

使用Sun Volume Manager轉換 Solaris主機資料LUN ONTAP 7-Mode Transition

NetApp December 19, 2023

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/ontap-7mode-transition/sanhost/task_preparing_to_transition_solaris_host_data_luns_with_sun_volume_manager.html on December 19, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

使	用Sun Volume Manager轉換Solaris主機資料LUN	1
	準備使用Sun Volume Manager移轉Solaris主機LUN	1
	在複製型轉換的轉換階段之前、使用Sun Volume Manager測試Solaris主機上的資料LUN	3
	準備轉換Solaris主機Sun Volume Manager資料LUN時的轉換階段	7
	轉換後使用Solaris Volume Manager掛載Solaris主機LUN	8

使用Sun Volume Manager轉換Solaris主機資 料LUN

如果您使用Solaris Volume Manager將Solaris主機資料LUN從Data ONTAP 以7-Mode運作的VMware移轉至使用Data ONTAP 7-Mode Transition Tool(7MTT)的叢集式VMware、則必須在轉換前後執行特定步驟、以修正主機上的轉換問題。

準備使用Sun Volume Manager移轉Solaris主機LUN

在使用Sun Volume Manager將Solaris主機資料LUN從ONTAP 以7-Mode運作的VMware移轉至叢集ONTAP 式VMware之前、您必須先收集轉換程序所需的資訊。

此工作適用於複本型轉換和無複本轉換。

步驟

1. 顯示LUN以識別要轉換的LUN名稱:

'* LUN show*'

fas8040-shu01> lun show		
/vol/ufs/ufs1	5g (5368709120) (r	/w, online,
mapped)		
/vol/ufs/ufs2	5g (5368709120) (r	/w, online,
mapped)		
/vol/zfs/zfs1	6g (6442450944) (r	/w, online,
mapped)		
/vol/zfs/zfs2	6g (6442450944) (r	/w, online,
mapped)		

2. 在主機上、找出LUN的裝置檔案名稱:

「#sanlun LUN show*」

設備文件名列在"設備文件名"列中。

```
# sanlun lun show
controller(7mode)/
                             device
host
                lun
vserver(Cmode) lun-pathname filename
adapter protocol size mode
_____
_____
fas8040-shu01 /vol/zfs/zfs2
/dev/rdsk/c0t60A98000383035356C2447384D396550d0s2 scsi_vhci0 FCP
6g 7
fas8040-shu01 /vol/zfs/zfs1
/dev/rdsk/c0t60A98000383035356C2447384D39654Ed0s2 scsi vhci0 FCP
6g 7
fas8040-shu01
               /vol/ufs/ufs2
/dev/rdsk/c0t60A98000383035356C2447384D39654Ad0s2 scsi vhci0 FCP
5g 7
fas8040-shu01 /vol/ufs/ufs1
/dev/rdsk/c0t60A98000383035356C2447384D396548d0s2 scsi_vhci0 FCP
5g
```

3. 列出並記錄SVM、然後取得與SVM相關的磁碟:

《元集》

"元集-s Set-name

# metaset	
Set name = svm, Set number = 1	
Host Owner	
Solarisx2-shu04 Yes	
Drive	Dbase
/dev/dsk/c0t60A98000383035356C2447384D39654	lAd0 Yes
/dev/dsk/c0t60A98000383035356C2447384D39654	18d0 Yes

<pre># metastat -s svm</pre>					
svm/d2:	Concat/Stripe				
Sız	ce: 10452992 blocks (5.0 GB)				
Str	cipe 0:				
	Device		Start Block		
Dbase	Reloc				
	/dev/dsk/c0t60A98000383035356C2447384D39	6548d0s	0 0		
No	Yes				
svm/d1:	Concat/Stripe				
Siz	ze: 10452992 blocks (5.0 GB)				
Stripe 0:					
	Device		Start Block		
Dbase	Reloc				
	/dev/dsk/c0t60A98000383035356C2447384D39	654Ad0s	0 0		
No	Yes				
Device	Relocation Information:				
Device		Reloc	Device ID		
/dev/ds					
id1_sd0n60a98000383035356c2447384d396548					
$d_{ax}/d_{ak}/d_{ak}/d_{ak}$					
	id1_cd0p60_0000222025256c2447284d20654_				
LUL, SUG	1100496000565055550624475640596548				

4. 列出並記錄掛載點:

"* df-ah

# df -ah					
Filesystem	size	used	avail	capacity	Mounted on
/dev/md/svm/dsk/d1	4.9G	1.5G	3.4G	31%	/d1
/dev/md/svm/dsk/d2	4.9G	991M	3.9G	20%	/d2

在複製型轉換的轉換階段之前、使用Sun Volume Manager測 試Solaris主機上的資料LUN

如果您使用7-Mode Transition Tool(7MTT)2.2或更新版本、Data ONTAP 以及更新版本的版本、以轉換Solaris主機的ZFS資料LUN、您可以測試轉換的叢集Data ONTAP 式LUN、以確認您可以在轉換階段之前掛載MPIO裝置。在測試期間、您的來源主機可以繼續執行I/O至來源7-Mode LUN。

在開始測試階段移轉之前、您的來源主機必須離線使用Sun Volume Manager資料LUN。

您的新叢集Data ONTAP 式支援LUN必須對應至測試主機、且LUN必須已準備好進行轉換

您應該維持測試主機與來源主機之間的硬體同位元、而且應該在測試主機上執行下列步驟。

在Data ONTAP 測試期間、叢集式的LUN會處於讀取/寫入模式。當測試完成且您正在準備轉換階段時、它們會 轉換成唯讀模式。

步驟

- 1. 在正式作業主機上、停用磁碟集:
 - ^Γ* metaset -s SVM -t*」
 - "* metaset -s SVM -A disable*(元組- s SVM a disable)"
 - ^{[*} metaset -s SVM -r*]
 - ^Γ* metaset -s SVM -P*」

《元集》

- 2. 完成基礎資料複本之後、請在7MTT使用者介面(UI)中選取*測試模式*。
- 3. 在7MTT UI中、按一下*套用組態*。
- 4. 在正式作業主機中、匯入磁碟集:
 - ^Γ* metaimport–s *set-name**」

```
# metaimport -s svm
Drives in regular diskset including disk
c0t60A98000383035356C2447384D39654Ad0:
  c0t60A98000383035356C2447384D39654Ad0
  c0t60A98000383035356C2447384D396548d0
More info:
  metaimport -r -v c0t60A98000383035356C2447384D39654Ad0
[22] 04:51:29 (root@sunx2-shu04) /
# metastat -s svm
svm/d2: Concat/Stripe
    Size: 10452992 blocks (5.0 GB)
    Stripe 0:
        Device
                                                            Start Block
        Reloc
Dbase
        /dev/dsk/c0t60A98000383035356C2447384D396548d0s0
                                                                   0
No
        Yes
svm/d1: Concat/Stripe
    Size: 10452992 blocks (5.0 GB)
    Stripe 0:
        Device
                                                            Start Block
Dbase
        Reloc
        /dev/dsk/c0t60A98000383035356C2447384D39654Ad0s0
                                                                   0
No
        Yes
Device Relocation Information:
Device
                                                  Reloc Device ID
/dev/dsk/c0t60A98000383035356C2447384D396548d0
                                                  Yes
id1,sd@n60a98000383035356c2447384d396548
/dev/dsk/c0t60A98000383035356C2447384D39654Ad0
                                                  Yes
id1, sd@n60a98000383035356c2447384d39654a
```

- 5. 在測試主機上、重新掃描新的叢集Data ONTAP 式LUN:
 - a. 識別FC主機連接埠(類型為fc-frap):+「」#cfgadm-l」
 - b. 取消配置第一個fc-Fabric連接埠:+`#cfgadm-c unconfigure c1*
 - c. 配置第一個fc-Fabric連接埠:+`#cfgadm-c unconfigure c2*
 - d. 對其他fc-Fabric連接埠重複上述步驟。
 - e. 顯示有關主機連接埠及其附加裝置的資訊:+「」「cfgadm--al*」
 - f. 重新載入驅動程式:+`# devfsadm-CV

'# devfsadm- I iSCSI*

6. 驗證叢集Data ONTAP 式的LUN是否存在:

^{[*} sanlun LUN show*]

```
# sanlun lun show
controller(7mode)/
                                     device
host
                     lun
vserver(Cmode) lun-pathname
                                    filename
adapter protocol size
                             mode
vs 5
              /vol/zfs/zfs2
/dev/rdsk/c5t600A0980383030444D2B466542485935d0s2 scsi vhci0 FCP
6q
       С
vs 5
              /vol/zfs/zfs1
/dev/rdsk/c5t600A0980383030444D2B466542485934d0s2 scsi vhci0 FCP
6q
       С
              /vol/ufs/ufs2
vs 5
/dev/rdsk/c5t600A0980383030444D2B466542485937d0s2 scsi vhci0 FCP
5g
     С
              /vol/ufs/ufs1
vs 5
/dev/rdsk/c5t600A0980383030444D2B466542485936d0s2 scsi vhci0 FCP
5q
       С
```

- 7. 確認已規劃要測試的Sun Volume Manager可供匯入:
 - "* metaimport-r-v*

```
# metaimport -r -v
Import: metaimport -s <newsetname> c5t600A0980383030444D2B466542485937d0
Device
                                        offset
                                                   length replica
flags
c5t600A0980383030444D2B466542485937d0
                                           16
                                                     8192
                                                              a m
1110
c5t600A0980383030444D2B466542485936d0
                                           16
                                                     8192
                                                              а
luo
```

8. 以新名稱匯入中繼線:

^{[*} metaimport–s *Set-name disk-id**]

disk-id是從"metaimport—r -v"命令獲取的。

```
# metaimport -s svm c5t600A0980383030444D2B466542485937d0
Drives in regular diskset including disk
c5t600A0980383030444D2B466542485937d0:
    c5t600A0980383030444D2B466542485937d0
    c5t600A0980383030444D2B466542485936d0
More info:
    metaimport -r -v c5t600A0980383030444D2B466542485937d0
```

9. 檢查中繼線是否可用:

《元集》

10. 執行檔案系統檢查:

fufs /dev/md/svm/rdsk/d1*

- 11. 使用mount命令手動掛載。
- 12. 視需要執行測試。
- 13. 關閉測試主機。
- 14. 在7MTT UI中、按一下「完成測試」。

如果您的叢集Data ONTAP 式支援LUN要重新對應至來源主機、您必須準備好來源主機以進行轉換階段。如果您的叢集Data ONTAP 式支援LUN仍要對應至測試主機、則測試主機不需要執行其他步驟。

準備轉換Solaris主機Sun Volume Manager資料LUN時的轉換階 段

如果您將使用Sun Volume Manager的Solaris主機資料LUN從Data ONTAP 以7-Mode運作的VMware移轉至叢集Data ONTAP 式VMware、則必須先執行特定步驟、才能進入轉換階段。

如果您使用FC組態、Data ONTAP 則必須建立與叢集式支援節點的光纖連線和分區。

如果您使用iSCSI組態、則Data ONTAP 必須探索並登入至叢集式支援節點的iSCSI工作階段。

對於複製型轉換、請先執行這些步驟、再在7-Mode Transition Tool(7MTT)中啟動Storage Cutover(儲存設備 轉換)作業。

如需無複製轉換、請先執行下列步驟、再在7MTT中啟動匯出及停止7-Mode作業。

- 1. 停止所有掛載點的I/O。
- 2. 根據應用程式廠商的建議、關閉每個存取LUN的應用程式。
- 3. 卸載所有掛載點:

系統將會顯示* umount_mount_point_*

#umount /d1
#umount /d2

4. 在metaset上執行下列作業:

^Γ* metaset–s *Set-name*–a disable*」

「我的名字--s Set-name--r」

^Γ* metaset–s *Set-name*–P*」

```
metaset -s n_vg -A disable
metaset -s n_vg -r
metaset -s n_vg -P
```

轉換後使用Solaris Volume Manager掛載Solaris主機LUN

將Solaris主機LUN(使用Solaris Volume Manager ONTAP)從以7-Mode運作的功能區移轉至叢集ONTAP 式的功能區、您必須掛載LUN。

對於複製型轉換、您必須在完成7-Mode Transition Tool(7MTT)中的Storage Cutover(儲存設備轉換)作業之 後、執行這些步驟。

對於無複製轉換、您可以在7MTT中完成匯入資料與組態作業之後執行這些步驟。

步驟

- 1. 重新掃描主機、探索新的叢集ONTAP 式LUN。
 - a. 識別FC主機連接埠(類型為fc-frap):+「」#cfgadm -/
 - b. 取消配置第一個fc-Fabric連接埠:+`#cfgadm-c unconfigure c1*
 - c. 取消配置第二個fc-Fabric連接埠:+`#cfgadm-c unconfigure c2*
 - d. 對其他fc-Fabric連接埠重複上述步驟。
 - e. 驗證主機連接埠及其連接的裝置:+「」#cfgadm -al
 - f. 重新載入驅動程式:+`# devfsadm-CV

'# devfsadm- I iSCSI*

2. 確認已ONTAP 探索到您的叢集式LUN:

^{[*} sanlun LUN show*]

- 。叢集ONTAP 式不一致LUN的「LUN路徑名稱」值應與7-Mode LUN的「LUN路徑名稱」值相同、才能進行轉換。
- 。「模式」欄應顯示「C」、而非「7」。

```
# sanlun lun show
controller(7mode)/
                             device
host
                lun
vserver(Cmode) lun-pathname filename
adapter protocol size
                     mode
_____
_____
vs sru17 5 /vol/zfs/zfs2
/dev/rdsk/c5t600A0980383030444D2B466542485935d0s2 scsi vhci0 FCP
6g C
vs sru17 5
               /vol/zfs/zfs1
/dev/rdsk/c5t600A0980383030444D2B466542485934d0s2 scsi vhci0 FCP
6g C
                /vol/ufs/ufs2
vs sru17 5
/dev/rdsk/c5t600A0980383030444D2B466542485937d0s2 scsi vhci0 FCP
5q C
vs sru17 5
               /vol/ufs/ufs1
/dev/rdsk/c5t600A0980383030444D2B466542485936d0s2 scsi_vhci0 FCP
5g
      С
```

3. 使用相同的磁碟集名稱、將磁碟集匯入現有的Solaris Volume Manager組態:

```
<sup>Γ</sup>* metaimport -s Set-name*」
```

```
# metaimport -s svm
Drives in regular diskset including disk
c0t60A98000383035356C2447384D39654Ad0:
  c0t60A98000383035356C2447384D39654Ad0
  c0t60A98000383035356C2447384D396548d0
More info:
  metaimport -r -v c0t60A98000383035356C2447384D39654Ad0
# metastat -s svm
svm/d2: Concat/Stripe
    Size: 10452992 blocks (5.0 GB)
    Stripe 0:
        Device
                                                           Start Block
Dbase
        Reloc
        /dev/dsk/c0t60A98000383035356C2447384D396548d0s0
                                                                  0
       Yes
No
svm/d1: Concat/Stripe
    Size: 10452992 blocks (5.0 GB)
    Stripe 0:
        Device
                                                           Start Block
Dbase
        Reloc
        /dev/dsk/c0t60A98000383035356C2447384D39654Ad0s0
                                                                  0
No
        Yes
Device Relocation Information:
Device
                                                 Reloc Device ID
/dev/dsk/c0t60A98000383035356C2447384D396548d0
                                                Yes
id1,sd@n60a98000383035356c2447384d396548
/dev/dsk/c0t60A98000383035356C2447384D39654Ad0
                                               Yes
id1, sd@n60a98000383035356c2447384d39654a
```

4. 執行檔案系統檢查:

fufs /dev/md/svm/rdsk/d1*

```
# fsck -F ufs /dev/md/svm/rdsk/d1
** /dev/md/svm/rdsk/d1
** Last Mounted on /d1
** Phase 1 - Check Blocks and Sizes
** Phase 2 - Check Pathnames
** Phase 3a - Check Connectivity
** Phase 3b - Verify Shadows/ACLs
** Phase 4 - Check Reference Counts
** Phase 5 - Check Cylinder Groups
3 files, 1573649 used, 3568109 free (13 frags, 446012 blocks, 0.0%
fragmentation)
```

5. 使用"mount"命令手動掛載每個設備。

```
# /sbin/mount -F ufs -o largefiles /dev/md/svm/dsk/d1 /d1
# /sbin/mount -F ufs -o largefiles /dev/md/svm/dsk/d2 /d2
```

6. 驗證掛載點:

'* df -ah*'

版權資訊

Copyright © 2023 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。