



2019년 Announcements

NetApp
May 11, 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

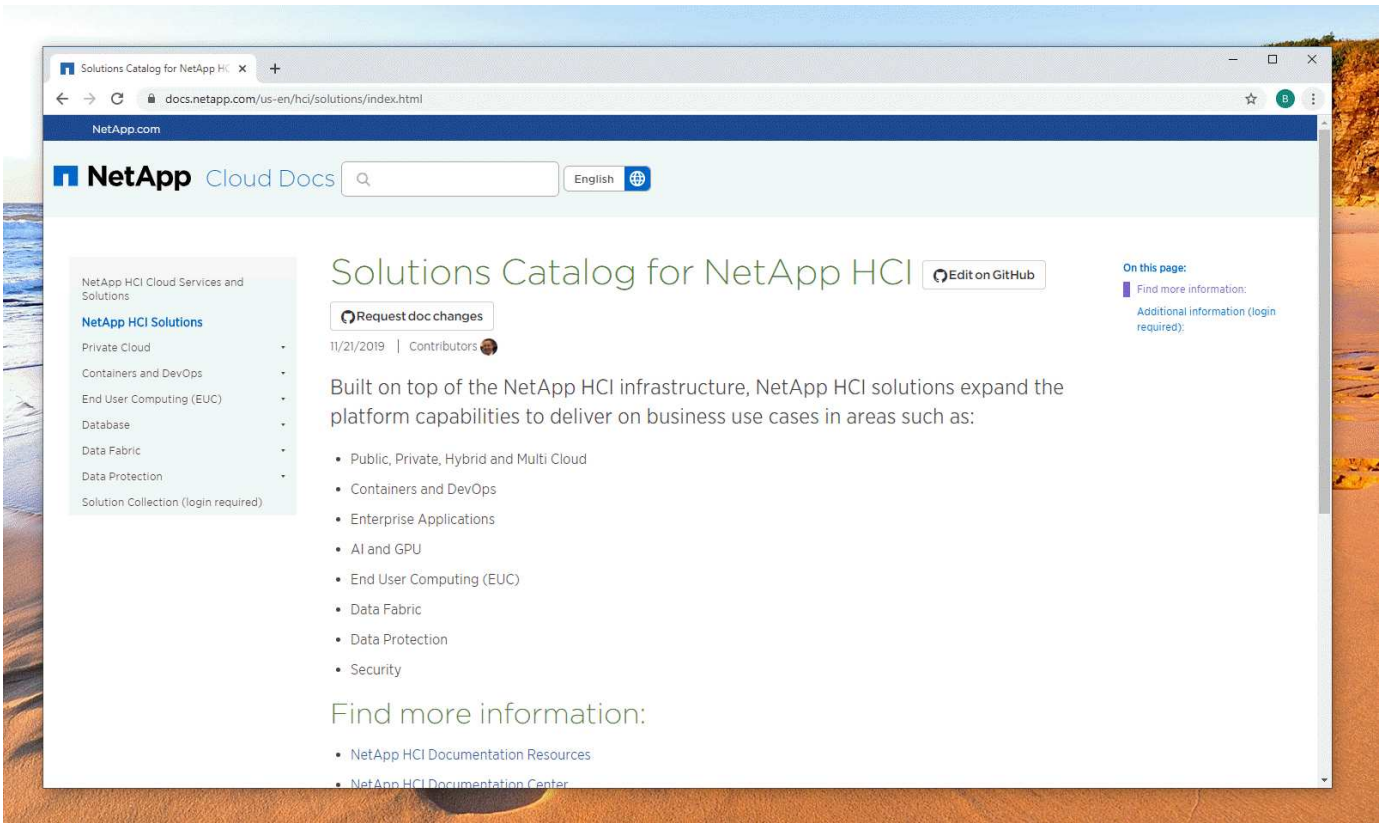
NetApp HCI에서 클라우드 서비스를 지원하고 NetApp HCI 솔루션 카탈로그에 액세스하기 위한 문서가 추가되었습니다.

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.

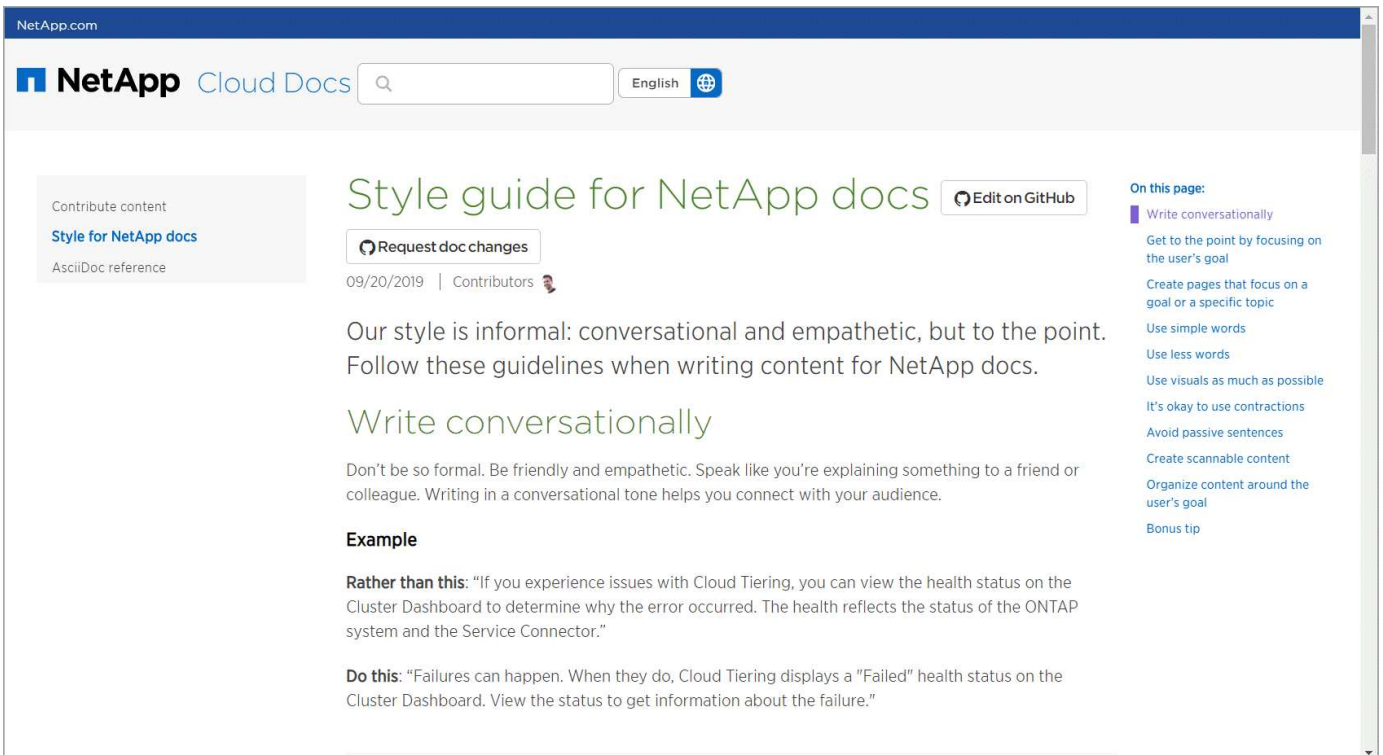


또한 NetApp HCI 솔루션 카탈로그를 추가했습니다. 이 카탈로그는 프라이빗 클라우드를 배포하고 운영하는 데 필요한 정보를 고객에게 제공하여 온프레미스 및 외부에서 다양한 사용 사례를 지원합니다. NetApp HCI 솔루션은 DevOps, 최종 사용자 컴퓨팅, 엔터프라이즈 애플리케이션, 인공 지능, 데이터 보호 및 Data Fabric 관리와 같은 기술 영역에서 퍼블릭, 프라이빗, 하이브리드 및 멀티 클라우드 전반에 부가 가치 기능을 제공합니다.



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.

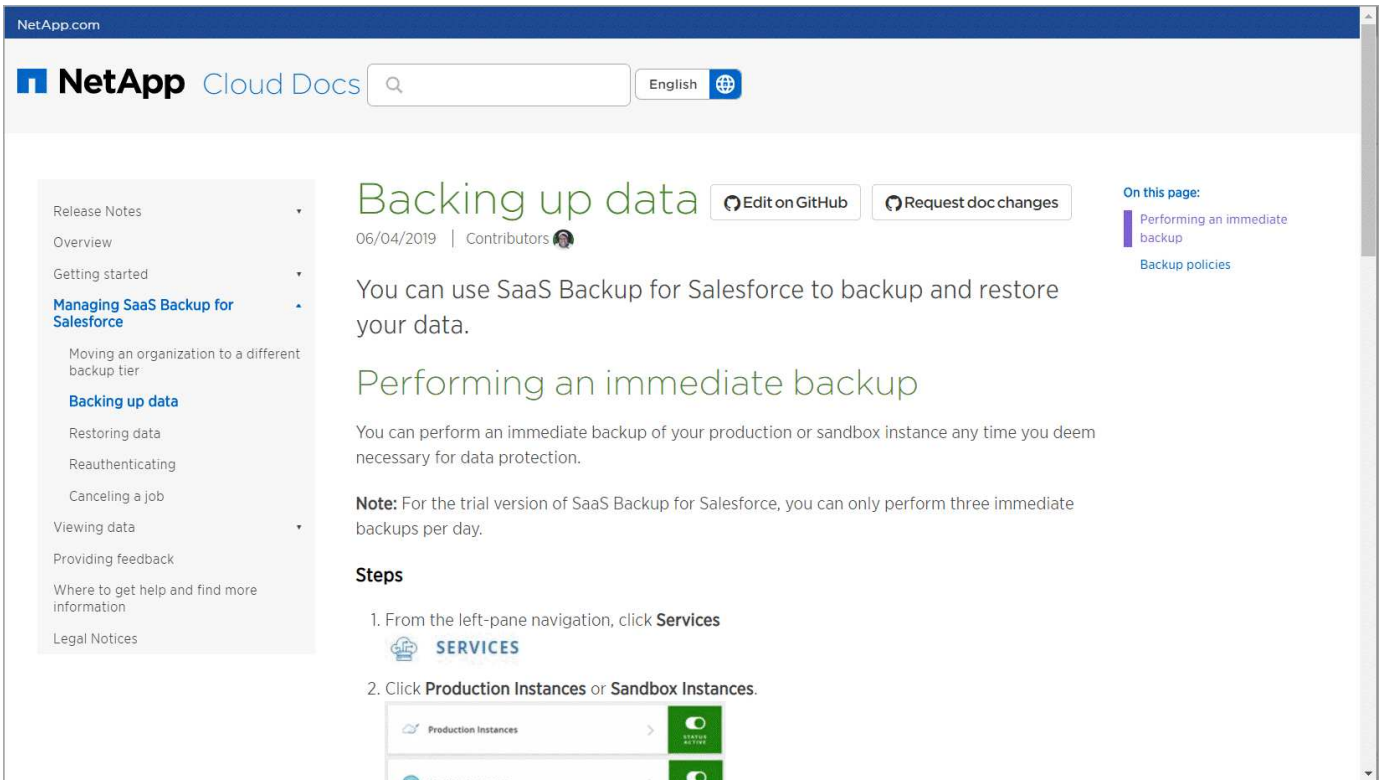
행복한 기여!

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 paragraph explaining that Cloud Tiering is a NetApp-managed service using FabricPool technology to tier inactive data to cloud object storage. A diagram illustrates the architecture: a "Cloud Tiering service" (represented by a cloud icon) connects via "HTTPS" to a "Service Connector" (represented by a cloud icon). The "Service Connector" then connects via "HTTPS" to "Object storage" (represented by a cloud icon) within a "Cloud provider". The "Object storage" contains "inactive data". Labels indicate "ONTAP API operations" for the Service Connector and "Data transfer over an HTTPS connection" for the connection to Object storage. A sidebar on the left lists navigation links like "Cloud Tiering overview", "How Cloud Tiering works", "Licensing", etc. A right sidebar lists links for "Overview", "NetApp Service Connector", "Object storage", etc.

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.

The 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 with their GitHub avatars. A red arrow points to the avatars, highlighting the new feature. 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.[□]

Copyright Information

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. Printed in the U.S. No part of this document covered by copyright may be reproduced in any form or by any means-graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or storage in an electronic retrieval system-without prior written permission of the copyright owner.

Software derived from copyrighted NetApp material is subject to the following license and disclaimer:

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NETAPP "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NETAPP BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

NetApp reserves the right to change any products described herein at any time, and without notice. NetApp assumes no responsibility or liability arising from the use of products described herein, except as expressly agreed to in writing by NetApp. The use or purchase of this product does not convey a license under any patent rights, trademark rights, or any other intellectual property rights of NetApp.

The product described in this manual may be protected by one or more U.S. patents, foreign patents, or pending applications.

RESTRICTED RIGHTS LEGEND: Use, duplication, or disclosure by the government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS 252.277-7103 (October 1988) and FAR 52-227-19 (June 1987).

Trademark Information

NETAPP, the NETAPP logo, and the marks listed at <http://www.netapp.com/TM> are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.