



設定**NFS**對現有**SVM**的存取

System Manager Classic

NetApp
June 22, 2024

目錄

設定NFS對現有SVM的存取	1
新增NFS存取至現有SVM	1
開啟SVM根磁碟區的匯出原則（設定現有SVM的NFS存取）	3
設定LDAP（設定現有SVM的NFS存取）	4
從UNIX管理主機驗證NFS存取	7
設定及驗證NFS用戶端存取（設定現有SVM的NFS存取）	8

設定NFS對現有SVM的存取

將NFS用戶端的存取權限新增至現有的SVM、包括將NFS組態新增至SVM、開啟SVM根磁碟區的匯出原則、選擇性地設定LDAP、以及驗證UNIX管理主機的NFS存取。然後您可以設定NFS用戶端存取。

新增NFS存取至現有SVM

新增NFS存取至現有SVM時、需要建立資料LIF、選擇性地設定NIS、配置Volume、匯出Volume、以及設定匯出原則。

開始之前

- 您必須知道SVM將使用下列哪些網路元件：
 - 將在該節點上建立資料邏輯介面（LIF）的節點和特定連接埠
 - 要配置資料LIF IP位址的子網路、或是您要指派給資料LIF的特定IP位址（可選）
- 任何外部防火牆都必須適當設定、才能存取網路服務。
- SVM上必須允許NFS傳輸協定。

如需詳細資訊、請參閱 "[網路管理文件](#)"。

步驟

1. 瀏覽至可設定SVM傳輸協定的區域：
 - a. 選取您要設定的SVM。
 - b. 在* Details（詳細資料）窗格中、於*傳輸協定*旁按一下 NFS*。

Protocols: NFS FC/FCoE

2. 在「設定NFS傳輸協定」對話方塊中、建立資料LIF。
 - a. 從您指定的子網路自動指派IP位址給LIF、或手動輸入位址。
 - b. 按一下*瀏覽*、然後選取與LIF相關聯的節點和連接埠。

Data LIF Configuration

Retain the CIFS data LIF's configuration for NFS clients.

Data Interface details for CIFS

Assign IP Address: Without a subnet ▼

IP Address: 10.224.107.199 Change

? Port: abccorp_1:e0b Browse...

3. 如果站台使用NIS進行名稱服務或名稱對應、請指定NIS伺服器的網域和IP位址、然後選取要新增NIS名稱服務來源的資料庫類型。

▲ NIS Configuration {Optional}

Configure NIS domain on the SVM to authorize NFS users.

Domain Names:

IP Addresses:

? Database Type: group passwd netgroup

如果NIS服務無法使用、請勿嘗試進行設定。不當設定的NIS服務可能會導致資料存放區存取問題。

4. 建立及匯出用於NFS存取的磁碟區：

- 對於*匯出名稱*、請輸入匯出名稱和磁碟區名稱的開頭。
- 指定要包含檔案的磁碟區大小。

Provision a volume for NFS storage.

Export Name:

Size: GB

Permission: [Change](#)

您不需要為磁碟區指定集合體、因為它會自動位於具有最大可用空間的集合體上。

- 在*權限*欄位中、按一下*變更*、然後指定允許NFSv3存取UNIX管理主機的匯出規則、包括進階使用者存取權。

Create Export Rule

Client Specification:
Enter comma-separated values for multiple client specifications

Access Protocols: CIFS
 NFS NFSv3 NFSv4
 Flexcache

i If you do not select any protocol, access is provided through any of the above protocols (CIFS, NFS, or FlexCache) configured on the Storage Virtual Machine (SVM).

Access Details:

	<input checked="" type="checkbox"/> Read-Only	<input checked="" type="checkbox"/> Read/Write
UNIX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kerberos 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kerberos 5i	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kerberos 5p	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NTLM	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Allow Superuser Access		

Superuser access is set to all

您可以建立名為Eng的10 GB磁碟區、將其匯出為Eng、並新增規則、讓「admin_host」用戶端能夠完整存取匯出內容、包括超級使用者存取權。

- 按一下*提交並關閉*、然後按一下*確定*。

開啟SVM根磁碟區的匯出原則（設定現有SVM的NFS存取）

您必須新增規則至預設匯出原則、以允許所有用戶端透過NFSv3存取。如果沒有這樣的規則、所有NFS用戶端都會被拒絕存取儲存虛擬機器（SVM）及其磁碟區。

關於這項工作

您應該將所有NFS存取指定為預設匯出原則、之後再建立個別磁碟區的自訂匯出原則、以限制個別磁碟區的存取。

步驟

- 瀏覽至* SVMS*視窗。
- 按一下「* SVM設定*」索引標籤。
- 在「原則」窗格中、按一下「匯出原則」。
- 選取名為*預設*的匯出原則、該原則會套用至SVM根磁碟區。
- 在下方窗格中、按一下*「Add*（新增*）」。
- 在「建立匯出規則」對話方塊中、建立一個規則、以開啟對所有NFS用戶端的存取權：
 - 在*用戶端規格*欄位中、輸入0.0.0.0/0如此一來、規則就能套用至所有用戶端。

- b. 保留規則索引的預設值* 1* 。
- c. 選取 * NFSv3* 。
- d. 清除「唯讀」下的所有核取方塊 (* UNIX*核取方塊除外) 。
- e. 按一下「確定」。

結果

NFSv3用戶端現在可以存取在SVM上建立的任何磁碟區。

設定LDAP（設定現有SVM的NFS存取）

如果您希望儲存虛擬機器（SVM）從Active Directory型輕量型目錄存取傳輸協定（LDAP）取得使用者資訊、則必須建立LDAP用戶端、為SVM啟用該用戶端、並將LDAP優先於其他使用者資訊來源。

開始之前

- LDAP組態必須使用Active Directory（AD）。

如果您使用其他類型的LDAP、則必須使用命令列介面（CLI）和其他文件來設定LDAP。如需詳細資訊、請參閱 ["使用LDAP的總覽"](#)。

- 您必須知道AD網域和伺服器、以及下列繫結資訊：驗證層級、「連結」使用者和密碼、基礎DN和LDAP連接埠。

步驟

1. 瀏覽至* SVMS*視窗。
2. 選取所需的SVM
3. 按一下「* SVM設定*」索引標籤。
4. 設定用於SVM的LDAP用戶端：
 - a. 在*服務*窗格中、按一下* LDAP Client*。
 - b. 在「* LDAP用戶端組態*」視窗中、按一下「新增」。
 - c. 在 * 建立 LDAP Client* 視窗的 * 一般 * 索引標籤中、輸入 LDAP 用戶端組態的名稱、例如 vs0client1。
 - d. 新增AD網域或AD伺服器。

The screenshot shows the 'Create LDAP Client' dialog box with the 'General' tab selected. The 'LDAP Client Configuration' field contains 'vs0client1'. Under the 'Servers' section, the 'Active Directory Domain' is set to 'example.com'. A table titled 'Preferred Active Directory Servers' contains one entry: '192.0.2.145'. To the right of the table are buttons for 'Add', 'Delete', 'Up', and 'Down'. The 'Active Directory Servers' radio button is unselected.

-
-
-
-
- e. 按一下「* Binding*」、然後指定驗證層級、「連結使用者與密碼」、「基礎DN」及連接埠。

The screenshot shows the 'Edit LDAP Client' dialog box with the 'Binding' tab selected. The 'Authentication level' is set to 'sasl'. The 'Bind DN (User)' is 'user', the 'Bind user password' is masked with '.....', and the 'Base DN' is 'DC=example,DC=com'. The 'Tcp port' is set to '389'. An information icon is present at the bottom left.

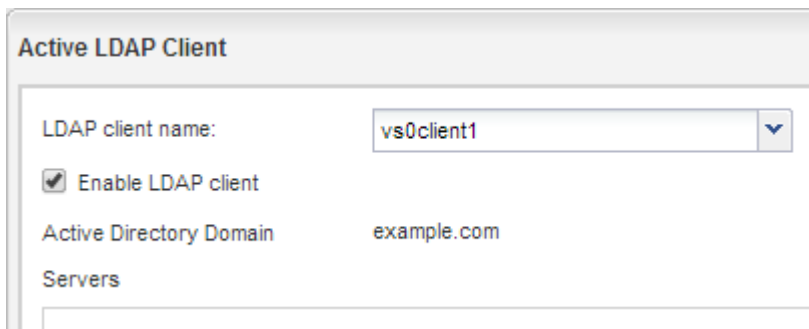
i The Bind Distinguished Name (DN) is the identity which will be used to connect the LDAP server whenever a Storage Virtual Machine requires CIFS user information during data access.

f. 按一下*儲存並關閉*。

系統會建立新的用戶端、供SVM使用。

5. 為SVM啟用新的LDAP用戶端：

- a. 在導覽窗格中、按一下「* LDAP組態*」。
- b. 按一下 * 編輯 * 。
- c. 請確定您剛建立的用戶端已在* LDAP用戶端名稱*中選取。
- d. 選擇*啟用LDAP用戶端*、然後按一下*確定*。



Active LDAP Client

LDAP client name: vs0client1

Enable LDAP client

Active Directory Domain example.com

Servers

SVM使用新的LDAP用戶端。

6. 將LDAP優先於其他使用者資訊來源、例如網路資訊服務（NIS）和本機使用者和群組：

- a. 瀏覽至* SVMS*視窗。
- b. 選取SVM、然後按一下*編輯*。
- c. 按一下*服務*索引標籤。
- d. 在*名稱服務交換器*下、指定* LDAP*作為資料庫類型的慣用名稱服務交換器來源。
- e. 按一下*儲存並關閉*。

Edit Storage Virtual Machine

Details Resource Allocation **Services**

Name service switches are used to look up and retrieve user information to provide proper access to clients. The order of the services listed determines in which order the name service sources are consulted to retrieve information.

Name Service Switch

hosts:	files	▼	dns	▼		
namemap:	ldap	▼	files	▼		
group:	ldap	▼	files	▼	nis	▼
netgroup:	ldap	▼	files	▼	nis	▼
passwd:	ldap	▼	files	▼	nis	▼

LDAP是此SVM上名稱服務和名稱對應的主要使用者資訊來源。

從UNIX管理主機驗證NFS存取

設定儲存虛擬機器（SVM）的NFS存取之後、您應該登入NFS管理主機、從SVM讀取資料並寫入資料、以驗證組態。

開始之前

- 用戶端系統必須具有您先前指定的匯出規則所允許的IP位址。
- 您必須擁有root使用者的登入資訊。

步驟

1. 以root使用者身分登入用戶端系統。
2. 輸入 `cd /mnt/` 可將目錄更改為 `mount` 文件夾。
3. 使用SVM的IP位址建立及掛載新資料夾：
 - a. 輸入 `mkdir /mnt/folder` 以建立新資料夾。
 - b. 輸入 `mount -t nfs -o nfsvers=3,hard IPAddress:/volume_name /mnt/folder` 將磁碟區掛載至此新目錄。
 - c. 輸入 `cd folder` 可將目錄更改為新文件夾。

下列命令會建立名為test1的資料夾、將vol1磁碟區掛載到test1掛載資料夾的192.0.2.130 IP位址、然後變更為新的test1目錄：

```
host# mkdir /mnt/test1
host# mount -t nfs -o nfsvers=3,hard 192.0.2.130:/vol1 /mnt/test1
host# cd /mnt/test1
```

4. 建立新檔案、確認檔案是否存在、然後將文字寫入：

- a. 輸入 `touch filename` 以建立測試檔案。
- b. 輸入 `ls -l filename` 以驗證檔案是否存在。
- c. 輸入 `cat >filename`，鍵入一些文字，然後按 `Ctrl+D` 將文字寫入測試檔案。
- d. 輸入 `cat filename` 顯示測試檔案的內容。
- e. 輸入 `rm filename` 移除測試檔案。
- f. 輸入 `cd ..` 可返回父目錄。

```
host# touch myfile1
host# ls -l myfile1
-rw-r--r-- 1 root root 0 Sep 18 15:58 myfile1
host# cat >myfile1
This text inside the first file
host# cat myfile1
This text inside the first file
host# rm -r myfile1
host# cd ..
```

結果

您已確認已啟用SVM的NFS存取。

設定及驗證NFS用戶端存取（設定現有SVM的NFS存取）

準備好之後、您可以在UNIX管理主機上設定UNIX檔案權限、並在System Manager中新增匯出規則、讓特定用戶端存取共用區。然後您應該測試受影響的使用者或群組是否可以存取該磁碟區。

步驟

1. 決定要授予哪些用戶端和使用著或群組存取該共用區的權限。
2. 在UNIX管理主機上、使用root使用者設定該磁碟區的UNIX擁有權和權限。
3. 在System Manager中、將規則新增至匯出原則、以允許NFS用戶端存取共用區。
 - a. 選取儲存虛擬機器（SVM）、然後按一下「* SVM設定*」。
 - b. 在「原則」窗格中、按一下「匯出原則」。
 - c. 選取與磁碟區名稱相同的匯出原則。

- d. 在*匯出規則*索引標籤中、按一下*新增*、然後指定一組用戶端。
- e. 選擇*規則索引** 2、以便此規則在允許存取管理主機的規則之後執行。
- f. 選取 * NFSv3* 。
- g. 指定所需的存取詳細資料、然後按一下*確定*。

您可以輸入子網路、將完整的讀取 / 寫入存取權授予用戶端 10.1.1.0/24 作為 * 客戶端規範 *，並選中除 * 允許超級用戶訪問 * 之外的所有訪問複選框。

Create Export Rule

Client Specification: 10.1.1.0/24

Rule Index: 2

Access Protocols:

- CIFS
- NFS NFSv3 NFSv4
- Flexcache

If you do not select any protocol, access is provided through any of the above protocols (CIFS, NFS, or FlexCache) configured on the Storage Virtual Machine (SVM).

Access Details:

	<input checked="" type="checkbox"/> Read-Only	<input checked="" type="checkbox"/> Read/Write
UNIX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kerberos 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kerberos 5i	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NTLM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Allow Superuser Access
Superuser access is set to all

4. 在UNIX用戶端上、以目前擁有磁碟區存取權的其中一位使用者身分登入、然後確認您可以掛載磁碟區並建立檔案。

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。