



Gérez et protégez les applications

Trident

NetApp
March 05, 2026

Sommaire

Gérez et protégez les applications	1
Utilisez les objets Trident Protect AppVault pour gérer les compartiments	1
Configurer l'authentification et les mots de passe AppVault	1
Exemples de création d'AppVault	5
Afficher les informations AppVault	12
Supprimer un AppVault	13
Définissez une application de gestion avec Trident Protect	14
Créez une CR AppVault	14
Définir une application	14
Protégez les applications à l'aide de Trident Protect	17
Créer un snapshot à la demande	17
Créez une sauvegarde à la demande	19
Créez un calendrier de protection des données	21
Supprime un snapshot	24
Supprimer une sauvegarde	24
Vérifier l'état d'une opération de sauvegarde	24
Activez la sauvegarde et la restauration pour les opérations Azure-NetApp-Files (ANF)	24
Restaurez les applications à l'aide de Trident Protect	25
Annotations et étiquettes de namespace pendant les opérations de restauration et de basculement	25
Restauration d'une sauvegarde vers un autre espace de noms	27
Restaurer à partir d'une sauvegarde vers l'espace de noms d'origine	30
Restauration à partir d'une sauvegarde sur un autre cluster	33
Restauration d'un snapshot vers un autre espace de noms	36
Restaurer à partir d'un snapshot vers l'espace de noms d'origine	39
Vérifiez l'état d'une opération de restauration	42
Répliquez les applications à l'aide de NetApp SnapMirror et Trident Protect	42
Annotations et étiquettes de namespace pendant les opérations de restauration et de basculement	42
Configuration d'une relation de réplication	43
Inverser le sens de réplication de l'application	53
Migrer les applications à l'aide de Trident Protect	57
Opérations de sauvegarde et de restauration	57
Migration des applications d'une classe de stockage vers une autre	58
Gérer les hooks d'exécution de Trident Protect	61
Types de crochets d'exécution	61
Remarques importantes sur les crochets d'exécution personnalisés	62
Filtres de crochet d'exécution	62
Exemples de crochet d'exécution	63
Créer un crochet d'exécution	63
Exécutez manuellement un crochet d'exécution	66

Gérez et protégez les applications

Utilisez les objets Trident Protect AppVault pour gérer les compartiments.

La ressource personnalisée (CR) du compartiment pour Trident Protect est connue sous le nom d'AppVault. Les objets AppVault sont la représentation déclarative du flux de travail Kubernetes d'un bucket de stockage. Un AppVault CR contient les configurations nécessaires pour qu'un bucket soit utilisé dans les opérations de protection, telles que les sauvegardes, les snapshots, les opérations de restauration et la réplication SnapMirror . Seuls les administrateurs peuvent créer des AppVaults.

Vous devez créer une ressource personnalisée AppVault (CR), soit manuellement, soit à l'aide de la ligne de commande, lorsque vous effectuez des opérations de protection des données sur une application. Cette ressource personnalisée AppVault (CR) doit résider sur le cluster où Trident Protect est installé. La ressource personnalisée AppVault est spécifique à votre environnement ; vous pouvez utiliser les exemples de cette page comme guide lors de la création de ressources personnalisées AppVault.

Configurer l'authentification et les mots de passe AppVault

Avant de créer une CR AppVault, vous devez vous assurer que l'AppVault et le Data Mover que vous choisissez peuvent s'authentifier auprès du fournisseur et des ressources associées.

Mots de passe du référentiel de Data Mover

Lorsque vous créez des objets AppVault à l'aide de CR ou du plugin CLI Trident Protect, vous pouvez éventuellement indiquer à Trident Protect d'utiliser un secret Kubernetes contenant des mots de passe personnalisés pour le chiffrement des référentiels Restic et Kopia. Si vous ne spécifiez pas de mot de passe secret, Trident Protect utilise un mot de passe par défaut.

- Lors de la création manuelle de CR AppVault, utilisez le champ **spec.dataMoverPasswordSecretRef** pour spécifier le secret.
- Lors de la création d'objets AppVault à l'aide de l'interface de ligne de commande Trident Protect, utilisez le `--data-mover-password-secret-ref` argument permettant de préciser le secret.

Créez un mot de passe secret pour le référentiel du Data Mover

Utilisez les exemples suivants pour créer le mot de passe secret. Lorsque vous créez des objets AppVault, vous pouvez indiquer à Trident Protect d'utiliser ce secret pour s'authentifier auprès du référentiel de transfert de données.



Selon le mécanisme de déplacement des données que vous utilisez, il vous suffit d'inclure le mot de passe correspondant à ce mécanisme de transfert de données. Par exemple, si vous utilisez Restic et que vous ne prévoyez pas d'utiliser Kopia à l'avenir, vous ne pouvez inclure que le mot de passe Restic lorsque vous créez le secret.

Utiliser une CR

```
---
apiVersion: v1
data:
  KOPIA_PASSWORD: <base64-encoded-password>
  RESTIC_PASSWORD: <base64-encoded-password>
kind: Secret
metadata:
  name: my-optional-data-mover-secret
  namespace: trident-protect
type: Opaque
```

Utilisez l'CLI

```
kubectl create secret generic my-optional-data-mover-secret \
--from-literal=KOPIA_PASSWORD=<plain-text-password> \
--from-literal=RESTIC_PASSWORD=<plain-text-password> \
-n trident-protect
```

Autorisations IAM de stockage compatibles S3

Lorsque vous accédez à un stockage compatible S3 tel qu'Amazon S3, Generic S3, ["StorageGRID S3"](#), ou ["ONTAP S3"](#) Lors de l'utilisation de Trident Protect, vous devez vous assurer que les informations d'identification de l'utilisateur que vous fournissez disposent des autorisations nécessaires pour accéder au compartiment. Voici un exemple de politique accordant les autorisations minimales requises pour l'accès avec Trident Protect. Vous pouvez appliquer cette politique à l'utilisateur qui gère les politiques de compartiment compatibles S3.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:DeleteObject"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Pour plus d'informations sur les politiques Amazon S3, reportez-vous aux exemples du "[Documentation Amazon S3](#)".

Exemples de génération de clés AppVault pour les fournisseurs cloud

Lors de la définition d'une CR AppVault, vous devez inclure des informations d'identification pour accéder aux ressources hébergées par le fournisseur. La façon dont vous générez les clés pour les informations d'identification varie en fonction du fournisseur. Voici des exemples de génération de clés de ligne de commande pour plusieurs fournisseurs. Vous pouvez utiliser les exemples suivants pour créer des clés pour les identifiants de chaque fournisseur cloud.

Google Cloud

```
kubectl create secret generic <secret-name> \  
--from-file=credentials=<mycreds-file.json> \  
-n trident-protect
```

Amazon S3 (AWS)

```
kubectl create secret generic <secret-name> \  
--from-literal=accessKeyID=<objectstorage-accesskey> \  
--from-literal=secretAccessKey=<amazon-s3-trident-protect-src-bucket  
-secret> \  
-n trident-protect
```

Microsoft Azure

```
kubectl create secret generic <secret-name> \  
--from-literal=accountKey=<secret-name> \  
-n trident-protect
```

S3 générique

```
kubectl create secret generic <secret-name> \  
--from-literal=accessKeyID=<objectstorage-accesskey> \  
--from-literal=secretAccessKey=<generic-s3-trident-protect-src-bucket  
-secret> \  
-n trident-protect
```

ONTAP S3

```
kubectl create secret generic <secret-name> \  
--from-literal=accessKeyID=<objectstorage-accesskey> \  
--from-literal=secretAccessKey=<ontap-s3-trident-protect-src-bucket  
-secret> \  
-n trident-protect
```

StorageGRID S3

```
kubectl create secret generic <secret-name> \  
--from-literal=accessKeyID=<objectstorage-accesskey> \  
--from-literal=secretAccessKey=<storagegrid-s3-trident-protect-src  
-bucket-secret> \  
-n trident-protect
```

Exemples de création d'AppVault

Voici des exemples de définitions AppVault pour chaque fournisseur.

Exemples de CR AppVault

Vous pouvez utiliser les exemples CR suivants pour créer des objets AppVault pour chaque fournisseur de cloud.



- Vous pouvez facultativement spécifier un code secret Kubernetes qui contient des mots de passe personnalisés pour le chiffrement du référentiel Restic et Kopia. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Mots de passe du référentiel de Data Mover](#) .
- Pour les objets AppVault Amazon S3 (AWS), vous pouvez spécifier un jeton de session, utile si vous utilisez l'authentification SSO. Ce jeton est créé lorsque vous générez des clés pour le fournisseur dans [Exemples de génération de clés AppVault pour les fournisseurs cloud](#).
- Pour les objets S3 AppVault, vous pouvez spécifier une URL proxy de sortie pour le trafic S3 sortant à l'aide de la `spec.providerConfig.S3.proxyURL` clé.

Google Cloud

```
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: AppVault
metadata:
  name: gcp-trident-protect-src-bucket
  namespace: trident-protect
spec:
  dataMoverPasswordSecretRef: my-optional-data-mover-secret
  providerType: GCP
  providerConfig:
    gcp:
      bucketName: trident-protect-src-bucket
      projectID: project-id
  providerCredentials:
    credentials:
      valueFromSecret:
        key: credentials
        name: gcp-trident-protect-src-bucket-secret
```

Amazon S3 (AWS)

```

---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: AppVault
metadata:
  name: amazon-s3-trident-protect-src-bucket
  namespace: trident-protect
spec:
  dataMoverPasswordSecretRef: my-optional-data-mover-secret
  providerType: AWS
  providerConfig:
    s3:
      bucketName: trident-protect-src-bucket
      endpoint: s3.example.com
      proxyURL: http://10.1.1.1:3128
  providerCredentials:
    accessKeyID:
      valueFromSecret:
        key: accessKeyID
        name: s3-secret
    secretAccessKey:
      valueFromSecret:
        key: secretAccessKey
        name: s3-secret
    sessionToken:
      valueFromSecret:
        key: sessionToken
        name: s3-secret

```

Microsoft Azure

```

apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: AppVault
metadata:
  name: azure-trident-protect-src-bucket
  namespace: trident-protect
spec:
  dataMoverPasswordSecretRef: my-optional-data-mover-secret
  providerType: Azure
  providerConfig:
    azure:
      accountName: account-name
      bucketName: trident-protect-src-bucket
  providerCredentials:
    accountKey:
      valueFromSecret:
        key: accountKey
        name: azure-trident-protect-src-bucket-secret

```

S3 générique

```

apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: AppVault
metadata:
  name: generic-s3-trident-protect-src-bucket
  namespace: trident-protect
spec:
  dataMoverPasswordSecretRef: my-optional-data-mover-secret
  providerType: GenericS3
  providerConfig:
    s3:
      bucketName: trident-protect-src-bucket
      endpoint: s3.example.com
      proxyURL: http://10.1.1.1:3128
  providerCredentials:
    accessKeyID:
      valueFromSecret:
        key: accessKeyID
        name: s3-secret
    secretAccessKey:
      valueFromSecret:
        key: secretAccessKey
        name: s3-secret

```

ONTAP S3

```
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: AppVault
metadata:
  name: ontap-s3-trident-protect-src-bucket
  namespace: trident-protect
spec:
  dataMoverPasswordSecretRef: my-optional-data-mover-secret
  providerType: OntapS3
  providerConfig:
    s3:
      bucketName: trident-protect-src-bucket
      endpoint: s3.example.com
      proxyURL: http://10.1.1.1:3128
  providerCredentials:
    accessKeyID:
      valueFromSecret:
        key: accessKeyID
        name: s3-secret
    secretAccessKey:
      valueFromSecret:
        key: secretAccessKey
        name: s3-secret
```

StorageGRID S3

```

apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: AppVault
metadata:
  name: storagegrid-s3-trident-protect-src-bucket
  namespace: trident-protect
spec:
  dataMoverPasswordSecretRef: my-optional-data-mover-secret
  providerType: StorageGridS3
  providerConfig:
    s3:
      bucketName: trident-protect-src-bucket
      endpoint: s3.example.com
      proxyURL: http://10.1.1.1:3128
  providerCredentials:
    accessKeyID:
      valueFromSecret:
        key: accessKeyID
        name: s3-secret
    secretAccessKey:
      valueFromSecret:
        key: secretAccessKey
        name: s3-secret

```

Exemples de création d'AppVault à l'aide de l'interface de ligne de commande Trident Protect

Vous pouvez utiliser les exemples de commandes CLI suivants pour créer AppVault CRS pour chaque fournisseur.



- Vous pouvez facultativement spécifier un code secret Kubernetes qui contient des mots de passe personnalisés pour le chiffrement du référentiel Restic et Kopia. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Mots de passe du référentiel de Data Mover](#).
- Pour les objets S3 AppVault, vous pouvez spécifier une URL de sortie proxy pour le trafic S3 sortant à l'aide de l'argument `--proxy-url <ip_address:port>`.

Google Cloud

```
tridentctl-protect create vault GCP <vault-name> \  
--bucket <mybucket> \  
--project <my-gcp-project> \  
--secret <secret-name>/credentials \  
--data-mover-password-secret-ref <my-optional-data-mover-secret> \  
-n trident-protect
```

Amazon S3 (AWS)

```
tridentctl-protect create vault AWS <vault-name> \  
--bucket <bucket-name> \  
--secret <secret-name> \  
--endpoint <s3-endpoint> \  
--data-mover-password-secret-ref <my-optional-data-mover-secret> \  
-n trident-protect
```

Microsoft Azure

```
tridentctl-protect create vault Azure <vault-name> \  
--account <account-name> \  
--bucket <bucket-name> \  
--secret <secret-name> \  
--data-mover-password-secret-ref <my-optional-data-mover-secret> \  
-n trident-protect
```

S3 générique

```
tridentctl-protect create vault GenericS3 <vault-name> \  
--bucket <bucket-name> \  
--secret <secret-name> \  
--endpoint <s3-endpoint> \  
--data-mover-password-secret-ref <my-optional-data-mover-secret> \  
-n trident-protect
```

ONTAP S3

```
tridentctl-protect create vault OntapS3 <vault-name> \  
--bucket <bucket-name> \  
--secret <secret-name> \  
--endpoint <s3-endpoint> \  
--data-mover-password-secret-ref <my-optional-data-mover-secret> \  
-n trident-protect
```

StorageGRID S3

```
tridentctl-protect create vault StorageGridS3 <vault-name> \  
--bucket <bucket-name> \  
--secret <secret-name> \  
--endpoint <s3-endpoint> \  
--data-mover-password-secret-ref <my-optional-data-mover-secret> \  
-n trident-protect
```

Afficher les informations AppVault

Vous pouvez utiliser le plugin CLI Trident Protect pour consulter les informations relatives aux objets AppVault que vous avez créés sur le cluster.

Étapes

1. Afficher le contenu d'un objet AppVault :

```
tridentctl-protect get appvaultcontent gcp-vault \  
--show-resources all \  
-n trident-protect
```

Exemple de sortie :

```

+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| CLUSTER | APP | TYPE | NAME |
|-----|
|-----+-----+-----+-----+
+-----+
|          | mysql | snapshot | mysnap | 2024-
08-09 21:02:11 (UTC) |
| production1 | mysql | snapshot | hourly-e7db6-20240815180300 | 2024-
08-15 18:03:06 (UTC) |
| production1 | mysql | snapshot | hourly-e7db6-20240815190300 | 2024-
08-15 19:03:06 (UTC) |
| production1 | mysql | snapshot | hourly-e7db6-20240815200300 | 2024-
08-15 20:03:06 (UTC) |
| production1 | mysql | backup | hourly-e7db6-20240815180300 | 2024-
08-15 18:04:25 (UTC) |
| production1 | mysql | backup | hourly-e7db6-20240815190300 | 2024-
08-15 19:03:30 (UTC) |
| production1 | mysql | backup | hourly-e7db6-20240815200300 | 2024-
08-15 20:04:21 (UTC) |
| production1 | mysql | backup | mybackup5 | 2024-
08-09 22:25:13 (UTC) |
|          | mysql | backup | mybackup | 2024-
08-09 21:02:52 (UTC) |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+

```

2. Si vous le souhaitez, utilisez l'indicateur pour afficher le chemin d'accès à l'application pour chaque ressource `--show-paths`.

Le nom du cluster dans la première colonne du tableau n'est disponible que si un nom de cluster a été spécifié dans l'installation Helm de Trident Protect. Par exemple: `--set clusterName=production1`.

Supprimer un AppVault

Vous pouvez supprimer un objet AppVault à tout moment.



Ne supprimez pas la `finalizers` clé dans la CR AppVault avant de supprimer l'objet AppVault. Dans ce cas, des données résiduelles dans le compartiment AppVault et des ressources orphelines dans le cluster.

Avant de commencer

Assurez-vous d'avoir supprimé tous les CRS de snapshot et de sauvegarde utilisés par l'AppVault que vous souhaitez supprimer.

Supprimez un AppVault à l'aide de l'interface de ligne de commande Kubernetes

1. Supprimez l'objet AppVault, en le remplaçant `appvault-name` par le nom de l'objet AppVault à supprimer :

```
kubectl delete appvault <appvault-name> \
-n trident-protect
```

Supprimer un AppVault à l'aide de l'interface de ligne de commande Trident Protect

1. Supprimez l'objet AppVault, en le remplaçant `appvault-name` par le nom de l'objet AppVault à supprimer :

```
tridentctl-protect delete appvault <appvault-name> \
-n trident-protect
```

Définissez une application de gestion avec Trident Protect

Vous pouvez définir une application que vous souhaitez gérer avec Trident Protect en créant une demande de changement d'application et une demande de changement AppVault associée.

Créez une CR AppVault

Vous devez créer une ressource personnalisée AppVault qui sera utilisée lors des opérations de protection des données sur l'application, et cette ressource personnalisée AppVault doit résider sur le cluster où Trident Protect est installé. La demande de changement (CR) AppVault est spécifique à votre environnement ; pour des exemples de CR AppVault, reportez-vous à "[Ressources personnalisées AppVault](#)."

Définir une application

Vous devez définir chaque application que vous souhaitez gérer avec Trident Protect. Vous pouvez définir une application de gestion soit en créant manuellement une demande de changement d'application, soit en utilisant l'interface de ligne de commande (CLI) de Trident Protect.

Ajouter une application à l'aide d'une demande de modification

Étapes

1. Créez le fichier CR de l'application de destination :

- a. Créez le fichier de ressource personnalisée (CR) et nommez-le (par exemple, `maria-app.yaml`).
- b. Configurez les attributs suivants :
 - **metadata.name:** (*required*) le nom de la ressource personnalisée de l'application. Notez le nom que vous choisissez car les autres fichiers CR nécessaires aux opérations de protection font référence à cette valeur.
 - **spec.includedNamespaces:** (*required*) utilisez l'espace de noms et le sélecteur d'étiquettes pour spécifier les espaces de noms et les ressources utilisés par l'application. L'espace de nom de l'application doit faire partie de cette liste. Le sélecteur d'étiquettes est facultatif et peut être utilisé pour filtrer les ressources dans chaque espace de noms spécifié.
 - **spec.includedClusterScopedResources:** (*Optional*) utilisez cet attribut pour spécifier les ressources cluster-scoped à inclure dans la définition de l'application. Cet attribut vous permet de sélectionner ces ressources en fonction de leur groupe, de leur version, de leur type et de leurs étiquettes.
 - **GroupVersionKind:** (*required*) Spécifie le groupe d'API, la version et le type de la ressource cluster-scoped.
 - **LabelSelector:** (*Optional*) filtre les ressources du cluster-scoped en fonction de leurs étiquettes.
 - **metadata.annotations.protect.trident.netapp.io/skip-vm-freeze:** (*Optional*) Cette annotation s'applique uniquement aux applications définies à partir de machines virtuelles, comme dans les environnements KubeVirt, où les gels du système de fichiers se produisent avant les instantanés. Indiquez si cette application peut écrire sur le système de fichiers lors d'un instantané. Si cette option est activée (*true*), l'application ignore le paramètre global et peut écrire sur le système de fichiers pendant la création d'un instantané. Si cette option est désactivée, l'application ignore le paramètre global et le système de fichiers est figé lors de la création d'un instantané. Si cette annotation est spécifiée mais que l'application ne comporte aucune machine virtuelle dans sa définition, elle est ignorée. Sauf indication contraire, la demande suit la procédure "[Paramètre de gel global Trident Protect](#)".

Si vous devez appliquer cette annotation après la création d'une application, vous pouvez utiliser la commande suivante :

```
kubectl annotate application -n <application CR namespace> <application CR name> protect.trident.netapp.io/skip-vm-freeze="true"
```

+

Exemple YAML :

+

```
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: Application
metadata:
  annotations:
    protect.trident.netapp.io/skip-vm-freeze: "false"
  name: my-app-name
  namespace: my-app-namespace
spec:
  includedNamespaces:
    - namespace: namespace-1
      labelSelector:
        matchLabels:
          app: example-app
    - namespace: namespace-2
      labelSelector:
        matchLabels:
          app: another-example-app
  includedClusterScopedResources:
    - groupVersionKind:
        group: rbac.authorization.k8s.io
        kind: ClusterRole
        version: v1
      labelSelector:
        matchLabels:
          mylabel: test
```

1. Une fois que vous avez créé la demande de modification de l'application pour l'adapter à votre environnement, appliquez la demande de modification. Par exemple :

```
kubectl apply -f maria-app.yaml
```

Étapes

1. Créez et appliquez la définition de l'application à l'aide de l'un des exemples suivants, en remplaçant les valeurs entre parenthèses par les informations de votre environnement. Vous pouvez inclure des espaces de noms et des ressources dans la définition de l'application à l'aide de listes séparées par des virgules avec les arguments présentés dans les exemples.

Vous pouvez, si vous le souhaitez, utiliser une annotation lors de la création d'une application pour spécifier si celle-ci peut écrire sur le système de fichiers pendant la prise d'un instantané. Ceci ne s'applique qu'aux applications définies à partir de machines virtuelles, comme dans les

environnements KubeVirt, où des blocages du système de fichiers se produisent avant la création des instantanés. Si vous définissez l'annotation sur `true` L'application ignore le paramètre global et peut écrire sur le système de fichiers pendant la création d'un instantané. Si vous le configurez à `false` L'application ignore alors le paramètre global et le système de fichiers est figé lors de la prise d'un instantané. Si vous utilisez l'annotation mais que l'application ne comporte aucune machine virtuelle dans sa définition, l'annotation est ignorée. Si vous n'utilisez pas l'annotation, l'application suit le comportement attendu. "[Paramètre de gel global Trident Protect](#)".

Pour spécifier l'annotation lorsque vous créez une application à l'aide de l'interface de ligne de commande, vous pouvez utiliser `--annotation` l'indicateur.

- Créez l'application et utilisez le paramètre global pour le comportement de blocage du système de fichiers :

```
tridentctl-protect create application <my_new_app_cr_name>
--namespaces <namespaces_to_include> --csr
<cluster_scoped_resources_to_include> --namespace <my-app-namespace>
```

- Créez l'application et configurez le paramètre de l'application locale pour le comportement de blocage du système de fichiers :

```
tridentctl-protect create application <my_new_app_cr_name>
--namespaces <namespaces_to_include> --csr
<cluster_scoped_resources_to_include> --namespace <my-app-namespace> --annotation protect.trident.netapp.io/skip-vm-freeze
=<"true"|"false">
```

Protégez les applications à l'aide de Trident Protect

Vous pouvez protéger toutes les applications gérées par Trident Protect en prenant des instantanés et des sauvegardes à l'aide d'une politique de protection automatisée ou de manière ponctuelle.



Vous pouvez configurer Trident Protect pour geler et dégeler les systèmes de fichiers pendant les opérations de protection des données. "[Apprenez-en davantage sur la configuration du gel du système de fichiers avec Trident Protect](#)".

Créer un snapshot à la demande

Vous pouvez créer un snapshot à la demande à tout moment.



Les ressources Cluster-scoped sont incluses dans une sauvegarde, un snapshot ou un clone s'ils sont explicitement référencés dans la définition d'application ou s'ils ont des références à l'un des namespaces d'application.

Créer un instantané à l'aide d'une CR

Étapes

1. Créez le fichier de ressource personnalisée (CR) et nommez-le `trident-protect-snapshot-cr.yaml`.
2. Dans le fichier que vous avez créé, configurez les attributs suivants :
 - **metadata.name**: (*required*) le nom de cette ressource personnalisée; choisissez un nom unique et sensible pour votre environnement.
 - **Spec.applicationRef** : nom Kubernetes de l'application à snapshot.
 - **Spec.appVaultRef**: (*required*) Nom de l'AppVault où le contenu de l'instantané (métadonnées) doit être stocké.
 - **Spec.reclaimPolicy**: (*Optional*) définit ce qui arrive à l'AppArchive d'un snapshot lorsque le snapshot CR est supprimé. Cela signifie que même si la valeur est définie sur Retain, l'instantané sera supprimé. Options valides :
 - Retain (par défaut)
 - Delete

```
---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: Snapshot
metadata:
  namespace: my-app-namespace
  name: my-cr-name
spec:
  applicationRef: my-application
  appVaultRef: appvault-name
  reclaimPolicy: Delete
```

3. Une fois que vous avez rempli le `trident-protect-snapshot-cr.yaml` fichier avec les valeurs correctes, appliquez la CR :

```
kubectl apply -f trident-protect-snapshot-cr.yaml
```

Créer un snapshot à l'aide de l'interface de ligne de commandes

Étapes

1. Créez l'instantané, en remplaçant les valeurs entre parenthèses par les informations de votre environnement. Par exemple :

```
tridentctl-protect create snapshot <my_snapshot_name> --appvault <my_appvault_name> --app <name_of_app_to_snapshot> -n <application_namespace>
```

Créez une sauvegarde à la demande

Vous pouvez sauvegarder une application à tout moment.



Les ressources Cluster-scoped sont incluses dans une sauvegarde, un snapshot ou un clone s'ils sont explicitement référencés dans la définition d'application ou s'ils ont des références à l'un des namespaces d'application.

Avant de commencer

Assurez-vous que l'expiration du jeton de session AWS suffit pour toutes les opérations de sauvegarde s3 à long terme. Si le jeton expire pendant l'opération de sauvegarde, l'opération peut échouer.

- Pour plus d'informations sur la vérification de l'expiration du jeton de session en cours, reportez-vous ["Documentation AWS API"](#) au.
- Pour plus d'informations sur les identifiants avec les ressources AWS, consultez le ["Documentation AWS IAM"](#).

Créez une sauvegarde à l'aide d'une CR

Étapes

1. Créez le fichier de ressource personnalisée (CR) et nommez-le `trident-protect-backup-cr.yaml`.
2. Dans le fichier que vous avez créé, configurez les attributs suivants :
 - **metadata.name:** (*required*) le nom de cette ressource personnalisée; choisissez un nom unique et sensible pour votre environnement.
 - **Spec.applicationRef:** (*required*) Nom Kubernetes de l'application à sauvegarder.
 - **Spec.appVaultRef:** (*required*) Nom de l'AppVault où le contenu de la sauvegarde doit être stocké.
 - **Spec.datamover:** (*Optional*) chaîne indiquant l'outil de sauvegarde à utiliser pour l'opération de sauvegarde. Valeurs possibles (sensibles à la casse) :
 - Restic
 - Kopia (par défaut)
 - **Spec.reclaimPolicy:** (*Optional*) définit ce qui arrive à une sauvegarde lorsqu'elle est libérée de sa réclamation. Valeurs possibles :
 - Delete
 - Retain (par défaut)
 - **Spec.snapshotRef:** (*Optional*): Nom du snapshot à utiliser comme source de la sauvegarde. Si ce n'est pas le cas, un instantané temporaire sera créé et sauvegardé.

Exemple YAML :

```
---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: Backup
metadata:
  namespace: my-app-namespace
  name: my-cr-name
spec:
  applicationRef: my-application
  appVaultRef: appvault-name
  dataMover: Kopia
```

3. Une fois que vous avez rempli le `trident-protect-backup-cr.yaml` fichier avec les valeurs correctes, appliquez la CR :

```
kubectl apply -f trident-protect-backup-cr.yaml
```

Créez une sauvegarde à l'aide de l'interface de ligne de commande

Étapes

1. Créez la sauvegarde en remplaçant les valeurs entre parenthèses par les informations de votre environnement. Par exemple :

```
tridentctl-protect create backup <my_backup_name> --appvault <my-vault-name> --app <name_of_app_to_back_up> --data-mover <Kopia_or_Restic> -n <application_namespace>
```

Créez un calendrier de protection des données

Une règle de protection protège une application en créant des snapshots, des sauvegardes ou les deux à un calendrier défini. Vous pouvez choisir de créer des snapshots et des sauvegardes toutes les heures, tous les jours, toutes les semaines et tous les mois, et vous pouvez spécifier le nombre de copies à conserver.



Les ressources Cluster-scoped sont incluses dans une sauvegarde, un snapshot ou un clone s'ils sont explicitement référencés dans la définition d'application ou s'ils ont des références à l'un des namespaces d'application.

Avant de commencer

Assurez-vous que l'expiration du jeton de session AWS suffit pour toutes les opérations de sauvegarde s3 à long terme. Si le jeton expire pendant l'opération de sauvegarde, l'opération peut échouer.

- Pour plus d'informations sur la vérification de l'expiration du jeton de session en cours, reportez-vous ["Documentation AWS API"](#) au.
- Pour plus d'informations sur les identifiants avec les ressources AWS, consultez le ["Documentation AWS IAM"](#).

Créer un programme à l'aide d'une demande de modification

Étapes

1. Créez le fichier de ressource personnalisée (CR) et nommez-le `trident-protect-schedule-cr.yaml`.
2. Dans le fichier que vous avez créé, configurez les attributs suivants :
 - **metadata.name:** (*required*) le nom de cette ressource personnalisée; choisissez un nom unique et sensible pour votre environnement.
 - **Spec.datamover:** (*Optional*) chaîne indiquant l'outil de sauvegarde à utiliser pour l'opération de sauvegarde. Valeurs possibles (sensibles à la casse) :
 - `Restic`
 - `Kopia` (par défaut)
 - **Spec.applicationRef :** nom Kubernetes de l'application à sauvegarder.
 - **Spec.appVaultRef:** (*required*) Nom de l'AppVault où le contenu de la sauvegarde doit être stocké.
 - **Spec.backupRetention :** le nombre de sauvegardes à conserver. Zéro indique qu'aucune sauvegarde ne doit être créée.
 - **Spec.snapshotRetention :** le nombre d'instantanés à conserver. Zéro indique qu'aucun snapshot ne doit être créé.
 - **spec.granularity:** la fréquence à laquelle le programme doit s'exécuter. Valeurs possibles, ainsi que les champs associés obligatoires :
 - `Hourly`(nécessite que vous spécifiez `spec.minute`)
 - `Daily`(nécessite que vous spécifiez `spec.minute` et `spec.hour`)
 - `Weekly`(nécessite que vous spécifiez `spec.minute` , `spec.hour` , et `spec.dayOfWeek`)
 - `Monthly`(nécessite que vous spécifiez `spec.minute` , `spec.hour` , et `spec.dayOfMonth`)
 - `Custom`
 - **spec.dayOfMonth:** (*Facultatif*) Le jour du mois (1 - 31) auquel la planification doit s'exécuter. Ce champ est obligatoire si la granularité est définie sur `Monthly` .
 - **spec.dayOfWeek:** (*Facultatif*) Le jour de la semaine (0 - 7) pendant lequel la planification doit s'exécuter. Les valeurs de 0 ou 7 indiquent dimanche. Ce champ est obligatoire si la granularité est définie sur `Weekly` .
 - **spec.hour:** (*Facultatif*) L'heure de la journée (0 - 23) à laquelle le programme doit s'exécuter. Ce champ est obligatoire si la granularité est définie sur `Daily` , `Weekly` , ou `Monthly` .
 - **spec.minute:** (*Facultatif*) La minute de l'heure (0 - 59) à laquelle la planification doit s'exécuter. Ce champ est obligatoire si la granularité est définie sur `Hourly` , `Daily` , `Weekly` , ou `Monthly` .

```

---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: Schedule
metadata:
  namespace: my-app-namespace
  name: my-cr-name
spec:
  dataMover: Kopia
  applicationRef: my-application
  appVaultRef: appvault-name
  backupRetention: "15"
  snapshotRetention: "15"
  granularity: Monthly
  dayOfMonth: "1"
  dayOfWeek: "0"
  hour: "0"
  minute: "0"

```

3. Une fois que vous avez rempli le `trident-protect-schedule-cr.yaml` fichier avec les valeurs correctes, appliquez la CR :

```
kubectl apply -f trident-protect-schedule-cr.yaml
```

Créez un planning à l'aide de l'interface de ligne de commandes

Étapes

1. Créez le planning de protection en remplaçant les valeurs entre parenthèses par les informations de votre environnement. Par exemple :



Vous pouvez utiliser `tridentctl-protect create schedule --help` pour afficher les informations d'aide détaillées de cette commande.

```

tridentctl-protect create schedule <my_schedule_name> --appvault
<my_appvault_name> --app <name_of_app_to_snapshot> --backup
--retention <how_many_backups_to_retain> --data-mover
<Kopia_or_Restic> --day-of-month <day_of_month_to_run_schedule>
--day-of-week <day_of_month_to_run_schedule> --granularity
<frequency_to_run> --hour <hour_of_day_to_run> --minute
<minute_of_hour_to_run> --recurrence-rule <recurrence> --snapshot
--retention <how_many_snapshots_to_retain> -n <application_namespace>

```

Supprime un snapshot

Supprimez les snapshots programmés ou à la demande dont vous n'avez plus besoin.

Étapes

1. Supprimer l'instantané CR associé à l'instantané :

```
kubectl delete snapshot <snapshot_name> -n my-app-namespace
```

Supprimer une sauvegarde

Supprimez les sauvegardes planifiées ou à la demande qui ne vous sont plus nécessaires.

Étapes

1. Supprimez la CR de sauvegarde associée à la sauvegarde :

```
kubectl delete backup <backup_name> -n my-app-namespace
```

Vérifier l'état d'une opération de sauvegarde

Vous pouvez utiliser la ligne de commande pour vérifier l'état d'une opération de sauvegarde en cours, terminée ou ayant échoué.

Étapes

1. Utiliser la commande suivante pour récupérer le statut de l'opération de sauvegarde en remplaçant les valeurs entre crochets par des informations de votre environnement :

```
kubectl get backup -n <namespace_name> <my_backup_cr_name> -o jsonpath  
='{.status}'
```

Activez la sauvegarde et la restauration pour les opérations Azure-NetApp-Files (ANF)

Si vous avez installé Trident Protect, vous pouvez activer une fonctionnalité de sauvegarde et de restauration économe en espace pour les backends de stockage qui utilisent la classe de stockage azure-netapp-files et qui ont été créés avant Trident 24.06. Cette fonctionnalité est compatible avec les volumes NFSv4 et ne consomme pas d'espace supplémentaire du pool de capacité.

Avant de commencer

Vérifiez les points suivants :

- Vous avez installé Trident Protect.
- Vous avez défini une application dans Trident Protect. Cette application offrira des fonctionnalités de protection limitées jusqu'à ce que vous ayez terminé cette procédure.
- Vous avez `azure-netapp-files` sélectionné comme classe de stockage par défaut pour votre système

back-end de stockage.

Développez pour les étapes de configuration

1. Si le volume ANF a été créé avant la mise à niveau vers Trident 24.10, procédez comme suit dans Trident :

- a. Activez le répertoire Snapshot pour chaque volume persistant basé sur Azure-NetApp-Files et associé à l'application :

```
tridentctl update volume <pv name> --snapshot-dir=true -n trident
```

- b. Vérifiez que le répertoire de snapshot a été activé pour chaque PV associé :

```
tridentctl get volume <pv name> -n trident -o yaml | grep  
snapshotDir
```

Réponse :

```
snapshotDirectory: "true"
```

+

Lorsque le répertoire de snapshots n'est pas activé, Trident Protect choisit la fonctionnalité de sauvegarde standard, qui consomme temporairement de l'espace dans le pool de capacité pendant le processus de sauvegarde. Dans ce cas, assurez-vous de disposer d'un espace suffisant dans le pool de capacité pour créer un volume temporaire de la taille du volume sauvegardé.

Résultat

L'application est prête pour la sauvegarde et la restauration à l'aide de Trident Protect. Chaque PVC peut également être utilisé par d'autres applications pour les sauvegardes et les restaurations.

Restaurez les applications à l'aide de Trident Protect

Vous pouvez utiliser Trident Protect pour restaurer votre application à partir d'un instantané ou d'une sauvegarde. La restauration à partir d'un instantané existant sera plus rapide lors de la restauration de l'application sur le même cluster.



Lorsque vous restaurez une application, tous les crochets d'exécution configurés pour l'application sont restaurés avec l'application. Si un hook d'exécution post-restauration est présent, il s'exécute automatiquement dans le cadre de l'opération de restauration.

Annotations et étiquettes de namespace pendant les opérations de restauration et de basculement

Lors des opérations de restauration et de basculement, les libellés et les annotations dans l'espace de noms

de destination correspondent aux libellés et aux annotations dans l'espace de noms source. Des étiquettes ou des annotations provenant de l'espace de noms source qui n'existent pas dans l'espace de noms de destination sont ajoutées et toutes les étiquettes ou annotations qui existent déjà sont écrasées pour correspondre à la valeur de l'espace de noms source. Les libellés ou annotations qui existent uniquement dans l'espace de noms de destination restent inchangés.



Si vous utilisez Red Hat OpenShift, il est important de noter le rôle critique des annotations d'espace de noms dans les environnements OpenShift. Les annotations de l'espace de noms garantissent que les pods restaurés respectent les autorisations et les configurations de sécurité appropriées définies par les contraintes de contexte de sécurité (CSC) OpenShift et qu'ils peuvent accéder aux volumes sans problèmes d'autorisation. Pour plus d'informations, reportez-vous au ["Documentation sur les contraintes de contexte de sécurité OpenShift"](#).

Vous pouvez empêcher l'écrasement d'annotations spécifiques dans l'espace de noms de destination en configurant la variable d'environnement Kubernetes `RESTORE_SKIP_NAMESPACE_ANNOTATIONS` avant d'effectuer l'opération de restauration ou de basculement. Par exemple :

```
kubectl set env -n trident-protect deploy/trident-protect-controller-manager
RESTORE_SKIP_NAMESPACE_ANNOTATIONS=<annotation_key_to_skip_1>,<annotation_key_to_skip_2>
```

Si vous avez installé l'application source à l'aide de Helm avec le `--create-namespace` Le drapeau, un traitement spécial est accordé au `name` Légende. Lors du processus de restauration ou de basculement, Trident Protect copie cette étiquette dans l'espace de noms de destination, mais met à jour la valeur avec la valeur de l'espace de noms de destination si la valeur de la source correspond à l'espace de noms source. Si cette valeur ne correspond pas à l'espace de noms source, elle est copiée dans l'espace de noms de destination sans modification.

Exemple

L'exemple suivant présente un espace de noms source et de destination, chacun avec des annotations et des libellés différents. Vous pouvez voir l'état de l'espace de noms de destination avant et après l'opération, ainsi que la manière dont les annotations et les étiquettes sont combinées ou écrasées dans l'espace de noms de destination.

Avant l'opération de restauration ou de basculement

Le tableau suivant illustre l'état de l'exemple d'espaces de noms source et de destination avant l'opération de restauration ou de basculement :

Espace de noms	Annotations	Étiquettes
Espace de noms ns-1 (source)	• annotation.one/key : « updatedvalue » • annotation.deux/touche : « vrai »	• environnement=production • conformité = hipaa • name=ns-1
Espace de noms ns-2 (destination)	• annotation.un/touche : « vrai » • annotation.trois/touche : « false »	• role=base de données

Après l'opération de restauration

Le tableau suivant illustre l'état de l'exemple d'espace de noms de destination après une opération de restauration ou de basculement. Certaines clés ont été ajoutées, d'autres ont été écrasées et le `name` libellé a été mis à jour pour correspondre à l'espace de noms de destination :

Espace de noms	Annotations	Étiquettes
Espace de noms ns-2 (destination)	• <code>annotation.one/key</code> : « updatedvalue » • <code>annotation.deux/touche</code> : « vrai » • <code>annotation.trois/touche</code> : « false »	• <code>name=ns-2</code> • <code>conformité = hipaa</code> • <code>environnement=production</code> • <code>role=base de données</code>

Restauration d'une sauvegarde vers un autre espace de noms

Lorsque vous restaurez une sauvegarde dans un espace de noms différent à l'aide d'une ressource personnalisée BackupRestore, Trident Protect restaure l'application dans un nouvel espace de noms et crée une ressource personnalisée d'application pour l'application restaurée. Pour protéger l'application restaurée, créez des sauvegardes ou des instantanés à la demande, ou établissez un calendrier de protection.



La restauration d'une sauvegarde dans un espace de noms différent avec des ressources existantes ne modifie aucune ressource qui partage des noms avec ceux de la sauvegarde. Pour restaurer toutes les ressources de la sauvegarde, supprimez et recréez l'espace de noms cible ou restaurez la sauvegarde dans un nouvel espace de noms.

Avant de commencer

Assurez-vous que l'expiration du jeton de session AWS suffit pour toutes les opérations de restauration s3 à long terme. Si le jeton expire pendant l'opération de restauration, l'opération peut échouer.

- Pour plus d'informations sur la vérification de l'expiration du jeton de session en cours, reportez-vous ["Documentation AWS API"](#) au.
- Pour plus d'informations sur les identifiants avec les ressources AWS, consultez le ["Documentation AWS IAM"](#).



Lorsque vous restaurez des sauvegardes en utilisant Kopia comme outil de déplacement de données, vous pouvez éventuellement spécifier des annotations dans le CR ou en utilisant l'interface de ligne de commande (CLI) pour contrôler le comportement du stockage éphémère utilisé par Kopia. Se référer à ["Documentation Kopia"](#) pour plus d'informations sur les options que vous pouvez configurer. Utilisez le `tridentctl-protect create --help` commande pour plus d'informations sur la spécification des annotations avec l'interface de ligne de commande Trident Protect.

Utiliser une CR

Étapes

1. Créez le fichier de ressource personnalisée (CR) et nommez-le `trident-protect-backup-restore-cr.yaml`.
2. Dans le fichier que vous avez créé, configurez les attributs suivants :
 - **metadata.name:** (*required*) le nom de cette ressource personnalisée; choisissez un nom unique et sensible pour votre environnement.
 - **Spec.appArchivePath** : chemin d'accès dans AppVault où sont stockés le contenu de la sauvegarde. Vous pouvez utiliser la commande suivante pour trouver ce chemin :

```
kubectl get backups <BACKUP_NAME> -n my-app-namespace -o  
jsonpath='{.status.appArchivePath}'
```

- **Spec.appVaultRef:** (*required*) Nom de l'AppVault où sont stockés le contenu de la sauvegarde.
- **spec.namespaceMapping:** mappage de l'espace de noms source de l'opération de restauration sur l'espace de noms de destination. Remplacez `my-source-namespace` et `my-destination-namespace` par des informations provenant de votre environnement.
- **Spec.storageClassMapping** : mappage de la classe de stockage source de l'opération de restauration à la classe de stockage de destination. Remplacez `destinationStorageClass` et `sourceStorageClass` par des informations provenant de votre environnement.

```
---  
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1  
kind: BackupRestore  
metadata:  
  name: my-cr-name  
  namespace: my-destination-namespace  
  annotations: # Optional annotations for Kopia data mover  
    protect.trident.netapp.io/kopia-content-cache-size-limit-mb:  
      "1000"  
spec:  
  appArchivePath: my-backup-path  
  appVaultRef: appvault-name  
  namespaceMapping: [{"source": "my-source-namespace",  
"destination": "my-destination-namespace"}]  
  storageClassMapping:  
    destination: "${destinationStorageClass}"  
    source: "${sourceStorageClass}"
```

3. (*Facultatif*) si vous devez sélectionner uniquement certaines ressources de l'application à restaurer, ajoutez un filtrage qui inclut ou exclut les ressources marquées avec des étiquettes particulières :



Trident Protect sélectionne automatiquement certaines ressources en raison de leur relation avec les ressources que vous sélectionnez. Par exemple, si vous sélectionnez une ressource de revendication de volume persistant et qu'elle possède un pod associé, Trident Protect restaurera également le pod associé.

- **ResourceFilter.resourceSelectionCriteria:** (Requis pour le filtrage) utiliser `Include` ou `Exclude` inclure ou exclure une ressource définie dans `resourceMatchers`. Ajoutez les paramètres `resourceMatchers` suivants pour définir les ressources à inclure ou à exclure :
 - **ResourceFilter.resourceMatchers** : un tableau d'objets `resourceMatcher`. Si vous définissez plusieurs éléments dans ce tableau, ils correspondent en tant qu'opération OU et les champs de chaque élément (groupe, type, version) correspondent en tant qu'opération ET.
 - **ResourceMatchers[].group:** (*Optional*) Groupe de la ressource à filtrer.
 - **ResourceMatchers[].kind:** (*Optional*) Type de la ressource à filtrer.
 - **ResourceMatchers[].version:** (*Optional*) version de la ressource à filtrer.
 - **ResourceMatchers[].names:** (*Optional*) noms dans le champ Kubernetes `metadata.name` de la ressource à filtrer.
 - **ResourceMatchers[].namespaces:** (*Optional*) Namespaces dans le champ Kubernetes `metadata.name` de la ressource à filtrer.
 - **ResourceMatchers[].labelSelectors:** (*Optional*) chaîne de sélecteur de libellé dans le champ Kubernetes `metadata.name` de la ressource, comme défini dans le ["Documentation Kubernetes"](#). Par exemple : `"trident.netapp.io/os=linux"`.

Par exemple :

```
spec:
  resourceFilter:
    resourceSelectionCriteria: "Include"
    resourceMatchers:
      - group: my-resource-group-1
        kind: my-resource-kind-1
        version: my-resource-version-1
        names: ["my-resource-names"]
        namespaces: ["my-resource-namespaces"]
        labelSelectors: ["trident.netapp.io/os=linux"]
      - group: my-resource-group-2
        kind: my-resource-kind-2
        version: my-resource-version-2
        names: ["my-resource-names"]
        namespaces: ["my-resource-namespaces"]
        labelSelectors: ["trident.netapp.io/os=linux"]
```

4. Une fois que vous avez rempli le `trident-protect-backup-restore-cr.yaml` fichier avec les valeurs correctes, appliquez la CR :

```
kubectl apply -f trident-protect-backup-restore-cr.yaml
```

Utilisez l'CLI

Étapes

1. Restaurez la sauvegarde dans un espace de noms différent, en remplaçant les valeurs entre parenthèses par les informations de votre environnement. L' `namespace-mapping` argument utilise des espaces de noms séparés par deux-points pour mapper les espaces de noms source aux espaces de noms de destination corrects dans le format ``source1:dest1,source2:dest2`. Par exemple :

```
tridentctl-protect create backuprestore <my_restore_name> \  
--backup <backup_namespace>/<backup_to_restore> \  
--namespace-mapping <source_to_destination_namespace_mapping> \  
-n <application_namespace>
```

Restaurer à partir d'une sauvegarde vers l'espace de noms d'origine

Vous pouvez à tout moment restaurer une sauvegarde dans l'espace de noms d'origine.

Avant de commencer

Assurez-vous que l'expiration du jeton de session AWS suffit pour toutes les opérations de restauration s3 à long terme. Si le jeton expire pendant l'opération de restauration, l'opération peut échouer.

- Pour plus d'informations sur la vérification de l'expiration du jeton de session en cours, reportez-vous "[Documentation AWS API](#)" au.
- Pour plus d'informations sur les identifiants avec les ressources AWS, consultez le "[Documentation AWS IAM](#)".



Lorsque vous restaurez des sauvegardes en utilisant Kopia comme outil de déplacement de données, vous pouvez éventuellement spécifier des annotations dans le CR ou en utilisant l'interface de ligne de commande (CLI) pour contrôler le comportement du stockage éphémère utilisé par Kopia. Se référer à "[Documentation Kopia](#)" pour plus d'informations sur les options que vous pouvez configurer. Utilisez le `tridentctl-protect create --help` commande pour plus d'informations sur la spécification des annotations avec l'interface de ligne de commande Trident Protect.

Utiliser une CR

Étapes

1. Créez le fichier de ressource personnalisée (CR) et nommez-le `trident-protect-backup-ipr-cr.yaml`.
2. Dans le fichier que vous avez créé, configurez les attributs suivants :

- **metadata.name:** (*required*) le nom de cette ressource personnalisée; choisissez un nom unique et sensible pour votre environnement.
- **Spec.appArchivePath :** chemin d'accès dans AppVault où sont stockés le contenu de la sauvegarde. Vous pouvez utiliser la commande suivante pour trouver ce chemin :

```
kubectl get backups <BACKUP_NAME> -n my-app-namespace -o jsonpath='{.status.appArchivePath}'
```

- **Spec.appVaultRef:** (*required*) Nom de l'AppVault où sont stockés le contenu de la sauvegarde.

Par exemple :

```
---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: BackupInplaceRestore
metadata:
  name: my-cr-name
  namespace: my-app-namespace
  annotations: # Optional annotations for Kopia data mover
    protect.trident.netapp.io/kopia-content-cache-size-limit-mb:
"1000"
spec:
  appArchivePath: my-backup-path
  appVaultRef: appvault-name
```

3. (*Facultatif*) si vous devez sélectionner uniquement certaines ressources de l'application à restaurer, ajoutez un filtrage qui inclut ou exclut les ressources marquées avec des étiquettes particulières :



Trident Protect sélectionne automatiquement certaines ressources en raison de leur relation avec les ressources que vous sélectionnez. Par exemple, si vous sélectionnez une ressource de revendication de volume persistant et qu'elle possède un pod associé, Trident Protect restaurera également le pod associé.

- **ResourceFilter.resourceSelectionCriteria:** (Requis pour le filtrage) utiliser `Include` ou `Exclude` inclure ou exclure une ressource définie dans `resourceMatchers`. Ajoutez les paramètres `resourceMatchers` suivants pour définir les ressources à inclure ou à exclure :
 - **ResourceFilter.resourceMatchers :** un tableau d'objets `resourceMatcher`. Si vous définissez plusieurs éléments dans ce tableau, ils correspondent en tant qu'opération OU et les champs de chaque élément (groupe, type, version) correspondent en tant qu'opération ET.

- **ResourceMatchers[].group:** (*Optional*) Groupe de la ressource à filtrer.
- **ResourceMatchers[].kind:** (*Optional*) Type de la ressource à filtrer.
- **ResourceMatchers[].version:** (*Optional*) version de la ressource à filtrer.
- **ResourceMatchers[].names:** (*Optional*) noms dans le champ Kubernetes metadata.name de la ressource à filtrer.
- **ResourceMatchers[].namespaces:** (*Optional*) Namespaces dans le champ Kubernetes metadata.name de la ressource à filtrer.
- **ResourceMatchers[].labelSelectors:** (*Optional*) chaîne de sélecteur de libellé dans le champ Kubernetes metadata.name de la ressource, comme défini dans le ["Documentation Kubernetes"](#). Par exemple : "trident.netapp.io/os=linux".

Par exemple :

```
spec:
  resourceFilter:
    resourceSelectionCriteria: "Include"
    resourceMatchers:
      - group: my-resource-group-1
        kind: my-resource-kind-1
        version: my-resource-version-1
        names: ["my-resource-names"]
        namespaces: ["my-resource-namespaces"]
        labelSelectors: ["trident.netapp.io/os=linux"]
      - group: my-resource-group-2
        kind: my-resource-kind-2
        version: my-resource-version-2
        names: ["my-resource-names"]
        namespaces: ["my-resource-namespaces"]
        labelSelectors: ["trident.netapp.io/os=linux"]
```

4. Une fois que vous avez rempli le trident-protect-backup-ipr-cr.yaml fichier avec les valeurs correctes, appliquez la CR :

```
kubectl apply -f trident-protect-backup-ipr-cr.yaml
```

Utilisez l'CLI

Étapes

1. Restaurez la sauvegarde dans l'espace de noms d'origine en remplaçant les valeurs entre parenthèses par les informations de votre environnement. L'backup`argument utilise un nom d'espace de noms et un nom de sauvegarde au format `/`. Par exemple :

```
tridentctl-protect create backupinplacerestore <my_restore_name> \
--backup <namespace/backup_to_restore> \
-n <application_namespace>
```

Restauration à partir d'une sauvegarde sur un autre cluster

Vous pouvez restaurer une sauvegarde sur un autre cluster en cas de problème avec le cluster d'origine.



Lorsque vous restaurez des sauvegardes en utilisant Kopia comme outil de déplacement de données, vous pouvez éventuellement spécifier des annotations dans le CR ou en utilisant l'interface de ligne de commande (CLI) pour contrôler le comportement du stockage éphémère utilisé par Kopia. Se référer à ["Documentation Kopia"](#) pour plus d'informations sur les options que vous pouvez configurer. Utilisez le `tridentctl-protect create --help` commande pour plus d'informations sur la spécification des annotations avec l'interface de ligne de commande Trident Protect.

Avant de commencer

Assurez-vous que les conditions préalables suivantes sont remplies :

- Le cluster de destination possède Trident Protect installé.
- Le cluster de destination a accès au chemin de compartiment du même AppVault que le cluster source, où la sauvegarde est stockée.
- Assurez-vous que l'expiration du jeton de session AWS suffit pour toutes les opérations de restauration à long terme. Si le jeton expire pendant l'opération de restauration, l'opération peut échouer.
 - Pour plus d'informations sur la vérification de l'expiration du jeton de session en cours, reportez-vous ["Documentation AWS API"](#) au.
 - Pour plus d'informations sur les identifiants avec les ressources AWS, consultez le ["Documentation de l'AWS"](#).

Étapes

1. Vérifiez la disponibilité de la ressource personnalisée AppVault sur le cluster de destination à l'aide du plugin CLI Trident Protect :

```
tridentctl-protect get appvault --context <destination_cluster_name>
```



Assurez-vous que l'espace de noms destiné à la restauration d'application existe sur le cluster de destination.

2. Afficher le contenu de la sauvegarde de l'AppVault disponible à partir du cluster de destination :

```
tridentctl-protect get appvaultcontent <appvault_name> \
--show-resources backup \
--show-paths \
--context <destination_cluster_name>
```

L'exécution de cette commande affiche les sauvegardes disponibles dans le AppVault, y compris leurs clusters d'origine, les noms d'applications correspondants, les horodatages et les chemins d'archivage.

Exemple de sortie :

```
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+
|  CLUSTER  |  APP  |  TYPE  |  NAME          |  TIMESTAMP
|  PATH     |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+
| production1 | wordpress | backup | wordpress-bkup-1 | 2024-10-30
08:37:40 (UTC) | backuppath1 |
| production1 | wordpress | backup | wordpress-bkup-2 | 2024-10-30
08:37:40 (UTC) | backuppath2 |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+

```

3. Restaurez l'application sur le cluster de destination à l'aide du nom AppVault et du chemin d'archivage :

Utiliser une CR

1. Créez le fichier de ressource personnalisée (CR) et nommez-le `trident-protect-backup-restore-cr.yaml`.
2. Dans le fichier que vous avez créé, configurez les attributs suivants :
 - **metadata.name**: (*required*) le nom de cette ressource personnalisée; choisissez un nom unique et sensible pour votre environnement.
 - **Spec.appVaultRef**: (*required*) Nom de l'AppVault où sont stockés le contenu de la sauvegarde.
 - **Spec.appArchivePath** : chemin d'accès dans AppVault où sont stockés le contenu de la sauvegarde. Vous pouvez utiliser la commande suivante pour trouver ce chemin :

```
kubectl get backups <BACKUP_NAME> -n my-app-namespace -o jsonpath='{.status.appArchivePath}'
```



Si BackupRestore CR n'est pas disponible, vous pouvez utiliser la commande mentionnée à l'étape 2 pour afficher le contenu de la sauvegarde.

- **spec.namespaceMapping**: mappage de l'espace de noms source de l'opération de restauration sur l'espace de noms de destination. Remplacez `my-source-namespace` et `my-destination-namespace` par des informations provenant de votre environnement.

Par exemple :

```
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: BackupRestore
metadata:
  name: my-cr-name
  namespace: my-destination-namespace
  annotations: # Optional annotations for Kopia data mover
    protect.trident.netapp.io/kopia-content-cache-size-limit-mb:
"1000"
spec:
  appVaultRef: appvault-name
  appArchivePath: my-backup-path
  namespaceMapping: [{"source": "my-source-namespace", "
destination": "my-destination-namespace"}]
```

3. Une fois que vous avez rempli le `trident-protect-backup-restore-cr.yaml` fichier avec les valeurs correctes, appliquez la CR :

```
kubectl apply -f trident-protect-backup-restore-cr.yaml
```

Utilisez l'CLI

1. Utilisez la commande suivante pour restaurer l'application, en remplaçant les valeurs entre parenthèses par les informations de votre environnement. L'argument namespace-mapping utilise des espaces de noms séparés par deux points pour mapper les espaces de noms source aux espaces de noms de destination corrects au format source1:dest1,source2:dest2. Par exemple :

```
tridentctl-protect create backuprestore <restore_name> \  
--namespace-mapping <source_to_destination_namespace_mapping> \  
--appvault <appvault_name> \  
--path <backup_path> \  
--context <destination_cluster_name> \  
-n <application_namespace>
```

Restauration d'un snapshot vers un autre espace de noms

Vous pouvez restaurer des données à partir d'un instantané à l'aide d'un fichier de ressources personnalisé (CR), soit dans un espace de noms différent, soit dans l'espace de noms source d'origine. Lorsque vous restaurez un instantané dans un espace de noms différent à l'aide d'une ressource personnalisée SnapshotRestore, Trident Protect restaure l'application dans un nouvel espace de noms et crée une ressource personnalisée d'application pour l'application restaurée. Pour protéger l'application restaurée, créez des sauvegardes ou des instantanés à la demande, ou établissez un calendrier de protection.

Avant de commencer

Assurez-vous que l'expiration du jeton de session AWS suffit pour toutes les opérations de restauration s3 à long terme. Si le jeton expire pendant l'opération de restauration, l'opération peut échouer.

- Pour plus d'informations sur la vérification de l'expiration du jeton de session en cours, reportez-vous ["Documentation AWS API"](#) au.
- Pour plus d'informations sur les identifiants avec les ressources AWS, consultez le ["Documentation AWS IAM"](#).

Utiliser une CR

Étapes

1. Créez le fichier de ressource personnalisée (CR) et nommez-le `trident-protect-snapshot-restore-cr.yaml`.
2. Dans le fichier que vous avez créé, configurez les attributs suivants :

- **metadata.name:** (*required*) le nom de cette ressource personnalisée; choisissez un nom unique et sensible pour votre environnement.
- **Spec.appVaultRef:** (*required*) le nom du AppVault dans lequel le contenu de l'instantané est stocké.
- **Spec.appArchivePath** : chemin d'accès dans AppVault où sont stockés le contenu de l'instantané. Vous pouvez utiliser la commande suivante pour trouver ce chemin :

```
kubectl get snapshots <SNAPSHOT_NAME> -n my-app-namespace -o  
jsonpath='{.status.appArchivePath}'
```

- **spec.namespaceMapping:** mappage de l'espace de noms source de l'opération de restauration sur l'espace de noms de destination. Remplacez `my-source-namespace` et `my-destination-namespace` par des informations provenant de votre environnement.
- **Spec.storageClassMapping** : mappage de la classe de stockage source de l'opération de restauration à la classe de stockage de destination. Remplacez `destinationStorageClass` et `sourceStorageClass` par des informations provenant de votre environnement.



Le `storageClassMapping` l'attribut ne fonctionne que lorsque l'original et le nouveau `StorageClass` utiliser le même backend de stockage. Si vous tentez de restaurer vers un `StorageClass` qui utilise un backend de stockage différent, l'opération de restauration échouera.

```
---  
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1  
kind: SnapshotRestore  
metadata:  
  name: my-cr-name  
  namespace: my-app-namespace  
spec:  
  appVaultRef: appvault-name  
  appArchivePath: my-snapshot-path  
  namespaceMapping: [{"source": "my-source-namespace", "  
destination": "my-destination-namespace"}]  
  storageClassMapping:  
    destination: "${destinationStorageClass}"  
    source: "${sourceStorageClass}"
```

3. (*Facultatif*) si vous devez sélectionner uniquement certaines ressources de l'application à restaurer,

ajoutez un filtrage qui inclut ou exclut les ressources marquées avec des étiquettes particulières :



Trident Protect sélectionne automatiquement certaines ressources en raison de leur relation avec les ressources que vous sélectionnez. Par exemple, si vous sélectionnez une ressource de revendication de volume persistant et qu'elle possède un pod associé, Trident Protect restaurera également le pod associé.

- **ResourceFilter.resourceSelectionCriteria:** (Requis pour le filtrage) utiliser `Include` ou `Exclude` inclure ou exclure une ressource définie dans `resourceMatchers`. Ajoutez les paramètres `resourceMatchers` suivants pour définir les ressources à inclure ou à exclure :
 - **ResourceFilter.resourceMatchers** : un tableau d'objets `resourceMatcher`. Si vous définissez plusieurs éléments dans ce tableau, ils correspondent en tant qu'opération OU et les champs de chaque élément (groupe, type, version) correspondent en tant qu'opération ET.
 - **ResourceMatchers[].group:** (*Optional*) Groupe de la ressource à filtrer.
 - **ResourceMatchers[].kind:** (*Optional*) Type de la ressource à filtrer.
 - **ResourceMatchers[].version:** (*Optional*) version de la ressource à filtrer.
 - **ResourceMatchers[].names:** (*Optional*) noms dans le champ Kubernetes `metadata.name` de la ressource à filtrer.
 - **ResourceMatchers[].namespaces:** (*Optional*) Namespaces dans le champ Kubernetes `metadata.name` de la ressource à filtrer.
 - **ResourceMatchers[].labelSelectors:** (*Optional*) chaîne de sélecteur de libellé dans le champ Kubernetes `metadata.name` de la ressource, comme défini dans le ["Documentation Kubernetes"](#). Par exemple : `"trident.netapp.io/os=linux"`.

Par exemple :

```
spec:
  resourceFilter:
    resourceSelectionCriteria: "Include"
    resourceMatchers:
      - group: my-resource-group-1
        kind: my-resource-kind-1
        version: my-resource-version-1
        names: ["my-resource-names"]
        namespaces: ["my-resource-namespaces"]
        labelSelectors: ["trident.netapp.io/os=linux"]
      - group: my-resource-group-2
        kind: my-resource-kind-2
        version: my-resource-version-2
        names: ["my-resource-names"]
        namespaces: ["my-resource-namespaces"]
        labelSelectors: ["trident.netapp.io/os=linux"]
```

4. Une fois que vous avez rempli le `trident-protect-snapshot-restore-cr.yaml` fichier avec les valeurs correctes, appliquez la CR :

```
kubectl apply -f trident-protect-snapshot-restore-cr.yaml
```

Utilisez l'CLI

Étapes

1. Restaurez l'instantané dans un autre espace de noms, en remplaçant les valeurs entre parenthèses par les informations de votre environnement.

- L'`snapshot` argument utilise un nom d'espace de noms et un nom d'instantané au format `<namespace>/<name>`.
- L'`namespace-mapping` argument utilise des espaces de noms séparés par deux-points pour mapper les espaces de noms source aux espaces de noms de destination corrects dans le format `source1:dest1,source2:dest2`.

Par exemple :

```
tridentctl-protect create snapshotrestore <my_restore_name> \
--snapshot <namespace/snapshot_to_restore> \
--namespace-mapping <source_to_destination_namespace_mapping> \
-n <application_namespace>
```

Restaurer à partir d'un snapshot vers l'espace de noms d'origine

Vous pouvez à tout moment restaurer un snapshot dans l'espace de noms d'origine.



Si votre application utilise plusieurs espaces de noms et que ces espaces de noms contiennent des PVC portant le même nom, les opérations de restauration d'instantané (sur place et vers un nouvel espace de noms) ne fonctionneront pas correctement. Tous les volumes restaurés auront les mêmes données au lieu des données correctes pour chaque espace de noms. Utilisez la restauration de sauvegarde plutôt que la restauration d'instantané, ou effectuez une mise à niveau vers la version 26.02 ou ultérieure qui corrige ce problème.

Avant de commencer

Assurez-vous que l'expiration du jeton de session AWS suffit pour toutes les opérations de restauration s3 à long terme. Si le jeton expire pendant l'opération de restauration, l'opération peut échouer.

- Pour plus d'informations sur la vérification de l'expiration du jeton de session en cours, reportez-vous ["Documentation AWS API"](#) au.
- Pour plus d'informations sur les identifiants avec les ressources AWS, consultez le ["Documentation AWS IAM"](#).

Utiliser une CR

Étapes

1. Créez le fichier de ressource personnalisée (CR) et nommez-le `trident-protect-snapshot-ipr-cr.yaml`.
2. Dans le fichier que vous avez créé, configurez les attributs suivants :
 - **metadata.name:** (*required*) le nom de cette ressource personnalisée; choisissez un nom unique et sensible pour votre environnement.
 - **Spec.appVaultRef:** (*required*) le nom du AppVault dans lequel le contenu de l'instantané est stocké.
 - **Spec.appArchivePath :** chemin d'accès dans AppVault où sont stockés le contenu de l'instantané. Vous pouvez utiliser la commande suivante pour trouver ce chemin :

```
kubectl get snapshots <SNAPSHOT_NAME> -n my-app-namespace -o jsonpath='{.status.appArchivePath}'
```

```
---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: SnapshotInplaceRestore
metadata:
  name: my-cr-name
  namespace: my-app-namespace
spec:
  appVaultRef: appvault-name
  appArchivePath: my-snapshot-path
```

3. (*Facultatif*) si vous devez sélectionner uniquement certaines ressources de l'application à restaurer, ajoutez un filtrage qui inclut ou exclut les ressources marquées avec des étiquettes particulières :



Trident Protect sélectionne automatiquement certaines ressources en raison de leur relation avec les ressources que vous sélectionnez. Par exemple, si vous sélectionnez une ressource de revendication de volume persistant et qu'elle possède un pod associé, Trident Protect restaurera également le pod associé.

- **ResourceFilter.resourceSelectionCriteria:** (Requis pour le filtrage) utiliser `Include` ou `Exclude` inclure ou exclure une ressource définie dans `resourceMatchers`. Ajoutez les paramètres `resourceMatchers` suivants pour définir les ressources à inclure ou à exclure :
 - **ResourceFilter.resourceMatchers :** un tableau d'objets `resourceMatcher`. Si vous définissez plusieurs éléments dans ce tableau, ils correspondent en tant qu'opération OU et les champs de chaque élément (groupe, type, version) correspondent en tant qu'opération ET.
 - **ResourceMatchers[].group:** (*Optional*) Groupe de la ressource à filtrer.
 - **ResourceMatchers[].kind:** (*Optional*) Type de la ressource à filtrer.
 - **ResourceMatchers[].version:** (*Optional*) version de la ressource à filtrer.

- **ResourceMatchers[].names:** (*Optional*) noms dans le champ Kubernetes metadata.name de la ressource à filtrer.
- **ResourceMatchers[].namespaces:** (*Optional*) Namespaces dans le champ Kubernetes metadata.name de la ressource à filtrer.
- **ResourceMatchers[].labelSelectors:** (*Optional*) chaîne de sélecteur de libellé dans le champ Kubernetes metadata.name de la ressource, comme défini dans le ["Documentation Kubernetes"](#). Par exemple : "trident.netapp.io/os=linux".

Par exemple :

```
spec:
  resourceFilter:
    resourceSelectionCriteria: "Include"
    resourceMatchers:
      - group: my-resource-group-1
        kind: my-resource-kind-1
        version: my-resource-version-1
        names: ["my-resource-names"]
        namespaces: ["my-resource-namespaces"]
        labelSelectors: ["trident.netapp.io/os=linux"]
      - group: my-resource-group-2
        kind: my-resource-kind-2
        version: my-resource-version-2
        names: ["my-resource-names"]
        namespaces: ["my-resource-namespaces"]
        labelSelectors: ["trident.netapp.io/os=linux"]
```

4. Une fois que vous avez rempli le trident-protect-snapshot-ipr-cr.yaml fichier avec les valeurs correctes, appliquez la CR :

```
kubectl apply -f trident-protect-snapshot-ipr-cr.yaml
```

Utilisez l'CLI

Étapes

1. Restaurez l'instantané dans l'espace de noms d'origine en remplaçant les valeurs entre parenthèses par les informations de votre environnement. Par exemple :

```
tridentctl-protect create snapshotinplacerestore <my_restore_name> \
--snapshot <snapshot_to_restore> \
-n <application_namespace>
```

Vérifiez l'état d'une opération de restauration

Vous pouvez utiliser la ligne de commande pour vérifier l'état d'une opération de restauration en cours, terminée ou ayant échoué.

Étapes

1. Utilisez la commande suivante pour récupérer le statut de l'opération de restauration en remplaçant les valeurs entre crochets par des informations de votre environnement :

```
kubectl get backuprestore -n <namespace_name> <my_restore_cr_name> -o  
jsonpath='{.status}'
```

Répliquez les applications à l'aide de NetApp SnapMirror et Trident Protect.

Avec Trident Protect, vous pouvez utiliser les capacités de réplication asynchrone de la technologie NetApp SnapMirror pour répliquer les données et les modifications d'applications d'un système de stockage à un autre, sur le même cluster ou entre différents clusters.

Annotations et étiquettes de namespace pendant les opérations de restauration et de basculement

Lors des opérations de restauration et de basculement, les libellés et les annotations dans l'espace de noms de destination correspondent aux libellés et aux annotations dans l'espace de noms source. Des étiquettes ou des annotations provenant de l'espace de noms source qui n'existent pas dans l'espace de noms de destination sont ajoutées et toutes les étiquettes ou annotations qui existent déjà sont écrasées pour correspondre à la valeur de l'espace de noms source. Les libellés ou annotations qui existent uniquement dans l'espace de noms de destination restent inchangés.



Si vous utilisez Red Hat OpenShift, il est important de noter le rôle critique des annotations d'espace de noms dans les environnements OpenShift. Les annotations de l'espace de noms garantissent que les pods restaurés respectent les autorisations et les configurations de sécurité appropriées définies par les contraintes de contexte de sécurité (CSC) OpenShift et qu'ils peuvent accéder aux volumes sans problèmes d'autorisation. Pour plus d'informations, reportez-vous au ["Documentation sur les contraintes de contexte de sécurité OpenShift"](#).

Vous pouvez empêcher l'écrasement d'annotations spécifiques dans l'espace de noms de destination en configurant la variable d'environnement Kubernetes `RESTORE_SKIP_NAMESPACE_ANNOTATIONS` avant d'effectuer l'opération de restauration ou de basculement. Par exemple :

```
kubectl set env -n trident-protect deploy/trident-protect-controller-  
manager  
RESTORE_SKIP_NAMESPACE_ANNOTATIONS=<annotation_key_to_skip_1>,<annotation_  
key_to_skip_2>
```

Si vous avez installé l'application source à l'aide de Helm avec le `--create-namespace` Le drapeau, un traitement spécial est accordé au `name` Légende. Lors du processus de restauration ou de basculement, Trident Protect copie cette étiquette dans l'espace de noms de destination, mais met à jour la valeur avec la valeur de l'espace de noms de destination si la valeur de la source correspond à l'espace de noms source. Si cette valeur ne correspond pas à l'espace de noms source, elle est copiée dans l'espace de noms de destination sans modification.

Exemple

L'exemple suivant présente un espace de noms source et de destination, chacun avec des annotations et des libellés différents. Vous pouvez voir l'état de l'espace de noms de destination avant et après l'opération, ainsi que la manière dont les annotations et les étiquettes sont combinées ou écrasées dans l'espace de noms de destination.

Avant l'opération de restauration ou de basculement

Le tableau suivant illustre l'état de l'exemple d'espaces de noms source et de destination avant l'opération de restauration ou de basculement :

Espace de noms	Annotations	Étiquettes
Espace de noms ns-1 (source)	• annotation.one/key : « updatedvalue » • annotation.deux/touche : « vrai »	• environnement=production • conformité = hipaa • name=ns-1
Espace de noms ns-2 (destination)	• annotation.un/touche : « vrai » • annotation.trois/touche : « false »	• role=base de données

Après l'opération de restauration

Le tableau suivant illustre l'état de l'exemple d'espace de noms de destination après une opération de restauration ou de basculement. Certaines clés ont été ajoutées, d'autres ont été écrasées et le `name` libellé a été mis à jour pour correspondre à l'espace de noms de destination :

Espace de noms	Annotations	Étiquettes
Espace de noms ns-2 (destination)	• annotation.one/key : « updatedvalue » • annotation.deux/touche : « vrai » • annotation.trois/touche : « false »	• name=ns-2 • conformité = hipaa • environnement=production • role=base de données



Vous pouvez configurer Trident Protect pour geler et dégeler les systèmes de fichiers pendant les opérations de protection des données. ["Apprenez-en davantage sur la configuration du gel du système de fichiers avec Trident Protect."](#)

Configuration d'une relation de réplication

La configuration d'une relation de réplication implique les éléments suivants :

- Choisir la fréquence à laquelle Trident Protect doit prendre un instantané de l'application (qui inclut les ressources Kubernetes de l'application ainsi que les instantanés de volume pour chacun des volumes de l'application).
- Choix de la planification de la réplication (inclut les ressources Kubernetes ainsi que les données de volume persistant)
- Définition de la durée de prise de l'instantané

Étapes

1. Sur le cluster source, créez un AppVault pour l'application source. Selon votre fournisseur de stockage, modifiez un exemple en fonction de "[Ressources personnalisées AppVault](#)" votre environnement :

Créez un AppVault à l'aide d'une CR

- a. Créez le fichier de ressource personnalisée (CR) et nommez-le (par exemple, `trident-protect-appvault-primary-source.yaml`).
- b. Configurez les attributs suivants :
 - **metadata.name:** (*required*) le nom de la ressource personnalisée AppVault. Notez le nom que vous choisissez, car les autres fichiers CR nécessaires pour une relation de réplication font référence à cette valeur.
 - **spec.providerConfig:** (*required*) stocke la configuration nécessaire pour accéder à AppVault à l'aide du fournisseur spécifié. Choisissez un nom de bucketName et tout autre détail nécessaire pour votre fournisseur. Notez les valeurs que vous choisissez, car les autres fichiers CR nécessaires à une relation de réplication font référence à ces valeurs. Reportez-vous à la section "[Ressources personnalisées AppVault](#)" pour obtenir des exemples de CRS AppVault avec d'autres fournisseurs.
 - **spec.providerCredentials:** (*required*) stocke les références à toute information d'identification requise pour accéder à AppVault à l'aide du fournisseur spécifié.
 - **spec.providerCredentials.valueFromSecret:** (*required*) indique que la valeur d'identification doit provenir d'un secret.
 - **Key:** (*required*) la clé valide du secret à sélectionner.
 - **Name:** (*required*) Nom du secret contenant la valeur de ce champ. Doit être dans le même espace de noms.
 - **spec.providerCredentials.secretAccessKey:** (*required*) la clé d'accès utilisée pour accéder au fournisseur. Le **nom** doit correspondre à **spec.providerCredentials.valueFromSecret.name**.
 - **spec.providerType:** (*required*) détermine ce qui permet la sauvegarde, par exemple NetApp ONTAP S3, S3 générique, Google Cloud ou Microsoft Azure. Valeurs possibles :
 - aws
 - azure
 - gcp
 - générique-s3
 - ONTAP s3
 - StorageGRID s3
- c. Une fois que vous avez rempli le `trident-protect-appvault-primary-source.yaml` fichier avec les valeurs correctes, appliquez la CR :

```
kubectl apply -f trident-protect-appvault-primary-source.yaml -n trident-protect
```

Créez un AppVault à l'aide de la CLI

- a. Créez AppVault, en remplaçant les valeurs entre parenthèses par les informations de votre environnement :

```
tridentctl-protect create vault Azure <vault-name> --account  
<account-name> --bucket <bucket-name> --secret <secret-name>
```

2. Sur le cluster source, créez l'application source CR :

Créez l'application source à l'aide d'une demande de modification

- a. Créez le fichier de ressource personnalisée (CR) et nommez-le (par exemple, `trident-protect-app-source.yaml`).
- b. Configurez les attributs suivants :
 - **metadata.name:** (*required*) le nom de la ressource personnalisée de l'application. Notez le nom que vous choisissez, car les autres fichiers CR nécessaires pour une relation de réplication font référence à cette valeur.
 - **spec.includedNamespaces:** (*required*) un tableau d'espaces de noms et d'étiquettes associées. Utilisez des noms d'espace de noms et, éventuellement, affinez la portée des espaces de noms avec des étiquettes pour spécifier les ressources qui existent dans les espaces de noms répertoriés ici. L'espace de nom de l'application doit faire partie de ce tableau.

Exemple YAML :

```
---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: Application
metadata:
  name: my-app-name
  namespace: my-app-namespace
spec:
  includedNamespaces:
    - namespace: my-app-namespace
      labelSelector: {}
```

- c. Une fois que vous avez rempli le `trident-protect-app-source.yaml` fichier avec les valeurs correctes, appliquez la CR :

```
kubectl apply -f trident-protect-app-source.yaml -n my-app-namespace
```

Créez l'application source à l'aide de l'interface de ligne de commande

- a. Créez l'application source. Par exemple :

```
tridentctl-protect create app <my-app-name> --namespaces
<namespaces-to-be-included> -n <my-app-namespace>
```

3. Si vous le souhaitez, sur le cluster source, créez un snapshot d'arrêt de l'application source. Ce snapshot est utilisé comme base pour l'application sur le cluster de destination. Si vous ignorez cette étape, vous devez attendre l'exécution du prochain snapshot planifié pour avoir un instantané récent.

Prendre un instantané d'arrêt à l'aide d'une CR

a. Créez un planning de réplication pour l'application source :

- i. Créez le fichier de ressource personnalisée (CR) et nommez-le (par exemple, `trident-protect-schedule.yaml`).
- ii. Configurez les attributs suivants :
 - **metadata.name**: (*required*) le nom de la ressource personnalisée d'horaire.
 - **Spec.AppVaultRef**: (*required*) cette valeur doit correspondre au champ `metadata.name` de l'AppVault pour l'application source.
 - **Spec.ApplicationRef**: (*required*) cette valeur doit correspondre au champ `metadata.name` de l'application source CR.
 - **Spec.backupRetention**: (*required*) ce champ est obligatoire et la valeur doit être définie sur 0.
 - **Spec.enabled** : doit être défini sur `true`.
 - **spec.granularity**: doit être défini sur `Custom`.
 - **Spec.recurrenceRule** : définissez une date de début en heure UTC et un intervalle de récurrence.
 - **Spec.snapshotRetention** : doit être défini sur 2.

Exemple YAML :

```
---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: Schedule
metadata:
  name: appmirror-schedule-0elf88ab-f013-4bce-8ae9-6afed9df59a1
  namespace: my-app-namespaces
spec:
  appVaultRef: generic-s3-trident-protect-src-bucket-04b6b4ec-46a3-420a-b351-45795e1b5e34
  applicationRef: my-app-name
  backupRetention: "0"
  enabled: true
  granularity: custom
  recurrenceRule: |-
    DTSTART:20220101T000200Z
    RRULE:FREQ=MINUTELY;INTERVAL=5
  snapshotRetention: "2"
```

- i. Une fois que vous avez rempli le `trident-protect-schedule.yaml` fichier avec les valeurs correctes, appliquez la CR :

```
kubectl apply -f trident-protect-schedule.yaml -n my-app-namespace
```

Créer un snapshot d'arrêt à l'aide de l'interface de ligne de commande

- a. Créez l'instantané, en remplaçant les valeurs entre parenthèses par les informations de votre environnement. Par exemple :

```
tridentctl-protect create snapshot <my_snapshot_name> --appvault  
<my_appvault_name> --app <name_of_app_to_snapshot> -n  
<application_namespace>
```

4. Sur le cluster de destination, créez une application source AppVault CR identique à la CR AppVault que vous avez appliquée sur le cluster source et nommez-la (par exemple, trident-protect-appvault-primary-destination.yaml).

5. Appliquer la CR :

```
kubectl apply -f trident-protect-appvault-primary-destination.yaml -n  
my-app-namespace
```

6. Créez une CR AppVault de destination pour l'application de destination sur le cluster de destination. Selon votre fournisseur de stockage, modifiez un exemple en fonction de "[Ressources personnalisées AppVault](#)" votre environnement :

- a. Créez le fichier de ressource personnalisée (CR) et nommez-le (par exemple, trident-protect-appvault-secondary-destination.yaml).

- b. Configurez les attributs suivants :

- **metadata.name:** (*required*) le nom de la ressource personnalisée AppVault. Notez le nom que vous choisissez, car les autres fichiers CR nécessaires pour une relation de réplication font référence à cette valeur.
- **spec.providerConfig:** (*required*) stocke la configuration nécessaire pour accéder à AppVault à l'aide du fournisseur spécifié. Choisissez un `bucketName` et d'autres détails nécessaires pour votre fournisseur. Notez les valeurs que vous choisissez, car les autres fichiers CR nécessaires à une relation de réplication font référence à ces valeurs. Reportez-vous à la section "[Ressources personnalisées AppVault](#)" pour obtenir des exemples de CRS AppVault avec d'autres fournisseurs.
- **spec.providerCredentials:** (*required*) stocke les références à toute information d'identification requise pour accéder à AppVault à l'aide du fournisseur spécifié.
 - **spec.providerCredentials.valueFromSecret:** (*required*) indique que la valeur d'identification doit provenir d'un secret.
 - **Key:** (*required*) la clé valide du secret à sélectionner.
 - **Name:** (*required*) Nom du secret contenant la valeur de ce champ. Doit être dans le même espace de noms.
 - **spec.providerCredentials.secretAccessKey:** (*required*) la clé d'accès utilisée pour accéder

au fournisseur. Le **nom** doit correspondre à **spec.providerCredentials.valueFromSecret.name**.

- **spec.providerType:** (*required*) détermine ce qui permet la sauvegarde, par exemple NetApp ONTAP S3, S3 générique, Google Cloud ou Microsoft Azure. Valeurs possibles :

- aws
- azure
- gcp
- générique-s3
- ONTAP s3
- StorageGRID s3

- c. Une fois que vous avez rempli le `trident-protect-appvault-secondary-destination.yaml` fichier avec les valeurs correctes, appliquez la CR :

```
kubectl apply -f trident-protect-appvault-secondary-destination.yaml  
-n my-app-namespace
```

7. Sur le cluster de destination, créez un fichier CR AppMirrorRelationship :

Créez un AppMirrorRelationship à l'aide d'une CR

- a. Créez le fichier de ressource personnalisée (CR) et nommez-le (par exemple, trident-protect-relationship.yaml).
- b. Configurez les attributs suivants :
 - **metadata.name:** (obligatoire) le nom de la ressource personnalisée AppMirrorRelationship.
 - **spec.destinationAppVaultRef:** (*required*) cette valeur doit correspondre au nom de l'AppVault pour l'application de destination sur le cluster de destination.
 - **spec.namespaceMapping:** (*required*) les espaces de noms de destination et de source doivent correspondre à l'espace de noms d'application défini dans la CR de l'application correspondante.
 - **Spec.sourceAppVaultRef:** (*required*) cette valeur doit correspondre au nom du AppVault pour l'application source.
 - **Spec.sourceApplicationName:** (*required*) cette valeur doit correspondre au nom de l'application source que vous avez définie dans la CR de l'application source.
 - **Spec.storageClassName:** (*required*) Choisissez le nom d'une classe de stockage valide sur le cluster. La classe de stockage doit être liée à une VM de stockage ONTAP utilisée par peering avec l'environnement source.
 - **Spec.recurrenceRule :** définissez une date de début en heure UTC et un intervalle de récurrence.

Exemple YAML :

```
---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: AppMirrorRelationship
metadata:
  name: amr-16061e80-1b05-4e80-9d26-d326dc1953d8
  namespace: my-app-namespace
spec:
  desiredState: Established
  destinationAppVaultRef: generic-s3-trident-protect-dst-bucket-
8fe0b902-f369-4317-93d1-ad7f2edc02b5
  namespaceMapping:
    - destination: my-app-namespace
      source: my-app-namespace
  recurrenceRule: |-
    DTSTART:20220101T000200Z
    RRULE:FREQ=MINUTELY;INTERVAL=5
  sourceAppVaultRef: generic-s3-trident-protect-src-bucket-
b643cc50-0429-4ad5-971f-ac4a83621922
  sourceApplicationName: my-app-name
  sourceApplicationUID: 7498d32c-328e-4ddd-9029-122540866aeb
  storageClassName: sc-vsims-2
```

- c. Une fois que vous avez rempli le `trident-protect-relationship.yaml` fichier avec les valeurs correctes, appliquez la CR :

```
kubectl apply -f trident-protect-relationship.yaml -n my-app-namespace
```

Créez un AppMirrorRelationship à l'aide de l'interface de ligne de commande

- a. Créez et appliquez l'objet AppMirrorRelationship, en remplaçant les valeurs entre parenthèses par les informations de votre environnement. Par exemple :

```
tridentctl-protect create appmirrorrelationship  
<name_of_appmirrorrelationship> --destination-app-vault  
<my_vault_name> --recurrence-rule <rule> --source-app  
<my_source_app> --source-app-vault <my_source_app_vault> -n  
<application_namespace>
```

8. (Optional) sur le cluster de destination, vérifiez l'état et l'état de la relation de réplication :

```
kubectl get amr -n my-app-namespace <relationship name> -o=jsonpath  
='{.status}' | jq
```

Basculer vers le cluster de destination

Avec Trident Protect, vous pouvez basculer les applications répliquées vers un cluster de destination. Cette procédure interrompt la relation de réplication et met l'application en ligne sur le cluster de destination. Trident Protect n'arrête pas l'application sur le cluster source si elle était opérationnelle.

Étapes

1. Sur le cluster de destination, modifiez le fichier CR AppMirrorRelationship (par exemple, `trident-protect-relationship.yaml`) et définissez la valeur de **spec.desiredState** sur Promoted.
2. Enregistrez le fichier CR.
3. Appliquez la CR :

```
kubectl apply -f trident-protect-relationship.yaml -n my-app-namespace
```

4. (Facultatif) Créez les plannings de protection dont vous avez besoin sur l'application ayant fait l'objet d'un basculement.
5. (Optional) Vérifiez l'état et l'état de la relation de réplication :

```
kubectl get amr -n my-app-namespace <relationship name> -o=jsonpath  
='{.status}' | jq
```

Resynchronisation d'une relation de réplication ayant échoué

L'opération de resynchronisation rétablit la relation de réplication. Une fois l'opération de resynchronisation effectuée, l'application source d'origine devient l'application en cours d'exécution et toutes les modifications apportées à l'application en cours d'exécution sur le cluster de destination sont supprimées.

Le processus arrête l'application sur le cluster de destination avant de rétablir la réplication.



Toutes les données écrites sur l'application de destination pendant le basculement sont perdues.

Étapes

1. Facultatif : sur le cluster source, créez un snapshot de l'application source. Cela permet de s'assurer que les dernières modifications du cluster source sont capturées.
2. Sur le cluster de destination, modifiez le fichier CR AppMirrorRelationship (par exemple, `trident-protect-relationship.yaml`) et définissez la valeur `spec.desiredState` sur `Established`.
3. Enregistrez le fichier CR.
4. Appliquer la CR :

```
kubectl apply -f trident-protect-relationship.yaml -n my-app-namespace
```

5. Si vous avez créé des plannings de protection sur le cluster de destination pour protéger l'application en panne, supprimez-les. Toute planification qui reste à l'origine de défaillances des snapshots de volume.

Inversion de la resynchronisation d'une relation de réplication ayant échoué

Lorsque vous inversez la resynchronisation d'une relation de réplication ayant fait l'objet d'un basculement, l'application de destination devient l'application source et la source devient la destination. Les modifications apportées à l'application de destination pendant le basculement sont conservées.

Étapes

1. Sur le cluster de destination d'origine, supprimez la CR AppMirrorRelationship. La destination devient alors la source. S'il reste des plannings de protection sur le nouveau cluster de destination, supprimez-les.
2. Configurez une relation de réplication en appliquant les fichiers CR que vous avez utilisés à l'origine pour configurer la relation aux clusters opposés.
3. Assurez-vous que la nouvelle destination (cluster source d'origine) est configurée avec les deux CRS AppVault.
4. Configurez une relation de réplication sur le cluster opposé, en configurant les valeurs pour la direction inverse.

Inverser le sens de réplication de l'application

Lorsque vous inversez le sens de la réplication, Trident Protect déplace l'application vers le système de

stockage de destination tout en continuant à répliquer vers le système de stockage source d'origine. Trident Protect arrête l'application source et réplique les données vers la destination avant de basculer vers l'application de destination.

Dans ce cas, vous permutez la source et la destination.

Étapes

1. Sur le cluster source, créer un snapshot d'arrêt :

Créez un instantané d'arrêt à l'aide d'une CR

- a. Désactivez les plannings de stratégie de protection pour l'application source.
- b. Créer un fichier ShutdownSnapshot CR :
 - i. Créez le fichier de ressource personnalisée (CR) et nommez-le (par exemple, trident-protect-shutdownsnapshot.yaml).
 - ii. Configurez les attributs suivants :
 - **metadata.name:** (*required*) le nom de la ressource personnalisée.
 - **Spec.AppVaultRef:** (*required*) cette valeur doit correspondre au champ metadata.name de l'AppVault pour l'application source.
 - **Spec.ApplicationRef:** (*required*) cette valeur doit correspondre au champ metadata.name du fichier CR de l'application source.

Exemple YAML :

```
---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: ShutdownSnapshot
metadata:
  name: replication-shutdown-snapshot-afc4c564-e700-4b72-86c3-
c08a5dbe844e
  namespace: my-app-namespace
spec:
  appVaultRef: generic-s3-trident-protect-src-bucket-04b6b4ec-
46a3-420a-b351-45795e1b5e34
  applicationRef: my-app-name
```

- c. Une fois que vous avez rempli le trident-protect-shutdownsnapshot.yaml fichier avec les valeurs correctes, appliquez la CR :

```
kubectl apply -f trident-protect-shutdownsnapshot.yaml -n my-app-
namespace
```

Créer un snapshot d'arrêt à l'aide de l'interface de ligne de commandes

- a. Créez l'instantané d'arrêt, en remplaçant les valeurs entre parenthèses par les informations de votre environnement. Par exemple :

```
tridentctl-protect create shutdownsnapshot <my_shutdown_snapshot>
--appvault <my_vault> --app <app_to_snapshot> -n
<application_namespace>
```

2. Sur le cluster source, une fois l'instantané d'arrêt terminé, obtenir l'état de l'instantané d'arrêt :

```
kubectl get shutdownsnapshot -n my-app-namespace  
<shutdown_snapshot_name> -o yaml
```

3. Sur le cluster source, recherchez la valeur de **shutdownsnapshot.status.appArchivePath** à l'aide de la commande suivante et enregistrez la dernière partie du chemin d'accès au fichier (également appelée nom de base ; ce sera tout après la dernière barre oblique) :

```
k get shutdownsnapshot -n my-app-namespace <shutdown_snapshot_name> -o  
jsonpath='{.status.appArchivePath}'
```

4. Effectuez un basculement du nouveau cluster de destination vers le nouveau cluster source, avec la modification suivante :



À l'étape 2 de la procédure de basculement, incluez le `spec.promotedSnapshot` champ dans le fichier CR AppMirrorRelationship et définissez sa valeur sur le nom de base que vous avez enregistré à l'étape 3 ci-dessus.

5. Effectuez les étapes de resynchronisation inverse dans [Inversion de la resynchronisation d'une relation de réplication ayant échoué](#).
6. Activez les plannings de protection sur le nouveau cluster source.

Résultat

Les actions suivantes se produisent en raison de la réplication inverse :

- Une copie Snapshot des ressources Kubernetes de l'application source d'origine est effectuée.
- Les pods de l'application source d'origine sont « interrompus » en supprimant les ressources Kubernetes de l'application (laissant les demandes de volume persistant et les volumes persistants en place).
- Une fois les pods arrêtés, des copies Snapshot des volumes de l'application sont prises et répliquées.
- Les relations SnapMirror sont rompues, les volumes de destination étant prêts pour la lecture/l'écriture.
- Les ressources Kubernetes de l'application sont restaurées à partir du snapshot de pré-arrêt, à l'aide des données du volume répliquées après la fermeture de l'application source d'origine.
- La réplication est rétablie dans la direction inverse.

Rétablir le fonctionnement des applications sur le cluster source d'origine

Avec Trident Protect, vous pouvez effectuer un « retour en arrière » après une opération de basculement en utilisant la séquence d'opérations suivante. Dans ce flux de travail visant à rétablir le sens de réplication d'origine, Trident Protect réplique (resynchronise) toutes les modifications apportées à l'application vers l'application source d'origine avant d'inverser le sens de réplication.

Ce processus commence à partir d'une relation qui a effectué un basculement vers une destination et implique les étapes suivantes :

- Commencer par un état de basculement défaillant.

- Resynchronisez la relation de réplication en sens inverse.



N'effectuez pas d'opération de resynchronisation normale, car cela vous permettra d'ignorer les données écrites sur le cluster de destination pendant la procédure de basculement.

- Inversez le sens de réplication.

Étapes

1. Effectuer les [Inversion de la resynchronisation d'une relation de réplication ayant échoué](#) étapes.
2. Effectuer les [Inverser le sens de réplication de l'application](#) étapes.

Supprimer une relation de réplication

Vous pouvez supprimer une relation de réplication à tout moment. Lorsque vous supprimez la relation de réplication d'application, deux applications distinctes n'ont aucune relation entre elles.

Étapes

1. Sur le cluster de désaturation actuel, supprimez la CR AppMirrorRelationship :

```
kubectl delete -f trident-protect-relationship.yaml -n my-app-namespace
```

Migrer les applications à l'aide de Trident Protect

Vous pouvez migrer vos applications entre des clusters ou des classes de stockage en restaurant vos données de sauvegarde ou d'instantané sur un autre cluster ou une autre classe de stockage.



Lorsque vous migrez une application, tous les crochets d'exécution configurés pour l'application sont migrés avec l'application. Si un hook d'exécution post-restauration est présent, il s'exécute automatiquement dans le cadre de l'opération de restauration.

Opérations de sauvegarde et de restauration

Pour effectuer des opérations de sauvegarde et de restauration dans les scénarios suivants, vous pouvez automatiser des tâches de sauvegarde et de restauration spécifiques.

Clone dans le même cluster

Pour cloner une application sur le même cluster, créez un Snapshot ou sauvegardez et restaurez les données sur le même cluster.

Étapes

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - a. ["Créer un snapshot"](#).
 - b. ["Créer une sauvegarde"](#).
2. Sur le même cluster, effectuez l'une des opérations suivantes, selon que vous avez créé un snapshot ou une sauvegarde :

- a. "Restaurez vos données à partir du snapshot".
- b. "Restaurez vos données à partir de la sauvegarde".

Cloner vers un autre cluster

Pour cloner une application sur un cluster différent (effectuer un clonage inter-clusters), créez une sauvegarde sur le cluster source, puis restaurez la sauvegarde sur un cluster différent. Assurez-vous que Trident Protect est installé sur le cluster de destination.



Vous pouvez répliquer une application entre différents clusters à l'aide de ["Réplication SnapMirror"](#).

Étapes

1. "Créer une sauvegarde".
2. Assurez-vous que la CR AppVault du compartiment de stockage objet contenant la sauvegarde a été configurée sur le cluster de destination.
3. Sur le cluster de destination, "restaurez vos données à partir de la sauvegarde".

Migration des applications d'une classe de stockage vers une autre

Vous pouvez migrer des applications d'une classe de stockage vers une autre classe de stockage en restaurant un snapshot sur la classe de stockage de destination différente.

Par exemple (à l'exclusion des secrets de la CR de restauration) :

```
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: SnapshotRestore
metadata:
  name: "${snapshotRestoreCRName}"
spec:
  appArchivePath: "${snapshotArchivePath}"
  appVaultRef: "${appVaultCRName}"
  namespaceMapping:
    destination: "${destinationNamespace}"
    source: "${sourceNamespace}"
  storageClassMapping:
    destination: "${destinationStorageClass}"
    source: "${sourceStorageClass}"
  resourceFilter:
    resourceMatchers:
      kind: Secret
      version: v1
    resourceSelectionCriteria: exclude
```

Restaurez l'instantané à l'aide d'une CR

Étapes

1. Créez le fichier de ressource personnalisée (CR) et nommez-le `trident-protect-snapshot-restore-cr.yaml`.
2. Dans le fichier que vous avez créé, configurez les attributs suivants :
 - **metadata.name**: (*required*) le nom de cette ressource personnalisée; choisissez un nom unique et sensible pour votre environnement.
 - **Spec.appArchivePath** : chemin d'accès dans AppVault où sont stockés le contenu de l'instantané. Vous pouvez utiliser la commande suivante pour trouver ce chemin :

```
kubectl get snapshots <my-snapshot-name> -n trident-protect -o jsonpath='{.status.appArchivePath}'
```

- **Spec.appVaultRef**: (*required*) le nom du AppVault dans lequel le contenu de l'instantané est stocké.
- **spec.namespaceMapping**: mappage de l'espace de noms source de l'opération de restauration sur l'espace de noms de destination. Remplacez `my-source-namespace` et `my-destination-namespace` par des informations provenant de votre environnement.

```
---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: SnapshotRestore
metadata:
  name: my-cr-name
  namespace: trident-protect
spec:
  appArchivePath: my-snapshot-path
  appVaultRef: appvault-name
  namespaceMapping: [{"source": "my-source-namespace",
"destination": "my-destination-namespace"}]
```

3. Si vous avez besoin de sélectionner uniquement certaines ressources de l'application à restaurer, ajoutez un filtrage qui inclut ou exclut les ressources marquées d'étiquettes particulières :
 - **ResourceFilter.resourceSelectionCriteria**: (Requis pour le filtrage) utilisez `include` or `exclude` pour inclure ou exclure une ressource définie dans `resourceMatchers`. Ajoutez les paramètres `resourceMatchers` suivants pour définir les ressources à inclure ou à exclure :
 - **ResourceFilter.resourceMatchers** : un tableau d'objets `resourceMatcher`. Si vous définissez plusieurs éléments dans ce tableau, ils correspondent en tant qu'opération OU et les champs de chaque élément (groupe, type, version) correspondent en tant qu'opération ET.
 - **ResourceMatchers[].group**: (*Optional*) Groupe de la ressource à filtrer.
 - **ResourceMatchers[].kind**: (*Optional*) Type de la ressource à filtrer.
 - **ResourceMatchers[].version**: (*Optional*) version de la ressource à filtrer.

- **ResourceMatchers[].names:** (*Optional*) noms dans le champ Kubernetes metadata.name de la ressource à filtrer.
- **ResourceMatchers[].namespaces:** (*Optional*) Namespaces dans le champ Kubernetes metadata.name de la ressource à filtrer.
- **ResourceMatchers[].labelSelectors:** (*Optional*) chaîne de sélecteur de libellé dans le champ Kubernetes metadata.name de la ressource, comme défini dans le ["Documentation Kubernetes"](#). Par exemple : "trident.netapp.io/os=linux".

Par exemple :

```
spec:
  resourceFilter:
    resourceSelectionCriteria: "include"
    resourceMatchers:
      - group: my-resource-group-1
        kind: my-resource-kind-1
        version: my-resource-version-1
        names: ["my-resource-names"]
        namespaces: ["my-resource-namespaces"]
        labelSelectors: ["trident.netapp.io/os=linux"]
      - group: my-resource-group-2
        kind: my-resource-kind-2
        version: my-resource-version-2
        names: ["my-resource-names"]
        namespaces: ["my-resource-namespaces"]
        labelSelectors: ["trident.netapp.io/os=linux"]
```

4. Une fois que vous avez rempli le trident-protect-snapshot-restore-cr.yaml fichier avec les valeurs correctes, appliquez la CR :

```
kubectl apply -f trident-protect-snapshot-restore-cr.yaml
```

Restaurez le snapshot à l'aide de l'interface de ligne de commande

Étapes

1. Restaurez l'instantané dans un autre espace de noms, en remplaçant les valeurs entre parenthèses par les informations de votre environnement.
 - L'snapshot`argument utilise un nom d'espace de noms et un nom d'instantané au format ``<namespace>/<name>`.
 - L'namespace-mapping`argument utilise des espaces de noms séparés par deux-points pour mapper les espaces de noms source aux espaces de noms de destination corrects dans le format ``source1:dest1,source2:dest2`.

Par exemple :

```
tridentctl-protect create snapshotrestore <my_restore_name>
--snapshot <namespace/snapshot_to_restore> --namespace-mapping
<source_to_destination_namespace_mapping>
```

Gérer les hooks d'exécution de Trident Protect

Un crochet d'exécution est une action personnalisée que vous pouvez configurer pour s'exécuter conjointement avec une opération de protection des données d'une application gérée. Par exemple, si vous disposez d'une application de base de données, vous pouvez utiliser un crochet d'exécution pour suspendre toutes les transactions de base de données avant un instantané et reprendre les transactions une fois l'instantané terminé. Les snapshots sont ainsi cohérents au niveau des applications.

Types de crochets d'exécution

Trident Protect prend en charge les types de hooks d'exécution suivants, en fonction du moment où ils peuvent être exécutés :

- Pré-instantané
- Post-snapshot
- Avant sauvegarde
- Post-sauvegarde
- Post-restauration
- Après le basculement

Ordre d'exécution

Lors de l'exécution d'une opération de protection des données, les événements de hook d'exécution ont lieu dans l'ordre suivant :

1. Tous les crochets d'exécution de pré-opération personnalisés applicables sont exécutés sur les conteneurs appropriés. Vous pouvez créer et exécuter autant de crochets de pré-opération personnalisés que vous le souhaitez, mais l'ordre d'exécution de ces crochets avant que l'opération ne soit ni garantie ni configurable.
2. Des blocages du système de fichiers se produisent, le cas échéant. ["Apprenez-en davantage sur la configuration du gel du système de fichiers avec Trident Protect."](#)
3. L'opération de protection des données est effectuée.
4. Les systèmes de fichiers gelés ne sont pas gelés, le cas échéant.
5. Tous les crochets d'exécution de post-opération personnalisés applicables sont exécutés sur les conteneurs appropriés. Vous pouvez créer et exécuter autant de crochets post-opération personnalisés que vous le souhaitez, mais l'ordre d'exécution de ces crochets après l'opération n'est ni garanti ni configurable.

Si vous créez plusieurs crochets d'exécution du même type (par exemple, pré-instantané), l'ordre d'exécution

de ces crochets n'est pas garanti. Cependant, l'ordre d'exécution des crochets de différents types est garanti. Par exemple, voici l'ordre d'exécution d'une configuration qui a tous les types de crochets :

1. Crochets pré-instantanés exécutés
2. Crochets post-snapshot exécutés
3. Crochets de pré-secours exécutés
4. Crochets post-secours exécutés



L'exemple d'ordre précédent s'applique uniquement lorsque vous exécutez une sauvegarde qui n'utilise pas de snapshot existant.



Vous devez toujours tester vos scripts d'exécution avant de les activer dans un environnement de production. Vous pouvez utiliser la commande 'kubectl exec' pour tester aisément les scripts. Une fois que vous avez activé les crochets d'exécution dans un environnement de production, testez les snapshots et les sauvegardes obtenus pour vous assurer qu'ils sont cohérents. Pour ce faire, vous pouvez cloner l'application dans un espace de noms temporaire, restaurer le snapshot ou la sauvegarde, puis tester l'application.



Si un hook d'exécution pré-snapshot ajoute, modifie ou supprime des ressources Kubernetes, ces modifications sont incluses dans l'instantané ou la sauvegarde et dans toute opération de restauration ultérieure.

Remarques importantes sur les crochets d'exécution personnalisés

Lors de la planification de crochets d'exécution pour vos applications, tenez compte des points suivants.

- Un crochet d'exécution doit utiliser un script pour effectuer des actions. De nombreux crochets d'exécution peuvent référencer le même script.
- Trident Protect exige que les scripts utilisés par les hooks d'exécution soient écrits au format de scripts shell exécutables.
- La taille du script est limitée à 96 Ko.
- Trident Protect utilise les paramètres d'exécution et tous les critères correspondants pour déterminer quels hooks sont applicables à une opération de snapshot, de sauvegarde ou de restauration.



Puisque les crochets d'exécution réduisent ou désactivent complètement la fonctionnalité de l'application contre laquelle ils s'exécutent, vous devez toujours essayer de réduire le temps d'exécution de vos crochets personnalisés. Si vous démarrez une opération de sauvegarde ou d'instantané avec les crochets d'exécution associés, mais que vous l'annulez, les crochets sont toujours autorisés à s'exécuter si l'opération de sauvegarde ou d'instantané a déjà commencé. Cela signifie que la logique utilisée dans un crochet d'exécution post-sauvegarde ne peut pas présumer que la sauvegarde a été effectuée.

Filtres de crochet d'exécution

Lorsque vous ajoutez ou modifiez un crochet d'exécution pour une application, vous pouvez ajouter des filtres au crochet d'exécution pour gérer les conteneurs auxquels le crochet correspond. Les filtres sont utiles pour les applications qui utilisent la même image de conteneur sur tous les conteneurs, mais ils peuvent utiliser chaque image à des fins différentes (comme Elasticsearch). Les filtres vous permettent de créer des scénarios dans lesquels des crochets d'exécution s'exécutent sur certains conteneurs, mais pas nécessairement tous

identiques. Si vous créez plusieurs filtres pour un seul crochet d'exécution, ils sont combinés avec un opérateur ET logique. Vous pouvez avoir jusqu'à 10 filtres actifs par crochet d'exécution.

Chaque filtre que vous ajoutez à un hook d'exécution utilise une expression régulière pour faire correspondre les conteneurs de votre cluster. Lorsqu'un hook correspond à un conteneur, le hook exécutera son script associé sur ce conteneur. Les expressions régulières pour les filtres utilisent la syntaxe d'expression régulière 2 (RE2), qui ne prend pas en charge la création d'un filtre excluant les conteneurs de la liste des correspondances. Pour plus d'informations sur la syntaxe prise en charge par Trident Protect pour les expressions régulières dans les filtres de hook d'exécution, consultez ["Prise en charge de la syntaxe de l'expression régulière 2 \(RE2\)"](#).



Si vous ajoutez un filtre d'espace de noms à un crochet d'exécution qui s'exécute après une opération de restauration ou de clonage et que la source et la destination de restauration ou de clonage sont dans des espaces de noms différents, le filtre d'espace de noms est appliqué uniquement à l'espace de noms de destination.

Exemples de crochet d'exécution

Visitez le ["Projet GitHub NetApp Verda"](#) pour télécharger des scripts d'exécution réels pour les applications courantes telles qu'Apache Cassandra et Elasticsearch. Vous pouvez également voir des exemples et obtenir des idées pour structurer vos propres crochets d'exécution personnalisés.

Créer un crochet d'exécution

Vous pouvez créer un point d'exécution personnalisé pour une application utilisant Trident Protect. Vous devez disposer des autorisations de propriétaire, d'administrateur ou de membre pour créer des points d'exécution.

Utiliser une CR

Étapes

1. Créez le fichier de ressource personnalisée (CR) et nommez-le `trident-protect-hook.yaml`.
2. Configurez les attributs suivants pour qu'ils correspondent à votre environnement Trident Protect et à la configuration de votre cluster :
 - **metadata.name:** (*required*) le nom de cette ressource personnalisée; choisissez un nom unique et sensible pour votre environnement.
 - **Spec.applicationRef:** (*required*) Nom Kubernetes de l'application pour laquelle exécuter le hook d'exécution.
 - **Spec.stage:** (*required*) Une chaîne indiquant quelle étape de l'action doit être exécutée par le crochet d'exécution. Valeurs possibles :
 - Pré
 - Post
 - **Spec.action:** (*required*) Une chaîne indiquant l'action que prendra le crochet d'exécution, en supposant que tous les filtres de crochet d'exécution spécifiés soient mis en correspondance. Valeurs possibles :
 - Snapshot
 - Sauvegarde
 - Restaurer
 - Basculement
 - **Spec.enabled:** (*Optional*) indique si ce hook d'exécution est activé ou désactivé. Si elle n'est pas spécifiée, la valeur par défaut est `true`.
 - **Spec.hookSource:** (*required*) chaîne contenant le script hook codé en base64.
 - **Spec.timeout:** (*Optional*) nombre définissant la durée en minutes pendant laquelle le crochet d'exécution est autorisé à s'exécuter. La valeur minimale est de 1 minute et la valeur par défaut est de 25 minutes si elle n'est pas spécifiée.
 - **Spec.arguments:** (*Optional*) liste YAML d'arguments que vous pouvez spécifier pour le crochet d'exécution.
 - **Spec.matchingCriteria:** (*Optional*) liste facultative de paires de valeurs de clé de critères, chaque paire constituant un filtre de crochet d'exécution. Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 filtres par crochet d'exécution.
 - **Spec.matchingCriteria.type:** (*Optional*) chaîne identifiant le type de filtre du crochet d'exécution. Valeurs possibles :
 - ContainerImage
 - ContainerName
 - PodName
 - PodLabel
 - NamespaceName
 - **Spec.matchingCriteria.Value:** (*Optional*) Une chaîne ou Une expression régulière identifiant la valeur du filtre crochet d'exécution.

Exemple YAML :

```

apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: ExecHook
metadata:
  name: example-hook-cr
  namespace: my-app-namespace
  annotations:
    astra.netapp.io/astra-control-hook-source-id:
/account/test/hookSource/id
spec:
  applicationRef: my-app-name
  stage: Pre
  action: Snapshot
  enabled: true
  hookSource: IyEvYmluL2Jhc2gKZWNoYAiZXhhbXBsZSBzY3JpcHQiCg==
  timeout: 10
  arguments:
    - FirstExampleArg
    - SecondExampleArg
  matchingCriteria:
    - type: containerName
      value: mysql
    - type: containerImage
      value: bitnami/mysql
    - type: podName
      value: mysql
    - type: namespaceName
      value: mysql-a
    - type: podLabel
      value: app.kubernetes.io/component=primary
    - type: podLabel
      value: helm.sh/chart=mysql-10.1.0
    - type: podLabel
      value: deployment-type=production

```

3. Une fois que vous avez rempli le fichier CR avec les valeurs correctes, appliquez la CR :

```
kubectl apply -f trident-protect-hook.yaml
```

Utilisez l'CLI

Étapes

1. Créez le crochet d'exécution en remplaçant les valeurs entre parenthèses par les informations de votre environnement. Par exemple :

```
tridentctl-protect create exehook <my_exec_hook_name> --action  
<action_type> --app <app_to_use_hook> --stage <pre_or_post_stage>  
--source-file <script-file> -n <application_namespace>
```

Exécutez manuellement un crochet d'exécution

Vous pouvez exécuter manuellement un crochet d'exécution à des fins de test ou si vous devez exécuter de nouveau le crochet manuellement après un échec. Vous devez disposer des autorisations propriétaire, administrateur ou membre pour exécuter manuellement les crochets d'exécution.

L'exécution manuelle d'un crochet d'exécution se compose de deux étapes de base :

1. Créez une sauvegarde de ressource, qui collecte les ressources et crée une sauvegarde de celles-ci, en déterminant l'emplacement d'exécution du hook
2. Exécutez le crochet d'exécution contre la sauvegarde

Étape 1 : création d'une sauvegarde de ressource

Utiliser une CR

Étapes

1. Créez le fichier de ressource personnalisée (CR) et nommez-le `trident-protect-resource-backup.yaml`.
2. Configurez les attributs suivants pour qu'ils correspondent à votre environnement Trident Protect et à la configuration de votre cluster :
 - **metadata.name:** (*required*) le nom de cette ressource personnalisée; choisissez un nom unique et sensible pour votre environnement.
 - **Spec.applicationRef:** (*required*) Nom Kubernetes de l'application pour laquelle créer la sauvegarde de ressource.
 - **Spec.appVaultRef:** (*required*) Nom de l'AppVault où sont stockés le contenu de la sauvegarde.
 - **Spec.appArchivePath :** chemin d'accès dans AppVault où sont stockés le contenu de la sauvegarde. Vous pouvez utiliser la commande suivante pour trouver ce chemin :

```
kubectl get backups <BACKUP_NAME> -n my-app-namespace -o jsonpath='{.status.appArchivePath}'
```

Exemple YAML :

```
---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: ResourceBackup
metadata:
  name: example-resource-backup
spec:
  applicationRef: my-app-name
  appVaultRef: my-appvault-name
  appArchivePath: example-resource-backup
```

3. Une fois que vous avez rempli le fichier CR avec les valeurs correctes, appliquez la CR :

```
kubectl apply -f trident-protect-resource-backup.yaml
```

Utilisez l'CLI

Étapes

1. Créez la sauvegarde en remplaçant les valeurs entre parenthèses par les informations de votre environnement. Par exemple :

```
tridentctl protect create resourcebackup <my_backup_name> --app  
<my_app_name> --appvault <my_appvault_name> -n  
<my_app_namespace> --app-archive-path <app_archive_path>
```

2. Afficher l'état de la sauvegarde. Vous pouvez utiliser cet exemple de commande plusieurs fois jusqu'à ce que l'opération soit terminée :

```
tridentctl protect get resourcebackup -n <my_app_namespace>  
<my_backup_name>
```

3. Vérifiez que la sauvegarde a réussi :

```
kubectl describe resourcebackup <my_backup_name>
```

Étape 2 : exécutez le crochet d'exécution

Utiliser une CR

Étapes

1. Créez le fichier de ressource personnalisée (CR) et nommez-le `trident-protect-hook-run.yaml`.
2. Configurez les attributs suivants pour qu'ils correspondent à votre environnement Trident Protect et à la configuration de votre cluster :

- **metadata.name:** (*required*) le nom de cette ressource personnalisée; choisissez un nom unique et sensible pour votre environnement.
- **Spec.applicationRef:** (*required*) Assurez-vous que cette valeur correspond au nom de l'application du CR ResourceBackup que vous avez créé à l'étape 1.
- **Spec.appVaultRef:** (*required*) Assurez-vous que cette valeur correspond à la référence appVaultRef de la CR ResourceBackup que vous avez créée à l'étape 1.
- **Spec.appArchivePath :** Assurez-vous que cette valeur correspond à appArchivePath à partir du CR ResourceBackup que vous avez créé à l'étape 1.

```
kubectl get backups <BACKUP_NAME> -n my-app-namespace -o  
jsonpath='{.status.appArchivePath}'
```

- **Spec.action:** (*required*) Une chaîne indiquant l'action que prendra le crochet d'exécution, en supposant que tous les filtres de crochet d'exécution spécifiés soient mis en correspondance. Valeurs possibles :
 - Snapshot
 - Sauvegarde
 - Restaurer
 - Basculement
- **Spec.stage:** (*required*) Une chaîne indiquant quelle étape de l'action doit être exécutée par le crochet d'exécution. Cette course de crochet ne fera pas courir de crochets dans une autre étape. Valeurs possibles :
 - Pré
 - Post

Exemple YAML :

```

---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: ExecHooksRun
metadata:
  name: example-hook-run
spec:
  applicationRef: my-app-name
  appVaultRef: my-appvault-name
  appArchivePath: example-resource-backup
  stage: Post
  action: Failover

```

3. Une fois que vous avez rempli le fichier CR avec les valeurs correctes, appliquez la CR :

```
kubectl apply -f trident-protect-hook-run.yaml
```

Utilisez l'CLI

Étapes

1. Créez la demande d'exécution manuelle du crochet :

```

tridentctl protect create exehooksruntime <my_exec_hook_run_name>
-n <my_app_namespace> --action snapshot --stage <pre_or_post>
--app <my_app_name> --appvault <my_appvault_name> --path
<my_backup_name>

```

2. Vérifiez l'état de l'exécution du hook. Vous pouvez exécuter cette commande plusieurs fois jusqu'à ce que l'opération soit terminée :

```

tridentctl protect get exehooksruntime -n <my_app_namespace>
<my_exec_hook_run_name>

```

3. Décrivez l'objet exehooksruntime pour afficher les détails et l'état finaux :

```

kubectl -n <my_app_namespace> describe exehooksruntime
<my_exec_hook_run_name>

```

Informations sur le copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

Les logiciels dérivés des éléments NetApp protégés par copyright sont soumis à la licence et à l'avis de non-responsabilité suivants :

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR NETAPP « EN L'ÉTAT » ET SANS GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, QUI SONT EXCLUES PAR LES PRÉSENTES. EN AUCUN CAS NETAPP NE SERA TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU EXEMPLAIRES (Y COMPRIS L'ACHAT DE BIENS ET DE SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE JOUISSANCE, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA DOCTRINE DE RESPONSABILITÉ, QU'IL S'AGISSE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, STRICTE OU DÉLICTELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME SI LA SOCIÉTÉ A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

NetApp se réserve le droit de modifier les produits décrits dans le présent document à tout moment et sans préavis. NetApp décline toute responsabilité découlant de l'utilisation des produits décrits dans le présent document, sauf accord explicite écrit de NetApp. L'utilisation ou l'achat de ce produit ne concède pas de licence dans le cadre de droits de brevet, de droits de marque commerciale ou de tout autre droit de propriété intellectuelle de NetApp.

Le produit décrit dans ce manuel peut être protégé par un ou plusieurs brevets américains, étrangers ou par une demande en attente.

LÉGENDE DE RESTRICTION DES DROITS : L'utilisation, la duplication ou la divulgation par le gouvernement sont sujettes aux restrictions énoncées dans le sous-paragraphe (b)(3) de la clause Rights in Technical Data-Noncommercial Items du DFARS 252.227-7013 (février 2014) et du FAR 52.227-19 (décembre 2007).

Les données contenues dans les présentes se rapportent à un produit et/ou service commercial (tel que défini par la clause FAR 2.101). Il s'agit de données propriétaires de NetApp, Inc. Toutes les données techniques et tous les logiciels fournis par NetApp en vertu du présent Accord sont à caractère commercial et ont été exclusivement développés à l'aide de fonds privés. Le gouvernement des États-Unis dispose d'une licence limitée irrévocable, non exclusive, non cessible, non transférable et mondiale. Cette licence lui permet d'utiliser uniquement les données relatives au contrat du gouvernement des États-Unis d'après lequel les données lui ont été fournies ou celles qui sont nécessaires à son exécution. Sauf dispositions contraires énoncées dans les présentes, l'utilisation, la divulgation, la reproduction, la modification, l'exécution, l'affichage des données sont interdits sans avoir obtenu le consentement écrit préalable de NetApp, Inc. Les droits de licences du Département de la Défense du gouvernement des États-Unis se limitent aux droits identifiés par la clause 252.227-7015(b) du DFARS (février 2014).

Informations sur les marques commerciales

NETAPP, le logo NETAPP et les marques citées sur le site <http://www.netapp.com/TM> sont des marques déposées ou des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.