

# Panoramica dell'installazione

Astra Control Center

NetApp November 21, 2023

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/it-it/astra-control-center-2112/get-started/install\_acc.html on November 21, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Sommario

Panoramica dell'installazione	. 1
Installare Astra Control Center utilizzando il processo standard	. 1
Installare Astra Control Center utilizzando OpenShift OperatorHub	18

# 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 Astra Control Center utilizzando il processo standard

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

Per gli ambienti Red Hat OpenShift, è possibile utilizzare anche un "procedura alternativa" Per installare Astra Control Center utilizzando OpenShift OperatorHub.

#### Di cosa hai bisogno

- "Prima di iniziare l'installazione, preparare l'ambiente per l'implementazione di Astra Control Center".
- · Assicurarsi che tutti gli operatori del cluster siano in buono stato e disponibili.

Esempio di OpenShift:

oc get clusteroperators

· Assicurarsi che tutti i servizi API siano in buono stato e disponibili:

#### Esempio di OpenShift:

oc get apiservices

• Hai creato un indirizzo FQDN per Astra Control Center nel tuo data center.

#### A proposito di questa attività

Il processo di installazione di Astra Control Center esegue le seguenti operazioni:

- Installa i componenti Astra in netapp-acc namespace (o personalizzato).
- · Crea un account predefinito.
- Stabilisce un indirizzo e-mail predefinito per l'utente amministrativo e una password monouso predefinita di ACC-<UUID\_of\_installation> Per questo caso di Astra Control Center. A questo utente viene assegnato il ruolo Owner (Proprietario) nel sistema ed è necessario per il primo accesso all'interfaccia utente.
- Consente di determinare se tutti i pod Astra Control Center sono in esecuzione.
- · Installa l'interfaccia utente Astra.



I comandi Podman possono essere utilizzati al posto dei comandi Docker se si utilizza il Podman di Red Hat invece di Docker Engine.



Non eseguire il seguente comando durante l'intero processo di installazione per evitare di eliminare tutti i pod di Astra Control Center: kubectl delete -f astra\_control\_center\_operator\_deploy.yaml

#### Fasi

Per installare Astra Control Center, procedere come segue:

- Scarica il bundle Astra Control Center
- Disimballare il bundle e modificare la directory
- 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
- Accedere all'interfaccia utente di Astra Control Center

Completare l'implementazione eseguendo "attività di installazione".

# Scarica il bundle Astra Control Center

- 1. Scarica il bundle Astra Control Center (astra-control-center-[version].tar.gz) da "Sito di supporto NetApp".
- 2. Scarica la zip dei certificati e delle chiavi di Astra Control Center dal "Sito di supporto NetApp".
- 3. (Facoltativo) utilizzare il seguente comando per verificare la firma del bundle:

```
openssl dgst -sha256 -verify astra-control-center[version].pub
-signature <astra-control-center[version].sig astra-control-
center[version].tar.gz
```

# Disimballare il bundle e modificare la directory

1. Estrarre le immagini:

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

2. Passare alla directory Astra.

```
cd astra-control-center-[version]
```

# Aggiungere le immagini al registro locale

1. Aggiungere i file nella directory dell'immagine di Astra Control Center al registro locale.



Vedere gli script di esempio per il caricamento automatico delle immagini di seguito.

a. Accedere al Registro di sistema:

Docker:

docker login [your\_registry\_path]

Podman:

podman login [your registry path]

b. Utilizzare lo script appropriato per caricare le immagini, contrassegnare le immagini e inviare le immagini al registro locale:

Docker:

```
export REGISTRY=[Docker_registry_path]
for astraImageFile in $(ls images/*.tar) ; do
    # Load to local cache. And store the name of the loaded image
trimming the 'Loaded images: '
    astraImage=$(docker load --input ${astraImageFile} | sed 's/Loaded
image: //')
    astraImage=$(echo ${astraImage} | sed 's!localhost/!!')
    # Tag with local image repo.
    docker tag ${astraImage} ${REGISTRY}/${astraImage}
    # Push to the local repo.
    docker push ${REGISTRY}/${astraImage}
```

Podman:

```
export REGISTRY=[Registry_path]
for astraImageFile in $(ls images/*.tar) ; do
    # Load to local cache. And store the name of the loaded image trimming
the 'Loaded images: '
    astraImage=$(podman load --input ${astraImageFile} | sed 's/Loaded
image(s): //')
    astraImage=$(echo ${astraImage} | sed 's!localhost/!!')
    # Tag with local image repo.
    podman tag ${astraImage} ${REGISTRY}/${astraImage}
    # Push to the local repo.
    podman push ${REGISTRY}/${astraImage}
done
```

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

- 1. Se si utilizza un registro che richiede l'autenticazione, è necessario effettuare le seguenti operazioni:
  - a. Creare il netapp-acc-operator spazio dei nomi:

kubectl create ns netapp-acc-operator

Risposta:

namespace/netapp-acc-operator created

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

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

Esempio di risposta:

secret/astra-registry-cred created

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

kubectl create ns [netapp-acc or custom namespace]

Esempio di risposta:

```
namespace/netapp-acc created
```

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]
```

#### Risposta

secret/astra-registry-cred created

## Installare l'operatore del centro di controllo Astra

1. 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

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

```
imagePullSecrets:
- name_of_secret_with_creds_to_local_registry>
```

- b. Cambiare [your\_registry\_path] per kube-rbac-proxy al percorso del registro in cui sono state inviate le immagini in a. passaggio precedente.
- c. Cambiare [your\_registry\_path] per acc-operator-controller-manager al percorso del registro in cui sono state inviate le immagini in a. passaggio precedente.
- d. (Per le installazioni che utilizzano l'anteprima di Astra Data Store) vedere questo problema noto relativo a. "Provisioning delle classi di storage e modifiche aggiuntive da apportare al programma 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
  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: [your registry path]/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
        command:
        - /manager
        env:
        - name: ACCOP LOG LEVEL
          value: "2"
        image: [your registry path]/acc-operator:[version x.y.z]
        imagePullPolicy: IfNotPresent
      imagePullSecrets: []
```

2. Installare l'operatore del centro di controllo Astra:

kubectl apply -f astra\_control\_center\_operator\_deploy.yaml

namespace/netapp-acc-operator created customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astracontrolcenters.astra. 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-electionrolebinding created clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/acc-operator-managerrolebinding created clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/acc-operator-proxyrolebinding created configmap/acc-operator-manager-config created service/acc-operator-controller-manager-metrics-service created deployment.apps/acc-operator-controller-manager created

# **Configurare Astra Control Center**

1. Modificare il file delle risorse personalizzate (CR) di Astra Control Center (astra\_control\_center\_min.yaml) Per creare account, AutoSupport, Registro di sistema e altre configurazioni necessarie:



Se sono necessarie personalizzazioni aggiuntive per il proprio ambiente, è possibile utilizzare astra\_control\_center.yaml Come CR alternativa. astra\_control\_center\_min.yaml È il CR predefinito ed è adatto per la maggior parte delle installazioni.

vim astra\_control\_center\_min.yaml



Le proprietà configurate dal CR non possono essere modificate dopo l'implementazione iniziale di Astra Control Center.



Se si utilizza un registro che non richiede autorizzazione, è necessario eliminare secret linea entro imageRegistry in caso negativo, l'installazione non riesce.

- a. Cambiare [your\_registry\_path] al percorso del registro di sistema in cui sono state inviate le immagini nel passaggio precedente.
- b. Modificare il accountName stringa al nome che si desidera associare all'account.
- c. Modificare il astraAddress Stringa all'FQDN che si desidera utilizzare nel browser per accedere ad Astra. Non utilizzare http://oppure https://nell'indirizzo. Copiare questo FQDN per utilizzarlo in

un passo successivo.

- d. Modificare il email stringa all'indirizzo iniziale predefinito dell'amministratore. Copiare questo indirizzo e-mail per utilizzarlo in passo successivo.
- e. Cambiare enrolled Per AutoSupport a. false per i siti senza connettività internet o senza retain true per i siti connessi.
- f. (Facoltativo) aggiungere un nome firstName e cognome lastName dell'utente associato all'account. È possibile eseguire questo passaggio ora o in un secondo momento all'interno dell'interfaccia utente.
- g. (Facoltativo) modificare storageClass Valore per un'altra risorsa Astra Trident StorageClass, se richiesto dall'installazione.
- h. (Per le installazioni che utilizzano l'anteprima di Astra Data Store) vedere questo problema noto per "ulteriori modifiche richieste" Al programma 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"
```

# 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]

Esempio di risposta:

```
namespace/netapp-acc created
```

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

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

Esempio di risposta:

```
astracontrolcenter.astra.netapp.io/astra created
```

# Verificare lo stato del sistema

 $(\mathbf{i})$ 

Se preferisci utilizzare OpenShift, puoi utilizzare comandi oc paragonabili per le fasi di verifica.

1. 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.

Esempio di risposta:

NAME	READY	STATUS	RESTARTS
AGE			
acc-helm-repo-5f75c5f564-bzqmt	1/1	Running	0
11m			
activity-6b8f7cccb9-mlrn4	1/1	Running	0
9m2s			
api-token-authentication-6hznt	1/1	Running	0
8m50s			
api-token-authentication-qpfgb	1/1	Running	0
8m50s			
api-token-authentication-sqnb7	1/1	Running	0
8m50s			
asup-5578bbdd57-dxkbp	1/1	Running	0
9m3s			
authentication-56bff4f95d-mspmq	1/1	Running	0
7m31s			
bucketservice-6f7968b95d-9rrrl	1/1	Running	0
8m36s			
cert-manager-5f6cf4bc4b-82khn	1/1	Running	0
6m19s			
cert-manager-cainjector-76cf976458-sdrbc	1/1	Running	0
6m19s			
cert-manager-webhook-5b7896bfd8-2n45j	1/1	Running	0

6m19s			
cloud-extension-749d9f684c-8bdhq	1/1	Running	0
9m6s			
cloud-insights-service-7d58687d9-h5tzw	1/1	Running	2
8m56s			
composite-compute-968c79cb5-nv714	1/1	Running	0
9m11s			
composite-volume-7687569985-jg9gg	1/1	Running	0
8m33s			
credentials-5c9b75f4d6-nx9cz	1/1	Running	0
8m42s			
entitlement-6c96fd8b78-zt7f8	1/1	Running	0
8m28s			
features-5f7bfc9f68-gsjnl	1/1	Running	0
8m57s			
fluent-bit-ds-h88p7	1/1	Running	0
7m22s			
fluent-bit-ds-krhnj	1/1	Running	0
7m23s			
fluent-bit-ds-15bjj	1/1	Running	0
7m22s			
fluent-bit-ds-lrclb	1/1	Running	0
7m23s			
fluent-bit-ds-s5t4n	1/1	Running	0
7m23s			
fluent-bit-ds-zpr6v	1/1	Running	0
7m22s			
graphql-server-5f5976f4bd-vbb4z	1/1	Running	0
7m13s			
identity-56f78b8f9f-8h9p9	1/1	Running	0
8m29s			
influxdb2-0	1/1	Running	0
11m			
krakend-6f8d995b4d-5khkl	1/1	Running	0
7m7s			
license-5b5db87c97-jmxzc	1/1	Running	0
9m			
login-ui-57b57c74b8-6xtv7	1/1	Running	0
7m10s			
loki-0	1/1	Running	0
11m			
monitoring-operator-9dbc9c76d-8znck	2/2	Running	0
/m33s			
nats-0	1/1	Running	0
11m	1 / 1		0
nats-1	1/1	Running	0

10m			
nats-2	1/1	Running	0
10m			
nautilus-6b9d88bc86-h8kfb	1/1	Running	0
8m6s			
nautilus-6b9d88bc86-vn68r	1/1	Running	0
8m35s		_	
openapi-b87d77dd8-5dz9h	1/1	Running	0
9m7s	·	2	
polaris-consul-consul-5lifb	1/1	Runnina	0
11m	-/-	11011111119	Ũ
nolaris-consul-consul-s5d5z	1 / 1	Pupping	0
11m	1/1	Rumming	0
relaria concul concul correct 0	1 / 1	Dunning	0
11.	$\perp / \perp$	Running	0
lim	1 / 1	- ·	0
polaris-consul-consul-server-1	$\perp / \perp$	Running	0
11m			
polaris-consul-consul-server-2	1/1	Running	0
11m			
polaris-consul-consul-twmpq	1/1	Running	0
11m			
polaris-mongodb-0	2/2	Running	0
11m			
polaris-mongodb-1	2/2	Running	0
10m			
polaris-mongodb-2	2/2	Running	0
10m			
polaris-ui-84dc87847f-zrg8w	1/1	Running	0
7m12s		2	
polaris-vault-0	1/1	Running	0
11m	·	2	
polaris-vault-1	1/1	Runnina	0
11m	-/-	11011111119	Ũ
nolaris-vault-2	1/1	Running	0
11m	1/1	Ramining	0
$\sum_{n=1}^{n}$	1 / 1	Dupping	0
	1/1	Ruiniing	0
8m4/S	1 / 1		0
storage-backend-metrics-6848b9id8/-w/x8r	$\perp / \perp$	Running	0
8m39s			_
storage-provider-5ff5868cd5-r9hj7	1/1	Running	0
8m45s			
telegraf-ds-dw4hg	1/1	Running	0
7m23s			
telegraf-ds-k92gn	1/1	Running	0
7m23s			
telegraf-ds-mmxjl	1/1	Running	0

7m23s 1/1telegraf-ds-nhs8s Running 0 7m23s telegraf-ds-rj7lw 1/1Running 0 7m23s telegraf-ds-tqrkb 1/1Running 0 7m23s telegraf-rs-9mwgj 1/1 0 Running 7m23s telemetry-service-56c49d689b-ffrzx 1/1 Running 0 8m42s tenancy-767c77fb9d-g9ctv 1/1Running 0 8m52s traefik-5857d87f85-7pmx8 1/1 Running 0 6m49s traefik-5857d87f85-cpxqv 1/1 Running 0 5m34s traefik-5857d87f85-lvmlb 1/1 Running 0 4m33s traefik-5857d87f85-t2xlk 1/1 Running 0 4m33s traefik-5857d87f85-v9wpf 1/1Running 0 7m3s trident-svc-595f84dd78-zb816 1/1Running 0 8m54s vault-controller-86c94fbf4f-krttq 1/1Running 0 9m24s

2. (Facoltativo) per assicurarsi che l'installazione sia completata, è possibile guardare acc-operator registra usando il seguente comando.

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

3. Una volta eseguiti tutti i pod, verificare che l'installazione sia riuscita recuperando AstraControlCenter Istanza installata dall'operatore di Astra Control Center.

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

4. Controllare status.deploymentState nella risposta per Deployed valore. Se l'implementazione non ha avuto esito positivo, viene visualizzato un messaggio di errore.



Verrà utilizzato il uuid nella fase successiva.

```
name: astra
  namespace: netapp-acc
   resourceVersion: "104424560"
   selfLink: /apis/astra.netapp.io/v1/namespaces/netapp-
acc/astracontrolcenters/astra
   uid: 9aa5fdae-4214-4cb7-9976-5d8b4c0ce27f
 spec:
   accountName: Example
   astraAddress: astra.example.com
   astraVersion: 21.12.60
   autoSupport:
    enrolled: true
    url: https://support.netapp.com/asupprod/post/1.0/postAsup
   crds: {}
   email: admin@example.com
   firstName: SRE
   imageRegistry:
     name: registry name/astra
     secret: astra-registry-cred
   lastName: Admin
 status:
   accConditionHistory:
     items:
     - astraVersion: 21.12.60
       condition:
         lastTransitionTime: "2021-11-23T02:23:59Z"
         message: Deploying is currently in progress.
         reason: InProgress
         status: "False"
         type: Ready
       generation: 2
       observedSpec:
         accountName: Example
         astraAddress: astra.example.com
         astraVersion: 21.12.60
         autoSupport:
           enrolled: true
           url: https://support.netapp.com/asupprod/post/1.0/postAsup
         crds: {}
         email: admin@example.com
         firstName: SRE
         imageRegistry:
           name: registry name/astra
           secret: astra-registry-cred
         lastName: Admin
       timestamp: "2021-11-23T02:23:59Z"
```

```
- astraVersion: 21.12.60
 condition:
    lastTransitionTime: "2021-11-23T02:23:59Z"
   message: Deploying is currently in progress.
   reason: InProgress
   status: "True"
   type: Deploying
 generation: 2
 observedSpec:
   accountName: Example
   astraAddress: astra.example.com
   astraVersion: 21.12.60
   autoSupport:
     enrolled: true
     url: https://support.netapp.com/asupprod/post/1.0/postAsup
   crds: {}
   email: admin@example.com
   firstName: SRE
   imageRegistry:
     name: registry name/astra
     secret: astra-registry-cred
   lastName: Admin
 timestamp: "2021-11-23T02:23:59Z"
- astraVersion: 21.12.60
 condition:
   lastTransitionTime: "2021-11-23T02:29:41Z"
   message: Post Install was successful
   observedGeneration: 2
   reason: Complete
   status: "True"
   type: PostInstallComplete
 generation: 2
 observedSpec:
   accountName: Example
   astraAddress: astra.example.com
   astraVersion: 21.12.60
   autoSupport:
     enrolled: true
     url: https://support.netapp.com/asupprod/post/1.0/postAsup
   crds: {}
   email: admin@example.com
   firstName: SRE
   imageRegistry:
     name: registry name/astra
     secret: astra-registry-cred
   lastName: Admin
```

```
timestamp: "2021-11-23T02:29:41Z"
- astraVersion: 21.12.60
 condition:
   lastTransitionTime: "2021-11-23T02:29:41Z"
   message: Deploying succeeded.
   reason: Complete
   status: "False"
   type: Deploying
 generation: 2
 observedGeneration: 2
 observedSpec:
   accountName: Example
   astraAddress: astra.example.com
   astraVersion: 21.12.60
   autoSupport:
     enrolled: true
     url: https://support.netapp.com/asupprod/post/1.0/postAsup
   crds: {}
   email: admin@example.com
   firstName: SRE
   imageRegistry:
     name: registry name/astra
     secret: astra-registry-cred
   lastName: Admin
 observedVersion: 21.12.60
 timestamp: "2021-11-23T02:29:41Z"
- astraVersion: 21.12.60
 condition:
   lastTransitionTime: "2021-11-23T02:29:41Z"
   message: Astra is deployed
   reason: Complete
   status: "True"
   type: Deployed
 generation: 2
 observedGeneration: 2
 observedSpec:
   accountName: Example
   astraAddress: astra.example.com
   astraVersion: 21.12.60
   autoSupport:
     enrolled: true
     url: https://support.netapp.com/asupprod/post/1.0/postAsup
   crds: {}
   email: admin@example.com
   firstName: SRE
   imageRegistry:
```

```
name: registry_name/astra
        secret: astra-registry-cred
      lastName: Admin
    observedVersion: 21.12.60
    timestamp: "2021-11-23T02:29:41Z"
  - astraVersion: 21.12.60
    condition:
      lastTransitionTime: "2021-11-23T02:29:41Z"
      message: Astra is deployed
      reason: Complete
      status: "True"
     type: Ready
    generation: 2
    observedGeneration: 2
    observedSpec:
      accountName: Example
      astraAddress: astra.example.com
      astraVersion: 21.12.60
      autoSupport:
        enrolled: true
        url: https://support.netapp.com/asupprod/post/1.0/postAsup
      crds: {}
      email: admin@example.com
      firstName: SRE
      imageRegistry:
        name: registry_name/astra
        secret: astra-registry-cred
      lastName: Admin
    observedVersion: 21.12.60
    timestamp: "2021-11-23T02:29:41Z"
certManager: deploy
cluster:
 type: OCP
 vendorVersion: 4.7.5
 version: v1.20.0+bafe72f
conditions:
- lastTransitionTime: "2021-12-08T16:19:55Z"
 message: Astra is deployed
 reason: Complete
 status: "True"
 type: Ready
- lastTransitionTime: "2021-12-08T16:19:55Z"
 message: Deploying succeeded.
 reason: Complete
  status: "False"
  type: Deploying
```

```
- lastTransitionTime: "2021-12-08T16:19:53Z"
     message: Post Install was successful
     observedGeneration: 2
     reason: Complete
     status: "True"
     type: PostInstallComplete
   - lastTransitionTime: "2021-12-08T16:19:55Z"
     message: Astra is deployed
     reason: Complete
     status: "True"
     type: Deployed
   deploymentState: Deployed
   observedGeneration: 2
   observedSpec:
     accountName: Example
     astraAddress: astra.example.com
     astraVersion: 21.12.60
     autoSupport:
       enrolled: true
       url: https://support.netapp.com/asupprod/post/1.0/postAsup
     crds: {}
     email: admin@example.com
     firstName: SRE
     imageRegistry:
       name: registry name/astra
       secret: astra-registry-cred
     lastName: Admin
   observedVersion: 21.12.60
   postInstall: Complete
   uuid: 9aa5fdae-4214-4cb7-9976-5d8b4c0ce27f
kind: List
metadata:
 resourceVersion: ""
 selfLink: ""
```

5. Per ottenere la password monouso da utilizzare quando si accede ad Astra Control Center, copiare il status.uuid valore della risposta nella fase precedente. La password è ACC- Seguito dal valore UUID (ACC-[UUID] oppure, in questo esempio, ACC-c49008a5-4ef1-4c5d-a53e-830daf994116).

# 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 utilizzato in astraAddress in astra\_control\_center\_min.yaml CR quando Astra Control Center è stato installato.

2. Accettare i certificati autofirmati quando richiesto.



È possibile creare un certificato personalizzato dopo l'accesso.

 Nella pagina di accesso di Astra Control Center, inserire il valore utilizzato per email poll astra\_control\_center\_min.yaml CR quando Astra Control Center è stato installato, seguito dalla password monouso (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 ancora stati creati altri account utente amministrativi, contattare il 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.

#### Fasi

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

```
kubectl logs --follow -n netapp-acc-operator $(kubectl get pods -n
netapp-acc-operator -o name) -c manager
```

# Cosa succederà

Completare l'implementazione eseguendo "attività di installazione".

# 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.

#### Di cosa hai bisogno

- "Prima di iniziare l'installazione, preparare l'ambiente per l'implementazione di Astra Control Center".
- Dal tuo cluster OpenShift, assicurati che tutti gli operatori del cluster siano in buono stato (available è true):

oc get clusteroperators

• Dal cluster OpenShift, assicurati che tutti i servizi API siano in buono stato (available è true):

oc get apiservices

- Hai creato un indirizzo FQDN per Astra Control Center nel tuo data center.
- Hai i permessi necessari e l'accesso alla piattaforma container Red Hat OpenShift per eseguire le fasi di installazione descritte.

#### Fasi

- Scarica il bundle Astra Control Center
- Disimballare il bundle e modificare la directory
- Aggiungere le immagini al registro locale
- Individuare la pagina di installazione dell'operatore
- Installare l'operatore
- Installare Astra Control Center

# Scarica il bundle Astra Control Center

- Scarica il bundle Astra Control Center (astra-control-center-[version].tar.gz) da "Sito di supporto NetApp".
- 2. Scarica la zip dei certificati e delle chiavi di Astra Control Center da "Sito di supporto NetApp".
- 3. (Facoltativo) utilizzare il seguente comando per verificare la firma del bundle:

```
openssl dgst -sha256 -verify astra-control-center[version].pub
-signature <astra-control-center[version].sig astra-control-
center[version].tar.gz
```

# Disimballare il bundle e modificare la directory

1. Estrarre le immagini:

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

2. Passare alla directory Astra.

## Aggiungere le immagini al registro locale

1. Aggiungere i file nella directory dell'immagine di Astra Control Center al registro locale.



Vedere gli script di esempio per il caricamento automatico delle immagini di seguito.

a. Accedere al Registro di sistema:

Docker:

docker login [your registry path]

Podman:

podman login [your\_registry\_path]

b. Utilizzare lo script appropriato per caricare le immagini, contrassegnare le immagini e inviare le immagini al registro locale:

Docker:

```
export REGISTRY=[Docker_registry_path]
for astraImageFile in $(ls images/*.tar) ; do
    # Load to local cache. And store the name of the loaded image
trimming the 'Loaded images: '
    astraImage=$(docker load --input ${astraImageFile} | sed 's/Loaded
image: //')
    astraImage=$(echo ${astraImage} | sed 's!localhost/!!')
    # Tag with local image repo.
    docker tag ${astraImage} ${REGISTRY}/${astraImage}
    # Push to the local repo.
    docker push ${REGISTRY}/${astraImage}
```

Podman:

```
export REGISTRY=[Registry_path]
for astraImageFile in $(ls images/*.tar) ; do
    # Load to local cache. And store the name of the loaded image trimming
the 'Loaded images: '
    astraImage=$(podman load --input ${astraImageFile} | sed 's/Loaded
image(s): //')
    astraImage=$(echo ${astraImage} | sed 's!localhost/!!')
    # Tag with local image repo.
    podman tag ${astraImage} ${REGISTRY}/${astraImage}
    # Push to the local repo.
    podman push ${REGISTRY}/${astraImage}
done
```

# Individuare la pagina di installazione dell'operatore

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



i. Accedere all'interfaccia utente di OpenShift Container Platform.

- ii. Dal menu laterale, selezionare **Operator (operatori) > OperatorHub**.
- iii. Selezionare l'operatore di NetApp Astra Control Center.
- iv. Selezionare Installa.
- Dal Red Hat Ecosystem

Catalog:	
Red Hat Ecosystem Catalog Hardware Software Cloud & service providers	? ⊈ Help Resources All Red Hat
Home > Software > OpenShift operators > Astra Control Center	
Astra Control Center	
Provided by NetApp	
Application-aware data management built for OpenShift	
Deploy and use	
Overview Features & benefits Documentation Deploy & use FAQs Get support	
Overview	Have feedback?

- 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 nella vista dettagli dell'operatore Astra Control Center, selezionare Create instance Nella sezione API fornite.
- 2. Completare il Create AstraControlCenter campo del modulo:
  - a. Mantenere o regolare il nome di Astra Control Center.
  - b. (Facoltativo) attivare o disattivare il supporto automatico. Si consiglia di mantenere la funzionalità di supporto automatico.
  - c. Inserire l'indirizzo di Astra Control Center. Non entrare http://oppure https://nell'indirizzo.
  - d. Inserire la versione di Astra Control Center, ad esempio 21.12.60.
  - e. Immettere un nome account, un indirizzo e-mail e un cognome amministratore.
  - f. Mantenere la policy di recupero del volume predefinita.
  - g. In **Image Registry**, immettere il percorso locale del Registro di sistema dell'immagine container. Non entrare http://oppure https://nell'indirizzo.
  - h. Se si utilizza un registro che richiede l'autenticazione, immettere il segreto.
  - i. Inserire il nome admin.
  - j. Configurare la scalabilità delle risorse.
  - k. Mantenere la classe di storage predefinita.
  - I. Definire le preferenze di gestione CRD.
- 3. Selezionare Create.

# Cosa succederà

Verificare che Astra Control Center sia stato installato correttamente e completare il "fasi rimanenti" per accedere. Inoltre, completerai l'implementazione eseguendo anche questa operazione "attività di installazione".

#### 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 COMMERCIABILITÀ 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 CONSEQUENZIALE (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.