



## 배포 및 업그레이드 VSC, VASA Provider, and SRA 9.7

NetApp  
March 21, 2024

# 목차

배포 및 업그레이드 .....	1
VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스 개요 .....	1
VSC, VASA Provider, SRA 가상 어플라이언스 신규 사용자를 위한 구축 워크플로우 .....	2
VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스 구축 요구사항 .....	4
VSC, VASA Provider, SRA를 구축 또는 업그레이드합니다 .....	8

# 배포 및 업그레이드

## VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스 개요

VSC(Virtual Storage Console), VASA Provider, SRA(Storage Replication Adapter)용 가상 어플라이언스는 NetApp 스토리지 시스템을 사용하는 VMware 환경에서 가상 머신에 대한 엔드-투-엔드 라이프사이클 관리를 제공합니다. 관리자가 vCenter Server 내에서 스토리지를 직접 관리할 수 있도록 하여 VMware 환경의 스토리지 및 데이터 관리를 간소화합니다.

VMware는 vSphere 6.5를 통해 vSphere Client라는 새로운 HTML5 기반 클라이언트를 도입했습니다. VSC, VASA Provider 및 SRA를 위한 가상 어플라이언스의 9.6 릴리즈는 vSphere Client만 지원합니다. VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스는 vSphere Client와 통합되어 SSO(Single Sign-On) 서비스를 사용할 수 있습니다. vCenter Server 인스턴스가 여러 개 있는 환경에서는 관리할 각 vCenter Server 인스턴스에 자체 등록된 VSC 인스턴스가 있어야 합니다.

VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스의 각 구성요소를 사용하면 스토리지를 보다 효율적으로 관리할 수 있습니다.

### 가상 스토리지 콘솔(VSC)

VSC를 사용하면 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 스토리지 컨트롤러를 추가하고, 자격 증명을 할당하고, 스토리지 컨트롤러에 대한 권한을 VSC에 설정하면 SRA 및 VASA Provider가 모두 활용할 수 있습니다
- 데이터 저장소를 프로비저닝합니다
- vCenter Server 환경에서 데이터 저장소 및 가상 머신의 성능을 모니터링합니다
- 두 가지 수준에서 역할 기반 액세스 제어(RBAC)를 사용하여 vCenter Server 객체에 대한 관리자 액세스를 제어합니다.

- 가상 머신 및 데이터 저장소와 같은 vSphere 객체

이러한 객체는 vCenter Server RBAC를 사용하여 관리됩니다.

- ONTAP 스토리지

스토리지 시스템은 ONTAP RBAC를 사용하여 관리합니다.

- 스토리지에 접속된 ESXi 호스트의 호스트 설정을 보고 업데이트합니다

VMware VAAI(VMware vStorage APIs for Array Integration)용 NFS 플러그인을 사용하면 VSC 프로비저닝 작업을 더 유용하게 활용할 수 있습니다. VAAI용 NFS 플러그인은 ESXi 호스트에 설치된 VMware 가상 디스크 라이브러리를 통합하는 소프트웨어 라이브러리입니다. VMware VAAI 패키지를 사용하면 특정 작업을 물리적 호스트에서 스토리지 시스템으로 오프로드할 수 있습니다. 스토리지 레벨에서 씬 프로비저닝 및 하드웨어 가속 등의 작업을 수행하여 ESXi 호스트의 워크로드를 줄일 수 있습니다. 복사본 오프로드 기능 및 공간 예약 기능으로 VSC 작업의 성능을 향상합니다.

VAAI용 NetApp NFS 플러그인은 VSC와 함께 제공되지 않습니다. 그러나 플러그인 설치 패키지를 다운로드하고 에서 플러그인 설치 지침을 얻을 수 있습니다.

## VASA 공급자

VASA Provider for ONTAP는 VMware VASA(vSphere APIs for Storage Awareness)를 사용하여 VMware vSphere에서 사용하는 스토리지에 대한 정보를 vCenter Server로 전송합니다. VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스를 사용하면 VASA Provider를 VSC 및 VASA Provider와 통합하여 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- VVol(VMware Virtual Volumes) 데이터 저장소 프로비저닝
- 사용자 환경에 대한 다양한 스토리지 서비스 수준 목표(SLO)를 정의하는 스토리지 기능 프로필을 생성하여 사용합니다
- 데이터 저장소와 스토리지 용량 프로필 간의 규정 준수 여부를 확인합니다
- 볼륨 및 애그리게이트가 임계값 제한에 도달할 때 경고를 표시하도록 알람을 설정합니다
- VVol 데이터스토어에 생성된 가상 머신 디스크(VMDK)와 가상 머신의 성능을 모니터링합니다

ONTAP 9.6 이하를 사용하는 경우 VASA Provider는 VASA API를 사용하여 vCenter Server와 통신하고 ZAPI라는 API를 사용하여 ONTAP와 통신합니다. ONTAP 9.6 및 이전 버전의 VVOL 대시보드를 보려면 vCenter Server를 설치 및 등록해야 합니다. ONTAP 9.7을 사용하는 경우 VASA Provider에 등록하지 않아도 VVOL 대시보드를 볼 수 있습니다.



ONTAP 9.6 이하 버전의 경우 VASA Provider에는 OnCommand API 서비스의 전용 인스턴스가 필요합니다. OnCommand API 서비스의 한 인스턴스를 여러 VASA 공급자 인스턴스와 공유할 수 없습니다.

## SRA(Storage Replication Adapter)

SRA를 활성화하고 VMware SRM(Site Recovery Manager)과 함께 사용하면 장애 발생 시 vCenter Server 데이터 저장소 및 가상 시스템을 복구할 수 있습니다. SRA를 사용하면 장애 발생 시 재해 복구를 위해 사용자 환경에서 보호된 사이트 및 복구 사이트를 구성할 수 있습니다.

- 관련 정보 \*

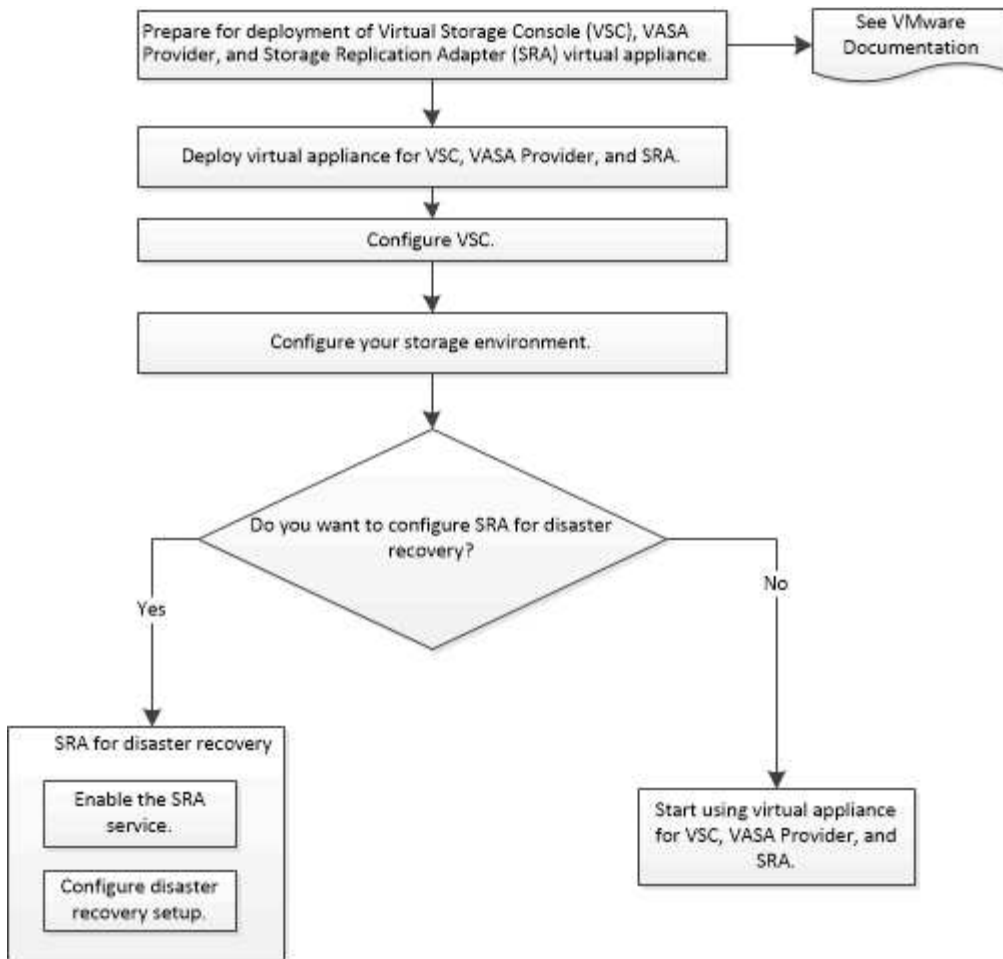
["NetApp 설명서: OnCommand API 서비스"](#)

["NetApp 설명서: VMware VAAI용 NetApp NFS 플러그인"](#)

["NetApp 지원"](#)

## 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"](#)

## VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스 구축 요구사항

가상 스토리지 콘솔(VSC), VASA 공급자, SRA(Storage Replication Adapter)용 가상 어플라이언스를 구축하기 전에 구축 요구사항을 숙지하고 수행할 작업을 결정해야 합니다. 작업에 따라 VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스 구축을 위한 구축 모델을 선택할 수 있습니다.

## VSC용 포트 요구사항

기본적으로(VSC)에서는 지정된 포트를 사용하여 스토리지 시스템과 VMware vCenter Server를 포함한 구성 요소 간 통신을 지원합니다. 방화벽이 활성화되어 있는 경우, 방화벽을 예외 허용으로 설정해야 합니다.

Windows 이외의 방화벽의 경우 VSC에서 사용하는 특정 포트에 대한 액세스를 수동으로 부여해야 합니다. 이러한 포트에 대한 액세스 권한을 부여하지 않으면 다음과 같은 오류 메시지가 표시됩니다.

\_ 서버와 통신할 수 없습니다 \_

VSC는 다음과 같은 기본 양방향 TCP 포트를 사용합니다.

기본 포트 번호입니다	설명
9083	VASA Provider와 SRA(Storage Replication Adapter)가 모두 활성화되면 이 포트를 사용하여 vCenter Server와 통신합니다. 이 포트는 TCP/IP 설정을 얻는 데도 필요합니다.
443	자격 증명을 구성한 방법에 따라 VMware vCenter Server와 스토리지 시스템은 이 포트에서 보안 통신을 수신합니다.
8143	VSC는 이 포트에서 보안 통신을 수신합니다.
7	VSC는 내성을 확인하기 위해 ONTAP에 에코 요청을 전송하며 스토리지 시스템을 추가할 때만 필요하며 나중에 비활성화할 수 있습니다.



VSC, VASA Provider 및 SRA용 가상 어플라이언스를 구축하기 전에 ICMP(Internet Control Message Protocol)를 활성화해야 합니다.

ICMP가 비활성화되어 있으면 VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스의 초기 구성에 실패하고 VSC 및 VASA Provider 서비스는 구축 후 시작될 수 없습니다. 구축 후에는 VSC 및 VASA Provider 서비스를 수동으로 설정해야 합니다.

## VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스의 공간 및 크기 요구사항

VSC(Virtual Storage Console), VASA Provider, SRA(Storage Replication Adapter)용 가상 어플라이언스를 구축하기 전에 구축 패키지의 공간 요구사항과 일부 기본 호스트 시스템 요구사항을 숙지하십시오.

- \* 설치 패키지 공간 요구 사항 \*
- 씬 프로비저닝된 설치의 경우 2.1GB
- 씩 프로비저닝 설치의 경우 54.0GB
- \* 호스트 시스템 사이징 요구사항 \*

- ESXi 6.5U2 이상
- 권장 메모리: 12GB RAM
- 권장 CPU: 2

**VSC, VASA Provider, SRA**를 위한 가상 어플라이언스 관련 스토리지 시스템, 라이선스 및 애플리케이션을 지원합니다

VSC(가상 스토리지 콘솔), VASA 공급자, SRA(스토리지 복제 어댑터)용 가상 어플라이언스를 구축하기 전에 기본 스토리지 시스템 요구사항, 애플리케이션 요구사항, 라이선스 요구사항을 알아야 합니다.

(IMT)에는 지원되는 버전의 ONTAP, vCenter Server, ESXi 호스트, 플러그인 애플리케이션 및 SRM(사이트 복구 관리자)에 대한 최신 정보가 포함되어 있습니다.

- ["상호 운용성 매트릭스 툴: VSC 9.7.1"](#)
- ["상호 운용성 매트릭스 툴: VASA Provider 9.7.1"](#)
- ["상호 운용성 매트릭스 툴: SRA 9.7.1"](#)

VVol(VMware Virtual Volumes) 데이터 저장소에 대한 가상 머신 스냅샷 작업 및 클론 작업을 수행하려면 FlexClone 라이선스를 활성화해야 합니다.

SRA(Storage Replication Adapter)에는 다음 라이선스가 필요합니다.

- SnapMirror 라이선스

SRA에 대한 페일오버 작업을 수행하려면 SnapMirror 라이선스를 활성화해야 합니다.

- FlexClone 라이선스

SRA에 대한 테스트 페일오버 작업을 수행하려면 FlexClone 라이선스를 활성화해야 합니다.

데이터 저장소에 대한 IOPS를 보려면 스토리지 입출력 제어를 설정하거나 스토리지 입출력 제어 구성에서 스토리지 입출력 통계 수집 해제 확인란을 선택 취소해야 합니다. VMware의 Enterprise Plus 라이선스가 있는 경우에만 스토리지 I/O 제어를 활성화할 수 있습니다.

- ["VMware KB 문서 1022091: 스토리지 I/O 제어 문제 해결"](#)
- ["VMware vSphere 설명서: 스토리지 입출력 제어 요구 사항"](#)

**VSC, VASA Provider, SRA**를 위한 가상 어플라이언스 구축 시 고려 사항 및 요구 사항

VSC(Virtual Storage Console), VASA Provider, SRA(Storage Replication Adapter)용 가상 어플라이언스를 구축하기 전에 구축 계획을 수립하고 해당 환경에서 VSC, VASA Provider, SRA를 구성하는 방법을 결정하는 것이 좋습니다.

다음 표는 VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스를 구축하기 전에 고려해야 할 사항에 대한 개요입니다.



고려 사항	설명
VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스 최초 구축	<p>VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스를 구축하면 VSC 기능이 자동으로 설치됩니다. "<a href="#">VSC, VASA Provider, SRA 구축 또는 업그레이드</a>"</p> <p>"<a href="#">VSC, VASA Provider, SRA 가상 어플라이언스 신규 사용자를 위한 구축 워크플로우</a>"</p>
기존 VSC 배포에서 업그레이드	<p>VSC, VASA Provider, SRA를 위해 기존 VSC 구축에서 가상 어플라이언스로 업그레이드하는 절차는 VSC 버전과 VSC, VASA Provider, SRA 구축 여부에 따라 달라집니다. 자세한 내용은 배포 워크플로 및 업그레이드 섹션을 참조하십시오. "<a href="#">기존 VSC, VASA Provider, SRA 사용자를 위한 구축 워크플로우</a>"</p> <p>업그레이드 전 모범 사례:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 사용 중인 스토리지 시스템과 해당 자격 증명에 대한 정보를 기록해야 합니다.</li> </ul> <p>업그레이드 후에는 모든 스토리지 시스템이 자동으로 검색되었으며 올바른 자격 증명이 있는지 확인해야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 표준 VSC 역할을 수정한 경우 해당 역할을 복사하여 변경 사항을 저장해야 합니다.</li> </ul> <p>VSC 서비스는 VSC 서비스를 다시 시작할 때마다 표준 역할을 현재 기본값으로 덮어씁니다.</p>
VSC용 SSL 인증서를 재생성하는 중입니다	<p>VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스를 구축하면 SSL 인증서가 자동으로 생성됩니다. 사이트별 인증서를 만들려면 SSL 인증서를 다시 생성해야 할 수 있습니다. "<a href="#">에 대한 SSL 인증서를 다시 생성합니다</a>"</p>
ESXi 서버 값 설정	<p>대부분의 ESXi 서버 값이 기본적으로 설정되어 있지만 값을 확인하는 것이 좋습니다. 이러한 값은 내부 테스트를 기반으로 합니다. 환경에 따라 성능을 향상시키려면 일부 값을 변경해야 할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "<a href="#">ESXi 서버 경로 다중화 및 시간 초과 설정을 구성합니다</a>"</li> <li>• "<a href="#">VMware vSphere용 Virtual Storage Console을 사용하여 설정된 ESXi 호스트 값</a>"</li> </ul>
게스트 운영 체제 시간 초과 값	<p>게스트 운영 체제(게스트 OS) 시간 초과 스크립트는 지원되는 Linux, Solaris 및 Windows 게스트 운영 체제에 대한 SCSI I/O 시간 초과 값을 설정하여 올바른 페일오버 동작을 제공합니다.</p>

다음 표는 VSC, VASA Provider, SRA를 위해 가상 어플라이언스를 구성하는 데 필요한 사항을 간략하게 보여줍니다.

고려 사항	설명
역할 기반 액세스 제어(RBAC) 요구사항	<p>VSC는 vCenter Server RBAC와 ONTAP RBAC를 모두 지원합니다. vCenter Server에 VSC를 등록하는 데 사용되는 계정('https://&lt;appliance_ip&gt;:8143/Register.html' 사용)은 vCenter Server 관리자(vCenter Server 관리자 또는 관리자 역할에 할당됨)여야 합니다. 관리자로 VSC를 실행하려는 경우 모든 작업에 필요한 모든 권한과 권한이 있어야 합니다.</p> <p>귀사에서 vSphere 객체에 대한 액세스를 제한해야 하는 경우, vCenter Server 요구사항을 충족하기 위해 표준 VSC 역할을 생성하여 사용자에게 할당할 수 있습니다.</p> <p>VSC, VASA 공급자, SRA를 위해 가상 어플라이언스와 함께 제공된 JSON 파일을 사용하여 ONTAP System Manager를 통해 권장 ONTAP 역할을 생성할 수 있습니다.</p> <p>사용자가 올바른 권한 및 권한이 없는 작업을 수행하려고 하면 작업 옵션이 회색으로 표시됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "VSC, VASA Provider, SRA를 위해 가상 어플라이언스와 함께 패키지로 제공되는 표준 역할입니다"</li> <li>• "VMware vSphere용 VSC를 사용할 때의 권장 ONTAP 역할"</li> </ul>
ONTAP 버전입니다	스토리지 시스템에서 ONTAP 9.1, 9.3, 9.5, 9.6 또는 9.7을 실행해야 합니다.
스토리지 용량 프로필	<p>스토리지 기능 프로파일을 사용하거나 알람을 설정하려면 VASA Provider for ONTAP를 설정해야 합니다. VASA Provider를 활성화한 후 VVol(VMware Virtual Volumes) 데이터 저장소를 구성하고 스토리지 기능 프로필 및 알람을 생성하고 관리할 수 있습니다.</p> <p>이 경보는 볼륨 또는 애그리게이트는 거의 전체 용량에 달하거나 데이터 저장소가 연결된 스토리지 용량 프로파일을 준수하지 않을 때 경고합니다.</p>

## VSC, VASA Provider, SRA를 구축 또는 업그레이드합니다

VMware vSphere 환경에서 VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스를 다운로드하여 배포한 다음 VSC, VASA Provider, SRA, VSC, VASA Provider, SRA를 사용하여 수행할 작업을 기준으로 필요한 애플리케이션을 구성해야 합니다.

- 관련 정보 \*

가상 데이터 저장소를 구성하기 위해 VASA Provider를 설정합니다

## VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스를 다운로드하는 방법

가상 스토리지 콘솔, VASA 공급자 및 스토리지 복제 어댑터용 가상 어플라이언스에 대한 '.ova' 파일을 에서 다운로드할 수 있습니다.

'ova' 파일에는 VSC, VASA 공급자, SRA가 포함됩니다. 배포가 완료되면 세 가지 제품이 모두 사용자 환경에 설치됩니다. 기본적으로 VSC는 후속 구축 모델을 결정하고 요구사항에 따라 VASA Provider 및 SRA를 사용할지 여부를 선택하는 즉시 작동합니다.

에서 VSC, VASA 공급자, SRA용 가상 어플라이언스를 다운로드할 수 있습니다 "[NetApp Support 사이트](#)" 소프트웨어 다운로드 페이지를 사용합니다.

VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스 구축 시 SRA를 활성화하려면 SRM(Site Recovery Manager) 서버에 SRA 플러그인을 설치해야 합니다. 소프트웨어 다운로드 \* 섹션의 \* ONTAP \* 용 스토리지 복제 어댑터 메뉴에서 SRA 플러그인의 설치 파일을 다운로드할 수 있습니다.

## VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스를 구축합니다

고객 환경에 VSC(가상 스토리지 콘솔), VASA Provider, SRA(스토리지 복제 어댑터)용 가상 어플라이언스를 구축하고 어플라이언스를 사용할 수 있도록 필요한 매개 변수를 지정해야 합니다.

시작하기 전에

- 지원되는 vCenter Server 릴리즈를 실행 중이어야 합니다.



VSC, VASA Provider 및 SRA를 위한 가상 어플라이언스는 vCenter Server의 Windows 구축 또는 VMware vCSA(vCenter Server Virtual Appliance) 구축에 등록할 수 있습니다.

### "상호 운용성 매트릭스 툴: VSC 9.7"

- vCenter Server 환경을 구성하고 설정해야 합니다.
- 가상 머신에 대해 ESXi 호스트를 설정해야 합니다.
- 당신은 반드시 .ova 파일을 다운로드했어야만 합니다.
- vCenter Server 인스턴스에 대한 관리자 로그인 자격 증명이 있어야 합니다.
- VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스를 구축하는 동안 브라우저 캐시 문제를 방지하려면 vSphere Client의 모든 브라우저 세션에서 로그아웃하고 닫아야 하며 브라우저 캐시를 삭제해야 합니다.

### vSphere 캐시된 다운로드 플러그인 패키지를 청소합니다

- ICMP(Internet Control Message Protocol)를 활성화해야 합니다.

ICMP가 비활성화되어 있으면 VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스의 초기 구성에 실패하고 VSC 및 VASA Provider 서비스는 구축 후 시작될 수 없습니다. 구축 후에는 VSC 및 VASA Provider 서비스를 수동으로 설정해야 합니다.

이 작업에 대해

VSC, VASA Provider, SRA를 위해 가상 어플라이언스를 새로 설치하는 경우 VASA Provider가 기본적으로 설정됩니다. 하지만 가상 어플라이언스의 이전 릴리즈에서 업그레이드하는 경우 VASA Provider의 상태는 그대로 유지되며 VASA Provider를 수동으로 설정해야 할 수 있습니다.

#### "가상 데이터 저장소를 구성하기 위해 VASA Provider를 설정합니다"

단계

1. vSphere Client에 로그인합니다.
2. Home[호스트 및 클러스터] 메뉴를 선택합니다.
3. 필요한 데이터 센터를 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 \* OVA 템플릿 배포 \* 를 클릭합니다.
4. VSC, VASA Provider, SRA 구축 파일을 제공할 방법을 선택하고 \* Next \* 를 클릭합니다.

위치	조치
URL	VSC, VASA Provider, SRA용 가상 어플라이언스에 대한 '.ova' 파일의 URL을 제공합니다.
폴더	저장된 위치에서 VSC, VASA Provider 및 SRA용 가상 어플라이언스에 대한 '.ova' 파일을 선택합니다.

5. 세부 정보를 입력하여 구축 마법사를 사용자 지정합니다.

을 참조하십시오 ["배포 사용자 지정 고려 사항"](#) 을 참조하십시오.

6. 구성 데이터를 검토한 후 \* Next \* 를 클릭하여 배포를 마칩니다.

배포가 완료될 때까지 기다리면 \* 작업 \* 탭에서 배포 진행률을 볼 수 있습니다.

7. 가상 어플라이언스 가상 머신의 전원을 켜 다음 가상 어플라이언스를 실행하는 가상 머신의 콘솔을 엽니다.
8. 구축 완료 후 VSC, VASA Provider, SRA 서비스가 실행되고 있는지 확인합니다.
9. VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스가 vCenter Server에 등록되지 않은 경우, 'https://appliance\_ip:8143/Register.html' 를 사용하여 VSC 인스턴스를 등록합니다.
10. VSC, VASA Provider, SRA를 위해 구축된 가상 어플라이언스를 보려면 vSphere Client에서 로그아웃한 후 다시 로그인하십시오.

vSphere Client에서 플러그인을 업데이트하는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.



로그인 후에도 플러그인을 볼 수 없는 경우 vSphere Client 캐시를 정리해야 합니다. [vSphere 캐시된 다운로드 플러그인 패키지를 청소합니다](#)

작업을 마친 후

[NOTE]

=====

ONTAP 9.6 이하를 사용하는 경우 VVOL 대시보드를 보려면 를 다운로드하여 설치해야 합니다.

그러나 ONTAP 9.7의 경우 VASA Provider에 등록할 필요가 없습니다.

====

xref:{relative\_path}task-register-oncommand-api-services-with-the-virtual-appliance-for-vsc-vasa-provider-and-sra.adoc[VSC, VASA Provider, SRA를 위해 가상 어플라이언스에 등록하십시오]

:leveloffset: +1

[[ID867129e4e3f9165ed40ea74cf320ca49]]

= 배포 사용자 지정 고려 사항

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative\_path: ./deploy/

:imagesdir: {root\_path}{relative\_path}../media/

[role="lead"]

VSC, VASA Provider, SRA를 위해 가상 어플라이언스 구축을 사용자 지정하는 동안 몇 가지 제한 사항을 고려해야 합니다.

== 어플라이언스 관리자 사용자 암호입니다

관리자 암호에 공백을 사용해서는 안 됩니다.

== 어플라이언스 유지 관리 콘솔 자격 증명

"성자" 사용자 이름을 사용하여 유지보수 콘솔에 액세스해야 합니다. 배포 중에 "성자" 사용자의 암호를 설정할 수 있습니다. VSC, VASA Provider 및 SRA를 위해 가상 어플라이언스의 유지보수 콘솔에 있는 \* Application Configuration \* 메뉴를 사용하여 암호를 변경할 수 있습니다.

== vCenter Server 관리자 자격 증명

VSC, VASA Provider, SRA용 가상 어플라이언스를 구축하는 동안 vCenter Server에 대한 관리자 자격 증명을 설정할 수 있습니다.

vCenter Server의 암호가 변경되면 구축 중에 제공한 VSC, VASA Provider 및 SRA용 가상 어플라이언스의 IP 주소가 되는 "\_https\_://<IP>:8143/Register.html" URL을 사용하여

관리자 암호를 업데이트할 수 있습니다.

== vCenter Server IP 주소입니다

\* VSC, VASA Provider, SRA를 위해 가상 어플라이언스를 등록하려는 vCenter Server 인스턴스의 IP 주소(IPv4 또는 IPv6)를 제공해야 합니다.

+

생성되는 VSC 및 VASA 인증서의 유형은 구축 과정에서 제공한 IP 주소(IPv4 또는 IPv6)에 따라 달라집니다. VSC, VASA Provider, SRA용 가상 어플라이언스를 구축하는 동안 정적 IP 세부 정보를 입력하지 않고 DHCP를 입력하지 않으면 네트워크는 IPv4 및 IPv6 주소를 모두 제공합니다.

\* vCenter Server에 등록하는 데 사용되는 VSC, VASA Provider 및 SRA IP 주소를 위한 가상 어플라이언스는 구축 마법사에 입력된 vCenter Server IP 주소(IPv4 또는 IPv6) 유형에 따라 달라집니다.

+

vCenter Server 등록 중에 사용된 것과 동일한 유형의 IP 주소를 사용하여 VSC 및 VASA 인증서가 모두 생성됩니다.

[NOTE]

=====

IPv6은 vCenter Server 6.7 이상에서만 지원됩니다.

=====

== 어플라이언스 네트워크 속성입니다

DHCP를 사용하지 않는 경우 VSC, VASA Provider, SRA 및 기타 네트워크 매개 변수에 대해 가상 어플라이언스의 정적 IP 주소와 함께 유효한 DNS 호스트 이름(비정규형)을 지정합니다. 이러한 매개 변수는 모두 올바른 설치 및 작동에 필요합니다.

:leveloffset: -1

[[IDa8ea1c3a469773cf08e6d3274c11524d]]

= 가상 데이터 저장소를 구성하기 위해 VASA Provider를 설정합니다

:allow-uri-read:

:experimental:

:icons: font

```
:relative_path: ./deploy/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

VSC(Virtual Storage Console), VASA Provider, SRA(Storage Replication Adapter)용 가상 어플라이언스에는 기본적으로 VASA Provider 기능이 활성화되어 있습니다. 각 VVol 데이터 저장소에 필요한 스토리지 기능 프로필을 사용하여 VVol(VMware Virtual Volumes) 데이터 저장소를 구성할 수 있습니다.

#### .시작하기 전에

- \* vCenter Server 인스턴스를 설정하고 ESXi를 구성해야 합니다.
- \* VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스를 구축해야 합니다.

#### .이 작업에 대해

VSC(Virtual Storage Console), VASA Provider 및 SRA(Storage Replication Adapter)용 가상 어플라이언스의 9.7.1 릴리즈로 업그레이드하기 전에 VASA Provider 기능을 사용하지 않도록 설정한 경우, 업그레이드 후에도 VASA Provider 기능은 비활성 상태로 유지됩니다. 이 릴리즈를 사용하면 VVOL 데이터 저장소에 대한 VVol 복제 기능을 활성화할 수 있습니다.

#### .단계

- . VMware vSphere의 웹 사용자 인터페이스에 로그인합니다.
- . vSphere Client에서 메뉴 [Virtual Storage Console] 을 클릭합니다.
- . 설정 \* 을 클릭합니다.
- . 관리 설정 \* 탭에서 \* 기능 관리 \* 를 클릭합니다.
- . Manage Capabilities \* 대화 상자에서 사용할 VASA Provider 확장을 선택합니다.
- . VVOL 데이터 저장소의 복제 기능을 사용하려면 \* VVol 복제 활성화 \* 전환 버튼을 사용합니다.
- . VSC, VASA Provider, SRA 및 관리자 암호를 위한 가상 어플라이언스의 IP 주소를 입력한 다음 \* Apply \* 를 클릭합니다.

#### .작업을 마친 후

ONTAP 9.6 또는 이전 클러스터를 사용하는 경우, SAN VVol VM 및 SAN VVol 데이터 저장소 보고서에 사용된 VVol 데이터 저장소 및 가상 시스템에 대한 세부 정보를 얻기 위해 VASA Provider에 등록해야 합니다. 그러나 ONTAP 9.7 이상을 사용하는 경우에는 VASA Provider에 등록할 필요가 없습니다.

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID69beea0aac71a16d1e858da97db4e871]]
```

= VSC, VASA Provider, SRA를 위해 가상 어플라이언스에 등록하십시오

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
:relative_path: ../deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

ONTAP 9.6 이하를 사용하는 경우, VVOL 대시보드는 VVol VM 및 데이터 저장소 보고서에 대한 데이터를 가져오기 위해 VASA Provider에 등록된 경우에만 VVol(VMware Virtual Volumes) 데이터 저장소 및 가상 시스템의 세부 정보를 표시할 수 있습니다.

. 시작하기 전에

에서 2.1 이상 버전을 다운로드해야 합니다.

[NOTE]

====

VVOL 대시보드에는 SAN VVOL 데이터 저장소와 가상 머신이 ONTAP 9.3 이상을 사용하여 구성된 경우에만 성능 메트릭이 표시됩니다.

====

. 단계

. VSC(Virtual Storage Console) \* 홈 \* 페이지에서 \* 설정 \* 을 클릭합니다.

. 관리 설정 \* 탭에서 \* 확장 관리 \* 를 클릭합니다.

. 활성화하려면 \* OnCommand API 서비스 등록 \* 슬라이더를 사용합니다.

. 에 대한 IP 주소, 서비스 포트 및 자격 증명을 입력합니다.

+

또한 다음과 같은 수정 사항을 위해 \* VASA Provider Extensions 관리 \* 대화 상자를 사용할 수도 있습니다.

+

\*\* 자격 증명이 변경된 경우 등록을 업데이트합니다.

\*\* VVol 대시보드가 더 이상 필요하지 않을 때 등록을 취소하려면

+

VASA 공급자 등록을 제거하려면 \* OnCommand API 서비스 등록 \* 확인란의 선택을 해제해야 합니다.

. 적용 \* 을 클릭합니다.

+

VVOL 대시보드는 의 등록이 완료된 후에만 ONTAP 9.6 또는 이전 버전의 SAN VVOL 데이터 저장소에 대한 메트릭을 표시합니다.

\* 관련 정보 \*

<https://mysupport.netapp.com/site/>["NetApp 지원"^]



```
:leveloffset: -1
```

```
[[ID0ab375a25254ea95ae3a1c0df27181f1]]
```

= NFS VAAI 플러그인을 설치합니다

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./deploy/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

가상 스토리지 콘솔(VSC), VASA 공급자, SRA(스토리지 복제 어댑터)용 가상 어플라이언스의 GUI를 사용하여 VMware VAAI(vStorage APIs for Array Integration)용 NFS 플러그인을 설치할 수 있습니다.

. 시작하기 전에

\* 에서 VAAI용 NFS 플러그인('.vib')의 설치 패키지를 다운로드해야 합니다.

+

<https://mysupport.netapp.com/site/>["NetApp 지원"^]

\* ESXi 호스트 6.5 이상과 ONTAP 9.1 이상을 설치해야 합니다.

\* ESXi 호스트의 전원을 켜고 NFS 데이터 저장소를 마운트해야 합니다.

\* "다카무버.HardwareAcceleratedMove", "다카무버.HardwareAcceleratedInit", "VMFS3.HardwareAcceleratedLocking" 호스트 설정의 값을 ""1"로 설정해야 합니다.

+

이러한 값은 \* 권장 설정 \* 대화 상자가 업데이트될 때 ESXi 호스트에서 자동으로 설정됩니다.

\* 'vserver NFS modify -vserver vservice\_name -vStorage enabled' 명령을 사용하여 에서 vStorage 옵션을 활성화해야 합니다.

. 단계

. 에서 다운로드한 '.vib' 파일의 이름을 NetApp NasPlugin.vib로 변경하여 VSC에서 사용하는 미리 정의된 이름과 일치시킵니다.

. VSC 홈 페이지에서 \* 설정 \* 을 클릭합니다.

. NFS VAAI Tools \* 탭을 클릭합니다.

. 기존 버전 \* 섹션에서 \* 변경 \* 을 클릭합니다.

. 이름이 바뀐 '.vib' 파일을 찾아 선택한 다음 \* 업로드 \* 를 클릭하여 가상 어플라이언스에 파일을 업로드합니다.

. ESXi 호스트에 설치 \* 섹션에서 NFS VAAI 플러그인을 설치할 ESXi 호스트를 선택한 다음 \* 설치 \* 를 클릭합니다.

+

화면의 지시에 따라 설치를 완료해야 합니다. vSphere Web Client의 Tasks 섹션에서 설치

진행률을 모니터링할 수 있습니다.

. 설치가 완료되면 ESXi 호스트를 재부팅합니다.

+

ESXi 호스트를 재부팅하면 VSC가 NFS VAAI 플러그인을 자동으로 감지합니다. 플러그인을 활성화하기 위해 추가 단계를 수행할 필요가 없습니다.

```
[[IDab207ba310f82b0f9d1574bc72548bbb]]
= 스토리지 복제 어댑터를 활성화합니다
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

VSC(Virtual Storage Console), VASA Provider, SRA(Storage Replication Adapter)용 가상 어플라이언스는 SRA 기능을 VSC와 함께 사용하여 재해 복구를 구성할 수 있도록 하는 옵션을 제공합니다.

. 시작하기 전에

- \* vCenter Server 인스턴스를 설정하고 ESXi를 구성해야 합니다.
- \* VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스를 구축해야 합니다.
- \* SRM(Site Recovery Manager) 재해 복구 솔루션을 구성하려면 SRA 플러그인의 '.msi' 파일이나 SRM 어플라이언스의 '.tar.gz' 파일을 다운로드해야 합니다.

+

[https://docs.vmware.com/en/Site-Recovery-Manager/8.2/com.vmware.srm.install\\_config.doc/GUID-B3A49FFF-E3B9-45E3-AD35-093D896596A0.html](https://docs.vmware.com/en/Site-Recovery-Manager/8.2/com.vmware.srm.install_config.doc/GUID-B3A49FFF-E3B9-45E3-AD35-093D896596A0.html)["Site Recovery Manager 설치 및 구성 사이트 복구 관리자 8.2"^] 자세한 정보가 있습니다.

. 이 작업에 대해

VASA Provider 및 SRA 기능을 유연하게 사용하면 기업에 필요한 워크플로만 실행할 수 있습니다.

. 단계

- . VMware vSphere의 웹 사용자 인터페이스에 로그인합니다.
- . vSphere Client에서 메뉴 [Virtual Storage Console] 을 클릭합니다.
- . 설정 \* 을 클릭합니다.

- . 관리 설정 \* 탭에서 \* 기능 관리 \* 를 클릭합니다.
- . Manage Capabilities\* 대화 상자에서 사용할 SRA 확장을 선택합니다.
- . VSC, VASA Provider, SRA 및 관리자 암호를 위한 가상 어플라이언스의 IP 주소를 입력한 다음 \* Apply \* 를 클릭합니다.
- . SRA를 배포하려면 다음 방법 중 하나를 사용할 수 있습니다.

+

```
[cols="1a,1a"]
```

```
|===
```

```
| 옵션을 선택합니다 | 설명
```

```
a|
```

Windows SRM의 경우

```
a|
```

- .. SRA 플러그인에 대해 다운로드한 '.msi' 설치 프로그램을 두 번 클릭합니다.
- .. 화면의 지침을 따릅니다.
- .. 배포된 가상 어플라이언스의 IP 주소와 암호를 입력합니다.

```
a|
```

SRM 어플라이언스의 경우

```
a|
```

- .. SRM 어플라이언스 페이지에 액세스한 다음 SRM 어플라이언스의 \* 스토리지 복제 어댑터 \* 페이지로 이동합니다.
- .. 새 어댑터 \* 를 클릭합니다.
- .. SRA 플러그인용 .tar.gz 설치 프로그램을 SRM에 업로드합니다.
- .. 어댑터를 다시 검색하여 SRM \* 스토리지 복제 어댑터 \* 페이지에서 세부 정보가 업데이트되었는지 확인합니다.

```
|===
```

+

선택한 확장을 구성할 수 있는지 확인하려면 vSphere Client에서 로그아웃한 다음 다시 로그인해야 합니다.

\* 관련 정보 \*

xref:{relative\_path}concept-configure-storage-replication-adapter-for-disaster-recovery.adoc[재해 복구를 위해 스토리지 복제 어댑터를 구성합니다]

```
:leveloffset: +1
```

```
[[IDa3431d7df432a84e60fa292f3cc2f8b3]]
= SRM 어플라이언스에서 SRA를 구성합니다
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

SRM 어플라이언스를 배포한 후에는 SRM 어플라이언스에 SRA를 구성해야 합니다. SRA를 성공적으로 구성하면 SRM 어플라이언스가 재해 복구 관리를 위해 SRA와 통신할 수 있습니다. SRM 어플라이언스와 SRA 간의 통신을 활성화하려면 VSC, VASA Provider 및 SRA 자격 증명(IP 주소 및 관리자 암호)을 SRM 어플라이언스에 저장해야 합니다.

.시작하기 전에

tar.gz 파일을 SRM 어플라이언스에 업로드해야 합니다.

.이 작업에 대해

SRM 어플라이언스에 SRA를 구성하면 SRA 자격 증명이 SRM 어플라이언스에 저장됩니다.

.단계

- . putty를 사용하여 SRM 어플라이언스에 관리자 계정을 사용하여 로그인합니다.
- . 'u root' 명령을 사용하여 root 사용자로 전환합니다
- . 로그 위치에 명령을 입력하여 SRA docker PS-1에서 사용하는 docker ID를 가져옵니다
- . 컨테이너 ID에 로그인하려면 docker exec -it -u SRM <컨테이너 ID>sh' 명령을 입력합니다
- . "perl command.pl -i <va-ip> administrator <va-password>" 명령을 사용하여 VSC, VASA Provider 및 SRA IP 주소와 암호를 위한 가상 어플라이언스로 SRM을 구성합니다
- + 스토리지 자격 증명이 저장되었음을 확인하는 성공 메시지가 표시됩니다. SRA는 제공된 IP 주소, 포트 및 자격 증명을 사용하여 SRA 서버와 통신할 수 있습니다.

```
[[IDf35f209ba314cccd7491df74ce501436]]
= SRA(Storage Replication Adapter) 자격 증명을 업데이트합니다
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

SRM이 SRA와 통신하려면 자격 증명을 수정한 경우 SRM 서버에서 SRA 자격 증명을 업데이트해야

합니다.

. 시작하기 전에

"SRM 어플라이언스에 SRA 구성" 항목에 설명된 단계를 실행해야 합니다.

xref:{relative\_path}task-configure-sra-on-srm-appliance.adoc[SRM  
어플라이언스에서 SRA를 구성합니다]

. 단계

. 다음을 사용하여 `''/SRM/SRA/conf''`의 내용을 삭제합니다.

+

.. CD/SRM/SRA/conf

.. RM-RF \*

. perl 명령을 실행하여 새 자격 증명으로 SRA를 구성합니다.

+

.. CD/SRM/SRA/

.. Perl command.pl -i <VA-IP> 관리자 <VA-password>

:leveloffset: -1

[[IDb7ec82ac66c6775bdcb221aef8a647ef]]

= Windows SRM에서 SRM 어플라이언스로 마이그레이션

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative\_path: ./deploy/

:imagesdir: {root\_path}{relative\_path}../media/

[role="lead"]

재해 복구에 Windows 기반 SRM(Site Recovery Manager)을 사용하고 동일한 설정에 SRM  
어플라이언스를 사용하려는 경우 Windows 재해 복구 설정을 어플라이언스 기반 SRM으로  
마이그레이션해야 합니다.

재해 복구 마이그레이션과 관련된 단계는 다음과 같습니다.

. VSC, VASA Provider 및 SRA를 위한 기존 가상 어플라이언스를 9.7.1 릴리즈로  
업그레이드합니다.

+

xref:{relative\_path}task-upgrade-to-the-9-7-1-virtual-appliance-for-vsc-

vasa-provider-and-sra.html["VSC, VASA Provider, SRA를 위한 9.7.1 가상 어플라이언스로 업그레이드하십시오"^]

- . Windows 기반 스토리지 복제 어댑터를 어플라이언스 기반 SRA로 마이그레이션
- . Windows SRM 데이터를 SRM 어플라이언스로 마이그레이션

[https://docs.vmware.com/en/Site-Recovery-Manager/8.2/com.vmware.srm.install\\_config.doc/GUID-F39A84D3-2E3D-4018-97DD-5D7F7E041B43.html](https://docs.vmware.com/en/Site-Recovery-Manager/8.2/com.vmware.srm.install_config.doc/GUID-F39A84D3-2E3D-4018-97DD-5D7F7E041B43.html)["여기를 클릭하십시오"^] 를 참조하십시오.

```
[[ID9d0ed8269b293b33d8a08d6da55ec5a9]]
= VSC, VASA Provider, SRA를 위한 9.7.1 가상 어플라이언스로 업그레이드하십시오
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

여기에 제공된 지침에 따라 기존 9.7 설정에서 VSC, VASA Provider 및 SRA용 가상 어플라이언스의 9.7.1 릴리스로 직접 업그레이드할 수 있습니다.

#### . 시작하기 전에

- \* VSC, VASA Provider, SRA용 가상 어플라이언스의 9.7.1 릴리스에 대한 '.iso' 파일을 다운로드해야 합니다.
- \* 업그레이드 후 최적의 상태로 작동하도록 VSC, VASA 공급자 및 SRA를 위해 가상 어플라이언스에 최소 12GB RAM을 예약해야 합니다.
- \* vSphere Client 브라우저 캐시를 정리해야 합니다.

+

xref:{relative\_path}task-clean-the-vsphere-cached-downloaded-plugin-packages.adoc[vSphere 캐시된 다운로드 플러그인 패키지를 청소합니다]

#### . 이 작업에 대해

기존 구축 환경에서 VASA Provider의 상태는 업그레이드 후 유지됩니다. 업그레이드 후 요구 사항에 따라 VASA Provider를 수동으로 설정하거나 해제해야 합니다. 하지만 VVol (VMware Virtual Volumes)을 사용하지 않는 경우에도 VASA Provider를 활성화하는 것이 가장 좋습니다. 이를 통해 기존 데이터 저장소 용량 할당 및 스토리지 알람을 위한 스토리지 용량 프로필을 사용할 수 있기 때문입니다.

[NOTE]

=====

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. VSC, VASA Provider, SRA용 가상 어플라이언스의 9.7.1 릴리즈로 업그레이드하고 VVOL 복제를 사용하려는 경우 SRM(Site Recovery Manager)이 설치된 가상 어플라이언스로 vCenter Server를 하나 더 설정해야 합니다.

====

.단계

. 다운로드한 '.iso' 파일을 가상 어플라이언스에 마운트합니다.

+

.. 메뉴: 편집 설정 [DVD/CD-ROM Drive] 을 클릭합니다.

.. 드롭다운 목록에서 \* Datastore ISO \* 파일을 선택합니다.

.. 다운로드한 '.iso' 파일을 찾아 선택한 다음 \* 전원을 켤 때 연결 \* 확인란을 선택합니다.

. 구축된 가상 어플라이언스의 \* 요약 \* 탭에 액세스합니다.

. 를 클릭합니다image:../media/launch-maintenance-console.gif[""]를 눌러 유지보수 콘솔을 시작합니다.

. "Main Menu" 프롬프트에서 \* System Configuration \* 에 대한 옵션 2를 입력한 다음 \* Upgrade \* 에 대한 옵션 8을 입력합니다.

+

업그레이드가 완료되면 가상 어플라이언스가 다시 시작됩니다. VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스는 업그레이드 전과 동일한 IP 주소를 사용하여 vCenter Server에 등록됩니다.

. VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스를 IPv6 주소로 vCenter Server에 등록하려면 다음을 수행해야 합니다.

+

.. VSC, VASA Provider 및 SRA를 위한 가상 어플라이언스의 등록을 취소합니다.

.. VSC, VASA Provider 및 SRA를 위한 가상 어플라이언스의 IPv6 주소를 \* Register \* 페이지를 사용하여 vCenter Server에 등록합니다.

.. 등록 후 VSC 및 VASA 공급자 인증서를 다시 생성합니다.

+

[NOTE]

====

IPv6은 vCenter Server 6.7 이상에서만 지원됩니다.

====

. VSC, VASA Provider, SRA를 위해 구축된 가상 어플라이언스를 보려면 vSphere Client에서 로그아웃하고 다시 로그인하십시오.

+

.. 기존 vSphere 웹 클라이언트 또는 vSphere Client에서 로그아웃하고 창을 닫습니다.

.. vSphere Client에 로그인합니다.

+

vSphere Client에서 플러그인을 업데이트하는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

#### \* 관련 정보 \*

xref:{relative\_path}task-enable-vasa-provider-for-configuring-virtual-datastores.adoc[가상 데이터 저장소를 구성하기 위해 VASA Provider를 설정합니다]

```
[[IDc051d32547f1932ada3292a7e2c37543]]
= 스토리지 복제 어댑터를 업그레이드합니다
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

VSC, VASA Provider, SRA를 위해 가상 어플라이언스를 업그레이드하거나 최신 버전의 가상 어플라이언스를 배포한 후에는 SRA(스토리지 복제 어댑터)를 업그레이드해야 합니다.

#### .단계

. 어댑터에 따라 다음 절차 중 하나를 사용하여 최신 어댑터로 업그레이드해야 합니다.

+

```
[cols="1a,1a"]
|===
| * 대상... * | 다음을 수행합니다.
```

```
a|
* Windows *
a|
.. SRM Windows Server에 로그인합니다.
.. SRM 서버에서 기존 SRA_.msi_installer를 제거합니다.
.. 시스템 경로를 'C:\Program Files\VMware\VMware vCenter Site Recovery
Manager\external\perl\c\bin'으로 변경합니다
.. NetApp Support 사이트에서 다운로드한 _.msi_installer를 두 번 클릭하고 화면에
표시되는 지침을 따릅니다.
.. VSC, VASA Provider, SRA를 위해 구축된 가상 어플라이언스의 IP 주소와 암호를
입력합니다.
```



```

a|
어플라이언스 기반 어댑터*
a|
.. SRM 어플라이언스 관리 페이지에 로그인합니다.
.. 스토리지 복제 어댑터 * 를 클릭하고 * 삭제 * 를 클릭하여 기존 SRA를 제거합니다.
.. 메뉴: 새 어댑터 [찾아보기] 를 클릭합니다.
.. NetApp Support 사이트에서 다운로드한 최신 SRA tarball 파일을 클릭하여 선택하고 *
Install * 을 클릭합니다.
.. SRM 어플라이언스에서 SRA를 구성합니다.
+
xref:{relative_path}task-configure-sra-on-srm-appliance.adoc[SRM
어플라이언스에서 SRA를 구성합니다]

```

```

|===

```

```

:leveloffset: -1

```

```

[[IDab64c7ad6874b2778ed4472ac95a47f5]]
= VMware vSphere 환경을 위한 Virtual Storage Console을 구성합니다
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ../deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

```

[role="lead"]  
VSC는 다양한 환경을 지원합니다. 이러한 환경에서 일부 기능을 사용하려면 추가 구성이 필요할 수 있습니다.

ESXi 호스트, 게스트 운영 체제 및 VSC를 구성하려면 다음 작업 중 일부를 수행해야 할 수 있습니다.

- \* UNMAP 설정을 비롯한 ESXi 호스트 설정 확인
- \* 게스트 운영 체제에 대한 시간 초과 값을 추가하는 중입니다
- \* VSC SSL 인증서를 재생성하는 중입니다
- \* 스토리지 용량 프로파일 및 임계값 알람 생성
- \* 서로 다른 서브넷에서 데이터 저장소를 마운트할 수 있도록 기본 설정 파일을 수정합니다

:leveloffset: +1

[[IDaf5045db4455393095798a794839b9f5]]

= ESXi 서버 경로 다중화 및 시간 초과 설정을 구성합니다

:allow-uri-read:

:experimental:

:icons: font

:relative\_path: ./deploy/

:imagesdir: {root\_path}{relative\_path}../media/

[role="lead"]

VMware vSphere용 Virtual Storage Console은 스토리지 시스템에 가장 적합한 ESXi 호스트 경로 다중화 설정 및 HBA 시간 초과 설정을 확인하고 설정합니다.

.이 작업에 대해

이 프로세스는 구성 및 시스템 로드에서 따라 시간이 오래 걸릴 수 있습니다. 작업 진행률이 \* Recent Tasks \* (최근 작업 \*) 패널에 표시됩니다. 작업이 완료되면 호스트 상태 경고 아이콘이 일반 아이콘 또는 재부팅 보류 중 아이콘으로 바뀝니다.

.단계

. VMware vSphere Web Client \* Home \* 페이지에서 vCenter [Hosts] 메뉴를 클릭합니다.

. 호스트를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 Actions[NetApp VSC > Set Recommended Values] 메뉴를 선택합니다.

. NetApp 권장 설정 \* 대화 상자에서 시스템에 가장 적합한 값을 선택합니다.

+

표준 권장 값은 기본적으로 설정됩니다.

+

image:.../media/vsc-recommended-hosts-settings.gif[VSC 권장 호스트 설정입니다]

. 확인 \* 을 클릭합니다.

:leveloffset: +1

[[ID535bfa4d4af312219737a64cc9862c16]]

= VMware vSphere용 Virtual Storage Console을 사용하여 설정된 ESXi 호스트 값

:allow-uri-read:

```
:icons: font
:relative_path: ../deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

최상의 성능과 성공적인 페일오버를 보장하기 위해 VMware vSphere용 Virtual Storage Console을 사용하여 ESXi 호스트에서 시간 초과 및 기타 값을 설정할 수 있습니다. VSC(Virtual Storage Console) 세트는 내부 테스트를 기반으로 합니다.

ESXi 호스트에서 다음 값을 설정할 수 있습니다.

#### == ESXi 고급 구성

```
* * VMFS3.HardwareAcceleratedLocking *
```

```
+
```

이 값을 1로 설정해야 합니다.

```
* * VMFS3.EnableBlockDelete *
```

```
+
```

이 값을 0으로 설정해야 합니다.

#### == NFS 설정

```
* * Net.TcpipHeapSize *
```

```
+
```

vSphere 6.0 이상을 사용하는 경우 이 값을 32로 설정해야 합니다.

```
* * Net.TcpipHeapMax *
```

```
+
```

vSphere 6.0 이상을 사용하는 경우 이 값을 1536으로 설정해야 합니다.

```
* * NFS.MaxVolumes *
```

```
+
```

vSphere 6.0 이상을 사용하는 경우 이 값을 256으로 설정해야 합니다.

```
* * NFS41.MaxVolumes *
```

```
+
```

vSphere 6.0 이상을 사용하는 경우 이 값을 256으로 설정해야 합니다.

```
* NFS.MaxQueueDepth *
```

+  
vSphere 6.0 이상 버전의 ESXi 호스트를 사용하는 경우 큐 병목 현상을 방지하려면 이 값을 128 이상으로 설정해야 합니다.

+  
vSphere 6.0 이전 버전의 경우 이 값을 64로 설정해야 합니다.

\* \* nfs.HeartbeatMaxFailures \*

+  
모든 NFS 구성에 대해 이 값을 10으로 설정해야 합니다.

\* \* nfs.HeartbeatFrequency \* 를 선택합니다

+  
모든 NFS 구성에 대해 이 값을 12로 설정해야 합니다.

\* \* nfs.HeartbeatTimeout \*

+  
모든 NFS 구성에 대해 이 값을 5로 설정해야 합니다.

== FC/FCoE 설정

\* \* 경로 선택 정책 \*

+  
ALUA를 사용하는 FC 경로를 사용할 때는 이 값을 ""RR" (라운드 로빈)으로 설정해야 합니다.

+  
다른 모든 설정에 대해 이 값을 ""고정""으로 설정해야 합니다.

+  
이 값을 ""rr""로 설정하면 모든 활성/최적화 경로에 대한 로드 밸런싱을 제공하는 데 도움이 됩니다. 값 ""FIXED""는 이전 비 ALUA 구성에 사용되며 프록시 I/O를 방지하는 데 도움이 됩니다

\* \* Disk.QFullSampleSize \*

+  
모든 설정에 대해 이 값을 32로 설정해야 합니다. 이 값을 설정하면 I/O 오류가 발생하지 않습니다.

\* \* Disk.QFullThreshold \*

+  
모든 설정에 대해 이 값을 8로 설정해야 합니다. 이 값을 설정하면 I/O 오류가 방지됩니다.

\* \* Emulex FC HBA 시간 초과 \*

```

+
기본값을 사용합니다.

* * QLogic FC HBA 시간 초과 *
+
기본값을 사용합니다.

== iSCSI 설정

* * 경로 선택 정책 *
+
모든 iSCSI 경로에 대해 이 값을 "rr"로 설정해야 합니다.

+
이 값을 "rr"로 설정하면 모든 활성/최적화 경로에 대한 로드 밸런싱을 제공하는 데 도움이 됩니다.

```

```

* * Disk.QFullSampleSize *
+
모든 설정에 대해 이 값을 32로 설정해야 합니다. 이 값을 설정하면 I/O 오류가 발생하지 않습니다.

* * Disk.QFullThreshold *
+
모든 설정에 대해 이 값을 8로 설정해야 합니다. 이 값을 설정하면 I/O 오류가 방지됩니다.

```

```

[[IDbbdc44a7ddc5b464e70d3ddf7b163c8f]]
= 게스트 운영 체제 스크립트를 구성합니다
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

```

```

[role="lead"]
게스트 운영 체제(OS) 스크립트의 ISO 이미지는 VMware vSphere 서버용 가상 스토리지 콘솔에 마운트됩니다. 게스트 OS 스크립트를 사용하여 가상 머신에 대한 스토리지 시간 초과를 설정하려면 vSphere Client에서 스크립트를 마운트해야 합니다.

```

```
[cols="1a,1a,1a"]
```

```
|===
```

```
| 운영 체제 유형입니다 | 60초 제한 시간 설정 | 190초 제한 시간 설정
```

```
a|  
리눅스
```

```
a|  
"_https_://<appliance_ip>: 8143/vsc/public/writable/linux_gos_timeout-  
install.iso.
```

```
a|  
'_https_://<appliance_ip>: 8143/vsc/public/writable/linux_gos_timeout_190  
- install.iso
```

```
a|  
Windows
```

```
a|  
"_https_://<appliance_ip>:  
8143/vsc/public/writable/windows_gos_timeout.iso"
```

```
a|  
"_https_://<appliance_ip>:  
8143/vsc/public/writable/windows_gos_timeout_190.iso.
```

```
a|  
Solaris
```

```
a|  
"_https_://<appliance_ip>: 8143/vsc/public/writable/Solaris_gos_timeout-  
install.iso.
```

```
a|  
'_https_://<appliance_ip>:  
8143/vsc/public/writable/Solaris_gos_timeout_190 - install.iso
```

```
|===
```

가상 머신을 관리하는 vCenter Server에 등록된 VSC 인스턴스 복사본에서 스크립트를 설치해야 합니다. 환경에 vCenter Server가 여러 개 포함된 경우 스토리지 시간 초과 값을 설정할 가상 머신이 포함된 서버를 선택해야 합니다.

가상 머신에 로그인한 다음 스크립트를 실행하여 스토리지 시간 초과 값을 설정해야 합니다.

```
:leveloffset: +1
```

```
[[IDe6b54758c855905a58e53766bba8bcb7]]
= Windows 게스트 운영 체제에 대한 시간 초과 값을 설정합니다
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

게스트 운영 체제(OS) 시간 초과 스크립트는 Windows 게스트 운영 체제에 대한 SCSI 입출력 시간 초과 설정을 설정합니다. 60초 제한 시간 또는 190초 제한 시간을 지정할 수 있습니다. 설정을 적용하려면 Windows 게스트 OS를 재부팅해야 합니다.

.시작하기 전에

Windows 스크립트를 포함하는 ISO 이미지를 마운트해야 합니다.

.단계

. Windows 가상 머신의 콘솔에 액세스하고 관리자 권한이 있는 계정으로 로그인합니다.

. 스크립트가 자동으로 시작되지 않으면 CD 드라이브를 연 다음 "windows\_gos\_timeout.reg" 스크립트를 실행합니다.

+

레지스트리 편집기 대화 상자가 표시됩니다.

. 계속하려면 \* 예 \* 를 클릭하십시오.

+

"D:\WINDOWS\_Gos\_TIMEOUT.reg에 포함된 키와 값이 레지스트리에 추가되었습니다."라는 메시지가 표시됩니다

. Windows 게스트 OS를 재부팅합니다.

. ISO 이미지를 마운트 해제합니다.

```
[[ID59bc64193a5be97f400b1ac37a00b73d]]
= Solaris 게스트 운영 체제에 대한 시간 초과 값을 설정합니다
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

게스트 운영 체제(OS) 시간 초과 스크립트는 Solaris 10에 대한 SCSI I/O 시간 초과 설정을 지정합니다. 60초 제한 시간 또는 190초 제한 시간을 지정할 수 있습니다.

#### . 시작하기 전에

Solaris 스크립트를 포함하는 ISO 이미지를 마운트해야 합니다.

#### . 단계

. Solaris 가상 머신의 콘솔에 액세스하고 루트 권한이 있는 계정으로 로그인합니다.

. 'olaris\_gos\_timeout-install.sh' 스크립트를 실행합니다.

+

Solaris 10의 경우 다음과 유사한 메시지가 표시됩니다.

+

[listing]

----

Setting I/O Timeout for /dev/s-a - SUCCESS!

----

. ISO 이미지를 마운트 해제합니다.

```
[[IDd88fa00d6316b9a0eb586a27d7689ec7]]
```

= Linux 게스트 운영 체제에 대한 시간 제한 값을 설정합니다

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative\_path: ./deploy/

:imagesdir: {root\_path}{relative\_path}../media/

```
[role="lead"]
```

게스트 운영 체제(OS) 시간 제한 스크립트는 Red Hat Enterprise Linux 버전 4, 5, 6, 7과 SUSE Linux Enterprise Server 버전 9, 10 및 11에 대한 SCSI I/O 시간 초과 설정을 설정합니다. 60초 제한 시간 또는 190초 제한 시간을 지정할 수 있습니다. 새 버전의 Linux로 업그레이드할 때마다 스크립트를 실행해야 합니다.

#### . 시작하기 전에

Linux 스크립트를 포함하는 ISO 이미지를 마운트해야 합니다.

#### . 단계

. Linux 가상 머신의 콘솔에 액세스하고 루트 권한이 있는 계정으로 로그인합니다.

. Linux\_gos\_timeout-install.sh 스크립트를 실행합니다.

+

Red Hat Enterprise Linux 4 또는 SUSE Linux Enterprise Server 9의 경우 다음과 유사한 메시지가 표시됩니다.

+

[listing]

----

Restarting udev... this may take a few seconds.



```

-----
+
[listing]
-----
Setting I/O Timeout (60s) for /dev/sda - SUCCESS!
-----
+
Red Hat Enterprise Linux 5, Red Hat Enterprise Linux 6 및 Red Hat
Enterprise Linux 7의 경우 다음과 유사한 메시지가 표시됩니다.

+
[listing]
-----
patching file /etc/udev/rules.d/50-udev.rules
-----
+
[listing]
-----
Hunk #1 succeeded at 333 (offset 13 lines).
-----
+
[listing]
-----
Restarting udev... this may take a few seconds.
-----
+
[listing]
-----
Starting udev: [ OK ]
-----
+
[listing]
-----
Setting I/O Timeout (60s) for /dev/sda - SUCCESS!
-----
+
SUSE Linux Enterprise Server 10 또는 SUSE Linux Enterprise Server 11의 경우
다음과 유사한 메시지가 표시됩니다.

+
[listing]
-----
patching file /etc/udev/rules.d/50-udev-default.rules
-----
+
[listing]

```

```

-----
Hunk #1 succeeded at 114 (offset 1 line).
-----
+
[listing]
-----
Restarting udev ...this may take a few seconds.
-----
+
[listing]
-----
Updating all available device nodes in /dev:   done
-----
. ISO 이미지를 마운트 해제합니다.

:leveloffset: -1

:leveloffset: -1

[[ID05cd30b7a52d6cda16ec343b9766e447]]
= Virtual Storage Console에 대한 SSL 인증서를 다시 생성합니다
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]
SSL 인증서는 VSC(VSC)를 설치할 때 생성됩니다. SSL 인증서에 대해 생성된 DN(고유 이름)은
클라이언트 컴퓨터에서 인식하는 CN(일반 이름)이 아닐 수 있습니다. 키 저장소 및 개인 키 암호를
변경하여 인증서를 다시 생성하고 사이트별 인증서를 만들 수 있습니다.

.이 작업에 대해
유지보수 콘솔을 사용하여 원격 진단을 활성화하고 사이트별 인증서를 생성할 수 있습니다.

https://kb.netapp.com/app/answers/answer\_view/a\_id/1075654["NetApp 기술 자료
답변 1075654: 가상 스토리지 콘솔 7.x: CA 서명 인증서 구현"^]

.단계
. 유지보수 콘솔에 로그인합니다.
. Application Configuration 메뉴에 액세스하려면 1을 입력하십시오.
. Application Configuration 메뉴에서 3을 입력하여 VSC 서비스를 중단한다.

```

. SSL 인증서를 다시 생성하려면 7을 입력하십시오.

```
[[IDb178687a2dd421197126c15b251a89f0]]  
= 여러 vCenter Server 환경에 VSC를 등록하는 데 필요한 요구 사항  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./deploy/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

단일 VMware vSphere HTML5 클라이언트가 있는 환경에서 VMware vSphere용 Virtual Storage Console을 사용하는 경우 여러 vCenter Server 인스턴스를 관리하는 경우 VSC와 vCenter Server 간에 1:1 페어링이 있을 수 있도록 각 vCenter Server에 VSC 인스턴스 하나를 등록해야 합니다. 이렇게 하면 단일 vSphere HTML5 클라이언트에서 연결된 모드와 연결되지 않은 모드 모두에서 vCenter 6.0 이상을 실행하는 모든 서버를 관리할 수 있습니다.

```
[NOTE]
```

```
====
```

vCenter Server에서 VSC를 사용하려면 관리할 모든 vCenter Server 인스턴스에 대해 VSC 인스턴스를 하나 이상 설정하거나 등록해야 합니다. 등록된 각 VSC 인스턴스의 버전은 동일해야 합니다.

```
====
```

연결된 모드는 vCenter Server 구축 중에 자동으로 설치됩니다. 연결 모드는 Microsoft ADAM(Active Directory Application Mode)을 사용하여 여러 vCenter Server 시스템에 데이터를 저장하고 동기화합니다.

vSphere HTML5 클라이언트를 사용하여 여러 vCenter Server에서 VSC 작업을 수행하려면 다음이 필요합니다.

- \* 관리하려는 VMware 인벤토리의 각 vCenter Server에는 고유한 1:1 페어링에 단일 VSC 서버가 등록되어 있어야 합니다.

+

예를 들어, VSC 서버 A에 등록된 VSC 서버 A, vCenter Server B에 등록된 VSC 서버 B, vCenter Server C에 등록된 VSC 서버 C 등의 작업을 수행할 수 있습니다.

+

vCenter Server A와 vCenter Server B 모두에 VSC 서버 A를 등록할 수 없습니다

+

VMware 인벤토리에 VSC 서버가 등록되지 않은 vCenter Server가 포함되어 있지만 VSC에 등록된 vCenter Server가 하나 이상 있는 경우, 그런 다음 VSC의 인스턴스를 확인하고 VSC를

등록한 vCenter Server에 대해 VSC 작업을 수행할 수 있습니다.

\* SSO(Single Sign-On)에 등록된 각 vCenter Server에 대한 VSC별 View 권한이 있어야 합니다.

+

또한 올바른 RBAC 권한도 있어야 합니다.

vCenter Server를 지정해야 하는 작업을 수행하는 경우 \* vCenter Server \* 드롭다운 상자에 사용 가능한 vCenter Server가 영숫자 순서로 표시됩니다. 기본 vCenter Server는 항상 드롭다운 목록의 첫 번째 서버입니다.

스토리지의 위치를 알고 있는 경우(예: \* Provisioning \* 마법사를 사용하고 데이터 저장소가 특정 vCenter Server에서 관리하는 호스트에 있는 경우) vCenter Server 목록이 읽기 전용 옵션으로 표시됩니다. 이 문제는 vSphere Web Client에서 마우스 오른쪽 버튼 클릭 옵션을 사용하여 항목을 선택하는 경우에만 발생합니다.

VSC는 관리하지 않는 개체를 선택하려고 할 때 경고합니다.

VSC 요약 페이지에서 특정 vCenter Server를 기반으로 스토리지 시스템을 필터링할 수 있습니다. vCenter Server에 등록된 모든 VSC 인스턴스에 대한 요약 페이지가 나타납니다. 특정 VSC 인스턴스 및 vCenter Server와 연관된 스토리지 시스템을 관리할 수 있지만, VSC의 여러 인스턴스를 실행하는 경우 각 스토리지 시스템의 등록 정보를 별도로 유지해야 합니다.

```
[[ID2268238ad5eb992a49600f2daa0216b7]]
= VSC 기본 설정 파일을 구성합니다
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

기본 설정 파일에는 VMware vSphere 작업을 위한 Virtual Storage Console을 제어하는 설정이 포함되어 있습니다. 대부분의 경우 이러한 파일의 설정을 수정할 필요가 없습니다. 기본 설정 파일(VSC)에서 사용하는 파일을 알면 도움이 됩니다.

VSC에는 몇 가지 기본 설정 파일이 있습니다. 이러한 파일에는 VSC에서 다양한 작업을 수행하는 방법을 결정하는 항목 키와 값이 포함되어 있습니다. 다음은 VSC에서 사용하는 몇 가지 기본 설정 파일입니다.

```
'/opt/netapp/vscserver/etc/kaminoprefs.xml'
```

```
'/opt/netapp/vscserver/etc/vsc/vscPreferences.xml'
```

특정 상황에서 기본 설정 파일을 수정해야 할 수 있습니다. 예를 들어 iSCSI 또는 NFS를 사용하고 서버넷이 ESXi 호스트와 스토리지 시스템 간에 다른 경우 기본 설정 파일을 수정해야 합니다. 기본 설정 파일에서 설정을 수정하지 않으면 VSC에서 데이터 저장소를 마운트할 수 없기 때문에 데이터 저장소 프로비저닝이 실패합니다.

```
:leveloffset: +1
```

```
[[IDe739f40b5dd22c285d68c0b5ce8dbdd2]]
```

= IPv4 또는 IPv6를 설정합니다

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./deploy/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

VSC에 추가된 모든 스토리지 시스템에서 IPv4 또는 IPv6를 지원하도록 설정할 수 있는 기본 설정 파일 'kaminoprefs.xml'에 새로운 옵션이 추가되었습니다.

\* default.override.option.provision.mount.datastore.address.family` 매개 변수가 데이터 저장소 프로비저닝을 위해 선호되는 데이터 LIF 프로토콜을 설정하기 위해 "kaminoprefs.xml" 기본 설정 파일에 추가되었습니다.

+

이 기본 설정은 VSC에 추가된 모든 스토리지 시스템에 적용됩니다.

\* 새 옵션의 값은 IPv4 IPv6 없음.

\* 기본적으로 이 값은 "없음"으로 설정됩니다.

```
[cols="1a,1a"]
```

```
|===
```

```
| 값 | 설명
```

```
a|
```

없음

```
a|
```

\* 프로비저닝은 스토리지 추가에 사용되는 클러스터 또는 관리 LIF의 유형과 동일한 IPv6 또는 IPv4 주소 유형의 데이터 LIF를 사용하여 수행됩니다.

\* 동일한 IPv6 또는 IPv4 주소 유형의 데이터 LIF가 없으면 다른 유형의 데이터 LIF를 통해 프로비저닝이 수행됩니다(가능한 경우).

```
a|
IPv4
```

```
a|
```

\* 프로비저닝은 선택된 IPv4 데이터 LIF를 사용하여 이루어집니다.

\* 예 IPv4 데이터 LIF가 없으면 에서 사용할 수 있는 경우 IPv6 데이터 LIF를 통해 프로비저닝이 수행됩니다.

```
a|
IPv6
```

```
a|
```

\* 프로비저닝은 선택된 IPv6 데이터 LIF를 사용하여 이루어집니다.

\* 예 IPv6 데이터 LIF가 없으면 에서 사용할 수 있는 경우 IPv4 데이터 LIF를 통해 프로비저닝이 수행됩니다.

```
|===
```

```
:leveloffset: -1
```

```
[[IDc5234d8aee5606a860824f6e89d9f112]]
```

= 서로 다른 서브넷에 데이터 저장소 마운트를 설정합니다

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./deploy/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

iSCSI 또는 NFS를 사용하고 서브넷이 ESXi 호스트와 스토리지 시스템 간에 다른 경우 VMware vSphere 기본 설정 파일용 Virtual Storage Console을 수정해야 합니다. 기본 설정 파일을 수정하지 않으면 (VSC)에서 데이터 저장소를 마운트할 수 없기 때문에 데이터 저장소 프로비저닝이 실패합니다.

.이 작업에 대해

데이터 저장소 프로비저닝이 실패하면 VSC에서 다음 오류 메시지를 기록합니다.

"계속할 수 없습니다. 컨트롤러의 커널 IP 주소와 주소를 상호 참조할 때 IP 주소를 찾을 수 없습니다"

이 호스트에 대한 NFS 마운트 볼륨과 일치하는 네트워크를 찾을 수 없습니다 ``이

.단계

- . vCenter Server 인스턴스에 로그인합니다.
- . 통합 어플라이언스 가상 머신을 사용하여 유지보수 콘솔을 시작합니다.

+

xref:{relative\_path}task-access-virtual-appliance-maintenance-console-options.html["VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스의 유지보수 콘솔 옵션에 액세스합니다"]

- . 지원 및 진단\* 옵션에 액세스하려면 '4'를 입력하십시오.
- . Access Diagnostic Shell \* 옵션에 액세스하려면 "2"를 입력하십시오.
- . kaminoprefs.xml을 업데이트하려면

vi/opt/netapp/vscserver/etc/kaminoprefs.xml을 입력하십시오.

- . kaminoprefs.xml 파일을 업데이트합니다.

+

[cols="1a,1a"]

|===

| 사용하는 경우... | 수행할 작업...

a|

iSCSI

a|

항목 키 ddefault.allow.iscsi.mount.networks` 값을 모두 에서 ESXi 호스트 네트워크 값으로 변경합니다.

a|

NFS 를 참조하십시오

a|

항목 키 ddefault.allow.nfs.mount.networks` 값을 모두 에서 ESXi 호스트 네트워크 값으로 변경합니다.

|===

+

기본 설정 파일에는 이러한 입력 키에 대한 샘플 값이 포함되어 있습니다.

+

[NOTE]

=====

모든 네트워크가 의미하는 것은 아닙니다. ""모두" 값을 사용하면 호스트와 스토리지 시스템 간의 일치하는 모든 네트워크를 데이터 저장소를 마운트하는 데 사용할 수 있습니다. 호스트 네트워크를 지정할 때 지정된 서브넷에서만 마운트를 활성화할 수 있습니다.

=====

. kaminoprefs.xml 파일을 저장하고 닫습니다.

```
[[ID6c0e7b1d9cd2aedef16716f7a0b3d474c]]
= VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스의 유지보수 콘솔 옵션에 액세스합니다
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
VSC(Virtual Storage Console), VASA Provider, SRA(Storage Replication
Adapter)용 가상 어플라이언스의 유지보수 콘솔을 사용하여 애플리케이션, 시스템, 네트워크
구성을 관리할 수 있습니다. 관리자 암호 및 유지보수 암호를 변경할 수 있습니다. 또한 지원
번들을 생성하고, 다양한 로그 수준을 설정하고, TLS 구성을 확인 및 관리하고, 원격 진단을
시작할 수 있습니다.
```

. 시작하기 전에

VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스를 구축한 후에는 VMware 툴을 설치해야 합니다.

. 이 작업에 대해

- \* VSC, VASA Provider, SRA를 위해 가상 어플라이언스의 유지보수 콘솔에 로그인하려면 구축 중에 구성한 사용자 이름과 암호로 "maint"를 사용해야 합니다.
- \* 원격 진단을 활성화하는 동안 "dIAG" 사용자의 암호를 설정해야 합니다.

. 단계

. 구축된 가상 어플라이언스의 \* 요약 \* 탭에 액세스합니다.

. 을 클릭합니다 image:../media/launch-maintenance-console.gif[""] 를 눌러 유지보수 콘솔을 시작합니다.

+

다음 유지보수 콘솔 옵션에 액세스할 수 있습니다.

+

\*\* \* 응용 프로그램 구성 \*

+

다음 옵션을 사용할 수 있습니다.

+

\*\*\* 서버 상태 요약을 표시합니다

\*\*\* Virtual Storage Console 서비스를 시작합니다

\*\*\* Virtual Storage Console 서비스를 중지합니다

\*\*\* VASA Provider 및 SRA 서비스를 시작합니다



\*\*\* VASA Provider 및 SRA 서비스를 중지합니다  
\*\*\* '관리자' 사용자 암호를 변경합니다  
\*\*\* 인증서를 다시 생성합니다  
\*\*\* 키 저장소 및 인증서를 하드 리셋합니다  
\*\*\* 데이터베이스를 하드 리셋합니다  
\*\*\* Virtual Storage Console 서비스의 로그 레벨을 변경합니다  
\*\*\* VASA Provider 및 SRA 서비스의 로그 레벨을 변경합니다  
\*\*\* TLS 구성을 표시합니다  
\*\*\* TLS 프로토콜을 활성화합니다  
\*\*\* TLS 프로토콜을 비활성화합니다

**\*\* \* 시스템 구성 \***

+

다음 옵션을 사용할 수 있습니다.

+

\*\*\* 가상 머신을 재부팅합니다  
\*\*\* 가상 머신을 종료합니다  
\*\*\* '성자' 사용자 암호를 변경합니다  
\*\*\* 시간대를 변경합니다  
\*\*\* NTP 서버를 변경합니다

+

NTP 서버에 IPv6 주소를 제공할 수 있습니다.

\*\*\* SSH 액세스를 설정/해제합니다  
\*\*\* jail 디스크 크기 증가(/jail)  
\*\*\* 업그레이드  
\*\*\* VMware Tools를 설치합니다

**\*\* \* 네트워크 구성 \***

+

다음 옵션을 사용할 수 있습니다.

+

\*\*\* IP 주소 설정을 표시합니다  
\*\*\* IP 주소 설정을 변경합니다

+

이 옵션을 사용하여 IP 주소 사후 배포를 IPv6로 변경할 수 있습니다.

\*\*\* 도메인 이름 검색 설정을 표시합니다  
\*\*\* 도메인 이름 검색 설정을 변경합니다  
\*\*\* 정적 경로를 표시합니다  
\*\*\* 정적 경로를 변경합니다

+

이 옵션을 사용하여 IPv6 경로를 추가할 수 있습니다.

\*\*\* 변경 사항을 커밋합니다

\*\*\* 호스트에 Ping을 보냅니다

+

이 옵션을 사용하여 IPv6 호스트에 ping을 수행할 수 있습니다.

\*\*\* 기본 설정을 복원합니다

\* \* \* 지원 및 진단 \*

+

다음 옵션을 사용할 수 있습니다.

+

\*\*\* 지원 번들을 생성합니다

\*\*\* 진단 셸에 액세스합니다

\*\*\* 원격 진단 액세스를 활성화합니다

\* 관련 정보 \*

xref:{relative\_path}concept-virtual-storage-console-and-vasa-provider-log-files.adoc[VSC 및 VASA 공급자 로그 파일]

[[IDc249cd9de7fde7196cc872090e404745]]

= 관리자 암호를 변경합니다

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative\_path: ./deploy/

:imagesdir: {root\_path}{relative\_path}../media/

[role="lead"]

유지보수 콘솔을 사용하여 VSC, VASA Provider, SRA 구축 후 가상 어플라이언스의 관리자 암호를 변경할 수 있습니다.

.단계

- . vCenter Server에서 VSC, VASA Provider, SRA를 위한 콘솔을 엽니다.
- . 유지보수 사용자로 로그인합니다.
- . 유지보수 콘솔에 '1'을 입력하여 \* 애플리케이션 구성 \* 을 선택합니다.

- . '6'을 입력하여 '관리자' 사용자 암호 변경 \* 을 선택합니다.
- . 최소 8자 및 최대 63자의 암호를 입력합니다.
- . 확인 대화 상자에 y를 입력합니다.

```
[[IDf5d6c20378530fc75b0ff97f03992829]]
= VSC, VASA Provider, SRA를 위해 가상 어플라이언스에 대한 고가용성을 구성합니다
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
VSC(Virtual Storage Console), VASA Provider, SRA(Storage Replication
Adapter)용 가상 어플라이언스는 장애 시 VSC, VASA Provider, SRA의 무중단 기능을 제공할
수 있도록 HA(Virtual Storage Console) 구성을 지원합니다.
```

VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스는 VMware vSphere(HA) 기능과 vSphere FT(Fault Tolerance) 기능을 사용하여 제공합니다. (HA) 솔루션을 사용하면 다음과 같은 원인으로 인한 운영 중단으로부터 신속하게 복구할 수 있습니다.

- \* 호스트 오류입니다
- \* 네트워크 오류입니다
- \* 가상 머신 장애(게스트 OS 장애)
- \* 애플리케이션(VSC, VASA Provider, SRA)이 충돌합니다

가상 어플라이언스의 경우 추가 구성이 필요하지 않습니다. 요구 사항에 따라 vCenter Server 및 ESXi 호스트만 VMware vSphere HA 기능 또는 vSphere FT 기능으로 구성해야 합니다. HA와 FT에는 모두 공유 스토리지와 함께 클러스터 호스트가 필요합니다. FT는 추가적인 요구 사항과 제한 사항이 있습니다.

가상 어플라이언스는 VMware vSphere HA 솔루션 및 vSphere FT 솔루션 외에도 VSC, VASA Provider 및 SRA 서비스를 항상 실행할 수 있도록 지원합니다. 가상 어플라이언스 감시 프로세스는 세 가지 서비스를 주기적으로 모니터링하여 어떤 종류의 장애가 감지되면 자동으로 다시 시작합니다. 이렇게 하면 응용 프로그램 오류를 방지할 수 있습니다.

[NOTE]

====

vCenter HA는 VSC, VASA Provider, SRA용 가상 어플라이언스에서 지원되지 않습니다.

====

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID96c5917f0eb8ea9bb7edf043da4b8a8f]]  
= VMware vSphere HA  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./deploy/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

가상 스토리지 콘솔(VSC), VASA 공급자, SRA(Storage Replication Adapter)용 가상 어플라이언스가 구축된 vSphere 환경을 구성할 수 있습니다. VMware HA 기능은 가상 환경에서 하드웨어 장애 및 운영 체제 장애로부터 페일오버 보호 기능을 제공합니다.

VMware HA 기능은 가상 시스템을 모니터링하여 운영 체제 장애 및 하드웨어 장애를 감지합니다. 장애가 감지되면 VMware HA 기능은 리소스 풀의 다른 물리적 서버에서 가상 머신을 다시 시작합니다. 서버 오류가 감지되면 수동 개입이 필요하지 않습니다.

VMware HA 구성 절차는 vCenter Server 버전에 따라 다릅니다. 예를 들어 다음 참조 링크를 사용하여 필요한 vCenter Server 버전을 선택하여 VMware HA 구성 단계를 볼 수 있습니다.

```
https://docs.vmware.com/en/VMware-  
vSphere/6.5/com.vmware.vsphere.avail.doc/GUID-5432CA24-14F1-44E3-87FB-  
61D937831CF6.html["VMware vSphere 설명서: vSphere HA 클러스터 생성 및 사용"^]
```

```
[[ID5d49f20e54990196f7875fd2b4a377aa]]  
= VMware vSphere 내결함성  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./deploy/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

VMware vSphere FT(Fault Tolerance) 기능은 더 높은 수준에서 HA(Fault Tolerance)를 제공하며 데이터 또는 연결을 손실하지 않고 가상 머신을 보호할 수 있습니다. vCenter Server에서 VSC, VASA Provider 및 SRA를 위한 가상 어플라이언스에 대해 vSphere FT를 사용하거나 사용하지 않도록 설정해야 합니다.

vSphere 라이선스가 사용자 환경의 가상 어플라이언스에 필요한 vCPU 수로 FT를 지원하는지 확인합니다(대규모 환경의 경우 vCPU 2개 이상, vCPU 4개).

vSphere FT를 사용하면 서버 장애가 발생하더라도 가상 머신을 지속적으로 운영할 수 있습니다. 가상 머신에서 vSphere FT가 설정되면 DRS(Distributed Resource Scheduler)가 선택한 다른 호스트(보조 가상 머신)에 운영 가상 머신의 복제본이 자동으로 생성됩니다. DRS가 활성화되어 있지 않으면 사용 가능한 호스트에서 대상 호스트가 선택됩니다. vSphere FT는 운영 가상 머신과 보조 가상 머신을 잠금 단계 모드로 작동하여 각 가상 머신이 운영 가상 머신의 실행 상태를 보조 가상 머신에 미러링합니다.

운영 가상 시스템에 장애를 일으키는 하드웨어 장애가 있는 경우 보조 가상 머신이 운영 가상 머신이 중지된 위치를 즉시 감지합니다. 보조 가상 시스템은 네트워크 연결, 트랜잭션 또는 데이터의 손실 없이 계속 실행됩니다.

시스템은 vCenter Server 인스턴스에 대해 vSphere FT를 구성하기 위한 CPU 요구 사항, 가상 머신 제한 요구 사항 및 라이선스 요구 사항을 충족해야 합니다.

HA를 구성하는 절차는 vCenter Server 버전에 따라 다릅니다. 예를 들어 다음 참조 링크를 사용하여 필요한 vCenter Server 버전을 선택하여 HA 구성 단계를 볼 수 있습니다.

```
https://docs.vmware.com/en/VMware-  
vSphere/6.5/com.vmware.vsphere.avail.doc/GUID-57929CF0-DA9B-407A-BF2E-  
E7B72708D825.html["VMware vSphere 설명서: 내결함성 요구 사항, 제한 사항 및  
라이선스"^]
```

```
:leveloffset: -1
```

```
[[IDa065e33425aa2ab601b563b3835cfcaa]]  
= VSC, VASA 공급자, SRA를 위한 가상 어플라이언스가 지원하는 MetroCluster 구성  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./deploy/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

VSC(가상 스토리지 콘솔), VASA 공급자, SRA(스토리지 복제 어댑터)용 가상 어플라이언스는 ONTAP용 MetroCluster IP 및 FC 구성을 사용하는 환경을 지원합니다. 대부분의 지원은 자동입니다. 하지만 MetroCluster 환경을 VSC 및 VASA 공급자와 함께 사용하면 몇 가지 차이점이 있을 수 있습니다.

== MetroCluster 구성 및 VSC를 누릅니다

VSC는 운영 사이트와 2차 사이트에서 스토리지 시스템 컨트롤러를 검색하는지 확인해야 합니다. 일반적으로 VSC는 스토리지 컨트롤러를 자동으로 검색합니다. 클러스터 관리 LIF를 사용하는 경우,

vsc가 두 사이트에서 클러스터를 검색했는지 확인하는 것이 좋습니다. 그렇지 않으면 스토리지 컨트롤러를 vsc에 수동으로 추가할 수 있습니다. vsc에서 스토리지 컨트롤러에 연결하는 데 사용하는 사용자 이름과 암호 쌍을 수정할 수도 있습니다.

전환이 발생하면 보조 사이트의 이(가) 대신 사용됩니다. 이들 이름에 '-mc' 접미사가 붙어 있습니다. 데이터 저장소 프로비저닝과 같은 작업을 수행하는 동안 전환 작업이 발생하면 데이터 저장소가 상주하는 이 이름이 "-mc" 접미사를 포함하도록 변경됩니다. 스위치백 이 발생하고 기본 사이트 재시작 컨트롤에서 이 접미사가 삭제됩니다.

[NOTE]

====

MetroCluster 구성을 vsc에 직접 추가한 경우 전환 후 SVM 이름의 변경("-mc" 접미사 추가)이 반영되지 않습니다. 다른 모든 스위치오버 작업은 정상적으로 계속 실행됩니다.

====

스위치오버 또는 스위치백을 수행할 때 vsc에서 클러스터를 자동으로 감지하여 검색하는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다. 데이터 저장소 프로비저닝과 같은 vsc 작업을 수행하는 동안 이 문제가 발생하면 지연이 발생할 수 있습니다.

== MetroCluster 구성 및 VASA 공급자

VASA Provider는 MetroCluster 구성을 사용하는 환경을 자동으로 지원합니다. VASA Provider 환경에서는 전환이 투명합니다. VASA Provider에 직접 추가할 수 없습니다.

[NOTE]

====

VASA Provider는 전환 후 보조 사이트의 이름에 "-mc" 접미사를 추가하지 않습니다.

====

== MetroCluster 구성 및 SRA

SRA는 MetroCluster 구성을 지원하지 않습니다.

```
:leveloffset: -1
```

```
[[ID199beb07b52c340aeda9c0934d70b628]]
```

= VMware vSphere 스토리지 시스템 환경을 위한 Virtual Storage Console을 구성합니다

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
:relative_path: ../deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

VMware vSphere용 Virtual Storage Console은 스토리지 시스템을 검색하고 스토리지 자격 증명을 설정하는 단일 메커니즘을 제공합니다. 이 자격 증명은 VSC(가상 스토리지 콘솔) 사용자가 스토리지 시스템을 사용하여 작업을 수행할 수 있도록 지원하는 데 필요한 ONTAP 권한을 제공합니다.

VSC에서 스토리지 리소스를 표시하고 관리하기 전에 VSC에서 스토리지 시스템을 검색해야 합니다. 검색 프로세스 중에 스토리지 시스템에 대한 ONTAP 자격 증명을 제공해야 합니다. 각 스토리지 시스템에 할당된 사용자 이름 및 암호 쌍과 연결된 권한(또는 역할)입니다. 이러한 사용자 이름 및 암호 쌍은 ONTAP 역할 기반 액세스 제어(RBAC)를 사용하며 ONTAP 내에서 설정해야 합니다. VSC 내에서는 이러한 자격 증명을 변경할 수 없습니다. 을 사용하여 ONTAP RBAC 역할을 정의할 수 있습니다.

[NOTE]

=====

관리자로 로그인하면 해당 스토리지 시스템에 대한 모든 권한이 자동으로 부여됩니다.

=====

스토리지 시스템을 VSC에 추가할 때는 스토리지 시스템의 IP 주소와 해당 시스템과 관련된 사용자 이름 및 암호 쌍을 제공해야 합니다. 스토리지 시스템 검색 프로세스 중에 VSC에서 사용할 기본 자격 증명을 설정하거나, 스토리지 시스템이 검색될 때 자격 증명을 수동으로 입력할 수 있습니다. VSC에 추가된 스토리지 시스템의 세부 정보는 구축 시 사용하도록 설정한 확장 내용에 자동으로 표시됩니다. VASA Provider 및 SRA(Storage Replication Adapter)에 스토리지를 수동으로 추가할 필요가 없습니다. VSC 및 SRA는 모두 클러스터 수준 및 수준에서 자격 증명 추가를 지원합니다. VASA Provider는 스토리지 시스템을 추가하기 위한 클러스터 레벨 자격 증명만 지원합니다.

환경에 여러 vCenter Server 인스턴스가 포함된 경우 스토리지 시스템 페이지에서 VSC에 스토리지 시스템을 추가하면 스토리지 시스템 추가 대화 상자에 스토리지 시스템을 추가할 vCenter Server 인스턴스를 지정할 수 있는 vCenter Server 상자가 표시됩니다. 데이터 센터 이름을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 스토리지 시스템을 추가하는 경우 서버가 이미 해당 데이터 센터에 연결되어 있으므로 vCenter Server 인스턴스를 지정할 수 있는 옵션이 없습니다.

검색은 다음 방법 중 하나로 수행됩니다. 각각의 경우 새로 검색된 스토리지 시스템에 대한 자격 증명을 제공해야 합니다.

- \* VSC 서비스가 시작되면 VSC는 자동 백그라운드 검색 프로세스를 시작합니다.
- \* 스토리지 시스템 페이지 또는 호스트 또는 데이터 센터에서 \* 모두 다시 검색 \* 버튼을 클릭하여
- \* 작업 \* 메뉴(메뉴: 작업 [NetApp VSC > 호스트 및 스토리지 데이터 업데이트])에서 선택할 수 있습니다. 개요 섹션의 시작하기 탭에서 \* 검색 \* 을 클릭할 수도 있습니다.

모든 VSC 기능을 사용하려면 작업을 수행하기 위한 특정 권한이 필요합니다. ONTAP 역할과 연결된 자격 증명을 기준으로 사용자가 수행할 수 있는 작업을 제한할 수 있습니다. 스토리지 시스템 사용자 이름과 암호 쌍이 같은 모든 사용자는 동일한 스토리지 시스템 자격 증명 세트를 공유하며 동일한 작업을 수행할 수 있습니다.

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID633bc98ed124e22838ccc628316550cc]]
```

= 스토리지 시스템에 대한 기본 자격 증명을 설정합니다

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./deploy/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

VMware vSphere용 Virtual Storage Console을 사용하여 vCenter Server의 스토리지 시스템에 대한 기본 자격 증명을 설정할 수 있습니다.

#### . 시작하기 전에

기본 자격 증명을 생성하는 데 사용할 vCenter Server를 선택해야 합니다.

#### . 이 작업에 대해

스토리지 시스템에 대한 기본 자격 증명을 설정한 경우 (VSC)에서는 이러한 자격 증명을 사용하여 VSC에서 검색한 스토리지 시스템에 로그인합니다. 기본 자격 증명이 작동하지 않는 경우 스토리지 시스템에 수동으로 로그인해야 합니다. VSC 및 SRA는 클러스터 수준 또는 수준에서 스토리지 시스템 자격 증명의 추가를 지원합니다. 그러나 VASA Provider는 클러스터 레벨 자격 증명에서만 작동합니다.

#### . 단계

. VSC \* Home \* 페이지에서 설정 [관리 설정 > 스토리지 시스템의 기본 자격 증명 구성] 메뉴를 클릭합니다.

. 스토리지 시스템 기본 자격 증명 \* 대화 상자에서 스토리지 시스템의 사용자 이름과 암호를 입력합니다.

+

스토리지 컨트롤러 자격 증명은 사용자 이름 및 암호 쌍에 따라 ONTAP에 할당됩니다. 스토리지 컨트롤러 자격 증명은 관리자 계정 또는 RBAC(역할 기반 액세스 제어)를 사용하는 사용자 지정 계정일 수 있습니다.

+

VSC를 사용하여 스토리지 컨트롤러의 사용자 이름 및 암호 쌍과 관련된 역할을 변경할 수는 없습니다. VSC, VASA 공급자, SRA를 위한 가상 어플라이언스에 사용할 새 ONTAP 사용자 역할을 수정하거나 새로 생성할 수 있습니다. System Manager를 사용할 수 있습니다.



+

9.7 Release\_용 \_Virtual Storage Console, VASA Provider, Storage Replication Adapter for VMware® vSphere Deployment and Setup Guide의 ""사용자 역할 및 권한 구성" 섹션을 참조하십시오.

. 기본 자격 증명을 저장하려면 \* 확인 \* 을 클릭합니다.

.작업을 마친 후

스토리지 시스템에서 ""인증 실패" 상태를 보고하여 스토리지 시스템 자격 증명을 업데이트한 경우 스토리지 시스템 페이지에서 사용할 수 있는 \* 모두 다시 검색 \* 옵션을 클릭해야 합니다. 이렇게 하면 VSC에서 새 자격 증명을 사용하여 스토리지 시스템에 연결하려고 시도합니다.

```
[ [IDfaac5ed91ef68e5386e25777e27f10bd]]
= VSC에 스토리지 시스템 추가
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

스토리지 시스템을 VSC (가상 스토리지 콘솔)에 수동으로 추가할 수 있습니다.

.이 작업에 대해

VSC (VSC)를 시작하거나 \* Rediscover All \* 옵션을 선택할 때마다 VSC는 사용 가능한 스토리지 시스템을 자동으로 검색합니다.

.단계

. VSC 홈 페이지를 사용하여 VSC에 스토리지 시스템 추가:

+

\*\* menu: Storage Systems [Add] 를 클릭합니다.  
\*\* menu:Overview[Getting Started]를 클릭한 다음 \* Add Storage System \* 아래의  
\* add \* 버튼을 클릭합니다.

. 스토리지 시스템 추가 \* 대화 상자에서 해당 스토리지 시스템의 관리 IP 주소와 자격 증명을 입력합니다.

+

또는 클러스터의 IPv6 주소를 사용하여 스토리지 시스템을 추가할 수도 있습니다. 이 대화 상자에서 TLS의 기본값과 포트 번호를 변경할 수도 있습니다.

+

VSC \* Storage System \* 페이지에서 스토리지를 추가할 때는 스토리지가 위치할 vCenter

Server 인스턴스도 지정해야 합니다. Add Storage System \* 대화 상자에는 사용 가능한 vCenter Server 인스턴스의 드롭다운 목록이 제공됩니다. vCenter Server 인스턴스와 이미 연결된 데이터 센터에 스토리지를 추가할 경우 VSC에서 이 옵션을 표시하지 않습니다.

. 필요한 정보를 모두 추가한 후 \* 확인 \* 을 클릭합니다.

```
[[ID97a7fcbecca8e58847ce57700188c6ef]]
= 스토리지 시스템 및 호스트를 검색합니다
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]  
vSphere Client에서 VSC(VSC)를 처음 실행하면 ESXi 호스트, 해당 LUN 및 NFS 익스포트, 해당 LUN 및 내보내기를 소유하는 NetApp 스토리지 시스템이 발견됩니다.

. 시작하기 전에

- \* 모든 ESXi 호스트의 전원을 켜고 연결해야 합니다.
- \* 검색할 모든 가 실행 중이어야 하며, 각 클러스터 노드에 사용 중인 스토리지 프로토콜(NFS, iSCSI 또는 FC)에 대해 구성된 데이터 LIF가 하나 이상 있어야 합니다.

. 이 작업에 대해

언제든지 새 스토리지 시스템을 발견하거나 기존 스토리지 시스템에 대한 정보를 업데이트하여 최신 용량 및 구성 정보를 얻을 수 있습니다. VSC에서 스토리지 시스템에 로그인하는 데 사용하는 자격 증명을 수정할 수도 있습니다.

스토리지 시스템을 검색하는 동안 VSC는 vCenter Server 인스턴스에서 관리되는 ESXi 호스트에서 정보를 수집합니다.

. 단계

- . vSphere Client \* Home \* 페이지에서 \* Hosts and Clusters \* 를 선택합니다.
- . 필요한 데이터 센터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 NetApp VSC [호스트 및 스토리지 데이터 업데이트] 메뉴를 선택합니다.

+

VSC에서 이 작업에 시간이 오래 걸릴 수 있음을 알려 주는 Confirm(확인) 대화 상자를 표시합니다.

. 확인 \* 을 클릭합니다.

- . ""인증 실패"" 상태인 검색된 스토리지 컨트롤러를 선택하고 menu:actions [Modify] 를 클릭합니다.

- . 스토리지 시스템 수정 \* 대화 상자에 필요한 정보를 입력합니다.
- . "인증 실패" 상태의 모든 스토리지 컨트롤러에 대해 4단계와 5단계를 반복합니다.

.작업을 마친 후

검색 프로세스가 완료되면 다음을 수행합니다.

- \* VSC를 사용하여 \* 어댑터 설정 \* 열, \* MPIO 설정 \* 열 또는 \* NFS 설정 \* 열에 경고 아이콘을 표시하는 호스트의 ESXi 호스트 설정을 구성합니다.
- \* 스토리지 시스템 자격 증명을 제공합니다.

```
[[ID2950845c76a7db028d3f154eeeb5b0e]]
= 스토리지 시스템 디스플레이를 새로 고칩니다
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

VMware vSphere용 Virtual Storage Console에서 제공하는 업데이트 기능을 사용하여 스토리지 시스템에 대한 정보를 업데이트하고 VSC(가상 스토리지 콘솔)를 통해 스토리지 시스템을 강제로 검색할 수 있습니다.

.이 작업에 대해

"refresh" 옵션은 인증 오류가 발생한 후 스토리지 시스템의 기본 자격 증명을 변경한 경우에 유용합니다. 스토리지 시스템에서 "'인증 실패 상태"를 보고한 후 스토리지 시스템 자격 증명을 변경한 경우에는 항상 업데이트 작업을 수행해야 합니다. 업데이트 작업 중에 VSC는 새 자격 증명을 사용하여 스토리지 시스템에 연결하려고 시도합니다.

시스템 설정에 따라 이 작업을 완료하는 데 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.

.단계

- . VMware vSphere Client \* Home \* 페이지에서 \* Storage Systems \* 를 클릭합니다.
- . 업데이트를 시작합니다.

+

```
[cols="1a,1a"]
```

```
|===
```

```
| 이 위치가... | 클릭...
```

```
a|
```

가상 스토리지 콘솔

a |  
모두 다시 검색 \* 아이콘

a |  
데이터 센터

a |  
데이터 센터를 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 NetApp VSC [호스트 및 스토리지 데이터 업데이트] 메뉴를 클릭합니다.

|===  
. 호스트 및 스토리지 데이터 업데이트 \* 대화 상자에서 \* 확인 \* 을 클릭합니다.

+  
데이터 센터의 호스트 및 스토리지 시스템 수에 따라 검색에 몇 분이 걸릴 수 있습니다. 이 검색 작업은 백그라운드에서 작동합니다.

. 성공 \* 대화 상자에서 \* 확인 \* 을 클릭합니다.

:leveloffset: -1

```
[[IDb6c594079bb72fd16ae65c1bee14aa77]]  
= VMware vSphere용 VSC의 vCenter Server 역할 기반 액세스 제어 기능  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./deploy/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]  
vCenter Server는 vSphere 객체에 대한 액세스를 제어할 수 있도록 역할 기반 액세스 제어 (RBAC)를 제공합니다. VMware vSphere용 가상 스토리지 콘솔에서 vCenter Server RBAC는 ONTAP RBAC와 함께 사용하여 특정 사용자가 특정 스토리지 시스템의 개체에 대해 수행할 수 있는 VSC 작업을 결정합니다.

작업을 성공적으로 완료하려면 적절한 vCenter Server RBAC 권한이 있어야 합니다. 작업 중에 VSC는 사용자의 ONTAP 권한을 확인하기 전에 사용자의 vCenter Server 권한을 확인합니다.

루트 객체 (루트 폴더라고도 함)에 vCenter Server 권한을 설정할 수 있습니다. 그런 다음 이러한 권한이 필요하지 않은 자식 엔터티를 제한하여 보안을 강화할 수 있습니다.

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID668ed6214c55475d9b5fffd1a34a7b47]]
```

= vCenter Server 권한의 구성 요소입니다

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./deploy/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

vCenter Server는 권한이 아닌 권한을 인식합니다. 각 vCenter Server 권한은 세 가지 구성 요소로 구성됩니다.

vCenter Server에는 다음과 같은 구성 요소가 있습니다.

- \* 하나 이상의 권한 (역할)

+

권한은 사용자가 수행할 수 있는 작업을 정의합니다.

- \* vSphere 객체입니다

+

개체는 작업의 대상입니다.

- \* 사용자 또는 그룹

+

사용자 또는 그룹은 작업을 수행할 수 있는 사용자를 정의합니다.

다음 다이어그램에서 볼 수 있듯이 사용 권한을 가지려면 세 가지 요소가 모두 있어야 합니다.

[NOTE]

====

이 다이어그램에서 회색 상자는 vCenter Server에 있는 구성 요소를 나타내고 흰색 상자는 vCenter Server가 실행 중인 운영 체제에 있는 구성 요소를 나타냅니다.

====

image:.../media/permission-updated-graphic.png[권한이 업데이트된 그래픽]

== 권한

VMware vSphere용 Virtual Storage Console은 다음과 같은 두 가지 유형의 권한을

갖습니다.

- \* 기본 vCenter Server 권한

+

이러한 권한은 vCenter Server와 함께 제공됩니다.

- \* VSC별 권한

+

이러한 권한은 특정 VSC 작업에 대해 정의됩니다. VSC에만 적용됩니다.

VSC 작업을 수행하려면 VSC별 권한과 vCenter Server 기본 권한이 모두 필요합니다. 이러한 권한은 사용자에게 ""역할""을 구성합니다. 권한은 여러 권한을 가질 수 있습니다. 이러한 권한은 vCenter Server에 로그인한 사용자를 위한 것입니다.

[NOTE]

====

vCenter Server RBAC를 사용하여 작업을 단순화하기 위해 VSC는 VSC 작업을 수행하는 데 필요한 모든 VSC별 및 기본 권한을 포함하는 여러 표준 역할을 제공합니다.

====

권한 내에서 권한을 변경하면 해당 권한과 연결된 사용자가 로그아웃한 다음 로그인하여 업데이트된 권한을 활성화해야 합니다.

[cols="1a,1a,1a"]

|====

| 권한 | 역할 | 작업

a|

메뉴: NetApp Virtual Storage Console [보기]

a|

- \* VSC 관리자

- \* VSC 프로비저닝

- \* VSC 읽기 전용

a|

모든 VSC 및 VASA 공급자 관련 작업에는 보기 권한이 필요합니다.

a|

메뉴: NetApp Virtual Storage Console [Policy Based Management > Management]

또는 메뉴: privilege.nvpfVSC.VASAGroup.com.netapp.nvpf.label[Management]

a|

VSC 관리자

a |  
스토리지 기능 프로필 및 임계값 설정과 관련된 VSC 및 VASA 공급자 작업

|===

== vSphere 객체

사용 권한은 vCenter Server, ESXi 호스트, 가상 머신, 데이터 저장소, 데이터 센터 등의 vSphere 객체와 연결됩니다. 및 폴더. 모든 vSphere 객체에 권한을 할당할 수 있습니다. vSphere 객체에 할당된 권한에 따라 vCenter Server는 해당 객체에 대해 수행할 수 있는 작업을 결정합니다. VSC 관련 작업의 경우 다른 엔티티가 아닌 루트 폴더 레벨(vCenter Server)에서만 사용 권한이 할당 및 검증됩니다. VAAI 플러그인 작업을 제외하고 관련 ESXi에 대해 사용 권한이 확인됩니다.

== 사용자 및 그룹

Active Directory(또는 로컬 vCenter Server 머신)를 사용하여 사용자 및 사용자 그룹을 설정할 수 있습니다. 그런 다음 vCenter Server 권한을 사용하여 이러한 사용자 또는 그룹에 액세스 권한을 부여하여 특정 VSC 작업을 수행할 수 있도록 할 수 있습니다.

[NOTE]

=====

이러한 vCenter Server 권한은 VSC 관리자가 아니라 VSC vCenter 사용자에게 적용됩니다. 기본적으로 VSC 관리자는 제품에 대한 모든 액세스 권한을 가지며 권한을 부여하지 않습니다.

=====

사용자 및 그룹에 할당된 역할이 없습니다. vCenter Server 권한의 일부이기 때문에 역할에 액세스할 수 있습니다.

```
[[ID9fe26deb96a542dd8439bec4b83dc31c]]
```

= vCenter Server에 대한 권한을 할당하고 수정하는 방법에 대한 핵심 사항

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./deploy/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

vCenter Server 사용 권한을 사용할 때는 몇 가지 주요 사항을 염두에 두어야 합니다. VMware vSphere용 Virtual Storage Console 작업의 성공 여부는 권한이 할당된 위치 또는 권한이 수정된 후 사용자가 수행한 작업에 따라 달라집니다.

## == 권한 할당

vSphere 객체 및 작업에 대한 액세스를 제한하려면 vCenter Server 권한만 설정하면 됩니다. 그렇지 않으면 관리자로 로그인할 수 있습니다. 이 로그인을 통해 모든 vSphere 객체에 자동으로 액세스할 수 있습니다.

권한을 할당하는 위치에 따라 사용자가 수행할 수 있는 vSC 작업이 결정됩니다.

작업을 완료하려면 루트 개체와 같은 상위 수준에서 사용 권한을 할당해야 하는 경우가 있습니다. 이 경우는 작업에 특정 vSphere 객체에 적용되지 않는 권한(예: 작업 추적)이 필요하거나 vSphere가 아닌 객체(예: 스토리지 시스템)에 필요한 권한이 적용되는 경우에 해당합니다.

이러한 경우 사용 권한을 설정하여 자식 엔터티가 사용 권한을 상속할 수 있습니다. 하위 엔터티에 다른 권한을 할당할 수도 있습니다. 자식 엔터티에 할당된 권한은 항상 부모 엔터티로부터 상속된 권한을 재정의합니다. 즉, 루트 개체에 할당되고 자식 엔터티가 상속한 권한의 범위를 제한하는 방법으로 자식 엔터티에 대한 권한을 부여할 수 있습니다.

TIP: 회사의 보안 정책에 더 제한적인 권한이 필요한 경우를 제외하고 루트 개체(루트 폴더라고도 함)에 권한을 할당하는 것이 좋습니다.

## == 사용 권한 및 비 vSphere 객체

생성한 권한은 vSphere가 아닌 객체에 적용됩니다. 예를 들어, 스토리지 시스템은 vSphere 객체가 아닙니다. 권한이 스토리지 시스템에 적용되는 경우, 권한을 할당할 수 있는 vSphere 개체가 없으므로 vSC 루트 개체에 해당 권한이 포함된 권한을 할당해야 합니다.

예를 들어, vSC 권한 "스토리지 시스템 추가/수정/건너뛰기"와 같은 권한을 포함하는 모든 권한은 루트 오브젝트 레벨에 할당되어야 합니다.

## == 권한을 수정합니다

언제든지 하나의 권한을 수정할 수 있습니다.

권한 내에서 권한을 변경하는 경우 해당 권한과 연결된 사용자는 로그아웃한 다음 다시 로그인하여 업데이트된 권한을 활성화해야 합니다.

[ [IDd4220d781410280421f85ff880683d47] ]



= VSC, VASA Provider, SRA를 위해 가상 어플라이언스와 함께 패키지로 제공되는 표준 역할입니다

```
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

vCenter Server 권한 및 RBAC(역할 기반 액세스 제어)로 작업을 단순화하기 위해 (VSC)에서는 주요 VSC 작업을 수행할 수 있는 표준 VSC 역할을 제공합니다. VSC 정보를 볼 수는 있지만 작업을 수행할 수 없는 읽기 전용 역할도 합니다.

표준 VSC 역할에는 VSC 작업을 수행하는 데 필요한 VSC별 권한과 기본 vCenter Server 권한이 모두 포함되어 있습니다. 또한 지원되는 모든 vCenter Server 버전에서 필요한 권한을 가질 수 있도록 역할이 설정됩니다.

관리자는 필요에 따라 이러한 역할을 사용자에게 할당할 수 있습니다.

[NOTE]

====

VSC를 최신 버전으로 업그레이드하면 표준 역할이 자동으로 업그레이드되어 새로운 VSC 버전에서 작동합니다.

====

vSphere Client \* Home \* 페이지에서 \* Roles \* 를 클릭하여 VSC 표준 역할을 볼 수 있습니다.

VSC에서 제공하는 역할은 다음과 같은 작업을 수행할 수 있도록 지원합니다.

```
[cols="1a,1a"]
```

```
|====
```

```
| 역할 | 설명
```

```
  a|
```

VSC 관리자

```
  a|
```

모든 VSC 작업을 수행하는 데 필요한 모든 네이티브 vCenter Server 권한과 VSC별 권한을 제공합니다.

```
  a|
```

VSC 읽기 전용

```
  a|
```

VSC에 대한 읽기 전용 액세스 제공

이러한 사용자는 액세스 제어 방식의 vSC 작업을 수행할 수 없습니다.

a|  
vSC 프로비저닝

a|  
스토리지 프로비저닝에 필요한 네이티브 vCenter Server 권한과 vSC별 권한을 모두 제공합니다.

다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- \* 새 데이터 저장소를 생성합니다
- \* 데이터 저장소를 제거합니다
- \* 스토리지 용량 프로필에 대한 정보를 봅니다

|===

:leveloffset: +1

```
[[ID62564012285d6d8089aeb5931516fdb5]]  
= vSC 표준 역할 사용 지침  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ../deploy/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

표준 Virtual Storage Console for VMware vSphere 역할을 사용하는 경우 따라야 할 몇 가지 지침이 있습니다.

표준 역할을 직접 수정해서는 안 됩니다. vSC를 업그레이드하면 vSC를 업그레이드할 때마다 변경 사항을 덮어쓰게 됩니다. vSC를 업그레이드할 때마다 설치 관리자가 표준 역할 정의를 업데이트합니다. 이렇게 하면 현재 vSC 버전뿐만 아니라 지원되는 모든 vCenter Server 버전에 대해서도 역할을 수행할 수 있습니다.

그러나 표준 역할을 사용하여 사용자 환경에 맞는 역할을 만들 수 있습니다. 이렇게 하려면 vSC 표준 역할을 복사한 다음 복사된 역할을 편집해야 합니다. vSC Windows 서비스를 다시 시작하거나 업그레이드한 경우에도 새 역할을 생성하여 이 역할을 유지할 수 있습니다.

vSC 표준 역할을 사용하는 방법에는 다음과 같은 것이 있습니다.

- \* 모든 vSC 작업에 표준 vSC 역할을 사용합니다.

+

이 시나리오에서는 표준 역할이 사용자가 vSC 작업을 수행하는 데 필요한 모든 권한을 제공합니다.

\* 역할을 결합하여 사용자가 수행할 수 있는 작업을 확장합니다.

+

표준 vSC 역할이 환경에 너무 세밀하게 제공하는 경우, 여러 역할을 포함하는 상위 레벨 그룹을 생성하여 역할을 확장할 수 있습니다.

+

사용자가 추가적인 기본 vCenter Server 권한이 필요한 vSC 이외의 다른 작업을 수행해야 하는 경우, 이러한 권한을 제공하는 역할을 생성하여 그룹에도 추가할 수 있습니다.

\* 보다 세분화된 역할을 만듭니다.

+

표준 vSC 역할보다 더 제한적인 역할을 구축해야 하는 경우 vSC 역할을 사용하여 새 역할을 생성할 수 있습니다.

+

이 경우 필요한 vSC 역할을 클론 생성한 다음, 클론 복제된 역할을 편집하여 사용자에게 필요한 권한만 갖게 됩니다.

```
:leveloffset: -1
```

```
[[IDf27eb200cfff081f910b9f2c87d9d738a]]  
= vSC 작업에 필요한 권한입니다  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./deploy/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

VMware vSphere 작업을 위한 다양한 가상 스토리지 콘솔에는 (VSC) 및 기본 vCenter Server 권한에 따라 서로 다른 권한 조합이 필요합니다.

vSC 작업에 필요한 권한에 대한 정보는 NetApp 기술 자료 문서 1032542에서 확인할 수 있습니다.

[https://kb.netapp.com/Advice\\_and\\_Troubleshooting/Data\\_Storage\\_Software/Virtual\\_Storage\\_Console\\_for\\_VMware\\_vSphere/How\\_to\\_configure\\_RBAC\\_for\\_Virtual\\_Storage\\_Console](https://kb.netapp.com/Advice_and_Troubleshooting/Data_Storage_Software/Virtual_Storage_Console_for_VMware_vSphere/How_to_configure_RBAC_for_Virtual_Storage_Console)["가상 스토리지 콘솔에 대한 RBAC 구성 방법"^]

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID320ed71f06a8994783be54c4ab437f8f]]
```

= VMware vSphere용 VSC에 필요한 제품 레벨 권한

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./deploy/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

VMware vSphere GUI용 가상 스토리지 콘솔에 액세스하려면 올바른 vSphere 개체 레벨에 할당된 제품 수준의 VSC별 View 권한이 있어야 합니다. 이 권한 없이 로그인하는 경우 NetApp 아이콘을 클릭하면 VSC에 오류 메시지가 표시되며 사용자가 VSC에 액세스할 수 없습니다.

다음 정보는 VSC 제품 레벨 뷰 권한에 대해 설명합니다.

```
[cols="1a,1a,1a"]
```

```
|===
```

```
| 권한 | 설명 | 배정 수준
```

```
a|
```

보기

```
a|
```

VSC GUI에 액세스할 수 있습니다. 이 권한을 통해 VSC 내에서 작업을 수행할 수 없습니다. VSC 작업을 수행하려면 해당 작업에 대한 올바른 VSC 및 기본 vCenter Server 권한이 있어야 합니다.

```
a|
```

할당 수준은 UI에서 볼 수 있는 부분을 결정합니다.

루트 개체(폴더)에서 보기 권한을 할당하면 NetApp 아이콘을 클릭하여 VSC를 입력할 수 있습니다.

다른 vSphere 오브젝트 레벨에 보기 권한을 할당할 수 있지만, 이렇게 하면 VSC 메뉴를 표시 및 사용할 수 없습니다.

루트 개체는 보기 권한이 포함된 권한을 할당하는 데 권장되는 장소입니다.

```
|===
```

```
[[IDfeaa5b1f46590393c56ddba9705aa69d]]
```

```
= VSC, VASA 공급자, SRA를 위한 가상 어플라이언스에 대한 ONTAP 역할 기반 액세스 제어
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

ONTAP RBAC (역할 기반 액세스 제어)를 사용하여 특정 스토리지 시스템에 대한 액세스를 제어하고 해당 스토리지 시스템에서 사용자가 수행할 수 있는 작업을 제어할 수 있습니다. VMware vSphere용 가상 스토리지 콘솔에서 ONTAP RBAC는 vCenter Server RBAC와 함께 사용하여 특정 사용자가 특정 스토리지 시스템의 개체에 대해 수행할 수 있는 VSC (가상 스토리지 콘솔) 작업을 결정합니다.

VSC에서는 VSC 내에서 설정한 자격 증명 (사용자 이름 및 암호)을 사용하여 각 스토리지 시스템을 인증하고 해당 스토리지 시스템에서 수행할 수 있는 스토리지 작업을 결정합니다. VSC는 스토리지 시스템마다 하나의 자격 증명 세트를 사용합니다. 이러한 자격 증명을 통해 해당 스토리지 시스템에서 수행할 수 있는 VSC 작업을 결정합니다. 즉, 개별 VSC 사용자에게 대한 자격 증명이라 아니라 VSC에 대한 자격 증명입니다.

ONTAP RBAC는 스토리지 시스템에 액세스하고 가상 시스템 프로비저닝과 같은 스토리지와 관련된 VSC 작업을 수행하는 경우에만 적용됩니다. 특정 스토리지 시스템에 적합한 ONTAP RBAC 권한이 없는 경우 해당 스토리지 시스템에 호스팅된 vSphere 객체에서 작업을 수행할 수 없습니다. ONTAP RBAC와 VSC별 권한을 함께 사용하여 사용자가 수행할 수 있는 VSC 작업을 제어할 수 있습니다.

- \* 스토리지 시스템에 상주하는 스토리지 또는 vCenter Server 객체를 모니터링하고 구성합니다
- \* 스토리지 시스템에 상주하는 vSphere 객체를 프로비저닝합니다

VSC별 권한과 함께 ONTAP RBAC를 사용하면 스토리지 관리자가 관리할 수 있는 스토리지 중심의 보안 계층을 제공합니다. 따라서 ONTAP RBAC와 단독으로 또는 vCenter Server RBAC가 지원하는 것보다 세분화된 액세스 제어를 사용할 수 있습니다. 예를 들어 vCenter Server RBAC에서는 vCenterUserA가 데이터 저장소를 프로비저닝하지 못하도록 하면서 vCenterUserB가 스토리지에 데이터 저장소를 프로비저닝하도록 할 수 있습니다. 특정 스토리지 시스템의 스토리지 시스템 자격 증명에 스토리지 생성을 지원하지 않는 경우 vCenterUserB와 vCenterUserA는 해당 스토리지 시스템에서 데이터 저장소를 프로비저닝할 수 없습니다.

VSC 작업을 시작할 때 VSC는 먼저 해당 작업에 대한 올바른 vCenter Server 권한이 있는지 확인합니다. vCenter Server의 권한이 부족하여 작업을 수행할 수 없는 경우, 초기 vCenter Server 보안 검사를 통과하지 못했기 때문에 VSC에서 해당 스토리지 시스템에 대한 ONTAP 권한을 확인할 필요가 없습니다. 따라서 스토리지 시스템에 액세스할 수 없습니다.

vCenter Server의 사용 권한이 충분하면 VSC는 스토리지 시스템 자격 증명 (사용자 이름 및 암호)과 연결된 ONTAP RBAC 권한 (ONTAP 역할)을 확인합니다. 해당 스토리지 시스템에서 VSC 작업에 필요한 스토리지 작업을 수행할 수 있는 충분한 권한이 있는지 확인합니다. 올바른 ONTAP

권한이 있으면 스토리지 시스템에 액세스하여 VSC 작업을 수행할 수 있습니다. ONTAP 역할에 따라 스토리지 시스템에서 수행할 수 있는 VSC 작업이 결정됩니다.

각 스토리지 시스템에는 하나의 ONTAP 권한 세트가 연결되어 있습니다.

ONTAP RBAC와 vCenter Server RBAC를 모두 사용하면 다음과 같은 이점이 있습니다.

- \* 보안

+

관리자는 세분화된 vCenter Server 객체 레벨과 스토리지 시스템 레벨에서 어떤 작업을 수행할 수 있는지 제어할 수 있습니다.

- \* 감사 정보

+

대부분의 경우 VSC는 스토리지 시스템에 대한 감사 추적을 제공하므로 스토리지 수정을 수행한 vCenter Server 사용자에게 이벤트를 다시 추적할 수 있습니다.

- \* 사용 편의성

+

모든 컨트롤러 자격 증명을 한 곳에서 유지 관리할 수 있습니다.

```
[[IDf7c2a34990ccbfefe71930b5e565ed12]]
= VMware vSphere용 VSC를 사용할 때의 권장 ONTAP 역할
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

VMware vSphere용 가상 스토리지 콘솔 및 RBAC(역할 기반 액세스 제어)로 작업하기 위해 권장되는 여러 ONTAP 역할을 설정할 수 있습니다. 이러한 역할에는 VSC(VSC) 작업에서 실행되는 필요한 스토리지 작업을 수행하는 데 필요한 ONTAP 권한이 포함됩니다.

새 사용자 역할을 생성하려면 ONTAP를 실행하는 스토리지 시스템에서 관리자로 로그인해야 합니다. 다음 중 하나를 사용하여 ONTAP 역할을 만들 수 있습니다.

- \* 9.7 이상

+

```
xref:{relative_path}task-configure-user-role-and-privileges.html["사용자 역할
및 권한을 구성합니다"]
```

- \* RBAC ONTAP용 사용자 작성자 도구(ONTAP 9.6 이하를 사용하는 경우)

+

<https://community.netapp.com/t5/Virtualization-Articles-and-Resources/RBAC-User-Creator-tool-for-VSC-VASA-Provider-and-Storage-Replication-Adapter-7-0/ta-p/133203>["VSC, VASA 공급자 및 VMware vSphere용 스토리지 복제 어댑터 7.0용 RBAC 사용자 작성 툴"^]

각 ONTAP 역할에는 해당 역할의 자격 증명을 구성하는 연결된 사용자 이름 및 암호 쌍이 있습니다. 이러한 자격 증명을 사용하여 로그인하지 않으면 해당 역할과 연결된 스토리지 작업에 액세스할 수 없습니다.

보안 조치로서 VSC별 ONTAP 역할은 계층적으로 정렬됩니다. 즉, 첫 번째 역할이 가장 제한적인 역할이며 가장 기본적인 VSC 스토리지 운영 세트와 연관된 권한만 가집니다. 다음 역할에는 자신의 권한과 이전 역할과 연결된 모든 권한이 모두 포함됩니다. 각각의 추가 역할은 지원되는 스토리지 작업과 관련하여 덜 제한적입니다.

다음은 VSC를 사용할 때 권장되는 ONTAP RBAC 역할 중 일부입니다. 이러한 역할을 생성한 후에는 가상 시스템 프로비저닝과 같은 스토리지 관련 작업을 수행해야 하는 사용자에게 역할을 할당할 수 있습니다.

#### . 탐색

+

이 역할을 통해 스토리지 시스템을 추가할 수 있습니다.

#### . 스토리지 생성

+

이 역할을 사용하여 스토리지를 생성할 수 있습니다. 이 역할에는 검색 역할과 연결된 모든 권한도 포함됩니다.

#### . 스토리지 수정

+

이 역할을 사용하여 스토리지를 수정할 수 있습니다. 이 역할에는 검색 역할 및 스토리지 생성 역할과 연결된 모든 권한도 포함됩니다.

#### . 스토리지 폐기

+

이 역할을 사용하면 스토리지를 제거할 수 있습니다. 이 역할에는 검색 역할, 스토리지 생성 역할 및 스토리지 수정 역할과 연결된 모든 권한도 포함됩니다.

VASA Provider for ONTAP를 사용하는 경우 PBM(정책 기반 관리) 역할도 설정해야 합니다. 이 역할을 통해 스토리지 정책을 사용하여 스토리지를 관리할 수 있습니다. 이 역할을 수행하려면 "Discovery" 역할도 설정해야 합니다.

```
[[IDb9c20ab059410626a6d951088afaffe5]]
= VMware vSphere용 VSC에 대한 ONTAP 역할 기반 액세스 제어를 구성하는 방법
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ../deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

VSC (VMware vSphere)용 가상 스토리지 콘솔에서 역할 기반 액세스 제어를 사용하려면 스토리지 시스템에서 RBAC (ONTAP 역할 기반 액세스 제어)를 구성해야 합니다. ONTAP RBAC 기능을 사용하여 액세스 권한이 제한된 사용자 지정 사용자 계정을 하나 이상 생성할 수 있습니다.

VSC 및 SRA는 클러스터 수준 또는 수준에서 스토리지 시스템에 액세스할 수 있습니다. 클러스터 레벨에서 스토리지 시스템을 추가하는 경우 필요한 모든 기능을 제공하려면 admin 사용자의 자격 증명을 제공해야 합니다. 세부 정보를 직접 추가하여 스토리지 시스템을 추가하는 경우 "vsadmin" 사용자에게 특정 작업을 수행하는 데 필요한 역할 및 기능이 모두 포함되어 있지 않습니다.

VASA Provider는 클러스터 레벨에서만 스토리지 시스템에 액세스할 수 있습니다. 특정 스토리지 컨트롤러에 VASA Provider가 필요한 경우 VSC 또는 SRA를 사용하는 경우에도 클러스터 레벨에서 VSC에 스토리지 시스템을 추가해야 합니다.

새 사용자를 생성하고 클러스터 또는 을 VSC, VASA 공급자 및 SRA에 연결하려면 다음을 수행해야 합니다.

\* 클러스터 관리자 또는 관리자 역할을 생성합니다

+

[NOTE]

=====

다음 중 하나를 사용하여 이러한 역할을 만들 수 있습니다.

\*\* ONTAP 시스템 관리자 9.7 이상

xref:{relative\_path}task-configure-user-role-and-privileges.html["사용자 역할 및 권한을 구성합니다"^]

\*\* RBAC ONTAP용 사용자 작성자 도구 (ONTAP 9.6 이하를 사용하는 경우)

link:https://community.netapp.com/t5/Virtualization-Articles-and-Resources/RBAC-User-Creator-tool-for-VSC-VASA-Provider-and-Storage-Replication-Adapter-7-0/ta-p/133203/t5/Virtualization-Articles-and-Resources/How-to-use-the-RBAC-User-Creator-for-Data-ONTAP/ta-p/86601["VSC, VASA 공급자 및 VMware vSphere용 스토리지 복제 어댑터 7.0용 RBAC 사용자 작성 툴"^]



====

\* 할당된 역할과 ONTAP를 사용하여 적절한 애플리케이션 세트를 가진 사용자를 생성합니다

+

VSC용 스토리지 시스템을 구성하려면 이러한 스토리지 시스템 자격 증명이 필요합니다. VSC에 자격 증명을 입력하여 VSC용 스토리지 시스템을 구성할 수 있습니다. 이러한 자격 증명을 사용하여 스토리지 시스템에 로그인할 때마다 자격 증명을 생성하는 동안 ONTAP에서 설정한 VSC 기능에 대한 권한이 부여됩니다.

\* 스토리지 시스템을 VSC에 추가하고 방금 생성한 사용자의 자격 증명을 제공합니다

## == VSC 역할

VSC는 ONTAP 권한을 다음 VSC 역할 세트로 분류합니다.

\* 탐색

+

연결된 모든 스토리지 컨트롤러를 검색할 수 있습니다

\* 스토리지 생성

+

볼륨 및 LUN(Logical Unit Number) 생성 지원

\* 스토리지 수정

+

스토리지 시스템의 크기 조정 및 중복 제거를 설정합니다

\* 스토리지 폐기

+

볼륨 및 LUN을 소멸하도록 설정합니다

## == VASA 공급자 역할

클러스터 수준에서는 정책 기반 관리만 생성할 수 있습니다. 스토리지 용량 프로필을 사용하여 정책을 기반으로 스토리지를 관리할 수 있습니다.

## == SRA 역할

SRA에서는 ONTAP 권한을 클러스터 수준 또는 수준에서 SAN 또는 NAS 역할로 분류합니다. 이를 통해 사용자는 SRM 작업을 실행할 수 있습니다.

[NOTE]

=====

ONTAP 명령을 사용하여 역할과 권한을 수동으로 구성하려면 기술 자료 문서를 참조해야 합니다.

=====

\*

[https://kb.netapp.com/Advice\\_and\\_Troubleshooting/Data\\_Storage\\_Software/Virtual\\_Storage\\_Console\\_for\\_VMware\\_vSphere/VSC%2C\\_VASA%2C\\_and\\_SRA\\_7.0\\_ONTAP\\_RBAC\\_Configuration\\_Version\\_1](https://kb.netapp.com/Advice_and_Troubleshooting/Data_Storage_Software/Virtual_Storage_Console_for_VMware_vSphere/VSC%2C_VASA%2C_and_SRA_7.0_ONTAP_RBAC_Configuration_Version_1)["VSC, VASA 및 SRA 7.0 ONTAP RBAC 구성"^]

\*

[https://kb.netapp.com/Advice\\_and\\_Troubleshooting/Data\\_Storage\\_Software/Virtual\\_Storage\\_Console\\_for\\_VMware\\_vSphere/Roll\\_up\\_of\\_all\\_commands\\_for\\_VSC\\_and\\_SRA\\_for\\_SVM\\_level](https://kb.netapp.com/Advice_and_Troubleshooting/Data_Storage_Software/Virtual_Storage_Console_for_VMware_vSphere/Roll_up_of_all_commands_for_VSC_and_SRA_for_SVM_level)["SVM 레벨에서 VSC 및 SRA를 위한 모든 명령 롤업"^]

VSC는 클러스터를 VSC에 추가할 때 ONTAP RBAC 역할의 초기 권한 검증을 수행합니다. 직접 스토리지 IP를 추가한 경우 VSC에서 초기 검증을 수행하지 않습니다. VSC는 나중에 작업 워크플로에서 권한을 확인하고 적용합니다.

```
[[ID3d121a8ba17e52362a651fbbec19ef93]]
```

= 사용자 역할 및 권한을 구성합니다

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./deploy/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

VSC, VASA Provider, SRA 및 ONTAP System Manager용 가상 어플라이언스와 함께 제공된 JSON 파일을 사용하여 스토리지 시스템 관리를 위한 새 사용자 역할을 구성할 수 있습니다.

. 시작하기 전에

\* VSC, VASA Provider 및 SRA를 위해 가상 어플라이언스에서

'+[https://{virtual\\_appliance\\_IP}:9083/vsc/config/VSC\\_ONTAP\\_User\\_Privileges.zip](https://{virtual_appliance_IP}:9083/vsc/config/VSC_ONTAP_User_Privileges.zip)+' 사용하여 ONTAP 권한 파일을 다운로드해야 합니다.

\* ONTAP 9.7 System Manager를 구성해야 합니다.

\* 스토리지 시스템에 대한 관리자 권한으로 로그인해야 합니다.

. 단계

. 다운로드한

```
'+https://{virtual_appliance_IP}:9083/vsc/config/VSC_ONTAP_User_Privileges
.zip+` 파일의 압축을 풉니다.
. ONTAP 시스템 관리자에 액세스합니다.
. MENU: cluster [Settings > Users and Roles] 를 클릭합니다.
. 사용자 추가 * 를 클릭합니다.
. 사용자 추가 * 대화 상자에서 * 가상화 제품 * 을 선택합니다.
. 찾아보기 * 를 클릭하여 ONTAP 권한 JSON 파일을 선택하여 업로드합니다.
```

+

제품 필드가 자동으로 채워집니다.

```
. PRODUCT Capability * 드롭다운 메뉴에서 필요한 기능을 선택합니다.
```

+

역할 \* 필드는 선택한 제품 기능에 따라 자동으로 채워집니다.

```
. 필요한 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
```

```
. 사용자에게 필요한 권한 (검색, 스토리지 생성, 스토리지 수정, 스토리지 폐기)을 선택한 다음 *
추가 * 를 클릭합니다.
```

.결과

새 역할 및 사용자가 추가되고 구성된 역할 아래에서 자세한 권한을 볼 수 있습니다.

```
:leveloffset: -1
```

```
:leveloffset: -1
```

```
[[ID883b479f83b870d1f6d4b8e75d4236f1]]
```

= 재해 복구를 위해 스토리지 복제 어댑터를 구성합니다

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./deploy/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

재해 복구를 위해 vCenter Server를 구성하려면 VSC(Virtual Storage Console), VASA Provider, SRA(Storage Replication Adapter)용 가상 어플라이언스를 구축한 후 SRA(Storage Replication Adapter)를 활성화해야 합니다. 가상 어플라이언스 배포는 기본적으로 VSC를 설치합니다. 가상 어플라이언스를 구축한 후에는 vCenter Server에 대한 SRA를 활성화해야 합니다.

\* 관련 정보 \*

xref:{relative\_path}task-enable-storage-replication-adapter.adoc[스토리지 복제 어댑터를 활성화합니다]

:leveloffset: +1

[[ID5c53be6255d0ab36908c18df996881ae]]

= SAN 환경에 대한 스토리지 복제 어댑터를 구성합니다

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative\_path: ./deploy/

:imagesdir: {root\_path}{relative\_path}../media/

[role="lead"]

SRM(Site Recovery Manager)용 SRA(Storage Replication Adapter)를 실행하기 전에 스토리지 시스템을 설정해야 합니다.

. 시작하기 전에

보호 사이트 및 복구 사이트에 다음 프로그램을 설치해야 합니다.

\* SRM

+

SRM 설치에 대한 문서는 VMware 사이트에 있습니다.

+

[https://www.vmware.com/support/pubs/srm\\_pubs.html](https://www.vmware.com/support/pubs/srm_pubs.html)["VMware Site Recovery Manager 설명서"^]

\* SRA

+

어댑터는 SRM에 설치됩니다.

. 단계

. 운영 ESXi 호스트가 보호 사이트의 운영 스토리지 시스템에 있는 LUN에 연결되어 있는지 확인합니다.

. LUN이 운영 스토리지 시스템의 " \* OStype \* " 옵션이 \_VMware\_로 설정된 igroup에 있는지 확인합니다.

. 복구 사이트의 ESXi 호스트에 에 대한 적절한 FC 또는 iSCSI 연결이 있는지 확인합니다.

+

ESXi 호스트에 에 로컬 LUN이 연결되어 있는지 확인하거나 에서 "fcv show initiators" 명령 또는 "iscsi show initiators" 명령을 사용하여 이 작업을 수행할 수 있습니다.

```
[[ID049ee524c5d39447f0db9e7a76335436]]  
= NAS 환경에 대한 스토리지 복제 어댑터를 구성합니다
```

```
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./deploy/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]  
VMware vCenter SRM(Site Recovery Manager)용 SRA(Storage Replication  
Adapter)를 실행하기 전에 스토리지 시스템을 구성해야 합니다.
```

. 시작하기 전에  
보호 사이트 및 복구 사이트에 다음 프로그램을 설치해야 합니다.

```
* SRM  
+  
SRM 설치에 대한 설명서는 VMware 사이트에서 찾을 수 있습니다.
```

```
+  
https://www.vmware.com/support/pubs/srm\_pubs.html["VMware Site Recovery  
Manager 설명서"^]
```

```
* SRA  
+  
어댑터는 SRM 및 SRA 서버에 설치됩니다.
```

. 단계

- . 보호 사이트의 데이터 저장소에 vCenter Server에 등록된 가상 머신이 포함되어 있는지 확인합니다.
- . 보호 사이트의 ESXi 호스트가 에서 NFS 내보내기 볼륨을 마운트했는지 확인합니다.
- . Array Manager\* 마법사를 사용하여 SRM에 어레이를 추가할 때 NFS 내보내기가 있는 IP 주소, 호스트 이름 또는 FQDN과 같은 유효한 주소가 \* NFS 주소 \* 필드에 지정되어 있는지 확인합니다.
- . 복구 사이트의 각 ESXi 호스트에서 "ping" 명령을 사용하여 호스트에서 NFS 내보내기를 지원하는 데 사용되는 IP 주소를 액세스할 수 있는 VMkernel 포트가 있는지 확인합니다.

```
https://mysupport.netapp.com/site/["NetApp 지원"^]
```

```
[[ID10271586a065bba53e6c083f8c34f973]]
= 확장성이 뛰어난 환경을 위한 스토리지 복제 어댑터 구성
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

SRA(Storage Replication Adapter)에 권장되는 설정에 따라 스토리지 시간 초과 간격을 구성하여 고도로 확장된 환경에서 최적의 성능을 발휘하도록 해야 합니다.

## == 저장소 공급자 설정

\* 'torageProvider.esignatureTimeout' 설정의 값을 900초에서 12000초로 늘려야 합니다.

\* 'torageProvider.autoResignatureMode` 옵션을 활성화해야 합니다.

스토리지 공급자 설정 수정에 대한 자세한 내용은 VMware 설명서를 참조하십시오.

<https://docs.vmware.com/en/Site-Recovery-Manager/6.5/com.vmware.srm.admin.doc/GUID-E4060824-E3C2-4869-BC39-76E88E2FF9A0.html>["VMware vSphere 설명서: 스토리지 공급자 설정 변경"^]

## == 저장소 설정

고도로 확장된 환경의 경우 'torage.commandTimeout` 시간 제한 간격 값을 12,000초로 설정해야 합니다.

[NOTE]

=====

지정된 시간 제한 간격이 최대값입니다. 최대 시간 초과에 도달할 때까지 기다릴 필요가 없습니다. 대부분의 명령이 설정된 최대 시간 제한 간격 내에 완료됩니다.

=====

[https://kb.netapp.com/app/answers/answer\\_view/a\\_id/1001111](https://kb.netapp.com/app/answers/answer_view/a_id/1001111)["NetApp 기술 자료 답변 1001111: ONTAP용 NetApp 스토리지 복제 어댑터 4.0/7.X 사이징 가이드"^]

자세한 내용은 SAN Provider 설정 수정에 대한 VMware 설명서를 참조하십시오.

[https://docs.vmware.com/en/Site-Recovery-](https://docs.vmware.com/en/Site-Recovery-Manager/6.5/com.vmware.srm.admin.doc/GUID-E4060824-E3C2-4869-BC39-76E88E2FF9A0.html)

Manager/6.5/com.vmware.srm.admin.doc/GUID-711FD223-50DB-414C-A2A7-3BEB8FAFDBD9.html["VMware Site Recovery Manager 설명서: 스토리지 설정 변경"^]

:leveloffset: -1

[[ID0181a72be1784b58b468bcd7f27f52cb]]

= VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스 관련 문제를 해결합니다

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative\_path: ./deploy/

:imagesdir: {root\_path}{relative\_path}../media/

[role="lead"]

VSC(Virtual Storage Console), VASA Provider, SRA(Storage Replication Adapter)용 가상 어플라이언스를 설치 또는 구성하는 동안 예기치 않은 동작이 발생하는 경우, 특정 문제 해결 절차를 따라 문제의 원인을 식별하고 해결할 수 있습니다.

:leveloffset: +1

[[IDba20dafb9f95c3a1b271a76ea41ec623]]

= vSphere 캐시된 다운로드 플러그인 패키지를 청소합니다

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative\_path: ./deploy/

:imagesdir: {root\_path}{relative\_path}../media/

[role="lead"]

VSC, VASA Provider, SRA용 가상 어플라이언스를 구축 또는 업그레이드한 후 플러그인이 자동으로 업데이트되지 않는 경우 vCenter Server 플러그인 문제를 해결하려면 브라우저와 vCenter Server에서 캐시된 다운로드 플러그인 패키지를 정리해야 합니다.

.단계

- . 기존 vSphere 웹 클라이언트 또는 vSphere Client에서 로그아웃합니다.
- . 브라우저 캐시를 제거합니다.
- . vSphere Client 캐시된 플러그인 패키지를 제거합니다.

+

[cols="1a,1a"]

|==

| 사용 중인 경우... | 다음을 수행합니다.

```

a|
Windows vCenter Server를 참조하십시오
a|
다음 com.netapp.vasa.vvol.webclient-x.x.x.xxxx, com.netapp.nvpf.webclient-
x.x.x.xxxx 및 com.netapp.vsch5-x.x.x.xxxx 폴더를 제거합니다 ( 참조).

** vSphere Web Client 경로:
C:\ProgramData\VMware\vCenterServer\cfg\vSphere-client\VC-
packages\vSphere-client-enesity
** vSphere Client(HTML5) 경로:
C:\ProgramData\VMware\vCenterServer\cfg\vSphere-UI\VC-packages\vSphere-
client-enesity

a|
VCSA
a|
.. VCSA 어플라이언스에 SSH로 연결합니다.
.. "cd /etc/vmware/vsphere-client/vc-packages/vsphere-client-environment"를
사용하여 디렉토리를 vCenter 웹 클라이언트 UI 확장 디렉토리로 변경합니다
.. 다음 명령을 사용하여 캐시된 플러그인 패키지를 제거합니다.
+
*** rm-rf com.netapp.vasa.vvol.webclient-x.x.x.xxxx`
*** rm-rf com.netapp.nvpf.webclient-x.x.x.xxxx`
*** rm-rf com.netapp.vsch5-x.x.x.xxxx`

.. 'cd /etc/vmware/vsphere-ui/vc-packages/vsphere-client-environment'를
사용하여 디렉토리를 vCenter Client(HTML5) UI 확장 디렉토리로 변경합니다
.. 다음 명령을 사용하여 캐시된 플러그인 패키지를 제거합니다.
+
*** rm-rf com.netapp.vasa.vvol.webclient-x.x.x.xxxx`
*** rm-rf com.netapp.nvpf.webclient-x.x.x.xxxx`
*** rm-rf com.netapp.vsch5-x.x.x.xxxx`

|===
. 다음 명령을 사용하여 vSphere에 로그인하고 vSphere Web Client 및 vSphere Client
서비스를 다시 시작합니다.
+
** 'Service-control--stop vSphere-client vSphere-UI '

```



```
** 'Service-control -- start vSphere-client vSphere-UI'
```

```
[[IDbadef586c875dfdecc326ffc13117ca3]]  
= 을 제거해도 표준 VSC 역할은 제거되지 않습니다
```

```
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./deploy/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

VSC(VMware vSphere)용 가상 스토리지 콘솔을 제거해도 표준 VSC 역할은 그대로 유지됩니다. 이는 예상된 동작이며 VSC의 성능이나 새로운 VSC 버전으로 업그레이드하는 기능에는 영향을 미치지 않습니다. 필요한 경우 이러한 역할을 수동으로 삭제할 수 있습니다.

제거 작업으로 VSC 역할이 제거되지 않지만 제거 작업에서는 VSC별 권한에 대한 지역화된 이름이 제거되고 "XXX missing Privilege"라는 접두사가 추가됩니다. 예를 들어 VSC를 설치한 후 vSphere \* Edit Role \* 대화 상자를 열면 VSC별 권한이 XXX missing privilege로 나열됩니다. "<privilege name>". label not found XXX".

이 동작은 vCenter Server에서 권한을 제거하는 옵션을 제공하지 않기 때문에 발생합니다.

VSC를 다시 설치하거나 새로운 버전의 VSC로 업그레이드할 경우 모든 표준 VSC 역할 및 VSC별 권한이 복원됩니다.

```
[[IDd99243b82276241cf88a38cb0e6cc633]]  
= Virtual Storage Console 및 VASA Provider 로그 파일  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./deploy/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

오류가 발생하면 '/opt/netapp/vscserver/log' 디렉토리와 '/opt/netapp/vpserver/log' 디렉토리에서 로그 파일을 확인할 수 있습니다.

다음 세 개의 로그 파일은 문제를 식별하는 데 도움이 될 수 있습니다.

\* VASA Provider의 API 트래픽에 대한 정보가 포함된 CXF.LOG

- \* VSC 설정에 대한 정보가 포함된 kaminoPrefs.xml
- \* VASA Provider에 대한 모든 로그 정보를 포함하는 vvolvp.log입니다

가상 스토리지 콘솔 (VSC), VASA 공급자, SRA (스토리지 복제 어댑터) 용 가상 어플라이언스의 유지보수 메뉴를 사용하여 요구사항에 따라 로그 수준을 다르게 설정할 수 있습니다. 사용 가능한 로그 수준은 다음과 같습니다.

- \* 정보
- \* 디버그
- \* 오류
- \* 트레이스

로그 수준을 설정하면 다음 파일이 업데이트됩니다.

- \* VSC 서버: kamino.log, vvolvp.log
- \* VASA 공급자 서버: vvolvp.log, error.log, netapp.log 등

또한 VASA Provider CLI (Web Command-Line Interface) 페이지에는 수행된 API 호출, 반환된 오류 및 여러 성능 관련 카운터가 포함되어 있습니다. 웹 CLI 페이지는 "\_https\_://<ip\_address\_or\_hostname>:9083/stats"에 있습니다.

```
[[ID4ba7b4ed5337ec4f3bf4832d72c4bb9e]]
= 확장성이 뛰어난 환경에서 VSC 및 VASA Provider 서비스가 다시 시작됩니다
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

== 문제

VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스는 확장성이 높은 환경에서 최적의 성능을 발휘하지 못할 수 있으며, VSC 및 VASA Provider 서비스를 자주 다시 시작하는 등의 문제가 있을 수 있습니다.

== 수정 조치

VSC, VASA Provider 및 SRA에 대한 가상 어플라이언스의 RAM 및 힙 메모리 요구 사항을

수정합니다.

```
https://kb.netapp.com/Advice_and_Troubleshooting/Data_Storage_Software/Virtual_Storage_Console_for_VMware_vSphere/tune_memory_settings_of_VM_VSC%2C_VASA_Provider%2C_and_SRA_for_scale_and_performance[]
```

```
[[ID89430ad32249e73d3cbd0ba0da3625a5]]
```

= SSH와 함께 작동하도록 VASA Provider를 구성합니다

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./deploy/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

VSC(가상 스토리지 콘솔), VASA Provider, SRA(스토리지 복제 어댑터)용 가상 어플라이언스를 구성하여 보안 액세스를 위해 SSH를 사용하도록 VASA Provider를 설정할 수 있습니다.

.이 작업에 대해

SSH를 구성할 때는 유지보수 사용자로 로그인해야 합니다. 이는 VASA Provider에 대한 루트 액세스가 비활성화되었기 때문입니다. 다른 로그인 자격 증명을 사용하는 경우 SSH를 사용하여 VASA Provider에 액세스할 수 없습니다.

.단계

- . vCenter Server에서 VSC, VASA Provider, SRA를 위한 콘솔을 엽니다.
- . 유지보수 사용자로 로그인합니다.
- . 시스템 구성 \* 을 선택하려면 "3"을 입력합니다.
- . "6"을 입력하여 \* SSH 액세스 활성화 \* 를 선택합니다.
- . 확인 대화 상자에 y를 입력합니다.

```
[[ID588c83b9abe37910f9f224a9ec98e711]]
```

= 원격 diag 액세스에 SSH를 사용하도록 VSC, VASA Provider 및 SRA를 위한 가상 어플라이언스를 구성합니다

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./deploy/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

가상 스토리지 콘솔(VSC), VASA 공급자, SRA(스토리지 복제 어댑터)용 가상 어플라이언스를 구성하여 diag 사용자에게 대한 SSH 액세스를 지원할 수 있습니다.

. 시작하기 전에

vCenter Server 인스턴스에 대해 VASA Provider 확장을 설정해야 합니다.

. 이 작업에 대해

SSH를 사용하여 diag 사용자에게 액세스하는 경우 다음과 같은 제한이 있습니다.

- \* SSH의 활성화당 하나의 로그인만 허용됩니다.

- \* 다음 중 하나가 발생하면 diag 사용자에게 대한 SSH 액세스가 비활성화됩니다.

- +

- \*\* 시간이 만료됩니다.

- +

로그인 세션은 다음 날 자정까지만 유효합니다.

\*\* SSH를 사용하여 diag 사용자로 다시 로그인합니다.

. 단계

- . vCenter Server에서 콘솔을 열고 VASA Provider로 이동합니다.

- . maint 사용자로 로그인합니다.

- . '4'를 입력하여 \* 지원 및 진단 \* 을 선택합니다.

- . "3"을 입력하여 \* 원격 진단 액세스 활성화 \* 를 선택합니다.

- . 원격 진단 액세스를 활성화하려면 \* Confirmation \* (확인 \*) 대화 상자에 'y'를 입력합니다.

- . 원격 진단 액세스를 위한 암호를 입력합니다.

```
[[ID98730f5efe4c82c8189760a312b085b9]]
= SRA 설치가 스크립트 오류와 함께 실패합니다
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

== 문제

Windows 2008 R2에서 SRA(Storage Replication Adapter) 설치가 실패하고 잘못된 자격 증명 오류가 표시됩니다.

## == 원인

이 오류는 VSC, VASA Provider, SRA 및 Windows 2008 R2를 위해 가상 어플라이언스에서 활성화된 다양한 버전의 TLS(Transport Layer Security)로 인해 발생할 수 있습니다.

## == 수정 조치

Windows 2008 R2에 SRA를 설치하려는 경우, 유지보수 콘솔에서 다음 단계를 사용하여 VSC, VASA Provider 및 SRA용 가상 어플라이언스에 대해 TLSv1.0을 사용하도록 설정해야 합니다.

- . "성자" 사용자 자격 증명을 사용하여 유지보수 콘솔에 로그인합니다.
- . 기본 메뉴에서 \* 응용 프로그램 구성 \* 메뉴로 \* 1 \* 을 선택합니다.
- . 응용 프로그램 구성 \* 메뉴에서 \* 13 \* 을 입력하여 \* 응용 프로그램 구성 \* 메뉴에서 \* TLS 프로토콜 \* 활성화 를 선택합니다.
- . TLS 프로토콜 목록에서 \* TLSv1 \* 을 선택합니다.

+

VSC 및 VASA Provider 서비스가 다시 시작되고 TLSv1.0이 설정됩니다.

Windows 2008 R2에서 TLSv1.2를 활성화할 수도 있습니다.

```
[[IDf77b04de7bae115b5615fe2f4f33b2d4]]
= SRA는 확장성이 높은 환경에서 최적의 성능을 발휘하지 못합니다
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

## == 문제

SRA는 확장성이 높은 환경에서 최적의 성능을 발휘하지 못하고(250개의 PG, 250개의 RPS, 5000개의 VM과 같이 VMware에서 지정한 최대 제한 실행 시) 시간 초과 오류 또는 ONTAP 시간 초과 등의 문제가 발생할 수 있습니다.

## == 수정 조치

시간 초과 간격을 수정해야 합니다.

```
xref:{relative_path}reference-configure-storage-replication-adapter-for-  
highly-scaled-environment.html["확장성이 뛰어난 환경을 위한 스토리지 복제 어댑터  
구성"]
```

[NOTE]

====

또한, 확장도가 높은 설정에서 VSC, VASA Provider, SRA를 위해 가상 어플라이언스의 확장 및 성능에 대한 메모리 설정을 수정할 수 있습니다.

```
https://kb.netapp.com/Advice_and_Troubleshooting/Data_Storage_Software/Vir-  
tual_Storage_Console_for_VMware_vSphere/tune_memory_settings_of_VM_VSC%2C_  
VASA_Provider%2C_and_SRA_for_scale_and_performance[]
```

====

```
[[IDb7f859cd7aba1f1095d6debe965e5a55]]  
= SRA 플러그인을 설치할 수 없습니다  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./deploy/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

== 문제

SRA(Storage Replication Adapter) 플러그인을 설치하는 동안 서버 IP 주소 및 암호 화면에서 시스템이 중지되고 다음 오류 메시지가 표시됩니다. ""입력한 자격 증명이 유효하지 않습니다. 올바른 호스트 이름과 암호를 입력하십시오.""

== 원인

다음 이유 중 하나로 인해 오류가 발생할 수 있습니다.

- \* 잘못된 관리자 자격 증명을 입력했습니다.
- \* WinHTTP 프록시 설정이 잘못되었습니다.

## == 수정 조치

- \* 관리자 자격 증명을 확인합니다.
- \* 기술 자료 문서에는 WinHTTP 프록시 설정 문제 해결에 대한 자세한 정보가 있습니다.

+

[https://kb.netapp.com/app/answers/answer\\_view/a\\_id/1005074](https://kb.netapp.com/app/answers/answer_view/a_id/1005074)["NetApp Knowledgebase Answer 1005074: SRA 4.0P1 클라이언트 플러그인 설치(NetApp\_SRA\_4.0P1\_ONTAP\_64bit.msi)가 서버 IP 및 암호 화면에서 멈춥니다"^]

```
[[IDaabb64fd4fb8340f4cda286641910b1f]]
= ONTAP용 NetApp 스토리지 복제 어댑터가 사이트 복구 관리자 어플라이언스에 나타나지
않습니다
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

## == 문제

SRA를 업로드 및 구성한 후에는 SRA(Storage Replication Adapter)가 SRM(Site Recovery Manager) 어플라이언스 인터페이스에 나타나지 않습니다.

## == 원인

다음 명령을 사용하여 SRA를 구성하는 데 잘못된 SRA 자격 증명(사용자 이름 또는 암호)을 사용하면 오류가 표시되지 않습니다.

```
'<perl command.pl -i<SRA-server-IP><vp_username><vp_passwd>'
```

## == 수정 조치

' perl command.pl -U <SRA-server-IP><vp\_username><vp\_passwd>' 명령을 사용하여 SRA의 구성 세부 정보를 업데이트합니다

```
[[ID77400694beeae2ff49171db370b389eb]]
```

= VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스를 새로 구축하는 동안 오류가 발생했습니다

```
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./deploy/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

## == 문제

잘못된 vCenter Server IPv4 주소를 사용하는 경우 VSC, VASA Provider 및 SRA용 가상 어플라이언스를 새로 구축하는 동안 ""VMware tools OVF vCenter configuration not found"" 오류 로그가 표시됩니다.

## == 원인

VSC, VASA Provider, SRA를 위한 가상 어플라이언스는 IPv4 및 IPv6 주소를 지원합니다. 네트워크에서 사용할 수 없는 vCenter Server의 IPv4 주소를 제공하고 IPv6 주소가 제공되지 않는 경우 이러한 로거 메시지가 유지 관리 콘솔에 표시됩니다.

## == 수정 조치

오류를 제거하려면 다음을 수행해야 합니다.

- . 유지보수 콘솔에 로그인합니다.
- . 진단 셸에 액세스합니다.
- . 'SUDO su' 명령을 사용하여 사용자를 "dIAG"에서 "root"로 변경합니다.
- . vi editor 'vi /etc/network/interface'를 사용하여 interface 파일을 편집합니다.
- . "inet6" 항목을 제거합니다.
- . 파일을 저장하고 VSC, VASA Provider 및 SRA를 위해 가상 어플라이언스를 재부팅합니다.

가상 어플라이언스를 재부팅한 후 오류 메시지가 나타나지 않습니다.

```
:leveloffset: -1
```

```
:leveloffset: -1
```



:leveloffset: -1

<<<

#### \*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

link:<http://www.netapp.com/TM>[<http://www.netapp.com/TM><sup>^</sup>]에 나열된 마크는

NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.