



UNIX용 SnapDrive 설치를 위한 게스트 OS 준비

Snapdrive for Unix

NetApp
June 20, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/snapdrive-unix/solaris/task_installing_iscsi_host_utilities.html on June 20, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

목차

- UNIX용 SnapDrive 설치를 위한 게스트 OS 준비 1
 - Solaris 호스트 유틸리티 설치 1
 - 게스트가 준비되었는지 확인 1

UNIX용 SnapDrive 설치를 위한 게스트 OS 준비

시스템에 SnapDrive for UNIX를 설치하기 전에 게스트 시스템을 준비해야 합니다. 게스트 준비의 일환으로 Solaris Host Utilities를 설치해야 합니다.

- 관련 정보 *

[UNIX용 SnapDrive용 가상 스토리지 콘솔 구성](#)

[SnapDrive for UNIX에서 VMware VMotion 지원](#)

[SnapDrive에서 관리하는 RDM LUN의 제한 사항](#)

[Virtual Storage Console에 대한 로그인 정보를 확인하는 중입니다](#)

[구성 옵션 및 해당 기본값](#)

[LUN 추가를 위한 호스트 준비](#)

[RDM LUN 용량 할당 시 고려 사항](#)

Solaris 호스트 유틸리티 설치

UNIX용 SnapDrive를 설치하기 전에 Solaris 호스트 유틸리티를 설치해야 합니다.

단계

1. Solaris Host Utilities를 설치하려면 Solaris Host Utilities 설명서를 참조하여 시스템이 올바르게 설정되었는지 확인하십시오.

이 문서에는 UNIX용 SnapDrive를 설치하기 전에 설정해야 하는 볼륨 관리자, 다중 경로 및 기타 기능에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

게스트가 준비되었는지 확인

UNIX용 SnapDrive는 게스트가 스토리지 시스템과 통신할 준비가 되었는지 확인해야 합니다.

NetApp Virtual Storage Console for VMware vSphere의 백업 및 복구 기능이 Windows 시스템에 설치되고 vCenter에 등록되어 있는지 확인합니다.

NetApp Virtual Storage Console 구성은 RDM FC LUN에 대해서만 필요합니다.

단계

1. 다음 명령을 입력합니다.

**** SnapDrive config set-viadmin 사용자 viadmin_name****

명령이 완료되면 "SnapDrive storage show -all" 명령을 실행하여 게스트가 스토리지 시스템과 통신할 수 있는지 확인할 수 있습니다.

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.