



Despliegue con trimentctl

Astra Trident

NetApp
September 04, 2024

Tabla de contenidos

- Despliegue con trimentctl 1
- Información crucial sobre Astra Trident 22.10 1
- Verifique los requisitos previos 1
- Paso 1: Califique su clúster de Kubernetes 1
- Paso 2: Descargue y extraiga el instalador 2
- Paso 3: Instalar Astra Trident 2
- Personalice la implementación trimentctl 4

Despliegue con trimentctl

Puede poner en marcha Astra Trident con `tridentctl`. Es una buena idea familiarizarse con el ["conceptos básicos"](#). Para personalizar su `tridentctl` despliegue, consulte ["Personalice la implementación trimentctl"](#).

Información crucial sobre Astra Trident 22.10

Debe leer la siguiente información crítica antes de actualizar a Astra Trident 22.10.

información de las Ocampo sobre la Astra Trident 22.10

- Kubernetes 1.25 ahora es compatible con Trident. Debe actualizar a Astra Trident 22.10 antes de actualizar a Kubernetes 1.25.
- Astra Trident ahora cumple estrictamente el uso de la configuración de varias rutas en entornos SAN, con un valor recomendado de `find_multipaths: no` en el archivo `multipath.conf`.



Uso de la configuración sin `multivía` o el uso de `find_multipaths: yes` o `find_multipaths: smart` el valor del archivo `multipath.conf` provocará fallos de montaje. Trident ha recomendado el uso de `find_multipaths: no` desde la versión 21.07.

Verifique los requisitos previos

Para poner en marcha Astra Trident, se deben cumplir los siguientes requisitos previos:

- Privilegios completos en un clúster de Kubernetes compatible.
- Acceso a un sistema de almacenamiento de NetApp compatible.
- Capacidad para montar volúmenes de todos los nodos de trabajo de Kubernetes.
- Un host Linux con `kubect1` (o `oc`, Si está utilizando OpenShift) instalado y configurado para administrar el clúster de Kubernetes que desea utilizar.
- La `KUBECONFIG` La variable de entorno apunta a la configuración del clúster de Kubernetes.
- La ["Puertas de funciones requeridas por Astra Trident"](#) están habilitadas.
- Si utiliza Kubernetes con Docker Enterprise, ["Siga sus pasos para habilitar el acceso a la CLI"](#).

Paso 1: Califique su clúster de Kubernetes

Inicie sesión en el host Linux y compruebe que funciona: ["Clúster de Kubernetes compatible"](#) además, tiene los privilegios necesarios.



Con OpenShift, usted usa `oc` en lugar de `kubect1` en todos los ejemplos que siguen, y debe iniciar sesión como **system:admin** primero ejecutando `oc login -u system:admin o. oc login -u kube-admin`.

Para comprobar la versión de Kubernetes, ejecute el siguiente comando:

```
kubectl version
```

Para verificar los privilegios de administrador de clúster de Kubernetes, ejecute el siguiente comando:

```
kubectl auth can-i '*' '*' --all-namespaces
```

Para verificar si puede iniciar un pod que utiliza una imagen desde Docker Hub y llegar al sistema de almacenamiento a través de la red de pod, ejecute el siguiente comando:

```
kubectl run -i --tty ping --image=busybox --restart=Never --rm -- \
ping <management IP>
```

Identifique la versión del servidor Kubernetes. Lo utilizará cuando instale Astra Trident.

Paso 2: Descargue y extraiga el instalador



El instalador de Trident crea un pod Trident, configura los objetos CRD que se utilizan para mantener su estado e inicializa los sidecars CSI que realizan acciones, como el aprovisionamiento y la asociación de volúmenes a los hosts del clúster.

Puede descargar y extraer la versión más reciente del paquete de instalación de Trident desde ["La sección Assets de GitHub"](#).

Por ejemplo, si la última versión es 22.10.0:

```
wget https://github.com/NetApp/trident/releases/download/v22.10.0/trident-
installer-22.10.0.tar.gz
tar -xf trident-installer-22.10.0.tar.gz
cd trident-installer
```

Paso 3: Instalar Astra Trident

Instale Astra Trident en el espacio de nombres deseado ejecutando `tridentctl install` comando.

```

./tridentctl install -n trident
....
INFO Starting Trident installation.                namespace=trident
INFO Created service account.
INFO Created cluster role.
INFO Created cluster role binding.
INFO Added finalizers to custom resource definitions.
INFO Created Trident service.
INFO Created Trident secret.
INFO Created Trident deployment.
INFO Created Trident daemonset.
INFO Waiting for Trident pod to start.
INFO Trident pod started.                        namespace=trident
pod=trident-csi-679648bd45-cv2mx
INFO Waiting for Trident REST interface.
INFO Trident REST interface is up.                version=22.10.0
INFO Trident installation succeeded.
....

```



Para habilitar Astra Trident para que se ejecute en los nodos de Windows, añada `--windows` marque el comando install: `$./tridentctl install --windows -n trident`.

La salida es similar a la siguiente se muestra cuando el instalador ha finalizado. Según la cantidad de nodos del clúster de Kubernetes, puede haber más pods presentes:

```

kubectll get pod -n trident
NAME                                READY   STATUS    RESTARTS   AGE
trident-csi-679648bd45-cv2mx       4/4    Running   0           5m29s
trident-csi-vgc8n                   2/2    Running   0           5m29s

./tridentctl -n trident version
+-----+-----+
| SERVER VERSION | CLIENT VERSION |
+-----+-----+
| 22.10.0        | 22.10.0        |
+-----+-----+

```

Para completar la configuración de Astra Trident, vaya a ["tareas posteriores a la implementación"](#).

Si el instalador no se completa correctamente o `trident-csi-<generated id>` No tiene un estado **en ejecución**, la plataforma no estaba instalada.



Para obtener información sobre la solución de problemas durante la implementación, consulte ["resolución de problemas"](#).

Personalice la implementación tridentctl

Puede utilizar el instalador de Astra Trident para personalizar la implementación.

Obtenga más información sobre el instalador

El instalador de Astra Trident le permite personalizar atributos. Por ejemplo, si ha copiado la imagen de Trident en un repositorio privado, puede especificar el nombre de la imagen mediante `--trident-image`. Si ha copiado la imagen Trident así como las imágenes sidecar CSI necesarias en un repositorio privado, puede que sea preferible especificar la ubicación de ese repositorio mediante el `--image-registry` switch, que toma la forma `<registry FQDN>[:port]`.

Si utiliza una distribución de Kubernetes, donde `kubelet` mantiene los datos en una ruta distinta de la habitual `/var/lib/kubelet`, puede especificar la ruta alternativa mediante `--kubelet-dir`.

Si necesita personalizar la instalación más allá de lo que permiten los argumentos del instalador, también puede personalizar los archivos de implementación. Con el `--generate-custom-yaml` El parámetro crea los siguientes archivos YAML en el instalador `setup` directorio:

- `trident-clusterrolebinding.yaml`
- `trident-deployment.yaml`
- `trident-crds.yaml`
- `trident-clusterrole.yaml`
- `trident-daemonset.yaml`
- `trident-service.yaml`
- `trident-namespace.yaml`
- `trident-serviceaccount.yaml`
- `trident-resourcequota.yaml`

Después de haber generado estos archivos, puede modificarlos según sus necesidades y luego usarlos `--use-custom-yaml` para instalar su implementación personalizada.

```
./tridentctl install -n trident --use-custom-yaml
```

Información de copyright

Copyright © 2024 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 INTERRUPTIÓN 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.