



# 安全性

## Astra Trident

NetApp  
April 03, 2024

# 目錄

安全性.....	1
安全性.....	1
Linux統一化金鑰設定 (LUKS) .....	2

# 安全性

## 安全性

請使用此處列出的建議、確保您的Astra Trident安裝安全無虞。

### 在自己的命名空間中執行Astra Trident

防止應用程式、應用程式管理員、使用者及管理應用程式存取Astra Trident物件定義或Pod、以確保可靠的儲存並封鎖潛在的惡意活動、這一點非常重要。

若要將其他應用程式和使用者與Astra Trident區隔開、請務必在自己的Kubernetes命名空間中安裝Astra Trident (`trident`)。將Astra Trident放在自己的命名空間中、可確保只有Kubernetes管理人員能夠存取Astra Trident Pod、以及儲存在命名式CRD物件中的成品（例如後端和CHAP機密）。

您應確保只允許系統管理員存取Astra Trident命名空間、進而存取 `tridentctl` 應用程式：

### 使用CHAP驗證搭配ONTAP 使用支援SAN的功能

Astra Trident支援ONTAP 以CHAP為基礎的驗證功能、適用於各種不實的SAN工作負載（使用 `ontap-san` 和 `ontap-san-economy` 驅動程式）。NetApp建議使用雙向CHAP搭配Astra Trident進行主機與儲存後端之間的驗證。

針對使用SAN儲存驅動程式的幕後作業、Astra Trident可設定雙向CHAP、並透過管理CHAP使用者名稱和機密ONTAP `tridentctl`。

請參閱 ["請按這裡"](#) 瞭解Astra Trident如何在ONTAP 不景點上設定CHAP。

### 使用CHAP驗證NetApp HCI 搭配不景和SolidFire 不景的後端

NetApp建議部署雙向CHAP、以確保主機與NetApp HCI 支援功能及SolidFire 支援功能之間的驗證。Astra Trident使用每個租戶包含兩個CHAP密碼的秘密物件。安裝 Astra Trident 時、它會管理 CHAP 機密、並將其儲存在 `tridentvolume` 對應PV的CR物件。建立 PV 時、Astra Trident 會使用 CHAP 機密來啟動 iSCSI 工作階段、並透過 CHAP 與 NetApp HCI 和 SolidFire 系統通訊。



Astra Trident 所建立的磁碟區不會與任何 Volume Access Group 相關聯。

### 使用Astra Trident搭配NVE和NAE

NetApp ONTAP 支援閒置資料加密、可在磁碟遭竊、退回或重新使用時、保護敏感資料。如需詳細資訊、請參閱 ["設定NetApp Volume Encryption總覽"](#)。

- 如果在後端啟用NAE、則Astra Trident中配置的任何磁碟區都將啟用NAE。
- 如果後端未啟用NAE、則在Astra Trident中配置的任何Volume都會啟用NVE、除非您將NVE加密旗標設為 `false` 在後端組態中。

在啟用NAE的後端Astra Trident中建立的磁碟區、必須加密NVE或NAE。



- 您可以將NVE加密旗標設為 `true` 在Trident後端組態中、覆寫NAE加密、並以每個磁碟區為基礎使用特定的加密金鑰。
- 將NVE加密旗標設定為 `false` 在啟用NAE的後端上、將會建立啟用NAE的Volume。您無法將NVE加密旗標設為、以停用NAE加密 `false`。

- 您可以在Astra Trident中手動建立NVE磁碟區、方法是將NVE加密旗標明確設定為 `true`。

如需後端組態選項的詳細資訊、請參閱：

- ["支援SAN組態選項ONTAP"](#)
- ["ASNAS組態選項ONTAP"](#)

## Linux統一化金鑰設定 (LUKS)

您可以在ONTAP Astra Trident上啟用Linux Unified Key Setup (LUKS) 來加密支援的SAN和ONTAP 支援的SAN經濟版磁碟區。Astra Trident支援使用密碼的輪替和磁碟區擴充、適用於使用LUKS加密的磁碟區。

在Astra Trident中、LUKS加密的磁碟區會依照所建議的方式使用AES-XTS-plain64 cypher和模式 "NIST"。

開始之前

- 工作者節點必須安裝密碼設定2.1或更高版本（但低於3.0）。如需詳細資訊、請造訪 ["Gitlab：密碼設定"](#)。
- 基於效能考量、我們建議工作節點支援進階加密標準新增指令 (AES-NI)。若要驗證AES-NI支援、請執行下列命令：

```
grep "aes" /proc/cpuinfo
```

如果沒有歸還任何內容、您的處理器就不支援AES-NI。如需AES-NI的詳細資訊、請造訪：["Intel：進階加密標準指令 \(AES-NI\)"](#)。

### 啟用LUKS加密

您可以使用Linux Unified Key Setup (LUKS) 來啟用每個Volume、主機端的加密功能、以利ONTAP 執行SAN和ONTAP 支援SAN經濟效益的磁碟區。

步驟

1. 在後端組態中定義LUKS加密屬性。如需ONTAP 有關支援不支援SAN的後端組態選項的詳細資訊、請參閱 ["支援SAN組態選項ONTAP"](#)。

```

"storage": [
  {
    "labels":{"luks": "true"},
    "zone":"us_east_1a",
    "defaults": {
      "luksEncryption": "true"
    }
  },
  {
    "labels":{"luks": "false"},
    "zone":"us_east_1a",
    "defaults": {
      "luksEncryption": "false"
    }
  },
]

```

2. 使用 `parameters.selector` 使用LUKS加密定義儲存資源池。例如：

```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: luks
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "luks=true"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: luks-${pvc.name}
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: ${pvc.namespace}

```

3. 建立包含LUKS通關密碼的秘密。例如：

```

kubectl -n trident create -f luks-pvc1.yaml
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: luks-pvc1
stringData:
  luks-passphrase-name: A
  luks-passphrase: secretA

```

## 限制

LUKS加密磁碟區無法利用ONTAP 重複資料刪除技術與壓縮技術。

## 用於匯入 LUKS Volume 的後端組態

若要匯入 LUKS Volume、您必須設定 `luksEncryption` 至(true 在後端)。 `luksEncryption` 選項會告訴 Astra Trident、磁碟區是否符合 LUKS 標準 (true) 或不符合 LUKS 規範 (false) 如以下範例所示。

```
version: 1
storageDriverName: ontap-san
managementLIF: 10.0.0.1
dataLIF: 10.0.0.2
svm: trident_svm
username: admin
password: password
defaults:
  luksEncryption: 'true'
  spaceAllocation: 'false'
  snapshotPolicy: default
  snapshotReserve: '10'
```

## 旋轉LUKS複雜密碼

您可以旋轉LUKS複雜密碼並確認輪調。



請勿忘記密碼、除非您已驗證它不再被任何磁碟區、快照或機密所引用。如果參考的通關密碼遺失、您可能無法掛載磁碟區、而且資料將保持加密且無法存取。

### 關於這項工作

如果在指定新的LUKS通關密碼之後建立裝載磁碟區的Pod、則會發生LUKS通關密碼循環。建立新的Pod時、Astra Trident會比較磁碟區上的LUKS通關密碼與機密中的作用中通關密碼。

- 如果磁碟區上的通關密碼與機密中的作用中通關密碼不相符、就會發生輪調。
- 如果磁碟區上的通關密碼與機密中的作用中通關密碼相符 `previous-luks-passphrase` 參數被忽略。

### 步驟

1. 新增 `node-publish-secret-name` 和 `node-publish-secret-namespace` StorageClass參數。例如：

```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: csi-san
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  trident.netapp.io/backendType: "ontap-san"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: luks
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: ${pvc.namespace}
  csi.storage.k8s.io/node-publish-secret-name: luks
  csi.storage.k8s.io/node-publish-secret-namespace: ${pvc.namespace}

```

2. 識別磁碟區或快照上的現有密碼。

### Volume

```

tridentctl -d get volume luks-pvc1
GET http://127.0.0.1:8000/trident/v1/volume/<volumeID>

...luksPassphraseNames:["A"]

```

### Snapshot

```

tridentctl -d get snapshot luks-pvc1
GET http://127.0.0.1:8000/trident/v1/volume/<volumeID>/<snapshotID>

...luksPassphraseNames:["A"]

```

3. 更新磁碟區的LUKS機密、以指定新的和先前的密碼。確保 `previous-luke-passphrase-name` 和 `previous-luks-passphrase` 請與先前的通關密碼相符。

```

apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: luks-pvc1
stringData:
  luks-passphrase-name: B
  luks-passphrase: secretB
  previous-luks-passphrase-name: A
  previous-luks-passphrase: secretA

```

4. 建立新的Pod以掛載Volume。這是啟動旋轉所需的。
5. 確認複雜密碼已旋轉。

## Volume

```
tridentctl -d get volume luks-pvc1
GET http://127.0.0.1:8000/trident/v1/volume/<volumeID>

...luksPassphraseNames: ["B"]
```

## Snapshot

```
tridentctl -d get snapshot luks-pvc1
GET http://127.0.0.1:8000/trident/v1/volume/<volumeID>/<snapshotID>

...luksPassphraseNames: ["B"]
```

## 結果

只有在磁碟區和快照上傳回新的通關密碼時、才會旋轉通關密碼。



例如、如果傳回兩個複雜密碼 `luksPassphraseNames: ["B", "A"]`、旋轉不完整。您可以觸發新的Pod以嘗試完成旋轉。

## 啟用Volume擴充

您可以在LUKS加密的Volume上啟用Volume擴充。

### 步驟

1. 啟用 `CSINodeExpandSecret` 功能開道 (beta 1.25+)。請參閱 ["Kubernetes 1.25：使用Secrets進行節點導向的SCSI Volume擴充"](#) 以取得詳細資料。
2. 新增 `node-expand-secret-name` 和 `node-expand-secret-namespace` `StorageClass` 參數。例如：

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: luks
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "luks=true"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: luks-${pvc.name}
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: ${pvc.namespace}
  csi.storage.k8s.io/node-expand-secret-name: luks-${pvc.name}
  csi.storage.k8s.io/node-expand-secret-namespace: ${pvc.namespace}
allowVolumeExpansion: true
```

## 結果



當您啟動線上儲存擴充時、kubelet會將適當的認證資料傳遞給驅動程式。

## 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 保留隨時變更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。