

Instalar Astra Control Center

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

Instale Astra Control Center mediante el proceso estándar.	1
Descargue y extraiga Astra Control Center	2
Instale el complemento Astra kubectl de NetApp	3
Agregue las imágenes al registro local	3
Configurar espacio de nombres y secreto para registros con requisitos de autenticación	6
Instale el operador de Astra Control Center	7
Configurar Astra Control Center	10
Complete la instalación del centro de control de Astra y del operador	25
Comprobar el estado del sistema	26
Configure la entrada para el equilibrio de carga	32
Inicie sesión en la interfaz de usuario de Astra Control Center	36
Solucione los problemas de instalación	36
El futuro	37
Configure un administrador de certificados externo.	37

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> por la URL del repositorio de Docker; por ejemplo, "<a href="https://<docker-registry>"" class="bare">https://<docker-registry>".
 - 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.

Podman 4

```
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
```

Podman 3

```
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
```

()

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:

export KUBECONFIG=[file path]



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

 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.

astra_control_center_operator_deploy.yaml

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  labels:
    control-plane: controller-manager
 name: acc-operator-controller-manager
  namespace: netapp-acc-operator
spec:
 replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      control-plane: controller-manager
  strategy:
    type: Recreate
  template:
    metadata:
      labels:
        control-plane: controller-manager
    spec:
      containers:
      - args:
        - --secure-listen-address=0.0.0.0:8443
        - --upstream=http://127.0.0.1:8080/
        - --logtostderr=true
        - --v=10
        image: [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-electionrolebinding created clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/acc-operator-managerrolebinding created clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/acc-operator-proxyrolebinding created configmap/acc-operator-manager-config created service/acc-operator-controller-manager-metrics-service created deployment.apps/acc-operator-controller-manager created

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 0. 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	 Retain (Este es el valor predeterminado) Delete

Ajuste	Orientación	Тіро	Opciones
ingressType	Utilice uno de los siguientes tipos de entrada:	cadena	• Generic (este es el valor predeterminado)
			• AccTraefik
	Generic		
	(Ingressiype: "Generic")		
	(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		
	Control Center con una		
	URL.		
	AccTraefik		
	(ingressType:		
	"AccTraefik")		
	Utilice esta opcion		
	controlador de entrada.		
	Esto despliega el Astra		
	Control Center		
	traefik Puerta de		
	enlace como servicio de		
	LoadBalancer.		
	Astra Control Center		
	tino "LoadBalancer"		
	(svc/traefik En el		
	espacio de nombres de		
	Astra Control Center) y		
	requiere que se le		
	asigne una direccion IP		
	permiten equilibradores		
	de carga en su entorno		
	y aún no tiene uno		
	configurado, puede		
	utilizar MetalLB u otro		
	equilibrador de carga de		
	asignar una dirección ID		
	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	 Small Medium (Este es el valor predeterminado)

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	 Default (Este es el valor predeterminado) Off

 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.

astra_control_center.yaml

```
apiVersion: astra.netapp.io/v1
kind: AstraControlCenter
metadata:
 name: astra
spec:
  accountName: "Example"
  astraVersion: "ASTRA_VERSION"
  astraAddress: "astra.example.com"
  autoSupport:
    enrolled: true
  email: "[admin@example.com]"
  firstName: "SRE"
  lastName: "Admin"
  imageRegistry:
   name: "[your_registry_path]"
    secret: "astra-registry-cred"
  storageClass: "ontap-gold"
  volumeReclaimPolicy: "Retain"
  ingressType: "Generic"
  scaleSize: "Medium"
  astraResourcesScaler: "Default"
  additionalValues: {}
  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 1/1 Running 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 1/1Running 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 1/1 Running 0 9h

1/1

Running

0

composite-compute-66585789f4-hxn5w

Ejemplo de respuesta

9h

1/1	Running	0	
1/1	Running	0	
2/2	Running	0	
	1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1	1/1 Running 1/	1/1 Running 0 1/1 Running 0 <t< td=""></t<>

nats-0	1/1	Running	0	
9h				
nats-1	1/1	Running	0	
9h				
nats-2	1/1	Running	0	
9h	1 / 1	- ·	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	
y_{II}	1 / 1	Pupping	0	
9h	1/1	KuiiiiIiig	0	
polaris-consul-consul-server-0 9h	1/1	Running	0	
polaris-consul-consul-server-1	1/1	Running	0	
yn polaris-gonsul-gonsul-sorvor-2	1 / 1	Pupping	0	
9h	1/1	Kullillig	0	
polaris-kevcloak-0	1/1	Running	2	
(9h ago) 9h	_, _			
polaris-keycloak-1	1/1	Running	0	
9h				
polaris-keycloak-2 9h	1/1	Running	0	
polaris-keycloak-db-0	1/1	Running	0	
9h				
polaris-keycloak-db-1 9h	1/1	Running	0	
polaris-keycloak-db-2	1/1	Running	0	
polaris-mongodb-0	1/1	Running	0	
9h				
polaris-mongodb-1 9h	1/1	Running	0	
polaris-mongodb-2	1/1	Running	0	
p_{11}	1 / 1	Pupping	0	
9h	1 / 1	Rumining	U	
polaris-vault-0	1/1	Running	0	
9h		2		
polaris-vault-1	1/1	Running	0	
9h				

polaris-vault-2 9h	1/1	Running	0
public-metrics-76fbf9594d-zmxzw 9h	1/1	Running	0
storage-backend-metrics-7d7fbc9cb9-1md25 9h	1/1	Running	0
storage-provider-5bdd456c4b-2fftc 9h	1/1	Running	0
task-service-87575df85-dnn2q (9h ago) 9h	1/1	Running	3
task-service-task-purge-280117201-q6w4r 28m	0/1	Completed	0
task-service-task-purge-280117351-vk6pd 13m	1/1	Running	0
telegraf-ds-2r2kw 9h	1/1	Running	0
telegraf-ds-6s9d5 9h	1/1	Running	0
telegraf-ds-96j17 9h	1/1	Running	0
telegraf-ds-hbp84 9h	1/1	Running	0
telegraf-ds-plwzv 9h	1/1	Running	0
telegraf-ds-sr22c 9h	1/1	Running	0
telegraf-rs-4sbg8 9h	1/1	Running	0
telemetry-service-fb9559f7b-mk9l7 (9h ago) 9h	1/1	Running	3
tenancy-559bbc6b48-5msgg 9h	1/1	Running	0
traefik-d997b8877-7xpf4 9h	1/1	Running	0
traefik-d997b8877-9xv96 9h	1/1	Running	0
trident-svc-585c97548c-d25z5 9h	1/1	Running	0
vault-controller-88484b454-2d6sr 9h	1/1	Running	0
vault-controller-88484b454-fc5cz 9h	1/1	Running	0
vault-controller-88484b454-jktld 9h	1/1	Running	0

4. (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:

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.

3. 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:

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

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:

```
essential-cert-manager-84446f49d5-sf2zd
                                                                     1/1
cert-manager
Running
         0
                 6d5h
               essential-cert-manager-cainjector-66dc99cc56-91dmt
cert-manager
                                                                     1/1
Running
           0
                 6d5h
               essential-cert-manager-webhook-56b76db9cc-fjqrq
                                                                     1/1
cert-manager
Running
           0
                 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:

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.

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.