



## 릴리스 정보

### SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 6.0

NetApp  
January 09, 2025

# 목차

릴리스 정보 .....	1
VMware vSphere용 SnapCenter 플러그인 릴리즈 노트 .....	1
VMware vSphere 6.0.1용 SnapCenter 플러그인의 새로운 기능 .....	1
VMware vSphere 6.0용 SnapCenter 플러그인의 새로운 기능 .....	1
업그레이드 경로 .....	2

# 릴리스 정보

## VMware vSphere용 SnapCenter 플러그인 릴리즈 노트

VMware vSphere 6.0.1 및 6.0용 SnapCenter 플러그인에서 사용할 수 있는 새로운 기능과 향상된 기능에 대해 알아보십시오.

알려진 문제점, 제한 사항 및 해결된 문제에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오 ["VMware vSphere 6.0 및 6.0.1 릴리즈 노트용 SnapCenter 플러그인"](#). 릴리스 정보에 액세스하려면 NetApp 계정으로 로그인하거나 계정을 만들어야 합니다.



지원되는 버전에 대한 최신 정보는 NetApp 상호 운용성 매트릭스 툴을 ("[IMT](#)") 참조하십시오.

## VMware vSphere 6.0.1용 SnapCenter 플러그인의 새로운 기능

업데이트	설명
<a href="#">"NVMe over FC 프로토콜 지원"</a>	VMware vSphere 6.0.1용 SnapCenter 플러그인은 이제 VMFS 데이터 저장소에 대한 NVMe over FC 프로토콜을 지원하여 성능을 최적화하고 비용을 절감하며 지속적인 성능을 보장합니다.
<a href="#">"VMware vSphere 10.x용 ONTAP 툴과 SCV 6.0.1의 통합"</a>	VMware vSphere 10.x용 ONTAP 툴을 사용하면 VMware vSphere 가상 볼륨을 구성할 수 있습니다. 이러한 통합을 통해 NFS 기반 VVol 데이터 저장소에 있는 가상 머신을 구성, 백업 및 복원할 수 있습니다.

## VMware vSphere 6.0용 SnapCenter 플러그인의 새로운 기능

업데이트	설명
<a href="#">"NVMe over TCP 프로토콜 지원"</a>	VMware vSphere 6.0용 SnapCenter 플러그인은 이제 VMFS 데이터 저장소에 대해 NVMe over TCP 프로토콜을 지원합니다.  NVMe over TCP 프로토콜을 배포하기 위해 추가 하드웨어가 필요하지 않아 간단하고 비용 효율적입니다.  iSCSI와 마찬가지로, NVMe over TCP 프로토콜을 사용하는 VMFS 데이터 저장소는 모든 이더넷 NIC 및 스위치를 사용할 수 있으며 백업, 복구, 마운트, 연결 및 분리 등의 모든 표준 작업을 지원합니다.
<a href="#">"SnapMirror 활성화 동기화를 지원합니다"</a>	이제 VMware vSphere용 SnapCenter 플러그인을 사용하여 제로 복구 시점 목표(RPO), RTO(복구 시간 목표) 및 투명한 애플리케이션 파일오버와 같은 SnapMirror 활성화 동기화 기능을 구성할 수 있습니다.  SnapMirror 액티브 동기화는 VMFS 데이터 저장소에만 지원됩니다.

## 업그레이드 경로

업그레이드할 수 있는 SCV(SnapCenter Plug-in for VMware vSphere) 버전은 현재 실행 중인 버전에 따라 다릅니다.



VMware vSphere(SCV) 4.8 이상용 SnapCenter 플러그인으로서의 업그레이드는 VMware vCenter Server 7 업데이트 1 이상 버전에서만 지원됩니다. 버전 7 업데이트 1 이전의 VMware vCenter Server에서는 SCV 4.7을 계속 사용해야 합니다.

당신은 <b>SCV</b> 버전에 있다면 ...	당신은 직접 <b>SCV</b> 를 업그레이드 할 수 있습니다.
SCV 5.0 를 참조하십시오	SCV 6.0 를 참조하십시오
SCV 4.9	SCV 5.0 및 SCV 6.0
SCV 4.8	SCV 4.9 및 SCV 5.0
SCV 4.7 을 참조하십시오	SCV 4.8 및 SCV 4.9

SnapCenter와 통합된 가상화 데이터베이스 및 파일 시스템의 경우 다음 업그레이드 경로가 됩니다.

를 사용하는 경우	<b>VMware</b> 플러그인이 ...인 경우	직접 업그레이드 할 수 있습니다.
SnapCenter 6.0 을 참조하십시오	SCV 5.0 를 참조하십시오	SCV 6.0 를 참조하십시오
SnapCenter 5.0 을 참조하십시오	SCV 4.9	SCV 5.0 를 참조하십시오
SnapCenter 4.9 을 참조하십시오	SCV 4.8	SCV 4.9
SnapCenter 4.8 을 참조하십시오	SCV 4.7 을 참조하십시오	SCV 4.8

## 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.