

# Documentação do Astra Control Center 22,11

**Astra Control Center** 

NetApp October 23, 2024

# Índice

Documentação do Astra Control Center 22,11	1
Notas de lançamento	2
Novidades nesta versão do Astra Control Center	2
Problemas conhecidos	4
Limitações conhecidas	6
Comece agora	11
Requisitos do Astra Control Center	11
Início rápido para Astra Control Center	15
Visão geral da instalação	17
Configure o Astra Control Center	71
Perguntas mais frequentes para o Astra Control Center	85
Conceitos	88
Arquitetura e componentes	88
Proteção de dados	89
Licenciamento	92
Classes de armazenamento e tamanho de volume persistente	93
Funções de usuário e namespaces	93
Use o Astra Control Center	95
Comece a gerenciar aplicativos	95
Proteja aplicativos	101
Monitorar a integridade do aplicativo e do cluster	124
Gerencie sua conta	126
Gerenciar buckets	136
Gerenciar o back-end de storage	139
Monitorar tarefas em execução	142
Monitore a infraestrutura com conexões Cloud Insights, Prometheus ou Fluentd	143
Desgerenciar aplicativos e clusters	152
Atualizar o Astra Control Center	153
Desinstale o Astra Control Center	162
Automatize com a API REST do Astra Control	166
Automação com a API REST do Astra Control	166
Conhecimento e apoio	167
Solução de problemas	167
Obtenha ajuda	167
Versões anteriores da documentação do Astra Control Center	170
Avisos legais	171
Direitos de autor	171
Marcas comerciais	171
Patentes	171
Política de privacidade	171
Código aberto	171
Licença de API Astra Control	171

# Documentação do Astra Control Center 22,11

# Notas de lançamento

Temos o prazer de anunciar a última versão do Astra Control Center.

- "O que há nesta versão do Astra Control Center"
- "Problemas conhecidos"
- "Limitações conhecidas"

Siga-nos no Twitter. Envie feedback sobre a documentação tornando-se um "Colaborador do GitHub" ou enviando um e-mail para NetApp.com.

# Novidades nesta versão do Astra Control Center

Temos o prazer de anunciar a última versão do Astra Control Center.

# 22 de novembro de 2022 (22.11.0)

#### Novos recursos e suporte

- "Suporte para aplicações que abrangem vários namespaces"
- "Suporte para incluir recursos de cluster em uma definição de aplicativo"
- "Autenticação LDAP aprimorada com integração com controle de acesso baseado em função (RBAC)"
- "Adicionado suporte para Kubernetes 1,25 e admissão de segurança de Pod (PSA)"
- "Relatórios de progresso aprimorados para suas operações de backup, restauração e clone"

#### Problemas e limitações conhecidos

- "Problemas conhecidos para esta versão"
- "Limitações conhecidas para esta versão"

# 8 de setembro de 2022 (22.08.1)

Esta versão de patch (22.08.1) para o Centro de Controle Astra (22.08.0) corrige pequenos bugs na replicação de aplicativos usando o NetApp SnapMirror.

# 10 de agosto de 2022 (22.08.0)

#### **Detalhes**

#### Novos recursos e suporte

- "Replicação de aplicativos usando a tecnologia NetApp SnapMirror"
- "Fluxo de trabalho de gerenciamento de aplicativos aprimorado"
- "Funcionalidade aprimorada de ganchos de execução provide-your-own"



O NetApp forneceu ganchos de execução pré e pós-snapshot padrão para aplicativos específicos foram removidos nesta versão. Se você atualizar para esta versão e não fornecer seus próprios ganchos de execução para snapshots, o Astra Control tirará somente snapshots consistentes com falhas. Visite o "NetApp Verda" repositório do GitHub para scripts de gancho de execução de exemplo que você pode modificar para se adequar ao seu ambiente.

- "Suporte para o VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition (TKGI)"
- "Suporte para Google Anthos"
- "Configuração LDAP (via API Astra Control)"

#### Problemas e limitações conhecidos

- "Problemas conhecidos para esta versão"
- "Limitações conhecidas para esta versão"

### 26 de abril de 2022 (22.04.0)

#### **Detalhes**

#### Novos recursos e suporte

- "Controles de acesso baseados em função do namespace (RBAC)"
- "Suporte para Cloud Volumes ONTAP"
- "Capacitação genérica de ingresso para Astra Control Center"
- "Remoção do balde do Astra Control"
- "Suporte ao portfólio VMware Tanzu"

#### Problemas e limitações conhecidos

- "Problemas conhecidos para esta versão"
- "Limitações conhecidas para esta versão"

### 14 de dezembro de 2021 (21,12)

#### **Detalhes**

#### Novos recursos e suporte

- "Restauração de aplicativo"
- "Ganchos de execução"
- "Suporte para aplicativos implantados com operadores com escopo de namespace"
- "Suporte adicional para Kubernetes e Rancher upstream"
- "Atualizações do Astra Control Center"
- "Opção Red Hat OperatorHub para instalação"

#### **Problemas resolvidos**

• "Problemas resolvidos para esta versão"

#### Problemas e limitações conhecidos

- "Problemas conhecidos para esta versão"
- "Limitações conhecidas para esta versão"

# 5 de agosto de 2021 (21,08)

#### **Detalhes**

Lançamento inicial do Astra Control Center.

- "O que é"
- "Compreender a arquitetura e os componentes"
- "O que é preciso para começar"
- "Instale" e "configuração"
- "Gerenciar" e "proteger" aplicações
- "Gerenciar buckets" e "back-ends de armazenamento"
- "Gerenciar contas"
- "Automatize com API"

# Encontre mais informações

- "Problemas conhecidos para esta versão"
- "Limitações conhecidas para esta versão"
- "Versões anteriores da documentação do Astra Control Center"

# **Problemas conhecidos**

Problemas conhecidos identificam problemas que podem impedi-lo de usar esta versão do produto com sucesso.

Os seguintes problemas conhecidos afetam a versão atual:

#### **Aplicações**

- A restauração de um aplicativo resulta em tamanho PV maior do que o PV original
- Os clones de aplicativos falham usando uma versão específica do PostgreSQL
- Os clones do aplicativo falham ao usar as restrições de contexto de segurança do OCP (SCC) no nível da conta de serviço
- Os clones do aplicativo falham após a implantação de uma aplicação com uma classe de storage definida
- Backups e snapshots de aplicativos falharão se a volumesnapshotclass for adicionada após o gerenciamento de um cluster

#### **Clusters**

 O gerenciamento de um cluster com Astra Control Center falha quando o arquivo kubeconfig padrão contém mais de um contexto

#### **Outras questões**

- Os clusters gerenciados não aparecem no NetApp Cloud Insights ao se conetar por meio de um proxy
- As operações de gerenciamento de dados da aplicação falham com erro de serviço interno (500) quando o Astra Trident está off-line

### A restauração de um aplicativo resulta em tamanho PV maior do que o PV original

Se você redimensionar um volume persistente após criar um backup e restaurar a partir desse backup, o tamanho do volume persistente corresponderá ao novo tamanho do PV em vez de usar o tamanho do backup.

# Os clones de aplicativos falham usando uma versão específica do PostgreSQL

Clones de aplicativos dentro do mesmo cluster falham consistentemente com o gráfico Bitnami PostgreSQL 11.5.0. Para clonar com sucesso, use uma versão anterior ou posterior do gráfico.

# Os clones do aplicativo falham ao usar as restrições de contexto de segurança do OCP (SCC) no nível da conta de serviço

Um clone de aplicativo pode falhar se as restrições de contexto de segurança originais forem configuradas no nível da conta de serviço dentro do namespace no cluster OpenShift Container Platform. Quando o clone de aplicação falha, ele aparece na área de aplicações gerenciadas no Astra Control Center com status Removed. Consulte "artigo da base de conhecimento" para obter mais informações.

# Backups e snapshots de aplicativos falharão se a volumesnapshotclass for adicionada após o gerenciamento de um cluster

Backups e snapshots falham UI 500 error nesse cenário. Como solução alternativa, atualize a lista de aplicativos.

# Os clones do aplicativo falham após a implantação de uma aplicação com uma classe de storage definida

Depois que um aplicativo é implantado com uma classe de armazenamento explicitamente definida (por exemplo, helm install ...-set global.storageClass=netapp-cvs-perf-extreme), as tentativas subsequentes de clonar o aplicativo exigem que o cluster de destino tenha a classe de armazenamento

especificada originalmente. Clonar um aplicativo com uma classe de storage definida explicitamente para um cluster que não tenha a mesma classe de storage falhará. Não há etapas de recuperação neste cenário.

# O gerenciamento de um cluster com Astra Control Center falha quando o arquivo kubeconfig padrão contém mais de um contexto

Você não pode usar um kubeconfig com mais de um cluster e contexto nele. Consulte "artigo da base de conhecimento" para obter mais informações.

# Os clusters gerenciados não aparecem no NetApp Cloud Insights ao se conetar por meio de um proxy

Quando o Astra Control Center se conecta ao NetApp Cloud Insights por meio de um proxy, os clusters gerenciados podem não aparecer no Cloud Insights. Como solução alternativa, execute os seguintes comandos em cada cluster gerenciado:

```
kubectl get cm telegraf-conf -o yaml -n netapp-monitoring | sed
'/\[\[outputs.http\]\]/c\        [[outputs.http]]\n use_system_proxy =
true' | kubectl replace -f -
```

```
kubectl get pods -n netapp-monitoring --no-headers=true | grep 'telegraf-
ds\|telegraf-rs' | awk '{print $1}' | xargs kubectl delete -n netapp-
monitoring pod
```

# As operações de gerenciamento de dados da aplicação falham com erro de serviço interno (500) quando o Astra Trident está off-line

Se o Astra Trident em um cluster de aplicações ficar offline (e for colocado novamente online) e se forem encontrados 500 erros de serviço interno ao tentar o gerenciamento de dados de aplicações, reinicie todos os nós do Kubernetes no cluster de aplicações para restaurar a funcionalidade.

# Encontre mais informações

• "Limitações conhecidas"

# Limitações conhecidas

As limitações conhecidas identificam plataformas, dispositivos ou funções que não são suportadas por esta versão do produto ou que não interoperam corretamente com ele. Revise essas limitações com cuidado.

Limitações do gerenciamento de clusters

- O mesmo cluster n\u00e3o pode ser gerenciado por duas inst\u00eancias do Astra Control Center
- O Astra Control Center não pode gerenciar dois clusters com nomes idênticos

#### Limitações de controle de acesso baseado em função (RBAC)

- Um usuário com restrições de namespace RBAC pode adicionar e desgerenciar um cluster
- Um membro com restrições de namespace não pode acessar os aplicativos clonados ou restaurados até que o administrador adicione o namespace à restrição

#### Limitações de gerenciamento de aplicativos

- Vários aplicativos em um único namespace não podem ser restaurados coletivamente para um namespace diferente
- O Astra Control não atribui automaticamente buckets padrão nas instâncias da nuvem
- Clones de aplicativos instalados usando operadores pass-by-referência podem falhar
- As operações de restauração no local de aplicativos que usam um gerenciador de certificados não são suportadas
- O operador habilitado para OLM e com escopo de cluster implantaram aplicativos não suportados
- As aplicações implementadas com o Helm 2 não são suportadas

#### Limitações gerais

- Os buckets do S3 no Astra Control Center não relatam a capacidade disponível
- O Astra Control Center n\u00e3o valida os detalhes inseridos para o servidor proxy
- As conexões existentes com um pod Postgres causam falhas
- Backups e snapshots podem não ser retidos durante a remoção de uma instância do Astra Control Center
- Limitações de usuário e grupo LDAP

# O mesmo cluster não pode ser gerenciado por duas instâncias do Astra Control Center

Se você quiser gerenciar um cluster em outra instância do Astra Control Center, primeiro você deve "desgerenciar o cluster"usar a instância na qual ele é gerenciado antes de gerenciá-lo em outra instância. Depois de remover o cluster do gerenciamento, verifique se o cluster não é gerenciado executando este comando:

```
oc get pods n -netapp-monitoring
```

Não deve haver pods em execução nesse namespace ou o namespace não deve existir. Se qualquer um deles for verdadeiro, o cluster não será gerenciado.

# O Astra Control Center não pode gerenciar dois clusters com nomes idênticos

Se você tentar adicionar um cluster com o mesmo nome de um cluster que já existe, a operação falhará. Esse problema ocorre na maioria das vezes em um ambiente padrão do Kubernetes se você não tiver alterado o nome padrão do cluster nos arquivos de configuração do Kubernetes.

Como solução alternativa, faça o seguinte:

1. Edite seu kubeadm-config ConfigMap:

```
kubectl edit configmaps -n kube-system kubeadm-config
```

- 2. Altere o clusterName valor do campo kubernetes de (o nome padrão do Kubernetes) para um nome personalizado exclusivo.
- 3. Editar kubeconfig (.kube/config).
- 4. Atualizar nome do cluster de kubernetes para um nome personalizado exclusivo (xyz-cluster`é usado nos exemplos abaixo). Faça a atualização em ambas `clusters as seções e contexts, conforme mostrado neste exemplo:

```
apiVersion: v1
clusters:
    cluster:
    certificate-authority-data:
ExAmpLERb2tCcjZ5K3E2Njk4eQotLExAmpLEORCBDRVJUSUZJQ0FURS0txxxxXX==
    server: https://x.x.x.x:6443
    name: xyz-cluster
contexts:
    context:
    cluster: xyz-cluster
    namespace: default
    user: kubernetes-admin
    name: kubernetes-admin@kubernetes
current-context: kubernetes-admin@kubernetes
```

# Um usuário com restrições de namespace RBAC pode adicionar e desgerenciar um cluster

Um usuário com restrições de namespace RBAC não deve ter permissão para adicionar ou desgerenciar clusters. Devido a uma limitação atual, o Astra não impede que tais usuários desgerenciem clusters.

# Um membro com restrições de namespace não pode acessar os aplicativos clonados ou restaurados até que o administrador adicione o namespace à restrição

Qualquer member usuário com restrições RBAC por nome/ID de namespace pode clonar ou restaurar um aplicativo para um novo namespace no mesmo cluster ou para qualquer outro cluster na conta da organização. No entanto, o mesmo usuário não pode acessar o aplicativo clonado ou restaurado no novo namespace. Depois que um novo namespace é criado por uma operação de clone ou restauração, o administrador/proprietário da conta pode editar a member conta de usuário e atualizar as restrições de função para o usuário afetado conceder acesso ao novo namespace.

# Vários aplicativos em um único namespace não podem ser restaurados coletivamente para um namespace diferente

Se você gerenciar várias aplicações em um único namespace (criando várias definições de aplicações no Astra Control), não poderá restaurar todas as aplicações para um namespace único diferente. Você precisa restaurar cada aplicativo para seu próprio namespace separado.

# O Astra Control não atribui automaticamente buckets padrão nas instâncias da nuvem

O Astra Control não atribui automaticamente um bucket padrão a nenhuma instância de nuvem. Você precisa definir manualmente um intervalo padrão para uma instância de nuvem. Se um bucket padrão não estiver definido, você não poderá executar operações de clone de aplicativo entre dois clusters.

# Clones de aplicativos instalados usando operadores pass-by-referência podem falhar

O Astra Control é compatível com aplicativos instalados com operadores com escopo de namespace. Esses operadores são geralmente projetados com uma arquitetura "pass-by-value" em vez de "pass-by-reference". A seguir estão alguns aplicativos de operador que seguem estes padrões:

• "Apache K8ssandra"



Para K8ssandra, são suportadas as operações de restauração no local. Uma operação de restauração para um novo namespace ou cluster requer que a instância original do aplicativo seja removida. Isto destina-se a garantir que as informações do grupo de pares transportadas não conduzam à comunicação entre instâncias. A clonagem da aplicação não é suportada.

- "Jenkins CI"
- "Cluster Percona XtraDB"

O Astra Control pode não ser capaz de clonar um operador projetado com uma arquitetura "pass-by-reference" (por exemplo, o operador CockroachDB). Durante esses tipos de operações de clonagem, o operador clonado tenta consultar os segredos do Kubernetes do operador de origem, apesar de ter seu próprio novo segredo como parte do processo de clonagem. A operação de clone pode falhar porque o Astra Control não conhece os segredos do Kubernetes no operador de origem.



Durante as operações de clone, os aplicativos que precisam de um recurso do IngressClass ou webhooks para funcionar corretamente não devem ter esses recursos já definidos no cluster de destino.

# As operações de restauração no local de aplicativos que usam um gerenciador de certificados não são suportadas

Esta versão do Astra Control Center não oferece suporte à restauração local de aplicativos com gerentes de certificados. Operações de restauração para um namespace diferente e operações de clone são compatíveis.

# O operador habilitado para OLM e com escopo de cluster implantaram aplicativos não suportados

O Astra Control Center não oferece suporte a atividades de gerenciamento de aplicações com operadores com escopo de cluster.

### As aplicações implementadas com o Helm 2 não são suportadas

Se você usar o Helm para implantar aplicativos, o Astra Control Center precisará do Helm versão 3. O gerenciamento e clonagem de aplicativos implantados com o Helm 3 (ou atualizados do Helm 2 para o Helm 3) é totalmente compatível. Para obter mais informações, "Requisitos do Astra Control Center" consulte.

### Os buckets do S3 no Astra Control Center não relatam a capacidade disponível

Antes de fazer backup ou clonar aplicativos gerenciados pelo Astra Control Center, verifique as informações do bucket no sistema de gerenciamento ONTAP ou StorageGRID.

### O Astra Control Center não valida os detalhes inseridos para o servidor proxy

Certifique-se de que você "introduza os valores corretos" ao estabelecer uma conexão.

### As conexões existentes com um pod Postgres causam falhas

Quando você executa operações nos pods Postgres, você não deve se conetar diretamente dentro do pod para usar o comando psql. O Astra Control requer acesso psql para congelar e descongelar os bancos de dados. Se houver uma conexão pré-existente, o snapshot, o backup ou o clone falhará.

# Backups e snapshots podem não ser retidos durante a remoção de uma instância do Astra Control Center

Se você tiver uma licença de avaliação, certifique-se de armazenar o ID da conta para evitar perda de dados em caso de falha do Astra Control Center se você não estiver enviando ASUPs.

# Limitações de usuário e grupo LDAP

O Astra Control Center é compatível com até 5.000 grupos remotos e 10.000 usuários remotos.

# **Encontre mais informações**

• "Problemas conhecidos"

# Comece agora

=

:allow-uri-read:

# Requisitos do Astra Control Center

Comece verificando a prontidão do seu ambiente operacional, clusters de aplicativos, aplicativos, licenças e navegador da Web.

- · Requisitos do ambiente operacional
- Backends de armazenamento suportados
- · Acesso à internet
- Licença
- Entrada para clusters do Kubernetes no local
- Requisitos de rede
- · Navegadores da Web suportados
- Requisitos adicionais para clusters de aplicações
- Requisitos do cluster do Google Anthos
- Requisitos de cluster do VMware Tanzu Kubernetes Grid

# Requisitos do ambiente operacional

O Astra Control Center foi validado nos seguintes tipos de ambientes operacionais:

- Cisco IKS com Kubernetes 1,22
- Google Anthos 1,11 ou 1,12 (Requisitos do cluster do Google Anthosconsulte)
- Rancher Kubernetes Engine (RKE):
  - RKE 1.3.12 com Rancher 2.6.5 e 2.6.6
  - RKE 1.3.13 com Rancher 2.6.8
  - RKE 2 (v1.23.6 e rke2r1) com Rancher 2.6.5 e 2.6.6
  - RKE 2 (v1,24.x) com Rancher 2.6.8
- Red Hat OpenShift Container Platform 4,8 a 4,11
- Kubernetes upstream de 1,23 a 1,25 (Astra Trident 22,10 ou mais recente necessário para Kubernetes 1,25)
- Grade do Kubernetes do VMware Tanzu: (Requisitos de cluster do VMware Tanzu Kubernetes GridConsulte)
  - VMware Tanzu Kubernetes Grid 1,5
  - VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition 1,13 e 1,14

Certifique-se de que o ambiente operacional escolhido para hospedar o Astra Control Center atenda aos requisitos básicos de recursos descritos na documentação oficial do ambiente. O Astra Control Center requer os seguintes recursos, além dos requisitos de recursos do ambiente:

Componente	Requisito
Extensões da CPU	As CPUs em todos os nós do ambiente de hospedagem devem ter extensões AVX ativadas.
Capacidade de back-end de storage	Pelo menos 500GB disponível
Nós de trabalho	Pelo menos 3 nós de trabalho no total, com 4 núcleos de CPU e 12GB GB de RAM cada
Endereço FQDN	Um endereço FQDN para o Astra Control Center
Astra Trident	Astra Trident 22,01 ou mais recente instalado e configurado Astra Trident 22,07 ou mais recente instalado para replicação de aplicações baseada em SnapMirror Astra Trident 22,10 ou mais recente instalado para clusters Kubernetes 1,25 (você deve atualizar para Astra Trident 22,10 antes da atualização para Kubernetes 1,25)



Esses requisitos presumem que o Astra Control Center é a única aplicação em execução no ambiente operacional. Se o ambiente estiver executando aplicativos adicionais, ajuste esses requisitos mínimos de acordo.

- Registro de imagem: Você deve ter um Registro de imagem Docker privado existente para o qual você
  pode enviar imagens de compilação do Astra Control Center. Você precisa fornecer o URL do Registro de
  imagens onde você vai carregar as imagens.
- Configuração Astra Trident / ONTAP:
  - Você precisa configurar pelo menos uma classe de storage Astra Trident no cluster. Se uma classe de armazenamento padrão estiver configurada, verifique se ela é a única classe de armazenamento com a designação padrão.
  - Verifique se os nós de trabalho no cluster estão configurados com os drivers de armazenamento apropriados para que os pods possam interagir com o armazenamento de back-end. O Astra Control Center é compatível com os seguintes drivers ONTAP fornecidos pelo Astra Trident:
    - ONTAP-nas
    - ONTAP-san
    - ONTAP-san-economy (não compatível com replicação de aplicativos)

# Backends de armazenamento suportados

O Astra Control Center é compatível com os seguintes back-ends de storage.

- NetApp ONTAP 9 .5 ou sistemas AFF, FAS e ASA mais recentes
- NetApp ONTAP 9.8 ou sistemas AFF, FAS e ASA mais recentes para replicação de aplicativos baseada em SnapMirror
- NetApp ONTAP Select 9,5 ou mais recente
- NetApp ONTAP Select 9,8 ou mais recente para replicação de aplicativos baseada em SnapMirror
- NetApp Cloud Volumes ONTAP 9,5 ou mais recente

Para usar o Astra Control Center, verifique se você tem as seguintes licenças do ONTAP, dependendo do que você precisa realizar:

- FlexClone
- SnapMirror: Opcional. Necessário apenas para replicação para sistemas remotos usando a tecnologia SnapMirror. Consulte a "Informações de licença do SnapMirror".
- Licença S3: Opcional. Necessário apenas para buckets do ONTAP S3

Para verificar se o sistema ONTAP tem as licenças necessárias, "Gerenciar licenças do ONTAP" consulte .

#### Acesso à internet

Você deve determinar se você tem acesso externo à Internet. Se não o fizer, algumas funcionalidades poderão ser limitadas, como receber dados de monitorização e métricas do NetApp Cloud Insights, ou enviar pacotes de suporte para o "Site de suporte da NetApp".

### Licença

O Astra Control Center requer uma licença do Astra Control Center para todos os recursos. Obtenha uma licença de avaliação ou uma licença completa da NetApp. Você precisa de uma licença para proteger seus aplicativos e dados. "Recursos do Astra Control Center"Consulte para obter detalhes.

Você pode experimentar o Astra Control Center com uma licença de avaliação, que permite usar o Astra Control Center por 90 dias a partir da data em que você baixar a licença. Você pode se inscrever para uma avaliação gratuita registrando "aqui"o .

Para configurar a licença, "use uma licença de avaliação de 90 dias" consulte a .

Para saber mais sobre como as licenças funcionam, "Licenciamento" consulte.

Para obter detalhes sobre as licenças necessárias para backends de armazenamento ONTAP, "Backends de armazenamento suportados" consulte .

### Entrada para clusters do Kubernetes no local

Você pode escolher o tipo de entrada de rede que o Astra Control Center usa. Por padrão, o Astra Control Center implanta o gateway Astra Control Center (Service/traefik) como um recurso em todo o cluster. O Astra Control Center também é compatível com o uso de um balanceador de carga de serviço, se permitido no seu ambiente. Se você preferir usar um balanceador de carga de serviço e ainda não tiver um configurado, você pode usar o balanceador de carga MetalLB para atribuir automaticamente um endereço IP externo ao serviço. Na configuração do servidor DNS interno, você deve apontar o nome DNS escolhido para o Astra Control Center para o endereço IP com balanceamento de carga.



O balanceador de carga deve usar um endereço IP localizado na mesma sub-rede que os endereços IP do nó de trabalho do Astra Control Center.



Se você estiver hospedando o Astra Control Center em um cluster Tanzu Kubernetes Grid, use o kubectl get nsxlbmonitors -A comando para ver se você já tem um monitor de serviço configurado para aceitar o tráfego de entrada. Se existir um, não deve instalar o MetalLB, porque o monitor de serviço existente substituirá qualquer nova configuração do balanceador de carga.

Para obter mais informações, "Configure a entrada para o balanceamento de carga" consulte.

# Requisitos de rede

O ambiente operacional que hospeda o Astra Control Center se comunica usando as seguintes portas TCP. Você deve garantir que essas portas sejam permitidas por meio de firewalls e configurar firewalls para permitir qualquer tráfego de saída HTTPS proveniente da rede Astra. Algumas portas exigem conectividade entre o ambiente que hospeda o Astra Control Center e cada cluster gerenciado (observado quando aplicável).



É possível implantar o Astra Control Center em um cluster de Kubernetes de duas stack e o Astra Control Center pode gerenciar aplicações e back-ends de storage configurados para operação de duas stack. Para obter mais informações sobre os requisitos de cluster de pilha dupla, consulte o "Documentação do Kubernetes".

Fonte	Destino	Porta	Protocolo	Finalidade
PC do cliente	Astra Control Center	443	HTTPS	Acesso de IU / API - garanta que essa porta esteja aberta de ambas as maneiras entre o cluster que hospeda o Astra Control Center e cada cluster gerenciado
Consumidor de métricas	Nó de trabalho do Astra Control Center	9090	HTTPS	Comunicação de dados de métricas - garanta que cada cluster gerenciado possa acessar essa porta no cluster que hospeda o Astra Control Center (comunicação bidirecional necessária)
Astra Control Center	Serviço Cloud Insights hospedado (https://www.netapp. com/cloud-services/ cloud-insights/)	443	HTTPS	Comunicação Cloud Insights
Astra Control Center	Fornecedor de bucket de storage do Amazon S3	443	HTTPS	Comunicação de armazenamento Amazon S3
Astra Control Center	NetApp AutoSupport (https://support.neta pp.com)	443	HTTPS	Comunicação NetApp AutoSupport

# Navegadores da Web suportados

O Astra Control Center suporta versões recentes do Firefox, Safari e Chrome com uma resolução mínima de

### Requisitos adicionais para clusters de aplicações

Tenha em mente esses requisitos se você planeja usar esses recursos do Astra Control Center:

- \* Requisitos de cluster de aplicativos\*: "Requisitos de gerenciamento de clusters"
  - Requisitos de aplicação gerenciada: "Requisitos de gerenciamento de aplicativos"
  - Requisitos adicionais para replicação de aplicativos: "Pré-requisitos de replicação"

# Requisitos do cluster do Google Anthos

Ao hospedar o Astra Control Center em um cluster do Google Anthos, observe que o Google Anthos inclui o balanceador de carga MetalLB e o serviço de gateway de entrada Istio por padrão, permitindo que você simplesmente use os recursos genéricos de entrada do Astra Control Center durante a instalação. "Configurar o Astra Control Center"Consulte para obter detalhes.

# Requisitos de cluster do VMware Tanzu Kubernetes Grid

Ao hospedar o Astra Control Center em um cluster do VMware Tanzu Kubernetes Grid (TKG) ou Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition (TKGI), tenha em mente as seguintes considerações.

- Desative a aplicação da classe de armazenamento padrão TKG ou TKGI em qualquer cluster de aplicativos que seja gerenciado pelo Astra Control. Você pode fazer isso editando o TanzuKubernetesCluster recurso no cluster do namespace.
- Esteja ciente dos requisitos específicos do Astra Trident ao implantar o Centro de Controle Astra em um ambiente TKG ou TKGi. Para obter mais informações, consulte "Documentação do Astra Trident".



O token de arquivo de configuração padrão do VMware TKG e TKGI expira dez horas após a implantação. Se você usa produtos do portfólio Tanzu, precisará gerar um arquivo de configuração de cluster do Kubernetes da Tanzu com um token sem expiração para evitar problemas de conexão entre o Astra Control Center e os clusters de aplicativos gerenciados. Para obter instruções, visite "Documentação do produto do data center VMware NSX-T."

# O que vem a seguir

Veja a "início rápido" visão geral.

# Início rápido para Astra Control Center

Aqui está uma visão geral das etapas necessárias para começar a usar o Astra Control Center. Os links em cada etapa levam você a uma página que fornece mais detalhes.



Analisar os requisitos do cluster do Kubernetes

Certifique-se de que seu ambiente atenda a esses requisitos.

#### Cluster do Kubernetes

"Garanta que seu ambiente atenda aos requisitos do ambiente operacional"

• "Configurar o ingresso para balanceamento de carga de clusters do Kubernetes no local"

#### Integração de armazenamento

- "Garanta que seu ambiente inclua a versão compatível com o Astra Trident"
- "Prepare os nós de trabalho"
- "Configurar o back-end de storage do Astra Trident"
- "Configurar as classes de storage do Astra Trident"
- "Instalar a controladora Snapshot de volume Astra Trident"
- "Crie uma classe de instantâneo de volume"

#### Credenciais ONTAP

• "Configurar credenciais do ONTAP"



#### Baixe e instale o Astra Control Center

Conclua estas tarefas de instalação.

- "Faça download do Centro de Controle Astra na página de downloads de avaliação do site de suporte da NetApp"
- Obtenha o ficheiro de licença NetApp:
  - "Se você estiver avaliando o Astra Control Center, baixe o arquivo de licença de avaliação"
  - "Se você já comprou o Astra Control Center, gere seu arquivo de licença"
- "Instale o Astra Control Center"
- "Execute etapas de configuração opcionais adicionais"



#### Conclua algumas tarefas de configuração inicial

Conclua algumas tarefas básicas para começar.

- "Adicione uma licença"
- "Prepare seu ambiente para o gerenciamento de clusters"
- "Adicione um cluster"
- "Adicionar um back-end de storage"
- "Adicione um balde"



#### **Use o Astra Control Center**

Depois de concluir a configuração do Astra Control Center, veja o que você pode fazer a seguir. Você pode usar a interface de usuário (UI) do Astra Control ou o "API Astra Control".

- "Gerir aplicações"
- "Proteja aplicativos": Configurar políticas de proteção e replicar, clonar e migrar aplicativos.

- "Gerenciar contas": Usuários, funções, LDAP, credenciais e muito mais
- "Opcionalmente, conete-se ao Cloud Insights": Visualizar métricas sobre a integridade do seu sistema.

### Para mais informações

- "API Astra Control"
- "Atualizar o Astra Control Center"
- "Obtenha ajuda com o Astra Control"

# Visão geral da instalação

Escolha e conclua um dos seguintes procedimentos de instalação do Astra Control Center:

- "Instale o Astra Control Center usando o processo padrão"
- "(Se você usar o Red Hat OpenShift) instale o Astra Control Center usando o OpenShift OperatorHub"
- "Instalar o Astra Control Center com um back-end de storage do Cloud Volumes ONTAP"

Dependendo do seu ambiente, pode haver configuração adicional necessária após a instalação do Astra Control Center:

• "Configure o Astra Control Center após a instalação"

### Instale o Astra Control Center usando o processo padrão

Para instalar o Astra Control Center, faça o download do pacote de instalação no site de suporte da NetApp e execute as etapas a seguir. Você pode usar este procedimento para instalar o Astra Control Center em ambientes conetados à Internet ou com conexão via rede.

#### Outros procedimentos de instalação

- Instalar com RedHat OpenShift OperatorHub: Use isso "procedimento alternativo" para instalar o Astra Control Center no OpenShift usando o OperatorHub.
- Instalar na nuvem pública com o Cloud Volumes ONTAP backend: Use "estes procedimentos" para instalar o Astra Control Center no Amazon Web Services (AWS), no Google Cloud Platform (GCP) ou no Microsoft Azure com um back-end de storage do Cloud Volumes ONTAP.

Para uma demonstração do processo de instalação do Astra Control Center, "este vídeo" consulte .

#### O que você vai precisar

- "Antes de começar a instalação, prepare seu ambiente para a implantação do Astra Control Center".
- Se você configurou ou deseja configurar políticas de segurança de pod no seu ambiente, familiarize-se com as políticas de segurança de pod e como elas afetam a instalação do Astra Control Center.

  "Compreender as restrições da política de segurança do pod"Consulte.
- Certifique-se de que todos os serviços de API estão em um estado saudável e disponíveis:

- Certifique-se de que o Astra FQDN que pretende utilizar está roteável para este cluster. Isso significa que você tem uma entrada DNS no seu servidor DNS interno ou está usando uma rota URL principal que já está registrada.
- Se um gerenciador de cert já existir no cluster, você precisará executar alguns "etapas de pré-requisito" para que o Astra Control Center não tente instalar seu próprio gerenciador de cert. Por padrão, o Astra Control Center instala seu próprio gerenciador de cert durante a instalação.

#### Sobre esta tarefa

O processo de instalação do Astra Control Center ajuda você a fazer o seguinte:

- Instale os componentes do Astra no netapp-acc namespace (ou nome personalizado).
- Crie uma conta de administrador padrão do Astra Control Owner.
- Estabeleça um endereço de e-mail de usuário administrativo e uma senha de configuração inicial padrão. Este usuário é atribuído a função proprietário que é necessária para o primeiro login na IU.
- Determine se todos os pods do Astra Control Center estão em execução.
- Instale a IU do Astra Control Center.



Não exclua o operador Astra Control Center (por exemplo, kubectl delete -f astra\_control\_center\_operator\_deploy.yaml) a qualquer momento durante a instalação ou operação do Astra Control Center para evitar a exclusão de pods.

#### **Passos**

Para instalar o Astra Control Center, siga estas etapas:

- Faça download e extraia Astra Control Center
- Instale o plug-in NetApp Astra kubectl
- Adicione as imagens ao seu registo local
- Configure namespace e segredo para Registros com requisitos de autenticação
- Instale o operador do Centro de Controle Astra
- · Configurar o Astra Control Center
- Instalação completa do operador e do Centro de Controle Astra
- Verifique o status do sistema
- Configure a entrada para o balanceamento de carga
- · Faça login na IU do Astra Control Center

#### Faça download e extraia Astra Control Center

- 1. Vá para o "Página de downloads da avaliação do Astra Control Center" no site de suporte da NetApp.
- 2. Faça o download do pacote que contém o Astra Control Center (astra-control-center-[version].tar.gz).
- 3. (Recomendado, mas opcional) Faça o download do pacote certificados e assinaturas para o Astra Control Center (astra-control-center-certs-[version].tar.gz) para verificar a assinatura do pacote:

```
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
```

A saída será Verified OK exibida após a verificação bem-sucedida.

4. Extraia as imagens do pacote Astra Control Center:

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

#### Instale o plug-in NetApp Astra kubectl

O plug-in da linha de comando do NetApp Astra kubectl economiza tempo ao executar tarefas comuns associadas à implantação e atualização do Astra Control Center.

#### O que você vai precisar

O NetApp fornece binários de plug-in para diferentes arquiteturas de CPU e sistemas operacionais. Você precisa saber qual CPU e sistema operacional você tem antes de executar esta tarefa.

#### **Passos**

1. Liste os binários disponíveis do plug-in NetApp Astra kubectl e observe o nome do arquivo que você precisa para o seu sistema operacional e arquitetura de CPU:



A biblioteca de plugins kubectl faz parte do pacote tar e é extraída para a pasta kubectlastra.

```
ls kubectl-astra/
```

2. Mova o binário correto para o caminho atual e renomeie-o para kubectl-astra:

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

### Adicione as imagens ao seu registo local

1. Complete a sequência de passos adequada para o seu motor de contentores:

#### Docker

1. Mude para o diretório raiz do tarball. Você deve ver este arquivo e diretório:

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

- 2. Envie as imagens do pacote no diretório de imagens do Astra Control Center para o Registro local. Faça as seguintes substituições antes de executar o push-images comando:
  - Substitua o <BUNDLE\_FILE> pelo nome do arquivo do pacote Astra Control (acc.manifest.bundle.yaml).
  - Substitua o <MY\_FULL\_REGISTRY\_PATH&gt; pela URL do repositório Docker; por exemplo"<a href="https://&lt;docker-registry&gt;"" class="bare">https://&lt;dockerregistry>"</a>, .
  - Substitua o <MY\_REGISTRY\_USER> pelo nome de usuário.
  - Substitua o <MY REGISTRY TOKEN> por um token autorizado para o Registro.

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

#### **Podman**

1. Mude para o diretório raiz do tarball. Você deve ver este arquivo e diretório:

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

2. Inicie sessão no seu registo:

```
podman login <YOUR_REGISTRY>
```

3. Prepare e execute um dos seguintes scripts personalizados para a versão do Podman que você usa. Substitua o <MY\_FULL\_REGISTRY\_PATH> pela URL do seu repositório que inclui quaisquer subdiretórios.

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

```
export REGISTRY=<MY_FULL_REGISTRY_PATH>
export PACKAGENAME=acc
export PACKAGEVERSION=22.11.0-82
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 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
```



O caminho da imagem que o script cria deve ser semelhante ao seguinte, dependendo da configuração do Registro: https://netappdownloads.jfrog.io/docker-astra-control-prod/netapp/astra/acc/22.11.0-82/image:version

### Configure namespace e segredo para Registros com requisitos de autenticação

1. Exporte o KUBECONFIG para o cluster host do Astra Control Center:

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



Antes de concluir a instalação, certifique-se de que o KUBECONFIG está apontando para o cluster onde você deseja instalar o Astra Control Center. O KUBECONFIG pode conter apenas um contexto.

- 2. Se você usar um Registro que requer autenticação, você precisará fazer o seguinte:
  - a. Crie o netapp-acc-operator namespace:

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

#### Resposta:

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

b. Crie um segredo para o netapp-acc-operator namespace. Adicione informações do Docker e execute o seguinte comando:



O marcador de posição your\_registry\_path deve corresponder à localização das imagens que carregou anteriormente (por exemplo,

[Registry\_URL]/netapp/astra/astracc/22.11.0-82).

kubectl create secret docker-registry astra-registry-cred -n netappacc-operator --docker-server=[your\_registry\_path] --docker
-username=[username] --docker-password=[token]

#### Resposta da amostra:

secret/astra-registry-cred created



Se você excluir o namespace depois que o segredo é gerado, recrie o namespace e, em seguida, regenere o segredo para o namespace.

c. Crie o netapp-acc namespace (ou nome personalizado).

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

#### Resposta da amostra:

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

d. Crie um segredo para o netapp-acc namespace (ou nome personalizado). Adicione informações do

#### Docker e execute o seguinte 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]
```

#### Resposta

```
secret/astra-registry-cred created
```

#### Instale o operador do Centro de Controle Astra

1. Altere o diretório:

```
cd manifests
```

Edite a implantação do operador Astra Control Center YAML)
 (`astra\_control\_center\_operator\_deploy.yaml`para consultar o Registro local e o segredo.

```
vim astra_control_center_operator_deploy.yaml
```



Uma amostra anotada YAML segue estes passos.

a. Se você usar um Registro que requer autenticação, substitua a linha padrão de imagePullSecrets:
[] pelo seguinte:

```
imagePullSecrets:
  - name: astra-registry-cred
```

- b. Altere [your\_registry\_path] para a kube-rbac-proxy imagem para o caminho do registo onde as imagens foram empurradas para um passo anterior.
- c. Altere [your\_registry\_path] para a acc-operator-controller-manager imagem para o caminho do registo onde as imagens foram empurradas para um passo 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
        image: [your registry path]/acc-operator:[version x.y.z]
        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 o operador do Centro de Controle Astra:

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

#### Resposta da amostra:

```
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
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 se os pods estão em execução:

# **Configurar o Astra Control Center**

1. Edite o arquivo de recursos personalizados (CR) do Astra Control Center (astra\_control\_center.yaml) para criar contas, suporte, Registro e outras configurações necessárias:

vim astra\_control\_center.yaml



Uma amostra anotada YAML segue estes passos.

2. Modifique ou confirme as seguintes definições:

#### <code>accountName</code>

Definição	Orientação	Tipo	Exemplo
accountName	Altere a accountName cadeia de carateres para o nome que deseja associar à conta Astra Control Center. Só pode haver uma accountName.		Example

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

Definição	Orientação	Tipo	Exemplo
astraVersion	A versão do Astra Control Center para implantação. Não é necessária nenhuma ação para esta definição, uma vez que o valor será pré- preenchido.	cadeia de carateres	22.11.0-82

### <code> </code>

Definição	Orientação	Tipo	Exemplo
astraAddress	Altere a astraAddress cadeia de carateres para o endereço FQDN (recomendado) ou IP que você deseja usar em seu navegador para acessar o Astra Control Center. Esse endereço define como o Astra Control Center será encontrado em seu data center e será o mesmo FQDN ou endereço IP que você provisionou do balanceador de carga quando concluir "Requisitos do Astra Control Center". NOTA: Não use http:// nem https:// no endereço. Copie este FQDN para uso em um passo posterior.	cadeia de carateres	astra.example.com

### <code> AutoSupport </code>

Suas seleções nesta seção determinam se você participará do aplicativo de suporte Pro-ativo da NetApp, NetApp Active IQ e onde os dados são enviados. É necessária uma ligação à Internet (porta 442) e todos os dados de suporte são anonimizados.

Definição	Utilização	Orientação	Tipo	Exemplo
autoSupport.en rolled	enrolled`Os campos ou `url têm de ser selecionados	Alterar enrolled para AutoSupport para false sites sem conetividade com a Internet ou manter true para sites conetados. Uma configuração de true permite que dados anônimos sejam enviados para o NetApp para fins de suporte. A eleição padrão é false e indica que nenhum dado de suporte será enviado para o NetApp.	Booleano	false (este valor é o padrão)
autoSupport.ur 1	enrolled`Os campos ou `url têm de ser selecionados	Esta URL determina onde os dados anônimos serão enviados.	cadeia de carateres	https://suppor t.netapp.com/ asupprod/post/ 1.0/postAsup

### <code> email</code>

Definição	Orientação	Tipo	Exemplo
email	Altere a email cadeia de carateres para o endereço de administrador inicial padrão. Copie este endereço de e-mail para uso em um passo posterior. Este endereço de e-mail será usado como o nome de usuário da conta inicial para fazer login na IU e será notificado de eventos no Astra Control.	cadeia de carateres	admin@example.com

### <code>firstName</code>

Definição	Orientação	Tipo	Exemplo
firstName	O primeiro nome do administrador inicial padrão associado à conta Astra. O nome usado aqui será visível em um cabeçalho na IU após seu primeiro login.	cadeia de carateres	SRE

### <code>LastName</code>

Definição	Orientação	Tipo	Exemplo
lastName	O sobrenome do administrador inicial padrão associado à conta Astra. O nome usado aqui será visível em um cabeçalho na IU após seu primeiro login.	cadeia de carateres	Admin

# <code> imageRegistry</code>

Suas seleções nesta seção definem o Registro de imagem de contentor que hospeda as imagens do aplicativo Astra, o Operador do Centro de Controle Astra e o repositório do Astra Control Center Helm.

Definição	Utilização	Orientação	Tipo	Exemplo
imageRegistry. name	Obrigatório	O nome do registo de imagens onde as imagens foram enviadas para o passo anterior. Não utilize http://ouhttps://nonome do registo.	cadeia de carateres	example.regist ry.com/astra
<pre>imageRegistry. secret</pre>	Obrigatório se a cadeia de carateres inserida para imageRegistry. name' requires a secret.  IMPORTANT: If you are using a registry that does not require authorization, you must delete this `secret a linha imageRegistry ou a instalação falhar.	_	cadeia de carateres	astra- registry-cred

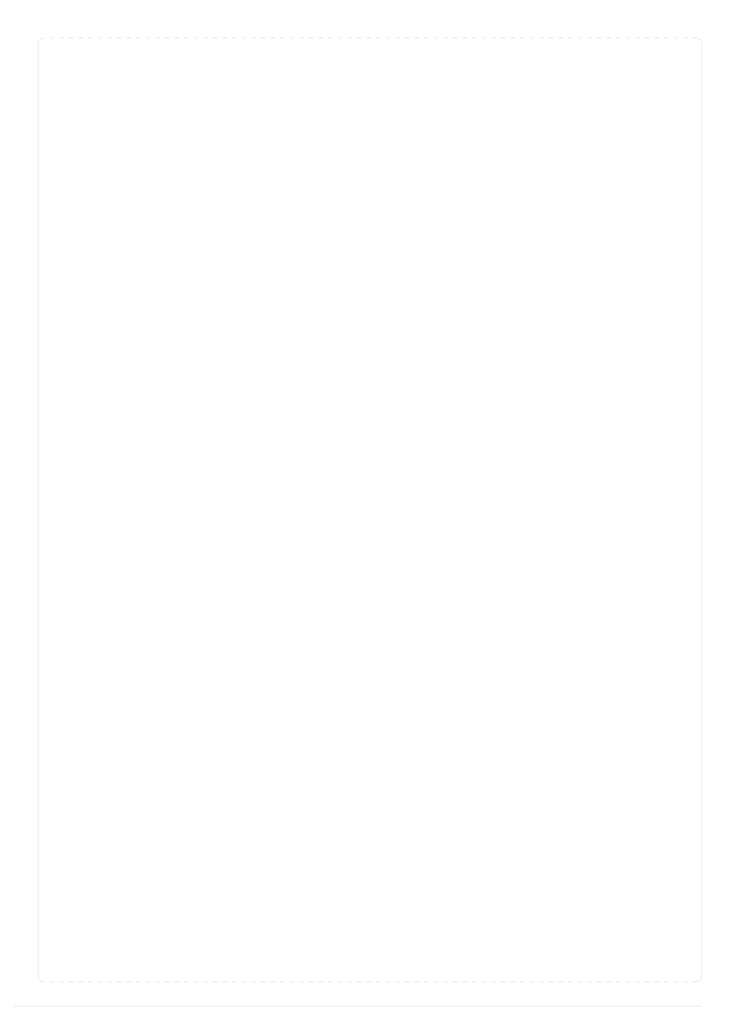
# <code>storageClass</code>

Definição	Orientação	Tipo	Exemplo
storageClass	Altere o storageClass valor de ontap-gold para outro recurso Trident storageClass, conforme exigido pela sua instalação. Execute o comando kubectl get sc para determinar suas classes de armazenamento configuradas existentes. Uma das classes de armazenamento baseadas em Trident deve ser inserida no arquivo MANIFEST (astra-control- center- <version>.manifes t) e será usada para PVS Astra. Se não estiver definida, a classe de armazenamento padrão será usada. Nota: Se uma classe de armazenamento padrão estiver configurada, certifique-se de que é a única classe de armazenamento que tem a anotação padrão.</version>		ontap-gold

# <code> volume ReclaimPolicy</code>

Definição	Orientação	Tipo	Opções
volumeReclaimPoli	Isso define a política de recuperação para PVS do Astra. Definir essa política para Retain reter volumes persistentes depois que o Astra for excluído. Definir essa política para Delete excluir volumes persistentes depois que o astra for excluído. Se este valor não for definido, os PVS são retidos.		• Retain (Este é o valor padrão) • Delete

<code>ingressType</code>		



Definição	Orientação	Tipo	Opções
Definição .ngressType	Use um dos seguintes tipos de entrada:  Generic (ingressType: "Generic") (Padrão) Use esta opção quando tiver outro controlador de entrada em uso ou preferir usar seu próprio controlador de entrada. Depois que o Astra Control Center for implantado, você precisará configurar o "controlador de entrada" para expor o Astra Control Center com um URL. AccTraefik (ingressType: "AccTraefik") Utilize esta opção quando preferir não configurar um controlador de entrada. Isso implanta o gateway Astra Control Center traefik como um serviço do tipo Kubernetes LoadBalancer. O Astra Control Center usa um serviço do tipo "LoadBalancer" (svc/traefik no namespace Astra Control Center) e exige que seja atribuído um endereço IP externo acessível. Se os balanceadores de carga forem permitidos em seu ambiente e você ainda não tiver um configurado, você poderá usar o MetalLB ou outro balanceador de carga de serviço externo para atribuir um endereço IP externo ao serviço. Na configuração do servidor DNS interno,	Tipo cadeia de carateres	Opções  • Generic (este é o valor padrão) • AccTraefik

# <code>astraResourcesScaler</code>

Definição	Orientação	Tipo	Opções
astraResourcesSca	Opções de escala para os limites de recursos do AstraControlCenter. Por padrão, o Astra Control Center é implantado com solicitações de recursos definidas para a maioria dos componentes no Astra. Essa configuração permite que a pilha de software Astra Control Center tenha melhor desempenho em ambientes com maior carga e escalabilidade de aplicações. No entanto, em cenários que usam clusters de desenvolvimento ou teste menores, o campo CR astraResourcesSca lar pode ser definido como Off. Isso desativa as solicitações de recursos e permite a implantação em clusters menores.	cadeia de carateres	• Default (Este é o valor padrão) • Off

# <code> crds</code>

Suas seleções nesta seção determinam como o Astra Control Center deve lidar com CRDs.

Definição	Orientação	Tipo	Exemplo
crds.externalCert	Se você usar um gerenciador cert externo, externalCertManag er altere para true. O padrão false faz com que o Astra Control Center instale seus próprios CRDs de gerenciador de cert durante a instalação. CRDs são objetos de todo o cluster e instalálos pode ter um impactos em outras partes do cluster. Você pode usar esse sinalizador para sinalizar para o Astra Control Center que essas CRDs serão instaladas e gerenciadas pelo administrador do cluster fora do Astra Control Center.	Booleano	False (este valor é o padrão)
crds.externalTrae fik	Por padrão, o Astra Control Center instalará CRDs Traefik necessários. CRDs são objetos de todo o cluster e instalá-los pode ter um impactos em outras partes do cluster. Você pode usar esse sinalizador para sinalizar para o Astra Control Center que essas CRDs serão instaladas e gerenciadas pelo administrador do cluster fora do Astra Control Center.	Booleano	False (este valor é o padrão)

<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"
 astraResourcesScaler: "Default"
 additionalValues: {}
 crds:
    externalTraefik: false
    externalCertManager: false
```

# Instalação completa do operador e do Centro de Controle Astra

1. Se você ainda não fez isso em uma etapa anterior, crie o netapp-acc namespace (ou personalizado):

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

# Resposta da amostra:

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

Instale o Astra Control Center no netapp-acc namespace (ou personalizado):

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

# Resposta da amostra:

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

# Verifique o status do sistema

Você pode verificar o status do sistema usando comandos kubectl. Se você preferir usar OpenShift, você pode usar comandos oc comparáveis para etapas de verificação.

# **Passos**

1. Verifique se todos os componentes do sistema foram instalados com êxito.

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

Cada pod deve ter um status de Running. Pode levar alguns minutos até que os pods do sistema sejam implantados.

# Resposta da amostra

NAME	READY	STATUS	
RESTARTS AGE	a /a		•
acc-helm-repo-76d8d845c9-ggds2 14m	1/1	Running	0
activity-6cc67ff9f4-z48mr (8m32s ago) 9m	1/1	Running	2
api-token-authentication-7s67v 8m56s	1/1	Running	0
api-token-authentication-bplb4	1/1	Running	0
api-token-authentication-p2c9z 8m56s	1/1	Running	0
asup-6cdfbc6795-md8vn	1/1	Running	0
9m14s authentication-9477567db-8hnc9	1/1	Running	0
7m4s bucketservice-f4dbdfcd6-wqzkw	1/1	Running	0
8m48s cert-manager-bb756c7c4-wm2cv	1/1	Running	0
14m cert-manager-cainjector-c9bb86786-8wrf5	1/1	Running	0
14m cert-manager-webhook-dd465db99-j2w4x	1/1	Running	0
14m certificates-68dff9cdd6-kcvml	1/1	Running	2
(8m43s ago) 9m2s certificates-68dff9cdd6-rsnsb	1/1	Running	0
9m2s			
cloud-extension-69d48c956c-2s8dt (8m43s ago) 9m24s	1/1	Running	3
cloud-insights-service-7c4f48b978-7gvlh (8m50s ago) 9m28s	1/1	Running	3
composite-compute-7d9ff5f68-nxbhl 8m51s	1/1	Running	0
composite-volume-57b4756d64-n166d 9m13s	1/1	Running	0
credentials-6dbc55f89f-qpzff 11m	1/1	Running	0
entitlement-67bfb6d7-gl6kp	1/1	Running	4
(8m33s ago) 9m38s features-856cc4dccc-mxbdb	1/1	Running	0
9m20s fluent-bit-ds-4rtsp	1/1	Running	0

fluent-bit-ds-9rql1				
fluent-bit-ds-w5mp7	fluent-bit-ds-9rqll	1/1	Running	0
6m54s graphql-server-7c7cc49776-jz2kn 1/1 Running 0 2m29s identity-87c59c975-9jpnf 1/1 Running 0 9m6s influxdb2-0 1/1 Running 0 13m keycloak-operator-84ff6d59d4-qcnmc 1/1 Running 0 7m1s krakend-cbf6c7df9-mdtzv 1/1 Running 0 2m30s license-5b808b78bf-plj6j 1/1 Running 0 9m32s login-ui-846b4664dd-fz8hv 1/1 Running 0 2m248 loki-0 1/1 Running 0 13m metrics-facade-779cc9774-n26rw 1/1 Running 0 9m18s monitoring-operator-974db78f-pkspq 2/2 Running 0 6m58s nats-0 1/1 Running 0 13m nats-1 1/1 Running 0 13m nats-1 1/1 Running 0 13m nats-2 1/1 Running 0 13m nats-2 1/1 Running 0 13m nats-1 1/1 Running 0 13m natilus-7bdc7ddc54-49tfn 1/1 Running 0 9m36s openapi-5584ff9f46-gbrdj 1/1 Running 0 9m37s openapi-5584ff9f46-z9mzk 1/1 Running 0 9m17s packages-bfc58cc98-lpxq9 8m58s polaris-consul-consul-server-0 1/1 Running 0 8m58s polaris-consul-consul-server-0 1/1 Running 0		1 /1	Punnina	0
graphql-server-7c7cc49776-jz2kn	_	1/1	Rumming	O
identity-87c59c975-9jpnf 9m6s influxdb2-0 1/1 Running 0 13m keycloak-operator-84ff6d59d4-qcnmc 1/1 Running 0 7m1s krakend-cbf6c7df9-mdtzv 1/1 Running 0 2m30s license-5b888b78bf-plj6j 1/1 Running 0 9m32s login-ui-846b4664dd-fz8hv 1/1 Running 0 2m24s loki-0 1/1 Running 0 13m metrics-facade-779cc9774-n26rw 1/1 Running 0 9m18s monitoring-operator-974db78f-pkspq 2/2 Running 0 6m58s nats-0 1/1 Running 0 13m nats-1 1/1 Running 0 13m nats-2 1/1 Running 0 13m nats-2 1/1 Running 0 13m nats-2 1/1 Running 0 13m natilus-7bdc7ddc54-49tfn 1/1 Running 0 7m50s nautilus-7bdc7ddc54-cwc79 1/1 Running 0 9m36s openapi-5584ff9f46-gbrdj 1/1 Running 0 9m17s openapi-5584ff9f46-z9mzk 1/1 Running 0 9m17s packages-bfc58cc98-lpxq9 1/1 Running 0 8m58s polaris-consul-consul-server-0 1/1 Running 0		1/1	Running	0
9m6s influxdb2-0 13m keycloak-operator-84ff6d59d4-qcnmc 7m1s krakend-cbf6c7df9-mdtzv 2m30s license-5b888b78bf-plj6j 9m32s login-ui-846b4664dd-fz8hv 2m24s loki-0 13m metrics-facade-779cc9774-n26rw 9m18s monitoring-operator-974db78f-pkspq 6m58s nats-0 13m nats-1 13m nats-2 13m nats-2 13m nats-2 13m nats-2 13m nats-2 13m nats-1 17 18unning 0 13m nats-2 17 18unning 0 13m nats-1 17 18unning 0 13m nats-2 17 18unning 0 13m nats-2 17 18unning 0 13m nats-1 17 18unning 0 13m nats-2 17 18unning 0 17 18unning 0 9m36s openapi-5584ff9f46-gbrdj 9m17s openapi-5584ff9f46-z9mzk polaris-consul-consul-server-0 171 Running 0 8m58s polaris-consul-consul-server-0 171 Running 0 171 Running 0 8m58s polaris-consul-consul-server-0 171 Running 0	2m29s			
influxdb2-0 13m keycloak-operator-84ff6d59d4-qcnmc 7mls krakend-cbf6c7df9-mdtzv 2m30s license-5b888b78bf-plj6j 9m32s login-ui-846b4664dd-fz8hv 2m2d8 loki-0 13m metrics-facade-779cc9774-n26rw 9m18s monitoring-operator-974db78f-pkspq 6m58s nats-0 1/1 Running 0 13m nats-1 1/1 Running 0 13m nats-2 1/1 Running 0 13m nats-2 1/1 Running 0 13m nats-2 1/1 Running 0 1/1 Running 0 13m nats-2 1/1 Running 0 9m17s openapi-5584ff9f46-gbrdj 9m17s openapi-5584ff9f46-z9mzk polaris-consul-consul-server-0 1/1 Running 0 8m58s polaris-consul-consul-server-0 1/1 Running 0 1/1 Ru		1/1	Running	0
13m		. / .		
keycloak-operator-84ff6d59d4-qcnmc       1/1       Running       0         7m1s       1/1       Running       0         krakend-cbf6c7df9-mdtzv       1/1       Running       0         2m30s       1/1       Running       0         license-5b888b78bf-plj6j       1/1       Running       0         9m32s       10gin-ui-846b4664dd-fz8hv       1/1       Running       0         2m24s       10ki-0       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         9m18s       monitoring-operator-974db78f-pkspq       2/2       Running       0         6m58s       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         9m36s       0       0       0         openapi-5584ff9f46-gbrdj       1/1       Running       0         9m17s       0       0       0         9m17s       0       0       0         9m2ss       0       0       0 <td></td> <td>1/1</td> <td>Running</td> <td>0</td>		1/1	Running	0
7m1s       krakend-cbf6c7df9-mdtzv       1/1       Running       0         2m30s       license-5b888b78bf-plj6j       1/1       Running       0         9m32s       login-ui-846b4664dd-fz8hv       1/1       Running       0         2m24s       1/1       Running       0         13m       metrics-facade-779cc9774-n26rw       1/1       Running       0         9m18s       monitoring-operator-974db78f-pkspq       2/2       Running       0         6m58s       nats-0       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         nautilus-7bdc7ddc54-49tfn       1/1       Running       0         9m36s       openapi-5584ff9f46-gbrdj       1/1       Running       0         9m17s       openapi-5584ff9f46-z9mzk       1/1       Running       0         9m17s       packages-bfc58cc98-lpxq9       1/1       Running       0         9m58s       polaris-consul-consul-server-0       1/1       Running       0		1/1	Running	0
2m30s license-5b888b78bf-plj6j		-, -		-
1/1   Running   0   9m32s   1   1   Running   0   9m32s   1   1   Running   0   1   2m24s	krakend-cbf6c7df9-mdtzv	1/1	Running	0
9m32s login-ui-846b4664dd-fz8hv				
login-ui-846b4664dd-fz8hv		1/1	Running	0
2m24s loki-0		1 /1	Dunning	0
loki-0       1/1       Running       0         13m       metrics-facade-779cc9774-n26rw       1/1       Running       0         9m18s       monitoring-operator-974db78f-pkspq       2/2       Running       0         6m58s       nats-0       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         7m50s       nautilus-7bdc7ddc54-49tfn       1/1       Running       0         9m36s       openapi-5584ff9f46-gbrdj       1/1       Running       0         9m17s       openapi-5584ff9f46-gbrdj       1/1       Running       0         9m17s       packages-bfc58cc98-lpxq9       1/1       Running       0         8m58s       polaris-consul-consul-server-0       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0		1/1	Rullilling	O
metrics-facade-779cc9774-n26rw       1/1       Running       0         9m18s       2/2       Running       0         6m58s       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         7m50s       1/1       Running       0         nautilus-7bdc7ddc54-49tfn       1/1       Running       0         9m36s       0penapi-5584ff9f46-gbrdj       1/1       Running       0         9m17s       0penapi-5584ff9f46-z9mzk       1/1       Running       0         9m17s       packages-bfc58cc98-lpxq9       1/1       Running       0         8m58s       polaris-consul-consul-server-0       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0		1/1	Running	0
9m18s monitoring-operator-974db78f-pkspq 2/2 Running 0 6m58s nats-0 1/1 Running 0 13m nats-1 1/1 Running 0 13m nats-2 1/1 Running 0 13m nautilus-7bdc7ddc54-49tfn 1/1 Running 0 7m50s nautilus-7bdc7ddc54-cwc79 1/1 Running 0 9m36s openapi-5584ff9f46-gbrdj 1/1 Running 0 9m17s openapi-5584ff9f46-z9mzk 1/1 Running 0 9m17s packages-bfc58cc98-lpxq9 1/1 Running 0 8m58s polaris-consul-consul-server-0 1/1 Running 0 13m	13m			
monitoring-operator-974db78f-pkspq       2/2       Running       0         6m58s       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         7m50s       1/1       Running       0         nautilus-7bdc7ddc54-cwc79       1/1       Running       0         9m36s       openapi-5584ff9f46-gbrdj       1/1       Running       0         9m17s       openapi-5584ff9f46-z9mzk       1/1       Running       0         9m17s       packages-bfc58cc98-lpxq9       1/1       Running       0         8m58s       polaris-consul-consul-server-0       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0		1/1	Running	0
6m58s         nats-0       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         7m50s       1/1       Running       0         nautilus-7bdc7ddc54-cwc79       1/1       Running       0         9m36s       openapi-5584ff9f46-gbrdj       1/1       Running       0         9m17s       openapi-5584ff9f46-z9mzk       1/1       Running       0         9m17s       packages-bfc58cc98-lpxq9       1/1       Running       0         8m58s       polaris-consul-consul-server-0       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0       0		0.70	-	
nats-0       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0         7m50s       1/1       Running       0         nautilus-7bdc7ddc54-cwc79       1/1       Running       0         9m36s       openapi-5584ff9f46-gbrdj       1/1       Running       0         9m17s       openapi-5584ff9f46-z9mzk       1/1       Running       0         9m17s       packages-bfc58cc98-lpxq9       1/1       Running       0         8m58s       polaris-consul-consul-server-0       1/1       Running       0         13m       1/1       Running       0		2/2	Running	Ü
13m nats-1 1/1 Running 0 13m nats-2 1/1 Running 0 13m nautilus-7bdc7ddc54-49tfn 7m50s nautilus-7bdc7ddc54-cwc79 1/1 Running 0 9m36s openapi-5584ff9f46-gbrdj 9m17s openapi-5584ff9f46-z9mzk 1/1 Running 0 9m17s packages-bfc58cc98-lpxq9 8m58s polaris-consul-consul-server-0 1/1 Running 0 13m		1/1	Running	0
13m nats-2 13m nautilus-7bdc7ddc54-49tfn 7m50s nautilus-7bdc7ddc54-cwc79 9m36s openapi-5584ff9f46-gbrdj 9m17s openapi-5584ff9f46-z9mzk packages-bfc58cc98-lpxq9 8m58s polaris-consul-consul-server-0 13m  1/1 Running 0		-, -		-
nats-2 13m  nautilus-7bdc7ddc54-49tfn 7m50s  nautilus-7bdc7ddc54-cwc79 9m36s  openapi-5584ff9f46-gbrdj 9m17s  openapi-5584ff9f46-z9mzk 1/1 Running 0 9m17s  packages-bfc58cc98-lpxq9 8m58s  polaris-consul-consul-server-0 1/1 Running 0	nats-1	1/1	Running	0
13m nautilus-7bdc7ddc54-49tfn 7m50s nautilus-7bdc7ddc54-cwc79 1/1 Running 0 9m36s openapi-5584ff9f46-gbrdj 9m17s openapi-5584ff9f46-z9mzk packages-bfc58cc98-lpxq9 8m58s polaris-consul-consul-server-0 1/1 Running 0 1/1 Running 0 1/1 Running 0 1/1 Running 0	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
nautilus-7bdc7ddc54-49tfn 1/1 Running 0 7m50s nautilus-7bdc7ddc54-cwc79 1/1 Running 0 9m36s openapi-5584ff9f46-gbrdj 1/1 Running 0 9m17s openapi-5584ff9f46-z9mzk 1/1 Running 0 9m17s packages-bfc58cc98-lpxq9 1/1 Running 0 8m58s polaris-consul-consul-server-0 1/1 Running 0 13m		1/1	Running	0
7m50s nautilus-7bdc7ddc54-cwc79		1 /1	Punnina	0
nautilus-7bdc7ddc54-cwc79		1/1	Rumming	O
openapi-5584ff9f46-gbrdj 1/1 Running 0 9m17s openapi-5584ff9f46-z9mzk 1/1 Running 0 9m17s packages-bfc58cc98-lpxq9 1/1 Running 0 8m58s polaris-consul-consul-server-0 1/1 Running 0 13m		1/1	Running	0
9m17s openapi-5584ff9f46-z9mzk	9m36s			
openapi-5584ff9f46-z9mzk 1/1 Running 0 9m17s packages-bfc58cc98-lpxq9 1/1 Running 0 8m58s polaris-consul-consul-server-0 1/1 Running 0 13m		1/1	Running	0
9m17s packages-bfc58cc98-lpxq9 8m58s polaris-consul-consul-server-0 1/1 Running 0 13m		1 /1	D	0
packages-bfc58cc98-lpxq9 1/1 Running 0 8m58s polaris-consul-consul-server-0 1/1 Running 0 13m		1/1	Running	U
8m58s polaris-consul-consul-server-0 1/1 Running 0 13m		1/1	Running	0
13m		·	. ,	-
	polaris-consul-consul-server-0	1/1	Running	0
polaris-consul-consul-server-1				
12	_	1/1	Running	0
13m polaris-consul-consul-server-2 1/1 Running 0		1 /1	Runnina	0
13m		Ι/ Ι	Numming	J

polaris-keycloak-0	1/1	Running	3
(6m15s ago) 6m56s polaris-keycloak-1	1/1	Running	0
4m22s	1/1	Ruilling	0
polaris-keycloak-2	1/1	Running	0
3m41s		-	
polaris-keycloak-db-0	1/1	Running	0
6m56s			_
polaris-keycloak-db-1 4m23s	1/1	Running	0
polaris-keycloak-db-2	1/1	Running	0
3m36s	±/ ±	110111111111111111111111111111111111111	ŭ
polaris-mongodb-0	2/2	Running	0
13m			
polaris-mongodb-1	2/2	Running	0
13m	2/2	Dunning	0
polaris-mongodb-2 12m	2/2	Running	0
polaris-ui-5ccff47897-8rzgh	1/1	Running	0
2m33s		-	
polaris-vault-0	1/1	Running	0
13m			
polaris-vault-1 13m	1/1	Running	0
polaris-vault-2	1/1	Running	0
13m	-, -	110111111119	ŭ
public-metrics-6cb7bfc49b-p54xm	1/1	Running	1
(8m29s ago) 9m31s			
storage-backend-metrics-5c77994586-kjn48	1/1	Running	0
8m52s storage-provider-769fdc858c-62w54	1/1	Dunning	0
8m54s	1/1	Running	0
task-service-9ffc484c5-kx9f4	1/1	Running	3
(8m44s ago) 9m34s		-	
telegraf-ds-bphb9	1/1	Running	0
6m54s	1 /1		
telegraf-ds-rtsm2 6m54s	1/1	Running	0
telegraf-ds-s9h5h	1/1	Running	0
6m54s	-, -	110111111111	ŭ
telegraf-rs-lbpv7	1/1	Running	0
6m54s			
telemetry-service-57cfb998db-zjx78	1/1	Running	1
(8m40s ago) 9m26s	1/1	Running	0
tenancy-5d5dfbcf9f-vmbxh 9m5s	1/1	KuiiiIIIig	U

traefik-7b87c4c474-jmgp2	1/1	Running	0
2m24s traefik-7b87c4c474-t9k8x	1/1	Running	0
2m24s			
trident-svc-c78f5b6bd-nwdsq 9m22s	1/1	Running	0
vault-controller-55bbc96668-c6425	1/1	Running	0
vault-controller-55bbc96668-lq9n9	1/1	Running	0
vault-controller-55bbc96668-rfkgg	1/1	Running	0

2. (Opcional) para garantir que a instalação esteja concluída, você pode assistir os acc-operator logs usando o seguinte comando.

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



accHost o registro de cluster é uma das últimas operações e, se falhar, não causará falha na implantação. No caso de uma falha de Registro de cluster indicada nos logs, você pode tentar o Registro novamente por meio da "Adicione fluxo de trabalho de cluster na IU" API ou.

3. Quando todos os pods estiverem em execução, verifique se a instalação foi bem-sucedida (READY é True) e obtenha a senha de configuração inicial que você usará quando fizer login no Astra Control Center:

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

# Resposta:

NAME	UUID	VERSION	ADDRESS
READY astra	9aa5fdae-4214-4cb7-9976-5d8b4c0ce27f	22.11.0-82	10.111.111.111
True			



Copie o valor UUID. A palavra-passe é ACC- seguida pelo valor UUID (ACC-[UUID] `ou, neste exemplo, `ACC-9aa5fdae-4214-4cb7-9976-5d8b4c0ce27f).

## Configure a entrada para o balanceamento de carga

Você pode configurar uma controladora de ingresso do Kubernetes que gerencia o acesso externo a serviços. Esses procedimentos fornecem exemplos de configuração para um controlador de entrada se você usou o padrão do no recurso personalizado do ingressType: "Generic" Astra Control Center (astra\_control\_center.yaml). Não é necessário usar este procedimento se você especificou ingressType: "AccTraefik" no recurso personalizado do Astra Control Center (astra\_control\_center.yaml).

Depois que o Astra Control Center for implantado, você precisará configurar o controlador Ingress para expor o Astra Control Center com um URL.

As etapas de configuração diferem dependendo do tipo de controlador de entrada que você usa. O Astra Control Center é compatível com muitos tipos de controlador de entrada. Estes procedimentos de configuração fornecem passos de exemplo para os seguintes tipos de controlador de entrada:

- Entrada de Istio
- Controlador de entrada nginx
- · Controlador de entrada OpenShift

# O que você vai precisar

- O necessário "controlador de entrada" já deve ser implantado.
- O "classe de entrada" correspondente ao controlador de entrada já deve ser criado.

# Etapas para a entrada do Istio

1. Configurar a entrada do Istio.



Este procedimento pressupõe que o Istio é implantado usando o perfil de configuração "padrão".

2. Reúna ou crie o certificado e o arquivo de chave privada desejados para o Ingress Gateway.

Você pode usar um certificado assinado pela CA ou autoassinado. O nome comum deve ser o endereço Astra (FQDN).

# Exemplo de comando:

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

3. Crie um segredo tls secret name do tipo kubernetes.io/tls para uma chave privada TLS e um certificado, istio-system namespace conforme descrito em segredos TLS.

# Exemplo de comando:

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



O nome do segredo deve corresponder ao spec.tls.secretName fornecido no istioingress.yaml arquivo.

4. Implante um recurso de entrada no netapp-acc namespace (ou nome personalizado) usando o tipo de recurso v1 para um esquema (istio-Ingress.yaml é usado neste exemplo):

```
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 as alterações:

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

6. Verifique o estado da entrada:

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

# Resposta:

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

7. Concluir a instalação do Astra Control Center.

# Etapas para o controlador nginx Ingress

- 1. Crie um segredo do tipo kubernetes.io/tls para uma chave privada TLS e um certificado no netapp-acc namespace (ou nome personalizado), conforme descrito em "Segredos TLS".
- 2. Implantar um recurso de entrada no netapp-acc namespace (ou nome personalizado) usando o tipo de recurso v1 para um esquema (nginx-Ingress.yaml é usado neste exemplo):

```
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 as alterações:

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



O NetApp recomenda a instalação do controlador nginx como uma implementação em vez de um daemonSet.

## Passos para o controlador OpenShift Ingress

- 1. Procure seu certificado e prepare os arquivos de chave, certificado e CA para uso pela rota OpenShift.
- 2. Crie a rota 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
```

## Faça login na IU do Astra Control Center

Depois de instalar o Astra Control Center, você alterará a senha do administrador padrão e fará login no painel da IU do Astra Control Center.

## **Passos**

- 1. Em um navegador, insira o FQDN (incluindo o https://prefixo) usado no no astraAddress astra control center.yaml CR quando Você instalou o Astra Control Center.
- 2. Aceite os certificados autoassinados, se solicitado.



Você pode criar um certificado personalizado após o login.

3. Na página de login do Astra Control Center, insira o valor usado email no astra\_control\_center.yaml CR quando Você instalou o Astra Control Center, seguido da senha de configuração inicial (ACC-[UUID]).



Se você digitar uma senha incorreta três vezes, a conta de administrador será bloqueada por 15 minutos.

- 4. Selecione Login.
- 5. Altere a senha quando solicitado.



Se este for o seu primeiro login e você esquecer a senha e nenhuma outra conta de usuário administrativo ainda tiver sido criada, entre em Contato "Suporte à NetApp" para obter assistência de recuperação de senha.

(Opcional) Remova o certificado TLS autoassinado existente e substitua-o por um "Certificado TLS
personalizado assinado por uma autoridade de certificação (CA)".

## Solucionar problemas da instalação

Se algum dos serviços estiver Error no estado, pode inspecionar os registos. Procure códigos de resposta da API na faixa 400 a 500. Eles indicam o lugar onde uma falha aconteceu.

## **Passos**

1. Para inspecionar os logs do operador do Centro de Controle Astra, digite o seguinte:

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

# O que vem a seguir

- (Opcional) dependendo do seu ambiente, conclua a pós-instalação"etapas de configuração".
- Conclua a implantação executando "tarefas de configuração"o .

:allow-uri-read:

# Instale o Astra Control Center usando o OpenShift OperatorHub

Se você usar o Red Hat OpenShift, poderá instalar o Astra Control Center usando o operador certificado Red Hat. Use este procedimento para instalar o Astra Control Center a partir do "Catálogo de ecossistemas da Red Hat" ou usando o Red Hat OpenShift Container Platform.

Depois de concluir este procedimento, terá de voltar ao procedimento de instalação para concluir o para verificar o "passos restantes"êxito da instalação e iniciar sessão.

# O que você vai precisar

- \* Pré-requisitos ambientais atendidos\*: "Antes de começar a instalação, prepare seu ambiente para a implantação do Astra Control Center".
- \* Operadores de cluster e serviços de API saudáveis\*:
  - A partir do cluster OpenShift, certifique-se de que todos os operadores de cluster estão em um estado saudável:

```
oc get clusteroperators
```

 A partir do cluster OpenShift, certifique-se de que todos os serviços de API estão em um estado saudável:

```
oc get apiservices
```

- Endereço FQDN: Obtenha um endereço FQDN para o Astra Control Center em seu data center.
- **Permissões OpenShift**: Obtenha as permissões necessárias e o acesso à Red Hat OpenShift Container Platform para executar as etapas de instalação descritas.
- Gerenciador de cert configurado: Se um gerenciador de cert já existir no cluster, você precisará executar alguns "etapas de pré-requisito" para que o Astra Control Center não instale seu próprio gerenciador de cert. Por padrão, o Astra Control Center instala seu próprio gerenciador de cert durante a instalação.
- \* Controlador de entrada de Kubernetes\*: Se você tiver uma controladora de entrada de Kubernetes que gerencia o acesso externo a serviços, como balanceamento de carga em um cluster, será necessário

configurá-la para uso com o Astra Control Center:

a. Crie o namespace do operador:

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

b. "Conclua a configuração" para o seu tipo de controlador de entrada.

#### **Passos**

- Faça download e extraia Astra Control Center
- Instale o plug-in NetApp Astra kubectl
- · Adicione as imagens ao seu registo local
- Localize a página de instalação do operador
- Instale o operador
- Instale o Astra Control Center

## Faça download e extraia Astra Control Center

- 1. Vá para o "Página de downloads da avaliação do Astra Control Center" no site de suporte da NetApp.
- 2. Faça o download do pacote que contém o Astra Control Center (astra-control-center-[version].tar.gz).
- 3. (Recomendado, mas opcional) Faça o download do pacote certificados e assinaturas para o Astra Control Center (astra-control-center-certs-[version].tar.gz) para verificar a assinatura do pacote:

```
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
```

A saída será Verified OK exibida após a verificação bem-sucedida.

4. Extraia as imagens do pacote Astra Control Center:

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

# Instale o plug-in NetApp Astra kubectl

O plug-in da linha de comando do NetApp Astra kubectl economiza tempo ao executar tarefas comuns associadas à implantação e atualização do Astra Control Center.

# O que você vai precisar

O NetApp fornece binários de plug-in para diferentes arquiteturas de CPU e sistemas operacionais. Você

precisa saber qual CPU e sistema operacional você tem antes de executar esta tarefa.

## **Passos**

1. Liste os binários disponíveis do plug-in NetApp Astra kubectl e observe o nome do arquivo que você precisa para o seu sistema operacional e arquitetura de CPU:



A biblioteca de plugins kubectl faz parte do pacote tar e é extraída para a pasta kubectlastra.

ls kubectl-astra/

2. Mova o binário correto para o caminho atual e renomeie-o para kubectl-astra:

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

# Adicione as imagens ao seu registo local

1. Complete a sequência de passos adequada para o seu motor de contentores:

#### Docker

1. Mude para o diretório raiz do tarball. Você deve ver este arquivo e diretório:

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

- 2. Envie as imagens do pacote no diretório de imagens do Astra Control Center para o Registro local. Faça as seguintes substituições antes de executar o push-images comando:
  - Substitua o <BUNDLE\_FILE> pelo nome do arquivo do pacote Astra Control (acc.manifest.bundle.yaml).
  - Substitua o <MY\_FULL\_REGISTRY\_PATH&gt; pela URL do repositório Docker; por exemplo"<a href="https://&lt;docker-registry&gt;"" class="bare">https://&lt;dockerregistry>"</a>, .
  - Substitua o <MY\_REGISTRY\_USER> pelo nome de usuário.
  - Substitua o <MY REGISTRY TOKEN> por um token autorizado para o Registro.

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

#### **Podman**

1. Mude para o diretório raiz do tarball. Você deve ver este arquivo e diretório:

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

2. Inicie sessão no seu registo:

```
podman login <YOUR_REGISTRY>
```

3. Prepare e execute um dos seguintes scripts personalizados para a versão do Podman que você usa. Substitua o <MY\_FULL\_REGISTRY\_PATH> pela URL do seu repositório que inclui quaisquer subdiretórios.

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

```
export REGISTRY=<MY_FULL_REGISTRY_PATH>
export PACKAGENAME=acc
export PACKAGEVERSION=22.11.0-82
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 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
```

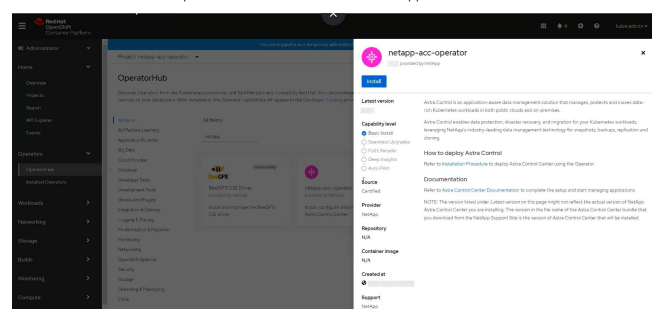


O caminho da imagem que o script cria deve ser semelhante ao seguinte, dependendo da configuração do Registro: https://netappdownloads.jfrog.io/docker-astra-control-prod/netapp/astra/acc/22.11.0-82/image:version

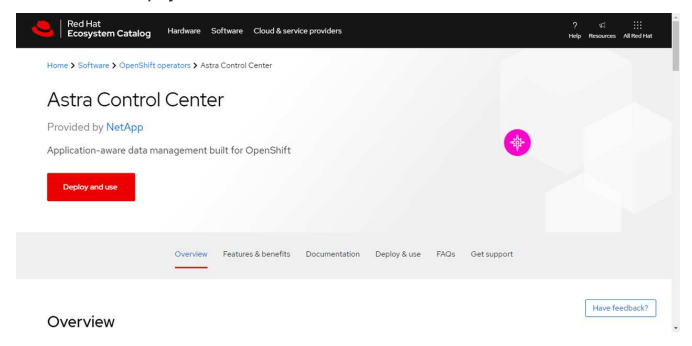
# Localize a página de instalação do operador

- 1. Execute um dos seguintes procedimentos para acessar a página de instalação do operador:
  - A partir do console web Red Hat OpenShift:
    - i. Faça login na IU da OpenShift Container Platform.
    - ii. No menu lateral, selecione **operadores > OperatorHub**.

iii. Procure e selecione o operador do Centro de Controle NetApp Astra.



- No Red Hat Ecosystem Catalog:
  - i. Selecione o Centro de Controle NetApp Astra "operador".
  - ii. Selecione Deploy and use.



# Instale o operador

1. Preencha a página **Instalar Operador** e instale o operador:

- (i)
- O operador estará disponível em todos os namespaces de cluster.
- a. Selecione o namespace do operador ou netapp-acc-operator o namespace será criado automaticamente como parte da instalação do operador.
- b. Selecione uma estratégia de aprovação manual ou automática.



Recomenda-se a aprovação manual. Você deve ter apenas uma única instância de operador em execução por cluster.

c. Selecione Instalar.

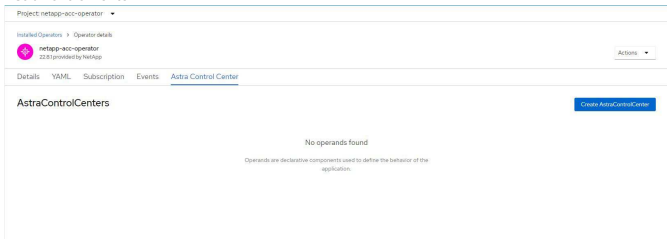


Se selecionou uma estratégia de aprovação manual, ser-lhe-á pedido que aprove o plano de instalação manual para este operador.

2. No console, vá para o menu OperatorHub e confirme se o operador instalou com êxito.

#### Instale o Astra Control Center

 No console dentro da guia Astra Control Center do operador Astra Control Center, selecione Create AstraControlCenter.



- 2. Preencha o Create AstraControlCenter campo do formulário:
  - a. Mantenha ou ajuste o nome do Astra Control Center.
  - b. Adicione etiquetas para o Astra Control Center.
  - c. Ative ou desative o suporte automático. Recomenda-se a manutenção da funcionalidade de suporte automático.
  - d. Insira o FQDN ou o endereço IP do Centro de Controle Astra. Não introduza http://ou https://no campo de endereço.
  - e. Digite a versão do Astra Control Center; por exemplo, 22.04.1.
  - f. Insira um nome de conta, endereço de e-mail e sobrenome do administrador.
  - g. Escolha uma política de recuperação de volume de Retain, Recycle ou Delete. O valor padrão é Retain.
  - h. Selecione o tipo de entrada:
    - Generic(ingressType: "Generic") (Predefinição)

Utilize esta opção quando tiver outro controlador de entrada em utilização ou preferir utilizar o seu próprio controlador de entrada. Depois que o Astra Control Center for implantado, você precisará configurar o "controlador de entrada" para expor o Astra Control Center com um URL.

AccTraefik(ingressType: "AccTraefik")

Utilize esta opção quando preferir não configurar um controlador de entrada. Isso implanta o gateway Astra Control Center traefik como um serviço do tipo "LoadBalancer" do Kubernetes.

O Astra Control Center usa um serviço do tipo "LoadBalancer" (svc/traefik no namespace Astra Control Center) e exige que seja atribuído um endereço IP externo acessível. Se os balanceadores de carga forem permitidos em seu ambiente e você ainda não tiver um configurado, você poderá usar o MetalLB ou outro balanceador de carga de serviço externo para atribuir um endereço IP externo ao serviço. Na configuração do servidor DNS interno, você deve apontar o nome DNS escolhido para o Astra Control Center para o endereço IP com balanceamento de carga.



Para obter detalhes sobre o tipo de serviço "LoadBalancer" e Ingress, "Requisitos" consulte.

- a. Em **Image Registry**, insira seu caminho de Registro de imagem de contentor local. Não introduza http://ouhttps://
- b. Se utilizar um registo de imagens que necessite de autenticação, introduza o segredo da imagem.



Se você usar um Registro que requer autenticação, crie um segredo no cluster.

- c. Introduza o nome do administrador.
- d. Configurar o dimensionamento de recursos.
- e. Forneça a classe de armazenamento padrão.



Se uma classe de armazenamento padrão estiver configurada, certifique-se de que é a única classe de armazenamento que tem a anotação padrão.

- f. Definir preferências de tratamento de CRD.
- 3. Selecione a vista YAML para rever as definições selecionadas.
- 4. 'Create'Selecione .

# Crie um segredo de Registro

Se você usar um Registro que requer autenticação, crie um segredo no cluster OpenShift e insira o nome secreto no Create AstraControlCenter campo formulário.

1. Crie um namespace para o operador Astra Control Center:

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

2. Crie um segredo neste namespace:

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



O Astra Control suporta apenas segredos de registo do Docker.

3. Preencha os campos restantes em O campo criar formulário AstraControlCenter.

# O que vem a seguir

Preencha o "passos restantes" para verificar se o Astra Control Center foi instalado com sucesso, configure um controlador de entrada (opcional) e faça login na IU. Além disso, você precisará executar "tarefas de configuração" depois de concluir a instalação.

# Instalar o Astra Control Center com um back-end de storage do Cloud Volumes ONTAP

Com o Astra Control Center, você pode gerenciar suas aplicações em um ambiente de nuvem híbrida com clusters Kubernetes autogerenciados e instâncias do Cloud Volumes ONTAP. É possível implantar o Astra Control Center nos clusters do Kubernetes no local ou em um dos clusters do Kubernetes autogerenciado no ambiente de nuvem.

Em uma dessas implantações, você pode executar operações de gerenciamento de dados de aplicações usando o Cloud Volumes ONTAP como um back-end de storage. Você também pode configurar um bucket do S3 como o destino de backup.

Para instalar o Astra Control Center no Amazon Web Services (AWS), no Google Cloud Platform (GCP) e no Microsoft Azure com um back-end de storage do Cloud Volumes ONTAP, execute as etapas a seguir, dependendo do ambiente de nuvem.

- Implante o Astra Control Center na Amazon Web Services
- Implante o Astra Control Center no Google Cloud Platform
- Implante o Astra Control Center no Microsoft Azure

Você pode gerenciar seus aplicativos em distribuições com clusters do Kubernetes autogerenciados, como o OpenShift Container Platform (OCP). Somente clusters de OCP autogeridos são validados para implantar o Astra Control Center.

# Implante o Astra Control Center na Amazon Web Services

É possível implantar o Astra Control Center em um cluster Kubernetes autogerenciado hospedado em uma nuvem pública da Amazon Web Services (AWS).

## O que você precisará para a AWS

Antes de implantar o Astra Control Center na AWS, você precisará dos seguintes itens:

- Licença do Astra Control Center. "Requisitos de licenciamento do Astra Control Center"Consulte .
- "Atender aos requisitos do Astra Control Center".
- · Conta do NetApp Cloud Central
- Se estiver usando OCP, permissões do Red Hat OpenShift Container Platform (OCP) (no nível do namespace para criar pods)
- Credenciais da AWS, ID de acesso e chave secreta com permissões que permitem criar buckets e conetores
- Acesso e login do AWS Account Elastic Container Registry (ECR)
- A zona hospedada da AWS e a entrada do Route 53 são necessárias para acessar a IU do Astra Control

# Requisitos de ambiente operacional para a AWS

O Astra Control Center requer o seguinte ambiente operacional para a AWS:

• Red Hat OpenShift Container Platform 4,8



Certifique-se de que o ambiente operacional escolhido para hospedar o Astra Control Center atenda aos requisitos básicos de recursos descritos na documentação oficial do ambiente.

O Astra Control Center requer os seguintes recursos, além dos requisitos de recursos do ambiente:

Componente	Requisito	
Capacidade de storage do NetApp Cloud Volumes ONTAP no back-end	Pelo menos 300GB disponível	
Nós de trabalho (requisito AWS EC2)	No total, pelo menos 3 nós de trabalho, com 4 núcleos vCPU e 12GB GB de RAM cada	
Balanceador de carga	Tipo de serviço "LoadBalancer" disponível para envio de tráfego de entrada para serviços no cluster do ambiente operacional	
FQDN	Um método para apontar o FQDN do Astra Control Center para o endereço IP balanceado de carga	
Astra Trident (instalado como parte da descoberta de clusters do Kubernetes no NetApp BlueXP, anteriormente chamado Gerenciador de nuvem)	Astra Trident 21,04 ou mais recente instalado e configurado e o NetApp ONTAP versão 9,5 ou mais recente como um back-end de storage	
Registo de imagens	Você precisa ter um Registro privado existente, como o AWS Elastic Container Registry, para o qual você pode enviar imagens de compilação do Astra Control Center. Você precisa fornecer o URL do Registro de imagens onde você vai carregar as imagens.  O cluster hospedado do Astra Control Center e o cluster gerenciado devem ter acesso ao mesmo Registro de imagem para poder fazer backup e restaurar aplicativos usando a imagem baseada em Restic.	

Componente	Requisito
Configuração Astra Trident/ONTAP	O Astra Control Center exige que uma classe de storage seja criada e definida como a classe de storage padrão. O Astra Control Center é compatível com as seguintes classes de storage do ONTAP Kubernetes criadas quando você importa o cluster do Kubernetes para o NetApp BlueXP (anteriormente conhecido como Cloud Manager). Eles são fornecidos pelo Astra Trident:
	<pre>• vsaworkingenvironment-&lt;&gt;-ha-nas csi.trident.netapp.io</pre>
	<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>
	<pre>• vsaworkingenvironment-&lt;&gt;-single-san csi.trident.netapp.io</pre>



Esses requisitos presumem que o Astra Control Center é a única aplicação em execução no ambiente operacional. Se o ambiente estiver executando aplicativos adicionais, ajuste esses requisitos mínimos de acordo.



O token de Registro da AWS expira em 12 horas, após o qual você terá que renovar o segredo de Registro de imagem do Docker.

# Visão geral da implantação para AWS

Aqui está uma visão geral do processo de instalação do Astra Control Center for AWS com o Cloud Volumes ONTAP como um back-end de storage.

Cada uma destas etapas é explicada em mais detalhes abaixo.

- 1. Certifique-se de que tem permissões IAM suficientes.
- Instale um cluster RedHat OpenShift na AWS.
- 3. Configurar a AWS.
- 4. Configure o NetApp BlueXP para AWS.
- 5. Instalar o Astra Control Center for AWS.

## Certifique-se de que tem permissões IAM suficientes

Certifique-se de que você tenha funções e permissões suficientes do IAM que permitam instalar um cluster do RedHat OpenShift e um conetor do NetApp BlueXP (antigo Gerenciador de nuvem).

https://docs.netapp.com/us-en/cloud-manager-setup-admin/concept-accounts-aws.html#initial-aws-credentials["Credenciais iniciais da AWS"^]Consulte .

#### Instale um cluster RedHat OpenShift na AWS

Instale um cluster do RedHat OpenShift Container Platform na AWS.

Para obter instruções de instalação, "Instalar um cluster na AWS no OpenShift Container Platform" consulte .

## Configurar a AWS

Em seguida, configure a AWS para criar uma rede virtual, configurar instâncias de computação EC2, criar um bucket do AWS S3, criar um ECR (Elastic Container Register) para hospedar as imagens do Astra Control Center e enviar as imagens para esse Registro.

Siga a documentação da AWS para concluir as etapas a seguir. "Documentação de instalação da AWS"Consulte .

- 1. Crie uma rede virtual da AWS.
- 2. Analise as instâncias de computação do EC2. Isso pode ser um servidor bare metal ou VMs na AWS.
- 3. Se o tipo de instância ainda não corresponder aos requisitos mínimos de recursos do Astra para nós mestres e trabalhadores, altere o tipo de instância na AWS para atender aos requisitos do Astra. "Requisitos do Astra Control Center"Consulte.
- 4. Crie pelo menos um bucket do AWS S3 para armazenar seus backups.
- 5. Crie um AWS Elastic Container Registry (ECR) para hospedar todas as imagens do ACC.



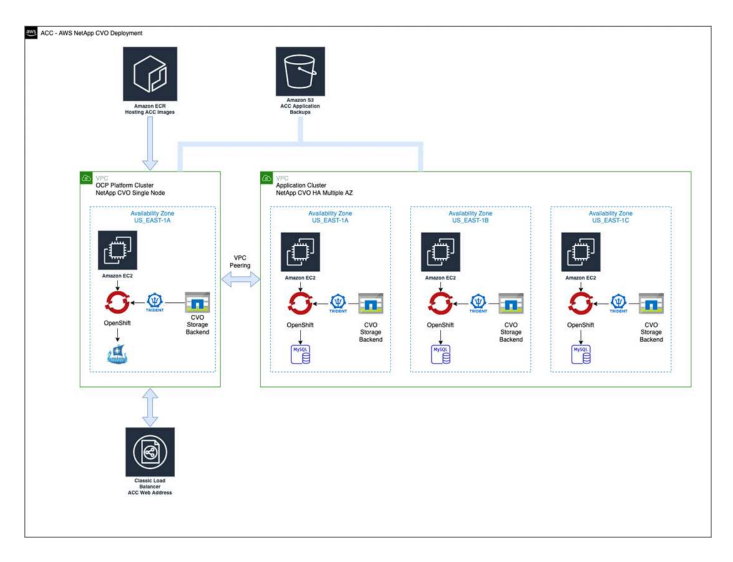
Se você não criar o ECR, o Astra Control Center não poderá acessar dados de monitoramento de um cluster que contém o Cloud Volumes ONTAP com um back-end da AWS. O problema é causado quando o cluster que você tenta descobrir e gerenciar usando o Astra Control Center não tem acesso ao AWS ECR.

6. Envie as imagens ACC para o registo definido.



O token AWS Elastic Container Registry (ECR) expira após 12 horas e faz com que as operações de clone entre clusters falhem. Esse problema ocorre ao gerenciar um back-end de storage do Cloud Volumes ONTAP configurado para AWS. Para corrigir esse problema, autentique novamente com o ECR e gere um novo segredo para que as operações de clone sejam retomadas com sucesso.

Veja um exemplo de implantação da AWS:



# Configure o NetApp BlueXP para AWS

Usando o NetApp BlueXP, crie uma área de trabalho, adicione um conetor à AWS, crie um ambiente de trabalho e importe o cluster.

Siga a documentação do BlueXP para concluir as etapas a seguir. Veja o seguinte:

- "Introdução ao Cloud Volumes ONTAP na AWS".
- "Crie um conetor na AWS usando o BlueXP"

#### **Passos**

- 1. Adicione suas credenciais ao BlueXP.
- 2. Criar um espaço de trabalho.
- 3. Adicione um conetor para a AWS. Escolha a AWS como o provedor.
- 4. Crie um ambiente de trabalho para seu ambiente de nuvem.
  - a. Localização: "Amazon Web Services (AWS)"
  - b. Tipo: "Cloud Volumes ONTAP HA"
- 5. Importe o cluster OpenShift. O cluster se conetará ao ambiente de trabalho que você acabou de criar.
  - a. Veja os detalhes do cluster do NetApp selecionando K8s > Lista de clusters > Detalhes do cluster.

- b. No canto superior direito, observe a versão do Trident.
- c. Observe as classes de storage de cluster do Cloud Volumes ONTAP que mostram o NetApp como o provisionador.

Isso importa seu cluster Red Hat OpenShift e atribui a ele uma classe de armazenamento padrão. Você seleciona a classe de armazenamento. O Trident é instalado automaticamente como parte do processo de importação e descoberta.

6. Observe todos os volumes e volumes persistentes nessa implantação do Cloud Volumes ONTAP.



O Cloud Volumes ONTAP pode operar como um único nó ou em alta disponibilidade. Se a HA estiver ativada, observe o status da HA e o status da implantação do nó em execução na AWS.

#### **Instalar o Astra Control Center for AWS**

Siga o padrão "Instruções de instalação do Astra Control Center".



A AWS usa o tipo de bucket Generic S3.

# Implante o Astra Control Center no Google Cloud Platform

É possível implantar o Astra Control Center em um cluster autogerenciado do Kubernetes hospedado em uma nuvem pública do Google Cloud Platform (GCP).

# O que você precisará para o GCP

Antes de implantar o Astra Control Center na GCP, você precisará dos seguintes itens:

- Licença do Astra Control Center. "Requisitos de licenciamento do Astra Control Center"Consulte .
- "Atender aos requisitos do Astra Control Center".
- Conta do NetApp Cloud Central
- Se estiver usando OCP, Red Hat OpenShift Container Platform (OCP) 4,10
- Se estiver usando OCP, permissões do Red Hat OpenShift Container Platform (OCP) (no nível do namespace para criar pods)
- · Conta de serviço do GCP com permissões que permitem criar buckets e conetores

## Requisitos do ambiente operacional do GCP



Certifique-se de que o ambiente operacional escolhido para hospedar o Astra Control Center atenda aos requisitos básicos de recursos descritos na documentação oficial do ambiente.

O Astra Control Center requer os seguintes recursos, além dos requisitos de recursos do ambiente:

Componente	Requisito
Capacidade de storage do NetApp Cloud Volumes ONTAP no back-end	Pelo menos 300GB disponível

Componente	Requisito	
Nós de trabalho (requisito de computação do GCP)	No total, pelo menos 3 nós de trabalho, com 4 núcleos vCPU e 12GB GB de RAM cada	
Balanceador de carga	Tipo de serviço "LoadBalancer" disponível para envio de tráfego de entrada para serviços no cluster do ambiente operacional	
FQDN (ZONA DNS DO GCP)	Um método para apontar o FQDN do Astra Control Center para o endereço IP balanceado de carga	
Astra Trident (instalado como parte da descoberta de clusters do Kubernetes no NetApp BlueXP, anteriormente chamado Gerenciador de nuvem)	Astra Trident 21,04 ou mais recente instalado e configurado e o NetApp ONTAP versão 9,5 ou mais recente como um back-end de storage	
Registo de imagens	Você deve ter um Registro privado existente, como o Google Container Registry, para o qual você pode enviar imagens de compilação do Astra Control Center. Você precisa fornecer o URL do Registro de imagens onde você vai carregar as imagens.  Você precisa habilitar o acesso anônimo para extrair imagens Restic para backups.	
Configuração Astra Trident/ONTAP	O Astra Control Center exige que uma classe de storage seja criada e definida como a classe de storage padrão. O Astra Control Center é compatível com as seguintes classes de storage do ONTAP Kubernetes criadas quando você importa o cluster do Kubernetes para o NetApp BlueXP . Eles são fornecidos pelo 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-san csi.trident.netapp.io	



Esses requisitos presumem que o Astra Control Center é a única aplicação em execução no ambiente operacional. Se o ambiente estiver executando aplicativos adicionais, ajuste esses requisitos mínimos de acordo.

# Visão geral da implantação do GCP

Veja a seguir uma visão geral do processo de instalação do Astra Control Center em um cluster de OCP autogerenciado no GCP, com o Cloud Volumes ONTAP como um back-end de storage.

Cada uma destas etapas é explicada em mais detalhes abaixo.

- 1. Instale um cluster RedHat OpenShift no GCP.
- 2. Crie um projeto do GCP e uma nuvem privada virtual.
- 3. Certifique-se de que tem permissões IAM suficientes.
- 4. Configurar o GCP.
- 5. Configurar o NetApp BlueXP para GCP.
- 6. Instalar o Astra Control Center no GCP.

# Instale um cluster RedHat OpenShift no GCP

A primeira etapa é instalar um cluster do RedHat OpenShift no GCP.

Para obter instruções de instalação, consulte o seguinte:

- "Instalação de um cluster OpenShift no GCP"
- "Criando uma conta de serviço do GCP"

#### Crie um projeto do GCP e uma nuvem privada virtual

Crie pelo menos um projeto do GCP e a Virtual Private Cloud (VPC).



OpenShift pode criar seus próprios grupos de recursos. Além disso, você também deve definir uma VPC do GCP. Consulte a documentação do OpenShift.

Você pode querer criar um grupo de recursos de cluster de plataforma e um grupo de recursos de cluster OpenShift de aplicativo de destino.

## Certifique-se de que tem permissões IAM suficientes

Certifique-se de que você tenha funções e permissões suficientes do IAM que permitam instalar um cluster do RedHat OpenShift e um conetor do NetApp BlueXP (antigo Gerenciador de nuvem).

https://docs.netapp.com/us-en/cloud-manager-setup-admin/task-creating-connectors-gcp.html#setting-up-permissions["Credenciais e permissões iniciais do GCP"^]Consulte .

# Configurar o GCP

Em seguida, configure o GCP para criar uma VPC, configurar instâncias de computação, criar um Google Cloud Object Storage, criar um Google Container Register para hospedar as imagens do Astra Control Center e enviar as imagens para esse Registro.

Siga a documentação do GCP para concluir as etapas a seguir. Consulte Instalando o cluster OpenShift no GCP.

- 1. Crie um projeto do GCP e uma VPC no GCP que você planeja usar para o cluster do OCP com o backend do CVO.
- 2. Revise as instâncias de computação. Isso pode ser um servidor bare metal ou VMs no GCP.

- 3. Se o tipo de instância ainda não corresponder aos requisitos mínimos de recursos do Astra para nós mestres e trabalhadores, altere o tipo de instância no GCP para atender aos requisitos do Astra. "Requisitos do Astra Control Center"Consulte.
- 4. Crie pelo menos um bucket do GCP Cloud Storage para armazenar seus backups.
- 5. Crie um segredo, que é necessário para o acesso ao bucket.
- Crie um Registro de contêiner do Google para hospedar todas as imagens do Astra Control Center.
- 7. Configure o acesso do Google Container Registry para push/pull do Docker para todas as imagens do Astra Control Center.

Exemplo: As imagens ACC podem ser enviadas para este registo introduzindo o seguinte script:

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

Este script requer um arquivo de manifesto Astra Control Center e sua localização do Registro de imagens do Google.

# Exemplo:

```
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 push $GCP_CR_REGISTRY/$image
    docker push $GCP_CR_REGISTRY/$image
docker satra-control-center-22.04.41.manifest
```

8. Configurar zonas DNS.

## Configurar o NetApp BlueXP para GCP

Usando o NetApp BlueXP, crie uma área de trabalho, adicione um conetor ao GCP, crie um ambiente de trabalho e importe o cluster.

Siga a documentação do BlueXP para concluir as etapas a seguir. "Introdução ao Cloud Volumes ONTAP no GCP"Consulte .

# O que você vai precisar

· Acesso à conta do serviço do GCP com as permissões e funções necessárias do IAM

## **Passos**

1. Adicione suas credenciais ao BlueXP . "Adicionando contas do GCP"Consulte .

- 2. Adicione um conetor para o GCP.
  - a. Escolha "GCP" como Provedor.
  - b. Insira as credenciais do GCP. "Criando um conetor no GCP a partir do BlueXP"Consulte .
  - c. Certifique-se de que o conetor está a funcionar e mude para esse conetor.
- 3. Crie um ambiente de trabalho para seu ambiente de nuvem.
  - a. Localização: "GCP"
  - b. Tipo: "Cloud Volumes ONTAP HA"
- 4. Importe o cluster OpenShift. O cluster se conetará ao ambiente de trabalho que você acabou de criar.
  - a. Veja os detalhes do cluster do NetApp selecionando K8s > Lista de clusters > Detalhes do cluster.
  - b. No canto superior direito, observe a versão do Trident.
  - c. Observe as classes de storage de cluster do Cloud Volumes ONTAP que mostram "NetApp" como o provisionador.

Isso importa seu cluster Red Hat OpenShift e atribui a ele uma classe de armazenamento padrão. Você seleciona a classe de armazenamento. O Trident é instalado automaticamente como parte do processo de importação e descoberta.

5. Observe todos os volumes e volumes persistentes nessa implantação do Cloud Volumes ONTAP.



O Cloud Volumes ONTAP pode operar como um nó único ou em alta disponibilidade (HA). Se a HA estiver ativada, observe o status de HA e o status de implantação de nós em execução no GCP.

## Instalar o Astra Control Center no GCP

Siga o padrão "Instruções de instalação do Astra Control Center".



O GCP usa o tipo de bucket Generic S3.

1. Gere o segredo do Docker para extrair imagens para a instalação do 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
```

#### Implante o Astra Control Center no Microsoft Azure

É possível implantar o Astra Control Center em um cluster Kubernetes autogerenciado, hospedado em uma nuvem pública do Microsoft Azure.

## O que você precisará para o Azure

Antes de implantar o Astra Control Center no Azure, você precisará dos seguintes itens:

- Licença do Astra Control Center. "Requisitos de licenciamento do Astra Control Center" Consulte.
- "Atender aos requisitos do Astra Control Center".

- Conta do NetApp Cloud Central
- Se estiver usando OCP, Red Hat OpenShift Container Platform (OCP) 4,8
- Se estiver usando OCP, permissões do Red Hat OpenShift Container Platform (OCP) (no nível do namespace para criar pods)
- Credenciais do Azure com permissões que permitem criar buckets e conetores

# Requisitos de ambiente operacional para o Azure

Certifique-se de que o ambiente operacional escolhido para hospedar o Astra Control Center atenda aos requisitos básicos de recursos descritos na documentação oficial do ambiente.

O Astra Control Center requer os seguintes recursos, além dos requisitos de recursos do ambiente:

"Requisitos do ambiente operacional do Astra Control Center"Consulte .

Componente	Requisito
Capacidade de storage do NetApp Cloud Volumes ONTAP no back-end	Pelo menos 300GB disponível
Nós de trabalho (requisito de computação do Azure)	No total, pelo menos 3 nós de trabalho, com 4 núcleos vCPU e 12GB GB de RAM cada
Balanceador de carga	Tipo de serviço "LoadBalancer" disponível para envio de tráfego de entrada para serviços no cluster do ambiente operacional
FQDN (zona DNS do Azure)	Um método para apontar o FQDN do Astra Control Center para o endereço IP balanceado de carga
Astra Trident (instalado como parte da descoberta de clusters do Kubernetes no NetApp BlueXP)	O Astra Trident 21,04 ou mais recente instalado e configurado e o NetApp ONTAP versão 9,5 ou mais recente serão usados como um back-end de storage
Registo de imagens	Você deve ter um Registro privado existente, como o Azure Container Registry (ACR), para o qual você pode enviar imagens de compilação do Astra Control Center. Você precisa fornecer o URL do Registro de imagens onde você vai carregar as imagens.  Você precisa habilitar o acesso anônimo para extrair imagens Restic para backups.

Componente	Requisito
Configuração Astra Trident/ONTAP	O Astra Control Center exige que uma classe de storage seja criada e definida como a classe de storage padrão. O Astra Control Center é compatível com as seguintes classes de storage do ONTAP Kubernetes criadas quando você importa o cluster do Kubernetes para o NetApp BlueXP . Eles são fornecidos pelo Astra Trident:
	<pre>• vsaworkingenvironment-&lt;&gt;-ha-nas csi.trident.netapp.io</pre>
	<pre>• vsaworkingenvironment-&lt;&gt;-ha-san csi.trident.netapp.io</pre>
	<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>



Esses requisitos presumem que o Astra Control Center é a única aplicação em execução no ambiente operacional. Se o ambiente estiver executando aplicativos adicionais, ajuste esses requisitos mínimos de acordo.

# Visão geral da implantação para o Azure

Aqui está uma visão geral do processo para instalar o Astra Control Center para Azure.

Cada uma destas etapas é explicada em mais detalhes abaixo.

- 1. Instale um cluster RedHat OpenShift no Azure.
- 2. Criar grupos de recursos do Azure.
- 3. Certifique-se de que tem permissões IAM suficientes.
- 4. Configurar o Azure.
- 5. Configure o NetApp BlueXP (anteriormente Gerenciador de nuvem) para Azure.
- 6. Instalar e configurar o Astra Control Center para Azure.

#### Instale um cluster RedHat OpenShift no Azure

O primeiro passo é instalar um cluster RedHat OpenShift no Azure.

Para obter instruções de instalação, consulte o seguinte:

- "Instalando o cluster OpenShift no Azure".
- "Instalando uma conta do Azure".

# Criar grupos de recursos do Azure

Crie pelo menos um grupo de recursos do Azure.



OpenShift pode criar seus próprios grupos de recursos. Além disso, você também deve definir grupos de recursos do Azure. Consulte a documentação do OpenShift.

Você pode querer criar um grupo de recursos de cluster de plataforma e um grupo de recursos de cluster OpenShift de aplicativo de destino.

#### Certifique-se de que tem permissões IAM suficientes

Verifique se você tem funções e permissões suficientes do IAM que permitem instalar um cluster do RedHat OpenShift e um NetApp BlueXP Connector.

https://docs.netapp.com/us-en/cloud-manager-setup-admin/concept-accounts-azure.html["Credenciais e permissões do Azure"^]Consulte .

#### **Configurar o Azure**

Em seguida, configure o Azure para criar uma rede virtual, configurar instâncias de computação, criar um contentor Blob do Azure, criar um ACR (Registro de contentor do Azure) para hospedar as imagens do Astra Control Center e enviar as imagens para esse Registro.

Siga a documentação do Azure para concluir as etapas a seguir. "Instalando o cluster OpenShift no Azure"Consulte .

- 1. Crie uma rede virtual do Azure.
- Revise as instâncias de computação. Isso pode ser um servidor bare metal ou VMs no Azure.
- 3. Se o tipo de instância ainda não corresponder aos requisitos mínimos de recursos do Astra para nós mestres e trabalhadores, altere o tipo de instância no Azure para atender aos requisitos do Astra. "Requisitos do Astra Control Center"Consulte.
- 4. Crie pelo menos um contêiner do Blob do Azure para armazenar seus backups.
- 5. Crie uma conta de armazenamento. Você precisará de uma conta de storage para criar um contêiner para ser usado como um bucket no Astra Control Center.
- 6. Crie um segredo, que é necessário para o acesso ao bucket.
- 7. Crie um ACR (Azure Container Registry) para hospedar todas as imagens do Astra Control Center.
- 8. Configure o acesso ACR para o Docker push/pull de todas as imagens do Astra Control Center.
- 9. Empurre as imagens ACC para este registo introduzindo o seguinte script:

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

# Exemplo:

```
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 push $AZ_ACR_REGISTRY/$image
    docker push $AZ_ACR_REGISTRY/$image
    docker satra-control-center-22.04.41.manifest
```

10. Configurar zonas DNS.

## Configure o NetApp BlueXP (anteriormente Gerenciador de nuvem) para Azure

Usando o BlueXP (antigo Gerenciador de nuvem), crie uma área de trabalho, adicione um conetor ao Azure, crie um ambiente de trabalho e importe o cluster.

Siga a documentação do BlueXP para concluir as etapas a seguir. "Introdução ao BlueXP no Azure"Consulte

# O que você vai precisar

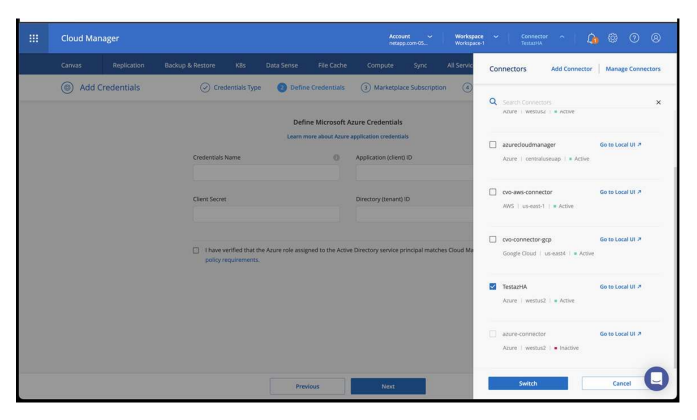
Acesso à conta do Azure com as permissões e funções necessárias do IAM

#### **Passos**

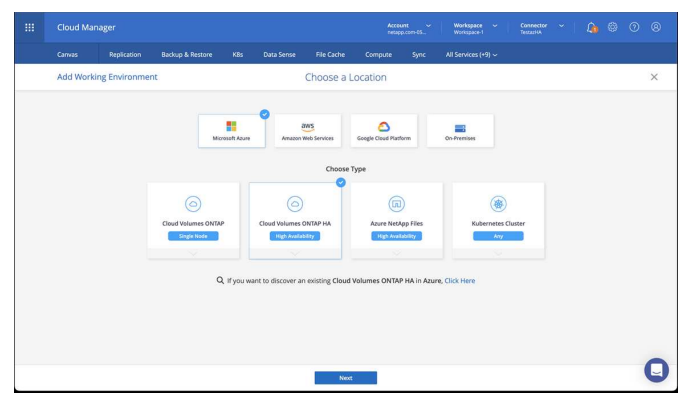
- 1. Adicione suas credenciais ao BlueXP.
- 2. Adicione um conetor para o Azure. "Políticas da BlueXP"Consulte.
  - a. Escolha Azure como Provedor.
  - b. Insira as credenciais do Azure, incluindo o ID do aplicativo, o segredo do cliente e o ID do diretório (locatário).

```
https://docs.netapp.com/us-
en/occm/task_creating_connectors_azure.html["Criando um conetor no
Azure a partir do BlueXPr"^]Consulte .
```

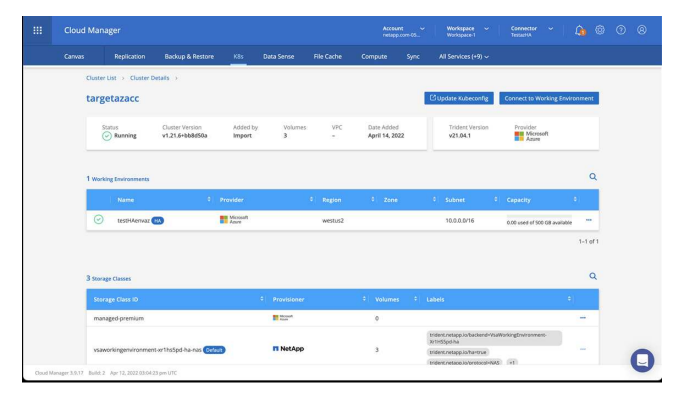
3. Certifique-se de que o conetor está a funcionar e mude para esse conetor.



- 4. Crie um ambiente de trabalho para seu ambiente de nuvem.
  - a. Localização: "Microsoft Azure".
  - b. Tipo: "Cloud Volumes ONTAP HA".



- 5. Importe o cluster OpenShift. O cluster se conetará ao ambiente de trabalho que você acabou de criar.
  - a. Veja os detalhes do cluster do NetApp selecionando K8s > Lista de clusters > Detalhes do cluster.



- b. No canto superior direito, observe a versão do Trident.
- c. Observe as classes de storage de cluster do Cloud Volumes ONTAP que mostram o NetApp como o provisionador.

Isso importa seu cluster Red Hat OpenShift e atribui uma classe de armazenamento padrão. Você seleciona a classe de armazenamento. O Trident é instalado automaticamente como parte do processo de importação e descoberta.

- 6. Observe todos os volumes e volumes persistentes nessa implantação do Cloud Volumes ONTAP.
- 7. O Cloud Volumes ONTAP pode operar como um único nó ou em alta disponibilidade. Se a HA estiver ativada, observe o status da HA e o status da implantação do nó em execução no Azure.

# Instalar e configurar o Astra Control Center para Azure

Instalar o Astra Control Center com o padrão "instruções de instalação".

Usando o Astra Control Center, adicione um bucket do Azure. "Configure o Astra Control Center e adicione buckets"Consulte.

:allow-uri-read:

# **Configure o Astra Control Center**

Depois de instalar o Astra Control Center, fazer login na IU e alterar sua senha, você deseja configurar uma licença, adicionar clusters, gerenciar storage e adicionar buckets.

#### **Tarefas**

- Adicione uma licença para o Astra Control Center
- Prepare seu ambiente para gerenciamento de clusters com o Astra Control

- Adicionar cluster
- · Adicionar um back-end de storage
- · Adicione um balde

# Adicione uma licença para o Astra Control Center

Você pode adicionar uma nova licença usando a IU do Astra Control ou "API" obter todos os recursos do Astra Control Center. Sem licença, seu uso do Astra Control Center se limita ao gerenciamento de usuários e à adição de novos clusters.

As licenças do Astra Control Center medem recursos de CPU usando unidades de CPU Kubernetes e contam os recursos de CPU atribuídos aos nós de trabalho de todos os clusters gerenciados do Kubernetes. As licenças são baseadas no uso do vCPU. Para obter mais informações sobre como as licenças são calculadas, "Licenciamento" consulte.



Se a instalação aumentar para exceder o número licenciado de unidades de CPU, o Astra Control Center impedirá que você gerencie novas aplicações. É apresentado um alerta quando a capacidade é ultrapassada.



Para atualizar uma avaliação existente ou uma licença completa, "Atualizar uma licença existente" consulte .

## O que você vai precisar

- Acesso a uma instância recém-instalada do Astra Control Center.
- Permissões de função de administrador.
- A "Ficheiro de licença do NetApp" (NLF).

# **Passos**

- Faça login na IU do Astra Control Center.
- Selecione conta > Licença.
- 3. Selecione Adicionar licença.
- 4. Navegue até o arquivo de licença (NLF) que você baixou.
- 5. Selecione Adicionar licença.

A página **Account** > **License** exibe as informações da licença, data de validade, número de série da licença, ID da conta e unidades CPU usadas.



Se você tiver uma licença de avaliação e não estiver enviando dados para o AutoSupport, lembre-se de armazenar o ID da conta para evitar a perda de dados em caso de falha do Centro de Controle Astra.

# Prepare seu ambiente para gerenciamento de clusters com o Astra Control

Você deve garantir que as seguintes condições de pré-requisito sejam atendidas antes de adicionar um cluster. Você também deve executar verificações de qualificação para garantir que seu cluster esteja pronto para ser adicionado ao Astra Control Center e criar funções para gerenciamento de clusters.

# O que você vai precisar

- Verifique se os nós de trabalho no cluster estão configurados com os drivers de armazenamento apropriados para que os pods possam interagir com o armazenamento de back-end.
- Seu ambiente atende ao "requisitos do ambiente operacional" Astra Trident e Astra Control Center.
- Uma versão do Astra Trident "Compatível com Astra Control Center"instalada:



Você pode "Implante o Astra Trident" usar o operador Trident (manualmente ou usando o gráfico Helm) ou tridentctl. Antes de instalar ou atualizar o Astra Trident, revise o "interfaces suportadas, backends e configurações de host".

- Back-end de storage do Trident configurado: Pelo menos um back-end de storage do Astra Trident precisa estar "configurado" no cluster.
- Classes de armazenamento Trident configuradas: Pelo menos uma classe de armazenamento Astra Trident deve estar "configurado" no cluster. Se uma classe de armazenamento padrão estiver configurada, certifique-se de que é a única classe de armazenamento que tem a anotação padrão.
- Controlador de volume e classe de snapshot de volume Astra Trident instalado e configurado:
   A controladora de volume deve ser "instalado" para que os snapshots possam ser criados no Astra
   Control. Pelo menos um Astra Trident VolumeSnapshotClass foi "configuração" feito por um
   administrador.
- Kubeconfig acessível: Você tem acesso ao "cluster kubeconfig" que inclui apenas um elemento de contexto.
- \* Credenciais ONTAP\*: Você precisa de credenciais ONTAP e um superusuário e ID de usuário definidos no sistema ONTAP de backup para fazer backup e restaurar aplicativos com o Astra Control Center.

Execute os seguintes comandos na linha de comando ONTAP:

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

• Somente Rancher: Ao gerenciar clusters de aplicativos em um ambiente Rancher, modifique o contexto padrão do cluster de aplicativos no arquivo kubeconfig fornecido pelo Rancher para usar um contexto de plano de controle em vez do contexto do servidor da API Rancher. Isso reduz a carga no servidor de API Rancher e melhora o desempenho.

# Execute verificações de qualificação

Execute as seguintes verificações de qualificação para garantir que o cluster esteja pronto para ser adicionado ao Astra Control Center.

#### **Passos**

1. Verifique a versão do Trident.

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

Se o Trident existir, você verá uma saída semelhante à seguinte:

NAME VERSION trident 22.10.0

Se o Trident não existir, você verá uma saída semelhante à seguinte:

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



Se o Trident não estiver instalado ou a versão instalada não for a mais recente, você precisará instalar a versão mais recente do Trident antes de continuar. Consulte o "Documentação do Trident" para obter instruções.

2. Certifique-se de que os pods estão em execução:

kubectl get pods -n trident

3. Determine se as classes de armazenamento estão usando os drivers Trident suportados. O nome do provisionador deve ser csi.trident.netapp.io. Veja o exemplo a seguir:

kubectl get sc

#### Resposta da amostra:

NAME PROVISIONER RECLAIMPOLICY

VOLUMEBINDINGMODE ALLOWVOLUMEEXPANSION AGE

ontap-gold (default) csi.trident.netapp.io Delete

true 5d23h

# Crie uma função de cluster limitada kubeconfig

Você pode, opcionalmente, criar uma função de administrador limitada para o Astra Control Center. Este não é um procedimento necessário para a configuração do Astra Control Center. Esse procedimento ajuda a criar um kubeconfig separado que limita as permissões do Astra Control nos clusters gerenciados.

Immediate

# O que você vai precisar

Certifique-se de que tem o seguinte para o cluster que pretende gerir antes de concluir as etapas do procedimento:

- kubectl v1,23 ou posterior instalado
- · Acesso kubectl ao cluster que você pretende adicionar e gerenciar com o Astra Control Center



Para esse procedimento, você não precisa de acesso kubectl ao cluster que está executando o Astra Control Center.

•	Um kubeconfig ativo para o c contexto ativo	luster que pretende geri	r com direitos de adm	inistrador de cluster pa	ara o

- 1. Criar uma conta de serviço:
  - a. Crie um arquivo de conta de serviço astracontrol-service-account.yaml chamado.

Ajuste o nome e o namespace conforme necessário. Se as alterações forem feitas aqui, você deve aplicar as mesmas alterações nas etapas a seguir.

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

+

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

a. Aplique a conta de serviço:

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

- 2. Crie uma função de cluster limitada com as permissões mínimas necessárias para que um cluster seja gerenciado pelo Astra Control:
  - a. Crie um ClusterRole arquivo chamado astra-admin-account.yaml.

Ajuste o nome e o namespace conforme necessário. Se as alterações forem feitas aqui, você deve aplicar as mesmas alterações nas etapas a seguir.

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

+

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

# Get, List, Create, and Update all resources
# Necessary to backup and restore all resources in an app
- apiGroups:
```

resources: \_ '\*' verbs: - get - list - create - patch # Delete Resources # Necessary for in-place restore and AppMirror failover - apiGroups: \_ "" - apps - autoscaling - batch - crd.projectcalico.org - extensions - networking.k8s.io - policy - rbac.authorization.k8s.io - snapshot.storage.k8s.io - trident.netapp.io resources: - configmaps - cronjobs - daemonsets - deployments - horizontalpodautoscalers - ingresses - jobs - namespaces - networkpolicies - persistentvolumeclaims - poddisruptionbudgets - pods - podtemplates - podsecuritypolicies - replicasets - replicationcontrollers - replicationcontrollers/scale - rolebindings - roles - secrets - serviceaccounts - services

```
- statefulsets
 - tridentmirrorrelationships
 - tridentsnapshotinfos
 - volumesnapshots
 - volumesnapshotcontents
 verbs:
  - delete
# Watch resources
# Necessary to monitor progress
- apiGroups:
 _ ""
 resources:
 - pods
 - replicationcontrollers
 - replicationcontrollers/scale
 verbs:
  - watch
# Update resources
- apiGroups:
 - build.openshift.io
 - image.openshift.io
 resources:
 - builds/details
 - replicationcontrollers
 - replicationcontrollers/scale
 - imagestreams/layers
 - imagestreamtags
 - imagetags
 verbs:
 - update
# Use PodSecurityPolicies
- apiGroups:
 - extensions
 - policy
 resources:
 - podsecuritypolicies
 verbs:
  - use
```

a. Aplique a função de cluster:

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

- 3. Crie a vinculação de função de cluster para a função de cluster à conta de serviço:
  - a. Crie um ClusterRoleBinding arquivo chamado astracontrol-clusterrolebinding.yaml.

Ajuste quaisquer nomes e namespaces modificados ao criar a conta de serviço conforme necessário.

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

+

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

a. Aplicar a vinculação de funções do cluster:

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

4. Liste os segredos da conta de serviço, substituindo <context> pelo contexto correto para sua instalação:

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

O final da saída deve ser semelhante ao seguinte:

```
"secrets": [
{ "name": "astracontrol-service-account-dockercfg-vhz87"},
{ "name": "astracontrol-service-account-token-r59kr"}
]
```

Os índices para cada elemento no secrets array começam com 0. No exemplo acima, o índice para astracontrol-service-account-dockercfg-vhz87 seria 0 e o índice para astracontrol-service-account-token-r59kr seria 1. Em sua saída, anote o índice do nome da conta de serviço que tem a palavra "token" nele.

- 5. Gere o kubeconfigo da seguinte forma:
  - a. Crie um create-kubeconfig.sh arquivo. Substitua TOKEN\_INDEX no início do script a seguir pelo valor correto.

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

```
# Update these to match your environment.
# Replace TOKEN INDEX with the correct value
# from the output in the previous step. If you
# didn't change anything else above, don't change
# anything else here.
SERVICE ACCOUNT NAME=astracontrol-service-account
NAMESPACE=default
NEW CONTEXT=astracontrol
KUBECONFIG FILE='kubeconfig-sa'
CONTEXT=$(kubectl config current-context)
SECRET NAME=$(kubectl get serviceaccount ${SERVICE ACCOUNT NAME})
  --context ${CONTEXT} \
  --namespace ${NAMESPACE} \
  -o jsonpath='{.secrets[TOKEN INDEX].name}')
TOKEN DATA=$(kubectl get secret ${SECRET NAME} \
 --context ${CONTEXT} \
 --namespace ${NAMESPACE} \
  -o jsonpath='{.data.token}')
TOKEN=$ (echo ${TOKEN DATA} | base64 -d)
# Create dedicated kubeconfig
# Create a full copy
kubectl config view --raw > ${KUBECONFIG FILE}.full.tmp
```

```
# Switch working context to correct context
kubectl --kubeconfig ${KUBECONFIG FILE}.full.tmp config use-
context ${CONTEXT}
# Minify
kubectl --kubeconfig ${KUBECONFIG FILE}.full.tmp \
  config view --flatten --minify > ${KUBECONFIG FILE}.tmp
# Rename context
kubectl config --kubeconfig ${KUBECONFIG FILE}.tmp \
 rename-context ${CONTEXT} ${NEW CONTEXT}
# Create token user
kubectl config --kubeconfig ${KUBECONFIG FILE}.tmp \
  set-credentials ${CONTEXT}-${NAMESPACE}-token-user \
 --token ${TOKEN}
# Set context to use token user
kubectl config --kubeconfig ${KUBECONFIG FILE}.tmp \
  set-context ${NEW CONTEXT} --user ${CONTEXT}-${NAMESPACE}-token
-user
# Set context to correct namespace
kubectl config --kubeconfig ${KUBECONFIG FILE}.tmp \
  set-context ${NEW CONTEXT} --namespace ${NAMESPACE}
# Flatten/minify kubeconfig
kubectl config --kubeconfig ${KUBECONFIG FILE}.tmp \
 view --flatten --minify > ${KUBECONFIG FILE}
# Remove tmp
rm ${KUBECONFIG FILE}.full.tmp
rm ${KUBECONFIG FILE}.tmp
```

b. Forneça os comandos para aplicá-los ao cluster do Kubernetes.

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

6. (Opcional) Renomear o kubeconfig para um nome significativo para o cluster.

```
mv kubeconfig-sa YOUR_CLUSTER_NAME_kubeconfig
```

## O que se segue?

Agora que você verificou que os pré-requisitos foram atendidos, você está pronto para adicione um cluster.

# Adicionar cluster

Para começar a gerenciar suas aplicações, adicione um cluster do Kubernetes e gerencie-o como um recurso de computação. Você precisa adicionar um cluster para Astra Control Center para descobrir suas aplicações Kubernetes.



Recomendamos que o Astra Control Center gerencie o cluster em que ele é implantado primeiro antes de adicionar outros clusters ao Astra Control Center para gerenciar. Ter o cluster inicial sob gerenciamento é necessário enviar dados do Kubemetrics e dados associados ao cluster para métricas e solução de problemas.

# O que você vai precisar

• Antes de adicionar um cluster, revise e execute o tarefas pré-requisitosnecessário .

#### **Passos**

- 1. Navegue pelo menu Dashboard ou clusters:
  - Em **Dashboard** no Resumo de recursos, selecione **Add** no painel clusters.
  - Na área de navegação à esquerda, selecione clusters e, em seguida, selecione Adicionar cluster na página clusters.
- 2. Na janela Add Cluster que se abre, carregue um kubeconfig.yaml ficheiro ou cole o conteúdo de um kubeconfig.yaml ficheiro.



O kubeconfig.yaml arquivo deve incluir somente a credencial de cluster para um cluster.



Se você criar seu próprio kubeconfig arquivo, você deve definir apenas **um** elemento de contexto nele. "Documentação do Kubernetes"Consulte para obter informações sobre a criação kubeconfig de ficheiros. Se você criou um kubeconfig para uma função de cluster limitada usando o processo acimao , certifique-se de carregar ou colar esse kubeconfig nesta etapa.

- 3. Forneça um nome de credencial. Por padrão, o nome da credencial é preenchido automaticamente como o nome do cluster.
- 4. Selecione seguinte.
- 5. Selecione a classe de armazenamento padrão a ser usada para este cluster Kubernetes e selecione Next.



Você deve selecionar uma classe de armazenamento do Trident com o suporte do armazenamento do ONTAP.

6. Revise as informações e, se tudo estiver bem, selecione **Adicionar**.

#### Resultado

O cluster entra no estado **Descobrindo** e depois muda para **saudável**. Agora você está gerenciando o cluster com Astra Control Center.



Depois de adicionar um cluster a ser gerenciado no Astra Control Center, talvez demore alguns minutos para implantar o operador de monitoramento. Até então, o ícone de notificação fica vermelho e Registra um evento **Falha na verificação do status do agente de monitoramento**. Você pode ignorar isso, porque o problema resolve quando o Astra Control Center obtém o status correto. Se o problema não resolver em alguns minutos, vá para o cluster e execute oc get pods -n netapp-monitoring como ponto de partida. Você precisará examinar os logs do operador de monitoramento para depurar o problema.

# Adicionar um back-end de storage

Você pode adicionar um back-end de storage do ONTAP existente ao Astra Control Center para gerenciar seus recursos.

O gerenciamento de clusters de storage no Astra Control como um back-end de storage permite que você tenha vínculos entre volumes persistentes (PVS) e o back-end de storage, bem como métricas de storage adicionais.

#### **Passos**

- 1. No Painel na área de navegação à esquerda, selecione backends.
- 2. Execute um dos seguintes procedimentos:
  - Novos backends: Selecione Adicionar para gerenciar um backend existente, selecione ONTAP e Avançar.
  - Backends descobertos: No menu ações, selecione Gerenciar em um back-end descoberto no cluster gerenciado.
- 3. Insira o endereço IP e as credenciais de administrador de gerenciamento de cluster do ONTAP. As credenciais devem ser credenciais de todo o cluster.



O usuário cujas credenciais você inserir aqui deve ter o ontapi método de acesso de login de usuário habilitado no Gerenciador de sistema do ONTAP no cluster do ONTAP. Se você planeja usar a replicação do SnapMirror, aplique credenciais de usuário com a função "admin", que tem os métodos de acesso ontapi e http, nos clusters ONTAP de origem e destino. "Gerenciar contas de usuário na documentação do ONTAP"Consulte para obter mais informações.

- 4. Selecione seguinte.
- 5. Confirme os detalhes do backend e selecione Manage.

#### Resultado

O backend aparece no Healthy estado da lista com informações de resumo.



Talvez seja necessário atualizar a página para que o backend apareça.

# Adicione um balde

Você pode adicionar um bucket usando a IU do Astra Control ou "API"o . Adicionar fornecedores de bucket do armazenamento de objetos é essencial para fazer backup das aplicações e do storage persistente ou clonar aplicações entre clusters. O Astra Control armazena os backups ou clones nos buckets do armazenamento de objetos que você define.

Você não precisa de um bucket no Astra Control se estiver clonando a configuração da aplicação e o storage persistente para o mesmo cluster. A funcionalidade de instantâneos de aplicações não requer um intervalo.

# O que você vai precisar

- Um bucket que pode ser acessado a partir dos clusters gerenciados pelo Astra Control Center.
- · Credenciais para o bucket.
- Um balde dos seguintes tipos:
  - NetApp ONTAP S3
  - NetApp StorageGRID S3
  - Microsoft Azure
  - · Genérico S3



A Amazon Web Services (AWS) e o Google Cloud Platform (GCP) usam o tipo de bucket Generic S3.



Embora o Astra Control Center ofereça suporte ao Amazon S3 como um provedor de bucket do Generic S3, o Astra Control Center pode não oferecer suporte a todos os fornecedores de armazenamento de objetos que claim o suporte ao S3 da Amazon.

#### **Passos**

- 1. Na área de navegação à esquerda, selecione **Buckets**.
- 2. Selecione Adicionar.
- 3. Selecione o tipo de balde.



Quando você adiciona um bucket, selecione o provedor de bucket correto e forneça as credenciais certas para esse provedor. Por exemplo, a IU aceita o NetApp ONTAP S3 como o tipo e aceita credenciais StorageGRID; no entanto, isso fará com que todos os backups e restaurações futuros de aplicativos que usam esse bucket falhem.

4. Insira um nome de bucket existente e uma descrição opcional.



O nome e a descrição do bucket aparecem como um local de backup que você pode escolher mais tarde ao criar um backup. O nome também aparece durante a configuração da política de proteção.

- 5. Introduza o nome ou endereço IP do endpoint S3.
- 6. Em Selecionar credenciais, escolha a guia Adicionar ou usar existente.
  - Se você escolheu Add:
    - i. Insira um nome para a credencial que a distingue de outras credenciais no Astra Control.
    - ii. Insira a ID de acesso e a chave secreta colando o conteúdo da área de transferência.
  - Se você escolheu Use existing:
    - i. Selecione as credenciais existentes que você deseja usar com o bucket.
- 7. 'Add'Selecione.



Quando você adiciona um balde, o Astra Control marca um balde com o indicador de balde padrão. O primeiro bucket que você criar se torna o bucket padrão. À medida que você adiciona buckets, você pode decidir mais tarde "defina outro intervalo padrão".

# O que se segue?

Agora que você fez login e adicionou clusters ao Astra Control Center, está pronto para começar a usar os recursos de gerenciamento de dados de aplicações do Astra Control Center.

- "Gerencie usuários e funções locais"
- "Comece a gerenciar aplicativos"
- "Proteja aplicativos"
- "Gerenciar notificações"
- "Conete-se ao Cloud Insights"
- "Adicione um certificado TLS personalizado"
- "Altere a classe de armazenamento padrão"

# **Encontre mais informações**

- "Use a API Astra Control"
- "Problemas conhecidos"

# Perguntas mais frequentes para o Astra Control Center

Este FAQ pode ajudar se você está apenas procurando uma resposta rápida para uma pergunta.

# Visão geral

As seções a seguir fornecem respostas a algumas perguntas adicionais que você pode encontrar ao usar o Astra Control Center. Para esclarecimentos adicionais, entre em Contato com o NetApp.com

# Acesso ao Astra Control Center

## Qual é a URL do Astra Control?

O Astra Control Center usa autenticação local e uma URL específica para cada ambiente.

Para o URL, em um navegador, digite o nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) definido no campo spec.astraAddress no arquivo Astra\_control\_center.yaml custom resource (CR) quando você instalou o Astra Control Center. O e-mail é o valor definido no campo spec.email no astra control center.yaml CR.

#### Licenciamento

# Estou usando a licença de avaliação. Como posso mudar para a licença completa?

Você pode facilmente mudar para uma licença completa obtendo o arquivo de licença NetApp (NLF).

#### **Passos**

- 1. Na navegação à esquerda, selecione conta > Licença.
- 2. Selecione Adicionar licença.
- 3. Navegue até o arquivo de licença que você baixou e selecione Adicionar.

## Estou usando a licença de avaliação. Ainda posso gerenciar aplicativos?

Sim, você pode testar a funcionalidade de gerenciamento de aplicativos com a licença avaliação.

# Registrando clusters do Kubernetes

# Eu preciso adicionar nós de trabalho ao meu cluster do Kubernetes depois de adicionar ao Astra Control. O que devo fazer?

Novos nós de trabalho podem ser adicionados a pools existentes. Eles serão descobertos automaticamente pelo Astra Control. Se os novos nós não estiverem visíveis no Astra Control, verifique se os novos nós de trabalho estão executando o tipo de imagem suportado. Você também pode verificar a integridade dos novos nós de trabalho usando o kubectl get nodes comando.

# Como faço para desgerenciar corretamente um cluster?

- 1. "Desgerenciar as aplicações do Astra Control".
- 2. "Desgerenciar o cluster a partir do Astra Control".

# O que acontece com minhas aplicações e dados após a remoção do cluster Kubernetes do Astra Control?

A remoção de um cluster do Astra Control não fará alterações na configuração do cluster (aplicações e storage persistente). Todos os snapshots ou backups do Astra Control feitos de aplicações nesse cluster não estarão disponíveis para restauração. Os backups de storage persistente criados pelo Astra Control permanecem no Astra Control, mas não estão disponíveis para restauração.



Sempre remova um cluster do Astra Control antes de excluí-lo por meio de outros métodos. A exclusão de um cluster usando outra ferramenta enquanto ele ainda está sendo gerenciado pelo Astra Control pode causar problemas para sua conta Astra Control.

O NetApp Trident é desinstalado automaticamente de um cluster quando eu desgerencio? Quando você desgerencia um cluster do Astra Control Center, o Trident não é desinstalado automaticamente do cluster. Para desinstalar o Trident, você precisará "Siga estas etapas na documentação do Trident".

# Gerenciamento de aplicações

#### O Astra Control pode implantar uma aplicação?

O Astra Control não implanta aplicações. As aplicações precisam ser implantadas fora do Astra Control.

# O que acontece com as aplicações depois de parar de gerenciá-las do Astra Control?

Quaisquer backups ou snapshots existentes serão excluídos. Aplicativos e dados permanecem disponíveis. As operações de gerenciamento de dados não estarão disponíveis para aplicativos não gerenciados ou backups ou snapshots que pertençam a eles.

## O Astra Control pode gerenciar uma aplicação que esteja em um storage que não seja da NetApp?

Não. Embora o Astra Control possa descobrir aplicações que estão usando storage que não é NetApp, ele não pode gerenciar uma aplicação que esteja usando storage que não seja NetApp.

**Devo gerenciar o próprio Astra Control?** Não, você não deve gerenciar o Astra Control por ser um "aplicativo do sistema".

Os pods não saudáveis afetam o gerenciamento de aplicativos? Se um aplicativo gerenciado tiver pods em um estado de integridade, o Astra Control não poderá criar novos backups e clones.

# Operações de gerenciamento de dados

Meu aplicativo usa vários PVS. O Astra Control fará snapshots e backups desses PVS?

Sim. Uma operação de snapshot em uma aplicação do Astra Control inclui snapshots de todos os PVS vinculados aos PVCs da aplicação.

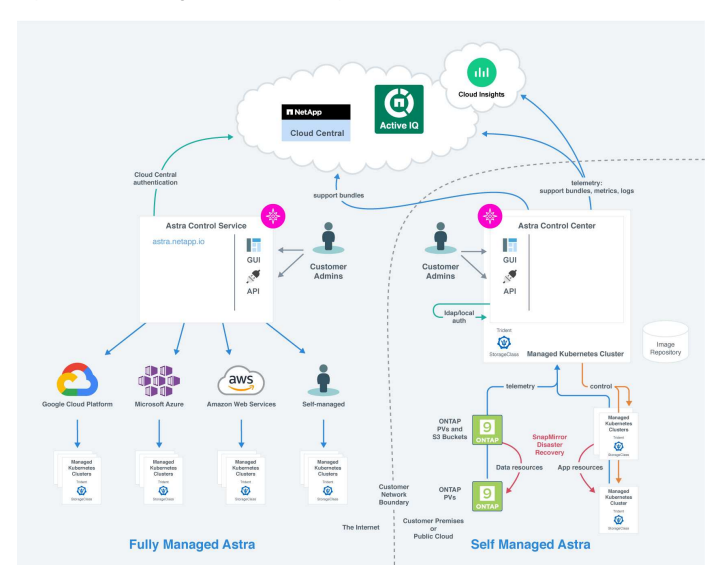
Posso gerenciar snapshots feitos pelo Astra Control diretamente por meio de uma interface ou storage de objetos diferente?

Não. Os snapshots e backups feitos pelo Astra Control só podem ser gerenciados com o Astra Control.

# **Conceitos**

# Arquitetura e componentes

Aqui está uma visão geral dos vários componentes do ambiente Astra Control.



# **Componentes do Astra Control**

- Clusters do Kubernetes: O Kubernetes é uma plataforma portátil, extensível e de código aberto para gerenciar cargas de trabalho e serviços em contêineres, que facilita tanto a configuração declarativa quanto a automação. O Astra fornece serviços de gerenciamento para aplicações hospedadas em um cluster Kubernetes.
- Astra Trident: Como um provisionador de storage de código aberto e orquestrador totalmente compatível
  mantido pelo NetApp, o Trident permite que você crie volumes de storage para aplicações em contêiner
  gerenciadas pelo Docker e Kubernetes. Quando implantado com o Astra Control Center, o Trident inclui
  um back-end de storage ONTAP configurado.
- · Backend de armazenamento:
  - O Astra Control Service usa os seguintes back-ends de storage:

- "NetApp Cloud Volumes Service para Google Cloud" Ou Google Persistent Disk como o back-end de storage para clusters GKE
- "Azure NetApp Files" Ou discos gerenciados do Azure como o back-end de storage para clusters AKS.
- "Amazon Elastic Block Store (EBS)" Ou "Amazon FSX para NetApp ONTAP" como opções de storage no back-end para clusters do EKS.
- O Astra Control Center usa os seguintes back-ends de storage:
  - ONTAP AFF, FAS e ASA. Como uma plataforma de software e hardware de storage, o ONTAP fornece serviços básicos de storage, suporte para vários protocolos de acesso ao storage e recursos de gerenciamento de storage, como snapshots e espelhamento.
  - Cloud Volumes ONTAP
- Cloud Insights: Uma ferramenta de monitoramento de infraestrutura de nuvem da NetApp, o Cloud Insights permite que você monitore a performance e a utilização dos clusters do Kubernetes gerenciados pelo Astra Control Center. O Cloud Insights correlaciona o uso do storage com as cargas de trabalho. Quando você ativa a conexão Cloud Insights no Centro de Controle Astra, as informações de telemetria são exibidas nas páginas de IU do Centro de Controle Astra.

# **Interfaces Astra Control**

Você pode concluir tarefas usando diferentes interfaces:

- \* Interface de usuário da Web (UI)\*: O Astra Control Service e o Astra Control Center usam a mesma interface de usuário baseada na Web onde você pode gerenciar, migrar e proteger aplicativos. Use a IU também para gerenciar contas de usuário e configurações.
- API: O Astra Control Service e o Astra Control Center usam a mesma API Astra Control. Usando a API, você pode executar as mesmas tarefas que você usaria a IU.

O Astra Control Center também permite gerenciar, migrar e proteger clusters de Kubernetes executados em ambientes de VM.

# Para mais informações

- "Documentação do Astra Control Service"
- "Documentação do Astra Control Center"
- "Documentação do Astra Trident"
- "Use a API Astra Control"
- "Documentação do Cloud Insights"
- "Documentação do ONTAP"

# Proteção de dados

Saiba mais sobre os tipos de proteção de dados disponíveis no Astra Control Center e a melhor forma de usá-los para proteger suas aplicações.

# Snapshots, backups e políticas de proteção

Os snapshots e os backups protegem os seguintes tipos de dados:

- · A aplicação em si
- Volumes de dados persistentes associados à aplicação
- Quaisquer artefactos de recurso pertencentes à aplicação

Um *snapshot* é uma cópia pontual de um aplicativo que é armazenado no mesmo volume provisionado que o aplicativo. Eles geralmente são rápidos. Você pode usar snapshots locais para restaurar o aplicativo para um ponto anterior no tempo. Os snapshots são úteis para clones rápidos. Os snapshots incluem todos os objetos Kubernetes da aplicação, incluindo arquivos de configuração. Os snapshots são úteis para clonar ou restaurar um aplicativo no mesmo cluster.

Um *backup* é baseado em um snapshot. Ele é armazenado no armazenamento de objetos externo e, por causa disso, pode ser mais lento de tirar em comparação com snapshots locais. Você pode restaurar um backup de aplicativo para o mesmo cluster ou pode migrar um aplicativo restaurando seu backup para um cluster diferente. Você também pode escolher um período de retenção mais longo para backups. Como eles são armazenados no armazenamento de objetos externo, os backups geralmente oferecem melhor proteção do que os snapshots em casos de falha de servidor ou perda de dados.

Uma política de proteção é uma maneira de proteger um aplicativo criando automaticamente snapshots, backups ou ambos de acordo com uma programação que você define para esse aplicativo. Uma política de proteção também permite escolher quantos snapshots e backups devem ser mantidos na programação e definir diferentes níveis de granularidade do agendamento. Automatizar seus backups e snapshots com uma política de proteção é a melhor maneira de garantir que cada aplicativo seja protegido de acordo com as necessidades de sua organização e requisitos de SLA (Service Level Agreement).



Você não pode estar totalmente protegido até ter um backup recente. Isso é importante porque os backups são armazenados em um armazenamento de objetos longe dos volumes persistentes. Se uma falha ou acidente apagar o cluster e seu armazenamento persistente associado, então você precisa de um backup para recuperar. Um instantâneo não permitiria que você se recuperasse.

# Clones

Um *clone* é uma cópia exata de um aplicativo, sua configuração e seus volumes de dados persistentes. Você pode criar manualmente um clone no mesmo cluster do Kubernetes ou em outro cluster. Clonar uma aplicação pode ser útil se você precisar mover aplicações e storage de um cluster Kubernetes para outro.

# Replicação para um cluster remoto

Com o Astra Control, você pode criar continuidade dos negócios para suas aplicações com RPO baixo (objetivo do ponto de recuperação) e rto baixo (objetivo do tempo de recuperação) usando funcionalidades de replicação assíncrona da tecnologia NetApp SnapMirror. Uma vez configurado, isso permite que as aplicações repliquem alterações de dados e aplicações de um cluster para outro.

O Astra Control replica de forma assíncrona as cópias Snapshot do aplicativo para um cluster remoto. O processo de replicação inclui dados nos volumes persistentes replicados pelo SnapMirror e os metadados da aplicação protegidos pelo Astra Control.

A replicação de aplicativos é diferente do backup e restauração de aplicativos das seguintes maneiras:

Replicação de aplicativos: O Astra Control requer que os clusters de Kubernetes de origem e destino
estejam disponíveis e gerenciados com seus respetivos back-ends de storage do ONTAP configurados
para habilitar o NetApp SnapMirror. Astra Control elimina a aplicação orientada por políticas e replica-a
para o cluster remoto. A tecnologia NetApp SnapMirror é usada para replicar dados de volume

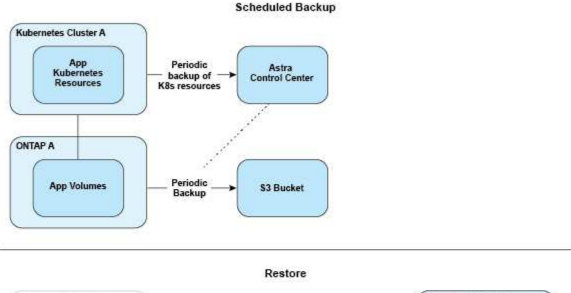
persistente. Para fazer failover, o Astra Control pode colocar a aplicação replicada online recriando os objetos da aplicação no cluster de Kubernetes de destino com os volumes replicados no cluster do ONTAP de destino. Como os dados de volume persistente já estão presentes no cluster do ONTAP de destino, o Astra Control pode oferecer tempos de recuperação rápidos para failover.

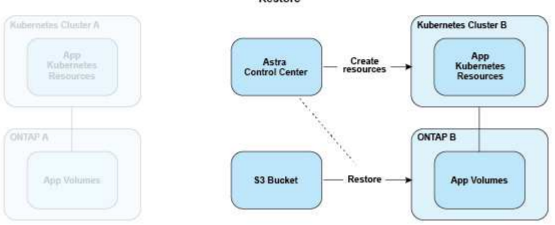
Backup e restauração de aplicações: Ao fazer backup de aplicações, o Astra Control cria um Snapshot
dos dados do aplicativo e os armazena em um bucket de armazenamento de objetos. Quando uma
restauração é necessária, os dados no bucket devem ser copiados para um volume persistente no cluster
do ONTAP. A operação de backup/restauração não exige que o cluster secundário Kubernetes/ONTAP
esteja disponível e gerenciado, mas a cópia de dados adicional pode resultar em tempos de restauração
mais longos.

Para saber como replicar aplicativos, "Replique aplicativos para um sistema remoto usando a tecnologia SnapMirror"consulte .

As imagens a seguir mostram o processo de backup e restauração agendado em comparação com o processo de replicação.

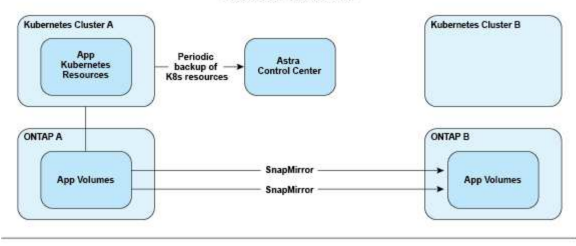
O processo de backup copia dados para buckets do S3 e restaurações dos buckets do S3:

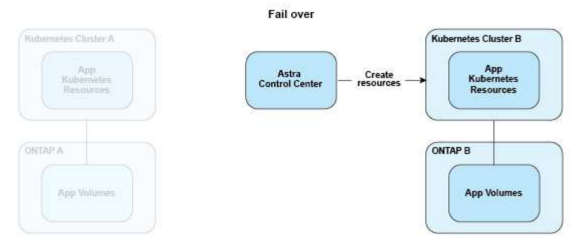




Por outro lado, a replicação é feita com replicação para o ONTAP e, em seguida, um failover cria os recursos do Kubernetes:

#### Replication Relationship





# Licenciamento

O Astra Control Center requer que seja instalada uma licença para que a funcionalidade completa de gerenciamento de dados do aplicativo seja ativada. Quando você implementa o Astra Control Center sem uma licença, um banner é exibido na IU da Web, avisando que a funcionalidade do sistema é limitada.

Você obtém uma licença de uma das seguintes maneiras:

- "Se você estiver avaliando o Astra Control Center, baixe o arquivo de licença de avaliação". Uma licença de avaliação permite que você use o Astra Control Center por 90 dias a partir da data de download da licença.
- "Se você já comprou o Astra Control Center, gere seu arquivo de licença do NetApp (NLF)" No site de suporte da NetApp. Após a compra do produto, você receberá um número de série e uma licença, que você usa no site de suporte.

Para obter detalhes sobre as licenças necessárias para backends de armazenamento ONTAP, "backends de armazenamento suportados" consulte .



Você pode adicionar um cluster, adicionar um bucket e gerenciar um back-end de storage sem uma licença.

# Como o consumo de licença é calculado

Quando você adiciona um novo cluster ao Astra Control Center, ele não conta para licenças consumidas até que pelo menos uma aplicação executada no cluster seja gerenciada pelo Astra Control Center.

Quando você começa a gerenciar uma aplicação em um cluster, todas as unidades de CPU desse cluster estão incluídas no consumo de licença do Astra Control Center.

# **Encontre mais informações**

- "Adicione uma licença ao configurar o Astra Control Center pela primeira vez"
- "Atualizar uma licença existente"

=

:allow-uri-read:

# Classes de armazenamento e tamanho de volume persistente

O Astra Control Center é compatível com o ONTAP como back-end de storage.

# Visão geral

O Astra Control Center é compatível com o seguinte:

 Classes de storage Trident com suporte do ONTAP storage: Se você estiver usando um back-end do ONTAP, o Astra Control Center oferece a capacidade de importar o back-end do ONTAP para relatar várias informações de monitoramento.



As classes de storage do Trident devem ser pré-configuradas fora do Centro de Controle Astra.

# Classes de armazenamento

Quando você adiciona um cluster ao Astra Control Center, será solicitado que você selecione uma classe de storage configurada anteriormente nesse cluster como a classe de storage padrão. Essa classe de armazenamento será usada quando nenhuma classe de armazenamento for especificada em uma reivindicação de volume persistente (PVC). A classe de armazenamento padrão pode ser alterada a qualquer momento no Astra Control Center e qualquer classe de armazenamento pode ser usada a qualquer momento especificando o nome da classe de armazenamento dentro do gráfico PVC ou Helm. Certifique-se de que você tenha apenas uma única classe de storage padrão definida para o cluster do Kubernetes.

# Para mais informações

• "Documentação do Astra Trident"

# Funções de usuário e namespaces

Saiba mais sobre funções de usuário e namespaces no Astra Control e como usá-los para controlar o acesso a recursos na sua organização.

# Funções de utilizador

Você pode usar funções para controlar o acesso que os usuários têm a recursos ou funcionalidades do Astra Control. Veja a seguir as funções de usuário no Astra Control:

- Um Viewer pode visualizar recursos.
- Um Membro tem permissões de função Visualizador e pode gerenciar aplicativos e clusters, desgerenciar aplicativos e excluir snapshots e backups.
- Um **Admin** tem permissões de função de Membro e pode adicionar e remover quaisquer outros usuários, exceto o proprietário.
- Um proprietário tem permissões de função Admin e pode adicionar e remover quaisquer contas de usuário.

Pode adicionar restrições a um utilizador Membro ou Visualizador para restringir o utilizador a um ou mais Namespaces.

# **Namespaces**

Um namespace é um escopo que você pode atribuir a recursos específicos em um cluster gerenciado pelo Astra Control. O Astra Control descobre os namespaces de um cluster quando você adiciona o cluster ao Astra Control. Uma vez descoberto, os namespaces estão disponíveis para atribuir como restrições aos usuários. Somente os membros que têm acesso a esse namespace podem usar esse recurso. Você pode usar namespaces para controlar o acesso a recursos usando um paradigma que faz sentido para sua organização; por exemplo, por regiões físicas ou divisões dentro de uma empresa. Quando você adiciona restrições a um usuário, você pode configurar esse usuário para ter acesso a todos os namespaces ou apenas um conjunto específico de namespaces. Você também pode atribuir restrições de namespace usando rótulos de namespace.

# Encontre mais informações

"Gerencie	usuários	е	funções	locais"

=

:allow-uri-read:

# **Use o Astra Control Center**

# Comece a gerenciar aplicativos

Depois de "Adicionar um cluster ao gerenciamento do Astra Control"instalar aplicativos no cluster (fora do Astra Control) e, em seguida, vá para a página aplicações no Astra Control para definir as aplicações e seus recursos.

# Requisitos de gerenciamento de aplicativos

O Astra Control tem os seguintes requisitos de gerenciamento de aplicações:

- Licenciamento: Para gerenciar aplicações usando o Astra Control Center, você precisa de uma licença do Astra Control Center.
- Namespaces: Os aplicativos podem ser definidos em um ou mais namespaces especificados em um único cluster usando o Astra Control. Um aplicativo pode conter recursos que abrangem vários namespaces dentro do mesmo cluster. O Astra Control não dá suporte à capacidade de definir aplicações em vários clusters.
- Storage class: Se você instalar um aplicativo com uma classe de armazenamento explicitamente definida e precisar clonar o aplicativo, o cluster de destino para a operação clone deve ter a classe de armazenamento especificada originalmente. Clonar um aplicativo com uma classe de storage definida explicitamente para um cluster que não tenha a mesma classe de storage falhará.
- Recursos do Kubernetes: As aplicações que usam recursos do Kubernetes não coletados pelo Astra Control podem não ter recursos completos de gerenciamento de dados do aplicativo. O Astra Control coleta os seguintes recursos do Kubernetes:

ClusterRole	ClusterRoleBinding	ConfigMap
CronJob	CustomResourceDefinition	CustomResource
DaemonSet	DeploymentConfig	HorizontalPodAutoscaler
Ingress	MutatingWebhook	NetworkPolicy
PersistentVolumeClaim	Pod	PodDisruptionBudget
PodTemplate	ReplicaSet	Role
RoleBinding	Route	Secret
Service	ServiceAccount	StatefulSet
ValidatingWebhook		

# Métodos de instalação de aplicativos suportados

O Astra Control é compatível com os seguintes métodos de instalação de aplicações:

 Arquivo manifesto: O Astra Control suporta aplicativos instalados a partir de um arquivo manifesto usando kubectl. Por exemplo: kubectl apply -f myapp.yaml

- Helm 3: Se você usar o Helm para instalar aplicativos, o Astra Control requer o Helm versão 3. O gerenciamento e clonagem de aplicativos instalados com o Helm 3 (ou atualizados do Helm 2 para o Helm 3) são totalmente compatíveis. O gerenciamento de aplicativos instalados com o Helm 2 não é suportado.
- Aplicativos implantados pelo operador: O Astra Control suporta aplicativos instalados com operadores com escopo de namespace que são, em geral, projetados com uma arquitetura "pass-by-value" em vez de "pass-by-reference". Um operador e o aplicativo que ele instala devem usar o mesmo namespace; talvez seja necessário modificar o arquivo .yaml de implantação para que o operador garanta que esse seja o caso.

A seguir estão alguns aplicativos de operador que seguem estes padrões:

"Apache K8ssandra"



Para K8ssandra, são suportadas as operações de restauração no local. Uma operação de restauração para um novo namespace ou cluster requer que a instância original do aplicativo seja removida. Isto destina-se a garantir que as informações do grupo de pares transportadas não conduzam à comunicação entre instâncias. A clonagem da aplicação não é suportada.

- "Jenkins CI"
- "Cluster Percona XtraDB"

O Astra Control pode não ser capaz de clonar um operador projetado com uma arquitetura "pass-by-reference" (por exemplo, o operador CockroachDB). Durante esses tipos de operações de clonagem, o operador clonado tenta consultar os segredos do Kubernetes do operador de origem, apesar de ter seu próprio novo segredo como parte do processo de clonagem. A operação de clone pode falhar porque o Astra Control não conhece os segredos do Kubernetes no operador de origem.

# Instale aplicativos no cluster

Depois de "adicionado o cluster" acessar o Astra Control, você poderá instalar aplicações ou gerenciar aplicações existentes no cluster. Qualquer aplicativo com escopo para um ou mais namespaces pode ser gerenciado.

# Definir aplicações

Depois que o Astra Control descobrir namespaces em seus clusters, você pode definir as aplicações que deseja gerenciar. Você pode escolher para gerencie um aplicativo abrangendo um ou mais namespaces ou gerencie um namespace inteiro como uma única aplicação. Tudo se resume ao nível de granularidade de que você precisa para operações de proteção de dados.

Embora o Astra Control permita que você gerencie separadamente ambos os níveis da hierarquia (o namespace e os aplicativos nesse namespace ou spanning Namespaces), a prática recomendada é escolher um ou outro. As ações que você executa no Astra Control podem falhar se as ações ocorrerem ao mesmo tempo no nível do namespace e da aplicação.



Como exemplo, você pode querer definir uma política de backup para "maria" que tenha uma cadência semanal, mas você pode precisar fazer backup do "mariadb" (que está no mesmo namespace) com mais frequência do que isso. Com base nessas necessidades, você precisaria gerenciar os aplicativos separadamente e não como um aplicativo de namespace único.

## O que você vai precisar

- Um cluster de Kubernetes adicionado ao Astra Control.
- Um ou mais aplicativos instalados no cluster. Leia mais sobre os métodos de instalação de aplicativos suportados.
- · Um ou mais pods ativos.
- Namespaces existentes no cluster do Kubernetes que você adicionou ao Astra Control.
- (Opcional) Um rótulo do Kubernetes em qualquer "Recursos do Kubernetes compatíveis".



Um rótulo é um par de chave/valor que você pode atribuir a objetos Kubernetes para identificação. Os rótulos facilitam a ordenação, organização e localização de objetos do Kubernetes. Para saber mais sobre rótulos do Kubernetes, "Consulte a documentação oficial do Kubernetes".

#### Sobre esta tarefa

- Antes de começar, você também deve entender "gerenciamento de namespaces padrão e do sistema".
- Se você planeja usar vários namespaces com suas aplicações no Astra Control, "modifique as funções do usuário com restrições de namespace" depois de atualizar para uma versão do Astra Control Center com suporte a vários namespace.
- Para obter instruções sobre como gerenciar aplicativos usando a API Astra Control, consulte o "Informações de API e automação do Astra".

## Opções de gerenciamento de aplicativos

- Definir recursos para gerenciar como um aplicativo
- Defina um namespace para gerenciar como um aplicativo

# Definir recursos para gerenciar como um aplicativo

Você pode especificar o "Recursos do Kubernetes que compõem uma aplicação" que deseja gerenciar com o Astra Control. A definição de um aplicativo permite agrupar elementos do cluster do Kubernetes em um único aplicativo. Essa coleção de recursos do Kubernetes é organizada por critérios de seleção de namespace e rótulo.

A definição de uma aplicação oferece controle mais granular sobre o que incluir em uma operação do Astra Control, incluindo clone, snapshot e backups.



Ao definir aplicativos, certifique-se de que você não inclua um recurso Kubernetes em vários aplicativos com políticas de proteção. A sobreposição de políticas de proteção em recursos do Kubernetes pode causar conflitos de dados. Leia mais em um exemplo.

Executar uma operação de restauração no local em um aplicativo que compartilhe recursos com outro aplicativo pode ter resultados não desejados. Todos os recursos compartilhados entre os aplicativos são substituídos quando uma restauração no local é executada em um dos aplicativos. Por exemplo, o cenário a seguir cria uma situação indesejável ao usar a replicação do NetApp SnapMirror:



- 1. Você define o aplicativo app1 usando o namespace ns1.
- 2. Você configura uma relação de replicação para `app1`o .
- 3. Você define o app2 aplicativo (no mesmo cluster) usando os namespaces e ns1 ns2.
- 4. Você configura uma relação de replicação para `app2`o .
- 5. Inverta a replicação para app2`o . Isso faz com que o `app1 aplicativo no cluster de origem seja desativado.

# <strong>Leia </strong> sobre a adição de recursos com escopo de cluster aos namespaces do aplicativo.

É possível importar recursos de cluster associados aos recursos de namespace, além dos recursos do Astra Control incluídos automaticamente. Você pode adicionar uma regra que incluirá recursos de um grupo específico, tipo, versão e, opcionalmente, rótulo. Você pode querer fazer isso se houver recursos que o Astra Control não inclui automaticamente.

Não é possível excluir nenhum dos recursos com escopo de cluster que sejam incluídos automaticamente pelo Astra Control.

Você pode adicionar o seguinte apiversions (que são os grupos combinados com a versão da API):

Tipo de recurso	ApiVersions (versão do grupo)
ClusterRole	rbac.authorization.k8s.io/v1
ClusterRoleBinding	rbac.authorization.k8s.io/v1
CustomResource	apipextensions.k8s.io/v1, apipextensions.k8s.io/v1beta1
CustomResourceDefinition	apipextensions.k8s.io/v1, apipextensions.k8s.io/v1beta1
MutatingWebhookConfigurat ion	admissionregistration.k8s.io/v1
ValidatingWebhookConfigur ation	admissionregistration.k8s.io/v1

#### **Passos**

- 1. Na página aplicativos, selecione **Definir**.
- 2. Na janela **Definir aplicativo**, insira o nome do aplicativo.
- 3. Escolha o cluster no qual seu aplicativo está sendo executado na lista suspensa Cluster.
- Escolha um namespace para sua aplicação na lista suspensa namespace.



As aplicações podem ser definidas em um ou mais namespaces especificados em um único cluster usando o Astra Control. Um aplicativo pode conter recursos que abrangem vários namespaces dentro do mesmo cluster. O Astra Control não dá suporte à capacidade de definir aplicações em vários clusters.

5. (Opcional) Insira um rótulo para os recursos do Kubernetes em cada namespace. Você pode especificar um único rótulo ou critério de seleção de rótulo (consulta).



Para saber mais sobre rótulos do Kubernetes, "Consulte a documentação oficial do Kubernetes".

- 6. (Opcional) Adicione namespaces adicionais para o aplicativo selecionando **Adicionar namespace** e escolhendo o namespace na lista suspensa.
- (Opcional) Digite critérios de seleção de rótulo ou rótulo único para quaisquer namespaces adicionais que você adicionar.
- (Opcional) para incluir recursos com escopo de cluster além daqueles que o Astra Control inclui
  automaticamente, marque incluir recursos adicionais com escopo de cluster e conclua o seguinte:
  - a. Selecione Adicionar regra de inclusão.
  - b. **Group**: Na lista suspensa, selecione o grupo de recursos da API.
  - c. Kind: Na lista suspensa, selecione o nome do esquema do objeto.
  - d. Versão: Insira a versão da API.
  - e. \* Seletor de etiquetas\*: Opcionalmente, inclua um rótulo para adicionar à regra. Este rótulo é usado para recuperar apenas os recursos correspondentes a esse rótulo. Se você não fornecer um rótulo, o Astra Control coletará todas as instâncias do tipo de recurso especificado para esse cluster.
  - f. Revise a regra criada com base em suas entradas.
  - g. Selecione Adicionar.



Você pode criar quantas regras de recursos com escopo de cluster quiser. As regras aparecem no Resumo da aplicação definida.

- 9. Selecione Definir.
- 10. Depois de selecionar define, repita o processo para outros aplicativos, conforme necessário.

Depois de concluir a definição de uma aplicação, a aplicação aparece Healthy no estado na lista de aplicações na página aplicações. Agora você pode cloná-lo e criar backups e snapshots.



O aplicativo que você acabou de adicionar pode ter um ícone de aviso na coluna protegido, indicando que ele ainda não foi feito backup e ainda não está programado para backups.



Para ver os detalhes de uma aplicação específica, selecione o nome da aplicação.

Para ver os recursos adicionados a este aplicativo, selecione a guia **recursos**. Selecione o número após o nome do recurso na coluna recurso ou insira o nome do recurso na Pesquisa para ver os recursos adicionais com escopo de cluster incluídos.

## Defina um namespace para gerenciar como um aplicativo

É possível adicionar todos os recursos do Kubernetes em um namespace ao gerenciamento do Astra Control definindo os recursos desse namespace como uma aplicação. Esse método é preferível à definição de aplicativos individualmente se você pretende gerenciar e proteger todos os recursos em um namespace específico de uma maneira semelhante e em intervalos comuns.

#### **Passos**

- 1. Na página clusters, selecione um cluster.
- 2. Selecione a guia namespaces.
- 3. Selecione o menu ações para o namespace que contém os recursos do aplicativo que você deseja gerenciar e selecione **Definir como aplicativo**.



Se você quiser definir vários aplicativos, selecione na lista namespaces e selecione o botão **ações** no canto superior esquerdo e selecione **Definir como aplicativo**. Isso definirá vários aplicativos individuais em seus namespaces individuais. Para aplicações com vários namespace, Definir recursos para gerenciar como um aplicativoconsulte.



Marque a caixa de seleção **Mostrar namespaces do sistema** para revelar namespaces do sistema que geralmente não são usados no gerenciamento de aplicativos por padrão.



Após a conclusão do processo, os aplicativos associados ao namespace aparecem na Associated applications coluna.

# E quanto aos namespaces do sistema?

O Astra Control também descobre namespaces do sistema em um cluster do Kubernetes. Nós não mostramos esses namespaces do sistema por padrão, porque é raro que você precise fazer backup dos recursos do aplicativo do sistema.

Você pode exibir namespaces do sistema na guia namespaces para um cluster selecionado selecionando a caixa de seleção **Mostrar namespaces do sistema**.





O Astra Control em si não é um aplicativo padrão; é um "aplicativo do sistema". Você não deve tentar gerenciar o Astra Control por si só. O próprio Astra Control não é mostrado por padrão para gerenciamento.

# Exemplo: Política de proteção separada para versões diferentes

Neste exemplo, a equipe de devops está gerenciando uma implantação de versão "canário". O cluster da equipe tem três pods executando o nginx. Dois dos pods são dedicados à liberação estável. O terceiro pod é para o lançamento canário.

O administrador do Kubernetes da equipe de devops adiciona o rótulo deployment=stable aos pods de versão estáveis. A equipe adiciona o rótulo deployment=canary ao pod de lançamento canário.

A versão estável da equipe inclui um requisito para instantâneos por hora e backups diários. O lançamento canário é mais efêmero, então eles querem criar uma política de proteção menos agressiva e de curto prazo para qualquer coisa rotulada . deployment=canary

Para evitar possíveis conflitos de dados, o administrador criará dois aplicativos: Um para a versão "canary" e outro para a versão "stable". Isso mantém os backups, snapshots e operações de clone separados para os dois grupos de objetos Kubernetes.

# **Encontre mais informações**

- "Use a API Astra Control"
- "Desgerenciar um aplicativo"

# Proteja aplicativos

# Visão geral da proteção

Você pode criar backups, clones, snapshots e políticas de proteção para suas aplicações usando o Astra Control Center. O backup de seus aplicativos ajuda seus serviços e dados associados a estarem o mais disponíveis possível; durante um cenário de desastre, a restauração do backup pode garantir a recuperação completa de um aplicativo e seus dados associados com o mínimo de interrupções. Backups, clones e snapshots podem ajudar a proteger contra ameaças comuns, como ransomware, perda acidental de dados e desastres ambientais. "Saiba mais sobre os tipos de proteção de dados disponíveis no Astra Control Center e quando usá-los".

Além disso, é possível replicar aplicações para um cluster remoto para se preparar para a recuperação de desastres.

# Fluxo de trabalho de proteção de aplicações

Você pode usar o fluxo de trabalho de exemplo a seguir para começar a proteger seus aplicativos.

#### [Um] Proteja todas as aplicações

Para garantir que seus aplicativos estejam protegidos imediatamente"crie um backup manual de todos os aplicativos", .

# [Dois] Configure uma política de proteção para cada aplicativo

Para automatizar backups e snapshots futuros, "configure uma política de proteção para cada aplicativo". Por exemplo, você pode começar com backups semanais e snapshots diários, com retenção de um mês para ambos. A automação de backups e snapshots com uma política de proteção é altamente recomendada em backups e snapshots manuais.

# [Três] Ajustar as políticas de proteção

À medida que as aplicações e os seus padrões de utilização mudam, ajuste as políticas de proteção conforme necessário para proporcionar a melhor proteção.

#### [Quatro] Replique aplicações para um cluster remoto

"Replicar aplicações" Para um cluster remoto usando a tecnologia NetApp SnapMirror. O Astra Control replica snapshots para um cluster remoto, fornecendo funcionalidade assíncrona de recuperação de desastres.

[Cinco] Em caso de desastre, restaure seus aplicativos com o backup ou replicação mais recente para o sistema remoto

Se a perda de dados ocorrer, você pode se recuperar "restaurar a cópia de segurança mais recente"primeiro para cada aplicativo. Em seguida, você pode restaurar o instantâneo mais recente (se disponível). Ou, você pode usar a replicação para um sistema remoto.

# Proteja aplicativos com snapshots e backups

Proteja todos os aplicativos tirando snapshots e backups usando uma política de proteção automatizada ou ad hoc. Você pode usar a IU do Astra Control Center ou "API Astra Control" para proteger aplicações.

#### Sobre esta tarefa

- Aplicativos implantados pelo Helm: Se você usar o Helm para implantar aplicativos, o Astra Control
  Center precisará do Helm versão 3. O gerenciamento e clonagem de aplicativos implantados com o Helm
  3 (ou atualizados do Helm 2 para o Helm 3) são totalmente compatíveis. As aplicações implementadas
  com o Helm 2 não são suportadas.
- (somente clusters OpenShift) Adicionar políticas: Quando você cria um projeto para hospedar um
  aplicativo em um cluster OpenShift, o projeto (ou namespace Kubernetes) recebe um UID SecurityContext.
  Para ativar o Astra Control Center para proteger seu aplicativo e mover o aplicativo para outro cluster ou
  projeto no OpenShift, você precisa adicionar políticas que permitam que o aplicativo seja executado como
  qualquer UID. Como exemplo, os seguintes comandos OpenShift CLI concedem as políticas apropriadas a
  um aplicativo WordPress.

```
oc new-project wordpress
oc adm policy add-scc-to-group anyuid system:serviceaccounts:wordpress
oc adm policy add-scc-to-user privileged -z default -n wordpress
```

Você pode executar as seguintes tarefas relacionadas à proteção dos dados do aplicativo:

- Configurar uma política de proteção
- Criar um instantâneo
- · Crie uma cópia de segurança
- Visualizar instantâneos e backups
- Eliminar instantâneos
- · Cancelar cópias de segurança
- Eliminar cópias de segurança

# Configurar uma política de proteção

Uma política de proteção protege um aplicativo criando snapshots, backups ou ambos em um cronograma definido. Você pode optar por criar snapshots e backups por hora, diariamente, semanalmente e mensalmente, e especificar o número de cópias a reter.

Se precisar de backups ou snapshots para executar com mais frequência do que uma vez por hora, você

pode "Use a API REST do Astra Control para criar snapshots e backups".

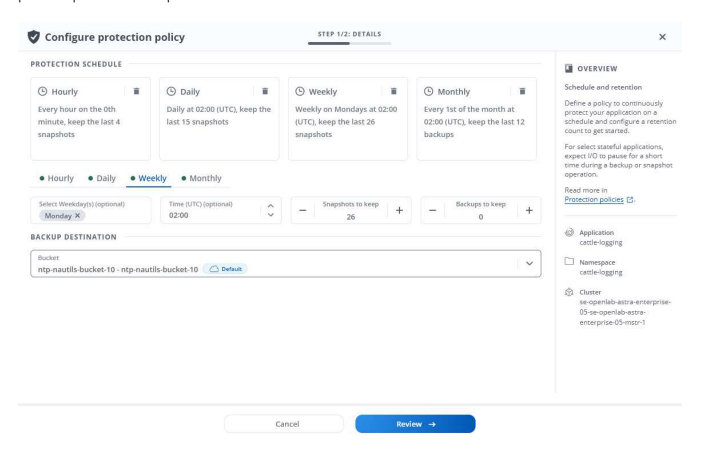
#### **Passos**

- 1. Selecione aplicativos e, em seguida, selecione o nome de um aplicativo.
- Selecione proteção de dados.
- Selecione Configurar política de proteção.
- 4. Defina um cronograma de proteção escolhendo o número de snapshots e backups para manter a hora, o dia, a semana e o mês.

Você pode definir as programações por hora, diária, semanal e mensal simultaneamente. Uma programação não ficará ativa até que você defina um nível de retenção.

Ao definir um nível de retenção para backups, você pode escolher o intervalo onde deseja armazenar os backups.

O exemplo a seguir define quatro programações de proteção: Por hora, por dia, por semana e por mês para snapshots e backups.



- Selecione Revisão.
- 6. Selecione Definir política de proteção.

# Resultado

O Astra Control implementa a política de proteção de dados criando e retendo snapshots e backups usando o cronograma e a política de retenção definidos por você.

#### Criar um instantâneo

Você pode criar um snapshot sob demanda a qualquer momento.

#### **Passos**

- 1. Selecione aplicações.
- No menu Opções na coluna ações para o aplicativo desejado, selecione Instantâneo.
- 3. Personalize o nome do instantâneo e selecione Next.
- 4. Reveja o resumo do instantâneo e selecione **Snapshot**.

#### Resultado

O processo de instantâneo é iniciado. Um instantâneo é bem-sucedido quando o status é **saudável** na coluna **Estado** na página **proteção de dados > instantâneos**.

## Crie uma cópia de segurança

Você também pode fazer backup de um aplicativo a qualquer momento.



Os buckets do S3 no Astra Control Center não relatam a capacidade disponível. Antes de fazer backup ou clonar aplicativos gerenciados pelo Astra Control Center, verifique as informações do bucket no sistema de gerenciamento ONTAP ou StorageGRID.

#### **Passos**

- 1. Selecione aplicações.
- No menu Opções na coluna ações para o aplicativo desejado, selecione Backup.
- 3. Personalize o nome da cópia de segurança.
- 4. Escolha se deseja fazer backup do aplicativo a partir de um snapshot existente. Se selecionar esta opção, pode escolher entre uma lista de instantâneos existentes.
- 5. Escolha um intervalo de destino para o backup na lista de buckets de armazenamento.
- 6. Selecione **seguinte**.
- 7. Reveja o resumo da cópia de segurança e selecione cópia de segurança.

## Resultado

O Astra Control cria um backup da aplicação.



Se a sua rede tiver uma interrupção ou estiver anormalmente lenta, uma operação de backup pode acabar com o tempo limite. Isso faz com que o backup falhe.



Se for necessário cancelar uma cópia de segurança em execução, utilize as instruções em Cancelar cópias de segurança. Para excluir o backup, aguarde até que ele esteja concluído e, em seguida, use as instruções na Eliminar cópias de segurança.



Após uma operação de proteção de dados (clone, backup, restauração) e subsequente redimensionamento persistente de volume, há até vinte minutos de atraso antes que o novo tamanho de volume seja exibido na IU. A operação de proteção de dados é bem-sucedida em minutos. Você pode usar o software de gerenciamento do back-end de storage para confirmar a alteração no tamanho do volume.

## Visualizar instantâneos e backups

Você pode exibir os snapshots e backups de um aplicativo na quia proteção de dados.

#### **Passos**

- 1. Selecione aplicativos e, em seguida, selecione o nome de um aplicativo.
- Selecione proteção de dados.

Os instantâneos são apresentados por predefinição.

3. Selecione backups para ver a lista de backups.

#### Eliminar instantâneos

Exclua os snapshots programados ou sob demanda que você não precisa mais.



Não é possível excluir um instantâneo que está sendo replicado no momento.

#### **Passos**

- 1. Selecione aplicativos e, em seguida, selecione o nome de um aplicativo gerenciado.
- Selecione proteção de dados.
- 3. No menu Opções na coluna ações para o instantâneo desejado, selecione Excluir instantâneo.
- 4. Digite a palavra "delete" para confirmar a exclusão e selecione Yes, Delete snapshot.

#### Resultado

O Astra Control exclui o Snapshot.

#### Cancelar cópias de segurança

Pode cancelar uma cópia de segurança em curso.



Para cancelar uma cópia de segurança, a cópia de segurança tem de estar Running no estado. Não é possível cancelar uma cópia de segurança que esteja Pending no estado.

#### **Passos**

- 1. Selecione aplicativos e, em seguida, selecione o nome de um aplicativo.
- 2. Selecione proteção de dados.
- 3. Selecione backups.
- No menu Opções na coluna ações para o backup desejado, selecione Cancelar.
- 5. Digite a palavra "cancelar" para confirmar a operação e selecione Sim, cancelar backup.

#### Eliminar cópias de segurança

Exclua os backups programados ou sob demanda que você não precisa mais.



Se for necessário cancelar uma cópia de segurança em execução, utilize as instruções em Cancelar cópias de segurança. Para excluir o backup, aguarde até que ele esteja concluído e, em seguida, use estas instruções.

#### **Passos**

- 1. Selecione aplicativos e, em seguida, selecione o nome de um aplicativo.
- 2. Selecione proteção de dados.
- 3. Selecione backups.
- 4. No menu Opções na coluna ações para o backup desejado, selecione Excluir backup.
- 5. Digite a palavra "delete" para confirmar a exclusão e selecione Yes, Delete backup.

#### Resultado

O Astra Control exclui o backup.

# Restaurar aplicações

O Astra Control pode restaurar sua aplicação a partir de um snapshot ou backup. A restauração a partir de um instantâneo existente será mais rápida ao restaurar o aplicativo para o mesmo cluster. Você pode usar a IU do Astra Control ou "API Astra Control" restaurar aplicações.



Quando você executa uma restauração no local de um aplicativo que usa o armazenamento do NetApp ONTAP, o espaço usado pelo aplicativo restaurado pode dobrar. Depois de executar uma restauração no local, remova todos os snapshots indesejados do aplicativo restaurado para liberar espaço de armazenamento.

#### Sobre esta tarefa

- \* Proteja seus aplicativos primeiro\*: É altamente recomendável tirar um instantâneo ou fazer backup de seu aplicativo antes de restaurá-lo. Isso permitirá clonar a partir do instantâneo ou backup, caso a restauração não seja bem-sucedida.
- Verificar volumes de destino: Se você restaurar para um cluster diferente, verifique se o cluster está
  usando o mesmo modo de acesso de volume persistente (por exemplo, ReadWriteMany). A operação de
  restauração falhará se o modo de acesso ao volume persistente de destino for diferente.
- (somente clusters OpenShift) Adicionar políticas: Quando você cria um projeto para hospedar um aplicativo em um cluster OpenShift, o projeto (ou namespace Kubernetes) recebe um UID SecurityContext. Para ativar o Astra Control Center para proteger seu aplicativo e mover o aplicativo para outro cluster ou projeto no OpenShift, você precisa adicionar políticas que permitam que o aplicativo seja executado como qualquer UID. Como exemplo, os seguintes comandos OpenShift CLI concedem as políticas apropriadas a um aplicativo WordPress.

```
oc new-project wordpress
oc adm policy add-scc-to-group anyuid system:serviceaccounts:wordpress
oc adm policy add-scc-to-user privileged -z default -n wordpress
```

 Aplicativos implantados pelo Helm: Aplicativos de clonagem implantados com o Helm 3 (ou atualizados do Helm 2 para o Helm 3) são totalmente suportados. As aplicações implementadas com o Helm 2 não são suportadas.

#### **Passos**

- 1. Selecione aplicativos e, em seguida, selecione o nome de um aplicativo.
- Selecione proteção de dados.
- 3. Se você quiser restaurar a partir de um instantâneo, mantenha o ícone Snapshots selecionado. Caso

contrário, selecione o ícone **backups** para restaurar a partir de um backup.

- 4. No menu Opções na coluna **ações** para o instantâneo ou backup a partir do qual você deseja restaurar, selecione **Restaurar aplicativo**.
- 5. Escolha o tipo de restauração:
  - **Restaurar para namespaces originais**: Use este procedimento para restaurar o aplicativo no local para o cluster original.

Executar uma operação de restauração no local em um aplicativo que compartilhe recursos com outro aplicativo pode ter resultados não desejados. Todos os recursos compartilhados entre os aplicativos são substituídos quando uma restauração no local é executada em um dos aplicativos. Por exemplo, o cenário a seguir cria uma situação indesejável ao usar a replicação do NetApp SnapMirror:



- i. Você define o aplicativo app1 usando o namespace ns1.
- ii. Você configura uma relação de replicação para `app1`o .
- iii. Você define o app2 aplicativo (no mesmo cluster) usando os namespaces e ns1 ns2.
- iv. Você configura uma relação de replicação para `app2`o .
- V. Inverta a replicação para app2`o . Isso faz com que o `app1 aplicativo no cluster de origem seja desativado.
- i. Selecione o instantâneo a ser usado para restaurar o aplicativo no local, o que reverte o aplicativo para uma versão anterior de si mesmo.
- ii. Selecione seguinte.



Se você restaurar para um namespace que foi excluído anteriormente, um novo namespace com o mesmo nome será criado como parte do processo de restauração. Todos os usuários que tinham direitos para gerenciar aplicativos no namespace excluído anteriormente precisam restaurar manualmente os direitos para o namespace recém-criado.

- iii. Revise os detalhes sobre a ação de restauração, digite "restaurar" e selecione Restaurar.
- \* Restaurar para novos namespaces\*: Use este procedimento para restaurar o aplicativo para outro cluster ou com namespaces diferentes da origem.
  - i. Escolha o cluster de destino para o aplicativo que você pretende restaurar.
  - ii. Insira um namespace de destino para cada namespace de origem associado ao aplicativo.



O Astra Control cria novos namespaces de destino como parte dessa opção de restauração. Namespaces de destino que você especificar não devem estar presentes no cluster de destino.

- iii. Selecione seguinte.
- iv. Selecione o instantâneo a utilizar para restaurar a aplicação.
- v. Selecione seguinte.
- vi. Revise os detalhes sobre a ação de restauração e selecione **Restore**.

#### Resultado

O Astra Control restaura a aplicação com base nas informações fornecidas. Se você restaurou o aplicativo no local, o conteúdo dos volumes persistentes existentes será substituído pelo conteúdo de volumes persistentes do aplicativo restaurado.



Após uma operação de proteção de dados (clone, backup ou restauração) e subsequente redimensionamento persistente de volume, há um atraso de até vinte minutos antes que o novo tamanho de volume seja exibido na IU da Web. A operação de proteção de dados é bemsucedida em minutos. Você pode usar o software de gerenciamento do back-end de storage para confirmar a alteração no tamanho do volume.



Qualquer usuário membro com restrições de namespace por nome/ID de namespace ou por rótulos de namespace pode clonar ou restaurar um aplicativo para um novo namespace no mesmo cluster ou para qualquer outro cluster na conta da organização. No entanto, o mesmo usuário não pode acessar o aplicativo clonado ou restaurado no novo namespace. Depois que um novo namespace é criado por uma operação de clone ou restauração, o administrador/proprietário da conta pode editar a conta de usuário membro e atualizar as restrições de função para o usuário afetado conceder acesso ao novo namespace.

# Replique aplicativos para um sistema remoto usando a tecnologia SnapMirror

Com o Astra Control, você pode criar continuidade dos negócios para suas aplicações com RPO baixo (objetivo do ponto de recuperação) e rto baixo (objetivo do tempo de recuperação) usando funcionalidades de replicação assíncrona da tecnologia NetApp SnapMirror. Uma vez configurado, isso permite que as aplicações repliquem alterações de dados e aplicações de um cluster para outro.

Para obter uma comparação entre backups/restaurações e replicação, "Conceitos de proteção de dados" consulte .

Você pode replicar aplicativos em diferentes cenários, como os seguintes cenários somente no local, híbridos e multicloud:

- · Local A no local B para local B
- No local para a nuvem com o Cloud Volumes ONTAP
- Nuvem com Cloud Volumes ONTAP no local
- Nuvem com Cloud Volumes ONTAP para nuvem (entre diferentes regiões no mesmo fornecedor de nuvem ou para diferentes fornecedores de nuvem)

O Astra Control pode replicar aplicações entre clusters no local, no local para a nuvem (usando o Cloud Volumes ONTAP) ou entre nuvens (Cloud Volumes ONTAP para Cloud Volumes ONTAP).



Você pode replicar simultaneamente um aplicativo diferente (em execução no outro cluster ou site) na direção oposta. Por exemplo, os aplicativos A, B, C podem ser replicados do Datacenter 1 para o Datacenter 2; e os aplicativos X, Y, Z podem ser replicados do Datacenter 2 para o Datacenter 1.

Com o Astra Control, você pode fazer as seguintes tarefas relacionadas a replicação de aplicações:

• Configure uma relação de replicação

- Colocar um aplicativo replicado on-line no cluster de destino (failover)
- Ressincronizar uma falha na replicação
- · Replicação reversa da aplicação
- · Falha de aplicativos para o cluster de origem original
- Excluir uma relação de replicação de aplicativos

## Pré-requisitos de replicação

A replicação de aplicações Astra Control requer que os seguintes pré-requisitos sejam atendidos antes de começar:

- Para obter uma recuperação otimizada de desastre, recomendamos que você implante o Astra Control Center em um domínio de terceiro falha ou local secundário.
- O cluster de Kubernetes host da aplicação e um cluster de Kubernetes de destino devem ser gerenciados junto com os clusters do ONTAP, de preferência em diferentes domínios ou sites de falha.
- Os clusters do ONTAP e o SVM do host precisam estar emparelhados. "Visão geral do peering de cluster e SVM"Consulte.
- O SVM remoto emparelhado deve estar disponível para o Astra Trident no cluster de destino.
- O Astra Trident versão 22,07 ou posterior deve existir nos clusters do ONTAP de origem e destino.
- As licenças assíncronas do ONTAP SnapMirror usando o pacote de proteção de dados devem estar habilitadas nos clusters do ONTAP de origem e destino. "Visão geral do licenciamento do SnapMirror no ONTAP"Consulte.
- Ao adicionar um back-end de storage do ONTAP ao Astra Control Center, aplique credenciais de usuário com a função "admin", que tem métodos de acesso http e ontapi ativada nos clusters de origem e destino do ONTAP. Consulte "Gerenciar contas de usuário na documentação do ONTAP" para obter mais informações.
- Os clusters do Kubernetes de origem e destino e os clusters do ONTAP precisam ser gerenciados pelo Astra Control.



Você pode replicar simultaneamente um aplicativo diferente (em execução no outro cluster ou site) na direção oposta. Por exemplo, os aplicativos A, B, C podem ser replicados do Datacenter 1 para o Datacenter 2; e os aplicativos X, Y, Z podem ser replicados do Datacenter 2 para o Datacenter 1.

- Configuração Astra Trident / ONTAP: O Astra Control Center requer que uma classe de storage seja criada e definida como a classe de storage padrão. O Astra Control Center é compatível com os seguintes drivers ONTAP fornecidos pelo Astra Trident para replicação:
  - ONTAP-nas
  - ONTAP-nas-FlexGroup
  - ONTAP-san

Aprenda a "Replique aplicativos para um sistema remoto usando a tecnologia SnapMirror".

# Configure uma relação de replicação

A configuração de uma relação de replicação envolve o seguinte que compõe a política de replicação;

- Escolhendo com que frequência você deseja que o Astra Control faça Snapshot de uma aplicação (que inclui os recursos do Kubernetes da aplicação, bem como os snapshots de volume para cada um dos volumes da aplicação)
- Escolha do cronograma de replicação (incluindo recursos do Kubernetes e dados de volume persistente)
- Definir o tempo para a captura instantânea

#### **Passos**

- 1. Na navegação à esquerda do Astra Control, selecione **Applications**.
- 2. Na página da aplicação, selecione a quia proteção de dados > replicação.
- 3. Na guia proteção de dados > replicação, selecione **Configurar política de replicação**. Ou, na caixa proteção do aplicativo, selecione a opção ações e selecione **Configurar política de replicação**.
- 4. Introduza ou selecione as seguintes informações:
  - Cluster de destino: Insira um cluster de destino diferente da origem.
  - Classe de armazenamento de destino: Selecione ou insira a classe de armazenamento que usa o SVM emparelhado no cluster ONTAP de destino.
  - Replication type: "Asynchronous" é atualmente o único tipo de replicação disponível.
  - \* Namespace de destino\*: Insira namespaces de destino novos ou existentes para o cluster de destino.
  - (Opcional) Adicione namespaces adicionais selecionando Add namespace e escolhendo o namespace na lista suspensa.
  - Frequência de replicação: Defina com que frequência você deseja que o Astra Control tire um Snapshot e o replique para seu destino.
  - Offset: Defina o número de minutos a partir do topo da hora em que deseja que o Astra Control tire uma Snapshot. Você pode querer usar um deslocamento para que ele não coincida com outras operações agendadas. Por exemplo, se você quiser tirar o instantâneo a cada 5 minutos a partir das 10:02, digite "02" como os minutos de deslocamento. O resultado seria 10:02, 10:07, 10:12, etc.
- 5. Selecione **seguinte**, reveja o resumo e selecione **Guardar**.



No início, o status exibe "APP-mirror" antes que a primeira programação ocorra.

O Astra Control cria um Snapshot de aplicação usado para replicação.

6. Para ver o status do instantâneo do aplicativo, selecione a guia aplicativos > instantâneos.

O nome do instantâneo usa o formato "replicate-schedule-<string>". O Astra Control retém o último Snapshot usado para replicação. Quaisquer snapshots de replicação mais antigos são excluídos após a conclusão bem-sucedida da replicação.

#### Resultado

Isso cria a relação de replicação.

O Astra Control conclui as seguintes ações como resultado do estabelecimento do relacionamento:

- Cria um namespace no destino (se ele não existir)
- Cria um PVC no namespace de destino correspondente aos PVCs do aplicativo de origem.
- Obtém um Snapshot inicial consistente com o aplicativo.

Estabelece a relação do SnapMirror para volumes persistentes usando o Snapshot inicial.

A página proteção de dados mostra o estado e o estado da relação de replicação: <Health status> | estado do ciclo de vida da relação>

Por exemplo: Normal | estabelecido

Saiba mais sobre os estados de replicação e o status no final deste tópico.

# Colocar um aplicativo replicado on-line no cluster de destino (failover)

Com o Astra Control, é possível fazer failover de aplicações replicadas para um cluster de destino. Este procedimento interrompe a relação de replicação e coloca a aplicação online no cluster de destino. Este procedimento não pára a aplicação no cluster de origem se estiver operacional.

#### **Passos**

- 1. Na navegação à esquerda do Astra Control, selecione **Applications**.
- Na página da aplicação, selecione a guia proteção de dados > replicação.
- 3. Na guia proteção de dados > replicação, no menu ações, selecione failover.
- 4. Na página failover, revise as informações e selecione failover.

#### Resultado

As seguintes ações ocorrem como resultado do procedimento de failover:

- · No cluster de destino, o aplicativo é iniciado com base no Snapshot replicado mais recente.
- O cluster de origem e a aplicação (se operacional) não são interrompidos e continuarão a ser executados.
- O estado de replicação muda para "failover" e, em seguida, para "failover" quando ele for concluído.
- A política de proteção do aplicativo de origem é copiada para o aplicativo de destino com base nas programações presentes no aplicativo de origem no momento do failover.
- O Astra Control mostra a aplicação nos clusters de origem e destino e sua respetiva integridade.

# Ressincronizar uma falha na replicação

A operação ressincronizada restabelece a relação de replicação. Você pode escolher a origem da relação para reter os dados no cluster de origem ou destino. Esta operação restabelece as relações SnapMirror para iniciar a replicação de volume na direção da escolha.

O processo pára o aplicativo no novo cluster de destino antes de restabelecer a replicação.



Durante o processo de ressincronização, o estado do ciclo de vida mostra como "estabelecendo".

### **Passos**

- 1. Na navegação à esquerda do Astra Control, selecione **Applications**.
- 2. Na página da aplicação, selecione a guia proteção de dados > replicação.
- 3. Na guia proteção de dados > replicação, no menu ações, selecione **Resync**.
- Na página Resync, selecione a instância do aplicativo de origem ou destino que contém os dados que você deseja preservar.



Escolha a fonte ressincronizada cuidadosamente, pois os dados no destino serão sobrescritos.

- 5. Selecione Resync para continuar.
- Digite "ressync" para confirmar.
- 7. Selecione Sim, ressincronizar para concluir.

#### Resultado

- A página replicação mostra "estabelecer" como o status da replicação.
- O Astra Control interrompe a aplicação no novo cluster de destino.
- O Astra Control restabelece a replicação de volume persistente na direção selecionada usando o SnapMirror Resync.
- · A página replicação mostra a relação atualizada.

# Replicação reversa da aplicação

Esta é a operação planejada para mover o aplicativo para o cluster de destino e continuar replicando de volta para o cluster de origem original. O Astra Control interrompe a aplicação no cluster de origem e replica os dados para o destino antes de fazer failover da aplicação para o cluster de destino.

Nesta situação, você está trocando a origem e o destino. O cluster de origem original torna-se o novo cluster de destino e o cluster de destino original torna-se o novo cluster de origem.

#### **Passos**

- 1. Na navegação à esquerda do Astra Control, selecione **Applications**.
- 2. Na página da aplicação, selecione a guia proteção de dados > replicação.
- 3. Na guia proteção de dados > replicação, no menu ações, selecione Reverse replication.
- 4. Na página Reverse Replication (Reverse Replication), reveja as informações e selecione **Reverse replication** (Reverse replication) para continuar.

## Resultado

As seguintes ações ocorrem como resultado da replicação reversa:

- Um Snapshot é tirado dos recursos do Kubernetes do aplicativo de origem original.
- Os pods do aplicativo de origem original são interrompidos graciosamente ao excluir os recursos do Kubernetes do aplicativo (deixando PVCs e PVS no lugar).
- Depois que os pods são desativados, os snapshots dos volumes do aplicativo são feitos e replicados.
- As relações do SnapMirror são quebradas, tornando os volumes de destino prontos para leitura/gravação.
- Os recursos do Kubernetes do aplicativo são restaurados a partir do Snapshot pré-encerramento, usando os dados de volume replicados após o desligamento do aplicativo de origem original.
- A replicação é restabelecida na direção inversa.

# Falha de aplicativos para o cluster de origem original

Usando o Astra Control, você pode obter "failback" após uma operação de "failover" usando a seguinte sequência de operações. Nesse fluxo de trabalho para restaurar a direção de replicação original, o Astra Control replica (ressincrones) qualquer aplicação muda de volta para o cluster de origem original antes de

reverter a direção de replicação.

Este processo começa a partir de uma relação que concluiu um failover para um destino e envolve as seguintes etapas:

- · Comece com um estado com falha em excesso.
- Ressincronizar o relacionamento.
- Inverta a replicação.

#### **Passos**

- 1. Na navegação à esquerda do Astra Control, selecione **Applications**.
- 2. Na página da aplicação, selecione a guia proteção de dados > replicação.
- 3. Na guia proteção de dados > replicação, no menu ações, selecione **Resync**.
- 4. Para uma operação de failback, escolha o aplicativo failover com falha como a origem da operação ressincronizada (preservando qualquer falha de postagem escrita de dados).
- 5. Digite "ressync" para confirmar.
- 6. Selecione Sim, ressincronizar para concluir.
- 7. Após a conclusão da ressincronização, na guia proteção de dados > replicação, no menu ações, selecione **Reverse replication**.
- 8. Na página Reverse Replication (Reverse Replication), reveja as informações e selecione **Reverse replication**.

#### Resultado

Isso combina os resultados das operações "ressincronização" e "relação reversa" para colocar o aplicativo online no cluster de origem original com replicação retomada para o cluster de destino original.

## Excluir uma relação de replicação de aplicativos

A exclusão do relacionamento resulta em dois aplicativos separados sem relação entre eles.

#### **Passos**

- 1. Na navegação à esquerda do Astra Control, selecione **Applications**.
- Na página da aplicação, selecione a guia proteção de dados > replicação.
- 3. Na guia proteção de dados > replicação, na caixa proteção do aplicativo ou no diagrama de relacionamento, selecione **Excluir relação de replicação**.

#### Resultado

As seguintes ações ocorrem como resultado da exclusão de uma relação de replicação:

- Se o relacionamento for estabelecido, mas o aplicativo ainda não tiver sido colocado on-line no cluster de destino (failover), o Astra Control manterá os PVCs criados durante a inicialização, deixará um aplicativo gerenciado "vazio" no cluster de destino e manterá o aplicativo de destino para manter todos os backups que possam ter sido criados.
- Se o aplicativo for colocado on-line no cluster de destino (failover), o Astra Control manterá PVCs e aplicativos de destino. Os aplicativos de origem e destino agora são tratados como aplicativos independentes. As programações de backup permanecem em ambos os aplicativos, mas não estão associadas umas às outras.

## Estado de integridade da relação de replicação e estados do ciclo de vida da relação

Astra Control exibe a integridade do relacionamento e os estados do ciclo de vida da relação de replicação.

# Estados de integridade da relação de replicação

Os seguintes Estados indicam a integridade da relação de replicação:

- Normal: O relacionamento está estabelecendo ou estabeleceu, e o instantâneo mais recente foi transferido com sucesso.
- Aviso: O relacionamento está falhando ou falhou (e, portanto, não está mais protegendo o aplicativo de origem).

#### Crítica

- · A relação está estabelecendo ou falhou e a última tentativa de reconciliar falhou.
- · A relação é estabelecida, e a última tentativa de reconciliar a adição de um novo PVC está falhando.
- A relação é estabelecida (assim, um Snapshot bem-sucedido replicou e é possível fazer failover), mas o Snapshot mais recente falhou ou falhou em replicar.

#### estados do ciclo de vida da replicação

Os seguintes estados refletem as diferentes fases do ciclo de vida de replicação:

- \* Estabelecimento\*: Uma nova relação de replicação está sendo criada. O Astra Control cria um namespace, se necessário, cria declarações de volume persistentes (PVCs) em novos volumes no cluster de destino e cria relações SnapMirror. Esse status também pode indicar que a replicação está ressincronizando ou invertendo a replicação.
- Estabelecido: Existe uma relação de replicação. O Astra Control verifica periodicamente se os PVCs estão disponíveis, verifica o relacionamento de replicação, cria periodicamente snapshots do aplicativo e identifica quaisquer novos PVCs de origem no aplicativo. Nesse caso, o Astra Control cria os recursos para incluí-los na replicação.
- \* Com falha\*: O Astra Control quebra os relacionamentos do SnapMirror e restaura os recursos do Kubernetes do aplicativo a partir do último Snapshot do aplicativo replicado com sucesso.
- \* Failover\*: O Astra Control pára de replicar a partir do cluster de origem, usa o Snapshot da aplicação mais recente (bem-sucedido) replicado no destino e restaura os recursos do Kubernetes.
- Ressincronização: O Astra Control ressincroniza os novos dados na origem ressincronizada para o destino ressincronizado usando o SnapMirror Resync. Esta operação pode substituir alguns dos dados no destino com base na direção da sincronização. O Astra Control interrompe a execução da aplicação no namespace de destino e remove a aplicação Kubernetes. Durante o processo de ressincronização, o status mostra como "estabelecendo".
- Reversing: A é a operação planejada para mover o aplicativo para o cluster de destino, continuando a
  replicar de volta para o cluster de origem original. O Astra Control interrompe a aplicação no cluster de
  origem, replica os dados para o destino antes de fazer failover da aplicação para o cluster de destino.
  Durante a replicação reversa, o status é exibido como "estabelecendo".

# • Excluindo:

- Se a relação de replicação tiver sido estabelecida, mas ainda não tiver falha, o Astra Control removerá
   PVCs criados durante a replicação e excluirá o aplicativo gerenciado de destino.
- Se a replicação já tiver falhado, o Astra Control manterá os PVCs e a aplicação de destino.

# Clonar e migrar aplicações

Você pode clonar um aplicativo existente para criar um aplicativo duplicado no mesmo cluster do Kubernetes ou em outro cluster. Quando o Astra Control clona uma aplicação, ele cria um clone de sua configuração de aplicação e storage persistente.

A clonagem pode ajudar se você precisar mover aplicações e storage de um cluster Kubernetes para outro. Por exemplo, você pode querer mover workloads por meio de um pipeline de CI/CD e entre namespaces do Kubernetes. Você pode usar a IU do Astra Control Center ou "API Astra Control" clonar e migrar aplicações.

## O que você vai precisar

- Para clonar aplicativos para um cluster diferente, você precisa garantir que as instâncias de nuvem que contêm os clusters de origem e destino (se não forem os mesmos) tenham um bucket padrão. Você precisará atribuir um bucket padrão para cada instância da nuvem.
- Durante as operações de clone, os aplicativos que precisam de um recurso do IngressClass ou webhooks para funcionar corretamente não devem ter esses recursos já definidos no cluster de destino.

Durante a clonagem de aplicativos em ambientes OpenShift, o Astra Control Center precisa permitir que o OpenShift monte volumes e altere a propriedade dos arquivos. Por causa disso, você precisa configurar uma política de exportação de volume ONTAP para permitir essas operações. Você pode fazer isso com os seguintes comandos:



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

# Limitações de clone

- Classes de armazenamento explícitas: Se você implantar um aplicativo com uma classe de armazenamento explicitamente definida e precisar clonar o aplicativo, o cluster de destino deverá ter a classe de armazenamento especificada originalmente. Clonar um aplicativo com uma classe de storage definida explicitamente para um cluster que não tenha a mesma classe de storage falhará.
- Clones e restrições de usuário: Qualquer usuário membro com restrições de namespace por nome/ID de namespace ou por rótulos de namespace pode clonar ou restaurar um aplicativo para um novo namespace no mesmo cluster ou para qualquer outro cluster na conta de sua organização. No entanto, o mesmo usuário não pode acessar o aplicativo clonado ou restaurado no novo namespace. Depois que um novo namespace é criado por uma operação de clone ou restauração, o administrador/proprietário da conta pode editar a conta de usuário membro e atualizar as restrições de função para o usuário afetado conceder acesso ao novo namespace.
- Os clones usam buckets padrão: Durante um backup do aplicativo ou restauração do aplicativo, você
  pode especificar opcionalmente um ID de bucket. Uma operação de clone de aplicativo, no entanto,
  sempre usa o bucket padrão que foi definido. Não há opção de alterar buckets para um clone. Se você
  quiser controlar qual balde é usado, você pode "altere o intervalo padrão"ou fazer um "backup" seguido
  por um "restaurar" separadamente.
- Com o Jenkins CI: Se você clonar uma instância implantada pelo operador do Jenkins CI, precisará restaurar manualmente os dados persistentes. Esta é uma limitação do modelo de implantação do aplicativo.
- Com buckets do S3: Os buckets do S3 no Astra Control Center não relatam a capacidade disponível. Antes de fazer backup ou clonar aplicativos gerenciados pelo Astra Control Center, verifique as informações do bucket no sistema de gerenciamento ONTAP ou StorageGRID.

## Considerações sobre OpenShift

- \* Clusters e versões OpenShift\*: Se você clonar um aplicativo entre clusters, os clusters de origem e destino devem ser a mesma distribuição do OpenShift. Por exemplo, se você clonar um aplicativo de um cluster OpenShift 4,7, use um cluster de destino que também é OpenShift 4,7.
- \* Projetos e UIDs\*: Quando você cria um projeto para hospedar um aplicativo em um cluster OpenShift, o projeto (ou namespace Kubernetes) recebe um UID SecurityContext. Para ativar o Astra Control Center para proteger seu aplicativo e mover o aplicativo para outro cluster ou projeto no OpenShift, você precisa adicionar políticas que permitam que o aplicativo seja executado como qualquer UID. Como exemplo, os seguintes comandos OpenShift CLI concedem as políticas apropriadas a um aplicativo WordPress.

```
oc new-project wordpress
oc adm policy add-scc-to-group anyuid system:serviceaccounts:wordpress
oc adm policy add-scc-to-user privileged -z default -n wordpress
```

#### **Passos**

- 1. Selecione aplicações.
- 2. Execute um dos seguintes procedimentos:
  - Selecione o menu Opções na coluna ações para o aplicativo desejado.
  - Selecione o nome da aplicação pretendida e selecione a lista pendente de estado no canto superior direito da página.
- 3. Selecione Clone.
- 4. Especifique detalhes para o clone:
  - Introduza um nome.
  - Escolha um cluster de destino para o clone.
  - Insira namespaces de destino para o clone. Cada namespace de origem associado ao aplicativo mapeia para o namespace de destino que você define.



O Astra Control cria novos namespaces de destino como parte da operação clone. Namespaces de destino que você especificar não devem estar presentes no cluster de destino.

- Selecione seguinte.
- Escolha se deseja criar o clone a partir de um instantâneo ou backup existente. Se você não selecionar essa opção, o Astra Control Center criará o clone a partir do estado atual do aplicativo.
  - Se você optar por clonar de um instantâneo ou backup existente, escolha o instantâneo ou o backup que deseja usar.
- 5. Selecione seguinte.
- 6. Reveja as informações sobre o clone e selecione Clone.

## Resultado

O Astra Control clona a aplicação com base nas informações fornecidas por você. A operação de clone é bem-sucedida quando o novo clone de aplicativo está Healthy no estado na página aplicativos.

Depois que um novo namespace é criado por uma operação de clone ou restauração, o administrador/proprietário da conta pode editar a conta de usuário membro e atualizar as restrições de função para o usuário afetado conceder acesso ao novo namespace.



Após uma operação de proteção de dados (clone, backup ou restauração) e subsequente redimensionamento persistente de volume, há até vinte minutos de atraso antes que o novo tamanho de volume seja exibido na IU. A operação de proteção de dados é bem-sucedida em minutos. Você pode usar o software de gerenciamento do back-end de storage para confirmar a alteração no tamanho do volume.

# Gerenciar ganchos de execução de aplicativos

Um gancho de execução é uma ação personalizada que você pode configurar para ser executada em conjunto com uma operação de proteção de dados de um aplicativo gerenciado. Por exemplo, se você tiver um aplicativo de banco de dados, poderá usar ganchos de execução para pausar todas as transações de banco de dados antes de um snapshot e retomar as transações após a conclusão do snapshot. Isso garante snapshots consistentes com aplicativos.

# Tipos de ganchos de execução

O Astra Control é compatível com os seguintes tipos de ganchos de execução, com base em quando eles podem ser executados:

- · Pré-instantâneo
- · Pós-snapshot
- Pré-backup
- Pós-backup
- · Pós-restauração

# Notas importantes sobre ganchos de execução personalizados

Considere o seguinte ao Planejar ganchos de execução para seus aplicativos.

- Um gancho de execução deve usar um script para executar ações. Muitos ganchos de execução podem referenciar o mesmo script.
- O Astra Control requer que os scripts que os ganchos de execução usam sejam escritos no formato de scripts shell executáveis.
- O tamanho do script está limitado a 96kbMB.
- O Astra Control usa configurações de gancho de execução e quaisquer critérios correspondentes para determinar quais ganchos são aplicáveis a uma operação de snapshot, backup ou restauração.
- Todas as falhas no gancho de execução são falhas suaves; outros ganchos e a operação de proteção de dados ainda são tentados, mesmo que um gancho falhe. No entanto, quando um gancho falha, um evento de aviso é registrado no log de eventos da página atividade.
- Para criar, editar ou excluir ganchos de execução, você deve ser um usuário com permissões de proprietário, administrador ou membro.
- Se um gancho de execução demorar mais de 25 minutos para ser executado, o gancho falhará, criando uma entrada de log de eventos com um código de retorno de "N/A". Qualquer instantâneo afetado expira e será marcado como falhou, com uma entrada de log de eventos resultante anotando o tempo limite.
- Para operações de proteção de dados ad hoc, todos os eventos de gancho são gerados e salvos no log de eventos da página atividade. No entanto, para operações agendadas de proteção de dados, apenas

eventos de falha de gancho são registrados no log de eventos (eventos gerados pelas próprias operações de proteção de dados agendadas ainda são registrados).

- Se você criar um gancho de execução para um aplicativo que participe de uma malha de serviço do Istio, verifique se o gancho é executado contra o contêiner do aplicativo original e não o contêiner de malha de serviço. É possível excluir contêineres de malha de serviço do Istio aplicando um regex de filtro a cada gancho de execução executado para aplicativos que usam uma malha de serviço do Istio.
- (i)
- Como os ganchos de execução geralmente reduzem ou desativam completamente a funcionalidade do aplicativo em que estão sendo executados, você deve sempre tentar minimizar o tempo que seus ganchos de execução personalizados levam para serem executados.
- Se você iniciar uma operação de backup ou snapshot com ganchos de execução associados, mas depois cancelá-la, os ganchos ainda poderão ser executados se a operação de backup ou snapshot já tiver começado. Isso significa que um gancho de execução pós-backup não pode assumir que o backup foi concluído.

# Ordem de execução

Quando uma operação de proteção de dados é executada, os eventos de gancho de execução ocorrem na seguinte ordem:

- 1. Todos os ganchos de execução personalizados de pré-operação aplicáveis são executados nos contentores apropriados. Você pode criar e executar quantos ganchos de pré-operação personalizados você precisar, mas a ordem de execução desses ganchos antes da operação não é garantida nem configurável.
- 2. A operação de proteção de dados é realizada.
- 3. Todos os ganchos de execução pós-operação personalizados aplicáveis são executados nos contentores apropriados. Você pode criar e executar quantos ganchos de pós-operação personalizados você precisar, mas a ordem de execução desses ganchos após a operação não é garantida nem configurável.

Se você criar vários ganchos de execução do mesmo tipo (por exemplo, pré-snapshot), a ordem de execução desses ganchos não será garantida. No entanto, a ordem de execução de ganchos de diferentes tipos é garantida. Por exemplo, a ordem de execução de uma configuração que tenha todos os cinco tipos diferentes de ganchos seria assim:

- Ganchos pré-backup executados
- 2. Ganchos pré-instantâneos executados
- 3. Ganchos pós-snapshot executados
- 4. Ganchos pós-backup executados
- 5. Ganchos pós-restauração executados

Você pode ver um exemplo dessa configuração no cenário número 2 da tabela em Determine se um gancho vai funcionar.



Você deve sempre testar seus scripts de gancho de execução antes de habilitá-los em um ambiente de produção. Você pode usar o comando 'kubectl exec' para testar convenientemente os scripts. Depois de habilitar os ganchos de execução em um ambiente de produção, teste os snapshots e backups resultantes para garantir que eles sejam consistentes. Você pode fazer isso clonando o aplicativo para um namespace temporário, restaurando o snapshot ou o backup e testando o aplicativo.

# Determine se um gancho vai funcionar

Use a tabela a seguir para ajudar a determinar se um gancho de execução personalizado será executado para seu aplicativo.

Observe que todas as operações de aplicativos de alto nível consistem em executar uma das operações básicas de snapshot, backup ou restauração. Dependendo do cenário, uma operação de clone pode consistir em várias combinações dessas operações, portanto, o que os ganchos de execução executados por uma operação de clone variará.

As operações de restauração no local exigem um snapshot ou backup existente, portanto, essas operações não executam snapshots ou ganchos de backup.

Se você iniciar, mas cancelar um backup que inclua um snapshot e houver ganchos de execução associados, alguns ganchos podem ser executados e outros podem não. Isso significa que um gancho de execução pós-backup não pode assumir que o backup foi concluído. Tenha em mente os seguintes pontos para backups cancelados com ganchos de execução associados:



- Os ganchos de pré-backup e pós-backup são sempre executados.
- Se o backup incluir um novo snapshot e o snapshot tiver iniciado, os ganchos pré-snapshot e pós-snapshot serão executados.
- Se o backup for cancelado antes do início do snapshot, os ganchos pré-snapshot e póssnapshot não serão executados.

Cenário	Operação	Snapshot existente	Backup existente	Namespa ce	Cluster	Os ganchos instantân eos funciona m	Ganchos de seguranç a executado s	Restaurar os ganchos de funciona mento
1	Clone	N	N	Novo	O mesmo	Υ	N	Υ
2	Clone	N	N	Novo	Diferente	Υ	Υ	Υ
3	Clone ou restauraçã o	Υ	N	Novo	O mesmo	N	N	Y
4	Clone ou restauraçã o	N	Υ	Novo	O mesmo	N	N	Y
5	Clone ou restauraçã o	Υ	N	Novo	Diferente	N	Υ	Y

Cenário	Operação	Snapshot existente	Backup existente	Namespa ce	Cluster	Os ganchos instantân eos funciona m	Ganchos de seguranç a executado s	Restaurar os ganchos de funciona mento
6	Clone ou restauraçã o	N	Υ	Novo	Diferente	N	N	Y
7	Restaurar	Υ	N	Existente	O mesmo	N	N	Υ
8	Restaurar	N	Υ	Existente	O mesmo	N	N	Υ
9	Snapshot	N/A.	N/A.	N/A.	N/A.	Υ	N/A.	N/A.
10	Backup	N	N/A.	N/A.	N/A.	Υ	Υ	N/A.
11	Backup	Υ	N/A.	N/A.	N/A.	N	Υ	N/A.

# Exemplos de gancho de execução

Visite o "Projeto NetApp Verda GitHub" para ver exemplos e ter uma ideia de como estruturar seus ganchos de execução. Você pode usar esses exemplos como modelos ou scripts de teste.

# Ver ganchos de execução existentes

Você pode exibir ganchos de execução personalizados existentes para um aplicativo.

#### **Passos**

- 1. Vá para aplicativos e selecione o nome de um aplicativo gerenciado.
- Selecione a guia ganchos de execução.

Pode visualizar todos os ganchos de execução ativados ou desativados na lista resultante. Você pode ver o status, a fonte e quando um gancho é executado (pré ou pós-operação). Para ver os registos de eventos em torno dos ganchos de execução, aceda à página **Activity** na área de navegação do lado esquerdo.

# **Exibir scripts existentes**

Você pode visualizar os scripts carregados existentes. Você também pode ver quais scripts estão em uso, e quais ganchos estão usando, nesta página.

#### **Passos**

- 1. Vá para conta.
- Selecione a guia Scripts.

Você pode ver uma lista de scripts carregados existentes nesta página. A coluna **usada por** mostra quais ganchos de execução estão usando cada script.

## Adicione um script

Você pode adicionar um ou mais scripts que os ganchos de execução podem referenciar. Muitos ganchos de execução podem referenciar o mesmo script; isso permite que você atualize muitos ganchos de execução

alterando apenas um script.

#### **Passos**

- 1. Vá para conta.
- 2. Selecione a guia Scripts.
- Selecione Adicionar.
- 4. Execute um dos seguintes procedimentos:
  - · Carregue um script personalizado.
    - i. Selecione a opção Upload file.
    - Navegue até um arquivo e carregue-o.
    - iii. Dê ao script um nome exclusivo.
    - iv. (Opcional) Digite quaisquer notas que outros administradores devem saber sobre o script.
    - v. Selecione Salvar script.
  - · Cole em um script personalizado da área de transferência.
    - i. Selecione a opção Colar ou tipo.
    - ii. Selecione o campo de texto e cole o texto do script no campo.
    - iii. Dê ao script um nome exclusivo.
    - iv. (Opcional) Digite quaisquer notas que outros administradores devem saber sobre o script.
- 5. Selecione Salvar script.

#### Resultado

O novo script aparece na lista na guia Scripts.

# **Excluir um script**

Você pode remover um script do sistema se ele não for mais necessário e não for usado por nenhum hooks de execução.

#### **Passos**

- 1. Vá para conta.
- 2. Selecione a guia Scripts.
- 3. Escolha um script que você deseja remover e selecione o menu na coluna ações.
- 4. Selecione Eliminar.



Se o script estiver associado a um ou mais ganchos de execução, a ação **Delete** não estará disponível. Para excluir o script, primeiro edite os ganchos de execução associados e associe-os a um script diferente.

#### Crie um gancho de execução personalizado

Você pode criar um gancho de execução personalizado para um aplicativo. Exemplos de gancho de execuçãoConsulte para obter exemplos de gancho. Você precisa ter permissões de proprietário, administrador ou membro para criar ganchos de execução.



Quando você cria um script shell personalizado para usar como um gancho de execução, lembre-se de especificar o shell apropriado no início do arquivo, a menos que você esteja executando comandos específicos ou fornecendo o caminho completo para um executável.

#### **Passos**

- 1. Selecione aplicativos e, em seguida, selecione o nome de um aplicativo gerenciado.
- 2. Selecione a guia ganchos de execução.
- 3. Selecione Adicionar.
- 4. Na área **Detalhes do gancho**, determine quando o gancho deve ser executado selecionando um tipo de operação no menu suspenso **operação**.
- 5. Introduza um nome exclusivo para o gancho.
- 6. (Opcional) Digite quaisquer argumentos para passar para o gancho durante a execução, pressionando a tecla Enter após cada argumento que você inserir para gravar cada um.
- 7. Na área Container Images, se o gancho for executado contra todas as imagens de contentor contidas no aplicativo, ative a caixa de seleção Apply to all container images (aplicar a todas as imagens de contentor). Se, em vez disso, o gancho deve agir apenas em uma ou mais imagens de contentor especificadas, insira os nomes de imagem de contentor no campo nomes de imagem de contentor a corresponder.
- 8. Na área **Script**, execute um dos seguintes procedimentos:
  - · Adicione um novo script.
    - i. Selecione Adicionar.
    - ii. Execute um dos seguintes procedimentos:
      - Carregue um script personalizado.
        - I. Selecione a opção Upload file.
        - II. Navegue até um arquivo e carregue-o.
        - III. Dê ao script um nome exclusivo.
        - IV. (Opcional) Digite quaisquer notas que outros administradores devem saber sobre o script.
        - V. Selecione Salvar script.
      - Cole em um script personalizado da área de transferência.
        - Selecione a opção Colar ou tipo.
        - II. Selecione o campo de texto e cole o texto do script no campo.
        - III. Dê ao script um nome exclusivo.
        - IV. (Opcional) Digite quaisquer notas que outros administradores devem saber sobre o script.
  - · Selecione um script existente na lista.

Isso instrui o gancho de execução a usar este script.

9. Selecione Adicionar gancho.

# Verifique o estado de um gancho de execução

Depois que uma operação de snapshot, backup ou restauração terminar de ser executada, você pode verificar o estado dos ganchos de execução executados como parte da operação. Você pode usar essas informações

de status para determinar se deseja manter o gancho de execução, modificá-lo ou excluí-lo.

#### **Passos**

- 1. Selecione aplicativos e, em seguida, selecione o nome de um aplicativo gerenciado.
- 2. Selecione a guia proteção de dados.
- Selecione Snapshots para ver os snapshots em execução ou backups para ver os backups em execução.

O estado **Hook** mostra o status da execução do hook run após a conclusão da operação. Você pode passar o Mouse sobre o estado para obter mais detalhes. Por exemplo, se houver falhas de gancho de execução durante um instantâneo, passar o Mouse sobre o estado de gancho para esse instantâneo fornece uma lista de ganchos de execução com falha. Para ver os motivos de cada falha, você pode verificar a página **atividade** na área de navegação do lado esquerdo.

## Exibir o uso do script

Você pode ver quais ganchos de execução usam um script específico na IU da Web do Astra Control.

## **Passos**

- 1. Selecione conta.
- Selecione a guia Scripts.

A coluna **usada por** na lista de scripts contém detalhes sobre os ganchos que estão usando cada script na lista.

3. Selecione as informações na coluna **usado por** para um script em que você está interessado.

Uma lista mais detalhada é exibida, com os nomes de ganchos que estão usando o script e o tipo de operação com os quais eles estão configurados para executar.

# Desativar um gancho de execução

Você pode desativar um gancho de execução se quiser impedir temporariamente que ele seja executado antes ou depois de um instantâneo de um aplicativo. Você precisa ter permissões de proprietário, Administrador ou Membro para desativar os ganchos de execução.

## **Passos**

- 1. Selecione aplicativos e, em seguida, selecione o nome de um aplicativo gerenciado.
- 2. Selecione a guia ganchos de execução.
- 3. Selecione o menu Opções na coluna ações para um gancho que você deseja desativar.
- 4. Selecione Desativar.

# Excluir um gancho de execução

Você pode remover um gancho de execução inteiramente se você não precisar mais dele. Você precisa ter permissões de proprietário, administrador ou membro para excluir ganchos de execução.

#### **Passos**

- 1. Selecione aplicativos e, em seguida, selecione o nome de um aplicativo gerenciado.
- 2. Selecione a guia ganchos de execução.

- Selecione o menu Opções na coluna ações para um gancho que você deseja excluir.
- 4. Selecione Eliminar.

# Para mais informações

"Projeto NetApp Verda GitHub"

# Monitorar a integridade do aplicativo e do cluster

# Exibir um resumo da integridade do aplicativo e do cluster

Selecione o **Dashboard** para ver uma visualização de alto nível de seus aplicativos, clusters, back-ends de armazenamento e sua integridade.

Estes não são apenas números estáticos ou status - você pode detalhar de cada um. Por exemplo, se os aplicativos não estiverem totalmente protegidos, você pode passar o Mouse sobre o ícone para identificar quais aplicativos não estão totalmente protegidos, o que inclui um motivo.

# Mosaico de aplicações

O bloco **Applications** ajuda você a identificar o seguinte:

- Quantas aplicações você está gerenciando atualmente com o Astra.
- · Se esses aplicativos gerenciados estão saudáveis.
- Se os aplicativos estão totalmente protegidos (eles são protegidos se os backups recentes estiverem disponíveis).
- O número de aplicativos que foram descobertos, mas ainda não são gerenciados.

Idealmente, esse número seria zero porque você gerenciaria ou ignoraria aplicativos depois que eles forem descobertos. E então você monitoraria o número de aplicativos descobertos no Dashboard para identificar quando os desenvolvedores adicionam novos aplicativos a um cluster.

#### Blocos de clusters

O bloco **clusters** fornece detalhes semelhantes sobre a integridade dos clusters que você está gerenciando usando o Astra Control Center, e você pode detalhar para obter mais detalhes da mesma forma que pode com um aplicativo.

# Azulejo dos backends de armazenamento

O bloco **Storage Backends** fornece informações para ajudá-lo a identificar a integridade dos backends de armazenamento, incluindo:

- · Quantos backends de armazenamento são gerenciados
- Se esses backends gerenciados são saudáveis
- · Se os backends estão totalmente protegidos
- O número de backends que são descobertos, mas ainda não são gerenciados.

# Visualize a integridade do cluster e gerencie classes de armazenamento

Depois de adicionar clusters a serem gerenciados pelo Astra Control Center, é possível exibir detalhes sobre o cluster, como localização, nós de trabalho, volumes persistentes e classes de storage. Você também pode alterar a classe de storage padrão para clusters gerenciados.

# Exibir integridade e detalhes do cluster

É possível exibir detalhes sobre o cluster, como sua localização, os nós de trabalho, volumes persistentes e classes de storage.

#### **Passos**

- 1. Na IU do Astra Control Center, selecione clusters.
- 2. Na página clusters, selecione o cluster cujos detalhes deseja exibir.



Se um cluster ainda estiver removed no estado de cluster e a conetividade de rede parecer saudável (tentativas externas de acessar o cluster usando APIs do Kubernetes são bemsucedidas), o kubeconfig que você forneceu ao Astra Control pode não ser mais válido. Isto pode dever-se à rotação ou expiração do certificado no cluster. Para corrigir esse problema, atualize as credenciais associadas ao cluster no Astra Control usando o "API Astra Control".

- 3. Veja as informações nas guias **Visão geral**, **armazenamento** e **atividade** para encontrar as informações que você está procurando.
  - · Visão geral: Detalhes sobre os nós de trabalho, incluindo seu estado.
  - Storage: Os volumes persistentes associados à computação, incluindo a classe de armazenamento e o estado.
  - · Atividade: Mostra as atividades relacionadas ao cluster.



Você também pode exibir informações de cluster a partir do Astra Control Center **Dashboard**. Na guia **clusters** em **Resumo de recursos**, você pode selecionar os clusters gerenciados, que o levam à página **clusters**. Depois de acessar a página **clusters**, siga as etapas descritas acima.

# Altere a classe de armazenamento padrão

Você pode alterar a classe de armazenamento padrão para um cluster. Quando o Astra Control gerencia um cluster, ele controla a classe de storage padrão do cluster.



Não altere a classe de armazenamento usando comandos kubectl. Em vez disso, utilize este procedimento. O Astra Control reverterá as alterações se feitas usando kubectl.

# Passos

- 1. Na IU da Web do Astra Control Center, selecione clusters.
- 2. Na página **clusters**, selecione o cluster que deseja alterar.
- 3. Selecione a guia armazenamento.
- 4. Selecione a categoria Storage classes.

- 5. Selecione o menu ações para a classe de armazenamento que você deseja definir como padrão.
- 6. Selecione **Definir como padrão**.

# Veja a saúde e os detalhes de um aplicativo

Depois de começar a gerenciar uma aplicação, o Astra Control fornece detalhes sobre a aplicação que permite identificar seu status (integridade), seu status de proteção (totalmente protegido em caso de falha), os pods, storage persistente e muito mais.

#### **Passos**

- 1. Na IU do Astra Control Center, selecione **Applications** e, em seguida, selecione o nome de um aplicativo.
- 2. Reveja as informações.
  - Status do aplicativo: Fornece um status que reflete o estado do aplicativo no Kubernetes. Por
    exemplo, os pods e os volumes persistentes estão online? Se um aplicativo não estiver saudável, você
    precisará solucionar o problema no cluster observando os logs do Kubernetes. O Astra não fornece
    informações para ajudá-lo a corrigir um aplicativo quebrado.
  - Status da proteção do aplicativo: Fornece um status de quão bem o aplicativo está protegido:
    - Totalmente protegido: O aplicativo tem um agendamento de backup ativo e um backup bemsucedido com menos de uma semana de idade
    - Parcialmente protegido: O aplicativo tem um agendamento de backup ativo, um agendamento de snapshot ativo ou um backup ou snapshot bem-sucedido
    - Desprotegido: Aplicativos que não estão totalmente protegidos ou parcialmente protegidos.

Você não pode estar totalmente protegido até ter um backup recente. Isso é importante porque os backups são armazenados em um armazenamento de objetos longe dos volumes persistentes. Se uma falha ou acidente apagar o cluster e seu armazenamento persistente, então você precisa de um backup para recuperar. Um instantâneo não permitiria que você se recuperasse.

- · Visão geral: Informações sobre o estado dos pods associados ao aplicativo.
- Proteção de dados: Permite configurar uma política de proteção de dados e visualizar os instantâneos e backups existentes.
- Storage: Mostra os volumes persistentes no nível do aplicativo. O estado de um volume persistente é da perspetiva do cluster do Kubernetes.
- Recursos: Permite verificar quais recursos estão sendo copiados e gerenciados.
- · Actividade: Mostra as atividades relacionadas com a aplicação.



Você também pode visualizar informações de aplicativos a partir do Astra Control Center **Dashboard**. Na guia **aplicativos** em **Resumo de recursos**, você pode selecionar os aplicativos gerenciados, que o levam à página **aplicativos**. Depois de acessar a página **aplicativos**, siga as etapas descritas acima.

# Gerencie sua conta

# Gerencie usuários e funções locais

Você pode adicionar, remover e editar usuários da instalação do Astra Control Center

usando a IU do Astra Control. Você pode usar a IU do Astra Control ou "API Astra Control" gerenciar usuários.

Você também pode usar LDAP para executar a autenticação para usuários selecionados.

#### **Utilize LDAP**

O LDAP é um protocolo padrão do setor para acessar informações de diretórios distribuídos e uma escolha popular para autenticação empresarial. Você pode conetar o Astra Control Center a um servidor LDAP para executar a autenticação para usuários selecionados do Astra Control. Em alto nível, a configuração envolve a integração do Astra com LDAP e a definição dos usuários e grupos do Astra Control correspondentes às definições LDAP. Você pode usar a API Astra Control ou a IU da Web para configurar a autenticação LDAP e usuários e grupos LDAP. Consulte a seguinte documentação para obter mais informações:

- "Use a API Astra Control para gerenciar usuários e autenticação remota"
- "Use a IU do Astra Control para gerenciar usuários e grupos remotos"
- "Use a IU do Astra Control para gerenciar a autenticação remota"

# Adicionar utilizadores

Os proprietários e administradores de contas podem adicionar mais usuários à instalação do Astra Control Center.

#### **Passos**

- 1. Na área de navegação **Gerenciar sua conta**, selecione **conta**.
- 2. Selecione a guia usuários.
- 3. Selecione Adicionar usuário.
- 4. Introduza o nome do utilizador, o endereço de correio eletrónico e uma palavra-passe temporária.

O utilizador terá de alterar a palavra-passe no primeiro início de sessão.

5. Selecione uma função de usuário com as permissões de sistema apropriadas.

Cada função fornece as seguintes permissões:

- Um Viewer pode visualizar recursos.
- Um Membro tem permissões de função Visualizador e pode gerenciar aplicativos e clusters, desgerenciar aplicativos e excluir snapshots e backups.
- Um Admin tem permissões de função de Membro e pode adicionar e remover quaisquer outros usuários, exceto o proprietário.
- Um proprietário tem permissões de função Admin e pode adicionar e remover quaisquer contas de usuário.
- Para adicionar restrições a um utilizador com uma função Membro ou Visualizador, ative a caixa de verificação restringir função a restrições.

Para obter mais informações sobre como adicionar restrições, "Gerencie usuários e funções locais" consulte .

7. Selecione Adicionar.

#### Gerenciar senhas

Você pode gerenciar senhas para contas de usuário no Astra Control Center.

# Altere a sua palavra-passe

Você pode alterar a senha da sua conta de usuário a qualquer momento.

#### **Passos**

- 1. Selecione o ícone Utilizador no canto superior direito do ecrã.
- Selecione Perfil.
- 3. No menu Opções na coluna ações e selecione alterar senha.
- 4. Introduza uma palavra-passe que esteja em conformidade com os requisitos de palavra-passe.
- 5. Introduza novamente a palavra-passe para confirmar.
- 6. Selecione alterar palavra-passe.

#### Repor a palavra-passe de outro utilizador

Se a sua conta tiver permissões de função de Administrador ou proprietário, você pode redefinir senhas para outras contas de usuário, bem como suas próprias. Ao redefinir uma senha, você atribui uma senha temporária que o usuário terá que alterar ao fazer login.

#### **Passos**

- 1. Na área de navegação Gerenciar sua conta, selecione conta.
- 2. Selecione a lista suspensa ações.
- 3. Selecione Redefinir senha.
- 4. Introduza uma palavra-passe temporária que esteja em conformidade com os requisitos de palavra-passe.
- 5. Introduza novamente a palavra-passe para confirmar.



Da próxima vez que o usuário fizer login, será solicitado que o usuário altere a senha.

6. Selecione Redefinir senha.

#### Remover usuários

Os usuários com a função proprietário ou Admin podem remover outros usuários da conta a qualquer momento.

#### **Passos**

- 1. Na área de navegação **Gerenciar sua conta**, selecione **conta**.
- 2. Na guia **usuários**, marque a caixa de seleção na linha de cada usuário que você deseja remover.
- 3. No menu Opções na coluna ações, selecione Remover usuário(s).
- 4. Quando for solicitado, confirme a exclusão digitando a palavra "remover" e selecione **Sim, Remover** usuário.

#### Resultado

O Astra Control Center remove o usuário da conta.

## Gerenciar funções

Você pode gerenciar funções adicionando restrições de namespace e restringindo funções de usuário a essas restrições. Isso permite que você controle o acesso a recursos dentro de sua organização. Você pode usar a IU do Astra Control ou "API Astra Control" gerenciar funções.

#### Adicione uma restrição de namespace a uma função

Um usuário Admin ou proprietário pode adicionar restrições de namespace às funções Membro ou Visualizador.

#### **Passos**

- 1. Na área de navegação **Gerenciar sua conta**, selecione **conta**.
- 2. Selecione a guia usuários.
- 3. Na coluna **ações**, selecione o botão de menu para um usuário com a função Membro ou Visualizador.
- 4. Selecione Editar função.
- 5. Ative a caixa de verificação restringir função a restrições.

A caixa de verificação só está disponível para funções Membro ou Visualizador. Você pode selecionar uma função diferente na lista suspensa **Role**.

6. Selecione Adicionar restrição.

Você pode ver a lista de restrições disponíveis por namespace ou por rótulo de namespace.

- 7. Na lista suspensa **tipo de restrição**, selecione **namespace do Kubernetes** ou **rótulo do namespace do Kubernetes** dependendo de como seus namespaces são configurados.
- Selecione um ou mais namespaces ou rótulos da lista para compor uma restrição que restrinja funções a esses namespaces.
- 9. Selecione Confirm.

A página **Editar função** exibe a lista de restrições que você escolheu para essa função.

10. Selecione Confirm.

Na página **conta**, você pode visualizar as restrições para qualquer função de Membro ou Visualizador na coluna **função**.



Se você habilitar restrições para uma função e selecionar **Confirm** sem adicionar nenhuma restrição, a função será considerada como tendo restrições completas (a função é negada acesso a quaisquer recursos atribuídos a namespaces).

# Remova uma restrição de namespace de uma função

Um usuário Admin ou proprietário pode remover uma restrição de namespace de uma função.

#### Passos

- 1. Na área de navegação **Gerenciar sua conta**, selecione **conta**.
- 2. Selecione a guia usuários.
- 3. Na coluna ações, selecione o botão de menu para um usuário com a função Membro ou Visualizador que

tem restrições ativas.

4. Selecione Editar função.

A caixa de diálogo Editar função exibe as restrições ativas para a função.

- 5. Selecione **X** à direita da restrição que você precisa remover.
- 6. Selecione Confirm.

# Para mais informações

• "Funções de usuário e namespaces"

# Gerenciar a autenticação remota

O LDAP é um protocolo padrão do setor para acessar informações de diretórios distribuídos e uma escolha popular para autenticação empresarial. Você pode conetar o Astra Control Center a um servidor LDAP para executar a autenticação para usuários selecionados do Astra Control.

Em alto nível, a configuração envolve a integração do Astra com LDAP e a definição dos usuários e grupos do Astra Control correspondentes às definições LDAP. Você pode usar a API Astra Control ou a IU da Web para configurar a autenticação LDAP e usuários e grupos LDAP.



O Astra Control Center usa o endereço de e-mail no atributo LDAP "mail" para pesquisar e acompanhar usuários remotos. Este atributo pode ser um campo opcional ou vazio no seu diretório. Um endereço de e-mail deve existir neste campo para todos os usuários remotos que você deseja aparecer no Astra Control Center. Este endereço de e-mail é usado como nome de usuário no Astra Control Center para autenticação.

# Adicione um certificado para autenticação LDAPS

Adicione o certificado TLS privado para o servidor LDAP para que o Astra Control Center possa se autenticar com o servidor LDAP quando você usa uma conexão LDAPS. Você só precisa fazer isso uma vez, ou quando o certificado que você instalou expirar.

#### **Passos**

- 1. Vá para conta.
- 2. Selecione a quia certificados.
- 3. Selecione Adicionar.
- 4. Carregue o .pem arquivo ou cole o conteúdo do arquivo da área de transferência.
- 5. Marque a caixa de seleção **Trusted**.
- 6. Selecione Adicionar certificado.

## Ativar autenticação remota

Você pode ativar a autenticação LDAP e configurar a conexão entre o Astra Control e o servidor LDAP remoto.

# O que você vai precisar

Se você planeja usar o LDAPS, verifique se o certificado TLS privado para o servidor LDAP está instalado no Astra Control Center para que o Astra Control Center possa se autenticar com o servidor LDAP. Adicione um certificado para autenticação LDAPSConsulte para obter instruções.

#### **Passos**

- 1. Aceda a conta > ligações.
- 2. No painel **Autenticação remota**, selecione o menu de configuração.
- 3. Selecione Connect.
- 4. Introduza o endereço IP do servidor, a porta e o protocolo de ligação preferido (LDAP ou LDAPS).



Como prática recomendada, use o LDAPS ao se conetar ao servidor LDAP. Você precisa instalar o certificado TLS privado do servidor LDAP no Astra Control Center antes de se conetar ao LDAPS.

- 5. Insira as credenciais da conta de serviço no formato de e-mail (administrator@example.com). O Astra Control usará essas credenciais ao se conetar ao servidor LDAP.
- 6. Na seção **User Match**, insira o DN base e um filtro de pesquisa de usuário apropriado para usar ao recuperar informações do usuário do servidor LDAP.
- Na seção correspondência de grupo, insira o DN da base de pesquisa de grupo e um filtro de pesquisa de grupo personalizado apropriado.



Certifique-se de usar o DN (Nome distinto) base correto e um filtro de pesquisa apropriado para **User Match** e **Group Match**. O DN base informa ao Astra Control em que nível da árvore de diretórios iniciar a pesquisa e o filtro de pesquisa limita as partes da árvore de diretórios do Astra Control.

8. Selecione Enviar.

# Resultado

O status do painel **Autenticação remota** é movido para **pendente** e depois para **conectado** quando a conexão com o servidor LDAP é estabelecida.

### Desativar a autenticação remota

Pode desativar temporariamente uma ligação ativa ao servidor LDAP.



Quando você desativa uma conexão com um servidor LDAP, todas as configurações são salvas e todos os usuários remotos e grupos que foram adicionados ao Astra Control a partir desse servidor LDAP são retidos. Você pode se reconetar a este servidor LDAP a qualquer momento.

#### **Passos**

- 1. Aceda a conta > ligações.
- 2. No painel Autenticação remota, selecione o menu de configuração.
- 3. Selecione Desativar.

#### Resultado

O status do painel **Autenticação remota** é movido para **Desativado**. Todas as configurações de autenticação remota, usuários remotos e grupos remotos são preservados e você pode reativar a conexão a qualquer momento.

## Editar definições de autenticação remota

Se tiver desativado a ligação ao servidor LDAP ou se o painel **Autenticação remota** estiver no estado "erro de ligação", pode editar as definições de configuração.



Não é possível editar o URL ou o endereço IP do servidor LDAP quando o painel **Autenticação remota** estiver no estado "Desativado". Você precisa Desconete a autenticação remotaprimeiro.

#### **Passos**

- 1. Aceda a conta > ligações.
- 2. No painel **Autenticação remota**, selecione o menu de configuração.
- 3. Selecione **Editar**.
- 4. Faça as alterações necessárias e selecione Editar.

## Desconete a autenticação remota

Você pode se desconetar de um servidor LDAP e remover as configurações do Astra Control.



Quando você se desconeta do servidor LDAP, todas as configurações desse servidor LDAP são removidas do Astra Control, bem como quaisquer usuários e grupos remotos que foram adicionados desse servidor LDAP.

#### **Passos**

- 1. Aceda a conta > ligações.
- 2. No painel Autenticação remota, selecione o menu de configuração.
- 3. Selecione Disconnect.

# Resultado

O status do painel **Autenticação remota** é movido para **desconectada**. As configurações de autenticação remota, usuários remotos e grupos remotos são removidos do Astra Control.

# Gerenciar usuários e grupos remotos

Se você ativou a autenticação LDAP no sistema Astra Control, poderá pesquisar usuários e grupos LDAP e incluí-los nos usuários aprovados do sistema.

#### Adicionar um utilizador remoto

Proprietários e administradores de contas podem adicionar usuários remotos ao Astra Control.



Não é possível adicionar um utilizador remoto se já existir um utilizador local com o mesmo endereço de correio eletrónico no sistema. Para adicionar o utilizador como utilizador remoto, primeiro elimine o utilizador local do sistema.



O Astra Control Center usa o endereço de e-mail no atributo LDAP "mail" para pesquisar e acompanhar usuários remotos. Este atributo pode ser um campo opcional ou vazio no seu diretório. Um endereço de e-mail deve existir neste campo para todos os usuários remotos que você deseja aparecer no Astra Control Center. Este endereço de e-mail é usado como nome de usuário no Astra Control Center para autenticação.

#### **Passos**

- 1. Vá para a área conta.
- Selecione a guia usuários e grupos.
- 3. No canto direito da página, selecione usuários remotos.
- 4. Selecione Adicionar.
- Opcionalmente, procure um usuário LDAP inserindo o endereço de e-mail do usuário no campo Filtrar por e-mail.
- 6. Selecione um ou mais utilizadores na lista.
- 7. Atribua uma função ao utilizador.



Se você atribuir funções diferentes a um usuário e ao grupo do usuário, a função mais permissiva terá precedência.

 Opcionalmente, atribua uma ou mais restrições de namespace a este usuário e selecione restringir função a restrições para aplicá-las. Você pode adicionar uma nova restrição de namespace selecionando Add constraint.



Quando um usuário recebe várias funções por meio da associação ao grupo LDAP, as restrições na função mais permissiva são as únicas que entram em vigor. Por exemplo, se um utilizador com uma função Visualizador local juntar três grupos que estão ligados à função Membro, a soma das restrições das funções Membro entra em vigor e quaisquer restrições da função Visualizador são ignoradas.

9. Selecione Adicionar.

#### Resultado

O novo utilizador aparece na lista de utilizadores remotos. Nesta lista, você pode ver restrições ativas no usuário, bem como gerenciar o usuário no menu **ações**.

#### Adicionar um grupo remoto

Para adicionar muitos usuários remotos de uma só vez, os proprietários e administradores de contas podem adicionar grupos remotos ao Astra Control. Quando você adiciona um grupo remoto, todos os usuários remotos nesse grupo são adicionados ao Astra Control e herdam a mesma função.

#### **Passos**

- 1. Vá para a área conta.
- Selecione a guia usuários e grupos.
- 3. No canto direito da página, selecione **grupos remotos**.
- 4. Selecione Adicionar.

Nesta janela, você pode ver uma lista dos nomes comuns e nomes distintos dos grupos LDAP que o Astra Control recuperou do diretório.

- 5. Opcionalmente, procure um grupo LDAP inserindo o nome comum do grupo no campo **Filtrar por nome comum**.
- 6. Selecione um ou mais grupos na lista.

7. Atribua uma função aos grupos.



A função selecionada é atribuída a todos os usuários deste grupo. Se você atribuir funções diferentes a um usuário e ao grupo do usuário, a função mais permissiva terá precedência.

 Opcionalmente, atribua uma ou mais restrições de namespace a esse grupo e selecione restringir função a restrições para aplicá-las. Você pode adicionar uma nova restrição de namespace selecionando Add constraint.



Quando um usuário recebe várias funções por meio da associação ao grupo LDAP, as restrições na função mais permissiva são as únicas que entram em vigor. Por exemplo, se um utilizador com uma função Visualizador local juntar três grupos que estão ligados à função Membro, a soma das restrições das funções Membro entra em vigor e quaisquer restrições da função Visualizador são ignoradas.

9. Selecione Adicionar.

#### Resultado

O novo grupo aparece na lista de grupos remotos e todos os usuários remotos deste grupo aparecem na lista de usuários remotos. Nesta lista, você pode ver detalhes sobre o grupo, bem como gerenciar o grupo no menu **ações**.

# Ver e gerir notificações

O Astra notifica você quando as ações forem concluídas ou falhadas. Por exemplo, você verá uma notificação se um backup de um aplicativo for concluído com êxito.

Você pode gerenciar essas notificações no canto superior direito da interface:



#### **Passos**

- 1. Selecione o número de notificações não lidas no canto superior direito.
- Reveja as notificações e selecione Marcar como lidas ou Mostrar todas as notificações.

Se você selecionou Mostrar todas as notificações, a página notificações será carregada.

3. Na página **notificações**, visualize as notificações, selecione as que deseja marcar como lidas, selecione **Ação** e selecione **Marcar como lidas**.

#### Adicione e remova credenciais

Adicione e remova credenciais de fornecedores de nuvem privada locais, como o ONTAP S3, clusters do Kubernetes gerenciados com o OpenShift ou clusters do Kubernetes não gerenciados da sua conta a qualquer momento. O Astra Control Center usa essas credenciais para descobrir clusters de Kubernetes e as aplicações nos clusters e para provisionar recursos em seu nome.

Observe que todos os usuários do Astra Control Center compartilham os mesmos conjuntos de credenciais.

#### Adicionar credenciais

Você pode adicionar credenciais ao Astra Control Center ao gerenciar clusters. Para adicionar credenciais adicionando um novo cluster, "Adicionar um cluster do Kubernetes" consulte.



Se você criar seu próprio kubeconfig arquivo, você deve definir apenas **um** elemento de contexto nele. Consulte "Documentação do Kubernetes" para obter informações sobre como criar kubeconfig arquivos.

#### Remover credenciais

Remova as credenciais de uma conta a qualquer momento. Você só deve remover credenciais após "desgerenciar todos os clusters associados"o.



O primeiro conjunto de credenciais que você adiciona ao Astra Control Center está sempre em uso porque o Astra Control Center usa as credenciais para se autenticar no bucket do backup. É melhor não remover essas credenciais.

#### **Passos**

- 1. Selecione conta.
- 2. Selecione a guia Credentials.
- 3. Selecione o menu Opções na coluna Estado para as credenciais que você deseja remover.
- Selecione Remover.
- 5. Digite a palavra "remove" para confirmar a exclusão e selecione Yes, Remove Credential.

#### Resultado

O Astra Control Center remove as credenciais da conta.

#### Monitorar a atividade da conta

Você pode ver detalhes sobre as atividades na sua conta do Astra Control. Por exemplo, quando novos usuários foram convidados, quando um cluster foi adicionado ou quando um snapshot foi tirado. Você também pode exportar a atividade da sua conta para um arquivo CSV.



Se você gerenciar clusters de Kubernetes do Astra Control e do Astra Control estiver conetado ao Cloud Insights, o Astra Control enviará logs de eventos para o Cloud Insights. As informações de log, incluindo informações sobre implantação de pod e anexos de PVC, são exibidas no log de atividades do Astra Control. Use essas informações para identificar quaisquer problemas nos clusters do Kubernetes que você está gerenciando.

#### Ver todas as atividades da conta no Astra Control

- 1 Selecione atividade
- 2. Use os filtros para restringir a lista de atividades ou use a caixa de pesquisa para encontrar exatamente o que você está procurando.
- 3. Selecione Exportar para CSV para fazer o download da atividade da sua conta para um arquivo CSV.

## Exibir atividade da conta para um aplicativo específico

- 1. Selecione aplicativos e, em seguida, selecione o nome de um aplicativo.
- 2. Selecione atividade.

## Ver atividade da conta dos clusters

- 1. Selecione **clusters** e, em seguida, selecione o nome do cluster.
- Selecione atividade.

# Tome medidas para resolver eventos que exigem atenção

- 1. Selecione atividade.
- 2. Selecione um evento que exija atenção.
- 3. Selecione a opção suspensa **Take Action**.

Nesta lista, você pode visualizar possíveis ações corretivas que você pode executar, exibir a documentação relacionada ao problema e obter suporte para ajudar a resolver o problema.

# Atualizar uma licença existente

Você pode converter uma licença de avaliação para uma licença completa ou atualizar uma avaliação existente ou uma licença completa com uma nova licença. Se você não tiver uma licença completa, trabalhe com seu Contato de vendas da NetApp para obter uma licença completa e um número de série. Você pode usar a IU do Astra Control Center ou "API Astra Control" atualizar uma licença existente.

#### **Passos**

- 1. Inicie sessão no "Site de suporte da NetApp".
- Acesse a página de download do Centro de Controle Astra, insira o número de série e baixe o arquivo de licença NetApp completo (NLF).
- 3. Faça login na IU do Astra Control Center.
- 4. Na navegação à esquerda, selecione conta > Licença.
- 5. Na página **conta** > **Licença**, selecione o menu suspenso status da licença existente e selecione **Substituir**.
- 6. Navegue até o arquivo de licença que você baixou.
- 7. Selecione Adicionar.

A página **Account** > **Licenses** exibe as informações da licença, data de validade, número de série da licença, ID da conta e unidades CPU usadas.

# Para mais informações

"Licenciamento do Astra Control Center"

# Gerenciar buckets

Um fornecedor de bucket do armazenamento de objetos é essencial para fazer backup das aplicações e do storage persistente ou para clonar aplicações entre clusters. Usando

o Astra Control Center, adicione um provedor de armazenamento de objetos como destino de backup externo para seus aplicativos.

Não é necessário um bucket se estiver clonando a configuração da aplicação e o storage persistente para o mesmo cluster.

Use um dos seguintes provedores de bucket do Amazon Simple Storage Service (S3):

- NetApp ONTAP S3
- NetApp StorageGRID S3
- Microsoft Azure
- · Genérico S3



A Amazon Web Services (AWS) e o Google Cloud Platform (GCP) usam o tipo de bucket Generic S3.



Embora o Astra Control Center ofereça suporte ao Amazon S3 como um provedor de bucket do Generic S3, o Astra Control Center pode não oferecer suporte a todos os fornecedores de armazenamento de objetos que claim o suporte ao S3 da Amazon.

Um balde pode estar em um destes estados:

- Pendente: O bucket está programado para descoberta.
- Disponível: O balde está disponível para uso.
- · Removido: O balde não está atualmente acessível.

Para obter instruções sobre como gerenciar buckets usando a API Astra Control, consulte o "Informações de API e automação do Astra".

Você pode executar estas tarefas relacionadas ao gerenciamento de buckets:

- "Adicione um balde"
- · Edite um balde
- Defina o intervalo predefinido
- · Gire ou remova as credenciais do bucket
- · Retire um balde



Os buckets do S3 no Astra Control Center não relatam a capacidade disponível. Antes de fazer backup ou clonar aplicativos gerenciados pelo Astra Control Center, verifique as informações do bucket no sistema de gerenciamento ONTAP ou StorageGRID.

# Edite um balde

Você pode alterar as informações de credenciais de acesso para um bucket e alterar se um bucket selecionado é o bucket padrão.



Quando você adiciona um bucket, selecione o provedor de bucket correto e forneça as credenciais certas para esse provedor. Por exemplo, a IU aceita o NetApp ONTAP S3 como o tipo e aceita credenciais StorageGRID; no entanto, isso fará com que todos os backups e restaurações futuros de aplicativos que usam esse bucket falhem. Consulte "Notas de versão".

#### **Passos**

- 1. Na navegação à esquerda, selecione Buckets.
- 2. No menu da coluna ações, selecione Editar.
- 3. Altere qualquer informação que não seja o tipo de balde.



Não é possível modificar o tipo de bucket.

4. Selecione Atualizar.

# Defina o intervalo predefinido

Quando você executa um clone nos clusters, o Astra Control requer um bucket padrão. Siga estas etapas para definir um bucket padrão para todos os clusters.

#### **Passos**

- 1. Vá para instâncias da nuvem.
- Selecione o menu na coluna ações para a instância de nuvem na lista.
- 3. Selecione Editar.
- 4. Na lista Bucket, selecione o bucket que deseja ser o padrão.
- 5. Selecione Guardar.

# Gire ou remova as credenciais do bucket

O Astra Control usa credenciais de bucket para obter acesso e fornecer chaves secretas para um bucket do S3, para que o Astra Control Center possa se comunicar com o bucket.

# Gire as credenciais do bucket

Se você girar credenciais, gire-as durante uma janela de manutenção quando nenhum backup estiver em andamento (agendado ou sob demanda).

#### Etapas para editar e girar credenciais

- 1. Na navegação à esquerda, selecione **Buckets**.
- 2. No menu Opções na coluna ações, selecione Editar.
- 3. Crie a nova credencial.
- 4. Selecione Atualizar.

#### Remova as credenciais do bucket

Você só deve remover credenciais de bucket se novas credenciais tiverem sido aplicadas a um bucket ou se o bucket não for mais usado ativamente.



O primeiro conjunto de credenciais que você adiciona ao Astra Control está sempre em uso porque o Astra Control usa as credenciais para autenticar o bucket do backup. Não remova essas credenciais se o bucket estiver em uso ativo, pois isso levará a falhas de backup e indisponibilidade de backup.



Se você remover credenciais de bucket ativas, "solução de problemas na remoção de credenciais do balde"consulte .

Para obter instruções sobre como remover credenciais do S3 usando a API Astra Control, consulte o "Informações de API e automação do Astra".

# Retire um balde

Você pode remover um balde que não está mais em uso ou não está saudável. Você pode querer fazer isso para manter a configuração do armazenamento de objetos simples e atualizada.



Não é possível remover um balde predefinido. Se você quiser remover esse balde, primeiro selecione outro balde como padrão.

# O que você vai precisar

- · Você deve verificar se não há backups em execução ou concluídos para esse bucket antes de começar.
- Você deve verificar se o balde não está sendo usado em nenhuma política de proteção ativa.

Se houver, você não será capaz de continuar.

## **Passos**

- 1. Na navegação à esquerda, selecione baldes.
- 2. No menu ações, selecione Remover.



O Astra Control garante primeiro que não haja políticas de agendamento usando o bucket dos backups e que não haja backups ativos no bucket que você está prestes a remover.

- 3. Digite "remove" para confirmar a ação.
- 4. Selecione Sim, remova o balde.

# Encontre mais informações

"Use a API Astra Control"

# Gerenciar o back-end de storage

O gerenciamento de clusters de storage no Astra Control como um back-end de storage permite que você tenha vínculos entre volumes persistentes (PVS) e o back-end de storage, bem como métricas de storage adicionais. Você pode monitorar os detalhes de integridade e capacidade de storage, incluindo a performance se o Astra Control Center estiver conetado ao Cloud Insights.

Para obter instruções sobre como gerenciar back-ends de storage usando a API Astra Control, consulte o

## "Informações de API e automação do Astra".

Você pode concluir as seguintes tarefas relacionadas ao gerenciamento de um back-end de storage:

- "Adicionar um back-end de storage"
- · Veja os detalhes do back-end de armazenamento
- · Desgerenciar um back-end de storage
- Remover um back-end de storage

# Veja os detalhes do back-end de armazenamento

Você pode exibir informações de back-end de armazenamento no Dashboard ou na opção backends.

# Veja os detalhes do back-end do storage no Dashboard

#### **Passos**

- 1. Na navegação à esquerda, selecione **Dashboard**.
- 2. Revise o painel de back-end do Storage do Dashboard que mostra o estado:
  - Insalubre: O armazenamento não está em um estado ideal. Isso pode ser devido a um problema de latência ou um aplicativo é degradado devido a um problema de contentor, por exemplo.
  - Todos saudáveis: O armazenamento foi gerenciado e está em um estado ideal.
  - Descoberto: O storage foi descoberto, mas n\u00e3o gerenciado pelo Astra Control.

# Veja os detalhes do back-end de armazenamento na opção backends

Veja informações sobre a integridade, a capacidade e a performance do back-end (taxa de transferência de IOPS e/ou latência).

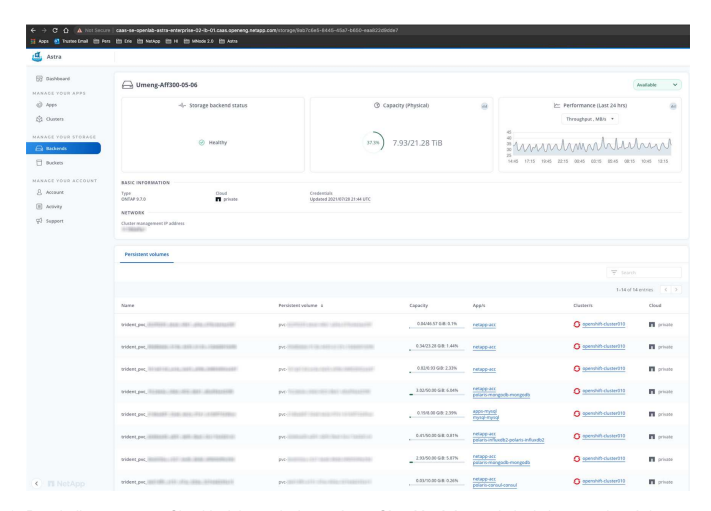
Você pode ver os volumes que os aplicativos Kubernetes estão usando, que são armazenados em um backend de storage selecionado. Com o Cloud Insights, você pode ver informações adicionais. "Documentação do Cloud Insights"Consulte.

#### **Passos**

- 1. Na área de navegação à esquerda, selecione **backends**.
- 2. Selecione o back-end de armazenamento.



Se você se conetou ao NetApp Cloud Insights, trechos de dados do Cloud Insights aparecerão na página de backends.



3. Para ir diretamente ao Cloud Insights, selecione o ícone Cloud Insights ao lado da imagem de métricas.

# Desgerenciar um back-end de storage

Você pode desgerenciar o backend.

#### **Passos**

- 1. Na navegação à esquerda, selecione backends.
- 2. Selecione o back-end de armazenamento.
- 3. No menu Opções na coluna ações, selecione Desgerenciar.
- 4. Digite "Unmanage" (Desgerenciar) para confirmar a ação.
- 5. Selecione Sim, desgerencie o back-end de armazenamento.

# Remover um back-end de storage

Você pode remover um back-end de storage que não está mais em uso. Você pode querer fazer isso para manter sua configuração simples e atualizada.

## O que você vai precisar

- Certifique-se de que o back-end de armazenamento não é gerenciado.
- Certifique-se de que o back-end de storage não tenha nenhum volume associado ao cluster.

#### **Passos**

- 1. Na navegação à esquerda, selecione backends.
- 2. Se o back-end for gerenciado, desfaça-o.
  - a. Selecione Managed.
  - b. Selecione o back-end de armazenamento.
  - c. Na opção **ações**, selecione **Desgerenciar**.
  - d. Digite "Unmanage" (Desgerenciar) para confirmar a ação.
  - e. Selecione Sim, desgerencie o back-end de armazenamento.
- Selecione descoberto.
  - a. Selecione o back-end de armazenamento.
  - b. Na opção ações, selecione Remover.
  - c. Digite "remove" para confirmar a ação.
  - d. Selecione Sim, remova o back-end de armazenamento.

# Encontre mais informações

• "Use a API Astra Control"

# Monitorar tarefas em execução

Você pode ver detalhes sobre tarefas e tarefas executadas que foram concluídas, falhadas ou canceladas nas últimas 24 horas no Astra Control. Por exemplo, você pode exibir o status de uma operação de backup, restauração ou clone em execução e ver detalhes como porcentagem concluída e tempo restante estimado. Você pode exibir o status de uma operação agendada que foi executada ou uma operação iniciada manualmente.

Ao exibir uma tarefa em execução ou concluída, você pode expandir os detalhes da tarefa para ver o status de cada uma das subtarefas. A barra de progresso da tarefa está verde para tarefas em curso ou concluídas, azul para tarefas canceladas e vermelha para tarefas que falharam devido a um erro.



Para operações de clone, as subtarefas consistem em uma operação de restauração de snapshot e snapshot.

Para ver mais informações sobre tarefas com falha, "Monitorar a atividade da conta" consulte .

#### **Passos**

- 1. Enquanto uma tarefa estiver em execução, vá para aplicativos.
- 2. Selecione o nome de uma aplicação na lista.
- 3. Nos detalhes do aplicativo, selecione a guia tarefas.

Você pode exibir detalhes de tarefas atuais ou passadas e filtrar por estado da tarefa.



As tarefas são mantidas na lista **tarefas** por até 24 horas. Pode configurar este limite e outras definições do monitor de tarefas utilizando o "API Astra Control".

# Monitore a infraestrutura com conexões Cloud Insights, Prometheus ou Fluentd

Você pode configurar várias configurações opcionais para aprimorar sua experiência com o Astra Control Center. Para monitorar e obter informações sobre sua infraestrutura completa, crie uma conexão com o NetApp Cloud Insights, configure Prometheus ou adicione uma conexão Fluentd.

Se a rede em que você está executando o Astra Control Center exigir um proxy para conexão à Internet (para carregar pacotes de suporte para o site de suporte da NetApp ou estabelecer uma conexão com o Cloud Insights), você deverá configurar um servidor proxy no Astra Control Center.

- · Conete-se ao Cloud Insights
- · Conete-se ao Prometheus
- Ligar ao Fluentd

# Adicione um servidor proxy para conexões ao Cloud Insights ou ao site de suporte da NetApp

Se a rede em que você está executando o Astra Control Center exigir um proxy para conexão à Internet (para carregar pacotes de suporte para o site de suporte da NetApp ou estabelecer uma conexão com o Cloud Insights), você deverá configurar um servidor proxy no Astra Control Center.



O Astra Control Center não valida os detalhes inseridos para o servidor proxy. Certifique-se de que introduz os valores corretos.

#### **Passos**

- 1. Faça login no Astra Control Center usando uma conta com privilégio admin/owner.
- 2. Selecione conta > conexões.
- 3. Selecione Connect na lista suspensa para adicionar um servidor proxy.



- Introduza o nome do servidor proxy ou o endereço IP e o número da porta proxy.
- 5. Se o servidor proxy exigir autenticação, marque a caixa de seleção e insira o nome de usuário e a senha.
- 6. Selecione Connect.

## Resultado

Se as informações do proxy que você inseriu foram salvas, a seção **Proxy HTTP** da página **Account** > **Connections** indica que ela está conetada e exibe o nome do servidor.





## HTTP PROXY ?

Server: proxy.example.com:8888

Authentication: Enabled

## Edite as configurações do servidor proxy

Você pode editar as configurações do servidor proxy.

## **Passos**

- 1. Faça login no Astra Control Center usando uma conta com privilégio admin/owner.
- Selecione conta > conexões.
- 3. Selecione Editar na lista suspensa para editar a conexão.
- 4. Edite os detalhes do servidor e as informações de autenticação.
- Selecione Guardar.

## Desative a conexão do servidor proxy

Você pode desativar a conexão do servidor proxy. Você será avisado antes de desativar que pode ocorrer uma possível interrupção para outras conexões.

#### **Passos**

- Faça login no Astra Control Center usando uma conta com privilégio admin/owner.
- Selecione conta > conexões.
- 3. Selecione **Disconnect** na lista pendente para desativar a ligação.
- 4. Na caixa de diálogo que se abre, confirme a operação.

## **Conete-se ao Cloud Insights**

Para monitorar e ter insights sobre toda a sua infraestrutura, conecte o NetApp Cloud Insights à sua instância do Astra Control Center. O Cloud Insights está incluído na sua licença do Astra Control Center.

O Cloud Insights deve ser acessível a partir da rede que o Centro de Controle Astra usa, ou indiretamente, por meio de um servidor proxy.

Quando o Centro de Controle Astra está conetado ao Cloud Insights, um pod de unidade de aquisição é criado. Esse pod coleta dados dos back-ends de storage gerenciados pelo Astra Control Center e envia-los para o Cloud Insights. Este pod requer 8 GB de RAM e 2 núcleos de CPU.



Depois de ativar a conexão Cloud Insights, você pode visualizar informações de taxa de transferência na página **backends**, bem como conetar-se ao Cloud Insights a partir daqui depois de selecionar um back-end de armazenamento. Você também pode encontrar as informações no **Painel** na seção Cluster e também se conetar ao Cloud Insights a partir daí.

## O que você vai precisar

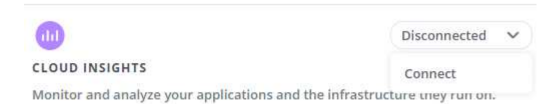
- Uma conta do Centro de Controle Astra com admin/owner Privileges.
- Uma licença válida do Astra Control Center.
- Um servidor proxy se a rede onde você está executando o Astra Control Center exigir um proxy para conexão à Internet.



Se você é novo no Cloud Insights, familiarize-se com os recursos e capacidades. "Documentação do Cloud Insights"Consulte .

## **Passos**

- 1. Faça login no Astra Control Center usando uma conta com privilégio admin/owner.
- 2. Selecione conta > conexões.
- 3. Selecione Connect onde mostrar Disconnected na lista suspensa para adicionar a conexão.

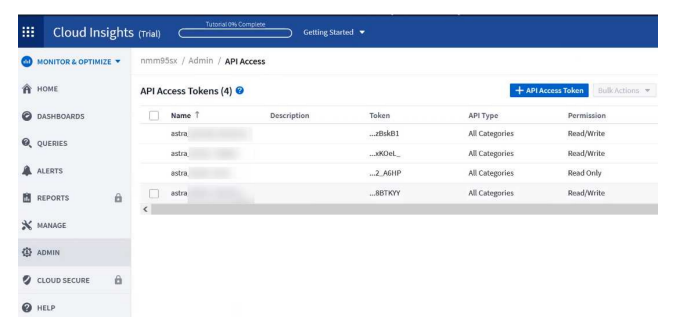


4. Insira os tokens da API do Cloud Insights e o URL do locatário. A URL do locatário tem o seguinte formato, como exemplo:

```
https://<environment-name>.c01.cloudinsights.netapp.com/
```

Você obtém o URL do locatário quando você recebe a licença do Cloud Insights. Se você não tiver o URL do locatário, consulte o "Documentação do Cloud Insights".

- a. Para obter o "Token de API", faça login no URL de locatário do Cloud Insights.
- b. No Cloud Insights, gere um token de acesso à API **Read/Write** e **Read Only** clicando em **Admin** > **API Access**.



- c. Copie a tecla **somente leitura**. Você precisará colá-lo na janela Centro de Controle Astra para ativar a conexão Cloud Insights. Para obter as permissões de chave de token de acesso à API de leitura, selecione: Ativos, Alertas, Unidade de aquisição e coleta de dados.
- d. Copie a tecla **Read/Write**. Você precisará colá-lo na janela do Centro de Controle Astra **Connect Cloud Insights**. Para obter as permissões de chave de token de acesso à API de leitura/gravação, selecione: Ingestão de dados, ingestão de log, Unidade de aquisição e coleta de dados.



Recomendamos que você gere uma tecla **somente leitura** e uma tecla **leitura/gravação**, e não use a mesma chave para ambos os fins. Por padrão, o período de expiração do token é definido como um ano. Recomendamos que você mantenha a seleção padrão para dar ao token a duração máxima antes que ele expire. Se o token expirar, a telemetria parará.

- e. Cole as chaves que você copiou do Cloud Insights para o Centro de Controle Astra.
- Selecione Connect.



Depois de selecionar **conetar**, o status da conexão muda para **pendente** na seção **Cloud Insights** da página **conta > conexões**. Pode ser ativado alguns minutos para a ligação e o estado mudar para **Connected**.

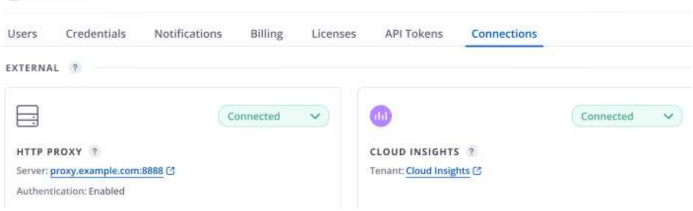


Para ir e voltar facilmente entre o Centro de Controle Astra e as UIs do Cloud Insights, certifique-se de que você esteja conetado a ambos.

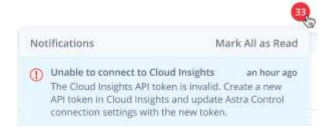
## **Exibir dados no Cloud Insights**

Se a conexão foi bem-sucedida, a seção **Cloud Insights** da página **Account > Connections** indica que ela está conetada e exibe o URL do locatário. Você pode visitar o Cloud Insights para ver os dados sendo recebidos e exibidos com êxito.





Se a conexão falhou por algum motivo, o status mostra **Failed**. Você pode encontrar o motivo da falha em **notificações** no lado superior direito da interface do usuário.



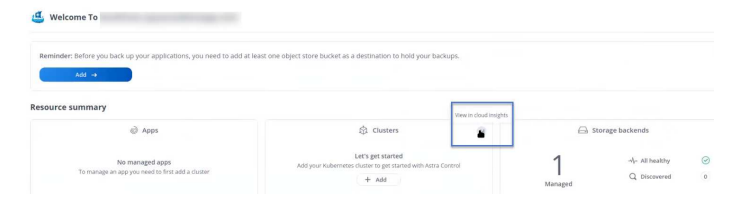
Você também pode encontrar as mesmas informações em conta > notificações.

A partir do Centro de Controle Astra, você pode visualizar informações de throughput na página **backends**, bem como se conetar ao Cloud Insights a partir daqui, depois de selecionar um back-end de armazenamento.



Para ir diretamente ao Cloud Insights, selecione o ícone Cloud Insights ao lado da imagem de métricas.

Você também pode encontrar as informações no **Dashboard**.





Depois de ativar a conexão Cloud Insights, se você remover os backends que adicionou no Centro de Controle Astra, os backends param de gerar relatórios para o Cloud Insights.

## Editar ligação à Cloud Insights

Pode editar a ligação Cloud Insights.



Você só pode editar as chaves da API. Para alterar o URL de locatário do Cloud Insights, recomendamos que você desconete a conexão Cloud Insights e conete-se ao novo URL.

#### **Passos**

- 1. Faça login no Astra Control Center usando uma conta com privilégio admin/owner.
- Selecione conta > conexões.
- 3. Selecione **Editar** na lista suspensa para editar a conexão.
- Edite as definições de ligação Cloud Insights.
- 5. Selecione Guardar.

## Desativar a ligação Cloud Insights

Você pode desativar a conexão Cloud Insights para um cluster Kubernetes gerenciado pelo Astra Control Center. A desativação da conexão Cloud Insights não exclui os dados de telemetria já carregados no Cloud Insights.

#### **Passos**

- 1. Faça login no Astra Control Center usando uma conta com privilégio admin/owner.
- 2. Selecione conta > conexões.
- 3. Selecione Disconnect na lista pendente para desativar a ligação.
- 4. Na caixa de diálogo que se abre, confirme a operação. Depois de confirmar a operação, na página conta > conexões, o status do Cloud Insights muda para pendente. Demora alguns minutos para que o status mude para desconectada.

## Conete-se ao Prometheus

Você pode monitorar os dados do Astra Control Center com Prometheus. Você pode configurar o Prometheus para reunir métricas do endpoint de métricas do cluster do Kubernetes e usar o Prometheus também para visualizar os dados das métricas.

Para obter detalhes sobre como usar Prometheus, consulte sua documentação em "Começando com

#### Prometheus".

## O que você vai precisar

Certifique-se de ter baixado e instalado o pacote Prometheus no cluster Astra Control Center ou em um cluster diferente que possa se comunicar com o cluster Astra Control Center.

Siga as instruções na documentação oficial para "Instale Prometheus".

Prometeu precisa ser capaz de se comunicar com o cluster do Kubernetes do Astra Control Center. Se Prometheus não estiver instalado no cluster Astra Control Center, você precisará garantir que eles possam se comunicar com o serviço de métricas em execução no cluster Astra Control Center.

## **Configure Prometheus**

O Astra Control Center expõe um serviço de métricas na porta TCP 9090 no cluster Kubernetes. Você precisa configurar Prometheus para coletar métricas deste serviço.

#### **Passos**

- 1. Faça login no servidor Prometheus.
- 2. Adicione a entrada do cluster ao prometheus.yml arquivo. No yml arquivo, adicione uma entrada semelhante à seguinte para o cluster no scrape configs section:

```
job_name: '<Add your cluster name here. You can abbreviate. It just
needs to be a unique name>'
  metrics_path: /accounts/<replace with your account ID>/metrics
  authorization:
    credentials: <replace with your API token>
  tls_config:
    insecure_skip_verify: true
  static_configs:
    - targets: ['<replace with your astraAddress. If using FQDN, the
prometheus server has to be able to resolve it>']
```



Se você definir tls\_config insecure\_skip\_verify como true, o protocolo de criptografia TLS não será necessário.

3. Reinicie o serviço Prometheus:

```
sudo systemctl restart prometheus
```

## **Acesse Prometheus**

Acesse a URL Prometheus.

#### **Passos**

1. Em um navegador, insira o URL Prometheus com a porta 9090.

2. Verifique a sua ligação selecionando Status > Targets.

## Ver dados em Prometheus

Você pode usar Prometheus para visualizar os dados do Astra Control Center.

#### **Passos**

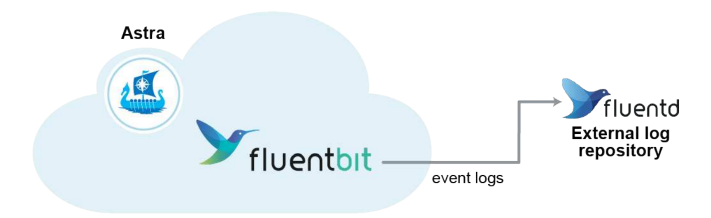
- 1. Em um navegador, insira o URL Prometheus.
- 2. No menu Prometheus, selecione Graph.
- 3. Para usar o Metrics Explorer, selecione o ícone ao lado de **execute**.
- 4. `scrape samples scraped`Selecione e selecione Executar.
- 5. Para ver a raspagem de amostra ao longo do tempo, selecione **Gráfico**.



Se vários dados de cluster foram coletados, as métricas de cada cluster aparecem em uma cor diferente.

## Ligar ao Fluentd

Você pode enviar logs (eventos Kubernetes) do sistema monitorado pelo Astra Control Center para o seu ponto de extremidade Fluentd. A ligação Fluentd está desativada por predefinição.





Somente os logs de eventos de clusters gerenciados são encaminhados para o Fluentd.

## O que você vai precisar

- Uma conta do Centro de Controle Astra com admin/owner Privileges.
- Astra Control Center instalado e executado em um cluster Kubernetes.



O Astra Control Center não valida os detalhes inseridos para o seu servidor Fluentd. Certifiquese de que introduz os valores corretos.

## **Passos**

- 1. Faça login no Astra Control Center usando uma conta com privilégio admin/owner.
- Selecione conta > conexões.

3. Selecione Connect na lista suspensa onde mostra Disconnected para adicionar a conexão.





#### FLUENTD

Connect Astra Control logs to Fluentd for use by your log analysis software.

- 4. Insira o endereço IP do host, o número da porta e a chave compartilhada para o servidor Fluentd.
- 5. Selecione Connect.

#### Resultado

Se os detalhes inseridos para o servidor Fluentd foram salvos, a seção **Fluentd** da página **Account > Connections** indica que ele está conetado. Agora você pode visitar o servidor Fluentd conetado e visualizar os logs de eventos.

Se a conexão falhou por algum motivo, o status mostra **Failed**. Você pode encontrar o motivo da falha em **notificações** no lado superior direito da interface do usuário.

Você também pode encontrar as mesmas informações em conta > notificações.



Se você estiver tendo problemas com a coleta de logs, faça login no nó de trabalho e verifique se os logs estão disponíveis no /var/log/containers/.

## Edite a ligação Fluentd

Você pode editar a conexão Fluentd para sua instância do Astra Control Center.

#### **Passos**

- 1. Faça login no Astra Control Center usando uma conta com privilégio admin/owner.
- Selecione conta > conexões.
- 3. Selecione **Editar** na lista suspensa para editar a conexão.
- 4. Altere as definições de ponto final Fluentd.
- 5. Selecione Guardar.

#### Desative a conexão Fluentd

Você pode desativar a conexão Fluentd com sua instância do Astra Control Center.

## **Passos**

- 1. Faça login no Astra Control Center usando uma conta com privilégio admin/owner.
- Selecione conta > conexões.
- 3. Selecione **Disconnect** na lista pendente para desativar a ligação.
- 4. Na caixa de diálogo que se abre, confirme a operação.

## Desgerenciar aplicativos e clusters

Remova todas as aplicações ou clusters que você não deseja mais gerenciar do Astra Control Center.

## Desgerenciar um aplicativo

Pare de gerenciar aplicações que não deseja mais fazer backup, snapshot ou clonar a partir do Astra Control Center.

Quando você desgerencia um aplicativo:

- Todos os backups e snapshots existentes serão excluídos.
- · Aplicativos e dados permanecem disponíveis.

#### **Passos**

- 1. Na barra de navegação à esquerda, selecione aplicações.
- 2. Selecione a aplicação.
- 3. No menu Opções na coluna ações, selecione Desgerenciar.
- 4. Reveja as informações.
- 5. Digite "Unmanage" (Desgerenciar) para confirmar.
- 6. Selecione Sim, desgerenciar o aplicativo.

#### Resultado

O Astra Control Center deixa de gerenciar a aplicação.

## Desgerenciar um cluster

Pare de gerenciar o cluster que não deseja mais gerenciar a partir do Astra Control Center.



Antes de desgerenciar o cluster, você deve desgerenciar os aplicativos associados ao cluster.

Quando você desgerencia um cluster:

- Essa ação impede que o cluster seja gerenciado pelo Astra Control Center. Ele não faz alterações na configuração do cluster e não exclui o cluster.
- O Trident não será desinstalado do cluster. "Saiba como desinstalar o Trident".

### **Passos**

- 1. Na barra de navegação à esquerda, selecione clusters.
- 2. Marque a caixa de seleção do cluster que você não deseja mais gerenciar.
- 3. No menu Opções na coluna ações, selecione Desgerenciar.
- 4. Confirme se deseja desgerenciar o cluster e selecione Sim, desgerenciar o cluster.

#### Resultado

O status do cluster muda para **Remover**. Depois disso, o cluster será removido da página **clusters** e não será mais gerenciado pelo Astra Control Center.



Se o Centro de Controle Astra e o Cloud Insights não estiverem conetados, o desgerenciamento do cluster removerá todos os recursos instalados para o envio de dados de telemetria. Se o Centro de Controle Astra e o Cloud Insights estiverem conetados, o desgerenciamento do cluster excluirá somente os fluentbit pods e. event-exporter

## **Atualizar o Astra Control Center**

Para atualizar o Astra Control Center, faça o download do pacote de instalação no site de suporte da NetApp e siga estas instruções. Você pode usar este procedimento para atualizar o Astra Control Center em ambientes conetados à Internet ou com conexão via rede

## O que você vai precisar

- Antes de atualizar, "Requisitos do ambiente operacional"consulte para garantir que seu ambiente ainda atenda aos requisitos mínimos para a implantação do Astra Control Center. Seu ambiente deve ter o seguinte:
  - Para determinar a versão que você está executando, execute o seguinte comando em relação ao seu Astra Control Center existente Trident:

kubectl get tridentversion -n trident

https://docs.netapp.com/us-en/trident/trident-managing-k8s/upgrade-trident.html#determine-the-version-to-upgrade-to["Documentação do Astra Trident"]Consulte para atualizar a partir de uma versão mais antiga.



É necessário fazer upgrade para o Astra Trident 22,10 **ANTERIOR** para fazer upgrade para o Kubernetes 1,25.

- Para determinar a versão que você está executando, execute o seguinte comando em relação ao
   Astra Control Center existente: kubectl get nodes -o wide
- Recursos de cluster suficientes para determinar os recursos do cluster, execute o seguinte comando no cluster existente do Astra Control Center: kubectl describe node <node name>
- Um Registro que você pode usar para enviar e carregar imagens do Astra Control Center
- Para determinar sua classe de storage padrão, execute o seguinte comando em relação ao Astra Control Center existente: kubectl get storageclass
- (Apenas OpenShift) Certifique-se de que todos os operadores de cluster estão em um estado saudável e disponíveis.

kubectl get clusteroperators

Certifique-se de que todos os serviços de API estejam em um estado saudável e disponíveis.

kubectl get apiservices

• Saia da IU do Astra Control Center antes de iniciar a atualização.

## Sobre esta tarefa

O processo de atualização do Astra Control Center orienta você pelas seguintes etapas de alto nível:

- Faça download e extraia Astra Control Center
- Remova o plug-in NetApp Astra kubectl e instale-o novamente
- · Adicione as imagens ao seu registo local
- Instale o operador Astra Control Center atualizado
- · Atualizar o Astra Control Center
- Verifique o status do sistema



Não exclua o operador Astra Control Center (por exemplo, kubectl delete -f astra\_control\_center\_operator\_deploy.yaml) a qualquer momento durante a atualização ou operação do Astra Control Center para evitar a exclusão de pods.



Faça atualizações em uma janela de manutenção quando programações, backups e snapshots não estiverem sendo executados.

## Faça download e extraia Astra Control Center

- 1. Vá para o "Página de downloads do produto Astra Control Center" no site de suporte da NetApp. Pode selecionar a versão mais recente ou outra versão pretendida no menu pendente.
- 2. Faça o download do pacote que contém o Astra Control Center (astra-control-center-[version].tar.gz).
- 3. (Recomendado, mas opcional) Faça o download do pacote certificados e assinaturas para o Astra Control Center (astra-control-center-certs-[version].tar.gz) para verificar a assinatura do pacote:

```
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
```

A saída será Verified OK exibida após a verificação bem-sucedida.

4. Extraia as imagens do pacote Astra Control Center:

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

## Remova o plug-in NetApp Astra kubectl e instale-o novamente

O plug-in da linha de comando do NetApp Astra kubectl economiza tempo ao executar tarefas comuns associadas à implantação e atualização do Astra Control Center.

1. Determine se você tem o plug-in instalado:

kubectl astra

- Execute uma destas ações:
  - Se o plugin estiver instalado, o comando deve retornar a ajuda do plugin kubectl. Para remover uma versão existente do kubectl-astra, execute este comando: delete /usr/local/bin/kubectlastra.
  - Se o comando retornar um erro, o plugin não está instalado e você pode prosseguir para a próxima etapa para instalá-lo.
- 3. Instale o plugin:
  - a. Liste os binários disponíveis do plug-in NetApp Astra kubectl e observe o nome do arquivo que você precisa para o seu sistema operacional e arquitetura de CPU:



A biblioteca de plugins kubectl faz parte do pacote tar e é extraída para a pasta kubectl-astra.

ls kubectl-astra/

a. Mova o binário correto para o caminho atual e renomeie-o para kubectl-astra:

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

## Adicione as imagens ao seu registo local

1. Complete a sequência de passos adequada para o seu motor de contentores:

#### Docker

1. Mude para o diretório raiz do tarball. Você deve ver este arquivo e diretório:

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

- 2. Envie as imagens do pacote no diretório de imagens do Astra Control Center para o Registro local. Faça as seguintes substituições antes de executar o push-images comando:
  - Substitua o <BUNDLE\_FILE> pelo nome do arquivo do pacote Astra Control (acc.manifest.bundle.yaml).
  - Substitua o <MY\_FULL\_REGISTRY\_PATH&gt; pela URL do repositório Docker; por exemplo"<a href="https://&lt;docker-registry&gt;"" class="bare">https://&lt;dockerregistry>"</a>, .
  - Substitua o <MY\_REGISTRY\_USER> pelo nome de usuário.
  - Substitua o <MY REGISTRY TOKEN> por um token autorizado para o Registro.

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

#### **Podman**

1. Mude para o diretório raiz do tarball. Você deve ver este arquivo e diretório:

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

2. Inicie sessão no seu registo:

```
podman login <YOUR_REGISTRY>
```

3. Prepare e execute um dos seguintes scripts personalizados para a versão do Podman que você usa. Substitua o <MY\_FULL\_REGISTRY\_PATH> pela URL do seu repositório que inclui quaisquer subdiretórios.

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

```
export REGISTRY=<MY_FULL_REGISTRY_PATH>
export PACKAGENAME=acc
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 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
```



O caminho da imagem que o script cria deve ser semelhante ao seguinte, dependendo da configuração do Registro: https://netappdownloads.jfrog.io/docker-astra-control-prod/netapp/astra/acc/22.11.0-82/image:version

## Instale o operador Astra Control Center atualizado

1. Altere o diretório:

cd manifests

Edite a implantação do operador Astra Control Center yaml)
 (`astra control center operator deploy.yaml`para consultar o Registro local e o segredo.

```
vim astra_control_center_operator_deploy.yaml
```

a. Se você usar um Registro que requer autenticação, substitua ou edite a linha padrão do imagePullSecrets: [] com o seguinte:

```
imagePullSecrets:
    name: <astra-registry-cred_or_custom_name_of_secret>
```

- b. Altere [your\_registry\_path] para a kube-rbac-proxy imagem para o caminho do registo onde as imagens foram empurradas para um passo anterior.
- c. Altere [your\_registry\_path] para a acc-operator imagem para o caminho do registo onde as imagens foram empurradas para um passo anterior.
- d. Adicione os seguintes valores à env seção:

```
- name: ACCOP_HELM_UPGRADETIMEOUT value: 300m
```

```
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 UPGRADETIMEOUT
   value: 300m
 image: [your registry path]/acc-operator:[version x.y.z]
 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 o operador Astra Control Center atualizado:

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

## Resposta da amostra:

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

4. Verifique se os pods estão em execução:

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

## **Atualizar o Astra Control Center**

1. Edite o recurso personalizado do Astra Control Center (CR):

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

2. Altere o número da versão do Astra (astraVersion`dentro do `Spec) para a versão para a qual você está atualizando:

```
spec:
  accountName: "Example"
  astraVersion: "[Version number]"
```

3. Verifique se o caminho do Registro de imagens corresponde ao caminho do Registro para o qual você enviou as imagens em um passo anterior. Atualize imageRegistry dentro de Spec se o Registro foi alterado desde sua última instalação.

```
imageRegistry:
  name: "[your_registry_path]"
```

4. Adicione o seguinte à CRDs sua configuração dentro do Spec:

```
crds:
shouldUpgrade: true
```

5. Adicione as seguintes linhas dentro additional Values do Spec no Astra Control Center CR:

```
additionalValues:
   nautilus:
   startupProbe:
    periodSeconds: 30
   failureThreshold: 600
```

Depois de salvar e sair do editor de arquivos, as alterações serão aplicadas e a atualização começará.

6. (Opcional) Verifique se os pods terminam e ficam disponíveis novamente:

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

 Aguarde que as condições de status do Astra Control indiquem que a atualização está concluída e pronta (True):

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

Resposta:

NAME UUID VERSION ADDRESS
READY
astra 9aa5fdae-4214-4cb7-9976-5d8b4c0ce27f 22.11.0-82
10.111.111.111 True



Para monitorar o status de atualização durante a operação, execute o seguinte comando: kubectl get AstraControlCenter -o yaml -n [netapp-acc or custom namespace]



Para inspecionar os logs do operador do Centro de Controle Astra, execute o seguinte comando:

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

## Verifique o status do sistema

- 1. Faça login no Astra Control Center.
- 2. Verifique se a versão foi atualizada. Consulte a página suporte na IU.
- 3. Verifique se todos os clusters e aplicativos gerenciados ainda estão presentes e protegidos.

## **Desinstale o Astra Control Center**

Talvez seja necessário remover componentes do Astra Control Center se você estiver atualizando de uma versão de avaliação para uma versão completa do produto. Para remover o Centro de Controle Astra e o Operador do Centro de Controle Astra, execute os comandos descritos neste procedimento em sequência.

Se tiver algum problema com a desinstalação, Solução de problemas de desinstalaçãoconsulte .

## O que você vai precisar

Use a IU do Astra Control Center para desgerenciar tudo "clusters".

## **Passos**

1. Excluir Astra Control Center. O seguinte comando de exemplo é baseado em uma instalação padrão. Modifique o comando se você fez configurações personalizadas.

```
kubectl delete -f astra_control_center.yaml -n netapp-acc
```

## Resultado:

```
astracontrolcenter.astra.netapp.io "astra" deleted
```

2. Use o seguinte comando para excluir o netapp-acc namespace:

kubectl delete ns netapp-acc

#### Resultado:

```
namespace "netapp-acc" deleted
```

3. Use o seguinte comando para excluir componentes do sistema do operador Astra Control Center:

```
kubectl delete -f astra_control_center_operator_deploy.yaml
```

#### Resultado:

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

## Solução de problemas de desinstalação

Use as soluções alternativas a seguir para resolver quaisquer problemas que você tenha com a desinstalação do Astra Control Center.

# A desinstalação do Astra Control Center não consegue limpar o pod do operador de monitoramento no cluster gerenciado

Se você não desgerenciou os clusters antes de desinstalar o Astra Control Center, poderá excluir manualmente os pods no namespace NetApp-monitoring e no namespace com os seguintes comandos:

#### **Passos**

1. Eliminar acc-monitoring agente:

kubectl delete agents acc-monitoring -n netapp-monitoring

## Resultado:

agent.monitoring.netapp.com "acc-monitoring" deleted

## 2. Excluir o namespace:

kubectl delete ns netapp-monitoring

## Resultado:

namespace "netapp-monitoring" deleted

## 3. Confirmar recursos removidos:

kubectl get pods -n netapp-monitoring

## Resultado:

No resources found in netapp-monitoring namespace.

## 4. Confirmar o agente de monitoramento removido:

kubectl get crd|grep agent

## Resultado da amostra:

agents.monitoring.netapp.com

2021-07-21T06:08:13Z

## 5. Excluir informações de definição de recursos personalizados (CRD):

kubectl delete crds agents.monitoring.netapp.com

## Resultado:

```
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"agents.monitoring.netapp.com" deleted
```

## A desinstalação do Astra Control Center não consegue limpar CRDs do Traefik

Você pode excluir manualmente as CRDs do Traefik. CRDs são recursos globais e excluí-los pode afetar outros aplicativos no cluster.

## **Passos**

1. Listar CRDs Traefik instalados no cluster:

```
kubectl get crds |grep -E 'traefik'
```

## Resposta

```
2021-06-23T23:29:11Z
ingressroutes.traefik.containo.us
                                              2021-06-23T23:29:11Z
ingressroutetcps.traefik.containo.us
ingressrouteudps.traefik.containo.us
                                               2021-06-23T23:29:12Z
middlewares.traefik.containo.us
                                               2021-06-23T23:29:12Z
middlewaretcps.traefik.containo.us
                                              2021-06-23T23:29:12Z
                                               2021-06-23T23:29:13Z
serverstransports.traefik.containo.us
                                               2021-06-23T23:29:13Z
tlsoptions.traefik.containo.us
tlsstores.traefik.containo.us
                                               2021-06-23T23:29:14Z
traefikservices.traefik.containo.us
                                              2021-06-23T23:29:15Z
```

2. Eliminar as CRDs:

```
kubectl delete crd ingressroutes.traefik.containo.us ingressroutetcps.traefik.containo.us ingressrouteudps.traefik.containo.us middlewares.traefik.containo.us serverstransports.traefik.containo.us tlsoptions.traefik.containo.us tlsstores.traefik.containo.us traefikservices.traefik.containo.us middlewaretcps.traefik.containo.us
```

## **Encontre mais informações**

"Problemas conhecidos para desinstalar"

# Automatize com a API REST do Astra Control

# Automação com a API REST do Astra Control

O Astra Control tem uma API REST que permite acessar diretamente a funcionalidade Astra Control usando uma linguagem de programação ou utilitário como o Curl. Também é possível gerenciar implantações do Astra Control usando o Ansible e outras tecnologias de automação.

Para configurar e gerenciar suas aplicações Kubernetes, você pode usar a IU do Astra Control Center ou a API Astra Control.

Para saber mais, acesse "Documentação de automação do Astra".

# Conhecimento e apoio

# Solução de problemas

Aprenda a contornar alguns problemas comuns que você pode encontrar.

"Base de Conhecimento da NetApp para Astra"

## **Encontre mais informações**

- "Como carregar um arquivo para o NetApp (login necessário)"
- "Como fazer upload manual de um arquivo para o NetApp (login necessário)"

# Obtenha ajuda

O NetApp é compatível com o Astra Control de várias maneiras. Amplas opções gratuitas de suporte autônomo estão disponíveis 24 horas por dia, 7 dias por semana, como artigos da base de conhecimento (KB) e um canal discord. Sua conta Astra Control inclui suporte técnico remoto por meio de tíquetes na Web.



Se você tiver uma licença de avaliação para o Astra Control Center, poderá obter suporte técnico. No entanto, a criação de casos através do site de suporte da NetApp (NSS) não está disponível. Você pode entrar em Contato com o suporte através da opção de feedback ou usar o canal discord para autoatendimento.

Você deve primeiro "Ative o suporte para o seu número de série NetApp" para usar essas opções de suporte que não são de autoatendimento. É necessária uma conta SSO do site de suporte da NetApp (NSS) para chat e emissão de bilhetes na Web, juntamente com o gerenciamento de casos.

## Opções de auto-suporte

Você pode acessar as opções de suporte na IU do Astra Control Center selecionando a guia **Support** no menu principal.

Estas opções estão disponíveis gratuitamente, 24x7:

- "Base de conhecimento (login necessário)": Procure artigos, perguntas frequentes ou informações sobre Break Fix relacionadas ao Astra Control.
- Centro de documentação: Este é o site de documentação que você está vendo atualmente.
- "Obter ajuda via discord": Vá para Astra na categoria Pub para se conetar com colegas e especialistas.
- \* Criar um caso de suporte\*: Gere pacotes de suporte para fornecer ao suporte NetApp para solução de problemas.
- Dê feedback sobre o Astra Control: Envie um e-mail para NetApp.com para nos informar seus pensamentos, ideias ou preocupações.

# Habilite o upload diário do pacote de suporte programado para o suporte da NetApp

Durante a instalação do Astra Control Center, se você especificar enrolled: true para o autoSupport arquivo de recurso personalizado (CR) do Astra Control Center (astra\_control\_center.yaml, os pacotes de suporte diários serão automaticamente carregados para o "Site de suporte da NetApp".

## Gerar pacote de suporte para fornecer ao suporte da NetApp

O Astra Control Center permite que o usuário administrativo gere pacotes, que incluem informações úteis para o suporte da NetApp, incluindo logs, eventos para todos os componentes da implantação do Astra, métricas e informações de topologia sobre clusters e aplicações em gerenciamento. Se você estiver conetado à Internet, poderá fazer o upload de pacotes de suporte para o site de suporte da NetApp (NSS) diretamente a partir da IU do Centro de Controle Astra.



O tempo gasto pelo Astra Control Center para gerar o pacote depende do tamanho da instalação do Astra Control Center, bem como dos parâmetros do pacote de suporte solicitado. O tempo de duração especificado ao solicitar um pacote de suporte determina o tempo necessário para que o pacote seja gerado (por exemplo, um período de tempo mais curto resulta em geração de pacotes mais rápida).

## Antes de começar

Determine se uma conexão proxy será necessária para carregar pacotes para o NSS. Se for necessária uma conexão proxy, verifique se o Astra Control Center foi configurado para usar um servidor proxy.

- 1. Selecione Contas > conexões.
- 2. Verifique as configurações de proxy em Configurações de conexão.

## **Passos**

- Crie um caso no portal do NSS usando o número de série da licença listado na página suporte da IU do Astra Control Center.
- 2. Execute as etapas a seguir para gerar o pacote de suporte usando a IU do Astra Control Center:
  - a. Na página suporte, no bloco Pacote suporte, selecione gerar.
  - b. Na janela Generate a Support Bundle (gerar um pacote de suporte), selecione o período de tempo.

Você pode escolher entre prazos rápidos ou personalizados.



Você pode escolher um intervalo de datas personalizado, bem como especificar um período de tempo personalizado durante o intervalo de datas.

- c. Depois de fazer as seleções, selecione Confirm.
- d. Marque a caixa de seleção carregar o pacote para o site de suporte da NetApp quando gerado.
- e. Selecione Generate Bundle.

Quando o pacote de suporte estiver pronto, uma notificação aparece na página **Contas > notificação** na área Alertas, na página **atividade** e também na lista de notificações (acessível selecionando o ícone no lado superior direito da interface do usuário).

Se a geração falhar, um ícone será exibido na página gerar pacote. Selecione o ícone para ver a mensagem.



O ícone de notificações no canto superior direito da interface do usuário fornece informações sobre eventos relacionados ao pacote de suporte, como quando o pacote é criado com êxito, quando a criação do pacote falha, quando o pacote não pôde ser carregado, quando o pacote não pôde ser baixado, e assim por diante.

## Se você tiver uma instalação com ar-gapped

Se você tiver uma instalação com conexão via rede, execute as seguintes etapas após a geração do pacote suporte. Quando o pacote está disponível para download, o ícone Download aparece ao lado de **Generate** na seção **Support Bundles** da página **Support**.

#### **Passos**

- 1. Selecione o ícone Transferir para transferir o pacote localmente.
- 2. Carregue manualmente o pacote para o NSS.

Você pode usar um dos seguintes métodos para fazer isso:

- "Carregamento de ficheiro autenticado NetApp (necessário iniciar sessão)"Use .
- Fixe o pacote ao estojo diretamente no NSS.
- Use o NetApp Active IQ.

## **Encontre mais informações**

- "Como carregar um arquivo para o NetApp (login necessário)"
- "Como fazer upload manual de um arquivo para o NetApp (login necessário)"

# Versões anteriores da documentação do Astra Control Center

A documentação para versões anteriores está disponível.

- "Documentação do Astra Control Center 22,08"
- "Documentação do Astra Control Center 22,04"
- "Documentação do Astra Control Center 21,12"
- "Documentação do Astra Control Center 21,08"

# **Avisos legais**

Avisos legais fornecem acesso a declarações de direitos autorais, marcas registradas, patentes e muito mais.

## Direitos de autor

"https://www.netapp.com/company/legal/copyright/"

## Marcas comerciais

NetApp, o logotipo DA NetApp e as marcas listadas na página de marcas comerciais da NetApp são marcas comerciais da NetApp, Inc. Outros nomes de produtos e empresas podem ser marcas comerciais de seus respetivos proprietários.

"https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/"

## **Patentes**

Uma lista atual de patentes de propriedade da NetApp pode ser encontrada em:

https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/11887-patentspage.pdf

## Política de privacidade

"https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/"

# Código aberto

Os arquivos de aviso fornecem informações sobre direitos autorais de terceiros e licenças usadas no software NetApp.

"Aviso para Astra Control Center"

## Licença de API Astra Control

https://docs.netapp.com/us-en/astra-automation/media/astra-api-license.pdf

## Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA. Nenhuma parte deste documento protegida por direitos autorais pode ser reproduzida de qualquer forma ou por qualquer meio — gráfico, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia, gravação, gravação em fita ou storage em um sistema de recuperação eletrônica — sem permissão prévia, por escrito, do proprietário dos direitos autorais.

O software derivado do material da NetApp protegido por direitos autorais está sujeito à seguinte licença e isenção de responsabilidade:

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELA NETAPP "NO PRESENTE ESTADO" E SEM QUAISQUER GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO, CONFORME A ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE DESTE DOCUMENTO. EM HIPÓTESE ALGUMA A NETAPP SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQUENCIAL (INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, AQUISIÇÃO DE PRODUTOS OU SERVIÇOS SOBRESSALENTES; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPÇÃO DOS NEGÓCIOS), INDEPENDENTEMENTE DA CAUSA E DO PRINCÍPIO DE RESPONSABILIDADE, SEJA EM CONTRATO, POR RESPONSABILIDADE OBJETIVA OU PREJUÍZO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU DE OUTRO MODO), RESULTANTE DO USO DESTE SOFTWARE, MESMO SE ADVERTIDA DA RESPONSABILIDADE DE TAL DANO.

A NetApp reserva-se o direito de alterar quaisquer produtos descritos neste documento, a qualquer momento e sem aviso. A NetApp não assume nenhuma responsabilidade nem obrigação decorrentes do uso dos produtos descritos neste documento, exceto conforme expressamente acordado por escrito pela NetApp. O uso ou a compra deste produto não representam uma licença sob quaisquer direitos de patente, direitos de marca comercial ou quaisquer outros direitos de propriedade intelectual da NetApp.

O produto descrito neste manual pode estar protegido por uma ou mais patentes dos EUA, patentes estrangeiras ou pedidos pendentes.

LEGENDA DE DIREITOS LIMITADOS: o uso, a duplicação ou a divulgação pelo governo estão sujeitos a restrições conforme estabelecido no subparágrafo (b)(3) dos Direitos em Dados Técnicos - Itens Não Comerciais no DFARS 252.227-7013 (fevereiro de 2014) e no FAR 52.227- 19 (dezembro de 2007).

Os dados aqui contidos pertencem a um produto comercial e/ou serviço comercial (conforme definido no FAR 2.101) e são de propriedade da NetApp, Inc. Todos os dados técnicos e software de computador da NetApp fornecidos sob este Contrato são de natureza comercial e desenvolvidos exclusivamente com despesas privadas. O Governo dos EUA tem uma licença mundial limitada, irrevogável, não exclusiva, intransferível e não sublicenciável para usar os Dados que estão relacionados apenas com o suporte e para cumprir os contratos governamentais desse país que determinam o fornecimento de tais Dados. Salvo disposição em contrário no presente documento, não é permitido usar, divulgar, reproduzir, modificar, executar ou exibir os dados sem a aprovação prévia por escrito da NetApp, Inc. Os direitos de licença pertencentes ao governo dos Estados Unidos para o Departamento de Defesa estão limitados aos direitos identificados na cláusula 252.227-7015(b) (fevereiro de 2014) do DFARS.

## Informações sobre marcas comerciais

NETAPP, o logotipo NETAPP e as marcas listadas em http://www.netapp.com/TM são marcas comerciais da NetApp, Inc. Outros nomes de produtos e empresas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.