데이터 파일 <p>3개의 데이터베이스 파일(TS1_1.dbf, TS1_2.dbf, TS2_1.dbf), 2개의 파일 또는 1개의 파일을 모두 지정할 수 있습니다.</p> <p>어떤 옵션을 선택하든 백업에 모든 제어 파일이 포함됩니다. 아카이브 로그 백업을 별도로 생성할 수 있도록 프로필을 설정하지 않은 경우 아카이브 로그 파일이 부분 백업에 포함됩니다.</p>	Complete restore SnapManager는 부분 백업에 지정된 모든 데이터 파일, 테이블스페이스 및 제어 파일을 복구합니다.	SnapManager는 데이터베이스 인스턴스에 대한 마지막 트랜잭션으로 데이터를 복구합니다.

부분 백업	복원	복구
<p>제어 파일을 사용하여 데이터 파일 또는 테이블스페이스 복구 SnapManager는 다음 중 하나를 복원합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 지정된 모든 데이터 파일 • 지정된 모든 테이블스페이스입니다 	<p>제어 파일 없이 데이터 파일 또는 테이블스페이스 복구 SnapManager는 다음 중 하나를 복원합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 테이블스페이스 <p>테이블스페이스를 지정합니다. SnapManager는 지정된 테이블스페이스서만 복구합니다. 백업에 Tablespace1이 포함된 경우 SnapManager는 해당 테이블스페이스만 복구합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 데이터 파일 <p>데이터베이스 파일을 지정합니다. SnapManager 지정된 데이터 파일만 복구합니다. 백업에 데이터베이스 파일(TS1_1.dbf 및 TS1_2.dbf)이 포함된 경우 SnapManager는 해당 파일만 복구합니다.</p>	<p>제어 파일만 복원합니다</p>

제어 파일 및 아카이브 로그 파일 처리에 대해 설명합니다

SnapManager에는 제어 파일이 포함되어 있으며 필요에 따라 각 백업과 함께 아카이브 로그 파일을 포함합니다. 아카이브 로그 파일은 복구 작업에 사용됩니다.

데이터베이스는 컨트롤 파일을 사용하여 데이터베이스 파일의 이름, 위치 및 크기를 식별합니다. SnapManager는 복원 프로세스에서 제어 파일이 사용되므로 각 백업에 제어 파일을 포함합니다.

데이터베이스의 변경 사항은 온라인 redo 로그를 사용하여 추적되며, 이 로그는 최종적으로 아카이빙되고 아카이빙된 redo 로그(또는 아카이브 로그)라고 합니다. SnapManager(3.2 이상)를 사용하면 다른 보존 및 빈도로 데이터 파일과 아카이브 로그 파일을 개별적으로 백업할 수 있습니다. SnapManager는 아카이브 로그만 백업하거나 데이터 파일 및 아카이브 로그의 통합 백업을 수행할 수 있습니다. SnapManager는 아카이브 로그의 완벽한 자동 관리 기능을 제공하며 데이터베이스 복구를 위해 수동 작업이 필요하지 않으며, 백업을 수행한 후 하나 이상의 아카이브 로그 대상에서 아카이브 로그를 정리할 수도 있습니다.



백업에 포함된 테이블스페이스와 데이터 파일을 확인하려면 backup show 명령이나 Backup Properties 창을 사용합니다.

다음 표에서는 SnapManager가 각 작업 중에 제어 및 아카이브 로그 파일을 처리하는 방법을 보여 줍니다.

[옵션="헤더"]d

작업 유형입니다	제어 파일	로그 파일을 보관합니다
----------	-------	--------------

백업	각 백업에 포함됩니다	각 백업에 포함될 수 있습니다
복원	단독으로 또는 테이블스페이스 또는 데이터 파일과 함께 복원할 수 있습니다	복구 프로세스에 사용할 수 있습니다

데이터베이스 백업 스케줄이란 무엇입니까

그래픽 사용자 인터페이스의 Schedule 탭을 사용하여 데이터베이스의 백업을 예약, 업데이트 및 모니터링할 수 있습니다.

다음 표에서는 일반적인 일정 관련 질문에 대해 설명합니다.

질문	답변
SnapManager 서버가 다시 시작될 때 예약된 백업은 어떻게 됩니까?	SnapManager 서버가 다시 시작되면 모든 스케줄이 자동으로 다시 시작됩니다. 그러나 SnapManager는 놓친 경우 후속 조치를 수행하지 않습니다.

질문	답변
두 개의 데이터베이스에 동시에 두 개의 백업이 수행되도록 예약된 경우 어떻게 됩니까?	<p>SnapManager는 한 번에 하나씩 백업 작업을 시작한 다음 백업을 병렬로 실행할 수 있습니다. 예를 들어 데이터베이스 관리자가 오전 1시에 6개의 서로 다른 데이터베이스 프로파일에 대해 6개의 일일 백업 스케줄을 생성할 경우 6개의 백업이 모두 병렬로 실행됩니다.</p> <p>짧은 시간 내에 단일 데이터베이스 프로파일에서 여러 백업이 수행되도록 예약된 경우 SnapManager 서버는 보존 기간이 가장 긴 백업 작업만 실행합니다.</p> <p>백업 작업을 시작하기 전에 SnapManager에서 먼저 다음 사항을 확인합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 지난 30분 이내에 동일한 프로필에 대해 더 많은 보존 기간을 지정하여 백업을 성공적으로 생성했습니까? • 다음 30분 이내에 다른 스케줄에서 동일한 프로필에 대해 더 많은 보존 기간을 사용하여 백업을 생성하려고 합니까? <p>두 질문에 모두 예라고 대답하면 SnapManager는 백업을 건너뛵니다.</p> <p>예를 들어 데이터베이스 관리자는 데이터베이스 프로파일에 대한 일별, 주별 및 월별 스케줄을 생성할 수 있으며, 이러한 스케줄은 모두 오전 1시에 백업을 수행하도록 예약되어 있습니다 3개의 백업이 동시에 오전 1시에 수행되도록 예약된 월의 어느 날, SnapManager는 월별 스케줄에 따라 백업 작업만 실행합니다.</p> <p>30분의 시간 창은 SnapManager 속성 파일에서 변경할 수 있습니다.</p>
어떤 사용자가 백업 작업을 실행합니까?	<p>이 작업은 스케줄을 생성한 사용자 아래에서 실행됩니다. 그러나 데이터베이스 프로파일과 호스트 모두에 대해 유효한 자격 증명이 있는 경우 사용자 ID로 변경할 수 있습니다. 예를 들어 Avida Davis가 만든 백업 스케줄에 대해 예약된 백업 속성을 시작하면 Stella Morrow는 예약된 백업을 실행할 사용자로 이 작업 수행에서 자신의 사용자 ID를 선택할 수 있습니다.</p>
SnapManager 스케줄러는 네이티브 운영 체제 스케줄러와 어떻게 상호 작용합니까?	<p>SnapManager 서버에서는 운영 체제의 기본 스케줄러를 통해 예약된 백업을 볼 수 없습니다. 예를 들어, 예약된 백업을 생성한 후에는 cron에 추가 항목이 표시되지 않습니다.</p>

질문	답변
<p>그래픽 사용자 인터페이스와 서버의 시계가 동기화되지 않으면 어떻게 됩니까?</p>	<p>클라이언트와 서버의 시계가 동기화되지 않았습니다. 따라서 클라이언트의 시작 시간이 미래이지만 서버의 이전 시간에 있는 백업을 예약할 수 있습니다.</p> <p>반복 백업의 경우 서버는 요청을 계속 수행합니다. 예를 들어, 2008년 1월 30일 오후 3시에 시작되는 시간별 백업 수행 요청을 서버가 받는 경우 그러나 현재 시간은 오후 3시 30분이다 그 날, 서버는 오후 4시에 첫 번째 백업을 수행합니다 매시간마다 백업을 계속 수행합니다.</p> <p>그러나 일회성 백업의 경우 서버는 다음과 같이 요청을 처리합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 시작 시간이 현재 서버 시간의 마지막 5분 내에 있으면 SnapManager에서 즉시 백업을 시작합니다. • 시작 시간이 5분 이상이면 SnapManager에서 백업을 시작하지 않습니다. <p>예를 들어, 다음 시나리오를 고려해 보십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 그래픽 인터페이스 호스트의 클럭은 실제 시간보다 3분 뒤에 있습니다. • 클라이언트의 현재 시간은 오전 8:58입니다 • 1회 백업을 오전 9시에 수행하도록 예약합니다 • 또 다른 1회 백업을 오전 8시 30분에 수행하도록 예약합니다 <p>서버에서 첫 번째 요청을 받으면 서버의 시간은 오전 9시 01분이다 백업 시작 시간이 과거이지만 SnapManager는 즉시 백업을 수행합니다.</p> <p>서버에서 두 번째 요청을 받으면 백업 시작 시간은 5분 이상입니다. 시작 시간이 과거이기 때문에 스케줄 요청이 실패했다는 메시지가 표시됩니다.</p> <p>SnapManager 속성 파일에서 5분의 시간을 변경할 수 있습니다.</p>
<p>프로필을 삭제할 때 프로필에 대해 예약된 백업은 어떻게 됩니까?</p>	<p>데이터베이스 프로필이 삭제되면 SnapManager 서버는 해당 프로필에 정의된 예약된 백업을 삭제합니다.</p>

질문	답변
일광 절약 시간 또는 SnapManager 서버 시간을 변경할 때 예약된 백업이 어떻게 작동합니까?	<p>SnapManager 백업 스케줄은 일광 절약 시간 또는 SnapManager 서버 시간 변경으로 인해 영향을 받습니다.</p> <p>SnapManager 서버 시간이 변경될 때 다음 사항을 고려하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 백업 스케줄이 트리거된 후 SnapManager 서버 시간이 다시 돌아오면 백업 스케줄이 다시 시작되지 않습니다. • 예약된 시작 시간 전에 일광 절약 시간이 시작되면 백업 스케줄이 자동으로 트리거됩니다. • 예를 들어, 미국에 있는 경우 오전 4시에 시간별 백업을 예약합니다 이 작업은 4시간마다 수행해야 하며 3월과 11월에는 일광 절약 시간 조정 전/후 요일에 오전 4시, 오전 8시, 오전 12시, 오전 4시, 오후 8시 및 자정에 백업이 수행됩니다. • 백업이 오전 2시 30분에 예약되어 있는 경우 다음 사항에 유의하십시오 매일 밤: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 클럭이 한 시간 뒤로 떨어지면 백업이 이미 트리거되어 백업이 다시 트리거되지 않습니다. ◦ 클럭이 한 시간 앞으로 오면 백업이 즉시 트리거됩니다. 미국 내에 있는 경우 이 문제를 방지하려면 오전 2시 이외의 시간에 백업을 시작하도록 예약해야 합니다 오전 3:00까지 간격.

데이터베이스 백업을 생성하는 중입니다

테이블스페이스, 데이터 파일 또는 제어 파일을 포함하여 전체 데이터베이스 또는 데이터베이스 부분에 대한 백업을 생성할 수 있습니다.

SnapManager는 NFS, ASM, Veritas 등 다양한 호스트 측 스토리지 스택 전반에서 데이터베이스에 대한 스냅샷 복사본 기능을 제공합니다.



RAC(Real Application Clusters) 구성의 경우 SnapManager는 프로파일의 호스트 측에서 백업을 수행합니다.

관리자는 Oracle RMAN에 백업을 등록할 수도 있습니다. 이 기능을 사용하면 RMAN을 사용하여 블록 같은 더욱 세분화된 수준까지 데이터베이스를 복원 및 복구할 수 있습니다.

프로파일을 정의하는 동안 해당 프로파일 백업에서 생성되는 스냅샷 복사본의 이름을 사용자 지정할 수 있습니다. 예를 들어 높은 작업 백업을 나타내는 홈 접두사 문자열을 삽입할 수 있습니다.

백업에서 생성된 스냅샷 복사본의 고유 이름을 정의할 뿐만 아니라 백업 자체에 대한 고유 레이블을 생성할 수도 있습니다. 백업을 생성할 때 백업 이름을 제공하면 -label 매개 변수를 사용하여 백업 이름을 쉽게 식별할 수 있습니다. 이 이름은 특정 프로파일 내에서 생성된 모든 백업에 대해 고유해야 합니다. 이름에는 문자, 숫자, 밑줄(_) 및 하이픈(-)을 사용할 수 있습니다. 하이픈으로 시작할 수 없습니다. 레이블은 대/소문자를 구분합니다. 운영 체제 환경 변수, 시스템

날짜, 백업 유형 등의 정보를 추가할 수 있습니다.

레이블을 지정하지 않으면 SnapManager에서는 scope_mode_DateString 형식으로 기본 레이블 이름을 만듭니다. 여기서 scope는 full 또는 partial이며 mode는 offline, online 또는 automatic(cold의 경우 c, hot의 경우 h 또는 자동의 경우 a)입니다.

SnapManager 3.4에서는 SnapManager에서 생성된 기본 백업 레이블을 재정의하여 사용자 고유의 백업 레이블을 제공할 수 있습니다. override.default.backup.pattern 매개 변수의 값을 true 로 설정하고 new.default.backup.pattern 매개 변수에 새 백업 레이블을 지정해야 합니다. 백업 레이블 패턴에는 데이터베이스 이름, 프로필 이름, 범위, 모드 및 호스트 이름과 같은 키워드를 포함할 수 있으며, 이 키워드는 밑줄로 구분해야 합니다. 예: new.default.backup.pattern=dbname_profile_hostname_scope_mode.



타임스탬프는 생성된 레이블의 끝에 자동으로 포함됩니다.

설명을 입력할 때 공백과 특수 문자를 포함할 수 있습니다. 반대로 레이블을 입력할 때는 공백이나 특수 문자를 포함하지 마십시오.

각 백업에 대해 SnapManager는 32자의 16진수 문자열인 GUID를 자동으로 생성합니다. GUID를 확인하려면 -verbose 옵션을 사용하여 백업 목록 명령을 실행해야 합니다.

데이터베이스가 온라인 또는 오프라인 상태일 때 데이터베이스의 전체 백업을 만들 수 있습니다. SnapManager에서 온라인 또는 오프라인 여부에 관계없이 데이터베이스 백업을 처리하도록 하려면 -auto 옵션을 사용해야 합니다.

백업을 생성하는 동안 기록 정리를 사용하도록 설정하고 프로필에서 요약 알림을 활성화한 경우 두 개의 개별 이메일이 트리거됩니다. 한 이메일은 백업 작업용으로, 다른 한 이메일은 가지치기를 위해 사용됩니다. 이러한 이메일에 포함된 백업 이름과 백업 ID를 비교하여 이러한 e-메일을 서로 연관시킬 수 있습니다.

데이터베이스가 종료 상태일 때 콜드 백업을 생성할 수 있습니다. 데이터베이스가 마운트된 상태인 경우 데이터베이스를 종료 상태로 변경하고 오프라인 백업(콜드 백업)을 수행합니다.

SnapManager(3.2 이상)를 사용하면 아카이브 로그 파일을 데이터 파일과 별도로 백업할 수 있으므로 아카이브 로그 파일을 효율적으로 관리할 수 있습니다.

아카이브 로그 백업을 별도로 생성하려면 -separate-archivelog-backups 옵션을 사용하여 새 프로파일을 만들거나 기존 프로파일을 업데이트하여 아카이브 로그 백업을 분리해야 합니다. 프로파일을 사용하여 다음 SnapManager 작업을 수행할 수 있습니다.

- 아카이브 로그 백업을 생성합니다.
- 아카이브 로그 백업을 삭제합니다.
- 아카이브 로그 백업을 마운트합니다.
- 아카이브 로그 백업을 비울 수 있습니다.

백업 옵션은 프로파일 설정에 따라 다릅니다.

- 분리되지 않은 프로파일을 사용하여 아카이브 로그 백업을 별도로 수행하면 다음을 수행할 수 있습니다.
 - 전체 백업을 생성합니다.
 - 부분 백업을 생성합니다.
 - 아카이브 로그 파일에 대해 백업할 아카이브 로그 대상을 지정합니다.
 - 백업에서 제외할 아카이브 로그 대상을 지정합니다.

- 보관 로그 대상에서 보관 로그 파일을 삭제하기 위한 잘라내기 옵션을 지정합니다.
- 분리된 프로파일을 사용하여 아카이브 로그 백업을 수행하면 다음을 수행할 수 있습니다.
 - 데이터 파일 전용 백업을 생성합니다.
 - 아카이브 전용 백업을 생성합니다.
 - 데이터 파일 전용 백업을 생성하는 동안 온라인 데이터 파일에만 클론을 생성하기 위한 백업과 함께 아카이브 로그 백업을 포함합니다.

SnapManager GUI에서 * 프로파일 생성 * 마법사의 * 프로파일 설정 * 페이지에 데이터 파일과 함께 아카이브 로그 백업을 포함시킨 경우, 또한 * 백업 생성 * 마법사에서 * Archivlogs * 옵션을 선택하지 않은 경우 SnapManager는 항상 모든 온라인 백업에 대한 데이터 파일과 함께 아카이브 로그 백업을 생성합니다.

이러한 경우 SnapManager CLI에서 SnapManager 구성 파일에 지정된 제외 대상을 제외하고 백업에 대한 모든 아카이브 로그 대상을 고려할 수 있습니다. 그러나 이러한 아카이브 로그 파일을 정리할 수는 없습니다. 그러나 -archivlogs 옵션을 사용하여 아카이브 로그 파일 대상을 지정하고 SnapManager CLI에서 아카이브 로그 파일을 정리할 수는 있습니다.

auto 옵션을 사용하여 백업을 생성하고 --archivlogs 옵션을 지정하는 경우 SnapManager는 백업의 현재 상태를 기준으로 온라인 또는 오프라인 백업을 생성합니다.

- SnapManager는 데이터베이스가 오프라인일 때 오프라인 백업을 생성하고 백업에 아카이브 로그 파일을 포함하지 않습니다.
- SnapManager는 데이터베이스가 온라인 상태일 때 아카이브 로그 파일을 포함한 온라인 백업을 생성합니다.
- archivlogs 전용 백업을 생성하는 동안 다음을 수행합니다.
 - 아카이브 전용 백업과 함께 백업할 아카이브 로그 대상을 지정합니다
 - 아카이브 로그 전용 백업에서 제외할 아카이브 로그 대상을 지정합니다
 - 보관 로그 대상에서 보관 로그 파일을 삭제하기 위한 잘라내기 옵션을 지정합니다
- * 지원되지 않는 시나리오 *
- 오프라인 데이터 파일 전용 백업과 함께 아카이브 전용 백업을 생성할 수 없습니다.
- 아카이브 로그 파일이 백업되지 않은 경우 아카이브 로그 파일을 정리할 수 없습니다.
- 아카이브 로그 파일에 대해 FRA(Flash Recovery Area)가 활성화된 경우 아카이브 로그 파일을 정리할 수 없습니다.

플래시 복구 영역에서 아카이브 로그 위치를 지정하는 경우 archive_log_dest 매개 변수에서 아카이브 로그 위치도 지정해야 합니다.

포함된 아카이브 로그 백업을 사용하여 온라인 데이터 파일 백업에 대한 레이블을 지정하면 데이터 파일 백업에 레이블이 적용되고 아카이브 로그 백업에 (_logs)가 접미사로 추가됩니다. SnapManager 구성 파일에서 매개 변수 suffix.backup.label.with.logs 매개 변수를 변경하여 이 접미사를 구성할 수 있습니다.

예를 들어, _logs 기본값이 _arc 로 변경되도록 값을 suffix.backup.label.with.logs=arc 로 지정할 수 있습니다.

백업에 포함할 아카이브 로그 대상을 지정하지 않은 경우 SnapManager는 데이터베이스에 구성된 모든 아카이브 로그 대상을 포함합니다.

대상 중 하나에 아카이브 로그 파일이 없는 경우 SnapManager는 이러한 파일이 다른 아카이브 로그 대상에서 사용

가능할 경우에도 누락된 아카이브 로그 파일 전에 생성된 모든 아카이브 로그 파일을 건너뛵니다.

아카이브 로그 백업을 생성하는 동안 백업에 포함할 아카이브 로그 파일 대상을 지정해야 하며, 아카이브 로그 파일을 항상 백업에서 누락된 파일 외에 포함하도록 구성 매개 변수를 설정할 수 있습니다.



기본적으로 이 구성 매개 변수는 누락된 파일 외에 모든 아카이브 로그 파일을 포함하도록 true 로 설정됩니다. 아카이브 로그 잘라내기 스크립트를 사용하거나 아카이브 로그 대상에서 아카이브 로그 파일을 수동으로 삭제하는 경우 이 매개 변수를 사용하지 않도록 설정하면 SnapManager에서 아카이브 로그 파일을 건너뛰고 백업을 계속 진행할 수 있습니다.

SnapManager는 아카이브 로그 백업에 대해 다음 SnapManager 작업을 지원하지 않습니다.

- 아카이브 로그 백업의 클론을 생성합니다
- 아카이브 로그 백업을 복원합니다
- 아카이브 로그 백업을 확인합니다

SnapManager는 또한 플래시 복구 영역 대상에서 아카이브 로그 파일 백업을 지원합니다.

1. 다음 명령을 입력합니다. smo 백업 create-profile profile profile_name {[full|-online|-offline|-auto] [-retain {-hourly|-daily|-weekly|-weekly|-monthly|-limited}]} [-verify][[-data[- filesfiles 파일 [files]]][[-tablespaces][[-datalabellabellabel] {-online | weekly-offline-weekly-offline-common-common-commentel-offline}[common-commentel-weekellabel-weekellabel-weekellabel-of [-snapvaultvaultlabelSnapVault_label] [-protect|-notnet] [-backup-destpath1[,path2]] [-exclude-destpath1[, path2]] [-prelogs{-all|-untscuncscuncscven|-date yyyy-mm-dd:vertunes] vaskvertune | vestprundays [caskedays] v.-days] v.

원하는 작업	그러면...
<ul style="list-style-type: none">• SnapManager_cDOT_Vault_protection policy * 를 사용하여 보조 스토리지에 백업을 생성합니다	snapvaultlabel을 지정합니다. SnapVault 관계를 값으로 설정하는 동안 SnapMirror 정책 규칙에 지정된 SnapMirror 레이블을 제공해야 합니다.
<ul style="list-style-type: none">• SnapManager가 온라인 또는 오프라인 상태 중 어느 것을 처리할 수 있도록 허용하기보다는 온라인 또는 오프라인 데이터베이스의 백업을 수행할지 여부를 지정합니다	오프라인 데이터베이스의 백업을 하려면 -offline 을 지정합니다. 온라인 데이터베이스의 백업을 하려면 -online 을 지정합니다. + 이러한 옵션을 사용하는 경우 -auto 옵션을 사용할 수 없습니다.
<ul style="list-style-type: none">• 온라인 또는 오프라인 여부에 관계없이 SnapManager에서 데이터베이스 백업을 처리하도록 할지 여부를 지정합니다. *	자동 옵션을 지정합니다. 이 옵션을 사용하는 경우 — offline 또는 -online 옵션을 사용할 수 없습니다.

원하는 작업	그러면...
<ul style="list-style-type: none"> 특정 파일의 부분 백업을 수행할지 여부를 지정합니다 * 	<div> <p>Specify the <code>-data-files</code> option and then list the files, separated by commas. For example, list the file names <code>f1</code>, <code>f2</code>, and <code>f3</code> after the option.</p> </div> <p>+UNIX에서 부분 데이터 파일 백업을 생성하는 예</p> <p>를 누릅니다</p> <div> <pre>smo backup create -profile nosep -data -files /user/user.dbf -online -label partial_datafile_backup -verbose</pre> </div>
<ul style="list-style-type: none"> 특정 테이블스페이스의 부분 백업을 수행할지 여부를 지정합니다 * 	<div> <p>Specify the <code>-data-tablespaces</code> option and then list the tablespaces, separated by commas. For example, use <code>ts1</code>, <code>ts2</code>, and <code>ts3</code> after the option.</p> </div> <p>+SnapManager는 읽기 전용 테이블스페이스의 백업을 지원합니다. 백업을 생성하는 동안 SnapManager는 읽기 전용 테이블 공간을 읽기-쓰기로 변경합니다. 백업을 생성한 후 테이블스페이스가 읽기 전용으로 변경됩니다.</p> <p>부분 테이블스페이스 백업을 생성하는 경우</p> <p>를 누릅니다</p> <div> <pre>smo backup create -profile nosep -data -tablespaces tb2 -online -label partial_tablespace_bkup -verbose</pre> </div>

원하는 작업	그러면...
<ul style="list-style-type: none"> • 각 백업에 대해 고유한 레이블을 생성할 것인지 여부를 full_hot_mybackup_label * 형식으로 지정합니다 	<p>For Linux, you might enter this example: 를 누릅니다</p> <pre>smo backup create -profile targetdbl_prof1 -label full_hot_my_backup_label -online -full -verbose</pre>
<ul style="list-style-type: none"> • 데이터 파일과 별도로 아카이브 로그 파일의 백업을 생성할지 여부를 지정합니다 * 	<p>Specify the following options and variables: ** -archivelogs는 아카이브 로그 파일의 백업을 만듭니다. ** backup-dest는 백업할 아카이브 로그 파일 대상을 지정합니다. ** -exclude-dest는 제외할 아카이브 로그 대상을 지정합니다. ** label 아카이브 로그 파일 백업의 레이블을 지정합니다. ** -Protect를 사용하면 아카이브 로그 백업을 보호할 수 있습니다. * 참고: * backup-dest 옵션 또는 -exclude-dest 옵션을 제공해야 합니다.</p> <p>+ 백업과 함께 이러한 두 옵션을 모두 제공하면 잘못된 백업 옵션을 지정했을 때 오류 메시지가 표시됩니다. backup-dest 또는 exclude-dest 옵션 중 하나를 지정합니다.</p> <p>+ UNIX에서 아카이브 로그 파일 백업을 별도로 생성하는 예</p> <p>+</p> <pre>smo backup create -profile nosepl -archivelogs -backup-dest /mnt/archive_dest_2/ -label archivelog_bkup -verbose</pre>

원하는 작업	그러면...
<ul style="list-style-type: none"> • 데이터 파일과 아카이브 로그 파일의 백업을 함께 생성할지 여부를 지정합니다. * 	<div> <p>Specify the following options and variables:</p> <p>** 데이터 파일을 지정하는 -data 옵션입니다.</p> <p>** 아카이브 로그 파일을 지정하는 -archivelogs 옵션입니다. UNIX에서 데이터 파일과 아카이브 로그 파일을 함께 백업하는 예</p> </div> <p>+</p> <div> <pre>smo backup create -profile nosepl -data -online -archivelogs -backup-dest mnt/archive_dest_2 -label data_arch_backup -verbose</pre> </div>

원하는 작업	그러면...
<ul style="list-style-type: none"> 백업을 생성하는 동안 아카이브 로그 파일을 정리할지 여부를 지정합니다 * 	<p>Specify the following options and variables:</p> <p>** prunelogs 는 보관 로그 대상에서 보관 로그 파일을 삭제하도록 지정합니다.</p> <p>+ * -all 은 아카이브 로그 대상에서 모든 아카이브 로그 파일을 삭제하도록 지정합니다. * -until-scnuntil-SCN은 지정된 SCN이 될 때까지 아카이브 로그 파일을 삭제하도록 지정합니다. * -until-dateyyyy-mm-dd:HH:MM:ss는 지정된 시간까지 아카이브 로그 파일을 삭제하도록 지정합니다. * -before 옵션은 지정된 기간(일, 월, 주, 시간) 이전의 아카이브 로그 파일을 삭제하도록 지정합니다. * -prune-destprune_dest1, [prune_dest2는 백업을 생성하는 동안 아카이브 로그 대상에서 아카이브 로그 파일을 삭제하도록 지정합니다. * 참고: * 아카이브 로그 파일에 대해 FRA(Flash Recovery Area)가 활성화된 경우 아카이브 로그 파일을 정리할 수 없습니다.</p> <p>+ UNIX에서 백업을 생성하는 동안 모든 아카이브 로그 파일을 정리하는 예</p> <p>+ 를 누릅니다</p> <p>+</p> <pre>smo backup create -profile nosepl -archivelogs -label archive_prunebackup1 -backup-dest /mnt/arc_1,/mnt/arc_2 -prunelogs -all -prune-dest /mnt/arc_1,/mnt/arc_2 -verbose</pre>
<ul style="list-style-type: none"> 백업에 대한 설명을 추가할지 여부를 지정합니다 * 	specify -comment 뒤에 설명 문자열을 추가합니다.
<ul style="list-style-type: none"> 데이터베이스가 현재 * 에 있는 상태에 관계없이 데이터베이스를 백업하도록 지정한 상태로 강제 설정할 것인지 여부를 지정합니다 	하중 옵션을 지정합니다.
<ul style="list-style-type: none"> 백업을 생성할 때 동시에 백업을 검증할지 여부를 지정합니다 	-verify 옵션을 지정합니다.
<ul style="list-style-type: none"> 데이터베이스 백업 작업 후에 덤프 파일을 수집할지 여부를 지정합니다 * 	백업 생성 명령의 끝에 -dump 옵션을 지정합니다.

예

```
smo backup create -profile targetdb1_prof1 -full -online -force -verify
```

• 관련 정보 *

[스냅샷 복사본 이름 지정](#)

[사전 작업, 사후 작업 및 정책 스크립트 생성](#)

[작업 스크립트 작성](#)

[작업 스크립트 저장](#)

[SMO 백업 create 명령](#)

[2차 또는 3차 스토리지에서 데이터베이스 백업 보호](#)

[보관 로그 파일 잘라내기](#)

백업을 생성하는 동안 아카이브 로그 위치에서 아카이브 로그 파일을 정리할 수 있습니다.

- 아카이브 로그 파일은 현재 백업 작업에 의해 백업되어야 합니다.

보관 로그 파일을 포함하지 않는 다른 백업과 함께 가지치기를 지정하면 보관 로그 파일이 정리되지 않습니다.

- 데이터베이스가 마운트된 상태여야 합니다.

데이터베이스가 마운트된 상태가 아니면 -force 옵션과 백업 명령을 함께 입력합니다.

백업 작업을 수행하는 동안 다음을 지정할 수 있습니다.

- 잘라내기 범위:
 - 모든 아카이브 로그 파일을 삭제합니다.
 - 지정된 SCN(시스템 변경 번호)이 될 때까지 아카이브 로그 파일을 삭제합니다.
 - 지정된 시간까지 아카이브 로그 파일을 삭제합니다.
 - 지정된 기간 전에 아카이브 로그 파일을 삭제합니다.
- 보관 로그 파일을 정리해야 하는 대상.



아카이브 로그 파일 잘라내기 작업이 한 대상에서 실패한 경우에도 SnapManager는 계속해서 다른 대상에서 아카이브 로그 파일을 정리합니다.

아카이브 로그 파일을 삭제하기 전에 SnapManager에서 다음 사항을 확인합니다.

- 아카이브 로그 파일은 한 번 이상 백업됩니다.
- 아카이브 로그 파일이 있는 경우 Oracle Dataguard Standby 데이터베이스로 전송됩니다.

- 아카이브 로그 파일은 Oracle Streams 캡처 프로세스(있는 경우)에 의해 캡처됩니다.

아카이브 로그 파일이 백업되고 대기 상태로 배송되며 캡처 프로세스에서 캡처된 경우 SnapManager는 단일 실행 시 모든 아카이브 로그 파일을 삭제합니다. 그러나 백업되지 않았거나 대기 상태로 배송되지 않았거나 캡처 프로세스에서 캡처되지 않은 아카이브 로그 파일이 있는 경우 SnapManager는 아카이브 로그 파일을 하나씩 삭제합니다. 단일 실행 시 아카이브 로그 파일을 삭제하는 것이 아카이브 로그를 하나씩 삭제하는 것보다 빠릅니다.

SnapManager는 아카이브 로그 파일을 그룹화하고 일괄 처리별로 삭제할 수도 있습니다. 각 배치에는 최대 998개의 파일이 있습니다. SMO.config 파일에서 maximum.archivelog.files.toprun.atime 구성 매개 변수를 사용하여 이 값을 998 아래에서 구성할 수 있습니다.

SnapManager는 Oracle RMAN(Recovery Manager) 명령을 사용하여 아카이브 로그 파일을 삭제합니다. 그러나 SnapManager는 RMAN 보존 정책 및 삭제 정책과 통합되지 않습니다.



보관 로그 대상에서 보관 로그 파일을 삭제하면 보관 로그 파일을 가지치기는 실패합니다.

SnapManager는 다음 시나리오에서 아카이브 로그 파일 정리를 지원하지 않습니다.

- 아카이브 로그 파일은 플래시 복구 영역에 있습니다.
- 아카이브 로그 파일은 대기 데이터베이스에 있습니다.
- 아카이브 로그 파일은 SnapManager 및 RMAN에서 모두 관리합니다.
 - 다음 명령을 입력합니다. smo 백업 create-profile profile_name {[full|online|offline|auto] [-retain {hourly|daily|weekly|monthly|limited}][-verify]][-data[- filesfiles [files]][-테이블스페이스[- 테이블스페이스]][-datalabellabel] {-weekly-offline-commentellabel-offline}[autonline | weekly-weekly-common-common-commentel-commentel-weekly-commentel-commentel-we [-protect|-nocprotect|-protectnow] [-backup-destpath1[,path2]] [-exclude-destpath1[, path2]]] [-unlogs{-all|-untilSCN nuntilis [-mm-dd:HH:ss]-vestune | vestprunforce | -days | -days | -days | -days | -destprunforce | -days] -days | -days | -days | -days | -days | -days] -days

원하는 작업	그러면...
<ul style="list-style-type: none"> • 아카이브 로그 파일 정리 * 	<p>다음 옵션을 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • prunelogs는 백업을 생성하는 동안 아카이브 로그 파일을 삭제하도록 지정합니다. <ul style="list-style-type: none"> ◦ 모두 는 모든 아카이브 로그 파일을 삭제하도록 지정합니다. ◦ -untilscn은 지정된 SCN이 될 때까지 아카이브 로그 파일 삭제를 지정합니다. ◦ -until-date는 지정된 날짜 및 시간을 포함하여 아카이브 로그를 삭제하도록 지정합니다. ◦ - {months 이전
일	-주
-hours}는 지정된 기간 전에 아카이브 로그 파일을 삭제하도록 지정합니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 보관 로그 파일을 정리할 대상을 포함합니다 *

SnapManager는 중복 아카이브 전용 백업을 확보하여 백업을 수행할 때마다 아카이브 전용 백업을 통합합니다. 기본적으로 통합은 활성화되어 있습니다.

SnapManager는 다른 백업에 아카이브 로그 파일이 있는 아카이브 전용 백업을 식별하고 고유한 아카이브 로그 파일을 사용하여 아카이브 전용 백업의 최소 수를 유지할 수 있도록 합니다.

archivelog 전용 백업이 통합에 의해 확보되면 아카이브 로그 보존 기간을 기준으로 이러한 백업이 삭제됩니다.

아카이브 로그 통합 중에 데이터베이스가 종료 또는 마운트 해제 상태에 있으면 SnapManager는 데이터베이스를 마운트 상태로 변경합니다.

아카이브 로그 파일의 백업 또는 보존에 실패하면 통합이 수행되지 않습니다. 아카이브 전용 백업의 통합은 성공적인 백업과 성공적인 정리 작업 후에만 수행됩니다.

1. archivelog 전용 백업의 통합을 활성화하려면 구성 매개변수 통합을 수정하고 SnapManager 구성 파일(SMO.config)에서 값을 true로 설정하십시오.

매개 변수가 설정되면 archivelog 전용 백업이 통합됩니다.

새로 생성된 아카이브 전용 백업에 이전 아카이브 전용 백업에 동일한 아카이브 로그 파일이 포함되어 있으면 이전의 아카이브 로그 전용 백업이 해제됩니다.



SnapManager는 데이터 파일 백업과 함께 생성된 아카이브 로그 백업을 통합하지 않습니다. SnapManager는 아카이브 전용 백업을 통합합니다.



SnapManager는 사용자가 아카이브 로그 대상에서 아카이브 로그 파일을 수동으로 삭제하거나 아카이브 로그 파일이 손상되어 백업을 포함할 수도 있는 경우에도 아카이브 로그 백업을 통합합니다.

2. 아카이브 로그 백업의 통합을 비활성화하려면 SnapManager 구성 파일(SMO.config)에서 구성 매개 변수 통합을 수정하고 값을 false로 설정하십시오.

아카이브 로그 파일 잘라내기 예약

백업을 생성할 때 지정된 시간에 아카이브 로그 파일을 정리하도록 예약할 수 있습니다.

SnapManager를 사용하면 활성 파일 시스템에서 주기적으로 아카이브 로그 파일을 정리할 수 있습니다.

1. 다음 명령을 입력합니다. 'smo schedule create-profile profile_name{[-full{-online|-offline|-auto}][-retain[[-hourly|-weekly|-monthly]-limited]][-verify]][-data[-filesfiles 파일 [files]]][-테이블스페이스[-online|-offline|-auto]][-weekly-common-commento-commentment -nodefect] [-backup-destpath1 [, [path2] [-exclude-destpath1[, path2]] [-prunelogs{-all |-untilSCNuntsцен |-before {-datasyyy-dd HH:mm:ss}-monsssetsweeks]-dayssune_time-comments - commentname | -commentname | -nestnestequays_neving_monthunes - nesteddestequays | -nestequeven_nepentname | -monnamentname | -nasknestequays | -namentname | -nestequays | -nestequays | -namentname | -nestequays | -nestednestequays | -nestednameddestequays |

원하는 작업	그러면...
<ul style="list-style-type: none"> • 보관 로그 파일 정리 예약 * 	<p>다음 옵션을 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • -prunelogs 를 사용하여 아카이브 로그 파일의 정리 일정을 예약합니다 • -prune -dest 아카이브 로그 대상에서 아카이브 로그 파일을 정리하려면 선택합니다
<ul style="list-style-type: none"> • 스케줄 이름을 포함시키십시오 * 	<p>schedule-name 옵션을 지정합니다.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 특정 시간 간격으로 아카이브 로그 파일 정리 예약 * 	<p>간격 옵션을 지정하고 다음 간격 클래스에 따라 아카이브 로그 파일을 정리해야 하는지 여부를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • -hourly • 매일 • 매주 • - 매월 • -1시간에만
<ul style="list-style-type: none"> • 스케줄 작업에 대한 설명을 추가합니다 * 	<p>schedule -comment 옵션을 지정한 다음 설명 문자열을 지정합니다.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 스케줄 작업의 시작 시간을 지정합니다 * 	<p>yyyy-mm-dd hh:mm 형식으로 -start-time 옵션을 지정합니다.</p>

아카이브 로그 백업 보호

프로파일을 생성하는 동안 아카이브 로그 보호 정책을 기반으로 아카이브 로그 백업에 대한 보호를 설정할 수 있습니다.

1. 다음 명령을 입력합니다. `smo profile create -profileprofile [-profile-passwordprofile_password] -repository -dbnamerepo_dbname -hostrepo_host -portrepo_port -login -usernameanti_username -database] dbnamedb_dbname -hostdb_host[-siderb_username] durnportunworldnportname [login]{usernemotherman_recentname}{recall -recentname}{recall -recentname}{usernemotherman_recentname}{recentname}{recentname}{recentlist -recentlist -recentary_recentname}{recentname}{recentname}{recentlist -recentname}{recall -recall -recentlist -recentlist -recentlist -recentname}{recentary_recentname}{recentary_recentary_recall -recentary_recall -recall -durename}{recall -recall`

만약...	그러면...
<ul style="list-style-type: none"> 아카이브 로그 백업을 별도로 백업하고 아카이브 로그 파일을 보호하려고 합니다 * 	<p>다음 옵션을 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 개별 아카이브 - 백업을 사용하면 아카이브 로그 파일을 데이터 파일에서 분리할 수 있습니다. -Protect는 아카이브 로그 아카이브 로그 백업에 대해 별도의 보호 정책을 할당합니다. -protection-policy 아카이브 로그 백업에 대한 보호 정책을 할당합니다.

AutoSupport란

AutoSupport 기능을 사용하면 백업 작업이 완료된 후 SnapManager 서버가 스토리지 시스템에 AutoSupport 메시지를 보낼 수 있습니다.



SnapManager는 성공적인 백업 작업에 대해서만 AutoSupport 메시지를 보냅니다.

SMO.config 구성 파일의 auto_support.on 구성 매개 변수에 다음 값을 할당하여 AutoSupport를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

- True - AutoSupport를 활성화합니다
- False - AutoSupport를 비활성화합니다



기본적으로 AutoSupport는 SnapManager에서 사용하도록 설정됩니다.

- 관련 정보 *

[Clustered Data ONTAP에서 운영 중인 스토리지 시스템을 SnapManager 서버 호스트에 추가](#)

[SnapManager에서 AutoSupport 활성화](#)

[SnapManager에서 AutoSupport를 비활성화합니다](#)

Clustered Data ONTAP에서 운영 중인 스토리지 시스템을 **SnapManager** 서버 호스트에 추가

AutoSupport를 설정하려면 clustered Data ONTAP에서 작동하는 스토리지 시스템을 SnapManager 서버 호스트에 추가해야 합니다. SnapManager 3.3 이전 버전에서는 AutoSupport가 7-Mode로 운영되는 스토리지 시스템에서만 지원되었습니다.

1. Clustered Data ONTAP에서 운영 중인 스토리지 시스템을 SnapManager 서버 호스트에 추가합니다.

만약...	그런 다음 다음 다음 명령을 실행합니다...
관리 스토리지 가상 머신(SVM, 이전의 Vserver)이 clustered Data ONTAP에서 작동 중입니다	SnapDrive config set -cserver user_namestorage_name입니다

만약...	그런 다음 다음 다음 명령을 실행합니다...
SVM은 clustered Data ONTAP에서 작동합니다	SnapDrive 구성 세트 - vserver user_namestorage_name

SnapManager에서 AutoSupport 활성화

SnapManager를 사용하도록 설정해야 스토리지 시스템이 성공한 모든 백업 작업에 대해 AutoSupport 서버로부터 메시지를 받을 수 있습니다.

AutoSupport는 두 가지 방법으로 활성화할 수 있습니다.

- 기본적으로 SnapManager의 새 설치에는 SMO.config 구성 파일의 auto_support.on 매개 변수가 포함되어 있지 않습니다. 이는 AutoSupport가 활성화됨을 의미합니다.
- auto_support.on 매개 변수를 수동으로 구성할 수 있습니다.
 - a. SnapManager 서버를 중지합니다.
 - b. SMO.config 구성 파일에서 auto_support.on 매개 변수의 값을 true 로 설정합니다.

auto_support.on = true입니다

- c. SnapManager 서버를 다시 시작합니다.

SnapManager에서 AutoSupport를 비활성화합니다

스토리지 시스템이 성공적인 백업 작업에 대해 SnapManager 서버로부터 메시지를 수신하지 않도록 하려면 AutoSupport를 해제해야 합니다.

기본적으로 구성 파일에 auto_support.on 매개 변수가 없으면 AutoSupport가 활성화됩니다. 이 시나리오에서는 구성 파일에 auto_support.on 매개 변수를 추가하고 값을 false로 설정해야 합니다.

1. SnapManager 서버를 중지합니다.
2. SMO.config 구성 파일에서 auto_support.on 매개 변수의 값을 false로 설정합니다.

auto_support.on=false입니다

3. SnapManager 서버를 다시 시작합니다.

데이터베이스 백업을 확인하는 중입니다

백업 확인 명령을 사용하여 데이터베이스 백업의 블록이 손상되지 않았는지 확인할 수 있습니다. 확인 작업은 백업의 각 데이터 파일에 대해 Oracle Database Verify 유틸리티를 호출합니다.

SnapManager를 사용하면 언제든지 시스템 사용자와 사용자에게 편리한 확인 작업을 수행할 수 있습니다. 백업을 생성한 후 즉시 검증을 수행할 수 있습니다. 백업을 포함하는 프로파일과 생성한 백업의 레이블 또는 ID를 지정해야 합니다.



백업 검증 작업 후에 덤프 파일을 수집하도록 -dump를 지정할 수 있습니다.

1. 'smo backup verify-profile profile_name[-label label|-ided][-force][-dump][-quiet|-verbose]' 명령을 입력합니다

◦ 관련 정보 *

SMO 백업 확인 명령

백업 보존 정책 변경

보존 정책에 따라 백업 속성을 변경할 수 있거나 삭제할 수 없도록 할 수 있습니다.

백업을 생성할 때 보존 정책을 설정할 수 있습니다. 나중에 보존 정책에서 허용하는 것보다 더 긴 기간 동안 해당 백업을 보존하거나 더 이상 백업이 필요하지 않고 보존 정책이 관리하도록 지정할 수 있습니다.

• 관련 정보 *

SMO 백업 업데이트 명령

백업을 영구적으로 유지합니다

백업을 무기한 유지하기 위해 보존 정책에 따라 백업을 삭제할 수 없게 지정할 수 있습니다.

1. 백업을 무제한 보존하도록 지정하려면 'smo backup update-profileprofile_name{-labellabel [data]-archivelogs]}-iDID}-retain-unlimited' 명령을 입력합니다

◦ 관련 정보 *

SMO 백업 업데이트 명령

특정 보존 클래스로 백업 할당

DBA는 특정 보존 클래스(시간별, 일별, 주별 또는 월별)를 백업에 할당할 수 있습니다. 특정 보존 클래스를 할당하면 이 변경 사항에 따라 수행되는 백업이 삭제될 수 있습니다.

1. 특정 백업 보존 클래스를 할당하려면 다음 명령을 입력합니다. smo backup update-profileprofile_name {-labellabel [data]-archivelogs]}-iDID[All]-Retain [-hourly]-daily[-weekly]-monthly]

보존 정책 기본 동작 변경

보존 정책에 따라 백업이 만료되면 SnapManager는 보존 설정을 기반으로 백업을 삭제할지 여부를 결정합니다. 백업 삭제는 기본 동작입니다. 이 기본 동작을 변경하고 보호되지 않는 백업을 해제하도록 선택할 수 있습니다.

기본적으로 SnapManager는 보호 여부에 따라 다음과 같이 백업을 삭제하거나 해제합니다.

- 보호된 백업의 경우 SnapManager는 만료 시 로컬 백업을 해제합니다.
- 보호되지 않는 백업의 경우 SnapManager는 만료될 때 로컬 백업을 삭제합니다.

이 기본 동작을 변경할 수 있습니다.

보호 백업의 경우 SnapManager에서는 로컬 복제본을 삭제할지 여부를 결정할 때 다음 사항을 고려하지 않습니다.

- 보조 스토리지에 대한 백업이 실패했거나 보호 중입니다.

이렇게 하면 보존 정책이 적용되기 전에 백업을 보조 스토리지로 전송할 수 있습니다.

- 이후에 복사본을 보조 스토리지에서 삭제했습니다.

- a. 다음 기본 위치에 액세스합니다.

기본 SMO 설치 위치/속성/SMO.config

- b. SMO.config 파일을 편집합니다.

- c. SMO.config 파일의 retain.al방법 FreeExpiredBackups 속성을 true 로 설정합니다.

예를 들어 retain.alassemblyExpiredBackups = true 입니다

- 관련 정보 *

SMO 백업 업데이트 명령

보존 정책 제외 백업을 해제 또는 삭제합니다

보존 클래스가 "unlimited"인 백업은 삭제하거나 직접 해제할 수 없습니다. 이러한 백업을 삭제하거나 사용 권한을 부여하려면 먼저 시간별, 일별, 주별 또는 월별로 다른 보존 클래스를 할당해야 합니다. 보존 정책에서 제외되는 백업을 삭제하거나 사용 가능하게 하려면 먼저 백업을 업데이트하여 삭제 또는 사용 가능하도록 해야 합니다.

1. 보존 정책에 따라 삭제할 수 있도록 백업을 업데이트하려면 'smo backup update-profileprofile_name{-labellabel [data|-archivelogs][-iDID]-Retain[-hourly|-daily|-weekly|-monthly]' 명령을 입력합니다
2. 백업을 업데이트하여 삭제 가능한 경우 백업을 삭제하거나 사용 가능한 백업 리소스를 삭제할 수 있습니다.
 - 백업을 삭제하려면 다음 명령을 입력합니다. smo backup delete -profileprofile_name {-labellabel [data|-archivelogs][-iDID]-ALL}
 - 백업을 삭제하지 않고 백업 리소스를 확보하려면 다음 명령을 입력합니다. smo backup free-profileprofile_name {-labellabel [data|-archivelogs][-iDID]-all} [-force] [-dump] [-quiet|-verbose]

- 관련 정보 *

SMO 백업 업데이트 명령

백업 목록 보기

SMO 백업 목록 명령을 사용하여 프로파일 및 백업 상태에 대해 생성된 백업을 확인할 수 있습니다. 각 프로파일에 대해 명령은 가장 최근의 백업에 대한 정보를 먼저 표시한 다음 모든 백업에 대한 정보가 표시될 때까지 계속합니다.

1. 'smo backup list-profileprofile_name[-delimitercharacter] [data|-archivelogs][-quiet|-verbose]' 명령을 입력합니다
 - 관련 정보 *

SMO 백업 목록 명령

백업 세부 정보 보기

SMO backup show 명령을 사용하여 프로필의 특정 백업에 대한 자세한 정보를 볼 수 있습니다.

SMO backup show 명령은 각 백업에 대해 다음 정보를 표시합니다.

- 백업 ID입니다
- 백업이 성공했는지 실패했는지 여부
- 백업 범위(전체, 부분, 온라인 또는 오프라인)
- 백업 모드
- 마운트 상태입니다
- 백업 레이블
- 설명
- 작업이 시작되고 종료된 날짜 및 시간입니다
- 백업 확인 여부에 대한 정보입니다
- 백업 보존 클래스입니다
- 데이터베이스 및 호스트 이름입니다
- 체크포인트 SCN(시스템 변경 번호)
- 백업 SCN 종료(온라인 백업에만 해당)
- 데이터베이스의 테이블스페이스 및 데이터 파일이 백업되었습니다
- 데이터베이스의 컨트롤 파일이 백업되었습니다
- 데이터베이스의 아카이브 로그가 백업되었습니다
- 파일이 있는 스토리지 시스템 및 볼륨입니다
- Snapshot 복사본 및 해당 위치
- 운영 스토리지 리소스의 상태입니다
- 백업 보호 상태입니다
- backup_copy ID-node 이름의 형식으로 보조 스토리지에 있는 복제본 목록입니다
- 백업 모드

verbose 옵션을 지정하면 다음과 같은 추가 정보가 표시됩니다.

- 백업에서 생성된 클론이 있는 경우
- 확인 정보
- 백업이 마운트된 경우 SnapManager에서 사용 중인 마운트 지점을 표시합니다

아카이브 로그 파일 백업의 경우 다음 정보를 제외하고 다른 데이터베이스 백업의 정보와 동일한 정보가 표시됩니다.

- 체크포인트 SCN
- 백업 SCN 종료

- 테이블스페이스
- 제어 파일

그러나 아카이브 로그 파일 백업에는 다음과 같은 추가 정보가 포함됩니다.

- 백업의 첫 번째 변경 번호입니다
- 백업의 다음 변경 번호입니다
- 스레드 번호
- 로그 ID를 재설정합니다
- 성육신
- 로그 파일 이름입니다
 - a. 'smo backup show -profileprofile_name{labellabel [data|-archivelogs]]-id id id[-quiet|-verbose]' 명령을 입력합니다
- 관련 정보 *

SMO backup show 명령

백업을 마운트하는 중입니다

SnapManager는 호스트에서 사용할 수 있도록 백업 마운트를 자동으로 처리합니다. Oracle RMAN(Recovery Manager)과 같은 외부 툴을 사용하여 백업의 파일에 액세스하는 시나리오에서도 백업을 마운트할 수 있습니다.

RMAN을 사용하는 경우 마운트 작업을 사용하여 백업 상태(액세스를 허용하는)를 변경하고 마운트 해제 작업을 사용하여 백업 상태(액세스를 제거하는 백업)를 변경해야 합니다.

SMO 백업 마운트 명령은 백업으로 구성된 스냅샷 복사본이 마운트된 경로 목록을 표시합니다.

보조 스토리지에서 백업을 마운트하려면 -from-secondary 옵션을 사용할 수 있습니다. 이 옵션을 사용하지 않으면 SnapManager가 운영 스토리지에서 백업을 마운트합니다.

2차 옵션에서 지정할 때마다 -copy -id 옵션을 지정해야 합니다. 보조 스토리지 시스템에 둘 이상의 백업이 있는 경우 -copy -id 옵션을 사용하여 백업을 마운트하는 데 사용할 보조 스토리지의 백업 복제본을 지정합니다. 6



7-Mode에서 작동하는 Data ONTAP를 사용하는 경우 -copy -id 옵션에 유효한 값을 지정해야 합니다. 하지만 clustered Data ONTAP를 사용하는 경우에는 -copy -id 옵션이 필요하지 않습니다.

데이터베이스 백업을 원격 호스트에 마운트하는 경우 ASM(Automatic Storage Management) 자격 증명이 두 호스트 모두에서 동일한지 확인해야 합니다.



백업 마운트 작업에 성공하거나 실패한 후 덤프 파일을 선택적으로 수집할 수 있습니다.

1. 백업을 마운트하려면 'smo backup mount-profile profile_name{labellabel[data|-archivelogs]]-iDID}[-host-host-host][-from-secondary[-copy-id]][-dump][-quiet|-verbose]' 명령을 입력합니다
 - 관련 정보 *

백업 마운트 해제

SnapManager는 호스트 서버에서 백업을 사용할 수 없도록 자동으로 백업을 마운트 해제합니다. 또한 Oracle RMAN(Recovery Manager)과 같은 외부 툴을 사용하여 백업의 파일에 액세스하고 액세스를 제거하기 위해 백업 상태를 변경하는 경우에도 SnapManager를 통해 마운트 해제할 수 있습니다.

원격 호스트에서 데이터베이스 백업을 마운트 해제하는 경우 두 호스트 모두에서 ASM(Automatic Storage Management) 자격 증명이 동일한지 확인해야 합니다.

백업 마운트 해제 작업이 성공하거나 실패한 후에 덤프 파일을 선택적으로 수집할 수 있습니다.

마운트 지점이 사용 중인 경우(예: - [error] flow-11019: 연결 해제 실패: SD-10046: 마운트 지점이 다음 마운트 경로 및 PID의 /opt/netapp/smo/mnt/mnt-nuse_nfsvrdb_arch-2012042303과 함께 사용 중인 경우) 오류 메시지와 함께 마운트 해제 작업이 실패할 수 있습니다.

마운트 해제 작업의 실패를 초래하는 세션의 PID를 식별해야 합니다. kill pid 명령을 실행하여 세션을 중단한다

그런 다음 마운트 해제 작업을 성공적으로 실행할 수 있습니다.

1. 'smo backup unmount -profile profile_name{labellabel [data|-archive|-logs]}-iDID} [-quiet|-verbose] -dump -force-verbose' 명령을 입력합니다

◦ 관련 정보 *

SMO 백업 마운트 해제 명령

백업 가용 시간 단축

백업을 수행하여 백업 메타데이터를 삭제하지 않고 스냅샷 복사본을 삭제할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 백업이 차지하는 공간이 확보됩니다. SMO backup free 명령을 사용하여 백업을 비울 수 있습니다.

여유 공간을 확보하기 위해 백업을 사용하려면 다음 사항을 확인해야 합니다.

- 백업이 성공했습니다
- 백업을 마운트할 수 없습니다
- 백업에는 클론이 없습니다
- 무제한 보존 정책을 사용하여 백업을 보존하지 않습니다
- 백업이 아직 확보되지 않았습니다

프로필에 보호가 설정되어 있고 보호 정책에 미리 관계를 사용하는 운영 노드의 연결이 포함되어 있는 경우 백업이 확보되면 운영 노드에서 스냅샷 복사본이 삭제됩니다. 다음 번에 보조 스토리지로 전송되면 해당 스냅샷 복사본도 미리 노드에서 삭제됩니다.

보호 백업을 사용하지 않도록 설정할 경우 SnapManager는 Protection Manager에 백업용 로컬 Snapshot 복사본을 제거하도록 요청합니다. 보호된 백업에 대해 사용 가능한 백업 작업이 성공적이면 Protection Manager에서 비동기식

방식으로 스냅샷 복사본이 삭제됩니다.

보호 상태입니다	로컬 상태입니다	운영 스토리지의 작업입니다	2차 스토리지에 대한 작업	설명
요청되지 않음 (보호되어야 함)	있습니다	백업을 해제합니다	별도의 조치가 필요 없습니다	SnapManager는 로컬 백업을 해제합니다.
확보	별도의 조치가 필요 없습니다	별도의 조치가 필요 없습니다	로컬 백업이 이미 확보되었습니다.	보호되지 않음
있습니다	백업을 해제합니다	별도의 조치가 필요 없습니다	SnapManager는 보조 스토리지에 복제본이 없는 경우에도 로컬 백업을 해제합니다.	확보
별도의 조치가 필요 없습니다	별도의 조치가 필요 없습니다	로컬 백업이 이미 확보되었습니다.	보호	있습니다
백업을 해제합니다	별도의 조치가 필요하지 않습니다. 보조 백업 작업은 그대로 유지됩니다	SnapManager는 로컬 백업을 해제합니다. 복사본은 보조 스토리지에 남아 있습니다.	확보	별도의 조치가 필요 없습니다

덤프 옵션을 선택적 매개 변수로 지정하여 백업 가용 작업에 성공하거나 실패한 후 덤프 파일을 수집할 수 있습니다.

- 다음 명령을 입력합니다. `smo backup free-profileprofile_name {-labellabel [data|-archive|-logs]}[-iDID]-ALL} -force [-dump] [-quiet] [-force]`
 - 관련 정보 *

SMO backup free 명령

백업을 삭제하는 중입니다

백업을 더 이상 필요로 하지 않을 때 삭제해야 하므로 해당 백업이 차지하는 공간이 확보됩니다. 백업을 제거하면 볼륨당 255개의 스냅샷 복사본의 제한에 도달할 수 있는 가능성이 줄어듭니다.

- 클론을 생성하는 데 백업이 사용되지 않았는지 확인해야 합니다.

보호된 백업을 삭제하면 SnapManager가 보조 스토리지 및 SnapManager 리포지토리에서 백업을 삭제합니다. 다음 표에는 로컬 백업을 삭제할 때 운영 스토리지와 보조 스토리지 모두에서 수행되는 작업이 나와 있습니다.

보호 상태입니다	로컬 상태입니다	운영 스토리지의 작업입니다	2차 스토리지에 대한 작업	설명
요청되지 않음 (보호되어야 함)	있습니다	스냅샷 복사본을 삭제합니다	별도의 조치가 필요 없습니다	SnapManager 로컬 백업을 삭제합니다.
확보	별도의 조치가 필요 없습니다	별도의 조치가 필요 없습니다	로컬 백업이 이미 확보되었습니다. 해제된 백업을 삭제하면 백업 메타데이터가 리포지토리에서 제거됩니다.	보호되지 않음
있습니다	스냅샷 복사본을 삭제합니다	별도의 조치가 필요 없습니다	SnapManager는 보호 여부에 관계없이 로컬 백업을 삭제합니다.	확보
별도의 조치가 필요 없습니다	별도의 조치가 필요 없습니다	로컬 백업이 이미 확보되었습니다. 해제된 백업을 삭제하면 백업 메타데이터가 리포지토리에서 제거됩니다.	보호	있습니다
스냅샷 복사본을 삭제합니다	SnapManager 보조 스토리지에서 백업을 삭제합니다	SnapManager는 로컬 백업 및 보조 복사본을 삭제합니다.	확보	별도의 조치가 필요 없습니다

2차 스토리지로 보호되는 백업을 삭제하려고 하면 스냅샷 복사본이 삭제되도록 표시될 수 있으며 나중에 Protection Manager에서 삭제됩니다.

보존 클래스를 변경하지 않고 무제한 유지되는 백업을 삭제할 수 있습니다.

백업 삭제 작업이 성공하거나 실패한 후에 덤프 파일을 선택적으로 수집할 수 있습니다.

아카이브 로그 백업을 삭제하려면 아카이브 로그 백업에 대해 설정된 보존 기간을 확인해야 합니다. 아카이브 로그 백업이 보존 기간 내에 있고 복구된 데이터베이스 복구에 아카이브 로그 파일이 필요한 경우 아카이브 로그 백업을 삭제할 수 없습니다.

1. SMO operation list -profileprofile_name -quiet -verbose 명령을 입력하여 작업이 완료되었는지 확인합니다
2. 백업을 삭제하려면 SMO backup delete -profile profile_name [-label label [data | -archivelogs]]-iDID | -all] [-force] [-dump] [-quiet | -verbose] 명령을 입력합니다.

강제 옵션을 사용하여 백업을 강제로 제거합니다. 불완전한 작업이 있는 백업을 강제로 제거하면 백업이 일관되지 않은 상태가 될 수 있습니다.

데이터베이스 백업 예약

Oracle용 SnapManager(3.2 이상)를 사용하면 사용량이 적은 시간 동안 데이터베이스 백업이 정기적으로 수행되도록 예약하여 고성능을 유지할 수 있습니다. 백업을 예약하려면 데이터베이스 정보 및 보존 정책을 포함하는 프로파일을 만든 다음 백업에 대한 일정을 설정할 수 있습니다.



백업을 루트 사용자 또는 Oracle 사용자로 예약해야 합니다. 기존 사용자가 아닌 사용자로 백업을 예약하려고 하면 SnapManager에 잘못된 사용자: username: cannot create schedule backup for a 지정된 사용자에 대한 오류 메시지가 표시됩니다

다음은 일정 관련 작업의 일부입니다.

- 데이터베이스 백업이 매시간, 매일, 매주, 매월 또는 1회 실행되도록 예약합니다.
- 프로파일과 연결된 예약된 백업 목록을 봅니다.
- 예약된 백업을 업데이트합니다.
- 일정을 일시적으로 중단합니다.
- 일시 중지된 일정을 다시 시작합니다.
- 스케줄을 삭제합니다.



해당 일정에 대해 예약된 백업이 실행 중인 경우 * Run Now Menu Operation *(지금 실행 메뉴 작업 *) 확인란이 비활성화됩니다.

백업 스케줄 생성

데이터 및 환경에 적합한 시간과 빈도로 백업을 수행하도록 예약할 수 있습니다.

Oracle용 SnapManager 3.2에서 아카이브 로그 파일의 백업을 별도로 예약할 수 있습니다. 그러나 아카이브 로그 파일을 구분하기 위해 만든 프로필을 사용해야 합니다.

데이터 파일 및 아카이브 로그 파일의 백업을 동시에 예약한 경우 SnapManager에서 먼저 데이터 파일 백업을 생성합니다.

일정 간격을 -1시간으로만 선택하면 모든 잘라내기 옵션을 사용할 수 있습니다. 일회성 이외의 일정 간격을 선택한 경우, 잘라내기 옵션 - 종료-SCN 및 - 종료-날짜가 지원되지 않고 다음 오류 메시지가 표시됩니다. 지정한 보관 로그 잘라내기 옵션 - 종료-SCN 또는 - 종료-날짜가 시간 간격으로 잘못되었습니다. 스케줄 간격에 대해 -oneonly 옵션을 지정하거나 ALL 또는 -before {-months|-days|-weeks|-hours} 옵션 중 하나를 사용하여 아카이브 로그를 정리하십시오.

HACMP(High Availability Cluster MultiProcessing) 환경에서 페일오버가 발생하면 서비스(가상) 주소가 활성 호스트에 매핑되고 SnapManager 스케줄이 활성 SnapManager 호스트로 조정되도록 Oracle 서버용 SnapManager를 다시 시작해야 합니다. 이 정보는 사전 처리 또는 사후 처리 HACMP 페일오버 스크립트에서 추가할 수 있습니다.



동일한 프로필 및 스케줄 이름이 다른 리포지토리에 있는 경우 해당 리포지토리에서 백업 예약 작업이 시작되지 않습니다. 작업이 이미 실행 중입니다. 라는 메시지와 함께 작업이 종료됩니다.

1. 다음 명령을 입력합니다. SMO 일정 create-profile profile_name {-full{-online|-offline|-auto} [-retain[-hourly|-daily|-weekly|-weekly|-monthly|-limited] [-data[-filesfiles [files]]][-online|-offline|-auto} [-weekly-

common-commentment -nocprotect] [-backup-destpath1[, [path2]] [-exclude-destpath1[, path2]] [-prunelogs{-all|-untilSCNuntscen|-until-dateymmy-dd HH:mm:ss|-before{-months|-days|-rununnune} -commentsconten_commune_commune_commentsctime][HH-commentsctime | nasktime | nasktime

원하는 작업	그러면...
<ul style="list-style-type: none"> 온라인 또는 오프라인 데이터베이스의 백업 예약 * 	오프라인 또는 온라인 데이터베이스의 백업을 예약하려면 -offline 또는 -online 을 지정합니다. 이러한 옵션을 지정하면 -auto를 사용할 수 없습니다.
<ul style="list-style-type: none"> 온라인 또는 오프라인 여부에 관계 없이 SnapManager에서 데이터베이스 예약을 처리할 수 있습니다 * 	자동 을 지정합니다. auto 를 지정하면 — 오프라인 또는 -온라인 을 사용할 수 없습니다.
<ul style="list-style-type: none"> 데이터 파일 백업 예약 * 	data-files 를 지정하여 심표로 구분된 파일을 나열합니다. 예를 들어 파일 이름 F1, F2, f3을 사용합니다.
<ul style="list-style-type: none"> 특정 테이블스페이스의 부분 백업을 예약합니다 * 	테이블스페이스를 심표로 구분하여 나열하려면 -테이블스페이스를 지정합니다. 예를 들어 ts1, TS2, TS3를 사용합니다.
<ul style="list-style-type: none"> 아카이브 로그 파일의 백업 예약 * 	<p>다음을 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 아카이브 로그 파일의 백업 스케줄을 지정하려면 -archivelogs -backup -dest 백업에 포함할 아카이브 로그 파일 대상을 예약합니다 -exclude-dest - 백업에서 제외할 아카이브 로그 대상을 스케줄합니다
<ul style="list-style-type: none"> 보존 클래스 값을 지정합니다 * 	<p>retain 을 지정하고 다음 보존 클래스 중 하나에 따라 백업을 유지해야 하는지 여부를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> -hourly 매일 매주 - 매월 무제한 SnapManager는 기본적으로 매시간 로 설정됩니다.
<ul style="list-style-type: none"> 보관 로그 파일 정리 예약 * 	다음 사항을 지정하십시오. - prunelogs 백업을 예약하는 동안 아카이브 로그 파일을 정리하려면 -prune -dest 아카이브 로그 파일이 정리되는 아카이브 로그 대상을 지정합니다

원하는 작업	그러면...
<ul style="list-style-type: none"> 스케줄 이름을 포함시키십시오 * 	<p>schedule-name 을 지정합니다.</p>
<ul style="list-style-type: none"> 특정 시간 간격으로 데이터베이스 백업 예약 * 	<p>간격 옵션을 지정하고 다음 중에서 백업을 생성할 시간 간격을 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> -hourly 매일 매주 - 매월 -1시간에만
<ul style="list-style-type: none"> 일정 구성 * 	<p>시승 지정 및 개별 옵션을 설명하는 다음 7개의 부분식을 포함합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1은 초를 나타냅니다. 2는 분을 나타냅니다. 3은 시간을 나타냅니다. 4는 한 달의 날짜를 나타냅니다. 5는 월을 나타냅니다. 6은 1주일 동안의 날짜를 나타냅니다. (선택 사항) 7은 연도를 나타냅니다. * 참고: * 시승 및 시작 시간이 서로 다른 백업 스케줄을 지정한 경우 백업 스케줄이 덮어쓰여지고 시작 시간에 의해 트리거됩니다.
<ul style="list-style-type: none"> 백업 스케줄에 대한 설명을 추가합니다 * 	<p>specify -schedule -comment 뒤에 설명 문자열을 추가합니다.</p>
<ul style="list-style-type: none"> 스케줄 작업의 시작 시간을 지정합니다 * 	<p>yyyy-mm-dd hh:mm 형식으로 -start-time을 지정합니다.</p>
<ul style="list-style-type: none"> 백업을 예약하는 동안 예약된 백업 작업의 사용자를 변경합니다 * 	<p>runasuser 를 지정합니다. 이 작업은 스케줄을 생성한 사용자(루트 사용자 또는 Oracle 사용자)로 실행됩니다. 그러나 데이터베이스 프로필과 호스트 모두에 대해 유효한 자격 증명이 있는 경우 사용자 고유의 사용자 ID를 사용할 수 있습니다.</p>
<ul style="list-style-type: none"> 사전 작업 및 사후 작업 사양 XML 파일을 사용하여 백업 일정 작업의 사전 작업 또는 사후 작업 활동을 활성화합니다 	<p>taskspec 옵션을 지정하고 백업 스케줄 작업 전후에 사전 처리 또는 사후 처리 작업을 수행하기 위한 작업 사양 XML 파일의 절대 경로를 제공합니다.</p>

백업 스케줄 업데이트

예약된 작업 목록을 보고 필요한 경우 업데이트할 수 있습니다. 예약 빈도, 일정의 시작 시간, 시승 식 및 백업을 예약한 사용자를 업데이트할 수 있습니다.

1. 백업 스케줄을 업데이트하려면 'smo schedule update -profile profile_name -schedule -names예약된 이름[-schedule -commentschedule comment] -interval {-hourly|-daily|-weekly|-onetime only} -start -timestimarttime-cringcrunasuser[-quiet | verbose]' 명령을 입력합니다

예약된 작업 목록 보기

프로필에 대해 예약된 작업 목록을 볼 수 있습니다.

1. 예약된 작업에 대한 정보를 표시하려면 'smo schedule list -profile profile profile_name[-quiet | -verbose]' 명령을 입력합니다

백업 일정을 일시 중지하는 중입니다

SnapManager를 사용하면 백업 스케줄이 재개될 때까지 백업 스케줄을 일시 중지할 수 있습니다.

활성 스케줄을 일시 중지할 수 있습니다. 이미 일시 중단된 백업 스케줄을 일시 중단하려고 하면 "cannot suspend:schedule <schedulename>은(는) 이미 일시 중지 상태입니다"라는 오류 메시지가 나타날 수 있습니다.

1. 백업 스케줄을 일시적으로 중단하려면 'smo schedule suspend-profile_name-schedule-names예약됨[-quiet]-verbose]' 명령을 입력합니다

백업 일정을 다시 시작하는 중입니다

관리자는 일시 중지된 백업 일정을 다시 시작할 수 있습니다.

활성 일정을 재개하려고 하면 "다시 시작할 수 없습니다. schedulename> 일정이 이미 재시작 상태입니다."라는 오류 메시지가 나타날 수 있습니다.

1. 일시 중단된 백업 스케줄을 재개하려면 다음 명령을 입력합니다. smo schedule resume -profile profile_name -schedule -namesSchedulename [-quiet | -verbose]

백업 스케줄을 삭제하는 중입니다

더 이상 필요하지 않은 백업 일정을 삭제할 수 있습니다.

1. 백업 스케줄을 삭제하려면 SMO schedule delete -profile profile_name -schedule -names예약됨[-quiet | -verbose] 명령을 입력합니다.

데이터베이스 백업 복원 중

SnapManager for Oracle을 사용하면 데이터베이스를 스냅샷 복사본이 생성된 시점의 상태로 복원할 수 있습니다. SnapManager는 파일 기반 복원 프로세스 외에도 볼륨 기반의 빠른 복원

기술을 지원하므로 다른 복구 방법에 비해 복원 시간이 크게 단축됩니다. 백업이 더 자주 생성되므로 적용해야 하는 로그 수가 감소하므로 데이터베이스의 MTTR(Mean-Time-to-Recovery)이 줄어듭니다.

다음은 데이터베이스의 데이터 복원 및 복구와 관련하여 수행할 수 있는 몇 가지 작업입니다.

- 데이터베이스 백업을 복원하는 가장 빠른 방법이며 SnapManager에서 사용하는 기본인 파일 기반 복구나 볼륨 기반 복원을 수행합니다.
- 전체 백업 또는 백업 일부를 복원합니다.

일부를 복원하는 경우 테이블스페이스의 그룹이나 데이터 파일 그룹을 지정합니다. 데이터와 함께 컨트롤 파일을 복원하거나 컨트롤 파일 자체만 복원할 수도 있습니다.

- 데이터베이스에 커밋된 마지막 트랜잭션을 저장하는 사용 가능한 모든 로그 또는 특정 시점을 기준으로 데이터를 복구합니다.

Oracle SCN(시스템 변경 번호) 또는 날짜 및 시간(yyyy-mm-dd:hh:mm:ss)을 지정할 수 있습니다. SnapManager는 24시간 시계를 사용합니다.

- 기본 스토리지의 백업에서 복구(로컬 백업)
- SnapManager를 사용하여 백업을 복원 및 복구하거나 SnapManager를 사용하여 백업을 복원하고 RMAN(복구 관리자)과 같은 다른 툴을 사용하여 데이터를 복구합니다.
- 대체 위치에서 백업을 복원합니다.
- 복구 사양 파일을 사용하여 보조 스토리지(원격 백업) 및 대체 위치에서 보호된 백업을 복원합니다.

SnapManager 3.0 이상 버전을 사용하여 이전 버전의 SnapManager에서 만든 백업을 복원할 수 있습니다.

또한 SnapManager는 ASM(자동 스토리지 관리) 데이터베이스를 복원할 수 있는 기능을 제공합니다. ASM 디스크 그룹은 여러 데이터베이스에서 공유할 수 있습니다. 따라서 디스크 그룹의 이전 Snapshot 복사본으로 되돌릴 수 없습니다. 모든 데이터베이스를 되돌려주기 때문입니다. 기존 복원 작업 솔루션은 호스트를 통과하며 데이터베이스를 구성하는 모든 블록을 스토리지 시스템에서 호스트로 이동한 다음 다시 스토리지 시스템으로 이동해야 합니다. SnapManager는 호스트를 이동하지 않고 ASM 디스크 그룹 내에서 필요한 데이터만 복원할 수 있는 기능을 제공하여 이러한 오버헤드를 줄입니다.

관리자는 SnapManager GUI(그래픽 사용자 인터페이스)를 사용하거나 CLI(명령줄 인터페이스)를 사용하여 복원 또는 복구 작업을 수행할 수 있습니다.

- 관련 정보 *

데이터베이스 백업

SMO 백업 복원 명령

데이터베이스 복원이란 무엇입니까

SnapManager를 사용하면 볼륨 기반 또는 파일 기반 백업 및 복원 작업을 수행할 수 있습니다.

다음 표에는 복원 방법이 설명되어 있습니다.

복원 프로세스	세부 정보
볼륨 기반의 신속한 복원(운영 스토리지에서)	SnapManager는 전체 볼륨을 복원하여 데이터베이스의 데이터 파일을 복원합니다. 이 기본 프로세스는 데이터베이스를 복원하는 가장 빠른 방법입니다.
파일 기반 복원	스토리지 측 전체 파일 시스템 복구(운영 또는 2차 복구): SnapManager는 전체 LUN(Logical Unit Number) 복구를 수행합니다.
스토리지 측 파일 복구: SnapManager는 NAS 환경에서 SFSR(단일 파일 스냅 복구)을 수행하거나 ASM(자동 스토리지 관리) 환경에서 PFSR(부분 파일 스냅 복원)을 수행합니다. SFSR에서 보호된 객체를 나타내는 파일 또는 LUN이 복구됩니다. 파일 시스템 세부 정보와 파일 시스템 레이아웃이 이전 백업을 수행한 이후 변경되지 않은 경우 로컬 백업에서 PFSR이 수행됩니다.	호스트 측 파일 복사본 복원(운영 또는 2차 사이트에서): SnapManager는 LUN 또는 FlexClone을 사용하여 로컬 백업을 복제합니다. 클론이 마운트된 다음 SnapManager가 클론에서 액티브 파일 시스템으로 호스트 파일을 복제합니다.

기본값은 빠른 복원 프로세스이지만 관리자는 두 유형 중 하나를 선택할 수 있습니다. 빠른 복원 프로세스에서 SnapManager는 빠른 복원 프로세스가 완료되지 않는 조건 및 빠른 복원에 영향을 줄 수 있지만 프로세스를 계속 진행하도록 선택하면 관리자가 무시할 수 있는 조건에 대한 정보를 제공합니다.



백업이 운영 스토리지에도 있는 경우 보조 스토리지에서 백업을 복원할 수 없습니다.

빠른 복원 작업이 완료되면 SnapManager는 다음 작업을 수행합니다.

- Snapshot 복사본이 더 이상 운영 스토리지에 존재하지 않기 때문에 동일한 프로필에서 더 최근의 백업(백업 복원 후 작성됨)을 해제합니다.
- 빠른 복원 프로세스에 따라 스냅샷 복사본이 자동으로 삭제된 것과 동일한 프로필의 백업을 위한 모든 스냅샷 복사본을 삭제합니다.

이렇게 하면 백업이 부분적으로 확보되는 것을 방지할 수 있습니다. 예를 들어, Backup_A가 먼저 생성된 다음 Backup_B가 생성되었습니다. 각 데이터 파일에는 스냅샷 복사본과 아카이브 로그용 스냅샷 복사본이 하나씩 있습니다. SnapManager에서 빠른 복원 프로세스를 사용하여 Backup_A를 복원하면 SnapManager는 Backup_B에서 데이터 파일 스냅샷 복사본을 자동으로 삭제합니다. 아카이브 로그가 빠른 복원 프로세스에서 복원되지 않으므로 빠른 복원 프로세스가 완료된 후 SnapManager는 아카이브 로그의 Backup_B의 스냅샷 복사본을 삭제해야 합니다.

빠른 복원

빠른 복원 또는 볼륨 기반 복원은 가능한 가장 빠른 복원 방법입니다. 이름이 지정됩니다. 전체 스토리지 시스템 볼륨은 스냅샷 복사본으로 되돌려집니다. 스토리지 수준에서 이 복원은 거의 즉각적으로 수행됩니다. 그러나 볼륨 복원을 수행하면 다음과 같은 부정적인 결과가 발생할 수 있으므로 주의해서 사용해야 합니다.

- 다음을 포함하여 전체 스토리지 측 볼륨을 되돌릴 수 있습니다.
 - 백업의 일부로 고려되지 않은 파일입니다
 - 볼륨에 있는 다른 파일, 파일 시스템 또는 LUN
- 볼륨을 되돌릴 스냅샷 복사본 이후에 생성된 모든 스냅샷 복사본이 삭제됩니다.

예를 들어, 볼륨이 월요일 백업을 복원한 경우 화요일 백업을 더 이상 복원할 수 없습니다.

- 복원된 스냅샷 복사본이 관계의 기본 스냅샷 복사본보다 오래되었으면 보조 스토리지 시스템과의 관계가 끊어집니다.

스토리지 측 전체 파일 시스템 복구

스토리지 측 전체 파일 시스템 복구는 볼륨 복구를 수행할 수 없지만 스토리지 시스템에서 전체 파일 시스템을 복구할 수 있는 경우에 수행됩니다.

스토리지 측 파일 시스템 복구를 수행하는 경우 다음이 발생합니다.

- SAN 환경에서는 파일 시스템(및 기본 볼륨 그룹(있는 경우)이 사용하는 모든 LUN이 스토리지 시스템에 복구됩니다.
- NAS 환경에서는 파일 시스템의 모든 파일이 스토리지 시스템에 복구됩니다.

NAS 환경의 경우 이 복원 메커니즘은 스토리지측 파일 복원보다 더 큰 이점을 제공하지 않습니다.

스토리지 측 파일 시스템 복구를 수행하는 경우 스토리지 위치에 따라 다음이 수행됩니다.

- SnapManager가 운영 스토리지 시스템에서 복구되면 SFSR을 통해 LUN(SAN) 또는 파일(NAS)이 제자리에 복구됩니다.
- SnapManager가 보조 스토리지 시스템에서 복구되면 LUN(SAN) 또는 파일(NAS)이 보조 스토리지 시스템에서 네트워크를 통해 운영 스토리지 시스템으로 다시 복제됩니다.

파일 시스템이 완전히 복원되므로 백업에 포함되지 않은 파일도 되돌릴 수 있습니다. 복구 중인 파일 시스템에 복구 작업이 아닌 파일이 있는 경우 재정의가 필요합니다.

스토리지 측 파일 복원

스토리지 측 파일 시스템 복구를 수행할 수 없는 경우 스토리지 측 파일 복구가 수행되는 경우가 있습니다. 스토리지 측 파일 복구에서는 파일 시스템 내의 개별 파일이 스토리지 시스템에서 직접 복구됩니다.

이 유형의 복원은 NFS 환경에서만 수행할 수 있습니다.

ASM 환경의 경우 다음 조건이 적용되는 경우에만 스토리지 측 파일 복원을 수행할 수 있습니다.

- 백업을 수행한 후 기본 파일 익스텐트가 변경되지 않았습니다(예: 파일 크기가 조정되지 않고 디스크 재조정이 발생하지 않음).
- 운영 스토리지 시스템에서 복원 중입니다. 보조 스토리지 시스템에서 복구할 때는 지원되지 않습니다.

스토리지측 파일 복원이 수행되는 경우 다음과 같은 현상이 발생합니다.

- SnapManager가 운영 스토리지 시스템에서 NFS 파일을 복구하면 SFSR을 사용하여 개별 파일이 해당 위치에 복구됩니다.
- SnapManager가 보조 스토리지 시스템에서 NFS 파일을 복구하면 스토리지 네트워크를 통해 개별 파일이 운영 스토리지 시스템으로 다시 복제됩니다.
- 운영 스토리지 시스템에서 ASM 파일을 복구할 때 복구 중인 파일과 연결된 기본 LUN의 바이트(LUN의 나머지 바이트)만 복원하면 개별 파일이 해당 위치에 복구됩니다. LUN을 부분적으로 복구하는 데 사용되는 스토리지 시스템 기술을 PFSR이라고 합니다.

호스트 측 파일 복원

빠른 복구, 스토리지 측 파일 시스템 복구 및 스토리지 측 파일 복원을 수행할 수 없는 경우 SAN 환경에서 호스트 측 파일 복사 복원이 마지막 수단으로 사용됩니다.

호스트 측 파일 복사 복원에는 다음 작업이 포함됩니다.

- 스토리지를 클론 복제하십시오
- 복제된 스토리지를 호스트에 연결합니다
- 클론 파일 시스템에서 액티브 파일 시스템으로 파일을 다시 복제합니다
- 호스트에서 클론 스토리지 연결을 끊는 중입니다
- 클론 스토리지 삭제

보조 스토리지에서 복구할 때 SnapManager은 먼저 보조 스토리지 시스템에서 운영 스토리지 시스템으로 직접 데이터 복구를 시도합니다(호스트 개입 없음). SnapManager에서 이 유형의 복구를 수행할 수 없는 경우(예: 파일 시스템에 복구에 포함되지 않은 파일이 있는 경우) SnapManager는 호스트 측 파일 복사 복구를 수행합니다. SnapManager에는 보조 스토리지에서 호스트 측 파일 복사 복구를 수행하는 두 가지 방법이 있습니다. SnapManager Selects 메서드는 SMO.config 파일에 구성되어 있습니다.

- 직접: SnapManager는 보조 스토리지의 데이터를 클론 복제하고, 보조 스토리지 시스템에서 호스트로 클론 복제된 데이터를 마운트한 다음 클론 데이터를 활성 환경에 복사합니다. 기본 보조 액세스 정책입니다.
- 간접: SnapManager는 먼저 데이터를 운영 스토리지의 임시 볼륨에 복사한 다음 임시 볼륨에서 호스트로 데이터를 마운트한 다음 임시 볼륨의 데이터를 활성 환경에 복사합니다. 이 보조 액세스 정책은 호스트에서 보조 스토리지 시스템에 직접 액세스할 수 없는 경우에만 사용해야 합니다. 이 방법을 사용하여 복원하는 데에는 두 개의 데이터 복제본이 만들어지기 때문에 직접 보조 액세스 정책보다 두 배 정도 시간이 걸립니다.

직접 또는 간접 방법을 사용할지 여부는 SMO.config 구성 파일에서 `restore.secondaryAccessPolicy` 매개 변수의 값에 의해 제어됩니다. 기본값은 DIRECT 입니다.

빠른 복원을 사용할 수 있는 시기를 위한 지침입니다

최적의 복원 성능을 얻기 위해 빠른 복원을 사용하는 경우 특정 규칙이 적용됩니다. 경우에 따라 빠른 복원을 사용할 수 없습니다.

최적의 복원 성능(볼륨 복원 또는 전체 디스크 그룹 복원)을 얻으려면 다음 규칙을 준수해야 합니다.

- 전체 백업의 전체 복원만 빠른 복원을 수행할 수 있습니다.
- 데이터 파일만 빠른 복원을 수행할 수 있습니다.
- 빠른 복원을 위해서는 데이터 파일이 볼륨의 유일한 파일이어야 합니다.

임시 데이터 파일이 볼륨에 있을 수 있지만 제어 파일, 로그, pfile 또는 기타 파일은 데이터 파일과 별도의 볼륨에 있어야 합니다. 제어 파일, 아카이브 로그 및 온라인 로그 파일과 별도의 볼륨에 데이터 파일이 있는 Oracle 데이터베이스를 설정해야 합니다.

- 볼륨에 데이터베이스 한 개에 대한 데이터 파일만 있어야 합니다.
- 여러 파일 시스템을 사용할 수 있지만 해당 파일 시스템의 파일은 하나의 데이터베이스에만 대한 데이터 파일이어야 합니다.
- ASM 데이터베이스의 경우 각 데이터베이스는 자체 ASM 디스크 그룹을 사용해야 하며 ASM 데이터베이스는 다른

ASM 데이터베이스와 스토리지를 공유할 수 없습니다.



빠른 복원을 사용하여 이전에 생성한 백업을 복원할 수 있는지 확인하려면 SMO 백업 복원 명령의 -preview 옵션을 사용합니다.

다음과 같은 경우에는 빠른 복원 프로세스를 사용할 수 없습니다.

- 부분 백업 시
- 백업이 운영 스토리지에도 있는 경우 보조 스토리지로부터의 백업 시

파일 기반 또는 볼륨 기반 복원을 사용하여 이러한 데이터를 복원할 수 없습니다.

- SnapVault로 보호되는 백업입니다

마지막 보호 백업보다 이전에 생성된 백업에는 빠른 복원 프로세스를 사용할 수 없습니다. 그러나 마지막으로 보호된 백업 이후에 생성된 백업에 대해서는 빠른 복원 프로세스를 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 백업 A, B 및 C를 고려합니다 B는 SnapVault를 사용하여 보조 스토리지로 전송할 마지막 백업입니다. B와 C를 빠르게 복원할 수 있지만 마지막 보호 백업보다 이전에 생성되었기 때문에 A를 빠르게 복원할 수 없습니다. SnapVault는 시간 차이를 계산하고 다음에 백업을 보조 스토리지로 전송할 때 보조 스토리지에 전송하기 위해 기본 SnapVault가 필요합니다. 마지막 보호 백업은 기본 스냅샷 복사본으로 작동합니다. 따라서 빠른 복원 프로세스를 사용하면 SnapVault에서 기준을 인식하지 못합니다.

- 볼륨을 되돌릴 스냅샷 복사본 이후에 생성된 Snapshot 복사본을 사용하는 FlexClone 또는 LUN 클론

예를 들어, 클론은 SnapManager에 의해 마운트되거나 클론 복제되는 이후 백업의 결과일 수 있습니다.

- 활성 SnapDrive 스냅샷 복사본에 포함되지 않은 LUN입니다

동일한 백업에 대해 다른 유형의 복원과 함께 빠른 복원을 수행할 수 없습니다. 예를 들어, 한 데이터 볼륨을 빠른 복원 프로세스를 사용하여 복원할 수 있지만 다른 데이터 볼륨은 복원할 수 없는 경우 빠른 복원 프로세스를 사용하여 복원할 수 없습니다. 이 경우 파일 기반 복구를 선택할 수 있습니다.

또한 데이터베이스 복원과 관련하여 다음 사항을 고려해야 합니다.

- SnapManager는 아카이브 로그 또는 redo 로그를 복구하지 않지만 아카이브 로그 파일의 백업을 마운트하여 복구에 사용합니다.
- SnapManager에서는 볼륨 복원을 사용하여 제어 파일을 복원하지 않습니다.
- 제어 파일과 데이터 파일을 복원하려면 SnapManager에서 두 단계로 복원을 수행합니다.

SnapManager는 먼저 제어 파일을 복구한 다음 데이터 파일을 복구합니다.

- SnapManager가 표준 테이블스페이스 파일과 동일한 볼륨에서 임시 파일을 찾을 경우 볼륨 레벨 복구를 수행하기 위해 덮어쓰기를 실행할 필요가 없습니다.

볼륨 복원 후 TEMP 테이블스페이스가 다시 온라인 상태로 전환됩니다.

- 관련 정보 *

권장되는 일반 데이터베이스 레이아웃 및 스토리지 구성

"NetApp Support 사이트 관련 문서: mysupport.netapp.com"

DBA는 볼륨 기반 빠른 복원을 사용할 때의 장단점을 잘 알고 있어야 합니다.

빠른 복원을 사용하여 데이터베이스 백업을 복원하면 다음과 같은 이점이 있습니다.

- 볼륨 기반 복원으로 백업 복원 시간 단축
- SnapManager는 빠른 복구 적격성 검사를 제공합니다. SnapManager는 데이터베이스 백업을 분석하고 볼륨 기반 복구를 수행할 수 있는지 여부에 대한 정보를 표시합니다.
- 복원 작업을 미리 보고 권장 경로를 계속 사용할지 또는 선택한 프로세스로 권장 사항을 재정의할지 여부를 결정할 수 있습니다.

빠른 복원을 사용하여 데이터베이스 백업을 복원하는 경우 다음과 같은 단점이 있습니다.

- 백업의 일부로 간주되지 않은 파일을 포함하여 전체 파일 시스템을 되돌립니다. 볼륨의 다른 파일, 파일 시스템 또는 LUN도 되돌릴 수 있습니다.
- SnapManager는 되돌리려고 하는 스냅샷 이후에 생성된 모든 스냅샷 복사본을 제거합니다. 실제로 스냅샷 복사본 날짜 이후에는 기록을 잃게 됩니다. 예를 들어 월요일의 백업을 이미 복원한 경우에는 화요일 백업을 복원할 수 없습니다.

다음 권장 사항을 따르면 불이익을 방지할 수 있습니다.

- 모범 사례에 따라 데이터베이스 레이아웃을 최적화합니다.
- 보조 스토리지에 대한 백업 보호 그러나 기본 스토리지에서 스냅샷 복사본을 삭제하는 경우 빠른 복원을 사용하여 보조 스토리지에서 복원할 수 없습니다.

빠른 복구 적격성 검사

신속한 백업 복원을 수행하도록 선택하면 SnapManager에서는 먼저 자격 검사를 수행하여 빠른 복원 프로세스를 사용할 수 있는지 여부를 확인합니다.

SnapManager에서는 다음과 같은 검사 유형을 제공합니다.

- 필수 검사: SnapManager는 이 확인 하의 모든 조건이 통과한 경우에만 빠른 복원 프로세스를 수행할 수 있습니다.
- Overridable check: 이 검사 조건이 실패할 경우 관리자는 검사를 재정의하여 빠른 복원 프로세스를 강제로 수행할 수 있습니다. 그러나 이러한 점검은 신중하게 재정의해야 합니다.

다음 표에는 발생할 수 있는 문제와 빠른 복구 적격성 검사를 재정의할 수 있는지 여부가 나와 있습니다.

문제	Pass 필수 요소입니다	세부 정보
ACFS, 보팅 디스크 또는 OCR은 11gR2의 ASM 디스크 그룹에 있습니다	예	빠른 복원을 수행할 수 없습니다. 해상도: 없음 재정의할 수 없습니다.
SnapManager 3.0 이상에서 생성된 백업만 빠르게 복원할 수 있습니다	예	재정의할 수 없습니다.

문제	Pass 필수 요소입니다	세부 정보
UNIX용 SnapDrive 4.0 이상에서 생성된 스냅샷 복사본만 빠르게 복원할 수 있습니다	예	재정의할 수 없습니다.
볼륨은 루트 볼륨입니다	예	복구 중인 볼륨은 스토리지 시스템의 루트 볼륨입니다. 해결 방법: 스토리지 시스템에서 루트 볼륨을 사용하지 마십시오. 재정의할 수 없습니다.
Windows에서는 볼륨 복원을 사용할 수 없습니다	예	복구 중인 볼륨은 스토리지 시스템의 루트 볼륨입니다. 해상도: 없음 재정의할 수 없습니다.
볼륨 복원이 비활성화되어 있습니다	예	볼륨 복원이 비활성화되었습니다. 해상도: 복원을 시작할 때 다른 옵션을 선택하여 볼륨 복원을 활성화합니다. 명령줄 인터페이스에서 -fast-off를 사용하지 마십시오. 재정의할 수 없습니다.

문제	Pass 필수 요소입니다	세부 정보
동일한 볼륨에 있는 파일 및 데이터 파일을 제어합니다	예	<p>온라인 백업의 경우, SnapManager는 볼륨의 스냅샷 복사본 2개를 가져가기 때문에 제어 파일과 데이터 파일이 같은 볼륨에 있을 수 없습니다. 하나는 핫 백업 모드에서 데이터 파일이 정합성이 보장되는 복사본입니다. 그리고 핫 백업 모드가 완료된 후 백업 제어 파일의 정합성이 유지되는 파일).</p> <p>볼륨 복원은 첫 번째 스냅샷 복사본으로 복원되며, 이 복사본은 백업 제어 파일이 포함된 두 번째 스냅샷 복사본을 삭제합니다. 데이터 파일 전용 복원이 발생하면 제어 파일은 일관성 없는 상태로 되돌려지고 SnapManager는 백업 제어 파일을 복원한 다음 원하는 동작이 아닌 <code>resetlogs</code> 옵션을 사용하여 데이터베이스를 엽니다.</p> <p>해결 방법: 동일한 기본 볼륨을 공유하지 않는 별도의 파일 시스템으로 제어 파일 및 데이터 파일을 마이그레이션합니다. 이렇게 하면 검사에 실패한 복원이 도움이 되지 않지만 이후의 백업 복원 작업에 도움이 됩니다.</p> <p>재정의할 수 없습니다.</p>

문제	Pass 필수 요소입니다	세부 정보
아카이브 로그 및 데이터 파일이 동일한 볼륨에 있어야 합니다	예	<p>데이터베이스 아카이브 로그 및 데이터 파일은 동일한 스토리지 시스템 볼륨이 지원하는 파일 시스템에 상주합니다. 볼륨 복원이 수행된 경우 데이터베이스가 핫 백업 모드에서 벗어난 후에 기록된 아카이브 로그 파일을 사용할 수 없기 때문에 SnapManager는 온라인 백업 복원 후 데이터베이스를 열 수 없습니다. 또한 아카이브 로그 파일에 있을 수 있는 이후의 트랜잭션을 롤포워드할 수 없습니다.</p> <p>해결 방법: 동일한 기본 스토리지 시스템 볼륨을 공유하지 않는 별도의 파일 시스템으로 아카이브 로그 및 데이터 파일을 마이그레이션합니다. 이렇게 하면 검사에 실패한 복원이 도움이 되지 않지만 이후의 백업 복원 작업에 도움이 됩니다.</p> <p>재정의할 수 없습니다.</p>
온라인 로그 및 데이터 파일이 동일한 볼륨에 있어야 합니다	예	<p>데이터베이스 온라인 redo 로그 및 데이터 파일은 동일한 스토리지 시스템 볼륨이 지원하는 파일 시스템에 상주합니다. 볼륨 복원이 수행된 경우 복구에서는 되돌려질 수 있으므로 온라인 redo 로그를 사용할 수 없습니다.</p> <p>해결 방법: 온라인 redo 로그 및 데이터 파일을 동일한 기본 스토리지 시스템 볼륨을 공유하지 않는 별도의 파일 시스템으로 마이그레이션합니다. 이렇게 하면 검사에 실패한 복원이 도움이 되지 않지만 이후의 백업 복원 작업에 도움이 됩니다.</p> <p>재정의할 수 없습니다.</p>

문제	Pass 필수 요소입니다	세부 정보
복구 범위에 포함되지 않은 파일 시스템의 파일은 되돌려집니다	예	<p>복구 중인 파일 이외의 호스트에 표시되는 파일은 볼륨의 파일 시스템에 있습니다. 빠른 복구나 스토리지 측 파일 시스템 복원이 수행된 경우 스냅샷 복사본이 생성될 때 호스트에 표시되는 파일이 원래 콘텐츠로 되돌아갑니다.</p> <p>SnapManager에서 20개 이하의 파일을 검색할 경우 해당 파일이 적격성 검사 목록에 표시됩니다. 그렇지 않으면 SnapManager에서 파일 시스템을 조사해야 한다는 메시지를 표시합니다.</p> <p>해결 방법: 데이터베이스에서 사용하지 않는 파일을 다른 볼륨을 사용하는 다른 파일 시스템으로 마이그레이션합니다. 또는 파일을 삭제합니다.</p> <p>SnapManager에서 파일 용도를 확인할 수 없는 경우 검사 실패를 재정의할 수 있습니다. 검사를 재정의하면 복원 범위에 없는 파일이 되돌려집니다. 파일을 되돌려도 어떤 것도 영향을 받지 않는다는 확신이 있는 경우에만 이 검사를 무시합니다.</p>

문제	Pass 필수 요소입니다	세부 정보
복구 범위에 포함되지 않은 지정된 볼륨 그룹의 파일 시스템이 되돌려집니다	아니요	<p>여러 파일 시스템이 동일한 볼륨 그룹에 있지만 모든 파일 시스템을 복구해야 하는 것은 아닙니다. 볼륨 그룹에서 사용하는 LUN에는 모든 파일 시스템의 데이터가 포함되어 있으므로 스토리지 측 파일 시스템 복구 및 빠른 복구를 사용하여 볼륨 그룹 내의 개별 파일 시스템을 복구할 수 없습니다. 빠른 복구 또는 스토리지 측 파일 시스템 복구를 사용하려면 볼륨 그룹 내의 모든 파일 시스템을 동시에 복구해야 합니다.</p> <p>SnapManager에서 20개 이하의 파일을 검색할 경우 SnapManager에서 해당 파일을 적격성 검사 목록에 표시합니다. 그렇지 않으면 SnapManager에서 파일 시스템을 조사해야 한다는 메시지를 표시합니다.</p> <p>해결 방법: 데이터베이스에서 사용하지 않는 파일을 다른 볼륨 그룹으로 마이그레이션합니다. 또는 볼륨 그룹에서 파일 시스템을 삭제합니다.</p> <p>재정의할 수 있습니다.</p>
복구 범위에 포함되지 않은 지정된 볼륨 그룹의 호스트 볼륨은 되돌려집니다	아니요	<p>여러 호스트 볼륨(논리 볼륨)이 동일한 볼륨 그룹에 있지만 모든 호스트 볼륨을 복구해야 하는 것은 아닙니다. 이 검사는 볼륨 그룹의 다른 호스트 볼륨이 호스트의 파일 시스템으로 마운트되지 않은 경우를 제외하고 복원 범위에 포함되지 않은 볼륨 그룹의 파일 시스템과 유사합니다.</p> <p>해결 방법: 데이터베이스에서 사용하는 호스트 볼륨을 다른 볼륨 그룹으로 마이그레이션합니다. 또는 볼륨 그룹의 다른 호스트 볼륨을 삭제합니다.</p> <p>검사를 재정의하면 볼륨 그룹의 모든 호스트 볼륨이 복원됩니다. 다른 호스트 볼륨을 되돌리더라도 부정적인 영향을 주지 않는다는 확신이 있을 경우에만 이 검사를 재정의합니다.</p>
마지막 백업 이후 파일 익스텐트가 변경되었습니다	예	재정의할 수 없습니다.

문제	Pass 필수 요소입니다	세부 정보
복원 범위에 포함되지 않은 볼륨의 매핑된 LUN은 되돌려집니다	예	<p>볼륨에서 복구하도록 요청된 LUN 이외의 LUN은 현재 호스트에 매핑되어 있습니다. 이러한 LUN을 사용하는 다른 호스트 또는 애플리케이션이 불안정해지기 때문에 볼륨 복구를 수행할 수 없습니다. LUN 이름이 밑줄과 정수 인덱스(예: _0 또는 _1)로 끝나는 경우 이러한 LUN은 일반적으로 동일한 볼륨 내의 다른 LUN의 클론입니다. 데이터베이스의 다른 백업이 마운트되었거나 다른 백업의 클론이 있을 수 있습니다.</p> <p>해결 방법: 데이터베이스에서 사용하지 않는 LUN을 다른 볼륨으로 마이그레이션합니다. 매핑된 LUN이 클론인 경우 데이터베이스의 동일한 데이터베이스 또는 클론의 마운트된 백업을 찾고 백업을 마운트 해제하거나 클론을 제거합니다.</p> <p>재정의할 수 없습니다.</p>
복구 범위에 포함되지 않은 볼륨의 매핑되지 않은 LUN을 되돌렸습니다	아니요	<p>볼륨에서 복구하도록 요청된 LUN 이외의 LUN이 있습니다. 이러한 LUN은 현재 어떤 호스트에도 매핑되지 않으므로 복원해도 활성 프로세스는 중단되지 않습니다. 그러나 LUN은 일시적으로 매핑 해제될 수 있습니다. 해결 방법: 데이터베이스에서 사용하지 않는 LUN을 다른 볼륨으로 마이그레이션하거나 LUN을 삭제합니다.</p> <p>이 확인을 재정의하는 경우 볼륨 복원에서 해당 LUN을 스냅샷 복사본이 생성된 상태로 되돌립니다. 스냅샷 복사본을 생성할 때 LUN이 없으면 볼륨 복원 후 LUN이 존재하지 않습니다. LUN을 되돌리더라도 부정적인 영향을 미치지 않는다는 것이 확실한 경우에만 이 확인을 재정의합니다.</p>

문제	Pass 필수 요소입니다	세부 정보
볼륨의 스냅샷 복사본에 있는 LUN은 되돌릴 때 일관되지 않을 수 있습니다	아니요	<p>스냅샷 복사본을 생성하는 동안 스냅샷 복사본이 요청된 LUN 이외의 LUN이 볼륨에 존재했습니다. 이러한 다른 LUN은 적합성 보장 상태가 아닐 수 있습니다. 해결 방법: 데이터베이스에서 사용하지 않는 LUN을 다른 볼륨으로 마이그레이션하거나 LUN을 삭제합니다. 이 방법은 검사가 실패한 복구 프로세스에 도움이 되지 않지만 LUN이 이동 또는 삭제된 후에 수행된 향후 백업을 복원하는 데 도움이 됩니다.</p> <p>이 확인을 재정의하는 경우 LUN은 스냅샷 복사본이 생성된 비밀관성 있는 상태로 돌아갑니다. LUN을 되돌리더라도 부정적인 영향을 미치지 않는다는 것이 확실한 경우에만 이 확인을 재정의합니다.</p>
새 스냅샷 복사본에는 볼륨 클론이 있습니다	예	<p>스냅샷 복사본의 복원이 요청된 후 생성된 스냅샷 복사본의 클론을 생성했습니다. 볼륨 복원으로 이후 스냅샷 복사본이 삭제되며 해당 스냅샷 복사본이 클론인 경우 해당 복사본을 삭제할 수 없으므로 볼륨 복원을 수행할 수 없습니다. 해결 방법: 이후 스냅샷 복사본의 클론을 삭제합니다.</p> <p>재정의할 수 없습니다.</p>
새 백업이 마운트되었습니다	예	<p>백업이 복구된 후 생성된 백업이 마운트됩니다. 볼륨 복원으로 인해 이후 스냅샷 복사본이 삭제되므로, 클론을 가지고 있는 스냅샷 복사본은 삭제할 수 없고, 백업 마운트 작업에서 클론 복제된 스토리지가 생성되고, 볼륨 복원을 수행할 수 없습니다. 해결 방법: 이후 백업을 마운트 해제 또는 마운트된 백업 이후에 수행된 백업에서 복구</p> <p>재정의할 수 없습니다.</p>

문제	Pass 필수 요소입니다	세부 정보
최신 백업의 클론이 존재합니다	예	<p>백업이 복구된 후 생성된 백업의 클론이 생성됩니다. 볼륨 복원으로 인해 이후 스냅샷 복사본이 삭제되고 해당 스냅샷 복사본이 클론으로 포함되어 있는 경우에는 삭제할 수 없으므로 볼륨 복원을 수행할 수 없습니다. 해결 방법: 최신 백업의 클론을 삭제하거나 클론이 있는 백업 이후에 수행된 백업에서 복원합니다.</p> <p>재정의할 수 없습니다.</p>
볼륨의 새 스냅샷 복사본이 손실됩니다	아니요	<p>볼륨 복구를 수행하면 볼륨이 복원되는 스냅샷 복사본 이후에 생성된 모든 스냅샷 복사본이 삭제됩니다. SnapManager에서 나중에 스냅샷 복사본을 동일한 프로필의 SnapManager 백업에 다시 매핑할 수 있는 경우 "새 백업이 확보되거나 삭제됨" 메시지가 나타납니다. SnapManager에서 나중에 동일한 프로필의 SnapManager 백업에 스냅샷 복사본을 다시 매핑할 수 없는 경우 이 메시지가 나타나지 않습니다. 해결 방법: 이후 백업에서 복원하거나 이후 스냅샷 복사본을 삭제합니다.</p> <p>재정의할 수 있습니다.</p>

문제	Pass 필수 요소입니다	세부 정보
새 백업이 해제되거나 삭제됩니다	아니요	<p>볼륨 복원을 수행하면 볼륨이 복원되고 있는 스냅샷 복사본 이후에 생성된 모든 스냅샷 복사본이 삭제됩니다. 따라서 복구 중인 백업 이후에 생성된 모든 백업은 삭제되거나 해제됩니다. 이후 백업은 다음 시나리오에서 삭제됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 백업 상태가 보호되지 않습니다 SMO.config에서 retain.al방식 FreeExpiredBackups가 false입니다 <p>이후의 백업은 다음 시나리오에서 확보됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 백업 상태가 보호되어 있습니다 SMO.config에서 retain.al방식 FreeExpiredBackups는 참 false입니다 <p>해결 방법: 이후 백업에서 복원하거나 이후 백업을 사용 가능 또는 삭제합니다.</p> <p>이 검사를 재정의하면 복구 중인 백업 이후에 생성된 백업이 삭제되거나 해제됩니다.</p>
볼륨의 SnapMirror 관계가 손실됩니다	예(RBAC가 비활성화되어 있거나 RBAC 권한이 없는 경우)	<p>SnapMirror 관계의 기본 스냅샷 복사본 이전으로 볼륨을 스냅샷 복사본으로 복원하면 관계가 소멸됩니다. 해결 방법: 관계의 기본 스냅샷 복사본 후에 생성된 백업에서 복원합니다. 또는 스토리지 관계를 수동으로 분리한 다음 복원이 완료된 후 관계를 다시 생성하여 기준을 다시 설정합니다.</p> <p>RBAC가 활성화되어 있고 RBAC 권한이 있는 경우 를 재정의할 수 있습니다.</p>

문제	Pass 필수 요소입니다	세부 정보
빠른 복원 프로세스가 발생하면 볼륨에 대한 SnapVault 관계가 손실됩니다	예(RBAC가 비활성화되어 있거나 RBAC 권한이 없는 경우)	<p>SnapVault 관계의 기본 스냅샷 복사본 이전으로 볼륨을 스냅샷 복사본으로 복원하면 관계가 소멸됩니다. 해결 방법: 관계의 기본 스냅샷 복사본 후에 생성된 백업에서 복원합니다. 또는 스토리지 관계를 수동으로 분리한 다음 복원이 완료된 후 관계를 다시 생성하여 기준을 다시 설정합니다.</p> <p>RBAC가 활성화되어 있고 RBAC 권한이 있는 경우 재정의할 수 없습니다.</p>
복원 범위에 포함되지 않은 볼륨의 NFS 파일은 되돌려집니다	아니요	<p>스토리지 시스템 볼륨에 있는 파일은 호스트에 표시되지 않으며 볼륨 복구를 수행하면 되돌려집니다. 해결 방법: 데이터베이스에서 사용하지 않는 파일을 다른 볼륨으로 마이그레이션하거나 파일을 삭제합니다.</p> <p>재정의할 수 있습니다. 이 검사 실패를 덮어쓰면 LUN이 삭제됩니다.</p>
볼륨에 대한 CIFS 공유가 있습니다	아니요	<p>복구 중인 볼륨에 CIFS 공유가 있습니다. 다른 호스트가 볼륨 복원 중에 볼륨의 파일에 액세스하고 있을 수 있습니다. 해결 방법: 불필요한 CIFS 공유를 제거합니다.</p> <p>재정의할 수 있습니다.</p>
대체 위치에서 복원 중입니다	예	<p>대체 위치에서 파일을 복구하도록 지정하는 복원 작업에 대한 복구 사양이 제공되었습니다. 호스트 측 복사 유틸리티만 대체 위치에서 복원할 수 있습니다.</p> <p>해상도: 없음.</p> <p>재정의할 수 없습니다.</p>
RAC ASM 데이터베이스에서는 스토리지 측 파일 시스템 복원이 지원되지 않습니다	예	재정의할 수 없습니다.

SnapManager에서는 복원 및 복구 작업을 동시에 수행해야 합니다. 복구 작업을 수행한 다음 나중에 SnapManager 복구 작업을 수행할 수 없습니다.

SnapManager 3.2 이하에서는 SnapManager를 사용하여 백업을 복원 및 복구하거나 SnapManager를 사용하여 백업을 복원하고 Oracle RMAN(Recovery Manager)과 같은 다른 툴을 사용하여 데이터를 복구할 수 있습니다. SnapManager는 RMAN에 백업을 등록할 수 있기 때문에 RMAN을 사용하여 블록과 같은 더욱 세분화된 세분화된 수준까지 데이터베이스를 복구 및 복구할 수 있습니다. 이와 같은 통합 기능은 스냅샷 복사본의 속도 및 공간 효율성과 RMAN을 사용한 복구 기능의 제어 수준을 완벽하게 결합한 것입니다.



데이터베이스를 사용하려면 먼저 데이터베이스를 복구해야 합니다. 모든 도구나 스크립트를 사용하여 데이터베이스를 복구할 수 있습니다.

Oracle용 SnapManager 3.2부터 SnapManager를 사용하면 아카이브 로그 백업을 사용하여 데이터베이스 백업을 자동으로 복원할 수 있습니다. 아카이브 로그 백업을 외부 위치에서 사용할 수 있는 경우에도 SnapManager는 외부 위치의 아카이브 로그 백업을 사용하여 데이터베이스 백업을 복원합니다.

새 데이터 파일이 데이터베이스에 추가되는 경우 새 백업을 즉시 수행하는 것이 좋습니다. 또한 새 데이터 파일이 추가되기 전에 수행된 백업을 복원하고 새 데이터 파일이 추가된 후 특정 시점으로 복구하려고 하면 데이터 파일을 생성할 수 없기 때문에 자동 Oracle 복구 프로세스가 실패할 수 있습니다. 백업 후에 추가된 데이터 파일을 복구하는 프로세스는 Oracle 설명서를 참조하십시오.

복원 프로세스에 필요한 데이터베이스 상태입니다

복원할 데이터베이스의 상태는 수행하려는 복원 프로세스의 유형과 포함될 파일 유형에 따라 달라집니다.

다음 표에는 선택한 복원 옵션과 복원에 포함할 파일 형식에 따라 데이터베이스가 필요한 상태가 나열되어 있습니다.

복원 유형입니다	파일이 포함되어 있습니다	이 인스턴스의 데이터베이스 상태입니다	다른 인스턴스의 데이터베이스 상태(RAC 전용)
복구만	제어 파일	종료	종료
시스템 파일	마운트 또는 종료	마운트 또는 종료	시스템 파일이 없습니다
모든 시/도	모든 시/도	복원 및 복구	제어 파일
종료	종료	시스템 파일	마운트
마운트 또는 종료	시스템 파일이 없습니다	마운트 또는 열기	모두

SnapManager에서 복구 작업에 필요한 데이터베이스 상태는 수행 중인 복원 유형(전체, 부분 또는 제어 파일)에 따라 달라집니다. 하중 옵션을 지정하지 않으면 SnapManager는 데이터베이스를 낮은 상태(예: 열기 에서 마운트)로 전이하지 않습니다.

복원 미리 보기 계획은 무엇입니까

SnapManager는 복구 작업이 완료되기 전과 완료된 후에 복구 계획을 제공합니다. 복원 계획은 다양한 복원 방법과 관련된 미리 보기, 검토 및 분석에 사용됩니다.

복구 계획의 구조

복원 계획은 다음 두 섹션으로 구성됩니다.

- 미리 보기/검토: 이 섹션에서는 SnapManager가 각 파일을 복원(또는 복원)하는 방법에 대해 설명합니다.
- 분석: 이 섹션에서는 복원 작업 중에 일부 복원 메커니즘이 사용되지 않은 이유를 설명합니다.

Preview/Review(미리 보기/검토) 섹션

이 섹션에서는 각 파일의 복원 방법을 보여 줍니다. 복원 작업 전에 복원 계획을 볼 때 이를 미리 보기라고 합니다. 복원 작업이 완료된 후 이 작업을 볼 때 이를 검토라고 합니다.

다음 미리 보기 예에서는 빠른 볼륨 기반 복원, 스토리지 측 파일 시스템 복원 및 스토리지 측 시스템 복원 방법을 사용하여 파일을 복원하는 방법을 보여 줍니다. 동일한 복원 방법을 사용하여 모든 파일이 복원되지 않는 이유를 확인하려면 분석 섹션을 참조하십시오.

Preview:

The following files will be restored completely via: fast restore
+DG1/rac6/users.dbf

The following files will be restored completely via: storage side file system restore

+DG2/rac6/sysaux.dbf

+DG2/rac6/system.dbf

The following files will be restored completely via: storage side system restore

+DG2/rac6/undotbs1.dbf

+DG2/rac6/undotbs2.dbf

각 복원 방법에는 해당 복원 방법을 사용하여 복원할 수 있는 파일에 대한 정보가 들어 있는 하위 섹션이 하나 있습니다. 하위 섹션은 스토리지 방법 효율성의 감소 수준에 따라 정렬됩니다. 위의 예에서 빠른 복구 방법은 스토리지 파일 시스템 복구 방법보다 더 효율적이며 먼저 표시됩니다.

여러 복구 방법을 사용하여 한 파일을 복원할 수 있습니다. 파일 시스템에 사용되는 기본 LUN(Logical Unit Number)이 서로 다른 스토리지 시스템 볼륨에 분산되어 있고 일부 볼륨이 볼륨 복원에 적합한 반면 다른 복구 방법은 사용할 수 없는 경우 여러 복원 방법이 사용됩니다. 여러 복원 방법을 사용하여 동일한 파일을 복원하는 경우 미리 보기 섹션은 다음과 유사합니다.

The following files will be restored via a combination of:
[fast restore, storage side file system restore. storage side system restore]

분석 섹션

Analysis(분석) 섹션에서는 일부 복원 메커니즘이 사용되지 않거나 사용되지 않는 이유를 설명합니다. 이 정보를 사용하여 보다 효율적인 복원 메커니즘을 지원하는 데 필요한 사항을 결정할 수 있습니다.

다음 예제에서는 분석 섹션을 보여 줍니다.

Analysis:

The following reasons prevent certain files from being restored completely via: fast restore

```
* LUNs present in snapshot of volume fas960:
    /vol/rac_6_asm_disks may not be consistent when reverted:
    [fas960:/vol/rac6_asm_disks/DG4D1.lun]
Mapped LUNs in volume fas960:/vol/rac_6_asm_disks
    not part of the restore scope will be reverted: [DG4D1.lun]
```

Files to restore:

```
+DG2/rac6/sysaux.dbf
+DG2/rac6/system.dbf
+DG2/rac6/undotbs1.dbf
+DG2/rac6/undotbs2.dbf
```

* Reasons denoted with an asterisk (*) are overridable.

이 예에서 첫 번째 오류는 CLI(Command-Line Interface)에서 -fast-override를 사용하거나 GUI(그래픽 사용자 인터페이스)에서 * Override *를 선택하여 재정의할 수 있습니다. 볼륨에서 매핑된 LUN에 대한 두 번째 장애는 필수 항목이며 재정의할 수 없습니다.

다음은 수행하여 검사를 해결할 수 있습니다.

- 필수 검사 실패를 해결하려면 검사를 통과하도록 환경을 변경하십시오.
- 재정의 가능한 검사 오류를 해결하려면 환경을 변경하거나 검사를 재정의할 수 있습니다.

그러나 검사를 무시하면 원치 않는 결과가 발생할 수 있으므로 주의해야 합니다.

백업 복원 정보를 미리 보는 중입니다

백업 복원 프로세스가 발생하기 전에 백업 복원 프로세스에 대한 정보를 미리 보고 SnapManager for Oracle이 백업에서 찾은 복원 자격에 대한 정보를 확인할 수 있습니다. SnapManager는 백업 데이터를 분석하여 복원 프로세스를 성공적으로 완료할 수 있는지 여부를 결정합니다.

복원 미리 보기에는 다음 정보가 제공됩니다.

- 각 파일을 복구하는 데 사용할 수 있는 복구 메커니즘(빠른 복구, 스토리지 측 파일 시스템 복구, 스토리지 측 파일 복구 또는 호스트 측 파일 복사 복구)은 무엇입니까?

- verbose 옵션을 지정할 때 각 파일을 복원하는 데 보다 효율적인 메커니즘을 사용하지 않은 이유는 무엇입니까?

백업 복원 명령에서 -preview 옵션을 지정하면 SnapManager는 아무 것도 복원하지 않고 복원할 파일이 나열되고 복원 방법을 표시합니다.



모든 유형의 복원 메커니즘을 미리 볼 수 있습니다. 미리보기에 최대 20개 파일에 대한 정보가 표시됩니다.

1. smobackup restore-profileprofile_name-label-label-complete-preview-verbose 명령을 입력합니다

예를 들어 다음을 입력합니다.

```
smobackup restore -profile targetdb1_prof1  
-label full_bkup_sales_nov_08 -complete -preview -verbose
```

다음 예에서는 호스트 측 파일 복사 복원 프로세스를 사용하여 복구되는 일부 파일을 보여 주고, 빠른 복원 옵션을 사용하여 일부 파일을 복원할 수 없는 이유에 대해서도 설명합니다. verbose 옵션을 지정하면 SnapManager는 빠른 복원 프로세스를 통해 각 파일을 복원할 수 없는 이유를 설명하는 미리 보기 섹션과 분석 섹션을 표시합니다.

PREVIEW:

The following files will be restored via host side file copy restore:

+DG2/sid/datafile10.dbf

+DG2/sid/datafile11.dbf

ANALYSIS:

The following reasons prevent certain files from being restored via fast restore:

Reasons:

Newer snapshots of /vol/volume2 have volume clones: SNAP_1

*Newer backups will be freed: nightly2, nightly3

Files to Restore:

/mnt/systemB/volume2/system.dbf

/mnt/systemB/volume2/users.dbf

/mnt/systemB/volume2/sysaux.dbf

/mnt/systemB/volume2/datafile04.dbf

/mnt/systemB/volume2/datafile05.dbf

The following reasons prevent certain files from being restored via fast restore:

Reasons:

* Newer snapshots of /vol/adm_disks will be lost: ADM_SNAP_5

* Luns present which were created after snapshot SNAP_0 was created:

/vol/adm_disks/disk5.lun

* Files not part of the restore scope will be reverted in file system:

+DG2

Files Not in Restore Scope: +DG2/someothersid/data01.dbf

+DG2/someothersid/data02.dbf

Files to Restore:

+DG2/sid/datafile08.dbf +DG2/sid/datafile09.dbf

+DG2/sid/datafile10.dbf +DG2/sid/datafile11.dbf

* Reasons denoted with an asterisk (*) are overridable.

2. 다른 복원 프로세스를 사용할 수 없는 이유를 검토합니다.
3. 재정의 가능한 이유만 표시되는 경우 -preview 옵션 없이 복원 작업을 시작합니다.

여전히 비필수 검사를 재정의할 수 있습니다.

빠른 복원을 사용하여 백업을 복원합니다

모든 필수 빠른 복원 적격성 조건이 충족될 경우 Oracle용 SnapManager에서 다른 복원 프로세스 대신 볼륨 기반 SnapRestore 프로세스를 사용하도록 강제할 수 있습니다.

백업 복원 명령을 -fast: 'backup restore-fast [Require|override|fallback|off]'와 함께 사용할 수 있습니다

전체 백업의 전체 복원을 수행하려는 경우에만 -fast 옵션을 사용할 수 있습니다. fast 옵션에는 다음과 같은 매개 변수가 포함됩니다.

- Require(필수): 모든 필수 복원 적격성 조건이 충족되고 재정의 가능한 검사가 발견되지 않은 경우 볼륨 복원을 수행할 수 있습니다.

fast 옵션을 지정하지만 -fast에 대한 매개 변수를 지정하지 않으면 SnapManager에서는 -Require 매개 변수를 기본값으로 사용합니다.

- 재정의: 비필수 자격 검사를 재정의하고 볼륨 기반 빠른 복원을 수행할 수 있습니다.
- Fallback(폴백): SnapManager에서 결정하는 방법을 사용하여 데이터베이스를 복원할 수 있습니다.

fast 를 지정하지 않으면 SnapManager 는 -fallback 매개 변수를 기본값으로 사용합니다.

- Off: 빠른 복원 프로세스가 아닌 파일 기반 복원 프로세스를 수행하기 위해 모든 자격 검사를 수행하는 데 걸리는 시간을 피할 수 있습니다.

백업이 필수 자격 검사를 통과하지 못하면 빠른 복원이 성공적으로 완료되지 않습니다.

SnapManager는 UNIX 기반 환경에서만 볼륨 기반의 신속한 복원을 수행하며, SnapManager는 Windows 환경에서 빠른 복원을 수행하지 않습니다.

데이터 파일 백업에 VBSR을 수행하는 동안 데이터 파일과 아카이브 로그 파일이 동일한 볼륨에 있고 아카이브 로그 파일이 액티브 파일 시스템에 없는 경우 데이터베이스의 복원 및 복구가 성공합니다. 하지만 향후 아카이브 로그 스냅샷이 VBSR의 일부로 삭제되므로 리포지토리에서 아카이브 로그 백업의 오래된 항목이 생성됩니다.

1. smo backup restore-profileprofile_name-labellabel-complete-fast Require-verbose 명령을 입력합니다

```
smo backup restore -profile targetdbl_prof1  
-label full_bkup_sales_nov_08 -complete -fast require -verbose
```

2. 빠른 복원 적격성 검사를 검토합니다.
3. 적격성 검사에서 필수 검사에 실패한 검사가 없는 것으로 확인되고, 특정 조건을 재정의할 수 있고, 복원 프로세스를 계속하려면 backup restore-fast override 명령을 입력합니다
 - 관련 정보 *

[사전 작업, 사후 작업 및 정책 스크립트 생성](#)

[복원 작업에 대한 작업 스크립트에서 사용할 수 있는 변수입니다](#)

[작업 스크립트 저장](#)

단일 파일 **SnapRestore**를 사용하여 백업 복구

SFSR(Single File SnapRestore) 방법을 사용하여 백업을 복원할 수 있습니다.

1. SnapManager 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)에서 프로파일을 만듭니다.

2. GUI를 사용하여 데이터베이스를 백업합니다.
3. 클러스터 서비스 그룹에서 Oracle 및 NFS(Network File System) 서비스 그룹의 연결을 해제하고 고정합니다.
4. SnapDrive.conf 파일에서 #secure-communication-between-cluster-nodes를 on으로 설정하여 호스트와 UNIX용 SnapDrive 간에 SSH(Secure Shell)가 구성되었는지 확인합니다.
5. SnapManager GUI에서 — alllogs를 사용하여 전체 백업 복원 및 복구를 수행합니다.
6. 서비스 그룹을 고정 해제하고 다시 클러스터 서비스 그룹에 연결합니다.



이 구성은 UNIX용 SnapDrive 4.1.1 D2 및 UNIX용 SnapDrive 4.2를 사용하는 경우에만 적용됩니다.

한 복구 작업 다음에 다른 복구 작업이 수행되면 백업 스냅샷 복사본 생성이 실패할 수 있습니다. SFSR이 완료될 수 있는 지정된 시간 내에 연속적인 복구 작업을 실행하는 경우 SnapManager for Oracle에서 스냅샷 복사본 생성 오류가 발생합니다.

스냅샷 복사본 생성 오류를 방지하려면 SFSR이 진행 중인 기간 이후에 복구 작업을 수행해야 합니다.

이를 위해 스토리지 시스템 CLI(Command-Line Interface)에서 다음 명령을 입력하여 LUN 클론 분할 프로세스 상태를 확인합니다. rshfilernnameelun clone split statuslun -name

Sample Output:

```
/vol/delaware_760gb/lun700gb (64% complete) ..
```



VBSR(볼륨 기반 SnapRestore)은 SFRAC 및 VCS 환경의 Veritas 스택을 실행하는 Solaris 호스트에서 지원되지 않습니다.

운영 스토리지에서 백업 복구

백업 복원 명령을 사용하여 기본 스토리지에서 데이터베이스 백업을 복원할 수 있습니다.

SnapManager는 기본적으로 볼륨 기반 빠른 복원을 수행하고 자격 확인 정보를 제공합니다. 필요한 경우 일부 자격 검사를 재정의할 수 있습니다. 빠른 복원을 사용하여 백업을 수행할 수 없는 경우 빠른 복원 적격성 검사를 사용하지 않도록 설정하고 파일 기반 복원을 수행할 수 있습니다.

백업 복원 명령 옵션을 사용하여 SnapManager에서 백업의 전체 또는 일부를 복원해야 하는지 여부를 지정할 수 있습니다. 또한 SnapManager를 사용하면 단일 사용자 작업에서 백업에서 데이터 파일 또는 테이블스페이스와 함께 제어 파일을 복원할 수 있습니다. tablespaces 및 데이터 파일과 함께 제어 파일을 복원하기 위해 -complete가 포함된 -controlfiles를 포함할 수 있습니다.

다음 옵션 중 하나를 선택하여 백업을 복원할 수 있습니다.

복원하려는 경우...	사용...
모든 테이블스페이스와 데이터 파일이 포함된 전체 백업	완료
특정 테이블스페이스의 목록입니다	테이블스페이스

복원하려는 경우...	사용...
특정 데이터 파일	파일
제어 파일만	제어 파일
테이블스페이스, 데이터 파일 및 제어 파일	-complete-controlfiles를 선택합니다

또한 -restorespec 를 지정하여 대체 위치에서 백업을 복원할 수도 있습니다.

recover를 포함하는 경우 데이터베이스를 다음 상태로 복구할 수 있습니다.

- 데이터베이스에서 발생한 마지막 트랜잭션(모든 로그)
- 특정 날짜 및 시간입니다
- 특정 Oracle SCN(시스템 변경 번호)
- 백업 시간(로그 없음)
- 복구만



날짜 및 시간 복구와 SCN 복구는 모두 시점 복구입니다.

SnapManager(3.2 이상)는 아카이브 로그 파일을 사용하여 복구된 데이터베이스 백업을 자동으로 복구하는 기능을 제공합니다. 아카이브 로그 파일을 외부 위치에서 사용할 수 있는 경우에도 -recover-from-location 옵션을 지정하면 SnapManager는 외부 위치의 아카이브 로그 파일을 사용하여 복원된 데이터베이스 백업을 복구합니다.

SnapManager는 Oracle에 외부 위치를 제공합니다. 그러나 Oracle은 외부 대상에서 파일을 식별하지 않습니다. 이 동작은 플래시 복구 영역 디스테이징과 ASM(자동 스토리지 관리) 대상에서 볼 수 있습니다. 이러한 문제는 Oracle의 문제이며 해결 방법은 항상 이러한 데이터베이스 레이아웃에 아카이브 로그 파일을 백업하는 것입니다.

일관되지 않은 SCN 또는 날짜가 제공된 경우, 복구는 성공했지만 불충분하다는 오류 메시지와 함께 마지막으로 복구된 정합성 보장 지점에서 중지됩니다. 정합성 보장 상태로 수동으로 복구를 수행해야 합니다.

적용된 로그가 없는 경우 복구를 위해 SnapManager는 백업 중에 생성된 마지막 아카이브 로그 파일의 마지막 SCN이 될 때까지 복구됩니다. 이 SCN이 완료될 때까지 데이터베이스가 일관되면 데이터베이스가 성공적으로 열립니다. 이 시점에 데이터베이스의 정합성이 보장되지 않는 경우 SnapManager는 데이터베이스가 이미 일관되어 있는 경우 데이터베이스를 열 수 있는 데이터베이스를 계속 엽니다.



SnapManager는 아카이브 로그 전용 백업 복구를 지원하지 않습니다.

아카이브 로그가 NFS 마운트 지점에서 디스테이징되는 경우 가 스냅샷 지원 스토리지가 아닌 경우 SnapManager를 사용하면 프로파일 사용하여 복원된 데이터베이스 백업을 복구할 수 있습니다. 스냅샷이 지원되지 않는 스토리지에서 SnapManager 작업을 수행하기 전에 SMO.config에서 archivedLogs.exclude의 대상을 추가해야 합니다.

프로파일을 만들기 전에 제외 매개 변수를 설정해야 합니다. SnapManager 구성 파일에서 exclude 매개 변수를 설정한 후에만 프로파일을 생성할 수 있습니다.



데이터베이스가 ASM 디스크 그룹의 Snapshot이 지원되지 않는 스토리지이고 데이터베이스가 아카이브 로그 대상으로 선택된 경우 SnapManager는 프로파일을 사용하여 백업을 복원할 수 없습니다.

백업이 이미 마운트되어 있는 경우 SnapManager는 백업을 다시 마운트하지 않으며 이미 마운트된 백업을 사용합니다. 백업이 다른 사용자에게 의해 마운트되고 현재 사용자가 이전에 마운트된 백업에 액세스할 수 없는 경우 다른 사용자가 권한을 제공해야 합니다. 모든 아카이브 로그 파일에는 그룹 소유자에 대한 읽기 권한이 있습니다. 백업이 다른 사용자 그룹에 의해 마운트되는 경우 현재 사용자는 권한을 얻지 못할 수 있습니다. 사용자는 마운트된 아카이브 로그 파일에 대한 권한을 수동으로 지정한 다음 복구 또는 복구를 다시 시도할 수 있습니다.

RAC(Real Application Clusters) 환경에서 데이터베이스 백업 복구

RAC 환경에서 데이터베이스 백업을 복구하는 동안 필요한 아카이브 로그 파일을 찾을 수 없을 때 Oracle은 아카이브 로그 파일을 요청하고 RAC 데이터베이스의 다른 스레드 및 변경 번호 간에 전환합니다. SnapManager for Oracle은 최선의 노력으로 데이터베이스 복구를 시도합니다. RAC 환경에서 데이터베이스 백업의 성공적인 복구는 백업의 아카이브 로그 파일의 가용성에 따라 달라집니다.

RAC 데이터베이스에 권장되는 복구 메커니즘은 다음과 같습니다.

- 모든 아카이브 로그 파일을 백업에서 사용할 수 있는지 또는 모든 아카이브 로그 파일을 하나의 외부 아카이브 로그 대상에서 사용할 수 있는지 확인합니다.
- 여러 개의 외부 아카이브 로그 대상이 제공된 경우 모든 스레드에 대한 외부 아카이브 로그 대상을 지정하는 동안 아카이브 로그 파일의 중첩을 제공할 수 있습니다.

예를 들어, 외부 아카이브 로그 위치 - I - 100개의 아카이브 로그 파일을 가질 수 있고, 외부 아카이브 로그 위치 - II는 98 - 200개의 아카이브 로그 파일을 가질 수 있으며, 외부 아카이브 로그 위치 - III는 198 - 300개의 아카이브 로그 파일을 가질 수 있습니다.

- 아카이브 로그 파일을 보관하는 동안 모든 아카이브 로그 파일을 삭제하는 대신 SCN 또는 날짜 전까지 아카이브 로그 파일을 삭제하여 백업에 동일한 아카이브 로그 파일을 가질 수 있습니다.

덤프 옵션을 선택 매개 변수로 지정하여 복원 작업이 성공하거나 실패한 후 덤프 파일을 수집할 수 있습니다.

1. 다음 명령을 입력합니다. smo 백업 restore-profile profile_name-label label-complete-recover-alllogs [-recover-from-locationpath [, path2]] -dump-verbose

SMO 백업 복원 - profile targetdb1_proF1 - label full_bkup_sales_11/08 - complete-recover-alllogs-verbose

2. 다른 시나리오에 대한 데이터를 복원하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

복원하려는 경우...	명령 예
<ul style="list-style-type: none"> • 제어 파일 없이 데이터베이스를 완료하고 특정 SCN 번호(3794392)로 복구합니다. 이 경우 현재 제어 파일이 존재하지만 모든 데이터 파일이 손상되거나 손실됩니다. 기존 전체 온라인 백업에서 해당 SCN * 바로 이전의 시점으로 데이터베이스를 복원 및 복구합니다 	<p>SMO 백업 복원 - profile targetdb1_proF1 - label full_bkup_sales_w11_08 - complete-recover - tun339492 - verbose</p>

복원하려는 경우...	명령 예
<ul style="list-style-type: none"> 제어 파일 없이 데이터베이스를 완료하고 최대 날짜 및 시간까지 복구합니다. * 	SMO 백업 복원 - profile targetdb1_proF1 - label full_bkup_sales_w11_08 - complete-recover-until 2008-09-15:15:29:23 - verbose
<ul style="list-style-type: none"> 제어 파일 없이 데이터베이스를 완료하고 최대 데이터와 시간으로 복구합니다. 이 경우 현재 제어 파일이 존재하지만 모든 데이터 파일이 손상되거나 손실되거나 특정 시간 후에 논리적 오류가 발생했습니다. 기존 전체 온라인 백업에서 장애 발생 직전의 날짜 및 시간으로 데이터베이스를 복원 및 복구합니다.* 	SMO 백업 복원 - profile targetdb1_proF1 - label full_bkup_sales_w11_08 - complete-recover - until "2008-09-15:15:29:23" - verbose
<ul style="list-style-type: none"> 제어 파일이 없는 부분 데이터베이스(하나 이상의 데이터 파일)와 사용 가능한 모든 로그를 사용하여 복구합니다. 이 경우 현재 제어 파일이 존재하지만 하나 이상의 데이터 파일이 손상되거나 손실됩니다. 이러한 데이터 파일을 복원하고 사용 가능한 모든 로그를 사용하여 기존 전체 온라인 백업에서 데이터베이스를 복구합니다. * 	SMO 백업 복원 - profile targetdb1_proF1 - label full_bkup_sales_w11_08 - files/u02/oradata/sales02.dbf/u02/oradata/sales04.dbf-recover-alllogs-verbose
<ul style="list-style-type: none"> 제어 파일이 없는 부분 데이터베이스(하나 이상의 테이블스페이스)를 사용하고 사용 가능한 모든 로그를 사용하여 복구합니다. 이 경우 현재 제어 파일이 존재하지만 하나 이상의 테이블스페이스가 삭제되거나 테이블스페이스에 속한 하나 이상의 데이터 파일이 손상되거나 손실됩니다. 사용 가능한 모든 로그를 사용하여 이러한 테이블스페이스를 복원하고 기존 전체 온라인 백업에서 데이터베이스를 복구합니다. * 	SMO 백업 복원 - profile targetdb1_proF1 - label full_bkup_sales_11/08 - 테이블스페이스 users -recover-alllogs -verbose
<ul style="list-style-type: none"> 사용 가능한 모든 로그를 사용하여 파일을 제어하고 복구합니다. 이 경우 데이터 파일이 존재하지만 모든 제어 파일이 손상되거나 손실됩니다. 제어 파일만 복구하고 사용 가능한 모든 로그를 사용하여 기존 전체 온라인 백업에서 데이터베이스를 복구합니다. * 	SMO 백업 복원 - profile targetdb1_proF1 - label full_bkup_sales_11/08 - controlfiles -recover-alllogs -verbose
<ul style="list-style-type: none"> 제어 파일 없이 데이터베이스를 완료하고 백업 제어 파일과 사용 가능한 모든 로그를 사용하여 복구합니다. 이 경우 모든 데이터 파일이 손상되거나 손실됩니다. 제어 파일만 복구하고 사용 가능한 모든 로그를 사용하여 기존 전체 온라인 백업에서 데이터베이스를 복구합니다. * 	SMO 백업 복원 - profile targetdb1_proF1 - label full_bkup_sales_11/08 - complete-using-backup-controlfile-recover-alllogs-verbose
<ul style="list-style-type: none"> 외부 아카이브 로그 위치의 아카이브 로그 파일을 사용하여 복원된 데이터베이스를 복구합니다. * 	SMO 백업 복원 - profile targetdb1_proF1 - label full_bkup_sales_11/08 - complete-using-backup-controlfile-recover-alllogs-recover-from-location/user1/archive-verbose

3. 빠른 복원 적격성 검사를 검토합니다.

다음 명령을 입력합니다. `smo backup restore-profile targetdb1_proF1 -label full_bkup_sales_11/08 -complete -recover-alllogs-recover-from-location/user1/archive-verbose`

4. 적격성 검사에서 필수 검사에 실패한 검사가 없고 특정 조건을 재정의할 수 있는 경우 복원 프로세스를 계속하려면 `backup restore-fast override` 를 입력합니다

5. `recover-from-location` 옵션을 사용하여 외부 아카이브 로그 위치를 지정합니다.

◦ 관련 정보 *

빠른 복원을 사용하여 백업을 복원합니다

대체 위치에서 백업을 복원합니다

SMO 백업 복원 명령

Oracle RMAN(Recovery Manager)을 사용하여 블록 레벨 복구 수행

RMAN을 사용하여 블록 레벨 복구를 수행할 수 있도록 Oracle 툴인 RMAN(Recovery Manager)에서 백업을 카탈로그로 백업하도록 SnapManager를 구성할 수 있습니다. RMAN은 데이터베이스의 제어 파일 또는 별도의 복구 카탈로그 데이터베이스를 저장소로 사용할 수 있습니다.

1. SnapManager를 사용하여 전체 오프라인 백업을 수행하려면 다음 명령을 입력합니다.

SMO 백업 `create-offline-full-profileprofile_name-labelbackup_label_name-verbose`

여기서,

- `profile_name`은 백업과 관련된 프로파일의 이름입니다
- `backup_label_name` 은 백업 레이블의 이름입니다

```
smo backup create -offline -full -profile profile_monthly
-label full_backup -verbose

+
SMO-07109 [INFO ]: Cataloguing all files in backup set with RMAN
TAG=SMC_full_backup_1158773581857, RMAN=ES0/controlfile.
...
SMO-13037 [INFO ]: Successfully completed operation: Backup
SMO-13048 [INFO ]: Operation Status: SUCCESS
SMO-13049 [INFO ]: Elapsed Time: 0:02:20.506
Operation Id [ff8080810dcc47e3010dcc47eb7a0001] succeeded.
+
```

1. 백업이 RMAN을 사용하여 카탈로그로 작성되었는지 확인하려면 데이터베이스 호스트에서 RMAN 프롬프트에 다음 명령을 입력합니다.

datafilecopy 태그 태그_이름 나열;

```

RMAN> list datafilecopy tag SMO_full_backup_1158773581857;

Recovery Manager: Release 10.2.0.1.0 - Production on Wed Sep 20 10:33:41
2008
Copyright (c) 1982, 2008, Oracle. All rights reserved.
using target database control file instead of recovery catalog
List of Datafile Copies
Key File S Completion Time Ckp SCN Ckp Time Name
-----
335 1 A 20-SEP-08 1347825 20-SEP-08
/opt/<path>/smo/mnt/Host4_ES0_SMO_E_ES0_F_C_0_ff8080810dcc47e3010dcc47e
b7a0001
/system01.dbf
336 2 A 20-SEP-08 1347825 20-SEP-08
/opt/<path>/smo/mnt/Host4_ES0_SMO_E_ES0_F_C_0_ff8080810dcc47e3010dcc47e
b7a0001
/undotbs01.dbf
334 3 A 20-SEP-08 1347825 20-SEP-08
/opt/<path>/smo/mnt/Host4_ES0_SMO_E_ES0_F_C_0_ff8080810dcc47e3010dcc47e
b7a0001
/sysaux01.dbf
333 4 A 20-SEP-08 1347825 20-SEP-08
/opt/<path>/smo/mnt/Host4_ES0_SMO_E_ES0_F_C_0_ff8080810dcc47e3010dcc47e
b7a0001
/user01.dbf
337 5 A 20-SEP-08 1347825 20-SEP-08
RMAN>
```

2. 데이터베이스를 확인하고 손상된 블록이 있는지 확인하려면 다음 명령을 입력합니다.

dBV 파일 = user01.dbf

다음 출력에서는 두 페이지가 손상된 것을 보여 줍니다.

```

DBVERIFY: Release 10.2.0.1.0 - Production on Wed Sep 20 13:35:44 2006
Copyright (c) 1982, 2005, Oracle. All rights reserved.
DBVERIFY - Verification starting : FILE = user01.dbf
Page 625 is marked corrupt
Corrupt block relative dba: 0x01400271 (file 5, block 625)
Bad header found during dbv:
Data in bad block:
type: 240 format: 6 rdba: 0xed323b81
last change scn: 0x6f07.faa74628 seq: 0x87 flg: 0x02
spare1: 0x60 spare2: 0x5 spare3: 0xef7d
consistency value in tail: 0xa210fe71
check value in block header: 0x13c7
block checksum disabled...
Page 627 is marked corrupt
Corrupt block relative dba: 0x01400273 (file 5, block 627)
Bad header found during dbv:
Data in bad block:
type: 158 format: 7 rdba: 0x2101e16d
last change scn: 0xe828.42414628 seq: 0xb4 flg: 0xff
spare1: 0xcc spare2: 0x81 spare3: 0x8665
consistency value in tail: 0x46d20601
check value in block header: 0x1a84
computed block checksum: 0x6c30
DBVERIFY - Verification complete
Total Pages Examined : 1280
Total Pages Processed (Data) : 1123
Total Pages Failing (Data) : 0
Total Pages Processed (Index): 0
Total Pages Failing (Index): 0
Total Pages Processed (Other): 34
Total Pages Processed (Seg) : 0
Total Pages Failing (Seg) : 0
Total Pages Empty : 120
Total Pages Marked Corrupt: 2
Total Pages Influx : 0
Highest block SCN : 1337349 (0.1337349)

```

3. 백업에서 파일을 호스트 및 RMAN에 액세스할 수 있도록 하려면 다음 명령을 사용하여 백업을 마운트합니다.

SMO 백업 마운트 - profileprofile_name - labellabel - verbose

```

smo backup mount -profile SALES1 -label full_backup -verbose

SMO-13046 [INFO ]: Operation GUID 8abc013111b9088e0111b908a7560001
starting on Profile SALES1
SMO-08052 [INFO ]: Beginning to connect mount(s) [/mnt/ssys1/logs,
/mnt/ssys1/data] from logical snapshot
SMO_SALES1_hsdbs1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001.
SMO-08025 [INFO ]: Beginning to connect mount /mnt/ssys1/logs from
snapshot SMO_SALES1_hsdbs1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001_0 of
volume hs_logs.
SMO-08027 [INFO ]: Finished connecting mount /mnt/ssys1/logs from
snapshot SMO_SALES1_hsdbs1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001_0 of
volume hs_logs.
SMO-08025 [INFO ]: Beginning to connect mount /mnt/ssys1/data from
snapshot SMO_SALES1_hsdbs1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001_0 of
volume hs_data.
SMO-08027 [INFO ]: Finished connecting mount /mnt/ssys1/data from
snapshot SMO_SALES1_hsdbs1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001_0 of
volume hs_data.
SMO-08053 [INFO ]: Finished connecting mount(s) [/mnt/ssys1/logs,
/mnt/ssys1/data] from logical snapshot
SMO_SALES1_hsdbs1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001.
SMO-13037 [INFO ]: Successfully completed operation: Backup Mount
SMO-13048 [INFO ]: Operation Status: SUCCESS
SMO-13049 [INFO ]: Elapsed Time: 0:01:00.981
Operation Id [8abc013111b9088e0111b908a7560001] succeeded.

```

4. 블록을 복구하려면 RMAN에서 다음 명령을 입력합니다.

블록 복구 데이터 파일 "/mountpoint/path/file.dbf" 블록 블록 블록 블록 ID, 태그 backup_rman_tag

```

RMAN> blockrecover datafile
'/mnt/ssys1/Host4_ES0/file01.dbf' block 625, 626, 627
from tag SMO_full_backup_1158773581857;

Starting blockrecover at 20-SEP-08 using target database control file
instead of recovery catalog
allocated channel: ORA_DISK_1
channel ORA_DISK_1: sid=153 devtype=DISK
channel ORA_DISK_1: restoring block(s) from datafile copy
/opt/NetApp/smo/mnt/_mnt_ssys1_Host4_ES0_SMO_E_ES0_F_C_0_ff8080810dcc47
e3010dcc47eb7a0001/user01.dbf
starting media recovery
media recovery complete, elapsed time: 00:00:01
Finished blockrecover at 20-SEP-08

```

5. 블록이 복구되었는지 확인하려면 다음 명령을 사용합니다.

dBV 파일 = filename.dbf

다음 출력에서는 손상된 페이지가 없음을 보여 줍니다.

```

dbv FILE=user01.dbf

DBVERIFY: Release 10.2.0.1.0 - Production on Wed Sep 20 13:40:01 2008
Copyright (c) 1982, 2008, Oracle. All rights reserved.
DBVERIFY - Verification starting : FILE = user01.dbf
DBVERIFY - Verification complete
Total Pages Examined : 1280
Total Pages Processed (Data) : 1126
Total Pages Failing (Data) : 0
Total Pages Processed (Index): 0
Total Pages Failing (Index): 0
Total Pages Processed (Other): 34
Total Pages Processed (Seg) : 0
Total Pages Failing (Seg) : 0
Total Pages Empty : 120
Total Pages Marked Corrupt : 0
Total Pages Influx : 0
Highest block SCN : 1337349 (0.1337349)

```

손상된 모든 블록이 복구 및 복원되었습니다.

대체 위치에서 파일을 복원합니다

SnapManager를 사용하면 원래 볼륨의 스냅샷 복사본 이외의 위치에서 데이터 파일과 제어 파일을 복원할 수 있습니다.

원래 위치는 백업 시 액티브 파일 시스템의 파일 위치입니다. 대체 위치는 파일을 복원할 위치입니다.

대체 위치에서 다음 데이터를 복원할 수 있습니다.

- 중간 파일 시스템에서 액티브 파일 시스템으로 데이터 파일
- 중간 원시 디바이스에서 활성 원시 디바이스로 데이터 블록

복구는 SnapManager에 의해 자동화됩니다. 외부 위치에서 파일을 복구할 때 SnapManager는 위치 자동 복구 명령을 사용합니다.

SnapManager는 Oracle RMAN(Recovery Manager)을 사용하여 파일을 복구합니다. 복구할 파일은 Oracle에서 인식할 수 있어야 합니다. 파일 이름은 기본 형식이어야 합니다. 플래시 복구 영역에서 복구할 때 SnapManager는 번역된 Oracle 경로를 제공합니다. 하지만 Oracle은 올바른 파일 이름을 생성할 수 없기 때문에 플래시 복구 영역에서 복구하지 않습니다. 이상적으로는 플래시 복구 영역이 RMAN에서 작동하도록 설계된 대상입니다.

- 관련 정보 *

복구 사양 생성 중

대체 위치에서 백업 복구 개요

다른 위치에서 데이터베이스 백업을 복원하려면 다음 주요 단계를 사용합니다. 각 단계는 이 섹션에서 자세히 설명합니다.

- 데이터베이스 레이아웃 및 복원해야 할 사항에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 테이프, SnapVault, SnapMirror 또는 기타 모든 미디어에서 데이터베이스 호스트에 마운트된 파일 시스템으로 필요한 데이터 파일을 복원합니다.
 - 필요한 파일 시스템을 복구하고 데이터베이스 호스트에 마운트합니다.
 - 로컬 호스트에 있는 필수 원시 디바이스에 연결합니다.
- SnapManager에서 대체 위치에서 원래 위치로 복원하는 데 필요한 매핑을 포함하는 복원 사양 XML(Extensible Markup Language) 파일을 만듭니다. SnapManager에서 액세스할 수 있는 위치에 파일을 저장합니다.
- SnapManager를 사용하여 복구 사양 XML 파일을 사용하여 데이터를 복원 및 복구합니다.

파일에서 데이터 복원

대체 위치에서 복구하기 전에 스토리지 미디어에서 필요한 파일을 복원하고 SnapVault 또는 SnapMirror와 같은 애플리케이션에서 로컬 호스트에 마운트된 파일 시스템으로 파일을 복원해야 합니다.

대체 위치에서 복구 작업을 사용하여 대체 파일 시스템에서 액티브 파일 시스템으로 파일을 복사할 수 있습니다.

복구 사양을 생성하여 원래 파일을 복원할 대체 위치를 지정해야 합니다.

대체 위치에서 데이터를 복구하기 전에 필요한 파일 시스템을 복구하고 로컬 호스트에 마운트해야 합니다.

대체 위치에서 복구 작업을 호출하여 대체 파일 시스템에서 활성 파일 시스템으로 파일을 복사할 수 있습니다.

이 작업을 수행하려면 복구 사양 파일을 생성하여 원래 마운트 지점과 원래 스냅샷 복사본 이름을 복원할 대체 마운트 지점을 지정해야 합니다.



동일한 파일 시스템이 단일 백업 작업(예: 데이터 파일의 경우 한 번, 로그 파일의 경우 한 번)에서 여러 번 스냅샷될 수 있기 때문에 스냅샷 복사본 이름은 필수 구성 요소입니다.

ASM(자동 스토리지 관리)의 경우 디스크 그룹 이름은 SnapManager가 Oracle RMAN(복구 관리자)에 백업을 등록하기 위해 클론한 디스크 그룹과 동일해야 합니다. 이 이름은 백업 속성을 확인하여 가져올 수 있습니다.

- 관련 정보 *

복구 사양 생성 중

원시 장치에서 데이터 복원

대체 위치에서 복구하기 전에 로컬 호스트에 있는 필요한 원시 디바이스에 접속해야 합니다.

대체 위치 작업에서 복구를 호출하여 대체 원시 디바이스의 데이터 블록을 활성 원시 디바이스로 복사할 수 있습니다. 이 작업을 수행하려면 복구 사양을 생성하여 원래 원시 디바이스를 복원할 대체 원시 디바이스를 지정해야 합니다.

- 관련 정보 *

복구 사양 생성 중

복구 사양 생성 중

복구 사양 파일은 파일을 복원할 수 있는 원본 및 대체 위치가 포함된 XML 파일입니다. SnapManager는 이 사양 파일을 사용하여 지정된 위치에서 파일을 복원합니다.

텍스트 편집기를 사용하여 복원 사양 파일을 만들 수 있습니다. 파일에 .xml 확장명을 사용해야 합니다.

1. 텍스트 파일을 엽니다.
2. 다음을 입력합니다. `<restore-specification xmlns="http://www.netapp.com" class="bare">http://www.netapp.com`
3. 다음 예에 표시된 형식을 사용하여 파일 매핑 정보를 입력합니다.

```
<file-mapping>
  <original-location>/path/dbfilename.dbf</original-location>
  <alternate-location>/path/dbfilename1.dbf</alternate-location>
</file-mapping>
```

파일 매핑은 파일이 복원되는 위치를 지정합니다. 원래 위치는 백업 시 액티브 파일 시스템의 파일 위치입니다. 대체 위치는 파일이 복원되는 위치입니다.

4. 예제에 표시된 형식을 사용하여 마운트된 파일 시스템 매핑 정보를 입력합니다.

```
<mountpoint-mapping>
  <original-location>/path/db_name</original-location>
  <snapname>snapname</snapname>
  <alternate-location>/path/vaultlocation</alternate-location>
</mountpoint-mapping>
<mountpoint-mapping>
  <original-location>+DiskGroup_1</original-location>
  <snapname>snapname</snapname>
  <alternate-location>+DiskGroup_2</alternate-location>
</mountpoint-mapping>
```

마운트 지점은 디렉토리 경로 /mnt/myfs/) 또는 ASM(Automatic Storage Management) 디스크 그룹 마운트 지점 (예: +my_DG)을 참조합니다. 마운트 지점 매핑은 파일이 복구되는 마운트 지점을 지정합니다. 원래 위치는 백업 시 액티브 파일 시스템에 있는 마운트 지점의 위치입니다. 대체 위치는 원래 위치의 파일이 복원되는 마운트 위치입니다. snapname은 원본 파일이 백업된 스냅샷 복사본의 이름입니다.

ASM의 경우 디스크 그룹 이름은 SnapManager가 RMAN에 백업을 등록하기 위해 클론한 디스크 그룹과 동일해야 합니다. 이 이름은 백업 속성을 확인하여 가져올 수 있습니다.



스냅샷 복사본 이름은 단일 백업 작업(예: 데이터 파일의 경우 한 번, 로그의 경우 한 번)에서 동일한 파일 시스템을 여러 번 사용할 수 있으므로 필수 구성 요소입니다.

5. 다음 예에 표시된 형식을 사용하여 원시 디바이스 매핑 태그 및 위치를 입력합니다.

```
<raw-device-mapping>
  <original-location>/path/raw_device_name</original-location>
  <alternate-location>/path/raw_device_name</alternate-location>
</raw-device-mapping>
```

원시 디바이스 매핑은 원시 디바이스가 복원되는 위치를 지정합니다.

6. /restore-specification>을 입력합니다

7. 파일을 .xml 파일로 저장하고 설정을 닫습니다.

복원 사양 예

다음 예에서는 복구 사양 구조를 보여 줍니다.


```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<restore-specification xmlns="http://www.netapp.com">
<!-- "Restore from file(s)" -->
  <file-mapping>
    <original-location>/mnt/pathname/dbname/users01.dbf</original-
location>
    <alternate-location>/mnt/vault/users01.dbf</alternate-location>
  </file-mapping>
<!-- "Restore from host mounted file system(s)" -->
  <mountpoint-mapping>
    <original-location>/mnt/pathname/dbname/fs</original-location>
    <snapname>Snapshotname</snapname>
    <alternate-location>/mnt/vaultlocation</alternate-location>
  </mountpoint-mapping>
<!-- "Restore from ASM mounted file system(s)" -->
  <mountpoint-mapping>
    <original-location>+DISKGROUP_1</original-location>
    <snapname>snapshotname</snapname>
    <alternate-location>+DISKGROUP_2</alternate-location>
  </mountpoint-mapping>
<!-- "Restore from raw device" -->
  <raw-device-mapping>
    <original-location>/pathname/devicename</original-location>
    <alternate-location>/pathname/devicename</alternate-location>
  </raw-device-mapping>
</restore-specification>
```

대체 위치에서 백업을 복원합니다

대체 위치에서 백업을 복원하여 중간 파일 시스템에서 활성 파일 시스템으로 데이터 파일을 복구하거나 중간 원시 디바이스에서 활성 원시 디바이스로 데이터 블록을 복구할 수 있습니다.

- 복구 사양 XML 파일을 만들고 사용할 복원 방법의 유형을 지정합니다.

SMO 백업 복원 명령을 사용하여 생성한 복원 사양 XML 파일을 지정하여 대체 위치에서 백업을 복원할 수 있습니다.

1. `smo backup restore-profileprofile-label-label-complete-alllogs-restorespec` 명령을 입력합니다

- 관련 정보 *

SMO 백업 복원 명령

데이터베이스 백업 복제 중

데이터베이스를 복제하는 경우 운영 환경의 데이터베이스에 영향을 주지 않고 데이터베이스 업그레이드 테스트, 여러 교육 시스템에 마스터 설치 복제 또는 요구 사항이 유사한 다른 서버에

대한 기본 설치로 마스터 설치 복제 등의 작업을 수행할 수 있습니다.

클론 생성과 관련된 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 기존 백업에서 데이터베이스 클론 생성
- 현재 상태의 데이터베이스 클론을 생성하여 한 번의 절차로 백업 및 클론을 생성할 수 있습니다.
- 2차 또는 3차 스토리지에서 보호된 백업을 복제합니다.
- 데이터베이스 클론 생성 및 클론 작업 전후에 실행되는 사용자 지정 플러그인 스크립트를 사용합니다.
- 데이터베이스를 데이터베이스가 있는 동일한 호스트에 클론 복제합니다.
- 외부 아카이브 로그 위치의 아카이브 로그 파일을 사용하여 데이터베이스 클론 생성
- 데이터베이스를 대체 호스트에 클론 복제합니다.
- RAC 데이터베이스 클론 복제
- 클론 목록을 봅니다.
- 자세한 클론 정보를 봅니다.
- 클론 삭제

복제란 무엇인가

데이터베이스를 복제하여 원본 데이터베이스의 정확한 복제본을 생성할 수 있습니다. 전체 백업이나 데이터베이스의 현재 상태에서 클론을 생성할 수 있습니다.

SnapManager를 사용하여 클론을 생성할 때의 이점은 다음과 같습니다.

장점	세부 정보
속도	SnapManager 클론 작업에서는 Data ONTAP에서 사용할 수 있는 FlexClone 기능을 사용합니다. 따라서 대용량 데이터 볼륨을 빠르게 클론 복제할 수 있습니다.
공간 효율성	SnapManager를 사용하여 클론을 생성할 때는 백업과 클론 간의 변경에만 공간이 필요합니다. SnapManager 클론은 원래 데이터베이스의 쓰기 가능한 스냅샷 복사본으로 필요에 따라 확장할 수 있습니다. 반면 데이터베이스의 물리적 클론에는 전체 데이터베이스를 복제할 수 있는 충분한 공간이 있어야 합니다.
가상 복사본	복제된 데이터베이스를 원래 데이터베이스처럼 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 클론을 테스트, 플랫폼 및 업데이트 확인, 대규모 데이터 집합에 대한 여러 시뮬레이션, 원격 사무소 테스트 및 스테이징에 사용할 수 있습니다. 클론을 변경해도 원래 데이터베이스는 영향을 받지 않습니다. 데이터베이스가 복제되면 복제된 데이터베이스가 완전히 작동합니다.

장점	세부 정보
단순성	SnapManager 명령을 사용하여 모든 호스트에 데이터베이스를 클론 복제할 수 있습니다.

기본(로컬) 스토리지나 보조(원격) 스토리지에 있는 보호된 백업에 백업을 복제할 수 있습니다. 그러나 백업 작업이 진행 중이거나 백업이 보조 스토리지로 전송된 경우에는 백업을 복제할 수 없습니다.

데이터베이스를 복제하려면 먼저 다음 필수 구성 요소가 충족되어야 합니다.

- [/etc|var/opt/oracle]/oratab 디렉토리에 타겟 시스템 식별자를 가리키는 항목이 없는지 확인합니다.
- \$ORACLE_HOME/dbs에서 spfile <SID>.ora 파일을 삭제합니다.
- init <SID>.ora 파일을 \$ORACLE_HOME/dbs에서 삭제합니다.
- 클론 사양 파일에 지정된 Oracle 덤프 대상을 삭제합니다.
- 클론 사양 파일에 지정된 Oracle 제어 파일을 삭제합니다.
- 클론 사양 파일에 지정된 Oracle redo 로그 파일을 삭제합니다.

새 시스템 식별자를 클론으로 지정해야 합니다. 동일한 호스트에서 동일한 시스템 식별자를 갖는 두 데이터베이스를 동시에 실행할 수 없습니다. 동일한 시스템 식별자를 사용하여 다른 호스트에 클론을 생성할 수 있습니다. 클론을 생성한 시간, 날짜 및 시스템 식별자를 사용하여 클론에 레이블을 지정하거나 SnapManager에서 레이블을 생성하도록 할 수 있습니다.

레이블을 입력할 때 공백이나 특수 문자를 포함해서는 안 됩니다.

클론 생성 프로세스의 일부로 SnapManager는 복제된 데이터베이스에 필요한 Oracle 파일 및 매개 변수를 생성합니다. 필요한 Oracle 파일의 예로는 init <SID>.ora가 있습니다.

데이터베이스를 복제할 때 SnapManager는 \$ORACLE_HOME/dbs 디렉토리에 데이터베이스에 대한 새 init <SID>.ora 파일을 생성합니다.

SnapManager는 데이터베이스의 스토리지를 클론할 때 새 파일 시스템 마운트 지점을 생성하지만 SnapManager CLI에서 마운트 지점 아래의 디렉토리 구조는 변경하지 않습니다. 그러나 SnapManager GUI에서 파일 시스템의 디렉토리 구조와 메타데이터를 변경할 수 있습니다.

DNFS(Direct NFS) 환경의 Oracle 11g를 사용하면 orafstab 파일에서 로드 밸런싱을 위한 다중 경로 등의 추가 마운트 지점 구성을 수행할 수 있습니다. SnapManager는 이 파일을 수정하지 않으므로 SnapManager를 사용하여 클론을 생성한 후 orafstab 파일에 클론할 추가 속성을 수동으로 추가해야 합니다.

RAC(Real Application Cluster) 데이터베이스와 클러스터링되지 않은 데이터베이스를 복제할 수 있습니다. RAC 클론은 단일 데이터베이스로 시작됩니다.

데이터베이스 백업을 데이터베이스가 있는 호스트 또는 대체 호스트에 복제할 수 있습니다.

ASM 데이터베이스를 원격 호스트에 클론 복제할 수도 있습니다. 이렇게 하려면 ASM 인스턴스가 원격 호스트에서 실행되고 있는지 확인해야 합니다.

클론 복제된 데이터베이스가 spfile을 사용하고 있는 경우 SnapManager는 해당 클론에 대한 spfile을 생성합니다. 이 파일은 \$ORACLE_HOME/dbs 디렉토리에 배치되고 진단 파일의 디렉토리 구조가 생성됩니다. 파일 이름은 spfile <SID>.ora입니다.

클론 생성 방법

두 가지 방법 중 하나를 사용하여 데이터베이스를 복제할 수 있습니다. 선택하는 방법은 클론 생성 작업에 영향을 줍니다.

다음 표에서는 클론 생성 방법과 클론 생성 작업 및 해당 예약 옵션에 미치는 영향에 대해 설명합니다. 두 방법 중 하나를 사용하여 LUN을 클론 복제할 수 있습니다.

복제 방법입니다
설명
클론 생성-예약
LUN 클론 복제
동일한 볼륨 내에 새 클론 LUN이 생성됩니다.
LUN에 대한 예약이 예로 설정되어 있으면 볼륨 내의 전체 LUN 크기에 대해 공간이 예약됩니다.
볼륨 클론 복제
새 FlexClone이 생성되고 클론 LUN이 새 클론 볼륨 내에 존재합니다. FlexClone 기술을 사용합니다.
볼륨에 대한 예약 공간이 yes로 설정된 경우 aggregate 내의 전체 볼륨 크기에 대해 공간이 예약됩니다.

클론 사양 생성 중

SnapManager for Oracle은 클론 작업에 사용할 매핑, 옵션 및 매개 변수가 포함된 클론 사양 XML 파일을 사용합니다. SnapManager는 이 정보를 사용하여 클론 파일을 저장할 위치와 진단 정보, 제어 파일, 매개 변수 등을 처리하는 방법을 결정합니다.

SnapManager 그래픽 사용자 인터페이스(GUI), 명령줄 인터페이스(CLI) 또는 텍스트 편집기를 사용하여 클론 사양 파일을 생성할 수 있습니다.

텍스트 편집기를 사용하여 클론 사양 파일을 생성할 때 .xml 파일로 저장해야 합니다. 이 XML 파일을 다른 클론 작업에 사용할 수 있습니다.

클론 사양 템플릿을 생성한 다음 사용자 지정할 수도 있습니다. SMO 복제 템플릿 명령을 사용하거나 GUI에서 복제 마법사를 사용할 수 있습니다.

SnapManager for Oracle은 생성하는 모든 클론 사양 템플릿에 버전 문자열을 추가합니다. Oracle용 SnapManager는 버전 문자열이 없는 모든 클론 사양 파일의 최신 버전을 가정합니다.

원격 클론 생성을 수행하려면 클론 사양 파일에서 데이터 파일의 기본 위치, 재실행 로그 파일 및 제어 파일을 변경하지 마십시오. 기본 위치를 변경하면 SnapManager에서 클론을 생성하지 못하거나 스냅샷 기능을 지원하지 않는 데이터베이스에 클론을 생성하지 못합니다. 따라서 프로파일 자동 생성이 실패합니다.



마운트 지점 및 ASM 디스크 그룹 정보는 GUI에서 편집할 수 있지만 파일 위치는 변경하지 않고 파일 이름만 변경할 수 있습니다.

동일하거나 다른 매개 변수 및 값 조합으로 작업을 여러 번 실행할 수 있습니다.

1. 다음 예제와 같이 텍스트 파일을 열고 텍스트를 입력합니다.

```
<clone-specification xmlns="http://www.example.com">
  <storage-specification/>
  <database-specification/>
</clone-specification>
```

2. 스토리지 사양 구성 요소에서 데이터 파일의 마운트 지점을 입력합니다.

스토리지 사양에는 데이터 파일 마운트 지점 및 원시 디바이스와 같이 클론에 대해 생성된 새 스토리지의 위치가 나열됩니다. 이러한 항목은 소스에서 대상으로 매핑되어야 합니다.

다음 예에서는 클론 사양에 사용되는 데이터 파일 마운트 지점 구문을 보여 줍니다.

```
<mountpoint>
  <source>/mnt/path/source_data_file_mountpoint</source>
  <destination>/mnt/path/target_data_file_mountpoint</destination>
</mountpoint>
```

3. 선택 사항: 소스에 원시 디바이스가 있는 경우 소스의 원시 디바이스에 대한 경로를 지정한 다음 대상에 대한 대상 자동 생성="true"를 지정해야 합니다.

이전 버전의 Oracle용 SnapManager의 클론 매핑 파일과 달리, 대상에서 원시 디바이스의 위치를 지정할 수 없습니다. SnapManager for Oracle은 복제된 원시 디바이스에 사용할 수 있는 다음 디바이스 이름을 선택합니다.

다음 예에서는 클론 사양에 사용하는 원시 디바이스 구문을 표시합니다.

```
<raw-device>
  <source>/dev/raw/raw1</source>
  <destination auto-generate="true"/>
</raw-device>
```

4. 데이터베이스 사양 구성 요소에서 제어 파일 정보를 클론에 대해 생성하려는 제어 파일 목록으로 식별합니다.

데이터베이스 사양에서는 제어 파일, 재실행 로그, 아카이브 로그, Oracle 매개 변수 등과 같은 클론의 데이터베이스 옵션을 지정합니다.

다음 예제에서는 클론 사양에 사용하는 제어 파일 구문을 보여 줍니다.

```
<controlfiles>
  <file>/mnt/path/clonename/control/control01.ctl</file>
  <file>/mnt/path/clonename/control/control02.ctl</file>
</controlfiles>
```

5. 클론의 redo 로그 구조를 지정합니다.

다음 예에서는 클론 생성을 위한 redo 로그 디렉토리 구조를 표시합니다.

```
<redologs>
  <redogroup>
    <file>/mnt/path/clonename/redo/redo01.log</file>
    <number>1</number>
    <size unit="M">100</size>
  </redogroup>
  <redogroup>
    <file>/mnt/path/clonename/redo/redo02.log</file>
    <number>2</number>
    <size unit="M">100</size>
  </redogroup>
</redologs>
```

6. 복제된 데이터베이스의 다른 값으로 설정해야 하는 Oracle 매개 변수를 지정합니다. Oracle 10을 사용하는 경우 다음 매개 변수를 지정해야 합니다.

- 백그라운드 덤프
- 코어 덤프
- 사용자 덤프
- (선택 사항) 아카이브 로그



매개 변수 값이 올바르게 설정되지 않으면 클론 작업이 중지되고 오류 메시지가 표시됩니다.

아카이브 로그가 저장되는 위치를 지정하지 않으면 SnapManager가 해당 클론을 noarchivelog 모드로 생성합니다. SnapManager는 이 매개 변수 정보를 클론의 init.ora 파일에 복사합니다.

+ 다음 예제에서는 클론 사양에 사용하는 매개 변수 구문을 표시합니다.

를 누릅니다

```
<parameters>
  <parameter>
    <name>log_archive_dest_1</name>
    <value>LOCATION=/mnt/path/clonename/archive</value>
  </parameter>
</parameters>
```

+ 매개 변수 요소 내의 기본 요소를 사용하여 기본값을 사용할 수 있습니다. 다음 예제에서는 기본 요소가 지정되어 있으므로 OS_AUTHENTICATION_PREFIX 매개 변수가 기본값을 사용합니다.

를 누릅니다

```
<parameters>
  <parameter>
    <name>os_authent_prefix</name>
    <default></default>
  </parameter>
</parameters>
```

+ 빈 요소를 사용하여 매개 변수의 값으로 빈 문자열을 지정할 수 있습니다. 다음 예에서는 OS_AUTHENTICATION_PREFIX가 빈 문자열로 설정됩니다.

를 누릅니다

```
<parameters>
  <parameter>
    <name>os_authent_prefix</name>
    <value></value>
  </parameter>
</parameters>
```

참고: 요소를 지정하지 않으면 소스 데이터베이스의 init.ora 파일에서 매개 변수에 값을 사용할 수 있습니다.

+ 매개 변수에 여러 값이 있는 경우 쉼표로 구분된 매개 변수 값을 제공할 수 있습니다. 예를 들어, 데이터 파일을 한 위치에서 다른 위치로 이동하려는 경우 db_file_name_convert 매개 변수를 사용하여 다음 예제와 같이 쉼표로 구분된 데이터 파일 경로를 지정할 수 있습니다.

를 누릅니다

```
<parameters>
  <parameter>
    <name>db_file_name_convert</name>
    <value>>/mnt/path/clonename/data
file1,/mnt/path/clonename/data file2</value>
  </parameter>
</parameters>
```

+ 로그 파일을 한 위치에서 다른 위치로 이동하려면 다음 예제와 같이 log_file_name_convert 매개 변수를 사용하여 로그 파일 경로를 쉼표로 구분하여 지정할 수 있습니다.

를 누릅니다

```
<parameters>
  <parameter>
    <name>log_file_name_convert</name>

<value>>/mnt/path/clonename/archivle1,/mnt/path/clonename/archivle2</value>
  </parameter>
</parameters>
```

7. 선택 사항: 클론이 온라인 상태일 때 실행할 임의 SQL 문을 지정합니다.

SQL 문을 사용하여 복제된 데이터베이스에서 임시 파일을 다시 만드는 등의 작업을 수행할 수 있습니다.



SQL 문 끝에 세미콜론이 포함되지 않도록 해야 합니다.

다음은 클론 작업의 일부로 실행하는 샘플 SQL 문입니다.

```
<sql-statements>
  <sql-statement>
    ALTER TABLESPACE TEMP ADD
    TEMPFILE '/mnt/path/clonename/temp_user01.dbf'
    SIZE 41943040 REUSE AUTOEXTEND ON NEXT 655360
    MAXSIZE 32767M
  </sql-statement>
</sql-statements>
```

클론 사양 예

다음 예에서는 스토리지 및 데이터베이스 사양 구성 요소를 비롯한 클론 사양 구조를 보여 줍니다.


```

<clone-specification xmlns="http://www.example.com">

  <storage-specification>
    <storage-mapping>
      <mountpoint>
        <source>/mnt/path/source_mountpoint</source>
        <destination>/mnt/path/target_mountpoint</destination>
      </mountpoint>
      <raw-device>
        <source>/dev/raw/raw1</source>
        <destination auto-generate="true"/>
      </raw-device>
      <raw-device>
        <source>/dev/raw/raw2</source>
        <destination auto-generate="true"/>
      </raw-device>
    </storage-mapping>
  </storage-specification>

  <database-specification>
    <controlfiles>
      <file>/mnt/path/clonename/control/control01.ctl</file>
      <file>/mnt/path/clonename/control/control02.ctl</file>
    </controlfiles>
    <redologs>
      <redogroup>
        <file>/mnt/path/clonename/redo/redo01.log</file>
        <number>1</number>
        <size unit="M">100</size>
      </redogroup>
      <redogroup>
        <file>/mnt/path/clonename/redo/redo02.log</file>
        <number>2</number>
        <size unit="M">100</size>
      </redogroup>
    </redologs>
    <parameters>
      <parameter>
        <name>log_archive_dest_1</name>
        <value>LOCATION=/mnt/path/clonename/archive</value>
      </parameter>
      <parameter>
        <name>background_dump_dest</name>
        <value>/mnt/path/clonename/admin/bdump</value>
      </parameter>
      <parameter>

```

```

        <name>core_dump_dest</name>
        <value>/mnt/path/clonename/admin/cdump</value>
    </parameter>
    <parameter>
        <name>user_dump_dest</name>
        <value>/mnt/path/clonename/admin/udump</value>
    </parameter>
</parameters>
</database-specification>
</clone-specification>

```

• 관련 정보 *

데이터베이스 클론 생성 및 맞춤형 플러그인 스크립트 사용

백업에서 데이터베이스 클론 생성

현재 상태의 데이터베이스 클론 생성

데이터베이스를 대체 호스트에 클론 생성할 때의 고려 사항

데이터베이스 클론 생성 및 맞춤형 플러그인 스크립트 사용

SnapManager에서는 클론 작업이 발생하기 전과 후에 사용자 지정 스크립트를 사용할 수 있는 방법을 제공합니다. 예를 들어, 클론 데이터베이스 SID의 유효성을 검사하고 명명 정책에 따라 SID가 허용되도록 하는 사용자 지정 스크립트를 생성할 수 있습니다. SnapManager 클론 플러그인을 사용하면 사용자 지정 스크립트를 포함하고 SnapManager 클론 작업 전후에 자동으로 실행되도록 할 수 있습니다.

1. 샘플 플러그인 스크립트를 봅니다.
2. 스크립트를 처음부터 만들거나 샘플 플러그인 스크립트 중 하나를 수정합니다.

SnapManager 플러그인 스크립트 지침에 따라 사용자 지정 스크립트를 생성합니다.

3. 사용자 지정 스크립트를 지정된 디렉터리 위치에 배치합니다.
4. 클론 지정 XML 파일을 업데이트하고 클론 생성 프로세스 중에 사용해야 하는 사용자 지정 스크립트에 대한 정보를 포함합니다.
5. SnapManager 명령을 사용하여 사용자 지정 스크립트가 작동하는지 확인합니다.
6. 클론 작업을 시작할 때 스크립트 이름과 선택적 매개 변수를 포함합니다.

백업에서 데이터베이스 클론 생성

clone create 명령을 사용하여 백업에서 데이터베이스를 복제할 수 있습니다.

먼저 데이터베이스에 대한 클론 지정 파일을 생성해야 합니다. SnapManager는 이 사양 파일의 정보를 기반으로 클론을 생성합니다.

클론에 새 Oracle SID(시스템 식별자)를 제공해야 합니다. 동일한 호스트에서 동일한 SID로 두 데이터베이스를 동시에 실행할 수 없습니다. 동일한 SID를 사용하는 다른 호스트에 클론을 생성할 수 있습니다. 클론의 고유한 이름을 지정하려면 -label 을 사용합니다. 이 옵션을 사용하지 않으면 SnapManager에서 SID, 날짜 및 시간을 포함하는 클론의 고유 이름을 생성합니다.

데이터베이스를 복제한 후 클라이언트 컴퓨터의 tnsnames.ora 파일을 복제된 새 데이터베이스 연결 정보로 업데이트할 수 있습니다. tnsnames.ora 파일은 전체 데이터베이스 정보를 지정하지 않고 Oracle 인스턴스에 연결하는 데 사용됩니다. SnapManager는 tnsnames.ora 파일을 업데이트하지 않습니다.

include-with-online-backups로 생성된 프로파일을 사용하는 경우 SnapManager는 항상 아카이브 로그 파일을 포함한 백업을 생성합니다. SnapManager에서는 전체 데이터베이스 백업만 복제할 수 있습니다.

SnapManager(3.2 이상)를 사용하면 데이터 파일과 아카이브 로그 파일이 포함된 백업을 복제할 수 있습니다.

아카이브 로그를 외부 위치에서 사용할 수 있는 경우 클론 생성 중에 외부 위치를 지정하여 복제된 데이터베이스를 정합성 보장 상태로 복구할 수 있습니다. Oracle에서 외부 위치에 액세스할 수 있는지 확인해야 합니다. 아카이브 로그 전용 백업의 클론 생성은 지원되지 않습니다.

아카이브 로그 백업이 온라인 부분 백업과 함께 생성되지만 이 백업을 사용하여 데이터베이스 클론을 생성할 수는 없습니다.

독립 실행형 데이터베이스에만 외부 아카이브 로그 파일 위치에서 데이터베이스 백업을 복제할 수 있습니다.

복구 실패 때문에 외부 아카이브 로그 파일 위치를 사용하여 RAC(Real Application Clusters) 데이터베이스의 온라인 데이터베이스 백업 복제가 실패합니다. 이는 Oracle 데이터베이스가 데이터베이스 백업 클론 생성 중에 외부 아카이브 로그 위치에서 복구를 위해 아카이브 로그 파일을 찾고 적용하는 데 실패하기 때문입니다.

덤프 옵션을 선택적 매개 변수로 지정하여 성공한 클론 생성 작업 또는 실패한 클론 생성 작업 후 덤프 파일을 수집할 수 있습니다.

- 아카이브 로그 백업 없이 데이터 파일 백업 클로닝 *

데이터 파일 백업에 아카이브 로그 백업이 포함되지 않은 경우 SnapManager for Oracle은 백업 중에 기록된 SCN(시스템 변경 번호)을 기반으로 데이터베이스를 복제합니다. 클론된 데이터베이스를 복구할 수 없는 경우 SnapManager for Oracle이 계속해서 데이터베이스를 복제하고 마지막으로 클론을 생성하더라도 스레드 <number> 및 복구 완료에 필요한 변경 <scn> 요청 메시지가 표시됩니다.

아카이브 로그 백업을 포함하지 않고 데이터 파일 백업을 사용하여 클론을 생성할 경우 SnapManager는 백업 중에 기록된 마지막 아카이브 로그 SCN이 될 때까지 복제된 데이터베이스를 복구합니다.

1. 클론 사양 파일을 생성합니다.
2. 클론을 생성하려면 다음 명령을 입력합니다. `smo clone create -backup -labelbackup_name -newsidnew_sid -labelclone_label -profileprofile_name -clonespecall_path_to_clonespecfile [-taskspec] [-recover-from-location] path1 [, <path2>...] [-dump]`

- 관련 정보 *

[현재 상태의 데이터베이스 클론 생성](#)

[데이터베이스를 대체 호스트에 클론 생성할 때의 고려 사항](#)

[클론 사양 생성 중](#)

현재 상태의 데이터베이스 클론 생성

단일 명령을 사용하여 데이터베이스의 현재 상태에서 데이터베이스의 백업 및 클론을 생성할 수 있습니다.

current 옵션으로 프로파일을 지정하면 SnapManager에서 먼저 백업을 생성한 다음 데이터베이스의 현재 상태에서 클론을 생성합니다.

프로파일 설정에서 데이터 파일 및 아카이브 로그를 클론 생성을 위해 함께 백업하도록 설정한 경우 온라인 데이터 파일을 백업할 때마다 아카이브 로그도 백업됩니다. 데이터베이스를 복제하는 동안 SnapManager는 아카이브 로그 백업과 함께 데이터 파일 백업을 생성하고 데이터베이스 클론을 생성합니다. 아카이브 로그 백업이 포함되지 않은 경우 SnapManager는 아카이브 로그 백업을 생성하지 않으므로 데이터베이스의 클론을 생성할 수 없습니다.

1. 데이터베이스를 현재 상태로 복제하려면 `smo clone create-profileprofile_name-current-labelclone_name- clonespec./clonespec_filename.xml` 명령을 입력합니다

이 명령은 전체 자동 백업(백업 레이블 생성)을 수행하고 사용하려는 기존 클론 사양을 사용하여 해당 백업에서 클론을 즉시 생성합니다.



덤프 옵션을 선택적 매개 변수로 지정하여 성공한 작업이나 실패한 작업 후에 덤프 파일을 수집할 수 있습니다. 덤프는 백업 및 클론 작업 모두에 대해 수집됩니다.

resetlogs 없이 데이터베이스 백업 클론 생성

SnapManager를 사용하면 유연한 복제를 수행할 수 있으므로 resetlogs를 사용하여 데이터베이스를 열지 않고도 복제된 데이터베이스를 원하는 시점으로 수동으로 복구할 수 있습니다. 복제된 데이터베이스를 Data Guard 대기 데이터베이스로 수동으로 구성할 수도 있습니다.

클론을 생성하는 동안 -no-resetlogs 옵션을 선택할 수 있는 경우 SnapManager는 다음과 같은 작업을 수행하여 클론 생성된 데이터베이스를 생성합니다.

1. 클론 작업을 시작하기 전에 사전 처리 작업 작업을 실행합니다(지정된 경우)
2. 사용자 지정 SID를 사용하여 복제된 데이터베이스를 만듭니다
3. 복제된 데이터베이스에 대해 실행된 SQL 문을 실행합니다.

마운트 상태에서 실행할 수 있는 SQL 문만 성공적으로 실행됩니다.

4. 지정된 경우 후처리 작업 활동을 실행합니다.

◦ 복제된 데이터베이스를 수동으로 복구하려면 어떤 작업을 수행해야 합니까 *

5. 마운트된 경로의 아카이브 로그 파일을 사용하여 아카이브 로그 백업을 마운트하고 클론된 데이터베이스를 수동으로 복구합니다.
6. 수동 복구를 수행한 후 복구된 복제된 데이터베이스를 -resetlogs 옵션을 사용하여 엽니다.
7. 필요한 경우 임시 테이블스페이스를 생성합니다.
8. DBNEWID 유틸리티를 실행합니다.
9. 복제된 데이터베이스의 자격 증명에 sysdba 권한을 부여합니다.

resetlogs 없음 옵션을 사용하여 데이터베이스 백업을 복제하는 동안 SnapManager는 복제된 데이터베이스를 수동 복구를 위해 마운트된 상태로 둡니다.



resetlogs 없음 옵션으로 생성된 복제된 데이터베이스는 완전한 데이터베이스가 아닙니다. 따라서 SnapManager에서는 사용자가 작업을 수행하는 것을 제한하지 않지만 이 데이터베이스에서 SnapManager 작업을 수행하면 안 됩니다.

resetlogs 없음 옵션을 지정하지 않으면 SnapManager에서 보관 로그 파일을 적용하고 resetlogs를 사용하여 데이터베이스를 엽니다.

1. 다음 명령을 입력합니다. `smo clone create -profile profile_name [-backup-label backup_name | -backup -id backup_id | current] -newsid new_sid -clonespec all_path_to_clonespecfile -no-logs`

재설정 불가 로그 및 복구 위치 옵션을 모두 지정하려고 하면 SnapManager에서 이러한 옵션을 함께 지정할 수 없으며 다음 오류 메시지가 표시됩니다. SMO-04084: -재설정 안 함 또는 -복구 위치.

예

```
smo clone create -profile product -backup-label full_offline -newsid
PROD_CLONE -clonespec prod_clonespec.xml -label prod_clone-reserve -no
-reset-logs
```

데이터베이스를 대체 호스트에 클론 생성할 때의 고려 사항

데이터베이스가 상주하는 호스트가 아닌 다른 호스트에 클론을 생성하려면 먼저 몇 가지 요구 사항을 충족해야 합니다.

다음 표에는 소스 및 타겟 호스트 설정 요구 사항이 나와 있습니다.

사전 준비 설정	요구 사항
있습니다	소스 호스트와 타겟 호스트 모두에서 동일해야 합니다
운영 체제 및 버전	소스 호스트와 타겟 호스트 모두에서 동일해야 합니다
Oracle용 SnapManager	소스 호스트와 타겟 호스트 모두에 설치 및 실행 중이어야 합니다

사전 준비 설정	요구 사항
자격 증명	사용자가 타겟 호스트를 액세스할 수 있도록 설정해야 합니다
오라클	소스 호스트와 타겟 호스트 모두에 동일한 소프트웨어 버전을 설치해야 합니다. Oracle Listener가 타겟 호스트에서 실행되고 있어야 합니다.
호환되는 스토리지 스택	소스 호스트와 타겟 호스트 모두에서 동일해야 합니다
데이터 파일에 액세스하는 데 사용되는 프로토콜입니다	소스 호스트와 타겟 호스트 모두에서 동일해야 합니다
볼륨 관리자	소스 호스트와 타겟 호스트 모두에서 구성해야 하며 호환 가능한 버전이어야 합니다

ASM(Automatic Storage Management) 데이터베이스를 원격 호스트에 클론 복제할 수도 있습니다. 이렇게 하려면 ASM 인스턴스가 원격 호스트에서 실행되고 있는지 확인해야 합니다.

대체 호스트에 데이터베이스 클론 생성

클론 생성 명령을 사용하여 대체 호스트에서 데이터베이스 백업을 클론 복제할 수 있습니다.

- 프로파일을 만들거나 기존 프로파일을 가지고 있습니다.
- 전체 백업을 생성하거나 기존 데이터베이스 백업을 사용합니다.
- 클론 사양을 생성하거나 기존 클론 사양을 가지고 있습니다.
 - a. 데이터베이스를 대체 호스트로 복제하려면 `SMO clone create -backup -label backup_label_name -nfsid new_sid -host target_host -label clone_label -commentcomment_text -profileprofile_name -clonespec full_path_to_clonespecfile` 명령을 입력합니다

Oracle에서는 동일한 호스트에서 동일한 SID로 두 데이터베이스를 동시에 실행할 수 없습니다. 따라서 각 클론에 대해 새 SID를 제공해야 합니다. 그러나 동일한 SID를 가진 다른 호스트에 데이터베이스를 가질 수 있습니다.

- 관련 정보 *

프로파일 작성

백업에서 데이터베이스 클론 생성

클론 사양 생성 중

SMO 복제 create 명령

클론 목록 보기

특정 프로파일과 연결된 클론 목록을 볼 수 있습니다.

이 목록에는 프로파일의 클론에 대한 다음 정보가 포함됩니다.

- 클론의 ID
- 클론 작업의 상태입니다
- 클론의 Oracle SID
- 클론이 상주하는 호스트입니다
- 클론의 레이블입니다

verbose 옵션을 지정하면 출력에 클론에 대해 입력한 주석도 표시됩니다.

1. 프로파일의 모든 클론 목록을 표시하려면 다음 명령 SMO clone list -profile profile_name [-quiet | -verbose]를 입력합니다.

◦ 관련 정보 *

SMO 복제 목록 명령

자세한 클론 정보 보기

clone show 명령을 사용하여 특정 클론에 대한 자세한 정보를 볼 수 있습니다.

clone show 명령은 다음 정보를 표시합니다.

- 클론 시스템 식별자 및 클론 ID
- 클론 작업 상태입니다
- 클론 생성 시작 및 종료 날짜 또는 시간입니다
- 클론 레이블
- 주석 복제
- 백업 레이블 및 ID
- 소스 데이터베이스
- 백업 시작 및 종료 시간입니다
- 데이터베이스 이름, 테이블스페이스 및 데이터 파일
- 데이터 파일이 포함된 호스트 이름 및 파일 시스템
- 스토리지 시스템 볼륨 및 클론을 지원하는 스냅샷 복사본
- 클론이 운영 스토리지 또는 보조 스토리지의 백업을 사용하여 생성되었는지 여부
 - a. 'smo clone show-profile profile_name[-label label |-id GUID]' 명령을 입력합니다
- 관련 정보 *

SMO clone show 명령

클론 삭제

스냅샷 복사본의 크기가 백업의 10%~20%에 도달하면 클론을 삭제할 수 있습니다. 이렇게 하면 클론에 최신 데이터가 있다는 것도 보장됩니다.

레이블은 프로파일의 각 클론에 대한 고유 식별자입니다. 클론 레이블 또는 ID를 사용할 수 있지만 SID(시스템 식별자)를 사용하여 클론을 삭제할 수는 없습니다.



클론 SID와 클론 레이블이 동일하지 않습니다.

클론을 삭제하는 경우 데이터베이스가 실행 중이어야 합니다. 그렇지 않으면 기존 클론의 파일 및 디렉토리가 삭제되지 않으므로 다른 클론을 생성하기 전에 더 많은 작업이 수행됩니다.

클론이 삭제될 때 클론의 특정 Oracle 매개 변수에 지정된 디렉토리가 제거되고 복제된 데이터베이스에 대한 데이터(아카이브 로그 대상, 배경, 코어 및 사용자 덤프 대상)만 포함해야 합니다. 감사 파일은 삭제되지 않습니다.



클론이 다른 작업에 사용되는 경우에는 클론을 삭제할 수 없습니다.

필요에 따라 클론 삭제 작업에 성공하거나 실패한 후 덤프 파일을 수집할 수 있습니다.

1. 다음 명령을 입력합니다. `smo clone delete -profile profile_name [-label label | -id GUID] [-syspasswordsyspassword] | [login-usernamedb_username -password] db_password -portdb_port] [-asminstance -asmusernameasm_username] [-asmpasswordasm_password] [-dump]`

예

```
smo clone delete -profile targetdb1_prof1 -label sales0908_clone1
```

• 관련 정보 *

SMO 복제 삭제 명령

클론 분할

SnapManager를 사용하면 FlexClone 기술을 사용하여 생성한 기존 클론을 분할 및 관리할 수 있습니다. FlexClone 기술에서는 클론과 원래 데이터베이스가 동일한 물리적 데이터 블록을 공유합니다.

클론 분할 작업을 수행하기 전에 분할할 클론의 예상 크기와 애그리게이트에서 사용할 수 있는 필수 공간을 알 수 있습니다.

클론 분할 작업이 성공하면 SnapManager에서 새 프로파일을 생성합니다. SnapManager에서 새 프로파일을 만들지 못하면 수동으로 새 프로파일을 만들 수 있습니다. 새 프로필을 사용하여 데이터베이스 백업을 생성하고, 데이터를 복원하고, 클론을 생성할 수 있습니다. 클론 분할 작업이 성공하면 새 프로필이 생성되었는지 여부와 관계없이 클론 관련 메타데이터가 저장소 데이터베이스에서 제거됩니다.

클론 분할과 관련된 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 클론 분할 추정치 보기
- 운영 스토리지에서 클론을 분할합니다.
- 보조 스토리지에서 클론을 분할합니다.
- 클론 분할 작업 상태를 봅니다.
- 클론 분할 작업을 중지합니다.
- 기본 스토리지와 함께 프로파일을 제거합니다.
- 분할 클론용으로 생성된 프로파일을 삭제합니다.

상위 볼륨에서 클론을 분할하면 클론 복제된 볼륨과 연결된 스냅샷 복사본이 삭제됩니다. 이러한 백업의 스냅샷 복사본이 삭제되고 백업이 저장소에 오래된 항목으로 남아 있기 때문에 클론 분할 프로세스 전에 클론 복제된 데이터베이스에 대해 생성된 백업을 사용할 수 없습니다.

클론 분할 추정치 보기

클론 분할 추정치는 애그리게이트에서 사용할 수 있는 총 여유 공간, 클론과 원래 데이터베이스 간에 공유되는 공간 및 클론에서 단독으로 사용되는 공간을 파악하는 데 도움이 됩니다. 또한 기본 클론이 생성된 날짜 및 시간과 클론의 기간을 확인할 수 있습니다. 이 추정치를 기준으로 클론을 분할할 것인지 여부를 결정합니다.

클론 분할 추정치를 보려면 원래 클론의 프로파일 이름과 클론 작업의 레이블 또는 GUID를 입력해야 합니다. 클론이 다른 호스트에 있는 경우 호스트 이름을 지정할 수 있습니다.

1. 클론 분할 추정치를 보려면 'smo clone split-estimate-profileprofile[-hostname][-labelclone-label-label]-idclone-id)[-quiet]-verbose]' 명령을 입력합니다

다음 예에서는 클론 분할 스토리지 추정에 대한 명령을 보여 줍니다.

```
smo clone split-estimate
-profile p1 -label clone_test_label
```

운영 또는 보조 스토리지에서 클론 분할

클론 분할 명령을 사용하여 클론을 분할할 수 있습니다. 클론 분할이 완료되면 클론 메타데이터가 리포지토리 데이터베이스에서 제거되고 클론과 연결된 백업은 삭제하거나 해제할 수 있습니다.

분할 작업이 성공적으로 완료된 후에 생성된 새 프로파일은 분할 클론을 관리하는 데 사용됩니다. 새 프로파일은 SnapManager의 다른 기존 프로파일과 같습니다. 이 프로파일을 사용하여 백업, 복원 및 클론 작업을 수행할 수 있습니다.

또한 새 프로파일에 대한 이메일 알림을 구성할 수도 있습니다. 이렇게 하면 데이터베이스 관리자가 프로파일을 사용하여 수행된 데이터베이스 작업의 상태에 대한 알림을 받을 수 있습니다.



SnapManager는 FlexClone에 대해서만 분할 작업을 지원합니다.

분할 작업이 실패하면 실패 이유와 함께 적절한 오류 메시지가 표시됩니다. 여러 작업의 상태도 작업 로그에 표시됩니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
--[ INFO] The following operations were completed:
Clone Split : Success
Profile Create : Failed
Clone Detach : Success
```

필요에 따라 클론 분할 작업에 성공하거나 실패한 후 덤프 파일을 수집할 수 있습니다.



클론 분할 명령을 입력한 후에는 클론 분할 작업이 시작될 때까지 SnapManager 서버를 중지해서는 안 됩니다.



SnapManager는 Oracle 계정(osaccount 및 osgroup)에 대한 값을 제공하지 않더라도 프로필을 생성합니다.

1. 다음 명령을 입력합니다. `smo clone split -profileclone -profile -hosthostname [-labelclone -label | -label -id] -split -labelsplit -operation -label -label -label -label -label -label -label -label -label -update -profilenew -profile -profile -profile -profile -name [-profile -profile -profile -name] user -name[-profile -profile -profile -profile -profile -proprim_nodname user_namportname] user_nodname user_namename}{usernodyname hostname}{usernodyname hostname}{usernodyname hostname}{username} -durnodyname user -durnamename}{username -durnamename -durename -durnostdl-usernodyname -durnostdl-username[-date -date_username -date_username -date -date_username -date_nost`

클론 분할 프로세스의 상태 보기

시작한 분할 프로세스의 진행 상황을 볼 수 있습니다.

1. 클론 분할 프로세스의 진행률을 보려면 'smo clone split-status-profileprofile[-hostname][-labelsplit-label]-idsplit-id)[-quiet|-verbose]' 명령을 입력합니다

```
smo clone split-status -profile p1 -id 8abc01ec0e78f3e2010e78f3fdd00001
```

클론 분할 프로세스의 결과 보기

시작한 클론 분할 프로세스의 결과를 볼 수 있습니다.

1. 클론 분할 프로세스의 결과를 보려면 'smo clone split-result-profileprofile[-hostname][-labelsplit-label]-idsplit-id)[-quiet|-verbose]' 명령을 입력합니다

```
smo clone split-result -profile p1 -id 8abc01ec0e78f3e2010e78f3fdd00001
```

클론 분할 프로세스를 중지하는 중입니다

실행 중인 클론 분할 프로세스를 중지할 수 있습니다.

분할 프로세스를 중지한 후에는 다시 시작할 수 없습니다.

1. 클론 분할 작업을 중지하려면 'smo clone split-stop-profileprofile[-hostname][-labelsplit-label]-idsplit-id][-quiet|-verbose]' 명령을 입력합니다

```
smo clone split-stop -profile p1 -id 8abc01ec0e78f3e2010e78f3fdd00001
```

프로파일을 삭제하는 중입니다

현재 다른 작업에 사용된 성공적인 백업이 포함되지 않은 경우 프로파일을 삭제할 수 있습니다. 확보되거나 삭제된 백업이 포함된 프로필을 삭제할 수 있습니다.

1. 'smo profile delete -profileprofile[-quiet|-verbose]' 명령을 입력한다

클론 분할에 대해 생성된 새 프로파일을 삭제할 수 있습니다. 삭제하는 동안 을(를) 삭제하면 프로필을 삭제할 수 없습니다. 경고 메시지가 SnapManager 명령줄 인터페이스에 표시됩니다.

```
smo profile delete -profile AUTO-REVEN
```

프로파일을 제거하는 중입니다

SnapManager를 사용하면 기본 스토리지와 함께 분할 클론(데이터베이스)과 연결된 프로파일을 제거할 수 있습니다. 프로파일을 제거하기 전에 연결된 백업 및 클론을 제거해야 합니다.

1. 분할 클론 작업과 분할 클론 데이터베이스를 사용하여 생성된 프로파일을 제거하려면 'smo profile destroy-profileprofile[-hostname][-quiet|-verbose]' 명령을 입력합니다

```
smo profile destroy -profile AUTO-REVEN
```

리포지토리 데이터베이스에서 클론 분할 작업 주기를 삭제하는 중입니다

리포지토리 데이터베이스에서 클론 분할 작업 주기 항목을 삭제할 수 있습니다.

1. 리포지토리 데이터베이스에서 클론 분할 작업 주기 항목을 삭제하려면 다음 명령을 입력합니다. smo clone split-delete-profileprofile[-hostname][-labelsplit-label]-idsplit-id][-quiet|-verbose]

```
smo clone split-delete -profile p1 -id 8abc01ec0e78f3e2010e78f3fdd00001
```

SnapManager의 데이터 보호 소개

SnapManager는 데이터 보호를 지원하여 2차 또는 3차 스토리지 시스템의 백업을 보호합니다. 소스 볼륨과 타겟 볼륨 간의 SnapMirror 및 SnapVault 관계를 설정해야 합니다.

7-Mode에서 운영되는 Data ONTAP을 사용하는 경우 SnapManager은 OnCommand Unified Manager(Protection Manager)와 통합되어 정책 기반의 데이터 보호를 제공합니다. 이렇게 하면 Protection Manager의 스토리지 또는 백업 관리자가 생성한 SnapVault 또는 SnapMirror 정책을 사용하여 운영 스토리지 시스템의 SnapManager 백업을 보조 스토리지 시스템 또는 3차 스토리지 시스템으로 복제할 수 있습니다. 운영 스토리지의 보존은 프로파일 생성 중에 정의된 보존 및 백업 생성 중에 태그가 지정된 보존 클래스에 따라 SnapManager에 의해 제어됩니다. 보조 스토리지 백업 보존은 Protection Manager에 정의된 정책에 의해 제어됩니다.

Clustered Data ONTAP을 사용하는 경우 SnapManager 3.4에서 데이터 보호를 위한 _SnapManager_cDOT_Mirror_및 _SnapManager_cDOT_Vault_ 정책을 제공합니다. 프로필을 만드는 동안 clustered Data ONTAP CLI 또는 System Manager를 사용하여 설정된 SnapMirror 또는 SnapVault 관계에 따라 이러한 정책을 선택할 수 있습니다. 백업을 생성할 때 보호를 설정할 프로파일을 선택하면 백업이 보조 스토리지 시스템으로 보호됩니다.

Data ONTAP 3.3.1 with clustered SnapManager을 사용하는 경우 프로파일을 생성하는 동안 선택된 사후 스크립트를 사용하여 백업이 보호됩니다. 이러한 프로파일을 사용하려면 SnapManager 3.4로 업그레이드한 후 다음 작업을 수행해야 합니다.

- 프로파일을 업데이트하여 _SnapManager_cDOT_Mirror_또는 _SnapManager_cDOT_Vault_policy를 선택하고 데이터 보호에 사용된 사후 스크립트를 삭제해야 합니다.
- 프로필을 use_SnapManager_cDOT_Vault_policy로 업데이트한 후 기존 백업 일정을 삭제하고 새 일정을 작성하여 백업에 대한 SnapVault 레이블을 지정해야 합니다.
- 사후 스크립트를 선택하지 않고 SnapManager 3.1.1에서 프로필을 생성한 경우, 데이터 보호를 활성화하려면 프로필을 업데이트하여 _SnapManager_cDOT_Mirror_or_SnapManager_cDOT_Vault_policy를 선택해야 합니다.



SnapManager 3.3.1 사후 스크립트를 사용하여 미러링 또는 저장된 보조 스토리지 시스템에 백업이 있는 경우, SnapManager 3.4를 사용하여 복원 또는 클론 복제에 해당 백업을 사용할 수 없습니다.

Clustered Data ONTAP을 사용하는 경우 SnapManager 3.4.2는 소스 볼륨에서 다중 보호 관계(SnapMirror 및 SnapVault)를 지원합니다. 볼륨당 SnapMirror 관계 하나와 SnapVault 관계 하나만 지원됩니다. 각각 SnapManager_cDOT_Mirror 및 SnapManager_cDOT_Vault 정책이 선택된 별도의 프로필을 만들어야 합니다.



Unix 5.3.2 이상용 SnapDrive는 다중 보호 정책을 사용해야 합니다.

보호 정책이란 무엇입니까

보호 정책은 데이터베이스 백업의 보호 방법을 제어하는 규칙입니다. 프로파일을 생성하는 동안 보호 정책을 선택할 수 있습니다.

보호 정책은 다음 매개 변수를 정의합니다.

- 복사본을 2차 스토리지로 전송할 시기
- 예약된 시간에 전송해야 하는 최대 데이터 양입니다
- 각 백업 위치에 대한 복사본 보존 기간
- 지연 시간에 대한 경고 및 오류 임계값

보호가 설정되면 SnapManager에서 데이터베이스에 대한 데이터 세트를 생성합니다. 데이터 세트는 데이터와 관련된 구성 정보와 함께 스토리지 세트 모음으로 구성됩니다. 데이터 세트와 연결된 스토리지 세트에는 데이터를 클라이언트로 내보내는 데 사용되는 운영 스토리지 세트와 다른 스토리지 세트에 있는 복제본 및 아카이브 세트가 포함됩니다. 데이터

세트는 내보내기 가능한 사용자 데이터를 나타냅니다. 관리자가 데이터베이스 보호를 해제하면 SnapManager에서 데이터 세트를 삭제합니다.

보호 상태는 무엇입니까

SnapManager는 각 백업의 상태를 표시합니다. 관리자는 다양한 상태를 파악하고 백업 상태를 모니터링해야 합니다.

데이터베이스 백업에는 다음과 같은 보호 상태가 있을 수 있습니다.

상태	정의	설명
보호	보호가 요청되었으며 활성화되었습니다.	SnapManager에서 백업에 대해 보호가 설정되어 있고 보호 관리자가 백업을 다른 물리적 디스크 집합(보조 스토리지라고도 함)에 성공적으로 복사했습니다. 보존 정책으로 인해 Protection Manager가 보조 스토리지에서 백업을 제거하면 백업이 보호되지 않은 상태로 돌아갈 수 있습니다.
보호되지 않음	보호가 요청되었지만 완료되지 않았습니다.	백업에 대해 보호가 설정되지만 백업이 다른 물리적 디스크 세트로 복사되지 않습니다. 백업이 아직 보호되지 않았거나 보호에 실패했습니다. 또는 이전에 보호되었지만 더 이상 보호되지 않습니다. 백업을 생성할 때 백업의 초기 보호 상태는 요청되지 않았거나 보호되지 않습니다. 백업이 보호되지 않으면 보조 스토리지로 전송될 때 보호됩니다.
요청되지 않았습니다	보호가 요청되지 않았습니다.	백업에 대해 보호가 설정되지 않았습니다. 데이터의 논리적 복사본이 동일한 물리적 디스크(로컬 백업이라고도 함)에 존재합니다. 백업을 생성할 때 보호가 요청되지 않으면 백업의 보호가 항상 요청되지 않은 것으로 표시됩니다.

리소스 풀이란 무엇입니까

리소스 풀은 새 볼륨 또는 LUN에 데이터를 포함할 수 있도록 프로비저닝할 수 있는 미사용 물리적 스토리지(예: 스토리지 시스템 또는 애그리게이트)의 모음입니다. 스토리지 시스템을 리소스 풀에 할당할 경우 해당 스토리지 시스템의 모든 애그리게이트를 프로비저닝할 수 있습니다.

스토리지 관리자는 Protection Manager의 콘솔을 사용하여 리소스 풀을 백업 및 미러 복제본에 할당합니다. 그런 다음

프로비저닝 애플리케이션이 리소스 풀의 물리적 리소스 중 볼륨을 자동으로 프로비저닝하여 백업 및 미러 복제본을 포함할 수 있습니다.

보호 프로파일의 경우 SnapManager는 프로파일에 대한 정보를 표시하고 스토리지 리소스 풀이 해당 프로파일에 할당되었는지 여부를 나타냅니다. 그렇지 않은 경우 프로파일은 "규정을 준수하지 않는" 것으로 간주됩니다. 스토리지 리소스 풀이 해당 프로파일의 데이터 세트에 할당된 후에는 프로파일이 "호환"된 것으로 간주됩니다.

서로 다른 보호 정책에 대해 설명합니다

다른 정책을 선택하여 2차 또는 3차 스토리지 시스템의 백업을 보호할 수 있습니다.

7-Mode에서 작동하는 Data ONTAP를 사용 중이고 SnapManager가 Protection Manager와 통합된 경우에는 프로파일을 생성하는 동안 다음 보호 정책 중 하나를 선택해야 합니다. Protection Manager의 Management Console은 데이터 세트에 대한 보호 정책을 구성하는 템플릿을 제공합니다. 재해 복구 보호 정책이 SnapManager 사용자 인터페이스에 나열되어 있어도 이러한 정책은 지원되지 않습니다.

정책	설명
백업하다	SnapVault 또는 SnapMirror를 사용하여 데이터 세트를 운영 스토리지에서 2차 스토리지로 로컬로 백업할 수도 있습니다.
백업 후 미러	SnapVault 또는 SnapMirror를 사용하여 데이터 세트를 운영 스토리지에서 2차 스토리지로 백업한 다음 SnapMirror 파트너에게 미러링합니다.
로컬 스냅샷 복사본만 제공됩니다	데이터 세트는 운영 스토리지의 로컬 Snapshot 복사본만 사용합니다.
대칭 복사	SnapMirror를 사용하여 데이터 세트가 운영 스토리지에서 보조 스토리지로 미러링됩니다.
미러 및 백업	SnapMirror를 사용하여 데이터 세트를 운영 스토리지에서 2차 스토리지로 미러링한 다음 SnapVault 또는 SnapMirror를 사용하여 2차 스토리지에 백업합니다.
대칭 복사 및 대칭 복사	데이터 세트는 2개의 서로 다른 SnapMirror 파트너에 있는 운영 스토리지에서 보조 스토리지로 미러링됩니다.
미러, 백업	SnapMirror를 사용하여 데이터 세트를 운영 스토리지에서 2차 스토리지로 미러링한 다음 SnapVault 또는 SnapMirror를 사용하여 3차 스토리지로 백업합니다.
거울, 거울, 거울	SnapMirror를 사용하여 데이터 세트를 운영 스토리지에서 2차 스토리지로 미러링한 다음 추가 SnapMirror 파트너에게 미러링됩니다.

정책	설명
보호 기능 없음	데이터 세트에는 어떠한 종류의 Snapshot 복사본, 백업 또는 미러 복사본 보호가 없습니다.
원격 백업만	스토리지 시스템의 데이터는 SnapVault 또는 SnapMirror를 사용하여 보조 스토리지에 원격으로 백업됩니다. 라이선스가 부여된 애플리케이션은 운영 스토리지에서 로컬 백업을 수행하지 않습니다. 이 보호 정책은 오픈 시스템 SnapVault가 설치된 타사 시스템에 적용할 수 있습니다.

Clustered Data ONTAP을 사용하는 경우 프로파일을 생성하는 동안 다음 보호 정책 중 하나를 선택해야 합니다.

정책	설명
SnapManager_cDOT_미러	백업을 미러링합니다.
SnapManager_cDOT_Vault를 누릅니다	백업 볼트.

정책 기반 데이터 보호 구성 및 설정

보조 스토리지 시스템의 백업을 보호하기 위해 프로파일에서 데이터 보호를 사용하도록 SnapDrive 및 DataFabric Manager 서버를 구성해야 합니다. Protection Manager 콘솔의 보호 정책을 선택하여 데이터베이스 백업을 보호할 방법을 지정할 수 있습니다.



데이터 보호를 사용하려면 OnCommand Unified Manager가 별도의 서버에 설치되어 있어야 합니다.

RBAC가 활성화된 경우 DataFabric Manager 서버 및 SnapDrive 구성

역할 기반 액세스 제어(RBAC)가 활성화된 경우 RBAC 기능을 포함하도록 DataFabric Manager 서버를 구성해야 합니다. 또한 DataFabric Manager 서버에서 생성한 SnapDrive 사용자와 SnapDrive에서 스토리지 시스템의 루트 사용자를 등록해야 합니다.

1. DataFabric Manager 서버를 구성합니다.

- DataFabric Manager 서버를 새로 고쳐 대상 데이터베이스에서 스토리지 시스템의 변경 사항을 직접 업데이트하려면 다음 명령을 입력합니다. `DFM host Discover storage_system`
- DataFabric Manager 서버에서 새 사용자를 생성하고 암호를 설정합니다.
- DataFabric Manager 서버 관리 목록에 운영 체제 사용자를 추가하려면 `DFM user add SD-admin` 명령을 입력합니다
- DataFabric Manager 서버에서 새 역할을 생성하려면 `DFM role create sd-admin-role` 명령을 입력합니다
- 역할에 `DFM.Core.AccessCheck` 전역 기능을 추가하려면 `DFM role add sd-admin-role DFM.Core.AccessCheck Global` 명령을 입력합니다
- 운영 체제 사용자에게 `sd-admin-role`을 추가하려면 `DFM user role set sd-adminsd-admin-role` 명령을 입력합니다

- g. SnapDrive 루트 사용자의 DataFabric Manager 서버에 다른 역할을 생성하려면 DFM role create SD-Protect 명령을 입력합니다
- h. SnapDrive 루트 사용자 또는 관리자를 위해 생성된 역할에 RBAC 기능을 추가하려면 DFM 역할 ADD SD-Protect SD.CONFIG.Read Globaldfm role ADD SD-Protect SD.CONFIG.Write Globaldfm role ADD SD-Protect SD.CONFIG.Delete Globaldfm role ADD SD-Protect SD.Storage.Read Globaldfm Role ADD SD-Protect GlobalDFM.SD-SD-SD.ADD.ADD.SD-SD-Protect GlobalDFM.ADD.ADD.ADD.SD.ADD.SD.SD.ADD.ADD.SD.SD.SD.ADD.ADD.SD
- i. 대상 데이터베이스 Oracle 사용자를 DataFabric Manager 서버의 관리자 목록에 추가하고 SD 보호 역할을 할당하려면 다음 명령을 입력합니다. DFM user add -r sd-protectardb_host1\oracle
- j. DataFabric Manager 서버에서 대상 데이터베이스에서 사용하는 스토리지 시스템을 추가하려면 다음 명령을 입력합니다. DFM host set storage_system hostLogin=Oracle hostPassword=password
- k. DataFabric Manager 서버의 타겟 데이터베이스에서 사용하는 스토리지 시스템에 새 역할을 생성하려면 DFM 호스트 역할 create -h storage_system -c "api- *, login- *" storage-RBAC-role 명령을 입력합니다
- l. 스토리지 시스템에 새 그룹을 생성하고 DataFabric Manager 서버에 생성된 새 역할을 할당하려면 다음 명령을 입력합니다.DFM 호스트 사용자 그룹 create -h storage_system -r storage -RBAC -rolestorage -RBAC -group
- m. 스토리지 시스템에 새 사용자를 생성하고 DataFabric Manager 서버에 생성된 그룹과 새 역할을 할당하려면 다음 명령을 입력합니다.dFM 호스트 사용자 create -h storage_system -r storage -RBAC -role -p password -g storage -RBAC -g라우팅점_host1

2. SnapDrive를 구성합니다.

- a. SnapDrive에 SD-admin 사용자의 자격 증명을 등록하려면 SnapDrive 구성 세트 -DFM SD-admindfm_host 명령을 입력합니다
- b. SnapDrive에 스토리지 시스템의 루트 사용자 또는 관리자를 등록하려면 SnapDrive 구성 설정 tardb_host 1st 스토리지_system 명령을 입력합니다

RBAC가 설정되어 있지 않은 경우 SnapDrive 구성

데이터 보호를 설정하려면 DataFabric Manager 서버의 루트 사용자 또는 관리자와 SnapDrive를 사용하여 스토리지 시스템의 루트 사용자를 등록해야 합니다.

1. DataFabric Manager 서버를 새로 고쳐 대상 데이터베이스를 통해 스토리지 시스템에서 직접 변경한 내용을 업데이트하려면 다음 명령을 입력합니다.

DFM 호스트 검색 storage_system

2. DataFabric Manager 서버의 루트 사용자 또는 관리자를 SnapDrive에 등록하려면 다음 명령을 입력합니다.

SnapDrive 구성 세트 - DFM Administratordfm_host

3. SnapDrive를 사용하여 스토리지 시스템의 루트 사용자 또는 관리자를 등록하려면 다음 명령을 입력합니다.

SnapDrive config 루트 storage_system을 설정합니다

프로파일에서 데이터 보호 활성화 또는 비활성화 이해

데이터베이스 프로파일을 만들거나 업데이트하는 동안 데이터 보호를 설정하거나 해제할 수 있습니다.

보조 스토리지 리소스에서 데이터베이스의 보호된 백업을 생성하려면 데이터베이스 관리자와 스토리지 관리자가 다음 작업을 수행합니다.

원하는 작업	그러면...
프로파일을 만들거나 편집합니다	<p>프로파일을 만들거나 편집하려면 다음을 수행합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 보조 스토리지에 대한 백업 보호를 설정합니다. • 7-Mode에서 작동하는 Data ONTAP을 사용 중이며 Protection Manager를 설치한 경우 Protection Manager에서 스토리지 또는 백업 관리자가 생성한 정책을 선택할 수 있습니다. <p>7-Mode에서 운영되는 Data ONTAP을 사용 중이고 보호가 설정되어 있는 경우 SnapManager에서 데이터베이스에 대한 데이터 세트를 생성합니다. 데이터 세트는 데이터와 관련된 구성 정보와 함께 스토리지 세트 모음으로 구성됩니다. 데이터 세트와 연결된 스토리지 세트에는 데이터를 클라이언트로 내보내는 데 사용되는 운영 스토리지 세트와 다른 스토리지 세트에 있는 복제본 및 아카이브 세트가 포함됩니다. 데이터 세트는 내보내기 가능한 사용자 데이터를 나타냅니다. 관리자가 데이터베이스 보호를 해제하면 SnapManager에서 데이터 세트를 삭제합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONTAP을 사용하는 경우 생성된 SnapMirror 또는 SnapVault 관계에 따라 <code>_SnapManager_cDOT_Mirror_</code> 또는 <code>_SnapManager_cDOT_Vault_</code> 정책을 선택해야 합니다. <p>백업 보호를 비활성화하면 데이터 세트가 삭제되며 이 프로파일에 대한 백업 복원 또는 클론 생성이 불가능하다는 경고 메시지가 표시됩니다.</p>
프로필을 봅니다	<p>스토리지 관리자가 보호 정책을 구현할 스토리지 리소스를 아직 할당하지 않았기 때문에 프로필은 SnapManager 그래픽 사용자 인터페이스와 <code>profile show</code> 명령 출력 모두에서 규정을 준수하지 않는 것으로 표시됩니다.</p>
Protection Manager Management Console에서 스토리지 리소스를 할당합니다	<p>Protection Manager Management Console에서 스토리지 관리자는 보호되지 않은 데이터 세트를 확인하고 프로파일과 연결된 데이터 세트의 각 노드에 대한 리소스 풀을 할당합니다. 그런 다음 스토리지 관리자는 보조 볼륨이 프로비저닝되고 보호 관계가 초기화되었는지 확인합니다.</p>
SnapManager에서 규정을 준수하는 프로필을 봅니다	<p>SnapManager에서 데이터베이스 관리자는 프로파일이 그래픽 사용자 인터페이스 및 <code>profile show</code> 명령 출력에서 순응 상태로 변경되어 리소스가 할당되었음을 나타냅니다.</p>

원하는 작업	그러면...
백업을 생성합니다	<ul style="list-style-type: none"> • 전체 백업을 선택합니다. • 또한 백업을 보호할지 여부를 선택하고 기본 보존 클래스(예: 시간별 또는 일별)를 선택합니다. • 7-Mode에서 작동하는 Data ONTAP를 사용 중이고 보호 관리자 보호 스케줄을 재정의하는 보조 스토리지에 대한 백업을 즉시 보호하려면 -protectnow 옵션을 지정합니다. • ONTAP를 사용 중이고 보조 스토리지에 대한 백업을 즉시 보호하려면 보호 옵션을 지정합니다. <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div> <p>보호 옵션은 clustered Data ONTAP에서 사용할 수 없습니다.</p> </div> </div>
백업을 봅니다	새 백업은 보호 스케줄로 표시되지만 아직 보호되지 않은 것으로 표시됩니다(SnapManager 인터페이스 및 backup show 명령 출력에서). 보호 상태는 ""보호되지 않음""으로 표시됩니다.
백업 목록을 봅니다	스토리지 관리자가 백업이 보조 스토리지에 복사되었는지 확인한 후 SnapManager는 백업 보호 상태를 ""보호되지 않음""에서 ""보호됨""으로 변경합니다.

SnapManager가 로컬 스토리지에 백업을 유지하는 방법

SnapManager를 사용하면 보존 정책을 충족하는 백업을 생성할 수 있습니다. 이 경우 로컬 스토리지에 대해 보존할 성공적인 백업 수를 지정합니다. 지정된 데이터베이스에 대해 프로파일에 보존되어야 하는 성공적인 백업 수를 지정할 수 있습니다.

다음에 대한 백업을 생성할 수 있습니다.

- 기본 스토리지에서 매일 10일 백업
- 기본 스토리지에서 2개월 간의 월별 백업
- 7일 동안 보조 스토리지에 매일 백업
- 2차 스토리지에 대해 4주간의 주별 백업
- 2차 스토리지에 대한 6개월 간의 월별 백업

SnapManager의 각 프로필에 대해 다음과 같이 제한적이지 않은 보존 클래스의 값을 변경할 수 있습니다.

- 매시간
- 매일
- 매주
- 매월

SnapManager는 보존 수(예: 15개 백업)와 보존 기간(예: 매일 10일 백업)을 모두 고려하여 백업을 보존할지 여부를 결정합니다. 보존 클래스에 대해 설정된 보존 기간을 초과하거나 백업 수가 보존 수를 초과할 경우 백업이 만료됩니다. 예를 들어 백업 수가 15이고(SnapManager가 15개의 백업을 성공적으로 수행함) 기간 요구 사항이 매일 10일 동안 설정된 경우 가장 오래된 적격 백업 5개가 만료됩니다.

백업이 만료되면 SnapManager는 만료된 백업을 해제 또는 삭제합니다. SnapManager는 항상 마지막으로 수행된 백업을 유지합니다.

SnapManager는 보존 개수에 대해 성공한 백업 수만 계산하며 다음을 고려하지 않습니다.

보존 개수에 포함되지 않은 백업입니다	추가 정보
실패한 백업	SnapManager는 성공하거나 실패한 백업에 대한 정보를 보관합니다. 백업이 실패할 경우 리포지토리에서 최소 공간만 필요하기 때문에 이를 삭제할 수 있습니다. 실패한 백업은 삭제할 때까지 저장소에 남아 있습니다.
무제한 백업이나 다른 보존 클래스에 대해 백업하도록 지정된 백업입니다	SnapManager는 무제한 보존되도록 지정된 백업을 삭제하지 않습니다. 또한 SnapManager에서는 동일한 보존 클래스에 있는 백업만 고려합니다(예: SnapManager에서는 시간별 보존 개수에 대해서만 시간별 백업을 고려합니다).
로컬 스토리지에서 마운트된 백업입니다	스냅샷 복사본이 마운트되면 클론 복제도 되므로 데이터 보존이 적용되지 않습니다. SnapManager에서는 스냅샷 복사본이 클론 복제된 경우 이를 삭제할 수 없습니다.
로컬 스토리지에 클론을 생성하는 데 사용되는 백업입니다	SnapManager는 클론을 생성하는 데 사용되는 모든 백업을 유지하지만 백업 보존 개수에 대해서는 고려하지 않습니다.
보조 스토리지에 클론 복제되거나 마운트되며 미러 보호 정책을 사용하는 백업입니다	SnapManager이 운영 스토리지 리소스에 있는 백업의 스냅샷 복사본을 삭제하고 스냅샷 복사본을 미러링하면 보조 스토리지에 대한 다음 백업이 실패합니다.

기본 스토리지 리소스에서 백업을 사용하지 않을 경우 백업에서 사용되는 기본 리소스(스냅샷 복사본)가 제거되지만 백업 메타데이터는 계속 사용할 수 있습니다. SnapManager는 백업 보존 횟수의 확보된 백업을 고려하지 않습니다.

SnapManager는 각 보존 클래스에 대한 기본 보존 수 및 기간을 제공합니다. 예를 들어, hourly retention class count의 경우 기본적으로 SnapManager는 4개의 hourly 백업을 유지합니다. 프로파일을 만들거나 업데이트할 때 이러한 기본값을 무시하고 값을 설정하거나 SMO.config 파일에서 보존 수 및 기간의 기본값을 변경할 수 있습니다.

운영 스토리지의 백업은 보조 스토리지에 백업하여 보호할 수 있습니다. SnapManager는 운영 스토리지에 대한 백업 보존 및 예약을 관리하는 반면, Protection Manager는 보조 스토리지에 대한 백업 보존 및 예약을 관리합니다.

보존 정책에 따라 로컬 백업이 만료되면 보호 여부에 따라 삭제되거나 해제됩니다.

- 이러한 백업을 보호하면 로컬 백업이 해제됩니다. 스토리지 리소스 또는 스냅샷 복사본이 삭제되지만 백업은 SnapManager 저장소에 남아 있고 보조 스토리지에서 복원할 수 있습니다. 백업을 사용하지 않아도 됩니다(예: backup free 명령 사용). 백업이 보조 스토리지에 더 이상 존재하지 않을 때까지 백업이 확보되고, 그 시점에서 백업이 삭제됩니다.

- 보호되지 않으면 로컬 백업이 삭제됩니다.

아카이브 전용 백업 작업에서 SnapManager는 온라인 데이터베이스 백업 프로세스와는 달리 재실행 로그 파일을 보관하지 않습니다. 아카이브 전용 백업 작업을 수행하기 전에 사전 작업 스크립트를 추가하여 redo 로그 파일을 아카이브해야 합니다. 사전 작업 스크립트는 시스템 스위치 로그 파일 변경 명령을 실행해야 합니다.

다음 예에서는 3일 백업 보존 정책(보존 횟수가 3으로 설정됨)을 기준으로 SnapManager에서 다양한 유형의 백업을 수행하는 작업을 보여 줍니다.

백업 날짜	상태	보존 정책 작업이 수행됩니다	설명
5월 10일	성공했습니다	유지	이 백업이 가장 최근에 성공한 백업이므로 유지됩니다.
5월 9일	성공, 복제	건너뛰기	SnapManager에서는 보존 정책 카운트의 클론 생성에 사용되는 백업을 고려하지 않습니다. 이 백업은 성공한 백업 횟수로부터 생략됩니다.
5월 8일	성공, 탑재	건너뛰기	SnapManager에서는 마운트된 백업을 보존 정책 횟수로 고려하지 않습니다. 이 백업은 성공한 백업 횟수로부터 생략됩니다.
5월 7일	실패했습니다	건너뛰기	실패한 백업은 계산되지 않습니다.
5월 5일	성공했습니다	유지	SnapManager는 이 두 번째 성공적인 일일 백업을 유지합니다.
5월 3일	성공했습니다	유지	SnapManager는 이 세 번째 일일 백업을 성공시켜 줍니다.
5월 2일	성공했습니다	삭제	SnapManager는 이 성공적인 백업을 계산하지만 SnapManager가 세 번의 일일 백업에 도달하면 이 백업이 삭제됩니다.

- 관련 정보 *

"NetApp Support 사이트 관련 문서: mysupport.netapp.com"

데이터 보호를 수행할 때의 고려 사항

데이터 보호를 수행하기 위한 특정 고려 사항을 알고 있어야 합니다.

- 2차 시스템에서 클론 또는 복원 작업을 수행하려면 네임스페이스에 대상 볼륨을 마운트하고 제대로 내보내야 합니다.
- 값을 off로 설정하여 SnapDrive 구성 매개 변수 check-export-permission-nfs-clone을 해제해야 합니다.

NetApp Support 사이트의 SnapDrive for UNIX 문서에는 check-export-permission-nfs-clone 매개 변수에 대한 추가 정보가 포함되어 있습니다.

- 2차 스토리지 시스템에서 요청된 2차 스토리지 볼륨에 대해 SnapMirror 관계를 구성해야 합니다.
- 7-Mode에서 운영 중인 Data ONTAP에 대해 2차 스토리지 시스템에서 요청된 2차 스토리지 qtree에 대한 SnapVault 관계를 구성해야 합니다.
- Clustered Data ONTAP에 대해 SnapVault 사후 스크립트를 사용하는 경우 사용자 정의 SnapMirror 레이블에 대한 정책과 규칙을 정의해야 합니다.

SnapVault 사후 스크립트는 클러스터링된 Data ONTAP 볼륨과 SnapMirror 관계 유형 DP 및 XDP를 지원합니다. NetApp Support 사이트의 ONTAP 문서에는 SnapMirror 및 SnapVault 구성에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

- NAS 환경에서는 SnapDrive config set -mgmtd pathmanagement_pathmanagement_pathdatapath_path 명령을 사용하여 운영 및 보조 NAS 데이터 경로를 구성해야 합니다.

예를 들어, SnapDrive config set -mgmtd path f3050-197-91 f3050-197-91 f3050-197-91 f3050-220-91, 여기서 "f3050-197-91"은 관리 경로이고 "f3050-220-91"은 데이터 경로입니다.

"NetApp Support 사이트 관련 문서: mysupport.netapp.com"

SnapManager의 데이터 보호에 필요한 라이선스

운영 및 2차 스토리지 시스템에서 데이터 보호에 필요한 라이선스가 설치 및 설정되어 있는지 확인해야 합니다.

운영 스토리지 시스템은 Oracle 데이터베이스에 대한 최신 트랜잭션 업데이트를 수신하고, 데이터를 저장하고, 데이터베이스의 로컬 백업 보호를 제공합니다. 또한 운영 스토리지 시스템은 데이터베이스 데이터 파일, 로그 파일 및 제어 파일을 유지 관리합니다. 보조 스토리지 시스템은 보호 백업을 위한 원격 스토리지 역할을 합니다.

데이터 보호를 위해 운영 스토리지 시스템에 다음 라이선스가 설치 및 설정되어 있어야 합니다.



2차 스토리지 시스템에서 데이터 보호를 설정하려면 2차 스토리지 시스템에도 이러한 라이선스를 설치 및 활성화해야 합니다.

- 7-Mode에서 작동하는 Data ONTAP(7.3.1 이상) 또는 clustered Data ONTAP(8.2 이상)
- SnapVault(보호 정책에 따라 다름)
- SnapRestore
- SnapMirror(보호 정책에 따라 다름)

- NFS(Network File System) 및클로닝에 FlexClone이 필요합니다.

또한 SnapDrive가 SAN 환경에서 FlexClone을 사용하도록 구성된 경우에만 SAN(Storage Area Network)에 FlexClone이 필요합니다.

- 적절한 프로토콜(예: NFS, iSCSI(Internet Small Computer System Interface) 또는 FC(Fibre Channel))


SnapVault 또는 SnapMirror는 사용된 보호 정책에 따라 운영 및 2차 스토리지 시스템에 있어야 합니다. 기본 백업 보호 정책에는 지원 시스템에 SnapVault만 설치되어 있어야 합니다. 미러 보호가 포함된 정책에는 지원 시스템에 SnapMirror가 설치되어 있어야 합니다. 백업 및 미러링 재해 복구 정책을 사용하려면 지원 시스템에 SnapMirror가 설치되어 있어야 합니다.

2차 또는 3차 스토리지에서 데이터베이스 백업 보호

SnapManager를 사용하여 2차 또는 3차 스토리지 시스템의 백업 복사본을 보호할 수 있습니다.

1. 다음 명령을 입력합니다. `smo backup create-profile profile_name {[full{online|offline|auto} [-retain {hourly|weekly|monthly|limited}] [-verify]][-data[- filesfiles [files]]][-테이블스페이스[- 테이블스페이스]][-datalabellabel] {-online | weekly-offline-commentellabel-weekly-commentel-weekly} [-snapvaultvaultlabelSnapVault_label] [-protect|-notprotect|-protectnow] [-backup-destpath1[,path2]] [-exclude-destpath1[, path2]] [-prelogs{-all|-unscunscunscnscven|-date yyyy-mm-dd: vertunvertunes] vertundays [tunes] vertunv-tundays] v`

원하는 작업	다음을 수행하십시오.
<ul style="list-style-type: none"> • SnapManager가 온라인 또는 오프라인 상태를 관리할 수 있도록 허용하는 대신 온라인 또는 오프라인 데이터베이스의 백업을 만듭니다 	오프라인 데이터베이스 또는 온라인 데이터베이스의 백업을 만들려면 -offline 또는 -online 옵션을 지정합니다. 오프라인 또는 -온라인 옵션을 사용하는 경우 -auto 옵션을 사용할 수 없습니다.
<ul style="list-style-type: none"> • 온라인 또는 오프라인 여부에 관계없이 SnapManager에서 데이터베이스 백업을 관리할 수 있습니다 * 	자동 옵션을 지정합니다. auto 옵션을 사용하는 경우 -offline 또는 -online 옵션을 사용할 수 없습니다.
<ul style="list-style-type: none"> • 백업에 대한 설명을 추가합니다 * 	설명 문자열 뒤에 -comment 옵션을 지정합니다.
<ul style="list-style-type: none"> • 데이터베이스가 현재 * 상태에 관계없이 데이터베이스를 백업하도록 지정한 상태로 강제 설정합니다 	하중 옵션을 지정합니다.
<ul style="list-style-type: none"> • 생성 시 백업을 확인합니다 * 	-verify 옵션을 지정합니다.

원하는 작업	다음을 수행하십시오.
<ul style="list-style-type: none"> 보조 스토리지에 백업 생성 * 	<p>보호 옵션을 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ONTAP을 사용 중이고 보조 스토리지에 대한 백업을 즉시 보호하려면 -protect 옵션을 지정합니다. <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>protectnow 옵션은 clustered Data ONTAP에는 적용되지 않습니다.</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> 7-Mode에서 작동하는 Data ONTAP를 사용 중이고 보호 관리자 보호 스케줄을 재정의하는 보조 스토리지에 대한 백업을 즉시 보호하려면 -protectnow 옵션을 지정합니다. 보조 스토리지에 백업되지 않도록 하려면 -noProtect 옵션을 지정합니다. ONTAP를 사용하고 프로파일을 만드는 동안 _SnapManager_cDOT_Vault_protection 정책을 선택한 경우 -snapvaultlabel 옵션을 지정해야 합니다. SnapVault 관계를 값으로 설정하는 동안 SnapMirror 정책 규칙에 지정된 SnapMirror 레이블을 제공해야 합니다.
<ul style="list-style-type: none"> 보존 클래스 값을 지정합니다 * 	<p>retain 옵션을 지정하고 다음 보존 클래스 중 하나에 따라 백업을 보존할지 여부를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> -hourly 매일 매주 - 매월 -unlimited 보존 클래스를 지정하지 않으면 SnapManager에서는 기본적으로 -hourly를 사용합니다.

예

다음 명령을 실행하면 데이터베이스 백업이 보호됩니다.

```
smo backup create -profile PAYDB -protect -retain -daily -full auto -label full_bkup_sales
```

다음 명령을 실행하면 데이터베이스 백업이 즉시 보호됩니다.

```
smo backup create -profile PAYDB -protectnow -retain -daily -full auto
-label full_bkup_sales
```

보조 스토리지에서 보호된 백업 복원

보조 스토리지에서 보호된 백업을 복원할 수 있습니다. 그러나 백업이 운영 스토리지에도 있는 경우에는 보조 스토리지에서 백업을 복원할 수 없습니다.

- 관련 정보 *

SMO 백업 복원 명령

대체 위치에서 백업을 복원합니다

복구 사양 생성 중

보호된 백업 복구 개요

보조 스토리지에서 운영 스토리지로 백업 데이터를 복구하는 데 사용할 복원 방법을 선택할 수 있습니다.

다음 표에서는 보조 스토리지에서 백업을 복원하는 데 사용할 수 있는 다양한 시나리오 및 방법에 대해 설명합니다.

복원 대상	설명
운영 스토리지로 직접	<p>데이터를 보호하는 데 사용된 것과 동일한 네트워크를 통해 보조 스토리지 시스템의 데이터를 운영 스토리지 시스템의 원래 위치로 직접 반환합니다.</p> <p>SnapManager는 가능한 경우 직접 저장 방법을 사용합니다. 데이터가 SAN(Storage Area Network)의 파일 시스템에 있고 다음 조건 중 하나가 적용되는 경우 이 방법은 사용할 수 없습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 다른 비 데이터베이스 파일은 동일한 파일 시스템에서 복구되지 않습니다. • 복구 중인 파일 시스템에 있는 제어 파일 및 데이터 파일의 스냅샷 복사본이 다른 시간에 촬영되었습니다. • LUN(Logical Unit Number)이 볼륨 그룹에 있지만 같은 볼륨 그룹의 다른 LUN은 복구되지 않습니다.
호스트에 직접	<p>보조 스토리지 시스템의 데이터를 복제하고 클론된 데이터를 호스트에 마운트합니다. 데이터의 클론을 만들어 마운트한 후에는 SnapManager에서 데이터를 원래 위치에 복사합니다.</p>

복원 대상	설명
스토리지 또는 호스트에 간접적으로	<p>데이터를 보호하고 호스트에 새 스토리지를 마운트하는 데 사용된 것과 동일한 네트워크를 통해 보조 스토리지 시스템의 데이터를 운영 시스템의 새 위치로 반환합니다. 데이터를 반환하여 마운트한 후 SnapManager가 데이터를 원래 위치에 복사합니다. 간접 저장 방법은 데이터를 반환하는 데 오랜 시간이 걸릴 수 있습니다.</p> <p>SnapManager는 먼저 운영 호스트의 스크래치 볼륨에 데이터를 복사한 후 SnapManager에서 이를 사용하여 데이터베이스를 복원 및 복구합니다. 스크래치 데이터를 자동으로 삭제할지 여부는 사용된 프로토콜에 따라 다릅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • SAN의 경우 SnapManager는 반환된 데이터를 삭제합니다. • NAS(Network-Attached Storage)의 경우 SnapManager는 반환된 qtree의 콘텐츠를 삭제하지만 qtree 자체는 삭제하지 않습니다. qtree를 삭제하려면 관리자는 스크래치 볼륨을 마운트하고 UNIX rmdir 명령을 사용하여 qtree를 제거해야 합니다.

데이터를 스토리지로 직접 반환할 수 없는 경우 SnapManager은 데이터를 호스트에 직접 반환하거나 간접적으로 스토리지 또는 호스트에 반환할 수 있습니다. 이 방법은 조직에서 보조 스토리지에 직접 연결할 수 있는지 또는 스토리지 네트워크를 통해 데이터를 복사해야 하는지 여부를 관리하는 정책에 따라 달라집니다. SMO.config 파일에서 구성 정보를 설정하여 이 정책을 관리할 수 있습니다.

- 관련 정보 *

SnapManager 구성 매개 변수

보조 스토리지에서 백업 복구

보조 스토리지에서 보호된 백업을 복원하고 데이터를 기본 스토리지로 다시 복사할 방법을 선택할 수 있습니다.

백업 복원 명령을 -from-secondary 옵션과 함께 사용하여 보조 스토리지에서 데이터를 복원할 수 있습니다. 2차 시작 옵션을 지정하지 않으면 SnapManager가 운영 스토리지의 스냅샷 복사본에 있는 데이터를 복원합니다.

운영 스토리지에 백업이 있는 경우 -from-secondary 옵션을 사용할 수 없습니다. 보조 스토리지에서 백업을 복구하려면 먼저 운영 백업을 해제해야 합니다. 임시 볼륨을 사용하는 경우 -temp-volume 옵션을 사용하여 볼륨을 지정해야 합니다.

2차 옵션에서 지정할 때마다 -copy -id 옵션을 지정해야 합니다. 보조 스토리지 시스템에 둘 이상의 백업이 있는 경우 -copy -id 옵션을 사용하여 복구 작업에 사용할 보조 스토리지의 백업 복제본을 지정합니다.



7-Mode에서 작동하는 Data ONTAP를 사용하는 경우 -copy -id 옵션에 유효한 값을 지정해야 합니다. 하지만 clustered Data ONTAP를 사용하는 경우에는 -copy -id 옵션이 필요하지 않습니다.

보조 스토리지에서 데이터를 복구할 때 SnapManager은 먼저 보조 스토리지 시스템에서 운영 스토리지 시스템으로 직접 데이터 복구를 시도합니다(호스트 개입 없음). SnapManager에서 이 유형의 복구를 수행할 수 없는 경우(예: 파일이 파일 시스템의 일부가 아닌 경우) SnapManager는 호스트 측 파일 복사본 복원으로 돌아갑니다. SnapManager에는 보조 스토리지에서 호스트 측 파일 복사 복구를 수행하는 두 가지 방법이 있습니다. SnapManager가 선택하는 방법은 SMO.config 파일에 구성되어 있습니다.

- `restore.secondaryAccessPolicy = direct`인 경우, SnapManager는 보조 스토리지에 있는 데이터를 복제하고 보조 스토리지 시스템에서 호스트로 클론 복제된 데이터를 마운트한 다음 클론 데이터를 활성 환경에 복사합니다.

기본 보조 액세스 정책입니다.

- `restore.secondaryAccessPolicy = indirect`인 경우, SnapManager은 먼저 데이터를 운영 스토리지의 임시 볼륨에 복사하고, 임시 볼륨에서 호스트로 데이터를 마운트한 다음, 임시 볼륨의 데이터를 활성 환경에 복사합니다.

이 정책은 호스트에서 보조 스토리지 시스템에 직접 액세스할 수 없는 경우에만 사용해야 합니다. 간접 방법을 사용한 복원은 두 개의 데이터 복사본이 생성되기 때문에 직접 방법보다 두 배 더 오래 걸립니다.

a. 다음 작업 중 하나를 수행합니다.

원하는 작업	그러면...
선택한 백업이 운영 스토리지에 있는 경우 전체 데이터베이스를 복원합니다	다음 명령을 입력합니다. <code>smo backup restore-profileprofile_name-label-label-complete-recover-alllogs [-copy -iDID]</code>
선택한 백업이 운영 스토리지에 없는 경우 전체 데이터베이스를 복구합니다	다음 명령을 입력합니다. <code>smo backup restore-profileprofile_name-label-label-complete-recover-alllogs-from-secondary [-temp-volume <temp_volume>] [-copy -iDID]</code>

예

다음 명령을 실행하면 보조 스토리지 시스템에서 보호된 백업이 복구됩니다.

```
smo backup restore -profile PAYDB -label daily_monday -complete
-recover alllogs -from-secondary -copy-id 3042 -temp-volume
smo_scratch_restore_volume
Operation Id [8abc011215d385920115d38599470001] succeeded.
```

보호된 백업 클론 생성

SnapManager를 사용하여 보호된 백업 복사본을 복제할 수 있습니다.

클론용으로 선택된 호스트는 동일한 스토리지 프로토콜(예: SAN 또는 NAS)을 사용하여 보조 스토리지에 액세스할 수 있어야 합니다.

2차 스토리지에서 클론을 생성할 것을 지정하는 `-from-secondary` 옵션을 사용할 수 있습니다.

2차 옵션에서 지정할 때마다 `-copy -id` 옵션을 지정해야 합니다. 보조 스토리지 시스템에 둘 이상의 백업이 있는 경우

-copy -id 옵션을 사용하여 클론 복제에 사용할 보조 스토리지의 백업 복사본을 지정합니다.



7-Mode에서 작동하는 Data ONTAP를 사용하는 경우 -copy -id 옵션에 유효한 값을 지정해야 합니다. 하지만 clustered Data ONTAP를 사용하는 경우에는 -copy -idoption이 필요하지 않습니다.

보조 스토리지 시스템에서 보호된 백업의 클론을 삭제하지 못할 수 있습니다. 이 문제는 운영 스토리지 시스템과 보조 스토리지 시스템의 시스템 시간이 동기화되지 않은 경우에 발생합니다.

1. 보호된 백업 사본의 클론을 생성합니다. `smo clone create -backup-label backup_name -newsid new_sid -label clone_label -profile profile_name -clonespec full_path_to_clonespec file-from-secondary-copy -i DID`

예

```
smo clone create -label testdb_clone_clstest
-profile sys_db_finance -from-secondary -copy-id 3042
sys_db_finance_sept_08
```

SnapManager for Oracle은 Protection Manager를 사용하여 데이터베이스 백업을 보호합니다

SnapManager for Oracle 및 Protection Manager를 UNIX 호스트와 서버에 각각 설치할 경우 SnapManager 데이터베이스 관리자(DBA)가 정책 기반 Oracle 데이터베이스 백업을 보조 스토리지에 구성하고 수행할 수 있도록 합니다. 필요한 경우 보조 스토리지에서 운영 스토리지로 백업된 데이터를 복원합니다.

다음 예에서는 SnapManager를 사용하는 DBA가 운영 스토리지에 대한 로컬 백업 프로파일과 보조 스토리지에 대한 보호 백업에 대한 다른 프로파일을 생성합니다. 그런 다음 이 DBA는 Protection Manager의 콘솔을 사용 중인 네트워크 스토리지 관리자와 협력하여 운영 스토리지에서 보조 스토리지로 해당 데이터베이스의 정책 기반 백업을 구성합니다.

대상 데이터베이스의 세부 정보입니다

이 통합 데이터베이스 보호 예에서는 급여 데이터베이스 보호에 대해 설명합니다. 이 예에서는 다음 데이터가 사용됩니다.

애틀랜타에 본사를 둔 3,000명의 회사, TechCo의 데이터베이스 관리자(DBA)는 운영 급여 데이터베이스(PAYDB)의 일관된 백업을 만들어야 합니다. 운영 스토리지와 보조 스토리지에 백업하기 위한 보호 전략에서는 DBA와 스토리지 관리자가 함께 협력하여 운영 스토리지의 Oracle 데이터베이스를 로컬로 그리고 원격 위치의 보조 스토리지로 백업해야 합니다.

• * 프로필 정보 *

SnapManager에서 프로파일을 만들 때 다음 데이터가 필요합니다.

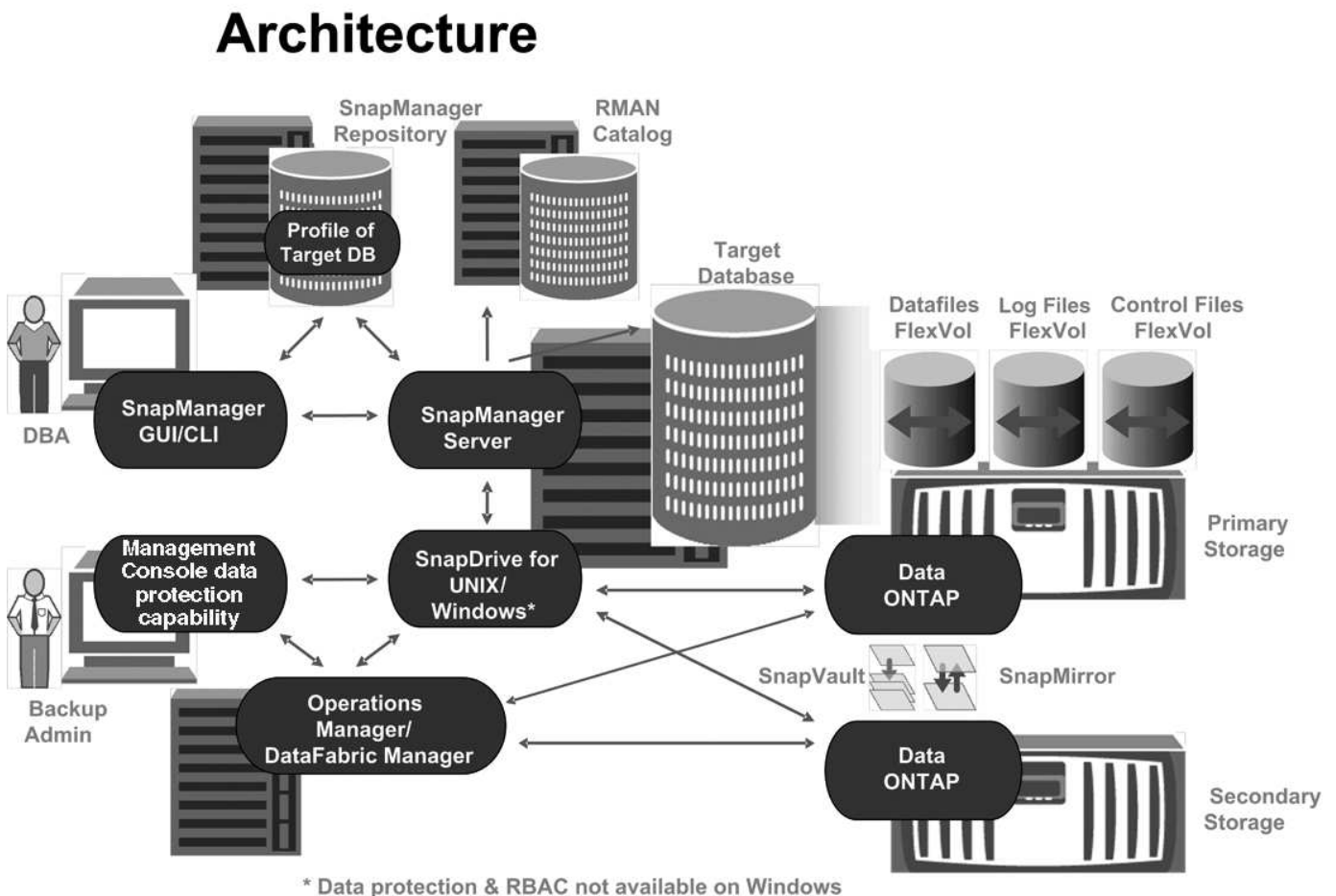
- 데이터베이스 이름: PAYDB
- 호스트 이름: payroll.techco.com
- 데이터베이스 ID: paolldb

- 프로필 이름: payroll_prod
- 연결 모드: 데이터베이스 인증
- 스냅샷 명명 체계:
smo_hostname_dbid_smprofile_scope_mode_smid("smo_payroll.xyz.com_payrolldb_payroll_prod_f_h_x" 변환)

운영 및 2차 스토리지 구성 및 토폴로지

이 예에서 TechCo 법인은 급여 데이터베이스를 Oracle 호스트용 SnapManager인 데이터베이스 서버에서 실행하고 급여 데이터베이스 데이터 및 구성 파일을 회사 본사의 기본 스토리지 시스템에 저장합니다. 본사의 요구사항은 로컬 스토리지에 매일 그리고 매주 백업을 수행하고 50마일 떨어진 보조 스토리지 사이트에 있는 스토리지 시스템에 백업을 수행하여 데이터베이스를 보호하는 것입니다.

다음 그림에서는 로컬 및 보조 백업 보호를 지원하는 데 필요한 Oracle용 SnapManager와 NetApp 관리 콘솔 데이터 보호 기능 구성 요소를 보여 줍니다.



이전 그래픽에 설명된 대로 급여 데이터베이스를 관리하고 로컬 및 보조 백업 보호를 지원하려면 다음 구축이 사용됩니다.

- * SnapManager 호스트 *

SnapManager 호스트 payroll.techco.com 는 회사 본사에 있으며 UNIX 서버에서 실행되며, 급여 데이터베이스를

생성하고 유지 관리하는 데이터베이스 프로그램도 실행합니다.

◦ * 연결 *

로컬 백업 및 보조 백업 보호를 지원하기 위해 SnapManager 호스트에는 다음 구성 요소에 대한 네트워크 연결이 있습니다.

- Oracle 클라이언트용 SnapManager
- 데이터베이스 프로그램을 실행하는 SnapManager 저장소, UNIX용 SnapDrive 및 SnapManager
- 지원합니다
- 2차 스토리지 시스템
- DataFabric Manager 서버입니다

◦ * 설치된 제품 *

SnapManager 호스트는 이 예에 대해 다음 제품과 함께 설치됩니다.

- SnapManager 서버
- UNIX용 SnapDrive
- Host Utilities(호스트 유틸리티)

• * TechCo 운영 스토리지 시스템 *

연결된 데이터 파일, 로그 파일 및 제어 파일을 비롯한 급여 데이터베이스는 기본 스토리지 시스템에 상주합니다. 이들은 TechCo 회사 본사와 함께 SnapManager 호스트 및 운영 스토리지와 SnapManager 호스트를 연결하는 네트워크에 있습니다. 최신 급여 데이터베이스 트랜잭션 및 업데이트는 기본 스토리지 시스템에 기록됩니다. 급여 데이터베이스의 로컬 백업 보호를 제공하는 Snapshot 복사본도 기본 스토리지 시스템에 있습니다.

◦ * 연결 *

보조 백업 보호를 지원하기 위해 운영 스토리지 시스템은 다음 구성 요소에 대한 네트워크 연결을 지원합니다.

- 데이터베이스 프로그램을 실행하는 SnapManager 호스트, UNIX용 SnapDrive 및 SnapManager
- 2차 스토리지 시스템
- DataFabric Manager 서버입니다

◦ * 설치된 제품 *

이 예에서는 이러한 시스템에서 다음 라이선스를 활성화해야 합니다.

- Data ONTAP 7.3.1 이상
- SnapVaultData ONTAP 기본
- FlexVol(NFS에 필요)
- SnapRestore
- NFS 프로토콜

• * TechCo 보조 스토리지 시스템 *

50마일 떨어진 네트워크에 연결된 2차 스토리지 사이트에 위치한 2차 스토리지 시스템은 급여 데이터베이스의 2차 백업을 저장하는 데 사용됩니다.

- * 연결 *

보조 백업 보호를 지원하기 위해 보조 스토리지 시스템은 다음 구성 요소에 대한 네트워크 연결을 지원합니다.

- 지원합니다
- DataFabric Manager 서버입니다

- * 설치된 제품 *

이 예에서는 보조 스토리지 시스템에서 다음 라이선스를 설정해야 합니다.

- Data ONTAP
- SnapVaultData ONTAP 보조
- SnapRestore
- FlexVol(NFS에 필요)
- NFS 프로토콜

- * DataFabric Manager 서버 *

DataFabric Manager 서버인 techco_DFM 은 회사 본사에 있으며 스토리지 관리자가 액세스할 수 있는 위치에 있습니다. DataFabric Manager 서버는 다른 기능 중에서도 운영 스토리지와 보조 스토리지 간의 백업 작업을 조정합니다.

- * 연결 *

보조 백업 보호를 지원하기 위해 DataFabric Manager 서버는 다음 구성 요소에 대한 네트워크 연결을 유지합니다.

- NetApp 관리 콘솔과 직접 연결되어 있습니다
- 지원합니다
- 2차 스토리지 시스템

- * 설치된 제품 *

DataFabric Manager 서버는 이 예에 대해 다음 서버 제품에 대해 라이선스가 부여됩니다.

- DataFabric 관리자

- * SnapManager 리포지토리 *

전용 서버에 있는 SnapManager 리포지토리는 백업 시간, 테이블스페이스 및 데이터 파일 백업 시간, 사용된 스토리지 시스템, 만든 클론, 생성된 스냅샷 복사본 등 SnapManager에서 수행하는 작업에 대한 데이터를 저장합니다. DBA가 전체 또는 부분 복원을 시도할 때 SnapManager는 리포지토리를 쿼리하여 복구를 위해 SnapManager에서 생성한 백업을 식별합니다.

- * 연결 *

보조 백업 보호를 지원하기 위해 보조 스토리지 시스템은 다음 구성 요소에 대한 네트워크 연결을 지원합니다.

- SnapManager 호스트
- Oracle 클라이언트용 SnapManager
- * NetApp 관리 콘솔 *

NetApp 관리 콘솔은 스토리지 관리자가 일정, 정책, 데이터 세트 및 리소스 풀 할당을 구성하여 스토리지 관리자가 액세스할 수 있는 보조 스토리지 시스템에 백업할 수 있도록 하는 그래픽 사용자 인터페이스 콘솔입니다.

◦ * 연결 *

보조 백업 보호를 지원하기 위해 NetApp Management Console은 다음 구성 요소에 대한 네트워크 연결을 제공합니다.

- 지원합니다
- 2차 스토리지 시스템
- DataFabric Manager 서버입니다

• * Oracle 클라이언트용 SnapManager *

SnapManager for Oracle 클라이언트는 DBA가 급여 데이터베이스에 사용하는 그래픽 사용자 인터페이스 및 명령줄 콘솔로, 이 예에서는 보조 스토리지에 로컬 백업 및 백업을 구성하고 수행합니다.

◦ * 연결 *

로컬 백업 및 보조 백업 보호를 지원하기 위해 SnapManager for Oracle 클라이언트는 다음 구성 요소에 대한 네트워크 연결을 제공합니다.

- SnapManager 호스트
- 데이터베이스 프로그램을 실행하는 SnapManager 저장소, UNIX용 SnapDrive 및 SnapManager
- 데이터베이스 호스트(SnapManager를 실행하는 호스트와 분리된 경우)
- DataFabric Manager 서버입니다

◦ * 설치된 제품 *

로컬 백업 및 보조 백업 보호를 지원하려면 이 구성 요소에 SnapManager for Oracle 클라이언트 소프트웨어가 설치되어 있어야 합니다.

백업 일정 및 보존 전략

DBA는 데이터 손실 시, 재해 발생 시, 규정 상의 이유로 백업을 사용할 수 있기를 원합니다. 이를 위해서는 다양한 데이터베이스에 대해 신중하게 고려되는 보존 정책이 필요합니다.

운영 급여 데이터베이스의 경우 DBA는 다음과 같은 TechCo 보존 전략을 따릅니다.

백업 빈도	보존 기간	백업 시간	스토리지 유형입니다
하루에 한 번	10일	오후 7시	운영(로컬)

백업 빈도	보존 기간	백업 시간	스토리지 유형입니다
하루에 한 번	10일	오후 7시	2차(아카이브)
매주 한 번	52주	토요일 오전 1시	2차(아카이브)

- * 로컬 백업의 장점 *

일일 로컬 백업은 즉각적인 데이터베이스 보호 기능을 제공하며 네트워크 대역폭 없이 최소한의 추가 스토리지 공간을 사용하며 즉각적인 복원을 제공하며 세분화된 백업 및 복원 기능을 제공합니다.

급여 데이터베이스의 최종 주별 백업은 보조 스토리지 사이트에서 최소 52주 동안 유지되므로 10일 이상 일일 백업을 보존할 필요가 없습니다.

- * 백업 보호 이점 *

원격 위치의 보조 스토리지에 매일 및 매주 백업을 수행하면 운영 스토리지 사이트의 데이터가 손상되더라도 타겟 데이터베이스는 계속 보호되고 보조 스토리지에서 복원할 수 있습니다.

보조 스토리지에 대한 일일 백업은 운영 스토리지 시스템의 손상을 방지하기 위해 수행됩니다. 급여 데이터베이스의 최종 주별 백업은 최소 52주 동안 유지되므로 10일 이상 일일 백업을 보존할 필요가 없습니다.

로컬 및 보조 데이터베이스 백업에 대한 워크플로우 요약

이 예에서 DBA(SnapManager 사용) 및 스토리지 관리자(NetApp 관리 콘솔 데이터 보호 기능 사용)는 타겟 데이터베이스의 로컬 백업 및 보조 백업(보호 백업이라고도 함)을 구성하기 위한 작업을 조정합니다.

수행된 작업의 순서는 다음과 같이 요약됩니다.

- * 보조 리소스 풀 구성 *

스토리지 관리자는 NetApp Management Console 데이터 보호 기능을 사용하여 급여 데이터베이스 백업을 저장하는 데 사용할 수 있는 보조 사이트에서 스토리지 시스템의 리소스 풀을 구성합니다.

- * 보조 백업 스케줄링 *

스토리지 관리자는 NetApp Management Console 데이터 보호 기능을 사용하여 보조 백업 일정을 구성합니다.

- * 보호 정책 구성 *

스토리지 관리자는 NetApp Management Console 데이터 보호 기능을 사용하여 타겟 데이터베이스에 대한 보조 백업 보호 정책을 구성합니다. 보호 정책에는 스케줄이 포함되며, 백업 보호 기능을 구현할 기본 보호 유형(백업, 미러 또는 둘 다 조합)을 지정하고 운영 데이터, 2차 스토리지 및 때로는 3차 스토리지 노드에 대한 보존 정책의 이름을 지정합니다.

- * 데이터베이스 프로파일 구성 및 보호 정책 할당 *

DBA는 SnapManager를 사용하여 보조 백업을 지원하는 타겟 데이터베이스의 프로필을 만들거나 편집합니다. 프로파일을 구성하는 동안 DBA는 다음을 수행합니다.

- 보조 스토리지에 대한 백업 보호를 활성화합니다.
- NetApp Management Console 데이터 보호 기능에서 생성 및 검색된 새 보호 정책을 이 프로필에 할당합니다.

보호 정책을 할당하면 타겟 데이터베이스가 부분적으로 프로비저닝되었지만 NetApp Management Console 데이터 보호 기능 데이터 세트를 준수하지 않는 경우 자동으로 포함됩니다. 완전히 프로비저닝되면 데이터 세트 구성을 통해 타겟 데이터베이스를 보조 스토리지에 백업할 수 있습니다.

데이터 세트 이름은 SMO_hostname_databasename 구문을 사용합니다. 이 구문은 "smo_payroll.techco.com_paydb" 로 변환됩니다.

• * 2차 및 3차 스토리지 프로비저닝 *

스토리지 관리자는 NetApp Management Console 데이터 보호 기능을 사용하여 리소스 풀을 할당하여 2차 및 때로는 3차 스토리지 노드를 프로비저닝합니다(할당된 보호 정책에서 3차 스토리지 노드를 지정하는 경우).

• * 로컬 스토리지에 백업 *

DBA는 SnapManager에서 보호 기능이 설정된 프로파일을 열고 로컬 스토리지에 대한 전체 백업을 생성합니다. 새 백업이 SnapManager에 보호 스케줄로 표시되지만 아직 보호되지 않은 것으로 표시됩니다.

• * 보조 백업 확인 *

백업이 보호 설정 프로파일을 기반으로 하기 때문에 보호 정책의 스케줄에 따라 보조 백업으로 전송됩니다. DBA는 SnapManager를 사용하여 보조 스토리지에 대한 백업 전송 지연을 확인합니다. 백업이 보조 스토리지에 복제된 후 SnapManager는 백업 보호 상태를 "보호되지 않음"에서 "보호됨"으로 변경합니다.

보호된 백업 구성 및 실행

보조 스토리지에 대한 데이터베이스 백업을 지원하도록 SnapManager 및 Protection Manager를 구성해야 합니다. 데이터베이스 관리자와 스토리지 관리자가 작업을 조정해야 합니다.

SnapManager for Oracle을 사용하여 로컬 백업에 대한 데이터베이스 프로필을 생성합니다

데이터베이스 관리자는 SnapManager를 사용하여 운영 스토리지 시스템의 로컬 스토리지에 대한 백업을 시작하는 데 사용할 데이터베이스 프로필을 생성합니다. 전체 프로필 생성 및 백업 생성 프로세스는 전적으로 SnapManager에서 수행되지만 Protection Manager는 수행하지 않습니다.

프로필에는 자격 증명, 백업 설정 및 백업에 대한 보호 설정을 비롯하여 관리 중인 데이터베이스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 프로파일을 만들면 해당 데이터베이스에서 작업을 수행할 때마다 데이터베이스 세부 정보를 지정할 필요 없이 프로필 이름만 제공하면 됩니다. 프로필은 하나의 데이터베이스만 참조할 수 있습니다. 동일한 데이터베이스를 둘 이상의 프로파일로 참조할 수 있습니다.

1. SnapManager for Oracle 클라이언트로 이동합니다.
2. SnapManager 리포지토리 트리에서 이 프로파일과 연결할 호스트를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 * 프로파일 생성 * 을 선택합니다.
3. 프로파일 구성 정보 페이지에서 다음 정보를 입력하고 * 다음 * 을 클릭합니다.

- 프로파일 이름: payroll_prod
- 프로파일 암호: payroll123
- 설명: 생산 급여 데이터베이스

4. 데이터베이스 구성 정보 페이지에서 다음 정보를 입력하고 * 다음 * 을 클릭합니다.

- 데이터베이스 이름: PAYDB
- 데이터베이스 SID: paolddb
- 데이터베이스 호스트: 기본값을 수락합니다

저장소 트리의 호스트에서 프로파일을 만들기 때문에 SnapManager는 호스트 이름을 표시합니다.

5. 두 번째 데이터베이스 구성 정보 페이지에서 다음 데이터베이스 정보를 적용하고 * 다음 * 을 클릭합니다.

- Oracle 사용자 계정을 나타내는 호스트 계정: Oracle
- 호스트 그룹 - Oracle 그룹: DBA를 나타냅니다

6. 데이터베이스 연결 정보 페이지에서 * 데이터베이스 인증 사용 * 을 선택하여 사용자가 데이터베이스 정보를 사용하여 인증할 수 있도록 합니다.

이 예에서는 다음 정보를 입력하고 * 다음 * 을 클릭합니다.

- SysDBA 관리자 권한이 있는 사용자 이름: sys. 관리 권한이 있는 시스템 데이터베이스 관리자를 나타냅니다
- 암호(SYSDBA 암호): Oracle
- 데이터베이스 호스트에 연결할 포트: 1521

7. RMAN 구성 정보 페이지에서 * RMAN 사용 안 함 * 을 선택하고 * 다음 * 을 클릭합니다.

Oracle RMAN(Recovery Manager)은 블록 수준 감지를 사용하여 Oracle 데이터베이스를 백업 및 복구하는 데 도움이 되는 Oracle 툴입니다.

8. 스냅샷 명명 정보 페이지에서 변수를 선택하여 이 프로파일과 연결된 스냅샷의 명명 규칙을 지정합니다. 필요한 유일한 변수는 고유한 스냅샷 식별자를 생성하는 * smid * 변수입니다.

이 예제에서는 다음을 실행합니다.

- 변수 토큰 목록에서 * {UserText} * 변수를 선택하고 * 추가 * 를 클릭합니다.
- "payroll.techco.com_" 를 호스트 이름으로 입력하고 * OK * 를 클릭합니다.
- Format(형식) 상자에서 "SMO" 바로 뒤에 호스트 이름이 나타날 때까지 * left * 를 클릭합니다.
- 다음 * 을 클릭합니다.

SMO_hostname_smprofile_dbsid_scope_mode_smid의 스냅샷 명명 규칙은 "smo_payroll.techco.com_payroll_prod2_payrolldb_f_a_x" (여기서 "f"는 전체 백업을 나타내고 "A"는 자동 모드를 나타내며 "x"는 고유한 SMID를 나타냅니다).

9. 작업 수행 페이지에서 정보를 확인하고 * 생성 * 을 클릭합니다.

10. 프로파일 생성 작업 및 볼륨 기반 복원 자격 정보에 대한 정보를 보려면 * 작업 세부 정보 * 를 클릭합니다.

Protection Manager를 사용하여 보조 리소스 풀을 구성합니다

보조 스토리지에 데이터베이스 백업을 지원하기 위해 스토리지 관리자는 **Protection Manager**를 사용하여 SnapVault 보조 라이선스로 설정된 보조 스토리지 시스템을 백업용 리소스 풀로 구성합니다.

이상적인 경우, 리소스 풀의 스토리지 시스템은 백업의 대상으로 수용 가능성의 측면에서 상호 교환이 가능합니다. 예를 들어, 급여 데이터베이스에 대한 보호 전략을 수립할 때 스토리지 관리자는 동일한 리소스 풀에 적합한 성능 및 서비스 품질 수준이 유사한 2차 스토리지 시스템을 식별했습니다.

리소스 풀에 할당하려는 스토리지 시스템에서 사용되지 않는 공간의 애그리게이트를 이미 생성했습니다. 이렇게 하면 백업을 포함할 충분한 공간이 확보됩니다.

1. **Protection Manager**의 NetApp 관리 콘솔로 이동합니다.
2. 메뉴 모음에서 * 데이터 * > * 리소스 풀 * 을 클릭합니다.

리소스 풀 창이 나타납니다.

3. 추가 * 를 클릭합니다.

리소스 풀 추가 마법사가 시작됩니다.

4. 마법사의 단계를 완료하여 * padb_backup_resource * 리소스 풀을 생성합니다.

다음 설정을 사용합니다.

- 이름: *paydb-backup_resource*를 사용합니다
- 공간 임계값(기본값 사용):
 - 공간 활용률 임계값: 활성화됨
 - 리소스 풀의 거의 꽉 참 임계값: 80%
 - 전체 임계값(리소스 풀의 경우): 90%

Protection Manager를 사용하여 보조 백업 스케줄 구성

보조 스토리지에 데이터베이스 백업을 지원하기 위해 스토리지 관리자는 **Protection Manager**를 사용하여 백업 스케줄을 구성합니다.

보조 백업에 대한 스케줄을 구성하기 전에 스토리지 관리자는 DBA 파트너에게 다음 정보를 제공합니다.

- DBA가 보조 백업을 따르기를 원하는 스케줄입니다.

이 경우 매일 오후 7시에 백업이 한 번 수행됩니다 매주 토요일 오전 1시에 백업이 한 번 수행됩니다

- a. **Protection Manager**의 NetApp 관리 콘솔로 이동합니다.
- b. 메뉴 표시줄에서 * 정책 * > * 보호 * > * 일정 * 을 클릭합니다.

Protection Policies 창의 **Schedules** 탭이 표시됩니다.

c. 스케줄 목록에서 매일 오전 8시** 을 선택합니다.

d. 복사 * 를 클릭합니다.

새 일일 스케줄 * 오후 8시 * 일 복사 가 목록에 표시됩니다. 이미 선택되어 있습니다.

e. 편집 * 을 클릭합니다.

일일 일정 편집 속성 시트가 일정 탭으로 열립니다.

f. 일정 이름을 7시 * 급여 일간으로 변경하고 * 설명을 업데이트한 다음 * 적용 * 을 클릭합니다.

변경 내용이 저장됩니다.

g. Daily Events * 탭을 클릭합니다.

스케줄의 현재 일일 백업 시간은 오후 8시입니다 가 표시됩니다.

h. 추가 * 를 클릭하고 새 시간 필드에 * 7:00 PM * 을 입력한 다음 * 적용 * 을 클릭합니다.

스케줄의 현재 일일 백업 시간은 현재 오후 7시입니다

i. 확인 * 을 클릭하여 변경 사항을 저장하고 속성 시트를 종료합니다.

새 일별 일정인 * 7시 일일 급여 * 가 일정 목록에 표시됩니다.

j. 스케줄 목록에서 Weekly schedule **Sunday at 8:00 PM + Daily** 를 선택합니다.

k. 복사 * 를 클릭합니다.

새로운 주간 스케줄 * 일요일 오후 8시 + 일 * 이 목록에 표시됩니다. 이미 선택되어 있습니다.

l. 편집 * 을 클릭합니다.

주간 일정 편집 속성 시트가 일정 탭에 열립니다.

m. 일정 이름을 * 토요일 1 AM + 매일 7 PM * 으로 변경하고 설명을 업데이트합니다.

n. Daily Schedule * (일일 일정 *) 드롭다운 목록에서 방금 만든 일일 일정, * 7 PM * 에 대한 급여 일일 일정을 선택합니다.

7시에 매일 급여 * 를 선택하면 * 오전 1시에 급여 토요일 + 오후 7시 * 일정이 정책에 적용될 때 이 일정이 일별 작업이 발생하는 시기를 정의합니다.

o. 확인 * 을 클릭하여 변경 사항을 저장하고 속성 시트를 종료합니다.

새 주간 일정 * 급여 토요일(오전 1시 + 매일 오후 7시 *)이 일정 목록에 표시됩니다.

Protection Manager를 사용하여 보조 백업 보호 정책을 구성합니다

백업 스케줄을 구성한 후 스토리지 관리자는 해당 스케줄이 포함될 보호된 백업 스토리지 정책을 구성합니다.

보호 정책을 구성하기 전에 스토리지 관리자는 DBA 파트너에게 다음 정보를 제공합니다.

- 2차 스토리지에 대해 지정할 보존 기간
- 필요한 보조 스토리지 보호 유형입니다

생성된 보호 정책은 DBA 파트너가 SnapManager for Oracle에 나열하여 보호할 데이터에 대한 데이터베이스 프로필에 할당할 수 있습니다.

1. Protection Manager의 NetApp 관리 콘솔로 이동합니다.
2. 메뉴 모음에서 * 정책 * > * 보호 * > * 개요 * 를 클릭합니다.

보호 정책 창의 개요 탭이 표시됩니다.

3. Add Policy * 를 클릭하여 Add Protection Policy 마법사를 시작합니다.
4. 다음 단계를 수행하여 마법사를 완료합니다.

- a. 설명 정책 이름을 지정합니다.

이 예에서는 * TechCo Payroll Data:Backup * 을 입력하고 설명을 입력한 후 * Next * 를 클릭합니다.

- b. 기본 정책을 선택합니다.

이 예에서는 * 백업 * 을 선택하고 * 다음 * 을 클릭합니다.

- c. 기본 데이터 노드 정책 속성 시트에서 기본 설정을 적용하고 * 다음 * 을 클릭합니다.



이 예에서는 SnapManager에 구성된 로컬 백업 스케줄이 적용됩니다. 이 방법을 사용하여 지정된 모든 로컬 백업 스케줄은 무시됩니다.

- d. Primary Data to Backup 연결 속성 시트에서 백업 일정을 선택합니다.

이 예에서는 백업 스케줄로 오전 1시에 * 급여 토요일 + 매일 오후 7시 * 를 선택한 후 * 다음 * 을 클릭합니다.

이 예에서 선택한 스케줄에는 앞서 구성한 주별 및 일별 스케줄이 모두 포함됩니다.

- e. Backup policy 속성 시트에서 백업 노드의 이름과 Daily, Weekly 또는 Monthly 백업의 보존 시간을 지정합니다.

이 예에서는 일별 백업 보존 기간을 10일로 지정하고 주별 백업 보존 기간은 52주로 지정합니다. 각 속성 시트를 완료한 후 * 다음 * 을 클릭합니다.

모든 속성 시트가 완료되면 보호 정책 추가 마법사에 생성할 보호 정책의 요약 시트가 표시됩니다.

5. 변경 사항을 저장하려면 * 마침 * 을 클릭합니다.

TechCo 급여 데이터: 백업 * 보호 정책은 Protection Manager용으로 구성된 다른 정책에 나열되어 있습니다.

이제 DBA 파트너는 SnapManager for Oracle을 사용하여 보호할 데이터에 대한 데이터베이스 프로필을 생성할 때 이 정책을 나열하고 할당할 수 있습니다.

SnapManager for Oracle을 사용하여 데이터베이스 프로필을 생성하고 보호 정책을 할당합니다

SnapManager for Oracle에서 프로필을 생성하고, 프로필에서 보호를 설정하고, 보호 정책을 할당하여 보호된 백업을 생성해야 합니다.

프로필에는 자격 증명, 백업 설정 및 백업에 대한 보호 설정을 비롯하여 관리 중인 데이터베이스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 프로파일을 만든 후에는 작업을 수행할 때마다 데이터베이스 세부 정보를 지정할 필요가 없습니다. 프로파일은 하나의 데이터베이스만 참조할 수 있지만 둘 이상의 프로파일에서 동일한 데이터베이스를 참조할 수 있습니다.

1. SnapManager for Oracle 클라이언트로 이동합니다.
2. 리포지토리 트리에서 호스트를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 * 프로파일 생성 * 을 선택합니다.
3. 프로파일 구성 정보 페이지에서 프로파일 세부 정보를 입력하고 * 다음 * 을 클릭합니다.

다음 정보를 입력할 수 있습니다.

- 프로파일 이름: payroll_Prod2
- 프로파일 암호: payroll123
- 설명: 생산 급여 데이터베이스

4. 데이터베이스 구성 정보 페이지에서 데이터베이스 세부 정보를 입력하고 * 다음 * 을 클릭합니다.

다음 정보를 입력할 수 있습니다.

- 데이터베이스 이름: PAYDB
- 데이터베이스 SID: paolldb
- 데이터베이스 호스트: 기본값을 수락합니다. 저장소 트리의 호스트에서 프로파일을 만들기 때문에 SnapManager는 호스트 이름을 표시합니다.
- Oracle 사용자 계정을 나타내는 호스트 계정: Oracle
- 호스트 그룹 - Oracle 그룹: DBA를 나타냅니다

5. 데이터베이스 연결 정보 페이지에서 * 데이터베이스 인증 사용 * 을 클릭하여 사용자가 데이터베이스 정보를 사용하여 인증할 수 있도록 합니다.

6. 데이터베이스 연결 정보를 입력하고 * 다음 * 을 클릭합니다.

다음 정보를 입력할 수 있습니다.

- SysDBA 관리자 권한이 있는 사용자 이름: sys. 관리 권한이 있는 시스템 데이터베이스 관리자를 나타냅니다
- 암호(SYSDBA 암호): Oracle
- 데이터베이스 호스트에 연결할 포트: 1521

7. RMAN 구성 정보 페이지에서 * RMAN 사용 안 함 * 을 클릭하고 * 다음 * 을 클릭합니다.

Oracle RMAN(Recovery Manager)은 블록 수준 감지를 사용하여 Oracle 데이터베이스를 백업 및 복구하는 데 도움이 되는 Oracle 툴입니다.

8. 스냅샷 명명 정보 페이지에서 변수를 선택하여 이 프로파일과 연결된 스냅샷의 명명 규칙을 지정합니다.

smid 변수는 고유한 스냅샷 식별자를 만듭니다.

다음은 수행합니다.

- 변수 토큰 목록에서 사용자 텍스트를 선택하고 * 추가 * 를 클릭합니다.
- 호스트 이름으로 payroll.techco.com _ 을(를) 입력하고 * OK * 를 클릭합니다.
- Format(형식) 상자에서 SMO 바로 뒤에 호스트 이름이 나타날 때까지 * left * 를 클릭합니다.
- 다음 * 을 클릭합니다.

SMO_hostname_smpfile_dbid_scope_mode_smid의 스냅샷 명명 규칙은
"smo_payroll.techco.com_payroll_prod2_payrolldb_f_a_x" (여기서 "f"는 전체 백업을 나타내고 "a"는 자동 모드를 나타내고 "x"는 고유한 SMID를 나타냅니다).

9. Protection Manager 보호 정책 * 을 선택합니다.

Protection Manager 보호 정책 * 을 사용하면 NetApp 관리 콘솔을 사용하여 구성된 보호 정책을 선택할 수 있습니다.

10. NetApp 관리 콘솔에서 검색한 보호 정책의 보호 정책으로 * TechCo Payroll Data:Backup * 을 선택하고 * Next * 를 클릭합니다.

11. 작업 수행 페이지에서 정보를 확인하고 * 생성 * 을 클릭합니다.

12. 프로파일 생성 작업 및 볼륨 기반 복원 자격 정보에 대한 정보를 보려면 * 작업 세부 정보 * 를 클릭합니다.

- 데이터베이스 프로필에 NetApp 관리 콘솔 보호 정책을 할당하면 NetApp Management Console 오퍼레이터가 SMO_<hostname>_<profilename> 이름 규칙을 사용하거나 다음 예에서 smo_payroll.tech.com_PAYDB 에 볼 수 있는 규정을 준수하지 않는 데이터 세트가 자동으로 생성됩니다.
- 프로파일이 볼륨 복원("빠른 복원"이라고도 함)에 적합하지 않으면 다음과 같은 현상이 발생합니다.
 - 결과* 탭은 프로파일 생성이 성공하고 작업 중에 경고가 발생했음을 나타냅니다.
 - 작업 세부 정보 * 탭에는 프로파일이 빠른 복원을 수행할 수 없는 이유를 설명하는 경고 로그가 포함되어 있습니다.

Protection Manager를 사용하여 새 데이터 세트 프로비저닝

SMO_PAYdb 데이터 세트가 생성되면 스토리지 관리자는 Protection Manager를 사용하여 데이터 세트의 백업 노드를 프로비저닝하기 위한 스토리지 시스템 리소스를 할당합니다.

새로 생성된 데이터 세트를 프로비저닝하기 전에 스토리지 관리자는 프로필에 지정된 데이터 세트의 이름을 DBA 파트너와 상의합니다.

이 경우 데이터 세트 이름은 smo_payroll.tech.com_PAYDB 입니다.

- Protection Manager의 NetApp 관리 콘솔로 이동합니다.
- 메뉴 표시줄에서 * Data * > * Datasets * > * Overview * 를 클릭합니다.

Datasets 창의 Datasets 탭에는 SnapManager를 통해 방금 만든 데이터 세트가 포함된 데이터 세트 목록이 표시됩니다.

3. smo_payroll.tech.com_PAYDB* 데이터 세트를 찾아 선택합니다.

이 데이터세트를 선택하면 그래프 영역에 백업 노드가 프로비저닝되지 않은 SMO_PAYdb 데이터세트가

표시됩니다. 적합성 상태는 부적합 으로 표시됩니다.

4. SMO_PAYdb 데이터세트가 계속 강조 표시된 상태에서 * Edit * 를 클릭합니다.

Protection Manager의 NetApp Management Console에 * smo_payroll.tech.com_PAYDB* 데이터 세트에 대한 Edit Dataset 창이 표시됩니다. 창의 탐색 창에는 데이터 세트의 운영 노드, 백업 연결 및 백업 노드에 대한 구성 옵션이 표시됩니다.

5. 탐색 창에서 데이터 세트의 백업 노드에 대한 옵션을 찾아 * provisioning/resource pools * 를 선택합니다.

Edit Dataset 창에는 기본 프로비저닝 정책에 대한 설정과 사용 가능한 리소스 풀 목록이 표시됩니다.

6. 이 예에서는 * padb_backup_resource * 리소스 풀을 선택하고 * > * 를 클릭합니다.

선택한 리소스 풀이 "이 노드에 대한 리소스 풀" 필드에 나열됩니다.

7. 변경 사항을 저장하려면 * 마침 * 을 클릭합니다.

Protection Manager는 보조 백업 노드에 padb_backup_resource 리소스 풀의 리소스를 자동으로 프로비저닝합니다.

SnapManager for Oracle을 사용하여 보호 백업을 생성합니다

이 예에 대한 백업을 생성할 때 DBA는 전체 백업을 생성하고 백업 옵션을 설정하며 보조 스토리지에 대한 보호를 선택합니다. 백업은 처음에 로컬 스토리지에 수행되지만 이 백업은 보호 설정 프로파일을 기반으로 하기 때문에 Protection Manager에 정의된 보호 정책의 스케줄에 따라 보조 스토리지로 전송됩니다.

1. SnapManager for Oracle 클라이언트로 이동합니다.
2. SnapManager 리포지토리 트리에서 백업할 데이터베이스가 포함된 프로필을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 * 백업 * 을 선택합니다.

SnapManager for Oracle 백업 마법사가 시작됩니다.

3. 레이블로 Production_급여 를 입력합니다.
4. 코멘트에 운영 급여 Jan 19 백업을 입력합니다.
5. 만들려는 백업 유형으로 * Auto * 를 선택합니다.

이렇게 하면 SnapManager에서 온라인 또는 오프라인 백업을 수행할지 여부를 결정할 수 있습니다.

6. 백업 빈도로 * Daily * 또는 * Weekly * 를 선택합니다.
7. 백업이 Oracle에 유효한 형식인지 확인하려면 * Verify backup * 옆의 확인란을 선택합니다.

이 작업에서는 Oracle DBVERIFY를 사용하여 블록 형식과 구조를 확인합니다.

8. 데이터베이스의 상태를 적절한 모드(예: 열려 있는 상태에서 마운트된 모드)로 강제 설정하려면 * 필요한 경우 데이터베이스 시작 또는 종료 허용 * 을 선택하고 * 다음 * 을 클릭합니다.
9. 데이터베이스, 테이블스페이스 또는 백업할 데이터 파일 페이지에서 * 전체 백업 * 을 선택하고 * 다음 * 을 클릭합니다.
10. 보조 스토리지에서 백업을 보호하려면 * 백업 보호 * 를 선택하고 * 다음 * 을 클릭합니다.

11. 작업 수행 페이지에서 입력한 정보를 확인하고 * 백업 * 을 클릭합니다.
12. 진행 페이지에서 백업 생성 진행률 및 결과를 확인합니다.
13. 작업의 세부 정보를 보려면 * Operation Details * 를 클릭합니다.

SnapManager for Oracle을 사용하여 백업 보호를 확인합니다

SnapManager for Oracle을 사용하면 프로필과 연결된 백업 목록을 보고, 백업을 보호 대상으로 사용하도록 설정했는지 여부를 확인하고, 보존 클래스(이 예에서는 매일 또는 매주)를 볼 수 있습니다.

처음에는 이 예제의 새 백업이 보호 예약으로 표시되지만 아직 보호되지 않은 것으로 표시됩니다(SnapManager 그래픽 사용자 인터페이스 및 backup show 명령 출력에서). 스토리지 관리자가 백업이 보조 스토리지에 복사되었는지 확인한 후 SnapManager는 그래픽 사용자 인터페이스 및 백업 목록 명령 모두에서 백업 보호 상태를 "보호되지 않음"에서 "보호됨"으로 변경합니다.

1. SnapManager for Oracle 클라이언트로 이동합니다.
2. SnapManager 리포지토리 트리에서 프로필을 확장하여 해당 백업을 표시합니다.
3. Backups/Clones * 탭을 클릭합니다.
4. 보고서 창에서 * 백업 세부 정보 * 를 선택합니다.
5. 보호 열을 보고 상태가 "보호됨"인지 확인합니다.

백업에서 데이터베이스 복원

급여 데이터베이스의 액티브 콘텐츠가 실수로 손실되거나 폐기된 경우 SnapManager 및 NetApp 관리 콘솔 데이터 보호 기능은 로컬 백업 또는 보조 스토리지에서 해당 데이터의 복원을 지원합니다.

SnapManager for Oracle을 사용하여 운영 스토리지에서 로컬 백업을 복원합니다

기본 스토리지에 있는 로컬 백업을 복구할 수 있습니다. 전체 프로세스는 Oracle용 SnapManager를 사용하여 수행됩니다.

백업 복원 프로세스에 대한 정보를 미리 볼 수도 있습니다. 이 작업을 수행하면 백업 복구 자격에 대한 정보를 볼 수 있습니다. SnapManager는 백업의 데이터를 분석하여 볼륨 기반 복원이나 파일 기반 복원 방법을 사용하여 복원 프로세스를 완료할 수 있는지 여부를 결정합니다.

복원 미리 보기에는 다음 정보가 표시됩니다.

- 각 파일을 복구하는 데 사용되는 복구 메커니즘(빠른 복구, 스토리지 측 파일 시스템 복구, 스토리지 측 파일 복구 또는 호스트 측 파일 복사 복구)은 무엇입니까?
- 각 파일을 복원하는 데 더 효율적인 메커니즘이 사용되지 않은 이유

복원 계획의 미리 보기에서는 SnapManager가 아무것도 복원하지 않습니다. 미리보기에 최대 20개의 파일이 표시됩니다.

데이터 파일 복원을 미리 보고 싶지만 데이터베이스가 마운트되지 않은 경우 SnapManager에서 데이터베이스를 마운트합니다. 데이터베이스를 마운트할 수 없는 경우 작업이 실패하고 SnapManager는 데이터베이스를 원래 상태로

되돌립니다.

1. 리포지토리 트리에서 복원할 백업을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 * 복원 * 을 선택합니다.
2. 복원 및 복구 마법사 시작 페이지에서 * 다음 * 을 클릭합니다.
3. 구성 정보 복원 페이지에서 * 제어 파일을 사용한 데이터 파일/테이블스페이스 복구 * 를 선택합니다.
4. 필요한 경우 * 데이터베이스 종료 허용 * 을 클릭합니다.

SnapManager 필요한 경우 데이터베이스 상태를 변경합니다. 예를 들어, 데이터베이스가 오프라인이고 온라인 상태가 되어야 하는 경우 SnapManager는 데이터베이스를 온라인 상태로 만듭니다.

5. 복구 구성 정보 페이지에서 * 모든 로그 * 를 클릭합니다.

SnapManager는 데이터베이스를 마지막 트랜잭션으로 복원 및 복구하고 필요한 모든 로그를 적용합니다.

6. Restore Source Location Configuration 페이지에서 기본 백업에 대한 정보를 확인하고 * Next * 를 클릭합니다.

백업이 운영 스토리지에만 있는 경우 SnapManager는 운영 스토리지에서 백업을 복원합니다.

7. 볼륨 복원 구성 정보 페이지에서 * 볼륨 복원 시도 * 를 선택하여 볼륨 복원 방법을 시도합니다.
8. 파일 기반 복원으로 폴백 * 을 클릭합니다.

따라서 볼륨 복원 방법을 사용할 수 없는 경우 SnapManager에서 파일 기반 복원 방법을 사용할 수 있습니다.

9. 빠른 복원에 대한 적격성 검사 및 필수 및 재정의 가능 검사에 대한 정보를 보려면 * Preview * 를 클릭합니다.
10. 작업 수행 페이지에서 입력한 정보를 확인하고 * 복원 * 을 클릭합니다.
11. 프로세스에 대한 세부 정보를 보려면 * 공정 세부 정보 * 를 클릭합니다.

SnapManager for Oracle을 사용하여 보조 스토리지에서 백업을 복원합니다

관리자는 보조 스토리지에서 보호된 백업을 복원할 수 있으며 데이터를 기본 스토리지로 다시 복사할 방법을 선택할 수 있습니다.

백업을 복원하기 전에 백업 속성을 확인하고 백업이 운영 스토리지 시스템에서 해제되고 보조 스토리지에서 보호되는지 확인합니다.

1. SnapManager for Oracle Repository 트리에서 복원할 백업을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 * 복원 * 을 선택합니다.
2. 복원 및 복구 마법사 시작 페이지에서 * 다음 * 을 클릭합니다.
3. Restore Configuration Information 페이지에서 * Complete Datafile/Tablespace Restore with Control Files * 를 클릭합니다.
4. 필요한 경우 * 데이터베이스 종료 허용 * 을 클릭하고 * 다음 * 을 클릭합니다.

SnapManager 필요한 경우 데이터베이스 상태를 변경합니다. 예를 들어, 데이터베이스가 오프라인이고 온라인 상태가 되어야 하는 경우 SnapManager는 데이터베이스를 온라인 상태로 만듭니다.

5. 복구 구성 정보 페이지에서 * 모든 로그 * 를 클릭합니다. 그런 다음 * 다음 * 을 클릭합니다.

SnapManager는 데이터베이스를 마지막 트랜잭션으로 복원 및 복구하고 필요한 모든 로그를 적용합니다.

6. Restore Source Location Configuration 페이지에서 보호된 백업 소스의 ID를 선택하고 * Next * 를 클릭합니다.
7. 볼륨 복원 구성 정보 페이지에서 * 볼륨 복원 시도 * 를 클릭하여 볼륨 복원을 시도합니다.
8. 파일 기반 복원으로 폴백 * 을 클릭합니다.

이렇게 하면 볼륨 복원 방법을 완료할 수 없는 경우 SnapManager에서 파일 기반 복원 방법을 사용할 수 있습니다.

9. 빠른 복원에 대한 적격성 검사 및 필수 및 재정의 검사에 대한 정보를 보려면 * Preview * 를 클릭합니다.
10. 작업 수행 페이지에서 제공한 정보를 확인하고 * 복원 * 을 클릭합니다.
11. 프로세스에 대한 세부 정보를 보려면 * 공정 세부 정보 * 를 클릭합니다.

관리 작업을 수행하는 중입니다

SnapManager를 설정하고 구성한 후에 관리 작업을 수행할 수 있습니다. 이러한 작업을 통해 백업, 복원 및 클론 복제 이외의 일반 작업을 관리할 수 있습니다.

관리자는 그래픽 사용자 인터페이스 또는 명령줄 인터페이스를 사용하여 작업을 수행할 수 있습니다.

작업 목록 보기

프로필에 대해 수행된 모든 작업의 요약 목록을 볼 수 있습니다.

특정 프로파일과 연결된 작업을 나열할 때 다음 정보를 볼 수 있습니다.

- 작업이 실행된 시작 및 종료 날짜입니다
- 작업 상태
- 작업 ID입니다
- 작업 유형입니다
- 실행하게 됩니다
 - a. 모든 작업의 요약 정보를 나열하려면 'smo operation list profile -profile profile profile_name -delimiter character[-quiet | -verbose]' 명령을 사용합니다

구분 기호 옵션을 지정하면 명령은 각 행을 별도의 줄에 나열하며 해당 행의 특성은 지정된 문자로 구분됩니다.

- 관련 정보 *

SMO 작동 목록 명령

작업 세부 정보 보기

특정 프로파일에 대한 자세한 정보를 보고 작업의 성공 또는 실패를 확인할 수 있습니다. 또한 특정 작업에 사용 중인 스토리지 리소스를 확인하는 데 도움이 될 수 있습니다.

특정 작업에 대한 다음 세부 정보를 볼 수 있습니다.

- 작업 ID입니다

- 작업 유형입니다
- 작업이 강제 적용되었는지 여부
- 작업의 상태, 시작 날짜 및 종료 날짜를 포함한 런타임 정보
- 프로세스 ID 및 SnapManager 버전을 포함하여 작업이 실행된 호스트입니다
- 리포지토리 정보
- 사용 중인 스토리지 리소스
 - a. 특정 작업 ID에 대한 자세한 정보를 보려면 'smo operation show -profile profile_name[-label label | -id id][-quiet | -verbose]' 명령을 입력합니다
- 관련 정보 *

SMO operation show 명령

대체 호스트에서 명령을 실행합니다

데이터베이스 호스트가 아닌 호스트에서 CLI 명령을 실행할 수 있으며 SnapManager는 사용자가 입력하는 명령을 적절한 호스트로 라우팅합니다.

시스템이 올바른 호스트에 작업을 디스패치하려면 먼저 작업에 대한 프로필을 찾을 위치를 알아야 합니다. 이 절차에서 시스템은 로컬 호스트의 사용자 홈 디렉토리에 있는 파일의 리포지토리 매핑 정보에 대한 프로파일을 유지합니다.

1. 작업 요청을 라우팅할 수 있도록 로컬 사용자의 홈 디렉토리에 프로파일과 리포지토리 간 매핑을 인식하려면 'smo profile sync -repository -dbname repo_dbname -host repo_host -port repo_port -login -username repo_username[-quiet | -verbose]' 명령을 입력합니다

SnapManager 소프트웨어 버전 확인

version 명령을 실행하여 로컬 호스트에서 실행 중인 제품의 버전을 확인할 수 있습니다.

1. SnapManager 버전을 확인하려면 SMO 버전 명령을 입력하십시오
 - 관련 정보 *

SMO 버전 명령

SnapManager 호스트 서버를 중지하는 중입니다

SnapManager 사용을 마치면 서버를 중지할 수 있습니다.

1. 서버를 중지하려면 루트 사용자로 'smo_server stop' 명령을 입력합니다
 - 관련 정보 *

smo_server stop 명령

SnapManager UNIX 호스트 서버를 다시 시작합니다

CLI를 사용하여 UNIX 호스트에서 서버를 다시 시작할 수 있습니다.

1. 서버를 다시 시작하려면 'smo_server restart' 명령을 입력합니다

UNIX 호스트에서 소프트웨어 제거

SnapManager 소프트웨어가 더 이상 필요하지 않으면 호스트 서버에서 제거할 수 있습니다.

1. 루트로 로그인합니다.
2. 서버를 중지하려면 'smo_server stop' 명령을 입력합니다
3. SnapManager 소프트웨어를 제거하려면 ' UninstallSmo ' 명령을 입력합니다
4. 소개 텍스트가 끝나면 * Enter * 를 눌러 계속합니다.

제거가 완료됩니다.

◦ 관련 정보 *

[smo_server stop 명령](#)

이메일 알림 구성

SnapManager를 사용하면 프로파일로 실행된 데이터베이스 작업의 완료 상태에 대한 이메일 알림을 받을 수 있습니다. SnapManager에서 이메일을 생성하고 데이터베이스 작업 완료 상태에 따라 적절한 조치를 취할 수 있도록 도와줍니다. 이메일 알림 구성은 선택 사항입니다.

개별 프로파일에 대한 이메일 알림을 프로필 알림으로 구성하고 리포지토리 데이터베이스의 여러 프로필에 대한 이메일 알림을 요약 알림으로 구성할 수 있습니다.

• 프로필 알림 *

개별 프로파일의 경우 성공한 데이터베이스 작업과 실패한 데이터베이스 작업 중 하나 또는 둘 다에 대한 이메일을 받을 수 있습니다.



기본적으로 전자 메일 알림은 실패한 데이터베이스 작업에 대해 활성화됩니다.

• 요약 알림 *

요약 알림을 사용하면 여러 프로필을 사용하여 수행된 데이터베이스 작업에 대한 요약 이메일을 받을 수 있습니다. 시간별, 일별, 주별 또는 월별 알림을 설정할 수 있습니다.



SnapManager 3.3에서는 알림을 보내야 하는 호스트 서버를 지정한 경우에만 요약 알림이 전송됩니다. 3.3 이전 버전에서 SnapManager를 업그레이드하는 경우 요약 알림 구성에서 호스트 서버를 지정하지 않은 경우 요약 알림이 전송되지 않을 수 있습니다.



RAC(Real Application Clusters) 환경에 있는 데이터베이스의 한 노드에 리포지토리를 생성하고 요약 알림을 활성화한 경우 나중에 동일한 리포지토리를 데이터베이스의 다른 노드에 추가하면 요약 알림 이메일이 두 번 전송됩니다.

한 번에 프로필 수준 알림 또는 요약 알림을 사용할 수 있습니다.

SnapManager는 다음 프로파일 실행 데이터베이스 작업에 대해 이메일 알림을 활성화합니다.

- 운영 스토리지에 백업을 생성합니다
- 백업을 복원합니다
- 클론 생성
- 클론 분할
- 백업을 확인합니다

이메일 알림이 활성화된 상태에서 프로필을 만들거나 업데이트한 후에는 프로필을 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다. e-메일 알림을 사용하지 않도록 설정하면 해당 프로필이 실행된 데이터베이스 작업에 대한 e-메일 알림을 더 이상 받지 않습니다.

받은 이메일에는 다음 세부 정보가 포함되어 있습니다.

- 데이터베이스 작업의 이름입니다(예: 백업, 복원 또는 클론)
- 데이터베이스 작업에 사용되는 프로파일 이름입니다
- 호스트 서버의 이름입니다
- 데이터베이스의 시스템 식별자입니다
- 데이터베이스 작업의 시작 및 종료 시간입니다
- 데이터베이스 작업의 상태입니다
- 오류 메시지(있는 경우)
- 경고 메시지(있는 경우)

다음은 구성할 수 있습니다.

- 리포지토리의 메일 서버입니다
- 새 프로필에 대한 이메일 알림입니다
- 기존 프로필에 대한 이메일 알림입니다
- 리포지토리 아래의 여러 프로필에 대한 요약 이메일 알림



CLI(Command-Line Interface)와 GUI(그래픽 사용자 인터페이스)에서 이메일 알림을 구성할 수 있습니다.

리포지토리에 대한 메일 서버 구성

SnapManager를 사용하면 이메일 경고가 전송되는 메일 서버 세부 정보를 지정할 수 있습니다.

SnapManager를 사용하면 보낸 사람의 전자 메일 서버 호스트 이름 또는 IP 주소와 전자 메일 알림이 필요한 저장소 데이터베이스 이름의 전자 메일 서버 포트 번호를 지정할 수 있습니다. 메일 서버 포트 번호는 0에서 65535 사이의 범위로 구성할 수 있습니다. 기본값은 25입니다. 전자 메일 주소에 대한 인증이 필요한 경우 사용자 이름과 암호를 지정할 수 있습니다.

e-메일 알림을 처리하는 호스트 서버의 이름 또는 IP 주소를 지정해야 합니다.

1. 전자 메일 알림을 보내도록 메일 서버를 구성하려면 SMO notification set -sender -emailaddress -mailhostmailmailmailmailmailhost -mailportmailport [-authentication-usernameusername -passwordpassword] -reportrepo_port -dbnamerepo_service_name -hstrepo_host -login -usernamerepo_username 명령을 입력합니다

이 명령의 다른 옵션은 다음과 같습니다.

[-force]

다음을 수행하려면...	그러면...
<ul style="list-style-type: none"> • 을 눌러 발신자의 이메일 주소를 지정합니다. * 	sender-email 옵션을 지정합니다. Oracle용 SnapManager 3.2에서는 전자 메일 주소의 도메인 이름을 지정하는 동안 하이픈(-)을 포함할 수 있습니다. 예를 들어 보낸 사람 전자 메일 주소를 -sender-emailuser@org-corp.com 으로 지정할 수 있습니다.
발신자의 이메일 서버 호스트 이름 또는 IP 주소를 지정합니다	mailhost 옵션을 지정합니다.
e-메일 알림을 필요로 하는 리포지토리 데이터베이스 이름의 e-메일 서버 포트 번호를 지정합니다. 메일 서버 포트 번호는 0에서 65535 사이의 범위로 구성할 수 있습니다. 기본값은 25입니다.*	mailport 옵션을 지정합니다.
<ul style="list-style-type: none"> • 전자 메일 주소에 대한 인증이 필요한 경우 사용자 이름과 암호를 지정합니다. * 	사용자 이름 및 암호 뒤에 -authentication 옵션을 지정합니다.

다음 예에서는 메일 서버를 구성합니다.

```
smo notification set -sender-email admin1@org.com -mailhost
hostname.org.com -mailport 25 authentication -username admin1 -password
admin1 -repository -port 1521 -dbname SMOREPO -host hotspur -login
-username grabal21 -verbose
```

새 프로필에 대한 이메일 알림을 구성합니다

새 프로필을 만드는 경우 데이터베이스 작업이 완료되면 이메일 알림을 받도록 을 구성할 수 있습니다.

- 경고가 전송되는 이메일 주소를 구성해야 합니다.
- 여러 전자 메일 주소에 대해 심표로 구분된 목록을 사용해야 합니다.

심표와 다음 이메일 주소 사이에 공백이 없어야 합니다.

- a. smo profile create -profileprofile[-profile-passwordprofile_password] -repository -dbnamerepo_service_name -hostrestrepo_host -portrepo_port -login -usernameentname}{login

```
-dbnamedb_dbname]{username.net_commentname}{login
-login_nownsnemotherman_commentname}{username.durenname}{recentname}{recentname
-recentname -recentname}{recentname -recentname -recentname -recentname
-recentname}{recentname -recentname=passage_recentname}{recentname}{recentname -recentname
-recentname}{recentname}{recentname=passage_recentname=passage_recentname=passage_recent
name=passage_recentname -recentname}{recentname=passage_recentname=passage_recentlist
-recentlist_recentname}{recent
```

이 명령의 다른 옵션은 다음과 같습니다.

[-force]



SnapManager는 이메일 주소에 대해 최대 1000자를 지원합니다.

별도의 아카이브 로그 백업을 생성하기 위해 프로파일을 사용하여 데이터 파일과 아카이브 로그 파일의 백업을 함께 생성하고 데이터 파일 백업을 만들지 못하면 데이터 백업 및 아카이브 로그 백업 대신 데이터 백업과 함께 이메일 알림이 작업 이름으로 전송됩니다. 데이터 파일 및 아카이브 로그 파일 백업 작업이 성공하면 다음과 같이 출력이 표시됩니다.

```
Profile Name      : PROF_31
Operation Name    : Data Backup and Archive Logs Backup
Database SID      : TENDB1
Database Host     : rep01.rtp.org.com
Start Date        : Fri Sep 23 13:37:21 EDT 2011
End Date          : Fri Sep 23 13:45:24 EDT 2011
Status            : SUCCESS
Error messages    :
```

다음 예에서는 새 프로파일을 만드는 동안 구성된 이메일 알림을 표시합니다.

```
smo profile create -profile sales1 -profile-password sales1 -repository
-dbname repo2 -host 10.72.197.133 -port 1521 -login -username oba5
-database -dbname DB1 -host 10.72.197.142 -sid DB1 -osaccount oracle
-osgroup dba -notification -success -email admin1@org.com -subject
{profile}_{operation-name}_{db-sid}_{db-host}_{start-date}_{end-
date}_{status}
```

새 프로필에 대한 이메일 제목 사용자 지정

새 프로필을 만들 때 이메일 제목을 사용자 지정할 수 있습니다.

{profile}_{operation-name}_{db-sid}_{db-host}_{start-date}_{end-date}_{status} 패턴을 사용하거나 원하는 텍스트를 입력하여 이메일 제목을 사용자 지정할 수 있습니다.

- 경고가 전송되는 이메일 주소를 구성해야 합니다.
- 알림을 보낼 단일 이메일 주소 또는 여러 이메일 주소를 입력해야 합니다.

여러 주소에 대해 심표로 구분된 목록을 사용할 수 있습니다. 심표와 다음 이메일 주소 사이에 공백이 없어야 합니다. 필요에 따라 이메일에 제목을 추가할 수도 있습니다.

- 다음 명령을 입력합니다. `smo profile update -profileprofile[-profile-passwordprofile_password] [-database-dbnamedb_dbname -host addressdb_host[-siddb_sid][-login-usernamedb_username -password] password [{-rman_subscotinage} subscontinationname [{login_subsccontinationname} subscertypename] durenname] durnemotypename]`

성공 옵션을 사용하면 성공적인 데이터베이스 작업에 대해서만 알림을 받고 실패한 데이터베이스 작업에 대해서만 알림을 받는 실패 옵션을 사용할 수 있습니다.

기존 프로필에 대한 이메일 제목 사용자 지정

SnapManager를 사용하면 해당 프로필을 업데이트하여 기존 프로필에 대한 이메일 제목 패턴을 사용자 지정할 수 있습니다. 이 사용자 지정 제목 패턴은 업데이트된 프로필에만 적용됩니다.

- 다음 명령을 입력합니다. `smo profile update -profileprofile[-profile-passwordprofile_password] [-database-dbnamedb_dbname -host addressdb_host[-siddb_sid][-login-usernamedb_username -password] password [{-rman_subscotinage} subscontinationname [{login_subsccontinationname} subscertypename] durenname] durnemotypename]`

다음 예제는 이메일 제목 패턴을 보여줍니다.

```
smo profile update -profile sales1 -profile-password sales1 -repository
-database repo2 -host 10.72.197.133 -port 1521 -login -username admin2
-database -dbname DB1 -host 10.72.197.142 -sid DB1
-osaccount oracle -osgroup dba -profile-notification -success -email
admin@org.com -subject {profile}_{operation-name}_{db-sid}_{db-
host}_{start-date}_{end-date}_{status}
```

여러 프로필에 대한 요약 전자 메일 알림을 구성합니다

SnapManager를 사용하면 저장소 데이터베이스 아래에 있는 여러 프로필에 대한 요약 전자 메일 알림을 구성할 수 있습니다.

SnapManager 서버 호스트를 알림 호스트로 설정하여 요약 알림 e-메일을 수신자에게 보낼 수 있습니다. SnapManager 서버 호스트 이름 또는 IP 주소가 변경되면 알림 호스트도 업데이트할 수 있습니다.

e-메일 알림이 필요한 일정 시간 중 하나를 선택할 수 있습니다.

- HOURLY(매시간): 매시간마다 이메일 알림을 수신합니다
- 매일: 매일 이메일 알림을 수신합니다
- Weekly(매주): 매주 이메일 알림을 수신합니다

- 매월: 매월 이메일 알림을 수신합니다

이러한 프로파일을 사용하여 수행한 작업에 대한 알림을 받으려면 단일 이메일 주소 또는 쉼표로 구분된 이메일 주소 목록을 입력해야 합니다. 여러 이메일 주소를 입력할 때 쉼표와 다음 이메일 주소 사이에 공백이 없어야 합니다.

SnapManager에서는 다음 변수를 사용하여 사용자 지정된 이메일 제목을 추가할 수 있습니다.

- 데이터베이스 작업에 사용되는 프로파일 이름입니다.
- 데이터베이스 이름
- 데이터베이스의 SID입니다
- 호스트 서버의 이름입니다
- yyyyymmdd:hh:ss 형식으로 데이터베이스 작업의 시작 시간입니다
- yyyyymmdd:hh:ss 형식으로 데이터베이스 작업의 종료 시간입니다
- 데이터베이스 작업 상태입니다

사용자 지정 제목을 추가하지 않도록 선택하면 SnapManager에 값 없음 - 제목 오류 메시지가 표시됩니다.

1. 다음 명령을 입력합니다. `smo notification update -summary -notification -reportrepo_port -dbnamerepo_service_name -hotrepo_host -login -usernamerepo_username -emailaddress 1, email_address이메일_address2 -subjectsubjectsubject-pattern-frequency {-daily-ed데일리_time | -themethereekthemedly_time | themetemplary_time_time | themetemplary_time_time | themetemplary_time_time | profileone2.themetemplary_time | themetemplate7`

이 명령의 다른 옵션은 다음과 같습니다.

`[-force] [-nop프롬프트]`

```
smo notification update-summary-notification -repository -port 1521
-dbname repo2 -host 10.72.197.133 -login -username oba5 -email-address
admin@org.com -subject success -frequency -daily -time 19:30:45
-profiles sales1 -notification-host wales
```

요약 e-메일 알림에 새 프로파일 추가

저장소 데이터베이스에 대한 요약 전자 메일 알림을 구성한 후 요약 알림 명령을 사용하여 요약 알림에 새 프로파일을 추가할 수 있습니다.

1. 다음 명령을 입력합니다. `smo profile create -profileprofile_name [-profile -passwordprofile_password] -repository -dbnamerepo_service_name -hostresteppo_host -login -database -dbnamedb_dbname]{usersersename}{usersersentname -login_namportname}{usernameuser_username}{usersersentname -durnostalportname -durnostalportname}`

이 명령의 다른 옵션은 다음과 같습니다.

`[-force]`

요약 e-메일 알림에 기존 프로필을 추가합니다

SnapManager를 사용하면 해당 프로필을 업데이트하는 동안 요약 이메일 알림에 기존 프로필을 추가할 수 있습니다.

1. 다음 명령을 입력합니다. `smo profile update -profileprofile_name [-profile -passwordprofile_password] -repository -dbnamerepo_service_name -hostrepppo_host -login -database -dbnamedb_dbname]{usersentname -durnportname}{usernameuser_commentname}{usersentname -durnportname=user_username}{usernotify_username}{usernameuser_username}{userdate_username}{userdate_recentname -durnportname=user_recentname=user_recentname=portname=portname -durename}`

여러 프로필에 대한 이메일 알림을 사용하지 않도록 설정합니다

여러 프로필에 대한 요약 전자 메일 알림을 사용하도록 설정한 후 더 이상 전자 메일 알림을 받지 않도록 설정할 수 있습니다.

SnapManager를 사용하면 프로파일로 실행된 데이터베이스 작업에 대한 요약 e-메일 알림을 비활성화할 수 있습니다. SnapManager CLI에서 `notification remove-summary-notification` 명령을 입력하여 여러 프로필에 대한 요약 e-메일 알림과 e-메일 알림이 필요하지 않은 저장소 데이터베이스의 이름을 비활성화합니다.

1. 리포지토리 데이터베이스에서 여러 프로필에 대한 요약 알림을 비활성화하려면 `SMO notification remove-summary-notification-reportrepo_port-dbnamerepo_service_name-hstrepo_host-login-usernamerepo_username` 명령을 입력합니다

다음 예에서는 저장소 데이터베이스의 여러 프로필에 대해 비활성화된 요약 알림을 보여 줍니다.

```
smo notification remove-summary-notification -repository -port 1521
-dbname repo2 -host 10.72.197.133 -login -username oba5
```

SnapManager 작업에 대한 작업 사양 파일 및 스크립트를 생성합니다

SnapManager for Oracle은 백업, 복원 및 클론 작업의 사전 작업 및 사후 작업을 나타내는 작업 사양 XML(Extensible Markup Language) 파일을 사용합니다. 백업, 복원 및 클론 작업 전후에 수행할 작업에 대한 사전 작업 및 사후 작업 스크립트 이름을 XML 파일에 추가할 수 있습니다.

SnapManager(3.1 이하)에서는 클론 작업에 대해서만 사전 작업 및 사후 작업 스크립트를 실행할 수 있습니다. Oracle용 SnapManager(3.2 이상)에서는 백업, 복원 및 클론 복제 작업에 대한 사전 작업 스크립트와 사후 작업 스크립트를 실행할 수 있습니다.

SnapManager(3.1 이하)에서 작업 사양 섹션은 클론 사양 XML 파일의 일부입니다. Oracle용 SnapManager 3.2에서 작업 사양 섹션은 별도의 XML 파일입니다.



SnapManager 3.3 이상은 SnapManager 3.2 이전 릴리즈에서 생성한 클론 사양 XML 파일의 사용을 지원하지 않습니다.

Oracle용 SnapManager(3.2 이상)에서는 성공적인 SnapManager 작업을 위해 다음 조건이 충족되는지 확인해야 합니다.

- 백업 및 복원 작업의 경우 작업 사양 XML 파일을 사용합니다.
- 클론 작업의 경우 클론 사양 XML 파일과 작업 사양 XML 파일의 두 가지 사양 파일을 제공합니다.

사전 작업 또는 사후 작업 활동을 활성화하려면 작업 사양 XML 파일을 선택적으로 추가할 수 있습니다.

SnapManager 그래픽 사용자 인터페이스(GUI), 명령줄 인터페이스(CLI) 또는 텍스트 편집기를 사용하여 작업 사양 파일을 생성할 수 있습니다. 적절한 편집 기능을 사용하려면 파일에 .xml 확장명을 사용해야 합니다. 나중에 백업, 복원 및 클론 작업에 사용할 수 있도록 이 파일을 저장할 수 있습니다.

작업 사양 XML 파일에는 다음 두 섹션이 포함되어 있습니다.

- 사전 작업 섹션에는 백업, 복원 및 클론 작업 전에 실행할 수 있는 스크립트가 포함되어 있습니다.
- 사후 작업 섹션에는 백업, 복원 및 클론 작업 이후에 실행할 수 있는 스크립트가 포함되어 있습니다.

사전 작업 및 사후 작업 섹션에 포함된 값은 다음 지침을 준수해야 합니다.

- 작업 이름: 작업 이름은 스크립트 이름과 일치해야 합니다. 이 스크립트는 `plugin.sh -t설명해` 명령을 실행할 때 표시됩니다.



불일치가 있는 경우 파일을 찾을 수 없다는 오류 메시지가 나타날 수 있습니다.

- 매개 변수 이름: 매개 변수의 이름은 환경 변수 설정으로 사용할 수 있는 문자열이어야 합니다.

문자열은 사용자 지정 스크립트의 매개 변수 이름과 일치해야 하며, 이 이름은 `plugin.sh -설명해` 명령을 실행할 때 표시됩니다.

다음 샘플 작업 사양 파일의 구조를 기반으로 사양 파일을 만들 수 있습니다.

```

<task-specification>
  <pre-tasks>
<task>
  <name>name</name>
  <parameter>
    <name>name</name>
    <value>value</value>
  </parameter>
</task>
</pre-tasks>
<post-tasks>
  <task>
    <name>name</name>
    <parameter>
      <name>name</name>
      <value>value</value>
    </parameter>
  </task>
</post-tasks>
</task-specification>

```



작업 사양 XML 파일에는 정책이 포함되어 있지 않아야 합니다.

SnapManager GUI에서 매개 변수 값을 설정하고 XML 파일을 저장할 수 있습니다. 백업 생성 마법사, 복구 또는 복구 마법사 및 클론 생성 마법사의 작업 설정 페이지를 사용하여 기존 작업 사양 XML 파일을 로드하고 사전 작업 또는 사후 작업 작업에 선택한 파일을 사용할 수 있습니다.

작업은 동일하거나 다른 매개 변수 및 값 조합으로 여러 번 실행할 수 있습니다. 예를 들어 저장 작업을 사용하여 여러 파일을 저장할 수 있습니다.



SnapManager는 작업 사양 파일의 파일 확장자에 관계없이 백업, 복원 및 클론 작업에 대한 전처리 또는 사후 처리 작업에 대해 작업 사양 파일에 제공된 XML 태그를 사용합니다.

사전 작업, 사후 작업 및 정책 스크립트 생성

SnapManager를 사용하면 전처리 작업, 사후 처리 작업 및 백업, 복원 및 클론 작업의 정책 작업에 대한 스크립트를 생성할 수 있습니다. SnapManager 작업의 전처리 작업, 후처리 작업 및 정책 작업을 실행하려면 올바른 설치 디렉토리에 스크립트를 배치해야 합니다.

- 사전 작업 및 사후 작업 스크립트 내용 *

모든 스크립트에는 다음이 포함되어야 합니다.

- 특정 작업(점검, 설명, 실행)
- (선택 사항) 사전 정의된 환경 변수

- 특정 오류 처리 코드(리턴 코드(rc))



스크립트의 유효성을 검사하려면 올바른 오류 처리 코드를 포함해야 합니다.

SnapManager 작업이 시작되기 전에 디스크 공간을 정리하는 등의 여러 가지 용도로 사전 작업 스크립트를 사용할 수 있습니다. 예를 들어 사후 작업 스크립트를 사용하여 SnapManager에 작업을 완료할 수 있는 충분한 디스크 공간이 있는지 추정할 수 있습니다.

- 정책 작업 스크립트 내용 *

확인, 설명, 실행 등의 특정 작업을 사용하지 않고 정책 스크립트를 실행할 수 있습니다. 이 스크립트에는 사전 정의된 환경 변수(선택 사항)와 특정 오류 처리 코드가 포함되어 있습니다.

정책 스크립트는 백업, 복원 및 클론 작업 전에 실행됩니다.

- 지원되는 형식 *

shell 스크립트 파일 확장명은 .sh로 ppt 및 post-script로 사용할 수 있습니다.

- 스크립트 설치 디렉토리 *

스크립트를 설치하는 디렉터리는 사용 방식에 영향을 줍니다. 스크립트를 디렉토리에 배치하고 백업, 복원 또는 클론 작업이 실행되기 전이나 후에 스크립트를 실행할 수 있습니다. 테이블에 지정된 디렉토리에 스크립트를 배치하고 백업, 복원 또는 클론 작업을 지정할 때 선택적으로 사용해야 합니다.



SnapManager 작업에 스크립트를 사용하기 전에 플러그인 디렉토리에 실행 가능한 권한이 있는지 확인해야 합니다.

활동입니다	백업	복원	복제
사전 처리	default_installation_directory>/plugins/backup/create/pre	default_installation_directory>/plugins/restore/create/pre	default_installation_directory>/plugins/clone/create/pre
후처리	default_installation_directory>/plugins/backup/create/post 를 선택합니다	default_installation_directory>/plugins/restore/create/post 를 참조하십시오	default_installation_directory>/plugins/clone/create/post
정책 기반	default_installation_directory>/plugins/backup/create/policy	default_installation_directory>/plugins/restore/create/policy	default_installation_directory>/plugins/clone/create/policy

- 샘플 스크립트 위치 *

다음은 설치 디렉토리 경로에서 사용할 수 있는 백업 및 클론 작업을 위한 사전 작업 스크립트 및 사후 작업 스크립트의 몇 가지 샘플입니다.

- default_installation_directory>/plugins/examples/backup/create/pre
- default_installation_directory> /plugins/examples/backup/create/post 를 선택합니다

- default_installation_directory>/plugins/examples/clone/create/pre
- default_installation_directory>/plugins/examples/clone/create/post
- 스크립트에서 변경할 수 있는 사항 *

새 스크립트를 만드는 경우 설명 및 실행 작업만 변경할 수 있습니다. 각 스크립트에는 컨텍스트, 시간 초과 및 매개 변수 변수가 포함되어야 합니다.

스크립트의 설명 함수에 설명된 변수는 스크립트 시작 시에 선언되어야 합니다. 매개 변수 =(())에 새 매개 변수 값을 추가한 다음 execute 함수에 매개 변수를 사용할 수 있습니다.

샘플 스크립트

다음은 SnapManager 호스트의 공간을 추정하기 위한 사용자 지정 반환 코드가 있는 샘플 스크립트입니다.

```
#!/bin/bash
# $Id:
//depot/prod/capstan/main/src/plugins/unix/examples/backup/create/pre/disk
_space_estimate.sh#5 $
name="disk space estimation ($(basename $0))"
description="pre tasks for estimating the space on the target system"
context=
timeout="0"
parameter=()
EXIT=0
PRESERVE_DIR="/tmp/preserve/$(date +%Y%m%d%H%M%S) "
function _exit {
    rc=$1
    echo "Command complete."
    exit $rc
}
function usage {
    echo "usage: $(basename $0) { -check | -describe | -execute }"
    _exit 99
}
function describe {
    echo "SM_PI_NAME:$name"
    echo "SM_PI_DESCRIPTION:$description"
    echo "SM_PI_CONTEXT:$context"
    echo "SM_PI_TIMEOUT:$timeout"
    IFS=^
    for entry in ${parameter[@]}; do
        echo "SM_PI_PARAMETER:$entry"
    done
    _exit 0
}
function check {
```



```

    _exit 0
}
function execute {
    echo "estimating the space on the target system"
    # Shell script to monitor or watch the disk space
    # It will display alert message, if the (free available) percentage
    # of space is >= 90%
    #
    -----
    # Linux shell script to watch disk space (should work on other UNIX
oses )
    # set alert level 90% is default
    ALERT=90
    df -H | grep -vE '^Filesystem|tmpfs|cdrom' | awk '{ print $5 " " $1
}' | while read output;
    do
        #echo $output
        usep=$(echo $output | awk '{ print $1}' | cut -d'%' -f1 )
        partition=$(echo $output | awk '{ print $2 }' )
        if [ $usep -ge $ALERT ]; then
            echo "Running out of space \"$partition ($usep%)\" on
$(hostname) as on $(date)" |
            fi
        done
    _exit 0
}
function preserve {
    [ $# -ne 2 ] && return 1
    file=$1
    save=$(echo ${2:0:1} | tr [a-z] [A-Z])
    [ "$save" == "Y" ] || return 0
    if [ ! -d "$PRESERVE_DIR" ] ; then
        mkdir -p "$PRESERVE_DIR"
        if [ $? -ne 0 ] ; then
            echo "could not create directory [$PRESERVE_DIR]"
            return 1
        fi
    fi
    if [ -e "$file" ] ; then
        mv "$file" "$PRESERVE_DIR/."
    fi
    return $?
}
case $(echo $1 | tr [A-Z] [a-z]) in
    -check)    check
                ;;

```

```

        -execute)  execute
                    ;;
        -describe) describe
                    ;;
    *)            echo "unknown option $1"
                    usage
                    ;;
esac

```

작업 스크립트의 작업입니다

생성하는 사전 작업 또는 사후 작업 스크립트는 Oracle용 표준 SnapManager 플러그인 구조를 따라야 합니다.

사전 작업 스크립트와 사후 작업 스크립트에는 다음 작업이 포함되어야 합니다.

- 확인합니다
- 설명
- 실행

이러한 작업 중 하나가 사전 작업 또는 사후 작업 스크립트에 지정되지 않은 경우 스크립트가 무효화됩니다.

사전 작업 스크립트 또는 사후 작업 스크립트에 대해 SMO 플러그인 확인 명령을 실행하면 반환된 상태 값이 0이 아니므로 스크립트의 반환된 상태가 오류를 표시합니다.

작동	설명
확인합니다	SnapManager 서버는 plugin.sh -check 명령을 실행하여 시스템에 플러그인 스크립트에 대한 실행 권한이 있는지 확인합니다. 원격 시스템에 대한 파일 권한 검사를 포함할 수도 있습니다.

작동	설명
설명	<p>SnapManager 서버는 plugin.sh -tec 명령을 실행하여 스크립트에 대한 정보를 가져오고 사양 파일에서 제공하는 요소와 일치시킵니다. 플러그인 스크립트에는 다음 설명 정보가 포함되어야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • SM_PI_NAME: 스크립트 이름. 이 매개 변수의 값을 입력해야 합니다. • sm_pi_description: 스크립트의 목적에 대한 설명입니다. 이 매개 변수의 값을 입력해야 합니다. • sm_pi_context: 스크립트가 실행되어야 하는 컨텍스트(예: root 또는 oracle)입니다. 이 매개 변수의 값을 입력해야 합니다. • sm_pi_timeout: 스크립트가 처리를 완료하고 실행을 종료할 때까지 SnapManager가 대기해야 하는 최대 시간(밀리초)입니다. 이 매개 변수의 값을 입력해야 합니다. • SM_PI_PARAMETER: 플러그인 스크립트가 처리를 수행하는 데 필요한 하나 이상의 사용자 정의 매개 변수입니다. 각 매개 변수는 새 출력 줄에 나열되어야 하며 매개 변수의 이름과 설명을 포함해야 합니다. 스크립트가 처리를 완료하면 환경 변수에 의해 매개 변수 값이 스크립트에 제공됩니다. <p>다음은 Followup_activities 스크립트의 샘플 출력입니다.</p> <pre> plugin.sh - describe SM_PI_NAME:Followup_activities SM_PI_DESCRIPTION:this script contains follow-up activities to be executed after the clone create operation. SM_PI_CONTEXT:root SM_PI_TIMEOUT:60000 SM_PI_PARAMETER:SCHEMAOWNER:Name of the database schema owner. Command complete. </pre>
실행	<p>SnapManager 서버는 plugin.sh -execute 명령을 실행하여 스크립트를 실행하여 실행합니다.</p>

• 관련 정보 *

SMO 플러그인 확인 명령

백업 작업에 대한 작업 스크립트에서 사용할 수 있는 변수입니다

SnapManager는 수행 중인 백업 작업과 관련된 환경 변수의 형태로 컨텍스트 정보를 제공합니다. 예를 들어 스크립트는 원래 호스트의 이름, 보존 정책의 이름 및 백업 레이블을 검색할 수 있습니다.

다음 표에는 스크립트에 사용할 수 있는 환경 변수가 나와 있습니다.

변수	설명	형식
sm_operation_ID입니다	현재 작업의 ID를 지정합니다	문자열
sm_profile_name	사용된 프로파일의 이름을 지정합니다	문자열
SM_SID	데이터베이스의 시스템 식별자를 지정합니다	문자열
sm_host	데이터베이스의 호스트 이름을 지정합니다	문자열
SM_OS_USER입니다	데이터베이스의 운영 체제(OS) 소유자를 지정합니다	문자열
sm_os_group입니다	데이터베이스의 OS 그룹을 지정합니다	문자열
sm_backup_type입니다	백업 유형을 지정합니다(온라인, 오프라인 또는 자동).	문자열
sm_backup_label	백업의 레이블을 지정합니다	문자열
sm_backup_ID입니다	백업의 ID를 지정합니다	문자열
sm_backup_retention 을 선택합니다	보존 기간을 지정합니다	문자열
sm_backup_profile 을 선택합니다	이 백업에 사용되는 프로파일을 지정합니다	문자열
SM_ALLOW_DATABASE_SHUTDOWN	데이터베이스를 시작하거나 종료할 것인지 지정합니다.필요한 경우 명령줄 인터페이스에서 -force 옵션을 사용할 수 있습니다.	부울
SM_BACKUP_SCOPE	백업 범위(전체 또는 부분)를 지정합니다.	문자열

변수	설명	형식
sm_backup_protection	백업 보호가 설정되었는지 여부를 지정합니다	부울
sm_target_filer_name입니다	타겟 스토리지 시스템 이름을 지정합니다. * 참고: * 둘 이상의 스토리지 시스템을 사용하는 경우 스토리지 시스템 이름은 쉼표로 구분해야 합니다.	문자열
SM_TARGET_VOLUME_NAME입니다	타겟 볼륨 이름을 지정합니다. * 참고: * 타겟 볼륨 이름은 스토리지 디바이스 이름 앞에 SM_TARGET_BLOGER_NAME/SM_TARGET_VOLUME_NAME 등의 접두사가 붙어야 합니다.	문자열
sm_host_file_system입니다	호스트 파일 시스템을 지정합니다	문자열
sm_snapshot_names	스냅샷 목록을 지정합니다. * 참고: * 스냅샷 복사본의 이름은 스토리지 시스템 이름과 볼륨 이름 앞에 붙여야 합니다. 스냅샷 복사본의 이름은 쉼표로 구분됩니다.	문자열 배열
sm_asm_disk_groups 를 선택합니다	ASM 디스크 그룹 목록을 지정합니다	문자열 배열
sm_archive_logs_directory	아카이브 로그 디렉토리를 지정합니다. * 참고: * 아카이브 로그가 둘 이상의 디렉토리에 있으면 해당 디렉토리의 이름이 쉼표로 구분됩니다.	문자열 배열
sm_redo_logs_directory	REDO 로그 디렉터리를 지정합니다. * 참고: * REDO 로그가 둘 이상의 디렉토리에 있으면 해당 디렉토리의 이름이 쉼표로 구분됩니다.	문자열 배열
sm_control_files_directory	제어 파일 디렉터리를 지정합니다. * 참고: * 제어 파일이 둘 이상의 디렉토리에 있으면 해당 디렉토리의 이름이 쉼표로 구분됩니다.	문자열 배열
sm_data_files_directory	데이터 파일 디렉터리를 지정합니다. * 참고: * 데이터 파일이 둘 이상의 디렉토리에 있으면 해당 디렉토리의 이름이 쉼표로 구분됩니다.	문자열 배열

변수	설명	형식
사용자 정의	사용자가 정의한 추가 매개 변수를 지정합니다. 정책으로 사용되는 플러그인에는 사용자 정의 매개 변수를 사용할 수 없습니다.	사용자 정의

복원 작업에 대한 작업 스크립트에서 사용할 수 있는 변수입니다

SnapManager 수행 중인 복원 작업과 관련된 환경 변수의 형식으로 컨텍스트 정보를 제공합니다. 예를 들어 스크립트는 원래 호스트의 이름과 복원되는 백업의 레이블을 검색할 수 있습니다.

다음 표에는 스크립트에 사용할 수 있는 환경 변수가 나와 있습니다.

변수	설명	형식
sm_operation_ID입니다	현재 작업의 ID를 지정합니다	문자열
sm_profile_name	사용된 프로파일의 이름을 지정합니다	문자열
sm_host	데이터베이스의 호스트 이름을 지정합니다	문자열
SM_OS_USER입니다	데이터베이스의 운영 체제(OS) 소유자를 지정합니다	문자열
sm_os_group입니다	데이터베이스의 OS 그룹을 지정합니다	문자열
sm_backup_type입니다	백업 유형을 지정합니다(온라인, 오프라인 또는 자동).	문자열
sm_backup_label	백업 레이블을 지정합니다	문자열
sm_backup_ID입니다	백업 ID를 지정합니다	문자열
sm_backup_profile 을 선택합니다	백업에 사용되는 프로파일을 지정합니다	문자열
sm_recovery_type입니다	복구 구성 정보를 지정합니다	문자열
SM_VOLUME_RESTORE_MODE(SM 볼륨 복원 모드)	볼륨 복원 구성을 지정합니다	문자열

변수	설명	형식
sm_target_filer_name입니다	타겟 스토리지 시스템 이름을 지정합니다. * 참고: * 둘 이상의 스토리지 시스템을 사용하는 경우 스토리지 시스템 이름은 쉼표로 구분해야 합니다.	문자열
SM_TARGET_VOLUME_NAME입니다	타겟 볼륨 이름을 지정합니다. * 참고: * 타겟 볼륨 이름은 스토리지 디바이스 이름 앞에 SM_TARGET_BLOGER_NAME/SM_TARGET_VOLUME_NAME 등의 접두사가 붙어야 합니다.	문자열
sm_host_file_system입니다	호스트 파일 시스템을 지정합니다	문자열
sm_snapshot_names	스냅샷 목록을 지정합니다. * 참고: * 스냅샷 복사본의 이름은 스토리지 시스템 이름과 볼륨 이름 앞에 붙여야 합니다. 스냅샷 복사본의 이름은 쉼표로 구분됩니다.	문자열 배열
sm_asm_disk_groups 를 선택합니다	ASM 디스크 그룹 목록을 지정합니다	문자열 배열
sm_archive_logs_directory	아카이브 로그 디렉토리를 지정합니다. * 참고: * 아카이브 로그가 둘 이상의 디렉토리에 있으면 해당 디렉토리의 이름이 쉼표로 구분됩니다.	문자열 배열
sm_redo_logs_directory	REDO 로그 디렉토리를 지정합니다. * 참고: * REDO 로그가 둘 이상의 디렉토리에 있으면 해당 디렉토리의 이름이 쉼표로 구분됩니다.	문자열 배열
sm_control_files_directory	제어 파일 디렉토리를 지정합니다. * 참고: * 제어 파일이 둘 이상의 디렉토리에 있으면 해당 디렉토리의 이름이 쉼표로 구분됩니다.	문자열 배열
sm_data_files_directory	데이터 파일 디렉토리를 지정합니다. * 참고: * 데이터 파일이 둘 이상의 디렉토리에 있으면 해당 디렉토리의 이름이 쉼표로 구분됩니다.	문자열 배열

클론 작업을 위해 작업 스크립트에서 사용할 수 있는 변수입니다

SnapManager는 수행되는 클론 작업과 관련된 환경 변수의 형태로 컨텍스트 정보를 제공합니다. 예를 들어, 스크립트는 원래 호스트의 이름, 클론 데이터베이스의 이름 및 백업 레이블을 검색할 수 있습니다.

다음 표에는 스크립트에 사용할 수 있는 환경 변수가 나와 있습니다.

변수	설명	형식
sm_original_SID입니다	원본 데이터베이스의 SID입니다	문자열
sm_original_host	원래 데이터베이스와 연결된 호스트 이름입니다	문자열
sm_original_os_user.(SM_Original_OS	원래 데이터베이스의 OS 소유자입니다	문자열
sm_original_os_group	원래 데이터베이스의 OS 그룹입니다	문자열
SM_TARGET_SID입니다	클론 데이터베이스의 SID입니다	문자열
sm_target_host	클론 데이터베이스와 연결된 호스트 이름입니다	문자열
SM_TARGET_OS_USER입니다	클론 데이터베이스의 OS 소유자입니다	문자열
sm_target_os_group입니다	클론 데이터베이스의 OS 그룹입니다	문자열
SM_TARGET_DB_PORT 를 선택합니다	대상 데이터베이스의 포트입니다	정수
SM_TARGET_GLOBAL_DB_NAME입니다	대상 데이터베이스의 전역 데이터베이스 이름입니다	문자열
sm_backup_label	클론에 사용되는 백업의 레이블입니다	문자열

사용자 정의 스크립트에서 처리하는 동안 오류가 발생했습니다

SnapManager는 특정 반환 코드를 기반으로 사용자 지정 스크립트를 처리합니다. 예를 들어, 사용자 지정 스크립트가 0, 1, 2 또는 3 값을 반환하면 SnapManager는 클론 프로세스를 계속합니다. 또한 반환 코드는 SnapManager 가 스크립트 실행의 표준 출력을 처리하고 반환하는 방식에 영향을 줍니다.

반환 코드	설명	작업 처리를 계속합니다
0	스크립트가 완료되었습니다.	예
1	스크립트가 정보 메시지와 함께 성공적으로 완료되었습니다.	예
2	스크립트가 완료되었지만 경고가 포함되어 있습니다	예
3	스크립트가 실패하지만 작업은 계속됩니다.	예
4 또는 > 4	스크립트가 실패하고 작업이 중지됩니다.	아니요

샘플 플러그인 스크립트 보기

SnapManager에는 스크립트를 직접 만드는 방법이나 사용자 지정 스크립트의 기반으로 사용할 수 있는 스크립트가 포함되어 있습니다.

샘플 플러그인 스크립트는 다음 위치에서 찾을 수 있습니다.

- default_install_directory>/plugins/examples/backup/create
- default_install_directory>/plugins/examples/clone/create
- default_install_directory> /plugins/unix/examples/backup/create/post 를 참조하십시오

샘플 플러그인 스크립트가 포함된 디렉토리에는 다음 하위 디렉토리가 포함됩니다.

- 정책: 구성된 경우 항상 클론 작업에서 실행되는 스크립트를 포함합니다.
- Pre(사전): 구성된 경우 클론 작업 전에 실행되는 스크립트를 포함합니다.
- Post: 구성된 경우 클론 작업 후에 실행되는 스크립트를 포함합니다.

다음 표에는 샘플 스크립트에 대한 설명이 나와 있습니다.

스크립트 이름	설명	스크립트 유형입니다
validate_sid.sh	<p>대상 시스템에서 사용되는 SID에 대한 추가 검사를 포함합니다. 스크립트는 SID에 다음과 같은 특성이 있는지 확인합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 세 개의 영숫자 문자를 포함합니다 • 문자로 시작합니다 	정책

스크립트 이름	설명	스크립트 유형입니다
cleanup.sh	새로 생성된 클론을 저장할 준비가 되도록 타겟 시스템을 정리합니다. 필요에 따라 파일 및 디렉토리를 보존하거나 삭제합니다.	사전 작업
Mirror_the_backup.sh	7-Mode에서 운영 중인 Data ONTAP 또는 clustered Data ONTAP을 사용하는 UNIX 환경에서 백업 작업이 발생한 이후에 볼륨을 미러링합니다.	작업 후
Vault_the_backup_cDOT.sh	클러스터 Data ONTAP를 사용할 때 UNIX 환경에서 백업 작업 후 백업을 보관합니다.	작업 후

SnapManager와 함께 제공되는 스크립트는 기본적으로 Bash 셸을 사용합니다. 예제 스크립트를 실행하기 전에 운영 체제에 Bash 셸에 대한 지원이 설치되어 있는지 확인해야 합니다.

1. Bash 셸을 사용하고 있는지 확인하려면 명령 프롬프트에 "bash"를 입력합니다

오류가 표시되지 않으면 Bash 셸이 제대로 작동하고 있는 것입니다.

또는 명령 프롬프트에 어떤 -bash 명령을 입력할 수도 있습니다.

2. 다음 디렉터리에서 스크립트를 찾습니다.

```
installdir>/plugins/examples/clone/create
```

3. vi와 같은 스크립트 편집기에서 스크립트를 엽니다.

샘플 스크립트

다음 샘플 사용자 지정 스크립트는 데이터베이스 SID 이름의 유효성을 검사하고 복제된 데이터베이스에서 잘못된 이름이 사용되지 않도록 합니다. 여기에는 세 가지 작업(확인, 설명 및 실행)이 포함되며 이 작업은 스크립트를 실행한 후에 호출됩니다. 이 스크립트에는 코드 0, 4 및 > 4의 오류 메시지 처리 기능도 포함되어 있습니다.

```
EXIT=0
name="Validate SID"
description="Validate SID used on the target system"
parameter=()

# reserved system IDs
INVALID_SIDS=( "ADD" "ALL" "AND" "ANY" "ASC"
               "COM" "DBA" "END" "EPS" "FOR"
               "GID" "IBM" "INT" "KEY" "LOG"
               "MON" "NIX" "NOT" "OFF" "OMS"
               "RAW" "ROW" "SAP" "SET" "SGA"
               "SHG" "SID" "SQL" "SYS" "TMP"
```

```

        "UID" "USR" "VAR")

function _exit {
    rc=$1
    echo "Command complete."
    return $rc}

function usage {
    echo "usage: $(basename $0) { -check | -describe | -execute }"
    _exit 99}

function describe {
    echo "SM_PI_NAME:$name"
    echo "SM_PI_DESCRIPTION:$description"
    _exit 0}

function check {
    _exit 0}

function execute {
    IFS=\$ myEnv=$(env)
    for a in ${paramteter[@]}; do
        key=$(echo ${$a} | awk -F':' '{ print $1 }')
        val=$(echo $myEnv | grep -i -w $key 2>/dev/null | awk -F=' ' '{
print $2 }')

        if [ -n "$val" ] ; then
            state="set to $val"
        else
            state="not set"
            #indicate a FATAL error, do not continue processing
            ((EXIT+=4))
        fi
        echo "parameter $key is $state"
    done

    #####
    # additional checks
    # Use SnapManager environment variable of SM_TARGET_SID

    if [ -n "$SM_TARGET_SID" ] ; then
        if [ ${#SM_TARGET_SID} -ne 3 ] ; then
            echo "SID is defined as a 3 digit value, [$SM_TARGET_SID] is not
valid."
            EXIT=4
        else
            echo "${INVALID_SIDS[@]}" | grep -i -w $SM_TARGET_SID >/dev/null

```

```

2>&1
        if [ $? -eq 0 ] ; then
            echo "The usage of SID [$SM_TARGET_SID] is not supported by
SAP."
                ((EXIT+=4))
            fi
        fi
    else
        echo "SM_TARGET_SID not set"
        EXIT=4
    fi _exit $EXIT}

# Include the 3 required operations for clone plugin
case $(echo "$1" | tr [A-Z] [a-z]) in
    -check )      check      ;;
    -describe )   describe   ;;
    -execute )    execute    ;;          * )
        echo "unknown option $1"      usage      ;;
esac

```

작업 스크립트 작성

백업, 복원 및 클론 작업을 위한 사전 작업, 사후 작업 및 정책 작업 스크립트를 작성하고, 스크립트를 작성하고, 매개 변수에 사전 정의된 환경 변수를 포함할 수 있습니다. 새 스크립트를 만들거나 SnapManager 샘플 스크립트 중 하나를 수정할 수 있습니다.

스크립트 작성을 시작하기 전에 다음 사항을 확인하십시오.

- SnapManager 작업의 컨텍스트에서 스크립트를 실행하려면 특정 방식으로 스크립트를 구성해야 합니다.
- 예상 작업, 사용 가능한 입력 매개 변수 및 반환 코드 규칙을 기반으로 스크립트를 만들어야 합니다.
- 로그 메시지를 포함하고 메시지를 사용자 정의 로그 파일로 리디렉션해야 합니다.

- a. 예제 스크립트를 사용자 지정하여 작업 스크립트를 만듭니다.

다음을 수행합니다.

- i. 다음 설치 디렉터리에서 샘플 스크립트를 찾습니다.

```
default_install_directory>/plugins/examples/backup/create
```

```
default_install_directory>/plugins/examples/clone/create
```

- i. 스크립트 편집기에서 스크립트를 엽니다.
- ii. 다른 이름으로 스크립트를 저장합니다.
 - a. 필요에 따라 함수, 변수 및 매개 변수를 수정합니다.
 - b. 다음 디렉토리 중 하나에 스크립트를 저장합니다.

• 백업 작업 스크립트 *

- default_install_directory> /plugins/backup/create/pre: 백업 작업이 수행되기 전에 스크립트를 실행합니다. 필요에 따라 백업 생성을 지정할 때 사용합니다.
- default_install_directory> /plugins/backup/create/post: 백업 작업이 발생한 후 스크립트를 실행합니다. 필요에 따라 백업 생성을 지정할 때 사용합니다.
- default_install_directory> /plugins/backup/create/policy: 백업 작업이 수행되기 전에 항상 스크립트를 실행합니다. SnapManager는 항상 리포지토리의 모든 백업에 이 스크립트를 사용합니다. * 복원 작업 스크립트 *
- default_install_directory> /plugins/restore/create/pre: 백업 작업이 수행되기 전에 스크립트를 실행합니다. 필요에 따라 백업 생성을 지정할 때 사용합니다.
- default_install_directory> /plugins/restore/create/post: 백업 작업이 발생한 후 스크립트를 실행합니다. 필요에 따라 백업 생성을 지정할 때 사용합니다.
- default_install_directory> /plugins/restore/create/policy: 백업 작업이 수행되기 전에 항상 스크립트를 실행합니다. SnapManager는 항상 리포지토리의 모든 백업에 이 스크립트를 사용합니다. * 복제 작업 스크립트 *
- default_install_directory> /plugins/clone/create/pre: 백업 작업이 수행되기 전에 스크립트를 실행합니다. 필요에 따라 백업 생성을 지정할 때 사용합니다.
- default_install_directory> /plugins/clone/create/post: 백업 작업이 발생한 후 스크립트를 실행합니다. 필요에 따라 백업 생성을 지정할 때 사용합니다.
- default_install_directory> /plugins/clone/create/policy: 백업 작업이 수행되기 전에 항상 스크립트를 실행합니다. SnapManager는 항상 리포지토리의 모든 백업에 이 스크립트를 사용합니다.

작업 스크립트 저장

백업 또는 클론이 생성될 대상 서버의 지정된 디렉토리에 사전 작업, 사후 작업 및 정책 작업 스크립트를 저장해야 합니다. 복구 작업의 경우 백업을 복원하려는 타겟 서버의 지정된 디렉토리에 스크립트를 배치해야 합니다.

1. 스크립트를 생성합니다.
2. 다음 위치 중 하나에 스크립트를 저장합니다.

◦ 백업 작업 *

디렉토리	설명
<ul style="list-style-type: none"> • <default_install_directory>/plugins/backup/create/policy * 	정책 스크립트는 백업 작업 전에 실행됩니다.
<ul style="list-style-type: none"> • <default_install_directory>/plugins/backup/create/pre * 	전처리 스크립트는 백업 전 작업을 실행합니다.

디렉토리	설명
<ul style="list-style-type: none"> • <code><default_install_directory>/plugins/backup/create/post *</code> 	사후 처리 스크립트는 백업 작업 후에 실행됩니다.

◦ 복원 작업 *

디렉토리	설명
<ul style="list-style-type: none"> • <code><default_install_directory>/plugins/restore/create/policy *</code> 	복구 작업 전에 정책 스크립트가 실행됩니다.
<ul style="list-style-type: none"> • <code><default_install_directory>/plugins/restore/create/pre *</code> 	전처리 스크립트는 복구 작업 전에 실행됩니다.
<ul style="list-style-type: none"> • <code><default_install_directory>/plugins/restore/create/post *</code> 	사후 처리 스크립트는 복원 작업 후에 실행됩니다.

◦ 클론 작업의 경우 *

디렉토리	설명
<ul style="list-style-type: none"> • <code><default_install_directory>/plugins/clone/create/policy *</code> 	정책 스크립트는 클론 작업 전에 실행됩니다.
<ul style="list-style-type: none"> • <code><default_install_directory>/plugins/clone/create/pre *</code> 	사전 처리 스크립트는 클론 작업 전에 실행됩니다.
<ul style="list-style-type: none"> • <code><default_install_directory>/plugins/clone/create/post *</code> 	사후 처리 스크립트는 클론 작업 후에 실행됩니다.

플러그인 스크립트의 설치 확인

SnapManager를 사용하면 사용자 지정 스크립트를 설치 및 사용하여 다양한 작업을 수행할 수 있습니다. SnapManager는 백업, 복원 및 클론 작업을 위한 플러그인을 제공하므로 백업, 복원 및 클론 작업 전후에 사용자 지정 스크립트를 자동화할 수 있습니다.

1. 다음 명령을 입력합니다.

SMO 플러그인 확인 - osaccount OS db 사용자 이름

osaccount 옵션을 제공하지 않으면 지정된 사용자가 아닌 루트 사용자에게 대해 플러그인 스크립트 설치 확인이

수행됩니다.

다음 출력은 policy1, pre-plugin1 및 pre-Plugin2 스크립트가 성공적으로 설치되었음을 나타냅니다. 그러나 plugin1 이후 스크립트는 작동하지 않습니다.

```
smo plugin check
Checking plugin directory structure ...
<installdir>/plugins/clone/policy
  OK: 'policy1' is executable

<installdir>/plugins/clone/pre
  OK: 'pre-plugin1' is executable and returned status 0
  OK: 'pre-plugin2' is executable and returned status 0

<installdir>/plugins/clone/post
  ERROR: 'post-plugin1' is executable and returned status 3
Command complete.
```

작업 사양 파일을 작성합니다

그래픽 사용자 인터페이스(GUI), 명령줄 인터페이스(CLI) 또는 텍스트 편집기를 사용하여 작업 사양 파일을 만들 수 있습니다. 이러한 파일은 백업, 복원 또는 클론 작업의 전처리 또는 사후 처리 작업을 수행하는 데 사용됩니다.

1. GUI, CLI 또는 텍스트 편집기를 사용하여 작업 사양 파일을 작성합니다.

다음 샘플 작업 사양 파일의 구조를 기반으로 사양 파일을 만들 수 있습니다.

```

<task-specification>
  <pre-tasks>
    <task>
      <name>name</name>
      <parameter>
        <name>name</name>
        <value>value</value>
      </parameter>
    </task>
  </pre-tasks>
  <post-tasks>
    <task>
      <name>name</name>
      <parameter>
        <name>name</name>
        <value>value</value>
      </parameter>
    </task>
  </post-tasks>
</task-specification>

```

2. 스크립트 이름을 입력합니다.
3. 매개 변수 이름과 매개 변수에 할당된 값을 입력합니다.
4. 올바른 설치 디렉터리에 XML 파일을 저장합니다.

작업 사양 예


```

<task-specification>
  <pre-tasks>
    <task>
      <name>clone cleanup</name>
      <description>pre tasks for cleaning up the target
system</description>
    </task>
  </pre-tasks>
  <post-tasks>
    <task>
      <name>SystemCopy follow-up activities</name>
      <description>SystemCopy follow-up activities</description>
      <parameter>
        <name>SCHEMAOWNER</name>
        <value>SAMSR3</value>
      </parameter>
    </task>
    <task>
      <name>Oracle Users for OS based DB authentication</name>
      <description>Oracle Users for OS based DB
authentication</description>
      <parameter>
        <name>SCHEMAOWNER</name>
        <value>SAMSR3</value>
      </parameter>
      <parameter>
        <name>ORADBUSR_FILE</name>
<value\>/mnt/sam/oradbusr.sql</value\>
      </parameter>
    </task>
  </post-tasks>
</task-specification>

```

처방과 사후 스크립트를 사용하여 백업, 복원 및 클론 작업을 수행합니다

백업, 복원 또는 클론 작업을 시작하는 동안 자체 스크립트를 사용할 수 있습니다.

SnapManager에서는 백업 생성 마법사, 복구 또는 복구 마법사 또는 클론 생성 마법사에 작업 설정 페이지를 표시합니다. 이 페이지에서 스크립트를 선택하고 스크립트에 필요한 매개 변수에 대한 값을 제공할 수 있습니다.

- 올바른 SnapManager 설치 위치에 플러그인 스크립트를 설치합니다.
- SMO plugin check 명령을 사용하여 플러그인이 올바르게 설치되었는지 확인합니다.

- Bash 셸을 사용하고 있는지 확인합니다.

명령줄 인터페이스(CLI)에서 스크립트 이름을 나열하고 매개 변수를 선택한 다음 값을 설정합니다.

1. Bash 셸을 사용하고 있는지 확인하려면 명령 프롬프트에 bash 명령을 입력합니다

또는 프롬프트에 어떤 -bash 명령을 입력하고 명령 출력을 스크립트의 시작 매개 변수로 사용할 수 있습니다.

오류가 표시되지 않으면 Bash 셸이 제대로 작동하고 있는 것입니다.

2. 백업 작업의 경우 -taskspec 옵션을 입력하고 백업 작업 전후에 전처리 또는 사후 처리 작업을 수행하기 위한 작업 사양 XML 파일의 절대 경로를 제공합니다. smo backup create-profile profile_name {[full-online-offline]-auto} [-retain {hourly-daily-weekly-monthly-limited}][verify][data- filesfiles [files]][테이블스페이스-테이블스페이스][datalabellabel] {-weekly-offline-commentellabel-offlntel-offline}[autonline | weekly-weekly-common-common-commentel-commentel-weekly-commentel-commentel-we [-protect |nocprotect |protectnow] [-backup-destpath1 [, [path2]] [-exclude-destpath1 [, path2]] [-unexclude-destpath1 [, path2]] [-unelogs {-all |untilSCN nuntunx |before {-dateyyyy -mm-dd-HH:mm:mm:mm:ss | -destune | -days | -destunprune | -days | -days | -days | -days | -tunprunprunprunune | -days | -days | -days | -days | -tun

백업 플러그인 작업이 실패한 경우 플러그인 이름과 반환 코드만 표시됩니다. 플러그인 스크립트에는 로그 메시지를 포함하고 메시지를 사용자 정의 로그 파일로 리디렉션해야 합니다.

3. 백업 복원 작업의 경우 복구 작업 전후에 발생하는 전처리 또는 사후 처리 작업을 수행하기 위한 작업 사양 XML 파일의 절대 경로를 제공합니다. smo backup 복구 - profileprofile_name { -label <label> | -id <id>} {-files <files>|-tablespaces <tablespaces>|- complete|- controlfiles}[restored | restorallogs | restorespec | restored | restored | restored | restored | restored | restored | restored | restored | restored | restored | restored | restored | restored | restor -from-secondary [-temp-volume <temp_volume>] [-copy -iDID] [-taskspec <taskspec>] [-verify] [-force] 백업 복원 - 빠름 [-preview] -dump [-quiet-verbose]

복구 플러그인 작업이 실패한 경우 플러그인 이름과 반환 코드만 표시됩니다. 플러그인 스크립트에는 로그 메시지를 포함하고 메시지를 사용자 정의 로그 파일로 리디렉션해야 합니다.

4. 클론 생성 작업의 경우 -taskspec 옵션을 입력하고 클론 작업 전후에 사전 처리 또는 사후 처리 작업을 수행하기 위한 작업 사양 XML 파일의 절대 경로를 제공합니다. smo clone create -profileprofile_name {-backup-labelbackup_name | -backup-id <backup-id>| -current} -newsidnew_sid -clonespecall_path_to_clonespecifile [-reserve <yes,no,inherit>] [-host <label>] [-comment -spec -spec

클론 플러그인 작업이 실패한 경우 플러그인 이름과 반환 코드만 표시됩니다. 플러그인 스크립트에는 로그 메시지를 포함하고 메시지를 사용자 정의 로그 파일로 리디렉션해야 합니다.

작업 사양 **XML** 파일을 사용하여 백업을 생성하는 예

```
smo backup create -profile SALES1 -full -online -taskspec
sales1_taskspec.xml -force -verify
```

프로파일과 연결된 스토리지 시스템 이름 및 타겟 데이터베이스 호스트 이름을 업데이트하는 중입니다

SnapManager 3.3 이상을 사용하면 스토리지 시스템 호스트 이름 또는 스토리지 시스템 주소, SnapManager 프로파일과 연결된 타겟 데이터베이스 호스트 이름을 업데이트할 수 있습니다.

프로파일과 연결된 스토리지 시스템 이름을 업데이트하는 중입니다

SnapManager 3.3 이상에서는 프로파일과 연결된 스토리지 시스템의 호스트 이름 또는 IP 주소를 업데이트할 수 있습니다.

다음 사항을 확인해야 합니다.

- 프로파일에 백업이 하나 이상 있습니다.

프로파일에 백업이 없는 경우 해당 프로파일의 스토리지 시스템 이름을 업데이트할 필요가 없습니다.

- 프로파일에 대해 실행 중인 작업이 없습니다.

SnapManager CLI(Command-Line Interface)를 사용하여 스토리지 시스템 이름 또는 IP 주소를 업데이트할 수 있습니다. 스토리지 시스템 이름을 업데이트하는 동안 저장소 데이터베이스에 저장된 메타데이터만 업데이트됩니다. 스토리지 시스템 이름의 이름을 바꾼 후 모든 SnapManager 작업을 이전 버전으로 수행할 수 있습니다.



SnapManager GUI(그래픽 사용자 인터페이스)를 사용하여 스토리지 시스템 이름을 변경할 수 없습니다.

새 스토리지 시스템에서 스냅샷 복사본을 사용할 수 있는지 확인해야 합니다. SnapManager은 스토리지 시스템에 스냅샷 복사본이 있는지 여부를 확인하지 않습니다.

그러나 스토리지 시스템 이름을 변경한 후 호스트의 롤링 업그레이드 및 롤백을 수행하는 동안 다음 사항을 기억해야 합니다.

- 스토리지 시스템 이름의 이름을 바꾼 후 호스트의 롤링 업그레이드를 수행하는 경우 새 스토리지 시스템 이름으로 프로파일을 업데이트해야 합니다.

스토리지 시스템 이름을 변경하는 데 SnapDrive 명령을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [_스토리지 시스템 이름 문제 해결_](#)을 참조하십시오.

- 스토리지 시스템의 이름을 바꾼 후 호스트를 롤백하는 경우 SnapManager 작업을 수행하기 위해 이전 스토리지 시스템의 프로파일, 백업 및 클론을 사용할 수 있도록 스토리지 시스템 이름을 이전 스토리지 시스템 이름으로 다시 변경해야 합니다.



SnapDrive가 스토리지 시스템을 식별할 수 없고 오류 메시지가 표시되는 경우 스토리지 시스템의 이전 호스트 이름 및 이후 호스트 이름을 사용하여 ipmigrate 명령을 입력할 수 있습니다. 스토리지 시스템 이름 문제에 대한 자세한 내용은 [_스토리지 시스템 이름 문제 해결_](#)을(를) 참조하십시오.

1. 'smo storage rename -profileprofile -oldnameold_storage_name -newnamenew_storage_name [quiet | -verbose]' 명령을 입력합니다

원하는 작업	그러면...
프로파일과 연결된 스토리지 시스템 이름을 업데이트합니다	profile 옵션을 지정합니다.
프로파일과 연결된 스토리지 시스템 이름 또는 IP 주소를 업데이트합니다	<p>다음 옵션 및 변수를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • -oldnameold_storage_name 은 스토리지 시스템의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다. • newnamenew_storage_name은 스토리지 시스템의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.

다음 예에서는 업데이트되는 스토리지 시스템 이름을 보여 줍니다.

```
smo storage rename -profile mjullian -oldname lech -newname hudson
-verbose
```

• 관련 정보 *

스토리지 시스템의 이름 바꾸기 문제 해결

프로파일과 연결된 스토리지 시스템 목록 보기

특정 프로파일과 연결된 스토리지 시스템 목록을 볼 수 있습니다.

이 목록에는 특정 프로파일과 연결된 스토리지 시스템 이름이 표시됩니다.



프로파일에 사용할 수 있는 백업이 없는 경우 프로파일과 연결된 스토리지 시스템 이름을 볼 수 없습니다.

1. 특정 프로파일과 연결된 스토리지 시스템에 대한 정보를 표시하려면 'mo storage list -profileprofile[-quiet | -verbose]' 명령을 입력합니다

예

```
smo storage list -profile mjubllian
```

```
Sample Output:
Storage Controllers
-----
STCO1110-RTP07OLD
```

Oracle용 SnapManager(3.2 이상)는 SnapManager 프로필에서 대상 데이터베이스의 호스트 이름을 업데이트하는 기능을 제공합니다.

- 253

원하는 작업	그러면...
• 대상 데이터베이스 호스트 이름 변경 *	hostnew_db_host를 지정합니다

2. 프로파일의 대상 데이터베이스 호스트 이름을 보려면 'mo profile show' 명령을 입력합니다

SnapManager 작업 내역 유지

SnapManager for Oracle을 사용하면 단일 프로파일 또는 여러 프로파일과 연결된 SnapManager 작업 기록을 유지할 수 있습니다. SnapManager CLI(명령줄 인터페이스) 또는 GUI(그래픽 사용자 인터페이스)에서 기록을 유지 관리할 수 있습니다. 작업 내역을 보고서로 보고 감사 규정 준수를 위해 보고서를 사용할 수 있습니다.

다음 SnapManager 작업에 대한 기록을 유지할 수 있습니다.

- 백업 생성
- 백업 검증
- 백업 복원
- 클론 생성
- 클론 분할

SnapManager 작업에 대한 기록 정보는 보존에 따라 유지됩니다. 지원되는 각 SnapManager 작업에 대해 서로 다른 보존 클래스를 구성할 수 있습니다.

다음은 할당할 수 있는 몇 가지 보존 클래스입니다.

- 일 수입니다
- 주 수입니다
- 개월 수입니다
- 작업 수

보존에 따라 SnapManager는 기록을 자동으로 삭제합니다. SnapManager 작업의 기록을 수동으로 제거할 수도 있습니다. 프로파일을 삭제 또는 삭제하면 해당 프로파일과 관련된 모든 기록 정보가 삭제됩니다.



호스트 롤백 후에는 기록 세부 정보를 보거나 기록 유지 관리를 위해 구성된 프로파일과 관련된 기록 관련 작업을 수행할 수 없습니다.

SnapManager 작업에 대한 기록을 구성하는 중입니다

SnapManager for Oracle을 사용하면 SnapManager CLI 또는 GUI에서 SnapManager 작업 기록을 유지할 수 있습니다. SnapManager 작업의 기록을 보고서로 볼 수 있습니다.

1. SnapManager 작업 기록을 구성하려면 다음 명령을 입력합니다. smo history set -profile {-name,profile_name [profile_name1,profile_name2] | -all-repository-login[-passwordpo_password] -usernamerepo_username -dbnamerepo_dbname -hstrepo_host -portrepoportalport} operation -monycountain_operation

```
smo
history set -profile -name PROFILE1 -operation -operations backup -retain
-daily 6 -verbose
```

```
smo
history set -profile -name PROFILE1 -operation -all -retain -weekly 3
-verbose
```

SnapManager 작업 기록 목록 보기

특정 또는 모든 SnapManager 작업의 기록을 보존 설정에 따라 보고서로 볼 수 있습니다.

1. SnapManager 기록 작업 목록을 보려면 'smo history list -profile {-name,profile_name [profile_name1,profile_name2]}-all-repository-login[-passwordpo_password] -usernamerepo_username -dbnamerepo_dbname -hstrepo_host -operation_verbose_operation' -verbose 명령을 입력합니다

프로파일과 관련된 특정 작업의 세부 기록 보기

프로필과 관련된 특정 SnapManager 작업의 세부 기록을 볼 수 있습니다.

1. 프로파일과 관련된 특정 SnapManager 작업에 대한 자세한 기록 정보를 표시하려면 'smo history operation-show-profileprofile_name{-labellabel|-iDID}[-quiet|-verbose]' 명령을 입력합니다

SnapManager 동작 기록 삭제

더 이상 기록 세부 정보가 필요하지 않은 경우 SnapManager 작업 기록을 삭제할 수 있습니다.

1. SnapManager 작업의 기록을 삭제하려면 'smo history purge -profile{-name, profile_nameprofile_name1, profile_name2}[all-repository-login[-passwordpo_password] -usernamerepo_username -dbnamerepo_dbname -h스트레포_host -portrepo_port} operation -verbose_operation_operation_name2

단일 프로파일 또는 여러 프로파일과 연결된 기록 설정을 제거합니다

SnapManager를 사용하면 SnapManager 작업의 기록 설정을 제거할 수 있습니다. 이 작업은 단일 프로파일 또는 여러 프로파일과 관련된 모든 기록 정보를 삭제합니다.

1. 단일 프로파일 또는 여러 프로파일과 연관된 SnapManager 작업의 기록을 제거하려면 다음 명령을 입력합니다.
smo history remove-profile {-name,profile_name [profile_name1,profile_name2]}all-repository-login[-passwordrp_password] -usernamerepo_username -dbname -hstrepo_operation -verbose

SnapManager 기록 구성 세부 정보 보기

단일 프로파일의 기록 설정을 볼 수 있습니다.

SnapManager 기록 작업은 각 프로필에 대해 다음 정보를 표시합니다.

- 작업 이름입니다
- 보존 클래스
- 보존 수입니다
 - a. 특정 profile에 대한 SnapManager history 동작 정보를 표시하려면 'smo history show -profileprofile_name' 명령어를 입력한다

SnapManager for Oracle 명령 참조

SnapManager 명령 참조에는 명령과 함께 제공해야 하는 유효한 사용 구문, 옵션, 매개 변수 및 인수가 포함되어 있습니다.

명령 사용에는 다음과 같은 문제가 적용됩니다.

- 명령은 대/소문자를 구분합니다.
- SnapManager는 최대 200자, 레이블은 최대 80자까지 입력할 수 있습니다.
- 호스트의 셸에서 명령줄에 표시할 수 있는 문자 수가 제한되면 cmdfile 명령을 사용할 수 있습니다.
- 프로파일 이름이나 라벨 이름에 공백을 사용하지 마십시오.
- 클론 사양에서 클론 위치에 공백을 사용하지 마십시오.

SnapManager는 콘솔에 세 가지 수준의 메시지를 표시할 수 있습니다.

- 오류 메시지
- 경고 메시지
- 정보 메시지입니다

메시지를 표시할 방법을 지정할 수 있습니다. 아무것도 지정하지 않으면 SnapManager는 오류 메시지 및 경고만 콘솔에 표시합니다. SnapManager가 콘솔에 표시하는 출력 양을 제어하려면 다음 명령줄 옵션 중 하나를 사용합니다.

- -quiet: 콘솔에 오류 메시지만 표시합니다.
- -verbose: 오류, 경고 및 정보 메시지를 콘솔에 표시합니다.



기본 동작 또는 디스플레이에 대해 지정하는 세부 수준에 관계없이 SnapManager는 항상 모든 메시지 유형을 로그 파일에 씁니다.

smo_server restart 명령

이 명령은 SnapManager 호스트 서버를 다시 시작하고 루트로 입력합니다.

구문

```
smo_server restart
[-quiet | -verbose]
```


매개 변수

- * -저소음 *

오류 메시지만 콘솔에 표시되도록 지정합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

오류, 경고 및 정보 메시지가 콘솔에 표시되도록 지정합니다.

명령 예

다음 예에서는 호스트 서버를 다시 시작합니다.

```
smo_server restart
```

smo_server start 명령

이 명령은 SnapManager for Oracle 소프트웨어를 실행하는 호스트 서버를 시작합니다.

구문

```
smo_server start  
\[ -quiet \| -verbose \]
```

매개 변수

- * -저소음 *

오류 메시지만 콘솔에 표시되도록 지정합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

오류, 경고 및 정보 메시지가 콘솔에 표시되도록 지정합니다.

명령 예

다음 예에서는 호스트 서버를 시작합니다.

```
smo_server start  
SMO-17100: SnapManager Server started on secure port 25204 with PID 11250
```

smo_server 상태 명령

SMO_SERVER 상태 명령을 실행하여 SnapManager 호스트 서버의 상태를 볼 수 있습니다.

구문

```
smo_server status  
\[ -quiet \| -verbose \]
```

매개 변수

- * -저소음 *

오류 메시지만 콘솔에 표시되도록 지정합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

오류, 경고 및 정보 메시지가 콘솔에 표시되도록 지정합니다.

예

다음 예는 호스트 서버의 상태를 표시합니다.

```
smo_server status  
SMO-17104: SnapManager Server version 3.3.1 is running on secure port  
25204 with PID 11250  
and has 0 operations in progress.
```

smo_server stop 명령

이 명령은 SnapManager 호스트 서버를 중지하고 루트에 입력합니다.

구문

```
smo_server stop  
\[ -quiet \| -verbose \]
```

매개 변수

- * -저소음 *

오류 메시지만 콘솔에 표시되도록 지정합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

오류, 경고 및 정보 메시지가 콘솔에 표시되도록 지정합니다.

명령 예

다음 예에서는 `smo_server stop` 명령을 사용합니다.

```
smo_server stop
```

SMO 백업 create 명령

`backup create` 명령을 실행하여 하나 이상의 스토리지 시스템에서 데이터베이스 백업을 생성할 수 있습니다.

구문



이 명령을 실행하기 전에 `profile create` 명령을 사용하여 데이터베이스 프로필을 만들어야 합니다.

```
smo backup create
-profile profile_name
\[-full\{-auto \| -online \| -offline\}\]\[-retain \{-hourly \| -daily \|
-weekly \| -monthly \| -unlimited\} \[-verify\] \
\[-data \[\[-files files \[files\]\] \
\[-tablespaces tablespaces \[tablespaces\]\] \[-label label\] \{-auto \|
-online \| -offline\}
\[-retain \{-hourly \| -daily \| -weekly \| -monthly \| -unlimited\} \[-
verify\] \
\[-archivelogs \[-label label\]\] \[-comment comment\]\}
\[-protect \| -noprotect \| -protectnow\]
\[-backup-dest path1 \[ , path2\]\]
\[-exclude-dest path1 \[ , path2\]\]
\[-prunelogs \{-all \| -until-scnn until-scnn \| -until-date yyyy-MM-
dd:HH:mm:ss\] \| -before \{-months \| -days \| -weeks \| -hours\}\}
-prune-dest prune_dest1,\[prune_dest2\]\]
\[-taskspec taskspec\]
\[-dump\]
-force
\[-quiet \| -verbose\]
```

매개 변수

- * - profile profile_name *

백업할 데이터베이스와 관련된 프로파일의 이름을 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

- * - 자동 옵션 *

데이터베이스가 마운트됨 또는 오프라인 상태인 경우 SnapManager는 오프라인 백업을 수행합니다. 데이터베이스가 열려 있거나 온라인 상태인 경우 SnapManager는 온라인 백업을 수행합니다. -force 옵션을 -offline 옵션과 함께 사용하면 데이터베이스가 현재 온라인 상태인 경우에도 SnapManager에서 오프라인 백업을 강제로 수행합니다.

- * - 온라인 옵션 *

온라인 데이터베이스 백업을 지정합니다.

운영 데이터베이스가 열려 있거나 운영 데이터베이스가 마운트되어 있고 인스턴스가 열려 있는 경우 RAC(Real Application Clusters) 데이터베이스의 온라인 백업을 생성할 수 있습니다. 로컬 인스턴스가 종료 상태에 있거나 열려 있는 인스턴스가 없는 경우 온라인 백업에 -force 옵션을 사용할 수 있습니다. Oracle 버전은 10.2.0.5여야 합니다. 그렇지 않으면 RAC의 인스턴스가 마운트된 경우 데이터베이스가 중단됩니다.

- 로컬 인스턴스가 종료 상태이고 하나 이상의 인스턴스가 열려 있는 경우 -force 옵션을 사용하여 로컬 인스턴스를 마운트된 상태로 변경할 수 있습니다.
- 열려 있는 인스턴스가 없으면 -force 옵션을 사용하여 로컬 인스턴스를 열린 상태로 변경할 수 있습니다.

- * - 오프라인 옵션 *

데이터베이스가 종료 상태에 있는 동안 오프라인 백업을 지정합니다. 데이터베이스가 열림 또는 마운트됨 상태인 경우 백업이 실패합니다. force 옵션을 사용하는 경우 SnapManager는 오프라인 백업을 위해 데이터베이스를 종료하도록 데이터베이스 상태를 변경하려고 시도합니다.

- * - 전체 옵션 *

전체 데이터베이스를 백업합니다. 여기에는 모든 데이터, 보관된 로그 및 제어 파일이 포함됩니다. 아카이빙된 redo 로그 및 제어 파일은 수행하는 백업 유형에 관계없이 백업됩니다. 데이터베이스의 일부만 백업하려면 -files 옵션 또는 -tablespaces 옵션을 사용합니다.

- * - 데이터 옵션 *

데이터 파일을 지정합니다.

- * - 파일 목록 *

지정된 데이터 파일과 아카이브된 로그 및 제어 파일만 백업합니다. 파일 이름 목록을 공백으로 구분합니다. 데이터베이스가 열린 상태인 경우 SnapManager는 해당 테이블스페이스가 온라인 백업 모드에 있는지 확인합니다.

- * - 테이블스페이스 테이블스페이스 *

지정된 데이터베이스 테이블스페이스와 아카이브된 로그 및 제어 파일만 백업합니다. 테이블스페이스 이름을 공백으로 구분합니다. 데이터베이스가 열린 상태인 경우 SnapManager는 해당 테이블스페이스가 온라인 백업 모드에 있는지 확인합니다.

- * - 라벨 라벨 *

이 백업의 선택적 이름을 지정합니다. 이 이름은 프로파일 내에서 고유해야 합니다. 이름에는 문자, 숫자, 밑줄(_) 및 하이픈(-)이 포함될 수 있습니다. 하이픈으로 시작할 수 없습니다. 레이블을 지정하지 않으면 SnapManager는 SCOPE_TYPE_DATE 형식으로 기본 레이블을 만듭니다.

- 범위는 전체 백업을 나타내는 F 또는 부분 백업을 나타내는 P입니다.
- 오프라인(콜드) 백업을 나타내는 C, 온라인(핫) 백업을 나타내는 H 또는 자동 백업을 나타내는 A입니다(예:

P_A_20081010060037IST).

- date는 백업의 년, 월, 일 및 시간입니다.

SnapManager는 24시간 시계를 사용합니다.

예를 들어 2007년 1월 16일 오후 5:45:16에 데이터베이스를 오프라인으로 사용하여 전체 백업을 수행한 경우 동부 표준 시간, SnapManager는 F_C_20070116174516EST 라벨을 작성합니다.

- * - 주석 문자열 *

이 백업을 설명하는 선택적 주석을 지정합니다. 문자열을 작은따옴표(')로 묶어야 합니다.



일부 셸은 따옴표를 해제합니다. 이 경우 백슬래시(\)로 따옴표(\)를 포함해야 합니다. 예를 들어, 다음과 같이 입력해야 할 수 있습니다: \'이것은 코멘트\'.

- * - 옵션 확인 *

Oracle dbv 유틸리티를 실행하여 백업의 파일이 손상되지 않았는지 확인합니다.



verify 옵션을 지정하면 확인 작업이 완료될 때까지 백업 작업이 완료되지 않습니다.

- * - 하중 옵션 *

데이터베이스가 올바른 상태가 아닐 경우 상태를 변경합니다. 예를 들어 SnapManager는 사용자가 지정한 백업 유형과 데이터베이스가 있는 상태에 따라 데이터베이스의 상태를 온라인에서 오프라인으로 변경할 수 있습니다.

온라인 RAC 데이터베이스 백업에서 로컬 인스턴스가 종료 상태에 있거나 열려 있는 인스턴스가 없는 경우 -force 옵션을 사용합니다.



Oracle 버전은 10.2.0.5여야 합니다. 그렇지 않으면 RAC의 인스턴스가 마운트된 경우 데이터베이스가 중단됩니다.

- 로컬 인스턴스가 종료 상태에 있고 하나 이상의 인스턴스가 열린 상태인 경우 -force 옵션을 사용하면 로컬 인스턴스가 마운트된 상태로 변경됩니다.
- 열려 있는 상태의 인스턴스가 없으면 -force 옵션을 사용하면 로컬 인스턴스가 열린 상태로 변경됩니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

- * -보호 | -보호 | -보호 기간 *

백업을 보조 스토리지로 보호해야 하는지 여부를 나타냅니다. noProtect 옵션은 백업을 보조 스토리지로 보호하지 않도록 지정합니다. 전체 백업만 보호됩니다. 두 옵션을 모두 지정하지 않으면 SnapManager는 백업이 전체 백업이고 프로파일이 보호 정책을 지정하는 경우 백업을 기본값으로 보호합니다. protectnow 옵션은 7-Mode에서 작동하는 Data ONTAP에만 적용할 수 있습니다. 옵션은 백업이 보조 스토리지로 즉시 보호되도록 지정합니다.

- * - 유지 {-hourly|-daily|-weekly|-monthly|-limited} *

백업을 매시간, 매일, 매주, 매월 또는 무제한 단위로 보존할지 여부를 지정합니다. retain 옵션을 지정하지 않으면 보존 클래스의 기본값은 -hourly 옵션으로 설정됩니다. 백업을 영구적으로 보존하려면 -unlimited 옵션을 사용합니다. 무제한 옵션을 사용하면 보존 정책에 따라 백업을 삭제할 수 없습니다.

- * -archivelogs 옵션 *

아카이브 로그 백업을 생성합니다.

- * -backup-dest path1, [, [path2]] *

아카이브 로그 백업을 위해 백업할 아카이브 로그 대상을 지정합니다.

- * -exclude-dest path1, [, [path2]] *

백업에서 제외할 아카이브 로그 대상을 지정합니다.

- * -자두{-all|-until-scnuntil-scn|-until-dateyyyy-mm-dd:HH:mm:ss|-before{-months|-days|-weeks|-hours} *

백업을 생성하는 동안 제공된 옵션을 기반으로 아카이브 로그 대상에서 아카이브 로그 파일을 삭제합니다. ALL 옵션은 아카이브 로그 대상에서 모든 아카이브 로그 파일을 삭제합니다. SCN 시까지 옵션은 지정된 SCN(시스템 변경 번호)이 될 때까지 아카이브 로그 파일을 삭제합니다. 종료 날짜 옵션은 지정된 시간까지 아카이브 로그 파일을 삭제합니다. Before 옵션은 지정된 기간(일, 월, 주, 시간) 이전의 아카이브 로그 파일을 삭제합니다.

- * -prune-dest prune_dest1, prune_dest2 *

백업을 생성하는 동안 아카이브 로그 대상에서 아카이브 로그 파일을 삭제합니다.

- * - 작업 사양 작업 사양 *

백업 작업의 사전 처리 작업 또는 사후 처리 작업에 사용할 수 있는 작업 사양 XML 파일을 지정합니다. taskspec 옵션을 제공하는 동안 XML 파일의 전체 경로를 제공해야 합니다.

- * -dump 옵션 *

데이터베이스 백업 작업이 성공하거나 실패한 후 덤프 파일을 수집합니다.

명령 예

다음 명령을 실행하면 전체 온라인 백업이 생성되고 보조 스토리지에 백업이 생성되고 보존 정책이 매일 으로 설정됩니다.

```
smo backup create -profile SALES1 -full -online
-label full_backup_sales_May -profile SALESDB -force -retain -daily
Operation Id [8abc01ec0e79356d010e793581f70001] succeeded.
```

- 관련 정보 *

데이터베이스 백업을 생성하는 중입니다

SMO 백업 삭제 명령

실패한 클론 또는 백업을 생성하는 데 사용된 백업과 같이 자동으로 제거되지 않은 백업을 제거하려면 `backup delete` 명령을 실행할 수 있습니다. 보존 클래스를 변경하지 않고 무제한 유지되는 백업을 삭제할 수 있습니다.

구문

```
smo backup delete
-profile profile_name
[-label label \[-data \|-archivelogs\] \|\ \[-id guid \|-all\]]
-force
\[-dump\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - profile profile_name *

제거할 백업과 관련된 데이터베이스를 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

- * -id GUID *

지정된 GUID를 사용하여 백업을 지정합니다. GUID는 백업을 생성할 때 SnapManager에 의해 생성됩니다. SMO 백업 목록 명령을 사용하여 각 백업의 GUID를 표시할 수 있습니다.

- * - 라벨 라벨 *

지정된 레이블을 사용하여 백업을 지정합니다. 필요에 따라 백업 범위를 데이터 파일 또는 아카이브 로그로 지정합니다.

- * -데이터 *

데이터 파일을 지정합니다.

- * -archivelogs *

아카이브 로그 파일을 지정합니다.

- * - 모두 *

모든 백업을 지정합니다. 지정된 백업만 삭제하려면 -id 또는 -label 옵션을 사용합니다.

- * -덤프 *

백업 삭제 작업에 성공하거나 실패한 후 덤프 파일을 수집합니다.

- * -force *

백업을 강제로 제거합니다. SnapManager는 백업과 관련된 리소스를 해제하는 데 문제가 있더라도 백업을 제거합니다. 예를 들어 백업이 Oracle RMAN(Recovery Manager)으로 카탈로그에 기록되었지만 RMAN 데이터베이스가 더 이상 존재하지 않는 경우 -force를 사용하면 RMAN과 연결할 수 없더라도 백업이 삭제됩니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

예

다음 예제에서는 백업을 삭제합니다.

```
smo backup delete -profile SALES1 -label full_backup_sales_May
Operation Id [8abc01ec0e79004b010e79006da60001] succeeded.
```

- 관련 정보 *

[백업을 삭제하는 중입니다](#)

[SMO 프로필 작성 명령](#)

[SMO 프로필 업데이트 명령](#)

SMO backup free 명령

backup free 명령을 실행하여 리포지토리에서 백업 메타데이터를 제거하지 않고 백업의 Snapshot 복사본을 사용할 수 있습니다.

구문

```
smo backup free
-profile profile_name
[-label label \[-data \|-archivelogs\] \|\ \[-id guid \|-all\]
-force
\[-dump\]
\[-quiet \|-verbose\]
```


매개 변수

- * -profile profile_name *

사용할 백업과 관련된 프로파일을 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

- * -id GUID *

지정된 GUID를 사용하여 백업 리소스를 지정합니다. GUID는 백업을 생성할 때 SnapManager에 의해 생성됩니다. SMO 백업 목록 명령을 사용하여 각 백업의 GUID를 표시할 수 있습니다. 백업 ID를 표시하려면 -verbose 옵션을 포함합니다.

- * -라벨 라벨 *

지정된 레이블을 사용하여 백업을 지정합니다.

- * -데이터 *

데이터 파일을 지정합니다.

- * -archivelogs *

아카이브 로그 파일을 지정합니다.

- * -모두 *

모든 백업을 지정합니다. 지정된 백업을 대신 삭제하려면 -id 또는 -label 옵션을 사용합니다.

- * -force *

Snapshot 복사본을 강제로 제거합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

예

다음 예에서는 백업을 해제합니다.

```
smo backup free -profile SALES1 -label full_backup_sales_May  
Operation Id [8abc01ec0e79004b010e79006da60001] succeeded.
```

- 관련 정보 *

백업 가용 시간 단축

SMO 백업 목록 명령

백업 목록 명령을 실행하여 보존 클래스 및 보호 상태에 대한 정보를 포함하여 프로필에 백업에 대한 정보를 표시할 수 있습니다.

구문

```
smo backup list
-profile profile_name
-delimiter character
[-data | -archivelogs | -all]
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - profile profile_name *

백업을 나열할 프로파일을 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

- * - 구분 기호 문자 *

각 행을 별도의 줄에 표시합니다. 행의 특성은 지정된 문자로 구분됩니다.

- * -데이터 *

데이터 파일을 지정합니다.

- * -archivelogs *

아카이브 로그 파일을 지정합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다. 백업 ID를 표시하려면 -verbose 옵션을 포함합니다.

예

다음 예에서는 sales1 프로필에 대한 백업을 보여 줍니다.

```
smo backup list -profile SALES1 -verbose
```

Start Date	Status	Scope	Mode	Primary	Label	Retention
2007-08-10 14:31:27	SUCCESS	FULL	ONLINE	EXISTS	backup1	DAILY
PROTECTED						
2007-08-10 14:12:31	SUCCESS	FULL	ONLINE	EXISTS	backup2	HOURLY
NOT PROTECTED						
2007-08-10 10:52:06	SUCCESS	FULL	ONLINE	EXISTS	backup3	HOURLY
PROTECTED						
2007-08-05 12:08:37	SUCCESS	FULL	ONLINE	EXISTS	backup4	UNLIMITED
NOT PROTECTED						
2007-08-05 09:22:08	SUCCESS	FULL	OFFLINE	EXISTS	backup5	HOURLY
PROTECTED						
2007-08-04 22:03:09	SUCCESS	FULL	ONLINE	EXISTS	backup6	UNLIMITED
NOT REQUESTED						
2007-07-30 18:31:05	SUCCESS	FULL	OFFLINE	EXISTS	backup7	HOURLY
PROTECTED						

• 관련 정보 *

[백업 목록 보기](#)

SMO 백업 마운트 명령

백업 마운트 명령을 실행하여 백업을 마운트하면 외부 툴을 사용하여 복구 작업을 수행할 수 있습니다.

구문

```
smo backup mount
-profile profile_name
[-label label \[-data \|-archivelogs\] \|\ \[-id id\]
[-host host]
\[-from-secondary \{-copy-id id\}\]
\[-dump\]
[-quiet | -verbose]
```

매개 변수

• * - profile profile_name *

마운트할 백업과 관련된 프로파일을 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

- * -id GUID *

지정된 GUID로 백업을 마운트합니다. GUID는 백업을 생성할 때 SnapManager에 의해 생성됩니다. SMO 백업 목록 명령을 사용하여 각 백업의 GUID를 표시할 수 있습니다.

- * -라벨 라벨 *

지정된 레이블을 사용하여 백업을 마운트합니다.

- * -데이터 *

데이터 파일을 지정합니다.

- * -archivelogs *

아카이브 로그 파일을 지정합니다.

- * -from-secondary-copy-id *

보조 스토리지에서 백업을 마운트합니다. 이 옵션을 지정하지 않으면 SnapManager가 운영 스토리지에서 백업을 마운트합니다. 백업이 확보되면 이 옵션을 사용할 수 있습니다.

2차 옵션에서 지정할 때마다 -copy -id 옵션을 지정해야 합니다. 보조 스토리지 시스템에 둘 이상의 백업이 있는 경우 -copy -id 옵션을 사용하여 백업을 마운트하는 데 사용할 보조 스토리지의 백업 복제본을 지정합니다.



7-Mode에서 작동하는 Data ONTAP를 사용하는 경우 -copy -id 옵션에 유효한 값을 지정해야 합니다. 하지만 clustered Data ONTAP를 사용하는 경우에는 -copy -id 옵션이 필요하지 않습니다.

- * -호스트 호스트 *

백업을 마운트할 호스트를 지정합니다.

- * -덤프 *

마운트 작업이 성공하거나 실패한 후 덤프 파일을 수집합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본 설정은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.



Oracle RMAN(Recovery Manager)과 같은 외부 툴을 사용하는 경우에만 이 명령을 사용해야 합니다. SnapManager는 SMO 백업 복원 명령을 사용하여 백업을 복원하는 경우 자동으로 백업 장치를 처리합니다. 이 명령은 스냅샷 복사본이 마운트된 경로를 보여 주는 목록을 표시합니다. 이 목록은 -verbose 옵션을 지정한 경우에만 표시됩니다.

예

다음 예에서는 백업을 마운트합니다.

```
smo backup mount -profile SALES1 -label full_backup_sales_May -verbose
SMO-13046 [INFO ]: Operation GUID 8abc013111b9088e0111b908a7560001
starting on Profile SALES1
SMO-08052 [INFO ]: Beginning to connect mount(s) [/mnt/ssys1/logs,
/mnt/ssys1/data] from logical snapshot
SMO_SALES1_hbdb1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001.
SMO-08025 [INFO ]: Beginning to connect mount /mnt/ssys1/logs from
snapshot SMO_SALES1_hbdb1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001_0 of
volume hs_logs.
SMO-08027 [INFO ]: Finished connecting mount /mnt/ssys1/logs from snapshot
SMO_SALES1_hbdb1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001_0 of volume
hs_logs.
SMO-08025 [INFO ]: Beginning to connect mount /mnt/ssys1/data from
snapshot SMO_SALES1_hbdb1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001_0 of
volume hs_data.
SMO-08027 [INFO ]: Finished connecting mount /mnt/ssys1/data from snapshot
SMO_SALES1_hbdb1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001_0 of volume
hs_data.
SMO-08053 [INFO ]: Finished connecting mount(s) [/mnt/ssys1/logs,
/mnt/ssys1/data] from logical snapshot
SMO_SALES1_hbdb1_F_C_1_8abc013111a450480111a45066210001.
SMO-13037 [INFO ]: Successfully completed operation: Backup Mount
SMO-13048 [INFO ]: Operation Status: SUCCESS
SMO-13049 [INFO ]: Elapsed Time: 0:01:00.981
Operation Id [8abc013111b9088e0111b908a7560001] succeeded.
```

• 관련 정보 *

[백업을 마운트하는 중입니다](#)

SMO 백업 복원 명령

백업 복원 명령을 실행하여 데이터베이스 또는 데이터베이스 일부의 백업을 복원한 다음 선택적으로 데이터베이스 정보를 복구할 수 있습니다.

구문

```

smo backup restore
-profile profile_name
\[-label label \| -id id\]
\[-files files \[files...\] \|
-tablespaces tablespaces \[tablespaces...\]\] \|
-complete \| -controlfiles\]
\[-recover \{-alllogs \| -nologs \| -until until\} \[-using-backup-
controlfile\] \|
\[-restorespec restorespec \| -from-secondary \[-temp-volume temp_volume\]
\[-copy-id id\]\]
\[-preview\]
\[-fast \{-require \| -override \| -fallback \| -off\}\]
\[-recover-from-location path1 \[, path2\]\]
\[-taskspec taskspec\]
\[-dump\]
\[-force\]
\[-quiet \| -verbose\]

```

매개 변수

- * - profile profile_name *

복원할 데이터베이스를 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

- * - 라벨 이름 *

지정된 레이블을 사용하여 백업을 복원합니다.

- * -id GUID *

지정된 GUID로 백업을 복원합니다. GUID는 백업을 생성할 때 SnapManager에 의해 생성됩니다. SMO 백업 목록 명령을 사용하여 각 백업의 GUID를 표시할 수 있습니다.

- * 모든 파일 또는 지정된 파일 * 을 선택합니다

선택적으로 다음 옵션 중 하나를 사용할 수 있습니다.

- -complete(완료): 백업에 있는 모든 데이터 파일을 복원합니다.
- -테이블 측면 테이블 목록: 백업에서 지정된 테이블스페이스만 복원합니다.

목록의 이름을 구분하려면 공백을 사용해야 합니다.

- -fileslist: 백업에서 지정된 데이터 파일만 복구합니다.

목록의 이름을 구분하려면 공백을 사용해야 합니다. 데이터베이스가 실행 중인 경우 SnapManager는 파일이 포함된 테이블스페이스가 오프라인 상태인지 확인합니다.

• * - 제어 파일 *

제어 파일을 복원합니다. SnapManager를 사용하면 한 번의 작업으로 백업에서 데이터 파일과 함께 제어 파일을 복원할 수 있습니다. controlfiles 옵션은 -complete, -tablespaces 및 -files와 같은 다른 복원 범위 매개변수와 독립적입니다.

• * - 복구 *

데이터베이스를 복원한 후 복구합니다. 또한 다음 옵션 중 하나를 사용하여 SnapManager에서 데이터베이스를 복구할 지점을 지정해야 합니다.

- -nologs: 데이터베이스를 백업 시간으로 복구하고 로그를 적용하지 않습니다.

이 매개 변수를 온라인 또는 오프라인 백업에 사용할 수 있습니다.

- -alllogs: 데이터베이스를 마지막 트랜잭션 또는 커밋으로 복구하고 필요한 모든 로그를 적용합니다.
- - 종료 날짜: 데이터베이스를 지정된 날짜 및 시간까지 복구합니다.

연도-월-일:시:분:초(yyyy-mm-dd:hh:mm:ss) 형식을 사용해야 합니다. 시간의 경우 데이터베이스 설정에 따라 12시간 또는 24시간 형식을 사용합니다.

- - SCN이 지정된 SCN(시스템 변경 번호)에 도달할 때까지 데이터 파일을 롤포워드합니다.
- -using-backup-controlfile: 백업 제어 파일을 사용하여 데이터베이스를 복구합니다.

• * - restorespec *

각 원래 스냅샷 복사본의 매핑을 액티브 파일 시스템에 제공하여 데이터를 액티브 파일 시스템으로 복원하고 지정된 데이터에서 복원할 수 있습니다. 옵션을 지정하지 않으면 SnapManager가 운영 스토리지의 스냅샷 복사본에 있는 데이터를 복원합니다. 다음 옵션 중 하나를 지정할 수 있습니다.

- -restorespec: 복원할 데이터와 복원 형식을 지정합니다.
- 보조 스토리지에서 데이터를 복원합니다.

운영 스토리지에 백업이 있는 경우 이 옵션을 사용할 수 없습니다. 보조 스토리지에서 백업을 복구하려면 먼저 운영 백업을 해제해야 합니다. 임시 볼륨을 사용하는 경우 -temp-volume 옵션을 사용하여 볼륨을 지정해야 합니다.

2차 옵션에서 지정할 때마다 -copy -id 옵션을 지정해야 합니다. 보조 스토리지 시스템에 둘 이상의 백업이 있는 경우 -copy -id 옵션을 사용하여 복구 작업에 사용할 보조 스토리지의 백업 복제본을 지정합니다.



7-Mode에서 작동하는 Data ONTAP를 사용하는 경우 -copy -id 옵션에 유효한 값을 지정해야 합니다. 하지만 clustered Data ONTAP를 사용하는 경우에는 -copy -id 옵션이 필요하지 않습니다

보조 스토리지에서 복구할 때 SnapManager는 먼저 보조 스토리지 시스템에서 운영 스토리지 시스템으로 직접 데이터를 복구하려고 시도합니다(호스트 개입 없음). SnapManager에서 이 유형의 복구를 수행할 수 없는 경우(예: 파일이 파일 시스템의 일부가 아닌 경우) SnapManager는 호스트 측 파일 복사본 복원으로 돌아갑니다. SnapManager에는 보조 스토리지에서 호스트 측 파일 복사 복구를 수행하는 두 가지 방법이 있습니다. SnapManager가 선택하는 방법은 SMO.config 파일에 구성되어 있습니다.

- 직접: SnapManager는 2차 스토리지의 데이터를 클론 복제하고, 2차 스토리지 시스템에서 호스트로 클론 복제된 데이터를 마운트한 다음 클론 데이터를 활성 환경에 복사합니다.

기본 보조 액세스 정책입니다.

- 간접: SnapManager는 먼저 데이터를 운영 스토리지의 임시 볼륨에 복사하고, 임시 볼륨에서 호스트로 데이터를 마운트한 다음, 임시 볼륨의 데이터를 활성 환경에 복사합니다.

이 정책은 호스트에서 보조 스토리지 시스템에 직접 액세스할 수 없는 경우에만 사용해야 합니다. 간접 방법을 사용한 복원은 데이터의 두 복사본이 만들어지기 때문에 직접 보조 액세스 정책보다 두 배 더 오래 걸립니다.

직접 또는 간접 방법을 사용할지 여부는 SMO.config 구성 파일에서 restore.secondaryAccessPolicy 매개 변수의 값에 의해 제어됩니다.

• * - 미리보기 *

다음 정보를 표시합니다.

- 각 파일을 복구하는 데 사용되는 복구 메커니즘(빠른 복구, 스토리지 측 파일 시스템 복구, 스토리지 측 파일 복구 또는 호스트 측 파일 복사 복구)은 무엇입니까?
- 미리 보기 옵션을 사용하는 경우 -verbose 옵션을 지정할 때 각 파일을 복원하는 데 보다 효율적인 메커니즘을 사용하지 않은 이유는 무엇입니까?
- force 옵션은 명령에 영향을 주지 않습니다.
- recover 옵션은 명령에 영향을 주지 않습니다.
- fast 옵션(-Require, -override, -fallback 또는 -off)은 출력에 큰 영향을 미칩니다. 복구 작업을 미리 보려면 데이터베이스를 마운트해야 합니다. 복구 계획을 미리 보고 현재 데이터베이스가 마운트되어 있지 않은 경우 SnapManager에서 데이터베이스를 마운트합니다. 데이터베이스를 마운트할 수 없는 경우 명령이 실패하고 SnapManager는 데이터베이스를 원래 상태로 되돌립니다.

미리보기 옵션은 최대 20개의 파일을 표시합니다. SMO.config 파일에 표시할 최대 파일 수를 구성할 수 있습니다.

• * - 빠름 *

복원 작업에 사용할 프로세스를 선택할 수 있습니다. 모든 필수 복원 자격 조건이 충족되는 경우 SnapManager에서 다른 복원 프로세스 대신 볼륨 기반 빠른 복원 프로세스를 사용하도록 강제할 수 있습니다. 볼륨 복원을 수행할 수 없는 경우 이 프로세스를 사용하여 SnapManager에서 빠른 복원 프로세스를 사용하여 자격 검사 및 복원 작업을 수행하지 않도록 할 수도 있습니다.

fast 옵션에는 다음과 같은 매개 변수가 포함됩니다.

- 필요: 모든 복원 자격 조건이 충족되는 경우 SnapManager에서 볼륨 복원을 수행하도록 강제할 수 있습니다.

fast 옵션을 지정하지만 -fast에 대한 매개 변수를 지정하지 않으면 SnapManager에서는 -Require 매개 변수를 기본값으로 사용합니다.

- -override: 비필수 자격 검사를 재정의하고 볼륨 기반 빠른 복원 프로세스를 수행할 수 있습니다.
- -fallback: SnapManager에서 결정하는 방법을 사용하여 데이터베이스를 복원할 수 있습니다.

fast 옵션을 지정하지 않으면 SnapManager는 기본 백업 restore-fast fallback 옵션을 사용합니다.

- -off: 자격 검사를 수행하는 데 걸리는 시간을 피할 수 있습니다.

• * -복구 위치 *

아카이브 로그 파일의 외부 아카이브 로그 위치를 지정합니다. SnapManager는 외부 위치에서 아카이브 로그 파일을 가져와 복구 프로세스에 사용합니다.

- * -작업 사양 *

복구 작업의 전처리 작업 또는 사후 처리 작업을 위한 작업 사양 XML 파일을 지정합니다. 작업 사양 XML 파일의 전체 경로를 제공해야 합니다.

- * -덤프 *

복구 작업 후 덤프 파일을 수집하도록 지정합니다.

- * -force *

필요한 경우 데이터베이스 상태를 현재 상태보다 낮은 상태로 변경합니다. RAC(Real Application Clusters)의 경우 SnapManager가 RAC 인스턴스의 상태를 더 낮은 상태로 변경해야 하는 경우 -force 옵션을 포함해야 합니다.

기본적으로 SnapManager는 작업 중에 데이터베이스 상태를 더 높은 상태로 변경할 수 있습니다. 이 옵션은 SnapManager에서 데이터베이스를 높은 상태로 변경하는 데 필요하지 않습니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본 설정은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다. 이 옵션을 사용하여 보다 효율적인 복원 프로세스를 사용하여 파일을 복원할 수 없는 이유를 확인할 수 있습니다.

예

다음 예제에서는 컨트롤 파일과 함께 데이터베이스를 복원합니다.

```
smo backup restore -profile SALES1 -label full_backup_sales_May
-complete -controlfiles -force
```

- 관련 정보 *

[데이터베이스 백업 복원 중](#)

[대체 위치에서 백업을 복원합니다](#)

[복구 사양 생성 중](#)

SMO backup show 명령

backup show 명령을 사용하면 보호 상태, 백업 보존 클래스, 운영 스토리지와 보조 스토리지의 백업 등 백업에 대한 자세한 정보를 표시할 수 있습니다.

구문

```
smo backup show
-profile profile_name
[-label label \[-data \|-archivelogs\] \|\ \[-id id\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - profile profile_name *

백업을 표시할 프로파일을 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

- * - 라벨 라벨 *

백업의 레이블을 지정합니다.

- * -데이터 *

데이터 파일을 지정합니다.

- * -archivelogs *

아카이브 로그 파일을 지정합니다.

- * -id ID *

백업 ID를 지정합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지와 클론 및 확인 정보를 표시합니다.

예

다음 예에서는 백업에 대한 자세한 정보를 보여 줍니다.

```
smo backup show -profile SALES1 -label BTNFS -verbose
Backup id: 8abc013111a450480111a45066210001
Backup status: SUCCESS
Primary storage resources: EXISTS
Protection sate: PROTECTED
Retention class: DAILY
Backup scope: FULL
Backup mode: OFFLINE
Mount status: NOT MOUNTED
Backup label: BTNFS
Backup comment:
RMAN Tag: SMO_BTNFS_1175283108815
Backup start time: 2007-03-30 15:26:30
Backup end time: 2007-03-30 15:34:13
Verification status: OK
Backup Retention Policy: NORMAL
Backup database: hsdbr1
Checkpoint: 2700620
Tablespace: SYSAUX
Datafile: /mnt/ssys1/data/hsdb/sysaux01.dbf [ONLINE]
...
Control Files:
File: /mnt/ssys1/data/control03.ctl
...
Archive Logs:
File: /mnt/ssys1/data/archive_logs/2_131_626174106.dbf
...
Host: Host1
Filesystem: /mnt/ssys1/data
File: /mnt/ssys1/data/hsdb/SMOBakCtl_1175283005231_0
...
Volume: hs_data
Snapshot: SMO_HSDBR_hsdbr1_F_C_1_
8abc013111a450480111a45066210001_0
File: /mnt/ssys1/data/hsdb/SMOBakCtl_1175283005231_0
...
Protected copies on Secondary Storage:
  14448939 - manow
  88309228 - graffe
```

• 관련 정보 *

[백업 세부 정보 보기](#)

SMO 백업 마운트 해제 명령

백업 마운트 해제 명령을 실행하여 백업을 마운트 해제할 수 있습니다.

구문

```
smo backup unmount
-profile profile_name
[-label label \[-data \|-archivelogs\] \|\ \[-id id\]
\[-force\]
\[-dump\]
\[-quiet \|\ -verbose\]
```

매개 변수

- * -profile profile_name *

백업을 마운트 해제할 프로필을 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

- * -id ID *

지정된 GUID를 사용하여 백업을 마운트 해제합니다. GUID는 백업을 생성할 때 SnapManager에 의해 생성됩니다. SMO 백업 목록 명령을 사용하여 각 백업의 GUID를 표시할 수 있습니다.

- * -라벨 라벨 *

지정된 레이블을 사용하여 백업을 마운트 해제합니다.

- * -데이터 *

데이터 파일을 지정합니다.

- * -archivelogs *

아카이브 로그 파일을 지정합니다.

- * -덤프 *

마운트 해제 작업이 성공하거나 실패한 후 덤프 파일을 수집합니다.

- * -force *

백업과 관련된 리소스를 해제하는 데 문제가 있는 경우에도 백업을 마운트 해제합니다. SnapManager는 백업을 마운트 해제하고 관련 리소스를 정리하려고 시도합니다. 로그에 마운트 해제 작업이 성공한 것으로 표시되지만 로그에 오류가 있는 경우 수동으로 리소스를 정리해야 할 수 있습니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

예

다음은 마운트 해제 작업의 예입니다.

```
# smo backup unmount -label test -profile SALES1 -verbose
```

```
SMO-13046 [INFO ]: Operation GUID 8abc013111b909eb0111b90a02f50001
starting on Profile SALES1
SMO-08028 [INFO ]: Beginning to disconnect connected mount(s)
[/u/user1/mnt/_mnt_ssys1_logs_SMO_SALES1_hsdbs1_F_C_1_8abc013111a450480111a
45066210001,
 /u/user1/mnt/_mnt_ssys1_data_SMO_SALES1_hsdbs1_F_C_1_8abc013111a450480111a
45066210001].
SMO-08030 [INFO ]: Done disconnecting connected mount(s)
[/u/user1/mnt/_mnt_ssys1_logs_SMO_SALES1_hsdbs1_F_C_1_8abc013111a450480111a
45066210001,
 /u/user1/mnt/_mnt_ssys1_data_SMO_SALES1_hsdbs1_F_C_1_8abc013111a450480111a
45066210001].
SMO-13037 [INFO ]: Successfully completed operation: Backup Unmount
SMO-13048 [INFO ]: Operation Status: SUCCESS
SMO-13049 [INFO ]: Elapsed Time: 0:00:33.715
Operation Id [8abc013111b909eb0111b90a02f50001] succeeded.
```

- 관련 정보 *

[백업 마운트 해제](#)

SMO 백업 업데이트 명령

백업 업데이트 명령을 실행하여 백업 보존 정책을 업데이트할 수 있습니다.

구문

```
smo backup update
-profile profile_name
[-label label \[-data \| -archivelogs\] \| \[-id guid\]
\[-retain \{-hourly \| -daily \| -weekly \| -monthly \| -unlimited\}\}]
\[-comment comment_text\]
[-quiet | -verbose]
```

매개 변수

- * -profile profile_name *

백업을 업데이트할 프로파일을 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

- * -id GUID *

지정된 GUID로 백업을 확인합니다. GUID는 백업을 생성할 때 SnapManager에 의해 생성됩니다. SMO 백업 목록 명령을 사용하여 각 백업의 GUID를 표시할 수 있습니다.

- * -라벨 라벨 *

백업 레이블 및 백업 범위를 데이터 파일 또는 아카이브 로그로 지정합니다.

- * -데이터 *

데이터 파일을 지정합니다.

- * -archivelogs *

아카이브 로그 파일을 지정합니다.

- * -코멘트 코멘트_텍스트 *

백업 업데이트에 대한 텍스트(최대 200자)를 입력합니다. 공백을 포함할 수 있습니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

- * - 유지 {-hourly|-daily|-weekly|-monthly|-limited} *

백업을 매시간, 매일, 매주, 매월 또는 무제한 단위로 보존할지 여부를 지정합니다. retain을 지정하지 않으면 보존 클래스의 기본값은 -hourly입니다. 백업을 영구적으로 보존하려면 -unlimited 옵션을 사용합니다. 무제한 옵션을 사용하면 백업이 삭제되지 않습니다.

예

다음 예에서는 보존 정책을 무제한으로 설정할 백업을 업데이트합니다.

```
smo backup update -profile SALES1 -label full_backup_sales_May  
-retain -unlimited -comment save_forever_monthly_backup
```

- 관련 정보 *

백업 보존 정책 변경

백업을 영구적으로 유지합니다

보존 정책 제외 백업을 해제 또는 삭제합니다

SMO 백업 확인 명령

backup verify 명령을 실행하여 백업이 Oracle에 유효한 형식인지 확인할 수 있습니다.

구문

```
smo backup verify
-profile profile_name
[-label backup_name \ | \[-id guid\]
\[-retain \{-hourly \ | -daily \ | -weekly \ | -monthly \ | -unlimited\}\}
\[-force\]
\[-dump\]
\[-quiet \ | -verbose\]
```

매개 변수

- * -profile profile_name *

백업을 확인할 프로파일을 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

- * -id GUID *

지정된 GUID로 백업을 확인합니다. GUID는 백업을 생성할 때 SnapManager에 의해 생성됩니다. SMO 백업 목록 명령을 사용하여 각 백업의 GUID를 표시할 수 있습니다.

- 레이블 label_name *

지정된 레이블을 사용하여 백업을 확인합니다.

- * -덤프 *

백업 확인 작업이 성공하거나 실패한 후 덤프 파일을 수집합니다.

- * -force *

데이터베이스를 필요한 상태로 강제 실행하여 확인 작업을 수행합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

예

다음은 백업을 확인하는 예입니다.

```
smo backup verify -profile SALES1 -label full_backup_sales_May -quiet
```

```
DBVERIFY - Verification starting : FILE =  
+SMO_1_1161675083835/smo/datafile/data.277.582482539 ...
```

• 관련 정보 *

데이터베이스 백업을 확인하는 중입니다

SMO 복제 create 명령

clone create 명령을 실행하여 백업된 데이터베이스의 클론을 생성할 수 있습니다. 기본 또는 보조 스토리지에서 백업을 클론 복제할 수 있습니다.

구문

```
smo clone create  
-profile profile_name  
[-backup-id backup_guid \ | -backup-label backup_label_name \ | -current\]  
-newsid new_sid  
\[-host target_host\  
[-label clone_label]  
\[-comment string\  
-clonespec full_path_to_clonespec_file  
\[-asminstance -asmusername asminstance_username -asmpassword  
asminstance_password\]  
\[-syspassword syspassword\  
\[-reserve \{yes \ | no \ | inherit\}\]  
\[-from-secondary \{-copy-id id\}\]  
\[-no-resetlogs \ | -recover-from-location path1 \[, path2\]\]\[-taskspec  
taskspec\  
\[-dump\  
\[-quiet \ | -verbose\]
```

매개 변수

• * - 프로파일 이름 *

복제할 데이터베이스를 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

- * -backup-id GUID *

지정된 GUID를 사용하여 백업을 복제합니다. GUID는 백업을 생성할 때 SnapManager에 의해 생성됩니다. SMO backup list -verbose 명령을 사용하여 각 백업의 GUID를 표시할 수 있습니다.

- * -backup-label backup_label_name *

지정된 레이블 이름을 사용하여 백업을 복제하도록 지정합니다.

- * - 현재 *

데이터베이스의 현재 상태에서 백업 및 클론을 생성하도록 지정합니다.



데이터베이스가 narchivelog 모드인 경우 SnapManager는 오프라인 백업을 생성합니다.

- * -newsid new_sid *

복제된 데이터베이스에 대한 고유한 새 Oracle 시스템 식별자를 지정합니다. 시스템 식별자 값은 최대 8자입니다. Oracle은 동일한 호스트에서 동일한 시스템 식별자를 갖는 두 개의 데이터베이스를 동시에 실행할 수 없습니다.

- * -host target_host *

클론을 생성할 호스트를 지정합니다.

- * -label clone_label *

클론의 레이블을 지정합니다.

- * - 주석 문자열 *

이 클론을 설명할 선택적 주석을 지정합니다. 문자열을 작은따옴표로 묶어야 합니다.



일부 셀은 따옴표를 삭제합니다. 셀에 대해 참인 경우 큰따옴표(\)를 백슬래시(\)로 이스케이프해야 합니다. 예를 들어, 다음과 같이 입력해야 할 수 있습니다. \'이것은 코멘트\'입니다.

- * -clonespec full_path_to_clonespec_file *

클론 사양 XML 파일의 경로를 지정합니다. 상대 경로 또는 절대 경로 이름이 될 수 있습니다.

- * -asminstance *

ASM 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 자격 증명을 지정합니다.

- * -asmusername asminstance_username *

ASM 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 사용자 이름을 지정합니다.

- * -asmpassword asminstance_password *

ASM 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 암호를 지정합니다.

- `syspassword syspassword *`

시스템 권한이 있는 사용자의 암호를 지정합니다.



제공된 데이터베이스 자격 증명이 시스템 권한 사용자에게 대해 동일하지 않은 경우 시스템 권한 사용자의 암호를 제공해야 합니다.

- * -예비 *

`reserve` 옵션을 `yes`로 설정하면 새 클론 볼륨에 대해 볼륨 보증 공간 예비 공간이 설정됩니다. `reserve` 옵션을 `no`로 설정하면 새 클론 볼륨에 대해 볼륨 보증 공간 예약이 해제됩니다. `inherit`에 `-reserve` 옵션을 설정하면 새 클론이 부모 스냅샷 복사본의 공간 예약 특성을 상속합니다. 기본 설정은 아니오입니다

다음 표에서는 클론 생성 방법과 클론 생성 작업 및 해당 예약 옵션에 미치는 영향에 대해 설명합니다. 두 방법 중 하나를 사용하여 LUN을 클론 복제할 수 있습니다.

복제 방법입니다	설명	결과
LUN cloning	A new clone LUN is created within the same volume.	When the <code>-reserve</code> option for a LUN is set to <code>yes</code> , space is reserved for the full LUN size within the volume.
Volume cloning	A new FlexClone is created, and the clone LUN exists within the new clone volume. Uses the FlexClone technology.	When the <code>-reserve</code> option for a volume is set to <code>yes</code> , space is reserved for the full volume size within the aggregate. 를 누릅니다

- * -from-secondary [-copy-idcopy_id] *

SnapManager가 보조 스토리지에 보호된 백업 복제본을 클론하도록 지정합니다. 이 옵션을 지정하지 않으면 SnapManager가 운영 스토리지에서 복제본을 복제합니다.

2차 옵션에서 지정할 때마다 `-copy -id` 옵션을 지정해야 합니다. 보조 스토리지 시스템에 둘 이상의 백업이 있는 경우 `-copy -id` 옵션을 사용하여 클론 복제에 사용할 보조 스토리지의 백업 복사본을 지정합니다.



7-Mode에서 작동하는 Data ONTAP를 사용하는 경우 `-copy -id` 옵션에 유효한 값을 지정해야 합니다. 하지만 clustered Data ONTAP를 사용하는 경우에는 `-copy -id` 옵션이 필요하지 않습니다.

- * -재설정 로그 없음 *

데이터베이스 복구를 건너뛰고 DBNEWID 유틸리티를 실행하며 클론을 생성하는 동안 resetlogs를 사용하여 데이터베이스를 열지 않도록 지정합니다.

- * -복구 위치 *

SnapManager가 외부 위치에서 아카이브 로그 파일을 가져와 클론 생성에 사용하는 아카이브 로그 백업의 외부 아카이브 로그 위치를 지정합니다.

- * -작업 사양 *

클론 작업의 사전 처리 작업 또는 사후 처리 작업에 대한 작업 사양 XML 파일을 지정합니다. 작업 사양 XML 파일의 전체 경로를 제공해야 합니다.

- * -덤프 *

클론 생성 작업 후 덤프 파일을 수집하도록 지정합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본 설정은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * -자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

예

다음 예에서는 이 클론에 대해 생성된 클론 사양을 사용하여 백업을 복제합니다.

```
smo clone create -profile SALES1 -backup-label full_backup_sales_May
-newsid
CLONE -label sales1_clone -clonespec
/opt/<path>/smo/clonespecs/sales1_clonespec.xml
```

```
Operation Id [8abc01ec0e794e3f010e794e6e9b0001] succeeded.
```

- 관련 정보 *

[클론 사양 생성 중](#)

[백업에서 데이터베이스 클론 생성](#)

SMO 복제 삭제 명령

clone delete 명령을 실행하여 클론을 삭제할 수 있습니다. 클론이 작업에서 사용 중인 경우에는 클론을 삭제할 수 없습니다.

```

    smo clone delete
-profile profile_name
\[-id guid \| -label clone_name\]
\[-login
\[-username db_username -password db_password -port db_port\]
\[-asminstance -asmusername asminstance_username -asmpassword
asminstance_password\]]
\[-syspassword syspassword\]
-force
\[-dump\]
\[-quiet \| -verbose\]

```

매개 변수

- * - profile profile_name *

삭제할 클론이 포함된 프로파일의 이름을 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

- * -force *

클론과 연결된 리소스가 있는 경우에도 클론을 삭제합니다.

- * -id GUID *

삭제할 클론의 GUID를 지정합니다. GUID는 클론을 생성할 때 SnapManager에 의해 생성됩니다. SMO 클론 목록 명령을 사용하여 각 클론의 GUID를 표시할 수 있습니다.

- * - 라벨 이름 *

삭제할 클론의 레이블을 지정합니다.

- * -asminstance *

ASM(Automatic Storage Management) 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 자격 증명을 지정합니다.

- * - asmusername asminstance_username *

ASM 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 사용자 이름을 지정합니다.

- * -asmpassword asminstance_password *

ASM 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 암호를 지정합니다.

- syspassword syspassword *

시스템 권한이 있는 사용자의 암호를 지정합니다.



제공된 데이터베이스 자격 증명이 시스템 권한 사용자의 자격 증명과 동일하지 않은 경우 시스템 권한 사용자의 암호를 제공해야 합니다.

- * - 로그인 *

데이터베이스 로그인 정보를 입력할 수 있습니다.

- * - 사용자 이름 db_username *

데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름을 지정합니다.

- * - 암호 db_password *

데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 암호를 지정합니다.

- * -포트 db_port *

프로파일이 설명하는 데이터베이스에 액세스하는 데 사용되는 TCP 포트 번호를 지정합니다.

- * -덤프 *

클론 삭제 작업 후 덤프 파일을 수집하도록 지정합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

예

다음 예제에서는 클론을 삭제합니다.

```
smo clone delete -profile SALES1 -label SALES_May
Operation Id [8abc01ec0e79004b010e79006da60001] succeeded.
```

SMO 복제 목록 명령

이 명령은 지정된 프로필에 대한 데이터베이스 클론을 나열합니다.

구문

```
smo clone list
-profile profile_name
-delimiter character
\[ -quiet \| -verbose\]
```

매개 변수

- * - profile profile_name *

프로파일과 연결된 클론 목록을 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

- * - 구분 기호 문자 *

이 매개 변수를 지정하면 명령은 지정된 문자로 구분된 각 행의 특성을 나열합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

명령 예

다음 예에서는 sales1 프로파일의 데이터베이스 복제본을 보여 줍니다.

```
smo clone list -profile SALES1 -verbose
```

```
ID Status SID Host Label Comment
-----
8ab...01 SUCCESS hsdbc server1 back1clone test comment
```

- 관련 정보 *

[클론 목록 보기](#)

SMO clone show 명령

clone show 명령을 실행하여 지정된 프로파일의 데이터베이스 클론에 대한 정보를 표시할 수 있습니다.

구문

```
smo clone show
-profile profile_name
\[-id guid \|-label clone_name\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - profile profile_name *

프로파일과 연결된 클론 목록을 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

- * -id GUID *

지정된 GUID를 사용하는 클론에 대한 정보를 표시합니다. GUID는 클론을 생성할 때 SnapManager에 의해 생성됩니다. SMO clone show 명령을 사용하여 각 클론의 GUID를 표시할 수 있습니다.

- 레이블 label_name *

지정된 레이블이 있는 클론에 대한 정보를 표시합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

예

다음 예제에는 클론에 대한 정보가 표시됩니다.

```
smo clone show -profile SALES1 -label full_backup_sales_May -verbose
```

다음 출력에는 기본 스토리지의 백업 클론에 대한 정보가 표시됩니다.

```
Clone id: 8abc013111b916e30111b916ffb40001
Clone status: SUCCESS
Clone SID: hsdbc
Clone label: hsdbc
Clone comment: null
Clone start time: 2007-04-03 16:15:50
Clone end time: 2007-04-03 16:18:17
Clone host: Host1
Filesystem: /mnt/ssys1/data_clone
File: /mnt/ssys1/data_clone/hsdb/sysaux01.dbf
File: /mnt/ssys1/data_clone/hsdb/undotbs01.dbf
File: /mnt/ssys1/data_clone/hsdb/users01.dbf
File: /mnt/ssys1/data_clone/hsdb/system01.dbf
File: /mnt/ssys1/data_clone/hsdb/undotbs02.dbf
Backup id: 8abc013111a450480111a45066210001
Backup label: full_backup_sales_May
Backup SID: hsdb1
Backup comment:
Backup start time: 2007-03-30 15:26:30
Backup end time: 2007-03-30 15:34:13
Backup host: server1
```

다음 출력에는 보조 스토리지에 있는 보호된 백업의 클론에 대한 정보가 표시됩니다.


```
clone show -label clone_CLSTEST -profile
TEST_USER_NFSTEST_DIRMAC
Clone id:8abc01ec16514aec0116514af52f0001
Clone status: SUCCESS
Clone SID: CLSTEST
Clone label: clone_CLSTEST
Clone comment:comment_for_clone_CLSTEST
Clone start time: 2007-11-18 00:46:10
Clone end time: 2007-11-18 00:47:54
Clone host: dirmac
Filesystem: /ant/fish/bt_dirmac_nfs_clone
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs_clone/datafiles/sysaux01.dbf
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs_clone/datafiles/system01.dbf
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs_clone/datafiles/undotbs01.dbf
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs_clone/datafiles/users01.dbf
Backup id: 8abc01ec16514883011651488b580001
Backup label:full_backup
Backup SID: NFSTEST
Backup comment:
Backup start time: 2007-11-18 00:43:32
Backup end time: 2007-11-18 00:45:30
Backup host: dirmac
Storage System: fish (Secondary storage)
Volume: bt_dirmac_nfs
Snapshot:smo_user_nfstest_b_nfstest_f_c_1_8abc01ec16511d6a0116511d73590001
_0
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs/archlogs/1_14_638851420.dbf
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs/datafiles/sysaux01.dbf
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs/datafiles/undotbs01.dbf
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs/archlogs/1_13_638851420.dbf
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs/archlogs_2/1_16_638851420.dbf
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs/datafiles/users01.dbf
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs/controlfiles/SMBakCtl_1195361899651_2
File: /ant/fish/bt_dirmac_nfs/datafiles/system01.dbf
```

• 관련 정보 *

[자세한 클론 정보 보기](#)

SMO 복제 템플릿 명령

이 명령을 사용하여 클론 사양 템플릿을 생성할 수 있습니다.

구문

```
smo clone template
-profile name
\[-backup-id guid \|-backup-label backup_name\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * -프로파일 이름 *

클론 지정을 생성할 데이터베이스를 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

- * -backup-id GUID *

지정된 GUID를 사용하여 백업에서 클론 사양을 생성합니다. GUID는 백업을 생성할 때 SnapManager에 의해 생성됩니다. SMO 백업 목록 명령을 사용하여 각 백업의 GUID를 표시합니다.

- * -backup-label backup_label_name *

지정된 백업 레이블을 사용하여 백업에서 클론 사양을 생성합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

명령 예

다음 예에서는 full_backup_sales_may라는 레이블이 붙은 백업에서 클론 사양 템플릿을 생성합니다. SMO 복제 템플릿 명령이 완료되면 복제 사양 템플릿이 완료됩니다.

```
smo clone template -profile SALES1 -backup-label full_backup_sales_May
Operation Id [8abc01ec0e79004b010e79006da60001] succeeded.
```

- 관련 정보 *

클론 사양 생성 중

백업에서 데이터베이스 클론 생성

SMO 복제 업데이트 명령

이 명령은 클론에 대한 정보를 업데이트합니다. 코멘트를 업데이트할 수 있습니다.

구문

```
smo clone update
-profile profile_name
\[-label label \|-id id\]
-comment comment_text
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - profile profile_name *

업데이트할 클론이 포함된 프로파일의 이름을 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

- * -id ID *

클론의 ID를 지정합니다. 이 ID는 클론을 생성할 때 SnapManager에서 생성합니다. SMO 클론 목록 명령을 사용하여 각 클론의 ID를 표시합니다.

- * - 라벨 라벨 *

클론의 레이블을 지정합니다.

- * - 설명 *

클론 생성 시 입력한 주석을 표시합니다. 이 매개 변수는 선택 사항입니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

명령 예

다음 예제에서는 클론 주석을 업데이트합니다.

```
smo clone update -profile anson.pcrac5
-label clone_pcrac51_20080820141624EDT -comment See updated clone
```

SMO clone split-delete 명령

이 명령을 사용하면 저장소 데이터베이스에서 클론 분할 작업 주기 항목을 삭제할 수 있습니다.

구문

```
smo clone split-delete
-profile profile \[-host hostname\]
\[-label split-label \|-id split-id\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - 프로파일 프로파일 *

클론의 프로파일 이름을 지정합니다.

- * -호스트 호스트 호스트 이름 *

클론이 존재하는 호스트 이름을 지정합니다.

- * - 라벨 분할 라벨 *

클론 분할 시작 프로세스에서 생성된 레이블 이름을 지정합니다.

- * -id split-id *

클론 분할 시작 프로세스에서 생성된 고유 ID를 지정합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

SMO 클론 분할-추정 명령

이 명령을 사용하면 클론 분할 예상 스토리지 양을 볼 수 있습니다.

구문

```
smo clone split-estimate
-profile profile
\[-host hostname\]
\[-label clone-label \|-id clone-id\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - 프로파일 프로파일 *

클론의 프로파일 이름을 지정합니다.

- * -호스트 호스트 호스트 이름 *

클론이 존재하는 호스트 이름을 지정합니다.

- * -label clone-label *

클론 프로세스에서 생성된 레이블 이름을 지정합니다.

- * -id clone-id *

클론 프로세스에서 생성된 고유 ID를 지정합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

SMO 클론 분할 명령

클론 분할 명령을 실행하여 클론을 분할할 수 있습니다. 분할된 클론은 원래 클론과 독립됩니다. SnapManager는 클론 분할 작업 후에 새 프로파일을 생성하며 이 프로파일을 사용하여 분할 클론을 관리할 수 있습니다.

구문

```

        smo clone split
-profile clone-profile
\[-host hostname\]
\{\[-label clone-label | -id clone-id\} \[-split-label split-
operation_label\]
\[-comment comment\]
-new-profile new-profile-name \[-profile-password new-profile_password\]
-repository -dbname repo_service_name
-host repo_host
-port repo_port
-login -username repo_username
-database -dbname db_dbname
-host db_host \[-sid db_sid\] \[-login -username db_username -password
db_password
-port db_port\]
\[-rman \{\{-controlfile \| \{-login -username rman_username
-password rman_password\} -tnsname rman_tnsname\}\}\]
-osaccount osaccount
-osgroup osgroup
\[-retain
\[-hourly \[-count n\] \[-duration m\]\]
\[-daily \[-count n\] \[-duration m\]\]
\[-weekly \[-count n\] \[-duration m\]\]
\[-monthly \[-count n\] \[-duration m\]\] \]
\[-profile-comment profile-comment\]
\[-snapname-pattern pattern\]
\[-protect \[-protection-policy policy_name\]\] \| \[-noprotect\]\]
\[-summary-notification
\[-notification
\[-success -email email_address1,email_address2
-subject subject-pattern\]
\[failure -email email_address1,email_address2
-subject subject-pattern\] \]
[-separate-archivelog-backups
-retain-archivelog-backups
    -hours hours |
-days days |
-weeks weeks |
-months months
[-protect \[-protection-policy policy_name \| -noprotect]
[-include-with-online-backups \| -no-include-with-online-backups]]
[-dump]
\[-quiet \| -verbose\]

```

매개 변수

- * - 프로파일 클론 프로파일 *

클론이 생성되는 프로파일 이름을 지정합니다.

- * -호스트 호스트 호스트 이름 *

클론이 존재하는 호스트 이름을 지정합니다.

- * -label clone-label *

클론 작업에서 생성된 레이블 이름을 지정합니다.

- * -id clone-id *

클론 작업에서 생성된 고유 ID를 지정합니다.

- * -split-label split-operation_label *

클론 작업에서 생성된 레이블 이름을 지정합니다.

- * -new-profile new-profile_name *

성공적인 분할 작업 후 SnapManager가 생성할 새 프로파일 이름을 지정합니다.

- * -profile-password new-profile_password *

프로파일의 암호를 지정합니다.

- * - 리포지토리 *

리포지토리의 데이터베이스 세부 정보를 지정합니다.

- * -dbname repo_service_name *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스의 이름을 지정합니다. 글로벌 이름 또는 시스템 식별자를 사용할 수 있습니다.

- * -host repo_host *

리포지토리 데이터베이스가 있는 호스트 컴퓨터의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.

- * -port repo_port *

리포지토리 데이터베이스가 있는 호스트에 액세스하는 데 사용되는 TCP(Transmission Control Protocol) 포트 번호를 지정합니다.

- * - 로그인 *

리포지토리 로그인 세부 정보를 지정합니다. 이는 선택 사항입니다. 지정되지 않은 경우 SnapManager는 기본적으로 OS 인증 연결 모드로 설정됩니다.

- * - 사용자 이름 repo_username *

저장소 데이터베이스가 있는 호스트에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름을 지정합니다.

- * -데이터베이스 *

백업, 복원 또는 복제할 데이터베이스의 세부 정보를 지정합니다.

- * -dbname db_dbname *

프로파일이 설명하는 데이터베이스의 이름을 지정합니다. 글로벌 이름 또는 시스템 식별자를 사용할 수 있습니다.

- * -host db_host *

데이터베이스가 있는 호스트 컴퓨터의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.

- * -sid db_sid *

프로파일이 설명하는 데이터베이스의 시스템 식별자를 지정합니다. 기본적으로 SnapManager에서는 데이터베이스 이름을 시스템 식별자로 사용합니다. 시스템 식별자가 데이터베이스 이름과 다른 경우 -sid 옵션을 사용하여 지정해야 합니다.

예를 들어 Oracle RAC(Real Application Clusters)를 사용하는 경우 SnapManager가 실행되는 RAC 노드에 있는 RAC 인스턴스의 시스템 식별자를 지정해야 합니다.

- * - 로그인 *

데이터베이스 로그인 정보를 지정합니다.

- * - 사용자 이름 db_username *

프로파일이 설명하는 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름을 지정합니다.

- * - 암호 db_password *

프로필에 설명된 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 암호를 지정합니다.

- * - RMAN *

SnapManager가 Oracle RMAN(Recovery Manager)을 사용하여 백업을 카탈로그로 작성할 때 사용하는 세부 정보를 지정합니다.

- * -제어 파일 *

대상 데이터베이스 제어 파일을 카탈로그가 아닌 RMAN 저장소로 지정합니다.

- * - 로그인 *

RMAN 로그인 세부 정보를 지정합니다.

- * - 암호 rman_password *

RMAN 카탈로그에 로그인하는 데 사용되는 암호를 지정합니다.

- * - 사용자 이름 RMAN_USERNAME *

RMAN 카탈로그에 로그인하는 데 사용되는 사용자 이름을 지정합니다.

- * -tnsname tnsname *

tnsname 연결 이름을 지정합니다. tnsname.ora 파일에 정의되어 있습니다.

- * - osaccount osaccount *

Oracle 데이터베이스 사용자 계정의 이름을 지정합니다. SnapManager는 이 계정을 사용하여 시작 및 종료와 같은 Oracle 작업을 수행합니다. 일반적으로 호스트에서 Oracle 소프트웨어를 소유한 사용자입니다(예: Oracle).

- * -osgroup osgroup *

Oracle 계정과 연결된 Oracle 데이터베이스 그룹 이름의 이름을 지정합니다.



UNIX의 경우 -osaccount 및 -osgroup 변수가 필요하지만 Windows에서 실행되는 데이터베이스의 경우 허용되지 않습니다.

- * -hourly [-hourly [-count n] [-duration m] [-daily [-count n] [-duration m] [-weekly [-count n] [-duration m]] [-monthly [-count n] [-duration m]]] *

백업의 보존 정책을 지정합니다.

각 보존 클래스에 대해 보존 수 또는 보존 기간을 지정하거나 둘 다 지정할 수 있습니다. 기간은 클래스의 단위(예: 시간별 시간, 일별 일)입니다. 예를 들어 일일 백업에 대해 보존 기간을 7로 지정하면 보존 수가 0이므로 SnapManager는 프로파일에 대한 일일 백업 수를 제한하지 않지만 SnapManager는 7일 전에 생성된 일일 백업을 자동으로 삭제합니다.

- * -profile-comment profile-comment *

프로파일 도메인을 설명하는 프로파일에 대한 설명을 지정합니다.

- * -snapname-pattern pattern *

스냅샷 복사본의 명명 패턴을 지정합니다. 또한 모든 스냅샷 복사본 이름에 고가용성 작업에 대한 HOPS와 같은 사용자 지정 텍스트를 포함할 수도 있습니다. 프로파일을 만들거나 프로파일을 만든 후에 스냅샷 복사본 명명 패턴을 변경할 수 있습니다. 업데이트된 패턴은 아직 생성되지 않은 스냅샷 복사본에만 적용됩니다. 존재하는 스냅샷 복사본에는 이전 Snapname 패턴이 유지됩니다. 패턴 텍스트에 여러 변수를 사용할 수 있습니다.

- * -protect-protection-policy_name *

백업을 보조 스토리지로 보호할지 여부를 지정합니다.



protection -policy 없이 -protect 를 지정하면 데이터 세트에 보호 정책이 없습니다. 프로파일이 생성될 때 -protect를 지정하고 -protection-policy를 설정하지 않으면 나중에 SMO 프로필 업데이트 명령을 통해 설정하거나 Protection Manager의 콘솔을 사용하여 스토리지 관리자가 설정할 수 있습니다.

- * - 요약 - 알림 *

리포지토리 데이터베이스에서 여러 프로필에 대한 요약 전자 메일 알림을 구성하는 세부 정보를 지정합니다. SnapManager에서 이 이메일을 생성합니다.

- * - 알림 *

새 프로필에 대한 이메일 알림을 구성하기 위한 세부 정보를 지정합니다. SnapManager에서 이 이메일을 생성합니다. 이메일 알림을 통해 데이터베이스 관리자는 이 프로필을 사용하여 수행한 데이터베이스 작업의 성공 또는 실패 상태에 대한 이메일을 받을 수 있습니다.

- * - 성공 *

SnapManager 작업이 성공할 때 프로파일에 대해 전자 메일 알림을 사용하도록 지정합니다.

- * - 이메일 주소 1 이메일 주소 2 *

받는 사람의 전자 메일 주소를 지정합니다.

- * - 제목 제목 - 패턴 *

이메일 제목을 지정합니다.

- * - 실패 *

SnapManager 작업이 실패한 경우 프로파일에 대해 e-메일 알림을 사용하도록 지정합니다.

- * -별도 -아카이브-백업 *

아카이브 로그 백업이 데이터 파일 백업과 분리되도록 지정합니다. 이것은 프로파일을 만드는 동안 제공할 수 있는 선택적 매개 변수입니다. 이 옵션을 사용하여 백업을 분리한 후에는 데이터 파일 전용 백업 또는 아카이브 로그 전용 백업을 생성할 수 있습니다.

- * -retain-archive-log-backups-hours|-daysays|-weeksws|-monthmonsmthmonths *

아카이브 로그 백업이 아카이브 로그 보존 기간(시간별, 일별, 주별 또는 월별)을 기준으로 보존되도록 지정합니다.

- * 보호 [-protection-policy_name]nobprotect *

아카이브 로그 파일이 아카이브 로그 보호 정책에 따라 보호되도록 지정합니다.

-noProtect 옵션을 사용하여 아카이브 로그 파일을 보호하지 않도록 지정합니다.

- * -include-with-online-backups|-no-include-with-online-backups *

아카이브 로그 백업이 온라인 데이터베이스 백업과 함께 포함되도록 지정합니다.

아카이브 로그 백업이 온라인 데이터베이스 백업과 함께 포함되지 않도록 지정합니다.

- * -덤프 *

성공적인 프로필 생성 작업 후에 덤프 파일이 수집되지 않도록 지정합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본 설정에 오류 및 경고 메시지가 표시됩니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

SMO clone split-result 명령

구문

이 명령을 사용하면 클론 분할 프로세스의 결과를 볼 수 있습니다.

```
smo clone split-result
-profile profile
\[-host hostname\]
\[-label split-label \|-id split-id\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - 프로파일 프로파일 *

클론의 프로파일 이름을 지정합니다.

- * -호스트 호스트 호스트 이름 *

클론이 존재하는 호스트 이름을 지정합니다.

- * - 라벨 분할 라벨 *

클론 분할 시작 프로세스에서 생성된 레이블 이름을 지정합니다.

- * -id split-id *

클론 분할 시작 프로세스에서 생성된 고유 ID를 지정합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

SMO 클론 분할/중지 명령

이 명령은 실행 중인 클론 분할 프로세스를 중지합니다.

구문

```
smo clone split-stop
-profile profile
\[-host hostname\]
\[-label split-label \|-id split-id\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - 프로파일 프로파일 *

클론의 프로파일 이름을 지정합니다.

- * -호스트 호스트 호스트 이름 *

클론이 존재하는 호스트 이름을 지정합니다.

- * - 라벨 분할 라벨 *

클론 프로세스에서 생성된 레이블 이름을 지정합니다.

- * -id split-id *

클론 프로세스에서 생성된 고유 ID를 지정합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

SMO 클론 분할 상태 명령

이 명령을 사용하면 분할 프로세스 실행 진행률을 알 수 있습니다.

구문

```
smo clone split-status
-profile profile
\[-host hostname\]
\[-label split-label \|-id split-id\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - 프로파일 프로파일 *

클론의 프로파일 이름을 지정합니다.

- * -호스트 호스트 호스트 이름 *

클론이 존재하는 호스트 이름을 지정합니다.

- * - 라벨 분할 라벨 *

클론 프로세스에서 생성된 레이블 이름을 지정합니다.

- * -id split-id *

클론 프로세스에서 생성된 고유 ID를 지정합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

SMO 클론 분리 명령

클론 복제된 볼륨을 Data ONTAP의 상위 볼륨에서 분할한 후 SnapManager에서 클론 분리 명령을 실행하여 볼륨이 더 이상 클론이 없음을 SnapManager에 알릴 수 있습니다.

구문

SMO 클론 분리 - profile profile_name - label clone_label

매개 변수

- * - profile profile_name *

클론이 생성되는 프로파일 이름을 지정합니다.

- * -label clone_label *

클론 작업에서 생성된 이름을 지정합니다.

예

다음 명령을 실행하면 클론이 분리됩니다.

```
smo clone detach -profile SALES1 -label sales1_clone
```

SMO cmdfile 명령

호스트의 셸에서 명령줄에 표시할 수 있는 문자 수가 제한되면 cmdlet 명령을 사용하여 명령을 실행할 수 있습니다.

구문

```
smo cmdfile
-file file_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

명령을 텍스트 파일에 포함하고 smo cmdfile 명령을 사용하여 명령을 실행할 수 있습니다. 텍스트 파일에는 하나의 명령만 추가할 수 있습니다. 명령 구문에 SMO를 포함해서는 안 됩니다.



SMO cmdlet 명령은 SMO pfile 명령을 대체합니다. SMO cmdlet 파일이 SMO pfile 명령과 호환되지 않습니다.

매개 변수

- *-파일 파일 파일_이름 *

실행할 명령이 포함된 텍스트 파일의 경로를 지정합니다.

- *-저소음 *

오류 메시지만 콘솔에 표시되도록 지정합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- *-자세한 정보 표시 *

오류, 경고 및 정보 메시지가 콘솔에 표시되도록 지정합니다.

예

이 예에서는 /tmp에 있는 command.txt 에 profile create 명령을 포함하여 프로파일을 만듭니다. 그런 다음 SMO cmdlet 명령을 실행할 수 있습니다.

텍스트 파일에는 다음 정보가 포함되어 있습니다.

```
profile create -profile SALES1 -repository -dbname SNAPMGR
-login -username server1_user -password ontap -port 1521 -host server1
-database -dbname SMO -sid SMO -login -username sys -password oracle -port
1521
-host Host2 -osaccount oracle -osgroup db2
```

이제 command.txt 파일을 사용하여 SMO cmdfile 명령을 실행하여 프로필을 생성할 수 있습니다.

```
smo cmdfile -file /tmp/command.txt
```

SMO 자격 증명 지우기 명령

이 명령은 모든 보안 리소스에 대한 사용자 자격 증명의 캐시를 지웁니다.

구문

```
smo credential clear  
\[ -quiet \| -verbose \]
```

매개 변수

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

명령 예

이 예제에서는 명령을 실행하는 사용자에게 대한 모든 자격 증명을 지웁니다.

```
smo credential clear -verbose
```

```
SMO-20024 [INFO ]: Cleared credentials for user "user1".
```

- 관련 정보 *

[모든 호스트, 저장소 및 프로필에 대한 사용자 자격 증명을 지웁니다](#)

SMO 자격 증명 삭제 명령

이 명령은 특정 보안 리소스에 대한 사용자 자격 증명을 삭제합니다.

구문

```

        smo credential delete
\[-host -name host_name
-username username\] \
[-repository
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
-port repo_port\] \
\[-profile
-name profile_name\]
[-quiet | -verbose]

```

매개 변수

- * -호스트 호스트 호스트 이름 *

SnapManager가 실행 중인 호스트 서버의 이름을 지정합니다.

host 매개 변수에는 다음 옵션이 포함됩니다.

- -name host_name: 암호를 삭제할 호스트의 이름을 지정합니다.
- 사용자 이름 user_name: 호스트의 사용자 이름을 지정합니다.

- * -repository-database * 입니다

프로필을 저장하는 데이터베이스의 이름을 지정합니다. 글로벌 이름 또는 SID를 사용합니다.

repository 매개 변수에는 다음 옵션이 포함되어 있습니다.

- -dbnamerepo_service_name: 프로파일을 저장하는 데이터베이스의 이름을 지정합니다. 글로벌 이름 또는 SID를 사용합니다.
- -host repo_host: 저장소 데이터베이스가 실행되는 호스트 서버의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.
- -login-username repo_username: 리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름을 지정합니다.
- -port repo_port: 리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 사용되는 TCP 포트 번호를 지정합니다.

- * -profile-name profile_name *

데이터베이스가 연결된 프로파일을 지정합니다.

profile 매개변수에는 다음 옵션이 포함되어 있습니다.

- -name profilename: 암호를 삭제할 프로필의 이름을 지정합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

명령 예

이 예제에서는 프로파일의 자격 증명을 삭제합니다.

```
smo credential delete -profile -name user1 -verbose
```

```
SMO-20022 [INFO ]: Deleted credentials and repository mapping  
for profile "user1" in user credentials for "user1".
```

이 예제에서는 리포지토리의 자격 증명을 삭제합니다.

```
smo credential delete -repository -dbname SMOREPO -host Host2  
-login -username user1 -port 1521
```

```
SMO-20023 [INFO ]: Deleted repository credentials for  
"user1@SMOREPO/wasp:1521"  
and associated profile mappings in user credentials for "user1".
```

이 예제에서는 호스트의 자격 증명을 삭제합니다.

```
smo credential delete -host -name Host2
```

```
SMO-20033 [INFO ]: Deleted host credentials for "Host2" in user  
credentials for "user1".
```

- 관련 정보 *

[개별 리소스에 대한 자격 증명을 삭제하는 중입니다](#)

SMO 자격 증명 목록 명령

이 명령은 사용자의 모든 자격 증명을 나열합니다.

구문

```
smo credential list
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

명령 예

이 예제에서는 명령을 실행하는 사용자의 모든 자격 증명을 표시합니다.

```
smo credential list
```

```
Credential cache for OS user "user1":
Repositories:
Host1_test_user@SMOREPO/hotspur:1521
Host2_test_user@SMOREPO/hotspur:1521
user1_1@SMOREPO/hotspur:1521
Profiles:
HSDBR (Repository: user1_2_1@SMOREPO/hotspur:1521)
PBCASM (Repository: user1_2_1@SMOREPO/hotspur:1521)
HSDB (Repository: Host1_test_user@SMOREPO/hotspur:1521) [PASSWORD NOT SET]
Hosts:
Host2
Host5
Host4
Host1
```

- 관련 정보 *

사용자 자격 증명 보기

SMO 자격 증명 세트 명령

이 명령을 사용하면 사용자가 호스트, 저장소 및 데이터베이스 프로필과 같은 보안 리소스에 액세스할 수 있도록 자격 증명을 설정할 수 있습니다. 호스트 암호는 SnapManager가 실행 중인 호스트의 사용자 암호입니다. 리포지토리 암호는 SnapManager 리포지토리 스키마를 포함하는 Oracle 사용자의 암호입니다. 프로파일 암호는 프로파일을 만드는 사람이 만든 암호입니다.

호스트 및 리포지토리 옵션의 경우 선택적 암호 옵션이 포함되지 않은 경우 명령 인수에 지정된 유형의 암호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

구문

```
smo credential set
\[-host
-name host_name
-username username\]
\[-password password\] \] \|
\[-repository
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username\] \[-password repo_password\] \]
-port repo_port \|
\[-profile
-name profile_name\]
\[-password password\] \]
\[-quiet \| -verbose\]
```

매개 변수

- * -호스트 호스트 호스트 이름 *

SnapManager가 실행 중인 호스트 서버의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.

host 매개 변수에는 다음 옵션이 포함됩니다.

- -name host_name: 암호를 설정할 호스트의 이름을 지정합니다.
- 사용자 이름 user_name: 호스트의 사용자 이름을 지정합니다.
- -password password: 호스트에 있는 사용자의 암호를 지정합니다.

- * -repository-database * 입니다

프로필을 저장하는 데이터베이스의 이름을 지정합니다. 글로벌 이름 또는 SID를 사용합니다.

repository 매개 변수에는 다음 옵션이 포함되어 있습니다.

- -dbnamerepo_service_name: 프로파일을 저장하는 데이터베이스의 이름을 지정합니다. 글로벌 이름 또는 SID를 사용합니다.
- -host repo_host: 저장소 데이터베이스가 실행되는 호스트 서버의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.
- -login-username repo_username: 리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름을 지정합니다.
- -password password: 리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 암호를 지정합니다.
- -port repo_port: 리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 사용되는 TCP 포트 번호를 지정합니다.

- * -profile-name profile_name *

데이터베이스가 연결된 프로파일을 지정합니다.

profile 매개변수에는 다음 옵션이 포함되어 있습니다.

- -name profilename: 암호를 설정할 프로필의 이름을 지정합니다.
- -password password: 프로파일에 액세스하는 데 필요한 암호를 지정합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

리포지토리 자격 증명 설정을 위한 명령 예

다음 예제에서는 리포지토리에 대한 자격 증명을 설정합니다.

```
smo credential set -repository -dbname SMOREPO -host hotspur -port 1521
-login -username chris
Password for chris@hotspur:1521/SMOREPO : *****
Confirm password for chris@hotspur:1521/SMOREPO : *****
```

```
SMO-12345 [INFO ]: Updating credential cache for OS user "admin1"
SMO-12345 [INFO ]: Set repository credential for user "user1" on
repol@Host2.
Operation Id [Nff8080810da9018f010da901a0170001] succeeded.
```

호스트 자격 증명을 설정하는 명령의 예

호스트 자격 증명은 실제 운영 체제 자격 증명을 나타내므로 암호 외에 사용자 이름을 포함해야 합니다.

```
smo credential set -host -name bismarck -username avida
Password for avida@bismarck : *****
Confirm password for avida@bismarck : *****
```

- 관련 정보 *

[SnapManager의 보안 유지 방법](#)

SMO 내역 목록 명령

이 명령을 사용하면 SnapManager 작업의 기록 세부 정보 목록을 볼 수 있습니다.

구문

```
smo history list
-profile \{-name profile_name \[profile_name1, profile_name2\] \| -all
-repository
-login \[-password repo_password\]
-username repo_username
-host repo_host
-dbname repo_dbname
-port repo_port\}
-operation \{-operations operation_name \[operation_name1,
operation_name2\] \| -all\}
\[-delimiter character\]
\[-quiet \| -verbose\]
```

매개 변수

- * - 프로파일 프로파일 *

프로파일의 이름을 지정합니다. 이 이름은 최대 30자까지 지정할 수 있으며 호스트 내에서 고유해야 합니다.

- * - 리포지토리 *

다음 리포지토리 옵션은 프로필을 저장하는 데이터베이스의 세부 정보를 지정합니다.

- * -dbname repo_dbname *

프로필을 저장하는 데이터베이스의 이름을 지정합니다. 글로벌 이름 또는 SID를 사용합니다.

- * -host repo_host *

리포지토리 데이터베이스가 실행되는 호스트 컴퓨터의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.

- * - 로그인 *

리포지토리 로그인 세부 정보를 시작합니다.

- * - 사용자 이름 repo_username *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름을 지정합니다.

- * -port repo_port *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 사용되는 TCP 포트 번호를 지정합니다.

- * -operation {-operation_name [operation_name1, operation_name2]}-all *

기록을 구성하는 SnapManager 작업을 지정합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

명령 예

```
smo history list -profile -name PROFILE1 -operation -operations
backup -verbose
```

SMO history operation-show 명령

이 명령을 사용하면 프로파일과 관련된 특정 SnapManager 작업의 기록을 볼 수 있습니다.

구문

```
smo history operation-show
-profile profile
\{-label label \|-id id\}
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - 프로파일 프로파일 *

프로파일의 이름을 지정합니다. 이 이름은 최대 30자까지 지정할 수 있으며 호스트 내에서 고유해야 합니다.

- * - 라벨 라벨|-idID *

기록을 보려는 SnapManager 작업 ID 또는 레이블을 지정합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

명령 예

```
smo history operation-show -profile PROFILE1 -label backup1
-verbose
```

SMO 내역 삭제 명령

이 명령을 사용하면 SnapManager 작업 기록을 삭제할 수 있습니다.

구문

```
smo history purge
-profile \{-name profile_name \[profile_name1, profile_name2\] \| -all
-repository
-login \[-password repo_password\]
-username repo_username
-host repo_host
-database repo_dbname
-port repo_port\}
-operation \{-operations operation_name \[operation_name1,
operation_name2\] \| -all\}
\[-quiet \| -verbose\]
```

매개 변수

- * - 프로파일 프로파일 *

프로파일의 이름을 지정합니다. 이 이름은 최대 30자까지 지정할 수 있으며 호스트 내에서 고유해야 합니다.

- * - 리포지토리 *

다음 리포지토리 옵션은 프로필을 저장하는 데이터베이스의 세부 정보를 지정합니다.

- * -database repo_dbname *

프로필을 저장하는 데이터베이스의 이름을 지정합니다. 글로벌 이름 또는 SID를 사용합니다.

- * -host repo_host *

리포지토리 데이터베이스가 실행되는 호스트 컴퓨터의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.

- * - 로그인 *

리포지토리 로그인 세부 정보를 시작합니다.

- * - 사용자 이름 repo_username *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름을 지정합니다.

- * -port repo_port *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 사용되는 TCP 포트 번호를 지정합니다.

- * -operation {-operation_name [operation_name1, operation_name2]}-all *

기록을 구성하는 SnapManager 작업을 지정합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

명령 예

```
smo history purge -profile -name PROFILE1 -operation
-operations backup
-verbose
```

SMO history remove 명령

이 명령을 사용하면 리포지토리에서 단일 프로파일, 여러 프로파일 또는 모든 프로파일과 연결된 SnapManager 작업 기록을 제거할 수 있습니다.

구문

```
smo history remove
-profile \{-name profile_name \[profile_name1, profile_name2\] \| -all
-repository
-login \[-password repo_password\]
-username repo_username
-host repo_host
-database repo_dbname
-port repo_port\}
-operation \{-operations operation_name \[operation_name,
operation_name2\] \| -all\}
\[-quiet \| -verbose\]
```

매개 변수

- * - 프로파일 프로파일 *

프로파일의 이름을 지정합니다. 이 이름은 최대 30자까지 지정할 수 있으며 호스트 내에서 고유해야 합니다.

- * - 리포지토리 *

다음 리포지토리 옵션은 프로필을 저장하는 데이터베이스의 세부 정보를 지정합니다.

- * -dbname repo_dbname *

프로필을 저장하는 데이터베이스의 이름을 지정합니다. 글로벌 이름 또는 SID를 사용합니다.

- * -host repo_host *

리포지토리 데이터베이스가 실행되는 호스트 컴퓨터의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.

- * - 로그인 *

리포지토리 로그인 세부 정보를 시작합니다.

- * - 사용자 이름 repo_username *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름을 지정합니다.

- * -port repo_port *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 사용되는 TCP 포트 번호를 지정합니다.

- * -operation {-operation_name [operation_name1, operation_name2]}-all *

기록을 구성하는 SnapManager 작업을 지정합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

명령 예

```
smo history purge -profile -name PROFILE1 -operation
-operations backup
-verbose
```

SMO history set 명령

history set 명령을 실행하여 기록을 보려는 작업을 구성할 수 있습니다.

```

    smo history set
-profile \{-name profile_name \[profile_name1, profile_name2\] \|| -all
-repository
-login \[password repo_password\]
-username repo_username
-host repo_host
-dbname repo_dbname
-port repo_port}
-operation \{-operations operation_name \[operation_name1,
operation_name2\] \|| -all\}
-retain
{-count retain_count \|| -daily daily_count \|| -monthly monthly_count \||
-weekly weekly_count}
[-quiet | -verbose]

```

매개 변수

- * - 프로파일 프로파일 *

프로파일의 이름을 지정합니다. 이름은 최대 30자까지 지정할 수 있으며 호스트 내에서 고유해야 합니다.

- * - 리포지토리 *

프로필을 저장하는 데이터베이스의 세부 정보를 지정합니다.

- * -dbname repo_dbname *

프로필을 저장하는 데이터베이스의 이름을 지정합니다. 글로벌 이름 또는 시스템 식별자를 사용할 수 있습니다.

- * -host repo_host *

저장소 데이터베이스가 있는 호스트의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.

- * - 로그인 *

리포지토리 로그인 세부 정보를 지정합니다.

- * - 사용자 이름 repo_username *

리포지토리 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름을 지정합니다.

- * -port repo_port *

리포지토리 데이터베이스에 액세스하는 데 사용되는 TCP(Transmission Control Protocol) 포트 번호를 지정합니다.

- * -operation {-operation_name [operation_name1, operation_name2]]-all *

기록을 구성할 SnapManager 작업을 지정합니다.

- * -retain {-countretain_count|-dailyDAY_count|-monthly-monthly_count|-weekly_count} *

백업 생성, 백업 확인, 복원 및 복구, 클론 생성 및 분할 작업의 보존 클래스를 지정합니다. 보존 클래스는 작업 수, 일 수, 주 또는 월을 기준으로 설정됩니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

명령 예

다음 예에서는 백업 작업에 대한 정보를 표시합니다.

```
smo history set -profile -name PROFILE1 -operation -operations backup
-retain -daily 6
-verbose
```

SMO history show 명령

이 명령을 사용하면 특정 프로필에 대한 자세한 기록 정보를 볼 수 있습니다.

구문

```
smo history show
-profile profile
```

매개 변수

- * - 프로파일 프로파일 *

프로파일의 이름을 지정합니다. 이 이름은 최대 30자까지 지정할 수 있으며 호스트 내에서 고유해야 합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

명령 예

```
smo history show -profile -name PROFILE1  
-verbose
```

SMO 도움말 명령

help 명령을 실행하여 SnapManager 명령 및 해당 옵션에 대한 정보를 표시할 수 있습니다. 명령 이름을 제공하지 않으면 유효한 명령 목록이 표시됩니다. 명령 이름을 제공하면 해당 명령에 대한 구문이 표시됩니다.

구문

```
smo help  
\[backup\|cmdfile\|clone\|credential\|help\|operation\|profile\|protection  
-policy\|repository\|system\|version\|plugin\|diag\|history\|schedule\|not  
ification\|storage\|get\  
\[ -quiet \| -verbose\]
```

매개 변수

다음은 이 명령에 사용할 수 있는 명령 이름입니다.

- 백업
- 복제
- cmdlet
- 자격 증명
- 진단
- 가져오기
- 통지
- 도움말
- 기록
- 작동
- 플러그인
- 프로파일
- 보호 정책
- 리포지토리
- 스케줄
- 스토리지

- 시스템
- 버전

SMO notification remove-summary-notification 명령

이 명령은 리포지토리 데이터베이스의 여러 프로필에 대한 요약 알림을 비활성화합니다.

구문

```
smo notification remove-summary-notification
-repository
-dbname repo_service_name
-port repo_port
-host repo_host
-login -username repo_username
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - 리포지토리 *

다음 리포지토리 옵션은 리포지토리의 데이터베이스 세부 정보를 지정합니다.

- * -port repo_port *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 사용되는 TCP 포트 번호를 지정합니다.

- * -dbname repo_service_name *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스의 이름을 지정합니다. 글로벌 이름 또는 SID를 사용합니다.

- * -host repo_host *

리포지토리 데이터베이스가 실행되는 호스트 컴퓨터의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.

- * -로그인 repo_username *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 로그인 이름을 지정합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

다음 예제에서는 저장소 데이터베이스의 여러 프로필에 대한 요약 알림을 비활성화합니다.

```
smo notification remove-summary-notification -repository -port 1521
-dbname repo2 -host 10.72.197.133 -login -username oba5
```

SMO notification update-summary-notification 명령

notification update-summary-notification 명령을 실행하여 저장소 데이터베이스에 대한 요약 알림을 활성화할 수 있습니다.

구문

```
smo notification update-summary-notification
-repository
-port repo_port
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
-email email-address1,email-address2
-subject subject-pattern
-frequency
[-daily -time daily_time \
-hourly -time hourly_time \
-monthly -time monthly_time -date \[1\|2\|3\|...\|31\] \
-weekly -time weekly_time -day \[1\|2\|3\|4\|5\|6\|7\]\
-profiles profile1,profile2
-notification-host notification-host
\[-quiet \| -verbose\]
```

매개 변수

- * - 리포지토리 *

리포지토리 데이터베이스의 세부 정보를 지정합니다.

- * -port repo_port *

리포지토리 데이터베이스에 액세스하는 데 사용되는 TCP 포트 번호를 지정합니다.

- * -dbname repo_service_name *

리포지토리 데이터베이스의 이름을 지정합니다. 글로벌 이름 또는 시스템 식별자를 사용할 수 있습니다.

- * -host repo_host *

저장소 데이터베이스가 있는 호스트의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.

- * - 로그인 *

리포지토리 로그인 세부 정보를 지정합니다. 이는 선택 사항입니다. 지정되지 않은 경우 SnapManager는 기본적으로 OS 인증 연결 모드로 설정됩니다.

- * - 사용자 이름 repo_username *

리포지토리 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름을 지정합니다.

- * - 이메일 주소1, 이메일 주소2 *

받는 사람의 전자 메일 주소를 지정합니다.

- * - 제목 제목 - 패턴 *

이메일 제목 패턴을 지정합니다.

- * -빈도 {-daily—time daily_time|-hourly—time hourly_time|-monthly—time monthly_time-date{1|2|3...3...|31}}-weekly—time weekly_time-day{1|2|3|4|5|6|7} *

e-메일 알림을 받을 일정 유형 및 일정 시간을 지정합니다.

- profile1, Profile2 *

이메일 알림이 필요한 프로필 이름을 지정합니다.

- * -notification-host notification-host *

요약 알림 e-메일을 받는 사람에게 보내는 SnapManager 서버 호스트를 지정합니다. 알림 호스트에 대한 호스트 이름 또는 IP 주소를 제공할 수 있습니다. 호스트 IP 또는 호스트 이름을 업데이트할 수도 있습니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

예

다음 예제에서는 저장소 데이터베이스에 대한 요약 알림을 설정합니다.

```
smo notification update-summary-notification -repository -port 1521
-dbname repo2 -host 10.72.197.133 -login -username oba5 -email
admin@org.com -subject success -frequency -daily -time 19:30:45 -profiles
sales1
```

SMO 알림 설정 명령

notification set 명령을 사용하여 메일 서버를 구성할 수 있습니다.

```

    smo notification set
-sender-email email_address
-mailhost mailhost
-mailport mailport
[-authentication
-username username
-password password]
-repository
-dbname repo_service_name
-port repo_port]
-host repo_host
-login -username repo_username
[-quiet | -verbose]

```

매개 변수

- * -sender-email email_address *

e-메일 알림을 보낼 보낸 사람의 e-메일 주소를 지정합니다. Oracle용 SnapManager 3.2에서는 전자 메일 주소의 도메인 이름을 지정하는 동안 하이픈(-)을 포함할 수 있습니다. 예를 들어 보낸 사람 전자 메일 주소를 [-sender-email07lbfmdatcenter@continental-corporation.com](#) 으로 지정할 수 있습니다.

- * -mailhost mailhost *

e-메일 알림을 처리하는 호스트 서버의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.

- 메일 포트 메일 포트 *

메일 서버 포트 번호를 지정합니다.

- * -authentication-username-password 암호 *

전자 메일 주소에 대한 인증 세부 정보를 지정합니다. 사용자 이름과 암호를 지정해야 합니다.

- * - 리포지토리 *

리포지토리 데이터베이스의 세부 정보를 지정합니다.

- * -port repo_port *

리포지토리 데이터베이스에 액세스하는 데 사용되는 TCP(Transmission Control Protocol) 포트 번호를 지정합니다.

- * -dbname repo_service_name *

리포지토리 데이터베이스의 이름을 지정합니다. 글로벌 이름 또는 시스템 식별자를 사용할 수 있습니다.

- * -host repo_host *

저장소 데이터베이스가 있는 호스트의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.

- * - 로그인 *

리포지토리 로그인 세부 정보를 지정합니다. 이는 선택 사항입니다. 지정되지 않은 경우 SnapManager는 기본적으로 OS 인증 연결 모드로 설정됩니다.

- * - 사용자 이름 repo_username *

리포지토리 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름을 지정합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

예

다음 예에서는 메일 서버를 구성합니다.

```
smo notification set -sender-email admin@org.com -mailhost
hostname.org.com -mailport 25 authentication -username davis -password
davis -repository -port 1521 -dbname SMOREPO -host hotspur
-login -username grabal21 -verbose
```

SMO 작동 덤프 명령

작업 덤프 명령을 실행하여 작업에 대한 진단 정보가 포함된 jar 파일을 생성할 수 있습니다.

구문

```
smo operation dump
-profile profile_name
\[-label label_name \|-id guid\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - profile profile_name *

덤프 파일을 생성할 프로파일을 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

- 레이블 label_name *

작업에 대한 덤프 파일을 생성하고 지정된 레이블을 할당합니다.

- * -id GUID *

지정된 GUID를 사용하여 작업에 대한 덤프 파일을 생성합니다. GUID는 작업이 시작될 때 SnapManager에 의해 생성됩니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

예

다음 예에서는 백업에 대한 덤프 파일을 생성합니다.

```
smo operation dump -profile SALES1
-id 8abc01ec0e78f3e2010e78f3fdd00001
```

```
Dump file created
Path:/userhomedirectory/.netapp/smo/3.3/smo_dump_8abc01ec0e78f3e2010e78f3fdd00001.jar
```

- 관련 정보 *

[파일을 덤프합니다](#)

SMO 작동 목록 명령

이 명령은 지정된 프로파일에 대해 기록된 모든 작업의 요약 정보를 나열합니다.

구문

```
smo operation list
-profile profile_name
\[-delimiter character\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - profile profile_name *

프로파일의 이름을 지정합니다. 이 이름은 최대 30자까지 지정할 수 있으며 호스트 내에서 고유해야 합니다.

- * - 구분 기호 문자 *

(선택 사항) 이 매개 변수를 지정하면 명령은 각 행을 별도의 줄에 나열하며 해당 행의 특성은 지정된 문자로 구분됩니다.

- * -저소음 *

(선택 사항) 콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

(선택 사항) 콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

명령 예

다음 예제에서는 지정된 프로필에 대해 기록된 모든 작업의 요약 정보를 보여 줍니다.

```
smo operation list -profile myprofile
```

```
Start Date Status Operation ID Type Host
-----
2007-07-16 16:03:57 SUCCESS 8abc01c813d0a1530113d0a15c5f0005 Profile
Create Host3
2007-07-16 16:04:55 FAILED 8abc01c813d0a2370113d0a241230001 Backup Host3
2007-07-16 16:50:56 SUCCESS 8abc01c813d0cc580113d0cc60ad0001 Profile
Update Host3
2007-07-30 15:44:30 SUCCESS 8abc01c81418a88e011418a8973e0001 Remove Backup
Host3
2007-08-10 14:31:27 SUCCESS 8abc01c814510ba20114510bac320001 Backup Host3
2007-08-10 14:34:43 SUCCESS 8abc01c814510e9f0114510ea98f0001 Mount Host3
2007-08-10 14:51:59 SUCCESS 8abc01c814511e6e0114511e78d40001 Unmount Host3
```

- 관련 정보 *

[작업 목록 보기](#)

SMO operation show 명령

operation show 명령을 실행하여 지정된 프로파일에 대해 수행된 모든 작업의 요약 정보를 나열할 수 있습니다. 출력에는 클라이언트 사용자(클라이언트 PC의 사용자) 및 유효 사용자(선택한 호스트에서 유효한 SnapManager의 사용자)가 나열됩니다.

구문

```
smo operation show
-profile profile_name
\[-label label \|-id id\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - profile profile_name *

프로파일의 이름을 지정합니다. 이 이름은 최대 30자까지 지정할 수 있으며 호스트 내에서 고유해야 합니다.

- * - 라벨 라벨 *

작업의 레이블을 지정합니다.

- * -id ID *

작업의 식별자를 지정합니다.

- * -저소음 *

선택 사항: 콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

선택 사항: 콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

예

다음 명령줄은 작업에 대한 자세한 정보를 보여 줍니다.

```
# smo operation show -profile myprofile -id
ff8080811295eb1c011295eb28230001
```

```

Operation Attempted
  Operation ID: ff8080811295eb1c011295eb28230001
  Type:RestoreFor profile: myprofile
  With Force: No
  Performed on backup
  Operation ID: ff8080811295eb1c011296eb23290001
  Label: mylabel
Operation Runtime Information
  Status: SUCCESS
  Start date: 2007-07-16 13:24:09 IST
  End date: 2007-07-16 14:10:10 IST
  Client user: amorrow
  Effective user: amorrow
Host
  Host Run upon: Host3
  Process ID: 3122
  SnapManager version: 3.3
Repository
  Connection: user1@SMOREPO/hotspur:1521
  Repository version: 3.3
Resources in use
  Volume:
    ssys1:/vol/luke_ES0_0 (FlexClone)
  Filesystems:
    /opt/NetApp/smo/mnt/-
mnt_ssys1_luke_ES0_smo_e_es0_f_c_1_8abc0112129b0f81580001_0

```

• 관련 정보 *

[작업 세부 정보 보기](#)

SMO 암호 재설정 명령

암호 재설정 명령을 실행하여 프로필의 암호를 재설정할 수 있습니다.

구문

```

smo password reset
-profile profile
\[-profile-password profile_password\]
\[-repository-hostadmin-password repository_hostadmin_password\]
[ -quiet | -verbose]

```

매개 변수

- * - 프로파일 프로파일 *

암호를 재설정할 프로파일의 이름을 지정합니다.

- * -profile-password profile_password *

프로파일의 새 암호를 지정합니다.

- * -repository-hostadmin-password admin_password *

리포지토리 데이터베이스에 대한 루트 권한이 있는 인증된 사용자 자격 증명을 지정합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

SMO 플러그인 확인 명령

SnapManager를 사용하면 다양한 작업에 사용자 지정 스크립트를 설치하고 사용할 수 있습니다. SnapManager은 백업, 복원 및 클론 복제 작업을 수행하기 전에 사용자 지정 스크립트를 자동화할 수 있는 백업, 복원 및 클론 플러그인을 제공합니다. 백업, 복원 및 클론 플러그인을 사용하기 전에 플러그인 검사 명령을 실행하여 플러그인 스크립트의 설치를 확인할 수 있습니다. 사용자 지정 스크립트는 세 가지 디렉토리, 즉 백업, 복원 또는 클론 작업이 발생하기 전에 항상 실행해야 하는 스크립트의 경우 사전 처리 스크립트용, 사후 처리 스크립트의 경우 사후 처리 스크립트용으로 저장됩니다.

구문

```
smo plugin check  
  
-osaccount os_db_user_name
```

매개 변수

- * - osaccount *

운영 체제(OS) 데이터베이스 사용자 이름을 지정합니다. osaccount 옵션을 입력하지 않으면 SnapManager는 플러그인 스크립트를 특정 사용자가 아닌 루트 사용자로 확인합니다.

예

다음 예에서는 plugin check 명령이 정책 디렉터리에 실행 파일로 저장된 policy1 사용자 정의 스크립트를 찾았다는

것을 보여 줍니다. 또한 이 예제에서는 사전 디렉토리에 저장된 두 개의 다른 사용자 지정 스크립트가 오류 메시지를 반환하지 않고(상태가 0으로 표시됨) POST 디렉터리에서 발견된 네 번째 사용자 지정 스크립트(post-plugin1)에 오류(상태가 3으로 표시됨)가 포함되어 있음을 보여 줍니다.

```
smo plugin check
Checking plugin directory structure ...
<installdir>/plugins/clone/policy
OK: 'policy1' is executable
<installdir>/plugins/clone/pre
OK: 'pre-plugin1' is executable and returned status 0
OK: 'pre-plugin2' is executable and returned status 0
<installdir>/plugins/clone/post
ERROR: 'post-plugin1' is executable and returned status 3
<installdir>/plugins/backup/policy
OK: 'policy1' is executable
<installdir>/plugins/backup/pre
OK: 'pre-plugin1' is executable and returned status 0
OK: 'pre-plugin2' is executable and returned status 0
<installdir>/plugins/backup/post
ERROR: 'post-plugin1' is executable and returned status 3
<installdir>/plugins/restore/policy
OK: 'policy1' is executable
<installdir>/plugins/restore/pre
OK: 'pre-plugin1' is executable and returned status 0
OK: 'pre-plugin2' is executable and returned status 0
<installdir>/plugins/restore/post
ERROR: 'post-plugin1' is executable and returned status 3
Command complete.
```

• 관련 정보 *

[데이터베이스 클론 생성 및 맞춤형 플러그인 스크립트 사용](#)

SMO 프로파일 작성 명령

profile create 명령을 실행하여 리포지토리에 데이터베이스의 프로파일을 만들 수 있습니다. 이 명령을 실행하기 전에 데이터베이스를 마운트해야 합니다.

구문

```
smo profile create
-profile profile
\[-profile-password profile_password\]
-repository
-database repo_service_name
```

```

-host repo_host
-port repo_port
-login -username repo_username
-database
-dbname db_dbname
-host db_host
[-sid db_sid\]
[-login
\[-username db_username -password db_password -port db_port\]
\[-asminstance -asmusername asminstance_username -asmpassword
asminstance_password\]]
[-rman \{-controlfile \ \{-login
-username rman_username -password rman_password\}
-tnsname rman_tnsname\}\}\]]
\[-osaccount osaccount \]
\[-osgroup osgroup\]
[-retain
\[-hourly \[-count n\] \[-duration m\]\]]
\[-daily \[-count n\] \[-duration m\]\]]
\[-weekly \[-count n\] \[-duration m\]\]]
\[-monthly \[-count n\] \[-duration m\]\]\]]
-comment comment
-snapname-pattern pattern
[-protect \[-protection-policy policy\]]
[-summary-notification]
[-notification
\[-success
-email email_address1,email_address2
-subject subject_pattern\]
\[-failure
-email email_address1,email_address2
-subject subject_pattern]
[-separate-archivelog-backups
-retain-archivelog-backups
-hours hours |
-days days |
-weeks weeks |
-months months
[-protect \[-protection-policy policy_name \ \ -noprotect]
[-include-with-online-backups \ \ -no-include-with-online-backups]]
[-dump]
[-quiet | -verbose]

```

매개 변수

- * - 프로파일 프로파일 *

프로파일의 이름을 지정합니다. 이 이름은 최대 30자까지 지정할 수 있으며 호스트 내에서 고유해야 합니다.

- * -profile-password profile_password *

프로파일의 암호를 지정합니다.

- * -리포지토리 *

다음 리포지토리 옵션은 프로필을 저장하는 데이터베이스의 세부 정보를 지정합니다.

- * -dbname repo_service_name *

프로필을 저장하는 데이터베이스의 이름을 지정합니다. 글로벌 이름 또는 SID를 사용합니다.

- * -host repo_host *

리포지토리 데이터베이스가 실행되는 호스트 컴퓨터의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.

- * -sid db_sid *

프로파일이 설명하는 데이터베이스의 시스템 식별자를 지정합니다. 기본적으로 SnapManager에서는 데이터베이스 이름을 시스템 식별자로 사용합니다. 시스템 식별자가 데이터베이스 이름과 다른 경우 -sid 옵션을 사용하여 지정해야 합니다.

예를 들어 Oracle RAC(Real Application Clusters)를 사용하는 경우 SnapManager가 실행되는 RAC 노드에 있는 RAC 인스턴스의 시스템 식별자를 지정해야 합니다.

- * -로그인 *

리포지토리 로그인 세부 정보를 지정합니다.

- * -사용자 이름 repo_username *

리포지토리 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름을 지정합니다.

- * -port repo_port *

리포지토리 데이터베이스에 액세스하는 데 사용되는 TCP 포트 번호를 지정합니다.

- * -데이터베이스 *

프로필에 설명된 데이터베이스의 세부 정보를 지정합니다. 이 데이터베이스는 백업, 복원 또는 클론이 생성될 데이터베이스입니다.

- * -dbname db_dbname *

프로파일이 설명하는 데이터베이스의 이름을 지정합니다. 글로벌 이름 또는 시스템 식별자를 사용할 수 있습니다.

- * -host db_host db_host *

데이터베이스가 실행되는 호스트 컴퓨터의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.

- * -asminstance *

ASM(Automatic Storage Management) 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 자격 증명을 지정합니다.

- * - asmsusername asminstance_username *

ASM 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 사용자 이름을 지정합니다.

- * - asmpassword asminstance_password *

ASM 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 암호를 지정합니다.

- * - 로그인 *

데이터베이스 로그인 정보를 지정합니다.

- * - 사용자 이름 db_username *

프로파일이 설명하는 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름을 지정합니다.

- * - 암호 db_password *

프로필에 설명된 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 암호를 지정합니다.

- * - 포트 db_port *

프로파일이 설명하는 데이터베이스에 액세스하는 데 사용되는 TCP 포트 번호를 지정합니다.

- * - RMAN *

SnapManager가 Oracle RMAN(Recovery Manager)을 사용하여 백업을 카탈로그로 작성할 때 사용하는 세부 정보를 지정합니다.

- * - 제어 파일 *

카탈로그가 아닌 타겟 데이터베이스 제어 파일을 RMAN 저장소로 지정합니다.

- * - 로그인 *

RMAN 로그인 세부 정보를 지정합니다.

- * - 암호 rman_password *

RMAN 카탈로그에 로그인하는 데 사용되는 암호를 지정합니다.

- * - 사용자 이름 RMAN_USERNAME *

RMAN 카탈로그에 로그인하는 데 사용되는 사용자 이름을 지정합니다.

- * - tnsname tnsname *

tnsname 연결 이름을 지정합니다. tnsname.ora 파일에 정의되어 있습니다.

- * - osaccount osaccount *

Oracle 데이터베이스 사용자 계정의 이름을 지정합니다. SnapManager는 이 계정을 사용하여 시작 및 종료와 같은

Oracle 작업을 수행합니다. 일반적으로 호스트에서 Oracle 소프트웨어를 소유한 사용자입니다(예: Oracle).

- * -osgroup osgroup *

Oracle 계정과 연결된 Oracle 데이터베이스 그룹 이름의 이름을 지정합니다.

- * -hourly [-hourly [-count n] [-duration m] [-daily [-count n] [-duration m] [-weekly [-count n] [-duration m]] [-monthly [-count n] [-duration m]] *

보존 클래스의 보존 기간(시간별, 일별, 주별, 월별)과 함께 보존 수의 두 가지 중 하나 또는 둘 모두를 사용하는 백업의 보존 정책을 지정합니다.

각 보존 클래스에 대해 보존 수 또는 보존 기간 중 하나 또는 둘 모두를 지정할 수 있습니다. 기간은 클래스의 단위(예: 시간별 시간, 일별 일)입니다. 예를 들어, 사용자가 일일 백업에 대해 보존 기간을 7로 지정하면 보존 수가 0이므로 SnapManager는 프로파일에 대한 일일 백업 수를 제한하지 않지만 SnapManager는 7일 전에 생성된 일일 백업을 자동으로 삭제합니다.

- * - 코멘트 *

프로파일 도메인을 설명하는 프로파일에 대한 설명을 지정합니다.

- * -snapname-pattern pattern *

스냅샷 복사본의 명명 패턴을 지정합니다. 또한 모든 스냅샷 복사본 이름에 고가용성 작업에 대한 HOPS와 같은 사용자 지정 텍스트를 포함할 수도 있습니다. 프로파일을 만들거나 프로파일을 만든 후에 스냅샷 복사본 명명 패턴을 변경할 수 있습니다. 업데이트된 패턴은 아직 생성되지 않은 스냅샷 복사본에만 적용됩니다. 존재하는 스냅샷 복사본에는 이전 Snapname 패턴이 유지됩니다. 패턴 텍스트에 여러 변수를 사용할 수 있습니다.

- * -보호-보호-정책 정책 *

백업을 보조 스토리지로 보호해야 하는지 여부를 나타냅니다.



보호 정책 없이 -protectis를 지정하면 데이터 세트에 보호 정책이 없습니다. 프로파일이 생성될 때 -protect 를 지정하고 -protection-policy 를 설정하지 않으면 나중에 bysmo profile update 명령을 설정하거나 Protection Manager 의 콘솔을 통해 스토리지 관리자가 설정할 수 있습니다.

- * - 요약 - 알림 *

새 프로필에 대해 요약 e-메일 알림을 사용하도록 지정합니다.

- * -notification-success-email-mail_address1, 이메일 주소2-subject subject_pattern *

SnapManager 작업이 성공할 때 받는 사람이 전자 메일을 받을 수 있도록 새 프로필에 대해 전자 메일 알림을 사용하도록 지정합니다. 이메일 알림을 보낼 이메일 주소 또는 이메일 주소를 하나 이상 입력하고 새 프로필에 대한 이메일 제목 패턴을 입력해야 합니다.

새 프로필에 사용자 지정 제목 텍스트를 포함할 수도 있습니다. 프로필을 만들거나 프로필을 만든 후에 제목 텍스트를 변경할 수 있습니다. 업데이트된 제목은 전송되지 않은 이메일에만 적용됩니다. 이메일 제목에 여러 변수를 사용할 수 있습니다.

- * -notification-failure-email-mail_address1, 이메일 주소2-subject subject_pattern *

SnapManager 작업이 실패할 때 수신자가 이메일을 수신할 수 있도록 새 프로필에 대해 이메일 알림 활성화 를

사용하도록 지정합니다. 이메일 알림을 보낼 이메일 주소 또는 이메일 주소를 하나 이상 입력하고 새 프로필에 대한 이메일 제목 패턴을 입력해야 합니다.

새 프로필에 사용자 지정 제목 텍스트를 포함할 수도 있습니다. 프로필을 만들거나 프로필을 만든 후에 제목 텍스트를 변경할 수 있습니다. 업데이트된 제목은 전송되지 않은 이메일에만 적용됩니다. 이메일 제목에 여러 변수를 사용할 수 있습니다.

- * -별도 -아카이브-백업 *

아카이브 로그 백업이 데이터 파일 백업과 분리되도록 지정합니다. 프로파일을 만드는 동안 제공할 수 있는 선택적 매개 변수입니다. 이 옵션을 사용하여 백업을 분리한 후 데이터 파일만 백업 또는 아카이브 로그 전용 백업을 수행할 수 있습니다.

- * -retain-archive-log-backups-hours|-daysays|-weekswereks|-monthmonsmoonthmonths *

아카이브 로그 백업이 아카이브 로그 보존 기간(시간별, 일별, 주별, 월별)을 기준으로 보존되도록 지정합니다.

- * 보호 [-protection-pollicy_name]]-nobprotect *

아카이브 로그 보호 정책을 기반으로 아카이브 로그 파일을 보호하도록 지정합니다.

noProtect 옵션은 아카이브 로그 파일을 보호하지 않도록 지정합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

- * -include-with-online-backups *

아카이브 로그 백업이 온라인 데이터베이스 백업과 함께 포함되도록 지정합니다.

- * -include-with-online-backups * 를 사용하지 않습니다

아카이브 로그 백업이 온라인 데이터베이스 백업과 함께 포함되지 않도록 지정합니다.

- * -덤프 *

성공적인 프로필 생성 작업 후에 덤프 파일이 수집되도록 지정합니다.

예

다음 예에서는 시간별 보존 정책 및 e-메일 알림을 사용하여 프로필을 생성하는 방법을 보여 줍니다.

```
smo profile create -profile test_rbac -profile-password netapp -repository
-database SMOREP -host hostname.org.com -port 1521 -login -username smorep
RACB -host saal -sid racb1 -login -username sys -password netapp -port
1521 -rman -controlfile -retain -hourly -count 30 -verbose
Operation Id [8abc01ec0e78ebda010e78ebe6a40005] succeeded.
```

• 관련 정보 *

[효율적인 백업을 위한 프로파일 관리](#)

[SMO 보호 정책 명령](#)

[스냅샷 복사본 이름 지정](#)

[SnapManager가 로컬 스토리지에 백업을 유지하는 방법](#)

SMO 프로파일 삭제 명령

프로파일 삭제 명령을 실행하여 데이터베이스의 프로파일을 삭제할 수 있습니다.

구문

```
smo profile delete
-profile profile
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

• * - 프로파일 프로파일 *

삭제할 프로파일을 지정합니다.

• * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

• * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

예

다음 예제에서는 프로파일을 삭제합니다.

```
smo profile delete -profile SALES1
Operation Id [Ncaf00af0242b3e8dba5c68a57a5ae932] succeeded.
```

• 관련 정보 *

[프로파일을 삭제하는 중입니다](#)

SMO 프로파일 삭제 명령

이 명령은 클론 분할 프로세스 중에 SnapManager에서 생성한 프로파일과 함께 분할 클론 (데이터베이스)을 삭제합니다.

구문

```
smo profile destroy
-profile profile
\[-host hostname\]
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

• * - 프로파일 프로파일 *

클론 분할 프로세스가 성공한 후 SnapManager에서 생성하는 프로파일을 지정합니다.

• * -호스트 호스트 호스트 이름 *

분할 클론이 존재하는 호스트 이름을 지정합니다.

• * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

• * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

명령 예

다음 예제에서는 sales1이라는 이름의 프로파일을 삭제합니다.

```
smo profile destroy -profile SALES1
```

SMO 프로파일 덤프 명령

프로파일 덤프 명령을 실행하여 프로파일에 대한 진단 정보가 포함된 .jar 파일을 만들 수 있습니다.

구문

```
smo profile dump
-profile profile_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * -profile profile_name *

덤프 파일을 생성할 프로파일을 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

예

다음 예에서는 프로파일 sales1에 대한 덤프를 생성합니다.

```
smo profile dump -profile SALES1
Dump file created
Path:/userhomedirectory/.netapp/smo/3.3.0/smo_dump_SALES1_hostname.jar
```

SMO 프로파일 목록 명령

이 명령은 현재 프로파일 목록을 표시합니다.

구문

```
smo profile list
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- *- 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

명령 예

다음 예에서는 기존 프로파일에 해당 세부 정보가 표시됩니다.

```
smo profile list -verbose
Profile name: FGTER
Repository:
  Database name: SMOREPO
  SID: SMOREPO
  Host: hotspur
  Port: 1521
  Username: swagrahn
  Password: *****
Profile name: TEST_RBAC
Repository:
  Database name: smorep
  SID: smorep
  Host: elbe.rtp.org.com
  Port: 1521
  Username: smosaal
  Password: *****
Profile name: TEST_RBAC_DP_PROTECT
Repository:
  Database name: smorep
  SID: smorep
  Host: elbe.rtp.org.com
  Port: 1521
  Username: smosaal
  Password: *****
Profile name: TEST_HOSTCREDEN_OFF
Repository:
  Database name: smorep
  SID: smorep
  Host: elbe.rtp.org.com
  Port: 1521
  Username: smosaal
  Password: *****
Profile name: SMK_PRF
Repository:
  Database name: smorep
```



```
SID: smorep
Host: elbe.rtp.org.com
Port: 1521
Username: smosaal
Password: *****
Profile name: FGLEX
Repository:
  Database name: SMOREPO
  SID: SMOREPO
  Host: hotspur
  Port: 1521
  Username: swagrahn
  Password: *****
```

SMO profile show 명령

profile show 명령을 실행하여 프로파일에 대한 정보를 표시할 수 있습니다.

구문

```
smo profile show
-profile profile_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - profile profile_name *

프로파일의 이름을 지정합니다. 이 이름은 최대 30자까지 지정할 수 있으며 호스트 내에서 고유해야 합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

예

다음 예에서는 프로파일의 세부 정보를 보여 줍니다.

```

smo profile show -profile TEST_RBAC_DP_PROTECT -verbose
Profile name: TEST_RBAC_DP_PROTECT
Comment:
Target database:
    Database name: racb
    SID: racb1
    Host: saal
    Port: 1521
    Username: sys
    Password: *****
Repository:
    Database name: smorep
    SID: smorep
    Host: elbe.rtp.org.com
    Port: 1521
    Username: smosaal
    Password: *****
RMAN:
    Use RMAN via control file
Oracle user account: oracle
Oracle user group: dba
Snapshot Naming:
    Pattern: smo_{profile}_{db-sid}_{scope}_{mode}_{smid}
    Example:
smo_test_rbac_dp_protect_racb1_f_h_1_8abc01e915a55ac50115a55acc8d0001_0
Protection:
    Dataset: smo_saal_racb
    Protection policy: Back up
    Conformance status: CONFORMANT
Local backups to retain:
    Hourly: 4 copies
    Daily: 7 day(s)
    Weekly: 4 week(s)
    Monthly: 12 month(s)

```

SMO 프로필 동기화 명령

이 명령은 해당 리포지토리에 대한 프로파일 대 리포지토리 매핑을 로컬 호스트의 홈 디렉토리에 있는 파일로 로드합니다.

구문

```
smo profile sync
-repository
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-port repo_port
-login
-username repo_username
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - 리포지토리 *

다음 리포지토리 옵션은 리포지토리의 데이터베이스 세부 정보를 지정합니다.

- * -dbname repo_service_name *

동기화할 프로파일에 대한 리포지토리 데이터베이스를 지정합니다.

- * -호스트 *

데이터베이스 호스트를 지정합니다.

- * -포트 *

호스트의 포트를 지정합니다.

- * - 로그인 *

호스트 사용자에게 대한 로그인 프로세스를 지정합니다.

- * - 사용자 이름 *

호스트의 사용자 이름을 지정합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

명령 예

다음 예에서는 데이터베이스에 대한 프로파일 대 리포지토리 매핑을 동기화하는 명령의 결과를 보여 줍니다.

```
smo profile sync -repository -dbname smrepo -host Host2 -port 1521 -login  
-username user2  
SMO-12345 [INFO ]: Loading profile mappings for repository  
"user2@Host2:smrepo" into cache for OS User "admin".  
Operation Id [Nff8080810da9018f010da901a0170001] succeeded.
```

SMO 프로파일 업데이트 명령

프로파일 업데이트 명령을 실행하여 기존 프로파일의 정보를 업데이트할 수 있습니다.

구문

```

    smo profile update
-profile profile
\[-new-profile new_profile_name\]
\[-profile-password profile_password\]
[-database
-dbname db_dbname
-host db_host
\[-sid db_sid\]
[-login
\[-username db_username -password db_password -port db_port\]
\[-asminstance -asmusername asminstance_username -asmpassword
asminstance_password\]]
[\{-rman \{-controlfile \| \{\{-login
-username rman_username
-password rman_password \}
\[-tnsname tnsname\}\}\}\} \|
-remove-rman\]
-osaccount osaccount
-osgroup osgroup
[-retain
\[-hourly \[-count n\] \[-duration m\]\]
\[-daily \[-count n\] \[-duration m\]\]
\[-weekly \[-count n\] \[-duration m\]\]
\[-monthly \[-count n\] \[-duration m\]\]\]
-comment comment
-snapname-patternpattern
[-protect \[-protection-policy policy_name\] \| \[-noprotect\]]
[-summary-notification]
[-notification
\[-success
-email email_address1,email_address2
-subject subject_pattern\]
\[-failure
-email email_address1,email_address2
-subject subject_pattern]
[-separate-archivelog-backups
-retain-archivelog-backups
-hours hours |
-days days |
-weeks weeks |
-months months
[-protect \[-protection-policy policy_name\] \| \[-noprotect\]]
[-include-with-online-backups \| -no-include-with-online-backups]]
[-dump]
\[-quiet \| -verbose\]

```

매개 변수

프로필에 보호 정책이 설정되어 있으면 SnapManager를 사용하여 정책을 변경할 수 없습니다. Protection Manager 콘솔을 사용하여 정책을 변경해야 합니다.

- * - 프로파일 프로파일 *

프로파일의 이름을 지정합니다. 이 이름은 최대 30자까지 지정할 수 있으며 호스트 내에서 고유해야 합니다.

- * -profile-password profile_password *

프로파일의 암호를 지정합니다.

- * -new-profile new_profile_name *

프로파일에 대해 제공할 수 있는 새 이름을 지정합니다.

- * -데이터베이스 *

프로필에 설명된 데이터베이스의 세부 정보를 지정합니다. 이 데이터베이스는 백업, 복원 등을 할 데이터베이스입니다.

- * -dbname db_dbname *

프로파일이 설명하는 데이터베이스의 이름을 지정합니다. 글로벌 이름 또는 시스템 식별자를 사용할 수 있습니다.

- * -host db_host *

데이터베이스가 실행되는 호스트 컴퓨터의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.

- * -sid db_sid *

프로파일이 설명하는 데이터베이스의 시스템 식별자를 지정합니다. 기본적으로 SnapManager에서는 데이터베이스 이름을 시스템 식별자로 사용합니다. 시스템 식별자가 데이터베이스 이름과 다른 경우 -sid 옵션을 사용하여 지정해야 합니다.

예를 들어 Oracle RAC(Real Application Clusters)를 사용하는 경우 SnapManager가 실행되는 RAC 노드에 있는 RAC 인스턴스의 SID 시스템 식별자를 지정해야 합니다.

- * - 로그인 *

리포지토리 로그인 세부 정보를 지정합니다.

- * - 사용자 이름 repo_username *

리포지토리 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름을 지정합니다.

- * -port repo_port *

리포지토리 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 TCP 포트 번호를 지정합니다.

- * -데이터베이스 *

프로필에 설명된 데이터베이스의 세부 정보를 지정합니다. 이 데이터베이스는 백업, 복원 또는 클론이 생성될

데이터베이스입니다.

- * -dbname db_dbname *

프로파일이 설명하는 데이터베이스의 이름을 지정합니다. 글로벌 이름 또는 시스템 식별자를 사용할 수 있습니다.

- * -host db_host *

데이터베이스가 실행되는 호스트 컴퓨터의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.

- * - 로그인 *

데이터베이스 로그인 정보를 지정합니다.

- * - 사용자 이름 db_username *

프로파일이 설명하는 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름을 지정합니다.

- * - 암호 db_password *

프로필에 설명된 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 암호를 지정합니다.

- * -포트 db_port *

프로파일이 설명하는 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 TCP 포트 번호를 지정합니다.

- * -asminstance *

ASM(Automatic Storage Management) 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 자격 증명을 지정합니다.

- * - asmusername asminstance_username *

ASM 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 사용자 이름을 지정합니다.

- * -asmpassword asminstance_password *

ASM 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 암호를 지정합니다.

- * - RMAN *

SnapManager가 Oracle RMAN(Recovery Manager)을 사용하여 백업을 카탈로그로 작성할 때 사용하는 세부 정보를 지정합니다.

- * -제어 파일 *

카탈로그가 아닌 타겟 데이터베이스 제어 파일을 RMAN 저장소로 지정합니다.

- * - 로그인 *

RMAN 로그인 세부 정보를 지정합니다.

- * - 암호 rman_password *

RMAN 카탈로그에 로그인하는 데 사용되는 암호를 지정합니다.

- * - 사용자 이름 RMAN_USERNAME *

RMAN 카탈로그에 로그인하는 데 사용되는 사용자 이름을 지정합니다.

- * -tnsname tnsname *

tnsname 연결 이름을 지정합니다. tnsname.ora 파일에 정의되어 있습니다.

- * -remove-rman *

프로필에서 RMAN을 제거하도록 지정합니다.

- * - osaccount osaccount *

Oracle 데이터베이스 사용자 계정의 이름을 지정합니다. SnapManager는 이 계정을 사용하여 시작 및 종료와 같은 Oracle 작업을 수행합니다. 일반적으로 호스트에서 Oracle 소프트웨어를 소유한 사용자입니다(예: Oracle).

- * -osgroup osgroup *

Oracle 계정과 연결된 Oracle 데이터베이스 그룹 이름의 이름을 지정합니다.

- * -hourly [-hourly [-countn] [-duration m] [-daily [-count n] [-duration m] [-weekly [-count n] [-duration m]] [-monthly [-count n] [-duration m]]] *

백업의 보존 클래스(시간별, 일별, 주별, 월별)를 지정합니다.

각 보존 클래스에 대해 보존 수 또는 보존 기간 또는 둘 모두를 지정할 수 있습니다. 기간은 클래스의 단위(예: 시간별 시간 또는 일별 일 수)입니다. 예를 들어, 사용자가 일일 백업에 대해 보존 기간을 7로 지정하면 보존 수가 0이므로 SnapManager는 프로파일에 대한 일일 백업 수를 제한하지 않지만 SnapManager는 7일 전에 생성된 일일 백업을 자동으로 삭제합니다.

- * - 코멘트 *

프로파일에 대한 설명을 지정합니다.

- * -snapname-pattern pattern *

스냅샷 복사본의 명명 패턴을 지정합니다. 또한 모든 스냅샷 복사본 이름에 고가용성 작업에 대한 HOPS와 같은 사용자 지정 텍스트를 포함할 수도 있습니다. 프로파일을 만들거나 프로파일을 만든 후에 스냅샷 복사본 명명 패턴을 변경할 수 있습니다. 업데이트된 패턴은 아직 발생하지 않은 스냅샷 복사본에만 적용됩니다. 존재하는 스냅샷 복사본에는 이전 Snapname 패턴이 유지됩니다. 패턴 텍스트에 여러 변수를 사용할 수 있습니다.

- * -protect [-protection-policy_name] [-nob보호하다] *

백업을 보조 스토리지로 보호할지 여부를 나타냅니다.



protection -policy 없이 -protect 를 지정하면 데이터 세트에 보호 정책이 없습니다. 프로파일이 생성될 때 -protect 를 지정하고 -protection-policy 를 설정하지 않으면 나중에 bysmo profile update 명령을 설정하거나 Protection Manager의 콘솔을 사용하여 스토리지 관리자가 설정할 수 있습니다.

noProtect 옵션은 프로필을 보조 스토리지로 보호하지 않도록 지정합니다.

- * - 요약 - 알림 *

기존 프로파일에 대해 요약 e-메일 알림을 사용하도록 지정합니다.

- * - 통지 [-SUCCESS-EMAIL 이메일_address1, 이메일 주소2 - 제목 subject_pattern] *

SnapManager 작업이 성공하면 받는 사람이 전자 메일을 받을 수 있도록 기존 프로파일에 대한 전자 메일 알림을 활성화합니다. 이메일 알림을 보낼 이메일 주소 또는 여러 이메일 주소를 입력하고 기존 프로파일의 이메일 제목 패턴을 입력해야 합니다.

프로필을 업데이트하는 동안 제목 텍스트를 변경하거나 사용자 지정 제목 텍스트를 포함할 수 있습니다. 업데이트된 제목은 전송되지 않은 이메일에만 적용됩니다. 이메일 제목에 여러 변수를 사용할 수 있습니다.

- * - 통지 [-FAILURE-EMAIL-mail_address1, 이메일 주소2-subject subject_pattern] *

SnapManager 작업이 실패할 경우 수신자가 이메일을 받을 수 있도록 기존 프로파일에 대한 이메일 알림을 활성화합니다. 이메일 알림을 보낼 이메일 주소 또는 여러 이메일 주소를 입력하고 기존 프로파일의 이메일 제목 패턴을 입력해야 합니다.

프로필을 업데이트하는 동안 제목 텍스트를 변경하거나 사용자 지정 제목 텍스트를 포함할 수 있습니다. 업데이트된 제목은 전송되지 않은 이메일에만 적용됩니다. 이메일 제목에 여러 변수를 사용할 수 있습니다.

- * -별도 -아카이브-백업 *

아카이브 로그 백업을 데이터 파일 백업과 분리합니다. 프로파일을 만드는 동안 제공할 수 있는 선택적 매개 변수입니다. 이 옵션을 사용하여 백업을 분리한 후 데이터 파일 전용 백업 또는 아카이브 로그 전용 백업을 생성할 수 있습니다.

- * -retain-archive-log-backups-hours|-daysays|-weeksws|-monthmonsmmonthmonths *

아카이브 로그 백업이 아카이브 로그 보존 기간(시간별, 일별, 주별, 월별)을 기준으로 보존되도록 지정합니다.

- 보호 [-protect-policy_name]-nobprotect *

아카이브 로그 파일이 아카이브 로그 보호 정책에 따라 보호되도록 지정합니다.

-noProtect 옵션을 사용하여 아카이브 로그 파일을 보호하지 않도록 지정합니다.

- * -include-with-online-backups|-no-include-with-online-backups *

아카이브 로그 백업이 온라인 데이터베이스 백업과 함께 포함되도록 지정합니다.

아카이브 로그 백업이 온라인 데이터베이스 백업과 함께 포함되지 않도록 지정합니다.

- * -덤프 *

성공적인 프로필 생성 작업 후에 덤프 파일이 수집되도록 지정합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

예

다음 예에서는 프로필에 설명된 데이터베이스의 로그인 정보를 변경하고 이 프로필에 대해 이메일 알림을 구성합니다.

```
smo profile update -profile SALES1 -database -dbname SALESDB
-sid SALESDB -login -username admin2 -password d4jPe7bw -port 1521
-host server1 -profile-notification -success -e-mail Preston.Davis@org.com
-subject success
Operation Id [8abc01ec0e78ec33010e78ec3b410001] succeeded.
```

• 관련 정보 *

프로파일 암호 변경

SnapManager가 로컬 스토리지에 백업을 유지하는 방법

SMO 프로필 확인 명령

프로필 확인 명령을 실행하여 프로필 설정을 확인할 수 있습니다. 이 명령을 실행하기 전에 데이터베이스를 마운트해야 합니다.

구문

```
smo profile verify
-profile profile_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

• * -프로파일 *

확인할 프로파일을 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

• * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

• * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

예

다음 예에서는 프로파일을 확인합니다.

```
smo profile verify -profile test_profile -verbose
[ INFO] SMO-07431: Saving starting state of the database: racb1(OPEN).
[ INFO] SMO-07431: Saving starting state of the database: racb2(SHUTDOWN),
racb1(OPEN) .
[ INFO] SD-00019: Discovering storage resources for all system devices.
[ INFO] SD-00020: Finished storage discovery for all system devices.
[ INFO] SD-00019: Discovering storage resources for all system devices.
[ INFO] SD-00020: Finished storage discovery for all system devices.
[ INFO] SD-00019: Discovering storage resources for all system devices.
[ INFO] SD-00020: Finished storage discovery for all system devices.
[ INFO] SMO-05070: Database profile test_profile is eligible for fast
restore.
[ INFO] SMO-07433: Returning the database to its initial state:
racb2(SHUTDOWN), racb1(OPEN).
[ INFO] SMO-13048: Profile Verify Operation Status: SUCCESS
[ INFO] SMO-13049: Elapsed Time: 0:04:14.919
Operation Id [Nffffde14ac88cd1a21597c37e8d21fe90] succeeded.
```

• 관련 정보 *

프로파일을 확인하는 중입니다

SMO 보호 정책 명령

PROFILE-POLICY 명령을 실행하여 프로파일에 적용할 수 있는 보호 정책을 나열할 수 있습니다. 새 프로필이 생성되거나 기존 프로필이 업데이트될 때 보호 정책을 적용할 수 있습니다. Protection Manager 콘솔을 사용하여 프로파일에 대한 보호 정책을 설정할 수도 있습니다.

구문

```
smo protection-policy list
```



이 명령을 사용하려면 서버에 Protection Manager 및 SnapDrive가 설치되어 있어야 합니다.

매개 변수

• 목록 *

프로파일에 설정할 수 있는 보호 정책 목록을 표시합니다.

예

다음 예에서는 프로파일로 설정할 수 있는 보호 정책을 보여 줍니다.

```
smo protection-policy list
```

```
Back up
Back up, then mirror
Chain of two mirrors
DR Back up
DR Back up, then mirror
DR Mirror
DR Mirror and back up
DR Mirror and mirror
DR Mirror, then back up
DR Mirror, then mirror
Local backups only
Mirror
Mirror and back up
Mirror to two destinations
Mirror, then back up
No protection
Partial-volume Mirror
Remote backups only
```

• 관련 정보 *

[효율적인 백업을 위한 프로파일 관리](#)

SMO repository create 명령

구문

이 명령은 데이터베이스 프로파일 및 관련 자격 증명을 저장할 저장소를 만듭니다. 이 명령은 또한 블록 크기가 적절한지 확인합니다.

```
smo repository create
-repository
-port repo_port
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
[-force] [-noprompt]
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * -리포지토리 *

다음 리포지토리 옵션은 리포지토리의 데이터베이스 세부 정보를 지정합니다

- * -port repo_port *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 사용되는 TCP 포트 번호를 지정합니다.

- * -dbname repo_service_name *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스의 이름을 지정합니다. 글로벌 이름 또는 SID를 사용합니다.

- * -host repo_host *

리포지토리 데이터베이스가 실행되는 호스트 컴퓨터의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.

- * -로그인 *

리포지토리 로그인 세부 정보를 시작합니다.

- * -사용자 이름 repo_username *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름을 지정합니다.

- * -force *

리포지토리를 강제로 생성하려고 합니다. 이 옵션을 사용하면 SnapManager에서 리포지토리를 생성하기 전에 리포지토리를 백업하라는 메시지를 표시합니다.

- * -NOPrompt *

는 -force 옵션을 사용하는 경우 리포지토리를 생성하기 전에 리포지토리를 백업하라는 프롬프트를 표시하지 않습니다. not프롬프트 옵션을 사용하면 프롬프트가 나타나지 않으므로 스크립트를 사용하여 리포지토리를 더 쉽게 만들 수 있습니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

명령 예

다음 예에서는 호스트 Hotspur의 데이터베이스 SMOREPO에 리포지토리를 생성합니다.

```
smo repository create -repository -port 1521 -dbname SMOREPO -host hotspur
-login -username grabal21 -verbose
SMO-09202 [INFO ]: Creating new schema as grabal21 on
jdbc:oracle:thin:@//hotspur:1521/SMOREPO.
SMO-09205 [INFO ]: Schema generation complete.
SMO-09209 [INFO ]: Performing repository version INSERT.
SMO-09210 [INFO ]: Repository created with version: 30
SMO-13037 [INFO ]: Successfully completed operation: Repository Create
SMO-13049 [INFO ]: Elapsed Time: 0:00:08.844
```

SMO 리포지토리 삭제 명령

이 명령은 데이터베이스 프로파일 및 관련 자격 증명을 저장하는 데 사용되는 리포지토리를 삭제합니다. 리포지토리에 프로파일이 없는 경우에만 리포지토리를 삭제할 수 있습니다.

구문

```
smo repository delete
-repository
-port repo_port
-database repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
[-force] [-noprompt]
[-quiet | -verbose]
```

매개 변수

- * - 리포지토리 *

다음 리포지토리 옵션은 리포지토리의 데이터베이스 세부 정보를 지정합니다.

- * -port repo_port *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 사용되는 TCP 포트 번호를 지정합니다.

- * -dbname repo_service_name *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스의 이름을 지정합니다. 글로벌 이름 또는 SID를 사용합니다.

- * -host repo_host *

리포지토리 데이터베이스가 실행되는 호스트 컴퓨터의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.

- * - 로그인 *

리포지토리 로그인 세부 정보를 시작합니다.

- * - 사용자 이름 repo_username *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름을 지정합니다.

- * -force *

완료되지 않은 작업이 있더라도 리포지토리를 강제로 삭제하려고 합니다. SnapManager에서는 완료되지 않은 작업이 있는 경우 리포지토리를 삭제할 것인지 묻는 메시지를 표시합니다.

- * -NOPrompt *

는 리포지토리를 삭제하기 전에 메시지를 표시하지 않습니다. not프롬프트 옵션을 사용하면 프롬프트가 나타나지 않으므로 스크립트를 사용하여 리포지토리를 쉽게 삭제할 수 있습니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

명령 예

다음 예제에서는 SLESDB 데이터베이스의 저장소를 삭제합니다.

```
smo repository delete -repository -port 1521 -dbname smorep
-host nila -login -username smofresno -force -verbose
This command will delete repository "smofresno@smorep/nila".
Any resources maintained by the repository must be cleaned up manually.
This may include snapshots, mounted backups, and clones.
Are you sure you wish to proceed (Y/N)?Y
[ INFO] SMO-09201: Dropping existing schema as smofresno
on jdbc:oracle:thin:@//nila:1521/smorep.
[ INFO] SMO-13048: Repository Delete Operation Status: SUCCESS
[ INFO] SMO-13049: Elapsed Time: 0:00:06.372
[ INFO] SMO-20010: Synchronizing mapping for profiles in
repository "smofresno@smorep/nila:1521".
[ WARN] SMO-20029: No repository schema exists in
"smofresno@smorep/nila:1521".
Deleting all profile mappings for this repository.
[ INFO] SMO-20012: Deleted stale mapping for profile "TESTPASS".
```

SMO 리포지토리 롤백 명령

이 명령을 사용하면 상위 버전의 SnapManager에서 업그레이드한 원래 버전으로 롤백하거나

되돌릴 수 있습니다.

구문

```
smo repository rollback
-repository
-database repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
-port repo_port
-rollbackhost host_with_target_database
[-force]
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - 리포지토리 *

다음 리포지토리 옵션은 리포지토리의 데이터베이스 세부 정보를 지정합니다.

- * -database repo_service_name *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스의 이름을 지정합니다. 글로벌 이름 또는 SID를 사용합니다.

- * -host repo_host *

리포지토리 데이터베이스가 실행되는 호스트 컴퓨터의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.

- * - 로그인 *

리포지토리 로그인 세부 정보를 시작합니다.

- * - 사용자 이름 repo_username *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름을 지정합니다.

- * -Rollbackhost host host_with_target_database *

상위 버전의 SnapManager에서 원래 하위 버전으로 롤백될 호스트의 이름을 지정합니다.

- * -port repo_port *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 사용되는 TCP 포트 번호를 지정합니다.

- * -force *

리포지토리 업데이트를 강제 적용합니다. SnapManager에서 업데이트하기 전에 현재 리포지토리를 백업하라는 메시지를 표시합니다.

- * -NOPrompt *

는 리포지토리 데이터베이스를 업데이트하기 전에 프롬프트를 표시하지 않습니다. not프롬프트 옵션을 사용하면 프롬프트가 나타나지 않으므로 스크립트를 사용하여 리포지토리를 쉽게 업데이트할 수 있습니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

명령 예

다음 예제에서는 SLESDB 데이터베이스의 저장소를 업데이트합니다.

```
smo repository rollback -repository -dbname SALESDB
-host server1 -login -username admin -port 1521 -rollbackhost hostA
```

SMO 리포지토리 롤링 업그레이드 명령

이 명령은 단일 호스트 또는 여러 호스트 및 관련 타겟 데이터베이스에서 SnapManager 하위 버전에서 상위 버전으로 롤링 업그레이드를 수행합니다. 업그레이드된 호스트는 상위 버전의 SnapManager에서만 관리됩니다.

구문

```
smo repository rollingupgrade
-repository
-database repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
-port repo_port
-upgradehost host_with_target_database
[-force] [-noprompt]
\[ -quiet \| -verbose \]
```

매개 변수

- * - 리포지토리 *

다음 리포지토리 옵션은 리포지토리의 데이터베이스 세부 정보를 지정합니다.

- * -dbname repo_service_name *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스의 이름을 지정합니다. 글로벌 이름 또는 SID를 사용합니다.

- * -host repo_host *

리포지토리 데이터베이스가 실행되는 호스트 컴퓨터의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.

- * - 로그인 *

리포지토리 로그인 세부 정보를 시작합니다.

- * - 사용자 이름 repo_username *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름을 지정합니다.

- * -upgradehost host_with_target_database *

낮은 버전의 SnapManager에서 상위 버전으로 업그레이드할 호스트의 이름을 지정합니다.

- * -port repo_port *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 사용되는 TCP 포트 번호를 지정합니다.

- * -force *

리포지토리 업데이트를 강제 적용합니다. SnapManager에서 업데이트하기 전에 현재 리포지토리를 백업하라는 메시지를 표시합니다.

- * -NOPrompt *

는 리포지토리 데이터베이스를 업데이트하기 전에 프롬프트를 표시하지 않습니다. not프롬프트 옵션을 사용하면 프롬프트가 나타나지 않으므로 스크립트를 사용하여 리포지토리를 쉽게 업데이트할 수 있습니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

명령 예

다음 예제에서는 SLESDB 데이터베이스의 저장소를 업데이트합니다.

```
smo repository rollingupgrade -repository -dbname SALESDB
-host server1 -login -username admin -port 1521 -upgradehost hostA
```

SMO repository show 명령

이 명령은 리포지토리에 대한 정보를 표시합니다.

구문

```
smo repository show
-repository
-dbname repo_service_name
-host repo_host
-port repo_port
-login -username repo_username
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - 리포지토리 *

다음 리포지토리 옵션은 리포지토리의 데이터베이스 세부 정보를 지정합니다.

- * -dbname repo_service_name *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스의 이름을 지정합니다. 글로벌 이름 또는 SID를 사용합니다.

- * -host repo_host *

리포지토리 데이터베이스가 실행되는 호스트 컴퓨터의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.

- * - 로그인 *

리포지토리 로그인 세부 정보를 시작합니다.

- * - 사용자 이름 repo_username *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름을 지정합니다.

- * -port repo_port *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 사용되는 TCP 포트 번호를 지정합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

명령 예

다음 예제에서는 SLESDB 데이터베이스의 리포지토리에 대한 세부 정보를 보여 줍니다.

```
smo repository show -repository -dbname SALESDB -host server1
-port 1521 -login -username admin
Repository Definition:
User Name: admin
Host Name: server1
Database Name: SALESDB
Database Port: 1521
Version: 28
Hosts that have run operations using this repository: 2
server2
server3
Profiles defined in this repository: 2
GSF5A
GSF3A
Incomplete Operations: 0
```

SMO 리포지토리 업데이트 명령

이 명령은 SnapManager를 업그레이드할 때 데이터베이스 프로파일과 관련 자격 증명을 저장하는 저장소를 업데이트합니다. 새 버전의 SnapManager를 설치할 때마다 새 버전을 사용하기 전에 리포지토리 업데이트 명령을 실행해야 합니다. 리포지토리에 불완전한 명령이 없는 경우에만 이 명령을 사용할 수 있습니다.

구문

```
smo repository update
-repository
-database repo_service_name
-host repo_host
-login -username repo_username
-port repo_port
[-force] [-noprompt]
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - 리포지토리 *

다음 리포지토리 옵션은 리포지토리의 데이터베이스 세부 정보를 지정합니다.

- * -dbname repo_service_name *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스의 이름을 지정합니다. 글로벌 이름 또는 SID를 사용합니다.

- * -host repo_host *

리포지토리 데이터베이스가 실행되는 호스트 컴퓨터의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.

- * - 로그인 *

리포지토리 로그인 세부 정보를 시작합니다.

- * - 사용자 이름 repo_username *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름을 지정합니다.

- * -port repo_port *

리포지토리를 저장하는 데이터베이스에 액세스하는 데 사용되는 TCP 포트 번호를 지정합니다.

- * -force *

리포지토리 업데이트를 강제 적용합니다. SnapManager에서 업데이트하기 전에 현재 리포지토리를 백업하라는 메시지를 표시합니다.

- * -NOPrompt *

는 리포지토리 데이터베이스를 업데이트하기 전에 프롬프트를 표시하지 않습니다. not프롬프트 옵션을 사용하면 프롬프트가 나타나지 않으므로 스크립트를 사용하여 리포지토리를 쉽게 업데이트할 수 있습니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

명령 예

다음 예제에서는 SLESDB 데이터베이스의 저장소를 업데이트합니다.

```
smo repository update -repository -dbname SALESDB  
-host server1 -login -username admin -port 1521
```

SMO schedule create 명령

schedule create 명령을 사용하여 특정 시간에 백업을 생성하도록 예약할 수 있습니다.

구문

```

smo schedule create
-profile profile_name
\[-full\{-auto \|| -online \|| -offline\}
\[-retain -hourly \|| -daily \|| -weekly \|| -monthly \|| -unlimited\]
\[-verify\]\} |
\[-data \[\[-files files \[files\]\]\] \||
\[-tablespaces tablespaces \[tablespaces\]\]\] \{-auto \|| -online \||
-offline\}
\[-retain -hourly \|| -daily \|| -weekly \|| -monthly \|| -unlimited\]
\[-verify\]\} |
\[-archivelogs\]\}
\[-label label\]
\[-comment comment\]
\[-protect \|| -noprotect \|| -protectnow\]
\[-backup-dest path1 \[ , path2\]\]\]
\[-exclude-dest path1 \[ , path2\]\]\]
\[-prunelogs \{-all \|| -until-scn until-scn \|| -until -date yyyy-MM-
dd:HH:mm:ss\] \|| -before \{-months \|| -days \|| -weeks \|| -hours\}\}
-prune-dest prune_dest1,\[prune_dest2\]\]\]
-schedule-name schedule_name
\[-schedule-comment schedule_comment\]
-interval \{-hourly \|| -daily \|| -weekly \|| -monthly \|| -onetimeonly\}
-cronstring cron_string
-start-time \{start_time <yyyy-MM-dd HH:mm\>\}\}
-runasuser runasuser
\[-taskspec taskspec\]
-force
\[-quiet \|| -verbose\]

```

매개 변수

- * - profile profile_name *

백업을 예약하려는 데이터베이스와 관련된 프로파일의 이름을 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

- * - 자동 옵션 *

데이터베이스가 마운트됨 또는 오프라인 상태인 경우 SnapManager는 오프라인 백업을 수행합니다. 데이터베이스가 열려 있거나 온라인 상태인 경우 SnapManager는 온라인 백업을 수행합니다. -force 옵션을 -offline 옵션과 함께 사용하면 데이터베이스가 현재 온라인 상태인 경우에도 SnapManager에서 오프라인 백업을 강제로 수행합니다.

- * - 온라인 옵션 *

온라인 데이터베이스 백업을 지정합니다.

운영 데이터베이스가 열려 있거나 마운트된 상태이고 인스턴스가 열려 있는 상태인 경우 RAC(Real Application Clusters) 데이터베이스의 온라인 백업을 생성할 수 있습니다. 로컬 인스턴스가 종료 상태이거나 열려 있는 인스턴스가 없는 경우 온라인 백업에 -force 옵션을 사용할 수 있습니다.

- 로컬 인스턴스가 종료 상태이고 하나 이상의 인스턴스가 열려 있는 경우 -force 옵션을 사용하여 로컬 인스턴스를 마운트된 인스턴스로 변경할 수 있습니다.
- 열려 있는 인스턴스가 없는 경우 -force 옵션을 사용하여 로컬 인스턴스를 열어 볼 수 있도록 변경할 수 있습니다.

• * - 오프라인 옵션 *

데이터베이스가 종료 상태에 있는 동안 오프라인 백업을 지정합니다. 데이터베이스가 열림 또는 마운트된 상태인 경우 백업이 실패합니다. force 옵션을 사용하는 경우 SnapManager는 오프라인 백업을 위해 데이터베이스를 종료하도록 데이터베이스 상태를 변경하려고 시도합니다.

• * - 전체 옵션 *

전체 데이터베이스를 백업합니다. 여기에는 모든 데이터, 보관된 로그 및 제어 파일이 포함됩니다. 아카이빙된 redo 로그 및 제어 파일은 수행하는 백업 유형에 관계없이 백업됩니다. 데이터베이스의 일부만 백업하려면 -files 옵션 또는 -tablespaces 옵션을 사용합니다.

• * - 파일 목록 *

지정된 데이터 파일과 아카이브된 로그 및 제어 파일만 백업합니다. 파일 이름 목록을 공백으로 구분합니다. 데이터베이스가 개방 상태인 경우 SnapManager는 적절한 테이블스페이스가 온라인 백업 모드에 있는지 확인합니다.

• * - 테이블스페이스 테이블스페이스 *

지정된 데이터베이스 테이블스페이스와 아카이브된 로그 및 제어 파일만 백업합니다. 테이블스페이스 이름을 공백으로 구분합니다. 데이터베이스가 개방 상태인 경우 SnapManager는 적절한 테이블스페이스가 온라인 백업 모드에 있는지 확인합니다.

• * - 라벨 이름 *

이 백업의 선택적 이름을 지정합니다. 이 이름은 프로파일 내에서 고유해야 합니다. 이름에는 문자, 숫자, 밑줄(_) 및 하이픈(-)을 사용할 수 있습니다. 하이픈으로 시작할 수 없습니다.

레이블을 지정하지 않으면 SnapManager는 SCOPE_TYPE_DATE 형식으로 기본 레이블을 만듭니다.

- 범위는 전체 백업을 나타내는 F 또는 부분 백업을 나타내는 P입니다.
- 오프라인(콜드) 백업을 나타내는 C, 온라인(핫) 백업을 나타내는 H 또는 자동 백업을 나타내는 A입니다(예: P_A_20081010060037IST).
- date는 백업의 년, 월, 일 및 시간입니다.

SnapManager는 24시간 시계를 사용합니다.

예를 들어 2007년 1월 16일 오후 5:45:16에 데이터베이스를 오프라인으로 사용하여 전체 백업을 수행한 경우 동부 표준 시간, SnapManager는 F_C_20070116174516EST 라벨을 작성합니다.

• * - 주석 문자열 *

이 백업을 설명하는 선택적 주석을 지정합니다. 문자열을 작은따옴표(')로 묶습니다.



일부 쉘은 따옴표를 해제합니다. 쉘에 대해 참인 경우 백슬래시(\)로 따옴표(\)를 포함해야 합니다. 예를 들어, 다음과 같이 입력해야 할 수 있습니다: ``\이것은 코멘트\``.

• * - 옵션 확인 *

Oracle dbv 유틸리티를 실행하여 백업의 파일이 손상되지 않았는지 확인합니다.



verify 옵션을 지정하면 확인 작업이 완료될 때까지 백업 작업이 완료되지 않습니다.

• * - 하중 옵션 *

데이터베이스가 올바른 상태가 아닐 경우 상태를 변경합니다. 예를 들어 SnapManager는 사용자가 지정한 백업 유형과 데이터베이스가 있는 상태에 따라 데이터베이스의 상태를 온라인에서 오프라인으로 변경할 수 있습니다.

온라인 RAC 데이터베이스 백업의 경우 로컬 인스턴스가 종료 상태이거나 열려 있는 인스턴스가 없는 경우 -force 옵션을 사용합니다.



Oracle 버전은 10.2.0.5여야 합니다. 그렇지 않으면 RAC의 인스턴스가 마운트된 경우 데이터베이스가 중단됩니다.

◦ 로컬 인스턴스가 종료 상태에 있고 하나 이상의 인스턴스가 열려 있는 경우 -force 옵션을 사용하여 로컬 인스턴스를 마운트된 인스턴스로 변경할 수 있습니다.

◦ 열려 있는 인스턴스가 없으면 -force 옵션을 사용하여 열려 있는 로컬 인스턴스를 변경할 수 있습니다.

• * -보호 | -보호 | -보호 기간 *

백업을 보조 스토리지로 보호해야 하는지 여부를 나타냅니다. noProtect 옵션은 백업을 보조 스토리지로 보호하지 않도록 지정합니다. 전체 백업만 보호됩니다. 두 옵션을 모두 지정하지 않으면 SnapManager는 백업이 전체 백업이고 프로파일이 보호 정책을 지정하는 경우 백업을 기본값으로 보호합니다. protectnow 옵션은 7-Mode에서 작동하는 Data ONTAP에만 적용할 수 있습니다. 옵션은 백업이 보조 스토리지로 즉시 보호되도록 지정합니다.

• * - 유지 {-hourly|-daily|-weekly|-monthly|-limited} *

백업을 매시간, 매일, 매주, 매월 또는 무제한 단위로 보존할지 여부를 지정합니다. retain 옵션을 지정하지 않으면 보존 클래스는 기본적으로 -hourly로 설정됩니다. 백업을 영구적으로 보존하려면 -unlimited 옵션을 사용합니다. 무제한 옵션을 사용하면 보존 정책에 따라 백업을 삭제할 수 없습니다.

• * -archivelogs *

아카이브 로그 백업의 생성을 지정합니다.

• * -backup-dest path1, [, [path2]] *

아카이브 로그 백업을 위한 아카이브 로그 대상을 지정합니다.

• * -exclude-dest path1, [, [path2]] *

백업에서 제외할 아카이브 로그 대상을 지정합니다.

• * -자두{-all|-until-scnuntil-scn|-until-dateyyyy-mm-dd:HH:mm:ss|-before{-months|-days|-weeks|-hours}} *

백업을 생성하는 동안 제공된 옵션을 기반으로 아카이브 로그 대상에서 아카이브 로그 파일을 삭제할지 여부를 지정합니다. ALL 옵션은 아카이브 로그 대상에서 모든 아카이브 로그 파일을 삭제합니다. SCN 시까지 옵션은 지정된 SCN(시스템 변경 번호)이 될 때까지 아카이브 로그 파일을 삭제합니다. 종료 날짜 옵션은 지정된 시간까지 아카이브 로그 파일을 삭제합니다. Before 옵션은 지정된 기간(일, 월, 주, 시간) 이전의 아카이브 로그 파일을 삭제합니다.

- * -schedule-name schedule_name *

일정에 대해 제공하는 이름을 지정합니다.

- * -schedule -comment schedule_comment *

백업 예약에 대해 설명하는 선택적 주석을 지정합니다.

- * - 간격 {-hourly|-daily|-weekly|-monthly|-onetime only} *

백업이 생성되는 시간 간격을 지정합니다. 백업을 매시간, 매일, 매주, 매월 또는 한 번만 예약할 수 있습니다.

- * - Cron_string 시승

시승(cr데모)을 사용하여 백업 스케줄을 지정합니다. Cron 식은 CronTrigger의 인스턴스를 구성하는 데 사용됩니다. Cron 식은 다음 부분식으로 구성된 문자열입니다.

- 1은 초를 나타냅니다.
- 2는 분을 나타냅니다.
- 3은 시간을 나타냅니다.
- 4는 한 달의 날짜를 나타냅니다.
- 5는 월을 나타냅니다.
- 6은 1주일 동안의 날짜를 나타냅니다.
- 7은 연도를 나타냅니다(선택 사항).

- 시작 시간 yyyy-mm-dd HH:mm *

예약된 작업의 시작 시간을 지정합니다. 예약 시작 시간은 yyyy-mm-dd HH:mm 형식으로 포함되어야 합니다.

- * - runasuser runasuser *

백업을 예약하는 동안 예약된 백업 작업의 사용자(루트 사용자 또는 Oracle 사용자)를 변경합니다.

- * - 작업 사양 작업 사양 *

백업 작업의 사전 처리 작업 또는 사후 처리 작업에 사용할 수 있는 작업 사양 XML 파일을 지정합니다. XML 파일의 전체 경로는 -taskspec 옵션과 함께 제공되어야 합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

SMO 일정 삭제 명령

이 명령은 더 이상 필요하지 않은 백업 스케줄을 삭제합니다.

구문

```
smo schedule delete
-profile profile_name
-schedule-name schedule_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - profile profile_name *

백업 일정을 삭제할 데이터베이스와 관련된 프로필의 이름을 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

- * -schedule-name schedule_name *

백업 스케줄을 생성하는 동안 제공한 스케줄 이름을 지정합니다.

SMO 일정 목록 명령

이 명령은 프로파일과 연결된 예약된 작업을 나열합니다.

구문

```
smo schedule list
-profile profile_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - profile profile_name *

예약된 작업 목록을 볼 수 있는 데이터베이스 관련 프로필의 이름을 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

SMO schedule resume 명령

이 명령은 일시 중지된 백업 일정을 다시 시작합니다.

구문

```
smo schedule resume
-profile profile_name
-schedule-name schedule_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - profile profile_name *

일시 중단된 백업 일정을 재개하려는 데이터베이스와 관련된 프로파일의 이름을 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

- * -schedule-name schedule_name *

백업 스케줄을 생성하는 동안 제공한 스케줄 이름을 지정합니다.

SMO schedule suspend 명령

이 명령은 백업 스케줄이 재개될 때까지 백업 스케줄을 일시 중단합니다.

구문

```
smo schedule suspend
-profile profile_name
-schedule-name schedule_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - profile profile_name *

백업 일정을 일시 중단하려는 데이터베이스와 관련된 프로파일의 이름을 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

- * -schedule-name schedule_name *

백업 스케줄을 생성하는 동안 제공한 스케줄 이름을 지정합니다.

SMO 일정 업데이트 명령

이 명령은 백업 일정을 업데이트합니다.

구문

```

    smo schedule update
-profile profile_name
-schedule-name schedule_name
\[ -schedule-comment schedule_comment \]
-interval \{-hourly \| -daily \| -weekly \| -monthly \| -onetimeonly\}
-cronstring cron_string
-start-time \{start_time <yyyy-MM-dd HH:mm\>\}
-runasuser runasuser
\[ -taskspec taskspec \]
-force
\[ -quiet \| -verbose \]

```

매개 변수

- * - profile profile_name *

백업을 예약하려는 데이터베이스와 관련된 프로필의 이름을 지정합니다. 프로파일에는 데이터베이스의 식별자와 기타 데이터베이스 정보가 들어 있습니다.

- * -schedule-name schedule_name *

일정에 대해 제공하는 이름을 지정합니다.

- * -schedule -comment schedule_comment *

백업 예약에 대해 설명하는 선택적 주석을 지정합니다.

- * - 간격 {-hourly|-daily|-weekly|-monthly|-onetime only} *

백업이 생성되는 시간 간격을 나타냅니다. 백업을 매시간, 매일, 매주, 매월 또는 한 번만 예약할 수 있습니다.

- * - Cron_string 시승

시승(cr데모)을 사용하여 백업을 예약하도록 지정합니다. Cron 식은 CronTrigger의 인스턴스를 구성하는 데 사용됩니다. Cron 식은 실제로 7개의 하위 표현식으로 구성된 문자열입니다.

- 1은 초를 나타냅니다
- 2는 분을 나타냅니다
- 3은 시간을 나타냅니다
- 4는 한 달의 날짜를 나타냅니다
- 5는 월을 나타냅니다
- 6은 1주일 동안의 날짜를 나타냅니다
- 7은 연도를 나타냅니다(선택 사항).

- 시작 시간 yyyy-mm-dd HH:mm *

스케줄 작업의 시작 시간을 지정합니다. 예약 시작 시간은 yyyy-mm-dd HH:mm 형식으로 포함되어야 합니다.

- * - runasuser runasuser *

백업을 예약하는 동안 예약된 백업 작업의 사용자를 변경하도록 지정합니다.

- * - 작업 사양 작업 사양 *

백업 작업의 사전 처리 작업 또는 사후 처리 작업에 사용할 수 있는 작업 사양 XML 파일을 지정합니다. taskspec 옵션을 제공하는 XML 파일의 전체 경로를 제공해야 합니다.

SMO 스토리지 목록 명령

storage list 명령을 실행하여 특정 프로파일과 연결된 스토리지 시스템 목록을 표시할 수 있습니다.

구문

```
smo storage list
-profile profile
```

매개 변수

- * - 프로파일 프로파일 *

프로파일의 이름을 지정합니다. 이름은 최대 30자까지 지정할 수 있으며 호스트 내에서 고유해야 합니다.

예

다음 예에서는 mjullian 프로파일과 연결된 스토리지 시스템을 표시합니다.

```
smo storage list -profile mjullian
```

```
Sample Output:
Storage Controllers
-----
FAS3020-RTP07OLD
```

SMO 스토리지 이름 바꾸기 명령

이 명령은 스토리지 시스템의 이름 또는 IP 주소를 업데이트합니다.

구문

```
smo storage rename
-profile profile
-oldname old_storage_name
-newname new_storage_name
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * - 프로파일 프로파일 *

프로파일의 이름을 지정합니다. 이 이름은 최대 30자까지 지정할 수 있으며 호스트 내에서 고유해야 합니다.

- 이전_스토리지_이름 * -oldname

스토리지 시스템의 이름을 바꾸기 전에 스토리지 시스템의 IP 주소 또는 이름을 지정합니다. SMO 스토리지 목록 명령을 실행할 때 표시되는 스토리지 시스템의 IP 주소 또는 이름을 입력해야 합니다.

- * -newname new_storage_name *

스토리지 시스템의 이름을 바꾼 후 스토리지 시스템의 IP 주소 또는 이름을 지정합니다.

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

예

다음 예제에서는 SMO storage rename 명령을 사용하여 스토리지 시스템의 이름을 바꿉니다.

```
smo storage rename -profile mjullian -oldname lech -newname hudson
-verbose
```

SMO 시스템 덤프 명령

시스템 덤프 명령을 실행하여 서버 환경에 대한 진단 정보가 포함된 jar 파일을 생성할 수 있습니다.

구문

```
smo system dump
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

system dump 명령의 예

다음 예제에서는 SMO 시스템 덤프 명령을 사용하여 jar 파일을 만듭니다.

```
smo system dump
Path:/userhomedirectory/.netapp/smo/3.3.0/smo_dump_hostname.jar
```

SMO 시스템 verify 명령

이 명령은 SnapManager를 실행하는 데 필요한 환경의 모든 구성 요소가 올바르게 설정되었는지 확인합니다.

구문

```
smo system verify
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

system verify 명령의 예

다음 예에서는 SMO system verify 명령을 사용합니다.

```
smo system verify
SMO-13505 [INFO ]: Snapdrive verify passed.
SMO-13037 [INFO ]: Successfully completed operation: System Verify
SMO-13049 [INFO ]: Elapsed Time: 0:00:00.559
Operation Id [N4f4e910004b36cfecee74c710de02e44] succeeded.
```

SMO 버전 명령

version 명령을 실행하여 로컬 호스트에서 실행 중인 SnapManager 버전을 확인할 수 있습니다.

구문

```
smo version
\[-quiet \|-verbose\]
```

매개 변수

- * -저소음 *

콘솔에 오류 메시지만 표시합니다. 기본값은 오류 및 경고 메시지를 표시하는 것입니다.

- * - 자세한 정보 표시 *

각 프로필의 작성 날짜 및 내용을 표시합니다. 또한 콘솔에 오류, 경고 및 정보 메시지를 표시합니다.

version 명령의 예

다음 예제는 SnapManager의 버전을 표시합니다.

```
smo version
SnapManager for Oracle Version: 3.3.1
```

SnapManager 문제 해결

발생할 수 있는 가장 일반적인 문제 및 해결 방법에 대한 정보를 찾을 수 있습니다.

다음 표에서는 일반적인 문제와 가능한 해결 방법을 설명합니다.


문제 중심 질문입니다	가능한 해결 방법
대상 데이터베이스와 수신기가 실행되고 있습니까?	lsnrctl status 명령을 실행합니다. 데이터베이스 인스턴스가 수신기에 등록되어 있는지 확인합니다.

문제 중심 질문입니다	가능한 해결 방법
스토리지가 표시됩니까?	SnapDrive storage show -all 명령을 실행합니다.
스토리지에 쓸 수 있습니까?	방금 생성한 마운트 지점에서 파일을 편집합니다. 터치 파일 이름 명령을 사용합니다. 파일이 생성되면 스토리지에 쓰기 가능한 상태가 됩니다. SnapManager가 실행되는 사용자(예: UNIX의 루트)가 스토리지에 쓸 수 있는지 확인해야 합니다.
SnapManager 서버가 실행 중입니까?	SMO_SERVER 상태를 실행하고 SMO_SERVER START 명령을 사용하여 서버를 시작하려고 시도합니다. 그래픽 사용자 인터페이스(GUI) 또는 명령줄 인터페이스(CLI)를 사용하여 프로파일과 관련된 SnapManager 명령을 시작하려면 먼저 서버가 실행 중이어야 합니다. 서버를 시작하지 않고 리포지토리를 만들거나 업데이트할 수 있지만 다른 모든 SnapManager 작업을 실행하려면 서버가 실행 중이어야 합니다. SnapManager 서버를 시작하려면 다음 명령을 입력합니다. smo_server start.
SnapManager 설정을 올바르게 실행하는 데 필요한 모든 구성 요소가 있습니까?	SMO system verify 명령을 실행하여 SnapDrive가 올바르게 설정되었는지 확인합니다.
올바른 버전의 SnapManager가 있습니까?	SMO 버전 명령을 사용하여 SnapManager 버전을 확인합니다.
SnapManager 로그 파일을 검토하여 오류 메시지가 문제를 격리하는 데 도움이 되는지 확인했습니까?	SnapManager는 모든 로그 항목을 하나의 순환 로그 파일 세트에 기록합니다. 로그 파일은 /var/log/smo에 있습니다. 로그 파일은 C:\program_files\NetApp\SnapManager for Oracle\logs에 있습니다. 다음 위치에서 로그를 보는 것도 도움이 될 수 있습니다. /usr_home/.NetApp/SMO/3.3.0/log/ 각 작업 로그는 SMO_OF_DATE_TIME.LOG 형태의 자체 로그 파일에 기록됩니다.


문제 중심 질문입니다	가능한 해결 방법
Data ONTAP를 실행하지 않는 스토리지 시스템에 아카이브 로그가 저장된 경우 SnapManager를 사용한 백업에서 아카이브 로그를 제외했습니까?	<p>SMO.config 파일을 사용하면 특정 아카이브 로그 파일을 제외할 수 있습니다. UNIX의 경우 파일은 /opt/netapp/smo/properties/smo.config에 있습니다</p> <p>파일에 언급된 형식을 사용하여 로컬 아카이브 로그를 제외합니다. 자세한 내용은 "설정 속성 설정" 항목을 참조하십시오.</p> <p>SnapManager CLI에서 백업을 생성하는 동안 아카이브 로그 대상을 제외할 수도 있습니다. 자세한 내용은 ""데이터베이스 백업 작성" 항목을 참조하십시오.</p> <p>SnapManager GUI에서 백업을 생성하는 동안 아카이브 로그 대상을 제외할 수도 있습니다.</p>
NFS 데이터베이스에 SnapManager를 사용하는 경우 FlexClone 라이선스가 있습니까?	<p>NFS 데이터베이스에서 SnapManager를 최대한 활용하려면 FlexClone 라이선스가 필요합니다. SnapManager은 FlexClone 기능을 사용하여 다음 작업을 수행합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • NFS 데이터베이스의 백업을 마운트합니다 • NFS 데이터베이스 백업을 확인합니다 • NFS 데이터베이스의 클론을 생성합니다 • RMAN을 사용하여 NFS 데이터베이스 백업 등록(RMAN을 사용하는 경우)
리포지토리에 연결할 수 없습니까?	<p>리포지토리에 연결할 수 없는 경우 리포지토리 데이터베이스에서 lsnrctl status 명령을 실행하고 활성 서비스 이름을 확인합니다. SnapManager가 저장소 데이터베이스에 연결되면 데이터베이스의 서비스 이름을 사용합니다. Listener 설정 방법에 따라 짧은 서비스 이름 또는 정규화된 서비스 이름이 될 수 있습니다. SnapManager가 백업, 복구 또는 기타 작업을 위해 데이터베이스에 연결할 때 호스트 이름과 SID를 사용합니다. 현재 연결할 수 없어 리포지토리가 올바르게 초기화되지 않으면 리포지토리를 제거할 것인지 묻는 오류 메시지가 표시됩니다. 현재 보기에서 리포지토리를 제거하여 다른 리포지토리에서 작업을 수행할 수 있습니다.</p> <p>또한 PS-EAF를 실행하여 리포지토리 인스턴스가 실행 중인지 확인합니다</p>
grepinstance-name 명령.	시스템에서 호스트 이름을 확인할 수 있습니까?

문제 중심 질문입니다	가능한 해결 방법
<p>지정된 호스트 이름이 다른 서브넷에 있는지 확인합니다. SnapManager에서 호스트 이름을 확인할 수 없다는 오류 메시지가 나타나면 호스트 파일에 호스트 이름을 추가합니다. /etc/hosts:xxx.xxx.xxx 호스트 이름 IP 주소에 있는 파일에 호스트 이름을 추가합니다</p>	<p>SnapDrive가 실행 중입니까?</p>
<p>SnapDrive 데몬이 실행되고 있는지 확인합니다. - snapdrived 상태입니다</p> <p>데몬이 실행되고 있지 않으면 연결 오류가 있음을 나타내는 메시지가 나타납니다.</p>	<p>SnapDrive를 사용하여 액세스할 수 있도록 구성된 스토리지 시스템은 무엇입니까?</p>
<p>다음 명령을 실행합니다. -SnapDrive 구성 목록</p>	<p>SnapManager GUI 성능을 어떻게 개선할 수 있습니까?</p>

문제 중심 질문입니다	가능한 해결 방법
<ul style="list-style-type: none"> 리포지토리, 프로필 호스트 및 프로필에 대한 유효한 사용자 자격 증명이 있는지 확인합니다. <p>자격 증명이 유효하지 않으면 리포지토리, 프로필 호스트 및 프로필에 대한 사용자 자격 증명을 지웁니다. 리포지토리, 프로필 호스트 및 프로필에 대해 이전에 설정한 것과 동일한 사용자 자격 증명을 재설정합니다. 사용자 자격 증명 다시 설정에 대한 자세한 내용은 "자격 증명 캐시 지우기 후 자격 증명 설정"을 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> 사용하지 않는 프로파일을 닫습니다. <p>열려 있는 프로필 수가 더 많은 경우 SnapManager GUI 성능이 느려집니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> SnapManager GUI의 * 관리자 * 메뉴 아래의 사용자 기본 설정 창에서 * 시작 시 * 열기를 활성화했는지 확인합니다. <p>이 기능이 활성화되면 /root/.NetApp/SMO/3.3.0/GUI/state에서 사용 가능한 사용자 구성(user.config) 파일이 openOnStartup= profile로 표시됩니다.</p> <p>시작 시 * 열기 * 가 활성화되어 있으므로 사용자 구성(user.config) 파일의 lastOpenProfiles를 사용하여 SnapManager GUI에서 최근에 연 프로필을 확인해야 합니다. lastOpenProfiles=Profile1, Profile2, profile 3,...</p> <p>나열된 프로파일 이름을 삭제하고 항상 최소 개수의 프로파일을 열린 상태로 유지할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 보호된 프로필은 보호되지 않는 프로파일보다 새로 고치는 데 더 많은 시간이 걸립니다. <p>보호되는 프로필은 사용자 구성(user.config) 파일의 protectionStatusRefreshRate 매개 변수에 지정된 값을 기준으로 시간 간격으로 새로 고쳐집니다.</p> <p>지정된 시간 간격 후에만 보호된 프로파일이 새로 고쳐지도록 값을 기본값(300초)에서 늘릴 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> UNIX 기반 환경에 새 버전의 SnapManager를 설치하기 전에 다음 위치에서 사용할 수 있는 SnapManager 클라이언트 측 항목을 삭제하십시오. <p>/root/.netapp</p>	<p>SnapManager GUI는 여러 SnapManager 작업이 백그라운드로 동시에 시작되고 실행될 때 새로 고침에 더 많은 시간이 걸립니다. 이미 삭제되었지만 SnapManager GUI에 여전히 표시되는 백업을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하면 해당 백업에 대한 백업 옵션이 백업 또는 클론 창에서 활성화되지 않습니다.</p>

문제 중심 질문입니다	가능한 해결 방법
SnapManager GUI가 새로 고쳐질 때까지 기다린 다음 백업 상태를 확인해야 합니다.	Oracle 데이터베이스가 영어로 설정되지 않은 경우 어떻게 해야 하나요?
<p>Oracle 데이터베이스의 언어가 영어로 설정되어 있지 않으면 SnapManager 작업이 실패할 수 있습니다. Oracle 데이터베이스의 언어를 영어로 설정합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. /etc/init.d/smo_server의 초기 설명에 다음을 추가합니다 <ul style="list-style-type: none"> ◦ NLS_LANG=American_America ◦ NLS_LANG 내보내기 2. smo_server restart 명령을 사용하여 SnapManager 서버를 다시 시작합니다 <div>  <p>Oracle 사용자에게 대한 .bash_profile, .bashrc 및 .cshrc와 같은 로그인 스크립트가 NLS_LANG로 설정된 경우 NLS_LANG를 덮어쓰지 않도록 스크립트를 편집해야 합니다.</p> </div>	리포지토리 데이터베이스가 둘 이상의 IP를 가리키며 각 IP에 다른 호스트 이름이 있는 경우 백업 예약 작업이 실패하면 어떻게 하시겠습니까?
<ol style="list-style-type: none"> 1. SnapManager 서버를 중지합니다. 2. 백업 스케줄을 트리거할 호스트에서 리포지토리 디렉토리의 스케줄 파일을 삭제합니다. <p>스케줄 파일 이름은 다음과 같은 형식으로 지정할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ repo_username#repository_database_name#repository_host#repo_port입니다 ◦ repository-repo_usernameos 일시적_database_name -repository_host -repo_port * 참고: * 리포지토리 세부 정보와 일치하는 형식으로 스케줄 파일을 삭제해야 합니다. <ol style="list-style-type: none"> 3. SnapManager 서버를 다시 시작합니다. 4. SnapManager GUI에서 동일한 리포지토리 아래에 있는 다른 프로필을 열어 해당 프로필의 일정 정보를 놓치지 않도록 합니다. 	자격 증명 파일 잠금 오류와 함께 SnapManager 작업이 실패하면 어떻게 해야 하나요?

문제 중심 질문입니다	가능한 해결 방법
<p>SnapManager는 업데이트하기 전에 자격 증명 파일을 잠그고 업데이트 후 잠금을 해제합니다. 여러 작업이 동시에 실행될 경우 자격 증명 파일이 잠기게 되어 업데이트할 수 있습니다. 다른 작업에서 잠긴 자격 증명 파일에 동시에 액세스하려고 하면 파일 잠금 오류가 발생하여 작업이 실패합니다.</p> <p>동시 작업의 빈도에 따라 SMO.config 파일에서 다음 매개 변수를 구성합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • FileLock.retryInterval = 100밀리초입니다 • fileLock.timeout = 5000밀리초입니다 <div></div> <div>매개 변수에 할당된 값은 밀리초 단위여야 합니다.</div>	<p>백업 검증 작업이 여전히 실행 중인데도 모니터 탭에서 백업 검증 작업의 중간 상태가 실패로 표시되면 어떻게 해야 하나요?</p>
<p>오류 메시지가 sm_gui.log 파일에 기록됩니다. 이 문제를 해결하려면 로그 파일을 검토하여 작업에 대한 새 값을 확인해야 합니다. heartbeatInterval 및 operation.heartbeatThreshold 매개 변수입니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SMO.config 파일에 다음 매개 변수를 추가합니다. <ul style="list-style-type: none"> ◦ operation.heartbeatInterval = 5000 ◦ Operation.heartbeatThreshold=5000 SnapManager에서 할당한 기본값은 5000입니다. 2. 이러한 매개변수에 새 값을 할당합니다. <div></div> <div>매개 변수에 할당된 값은 밀리초 단위여야 합니다.</div> <ol style="list-style-type: none"> 3. SnapManager 서버를 다시 시작하고 작업을 다시 수행합니다. 	<p>힙 공간 문제가 발생하면 어떻게 해야 하나요?</p>

문제 중심 질문입니다	가능한 해결 방법
<p>SnapManager for Oracle 작업 중에 힙 공간 문제가 발생하면 다음 단계를 수행해야 합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SnapManager for Oracle 설치 디렉토리로 이동합니다. 2. installationDirectory/bin/launchjava 경로에서 launchjava 파일을 엽니다. 3. Java-Xmx160m Java 힙 공간 매개 변수의 값을 늘립니다. <p>예를 들어, 기본값인 160m를 200m로 늘릴 수 있습니다.</p> <div>  <p>이전 버전의 Oracle용 SnapManager에서 Java 힙 공간 매개 변수의 값을 증가했다면 해당 값을 유지해야 합니다.</p> </div>	<p>보호 백업을 사용하여 복원 또는 복제할 수 없는 경우 어떻게 해야 하나요?</p>
<p>이 문제는 clustered Data ONTAP에서 SnapManager 3.3.1을 사용하고 SnapManager 3.4로 업그레이드한 경우에 발생합니다. SnapManager 3.3.1에서 사후 스크립트를 사용하여 백업을 보호했습니다. SnapManager 3.4에서는 프로파일을 만드는 동안 선택된 _SnapManager_cDOT_Mirror 또는 _SnapManager_cDOT_Vault_policies를 사용하여 백업을 보호합니다. SnapManager 3.4로 업그레이드한 후에도 이전 프로필을 계속 사용할 수 있으므로 백업 스크립트를 사용하여 백업을 보호할 수 있습니다. 하지만 SnapManager를 사용하여 복원하거나 클론 복제에는 사용할 수 없습니다.</p> <p>프로필을 업데이트하고 _SnapManager_cDOT_Mirror 또는 _SnapManager_cDOT_Vault_policy를 선택하고 SnapManager 3.3.1에서 데이터 보호에 사용된 사후 스크립트를 삭제해야 합니다.</p>	<p>예약된 백업이 보호되지 않는 경우(SnapVault) 어떻게 해야 하나요?</p>

파일을 덤프합니다

덤프 파일은 SnapManager 및 해당 환경에 대한 정보가 포함된 압축된 로그 파일입니다. 생성된 로그 파일의 유형은 작업, 프로필 및 시스템 덤프 파일입니다.

덤프 명령 또는 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)의 * 진단 생성 * 탭을 사용하여 작업, 프로파일 또는 환경에 대한 정보를 수집할 수 있습니다. 시스템 덤프에는 프로파일이 필요하지 않지만 프로파일 및 작업 덤프는 프로파일이 필요합니다.

SnapManager에는 덤프 파일에 다음과 같은 진단 정보가 포함되어 있습니다.

- 수행한 단계
- 각 단계를 완료하는 데 걸리는 시간입니다
- 각 단계의 결과
- 작업 중 발생한 오류(있는 경우)



SnapManager 로그 파일 또는 덤프 파일은 루트 사용자 및 루트 사용자 그룹에 속한 다른 사용자에게 대해서만 읽기 및 쓰기 권한을 활성화합니다.

SnapManager에는 파일에 다음과 같은 정보도 포함되어 있습니다.

- 운영 체제 버전 및 아키텍처
- 환경 변수
- Java 버전
- SnapManager 버전 및 아키텍처
- SnapManager 기본 설정
- SnapManager 메시지
- Log4j 속성
- SnapDrive 버전 및 아키텍처
- SnapDrive 로그 파일
- Oracle 버전
- Oracle OPatch 로컬 인벤토리 세부 정보
- ASM(Automatic Storage Management) 인스턴스 OPatch 로컬 인벤토리 세부 정보
- 스토리지 시스템 버전입니다
- Oracle oratab 파일
- Oracle 리스너 상태입니다
- Oracle 네트워크 구성 파일(listener.ora 및 tnsnames.ora)
- 리포지토리 데이터베이스 Oracle 버전
- 타겟 데이터베이스 유형(스탠드, 즉 Real Application Clusters(RAC))
- 대상 데이터베이스 역할(운영, 물리적 대기 또는 논리적 대기)
- 타겟 데이터베이스 RMAN(Oracle Recovery Manager) 설정(RMAN 통합 없음, 제어 파일과 RMAN 또는 카탈로그 파일과 RMAN)
- 타겟 데이터베이스 ASM 인스턴스 버전
- 타겟 데이터베이스 Oracle 버전
- 대상 데이터베이스의 SID(시스템 식별자)입니다
- RMAN 데이터베이스 이름 및 TNS 연결 이름입니다
- 리포지토리 데이터베이스 서비스 이름입니다
- 호스트에 설치된 데이터베이스 인스턴스입니다

- 프로필 설명자
- 최대 공유 메모리
- 스왑 공간 정보
- 메모리 정보
- 커널 버전입니다
- fstab
- SnapDrive에서 사용하는 프로토콜입니다
- 다중 경로 환경
- RAC
- 지원되는 볼륨 관리자
- Operations Manager 버전입니다
- 지원되는 파일 시스템입니다
- 호스트 유틸리티 버전입니다
- system verify 명령의 출력
- sdconfcheck 명령의 출력

SnapManager 덤프 파일에는 SnapDrive 데이터 수집기 파일과 Oracle 경고 로그 파일도 포함되어 있습니다. SMO 작업 덤프 및 SMO 프로필 덤프 명령을 사용하여 Oracle 경고 로그 파일을 수집할 수 있습니다.



시스템 덤프는 Oracle 경고 로그를 포함하지 않지만 프로필 및 작업 덤프는 경고 로그를 포함합니다.

SnapManager 호스트 서버가 실행되고 있지 않더라도 CLI(명령줄 인터페이스) 또는 GUI를 사용하여 덤프 정보에 액세스할 수 있습니다.

해결할 수 없는 문제가 발생하면 이러한 파일을 NetApp 글로벌 서비스로 전송할 수 있습니다.

작업 수준 덤프 파일을 생성하는 중입니다

SMO 작업 덤프 명령을 실패한 작업의 이름 또는 ID와 함께 사용하여 특정 작업에 대한 로그 정보를 가져올 수 있습니다. 특정 작업, 프로필, 호스트 또는 환경에 대한 정보를 수집하기 위해 서로 다른 로그 수준을 지정할 수 있습니다.

1. SMO operation dump-idguid 명령을 입력합니다



SMO 작동 덤프 명령은 SMO 프로필 덤프 명령이 제공하는 정보의 슈퍼 세트를 제공하며, 이 명령 세트는 SMO 시스템 덤프 명령에서 제공하는 정보의 슈퍼 세트를 제공합니다.

덤프 파일 위치:

```
Path: /<user-home>
/.netapp/smo/3.3.0/smo_dump_8abc01c814649ebd0114649ec69d0001.jar
```

프로파일 수준 덤프 파일을 생성하는 중입니다

프로파일 이름과 함께 SMO 프로파일 덤프 명령을 사용하여 특정 프로파일에 대한 로그 정보를 찾을 수 있습니다.

1. 다음 명령을 입력합니다. `smo profile dump -profile profile profile_name`

덤프 파일 위치:

```
Path: /<user-home>  
/.netapp/smo/3.3.0/smo_dump_8abc01c814649ebd0114649ec69d0001.jar
```



프로파일을 만드는 동안 오류가 발생하면 `smod system dump` 명령을 사용합니다. 프로파일을 성공적으로 만든 후에는 `sm혼제 덤프` 및 `smprofile 덤프` 명령을 사용합니다.

시스템 레벨 덤프 파일을 생성하는 중입니다

SMO 시스템 덤프 명령을 사용하여 SnapManager 호스트 및 환경에 대한 로그 정보를 얻을 수 있습니다. 특정 작업, 프로파일 또는 호스트 및 환경에 대한 정보를 수집하기 위해 서로 다른 로그 수준을 지정할 수 있습니다.

1. SMO 시스템 dump 명령을 입력합니다

결과 덤프

```
Path: /<user-home>/ .netapp/smo/3.3.0/smo_dump_server_host.jar
```

덤프 파일을 찾는 방법

덤프 파일은 쉽게 액세스할 수 있도록 클라이언트 시스템에 있습니다. 이러한 파일은 프로파일, 시스템 또는 작업과 관련된 문제를 해결해야 하는 경우에 유용합니다.

덤프 파일은 클라이언트 시스템의 사용자 홈 디렉토리에 있습니다.

- 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)를 사용하는 경우 덤프 파일은 다음 위치에 있습니다.

```
user_home/Application Data/NetApp/smo/3.3.0/smo_dump_dump_file_type_name  
server_host.jar
```

- CLI(Command-Line Interface)를 사용하는 경우 덤프 파일은 다음 위치에 있습니다.

```
user_home/.netapp/smo/3.3.0/smo_dump_dump_file_type_name server_host.jar
```

덤프 파일에는 dump 명령의 출력이 포함되어 있습니다. 파일 이름은 제공된 정보에 따라 달라집니다. 다음 표에는 덤프 작업의 유형과 결과 파일 이름이 나와 있습니다.

덤프 작업의 유형입니다	결과 파일 이름입니다
작업 ID가 있는 작업 덤프 명령	smo_dump_operation-id.jar
작업 ID가 없는 작업 덤프 명령	<p>SMO 작동 DUMP-PROFILE VH1 - verbose 다음 출력이 표시됩니다.</p> <pre>smo operation dump -profile VH1 -verbose [INFO] SMO-13048: Dump Operation Status: SUCCESS [INFO] SMO-13049: Elapsed Time: 0:00:01.404 Dump file created. Path: /oracle/VH1/<path>/smo/3.3.0/smo_d ump_VH1_kaw.rtp.foo.com.jar</pre>
시스템 덤프 명령	smo_dump_host-name.jar
프로파일 덤프 명령	smo_dump_profile-name_host-name.jar

덤프 파일을 수집하는 방법

SnapManager 명령에 -dump를 포함하여 SnapManager 작업이 성공하거나 실패한 후 덤프 파일을 수집할 수 있습니다.

다음 SnapManager 작업에 대한 덤프 파일을 수집할 수 있습니다.

- 프로파일 작성
- 프로파일을 업데이트하는 중입니다
- 백업을 생성하는 중입니다
- 백업을 확인하는 중입니다
- 백업을 삭제하는 중입니다
- 백업 가용 시간 단축
- 백업을 마운트하는 중입니다
- 백업 마운트 해제
- 백업 복원 중
- 클론 생성

- 클론 삭제
- 클론 분할



프로파일을 생성할 때 작업이 성공한 경우에만 덤프 파일을 수집할 수 있습니다. 프로파일을 만드는 동안 오류가 발생하면 `smod system dump` 명령을 사용해야 합니다. 성공적인 프로파일의 경우 `sm` 혼제 덤프 및 `smod profile` 덤프 명령을 사용하여 덤프 파일을 수집할 수 있습니다.

- 예 *

```
smo backup create -profile targetdb1_prof1 -auto -full -online
-dump
```

추가 로그 정보를 수집하여 디버깅을 용이하게 합니다

실패한 SnapManager 작업을 디버깅하기 위해 추가 로그가 필요한 경우 외부 환경 변수 `server.log.level`을 설정해야 합니다. 이 변수는 기본 로그 레벨을 무시하고 로그 파일의 모든 로그 메시지를 덤프합니다. 예를 들어 로그 수준을 `DEBUG`로 변경하여 추가 메시지를 기록하고 문제를 디버깅할 수 있습니다.

SnapManager 로그는 다음 위치에서 찾을 수 있습니다.

- `/var/log/smo`입니다

기본 로그 수준을 재정의하려면 다음 단계를 수행해야 합니다.

1. SnapManager 설치 디렉터리에 `platform.override` 텍스트 파일을 만듭니다.
2. `platform.override` 텍스트 파일에 `server.log.level` 매개 변수를 추가합니다.
3. 값 할당(`trace`, `debug`, `Info`, `warn`, `error`, `server.log.level` 매개 변수에 대해 치명적 또는 진행 중).

예를 들어, 로그 수준을 오류로 변경하려면 `server.log.level` 값을 `error`로 설정합니다.

`server.log.level = 오류입니다`

4. SnapManager 서버를 다시 시작합니다.



추가 로그 정보가 필요하지 않은 경우 `platform.override` 텍스트 파일에서 `server.log.level` 매개 변수를 삭제할 수 있습니다.

SnapManager는 `SMO.config` 파일에서 다음 매개 변수의 사용자 정의 값을 기반으로 서버 로그 파일의 볼륨을 관리합니다.

- `log.max_log_files`를 참조하십시오
- `log.max_log_file_size`를 참조하십시오
- `log.max_molling_operation_factory_logs`

클론 문제 해결

클론 작업 중에 발생할 수 있는 정보와 이러한 문제를 해결하는 방법을 찾을 수 있습니다.

증상	설명	해결 방법
아카이브 대상이 use_DB_RECOVERY_FILE_DEST 로 설정된 경우 클론 작업이 실패합니다.	아카이브 대상이 use_DB_RECOVERY_FILE_DEST 를 참조하는 경우 FRA(Flash Recovery Area)가 아카이브 로그를 능동적으로 관리합니다. SnapManager는 클론 또는 복구 작업 중에 FRA 위치를 사용하지 않으므로 작업이 실패합니다.	FRA 위치 대신 아카이브 대상을 실제 아카이브 로그 위치로 변경합니다.

증상	설명	해결 방법
<p>클론 작업이 실패하고 다음 오류 메시지가 표시됩니다. 작업을 수행할 수 없습니다. 클론 생성. 근본 원인:Oracle-00001:SQL 실행 오류: [ALTER DATABASE OPEN RESETLOGS;]. 반환된 명령: ORA-01195: 파일 1의 온라인 백업이 일관성을 유지하기 위해 더 많은 복구가 필요합니다.</p>	<p>이 문제는 Oracle 리스너가 데이터베이스에 연결하지 못할 때 발생합니다.</p>	<p>SnapManager GUI를 사용하여 백업을 복제하는 경우 다음 작업을 수행합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 리포지토리 트리에서 * 리포지토리 * > * 호스트 * > * 프로필 * 을 클릭하여 백업을 표시합니다. 2. 복제할 백업을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 * Clone * 을 선택합니다. 3. 클론 초기화 페이지에서 필수 값을 입력하고 클론 사양 방법을 선택합니다. 4. 클론 사양 페이지에서 * Parameters * 를 선택합니다. 5. 매개 변수 * 탭을 클릭합니다. 6. 매개 변수 이름 * 필드에 이름을 local_listener로 입력하고 * 확인 * 을 클릭합니다. 7. local_listener 행의 * Override Default * 확인란을 선택합니다. 8. 임의의 매개 변수를 클릭한 다음 local_listener 매개 변수를 두 번 클릭하고 (address=(protocol=tcp) (host=<your_host_name>) (port=<port#>) 값을 입력합니다. 9. 파일에 저장 * 을 클릭합니다. 10. Next * 를 클릭하고 클론 생성 마법사를 계속합니다. <p>CLI를 사용하여 백업을 복제하는 경우 클론 사양 파일의 * <parameters> * 태그에 다음 정보를 포함해야 합니다.</p>


증상	설명	해결 방법
사용 중인 마운트 지점이 이미 사용 중이라는 오류 메시지와 함께 클론 작업이 실패합니다.	SnapManager에서는 기존 마운트 지점에 클론을 마운트할 수 없습니다. 불완전한 클론이 마운트 지점을 제거하지 않았습니다.	클론에서 사용할 다른 마운트 지점을 지정하거나 문제가 있는 마운트 지점을 마운트 해제합니다.
데이터 파일의 확장자가 .dbf가 없다는 오류 메시지와 함께 클론 작업이 실패합니다.	일부 버전의 Oracle NID 유틸리티는 파일이 .dbf 확장명을 사용하지 않는 한 데이터 파일에서 작동하지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 데이터 파일 이름을 변경하여 .dbf 확장명을 지정합니다. • 백업 작업을 반복합니다. • 새 백업의 클론을 생성합니다.
충족되지 않은 요구 사항으로 인해 클론 작업이 실패합니다.	클론을 생성하려고 하지만 일부 사전 요구 사항이 충족되지 않았습니다.	사전 요구 사항을 충족하려면 _ 클론 생성 _ 에 설명된 대로 진행하십시오.
클론 분할 작업 후 SnapManager에서 새 프로파일을 생성하지 못하고 사용자가 새 프로파일이 생성되는지 여부를 알 수 없습니다.	클론 분할 작업 후 새 프로파일이 생성되지 않으면 SnapManager에서 메시지를 표시하지 못합니다. 프롬프트가 표시되지 않기 때문에 프로파일이 작성되었다고 가정할 수 있습니다.	SnapManager CLI(Command-Line Interface)에서 clone split-result 명령을 입력하여 클론 분할 작업의 세부 결과를 봅니다.
Oracle용 SnapManager가 Oracle 10gR2(10.2.0.5) 물리적 Oracle Data Guard 대기 데이터베이스를 복제하지 못합니다.	Oracle용 SnapManager는 Oracle Data Guard 서비스를 사용하여 생성된 Oracle 10gR2(10.2.0.5) 물리적 대기 데이터베이스의 오프라인 백업을 수행하는 동안 관리 복구 모드를 해제하지 않습니다. 이 문제로 인해 오프라인 백업이 일관되지 않습니다. SnapManager for Oracle에서 오프라인 백업의 클론을 생성하려고 할 때 클론 복제된 데이터베이스에서 복구를 수행하려고 시도하지 않습니다. 백업이 일관되지 않기 때문에 복제된 데이터베이스를 복구해야 하므로 Oracle에서 클론을 성공적으로 생성하지 못합니다.	Oracle 데이터베이스를 Oracle 11gR1(11.1.0.7 패치)으로 업그레이드합니다.
원격 호스트에 대한 백업 클론 생성이 실패하고 다음 오류 메시지가 표시됩니다. 오류: 액세스가 거부되었습니다.	마운트하는 동안 호스트의 IP 주소가 스냅 마운트 명령에 제공된 경우 클론 생성 작업이 실패할 수 있습니다. 이 문제는 원격 호스트가 도메인에 있는 동안 데이터베이스가 상주하는 호스트가 작업 그룹에 있거나 그 반대의 경우 발생합니다.	원격 호스트와 데이터베이스가 상주하는 호스트가 모두 워크그룹이 아닌 도메인에 있어야 합니다.

그래픽 사용자 인터페이스 문제 해결

일반적인 그래픽 사용자 인터페이스(GUI) 문제 해결에 도움이 되는 몇 가지 일반적인 문제에

대한 정보를 찾을 수 있습니다.

문제	설명	해결 방법
작업을 수행하기 위해 SnapManager GUI에 액세스하는 동안 SMO-20111: 호스트의 사용자에게 대한 인증 실패 오류 메시지가 표시될 수 있습니다.	이 문제는 SnapManager 서버가 실행 중인 호스트에서 사용자의 암호가 변경된 경우 발생합니다. 암호가 변경된 후 GUI를 시작한 사용자에게 대해 생성된 자격 증명 캐시가 무효화됩니다. SnapManager GUI는 여전히 캐시의 자격 증명을 사용하여 인증하므로 인증에 실패합니다.	다음 작업 중 하나를 수행해야 합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 암호가 변경된 사용자의 자격 증명을 삭제한 후 다음 명령을 실행하여 캐시에 새 자격 증명을 추가합니다. <ol style="list-style-type: none"> a. SMO 자격 증명 삭제 b. SMO 자격 증명 세트 • SMO 자격 증명 지우기 명령을 실행하여 전체 캐시를 지웁니다. 메시지가 나타나면 GUI를 다시 열고 자격 증명을 설정합니다.
Java 웹 시작을 사용하여 SnapManager GUI에 액세스하는 동안 보안 경고가 표시됩니다.	Java 웹 시작을 사용하여 SnapManager GUI에 액세스하는 동안 보안 경고가 표시됩니다. 이 문제는 JNLP jar가 자체 서명되고 SnapManager에서 사용하는 Java 버전이 높은 보안 수준에서 자체 서명된 jar를 허용하지 않기 때문에 발생합니다.	Java 제어판에서 보안 설정을 보통으로 변경하거나 SnapManager GUI URL을 예외 목록에 추가합니다.
SnapManager 웹 시작 GUI에 잘못된 버전이 표시됩니다.	웹 시작 GUI를 시작할 때 최신 버전에서 이전 버전으로 SnapManager를 다운그레이드한 후 최신 버전의 SnapManager 웹 시작 GUI가 시작됩니다.	다음 단계를 수행하여 캐시를 지워야 합니다. <ol style="list-style-type: none"> 1. 콘솔을 시작합니다. 2. javaws-viewer를 입력합니다 3. Java 캐시 뷰어 화면에서 SnapManager 응용 프로그램을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 * 삭제 * 를 선택합니다.

문제	설명	해결 방법
GUI를 다시 시작하고 특정 프로파일의 백업을 확인하려고 하면 프로파일의 이름만 표시됩니다.	SnapManager는 사용자가 프로파일을 열 때까지 프로파일에 대한 정보를 표시하지 않습니다.	<p>다음 단계를 수행하십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 프로파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 메뉴에서 * 열기 * 를 선택합니다. <p>SnapManager 프로파일 인증 대화 상자가 표시됩니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 호스트 사용자 이름과 암호를 입력합니다. <p>SnapManager 백업 목록이 표시됩니다.</p> <div>  <p>자격 증명이 유효하고 캐시에 남아 있는 한 프로필을 한 번만 인증하면 됩니다.</p> </div>
GUI에서 첫 번째 리포지토리를 열면 프로파일 이름 XXXX가 이전에 로드된 리포지토리와 충돌합니다 와 유사한 오류 메시지가 표시됩니다.	동일한 이름의 프로파일이 리포지토리에 존재할 수 없습니다. 또한 한 번에 하나의 리포지토리만 열 수 있습니다.	서로 다른 두 운영 체제(OS) 사용자의 충돌하는 프로필을 참조하거나 리포지토리에 대한 SQL 문을 실행하여 프로파일의 이름을 바꿉니다. <code>update smo_33_profile set name='new_name' where name='old_name'</code>
다음과 유사한 오류 메시지가 표시됩니다. SMO-01092: 리포지터리 repo1@을(를) 초기화할 수 없음: repo1SMO-11006: Cannot Resolve host is not exist	리포지토리는 더 이상 존재하지 않기 때문에 액세스할 수 없습니다. GUI는 자격 증명 파일에서 리포지토리 목록을 초기화합니다.	이 리포지토리를 제거할지 묻는 오류 메시지가 나타나서 나중에 로드하지 않도록 합니다. 이 리포지토리에 액세스할 필요가 없으면 * 삭제 * 를 클릭하여 GUI 보기에서 제거합니다. 이렇게 하면 자격 증명 파일의 리포지토리에 대한 참조가 제거되고 GUI는 리포지토리를 다시 로드하지 않습니다.

문제	설명	해결 방법
SUSE Linux Enterprise Server 10 및 SUSE Linux Enterprise Server 11 플랫폼에서 호스트 자격 증명이 인증에 실패하여 프로필을 생성하지 못했습니다.	SnapManager는 PAM(Pluggable Authentication Module)을 사용하여 사용자를 인증합니다. SUSE Linux Enterprise Server 버전 10 및 11 플랫폼에서는 필요한 인증 세부 정보를 제공하는 /etc/pam.d 디렉토리에 기본적으로 SnapManager 파일이 없습니다. 따라서 호스트 자격 증명이 실패합니다.	<p>SUSE Linux Enterprise Server 10 및 11 플랫폼에서 호스트에 로그인하려면 다음 단계를 수행하십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. /etc/pam.d/에서 SnapManager 파일을 생성합니다. 2. /etc/pam.d/sSnapManager에 있는 SnapManager 파일에 다음 내용을 추가합니다. <div> <pre>#%PAM-1.0 auth include common-auth account include common-account password include common-password session include common-session</pre> </div> 3. 파일을 저장하고 프로파일 생성 작업을 다시 시도하십시오.
SnapManager는 데이터베이스 트리 구조를 로드하는 데 시간이 더 오래 걸리고 SnapManager GUI에 시간 초과 오류 메시지가 표시됩니다.	SnapManager GUI에서 부분 백업 작업을 수행하려고 하면 SnapManager는 모든 프로필에 대한 자격 증명을 로드하려고 시도합니다. 잘못된 항목이 있으면 SnapManager가 해당 항목의 유효성을 검사하려고 하면 시간 초과 오류 메시지가 표시됩니다.	SnapManager CLI(명령줄 인터페이스)에서 자격 증명 삭제 명령을 사용하여 사용하지 않는 호스트, 저장소 및 프로필의 자격 증명을 삭제합니다.
클론 분할 작업 후 SnapManager에서 새 프로파일을 생성하지 못하고 새 프로파일이 생성되는지 여부를 알 수 없습니다.	클론 분할 작업 후 새 프로파일이 생성되지 않으면 SnapManager에서 메시지를 표시하지 못합니다. 실패한 작업에 대해 메시지가 표시되지 않으므로 프로파일이 만들어진 것으로 가정할 수 있습니다.	<p>클론 분할 작업을 위해 새 프로파일이 생성되는지 확인하려면 다음 단계를 수행하십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 모니터 * 탭을 클릭하고 클론 분할 작업 항목을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 * 속성 * 을 선택합니다. 2. 프로파일 속성 창에서 * 로그 * 탭을 클릭하여 클론 분할 작업 및 프로파일 생성 로그를 확인합니다.

문제	설명	해결 방법
백업, 복원 또는 클론 작업 전후에 발생하는 전처리 또는 후처리 작업에 대한 사용자 정의 스크립트는 SnapManager GUI에서 볼 수 없습니다.	해당 마법사를 시작한 후 사용자 지정 백업, 복원 또는 클론 스크립트 위치에 사용자 지정 스크립트를 추가하면 사용 가능한 스크립트 목록에 사용자 지정 스크립트가 표시되지 않습니다.	SnapManager 호스트 서버를 다시 시작한 다음 SnapManager GUI를 엽니다.
클론 작업에 SnapManager(3.1 이하)에서 생성된 클론 사양 XML 파일을 사용할 수 없습니다.	Oracle용 SnapManager 3.2에서 작업 사양 섹션(작업 사양)은 별도의 작업 사양 XML 파일로 제공됩니다.	Oracle용 SnapManager 3.2를 사용하는 경우 클론 사양 XML에서 작업 사양 섹션을 제거하거나 새 클론 사양 XML 파일을 만들어야 합니다. SnapManager 3.3 이상은 SnapManager 3.2 이하 릴리스에서 생성된 클론 사양 XML 파일을 지원하지 않습니다.

문제	설명	해결 방법
<p>SnapManager CLI에서 SMO 자격 증명 지우기 명령을 사용하거나 SnapManager GUI에서 * Admin * > * Credentials * > * Clear * > * Cache * 를 클릭하여 사용자 자격 증명을 지운 후에 GUI에서 SnapManager 작업이 진행되지 않습니다.</p>	<p>리포지토리, 호스트 및 프로파일에 대해 설정된 자격 증명이 지워집니다. SnapManager는 작업을 시작하기 전에 사용자 자격 증명을 확인합니다. 사용자 자격 증명이 유효하지 않으면 SnapManager에서 인증에 실패합니다. 호스트 또는 프로파일이 리포지토리에서 삭제되어도 캐시에서 사용자 자격 증명을 사용할 수 있습니다. 이러한 불필요한 자격 증명 항목은 GUI에서 SnapManager 작업을 느리게 합니다.</p>	<p>캐시가 지워지는 방식에 따라 SnapManager GUI를 다시 시작합니다. * 참고: *</p> <ul style="list-style-type: none"> • SnapManager GUI에서 자격 증명 캐시를 지운 경우에는 SnapManager GUI를 종료할 필요가 없습니다. • SnapManager CLI에서 자격 증명 캐시를 지운 경우 SnapManager GUI를 다시 시작해야 합니다. • 암호화된 자격 증명 파일을 수동으로 삭제한 경우 SnapManager GUI를 다시 시작해야 합니다. <p>리포지토리, 프로파일 호스트 및 프로파일에 대해 제공한 자격 증명을 설정합니다. SnapManager GUI에서 리포지토리 트리 아래에 매핑된 리포지토리가 없는 경우 다음 단계를 수행합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 작업 * > * 기존 리포지토리 추가 * 를 클릭합니다 2. 리포지토리를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 * 열기 * 를 클릭한 다음 * 리포지토리 자격 증명 인증 * 창에 사용자 자격 증명을 입력합니다. 3. 리포지토리 아래에서 호스트를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 * Open * 을 클릭한 다음 * Host Credentials Authentication * 에 사용자 자격 증명을 입력합니다. 4. 호스트 아래에서 프로파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 * 열기 * 를 클릭한 다음 * 프로파일 자격 증명 인증 * 에 사용자 자격 증명을 입력합니다.

문제	설명	해결 방법
다음과 같은 이유로 보호 정책을 나열할 수 없음 오류 메시지가 표시됩니다. 프로파일 속성 창의 * 보호 관리자 보호 정책 * 드롭다운 메뉴와 프로파일 생성 마법사의 정책 설정 페이지에서 * 없음 * 을 선택하면 보호 관리자를 일시적으로 사용할 수 없습니다.	Protection Manager가 SnapManager로 구성되지 않았거나 Protection Manager가 실행되고 있지 않습니다.	별도의 조치가 필요하지 않습니다.
브라우저의 취약한 SSL(Secure Sockets Layer) 암호화 강도로 인해 Java 웹 시작 GUI를 사용하여 SnapManager GUI를 열 수 없습니다.	SnapManager는 128비트 미만의 SSL 암호를 지원하지 않습니다.	브라우저 버전을 업그레이드하고 암호화 강도를 확인합니다.

SnapDrive 문제 해결

SnapDrive 제품에서 SnapManager를 사용할 때 일반적으로 발생할 수 있는 몇 가지 문제가 있습니다.

먼저 문제가 Oracle용 SnapManager 또는 SnapDrive와 관련이 있는지 확인해야 합니다. 문제가 SnapDrive 오류인 경우 Oracle용 SnapManager에서 다음과 유사한 오류 메시지를 표시합니다.

```
SMO-12111: Error executing snapdrive command "<snapdrive command>":
<snapdrive error>
```

다음은 SMO-12111이 SnapManager 오류 번호인 SnapDrive 오류 메시지의 예입니다. 0001-770 번호 지정 체계는 UNIX용 SnapDrive 오류를 나타냅니다.

```
SMO-12111: Error executing snapdrive command
"/usr/sbin/snapdrive snap restore -file
/mnt/pathname/ar_anzio_name_10gR2_arrac1/data/undotbs02.dbf
-snapname pathname.company.com:
/vol/ar_anzio_name_10gR2_arrac1:
TEST_ARRAC1_YORKTOW_arrac12_F_C_0_8abc01b20f9ec03d010f9ec06bee0001_0":
0001-770
Admin error: Inconsistent number of files returned when listing contents
of
/vol/ar_anzio_name_10gR2_arrac1/.snapshot/
TEST_ARRAC1_YORKTOW_arrac12_F_C_0_8abc01b20f9ec03d010f9ec06bee0001_0/data
on filer pathname.
```

다음은 LUN 검색, 구성 문제 및 공간과 관련된 UNIX용 SnapDrive 오류 메시지의 가장 일반적인 내용입니다. 이러한 오류가 발생하면 _SnapDrive 설치 및 관리 안내서_의 문제 해결 장을 참조하십시오.

증상	설명
0001-136 관리자 오류: 파일러에 로그인할 수 없습니다. <filer>의 사용자 이름 및/또는 암호를 설정하십시오	초기 SnapDrive 구성
0001-382 관리자 오류: 다중 경로 재검색이 실패했습니다	LUN 검색 오류입니다
0001-462 관리자 오류: <LUN>:spd5:에 대한 경로 다중화를 구성하지 못했습니다. 장치를 중지할 수 없습니다. 장치가 사용 중입니다.	LUN 검색 오류입니다
0001-476 관리자 오류: 연결된 장치를 검색할 수 없습니다... 0001-710 관리자 오류: LUN의 OS 새로 고침 실패...	LUN 검색 오류입니다
0001-680 관리자 오류: 호스트 OS에서 LUN 생성 또는 연결을 허용하려면 내부 데이터를 업데이트해야 합니다. 'SnapDrive 구성 LUN 준비'를 사용하거나 이 정보를 수동으로 업데이트하십시오.	LUN 검색 오류입니다
0001-817 관리자 오류: 볼륨 클론 생성 실패... FlexClone 라이선스가 없습니다	초기 SnapDrive 구성
0001-878 관리자 오류: HBA 도우미를 찾을 수 없습니다. LUN과 관련된 명령은 실패합니다.	LUN 검색 오류입니다

스토리지 시스템의 이름 바꾸기 문제 해결

스토리지 시스템의 이름을 바꾸거나 스토리지 시스템의 이름을 성공적으로 바꾼 후에 문제가 발생할 수 있습니다.

스토리지 시스템의 이름을 변경하려고 할 때 SMO-05085 스토리지 컨트롤러 "FAS3020-rtp07New"가 프로필과 연결되지 않았다는 오류 메시지와 함께 작업이 실패할 수 있습니다

SMO 스토리지 목록 명령을 실행할 때 나열되는 스토리지 시스템의 IP 주소 또는 이름을 입력해야 합니다.

스토리지 시스템의 이름을 변경한 후 SnapManager에서 스토리지 시스템을 인식하지 못하면 SnapManager 작업이 실패할 수 있습니다. 이 문제를 해결하려면 DataFabric Manager 서버 호스트 및 SnapManager 서버 호스트에서 몇 가지 추가 단계를 수행해야 합니다.

DataFabric Manager 서버 호스트에서 다음 단계를 수행합니다.

1. DataFabric Manager 서버 호스트의 /etc/hosts에 있는 호스트 파일에서 이전 스토리지 시스템의 IP 주소와 호스트를 삭제합니다.
2. DataFabric Manager 서버 호스트의 /etc/hosts에 있는 호스트 파일에 새 스토리지 시스템의 새 IP 주소와 호스트를 추가합니다.
3. 다음 명령을 입력하여 스토리지 호스트 이름을 변경합니다. DFM 호스트 이름 바꾸기 -a
old_host_namenew_host_name

4. DFM host set old_host_name_or_objId hostPrimaryAddress=new_storage_controller_ip_address 명령을 입력하여 호스트의 새 IP 주소를 설정합니다



IP 주소를 새 스토리지 시스템 이름으로 지정한 경우에만 이 단계를 수행해야 합니다.

5. DFM host diag old_storage_name 명령을 입력하여 DataFabric Manager 서버 호스트에서 새 스토리지 시스템 이름을 업데이트합니다

DFM host Discover new_storage_name 명령을 입력하여 이전 스토리지 컨트롤러 이름이 새 스토리지 컨트롤러 이름으로 바뀌었는지 확인할 수 있습니다

SnapManager 서버 호스트에서 루트 사용자로 다음 단계를 수행합니다.



새 스토리지 컨트롤러 이름을 입력할 때는 FQDN(정규화된 도메인 이름)이 아니라 시스템 별칭 이름을 사용해야 합니다.

1. SnapDrive config delete old_storage_name 명령을 입력하여 이전 스토리지 시스템 이름을 삭제합니다



이전 스토리지 시스템 이름을 삭제하지 않으면 모든 SnapManager 작업이 실패합니다.

2. 타겟 데이터베이스 호스트의 etc/hosts에 있는 호스트 파일에서 이전 스토리지 시스템의 IP 주소와 호스트를 삭제합니다.
3. 타겟 데이터베이스 호스트의 /etc/hosts에 있는 호스트 파일에 새 IP 주소와 새 스토리지 시스템의 호스트를 추가합니다.
4. SnapDrive config set root new_storage_name 명령을 입력하여 새 스토리지 시스템 이름을 추가합니다
5. SnapDrive config migrate set old_storage_name new_storage_name 명령을 입력하여 이전 및 이후 스토리지 시스템 이름을 매핑합니다
6. SnapDrive config delete -mgmtpath old_storage_name 명령을 입력하여 이전 스토리지 시스템의 관리 경로를 삭제합니다
7. SnapDrive config set -mgmtd path new_storage_name 명령을 입력하여 새 스토리지 시스템의 관리 경로를 추가합니다
8. SnapDrive 데이터 세트 changehostname -dndataset_name -oldnameold_storage_name -newnamenew_storage_name 명령을 입력하여 데이터 파일과 아카이브 로그 파일 모두에 대한 데이터 세트를 새 스토리지 시스템 이름으로 업데이트합니다
9. SMO storage rename -profileprofile_name -oldnameold_storage_name -newnamenew_storage_name 명령을 입력하여 새 스토리지 시스템 이름의 프로필을 업데이트합니다
10. SMO storage list -profileprofile_name 명령을 입력하여 프로필과 연결된 스토리지 시스템을 확인합니다

알려진 문제 해결

SnapManager를 사용할 때 발생할 수 있는 몇 가지 알려진 문제와 해결 방법을 알고 있어야 합니다.

SnapManager for Oracle이 클러스터 모드 프로파일을 식별하지 못합니다

SnapManager for Oracle 설치 디렉토리의 cmode_profiles.config 파일에 클러스터 모드 프로파일 이름이 없으면

다음 오류 메시지가 트리거될 수 있습니다.

SnapDrive config set-DFM user_name appliance_name을 사용하여 DFM 서버를 구성하십시오.

또한 Oracle용 SnapManager를 업그레이드하는 동안 /opt/netapp/smo/ * 폴더를 삭제하면 클러스터 모드 프로파일 이름이 인 cmode_profiles.config 파일도 삭제됩니다. 이 문제는 또한 동일한 오류 메시지를 트리거합니다.

• 해결 방법 *

프로필 업데이트: SMO 프로필 업데이트 - 프로필 <profile_name>



Oracle용 SnapManager가 /opt/netapp/smo/경로에 설치된 경우 파일 위치는 /opt/netapp/smo/cmode_profile/cmode_profiles.config입니다.

서버가 시작되지 않습니다

서버를 시작할 때 다음과 유사한 오류 메시지가 나타날 수 있습니다.

SMO-01104: 명령 호출 오류: SMO-17107: 다음 오류로 인해 포트 8074에서 SnapManager 서버를 시작하지 못했습니다: java.net.BindException: 주소가 이미 사용 중입니다

이는 SnapManager 수신 대기 포트(기본적으로 27214 및 27215)가 현재 다른 응용 프로그램에서 사용되고 있기 때문일 수 있습니다.

이 오류는 SMO_server 명령이 이미 실행 중이지만 SnapManager가 기존 프로세스를 감지하지 못하는 경우에도 발생할 수 있습니다.

• 해결 방법 *

다른 포트를 사용하도록 SnapManager 또는 다른 애플리케이션을 재구성할 수 있습니다.

SnapManager를 재구성하려면 /opt/netapp/smo/properties/smo.config 파일을 편집합니다

다음 값을 할당합니다.

- SMO Server.port = 27214
- SMO 서버.rmiRegistry.port = 27215
- remote.registry.socijdbc.port=27215

remote.registry.socijdbc.port는 Server.rmiRegistry.port와 같아야 합니다.

SnapManager 서버를 시작하려면 다음 명령을 입력합니다. smo_server start



서버가 이미 실행 중인 경우 오류 메시지가 표시됩니다.

서버가 이미 실행 중인 경우 다음 단계를 수행하십시오.

1. smo_server stop 명령을 입력하여 서버를 중지합니다
2. smo_server start 명령을 입력하여 서버를 다시 시작합니다

현재 실행 중인 **SnapManager** 작업을 종료합니다

SnapManager 서버가 중단되어 작업을 성공적으로 실행할 수 없는 경우 SnapManager 및 해당 작업을 종료할 수 있습니다.

• 해결 방법 *

SnapManager는 SnapManager 및 Protection Manager와 모두 호환됩니다. 실행 중인 여러 프로세스를 나열하고 마지막으로 실행 중인 프로세스를 중지하려면 다음 단계를 수행해야 합니다.

1. 실행 중인 모든 SnapDrive 프로세스 나열: ps

예: ps | grep SnapDrive

2. SnapDrive 프로세스 또는 프로세스를 중지합니다. kill <pid>

PID는 PS 명령을 사용하여 찾은 프로세스의 목록입니다.



모든 SnapDrive 프로세스를 중지하지 마십시오. 실행 중인 마지막 프로세스만 종료할 수 있습니다.

3. 작업 중 하나가 보조 스토리지에서 보호된 백업을 복원하는 경우 Protection Manager 콘솔을 열고 다음을 수행합니다.

- a. 시스템 메뉴에서 * 작업 * 을 선택합니다.
- b. Restore * 를 선택합니다.
- c. SnapManager 프로파일의 데이터 세트와 일치하는 데이터 세트의 이름을 확인합니다.
- d. 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 * Cancel * (취소 *)을 선택합니다.

4. SnapManager 프로세스 나열:

- a. 루트 사용자로 로그인합니다.
- b. PS 명령을 사용하여 프로세스를 나열합니다.

예: ps | grep java

5. SnapManager 프로세스를 종료합니다. kill <pid>

마지막으로 보호된 백업을 삭제하거나 해제할 수 없습니다

보조 스토리지에 있는 프로파일에 대한 첫 번째 백업을 생성하면 SnapManager는 백업에 대한 모든 정보를 Protection Manager로 보냅니다. 이 프로파일과 관련된 후속 백업의 경우 SnapManager는 수정된 정보만 전송합니다. 마지막으로 보호된 백업을 제거하면 SnapManager에서 백업 간의 차이를 확인할 수 없게 되므로 이러한 관계의 기준을 다시 설정할 방법을 찾아야 합니다. 따라서 마지막으로 보호된 백업을 삭제하려고 하면 오류 메시지가 표시됩니다.

• 해결 방법 *

프로파일을 삭제하거나 프로파일 백업만 삭제할 수 있습니다.

프로파일을 삭제하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 프로필의 백업을 삭제합니다.

2. 프로필을 업데이트하고 프로필에서 보호 기능을 비활성화합니다.

그러면 데이터 세트가 삭제됩니다.

3. 마지막으로 보호된 백업을 삭제합니다.

4. 프로필을 삭제합니다.

백업만 삭제하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 프로필의 다른 백업 복사본을 만듭니다.

2. 백업 복사본을 보조 스토리지로 전송합니다.

3. 이전 백업 복사본을 삭제합니다.

대상 이름이 다른 대상 이름의 일부인 경우 아카이브 로그 파일 대상 이름을 관리할 수 없습니다

아카이브 로그 백업을 생성하는 동안 사용자가 다른 대상 이름에 속하는 대상을 제외하는 경우 다른 대상 이름도 제외됩니다.

예를 들어, 제외할 수 있는 대상이 /dest, /dest1 및 /dest2라고 가정합니다. 아카이브 로그 파일 백업을 생성하는 동안 명령을 사용하여 /dest를 제외할 경우

```
smb backup create -profile almsamp1 -data -online -archivelogs -exclude  
-dest /dest
```

, Oracle용 SnapManager는 /dest로 시작하는 모든 대상을 제외합니다.

- 해결 방법 *
- v\$archive_dest에서 대상을 구성한 후 경로 구분 기호를 추가합니다. 예를 들어 /dest 를 /dest/ 로 변경합니다.
- 백업을 생성하는 동안 대상을 제외하고 대상을 포함합니다.

ASM(Automatic Storage Management)에서 멀티플렉싱되고 비 **ASM** 스토리지가 아닌 제어 파일을 복원하지 못합니다

제어 파일이 ASM 및 비 ASM 스토리지에서 멀티플렉싱되면 백업 작업이 성공한 것입니다. 그러나 성공한 백업에서 제어 파일을 복원하려고 하면 복원 작업이 실패합니다.

SnapManager 클론 작업이 실패했습니다

SnapManager에서 백업을 클론하면 DataFabric Manager 서버가 볼륨을 검색하지 못하고 다음 오류 메시지를 표시할 수 있습니다.

SMO-13032: 작업을 수행할 수 없음: 클론 생성. 근본 원인:SMO-11007: 스냅샷에서 오류 복제:flow-11019:ExecuteConnectionSteps:SD-00018:/mnt/datafile_clone3:SD-10016에 대한 스토리지를 검색하는 동안 오류가 발생했습니다. SnapDrive 명령 "/usr/sbin/SnapDrive storage show -fs/mnt/datafile_clone3":0002-719 경고: vols.vx001S1에서 사용자 vm/vx00읽기 파일 시스템 서버에 대한 Oracle 읽기 파일 시스템 액세스를 확인할 수 없습니다

이유: 잘못된 리소스가 지정되었습니다. Operations Manager 서버 10.x.x.x에서 ID를 찾을 수 없습니다

이 문제는 스토리지 시스템에 많은 수의 볼륨이 있는 경우에 발생합니다.

• 해결 방법 *

다음 중 하나를 수행해야 합니다.

- Data Fabric Manager 서버에서 DFM 호스트 검색 storage_system을 실행합니다.

또한 셀 스크립트 파일에 명령을 추가하고 DataFabric Manager 서버에서 작업을 예약하여 스크립트를 자주 실행할 수도 있습니다.

- SnapDrive.conf 파일에서 DFM-RBAC-RETRIES 값을 늘립니다.

SnapDrive는 기본 새로 고침 간격 값과 기본 재시도 횟수를 사용합니다. DFM-RBAC-RETRY-SLEEP-Seconds의 기본값은 15초이고 DFM-RBAC-RETRIES는 12회 반복 시도입니다.



Operations Manager 새로 고침 간격은 스토리지 시스템의 수, 스토리지 시스템의 스토리지 객체 수 및 DataFabric Manager 서버의 로드 여하에 따라 달라집니다.

권장사항으로서 다음을 수행하십시오.

- a. DataFabric Manager 서버에서 데이터 세트와 연결된 모든 2차 스토리지 시스템에 대해 다음 명령을 수동으로 실행합니다. DFM host Discover storage_system
- b. 호스트 검색 작업을 수행하는 데 걸리는 시간을 2배로 늘리고 이 값을 DFM-RBAC-RETRY-SLEEP에 할당합니다.

예를 들어, 작업 시간이 11초가 걸리는 경우 DFM-RBAC-RETRY-SLEEP-Seconds 값을 22(11 * 2)로 설정할 수 있습니다.

저장소 데이터베이스 크기는 백업 수가 아닌 시간에 따라 증가합니다

SnapManager 작업은 저장소 데이터베이스 테이블의 스키마 내에서 데이터를 삽입하거나 삭제하므로 저장소 데이터베이스 크기가 시간이 지나면서 증가하므로 인덱스 공간 사용량이 높아집니다.

• 해결 방법 *

리포지토리 스키마에서 사용되는 공간을 제어하려면 Oracle 지침에 따라 인덱스를 모니터링하고 재구성해야 합니다.

리포지토리 데이터베이스가 다운된 경우 **SnapManager GUI**에 액세스할 수 없으며 **SnapManager** 작업이 실패합니다

SnapManager 작업이 실패하고 리포지토리 데이터베이스가 다운된 경우 GUI에 액세스할 수 없습니다.

다음 표에는 수행할 수 있는 여러 작업과 해당 예외 사항이 나열되어 있습니다.

운영	예외
닫힌 리포지토리를 엽니다	sm_gui.log에 다음 오류 메시지가 기록됩니다. [WARN]: smo-01106: 리포지토리를 쿼리하는 동안 오류가 발생했습니다. 종료된 연결 java.sql.SQLException: 종료된 연결.

F5 키를 눌러 열려 있는 리포지토리를 새로 고칩니다	리포지토리 예외는 GUI에 표시되며 sm_gui.log 파일에 NullPointerException도 기록합니다.
호스트 서버를 새로 고치는 중입니다	NullPointerException 은 sumo_gui.log 파일에 기록됩니다.
새 프로파일 만들기	프로필 구성 창에 NullPointerException 이 표시됩니다.
프로파일을 새로 고치는 중입니다	sm_gui.log에 다음 SQL 예외가 기록됩니다. [WARN]: smo-01106: 리포지토리를 쿼리하는 동안 오류가 발생했습니다. 닫힌 연결.
백업에 액세스하는 중입니다	sm_gui.log에 다음 오류 메시지가 기록됩니다. lazily 수집 초기화 실패.
클론 속성 보기	sm_gui.log 및 sumo_GUI.log에 다음 오류 메시지가 기록됩니다. 수집을 lazily 초기화하지 못했습니다.

• 해결 방법 *

GUI에 액세스하거나 SnapManager 작업을 수행하려는 경우 저장소 데이터베이스가 실행 중인지 확인해야 합니다.

복제된 데이터베이스에 대한 임시 파일을 생성할 수 없습니다

타겟 데이터베이스의 임시 테이블스페이스 파일이 데이터 파일의 마운트 지점이 아닌 마운트 지점에 배치된 경우 클론 생성 작업은 성공하지만 SnapManager는 클론 데이터베이스의 임시 파일을 생성하지 못합니다.

• 해결 방법 *

다음 중 하나를 수행해야 합니다.

- 임시 파일이 데이터 파일의 마운트 지점과 동일한 위치에 배치되도록 타겟 데이터베이스가 배치되었는지 확인합니다.
- 복제된 데이터베이스에 임시 파일을 수동으로 만들거나 추가합니다.

NFSv3에서 NFSv4로 프로토콜을 마이그레이션할 수 없습니다

SnapDrive.conf 파일에서 enable-migrate-nfs-version 매개 변수를 설정하여 NFSv3에서 NFSv4로 프로토콜을 마이그레이션할 수 있습니다. 마이그레이션 중에 SnapDrive는 RW, largefiles, nosuid 등과 같은 마운트 지점 옵션과 관계없이 프로토콜 버전만 고려합니다.

하지만 NFSv3을 사용하여 생성한 백업을 복원하면 프로토콜을 NFSv4로 마이그레이션한 후 다음 작업이 수행됩니다.

- 스토리지 레벨에서 NFSv3과 NFSv4가 설정된 경우 복구 작업은 성공하지만 백업 중에 사용할 수 있는 마운트 지점 옵션으로 마운트됩니다.
- 스토리지 레벨에서 NFSv4만 설정된 경우 복구 작업이 성공하고 프로토콜 버전(NFSv4)만 유지됩니다.

그러나 RW, largefiles, nosuid 등과 같은 다른 마운트 지점 옵션은 유지되지 않습니다.

- 해결 방법 *

데이터베이스를 수동으로 종료하고 데이터베이스 마운트 지점을 마운트 해제하고 복구 전에 사용 가능한 옵션을 사용하여 마운트해야 합니다.

Data Guard 대기 데이터베이스 백업 실패

보관 로그 위치가 기본 데이터베이스의 서비스 이름으로 구성된 경우 Data Guard 대기 데이터베이스 백업 작업이 실패합니다.

- 해결 방법 *

GUI에서 기본 데이터베이스의 서비스 이름에 해당하는 * 외부 아카이브 로그 위치 지정 * 의 선택을 해제해야 합니다.

NFS 환경에서 FlexClone 볼륨을 마운트할 수 없습니다

SnapManager가 NFS 환경에서 볼륨의 FlexClone을 생성하면 /etc/exports 파일에 항목이 추가됩니다. 클론 또는 백업이 SnapManager 호스트에 마운트되지 못하고 오류 메시지가 표시됩니다.

오류 메시지는 다음과 같습니다. 0001-034 명령 오류: 마운트 실패:

```
filer1:/vol/SnapManager_20090914112850837_vol14 on/opt/NTAPsmo/mnt/-ora_data02-20090914112850735_1 - 경고 알 수 없는 옵션 "zone=vol14" NFS 마운트:  
filer1:/vol149091014_vol149014/s4_vol149014_s200/s200/s200-149014.
```

동시에 스토리지 시스템 콘솔에서 다음 메시지가 생성됩니다. Mon Sep 14 23:58:37 PDT
[filer1:export.auto.update.disabled: 경고]: /etc/exports는 vol clone create 명령을 실행할 때 vol14에 대해 업데이트되지 않았습니다. /etc/exports를 수동으로 업데이트하거나 /etc/exports.new를 복사합니다.

이 메시지는 AutoSupport 메시지에서 캡처되지 않을 수 있습니다.



NFS에서 FlexVol 볼륨을 클론 복제하는 동안 유사한 문제가 발생할 수 있습니다. 동일한 단계를 따라 nfs.export.auto-update 옵션을 활성화할 수 있습니다.

- 해야 할 일 *

1. /etc/exports 파일이 자동으로 업데이트되도록 nfs.export.auto-update 옵션을 설정합니다. 옵션 nfs.export.auto-updateon



HA 쌍 구성에서 두 스토리지 시스템 모두에 대해 NFS 익스포트 옵션을 켜짐으로 설정해야 합니다.

SnapManager에서 여러 병렬 작업을 실행하지 못합니다

동일한 스토리지 시스템에 상주하는 개별 데이터베이스에서 여러 개의 병렬 작업을 실행할 경우 작업 중 하나로 인해 두 데이터베이스와 연결된 LUN의 igroup이 삭제될 수 있습니다. 나중에 다른 작업에서 삭제된 igroup을 사용하려고 시도하면 SnapManager에 오류 메시지가 표시됩니다.

예를 들어 백업 삭제 및 백업 생성 작업을 서로 다른 데이터베이스에서 거의 동시에 실행하는 경우 백업 생성 작업이 실패합니다. 다음 순차적 단계에서는 서로 다른 데이터베이스에 대해 거의 동시에 백업 삭제 및 백업 생성 작업을 실행할

때 수행되는 작업을 보여 줍니다.

1. 백업 삭제 명령을 실행합니다.
2. 백업 생성 명령을 실행합니다.
3. backup create 명령은 이미 존재하는 igroup을 식별하며 LUN을 매핑하는 데 동일한 igroup을 사용합니다.
4. backup delete 명령은 동일한 igroup에 매핑된 백업 LUN을 삭제합니다.
5. 그런 다음, backup delete 명령을 실행하면 igroup에 연결된 LUN이 없으므로 igroup이 삭제됩니다.
6. backup create 명령은 백업을 생성하고 존재하지 않는 igroup에 매핑하려고 하므로 작업이 실패합니다.
 - 해야 할 일 *

데이터베이스에서 사용하는 각 스토리지 시스템에 대해 igroup을 생성하고 다음 명령을 사용하여 SDU를 igroup information:SnapDrive igroup add로 업데이트해야 합니다

프로파일이 생성되지 않은 **RAC** 노드 중 하나에서 **RAC** 데이터베이스를 복원할 수 없습니다

두 노드가 동일한 클러스터에 속하는 Oracle RAC 환경에서 백업이 생성된 노드와 다른 노드에서 복구 작업을 시도하면 복구 작업이 실패합니다.

예를 들어 노드 A에서 백업을 생성하고 노드 B에서 복구를 시도하면 복구 작업이 실패합니다.

- 해야 할 일 *

노드 B에서 복구 작업을 수행하기 전에 노드 B에서 다음을 수행하십시오.

1. 리포지토리를 추가합니다.
2. SMO 프로필 동기화 명령을 실행하여 프로필을 동기화합니다.
3. SMO 자격 증명 세트 명령을 실행하여 복원 작업에 사용할 프로필의 자격 증명을 설정합니다.
4. SMO 프로필 업데이트 명령을 실행하여 새 호스트 이름과 해당 SID를 추가하도록 프로필을 업데이트합니다.

자세한 정보

SnapManager 설치 및 사용과 관련된 기본 작업에 대한 정보를 찾을 수 있습니다.

문서화	설명
SnapManager 설명 페이지입니다	이 페이지에서는 SnapManager에 대한 정보, 온라인 설명서 포인터 및 소프트웨어를 다운로드할 수 있는 SnapManager 다운로드 페이지 링크를 제공합니다.

문서화	설명
_7-Mode_용 Data ONTAP SAN 구성 가이드	<p>이 문서는 에서 확인할 수 있습니다 "mysupport.netapp.com".</p> <p>이 문서는 SAN 환경에서 시스템을 설정하기 위한 요구 사항에 대한 최신 정보가 들어 있는 동적인 온라인 문서입니다. 스토리지 시스템 및 호스트 플랫폼, 케이블 연결 문제, 스위치 문제 및 구성에 대한 최신 정보를 제공합니다.</p>
SnapManager 및 SnapDrive 호환성 매트릭스	<p>이 문서는 의 상호 운용성 섹션에서 확인할 수 있습니다 "mysupport.netapp.com/matrix".</p> <p>이 문서는 SnapManager 및 해당 플랫폼 요구 사항에 대한 최신 정보를 포함하는 동적 온라인 문서입니다.</p>
SnapManager 릴리즈 노트	<p>이 문서는 SnapManager와 함께 제공됩니다. 에서 복사본을 다운로드할 수도 있습니다 "mysupport.netapp.com". 이 문서에는 구성을 원활하게 실행하는 데 필요한 최신 정보가 포함되어 있습니다.</p>
NetApp 호스트 연결 및 지원 키트 문서	"mysupport.netapp.com" .
_시스템 구성 안내서 _	"mysupport.netapp.com" .
Data ONTAP 블록 액세스 관리 가이드	"mysupport.netapp.com"
호스트 운영 체제 및 데이터베이스 정보	이 문서에서는 호스트 운영 체제 및 데이터베이스 소프트웨어에 대한 정보를 제공합니다.

오류 메시지 분류

메시지 분류를 알고 있는 경우 오류의 원인을 확인할 수 있습니다.

다음 표에서는 SnapManager에서 볼 수 있는 다양한 메시지 유형의 숫자 범위에 대한 정보를 제공합니다.

그룹	범위	사용
방법입니다	1000-1999	SnapManager 운영 환경의 상태 또는 문제를 기록하는 데 사용됩니다. 이 그룹에는 SnapManager가 호스트, 스토리지 시스템, 데이터베이스 등과 상호 작용하는 시스템에 대한 메시지가 포함됩니다.

그룹	범위	사용
백업	2000-2999	데이터베이스 백업 프로세스와 연결되어 있습니다.
복원	3000-3999	데이터베이스 복원 프로세스와 연결되어 있습니다.
복제	4000-4999	데이터베이스 클론 프로세스와 연결되어 있습니다.
프로파일	5000-5999	프로파일 관리에 사용됩니다.
관리	6000-6999	백업 관리에 사용됩니다.
가상 데이터베이스 인터페이스	7000-7999	가상 데이터베이스 인터페이스와 연결됩니다.
가상 스토리지 인터페이스	8000-8999	가상 스토리지 인터페이스와 연결됩니다.
리포지토리	9000-9999	리포지토리 인터페이스와 연결됩니다.
메트릭	10000-10999	데이터베이스 백업 크기, 백업을 수행하는 경과 시간, 데이터베이스 복원 시간, 데이터베이스 복제 횟수 등과 관련이 있습니다.
가상 호스트 인터페이스	11000-11999	가상 호스트 인터페이스와 연결됩니다. 호스트 운영 체제에 대한 인터페이스입니다.
실행	12000-12999	운영 체제 호출 시작 및 처리를 포함하여 실행 패키지와 연관됩니다.
프로세스	13000-13999	SnapManager의 Process 구성 요소와 연관됩니다.
유틸리티	14000-14999	SnapManager 유틸리티, 전역 컨텍스트 등과 연관됩니다.
덤프/진단	15000-15999	덤프 또는 진단 작업과 연관됩니다.
도움말	16000-16999	도움말과 연결되어 있습니다.

그룹	범위	사용
서버	17000-17999	SnapManager 서버 관리에 사용됩니다.
API를 참조하십시오	18000-18999	API와 연결되어 있습니다.
인증	20000-20999	자격 증명의 승인과 연결되어 있습니다.

오류 메시지

다른 SnapManager 작업과 관련된 오류 메시지에 대한 정보를 찾을 수 있습니다.

가장 일반적인 오류 메시지입니다

다음 표에는 Oracle용 SnapManager와 관련하여 가장 일반적이고 중요한 몇 가지 오류가 나열되어 있습니다.

오류 메시지	설명	해상도
SD-10038: 파일 시스템에 쓸 수 없습니다.	SnapManager 프로세스에 파일 시스템에 대한 쓰기 액세스 권한이 없습니다.	SnapManager 프로세스에서 파일 시스템에 대한 쓰기 권한을 가지고 있는지 확인해야 합니다. 이 문제를 해결한 후 다른 스냅샷을 생성해야 할 수 있습니다.
SMO-05075: 프로필을 생성할 수 없습니다. DP/XDP 관계를 적절히 구성하거나 기본 관계에 따라 올바른 보호 정책을 선택해야 합니다.	기본 볼륨이 SnapVault 또는 SnapMirror 관계에 있지 않습니다.	소스 볼륨과 타겟 볼륨 간의 데이터 보호 관계를 구성하고 관계를 초기화해야 합니다.
SMO-05503: 프로파일에 동일한 이름을 지정했습니다. 다른 이름을 지정하여 프로파일의 이름을 바꿉니다.	동일한 이름의 프로파일이 리포지토리에 존재할 수 없습니다.	사용하지 않는 프로필 이름을 제공하십시오.
SMO-05505: 데이터 세트 메타데이터를 업데이트할 수 없습니다.	데이터 세트가 삭제되었거나 존재하지 않을 수 있습니다.	데이터 세트 메타데이터를 업데이트하기 전에 NetApp Management Console을 사용하여 데이터 세트가 있는지 확인합니다.
SMO-05506: 프로파일에서 실행 중인 작업이 있으므로 프로필을 업데이트할 수 없습니다. 작업이 완료될 때까지 기다린 다음 프로필을 업데이트해야 합니다.	백업, 복원 및 클론 생성 작업이 진행 중인 경우 프로필을 업데이트할 수 없습니다.	현재 작업을 완료한 후 프로파일을 업데이트합니다.

오류 메시지	설명	해상도
SMO-05509: 아카이브 기본 보존 기간이 잘못되었습니다. 양의 정수 값을 지정하십시오.	아카이브 로그 백업의 보존 기간은 음수일 수 없습니다.	아카이브 로그 백업의 보존 기간에 대해 양의 값을 지정합니다.
SMO-07463: 이 백업 복원을 수행하려면 데이터베이스가 필수 상태여야 합니다. 데이터베이스를 필요한 상태로 가져오지 못했습니다.	데이터베이스가 백업 작업에 필요한 상태가 아닙니다.	백업 복제본을 생성하기 전에 데이터베이스가 관련 상태인지 확인합니다. 복원할 데이터베이스의 상태는 수행하려는 복원 프로세스의 유형과 포함될 파일 유형에 따라 달라집니다.
SMO-09315: 리포지토리 업그레이드 또는 업데이트 작업을 수행한 후 알림 호스트 세부 정보로 요약 알림을 업데이트하지 않으면 이전 버전에서 설정한 알림에 대한 요약 알림을 받지 못할 수 있습니다.	롤링 업그레이드 후 리포지토리에 대한 알림 설정이 구성되지 않습니다.	롤링 업그레이드 후 알림을 받도록 요약 알림 설정을 업데이트합니다.
SMO-02076: 라벨 이름에는 밑줄 이외의 특수 문자를 사용할 수 없습니다.	레이블 이름에 밑줄 이외의 특수 문자가 포함되어 있습니다.	레이블 이름은 프로파일 내에서 고유해야 합니다. 이름에는 문자, 숫자, 밑줄(_) 및 하이픈(-)을 사용할 수 있지만 하이픈으로 시작할 수는 없습니다. 레이블에는 밑줄을 제외한 특수 문자가 포함되어 있지 않아야 합니다.
SMO-06308: 스케줄을 시작하려고 할 때 예외 발생: java.lang.NullPointerException	시스템 호스트 이름 대신 프로필 호스트의 FQDN(정규화된 도메인 이름)이 구성되어 있으며 프로필 호스트의 FQDN을 확인할 수 없습니다.	FQDN이 아니라 시스템의 호스트 이름을 사용해야 합니다.
ExecuteRestoreSteps에서 오류: Oracle-10003: SQL "Drop DISKGROUP; control diskgroup name; including contents "대 Oracle database + ASM1: ORA-15039: diskgroup not drop ORA-15027: diskgroup 활성화 사용;"diskgroup 이름 제어;"는 마운트 해제 작업을 수행합니다	제어 파일을 사용하여 백업을 복원하는 작업이 제어 디스크 그룹을 삭제하지 못합니다. 이 문제는 제어 디스크 그룹에 오래된 백업 제어 파일이 있는 경우에 발생합니다.	오래된 백업 제어 파일을 식별하고 수동으로 삭제합니다.

오류 메시지	설명	해상도
RMAN-06004: 복구 카탈로그 데이터베이스에서 Oracle 오류 발생: ORA-01424: 이스케이프 문자 뒤에 없거나 잘못된 문자가 있습니다	SnapManager가 RMAN과 통합되었을 때 백업 생성 작업에서 카탈로그에서 백업 복제본을 제거하지 못했습니다.	RMAN에서 백업을 제거하는 데 사용되는 외부 스크립트가 있는지 확인합니다. RMAN에서 crosscheck backup 명령을 실행하여 RMAN 저장소와 resync catalog 명령을 업데이트하여 타겟 데이터베이스의 제어 파일을 복구 카탈로그와 동기화합니다.
[DEBUG]: 백업을 정리하는 동안 예외가 발생했습니다. java.lang.IllegalStateException: [어설션 실패] - 이 상태 불변은 참이어야 합니다	단일 작업 ID에 대해 여러 스냅샷 복사본이 생성됩니다.	스냅샷 복사본을 수동으로 삭제하고 스크립트를 사용하여 리포지토리에서 항목을 삭제합니다.
SnapManager가 로그 파일에 표시하는 시스템 시간과 시간이 일치하지 않거나 동기화되지 않습니다.	표준 시간대 변경은 아직 Java 7에서 지원되지 않습니다.	Oracle에서 제공하는 tzupdater 패치를 적용합니다.
DISC-00001: 스토리지를 검색할 수 없습니다. 다음 식별자가 없거나 예상된 유형이 아닙니다. ASM 파일	데이터 또는 제어 파일 또는 redo 로그는 ASM 데이터베이스에서 멀티플렉싱됩니다.	Oracle 멀티플렉싱을 제거합니다.
Ora-01031: 권한이 부족합니다. SnapManager Windows 서비스가 올바른 권한을 가진 사용자로 실행되도록 설정되어 있고 사용자가 ORA_DBA 그룹에 포함되어 있는지 확인합니다.	SnapManager에서 권한이 부족합니다. SnapManager 서비스 계정은 ORA_DBA 그룹에 속하지 않습니다.	바탕 화면에서 * 컴퓨터 * 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 * 관리 * 를 선택하여 SnapManager 서비스의 사용자 계정이 ORA_DBA 그룹에 속하는지 확인합니다. 로컬 사용자 및 그룹을 확인하고 계정이 ORA_DBA 그룹에 속하는지 확인합니다. 사용자가 로컬 관리자인 경우 사용자가 도메인 관리자가 아닌 그룹에 있는지 확인합니다.
0001-con-10002: ASM 인스턴스 <ASM_instance_sid>에서 경로 <paths>가 있는 연결된 ASM 디스크가 검색되지 않았습니다. ASM_DISKSTRING 매개변수와 파일 시스템 권한이 이러한 경로를 검색할 수 있도록 허용하는지 확인하십시오.	ASM 디스크가 호스트에 연결되었지만 ASM 인스턴스가 이를 검색할 수 없습니다.	ASM over NFS를 사용하는 경우 ASM 인스턴스의 ASM_DISKSTRING 매개변수에 ASM 디스크 파일이 포함되어 있는지 확인합니다. 예를 들어, 오류로 인해 SMO/mnt/<dir_name>/<disk_name>이 표시되면 /smo/mnt/*/*를 ASM_diskstring에 추가합니다.

오류 메시지	설명	해상도
0001-DS-10021: 보호 정책이 이미 <old-protection-policy>로 설정되어 있기 때문에 데이터세트 <dataset-name>의 보호 정책을 <new-protection-policy>로 설정할 수 없습니다. 보호 정책을 변경하려면 Protection Manager를 사용하십시오	데이터 세트의 보호 정책을 설정한 후에는 SnapManager에서 기본 관계를 다시 정렬해야 하고 보조 스토리지에서 기존 백업이 손실될 수 있으므로 보호 정책을 변경할 수 없습니다.	Protection Manager의 Management Console을 사용하여 보호 정책을 업데이트합니다. 이 콘솔은 보호 정책을 다른 보호 정책으로 마이그레이션하는 데 더 많은 옵션을 제공합니다.
0001-SD-10028: SnapDrive 오류(ID: 2618 코드: 102)가 "lun_path"와 연결된 장치를 검색할 수 없습니다. 다중 경로를 사용 중인 경우 다중 경로 구성 오류가 발생할 수 있습니다. 구성을 확인하고 다시 시도하십시오.	호스트에서 스토리지 시스템에 생성된 LUN을 검색할 수 없습니다.	전송 프로토콜이 제대로 설치 및 구성되어 있는지 확인합니다. SnapDrive가 스토리지 시스템에서 LUN을 생성하고 검색할 수 있는지 확인합니다.
0001-SD-10028: SnapDrive 오류(id:2836 코드:110) 볼륨 "storage name":"temp_volume_name"에서 데이터 세트 잠금을 가져오지 못했습니다.	간접 저장 방법을 사용하여 복원을 시도했지만 지정된 임시 볼륨이 운영 스토리지에 없습니다.	운영 스토리지에 임시 볼륨을 생성합니다. 또는 임시 볼륨이 이미 생성된 경우 올바른 볼륨 이름을 지정하십시오.
0001-SMO-02016: 이 백업 작업의 일부로 백업되지 않은 데이터베이스의 외부 테이블이 있을 수 있습니다(이 백업 중에 데이터베이스가 열려 있지 않기 때문에 ALL_EXTERNAL_LOADIS를 쿼리하여 외부 테이블이 있는지 여부를 확인할 수 없음).	SnapManager는 외부 테이블(예: .dbf 파일에 저장되지 않은 테이블)을 백업하지 않습니다. 이 문제는 백업 중에 데이터베이스가 열리지 않아 발생합니다. SnapManager는 사용 중인 외부 테이블이 있는지 확인할 수 없습니다.	이 작업의 일부로 백업되지 않은 외부 테이블이 데이터베이스에 있을 수 있습니다(백업 중에 데이터베이스가 열려 있지 않음).
0001-SMO-11027: 스냅샷이 사용 중이므로 보조 스토리지에서 스냅샷을 클론 복제하거나 마운트할 수 없습니다. 이전 백업에서 클론 생성 또는 마운트를 시도하십시오.	최신 보호 백업의 보조 스토리지에서 클론을 생성하거나 스냅샷 복사본을 마운트하려고 했습니다.	이전 백업에서 복제 또는 마운트
0001-SMO-12346: Protection Manager 제품이 설치되지 않았거나 SnapDrive가 보호 정책을 사용하도록 구성되지 않아 보호 정책을 나열할 수 없습니다. 보호 관리자를 설치하거나 SnapDrive를 구성하십시오...	SnapDrive가 Protection Manager를 사용하도록 구성되지 않은 시스템에 보호 정책을 나열하려고 했습니다.	Protection Manager를 설치하고 SnapDrive를 구성하여 Protection Manager를 사용합니다.

오류 메시지	설명	해상도
0001-SMO-13032: 작업을 수행할 수 없음: 백업 삭제. 근본 원인:0001-SMO-02039: 데이터 세트 백업을 삭제할 수 없음: SD-10028: SnapDrive 오류(id:2406 코드:102) 데이터 세트에 대한 백업 ID: "backup_id"를 삭제하지 못했습니다. 오류(23410): 볼륨 "volume_name"의 스냅샷 "snapshot_name"이 사용 중입니다.	미러 관계의 베이스인 스냅샷 복사본이 포함된 최신 보호 백업 또는 백업을 사용 또는 삭제하려고 했습니다.	보호된 백업을 사용 또는 삭제합니다.
0002-332 관리자 오류: sd.snapshot을 확인할 수 없습니다. "volume_name" 볼륨의 클론 액세스에서 Operations Manager 서버 "DFM_server"의 사용자 이름을 확인할 수 없습니다. 이유: 잘못된 리소스가 지정되었습니다. Operations Manager 서버 "DFM_SERVER"에서 ID를 찾을 수 없습니다.	적절한 액세스 권한 및 역할이 설정되지 않았습니다.	명령을 실행하고자 하는 사용자에게 대한 액세스 권한 또는 역할을 설정합니다.
[WARN] flow-11011: Operation aborted [error] flow-11008: Operation failed: Java heap space. (경고: 흐름 11011: 작업 중단 [오류] flow-11008: 작업	데이터베이스에 허용된 최대 수보다 많은 아카이브 로그 파일이 있습니다.	<ol style="list-style-type: none"> 1. SnapManager 설치 디렉토리로 이동합니다. 2. launch-java 파일을 엽니다. 3. Java-Xmx160m Java heap space 파라미터 값을 증가시키십시오. 예를 들어, 기본값인 160m에서 200m로 값을 Java-Xmx200m로 수정할 수 있습니다.
SD-10028: SnapDrive 오류(ID: 2868 코드: 102)가 원격 스냅샷 또는 원격 qtree를 찾을 수 없습니다.	SnapManager는 보호 관리자의 보호 작업이 부분적으로 성공하더라도 백업을 보호됨 으로 표시합니다. 이 상태는 데이터 세트 적합성이 진행 중일 때(기준 스냅샷이 미러링되는 경우) 발생합니다.	데이터 세트가 규정을 준수하는 경우 새 백업을 만듭니다.
SMO-21019: 대상에 대한 아카이브 로그 잘라내기 실패: "/mnt/destination_name/", 이유: "oracle-00101: RMAN 명령 실행 오류: [DELETE NOPROMPT ARCHIVELOG'/mnt/destination_name/']	대상 중 하나에서 보관 로그 잘라내기 작업이 실패합니다. 이러한 경우 SnapManager는 계속해서 다른 대상의 아카이브 로그 파일을 정리합니다. 액티브 파일 시스템에서 수동으로 삭제된 파일이 있는 경우 RMAN이 해당 대상에서 아카이브 로그 파일을 삭제하지 못합니다.	SnapManager 호스트에서 RMAN에 접속합니다. RMAN crosscheck ARCHIVELOG ALL 명령을 실행하고 보관 로그 파일에 대해 잘라내기 작업을 다시 수행합니다.

오류 메시지	설명	해상도
SMO-13032: 작업을 수행할 수 없음: 아카이브 로그 푸네. 근본 원인: RMAN 예외: Oracle-00101: RMAN 명령 실행 중 오류.	보관 로그 파일은 보관 로그 대상에서 수동으로 삭제됩니다.	SnapManager 호스트에서 RMAN에 접속합니다. RMAN crosscheck ARCHIVELOG ALL 명령을 실행하고 보관 로그 파일에 대해 잘라내기 작업을 다시 수행합니다.
<p>셸 출력을 구문 분석할 수 없습니다. (java.util.regex.Matcher [pattern=Command Complete. region=0,18 lastmatch=]) 이(가) 일치하지 않습니다(name:backup_script) 셸 출력을 구문 분석할 수 없습니다: (java.util.regex.Matcher [pattern=Command Complete. 지역 = 0,25 lastmatch =])가 일치하지 않습니다(설명: 백업 스크립트).</p> <p>셸 출력을 구문 분석할 수 없습니다. (java.util.regex.Matcher [pattern=Command Complete. 지역 = 0,9 lastmatch =])이(가) 일치하지 않습니다(시간 초과:0).</p>	환경 변수가 작업 전 스크립트 또는 작업 후 스크립트에서 올바르게 설정되지 않았습니다.	사전 작업 또는 사후 작업 스크립트가 표준 SnapManager 플러그인 구조를 따르는지 확인합니다. 스크립트에 환경 변수를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오 작업 스크립트의 작업입니다 .
Ora-01450: 최대 키 길이(6398)를 초과했습니다.	<p>Oracle용 SnapManager 3.2에서 Oracle용 SnapManager 3.3으로 업그레이드를 수행할 때 이 오류 메시지와 함께 업그레이드 작업이 실패합니다. 이 문제는 다음 이유 중 하나로 인해 발생할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 리포지토리가 있는 테이블스페이스의 블록 크기가 8k 미만입니다. nls_length_santics 매개 변수는 char 로 설정됩니다. 	<p>다음 매개 변수에 값을 할당해야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> block_size=8192 NLS_LENGTH = 바이트 <p>매개 변수 값을 수정한 후 데이터베이스를 다시 시작해야 합니다.</p> <p>자세한 내용은 기술 자료 문서 2017632를 참조하십시오.</p>

데이터베이스 백업 프로세스와 관련된 오류 메시지(2000 시리즈)

다음 표에는 데이터베이스 백업 프로세스와 관련된 일반적인 오류가 나열되어 있습니다.

오류 메시지	설명	해상도
SMO-02066: 백업이 데이터 백업 "데이터 로그"와 연결되어 있으므로 아카이브 로그 백업 "데이터 로그"를 삭제하거나 해제할 수 없습니다.	아카이브 로그 백업이 데이터 파일 백업과 함께 수행되어 아카이브 로그 백업을 삭제하려고 했습니다.	강제 옵션을 사용하여 백업을 삭제하거나 백업 해제 합니다.

SMO-02067: 백업이 데이터 백업 "데이터 로그"와 연결되어 있고 지정된 보존 기간 내에 있으므로 아카이브 로그 백업 "데이터 로그"를 삭제하거나 해제할 수 없습니다.	아카이브 로그 백업은 데이터베이스 백업과 연결되어 있으며 보존 기간 내에 있으며 아카이브 로그 백업을 삭제하려고 했습니다.	강제 옵션을 사용하여 백업을 삭제하거나 백업 해제 합니다.
SMO-07142: 제외 패턴 <제외> 패턴으로 인해 보관된 로그가 제외되었습니다.	프로파일 생성 또는 백업 생성 작업 중에 일부 아카이브 로그 파일을 제외합니다.	별도의 조치가 필요하지 않습니다.
SMO-07155: <count>아카이빙된 로그 파일이 활성 파일 시스템에 없습니다. 이러한 아카이빙된 로그 파일은 백업에 포함되지 않습니다.	프로파일 생성 또는 백업 생성 작업 중에 아카이브 로그 파일이 활성 파일 시스템에 없습니다. 이러한 아카이빙된 로그 파일은 백업에 포함되지 않습니다.	별도의 조치가 필요하지 않습니다.
SMO-07148: 보관된 로그 파일을 사용할 수 없습니다.	프로파일 생성 또는 백업 생성 작업 중에 현재 데이터베이스에 대한 아카이브 로그 파일이 생성되지 않습니다.	별도의 조치가 필요하지 않습니다.
SMO-07150: 보관된 로그 파일을 찾을 수 없습니다.	프로파일 생성 또는 백업 생성 작업 중에 모든 아카이브 로그 파일이 파일 시스템에서 누락되거나 제외됩니다.	별도의 조치가 필요하지 않습니다.
SMO-13032: 작업을 수행할 수 없음: 백업 작성. 근본 원인:Oracle-20001: 데이터베이스 인스턴스 dfcn1:oracle-20004:RESETLOGS 옵션 없이 데이터베이스를 열 수 있을 것으로 예상하지만, Oracle은 데이터베이스가 RESETLOGS 옵션으로 열렸다는 보고를 하고 있습니다. 로그를 예기치 않게 다시 설정하지 않기 위해 프로세스가 계속되지 않습니다. RESETLOGS 옵션 없이 데이터베이스를 열 수 있는지 확인하고 다시 시도하십시오.	resetlogs 없음 옵션으로 생성된 복제된 데이터베이스를 백업하려고 합니다. 클론 생성된 데이터베이스는 완전한 데이터베이스가 아니지만 클론 생성된 데이터베이스에서 프로필 및 백업 생성, 클론 분할 등의 SnapManager 작업을 수행할 수 있지만 클론 복제된 데이터베이스가 완전한 데이터베이스로 구성되지 않아 SnapManager 작업이 실패합니다.	복제된 데이터베이스를 복구하거나 데이터베이스를 Data Guard 대기 데이터베이스로 변환합니다.

데이터 보호 오류

다음 표에는 데이터 보호와 관련된 일반적인 오류가 나와 있습니다.

오류 메시지	설명	해상도
--------	----	-----

백업 보호가 요청되었지만 데이터베이스 프로파일 보호 정책이 없습니다. 데이터베이스 프로파일에서 보호 정책을 업데이트하거나 백업을 생성할 때 '보호' 옵션을 사용하지 마십시오.	보조 스토리지에 대한 보호 기능을 사용하여 백업을 생성하려고 하지만 이 백업과 연결된 프로파일에 지정된 보호 정책이 없습니다.	프로파일을 편집하고 보호 정책을 선택합니다. 백업을 다시 생성합니다.
데이터 보호가 설정되었지만 Protection Manager를 일시적으로 사용할 수 없기 때문에 프로파일을 삭제할 수 없습니다. 나중에 다시 시도하십시오.	보호가 설정된 프로파일을 삭제하려고 하지만 Protection Manager는 사용할 수 없습니다.	적절한 백업이 운영 스토리지 또는 보조 스토리지에 저장되어 있는지 확인합니다. 프로파일에서 보호 기능을 비활성화합니다. Protection Manager를 다시 사용할 수 있게 되면 프로파일로 돌아가서 삭제합니다.
Protection Manager를 일시적으로 사용할 수 없으므로 보호 정책을 나열할 수 없습니다. 나중에 다시 시도하십시오.	백업 프로파일을 설정하는 동안 백업 보호를 활성화하여 백업이 보조 스토리지에 저장되도록 했습니다. 그러나 SnapManager는 보호 관리자 관리 콘솔에서 보호 정책을 검색할 수 없습니다.	프로파일에서 보호를 일시적으로 비활성화합니다. 새 프로파일을 만들거나 기존 프로파일을 계속 업데이트합니다. Protection Manager를 다시 사용할 수 있으면 프로파일로 돌아갑니다.
보호 관리자 제품이 설치되지 않았거나 SnapDrive가 보호 정책을 사용하도록 구성되지 않았으므로 보호 정책을 나열할 수 없습니다. Protection Manager를 설치하거나 SnapDrive를 구성하십시오.	백업 프로파일을 설정하는 동안 백업 보호를 활성화하여 백업이 보조 스토리지에 저장되도록 했습니다. 그러나 SnapManager는 Protection Manager의 관리 콘솔에서 보호 정책을 검색할 수 없습니다. Protection Manager가 설치되지 않았거나 SnapDrive가 구성되지 않았습니다.	Protection Manager를 설치합니다. SnapDrive를 구성합니다. 프로파일로 돌아가서 보호를 다시 설정하고 Protection Manager의 관리 콘솔에서 사용 가능한 보호 정책을 선택합니다.
Protection Manager를 일시적으로 사용할 수 없으므로 보호 정책을 설정할 수 없습니다. 나중에 다시 시도하십시오.	백업 프로파일을 설정하는 동안 백업 보호를 활성화하여 백업이 보조 스토리지에 저장되도록 했습니다. 그러나 SnapManager는 Protection Manager의 관리 콘솔에서 보호 정책을 검색할 수 없습니다.	프로파일에서 보호를 일시적으로 비활성화합니다. 프로파일을 계속 만들거나 업데이트합니다. Protection Manager의 Management Console을 사용할 수 있는 경우 프로파일로 돌아갑니다.
호스트 <host>에서 데이터베이스 <dbname>에 대한 새 데이터 세트 <dataset_name>을(를) 생성합니다.	백업 프로파일을 생성하려고 했습니다. SnapManager가 이 프로파일에 대한 데이터 세트를 생성합니다.	별도의 조치가 필요 없습니다.

Protection Manager가 설치되지 않았으므로 데이터 보호를 사용할 수 없습니다.	백업 프로파일을 설정하는 동안 백업이 보조 스토리지에 저장되도록 백업 보호를 활성화하려고 했습니다. 그러나 SnapManager는 Protection Manager의 관리 콘솔에서 보호 정책에 액세스할 수 없습니다. Protection Manager가 설치되지 않았습니다.	Protection Manager를 설치합니다.
이 데이터베이스에 대한 <dataset_name> 데이터세트가 삭제되었습니다.	프로필을 삭제했습니다. SnapManager가 연결된 데이터 세트를 삭제합니다.	별도의 조치가 필요하지 않습니다.
보호 기능이 설정되어 있고 Protection Manager가 더 이상 구성되어 있지 않은 프로파일을 삭제하는 중입니다. SnapManager에서 프로필을 삭제하지만 Protection Manager에서 데이터 세트는 정리하지 않습니다.	보호가 설정된 프로필을 삭제하려고 했지만 Protection Manager가 더 이상 설치되지 않았거나, 더 이상 구성되지 않았거나, 만료되었습니다. SnapManager는 프로파일을 삭제하지만 보호 관리자의 관리 콘솔에서 프로파일의 데이터 세트는 삭제하지 않습니다.	Protection Manager를 다시 설치하거나 재구성합니다. 프로필로 돌아가서 삭제합니다.
보존 클래스가 잘못되었습니다. 사용 가능한 보존 클래스 목록을 보려면 "SMO help backup"을 사용하십시오.	보존 정책을 설정할 때 잘못된 보존 클래스를 사용하려고 했습니다.	다음 명령을 입력하여 유효한 보존 클래스 목록을 생성합니다. smo help backup 사용 가능한 클래스 중 하나로 보존 정책을 업데이트합니다.
지정된 보호 정책을 사용할 수 없습니다. 사용 가능한 보호 정책 목록을 보려면 "SMO 보호 정책 목록"을 사용하십시오.	프로필을 설정하는 동안 보호를 설정하고 사용할 수 없는 보호 정책을 입력했습니다.	SMO protection-policy list 명령을 입력하여 사용 가능한 보호 정책을 식별합니다
데이터 세트가 이미 존재하므로 호스트 <host>의 데이터베이스 <dbname>에 기존 데이터 세트 <dataset_name>을(를) 사용합니다.	프로파일을 생성하려고 했지만 동일한 데이터베이스 프로파일에 대한 데이터세트가 이미 있습니다.	기존 프로필의 옵션을 확인하고 새 프로필에 필요한 것과 일치하는지 확인합니다.
동일한 RAC 데이터베이스에 대한 프로필 <profile_name>이 호스트 <hostname>의 <SID>에 이미 있으므로 RAC 데이터베이스에 기존 데이터 세트 <dataset_name>을(를) 사용합니다.	RAC 데이터베이스에 대한 프로파일을 생성하려고 했지만 동일한 RAC 데이터베이스 프로파일에 대한 데이터 세트가 이미 있습니다.	기존 프로필의 옵션을 확인하고 새 프로필에 필요한 것과 일치하는지 확인합니다.

<p>이 데이터베이스에 대한 보호 정책이 <existing_policy_name>인 데이터 세트 <dataset_name>이(가) 이미 있습니다. 보호 정책 <new_policy_name>을(를) 지정했습니다. 데이터 세트의 보호 정책이 <new_policy_name>으로 변경됩니다. 프로파일을 업데이트하여 보호 정책을 변경할 수 있습니다.</p>	<p>보호 기능이 활성화되어 있고 보호 정책이 선택된 프로파일을 생성하려고 했습니다. 그러나 동일한 데이터베이스 프로필에 대한 데이터 세트가 이미 존재하지만 다른 보호 정책이 있습니다. SnapManager는 기존 데이터 세트에 새로 지정된 정책을 사용합니다.</p>	<p>이 보호 정책을 검토하고 이 정책이 데이터 세트에 사용할 정책인지 확인합니다. 그렇지 않은 경우 프로필을 편집하고 정책을 변경합니다.</p>
<p>Protection Manager는 SnapManager for Oracle에서 생성한 로컬 백업을 삭제합니다</p>	<p>Protection Manager의 관리 콘솔은 SnapManager에 의해 생성된 로컬 백업을 Protection Manager에 정의된 보존 정책에 따라 삭제하거나 해제합니다. 로컬 백업을 삭제하거나 해제하는 동안에는 로컬 백업에 대해 설정된 보존 클래스가 고려되지 않습니다. 로컬 백업이 보조 스토리지 시스템으로 전송되면 운영 스토리지 시스템의 로컬 백업에 대해 설정된 보존 클래스가 고려되지 않습니다. 전송 스케줄에 지정된 보존 클래스가 원격 백업에 할당됩니다.</p>	<p>새 데이터 세트가 생성될 때마다 Protection Manager 서버에서 dfpm 데이터 세트 fix_smo 명령을 실행합니다. 이제 Protection Manager의 관리 콘솔에 설정된 보존 정책에 따라 백업이 삭제되지 않습니다.</p>

<p>이 프로파일에 대한 보호를 비활성화하도록 선택했습니다. 이렇게 하면 Protection Manager에서 연결된 데이터 세트가 삭제되고 해당 데이터 세트에 대해 생성된 복제 관계가 삭제될 수 있습니다. 또한 이 프로파일에 대한 2차 또는 3차 백업 복원 또는 클론 생성과 같은 SnapManager 작업을 수행할 수 없습니다. 계속 하시겠습니까(Y/N)?</p>	<p>SnapManager CLI 또는 GUI에서 프로파일을 업데이트하는 동안 보호된 프로파일에 대한 보호를 비활성화하려고 했습니다. SnapManager CLI에서 -noProtect 옵션을 사용하거나 SnapManager GUI에서 정책 속성 창의 * 보호 관리자 보호 정책 * 확인란을 선택 취소하여 프로파일에 대한 보호를 비활성화할 수 있습니다. 프로파일에 대한 보호를 해제하면 SnapManager for Oracle은 Protection Manager의 관리 콘솔에서 데이터 세트를 삭제합니다. 이 콘솔에서 해당 데이터 세트와 연결된 모든 2차 및 3차 백업 복사본의 등록을 취소합니다.</p> <p>데이터 세트가 삭제된 후에는 모든 2차 및 3차 백업 복사본이 고립됩니다. Protection Manager와 SnapManager for Oracle 모두 이러한 백업 복사본에 액세스할 수 없습니다. SnapManager for Oracle을 사용하면 백업 복사본을 더 이상 복원할 수 없습니다.</p> <div> </div> <div> <p>프로파일이 보호되지 않은 경우에도 동일한 경고 메시지가 표시됩니다.</p> </div>	<p>이는 SnapManager for Oracle에서 알려진 문제이며 데이터 세트를 제거할 때 Protection Manager 내에서 예상되는 동작입니다. 해결 방법이 없습니다. 고립된 백업은 수동으로 관리해야 합니다.</p>
---	---	--

복원 프로세스와 관련된 오류 메시지(3000 시리즈)

다음 표에는 복원 프로세스와 관련된 일반적인 오류가 나와 있습니다.

오류 메시지	설명	해상도
SMO-03031: 백업에 대한 스토리지 리소스가 이미 확보되었기 때문에 백업 <variable>을(를) 복원하려면 복원 사양이 필요합니다.	복구 사양을 지정하지 않고 스토리지 리소스가 확보된 백업을 복원하려고 했습니다.	복구 사양을 지정합니다.
SMO-03032: 백업에 대한 스토리지 리소스가 이미 확보되었기 때문에 복원 사양에는 복원할 파일에 대한 매핑이 포함되어야 합니다. 매핑이 필요한 파일은 <variable>from Snapshots:<variable>입니다	복구할 모든 파일에 대한 매핑이 없는 복구 사양과 함께 스토리지 리소스가 해제된 백업을 복원하려고 했습니다.	매핑이 복원할 파일과 일치하도록 복원 사양 파일을 수정하십시오.

<p>Oracle-30028: 로그 파일 <파일 이름>을(를) 덤프할 수 없습니다. 파일이 없거나 액세스할 수 없거나 손상되었을 수 있습니다. 이 로그 파일은 복구에 사용되지 않습니다.</p>	<p>온라인 redo 로그 파일 또는 아카이브 로그 파일을 복구에 사용할 수 없습니다. 이 오류는 다음과 같은 이유로 인해 발생합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 오류 메시지에 언급된 온라인 redo 로그 파일 또는 아카이빙된 로그 파일에 복구에 적용할 변경 번호가 충분하지 않습니다. 이 문제는 데이터베이스가 트랜잭션 없이 온라인 상태일 때 발생합니다. REDO 로그 또는 보관된 로그 파일에는 복구에 적용할 수 있는 유효한 변경 번호가 없습니다. 오류 메시지에 언급된 온라인 redo 로그 파일 또는 아카이빙된 로그 파일에 Oracle에 대한 충분한 액세스 권한이 없습니다. 오류 메시지에 언급된 온라인 redo 로그 파일 또는 아카이빙된 로그 파일이 손상되어 Oracle에서 읽을 수 없습니다. 오류 메시지에 언급된 온라인 REDO 로그 파일 또는 보관된 로그 파일을 언급된 경로에서 찾을 수 없습니다. 	<p>오류 메시지에 언급된 파일이 보관된 로그 파일이고 수동으로 복구를 제공한 경우 파일에 Oracle에 대한 전체 액세스 권한이 있는지 확인합니다. 파일에 모든 권한이 있더라도 보관 로그 파일에 복구에 적용할 변경 번호가 없으므로 이 메시지를 무시할 수 있습니다.</p>
<p>SMO-03038: 스토리지 리소스가 여전히 기본 스토리지에 있으므로 보조 스토리지에서 복원할 수 없습니다. 대신 기본에서 복원하십시오.</p>	<p>2차 스토리지에서 복원하려고 했지만 스냅샷 복사본이 운영 스토리지에 있습니다.</p>	<p>백업이 해제되지 않은 경우 항상 운영 스토리지에서 복구합니다.</p>
<p>SMO-03054: 백업 archbcp1을 마운트하여 archivelogs를 제공합니다. DS-10001: 마운트 지점 연결 [error] flow-11019: ExecuteConnectionSteps에서 실패: sd-10028: SnapDrive 오류(id:2618 코드:305). 다음 파일을 삭제할 수 없습니다. 해당 볼륨은 읽기 전용일 수 있습니다. 이전 스냅샷을 사용하여 명령을 재시도하십시오. [error] flow-11010: 이전 장애로 인해 작업이 중단되도록 전환하는 중입니다.</p>	<p>복구 중에 SnapManager는 보조 스토리지에서 최신 백업을 마운트하여 보조 백업에서 아카이브 로그 파일을 공급하려고 합니다. 그러나 다른 백업이 있으면 복구가 성공할 수 있습니다. 그러나 다른 백업이 없으면 복구가 실패할 수 있습니다.</p>	<p>SnapManager가 복구에 기본 백업을 사용할 수 있도록 운영 백업에서는 최신 백업을 삭제하지 마십시오.</p>

클론 프로세스와 관련된 오류 메시지(4000 시리즈)

다음 표에서는 클론 프로세스와 관련된 일반적인 오류를 보여 줍니다.

오류 메시지	설명	해상도
SMO-04133: 덤프 목적지가 존재하지 않아야 합니다	SnapManager를 사용하여 새 클론을 생성하지만 새 클론에 사용되는 덤프 대상이 이미 있습니다. 덤프 대상이 있는 경우 SnapManager에서 클론을 생성할 수 없습니다.	클론을 생성하기 전에 이전 덤프 대상을 제거하거나 이름을 변경합니다.
SMO-04908: FlexClone 아님	클론은 LUN 클론입니다. 이 제한은 Data ONTAP 8.1 7-Mode 및 clustered Data ONTAP에 적용됩니다.	SnapManager는 FlexClone 기술에서만 클론 분할을 지원합니다.
SMO-04904: split-idsplit_id로 실행 중인 클론 분할 작업이 없습니다	작업 ID가 잘못되었거나 진행 중인 클론 분할 작업이 없습니다.	클론 분할 상태, 결과 및 중지 작업에 대해 유효한 분할 ID 또는 분할 레이블을 제공합니다.
SMO-04906: split-idsplit_id로 클론 분할 중지 작업이 실패했습니다	분할 작업이 완료되었습니다.	Clone split-status 또는 clone split-result 명령을 사용하여 split 프로세스가 진행 중인지 확인합니다.
SMO-13032: 작업을 수행할 수 없음: 클론 생성. 근본 원인:Oracle-00001:SQL 실행 오류: [ALTER DATABASE OPEN RESETLOGS;]. 반환된 명령: ORA-38856: 인스턴스를 UNNAMED_INSTANCE_2(REDO THREDO THREAD 2)로 표시할 수 없습니다.	다음 설정을 사용하여 대기 데이터베이스에서 클론을 생성하면 클론 생성이 실패합니다. <ul style="list-style-type: none"> 기본 데이터베이스는 RAC 설정이고 대기 데이터베이스는 독립 실행형입니다. 스탠바이는 RMAN을 사용하여 데이터 파일 백업을 수행하는 방식으로 생성됩니다. 	클론을 생성하기 전에 클론 사양 파일에 _no_recovery_through_resetlogs=true 매개 변수를 추가합니다. 자세한 내용은 Oracle 설명서(ID 334899.1)를 참조하십시오. Oracle Metalink 사용자 이름과 암호가 있는지 확인합니다.
	클론 사양 파일에 매개 변수 값을 제공하지 않았습니다.	클론 사양 파일에서 필요하지 않은 경우 매개 변수 값을 제공하거나 해당 매개 변수를 삭제해야 합니다.

프로필 관리 프로세스와 관련된 오류 메시지(5000 시리즈)

다음 표에서는 클론 프로세스와 관련된 일반적인 오류를 보여 줍니다.

오류 메시지	설명	해상도
--------	----	-----

SMO-20600: 리포지토리 "repo_name"에서 프로필 "profile1"을 찾을 수 없습니다. "프로파일 동기화"를 실행하여 프로파일과 리포지토리 간 매핑을 업데이트하십시오.	프로파일 생성에 실패하면 덤프 작업을 수행할 수 없습니다.	스모시스템 덤프를 사용하십시오.
--	----------------------------------	-------------------

백업 리소스 확보와 관련된 오류 메시지(백업 6000 시리즈)

다음 표에는 백업 작업과 관련된 일반적인 오류가 나와 있습니다.

오류 메시지	설명	해상도
SMO-06030: <variable>을(를) 사용 중이므로 백업을 제거할 수 없습니다	백업이 마운트되었거나, 클론이 있거나, 무제한 보존되도록 표시된 상태에서 명령을 사용하여 백업 가용 작업을 수행하려고 했습니다.	백업을 마운트 해제하거나 무제한 보존 정책을 변경합니다. 클론이 있으면 삭제합니다.
SMO-06045: 백업에 대한 스토리지 리소스가 이미 확보되어 백업을 해제할 수 없습니다 <variable>	백업이 이미 확보된 상태에서 명령을 사용하여 백업 가용 작업을 수행하려고 했습니다.	이미 확보된 백업은 해제할 수 없습니다.
SMO-06047: 성공한 백업만 해제할 수 있습니다. 백업 <ID>의 상태는 <STATUS>입니다.	백업 상태가 성공하지 못한 경우 명령을 사용하여 백업 가용 작업을 수행하려고 했습니다.	백업이 성공한 후 다시 시도하십시오.
SMO-13082: 백업에 대한 스토리지 리소스가 확보되었기 때문에 백업 <ID>에서 작업 <variable>을(를) 수행할 수 없습니다.	명령을 사용하여 스토리지 리소스가 확보된 백업을 마운트하려고 했습니다.	스토리지 리소스가 확보된 백업은 마운트, 클론 복제 또는 확인할 수 없습니다.

가상 스토리지 인터페이스 오류(가상 스토리지 인터페이스 8000 시리즈)

다음 표에는 가상 스토리지 인터페이스 작업과 관련된 일반적인 오류가 나와 있습니다.

오류 메시지	설명	해상도
SMO-08017 / 의 스토리지를 검색하는 동안 오류가 발생했습니다.	SnapManager가 스토리지 리소스를 찾았지만 루트/ 디렉토리에서 데이터 파일, 제어 파일 또는 로그를 찾았습니다. 이러한 파일은 하위 디렉토리에 있어야 합니다. 루트 파일 시스템은 로컬 컴퓨터의 하드 드라이브일 수 있습니다. SnapDrive는 이 위치에서 스냅샷 복사본을 생성할 수 없으며 SnapManager은 이러한 파일에 대한 작업을 수행할 수 없습니다.	데이터 파일, 제어 파일 또는 redo 로그가 루트 디렉토리에 있는지 확인합니다. 이 경우 올바른 위치로 이동하거나 올바른 위치에 제어 파일을 다시 만들거나 로그를 다시 실행하십시오. 예를 들어, redo.log 를 /data/oracle/redo.log로 이동합니다. 여기서 /data/oracle은 마운트 지점입니다.

롤링 업그레이드 프로세스와 관련된 오류 메시지(9000 시리즈)

다음 표에서는 롤링 업그레이드 프로세스와 관련된 일반적인 오류를 보여 줍니다.

오류 메시지	설명	해상도
SMO-09234: 다음 호스트가 이전 리포지토리에 없습니다. 호스트 이름>.	이전 리포지토리 버전에 없는 호스트의 롤링 업그레이드를 수행하려고 했습니다.	이전 버전의 SnapManager CLI에서 repository show-repository 명령을 사용하여 이전 저장소에 호스트가 있는지 확인합니다.
SMO-09255: 다음 호스트가 새 리포지토리에 없습니다. 호스트 이름>.	새 리포지토리 버전에 없는 호스트의 롤백을 수행하려고 했습니다.	최신 버전의 SnapManager CLI에서 repository show-repository 명령을 사용하여 호스트가 새 저장소에 있는지 확인합니다.
SMO-09256: 새 프로파일 <profilename>이(가) 있으므로 롤백이 지원되지 않습니다. 지정된 호스트 <hostname>에 대해.	리포지토리에 존재하는 새 프로파일이 포함된 호스트를 롤백하려고 했습니다. 그러나 이러한 프로파일은 이전 SnapManager 버전의 호스트에는 존재하지 않았습니다.	롤백 전에 SnapManager의 최신 버전 또는 업그레이드된 버전에서 새 프로파일을 삭제합니다.
SMO-09257: 백업 <backupid>이 새 호스트에 마운트되었기 때문에 롤백이 지원되지 않습니다.	백업이 마운트된 최신 버전의 SnapManager 호스트를 롤백하려고 했습니다. 이러한 백업은 이전 버전의 SnapManager 호스트에 마운트되지 않습니다.	최신 버전의 SnapManager 호스트에서 백업을 마운트 해제하고 롤백을 수행합니다.
SMO-09258: 백업 <backupid> 이 새 호스트에서 마운트 해제되므로 롤백이 지원되지 않습니다.	마운트 해제된 백업이 있는 SnapManager 호스트의 최신 버전을 롤백하려고 했습니다.	최신 버전의 SnapManager 호스트에 백업을 마운트한 다음 롤백을 수행합니다.
SMO-09298: 더 높은 버전의 다른 호스트가 이미 있으므로 이 리포지토리를 업데이트할 수 없습니다. 대신 모든 호스트에 대해 롤링업그레이드를 수행하십시오.	단일 호스트에서 롤링 업그레이드를 수행한 다음 해당 호스트의 저장소를 업데이트했습니다.	모든 호스트에서 롤링 업그레이드를 수행합니다.
SMO-09297: 제약을 활성화하는 동안 오류가 발생했습니다. 리포지토리가 일관되지 않은 상태일 수 있습니다. 현재 작업 전에 수행한 리포지토리의 백업을 복원하는 것이 좋습니다.	저장소 데이터베이스가 일관되지 않은 상태로 남아 있는 경우 롤링 업그레이드 또는 롤백 작업을 수행하려고 했습니다.	이전에 백업한 리포지토리를 복원합니다.

작업 실행(12,000 시리즈)

다음 표에서는 작업과 관련된 일반적인 오류를 보여 줍니다.

오류 메시지	설명	해상도
--------	----	-----

SMO-12347 [오류]: 호스트 <호스트> 및 포트 <포트>에서 SnapManager 서버가 실행되고 있지 않습니다. SnapManager 서버를 실행하는 호스트에서 이 명령을 실행하십시오.	프로파일을 설정하는 동안 호스트 및 포트에 대한 정보를 입력했습니다. 그러나 SnapManager 서버가 지정된 호스트 및 포트에서 실행되고 있지 않으므로 SnapManager에서 이러한 작업을 수행할 수 없습니다.	SnapManager 서버를 실행하는 호스트에서 명령을 입력합니다. Isnrctl status 명령을 사용하여 포트를 확인하고 데이터베이스가 실행 중인 포트를 확인할 수 있습니다. 필요한 경우 백업 명령에서 포트를 변경합니다.
--	--	--

프로세스 구성 요소 실행(13,000 시리즈)

다음 표에서는 SnapManager의 프로세스 구성 요소와 관련된 일반적인 오류를 보여 줍니다.

오류 메시지	설명	해상도
SMO-13083: 값이 "x"인 Snapname 패턴에 문자, 숫자, 밑줄, 대시 및 중괄호 이외의 문자가 포함되어 있습니다.	프로파일을 만들 때 Snapname 패턴을 사용자 지정했지만 허용되지 않는 특수 문자를 포함했습니다.	문자, 숫자, 밑줄, 대시 및 중괄호 이외의 특수 문자를 제거합니다.
SMO-13084: 값이 "x"인 Snapname 패턴에 왼쪽 및 오른쪽 중괄호 수가 같은 숫자가 포함되어 있지 않습니다.	프로파일을 만들 때 Snapname 패턴을 사용자 지정했지만 왼쪽 및 오른쪽 중괄호는 일치하지 않습니다.	Snapname 패턴에 일치하는 여는 대괄호 및 닫는 대괄호를 입력합니다.
SMO-13085: 값이 "x"인 Snapname 패턴에 잘못된 변수 이름 "y"가 포함되어 있습니다.	프로파일을 만들 때 Snapname 패턴을 사용자 지정했지만 허용되지 않는 변수를 포함했습니다.	문제가 되는 변수를 제거합니다. 허용 가능한 변수 목록을 보려면 참조하십시오 스냅샷 복사본 이름 지정 .
값이 "x"인 SMO-13086 Snapname 패턴은 "smid" 변수를 포함해야 합니다.	프로파일을 만들 때 Snapname 패턴을 사용자 지정했지만 필요한 smid 변수를 생략했습니다.	필요한 smid 변수를 삽입합니다.
SMO-13902: 분할 복제 시작에 실패했습니다.	이 오류의 원인은 여러 가지가 있을 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 볼륨에 공간이 없습니다. • SnapDrive가 실행되고 있지 않습니다. • 클론은 LUN 클론일 수 있습니다. • FlexVol 볼륨에 제한된 스냅샷 복사본이 있습니다. 	clone split-estimate 명령을 사용하여 볼륨에서 사용 가능한 공간을 확인합니다. FlexVol 볼륨에 제한된 스냅샷 복사본이 없는지 확인합니다.
SMO-13904: 복제 분할 결과 실패.	이는 SnapDrive 또는 스토리지 시스템에서 장애가 발생한 것일 수 있습니다.	새 클론 작업을 시도하십시오.

SMO-13906: 클론 labelclone-label 또는 IDclone-id에 대해 분할 작업이 이미 실행 중입니다	이미 분할된 클론을 분할하려고 합니다.	클론이 이미 분리되고 클론 관련 메타데이터가 제거됩니다.
SMO-13907: 클론 labelclone-label 또는 IDclone-id에 대해 분할 작업이 이미 실행 중입니다	분할 프로세스를 진행 중인 클론을 분할하려고 합니다.	분할 작업이 완료될 때까지 기다려야 합니다.

SnapManager 유틸리티와 관련된 오류 메시지(14,000 시리즈)

다음 표에는 SnapManager 유틸리티와 관련된 일반적인 오류가 나와 있습니다.

오류 메시지	설명	해상도
SMO-14501: 우편 ID는 비워 둘 수 없습니다.	이메일 주소를 입력하지 않았습니다.	유효한 이메일 주소를 입력하십시오.
SMO-14502: 우편 제목은 비워둘 수 없습니다.	이메일 제목을 입력하지 않았습니다.	적절한 이메일 제목을 입력합니다.
SMO-14506: 메일 서버 필드는 비워 둘 수 없습니다.	이메일 서버 호스트 이름 또는 IP 주소를 입력하지 않았습니다.	유효한 메일 서버 호스트 이름 또는 IP 주소를 입력합니다.
SMO-14507: 메일 포트 필드는 비워 둘 수 없습니다.	이메일 포트 번호를 입력하지 않았습니다.	이메일 서버 포트 번호를 입력합니다.
SMO-14508: 보내는 메일 ID는 비워둘 수 없습니다.	보낸 사람의 전자 메일 주소를 입력하지 않았습니다.	유효한 발신자의 이메일 주소를 입력하십시오.
SMO-14509: 사용자 이름은 비워둘 수 없습니다.	인증을 활성화했으며 사용자 이름을 제공하지 않았습니다.	이메일 인증 사용자 이름을 입력합니다.
SMO-14510: 암호는 비워둘 수 없습니다. 암호를 입력하십시오.	인증을 활성화했으며 암호를 제공하지 않았습니다.	이메일 인증 암호를 입력합니다.
SMO-14550: 이메일 상태 <성공/실패>.	포트 번호, 메일 서버 또는 수신기의 이메일 주소가 잘못되었습니다.	이메일 구성 중에 적절한 값을 제공하십시오.
SMO-14559: 이메일 알림 전송 실패: <ERROR>.	잘못된 포트 번호, 잘못된 메일 서버 또는 잘못된 수신인의 메일 주소 때문일 수 있습니다.	이메일 구성 중에 적절한 값을 제공하십시오.
SMO-14560: 통지 실패: 통지 구성을 사용할 수 없습니다.	알림 구성을 사용할 수 없으므로 알림 전송에 실패했습니다.	알림 구성을 추가합니다.

SMO-14565: 잘못된 시간 형식. 시간 형식을 HH:MM 형식으로 입력하십시오.	잘못된 형식으로 시간을 입력했습니다.	hh:mm 형식으로 시간을 입력합니다.
SMO-14566: 날짜 값이 잘못되었습니다. 유효한 날짜 범위는 1-31입니다.	구성된 날짜가 올바르지 않습니다.	날짜는 1에서 31 사이의 범위에 있어야 합니다.
SMO-14567: 잘못된 날짜 값. 유효한 날짜 범위는 1-7입니다.	구성된 요일이 올바르지 않습니다.	1에서 7 사이의 날짜 범위를 입력합니다.
SMO-14569: 서버가 요약 알림 일정을 시작하지 못했습니다.	알 수 없는 이유로 SnapManager 서버가 종료되었습니다.	SnapManager 서버를 시작합니다.
SMO-14570: 요약 알림을 사용할 수 없습니다.	요약 알림을 구성하지 않았습니다.	요약 알림을 구성합니다.
SMO-14571: 프로필 및 요약 알림을 모두 활성화할 수 없습니다.	프로필 및 요약 알림 옵션을 모두 선택했습니다.	프로필 알림 또는 요약 알림을 활성화합니다.
SMO-14572: 통지에 성공 또는 실패 옵션 제공	성공 또는 실패 옵션을 활성화하지 않았습니다.	성공 또는 실패 옵션 중 하나 또는 둘 모두를 선택해야 합니다.

UNIX용 Common SnapDrive 오류 메시지

다음 표에서는 UNIX용 SnapDrive와 관련된 일반적인 오류를 보여 줍니다.

오류 메시지	설명
0001-136 관리자 오류: 파일러에 로그인할 수 없습니다. <filer>의 사용자 이름 및/또는 암호를 설정하십시오	초기 구성 오류
0001-382 관리자 오류: 다중 경로 재검색이 실패했습니다	LUN 검색 오류입니다
0001-462 관리자 오류: <LUN>:spd5:에 대한 경로 다중화를 구성하지 못했습니다. 장치를 중지할 수 없습니다. 장치가 사용 중입니다.	LUN 검색 오류입니다
0001-476 관리자 오류: 연결된 장치를 검색할 수 없습니다...	LUN 검색 오류입니다
0001-680 관리자 오류: 호스트 OS에서 LUN 생성 또는 연결을 허용하려면 내부 데이터를 업데이트해야 합니다. 'SnapDrive 구성 LUN 준비'를 사용하거나 이 정보를 수동으로 업데이트하십시오.	LUN 검색 오류입니다

0001-710 관리자 오류: LUN의 OS 새로 고침 실패...	LUN 검색 오류입니다
0001-817 관리자 오류: 볼륨 클론 생성 실패... FlexClone 라이선스가 없습니다	초기 구성 오류
0001-817 관리자 오류: 볼륨 클론 생성 실패... : 클론의 공간을 보장할 수 없으므로 요청이 실패했습니다.	공간 문제
0001-878 관리자 오류: HBA 도우미를 찾을 수 없습니다. LUN과 관련된 명령은 실패합니다.	LUN 검색 오류입니다
SMO-12111: SnapDrive 명령 "<SnapDrive command>":<SnapDrive error> 실행 중 오류 발생	UNIX용 SnapDrive 일반 오류입니다

- 관련 정보 *

스냅샷 복사본 이름 지정

저작권 정보

Copyright © 2025 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄된 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그래픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 영업 중단을 포함하여(이에 국한되지 않음), 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생하는 모든 직접 및 간접 손해, 우발적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해, 결과적 손해의 발생에 대하여 그 발생 이유, 책임론, 계약 여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이선스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허, 해외 특허 또는 출원 중인 특허로 보호됩니다.

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 없으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이선스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이선스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 <http://www.netapp.com/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.