



# 주석 작업

## Data Infrastructure Insights

NetApp  
February 11, 2026

This PDF was generated from [https://docs.netapp.com/ko-kr/data-infrastructure-insights/task\\_defining\\_annotations.html](https://docs.netapp.com/ko-kr/data-infrastructure-insights/task_defining_annotations.html) on February 11, 2026. Always check [docs.netapp.com](https://docs.netapp.com) for the latest.

# 목차

주석 작업 .....	1
주석 정의 .....	1
기본 주석 유형 .....	1
사용자 정의 주석 만들기 .....	2
주석 사용 .....	4
주석 정의 .....	4
자산에 주석을 수동으로 할당 .....	4
주석 규칙을 사용하여 주석 할당 .....	5
주석 규칙 만들기 .....	6
주석 규칙 수정 .....	7
규칙 순서 변경 .....	7
주석 규칙 삭제 .....	7
주석 가져오기 .....	8
수입 .....	8
.CSV 파일 형식 .....	8
가져오기 동작 .....	9

# 주석 작업

## 주석 정의

기업 요구 사항에 맞게 데이터를 추적하기 위해 Data Infrastructure Insights 사용자 정의할 때 주석이라고 하는 특수 메모를 정의하고 자산에 할당할 수 있습니다.

자산 수명 종료, 데이터 센터, 건물 위치, 스토리지 계층 또는 볼륨 서비스 수준과 같은 정보를 사용하여 자산에 주석을 할당할 수 있습니다.

주석을 사용하여 환경을 모니터링하는 데는 다음과 같은 고급 작업이 포함됩니다.

- 모든 주석 유형에 대한 정의를 만들거나 편집합니다.
- 자산 페이지를 표시하고 각 자산을 하나 이상의 주석과 연결합니다.

예를 들어, 자산을 임대하고 있고 임대 기간이 2개월 이내에 만료되는 경우 자산에 수명 종료 주석을 적용할 수 있습니다. 이렇게 하면 다른 사람이 해당 자산을 장기간 사용하는 것을 방지할 수 있습니다.

- 동일한 유형의 여러 자산에 자동으로 주석을 적용하는 규칙을 만듭니다.
- 주석으로 자산을 필터링합니다.

## 기본 주석 유형

Data Infrastructure Insights 몇 가지 기본 주석 유형을 제공합니다. 이러한 주석은 데이터를 필터링하거나 그룹화하는데 사용할 수 있습니다.

다음과 같은 기본 주석 유형과 자산을 연결할 수 있습니다.

- 생일, 종료 또는 수명 종료와 같은 자산 수명 주기
- 데이터 센터, 건물 또는 층과 같은 장치에 대한 위치 정보
- 품질(계층), 연결된 장치(스위치 수준) 또는 서비스 수준 등의 자산 분류
- 상태, 예: 핫(활용도 높음)

다음 표에는 Data Infrastructure Insights에서 제공하는 주석 유형이 나열되어 있습니다.

주석 유형	설명	유형
별명	리소스에 대한 사용자 친화적인 이름	텍스트
컴퓨팅 리소스 그룹	호스트 및 VM 파일 시스템 데이터 수집기에서 사용하는 그룹 할당	목록
데이터 센터	물리적 위치	목록
더운	정기적으로 많이 사용되거나 용량 한계에 도달한 장치	부울
참고	리소스와 관련된 주석	시험

서비스 수준	리소스에 할당할 수 있는 지원되는 서비스 수준 집합입니다. 내부 볼륨, Qtree 및 볼륨에 대한 정렬된 옵션 목록을 제공합니다. 다양한 수준에 대한 성능 정책을 설정하려면 서비스 수준을 편집합니다.	목록
일몰	해당 장치에 더 이상 새로운 할당을 할 수 없게 되는 임계값을 설정합니다. 계획된 마이그레이션 및 기타 보류 중인 네트워크 변경에 유용합니다.	날짜
스위치 레벨	스위치에 대한 카테고리를 설정하기 위한 미리 정의된 옵션입니다. 일반적으로 이러한 지정은 장치의 수명 동안 유지되지만 편집할 수도 있습니다. 스위치에만 사용 가능합니다.	목록
층	사용자 환경 내에서 다양한 서비스 수준을 정의하는 데 사용할 수 있습니다. 티어는 필요한 속도(예: 골드 또는 실버)와 같은 레벨 유형을 정의할 수 있습니다. 이 기능은 내부 볼륨, Q트리, 스토리지 어레이, 스토리지 풀 및 볼륨에서만 사용할 수 있습니다.	목록
위반 심각도	위반 사항(예: 호스트 포트 누락 또는 중복성 누락)의 순위(예: 주요)를 가장 높은 중요도에서 가장 낮은 중요도 순으로 표시합니다.	목록



별칭, 데이터 센터, 핫, 서비스 수준, 일몰, 스위치 수준, 계층 및 위반 심각도는 시스템 수준 주석으로, 삭제하거나 이름을 바꿀 수 없습니다. 할당된 값만 변경할 수 있습니다.

## 사용자 정의 주석 만들기

주석을 사용하면 비즈니스 요구 사항에 맞는 맞춤형 비즈니스별 데이터를 자산에 추가할 수 있습니다. Data Infrastructure Insights 기본 주석 세트를 제공하지만 다른 방법으로 데이터를 보고 싶을 수도 있습니다. 사용자 정의 주석의 데이터는 저장소 제조업체, 볼륨 수, 성능 통계 등 이미 수집된 장치 데이터를 보완합니다. 주석을 사용하여 추가한 데이터는 Data Infrastructure Insights 에서 검색되지 않습니다.

### 단계

1. Data Infrastructure Insights 메뉴에서 \*관리 > 주석\*을 클릭합니다.

주석 페이지에는 주석 목록이 표시됩니다.

2. \*+추가\*를 클릭하세요
3. 주석의 \*이름\*과 \*설명\*을 입력하세요.

이 필드에는 최대 255자까지 입력할 수 있습니다.

4. \*유형\*을 클릭한 다음 이 주석에 허용되는 데이터 유형을 나타내는 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

### 주석 유형

- 부울: '예'와 '아니요' 선택 항목을 포함하는 드롭다운 목록을 생성합니다. 예를 들어, "직접 연결됨" 주석은 부울 값입니다.
- 날짜: 날짜를 저장하는 필드를 만듭니다. 예를 들어, 주석이 날짜인 경우 이를 선택합니다.
- 목록: 다음 중 하나를 생성합니다.

- 드롭다운 고정 목록

다른 사람이 장치에 이 주석 유형을 할당하는 경우 목록에 더 많은 값을 추가할 수 없습니다.

- 드롭다운 유연한 목록

이 목록을 만들 때 즉시 새 값 추가 옵션을 선택하면 다른 사람이 장치에서 이 주석 유형을 할당할 때 목록에 더 많은 값을 추가할 수 있습니다.

- 숫자: 주석을 할당하는 사용자가 숫자를 입력할 수 있는 필드를 만듭니다. 예를 들어, 주석 유형이 "층"인 경우 사용자는 값 유형으로 "숫자"를 선택하고 층 번호를 입력할 수 있습니다.
- 텍스트: 자유형 텍스트를 입력할 수 있는 필드를 만듭니다. 예를 들어, 주석 유형으로 "언어"를 입력하고, 값 유형으로 "텍스트"를 선택하고, 값으로 언어를 입력할 수 있습니다.



유형을 설정하고 변경 사항을 저장한 후에는 주석 유형을 변경할 수 없습니다. 유형을 변경해야 하는 경우 주석을 삭제하고 새 주석을 만들어야 합니다.

1. 주석 유형으로 목록을 선택한 경우 다음을 수행합니다.

- a. 자산 페이지에 있을 때 주석에 더 많은 값을 추가할 수 있는 기능을 원하면 \*즉시 새 값 추가\*를 선택하세요. 이렇게 하면 유연한 목록이 생성됩니다.

예를 들어, 자산 페이지에 있고 자산에 '도시' 주석이 있고 값이 '디트로이트', '탬파', '보스턴'이라고 가정해 보겠습니다. 즉시 새 값 추가 옵션을 선택한 경우, 주석 페이지로 이동하여 값을 추가하지 않고도 자산 페이지에서 샌프란시스코나 시카고와 같은 도시에 직접 값을 추가할 수 있습니다. 이 옵션을 선택하지 않으면 주석을 적용할 때 새로운 주석 값을 추가할 수 없습니다. 이렇게 하면 고정 목록이 생성됩니다.

- b. 값 및 설명 필드에 값과 설명을 입력합니다.
- c. 추가 값을 추가하려면 \*추가\*를 클릭하세요.
- d. 값을 삭제하려면 허지통 아이콘을 클릭하세요.

2. \*저장\*을 클릭하세요

주석은 주석 페이지의 목록에 표시됩니다.

#### 부울 주석에 대한 참고 사항

부울 주석을 필터링할 때 필터링할 다음 값이 표시될 수 있습니다.

- 모든: "예", "아니요"로 설정된 결과 또는 전혀 설정되지 않은 결과를 포함하여 모든 결과가 반환됩니다.
- 예: "예" 결과만 반환합니다. DII는 대부분 표에서 체크 표시로 "예"를 표시합니다. 값은 "참", "커짐" 등으로 설정할 수 있으며, DII는 이러한 모든 값을 "예"로 처리합니다.
- 아니요: "아니요" 결과만 반환합니다. DII는 대부분 표에서 "아니요"를 "X"로 표시합니다. 값은 "False", "Off" 등으로 설정될 수 있으며, DII는 이러한 모든 값을 "No"로 처리합니다.
- 없음: 주석이 전혀 설정되지 않은 결과만 반환합니다. "Null" 값이라고도 합니다.

#### 당신이 완료한 후

UI에서 주석은 즉시 사용할 수 있습니다.

# 주석 사용

주석을 만들고 모니터링하는 자산에 할당합니다. 주석은 자산의 물리적 위치, 수명 종료, 저장 계층 또는 볼륨 서비스 수준과 같은 자산에 대한 정보를 제공하는 메모입니다.

## 주석 정의

주석을 사용하면 비즈니스 요구 사항에 맞는 맞춤형 비즈니스별 데이터를 자산에 추가할 수 있습니다. Data Infrastructure Insights 자산 수명 주기(생일 또는 수명 종료), 건물 또는 데이터 센터 위치, 계층과 같은 기본 주석 세트를 제공하지만 다른 방식으로 데이터를 보고 싶을 수도 있습니다.

사용자 정의 주석의 데이터는 스위치 제조업체, 포트 수, 성능 통계 등 이미 수집된 장치 데이터를 보완합니다. 주석을 사용하여 추가한 데이터는 Data Infrastructure Insights에서 검색되지 않습니다.

### 시작하기 전에

- 환경 데이터와 연관되어야 하는 모든 산업 용어를 나열하세요.
- 환경 데이터와 연관되어야 하는 기업 용어를 나열하세요.
- 사용할 수 있는 기본 주석 유형을 식별합니다.
- 어떤 사용자 정의 주석을 만들어야 할지 파악합니다. 자산에 할당하려면 먼저 주석을 만들어야 합니다.

다음 단계에 따라 주석을 만드세요.

### 단계

- Data Infrastructure Insights 메뉴에서 \*관찰성 > 보강 > 주석\*을 클릭합니다.
- 새로운 주석을 만들려면 \*+ 주석\*을 클릭하세요.
- 새 주석의 이름, 설명, 유형을 입력합니다.

예를 들어, 데이터 센터 4에서 자산의 물리적 위치를 정의하는 텍스트 주석을 만들려면 다음을 입력하세요.

- "위치"와 같이 주석의 이름을 입력하세요.
- "물리적 위치는 데이터 센터 4입니다"와 같이 주석이 설명하는 내용에 대한 설명을 입력하세요.
- 주석의 '유형'을 입력하세요(예: "텍스트").

## 자산에 주석을 수동으로 할당

자산에 주석을 할당하면 비즈니스와 관련된 방식으로 자산을 정렬, 그룹화하고 보고하는데 도움이 됩니다. 주석 규칙을 사용하여 특정 유형의 자산에 주석을 자동으로 할당할 수 있지만, 자산 페이지를 사용하여 개별 자산에 주석을 할당할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

- 할당하려는 주석을 만들어야 합니다.

### 단계

- Data Infrastructure Insights 환경에 로그인하세요.
- 주석을 적용할 자산을 찾으세요.

- 자산을 찾으려면 쿼리, 대시보드 위젯에서 선택 또는 검색을 통해 찾을 수 있습니다. 원하는 자산을 찾았으면 링크를 클릭하여 자산의 랜딩 페이지를 엽니다.
3. 자산 페이지의 사용자 데이터 섹션에서 \*+ 주석\*을 클릭합니다.
  4. 주석 추가 대화 상자가 표시됩니다.
  5. 목록에서 주석을 선택하세요.
  6. 값을 클릭하고 선택한 주석 유형에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.
    - 주석 유형이 목록, 날짜 또는 부울인 경우 목록에서 값을 선택합니다.
    - 주석 유형이 텍스트인 경우 값을 입력합니다.
  7. \*저장\*을 클릭하세요.

주석을 할당한 후 주석 값을 변경하려면 주석 필드를 클릭하고 다른 값을 선택하세요. 주석이 즉시 새 값 추가 옵션이 선택된 목록 유형인 경우 기존 값을 선택하는 것 외에도 새 값을 입력할 수 있습니다.

## 주석 규칙을 사용하여 주석 할당

정의한 기준에 따라 자산에 주석을 자동으로 할당하려면 주석 규칙을 구성합니다. Data Infrastructure Insights 이러한 규칙에 따라 자산에 주석을 할당합니다. Data Infrastructure Insights 두 가지 기본 주석 규칙을 제공하는데, 필요에 맞게 수정하거나 사용하지 않으려면 제거할 수 있습니다.

### 주석 규칙 만들기

개별 자산에 수동으로 주석을 적용하는 대신, 주석 규칙을 사용하여 여러 자산에 자동으로 주석을 적용할 수 있습니다. Insight가 주석 규칙을 평가할 때, 개별 자산 페이지에 수동으로 설정된 주석은 규칙 기반 주석보다 우선합니다.

#### 시작하기 전에

주석 규칙에 대한 쿼리를 생성했어야 합니다.

#### 이 작업에 관하여

규칙을 만드는 동안 주석 유형을 편집할 수 있지만, 미리 유형을 정의해야 합니다.

#### 단계

1. \*관리 > 주석 규칙\*을 클릭하세요.

주석 규칙 페이지에는 기존 주석 규칙 목록이 표시됩니다.

2. \*+ 추가\*를 클릭하세요.
3. 다음을 수행하세요.
  - a. 이름 상자에 규칙을 설명하는 고유한 이름을 입력합니다.

이 이름은 주석 규칙 페이지에 나타납니다.

- b. \*쿼리\*를 클릭하고 자산에 주석을 적용하는 데 사용되는 쿼리를 선택합니다.
- c. \*주석\*을 클릭하고 적용하려는 주석을 선택하세요.
- d. \*값\*을 클릭하고 주석에 대한 값을 선택합니다.

예를 들어, 주석으로 생일을 선택한 경우 값에 대한 날짜를 지정합니다.

- e. \*저장\*을 클릭하세요
- f. 모든 규칙을 즉시 실행하려면 \*모든 규칙 실행\*을 클릭하세요. 그렇지 않으면 규칙은 정기적으로 예약된 간격으로 실행됩니다.

## 주석 규칙 만들기

주석 규칙을 사용하면 정의한 기준에 따라 여러 자산에 주석을 자동으로 적용할 수 있습니다. Data Infrastructure Insights 이러한 규칙에 따라 자산에 주석을 할당합니다. Cloud Insight가 주석 규칙을 평가할 때, 개별 자산 페이지에 수동으로 설정된 주석은 규칙 기반 주석보다 우선합니다.

시작하기 전에

주석 규칙에 대한 쿼리를 생성했어야 합니다.

단계

1. Data Infrastructure Insights 메뉴에서 \*관리 > 주석 규칙\*을 클릭합니다.
  2. 새로운 주석 규칙을 추가하려면 \*+ 규칙\*을 클릭하세요.
- 규칙 추가 대화 상자가 표시됩니다.
3. 다음을 수행하세요.
    - a. 이름 상자에 규칙을 설명하는 고유한 이름을 입력합니다.

이름은 주석 규칙 페이지에 나타납니다.

- b. \*쿼리\*를 클릭하고 Data Infrastructure Insights 주석이 적용되는 자산을 식별하는 데 사용하는 쿼리를 선택합니다.
- c. \*주석\*을 클릭하고 적용하려는 주석을 선택하세요.
- d. \*값\*을 클릭하고 주석에 대한 값을 선택합니다.

예를 들어, 주석으로 생일을 선택한 경우 값에 대한 날짜를 지정합니다.

- e. \*저장\*을 클릭하세요
- f. 모든 규칙을 즉시 실행하려면 \*모든 규칙 실행\*을 클릭하세요. 그렇지 않으면 규칙은 정기적으로 예약된 간격으로 실행됩니다.



대규모 Data Infrastructure Insights 환경에서는 주석 규칙을 실행하는 데 시간이 꽤 걸리는 것처럼 보일 수 있습니다. 이는 인덱서가 먼저 실행되고 규칙을 실행하기 전에 완료되어야 하기 때문입니다. 인덱서는 Data Infrastructure Insights 데이터에서 새롭거나 업데이트된 개체와 카운터를 검색하거나 필터링할 수 있는 기능을 제공합니다. 규칙 엔진은 인덱서가 업데이트를 완료할 때까지 기다린 후 규칙을 적용합니다.

## 주석 규칙 수정

주석 규칙을 수정하여 규칙의 이름, 주석, 주석 값 또는 규칙과 연결된 쿼리를 변경할 수 있습니다.

### 단계

1. Data Infrastructure Insights 메뉴에서 \*관리 > 주석 규칙\*을 클릭합니다.

주석 규칙 페이지에는 기존 주석 규칙 목록이 표시됩니다.

2. 수정하려는 주석 규칙을 찾으세요.

필터 상자에 값을 입력하여 주석 규칙을 필터링하거나 페이지 번호를 클릭하여 페이지별로 주석 규칙을 찾아볼 수 있습니다.

3. 수정하려는 규칙의 메뉴 아이콘을 클릭하세요.

4. \*편집\*을 클릭하세요

규칙 편집 대화 상자가 표시됩니다.

5. 주석 규칙의 이름, 주석, 값 또는 쿼리를 수정합니다.

## 규칙 순서 변경

주석 규칙은 규칙 목록의 맨 위에서 맨 아래로 처리됩니다. 규칙이 처리되는 순서를 변경하려면 다음을 수행하세요.

### 단계

1. 이동하려는 규칙의 메뉴 아이콘을 클릭하세요.

2. 원하는 위치에 규칙이 나타날 때까지 필요에 따라 위로 이동 또는 \*아래로 이동\*을 클릭합니다.

자산에 대해 동일한 주석을 업데이트하는 여러 규칙을 실행할 때, 첫 번째 규칙(상향식으로 실행)이 주석을 적용하고 자산을 업데이트한 다음, 두 번째 규칙이 적용되지만 이전 규칙에서 이미 설정된 주석은 변경되지 않습니다.

## 주석 규칙 삭제

더 이상 사용되지 않는 주석 규칙을 삭제하고 싶을 수도 있습니다.

### 단계

1. Data Infrastructure Insights 메뉴에서 \*관리 > 주석 규칙\*을 클릭합니다.

주석 규칙 페이지에는 기존 주석 규칙 목록이 표시됩니다.

2. 삭제하려는 주석 규칙을 찾으세요.

필터 상자에 값을 입력하여 주석 규칙을 필터링하거나 페이지 번호를 클릭하여 페이지별로 주석 규칙을 찾아볼 수 있습니다.

3. 삭제하려는 규칙의 메뉴 아이콘을 클릭합니다.

4. \*삭제\*를 클릭하세요

규칙을 삭제할지 여부를 묻는 확인 메시지가 표시됩니다.

## 5. \*확인\*을 클릭하세요

# 주석 가져오기

Data Infrastructure Insights 에는 CSV 파일에서 주석이나 애플리케이션을 가져오고, 지정한 개체에 할당하기 위한 API가 포함되어 있습니다.



Data Infrastructure Insights API는 \* Data Infrastructure Insights Premium Edition\*에서 사용할 수 있습니다.

## 수입

관리자 > API 액세스 링크에는 다음이 포함됩니다. "선적 서류 비치" 자산/가져오기 API입니다. 이 문서에는 .CSV 파일 형식에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

**ASSETS.import**

PUT /assets/import Import assets from a CSV file.

Import annotations and applications from the given CSV file. The format of the CSV file is following:

```
, , <Annotation Type> [, <Annotation Type> ...] [, Application] [, Tenant] [, Line_of_Business] [, Business_Unit] [, Project]
<Object Type Value 1>, <Object Name or Key 1>, <Annotation Value> [, <Annotation Value> ...] [, <Application>] [, <Tenant>] [, <Line_of_Business>] [, <Business_Unit>] [, <Project>]
<Object Type Value 2>, <Object Name or Key 2>, <Annotation Value> [, <Annotation Value> ...] [, <Application>] [, <Tenant>] [, <Line_of_Business>] [, <Business_Unit>] [, <Project>]
<Object Type Value 3>, <Object Name or Key 3>, <Annotation Value> [, <Annotation Value> ...] [, <Application>] [, <Tenant>] [, <Line_of_Business>] [, <Business_Unit>] [, <Project>]
...
<Object Type Value N>, <Object Name or Key N>, <Annotation Value> [, <Annotation Value> ...] [, <Application>] [, <Tenant>] [, <Line_of_Business>] [, <Business_Unit>] [, <Project>]
```

## .CSV 파일 형식

CSV 파일의 일반적인 형식은 다음과 같습니다. 파일의 첫 번째 줄은 가져오기 필드를 정의하고 필드의 순서를 지정합니다. 그 다음에는 각 주석이나 애플리케이션에 대한 별도의 줄이 이어집니다. 모든 필드를 정의할 필요는 없습니다. 그러나 이후의 주석 줄은 정의 줄과 동일한 순서를 따라야 합니다.

```
[Object Type] , [Object Name or ID] , Annotation Type [, Annotation Type, ...] [, Application] [, Tenant] [, Line_of_Business] [, Business_Unit] [, Project]
.CSV 파일의 예는 API 문서를 참조하세요.
```

API Swagger 자체에서 .CSV 파일에서 주석을 가져와 할당할 수 있습니다. 사용할 파일을 선택하고 실행 버튼을 클릭하세요.

The screenshot shows a user interface for importing a CSV file. At the top, there's a 'Parameters' section with a 'Cancel' button. Below it is a 'Request body' section with a dropdown menu set to 'multipart/form-data'. Underneath is a 'CSV file to import' section with a 'data' parameter labeled 'string(\$binary)'. A 'Choose File' button is present, showing 'No file chosen'. At the bottom are 'Execute' and 'Clear' buttons.

## 가져오기 동작

가져오기 작업 중에 가져오는 개체와 개체 유형에 따라 데이터가 추가, 병합 또는 교체됩니다. 가져올 때 다음 사항에 유의하세요.

- 대상 시스템에 동일한 이름의 주석이나 애플리케이션이 없으면 추가합니다.
- 주석 유형이 목록이고 대상 시스템에 동일한 이름의 주석이 있는 경우 주석을 병합합니다.
- 주석 유형이 목록이 아닌 경우, 대상 시스템에 동일한 이름의 주석이 있는 경우 주석을 대체합니다.

참고: 대상 시스템에 이름은 같지만 유형이 다른 주석이 있는 경우 가져오기가 실패합니다. 객체가 실패한 주석에 의존하는 경우 해당 객체는 잘못되거나 원치 않는 정보를 표시할 수 있습니다. 가져오기 작업이 완료된 후에는 모든 주석 종속성을 확인해야 합니다.

- 주석 값이 비어 있으면 해당 주석은 객체에서 제거됩니다. 상속된 주석은 영향을 받지 않습니다.
- 날짜 유형 주석 값은 밀리초 단위의 유닉스 시간으로 전달되어야 합니다.
- 볼륨이나 내부 볼륨에 주석을 달 때, 개체 이름은 저장소 이름과 볼륨 이름을 조합한 후 "->" 구분 기호를 사용합니다. 예: <저장소 이름>-><볼륨 이름>
- 객체 이름에 쉼표가 포함된 경우 전체 이름을 큰따옴표로 묶어야 합니다. 예: "NetApp1,NetApp2"->023F
- 저장소, 스위치, 포트에 주석을 첨부할 때 '애플리케이션' 열은 무시됩니다.
- 테넌트, 사업 부문, 사업 단위 및/또는 프로젝트는 사업체를 구성합니다. 모든 비즈니스 엔터티와 마찬가지로 모든 값은 비어 있을 수 있습니다.

다음 객체 유형에 주석을 달 수 있습니다.

객체 유형	이름 또는 키
주인	id-><id> 또는 <이름> 또는 <IP>
VM	id-><id> 또는 <이름>
스토리지풀	id-><id> 또는 <스토리지 이름>-><스토리지 풀 이름>
내부 볼륨	id-><id> 또는 <저장소 이름>-><내부 볼륨 이름>
용량	id-><id> 또는 <저장소 이름>-><볼륨 이름>
스토리지	id-><id> 또는 <이름> 또는 <IP>

스위치	id-><id> 또는 <이름> 또는 <IP>
포트	id-><id> 또는 <WWN>
큐트리	id-><id> 또는 <저장소 이름>-><내부 볼륨 이름>-><Qtree 이름>
공유하다	id-><id> 또는 <저장소 이름>-><내부 볼륨 이름>-><공유 이름>-><프로토콜>[-><Qtree 이름(기본 Qtree의 경우 선택 사항)>]

## 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.