



ONTAP Select

ONTAP Select

NetApp
January 29, 2026

목차

ONTAP Select	1
ONTAP Select 요구 사항 및 계획 고려 사항	1
KVM에 필요한 Linux 지식 및 기술	1
클러스터 크기 및 관련 고려 사항	2
하이퍼바이저 호스트 고려 사항	2
보관 고려 사항	3
자격 증명 저장소를 사용한 인증	4
ONTAP Select VMware 하이퍼바이저 및 하드웨어 고려 사항	4
하이퍼바이저 요구 사항	4
핵심 하드웨어 요구 사항	5
ONTAP Select 스토리지 및 RAID 고려 사항	6
하드웨어 RAID 컨트롤러 요구 사항	7
소프트웨어 RAID 요구 사항	7
저장 용량 제한	9
플랫폼 라이선스에 따른 추가 디스크 드라이브 요구 사항	10
소프트웨어 RAID가 있는 NVMe 드라이브	11
외부 저장소 요구 사항	11
ONTAP Select VMware ESXi 요구 사항	11
ONTAP Select KVM 요구 사항	12
ONTAP Select 네트워킹 고려 사항	13
가상 스위치 옵션	13
VMXNET3로 업그레이드(ESXi 전용)	13
클러스터 MTU	13
표준 vSwitch가 있는 2개의 NIC 호스트(ESXi 전용)	13
표준 vSwitch가 있는 4개 NIC 호스트(ESXi 전용)	14
네트워크 트래픽 요구 사항	15
ONTAP Select	15
ONTAP Select 원격 및 지점 사무실 배포	16
ONTAP Select MetroCluster SDS 배포 준비	17
ESXi에서 ONTAP Select VMware vCenter 서버	18
관리자 권한	18

ONTAP Select

ONTAP Select 요구 사항 및 계획 고려 사항

ONTAP Select 배포를 계획할 때 고려해야 할 몇 가지 일반적인 요구 사항이 있습니다.

KVM에 필요한 Linux 지식 및 기술

KVM 하이퍼바이저를 사용하는 Linux는 작업하기 복잡한 환경입니다. KVM에 ONTAP Select 배포하기 전에 필요한 지식과 기술을 갖추어야 합니다.

리눅스 서버 배포판

ONTAP Select 배포에 사용할 특정 Linux 배포판에 대한 경험이 있어야 합니다. 특히 다음 작업을 수행할 수 있어야 합니다.

- Linux 배포판을 설치하세요
- CLI를 사용하여 시스템 구성
- 소프트웨어 패키지와 종속성을 추가합니다.

Linux 서버 준비에 대한 자세한 내용(필수 구성 및 소프트웨어 패키지 포함)은 호스트 구성 체크리스트를 참조하세요. 현재 지원되는 Linux 배포판의 하이퍼바이저 요구 사항을 참조하세요.

KVM 배포 및 관리

일반적인 가상화 개념에 익숙해야 합니다. 또한, KVM 환경에서 ONTAP Select 설치하고 관리하는 데 필요한 몇 가지 Linux CLI 명령이 있습니다.

- virt-install
- virsh
- lsblk
- lvs
- vgs
- pvs

네트워킹 및 Open vSwitch 구성

네트워킹 개념과 네트워크 스위치 구성에 대해 잘 알고 있어야 합니다. 또한 Open vSwitch 사용 경험도 있어야 합니다. KVM 환경에서 ONTAP Select 네트워크를 구성하는 과정에서 다음 네트워크 명령을 사용해야 합니다.

- ovs-vsctl
- ip
- ip link
- systemctl

클러스터 크기 및 관련 고려 사항

고려해야 할 클러스터 크기와 관련된 몇 가지 계획 문제가 있습니다.

클러스터의 노드 수

ONTAP Select 클러스터는 1개, 2개, 4개, 6개 또는 8개의 노드로 구성됩니다. 애플리케이션 요구 사항에 따라 클러스터 크기를 결정해야 합니다. 예를 들어, 엔터프라이즈 배포에 HA 기능이 필요한 경우 다중 노드 클러스터를 사용해야 합니다.

전용 대 공동 배치

애플리케이션 유형에 따라 배포가 전용 모델인지 공동 배치 모델인지 결정해야 합니다. 공동 배치 모델은 워크로드의 다양성과 긴밀한 통합으로 인해 더 복잡할 수 있습니다.

하이퍼바이저 호스트 고려 사항

고려해야 할 하이퍼바이저 호스트와 관련된 몇 가지 계획 문제가 있습니다.

 NetApp 지원팀의 지시가 없는 한 ONTAP Select 가상 머신의 구성을 직접 수정해서는 안 됩니다. 가상 머신은 Deploy 관리 유ти리티를 통해서만 구성 및 수정해야 합니다. NetApp 지원팀의 도움 없이 Deploy 유ти리티 외부에서 ONTAP Select 가상 머신을 변경하면 가상 머신에 오류가 발생하여 사용할 수 없게 될 수 있습니다.

하이퍼바이저 독립

ONTAP Select 와 ONTAP Select Deploy 관리 유ти리티는 모두 하이퍼바이저에 독립적입니다. 두 유ти리티 모두에서 지원되는 하이퍼바이저는 다음과 같습니다.

- VMware ESXi
- 커널 기반 가상 머신(KVM)

 ONTAP Select 9.14.1부터 KVM 하이퍼바이저 지원이 다시 시작되었습니다. 이전에는 ONTAP Select 9.10.1에서 KVM 하이퍼바이저에 새 클러스터를 배포하는 기능이 제거되었고, ONTAP Select Select 9.11.1에서는 오프라인으로 전환하거나 삭제하는 기능을 제외한 기존 KVM 클러스터 및 호스트 관리 기능이 제거되었습니다.

지원되는 플랫폼에 대한 추가 세부 정보는 하이퍼바이저별 계획 정보 및 릴리스 노트를 참조하세요.

ONTAP Select 노드 및 관리 유ти리티용 하이퍼바이저

Deploy 관리 유ти리티와 ONTAP Select 노드는 모두 가상 머신으로 실행됩니다. Deploy 유ти리티에 선택한 하이퍼바이저는 ONTAP Select 노드에 선택한 하이퍼바이저와 별개입니다. 두 가지를 페어링할 때 완벽한 유연성을 누릴 수 있습니다.

- VMware ESXi에서 실행되는 배포 유ти리티는 VMware ESXi 또는 KVM에서 ONTAP Select 클러스터를 생성하고 관리할 수 있습니다.
- KVM에서 실행되는 배포 유ти리티는 VMware ESXi 또는 KVM에서 ONTAP Select 클러스터를 생성하고 관리할 수 있습니다.

호스트당 하나 이상의 ONTAP Select 노드 인스턴스

각 ONTAP Select 노드는 전용 가상 머신으로 실행됩니다. 동일한 하이퍼바이저 호스트에 여러 노드를 생성할 수 있지만, 다음과 같은 제한 사항이 있습니다.

- 단일 ONTAP Select 클러스터의 여러 노드는 동일한 호스트에서 실행될 수 없습니다. 특정 호스트의 모든 노드는 서로 다른 ONTAP Select 클러스터에 속해야 합니다.
- 외부 저장소를 사용해야 합니다.
- 소프트웨어 RAID를 사용하는 경우 호스트에 ONTAP Select 노드를 하나만 배포할 수 있습니다.

클러스터 내 노드에 대한 하이퍼바이저 일관성

ONTAP Select 클러스터 내의 모든 호스트는 동일한 버전 및 릴리스의 하이퍼바이저 소프트웨어에서 실행되어야 합니다.

각 호스트의 물리적 포트 수

각 호스트가 1개, 2개 또는 4개의 물리적 포트를 사용하도록 구성해야 합니다. 네트워크 포트 구성은 유연하게 조정할 수 있지만, 가능한 경우 다음 권장 사항을 따라야 합니다.

- 단일 노드 클러스터의 호스트에는 두 개의 물리적 포트가 있어야 합니다.
- 다중 노드 클러스터의 각 호스트에는 4개의 물리적 포트가 있어야 합니다.

ONTAP 하드웨어 기반 클러스터와 ONTAP Select 통합

ONTAP Select 노드를 ONTAP 하드웨어 기반 클러스터에 직접 추가할 수는 없습니다. 그러나 ONTAP Select 클러스터와 하드웨어 기반 ONTAP 클러스터 간에 클러스터 피어링 관계를 설정할 수 있습니다.

보관 고려 사항

호스트 스토리지와 관련하여 고려해야 할 몇 가지 계획 문제가 있습니다.

RAID 유형

ESXi에서 DAS(직접 연결 스토리지)를 사용할 때는 로컬 하드웨어 RAID 컨트롤러를 사용할지, 아니면 ONTAP Select에 포함된 소프트웨어 RAID 기능을 사용할지 결정해야 합니다. 소프트웨어 RAID를 사용하는 경우 다음을 참조하십시오. "["스토리지 및 RAID 고려 사항"](#)" 자세한 내용은.

로컬 스토리지

RAID 컨트롤러가 관리하는 로컬 스토리지를 사용하는 경우 다음 사항을 결정해야 합니다.

- 하나 이상의 RAID 그룹을 사용할지 여부
- 하나 이상의 LUN을 사용할지 여부

외부 저장소

ONTAP Select vNAS 솔루션을 사용할 때는 원격 데이터 저장소의 위치와 액세스 방법을 결정해야 합니다. ONTAP Select vNAS는 다음 구성을 지원합니다.

- VMware vSAN
- 일반 외부 스토리지 어레이

필요한 저장 공간에 대한 견적

ONTAP Select 노드에 필요한 저장 용량을 확인해야 합니다. 이 정보는 저장 용량이 포함된 라이선스를 구매하는 과정에서 필요합니다. 자세한 내용은 저장 용량 제한을 참조하십시오.



ONTAP Select 스토리지 용량은 ONTAP Select 가상 머신에 연결된 데이터 디스크의 총 허용 크기에 해당합니다.

프로덕션 배포를 위한 라이선싱 모델

프로덕션 환경에 배포된 각 ONTAP Select 클러스터에 대해 용량 계층 또는 용량 풀 라이선스 모델을 선택해야 합니다. 자세한 내용은 라이선스 섹션을 참조하십시오.

자격 증명 저장소를 사용한 인증

ONTAP Select Deploy 자격 증명 저장소는 계정 정보를 보관하는 데이터베이스입니다. Deploy는 클러스터 생성 및 관리 과정에서 계정 자격 증명을 사용하여 호스트 인증을 수행합니다. ONTAP Select 배포 계획 과정에서 자격 증명 저장소가 어떻게 사용되는지 알고 있어야 합니다.



계정 정보는 AES(Advanced Encryption Standard) 암호화 알고리즘과 SHA-256 해싱 알고리즘을 사용하여 데이터베이스에 안전하게 저장됩니다.

자격 증명의 종류

다음 유형의 자격 증명이 지원됩니다.

- 주인

호스트 자격 증명은 ONTAP Select 노드를 ESXi 또는 KVM에 직접 배포하는 과정에서 하이퍼바이저 호스트를 인증하는 데 사용됩니다.

- 센터

vcenter 자격 증명은 호스트가 VMware vCenter에서 관리될 때 ONTAP Select 노드를 ESXi에 배포하는 과정의 일부로 vCenter 서버를 인증하는 데 사용됩니다.

입장

자격 증명 저장소는 Deploy를 사용하여 하이퍼바이저 호스트 추가와 같은 일반적인 관리 작업을 수행하는 과정에서 내부적으로 액세스됩니다. Deploy 웹 사용자 인터페이스와 CLI를 통해 자격 증명 저장소를 직접 관리할 수도 있습니다.

관련 정보

- "[스토리지 및 RAID 고려 사항](#)"

ONTAP Select VMware 하이퍼바이저 및 하드웨어 고려 사항

VMware 환경과 관련하여 고려해야 할 몇 가지 하드웨어 요구 사항 및 계획 문제가 있습니다.

하이퍼바이저 요구 사항

ONTAP Select 실행되는 하이퍼바이저와 관련된 몇 가지 요구 사항이 있습니다.



추가로 알려진 제한 사항이나 제약 사항이 있는지 알아보려면 ONTAP Select 버전에 대한 최신 릴리스 노트를 검토하세요.

VMware 라이센싱

ONTAP Select 클러스터를 배포하려면 ONTAP Select 가 실행되는 하이퍼바이저 호스트에 대한 유효한 VMware vSphere 라이선스가 있어야 합니다. 배포 환경에 적합한 라이선스를 사용해야 합니다.

소프트웨어 호환성

ONTAP Select 다음 하이퍼바이저에 배포할 수 있습니다.

- Red Hat Enterprise Linux 8.6, 8.7, 8.8, 9.0, 9.1, 9.2, 9.4 및 9.5의 KVM
- Rocky Linux 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 9.0, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4 및 9.5의 KVM
- VMware ESXi 7.0 GA(빌드 15843807 이상)에는 7.0 U1, U2 및 U3C이 포함됩니다.
- VMware ESXi 8.0 GA(빌드 20513097)
- VMware ESXi 8.0 U1(빌드 21495797)
- VMware ESXi 8.0 U2
- VMware ESXi 8.0 U3



VMware에서도 동일한 버전을 지원하는 한 NetApp 식별된 ESXi 버전에서 ONTAP Select 지원합니다.



ESXi 6.5 GA 및 ESXi 6.7 GA가 사용 가능 종료 상태에 도달했습니다. 이 버전의 ONTAP Select 클러스터를 사용하는 경우, 다음 지침에 따라 지원되는 버전으로 업그레이드해야 합니다. "[상호 운용성 매트릭스 도구\(IMT\)](#)" .

VMware vCenter 및 독립형 ESXi 호스트

ESXi 하이퍼바이저 호스트가 vCenter Server에서 관리되는 경우, vCenter 자격 증명을 사용하여 Deploy 관리 유ти리티에 호스트를 등록해야 합니다. ESXi 자격 증명을 사용하여 호스트를 독립형 호스트로 등록할 수는 없습니다.

핵심 하드웨어 요구 사항

ONTAP Select 배포하는 물리적 하이퍼바이저 호스트는 여러 하드웨어 요구 사항을 충족해야 합니다. 최소 하드웨어 요구 사항을 충족하는 한 하이퍼바이저 호스트에 어떤 플랫폼이든 선택할 수 있습니다. 지원되는 하드웨어 플랫폼 공급업체는 Cisco, Dell, HP, Fujitsu, Lenovo, Supermicro입니다.



ONTAP Select 9.9.1부터 Intel Xeon Sandy Bridge 이상 기반의 CPU 모델만 지원됩니다.

를 참조하세요 [상호 운용성 매트릭스 도구](#), `window=_blank` 자세한 내용은.

기본 하드웨어 요구 사항

노드 인스턴스 유형이나 라이선스 제공에 관계없이 모든 플랫폼에 적용되는 몇 가지 공통적인 하드웨어 요구 사항이 있습니다.

프로세서

지원되는 마이크로프로세서는 다음과 같습니다.

- 서버용 Intel Xeon 프로세서(참조) [인텔 제온 프로세서](#), `window=_blank` 더 많은 정보를 원하시면)



ONTAP Select에서는 Advanced Micro Devices(AMD) 프로세서가 지원되지 않습니다.

이더넷 구성

클러스터 크기에 따라 지원되는 이더넷 구성이 여러 가지 있습니다.

클러스터 크기	최소 요구 사항	권장 요구 사항
단일 노드 클러스터	2 x 1GbE	2 x 10GbE
2노드 클러스터 또는 MetroCluster SDS	4 x 1GbE 또는 1 x 10GbE	2 x 10GbE
4/6/8 노드 클러스터	2 x 10GbE	4 x 10GbE 또는 2 x 25/40GbE

인스턴스 유형에 따른 추가 하드웨어 요구 사항

노드 인스턴스 유형에 따라 몇 가지 추가 하드웨어 요구 사항이 있습니다.

1. ["플랫폼 라이선스 제공 사항을 이해하세요"](#) 자세한 내용은.

작은

- CPU 코어 6개 이상의 물리적 코어, 그 중 4개는 ONTAP Select 용으로 예약됨.
- 메모리는 24GB 이상이며, ONTAP Select 에 16GB가 예약되어 있습니다.
- 필수 플랫폼 라이선스 제공: Standard, Premium 또는 Premium XL

중간

- CPU 코어 10개 이상의 물리적 코어, 그 중 8개는 ONTAP Select 용으로 예약되어 있습니다.
- ONTAP Select 에 예약된 64GB를 포함하여 72GB 이상의 메모리
- 프리미엄 또는 프리미엄 XL을 제공하는 필수 플랫폼 라이선스

크기가 큰

- CPU 코어 18개 이상의 물리적 코어, 그 중 16개는 ONTAP Select 용으로 예약되어 있습니다.
- 메모리 136GB 이상 (ONTAP Select 용으로 128GB 예약)
- Premium XL을 제공하는 필수 플랫폼 라이선스



플랫폼 라이선스에 따라 추가 디스크 요구 사항이 있습니다. 보다 ["스토리지 및 RAID"](#) 자세한 내용은.

ONTAP Select 스토리지 및 RAID 고려 사항

고려해야 할 ONTAP Select 호스트 스토리지와 관련된 몇 가지 계획 문제가 있습니다.



외부 저장소 지원 정보는 다음과 같습니다. ["ONTAP Select vNAS 요구 사항"](#).

하드웨어 RAID 컨트롤러 요구 사항

ONTAP Select 배포하는 하이퍼바이저 호스트의 RAID 컨트롤러는 여러 가지 요구 사항을 충족해야 합니다.



ONTAP Select 실행되는 호스트에는 하드웨어 RAID 컨트롤러 또는 ONTAP Select에서 제공하는 소프트웨어 RAID 기능을 사용할 경우 로컬 물리적 드라이브가 필요합니다. ONTAP Select vNAS 솔루션을 사용하여 외부 스토리지에 액세스하는 경우 로컬 RAID 컨트롤러와 소프트웨어 RAID 기능은 사용되지 않습니다.

RAID 컨트롤러의 최소 요구 사항은 다음과 같습니다.

- 12Gbps 처리량
- 512MB 내부 배터리 백업 또는 플래시(SuperCAP) 캐시
- 쓰기 백 모드로 구성됨:
 - "쓰기"로 장애 복구 모드를 활성화합니다(지원되는 경우)
 - "항상 미리 읽기" 정책 활성화(지원되는 경우)
- RAID 컨트롤러 뒤에 있는 모든 로컬 디스크는 단일 RAID 그룹으로 구성해야 합니다. 필요한 경우 여러 RAID 컨트롤러를 사용할 수 있습니다.
 - 데이터 무결성을 유지하는 데 중요한 RAID 그룹의 로컬 드라이브 캐시를 비활성화합니다.
- LUN 구성은 다음 지침에 따라 수행해야 합니다.
 - RAID 그룹 크기가 최대 LUN 크기인 64TB를 초과하는 경우 RAID 그룹 내의 사용 가능한 모든 저장 공간을 소모하도록 여러 개의 동일한 크기의 LUN을 구성해야 합니다.
 - RAID 그룹 크기가 최대 LUN 크기인 64TB보다 작으면 RAID 그룹 내의 모든 사용 가능한 저장 공간을 소비하는 하나의 LUN을 구성해야 합니다.

소프트웨어 RAID 요구 사항

하이퍼바이저에 ONTAP Select 클러스터를 배포할 때 로컬 하드웨어 RAID 컨트롤러 대신 ONTAP Select에서 제공하는 소프트웨어 RAID 기능을 활용할 수 있습니다. 소프트웨어 RAID를 사용하여 클러스터를 배포하기 전에 알아야 할 몇 가지 요구 사항과 제한 사항이 있습니다.

일반 요구 사항

소프트웨어 RAID 배포 환경은 다음과 같은 핵심 요구 사항을 충족해야 합니다.

- VMware ESXi 7.0 GA(빌드 15843807) 이상
- ONTAP Select 프리미엄 라이선스 이상
- 로컬 SSD 드라이브만
- 시스템 디스크를 루트 및 데이터 집계에서 분리
- 호스트에 하드웨어 RAID 컨트롤러가 없습니다.



하드웨어 RAID 컨트롤러가 있는 경우 다음을 참조하세요. "["심층 저장"](#)" 추가 구성 요구 사항에 대한 섹션입니다.

ESXi 특정 요구 사항

- VMware ESXi 7.0 GA(빌드 15843807) 이상
- VMware VMotion, HA 및 DRS는 지원되지 않습니다.
- ONTAP Select 9.4 이하 버전에서 업그레이드된 노드에서는 소프트웨어 RAID를 사용할 수 없습니다. 이 경우, 소프트웨어 RAID 구축을 위해 새 노드를 생성해야 합니다.

KVM 특정 요구 사항

특정 소프트웨어 패키지 구성 요구 사항도 있습니다. 다음을 참조하세요. "[리눅스 서버 준비](#)" 자세한 내용은 다음 단계를 참조하세요.

KVM에 대한 미디어 기대

사용되는 SSD 플래시 저장 장치는 다음과 같은 추가 요구 사항을 충족해야 합니다.

- SSD 장치는 다음 방법을 통해 Linux 호스트에 정확하고 지속적으로 보고해야 합니다.
 - `# cat /sys/block/<장치>/queue/rotational`

이러한 명령에 대해 보고된 값은 '0'이어야 합니다.

- 장치가 HBA 또는 경우에 따라 JBOD 모드로 작동하도록 구성된 RAID 컨트롤러에 연결되어 있을 것으로 예상됩니다. RAID 컨트롤러를 사용하는 경우, 장치 기능은 RAID 기능을 오버레이하지 않고 호스트를 통과해야 합니다. JBOD 모드에서 RAID 컨트롤러를 사용하는 경우, RAID 설명서를 검토하거나 필요에 따라 공급업체에 문의하여 장치의 회전 속도가 '0'으로 표시되는지 확인하십시오.
- 두 개의 별도 저장 구성 요소가 있습니다.
 - 가상 머신 스토리지

ONTAP Select 가상 머신을 호스팅하는 데 사용되는 시스템 데이터가 포함된 LVM 풀(스토리지 풀)입니다. LVM 풀은 내구성이 뛰어난 플래시 디바이스로 백업되어야 하며, SAS, SATA 또는 NVMe 중 선택 가능합니다. 성능 향상을 위해서는 NVMe 디바이스 사용을 권장합니다.

- 데이터 디스크

데이터 관리에 사용되는 SAS 또는 SATA SSD 드라이브 세트입니다. SSD 장치는 엔터프라이즈급이며 내구성이 뛰어나야 합니다. NVMe 인터페이스는 지원되지 않습니다.

- 모든 장치는 512BPS로 포맷되어야 합니다.

ONTAP Select 노드 구성

시스템 디스크를 루트 및 데이터 집계에서 분리하려면 다음과 같이 각 ONTAP Select 노드와 하이퍼바이저 호스트를 구성해야 합니다.

- 시스템 스토리지 풀 생성 ONTAP Select 시스템 데이터에 대한 스토리지 풀을 생성해야 합니다. ONTAP Select 노드를 구성하는 과정에서 스토리지 풀을 연결해야 합니다.
- 필요한 물리적 디스크 연결 하이퍼바이저 호스트에는 ONTAP Select 가상 머신에서 사용할 수 있도록 필요한 SSD 디스크가 연결되어 있어야 합니다. 이 드라이브에는 루트 및 데이터 집계가 저장됩니다. ONTAP Select 노드 구성 과정에서 스토리지 디스크를 연결해야 합니다.

저장 용량 제한

ONTAP Select 배포를 계획하는 과정에서 스토리지 할당 및 사용과 관련된 제한 사항을 알고 있어야 합니다.

가장 중요한 저장 제한 사항은 아래와 같습니다. 또한 다음 내용도 검토해야 합니다. "[상호 운용성 매트릭스 도구](#)" 더 자세한 정보를 원하시면.



ONTAP Select 스토리지 할당 및 사용과 관련된 몇 가지 제한 사항을 적용합니다. ONTAP Select 합니다. "[특히](#)" 자세한 내용은 섹션을 참조하세요.

원시 저장 용량 계산

ONTAP Select 스토리지 용량은 ONTAP Select 가상 머신에 연결된 가상 데이터와 루트 디스크의 총 허용 크기에 해당합니다. 용량을 할당할 때 이 점을 고려해야 합니다.

단일 노드 클러스터의 최소 저장 용량

단일 노드 클러스터의 노드에 할당된 스토리지 풀의 최소 크기는 다음과 같습니다.

- 평가판: 500GB
- 생산량: 1.0TB

프로덕션 배포에 대한 최소 할당은 사용자 데이터에 대한 1TB와 다양한 ONTAP Select 내부 프로세스에 사용되는 약 266GB로 구성되며, 이는 필요한 오버헤드로 간주됩니다.

다중 노드 클러스터의 최소 저장 용량

다중 노드 클러스터의 각 노드에 할당된 스토리지 풀의 최소 크기는 다음과 같습니다.

- 평가: 1.9TB
- 생산량: 2.0TB

프로덕션 배포에 대한 최소 할당은 사용자 데이터에 대한 2TB와 다양한 ONTAP Select 내부 프로세스에 사용되는 약 266GB로 구성되며, 이는 필요한 오버헤드로 간주됩니다.

HA 쌍의 각 노드는 동일한 저장 용량을 가져야 합니다.



HA 쌍의 스토리지 용량을 예측할 때는 모든 집계(루트 및 데이터)가 미러링된다는 점을 고려해야 합니다. 따라서 집계의 각 플렉스는 동일한 양의 스토리지를 사용합니다.

예를 들어, 2TB 집계가 생성되면 두 개의 플렉스 인스턴스(plex0에 2TB, plex1에 2TB)에 2TB를 할당하거나 총 라이선스된 저장 용량의 4TB를 할당합니다.

저장 용량 및 다중 저장 풀

로컬 직접 연결 스토리지, VMware vSAN 또는 외부 스토리지 어레이를 사용할 경우 각 ONTAP Select 노드가 최대 400TB의 스토리지를 사용하도록 구성할 수 있습니다. 그러나 직접 연결 스토리지 또는 외부 스토리지 어레이를 사용할 경우 단일 스토리지 풀의 최대 크기는 64TB입니다. 따라서 이러한 상황에서 64TB 이상의 스토리지를 사용하려는 경우 다음과 같이 여러 스토리지 풀을 할당해야 합니다.

- 클러스터 생성 프로세스 중에 초기 스토리지 풀을 할당합니다.
- 하나 이상의 추가 스토리지 풀을 할당하여 노드 스토리지를 늘립니다.



각 스토리지 풀에서 2% 버퍼는 사용되지 않은 상태로 유지되며 용량 라이선스가 필요하지 않습니다. 이 스토리지는 용량 제한이 지정되지 않는 한 ONTAP Select에서 사용되지 않습니다. 용량 제한이 지정된 경우, 지정된 용량이 2% 버퍼 영역에 속하지 않는 한 해당 용량의 스토리지가 사용됩니다. 이 버퍼는 스토리지 풀의 모든 공간을 할당하려고 할 때 발생하는 오류를 방지하기 위해 필요합니다.

스토리지 용량 및 VMware vSAN

VMware vSAN을 사용할 경우 데이터스토어는 64TB보다 클 수 있습니다. 그러나 ONTAP Select 클러스터를 생성할 때는 처음에는 최대 64TB까지만 할당할 수 있습니다. 클러스터가 생성된 후에는 기존 vSAN 데이터스토어에서 추가 스토리지를 할당할 수 있습니다. ONTAP Select에서 사용할 수 있는 vSAN 데이터스토어 용량은 VM 스토리지 정책 설정에 따라 결정됩니다.

모범 사례

하이퍼바이저 코어 하드웨어와 관련하여 다음 권장 사항을 고려해야 합니다.

- 단일 ONTAP Select 집합에 있는 모든 드라이브는 동일한 유형이어야 합니다. 예를 들어, 동일한 집합에 HDD와 SSD 드라이브를 함께 사용해서는 안 됩니다.

플랫폼 라이선스에 따른 추가 디스크 드라이브 요구 사항

선택하는 드라이브는 플랫폼 라이선스 제공에 따라 제한됩니다.



디스크 드라이브 요구 사항은 로컬 RAID 컨트롤러 및 드라이브뿐 아니라 소프트웨어 RAID를 사용할 때도 적용됩니다. 이러한 요구 사항은 ONTAP Select vNAS 솔루션을 통해 액세스하는 외부 스토리지에는 적용되지 않습니다.

기준

- 8~60개의 내장 HDD(NL-SAS, SATA, 10K SAS)

프리미엄

- 8~60개의 내장 HDD(NL-SAS, SATA, 10K SAS)
- 4~60개의 내장 SSD

프리미엄 XL

- 8~60개의 내장 HDD(NL-SAS, SATA, 10K SAS)
- 4~60개의 내장 SSD
- 4~14개의 내부 NVMe



로컬 DAS 드라이브가 있는 소프트웨어 RAID는 프리미엄 라이선스(SSD만 해당) 및 프리미엄 XL 라이선스(SSD 또는 NVMe)에서 지원됩니다.

소프트웨어 RAID가 있는 NVMe 드라이브

NVMe SSD 드라이브를 사용하도록 소프트웨어 RAID를 구성할 수 있습니다. 사용자 환경은 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.

- 지원되는 Deploy 관리 유ти리티가 있는 ONTAP Select 9.7 이상
- 프리미엄 XL 플랫폼 라이선스 제공 또는 90일 평가 라이선스
- VMware ESXi 버전 6.7 이상
- 사양 1.0 이상을 준수하는 NVMe 장치

NVMe 드라이브를 사용하기 전에 수동으로 구성해야 합니다. 보다 "[NVMe 드라이브를 사용하도록 호스트 구성](#)" 자세한 내용은.

외부 저장소 요구 사항

ONTAP Select VMware ESXi 요구 사항

ONTAP Select vNAS는 ONTAP Select 데이터 저장소를 ONTAP Select 가상 머신이 실행되는 ESXi 하이퍼바이저 호스트 외부에 배치할 수 있는 솔루션입니다. 이러한 원격 데이터 저장소는 VMware vSAN 또는 일반 외부 스토리지 어레이를 통해 액세스할 수 있습니다.

기본 요구 사항 및 제한 사항

ONTAP Select vNAS 솔루션은 모든 규모의 ONTAP Select 클러스터와 함께 사용할 수 있습니다.

하드웨어, 소프트웨어 및 기능 요구 사항을 포함한 모든 관련 스토리지 구성 요소는 에 설명된 요구 사항을 준수해야 합니다 "[상호 운용성 매트릭스 도구](#)". 또한 ONTAP Select iSCSI, NAS(NFSv3), 파이버 채널, FCoE(Fibre Channel over Ethernet)를 포함하여 VMware 스토리지/SAN 호환성 설명서에 설명된 모든 외부 스토리지 어레이를 지원합니다. 외부 어레이 지원은 ONTAP Select에서 지원하는 ESXi 버전에 따라 제한됩니다.

ONTAP Select vNAS를 사용하여 클러스터를 배포할 때 다음과 같은 VMware 기능이 지원됩니다.

- 브이모션
- 고가용성(HA)
- 분산 리소스 스케줄러(DRS)



이러한 VMware 기능은 단일 노드 및 다중 노드 ONTAP Select 클러스터에서 지원됩니다. 다중 노드 클러스터를 배포할 때는 동일 클러스터에 속한 두 개 이상의 노드가 동일한 하이퍼바이저 호스트에서 실행되지 않도록 해야 합니다.

다음 VMware 기능은 지원되지 않습니다.

- 장애 허용(FT)
- 가상 데이터 저장소(VVOL)

구성 요구 사항

외부 스토리지 어레이(iSCSI, 파이버 채널, FCoE(Fibre Channel over Ethernet))에서 VMFS 데이터스토어를 사용하려면 ONTAP Select 구성하기 전에 VMFS 스토리지 풀을 생성해야 합니다. NFS 데이터스토어를 사용하는 경우 별도의 VMFS 데이터스토어를 생성할 필요가 없습니다. 모든 vSAN 데이터스토어는 동일한 ESXi 클러스터 내에 정의되어야 합니다.



호스트를 구성하거나 스토리지 추가 작업을 수행할 때 VMware vSAN 또는 외부 스토리지 어레이의 모든 데이터스토어에 대해 용량 제한을 지정해야 합니다. 지정하는 용량은 외부 스토리지의 허용된 스토리지 제한 범위 내에 있어야 합니다. 용량 제한을 지정하지 않거나 디스크 생성 작업 중 외부 스토리지 공간이 부족하면 오류가 발생합니다.

모범 사례

사용 가능한 VMware 설명서를 참조하고 ESXi 호스트에 대해 확인된 해당 모범 사례를 준수하십시오. 또한, 다음 사항을 준수하십시오.

- ONTAP Select 네트워크 및 외부 스토리지(iSCSI 또는 NFS를 사용할 때 VMware vSAN 및 일반 스토리지 어레이 트래픽)에 대한 전용 네트워크 포트, 대역폭 및 vSwitch 구성을 정의합니다.
- 스토리지 활용을 제한하기 위한 용량 옵션 구성(ONTAP Select 외부 vNAS 데이터 저장소의 전체 용량을 사용할 수 없음)
- 가능한 경우 모든 일반 외부 스토리지 어레이가 사용 가능한 중복성 및 HA 기능을 사용하도록 보장합니다.

ONTAP Select KVM 요구 사항

외부 스토리지 어레이를 사용하여 KVM 하이퍼바이저에서 ONTAP Select 구성할 수 있습니다.

기본 요구 사항 및 제한 사항

ONTAP Select 스토리지 풀에 외부 어레이를 사용하는 경우 다음 구성 제한이 적용됩니다.

- CLVM을 사용하여 논리적 풀 유형을 정의해야 합니다.
- 저장 용량 한도를 제공해야 합니다.
- 이 구성은 FC, FCoE(Fibre Channel over Ethernet), iSCSI 프로토콜만 지원합니다.
- 해당 구성에서는 씬 프로비저닝 스토리지를 인식하지 못합니다.



지정하는 저장 용량은 외부 저장소의 허용 저장 용량 한도 내에 있어야 합니다. 용량 한도를 지정하지 않거나 디스크 생성 작업 중 외부 저장소 공간이 부족하면 오류가 발생합니다.

모범 사례

다음 권장 사항을 준수해야 합니다.

- ONTAP Select 네트워크 및 외부 스토리지에 대한 전용 네트워크 포트, 대역폭 및 vSwitch 구성을 정의합니다.
- 저장소 활용을 제한하기 위한 용량 옵션 구성(ONTAP Select 외부 저장소 풀의 전체 용량을 사용할 수 없음)
- 가능한 경우 모든 외부 스토리지 어레이가 사용 가능한 중복성 및 고가용성(HA) 기능을 사용하는지 확인하십시오.

ONTAP Select 네트워킹 고려 사항

ONTAP Select 배포하기 전에 하이퍼바이저 네트워크를 올바르게 구성해야 합니다.

가상 스위치 옵션

외부 네트워크와 내부 네트워크(다중 노드 클러스터만 해당)를 지원하려면 각 ONTAP Select 호스트에 가상 스위치를 구성해야 합니다. 다중 노드 클러스터를 배포하는 과정에서 내부 클러스터 네트워크의 네트워크 연결을 테스트해야 합니다.



하이퍼바이저 호스트에서 vSwitch를 구성하는 방법과 고속 인터페이스 기능에 대해 자세히 알아보려면 다음을 참조하세요. "[심층 네트워킹](#)" 부분.

VMXNET3로 업그레이드(ESXi 전용)

ONTAP Select 9.5부터 Deploy 2.10을 사용하면 VMXNET3가 VMware ESXi의 새 클러스터 배포에 포함되는 기본 네트워크 드라이버로 사용됩니다. 이전 ONTAP Select 노드를 9.5 이상 버전으로 업그레이드하면 드라이버가 자동으로 업그레이드되지 않습니다.

클러스터 MTU

다중 노드 클러스터에서 ONTAP Select 노드를 연결하기 위해 별도의 내부 네트워크가 사용됩니다. 일반적으로 이 네트워크의 MTU 크기는 9000입니다. 그러나 ONTAP Select 노드를 연결하는 네트워크에 비해 이 MTU 크기가 너무 큰 경우가 있습니다. 더 작은 프레임을 수용하기 위해 내부 네트워크에서 ONTAP Select에 사용되는 MTU 크기는 7500~9000바이트 범위일 수 있습니다.

MTU 크기는 클러스터 생성 페이지의 "클러스터 세부 정보" 섹션에 표시됩니다. 이 값은 Deploy 관리 유ти리티에서 다음과 같이 결정됩니다.

1. 초기 기본값은 9000입니다.
2. HA 쌍에 대한 호스트와 네트워크를 추가하면 네트워크의 vSwitch 구성에 따라 MTU 값이 필요에 따라 줄어듭니다.
3. 클러스터의 최종 클러스터 MTU 값은 모든 HA 쌍을 추가하고 클러스터를 생성할 준비가 된 후에 설정됩니다.



필요한 경우 네트워크 설계에 따라 클러스터 MTU 값을 수동으로 설정할 수 있습니다.

표준 vSwitch가 있는 2개의 NIC 호스트(ESXi 전용)

두 개의 NIC 구성에서 ONTAP Select 성능을 향상시키려면 두 개의 포트 그룹을 사용하여 내부 및 외부 네트워크 트래픽을 분리해야 합니다. 이 권장 사항은 다음과 같은 특정 구성에 적용됩니다.

- ONTAP Select 다중 노드 클러스터
- 두 개의 NIC(NIC1 및 NIC2)
- 표준 vSwitch

이 환경에서는 다음과 같이 두 개의 포트 그룹을 사용하여 트래픽을 구성해야 합니다.

포트 그룹 1

- 내부 네트워크(클러스터, RSM, HA-IC 트래픽)
- NIC1이 활성화되었습니다
- 대기 상태의 NIC2

포트 그룹 2

- 외부 네트워크(데이터 및 관리 트래픽)
- NIC1은 대기 중입니다
- NIC2가 활성화됨

를 참조하십시오 ["심층 네트워킹"](#) 2개의 NIC 배포에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요.

표준 vSwitch가 있는 4개 NIC 호스트(ESXi 전용)

4개의 NIC 구성에서 ONTAP Select 성능을 향상시키려면 4개의 포트 그룹을 사용하여 내부 및 외부 네트워크 트래픽을 분리해야 합니다. 이 권장 사항은 다음과 같은 특정 구성에 적용됩니다.

- ONTAP Select 다중 노드 클러스터
- 4개의 NIC(NIC1, NIC2, NIC3, NIC4)
- 표준 vSwitch

이 환경에서는 다음과 같이 4개의 포트 그룹을 사용하여 트래픽을 구성해야 합니다.

포트 그룹 1

- 내부 네트워크(클러스터, RSM 트래픽)
- NIC1이 활성화되었습니다
- 대기 중인 NIC2, NIC3, NIC4

포트 그룹 2

- 내부 네트워크(클러스터, HA-IC 트래픽)
- NIC3가 활성화되었습니다
- 대기 중인 NIC1, NIC2, NIC4

포트 그룹 3

- 외부 네트워크(데이터 및 관리 트래픽)
- NIC2가 활성화되었습니다
- 대기 중인 NIC1, NIC3, NIC4

포트 그룹 4

- 외부 네트워크(데이터 트래픽)
- NIC4가 활성화되었습니다
- 대기 중인 NIC1, NIC2, NIC3

를 참조하십시오 ["심층 네트워킹"](#) 4개의 NIC 배포에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요.

네트워크 트래픽 요구 사항

ONTAP Select 배포 환경에서 다양한 참여자 간에 네트워크 트래픽이 흐르도록 방화벽이 올바르게 구성되었는지 확인해야 합니다.

참가자들

ONTAP Select 배포의 일부로 네트워크 트래픽을 교환하는 여러 참여자 또는 엔터티가 있습니다. 이러한 참여자 또는 엔터티는 소개된 후 네트워크 트래픽 요구 사항에 대한 요약 설명에 사용됩니다.

- ONTAP Select.
- vSphere(ESXi 전용) 클러스터 배포에서 호스트가 관리되는 방식에 따라 vSphere 서버 또는 ESXi 호스트입니다.
- 하이퍼바이저 서버 ESXi 하이퍼바이저 호스트 또는 Linux KVM 호스트
- OTS 노드 ONTAP Select 노드
- OTS 클러스터 ONTAP Select 클러스터
- 관리자 WS 로컬 관리 워크스테이션

네트워크 트래픽 요구 사항 요약

다음 표에서는 ONTAP Select 배포에 필요한 네트워크 트래픽 요구 사항을 설명합니다.

프로토콜/포트	ESXi / KVM	방향	설명
TLS(443)	ESXi	vCenter 서버(관리형) 또는 ESXi(관리형 또는 비관리형)에 배포	VMware VIX API
902	ESXi	vCenter 서버(관리형) 또는 ESXi(관리되지 않음)에 배포	VMware VIX API
ICMP	ESXi 또는 KVM	하이퍼바이저 서버에 배포	핑
ICMP	ESXi 또는 KVM	각 OTS 노드에 배포	핑
SSH(22)	ESXi 또는 KVM	각 OTS 노드에 대한 관리자 WS	관리
SSH(22)	케이비엠	하이퍼바이저 서버 노드에 배포	하이퍼바이저 서버 액세스
TLS(443)	ESXi 또는 KVM	OTS 노드 및 클러스터에 배포	ONTAP에 접속하세요
TLS(443)	ESXi 또는 KVM	각 OTS 노드를 배포합니다	Access Deploy(용량 폴라이선싱)
iSCSI(3260)	ESXi 또는 KVM	각 OTS 노드를 배포합니다	중재자/사서함 디스크

ONTAP Select

HA를 갖춘 2노드 클러스터를 구축하는 데는 다른 클러스터 노드 구성과 동일한 계획 및 구성이 필요합니다. 하지만 2노드 클러스터를 생성할 때 알아야 할 몇 가지 차이점이 있습니다.

대상 환경

2노드 클러스터는 하나의 HA 쌍으로 구성되며 원격 사무실 및 지점 사무실 배포를 위해 특별히 설계되었습니다.



기본적으로 원격 및 지점 환경을 위해 설계되었지만 필요한 경우 데이터 센터에 2노드 클러스터를 배포할 수도 있습니다.

라이센스

모든 VMware vSphere 라이선스를 사용하여 2노드 클러스터를 구축할 수 있습니다. 하지만 VMware ROBO Standard 및 Advanced 라이선스는 원격 및 지사 구축에 적합합니다.

중재 서비스

클러스터가 두 개의 노드로 구성된 경우, 노드에 장애가 발생하거나 통신이 끊어지면 필요한 쿼럼을 확보할 수 없습니다. 이러한 스플릿 브레인(split-brain) 상황을 해결하기 위해 모든 ONTAP Select Deploy 유ти리티 인스턴스에는 중재자 서비스가 포함되어 있습니다. 이 서비스는 활성 2노드 클러스터의 각 노드에 연결하여 HA 쌍을 모니터링하고 장애 관리를 지원합니다. 중재자 서비스는 각 2노드 클러스터와 연결된 전용 iSCSI 대상에 HA 상태 정보를 유지합니다.



활성 2노드 클러스터가 하나 이상 있는 경우, 클러스터를 관리하는 ONTAP Select Deploy 가상 머신이 항상 실행 중이어야 합니다. Deploy 가상 머신이 중지되거나 장애가 발생하면 Mediator 서비스를 사용할 수 없게 되고 2노드 클러스터의 HA 기능이 손실됩니다.

클러스터 및 중재자 서비스의 위치

2노드 클러스터는 일반적으로 원격 사무실이나 지사에 구축되므로 기업 데이터 센터 및 관리 지원을 제공하는 배포 유ти리티와 멀리 떨어져 있을 수 있습니다. 이 구성에서는 배포 유ти리티와 클러스터 간의 관리 트래픽이 WAN을 통해 전송됩니다. 제한 사항에 대한 자세한 내용은 릴리스 노트를 참조하십시오.

배포 구성 데이터 백업

클러스터 생성 후를 포함하여 배포 구성 데이터를 정기적으로 백업하는 것이 가장 좋습니다. 특히 2노드 클러스터의 경우, 백업에 중재자 구성 데이터가 포함되므로 이 작업이 더욱 중요합니다.

Deploy에 할당된 정적 IP 주소

Deploy 관리 유ти리티에 고정 IP 주소를 할당해야 합니다. 이 요구 사항은 하나 이상의 ONTAP Select 2노드 클러스터를 관리하는 모든 Deploy 인스턴스에 적용됩니다.

ONTAP Select 원격 및 지점 사무실 배포

ONTAP Select 원격 사무실/지사(ROBO) 환경에 구축할 수 있습니다. ROBO 구축을 계획할 때는 목표에 맞는 구성을 선택해야 합니다.

ROBO 환경에 ONTAP Select 배포할 때 사용할 수 있는 두 가지 기본 구성이 있습니다.



ONTAP Select 배포할 때 모든 VMware vSphere 라이선스를 사용할 수 있습니다.

ONTAP HA를 갖춘 ONTAP Select 2노드 클러스터

ONTAP Select 2노드 클러스터는 하나의 HA 쌍으로 구성되며 ROBO 배포에 이상적입니다.

VMware 지원을 갖춘 ONTAP Select 단일 노드 클러스터

ROBO 환경에 ONTAP Select 단일 노드 클러스터를 구축할 수 있습니다. 단일 노드에는 기본 HA 기능이 없지만, 다음 방법 중 하나로 클러스터를 구축하여 스토리지를 보호할 수 있습니다.

- VMware HA를 사용한 공유 외부 스토리지

- VMware vSAN



vSAN을 사용하는 경우 VMware vSAN ROBO 라이선스가 있어야 합니다.

ONTAP Select MetroCluster SDS 배포 준비

MetroCluster SDS는 2노드ONTAP Select 클러스터를 생성할 때 사용할 수 있는 구성 옵션입니다. 원격 사무실/지사(ROBO) 배포와 유사하지만, 두 노드 간 거리는 최대 10km까지 가능합니다. 이 향상된 2노드 배포는 추가적인 사용 사례를 제공합니다. MetroCluster SDS 배포를 준비할 때는 요구 사항과 제한 사항을 숙지해야 합니다.

MetroCluster SDS를 배포하기 전에 다음 요구 사항이 충족되는지 확인하세요.

라이센스

각 노드에는 프리미엄 이상의 ONTAP Select 라이선스가 있어야 합니다.

하이퍼바이저 플랫폼

MetroCluster SDS는 ROBO 환경의 2노드 클러스터에 지원되는 것과 동일한 VMware ESXi 및 KVM 하이퍼바이저에 배포될 수 있습니다.



ONTAP Select 9.14.1부터 KVM 하이퍼바이저 지원이 다시 시작되었습니다. 이전에는 ONTAP Select 9.10.1에서 KVM 하이퍼바이저에 새 클러스터를 배포하는 기능이 제거되었고, ONTAP Select 9.11.1에서는 오프라인으로 전환하거나 삭제하는 기능을 제외한 기존 KVM 클러스터 및 호스트 관리 기능이 제거되었습니다.

네트워크 구성

참여 사이트 간에는 레이어 2 연결이 필요합니다. 다음 구성을 포함하여 10GbE와 1GbE가 모두 지원됩니다.

- 1 x 10GbE
- 4 x 1GbE



데이터 제공 포트와 상호 연결 포트는 동일한 첫 번째 스위치에 연결되어야 합니다.

노드 간 지연 시간

두 노드 간의 네트워크는 평균 5ms의 지연 시간과 5ms의 주기적 지터를 지원해야 합니다. 클러스터를 배포하기 전에 다음 절차에 따라 네트워크를 테스트해야 합니다. "["심층 네트워킹"](#)" 부분.

중재 서비스

모든 2노드 ONTAP Select 클러스터와 마찬가지로, Deploy 가상 머신에는 노드를 모니터링하고 장애 관리를 지원하는 별도의 중재자 서비스가 포함되어 있습니다. MetroCluster SDS의 향상된 거리를 통해 네트워크 토플로지에 세 개의 개별 사이트가 생성됩니다. 중재자와 노드 간 링크 지연 시간은 왕복 125ms 이하여야 합니다.

스토리지

HDD와 SSD 디스크를 사용하는 직접 연결 스토리지(DAS)가 지원됩니다. VMware 환경의 외부 스토리지 어레이와 vSAN을 포함한 vNAS도 지원됩니다.



MetroCluster SDS를 배포하는 경우 분산형 또는 "확장형" 토플로지에서 vSAN을 사용할 수 없습니다.

Deploy에 할당된 정적 IP 주소

Deploy 관리 유ти리티에 고정 IP 주소를 할당해야 합니다. 이 요구 사항은 하나 이상의 ONTAP Select 2노드 클러스터를 관리하는 모든 Deploy 인스턴스에 적용됩니다.

ESXi에서 ONTAP Select VMware vCenter 서버

vCenter 서버 계정을 정의하고 필요한 관리 권한이 있는 역할과 연결해야 합니다.



또한 ONTAP Select 배포된 ESXi 하이퍼바이저 호스트를 관리하는 vCenter 서버의 정규화된 도메인 이름 또는 IP 주소가 필요합니다.

관리자 권한

ONTAP Select 클러스터를 만들고 관리하는 데 필요한 최소한의 관리 권한은 아래와 같습니다.

데이터 저장소

- 공간 할당
- 데이터 저장소 탐색
- 저수준 파일 작업
- 가상 머신 파일 업데이트
- 가상 머신 메타데이터 업데이트

주인

구성

- 네트워크 구성
- 시스템 관리

현지 운영

- 가상 머신 생성
- 가상 머신 삭제
- 가상 머신 재구성

회로망

- 네트워크 할당

가상 머신

구성

해당 카테고리의 모든 권한.

상호 작용

해당 카테고리의 모든 권한.

목록

해당 카테고리의 모든 권한.

프로비저닝

해당 카테고리의 모든 권한.

v앱

해당 카테고리의 모든 권한.

저작권 정보

Copyright © 2026 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄됨 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그레픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이센스와 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 라이센스도 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 있으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이센스를 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 라이센스는 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.