



# **SRP over InfiniBand設定**

## **E-Series storage systems**

NetApp  
January 20, 2026

# 目錄

SRP over InfiniBand設定 .....	1
驗證 E 系列的 Linux 組態支援（SRP over InfiniBand） .....	1
在 E 系列 - Linux（SRP over InfiniBand）中使用 DHCP 設定 IP 位址 .....	1
在 E 系列 - Linux（SRP over InfiniBand）中判斷主機連接埠的全域唯一 ID .....	2
在 E 系列 - Linux（SRP over InfiniBand）中設定子網路管理員 .....	2
安裝 SANtricity Storage Manager for SMCLI（11.53 或更早版本） - Linux（SRP over InfiniBand） .....	4
使用 SANtricity System Manager - Linux（SRP over InfiniBand）設定儲存設備 .....	5
在 E 系列 - Linux（SRP over InfiniBand）中設定多重路徑軟體 .....	6
在 E 系列 - Linux（SRP over InfiniBand）中設定 multipath.conf 檔案 .....	7
使用 SANtricity System Manager - Linux（SRP over InfiniBand）設定網路連線 .....	8
在 E 系列 - Linux（SRP over InfiniBand）中建立分割區和檔案系統 .....	9
驗證 E 系列 - Linux 主機上的儲存存取（SRP over InfiniBand） .....	11
在 E 系列 - Linux 中記錄您的 SRP over InfiniBand 組態 .....	11
主機識別碼 .....	12
建議的組態 .....	12
對應主機名稱 .....	12

# SRP over InfiniBand設定

## 驗證 E 系列的 Linux 組態支援（ SRP over InfiniBand ）

為了確保可靠的營運、您需要建立實作計畫、然後使用NetApp互通性對照表工具IMT（NetApp Interoperability Matrix Tool、簡稱「可靠性」）來驗證是否支援整個組態。

### 步驟

1. 前往 ["NetApp 互通性對照表工具"](#)。
2. 按一下「解決方案搜尋」方塊。
3. 在功能表：「傳輸協定[SAN主機]」區域中、按一下「\* E系列SAN主機\*」旁的「新增」按鈕。
4. 按一下「檢視精簡搜尋條件」。

「精簡搜尋條件」區段隨即顯示。在本節中、您可以選擇適用的傳輸協定、以及其他組態條件、例如作業系統、NetApp作業系統和主機多重路徑驅動程式。

5. 選取您想要的組態條件、然後查看適用的相容組態元素。
6. 必要時、請針對工具中規定的作業系統和傳輸協定進行更新。

按一下右頁箭頭、即可在「View Supported Configuration（檢視支援的組態）」頁面上存取所選組態的詳細資訊。

## 在 E 系列 - Linux （ SRP over InfiniBand ） 中使用 DHCP 設定 IP 位址

若要設定Management Station與儲存陣列之間的通訊、請使用動態主機組態傳輸協定（DHCP）來提供IP位址。

### 開始之前

請確定您擁有下列項目：

- DHCP伺服器安裝並設定在與儲存管理連接埠相同的子網路上。

### 關於這項工作

每個儲存陣列都有一個控制器（單工）或兩個控制器（雙工）、每個控制器都有兩個儲存管理連接埠。每個管理連接埠都會指派一個IP位址。

以下說明是指具有兩個控制器（雙工組態）的儲存陣列。

### 步驟

1. 如果您尚未連接、請將乙太網路纜線連接至管理站、並連接至每個控制器（A和B）上的管理連接埠1。

DHCP伺服器會將IP位址指派給每個控制器的連接埠1。



請勿在任一控制器上使用管理連接埠2。連接埠2保留供NetApp技術人員使用。



如果您拔下並重新連接乙太網路纜線、或儲存陣列重新啟動、DHCP會再次指派IP位址。在設定靜態IP位址之前、會執行此程序。建議您避免拔下纜線或重新啟動陣列。

如果儲存陣列在30秒內無法取得DHCP指派的IP位址、則會設定下列預設IP位址：

- 控制器A、連接埠1：169.254.128.101
- 控制器B、連接埠1：169.254.128.102
- 子網路遮罩：255 · 255 · 0 · 0

2. 找到每個控制器背面的MAC位址標籤、然後為網路管理員提供每個控制器連接埠1的MAC位址。

您的網路管理員需要MAC位址來判斷每個控制器的IP位址。您將需要IP位址、才能透過瀏覽器連線至儲存系統。

## 在 E 系列 - Linux （ SRP over InfiniBand ） 中判斷主機連接埠的全域唯一 ID

InfiniBand診斷套件包含命令、可顯示每個InfiniBand（IB）連接埠的全域唯一ID（Guid）。大部分透過隨附套件支援 OFED/RDMA 的 Linux 套裝作業系統也有 InfiniBand 診斷套件、其中包含顯示主機通道介面卡（HCA）相關資訊的命令。

### 步驟

1. 安裝 `infiniband-diags` 使用作業系統的套件管理命令來封裝。
2. 執行「`ibstat`」命令以顯示連接埠資訊。
3. 在上記錄啟動器的GUID [SRP工作表](#)。
4. 在HBA公用程式中選取適當的設定。

的「附註」欄中會列出您組態的適當設定 "[NetApp 互通性對照表工具](#)"。

## 在 E 系列 - Linux （ SRP over InfiniBand ） 中設定子網路管理員

子網路管理程式必須在交換器或主機上的環境中執行。如果您執行的是主機端、請使用下列程序進行設定。



在設定子網路管理程式之前、您必須先安裝InfiniBand診斷套件、才能透過取得全域唯一ID（GUID） `ibstat -p` 命令。請參閱 [確定主機連接埠的GUI並進行建議的設定](#) 如需有關如何安裝InfiniBand診斷套件的資訊、

### 步驟

1. 在任何執行子網路管理程式的主機上安裝「`opensm`」套件。

2. 使用「ibstat -p」命令尋找HBA連接埠的「GUID0」和「GUID1」。例如：

```
# ibstat -p
0x248a070300a80a80
0x248a070300a80a81
```

3. 建立子網路管理程式指令碼、作為開機程序的一部分執行一次。

```
# vim /usr/sbin/subnet-manager.sh
```

4. 新增下列行：將您在步驟2中找到的值替換為 GUID0 和 GUID1。適用於 P0 和 `P1` 的優先順序為：使用子網路管理程式的優先順序、1是最低優先順序、15是最高優先順序。

```
#!/bin/bash

opensm -B -g <GUID0> -p <P0> -f /var/log/opensm-ib0.log
opensm -B -g <GUID1> -p <P1> -f /var/log/opensm-ib1.log
```

使用值替代的命令範例：

```
#!/bin/bash

opensm -B -g 0x248a070300a80a80 -p 15 -f /var/log/opensm-ib0.log
opensm -B -g 0x248a070300a80a81 -p 1 -f /var/log/opensm-ib1.log
```

5. 建立名為的systemd服務單元檔案 subnet-manager.service。

```
# vim /etc/systemd/system/subnet-manager.service
```

6. 新增下列行：

```
[Unit]
Description=systemd service unit file for subnet manager

[Service]
Type=forking
ExecStart=/bin/bash /usr/sbin/subnet-manager.sh

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

## 7. 將新服務通知系統。

```
# systemctl daemon-reload
```

## 8. 啟用並啟動 subnet-manager 服務：

```
# systemctl enable subnet-manager.service  
# systemctl start subnet-manager.service
```

# 安裝 SANtricity Storage Manager for SMCLI （11.53 或更早版本） - Linux （SRP over InfiniBand）

如果您使用SANtricity 的是版本11.53或更低版本的支援、您可以在SANtricity Management Station上安裝《支援資料》軟體、以協助管理陣列。

包含用於其他管理工作的命令列介面（CLI）、以及用於透過I/O路徑將主機組態資訊推送至儲存陣列控制器的主機內容代理程式。SANtricity



如果您使用SANtricity 的是版本11.60及更新版本的更新版本、則不需要執行下列步驟。《支援不安全的CLI》（SMcli）包含在《支援服務》的作業系統中、可透過《支援服務》（英文）的《支援服務》（英文）下載。SANtricity SANtricity SANtricity如需如何透過 SANtricity 系統管理員下載 SMCLI 的詳細資訊、請參閱 "[下載 SANtricity 系統管理員線上說明下的命令列介面（CLI）主題](#)"



從 SANtricity 軟體 11.80.1 版開始、不再支援主機內容代理程式。

## 開始之前

請確定您擁有下列項目：

- 軟件11.53或更早版本。SANtricity
- 正確的系統管理員或超級使用者權限。
- 適用於下列最低需求的系統：SANtricity
  - \* RAM\*：2 GB用於Java執行時間引擎
  - 磁碟空間：5 GB
  - 作業系統/架構：如需判斷支援作業系統版本與架構的指引、請前往 "[NetApp支援](#)"。從\* Downloads （下載）索引標籤、前往功能表：Downloads（下載）[E系列SANtricity 支援儲存管理程式]。

## 關於這項工作

本工作說明如何在SANtricity Windows和Linux作業系統平台上安裝支援資料儲存管理程式、因為當資料主機使用Linux時、Windows和Linux都是通用的管理工作站平台。

## 步驟

1. 請至下載SANtricity 更新版本的《》 ["NetApp支援"](#)。從\* Downloads （下載）索引標籤、前往功能表：Downloads （下載）[E系列SANtricity 支援儲存管理程式]。
2. 執行SANtricity 此安裝程式。

Windows	Linux
按兩下SMIA*.exe安裝套件以開始安裝。	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. 移至SMIA*.bin安裝套件所在的目錄。</li> <li>b. 如果臨時掛載點沒有執行權限、請設定「IATEMPDIR」變數。範例： 「IATEMPDIR=/root ./SMIA-LINKUXX64-11.25.0A00.0002.bin」</li> <li>c. 執行「chmod+x SMIA*.bin」命令、以授予檔案執行權限。</li> <li>d. 執行「./smia*.bin」命令來啟動安裝程式。</li> </ol>

3. 使用安裝精靈在Management Station上安裝軟體。

## 使用 SANtricity System Manager - Linux （SRP over InfiniBand）設定儲存設備

若要設定儲存陣列、您可以使用SANtricity 「系統管理程式」中的「設定精靈」。

《系統管理程式》是內嵌於每個控制器的網路型介面。SANtricity若要存取使用者介面、請將瀏覽器指向控制器的IP位址。設定精靈可協助您開始進行系統組態。

開始之前

請確定您擁有下列項目：

- 頻外管理：
- 管理站可存取SANtricity 包含下列其中一種瀏覽器的《系統管理程式》：

瀏覽器	最低版本
Google Chrome	89
Microsoft Edge	90
Mozilla Firefox	80
Safari	14.

關於這項工作

當您開啟System Manager或重新整理瀏覽器時、精靈會自動重新啟動、且至少符合下列條件之一：

- 未偵測到資源池和磁碟區群組。

- 未偵測到工作負載。
- 未設定任何通知。

#### 步驟

1. 在瀏覽器中輸入下列URL：「https://<DomainNameOrIPAddress>」

「IPAddress」是其中一個儲存陣列控制器的位址。

第一次SANtricity 在尚未設定的陣列上開啟時、會出現「Set Administrator Password（設定管理員密碼）」提示字元。角色型存取管理可設定四種本機角色：管理、支援、安全性及監控。後三個角色的隨機密碼是無法猜測的。設定管理員角色的密碼之後、您可以使用管理員認證來變更所有密碼。如需四個本機使用者角色的詳細資訊、請參閱SANtricity 《支援系統》使用者介面中的線上說明。

2. 在Set Administrator Password（設定管理員密碼）和Confirm Password（確認密碼）欄位中輸入管理員角色的System Manager密碼、然後按一下\* Set Password（設定密碼）\*。

如果未設定集區、磁碟區群組、工作負載或通知、則會啟動設定精靈。

3. 使用設定精靈執行下列工作：

- 驗證硬體（控制器和磁碟機）-驗證儲存陣列中的控制器和磁碟機數量。為陣列指派名稱。
- 驗證主機和作業系統-驗證儲存陣列可以存取的主機和作業系統類型。
- 接受資源池--接受快速安裝方法的建議資源池組態。集區是磁碟機的邏輯群組。
- 設定警示-允許系統管理員在儲存陣列發生問題時接收自動通知。
- 啟用**AutoSupport** 此功能：自動監控儲存陣列的健全狀況、並將派單傳送給技術支援部門。

4. 如果您尚未建立磁碟區、請前往功能表：「Storage[磁碟區>建立>磁碟區]來建立磁碟區。

如需更多資訊、請參閱SANtricity 《關於功能不全系統管理程式的線上說明》。

## 在 E 系列 - Linux （SRP over InfiniBand）中設定多重路徑軟體

若要提供儲存陣列的備援路徑、您可以設定多重路徑軟體。

#### 開始之前

您必須在系統上安裝所需的套件。

- 對於Red Hat（RHEL）主機、請執行「rpm -q device-mapper-multipath」來驗證套件是否已安裝。
- 對於SLES主機、請執行「rpm -q多重路徑工具」來驗證套件是否已安裝。

如果您尚未安裝作業系統、請使用作業系統廠商提供的媒體。

#### 關於這項工作

多重路徑軟體可在其中一條實體路徑中斷時、提供通往儲存陣列的備援路徑。多重路徑軟體為作業系統提供單一虛擬裝置、代表儲存設備的作用中實體路徑。多重路徑軟體也會管理更新虛擬裝置的容錯移轉程序。

您可以使用裝置對應器的多重路徑（DM-MP）工具進行Linux安裝。根據預設、在RHEL和SLES中會停用DM-



MP。完成下列步驟、即可在主機上啟用DM-MP元件。

#### 步驟

1. 如果尚未建立多重路徑.conf檔案、請執行「# Touch /etc/multipath.conf」命令。
2. 使用預設的多重路徑設定、將多重路徑.conf檔案保留空白。
3. 啟動多重路徑服務。

```
# systemctl start multipathd
```

4. 執行「uname -r」命令來儲存核心版本。

```
# uname -r  
3.10.0-327.el7.x86_64
```

當您將磁碟區指派給主機時、將會使用此資訊。

5. 啟用 multipathd 開機時的精靈。

```
systemctl enable multipathd
```

6. 在/boot目錄下重建「initramfs」映像或「initrd-」映像：

```
dracut --force --add multipath
```

7. 確保在引導配置文件中選擇了新創建的/boot/initramfs-\*映像或/boot/initrd-\*映像。

例如、grub是指「/boot/grub / menu.lst」、而grub2則是「/boot/grub2/menu.cfg」。

8. 使用 "[手動建立主機](#)" 線上說明中的程序、檢查主機是否已定義。確認每個主機類型設定都是根據所收集的核  
心資訊 [步驟4](#)。



對於任何對應至執行核心3.9或更早版本之主機的磁碟區、都會停用自動負載平衡。

9. 重新啟動主機。

## 在 E 系列 - Linux （SRP over InfiniBand）中設定 multipath.conf 檔案

多重路徑.conf檔案是多重路徑精靈的組態檔、即多重路徑d。

multipath.conf檔案會覆寫多路徑的內建組態表。



對於更新的作業系統8.30、NetApp建議使用提供的預設設定。SANtricity

不需要變更/etc/multipath.conf。

## 使用 SANtricity System Manager - Linux （SRP over InfiniBand）設定網路連線

如果您的組態使用SRP over Infiniband傳輸協定、請遵循本節中的步驟。

### 開始之前

若要將Linux主機連線至儲存陣列、您必須使用適當的選項來啟用InfiniBand驅動程式堆疊。Linux套裝作業系統的特定設定可能有所不同。請檢查 "[NetApp 互通性對照表工具](#)" 以取得解決方案的特定指示和其他建議設定。

### 步驟

1. 為您的作業系統安裝OFED/RDMA驅動程式堆疊。

- SLES \*

```
zypper install rdma-core
```

- RHEL \*

```
yum install rdma-core
```

2. 設定OFED/RDMA以載入SRP模組。

- SLES \*

```
zypper install srp_daemon
```

- RHEL \*

```
yum install srp_daemon
```

3. 在OFED/RDMA組態檔中、設定「RP負載= yes」和「RP常駐程式啟用= yes」。

RDMA組態檔位於下列位置：

```
/etc/rdma/rdma.conf
```

4. 啟用並啟動OFED/RDMA服務。

**SLES 12.x 或更高版本**

- 若要在開機時載入InfiniBand模組：

```
systemctl enable rdma
```

- 若要立即載入InfiniBand模組：

```
systemctl start rdma
```

## 5. 啟用SRP精靈。

- 若要讓SRP精靈在開機時啟動：

```
systemctl enable srp_daemon
```

- 若要立即啟動SRP精靈：

```
systemctl start srp_daemon
```

## 6. 如果您需要修改SRP組態、請輸入下列命令以建立「/etc/modprobe.d/IB\_SRP.conf」。

```
options ib_srp cmd_sg_entries=255 allow_ext_sg=y  
indirect_sg_entries=2048
```

- a. 在「/etc/SRP\_daemon.conf」下、新增下列一行。

```
a    max_sect=4096
```

# 在 E 系列 - Linux （SRP over InfiniBand）中建立分割區和檔案系統

由於Linux主機第一次發現新LUN時、新LUN沒有分割區或檔案系統、因此您必須先格式化LUN、才能使用。您也可以在新LUN上建立檔案系統。

開始之前

請確定您擁有下列項目：

- 由主機探索的LUN。
- 可用磁碟的清單。（若要查看可用的磁碟、請在/dev/mapper資料夾中執行「ls」命令。）

關於這項工作

您可以將磁碟初始化為基本磁碟、並使用GUID磁碟分割表（GPT）或主開機記錄（MBR）。

使用檔案系統（例如ext4）格式化LUN。有些應用程式不需要執行此步驟。

#### 步驟

1. 發出「sanlun lun show -p」命令、擷取對應磁碟的SCSI ID。

SCSI ID為33個字元的十六進位數字字串、以數字3開頭。如果啟用使用者友好的名稱、Device Mapper會將磁碟報告為mpath、而非SCSI ID。

```
# sanlun lun show -p

E-Series Array: ictml619s01c01-
SRP(60080e50002908b40000000054efb9d2)
Volume Name:
Preferred Owner: Controller in Slot B
Current Owner: Controller in Slot B
Mode: RDAC (Active/Active)
UTM LUN: None
LUN: 116
LUN Size:
Product: E-Series
Host Device:
mpathr(360080e50004300ac000007575568851d)
Multipath Policy: round-robin 0
Multipath Provider: Native
-----
-----
host      controller
path      path      /dev/      host      controller
state     type       node       adapter   target
-----
-----
up        secondary sdcx      host14    A1
up        secondary sdat      host10    A2
up        secondary sdbv      host13    B1
```

2. 根據Linux作業系統版本適用的方法建立新的分割區。

通常、識別磁碟分割區的字元會附加至SCSI ID（例如數字1或P3）。

```
# parted -a optimal -s -- /dev/mapper/360080e5000321bb8000092b1535f887a
mklabel
gpt mkpart primary ext4 0% 100%
```

3. 在磁碟分割上建立檔案系統。

建立檔案系統的方法會因所選的檔案系統而異。

```
# mkfs.ext4 /dev/mapper/360080e5000321bb8000092b1535f887a1
```

4. 建立要掛載新分割區的資料夾。

```
# mkdir /mnt/ext4
```

5. 掛載分割區。

```
# mount /dev/mapper/360080e5000321bb8000092b1535f887a1 /mnt/ext4
```

## 驗證 E 系列 - Linux 主機上的儲存存取（SRP over InfiniBand）

使用磁碟區之前、請先確認主機可以將資料寫入磁碟區並讀取回磁碟區。

開始之前

請確定您擁有下列項目：

- 已初始化的Volume、格式化為檔案系統。

步驟

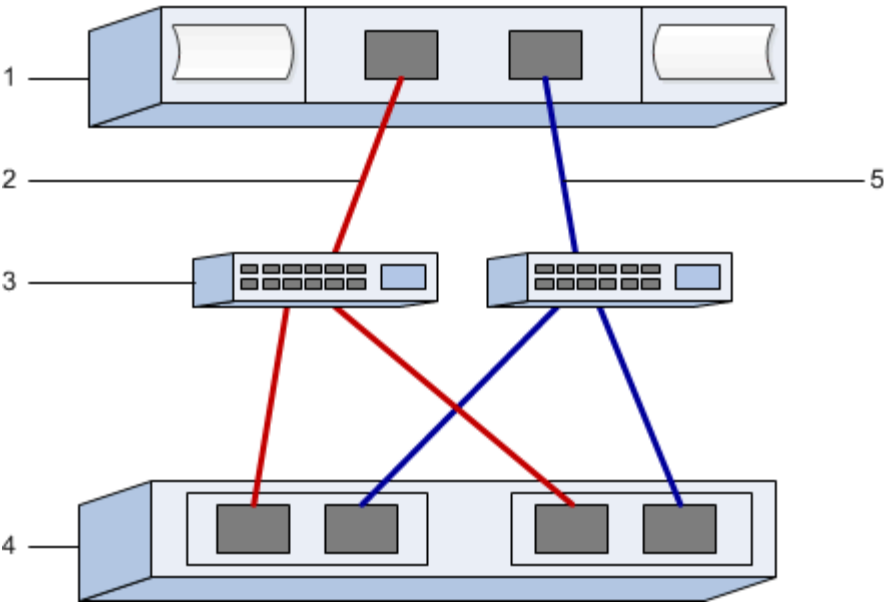
1. 在主機上、將一或多個檔案複製到磁碟的掛載點。
2. 將檔案複製回原始磁碟上的其他資料夾。
3. 執行「diff」命令、將複製的檔案與原始檔案進行比較。

完成後

移除您複製的檔案和資料夾。

## 在 E 系列 - Linux 中記錄您的 SRP over InfiniBand 組態

您可以產生並列印本頁的PDF、然後使用下列工作表記錄InfiniBand儲存組態資訊上的SRP。您需要這些資訊來執行資源配置工作。



主機識別碼



啟動器的GUI是在工作中決定、[確定主機連接埠的GUI並進行建議的設定](#)。

標註編號	主機（啟動器）連接埠連線	Guid
1.	主機	不適用
3.	交換器	不適用
4.	目標（儲存陣列）	不適用
2.	主機連接埠1至IB交換器1（「A」路徑）	
5.	主機連接埠2至IB交換器2（「B」路徑）	

建議的組態

建議的組態包括兩個啟動器連接埠和四個目標連接埠。

對應主機名稱



對應主機名稱會在工作流程期間建立。

對應主機名稱

主機作業系統類型

## 版權資訊

Copyright © 2026 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。