



升級 **Astra Trident**

Astra Trident

NetApp
April 16, 2024

目錄

升級Astra Trident	1
升級Astra Trident	1
與營運者一起升級	2
使用tridentctl進行升級	10

升級Astra Trident

升級Astra Trident

Astra Trident依照每季發行時段進行、每一日曆年發行四個主要版本。每個新版本均以舊版為基礎、提供新功能與效能增強功能、以及錯誤修正與改善功能。我們鼓勵您每年至少升級一次、以善用Astra Trident的新功能。

選取版本

Astra Trident版本遵循日期型 YY.MM 命名慣例、其中「YY」是一年的最後兩位數、「MM」是月份。DOT版本遵循A YY.MM.X 慣例、其中「X」是修補程式層級。您將根據要升級的版本、選擇要升級的版本。

- 您可以直接升級至安裝版本的四個版本範圍內的任何目標版本。例如、您可以直接從22.01升級至23.01（包括任何點版本、例如22.01.1）。
- 如果您有較早的版本、則應使用個別版本的文件來執行多步驟升級、以取得特定指示。這需要您先升級至最新版本、以符合您的四個版本。例如、如果您執行的是18.07、想要升級至20.07版本、請依照下列多步驟升級程序進行：
 - a. 第一次從18.07升級至19.07。
 - b. 然後從19.07升級至20.07。



- 19.04版及更早版本的所有升級都需要從本身移轉Astra Trident中繼資料 etcd 至CRD物件。請務必查看版本文件、瞭解升級的運作方式。
- 升級時、請務必提供 `parameter.fsType` 在中 `StorageClasses` 由Astra Trident使用。您可以刪除並重新建立 `StorageClasses` 無需中斷既有的磁碟區。這是對 SAN 磁碟區強制執行 `security` 內容範圍 ^ 的需求。 <https://github.com/NetApp/trident/tree/master/trident-installer/sample-input> 目錄包含例如 <https://github.com/NetApp/trident/blob/master/trident-installer/sample-input/storage-class-samples/storage-class-basic.yaml.template> 等範例[`storage-class-basic.yaml.template`] 和連結： `storage-class-bronze-default.yaml`。如需詳細資訊、請參閱 "已知問題"。

選取升級選項

有兩種方法可以升級Astra Trident。一般而言、您可以使用與初始安裝相同的選項 "在安裝方法之間移動"。

- "使用Trident營運者進行升級"
*



現在、自Kubernetes 1.20開始、「csi Volume Snapshot」就是GA的一項功能。升級Astra Trident時、必須先移除所有先前的Alpha Snapshot CRS和CRD（Volume Snapshot類別、Volume Snapshot和Volume Snapshot內容）、才能執行升級。請參閱 "這篇部落格" 瞭解將Alpha快照移轉至測試版/GA規格所需的步驟。

操作員變更

Astra Trident的21.01版為營運者帶來了一些重要的架構變更、如下所示：

- 運算子現在*叢集範圍*。Trident運算子先前的執行個體（20.04到20.10版）為*命名空間範圍*。叢集範圍內的運算子具有下列優點：
 - 資源責任：營運者現在可在叢集層級管理與Astra Trident安裝相關的資源。在安裝Astra Trident的過程中、營運者會使用來建立及維護多項資源 ownerReferences。維護 ownerReferences 在叢集範圍內的資源上、某些Kubernetes經銷商（例如OpenShift）可能會發生錯誤。叢集範圍的運算子可減輕此問題。對於自動修復和修補Trident資源、這是必要的需求。
 - 卸載期間清理：完整移除Astra Trident將需要刪除所有相關資源。命名空間範圍的運算子可能會在移除叢集範圍的資源（例如叢集角色、叢集角色繫結和Podcast安全性原則）時遇到問題、並導致不完整的清理。叢集範圍的運算子可消除此問題。使用者可以完全解除安裝Astra Trident、並視需要重新安裝。
- TridentProvisioner 現已取代為 TridentOrchestrator 作為用於安裝及管理Astra Trident的自訂資源。此外、也會在中引進新的欄位 TridentOrchestrator 規格使用者可以指定命名空間Trident必須使用安裝/升級 spec.namespace 欄位。您可以參考範例 ["請按這裡"](#)。

與營運者一起升級

您可以使用業者輕鬆升級現有的Astra Trident安裝。

開始之前

若要使用營運者進行升級、應符合下列條件：

- 您必須安裝以SCSI為基礎的Astra Trident。從19.07版開始的所有版本均採用基於SCSI的。您可以檢查Trident命名空間中的Pod以進行驗證。
 - 23.01之前版本中的Pod命名如下 `trident-csi-*` 慣例。
 - 23.01及更新版本中的Pod命名使用：`trident-controller-<generated id>`（用於控制器pod）；`trident-node-<operating system>-<generated id>`（用於節點Pod）；`trident-operator-<generated id>` 適用於營運者Pod。
- 如果您已解除安裝了「csi Trident」、而且安裝中的中繼資料持續存在、您可以使用操作者進行升級。
- 在特定Kubernetes叢集中的所有命名空間中、只應有一個Astra Trident安裝。
- 您應該使用執行的Kubernetes叢集 ["支援的Kubernetes版本"](#)。
- 如果存在Alpha Snapshot客戶需求日、您應該使用移除 `tridentctl obliviate alpha-snapshot-crd`。這會刪除Alpha Snapshot規格的客戶需求日。如需應刪除/移轉的現有快照、請參閱 ["這篇部落格"](#)。



- 使用OpenShift Container Platform上的運算子來升級Trident時、您應該升級至Trident 21.01.1或更新版本。隨21.01.0一起發行的Trident運算子包含已在21.01.1中修正的已知問題。如需詳細資訊、請參閱 ["GitHub問題詳細資料"](#)。
- 如果您使用的是、請勿使用運算子來升級Trident `etcd` Trident版本（19.04或更早版本）。

升級叢集範圍的Trident操作員安裝

請依照下列步驟升級叢集範圍的Trident操作員安裝。所有Astra Trident版本21.01及更新版本均使用叢集範圍的運算子。

步驟

1. 驗證 Astra Trident 版本：

```
./tridentctl -n trident version
```

2. 刪除用來安裝目前Astra Trident執行個體的Trident運算子。例如、如果您要從22.01升級、請執行下列命令：

```
kubectl delete -f 22.01/trident-installer/deploy/bundle.yaml -n trident
```

3. 如果您使用自訂初始安裝 `TridentOrchestrator` 屬性、您可以編輯 `TridentOrchestrator` 物件以修改安裝參數。這可能包括針對離線模式指定鏡射Trident和csi映像登錄、啟用偵錯記錄或指定映像提取機密所做的變更。
4. 使用適用於您環境的正確套裝組合Yaml檔案和Astra Trident版本來安裝Astra Trident。例如、如果您要為Kubernetes 1.26安裝Astra Trident 23.01、請執行下列命令：

```
kubectl create -f 23.01.1/trident-installer/deploy/bundle_post_1_25.yaml  
-n trident
```



Trident提供一個套裝組合檔案、可用來安裝運算子、並為Kubernetes版本建立相關的物件。

- 對於執行Kubernetes 1.24或更低層級的叢集、請使用 "[bunder_pre_1_25.yaml](#)"。
- 對於執行Kubernetes 1.25或更新版本的叢集、請使用 "[bunder_POST_1_25.yaml](#)"。

結果

Trident營運者將識別現有的Astra Trident安裝、並將其升級至與營運者相同的版本。

升級命名空間範圍內的操作員安裝

請依照下列步驟、從使用命名空間範圍運算子（20.07至20.10版）安裝的Astra Trident執行個體進行升級。

步驟

1. 確認現有Trident安裝的狀態。若要執行此動作、請查看的*狀態* `TridentProvisioner`。狀態應為 `Installed`。

```
kubectl describe tprov trident -n trident | grep Message: -A 3  
Message:  Trident installed  
Status:    Installed  
Version:   v20.10.1
```



如果狀態顯示 `Updating`、請務必先解決此問題、再繼續進行。如需可能狀態值的清單、請參閱 "[請按這裡](#)"。

2. 建立 `TridentOrchestrator` 請使用Trident安裝程式隨附的資訊清單來進行CRD。

```
# Download the release required [23.01.1]
mkdir 23.01.1
cd 23.01.1
wget
https://github.com/NetApp/trident/releases/download/v23.01.1/trident-
installer-23.01.1.tar.gz
tar -xf trident-installer-23.01.1.tar.gz
cd trident-installer
kubectl create -f
deploy/crds/trident.netapp.io_tridentorchestrators_crd_post1.16.yaml
```

3. 使用命名空間範圍的運算子資訊清單來刪除。若要完成此步驟、您需要使用套裝組合Yaml檔案來部署命名空間範圍的運算子 <https://github.com/NetApp/trident/tree/stable/vXX.XX> /deploy/*BUNDLE.YAML* 其中 *vXX.XX* 為版本編號和 *BUNDLE.YAML* 為套裝組合Yaml檔案名稱。



您應該對Trident安裝參數進行必要的變更（例如、變更的值） `tridentImage`、`autosupportImage`、私有映像儲存庫、以及提供 `imagePullSecrets`）刪除命名空間範圍的運算子之後、安裝叢集範圍的運算子之前。如需可更新的完整參數清單、請參閱 "[組態選項](#)"。

```
#Ensure you are in the right directory
pwd
/root/20.10.1/trident-installer

#Delete the namespace-scoped operator
kubectl delete -f deploy/<BUNDLE.YAML> -n trident
serviceaccount "trident-operator" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "trident-operator" deleted
clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io "trident-operator" deleted
deployment.apps "trident-operator" deleted
podsecuritypolicy.policy "tridentoperatorpods" deleted

#Confirm the Trident operator was removed
kubectl get all -n trident
```

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
pod/trident-csi-68d979fb85-dsrmn	6/6	Running	12	99d
pod/trident-csi-8jfhf	2/2	Running	6	105d
pod/trident-csi-jtnjz	2/2	Running	6	105d
pod/trident-csi-lcxvh	2/2	Running	8	105d

NAME	TYPE	CLUSTER-IP	EXTERNAL-IP	PORT(S)	AGE
service/trident-csi	ClusterIP	10.108.174.125	<none>	34571/TCP, 9220/TCP	105d

NAME	DESIRED	CURRENT	READY	UP-TO-DATE	AGE
daemonset.apps/trident-csi	3	3	3	3	3
kubernetes.io/arch=amd64, kubernetes.io/os=linux			105d		

NAME	READY	UP-TO-DATE	AVAILABLE	AGE
deployment.apps/trident-csi	1/1	1	1	105d

NAME	DESIRED	CURRENT	READY	AGE
replicaset.apps/trident-csi-68d979fb85	1	1	1	105d

在這個階段 trident-operator-xxxxxxxxxx-xxxxxx Pod已刪除。

- （選用）如果需要修改安裝參數、請更新 TridentProvisioner 規格這些變更可能包括：修改私有映像登錄以從擷取容器映像、啟用偵錯記錄或指定映像提取機密。

```
kubectl patch tprov <trident-provisioner-name> -n <trident-namespace>
--type=merge -p '{"spec":{"debug":true}}'
```

5. 安裝Trident運算子。



安裝叢集範圍的運算子會開始移轉 `TridentProvisioner` 物件 `TridentOrchestrator` 物件、刪除 `TridentProvisioner` 物件和 `tridentprovisioner` CRD、並將Astra Trident升級至所使用的叢集範圍運算子版本。在接下來的範例中、Trident已升級至23.01.1。



使用Trident營運者升級Astra Trident會導致移轉 `tridentProvisioner` 至 `tridentOrchestrator` 具有相同名稱的物件。這會由操作員自動處理。升級也會將Astra Trident安裝在與之前相同的命名空間中。


```

#Ensure you are in the correct directory
pwd
/root/23.01.1/trident-installer

#Install the cluster-scoped operator in the **same namespace**
kubectl create -f deploy/<BUNDLE.YAML>
serviceaccount/trident-operator created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/trident-operator created
clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/trident-operator created
deployment.apps/trident-operator created
podsecuritypolicy.policy/tridentoperatorpods created

#All tridentProvisioners will be removed, including the CRD itself
kubectl get tprov -n trident
Error from server (NotFound): Unable to list "trident.netapp.io/v1,
Resource=tridentprovisioners": the server could not find the requested
resource (get tridentprovisioners.trident.netapp.io)

#tridentProvisioners are replaced by tridentOrchestrator
kubectl get torc
NAME          AGE
trident       13s

#Examine Trident pods in the namespace
kubectl get pods -n trident

```

NAME	READY	STATUS	RESTARTS
trident-controller-79df798bdc-m79dc 1m41s	6/6	Running	0
trident-node-linux-xrst8 1m41s	2/2	Running	0
trident-operator-5574dbbc68-nthjv 1m52s	1/1	Running	0

```

#Confirm Trident has been updated to the desired version
kubectl describe torc trident | grep Message -A 3
Message:          Trident installed
Namespace:        trident
Status:           Installed
Version:          v23.01.1

```



◦ trident-controller 和Pod名稱反映了23.01中引入的命名慣例。

升級Helm型的營運者安裝

請執行下列步驟、升級Helm型的操作員安裝。



將Kubernetes叢集從1.24升級至1.25或更新版本、且已安裝Astra Trident時、您必須更新`values.yaml`才能設定 `excludePodSecurityPolicy` 至 `true` 或新增 `--set excludePodSecurityPolicy=true` 至 `helm upgrade` 命令、然後才能升級叢集。

步驟

1. 下載最新的Astra Trident版本。
2. 使用 `helm upgrade` 命令位置 `trident-operator-23.01.1.tgz` 反映您要升級的版本。

```
helm upgrade <name> trident-operator-23.01.1.tgz
```

如果您在初始安裝期間設定任何非預設選項（例如指定Trident和csi映像的私有、鏡射登錄）、請使用 `--set` 為了確保升級命令中包含這些選項、否則這些值會重設為預設值。



例如、變更的預設值 `tridentDebug`，執行下列命令：

```
helm upgrade <name> trident-operator-23.01.1-custom.tgz --set tridentDebug=true
```

3. 執行 `helm list` 以確認圖表和應用程式版本均已升級。執行 `tridentctl logs` 以檢閱任何偵錯訊息。

結果

Trident營運者將識別現有的Astra Trident安裝、並將其升級至與營運者相同的版本。

從非營運者安裝升級

您可以從升級至最新版的Trident運算子 `tridentctl` 安裝：

步驟

1. 下載最新的Astra Trident版本。

```
# Download the release required [23.01.1]
mkdir 23.01.1
cd 23.01.1
wget
https://github.com/NetApp/trident/releases/download/v22.01.1/trident-
installer-23.01.1.tar.gz
tar -xf trident-installer-23.01.1.tar.gz
cd trident-installer
```

2. 建立 tridentorchestrator 資訊清單中的CRD。

```
kubectl create -f
deploy/crds/trident.netapp.io_tridentorchestrators_crd_post1.16.yaml
```

3. 部署營運者。

```
#Install the cluster-scoped operator in the **same namespace**
kubectl create -f deploy/<BUNDLE.YAML>
serviceaccount/trident-operator created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/trident-operator created
clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/trident-operator created
deployment.apps/trident-operator created
podsecuritypolicy.policy/tridentoperatorpods created

#Examine the pods in the Trident namespace
```

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
trident-controller-79df798bdc-m79dc	6/6	Running	0	150d
trident-node-linux-xrst8	2/2	Running	0	150d
trident-operator-5574dbbc68-nthjv	1/1	Running	0	1m30s

4. 建立 TridentOrchestrator 用於安裝Astra Trident的CR。

```
#Create a tridentOrchestrator to initiate a Trident install
cat deploy/crds/tridentorchestrator_cr.yaml
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentOrchestrator
metadata:
  name: trident
spec:
  debug: true
  namespace: trident

kubectl create -f deploy/crds/tridentorchestrator_cr.yaml

#Examine the pods in the Trident namespace
NAME                                READY   STATUS    RESTARTS   AGE
trident-csi-79df798bdc-m79dc        6/6     Running   0           1m
trident-csi-xrst8                    2/2     Running   0           1m
trident-operator-5574dbbc68-nthjv    1/1     Running   0           5m41s

#Confirm Trident was upgraded to the desired version
kubectl describe torc trident | grep Message -A 3
Message:                             Trident installed
Namespace:                           trident
Status:                               Installed
Version:                             v23.01.1
```

結果

現有的後端和PVCS會自動提供使用。

使用tridentctl進行升級

您可以使用輕鬆升級現有的Astra Trident安裝 tridentctl。

升級前的考量

升級至最新版Astra Trident時、請考慮下列事項：

- 從Trident 20.01開始、只有的試用版 ["Volume快照"](#) 支援。Kubernetes系統管理員應謹慎地將Alpha快照物件安全備份或轉換成試用版、以保留舊版Alpha快照。
- Volume快照的試用版推出一組經過修改的CRD和快照控制器、這兩個控制器都應該在安裝Astra Trident之前設定。 ["這篇部落格"](#) 討論將Alpha Volume快照移轉至試用版格式的相關步驟。
- 解除安裝和重新安裝Astra Trident可做為升級。當您解除安裝Trident時、不會刪除由Astra Trident部署所使用的持續磁碟區宣告（PVC）和持續磁碟區（PV）。當Astra Trident離線時、已配置的PV仍可繼續使用、而Astra Trident會在任何建立於過渡期間的永久虛電路恢復上線後、為其配置磁碟區。



升級Astra Trident時、請勿中斷升級程序。確保安裝程式執行完成。

升級後的後續步驟

若要使用較新的Trident版本（例如隨需Volume Snapshots）所提供的豐富功能集、您可以使用升級磁碟區 `tridentctl upgrade` 命令。

如果有舊版磁碟區、您應該將其從NFS/iSCSI類型升級為「csi」類型、以便使用Astra Trident的完整新功能集。Trident提供的舊PV支援傳統功能集。

決定將磁碟區升級為「csi」類型時、請考慮下列事項：

- 您可能不需要升級所有磁碟區。先前建立的磁碟區將繼續可供存取、並正常運作。
- 在升級時、PV可作為部署/狀態集的一部分掛載。不需要關閉部署/狀態集。
- 您*無法*在升級時將PV附加至獨立式Pod。在升級磁碟區之前、您應該先關閉Pod。
- 您只能升級綁定到PVC的磁碟區。在升級之前、應先移除和匯入未繫結至PVC的磁碟區。

Volume升級範例

以下範例顯示如何執行Volume升級。

1. 執行 `kubectl get pv` 以列出PV。

```
kubectl get pv
```

NAME		CAPACITY	ACCESS MODES	RECLAIM POLICY
STATUS	CLAIM	STORAGECLASS	REASON	AGE
default-pvc-1-a8475		1073741824	RWO	Delete
Bound	default/pvc-1	standard		19h
default-pvc-2-a8486		1073741824	RWO	Delete
Bound	default/pvc-2	standard		19h
default-pvc-3-a849e		1073741824	RWO	Delete
Bound	default/pvc-3	standard		19h
default-pvc-4-a84de		1073741824	RWO	Delete
Bound	default/pvc-4	standard		19h
trident		2Gi	RWO	Retain
Bound	trident/trident			19h

目前有四個PV是由Trident 20.07使用所建立 `netapp.io/trident` 置備程式：

2. 執行 `kubectl describe pv` 以取得PV的詳細資料。

```
kubectl describe pv default-pvc-2-a8486
```

```
Name:                default-pvc-2-a8486
Labels:              <none>
Annotations:         pv.kubernetes.io/provisioned-by: netapp.io/trident
                    volume.beta.kubernetes.io/storage-class: standard
Finalizers:          [kubernetes.io/pv-protection]
StorageClass:        standard
Status:              Bound
Claim:               default/pvc-2
Reclaim Policy:      Delete
Access Modes:        RWO
VolumeMode:          Filesystem
Capacity:            1073741824
Node Affinity:       <none>
Message:
Source:
  Type:              NFS (an NFS mount that lasts the lifetime of a pod)
  Server:            10.xx.xx.xx
  Path:              /trid_1907_alpha_default_pvc_2_a8486
  ReadOnly:          false
```

PV是使用建立的 `netapp.io/trident` 資源配置程式、類型為NFS。為了支援Astra Trident提供的所有新功能、此PV應升級為「csi」類型。

3. 執行 `tridentctl upgrade volume <name-of-trident-volume>` 將舊Astra Trident Volume升級至csi規格的命令。

```

./tridentctl get volumes -n trident
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
|          NAME          |  SIZE  | STORAGE CLASS | PROTOCOL |
BACKEND UUID            |  STATE  |  MANAGED  |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| default-pvc-2-a8486 | 1.0 GiB | standard      | file      | c5a6f6a4-
b052-423b-80d4-8fb491a14a22 | online | true          |
| default-pvc-3-a849e | 1.0 GiB | standard      | file      | c5a6f6a4-
b052-423b-80d4-8fb491a14a22 | online | true          |
| default-pvc-1-a8475 | 1.0 GiB | standard      | file      | c5a6f6a4-
b052-423b-80d4-8fb491a14a22 | online | true          |
| default-pvc-4-a84de | 1.0 GiB | standard      | file      | c5a6f6a4-
b052-423b-80d4-8fb491a14a22 | online | true          |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+

./tridentctl upgrade volume default-pvc-2-a8486 -n trident
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
|          NAME          |  SIZE  | STORAGE CLASS | PROTOCOL |
BACKEND UUID            |  STATE  |  MANAGED  |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| default-pvc-2-a8486 | 1.0 GiB | standard      | file      | c5a6f6a4-
b052-423b-80d4-8fb491a14a22 | online | true          |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+

```

4. 執行 `kubectl describe pv` 以驗證Volume是否為「csi Volume」 (SCSI Volume) 。

```

kubectl describe pv default-pvc-2-a8486
Name:                default-pvc-2-a8486
Labels:              <none>
Annotations:         pv.kubernetes.io/provisioned-by: csi.trident.netapp.io
                    volume.beta.kubernetes.io/storage-class: standard
Finalizers:          [kubernetes.io/pv-protection]
StorageClass:        standard
Status:              Bound
Claim:               default/pvc-2
Reclaim Policy:      Delete
Access Modes:        RWO
VolumeMode:          Filesystem
Capacity:            1073741824
Node Affinity:       <none>
Message:
Source:
  Type:              CSI (a Container Storage Interface (CSI) volume
source)
  Driver:             csi.trident.netapp.io
  VolumeHandle:       default-pvc-2-a8486
  ReadOnly:           false
  VolumeAttributes:   backendUUID=c5a6f6a4-b052-423b-80d4-
8fb491a14a22

internalName=trid_1907_alpha_default_pvc_2_a8486
                    name=default-pvc-2-a8486
                    protocol=file
Events:              <none>

```

如此一來、您就能將由Astra Trident建立的NFS/iSCSI類型磁碟區、以每個磁碟區為基礎、升級為「csi」類型。

版權資訊

Copyright © 2024 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意，不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法（圖形、電子或機械）重製，包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明：

此軟體以 NETAPP「原樣」提供，不含任何明示或暗示的擔保，包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之擔保，特此聲明。於任何情況下，就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲罰性或衍生性損害（包括但不限於替代商品或服務之採購；使用、資料或利潤上的損失；或企業營運中斷），無論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）等方面，NetApp 概不負責，即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

NetApp 保留隨時變本文所述之任何產品的權利，恕不另行通知。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產生的責任或義務，除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項（含）以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明：政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b)(3) 小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務（如 FAR 2.101 所定義）的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp 技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質，並且完全由私人出資開發。美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限，僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍，並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定，否則未經 NetApp Inc. 事前書面許可，不得逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利，僅適用於 DFARS 條款 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）所述權利。

商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及 <http://www.netapp.com/TM> 所列之標章均為 NetApp, Inc. 的商標。文中所涉及的所有其他公司或產品名稱，均為其各自所有者的商標，不得侵犯。