

## Información general de la instalación

Astra Control Center

NetApp November 21, 2023

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/es-es/astra-control-center-2304/get-started/certmanager-prereqs.html on November 21, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Tabla de contenidos

miornación general de la instalación.	
Instale Astra Control Center mediante el proceso estándar.	1
Instale Astra Control Center utilizando OpenShift OperatorHub	37
Instale Astra Control Center con un back-end de almacenamiento de Cloud Volumes ONTAP	45
Configurar Astra Control Center después de la instalación	60

# Información general de la instalación

Elija y complete uno de los siguientes procedimientos de instalación de Astra Control Center:

- "Instale Astra Control Center mediante el proceso estándar"
- "(Si utiliza Red Hat OpenShift) instale Astra Control Center mediante OpenShift OperatorHub"
- "Instale Astra Control Center con un back-end de almacenamiento de Cloud Volumes ONTAP"

En función de su entorno, es posible que se necesite una configuración adicional después de instalar Astra Control Center:

• "Configurar Astra Control Center después de la instalación"

## Instale Astra Control Center mediante el proceso estándar

Para instalar Astra Control Center, descargue el paquete de instalación desde el sitio de soporte de NetApp y realice los siguientes pasos. Puede utilizar este procedimiento para instalar Astra Control Center en entornos conectados a Internet o con conexión por aire.

Otros procedimientos de instalación

- Instalar con RedHat OpenShift OperatorHub: Utilice esto "procedimiento alternativo" Para instalar Astra Control Center en OpenShift con OperatorHub.
- Instalar en la nube pública con Cloud Volumes ONTAP backend: Uso "estos procedimientos" Para instalar Astra Control Center en Amazon Web Services (AWS), Google Cloud Platform (GCP) o Microsoft Azure con un back-end de almacenamiento de Cloud Volumes ONTAP.

Para ver una demostración del proceso de instalación de Astra Control Center, consulte "este vídeo".

## Antes de empezar

- "Antes de comenzar la instalación, prepare su entorno para la implementación de Astra Control Center".
- Si ha configurado o desea configurar directivas de seguridad de POD en su entorno, familiarícese con las directivas de seguridad de POD y cómo afectan a la instalación de Astra Control Center. Consulte "Comprender las restricciones de directivas de seguridad de POD".
- Asegúrese de que todos los servicios de API se encuentren en buen estado y estén disponibles:

kubectl get apiservices

- Asegúrese de que el FQDN de Astra que tiene previsto utilizar se puede enrutar a este clúster. Esto significa que tiene una entrada DNS en el servidor DNS interno o que está utilizando una ruta URL principal que ya está registrada.
- Si ya existe un administrador de certificados en el clúster, tendrá que realizar algunos "requisitos previos" Por lo tanto, Astra Control Center no intenta instalar su propio administrador de certificados. De forma predeterminada, Astra Control Center instala su propio administrador de certificados durante la instalación.



Pon en marcha Astra Control Center en un tercer dominio de fallo o sitio secundario. Esto se recomienda para la replicación de aplicaciones y la recuperación ante desastres fluida.

## Acerca de esta tarea

El proceso de instalación de Astra Control Center le ayuda a hacer lo siguiente:

- Instale los componentes de Astra en la netapp-acc (o nombre personalizado).
- Cree una cuenta predeterminada de administrador de propietario de Astra Control.
- Establecer una dirección de correo electrónico de usuario administrativo y una contraseña de configuración inicial predeterminada. A este usuario se le asigna el rol de propietario que se necesita para iniciar sesión por primera vez en la interfaz de usuario.
- Determine que se están ejecutando todas las pods de Astra Control Center.
- Instale la interfaz de usuario de Astra Control Center.



No elimine el operador Astra Control Center (por ejemplo, kubectl delete -f astra\_control\_center\_operator\_deploy.yaml) En cualquier momento durante la instalación o el funcionamiento de Astra Control Center para evitar la eliminación de las dosis.

#### Pasos

Para instalar Astra Control Center, lleve a cabo los siguientes pasos:

- · Descargue y extraiga Astra Control Center
- Instale el complemento Astra kubectl de NetApp
- Agregue las imágenes al registro local
- · Configurar espacio de nombres y secreto para registros con requisitos de autenticación
- Instale el operador de Astra Control Center
- Configurar Astra Control Center
- · Complete la instalación del centro de control de Astra y del operador
- Comprobar el estado del sistema
- · Configure la entrada para el equilibrio de carga
- Inicie sesión en la interfaz de usuario de Astra Control Center

## Descargue y extraiga Astra Control Center

- 1. Vaya a la "Página de descargas de Astra Control Center" En el sitio de soporte de NetApp.
- 2. Descargue el paquete que contiene Astra Control Center (astra-control-center-[version].tar.gz).
- 3. (Recomendado pero opcional) Descargue el paquete de certificados y firmas para Astra Control Center (astra-control-center-certs-[version].tar.gz) para verificar la firma del paquete:

```
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
```

Se mostrará la salida Verified OK después de una verificación correcta.

4. Extraiga las imágenes del paquete Astra Control Center:

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

## Instale el complemento Astra kubectl de NetApp

Puede utilizar el complemento de línea de comandos kubectl de Astra de NetApp para insertar imágenes en un repositorio de Docker local.

## Antes de empezar

NetApp proporciona binarios de complementos para diferentes arquitecturas de CPU y sistemas operativos. Debe saber qué CPU y sistema operativo tiene antes de realizar esta tarea.

Si ya tiene instalado el plugin desde una instalación anterior, "asegúrese de tener la versión más reciente" antes de realizar estos pasos.

## Pasos

1. Enumere los binarios disponibles del complemento Astra kubectl de NetApp, y anote el nombre del archivo que necesita para el sistema operativo y la arquitectura de CPU:



La biblioteca de complementos kubectl forma parte del paquete tar y se extrae en la carpeta kubectl-astra.

ls kubectl-astra/

2. Mueva el binario correcto a la ruta actual y cambie el nombre a. kubectl-astra:

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

## Agregue las imágenes al registro local

1. Complete la secuencia de pasos apropiada para el motor del contenedor:

### Docker

1. Cambie al directorio raíz del tarball. Debería ver este archivo y directorio:

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

- 2. Inserte las imágenes del paquete en el directorio de imágenes de Astra Control Center en su registro local. Realice las siguientes sustituciones antes de ejecutar el push-images comando:
  - Sustituya <BUNDLE\_FILE> por el nombre del archivo Astra Control Bundle (acc.manifest.bundle.yaml).
  - Sustituya <MY\_FULL\_REGISTRY\_PATH&gt; por la URL del repositorio de Docker; por ejemplo, "<a href="https://&lt;docker-registry&gt;"" class="bare">https://&lt;docker-registry&gt;"</a>.
  - Reemplace <MY\_REGISTRY\_USER> por el nombre de usuario.
  - Sustituya <MY\_REGISTRY\_TOKEN> por un token autorizado para el registro.

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

## Podman

1. Cambie al directorio raíz del tarball. Debería ver este archivo y directorio:

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

2. Inicie sesión en su registro:

```
podman login <YOUR REGISTRY>
```

 Prepare y ejecute una de las siguientes secuencias de comandos personalizadas para la versión de Podman que utilice. Sustituya <MY\_FULL\_REGISTRY\_PATH> por la URL del repositorio que incluye cualquier subdirectorio.

<strong>Podman 4</strong>

```
export REGISTRY=<MY_FULL_REGISTRY_PATH>
export PACKAGENAME=acc
export PACKAGEVERSION=23.04.2-7
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
```

<strong>Podman 3</strong>

```
export REGISTRY=<MY_FULL_REGISTRY_PATH>
export PACKAGENAME=acc
export PACKAGEVERSION=23.04.2-7
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}/${
PACKAGENAME}/${astraImageNoPath}
done
```

**(** 

La ruta de acceso de imagen que crea el script debe parecerse a la siguiente, dependiendo de la configuración del Registro:

https://netappdownloads.jfrog.io/docker-astra-controlprod/netapp/astra/acc/23.04.2-7/image:version

# Configurar espacio de nombres y secreto para registros con requisitos de autenticación

1. Exporte el KUBECONFIG para el clúster de host de Astra Control Center:



Antes de completar la instalación, asegúrese de que KUBECONFIG apunta al clúster en el que desea instalar Astra Control Center. El KUBECONFIG sólo puede contener un contexto.

- 2. Si utiliza un registro que requiere autenticación, debe hacer lo siguiente:
  - a. Cree el netapp-acc-operator espacio de nombres:

kubectl create ns netapp-acc-operator

Respuesta:

namespace/netapp-acc-operator created

 b. Cree un secreto para netapp-acc-operator espacio de nombres. Añada información sobre Docker y ejecute el siguiente comando:



El marcador de posición your\_registry\_path debe coincidir con la ubicación de las imágenes que ha cargado anteriormente (por ejemplo, [Registry URL]/netapp/astra/astracc/23.04.2-7).

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

Respuesta de ejemplo:

secret/astra-registry-cred created



Si elimina el espacio de nombres después de que se genere el secreto, vuelva a crear el espacio de nombres y, a continuación, vuelva a generar el secreto para el espacio de nombres.

c. Cree el netapp-acc (o nombre personalizado).

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

Respuesta de ejemplo:

namespace/netapp-acc created

d. Cree un secreto para netapp-acc (o nombre personalizado). Añada información sobre Docker y ejecute el siguiente 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]
```

## Respuesta

secret/astra-registry-cred created

## Instale el operador de Astra Control Center

1. Cambie el directorio:

cd manifests

2. Edite la implementación del operador de Astra Control Center YAML (astra\_control\_center\_operator\_deploy.yaml) para referirse a su registro local y secreto.

vim astra control center operator deploy.yaml



Una muestra anotada de AYLMA sigue estos pasos.

a. Si utiliza un registro que requiere autenticación, reemplace la línea predeterminada de imagePullSecrets: [] con lo siguiente:

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

- b. Cambiar [your\_registry\_path] para la kube-rbac-proxy imagen a la ruta del registro en la que se insertó la imagen en un paso anterior.
- c. Cambiar [your\_registry\_path] para la acc-operator-controller-manager imagen a la ruta del registro en la que se insertó la imagen en un paso anterior.

<strong>astra control center operator deploy.yaml</strong>

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: [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
        env:
        - name: ACCOP LOG LEVEL
          value: "2"
        - name: ACCOP HELM INSTALLTIMEOUT
          value: 5m
        image: [your_registry_path]/acc-operator:23.04.36
        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. Instale el operador de Astra Control Center:

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

Respuesta de ejemplo:

```
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-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. Verifique que los pods se estén ejecutando:

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

## **Configurar Astra Control Center**

 Edite el archivo de recursos personalizados (CR) del Centro de control de Astra (astra\_control\_center.yaml) para realizar las configuraciones de cuenta, soporte, registro y otras necesarias:

vim astra control center.yaml



Una muestra anotada de AYLMA sigue estos pasos.

2. Modifique o confirme los siguientes ajustes:

## <code>accountName</code>

Ajuste	Orientación	Тіро	Ejemplo
accountName	Cambie el accountName Cadena con el nombre que desea asociar a la cuenta Astra Control Center. Sólo puede haber un nombre de cuenta.	cadena	Example

#### <code>astraVersion</code>

Ajuste	Orientación	Тіро	Ejemplo
astraVersion	La versión de Astra Control Center para implementar. No se necesita ninguna acción para este ajuste, ya que el valor se rellenará previamente.	cadena	23.04.2-7

Ajuste	Orientación	Тіро	Ejemplo
astraAddress	Cambie el astraAddress Cadena al FQDN (recomendado) o dirección IP que desea utilizar en su navegador para acceder a Astra Control Center. Esta dirección define cómo se encontrará Astra Control Center en su centro de datos y es el mismo FQDN o la dirección IP que ha aprovisionado desde su equilibrador de carga cuando ha finalizado "Requisitos del Centro de Control de Astra". NOTA: No utilizar http:// o. https:// en la dirección. Copie este FQDN para utilizarlo en un paso posterior.	cadena	astra.example.com

Las selecciones de esta sección determinan si participará en la aplicación de soporte proactivo de NetApp, Active IQ de NetApp y dónde se envían los datos. Se requiere una conexión a Internet (puerto 442) y todos los datos de soporte se anóniman.

Ajuste	Uso	Orientación	Тіро	Ejemplo
autoSupport.en rolled	Uno de los dos enrolled O. url los campos deben seleccionarse	Cambiar enrolled Para AutoSupport a. false para sitios sin conexión a internet o retención true para sitios conectados. Un valor de true Permite enviar datos anónimos a NetApp con fines de soporte. La elección predeterminada es false E indica que no se enviará ningún dato de soporte a NetApp.	Booleano	false (este valor es el predeterminado)
autoSupport.ur l	Uno de los dos enrolled O. url los campos deben seleccionarse	Esta URL determina dónde se enviarán los datos anónimos.	cadena	https://suppor t.netapp.com/ asupprod/post/ 1.0/postAsup

## <code>email</code>

Ajuste	Orientación	Тіро	Ejemplo
email	Cambie el email cadena en la dirección inicial predeterminada del administrador. Copie esta dirección de correo electrónico para su uso en un paso posterior. Esta dirección de correo electrónico se utilizará como nombre de usuario de la cuenta inicial para iniciar sesión en la interfaz de usuario y se le notificarán los eventos de Astra Control.	cadena	admin@example.com

## <code>firstName</code>

Ajuste	Orientación	Тіро	Ejemplo	
firstName	El nombre del administrador inicial predeterminado asociado con la cuenta Astra. El nombre utilizado aquí aparecerá en un encabezado de la interfaz de usuario después del primer inicio de sesión.	cadena	SRE	

## <code>LastName</code>

Ajuste	Orientación	Тіро	Ejemplo
lastName	Apellido del administrador inicial predeterminado asociado con la cuenta Astra. El nombre utilizado aquí aparecerá en un encabezado de la interfaz de usuario después del primer inicio de sesión.	cadena	Admin

Las selecciones realizadas en esta sección definen el registro de imágenes del contenedor que aloja las imágenes de la aplicación Astra, el operador del centro de control Astra y el repositorio de Astra Control Center Helm.

Ajuste	Uso	Orientación	Тіро	Ejemplo
imageRegistry. name	Obligatorio	El nombre del registro de imágenes en el que se insertó las imágenes en el paso anterior. No utilizar http:// o. https:// en el nombre del registro.	cadena	example.regist ry.com/astra
<pre>imageRegistry. secret</pre>	Obligatorio si la cadena introducida para imageRegistry. name' requires a secret. IMPORTANT: If you are using a registry that does not require authorization, you must delete this `secret línea dentro imageRegistry o se producirá un error en la instalación.	El nombre del secreto Kubernetes utilizado para autenticarse con el registro de imágenes.	cadena	astra- registry-cred

Ajuste	Orientación	Тіро	Ejemplo
storageClass	Cambie el storageClass valor desde ontap-gold A otro recurso de la clase de almacenamiento de Astra Trident, según lo requiera la instalación. Ejecute el comando kubectl get sc para determinar las clases de almacenamiento configuradas existentes. Debe introducirse una de las clases de almacenamiento basadas en Astra Trident en el archivo de manifiesto (astra- control-center- <version>.manifes t) Y se utilizará para Astra PVs. Si no está establecida, se utilizará la clase de almacenamiento predeterminada. NOTA: Si se ha configurado una clase de almacenamiento predeterminada, asegúrese de que es la única clase de almacenamiento que tiene la anotación predeterminada.</version>	cadena	ontap-gold

Ajuste	Orientación	Тіро	Opciones
volumeReclaimPoli cy	De esta forma se establece la política de reclamaciones para los vehículos de Astra. Configuración de esta directiva como Retain Conserva los volúmenes persistentes una vez que Astra se elimina. Configuración de esta directiva como Delete elimina los volúmenes persistentes después de eliminar astra. Si no se establece este valor, se conservan los VP.	cadena	<ul> <li>Retain (Este es el valor predeterminado)</li> <li>Delete</li> </ul>

Ajuste	Orientación	Тіро	Opciones
ingressType	Utilice uno de los siguientes tipos de entrada:	cadena	<ul> <li>Generic (este es el valor predeterminado)</li> </ul>
			• AccTraefik
	Generic (in grade of Turne t		
	(Ingressiype:		
	(Predeterminado)		
	Utilice esta opción		
	cuando tenga otro		
	controlador de entrada		
	en uso o prefiera utilizar		
	su propio controlador de		
	implementar Astra		
	Control Center, deberá		
	configurar el		
	"controlador de entrada"		
	Para exponer Astra		
	UNE.		
	AccTraefik		
	(ingressType:		
	"AccTraefik")		
	cuando prefiera no		
	configurar un		
	controlador de entrada.		
	Esto despliega el Astra		
	Control Center		
	traefik Puerla de		
	tipo Kubernetes		
	LoadBalancer.		
	Astra Control Center		
	utiliza un servicio del		
	tipo "LoadBalancer"		
	(svc/traefik <b>En e</b> l		
	espacio de nombres de		
	Astra Control Center) y		
	asigne una dirección IP		
	externa accesible. Si se		
	permiten equilibradores		
	de carga en su entorno		
	y aún no tiene uno		
	configurado, puede		
	utilizar metalLB u otro equilibrador de carga de		
	servicio externo para		
	asignar una dirección IP		
	externa al servicio. En		

Ajuste	Orientación	Тіро	Opciones
scaleSize	De forma predeterminada, Astra utilizará la alta disponibilidad (HA) scaleSize de Medium, Que despliega la mayoría de los servicios en HA y despliega múltiples réplicas para redundancia. Con scaleSize como Small, Astra reducirá el número de réplicas para todos los servicios excepto los servicios esenciales para reducir el consumo. CONSEJO: Medium las puestas en marcha constan de unos 100 pods (sin incluir cargas de trabajo transitorias. 100 pod se basa en la configuración de tres nodos principales y tres nodos de trabajador). Tenga en cuenta las limitaciones de límites de red por pod que pueden ser un problema en su entorno, sobre todo cuando tenga en cuenta situaciones de recuperación ante desastres.	cadena	<ul> <li>Small</li> <li>Medium (Este es el valor predeterminado)</li> </ul>

Ajuste	Orientación	Тіро	Opciones
astraResourcesSca ler	Opciones de escalado para los límites de recursos de AstraControlCenter. De forma predeterminada, Astra Control Center se despliega con solicitudes de recursos establecidas para la mayoría de los componentes de Astra. Esta configuración permite que la pila de software de Astra Control Center tenga un mejor rendimiento en entornos con un mayor nivel de carga y escalabilidad de las aplicaciones. Sin embargo, en situaciones que utilizan grupos de desarrollo o pruebas más pequeños, el campo CR astraResourcesSca lar se puede establecer en Off. De este modo se deshabilitan las solicitudes de recursos y se puede implementar en clústeres más pequeños.	cadena	<ul> <li>Default (Este es el valor predeterminado)</li> <li>Off</li> </ul>

 Para el Centro de control astral y la comunicación Cloud Insights, la verificación de certificados TLS está desactivada de forma predeterminada. Puede habilitar la verificación de la certificación TLS para la comunicación entre Cloud Insights y el clúster de host del Centro de control de Astra y el clúster gestionado, añadiendo la siguiente sección en la additionalValues.

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

Sus selecciones en esta sección determinan cómo Astra Control Center debe manejar los CRD.

Ajuste	Orientación	Тіро	Ejemplo
crds.externalCert Manager	Si utiliza un administrador de certificados externo, cambie externalCertManag er para true. El valor predeterminado false Hace que Astra Control Center instale sus propios CRD de administrador de certificados durante la instalación. Los crds son objetos de todo el clúster y su instalación podría tener un impacto en otras partes del clúster. Puede utilizar este indicador para indicar a Astra Control Center que el administrador del clúster instalará y gestionará estos CRD fuera de Astra Control Center.	Booleano	False (este valor es el predeterminado)
crds.externalTrae fik	De forma predeterminada, Astra Control Center instalará los CRD de Traefik necesarios. Los crds son objetos de todo el clúster y su instalación podría tener un impacto en otras partes del clúster. Puede utilizar este indicador para indicar a Astra Control Center que el administrador del clúster instalará y gestionará estos CRD fuera de Astra Control Center.	Booleano	False (este valor es el predeterminado)



Asegúrese de haber seleccionado la clase de almacenamiento y el tipo de entrada correctos para la configuración antes de completar la instalación.

<strong>astra control center.yaml</strong>

```
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: {}
  crds:
    externalTraefik: false
    externalCertManager: false
```

## Complete la instalación del centro de control de Astra y del operador

 Si todavía no lo ha hecho en un paso anterior, cree el netapp-acc espacio de nombres (o personalizado):

kubectl create ns [netapp-acc or custom namespace]

Respuesta de ejemplo:

namespace/netapp-acc created

2. Instale Astra Control Center en netapp-acc (o su espacio de nombres personalizado):

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

#### Respuesta de ejemplo:

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



El operador del Centro de control de Astra realizará una comprobación automática de los requisitos del entorno. Ausente "requisitos" Puede provocar que falle la instalación o que Astra Control Center no funcione correctamente. Consulte siguiente sección para comprobar si hay mensajes de advertencia relacionados con la comprobación automática del sistema.

## Comprobar el estado del sistema

Puede verificar el estado del sistema con comandos kubectl. Si prefiere utilizar OpenShift, puede utilizar comandos de OC comparables para realizar los pasos de verificación.

## Pasos

1. Compruebe que el proceso de instalación no ha generado mensajes de advertencia relacionados con las comprobaciones de validación:

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



También se notifican mensajes de advertencia adicionales en los registros del operador de Astra Control Center.

2. Corrija cualquier problema del entorno que se notifique mediante las comprobaciones automatizadas de requisitos.



Puede corregir problemas garantizando que su entorno cumple con los "requisitos" Para Astra Control Center.

3. Compruebe que todos los componentes del sistema se han instalado correctamente.

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

Cada pod debe tener el estado de Running. Pueden tardar varios minutos en implementar los pods del sistema.

#### NAME READY STATUS RESTARTS AGE acc-helm-repo-6cc7696d8f-pmhm8 1/1 Running 0 9h activity-597fb656dc-5rd41 1/1 Running 0 9h activity-597fb656dc-mqmcw 1/1Running 0 9h api-token-authentication-62f84 1/1 Running 0 9h api-token-authentication-68nlf 1/1Running 0 9h api-token-authentication-ztgrm 1/1 Running 0 9h 1/1 asup-669d4ddbc4-fnmwp Running 1 (9h ago) 9h authentication-78789d7549-1k686 1/1 Running 0 9h bucketservice-65c7d95496-24x71 1/1Running 3 (9h ago) 9h cert-manager-c9f9fbf9f-k8zq2 1/1 Running 0 9h cert-manager-c9f9fbf9f-qjlzm 1/1 Running 0 9h cert-manager-cainjector-dbbbd8447-b5qll 1/1 Running 0 9h cert-manager-cainjector-dbbbd8447-p5whs 1/1 Running 0 9h cert-manager-webhook-6f97bb7d84-4722b 1/1 Running 0 9h cert-manager-webhook-6f97bb7d84-86kv5 1/1 Running 0 9h certificates-59d9f6f4bd-2j899 1/1 Running 0 9h certificates-59d9f6f4bd-9d9k6 1/1 Running 0 9h certificates-expiry-check-28011180--1-81kxz 0/1 Completed 0 9h cloud-extension-5c9c9958f8-jdhrp 1/1 Running 0 9h cloud-insights-service-5cdd5f7f-pp8r5 1/1Running 0 9h composite-compute-66585789f4-hxn5w 1/1 Running

0

## Ejemplo de respuesta

9h

composite-volume-68649f68fd-tb7p4	1/1	Running	0	
credentials-dfc844c57-jsx92	1/1	Running	0	
on credentials-dfc844c57-xw26s	1/1	Running	0	
9h entitlement-7b47769b87-4jb6c	1/1	Running	0	
9h features-854d8444cc-c24b7	1/1	Running	0	
9h features-854d8444cc-dv6sm	1/1	Running	0	
9h fluent-bit-ds-9tlv4	1/1	Running	0	
9h fluent-bit-ds-bpkcb	1/1	Running	0	
9h fluent-hit-ds-cymwy	1 / 1	Pupping	0	
9h	1/1	ixuiiiiiiig	0	
fluent-bit-ds-jgnhc 9h		Running	U	
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	1/1	Running	0	
keycloak-operator-55479d6fc6-slvmt	1/1	Running	0	
sn krakend-f487cb465-78679	1/1	Running	0	
9n krakend-f487cb465-rjsxx	1/1	Running	0	
9h license-64cbc7cd9c-qxsr8	1/1	Running	0	
9h login-ui-5db89b5589-ndb96	1/1	Running	0	
9h loki-0	1/1	Running	0	
9h metrics-facade-8446f64c94-x8h7b	1/1	Running	0	
9h monitoring-operator-6b44586965-pvcl4	2/2	Running	0	
9h		-		

nats-0	1/1	Running	0	
9h				
nats-1	1/1	Running	0	
9h				
nats-2	1/1	Running	0	
9h	2 / 2		0	
nautilus-85/54d8/d/-/56qb 9h		Runnıng	0	
nautilus-85754d87d7-q8j7d 9h	1/1	Running	0	
openapi-5f9cc76544-7fnjm 9h	1/1	Running	0	
openapi-5f9cc76544-vzr7b	1/1	Running	0	
9n	1 / 1		0	
9h		Running	U	
polaris-consul-consul-server-0 9h	1/1	Running	0	
polaris-consul-consul-server-1	1/1	Running	0	
polaris-consul-consul-server-2	1/1	Runnina	0	
9h	_, _		Ũ	
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	
polaris-keycloak-db-0	1/1	Running	0	
9h		2		
polaris-keycloak-db-1 9h	1/1	Running	0	
polaris-keycloak-db-2	1/1	Running	0	
9h	1 / 1	Dunning	0	
9h	1/1	Kuilling	0	
polaris-mongodb-1 9h	1/1	Running	0	
polaris-mongodb-2 9h	1/1	Running	0	
polaris-ui-66fb99479-qp9qq	1/1	Running	0	
9h	,	C.		
polaris-vault-0	1/1	Running	0	
9h				
polaris-vault-1	1/1	Running	0	
9h				

polaris-vault-2	1/1	Running	0
public-metrics-76fbf9594d-zmxzw	1/1	Running	0
9h storage-backend-metrics-7d7fbc9cb9-1md25	1/1	Running	0
9h storage-provider-5bdd456c4b-2fftc	1/1	Running	0
9h task-service-87575df85-dnn2q	1/1	Running	3
(9h ago) 9h task-service-task-purge-280117201-q6w4r	0/1	Completed	0
28m	1 / 1	Pupping	0
13m	1/1	Kullillig	0
telegraf-ds-2r2kw 9h	1/1	Running	0
telegraf-ds-6s9d5	1/1	Running	0
telegraf-ds-96j17	1/1	Running	0
9h telegraf-ds-hbp84	1/1	Running	0
9h telegraf-ds-plwzv	1/1	Running	0
9h	1 / 1	Dunning	0
9h	1/1	Ruiniing	0
telegraf-rs-4sbg8 9h	1/1	Running	0
telemetry-service-fb9559f7b-mk917	1/1	Running	3
(9n ago) 9n tenancy-559bbc6b48-5msgg	1/1	Running	0
9h traefik-d997b8877-7xpf4	1/1	Running	0
9h traefik-d997b8877-9xv96	1/1	Running	0
9h	_, _		
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. (Opcional) para asegurarse de que la instalación ha finalizado, puede ver el acc-operator registra utilizando el siguiente comando.

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



accHost el registro del clúster es una de las últimas operaciones y, si no se produce un error en la implementación, no provocará un error. En el caso de que se produzca un error de registro del clúster que se indica en los registros, puede volver a intentar realizar el registro a través de la "Añada el flujo de trabajo del clúster en la interfaz de usuario de" O API.

5. Cuando todos los pods estén en ejecución, verifique que la instalación se haya realizado correctamente (READY es True) Y obtenga la contraseña de configuración inicial que utilizará cuando inicie sesión en Astra Control Center:

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

Respuesta:

i.

NAME	UUID	VERSION	ADDRESS
READY			
astra	9aa5fdae-4214-4cb7-9976-5d8b4c0ce27f	23.04.2-7	10.111.111.111
True			

Copie el valor de UUID. La contraseña es ACC- Seguido del valor UUID (ACC-[UUID] o, en este ejemplo, ACC-9aa5fdae-4214-4cb7-9976-5d8b4c0ce27f).

## Configure la entrada para el equilibrio de carga

Puede configurar un controlador de entrada de Kubernetes que gestione el acceso externo a los servicios. Estos procedimientos proporcionan ejemplos de configuración para un controlador de entrada si utilizó el valor predeterminado de ingressType: "Generic" En el recurso personalizado Astra Control Center (astra\_control\_center.yaml). No es necesario utilizar este procedimiento si se ha especificado ingressType: "AccTraefik" En el recurso personalizado Astra Control Center (astra\_control\_center.yaml).

Después de implementar Astra Control Center, deberá configurar el controlador Ingress para exponer Astra Control Center con una dirección URL.

Los pasos de configuración varían en función del tipo de controlador de entrada que utilice. Astra Control Center admite muchos tipos de controladores Ingress. Estos procedimientos de configuración ofrecen ejemplos de los siguientes tipos de controladores de entrada:

• Entrada Istio

- Controlador de entrada nginx
- Controlador OpenShift Ingress

## Antes de empezar

- El requerido "controlador de entrada" ya debe ponerse en marcha.
- La "clase de entrada" ya se debe crear la correspondiente al controlador de entrada.

## Pasos para la entrada de Istio

1. Configurar la entrada de Istio.



En este procedimiento se asume que Istio se implementa utilizando el perfil de configuración "predeterminado".

2. Recopile o cree el certificado y el archivo de claves privadas deseados para la puerta de enlace de entrada.

Es posible usar un certificado firmado por CA o autofirmado. El nombre común debe ser la dirección Astra (FQDN).

Comando de ejemplo:

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

3. Cree un secreto tls secret name de tipo kubernetes.io/tls Para una clave privada TLS y un certificado en istio-system namespace Tal como se describe en los secretos TLS.

Comando de ejemplo:

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



El nombre del secreto debe coincidir con el spec.tls.secretName proporcionado en istio-ingress.yaml archivo.

4. Implemente un recurso de entrada en netapp-acc espacio de nombres (o con nombre personalizado) mediante el tipo de recurso v1 para un esquema (istio-Ingress.yaml se utiliza en este ejemplo):

```
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. Aplicar los cambios:

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

6. Compruebe el estado de la entrada:

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

Respuesta:

NAMECLASS HOSTSADDRESSPORTSAGEingressistioastra.example.com172.16.103.24880, 4431h

## 7. Finalice la instalación de Astra Control Center.

## Pasos para el controlador de entrada Nginx

- 1. Cree un secreto de tipo kubernetes.io/tls Para una clave privada TLS y un certificado en netappacc (o nombre personalizado) como se describe en "Secretos TLS".
- 2. Implemente un recurso de entrada en netapp-acc espacio de nombres (o con nombre personalizado) mediante el tipo de recurso v1 para un esquema (nginx-Ingress.yaml se utiliza en este ejemplo):

```
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. Aplicar los cambios:

kubectl apply -f nginx-Ingress.yaml



NetApp recomienda la instalación de la controladora nginx como una puesta en marcha en lugar de como una daemonSet.

## Pasos para el controlador de entrada de OpenShift

- 1. Obtenga su certificado y consiga los archivos de clave, certificado y CA listos para su uso por la ruta OpenShift.
- 2. Cree la ruta 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
```

## Inicie sesión en la interfaz de usuario de Astra Control Center

Después de instalar Astra Control Center, cambiará la contraseña del administrador predeterminado e inicie sesión en el panel de interfaz de usuario de Astra Control Center.

## Pasos

- 1. En un navegador, introduzca el FQDN (incluido el https://prefijo) que utilizó en el astraAddress en la astra\_control\_center.yaml CR cuando Ha instalado Astra Control Center.
- 2. Acepte los certificados autofirmados si se le solicita.



Se puede crear un certificado personalizado después de iniciar sesión.

 En la página de inicio de sesión de Astra Control Center, introduzca el valor utilizado email pulg astra\_control\_center.yaml CR cuando Ha instalado Astra Control Center, seguido de la contraseña de configuración inicial (ACC-[UUID]).



Si introduce una contraseña incorrecta tres veces, la cuenta de administrador se bloqueará durante 15 minutos.

- 4. Seleccione Iniciar sesión.
- 5. Cambie la contraseña cuando se le solicite.



Si éste es su primer inicio de sesión y olvida la contraseña y no se han creado otras cuentas de usuario administrativas, póngase en contacto con "Soporte de NetApp" para obtener ayuda para la recuperación de contraseñas.

 (Opcional) quite el certificado TLS autofirmado existente y sustitúyalo por un "Certificado TLS personalizado firmado por una entidad de certificación (CA)".

## Solucione los problemas de instalación

Si alguno de los servicios está en Error puede inspeccionar los registros. Busque códigos de respuesta API en la gama 400 a 500. Esos indican el lugar donde ocurrió un fracaso.

#### Opciones

• Para inspeccionar los registros del operador de Astra Control Center, introduzca lo siguiente:

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

• Para comprobar el resultado de Astra Control Center CR:

## El futuro

- (Opcional) en función de su entorno, post-instalación completa "pasos de configuración".
- · Complete la implementación llevando a cabo "tareas de configuración".

## Configure un administrador de certificados externo

Si ya existe un administrador de certificados en su clúster de Kubernetes, deberá realizar algunos pasos previos para que Astra Control Center no instale su propio administrador de certificados.

## Pasos

1. Confirme que tiene instalado un administrador de certificados:

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

Respuesta de ejemplo:

cert-manager	essential-cert-manager-84446f49d5-sf2zd	1/1
Running O	6d5h	
cert-manager	essential-cert-manager-cainjector-66dc99cc56-91dmt	1/1
Running O	6d5h	
cert-manager	essential-cert-manager-webhook-56b76db9cc-fjqrq	1/1
Running O	6d5h	

2. Cree un certificado/pareja de claves para astraAddress FQDN:

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

Respuesta de ejemplo:

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

3. Crear un secreto con archivos generados previamente:

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

Respuesta de ejemplo:

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

4. Cree un ClusterIssuer archivo que es **exactamente** el siguiente pero que incluye la ubicación del espacio de nombres donde el cert-manager los pods están instalados:

```
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

Respuesta de ejemplo:

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

5. Compruebe que el ClusterIssuer ha surgido correctamente. Ready debe ser True antes de poder continuar:

kubectl get ClusterIssuer

Respuesta de ejemplo:

NAME	READY	AGE
astra-ca-clusterissuer	True	9s

6. Complete el "Proceso de instalación de Astra Control Center". Hay una "Paso de configuración necesario para el clúster YAML de Astra Control Center" En el que cambia el valor CRD para indicar que el administrador de certificados está instalado externamente. Debe completar este paso durante la instalación para que Astra Control Center reconozca al gestor de certificados externo.

## Instale Astra Control Center utilizando OpenShift OperatorHub

Si utiliza Red Hat OpenShift, puede instalar Astra Control Center mediante el operador certificado de Red Hat. Utilice este procedimiento para instalar Astra Control Center desde "Catálogo de Red Hat Ecosystem" O con Red Hat OpenShift Container Platform.

Después de completar este procedimiento, debe volver al procedimiento de instalación para completar el "pasos restantes" para verificar que la instalación se ha realizado correctamente e iniciar sesión.

## Antes de empezar

- **Requisitos ambientales cumplidos**: "Antes de comenzar la instalación, prepare su entorno para la implementación de Astra Control Center".
- · Operadores de cluster sanos y servicios API:
  - En el clúster de OpenShift, asegúrese de que todos los operadores de clúster se encuentran en buen estado:

oc get clusteroperators

• En el clúster OpenShift, asegúrese de que todos los servicios API se encuentran en buen estado:

oc get apiservices

- Dirección FQDN: Obtenga una dirección FQDN para Astra Control Center en su centro de datos.
- **Permisos de OpenShift**: Obtenga los permisos necesarios y acceda a Red Hat OpenShift Container Platform para realizar los pasos de instalación descritos.
- Administrador de certificados configurado: Si ya existe un administrador de certificados en el clúster, deberá realizar algunas "requisitos previos" Por lo tanto, Astra Control Center no instala su propio administrador de certificados. De forma predeterminada, Astra Control Center instala su propio administrador de certificados durante la instalación.
- Controlador de entrada de Kubernetes: Si tiene un controlador de entrada de Kubernetes que gestiona el acceso externo a servicios, como el equilibrio de carga en un clúster, debe configurarlo para su uso con Astra Control Center:
  - a. Crear el espacio de nombres del operador:

oc create namespace netapp-acc-operator

b. "Completar la configuración" para el tipo de controlador de entrada.

## Pasos

- Descargue y extraiga Astra Control Center
- Instale el complemento Astra kubectl de NetApp
- Agregue las imágenes al registro local

- Busque la página de instalación del operador
- Instale el operador
- Instalar Astra Control Center

## Descargue y extraiga Astra Control Center

- 1. Vaya a la "Página de descargas de Astra Control Center" En el sitio de soporte de NetApp.
- 2. Descargue el paquete que contiene Astra Control Center (astra-control-center-[version].tar.gz).
- 3. (Recomendado pero opcional) Descargue el paquete de certificados y firmas para Astra Control Center (astra-control-center-certs-[version].tar.gz) para verificar la firma del paquete:

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
```

Se mostrará la salida Verified OK después de una verificación correcta.

4. Extraiga las imágenes del paquete Astra Control Center:

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

## Instale el complemento Astra kubectl de NetApp

Puede utilizar el complemento de línea de comandos kubectl de Astra de NetApp para insertar imágenes en un repositorio de Docker local.

## Antes de empezar

NetApp proporciona binarios de complementos para diferentes arquitecturas de CPU y sistemas operativos. Debe saber qué CPU y sistema operativo tiene antes de realizar esta tarea.

## Pasos

1. Enumere los binarios disponibles del complemento Astra kubectl de NetApp, y anote el nombre del archivo que necesita para el sistema operativo y la arquitectura de CPU:



La biblioteca de complementos kubectl forma parte del paquete tar y se extrae en la carpeta kubectl-astra.

```
ls kubectl-astra/
```

2. Mueva el binario correcto a la ruta actual y cambie el nombre a. kubectl-astra:

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

## Agregue las imágenes al registro local

1. Complete la secuencia de pasos apropiada para el motor del contenedor:

### Docker

1. Cambie al directorio raíz del tarball. Debería ver este archivo y directorio:

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

- 2. Inserte las imágenes del paquete en el directorio de imágenes de Astra Control Center en su registro local. Realice las siguientes sustituciones antes de ejecutar el push-images comando:
  - Sustituya <BUNDLE\_FILE> por el nombre del archivo Astra Control Bundle (acc.manifest.bundle.yaml).
  - Sustituya <MY\_FULL\_REGISTRY\_PATH&gt; por la URL del repositorio de Docker; por ejemplo, "<a href="https://&lt;docker-registry&gt;"" class="bare">https://&lt;docker-registry&gt;"</a>.
  - Reemplace <MY\_REGISTRY\_USER> por el nombre de usuario.
  - Sustituya <MY\_REGISTRY\_TOKEN> por un token autorizado para el registro.

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

## Podman

1. Cambie al directorio raíz del tarball. Debería ver este archivo y directorio:

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

2. Inicie sesión en su registro:

```
podman login <YOUR REGISTRY>
```

 Prepare y ejecute una de las siguientes secuencias de comandos personalizadas para la versión de Podman que utilice. Sustituya <MY\_FULL\_REGISTRY\_PATH> por la URL del repositorio que incluye cualquier subdirectorio.

<strong>Podman 4</strong>

```
export REGISTRY=<MY_FULL_REGISTRY_PATH>
export PACKAGENAME=acc
export PACKAGEVERSION=23.04.2-7
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
```

<strong>Podman 3</strong>

```
export REGISTRY=<MY_FULL_REGISTRY_PATH>
export PACKAGENAME=acc
export PACKAGEVERSION=23.04.2-7
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}/${
PACKAGENAME}/${astraImageNoPath}
done
```

**(i)** 

La ruta de acceso de imagen que crea el script debe parecerse a la siguiente, dependiendo de la configuración del Registro:

https://netappdownloads.jfrog.io/docker-astra-controlprod/netapp/astra/acc/23.04.2-7/image:version

## Busque la página de instalación del operador

1. Realice uno de los siguientes procedimientos para acceder a la página de instalación del operador:

- · Desde la consola web de Red Hat OpenShift:
  - i. Inicie sesión en la IU de OpenShift Container Platform.
  - ii. En el menú lateral, seleccione operadores > OperatorHub.
  - iii. Busque y seleccione el operador Centro de control Astra de NetApp.



- · En el catálogo de ecosistemas de Red Hat:
  - i. Seleccione Astra Control Center de NetApp "operador".
  - ii. Seleccione desplegar y utilizar.



## Instale el operador

1. Complete la página Install Operator e instale el operador:



El operador estará disponible en todos los espacios de nombres del clúster.

- a. Seleccione el espacio de nombres del operador o. netapp-acc-operator el espacio de nombres se creará automáticamente como parte de la instalación del operador.
- b. Seleccione una estrategia de aprobación manual o automática.



Se recomienda la aprobación manual. Solo debe tener una instancia de operador en ejecución por clúster.

c. Seleccione instalar.



Si ha seleccionado una estrategia de aprobación manual, se le pedirá que apruebe el plan de instalación manual para este operador.

2. Desde la consola, vaya al menú OperatorHub y confirme que el operador se ha instalado correctamente.

## **Instalar Astra Control Center**

1. Desde la consola de la pestaña **Astra Control Center** del operador Astra Control Center, seleccione **Crear AstraControlCenter**.

Project: netapp-acc-operator 🔻	
Installed Operators > Operator details netapp-acc-operator 23.4.0 provided by NetApp	Actions 💌
Details YAML Subscription Events Astra Control Center	
AstraControlCenters Show operands in:      All namespaces      Current namespace only	Create AstraControlCenter
No operands found	
Operands are declarative components used to define the behavior of the application.	

- 2. Complete el Create AstraControlCenter campo de formulario:
  - a. Mantenga o ajuste el nombre del Centro de control de Astra.
  - b. Agregue etiquetas para Astra Control Center.
  - c. Habilitar o deshabilitar AutoSupport. Se recomienda conservar la funcionalidad de AutoSupport.
  - d. Introduzca el FQDN o la dirección IP de Astra Control Center. No entre http://o.https://enel campo de dirección.
  - e. Introduce la versión de Astra Control Center; por ejemplo, 23.04.2-7.
  - f. Introduzca un nombre de cuenta, una dirección de correo electrónico y un apellido de administrador.
  - g. Seleccione una política de reclamaciones de volumen de Retain, Recycle, o. Delete. El valor predeterminado es Retain.
  - h. Seleccione el scaleSize de la instalación.



De forma predeterminada, Astra utilizará la alta disponibilidad (HA) scaleSize de Medium, Que despliega la mayoría de los servicios en HA y despliega múltiples réplicas para redundancia. Con scaleSize como Small, Astra reducirá el número de réplicas para todos los servicios excepto los servicios esenciales para reducir el consumo.

- i. Seleccione el tipo de entrada:
  - Generic (ingressType: "Generic") (Predeterminado)

Utilice esta opción cuando tenga otro controlador de entrada en uso o prefiera utilizar su propio controlador de entrada. Después de implementar Astra Control Center, deberá configurar el "controlador de entrada" Para exponer Astra Control Center con una URL.

• AccTraefik (ingressType: "AccTraefik")

Utilice esta opción cuando prefiera no configurar un controlador de entrada. Esto despliega el Astra Control Center traefik Puerta de enlace como servicio de tipo "LoadBalancer" de Kubernetes.

Astra Control Center utiliza un servicio del tipo "LoadBalancer" (svc/traefik En el espacio de nombres de Astra Control Center) y requiere que se le asigne una dirección IP externa accesible. Si se permiten equilibradores de carga en su entorno y aún no tiene uno configurado, puede utilizar MetalLB u otro equilibrador de carga de servicio externo para asignar una dirección IP externa al servicio. En la configuración interna del servidor DNS, debe apuntar el nombre DNS elegido para Astra Control Center a la dirección IP con equilibrio de carga.



Para obtener detalles sobre el tipo de servicio de "LoadBalancer" e Ingress, consulte "Requisitos".

- a. En **Registro de imágenes**, introduzca la ruta de registro de la imagen del contenedor local. No entre http://o.https://en el campo de dirección.
- b. Si utiliza un registro de imágenes que requiere autenticación, introduzca el secreto de imagen.



Si utiliza un registro que requiere autenticación, cree un secreto en el clúster.

- c. Introduzca el nombre del administrador.
- d. Configure el escalado de recursos.
- e. Proporcione la clase de almacenamiento predeterminada.



Si se configura una clase de almacenamiento predeterminada, asegúrese de que es la única clase de almacenamiento que tiene la anotación predeterminada.

- f. Defina las preferencias de manejo de CRD.
- 3. Seleccione la vista YAML para revisar los ajustes seleccionados.
- 4. Seleccione Create.

## Cree un secreto de registro

Si utiliza un registro que requiere autenticación, cree un secreto en el clúster OpenShift y escriba el nombre secreto en el Create AstraControlCenter campo de formulario.

1. Cree un espacio de nombres para el operador Astra Control Center:

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

2. Cree un secreto en este espacio de nombres:

```
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 sólo admite secretos de registro Docker.

3. Complete los campos restantes en El campo de formulario Create AstraControlCenter.

## El futuro

Complete el "pasos restantes" Para verificar que Astra Control Center se ha instalado correctamente, configure un controlador de entrada (opcional) e inicie sesión en la interfaz de usuario. Además, tendrá que realizar "tareas de configuración" tras completar la instalación.

# Instale Astra Control Center con un back-end de almacenamiento de Cloud Volumes ONTAP

Con Astra Control Center, puede gestionar sus aplicaciones en un entorno de cloud híbrido con clústeres de Kubernetes e instancias de Cloud Volumes ONTAP autogestionados. Puede poner en marcha Astra Control Center en sus clústeres de Kubernetes en las instalaciones o en uno de los clústeres de Kubernetes autogestionados en el entorno de cloud.

Con una de estas puestas en marcha, puede realizar operaciones de gestión de datos de aplicaciones utilizando Cloud Volumes ONTAP como back-end de almacenamiento. También es posible configurar un bloque de S3 como destino de backup.

Para instalar Astra Control Center en Amazon Web Services (AWS), Google Cloud Platform (GCP) y Microsoft Azure con una back-end de almacenamiento de Cloud Volumes ONTAP, realice los siguientes pasos en función de su entorno de cloud.

- Ponga en marcha Astra Control Center en Amazon Web Services
- Ponga en marcha Astra Control Center en Google Cloud Platform
- · Ponga en marcha Astra Control Center en Microsoft Azure

Puede gestionar sus aplicaciones en distribuciones con clústeres de Kubernetes autogestionados, como OpenShift Container Platform (OCP). Sólo se validan los clústeres OCP autogestionados para la implantación de Astra Control Center.

## Ponga en marcha Astra Control Center en Amazon Web Services

Puede poner en marcha Astra Control Center en un clúster de Kubernetes autogestionado alojado en un cloud público de Amazon Web Services (AWS).

## Lo que necesitará para AWS

Antes de poner en marcha Astra Control Center en AWS, necesitará los siguientes elementos:

- Licencia Astra Control Center. Consulte "Requisitos de licencia de Astra Control Center".
- "Cumpla los requisitos de Astra Control Center".
- Cuenta de Cloud Central de NetApp
- Si utiliza OCP, los permisos de Red Hat OpenShift Container Platform (OCP) (en el nivel de espacio de nombres para crear pods)
- Credenciales de AWS, Access ID y Secret Key con permisos que permiten crear cubos y conectores
- Acceso e inicio de sesión del Elastic Container Registry (ECR) de la cuenta de AWS
- Se requieren entradas de zona alojada de AWS y ruta 53 para acceder a la interfaz de usuario de Astra Control

## Requisitos de los entornos operativos para AWS

Astra Control Center requiere los siguientes entornos operativos para AWS:

• OpenShift Container Platform de Red Hat 4.8



Asegúrese de que el entorno operativo que elija para alojar Astra Control Center cumple los requisitos de recursos básicos que se describen en la documentación oficial del entorno.

Astra Control Center requiere los siguientes recursos además de los requisitos de recursos del entorno:

Componente	Requisito
Capacidad de almacenamiento Cloud Volumes ONTAP de back- end de NetApp	300 GB como mínimo disponible
Nodos de trabajo (requisitos de AWS EC2)	Al menos 3 nodos de trabajo en total, con 4 núcleos vCPU y 12 GB de RAM en cada uno
Equilibrador de carga	Tipo de servicio "LoadBalancer" disponible para que el tráfico de entrada se envíe a los servicios en el clúster de entorno operativo
FQDN	Método para señalar el FQDN de Astra Control Center a la dirección IP de carga equilibrada
Astra Trident (instalado como parte de la detección de clústeres de Kubernetes en NetApp BlueXP, anteriormente Cloud Manager)	Astra Trident 21.04 o posterior instalado y configurado y NetApp ONTAP versión 9.5 o posterior como back-end de almacenamiento

Componente	Requisito	
Registro de imágenes	Debe tener un registro privado existente, como AWS Elastic Container Registry, al que puede insertar imágenes de creación de Astra Control Center. Debe proporcionar la dirección URL del registro de imágenes donde cargará las imágenes.El clúster alojado de Astra Control Center y el clúster gestionado deben tener acceso al mismo registro de imágenes para poder realizar copias de seguridad y restaurar aplicaciones mediante la imagen basada en	
	Restic.	
Configuración de Astra Trident/ONTAP	Astra Control Center requiere que se cree una clase de almacenamiento y se establezca como la clase de almacenamiento predeterminada. Astra Control Center es compatible con las siguientes clases de almacenamiento ONTAP Kubernetes que se crean al importar su clúster de Kubernetes a NetApp BlueXP (anteriormente Cloud Manager). Los proporciona Astra Trident:	
	<ul> <li>vsaworkingenvironment-&lt;&gt;-ha-nas csi.trident.netapp.io</li> </ul>	
	<ul> <li>vsaworkingenvironment-&lt;&gt;-ha-san csi.trident.netapp.io</li> </ul>	
	<ul> <li>vsaworkingenvironment-&lt;&gt;-single-nas csi.trident.netapp.io</li> </ul>	
	<ul> <li>vsaworkingenvironment-&lt;&gt;-single-san csi.trident.netapp.io</li> </ul>	

Estos requisitos suponen que Astra Control Center es la única aplicación que se ejecuta en el entorno operativo. Si el entorno ejecuta aplicaciones adicionales, ajuste estos requisitos mínimos según corresponda.

El token del registro de AWS caduca en 12 horas, después del cual deberá renovar el secreto del registro de imagen Docker.

## Información general sobre la implementación para AWS

He aquí una descripción general del proceso de instalación de Astra Control Center para AWS con Cloud Volumes ONTAP como back-end de almacenamiento.

Cada uno de estos pasos se explica más detalladamente a continuación.

- 1. Compruebe que dispone de suficientes permisos IAM.
- 2. Instale un clúster RedHat OpenShift en AWS.
- 3. Configure AWS.

(;)

(;)

4. Configuración de BlueXP de NetApp para AWS.

## 5. Instale Astra Control Center para AWS.

## Compruebe que dispone de suficientes permisos IAM

Asegúrese de tener suficientes roles y permisos de IAM que le permiten instalar un clúster RedHat OpenShift y un conector BlueXP de NetApp (anteriormente Cloud Manager).

Consulte "Credenciales iniciales de AWS".

## Instale un clúster RedHat OpenShift en AWS

Instale un clúster RedHat OpenShift Container Platform en AWS.

Para obtener instrucciones de instalación, consulte "Instalación de un clúster en AWS en OpenShift Container Platform".

## Configure AWS

A continuación, configure AWS para crear una red virtual, configurar instancias de computación EC2, crear un bloque de AWS S3, crear un Elastic Container Register (ECR) para alojar las imágenes de Astra Control Center y empujar las imágenes a este registro.

Siga la documentación de AWS para completar los pasos siguientes. Consulte "Documentación de instalación de AWS".

- 1. Cree una red virtual AWS.
- 2. Revise las instancias de computación EC2. Puede ser un servidor con configuración básica o máquinas virtuales en AWS.
- Si el tipo de instancia no coincide con los requisitos mínimos de recursos de Astra para los nodos maestros y trabajadores, cambie el tipo de instancia en AWS para cumplir los requisitos de Astra. Consulte "Requisitos del Centro de Control de Astra".
- 4. Cree al menos un bloque de AWS S3 para almacenar los backups.
- 5. Cree un AWS Elastic Container Registry (ECR) para alojar todas las imágenes ACC.



Si no crea la ECR, Astra Control Center no puede acceder a los datos de supervisión de un clúster que contenga Cloud Volumes ONTAP con un back-end de AWS. El problema se produce cuando el clúster que intenta detectar y gestionar mediante Astra Control Center no tiene acceso a AWS ECR.

6. Inserte las imágenes ACC en el registro definido.



El token del registro de contenedor elástico de AWS (ECR) caduca al cabo de 12 horas y provoca errores en las operaciones de clonado de varios clústeres. Este problema ocurre cuando se gestiona un back-end de almacenamiento desde Cloud Volumes ONTAP configurado para AWS. Para corregir este problema, vuelva a autenticarse con la ECR y genere un nuevo secreto para que las operaciones de clonación se reanuden correctamente.

A continuación mostramos un ejemplo de una puesta en marcha de AWS:



## Configuración de BlueXP de NetApp para AWS

Con NetApp BlueXP (anteriormente Cloud Manager), cree un espacio de trabajo, añada un conector a AWS, cree un entorno de trabajo e importe el clúster.

Siga la documentación de BlueXP para completar los siguientes pasos. Consulte lo siguiente:

- "Introducción a Cloud Volumes ONTAP en AWS".
- "Cree un conector en AWS mediante BlueXP"

## Pasos

- 1. Agregue sus credenciales a BlueXP.
- 2. Crear un área de trabajo.
- 3. Agregue un conector para AWS. Elija AWS como proveedor.
- 4. Cree un entorno de trabajo para su entorno de cloud.
  - a. Ubicación: «Amazon Web Services (AWS)»
  - b. Tipo: "Cloud Volumes ONTAP ha"
- 5. Importe el clúster OpenShift. El clúster se conectará al entorno de trabajo que acaba de crear.
  - a. Consulte los detalles del clúster de NetApp seleccionando K8s > Lista de clústeres > Detalles del clúster.

- b. En la esquina superior derecha, observa la versión de Astra Trident.
- c. Observe las clases de almacenamiento del clúster Cloud Volumes ONTAP que muestran NetApp como el aprovisionador.

Esto importa su clúster de Red Hat OpenShift y le asigna una clase de almacenamiento predeterminada. Seleccione la clase de almacenamiento. Astra Trident se instala automáticamente como parte del proceso de importación y detección.

6. Obsérvese todos los volúmenes y volúmenes persistentes en esta puesta en marcha de Cloud Volumes ONTAP.



Cloud Volumes ONTAP puede funcionar como un nodo único o en alta disponibilidad. Si está habilitada, anote el estado de alta disponibilidad y el estado de implementación del nodo que se ejecutan en AWS.

## Instale Astra Control Center para AWS

Siga la norma "Instrucciones de instalación de Astra Control Center".



AWS utiliza el tipo de bloque Generic S3.

## Ponga en marcha Astra Control Center en Google Cloud Platform

Puede poner en marcha Astra Control Center en un clúster de Kubernetes autogestionado alojado en un cloud público de Google Cloud Platform (GCP).

## Qué necesitará para GCP

Antes de implementar Astra Control Center en GCP, necesitará los siguientes elementos:

- Licencia Astra Control Center. Consulte "Requisitos de licencia de Astra Control Center".
- "Cumpla los requisitos de Astra Control Center".
- Cuenta de Cloud Central de NetApp
- Si se utiliza OCP, Red Hat OpenShift Container Platform (OCP) 4.10
- Si utiliza OCP, los permisos de Red Hat OpenShift Container Platform (OCP) (en el nivel de espacio de nombres para crear pods)
- · Cuenta de servicio de GCP con permisos que le permiten crear cubos y conectores

#### Requisitos del entorno operativo para GCP



Asegúrese de que el entorno operativo que elija para alojar Astra Control Center cumple los requisitos de recursos básicos que se describen en la documentación oficial del entorno.

Astra Control Center requiere los siguientes recursos además de los requisitos de recursos del entorno:

Componente	Requisito
Capacidad de almacenamiento Cloud Volumes ONTAP de back- end de NetApp	300 GB como mínimo disponible

Componente	Requisito						
Nodos de trabajo (requisitos de computación de GCP)	Al menos 3 nodos de trabajo en total, con 4 núcleos vCPU y 12 GB de RAM en cada uno						
Equilibrador de carga	Tipo de servicio "LoadBalancer" disponible para que el tráfico de entrada se envíe a los servicios en el clúster de entorno operativo						
FQDN (ZONA DNS DE GCP)	étodo para señalar el FQDN de Astra Control Center a la dirección IP e carga equilibrada						
Astra Trident (instalado como parte de la detección de clústeres de Kubernetes en NetApp BlueXP, anteriormente Cloud Manager)	Astra Trident 21.04 o posterior instalado y configurado y NetApp ONTAP versión 9.5 o posterior como back-end de almacenamiento						
Registro de imágenes	Debe tener un registro privado existente, como Google ContainerRegistry, al que puede insertar imágenes de creación de Astra ControlCenter. Debe proporcionar la dirección URL del registro de imágenesdonde cargará las imágenes.Es necesario habilitar el acceso anónimo para extraerimágenes RTIC para realizar copias de seguridad.						
Configuración de Astra Trident/ONTAP	Astra Control Center requiere que se cree una clase de almacenamiento y se establezca como la clase de almacenamiento predeterminada. Astra Control Center es compatible con las siguientes clases de almacenamiento ONTAP Kubernetes que se crean al importar su clúster Kubernetes a BlueXP de NetApp. Los proporciona Astra Trident: • vsaworkingenvironment-<>-ha-nas csi.trident.netapp.io • vsaworkingenvironment-<>-ha-san csi.trident.netapp.io • vsaworkingenvironment-<>-single-nas csi.trident.netapp.io • vsaworkingenvironment-<>-single-nas csi.trident.netapp.io						



Estos requisitos suponen que Astra Control Center es la única aplicación que se ejecuta en el entorno operativo. Si el entorno ejecuta aplicaciones adicionales, ajuste estos requisitos mínimos según corresponda.

## Información general de puesta en marcha para GCP

A continuación se ofrece una descripción general del proceso de instalación de Astra Control Center en un clúster OCP autogestionado en GCP con Cloud Volumes ONTAP como back-end de almacenamiento.

Cada uno de estos pasos se explica más detalladamente a continuación.

- 1. Instalar un clúster RedHat OpenShift en GCP.
- 2. Cree un proyecto de GCP y una nube privada virtual.
- 3. Compruebe que dispone de suficientes permisos IAM.
- 4. Configurar GCP.
- 5. Configuración de NetApp BlueXP para GCP.
- 6. Instala Astra Control Center para GCP.

### Instalar un clúster RedHat OpenShift en GCP

El primer paso es instalar un clúster RedHat OpenShift en GCP.

Para obtener instrucciones de instalación, consulte lo siguiente:

- "Instalar un clúster OpenShift en GCP"
- "Creación de una cuenta de servicio de GCP"

## Cree un proyecto de GCP y una nube privada virtual

Cree al menos un proyecto de GCP y una nube privada virtual (VPC).



OpenShift podría crear sus propios grupos de recursos. Además de ellas, debe definir también un VPC de GCP. Consulte la documentación de OpenShift.

Es posible que desee crear un grupo de recursos de clúster de plataforma y un grupo de recursos de clúster de aplicación OpenShift de destino.

#### Compruebe que dispone de suficientes permisos IAM

Asegúrese de tener suficientes roles y permisos de IAM que le permiten instalar un clúster RedHat OpenShift y un conector BlueXP de NetApp (anteriormente Cloud Manager).

Consulte "Credenciales y permisos iniciales de GCP".

## **Configurar GCP**

A continuación, configure GCP para crear un VPC, configure instancias de computación, cree un almacenamiento de objetos de Google Cloud, cree un Registro de contenedor de Google para alojar las imágenes de Astra Control Center y empuje las imágenes a este registro.

Siga la documentación de GCP para completar los siguientes pasos. Consulte instalación del clúster OpenShift en GCP.

- 1. Cree un proyecto de GCP y VPC en el GCP que planea utilizar para el clúster de OCP con el back-end de CVO.
- Revise las instancias de computación. Puede tratarse de un servidor de configuración básica o máquinas virtuales en GCP.
- Si el tipo de instancia no coincide con los requisitos mínimos de recursos de Astra para los nodos maestro y trabajador, cambie el tipo de instancia de GCP para que cumpla los requisitos de Astra. Consulte "Requisitos del Centro de Control de Astra".

- 4. Cree al menos un bloque de almacenamiento en cloud de GCP para almacenar sus backups.
- 5. Crear un secreto, que es necesario para el acceso a bloques.
- 6. Cree un registro de Google Container para alojar todas las imágenes de Astra Control Center.
- Configure el acceso al registro de contenedores de Google para inserción/extracción de Docker para todas las imágenes de Astra Control Center.

Ejemplo: Las imágenes ACC se pueden insertar en este registro introduciendo la siguiente secuencia de comandos:

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

Este script requiere un archivo de manifiesto de Astra Control Center y su ubicación del Registro de imágenes de Google.

Ejemplo:

```
manifestfile=astra-control-center-<version>.manifest
GCP_CR_REGISTRY=<target image repository>
ASTRA_REGISTRY=<source ACC image repository>
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 tag $ASTRA_REGISTRY/$image
    docker push $GCP_CR_REGISTRY/$image
    docker push $GCP_CR_REGISTRY/$image
    docker push $GCP_CR_REGISTRY/$image
```

8. Configure zonas DNS.

#### Configuración de NetApp BlueXP para GCP

Utilizando NetApp BlueXP (anteriormente Cloud Manager), crear un espacio de trabajo, añadir un conector a GCP, crear un entorno de trabajo e importar el clúster.

Siga la documentación de BlueXP para completar los siguientes pasos. Consulte "Primeros pasos con Cloud Volumes ONTAP en GCP".

#### Antes de empezar

· Acceso a la cuenta de servicio de GCP con los permisos y roles de IAM necesarios

#### Pasos

- 1. Agregue sus credenciales a BlueXP. Consulte "Adición de cuentas de GCP".
- 2. Añade un conector para GCP.

- a. Elija "GCP" como el proveedor.
- b. Introduzca las credenciales de GCP. Consulte "Creación de un conector en GCP desde BlueXP".
- c. Asegúrese de que el conector está en marcha y cambie a dicho conector.
- 3. Cree un entorno de trabajo para su entorno de cloud.
  - a. Ubicación: «GCP»
  - b. Tipo: "Cloud Volumes ONTAP ha"
- 4. Importe el clúster OpenShift. El clúster se conectará al entorno de trabajo que acaba de crear.
  - a. Consulte los detalles del clúster de NetApp seleccionando K8s > Lista de clústeres > Detalles del clúster.
  - b. En la esquina superior derecha, tenga en cuenta la versión de Trident.
  - c. Tenga en cuenta las clases de almacenamiento del clúster de Cloud Volumes ONTAP que muestran "NetApp" como el aprovisionador.

Esto importa su clúster de Red Hat OpenShift y le asigna una clase de almacenamiento predeterminada. Seleccione la clase de almacenamiento. Astra Trident se instala automáticamente como parte del proceso de importación y detección.

5. Obsérvese todos los volúmenes y volúmenes persistentes en esta puesta en marcha de Cloud Volumes ONTAP.



Cloud Volumes ONTAP puede funcionar como un nodo único o en alta disponibilidad. Si está habilitada, anote el estado de alta disponibilidad y el estado de puesta en marcha del nodo que se ejecutan en GCP.

## Instala Astra Control Center para GCP

Siga la norma "Instrucciones de instalación de Astra Control Center".



GCP utiliza el tipo de bucket Generic S3.

1. Genere el secreto Docker para obtener imágenes de la instalación de 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
```

## Ponga en marcha Astra Control Center en Microsoft Azure

Puede poner en marcha Astra Control Center en un clúster de Kubernetes autogestionado que se aloja en un cloud público de Microsoft Azure.

#### Lo que necesitará para Azure

Antes de poner en marcha Astra Control Center en Azure, necesitará los siguientes elementos:

• Licencia Astra Control Center. Consulte "Requisitos de licencia de Astra Control Center".

- "Cumpla los requisitos de Astra Control Center".
- Cuenta de Cloud Central de NetApp
- Si utiliza OCP, Red Hat OpenShift Container Platform (OCP) 4,8
- Si utiliza OCP, los permisos de Red Hat OpenShift Container Platform (OCP) (en el nivel de espacio de nombres para crear pods)
- Credenciales de Azure con permisos que le permiten crear cubos y conectores

## Requisitos del entorno operativo para Azure

Asegúrese de que el entorno operativo que elija para alojar Astra Control Center cumple los requisitos de recursos básicos que se describen en la documentación oficial del entorno.

Astra Control Center requiere los siguientes recursos además de los requisitos de recursos del entorno:

Consulte "Requisitos del entorno operativo del Centro de control de Astra".

Componente	Requisito					
Capacidad de almacenamiento Cloud Volumes ONTAP de back- end de NetApp	300 GB como mínimo disponible					
Nodos de trabajo (requisitos de computación de Azure)	Al menos 3 nodos de trabajo en total, con 4 núcleos vCPU y 12 GB de RAM en cada uno					
Equilibrador de carga	Tipo de servicio "LoadBalancer" disponible para que el tráfico de entrada se envíe a los servicios en el clúster de entorno operativo					
FQDN (zona DNS de Azure)	Método para señalar el FQDN de Astra Control Center a la dirección IP de carga equilibrada					
Astra Trident (instalado como parte de la detección de clústeres de Kubernetes en NetApp BlueXP)	Como back-end de almacenamiento, se usará Astra Trident 21.04 o posterior instalado y configurado, y NetApp ONTAP versión 9.5 o posterior					
Registro de imágenes	<ul> <li>Debe disponer de un registro privado existente, como Azure Container Registry (ACR), al que puede insertar imágenes de creación de Astra Control Center. Debe proporcionar la dirección URL del registro de imágenes donde cargará las imágenes.</li> <li>imágenes RTIC para realizar copias de seguridad.</li> </ul>					

Componente	Requisito
Configuración de Astra Trident/ONTAP	Astra Control Center requiere que se cree una clase de almacenamiento y se establezca como la clase de almacenamiento predeterminada. Astra Control Center es compatible con las siguientes clases de almacenamiento ONTAP Kubernetes que se crean al importar su clúster Kubernetes a BlueXP de NetApp. Los proporciona Astra Trident:
	<ul> <li>vsaworkingenvironment-&lt;&gt;-ha-nas csi.trident.netapp.io</li> </ul>
	<ul> <li>vsaworkingenvironment-&lt;&gt;-ha-san csi.trident.netapp.io</li> </ul>
	<ul> <li>vsaworkingenvironment-&lt;&gt;-single-nas csi.trident.netapp.io</li> </ul>
	<ul> <li>vsaworkingenvironment-&lt;&gt;-single-san csi.trident.netapp.io</li> </ul>



Estos requisitos suponen que Astra Control Center es la única aplicación que se ejecuta en el entorno operativo. Si el entorno ejecuta aplicaciones adicionales, ajuste estos requisitos mínimos según corresponda.

## Información general sobre la implementación para Azure

A continuación se ofrece una descripción general del proceso de instalación de Astra Control Center para Azure.

Cada uno de estos pasos se explica más detalladamente a continuación.

- 1. Instale un clúster RedHat OpenShift en Azure.
- 2. Cree grupos de recursos de Azure.
- 3. Compruebe que dispone de suficientes permisos IAM.
- 4. Configure Azure.
- 5. Configuración de NetApp BlueXP (anteriormente Cloud Manager) para Azure.
- 6. Instalar y configurar Astra Control Center para Azure.

#### Instale un clúster RedHat OpenShift en Azure

El primer paso es instalar un clúster RedHat OpenShift en Azure.

Para obtener instrucciones de instalación, consulte lo siguiente:

- "Instalando el clúster de OpenShift en Azure".
- "Instalar una cuenta de Azure".

#### Cree grupos de recursos de Azure

Cree al menos un grupo de recursos de Azure.



OpenShift podría crear sus propios grupos de recursos. Además de estos, también debe definir los grupos de recursos de Azure. Consulte la documentación de OpenShift.

Es posible que desee crear un grupo de recursos de clúster de plataforma y un grupo de recursos de clúster de aplicación OpenShift de destino.

## Compruebe que dispone de suficientes permisos IAM

Asegúrese de tener suficientes roles y permisos IAM para poder instalar un clúster RedHat OpenShift y un conector BlueXP de NetApp.

Consulte "Credenciales y permisos de Azure".

## **Configure Azure**

A continuación, configure Azure para crear una red virtual, configurar instancias de computación, crear un contenedor de Azure Blob, crear un registro de contenedores de Azure (ACR) para alojar las imágenes de Astra Control Center y colocar las imágenes en este registro.

Siga la documentación de Azure para completar los siguientes pasos. Consulte "Instalando el clúster de OpenShift en Azure".

- 1. Cree una red virtual de Azure.
- 2. Revise las instancias de computación. Puede ser un servidor con configuración básica o máquinas virtuales en Azure.
- Si el tipo de instancia no coincide con los requisitos mínimos de recursos de Astra para los nodos maestros y trabajadores, cambie el tipo de instancia en Azure para cumplir los requisitos de Astra. Consulte "Requisitos del Centro de Control de Astra".
- 4. Cree al menos un contenedor de Azure Blob para almacenar los backups.
- 5. Cree una cuenta de almacenamiento. Necesitará una cuenta de almacenamiento para crear un contenedor que se utilizará como bloque en Astra Control Center.
- 6. Crear un secreto, que es necesario para el acceso a bloques.
- 7. Cree un Azure Container Registry (ACR) para alojar todas las imágenes de Astra Control Center.
- 8. Configure el acceso ACR para pulsar/extraer todas las imágenes del Centro de control de Astra.
- 9. Inserte las imágenes ACC en este registro introduciendo el siguiente script:

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

Ejemplo:

```
manifestfile=astra-control-center-<version>.manifest
AZ_ACR_REGISTRY=<target image repository>
ASTRA_REGISTRY=<source ACC image repository>
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 $AZ_ACR_REGISTRYY/$image
    docker tag $ASTRA_REGISTRY/$image $AZ_ACR_REGISTRYY/$image
    docker push $AZ_ACR_REGISTRY/$image
    docker push $AZ_ACR_REGISTRY/$image
    docker push $AZ_ACR_REGISTRY/$image
```

10. Configure zonas DNS.

## Configuración de NetApp BlueXP (anteriormente Cloud Manager) para Azure

Con BlueXP (anteriormente Cloud Manager), cree un espacio de trabajo, añada un conector a Azure, cree un entorno de trabajo e importe el clúster.

Siga la documentación de BlueXP para completar los siguientes pasos. Consulte "Introducción a BlueXP en Azure".

## Antes de empezar

Acceso a la cuenta de Azure con los permisos y roles de IAM necesarios

#### Pasos

- 1. Agregue sus credenciales a BlueXP.
- 2. Agregue un conector para Azure. Consulte "Políticas de BlueXP".
  - a. Elija Azure como proveedor.
  - b. Introduzca las credenciales de Azure, incluidos el ID de aplicación, el secreto de cliente y el ID del directorio (inquilino).

Consulte "Creación de un conector en Azure desde BlueXPr".

3. Asegúrese de que el conector está en marcha y cambie a dicho conector.

 Cloud Man	ager				Account ~~ netapp.com-05	Workspace Workspace-1	← Conn Testa	ector 🥎	Q © © Q
Canvas	Replication	Backup & Restore	K8s Data Sense	File Cache	Compute Sync	All Servic	Connectors	Add Connecto	or Manage Connectors
) Add C	redentials	Crec	lentials Type 🛛 🧿 De	fine Credentials	③ Marketplace Subscrip Azure Credentials	tion ④	Q Search Conr Azure   wes	iectors itusz i = Active	×
		Credentials I	Lean	m more about Azur	e application credentials Application (client) ID		Azure   cen	nanager traluseuap   = Active	Go to Local UI 🤊
		Client Secret			Directory (tenant) ID		Cvo-aws-cor	anector ast-1   # Active	Go to Local UI 🤊
		Dilicy n	erified that the Azure role a equirements.	issigned to the Acti	ve Directory service principal mat	ches Cloud Ma	Google Cloue	or-gcp d   us-east4   = Acti	Go to Local UI A
							ZestazHA	stus2   • Active	Go to Local UI 🦻
							Azure   wes	ector itus2   • Inactive	Go to Local UI A
				Previous	Next		Switc	h	Cancel

- 4. Cree un entorno de trabajo para su entorno de cloud.
  - a. Ubicación: "Microsoft Azure".
  - b. Tipo: "Cloud Volumes ONTAP ha".

 Cloud Manager Account Vorkspace Connect netapp.com-05Workspace-1 Testazi4								~   🏠 (	\$ 0 8
Canvas	Replication	Backup & Restore	K8s Data Sense	File Cache	Compute Sy	rnc All Services (+9) ~			
Add Worki	ng Environme	nt		Choose a l	ocation				×
		Micro	Ssoft Azure Amaz	aws on Web Services	Google Cloud Platform	Cn-Premises			
				Choose	Туре				
		0	(e			()			
		Cloud Volumes ONTAP	Cloud Volum	es ONTAP HA	Azure NetApp File High Availability	es Kubernet	es Cluster		
		Q	If you want to discover	an existing Cloud	Volumes ONTAP HA ir	n Azure, Click Here			
				Next					C

- 5. Importe el clúster OpenShift. El clúster se conectará al entorno de trabajo que acaba de crear.
  - a. Consulte los detalles del clúster de NetApp seleccionando K8s > Lista de clústeres > Detalles del

#### clúster.

	Cloud Ma	loud Manager						Account Verkspace Connector Account Workspace Connector			
	Canvas	Replication	Backup & Restore	K8s	Data Sense	File Cache	Compute Sy	ync All Services	(+9) ~		
	Clus	ter List > Cluster D	etails >								
	tar	getazacc						🖸 Update Kube	config Connect to Working Er	nvironment	
		Status	Cluster Version v1.21.6+bb8d50a	Added by Import	Volumes 3	VPC -	Date Added April 14, 2022	Trident \ v21.04.1	Version Provider Microsoft Azure		
	1 w	orking Environments								٩	
		Name	÷	Provider		C Region	9 Zone	9 Subnet	¢ Capacity	÷1	
	6	testHAenvaz	на	Microsoft Azure		westus2		10.0.0/1	6 0.00 used of 500 GB availa	ible ***	
										1-1 of 1	
	3 st	orage Classes								۹	
	s	torage Class ID						Eabels		e	
	m	anaged-premium			Microsoft Azure		0				
	v	saworkingenvironmen	t-xr1hs5pd-ha-nas	ult	n NetApp		3	trident.netapp.io/b Xr1HSSpd-ha trident.netapp.io/h trident.netapp.io/c	ackend=VsaWorkingEnvironment- a=true rotocol=NAS: +1	G	
Cloud M	anager 3.9.17 Built	d: 2 Apr 12, 2022 03:04:2	13 pm UTC					and an an and the following station of the		•	

- b. En la esquina superior derecha, observa la versión de Astra Trident.
- c. Observe las clases de almacenamiento del clúster Cloud Volumes ONTAP que muestran NetApp como el aprovisionador.

Esto importa su clúster de Red Hat OpenShift y asigna una clase de almacenamiento predeterminada. Seleccione la clase de almacenamiento.

Astra Trident se instala automáticamente como parte del proceso de importación y detección.

- 6. Obsérvese todos los volúmenes y volúmenes persistentes en esta puesta en marcha de Cloud Volumes ONTAP.
- 7. Cloud Volumes ONTAP puede funcionar como un nodo único o en alta disponibilidad. Si ha está habilitada, anote el estado de alta disponibilidad y el estado de puesta en marcha del nodo que se ejecutan en Azure.

## Instalar y configurar Astra Control Center para Azure

Instale Astra Control Center con el estándar "instrucciones de instalación".

Con Astra Control Center, añada un bucket de Azure. Consulte "Configure Astra Control Center y añada cucharones".

## Configurar Astra Control Center después de la instalación

En función de su entorno, es posible que se necesite una configuración adicional después de instalar Astra Control Center.

## Quite las limitaciones de recursos

Algunos entornos utilizan los objetos ResourceQuotas y LimitRanges para evitar que los recursos de un espacio de nombres consuman toda la CPU y memoria disponibles en el clúster. Astra Control Center no

establece límites máximos, por lo que no se ajusta a esos recursos. Si su entorno se configura de esta forma, debe eliminar esos recursos de los espacios de nombres en los que planea instalar Astra Control Center.

Puede utilizar los siguientes pasos para recuperar y eliminar estas cuotas y límites. En estos ejemplos, el resultado del comando se muestra inmediatamente después del comando.

## Pasos

1. Obtenga las cuotas de recursos en la netapp-acc espacio de nombres (o con nombre personalizado):

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

Respuesta:

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, 1:	lmits.memory: 0/	2Gi	
pods-medium	16s	requests.cpu:	0/10, requests.memory: 0/20Gi	
limits.cpu:	0/20,	Limits.memory: 0	/200Gi	

2. Elimine todas las cuotas de recursos por nombre:

```
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. Obtenga los rangos de límites en la netapp-acc espacio de nombres (o con nombre personalizado):

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

Respuesta:

NAME CREATED AT cpu-limit-range 2022-06-27T19:01:23Z 4. Eliminar los rangos de límites por nombre:

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

## Active la comunicación de red entre espacios de nombres

Algunos entornos utilizan construcciones de NetworkPolicy para restringir el tráfico entre espacios de nombres. El operador Astra Control Center y Astra Control Center se encuentran en diferentes espacios de nombres. Los servicios de estos distintos espacios de nombres deben poder comunicarse entre sí. Para activar esta comunicación, siga estos pasos.

#### Pasos

1. Elimine los recursos de NetworkPolicy que existan en el espacio de nombres de Astra Control Center:

kubectl get networkpolicy -n [netapp-acc or custom namespace]

2. Para cada objeto NetworkPolicy devuelto por el comando anterior, utilice el siguiente comando para eliminarlo. Reemplace [OBJECT\_NAME] por el nombre del objeto devuelto:

```
kubectl delete networkpolicy [OBJECT_NAME] -n [netapp-acc or custom
namespace]
```

 Aplique el siguiente archivo de recursos para configurar el acc-avp-network-policy Objetos para permitir que los servicios de complemento de Astra hagan solicitudes a los servicios de Astra Control Center. Reemplace la información entre paréntesis <> por la información de su entorno:

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: NetworkPolicy
metadata:
  name: acc-avp-network-policy
  namespace: <ACC NAMESPACE NAME> # REPLACE THIS WITH THE ASTRA CONTROL
CENTER NAMESPACE NAME
spec:
  podSelector: { }
  policyTypes:
    - Ingress
  ingress:
    - from:
        - namespaceSelector:
            matchLabels:
              kubernetes.io/metadata.name: <PLUGIN NAMESPACE NAME> #
REPLACE THIS WITH THE ASTRA PLUGIN NAMESPACE NAME
```

4. Aplique el siguiente archivo de recursos para configurar el acc-operator-network-policy Objeto para permitir que el operador de Astra Control Center se comunique con los servicios de Astra Control Center. Reemplace la información entre paréntesis <> por la información de su entorno:

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: NetworkPolicy
metadata:
  name: acc-operator-network-policy
  namespace: <ACC NAMESPACE NAME> # REPLACE THIS WITH THE ASTRA CONTROL
CENTER NAMESPACE NAME
spec:
  podSelector: {}
  policyTypes:
    - Ingress
  ingress:
    - from:
        - namespaceSelector:
            matchLabels:
              kubernetes.io/metadata.name: <NETAPP-ACC-OPERATOR> #
REPLACE THIS WITH THE OPERATOR NAMESPACE NAME
```

## Agregue un certificado TLS personalizado

Astra Control Center utiliza un certificado TLS autofirmado de forma predeterminada para el tráfico del controlador de entrada (solo en determinadas configuraciones) y la autenticación de la interfaz de usuario web con exploradores web. Puede quitar el certificado TLS autofirmado existente y reemplazarlo con un certificado TLS firmado por una entidad de certificación (CA).

El certificado autofirmado predeterminado se utiliza para dos tipos de conexiones:

• Conexiones HTTPS a la interfaz de usuario web de Astra Control Center



• Tráfico del controlador de entrada (sólo si el ingressType: "AccTraefik" la propiedad se estableció en astra\_control\_center.yaml Archivo durante la instalación de Astra Control Center)

Al reemplazar el certificado TLS predeterminado, se reemplaza el certificado utilizado para la autenticación de estas conexiones.

## Antes de empezar

- Clúster Kubernetes con Astra Control Center instalado
- Acceso administrativo a un shell de comandos en el clúster para ejecutar kubectl comandos
- Archivos de claves privadas y certificados de la CA

## Quite el certificado autofirmado

Quite el certificado TLS autofirmado existente.

- 1. Con SSH, inicie sesión en el clúster Kubernetes que aloja Astra Control Center como usuario administrativo.
- Busque el secreto TLS asociado con el certificado actual mediante el comando siguiente, reemplazo <ACC-deployment-namespace> Con el espacio de nombres de puesta en marcha de Astra Control Center:

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

3. Elimine el secreto y certificado instalados actualmente con los comandos siguientes:

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

## Añada un nuevo certificado mediante la línea de comandos

Añada un nuevo certificado TLS firmado por una CA.

1. Utilice el siguiente comando para crear el nuevo secreto TLS con la clave privada y los archivos de certificado de la CA, reemplazando los argumentos entre paréntesis <> con la información adecuada:

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

 Utilice el siguiente comando y el ejemplo para editar el archivo de definición de recursos personalizados (CRD) del clúster y cambiar el spec.selfSigned valor a. spec.ca.secretName Para hacer referencia al secreto TLS que ha creado anteriormente:

```
kubectl edit clusterissuers.cert-manager.io/cert-manager-certificates -n
<ACC-deployment-namespace>
....
#spec:
# selfSigned: {}
spec:
ca:
secretName: <secret-name>
```

 Utilice el siguiente comando y el resultado de ejemplo para validar que los cambios son correctos y que el clúster está listo para validar certificados, sustituir <acc-deployment-namespace> Con el espacio de nombres de puesta en marcha de Astra Control Center:

```
kubectl describe clusterissuers.cert-manager.io/cert-manager-
certificates -n <ACC-deployment-namespace>
. . . .
Status:
  Conditions:
    Last Transition Time: 2021-07-01T23:50:27Z
                            Signing CA verified
    Message:
    Reason:
                            KeyPairVerified
    Status:
                            True
    Type:
                            Ready
Events:
                            <none>
```

4. Cree el certificate.yaml archivo utilizando el ejemplo siguiente, reemplazando los valores de marcador de posición entre corchetes <> con la información apropiada:

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

5. Cree el certificado con el comando siguiente:

kubectl apply -f certificate.yaml

 Con el siguiente comando y el resultado de ejemplo, valide que el certificado se ha creado correctamente y con los argumentos especificados durante la creación (como nombre, duración, plazo de renovación y nombres DNS).

```
kubectl describe certificate -n <ACC-deployment-namespace>
. . . .
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
                           Certificate is up to date and has not expired
    Message:
                           Ready
    Reason:
    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>
```

 Edite la opción Ingress CRD TLS para que apunte al nuevo secreto de certificado utilizando el siguiente comando y ejemplo, reemplazando los valores de marcador de posición entre paréntesis <> con la información adecuada:

```
kubectl edit ingressroutes.traefik.containo.us -n <ACC-deployment-
namespace>
. . . .
# tls:
#
   options:
#
     name: default
#
   secretName: secure-testing-cert
#
   store:
#
     name: default
tls:
   options:
     name: default
   secretName: <certificate-secret-name>
   store:
     name: default
```

- 8. Con un explorador web, vaya a la dirección IP de implementación de Astra Control Center.
- 9. Compruebe que los detalles del certificado coinciden con los detalles del certificado que ha instalado.
- 10. Exporte el certificado e importe el resultado en el administrador de certificados en su navegador web.

## Información de copyright

Copyright © 2023 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

El software derivado del material de NetApp con copyright está sujeto a la siguiente licencia y exención de responsabilidad:

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS: el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

## Información de la marca comercial

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en http://www.netapp.com/TM son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.