



Annunci dei documenti di NetApp

Announcements

NetApp
May 24, 2023

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/it-it/announcements/index.html> on May 24, 2023.
Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommario

| | |
|---|----|
| Annunci dei documenti di NetApp | 1 |
| 2021 | 2 |
| Documenti per la famiglia di prodotti Astra | 2 |
| Docs per l'anteprima di Astra Data Store | 2 |
| Documenti per Astra Trident | 3 |
| Documenti per Astra Control Center | 4 |
| Ramo predefinito rinominato "principale" | 5 |
| 2020 | 7 |
| Aggiornamento DOC per NetApp HCI | 7 |
| Esperienza utente migliorata | 7 |
| Documenti per Gestore di sistema di ONTAP | 10 |
| Documenti per la conformità del cloud | 10 |
| Documenti per ONTAP Select | 11 |
| 2019 | 13 |
| Documenti per NetApp HCI | 13 |
| Guida allo stile e sintassi di riferimento | 14 |
| Documenti per NetApp SaaS Backup per Salesforce | 15 |
| Documenti per NetApp Active IQ | 16 |
| Feed RSS sulle nuove pagine | 17 |
| Documenti per il Cloud Tiering | 17 |
| Avatar GitHub per i contributori di contenuti | 18 |
| 2018 | 19 |
| Evidenziazione della sintassi | 19 |
| Navigazione a livello di pagina | 20 |
| Documenti per Converged Systems Advisor | 20 |
| Richiedi modifiche al documento | 21 |
| Documenti per Cloud Insights | 22 |
| Documenti per Cloud Volumes ONTAP | 22 |
| Documenti per Cloud Volumes Service per AWS | 22 |
| Documenti per NetApp SaaS Backup per Office 365 | 22 |
| Presentazione dei documenti NetApp in GitHub | 22 |

Annunci dei documenti di NetApp

Nel febbraio 2018, abbiamo lanciato la documentazione basata su GitHub su ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com) con l'obiettivo di ottenere contenuti più rapidamente, consentendo al contempo contributi della community. Stiamo continuamente aggiungendo nuovi contenuti e introducendo miglioramenti all'esperienza di contenuti. Guarda questa pagina per scoprire le ultime modifiche.

Ecco gli annunci più recenti:

- ["Documenti per Astra Data Store"](#) (12 dicembre 2021)
- ["Documenti per la famiglia di prodotti Astra"](#) (11 novembre 2021)
- ["Documenti per Astra Trident"](#) (09 settembre 2021)
- ["Documenti per Astra Control Center"](#) (05 ago 2021)
- ["Ramo predefinito rinominato "principale""](#) (05 Mar 2021)
- ["Aggiornamento del documento HCI"](#) (29 maggio 2020)
- ["Scarica un PDF"](#) (28 Apr 2020)
- ["Esperienza utente migliorata"](#) (17 Mar 2020)
- ["Documenti per Gestore di sistema di ONTAP"](#) (23 Jan 2020)
- ["Documenti per la conformità del cloud"](#) (22 Jan 2020)
- ["Documenti per ONTAP Select"](#) (22 Jan 2020)
- ["Documenti per soluzioni e servizi cloud NetApp HCI"](#) (22 Nov 2019)
- ["Guida allo stile e sintassi di riferimento"](#) (24 ott 2019)

2021

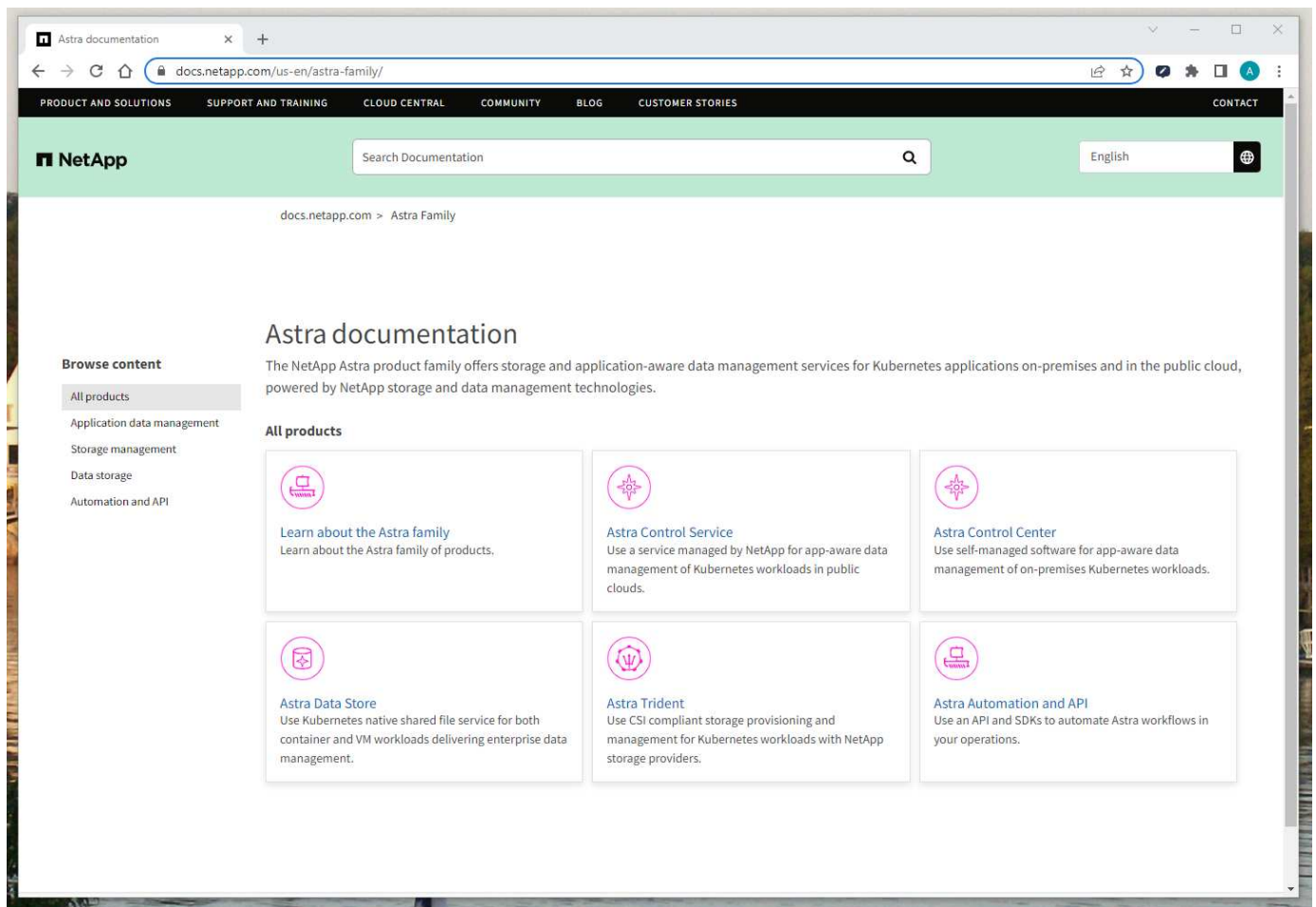
Documenti per la famiglia di prodotti Astra

NetApp è lieta di annunciare la disponibilità della documentazione sui prodotti per la famiglia Astra all'indirizzo "[Documentazione della famiglia di prodotti Astra](#)".

In questa pagina, è possibile impostare un filtro per visualizzare la documentazione solo per i prodotti desiderati.

La documentazione per la famiglia di prodotti Astra è disponibile separatamente all'indirizzo:

- "[Documentazione del servizio Astra Control](#)"
- "[Documentazione di Astra Control Center](#)"
- "[Documentazione di Astra Data Store](#)"
- "[Documentazione di Astra Trident](#)"
- "[Documentazione sull'automazione di Astra Control](#)"



Docs per l'anteprima di Astra Data Store

NetApp è lieta di annunciare la disponibilità della documentazione di prodotto per

l'anteprima di Astra Data Store.

Astra Data Store offre servizi di storage e gestione dei dati persistenti per le applicazioni in container native di Kubernetes.

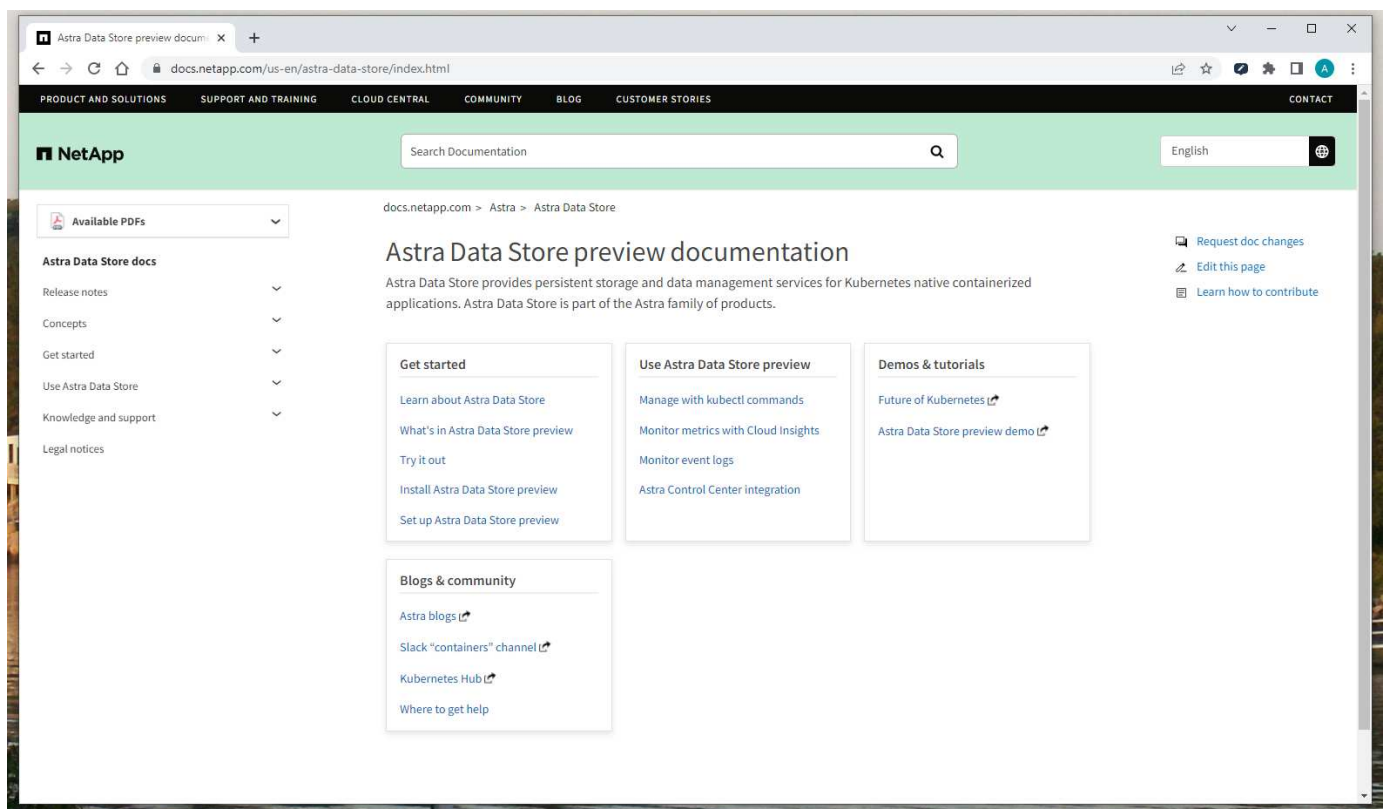
Il sito di documentazione di Astra Data Store offre argomenti utili per iniziare rapidamente ad utilizzare Astra Data Store, incluso un ["Introduzione a Astra Data Store"](#) e a. ["Guida rapida per Astra Data Store"](#).

La documentazione per la famiglia di prodotti Astra è disponibile all'indirizzo:

- ["Documentazione del servizio Astra Control"](#)
- ["Documentazione di Astra Control Center"](#)
- ["Documentazione di Astra Data Store"](#)
- ["Documentazione di Astra Trident"](#)
- ["Documentazione sull'automazione di Astra Control"](#)

NetApp apprezza il feedback sui contenuti e incoraggia gli utenti a sfruttare la funzione "Richiedi modifiche al documento" disponibile in ogni pagina della documentazione del prodotto. La piattaforma di documentazione offre anche una funzione integrata di contribuzione dei contenuti per gli utenti di GitHub.

Date un'occhiata e contribuite a questa documentazione. Puoi modificare, richiedere una modifica o persino inviare un feedback. Passare a. ["Documentazione NetApp Astra Data Store"](#) per iniziare.



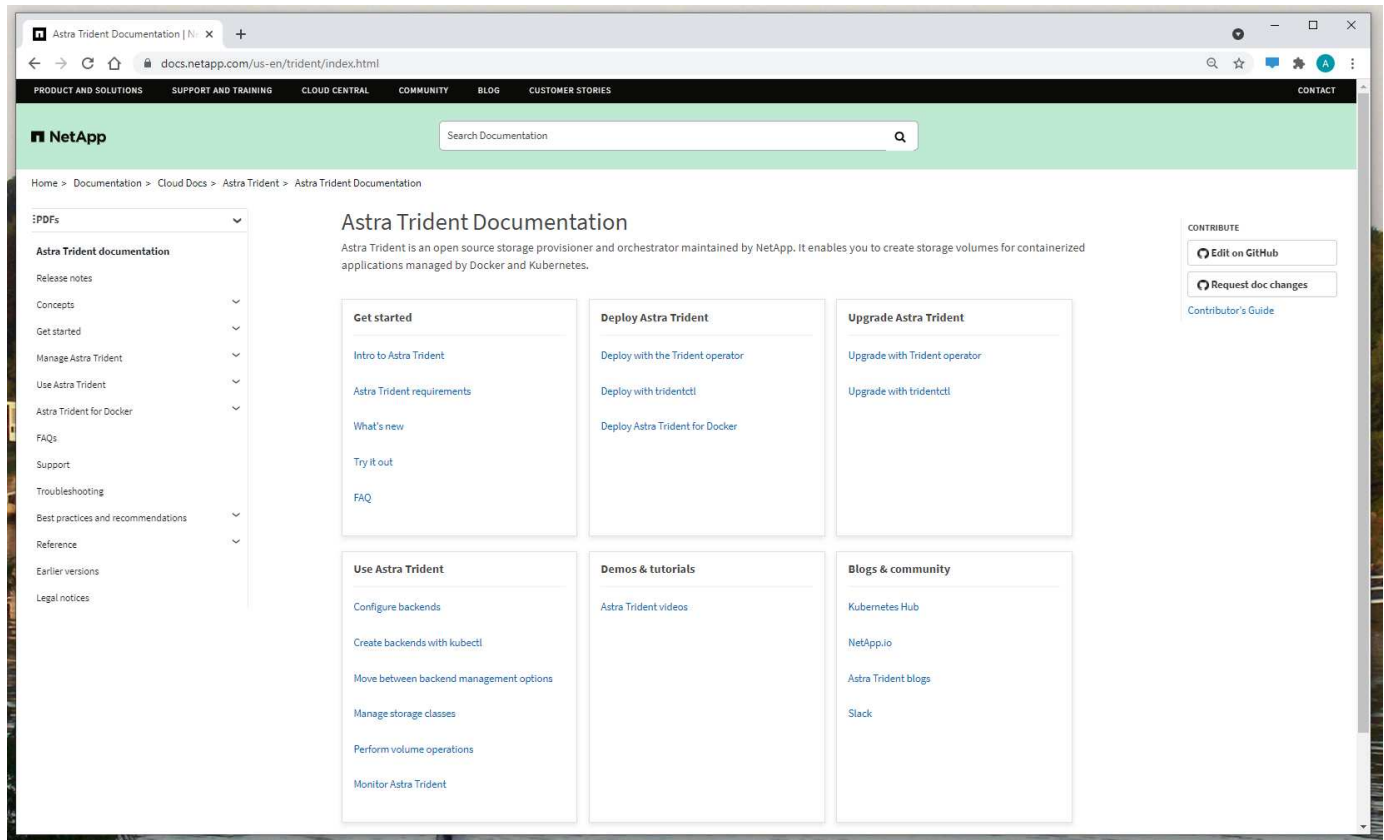
Documenti per Astra Trident

NetApp è lieta di annunciare la disponibilità della documentazione sui prodotti per Astra Trident all'indirizzo ["docs.netapp.com"](#).

Astra Trident è un orchestrator dello storage dinamico conforme a CSI (Container Storage Interface) che consente di utilizzare e gestire le risorse di storage in tutte le piattaforme di storage NetApp più diffuse.

["Documentazione di Astra Trident"](#) Offre argomenti per iniziare rapidamente a utilizzare Astra Trident, tra cui un ["Introduzione ad Astra Trident"](#) e a. ["Panoramica dell'implementazione"](#), Oltre a informazioni sull'aggiornamento di Astra Trident e molto altro in un formato facile da navigare.

Questa documentazione amplia il supporto dei contenuti per la famiglia di prodotti Astra che include ["Servizio di controllo Astra"](#), ["Automazione Astra Control"](#), e. ["Centro di controllo Astra"](#).



Vuoi contribuire?

NetApp apprezza il feedback sui contenuti e incoraggia gli utenti a sfruttare la funzione "Richiedi modifiche al documento" disponibile in ogni pagina della documentazione del prodotto. La piattaforma di documentazione offre anche una funzione integrata di contribuzione dei contenuti per gli utenti di GitHub.

Date un'occhiata e contribuite a questa documentazione. Puoi modificare, richiedere una modifica o persino inviare un feedback. Passare a. ["Documentazione di NetApp Astra Trident"](#) per iniziare.

Documenti per Astra Control Center

NetApp è lieta di annunciare la disponibilità della documentazione sui prodotti per Astra Control Center.

Questa documentazione amplia il supporto dei contenuti per la famiglia di prodotti Astra che include Astra Control Service, Astra Control Automation e Astra Trident. Il centro di controllo Astra consente la gestione dei dati on-premise application-aware per Kubernetes e connette Kubernetes a sistemi ONTAP on-premise nuovi o esistenti.

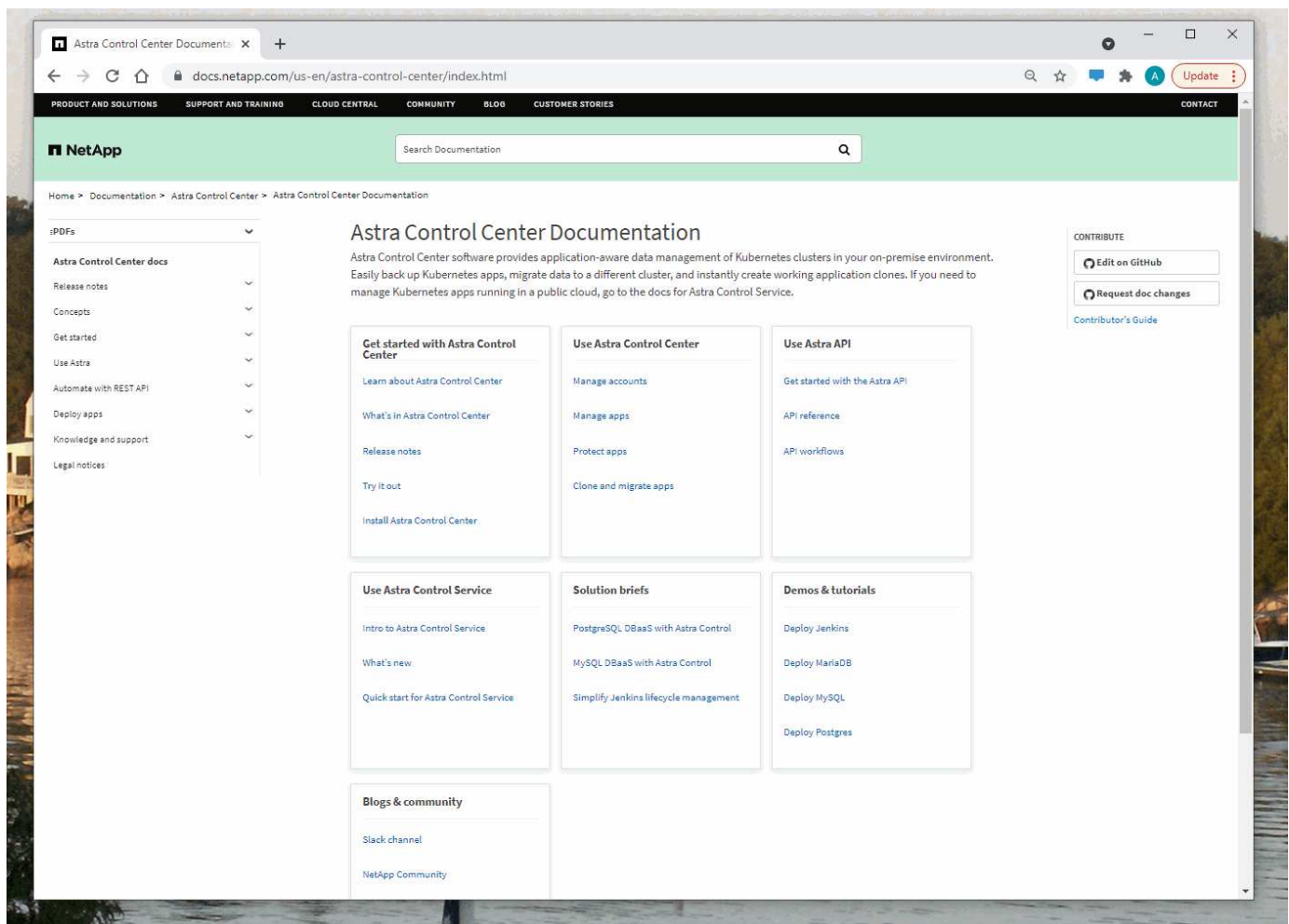
Il sito della documentazione di Astra Control Center offre argomenti utili per iniziare rapidamente a utilizzare Astra Control Center, incluso un ["Introduzione a Astra Control Center"](#) e a. ["Avvio rapido per Astra Control Center"](#), Oltre a informazioni sull'utilizzo di Astra Control Center per gestire cluster, applicazioni, backend di storage e altro ancora.

La documentazione per la famiglia di prodotti Astra è disponibile all'indirizzo:

- ["Documentazione di Astra Control Center"](#)
- ["Documentazione del servizio Astra Control"](#)
- ["Documentazione sull'automazione di Astra Control"](#)
- ["Documentazione di Astra Trident"](#)

NetApp apprezza il feedback sui contenuti e incoraggia gli utenti a sfruttare la funzione "Richiedi modifiche al documento" disponibile in ogni pagina della documentazione del prodotto. La piattaforma di documentazione offre anche una funzione integrata di contribuzione dei contenuti per gli utenti di GitHub.

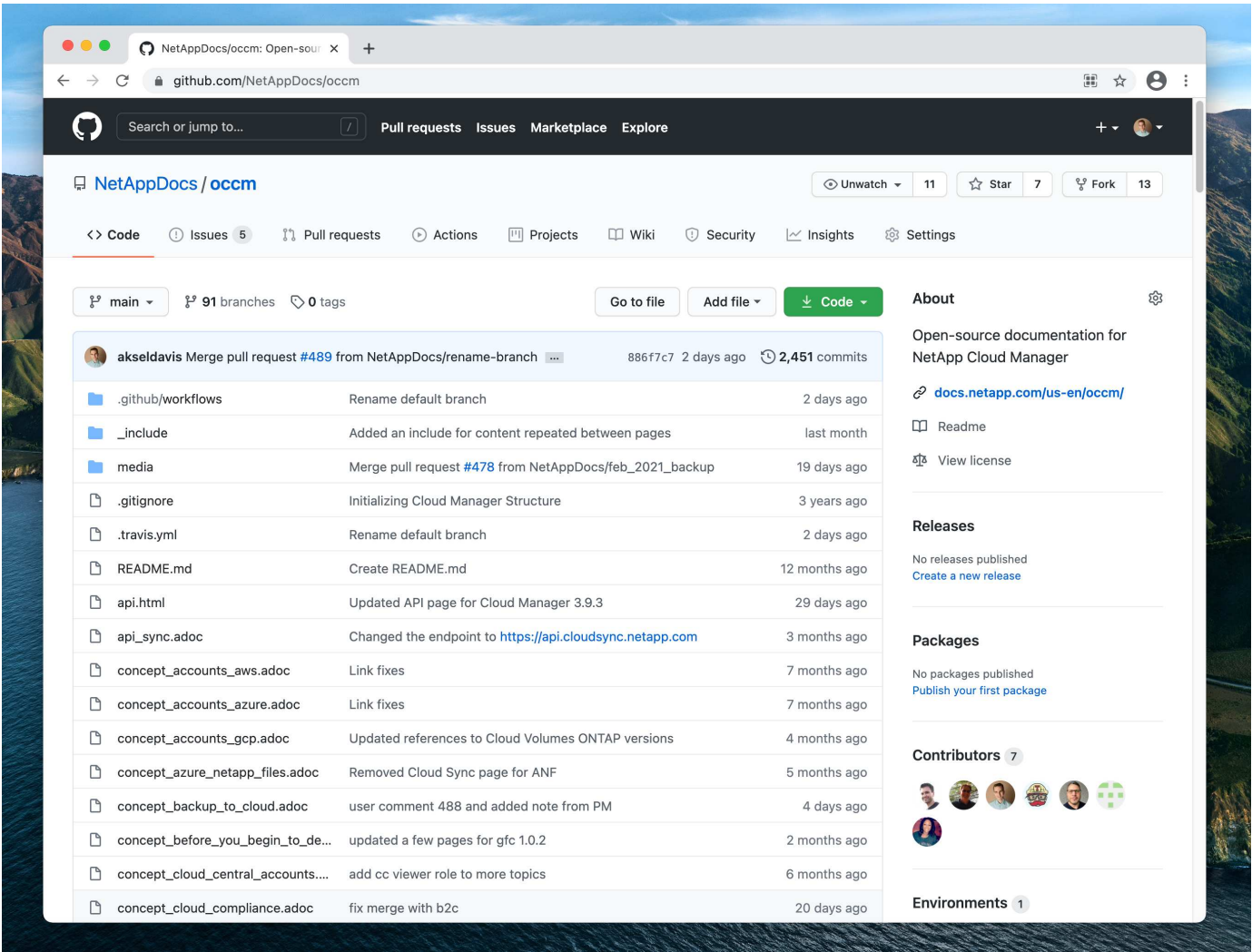
Date un'occhiata e contribuite a questa documentazione. Puoi modificare, richiedere una modifica o persino inviare un feedback. Passare a. ["Documentazione di NetApp Astra Control Center"](#) per iniziare.



Ramo predefinito rinominato "principale"

Abbiamo rinominato la filiale predefinita da master a main per tutti i repository di

documentazione tecnica NetApp in "GitHub". Questo cambiamento fa parte del nostro impegno continuo per rimuovere il linguaggio non inclusivo nella nostra documentazione tecnica.



2020

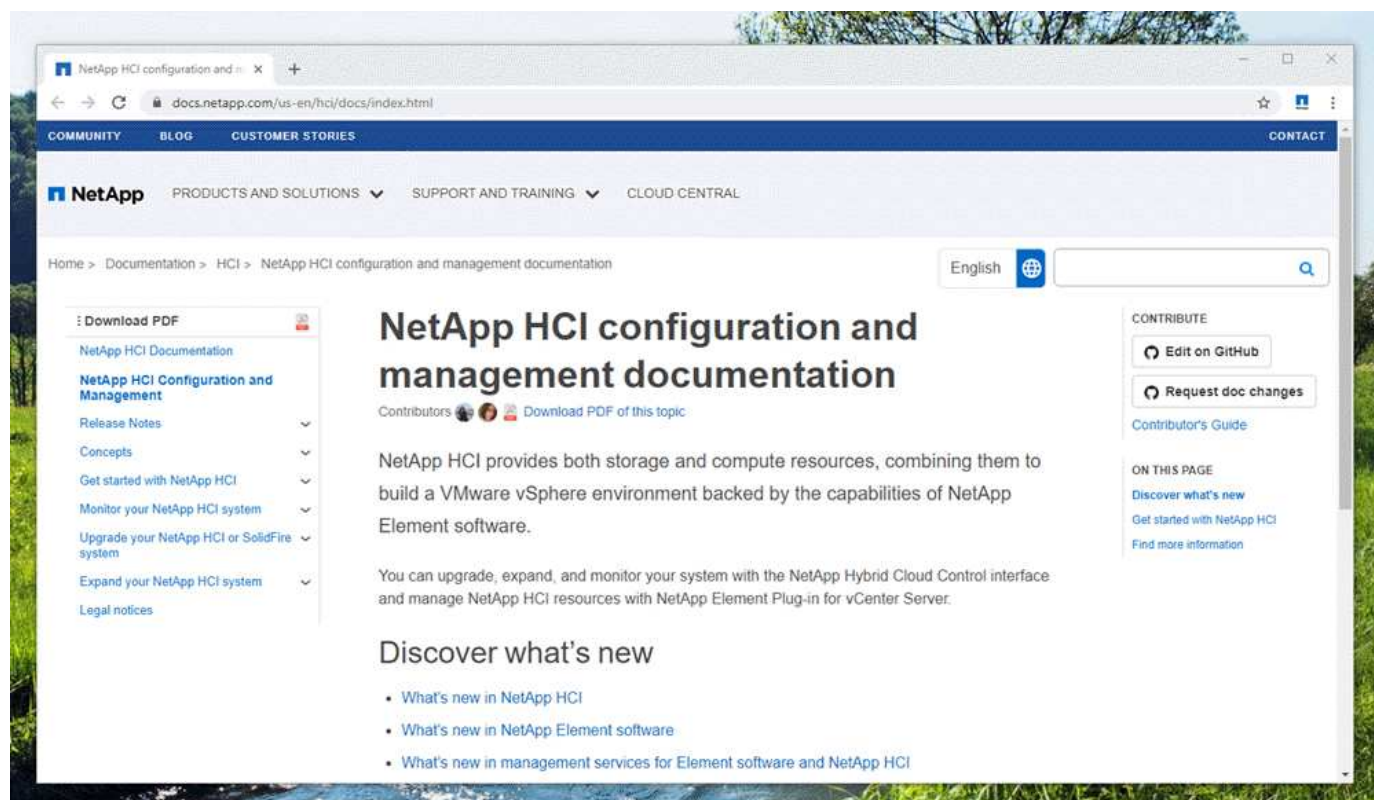
Aggiornamento DOC per NetApp HCI

Con la release NetApp HCI 1.8, siamo lieti di annunciare che abbiamo aggiunto molte altre informazioni su NetApp HCI nel docs.netapp.com.

Per questo aggiornamento, troverai questi nuovi argomenti:

- Una sezione delle note di rilascio che raccoglie le novità e le note di rilascio per NetApp HCI, il software NetApp Element, i servizi di gestione e il plug-in NetApp Element per vCenter Server in un'unica posizione
- Una nuova panoramica introduttiva sull'installazione e sull'implementazione
- Ulteriori procedure relative all'espansione e al monitoraggio del sistema
- Una sezione per i concetti di base, ad esempio i cluster e i nodi e una spiegazione della qualità dei livelli di servizio che è possibile impostare per gestire le performance
- Una posizione centralizzata per l'aggiornamento end-to-end di NetApp HCI, che include informazioni su come aggiornare i servizi di gestione, HealthTools, il software Element e il plug-in Element per vCenter Server

Date un'occhiata e contribuite a questa documentazione per NetApp HCI. Puoi modificare, richiedere una modifica o persino inviare un feedback. Passare a ["Documentazione NetApp HCI"](#) per iniziare.



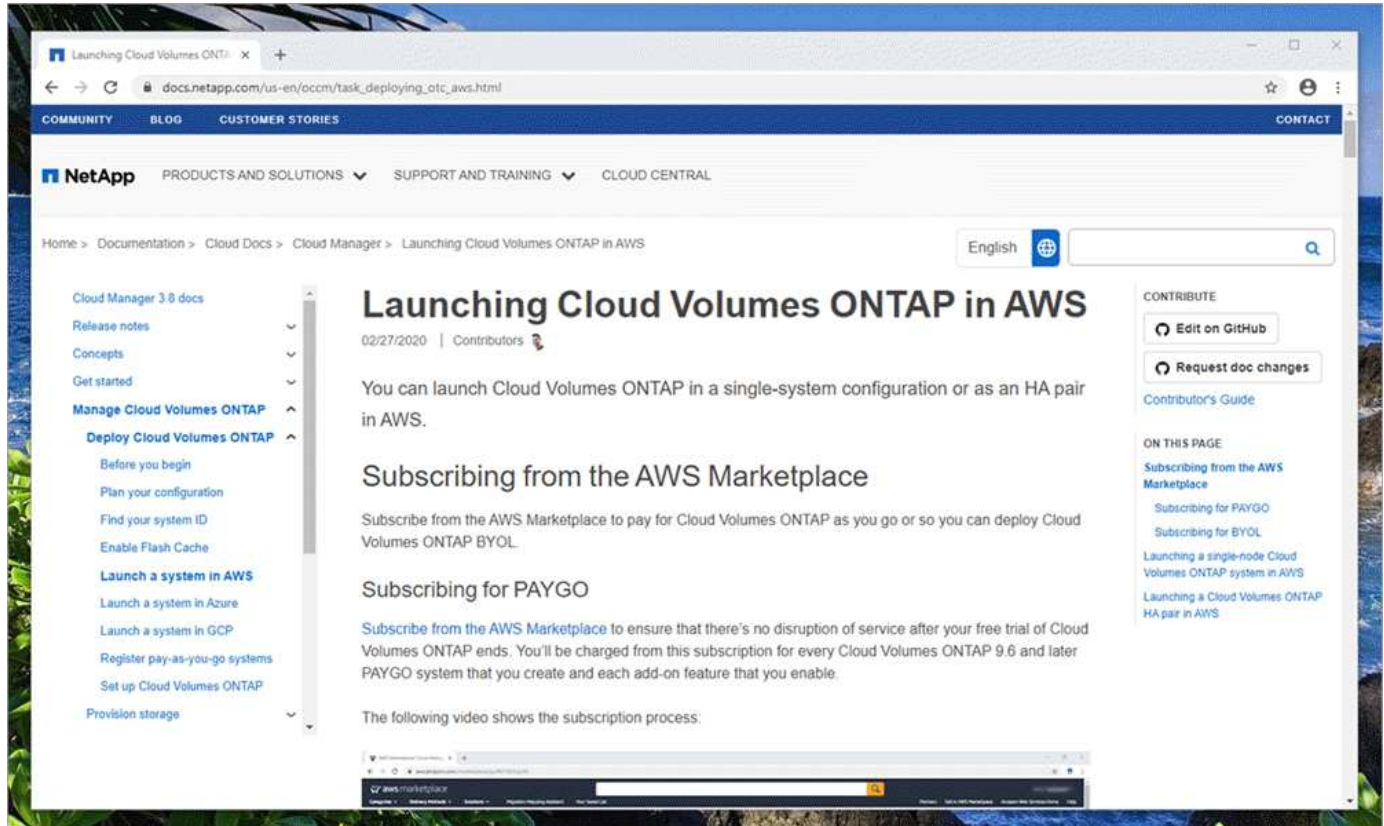
Esperienza utente migliorata

Siamo lieti di annunciare che abbiamo migliorato l'esperienza utente per la nostra

documentazione basata su GitHub su "docs.netapp.com". Questi cambiamenti offrono un'esperienza più coerente tra i contenuti online di NetApp.

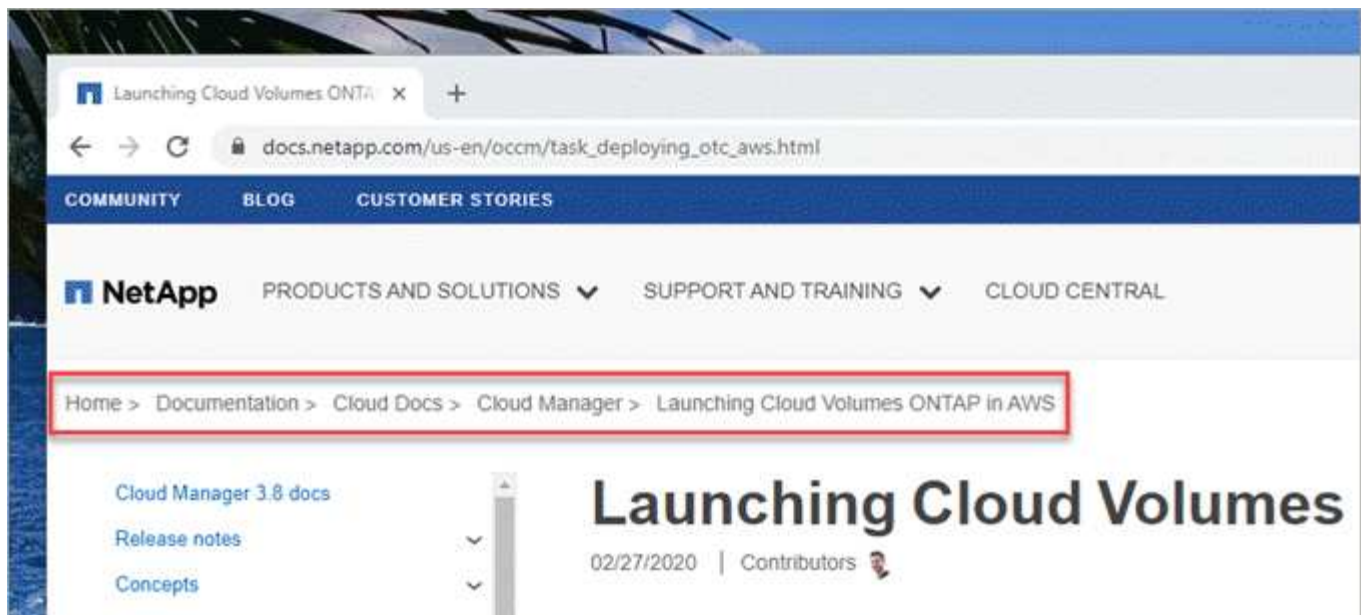
Layout e stile

Il layout e lo stile dei documenti ora assomigliano più a quello che troverai su netapp.com. Sono inclusi font e colore, layout dello spostamento a sinistra e a destra, intestazione e piè di pagina.



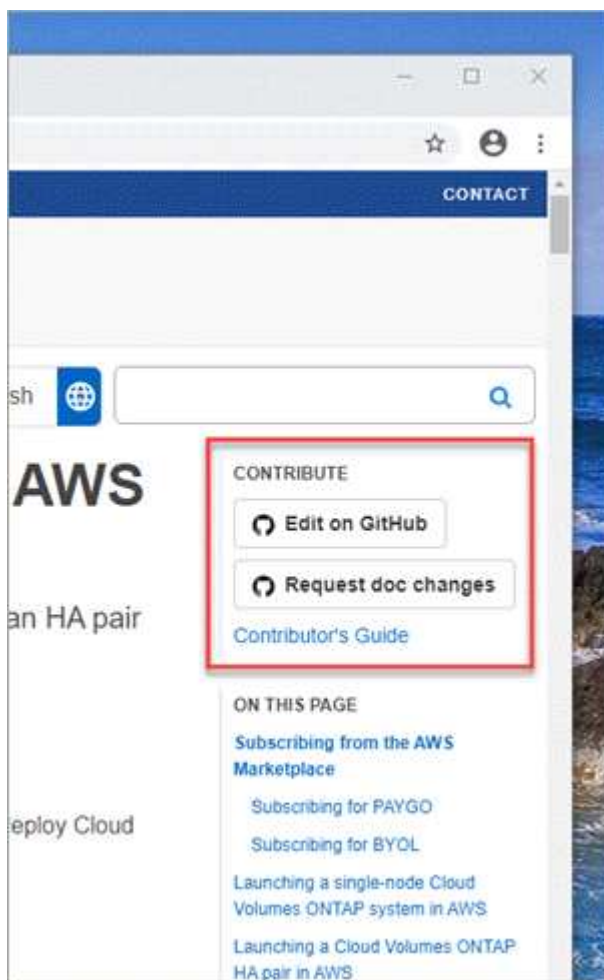
Breadcrumb

Abbiamo aggiunto delle breadcrumb che semplificano la navigazione nella documentazione NetApp. Ad esempio, è possibile fare clic su **Documentation** per tornare a docs.netapp.com.



Link per contribuire

I link per contribuire al nostro contenuto sono stati consolidati al di sopra della navigazione a livello di pagina. Questi collegamenti sono sempre visibili durante lo scorrimento dei contenuti. Quindi, se trovi un problema in qualsiasi punto della pagina, puoi fare clic su un pulsante per inviare direttamente le modifiche o fornirci il tuo feedback.



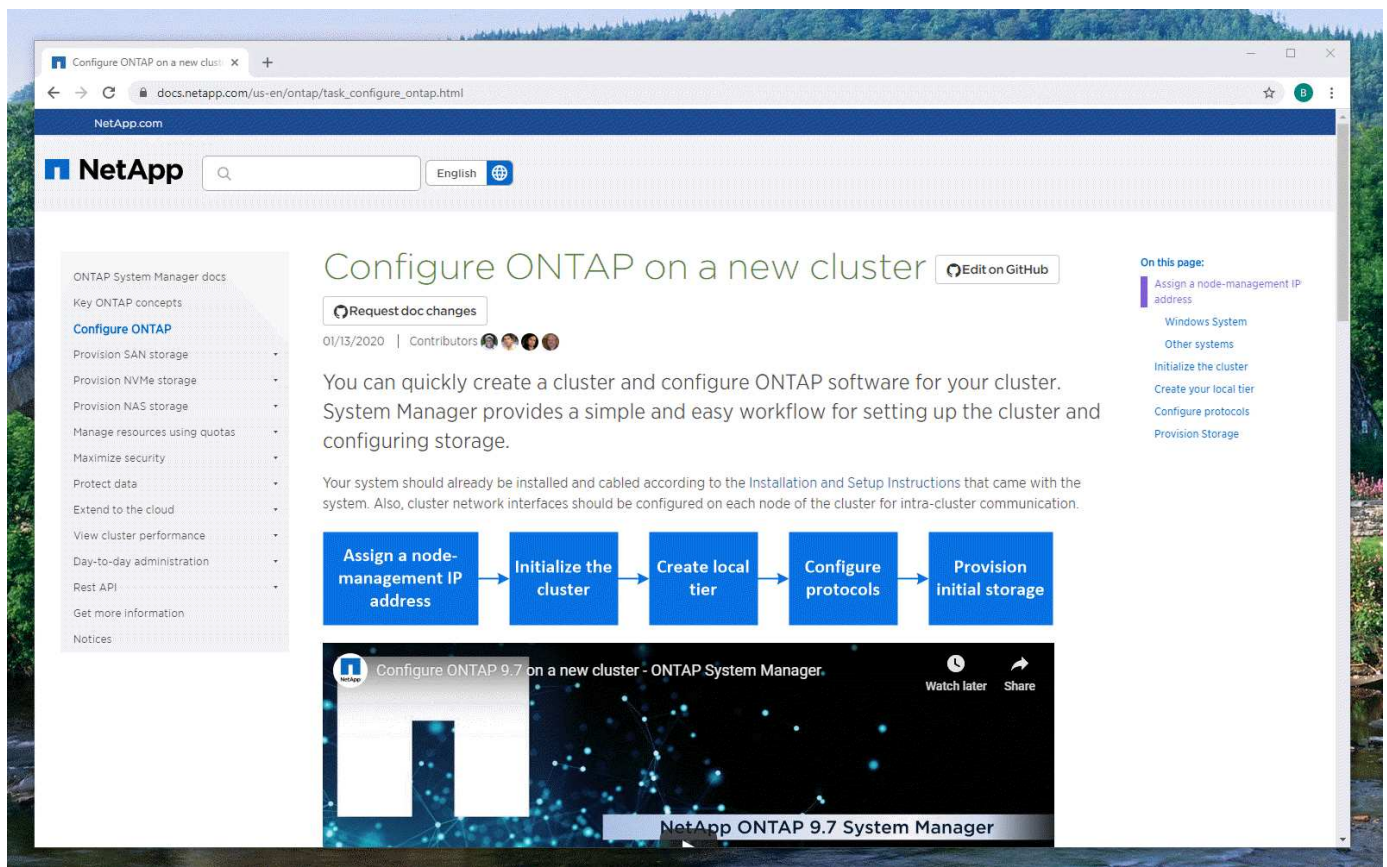
Documenti per Gestore di sistema di ONTAP

Ora che ONTAP 9.7 è generalmente disponibile, abbiamo voluto annunciare che abbiamo aggiunto il contenuto riprogettato per Gestione di sistema di ONTAP a docs.netapp.com.

A partire da ONTAP 9.7, un gestore di sistema ONTAP completamente riprogettato semplifica la gestione di ONTAP con un'interfaccia utente grafica intuitiva. La nuova dashboard mostra lo stato e le prestazioni principali del cluster su un'unica schermata.

Anche la documentazione di Gestione di sistema di ONTAP è stata completamente riprogettata. I contenuti facili da navigare sono semplici e veloci da utilizzare. Guarda i video integrati per una rapida panoramica delle principali attività di gestione.

Accedere alla ["Documentazione di Gestore di sistema di ONTAP"](#) per iniziare.



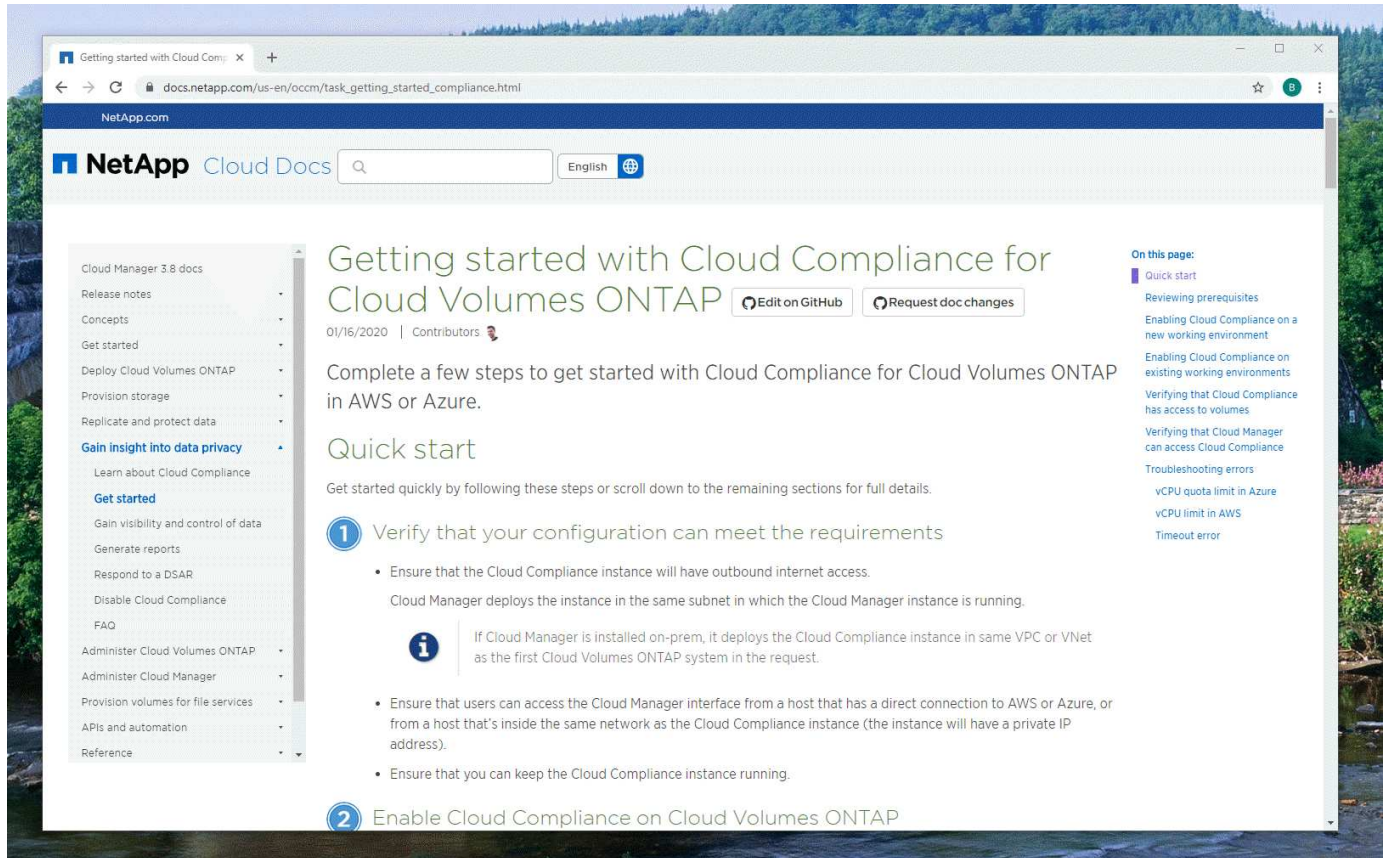
Documenti per la conformità del cloud

Prima della fine del 2019, abbiamo aggiunto contenuti nella documentazione di Cloud Manager per il servizio Cloud Compliance.

La conformità al cloud è un servizio di privacy e conformità dei dati per Cloud Volumes ONTAP in AWS e Azure. Utilizzando la tecnologia basata sull'intelligenza artificiale (ai), la conformità al cloud aiuta le organizzazioni a comprendere il contesto dei dati e a identificare i dati sensibili nei sistemi Cloud Volumes ONTAP.

La conformità al cloud viene gestita e gestita tramite Cloud Manager. Puoi accedere alle funzionalità Cloud Compliance dalla scheda **Compliance** di Cloud Manager.

Accedere alla "[Documentazione di Cloud Manager](#)" per scoprire come iniziare.

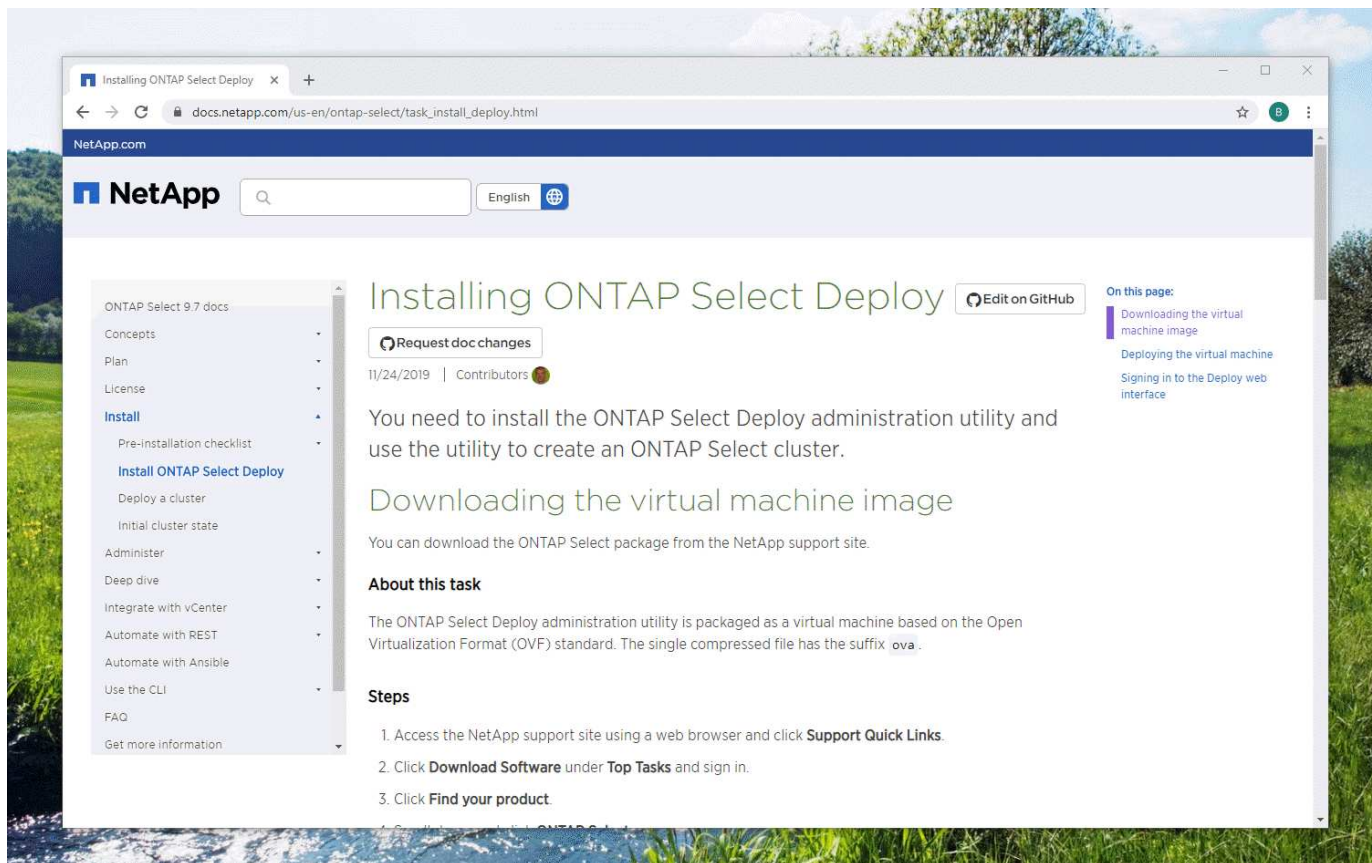


Documenti per ONTAP Select

Di recente abbiamo aggiunto contenuti per ONTAP Select. Il contenuto può aiutarti con ONTAP Select in esecuzione su VMware ESXi e fornisce documentazione indipendente dall'hypervisor per l'utilizzo dell'API REST di implementazione di ONTAP Select.

Siamo entusiasti di questo cambiamento perché il team di authoring dei contenuti ha combinato contenuti da più fonti in una libreria online con funzioni di ricerca.

Dai un'occhiata e contribuisci a questa nuova esperienza di documentazione per ONTAP Select. Puoi modificare, richiedere una modifica o persino inviare un feedback. Accedere alla "[Documentazione ONTAP Select](#)" per iniziare.



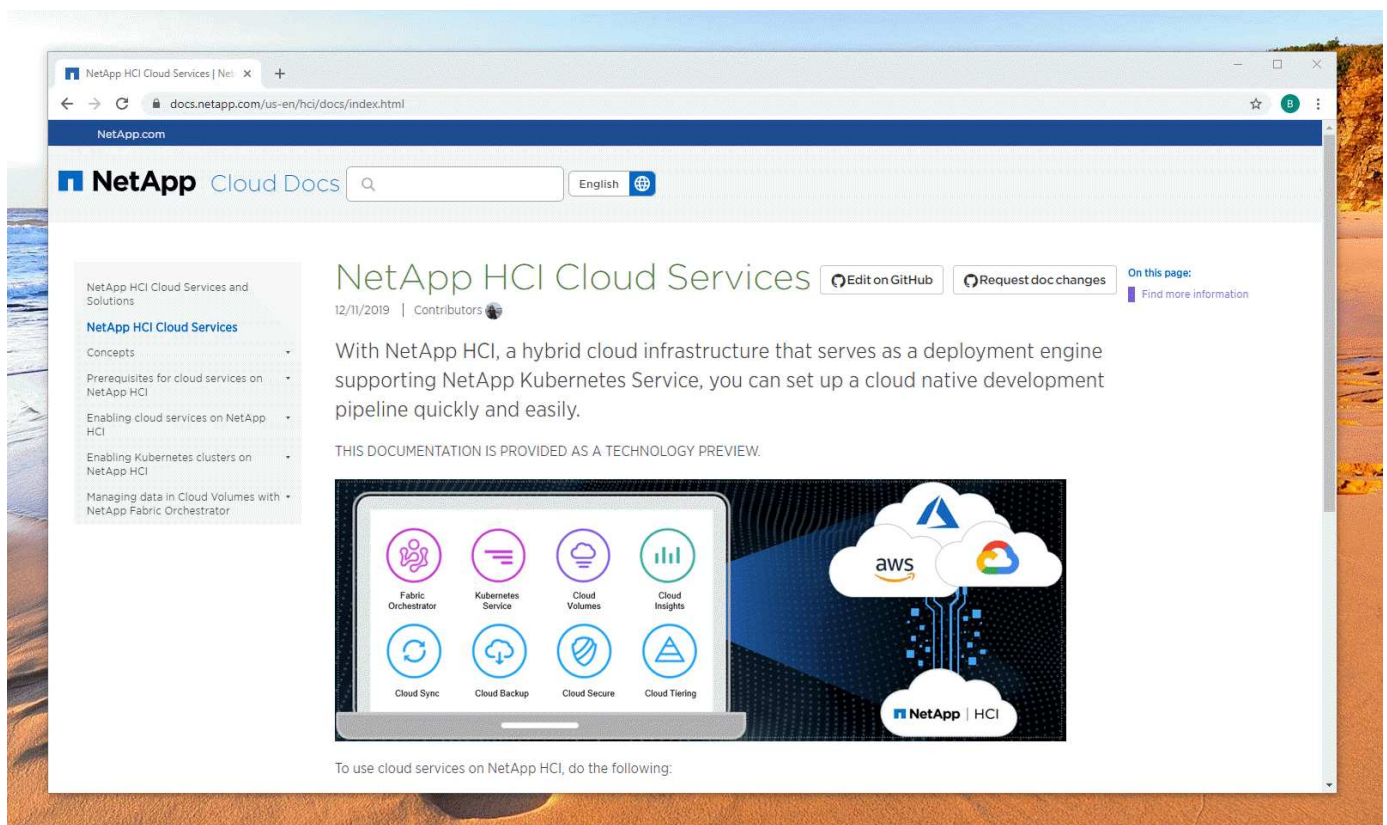
2019

Documenti per NetApp HCI

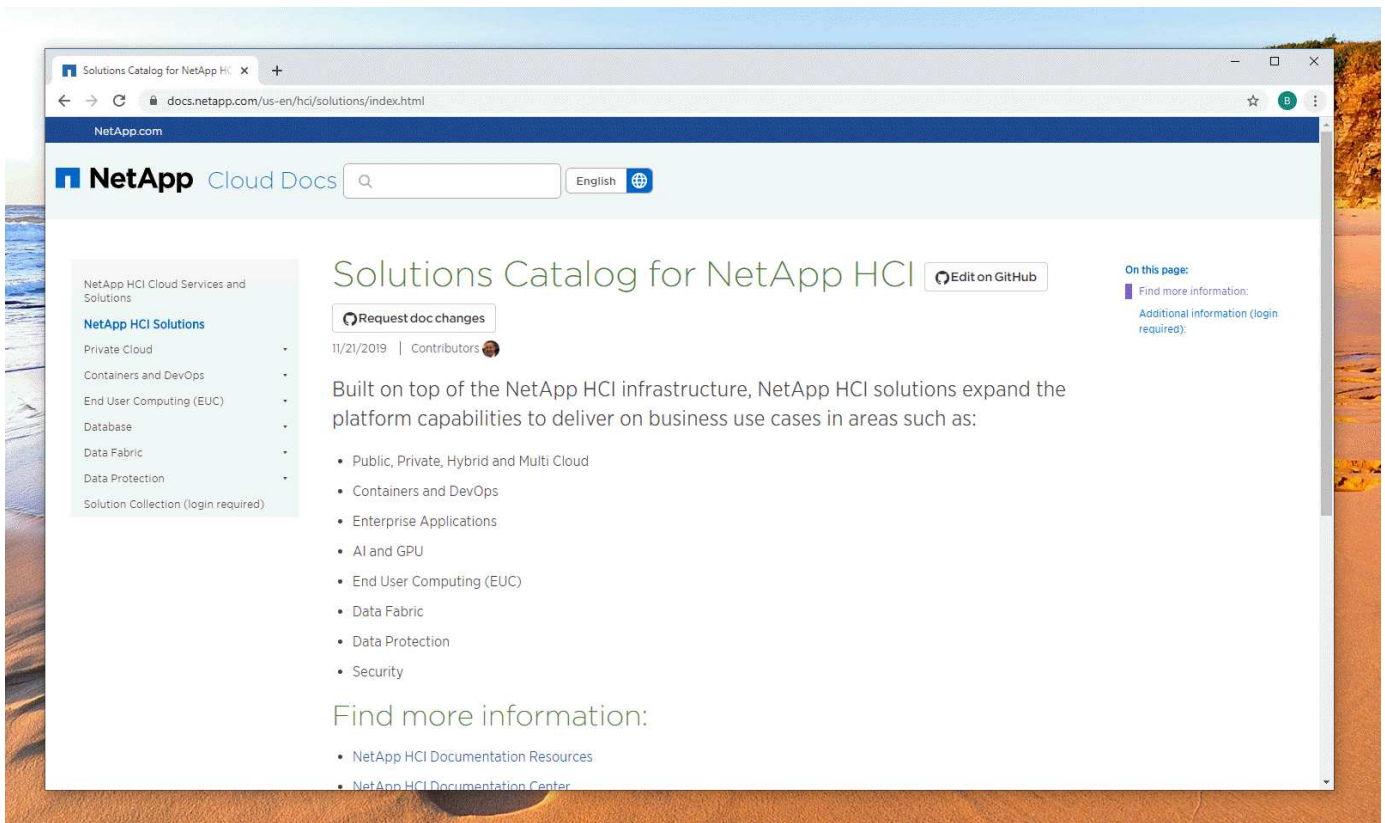
Abbiamo aggiunto documenti per abilitare i servizi cloud su NetApp HCI e per accedere al catalogo di soluzioni NetApp HCI.

Passare a ["Servizi e soluzioni cloud NetApp HCI"](#) Per scoprire come iniziare a utilizzare i servizi cloud su NetApp HCI e come utilizzare le soluzioni con NetApp HCI.

Le informazioni sui servizi cloud spiegano come abilitare i servizi cloud utilizzando il controllo del cloud ibrido di NetApp HCI, come creare cluster e implementare rapidamente le applicazioni utilizzando il servizio Kubernetes di NetApp e come creare volumi cloud su NetApp HCI utilizzando NetApp Fabric Orchestrator. Fabric Orchestrator è un piano di controllo centralizzato per la gestione dei dati e dello storage per rilevare e gestire le risorse di storage e i dati ovunque.

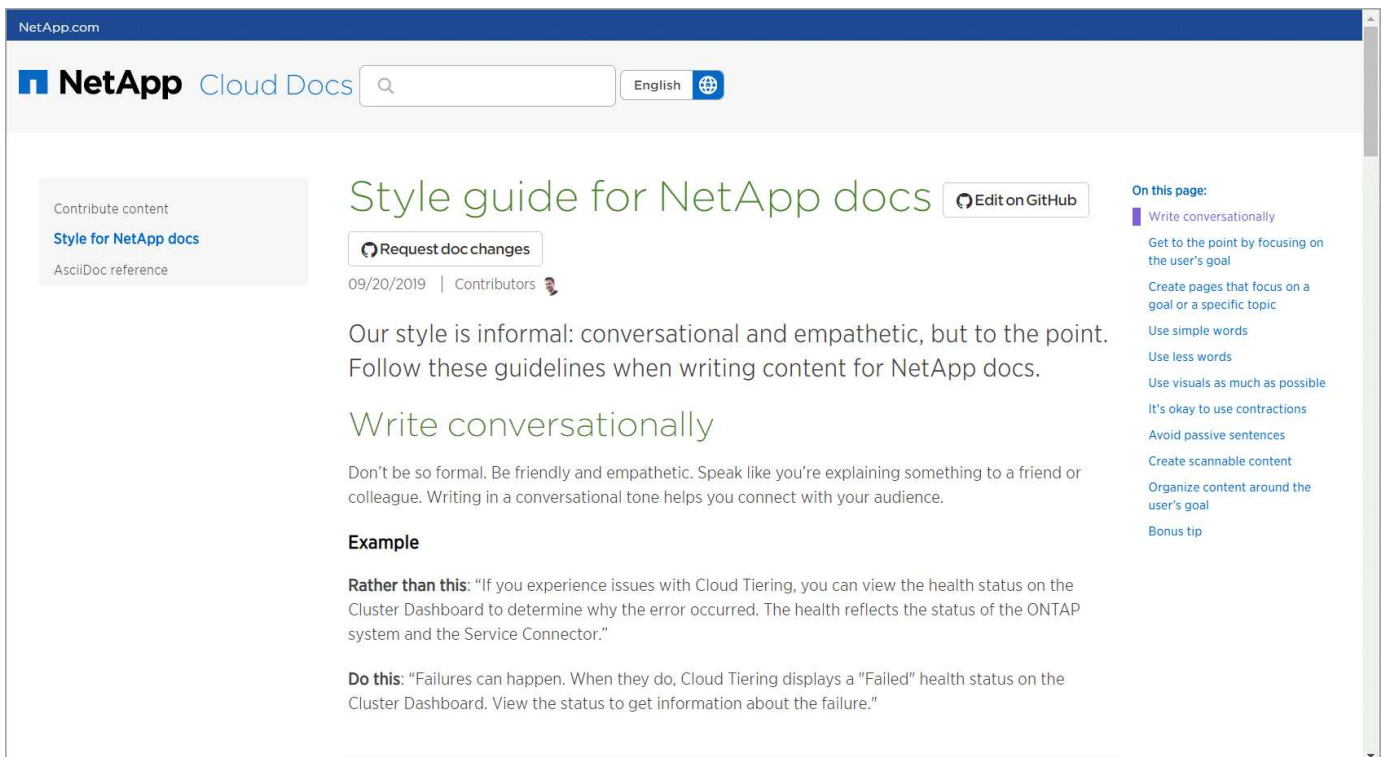


Abbiamo inoltre aggiunto il catalogo delle soluzioni NetApp HCI, che fornisce ai clienti le informazioni necessarie per implementare e utilizzare cloud privati, supportando un'ampia varietà di casi di utilizzo, sia on-premise che off-premise. Le soluzioni NetApp HCI offrono funzionalità a valore aggiunto in aree pubbliche, private, ibride e multi-cloud in aree tecnologiche come DevOps, end user computing, applicazioni aziendali, intelligenza artificiale, protezione dei dati e gestione del data fabric.



Guida allo stile e sintassi di riferimento

Abbiamo aggiornato il nostro "[Guida al collaboratore](#)" Per coprire lo stile e la sintassi dei documenti NetApp memorizzati in GitHub.



Abbiamo iniziato a memorizzare alcuni dei nostri contenuti in GitHub per diversi motivi. Un motivo importante è stato quello di consentire il contributo della nostra community. I documenti NetApp sono migliori grazie al feedback dei nostri clienti, partner e dipendenti NetApp.

Un modo per fornire un feedback è modificare il contenuto di origine memorizzato in GitHub:



Per aiutarti a inviare aggiornamenti sui contenuti, abbiamo aggiunto quanto segue alla nostra ["Guida al collaboratore"](#):

Guida di stile per documenti NetApp

Segui questa guida leggera per comprendere lo stile dei documenti NetApp: Colloquiale ed empatico, ma fino al punto.

Riferimento AsciiDoc

Seguire questo riferimento per apprendere la sintassi di AsciiDoc, un linguaggio di markup leggero, simile a Markdown.

Ci auguriamo che queste risorse siano utili e contribuiscano alla documentazione di NetApp. Se preferisci non modificare direttamente il contenuto di origine, puoi comunque fornire il tuo feedback facendo clic su **Richiedi modifiche al documento**. Esamineremo il tuo feedback e lo prenderemo da lì.

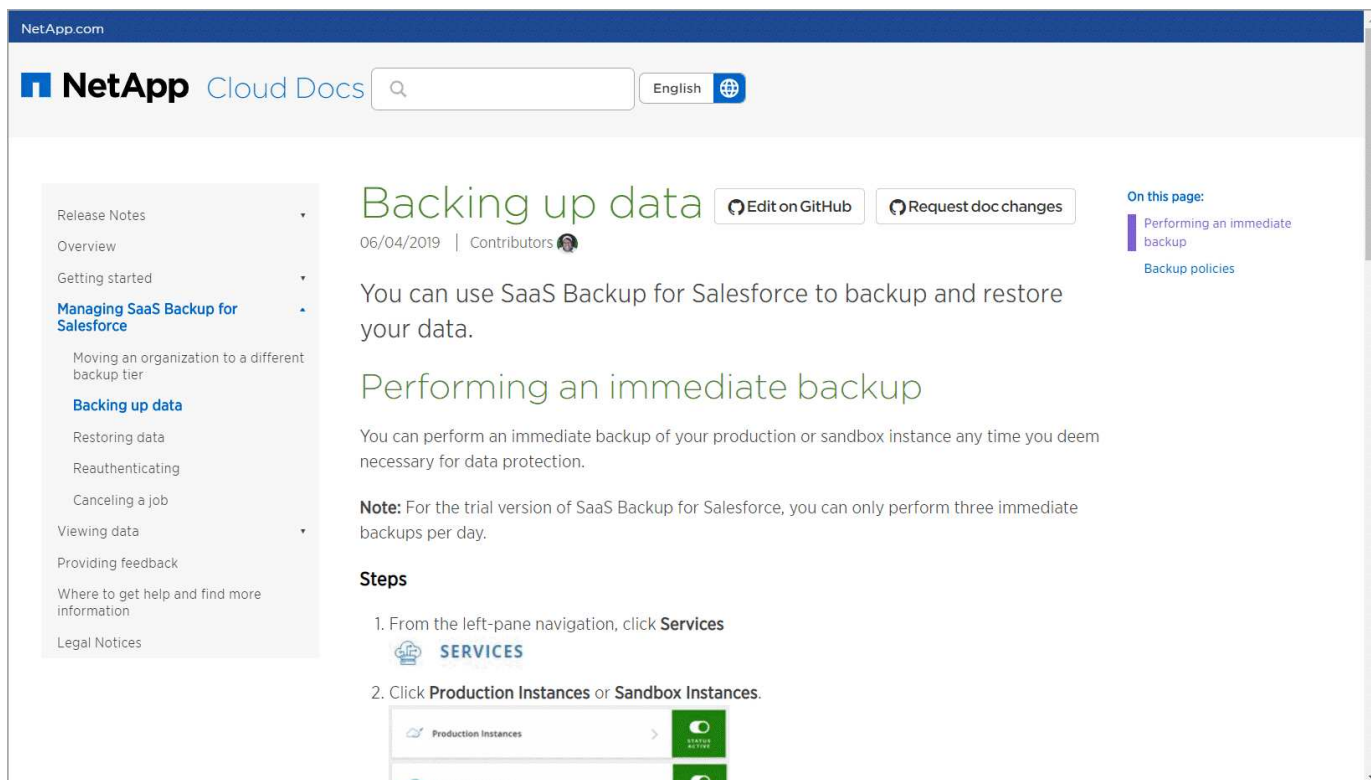
Buon contributo!

Documenti per NetApp SaaS Backup per Salesforce

Abbiamo aggiunto documenti per un nuovo servizio NetApp. La documentazione per NetApp SaaS Backup for Salesforce è ora disponibile all'interno del sito ["docs.netapp.com"](#).

NetApp SaaS Backup è un servizio sicuro e nativo del cloud che esegue il backup dei dati Salesforce sullo storage Amazon S3. SaaS Backup aiuta a proteggere i tuoi dati da minacce o cancellazioni accidentali.

Accedere alla ["NetApp SaaS Backup per la documentazione di Salesforce"](#) per scoprire come iniziare.



Documenti per NetApp Active IQ

La documentazione per NetApp Active IQ è ora disponibile all'indirizzo ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

Il motore di intelligence NetApp Active IQ è un servizio basato sul cloud che offre analisi predittive e supporto proattivo per ottimizzare le operazioni nel cloud ibrido NetApp.

Accedere alla ["Documentazione Active IQ"](#) per scoprire come iniziare.

Feed RSS sulle nuove pagine

Abbiamo aggiunto un pulsante RSS a ogni pagina "Novità" nei documenti, in modo da poter ricevere aggiornamenti dei contenuti nel tuo lettore di feed RSS preferito. Questi feed ti consentono di restare aggiornato sulle nuove funzionalità e sui miglioramenti introdotti nei prodotti e nei servizi NetApp.

Vai alla pagina "Novità" per il prodotto o il servizio che ti interessa. Ecco un esempio per ["Servizio Cloud Tiering"](#):

A seconda del lettore di feed RSS, copiare l'URL della pagina o fare clic su **RSS Subscribe** e copiare l'URL del feed. Cercare l'URL nel lettore e iniziare a seguire. Ogni volta che le pagine vengono aggiornate, dovresti ricevere aggiornamenti nei feed.

Documenti per il Cloud Tiering

La documentazione per il nuovo servizio Cloud Tiering di NetApp è ora disponibile sul sito ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

Basato sulla tecnologia NetApp FabricPool, il cloud tiering identifica i dati poco utilizzati nei cluster ONTAP e li sposta automaticamente e senza problemi nello storage a oggetti a basso costo nel cloud.

Accedere alla "[Documentazione Cloud Tiering](#)" per scoprire come iniziare.

The screenshot shows the NetApp Cloud Docs interface. The header includes the NetApp logo, 'Cloud Docs', a search bar, and a language selector set to 'English'. The left sidebar contains a navigation menu with 'Cloud Tiering docs' expanded, showing 'What's new', 'Concepts', 'How Cloud Tiering works' (highlighted), 'Licensing', 'Savings opportunities', 'Getting started', 'Managing data tiering', 'Cloud Tiering APIs', 'FAQ', 'Getting help', and 'Legal notices'. The main content area is titled 'How Cloud Tiering works' with a date of '08/06/2019' and a 'Contributors' section. It includes buttons for 'Edit on GitHub' and 'Request doc changes'. The text describes Cloud Tiering as a NetApp-managed service using FabricPool technology to tier inactive data to object storage in the cloud. A diagram illustrates the architecture: a 'Cloud Tiering service' (represented by a triangle 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 cylinder icon) within a 'Cloud provider' cloud. Labels indicate 'ONTAP API operations' for the Service Connector and 'Data transfer over an HTTPS connection' for the link to Object storage. A note states: 'At this time, Cloud Tiering can tier your inactive data to AWS S3 or Azure Blob storage. Support for additional object storage providers will be added later.' A right sidebar titled 'On this page:' lists links: 'Overview', 'NetApp Service Connector', 'Object storage', 'S3 storage classes', 'Azure Blob access tiers', and 'Volume tiering policies'.

Avatar GitHub per i contributori di contenuti

Ogni pagina dei documenti include ora gli avatar di GitHub delle persone che hanno contribuito alla pagina. Questo cambiamento supporta il nostro obiettivo di rendere NetApp Docs community driven.

Potrai vedere l'avatar di GitHub per chiunque abbia apportato una modifica al contenuto di origine creando una richiesta pull. Il collaboratore può essere un cliente, un partner NetApp o un dipendente. Ecco un esempio:

The screenshot shows the 'NetApp Cloud Volumes Service for AWS documentation' page. It features the title in large green letters, followed by 'Edit on GitHub' and 'Request doc changes' buttons. Below the title, the date '01/24/2019' and a 'Contributors' section are visible. The 'Contributors' section displays four small circular GitHub avatars. A red arrow points to the fourth avatar from the right, highlighting it.

Che tu sia un esperto o un principiante, invia modifiche ai contenuti e otterrai notorietà per il tuo contributo.

Si noti che gli avatar sono abbastanza piccoli da non essere sopraffatti dai volti degli scrittori NetApp ogni volta che si guarda il documento & 128521;

2018

Evidenziazione della sintassi

Abbiamo semplificato la visualizzazione della sintassi per i linguaggi più diffusi aggiungendo evidenziazione.

Ad esempio, la seguente sintassi per ottenere un token utente da NetApp Cloud Central:

```
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>"
}
```

Come puoi vedere, abbiamo aggiunto anche un pulsante Copia per semplificare la copia della sintassi negli Appunti.

Ecco un altro esempio che mostra l'output JSON:

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

Ci auguriamo che questo miglioramento sia utile.

Navigazione a livello di pagina

La navigazione a livello di pagina è ora inclusa in ogni pagina che ha più sezioni.

Questo miglioramento consente di visualizzare facilmente la posizione dell'utente durante lo scorrimento e di passare a una sezione specifica della pagina.

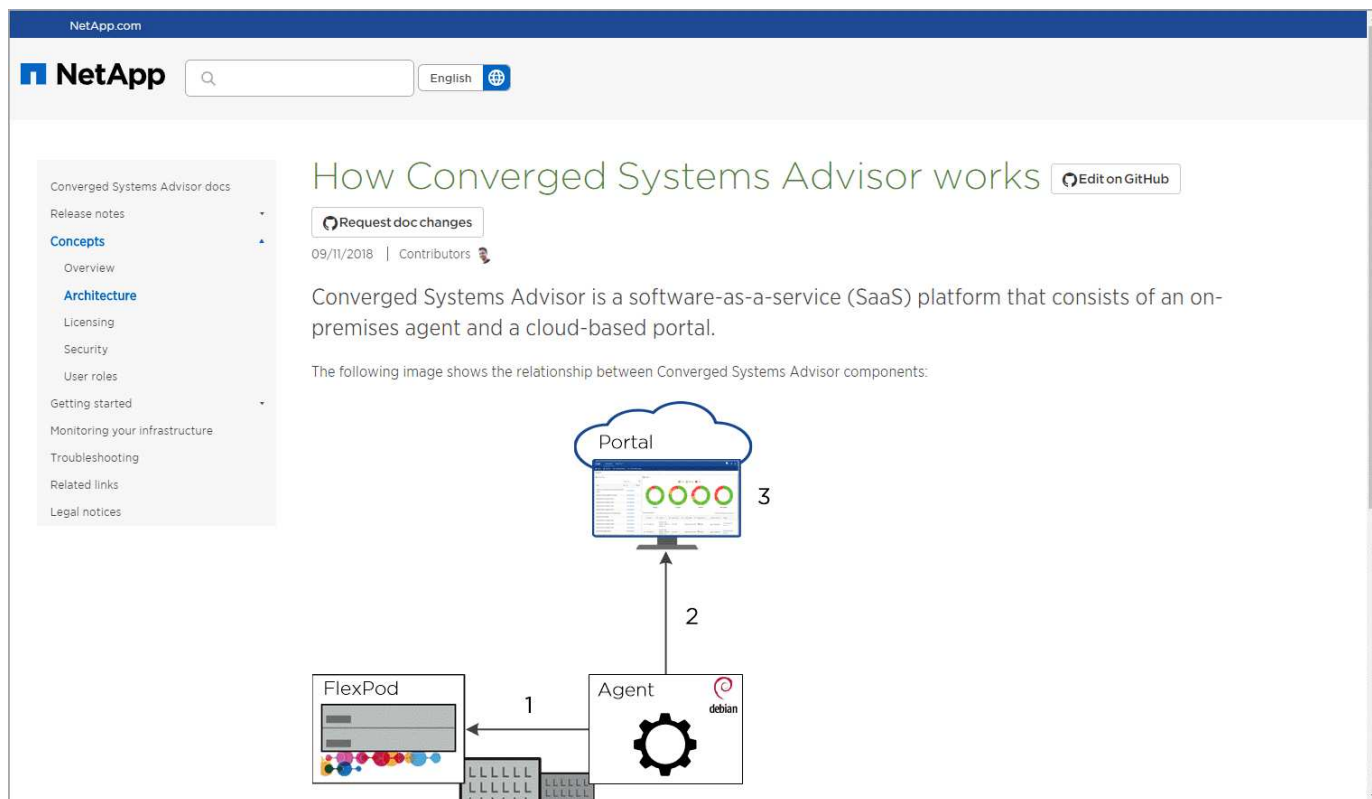


Documenti per Converged Systems Advisor

La documentazione di Converged Systems Advisor è ora disponibile all'interno del sito ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

Converged Systems Advisor di NetApp convalida, monitora e ottimizza l'implementazione della tua infrastruttura convergente FlexPod per garantire le migliori performance e disponibilità per le tue applicazioni di business.

Accedere alla ["Documentazione di Converged Systems Advisor"](#) per scoprire come iniziare.



Richiedi modifiche al documento

Se desideri richiedere modifiche ai documenti e non desideri modificare direttamente il contenuto di origine, ora puoi fornire un feedback facendo clic su **Richiedi modifiche al documento**.

Questo nuovo pulsante viene visualizzato nella parte superiore di ogni pagina:



Quando fai clic su **Richiedi modifiche doc**, ti viene richiesto di creare o accedere al tuo account GitHub (è semplice e gratuito creare un account).

Dopo aver effettuato l'accesso, viene visualizzato un modulo per creare un nuovo problema con GitHub. La casella di testo contiene il titolo e l'URL della pagina. Non eliminare queste informazioni: Ci aiuta a identificare la pagina in cui è stato rilevato il problema.

A screenshot of the GitHub 'New issue' form. At the top is a text input field labeled 'Title'. Below it are two tabs: 'Write' and 'Preview'. To the right of the tabs is a rich text editor toolbar with icons for bold, italic, link, quote, code, list, and other formatting options. The main text area contains the following text: "Page: [Selecting the region](https://docs.netapp.com/us-en/cloud_volumes/aws/task_selecting_region.html)". Below the text area is a dashed line and the text: "Attach files by dragging & dropping, selecting them, or pasting from the clipboard." At the bottom left, there is a note: "Styling with Markdown is supported". At the bottom right is a green button labeled "Submit new issue".

Fornire i dettagli nella casella di testo, quindi fare clic su **Invia nuovo problema** per creare un problema per la richiesta.

Rivedremo il tuo feedback e lo prenderemo da lì.

Documenti per Cloud Insights

La documentazione per il nuovo servizio Cloud Insights di NetApp è ora disponibile all'indirizzo ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

NetApp Cloud Insights è uno strumento di monitoraggio dell'infrastruttura cloud che offre visibilità sull'intera infrastruttura. Con Cloud Insights, puoi monitorare, risolvere i problemi e ottimizzare tutte le risorse, inclusi i cloud pubblici e i data center privati.

Accedere alla ["Documentazione Cloud Insights"](#) per scoprire come iniziare.

Documenti per Cloud Volumes ONTAP

Le note di rilascio per Cloud Volumes ONTAP sono ora disponibili all'indirizzo ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

Cloud Volumes ONTAP combina il controllo dei dati con funzionalità di storage di livello Enterprise per diversi casi di utilizzo, tra cui condivisioni di file e storage a livello di blocco che servono protocolli NAS e SAN (NFS, SMB e iSCSI), disaster recovery (DR), backup e archiviazione, DevOps, database (SQL, Oracle, NoSQL) o qualsiasi altro carico di lavoro aziendale.

Accedere alla ["Documentazione Cloud Volumes ONTAP"](#) Per rivedere le Note di rilascio. Se hai bisogno di documenti che spieghino come implementare e gestire Cloud Volumes ONTAP, fai riferimento a ["Documentazione di Cloud Manager"](#).

Documenti per Cloud Volumes Service per AWS

Abbiamo aggiunto documenti per un nuovo servizio NetApp. La documentazione di Cloud Volumes Service per AWS è ora disponibile all'indirizzo ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

NetApp Cloud Volumes Service per AWS è un file service nativo nel cloud che offre volumi NAS su NFS e SMB con performance all-flash. Questo servizio consente l'esecuzione di qualsiasi workload, incluse le applicazioni legacy, nel cloud AWS.

Accedere alla ["Documentazione di Cloud Volumes Service per AWS"](#) per scoprire come iniziare.

Documenti per NetApp SaaS Backup per Office 365

Abbiamo aggiunto documenti per un nuovo servizio NetApp. La documentazione per NetApp SaaS Backup per Office 365 è ora disponibile all'indirizzo ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

NetApp SaaS Backup è un'offerta SaaS (Software-as-a-Service) sicura e basata sul web che esegue il backup dei dati di Microsoft Office 365 su storage Amazon S3, storage Microsoft Azure Blob o storage a oggetti StorageGRID webscale.

Accedere alla ["Documentazione di NetApp SaaS Backup per Office 365"](#) per scoprire come iniziare.

Presentazione dei documenti NetApp in GitHub

Siamo lieti di annunciare il lancio del primo sito di documentazione basato su GitHub di

NetApp, clouddocs.netapp.com—which attualmente ospita la documentazione per Cloud Manager e Cloud Sync.

La documentazione è scritta in AsciiDoc (un formato leggero simile a Markdown), memorizzata nei repository GitHub e servita come contenuto HTML su "docs.netapp.com".

Questa nuova esperienza nella documentazione offre alcuni vantaggi chiave:

- Aggiornamenti rapidi dei contenuti

Stiamo sfruttando le risorse cloud e open source per supportare una maggiore velocità di rilascio dei prodotti.

- Contributi della community

Abbiamo ridotto la distanza tra gli autori e i clienti NetApp, offrendo a chiunque la possibilità di consigliare modifiche e miglioramenti inline.

- Design reattivo

Il sito offre un layout dinamico per qualsiasi dispositivo utilizzato per accedere ai documenti NetApp.

Prevediamo di migliorare costantemente il sito e di aggiungere contenuti aggiuntivi nel tempo. Ci auguriamo che ti piaccia e ci auguriamo di ricevere un feedback.

Informazioni sul copyright

Copyright © 2023 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

Il software derivato dal materiale sottoposto a copyright di NetApp è soggetto alla seguente licenza e dichiarazione di non responsabilità:

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DA NETAPP "COSÌ COM'È" E SENZA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA IMPLICITA O ESPRESSA FRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, CHE VENGONO DECLINATE DAL PRESENTE DOCUMENTO. NETAPP NON VERRÀ CONSIDERATA RESPONSABILE IN ALCUN CASO PER QUALSIVOGLIA DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIALE, ESEMPLARE E CONSEGUENZIALE (COMPRESI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, PROCUREMENT O SOSTITUZIONE DI MERCI O SERVIZI, IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZO O PERDITA DI DATI O PROFITTI OPPURE INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ AZIENDALE) CAUSATO IN QUALSIVOGLIA MODO O IN RELAZIONE A QUALUNQUE TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA ESSA CONTRATTUALE, RIGOROSA O DOVUTA A INSOLVENZA (COMPRESA LA NEGLIGENZA O ALTRO) INSORTA IN QUALSIASI MODO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL PRESENTE SOFTWARE ANCHE IN PRESENZA DI UN PREAVVISO CIRCA L'EVENTUALITÀ DI QUESTO TIPO DI DANNI.

NetApp si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento qualunque prodotto descritto nel presente documento senza fornire alcun preavviso. NetApp non si assume alcuna responsabilità circa l'utilizzo dei prodotti o materiali descritti nel presente documento, con l'eccezione di quanto concordato espressamente e per iscritto da NetApp. L'utilizzo o l'acquisto del presente prodotto non comporta il rilascio di una licenza nell'ambito di un qualche diritto di brevetto, marchio commerciale o altro diritto di proprietà intellettuale di NetApp.

Il prodotto descritto in questa guida può essere protetto da uno o più brevetti degli Stati Uniti, esteri o in attesa di approvazione.

LEGENDA PER I DIRITTI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONE: l'utilizzo, la duplicazione o la divulgazione da parte degli enti governativi sono soggetti alle limitazioni indicate nel sottoparagrafo (b)(3) della clausola Rights in Technical Data and Computer Software del DFARS 252.227-7013 (FEB 2014) e FAR 52.227-19 (DIC 2007).

I dati contenuti nel presente documento riguardano un articolo commerciale (secondo la definizione data in FAR 2.101) e sono di proprietà di NetApp, Inc. Tutti i dati tecnici e il software NetApp forniti secondo i termini del presente Contratto sono articoli aventi natura commerciale, sviluppati con finanziamenti esclusivamente privati. Il governo statunitense ha una licenza irrevocabile limitata, non esclusiva, non trasferibile, non cedibile, mondiale, per l'utilizzo dei Dati esclusivamente in connessione con e a supporto di un contratto governativo statunitense in base al quale i Dati sono distribuiti. Con la sola esclusione di quanto indicato nel presente documento, i Dati non possono essere utilizzati, divulgati, riprodotti, modificati, visualizzati o mostrati senza la previa approvazione scritta di NetApp, Inc. I diritti di licenza del governo degli Stati Uniti per il Dipartimento della Difesa sono limitati ai diritti identificati nella clausola DFARS 252.227-7015(b) (FEB 2014).

Informazioni sul marchio commerciale

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati alla pagina <http://www.netapp.com/TM> sono marchi di NetApp, Inc. Gli altri nomi di aziende e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.