



Solaris 主机修复

ONTAP 7-Mode Transition

NetApp
October 09, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-cn/ontap-7mode-transition/san-host/task_preparing_to_transition_solaris_host_data_luns_with_zfs_file_system.html on October 09, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

目录

Solaris 主机修复.....	1
过渡具有 ZFS 文件系统的 Solaris 主机数据 LUN	1
准备过渡具有 ZFS 文件的 Solaris 主机数据 LUN 系统	1
在使用 ZFS 文件系统的 Solaris 主机上测试数据 LUN 在基于副本的过渡的转换阶段之前	3
过渡 Solaris 主机数据 LUN 时为转换阶段做准备 使用 ZFS 文件系统	6
过渡后挂载具有 ZFS 文件系统的 Solaris 主机 LUN.....	7
使用 Sun Volume Manager 过渡 Solaris 主机数据 LUN.....	10
准备使用 Sun Volume Manager 过渡 Solaris 主机 LUN.....	11
使用 Sun Volume Manager 测试 Solaris 主机上的数据 LUN 在基于副本的过渡的转换阶段之前	13
过渡 Solaris 主机 Sun 卷时为转换阶段做准备 管理器数据 LUN	17
过渡后使用 Solaris Volume Manager 挂载 Solaris 主机 LUN	18

Solaris 主机修复

如果在 SAN 环境中使用 7- 模式过渡工具（ 7MTT ）从 7- 模式 ONTAP 迁移到集群模式 ONTAP ，则必须在过渡前后在 Solaris 主机上执行一系列步骤，以避免过渡复杂化。

以下情况不支持任何过渡工作流（支持基于副本或无副本的过渡）：

- 过渡 SAN 启动 LUN

您可以通过运行 Solaris Host Utilities 并使用 FC 协议来设置 SAN 启动 LUN ，使其能够在 Veritas 动态多路径（ DMP ）环境或 Solaris MPxIO 环境中工作。根据卷管理器和文件系统的不同，设置 SAN 启动 LUN 的方法可能会有所不同。

" 《 Solaris Host Utilities 6.2 安装和设置指南》 "

- Solaris 主机集群过渡
- Veritas 配置

过渡具有 ZFS 文件系统的 Solaris 主机数据 LUN

如果使用 7- 模式过渡工具（ 7MTT ）将具有 ZFS 文件系统的 Solaris 主机数据 LUN 从 7- 模式 Data ONTAP 过渡到集群模式 Data ONTAP ，则必须在过渡之前和过渡之后执行特定步骤以修复主机上的过渡问题。

准备过渡具有 ZFS 文件的 Solaris 主机数据 LUN 系统

在将具有 ZFS 文件系统的 Solaris 主机 LUN 从 7- 模式 Data ONTAP 过渡到集群模式 Data ONTAP 之前，您必须收集过渡过程所需的信息。

这种基于适用场景副本的过渡和无副本过渡。

步骤

1. 在 7- 模式控制器上，确定要过渡的 LUN 的名称：

' * LUN 显示 * '

```
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. 在主机上，找到 LUN 的 SCSI 设备文件名：

```
` * sanlun lun show`
```

SCSI 设备文件名位于 device filename 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      7
```

3. 列出 zpool :

```
` * zpool list`
```

4. 记录 zpool 并获取与 zpool 关联的磁盘：

```
` * zpool status pool-name`
```

```

# zpool list
NAME      SIZE  ALLOC   FREE   CAP  HEALTH ALTROOT
n_pool    11.9G 2.67G  9.27G  22% ONLINE  -

# zpool status
  pool: n_pool
  state: ONLINE
  scan: none requested
config:

              NAME                               STATE        READ WRITE
CKSUM
0           n_pool                           ONLINE       0      0
0           c0t60A98000383035356C2447384D396550d0  ONLINE       0      0
0           c0t60A98000383035356C2447384D39654Ed0  ONLINE       0      0
0

errors: No known data errors

```

5. 列出并记录 ZFS 存储池中的 ZFS 数据集：

* zfs list*

```

# zfs list
NAME      USED  AVAIL   REFER  MOUNTPOINT
n_pool    2.67G 9.08G  160K   /n_pool
n_pool/pool1 1.50G 2.50G  1.50G  /n_pool/pool1
n_pool/pool2 1.16G 2.84G  1.16G  /n_pool/pool2

```

在使用 **ZFS** 文件系统的 **Solaris** 主机上测试数据 **LUN** 在基于副本的过渡的转换阶段之前如果使用 7- 模式过渡工具（7MTT）2.2 或更高版本以及 Data ONTAP 8.3.2 或更高版本过渡 Solaris 主机 ZFS 数据 LUN，则可以在转换阶段之前测试已过渡的集群模式 Data ONTAP LUN，以验证是否可以挂载 MPIO 设备。

- 在开始测试阶段过渡之前，具有 ZFS 数据 LUN 的源主机需要脱机。

有关详细信息，请参见 _Oracle 文档 ID 1316472.1：在 ZFS zpool is Online" 时不支持 LUN 复制。

- 新的集群模式 Data ONTAP LUN 必须映射到测试主机，并且 LUN 必须已做好过渡准备。
- 在生产主机上导出 zpool 会导致应用程序中断；所有 I/O 操作都应在 7- 模式 LUN 之前停止。

您应保持测试主机与源主机之间的硬件奇偶校验，并应在测试主机上执行以下步骤。

测试期间，集群模式 Data ONTAP LUN 处于读 / 写模式。测试完成后，它们将转换为只读模式，而您正在为转换阶段做准备。

1. 在生产（源）主机上，导出 zpool：

```
` * #zpool export pool-name`
```

```
# zpool export n_pool

# zpool import
pool: n_pool
  id: 5049703405981005579
  state: ONLINE
action: The pool can be imported using its name or numeric identifier.
config:

  n_pool                                ONLINE
    c0t60A98000383035356C2447384D396550d0  ONLINE
    c0t60A98000383035356C2447384D39654Ed0  ONLINE
```

2. 基线数据复制完成后，在 7MTT 用户界面（UI）中选择 * 测试模式 *。

3. 在 7MTT UI 中，单击 * 应用配置 *。



完成此步骤后，您可以将应用程序重新设置为联机，并将 I/O 操作启动为 7- 模式 LUN。后续步骤不会对任何应用程序中断进行发生原因处理。

4. 在生产主机上，导入 zpool：

```
` * #zpool import pool-name`
```

```
# zpool import n_pool
```

5. 在测试主机上，重新扫描新的集群模式 Data ONTAP LUN：

- 确定 FC 主机端口（类型为 fc-fabric）： + ` * #cfgadm - l`*
- 取消配置第一个 fc-fabric 端口： + ` * #cfgadm - c 取消配置 c1`*
- 配置第一个 fc-fabric 端口： + ` * #cfgadm - c unconfigure c2`*
- 对其他光纤通道端口重复上述步骤。
- 显示有关主机端口及其连接设备的信息： + ` * # cfgadm - al`*
- 重新加载驱动程序： + ` * # devfsadm - CV`*

```
` * # devfsadm - i iSCSI`
```

6. 验证集群模式 Data ONTAP 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
6g C
vs_5 /vol/zfs/zfs1
/dev/rdsk/c5t600A0980383030444D2B466542485934d0s2 scsi_vhci0 FCP
6g C
vs_5 /vol/ufs/ufs2
/dev/rdsk/c5t600A0980383030444D2B466542485937d0s2 scsi_vhci0 FCP
5g C
vs_5 /vol/ufs/ufs1
/dev/rdsk/c5t600A0980383030444D2B466542485936d0s2 scsi_vhci0 FCP
5g C
```

7. 验证计划测试的 zpool 是否可导入：

`* #zpool import`

```
# zpool import
pool: n_pool
  id: 5049703405981005579
  state: ONLINE
action: The pool can be imported using its name or numeric identifier.
config:

  n_pool          ONLINE
  c5t600A0980383030444D2B466542485935d0  ONLINE
  c5t600A0980383030444D2B466542485934d0  ONLINE
```

8. 使用池名称或池 ID 导入 zpool：

- `* #zpool import pool-name`*
- `* #zpool import pool-id`*

```
#zpool import n_pool
```

```
#zpool import 5049703405981005579
```

1. 验证是否已挂载 ZFS 数据集：

- * zfs list*
- * df -ah*

```
# zfs list
NAME          USED   AVAIL   REFER  MOUNTPOINT
n_pool        2.67G  9.08G   160K   /n_pool
n_pool/pool1  1.50G  2.50G   1.50G   /n_pool/pool1
n_pool/pool2  1.16G  2.84G   1.16G   /n_pool/pool2
```

2. 根据需要执行测试。

3. 关闭测试主机。
4. 在 7MTT UI 中，单击 * 完成测试 *。

如果要将集群模式 Data ONTAP LUN 重新映射到源主机，则必须为源主机做好转换阶段的准备。如果集群模式 Data ONTAP LUN 仍要映射到测试主机，则无需在测试主机上执行其他步骤。

过渡 Solaris 主机数据 LUN 时为转换阶段做准备 使用 ZFS 文件系统

如果要将具有 ZFS 文件系统的 Solaris 主机数据 LUN 从 7- 模式 Data ONTAP 过渡到集群模式 Data ONTAP，则必须在进入转换阶段之前执行特定步骤。

如果使用的是 FC 配置，则必须与集群模式 Data ONTAP 节点建立网络结构连接和分区。

如果您使用的是 iSCSI 配置，则必须发现并登录到集群模式 Data ONTAP 节点的 iSCSI 会话。

对于基于副本的过渡，请在 7- 模式过渡工具（7MTT）中启动存储转换操作之前执行以下步骤。

对于无副本过渡，请在 7MTT 中启动导出并暂停 7- 模式操作之前执行以下步骤。

步骤

1. 停止所有挂载点上的 I/O。
2. 根据应用程序供应商的建议关闭访问 LUN 的每个应用程序。
3. 导出 zpool：

```
* zpool export pool-name*
```

```
# zpool export n_pool
```

4. 验证是否已导出 zpools :

- 应列出已导出的 zpool : + ` * zpool import`
- 不应列出已导出的 zpool : + ` * zpool list`

```
# zpool export n_pool

# zpool list
no pools available

# zpool import
pool: n_pool
    id: 5049703405981005579
    state: ONLINE
action: The pool can be imported using its name or numeric identifier.
config:

    n_pool                                     ONLINE
        c0t60A98000383035356C2447384D396550d0  ONLINE
        c0t60A98000383035356C2447384D39654Ed0  ONLINE
```

过渡后挂载具有 ZFS 文件系统的 Solaris 主机 LUN

将具有 ZFS 文件系统的 Solaris 主机 LUN 从 7- 模式 Data ONTAP 过渡到集群模式 Data ONTAP 后，必须挂载 LUN 。

对于基于副本的过渡，请在 7- 模式过渡工具（7MTT）中完成存储转换操作后执行以下步骤。

对于无副本过渡，请在 7MTT 中的导入数据和配置操作完成后执行以下步骤。

1. 重新扫描主机以发现新的集群模式 Data ONTAP LUN 。

- a. 确定 FC 主机端口（类型为 fc-fabric ）： + ` * #cfgadm - l`*
- b. 取消配置第一个 fc-fabric 端口： + ` * #cfgadm - c 取消配置 c1`*
- c. 取消配置第二个光纤通道端口： + ` * #cfgadm - c 取消配置 C2`*
- d. 对其他光纤通道端口重复上述步骤。
- e. 验证有关主机端口及其连接设备的信息是否正确： + ` * # cfgadm - al`*
- f. 重新加载驱动程序： + ` * # devfsadm - CV`* ` * # devfsadm - i iSCSI`*

2. 验证是否已发现集群模式 Data ONTAP LUN :

` * sanlun lun show-*` * 集群模式 Data ONTAP LUN 的 `lun-pathname` 值应与过渡前 7- 模式 LUN 的

lun-pathname 值相同。m 节点`列应显示 "C"，而不是 "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
vs_sru17_5           /vol/ufs/ufs2
/dev/rdsk/c5t600A0980383030444D2B466542485937d0s2 scsi_vhci0 FCP
5g      C
vs_sru17_5           /vol/ufs/ufs1
/dev/rdsk/c5t600A0980383030444D2B466542485936d0s2 scsi_vhci0 FCP
5g      C
```

3. 检查是否存在可导入的 zpools：

◦ * zpool import*

```
# zpool import
pool: n_vg
  id: 3605589027417030916
  state: ONLINE
action: The pool can be imported using its name or numeric identifier.
config:

n_vg                                     ONLINE
c0t600A098051763644575D445443304134d0  ONLINE
c0t600A098051757A46382B445441763532d0  ONLINE
```

4. 按池名称或使用池 ID 导入用于过渡的 zpool：

- `* zpool import *pool-name**`
- `* zpool import *pool-id**`

```
# zpool list
no pools available

# zpool import
  pool: n_pool
    id: 5049703405981005579
  state: ONLINE
action: The pool can be imported using its name or numeric
identifier.
config:

  n_pool                                     ONLINE
    c0t60A98000383035356C2447384D396550d0  ONLINE
    c0t60A98000383035356C2447384D39654Ed0  ONLINE

# zpool import n_pool
```

```
# zpool import 5049703405981005579
[59] 09:55:53 (root@sunx2-shu04) /tmp
# zpool list
NAME      SIZE  ALLOC   FREE   CAP  HEALTH  ALTROOT
n_pool   11.9G  2.67G  9.27G  22%  ONLINE  -
```

1. 执行以下操作之一，检查 zpool 是否联机：

- `* zpool status`*
- `* zpool list`*

```

# zpool status
  pool: n_pool
    state: ONLINE
      scan: none requested
    config:

      NAME                               STATE    READ WRITE
      CKSUM
        n_pool                           ONLINE     0      0
        0
          c0t60A98000383035356C2447384D396550d0  ONLINE     0      0
        0
          c0t60A98000383035356C2447384D39654Ed0  ONLINE     0      0
        0

    errors: No known data errors

```

```

# zpool list
NAME      SIZE  ALLOC   FREE   CAP  HEALTH  ALTROOT
n_pool   11.9G  2.67G  9.27G  22%  ONLINE   -

```

1. 使用以下命令之一验证挂载点：

- `* zfs list`
- `* df -ah`

```

# zfs list
NAME           USED   AVAIL   REFER  MOUNTPOINT
n_pool         2.67G  9.08G  160K   /n_pool
n_pool/pool1  1.50G  2.50G  1.50G   /n_pool/pool1
n_pool/pool2  1.16G  2.84G  1.16G   /n_pool/pool2

#df -ah
n_pool           12G    160K    9.1G     1%   /n_pool
n_pool/pool1    4.0G    1.5G    2.5G    38%   /n_pool/pool1
n_pool/pool2    4.0G    1.2G    2.8G    30%   /n_pool/pool2

```

使用 Sun Volume Manager 过渡 Solaris 主机数据 LUN

如果使用 7- 模式过渡工具（7MTT）将使用 Solaris 卷管理器的 Solaris 主机数据 LUN 从 7- 模式 Data ONTAP 过渡到集群模式 Data ONTAP，则必须在过渡之前和过渡之后执行特定步骤以修复主机上的过渡问题。

准备使用 Sun Volume Manager 过渡 Solaris 主机 LUN

在将使用 Sun Volume Manager 的 Solaris 主机数据 LUN 从 7- 模式 ONTAP 过渡到集群模式 ONTAP 之前，您必须收集过渡过程所需的信息。

此任务将执行基于适用场景副本的过渡和无副本过渡。

步骤

1. 显示 LUN 以确定要过渡的 LUN 的名称：

```
` * LUN 显示 *`
```

```
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. 在主机上，找到 LUN 的设备文件名：

```
`#sanlun lun show`
```

此设备文件名会在 `device filename` 列中列出。

```

# 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. 列出并记录 SVM , 然后获取与 SVM 关联的磁盘:

` * 元集 *`
` * metaset -s *set-name**`

```

# metaset
Set name = svm, Set number = 1
Host           Owner
Solarisx2-shu04      Yes
Drive          Dbase
/dev/dsk/c0t60A98000383035356C2447384D39654Ad0  Yes
/dev/dsk/c0t60A98000383035356C2447384D396548d0  Yes

```

```

# metastat -s svm
svm/d2: Concat/Stripe
    Size: 10452992 blocks (5.0 GB)
    Stripe 0:
        Device                               Start Block
Dbase   Reloc
        /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

```

4. 列出并记录挂载点：

* 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

```

使用 Sun Volume Manager 测试 Solaris 主机上的数据 LUN 在基于副本的过渡的转换阶段之前

如果使用 7- 模式过渡工具（7MTT）2.2 或更高版本以及 Data ONTAP 8.3.2 或更高版本过渡 Solaris 主机 ZFS 数据 LUN，则可以在转换阶段之前测试已过渡的集群模式 Data ONTAP LUN，以验证是否可以挂载 MPIO 设备。在测试期间，源主机可以继续对源 7- 模式 LUN 运行 I/O。

在开始测试阶段过渡之前，使用 Sun Volume Manager 数据 LUN 的源主机需要脱机。

新的集群模式 Data ONTAP LUN 必须映射到 测试主机和 LUN 必须已准备就绪 过渡

您应保持测试主机与源主机之间的硬件奇偶校验，并应在测试主机上执行以下步骤。

测试期间，集群模式 Data ONTAP LUN 处于读 / 写模式。测试完成后，它们将转换为只读模式，而您正在为转换阶段做准备。

步骤

1. 在生产主机上，禁用磁盘集：

```
` * metaset -s SVM -t``  
` * metaset -s SVM -a disable``  
` * metaset -s SVM -r``  
` * metaset -s SVM -P``  
` * 元集 ``
```

2. 基线数据复制完成后，在 7MTT 用户界面（UI）中选择 * 测试模式 *。

3. 在 7MTT UI 中，单击 * 应用配置 *。

4. 在生产主机中，导入磁盘集：

```
` * metaimport -s set-name``
```

```

# metainport -s svm
Drives in regular diskset including disk
c0t60A98000383035356C2447384D39654Ad0:
  c0t60A98000383035356C2447384D39654Ad0
  c0t60A98000383035356C2447384D396548d0
More info:
metainport -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
  Dbase   Reloc
    /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. 在测试主机上，重新扫描新的集群模式 Data ONTAP LUN：

- 确定 FC 主机端口（类型为 fc-fabric）： + ` * #cfgadm - l*
- 取消配置第一个 fc-fabric 端口： + ` * #cfgadm - c 取消配置 c1*
- 配置第一个 fc-fabric 端口： + ` * #cfgadm - c unconfigure c2 *
- 对其他光纤通道端口重复上述步骤。
- 显示有关主机端口及其连接设备的信息： + ` * # cfgadm - al*
- 重新加载驱动程序： + ` * # devfsadm - CV*
- * # devfsadm - i iSCSI*

6. 验证集群模式 Data ONTAP 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
6g C
vs_5 /vol/zfs/zfs1
/dev/rdsk/c5t600A0980383030444D2B466542485934d0s2 scsi_vhci0 FCP
6g C
vs_5 /vol/ufs/ufs2
/dev/rdsk/c5t600A0980383030444D2B466542485937d0s2 scsi_vhci0 FCP
5g C
vs_5 /vol/ufs/ufs1
/dev/rdsk/c5t600A0980383030444D2B466542485936d0s2 scsi_vhci0 FCP
5g C
```

7. 验证计划测试的 Sun Volume Manager 是否可导入：

```
` * metainport -r -v`
```

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

8. 导入具有新名称的元集：

```
` * metainport -s set-name disk-id`
```

disk-id 可从 metainport -r -v 命令获取。

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

9. 检查元集是否可用：

` * 元集 *`

10. 运行文件系统检查：

` * fsck -F UFS /dev/mD/svm/rdsk/d1*`

11. 使用 mount 命令手动挂载。

12. 根据需要执行测试。

13. 关闭测试主机。

14. 在 7MTT UI 中，单击 * 完成测试 *。

如果要将集群模式 Data ONTAP LUN 重新映射到源主机，则必须为源主机做好转换阶段的准备。如果集群模式 Data ONTAP LUN 仍要映射到测试主机，则无需在测试主机上执行其他步骤。

过渡 Solaris 主机 Sun 卷时为转换阶段做准备 管理器数据 LUN

如果要将使用 Sun 卷管理器的 Solaris 主机数据 LUN 从 7- 模式 Data ONTAP 过渡到集群模式 Data ONTAP，则必须在进入转换阶段之前执行特定步骤。

如果使用的是 FC 配置，则必须与集群模式 Data ONTAP 节点建立网络结构连接和分区。

如果您使用的是 iSCSI 配置，则必须发现并登录到集群模式 Data ONTAP 节点的 iSCSI 会话。

对于基于副本的过渡，请在 7- 模式过渡工具（7MTT）中启动存储转换操作之前执行以下步骤。

对于无副本过渡，请在 7MTT 中启动导出并暂停 7- 模式操作之前执行以下步骤。

1. 停止所有挂载点上的 I/O。
2. 根据应用程序供应商的建议关闭访问 LUN 的每个应用程序。
3. 卸载所有挂载点：

` * umount *mount_point**`

```
#umount /d1
#umount /d2
```

4. 对元集执行以下操作：

```
` * metaset -s set-name -a disable`
```

```
metaset -s set-name -r
```

```
` * metaset -s set-name -P`
```

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

过渡后使用 **Solaris Volume Manager** 挂载 Solaris 主机 LUN

使用 Solaris 卷管理器将 Solaris 主机 LUN 从 7- 模式 ONTAP 过渡到集群模式 ONTAP 后，必须挂载 LUN。

对于基于副本的过渡，请在 7- 模式过渡工具（7MTT）中完成存储转换操作后执行以下步骤。

对于无副本过渡，请在 7MTT 中的导入数据和配置操作完成后执行以下步骤。

步骤

1. 重新扫描主机以发现新的集群模式 ONTAP LUN。

- a. 确定 FC 主机端口（类型为 fc-fabric）： + ` * #cfgadm _ -l_*`
- b. 取消配置第一个 fc-fabric 端口： + ` * #cfgadm -c unconfigure c1`
- c. 取消配置第二个 fc-fabric 端口： + ` * #cfgadm -c unconfigure c2`
- d. 对其他光纤通道端口重复上述步骤。
- e. 验证主机端口及其连接的设备： + ` * # cfgadm _ -al_*`
- f. 重新加载驱动程序： + ` * # devfsadm -CV`
` * # devfsadm -i iSCSI`

2. 验证是否已发现集群模式 ONTAP LUN：

```
` * sanlun lun show`
```

- 过渡前，集群模式 ONTAP LUN 的 lun-pathname 值应与 7- 模式 LUN 的 lun-pathname 值相同。
- mode 列应显示 "C"，而不是 "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
vs_sru17_5           /vol/ufs/ufs2
/dev/rdsk/c5t600A0980383030444D2B466542485937d0s2 scsi_vhci0 FCP
5g      C
vs_sru17_5           /vol/ufs/ufs1
/dev/rdsk/c5t600A0980383030444D2B466542485936d0s2 scsi_vhci0 FCP
5g      C
```

3. 使用相同的磁盘集名称将磁盘集导入到现有 Solaris Volume Manager 配置中：

```
` * metainport -s set-name*`
```

```

# metainport -s svm
Drives in regular diskset including disk
c0t60A98000383035356C2447384D39654Ad0:
    c0t60A98000383035356C2447384D39654Ad0
    c0t60A98000383035356C2447384D396548d0
More info:
metainport -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
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

```

4. 运行文件系统检查:

```
` * fsck -F UFS /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 命令手动挂载每个设备。

```
# /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. 验证挂载点：

```
`* df -ah*`
```

版权信息

版权所有 © 2025 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本文档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。