



## 2018년 Announcements

NetApp  
July 19, 2022

# 목차

- 2018년 ..... 1
  - 구문 강조 표시 ..... 1
  - 페이지 레벨 탐색 ..... 1
  - Converged Systems Advisor용 문서 ..... 2
  - 문서 변경 요청 ..... 2
  - Cloud Insights용 문서 ..... 3
  - Cloud Volumes ONTAP용 문서 ..... 4
  - Cloud Volumes Service for AWS에 대한 문서 ..... 4
  - NetApp SaaS Backup for Office 365의 문서 ..... 4
  - GitHub의 NetApp Docs 소개 ..... 4

# 2018년

## 구문 강조 표시

강조 표시를 추가하여 가장 인기 있는 언어의 구문을 보다 쉽게 볼 수 있도록 했습니다.

예를 들어, NetApp Cloud Central에서 사용자 토큰을 얻기 위한 구문은 다음과 같습니다.

```
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": "UaVhOIXMWQs5ilWdDxauXe5Mqkb34NJQ",
  "grant_type": "password",
  "password": "<user_password>"
}
```

이와 같이 구문을 클립보드에 쉽게 복사할 수 있도록 복사 버튼을 추가했습니다.

JSON 출력을 보여주는 또 다른 예는 다음과 같습니다.

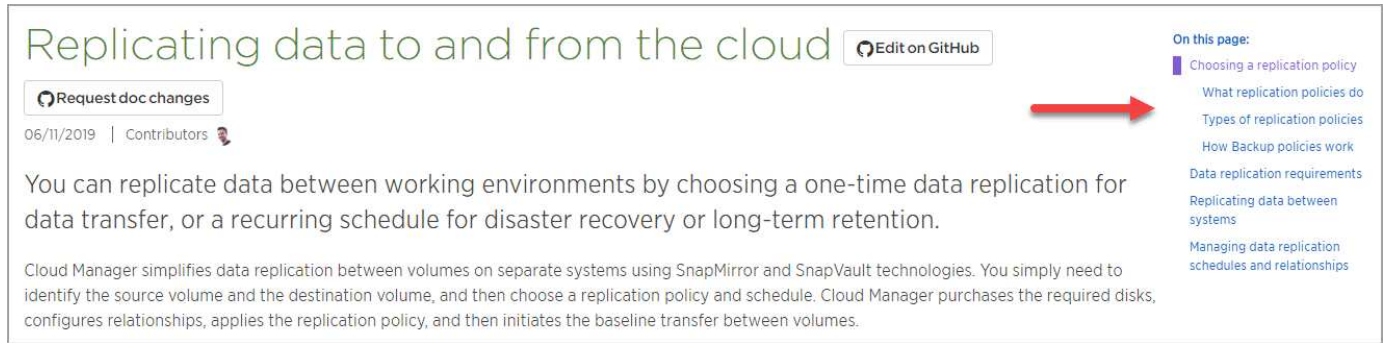
```
[
  {
    "header": {
      "requestId": "init",
      "clientId": "init",
      "agentId": "init"
    },
    "payload": {
      "init": {}
    },
    "id": "5801"
  }
]
```

이 향상된 기능이 도움이 되기를 바랍니다!

## 페이지 레벨 탐색

이제 여러 섹션이 있는 각 페이지에 페이지 수준 탐색이 포함됩니다.

이 향상된 기능을 통해 스크롤할 때 현재 위치를 쉽게 확인하고 페이지의 특정 섹션으로 이동할 수 있습니다.

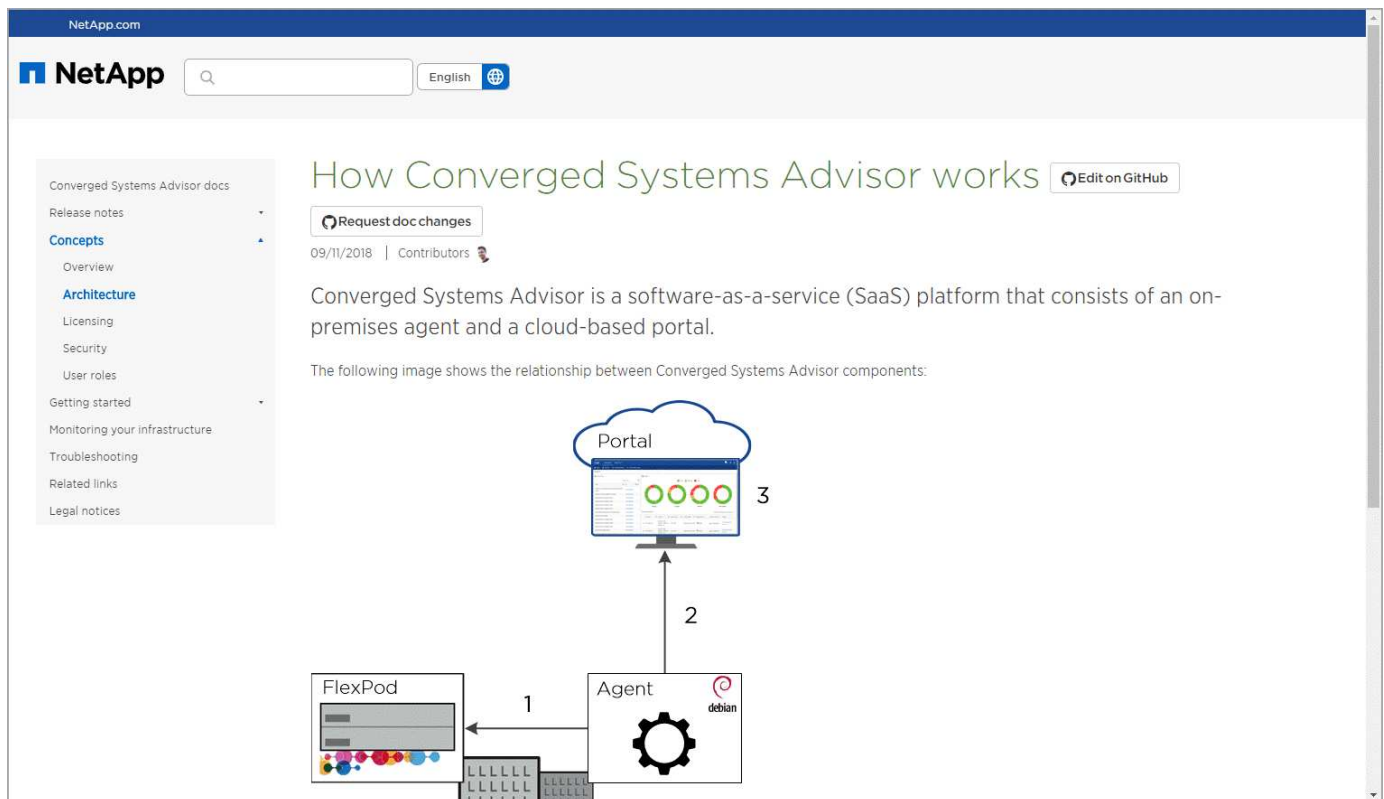


## Converged Systems Advisor용 문서

Converged Systems Advisor 문서는 에서 확인할 수 있습니다 "[docs.netapp.com](https://docs.netapp.com)".

NetApp Converged Systems Advisor는 FlexPod 통합 인프라 구현을 검증, 모니터링 및 최적화하여 비즈니스 애플리케이션에 최고의 성능과 가용성을 보장합니다.

로 이동합니다 "[Converged Systems Advisor 문서](#)" 을 참조하십시오.



## 문서 변경 요청

문서의 변경 내용을 요청하고 소스 콘텐츠를 직접 편집하지 않고 싶은 경우 \* 문서 변경 요청 \* 을 클릭하여 피드백을 제공할 수 있습니다.

이 새 버튼은 각 페이지 상단에 나타납니다.



문서 변경 요청 \* 을 클릭하면 GitHub 계정을 만들거나 로그인하라는 메시지가 표시됩니다(계정을 무료로 쉽게 만들 수 있음).

로그인하면 새 GitHub 문제를 생성할 양식이 나타납니다. 텍스트 상자는 페이지의 제목과 URL로 미리 채워집니다. 이 정보는 삭제하지 마십시오. 문제를 발견한 페이지를 확인하는 데 도움이 됩니다.

텍스트 상자에 세부 정보를 입력한 다음 \* 새 문제 제출 \* 을 클릭하여 요청에 대한 문제를 만듭니다.

귀하의 피드백을 검토한 후 피드백을 받아 보겠습니다.

## Cloud Insights용 문서

NetApp의 새로운 Cloud Insights 서비스에 대한 문서는 에서 확인할 수 있습니다  
"[docs.netapp.com](https://docs.netapp.com)".

NetApp Cloud Insights는 전체 인프라에 대한 가시성을 제공하는 클라우드 인프라 모니터링 툴입니다. Cloud Insights를 사용하면 퍼블릭 클라우드 및 프라이빗 데이터 센터를 비롯한 모든 리소스에 대한 모니터링, 문제 해결 및 최적화 등이 가능합니다.

로 이동합니다 "[Cloud Insights 설명서](#)" 을 참조하십시오.

# Cloud Volumes ONTAP용 문서

Cloud Volumes ONTAP 릴리스 정보는 에서 확인할 수 있습니다 "[docs.netapp.com](https://docs.netapp.com)".

Cloud Volumes ONTAP는 NAS 및 SAN 프로토콜(NFS, SMB, iSCSI), 재해 복구(DR), 백업 및 아카이브를 제공하는 파일 공유 및 블록 레벨 스토리지 등 다양한 활용 사례에 맞게 데이터 제어와 엔터프라이즈급 스토리지 기능을 결합합니다. DevOps, 데이터베이스(SQL, Oracle, NoSQL) 또는 기타 엔터프라이즈 워크로드와

로 이동합니다 "[Cloud Volumes ONTAP 설명서](#)" 릴리스 정보를 검토합니다. Cloud Volumes ONTAP 배포 및 관리 방법을 설명하는 문서가 필요한 경우 을 참조하십시오 "[Cloud Manager 설명서](#)".

## Cloud Volumes Service for AWS에 대한 문서

새로운 NetApp 서비스를 위한 문서가 추가되었습니다. Cloud Volumes Service for AWS에 대한 문서는 에서 확인할 수 있습니다 "[docs.netapp.com](https://docs.netapp.com)".

NetApp Cloud Volumes Service for AWS는 NFS 및 SMB에서 All-Flash 성능을 통해 NAS 볼륨을 제공하는 클라우드 네이티브 파일 서비스입니다. 이 서비스를 사용하면 기존 애플리케이션을 포함한 모든 워크로드를 AWS 클라우드에서 실행할 수 있습니다.

로 이동합니다 "[Cloud Volumes Service for AWS 설명서](#)" 을 참조하십시오.

## NetApp SaaS Backup for Office 365의 문서

새로운 NetApp 서비스를 위한 문서가 추가되었습니다. NetApp SaaS Backup for Office 365에 대한 문서는 에서 제공됩니다 "[docs.netapp.com](https://docs.netapp.com)".

NetApp SaaS Backup은 Microsoft Office 365 데이터를 Amazon S3 스토리지, Microsoft Azure Blob 스토리지 또는 StorageGRID Webscale 오브젝트 스토리지에 백업하는 안전한 웹 기반 SaaS(Software-as-a-Service) 오퍼링입니다.

로 이동합니다 "[NetApp SaaS Backup for Office 365 문서](#)" 을 참조하십시오.

## GitHub의 NetApp Docs 소개

NetApp의 첫 번째 GitHub 기반 문서 사이트 [clouddocs.netapp.com](https://clouddocs.netapp.com)—which 출시를 발표하게 되어 기쁘게 생각합니다. 현재 Cloud Manager 및 Cloud Sync용 설명서는 호스팅되고 있습니다.

설명서는 AsciiDoc(Markdown과 유사한 경량 형식)로 작성되어 GitHub 저장소에 저장되고 에서 HTML 콘텐츠로 제공됩니다 "[docs.netapp.com](https://docs.netapp.com)".

이 새로운 문서 환경은 다음과 같은 몇 가지 주요 이점을 제공합니다.

- 빠른 콘텐츠 업데이트

NetApp은 클라우드 및 오픈 소스 리소스를 활용하여 제품 출시 주기를 단축합니다.

- 커뮤니티 기여

NetApp은 인라인 편집 및 개선을 권장할 수 있는 기능을 제공함으로써 NetApp 작성자와 고객 간의 거리를 줄였습니다.

- 반응형 디자인

이 사이트에서는 NetApp 문서에 액세스하는 데 사용하는 모든 장치에 응답 속도가 빠른 레이아웃을 제공합니다.

당사는 사이트를 지속적으로 개선하고 시간이 지남에 따라 콘텐츠를 추가할 계획입니다. 이 모든 것을 마음에 드셨기를 바라며 여러분의 의견을 언제든지 환영합니다.

## 저작권 정보

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. 미국에서 인쇄된 본 문서의 어떤 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 그래픽, 전자적 또는 기계적 수단(사진 복사, 레코딩 등)으로도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이 전자 검색 시스템에 저장 또는 저장.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 고지 사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 "있는 그대로" 제공되며 상품성 및 특정 목적에 대한 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여 이에 제한되지 않고, 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 또는 파생적 손해(소계 물품 또는 서비스의 조달, 사용 손실, 데이터 또는 수익 손실, 계약, 엄격한 책임 또는 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)에 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이는 이러한 손해의 가능성을 사전에 알고 있던 경우에도 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 구입의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이선스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허 또는 해외 특허, 해외 특허, 해외 특허, 해외 특허, 해외 특허, 해외 특허, 해외 특허, 해외 특허, 미국 출원 중인 특허로 보호됩니다.

권리 제한 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.277-7103(1988년 10월) 및 FAR 52-227-19(1987년 6월)의 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어의 권리(Rights in Technical Data and Computer Software) 조항의 하위 조항 (c)(1)(ii)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

## 상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 에 나열된 마크는 NetApp에 있습니다 <http://www.netapp.com/TM> 는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.