



## **Inizia subito**

### **Astra Control Center**

NetApp  
November 27, 2023

# Sommario

- Inizia subito ..... 1
  - Scopri di più su Astra Control ..... 1
  - Requisiti di Astra Control Center ..... 4
  - Avvio rapido per Astra Control Center ..... 9
  - Panoramica dell'installazione ..... 10
  - Configurare Astra Control Center ..... 78
  - Domande frequenti per Astra Control Center ..... 101

# Inizia subito

## Scopri di più su Astra Control

Astra Control è una soluzione per la gestione del ciclo di vita dei dati delle applicazioni Kubernetes che semplifica le operazioni per le applicazioni stateful. Proteggi, esegui il backup, replica e migra facilmente i carichi di lavoro Kubernetes e crea istantaneamente cloni applicativi funzionanti.

### Caratteristiche

Astra Control offre funzionalità critiche per la gestione del ciclo di vita dei dati delle applicazioni Kubernetes:

- Gestire automaticamente lo storage persistente
- Creazione di snapshot e backup on-demand basati sulle applicazioni
- Automatizzare le operazioni di backup e snapshot basate su policy
- Migrare applicazioni e dati da un cluster Kubernetes a un altro
- Replica delle applicazioni su un sistema remoto utilizzando la tecnologia NetApp SnapMirror (Astra Control Center)
- Clonare le applicazioni dallo staging alla produzione
- Visualizzare lo stato di salute e protezione dell'applicazione
- Utilizzare un'interfaccia utente Web o un'API per implementare i flussi di lavoro di backup e migrazione

### Modelli di implementazione

Astra Control è disponibile in due modelli di implementazione:

- **Astra Control Service:** Un servizio gestito da NetApp che offre la gestione dei dati application-aware dei cluster Kubernetes in ambienti di cloud provider multipli, oltre ai cluster Kubernetes autogestiti.
- **Astra Control Center:** Software autogestito che fornisce la gestione dei dati applicativa dei cluster Kubernetes in esecuzione nel tuo ambiente on-premise. Il centro di controllo Astra può essere installato anche in ambienti di cloud provider multipli con un backend di storage NetApp Cloud Volumes ONTAP.

	Servizio di controllo Astra	Centro di controllo Astra
<b>Come viene offerto?</b>	Come servizio cloud completamente gestito da NetApp	Come software che puoi scaricare, installare e gestire
<b>Dove è ospitato?</b>	Su un cloud pubblico scelto da NetApp	Sul tuo cluster Kubernetes
<b>Come viene aggiornato?</b>	Gestito da NetApp	Gli aggiornamenti vengono gestiti

	Servizio di controllo Astra	Centro di controllo Astra
Quali sono i backend di storage supportati?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servizi Web Amazon: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Amazon EBS</li> <li>◦ Amazon FSX per NetApp ONTAP</li> <li>◦ <a href="#">"Cloud Volumes ONTAP"</a></li> </ul> </li> <li>• Google Cloud: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Disco persistente di Google</li> <li>◦ NetApp Cloud Volumes Service</li> <li>◦ <a href="#">"Cloud Volumes ONTAP"</a></li> </ul> </li> <li>• Microsoft Azure: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Dischi gestiti Azure</li> <li>◦ Azure NetApp Files</li> <li>◦ <a href="#">"Cloud Volumes ONTAP"</a></li> </ul> </li> <li>• Cluster a gestione automatica: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Amazon EBS</li> <li>◦ Disco persistente di Google</li> <li>◦ Dischi gestiti Azure</li> <li>◦ <a href="#">"Cloud Volumes ONTAP"</a></li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemi NetApp ONTAP AFF e FAS</li> <li>• <a href="#">"Cloud Volumes ONTAP"</a></li> </ul>

## Come funziona Astra Control Service

Astra Control Service è un servizio cloud gestito da NetApp sempre attivo e aggiornato con le funzionalità più recenti. Utilizza diversi componenti per consentire la gestione del ciclo di vita dei dati delle applicazioni.

Ad alto livello, Astra Control Service funziona come segue:

- Per iniziare a utilizzare Astra Control Service, devi configurare il tuo cloud provider e registrarti per un account Astra.
  - Per i cluster GKE, Astra Control Service utilizza ["NetApp Cloud Volumes Service per Google Cloud"](#) O Google Persistent Disks come back-end di storage per i volumi persistenti.
  - Per i cluster AKS, Astra Control Service utilizza ["Azure NetApp Files"](#) O Azure Managed Disks come back-end di storage per i volumi persistenti.
  - Per i cluster Amazon EKS, Astra Control Service utilizza ["Amazon Elastic Block Store"](#) oppure ["Amazon FSX per NetApp ONTAP"](#) come back-end di storage per i volumi persistenti.
- Aggiungi il tuo primo calcolo Kubernetes ad Astra Control Service. Astra Control Service esegue le seguenti operazioni:
  - Crea un archivio di oggetti nel tuo account cloud provider, dove vengono memorizzate le copie di backup.

In Azure, Astra Control Service crea anche un gruppo di risorse, un account di storage e chiavi per il container Blob.

- Crea un nuovo ruolo di amministratore e un nuovo account del servizio Kubernetes sul cluster.
- Utilizza il nuovo ruolo di amministratore per l'installazione "[Astra Trident](#)" sul cluster e per creare una o più classi di storage.
- Se utilizzi un'offerta di cloud service storage NetApp come back-end dello storage, Astra Control Service utilizza Astra Trident per eseguire il provisioning di volumi persistenti per le tue applicazioni. Se si utilizzano dischi gestiti Amazon EBS o Azure come back-end dello storage, è necessario installare un driver CSI specifico del provider. Le istruzioni di installazione sono fornite in "[Configurare Amazon Web Services](#)" e "[Configurare Microsoft Azure con dischi gestiti Azure](#)".
- A questo punto, è possibile aggiungere applicazioni al cluster. Il provisioning dei volumi persistenti verrà eseguito sulla nuova classe di storage predefinita.
- Quindi, utilizza Astra Control Service per gestire queste applicazioni e iniziare a creare snapshot, backup e cloni.

Il piano gratuito di Astra Control ti consente di gestire fino a 10 spazi dei nomi nel tuo account. Se desideri gestire più di 10, dovrai impostare la fatturazione eseguendo l'aggiornamento dal piano gratuito al piano Premium.

## Come funziona Astra Control Center

Astra Control Center viene eseguito localmente nel tuo cloud privato.

Il centro di controllo Astra supporta i cluster Kubernetes con classe di storage basata su Astra Trident con un backend di storage ONTAP 9.5 e superiore.

In un ambiente connesso al cloud, Astra Control Center utilizza Cloud Insights per fornire monitoraggio e telemetria avanzati. In assenza di una connessione Cloud Insights, il monitoraggio e la telemetria sono disponibili in un centro di controllo Astra per un periodo di 7 giorni ed esportati anche in strumenti di monitoraggio nativi Kubernetes (come Prometheus e Grafana) attraverso endpoint di metriche aperte.

Il centro di controllo Astra è completamente integrato nell'ecosistema AutoSupport e Active IQ per fornire agli utenti e al supporto NetApp informazioni sulla risoluzione dei problemi e sull'utilizzo.

Puoi provare Astra Control Center utilizzando una licenza di valutazione integrata della durata di 90 giorni. Mentre stai valutando Astra Control Center, puoi ottenere supporto tramite e-mail e opzioni della community. Inoltre, puoi accedere agli articoli e alla documentazione della Knowledge base dalla dashboard di supporto all'interno del prodotto.

Per installare e utilizzare Astra Control Center, è necessario soddisfare determinati requisiti "[requisiti](#)".

Ad alto livello, Astra Control Center funziona come segue:

- Astra Control Center viene installato nel proprio ambiente locale. Scopri di più su come "[Installare Astra Control Center](#)".
- È possibile completare alcune attività di configurazione, come ad esempio:
  - Impostare la licenza.
  - Aggiungere il primo cluster.
  - Aggiungere il backend di storage rilevato quando si aggiunge il cluster.
  - Aggiungere un bucket di store di oggetti che memorizzerà i backup delle tue app.

Scopri di più su come "[Configurare Astra Control Center](#)".

È possibile aggiungere applicazioni al cluster. In alternativa, se nel cluster gestito sono già presenti alcune applicazioni, è possibile utilizzare Astra Control Center per gestirle. Quindi, utilizza Astra Control Center per creare snapshot, backup, cloni e relazioni di replica.

## Per ulteriori informazioni

- ["Documentazione del servizio Astra Control"](#)
- ["Documentazione di Astra Control Center"](#)
- ["Documentazione di Astra Trident"](#)
- ["Utilizzare l'API di controllo Astra"](#)
- ["Documentazione Cloud Insights"](#)
- ["Documentazione ONTAP"](#)

## Requisiti di Astra Control Center

Inizia verificando la preparazione del tuo ambiente operativo, dei cluster di applicazioni, delle applicazioni, delle licenze e del browser Web. Assicurati che il tuo ambiente soddisfi questi requisiti per implementare e utilizzare Astra Control Center.

- [Ambienti Kubernetes cluster host supportati](#)
- [Requisiti delle risorse del cluster host](#)
- [Requisiti di Astra Trident](#)
- [Back-end dello storage](#)
- [Registro delle immagini](#)
- [Licenza Astra Control Center](#)
- [Licenze ONTAP](#)
- [Requisiti di rete](#)
- [Ingresso per cluster Kubernetes on-premise](#)
- [Browser Web supportati](#)
- [Requisiti aggiuntivi per i cluster di applicazioni](#)

## Ambienti Kubernetes cluster host supportati

Astra Control Center è stato validato con i seguenti ambienti host Kubernetes:



Assicurarsi che l'ambiente Kubernetes scelto per ospitare Astra Control Center soddisfi i requisiti di base delle risorse descritti nella documentazione ufficiale dell'ambiente.

Distribuzione di Kubernetes sul cluster host	Versioni supportate
Azure Kubernetes Service su Azure Stack HCI	Azure Stack HCI 21H2 e 22H2 con AKS 1.24.x e 1.25.x.
Google anthos	Da 1.14 a 1.16 (vedere <a href="#">Requisiti di ingresso di Google anthos</a> )

Distribuzione di Kubernetes sul cluster host	Versioni supportate
Kubernetes (upstream)	Da 1.25 a 1.27 (Astra Trident 22.10 o versione successiva è richiesto per Kubernetes 1.25 o versione successiva)
Rancher Kubernetes Engine (RKE)	RKE 1.3 con Rancher Manager 2.6 RKE 1.4 con Rancher Manager 2.7 RKE 2 (v1.24.x) con Rancher 2.6 RKE 2 (v1.25.x) con Rancher 2.7
Red Hat OpenShift Container Platform	da 4.11 a 4.13

## Requisiti delle risorse del cluster host

Astra Control Center richiede le seguenti risorse oltre ai requisiti delle risorse dell'ambiente:



Questi requisiti presuppongono che Astra Control Center sia l'unica applicazione in esecuzione nell'ambiente operativo. Se nell'ambiente sono in esecuzione applicazioni aggiuntive, modificare di conseguenza questi requisiti minimi.

- **CPU Extensions:** Le CPU di tutti i nodi dell'ambiente di hosting devono avere le estensioni AVX abilitate.
- **Nodi di lavoro:** Almeno 3 nodi di lavoro in totale, con 4 core CPU e 12 GB di RAM ciascuno

## Requisiti di Astra Trident

Assicurati di soddisfare i seguenti requisiti di Astra Trident specifici per le esigenze del tuo ambiente:

- **Versione minima per l'utilizzo con Astra Control Center:** Astra Trident 22.10 o versione successiva installata e configurata.
- **Replica SnapMirror:** Astra Trident 22.10 o versione successiva installata per la replica dell'applicazione basata su SnapMirror.
- **Per il supporto di Kubernetes 1.25 o versioni successive:** Astra Trident 22.10 o versioni successive installata per Kubernetes 1.25 o cluster più recenti (è necessario eseguire l'aggiornamento a Astra Trident 22.10 prima di eseguire l'aggiornamento a Kubernetes 1.25 o versioni successive)
- **Configurazione ONTAP con Astra Trident:**
  - **Storage class:** Configurare almeno una classe di storage Astra Trident sul cluster. Se viene configurata una classe di storage predefinita, assicurarsi che sia l'unica classe di storage con la designazione predefinita.
  - **Driver di storage e nodi di lavoro:** Assicurarsi che i nodi di lavoro nel cluster siano configurati con i driver di storage appropriati in modo che i pod possano interagire con lo storage back-end. Centro di controllo Astra supporta i seguenti driver ONTAP forniti da Astra Trident:
    - `ontap-nas`
    - `ontap-san`
    - `ontap-san-economy` (la replica dell'applicazione non è disponibile con questo tipo di classe di storage)
    - `ontap-nas-economy` (snapshot, policy di replica e policy di protezione non sono disponibili con questo tipo di classe di storage)

## Back-end dello storage

Assicurarsi di disporre di un backend supportato con capacità sufficiente.

- **Capacità di back-end dello storage richiesta:** Almeno 500 GB disponibili
- **Backend supportati:** Astra Control Center supporta i seguenti backend di storage:
  - NetApp ONTAP 9.8 o sistemi AFF, FAS e ASA più recenti
  - NetApp ONTAP Select 9.8 o versione successiva
  - NetApp Cloud Volumes ONTAP 9.8 o versione successiva
  - Longhorn 1.5.0 o versione successiva
    - Richiede la creazione manuale di un oggetto VolumeSnapshotClass. Fare riferimento a ["Documentazione di Longhorn"](#) per istruzioni.
  - NetApp MetroCluster
    - I cluster Kubernetes gestiti devono essere in una configurazione stretch.

## Licenze ONTAP

Per utilizzare il centro di controllo Astra, verificare di disporre delle seguenti licenze ONTAP, a seconda delle operazioni da eseguire:

- FlexClone
- SnapMirror: Opzionale. Necessario solo per la replica su sistemi remoti utilizzando la tecnologia SnapMirror. Fare riferimento a ["Informazioni sulla licenza SnapMirror"](#).
- Licenza S3: Opzionale. Necessario solo per i bucket ONTAP S3

Per verificare se il sistema ONTAP dispone delle licenze richieste, fare riferimento a ["Gestire le licenze ONTAP"](#).

## NetApp MetroCluster

Quando si utilizza NetApp MetroCluster come backend di storage, è necessario specificare un LIF di gestione SVM come opzione di backend nel driver Astra Trident utilizzato.

Per configurare il file LIF di MetroCluster, consultare la documentazione di Astra Trident per ulteriori informazioni su ciascun driver:

- ["SAN"](#)
- ["NAS"](#)

## Registro delle immagini

È necessario disporre di un registro di immagini Docker privato in cui è possibile trasferire le immagini di build di Astra Control Center. È necessario fornire l'URL del registro delle immagini in cui verranno caricate le immagini.

## Licenza Astra Control Center

Astra Control Center richiede una licenza Astra Control Center. Quando si installa Astra Control Center, viene già attivata una licenza di valutazione integrata di 90 giorni per 4,800 unità CPU. Se hai bisogno di una



maggior capacità o di termini di valutazione diversi, o se desideri passare a una licenza completa, puoi ottenere una licenza di valutazione o una licenza completa diversa da NetApp. Hai bisogno di una licenza per proteggere le tue applicazioni e i tuoi dati.

Puoi provare Astra Control Center registrandoti per una prova gratuita. Puoi iscriverti registrandoti "[qui](#)".

Per impostare la licenza, fare riferimento a "[utilizzare una licenza di valutazione di 90 giorni](#)".

Per ulteriori informazioni sul funzionamento delle licenze, fare riferimento a "[Licensing](#)".

## Requisiti di rete

Configura il tuo ambiente operativo per garantire che Astra Control Center possa comunicare correttamente. Sono necessarie le seguenti configurazioni di rete:

- **Indirizzo FQDN:** È necessario disporre di un indirizzo FQDN per Astra Control Center.
- **Accesso a Internet:** È necessario determinare se si dispone di accesso esterno a Internet. In caso contrario, alcune funzionalità potrebbero essere limitate, ad esempio la ricezione di dati di monitoraggio e metriche da NetApp Cloud Insights o l'invio di pacchetti di supporto a "[Sito di supporto NetApp](#)".
- **Port Access:** L'ambiente operativo che ospita Astra Control Center comunica utilizzando le seguenti porte TCP. Assicurarsi che queste porte siano consentite attraverso qualsiasi firewall e configurare i firewall in modo da consentire qualsiasi traffico HTTPS in uscita dalla rete Astra. Alcune porte richiedono la connettività tra l'ambiente che ospita Astra Control Center e ciascun cluster gestito (annotato dove applicabile).



Puoi implementare Astra Control Center in un cluster Kubernetes dual-stack, mentre Astra Control Center può gestire le applicazioni e i back-end di storage configurati per il funzionamento dual-stack. Per ulteriori informazioni sui requisiti del cluster dual-stack, vedere "[Documentazione Kubernetes](#)".

Origine	Destinazione	Porta	Protocollo	Scopo
PC client	Centro di controllo Astra	443	HTTPS	Accesso UI/API - assicurarsi che questa porta sia aperta in entrambi i modi tra il cluster che ospita Astra Control Center e ciascun cluster gestito
Metriche consumer	Nodo di lavoro Astra Control Center	9090	HTTPS	Comunicazione dei dati delle metriche - garantire che ciascun cluster gestito possa accedere a questa porta sul cluster che ospita Astra Control Center (è richiesta una comunicazione bidirezionale)

Origine	Destinazione	Porta	Protocollo	Scopo
Centro di controllo Astra	Servizio Hosted Cloud Insights ( <a href="https://www.netapp.com/cloud-services/cloud-insights/">https://www.netapp.com/cloud-services/cloud-insights/</a> )	443	HTTPS	Comunicazione Cloud Insights
Centro di controllo Astra	Provider di bucket di storage Amazon S3	443	HTTPS	Comunicazione con lo storage Amazon S3
Centro di controllo Astra	NetApp AutoSupport ( <a href="https://support.netapp.com">https://support.netapp.com</a> )	443	HTTPS	Comunicazioni NetApp AutoSupport

## Ingresso per cluster Kubernetes on-premise

È possibile scegliere il tipo di ingresso di rete utilizzato da Astra Control Center. Per impostazione predefinita, Astra Control Center implementa il gateway Astra Control Center (servizio/traefik) come risorsa a livello di cluster. Astra Control Center supporta anche l'utilizzo di un servizio di bilanciamento del carico, se consentito nel tuo ambiente. Se si preferisce utilizzare un servizio di bilanciamento del carico e non ne si dispone già di uno configurato, è possibile utilizzare il bilanciamento del carico MetalLB per assegnare automaticamente un indirizzo IP esterno al servizio. Nella configurazione del server DNS interno, puntare il nome DNS scelto per Astra Control Center sull'indirizzo IP con bilanciamento del carico.



Il bilanciamento del carico deve utilizzare un indirizzo IP situato nella stessa subnet degli indirizzi IP del nodo di lavoro di Astra Control Center.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a ["Impostare l'ingresso per il bilanciamento del carico"](#).

## Requisiti di ingresso di Google anthos

Quando si ospita Astra Control Center su un cluster Google anthos, Google anthos include il bilanciamento del carico MetalLB e il servizio di ingresso Istio per impostazione predefinita, consentendo di utilizzare semplicemente le funzionalità di ingresso generiche di Astra Control Center durante l'installazione. Fare riferimento a ["Configurare Astra Control Center"](#) per ulteriori informazioni.

## Browser Web supportati

Astra Control Center supporta versioni recenti di Firefox, Safari e Chrome con una risoluzione minima di 1280 x 720.

## Requisiti aggiuntivi per i cluster di applicazioni

Se si prevede di utilizzare queste funzionalità di Astra Control Center, tenere presenti questi requisiti:

- **Requisiti del cluster applicativo:** ["Requisiti di gestione del cluster"](#)
  - **Requisiti delle applicazioni gestite:** ["Requisiti di gestione delle applicazioni"](#)
  - **Requisiti aggiuntivi per la replica delle applicazioni:** ["Prerequisiti per la replica"](#)

## Cosa succederà

Visualizzare il ["avvio rapido"](#) panoramica.

# Avvio rapido per Astra Control Center

Ecco una panoramica dei passaggi necessari per iniziare a utilizzare Astra Control Center. I collegamenti all'interno di ogni passaggio consentono di accedere a una pagina che fornisce ulteriori dettagli.

1

## Esaminare i requisiti del cluster Kubernetes

Assicurarsi che l'ambiente soddisfi i seguenti requisiti:

### Cluster Kubernetes

- ["Assicurarsi che il cluster host soddisfi i requisiti dell'ambiente operativo"](#)
- ["Configurare l'ingresso per il bilanciamento del carico dei cluster Kubernetes on-premise"](#)

### Integrazione dello storage

- ["Assicurati che l'ambiente includa la versione supportata da Astra Trident"](#)
- ["Preparare i nodi di lavoro"](#)
- ["Configurare il backend dello storage Astra Trident"](#)
- ["Configurare le classi di storage Astra Trident"](#)
- ["Installare il controller di snapshot del volume Astra Trident"](#)
- ["Creare una classe di snapshot di volume"](#)

### Credenziali ONTAP

- ["Configurare le credenziali ONTAP"](#)

2

## Scaricare e installare Astra Control Center

Completare le seguenti attività di installazione:

- ["Scarica Astra Control Center dalla pagina di download del sito di supporto NetApp"](#)
- Ottenere il file di licenza NetApp:
  - Se si sta valutando Astra Control Center, è già inclusa una licenza di valutazione integrata
  - ["Se si è già acquistato Astra Control Center, generare il file di licenza"](#)
- ["Installare Astra Control Center"](#)
- ["Eseguire ulteriori procedure di configurazione opzionali"](#)

3

## Completare alcune attività di configurazione iniziali

Completare alcune attività di base per iniziare:

- ["Aggiungere una licenza"](#)
- ["Prepara il tuo ambiente per la gestione dei cluster"](#)
- ["Aggiungere un cluster"](#)
- ["Aggiungere un backend di storage"](#)
- ["Aggiungi un bucket"](#)

## 4

### Utilizzare Astra Control Center

Una volta completata la configurazione di Astra Control Center, utilizzare l'interfaccia utente di Astra Control o il ["API di controllo Astra"](#) per iniziare a gestire e proteggere le applicazioni:

- ["Gestire le applicazioni"](#): Definire le risorse da gestire.
- ["Proteggi le app"](#): Configurare le policy di protezione e replicare, clonare e migrare le applicazioni.
- ["Gestire gli account"](#): Utenti, ruoli, LDAP, credenziali e altro ancora.
- ["In alternativa, connettersi a Cloud Insights"](#): Consente di visualizzare le metriche sullo stato di salute del sistema.

### Per ulteriori informazioni

- ["Utilizzare l'API di controllo Astra"](#)
- ["Aggiornare Astra Control Center"](#)
- ["Ottieni assistenza con Astra Control"](#)

## Panoramica dell'installazione

Scegliere e completare una delle seguenti procedure di installazione di Astra Control Center:

- ["Installare Astra Control Center utilizzando il processo standard"](#)
- ["\(Se utilizzi Red Hat OpenShift\) Installa Astra Control Center usando OpenShift OperatorHub"](#)
- ["Installare il centro di controllo Astra con un backend di storage Cloud Volumes ONTAP"](#)

A seconda dell'ambiente in uso, potrebbe essere necessaria una configurazione aggiuntiva dopo l'installazione di Astra Control Center:

- ["Configurare Astra Control Center dopo l'installazione"](#)

### Installare Astra Control Center utilizzando il processo standard

Per installare Astra Control Center, scaricare il pacchetto di installazione dal NetApp Support Site ed eseguire la seguente procedura. È possibile utilizzare questa procedura per installare Astra Control Center in ambienti connessi a Internet o con connessione ad aria.

## Espandere per altre procedure di installazione

- **Installa con RedHat OpenShift OperatorHub:** Utilizza questo ["procedura alternativa"](#) Per installare Astra Control Center su OpenShift utilizzando OperatorHub.
- **Installare nel cloud pubblico con backend Cloud Volumes ONTAP:** Utilizzare ["queste procedure"](#) Per installare Astra Control Center in Amazon Web Services (AWS), Google Cloud Platform (GCP) o Microsoft Azure con un backend di storage Cloud Volumes ONTAP.

Per una dimostrazione del processo di installazione di Astra Control Center, vedere ["questo video"](#).

## Prima di iniziare

- ["Prima di iniziare l'installazione, preparare l'ambiente per l'implementazione di Astra Control Center"](#).
- Se hai configurato o vuoi configurare le policy di sicurezza dei pod nel tuo ambiente, familiarizza con le policy di sicurezza dei pod e con il modo in cui influiscono sull'installazione di Astra Control Center. Fare riferimento a ["restrizioni di sicurezza del pod"](#).
- Assicurarsi che tutti i servizi API siano in buono stato e disponibili:

```
kubectl get apiservices
```

- Assicurarsi che l'FQDN Astra che si intende utilizzare sia instradabile a questo cluster. Ciò significa che si dispone di una voce DNS nel server DNS interno o si sta utilizzando un percorso URL principale già registrato.
- Se nel cluster esiste già un gestore dei certificati, è necessario eseguirne alcuni ["fasi preliminari"](#) In modo che Astra Control Center non tenti di installare il proprio cert manager. Per impostazione predefinita, Astra Control Center installa il proprio cert manager durante l'installazione.



Implementare Astra Control Center in un terzo dominio di errore o in un sito secondario. Questa opzione è consigliata per la replica delle applicazioni e il disaster recovery perfetto.

## Fasi

Per installare Astra Control Center, procedere come segue:

- [Scarica ed estrai Astra Control Center](#)
- [Installare il plug-in NetApp Astra kubectl](#)
- [Aggiungere le immagini al registro locale](#)
- [Impostare namespace e secret per i registri con requisiti di autenticazione](#)
- [Installare l'operatore del centro di controllo Astra](#)
- [Configurare Astra Control Center](#)
- [Completare l'installazione dell'Astra Control Center e dell'operatore](#)
- [Verificare lo stato del sistema](#)
- [Impostare l'ingresso per il bilanciamento del carico](#)
- [Accedere all'interfaccia utente di Astra Control Center](#)



Non eliminare l'operatore di Astra Control Center (ad esempio, `kubectl delete -f astra_control_center_operator_deploy.yaml`) in qualsiasi momento durante l'installazione o il funzionamento di Astra Control Center per evitare di eliminare i pod.

## Scarica ed estrai Astra Control Center

1. Scarica il bundle contenente Astra Control Center (`astra-control-center-[version].tar.gz`) dal "[Pagina di download di Astra Control Center](#)".
2. (Consigliato ma opzionale) Scarica il bundle di certificati e firme per Astra Control Center (`astra-control-center-certs-[version].tar.gz`) per verificare la firma del bundle.

### Espandere per i dettagli

```
tar -vxzf astra-control-center-certs-[version].tar.gz
```

```
openssl dgst -sha256 -verify certs/AstraControlCenter-public.pub  
-signature certs/astra-control-center-[version].tar.gz.sig astra-  
control-center-[version].tar.gz
```

Viene visualizzato l'output `verified OK` una volta completata la verifica.

3. Estrarre le immagini dal bundle Astra Control Center:

```
tar -vxzf astra-control-center-[version].tar.gz
```

## Installare il plug-in NetApp Astra kubectl

È possibile utilizzare il plug-in della riga di comando di NetApp Astra kubectl per inviare immagini a un repository Docker locale.

### Prima di iniziare

NetApp fornisce binari per plug-in per diverse architetture CPU e sistemi operativi. Prima di eseguire questa attività, è necessario conoscere la CPU e il sistema operativo in uso.

Se il plug-in è già stato installato da un'installazione precedente, "[assicurarsi di disporre della versione più recente](#)" prima di completare questa procedura.

### Fasi

1. Elencare i binari disponibili per il plugin NetApp Astra kubectl:



La libreria di plugin kubectl fa parte del bundle tar e viene estratta nella cartella `kubectl-astra`.

```
ls kubect1-astra/
```

2. Spostare il file necessario per il sistema operativo e l'architettura della CPU nel percorso corrente e rinominarlo `kubect1-astra`:

```
cp kubect1-astra/<binary-name> /usr/local/bin/kubect1-astra
```

### **Aggiungere le immagini al registro locale**

1. Completare la sequenza di passaggi appropriata per il motore dei container:

## Docker

1. Passare alla directory root del tarball. Viene visualizzata la `acc.manifest.bundle.yaml` file e queste directory:

```
acc/  
kubectl-astra/  
acc.manifest.bundle.yaml
```

2. Trasferire le immagini del pacchetto nella directory delle immagini di Astra Control Center nel registro locale. Eseguire le seguenti sostituzioni prima di eseguire `push-images` comando:
  - Sostituire `<BUNDLE_FILE>` con il nome del file bundle di controllo Astra (`acc.manifest.bundle.yaml`).
  - Sostituire `&lt;MY_FULL_REGISTRY_PATH&gt;` con l'URL del repository Docker; ad esempio, "`&lt;a href='\"https://&lt;docker-registry&gt;\"\" class='\"bare\">https://&lt;docker-registry&gt;\"&lt;/a>`".
  - Sostituire `<MY_REGISTRY_USER>` con il nome utente.
  - Sostituire `<MY_REGISTRY_TOKEN>` con un token autorizzato per il registro.

```
kubectl astra packages push-images -m <BUNDLE_FILE> -r  
<MY_FULL_REGISTRY_PATH> -u <MY_REGISTRY_USER> -p  
<MY_REGISTRY_TOKEN>
```

## Podman

1. Passare alla directory root del tarball. Vengono visualizzati il file e la directory seguenti:

```
acc.manifest.bundle.yaml  
acc/
```

2. Accedere al Registro di sistema:

```
podman login <YOUR_REGISTRY>
```

3. Preparare ed eseguire uno dei seguenti script personalizzato per la versione di Podman utilizzata. Sostituire `<MY_FULL_REGISTRY_PATH>` con l'URL del repository che include le sottodirectory.

```
<strong>Podman 4</strong>
```



```

export REGISTRY=<MY_FULL_REGISTRY_PATH>
export PACKAGENAME=acc
export PACKAGEVERSION=23.07.0-25
export DIRECTORYNAME=acc
for astraImageFile in $(ls ${DIRECTORYNAME}/images/*.tar) ; do
astraImage=$(podman load --input ${astraImageFile} | sed 's/Loaded
image: //'')
astraImageNoPath=$(echo ${astraImage} | sed 's:.*://:')
podman tag ${astraImageNoPath} ${REGISTRY}/netapp/astra/
${PACKAGENAME}/${PACKAGEVERSION}/${astraImageNoPath}
podman push ${REGISTRY}/netapp/astra/${PACKAGENAME}/${
PACKAGEVERSION}/${astraImageNoPath}
done

```

**Podman 3**

```

export REGISTRY=<MY_FULL_REGISTRY_PATH>
export PACKAGENAME=acc
export PACKAGEVERSION=23.07.0-25
export DIRECTORYNAME=acc
for astraImageFile in $(ls ${DIRECTORYNAME}/images/*.tar) ; do
astraImage=$(podman load --input ${astraImageFile} | sed 's/Loaded
image: //'')
astraImageNoPath=$(echo ${astraImage} | sed 's:.*://:')
podman tag ${astraImageNoPath} ${REGISTRY}/netapp/astra/
${PACKAGENAME}/${PACKAGEVERSION}/${astraImageNoPath}
podman push ${REGISTRY}/netapp/astra/${PACKAGENAME}/${
PACKAGEVERSION}/${astraImageNoPath}
done

```



Il percorso dell'immagine creato dallo script deve essere simile al seguente, a seconda della configurazione del Registro di sistema:

```

https://netappdownloads.jfrog.io/docker-astra-control-
prod/netapp/astra/acc/23.07.0-25/image:version

```

## Impostare namespace e secret per i registri con requisiti di autenticazione

1. Esportare il file kubeconfig per il cluster host Astra Control Center:

```
export KUBECONFIG=[file path]
```



Prima di completare l'installazione, assicurarsi che kubeconfig punti al cluster in cui si desidera installare Astra Control Center.

2. Se si utilizza un registro che richiede l'autenticazione, è necessario effettuare le seguenti operazioni:

### Espandere per i passaggi

- a. Creare il `netapp-acc-operator` spazio dei nomi:

```
kubectl create ns netapp-acc-operator
```

- b. Creare un segreto per `netapp-acc-operator` namespace. Aggiungere informazioni su Docker ed eseguire il seguente comando:



Il segnaposto `your_registry_path` deve corrispondere alla posizione delle immagini caricate in precedenza (ad esempio, `[Registry_URL]/netapp/astra/astracc/23.07.0-25`).

```
kubectl create secret docker-registry astra-registry-cred -n  
netapp-acc-operator --docker-server=[your_registry_path] --docker-  
-username=[username] --docker-password=[token]
```



Se si elimina lo spazio dei nomi dopo la generazione del segreto, ricreare lo spazio dei nomi e rigenerare il segreto per lo spazio dei nomi.

- c. Creare il `netapp-acc` namespace (o personalizzato).

```
kubectl create ns [netapp-acc or custom namespace]
```

- d. Creare un segreto per `netapp-acc` namespace (o personalizzato). Aggiungere informazioni su Docker ed eseguire il seguente comando:

```
kubectl create secret docker-registry astra-registry-cred -n  
[netapp-acc or custom namespace] --docker  
-server=[your_registry_path] --docker-username=[username]  
--docker-password=[token]
```

## Installare l'operatore del centro di controllo Astra

1. Modificare la directory:

```
cd manifests
```

2. Modificare l'YAML di implementazione dell'operatore di Astra Control Center (astra\_control\_center\_operator\_deploy.yaml) per fare riferimento al registro locale e al segreto.

```
vim astra_control_center_operator_deploy.yaml
```



Un YAML di esempio annotato segue questi passaggi.

- a. Se si utilizza un registro che richiede l'autenticazione, sostituire la riga predefinita di `imagePullSecrets: []` con i seguenti elementi:

```
imagePullSecrets: [{name: astra-registry-cred}]
```

- b. Cambiare `ASTRA_IMAGE_REGISTRY` per `kube-rbac-proxy` al percorso del registro in cui sono state inviate le immagini in a. [passaggio precedente](#).
- c. Cambiare `ASTRA_IMAGE_REGISTRY` per `acc-operator-controller-manager` al percorso del registro in cui sono state inviate le immagini in a. [passaggio precedente](#).

## Espandere per l'esempio astra\_control\_center\_operator\_deploy.yaml

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  labels:
    control-plane: controller-manager
  name: acc-operator-controller-manager
  namespace: netapp-acc-operator
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      control-plane: controller-manager
  strategy:
    type: Recreate
  template:
    metadata:
      labels:
        control-plane: controller-manager
    spec:
      containers:
        - args:
            - --secure-listen-address=0.0.0.0:8443
            - --upstream=http://127.0.0.1:8080/
            - --logtostderr=true
            - --v=10
            image: ASTRA_IMAGE_REGISTRY/kube-rbac-proxy:v4.8.0
          name: kube-rbac-proxy
          ports:
            - containerPort: 8443
              name: https
        - args:
            - --health-probe-bind-address=:8081
            - --metrics-bind-address=127.0.0.1:8080
            - --leader-elect
          env:
            - name: ACCOP_LOG_LEVEL
              value: "2"
            - name: ACCOP_HELM_INSTALLTIMEOUT
              value: 5m
            image: ASTRA_IMAGE_REGISTRY/acc-operator:23.07.25
          imagePullPolicy: IfNotPresent
          livenessProbe:
            httpGet:
              path: /healthz
```

```
    port: 8081
    initialDelaySeconds: 15
    periodSeconds: 20
name: manager
readinessProbe:
  httpGet:
    path: /readyz
    port: 8081
    initialDelaySeconds: 5
    periodSeconds: 10
resources:
  limits:
    cpu: 300m
    memory: 750Mi
  requests:
    cpu: 100m
    memory: 75Mi
securityContext:
  allowPrivilegeEscalation: false
imagePullSecrets: []
securityContext:
  runAsUser: 65532
terminationGracePeriodSeconds: 10
```

### 3. Installare l'operatore del centro di controllo Astra:

```
kubectl apply -f astra_control_center_operator_deploy.yaml
```

#### Espandi per la risposta di esempio:

```
namespace/netapp-acc-operator created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astracontrolcenters.as
tra.netapp.io created
role.rbac.authorization.k8s.io/acc-operator-leader-election-role
created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/acc-operator-manager-role
created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/acc-operator-metrics-reader
created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/acc-operator-proxy-role
created
rolebinding.rbac.authorization.k8s.io/acc-operator-leader-election-
rolebinding created
clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/acc-operator-manager-
rolebinding created
clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/acc-operator-proxy-
rolebinding created
configmap/acc-operator-manager-config created
service/acc-operator-controller-manager-metrics-service created
deployment.apps/acc-operator-controller-manager created
```

#### 4. Verificare che i pod siano in esecuzione:

```
kubectl get pods -n netapp-acc-operator
```

### Configurare Astra Control Center

1. Modificare il file delle risorse personalizzate (CR) di Astra Control Center (`astra_control_center.yaml`) per creare account, supporto, registro e altre configurazioni necessarie:

```
vim astra_control_center.yaml
```



Un YAML di esempio annotato segue questi passaggi.

2. Modificare o confermare le seguenti impostazioni:

`<code>accountName</code>`

Impostazione	Guida	Tipo	Esempio
accountName	Modificare il <code>accountName</code> Stringa al nome che si desidera associare all'account Astra Control Center. Può essere presente un solo nome account.	stringa	Example

`<code>astraVersion</code>`

Impostazione	Guida	Tipo	Esempio
astraVersion	La versione di Astra Control Center da implementare. Non è necessaria alcuna azione per questa impostazione, in quanto il valore verrà pre-compilato.	stringa	23.07.0-25

`<code>astraAddress</code>`

Impostazione	Guida	Tipo	Esempio
astraAddress	<p>Modificare il <code>astraAddress</code></p> <p>Inserire l'FQDN (consigliato) o l'indirizzo IP che si desidera utilizzare nel browser per accedere ad Astra Control Center. Questo indirizzo definisce il modo in cui Astra Control Center verrà trovato nel data center e corrisponde allo stesso FQDN o indirizzo IP fornito dal bilanciamento del carico al termine dell'operazione "<a href="#">Requisiti di Astra Control Center</a>".</p> <p>NOTA: Non utilizzare <code>http://</code> oppure <code>https://</code> nell'indirizzo. Copiare questo FQDN per utilizzarlo in un <a href="#">passo successivo</a>.</p>	stringa	astra.example.com



## <code>autoSupport</code>

Le selezioni effettuate in questa sezione determinano se parteciperai all'applicazione di supporto proattivo di NetApp, NetApp Active IQ, e dove verranno inviati i dati. È necessaria una connessione a Internet (porta 442) e tutti i dati di supporto sono resi anonimi.

Impostazione	Utilizzare	Guida	Tipo	Esempio
<code>autoSupport.enrolled</code>	Entrambi <code>enrolled</code> oppure <code>url</code> i campi devono essere selezionati	Cambiare <code>enrolled</code> Per <code>AutoSupport a.false</code> per i siti senza connettività internet o senza <code>retain true</code> per i siti connessi. Un'impostazione di <code>true</code> Consente l'invio di dati anonimi a NetApp a scopo di supporto. L'elezione predefinita è <code>false</code> E indica che non verranno inviati dati di supporto a NetApp.	Booleano	<code>false</code> (valore predefinito)
<code>autoSupport.url</code>	Entrambi <code>enrolled</code> oppure <code>url</code> i campi devono essere selezionati	Questo URL determina dove verranno inviati i dati anonimi.	stringa	<a href="https://support.netapp.com/asupprod/post/1.0/postAsup">https://support.netapp.com/asupprod/post/1.0/postAsup</a>

### <code>email</code>

Impostazione	Guida	Tipo	Esempio
email	Modificare il email stringa all'indirizzo iniziale predefinito dell'amministratore. Copiare questo indirizzo e-mail per utilizzarlo in <a href="#">passo successivo</a> . Questo indirizzo e-mail verrà utilizzato come nome utente per l'account iniziale per accedere all'interfaccia utente e verrà notificato degli eventi in Astra Control.	stringa	admin@example.com

### <code>firstName</code>

Impostazione	Guida	Tipo	Esempio
firstName	Il nome dell'amministratore iniziale predefinito associato all'account Astra. Il nome utilizzato qui sarà visibile in un'intestazione dell'interfaccia utente dopo il primo accesso.	stringa	SRE

### <code>LastName</code>

Impostazione	Guida	Tipo	Esempio
lastName	Il cognome dell'amministratore iniziale predefinito associato all'account Astra. Il nome utilizzato qui sarà visibile in un'intestazione dell'interfaccia utente dopo il primo accesso.	stringa	Admin

## <code>imageRegistry</code>

Le selezioni effettuate in questa sezione definiscono il registro delle immagini container che ospita le immagini dell'applicazione Astra, Astra Control Center Operator e il repository Astra Control Center Helm.

Impostazione	Utilizzare	Guida	Tipo	Esempio
<code>imageRegistry.name</code>	Obbligatorio	Il nome del registro delle immagini in cui sono state inviate le immagini in <a href="#">passaggio precedente</a> . Non utilizzare <code>http://</code> oppure <code>https://</code> nel nome del registro di sistema.	stringa	<code>example.registry.com/astra</code>
<code>imageRegistry.secret</code>	Obbligatorio se la stringa immessa per <code>imageRegistry.name</code> requires a secret.  IMPORTANT: If you are using a registry that does not require authorization, you must delete this <code>secret</code> linea entro <code>imageRegistry</code> in caso negativo, l'installazione non riesce.	Il nome del segreto Kubernetes utilizzato per l'autenticazione con il registro delle immagini.	stringa	<code>astra-registry-cred</code>

`<code>storageClass</code>`

Impostazione	Guida	Tipo	Esempio
<code>storageClass</code>	<p>Modificare il <code>storageClass</code> valore da <code>ontap-gold</code> A un'altra risorsa Astra Trident <code>storageClass</code> come richiesto dall'installazione. Eseguire il comando <code>kubectl get sc</code> per determinare le classi di storage configurate esistenti. Una delle classi di storage basate su Astra Trident deve essere inserita nel file manifest (<code>astra-control-center-&lt;version&gt;.manifest</code>) E verranno utilizzati per Astra PVS. Se non è impostata, viene utilizzata la classe di storage predefinita.</p> <p>NOTA: Se è configurata una classe di storage predefinita, assicurarsi che sia l'unica classe di storage con l'annotazione predefinita.</p>	stringa	<code>ontap-gold</code>

`<code>volumeReclaimPolicy</code>`

Impostazione	Guida	Tipo	Opzioni
<code>volumeReclaimPolicy</code>	In questo modo viene impostata la policy di recupero per il PVS di Astra. Impostare questo criterio su <code>Retain</code> Conserva i volumi persistenti dopo l'eliminazione di Astra. Impostare questo criterio su <code>Delete</code> elimina i volumi persistenti dopo l'eliminazione di astra. Se questo valore non viene impostato, il PVS viene mantenuto.	stringa	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>Retain</code> (Valore predefinito)</li><li>• <code>Delete</code></li></ul>

`<code>ingressType</code>`





Impostazione	Guida	Tipo	Opzioni
ingressType	<p>Utilizzare uno dei seguenti tipi di ingresso:</p> <p><b>Generic</b>  (ingressType:  "Generic")  (Impostazione predefinita)  Utilizzare questa opzione quando si utilizza un altro controller di ingresso o si preferisce utilizzare un controller di ingresso personalizzato. Una volta implementato Astra Control Center, è necessario configurare <b>"controller di ingresso"</b>  Per esporre Astra Control Center con un URL.</p> <p><b>AccTraefik</b>  (ingressType:  "AccTraefik")  Utilizzare questa opzione quando si preferisce non configurare un controller di ingresso. In questo modo viene implementato l'Astra Control Center traefik Gateway come servizio di tipo Kubernetes LoadBalancer.</p> <p>Astra Control Center utilizza un servizio del tipo "LoadBalancer" (svc/traefik Nello spazio dei nomi di Astra Control Center) e richiede l'assegnazione di un indirizzo IP esterno accessibile. Se nel proprio ambiente sono consentiti i bilanciatori di carico e non ne è già configurato uno, è possibile utilizzare MetalLB o un</p>	stringa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Generic (valore predefinito)</li> <li>• AccTraefik</li> </ul>



`<code>scaleSize</code>`

Impostazione	Guida	Tipo	Opzioni
scaleSize	<p>Per impostazione predefinita, Astra utilizza High Availability (ha) scaleSize di Medium, Che implementa la maggior parte dei servizi in ha e implementa più repliche per la ridondanza. Con scaleSize come Small, Astra ridurrà il numero di repliche per tutti i servizi ad eccezione dei servizi essenziali per ridurre il consumo.</p> <p><b>SUGGERIMENTO:</b> Medium le implementazioni sono costituite da circa 100 pod (non inclusi i carichi di lavoro transitori. 100 pod si basa su una configurazione a tre nodi master e tre nodi worker). Tenere a conoscenza dei limiti di rete per pod che potrebbero rappresentare un problema nell'ambiente, in particolare quando si prendono in considerazione scenari di disaster recovery.</p>	stringa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Small</li><li>• Medium (Valore predefinito)</li></ul>

`<code>astraResourcesScaler</code>`

Impostazione	Guida	Tipo	Opzioni
<code>astraResourcesScaler</code>	<p>Opzioni di scalabilità per i limiti delle risorse di AstraControlCenter. Per impostazione predefinita, Astra Control Center implementa le richieste di risorse impostate per la maggior parte dei componenti all'interno di Astra. Questa configurazione consente allo stack software Astra Control Center di migliorare le prestazioni in ambienti con maggiore carico e scalabilità delle applicazioni.</p> <p>Tuttavia, negli scenari che utilizzano cluster di sviluppo o test più piccoli, il campo <code>CR astraResourcesScaler</code> può essere impostato su <code>Off</code>. In questo modo vengono disattivate le richieste di risorse e viene eseguita l'implementazione su cluster più piccoli.</p>	stringa	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>Default</code> (Valore predefinito)</li><li>• <code>Off</code></li></ul>

`<code>additionalValues</code>`



Aggiungere i seguenti valori aggiuntivi ad Astra Control Center CR per evitare un problema noto nell'installazione di 23,07:

```
additionalValues:
  polaris-keycloak:
    livenessProbe:
      initialDelaySeconds: 180
    readinessProbe:
      initialDelaySeconds: 180
```

- Per le comunicazioni Cloud Insights e Centro di controllo Astral, la verifica del certificato TLS è disattivata per impostazione predefinita. È possibile attivare la verifica della certificazione TLS per la comunicazione tra Cloud Insights e il cluster host e il cluster gestito di Astra Control Center aggiungendo la seguente sezione in `additionalValues`.

```
additionalValues:
  netapp-monitoring-operator:
    config:
      ciSkipTlsVerify: false
  cloud-insights-service:
    config:
      ciSkipTlsVerify: false
  telemetry-service:
    config:
      ciSkipTlsVerify: false
```

`<code>crds</code>`

Le selezioni effettuate in questa sezione determinano il modo in cui Astra Control Center deve gestire i CRD.

Impostazione	Guida	Tipo	Esempio
<code>crds.externalCertManager</code>	<p>Se si utilizza un gestore esterno dei certificati, cambiare <code>externalCertManager</code> a <code>true</code>. L'impostazione predefinita <code>false</code> Fa in modo che Astra Control Center installi i propri CRD di gestione dei certificati durante l'installazione.</p> <p>I CRDS sono oggetti a livello di cluster e l'installazione potrebbe avere un impatto su altre parti del cluster. È possibile utilizzare questo indicatore per segnalare ad Astra Control Center che questi CRD verranno installati e gestiti dall'amministratore del cluster al di fuori di Astra Control Center.</p>	Booleano	False (valore predefinito)
<code>crds.externalTraefik</code>	<p>Per impostazione predefinita, Astra Control Center installerà i CRD Traefik richiesti. I CRDS sono oggetti a livello di cluster e l'installazione potrebbe avere un impatto su altre parti del cluster. È possibile utilizzare questo indicatore per segnalare ad Astra Control Center che questi CRD verranno installati e gestiti dall'amministratore del cluster al di fuori di Astra Control Center.</p>	Booleano	False (valore predefinito)



Assicurarsi di aver selezionato la classe di storage e il tipo di ingresso corretti per la configurazione prima di completare l'installazione.

### Espandere per l'esempio `astra_control_center.yaml`

```
apiVersion: astra.netapp.io/v1
kind: AstraControlCenter
metadata:
  name: astra
spec:
  accountName: "Example"
  astraVersion: "ASTRA_VERSION"
  astraAddress: "astra.example.com"
  autoSupport:
    enrolled: true
  email: "[admin@example.com]"
  firstName: "SRE"
  lastName: "Admin"
  imageRegistry:
    name: "[your_registry_path]"
    secret: "astra-registry-cred"
  storageClass: "ontap-gold"
  volumeReclaimPolicy: "Retain"
  ingressType: "Generic"
  scaleSize: "Medium"
  astraResourcesScaler: "Default"
  additionalValues:
    polaris-keycloak:
      livenessProbe:
        initialDelaySeconds: 180
      readinessProbe:
        initialDelaySeconds: 180
  crds:
    externalTraefik: false
    externalCertManager: false
```

### Completare l'installazione dell'Astra Control Center e dell'operatore

1. Se non lo si è già fatto in un passaggio precedente, creare il `netapp-acc` namespace (o personalizzato):

```
kubectl create ns [netapp-acc or custom namespace]
```

2. Installare Astra Control Center in `netapp-acc` spazio dei nomi (o personalizzato):

```
kubectl apply -f astra_control_center.yaml -n [netapp-acc or custom namespace]
```



L'operatore di Astra Control Center esegue un controllo automatico dei requisiti ambientali. Mancante "requisiti" Può causare problemi di installazione o il funzionamento non corretto di Astra Control Center. Vedere [sezione successiva](#) per verificare la presenza di messaggi di avvertenza relativi al controllo automatico del sistema.

## Verificare lo stato del sistema

È possibile verificare lo stato del sistema utilizzando i comandi kubectl. Se preferisci utilizzare OpenShift, puoi utilizzare comandi oc paragonabili per le fasi di verifica.

### Fasi

1. Verificare che il processo di installazione non abbia prodotto messaggi di avviso relativi ai controlli di convalida:

```
kubectl get acc [astra or custom Astra Control Center CR name] -n [netapp-acc or custom namespace] -o yaml
```



Ulteriori messaggi di avviso sono riportati anche nei registri dell'operatore di Astra Control Center.

2. Correggere eventuali problemi dell'ambiente segnalati dai controlli automatici dei requisiti.



È possibile correggere i problemi assicurandosi che l'ambiente soddisfi i requisiti "requisiti" Per Astra Control Center.

3. Verificare che tutti i componenti del sistema siano installati correttamente.

```
kubectl get pods -n [netapp-acc or custom namespace]
```

Ogni pod deve avere uno stato di Running. L'implementazione dei pod di sistema potrebbe richiedere alcuni minuti.

## Espandere per la risposta del campione

NAME	READY	STATUS	
RESTARTS      AGE			
acc-helm-repo-6cc7696d8f-pmhm8 9h	1/1	Running	0
activity-597fb656dc-5rd4l 9h	1/1	Running	0
activity-597fb656dc-mqmcw 9h	1/1	Running	0
api-token-authentication-62f84 9h	1/1	Running	0
api-token-authentication-68nlf 9h	1/1	Running	0
api-token-authentication-ztgrm 9h	1/1	Running	0
asup-669d4ddbc4-fnmwp (9h ago)      9h	1/1	Running	1
authentication-78789d7549-lk686 9h	1/1	Running	0
bucket-service-65c7d95496-24x7l (9h ago)      9h	1/1	Running	3
cert-manager-c9f9fbf9f-k8zq2 9h	1/1	Running	0
cert-manager-c9f9fbf9f-qj1zm 9h	1/1	Running	0
cert-manager-cainjector-dbbbd8447-b5q1l 9h	1/1	Running	0
cert-manager-cainjector-dbbbd8447-p5whs 9h	1/1	Running	0
cert-manager-webhook-6f97bb7d84-4722b 9h	1/1	Running	0
cert-manager-webhook-6f97bb7d84-86kv5 9h	1/1	Running	0
certificates-59d9f6f4bd-2j899 9h	1/1	Running	0
certificates-59d9f6f4bd-9d9k6 9h	1/1	Running	0
certificates-expiry-check-28011180--1-81kxz 9h	0/1	Completed	0
cloud-extension-5c9c9958f8-jdhrp 9h	1/1	Running	0
cloud-insights-service-5cdd5f7f-pp8r5 9h	1/1	Running	0
composite-compute-66585789f4-hxn5w 9h	1/1	Running	0

composite-volume-68649f68fd-tb7p4 9h	1/1	Running	0
credentials-dfc844c57-jsx92 9h	1/1	Running	0
credentials-dfc844c57-xw26s 9h	1/1	Running	0
entitlement-7b47769b87-4jb6c 9h	1/1	Running	0
features-854d8444cc-c24b7 9h	1/1	Running	0
features-854d8444cc-dv6sm 9h	1/1	Running	0
fluent-bit-ds-9tlv4 9h	1/1	Running	0
fluent-bit-ds-bpkcb 9h	1/1	Running	0
fluent-bit-ds-cxmxw 9h	1/1	Running	0
fluent-bit-ds-jgnhc 9h	1/1	Running	0
fluent-bit-ds-vtr6k 9h	1/1	Running	0
fluent-bit-ds-vxqd5 9h	1/1	Running	0
graphql-server-7d4b9d44d5-zdbf5 9h	1/1	Running	0
identity-6655c48769-4pwk8 9h	1/1	Running	0
influxdb2-0 9h	1/1	Running	0
keycloak-operator-55479d6fc6-slvmt 9h	1/1	Running	0
krakend-f487cb465-78679 9h	1/1	Running	0
krakend-f487cb465-rjsxx 9h	1/1	Running	0
license-64cbc7cd9c-qxsr8 9h	1/1	Running	0
login-ui-5db89b5589-ndb96 9h	1/1	Running	0
loki-0 9h	1/1	Running	0
metrics-facade-8446f64c94-x8h7b 9h	1/1	Running	0
monitoring-operator-6b44586965-pvcl4 9h	2/2	Running	0



nats-0	1/1	Running	0
9h			
nats-1	1/1	Running	0
9h			
nats-2	1/1	Running	0
9h			
nautilus-85754d87d7-756qb	1/1	Running	0
9h			
nautilus-85754d87d7-q8j7d	1/1	Running	0
9h			
openapi-5f9cc76544-7fnjm	1/1	Running	0
9h			
openapi-5f9cc76544-vzr7b	1/1	Running	0
9h			
packages-5db49f8b5-lrzhd	1/1	Running	0
9h			
polaris-consul-consul-server-0	1/1	Running	0
9h			
polaris-consul-consul-server-1	1/1	Running	0
9h			
polaris-consul-consul-server-2	1/1	Running	0
9h			
polaris-keycloak-0	1/1	Running	2
(9h ago) 9h			
polaris-keycloak-1	1/1	Running	0
9h			
polaris-keycloak-2	1/1	Running	0
9h			
polaris-keycloak-db-0	1/1	Running	0
9h			
polaris-keycloak-db-1	1/1	Running	0
9h			
polaris-keycloak-db-2	1/1	Running	0
9h			
polaris-mongodb-0	1/1	Running	0
9h			
polaris-mongodb-1	1/1	Running	0
9h			
polaris-mongodb-2	1/1	Running	0
9h			
polaris-ui-66fb99479-qp9gq	1/1	Running	0
9h			
polaris-vault-0	1/1	Running	0
9h			
polaris-vault-1	1/1	Running	0
9h			

polaris-vault-2 9h	1/1	Running	0
public-metrics-76fbf9594d-zmxzw 9h	1/1	Running	0
storage-backend-metrics-7d7fbc9cb9-lmd25 9h	1/1	Running	0
storage-provider-5bdd456c4b-2fftc 9h	1/1	Running	0
task-service-87575df85-dnn2q (9h ago) 9h	1/1	Running	3
task-service-task-purge-28011720--1-q6w4r 28m	0/1	Completed	0
task-service-task-purge-28011735--1-vk6pd 13m	1/1	Running	0
telegraf-ds-2r2kw 9h	1/1	Running	0
telegraf-ds-6s9d5 9h	1/1	Running	0
telegraf-ds-96jl7 9h	1/1	Running	0
telegraf-ds-hbp84 9h	1/1	Running	0
telegraf-ds-plwzv 9h	1/1	Running	0
telegraf-ds-sr22c 9h	1/1	Running	0
telegraf-rs-4sbg8 9h	1/1	Running	0
telemetry-service-fb9559f7b-mk917 (9h ago) 9h	1/1	Running	3
tenancy-559bbc6b48-5msgg 9h	1/1	Running	0
traefik-d997b8877-7xpf4 9h	1/1	Running	0
traefik-d997b8877-9xv96 9h	1/1	Running	0
trident-svc-585c97548c-d25z5 9h	1/1	Running	0
vault-controller-88484b454-2d6sr 9h	1/1	Running	0
vault-controller-88484b454-fc5cz 9h	1/1	Running	0
vault-controller-88484b454-jktld 9h	1/1	Running	0

4. (Facoltativo) guardare `acc-operator` registri per monitorare l'avanzamento:

```
kubectl logs deploy/acc-operator-controller-manager -n netapp-acc-operator -c manager -f
```



`accHost` la registrazione del cluster è una delle ultime operazioni e, in caso di errore, la distribuzione non avrà esito negativo. In caso di errore di registrazione del cluster indicato nei registri, è possibile tentare di nuovo la registrazione tramite ["Aggiungere il flusso di lavoro del cluster nell'interfaccia utente"](#) O API.

5. Una volta eseguiti tutti i pod, verificare che l'installazione sia stata eseguita correttamente (`READY` è `True`) E ottenere la password di configurazione iniziale da utilizzare quando si accede ad Astra Control Center:

```
kubectl get AstraControlCenter -n [netapp-acc or custom namespace]
```

Risposta:

NAME	UUID	VERSION	ADDRESS
READY			
astra	9aa5fdae-4214-4cb7-9976-5d8b4c0ce27f	23.07.0-25	10.111.111.111
	True		



Copiare il valore UUID. La password è `ACC-` Seguito dal valore UUID (`ACC-[UUID]` oppure, in questo esempio, `ACC-9aa5fdae-4214-4cb7-9976-5d8b4c0ce27f`).

## Impostare l'ingresso per il bilanciamento del carico

È possibile configurare un controller di ingresso Kubernetes che gestisce l'accesso esterno ai servizi. Queste procedure forniscono esempi di configurazione per un controller di ingresso se si utilizza il valore predefinito di `ingressType: "Generic"` Nella risorsa personalizzata di Astra Control Center (`astra_control_center.yaml`). Non è necessario utilizzare questa procedura, se specificato `ingressType: "AccTraefik"` Nella risorsa personalizzata di Astra Control Center (`astra_control_center.yaml`).

Dopo l'implementazione di Astra Control Center, è necessario configurare il controller di ingresso per esporre Astra Control Center con un URL.

Le fasi di installazione variano a seconda del tipo di controller di ingresso utilizzato. Astra Control Center supporta molti tipi di controller di ingresso. Queste procedure di configurazione forniscono alcuni esempi di passaggi per alcuni tipi di controller di ingresso comuni.

### Prima di iniziare

- Il necessario ["controller di ingresso"](#) dovrebbe essere già implementato.
- Il ["classe di ingresso"](#) corrispondente al controller di ingresso dovrebbe già essere creato.

## Passaggi per l'ingresso di Istio

1. Configurare l'ingresso Istio.



Questa procedura presuppone che Istio venga distribuito utilizzando il profilo di configurazione "predefinito".

2. Raccogliere o creare il certificato e il file della chiave privata desiderati per Ingress Gateway.

È possibile utilizzare un certificato CA o autofirmato. Il nome comune deve essere l'indirizzo Astra (FQDN).

Esempio di comando:

```
openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 -keyout tls.key  
-out tls.crt
```

3. Crea un segreto `tls secret name` di tipo `kubernetes.io/tls` Per una chiave privata TLS e un certificato in `istio-system` namespace Come descritto in [TLS secrets \(segreti TLS\)](#).

Esempio di comando:

```
kubectl create secret tls [tls secret name] --key="tls.key"  
--cert="tls.crt" -n istio-system
```



Il nome del segreto deve corrispondere a `spec.tls.secretName` fornito in `istio-ingress.yaml` file.

4. Implementare una risorsa di ingresso in `netapp-acc` namespace (o personalizzato) che utilizza il tipo di risorsa `v1` per uno schema (`istio-Ingress.yaml` in questo esempio):

```

apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: IngressClass
metadata:
  name: istio
spec:
  controller: istio.io/ingress-controller
---
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  name: ingress
  namespace: [netapp-acc or custom namespace]
spec:
  ingressClassName: istio
  tls:
    - hosts:
      - <ACC address>
      secretName: [tls secret name]
  rules:
    - host: [ACC address]
      http:
        paths:
          - path: /
            pathType: Prefix
            backend:
              service:
                name: traefik
                port:
                  number: 80

```

##### 5. Applicare le modifiche:

```
kubectl apply -f istio-Ingress.yaml
```

##### 6. Controllare lo stato dell'ingresso:

```
kubectl get ingress -n [netapp-acc or custom namespace]
```

##### Risposta:

NAME	CLASS	HOSTS	ADDRESS	PORTS	AGE
ingress	istio	astra.example.com	172.16.103.248	80, 443	1h

## 7. Completare l'installazione di Astra Control Center.

### Procedura per il controller di ingresso Nginx

1. Creare un segreto di tipo `kubernetes.io/tls` Per una chiave privata TLS e un certificato in `netapp-acc` (o con nome personalizzato) come descritto in "[Segreti TLS](#)".
2. Implementare una risorsa `ingress` in `netapp-acc` namespace (o personalizzato) che utilizza il tipo di risorsa `v1` per uno schema (`nginx-Ingress.yaml` in questo esempio):

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  name: netapp-acc-ingress
  namespace: [netapp-acc or custom namespace]
spec:
  ingressClassName: [class name for nginx controller]
  tls:
  - hosts:
    - <ACC address>
    secretName: [tls secret name]
  rules:
  - host: <ACC address>
    http:
      paths:
      - path:
          backend:
            service:
              name: traefik
              port:
                number: 80
            pathType: ImplementationSpecific
```

3. Applicare le modifiche:

```
kubectl apply -f nginx-Ingress.yaml
```



NetApp consiglia di installare il controller `nginx` come implementazione piuttosto che come `daemonSet`.

## Procedura per il controller di ingresso OpenShift

1. Procurarsi il certificato e ottenere la chiave, il certificato e i file CA pronti per l'uso con il percorso OpenShift.
2. Creare il percorso OpenShift:

```
oc create route edge --service=traefik --port=web -n [netapp-acc or custom namespace] --insecure-policy=Redirect --hostname=<ACC address> --cert=cert.pem --key=key.pem
```

## Accedere all'interfaccia utente di Astra Control Center

Dopo aver installato Astra Control Center, si modifica la password dell'amministratore predefinito e si accede alla dashboard dell'interfaccia utente di Astra Control Center.

### Fasi

1. In un browser, immettere l'FQDN (compreso il `https://` prefisso) utilizzato in `astraAddress` in `astra_control_center.yaml` CR quando [Astra Control Center è stato installato](#).
2. Accettare i certificati autofirmati, se richiesto.



È possibile creare un certificato personalizzato dopo l'accesso.

3. Nella pagina di accesso di Astra Control Center, inserire il valore utilizzato per `email` poll `astra_control_center.yaml` CR quando [Astra Control Center è stato installato](#), seguito dalla password di configurazione iniziale (`ACC-[UUID]`).



Se si immette una password errata per tre volte, l'account admin viene bloccato per 15 minuti.

4. Selezionare **Login**.
5. Modificare la password quando richiesto.



Se si tratta del primo accesso e si dimentica la password e non sono stati ancora creati altri account utente amministrativi, contattare "[Supporto NetApp](#)" per assistenza per il recupero della password.

6. (Facoltativo) rimuovere il certificato TLS autofirmato esistente e sostituirlo con un "[Certificato TLS personalizzato firmato da un'autorità di certificazione \(CA\)](#)".

## Risolvere i problemi di installazione

Se uno dei servizi è in `Error` stato, è possibile esaminare i registri. Cercare i codici di risposta API nell'intervallo da 400 a 500. Questi indicano il luogo in cui si è verificato un guasto.

### Opzioni

- Per esaminare i registri dell'operatore di Astra Control Center, immettere quanto segue:

```
kubectl logs deploy/acc-operator-controller-manager -n netapp-acc-operator -c manager -f
```

- Per controllare l'output di Astra Control Center CR:

```
kubectl get acc -n [netapp-acc or custom namespace] -o yaml
```

## Cosa succederà

- (Opzionale) a seconda dell'ambiente, completare la post-installazione "[fasi di configurazione](#)".
- Completare l'implementazione eseguendo "[attività di installazione](#)".

## Configurare un gestore esterno dei certificati

Se nel cluster Kubernetes esiste già un cert manager, è necessario eseguire alcuni passaggi preliminari in modo che Astra Control Center non installi il proprio cert manager.

### Fasi

1. Verificare che sia installato un gestore dei certificati:

```
kubectl get pods -A | grep 'cert-manager'
```

Esempio di risposta:

```
cert-manager    essential-cert-manager-84446f49d5-sf2zd    1/1
Running        0      6d5h
cert-manager    essential-cert-manager-cainjector-66dc99cc56-9ldmt    1/1
Running        0      6d5h
cert-manager    essential-cert-manager-webhook-56b76db9cc-fjqrq    1/1
Running        0      6d5h
```

2. Creare una coppia certificato/chiave per astraAddress FQDN:

```
openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 -keyout tls.key -out
tls.crt
```

Esempio di risposta:



```
Generating a 2048 bit RSA private key
.....+++
.....+++
writing new private key to 'tls.key'
```

3. Creare un segreto con i file generati in precedenza:

```
kubectl create secret tls selfsigned-tls --key tls.key --cert tls.crt -n
<cert-manager-namespace>
```

Esempio di risposta:

```
secret/selfsigned-tls created
```

4. Creare un ClusterIssuer file che è **esattamente** il seguente, ma include la posizione dello spazio dei nomi in cui si trova il cert-manager i pod sono installati:

```
apiVersion: cert-manager.io/v1
kind: ClusterIssuer
metadata:
  name: astra-ca-clusterissuer
  namespace: <cert-manager-namespace>
spec:
  ca:
    secretName: selfsigned-tls
```

```
kubectl apply -f ClusterIssuer.yaml
```

Esempio di risposta:

```
clusterissuer.cert-manager.io/astra-ca-clusterissuer created
```

5. Verificare che il ClusterIssuer è venuto in su correttamente. Ready deve essere True prima di procedere:

```
kubectl get ClusterIssuer
```

Esempio di risposta:

NAME	READY	AGE
astra-ca-clusterissuer	True	9s

6. Completare il ["Processo di installazione di Astra Control Center"](#). Esiste un ["Fase di configurazione richiesta per il cluster Astra Control Center YAML"](#) In cui si modifica il valore CRD per indicare che il gestore dei certificati è installato esternamente. È necessario completare questa fase durante l'installazione in modo che Astra Control Center riconosca il cert manager esterno.

## Installare Astra Control Center utilizzando OpenShift OperatorHub

Se utilizzi Red Hat OpenShift, puoi installare Astra Control Center usando l'operatore certificato Red Hat. Seguire questa procedura per installare Astra Control Center da ["Catalogo Red Hat Ecosystem"](#) Oppure utilizzando Red Hat OpenShift Container Platform.

Una volta completata questa procedura, tornare alla procedura di installazione per completare la ["fasi rimanenti"](#) per verificare che l'installazione sia riuscita e accedere.

### Prima di iniziare

- **Requisiti ambientali soddisfatti:** ["Prima di iniziare l'installazione, preparare l'ambiente per l'implementazione di Astra Control Center"](#).
- **Operatori di cluster sani e servizi API:**
  - Dal cluster OpenShift, assicurati che tutti gli operatori del cluster siano in buono stato:

```
oc get clusteroperators
```

- Dal cluster OpenShift, assicurati che tutti i servizi API siano in buono stato:

```
oc get apiservices
```

- **Indirizzo FQDN:** Ottenere un indirizzo FQDN per Astra Control Center nel data center.
- **OpenShift Permissions:** Ottenere i permessi necessari e l'accesso alla piattaforma container Red Hat OpenShift per eseguire le fasi di installazione descritte.
- **Cert manager configured:** Se nel cluster esiste già un cert manager, è necessario eseguirne alcune ["fasi preliminari"](#) In modo che Astra Control Center non installi il proprio cert manager. Per impostazione predefinita, Astra Control Center installa il proprio cert manager durante l'installazione.
- **Kubernetes Ingress Controller:** Se si dispone di un controller di ingresso Kubernetes che gestisce l'accesso esterno ai servizi, come il bilanciamento del carico in un cluster, è necessario configurarlo per l'utilizzo con Astra Control Center:
  - a. Creare lo spazio dei nomi dell'operatore:

```
oc create namespace netapp-acc-operator
```

- b. ["Completare la configurazione"](#) per il proprio tipo di controller di ingresso.

## Fasi

- [Scarica ed estrai Astra Control Center](#)
- [Installare il plug-in NetApp Astra kubectl](#)
- [Aggiungere le immagini al registro locale](#)
- [Individuare la pagina di installazione dell'operatore](#)
- [Installare l'operatore](#)
- [Installare Astra Control Center](#)

## Scarica ed estrai Astra Control Center

1. Scarica il bundle contenente Astra Control Center (`astra-control-center-[version].tar.gz`) dal ["Pagina di download di Astra Control Center"](#).
2. (Consigliato ma opzionale) Scarica il bundle di certificati e firme per Astra Control Center (`astra-control-center-certs-[version].tar.gz`) per verificare la firma del bundle.

### Espandere per i dettagli

```
tar -vxzf astra-control-center-certs-[version].tar.gz
```

```
openssl dgst -sha256 -verify certs/AstraControlCenter-public.pub  
-signature certs/astra-control-center-[version].tar.gz.sig astra-  
control-center-[version].tar.gz
```

Viene visualizzato l'output `Verified OK` una volta completata la verifica.

3. Estrarre le immagini dal bundle Astra Control Center:

```
tar -vxzf astra-control-center-[version].tar.gz
```

## Installare il plug-in NetApp Astra kubectl

È possibile utilizzare il plug-in della riga di comando di NetApp Astra kubectl per inviare immagini a un repository Docker locale.

### Prima di iniziare

NetApp fornisce binari per plug-in per diverse architetture CPU e sistemi operativi. Prima di eseguire questa attività, è necessario conoscere la CPU e il sistema operativo in uso.

## Fasi

1. Elencare i binari del plugin NetApp Astra kubectl disponibili e annotare il nome del file necessario per il sistema operativo e l'architettura della CPU:



La libreria di plugin kubectl fa parte del bundle tar e viene estratta nella cartella `kubectl-astra`.

```
ls kubectl-astra/
```

2. Spostare il binario corretto nel percorso corrente e rinominarlo `kubectl-astra`:

```
cp kubectl-astra/<binary-name> /usr/local/bin/kubectl-astra
```

### **Aggiungere le immagini al registro locale**

1. Completare la sequenza di passaggi appropriata per il motore dei container:

## Docker

1. Passare alla directory root del tarball. Viene visualizzata la `acc.manifest.bundle.yaml` file e queste directory:

```
acc/  
kubectl-astra/  
acc.manifest.bundle.yaml
```

2. Trasferire le immagini del pacchetto nella directory delle immagini di Astra Control Center nel registro locale. Eseguire le seguenti sostituzioni prima di eseguire `push-images` comando:

- Sostituire `<BUNDLE_FILE>` con il nome del file bundle di controllo Astra (`acc.manifest.bundle.yaml`).
- Sostituire `&lt;MY_FULL_REGISTRY_PATH&gt;` con l'URL del repository Docker; ad esempio, "`<a href="https://&lt;docker-registry&gt;" class="bare">https://&lt;docker-registry&gt;"</a>`".
- Sostituire `<MY_REGISTRY_USER>` con il nome utente.
- Sostituire `<MY_REGISTRY_TOKEN>` con un token autorizzato per il registro.

```
kubectl astra packages push-images -m <BUNDLE_FILE> -r  
<MY_FULL_REGISTRY_PATH> -u <MY_REGISTRY_USER> -p  
<MY_REGISTRY_TOKEN>
```

## Podman

1. Passare alla directory root del tarball. Vengono visualizzati il file e la directory seguenti:

```
acc.manifest.bundle.yaml  
acc/
```

2. Accedere al Registro di sistema:

```
podman login <YOUR_REGISTRY>
```

3. Preparare ed eseguire uno dei seguenti script personalizzato per la versione di Podman utilizzata. Sostituire `<MY_FULL_REGISTRY_PATH>` con l'URL del repository che include le sottodirectory.

```
<strong>Podman 4</strong>
```

```

export REGISTRY=<MY_FULL_REGISTRY_PATH>
export PACKAGENAME=acc
export PACKAGEVERSION=23.07.0-25
export DIRECTORYNAME=acc
for astraImageFile in $(ls ${DIRECTORYNAME}/images/*.tar) ; do
astraImage=$(podman load --input ${astraImageFile} | sed 's/Loaded
image: //'')
astraImageNoPath=$(echo ${astraImage} | sed 's:.*://:')
podman tag ${astraImageNoPath} ${REGISTRY}/netapp/astra/
${PACKAGENAME}/${PACKAGEVERSION}/${astraImageNoPath}
podman push ${REGISTRY}/netapp/astra/${PACKAGENAME}/${
PACKAGEVERSION}/${astraImageNoPath}
done

```

**Podman 3**

```

export REGISTRY=<MY_FULL_REGISTRY_PATH>
export PACKAGENAME=acc
export PACKAGEVERSION=23.07.0-25
export DIRECTORYNAME=acc
for astraImageFile in $(ls ${DIRECTORYNAME}/images/*.tar) ; do
astraImage=$(podman load --input ${astraImageFile} | sed 's/Loaded
image: //'')
astraImageNoPath=$(echo ${astraImage} | sed 's:.*://:')
podman tag ${astraImageNoPath} ${REGISTRY}/netapp/astra/
${PACKAGENAME}/${PACKAGEVERSION}/${astraImageNoPath}
podman push ${REGISTRY}/netapp/astra/${PACKAGENAME}/${
PACKAGEVERSION}/${astraImageNoPath}
done

```



Il percorso dell'immagine creato dallo script deve essere simile al seguente, a seconda della configurazione del Registro di sistema:

```

https://netappdownloads.jfrog.io/docker-astra-control-
prod/netapp/astra/acc/23.07.0-25/image:version

```

## Individuare la pagina di installazione dell'operatore

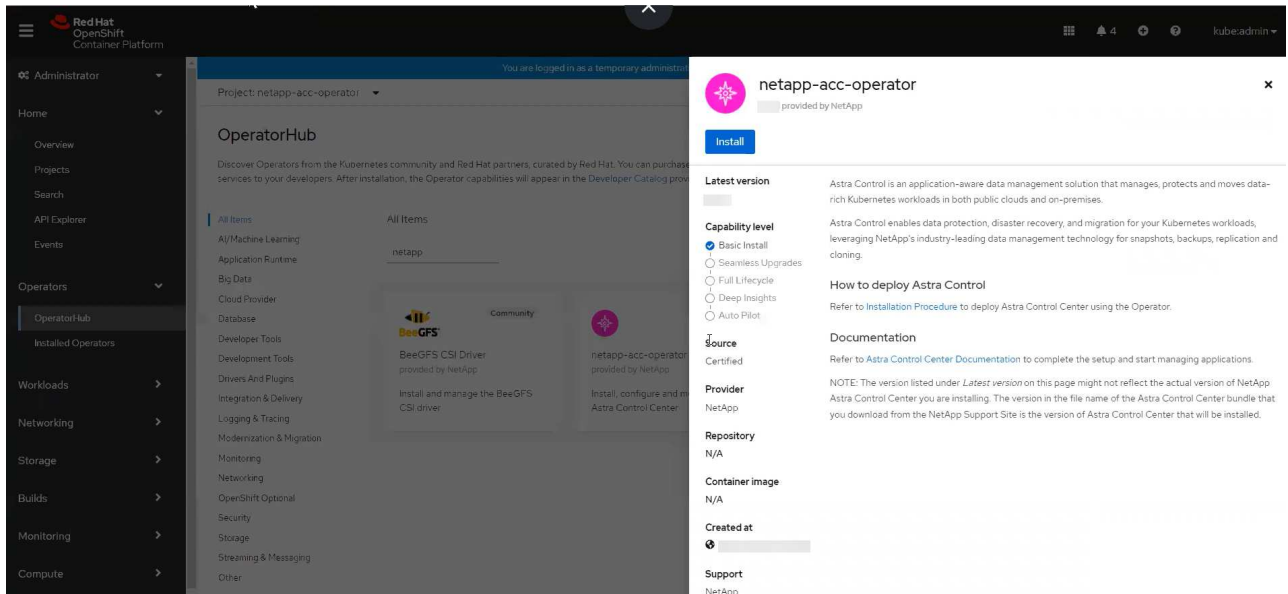
1. Completare una delle seguenti procedure per accedere alla pagina di installazione dell'operatore:

- Dalla console Web Red Hat OpenShift:
  - i. Accedere all'interfaccia utente di OpenShift Container Platform.
  - ii. Dal menu laterale, selezionare **Operator (operatori) > OperatorHub**.

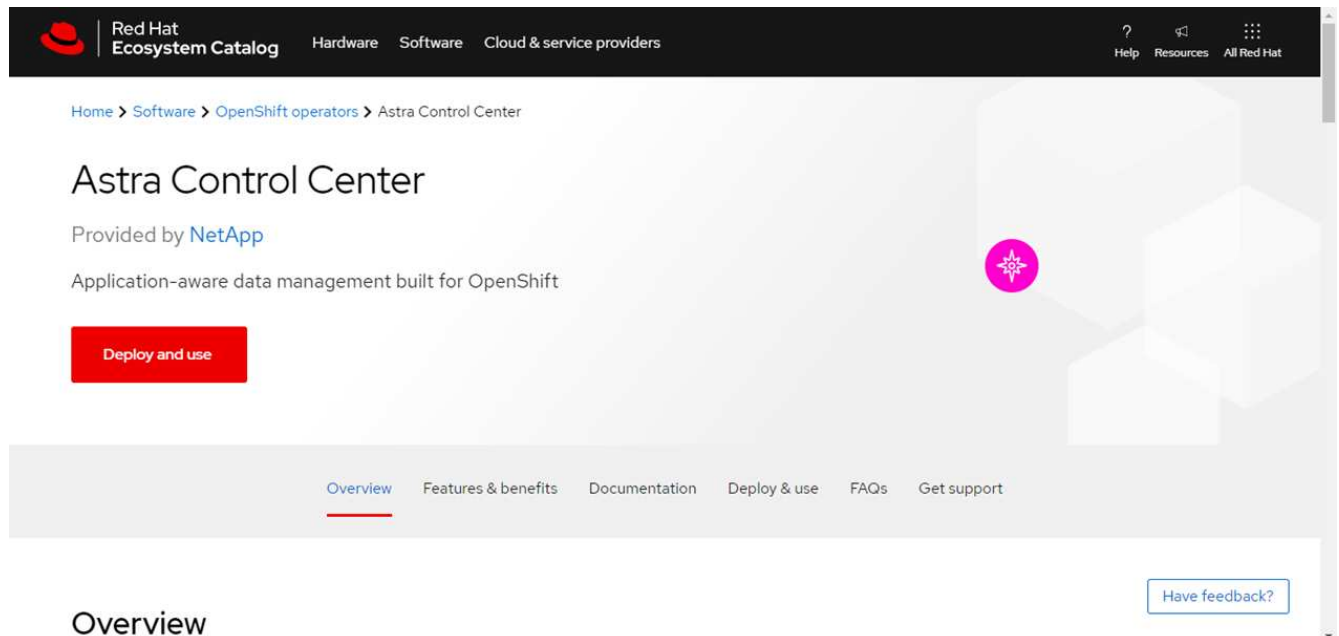


Con questo operatore è possibile eseguire l'aggiornamento solo alla versione corrente di Astra Control Center.

- iii. Cercare e selezionare l'operatore di NetApp Astra Control Center.



- Dal Red Hat Ecosystem Catalog:
  - i. Selezionare NetApp Astra Control Center "operatore".
  - ii. Selezionare **Deploy and Use** (implementazione e utilizzo).



## Installare l'operatore

1. Completare la pagina **Install Operator** (Installazione operatore) e installare l'operatore:



L'operatore sarà disponibile in tutti gli spazi dei nomi dei cluster.

- a. Selezionare lo spazio dei nomi dell'operatore o `netapp-acc-operator` lo spazio dei nomi verrà creato automaticamente come parte dell'installazione dell'operatore.
- b. Selezionare una strategia di approvazione manuale o automatica.



Si consiglia l'approvazione manuale. Per ogni cluster dovrebbe essere in esecuzione una sola istanza dell'operatore.

- c. Selezionare **Installa**.



Se è stata selezionata una strategia di approvazione manuale, verrà richiesto di approvare il piano di installazione manuale per questo operatore.

2. Dalla console, accedere al menu OperatorHub e verificare che l'installazione dell'operatore sia stata eseguita correttamente.

## Installare Astra Control Center

1. Dalla console all'interno della scheda **Astra Control Center** dell'operatore Astra Control Center, selezionare **Create AstraControlCenter**.

The screenshot shows the 'Astra Control Center' page for the 'netapp-acc-operator' project. The page includes a breadcrumb trail 'Installed Operators > Operator details', a logo for 'netapp-acc-operator 23.4.0 provided by NetApp', and an 'Actions' dropdown menu. Below this, there are tabs for 'Details', 'YAML', 'Subscription', 'Events', and 'Astra Control Center'. The 'Astra Control Center' tab is active, showing a section titled 'AstraControlCenters' with a 'Show operands in:' dropdown set to 'All namespaces'. A blue 'Create AstraControlCenter' button is visible in the top right. The main content area displays 'No operands found' with a note: 'Operands are declarative components used to define the behavior of the application.'

2. Completare il `Create AstraControlCenter` campo del modulo:
  - a. Mantenere o regolare il nome di Astra Control Center.
  - b. Aggiungere etichette per Astra Control Center.
  - c. Attiva o disattiva il supporto automatico. Si consiglia di mantenere la funzionalità di supporto automatico.
  - d. Inserire il nome FQDN o l'indirizzo IP di Astra Control Center. Non entrare `http://` oppure `https://` nel campo dell'indirizzo.
  - e. Immettere la versione di Astra Control Center, ad esempio 23.07.0-25.
  - f. Immettere un nome account, un indirizzo e-mail e un cognome amministratore.



- g. Scegliere una policy di recupero dei volumi di `Retain`, `Recycle`, o `Delete`. Il valore predefinito è `Retain`.
- h. Selezionare il `ScaleSize` dell'installazione.



Per impostazione predefinita, Astra utilizza High Availability (ha) `scaleSize` di `Medium`, che implementa la maggior parte dei servizi in ha e implementa più repliche per la ridondanza. Con `scaleSize` come `Small`, Astra ridurrà il numero di repliche per tutti i servizi ad eccezione dei servizi essenziali per ridurre il consumo.

- i. Selezionare il tipo di ingresso:

- **Generic** (`ingressType: "Generic"`) (Impostazione predefinita)

Utilizzare questa opzione quando si utilizza un altro controller di ingresso o si preferisce utilizzare un controller di ingresso personalizzato. Una volta implementato Astra Control Center, è necessario configurare ["controller di ingresso"](#) Per esporre Astra Control Center con un URL.

- **AccTraefik** (`ingressType: "AccTraefik"`)

Utilizzare questa opzione quando si preferisce non configurare un controller di ingresso. In questo modo viene implementato l'Astra Control Center `traefik` Gateway come servizio di tipo Kubernetes "LoadBalancer".

Astra Control Center utilizza un servizio del tipo "LoadBalancer" (`svc/traefik` Nello spazio dei nomi di Astra Control Center) e richiede l'assegnazione di un indirizzo IP esterno accessibile. Se nel proprio ambiente sono consentiti i bilanciatori di carico e non ne è già configurato uno, è possibile utilizzare MetalLB o un altro servizio di bilanciamento del carico esterno per assegnare un indirizzo IP esterno al servizio. Nella configurazione del server DNS interno, puntare il nome DNS scelto per Astra Control Center sull'indirizzo IP con bilanciamento del carico.



Per ulteriori informazioni sul tipo di servizio "LoadBalancer" e sull'ingresso, fare riferimento a ["Requisiti"](#).

- a. In **Image Registry**, immettere il percorso locale del Registro di sistema dell'immagine container. Non entrare `http://` oppure `https://` nel campo dell'indirizzo.
- b. Se si utilizza un registro di immagini che richiede l'autenticazione, inserire il segreto dell'immagine.



Se si utilizza un registro che richiede l'autenticazione, [creare un segreto sul cluster](#).

- c. Inserire il nome admin.
- d. Configurare la scalabilità delle risorse.
- e. Fornire la classe di storage predefinita.



Se è configurata una classe di storage predefinita, assicurarsi che sia l'unica classe di storage con l'annotazione predefinita.

- f. Definire le preferenze di gestione CRD.

3. Selezionare la vista YAML per rivedere le impostazioni selezionate.
4. Selezionare `Create`.

## Creare un segreto di registro

Se si utilizza un registro che richiede l'autenticazione, creare un segreto nel cluster OpenShift e inserire il nome segreto nel `Create AstraControlCenter` campo del modulo.

1. Creare uno spazio dei nomi per l'operatore Astra Control Center:

```
oc create ns [netapp-acc-operator or custom namespace]
```

2. Creare un segreto in questo namespace:

```
oc create secret docker-registry astra-registry-cred n [netapp-acc-operator or custom namespace] --docker-server=[your_registry_path] --docker-username=[username] --docker-password=[token]
```



Astra Control supporta solo i segreti del Registro di sistema di Docker.

3. Completare i campi rimanenti in [Il campo Create AstraControlCenter Form \(Crea modulo AstraControlCenter\)](#).

## Cosa succederà

Completare il "fasi rimanenti" Per verificare che Astra Control Center sia stato installato correttamente, configurare un controller di ingresso (opzionale) e accedere all'interfaccia utente. Inoltre, è necessario eseguire le operazioni "attività di installazione" al termine dell'installazione.

## Installare il centro di controllo Astra con un backend di storage Cloud Volumes ONTAP

Con Astra Control Center, puoi gestire le tue app in un ambiente di cloud ibrido con cluster Kubernetes e istanze di Cloud Volumes ONTAP autogestiti. Puoi implementare Astra Control Center nei tuoi cluster Kubernetes on-premise o in uno dei cluster Kubernetes autogestiti nell'ambiente cloud.

Con una di queste implementazioni, è possibile eseguire operazioni di gestione dei dati delle applicazioni utilizzando Cloud Volumes ONTAP come back-end dello storage. È inoltre possibile configurare un bucket S3 come destinazione del backup.

Per installare Astra Control Center in Amazon Web Services (AWS), Google Cloud Platform (GCP) e Microsoft Azure con un backend di storage Cloud Volumes ONTAP, eseguire i seguenti passaggi a seconda dell'ambiente cloud in uso.

- [Implementare Astra Control Center in Amazon Web Services](#)
- [Implementare Astra Control Center nella piattaforma Google Cloud](#)
- [Implementare Astra Control Center in Microsoft Azure](#)

Puoi gestire le tue applicazioni nelle distribuzioni con cluster Kubernetes autogestiti, come OpenShift Container Platform (OCP). Solo i cluster OCP autogestiti sono validati per l'implementazione di Astra Control

Center.

## Implementare Astra Control Center in Amazon Web Services

Puoi implementare Astra Control Center su un cluster Kubernetes autogestito ospitato su un cloud pubblico Amazon Web Services (AWS).

### Ciò di cui hai bisogno per AWS

Prima di implementare Astra Control Center in AWS, sono necessari i seguenti elementi:

- Licenza Astra Control Center. Fare riferimento a ["Requisiti di licenza di Astra Control Center"](#).
- ["Soddisfare i requisiti di Astra Control Center"](#).
- Account NetApp Cloud Central
- Se si utilizza OCP, autorizzazioni Red Hat OpenShift Container Platform (OCP) (a livello di spazio dei nomi per creare i pod)
- Credenziali AWS, Access ID e Secret Key con autorizzazioni che consentono di creare bucket e connettori
- Accesso e login al Registro dei container elastici (ECR) dell'account AWS
- Per accedere all'interfaccia utente di Astra Control, è necessario immettere AWS Hosted zone e Route 53

### Requisiti dell'ambiente operativo per AWS

Astra Control Center richiede il seguente ambiente operativo per AWS:


- Red Hat OpenShift Container Platform dalla versione 4.11 alla 4.13



Assicurarsi che l'ambiente operativo scelto per ospitare Astra Control Center soddisfi i requisiti delle risorse di base descritti nella documentazione ufficiale dell'ambiente.

Astra Control Center richiede le seguenti risorse oltre ai requisiti delle risorse dell'ambiente:

Componente	Requisito
<b>Capacità di storage NetApp Cloud Volumes ONTAP di back-end</b>	Almeno 300 GB disponibili
<b>Nodi di lavoro (requisito AWS EC2)</b>	Almeno 3 nodi di lavoro in totale, con 4 core vCPU e 12 GB di RAM ciascuno
<b>Bilanciamento del carico</b>	Tipo di servizio "LoadBalancer" disponibile per il traffico in ingresso da inviare ai servizi nel cluster dell'ambiente operativo
<b>FQDN</b>	Metodo per indirizzare l'FQDN di Astra Control Center all'indirizzo IP con bilanciamento del carico
<b>Astra Trident (installato come parte del rilevamento dei cluster Kubernetes in NetApp BlueXP, in precedenza Cloud Manager)</b>	Astra Trident 22.10 o versione successiva installata e configurata e NetApp ONTAP versione 9.8 o successiva come backend di storage

Componente	Requisito
<b>Registro delle immagini</b>	<p>NetApp fornisce un registro che è possibile utilizzare per ottenere le immagini di build di Astra Control Center:</p> <p><a href="http://netappdownloads.jfrog.io/docker-astra-control-prod">http://netappdownloads.jfrog.io/docker-astra-control-prod</a></p> <p>Contattare il supporto NetApp per ottenere istruzioni sull'utilizzo di questo registro di immagini durante il processo di installazione del centro di controllo Astra.</p> <p>Se non si riesce ad accedere al registro delle immagini di NetApp, è necessario disporre di un registro privato, ad esempio ECR (Elastic Container Registry) AWS, in cui è possibile trasferire le immagini di build di Astra Control Center. È necessario fornire l'URL del registro delle immagini in cui verranno caricate le immagini.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;">  <p>Il cluster ospitato da Astra Control Center e il cluster gestito devono avere accesso alla stessa immagine di registro per poter eseguire il backup e il ripristino delle applicazioni utilizzando l'immagine basata su Restic.</p> </div>
<b>Configurazione di Astra Trident/ONTAP</b>	<p>Astra Control Center richiede la creazione e l'impostazione di una classe di storage come classe di storage predefinita. Il centro di controllo Astra supporta le seguenti classi di storage Kubernetes create quando si importa il cluster Kubernetes in ONTAP BlueXP (in precedenza Cloud Manager). Questi sono forniti da Astra Trident:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>vsaworkingenvironment-&lt;&gt;-ha-nas csi.trident.netapp.io</code></li> <li>• <code>vsaworkingenvironment-&lt;&gt;-ha-san csi.trident.netapp.io</code></li> <li>• <code>vsaworkingenvironment-&lt;&gt;-single-nas csi.trident.netapp.io</code></li> <li>• <code>vsaworkingenvironment-&lt;&gt;-single-san csi.trident.netapp.io</code></li> </ul>



Questi requisiti presuppongono che Astra Control Center sia l'unica applicazione in esecuzione nell'ambiente operativo. Se nell'ambiente sono in esecuzione applicazioni aggiuntive, modificare di conseguenza questi requisiti minimi.



Il token del Registro di sistema AWS scade tra 12 ore, dopodiché sarà necessario rinnovare il segreto del Registro di sistema dell'immagine Docker.

### Panoramica dell'implementazione per AWS

Di seguito viene fornita una panoramica del processo di installazione di Astra Control Center per AWS con Cloud Volumes ONTAP come backend di storage.

Ciascuna di queste fasi viene illustrata più dettagliatamente di seguito.

1. [Assicurarsi di disporre di autorizzazioni IAM sufficienti.](#)
2. [Installare un cluster RedHat OpenShift su AWS.](#)
3. [Configurare AWS.](#)
4. [Configurare NetApp BlueXP per AWS.](#)
5. [Installare Astra Control Center per AWS.](#)

#### **Assicurarsi di disporre di autorizzazioni IAM sufficienti**

Assicurarsi di disporre di ruoli e autorizzazioni IAM sufficienti per installare un cluster RedHat OpenShift e un connettore NetApp BlueXP (in precedenza Cloud Manager).

Vedere "[Credenziali AWS iniziali](#)".

#### **Installare un cluster RedHat OpenShift su AWS**

Installare un cluster RedHat OpenShift Container Platform su AWS.

Per istruzioni sull'installazione, vedere "[Installazione di un cluster su AWS in OpenShift Container Platform](#)".

#### **Configurare AWS**

Quindi, configurare AWS per creare una rete virtuale, configurare istanze di calcolo EC2 e creare un bucket AWS S3. Se non è possibile accedere a [Registro delle immagini del centro di controllo Astra di NetApp](#), Sarà inoltre necessario creare un Elastic Container Registry (ECR) per ospitare le immagini di Astra Control Center e inviare le immagini a questo registro.

Seguire la documentazione di AWS per completare i seguenti passaggi. Vedere "[Documentazione di installazione di AWS](#)".

1. Creare una rete virtuale AWS.
2. Esaminare le istanze di calcolo EC2. Può trattarsi di un server bare metal o di macchine virtuali in AWS.
3. Se il tipo di istanza non corrisponde già ai requisiti minimi di risorsa Astra per i nodi master e worker, modificare il tipo di istanza in AWS per soddisfare i requisiti Astra. Fare riferimento a ["Requisiti di Astra Control Center"](#).
4. Creare almeno un bucket AWS S3 per memorizzare i backup.
5. (Facoltativo) se non è possibile accedere a [Registro delle immagini di NetApp](#), effettuare le seguenti operazioni:
  - a. Creare un AWS Elastic Container Registry (ECR) per ospitare tutte le immagini di Astra Control Center.



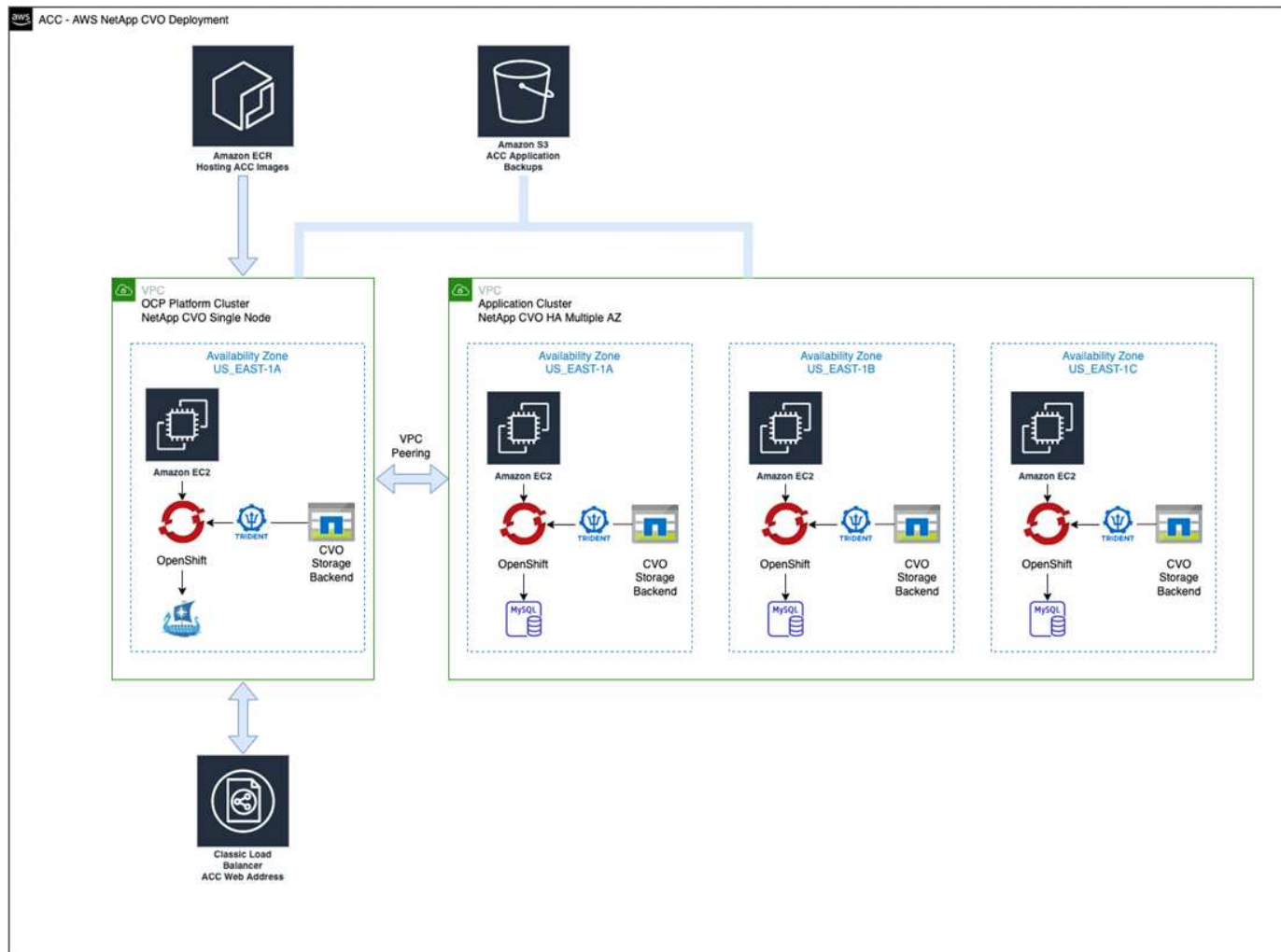
Se non si crea ECR, il centro di controllo Astra non può accedere ai dati di monitoraggio da un cluster contenente Cloud Volumes ONTAP con un backend AWS. Il problema si verifica quando il cluster che si tenta di rilevare e gestire utilizzando Astra Control Center non dispone dell'accesso ad AWS ECR.

- b. Trasferire le immagini di Astra Control Center nel registro definito.



Il token AWS Elastic Container Registry (ECR) scade dopo 12 ore e causa il fallimento delle operazioni di cloni tra cluster. Questo problema si verifica quando si gestisce un backend di storage da Cloud Volumes ONTAP configurato per AWS. Per correggere questo problema, autenticare nuovamente con ECR e generare un nuovo segreto per la ripresa delle operazioni di clonazione.

Ecco un esempio di implementazione di AWS:



### Configurare NetApp BlueXP per AWS

Utilizzando NetApp BlueXP (in precedenza Cloud Manager), creare uno spazio di lavoro, aggiungere un connettore ad AWS, creare un ambiente di lavoro e importare il cluster.

Seguire la documentazione di BlueXP per completare i seguenti passaggi. Vedere quanto segue:

- ["Introduzione a Cloud Volumes ONTAP in AWS"](#).
- ["Creare un connettore in AWS utilizzando BlueXP"](#)

### Fasi

1. Aggiungi le tue credenziali a BlueXP.
2. Creare un'area di lavoro.

3. Aggiungere un connettore per AWS. Scegliere AWS come provider.
4. Crea un ambiente di lavoro per il tuo ambiente cloud.
  - a. Location: "Amazon Web Services (AWS)"
  - b. Tipo: "Cloud Volumes ONTAP ha"
5. Importare il cluster OpenShift. Il cluster si conetterà all'ambiente di lavoro appena creato.
  - a. Per visualizzare i dettagli del cluster NetApp, selezionare **K8s > elenco cluster > Dettagli cluster**.
  - b. Nell'angolo in alto a destra, prendere nota della versione di Astra Trident.
  - c. Si noti che le classi di storage cluster Cloud Volumes ONTAP mostrano NetApp come provider.

In questo modo, il cluster Red Hat OpenShift viene importato e viene assegnata una classe di storage predefinita. Selezionare la classe di storage.

Astra Trident viene installato automaticamente come parte del processo di importazione e rilevamento.

6. Tenere presenti tutti i volumi e i volumi persistenti in questa implementazione di Cloud Volumes ONTAP.



Cloud Volumes ONTAP può funzionare come nodo singolo o in alta disponibilità. Se ha è attivato, annotare lo stato ha e lo stato di implementazione del nodo in esecuzione in AWS.

### Installare Astra Control Center per AWS

Seguire lo standard "[Istruzioni di installazione di Astra Control Center](#)".



AWS utilizza il tipo di bucket S3 generico.

### Implementare Astra Control Center nella piattaforma Google Cloud

Puoi implementare Astra Control Center su un cluster Kubernetes autogestito ospitato su un cloud pubblico Google Cloud Platform (GCP).

#### Cosa ti serve per GCP

Prima di implementare Astra Control Center in GCP, sono necessari i seguenti elementi:


- Licenza Astra Control Center. Fare riferimento a. "[Requisiti di licenza di Astra Control Center](#)".
- "[Soddisfare i requisiti di Astra Control Center](#)".
- Account NetApp Cloud Central
- Se si utilizza OCP, Red Hat OpenShift Container Platform (OCP) da 4.11 a 4.13
- Se si utilizza OCP, autorizzazioni Red Hat OpenShift Container Platform (OCP) (a livello di spazio dei nomi per creare i pod)
- GCP Service account con autorizzazioni che consentono di creare bucket e connettori

#### Requisiti dell'ambiente operativo per GCP



Assicurarsi che l'ambiente operativo scelto per ospitare Astra Control Center soddisfi i requisiti delle risorse di base descritti nella documentazione ufficiale dell'ambiente.

Astra Control Center richiede le seguenti risorse oltre ai requisiti delle risorse dell'ambiente:

Componente	Requisito
<b>Capacità di storage NetApp Cloud Volumes ONTAP di back-end</b>	Almeno 300 GB disponibili
<b>Nodi di lavoro (requisito di calcolo GCP)</b>	Almeno 3 nodi di lavoro in totale, con 4 core vCPU e 12 GB di RAM ciascuno
<b>Bilanciamento del carico</b>	Tipo di servizio "LoadBalancer" disponibile per il traffico in ingresso da inviare ai servizi nel cluster dell'ambiente operativo
<b>FQDN (GCP DNS ZONE)</b>	Metodo per indirizzare l'FQDN di Astra Control Center all'indirizzo IP con bilanciamento del carico
<b>Astra Trident (installato come parte del rilevamento dei cluster Kubernetes in NetApp BlueXP, in precedenza Cloud Manager)</b>	Astra Trident 22.10 o versione successiva installata e configurata e NetApp ONTAP versione 9.8 o successiva come backend di storage
<b>Registro delle immagini</b>	<p>NetApp fornisce un registro che è possibile utilizzare per ottenere le immagini di build di Astra Control Center:  <a href="http://netappdownloads.jfrog.io/docker-astra-control-prod">http://netappdownloads.jfrog.io/docker-astra-control-prod</a></p> <p>Contattare il supporto NetApp per ottenere istruzioni sull'utilizzo di questo registro di immagini durante il processo di installazione del centro di controllo Astra.</p> <p>Se non si riesce ad accedere al registro delle immagini di NetApp, è necessario disporre di un registro privato esistente, ad esempio il registro dei container di Google, in cui è possibile trasferire le immagini di creazione di Astra Control Center. È necessario fornire l'URL del registro delle immagini in cui verranno caricate le immagini.</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <p>È necessario abilitare l'accesso anonimo per estrarre le immagini Restic per i backup.</p> </div>



Componente	Requisito
<b>Configurazione di Astra Trident/ONTAP</b>	<p>Astra Control Center richiede la creazione e l'impostazione di una classe di storage come classe di storage predefinita. Il centro di controllo Astra supporta le seguenti classi di storage Kubernetes di ONTAP create quando si importa il cluster Kubernetes in NetApp BlueXP. Questi sono forniti da Astra Trident:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>vsaworkingenvironment-&lt;&gt;-ha-nas</code> <code>csi.trident.netapp.io</code></li> <li>• <code>vsaworkingenvironment-&lt;&gt;-ha-san</code> <code>csi.trident.netapp.io</code></li> <li>• <code>vsaworkingenvironment-&lt;&gt;-single-nas</code> <code>csi.trident.netapp.io</code></li> <li>• <code>vsaworkingenvironment-&lt;&gt;-single-san</code> <code>csi.trident.netapp.io</code></li> </ul>



Questi requisiti presuppongono che Astra Control Center sia l'unica applicazione in esecuzione nell'ambiente operativo. Se nell'ambiente sono in esecuzione applicazioni aggiuntive, modificare di conseguenza questi requisiti minimi.

### Panoramica dell'implementazione per GCP

Di seguito viene fornita una panoramica del processo di installazione di Astra Control Center su un cluster OCP autogestiti in GCP con Cloud Volumes ONTAP come backend di storage.

Ciascuna di queste fasi viene illustrata più dettagliatamente di seguito.

1. [Installare un cluster RedHat OpenShift su GCP.](#)
2. [Crea un progetto GCP e un cloud privato virtuale.](#)
3. [Assicurarsi di disporre di autorizzazioni IAM sufficienti.](#)
4. [Configurare GCP.](#)
5. [Configurare NetApp BlueXP per GCP.](#)
6. [Installare Astra Control Center per GCP.](#)

### Installare un cluster RedHat OpenShift su GCP

Il primo passo consiste nell'installare un cluster RedHat OpenShift su GCP.

Per istruzioni sull'installazione, consultare quanto segue:

- ["Installazione di un cluster OpenShift in GCP"](#)
- ["Creazione di un account di servizio GCP"](#)

### Crea un progetto GCP e un cloud privato virtuale

Creare almeno un progetto GCP e Virtual Private Cloud (VPC).



OpenShift potrebbe creare i propri gruppi di risorse. Inoltre, è necessario definire un VPC GCP. Fare riferimento alla documentazione di OpenShift.

È possibile creare un gruppo di risorse del cluster di piattaforme e un gruppo di risorse del cluster OpenShift dell'applicazione di destinazione.

#### Assicurarsi di disporre di autorizzazioni IAM sufficienti

Assicurarsi di disporre di ruoli e autorizzazioni IAM sufficienti per installare un cluster RedHat OpenShift e un connettore NetApp BlueXP (in precedenza Cloud Manager).

Vedere "[Credenziali e permessi GCP iniziali](#)".

#### Configurare GCP

Quindi, configurare GCP per creare un VPC, configurare istanze di calcolo e creare un Google Cloud Object Storage. Se non è possibile accedere a [Registro delle immagini del centro di controllo Astra di NetApp](#), Sarà inoltre necessario creare un Google Container Registry per ospitare le immagini di Astra Control Center e inviare le immagini a questo registro.

Seguire la documentazione GCP per completare i seguenti passaggi. Vedere Installazione del cluster OpenShift in GCP.

1. Creare un progetto GCP e un VPC nel GCP che si intende utilizzare per il cluster OCP con backend CVO.
2. Esaminare le istanze di calcolo. Questo può essere un server bare metal o VM in GCP.
3. Se il tipo di istanza non corrisponde già ai requisiti minimi di risorsa Astra per i nodi master e worker, modificare il tipo di istanza in GCP per soddisfare i requisiti Astra. Fare riferimento a ["Requisiti di Astra Control Center"](#).
4. Crea almeno un bucket di storage cloud GCP per memorizzare i tuoi backup.
5. Creare un segreto, necessario per l'accesso al bucket.
6. (Facoltativo) se non è possibile accedere a [Registro delle immagini di NetApp](#), effettuare le seguenti operazioni:
  - a. Creare un Google Container Registry per ospitare le immagini di Astra Control Center.
  - b. Impostare l'accesso al Google Container Registry per il push/pull di Docker per tutte le immagini di Astra Control Center.

Esempio: Le immagini di Astra Control Center possono essere inviate a questo registro inserendo il seguente script:

```
gcloud auth activate-service-account <service account email address>
--key-file=<GCP Service Account JSON file>
```

Questo script richiede un file manifesto di Astra Control Center e la posizione del Google Image Registry.

Esempio:

```

manifestfile=astra-control-center-<version>.manifest
GCP_CR_REGISTRY=<target image registry>
ASTRA_REGISTRY=<source Astra Control Center image registry>

while IFS= read -r image; do
    echo "image: $ASTRA_REGISTRY/$image $GCP_CR_REGISTRY/$image"
    root_image=${image%:*}
    echo $root_image
    docker pull $ASTRA_REGISTRY/$image
    docker tag $ASTRA_REGISTRY/$image $GCP_CR_REGISTRY/$image
    docker push $GCP_CR_REGISTRY/$image
done < astra-control-center-22.04.41.manifest

```

1. Impostare le zone DNS.

### Configurare NetApp BlueXP per GCP

Utilizzando NetApp BlueXP (in precedenza Cloud Manager), creare uno spazio di lavoro, aggiungere un connettore a GCP, creare un ambiente di lavoro e importare il cluster.

Seguire la documentazione di BlueXP per completare i seguenti passaggi. Vedere ["Introduzione a Cloud Volumes ONTAP in GCP"](#).

#### Prima di iniziare

- Accesso all'account di servizio GCP con i ruoli e le autorizzazioni IAM richiesti

#### Fasi

1. Aggiungi le tue credenziali a BlueXP. Vedere ["Aggiunta di account GCP"](#).
2. Aggiungere un connettore per GCP.
  - a. Scegliere "GCP" come provider.
  - b. Immettere le credenziali GCP. Vedere ["Creazione di un connettore in GCP da BlueXP"](#).
  - c. Assicurarsi che il connettore sia in funzione e passare a tale connettore.
3. Crea un ambiente di lavoro per il tuo ambiente cloud.
  - a. Location: Italy
  - b. Tipo: "Cloud Volumes ONTAP ha"
4. Importare il cluster OpenShift. Il cluster si conatterà all'ambiente di lavoro appena creato.
  - a. Per visualizzare i dettagli del cluster NetApp, selezionare **K8s > elenco cluster > Dettagli cluster**.
  - b. Nell'angolo in alto a destra, prendere nota della versione di Trident.
  - c. Si noti che le classi di storage del cluster Cloud Volumes ONTAP mostrano "NetApp" come provider.

In questo modo, il cluster Red Hat OpenShift viene importato e viene assegnata una classe di storage predefinita. Selezionare la classe di storage.

Astra Trident viene installato automaticamente come parte del processo di importazione e rilevamento.

5. Tenere presenti tutti i volumi e i volumi persistenti in questa implementazione di Cloud Volumes ONTAP.



Cloud Volumes ONTAP può operare come un singolo nodo o in alta disponibilità (ha). Se ha è attivato, annotare lo stato ha e lo stato di implementazione del nodo in esecuzione in GCP.

### Installare Astra Control Center per GCP

Seguire lo standard ["Istruzioni di installazione di Astra Control Center"](#).



GCP utilizza il tipo di bucket S3 generico.

1. Generare il Docker Secret per estrarre le immagini per l'installazione di Astra Control Center:

```
kubectl create secret docker-registry <secret name> --docker
-server=<Registry location> --docker-username=_json_key --docker
-password="$(cat <GCP Service Account JSON file>)" --namespace=pcloud
```

### Implementare Astra Control Center in Microsoft Azure

Puoi implementare Astra Control Center su un cluster Kubernetes autogestito ospitato su un cloud pubblico Microsoft Azure.

#### Ciò di cui hai bisogno per Azure

Prima di implementare Astra Control Center in Azure, sono necessari i seguenti elementi:

- Licenza Astra Control Center. Fare riferimento a ["Requisiti di licenza di Astra Control Center"](#).
- ["Soddisfare i requisiti di Astra Control Center"](#).
- Account NetApp Cloud Central
- Se si utilizza OCP, Red Hat OpenShift Container Platform (OCP) da 4.11 a 4.13
- Se si utilizza OCP, autorizzazioni Red Hat OpenShift Container Platform (OCP) (a livello di spazio dei nomi per creare i pod)
- Credenziali Azure con autorizzazioni che consentono di creare bucket e connettori


#### Requisiti dell'ambiente operativo per Azure

Assicurarsi che l'ambiente operativo scelto per ospitare Astra Control Center soddisfi i requisiti delle risorse di base descritti nella documentazione ufficiale dell'ambiente.

Astra Control Center richiede le seguenti risorse oltre ai requisiti delle risorse dell'ambiente:

Fare riferimento a ["Requisiti dell'ambiente operativo di Astra Control Center"](#).

Componente	Requisito
<b>Capacità di storage NetApp Cloud Volumes ONTAP di back-end</b>	Almeno 300 GB disponibili

Componente	Requisito
<b>Nodi di lavoro (requisito di calcolo di Azure)</b>	Almeno 3 nodi di lavoro in totale, con 4 core vCPU e 12 GB di RAM ciascuno
<b>Bilanciamento del carico</b>	Tipo di servizio "LoadBalancer" disponibile per il traffico in ingresso da inviare ai servizi nel cluster dell'ambiente operativo
<b>FQDN (Azure DNS zone)</b>	Metodo per indirizzare l'FQDN di Astra Control Center all'indirizzo IP con bilanciamento del carico
<b>Astra Trident (installato come parte del rilevamento dei cluster Kubernetes in NetApp BlueXP)</b>	Astra Trident 22.10 o versione successiva installata e configurata e NetApp ONTAP versione 9.8 o successiva verrà utilizzato come backend di storage
<b>Registro delle immagini</b>	<p>NetApp fornisce un registro che è possibile utilizzare per ottenere le immagini di build di Astra Control Center:</p> <p><a href="http://netappdownloads.jfrog.io/docker-astra-control-prod">http://netappdownloads.jfrog.io/docker-astra-control-prod</a></p> <p>Contattare il supporto NetApp per ottenere istruzioni sull'utilizzo di questo registro di immagini durante il processo di installazione del centro di controllo Astra.</p> <p>Se non si riesce ad accedere al registro delle immagini di NetApp, è necessario disporre di un registro privato esistente, ad esempio ACR (Azure Container Registry), in cui è possibile trasferire le immagini di build di Astra Control Center. È necessario fornire l'URL del registro delle immagini in cui verranno caricate le immagini.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>È necessario abilitare l'accesso anonimo per estrarre le immagini Restic per i backup.</p> </div>
<b>Configurazione di Astra Trident/ONTAP</b>	<p>Astra Control Center richiede la creazione e l'impostazione di una classe di storage come classe di storage predefinita. Il centro di controllo Astra supporta le seguenti classi di storage Kubernetes di ONTAP create quando si importa il cluster Kubernetes in NetApp BlueXP. Questi sono forniti da Astra Trident:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>vsaworkingenvironment-&lt;&gt;-ha-nas</code> <code>csi.trident.netapp.io</code></li> <li>• <code>vsaworkingenvironment-&lt;&gt;-ha-san</code> <code>csi.trident.netapp.io</code></li> <li>• <code>vsaworkingenvironment-&lt;&gt;-single-nas</code> <code>csi.trident.netapp.io</code></li> <li>• <code>vsaworkingenvironment-&lt;&gt;-single-san</code> <code>csi.trident.netapp.io</code></li> </ul>



Questi requisiti presuppongono che Astra Control Center sia l'unica applicazione in esecuzione nell'ambiente operativo. Se nell'ambiente sono in esecuzione applicazioni aggiuntive, modificare di conseguenza questi requisiti minimi.

### Panoramica dell'implementazione di Azure

Ecco una panoramica del processo di installazione di Astra Control Center per Azure.

Ciascuna di queste fasi viene illustrata più dettagliatamente di seguito.

1. [Installare un cluster RedHat OpenShift su Azure.](#)
2. [Creare gruppi di risorse Azure.](#)
3. [Assicurarsi di disporre di autorizzazioni IAM sufficienti.](#)
4. [Configurare Azure.](#)
5. [Configurare NetApp BlueXP \(in precedenza Cloud Manager\) per Azure.](#)
6. [Installare e configurare Astra Control Center per Azure.](#)

### Installare un cluster RedHat OpenShift su Azure

Il primo passo consiste nell'installare un cluster RedHat OpenShift su Azure.

Per istruzioni sull'installazione, consultare quanto segue:

- ["Installazione del cluster OpenShift su Azure"](#).
- ["Installazione di un account Azure"](#).

### Creare gruppi di risorse Azure

Creare almeno un gruppo di risorse Azure.



OpenShift potrebbe creare i propri gruppi di risorse. Oltre a questi, è necessario definire anche i gruppi di risorse di Azure. Fare riferimento alla documentazione di OpenShift.

È possibile creare un gruppo di risorse del cluster di piattaforme e un gruppo di risorse del cluster OpenShift dell'applicazione di destinazione.

### Assicurarsi di disporre di autorizzazioni IAM sufficienti

Assicurarsi di disporre di ruoli e autorizzazioni IAM sufficienti per l'installazione di un cluster RedHat OpenShift e di un connettore NetApp BlueXP.

Vedere ["Credenziali e permessi di Azure"](#).

### Configurare Azure

Quindi, configurare Azure per creare una rete virtuale, configurare istanze di calcolo e creare un container Azure Blob. Se non è possibile accedere a [Registro delle immagini del centro di controllo Astra di NetApp](#), Sarà inoltre necessario creare un Azure Container Registry (ACR) per ospitare le immagini di Astra Control Center e inviare le immagini a questo registro.

Seguire la documentazione di Azure per completare i seguenti passaggi. Vedere ["Installazione del cluster"](#)

## OpenShift su Azure".

1. Creare una rete virtuale Azure.
2. Esaminare le istanze di calcolo. Si tratta di un server bare metal o di macchine virtuali in Azure.
3. Se il tipo di istanza non corrisponde già ai requisiti minimi di risorsa Astra per i nodi master e worker, modificare il tipo di istanza in Azure per soddisfare i requisiti Astra. Fare riferimento a "[Requisiti di Astra Control Center](#)".
4. Creare almeno un container Azure Blob per memorizzare i backup.
5. Creare un account storage. Per creare un container da utilizzare come bucket in Astra Control Center è necessario un account storage.
6. Creare un segreto, necessario per l'accesso al bucket.
7. (Facoltativo) se non è possibile accedere a [Registro delle immagini di NetApp](#), effettuare le seguenti operazioni:
  - a. Creare un Azure Container Registry (ACR) per ospitare le immagini di Astra Control Center.
  - b. Impostare l'accesso ACR per la funzione push/pull di Docker per tutte le immagini di Astra Control Center.
  - c. Inviare le immagini di Astra Control Center a questo registro utilizzando il seguente script:

```
az acr login -n <AZ ACR URL/Location>
This script requires the Astra Control Center manifest file and your
Azure ACR location.
```

### Esempio:

```
manifestfile=astra-control-center-<version>.manifest
AZ_ACR_REGISTRY=<target image registry>
ASTRA_REGISTRY=<source Astra Control Center image registry>

while IFS= read -r image; do
    echo "image: $ASTRA_REGISTRY/$image $AZ_ACR_REGISTRY/$image"
    root_image=${image%:*}
    echo $root_image
    docker pull $ASTRA_REGISTRY/$image
    docker tag $ASTRA_REGISTRY/$image $AZ_ACR_REGISTRY/$image
    docker push $AZ_ACR_REGISTRY/$image
done < astra-control-center-22.04.41.manifest
```

8. Impostare le zone DNS.

### Configurare NetApp BlueXP (in precedenza Cloud Manager) per Azure

Utilizzando BlueXP (in precedenza Cloud Manager), creare un'area di lavoro, aggiungere un connettore ad Azure, creare un ambiente di lavoro e importare il cluster.

Seguire la documentazione di BlueXP per completare i seguenti passaggi. Vedere ["Introduzione a BlueXP in Azure"](#).

## Prima di iniziare

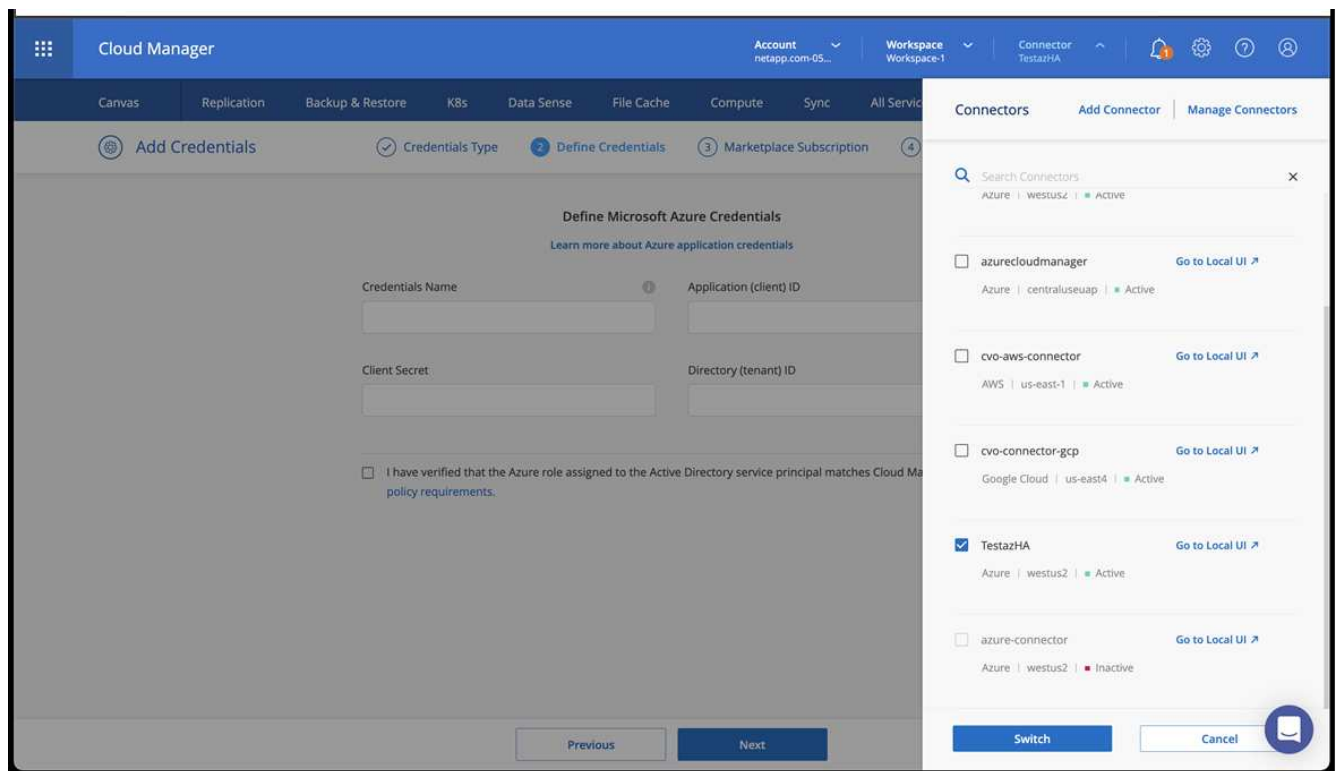
Accesso all'account Azure con le autorizzazioni e i ruoli IAM richiesti

## Fasi

1. Aggiungi le tue credenziali a BlueXP.
2. Aggiungere un connettore per Azure. Vedere ["Policy BlueXP"](#).
  - a. Scegliere **Azure** come provider.
  - b. Immettere le credenziali Azure, inclusi ID applicazione, segreto client e ID directory (tenant).

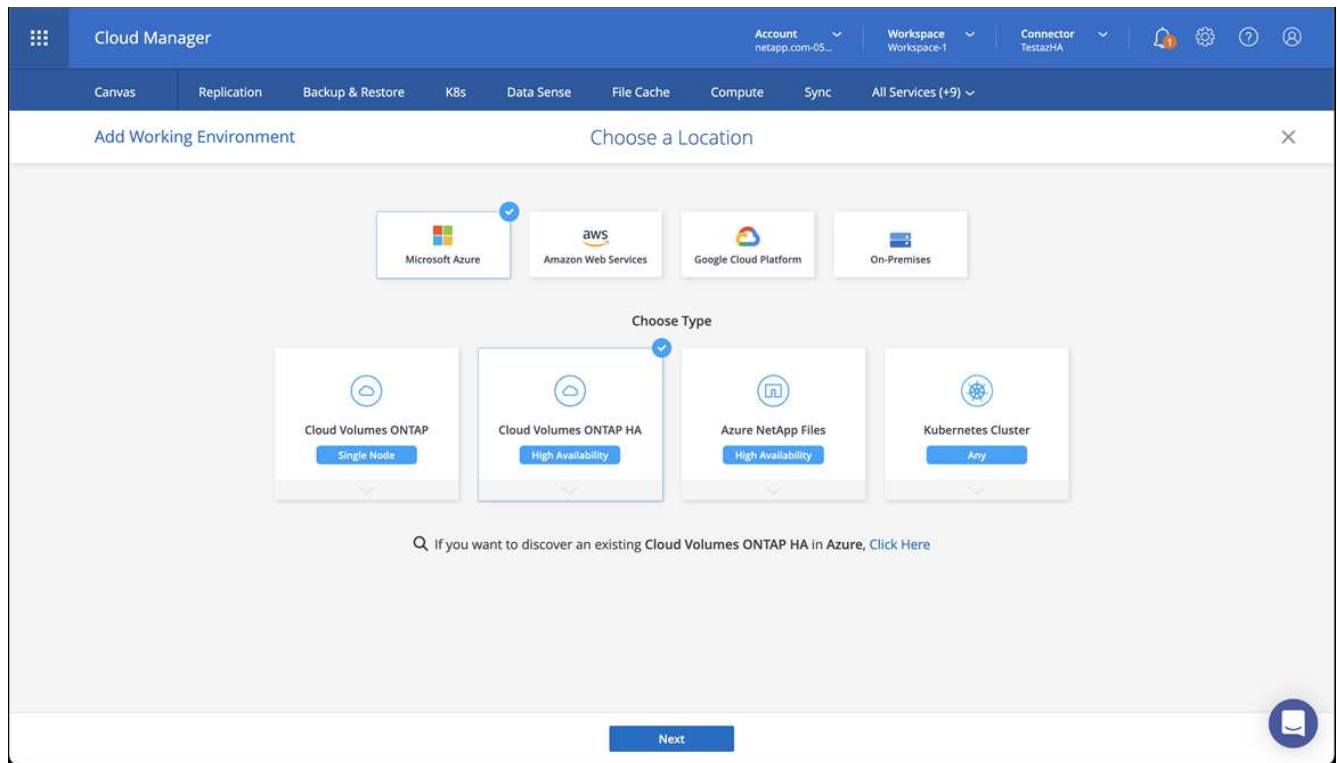
Vedere ["Creazione di un connettore in Azure da BlueXP"](#).

3. Assicurarsi che il connettore sia in funzione e passare a tale connettore.



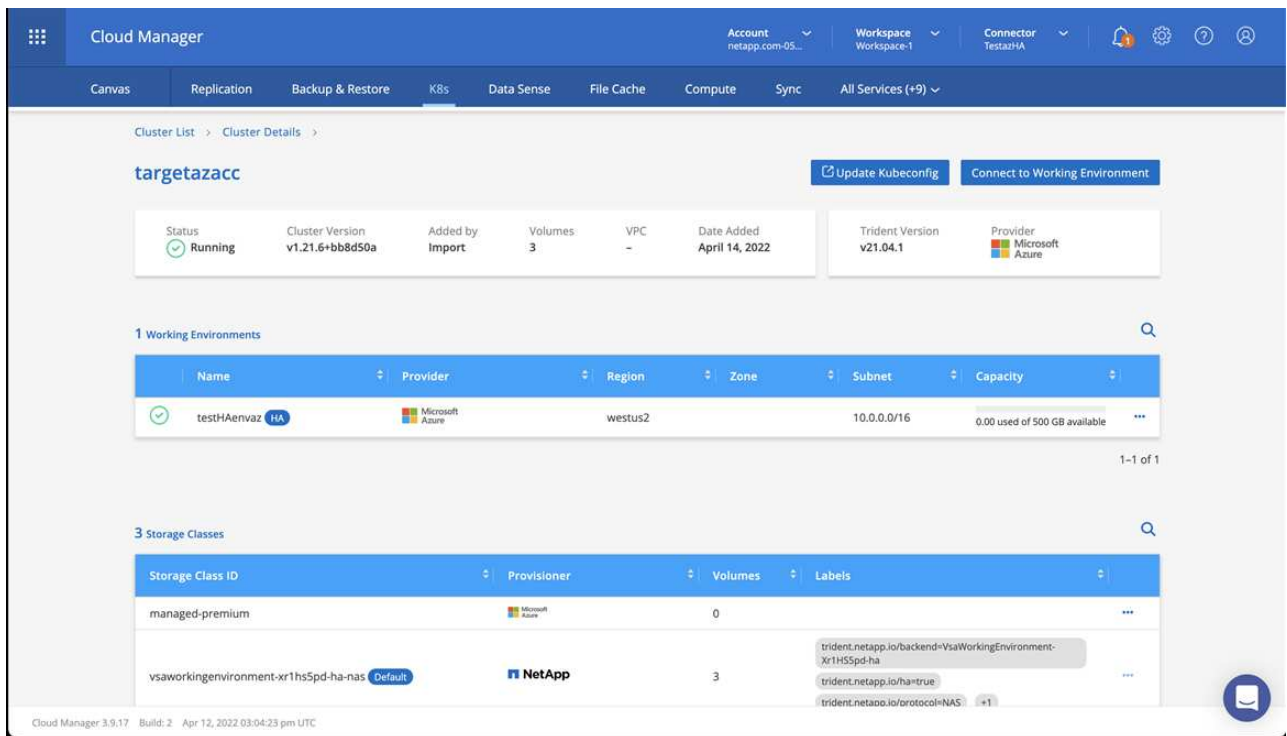
4. Crea un ambiente di lavoro per il tuo ambiente cloud.
  - a. Percorso: "Microsoft Azure".
  - b. Tipo: "Cloud Volumes ONTAP ha".





5. Importare il cluster OpenShift. Il cluster si conetterà all'ambiente di lavoro appena creato.

a. Per visualizzare i dettagli del cluster NetApp, selezionare **K8s > elenco cluster > Dettagli cluster**.



b. Nell'angolo in alto a destra, prendere nota della versione di Astra Trident.

c. Si noti che le classi di storage cluster Cloud Volumes ONTAP mostrano NetApp come provider.

In questo modo viene importato il cluster Red Hat OpenShift e viene assegnata una classe di storage predefinita. Selezionare la classe di storage.

Astra Trident viene installato automaticamente come parte del processo di importazione e rilevamento.

6. Tenere presenti tutti i volumi e i volumi persistenti in questa implementazione di Cloud Volumes ONTAP.
7. Cloud Volumes ONTAP può funzionare come nodo singolo o in alta disponibilità. Se ha è attivato, annotare lo stato ha e lo stato di implementazione del nodo in esecuzione in Azure.

### Installare e configurare Astra Control Center per Azure

Installare Astra Control Center con lo standard ["istruzioni per l'installazione"](#).

Utilizzando Astra Control Center, aggiungere un bucket Azure. Fare riferimento a ["Configurare Astra Control Center e aggiungere i bucket"](#).

## Configurare Astra Control Center dopo l'installazione

A seconda dell'ambiente in uso, potrebbe essere necessaria una configurazione aggiuntiva dopo l'installazione di Astra Control Center.

### Rimuovere le limitazioni delle risorse

Alcuni ambienti utilizzano gli oggetti ResourceQuotas e LimitRanges per impedire alle risorse di uno spazio dei nomi di consumare tutta la CPU e la memoria disponibili nel cluster. Astra Control Center non imposta limiti massimi, pertanto non sarà conforme a tali risorse. Se l'ambiente è configurato in questo modo, è necessario rimuovere tali risorse dagli spazi dei nomi in cui si intende installare Astra Control Center.

Per recuperare e rimuovere le quote e i limiti, procedere come segue. In questi esempi, l'output del comando viene visualizzato immediatamente dopo il comando.

### Fasi

1. Ottenere le quote delle risorse in `netapp-acc` namespace (o personalizzato):

```
kubectl get quota -n [netapp-acc or custom namespace]
```

Risposta:

```
NAME          AGE    REQUEST                                     LIMIT
pods-high     16s   requests.cpu: 0/20, requests.memory: 0/100Gi
limits.cpu: 0/200, limits.memory: 0/1000Gi
pods-low      15s   requests.cpu: 0/1, requests.memory: 0/1Gi
limits.cpu: 0/2, limits.memory: 0/2Gi
pods-medium   16s   requests.cpu: 0/10, requests.memory: 0/20Gi
limits.cpu: 0/20, limits.memory: 0/200Gi
```

2. Eliminare tutte le quote delle risorse in base al nome:

```
kubectl delete resourcequota pods-high -n [netapp-acc or custom namespace]
```

```
kubectl delete resourcequota pods-low -n [netapp-acc or custom namespace]
```

```
kubectl delete resourcequota pods-medium -n [netapp-acc or custom namespace]
```

### 3. Ottenere gli intervalli di limite in netapp-acc namespace (o personalizzato):

```
kubectl get limits -n [netapp-acc or custom namespace]
```

Risposta:

```
NAME                CREATED AT
cpu-limit-range     2022-06-27T19:01:23Z
```

### 4. Eliminare gli intervalli di limiti in base al nome:

```
kubectl delete limitrange cpu-limit-range -n [netapp-acc or custom namespace]
```

## Aggiungere un certificato TLS personalizzato

Astra Control Center utilizza per impostazione predefinita un certificato TLS autofirmato per il traffico dei controller di ingresso (solo in alcune configurazioni) e l'autenticazione dell'interfaccia utente Web con i browser Web. È possibile rimuovere il certificato TLS autofirmato esistente e sostituirlo con un certificato TLS firmato da un'autorità di certificazione (CA).

Il certificato autofirmato predefinito viene utilizzato per due tipi di connessione:

- Connessioni HTTPS all'interfaccia utente Web di Astra Control Center
- Traffico del controller di ingresso (solo se `ingressType: "AccTraefik"` la proprietà è stata impostata in `astra_control_center.yaml` Durante l'installazione di Astra Control Center)



La sostituzione del certificato TLS predefinito sostituisce il certificato utilizzato per l'autenticazione di queste connessioni.

### Prima di iniziare

- Kubernetes cluster con Astra Control Center installato
- Accesso amministrativo a una shell dei comandi sul cluster da eseguire `kubectl` comandi
- Chiave privata e file di certificato dalla CA

## Rimuovere il certificato autofirmato

Rimuovere il certificato TLS autofirmato esistente.

1. Utilizzando SSH, accedere al cluster Kubernetes che ospita Astra Control Center come utente amministrativo.
2. Individuare il segreto TLS associato al certificato corrente utilizzando il seguente comando, sostituendo <ACC-deployment-namespace> Con lo spazio dei nomi di implementazione di Astra Control Center:

```
kubectl get certificate -n <ACC-deployment-namespace>
```

3. Eliminare il certificato e il segreto attualmente installati utilizzando i seguenti comandi:

```
kubectl delete cert cert-manager-certificates -n <ACC-deployment-namespace>
```

```
kubectl delete secret secure-testing-cert -n <ACC-deployment-namespace>
```

## Aggiungere un nuovo certificato utilizzando la riga di comando

Aggiungere un nuovo certificato TLS firmato da una CA.

1. Utilizzare il seguente comando per creare il nuovo segreto TLS con la chiave privata e i file di certificato della CA, sostituendo gli argomenti tra parentesi <> con le informazioni appropriate:

```
kubectl create secret tls <secret-name> --key <private-key-filename> --cert <certificate-filename> -n <ACC-deployment-namespace>
```

2. Utilizzare il seguente comando e l'esempio per modificare il file CRD (Custom Resource Definition) del cluster e modificare `spec.selfSigned` valore a `spec.ca.secretName` Per fare riferimento al segreto TLS creato in precedenza:

```
kubectl edit clusterissuers.cert-manager.io/cert-manager-certificates -n <ACC-deployment-namespace>
```

CRD:

```
#spec:
#  selfSigned: {}

spec:
  ca:
    secretName: <secret-name>
```

3. Utilizzare il seguente comando e l'output di esempio per confermare che le modifiche sono corrette e che il cluster è pronto per validare i certificati, sostituendo <ACC-deployment-namespace> Con lo spazio dei nomi di implementazione di Astra Control Center:

```
kubectl describe clusterissuers.cert-manager.io/cert-manager-
certificates -n <ACC-deployment-namespace>
```

Risposta:

```
Status:
  Conditions:
    Last Transition Time: 2021-07-01T23:50:27Z
    Message:              Signing CA verified
    Reason:               KeyPairVerified
    Status:               True
    Type:                 Ready
  Events:                 <none>
```

4. Creare il `certificate.yaml` file utilizzando il seguente esempio, sostituendo i valori segnaposto tra parentesi <> con le informazioni appropriate:

```
apiVersion: cert-manager.io/v1
kind: Certificate
metadata:
  <strong>name: <certificate-name></strong>
  namespace: <ACC-deployment-namespace>
spec:
  <strong>secretName: <certificate-secret-name></strong>
  duration: 2160h # 90d
  renewBefore: 360h # 15d
  dnsNames:
    <strong>- <astra.dnsname.example.com></strong> #Replace with the
correct Astra Control Center DNS address
  issuerRef:
    kind: ClusterIssuer
    name: cert-manager-certificates
```

5. Creare il certificato utilizzando il seguente comando:

```
kubectl apply -f certificate.yaml
```

6. Utilizzando il seguente comando e l'output di esempio, verificare che il certificato sia stato creato correttamente e con gli argomenti specificati durante la creazione (ad esempio nome, durata, scadenza di rinnovo e nomi DNS).

```
kubectl describe certificate -n <ACC-deployment-namespace>
```

Risposta:

```

Spec:
  Dns Names:
    astra.example.com
  Duration: 125h0m0s
  Issuer Ref:
    Kind:      ClusterIssuer
    Name:      cert-manager-certificates
  Renew Before: 61h0m0s
  Secret Name: <certificate-secret-name>
Status:
  Conditions:
    Last Transition Time: 2021-07-02T00:45:41Z
    Message:              Certificate is up to date and has not expired
    Reason:               Ready
    Status:               True
    Type:                 Ready
  Not After: 2021-07-07T05:45:41Z
  Not Before: 2021-07-02T00:45:41Z
  Renewal Time: 2021-07-04T16:45:41Z
  Revision: 1
  Events: <none>

```

7. Modificare il CRD degli archivi TLS in modo che punti al nuovo nome segreto del certificato utilizzando il seguente comando ed esempio, sostituendo i valori segnaposto tra parentesi <> con le informazioni appropriate

```
kubectl edit tlsstores.traefik.io -n <ACC-deployment-namespace>
```

CRD:

```

...
spec:
  defaultCertificate:
    secretName: <certificate-secret-name>

```

8. Modificare l'opzione TLS CRD di ingresso per indicare il nuovo segreto del certificato utilizzando il seguente comando ed esempio, sostituendo i valori segnaposto tra parentesi <> con le informazioni appropriate:

```
kubectl edit ingressroutes.traefik.io -n <ACC-deployment-namespace>
```

CRD:

```
...
tls:
  secretName: <certificate-secret-name>
```

9. Utilizzando un browser Web, accedere all'indirizzo IP di implementazione di Astra Control Center.
10. Verificare che i dettagli del certificato corrispondano ai dettagli del certificato installato.
11. Esportare il certificato e importare il risultato nel gestore dei certificati nel browser Web.

## Configurare Astra Control Center

Dopo aver installato Astra Control Center, aver effettuato l'accesso all'interfaccia utente e aver modificato la password, è necessario impostare una licenza, aggiungere cluster, abilitare l'autenticazione, gestire lo storage e aggiungere bucket.

### Attività

- [Aggiungere una licenza per Astra Control Center](#)
- [Prepara il tuo ambiente per la gestione dei cluster utilizzando Astra Control](#)
- [Aggiungere il cluster](#)
- [Abilitare l'autenticazione sul backend dello storage ONTAP](#)
- [Aggiungere un backend di storage](#)
- [Aggiungi un bucket](#)

## Aggiungere una licenza per Astra Control Center

Quando si installa Astra Control Center, è già installata una licenza di valutazione integrata. Se stai valutando Astra Control Center, puoi saltare questo passaggio.

È possibile aggiungere una nuova licenza utilizzando l'interfaccia utente di Astra Control o ["API di controllo Astra"](#).

Le licenze di Astra Control Center misurano le risorse CPU utilizzando le unità CPU di Kubernetes e tengono conto delle risorse CPU assegnate ai nodi di lavoro di tutti i cluster Kubernetes gestiti. Le licenze si basano sull'utilizzo di vCPU. Per ulteriori informazioni sul calcolo delle licenze, fare riferimento a ["Licensing"](#).



Se l'installazione supera il numero concesso in licenza di unità CPU, Astra Control Center impedisce la gestione di nuove applicazioni. Quando viene superata la capacità, viene visualizzato un avviso.



Per aggiornare una licenza di valutazione o una licenza completa, fare riferimento a ["Aggiornare una licenza esistente"](#).

### Prima di iniziare

- Accesso a un'istanza di Astra Control Center appena installata.
- Autorizzazioni per il ruolo di amministratore.
- R ["File di licenza NetApp"](#) (NLF).



## Fasi

1. Accedere all'interfaccia utente di Astra Control Center.
2. Selezionare **account > licenza**.
3. Selezionare **Aggiungi licenza**.
4. Individuare il file di licenza (NLF) scaricato.
5. Selezionare **Aggiungi licenza**.

La pagina **account > licenza** visualizza le informazioni sulla licenza, la data di scadenza, il numero di serie della licenza, l'ID account e le unità CPU utilizzate.



Se si dispone di una licenza di valutazione e non si inviano dati a AutoSupport, assicurarsi di memorizzare l'ID account per evitare la perdita di dati in caso di guasto del centro di controllo Astra.

## Prepara il tuo ambiente per la gestione dei cluster utilizzando Astra Control

Prima di aggiungere un cluster, assicurarsi che siano soddisfatte le seguenti condizioni preliminari. È inoltre necessario eseguire controlli di idoneità per assicurarsi che il cluster sia pronto per essere aggiunto ad Astra Control Center e creare ruoli per la gestione del cluster.

### Prima di iniziare

- Assicurarsi che i nodi di lavoro nel cluster siano configurati con i driver di storage appropriati in modo che i pod possano interagire con lo storage back-end.
- Il tuo ambiente soddisfa i requisiti di ["requisiti dell'ambiente operativo"](#) Per Astra Trident e Astra Control Center.
- Se si aggiunge il cluster utilizzando un file kubeconfig che fa riferimento a un'autorità di certificazione privata, aggiungere la riga seguente al `cluster` sezione del file kubeconfig. In questo modo si permette ad Astra Control di aggiungere il cluster:

```
insecure-skip-tls-verify: true
```

- Una versione di Astra Trident ["Supportato da Astra Control Center"](#) è installato:



È possibile ["Implementare Astra Trident"](#) Utilizzando l'operatore Astra Trident (manualmente o utilizzando Helm Chart) o `tridentctl`. Prima di installare o aggiornare Astra Trident, consultare ["frontend, backend e configurazioni host supportati"](#).

- **Astra Trident storage backend configurato:** Almeno un backend di storage Astra Trident deve essere ["configurato"](#) sul cluster.
- **Classi di storage Astra Trident configurate:** Deve essere almeno una classe di storage Astra Trident ["configurato"](#) sul cluster. Se è configurata una classe di storage predefinita, assicurarsi che sia l'unica classe di storage con l'annotazione predefinita.
- **Astra Trident volume snapshot controller e volume snapshot class installati e configurati:** Il volume snapshot controller deve essere ["installato"](#) In modo che le snapshot possano essere create in Astra Control. Almeno un tridente Astra `VolumeSnapshotClass` lo è stato ["configurazione"](#) da un amministratore.

- **Kubbeconfig accessibile:** Hai accesso a. "default cluster kubeconfig" quello "la configurazione è stata eseguita durante l'installazione".
- **Credenziali ONTAP:** Per eseguire il backup e il ripristino delle applicazioni con il centro di controllo Astra sono necessarie le credenziali ONTAP e un ID utente e un superutente impostati sul sistema ONTAP di backup.

Eeguire i seguenti comandi nella riga di comando di ONTAP:

```
export-policy rule modify -vserver <storage virtual machine name>
-policyname <policy name> -ruleindex 1 -superuser sys
export-policy rule modify -vserver <storage virtual machine name>
-policyname <policy name> -ruleindex 1 -anon 65534
```

- **Solo Rancher:** Quando si gestiscono i cluster di applicazioni in un ambiente Rancher, modificare il contesto predefinito del cluster di applicazioni nel file kubeconfig fornito da Rancher per utilizzare un contesto del piano di controllo invece del contesto del server API Rancher. In questo modo si riduce il carico sul server API Rancher e si migliorano le performance.

## Eseguire i controlli di idoneità

Eseguire i seguenti controlli di idoneità per assicurarsi che il cluster sia pronto per essere aggiunto ad Astra Control Center.

### Fasi

1. Controllare la versione di Astra Trident.

```
kubectl get tridentversions -n trident
```

Se Astra Trident esiste, l'output è simile a quanto segue:

```
NAME          VERSION
trident       23.XX.X
```

Se Astra Trident non esiste, viene visualizzato un output simile al seguente:

```
error: the server doesn't have a resource type "tridentversions"
```



Se Astra Trident non è installato o se la versione installata non è la più recente, è necessario installare l'ultima versione di Astra Trident prima di procedere. Fare riferimento a ["Documentazione di Astra Trident"](#) per istruzioni.

2. Assicurarsi che i pod siano in funzione:

```
kubectl get pods -n trident
```

3. Determinare se le classi di storage utilizzano i driver Astra Trident supportati. Il nome del provider deve essere `csi.trident.netapp.io`. Vedere il seguente esempio:

```
kubectl get sc
```

Esempio di risposta:

```
NAME                                PROVISIONER                                RECLAIMPOLICY
VOLUMEBINDINGMODE  ALLOWVOLUMEEXPANSION  AGE
ontap-gold (default)  csi.trident.netapp.io  Delete           Immediate
true                  5d23h
```

### Creare un ruolo cluster kubeconfig

È possibile, in via opzionale, creare un ruolo di amministratore con autorizzazioni limitate o estese per Astra Control Center. Questa procedura non è necessaria per la configurazione di Astra Control Center, in quanto è già stata configurata una configurazione come parte di "[processo di installazione](#)".

Questa procedura consente di creare una configurazione separata se uno dei seguenti scenari si applica al proprio ambiente:

- Si desidera limitare le autorizzazioni di Astra Control sui cluster gestiti
- Si utilizzano più contesti e non è possibile utilizzare il kubeconfig di Astra Control predefinito configurato durante l'installazione oppure un ruolo limitato con un singolo contesto non funziona nell'ambiente

### Prima di iniziare

Prima di completare la procedura, assicurarsi di disporre dei seguenti elementi per il cluster che si desidera gestire:

- kubectl v1.23 o versione successiva installata
- Accesso kubectl al cluster che si intende aggiungere e gestire con Astra Control Center



Per questa procedura, non è necessario l'accesso kubectl al cluster che esegue Astra Control Center.

- Un kubeconfig attivo per il cluster che si intende gestire con i diritti di amministratore del cluster per il contesto attivo

### Fasi

1. Creare un account di servizio:

- a. Creare un file di account del servizio denominato `astracontrol-service-account.yaml`.

Regolare il nome e lo spazio dei nomi in base alle esigenze. Se le modifiche vengono apportate qui, è necessario applicare le stesse modifiche nei passaggi seguenti.

```
<strong>astracontrol-service-account.yaml</strong>
```

+

```
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: astracontrol-service-account
  namespace: default
```

a. Applicare l'account del servizio:

```
kubectl apply -f astracontrol-service-account.yaml
```

2. Creare uno dei seguenti ruoli del cluster con autorizzazioni sufficienti per la gestione di un cluster da parte di Astra Control:
  - **Ruolo cluster limitato:** Questo ruolo contiene le autorizzazioni minime necessarie per la gestione di un cluster da parte di Astra Control:

## Espandere per i passaggi

- i. Creare un ClusterRole file chiamato, ad esempio, `astra-admin-account.yaml`.

Regolare il nome e lo spazio dei nomi in base alle esigenze. Se le modifiche vengono apportate qui, è necessario applicare le stesse modifiche nei passaggi seguenti.

```
<strong>astra-admin-account.yaml</strong>
```

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRole
metadata:
  name: astra-admin-account
rules:

# Get, List, Create, and Update all resources
# Necessary to backup and restore all resources in an app
- apiGroups:
  - '*'
  resources:
  - '*'
  verbs:
  - get
  - list
  - create
  - patch

# Delete Resources
# Necessary for in-place restore and AppMirror failover
- apiGroups:
  - ""
  - apps
  - autoscaling
  - batch
  - crd.projectcalico.org
  - extensions
  - networking.k8s.io
  - policy
  - rbac.authorization.k8s.io
  - snapshot.storage.k8s.io
  - trident.netapp.io
  resources:
  - configmaps
  - cronjobs
  - daemonsets
```

```

- deployments
- horizontalpodautoscalers
- ingresses
- jobs
- namespaces
- networkpolicies
- persistentvolumeclaims
- poddisruptionbudgets
- pods
- podtemplates
- podsecuritypolicies
- replicaset
- replicationcontrollers
- replicationcontrollers/scale
- rolebindings
- roles
- secrets
- serviceaccounts
- services
- statefulsets
- tridentmirrorrelationships
- tridentnapshotinfos
- volumesnapshots
- volumesnapshotcontents
verbs:
- delete

# Watch resources
# Necessary to monitor progress
- apiGroups:
  - ""
  resources:
  - pods
  - replicationcontrollers
  - replicationcontrollers/scale
  verbs:
  - watch

# Update resources
- apiGroups:
  - ""
  - build.openshift.io
  - image.openshift.io
  resources:
  - builds/details
  - replicationcontrollers

```

```

- replicationcontrollers/scale
- imagestreams/layers
- imagestreamtags
- imagetags
verbs:
- update

# Use PodSecurityPolicies
- apiGroups:
  - extensions
  - policy
resources:
- podsecuritypolicies
verbs:
- use

```

- ii. (Solo per i cluster OpenShift) aggiungere quanto segue alla fine di `astra-admin-account.yaml` o dopo `# Use PodSecurityPolicies` sezione:

```

# OpenShift security
- apiGroups:
  - security.openshift.io
resources:
- securitycontextconstraints
verbs:
- use

```

- iii. Applicare il ruolo del cluster:

```
kubectl apply -f astra-admin-account.yaml
```

- **Ruolo cluster esteso:** Questo ruolo contiene autorizzazioni estese per un cluster che deve essere gestito da Astra Control. È possibile utilizzare questo ruolo se si utilizzano più contesti e non è possibile utilizzare il kubeconfig di Astra Control predefinito configurato durante l'installazione oppure se un ruolo limitato con un singolo contesto non funziona nell'ambiente:



Quanto segue `ClusterRole` I passaggi sono un esempio generale di Kubernetes. Consultare la documentazione della distribuzione Kubernetes per istruzioni specifiche sull'ambiente in uso.

## Espandere per i passaggi

- i. Creare un `ClusterRole` file chiamato, ad esempio, `astra-admin-account.yaml`.

Regolare il nome e lo spazio dei nomi in base alle esigenze. Se le modifiche vengono apportate qui, è necessario applicare le stesse modifiche nei passaggi seguenti.

```
<strong>astra-admin-account.yaml</strong>
```

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRole
metadata:
  name: astra-admin-account
rules:
- apiGroups:
  - '*'
  resources:
  - '*'
  verbs:
  - '*'
- nonResourceURLs:
  - '*'
  verbs:
  - '*'
```

- ii. Applicare il ruolo del cluster:

```
kubectl apply -f astra-admin-account.yaml
```

3. Creare l'associazione del ruolo del cluster all'account del servizio per il ruolo del cluster:

- a. Creare un `ClusterRoleBinding` file chiamato `astracontrol-clusterrolebinding.yaml`.

Modificare i nomi e gli spazi dei nomi modificati quando si crea l'account del servizio, in base alle necessità.

```
<strong>astracontrol-clusterrolebinding.yaml</strong>
```

+



```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRoleBinding
metadata:
  name: astracontrol-admin
roleRef:
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind: ClusterRole
  name: astra-admin-account
subjects:
- kind: ServiceAccount
  name: astracontrol-service-account
  namespace: default
```

- a. Applicare l'associazione del ruolo del cluster:

```
kubectl apply -f astracontrol-clusterrolebinding.yaml
```

4. Creare e applicare il token secret:

- a. Creare un file token secret chiamato `secret-astracontrol-service-account.yaml`.

```
<strong>secret-astracontrol-service-account.yaml</strong>
```

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: secret-astracontrol-service-account
  namespace: default
  annotations:
    kubernetes.io/service-account.name: "astracontrol-service-
account"
type: kubernetes.io/service-account-token
```

- b. Applicare il token secret:

```
kubectl apply -f secret-astracontrol-service-account.yaml
```

5. Aggiungere il token secret all'account del servizio aggiungendo il nome a `secrets` array (l'ultima riga dell'esempio seguente):

```
kubectl edit sa astracontrol-service-account
```

```

apiVersion: v1
imagePullSecrets:
- name: astracontrol-service-account-dockercfg-48xhx
kind: ServiceAccount
metadata:
  annotations:
    kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration: |

{"apiVersion":"v1","kind":"ServiceAccount","metadata":{"annotations":{},"name":"astracontrol-service-account","namespace":"default"}}
  creationTimestamp: "2023-06-14T15:25:45Z"
  name: astracontrol-service-account
  namespace: default
  resourceVersion: "2767069"
  uid: 2ce068c4-810e-4a96-ada3-49cbf9ec3f89
secrets:
- name: astracontrol-service-account-dockercfg-48xhx
<strong>- name: secret-astracontrol-service-account</strong>

```

6. Elencare i segreti dell'account di servizio, sostituendo <context> con il contesto corretto per l'installazione:

```

kubectl get serviceaccount astracontrol-service-account --context
<context> --namespace default -o json

```

La fine dell'output dovrebbe essere simile a quanto segue:

```

"secrets": [
{ "name": "astracontrol-service-account-dockercfg-48xhx"},
{ "name": "secret-astracontrol-service-account"}
]

```

Gli indici di ciascun elemento in `secrets` l'array inizia con 0. Nell'esempio precedente, l'indice per `astracontrol-service-account-dockercfg-48xhx` sarebbe 0 e l'indice per `secret-astracontrol-service-account` sarebbe 1. Nell'output, annotare il numero dell'indice per il segreto dell'account del servizio. Questo numero di indice sarà necessario nella fase successiva.

7. Generare il kubeconfig come segue:

- a. Creare un `create-kubeconfig.sh` file. Sostituire `TOKEN_INDEX` all'inizio del seguente script con il valore corretto.

```

<strong>create-kubeconfig.sh</strong>

```

```

# Update these to match your environment.
# Replace TOKEN_INDEX with the correct value
# from the output in the previous step. If you
# didn't change anything else above, don't change
# anything else here.

SERVICE_ACCOUNT_NAME=astraccontrol-service-account
NAMESPACE=default
NEW_CONTEXT=astraccontrol
KUBECONFIG_FILE='kubeconfig-sa'

CONTEXT=$(kubectl config current-context)

SECRET_NAME=$(kubectl get serviceaccount ${SERVICE_ACCOUNT_NAME} \
  --context ${CONTEXT} \
  --namespace ${NAMESPACE} \
  -o jsonpath='{.secrets[TOKEN_INDEX].name}')
```

```

TOKEN_DATA=$(kubectl get secret ${SECRET_NAME} \
  --context ${CONTEXT} \
  --namespace ${NAMESPACE} \
  -o jsonpath='{.data.token}')
```

```

TOKEN=$(echo ${TOKEN_DATA} | base64 -d)

# Create dedicated kubeconfig
# Create a full copy
kubectl config view --raw > ${KUBECONFIG_FILE}.full.tmp

# Switch working context to correct context
kubectl --kubeconfig ${KUBECONFIG_FILE}.full.tmp config use-context
${CONTEXT}

# Minify
kubectl --kubeconfig ${KUBECONFIG_FILE}.full.tmp \
  config view --flatten --minify > ${KUBECONFIG_FILE}.tmp

# Rename context
kubectl config --kubeconfig ${KUBECONFIG_FILE}.tmp \
  rename-context ${CONTEXT} ${NEW_CONTEXT}

# Create token user
kubectl config --kubeconfig ${KUBECONFIG_FILE}.tmp \
  set-credentials ${CONTEXT}-${NAMESPACE}-token-user \
  --token ${TOKEN}

# Set context to use token user
kubectl config --kubeconfig ${KUBECONFIG_FILE}.tmp \

```

```

set-context ${NEW_CONTEXT} --user ${CONTEXT}-${NAMESPACE}-token
-user

# Set context to correct namespace
kubectl config --kubeconfig ${KUBECONFIG_FILE}.tmp \
  set-context ${NEW_CONTEXT} --namespace ${NAMESPACE}

# Flatten/minify kubeconfig
kubectl config --kubeconfig ${KUBECONFIG_FILE}.tmp \
  view --flatten --minify > ${KUBECONFIG_FILE}

# Remove tmp
rm ${KUBECONFIG_FILE}.full.tmp
rm ${KUBECONFIG_FILE}.tmp

```

b. Eseguire la sorgente dei comandi per applicarli al cluster Kubernetes.

```
source create-kubeconfig.sh
```

8. (Facoltativo) rinominare il kubeconfig con un nome significativo per il cluster.

```
mv kubeconfig-sa YOUR_CLUSTER_NAME_kubeconfig
```

## Quali sono le prossime novità?

Dopo aver verificato che i prerequisiti sono stati soddisfatti, sei pronto [aggiungere un cluster](#).

## Aggiungere il cluster

Per iniziare a gestire le tue applicazioni, Aggiungi un cluster Kubernetes e gestilo come risorsa di calcolo. Devi aggiungere un cluster per Astra Control Center per scoprire le tue applicazioni Kubernetes.



Si consiglia ad Astra Control Center di gestire il cluster su cui viene implementato prima di aggiungere altri cluster ad Astra Control Center da gestire. La gestione del cluster iniziale è necessaria per inviare i dati Kubelet e i dati associati al cluster per metriche e troubleshooting.

### Prima di iniziare

- Prima di aggiungere un cluster, esaminare ed eseguire le operazioni necessarie [attività prerequisite](#).

### Fasi

1. Spostarsi dal menu Dashboard o Clusters:

- Da **Dashboard** in Resource Summary (Riepilogo risorse), selezionare **Add** (Aggiungi) dal pannello Clusters (Clusters).
- Nell'area di navigazione a sinistra, selezionare **Clusters**, quindi selezionare **Add Cluster** (Aggiungi)

cluster) dalla pagina Clusters (Cluster).

2. Nella finestra **Add Cluster** che si apre, caricare un `kubeconfig.yaml` archiviare o incollare il contenuto di `a.kubeconfig.yaml` file.



Il `kubeconfig.yaml` il file deve includere **solo le credenziali del cluster per un cluster**.



Se crei il tuo `kubeconfig` file, è necessario definire solo **un** elemento di contesto al suo interno. Fare riferimento a ["Documentazione Kubernetes"](#) per informazioni sulla creazione `kubeconfig` file. Se hai creato un `kubeconfig` per un ruolo cluster limitato utilizzando il [processo descritto sopra](#), assicurarsi di caricare o incollare il `kubeconfig` in questa fase.

3. Fornire un nome di credenziale. Per impostazione predefinita, il nome della credenziale viene compilato automaticamente come nome del cluster.
4. Selezionare **Avanti**.
5. Selezionare la classe di storage predefinita da utilizzare per il cluster Kubernetes e selezionare **Avanti**.



Selezionare una classe di storage Astra Trident supportata dallo storage ONTAP.

6. Esaminare le informazioni e, se tutto sembra buono, selezionare **Aggiungi**.

## Risultato

Il cluster passa allo stato **Discovering** e quindi passa a **Healthy**. Ora stai gestendo il cluster con Astra Control Center.



Dopo aver aggiunto un cluster da gestire in Astra Control Center, l'implementazione dell'operatore di monitoraggio potrebbe richiedere alcuni minuti. Fino a quel momento, l'icona di notifica diventa rossa e registra un evento **Monitoring Agent Status Check Failed** (controllo stato agente non riuscito). È possibile ignorarlo, perché il problema si risolve quando Astra Control Center ottiene lo stato corretto. Se il problema non si risolve in pochi minuti, accedere al cluster ed eseguire `oc get pods -n netapp-monitoring` come punto di partenza. Per eseguire il debug del problema, consultare i log dell'operatore di monitoraggio.

## Abilitare l'autenticazione sul backend dello storage ONTAP

Il centro di controllo Astra offre due modalità di autenticazione di un backend ONTAP:

- **Autenticazione basata su credenziali:** Nome utente e password di un utente ONTAP con le autorizzazioni richieste. Per garantire la massima compatibilità con le versioni di ONTAP, è necessario utilizzare un ruolo di accesso di sicurezza predefinito, ad esempio `admin` o `vsadmin`.
- **Autenticazione basata su certificato:** Il centro di controllo Astra può anche comunicare con un cluster ONTAP utilizzando un certificato installato sul back-end. Utilizzare il certificato client, la chiave e il certificato CA attendibile, se utilizzato (consigliato).

È possibile aggiornare in seguito i back-end esistenti per passare da un tipo di autenticazione a un altro metodo. È supportato un solo metodo di autenticazione alla volta.

### Abilitare l'autenticazione basata su credenziali

Astra Control Center richiede le credenziali per un cluster con ambito `admin`. Per comunicare con il backend ONTAP. È necessario utilizzare ruoli standard predefiniti, ad esempio `admin`. Ciò garantisce la compatibilità

con le future release di ONTAP che potrebbero esporre le API delle funzionalità da utilizzare nelle future release di Astra Control Center.



Un ruolo di accesso di sicurezza personalizzato può essere creato e utilizzato con Astra Control Center, ma non è consigliato.

Un esempio di definizione di backend è simile al seguente:

```
{
  "version": 1,
  "backendName": "ExampleBackend",
  "storageDriverName": "ontap-nas",
  "managementLIF": "10.0.0.1",
  "dataLIF": "10.0.0.2",
  "svm": "svm_nfs",
  "username": "admin",
  "password": "secret"
}
```

La definizione di backend è l'unica posizione in cui le credenziali vengono memorizzate in testo normale. La creazione o l'aggiornamento di un backend è l'unico passaggio che richiede la conoscenza delle credenziali. Pertanto, si tratta di un'operazione di sola amministrazione, che deve essere eseguita da Kubernetes o dall'amministratore dello storage.

### Abilitare l'autenticazione basata su certificato

Il centro di controllo Astra può utilizzare i certificati per comunicare con i backend ONTAP nuovi ed esistenti. Inserire le seguenti informazioni nella definizione di backend.

- `clientCertificate`: Certificato del client.
- `clientPrivateKey`: Chiave privata associata.
- `trustedCACertificate`: Certificato CA attendibile. Se si utilizza una CA attendibile, è necessario fornire questo parametro. Questa operazione può essere ignorata se non viene utilizzata alcuna CA attendibile.

È possibile utilizzare uno dei seguenti tipi di certificati:

- Certificato autofirmato
- Certificato di terze parti

### Abilitare l'autenticazione con un certificato autofirmato

Un workflow tipico prevede i seguenti passaggi.

#### Fasi

1. Generare un certificato e una chiave del client. Durante la generazione, impostare il nome comune (CN) sull'utente ONTAP per l'autenticazione come.

```
openssl req -x509 -nodes -days 1095 -newkey rsa:2048 -keyout k8senv.key
-out k8senv.pem -subj "/C=US/ST=NC/L=RTP/O=NetApp/CN=<common-name>"
```

2. Installare il certificato client di tipo `client-ca` E sul cluster ONTAP.

```
security certificate install -type client-ca -cert-name <certificate-
name> -vserver <vserver-name>
security ssl modify -vserver <vserver-name> -client-enabled true
```

3. Verificare che il ruolo di accesso di sicurezza di ONTAP supporti il metodo di autenticazione del certificato.

```
security login create -user-or-group-name vsadmin -application ontapi
-authentication-method cert -vserver <vserver-name>
security login create -user-or-group-name vsadmin -application http
-authentication-method cert -vserver <vserver-name>
```

4. Verificare l'autenticazione utilizzando il certificato generato. Sostituire <LIF di gestione ONTAP> e <vserver name> con l'IP LIF di gestione e il nome SVM. Assicurarsi che la politica di servizio di LIF sia impostata su `default-data-management`.

```
curl -X POST -Lk https://<ONTAP-Management-
LIF>/servlets/netapp.servlets.admin.XMLrequest_filer --key k8senv.key
--cert ~/k8senv.pem -d '<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><netapp
xmlns=http://www.netapp.com/filer/admin version="1.21" vfiler="<vserver-
name">"><vserver-get></vserver-get></netapp>
```

5. Utilizzando i valori ottenuti dal passaggio precedente, aggiungere il backend di storage nell'interfaccia utente di Astra Control Center.

#### Abilitare l'autenticazione con un certificato di terze parti

Se si dispone di un certificato di terze parti, è possibile configurare l'autenticazione basata su certificato con questa procedura.

#### Fasi

1. Generare la chiave privata e la CSR:

```
openssl req -new -newkey rsa:4096 -nodes -sha256 -subj "/" -outform pem
-out ontap_cert_request.csr -keyout ontap_cert_request.key -addext
"subjectAltName = DNS:<ONTAP_CLUSTER_FQDN_NAME>,IP:<ONTAP_MGMT_IP>"
```

2. Passare la CSR alla CA di Windows (CA di terze parti) e rilasciare il certificato firmato.

3. Scarica il certificato firmato e chiamalo `ontap_signed_cert.crt`
4. Esportare il certificato root dalla CA di Windows (CA di terze parti).
5. Assegnare un nome al file `ca_root.crt`

A questo punto, sono disponibili i seguenti tre file:

- **Chiave privata:** `ontap_signed_request.key` (Chiave corrispondente al certificato del server in ONTAP). È necessario durante l'installazione del certificato del server).
  - **Certificato firmato:** `ontap_signed_cert.crt` (Questo è anche chiamato *certificato del server* in ONTAP).
  - **Certificato CA root:** `ca_root.crt` (Questo è anche chiamato *certificato server-ca* in ONTAP).
6. Installare questi certificati in ONTAP. Generare e installare `server` e `server-ca` Certificati su ONTAP.



## Espandere per sample.yaml

```
# Copy the contents of ca_root.crt and use it here.

security certificate install -type server-ca

Please enter Certificate: Press <Enter> when done

-----BEGIN CERTIFICATE-----
<certificate details>
-----END CERTIFICATE-----

You should keep a copy of the CA-signed digital certificate for
future reference.

The installed certificate's CA and serial number for reference:

CA:
serial:

The certificate's generated name for reference:

===

# Copy the contents of ontap_signed_cert.crt and use it here. For
key, use the contents of ontap_cert_request.key file.
security certificate install -type server
Please enter Certificate: Press <Enter> when done

-----BEGIN CERTIFICATE-----
<certificate details>
-----END CERTIFICATE-----

Please enter Private Key: Press <Enter> when done

-----BEGIN PRIVATE KEY-----
<private key details>
-----END PRIVATE KEY-----

Enter certificates of certification authorities (CA) which form the
certificate chain of the server certificate. This starts with the
issuing CA certificate of the server certificate and can range up to
the root CA certificate.
Do you want to continue entering root and/or intermediate
```

```
certificates {y|n}: n
```

The provided certificate does not have a common name in the subject field.

Enter a valid common name to continue installation of the certificate: <ONTAP\_CLUSTER\_FQDN\_NAME>

You should keep a copy of the private key and the CA-signed digital certificate for future reference.

The installed certificate's CA and serial number for reference:

CA:

serial:

The certificate's generated name for reference:

```
==
```

```
# Modify the vservers settings to enable SSL for the installed certificate
```

```
ssl modify -vservers <vservers_name> -ca <CA> -server-enabled true  
-serial <serial number> (security ssl modify)
```

```
==
```

```
# Verify if the certificate works fine:
```

```
openssl s_client -CAfile ca_root.crt -showcerts -servername server  
-connect <ONTAP_CLUSTER_FQDN_NAME>:443
```

```
CONNECTED(00000005)
```

```
depth=1 DC = local, DC = umca, CN = <CA>
```

```
verify return:1
```

```
depth=0
```

```
verify return:1
```

```
write W BLOCK
```

```
---
```

```
Certificate chain
```

```
0 s:
```

```
  i:/DC=local/DC=umca/<CA>
```

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

```
<Certificate details>
```

7. Creare il certificato client per lo stesso host per le comunicazioni senza password. Il centro di controllo Astra utilizza questo processo per comunicare con ONTAP.
8. Generare e installare i certificati client su ONTAP:

## Espandere per sample.yaml

```
# Use /CN=admin or use some other account which has privileges.
openssl req -x509 -nodes -days 1095 -newkey rsa:2048 -keyout
ontap_test_client.key -out ontap_test_client.pem -subj "/CN=admin"

Copy the content of ontap_test_client.pem file and use it in the
below command:
security certificate install -type client-ca -vserver <vserver_name>

Please enter Certificate: Press <Enter> when done

-----BEGIN CERTIFICATE-----
<Certificate details>
-----END CERTIFICATE-----

You should keep a copy of the CA-signed digital certificate for
future reference.
The installed certificate's CA and serial number for reference:

CA:
serial:
The certificate's generated name for reference:

==

ssl modify -vserver <vserver_name> -client-enabled true
(security ssl modify)

# Setting permissions for certificates
security login create -user-or-group-name admin -application ontapi
-authentication-method cert -role admin -vserver <vserver_name>

security login create -user-or-group-name admin -application http
-authentication-method cert -role admin -vserver <vserver_name>

==

#Verify passwordless communication works fine with the use of only
certificates:

curl --cacert ontap_signed_cert.crt --key ontap_test_client.key
--cert ontap_test_client.pem
https://<ONTAP_CLUSTER_FQDN_NAME>/api/storage/aggregates
{
```

```

"records": [
  {
    "uuid": "f84e0a9b-e72f-4431-88c4-4bf5378b41bd",
    "name": "<aggr_name>",
    "node": {
      "uuid": "7835876c-3484-11ed-97bb-d039ea50375c",
      "name": "<node_name>",
      "_links": {
        "self": {
          "href": "/api/cluster/nodes/7835876c-3484-11ed-97bb-d039ea50375c"
        }
      }
    },
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/storage/aggregates/f84e0a9b-e72f-4431-88c4-4bf5378b41bd"
      }
    }
  },
  "num_records": 1,
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/storage/aggregates"
    }
  }
}
}

```

9. Aggiungere il backend dello storage nell'interfaccia utente di Astra Control Center e fornire i seguenti valori:

- **Certificato client:** ontap\_test\_client.pem
- **Chiave privata:** ontap\_test\_client.key
- **Certificato CA attendibile:** ontap\_signed\_cert.crt

## Aggiungere un backend di storage

È possibile aggiungere un backend di storage ONTAP esistente al centro di controllo Astra per gestire le proprie risorse.

La gestione dei cluster di storage in Astra Control come back-end dello storage consente di ottenere collegamenti tra volumi persistenti (PVS) e il back-end dello storage, oltre a metriche di storage aggiuntive.

Dopo aver impostato le credenziali o le informazioni di autenticazione del certificato, è possibile aggiungere un backend di storage ONTAP esistente a Astra Control Center per gestire le risorse.

## Fasi

1. Dal pannello di controllo nell'area di navigazione a sinistra, selezionare **Backend**.
2. Selezionare **Aggiungi**.
3. Nella sezione Use existing della pagina Add storage backend, selezionare **ONTAP**.
4. Selezionare una delle seguenti opzioni:
  - **Usa credenziali amministratore**: Inserire l'indirizzo IP di gestione del cluster ONTAP e le credenziali di amministratore. Le credenziali devono essere credenziali a livello di cluster.



L'utente di cui si inseriscono le credenziali deve disporre di `ontapi` Metodo di accesso all'accesso dell'utente abilitato in Gestione di sistema di ONTAP sul cluster ONTAP. Se si intende utilizzare la replica SnapMirror, applicare le credenziali utente con il ruolo "admin", che dispone dei metodi di accesso `ontapi` e `http`, Sui cluster ONTAP di origine e di destinazione. Fare riferimento a ["Gestire gli account utente nella documentazione di ONTAP"](#) per ulteriori informazioni.

- **Usa un certificato**: Carica il certificato `.pem` file, la chiave del certificato `.key` e, facoltativamente, il file dell'autorità di certificazione.
5. Selezionare **Avanti**.
  6. Confermare i dettagli del back-end e selezionare **Manage** (Gestisci).

## Risultato

Il backend viene visualizzato in `online` indicare nell'elenco le informazioni di riepilogo.



Potrebbe essere necessario aggiornare la pagina per visualizzare il backend.

## Aggiungi un bucket

È possibile aggiungere un bucket utilizzando l'interfaccia utente di Astra Control o ["API di controllo Astra"](#). L'aggiunta di provider di bucket di archivi di oggetti è essenziale se si desidera eseguire il backup delle applicazioni e dello storage persistente o se si desidera clonare le applicazioni tra cluster. Astra Control memorizza i backup o i cloni nei bucket dell'archivio di oggetti definiti dall'utente.

Non è necessario un bucket in Astra Control se si esegue il cloning della configurazione dell'applicazione e dello storage persistente sullo stesso cluster. La funzionalità di snapshot delle applicazioni non richiede un bucket.

## Prima di iniziare

- Un bucket raggiungibile dai cluster gestiti da Astra Control Center.
- Credenziali per il bucket.
- Un bucket dei seguenti tipi:
  - NetApp ONTAP S3
  - NetApp StorageGRID S3
  - Microsoft Azure
  - Generico S3



Amazon Web Services (AWS) e Google Cloud Platform (GCP) utilizzano il tipo di bucket S3 generico.



Sebbene Astra Control Center supporti Amazon S3 come provider di bucket S3 generico, Astra Control Center potrebbe non supportare tutti i vendor di archivi di oggetti che rivendicano il supporto S3 di Amazon.

## Fasi

1. Nell'area di navigazione a sinistra, selezionare **Bucket**.
2. Selezionare **Aggiungi**.
3. Selezionare il tipo di bucket.



Quando si aggiunge un bucket, selezionare il bucket provider corretto e fornire le credenziali corrette per tale provider. Ad esempio, l'interfaccia utente accetta come tipo NetApp ONTAP S3 e accetta le credenziali StorageGRID; tuttavia, questo causerà l'errore di tutti i backup e ripristini futuri dell'applicazione che utilizzano questo bucket.

4. Inserire un nome bucket esistente e una descrizione opzionale.



Il nome e la descrizione del bucket vengono visualizzati come una posizione di backup che è possibile scegliere in seguito quando si crea un backup. Il nome viene visualizzato anche durante la configurazione del criterio di protezione.

5. Inserire il nome o l'indirizzo IP dell'endpoint S3.
6. In **Seleziona credenziali**, selezionare la scheda **Aggiungi** o **Usa esistente**.
  - Se si sceglie **Aggiungi**:
    - i. Immettere un nome per la credenziale che la distingue dalle altre credenziali in Astra Control.
    - ii. Inserire l'ID di accesso e la chiave segreta incollando il contenuto dagli Appunti.
  - Se si sceglie **Usa esistente**:
    - i. Selezionare le credenziali esistenti che si desidera utilizzare con il bucket.
7. Selezionare **Add**.



Quando si aggiunge un bucket, Astra Control contrassegna un bucket con l'indicatore bucket predefinito. Il primo bucket creato diventa quello predefinito. Con l'aggiunta di bucket, è possibile decidere in un secondo momento ["impostare un altro bucket predefinito"](#).

## Quali sono le prossime novità?

Ora che hai effettuato l'accesso e aggiunto i cluster ad Astra Control Center, sei pronto per iniziare a utilizzare le funzionalità di gestione dei dati delle applicazioni di Astra Control Center.

- ["Gestire utenti e ruoli locali"](#)
- ["Inizia a gestire le app"](#)
- ["Proteggi le app"](#)
- ["Gestire le notifiche"](#)

- ["Connettersi a Cloud Insights"](#)
- ["Aggiungere un certificato TLS personalizzato"](#)
- ["Modificare la classe di storage predefinita"](#)

## Trova ulteriori informazioni

- ["Utilizzare l'API di controllo Astra"](#)
- ["Problemi noti"](#)

# Domande frequenti per Astra Control Center

Queste FAQ possono essere utili se stai cercando una risposta rapida a una domanda.

## Panoramica

Le sezioni seguenti forniscono risposte ad alcune domande aggiuntive che potrebbero essere presentate durante l'utilizzo di Astra Control Center. Per ulteriori chiarimenti, contatta il sito [astra.feedback@netapp.com](mailto:astra.feedback@netapp.com)

## Accesso al centro di controllo Astra

### Cos'è l'URL di Astra Control?

Astra Control Center utilizza l'autenticazione locale e un URL specifico per ciascun ambiente.

Per l'URL, in un browser, immettere il nome di dominio completo (FQDN) impostato nel campo `spec.astraAddress` nel file di risorsa personalizzata (CR) `astra_control_center.yaml` quando si installa Astra Control Center. L'email è il valore impostato nel campo `spec.email` in `astra_control_center.yaml` CR.

## Licensing

### Utilizzo una licenza di valutazione. Come si passa alla licenza completa?

È possibile passare facilmente a una licenza completa ottenendo il file di licenza NetApp (NLF) da NetApp.

### Fasi

1. Dalla barra di navigazione a sinistra, selezionare **account > licenza**.
2. Nella panoramica della licenza, a destra delle informazioni sulla licenza, selezionare il menu Opzioni.
3. Selezionare **Sostituisci**.
4. Individuare il file di licenza scaricato e selezionare **Aggiungi**.

### Utilizzo una licenza di valutazione. Posso comunque gestire le applicazioni?

Sì, è possibile testare la funzionalità di gestione delle applicazioni con una licenza di valutazione (inclusa la licenza di valutazione integrata installata per impostazione predefinita). Non vi è alcuna differenza in termini di funzionalità tra una licenza di valutazione e una licenza completa; la licenza di valutazione ha semplicemente una durata inferiore. Fare riferimento a ["Licensing"](#) per ulteriori informazioni.

## Registrazione dei cluster Kubernetes

### Devo aggiungere nodi di lavoro al cluster Kubernetes dopo l'aggiunta ad Astra Control. Cosa devo fare?

È possibile aggiungere nuovi nodi di lavoro ai pool esistenti. Questi verranno rilevati automaticamente da Astra Control. Se i nuovi nodi non sono visibili in Astra Control, controllare se i nuovi nodi di lavoro eseguono il tipo di immagine supportato. È inoltre possibile verificare lo stato dei nuovi nodi di lavoro utilizzando `kubectl get nodes` comando.

### Come si annulla la gestione corretta di un cluster?

1. ["Annulla la gestione delle applicazioni da Astra Control"](#).
2. ["Annullare la gestione del cluster da Astra Control"](#).

### Cosa succede alle mie applicazioni e ai miei dati dopo aver rimosso il cluster Kubernetes da Astra Control?

La rimozione di un cluster da Astra Control non apporta alcuna modifica alla configurazione del cluster (applicazioni e storage persistente). Eventuali snapshot di Astra Control o backup delle applicazioni su quel cluster non saranno disponibili per il ripristino. I backup persistenti dello storage creati da Astra Control rimangono all'interno di Astra Control, ma non sono disponibili per il ripristino.



Rimuovere sempre un cluster da Astra Control prima di eliminarlo con altri metodi. L'eliminazione di un cluster utilizzando un altro tool mentre viene ancora gestito da Astra Control può causare problemi all'account Astra Control.

### NetApp Astra Trident viene disinstallato automaticamente da un cluster quando viene disgestito?

Quando si disgestisce un cluster da Astra Control Center, Astra Trident non viene disinstallato automaticamente dal cluster. Per disinstallare Astra Trident, è necessario ["Seguire questa procedura nella documentazione di Astra Trident"](#).

## Gestione delle applicazioni

### Astra Control può implementare un'applicazione?

Astra Control non implementa le applicazioni. Le applicazioni devono essere implementate all'esterno di Astra Control.

### Cosa succede alle applicazioni dopo che non li gestisco da Astra Control?

Eventuali backup o snapshot esistenti verranno eliminati. Le applicazioni e i dati rimangono disponibili. Le operazioni di gestione dei dati non saranno disponibili per le applicazioni non gestite o per eventuali backup o snapshot ad esse appartenenti.

- Astra Control può gestire un'applicazione su storage non NetApp?\*

No Mentre Astra Control è in grado di rilevare applicazioni che utilizzano storage non NetApp, non può gestire un'applicazione che utilizza storage non NetApp.

### Dovrei gestire Astra Control da solo?

Per impostazione predefinita, Astra Control Center non viene visualizzato come applicazione gestibile, ma è possibile eseguire il backup e il ripristino di un'istanza di Astra Control Center utilizzando un'altra istanza di



Astra Control Center.

**I pod malsani influiscono sulla gestione delle applicazioni?**

No, la salute dei pod non influisce sulla gestione delle app.

**Operazioni di gestione dei dati**

**La mia applicazione utilizza diversi PVS. Astra Control eseguirà snapshot e backup di questi PVS?**

Sì. Un'operazione snapshot su un'applicazione di Astra Control include snapshot di tutti i PVS associati ai PVC dell'applicazione.

**È possibile gestire le snapshot acquisite da Astra Control direttamente attraverso un'interfaccia o un'archiviazione a oggetti diversa?**

No Le snapshot e i backup eseguiti da Astra Control possono essere gestiti solo con Astra Control.

## 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.