



2019년 Announcements

NetApp
July 19, 2022

목차

2019년	1
NetApp HCI용 문서	1
스타일 가이드 및 구문 참조	2
NetApp SaaS Backup for Salesforce의 문서	3
NetApp Active IQ에 대한 문서	4
새로운 페이지에 RSS 피드를 제공합니다	5
Cloud Tiering에 대한 문서	5
콘텐츠 기고자를 위한 GitHub 아바타	6

2019년

NetApp HCI용 문서

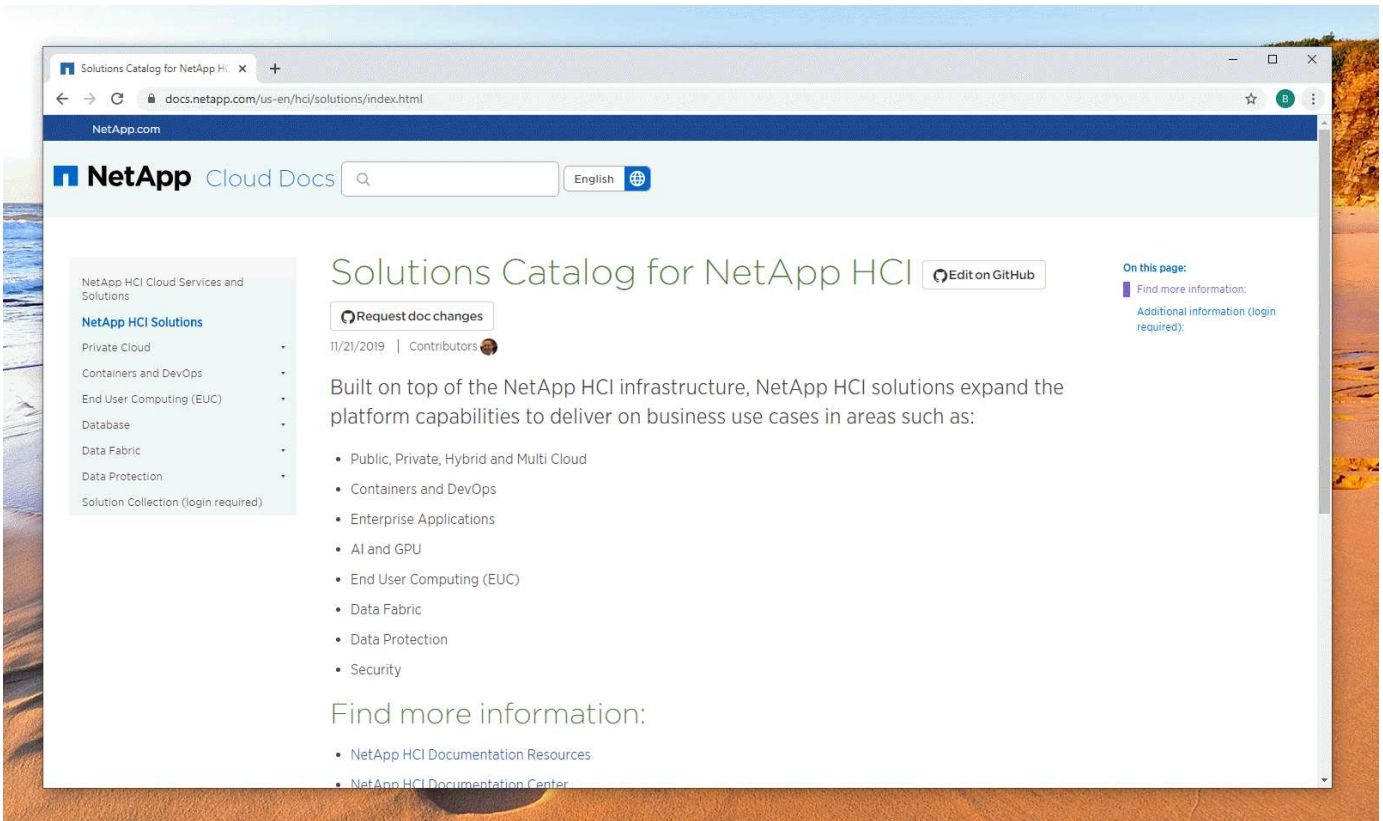
NetApp HCI에서 클라우드 서비스를 지원하고 NetApp HCI 솔루션 카탈로그에 액세스하기 위한 문서가 추가되었습니다.

로 이동합니다 ["NetApp HCI 클라우드 서비스 및 솔루션"](#) NetApp HCI에서 클라우드 서비스를 시작하는 방법과 NetApp HCI에서 솔루션을 사용하는 방법에 대해 알아보십시오.

클라우드 서비스 정보는 NetApp HCI 하이브리드 클라우드 제어를 사용하여 클라우드 서비스를 활성화하는 방법, 클러스터를 생성하고 NetApp Kubernetes Service를 사용하여 애플리케이션을 빠르게 구축하는 방법, NetApp Fabric Orchestrator를 사용하여 NetApp HCI에서 Cloud Volumes를 생성하는 방법을 설명합니다. Fabric Orchestrator는 중앙 집중식 스토리지 및 데이터 관리 제어 플레인에서 스토리지 자산 및 데이터 자산을 언제 어디서나 검색 및 관리할 수 있습니다.

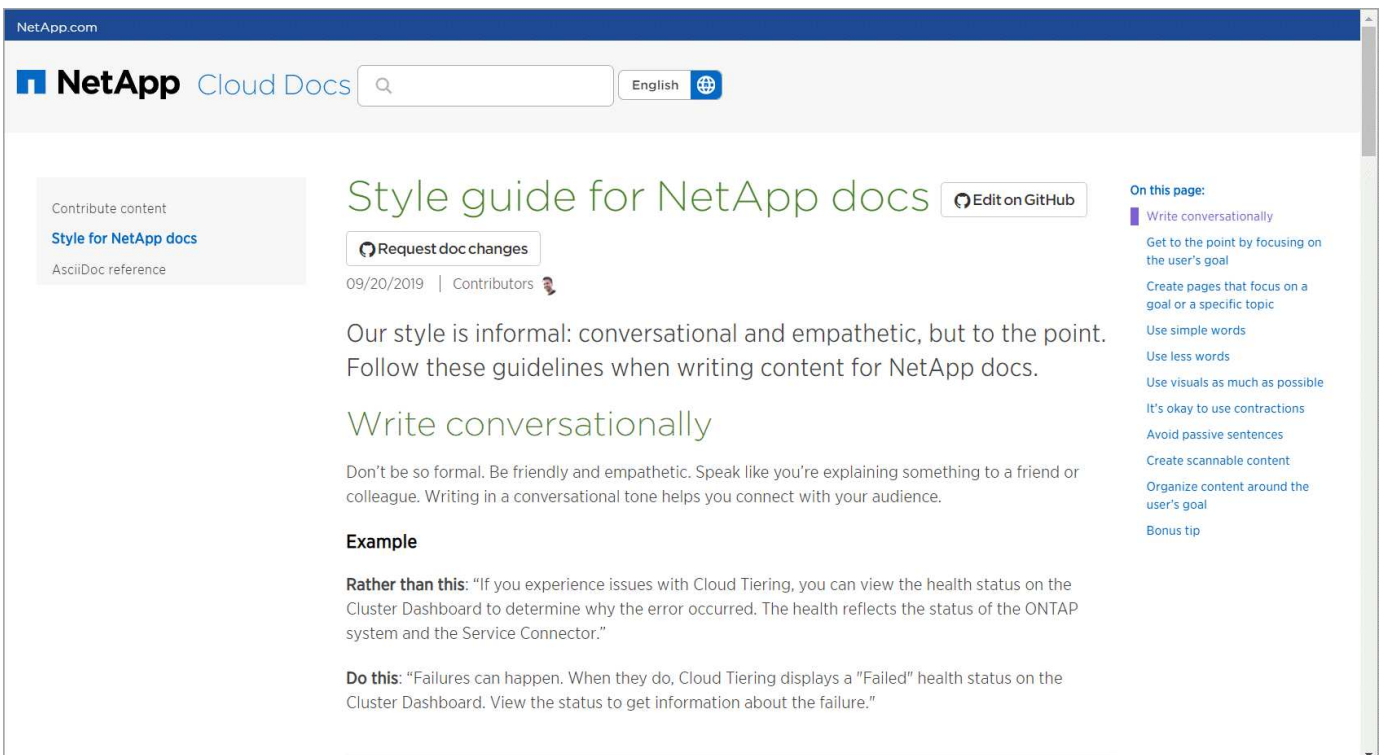


또한 NetApp HCI 솔루션 카탈로그를 추가했습니다. 이 카탈로그는 프라이빗 클라우드를 배포하고 운영하는 데 필요한 정보를 고객에게 제공하여 온프레미스 및 외부에서 다양한 사용 사례를 지원합니다. NetApp HCI 솔루션은 DevOps, 최종 사용자 컴퓨팅, 엔터프라이즈 애플리케이션, 인공 지능, 데이터 보호 및 Data Fabric 관리와 같은 기술 영역에서 퍼블릭, 프라이빗, 하이브리드 및 멀티 클라우드 전반에 부가 가치 기능을 제공합니다.



스타일 가이드 및 구문 참조

을(를) 업데이트했습니다 "기고자 가이드" GitHub에 저장된 NetApp Docs의 스타일 및 구문을 다룹니다.



몇 가지 이유로 GitHub에 일부 콘텐츠를 저장하기 시작했습니다. 한 가지 중요한 이유는 커뮤니티의 기여를 활성화하는 것이었습니다. 고객, 파트너, NetApp 직원 여러분의 의견을 통해 NetApp 문서가 더 좋습니다.

피드백을 제공하는 한 가지 방법은 GitHub에 저장된 소스 콘텐츠를 편집하는 것입니다.



콘텐츠 업데이트 제출을 지원하기 위해 다음을 추가했습니다 ["기고자 가이드"](#):

NetApp 문서의 스타일 가이드

이 간략한 가이드를 읽고 NetApp 문서의 스타일을 이해합니다. 대화 및 공감하기는 하지만, 요점에 대해 설명합니다.

AsciiDoc 참조

이 참조를 따라 Markdown과 유사한 경량 마크업 언어인 AsciiDoc 구문을 학습합니다.

이러한 리소스가 유용하고 NetApp 제품 설명서에 도움이 되기를 바랍니다. 소스 콘텐츠를 직접 편집하지 않고 싶은 경우에도 * 문서 변경 요청 * 을 클릭하여 피드백을 제공할 수 있습니다. 여러분의 피드백을 검토한 후 그 피드백을 받아 보겠습니다.

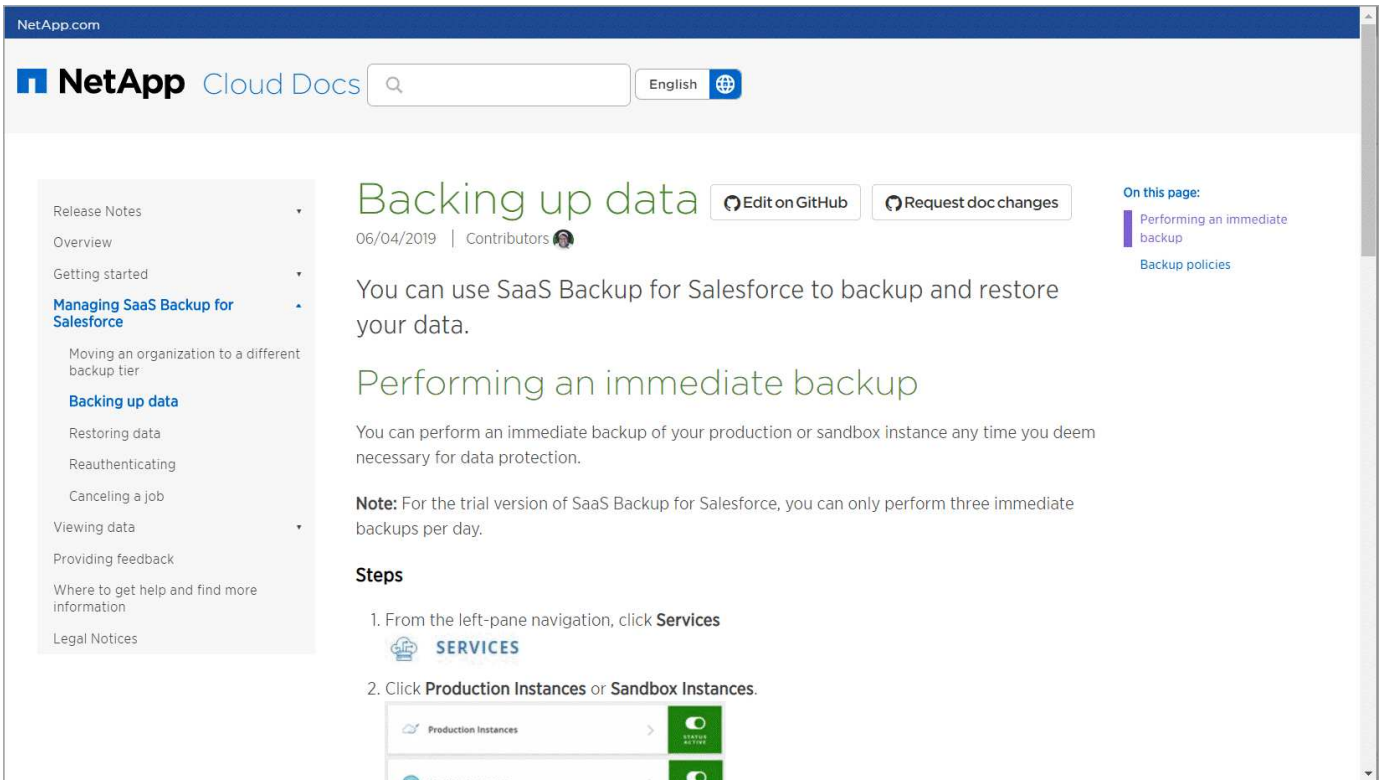
행복한 기여!

NetApp SaaS Backup for Salesforce의 문서

새로운 NetApp 서비스를 위한 문서가 추가되었습니다. NetApp SaaS Backup for Salesforce에 대한 문서는 [에서](#) 제공됩니다 ["docs.netapp.com"](#).

NetApp SaaS Backup은 Salesforce 데이터를 Amazon S3 스토리지에 백업하는 안전한 클라우드 네이티브 서비스입니다. SaaS Backup은 위협 또는 실수로 인한 삭제로부터 데이터를 보호합니다.

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



NetApp Active IQ에 대한 문서

NetApp Active IQ 관련 문서는 에서 확인할 수 있습니다 "docs.netapp.com".

NetApp Active IQ 인텔리전스 엔진은 예측 분석과 능동적 지원을 제공하여 NetApp 하이브리드 클라우드 전반에서 운영을 최적화하는 클라우드 기반 서비스입니다.

로 이동합니다 "[Active IQ 설명서](#)" 을 참조하십시오.

새로운 페이지에 **RSS** 피드를 제공합니다

문서의 각 "새 기능" 페이지에 RSS 단추가 추가되어 즐겨찾는 RSS 피드 리더에서 콘텐츠 업데이트를 받을 수 있습니다. 이러한 피드를 통해 NetApp 제품 및 서비스에 도입된 새로운 기능과 개선 사항을 최신 상태로 유지할 수 있습니다.

관심 있는 제품 또는 서비스에 대한 "새로운 기능" 페이지로 이동합니다. 예를 들면, 입니다 ["Cloud Tiering 서비스"](#):

RSS 피드 구독기에 따라 페이지 URL을 복사하거나 * RSS 구독 * 을 클릭하여 피드 URL을 복사합니다. 구독기에서 URL을 검색하고 팔로우하기 시작합니다. 페이지가 업데이트될 때마다 피드에서 업데이트를 받아야 합니다.

Cloud Tiering에 대한 문서

NetApp의 새로운 Cloud Tiering 서비스에 대한 문서는 에서 제공됩니다 ["docs.netapp.com"](#).

NetApp FabricPool 기술을 기반으로 하는 Cloud Tiering은 ONTAP 클러스터에서 자주 사용되지 않는 데이터를 식별하고 해당 데이터를 클라우드의 저렴한 오브젝트 스토리지로 자동으로 원활하게 이동합니다.

로 이동합니다 "Cloud Tiering 설명서" 을 참조하십시오.

The screenshot shows the NetApp Cloud Docs website. The main heading is "How Cloud Tiering works" with a date of 08/06/2019 and a list of contributors. Below the heading is a brief description of Cloud Tiering as a NetApp-managed service using FabricPool technology. A sidebar on the left contains a navigation menu with links like "Cloud Tiering overview", "How Cloud Tiering works", "Licensing", etc. On the right, there's a "On this page:" section listing sub-topics. Below the text is an "Overview" section with a diagram illustrating the architecture. The diagram shows a "Cloud Tiering service" cloud connected via "HTTPS" to a "Service Connector" cloud, which in turn connects via "HTTPS" to "Object storage" within a "Cloud provider" cloud. Labels indicate "ONTAP API operations" and "Data transfer over an HTTPS connection".

콘텐츠 기고자를 위한 **GitHub** 아바타

이제 문서의 각 페이지에는 페이지에 기여한 사람들의 GitHub 아바타가 포함됩니다. 이러한 변경은 NetApp Docs 커뮤니티 중심이라는 목표를 지원합니다.

풀 요청을 생성하여 소스 콘텐츠를 변경한 모든 사람의 GitHub 아바타를 볼 수 있습니다. 기여자는 고객, NetApp 파트너 또는 직원이 될 수 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

This screenshot shows the "NetApp Cloud Volumes Service for AWS documentation" page. It features the title, a date of 01/24/2019, and a list of contributors represented by small circular avatars. A red arrow points to the avatars, highlighting the new feature of displaying contributor profiles. The page also includes "Edit on GitHub" and "Request doc changes" buttons.

전문가든 초심이든 콘텐츠에 대한 변경 사항을 제출하면 여러분의 기여에 대해 악명이 될 것입니다.

문서의 패스를 볼 때마다 NetApp 작성자의 얼굴을 압도하지 않을 정도로 아바타가 작습니다.[□]

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.