■ NetApp

NVMe를 설정합니다 System Manager Classic

NetApp January 02, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/ontap-sm-classic/online-help-96-97/task_creating_nvme_namespace.html on January 02, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

목차

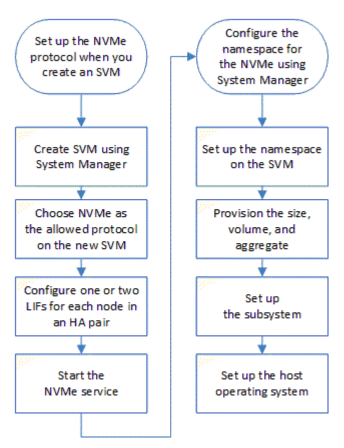
S	ystem Manager-ONTAP 9.7 이하를 사용하여 NVMe를 설정합니다 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 1
	System Manager-ONTAP 9.7 이하를 사용하여 NVMe 네임스페이스를 생성합니다.	. 1
	System Manager-ONTAP 9.7 이하를 사용하여 NVMe 네임스페이스를 편집합니다.	. 2
	System Manager-ONTAP 9.7 이하를 사용하여 NVMe 네임스페이스를 클론 복제합니다	. 3
	System Manager-ONTAP 9.7 이하를 사용하여 NVMe 서비스를 시작 및 중지하십시오	. 3
	System Manager-ONTAP 9.7 이하를 사용하여 NVMe 하위 시스템을 관리하십시오	. 4

System Manager-ONTAP 9.7 이하를 사용하여 NVMe를 설정합니다

ONTAP System Manager 클래식(ONTAP 9.7 이하에서 사용 가능)을 사용하여 SVM용 NVMe 프로토콜을 설정할 수 있습니다. SVM에서 NVMe 프로토콜을 사용하면 네임스페이스 또는 네임스페이스를 프로비저닝하고 이를 호스트 및 하위 시스템에 할당할 수 있습니다.

ONTAP 9.5부터 NVMe 프로토콜을 사용하는 HA 쌍의 각 노드에 대해 하나 이상의 NVMe LIF를 구성해야 합니다. 노드당 최대 2개의 NVMe LIF를 정의할 수도 있습니다. System Manager를 사용하여 SVM 설정을 생성하거나 편집할 때 NVMe LIF를 구성합니다.

다음 그림에서는 NVMe를 설정하기 위한 워크플로우를 보여 줍니다.



System Manager-ONTAP 9.7 이하를 사용하여 NVMe 네임스페이스를 생성합니다

ONTAP System Manager 클래식(ONTAP 9.7 이하에서 사용 가능)을 사용하면 하나 이상의 NVMe 네임스페이스를 만들고 각 네임스페이스를 SVM(스토리지 가상 시스템)의 호스트 또는 호스트 세트에 연결할 수 있습니다. NVMe 네임스페이스는 논리 블록으로 포맷할 수 있는 메모리 양입니다. 각 네임스페이스를 NVMe 하위 시스템에 매핑할 수 있습니다.

시작하기 전에

SVM은 NVMe 프로토콜로 이미 구성되어 있어야 합니다. 네임스페이스를 매핑하려면 데이터 프로토콜 NVMe를

사용하는 LIF 중 하나 이상이 네임스페이스를 소유한 노드에 존재해야 합니다.

단계

- 1. 스토리지 * > * NVMe * > * NVMe 네임스페이스 * 를 클릭합니다.
- 2. 네임스페이스가 포함된 SVM을 선택합니다.
- HA 쌍의 각 노드에 대해 하나 이상의 NVMe LIF가 구성되어 있는지 확인합니다. 노드당 최대 2개의 NVMe LIF를 생성할 수 있다.
- 4. 네임스페이스 크기(1MB~16TB)를 구성합니다.
- 5. 블록 크기를 입력합니다.

System Manager 9.5의 경우 블록 크기는 기본적으로 4KB이며 이 필드는 표시되지 않습니다.

System Manager 9.6의 경우 블록 크기를 4KB 또는 512바이트로 지정할 수 있습니다.

6. 기존 볼륨을 선택하거나 애그리게이트를 선택하여 새 볼륨을 생성합니다.

SVM에서 + 기호를 클릭하여 추가 네임스페이스(최대 250)를 설정합니다.

7. 이 네임스페이스와 연결될 NVMe 하위 시스템을 선택합니다.

다음 옵션 중에서 선택할 수 있습니다.

- ∘ 없음: 매핑된 서브시스템이 없습니다.
- ∘ 기존 서브시스템 사용: 나열된 서브시스템은 선택한 SVM을 기반으로 합니다.
- 새 하위 시스템 만들기: 새 하위 시스템을 만들고 모든 새 네임스페이스에 매핑할 수 있습니다.
- 8. 호스트 운영 체제를 선택합니다.
- 9. 제출 * 을 클릭합니다.
 - 관련 정보 *

NVMe 네임스페이스 창

System Manager-ONTAP 9.7 이하를 사용하여 NVMe 네임스페이스를 편집합니다

ONTAP ONTAP 9.7 이하에서 사용 가능한 System Manager Classic을 사용하면 네임스페이스가 매핑된 서브시스템을 변경하여 네임스페이스를 편집할 수 있습니다.

이 작업에 대해

이 창에서는 NVMe 하위 시스템 설정만 수정할 수 있으며 다른 네임스페이스 세부 정보는 편집할 수 없습니다.

단계

- 1. NVMe * > * NVMe namespaces * 를 클릭합니다.
- 2. NVMe 네임스페이스 창 * 에서 편집할 네임스페이스를 선택합니다.
- 3. 하위 시스템 옵션 선택:

- ° 없음: 이 옵션을 선택하면 이 네임스페이스에 대한 기존 하위 시스템 매핑만 해제됩니다. 선택한 네임스페이스에 대한 하위 시스템 매핑이 없는 경우 이 옵션이 미리 선택됩니다.
- ° 기존 하위 시스템 사용: 이 옵션은 서브시스템과 네임스페이스 간 매핑이 있는 경우 미리 선택됩니다. 다른 하위 시스템을 선택하면 이전에 매핑된 하위 시스템의 매핑을 해제함으로써 새 하위 시스템이 매핑됩니다.

System Manager-ONTAP 9.7 이하를 사용하여 NVMe 네임스페이스를 클론 복제합니다

ONTAP ONTAP 9.7 이하에서 사용 가능한 System Manager 클래식 을 사용하면 네임스페이스를 클론하도록 선택하여 동일한 구성에서 다른 네임스페이스를 빠르게 생성할 수 있습니다. 새로 클론 생성된 네임스페이스를 다른 호스트 NQN에 매핑할 수 있습니다.

시작하기 전에

네임스페이스를 클론 복제하려면 FlexClone 라이센스가 있어야 합니다.

이 작업에 대해

선택한 호스트 매핑으로 네임스페이스를 클론 복제하고 다른 서브시스템과 연결할 수 있습니다.

단계

- 1. NVMe * > * NVMe namespaces * 를 클릭합니다.
- 2. NVMe 네임스페이스 창 * 에서 복제할 네임스페이스를 선택합니다.
- 3. 특정 이름이 필요하지만 필요하지 않은 경우에는 복제된 네임스페이스의 이름을 바꿀 수 있습니다.
 - 이 대화 상자는 복제할 네임스페이스의 기본 이름을 제공합니다.
- 4. 복제된 네임스페이스에 대한 하위 시스템 매핑을 수정합니다.
- 5. 확인 * 을 클릭합니다.

온라인 매핑 네임스페이스가 동일한 SVM 내에서 서로 다른 이름으로 복제됩니다. 호스트 매핑은 복제되지 않습니다.

System Manager-ONTAP 9.7 이하를 사용하여 NVMe 서비스를 시작 및 중지하십시오

ONTAP ONTAP 9.7 이하에서 사용 가능한 System Manager 클래식 을 사용하면 NVMe 서비스를 시작하여 어댑터를 온라인으로 연결할 수 있습니다. NVMe 서비스를 사용하면 네임스페이스에서 사용할 NVMe 어댑터를 관리할 수 있습니다. NVMe 서비스를 중지하여 NVMe 어댑터를 오프라인으로 설정하고 네임스페이스에 대한 액세스를 비활성화할 수 있습니다.

시작하기 전에

NVMe 서비스를 시작하기 전에 NVMe 지원 어댑터가 있어야 합니다.

단계

1. 스토리지 * > * SVM * 을 클릭합니다.

- 2. SVM을 선택한 다음 * SVM 설정 * 을 클릭합니다.
- 3. 프로토콜 * 메뉴에서 * NVMe * 를 클릭합니다.
- 4. 필요에 따라 * 시작 * 또는 * 중지 * 서비스를 클릭합니다.

System Manager-ONTAP 9.7 이하를 사용하여 NVMe 하위 시스템을 관리하십시오

ONTAP ONTAP 9.7 이하에서 사용 가능한 System Manager 클래식 을 사용하여 NVMe 하위 시스템을 생성하고 관리할 수 있습니다. SVM 내의 여러 호스트 및 네임스페이스와 NVMe 하위 시스템을 연결할 수 있습니다. 또한 각 가상 서버는 둘 이상의 NVMe 하위 시스템을 지원할 수 있습니다. 그러나 여러 SVM에서 사용하도록 NVMe 서브시스템을 구성할 수는 없습니다.

NVMe 하위 시스템을 생성합니다

System Manager를 사용하여 NVMe 서브시스템을 생성할 수 있습니다.

단계

- 1. NVMe Subsystems * 창에서 * Create * 를 클릭합니다.
- 2. 다음 필드에 * NVMe Subsystems:Create * 창에 항목을 제공합니다.
 - * SVM *

드롭다운 메뉴에서 서브시스템을 생성할 SVM을 선택합니다.

∘ * 이름 *

하위 시스템의 이름을 입력합니다. SVM에 서브시스템 이름이 이미 존재할 수 없습니다. 이름은 대/소문자를 구분하며 96자로 제한됩니다. 특수 문자를 사용할 수 있습니다.

◦ * 호스트 OS *

드롭다운 메뉴에서 하위 시스템의 호스트 OS 유형을 선택합니다.

◦ * 호스트 NQN *

컨트롤러에 연결된 호스트 NQN을 입력합니다. 여러 호스트 NQN을 쉼표로 구분하여 입력할 수 있습니다.

3. 저장 * 을 클릭합니다.

NVMe 하위 시스템이 생성되고 NVMe 하위 시스템 드린도 표시됩니다.

NVMe 하위 시스템 세부 정보를 편집합니다

System Manager를 사용하여 NVMe 하위 시스템의 세부 정보를 편집할 수 있습니다.

단계

1. NVMe 하위 시스템 * 창에서 편집할 NVMe 하위 시스템을 찾으십시오.

- 2. 편집할 하위 시스템 이름 왼쪽에 있는 확인란을 선택합니다.
- 3. 편집 * 을 클릭합니다.

NVMe 하위 시스템의 현재 세부 정보가 NVMe Subsystems: Editwindow 에 표시됩니다.

- 4. Host NQN * 필드의 정보만 수정할 수 있습니다.
 - * 호스트 NQN *

컨트롤러에 연결된 호스트 NQN을 수정합니다. 여러 호스트 NQN을 쉼표로 구분하여 입력할 수 있습니다.

관련 NVMe 네임스페이스 * 테이블이 호스트 NQN 필드 아래에 표시됩니다. 각 네임스페이스에 대해 이 표에는 네임스페이스 경로 및 네임스페이스 ID가 나열됩니다.

5. 저장 * 을 클릭합니다.

NVMe 하위 시스템의 세부 정보가 업데이트되고 NVMe 하위 시스템 창이 표시됩니다.

NVMe 하위 시스템을 삭제합니다

System Manager를 사용하여 클러스터에서 NVMe 하위 시스템을 삭제할 수 있습니다.

이 작업에 대해

NVMe 하위 시스템을 삭제할 때 다음 작업이 수행됩니다.

- NVMe 서브시스템에서 호스트를 구성한 경우 매핑된 호스트가 제거됩니다.
- NVMe 서브시스템에 매핑된 네임스페이스가 있는 경우 매핑 해제됩니다.

단계

- 1. NVMe 하위 시스템 * 창에서 삭제하려는 NVMe 하위 시스템을 찾으십시오.
- 2. 삭제할 하위 시스템 이름 왼쪽에 있는 확인란을 선택합니다.
- 3. 삭제 * 를 클릭합니다.

경고 메시지가 표시됩니다.

4. 삭제를 확인하려면 * NVMe 하위 시스템 삭제 * 확인란을 클릭한 다음 * 예 * 를 클릭합니다.

NVMe 하위 시스템이 클러스터에서 삭제되고 NVMe 하위 시스템 창이 표시됩니다.

NVMe 하위 시스템 창

NVMe 하위 시스템 창에는 기본적으로 클러스터의 NVMe 하위 시스템의 인벤토리 목록이 표시됩니다. 목록을 필터링하여 SVM과 관련된 하위 시스템만 표시할 수 있습니다. 이 창에서는 NVMe 서브시스템을 생성, 편집 또는 삭제할 수도 있습니다. 스토리지 * > * NVMe * > * 하위 시스템 * 을 선택하여 이 창에 액세스할 수 있습니다.

- NVMe 하위 시스템 표
- 도구 모음

NVMe 하위 시스템 표

NVMe 하위 시스템 표에는 클러스터 내 NVMe 하위 시스템의 인벤토리가 나와 있습니다. SVM * 필드의 드롭다운 메뉴를 사용하여 SVM을 선택하여 해당 SVM과 관련된 NVMe 서브시스템만 표시되도록 목록을 개선할 수 있습니다. 검색 * 필드 및 * 필터링 * 드롭다운 메뉴를 사용하여 목록을 추가로 사용자 지정할 수 있습니다.

NVMe 하위 시스템 표에는 다음 열이 포함됩니다.

• * (확인란) *

작업을 수행할 하위 시스템을 지정할 수 있습니다.

확인란을 클릭하여 하위 시스템을 선택한 다음 수행할 도구 모음에서 작업을 클릭합니다.

• * 이름 *

하위 시스템의 이름을 표시합니다.

검색 * 필드에 하위 시스템의 이름을 입력하여 하위 시스템을 검색할 수 있습니다.

• * 호스트 OS *

서브시스템과 연결된 호스트 OS의 이름을 표시합니다.

• * 호스트 NQN *

컨트롤러에 연결된 NVMe 정규화된 이름(NQN)을 표시합니다. 여러 개의 NQN이 표시되면 쉼표로 구분됩니다.

• * 관련 NVMe 네임스페이스 *

하위 시스템과 연결된 NVM 네임스페이스의 수를 표시합니다. 숫자 위로 마우스를 가져가면 연결된 네임스페이스 경로가 표시됩니다. 경로를 클릭하여 Namespace Details 창을 표시합니다.

도구 모음

도구 모음은 열 머리글 위에 있습니다. 도구 모음의 필드와 버튼을 사용하여 다양한 작업을 수행할 수 있습니다.

• * 검색 *

이름 * 열에 있는 값을 검색할 수 있습니다.

• * 필터링 *

목록을 필터링하는 다양한 방법이 나열된 드롭다운 메뉴에서 선택할 수 있습니다.

• * 생성 *

NVMe 하위 시스템을 생성할 수 있는 NVMe 하위 시스템 생성 대화 상자를 엽니다.

• * 편집 *

기존 NVMe 하위 시스템을 편집할 수 있는 Edit NVMe Subsystem(NVMe 하위 시스템 편집) 대화 상자를 엽니다.

• * 삭제 *

기존 NVMe 하위 시스템을 삭제할 수 있는 NVMe 하위 시스템 삭제 확인 대화 상자를 엽니다.

저작권 정보

Copyright © 2023 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 그래픽, 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, 사용불능, 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, 계약여부, 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 없으며 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/TM에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.