



VSC, VASA Provider, SRA 가상 어플라이언스 신규 사용자를 위한 구축 워크플로우

VSC, VASA Provider, and SRA 9.7

NetApp
March 21, 2024

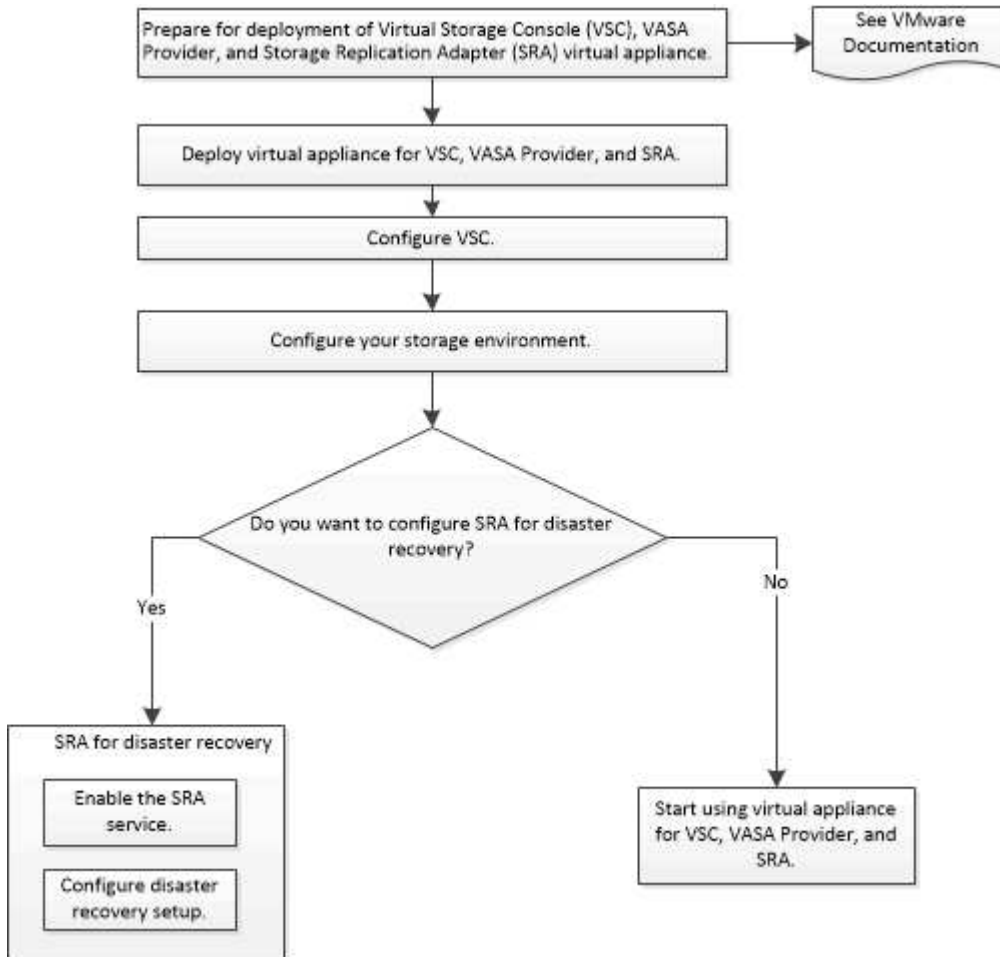
This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/ko-kr/vsc-vasa-provider-sra-97/deploy/concept-installation-workflow-for-existing-users-of-vsc.html> on March 21, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

목차

VSC, VASA Provider, SRA 가상 어플라이언스 신규 사용자를 위한 구축 워크플로우	1
기존 VSC, VASA Provider, SRA 사용자를 위한 구축 워크플로우	1

VSC, VASA Provider, SRA 가상 어플라이언스 신규 사용자를 위한 구축 워크플로우

VMware를 처음 사용하는 경우 NetApp VSC 제품을 사용하지 않은 경우, VSC, VASA 공급자, SRA를 위한 가상 어플라이언스를 구축 및 구성하기 전에 vCenter Server를 구성하고 ESXi 호스트를 설정해야 합니다.



기존 VSC, VASA Provider, SRA 사용자를 위한 구축 워크플로우

VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스 9.7 릴리즈는 최신 버전으로 직접 업그레이드를 지원합니다.

VSC, VASA Provider, SRA 등과 같은 개별 애플리케이션의 이전 릴리즈에서는 다른 업그레이드 프로세스를 사용합니다. 설정에 VSC 또는 VASA Provider 또는 SRA가 설치되어 있는 경우 다음 작업을 수행해야 합니다.

1. VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스의 최신 릴리즈를 구축합니다.
2. 기존 구성 데이터를 마이그레이션합니다.

구성 데이터에는 스토리지 시스템 자격 증명과 "kaminoprefs.xml" 및 "vscPreferences.xml" 파일에 있는 기본 설정이 포함됩니다.

"VSC 기본 설정 파일을 구성합니다"

대부분의 경우 구성 데이터를 마이그레이션할 필요가 없을 수 있습니다. 그러나 이전에 기본 설정 파일을 사용자 지정한 경우에는 기본 설정 파일을 검토하고 새로 구축된 가상 어플라이언스와 유사한 변경 작업을 수행할 수 있습니다. 다음 중 하나를 수행할 수 있습니다.

- 사용 ["SnapCenter 및 가상 스토리지 콘솔용 가져오기 유틸리티"](#) 스토리지 시스템 자격 증명을 VSC 6.X 및 SRA 4.X에서 새 배포로 마이그레이션합니다.
- 새로 구축된 가상 어플라이언스에 스토리지 시스템을 추가하고 추가할 때 자격 증명을 지정합니다.

VASA Provider 6.X에서 업그레이드하는 경우 업그레이드하기 전에 VASA Provider를 등록 취소해야 합니다. 자세한 내용은 현재 릴리즈의 설명서를 참조하십시오.

SRA 4.0 이전 버전에서도 업그레이드하는 경우:

- SRA 4.0P1을 사용하는 경우 먼저 SRA9.6으로 업그레이드한 다음 SRA 9.6을 최신 릴리스로 업그레이드할 수 있습니다.

"VSC, VASA Provider, SRA를 위한 9.7.1 가상 어플라이언스로 업그레이드하십시오"

- SRA 2.1 또는 3.0을 사용하는 경우 먼저 기존 사이트 구성 세부 정보를 기록해야 합니다.

_ONTAP_용 스토리지 복제 어댑터 4.0에 대한 설치 및 설정 안내서는 "업그레이드 개요" 섹션에 자세히 설명되어 있습니다. 이러한 SRA 릴리즈에서는 VASA Provider도 사용하므로 VASA Provider를 등록 취소한 다음 VSC, VASA Provider 및 SRA를 위한 최신 버전의 가상 어플라이언스를 구축해야 합니다. 업그레이드가 완료되면 서버의 이전 버전(.ova)을 제거할 수 있습니다.

모든 SRA 업그레이드의 경우 SRA 소프트웨어(".msi" 파일에 의해 설치되는 Site Recovery Manager 서버의 어댑터)를 Site Recovery Manager 서버에서 제거해야 합니다. Windows 시스템 제어판을 사용하여 소프트웨어를 제거한 다음, '.msi' 파일을 사용하여 SRA 서버에 최신 SRA 소프트웨어를 설치할 수 있습니다.

VASA Provider를 구축한 경우 기존 설정에서 업그레이드한 후 '설정 편집' 옵션을 사용하여 가상 어플라이언스의 메모리 크기를 12GB로 구성해야 합니다. 또한 가상 메모리 예약을 수정해야 합니다. 메모리 크기를 수정하려면 가상 머신의 전원을 꺼야 합니다.

9.7 이전 릴리즈에서 9.7P2 이상으로 직접 업그레이드하는 것은 VSC, VASA Provider 및 SRA용 가상 어플라이언스에서 지원되지 않습니다. 이후 릴리즈로 업그레이드하기 전에 VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스 9.7 릴리즈로 기존 설정을 업그레이드해야 합니다.

가상 어플라이언스의 최신 릴리즈를 구축하려면 "'VSC, VASA Provider 및 SRA를 위한 가상 어플라이언스 구축 요구사항' 항목이 필요합니다. "VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스 9.6 릴리스로 업그레이드" 항목에는 현재 위치 업그레이드 수행에 대한 정보가 있습니다.

- 관련 정보 *

["NetApp ToolChest: SnapCenter 및 가상 스토리지 콘솔용 NetApp 가져오기 유틸리티입니다"](#)

["VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스 구축 요구사항"](#)

["VSC, VASA Provider, SRA를 위한 9.7.1 가상 어플라이언스로 업그레이드하십시오"](#)

저작권 정보

Copyright © 2024 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.