



GitHub에서 NetApp 제품 문서에 기여합니다

Contributor's Guide

NetApp
September 18, 2025

목차

GitHub에서 NetApp 제품 문서에 기여합니다	1
개요	1
문서 변경 요청	1
문서에 대한 편집 내용을 제출합니다	4
AsciiDoc 참조	7
기본 사항	7
제목	7
굵은 텍스트	7
기울임꼴 텍스트	7
글머리 기호 목록	8
라벨이 붙은 목록	8
단계	9
이미지	9
비디오	10
링크	10
참고, 팁 및 주의	11
고급 항목	11
문서 머리글	12
리드 단락	12
표	12
작업 제목	13
명령 구문	14
변수 텍스트	14
코드 구문 강조 표시	14
컨텐츠 재사용	16
NetApp 기술 문서에 AI 생성 콘텐츠가 사용되는 것을 금지하는 정책	17
법적 고지	18
저작권	18
상표	18
특허	18
개인 정보 보호 정책	18

GitHub에서 NetApp 제품 문서에 기여합니다

NetApp 제품 및 서비스 설명서는 오픈 소스에 있습니다. 따라서 개선, 수정 및 제안을 통해 콘텐츠에 기여할 수 있습니다. GitHub 계정과 작은 이니셔티브만 있으면 됩니다.

개요

다음 옵션을 사용하여 문서에 기여할 수 있습니다.

- 일반적인 피드백을 제출하거나 콘텐츠에 대한 질문을 하려면 * 문서 변경 요청 * 을 선택합니다. 그런 다음 NetApp 콘텐츠 리드가 요청을 검토하여 문서에 어떤 변경이 필요한지 결정합니다. 가장 일반적인 옵션입니다.

[이 옵션에 대한 단계별 지침을 봅니다.](#)

- 내용을 직접 편집하려면 * 이 페이지 편집 * 을 선택하십시오. 그런 다음 NetApp 콘텐츠 리드가 편집 내용을 검토하고 병합을 수행합니다.

[이 옵션에 대한 단계별 지침을 봅니다.](#)

다음 비디오에서는 이 두 가지 옵션에 대해 간략하게 설명합니다.

[docs.netapp.com 기여 개요](#)

아래 섹션에서는 단계별 지침을 제공합니다.

문서 변경 요청

문서 변경 요청을 제출하는 것이 NetApp 문서에 기여하는 가장 일반적인 방법입니다. 요청을 제출하면 콘텐츠 리드가 피드백을 수신했음을 확인합니다. 그런 경우 GitHub에서 이메일 알림을 받게 됩니다.

콘텐츠 리드가 귀하의 제안이 콘텐츠를 더 잘 만들 수 있다고 동의할 경우, 해당 후 곧바로 변경 사항을 커밋합니다. 귀하의 피드백이 통합되었다는 또 다른 알림을 받게 됩니다.



제공한 모든 의견은 공개적으로 표시됩니다. GitHub repo에서 문제를 탐색하는 모든 사용자는 자신의 의견을 볼 수 있습니다.

단계

1. GitHub 계정이 없는 경우 ["github.com"에서 하나를 만듭니다](#)
2. GitHub 계정에 로그인합니다.
3. 웹 브라우저를 사용하여 문서를 엽니다. ["docs.netapp.com"](#) 이는 피드백과 관련이 있습니다.
4. 페이지 맨 위에서 * 변경 제안 > 문서 변경 요청 * 을 선택합니다.

Tiering inactive data to low-cost object storage

09/13/2023 | Contributors

[Suggest changes](#)[PDFs](#)

You can reduce storage costs by combining an active performance tier for hot data with a capacity tier for inactive data. Data tiering is powered by FabricPool technology. For a high-level overview, see [Data tiering overview](#).

On this page

Configurations that support data tiering

[Support in AWS](#)[Support in Azure](#)[Support in Google Cloud](#)[Feature interoperability](#)

Requirements

[Requirements to tier cold data to AWS S3](#)

새 브라우저 탭이 열리고 GitHub 양식이 표시되며 이 양식을 사용하여 문서 팀에 세부 정보를 제공할 수 있습니다.

- 제목, 요약을 입력하고 문제에 중요한 정보가 포함되어 있지 않음을 확인합니다.

양식에는 페이지의 URL 및 제목이 미리 채워집니다. 이 정보는 귀하의 요청을 이해하는 데 필요하므로 삭제하지 마십시오.

Broken link

Welcome and thank you for your contribution.

Anything that you enter here is publicly visible. If you need to provide sensitive information, you can email us at doccomments@netapp.com.

Page URL *

Page title *

Summary *

Required. Describe the problem.

The link to AWS documentation is broken.

Attach files by dragging & dropping, selecting or pasting them.

Public issues must not contain sensitive information

Required. Examples of sensitive information include but are not limited to customer information, employee information, unreleased features, release dates, or confidential product information.

This issue contains no sensitive information. *

Fields marked with an asterisk (*) are required.

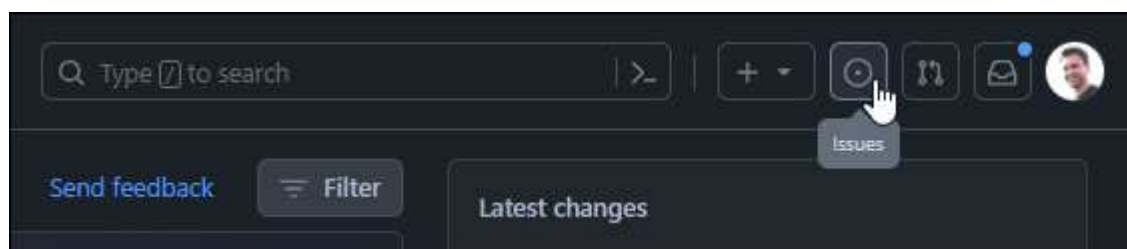
Submit new issue

6. 요청에 대한 문제를 작성하려면 * 새로운 문제 제출 * 을 선택하십시오.

모두 끝냈구요

문제를 열면 GitHub 설명을 통해 공동 작업이 가능합니다. GitHub 계정 설정에 지정된 기본 설정에 따라 이메일 알림이 전송됩니다.

GitHub 배너에서 * Issues * 를 선택하여 요청 상태를 확인할 수도 있습니다.



문서에 대한 편집 내용을 제출합니다

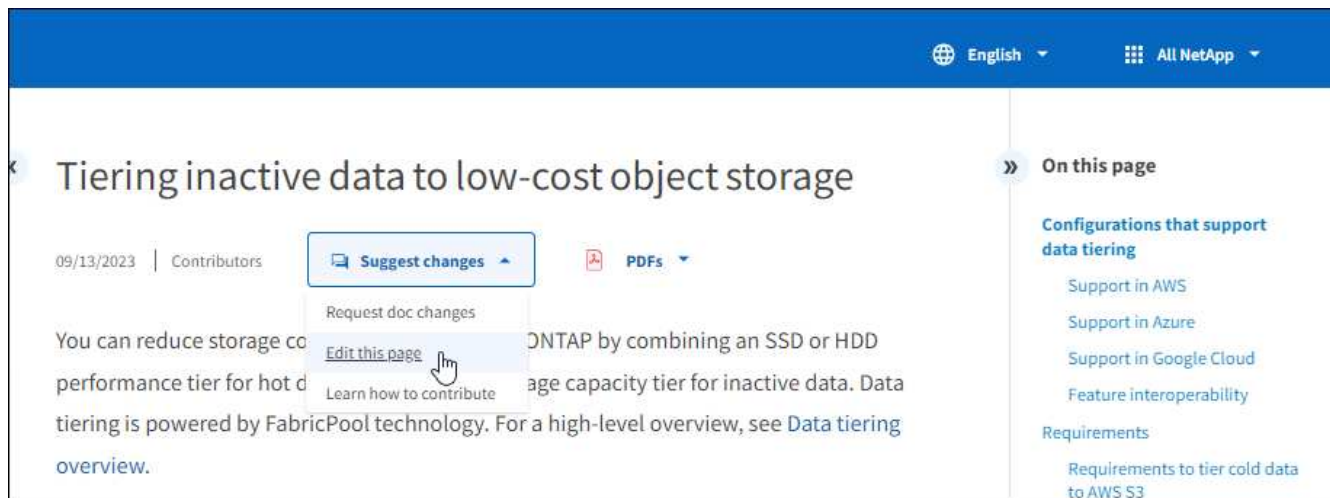
콘텐츠를 직접 편집하는 것이 편하다면 원본 파일을 직접 편집하여 원하는 문서 변경 내용을 정확하게 제출할 수 있습니다.

외부 참여자는 변경 내용을 직접 게시할 수 없습니다. 콘텐츠 리드는 변경 내용을 검토하고 필요한 경우 편집한 다음 변경 내용을 병합합니다. 이 경우 GitHub에서 이메일 알림을 받게 됩니다.

소스 파일 편집에 도움이 필요한 경우 다음을 수행할 수 있습니다. ["AsciiDoc 구문에 대해 알아보세요"](#).

단계

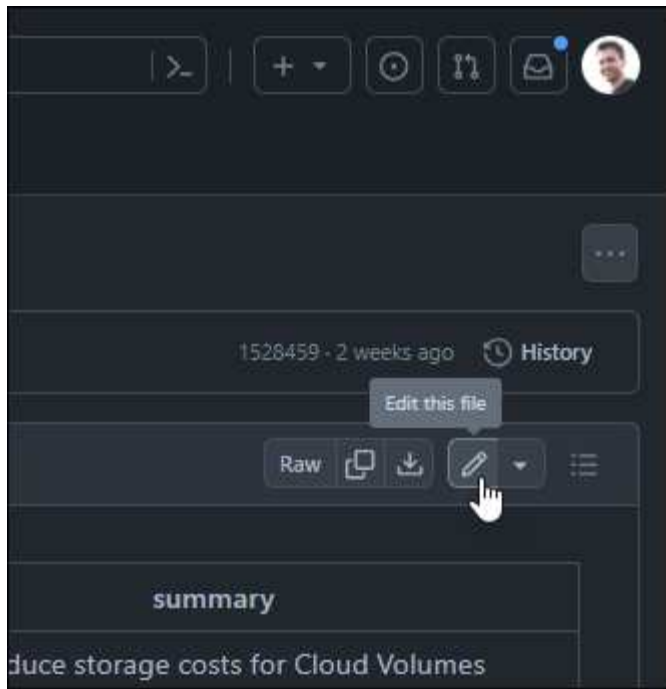
1. GitHub 계정이 없는 경우 ["github.com에서 하나를 만듭니다"](#)
2. GitHub 계정에 로그인합니다.
3. 웹 브라우저를 사용하여 문서 페이지를 엽니다. ["docs.netapp.com"](#) 편집할 수 있습니다.
4. 페이지 맨 위에서 * 변경 사항 제안 > 이 페이지 편집 * 을 선택합니다.



The screenshot shows a GitHub page for a NetApp document. The title is 'Tiering inactive data to low-cost object storage'. The page content discusses data tiering using ONTAP and FabricPool technology. A 'Suggest changes' button is highlighted. The right sidebar includes links for 'On this page' (Configurations that support data tiering, Support in AWS, Support in Azure, Support in Google Cloud, Feature interoperability) and 'Requirements' (Requirements to tier cold data to AWS S3).

새 브라우저 탭이 열리고 문서 사이트의 GitHub 저장소에 있는 파일로 이동합니다.

5. 연필 아이콘을 선택합니다.



6. 리포지토리의 포크를 만들라는 메시지가 나타나면 * 이 리포지토리 만들기 * 를 선택합니다.

7. 콘텐츠를 편집합니다.

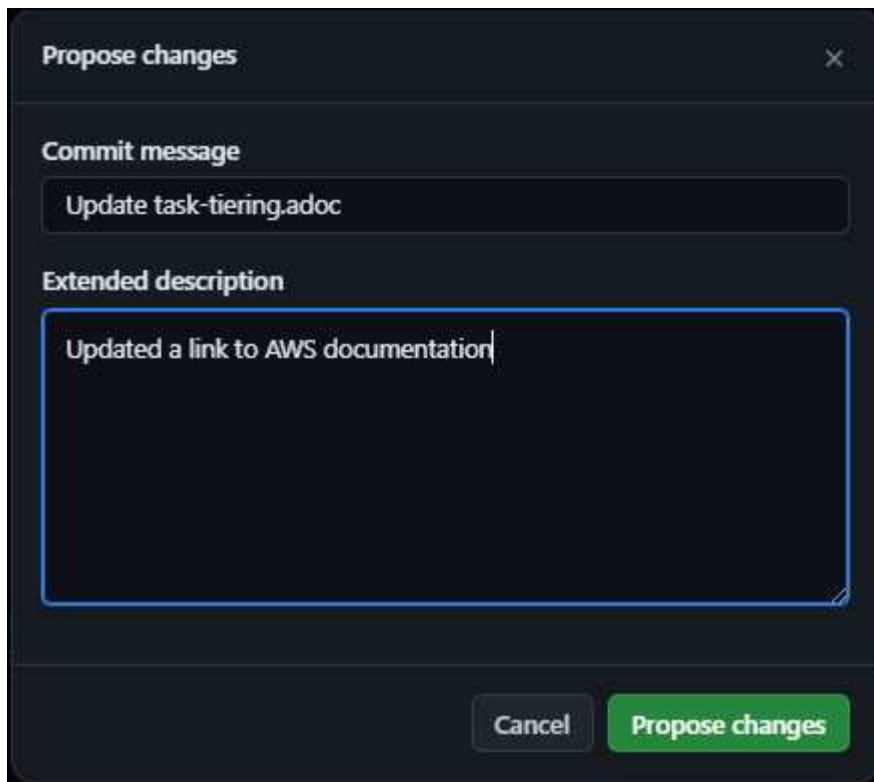
콘텐츠는 간단한 마크업 언어인 AsciiDoc로 작성됩니다. "[AsciiDoc 구문에 대해 알아봅니다](#)".

8. 변경 내용을 적용하려면 * 변경 사항 적용 * 을 선택하고 양식을 작성합니다.

a. 필요에 따라 기본 커밋 메시지를 수정합니다.

b. 선택적 설명을 추가합니다.

c. 변경 제안 * 을 선택합니다.

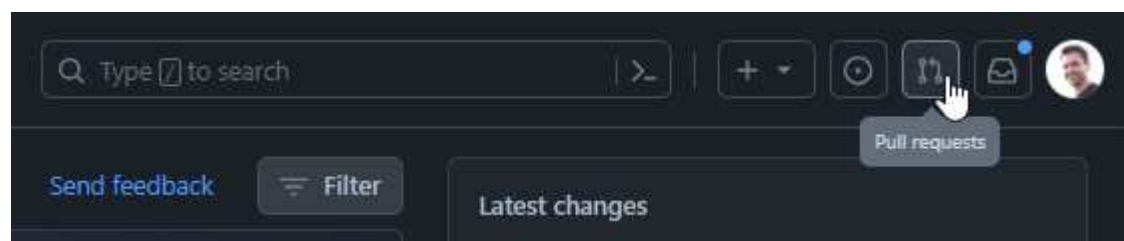


9. Create pull request * 를 선택합니다.

모두 끝났군요

변경 사항을 제안하면 해당 내용을 검토하고 필요에 따라 편집한 다음 GitHub 저장소에 변경 사항을 병합합니다.

GitHub 배너에서 * 풀 요청 * 을 선택하여 풀 요청의 상태를 볼 수 있습니다.



AsciiDoc 참조

AsciiDoc는 Markdown과 유사한 간단한 마크업 언어입니다. 표준 Markdown 대신 AsciiDoc를 선택했습니다. 이 제품은 더 많은 기본 기능을 제공하기 때문입니다. 더 강력하지만 사용도 간편합니다. 아래 섹션을 참조하여 AsciiDoc에 쓰기를 시작하십시오.

를 참조하십시오 ["AsciiDoctor 사용 설명서"](#) 추가 도움말을 참조하십시오.

기본 사항

간단한 문서 업데이트를 위해 몇 가지 사항을 알고 있어야 합니다.

제목

```
= Page title
== Level 1 section
==== Level 2 section
===== Level 3 section
===== Level 4 section
```

페이지 제목은 하나만 지정할 수 있지만 섹션 제목은 여러 개일 수 있습니다. 예를 들어, 레벨 2 및 레벨 3 섹션이 포함된 레벨 1 섹션 3개가 있을 수 있습니다.

```
= Page title
== Level 1 section
==== Level 2 section
== Level 1 section
== Level 1 section
==== Level 2 section
===== Level 3 section
```

굵은 텍스트

```
*Text*
```

기울임꼴 텍스트

```
_Text_
```

글머리 기호 목록

```
* Item 1
+
Continuation text for the previous list item.

* Item 2
** Item 2a

* Item 3
```



는 목록 연속입니다. 이 경우 텍스트가 목록 항목과 인라인 상태로 유지됩니다. 를 생략하면 해당 줄의 서식에 영향을 줍니다.

라벨이 붙은 목록

```
Item 1::
Description 1

Item 2::
Description 2
```

또는

```
[horizontal]
Item 1::
Description 1

Item 2::
Description 2
```

항목 1 위에 [horizontal](수평)을 추가하면 레이블과 설명이 같은 줄에 나타납니다. 아주 짧은 설명을 할 때 잘 작동합니다.

- [수평] * 가 없는 예

항목 1

설명 1

항목 2

설명 2

- [수평] * 의 예

항목 1

설명 1

항목 2

설명 2

단계

```
.Steps
.
. Step 1
.
. Step 2
+
Info for step 2
.
. Step 3
.. Step 3a
.. Step 3b
.
. Step 4
```



는 목록 연속입니다. 이 경우 텍스트가 목록 항목과 인라인 상태로 유지됩니다. 를 생략하면 해당 줄의 서식에 영향을 줍니다.

이미지

```
image::file.png["alt text"]
```

alt text_는 대체 텍스트를 의미합니다. 페이지에 표시되는 이미지를 설명합니다. 주요 용도는 화면 판독기를 사용하는 시각 장애가 있는 사용자를 위한 것입니다.

참고 사항 2개:

1. 쉼표와 같은 문장 부호는 콘텐츠를 AsciiDoc에서 HTML로 변환하는 기능에 영향을 줄 수 있으므로 Alt 텍스트를 따옴표로 묶는 것이 좋습니다.
2. 를 클릭합니다 "AsciiDoctor 문서" _block images_는 _two_콜론('image::file.png')과 함께 자체 행에 있어야 한다고 기술하십시오

그러나 위에 표시된 것처럼 한 개의 콜론을 사용하는 것이 좋습니다. 하나의 콜론을 사용하면 동일한 결과가 도출되며 내부 도구에서 더 잘 작동합니다.

비디오

YouTube에서 호스팅됨:

```
video::id[youtube]
```

GitHub에서 로컬로 호스팅:

```
video::https://docs.netapp.com/ko-kr/contribute//media/file.mp4
```

링크

사용해야 하는 구문은 연결할 내용에 따라 다릅니다.

- 외부 사이트에 대한 링크입니다
- 같은 페이지의 섹션에 대한 링크입니다
- 문서의 다른 페이지에 대한 링크입니다

외부 사이트에 대한 링크입니다

```
url[link text^]
```

^는 새 브라우저 탭에서 링크를 엽니다.

같은 페이지의 섹션에 대한 링크입니다

```
<<section_title>>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
For more details, see <<Headings>>.
```

링크 텍스트는 섹션 제목 이외의 다른 텍스트가 될 수 있습니다.

```
<<section_title, Different link text>>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
<<Headings, Learn the syntax for headings>>.
```

문서의 다른 페이지에 대한 링크입니다

파일이 동일한 GitHub 저장소에 있어야 합니다.

```
xref:{relative_path}<file_name>.html[Link text]
```

파일의 섹션에 직접 연결하려면 해시(#)와 섹션의 제목을 추가합니다.

```
xref:{relative_path}<file_name>.html#<section-name-using-dashes-and-all-lower-case>[Link text]
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
xref:{relative_path}style.html#use-simple-words[Use simple words]
```

참고, 팁 및 주의

메모, 팁 또는 주의 문구를 사용하여 특정 문장에 주의를 기울여야 할 수 있습니다. 다음과 같이 형식을 지정합니다.

NOTE: text

TIP: text

CAUTION: text

이러한 각 항목은 조금만 사용하십시오. 노트와 팁이 가득 찬 페이지는 만들지 않아도 됩니다. 그렇게 하면 의미가 떨어집니다.

Asciidoc 콘텐츠를 HTML로 전환할 때 각 내용이 어떻게 보이는지 살펴보겠습니다.



이것은 참고입니다. 여기에는 독자가 알아야 할 추가 정보가 포함되어 있습니다.



팁은 사용자가 무언가를 하거나 무언가를 이해하는 데 도움이 되는 유용한 정보를 제공합니다.



주의할 경우 독자는 신중하게 행동하도록 조언합니다. 이 기능은 드문 경우에 사용합니다.

고급 항목

새 콘텐츠를 작성하는 경우 이 섹션에서 몇 가지 세부적인 내용을 검토할 수 있습니다.

문서 머리글

각 AsciiDoc 파일에는 두 가지 유형의 헤더가 포함되어 있습니다. 첫 번째는 GitHub를 위한 것이고 두 번째는 AsciiDoc 콘텐츠를 HTML로 전환하는 게시 도구인 AsciiDoctor를 위한 것입니다.

GitHub 헤더는 .adoc 파일의 첫 번째 콘텐츠 세트입니다. 여기에는 다음이 포함되어야 합니다.

```
---
```

```
sidebar: sidebar
permalink: <file_name>.html
keywords: keyword1, keyword2, keyword3, keyword4, keyword5
summary: "A summary."
---
```

키워드 및 요약은 검색 결과에 직접 영향을 줍니다. 실제로 검색 결과에 요약 자체가 표시됩니다. 사용자 편의성이 있는지 확인해야 합니다. 모범 사례는 요약 내용이 리드 단락에 반영되도록 하는 것입니다.



콜론과 같은 문장 부호는 콘텐츠를 AsciiDoc에서 HTML로 변환하는 기능에 영향을 줄 수 있으므로 요약은 따옴표로 묶는 것이 좋습니다.

다음 머리글은 문서 제목 바로 아래에 표시됩니다(참조) [\[제목\]](#)를 클릭합니다. 이 헤더에는 다음이 포함되어야 합니다.

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

이 머리글의 매개 변수를 터치할 필요는 없습니다. 그냥 붙여넣고 잊어버리면 됩니다.

리드 단락

문서 제목 아래에 나타나는 첫 번째 단락에는 바로 위에 다음 구문이 포함되어야 합니다.

```
[.lead]
This is my lead paragraph for this content.
```

[.lead] 뒤에 오는 텍스트와 다른 형식의 CSS 서식을 리드 단락에 적용합니다.

표

기본 테이블에 대한 구문은 다음과 같습니다.

```
[cols=2*,options="header",cols="25,75"]
=====
| heading column 1
| heading column 2
| row 1 column 1 | row 1 column 2
| row 2 column 1 | row 2 column 2
|=====
```

테이블의 서식을 지정하는 방법은 `_many_` 가지가 있습니다. 을 참조하십시오 ["AsciiDoctor 사용 설명서"](#) 추가 도움말을 참조하십시오.



셀에 글머리 기호 목록과 같은 서식이 지정된 콘텐츠가 포함된 경우 열 머리글에 "A"를 추가하여 서식을 지정하는 것이 좋습니다. 예: `[cols="2,2,4a" 옵션="header"]`

["자세한 표 예제는 AsciiDoc 구문 빠른 참조 를 참조하십시오".](#)

작업 제목

작업을 수행하는 방법을 설명하는 경우 단계를 시작하기 전에 소개 정보를 포함할 수 있습니다. 단계를 완료한 후 수행해야 할 작업을 말해야 할 수도 있습니다. 이 경우, 스캔을 가능하게 하는 헤더를 사용하여 해당 정보를 구성하는 것이 가장 좋습니다.

필요에 따라 다음 제목을 사용합니다.

필요한 것

`_ 사용자가 작업을 완료하는 데 필요한 정보입니다. _`

이 작업에 대해

`_ 사용자가 이 작업에 대해 알아야 할 일부 추가 컨텍스트 정보입니다. _`

단계

`_ 작업을 완료하기 위한 개별 단계. _`

다음 단계

`_ 사용자가 다음에 수행해야 하는 작업. _`

각 항목은 을 포함해야 합니다. 텍스트 바로 앞에 다음과 같이 표시됩니다.

```
.What you'll need
>About this task
>.Steps
>.What's next?
```

이 구문은 큰 글꼴로 굵은 텍스트를 적용합니다.

명령 구문

명령어 입력 시, 'Monospace 폰트 적용':

```
`volume show -is-encrypted true`
```

다음과 같은 모양이 나타납니다.

볼륨 쇼는 암호화된 사실이다

명령 출력 또는 명령 예는 다음 구문을 사용합니다.

```
----  
cluster2::> volume show -is-encrypted true  
  
Vserver  Volume  Aggregate  State   Type    Size   Available  Used  
-----  -----  -----  -----  -----  -----  -----  -----  
vs1     vol1    aggr2    online   RW    200GB   160.0GB  20%  
----
```

대시 4개를 사용하면 서로 다른 텍스트 줄을 입력할 수 있습니다. 그 결과는 다음과 같습니다.

```
cluster2::> volume show -is-encrypted true  
  
Vserver  Volume  Aggregate  State   Type    Size   Available  Used  
-----  -----  -----  -----  -----  -----  -----  -----  
vs1     vol1    aggr2    online   RW    200GB   160.0GB  20%
```

변수 텍스트

명령 및 명령 출력에서 변수 텍스트를 밑줄로 묶고 기울임꼴을 적용합니다.

```
`vserver nfs modify -vserver _name_ -showmount enabled`
```

이 명령과 변수 텍스트는 다음과 같습니다.

'vserver nfs modify -vserver_name_-showmount enabled'



밑줄은 현재 코드 구문 강조 표시로는 지원되지 않습니다.

코드 구문 강조 표시

코드 구문 강조 표시는 가장 널리 사용되는 언어를 문서화하는 개발자 중심의 솔루션을 제공합니다.

- 출력 예 1 *

```
POST https://netapp-cloud-account.auth0.com/oauth/token
Header: Content-Type: application/json
Body:
{
    "username": "<user_email>",
    "scope": "profile",
    "audience": "https://api.cloud.netapp.com",
    "client_id": "UaVhOIXMWQs5i1WdDxauXe5Mqkb34NJQ",
    "grant_type": "password",
    "password": "<user_password>"
}
```

- 출력 예 2 *

```
[
{
    "header": {
        "requestId": "init",
        "clientId": "init",
        "agentId": "init"
    },
    "payload": {
        "init": {}
    },
    "id": "5801"
}
]
```

- 지원되는 언어 *
- Bash
- 말림
- HTTPS
- JSON을 참조하십시오
- PowerShell을 사용합니다
- 인형
- 파이썬
- YAML
- 구현 *

다음 구문을 복사하여 붙여 넣은 다음 지원되는 언어와 코드를 추가합니다.

```
[source,<language>]  
<code>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
[source,curl]  
curl -s https://v1/ \  
-H accept:application/json \  
-H "Content-type: application/json" \  
-H api-key: \  
-H secret-key: \  
-X [GET,POST,PUT,DELETE]
```

컨텐츠 재사용

여러 페이지에 걸쳐 반복되는 콘텐츠 청크가 있는 경우 한 번 손쉽게 작성한 다음 해당 페이지 전체에서 다시 사용할 수 있습니다. 재사용은 동일한 리포지토리 내에서 여러 리포지토리에서 가능합니다. 작동 방식은 다음과 같습니다.

1. 리포지터리에 _include라는 이름의 폴더를 만듭니다
2. 다시 사용할 콘텐츠가 포함된 .adoc 파일을 해당 폴더에 추가합니다.

문장, 목록, 표, 하나 이상의 섹션 등이 될 수 있습니다. 파일에 다른 어떤 것도 포함시키지 마십시오. 머리글이나 다른 것은 없습니다.

3. 이제 해당 콘텐츠를 다시 사용할 파일로 이동합니다.
4. _Same_GitHub 리포지토리 내에서 콘텐츠를 재사용하는 경우, 한 줄에 다음 구문을 사용합니다.

```
include::_include/<filename>.adoc[]
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
include::_include/s3regions.adoc[]  
. _different_repository에서 콘텐츠를 재사용하는 경우 한 줄에 다음 구문을 사용합니다.
```

```
include::https://raw.githubusercontent.com/NetAppDocs/<reponame>/main/_i  
nclude/<filename>.adoc[]
```

바로 그겁니다!

Include 지시문에 대한 자세한 내용을 보려면 ["AsciiDoctor 사용 설명서를 확인하십시오"](#).

NetApp 기술 문서에 AI 생성 콘텐츠가 사용되는 것을 금지하는 정책

NetApp은 고객을 위해 정확하고 연관성이 있으며 유용한 기술 문서를 작성, 게시, 유지 관리하는데 있어 직원, 계약업체 및 파트너의 전문성을 매우 중요하게 생각합니다. NetApp은 AI에서 생성된 콘텐츠를 사용할 경우 이러한 가치가 훼손되고 문서의 무결성과 정확성이 떨어질 수 있다고 생각합니다. 따라서 NetApp의 정책은 사람이 확인 및 검증하지 않은 AI 생성 콘텐츠의 게시를 금지하는 것입니다. 이 내용은 docs.netapp.com 게시된 모든 기술 문서에 적용됩니다. 이 정책은 판매하는 제품에 대해 언어 모델을 사용하지 않는 것이 좋습니다.

모든 NetAppDocs 참가자는 다음 정책을 준수해야 합니다.

- AI에서 생성된 고객 대면 문서(NetApp 제품 사용 방법)를 인간의 검토 및 검증을 거치지 않고 출판할 수 없습니다. 여기에는 docs.netapp.com 게시된 서면 자료, 그래픽, 멀티미디어 또는 기타 자료가 포함됩니다. docs.netapp.com에 게시된 모든 콘텐츠는 인간 콘텐츠 제작자의 확인 및 검증을 받아야 합니다.
- docs.netapp.com 콘텐츠 제작자의 역할은 스타일 및 기여자 가이드를 준수하는 것입니다. 여기에는 AI 생성 콘텐츠의 최신 개발과 NetApp 기술 문서에 대한 시사점에 대한 최신 정보가 포함되어 있습니다.
- 모든 직원, 계약업체 및 파트너는 이 정책을 준수해야 합니다. 반복적으로 위반하면 제작 권한이 일시 중단될 수 있습니다.

NetApp Docs 참가자는 다음을 염두에 두어야 합니다.

- Microsoft 365 공동 파일럿과 같은 소프트웨어를 포함하여 업무용 컴퓨터에 설치된 소프트웨어에 포함된 모든 AI 기반 콘텐츠 생성 기술은 보조 기술을 호스팅하는 회사에 데이터를 전송합니다. 공개되지 않은 제품 기능에 대한 사양을 포함하나 이에 국한되지 않는 회사 기밀 콘텐츠가 포함된 이러한 기술을 표시하지 마십시오.
- 공개 AI 기술을 사용하여 이전 미출시 제품, 제품 버전 또는 제품 내 기능에 대한 기술 문서를 생성하거나 편집하지 마십시오.
- 새로운 기술 문서에 대한 저작권은 NetApp에 있으며 공식 제품 릴리즈 날짜 이전에 NetApp 외부의 AIS와 관련 기술 문서의 발행에 포함되지 않습니다.
- 기밀 문서 또는 새로 작성된 콘텐츠를 AI(ChatGPT 또는 기타 도구)로 보내지 마십시오. ChatGPT에 공급되는 모든 정보는 교육 데이터 세트의 일부가 되며, 이 데이터 세트는 OpenAI의 자산이 되고 이를 통해 사용자와 해당 사용자가 사용할 수 있습니다. 이러한 데이터의 대부분은 공개적으로 액세스할 수 있지만, 우리는 자사 IP를 통해 모델을 교육하고 싶지 않습니다.

법적 고지

법적 고지 사항은 저작권 선언, 상표, 특허 등에 대한 액세스를 제공합니다.

저작권

["https://www.netapp.com/company/legal/copyright/"](https://www.netapp.com/company/legal/copyright/)

상표

NetApp, NetApp 로고, NetApp 상표 페이지에 나열된 마크는 NetApp Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.

["https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/"](https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/)

특허

NetApp 소유 특허 목록은 다음 사이트에서 확인할 수 있습니다.

<https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/11887-patentspage.pdf>

개인 정보 보호 정책

["https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/"](https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/)

저작권 정보

Copyright © 2025 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 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/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.