



Linux系統管理

Snapdrive for Unix

NetApp
June 20, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/snapdrive-unix/linux-administration/concept_clustered_data_ontap_features_available_in_snapdrive_for_unix.html on June 20, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

Linux®系統管理指南	1
產品總覽	1
重點摘要SnapDrive	1
適用於UNIX的叢集Data ONTAP 式功能SnapDrive	1
支援Vserver	3
支援NetApp DataMotion for vFiler	3
支援Volume移轉	4
vFiler單元支援問題	4
使用適用於UNIX的SnapDrive 考量事項	5
管理LVM和原始實體	5
如何管理LVM、原始裝置和NFS實體的Snapshot複本	6
安全考量	6
存取儲存系統上的權限	6
堆疊需求	7
支援的FC、iSCSI或NFS組態	8
限制	9
由SnapDrive 功能不完善的LUN管理限制	10
受由功能不完善管理的RDM LUN限制SnapDrive	10
叢集式的不受限SnapDrive Data ONTAP	11
NFS檔案或目錄樹狀結構的限制	12
以適用於UNIX的SnapDrive 方式進行精簡配置	12
適用於SnapDrive UNIX的Volume Manager	12
此版本的新功能	12
瞭解SnapDrive 解適用於UNIX精靈的功能	13
Web服務和精靈的意義	13
檢查精靈的狀態	13
啟動SnapDrive UNIX精靈的功能	14
變更預設的精靈密碼	14
停止精靈	14
重新啟動精靈	15
強制重新啟動精靈	15
使用HTTPS進行安全監控通訊	15
產生自我簽署的憑證	16
產生CA簽署的憑證	17
支援儲存系統重新命名	20
在主機系統中設定新的儲存系統名稱	20
檢視儲存系統清單	20
從舊儲存系統移轉至新儲存系統	21
檢視移轉的新儲存系統	21

從主機系統刪除儲存系統對應資訊	22
適用於UNIX組態SnapDrive	22
設定SnapDrive 適用於UNIX的功能	22
UNIX for來賓作業系統的組態資訊SnapDrive	50
Vserver的組態資訊	52
主機準備新增LUN	54
UNIX版的稽核、恢復及追蹤記錄SnapDrive	55
什麼是呢AutoSupport	61
支援SnapDrive UNIX的多重路徑存取	64
以適用於UNIX的SnapDrive 方式進行精簡配置	71
多個子網路組態	72
自動偵測主機實體	75
什麼是資訊精靈SnapDrive	80
使用SnapDrive UNIX版的連接埠集	82
設定igroup	84
在SnapDrive UNIX中使用選擇性LUN對應	85
適用於UNIX的FlexClone Volume SnapDrive	88
UNIX的安全功能SnapDrive	96
什麼是安全功能	96
UNIX版的存取控制SnapDrive	96
儲存系統的登入資訊	101
設定HTTP	103
以角色為基礎的UNIX存取控制SnapDrive	103
什麼是SnapDrive UNIX版的角色型存取控制（RBAC）	103
適用於UNIX與Operations Manager主控台互動SnapDrive	104
在SnapDrive UNIX版的不適用功能組態中設定角色型存取控制	105
指令與功能SnapDrive	110
預先設定的角色、可輕鬆設定使用者角色	113
Operations Manager主控台上的自動儲存系統更新	113
多部Operations Manager主控台伺服器	114
Operations Manager主控台無法使用	114
RBAC與儲存作業範例	115
UNIX儲存資源配置SnapDrive	118
適用於UNIX的儲存作業SnapDrive	118
利用UNIX的解決方法建立儲存設備SnapDrive	120
用於顯示可用儲存設備的命令	133
利用UNIX版的功能提升儲存規模SnapDrive	134
storage connect命令	136
儲存中斷連線命令	139
storage DELETE命令	143
在SnapDrive UNIX的不適用環境中建立及使用Snapshot複本	145

什麼是Snapshot作業SnapDrive 是UNIX的功能	145
Snapshot複製作業	146
快照複本資訊隨即顯示	152
Snapshot複本重新命名	158
還原Snapshot複本	159
連線至Snapshot複本	170
分割磁碟區複製或LUN複製	182
刪除Snapshot複本	191
中斷Snapshot複本的連線	193
資料收集公用程式	198
關於資料收集公用程式	198
由SnapDrive執行的工作。DC	198
執行資料收集公用程式	199
使用SnapDrive。DC的範例	199
疑難排解	199
瞭解錯誤訊息	200
常見錯誤訊息	201
當存在多個SAN路徑但禁用多重路徑時、使用支援功能create命令會失敗SnapDrive	227
如果在Vserver上刪除磁碟區而未在主機系統上卸載磁碟區、SnapDrive 則使用show storage show命令會顯示不正確的實際路徑	228
由於umount命令發生問題、因此在RHEL/OEL 5.x中的Snapmanagement作業失敗	228
在主機和儲存系統中啟用NFSv3和NFSv4版本時、SnapRestore作業會失敗	228
SnapDisconnects作業無法刪除複製的Volume	229
在移轉多重路徑類型之後、在Linux中執行的不再是執行支援和SnapConnect作業SnapRestore	229
若iSCSI未執行、UNIX版的支援報告錯誤SnapDrive	229
錯誤代碼訊息中的差異	230
當您將LUN新增至磁碟區群組時、資料會消失	231
傳輸傳輸傳輸協定連線失敗時、無法執行指令SnapDrive	231
自動偵測功能無法在原始LUN上建立的FS進行MPIO設定	231
連線至Snapshot複本失敗	231
在Linux LVM2上刪除已匯出磁碟群組的LUN失敗	232
由於iSCSI精靈限制、LUN探索失敗	232
命令顯示為封鎖	233
每次重新開機SnapConnect後、會產生「0001-680管理錯誤：主機作業系統需要更新內部資料」	234
如果未安裝libgcc_s.so.1、就會出現無法識別的錯誤SnapDrive	234
在HBA_Load程式 庫中載入/usr/lib/libqlsdm.so時發生錯誤	234
從Snapshot複本還原檔案系統失敗	235
Snapshot還原作業無法還原原始LUN上的檔案系統	235
SnapConnect作業失敗	235
標準結束狀態值	236
清除客體作業系統和ESX伺服器中對應的RDM LUN	249

Volume型SnapRestore 的功能無法檢查	251
Snapshot建立與刪除作業失敗	251
無法建立Snapshot複本	253
無法還原Snapshot複本	254
當主機無法與儲存系統通訊時、無法重新啟動精靈	254
無法啟動精靈	255
快照啟動命令失敗	255
有時會安裝或卸載檔案系統、並修改系統檔案SnapDrive	255
無法選取儲存堆疊	256
快照停止或快照啟動命令掛起	256
適用於UNIX的命令顯示無法檢查存取錯誤SnapDrive	257
在FlexVol NFS環境中掛載不正常的Sf大量 資料	257
收到錯誤iscsi64 SnapDrive : 0001-666致命錯誤	258
UNIX版不正確地解譯美元符號SnapDrive	258
將SUSE Linux Enterprise Server從版本10升級至11之後、適用於UNIX的顯示錯誤訊息SnapDrive	259
UNIX儲存設備建立命令在探索部分對應裝置時失敗SnapDrive	260
UNIX命令無法使用自訂的LD_LIBRARY_PATH SnapDrive	260
無法在多個子網路組態中執行支援SnapDrive	260
當使用命令Shell設定環境變數時、UNIX命令的執行效能無法正常運作SnapDrive	260
UNIX版不會自動刪除UNIX中的過時裝置SnapDrive	260
無法在RHEL 6.6及更新版本中新增對應的LUN SnapDrive	261
使用別名裝置時、由於多重路徑設定不正確、導致UNIX作業失敗。SnapDrive	261
命令參考資料	262
收集SnapDrive UNIX命令所需的資訊	262
UNIX命令的摘要SnapDrive	262

Linux®系統管理指南

本指南說明如何在SnapDrive 部署完成後、在Linux環境中管理適用於UNIX的NetApp功能。

主題包括如何設定產品、如何建立及複製Snapshot複本、如何升級及解除安裝產品、以及CLI命令的說明。

產品總覽

適用於UNIX的解決方案是適用於UNIX環境的主機型儲存與資料管理解決方案。SnapDrive 適用於UNIX的功能可簡化資料管理、改善資料可用度、並透過簡化的儲存資源配置和檔案系統一致的Snapshot複本來提升應用程式資料的可靠性。SnapDrive

您可以將SnapDrive UNIX用作獨立產品、或搭配SnapManager 其他在UNIX上執行的產品。搭配使用支援支援功能的支援功能、可讓您建立應用程式一致的資料備份。SnapDrive SnapManager

重點摘要SnapDrive

適用於UNIX的支援功能可讓您簡化儲存管理工作。SnapDrive您可以使用SnapDrive UNIX版執行的部分工作包括：

- 使用叢集式Data ONTAPNetApp Snapshot技術建立Snapshot複本。

適用於UNIX的支援功能可讓您建立及刪除檔案系統、Volume群組、主機Volume或LUN的Snapshot複本、並從Snapshot複本複本複製儲存實體。SnapDrive

- 只需極少或完全不需停機的應用程式或主機、即可配置及管理儲存設備。

UNIX版的支援功能可讓您在主機叢集環境中建立及刪除儲存元件、包括磁碟群組、主機磁碟區、檔案系統及LUN。SnapDrive適用於UNIX的支援也可讓您擴充儲存設備、將儲存設備連接至主機、以及中斷儲存設備與主機的連線。SnapDrive

- 提供角色型存取控制、讓儲存管理員根據SnapDrive 指派的角色、限制使用者可以執行的作業。

除了這些主要功能之外SnapDrive 、下列功能還具備下列優勢：

- 增強的複製分割作業
- Volume型SnapRestore 的功能 (VBR SR)
- 命令列介面 (CLI) 選項
- 資料收集公用程式
- 支援儲存系統重新命名
- 支援Linux客體作業系統中的Fibre Channel RDM LUN

適用於UNIX的叢集Data ONTAP 式功能SnapDrive

適用於UNIX 5.0及更新版本的支援部分叢集式的功能。SnapDrive Data ONTAP

支援下列功能：

- 連接埠集
- Vserver
- 使用適當的組態變數處理Volume移轉所造成的錯誤
- 損毀一致（一致性群組）Snapshot複本
- AutoSupport
- 虛擬伺服器的原始裝置對應（RDM）邏輯單元編號（LUN）
- 使用Operations Manager主控台進行角色型存取控制（RBAC）
- 負載共用鏡像（LSM）

負載共享鏡像FlexVol 可提供額外的唯讀存取權限給用戶端、藉此減少網路流量至某個供應區。您可以建立和管理負載共享鏡像、將唯讀流量從FlexVol 一個穩定區分散出來。負載共享鏡像不支援無限磁碟區。一組負載共用鏡像是由來源磁碟區所組成、可與一或多個目的地磁碟區連線。集合中的每個負載共用鏡像都必須屬於與集合來源Volume相同的儲存虛擬機器（SVM）。負載共用鏡像也應建立在不同的集合體上、並由叢集中的不同節點存取、以達到適當的用戶端要求負載平衡。如需詳細資訊、請參閱 ["叢集Data ONTAP 式《叢集式《邏輯儲存管理指南》"](#)。



- LSM支援叢集Data ONTAP 式的更新版本ONTAP 的功能。但是如果您使用叢集Data ONTAP 式的版本更新為「SnapDrive 版本不低於版本的版本」、則必須使用「版本資訊」命令來設定叢集管理員。
- 即使ONTAP 已設定叢集管理員、任何版本的LSM都不受支援。

- IPspaces

IPspace定義了一個獨特的IP位址空間、可在其中建立儲存虛擬機器（SVM）。每個SVM都會在IPspace內維護一個路由表、不會發生跨SVM或跨IPspace流量路由傳送。如需詳細資訊、請參閱 ["叢集Data ONTAP 式《叢集式網路管理指南》"](#)。



僅當您使用叢集Data ONTAP 式的版本不支援此功能。

- 系統設定MetroCluster

僅當您使用叢集Data ONTAP 式的版本不支援此功能。如需MetroCluster 有關功能的資訊、請參閱 ["叢集Data ONTAP MetroCluster 式《安裝與組態指南》"](#)。

- 用於保留節點空間以建立FlexClone檔案和FlexClone LUN的權杖

若要使用此功能、您必須擁有FlexClone授權。如需詳細資訊、請參閱 ["叢集Data ONTAP 式《叢集式《邏輯儲存管理指南》"](#)。

- 自訂qtree匯出

qtree的匯出fs原則可能與父Volume不同。



僅當您使用叢集Data ONTAP 式的更新版本時、才支援此功能。

- 聯邦資訊處理標準 (FIPS) 法規遵循

相關資訊

["支援儲存系統重新命名"](#)

["使用SnapDrive UNIX版的連接埠集"](#)

["適用於UNIX的SnapDrive 大量移轉"](#)

["支援Vserver"](#)

支援Vserver

適用於UNIX的支援Vserver。SnapDriveVserver是一款安全的虛擬儲存伺服器、可支援多種傳輸協定和統一化儲存設備。Vserver包含資料磁碟區和一或多個LIF、用於將資料提供給用戶端。

Vserver會安全地隔離共享的虛擬化資料儲存設備和網路、並將其顯示為用戶端的單一專屬伺服器。每個Vserver都有獨立的系統管理員驗證網域、可由Vserver管理員獨立管理。

每個Vserver的磁碟區都是透過連接點進行關聯、並掛載於連接路徑上。每個磁碟區的檔案系統似乎都會掛載在交會處。Vserver的根磁碟區位於命名空間階層的最上層、其他磁碟區則會掛載到Vserver的根磁碟區、以擴充全域命名空間。Vserver的資料磁碟區包含檔案和LUN。

- 您可以使用SnapDrive UNIX版的功能、在Vserver上執行儲存資源配置、Snapshot複製作業及組態作業。
- 應用程式資料不會儲存在Vserver的根Volume中。
- 如果Vserver的根目錄是qtree、則不支援Snapshot複製作業。
- 在Vserver上建立的每個Volume都必須掛載在交會路徑上。

相關資訊

["Vserver的組態資訊"](#)

["正在驗證Vserver的登入資訊"](#)

["指定Vserver的登入資訊"](#)

["從Vserver刪除使用者"](#)

["《軟件安裝指南》（英文）ONTAP"](#)

支援NetApp DataMotion for vFiler

UNIX版支援DataMotion for VFiler. SnapDrive當您執行DataMotion for vFilerTM時、SnapDrive 在轉換階段中、UNIX作業的功能很少會失敗。



如果SnapDrive 在VFiler移轉的轉換階段、UNIX的功能無法運作、則SnapDrive 必須在完成DataMotion for vFilerTM作業之後、執行UNIX的功能。

您必須在「snapdrive.conf」檔案中設定「*datamotion-cutover wait*」變數、才能執行SnapDrive UNIX作業的支援。



如果在Vfiler移轉的轉換階段執行磁碟區型的「午睡還原」命令、則快照還原作業可能會失敗。移轉完成且vFilerTM可在目的地使用之後、執行磁碟區型快照還原作業會使LUN離線。您必須手動將LUN重新連線。

支援Volume移轉

適用於UNIX的支援Volume移轉、可讓您在不斷營運的情況下、在同一個控制器內、將磁碟區從一個集合體移至另一個集合體、藉此提高容量使用率、提升效能、並達成服務層級協議。SnapDrive在SAN環境中、FlexVol 不會中斷地將各個磁碟區中的各個磁碟區和LUN從一個集合體移至另一個集合體。

您必須在「snapdrive.conf」檔案中設定「*volmove-cutover-retepte-retle*」和「*volmove-cutover-retle-tep*」變數、才能執行SnapDrive 各種動作。

相關資訊

"《9 邏輯儲存管理指南》ONTAP"

適用於UNIX的SnapDrive 大量移轉

您可以SnapDrive 在Volume移轉期間執行功能不全的作業。

Volume移轉包含下列三個階段：

- 設定
- 移動
- 轉換

適用於UNIX的作業系統可在設定和移動階段順暢運作。SnapDrive

在轉換階段執行SnapDrive 任何支援功能指令時、SnapDrive UNIX版的支援功能可重試在「snapdrive.conf」檔案中的變數「*volmove-cutover-retry*」和「*volmove-cutover-retry sleep*」中所定義的作業。



如果SnapDrive 在Volume移轉期間、UNIX的執行功能失敗、則SnapDrive 必須在Volume移轉作業完成後、執行UNIX的執行功能。

vFiler單元支援問題

適用於UNIX的支援在以某個版本為基礎的Vfiler裝置上執行的功能。SnapDrive SnapDrive FlexVol不過SnapDrive 、如果您使用的是光纖通道（FC）、UNIX版的支援不支援Vfiler裝置。

您必須瞭解SnapDrive 解一些有關支援Vfiler裝置的UNIX之功能的考量事項：

- 在qtree上建立的vFiler單元不支援執行支援的動作。SnapDrive

如果vFiler單元擁有整個儲存磁碟區、則允許執行這些作業。

- 設定SnapDrive 支援vFiler單元的功能時、您必須確保未針對vFiler0上的介面設定管理和資料路徑。
- 在以7-Mode運作的過程中、您必須確保將支援此功能的組態變數「vFiler.vol_clone_ZAPI_allow」設定為「On」、以連線至Vfiler裝置中的Volume或LUN的Snapshot複本。Data ONTAP Data ONTAP

使用適用於**UNIX**的**SnapDrive** 考量事項

您必須瞭解使用SnapDrive 適用於UNIX的各種考量。

- 您必須使用空間保留設定的預設值、以供SnapDrive 由UNIX版的任何LUN使用。
- 在FC和iSCSI組態中、將儲存系統上的SnapReserve設定為每個Volume的零百分比。
- 將所有連接至同一主機的LUN、放在專屬儲存系統磁碟區上、只能由該主機存取。
- 如果使用Snapshot複本、則無法使用儲存系統磁碟區上的整個空間來儲存LUN。

裝載LUN的儲存系統磁碟區應至少為儲存系統磁碟區上所有LUN的兩倍大小。

- 使用/vol/vol0（根Volume）來管理儲存系統。Data ONTAP

請勿使用此磁碟區來儲存資料。如果您已將任何其他磁碟區（/vol/vol0除外）設定為根磁碟區以管理儲存系統、請勿使用它來儲存資料。

管理**LVM**和原始實體

UNIX版的支援功能可讓您管理LVM（邏輯Volume Manager）和原始實體。SnapDrive適用於UNIX的支援也提供命令、協助您在建立儲存實體時配置及管理儲存設備。SnapDrive

適用於**LVM**環境中的**UNIX**資源配置**SnapDrive**

適用於UNIX儲存命令、可透過建立LVM物件來配置LVM實體。SnapDrive

如果您要求SnapDrive 提供LVM實體的UNIX儲存作業的支援功能（例如、包含主機磁碟區或檔案系統的磁碟群組）、則可使用「SnapDrive fuse storage」命令與LVM搭配使用、以建立使用儲存設備的LVM物件和檔案系統。

在儲存資源配置作業期間、會執行下列動作：

- 主機LVM將儲存系統中的LUN合併成磁碟或磁碟區群組。

然後將儲存設備分割成邏輯磁碟區、就像是原始磁碟裝置、用來儲存檔案系統或原始資料一樣。

- 適用於UNIX的支援功能可與主機LVM整合、以判斷每個磁碟群組、主機磁碟區和檔案系統中、哪些NetApp LUN是Snapshot複本的要求。SnapDrive

由於任何指定主機磁碟區的資料都可以分散到磁碟群組中的所有磁碟、因此Snapshot複本只能針對整個磁碟群組進行製作和還原。

適用於UNIX和原始實體SnapDrive

UNIX版支援原始實體（例如LUN）或檔案系統（可直接在LUN上建立）的儲存作業、無需使用主機系統LVM即可執行儲存作業。SnapDrive

UNIX版的支援功能可在不啟動LVM.SnapDrive for UNIX的情況下、管理LUN等原始實體、無需啟動LVM即可建立、刪除、連線及中斷LUN及其所包含的檔案系統。SnapDrive

如何管理LVM、原始裝置和NFS實體的Snapshot複本

您可以使用SnapDrive esfuse命令來建立、還原及管理LVM、原始裝置和NFS實體的Snapshot複本。

您必須在主機上執行命令、才能建立、還原及管理儲存實體的Snapshot複本。

- Volume Manager實體

Volume Manager實體是使用主機Volume Manager建立的具有主機磁碟區和檔案系統的磁碟群組。

- 原始實體

原始實體為LUN或LUN、其中包含檔案系統、而不建立任何磁碟區或磁碟群組、直接對應至主機。

- NFS實體

NFS實體為NFS檔案和目錄樹狀結構。

您建立的Snapshot複本可存在於多個儲存系統和儲存系統磁碟區。針對Snapshot複本中的儲存實體檢查讀取或寫入權限、以確保所有Snapshot複本資料均損毀一致。SnapDrive除非資料損毀一致、否則無法建立Snapshot複本。SnapDrive

安全考量

您可以啟用SnapDrive UNIX版的支援功能來存取連線至主機的儲存系統、而且必須將主機設定為使用指派給儲存系統的登入名稱和密碼。如果您未提供此資訊、SnapDrive UNIX版的功能無法與儲存系統通訊。

根使用者可以根據指派給其他使用者的角色、允許其他使用者執行特定命令。您不需要成為root使用者、就能執行儲存和Snapmanagement作業。

適用於UNIX的支援將使用者驗證資訊儲存在加密檔案中。SnapDrive在Linux主機上SnapDrive、根據預設、將密碼資訊加密、並透過網路傳送。適用於UNIX的透過標準IP連線使用HTTPS進行通訊。SnapDrive

存取儲存系統上的權限

存取權限會指出主機是否可以執行特定的Snapshot複本與儲存作業。存取權限不會影響SnapDrive 任何的不僅僅是儲存展示或儲存清單作業。利用此功能、您可以在儲存系統上的檔案中指定每個主機的存取權限。SnapDrive

您也可以指定SnapDrive 當找不到指定主機的權限檔案時、必須採取的動作。您可以在「all-access-if-RBAC未指定」的「snapdrive.conf」組態檔中設定值、以指定動作。您也可以修改存取權限、以啟用或停用儲存系統存取。



在適用於UNIX及更新版本的版本中、您可以根據角色型存取控制功能來執行儲存作業。SnapDrive

堆疊需求

UNIX版的支援功能需要主機作業系統、主機檔案系統、NFS、Volume Manager、FC或iSCSI主機公用程式、儲存系統授權、整套軟體、整套軟體、以及網際網路傳輸協定（IP）存取。SnapDrive ONTAP MultiStoreUNIX版的某些堆疊需求也必須滿足。SnapDrive

主機端實體

以下是主機端實體清單：

- 主機作業系統
- Volume管理程式
- 檔案系統
- Linux主機公用程式

支援RDM LUN的來賓端實體

以下是客體端實體清單：

- 客體作業系統
- Volume管理程式
- 檔案系統
- 如果傳輸協定是iSCSI、則僅Linux iSCSI主機公用程式就足夠了

UNIX堆疊適用SnapDrive

您必須在「snapdrive.conf」檔案中輸入「multipath-type」、「fstype」、「default-transport」和「_vmtype」變數的可接受值、如在對照表堆疊中所提供。您必須確認輸入的值已安裝並在主機系統中執行。

主機平台	預設傳輸類型	多重路徑類型	FSType	vmtype
Linux	FCP	無	ext4	LVM
iSCSI	無	ext4	LVM	FCP
nativempio	ext4	LVM	iSCSI	nativempio
ext4	LVM	FCP	無	ext3

主機平台	預設傳輸類型	多重路徑類型	FSType	vmtype
LVM	iSCSI	無	ext3	LVM
FCP	nativempio	ext3	LVM	iSCSI



UNIX版的支援不支援Ext2檔案系統。SnapDrive

- 如果您有FCP和iSCSI儲存堆疊、SnapDrive 則不支援FCP儲存堆疊。

不支援適用於AIX的iSCSI儲存堆疊。SnapDrive

- 已安裝適用於Linux的主機作業系統和適當的修補程式。
- Linux的Volume Manager是LVM2。
- 主機公用程式安裝在Linux中
- 您的儲存系統上安裝了此軟體。ONTAP
- 儲存系統上安裝了用來設定vFiler單元的軟體。MultiStore
- 主機與儲存系統之間可存取網際網路傳輸協定（IP）。

NetApp會持續修改主機公用程式和元件。您可以使用互通性對照表來追蹤此變更、其中包含在SAN環境中使用NetApp產品的最新資訊。

儲存系統授權與MultiStore 不含任何資訊的授權構成儲存系統實體。

儲存系統授權要求

- FC、iSCSI或NFS授權、視您的組態而定
- FlexClone授權
- 儲存系統上的一份不含授權SnapRestore

相關資訊

[無法選取儲存堆疊](#)

[組態精靈SnapDrive](#)

["NetApp互通性"](#)

支援的FC、iSCSI或NFS組態

適用於UNIX的支援主機叢集和HA配對拓撲。SnapDriveFC或iSCSI組態支援FC主機公用程式或iSCSI主機公用程式所支援的相同主機叢集和HA配對組態。

適用於UNIX的支援下列主機叢集和HA配對拓撲：SnapDrive

- 獨立組態、其中單一主機連接至單一儲存系統

- 任何涉及儲存系統HA配對容錯移轉的拓撲
- 具有NetApp支援之主機叢集的任何拓撲

如需主機與所使用儲存系統的建議組態相關資訊、請參閱Linux主機公用程式文件。



如果您需要SnapDrive 公用程式文件中未提及的UNIX版支援功能、請聯絡技術支援部門。

限制

使用SnapDrive 適用於UNIX的功能時、您必須注意可能影響環境的某些限制。

一般限制

- UNIX版的支援功能需要VM在開機時使用BIOS、才能支援VMware View (SMVI) SnapDrive SnapManager。
◦ 不支援使用統一化可延伸韌體介面 (UEFI)。
- 由於虛擬儲存主控台 (VSC) 不支援此BIOS組態、因此UNIX版不支援在客體作業系統中的RDM (原始裝置對應) 環境中進行此功能。SnapDrive MetroCluster MetroCluster
- 當使用Kerberos安全驗證類型krb5、krb5i或krb5p匯出磁碟區時、適用於UNIX的支援在NFS掛載點上執行Snapshot作業。SnapDrive
- 如果您在掛載點上執行SnapRestore作業、而不是在掛載Snapshot複本中建立的實體、則Snapshot作業可能會不一致。
- 如果位於7-Mode和叢集式VMware儲存系統中、則適用於UNIX的支援不支援在檔案規格或LUN上執行作業。SnapDrive Data ONTAP Data ONTAP
- 如果您使用叢集Data ONTAP 式的效能分析來設定儲存虛擬機器 (SVM) 搭配SnapDrive 適用於UNIX的功能、請檢查SVM LIF的IP位址是否對應至DNS或/etc/hosts檔案中的SVM名稱。

您也必須使用SnapDrive 「SnapDrive ssetconfig setvsadminVserver name」 命令、檢查SVM名稱是否已在適用於UNIX的SVM中設定。

- UNIX版可在VBRSR作業後、將非root使用者的掛載點權限修改為qtree的root使用者。SnapDrive
- 適用於UNIX的不支援非英文語言環境。SnapDrive
- 如果快照還原作業是從LUN移至其他磁碟區之前所建立的Snapshot複本還原、則快照還原作業會失敗。
- 如果您使用ONTAP 的是S還原8.2或更新版本、如果進行中的複製作業使用相同的Snapshot複本、則Snapshot複本上的Snapshot作業可能會失敗。

您必須稍後再重試此作業。

- 不支援叢集式的Protection Manager、不支援使用支援統一化管理程式6.0或更新版本。OnCommand Data ONTAP因此OnCommand、不SnapDrive 支援將統一化管理器6.0或更新版本與UNIX版的支援整合、SnapDrive 也不支援下列UNIX版的支援功能：
 - 角色型存取控制 (RBAC) 整合OnCommand 功能可與ONTAP 位於更新版本的NetApp上的NetApp整合
 - Protection Manager整合OnCommand 了功能更新於功能完善的功能ONTAP、可在功能完善的基礎上使用
- 您必須將包含SVM磁碟區的集合體指派至SVM的集合體清單、以設定SVM並執行SnapDrive UNIX作業的SVM。

以下是「/root/動態-LUN-resce.sh」修改內容的範例：

```
#cat /root/dynamic-lun-rescan.sh
#Wrapper script used to call the actual rescan script.
/usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -w -c -r
```

*與VMware ESX server*相關的限制

- 每個客體作業系統都可設定四個SCSI控制器、每個SCSI控制器可對應至16個裝置。
不過、每個控制器保留一個裝置、因此總共可將60（16*4—4）個RDM LUN對應至客體作業系統。
- 每個ESX伺服器最多可對應至256個RDM LUN。

相關資訊

[VMware VMotion支援SnapDrive UNIX版](#)

[設定適用於SnapDrive UNIX的虛擬儲存主控台](#)

[配置RDM LUN的考量](#)

["www.vmware.com/pdf/vsphere4/r40/vsp_40_config_max.pdf"](http://www.vmware.com/pdf/vsphere4/r40/vsp_40_config_max.pdf)

叢集式的不受限**SnapDrive Data ONTAP**

叢集式的不支援某些功能和作業。SnapDrive Data ONTAP

- Vserver的根磁碟區不支援儲存資源配置和Snapshot管理作業。
- 不支援對檔案規格或LUN執行橫跨Data ONTAP 7-Mode的功能、Data ONTAP 以及在叢集式VMware上執行的儲存系統。
- 不支援位於掛載點內的符號連結。
- 必須將包含Vserver Volume的集合體指派給Vserver的Aggregate清單、以設定Vserver並執行SnapDrive 效益測試作業。
- 適用於UNIX的支援不支援移轉vserver、因為叢集式的無法支援它。SnapDrive Data ONTAP
- 使用「-readonly」選項的SnapConnect作業只會在主機上掛載「.snapshot」目錄、而不會建立實體複本磁碟區。

在叢集Data ONTAP 式的流通環境中、匯出原則只會在磁碟區層級定義、而不會在目錄層級定義。因此、無法將「.snapshot」目錄匯出至次要主機（父磁碟區上沒有匯出權限的主機）。

- UNIX版不支援從Snapshot複本之前建立的Snapshot複本（當磁碟區處於SnapMirror或SnapMirror作業中時）進行Volume型的功能（VBRSR）作業。SnapDrive SnapRestore SnapVault
- UNIX版不支援在更新之前建立Snapshot複本的「快照刪除」作業、因為該複本與更新前建立的磁碟區是彼此關聯的（XDP） SnapDrive SnapVault SnapVault。

NFS檔案或目錄樹狀結構的限制

不提供NFS檔案或目錄樹狀結構的儲存資源配置命令。SnapDrive僅當您使用VMware 7.3.5及更新版本時、才能支援「建立支援功能」和「還原功能」命令。SnapDrive
SnapDrive SnapDrive Data ONTAP

「鏈接」和「鏈接中斷」指令涉及NFS、並使用「鏈接」功能進行讀取和寫入存取。SnapDrive SnapDrive Data ONTAP FlexVol因此、您只能在使用Data ONTAP VMware版7.3.5或更新版本時執行這些命令。使用支援VMware版7.3.5或更新版本及傳統Volume的組態Data ONTAP、可讓您建立及還原Snapshot複本、但Snapshot連線作業僅限唯讀存取。

以適用於UNIX的SnapDrive 方式進行精簡配置

您無法設定部分保留值、也無法與Data ONTAP 下列功能整合：SnapDrive 例如、在適用於UNIX的支援中、自動刪除和自動調整大小。雖然Data ONTAP 您可以安全地搭配SnapDrive 使用適用於UNIX的功能、SnapDrive 但適用於UNIX的不登錄自動刪除或自動調整大小事件。

適用於SnapDrive UNIX的Volume Manager

在Linux上、Volume Manager是原生LVM2。

下表說明主機平台上的Volume Manager：

主機	Volume管理程式	磁碟區或磁碟群組	邏輯磁碟區的位置	多重路徑裝置的位置
RHEL 4與RHEL 5	原生LVM2	Volume Groups (磁碟區群組)	開發/繪圖器/DGNAME - lvolname'	dev/mpath /dev/mapper /dm
RHEL 6	原生LVM2	Volume群組為"vg」	開發/繪圖器/DGNAME - lvolname'	dev/mapper /dm
SLES 10和SLES 11	原生LVM2	Volume群組為"vg」	開發/繪圖器/DGNAME - volname'	dev/mapper /dm

此版本的新功能

適用於UNIX的32個5.3.2僅包含錯誤修復。SnapDrive此版本沒有新功能。

相關資訊

["NetApp互通性"](#)

瞭解SnapDrive 解適用於UNIX精靈的功能

在執行SnapDrive 任何適用於UNIX的功能之前、您必須先瞭解Web服務和精靈、以及如何使用它們。所有SnapDrive 的UNIX指令都能使用精靈服務來運作。在SnapDrive Linux主機上使用適用於UNIX的功能之前、您必須先啟動此精靈、讓SnapDrive UNIX版的for UNIX能夠與其他NetApp和非NetApp產品無縫且安全地整合。

Web服務和精靈的意義

適用於UNIX的支援服務提供統一介面、可讓所有NetApp產品和第三方產品無縫整合適用於UNIX的支援功能。SnapDrive SnapManager SnapDrive若要在SnapDrive 適用於UNIX的方面使用命令列介面（CLI）命令、您需要啟動精靈。

各種NetApp SnapManager 產品使用命令列介面（CLI）與SnapDrive 適用於UNIX的解決方案進行通訊。使用CLI會限制SnapManager UNIX版的效能和可管理性。SnapDrive當您使用SnapDrive for UNIX精靈時、所有命令都會以獨特的程序運作。監控程式服務不會影響SnapDrive 使用UNIX指令的方式。

適用於UNIX的支援服務可讓第三方應用程式與適用於UNIX的支援無縫整合。SnapDrive SnapDrive他們使用SnapDrive API與UNIX版的for UNIX互動。

當您啟動精靈時、SnapDrive for UNIX精靈會先檢查精靈是否正在執行。如果精靈未執行、則會啟動精靈。如果精靈已經在執行中、而您嘗試啟動它、SnapDrive 則適用於UNIX的畫面會顯示訊息：

《不只是執行的程式》 SnapDrive

您可以檢查監控程式的狀態、查看SnapDrive 是否正在執行UNIX的功能。在決定啟動精靈之前、您應該先檢查狀態。如果root使用者以外的使用者嘗試檢查狀態、SnapDrive 則UNIX版的for UNIX會檢查使用者的認證資料、並顯示訊息：

「SnapDrive 只有root使用者才能看到此功能的狀態」

當您嘗試停止精靈時、SnapDrive 適用於UNIX的功能會檢查您的認證資料。如果您是root使用者以外的使用者、SnapDrive 則會顯示訊息「適用於UNIX」

只有root使用者才能停止執行此功能SnapDrive

停止精靈之後、您必須重新啟動SnapDrive UNIX的funcfor daemon.、才能使組態檔或任何模組的任何變更生效。如果root使用者以外的使用者嘗試重新啟動SnapDrive UNIX版的程式、SnapDrive 則適用於UNIX的顯示器會檢查使用者的認證資料、並顯示訊息

只有root使用者才能重新啟動此程式SnapDrive

檢查精靈的狀態

您可以檢查精靈的狀態、查看精靈是否正在執行。如果精靈已經在執行中、您不需要重新啟動它、直到SnapDrive 更新完for UNIX組態檔為止。

您必須以root使用者的身分登入。

步驟

1. 檢查精靈的狀態：

快照狀態*

啟動SnapDrive UNIX精靈的功能

您必須先啟動並執行SnapDrive for UNIX精靈、才能使用SnapDrive 任何適用於UNIX的指令。

您必須以root使用者的身分登入。

步驟

1. 啟動精靈：

快照的start*

變更預設的精靈密碼

UNIX版的預設精靈密碼已指派給您、您可以稍後再變更。SnapDrive此密碼儲存在加密檔案中、並只指派給root使用者讀取和寫入權限。變更密碼之後、必須手動通知所有用戶端應用程式。

您必須以root使用者的身分登入。

步驟

1. 變更預設密碼：

快照的passwd*

2. 輸入密碼。

3. 確認密碼。

停止精靈

如果您變更SnapDrive UNIX版的功能檔、則必須停止並重新啟動精靈。您可以不強制或強制地停止精靈。

不強制停止精靈

如果SnapDrive 您的UNIX版組態檔已變更、您必須停止精靈、才能使組態檔變更生效。在精靈停止並重新啟動之後、組態檔中的變更會生效。非強制停止精靈會允許所有佇列的命令完成執行。收到停止要求後、不會執行任何新命令。

您必須以root使用者的身分登入。

步驟

1. 輸入下列命令以不強制停止精靈：

快照停止*

強制停止精靈

當您不想等待所有命令完成執行時、可以強制停止精靈。收到強制停止精靈的要求後、SnapDrive for UNIX精靈會取消執行中或佇列中的任何命令。當您強制停止精靈時、系統狀態可能未定義。不建議使用此方法。

您必須以root使用者的身分登入。

步驟

1. 強制停止精靈：

快照的-force stop（停止）*

重新啟動精靈

您必須在停止後重新啟動精靈、如此您對組態檔或其他模組所做的變更才會生效。僅在完成執行中和佇列中的所有命令後、才能重新啟動for UNIX精靈。SnapDrive收到重新啟動要求後、不會執行任何新命令。

- 請確定您以root使用者身分登入。
- 確保同一主機上沒有其他工作階段同時執行。在這種情況下、「磁碟重新啟動」命令會使系統當機。a

步驟

1. 輸入下列命令以重新啟動精靈：

快照重新啟動*

強制重新啟動精靈

您可以強制精靈重新啟動。強制重新啟動精靈會停止執行所有執行中的命令。

請確定您以root使用者身分登入。

步驟

1. 輸入下列命令以強制重新啟動精靈：

快照-強制重新啟動*

收到強制重新啟動要求之後、精靈會停止執行中和佇列中的所有命令。只有在取消執行所有執行中的命令之後、精靈才會重新啟動。

使用HTTPS進行安全監控通訊

您可以使用HTTPS進行安全的Web服務和監控程式通訊。安全通訊是透過

在「snapdrive.conf」檔案中設定一些組態變數、以及產生和安裝自我簽署或CA簽署的憑證來啟用的。

您必須在「snapdrive.conf」檔案中指定的路徑提供自我簽署或CA簽署的憑證。若要使用HTTPS進行通訊、您必須在「snapdrive.conf」檔案中設定下列參數：

- 「use-https-to -SDU-daemon=on」
- 「contact-https-port-sdU-daemon=4095」
- 「du-daem-Certificate path=/opt/NetApp/SnapDrive / SnapDrive ° pem」



適用於UNIX及更新版本的支援HTTPS以進行精靈通訊。SnapDrive依預設、此選項設為「關」。

產生自我簽署的憑證

for UNIX精靈服務需要您產生自我簽署的憑證來進行驗證。SnapDrive與CLI進行通訊時、必須進行此驗證。

步驟

1. 產生RSA金鑰：

```
「$openssl genrsa 1024 > host.key $ chmod400 host.key*」
```

```
# openssl genrsa 1024 > host.key Generating
RSA private key, 1024 bit long modulus
.....+++++ ...+++++ e is 65537(0x10001)
# chmod 400 host.key
```

2. 建立憑證：

```
「$openssl req -new -x509 -nodes -sha1 -days 365」 -鍵host.key > host.cert *
```

「-new」、「-x509」及「-nodes」選項可用來建立未加密的憑證。「-days（天數）」選項指定證書保持有效的天數。

3. 當系統要求您填寫憑證的x509資料時、請輸入您的本機資料：

```
# openssl req -new -x509 -nodes -sha1 -days 365 -key host.key >
host.cert
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a
DN. There are quite a few fields
but you can leave some blank For some fields there will be a default
value, If you enter '.', the field will be left blank.

Country Name (2 letter code) [AU]:US
State or Province Name (full name) [Some-State]:California
Locality Name (eg, city) []:Sunnyvale
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:abc.com
Organizational Unit Name (eg, section) []:
Common Name (eg, YOUR name) []:localhost
Email Address []:postmaster@example.org
```



「Common Name（一般名稱）」值必須是 `_localhost_`。

4. 擷取中繼資料（選用）。

```
$ openssl x509 -noout -fingerprint -text < host.cert > host.info
```

您可以儲存憑證中繼資料、以便稍後快速參考。

5. 結合金鑰與憑證資料。

UNIX版要求金鑰和憑證資料必須位於同一個檔案中。SnapDrive組合檔案必須以金鑰檔案的形式加以保護。

```
「$ CAT host.cert host.key > host.pem \」
```

```
"&&rm host.key"
```

```
「$chmod400 host.pem*」
```

```
# cat host.cert host.key > /opt/NetApp/snapdrive.pem
# rm host.key rm: remove regular file `host.key'? y
# chmod 400 /opt/NetApp/snapdrive.pem
```

6. 將精靈憑證的完整路徑新增至「snapdrive.conf」檔案的「SDU-daeme-Certificate path」變數。

產生CA簽署的憑證

for UNIX精靈服務需要您產生CA簽署的憑證、才能成功進行精靈通訊。SnapDrive您必須

在「snapdrive.conf」檔案中指定的路徑提供CA簽署的憑證。

- 您必須以root使用者的身分登入。
- 您必須在「snapdrive.conf」檔案中設定下列參數、才能使用HTTPS進行通訊：
 - use-https-to -SDU-daemon=on
 - contact-https-port-sdU-daemon=4095
 - SDU-daeme-Certificate路徑=（或）/opt/NetApp/SnapDrive / SnapDrive（磁碟機）.pem

步驟

1. 以pem格式產生新的未加密RSA私密金鑰：

```
「$openssl genrsa -out privkey.pem 10410*」
```

```
Generating RSA private key, 1024 bit long modulus
.....+++++ .....+++++
e is 65537 (0x10001)
```

2. 設定「/etc/ssl/openssl.cnf」以建立CA私密金鑰和憑證「VI /etc/ssl/openssl.cnf」。
3. 使用您的RSA私密金鑰建立未簽署的憑證：

```
「$openssl req -new -x509 -key privkey.pem -out cert.pem*」
```

```
You are about to be asked to enter information that will be
incorporated into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or
a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank For some
fields there will be a default value, If you enter '.', the field
will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [XX]:NY
State or Province Name (full name) []:Nebraska Locality Name (eg,
city) [Default City]:Omaha Organization Name (eg, company) [Default
Company Ltd]:abc.com Organizational Unit Name (eg, section) []:
Common Name (eg, your name or your server's hostname) []:localhost
Email Address []:abc@example.org
```

4. 使用您的私密金鑰和憑證來建立CSR：

```
「* cat cert.pem privkey.pem | openssl x509 -x509toreq -signkey privkey.pem -out certreq.csr*」
```

```
Getting request Private Key Generating certificate request
```

5. 使用您剛建立的CSR、以CA私密金鑰簽署憑證：

```
「$openssl ca -in certreq.csr -out newcert.pem*」
```

```
Using configuration from /etc/pki/tls/openssl.cnf Check that the
request matches the signature Signature ok Certificate Details:
  Serial Number: 4096 (0x1000)
  Validity
    Not Before: May 17 06:02:51 2015 GMT
    Not After : May 16 06:02:51 2016 GMT
  Subject:
    countryName           = NY
    stateOrProvinceName   = Nebraska
    organizationName      = abc.com
    commonName            = localhost
    emailAddress          = abc@example.org
  X509v3 extensions:
  X509v3 Basic Constraints:
    CA:FALSE
  X509v3 Key Usage:
    Digital Signature, Non Repudiation, Key Encipherment
  Netscape Comment:
    OpenSSL Generated Certificate
  X509v3 Subject Key Identifier:

FB:B0:F6:A0:9B:F2:C2:BC:50:BF:45:B2:9D:DB:AA:3B:C5:07:5B:7F
  X509v3 Authority Key Identifier:

keyid:FB:B0:F6:A0:9B:F2:C2:BC:50:BF:45:B2:9D:DB:AA:3B:C5:07:5B:7F

Certificate is to be certified until May 16 06:02:51 2016 GMT (365
days) Sign the certificate? [y/n]:y

1 out of 1 certificate requests certified, commit? [y/n]y Write out
database with 1 new entries Data Base Updated
```

6. 安裝SSL伺服器所使用的簽署憑證和私密金鑰。


```
The newcert.pem is the certificate signed by your local CA that you can
then use in an
ssl server:
( openssl x509 -in newcert.pem; cat privkey.pem ) > server.pem
ln -s server.pem `openssl x509 -hash -noout -in server.pem`.0 # dot-zero
( server.pem refers to location of https server certificate)
```

支援儲存系統重新命名

支援重新命名儲存系統。SnapDrive如果已建立Snapshot複本、且儲存系統在複本建立後重新命名、SnapDrive 則只要您已重新驗證所有用戶端（主機）、即可執行Snapshot作業。

只有在重新驗證用戶端之後、還原、連線、中斷連線、顯示及刪除等快照作業才會繼續在主機系統中運作。您必須重新驗證、因為主機名稱是登錄機碼的一部分、用於保存密碼。

在主機系統中設定新的儲存系統名稱

您必須在主機系統中設定新的儲存系統名稱、才能SnapDrive 使用新的儲存系統執行功能。

- 此名稱必須在您網路中的網域名稱系統（DNS）伺服器或是在「/etc/hosts」檔案中註冊。
- 舊的儲存系統名稱必須使用「SnapDrive lsconfig DELETE」命令從主機系統中刪除。

步驟

1. 輸入下列命令：

```
`* SnapDrive 《組態集_使用者名稱儲存_系統名稱_》
```

如果您未輸入實際的儲存系統名稱、Oracle的支援功能POST指令碼可能無法建立SnapMirror和相關性。SnapManager SnapVault例如、如果儲存系統的實際名為「hostname-3」、而您輸入聯盟名稱「hostname-3-mgmt」、則可能SnapVault 無法建立SnapMirror和SnapMirror關係。

```
snapdrive config set jsmith roaster
Password for jsmith:
Retype password:
```

新的儲存系統已準備好在SnapDrive 主機系統中執行功能不全的作業。

檢視儲存系統清單

您可以在SnapDrive 主機系統中使用「flexconfig list」命令來檢視所有的儲存系統。

1. 輸入下列命令：

*** SnapDrive 組態清單***

```
snapdrive config list
username appliance name appliance type
-----
root          roaster      StorageSystem
```

從舊儲存系統移轉至新儲存系統

您可以使用「SnapDrive show config migrate set」命令、從舊儲存系統移轉至新的儲存系統。移轉之後、您可以SnapDrive 使用新的儲存系統、在主機系統中執行所有的功能不全操作。

步驟

1. 輸入下列命令：

hy* SnapDrive 《更新組態》（英文） ***old_storage***、***system_name new_storage***、***system_name***

以下範例顯示您可以從舊的儲存系統「tuffleskin」移轉至新的儲存系統「roaster」。

```
snapdrive config migrate set tuffleskin roaster
```

相關資訊

[移轉至新的Vserver名稱](#)

檢視移轉的新儲存系統

您可以執行「SnapDrive 支援組態移轉清單」命令、來驗證移轉的儲存系統是否包含在主機系統中。

步驟

1. 輸入下列命令：

*** SnapDrive 《組態移轉清單》**

```
New Entry          Old Entry
-----
roaster            tuffleskin
```

從主機系統刪除儲存系統對應資訊

您可以從主機系統刪除儲存系統對應資訊。

步驟

1. 輸入下列命令：

```
hy* SnapDrive 《更新移轉刪除_new_storage系統名稱_》 [new_storage系統名稱...]》
```

- 「new_storage系統名稱」是新儲存系統的名稱。
- 「[new_storage系統名稱...]」定義您可以在單一命令列上刪除多個儲存系統名稱。

```
snapdrive config migrate delete roaster  
Deleted entry for appliance: roaster
```

適用於UNIX組態SnapDrive

您必須瞭解SnapDrive UNIX版的功能、並瞭解SnapDrive 如何使用適用於UNIX的功能。

設定SnapDrive 適用於UNIX的功能

您可以編輯包含SnapDrive 所有用於UNIX的組態變數和選項的「snapdrive.conf」檔案、根據您的需求來啟用或停用選項。您也可以新增變數來建立主機專屬的使用量。

什麼是SnapDrive · conf檔案

「snapdrive.conf」檔案包含每個可設定變數的名稱值配對、SnapDrive 供UNIX使用。UNIX版可在每次啟動時自動檢查此檔案中的資訊。SnapDrive您可以使用文字編輯器來修改此檔案。

「snapdrive.conf」檔案位於SnapDrive 安裝目錄中。「vesconfigshow」命令會顯示「snapdrive.conf」檔案的目前和作用中內容。SnapDrive

組態選項及其預設值

您可以執行「SnapDrive variconfig show」命令來判斷目前可設定的變數及其設定。

支援的可設定項目及其預設設定可能因主機作業系統和SnapDrive 不同版本的UNIX版而異。例如、在Linux上、預設路徑為「/var/log/...」。

下表說明了「snapdrive.conf」檔案中的參數：

變動	說明
「lunpath-監 控頻率」	可讓您指定SnapDrive for UNIX自動修復LUN路徑的頻率。預設值為24小時。
「黑名單介面」	<p>可讓您在有多個乙太網路介面時、指定不想使用的介面、以縮短作業時間。</p> <p>如果組態有多個乙太網路介面、SnapDrive 則UNIX版的Sfor UNIX有時會搜尋介面清單、以判斷介面是否能ping通。如果介面無法ping通、則會在檢查下一個介面之前嘗試五次。因此、執行作業需要更多時間。</p> <p>如果您想SnapDrive 讓某些介面忽略、可以在「黑名單介面」參數中指定這些介面。如此可縮短作業時間。</p>
「以NETDEV啟用掛載」	<p>在Linux環境中的iSCSI中操作時、可讓您在「etc/fstab」檔案中加入「_NETDEV」檔案系統選項。</p> <div>  </div> <div> <p>「_NETDEV」檔案系統選項僅適用於Linux環境中的iSCSI傳輸傳輸傳輸傳輸協定。</p> </div> <p>預設值「enable—mount-with—NETDEV」設定為「Off」、您必須在「SnapDrive 停止儲存」命令中手動指定「-mnttops _NETDEV」。不過、如果您將值變更為「On」（開啟）、則當您執行「SnapDrive 還原儲存建立」命令時、系統會自動執行「-mnttops _NETDEV」（-mnttops _NETDEV）。</p>
「all-access-if-RBAC未指定=開啟」	<p>在SnapDrive 存取控制檔案中輸入權限字串、指定執行UNIX版的每個主機的存取控制權限。您指定的字串可控制SnapDrive 主機在儲存系統上執行哪些UNIX Snapshot複本及其他儲存作業的功能。（這些存取權限不會影響顯示或清單作業。）</p> <p>將此值設為「On（開啟）」或「Off（關閉）」、其中：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「On SnapDrive 」指定如果儲存系統上不存在存取控制權限檔案、則UNIX版的支援功能會啟用所有存取權限。預設值為「開啟」。 • 「關」指定儲存系統僅允許主機存取控制權限檔案中提及的權限。 <p>如果您提供存取控制檔案、此選項將不會生效。</p>

變動	說明
「enable-partial clone-Connect =開啟」	<p>UNIX版的支援功能可讓您連線至檔案系統的子集、或僅連線至複製磁碟群組的主機Volume。SnapDrive</p> <p>將此值設為「On（開啟）」或「Off（關閉）」：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「On」（開啟SnapDrive）指定UNIX版的支援功能可讓您連線至檔案系統的子集、或僅連線至複製磁碟群組的主機Volume。 • 「Off SnapDrive」（關）可判斷UNIX版的功能無法連線至檔案系統的子集、或僅連線至複製磁碟群組的主機Volume。
"next-log-file="/var/log/sd-next.log" next-log-file=/var/SnapDrive/sd-next.log"	<p>指定SnapDrive UNIX版的RUNPC寫入稽核記錄檔的位置。</p> <p>預設值取決於您的主機作業系統。範例中所示的路徑是Linux主機的預設路徑。</p>
「稽核記錄-最大大小= 20480」	<p>指定稽核記錄檔的最大大小（以位元組為單位）。當檔案達到這個大小時、SnapDrive UNIX的功能將重新命名、並啟動新的稽核記錄。預設值為「20480」位元組。由於UNIX版的不需要在作業過程中啟動新的記錄檔、因此檔案的正確大小可能與此處指定的值略有不同。SnapDrive</p> <div>  <p>您應該使用預設值。如果您決定變更預設值、請記住、太多的記錄檔可能佔用磁碟空間、最終可能影響效能。</p> </div>
「稽核記錄-儲存= 2」	<p>決定SnapDrive UNIX的舊稽核記錄檔應儲存多少個。達到此限制後、SnapDrive UNIX的for UNIX會捨棄最舊的檔案、並建立新的檔案。</p> <p>UNIX版根據您在「稽核記錄儲存」變數中指定的值來旋轉此檔案。SnapDrive預設值為「2」。</p> <div>  <p>您應該使用預設值。如果您決定變更預設值、請記住、太多的記錄檔可能佔用磁碟空間、最終可能影響效能。</p> </div>

變動	說明
「自動支援」功能	<p>確定「自動支援」選項預設為「開啟」。</p> <p>此選項預設為啟用、可將AutoSupport 資訊儲存在儲存系統的事件管理系統（EMS）記錄檔中。</p> <div></div> <p>適用於UNIX及更新版本的支援中心4.2 沒有「autosup-filer」選項。SnapDrive</p>
「可用的LUN保留區= 8」	<p>指定當目前SnapDrive 的UNIX版更新作業完成時、主機必須準備建立的LUN數目。如果可用的作業系統資源很少、無法建立指定的LUN數量、SnapDrive 則根據「_enable、imicit、host-Preparation」變數中提供的值、適用於UNIX的Sfor UNIX會要求額外的資源。</p> <p>預設值為「8」。</p> <div></div> <p>此變數僅適用於需要準備主機才能建立LUN的系統。Linux主機需要做好準備。</p> <p>此變數用於包含LUN的組態。</p>
「bypass SnapDrive-clone generated -check」	<p>指定刪除SnapDrive 由非SnapDrive產生的FlexClone。</p> <p>將此值設為「On（開啟）」或「Off（關閉）」、其中：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「On」（開啟SnapDrive）-指定UNIX版的功能可刪除SnapDrive所產生及非SnapDrive所產生的FlexClone磁碟區。 • 「Off」（關）-指定SnapDrive UNIX版的功能僅允許刪除SnapDrive所產生的FlexClone Volume。預設值為「關」。

變動	說明
「Check、Export、permission、nfs、clone」	<p>決定NFS匯出權限的設定、允許/停用在次要主機（沒有父磁碟區匯出權限的主機）或儲存系統中建立複製。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「On」（開啟）- SnapDrive UNIX版的支援功能會檢查次要主機的Volume是否具有適當的匯出權限。預設值為「開啟」。 • 「Off」（關）- SnapDrive UNIX版的支援不檢查次要主機的磁碟區是否有適當的匯出權限。 <p>如果NFS實體中的某個Volume沒有匯出權限、則適用於UNIX的不允許複製。SnapDrive若要克服這種情況、請在「snapdrive.conf」檔案中停用此變數。由於執行複製作業、SnapDrive 所以提供適當的權限來存取複製的Volume。</p> <p>將值設為「Off」（關）、可在叢集Data ONTAP 式的支援中執行二線保護。</p>
「叢集作業逾時秒=600」	<p>指定主機叢集作業逾時（以秒為單位）。使用遠端節點和HA配對作業時、您應該設定此值、以判斷SnapDrive 何時應超時執行UNIX版的功能。預設值為「600秒」。</p> <p>如果SnapDrive 從非主節點啟動for UNIX作業、則除了非主節點之外、主機叢集主節點也可以是遠端節點。</p> <p>如果SnapDrive 在主機叢集中的任何節點上執行的UNIX作業超過您設定的值、或預設值「600」秒（如果您未設定值）、則作業會逾時並顯示下列訊息：</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <pre>Remote Execution of command on slave node sfrac-57 timed out. Possible reason could be that timeout is too less for that system. You can increase the cluster connect timeout in snapdrive.conf file. Please do the necessary cleanup manually. Also, please check the operation can be restricted to lesser jobs to be done so that time required is reduced.</pre> </div>
「contact-http-port=80」	<p>指定用於與儲存系統通訊的HTTP連接埠。預設值為「80」。</p>

變動	說明
「contact-SSL-port=443」	指定用於與儲存系統通訊的SSL連接埠。預設值為「443」。
「contact-http-port-sdU-daemon=4094」	指定HTTP連接埠、以用於與SnapDrive UNIX版的for UNIX精靈通訊。預設值為「4094」。
「contact-http-dfm-port=8088」	指定用於與Operations Manager伺服器通訊的HTTP連接埠。預設值為「8088」。
「contact-SSL-DFM-port=8488」	指定用於與Operations Manager伺服器通訊的SSL連接埠。預設值為「8488」。
「contact-viadmin-port=8043」	<p>指定要與虛擬管理伺服器通訊的HTTP / HTTPS連接埠。預設值為「8043」。</p> <div>  <p>此變數可用於RDM LUN支援。</p> </div>
「診斷轉換等待= 120」	指定SnapDrive UNIX等待DataMotion執行VfilerTM（轉換階段）作業完成、然後重試SnapDrive 執行UNIX命令的秒數。預設值為「120」秒。
「DfM-API-timeout=180」	指定SnapDrive UNIX等待DFM API傳回的秒數。預設值為「180秒」。
「dfm-RBAC重試次數=12」	指定SnapDrive UNIX版的for UNIX檢查Operations Manager重新整理的存取重試次數。預設值為「12」。
「dfm-RBAC重試-睡眠-秒= 15」	指定SnapDrive UNIX在重新嘗試Operations Manager重新整理的存取檢查之前等待的秒數。預設值為「15」。
「預設節點提示=關」	<p>指定是否要使用「-noprompt」選項。預設值為「Off（關）」（無法使用）。</p> <p>如果您將此選項變更為「on SnapDrive」（on）、UNIX將不會提示您確認「-force」要求的行動。</p>

變動	說明
「設備重試次數=3」	<p>指定SnapDrive 適用於UNIX的查詢數量、以查詢LUN所在的裝置。預設值為「3」。</p> <p>在正常情況下、預設值應已足夠。在其他情況下、LUN查詢Snapcreate作業可能會失敗、因為儲存系統異常忙碌。</p> <p>如果LUN查詢持續失敗、即使LUN已連線且設定正確、您可能會想要增加重試次數。</p> <p>此變數用於包含LUN的組態。</p> <div>  </div> <p>您應該為主機叢集中所有節點的「設備重試次數」變數設定相同的值。否則、涉及多個主機叢集節點的裝置探索可能會在某些節點上失敗、並在其他節點上成功。</p>
「設備重試-睡眠-秒= 1」	<p>指定SnapDrive UNIX在查詢LUN所在裝置時等待的秒數。預設值為「1」秒。</p> <p>在正常情況下、預設值應已足夠。在其他情況下、LUN查詢Snapcreate作業可能會失敗、因為儲存系統異常忙碌。</p> <p>如果LUN查詢持續失敗、即使LUN已連線且設定正確、您可能會想要增加兩次重試之間的秒數。</p> <p>此變數用於包含LUN的組態。</p> <div>  </div> <p>您應該在主機叢集中的所有節點上、針對「設備重試睡眠-秒」選項設定相同的值。否則、涉及多個主機叢集節點的裝置探索可能會在某些節點上失敗、並在其他節點上成功。</p>
「Default transport=iSCSI」	<p>指定SnapDrive 當建立儲存設備時、UNIX用作傳輸類型的通訊協定（如果需要做出決定）。可接受的值是「iSCSI」或「FCP」。</p> <p>FC和FCoE組態均接受「預設傳輸」值「FCP」。</p> <div>  </div> <p>如果主機只設定一種傳輸類型、SnapDrive 而該類型則由支援UNIX的支援、SnapDrive 則無論在「snapdrive.conf」檔案中指定的類型為何、適用於UNIX的支援都會使用該傳輸類型。</p>

變動	說明
「enable-alua=on」	<p>決定是否支援ALUA在igroup上執行多重路徑。儲存系統必須是HA配對、HA配對容錯移轉狀態必須是「單一映像」模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值為「開啟」、以支援igroup的ALUA • 您可以設定選項「Off（關）」來停用ALUA支援
「enable-FCP快取=開啟」	<p>指定是否啟用或停用快取。此技術可維護可用作用中連接埠的快取、以及連接埠名稱（WWPN）資訊、以更快傳送回應。SnapDrive</p> <p>此變數在連接埠沒有連接FC纜線或連接埠使用包覆式插頭的少數情況下非常實用、SnapDrive 而UNIX版的列舉可能會經歷長時間延遲、無法取得FC介面及其對應WWPN的相關資訊。快取有助於解決/改善SnapDrive 此類環境中的不一致作業效能。</p> <p>預設值為「開啟」。</p>
「enable-IMPERIT主機準備=開啟」	<p>決定SnapDrive 針對UNIX的功能是否隱含要求主機準備LUN、或通知您需要並結束LUN。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「On」（開啟）- SnapDrive UNIX版的功能不一定會要求主機建立更多資源、如果可用資源不足以建立所需的LUN數量。所建立的LUN數量是在'_可用-LUN-RESE__變數中指定。預設值為「開啟」。 • 「Off」（關）- SnapDrive UNIX版的功能可通知您、是否需要額外的主機準備來建立LUN、SnapDrive 以及是否需要退出作業。然後、您可以執行必要的作業、以釋出建立LUN所需的資源。例如、您可以執行「SnapDrive flexconfig prepare LUNs」命令。準備完成後、您可以重新輸入目前SnapDrive 的UNIX版功能。 <div>  <p>此變數僅適用於需要準備主機的系統、才能為需要準備的Linux主機建立LUN。此變數僅用於包含LUN的組態。</p> </div>


變動	說明
「啟用-移轉- NFS版本」	<p>允許使用較高版本的NFS來複製/還原。</p> <p>在純NFSv4環境中、當使用在NFSv3上建立的Snapshot複本嘗試執行Snapmanagement作業（例如複製與還原）時、Snapmanagement作業會失敗。</p> <p>預設值為「關」。在此移轉過程中、SnapDrive 只考慮使用通訊協定版本、而其他選項如「rw」和「largefiles」則不被UNIX考慮在內。</p> <p>因此、只有對應NFS檔案的NFS版本才會新增到「etc/fstab」檔案中。確保使用適當的NFS版本來掛載檔案規格、方法是使用「-o vers=3」來掛載NFSv3、使用「-o vers=4」來掛載NFSv4。如果您想要使用所有掛載選項來移轉NFS檔案規格、建議您在Snapmanagement作業中使用「-mntets」。在叢集Data ONTAP 式功能中移轉期間、必須在父Volume的匯出原則規則中、於存取傳輸協定的屬性值中使用「NFS」。</p> <div>  </div> <div> <p>確保只使用「nfsvers」或「vrs」命令作為掛載選項、以檢查NFS版本。</p> </div>
「啟用ping檢查檔案管理器連線能力」	<p>如果停用ICMP傳輸協定存取、或是在SnapDrive 部署了for UNIX的主機和儲存系統網路之間捨棄ICMP封包、則此變數必須設定為「Off」（關）、SnapDrive 以便UNIX的DB2不會ping來檢查儲存系統是否可連線。如果將此變數設為「On（開啟）SnapDrive」、則由於ping失敗、無法執行僅限功能不全的連接作業。根據預設、此變數會設為「On」（開啟）</p>

變動	說明
「enable-s 分割複製=關閉」	<p>如果將此變數設為「On」（開啟）或「Sync」（同步）、則可在Snapshot連線和Snapshot中斷作業期間分割複製的磁碟區或LUN。您可以為此變數設定下列值：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「On」（開啟）-可非同步分割複製的磁碟區或LUN。 • 「Sync」（同步）：可同步分割複製的磁碟區或LUN。 • 「Off」（關）-停用分割複製的磁碟區或LUN。預設值為「關」。 <p>如果您在Snapshot連線作業期間將此值設為「On」（開啟）或「Sync」（同步）、而在Snapshot中斷作業期間將此值設為「Off」（關閉）、SnapDrive 則UNIX版的DB2不會刪除Snapshot複本中的原始Volume或LUN。</p> <p>您也可以使用「分割」選項來分割複製的磁碟區或LUN。</p>
「enforce—Strong—ciphers=Off」	<p>將SnapDrive 此變數設為「開啟」、以便讓Sfor the Sfor the daemdaemon,強制TLSv1與用戶端通訊。</p> <p>使用SnapDrive 更完善的加密功能、可增強用戶端與該程式之間的通訊安全性。</p> <p>此選項預設為「關」。</p>
「filer-ree-retries=140」	<p>指定SnapDrive 當還原期間發生故障時、UNIX使用的還原功能嘗試在儲存系統上還原Snapshot複本的次數。預設值為「140」。</p> <p>在正常情況下、預設值應已足夠。在其他情況下、這項作業可能會因為儲存系統異常忙碌而失敗。如果即使LUN處於線上且設定正確、仍持續故障、您可能會想要增加重試次數。</p>
「filer-reske-retry、sleep-secs=15」	<p>指定SnapDrive UNIX在嘗試還原Snapshot複本之間等待的秒數。預設值為「15」秒。</p> <p>在正常情況下、預設值應已足夠。在其他情況下、這項作業可能會因為儲存系統異常忙碌而失敗。如果即使LUN已連線且設定正確、仍持續故障、您可能會想要增加兩次重試之間的秒數。</p>

變動	說明
"filesystem-cally-timeout-sec=300"	<p>指定SnapDrive UNIX在嘗試存取檔案系統之間等待的秒數。預設值為「300」秒。</p> <p>此變數僅用於包含LUN的組態。</p>
「FlexClone - writereserve-enable=on」	<p>它可以採用下列任一值：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「開啟」 • 「關」 <p>決定所建立FlexClone Volume的保留空間。可接受的值是「On」（開啟）和「Off」（關閉）、根據下列規則。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 保留：開啟 • 最佳化：檔案 • 不受限：Volume • 保留：關 • 最佳化：檔案 • 無限制：無
"fstype=ext3"	<p>指定您要用於SnapDrive UNIX作業的檔案系統類型。檔案系統必須是SnapDrive UNIX版支援的作業系統類型。</p> <p>Linux可接受的值是「ext4」或「ext3」。</p> <p>您也可以透過CLI使用「-fstype,」選項來指定要使用的檔案系統類型。</p>
「LUN內嵌-進行中-睡眠-秒=3」	<p>指定在磁碟區SnapRestore 型的還原作業之後、嘗試將LUN重新連線期間、重試的秒數。預設值為「3」。</p>
「LUN在線上-進行中-重試次數=40」	<p>指定在進行Volume型SnapRestore 的還原作業後、嘗試將LUN重新連線的重試次數。預設值為「40」。</p>
「GMT-retry、sleep-secs=2」	<p>指定SnapDrive UNIX在重新嘗試管理ONTAP 功能控制通道上的作業之前、等候多少秒。預設值為「2」秒。</p>
「GMT-retry、sleep-long、secs = 90」	<p>指定SnapDrive 發生ONTAP 容錯移轉錯誤訊息後、在重新嘗試管理等控制通道上的作業之前、UNIX的等候秒數。預設值為「90」秒。</p>


變動	說明
「多路徑類型=無」	<p>指定要使用的多重路徑軟體。預設值取決於主機作業系統。此變數僅適用於下列其中一項陳述為真的情況：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 有多個多重路徑解決方案可供使用。 • 組態包括LUN。 <p>可接受的值是「無」或「nativempio」。</p> <p>Linux：SnapDrive 對於UNIX 4.1.1及更新版本、Linux 主機支援原生MPIO多重路徑功能。</p>
「overre-vbsr-SnapMirror檢查」	<p>當要還原的Snapshot複本在Volume Based SnapRestore Snapshot (VBR SR) 期間比SnapMirror 基準Snapshot複本舊時、您可以將「_overre-vbsr-SnapMirror檢查」變數的值設為「開啟」、以覆寫SnapMirror關係。只有OnCommand 在未設定「支援不支援不支援的Data Fabric Manager (DFM)」時、才能使用此變數。</p> <p>依預設、此值會設為「關」。此變數不適用於叢集Data ONTAP 式的8.2版或更新版本。</p>
「overre-vbsr-SnapVault檢查」	<p>您可以將「_overre-vbsr-SnapVault檢查」變數的值設為「開啟」、以在SnapVault VBR SR期間、覆寫要還原的Snapshot複本比SnapVault 「非基準Snapshot」複本舊時、取代「不」關係。您只能在OnCommand 未設定「Data Fabric Manager (DFM)」的情況下使用變數。</p> <p>依預設、此值會設為「關」。此變數僅適用於Data ONTAP 以7-Mode運作的VMware。</p>
「path="/sbin : /sbin : /bin : /usr/lib/vxm/ bin : /usr/bin : /opt/NTAPontapontrap/SANToolkit / bin : /opt/NTAPsanlun/bin : /opt/VRts/bin : /etc/vx/bi n"。」	<p>指定系統用來尋找工具的搜尋路徑。</p> <p>您應該確認這項資訊是否適用於您的系統。如果不正確、請將其變更為正確的路徑。</p> <p>預設值可能會因作業系統而異。此路徑是Linux主機的預設路徑。</p>
「/opt/NetApp/SnapDrive/.pwfile」	<p>指定密碼檔案的位置、以供儲存系統的使用者登入。</p> <p>預設值可能會因作業系統而異。</p> <p>Linux的預設路徑為「/opt /NetApp/SnapDrive /.pwfile/opt / ontap / SnapDrive/.pwfile」</p>

變動	說明
"ping-interfaces with -same八位元組"	<p>避免透過主機中可能設定不同子網路IP的所有可用介面進行不必要的ping。如果此變數設為「On」（開啟）、SnapDrive 則UNIX版的Sf2僅會考慮儲存系統的相同子網路IP、並ping儲存系統以驗證位址回應。如果此變數設為「Off SnapDrive（關閉）」、則會取得主機系統中所有可用的IP、並ping儲存系統、以驗證每個子網路的位址解析、而此子網路可能會在本機偵測為ping攻擊。</p>
「prefix-filer-LUN」	<p>指定SnapDrive UNIX適用的字首、套用到內部產生的所有LUN名稱。此前置字元的預設值為空白字串。</p> <p>此變數可讓從目前主機建立但SnapDrive 未在適用於UNIX的指令行上明確命名的所有LUN名稱共用初始字串。</p> <div>  <p>此變數僅用於包含LUN的組態。</p> </div>
「prefix-clone名稱」	<p>提供的字串會附加原始儲存系統磁碟區名稱、以建立FlexClone磁碟區的名稱。</p>
「prepe-lun-count=16」	<p>指定SnapDrive UNIX的LUN範本應準備建立多少個。UNIX版在收到要求讓主機準備建立額外LUN時、會檢查此值。SnapDrive</p> <p>預設值為「16」、表示系統可在準備完成後再建立16個LUN。</p> <div>  <p>此變數僅適用於需要準備主機才能建立LUN的系統。此變數僅用於包含LUN的組態。Linux主機需要做好準備。</p> </div>
「RBAC方法= DFM」	<p>指定存取控制方法。可能的值包括「原生」和「dFM」。</p> <p>如果變數設為「原生」、則會使用儲存在「/vol/vol0/sdprbac/sdbhost-name.prbac」或「/vol/vol0/sdprbac/sdgeneric-name.prbac」中的存取控制檔案來進行存取檢查。</p> <p>如果變數設定為「dFM」、則營運經理是必要的條件。在這種情況SnapDrive 下、UNIX版的支援中心會向Operations Manager進行存取檢查。</p>

變動	說明
「RBAC快取=關」	<p>指定啟用或停用快取。適用於UNIX的可維護存取檢查查詢的快取及對應結果。SnapDrive僅當所有已設定的Operations Manager伺服器都停機時、UNIX版的適用功能才會使用此快取。SnapDrive</p> <p>您可以將變數的值設定為「開啟」以啟用快取、或將其設為「關閉」以停用。預設值為「Off」（關）、可將SnapDrive UNIX版的功能組態設定為使用Operations Manager、並將「_RBAC方法」組態設定為「dFM」。</p>
「RBAC快取逾時」	<p>指定RBAC快取逾時期間、僅適用於啟用「_RBAC快取」的情況。預設值為「24小時」。僅當所有已設定的Operations Manager伺服器都停機時、UNIX版的適用功能才會使用此快取。SnapDrive</p>
"reccove-log-file=/var/log/sdrecovery · log"	<p>指定SnapDrive UNIX的哪些地方會寫入恢復記錄檔。</p> <p>預設值取決於您的主機作業系統。本範例所示的路徑是Linux主機的預設路徑。</p>
"REce-log-SAVE = 20"	<p>指定SnapDrive UNIX用的恢復記錄檔應儲存多少個舊檔。達到此限制之後、SnapDrive 當UNIX的範圍建立新的檔案時、將捨棄最舊的檔案。</p> <p>UNIX版可在每次啟動新作業時、旋轉此記錄檔。SnapDrive預設值為「20」。</p> <div>  <p>您應該使用預設值。如果您決定變更預設值、請記住、如果有太多大型記錄檔、可能會佔用磁碟空間、最終可能影響效能。</p> </div>

變動	說明
「an clone方法」	<p>指定可以建立的複本類型。</p> <p>它可以採用下列值：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 《lunclone》 <p>在同一個儲存系統磁碟區中建立LUN的複本、以允許連線。預設值為「lunclone」。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最佳化 <p>建立儲存系統磁碟區的受限FlexClone磁碟區、以允許連線。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 不受限制 <p>建立儲存系統磁碟區的不受限制FlexClone磁碟區、以允許連線。</p>
「ecure-communication——clusternodes=on」	<p>指定主機叢集節點內的安全通訊、以遠端執行SnapDrive UNIX的指令。</p> <p>您可以透過SnapDrive 變更此組態變數的值、將UNIX版的功能導向至使用RSHH或SSH。針對UNIX遠端執行而採用的RSHH或SSH方法SnapDrive 、僅取決於下列兩個元件的「snapdrive.conf」檔案安裝目錄中所設定的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 執行UNIX版的主機、以取得遠端節點的主機WWPN資訊和裝置路徑資訊。SnapDrive <p>例如SnapDrive 、在主主機叢集節點上執行的「支援儲存建立」、只會在本機「snapdrive.conf」檔案中使用RSHH或SSH組態變數來執行下列任一項作業：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 確定遠端通訊通道。 ◦ 在遠端節點上執行「devfsadm」命令。 <ul style="list-style-type: none"> • 非主要主機叢集節點、如果SnapDrive 要在主要主機叢集節點上遠端執行UNIX適用的命令。 <p>若要將SnapDrive 支援UNIX的指令傳送至主主機叢集節點、請參閱本機「snapdrive.conf」檔案中的RSH/SSH組態變數、以判斷用於遠端命令執行的RSH或SSH機制。</p> <p>預設值「on」表示SSH用於遠端執行命令。值「Off（關）」表示RSHH用於執行。</p>

變動	說明
「napcree-cg：timeout=輕鬆」	<p>指定「SnapDrive flexsnap create」命令允許儲存系統完成隔離的時間間隔。此變數的值如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「緊急」-指定短時間間隔。 • 「新媒體」-指定緊急和休閒的時間間隔。 • 「重新傳真」-指定最長的時間間隔。此值為預設值。 <p>如果儲存系統未在允許的時間內完成隔離、SnapDrive則適用於UNIX的功能會使用Data ONTAP 7.2之前版本的功能來建立Snapshot複本。</p>
「napcree-control-non永久性nf=on」	<p>啟用和停用Snapshot建立作業、以搭配非持續性的NFS檔案系統使用。此變數的值如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「On」（開啟）- SnapDrive UNIX版的功能、會檢查SnapDrive 檔案系統掛載表中是否有在指令《午睡建立》中指定的NFS實體。如果NFS實體未透過檔案系統掛載表持續掛載、則Snapshot建立作業會失敗。這是預設值。 • 「Off」（關）- SnapDrive UNIX版的功能可建立檔案系統掛載表中沒有掛載項目的NFS實體Snapshot複本。 <p>Snapshot還原作業會自動還原及掛載您指定的NFS檔案或目錄樹狀結構。</p> <p>您可以使用「SnapDrive /snsnap connect」命令中的「-noperersist」選項、防止NFS檔案系統在檔案系統掛載表中新增掛載項目。</p>
「napcree-consistency、retry、sleep=1」	<p>指定「盡力快照複本一致性」重試之間的秒數。預設值為「1」秒。</p>

變動	說明
<p>「napconnect、nfs、removeeditions=Off」</p>	<p>決定SnapDrive 在Snapshot連線作業期間、for UNIX 是否從FlexClone磁碟區刪除或保留不需要的NFS目錄。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「On SnapDrive」（開啟）-在Snapshot連線作業期間、從FlexClone磁碟區刪除不需要的NFS目錄（「Sfsnap Connect」命令中未提及的儲存系統目錄）。 <p>如果FlexClone Volume在Snapshot中斷作業期間是空的、則會將其銷毀。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「Off」（關）-在Snapshot連線作業期間保留不需要的NFS儲存系統目錄。預設值為「關」。 <p>在Snapshot中斷連線作業期間、只有指定的儲存系統目錄會從主機上卸載。如果主機上的FlexClone磁碟區未掛載任何內容、則會在Snapshot中斷作業期間銷毀FlexClone磁碟區。</p> <p>如果您在連線作業期間或中斷作業期間將此變數設為「關」、FlexClone Volume即使有不需要的儲存系統目錄、也不會被銷毀。</p>
<p>「napcrede-mable-snapinfo-on-qtree =關」</p>	<p>將此變數設為「開啟」、以啟用Snapshot建立作業來建立qtree的Snapshot複本資訊。預設值為「Off（關）」（停用）。</p> <p>如果LUN仍在qtree上、UNIX版的執行常會嘗試在qtree根目錄下寫入snapinfo。SnapDrive當您將此變數設為「On」（開啟）時、SnapDrive 若無法寫入此資料、則UNIX版的功能無法執行Snapshot建立作業。如果您使用qtree SnapMirror複製Snapshot複本、則只能將此變數設為「開啟」。</p> <div>  </div> <p>qtree的Snapshot複本的運作方式與Volume的Snapshot複本相同。</p>
<p>「napcreation-consistency重試次數=3」</p>	<p>指定SnapDrive UNIX版的for UNIX在收到一致性檢查失敗訊息後、嘗試對Snapshot複本進行一致性檢查的次數。</p> <p>此變數在不含凍結功能的主機平台上特別有用。此變數僅用於包含LUN的組態。</p> <p>預設值為「3」。</p>

變動	說明
「napdelete-delete-nap-withsnap=off」	<p>將此值設為「開啟」、以刪除與Snapshot複本相關的所有復原Snapshot複本。將其設為「Off（關）」以停用此功能。預設值為「關」。</p> <p>此變數僅會在Snapshot刪除作業期間生效、如果您遇到作業問題、恢復記錄檔會使用此變數。</p> <p>最好接受預設設定。</p>
「napmirror dest-multier-filervolumesenable=Off」	<p>將此變數設為「開啟」、即可還原跨多個儲存系統或（鏡射）目的地儲存系統上磁碟區的Snapshot複本。將其設為「Off（關）」以停用此功能。預設值為「關」。</p>
「napf還原 刪除復原還原後還原=關」	<p>將此變數設為「開啟」、可在成功執行Snapshot還原作業後刪除所有復原Snapshot複本。將其設為「Off（關）」以停用此功能。預設值為「Off（關）」（已啟用）。</p> <p>如果作業發生問題、恢復記錄檔會使用此選項。</p> <p>最好接受預設值。</p>
「napf還原-make復原=開啟」	<p>將此值設為「開啟」以建立復原Snapshot複本、或設為「關閉」以停用此功能。預設值為「開啟」。</p> <p>復原是SnapDrive 指在儲存系統上執行Snapshot還原作業之前、在儲存系統上執行的資料複本。如果在Snapshot還原作業期間發生問題、您可以使用復原Snapshot複本、將資料還原至作業開始之前的狀態。</p> <p>如果您不想在還原時提供復原Snapshot複本的額外安全性、請將此選項設為「關」。如果您想要復原、但如果無法執行Snapshot還原作業、則無法執行、請將變數「shnaperserver-me-makerollback」設為「Off」。</p> <p>此變數會由恢復記錄檔使用、如果您遇到問題、請將此檔案傳送給NetApp技術支援部門。</p> <p>最好接受預設值。</p>

變動	說明
「napf還原- me-make回溯=開啟」	<p>將此變數設為「開啟」、以便在復原建立失敗時、使Snapshot還原作業失敗。將其設為「Off（關）」以停用此功能。預設值為「開啟」。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「On」（開啟）- SnapDrive UNIX版的功能可在開始Snapshot還原作業之前、嘗試在儲存系統上建立資料的復原複本。如果無法建立資料的復原複本、SnapDrive UNIX版的停止Snapshot還原作業。 • 「關」-如果您想要在還原時提供復原Snapshot複本的額外安全性、但如果無法執行Snapshot還原作業、則使用此值。 <p>如果作業發生問題、恢復記錄檔會使用此變數。</p> <p>最好接受預設值。</p>
「nap還原- SnapMirror檢查=開啟」	<p>將此變數設為「On」（開啟）、以啟用「SnapDrive 還原功能」命令來檢查SnapMirror目的地Volume。如果設定為「Off」（關）、則「SnapDrive 停止還原」指令將無法檢查目的地Volume。預設值為「開啟」。</p> <p>如果此組態變數的值為開啟、且SnapMirror關係狀態為「中斷」、則還原仍可繼續進行。</p>
「P起 搏-保留-啟用=開啟」	<p>在建立LUN時啟用空間保留。根據預設、此變數會設為「On」（開啟）、因此SnapDrive 由適用於UNIX的DB2所建立的LUN會保留空間。</p> <p>您可以使用此變數來停用由「SnapDrive varfsnap connect」命令和「SnapDrive fuse storage creation」命令所建立的LUN空間保留。最好是使用「-Reserve」和「-noreserve」命令列選項、在「SnapDrive 還原建立」、SnapDrive 「還原連結」和「SnapDrive 還原還原資料」命令中啟用或停用LUN空間保留。</p> <p>UNIX版可建立LUN、調整儲存空間大小、製作Snapshot複本、並根據此變數中指定的空間保留權限、或是「備用」或「北區」命令列選項來連線或還原Snapshot複本。SnapDrive在執行上述工作之前、IT不考慮儲存系統端的精簡配置選項。</p>
"scall-enable=on"	<p>將此變數設為「開啟」以啟用追蹤記錄檔、或設為「關閉」以停用它。預設值為「開啟」。啟用此檔案不會影響效能。</p>

變動	說明
「scall-level = 7」	<p>指定SnapDrive UNIX寫入追蹤記錄檔時所需的訊息類型。此變數接受下列值：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「1」 -記錄致命錯誤 • 「2」 -記錄管理錯誤 • 「3」 -記錄命令錯誤 • 「4」 -記錄警告 • 「5」 -錄製資訊訊息 • 「6」 -以詳細模式錄製 • 「7」 -完整診斷輸出 <p>預設值為「7」。</p> <div>  </div> <div> <p>最好不要變更預設值。將值設定為「7」以外的值、並無法取得成功診斷的適當資訊。</p> </div>
"TRACE記錄檔=/var/log/SD追蹤記錄"	<p>指定SnapDrive UNIX的哪些地方會寫入追蹤記錄檔。</p> <p>預設值視主機作業系統而定。</p> <p>本範例所示的路徑是Linux主機的預設路徑。</p>
「scall-log-max-size=0」	<p>指定記錄檔的最大大小（以位元組為單位）。當記錄檔達到這個大小時、SnapDrive UNIX的Renesfit會重新命名並啟動新的記錄檔。</p> <div>  </div> <div> <p>但是、當追蹤記錄檔達到最大大小時、不會建立新的追蹤記錄檔。對於精靈追蹤記錄檔、會在記錄檔達到最大大小時建立新的記錄檔。</p> </div> <p>預設值為「0」。UNIX版不會在作業過程中啟動新的記錄檔。SnapDrive檔案的實際大小可能與此處指定的值略有不同。</p> <div>  </div> <div> <p>最好使用預設值。如果您變更預設值、請記住、太多大型記錄檔可能佔用磁碟空間、最終可能影響效能。</p> </div>

變動	說明
"scall-log-sem=100"	指定SnapDrive UNIX用的舊追蹤記錄檔應儲存多少個。達到此限制之後、SnapDrive 當UNIX的範圍建立新的檔案時、將捨棄最舊的檔案。此變數適用於 'tracelog -max-size'變數。預設情況下、「score-logmax-size=0」會在每個檔案中儲存一個命令、而「score-log-sef=100」則會保留最後一個「100」記錄檔。
「use-https-to - dfm=on」	指定SnapDrive 您是否想讓UNIX使用SSL加密（HTTPS）與Operations Manager通訊。 預設值為「開啟」。
「use-https-to -filer=on」	指定SnapDrive 當UNIX與儲存系統通訊時、是否要使用SSL加密（HTTPS）。 預設值為「開啟」。 <div>  <p>如果您使用Data ONTAP 的是舊版的版本、則啟用HTTPS時效能可能會變慢。如果您執行Data ONTAP 的是更新版本的更新版本、效能緩慢並不是問題。</p> </div>
「use-https-ter-viadmin=on」	指定您要使用HTTP或HTTPS與虛擬儲存主控台通訊。 <div>  <p>此變數用於RDM LUN支援。</p> </div>
「VIF密碼檔案=/opt / NetApp / SnapDrive /.vifpw」	指定虛擬儲存主控台密碼檔的位置。 Linux的預設路徑為「/opt/NetApp/SnapDrive /.vifpw」 <div>  <p>此變數用於RDM LUN支援。</p> </div>
「virtualization、operation-timeout-secs=600」	指定SnapDrive UNIX等待NetApp Virtual Storage Console針對VMware vSphere回應的秒數。預設值為「600秒」。 <div>  <p>此變數用於RDM LUN支援。</p> </div>

變動	說明
"vmtype=lvn"	<p>指定SnapDrive 要用於UNIX作業的Volume Manager類型。Volume Manager必須是SnapDrive UNIX支援的作業系統類型。以下是您可以為此變數設定的值、預設值視主機作業系統而定：</p> <ul style="list-style-type: none"> Linux：「LVM」 <p>您也可以使用「-vmtype」選項來指定要使用的Volume Manager類型。</p>
「vol-restore」	<p>決定SnapDrive for UNIX是否應執行磁碟區型快照還原（vbsr）或單一檔案快照還原（SFSR）。</p> <p>以下是可能的值。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「預覽」-指定SnapDrive UNIX版的功能、會針對SnapRestore 指定的主機檔案規格、啟動Volume型的功能。 「execute」（執行）-針對SnapDrive 指定的檔案、指定UNIX的功能以Volume為基礎SnapRestore 的功能繼續執行。 「Off」（關）-停用vbsr選項並啟用SFSR選項。預設值為「關」。 <div>  <p>如果變數設定為預覽/執行、則無法使用CLI執行SFSR作業來覆寫此設定。</p> </div>
「volmove-cover-retry = 3」	<p>指定SnapDrive UNIX在Volume移轉切換階段中重試作業的次數。</p> <p>預設值為「3」。</p>
「volmove-cover-retry睡眠= 3」	<p>指定SnapDrive UNIX在磁碟區移動轉換重試作業之間等待的秒數。</p> <p>預設值為「3」。</p>
「Volume：clone-retry：3」	<p>指定SnapDrive 在FlexClone建立期間、UNIX用的功能重試作業的次數。</p> <p>預設值為「3」。</p>

變動	說明
「Volume : clone-retry : retle-sleep=3」	指定SnapDrive 在FlexClone建立期間、UNIX的功能在重試之間等待的秒數。 預設值為「3」。

相關資訊

["設定適用於SnapDrive UNIX的虛擬儲存主控台"](#)

["配置RDM LUN的考量"](#)

這個功能是由「無組態精靈」執行的**SnapDrive**

根據環境、使用「支援支援UNIX的功能」組態精靈、以及NFS或SAN設定。SnapDrive
SnapDrive或者、您也可以開啟「snapdrive.conf」檔案、然後編輯組態變數。

組態精靈SnapDrive

使用「局部組態精靈」SnapDrive 更新精靈中的組態變數。您可以隨時執行組態精靈、將組態變更修改為SnapDrive 「效益」。

您可以從「/opt/NetApp/SnapDrive /設定/config_wizard」執行組態精靈

輸入「exit」以關閉組態精靈、而不儲存變更。

或者、您也可以直接在「snapdrive.conf」檔案中修改組態變數值。

相關資訊

[堆疊需求](#)

部分組態命令

有幾個命令可協助您設定SnapDrive 適用於UNIX的功能。

下表摘要說明有助於設定SnapDrive 適用於UNIX的功能的其他命令：

命令或行動	說明
設定及驗證SnapDrive 您的UNIX版軟體	「* SnapDrive 效能展示*」
檢查「shsnapdrive.conf」檔案中的值。	《》 《》 《*》 SnapDrive
請查看SnapDrive 適用於UNIX的版本。	快照的start*
啟動SnapDrive 適用於UNIX精靈的功能。	《SnapDrive 》 指的是準備 LUN -count count_value

命令或行動	說明
準備主機以建立特定數量的LUN、並決定您可以建立多少LUN。	`* SnapDrive 《》組態集- viadmin <user><viadmin_name> 》
準備客體、以便在Linux客體作業系統上建立RDM LUN。	《》《實體複製分割》SnapDrive
 您只能在Linux主機上使用這些命令、方法是使用FCP傳輸協定、而不使用主機公用程式。	
預估、啟動、停止及查詢分割區的狀態、以取得磁碟區複製或LUN複製。	編輯「sfapdrive.conf」檔案中的變數。
變更記錄檔的路徑名稱和選項。適用於UNIX的將資訊記錄到三個檔案：SnapDrive <ul style="list-style-type: none"> • 稽核檔案 • 恢復檔案 • 追蹤檔 	設定及顯示主機與儲存系統之間的存取控制權限。
在與該主機相關的儲存系統上編輯存取控制權限檔案（SD、hostname_.prbac）。	<p>指定主機在儲存系統上擁有的存取控制權限。您可以為儲存系統上的主機設定下列存取層級：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 無-無存取權。 • Snapcreate -建立Snapshot複本。 • SnapUse（快照使用）-刪除並重新命名Snapshot複本。 • 抓取全部-建立、還原、刪除及重新命名Snapshot複本。 • 儲存設備會建立刪除功能、包括建立、調整大小及刪除儲存設備。 • 儲存設備用途：連接並中斷儲存設備連線。 • 儲存全部-建立、刪除、連線及中斷儲存設備連線。 • 所有存取-所有作業。
「* SnapDrive 」 「」組態存取顯示filer_name	顯示主機對儲存系統的存取控制權限相關資訊。
hy*fesconfig SnapDrive 刪除 <filename>[<filename>。◦。]*	從SnapDrive 適用於UNIX的功能中移除指定的使用者名稱密碼配對。

使用SnapDrive 「功能組態精靈」

組態精靈可讓您在NFS、SAN或混合式環境中進行設定。

在NFS環境中設定的步驟

以下是在NFS環境中設定的步驟。

步驟

1. 選取* NFS*設定檔。
2. 啟用Protection Manager整合。
 - 選取「Yes（是）」以使用DataFabric Manager啟用存取權限檢查。
 - 輸入DataFabric Manager伺服器名稱或IP位址、然後輸入使用者名稱和密碼。
 - 輸入「http / https」連接埠以與DataFabric Manager通訊。預設值為「8088」。
 - 輸入SSL伺服器連接埠以存取DataFabric Manager。預設值為「8488」。
 - 啟用已啟用的HTTPS、以便與DataFabric Manager通訊。
 - 選取「No」（否）以使用RBAC來啟用存取權限檢查。
3. 指定角色型存取控制方法。可能的值包括「原生」和「dFM」。
 - 選取「原生」、使用儲存在「/vol/vol0/sdprbac/sdhost-name.prbac」或「/vol/vol0/sdprbac/sdgenericname.prbac」中的控制檔來檢查主機的存取權限。
 - 選取「dFM」以使用Operations Manager主控台檢查存取權限。



如果您在未設定DataFabric Manager的情況下、選取「dFM」作為「RBAC方法」、則會顯示一則警告訊息、指出在未啟用Protection Manager整合的情況下、RBAC方法會被選取為「dFM」。

4. 指定「https」或「http」來與儲存系統通訊。
5. 最後一步是將組態變更儲存在「snapdrive.conf」檔案中、然後重新啟動精靈。
 - 如果您選取「Yes」（是）、SnapDrive 則會重新啟動此程式、並反映組態變更。
 - 如果您選取「否」、變數值會在「snapdrive.conf」檔案中變更、但變更不會反映出來。

在SAN環境中設定的步驟

以下是在SAN環境中進行設定的步驟。

步驟

1. 選取SAN設定檔。
2. 選取所需的傳輸傳輸協定。
 - 選取「FCP」以設定預設傳輸。
 - 選取「iSCSI」以設定預設傳輸。
3. 選取SAN儲存堆疊（結合MPIO解決方案、Volume Manager和檔案系統）。選項包括「原生」和「無」。
4. 啟用Protection Manager整合。

- 選取「Yes（是）」以使用DataFabric Manager啟用存取權限檢查。
 - 輸入DataFabric Manager伺服器名稱或IP位址、然後輸入使用者名稱和密碼。
 - 輸入「http / https」連接埠以與DataFabric Manager通訊。預設值為「8088」。
 - 輸入SSL伺服器連接埠以存取DataFabric Manager。預設值為「8488」。
 - 啟用已啟用的HTTPS、以便與DataFabric Manager通訊
- 選取「No」（否）以使用RBAC來啟用存取權限檢查。

5. 指定角色型存取控制方法。可能的值包括「原生」和「dFM」。

- 選取「原生」、使用儲存在「/vol/vol0/sdprbac/sdhost-name.prbac」或「/vol/vol0/sdprbac/sdgenericname.prbac」中的控制檔來檢查主機的存取權限。
- 選取「dFM」以使用Operations Manager檢查存取權限。



如果您在未設定DataFabric Manager的情況下、選取「dFM」作為「RBAC方法」、則會顯示一則警告訊息、指出在未啟用Protection Manager整合的情況下、RBAC方法會被選取為「dFM」。

6. 啟用SMVI整合、在客體作業系統中建立RDM LUN。

- 選擇「yes」（是）在客體作業系統中建立RDM LUN。然後輸入SMVI伺服器的IP位址、使用者名稱和密碼。
- 選擇「否」跳過此選項。



SVMI整合僅適用於FCP傳輸協定。

7. 指定「https」或「http」來與儲存系統通訊。

8. 最後一步是將組態變更儲存在「snapdrive.conf」檔案中、然後重新啟動精靈。

- 如果您選取「Yes」（是）、SnapDrive 則會重新啟動此程式、並反映組態變更。
- 如果您選取「否」、變數值會在「snapdrive.conf」檔案中變更、但變更不會反映出來。

在混合**SAN**和**NFS**環境中設定的步驟

以下是在混合SAN和NFS環境中進行設定的步驟。

1. 選取「混合」設定檔。
2. 選取所需的傳輸傳輸協定。
 - 選取「FCP」以設定預設傳輸。
 - 選取「iSCSI」以設定預設傳輸。
3. 選取SAN儲存堆疊（結合MPIO解決方案、Volume Manager、檔案系統）。選項包括「原生」和「無」。
4. 啟用Protection Manager整合。
 - 選取「Yes（是）」以使用DataFabric Manager啟用存取權限檢查
 - 輸入DataFabric Manager伺服器名稱或IP位址、然後輸入使用者名稱和密碼。
 - 輸入「http / https」連接埠以與DataFabric Manager通訊。預設值為「8088」。

- 輸入SSL伺服器連接埠以存取DataFabric Manager。預設值為「8488」。
- 啟用已啟用的HTTPS、以便與DataFabric Manager通訊。
- 選取「No」（否）以使用RBAC來啟用存取權限檢查。

5. 指定角色型存取控制方法。可能的值包括「原生」和「dFM」。

- 選取「原生」、使用儲存在「/vol/vol0/sdprbac/sdhost-name.prbac」或「/vol/vol0/sdprbac/sdgenericname.prbac」中的控制檔來檢查主機的存取權限
- 選取DFM以使用Operations Manager主控台檢查存取權限。



如果您在未設定DataFabric Manager的情況下、選取「dFM」作為「RBAC方法」、則會顯示一則警告訊息、指出在未啟用Protection Manager整合的情況下、RBAC方法會被選取為「dFM」。

6. 啟用SMVI整合、在客體作業系統中建立RDM LUN。

- 選擇「yes」（是）在客體作業系統中建立RDM LUN。然後輸入SMVI伺服器的IP位址、使用者名稱和密碼。
- 選擇「否」跳過此選項。



SVMI整合僅適用於FCP傳輸協定。

7. 指定「https」或「http」來與儲存系統通訊。

8. 最後一步是將組態變更儲存在「snapdrive.conf」檔案中、然後重新啟動精靈。

- 如果您選取「Yes」（是）、SnapDrive 則會重新啟動此程式、並反映組態變更。
- 如果您選取「否」、變數值會在「snapdrive.conf」檔案中變更、但變更不會反映出來。

可修改「snapdrive.conf」檔案中的下列變數。SnapDrive

- 「contact-http-dfm-port_」
- 「contact-SSL-DFM-port_」
- 「US-https-to - dfm」
- 缺省傳輸
- 「US-https-to -filer」
- fstype_」
- 多重路徑類型_」
- vmtype_」
- 「_RBAC方法」
- 「_RBAC快取」

設定**SnapDrive**檔案中的值

您可以變更「snapdrive.conf」檔案中的值、或新增名稱值配對。

您必須以root使用者的身分登入。

步驟

1. 備份「snapdrive.conf」檔案。
2. 在文字編輯器中開啟「snapdrive.conf」檔案。
3. 若要新增名稱-值配對、請使用下列格式：

「組態選項名稱=值#」選項「註解」

'*config-option-name*'是您要設定的變數名稱、例如：稽核記錄檔。「*Value*」是您要指派給此選項的值。

如果您要在註解中加入名稱-值配對、請在註解之前加上數字符號（#）。

每行只能輸入一個名稱值配對。

如果名稱或值使用字串、請將字串括在單引號（'）或雙引號（"）內。您可以將引號括住整個名稱-值配對、或只圍繞該值。下列範例顯示如何使用雙引號和註解搭配名稱-值配對使用：

「*」 「config-option-on=string with white spaces」 #雙引號括住pair *

"config-option-2="strING with white space"#雙引號括住Value

***config-option-2B=""tring with white space#圍繞著Value*的單引號**

4. 若要修改名稱-值配對、請以新值取代目前值。

請遵循下列步驟、確保檔案中已記錄預設值。

- a. 將符號（#）新增至您要修改的行。
- b. 複製該行。
- c. 移除數字符號（#）以啟動複製的文字。
- d. 修改值。

如果您要指定空白值（例如、若要停用稽核記錄檔）、請輸入一對雙引號（""）。

5. 變更後儲存檔案。

UNIX版的還原功能會在每次啟動時自動檢查此檔案。SnapDrive您的變更會在下次啟動時生效。

6. 使用「磁碟重新啟動」命令、重新啟動SnapDrive UNIX的程式檔。

需要重新啟動精靈、才能使「snapdrive.conf」檔案變更生效。

正在檢查**SnapDrive UNIX**版的版本

您可以輸入fisversion命令來驗證SnapDrive UNIX版的版本。SnapDrive

1. 在CLI提示字元中、輸入下列命令：

《》《版》SnapDrive

```
# snapdrive version
snapdrive Version 5.2
snapdrive Daemon Version 5.2
```



此命令唯一接受的引數是「-v」、顯示其他版本詳細資料。如果您包含其他引數、SnapDrive 則適用於UNIX的功能會顯示警告、然後顯示版本編號。

UNIX for來賓作業系統的組態資訊SnapDrive

您必須在客體作業系統中設定儲存系統和虛擬儲存主控台、以配置RDM LUN。

需要登入資訊才能與虛擬儲存主控台進行通訊、以配置RDM LUN。一旦組態完成、SnapDrive 適用於UNIX的整套功能可讓您在客體作業系統中建立RDM LUN。

設定適用於**SnapDrive UNIX**的虛擬儲存主控台

您必須設定虛擬儲存主控台以存取儲存系統、並使用指派給儲存系統的登入名稱和密碼。

確保Virtual Storage Console安裝在VMware vCenter所在的Windows系統中。

1. 在* vCenter主頁*視圖中的*解決方案和應用程式*下，單擊* NetApp Virtual Console （ NetApp虛擬控制檯*） 屏幕中的* NetApp*。
2. 按一下*備份與恢復*、然後按一下*設定*以檢視儲存系統項目。
3. 如果沒有儲存系統項目、請按一下「新增」、在虛擬儲存主控台中新增所需的儲存系統。

「新增儲存系統」對話方塊隨即出現。

4. 在「新增儲存系統」視窗中、輸入儲存系統的IP位址、使用者名稱和密碼。然後單擊*確定*。

儲存系統現在已準備好與虛擬儲存主控台通訊。

相關資訊

[驗證虛擬儲存主控台的登入資訊](#)

[刪除虛擬儲存主控台的使用者登入](#)

[VMware VMotion支援SnapDrive UNIX版](#)

[組態選項及其預設值](#)

[配置RDM LUN的考量](#)

[受由功能不完善管理的RDM LUN限制SnapDrive](#)

指定虛擬儲存主控台的登入資訊

虛擬儲存主控台必須設定SnapDrive 為適用於UNIX、以便在客體作業系統中配置RDM LUN。不過、SnapDrive 有一個使用者名稱和密碼可讓UNIX版的支援者存取虛擬儲存主控台。虛擬儲存主控台不會驗證這些登入認證資料。

確認已使用vCenter設定虛擬儲存主控台。

1. 輸入下列命令：

```
`* SnapDrive 《》組態集-viadmin <user><viadmin_name>》
```

「user」是虛擬介面系統的使用者名稱。

"viadmin_name"是虛擬介面系統的名稱或IP位址。

2. 出現提示時、輸入密碼（如果有）。



如果您尚未設定任何密碼、請按

「Enter」

（null值）。

此範例會針對虛擬介面設定名為「shdadmin」的使用者：

```
guest# snapdrive config set -viadmin sdadmin ruffleskin
Password for sdadmin:
Retype Password:
```

UNIX版現在已準備好在客體作業系統中配置RDM LUN。SnapDrive



如果您想要設定新的虛擬介面、現有的虛擬介面詳細資料將會被覆寫、SnapDrive 因為適用於UNIX的版本僅能將一個虛擬介面設定為客體作業系統。

驗證虛擬儲存主控台的登入資訊

您可以使用SnapDrive 「SnapDrive 效能分析清單」命令、驗證虛擬介面是否設定在適用於UNIX的功能中。

1. 輸入下列命令：「SnapDrive flexconfig list」

此命令會顯示SnapDrive 在適用於UNIX的使用者名稱或虛擬介面。這不會顯示虛擬介面系統的密碼。

下列範例顯示與名為ruffleskin的虛擬介面相對應的使用者。


```
# snapdrive config list
user name      appliance name    appliance type
-----
root           rumplestiltskins   StorageSystem
sdadmin        ruffleskin         VirtualInterface
```

刪除虛擬儲存主控台的使用者登入

您可以執行「SnapDrive show config DELETE」命令、刪除使用者登入虛擬介面。

請確定您已在vCenter中設定虛擬儲存主控台。

步驟

1. 輸入下列命令：

《* SnapDrive 》鏡像刪除applie_name*

「apple_name」是虛擬介面系統的名稱或IP位址。

適用於UNIX的解決方法會移除您所指定虛擬介面的使用者名稱或密碼登入資訊。SnapDrive



若要讓SnapDrive UNIX版的支援功能存取虛擬介面、您必須指定新的使用者登入。

Vserver的組態資訊

您必須在SnapDrive UNIX的伺服器上設定Vserver、才能執行SnapDrive 效能不景的作業。

若要在SnapDrive 叢集Data ONTAP 式的支援區中設定支援UNIX的Vserver、請確定Vserver管理邏輯介面（LIF）的IP位址已對應至Vserver名稱、無論是在網域名稱服務（DNS）或在「/etc/hosts」檔案中。您也必須SnapDrive 使用下列命令、確保在適用於UNIX的方面、將Vserver名稱設定為：

hes* SnapDrive 《》組態集<vsadmin><vserver name>》

相關資訊

["支援Vserver"](#)

Vserver的登入資訊

使用者名稱和密碼SnapDrive 可讓UNIX的支援人員存取Vserver。它也提供安全性、因為除了以vsadmin身分登入之外、您還必須執行SnapDrive 適用於UNIX的版本、並在出現提示時提供正確的使用者名稱和密碼。

指定Vserver的登入資訊

您必須指定Vserver的使用者登入資訊。視您在設定Vserver時所指定的內容而定、每個Vserver都必須使用設定的Vserver使用者名稱。如果您的Vserver名稱有變更、您必須確定新的Vserver名稱已在SnapDrive 適用於UNIX的介紹中設定。

1. 輸入下列命令：

```
「* SnapDrive 組態集_user_name filename_[filename...]*」
```

- 「*user_name*」是您第一次設定Vserver時所指定的使用者名稱。預設使用者為vsadmin。「*filename*」是Vserver名稱。
- 如果所有Vserver都具有相同的登入或密碼、則可使用「*filer_name*」在單一命令列輸入多個Vserver。您必須輸入至少一個Vserver名稱。

```
# snapdrive config set vsadmin clstr-vs2
Password for vsadmin:
Retype password:
```

正在驗證Vserver的登入資訊

您可以使用SnapDrive 「SnapDrive vsconfiglist」 命令來驗證Vserver是否設定為適用於UNIX。

1. 輸入下列命令：

《組態清單》 SnapDrive

此命令會顯示SnapDrive 在適用於UNIX的使用者名稱或Vserver中指定的名稱、而不會顯示Vserver的密碼。

以下範例將「vsadmin」顯示為「torageSystem」。

```
# snapdrive config list
username      appliance name      appliance type
-----
vsadmin       clstr-vs2           StorageSystem
```

從Vserver刪除使用者

您可以執行「SnapDrive vsconfigdelete」 命令、從Vserver刪除登入資訊。

1. 輸入下列命令：

```
《* SnapDrive 》 鏡像刪除_applie_name_*
```

「*applate_name*」是您要刪除登入資訊的Vserver名稱。

```
# snapdrive config delete clstr-vs2
Deleted configuration for appliance: clstr-vs2
```

適用於UNIX的解決方法會移除您指定的Vserver登入資訊。SnapDrive

主機準備新增LUN

您需要準備好主機以新增LUN。

相關資訊

[VMware VMotion支援SnapDrive UNIX版](#)

正在檢查主機資訊

有些主機系統要求您在建立新的LUN之前先準備好它們。適用於UNIX的支援提供命令來完成這些步驟、讓主機做好建立新LUN的準備。SnapDrive

如果作業系統要求您在建立新LUN之前先準備好、您可以使用「SnapDrive show config」命令。「支援此功能的指令可讓您檢查儲存系統上建立多少LUN、並將其對應至主機的相關資訊。SnapDrive



並非所有的主機平台作業系統都要求您準備主機。目前、這些命令只有在Linux主機上才有必要。

確定可以建立多少LUN

UNIX版的支援功能可讓您決定在主機上建立多少LUN、而不會超過限制。SnapDrive

您可以使用「SnapDrive 效能分析檢查LUN」命令來判斷此值。

在Linux主機上、此命令會檢查現有的/sg檔案、以判斷有多少檔案未使用。

新增新LUN的主機項目

您可以使用SnapDrive 適用於UNIX的功能、建立特定數量的新LUN。UNIX版提供特定命令。SnapDrive

確定主機已準備好建立特定數量的新LUN。這些LUN位於對應至主機的儲存系統上。

步驟

1. 《發揮作用準備LUN -計數》 SnapDrive

「-count」是您要為主機準備的新LUN數量。

在Linux上、此命令會針對目前無法使用裝置檔案的每個潛在LUN、新增一個新的「/sg」裝置檔案。



如果您已手動編輯了「/kernel-driv/lffc.conf」檔案以取得持續的繫結、請確定FC-bind-WWPN項目已完成

「# begin：lputil-managed永久性繫結」。

UNIX版的稽核、恢復及追蹤記錄SnapDrive

適用於UNIX的支援功能可協助您維護各種類型的記錄檔、例如稽核、還原及追蹤記錄檔。SnapDrive稍後會使用這些記錄檔進行疑難排解。

記錄類型

適用於UNIX的支援多種記錄檔類型、可協助您在無法正常運作的情況下進行疑難排解。SnapDrive

- 稽核日誌

適用於UNIX的可將所有命令及其傳回碼記錄在稽核記錄中。SnapDrive當您啟動命令時、UNIX的執行功能會建立一個項目、當命令完成時、則會建立另一個項目。SnapDrive稍後的項目會同時包含命令的狀態和完成時間。

- 恢復日誌

部分SnapDrive 適用於UNIX作業的功能可能會在系統中斷時、使系統處於不一致或不可用的狀態。如果使用者終止程式、或是在作業期間主機當機、就可能發生這種情況。恢復日誌包含Snap還原作業的步驟。它會記錄所採取的步驟和所取得的進展、以便技術支援人員協助您進行手動恢復程序。

- 追蹤記錄

適用於UNIX的報告資訊可用於診斷問題。SnapDrive如果您有任何問題、NetApp技術支援部門可能會要求提供此記錄檔。

適用於UNIX的DB2 4.0推出適用於UNIX精靈服務的功能。SnapDrive若要執行UNIX命令、必須執行精靈。SnapDrive每個個別命令都必須執行精靈追蹤、即使命令是平行執行。記錄檔的位置和名稱為'/var/log/sd-trace.log'。這些追蹤檔只有命令專屬的追蹤項目。精靈執行的追蹤記錄會記錄在不同的追蹤檔「/var/log/sd-daeme-trace.log」中。

啟用及停用記錄檔

如果您要啟用記錄檔、請在您要啟用的記錄檔名稱-值配對中指定檔案名稱作為值。如果您要停用檔案、請勿輸入記錄檔名稱參數的值。

您必須以root使用者的身分登入。

步驟

1. 在文字編輯器中開啟「snapdrive.conf」檔案。
2. 選擇適當的選項以啟用或停用記錄檔。

如果您想要...	然後...
啟用記錄檔	<p>Specify a file name as the value in the name-value pair of the log file you want to enable. SnapDrive for UNIX only writes log files if it has the name of a file to write to. The default names for the log files are as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> ** 稽核日誌：「d-Audit .log」 ** 恢復日誌：「d-recovery .log」 ** 追蹤記錄：「d-trace.log」
	<div>  <p>這些檔案的路徑可能會因主機作業系統而異。</p> </div>
停用記錄檔	<p>Do not enter a value for the log file name parameter. If you do not supply a value, there is no file name to which SnapDrive for UNIX can write the log information.</p> <p>*範例*此範例會停用稽核記錄檔。「稽核記錄檔=」</p>

3. 完成所有變更後、請儲存「snapdrive.conf」檔案。

UNIX版的還原功能會在每次啟動時自動檢查此檔案。SnapDrive您必須重新啟動SnapDrive UNIX版的功能、變更才會生效。

記錄檔旋轉設定

您在「snapdrive.conf」檔案中為變數指定的值、會影響記錄檔的旋轉。

您在「shnapdrive.conf」檔案中指定的值、可啟用自動記錄檔輪調。如有必要、您可以編輯「snapdrive.conf」變數來變更這些值。下列選項會影響記錄檔的旋轉：

- 「稽核日誌大小上限」
- 「稽核日誌儲存」
- 「跡線最大尺寸」
- 「追蹤記錄-最大儲存」

- 「重新探索記錄儲存」

利用自動記錄輪替功能、SnapDrive UNIX版的功能可將舊的記錄檔保留到「稽核記錄儲存」、「追蹤記錄儲存」和「恢復記錄儲存」變數中指定的限制為止。然後刪除最舊的記錄檔。

UNIX版透過在建立檔案時指派編號「0」來追蹤哪個檔案最舊。SnapDrive每次建立新檔案時、會以指派給每個現有記錄檔的數字遞增1。當記錄檔的編號達到儲存值時、SnapDrive 適用於UNIX的停止功能會刪除該檔案。

*範例：*此範例使用「ls」命令來顯示系統上記錄檔的相關資訊。

根據這些設定、您會在記錄檔中看到下列資訊。

```
# ls -l /var/log/sd*
-rw-r--r-- 1 root other 12247 Mar 13 13:09 /var/log/sd-audit.log
-rw-r--r-- 1 root other 20489 Mar 12 16:57 /var/log/sd-audit.log.0
-rw-r--r-- 1 root other 20536 Mar 12 03:13 /var/log/sd-audit.log.1
-rw-r--r-- 1 root other 3250 Mar 12 18:38 /var/log/sd-recovery.log.1
-rw-r--r-- 1 root other 6250 Mar 12 18:36 /var/log/sd-recovery.log.2
-rw-r--r-- 1 root other 6238 Mar 12 18:33 /var/log/sd-recovery.log.3
-rw-r--r-- 1 root other 191704 Mar 13 13:09 /var/log/sd-trace.log
-rw-r--r-- 1 root other 227929 Mar 12 16:57 /var/log/sd-trace.log.0
-rw-r--r-- 1 root other 213970 Mar 12 15:14 /var/log/sd-trace.log.1
-rw-r--r-- 1 root other 261697 Mar 12 14:16 /var/log/sd-trace.log.2
-rw-r--r-- 1 root other 232904 Mar 12 14:15 /var/log/sd-trace.log.3
-rw-r--r-- 1 root other 206905 Mar 12 14:14 /var/log/sd-trace.log.4
```

稽核記錄檔的內容

稽核日誌會顯示有關您使用SnapDrive 適用於UNIX的指令的資訊。

稽核記錄檔會保留下列資訊的歷程記錄：

- 發出的命令。
- 這些命令的傳回值。
- 叫用命令之使用者的使用者ID。
- 時間戳記表示命令何時啟動（不含傳回碼）、以及指示命令何時完成（含傳回碼）的另一個時間戳記。稽核日誌記錄只會顯示有關SnapDrive 「Use」（使用）（已發出命令）的資訊。

稽核記錄檔包含下列資訊。

欄位	說明
UID	使用者ID
Gid	群組ID

欄位	說明
msgText	訊息文字
退回代碼	從命令傳回程式碼

變更稽核記錄的預設值

您可以使用SnapDrive .conf檔案來變更稽核記錄檔的記錄參數、例如稽核記錄檔的最大大小、以及舊稽核檔案的最大數量。

SnapDrive .conf檔案可讓您設定稽核記錄的下列值：

- 稽核記錄檔的最大大小。預設大小為20K。當檔案大小達到SnapDrive .conf檔案中指定的值後、SnapDrive UNIX版的效益管理功能會將任意數字新增至名稱、以重新命名目前的稽核記錄檔。然後、使用稽核記錄檔值指定的名稱來啟動新的稽核檔案。
- 適用於UNIX的舊稽核檔案SnapDrive 數量上限。預設值為2。

稽核記錄檔範例：

```
2501: Begin uid=0 gid=1 15:35:02 03/12/04 snapdrv snap create -dg
rdg -snapname snap_rdg1
2501: Status=0 15:35:07 03/12/04
2562: Begin uid=0 gid=1 15:35:16 03/12/04 snapdrv snap create -dg
rdg -snapname snap_rdg1
2562: FAILED Status=4 15:35:19 03/12/04
```

本範例中的第一對行顯示成功的作業、如「Status =0」行所示。

第二對線路表示作業失敗。傳回代碼「4」表示「已經存在」。如果您查看這兩個命令列、可以看到第一個建立的Snapshot複本稱為Snap_rDG1。第二行嘗試執行相同的作業、但名稱已經存在、因此作業失敗。

恢復日誌的內容

恢復日誌可協助您追蹤系統狀態不一致的原因。當某些作業停止運作時、適用於UNIX的會產生此檔案。SnapDrive

如果您按Ctrl-C停止SnapDrive UNIX的支援、或是在作業期間主機或儲存系統故障、系統可能無法自動恢復。

在任何可能使系統處於不一致狀態的作業期間SnapDrive、若中斷、UNIX版將資訊寫入恢復記錄檔。如果發生問題、您可以將此檔案傳送給NetApp技術支援部門、以便他們協助您恢復系統狀態。

恢復日誌公用程式會維護作業期間所發出命令的記錄。每個命令都會標示operation_index（唯一識別所執行作業的數字）、接著是日期/時間戳記和訊息文字。

您可以變更還原記錄檔的名稱、以及SnapDrive 針對UNIX保存的最大舊還原記錄檔數量。

使用「sfapdrive.conf」檔案、您可以設定下列恢復記錄值：

- 包含恢復日誌的檔案名稱、例如「recovery.log」。
- 適用於UNIX的最大舊還原檔案數SnapDrive。預設值為20。如果無法立即識別此程序的問題、UNIX版的恢復記錄檔會保留此數目。SnapDrive適用於UNIX的解決方案會在每次完成作業時、啟動新的恢復記錄檔。SnapDrive然後、將任意數字新增至名稱、例如「REDiscovery.log.0」、「REDiscovery.log.1」等、重新命名上一個號碼。



恢復記錄檔的大小取決於執行的作業。每個恢復記錄都包含單一作業的相關資訊。完成該作業後SnapDrive、無論先前檔案的大小為何、UNIX版的功能都會啟動新的恢復記錄。因此、恢復記錄檔沒有最大大小。

下列範例還原記錄顯示SnapDrive、在作業停止之前、適用於UNIX的功能已還原兩個Snapshot複本。您可以將此恢復記錄檔傳送給技術支援部門、以協助還原剩餘的Snapshot複本。


```
6719: BEGIN 15:52:21 03/09/04 snapdrive snap restore -dg jssdg -
snapname natasha:/vol/vol1:abort_snap_restore
6719: BEGIN 15:52:27 03/09/04 create rollback snapshot:
natasha:/vol/vol1:abort_snap_restore.RESTORE_ROLLBACK_03092004_155
225
6719: END 15:52:29 03/09/04 create rollback snapshot:
natasha:/vol/vol1:abort_snap_restore.RESTORE_ROLLBACK_03092004_155
225 successful
6719: BEGIN 15:52:29 03/09/04 deactivate disk group: jssdg
6719: BEGIN 15:52:29 03/09/04 stop host volume:
/dev/vx/dsk/jssdg/jvol_1
6719: END 15:52:30 03/09/04 stop host volume:
/dev/vx/dsk/jssdg/jvol_1 successful
6719: BEGIN 15:52:30 03/09/04 unmount file system: /mnt/demo_fs
6719: END 15:52:30 03/09/04 unmount file system: /mnt/demo_fs
successful
6719: BEGIN 15:52:30 03/09/04 stop host volume:
/dev/vx/dsk/jssdg/jvol_2
6719: END 15:52:30 03/09/04 stop host volume:
/dev/vx/dsk/jssdg/jvol_2 successful
6719: BEGIN 15:52:30 03/09/04 deport disk group: jssdg
6719: END 15:52:30 03/09/04 deport disk group: jssdg successful
6719: END 15:52:30 03/09/04 deactivate disk group: jssdg
successful
6719: BEGIN 15:52:31 03/09/04 SFSR of LUN: /vol/vol1/lun1 from
snapshot: abort_snap_restore
6719: END 15:52:31 03/09/04 SFSR of LUN: /vol/vol1/lun1 from
snapshot: abort_snap_restore successful
6719: BEGIN 15:52:47 03/09/04 SFSR of LUN: /vol/vol1/lun2 from
snapshot: abort_snap_restore
6719: END 15:52:47 03/09/04 SFSR of LUN: /vol/vol1/lun2 from
snapshot: abort_snap_restore successful
```

追蹤記錄檔的內容

技術支援使用追蹤記錄檔來疑難排解問題。

啟用追蹤記錄檔不會影響系統效能。預設會啟用此檔案。您可以將「已啟用儲存磁碟機.conftrace-」變數設定為「關」來停用。

追蹤記錄檔的預設值

追蹤記錄檔可讓您設定各種參數、並加以變更。這些參數必須在「snapdrive.conf」檔案中設定。

必須在「snapdrive.conf」檔案中設定下列值：

- 包含追蹤記錄檔的檔案名稱。
- 追蹤記錄檔的最大大小。預設大小為「0」位元組。此值可確保每個追蹤記錄檔只包含一個SnapDrive 適用於UNIX的支援功能命令。

如果您將預設大小重設為0以外的值、當檔案達到您指定的大小時、SnapDrive UNIX版的停止功能會將任意編號新增至名稱、以重新命名目前的追蹤記錄檔。然後、它會使用「追蹤記錄檔」值指定的名稱來啟動新的追蹤記錄檔。

- 適用於UNIX的舊追蹤檔SnapDrive 數量上限。預設值為100。
- UNIX所需的訊息類型SnapDrive 會寫入追蹤記錄檔。依預設、追蹤記錄檔包含嚴重錯誤、管理錯誤、命令錯誤、警告及資訊訊息。

什麼是呢AutoSupport

支援UNIX的支援功能、可將因執行故障而產生的任何故障、傳送至儲存系統的EMS記錄檢視畫面（位於「/etc/log/EMS檔案」中）AutoSupport SnapDrive SnapDrive 。

UNIX版的功能SnapDrive AutoSupport

當在「snapdrive.conf」檔案中將「autosup-enabled'（已啟用自動支援）」選項設定為「On（開啟）」時、系統會在儲存系統的EMS記錄檢視中記錄資訊。AutoSupport在預設情況下、此選項會在「snapdrive.conf」檔案中設為「On」。適用於UNIX的解決方案會將不真實的訊息傳送至儲存系統、並將訊息記錄在事件管理系統（EMS）中。SnapDrive AutoSupport

下列任一案例中都會傳送一則消息：AutoSupport

- 當作業因作業失敗而停止時、AutoSupport 會傳送一個消息到作業失敗的儲存系統。
- 如果有多個儲存系統連線至主機、且多個儲存系統發生作業故障、SnapDrive 則適用於UNIX的整套功能AutoSupport 會將此資訊傳送至作業失敗的特定儲存系統。
- 當使用「SnapDrive *esfconfig set* <username><filename>」新增儲存控制器時、SnapDrive 適用於UNIX的Sf2會將AutoSupport 一個「不實」訊息傳送至指定的儲存系統。
- 當重新啟動或啟動此程式時、會將此資訊傳送至設定的儲存系統。SnapDrive AutoSupport
- 當執行「SnapDrive *flexstorage show*」-all命令時、AutoSupport 會將該訊息傳送至所有已設定的儲存系統。
- 當快照建立作業成功時、AutoSupport 會將此資訊傳送至儲存系統。

內容AutoSupport

包含下列資訊的資訊。AutoSupport

- 事件來源
- 事件ID
- 適用於UNIX的版本SnapDrive
- 訊息狀態：記錄層級訊息、例如警示1、嚴重2、錯誤3、警告4、通知5、6、資訊、7、偵錯

- 主機名稱
- 主機作業系統
- 主機作業系統的發行版本
- 儲存系統名稱
- 使用Protection Manager /角色型存取控制
- 錯誤類別
- 將訊息項目標示為假AutoSupport
- 主機多重路徑類型：記錄在「snapdrive.conf」檔案中設定的值。如果由於組態值不正確而未載入助理、則不會記錄任何主機多重路徑類型。
- 已啟用主機虛擬化：此功能僅適用於VMware來賓作業系統。
- 傳輸協定：在「snapdrive.conf」檔案中設定為「預設傳輸」的值。
- 啟用保護：如果OnCommand 將支援SnapDrive UNIX的支援功能設定為使用支援功能的支援功能、則會記錄「Yes（是）」值。



UNIX版無法驗證是否正在使用此功能。SnapDrive OnCommand

當您執行「SnapDrive flexstorage show -all」命令時、可以取得下列額外資訊：

- 傳輸協定類型（FCP / iSCSI）：用於建立LUN的傳輸協定（如果有）。
- 已連線LUN的數量
- 磁碟或磁碟區群組數
- 檔案規格數量
- 主機磁碟區數量



當在UNIX的支援中啟用了支援功能時、任何操作失敗時、錯誤訊息都會記錄在事件管理系統（VM）儲存系統中。AutoSupport SnapDrive如果錯誤訊息包含任何特殊字元、例如（<、>、&、'、"、\r）、儲存系統的EMS記錄檢視中會顯示亂碼值。

範例AutoSupport

UNIX版提供不同情境的範例。SnapDrive在所有範例中、任何作業系統的資訊內容基本上都相同。AutoSupport

範例：新增儲存系統

下列範例是從名為「x336-207-58」的主機傳送的訊息：

```
computerName="x336-207-58"
    eventSource="snapdrive"
    appVersion="5.2 for UNIX"
    eventID="3"
    category="sduvs2 configured"
    subject="host_name=x336-207-58, host_os=Linux,
host_os_release=2.6.32-279.el6.x86_64, host_os_version=#1 SMP Wed Jun 13
18:24:36 EDT 2012, No of controller=2, PM/RBAC=native, Host
Virtualization=No, Multipath-type=nativempio, Protection Enabled=No,
Protocol=fcp
```

範例：重新啟動Daemon

當您重新啟動精靈時、適用於UNIX的功能可將下列資訊傳送至儲存系統：SnapDrive AutoSupport

```
computerName="x336-207-58"
    eventSource="snapdrive"
    appVersion="5.2 for UNIX"
    eventID="2"
    category="daemon restarted"
    subject="host_name=x336-207-58, host_os=Linux,
host_os_release=2.6.32-279.el6.x86_64, host_os_version=#1 SMP Wed Jun 13
18:24:36 EDT 2012, No of controller=2, PM/RBAC=native, Host
Virtualization=No, Multipath-type=nativempio, Protection Enabled=No,
Protocol=fcp
```

如果配置了「dFM」、「RBAC方法」設為「dFM」、UNIX版將傳送下列資訊給儲存系統：SnapDrive AutoSupport

```
computerName="x336-207-58"
    eventSource="snapdrive"
    appVersion="5.2 for UNIX"
    eventID="2"
    category="daemon restarted"
    subject="host_name=x336-207-58, host_os=Linux,
host_os_release=2.6.32-279.el6.x86_64, host_os_version=#1 SMP Wed Jun 13
18:24:36 EDT 2012, No of controller=2, PM/RBAC=dfm, Host
Virtualization=No, Multipath-type=nativempio, Protection Enabled=Yes,
Protocol=fcp"
```

如果設定「dFM」、並將「RBAC方法」設定為原生、UNIX版的將會傳送下列資訊給儲存系統。SnapDrive AutoSupport

```
computerName="x336-207-58"
    eventSource="snapdrive"
    appVersion="5.2 for UNIX"
    eventID="2"
    category="daemon restarted"
    subject="host_name=x336-207-58, host_os=Linux,
host_os_release=2.6.32-279.el6.x86_64, host_os_version=#1 SMP Wed Jun 13
18:24:36 EDT 2012, No of controller=2, PM/RBAC=native, Host
Virtualization=No, Multipath-type=nativempio, Protection Enabled=Yes,
Protocol=fcp"
```

當「建立抓取」作業成功時、適用於UNIX的範圍會傳送下列資訊給儲存系統：SnapDrive AutoSupport

```
computerName="x336-207-58"
    eventSource="snapdrive"
    appVersion="5.2 for UNIX"
    eventID="5"
    category="snap create successful"
    subject="host_name=x336-207-58, host_os=Linux,
host_os_release=2.6.32-279.el6.x86_64, host_os_version=#1 SMP Wed Jun 13
18:24:36 EDT 2012, No of controller=3, PM/RBAC=native, Host
Virtualization=No, Multipath-type=nativempio, Protection Enabled=No,
Protocol=iscsi, snapshot_name=dg_snap"
```

當儲存設備顯示所有作業均成功時、適用於UNIX的範圍會傳送下列資訊給儲存系統：SnapDrive AutoSupport

```
computerName="x336-207-58"
    eventSource="snapdrive"
    appVersion="5.2 for UNIX"
    eventID="3"
    category="general"
    subject="protos=fcp, Connect Luns=8, dgs=4, hvs=3, fs=3,
host_name=x336-207-58, host_os=Linux, host_os_release=2.6.32-
279.el6.x86_64, host_os_version=#1 SMP Wed Jun 13 18:24:36 EDT 2012, No of
controller=2, PM/RBAC=native, Host Virtualization=No, Multipath-
type=nativempio, Protection Enabled=No, Protocol=fcp"
```

支援SnapDrive UNIX的多重路徑存取

適用於UNIX的支援FC多重路徑存取、使用標準的多重路徑軟體解決方案存取儲存系統。SnapDrive透過多重路徑、您可以在主機與儲存系統之間設定多個網路路徑。

平台	多重路徑解決方案
Linux	NativeMPIIO [DM多重路徑]

如果有一條路徑故障、FC流量會繼續保留在其餘路徑上。如果主機有多個LUN路徑、則需要使用多重路徑、並讓基礎路徑對使用者透明。如果SnapDrive 設定並支援針對UNIX作業使用的組態檔中指定的多重路徑解決方案、SnapDrive 則適用於UNIX的支援將使用指定的多重路徑解決方案。

啟用多重路徑

若要在SnapDrive UNIX中使用多重路徑、您必須完成安裝和啟動HBA的步驟。如果您使用的是非NetApp多重路徑解決方案、則必須從HBA廠商的網站下載軟體與應用程式套件。

您的系統必須執行目前版本的FC和iSCSI系統元件。

"NetApp 互通性對照表工具"

步驟

1. 安裝適當的主機公用程式軟體之前、請先安裝支援的HBA。



適用於UNIX的支援多廠商HBA。SnapDrive

2. 啟動HBA服務。

如果HBA服務未執行、當您執行SnapDrive 支援UNIX的指令時、會顯示下列錯誤訊息、例如「SnapDrive 不支援儲存的建立」和SnapDrive 「不支援的組態準備LUN」：

```
0001-876 Admin error: HBA assistant not found
```

您必須驗證所需的路徑數目是否已啟動並正在執行。您可以使用Host Utilities軟體隨附的「sanlun」公用程式來驗證路徑。例如、在FC多重路徑組態中、您可以使用「暫停FCP show介面卡-v」命令。

在下列範例中、有兩個HBA連接埠（fcd0和fcd1）連接至運作中的主機（連接埠狀態）。您只能擁有一個HBA或iSCSI啟動器、而且必須提供多個路徑來設定多重路徑、才能通往目標LUN。

```
# sanlun fcp show adapter -v
adapter name: fcd0
WWPN: 50060b000038c428
WWNN: 50060b000038c429
driver name: fcd
model: A6826A
model description: Fibre Channel Mass Storage Adapter
(PCI/PCI-X)
serial number: Not Available
hardware version: 3
driver version: @(#) libfcd.a HP Fibre Channel
ISP 23xx & 24xx Driver B.11.23.04
/ux/core/isu/FCD/kern/src/common/wsio/fcd_init.c:Oct 18
2005,08:19:50
firmware version: 3.3.18
Number of ports: 1 of 2
port type: Fabric
port state: Operational
supported speed: 2 GBit/sec
negotiated speed: 2 GBit/sec
OS device name: /dev/fcd0
adapter name: fcd1
WWPN: 50060b000038c42a
WWNN: 50060b000038c42b
driver name: fcd
model: A6826A
model description: Fibre Channel Mass Storage Adapter
(PCI/PCI-X)
serial number: Not Available
hardware version: 3
driver version: @(#) libfcd.a HP Fibre Channel
ISP 23xx & 24xx Driver B.11.23.04
/ux/core/isu/FCD/kern/src/common/wsio/fcd_init.c:Oct 18
2005,08:19:50
firmware version: 3.3.18
Number of ports: 2 of 2 port type: Fabric
port state: Operational
supported speed: 2 GBit/sec
negotiated speed: 2 GBit/sec
OS device name: /dev/fcd1
```

如果在主機上啟用多重路徑、則相同LUN的多個路徑會顯示出來。您可以使用「左LUN show all」命令來驗證路徑。在下列範例中、您可以找到多個路徑、指向同一個LUN（「fish: /vol/vol1/LUN」）：

```
[root@lnx221-75 ~]# sanlun lun show
filer:          lun-pathname device filename adapter protocol lun size lun
state
f960-221-167: /vol/vol1/lun1 /dev/sdd host5 FCP 100m (104857600)
GOOD
f960-221-167: /vol/vol1/lun1 /dev/sdc host6 FCP 100m (104857600)
GOOD
```

3. 如果SnapDrive UNIX或主機公用程式支援協力廠商的多重路徑解決方案、請從HBA廠商的網站下載HBA驅動程式軟體套件和應用程式套件。* QLogic：如需**QLogic HBA**、請前往 <http://support.qlogic.com/>。從**OEM**機型中選取**NetApp**。找到**Support Matrix**中列出的驅動程式版本、然後下載。Emulex：*適用於Emulex HBA、請前往 <http://www.emulex.com/ts/index.html>。從「Downloads（下載）」選取「NetApp」。找到Support Matrix中列出的驅動程式版本、然後下載。也可從相同位置下載Emulex應用程式套件。

如果您使用的是具有FC連線功能的QLogic介面卡、請從QLogic網站下載QLogic重新掃描指令碼、然後將其複製到「/root」路徑（例如、「/root/動態-LUN-resce.sh」）。QLogic重新掃描指令碼會要求使用者確認、SnapDrive 而在這個確認階段、適用於UNIX的功能可能會無限期停機。您可以將指令碼中的變數「**QL_disable_warning**」設定為「1」、以避免此確認。

舊版SnapDrive 的UNIX版使用廠商專屬的SCSI重新掃描指令碼、透過FC掃描LUN、然後將廠商專屬的指令碼複製到「/root/動態-LUN-resce.sh」。此功能在RHEL 5U3之前提供。

對於RHEL 5U4/SLES 10SP2及更新版本、重新掃描指令碼目前位於「/usr/bin」目錄中。如果重新掃描指令碼在目錄中無法使用、則會與「sg3_utils」套件一起出現。



您必須確保Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 和Oracle Enterprise Linux (OEL) 版本均可使用「sg3_utils」和「sg3_utils-libs」程式庫。不過、在「scSCi utils.rpm」套件中的「sg3_utils」程式庫可用於SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 版本。

4. 在FC組態中、使用交換器分區組態來分區主機HBA連接埠和目標連接埠。
5. 安裝並設定適當的FC交換器。
6. 檢查SnapDrive UNIX堆疊需求的功能。
7. 安裝或升級SnapDrive 適用於UNIX的功能。
8. 驗SnapDrive 證UNIX版的安裝過程。
9. 找到「snapdrive.conf」檔案路徑。
10. 在「snapdrive.conf（檔案）」中設定下列組態變數：
 - 多重路徑類型_
 - 缺省傳輸
 - fstype_
 - vmtype_

對於每個主機、多重路徑類型、傳輸類型、檔案系統和Volume Manager類型彼此相依。下表說明所有可能的組合：

主機平台	預設傳輸類型	多重路徑類型	FSType	vmtype
Linux	iSCSI	nativempio	ext4或ext3	LVM
iSCSI	無	ext4或ext3	LVM	FCP
無	ext4或ext3	LVM	FCP	nativempio

上表提供了所支援的「多重路徑類型」、「預設傳輸」、「fstype」及「vmtype」組態變數值。



如果傳輸傳輸傳輸傳輸協定為「iSCSI」、而且多重路徑類型設為「無」、您應該停止多重路徑精靈並執行SnapDrive UNIX指令的支援。

11. 儲存「snapdrive.conf」檔案。

UNIX版的還原功能會在每次啟動時自動檢查此檔案。SnapDrive您必須重新啟動SnapDrive UNIX版的功能、變更才會生效。

相關資訊

[在移轉多重路徑類型之後、在Linux中執行的不再是執行支援和SnapConnect作業SnapRestore](#)

["NetApp支援"](#)

["NetApp互通性"](#)

["《Linux Unified Host Utilities 7.1安裝指南》"](#)

多重路徑設定

如果主機設定完成、Linux MPIO就能運作。主機設定大致分為HBA設定、HBA驅動程式參數設定、多重路徑設定、LVM設定及SnapDrive UNIX版的支援。

HBA設定

HBA設定是在Linux主機上安裝適當的HBA卡和支援的驅動程式的程序。

以下是Linux MPIO組態支援的HBA卡：

- QLogic
- Emulex

使用RHEL4 Update 6及更新版本的FC主機公用程式Linux附加套件3.0及更新版本可支援這些HBA卡。

設定HBA驅動程式參數

若要為Linux MPIO設定HBA驅動程式、所需的確切步驟順序取決於所使用的作業系統。設定也取決於使用的HBA卡。

若要設定Linux MPIO的HBA驅動程式參數、必須執行下列步驟：

步驟

1. 解除安裝內建驅動程式。
2. 從廠商的網站安裝最新的驅動程式。
3. 使用廠商的CLI組態工具設定驅動程式參數。
4. 編輯「/etc/modprobe.conf」檔案、以設定HBA驅動程式的預設參數。
5. 使用HBA驅動程式參數重新產生initrd-（RAM磁碟映像）。
6. 重新啟動主機、讓新的HBA驅動程式設定生效。

相關資訊

"NetApp支援"

"《Linux Unified Host Utilities 7.1安裝指南》"

多重路徑組態變數

您需要在「snapdrive.conf」檔案中變更幾個組態變數、以便MPIO與Linux搭配使用。

在SnapDrive 主機上安裝適用於UNIX的功能後、請編輯「/opt / NetApp / SnapDrive / SnapDrive。」檔案、並將下列設定變更為適當的值：

```
enable-implicit-host-preparation=on # Enable implicit host preparation
for LUN creation
    default-transport="FCP" # Transport type to use for storage
provisioning, when a decision is needed
    multipathing-type= "nativempio" # Multipathing software to use when
more than one multipathing solution is available
```

重新啟動SnapDrive 支援程式、讓「sfapdrive.conf」檔案變更生效。重新啟動完這個程序後、即可開始使用DM-MP堆疊中的各種指令。SnapDrive SnapDrive

設定多重路徑

您可以設定多重路徑、在主機與儲存系統之間設定多個網路路徑。UNIX版支援在多重路徑環境中使用別名。SnapDrive您需要確定在「/etc/multipath.conf」檔案中已設定適當的對應器裝置別名。

步驟

1. 主機重新開機之後、多重路徑精靈應該會執行、如下列範例所示：

```
root@lnx197-123 ~]# ps -ef | grep multipathd
root      5713      1  0  22:44 ?          00:00:00 /sbin/multipathd
root      5739    1783  0  22:44 pts/1      00:00:00 grep multipathd
```

如果多重路徑精靈未執行、請確定在重新開機後重新啟動精靈。您可以執行下列命令來啟動多重路徑精靈：

```
[root@lnx197-123 ~]# chkconfig --level 345 multipathd on
```



下表列出SnapDrive 一些支援在多重路徑環境中使用別名的功能。

營運	別名支援	裝置類型
從主要主機上的主要主機進行SnapCreate and Restore (SFSR和VBR SR)	是的	別名裝置
從一線或二線複製	是的	無別名裝置
還原為替代	是的	無別名裝置
從次要還原	是的	無別名裝置

- 。如果您使用的是Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.4或更新版本、或是Oracle Linux 6.4或更新版本、則無需在/etc/multipath.conf檔案中設定任何值。

不過、您仍必須保留虛擬的「/etc/multipath.conf」檔案、此檔案可以是空白的、或是包含列入黑名單的資訊和別名（如有需要）。

- 。如果您使用的是SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11 SP3或更新版本、則不需要維護「/etc/multipath.conf」檔案。

不過、如果需要、您可以使用「/etc/multipath.conf」檔案來包含黑名單資訊和別名。

- 將字串「Hitachi HUS103073FL3800_V3WTL7XA」取代為命令「s csi_id -GUS /block/<LD」的輸出、其中「LD」是本機區塊裝置名稱。



對於某些本機區塊裝置、「scsi_id」命令可能不會傳回任何字串。在這種情況下、本機區塊裝置必須使用devNode指令列入黑名單。

- 在「etc/security/limits.conf」檔案中附加下列行、以增加處理程序可在主機中開啟的檔案描述元數量：

```
soft nofile 4096
hard nofile 4096
```

4. 輸入下列命令、確保系統重新開機後一律載入Linux SG驅動程式：

```
echo "modprobe sg" >> /etc/rc.local
```

5. 重新啟動主機以確保設定處於作用中狀態。



LVM2-2.02.17-7.27.8和'filer'設定必須指派為"`r|/dev/.Vby-path/.|`"、"`r|/dev/.Vby-id/.|`"、"`r|/dev/cciss/.|`"、"`lvm`"檔案中的"`conf/""_esm`"。

相關資訊

["NetApp支援"](#)

["《Linux Unified Host Utilities 7.1安裝指南》"](#)

以適用於UNIX的SnapDrive 方式進行精簡配置

利用UNIX版的精簡配置功能SnapDrive、使用者可以擁有比儲存系統實際可用的更多主機儲存空間。

在UNIX版中、您無法設定部分保留值、也無法與自動刪除和自動調整大小等功能整合。SnapDrive Data ONTAP 這些功能可與適用於UNIX的不安全搭配使用；不過、如果發生自動刪除或自動調整大小事件、則無法察覺到適用於UNIX的功能。Data ONTAP SnapDrive SnapDrive

相關資訊

["NetApp技術報告3483：NetApp SAN或IP SAN企業環境中的精簡配置"](#)

啟用LUN的精簡配置

您可以使用SnapDrive UNIX版的解決方法、在儲存系統上執行精簡配置。精簡配置也稱為空間保留。

步驟

1. 將「啟用保留的」組態變數值設為「開啟」。

您也可以使用「-Reserve」和「-noreserve」參數來啟用精簡配置。

參數會覆寫「啟用空間保留」變數中所述的值。

您可以使用「-Reserve」和「-noreserve」搭配下列命令來啟用或停用LUN保留：

- 《倉儲創作》 SnapDrive
- 《不一樣的儲存空間大小調整》 SnapDrive
- 《鏈接》 SnapDrive
- 《還原快照》 SnapDrive

根據預設SnapDrive、UNIX版的支援空間保留功能可讓全新或新的儲存設備建立作業。對於快照還原和快照連線作業、如果命令列未指定「-Reserve」或「-noreserve」參數、或組態檔中的值未加上註釋、則會使用Snapshot複本中的空間保留。

為NFS實體啟用精簡配置

您可以使用SnapDrive UNIX版的功能、為儲存系統上的NFS實體執行精簡配置。精簡配置稱為空間保留。

步驟

1. 若要啟用快照連線作業的空間保留、您可以使用「-Reserve」參數搭配NFS實體的命令、為磁碟區啟用空間保留。對於NFS實體而SnapDrive言、如果命令中未指定「-Reserve」或「-noreserve」參數、則UNIX版的Sfor UNIX會使用Snapshot複本中可用的空間保留。

多個子網路組態

在您想要分隔管理流量和資料流量的環境中、多個子網路非常實用。這種分隔方式可建立更安全的環境來管理網路流量。在這類環境中、伺服器上執行的適用於UNIX及更新版本支援所有可在獨立環境、主機與HA配對環境中執行的功能。SnapDrive SnapDrive

與儲存系統管理相關的資料會透過管理介面傳輸。DataFabric Manager、Protection Manager和SnapDrive UNIX版的功能可作為管理介面的一部分。資料介面用於儲存系統之間的資料流量。

若要在環境中設定多個子網路、您應該使用「mgmtpath」選項搭配「SnapDrive show config set」命令。

UNIX版不支援SAN環境中的作業、因為SAN環境中的儲存系統主機名稱與公用名稱不同、但兩個名稱都會解析為相同的IP位址。SnapDrive若要解決此情況、您可以執行下列其中一項：

- 為系統名稱指派不同的IP位址。
- 設定系統、使其在您嘗試連線時不會回覆。

設定儲存系統的管理和資料介面

您可以在NFS環境中為單一管理介面設定多個資料介面、以便將管理流量與儲存系統上的資料流量分開。

步驟

1. 設定新管理介面的組態：

「* SnapDrive 組態集root *」

```
# snapdrive config set root f3050-197-91
Password for root:
Retype password:
```

以下是儲存虛擬機器（SVM、先前稱為Vserver）的範例。

```
# snapdrive config set vsadmin clstr-vs2
Password for vsadmin:
Retype password:
```

2. 設定新管理介面的資料介面：

「* SnapDrive 組態集*」

```
# snapdrive config set -mgmtpath f3050-197-91 f3050-220-91#
```

在前面的命令中、「f3050-191-191」是管理介面、「f3050-220-91」是資料介面。

以下是SVM的範例。

```
snapdrive config set -mgmtpath clstr-vs2 clstr-vs2-2
system name      management interface  datapath interface
-----
clstr-vs2        10.72.220.203                10.72.221.155
```

在輸出中、管理介面為「10.72.220.203」、資料介面為「10.72.221.155」。

檢視管理介面的所有資料介面

您可以在SnapDrive NFS環境中使用「FSconfig list」命令來檢視管理介面的所有資料介面。

1. 在CLI中輸入下列命令：

`* SnapDrive 《組態清單-mgmtpath》

```
#snapdrive config list -mgmtpath
system name      management interface  datapath interface
-----
-----
f3050-197-91      10.72.197.91          10.72.220.91|10.72.168.91
```

以下是Vserver的範例。

```
#snapdrive config list -mgmtpath
system name      management interface  datapath interface
-----
clstr-vs2        10.72.220.203          10.72.221.155
```

刪除管理介面的資料介面項目

您可以使用「SnapDrive show config DELETE -mgmtpath」命令、刪除NFS環境中與特定管理介面相關聯的資料介面項目。

步驟

1. 在CLI中輸入下列命令：

*** SnapDrive flexconfig刪除-mgmtpath data_interface***

```
#snapdrive config delete -mgmtpath f3050-197-91
Deleted configuration for appliance: f3050-197-91
```

以下是Vserver的範例。

```
#snapdrive config delete -mgmtpath clstr-vs2
Deleted configuration for appliance: clstr-vs2
```

SAN環境中的LUN名稱

在所有的SAN作業中、無論LUN名稱是否解析為IP位址、LUN名稱的格式都應該是主機名稱。在純SAN環境中、沒有資料路徑的概念。管理介面對應必須與資料路徑介面相同。

SAN多個子網路環境中的組態清單輸出

```
#snapdrive config set -mgmtpath f3050-197-91 f3050-197-91

#snapdrive config list -mgmtpath
system name      management interface  datapath interface
-----
bart              10.72.197.91          10.72.197.91
```

純NFS環境

如果您將系統設定為多個子網路、並透過管理介面掛載一或多個NFS磁碟區、則應一律將第一個資料介面設定為管理介面。

在以下範例中、管理介面為「10.72.221.19」、資料介面為「10.72.220.45」。

```
# snapdrive config list
username      appliance name    appliance type
-----
root          10.72.221.19      StorageSystem

# snapdrive config list -mgmtpath
system name    management interface  datapath interface
-----
f2040-221-19   10.72.221.19          10.72.220.45
```

混合式SAN與NFS環境

在混合式SAN與NFS環境中、必須對應管理與資料介面、使第一個資料介面與管理介面相同。

在以下範例中、管理介面為「10.72.197.91」、資料介面為「10.72.220.91」。

```
#snapdrive config set -mgmtpath f3050-197-91 f3050-197-91 f3050-197-91
f3050-220-91

#snapdrive config list -mgmtpath
system name      management interface  datapath interface
-----
bart              10.72.197.91          10.72.197.91|10.72.220.91
```

自動偵測主機實體

適用於UNIX的支援會自動偵測主機實體的組態、以執行部分命令。SnapDrive有些「午睡儲存設備」命令只需要主機實體名稱。在這些情況下、您不需要指定主機實體的類型。

下列命令可用於自動偵測：

- "刪除"
- 《調整大小》
- 打造午睡功能
- 恢復快照
- "網路快照連線"
- 《午餐清單》

當主機實體存在時、SnapDrive 適用於UNIX的現象會自動偵測主機實體的類型。在這種情況下、您只需要提供主機實體的名稱、而不需要指定類型。這個指令和一些「shorage」命令也只需要主機實體的名稱、您不需要指

定類型。SnapDrive

自動偵測指令SnapDrive 需要更多時間才能執行、因為它會收集所有儲存資源的詳細資料。如果您想要更快的回應速度、請使用SnapDrive 適用於UNIX的指令功能來指定檔案規格。

您可以執行「SnapDrive 支援刪除儲存設備」命令、為儲存設備刪除作業啟用自動偵測。

範例1：

```
snapdrive storage delete host_dg my_fs -full
```

在範例中、會自動偵測到「host_dg」和「my_FS」。

範例2：

```
snapdrive storage delete mydg -fs myfs -full
```

在此範例中、系統會自動偵測到「mydg」磁碟群組。

您可以執行「SnapDrive 物件儲存區大小調整」命令、自動偵測儲存區大小調整作業。

例如：

```
[root@lnx197-132 ~]# snapdrive storage resize mydg23 -addlun -growby 10m
Auto detecting the type of filespec 'mydg23' in progress ... detected as
disk group
    discovering filer LUNs in disk group mydg23...done
    LUN bart:/vol/voldm/mydg23-1_SdLun ... created

    mapping new lun(s) ... done
    discovering new lun(s) ... done.
    initializing LUN(s) and adding to disk group mydg23...done
Disk group mydg23 has been resized
```

您可以執行「SnapDrive 支援快照建立」命令來啟用快照建立作業的自動偵測功能。

例如：

```
root@lnx197-132 ~]# snapdrive snap create mydg22 mydg23 /mnt/mnt12
-snapname new_snap
Auto detecting the type of filespec 'mydg22' in progress ... detected as
disk group
Auto detecting the type of filespec 'mydg23' in progress ... detected as
disk group
Auto detecting the type of filespec '/mnt/mnt12 ' in progress ... detected
as file system

Starting snap create /dev/mapper/mydg22, /dev/mapper/mydg23, /mnt/mnt12
WARNING: DO NOT CONTROL-C!
        If snap create is interrupted, incomplete snapdrive
        generated data may remain on the filer volume(s)
        which may interfere with other snap operations.
Successfully created snapshot new_snap on bart:/vol/voldm

        snapshot new_snap contains:
        disk group mydg22
        disk group mydg23
        disk group dg121 containing host volumes
                lv121 (filesystem: /mnt/mnt12)
```

您可以執行「SnapDrive 支援連結」命令、自動偵測快照連線作業。

例如：

```
[root@lnx197-132 ~]# snapdrive snap connect mydg22 xxx mydg23 yyy
-snapname bart:/vol/voldm:snap_1
Auto detecting the type of filespec 'mydg22' in progress ... detected as
disk group
Auto detecting the type of filespec 'xxx' in progress ...
    xxx does not exist - Taking xxx as a destination to fspec
mydg22Auto detecting the type of filespec 'mydg23' in progress ...
detected as disk group
Auto detecting the type of filespec 'yyy' in progress ...
    yyy does not exist - Taking yyy as a destination to fspec mydg23
connecting mydg22:
    LUN copy mydg22_SdLun_0 ... created
        (original: bart:/vol/voldm/mydg22_SdLun)

    mapping new lun(s) ... done

connecting mydg23:
    LUN copy mydg23_SdLun_1 ... created
        (original: bart:/vol/voldm/mydg23_SdLun)

    mapping new lun(s) ... done
    discovering new lun(s) ... done
    Importing xxx, yyy
Successfully connected to snapshot bart:/vol/voldm:snap_1
    disk group xxx
    disk group yyy
```

您可以執行「SnapDrive 還原快照」命令、啟用快照還原作業的自動偵測功能。

例如：

```
snapdrive snap restore bart:/vol/voldm/lun44 /mnt/fs3 fs5_SdDg/fs5_SdHv
fs4_SdDg -snapname bart:/vol/voldm:toi_snap
```

```
Auto detection of file_spec(s) in progress ...
```

- 'bart:/vol/voldm/lun44' detected as LUN.
- '/mnt/fs3' detected as file system.
- 'fs5_SdDg/fs5_SdHv' detected as logical volume.
- 'fs4_SdDg' detected as disk group.

```
Starting to restore /dev/mapper/fs4_SdDg, /mnt/fs3,
/dev/mapper/fs5_SdDg-fs5_SdHv, bart:/vol/voldm/lun44
```

```
WARNING: This can take several minutes.
```

```
DO NOT CONTROL-C!
```

```
If snap restore is interrupted, the filespecs
being restored may have inconsistent or corrupted
data.
```

```
For detailed progress information, see the log file /var/log/sd-
recovery.log
```

```
Importing fs4_SdDg, fs3_SdDg, fs5_SdDg
```

```
Successfully restored snapshot toi_snap on bart:/vol/voldm
```

```
disk group fs4_SdDg containing host volumes
```

```
fs4_SdHv (filesystem: /mnt/fs4)
```

```
disk group fs3_SdDg containing host volumes
```

```
fs3_SdHv (filesystem: /mnt/fs3)
```

```
disk group fs5_SdDg containing host volumes
```

```
fs5_SdHv (filesystem: /mnt/fs5)
```

```
raw LUN: bart:/vol/voldm/lun44
```

由於檔案規格不正確、因此不支援自動偵測快照連線和快照還原作業。SnapDrive

您可以執行「SnapDrive 支援快照清單」命令、為快照清單作業啟用自動偵測。

例如：

```

root@lnx197-132 ~]# snapdrive snap list -snapname bart:/vol/voldm:snap_1

snap name                                host                                date
snapped
-----
-----
bart:/vol/voldm:snap_1                  lnx197-132.xyz.com Apr   9 06:04 mydg22
mydg23 dg121
[root@lnx197-132 ~]# snapdrive snap list mydg23
Auto detecting the type of filespec 'mydg23' in progress ... detected as
disk group

snap name                                host                                date
snapped
-----
-----
bart:/vol/voldm:snap_1                  lnx197-132.xyz.com Apr   9 06:04 mydg22
mydg23 dg121
bart:/vol/voldm:all                      lnx197-132.xyz.com Apr   9 00:16
mydg22 mydg23 fs1_SdDg
bart:/vol/voldm:you                      lnx197-132.xyz.com Apr   8 21:03
mydg22 mydg23
bart:/vol/voldm:snap_2                  lnx197-132.xyz.com Apr   8 18:05
mydg22 mydg23

```

什麼是資訊精靈SnapDrive

包含不同的精靈、可協助您以互動的方式執行特定的功能。SnapDrive SnapDrive

使用精靈執行的作業

您可以使用不同的精靈來建立儲存實體、SnapDrive 並以有效率的方式操控UNIX版的功能。

下列SnapDrive for UNIX命令具有執行作業的等效精靈：

- 《創世紀》
- "刪除"
- 恢復快照
- "網路快照連線"
- "午睡中斷連線"

使用精靈管理儲存設備

您可以使用SnapDrive「適用於UNIX的解決方法」精靈、以互動且有效率的方式建立儲存設備。精靈會引導您完成一組問題、以協助您建立儲存設備。

您可以使用「SnapDrive flexunstorage wizard creation」命令啟動精靈。

您可以執行下列儲存管理作業：

- 建立LUN
- 建立磁碟群組並自動設定LUN
- 建立磁碟群組並指定LUN。
- 建立主機磁碟區並自動設定LUN
- 建立主機磁碟區並指定LUN
- 在LUN上建立檔案系統、並自動設定LUN
- 在LUN上建立檔案系統並指定LUN。
- 在LUN上建立檔案系統、並使用指定的邏輯Volume Manager（LVM）和磁碟群組自動設定LUN
- 在LUN上建立檔案系統、並使用指定的LVM和磁碟群組來指定LUN
- 在LUN上建立檔案系統、並使用指定的LVM和主機Volume自動設定LUN
- 在LUN上建立檔案系統、並使用指定的LVM和主機Volume來指定LUN

使用精靈管理Snapshot複本

您可以使用精靈來管理Snapshot複本。此精靈會引導您完成一組問題、協助您執行快照連線、快照還原及快照中斷作業。

您可以使用「SnapDrive flexfsnap精靈」命令來執行精靈。

下表列出執行精靈所需的不同作業和對應命令。啟動精靈之後、請依照應用程式視窗中的步驟進行。

營運	命令
Snapshot還原	《抓取精靈還原》 SnapDrive
Snapshot連線	《鏈接精靈》 SnapDrive
快照連線作業適用於具有儲存系統Volume的檔案系統	磁碟群組的Snapshot連線
LUN的Snapshot中斷連線	《不中斷精靈連線》 SnapDrive
磁碟群組的Snapshot中斷連線	主機磁碟區的Snapshot中斷連線

限制： SnapDrive 在適用於UNIX 4.1及更新版本的功能中、「SnapDrive 用作參考精靈」命令具有下列限制：

- Volume型SnapRestore 的功能不支援使用「nap精靈還原」命令。
- FlexClone®Volume不支援「nap精靈連線」命令。
- 「快照精靈」命令不支援對無回應檔案規格的作業。

使用精靈刪除儲存設備

您可以使用儲存設備刪除精靈來執行某些刪除作業。

您可以使用「SnapDrive 取消儲存精靈」命令來啟動精靈。

您可以刪除下列實體：

- LUN
- 磁碟群組
- 邏輯磁碟區
- 檔案系統

使用SnapDrive UNIX版的連接埠集

連接埠集是一組SAN資料連接埠或介面、用於透過將一組SAN資料連接埠或介面分組來控制主機可用的路徑。

連接埠集組態是由儲存系統上的儲存管理員所建立、這是一項選擇性的工作。當主機上未設定連接埠集時、主機可以檢視所有路徑、視主機SCSI組態限制而定。適用於UNIX的支援、可讓儲存管理員針對每個Vserver指定單一連接埠集。SnapDrive因此、主機可透過Vserver檢視的路徑數量有限制。

在**SnapDrive** 不完善的環境中新增連接埠集

您可以在儲存系統中新增連接埠集、以便與Vserver通訊。這是一次性活動、必須在使用儲存系統之前完成。



如果您想升級SnapDrive 至適用於UNIX的5.2版、請確認舊版SnapDrive 的UNIX版的for UNIX igroup已手動與儲存管理員所設定的連接埠建立關聯。

在下列範例中、儲存管理員使用Vserver名稱而非IP位址、並驗證Vserver名稱是否已在DNS伺服器上註冊。

步驟

1. 在主機上輸入下列命令：

```
「* SnapDrive 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」
```

「portSet_name_」是連接埠集的名稱。

「filename」是Vserver的名稱。

```
snapdrive portset add ps2 vs91
Added portset configuration for appliance: vs91
```

連接埠集PS2已成功新增SnapDrive 至無法更新的功能。

檢視連接埠集清單

您可以使用「SnapDrive 支援埠集清單」命令、在SnapDrive 主機上檢視所有在「支援」中設定的連接埠集。

步驟

1. 在主機系統上輸入下列命令：

《* SnapDrive 》 《》 《》

```
snapdrive portset list
appliance name    Portset name
-----
vs91              ps2
```

從SnapDrive 無法使用的地方移除連接埠集

您可以使用「SnapDrive 不知道端口集刪除」命令來刪除SnapDrive 在場景中設定的連接埠集。

步驟

1. 在主機系統上輸入下列命令：

《* SnapDrive 》 - 《》 - 《》 - 《刪除_檔案名稱_》 (*filename...*)

「*filename*」是設定連接埠集的Vserver名稱。

```
snapdrive portset delete vs91
Deleted portset configuration for appliance: vs91
```

已SnapDrive 成功移除設定為使用此功能的連接埠集。

移轉至新的Vserver名稱

如果您已從舊的Vserver移轉至新的Vserver、則必須確定主機系統上已設定新的Vserver名稱、以便在SnapDrive Vserver上執行任何的任何功能性更新作業。

每當您移轉至新的Vserver名稱時、必須在主機系統上執行下列步驟：

步驟

1. 刪除使用下列命令設定的舊Vserver名稱：

```
hy* SnapDrive 《》、刪除_applie_name_》
```

舊設定的Vserver名稱會從主機系統中移除。

2. 使用下列命令刪除指派給舊設定Vserver的連接埠集：

```
《* SnapDrive 》 - 《》 - 《》 - 《刪除_檔案名稱_》 (filename...)
```

3. 使用下列命令設定新的Vserver名稱：

```
hy* SnapDrive 組態集_vsadmin檔案名稱_[filename...]*
```

4. 使用下列命令指派連接埠集：

```
hy* SnapDrive 《》 鏡像集add portSet_name filename [filename...]
```

5. 使用下列命令移轉新的Vserver名稱：「* SnapDrive 」 「」 「」 「config移轉集」 「old_entrynew_entry*」

移轉到新的Vserver之後、您就可以在SnapDrive 主機系統中執行這個新的Vserver名稱的功能。

相關資訊

從舊儲存系統移轉至新儲存系統

設定igroup

UNIX版的支援功能可讓您設定儲存系統上的igroup。SnapDrive設定的igroup用於對應儲存系統上的LUN。



igroup必須包含來源啟動器和目的地啟動器。

新增igroup

適用於UNIX的支援功能可讓您將儲存系統的特定igroup新增至主機、並使用設定的igroup執行支援程序。SnapDrive SnapDrive您必須確保igroup在儲存系統中可用。

步驟

1. 在主機上輸入下列命令：

```
hy* SnapDrive fingroup add igroup_name filer_name[filer_name...]*
```

```
snapdrive igroup add ig toaster
Added igroup configuration for appliance: toaster
```

儲存系統烤麵包機已成功新增「ig」igroup。

刪除igroup

您可以刪除已設定為儲存系統但不再需要的任何igroup。

步驟

1. 在主機上輸入下列命令：

hy* SnapDrive 《鏡像群組刪除_filer_name_》

```
snapdrive igroup delete toaster
Deleted igroup configuration for appliance: toaster
```

已成功移除儲存系統快顯功能所設定的igroup「ig」。

檢視igroup清單

您可以檢視主機上設定的所有igroup。

1. 在主機系統上輸入下列命令：

《* SnapDrive》《路由清單》

```
snapdrive igroup list
appliance name    igroup name
-----
toaster           ig
```

在SnapDrive UNIX中使用選擇性LUN對應

從叢集Data ONTAP 式的版本8.3開始、在所有新LUN對應上預設都會啟用選擇性LUN對應（SLM）。當您建立新的LUN對應時、LUN只能透過擁有該LUN及其HA合作夥伴的節點上的路徑存取。

根據預設、LUN可在儲存虛擬機器（SVM）的所有生命里進行存取。您應該在網路中的每個叢集節點上、將生命量指派給SVM。隨著叢集中的節點數量增加、潛在路徑的數量也會倍增。這可能會導致通往LUN的路徑過多、每個主機有多個igroup、以及中斷營運的行動事件。藉由將LUN存取權限限制在擁有LUN和HA合作夥伴節點的節點上、而由SLM解決這些問題。它也會為每個主機建立單一igroup、並支援不中斷營運的LUN行動作業、不需要處理連接埠集或重新對應LUN。



在叢集Data ONTAP 式的還原8.3之前建立的LUN對應、不會自動套用至該LUN對應。

如果您透過擁有LUN的節點存取LUN、則路徑稱為「作用中最佳化」。但是、如果您透過HA合作夥伴節點存取該LUN、則路徑稱為「作用中未最佳化」。

指令 SnapDrive	說明
《SnapDrive LUN showPaths <i>Long LUN</i> 名稱》 (英文))	<p>「SnapDrive LUN showPaths」命令會列出通往LUN的所有路徑。它也會顯示哪些路徑已啟用最佳化、以及哪些路徑為主動未最佳化路徑。</p> <p>「<i>long lun_name</i>」是LUN的名稱。如果未指定LUN、則會在所有LUN上執行作業。</p> <pre>snapdrive lun showpaths lun path device filename asymmetric access state ----- ----- ----- vs1:/vol/vol2/lun10 /dev/mapper/3600a09807746505a4e244 55450473655 Non-optimized vs1:/vol/vol2/lun2 /dev/mapper/3600a09807746505a4d3f4 55432474b30 Optimized vs1:/vol/vol2/lun1 /dev/mapper/3600a09807746505a4e244 55450473656 Optimized</pre>

指令 SnapDrive	說明
《SnapDrive LUN固定路徑_Long LUN名稱_》	<p>「SnapDrive 支援LUN的固定路徑」命令會嘗試修復LUN路徑、使LUN至少沒有一個作用中最佳化路徑。</p> <p>「<i>long lun_name</i>」是LUN的名稱。如果未指定LUN、則會在所有至少沒有一個作用中最佳化路徑的LUN上執行作業。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre> snapdrive lun fixpaths The following LUNs are using Non- optimized paths ----- vs1:/vol/vol2/lun10 Path correction successful for the following LUNs ----- vs1:/vol/vol2/lun10 </pre> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <p>在來賓作業系統中、「SnapDrive 支援LUN的固定路徑」命令無法運作。</p> </div>

「lunpath-監控頻率」參數可讓您指定SnapDrive UNIX版的顯示器自動修復LUN路徑的頻率。預設值為24小時。

如果「SnapDrive 無法執行指令LUN固定路徑」作業、AutoSupport 則會針對所有LUN產生一則消息「SUP」（ASUP）。ASUP訊息包含下列詳細資料：

- 電腦名稱
- 事件來源
- 應用程式版本
- 事件ID
- 類別
- 主旨

以下是ASUP訊息的範例：

```
computerName="owhyee"
    eventSource="snapdrive"
    appVersion="5.2.2 for UNIX"
    eventID="6"
    category="lun path"
    subject="Paths are misconfigured for the Luns /vol/June12v1/LUN2 in
storage system sdu_100_101_60_62_vs1 on owhyee host."
```

相關資訊

"《SAN管理指南》（英文）ONTAP"

適用於UNIX的FlexClone Volume SnapDrive

UNIX版支援FlexClone Volume、以FlexClone技術為基礎。SnapDrive Data ONTAP FlexClone Volume是父彈性Volume的時間點複本。FlexClone磁碟區的速度比LUN複製快、而且能讓您靈活地建立多個資料複本。

什麼是FlexClone Volume

彈性Volume Clone（FlexClone）是父彈性Volume的時間點複本。FlexClone Volume不會在建立複本之後繼承對父彈性磁碟區所做的變更。

利用NetApp FlexClone技術可即時複寫資料磁碟區、而不需要在建立時額外的儲存空間。Data ONTAP每個複製磁碟區都是透明的虛擬複本、可用於各種作業、例如產品或系統開發測試、錯誤修正、升級檢查等。

FlexClone技術可大幅節省空間、並將成本降至最低。使用這項技術、您可以在較短時間內管理更多資料集組合、同時降低風險。FlexClone Volume預設不會有寫入保留。適用於UNIX的S24.1在NFS和SAN環境中使用FlexClone技術。SnapDrive



FlexClone Volume可在Data ONTAP 支援的更新版本中使用、但Data ONTAP 不支援在執行支援版本7.2或更新版本的儲存系統上使用vFiler單元。

FlexClone Volume的優點

FlexClone Volume提供資料管理與效能優勢。

- 簡化資料管理並降低風險。
- 靈活度與更高的使用率。

您可以使用FlexClone Volume為其他使用者建立多個資料複本、而不讓他們存取原始資料。

- 速度比LUN複製快。

FlexClone磁碟區類型

根據SnapDrive UNIX的使用方式、FlexClone Volume可歸類為暫時性或全用途。

- ***受限或暫時性的FlexClone Volume ***：此FlexClone Volume（在「nap Connect」（抓取連線）期間建立）主要用於驗證資料。此FlexClone Volume不允許透過SnapDrive UNIX進行資源配置和Snapshot作業（「快照中斷」除外）。
- ***不受限或通用的FlexClone Volume ***：此FlexClone Volume（在「午睡連線」期間建立）也可作為後端、用於資源配置和Snapshot作業、如同一般的彈性磁碟區。您可以在SnapDrive 這個FlexClone Volume上執行所有的例行性的資料複本作業。

適用於FlexClone磁碟區上的UNIX作業SnapDrive

您可以使用SnapDrive 適用於UNIX的解決方法、在FlexClone Volume上執行各種作業。

FlexClone Volume作業的角色型存取控制

如果Operations Manager已設定系統、Operations Manager管理員必須授予您執行FlexClone磁碟區儲存作業所需的功能。

***不受限制的FlexClone Volume ***：您必須具備下列功能、才能在不受限制的FlexClone Volume上執行儲存作業：

- 對於「nap連線」、您必須在父磁碟區上具有「.ed snapshot、Un限制Clone」功能。
- 對於「nap中斷連線」、您必須在FlexClone磁碟區上具有「DitroyUnclonedClone」功能。

***受限FlexClone Volume ***：您必須具備下列功能、才能在受限的FlexClone Volume上執行儲存作業：

- 對於「nap連線」、您必須在父磁碟區上具有「.edsnapshot.Clone」功能。
- 對於「nap中斷連線」、您必須在父磁碟區上具有「.edsnapshot.Clone」功能。

若要在「網路快照連線」作業期間分割FlexClone磁碟區、請在父磁碟區上使用「.Data Storage.Write」存取功能。

若要在「nap中斷連線」期間對分割的FlexClone磁碟區執行儲存作業、您必須在分割磁碟區複製上具有「.Storage。刪除」功能。

SnapConnect程序

SnapConnect程序適用於Data ONTAP 不含更新版本的版本、並說明SnapConnect的操作步驟。

下列步驟說明SnapConnect程序：

步驟

1. UNIX版從SnapConnect CLI取得檔案規格名稱和Snapshot名稱。SnapDrive然後找出快照所在的原始儲存系統磁碟區。
2. 適用於UNIX的解決方案可根據CLI組態選項、為儲存系統實體選擇適當的複製方法。SnapDrive



如果指定了CLI選項、它會永遠覆寫「sfapdrive.conf」檔案選項。

- a. 如果在CLI中指定了「-clone lunclone」選項、或在「snapdrive.conf」檔案中指定了「shan clone-method=lunclone」選項、SnapDrive 則針對UNIX、將會從指定的快照在同一個磁碟區中建立LUN實體

複本。

- b. 如果在CLI中指定了「-clone unreonust限制」選項、或在「snapdrive.conf」檔案中指定「shan clone-method=unreonust」選項、SnapDrive UNIX版的for UNIX會從指定的Snapshot建立或重新使用All功能的FlexClone。
- c. 如果在CLI中指定了「-clone optimal」選項、或在「snapdrive.conf」檔案中指定「shan clone-method=optal」選項、SnapDrive 則UNIX版的支援功能會根據儲存系統組態、在受限的FlexClone與LUN複製之間自動選擇。



根據預設、SnapDrive 由UNIX的支援所建立的複本是備份複本。

SnapDisconnecture程序

本節說明SnapDisconnect.

下列步驟說明「抓取中斷程序 (nap disconnecture)」：

1. UNIX版從「nap Disconnects」 CLI取得主機檔案規格、並找出儲存系統磁碟區。SnapDrive
2. 刪除主機檔案規格並取消對應LUN之後、SnapDrive 適用於UNIX的支援功能會檢查目前的Volume是否為SnapDrive 由支援所建立的實體複本。
3. 如果FlexClone是SnapDrive 由效益技術所建立、SnapDrive 那麼適用於UNIX的功能將會檢查下列項目是否：
 - a. 複製磁碟區中有任何對應的LUN
 - b. 在複製的Volume中有任何新的LUN
 - c. 有任何新的Snapshot複本

如果滿足所有條件、SnapDrive UNIX版的功能將會刪除複製的Volume。對於不受限制的FlexClone、如果已設定RBAC、SnapDrive 則適用於UNIX的不執行子步驟1和子步驟2檢查。

在採用7.2版之前版本的儲存系統Data ONTAP 上、SnapDrive 受限的FlexClone Volume不會被適用於UNIX的部分刪除。應使用儲存系統命令來刪除這些命令。但是、當使用者獲得適當的RBAC功能時、即會刪除不受限制的FlexClone磁碟區。

相關資訊

以角色為基礎的UNIX存取控制SnapDrive

連線至LUN中的單一檔案

您可以連線至位於LUN中的單一檔案。下列範例說明如何完成此作業。



Filespec可以是任何一個檔案系統、主機磁碟區、磁碟群組或LUN。

若要建立受限的FlexClone、您需要在「snapdrive.conf」檔案中設定「shan clone-method =optal」選項、或是在連接檔案之前設定「-clone optal」選項。此範例顯示您想要連接位於LUN「homer:/vol/vol1/lun1」中的filespec「/mnt/fs1」時的結果

以下是來源檔案系統的配置：

```
# snapdrive storage show -fs /mnt/fs_1 -capabilities
raw device: /dev/sdc1 mount point: /mnt/fs_1 (persistent) fstype ext3

allowed operations: all

device filename adapter path size proto state clone lun path backing
snapshot
-----
/dev/sdc - P 100m iscsi online No homer:/vol/vol1/lun1 -
```

```
# snapdrive snap connect -fs /mnt/fs_1 -snapname homer:/vol/vol1:snap1
-autorename

connecting /mnt/fs_1:
    creating restricted volume clone
homer:/vol/Snapdrive_vol1_volume_clone_from_snap1_snapshot ... success

    mapping new lun(s) ... done
    discovering new lun(s) ... done
Successfully connected to snapshot homer:/vol/vol1:snap1
    file system: /mnt/fs_1_0
```

在這裡、SnapDrive UNIX版的支援會自動選擇從Snapshot snap1建立受限的FlexClone
「napdrive_vol1_0_volvol_clone_from_snap1_snapshot」、並將其連接至此FlexClone的LUN testlun1、以建立複製的主機檔案系統/mnt/fs_1_0。

```
# snapdrive storage show -fs /mnt/fs_1_0 -capabilities

raw device: /dev/sde1 mount point: /mnt/fs_1_0 (persistent) fstype ext3
allowed operations: snap disconnect; snap list; snap show; storage show;
storage list

device filename adapter path size proto state clone lun path backing
snapshot
-----
/dev/sde - P 100m iscsi online flex-clone
homer:/vol/Snapdrive_vol1_volume_clone_from_snap1_snapshot/lun1 vol1:snap1
```

UNIX用CLI中提到的前置詞來命名目的地FlexClone。SnapDrive

如果產生的FlexClone名稱（含前置碼）已在使用中、SnapDrive 則適用於UNIX的解決方案會顯示錯誤訊息。在這種情況下、您可以使用「-autorenamenames」選項和「-prefixfv」來自動產生實體磁碟區名稱。

-'-prefix-fv' CLI選項僅適用於SAN型檔案。在FlexClone作業期間、UNIX for SAN型檔案支援程式會忽略「-destfv」CLI選項SnapDrive。



由於LUN複製而鎖定Snapshot複本時、UNIX版的顯示警告。SnapDrive不過SnapDrive、UNIX版的功能仍會繼續執行「nap Connect」作業。

連線至多個檔案

您可以連線至多個位於磁碟區中的檔案。下列範例說明如何完成此作業。

若要建立受限的FlexClone、您必須在「snapdrive.conf」檔案中設定「shan clone-method=oponust」、或是在不受限制的情況下提供「scene-clone」、才能連線至多個檔案。此範例顯示您想要連線至多個檔案、例如位於Volume vol1中的snap1、mnt/fs_1和/mnt/fs_2。

/mnt/fs_1和/mnt/fs_2的配置如下所示：

```
# snapdrive storage show -fs /mnt/fs_1 /mnt/fs_2 -capabilities
raw device: /dev/sdc1  mount point: /mnt/fs_1 (persistent) fstype ext3
allowed operations: all

device filename      adapter  path      size      proto      state      clone
lun path            backing snapshot
-----
-----
/dev/sdc             -        P         100m      iscsi      online     No
homer:/vol/vol1/lun1      -

raw device: /dev/sdo1  mount point: /mnt/fs_2 (persistent) fstype ext3
allowed operations: all

device filename      adapter path      size      proto      state      clone      lun
path            backing snapshot
-----
-----
/dev/sdo             -        P         100m      iscsi      online     No
homer:/vol/vol1/lun2      -
```

在此、使用者使用Snapshot snap2、其中包含應用程式一致的快照、如「/mnt/fs1」和「/mnt/fs2」、以利SnapConnect。

```
# snapdrive snap connect -fs /mnt/fs_1 -fs /mnt/fs_2 -snapname
homer:/vol/vol1:snap2 -autorename -clone unrestricted

connecting /mnt/fs_1:
    creating unrestricted volume clone
homer:/vol/Snapdrive_vol1_volume_clone_from_snap2_snapshot ... success

    mapping new lun(s) ... done

connecting /mnt/fs_2:

    mapping new lun(s) ... done
    discovering new lun(s) ... done
Successfully connected to snapshot homer:/vol/vol1:snap2
    file system: /mnt/fs_1_0
    file system: /mnt/fs_2_0
```

在這裏SnapDrive、UNIX版的支援已從Snapshot snap2建立單一不受限制的FlexClone

「napdrive_vol1_0_volvole_clone from _snap2_Snapshot」。然後連接到LUN testlun1和testlun2、分別建立複製的主機檔案系統：「/mnt/fs1_0」和「/mnt/fs2_0」。

```
# snapdrive storage show -fs /mnt/fs_1_0 /mnt/fs_2_0 -capabilities
raw device: /dev/sde1    mount point: /mnt/fs_1_0 (persistent) fstype ext3
allowed operations: all

device filename          adapter  path  size  proto  state  clone
lun path                                     backing
snapshot
-----
-----
-----
/dev/sde                  -      P    100m  iscsi  online  flex-clone
homer:/vol/Snapdrive_voll_volume_clone_from_snap2_snapshot/lun1
voll:snap2

raw device: /dev/sdac1  mount point: /mnt/fs_2_0 (persistent) fstype ext3
allowed operations: all

device filename          adapter  path  size  proto  state  clone
lun path
backing snapshot
-----
-----
-----
/dev/sdac                  -      P    100m  iscsi  online  flex-clone
homer:/vol/Snapdrive_voll_volume_clone_from_snap2_snapshot/lun2
voll:snap2
```

中斷檔案規格的連線

您可以中斷檔案規格的連線。下列範例說明如何完成此作業。

/mnt/fs1_0的配置如下所示。

```
# snapdrive storage show -fs /mnt/fs_1_0 -capabilities
raw device: /dev/sde1    mount point: /mnt/fs_1_0 (persistent) fstype ext3
allowed operations: all

device filename      adapter  path      size      proto    state    clone
lun path                                     backing
snapshot
-----
-----
-----
/dev/sde              -        P        100m     iscsi    online  flex-clone
homer:/vol/Snapdrive_vol1_volume_clone_from_snap2_snapshot/lun1
vol1:snap2
```

下列輸出顯示如何中斷檔案系統/mnt/fs_1_0的連線：

```
#snapdrive snap disconnect -fs /mnt/fs_1_0
delete file system /mnt/fs_1_0
- fs /mnt/fs_1_0 ... deleted
    - LUN
homer:/vol/Snapdrive_vol1_volume_clone_from_snap2_snapshot/lun1 ...
disconnected
    - deleting volume clone ...
homer:/vol/Snapdrive_vol1_volume_clone_from_snap2_snapshot done
```

在中斷檔案系統/mnt/fs_1_0連線之後、SnapDrive 如果符合下列條件、則適用於UNIX的Sfor UNIX也會刪除複製的Volume SnapDrive_vol1_0_vol_clone_from_snap2_snap2_snapshot：

- 磁碟區中沒有對應的LUN
- 不存在新的LUN
- 不存在新的Snapshot複本

*刪除SnapDrive 並非由針對UNIX*所建立的FlexClone：SnapDrive 適用於UNIX的不允許刪除非由其所建立的FlexClone。

分割FlexClone Volume

您可以使用SnapDrive UNIX版的《適用於UNIX的資訊分享技術》命令來分割現有的FlexClone Volume。

若要分割FlexClone Volume、您還需要使用「nap Connect」命令來指定「-spli」CLI選項。若要中斷連線、您應該使用「disconnect」命令提供「分割」選項、以中斷分離FlexClone Volume的連線。在此處、啟動「分割」作業的封鎖和非封鎖模式均有效。

相關資訊

使用**FlexClone Volume**保留空間

您可以在受限和不受限類型的FlexClone Volume上執行空間保留作業。根據預設、FlexClone Volume沒有寫入保留。

以下是FlexClone的空間保留設定、適用於不受限制及受限的FlexClone磁碟區：

*不受限的FlexClone Volume：*如果在CLI中提供了「-Reserve」選項、或在「snapdrive.conf」中提供「FlexClone - writereserve-enabled = on」、則空間保留會設定為FlexClone上的Volume、否則不會。如果Aggregate上的可用空間不足以符合此設定、UNIX版的顯示錯誤訊息。SnapDrive

受限的**FlexClone**磁碟區：

- Volume層級的空間保留設定一律會停用、也就是空間保留設為無。
- 如果在CLI中提供了"-reserved"或"-noreserv"選項、則屬於主機檔案規格的LUN上會分別啟用或停用空間保留。否則、FlexClone中的主機檔案規格相關LUN會繼承父Volume LUN的空間保留。

UNIX的安全功能SnapDrive

在使用SnapDrive 適用於UNIX的功能之前、您必須先瞭解其安全功能、並瞭解如何存取這些功能。

什麼是安全功能

適用於UNIX的支援功能可讓您更安全地使用。SnapDrive這些功能可讓您更有效地控制哪些使用者可以在儲存系統上執行作業、以及從哪個主機執行作業。

安全功能可讓您執行下列工作：

- 設定存取控制權限
- 指定儲存系統的登入資訊
- 指定SnapDrive UNIX版的支援使用HTTPS

存取控制功能可讓您指定執行SnapDrive 支援UNIX的主機可在儲存系統上執行哪些作業。您可以分別為每個主機設定這些權限。此外、為了讓SnapDrive UNIX的功能能夠存取儲存系統、您必須提供該儲存系統的登入名稱和密碼。

HTTPS功能可讓您透過管理ONTAP 支援介面、指定所有與儲存系統互動的SSL加密、包括傳送密碼。此行為在SnapDrive UNIX版本中為預設、而Linux主機版本則為更新版本；不過、您可以將「use-https-to-filer」組態變數的值變更為「Off」、以停用SSL加密。

UNIX版的存取控制SnapDrive

適用於UNIX的支援功能可讓您控制每個主機對主機所連接之每個儲存系統的存取層級。SnapDrive

UNIX版的存取層級SnapDrive 指出當主機鎖定特定儲存系統時、允許執行哪些作業。除了show和list作業之外、存取控制權限可能會影響所有Snapshot和儲存作業。

什麼是存取控制設定

為了判斷使用者存取權、SnapDrive UNIX版的程式碼會檢查儲存系統根磁碟區中兩個權限檔案的其中一個。您必須檢查這些檔案中設定的規則、才能評估存取控制。

- 「DHost-name.prbac」檔案位於目錄「/vol/vol0/sdprbac」SnapDrive（以角色為基礎的存取控制權限）中。

檔案名稱「shDhost-name.prbac」、其中「*host-name*」是權限套用的主機名稱。您可以為附加至儲存系統的每個主機設定權限檔案。您可以使用「SnapDrive 效能分析存取」命令來顯示特定儲存系統上主機可用權限的相關資訊。

如果不存在「shdHost-name.prbac」、請使用「shdsgeneric.prbac」檔案來檢查存取權限。

- 「dsgeneric.prbac」檔案也位於目錄「/vol/vol0/sdprbac」中。

檔案名稱「shdgeneric.prbac」是儲存系統上無法存取「shidhost-name.prbac」檔案的多個主機的預設存取設定。

如果您在「/vol/vol0/sdprbac」路徑中同時有「shdHost-name.prbac」和「shdgeneric.prbac」檔案、請使用「shdHost-name.prbac」來檢查存取權限、因為這會覆寫為「shdgeneric.prbac」檔案提供的值。

如果您沒有「bothsdhost-name.prbac」和「sdgeneric.prbac」檔案、請檢查在「sfapdrive.conf」檔案中定義的組態變數「_all-access-if-RBAC未指定」。

從特定主機設定存取控制至特定vFiler單元、是一項手動操作。來自特定主機的存取權是由位於受影響vFiler單元根Volume中的檔案所控制。檔案包含「/vol/<vFilerroot vole>/sdprbac/sdhost-name.prbac」、其中「*host-name*」是受影響主機的名稱、由gethostname（3）傳回。您應確保此檔案可從可存取的主機讀取、但不可寫入。



若要判斷主機名稱、請執行「主機名稱」命令。

如果檔案是空的、無法讀取的或格式無效、SnapDrive 則UNIX版的for不會授予主機任何作業的存取權。

從特定主機設定存取控制至特定Vserver單元、是手動操作。來自特定主機的存取權是由位於受影響Vserver單元根Volume中的檔案所控制。此檔案的名稱為「/vol/<vserver root vol>/sdhost-name.prbac」、其中host-name是受影響主機的名稱、由「gethostname（3）」傳回。您應確保此檔案可從可存取的主機讀取、但不可寫入。



若要在主機系統上掛載vserver根磁碟區並建立「*.prbac」檔案、請執行下列命令：

```
** mount <vservnamer>:/<mntpoint>*
```

如果檔案遺失、SnapDrive UNIX版的Sfesfing會在「snapdrive.conf」檔案中檢查組態變數「_all-access-if-RBAC未指定」。如果變數設為「On」（開啟）（預設值）、則可讓主機完整存取該儲存系統上的所有這些作業。如果變數設為「Off」（關閉）、SnapDrive 則UNIX版的還原功能會拒絕主機執行該儲存系統存取控制所管理的任何作業權限。

可用的存取控制層級

適用於UNIX的支援為使用者提供各種存取控制層級。SnapDrive這些存取層級與Snapshot複本和儲存系統作業有關。

您可以設定下列存取層級：

- 無：主機無法存取儲存系統。
- Snapcreate：主機可以建立Snapshot複本。
- SnapUse（快照使用）-主機可以刪除並重新命名Snapshot複本。
- Snapall：主機可以建立、還原、刪除及重新命名Snapshot複本。
- Storage create DELETE（儲存設備建立刪除）：主機可以建立、調整大小及刪除儲存設備。
- 儲存設備用途：主機可連接和中斷儲存設備連線、也可在儲存設備上執行實體複本分割預估和實體複本分割。
- 儲存設備：主機可建立、刪除、連線及中斷儲存設備連線、也可在儲存設備上執行實體複本分割預估和實體複本分割。
- All access-主機可存取上述SnapDrive 所有的UNIX作業。

每個層級都是不同的。如果您只指定特定作業的權限、SnapDrive 則適用於UNIX的功能僅能執行這些作業。例如、如果您指定使用儲存設備、主機可以使用SnapDrive UNIX版的支援功能來連線和中斷儲存設備連線、但它無法執行其他任何受存取控制權限管理的作業。

設定存取控制權限

您可以SnapDrive 在儲存系統的根Volume中建立特殊目錄和檔案、以設定UNIX版的存取控制權限。

請確定您以root使用者身分登入。

步驟

1. 在目標儲存系統的根磁碟區中建立目錄「shdprbac」。

讓根磁碟區存取的方法之一、是使用NFS掛載磁碟區。

2. 在「shdprbac」目錄中建立權限檔案。請確認下列陳述正確無誤：

- 檔案必須命名為「shDhost-name.prbac」、其中host-name是您指定存取權限的主機名稱。
- 檔案必須是唯讀的、才能確保SnapDrive UNIX版的功能能夠讀取、但無法修改。

若要授予名為dev-sun1的主機存取權限、您可以在儲存系統上建立下列檔案：「/vol/vol1/sdprbac/sddev-sun1.prbac」

3. 在該主機的檔案中設定權限。

您必須針對檔案使用下列格式：

- 您只能指定一層權限。若要讓主機完整存取所有作業、請輸入字串all存取。

- 權限字串必須是檔案中的第一件事。如果權限字串不在第一行中、則檔案格式無效。
- 權限字串不區分大小寫。
- 權限字串前面不得有空格。
- 不允許任何意見。

這些有效的權限字串允許下列存取層級：

- 無：主機無法存取儲存系統。
- Snapcreate：主機可以建立Snapshot複本。
- SnapUse（快照使用）-主機可以刪除並重新命名Snapshot複本。
- Snapall：主機可以建立、還原、刪除及重新命名Snapshot複本。
- Storage create DELETE（儲存設備建立刪除）：主機可以建立、調整大小及刪除儲存設備。
- 儲存設備用途：主機可連接和中斷儲存設備連線、也可在儲存設備上執行實體複本分割預估和實體複本分割。
- 儲存設備：主機可建立、刪除、連線及中斷儲存設備連線、也可在儲存設備上執行實體複本分割預估和實體複本分割。
- All access-主機可存取上述SnapDrive 所有的UNIX作業。

每個權限字串都是獨立的。如果您指定SnapUse、主機可以刪除或重新命名Snapshot複本、但無法建立Snapshot複本、或還原或執行任何儲存資源配置作業。

無論您設定的權限為何、主機都能執行show和list作業。

4. 輸入下列命令來驗證存取權限：

```
hy*setconfig SnapDrive access show filer_name*
```

檢視存取控制權限

您可以執行「SnapDrive View config access show」命令來檢視存取控制權限。

步驟

1. 執行「SnapDrive 效能分析存取show」命令。

此命令的格式如下：SnapDrive 「不完整組態存取 {show | list} filename」

無論您輸入命令的「顯示」或「清單」版本、都可以使用相同的參數。

此命令列會檢查儲存系統快照通知、以判斷主機擁有哪些權限。根據輸出結果、此儲存系統上主機的權限會全部快照。


```
# snapdrive config access show toaster
This host has the following access permission to filer, toaster:
SNAP ALL
Commands allowed:
snap create
snap restore
snap delete
snap rename
#
```

在此範例中、權限檔案不在儲存系統上、SnapDrive 所以針對UNIX而言、將檢查「snapdrive.conf」檔案中的變數「_all-access-if-RBAC未指定」、以判斷主機擁有哪些權限。此變數設為「開啟」、相當於建立權限檔案、並將存取層級設為「所有存取」。

```
# snapdrive config access list toaster
This host has the following access permission to filer, toaster:
ALL ACCESS
Commands allowed:
snap create
snap restore
snap delete
snap rename
storage create
storage resize
snap connect
storage connect
storage delete
snap disconnect
storage disconnect
clone split estimate
clone split start
#
```

此範例顯示如果儲存系統快顯通知中沒有權限檔案、您會收到的訊息類型、而在「snapdrive.conf」檔案中的變數「_all-access-if-RBAC未指定」會設為「Off」。

```
# snapdrive config access list toaster
Unable to read the access permission file on filer, toaster. Verify that
the
file is present.
Granting no permissions to filer, toaster.
```

儲存系統的登入資訊

使用者名稱或密碼可讓SnapDrive UNIX使用者存取每個儲存系統。它也提供安全性、因為除了以root身分登入、執行SnapDrive UNIX的人員必須在系統提示時提供正確的使用者名稱或密碼。如果登入遭到入侵、您可以刪除登入並設定新的使用者登入。

您在設定每個儲存系統時、都已建立使用者登入。若要讓UNIX與儲存系統搭配使用、您必須提供此登入資訊。SnapDrive根據您在設定儲存系統時所指定的內容、每個儲存系統都可以使用相同的登入或獨特的登入。

適用於UNIX的支援將這些登入和密碼以加密形式儲存在每個主機上。SnapDrive您可以SnapDrive 設定「*SnapDrive*、*conf*」組態變數「*use-https*到*filer=on*」、指定當與儲存系統通訊時、UNIX版的Sfor UNIX會加密此資訊。

指定登入資訊

您必須指定儲存系統的使用者登入資訊。視您設定儲存系統時所指定的內容而定、每個儲存系統可使用相同的使用者名稱或密碼、或是唯一的使用者名稱或密碼。如果所有儲存系統都使用相同的使用者名稱或密碼資訊、您必須執行下列步驟一次。如果儲存系統使用獨特的使用者名稱或密碼、您必須針對每個儲存系統重複下列步驟。

請確定您以root使用者身分登入。

步驟

1. 輸入下列命令：

```
「* SnapDrive 組態集_user_name filename_[filename...]*」
```

「*user_name*」是您第一次設定儲存系統時所指定的使用者名稱。

「*filename*」是儲存系統的名稱。

「*[filename...]*」定義如果所有儲存系統名稱都有相同的使用者登入或密碼、您可以在單一命令列上輸入多個儲存系統名稱。您必須輸入至少一個儲存系統的名稱。

2. 出現提示時、輸入密碼（如果有）。



如果未設定密碼、請在提示輸入密碼時按Enter（null值）。

此範例為名為「root」的儲存系統設定使用者名稱、稱為「快顯通知」：

```
# snapdrive config set root toaster
Password for root:
Retype Password:
```

本範例針對三個儲存系統設定一個名為「root」的使用者：

```
# snapdrive config set root toaster oven broiler
Password for root:
Retype Password:
```

3. 如果您有另一個儲存系統的使用者名稱或密碼不同、請重複這些步驟。

驗證與**SnapDrive UNIX**版的功能相關聯的儲存系統使用者名稱

您可以執行「組態清單」命令、驗證SnapDrive UNIX的使用者名稱哪些與儲存系統相關聯SnapDrive。

您必須以root使用者的身分登入。

步驟

1. 輸入下列命令：

*** SnapDrive 組態清單***

此命令會顯示SnapDrive 所有系統的使用者名稱或儲存系統配對、這些系統的使用者均在適用於UNIX的範圍內指定。它不會顯示儲存系統的密碼。

此範例顯示與名為rapunzel與中型儲存系統相關的使用者：

```
# snapdrive config list
user name           storage system name
-----
rumplestiltskins    rapunzel
longuser            mediumstoragesystem
```

刪除儲存系統的使用者登入資訊

您可以執行「SnapDrive show config delete」命令、刪除一或多個儲存系統的使用者登入資訊。

請確定您以root使用者身分登入。

步驟

1. 輸入下列命令：

「* SnapDrive 」 此為組態刪除_applie_name [applie_name]*

apply_name是您要刪除使用者登入資訊的儲存系統名稱。

適用於UNIX的解決方法會移除您指定儲存系統的使用者名稱或密碼登入資訊。SnapDrive



若要讓SnapDrive UNIX版的支援功能存取儲存系統、您必須指定新的使用者登入資訊。

設定HTTP

您可以設定SnapDrive UNIX版的支援功能、將HTTP用於您的主機平台。

請確定您以root使用者身分登入。

步驟

1. 備份「snapdrive.conf」檔案。
2. 在文字編輯器中開啟「snapdrive.conf」檔案。
3. 將'*US-https-to -filer*'變數的值變更為Off。

修改「snapdrive.conf」檔案的最佳做法是執行下列步驟：

- a. 註釋掉您要修改的行。
 - b. 複製註解輸出行。
 - c. 移除井號（#）、取消註釋複製的文字。
 - d. 修改值。
4. 變更後儲存檔案。

UNIX版的還原功能會在每次啟動時自動檢查此檔案。SnapDrive您必須重新啟動SnapDrive UNIX版的功能、變更才會生效。

以角色為基礎的UNIX存取控制SnapDrive

角色型存取控制（RBAC）用於使用者登入和角色權限。RBAC可讓系統管理員透過定義角色來管理使用者群組。如果您需要限制特定系統管理員存取資料庫、則必須為其設定系統管理員帳戶。此外、如果您想要限制資訊、這些系統管理員可以檢視及執行作業、您必須將角色套用至您建立的系統管理員帳戶。

RBAC可在SnapDrive Operations Manager主控台的協助下用於UNIX的支援。Operations Manager主控台可提供對儲存物件的精細存取、例如LUN、qtree、Volume、Aggregate及vFiler裝置。

相關資訊

[強制檢查Volume型SnapRestore 的不全](#)

[在目的地儲存系統上還原Snapshot複本](#)

[SnapDisconnecture程序](#)

什麼是SnapDrive UNIX版的角色型存取控制（RBAC）

RBAC可讓SnapDrive 管理員限制存取儲存系統以執行各種SnapDrive 不同的動作。儲存

作業的這種有限或完整存取取決於指派給使用者的角色。

適用於UNIX及更新版本的仰賴RBAC存取檢查、才能執行UNIX作業的所有功能。SnapDrive SnapDrive此行為可讓儲存管理員根據SnapDrive 指派的角色、限制使用者可以執行的作業。RBAC是使用Operations Manager基礎架構來實作。在版本低於SnapDrive 適用於UNIX的版本中、存取控制有限、只有root使用者才能執行SnapDrive UNIX作業的功能。適用於UNIX及更新版本的支援使用Operations Manager主控台的RBAC基礎架構、為非root本機使用者及網路資訊系統（NIS）使用者提供支援。SnapDriveUNIX版不需要儲存系統的root密碼、而是使用SD-<主機名稱>使用者與儲存系統通訊。SnapDrive

根據預設、不會使用Operations Manager主控台RBAC功能。您必須在「snapdrive.conf」檔案中設定變數「bac-method=dfm」、然後重新啟動SnapDrive 適用於UNIX精靈的f2、才能開啟RBAC功能。

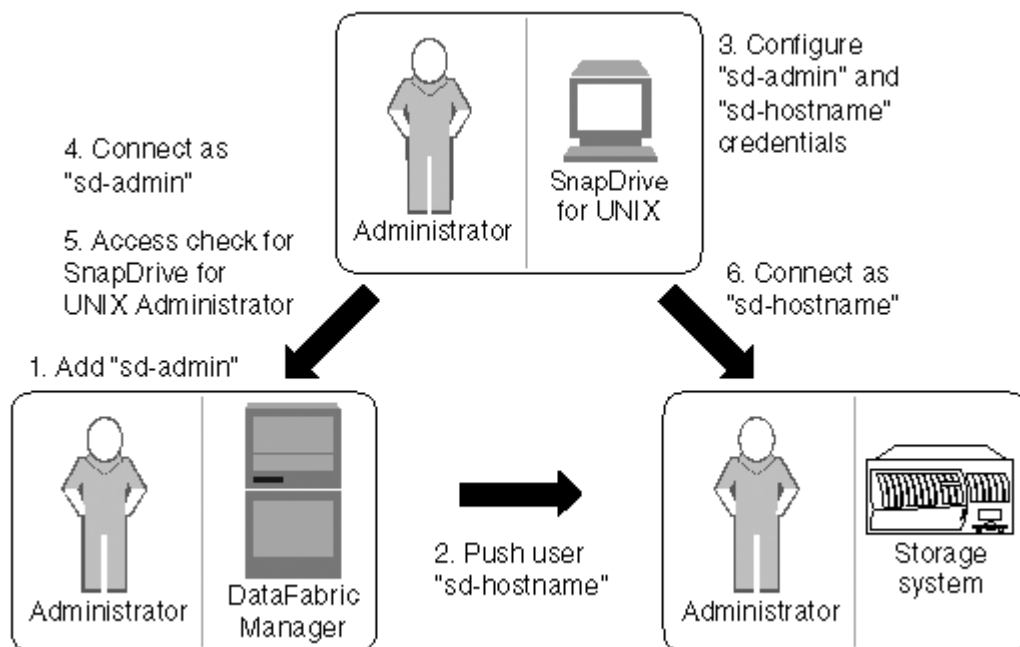
使用此功能之前、必須符合下列要求：

- Operations Manager主控台3.7或更新版本。
- Operations Manager主控台伺服器必須存在並在IP網路中設定、其中包含SnapDrive 了各種功能的主機和儲存系統。
- Operations Manager主控台通訊設定必須在SnapDrive 安裝過程中設定。
- UNIX精靈應該正在執行。SnapDrive

適用於UNIX與Operations Manager主控台互動SnapDrive

角色型存取控制（RBAC）的使用取決於Operations Manager主控台基礎架構。Operations Manager主控台管理員必須建立SnapDrive 使用者名稱以供UNIX使用。所有儲存作業要求都會先傳送至Operations Manager主控台進行存取檢查。Operations Manager主控台驗證特定SnapDrive 使用者的儲存作業之後、即會完成作業。

下圖說明儲存作業的整個RBAC。



1. Operations Manager主控台管理員在Operations Manager主控台新增SD-admin使用者。

2. Operations Manager主控台管理員會在儲存系統上建立SD-hostname使用者。
3. Operations Manager主控台管理員將SD-admin和SD-hostname認證傳送給SnapDrive UNIX管理員。
4. 系統管理員會使用收到的使用者認證來設定不實。SnapDrive SnapDrive
5. Operations Manager主控台會使用SnapDrive 由管理員新增的使用者認證來執行UNIX的存取檢查SnapDrive。
6. 驗證完這個使用者之後、使用者就能連線到儲存系統。SnapDrive

當某位使用者想要執行某些儲存作業時SnapDrive、使用者會在命令列發出對應的命令。要求會傳送至Operations Manager主控台進行存取檢查。Operations Manager主控台會檢查所要求的使用者是否擁有執行SnapDrive 該功能的適當權限。存取檢查的結果會傳回SnapDrive 到原地。視結果而定、允許或不允許使用者在儲存系統上執行儲存作業。

如果在存取檢查後驗證使用者、則使用者會以SD-hostname的形式連線至儲存系統。



建議使用SD-HostName和SD-admin。您可以使用SnapDrive 其他使用者名稱來設定UNIX版的功能。

在SnapDrive UNIX版的不適用功能組態中設定角色型存取控制

您必須完成各種工作、才能設定角色型存取控制（RBAC） SnapDrive 以供UNIX使用。您可以使用Operations Manager主控台或命令列介面來執行工作。

在Operations Manager主控台設定SD-admin

Operations Manager主控台管理員可建立SD-admin使用者。

Operations Manager主控台管理員會建立名為SD-admin的使用者、並能在全域群組（全域「Dfm.Core.AccessCheck」）上執行核心存取檢查。Operations Manager主控台管理員設定SD-admin使用者之後、您必須手動將認證資訊傳送SnapDrive 給UNIX管理員的地方。如需使用Operations Manager主控台設定使用者和角色的詳細資訊、請參閱 "[Operations Manager主控台管理指南](#)" 和線上說明。



您可以使用任何名稱來取代SD-admin、不過最好使用SD-admin。

若要在Operations Manager主控台中建立角色、請選取*設定*>*角色*。在SD-admin組態頁面中、Operations Manager主控台管理員必須將全域群組上的「Dfm.Database.Write」功能指派給SD-admin-role、SnapDrive 以便UNIX版的Sfor UNIX能在Operations Manager主控台中重新整理儲存實體。

使用命令列介面設定SD-admin

儲存系統管理員可使用命令列介面來設定SD-admin使用者。

步驟

1. 新增名為SD-admin的使用者。

```
# useradd sd-admin
```

```
# passwd sd-admin
Changing password for sd-admin.
New password:
Re-enter new password:
Password changed
```

2. 新增名為SD-admin的系統管理員。

```
# dfm user add sd-admin
Added administrator sd-admin.
```

3. 建立名為SD-admin-role的角色。

```
# dfm role create sd-admin-role
Created role sd-admin-role.
```

4. 新增功能至步驟3所建立的角色。

```
# dfm role add sd-admin-role DFM.Core.AccessCheck Global
Added 1 capability to role sd-admin-role.
```

5. Operations Manager管理員也可以將全域群組的「Dfm.Database.Write」功能授予「<sd-admin>」、讓SnapDrive UNIX的支援功能在Operations Manager中重新整理儲存系統實體。

```
# dfm role add sd-admin-role DFM.Database.Write Global
Added 1 capability to role sd-admin-role.
```

6. 將SD-admin-role角色新增至SD-admin使用者。

```
# dfm user role set sd-admin sd-admin-role
Set 1 role for administrator sd-admin.
```

將**SD-HostName**新增至儲存系統

Operations Manager主控台管理員可使用Operations Manager主控台、在儲存系統上建立SD-hostname使用者。完成這些步驟之後、Operations Manager主控台管理員必須手動將認證資料傳送SnapDrive 給UNIX管理員。您可以使用任何名稱來取代SD-hostname;不過最好使用SD-hostname.

1. 取得儲存系統的root密碼並儲存密碼。

若要新增儲存系統的密碼、請選取*管理*>*儲存系統*。

2. 為每個UNIX系統建立SD-HostName使用者。
3. 將「API-」和「login-」功能指派給SD角色等角色。
4. 將此角色（SD-role）納入新的使用者群組、例如SD-usergroup。
5. 將此使用者群組（SD-usergroup）與儲存系統上的SD主機名稱使用者建立關聯。

使用CLI將SD-主機名稱新增至儲存系統

儲存系統管理員可以使用useradmin命令來建立及設定SD-hostname使用者。

步驟

1. 新增儲存設備。

```
# dfm host add storage_array1
Added host storage_array1.lab.eng.btc.xyz.in
```

2. 設定主機的密碼。

```
# dfm host password save -u root -p xxxxxxxx storage_array1
Changed login for host storage_array1.lab.eng.btc.xyz.in to root.
Changed Password for host storage_array1.lab.eng.xyz.netapp
.in
```

3. 在主機上建立角色。

```
# dfm host role create -h storage_array1 -c "api-*,login-*" sd-unixhost-
role
Created role sd-unixhost-role on storage_array1
```

4. 建立使用者群組。

```
# dfm host usergroup create -h storage_array1 -r sd-unixhost-role sd-
unixhost-ug
Created usergroup sd-unixhost-ug(44) on storage_array1
```

5. 建立本機使用者。


```
# dfm host user create -h storage_array1 -p xxxxxxxx -g sd-unixhost-ug
sd-unixhost
Created local user sd-unixhost on storage_array1
```

在**SnapDrive UNIX**版的使用者認證上設定使用者認證

UNIX版的系統管理員會從Operations Manager主控台管理員收到使用者認證資料。SnapDrive這些使用者認證資料必須在SnapDrive UNIX的版次上設定、才能正常執行儲存作業。

步驟

1. 在儲存系統上設定SD-admin。

```
[root]#snapdrive config set -dfm sd-admin ops_mngr_server
Password for sd-admin:
Retype password:
```

2. 在儲存系統上設定SD-HostName。

```
[root]#snapdrive config set sd-unix_host storage_array1
Password for sd-unix_host:
Retype password:
```

3. 使用「SnapDrive flexconfig list」命令確認步驟1和步驟2。

user name	appliance name	appliance type
sd-admin	ops_mngr_server	DFM
sd-unix_host	storage_array1	StorageSystem

4. 將SnapDrive Operations Manager主控台角色型存取控制（RBAC）設定為使用、方法是在「snapdrive.conf」檔案中設定組態變數「RBAC方法= DFM」。



使用者認證資料會加密並儲存在現有的「.sdupw」檔案中。較早檔案的預設位置為「/opt/NetApp/SnapDrive/.sdupw」。

使用**Operations Manager**主控台執行存取檢查的使用者名稱格式

UNIX版使用使用者名稱格式來執行Operations Manager主控台的存取檢查。SnapDrive這些格式取決於您是網路資訊系統（NIS）或本機使用者。

UNIX版使用下列格式來檢查使用者是否有權執行特定工作：SnapDrive

- 如果您是NIS使用者、執行「SnapDrive 樣」命令、SnapDrive 則UNIX版的用例格式為「<nisdomain>\<使用者名稱>」（例如、「netapp.com\marc`」）。
- 如果您是UNIX主機（例如Inx197/141）的本機使用者、SnapDrive 則適用於UNIX的支援中心會使用「<主機名稱>\<使用者名稱>」格式（例如、「Inx197/141\john」）。
- 如果您是UNIX主機的系統管理員（root）、SnapDrive 那麼適用於UNIX的支援將管理員視為本機使用者、並使用「Inx197/141\root」格式。

角色型存取控制的組態變數

您必須在「snapdrive.conf」檔案中、設定與角色型存取控制相關的各種組態變數。

變動	說明
h_contact-http-dfm-port = 8088_'	指定用於與Operations Manager主控台伺服器通訊的HTTP連接埠。預設值為8088。
「contact-SSL-DFM-port = 8488_」	指定用於與Operations Manager主控台伺服器通訊的SSL連接埠。預設值為8488。
「_RBAC方法= DFM」	<p>指定存取控制方法。可能的值包括「原生」和「dFM」。</p> <p>如果該值為「原生」、則儲存 在「/vol/vol0/sdprbac/sdbhost-name.prbac」中的存取 控制檔案將用於存取檢查。</p> <p>如果該值設為「dFM」、則營運經理主控台是必備條件。在這種情況SnapDrive 下、UNIX版的支援中心會將存取檢查傳送至Operations Manager主控台。</p>
「_RBAC快取=開啟」	<p>適用於UNIX的可維護存取檢查查詢的快取及對應結果。SnapDrive僅當所有已設定的Operations Manager主控台伺服器都停機時、UNIX版的適用對象才會使用此快取。SnapDrive</p> <p>您可以將此值設為「On（開啟）」以啟用快取、或設為「Off（關閉）」以停用快取。預設值為「Off」（關）、您可以將SnapDrive UNIX的支援功能設定為使用Operations Manager主控台、並將「RBAC方法」組態變數設定為「dFM」。</p>
「_RBAC快取快取逾時」	<p>指定RBAC快取逾時期間、僅適用於啟用「RBAC快取」的情況。預設值為「24小時」。</p> <p>僅當所有已設定的Operations Manager主控台伺服器都停機時、UNIX版的適用對象才會使用此快取。SnapDrive</p>

變動	說明
「 <i>use-https-to - dfm=on</i> 」	此變數可讓您將SnapDrive UNIX的支援設定為在與Operations Manager主控台通訊時使用SSL加密（HTTPS）。 預設值為「開啟」。

指令與功能SnapDrive

在角色型存取控制（RBAC）中、每項作業都必須具備特定功能才能成功。使用者必須擁有正確的指派功能集、才能執行儲存作業。

下表列出命令及所需的相應功能：

命令	能力
《龍捲風秀》	SD.Storage.Read on Volume
《名單》	SD.Storage.Read on Volume
《創世紀》	<ul style="list-style-type: none"> 對於磁碟區內的LUN：「磁碟區上的「.Storage.Write」 對於qtree內的LUN：qtree上的「.Storage.Write」
《調整大小》	LUN上的「.Write」
"刪除"	LUN上的「.Delete」
「午睡秀」	磁碟區上的「.edread」快照
《午餐清單》	磁碟區上的「.edread」快照
'刪除小睡'	Volume上的「.Delete」
《nap重新命名》	磁碟區上的「.Write」

命令	能力
"網路快照連線"	<ul style="list-style-type: none"> • 對於Volume中的LUN複製：磁碟區上的「.edsnapshot.Clone」 • 對於qtree中的LUN克隆：qtree上的「..edsnapshot.Clone」 • 對於傳統的Volume Clone..儲存系統上的「.Snapshot、Clone」（快照、複製） • 對於FlexClone Volume：父Volume上的「.Snapshot、Clone」 • 對於不受限制的FlexClone Volume：父Volume上的「.edsnapshot、UnclonedClone」
「nap連線分割」	<ul style="list-style-type: none"> • 對於LUN克隆（LUN在Volume中複製和分割）：磁碟區上的「.Snapshot、Clone」（資料快照、複製）和磁碟區上的「.Write」（資料寫入） • 對於LUN克隆（在qtree中複製和分割LUN）：qtree上的「.edsnapshot.Clone」和qtree上的「.Data Storage.Write」 • 對於拆分的傳統Volume複製：儲存系統上的「.edsnapshot.Clone」和儲存系統上的「.Storage.Write」 • 對於分割的Flex Volume複本：父Volume上的「..edsnapshot.Clone」。
《Clone Split start》（複製分割開始）	<ul style="list-style-type: none"> • 對於LUN位於Volume或qtree中的LUN複製：包含Volume或qtree的「.edsnapshot.Clone」 • 對於Volume Clone：父Volume上的「.Snapshot、Clone」
"午睡中斷連線"	<ul style="list-style-type: none"> • 對於LUN位於Volume或qtree中的LUN複製：包含Volume或qtree的「.edsnapshot.Clone」 • 對於Volume Clone：父Volume上的「.Snapshot、Clone」 • 刪除不受限制的Volume Clone..磁碟區上的「.DitroyUn限制Clone」
「nap中斷連線分割」	<ul style="list-style-type: none"> • 對於LUN位於Volume或qtree中的LUN複製：包含Volume或qtree上的「.edsnapshot.Clone」 • 對於Volume Clone：父Volume上的「.Storage.Delete」 • 刪除不受限制的Volume Clone..磁碟區上的「.DitroyUn限制Clone」

命令	能力
恢復快照	<ul style="list-style-type: none"> 對於存在於磁碟區中的LUN：磁碟區上的「.Snapshot、Restore」和LUN上的「.Storage、Write」 對於qtree中的LUN：qtree上的「.Snapshot、Restore」和LUN上的「.Data Storage.Write」 如果LUN不在磁碟區內：磁碟區上的「.Snapshot、Restore」和磁碟區上的「.Storage、Write」 對於未在qtree中的LUN：qtree上的「..snapshot .Restore」和qtree上的「.Storage.Write」 對於磁碟區：傳統磁碟區儲存系統上的「.Snapshot、Restore」、或是彈性磁碟區的「.Snapshot、Restore」 對於磁碟區中的單一檔案管理單元還原：磁碟區上的「第三快照、還原」 對於qtree中的單一檔案嵌入式管理單元還原：「s .edsnapshot .Restore」 qtree 如果要覆寫磁碟區上的基礎Snapshot複本：「.ed snapshot .DisruptBaseline」（資料快照已中斷基準線）」
「主機連線、主機中斷連線」	LUN上的「.Write」
組態存取	儲存系統上的「.edRead」
組態準備	至少在一個儲存系統上執行「.Write」（設定寫入）
組態檢查	至少在一個儲存系統上執行「.edRead」（配置讀取）
「config show」	至少在一個儲存系統上執行「.edRead」（配置讀取）
「組態集」	儲存系統上的「.Write」
「config set -dfm、config set -mgmtpath、」	至少在一個儲存系統上執行「.Write」（設定寫入）
"config DELETE（組態刪除）"	儲存系統上的「.eddelete」
「config DELETE Dfm_appliance、config DELETE -mgmtpath」	至少一個儲存系統上的「.eddelete」
組態清單	至少在一個儲存系統上執行「.edRead」（配置讀取）

命令	能力
「組態移轉集」	至少在一個儲存系統上執行「.Write」（設定寫入）
"config移轉刪除"	至少一個儲存系統上的「.eddelete」
"config migrate list"（配置遷移列表）	至少在一個儲存系統上執行「.edRead」（配置讀取）



UNIX版不檢查系統管理員（root）的任何功能。SnapDrive

預先設定的角色、可輕鬆設定使用者角色

預先設定的角色可簡化指派角色給使用者的工作。

下表列出預先定義的角色：

角色名稱	說明
GlobalSDStorage	利用適用於UNIX的解決方法管理儲存設備SnapDrive
GlobalSDConfig	利用UNIX版的解決方法來管理組態SnapDrive
GlobalSDSnapshot	使用SnapDrive 適用於UNIX的功能來管理Snapshot複本
GlobalSDFullControl	完整使用SnapDrive 適用於UNIX的功能

在上表中、Global是指Operations Manager主控台所管理的所有儲存系統。

Operations Manager主控台上的自動儲存系統更新

Operations Manager主控台會探索網路上支援的儲存系統。它會定期監控從探索到的儲存系統收集的資料。資料會以設定的時間間隔重新整理。Operations Manager主控台管理員可設定重新整理時間間隔。

LUN監控時間間隔、qtree監控時間間隔和vFiler監控時間間隔是決定LUN、qtree和vFiler更新頻率的重要欄位。例如、如果在儲存系統上建立新的LUN、則Operations Manager主控台不會立即更新新的LUN。因此、針對該LUN、對Operations Manager主控台的Operations Manager主控台發出存取檢查失敗。為了避免這種情況、您可以修改LUN監控時間間隔、以符合您的需求。

步驟

1. 在Operations Manager主控台中選取*設定*>*選項*以變更監控時間間隔。
2. Operations Manager主控台管理員也可以在命令列介面中執行「dFM主機探索檔案名稱」、以強制重新整理Operations Manager主控台。
3. Operations Manager主控台管理員也可以將全域群組的「DFM資料庫。Write」功能授予SD-admin、

讓SnapDrive UNIX的支援功能在Operations Manager主控台上重新整理儲存系統實體。

```
# dfm role add sd-admin-role DFM.Database.Write Global
Added 1 capability to role sd-admin-role.
```

多部Operations Manager主控台伺服器

適用於UNIX的支援多部Operations Manager主控台伺服器。SnapDrive當一組儲存系統由多個Operations Manager主控台伺服器管理時、就需要此功能。UNIX版的聯絡Operations Manager主控台伺服器的順序、與Operations Manager主控台伺服器在UNIX版的中設定的順序相同。SnapDrive您可以執行「SnapDrive 效能分析清單」命令來取得組態順序。

下列範例顯示多個Operations Manager主控台伺服器的輸出：

```
# snapdrive config list
username      appliance name      appliance type
-----
root          storage_array1      StorageSystem
root          storage_array2      StorageSystem
sd-admin      ops_mngr_server1    DFM
sd-admin      ops_mngr_server2    DFM
```

在前一個範例中、server_array1由ops_mngr_server1管理、而storage_array2則由ops_mngr_server2管理。在此範例中SnapDrive、UNIX的支援功能會先聯絡ops_mngr_server1。如果ops_mngr_server1無法判斷存取權、SnapDrive則適用於UNIX的支援功能會聯絡ops_mngr_server2。

UNIX版僅在下列情況下聯絡第二個Operations Manager主控台：SnapDrive

- 當第一個Operations Manager主控台無法判斷存取權時。這種情況可能是因為第一個Operations Manager主控台並未管理儲存系統。
- 當第一個Operations Manager主控台關閉時。

Operations Manager主控台無法使用

適用於UNIX需要Operations Manager主控台進行存取檢查。SnapDrive有時候Operations Manager主控台伺服器可能因為各種原因而無法使用。

如果設定RBAC方法「RBAC方法= DFM」且Operations Manager主控台無法使用、SnapDrive則適用於UNIX的效益分析會顯示下列錯誤訊息：

```
[root]# snapdrive storage delete -lun storage_array1:/vol/vol2/qtreen1/lun1
0002-333 Admin error: Unable to connect to the DFM ops_mngr_server
```

UNIX版的程式也能保留Operations Manager主控台傳回之使用者存取檢查結果的快取。SnapDrive此快取的有效時間為24小時、無法設定。如果Operations Manager主控台無法使用SnapDrive、則UNIX版的功能就是使用快取來判斷存取權。只有在所有已設定的Operations Manager主控台伺服器都沒有回應時、才會使用此快取。

若要讓UNIX使用快取進行存取檢查、您必須開啟「_RBAC快取」組態變數、才能維護存取結果的快取。SnapDrive預設會關閉「_RBAC快取」組態變數。

若要在SnapDrive Operations Manager主控台無法使用的情況下使用UNIX版的功能、伺服器管理員必須將SnapDrive .conf檔案中的角色型存取控制（RBAC）方法重設為「*RBAC方法= nNative*」。變更*SnapDrive*檔案之後、您必須重新啟動*SnapDrive UNIX*精靈的功能。設定「_RBAC方法= *nody*」時、只有root使用者才能使用SnapDrive 適用於UNIX的功能。

RBAC與儲存作業範例

角色型存取控制可根據指派給您的功能、進行儲存作業。如果您沒有執行儲存作業的適當功能、您會收到錯誤訊息。

在單一儲存物件上使用單一檔案總管進行作業

當您不是在指定磁碟區上建立檔案的授權使用者時、適用於UNIX會顯示錯誤訊息。SnapDrive

filespec：filespec可以是檔案系統、主機磁碟區、磁碟群組或LUN_

```
[john]$ snapdrive storage create -fs /mnt/testfs -filervol
storage_array1:/vol/vol1 -dgsiz 100m
0002-332 Admin error:SD.Storage.Write access denied on volume
storage_array1:/vol/vol1 for user unix_host\john on Operations Manager
server ops_mgr_server
```

在此範例中、John是非root使用者、無權在指定的Volume上建立檔案。John必須要求Operations Manager主控台管理員授予「第一次儲存設備寫入」存取權、以存取磁碟區「第一次儲存空間：/vol/vol1」。

在多個儲存物件上使用單一檔案總管進行作業

當系統管理員對多個儲存物件沒有執行儲存作業所需的權限時、適用於UNIX會顯示錯誤訊息。SnapDrive

filespec：filespec可以是檔案系統、主機磁碟區、磁碟群組或LUN_的任何人


```
[root]# snapdrive storage create -fs /mnt/testfs -lun
storage_array1:/vol/vol1/lun2 -lun storage_array1:/vol/vol2/lun2 -lunsize
100m
0002-332 Admin error:SD.Storage.Write access denied on volume
storage_array1:/vol/vol1 for user unix_host\root on Operations Manager
server ops_mngr_server
SD.Storage.Write access denied on volume storage_array1:/vol/vol2 for user
unix_host\root on Operations Manager server ops_mngr_server
```

在此範例中、filespec跨越兩個儲存系統磁碟區、即vol1和vol2。UNIUNIX主機的管理員（root）對這兩個磁碟區都沒有「.Storage.Write」存取權。因此SnapDrive、針對UNIX的功能、每個Volume都會顯示一則錯誤訊息。若要繼續「建立磁碟區」、系統管理員（root）必須要求Operations Manager主控台管理員授予兩個磁碟區的「.Storage.Write」存取權。

使用多個檔案和儲存物件進行作業

下列範例顯示當您不是執行特定作業的授權使用者時、會收到的錯誤訊息。

```
[marc]$ snapdrive storage create -lun storage_array1:/vol/vol1/lun5 lun6
-lun storage_array1:/vol/vol2/lun2 -lunsize 100m
0002-332 Admin error:SD.Storage.Write access denied on volume
storage_array1:/vol/vol1 for user nis_domain\marc on Operations Manager
server ops_mngr_server
SD.Storage.Write access denied on volume storage_array1:/vol/vol2 for user
nis_domain\marc on Operations Manager server ops_mngr_server
```

在此範例中、有三個LUN位於兩個儲存系統磁碟區（vol1和vol2）上。使用者MARC屬於NIS網域、無權在vol1和vol2上建立檔案支援。UNIX版顯示上述範例中的兩個錯誤訊息。SnapDrive錯誤訊息顯示使用者必須對vol1和vol2具有「.Storage.Write」存取權。

使用多個儲存物件進行作業

下列範例顯示當您不是執行特定作業的授權使用者時、會收到的錯誤訊息。

```
[john]$ snapdrive storage show -all
```

Connected LUNs and devices:

device	filename	adapter	path	size	proto	state	clone	lun	path
backing Snapshot									

/dev/sdao		-	-	200m	iscsi	online	No		
storage_array1:/vol/vol2/passlun1						-			
/dev/sda1		-	-	200m	fc	online	No		
storage_array1:/vol/vol2/passlun2						-			

Host devices and file systems:

```
dg: testfs1_SdDg          dgtype lvm
hostvol: /dev/mapper/testfs1_SdDg-testfs1_SdHv  state: AVAIL
fs: /dev/mapper/testfs1_SdDg-testfs1_SdHv      mount point: /mnt/testfs1
(persistent) fstype ext3
```

device	filename	adapter	path	size	proto	state	clone	lun	path
backing Snapshot									

/dev/sdn		-	P	108m	iscsi	online	No		
storage_array1:/vol/vol2/testfs1_SdLun						-			
/dev/sdn1		-	P	108m	fc	online	No		
storage_array1:/vol/vol2/testfs1_SdLun1						-			

```
0002-719 Warning: SD.Storage.Read access denied on volume
storage_array1:/vol/vol1 for user unix_host\john on Operations Manager
server ops_mgr_server
```

John有權在vol2上列出儲存實體、但在vol1上則不列出。UNIX版顯示vol1實體、並顯示vol2的警告訊息。SnapDrive



對於「儲存清單」、「儲存顯示」、「午睡清單」及「午睡顯示」命令SnapDrive、UNIX版使用時會顯示警告而非錯誤。

與管理儲存系統的多部**Operations Manager**主控台伺服器一起運作

下列輸出顯示當儲存系統由多個Operations Manager主控台管理時、您會收到的錯誤訊息。

```
[root]# snapdrive storage create -lun storage_array1:/vol/vol1/lun5 lun6
-lun storage_array2:/vol/vol1/lun2 -lunsize 100m
0002-332 Admin error:SD.Storage.Write access denied on volume
storage_array1:/vol/vol1 for user unix_host\root on Operations Manager
server ops_mgr_server1
SD.Storage.Write access denied on volume storage_array2:/vol/vol1 for user
unix_host\root on Operations Manager server ops_mgr_server2
```

儲存空間_array1由ops_mgr_server1管理、而儲存空間_array2則由ops_mgr_server2管理。UNIX/host的系統管理員無權在儲存空間_array1和儲存空間_array2上建立檔案支援。在上述SnapDrive 範例中、適用於UNIX的功能可顯示Operations Manager主控台、用以判斷存取權。

UNIX儲存資源配置SnapDrive

當您使用儲存資源配置時、可以使用SnapDrive 適用於UNIX的功能。適用於UNIX的解決方案可協助您建立儲存設備、並連接至現有的儲存系統或實體。SnapDrive

適用於UNIX的儲存作業SnapDrive

適用於UNIX的支援提供端點對端點儲存管理。SnapDrive您可以將儲存設備從主機配置至儲存系統、並使用或不使用主機邏輯Volume Manager (LVM) 來管理儲存設備。

適用於UNIX的支援功能可讓您執行下列儲存作業：SnapDrive

- 建立LUN、檔案系統、邏輯磁碟區和磁碟群組、以建立儲存設備。
- 顯示儲存設備的相關資訊。
- 連線至儲存設備。
- 調整儲存空間大小。
- 中斷與儲存設備的連線。
- 刪除儲存設備。

當您使用「SnapDrive flexunstorage creation」命令建立儲存設備時、SnapDrive 適用於UNIX的解決方案會自動執行設定LUN所需的所有工作、包括準備主機、執行探索對應、以及連線至您所建立的每個LUN。您可以使用「SnapDrive fetlisstorage show」命令來顯示您所建立的NetApp LUN、磁碟群組、主機磁碟區、檔案系統或NFS目錄樹狀結構的相關資訊。

您可以使用「SnapDrive fuse storage connect」命令、將儲存設備對應至新位置。此命令可讓您從不同於用來建立現有儲存設備的主機存取現有儲存設備。「支援不支援儲存設備連線」命令可讓您在新主機上存取現有的LUN、檔案系統、磁碟群組和邏輯磁碟區。SnapDrive如果您想要將儲存實體從新主機備份到其他主機、這可能很有用。

使用SnapDrive 「物件儲存區大小調整」命令、您可以透過下列方式來增加儲存區的大小：

- 指定要讓主機實體達到的目標大小
- 輸入您要增加儲存空間的設定位元組數

如果您不想再將儲存設備對應至目前位置、可以使用「SnapDrive 停止儲存設備連線」命令。此命令會移除從一或多個主機位置到LUN的對應、以建立該位置的儲存設備。

如果您想要刪除儲存設備、可以使用「SnapDrive 不願刪除儲存設備」命令。適用於UNIX的支援會刪除您指定的所有主機端實體、以及其所有基礎實體和與其相關聯的LUN。SnapDrive

跨多個儲存系統磁碟區的儲存作業

UNIX版的支援功能可讓您在多個儲存系統磁碟區上執行許多儲存作業、只要作業不處理邏輯Volume Manager (LVM) 即可。SnapDrive這可讓您處理多個儲存系統磁碟區中的LUN清單。

儲存作業考量

您必須謹記與各種儲存命令相關的幾個考量事項。

- 對於橫跨多個儲存系統磁碟區或多個儲存系統的磁碟區群組、支援有限。您無法使用「SnapDrive fuse storage create」命令來建立橫跨儲存系統的Volume群組。

在這種情況SnapDrive 下、UNIX版的支援下列主要命令：

- 《建立抓取》 SnapDrive
- 《還原快照》 SnapDrive
- 《鏈接》 SnapDrive
- 《不中斷連線》 SnapDrive
- 「物件儲存設備大小調整」命令無法搭配直接對應至主機或其所含檔案系統的LUN使用。SnapDrive
- UNIX版不提供任何選項來控制其所建立之主機Volume的格式化。SnapDriveUNIX版的支援僅會建立串聯的主機磁碟區。SnapDrive它在使用其他應用程式建立的其他格式（例如等量分佈磁碟區）主機磁碟區上運作正常。
- 您無法還原磁碟群組的一部分。適用於UNIX的僅備份及還原整個磁碟群組。SnapDrive



從非Linux作業系統到Linux作業系統、即使是NFS的「mnterts」命令、也能在Red Hat Enterprise Linux 6之前的所有版本中執行的支援功能都會失敗。SnapDrive

配置RDM LUN的考量

UNIX版的供應RDM LUN需要考量幾個因素。SnapDrive

- 驗證在客戶操作系統的'snapdrive.conf'文件中，配置變量'default-transfit'是否設置為'FCP (FCP) '。
- 設定SnapDrive 適用於UNIX的功能、以存取適用於VMware vSphere的NetApp虛擬儲存主控台。
- 確保在「snapdrive.conf」檔案中使用支援RDM LUN的組態變數。諸如「contact-viadmin-port、use-https-toe-viadmin、vif-password-file」和「virtualization operation-timeouts=600」等變數、都是用於RDM LUN支援。

相關資訊

[受由功能不完善管理的RDM LUN限制SnapDrive](#)

[VMware VMotion支援SnapDrive UNIX版](#)

[設定適用於SnapDrive UNIX的虛擬儲存主控台](#)

[組態選項及其預設值](#)

VMware VMotion支援SnapDrive UNIX版

適用於UNIX的支援功能可讓您在VMware VMotion前後中斷連線並連接RDM LUN。
◦ SnapDrive在VMotion作業完成後、您可以執行儲存系統所需的儲存作業。

關於**VMware vMotion**：

VMware VMotion可讓您將來賓系統從一部ESX伺服器移至另一部ESX伺服器。

必須執行下列作業、才能中斷連接SnapDrive 以供UNIX使用的RDM LUN。

在**vMotion**之前

您需要使用「SnapDrive 不中斷儲存」命令來移除RDM LUN的對應。下列語法：

「* SnapDrive 」 - LUN *long LUN名稱[LUN_name...]**

在**vMotion**之後

在vMotion完成後、您必須使用SnapDrive 「flexvport storage connect」命令來連接RDM LUN。下列語法：

hy* SnapDrive 實體儲存設備連接-LUN *long LUN名稱[LUN_name...]**

相關資訊

[受由功能不完善管理的RDM LUN限制SnapDrive](#)

[設定適用於SnapDrive UNIX的虛擬儲存主控台](#)

[配置RDM LUN的考量](#)

利用UNIX的解決方法建立儲存設備SnapDrive

您可以使用SnapDrive UNIX版的支援功能來建立LUN、直接在LUN上建立的檔案系統、磁碟群組、主機磁碟區和LUN上建立的檔案系統。

UNIX版的支援功能可自動處理設定與這些實體相關的LUN所需的所有工作、包括準備主機、執行探索對應、建立實體、以及連線至您所建立的實體。SnapDrive您也可以指定哪些LUN SnapDrive 適用於UNIX、用來為您要求的實體提供儲存設備。

您不需要同時建立LUN和儲存實體。如果您單獨建立LUN、則稍後可以使用現有的LUN來建立儲存實體。

UNIX版提供一些基本格式的「支援功能」命令、讓您更輕鬆地建立所需的儲存設備。SnapDrive SnapDrive儲存設備建立作業分為各種一般類別。

- Create LUNs（建立LUN SnapDrive） - 「flexenstorage create」命令會自動在儲存系統上建立LUN、但不會建立任何其他儲存實體。適用於UNIX的執行所有與主機準備和建立每個LUN的儲存探索相關的工作、以及對應和連線至LUN。SnapDrive
- 直接在LUN上建立檔案系統、並自動設定LUN（SnapDrive 適用於UNIX）、即可執行設定檔案系統所需的動作。您不需要指定任何LUN來建立。
- 直接在LUN上建立檔案系統、並指定您要與其相關聯的LUN、在此情況下、您可以使用「SnapDrive 靜態儲存建立」命令來指定您要設定的檔案系統、以及您要與檔案系統相關聯的LUN。
- 建立LVM並自動設定LUN - 「SnapDrive 還原儲存建立」命令可讓您在主機上建立檔案系統、邏輯磁碟區或磁碟群組。UNIX版執行設定實體所需的所有動作、包括自動建立所需的磁碟群組和LUN。SnapDrive您不需要為其指定任何LUN即可建立。
- 在主機上建立LVM實體、並指定您要與其相關聯的LUN - 在這種情況下、您可以使用「SnapDrive 支援儲存建立」命令來指定您要設定的實體（檔案系統、邏輯磁碟區或磁碟群組）、以及您要與該實體相關聯的LUN。
- 在主機叢集環境中的共用主機上建立檔案系統-在此情況下、您會在共用主機上建立檔案系統、邏輯磁碟區或磁碟群組。

儲存設備建立作業準則

當您使用「SnapDrive fuse storage create」命令進行儲存建立作業時、請遵循特定準則。

- 如果您使用-LUN選項列出不同儲存系統磁碟區的LUN、則無法在命令提示字元中加入「-dg」、「-hostvol」或「-FS」選項。
- nolvm選項會直接在LUN上建立檔案系統、而不會啟動主機LVM。

使用此選項時、您無法指定主機磁碟區或磁碟群組。

- 您無法使用SnapDrive UNIX儲存資源配置命令來執行NFS檔案或目錄樹狀結構。
- 如果您使用「SnapDrive flexunity storage create」命令直接在LUN上建立檔案系統、則無法指定多個LUN。

當您使用此形式的命令時、適用於UNIX的往往會建立新的LUN。SnapDrive

- 有些作業系統會限制您可以建立多少LUN。

如果您的主機正在執行其中一種作業系統、您可能會想要執行「SnapDrive 支援組態檢查LUN」命令。

- 支援使用DMP多重路徑在原始LUN上建立檔案系統。
- 使用「enable mount-with -NETDEV」參數、您可以將「_NETDEV」檔案系統選項加入到「etc/fstab」檔案中。

當值設為「Off」（關閉）（預設值）時、您必須在「SnapDrive 停止儲存建立」命令中手動指定「-mnterts _NETDEV」。不過、如果您將值變更為「On」（開啟）、則當您執行「SnapDrive 循環儲存建立」命令時、系統會自動執行「-mnttops _NETDEV」（-mnttops _NETDEV）。

相關資訊

[UNIX儲存設備建立命令在探索部分對應裝置時失敗SnapDrive](#)

[組態選項及其預設值](#)

儲存建立作業所需的資訊

完成儲存建立作業時、您必須提供一些資訊。

下表列出當您使用「SnapDrive 'fuse storage create'命令建立儲存設備時、所需提供的資訊：

需求	引數
<p>決定您要配置的儲存設備類型。根據您輸入的命令、您可以建立下列任一項目：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LUN <p>如果您建立一個或多個LUN、第一個引數必須使用長格式的LUN名稱、以指定儲存系統名稱、磁碟區名稱及磁碟區內LUN的名稱。</p> <p>若要指定其他LUN、如果新LUN位於與先前LUN相同的儲存系統和磁碟區、則可以單獨使用LUN名稱（簡稱）。否則、您可以指定新的儲存系統名稱和磁碟區名稱（或僅指定磁碟區名稱）來取代先前的值。</p> • 直接在LUN上建立的檔案系統 <p>如果您在LUN上建立檔案系統、第一個引數必須是「-FS」掛載點。若要在儲存系統和磁碟區的LUN上建立檔案系統、請使用「-filervol_」引數、並指定儲存系統和磁碟區的名稱。若要在特定LUN上建立檔案系統、請使用「-LUN_」引數、並指定儲存系統名稱、磁碟區名稱和LUN名稱。您也必須加入「-nolvm」選項、才能在LUN上建立檔案系統、而不啟動主機LVM。</p> <p>根據預設、SnapDrive UNIX版的功能會自動執行與LUN主機準備和探索相關的所有工作、以及對應和連線至LUN。</p> <p>如果您在Linux主機上建立LUN、SnapDrive 則適用於UNIX的功能會執行下列動作：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 建立LUN。 ◦ 將LUN設定為一個分割區。 <p> 如果您使用的是S10更新2、則會使用原始裝置來建立檔案系統。</p> • 使用主機磁碟區和檔案系統的LVM磁碟群組 <p>當您指定磁碟或磁碟區群組、檔案系統、主機或邏輯Volume時、SnapDrive UNIX版的支援功能會執行所有必要的動作、以建立您指定的實體。您可以明確指定LUN、或只是提供儲存系統和Volume資訊、讓SnapDrive UNIX版的流通系統自動建立LUN。</p> <p>如果您要建立檔案系統等實體、則不需要提供磁碟或磁碟區群組的值。適用於UNIX的可自動建立一個。SnapDrive</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • LUN (-LUN)

需求	引數
‘長LUN名稱’	<ul style="list-style-type: none"> • 其他LUN
「* lun_name*」 （長格式或短格式）	<ul style="list-style-type: none"> • 磁碟群組（-dg * DGNAME ）或磁碟區群組（-vg * vgname）
「磁碟」或「磁碟區群組名稱」	UNIX版可建立磁碟或磁碟區群組、根據您使用「-dg」選項輸入的值來容納LUN。SnapDrive您為群組提供的名稱不得存在。
<ul style="list-style-type: none"> • 主機磁碟區（-hostvol* file_spec*）或邏輯磁碟區（-lvol* file_spec*） 	「主機」或「邏輯磁碟區名稱」
<ul style="list-style-type: none"> • 檔案系統（-FS * file_spec*） 	文件系統名稱*
-nolvm	~
*必要：*如果您要建立直接位於LUN上的檔案系統、請指定「-nolvm」選項。	<ul style="list-style-type: none"> • LUN大小（-lunsize-）
規模*	<ul style="list-style-type: none"> • 磁碟群組大小（-DGSIZE） • Volume群組大小（-vgSizer）
規模*	<p>為所建立的每個實體指定大小（以位元組為單位）或其他資料單位。LVM實體的大小取決於您要求的LUN集合大小。</p> <p>若要控制主機實體的大小、請使用「-DGSITY」選項來指定基礎磁碟群組的大小（以位元組為單位）。</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 儲存系統磁碟區路徑（-filervol） 	`long filer_path`
<ul style="list-style-type: none"> • 「* LUN *」 	‘長LUN路徑’

需求	引數
<p>指定儲存系統及其磁碟區、SnapDrive 以便讓UNIX使用者能夠自動建立LUN。</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用「-filervol」選項來指定您要在其中建立LUN的儲存系統和磁碟區。 <p>請勿指定LUN。當您使用這種形式的「還原儲存建立」命令時、適用於UNIX的可自動建立LUN</p> <ul style="list-style-type: none"> SnapDrive SnapDrive它使用系統預設值來判斷LUN ID及每個LUN的大小。它會根據主機磁碟區或檔案系統的名稱來建立相關磁碟/磁碟區群組的名稱。 <ul style="list-style-type: none"> 使用「-LUN」選項來命名您要使用的LUN。 	<p>檔案系統類型（'-fstypy'）</p>
‘類型’	<p>如果您要建立檔案系統、請提供代表檔案系統類型的字串。</p> <p>UNIX版支援Linux：「ext4」或「ext3」 SnapDrive</p> <div>  <p>根據預設、SnapDrive 如果您的主機平台只有一種檔案系統類型、則UNIX版的支援功能會提供此值。在這種情況下、您不需要輸入。</p> </div>
vmtype	‘類型’
*選用：*指定用於SnapDrive UNIX作業的Volume Manager類型。	「-fsopts」
‘選項名稱和值’	「mnttops」
‘選項名稱和值’	《業者》
~	保留
-noreserve	~

需求	引數
<p>*選用：*如果您要建立檔案系統、可以指定下列選項：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用「-fsopts」指定您要傳遞至用於建立檔案系統之主機命令的選項。例如、您可以提供「mkFS」命令所使用的選項。您所提供的值通常必須是引號字串、而且必須包含要傳遞給命令的確切文字。 • 使用「-mnterts」指定您要傳遞至主機掛載命令的選項（例如、指定主機系統記錄行為）。您指定的選項會儲存在主機檔案系統表格檔案中。允許的選項取決於主機檔案系統類型。 <p>mnterts參數是使用"mount"命令"-o"標記指定的檔案系統類型選項。請勿在「-mnterts_」引數中加入「-o」旗標。例如、一系列的「-mntops tmplog」會將字串「-o tmplog」傳遞至「mount"命令、並將文字tmplog插入新的命令列。</p> <p>如果將「enable mount-with -NETDEV」組態參數的值設為「Off」（關閉）（預設值）、您必須在「SnapDrive 停止儲存建立」命令中手動指定「-mntops _NETDEV」。不過、如果您將值變更為「On」（開啟）、則當您執行「SnapDrive 循環儲存建立」命令時、系統會自動執行「-mntops _NETDEV」（-mntops _NETDEV）。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>如果您將任何無效的「-mntops」選項用於儲存和快照作業、SnapDrive 則適用於UNIX的不能驗證這些無效的掛載選項。</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • 使用「-noperersist」建立檔案系統、而不將項目新增至主機上的檔案系統掛載表格檔案（例如Linux上的「Fstab」）。根據預設、「SnapDrive flexiStorage create」命令會建立持續掛載。當您在Linux主機上建立LVM儲存實體時、SnapDrive 適用於UNIX的Sfor UNIX會自動建立儲存設備、掛載檔案系統、然後在主機檔案系統表格中放置檔案系統的項目。在Linux系統上SnapDrive、UNIX版的支援功能會在主機檔案系統表中新增一個UUID。 • 使用「-Reserve 	<p>-noreserve」建立儲存設備、無論是否建立空間保留。</p>
<ul style="list-style-type: none"> • igroup名稱（—igroup） 	<p>hy*ig名稱*</p>

為LVM實體建立儲存設備

如果您使用SnapDrive UNIX版的功能來使用LVM建立邏輯磁碟區或檔案系統、SnapDrive 則UNIX版的Efuse會自動建立所需的磁碟群組。適用於UNIX的支援會根據主機Volume

Manager支援的類型來建立檔案系統。SnapDrive對於Linux、它包括ext4或Ext3。

為位於LUN上的檔案系統建立儲存設備

如果您使用SnapDrive UNIX版的支援功能來建立直接位於LUN上的檔案系統、SnapDrive則UNIX版的支援功能會建立及對應LUN、然後在不涉及主機LVM的情況下建立及掛載檔案系統。



當主機的根檔案系統具有唯讀權限時、不支援UNIX作業的支援。SnapDrive

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 和SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 中的儲存分割配置

在RHEL上SnapDrive、適用於UNIX的功能可將磁碟分割成多個磁碟、以配置主機儲存實體。不過SnapDrive、UNIX版的支援功能可為SnapDrive SLES 11上的分割區和非分割區裝置、以及僅在SLES 10上配置和管理非分割區裝置的功能。

Linux 2.2和2.4核心版本無法使用原始磁碟來建立檔案系統、因為在過去所有的Microsoft x86系統架構都使用Windows作業系統、而且總是分割硬碟。由於初始核心是寫入以在Windows作業系統上運作、因此核心也會以預期磁碟上有分割區的方式寫入。為了在原始裝置上建立檔案系統、我們一律會進一步進行分割。對於磁碟群組中的LUN和/或原始LUN、永遠不會進行分割。因此、對於分割配置的任何變更、僅限於原始裝置上的檔案系統行為。

支援的分割裝置

適用於UNIX 5.0或更新版本的解決方案可在Linux中提供多重路徑和非多重路徑環境的儲存分割功能。SnapDrive

您必須遵循以下準則、以SnapDrive 適用於UNIX的功能來分割儲存裝置。

在Linux上使用「邏輯Volume Manager」時、您必須使用非分割的LUN。

下表提供分割區資訊、以及如何在不同的作業系統上啟用分割區資訊：

作業系統	單一分割區	多個分割區	非磁碟分割裝置	檔案系統或原始裝置
Red Hat Enterprise Linux 5倍 或 Oracle Enterprise Linux 5倍	是的	否	否	ext3*

作業系統	單一分割區	多個分割區	非磁碟分割裝置	檔案系統或原始裝置
Red Hat Enterprise Linux 6x 或 Oracle Enterprise Linux 6x	是的	否	否	ext3或ext4*
SUSE Linux Enterprise Server 11	是的	否	否	ext3*
SUSE Linux Enterprise Server 10	否	否	是的	ext3***
Red Hat Enterprise Linux 5倍或更新版本 或 Oracle Enterprise Linux 5倍或更新版本	是的	否	是的	使用ASMLib的ASM
SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4 或 SUSE Linux Enterprise Server 11	是的	否	是的	使用ASMLib的ASM
SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4或更新版本 或 SUSE Linux Enterprise Server 11	是的	否	否	不含ASMLib的ASM

一般考量

在UNIX 4.2中建立的Snapshot複本SnapDrive 是以分割區的裝置為基礎。這些Snapshot複本可還原、連線SnapDrive 、並在適用於UNIX 5.0及更新版本的支援中提供支援。

建立不含主機實體的LUN

您可以在SnapDrive 儲存系統上建立LUN、以使用UNIX指令來配置儲存設備。

步驟

1. 在命令列介面中輸入下列命令：

```
hy* SnapDrive 實體儲存設備create -lun long_lun_name-lunsize [lun_name ...]-lunsize_Size __[{-Reserve | -noreserveoe}]-igroup ig_name ig_name [ig名稱...]*
```

適用於UNIX的可建立您指定的LUN。SnapDrive

範例：在儲存系統上建立三個**10 GB LUN**

《SnapDrive 支援儲存設備創造-LUN acctfiler/vol/vol1/lunb lunc - lunsize 10g'》

在**LUN**上建立檔案系統、並自動設定**LUN**

您可以使用SnapDrive 適用於UNIX的功能在LUN上建立檔案系統。適用於UNIX的可自動建立相關的LUN。SnapDrive

步驟

1. 在命令列輸入下列命令：

```
hy* SnapDrive fssstorage create -fs file_spec-nolvm [-fstype][{-fsopts選項}][{-mntopts選項}][{-nopersist}]-filervol long filer_path-lunsize [-igroup ig_name[ig_name ...]][{-Reserve | -noverve*}]
```

適用於UNIX的作業系統會建立您指定的檔案系統、並在您指定的儲存系統上建立LUN。SnapDrive它會執行與主機準備和探索LUN相關的所有工作、以及對應LUN並將其連接至主機實體。

範例：

直接在**LUN**上建立**100-MB**檔案系統：

```
# snapdrive storage create -fs /mnt/acct1 -filervol acctfiler:/vol/vol1  
-lunsize 100m -nolvm
```

在沒有任何**Volume Manager**的原始**LUN**上建立檔案系統：

```
# snapdrive storage create -fs /mnt/vxfs2 -fstype vxfs -lun  
snoopy:/vol/vol1/lunVxvm2 -lunsize 50m -nolvm  
LUN snoopy:/vol/vol1/lunVxvm2 ... created  
mapping new lun(s) ... done  
discovering new lun(s) ... done  
LUN to device file mappings:  
- snoopy:/vol/vol1/lunVxvm2 => /dev/vx/dmp/Disk_1  
file system /mnt/vxfs2 created
```

在沒有任何**Volume Manager**的**RDM LUN**上建立檔案系統：

```
# snapdrive storage create -fs /mnt/fs -fstype ext3 -lun
lech:/vol/vol_1/lun1 -lunsize 50m -nolvm
LUN lech:/vol/vol1/lun1 ... created
exporting new lun(s) to Guest OS ... done
discovering new lun(s) ... done
LUN to device file mappings:
- lech:/vol/vol1/lun1 => /dev/sdb
file system /mnt/fs created
```

在LUN上建立檔案系統並指定LUN

您可以在LUN上建立檔案系統、並指定作為其中一部分建立的LUN。

步驟

1. 請使用下列命令格式來完成此作業：

```
h.* SnapDrive feststorage create fssfile_spec_-nolvm [-fstype type][-fsopts options][-mntopts
options][-nopersist]-LUN long lun_name-lun size sizeig_name[ig_name[_nor_name[nor-nor_use
-neg_name]
```

適用於UNIX的系統可在您指定的儲存系統、磁碟區和LUN上建立檔案系統。SnapDrive它會執行與主機準備和探索LUN相關的所有工作、以及對應LUN並將其連接至主機實體。

範例：在ACctfiler/vol/vol1中的lona上建立100 MB檔案系統

```
`# SnapDrive esvasport create -FS /mnt/acct1 -LUN acctfiler:/vol/vol1/luna-lunsize 100m -nolvm'
```

建立LVM實體並自動設定LUN

您可以在主機上建立檔案系統、邏輯磁碟區或磁碟群組等實體、SnapDrive 並讓適用於UNIX的支援功能自動建立相關的LUN。

- 「host_lvm_fspect」引數可讓您指定要建立檔案系統、邏輯磁碟區或磁碟群組。此引數有三種一般格式。您使用的格式取決於您要建立的實體。

若要建立檔案系統、請使用此格式：「-FS file_spec [-fstype][-fsopts選項][-mntopts選項][-nopersist][-hostvol file_spec][-dg dg_name]

若要建立邏輯或主機磁碟區、請使用下列格式：

「**file_spec**[-dg dg_name]

若要建立磁碟或磁碟區群組、請使用下列格式：

「**dg**」、「**dg**」、「**dg**」

- 如果您建立檔案系統、也可以納入主機磁碟區規格、磁碟群組規格、或同時包含兩種規格、以指出檔案系統所在的主機磁碟區和磁碟群組。如果您不包含這些規格、SnapDrive 則UNIX版的支援功能會自動產生主機磁碟區和磁碟群組的名稱、或兩者的名稱。

- 當您指定主機Volume時、SnapDrive 適用於UNIX的功能會建立一個串聯的主機Volume。雖然這是SnapDrive UNIX唯一支援的格式、但在建立主機磁碟區時、仍可讓您操作現有的等量分佈主機磁碟區。

步驟

1. 在命令列輸入下列命令：

```
hy* SnapDrive 鏡像儲存設備create host_xvm_fspect-filervol long filer_path-DG大小[-igroup
ig_name[ig_name ...]][-Reserve |-noreserve]]*
```

適用於UNIX的支援會建立您指定的主機實體、並在您指定的儲存系統上為其建立LUN。SnapDrive它會針對每個LUN執行與主機準備和探索相關的所有工作、以及對應LUN並將其連接至主機實體。

建立LVM實體並指定LUN

您可以建立檔案系統、邏輯磁碟區或磁碟群組等主機實體、並指定其一部分所建立的LUN。

步驟

1. 在命令列輸入下列命令：

```
hy* SnapDrive 實體儲存設備可建立__host_lvm_fspect_-lun long lun_name [lun_name...]-lunsize size[-
igroup ig_name[ig_name...]][-Reserve |-noreserve ]]*
```

此範例會根據您的主機、使用檔案系統建立檔案系統/mnt/acctfs。它會在儲存系統acctFiler上設定三個LUN。每個LUN為10 GB：

```
`# SnapDrive feststorage create -FS /mnt/acctfs -fstype JFS2 -LUN acctfiler:/vol/vol1/lunb lunc -lunsize
10g*
```

```
LUN acctfiler:/vol/vol1/lunA ... created
LUN acctfiler:/vol/vol1/lunB ... created
LUN acctfiler:/vol/vol1/lunC ... created
mapping new lun(s) ... done
discovering new lun(s) ... done
LUN to device file mappings:
- acctfiler:/vol/vol1/lunA => hdisk2
- acctfiler:/vol/vol1/lunB => hdisk3
- acctfiler:/vol/vol1/lunC => hdisk4
disk group acctfs_SdDg created
host volume acctfs_SdHv created
file system /mnt/acctfs created
```

```
LUN acctfiler:/vol/vol1/lunA ... created
LUN acctfiler:/vol/vol1/lunB ... created
LUN acctfiler:/vol/vol1/lunC ... created
mapping new lun(s) ... done
discovering new lun(s) ... done
LUN to device file mappings:
- acctfiler:/vol/vol1/lunA => /dev/vx/rdmp/c4t0d3s2
- acctfiler:/vol/vol1/lunB => /dev/vx/rdmp/c4t0d7s2
- acctfiler:/vol/vol1/lunC => /dev/vx/rdmp/c4t0d8s2
disk group acctfsvg created
host volume acctfshv created
file system /mnt/acctfs created
```

用於顯示可用儲存設備的命令

「不二儲存展示」或「不二儲存清單」會顯示LUN或NFS目錄樹狀結構、這些樹狀結構是一或多個儲存實體的基礎。SnapDrive SnapDrive您可以使用「SnapDrive fuse storage show」命令來學習及知道磁碟群組、主機磁碟區、檔案系統或NFS目錄樹狀結構的Snapshot複本中的內容。

您可以使用這些命令來顯示下列資訊：

- LUN適用於特定儲存系統或儲存系統磁碟區
- 與檔案系統、主機磁碟區或磁碟群組相關的LUN
- NFS掛載點和目錄樹
- 特定主機已知的LUN、以及LUN所包含的任何LVM實體
- 特定主機已知的裝置
- 共享和專用主機上的資源



您可以在SnapDrive 命令列上使用「fuse storage show」或「SnapDrive fuse storage list」。

顯示儲存資訊的方法

為了讓儲存設備的資訊更容易顯示、SnapDrive UNIX版的解決方案提供多種格式的「SnapDrive show storage show」命令。

儲存展示作業分為下列一般類別：

- 顯示特定LUN的相關資訊。
- 列出特定儲存系統或儲存系統磁碟區可用LUN的相關資訊。
- 顯示與您指定之引數相關聯的LUN相關資訊。

這些引數可以包括NFS實體、檔案系統、主機磁碟區或磁碟群組。如果您在命令提示字元中使用「-

verbose」選項、SnapDrive 則適用於UNIX的功能會提供詳細的輸出、例如顯示儲存階層、包括備份LUN。

- 顯示主機已知裝置的相關資訊。
- 顯示主機已知的所有裝置和LVM實體的相關資訊。
- 將資源的狀態顯示為「共享」或「專用」。

利用UNIX版的功能提升儲存規模SnapDrive

UNIX版的支援功能可讓您增加儲存系統磁碟區群組或磁碟群組的大小。SnapDrive您可以使用「SnapDrive 物件儲存區大小調整」命令來執行此動作。



此命令不允許您調整主機磁碟區或檔案系統的大小。例如、您無法使用resize命令來變更LUN上的檔案系統大小。調整基礎磁碟群組的大小之後、您需要使用LVM命令來調整主機磁碟區和檔案系統的大小。

您可以將儲存設備的大小調整作業分為下列一般類別：

- 設定您要增加儲存空間的目標大小（以位元組為單位）
- 指定要增加儲存空間的位元組數

UNIX版可新增系統產生的LUN。SnapDrive如果您指定要增加儲存空間的數量（例如50 MB）、則會使LUN變為50 MB。如果您指定儲存設備的目標大小、則會計算目前大小與目標大小之間的差異。兩者的差異會變成LUN的大小、然後再建立LUN。

儲存設備大小調整命令的準則

當您使用「SnapDrive 物件儲存設備大小調整」命令時、您需要遵守幾項準則。

- 儲存設備的大小調整作業只能增加儲存設備的大小。您無法使用它來減少實體的大小。
- 所有LUN必須位於同一個儲存系統磁碟區中。
- 調整大小作業不支援直接在邏輯主機磁碟區、或位於邏輯主機磁碟區或LUN上的檔案系統上執行。在這種情況下、您必須使用LVM命令來調整儲存設備的大小。
- 您無法調整LUN的大小；您必須使用「-addlun」選項來新增LUN。

使用SnapDrive 「fresize storage resize」命令所需的資訊

您需要提供一些資訊、才能使用「SnapDrive 物件儲存設備大小調整」命令。此資訊可協助您正確使用命令。

需求	引數
決定是否要增加磁碟或磁碟區群組的大小、然後使用適當的引數輸入該實體的名稱。	磁碟群組（-dg file_spec）或磁碟區群組（-vg file_spec）

需求	引數
磁碟或磁碟區群組的名稱_	決定您要如何增加儲存容量。使用此命令時請記住下列事項： <ul style="list-style-type: none"> • 使用「-growby」選項、將實體大小增加至「大小」引數中指定的位元組。 • 使用「-growto」選項來增加實體大小、使新的總大小等於在「Size」引數中指定的位元組數。 • 使用'-addlun'選項、將新的內部產生LUN新增至基礎磁碟群組、以增加實體大小。如果您不使用此參數、SnapDrive 則UNIX版的現象會增加磁碟群組中最後一個LUN的大小、以符合「-growby」選項或「-walwto」選項中所指定的位元組大小。
指定要增加儲存空間的位元組數（'-growby Sizes_」）	`number_of_bytes_
指定您希望儲存設備達到的位元組大小（'-growto sizes_」）	`number_of_bytes_
告訴SnapDrive UNIX將新的LUN新增至磁碟群組（'-addlun'）以增加大小	
告訴SnapDrive UNIX使用者、無論是否建立保留空間、都要增加大小。「-Reserve	-noreserve」
	*選用：*建議您使用主機的預設igroup、而不要提供igroup名稱。
igroup名稱（'-igroup'）	h_ig名稱_
「-fstype-	`type'
vmtype	`type'

命令語法可增加儲存設備的大小

若要增加儲存設備的大小、您應該知道要使用的語法正確。

「SnapDrive 儲存設備大小調整-dg *file_spec* {-roadby |-roadto} 大小（-addlun [-igroup *ig_name*[*ig_name* ...]]） [{-Reserve |- noreserve}][*-fstype_*][*-vmtype type*]



您無法使用「SnapDrive 物件儲存區大小調整」命令來縮減實體的大小。您只能使用此命令來增加大小。

「支援不直接在邏輯磁碟區或檔案系統上執行SnapDrive 「物件儲存區大小調整」命令。例如、您無法使用「SnapDrive 物件儲存區大小調整」命令來調整LUN上的檔案系統大小。

結果：此命令可增加儲存實體（邏輯磁碟區或磁碟群組）的大小、方法如下：

- 將位元組新增至儲存設備（`-growby`）。
- 將大小增加到您指定的位元組大小（`-growto`）。

主機磁碟區和檔案系統調整大小作業

「物件儲存設備大小調整」命令僅適用於儲存系統磁碟群組和磁碟區群組。SnapDrive如果您想要增加主機Volume或檔案系統的大小、則必須使用LVM命令。

下表摘要說明您可以在不同平台上使用的LVM命令。如需這些命令的詳細資訊、請參閱其手冊頁。

主機	* Volume manager*	*主機Volume *	檔案系統
Linux	LVM	"lvextend"	"refiz2fs"

storage connect命令

「不支援儲存設備連線」命令可將儲存實體連線至主機。SnapDrive您可以使用此命令將LUN和儲存實體連線至主機

使用「SnapDrive flexstorage connect（不需儲存設備連線）」命令來連線至：

- LUN
- 直接在LUN上建立的檔案系統
- 在LUN上建立磁碟群組、主機磁碟區和檔案系統

當您輸入「SnapDrive flexstorage connect」命令將LUN連線至主機時、SnapDrive 適用於UNIX的支援中心會執行必要的探索和對應。它不會修改LUN內容。

儲存設備連線命令的準則

您需要遵守幾項準則才能使用「SnapDrive fuse storage connect」命令。

包含LVM實體的儲存設備有特殊需求。若要使用「SnapDrive 支援儲存設備連線」命令來連接LVM實體、您必須建立儲存設備、使儲存階層中的每個實體都只有一個下一個實體的執行個體。例如、您可以使用「SnapDrive 支援儲存設備連線」命令、將一個磁碟群組（DG1）與一個主機磁碟區（hostvol1）和一個檔案系統（fs1）的儲存階層連線。但是、您無法使用「SnapDrive 支援儲存設備連線」命令、將具有一個磁碟群組（DG1）的階層架構與兩個主機磁碟區（hostvol1和hostvol2）和兩個檔案系統（fs1和fs2）連線。

在Linux主機上、只SnapDrive 有在基礎LUN已分割時、「flexunstorage connect」命令才會連接直接在LUN上建立的檔案系統。



使用es10 update 2、SnapDrive 適用於UNIX SnapDrive 的esf2「不二儲存連線」和SnapDrive「不二儲存建立」命令、可直接在LUN上建立檔案系統。適用於UNIX的可在原始裝置上建立檔案系統、然後掛載。SnapDrive

使用SnapDrive 方面所需的資訊

當您使用「SnapDrive show storage connect」命令時、您需要提供一些資訊。此資訊可協助您正確使用命令。

需求	引數
<p>指定LUN、直接在LUN上建立的檔案系統、或您要連線到主機的LVM實體。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果連接一個或多個LUN、第一個引數必須使用長形式的LUN名稱、以指定儲存系統名稱、磁碟區名稱及磁碟區內LUN的名稱。 <p>若要指定其他LUN、如果新LUN與先前LUN位於相同的儲存系統和磁碟區、則可以單獨使用LUN名稱。否則、您可以指定新的儲存系統名稱和磁碟區名稱（或僅指定磁碟區名稱）來取代先前的值。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果您直接連接LUN上建立的檔案系統、則必須包含LUN名稱的長格式、以及「-nolvm」選項。 如果您將LUN連接到磁碟群組、主機磁碟區和檔案系統、則必須使用「-FS」和「-hostvol」選項來指定檔案系統和主機磁碟區。主機磁碟區必須包含磁碟群組名稱。 	LUN ('-LUN')
h_long lun_name_'	<p>您提供的第一個「-LUN」選項值必須包含儲存系統名稱、Volume和LUN名稱。若要在同一個磁碟區上連接多個LUN、您可以在第一個路徑名稱中提供完整資訊之後、使用「-LUN」選項的相對路徑名稱。當for UNIX遇到相對路徑名稱時、它會在與先前LUN相同的磁碟區上尋找LUN。SnapDrive若要連接其他不在同一個磁碟區上的LUN、請輸入每個LUN的完整路徑名稱。</p>
其他LUN	「LUN名稱」（長格式或短格式）
指定給「-FS」的「file_spec」是連接直接在LUN上建立的檔案系統時、檔案系統掛載點的名稱。	檔案系統 ('-FS file-spec')
文件系統名稱	可連接在LUN上建立的檔案系統而不啟動主機LVM。
「-nolvm」	

需求	引數
<p>若要連接主機磁碟區上的檔案系統：您提供的「-FS <i>file_spec</i>」和「-hostvol <i>file_spec</i>」可識別您要連線到新主機的LVM檔案系統、磁碟群組和主機磁碟區。</p> <p>您連線的儲存階層必須包含磁碟群組、主機磁碟區和檔案系統。您必須為「-fs-」和「-hostvol-」指定一個值。「-hostvol-」值必須包含磁碟群組的名稱。</p>	主機磁碟區 (-hostvol <i>file-spec</i>)
磁碟群組名稱_和`host_volume`名稱	選用：使用「-noperersist」選項將儲存設備連接至新位置、而不需在主機檔案系統表格中建立項目（例如Linux上的Fstab）。根據預設、storage connect命令會建立持續掛載。這表示當您在Linux主機上建立LVM儲存實體時SnapDrive、適用於UNIX的整套功能會自動建立儲存設備、掛載檔案系統、然後將檔案系統的項目放入主機檔案系統表格中。
《業者》	~
*選用：*建議您使用主機的預設igroup、而不要提供igroup名稱。	igroup名稱（'-igroup'）
h_ig名稱_	「-fstype-
`type'	"vmtype"
`type'	*選用：*指定用於SnapDrive UNIX作業的檔案系統和Volume Manager類型。
「mnttops」	~

連接LUN與磁碟群組、主機磁碟區和檔案系統

若要使用「SnapDrive 支援資料的儲存設備連線」命令來連接具有磁碟群組、主機磁碟區和檔案系統的LUN、您必須遵循下列語法。

輸入下列命令：

```
hy* SnapDrive fssstorage assite-fs file_spec-hostvol file_spec_-lun long lun_name[lun_name...][-igroup ig_name[oit_o][-nopersist]][-mnterts _options][-fstype type_][-vm_top_]
```

範例：連接在LUN上建立的檔案系統

```
# snapdrive storage connect -fs /mnt/fs -lun f270-221-189:/vol/vol0/lun111
-nolvm
mapping lun(s) ... done
discovering lun(s) ... done
LUN f270-221-189:/vol/vol0/lun111 connected
- device filename(s): /dev/vx/dmp/fas2700_939
```

範例：連接在**RDM LUN**上建立的檔案系統

```
# snapdrive storage connect -fs /mnt/fs -lun lech:/vol/vol1/lun1 -nolvm
exporting new lun(s) to Guest OS ... done
discovering lun(s) ... done
LUN lech:/vol/vol1/lun1 connected
- device filename(s): /dev/sdb
```

將現有**LUN**與共享資源連線

如果將新節點新增至使用共用磁碟群組或檔案系統的主機叢集組態、您必須遵循不同的語法。

「SnapDrive 實體儲存設備連接-FS *file_spec*-LUN *long LUN*名稱[LUN_name...] [-mnttops options (選項)]

儲存中斷連線命令

「中斷連線」作業會移除LUN、或是使用「SnapDrive 停止儲存建立」SnapDrive 或「停止儲存連線」命令對應至主機의LUN和儲存實體。

使用「SnapDrive 停止儲存設備的連線功能）命令來中斷連線：

- LUN
- 直接在LUN上建立的檔案系統
- 在LUN上建立磁碟群組、主機磁碟區和檔案系統

當for UNIX移除LUN對應時、會匯出LUN所包含的磁碟群組或檔案系統。SnapDrive此動作會將磁碟和檔案系統標示為已匯出、這是中斷對應的唯一變更、對LUN的內容而言是如此。

中斷儲存設備連線的方法

為了讓儲存設備更容易中斷連線、SnapDrive 適用於UNIX的解決方案提供多種格式的「SnapDrive 停止儲存」指令。

這是因為中斷連線作業屬於下列一般類別：

- 指定要從主機中斷連線的LUN。

- 指定直接在LUN上建立的檔案系統、以中斷與主機的連線。

適用於UNIX的、會中斷檔案系統與LUN的連線。SnapDrive

- 指定位於您要中斷主機連線之LUN上的磁碟群組、主機磁碟區或檔案系統。

UNIX版會中斷與該實體相關聯的所有LUN連線、也會移除構成您中斷連線之實體的檔案系統、主機磁碟區和磁碟群組對應。SnapDrive

關於停止儲存指令的準則SnapDrive

使用「SnapDrive 停止儲存設備連線」命令時、請遵循下列準則：

- 當您中斷檔案系統連線時、SnapDrive 適用於UNIX的解決方法一律會移除掛載點。

Linux主機可讓您將多個檔案系統附加至單一掛載點。不過SnapDrive、for UNIX需要每個檔案系統都有一個獨特的掛載點。如果您使用「SnapDrive 停止儲存設備連線」命令來中斷連接單一掛載點上的檔案系統、則「停止儲存設備連線」命令會失敗。

- 如果您使用「-LUN」選項來指定LUN的名稱、而該LUN是主機磁碟群組或檔案系統的成員、SnapDrive 則「停止儲存」命令會失敗。
- 如果您使用「-LUN」選項來指定主機上多重路徑軟體未發現的LUN名稱、SnapDrive 則「show storage disconnects」命令會失敗。



使用RDM LUN時、如果SnapDrive 對應igroup在SnapDrive UNIX版本不超過2個的版本中、有兩個以上的World Wide Port名稱（WWPN）、則「無法中斷實體儲存設備的連線」命令會失敗。

使用儲存中斷連線命令的秘訣

當您在SnapDrive 某些作業系統上使用「停止儲存設備連線」命令時、您會遺失主機磁碟區名稱、檔案系統掛載點、儲存系統磁碟區名稱及LUN名稱等資訊。如果沒有這些資訊、您很難在稍後時間再次連線至儲存設備。

為避免遺失資訊、您應先使用「SnapDrive 效能快照建立」命令建立儲存設備的Snapshot複本、再執行「SnapDrive 效能不中斷」命令。

如此一來、如果您想稍後重新連線儲存設備、可以使用下列因應措施：

步驟

1. 執行下列命令：

《SnapDrive 抓取還原檔案快照-snapname long快照名稱》

在此命令中加入Snapshot複本的完整路徑。

2. 您也可以執行「SnapDrive flexfsnap刪除」命令來移除Snapshot複本。

下表提供使用「SnapDrive 停止儲存設備連線」命令時所需提供的資訊：

需求	引數
<p>根據您輸入的命令、您可以從下列任一項目移除對應：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LUN <p>如果您中斷一或多個LUN的連線、第一個引數必須使用長格式的LUN名稱、以指定儲存系統名稱、磁碟區名稱及磁碟區內LUN的名稱。</p> <p>若要指定其他LUN、如果新LUN與先前LUN位於相同的儲存系統和磁碟區、則可以單獨使用LUN名稱。否則、您可以指定新的儲存系統名稱和磁碟區名稱（或僅指定磁碟區名稱）來取代先前的值。</p> <ul style="list-style-type: none"> • LUN上的檔案系統 <p>指定給「-FS」的「file_spec」是檔案系統掛載點的名稱。適用於UNIX的解決方法會自動找出與您指定的檔案系統相關聯的LUN、並中斷其連線。SnapDrive</p> <ul style="list-style-type: none"> • 磁碟或磁碟區群組 • 磁碟或磁碟區群組上的檔案系統 • 主機或邏輯磁碟區 <p>您為file_spec引數輸入的值必須識別您要中斷連線的儲存實體。</p>	<p>LUN ('-LUN')</p>
「LUN名稱」（長格式或短格式）	磁碟群組 (-dg file_spec) 或磁碟區群組 (-vg file_spec)
磁碟或磁碟區群組的名稱	檔案系統 (-FS file_spec)
文件系統名稱	主機磁碟區 (-hostvol_file_spec_) 或邏輯磁碟區 (-lvol_file_spec_)
主機或邏輯磁碟區的名稱	<p>如果您想SnapDrive 要讓UNIX版的支援中心中斷指定的儲存設備連線、即使您在命令提示字元中加入其他實體的主機端實體（例如具有一或多個主機磁碟區的磁碟群組）、請在命令提示字元中加入「-full」（全滿）選項。</p> <p>如果不包含此選項、則只能指定空白的主機端實體。</p>

需求	引數
「-full」	~
如果您想要停用節點或主機叢集、使其無法共用檔案系統	「-fstype-
`type'`	vmtype
`type'`	*選用：*指定用於SnapDrive UNIX作業的檔案系統和Volume Manager類型。

用於中斷**LUN**與主機連線的命令語法

若要使用「SnapDrive 停止儲存設備連線」命令來移除指定LUN的對應、請使用下列語法：

「SnapDrive 停止儲存設備- LUN Long LUN名稱[LUN_name...].」

用於從主機中斷開在**LUN**上建立的檔案系統的命令語法

若要使用「SnapDrive 停止儲存設備連線」命令移除直接在LUN上建立的檔案系統、請使用下列語法：

「SnapDrive 停止儲存- FS file_spec [-fstype][-vmtype類型]」

範例：中斷在**RDM LUN**上建立的檔案系統連線

```
#snapdrive storage disconnect -fs /mnt/fs
disconnect file system /mnt/fs
- fs /mnt/fs ... disconnected
deporting lun(s) from Guest OS ... done
- LUN lech:/vol/vol1/lun1 ... disconnected
0001-669 Warning:
    Please save information provided by this command.
    You will need it to re-connect disconnected filespecs.
```

用於從主機中斷**LUN**與儲存實體連線的命令語法

若要使用「SnapDrive 停止儲存設備連線」命令來移除LUN與儲存實體的對應、請使用下列語法：

鏡像儲存設備中斷連線 {-dg |-FS |-hostvol} *file_spec*[*file_spec...*][{-dg |-fs |-hostvol}_*file_spec_[file_spec...]... SnapDrive] [-f完整][-fstype_type_-vmtype type]*

storage DELETE命令

除了所有基礎主機端實體和儲存系統LUN做為後盾之外、「支援刪除實體」命令也會移除主機上的儲存實體。SnapDrive



此命令會刪除資料。

使用儲存設備刪除命令的準則

《不保存刪除》命令在UNIX版的《不適用》中有一些限制。SnapDrive SnapDrive

- 當您刪除檔案系統時、SnapDrive 適用於UNIX的解決方法一律會移除檔案系統的掛載點。

Linux主機可讓您將多個檔案系統附加至單一掛載點。不過SnapDrive、for UNIX需要每個檔案系統都有一個獨特的掛載點。如果您使用「SnapDrive 僅刪除部分儲存設備」命令來刪除附加至單一掛載點的檔案系統、則「不刪除部分儲存設備」命令會失敗。

- 如果您使用「-LUN」選項來指定LUN的名稱、而該LUN是主機磁碟群組或檔案系統的成員、SnapDrive 則「fuse storage delete」命令會失敗。
- 如果您使用「-LUN」選項來指定主機上多重路徑軟體未發現的LUN名稱、則「SnapDrive show storage DELETE」命令會失敗。



使用RDM LUN時、如果SnapDrive 對應igroup在SnapDrive UNIX版本不超過2個的版本中、有兩個以上的World Wide Port名稱（WWPN）、則「不適用的儲存設備刪除」命令會失敗。

使用SnapDrive 「flexstorage DELETE」命令所需的資訊

您需要提供一些資訊、才能使用「SnapDrive 介紹儲存設備刪除」命令。此資訊可協助您正確使用命令。

需求	引數
<p>根據您輸入的命令、您可以刪除下列任一類型的儲存設備：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LUN <p>指定要從儲存系統刪除的一或多個LUN。</p> <p>如果刪除一個或多個LUN、第一個引數必須使用長格式的LUN名稱、以指定儲存系統名稱、磁碟區名稱及磁碟區內LUN的名稱。</p> <p>若要指定其他LUN、如果新LUN與先前LUN位於相同的儲存系統和磁碟區、則可以單獨使用LUN名稱。否則、您可以指定新的儲存系統名稱和磁碟區名稱（或僅指定磁碟區名稱）來取代先前的值。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 直接在LUN上建立的檔案系統 • 磁碟或磁碟區群組 • 磁碟或磁碟區群組上的檔案系統 • 主機或邏輯磁碟區 <p>您為file_spec引數輸入的值必須識別您要刪除的儲存實體。</p>	LUN ('-LUN')
h_long lun_name_'	其他LUN
「LUN名稱」（長格式或短格式）	磁碟群組 (-dg file_spec) 或磁碟區群組 (-vg file_spec)
磁碟群組或磁碟區群組的名稱	檔案系統 (-FS file_spec)
文件系統名稱	主機磁碟區 (-hostvol_file_spec_) 或邏輯磁碟區 (-lvol_file_spec_)
<p>主機磁碟區或邏輯磁碟區的名稱</p> <div>  <p>您必須同時提供所要求的磁碟區和包含該磁碟區的磁碟群組、例如：「-hostvol DG3/acct_volume」。</p> </div>	<p>如果您想SnapDrive 讓UNIX版的支援刪除指定的儲存設備、即使您在命令提示字元中加入其他實體的主機端實體（例如具有一或多個主機磁碟區的磁碟群組）、請在命令提示字元中加入「-full」（全滿）選項。</p> <p>如果不包含此選項、則只能指定空白的主機端實體。</p>
「-full」	~
可指定要刪除儲存設備的共享主機實體。	「-fstype-

需求	引數
`type`	vmttype
`type`	*選用：*指定用於SnapDrive UNIX作業的檔案系統和Volume Manager類型。

在SnapDrive UNIX的不適用環境中建立及使用Snapshot複本

UNIX版的支援功能可讓您建立主機資料的Snapshot複本。SnapDrive

什麼是**Snapshot**作業**SnapDrive** 是**UNIX**的功能

UNIX版的支援功能可讓您使用「支援不支援的Snapshot」技術來建立儲存在儲存系統上之主機資料的映像（Snapshot複本）SnapDrive Data ONTAP。

此Snapshot複本提供您該資料的複本、您可以稍後再還原。Snapshot複本中的資料可存在於單一儲存系統、或橫跨多個儲存系統及其磁碟區。這些儲存系統可以位於HA配對、節點本機檔案系統、或是主機叢集環境中的磁碟群組或LUN。在SnapDrive 安裝了適用於UNIX的非叢集式UNIX主機上、您可以在儲存系統上建立一個或多個Volume群組的Snapshot複本。

Snapshot複本可包含檔案系統、邏輯磁碟區、磁碟群組、LUN及NFS目錄樹狀結構。建立Snapshot複本之後、您可以重新命名、還原或刪除它。您也可以連線至同一主機上的不同位置、或連線至不同的主機。連線之後、您可以檢視及修改Snapshot複本的內容、也可以中斷Snapshot複本的連線。此外、適用於UNIX的功能可讓您顯示所建立之Snapshot複本的相關資訊。SnapDrive在SnapDrive 已安裝適用於UNIX的叢集式UNIX主機上、您可以在包含磁碟群組和檔案系統的主機叢集節點上執行Snapshot作業。Snapshot作業包括建立、重新命名、還原、連線、中斷連線、顯示及刪除。

使用**Snapshot**複本時的考量事項

在使用Snapshot複本時、您必須謹記某些考量事項、例如SnapDrive、適用於UNIX的Snapshot僅能與它所建立的Snapshot複本搭配使用、或Snapshot複本會自動從儲存系統複寫到主機等。

使用Snapshot作業時、您應該考慮下列事項：

- UNIX版僅適用於所建立的Snapshot複本。SnapDrive

它無法還原未建立的Snapshot複本。

- 當您在目的地儲存系統上建立Snapshot複本時、Snapshot複本會自動從建立Snapshot複本的來源儲存系統複寫到目的地儲存系統。

UNIX版的支援功能可讓您在目的地儲存系統上還原Snapshot複本。SnapDrive

- 當您使用「SnapDrive flexSnapconnect」命令、在上次連線的同一主機（或仍連線）上的新位置連線至Snapshot複本時、就會連線到來源主機。
- 在Linux主機上、SnapDrive 適用於UNIX及更新版本的支援來源主機上的Snapshot連線作業、除非LUN或具有檔案系統的LUN是Linux LVM1 Volume Manager的一部分。

- 在7-Mode中運作時、支援駐留在掛載點內的符號連結。Data ONTAP SnapDrive
- 對於橫跨多個儲存系統磁碟區或多個儲存系統的儲存實體、快照支援僅限於不允許在軟體堆疊中進行凍結作業的組態。
- 當您透過NFS傳輸協定匯出Volume時、必須將匿名使用者ID選項設為0、SnapDrive 才能讓UNIX命令使用。
- 單一檔案SnapRestore 功能（SFSR）作業之後、建立Snapshot複本會立即失敗。

經過一段時間後、您必須重試此作業。如需詳細資訊、請參閱 ["叢集Data ONTAP 式《叢集式《邏輯儲存管理指南》"](#)。

Snapshot複製作業

您可以使用「SnapDrive flexSnapcreate命令」來建立Snapshot複本。

損毀一致的Snapshot複本

您可能必須為檔案系統或磁碟群組建立與當機狀況一致的Snapshot複本。UNIX版建立Snapshot複本、其中包含實體中指定之所有儲存系統磁碟區的映像。SnapDrive

當您建立儲存實體（例如檔案系統或磁碟群組）的Snapshot複本時、SnapDrive 適用於UNIX的會建立Snapshot複本、其中包含組成您使用「file_spec」引數所指定實體的所有儲存系統磁碟區映像。「file_spec」引數指定SnapDrive 儲存實體、例如供UNIX使用的檔案系統、LUN或NFS目錄樹狀結構、以建立Snapshot複本。

適用於UNIX的可提供一致的儲存元件、以構成您在Snapshot複本中要求的實體。SnapDrive這表示在使用「SnapDrive _sfsnap create」命令「file_spec」引數指定的LUN或目錄、在Snapshot複本中可能沒有一致的影像。UNIX版的支援功能可讓您僅還原Snapshot複本中「file_spec」引數所指定的一致實體。SnapDrive

單一儲存系統磁碟區中所含實體的Snapshot複本、永遠保持損毀一致。適用於UNIX的執行特殊步驟、以確保橫跨多個儲存系統或儲存系統磁碟區的Snapshot複本也能保持當機一致。SnapDriveUNIX使用的方法可確保當機一致性、取決於Snapshot複本中儲存實體所在的版本。SnapDrive Data ONTAP

使用NetApp 7.2及更新版本時、當機狀況一致Data ONTAP

UNIX版支援由支援支援的一致性群組、可讓跨越多個磁碟區的所有Snapshot複本都保持一致的當機狀態。SnapDrive Data ONTAP

支援一致性群組和儲存系統屏障的版本7.2及更新版本。Data ONTAPUNIX版使用這些功能、確保橫跨多個磁碟區的所有Snapshot複本都能保持當機一致。SnapDrive

為了在多個Volume之間建立一致的當機Snapshot複本、SnapDrive 適用於UNIX的功能如下：

- Fences（凍結）I/O會儲存實體所在的每個磁碟區。
- 為每個Volume建立Snapshot複本。

圖磁碟區和建立Snapshot複本所需的時間有限、且由Data ONTAP NetApp控制。

在「sfapdrive.conf」檔案中的「* snapcreame-Cg -timeout*」參數會指定Data ONTAP 您想要允許儲存系統隔離的時間量（在不受限制的範圍內）。您可以指定緊急、中或休閒的時間間隔。如果儲存系統需要的時間超過完成隔離作業所允許的時間、SnapDrive 則適用於UNIX的功能會使用先前Data ONTAP 版本的一致性方法來建立Snapshot複本。您也可以在建建立Snapshot複本時、使用「-nofilerfence」選項來指定此方法。

如果您申請的Snapshot複本適用於橫跨Data ONTAP 含有上述版本的儲存系統的儲存實體Data ONTAP、SnapDrive 那麼適用於UNIX的版本也會使用7.2 Data ONTAP 之前版本的一致性方法來建立Snapshot複本。

一致性群組**SnapDrive UNIX**適用的**Snapshot**複本

一致性群組Snapshot是一組橫跨叢集不同Vserver或節點的磁碟區的Snapshot複本、以單一實體的形式進行管理。

適用於UNIX的範圍涵蓋叢集不同Vserver或節點的所有磁碟區、都能擷取損毀一致的Snapshot複本。SnapDrive 您也可以設定擷取Snapshot複本的期間。

UNIX版根據預設會擷取一致性群組Snapshot複本。SnapDrive您可以停用此功能、並在盡力模式下恢復擷取Snapshot複本。



適用於UNIX 5.2的支援一致性群組Snapshot複本、僅適用於叢集式的8.2或更新版本。SnapDrive Data ONTAP Data ONTAP

建立一致性群組**Snapshot**複本

您可以設定SnapDrive UNIX版的功能、以建立一致性群組Snapshot複本。

步驟

1. 在主機上輸入下列命令：+

```
hy* SnapDrive f-sap create -fs /mnt/test -snapname SnapshotName-f -nosmp.*
```

「SnapshotName_」是為一致性群組Snapshot複本指定的名稱。

範例

以下是命令的範例：

```
snapdrive snap create -fs /mnt/test -snapname snap_123 -f -noprompt
```

已成功建立一致性群組Snapshot複本。

停用一致性群組**Snapshot**複本

您可以設定SnapDrive UNIX版的功能、停用一致性群組Snapshot複本。

步驟

1. 輸入：

```
hy* SnapDrive fsnap create -fs /mnt/fs3 -snapname_ nfs_snap_ noFilerfence*
```

一致性群組Snapshot複本已成功停用。

若要建立應用程式一致的Snapshot複本、您應該在Snapshot作業之前停止應用程式。

為了確保Snapshot複本與應用程式一致、您可能需要先停止或執行必要的步驟、以便在執行Snapshot複本之前停止應用程式。請注意、資料庫熱備份功能取決於資料庫管理系統所使用的方法、而且不一定會停止資料庫檔案的I/O。

如果應用程式尚未完成交易並將資料寫入儲存系統、則產生的Snapshot複本可能不符合應用程式的要求。



如果您的應用程式可以從損毀一致的Snapshot複本中還原、您就不需要停止它。請參閱應用程式的說明文件。如需取得應用程式一致Snapshot複本的詳細資訊、

每當您新增或移除主機磁碟區、LUN或NFS目錄樹狀結構、或是調整主機磁碟區或檔案系統的大小時、都應該建立新的Snapshot複本。如此可確保您擁有新設定磁碟群組的一致複本、以便在需要還原磁碟群組時使用。

跨越儲存系統或磁碟區的Snapshot複本

適用於UNIX的支援功能可讓您在相同或不同的儲存系統上、取得位於多個儲存系統磁碟區中的Snapshot複本。SnapDrive

適用於UNIX的支援功能可讓您在多個儲存系統磁碟區或多個儲存系統之間取得Snapshot複本。SnapDrive這些磁碟區可位於相同的儲存系統或不同的儲存系統上。雖然「SnapDrive flexsnap create」命令會建立包含您所要求實體的所有磁碟區的Snapshot複本、SnapDrive 但適用於UNIX的僅還原您在SnapDrive 「flexsnap create」命令中指定的實體。

當您使用「SnapDrive flexfsnap create」命令建立跨越多個磁碟區的Snapshot複本時、您不需要在命令提示字元上命名磁碟區。UNIX版從您指定的「file_spec」引數取得此資訊。SnapDrive

- 如果您輸入的「file_spec」要求磁碟群組、或磁碟群組上的檔案系統或主機磁碟區、SnapDrive 則UNIX版的支援中心會自動建立Snapshot複本、其中包含您指定的磁碟群組、磁碟區或檔案系統的所有儲存系統磁碟區。
- 如果您輸入的「file_spec」要求LUN、SnapDrive 則適用於UNIX的功能會為包含LUN的儲存系統磁碟區建立Snapshot複本。
- 如果您輸入的「file_spec」要求檔案系統直接位於LUN上、SnapDrive 則適用於UNIX的for UNIX會取得儲存系統磁碟區的Snapshot複本、其中包含您指定的LUN和檔案系統。
- 如果您輸入的「file_spec」要求NFS目錄、SnapDrive 則適用於UNIX的for UNIX會建立包含NFS目錄樹狀目錄的Volume Snapshot複本。

除了使用以多個儲存系統和儲存系統磁碟區的實體為基礎所建置的「file_spec」引數之外、您也可以使用「file_spec」引數組合、其中每個值都是以單一儲存系統或儲存系統磁碟區為基礎。例如、假設您有一個設定、其中磁碟群組DG1橫跨儲存系統儲存系統2和儲存系統3、DG2位於儲存系統2、而DG3位於儲存系統3。在這種情況下、下列任一命令列都是正確的：

《SnapDrive 支援建立- dg dg 1 -snapname snapdg1》

《SnapDrive 不完整的建構- dg2 DG3 -snapname snapg23》

《SnapDrive 不完整的建構建構建構：DG2 DG3 -snapname snapDG123》

建立橫跨儲存系統和磁碟區的Snapshot複本時、請謹記SnapDrive 以下幾點：適用於UNIX的Eshot使用簡短名稱在每個儲存系統磁碟區上建立Snapshot複本。即使磁碟區位於不同的儲存系統、名稱中也不會包含完整路徑名稱。這表示如果您稍後重新命名Snapshot複本、則必須前往每個儲存系統和磁碟區、並在此重新命名。

建立不相關實體的Snapshot複本

適用於UNIX的透過維護個別損毀一致的Snapshot複本、來建立不相關實體的Snapshot複本。SnapDrive

除非您另有指定、SnapDrive 否則針對UNIX的解決方法假設您在特定SnapDrive 的esfsnap create命令列上指定的所有實體都是相關的、換句話說、更新某個實體的有效性取決於對其他指定實體的更新。當儲存實體以這種方式進行相依寫入時、SnapDrive 適用於UNIX的功能會採取步驟來建立Snapshot複本、使所有儲存實體的群組當機狀況一致。

以下範例說明SnapDrive UNIX的功能如何建立可能具有相依寫入的儲存實體Snapshot複本。在下列範例中、SnapDrive 「flexfsnap create」命令會指定LUN上的檔案系統、以及磁碟群組。磁碟群組包含位於單一儲存系統上的LUN（請參閱建立Snapshot複本）。LUN上的檔案系統位於不同的儲存系統和儲存系統磁碟區。檔案系統和磁碟群組以群組形式橫跨多個儲存系統磁碟區、但個別的磁碟區則不會。

下列命令會指定一個Snapshot複本、其中包含檔案系統/mnt/fs1和磁碟群組DG1：「SnapDrive /sfsnap create -FS /mnt/fs1 -dg DG1 -snapname fs1_DG1」

由於這些儲存實體可能具有相依寫入、SnapDrive 因此UNIX版的Fsite-for UNIX會嘗試建立損毀一致的Snapshot複本、並將檔案系統/mnt/fs1和磁碟群組DG1視為群組。這表示SnapDrive 需要UNIX版的功能才能在建立Snapshot複本之前、凍結儲存系統磁碟區的I/O作業。

在各磁碟區之間為多個儲存實體建立損毀一致的Snapshot複本需要更多時間、而且SnapDrive 如果UNIX版的無法凍結I/O作業、則不一定能這麼做。由於如此、SnapDrive UNIX版的功能可讓您建立不相關儲存實體的Snapshot複本。不相關的儲存實體是指在拍攝Snapshot複本時、您可以指定不具有相依寫入的實體。由於實體沒有相依寫入、SnapDrive 所以UNIX版的功能無法採取步驟、使實體成為群組一致。而針對UNIX的功能則是建立Snapshot複本、讓每個個別儲存實體的當機狀況一致。SnapDrive

下列命令會指定LUN上檔案系統的Snapshot複本、以及先前所述的磁碟群組。由於指定了不相關的選項、SnapDrive 所以針對UNIX而言、支援使用者可建立Snapshot複本、其中檔案系統/mnt/fs1和磁碟群組DG1會以個別儲存實體的形式當機、但不會視為群組。下列命令不需要SnapDrive 用到UNIX來凍結儲存系統磁碟區上的I/O作業：「SnapDrive /sfsnap create -FS /mnt/fs1 -dg dg1 -instructioned-snapname fss1_g1」

相關資訊

建立Snapshot複本

建立Snapshot複本的準則

使用SnapDrive 適用於UNIX的功能建立Snapshot複本時、請考慮下列事項：每個Volume最多可保留255個Snapshot複本、SnapDrive UNIX版的支援僅支援所建立的Snapshot複本、無法建立根磁碟群組的Snapshot複本、以及開機裝置或交換裝置、SnapDrive 而UNIX版的for UNIX則需要凍結作業來維持損毀一致性。

當您輸入建立Snapshot複本的命令時、請遵循下列準則：

- 每個儲存系統磁碟區最多可保留255個Snapshot複本。此限制由儲存系統設定。總數視其他工具是否使用這些Snapshot複本而定。

當Snapshot複本數量達到上限時、Snapshot建立作業就會失敗。您必須先刪除部分舊的Snapshot複本、才能使用SnapDrive for UNIX來繼續拍攝。

- UNIX版不支援它不建立的Snapshot複本。SnapDrive例如、它不支援從儲存系統主控台建立的Snapshot複本、因為這種做法可能會導致檔案系統內部發生不一致的情況。
- 您無法使用SnapDrive 適用於UNIX的功能來建立下列項目的Snapshot複本：

- 根磁碟群組

當您嘗試為LVM取得根磁碟群組的Snapshot複本時、Snapshot建立作業會失敗。

- 開機裝置或交換裝置

UNIX版不會取得系統開機裝置或系統交換裝置的Snapshot複本。SnapDrive


- 當Snapshot複本橫跨多個儲存系統或儲存系統磁碟區時、SnapDrive 適用於UNIX的解決方案需要凍結作業、才能確保當機一致性。如需在未提供凍結作業的組態上建立Snapshot複本的相關資訊、

使用SnapDrive 「finfsnap create」 命令所需的資訊


建立Snapshot複本時、您應該決定要擷取的儲存實體、並指定Snapshot複本的名稱。

下表提供您使用「SnapDrive 支援建立」指令時所需的資訊：

需求/選項	引數
<p>確定要在Snapshot複本中擷取的儲存實體類型。您可以在單一命令列上指定NFS實體、LUN、直接在LUN上建立的檔案系統、以及LVM實體。</p> <p>提供該實體的名稱及適當的引數。這是「file_spec」引數的值。</p> <ul style="list-style-type: none">• 如果您指定的磁碟群組具有主機磁碟區或檔案規格、則此引數會轉譯為儲存系統上的一組磁碟群組。UNIX版的支援功能可建立包含實體的整個磁碟群組、即使實體是主機磁碟區或檔案系統也沒問題。SnapDrive• 如果指定的檔案規格是NFS掛載點、則此引數會轉譯至儲存系統磁碟區上的目錄樹狀結構。• 如果您指定LUN或具有檔案系統的LUN、則此引數會轉譯為LUN或具有檔案系統的LUN。	<p>LUN (<code>-LUN file_spec</code>)</p>



您無法在儲存實體中指定特殊字元、例如「-vg」、「-dg」、「-FS」、「-lvol」及「-hostvol」。不過、儲存實體如「-fs-」、「-lvol」和「-hostvol」則可使用斜槓 (/) 。

需求/選項	引數
<p>LUN名稱</p> <p>您必須包含儲存系統、磁碟區和LUN的名稱。</p>	<p>磁碟群組 (-DGfile_spec) 或磁碟區群組 (-vg file_spec)</p>
<p>磁碟或磁碟區群組的名稱</p>	<p>檔案系統 (-FS file_spec)</p>
<p>檔案系統名稱</p>	<p>主機磁碟區 (-hostvolfile_spec) 或邏輯磁碟區 (-lvolfile_spec)</p>
<p>主機或邏輯磁碟區的名稱</p> <div>  <p>您必須同時提供所要求的磁碟區和包含該磁碟區的磁碟群組、例如：「-hostvolvg DG3/acct_volume」。</p> </div>	<p>Snapshot複本名稱 (-snapnamesnap_name)</p>
<p>Snapshot Copy_name</p>	<p>指定Snapshot複本的名稱。這可以是名稱的長版本、其中包含儲存系統和磁碟區、並具有Snapshot複本名稱、或是Snapshot複本名稱的短版本。</p> <div>  <p>您必須確保針對「napname」指定的值不超過200個字元。</p> </div>
<p>「不相關」</p>	<p>~</p>
<p>選用：SnapDrive 若要在建立Snapshot複本時建立儲存實體的Snapshot複本、而這些實體在建立Snapshot複本時並無相依寫入、則適用於UNIX會建立個別儲存實體的損毀一致Snapshot複本、但不會嘗試使實體彼此一致。</p>	<p>「力量」</p>
<p>~</p>	<p>noprompt</p>
<p>~</p>	<p>選用：決定是否要覆寫現有的Snapshot複本。如果您提供現有Snapshot複本的名稱、如果沒有此選項、此作業將會停止。當您提供此選項並指定現有Snapshot複本的名稱時、命令會提示您確認是否要覆寫Snapshot複本。若要防止SnapDrive UNIX版的for UNIX顯示提示、也請加入「-noprompt」選項。（如果您想使用「-noprompt」選項、則必須一律包含「-force」選項。）</p>
<p>「-fstype-</p>	<p>'type'</p>
<p>vmtype</p>	<p>'type'</p>

建立Snapshot複本

若要建立Snapshot複本、請執行「SnapDrive flexfsnap create」命令。

在執行此語法之前、您必須先瞭解此命令中提及的選項、關鍵字和引數。

步驟

1. 輸入下列命令語法以建立Snapshot複本：

```
fs-fs-snap create {-lun |-dg |-fs |-hostvol } _file_spec[file_spec...][{-lun |-dg |-fs |-hostvol } file_spec  
[file_spec...] SnapDrive -snapname _snap_name[-force [-nosup]][-inofed][-nofilerfest][-fstype_type_][-  
vmtype type]*
```

「file_spec」引數代表一或多個儲存系統上的一組儲存實體。Snapshot create作業會取得儲存系統磁碟區的Snapshot複本、其中包含這些實體、並將其命名為在「午睡名稱」引數中指定的名稱。

此範例為Linux主機建立多個Volume Snapshot複本。Snapshot複本包含磁碟群組vgMultivol、其中包括主機磁碟區lv1和lv2：

```
# snapdrive snap create -vg vgmultipvol -snapname snapmultipvol  
Successfully created snapshot snapmultipvol on 2 filer volumes:  
toaster:/vol/vol1  
toaster:/vol/vol2  
snapshot snapmultipvol contains:  
disk group vgmultipvol containing host volumes  
lv1  
lv2
```

相關資訊

建立不相關實體的Snapshot複本

快照複本資訊隨即顯示

您可以顯示儲存系統、儲存系統磁碟區、LUN及其他儲存實體的Snapshot複本。使用命令「SnapDrive flexfsnap show」（或清單）來顯示Snapshot複本。

用於顯示Snapshot複本資訊的命令

使用「SnapDrive flexsnap show」（或「list」（清單））命令來顯示Snapshot複本的相關資訊。

您可以使用「SnapDrive funfsnap show」（或「list」）命令來顯示SnapDrive 有關由針對UNIX建立的每個Snapshot複本的資訊。您可以使用此命令來顯示下列項目的相關資訊：

- 儲存系統
- 儲存系統上的磁碟區

- 儲存實體、例如NFS檔案和目錄樹狀結構、磁碟群組、磁碟群組、檔案系統、邏輯磁碟區、和主機磁碟區
- Snapshot複本



此命令的「顯示」和「清單」形式是同義詞。對於UNIX及更新版本的版本、當您顯示Snapshot複本的相關資訊時、必須使用Snapshot複本名稱的長格式。SnapDrive

顯示Snapshot複本的準則

您可以使用萬用字元來顯示Snapshot複本。您可以顯示特定物件中的所有Snapshot複本。

在使用Snapshot複本之前、請謹記以下幾點：

- 您可以在Snapshot複本名稱中使用萬用字元 (*)。Snapshot show作業可讓您使用萬用字元來顯示符合特定模式或特定磁碟區上所有Snapshot複本名稱的所有Snapshot複本名稱。在Snapshot複本名稱中使用萬用字元時、適用下列規則：
 - 您只能在名稱結尾使用萬用字元。您無法在Snapshot複本名稱的開頭或中間使用萬用字元。
 - 您無法在Snapshot複本名稱的儲存系統或儲存系統Volume欄位中使用萬用字元。
- 您也可以使用此命令列出特定物件上的所有Snapshot複本、包括儲存系統及其磁碟區、磁碟群組、主機磁碟區群組、檔案系統、主機磁碟區、和邏輯磁碟區。
- 如果您輸入「SnapDrive funfsnap show」命令、SnapDrive 而UNIX的unix找不到任何Snapshot複本、就會顯示「no matching Snapshot copies」（無相符的Snapshot複本）訊息。如果您在命令列上指定引數、但其中有些部分不存在、SnapDrive 則適用於UNIX的功能會傳回找到Snapshot複本的部分清單。它也會列出無效的引數。
- 如果突然SnapDrive 中止「festsnap create」命令、儲存系統的磁碟區中會儲存一個不完整的「.stoc.xml」檔案。因此、儲存系統所製作的所有排程Snapshot複本、都會有不完整的「.stoc.xml」檔案複本。若要SnapDrive 讓「不完整清單」命令順利運作、請完成下列步驟：

步驟

1. 刪除Volume中不完整的「.stoc.xml」檔案。
2. 刪除儲存系統所製作的排程Snapshot複本、其中包含不完整的「.stoc.xml」檔案。

使用**SnapDrive** 「資訊」 **snap show**或**list**命令所需的資訊

您可以使用命令「SnapDrive flexsnap show」或「list」來顯示儲存系統、儲存系統磁碟區、磁碟或磁碟區群組、檔案系統、Snapshot複本等。

下表提供您使用「SnapDrive show | list」命令時所需提供的資訊。



無論您是輸入SnapDrive 「Sfsnap show」 SnapDrive 或「Sfsnap list」作為命令、都可以使用相同的引數。這些命令是同義字。

需求/選項	引數
<p>根據您輸入的命令、您可以顯示下列任一項目的相關資訊：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 儲存系統 • 儲存系統磁碟區 • 磁碟或磁碟區群組 • 檔案系統 • 主機或邏輯磁碟區 • Snapshot複本 <p>您為「file_spec」引數輸入的值、必須識別您要顯示其資訊的儲存實體。此命令假設實體位於目前主機上。</p>	儲存系統（？檔案管理器）
Filename_`	儲存系統上的磁碟區（「-filervol」）
Filervol_'	磁碟群組（-dg <i>file_spec</i> ）或磁碟區群組（-vg <i>file_spec</i> ）
磁碟或磁碟區群組的名稱	檔案系統（-FS <i>file_spec</i> ）
文件系統名稱	主機磁碟區（-hostvol_ <i>file_spec</i> ）或邏輯磁碟區（-lvol_ <i>file_spec</i> ）
主機或邏輯Volume的名稱	Snapshot複本名稱（`-snapname <i>long</i> 快照名稱）
h_ <i>long</i> 快照名稱_	其他Snapshot複本名稱
「 <i>snap_name</i> 」（長版或短版）	如果您要顯示Snapshot複本的相關資訊、請指定Snapshot複本的名稱。對於第一個Snapshot複本、「_ <i>long</i> 快照名稱」、請輸入名稱的長版本、其中包括儲存系統名稱、Volume和Snapshot複本名稱。如果Snapshot複本名稱位於同一個儲存系統和磁碟區、您可以使用該名稱的簡短版本。
「verbose」	~

顯示位於儲存系統上的**Snapshot複本**

您可以使用SnapDrive fisfuse命令在儲存系統上顯示Snapshot複本。

若要顯示存放在儲存系統上的Snapshot複本相關資訊、請使用下列語法：

```
「SnapDrive Snapsnap show -filename [filename...] [-verbosed]
```

顯示儲存系統磁碟區的Snapshot複本

您可以使用SnapDrive fisfuse命令、在儲存系統磁碟區上顯示Snapshot複本。

若要顯示有關儲存系統磁碟區Snapshot複本的資訊、請使用下列語法：

《SnapDrive 不景秀》 - Filervol Filervol [filervol...] [-verbos]

顯示Snapshot複本

命令「SnapDrive flexsnap show」或「list」會顯示建立Snapshot複本的儲存系統名稱、主機名稱、日期和時間等。

步驟

1. 輸入下列命令語法以顯示Snapshot複本：

hy* SnapDrive 快照顯示[-snapname] long快照名稱[snap名稱...] [-verbosed]*

此作業至少會顯示下列有關Snapshot複本的資訊：

- 建立Snapshot複本的儲存系統名稱
- 執行Snapshot複本的主機名稱
- 儲存系統上LUN的路徑
- 建立Snapshot複本的日期與時間
- Snapshot複本的名稱
- Snapshot複本中包含的磁碟群組名稱

範例：以下是「SnapDrive 不知道的show命令：

```
# snapdrive snap show -snapname toaster:/vol/vol2:snapA snapX snapY

# snapdrive snap show -verbose toaster:/vol/vol2:snapA /vol/vol3:snapB
snapC

# snapdrive snap show toaster:/vol/vol2:snapA

# snapdrive snap list -dg dg1 dg2
```

範例：此範例使用萬用字元來顯示特定磁碟區上可用Snapshot複本的相關資訊：


```
# snapdrive snap show toaster:/vol/vol1:*
snap name host date
snapped
-----
-----
toaster:/vol/vol1:sss1 DBserver Mar 12
16:19 dg1
toaster:/vol/vol1:testdg DBserver Mar 12
15:35 dg1
toaster:/vol/vol1:t1 DBserver Mar 10
18:06 dg1
toaster:/vol/vol1:hp_1 HPserver Mar 8
19:01 vg01
toaster:/vol/vol1:r3 DBserver Mar 8
13:39 rdg1
toaster:/vol/vol1:r1 DBserver Mar 8
13:20 rdg1
toaster:/vol/vol1:snap2 DBserver Mar 8
11:51 rdg1toaster:/vol/vol1:snap_p1 DBserver
Mar 8 10:18 rdg1
```

範例：此範例顯示Linux主機上NFS掛載目錄樹狀結構的Snapshot複本、使用SnapDrive 含有「- verbose」選項的「支援快照清單」命令：

```
# snapdrive snap list -fs /mnt/acctfs1 -v
snap name host date
snapped
-----
-----
besser:/vol/vol1:acctfs-s1 childs Aug 8 18:58
/mnt/acctfs1
host OS: Linux 2.4.21-9.ELsmp #1 SMP Thu Jan 8 17:08:56 EST 2004
snapshot name: acctfs-s1 file system: type: nfs mountpoint:
/mnt/acctfs1
filer dir: besser:/vol/vol1
```

範例：此範例在SnapDrive Linux主機上執行flexfsnap show命令：

```
# snapdrive snap show -snapname surf:/vol/vol1:swzldg5snapped
snap name host date
snapped
-----
-----
surf:/vol/vol1:bagel5snapped pons Aug 18
20:06 dg5
#
# ./linux/ix86/snapdrive snap show -v -snapname
surf:/vol/vol1:bagel5snapped >
snap name host date
snapped
-----
-----
surf:/vol/vol1:bagel5snapped pons Aug 18
20:06 dg5
host OS: Linux 2.4.21-9.ELsmp #1 SMP Thu Jan 8 17:08:56 EST 2004
snapshot name: bagel5snapped
Volume Manager: linuxlvm 1.0.3
disk group: dg5
host volume: vol1
host volume: vol2
host volume: vol3
lun path dev paths
-----
surf:/vol/vol1/glk19 /dev/sdu
```

範例：下列範例使用萬用字元：

```
# snapdrive snap show toaster:/vol/volX:*
# snapdrive snap show -v toaster:/vol/volX:DB1*
filer1:/vol/volY:DB2*
# snapdrive snap show toaster:/vol/vol2:mynsnap* /vol/vol2:yoursnap*
hersnap*
# snapdrive snap show toaster:/vol/volX:*
```

範例：在此範例中、萬用字元的使用無效、因為萬用字元位於名稱中間、而非置於結尾：

```
# snap show toaster:/vol/vol1:my*snap
```

取得**Snapshot**複本名稱的其他方法

使用「SnapDrive lsfsnap清單」命令來顯示Snapshot複本名稱。

另一種取得Snapshot複本名稱的方法是登入儲存系統、然後在SnapDrive 該處使用「Snaplist」命令。此命令會顯示Snapshot複本的名稱。



「flexsnap show」命令相當於儲存系統「flexsnap list」命令。SnapDrive SnapDrive

Snapshot複本重新命名

您可以使用「snapshot snapshot name」命令來變更Snapshot複本的名稱。也可以重新命名跨多個儲存系統或儲存系統磁碟區的Snapshot複本。

用於重新命名**Snapshot**複本的命令

使用「snapshot snapshot name」命令重新命名Snapshot複本。

重新命名橫跨儲存系統或磁碟區的**Snapshot**複本

對於跨越多個儲存系統或儲存系統磁碟區的Snapshot複本、請重新命名所有相關的Snapshot複本。

您也可以使用此命令來重新命名跨多個儲存系統或多個儲存系統磁碟區的Snapshot複本。

如果您重新命名其中一個Snapshot複本、也必須使用相同名稱重新命名所有相關的Snapshot複本。這是因為SnapDrive UNIX版的功能在建立Snapshot複本時使用簡短名稱、即使它橫跨多個儲存系統或磁碟區。Rename命令會變更目前Snapshot複本的名稱、但不會變更其他位置中相關Snapshot複本的名稱。

重新命名**Snapshot**複本的準則

重新命名Snapshot複本時、請確定兩個Snapshot複本的名稱不相同。

當您使用「SnapDrive flexSnapname」命令時、請遵循下列準則：

- 如果您嘗試將Snapshot複本重新命名為不同的儲存系統磁碟區、就會出現錯誤訊息。
- 如果Snapshot複本的新名稱已經存在、就會出現錯誤訊息。您可以使用「-force」選項強制SnapDrive for UNIX變更名稱、而不會產生錯誤訊息。

變更**Snapshot**複本名稱

您可以使用「SnapDrive 抓取重新命名」命令來變更Snapshot複本的名稱。Snapshot重新命名作業會將來源Snapshot複本的名稱變更為目標引數指定的名稱。

在執行此語法之前、您必須先瞭解此命令中提及的選項、關鍵字和引數。

步驟

1. 輸入下列命令以變更Snapshot複本名稱：

```
hy* SnapDrive 快照重新命名[-snapname]old_long快照名稱new_snap名稱[-force [-nos提示]]*
```

以下是「SnapDrive 不重命名」指令的範例。第一個命令列包含「-force」選項、因為名為「new snapshot」複

本的Snapshot複本已經存在。在第二個範例中、兩個Snapshot複本名稱都使用名稱的長格式、但兩者都會解析為相同的儲存系統磁碟區。

```
snapdrive snap rename -force filer1:/vol/vol1:oldsnap new snapshot
```

```
snapdrive snap rename filer1:/vol/vol1:FridaySnap  
filer1:/vol/vol1:Snap040130
```

還原Snapshot複本

您可以還原單一儲存實體或多個儲存實體的Snapshot複本。

用於還原Snapshot複本的命令

使用命令「SnapDrive 還原快照」來還原Snapshot複本。

「還原功能」命令會將您在命令提示字元中指定的Snapshot複本中的資料還原至儲存系統。SnapDrive此作業會以SnapDrive 指定Snapshot複本中的「file_spec」引數內容取代您在「_sfsnap還原」命令中指定的「file_spec」引數內容（例如磁碟群組、NFS檔案、NFS目錄樹狀結構、直接在LUN上建立的檔案系統）。

您也可以針對不存在的「file_spec」引數來還原Snapshot複本。當您指定的值不再存在於主機上、而是在您執行Snapshot複本時存在時、就會發生這種情況。例如、它可能是您現在已卸載的檔案系統、或是您已移除的磁碟群組。

一般而言、您會從執行Snapshot複本的主機還原Snapshot複本（也就是來源主機）。



- 在NFS實體中、當同一個磁碟區掛載於兩個不同的IP上時、這些磁碟區一次只能針對一個檔案規格執行SnapRestore作業。
- 如果您是非root使用者、那麼SnapDrive 從適用於UNIX的Sf24.1起、除了GlobalSDSnapshot功能之外、您還應該具備全域的儲存寫入功能、以便Snapshot還原正常運作。

在目的地儲存系統上還原Snapshot複本

您可以在建立Snapshot複本的儲存系統上還原Snapshot複本。

當您在目的地儲存系統上建立Snapshot複本時、Snapshot複本會自動從來源系統複寫、並將其建立至目的地儲存系統。適用於UNIX的支援功能可讓您還原來源儲存系統上的Snapshot複本。SnapDrive您也可以在目的地儲存系統上還原Snapshot複本。

如果您是在SnapMirror關係中執行單一檔案嵌入式管理單元還原、則來源與目的地Volume名稱不應相同。如果來源與目的地Volume名稱相同、UNIX版的顯示下列錯誤訊息：SnapDrive

```
0001-636 Command error: Snapdrive cannot restore LUNs on SnapMirror  
destination filer volumes: <filer-vol-name>
```

在適用於UNIX及更新版本的版本中、如果啟用角色型存取控制、則只有在Vfiler裝置具備Snapshot還原功能時、您才能在Vfiler裝置上執行SnapRestore。SnapDrive

相關資訊

以角色為基礎的UNIX存取控制SnapDrive

還原多個儲存實體

您可以還原包含多個儲存實體的Snapshot複本。

若要還原包含位於多個目的地儲存系統上之儲存實體的Snapshot複本、您必須符合下列需求：

- 您在命令提示字元中指定的儲存實體必須位於單一儲存系統或HA配對上。
- 來源儲存系統的磁碟區名稱必須與目的地儲存系統的磁碟區名稱相符。
- 您必須將「snapdrive.conf」檔案中的「sfapmirror dest-multier-filervolese-enabled」引數設為「On」。

您可以使用一個命令來還原位於單一儲存系統或HA配對上的儲存實體。

還原Snapshot複本的考量事項

還原Snapshot複本之前、請確定您沒有使用檔案系統、而且不會中斷還原程序。

還原Snapshot複本之前、請先考量下列重要資訊：

- 確保您不在要還原的檔案系統上的任何目錄中。您可以SnapDrive 從任何目錄執行「還原資料」命令、但檔案系統上您要還原資訊的目錄除外。
- 請勿輸入Ctrl-C來中斷還原作業這樣做可能會使您的系統處於無法使用的組態。如果發生這種情況、您可能必須聯絡NetApp技術支援部門以進行恢復。
- 將NFS實體匯出至磁碟區時、請將匿名使用者ID選項設為「0」、以SnapDrive 使「還原功能」命令順利運作。

使用SnapDrive 「flexfSnap還原」命令所需的資訊

若要還原Snapshot複本、請判斷您要還原的儲存實體、指定Snapshot複本的名稱等。

下表提供使用「SnapDrive 還原功能」命令時所需提供的資訊。

需求/選項	引數
<p>決定您要還原的儲存實體類型、並以適當的引數輸入該實體的名稱。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果您指定要還原的主機磁碟區或檔案系統、您提供的引數會轉譯至包含該磁碟區或檔案系統的磁碟群組。然後、針對UNIX還原整個磁碟群組。SnapDriveUNIX版會凍結這些磁碟群組中主機磁碟區中的任何檔案系統、並針對這些磁碟群組中包含LUN的所有儲存系統磁碟區、取得Snapshot複本。SnapDrive 如果指定的檔案規格是NFS掛載點、則引數會轉譯為目錄樹狀結構。適用於UNIX的僅還原NFS目錄樹狀結構或檔案。SnapDrive在目錄樹狀結構中、SnapDrive 針對UNIX的Sfor Sfor會刪除您在建立Snapshot複本之後所建立的任何新NFS檔案或目錄。如此可確保還原目錄樹狀結構的狀態與建立樹狀結構的Snapshot複本時相同。 如果還原LUN、SnapDrive 則適用於UNIX的功能會還原您指定的LUN。 如果您還原直接在LUN上建立的檔案系統、SnapDrive 則適用於UNIX的功能會還原LUN和檔案系統。 如果Snapshot複本包含橫跨多個儲存系統磁碟區的儲存實體、您可以還原該Snapshot複本中的任何實體。 	LUN (-LUN <i>file_spec</i>)
LUN的名稱 (<i>Name</i>)。您必須包含儲存系統、磁碟區和LUN的名稱。	磁碟群組 (-dg <i>file_spec_c</i>) 或磁碟區群組 (-vg <i>_file_spec</i>)
磁碟或磁碟區群組的名稱_	檔案系統 (-FS <i>file_spec</i>)
檔案系統名稱_	檔案 (文件 <i>_file_spec_</i>)
NFS檔案的名稱_	主機磁碟區 (-hostvol <i>_file_spec_</i>) 或邏輯磁碟區 (-lvol <i>_file_spec_</i>)

需求/選項	引數
主機或邏輯磁碟區的名稱 (<i>Name</i>)。您必須同時提供所要求的磁碟區和包含該磁碟區的磁碟群組、例如- <i>hostvol DG3/acct_volume</i> 。	<p>指定Snapshot複本的名稱。如果您在命令提示字元中提供的任何「<i>file_spec</i>」引數目前存在於本機主機上、您可以使用Snapshot複本名稱的簡短形式。</p> <p>如果主機上不存在任何「<i>file_spec</i>」引數、您必須使用長格式的Snapshot複本名稱、在其中輸入儲存系統名稱、Volume和Snapshot複本名稱。如果您在Snapshot複本中使用長名稱、且路徑名稱與命令提示字元中的儲存系統和/或儲存磁碟區資訊不相符、SnapDrive則UNIX版的無法使用。以下是一個長Snapshot複本名稱的範例：「Big_filer/vol/account_vol:snap_20031115」</p> <p>有時候、主機上可能不存在與「<i>file_spec</i>」引數一起提供的值。例如、如果您已卸載檔案系統、或是匯出、移除或銷毀磁碟群組、則該檔案系統或磁碟群組仍可能是「<i>file_spec</i>」引數的值。不過、這是不存在的價值。UNIX版的支援功能可針對不存在的「<i>file_spec</i>」還原Snapshot複本、但您必須使用長Snapshot複本名稱。SnapDrive</p> <p>當您還原橫跨多個儲存系統和磁碟區的Snapshot複本、並包含不存在的「<i>file_spec</i>」引數時、SnapDrive UNIX版的S還原 會在命令列中造成不一致的情況。它不允許現有的'<i>file_spec</i>'引數。如果您只想從多個儲存系統Snapshot複本還原一個儲存實體、則您指定的Snapshot複本不需要與包含儲存實體的儲存系統位於同一個儲存系統上。</p> <p>相同Snapshot複本名稱的簡短形式會省略儲存系統和儲存系統磁碟區名稱、因此會顯示為：「<i>snap_20031115</i>」</p>
Snapshot複本名稱 (-snapname)	快照名稱
<p>它可以是短名稱（例如：「<i>mysnap1</i>」）、也可以是包含儲存系統名稱、磁碟區和Snapshot複本名稱的長名稱。</p> <p>一般而言、NetApp建議您使用簡短名稱。如果不存在「<i>file_spec</i>」引數：也就是主機上不再存在；請參閱「<i>file_spec</i>」引數的說明。然後您必須使用Snapshot複本的長名稱。</p>	保留
-noreserve	
選用：SnapDrive 如果您想要讓UNIX版的功能在還原Snapshot複本時建立空間保留。	「力量」

需求/選項	引數
~	noprompt
~	<p>選用：決定是否要覆寫現有的Snapshot複本。如果您提供現有Snapshot複本的名稱、如果沒有此選項、此作業將會停止。當您提供此選項並指定現有Snapshot複本的名稱時、系統會提示您確認是否要覆寫Snapshot複本。若要防止SnapDrive UNIX版的for UNIX顯示提示、也請加入「-noprompt」選項。（如果您想使用-noprompt選項、則必須一律包含「-force」選項。）</p> <p>如果您嘗試還原自上次Snapshot複本以來變更組態的磁碟群組、則必須在命令提示字元中加入「-force」選項。例如、如果您在執行Snapshot複本之後、變更了資料在磁碟上等量分佈的方式、就必須加入「-force」選項。如果沒有「-force」選項、這項作業就會失敗。此選項會要求您確認是否要繼續操作、除非您在其中加入「-noprompt」選項。</p> <div>  <p>如果您新增或刪除LUN、即使您包含「-force」選項、還原作業仍會失敗。</p> </div>
《我的最大目標》	~

還原Snapshot複本

您可以使用「SnapDrive 還原快照」命令來還原Snapshot複本。還原作業可能需要數分鐘的時間、視還原資料的類型和數量而定。

步驟

1. 輸入下列命令以還原Snapshot複本：

```
hy* SnapDrive fsnap還原-snapshotname snap_name{-LUN |-dg |-fs |- hostvol |-file }_file_spec_[file_spec...][{-LUN |-dg |-fs |-hostvolvol |-file }_file_spec_[file_spec...][-force [-noprompt][-notprompt][-][notpromptates_] [-n-topret]選項[-n-topret]][-nest
```

適用於UNIX的功能可將您在「還原快照還原」命令列中指定的LUN內容、替換為您指定的Snapshot複本中的LUN內容。SnapDrive SnapDrive此作業可能需要數分鐘的時間。當作業完成時SnapDrive、適用於UNIX的功能將會顯示類似以下訊息：「nap還原<filespec list> sunsed' (nap還原<filespec list>成功)」

在下列範例中、檔案系統1（fs1）位於儲存系統1、而檔案系統2（fs2）位於儲存系統1、也位於合作夥伴儲存系統2上。檔案系統3（FS3）位於儲存系統1、合作夥伴儲存系統2和儲存系統3、而非HA配對的一部分。另一個檔案系統fs4完全位於儲存系統4。

下列命令會建立「fs1」、「fs2」、「FS3」及「fs4」的Snapshot複本：


```
# snapdrive snap create -fs /mnt/fs1 /mnt/fs2 /mnt/fs3 /mnt/fs4  
-snapname fs_all_snap
```

下一個命令會還原目的地儲存系統上的fs1和fs2。fs1和fs2都位於HA配對上、因此您可以使用一個命令來還原它們：

```
# snapdrive snap restore -fs /mnt/fs1 /mnt/fs2 -snapname fs_all_snap
```

下列命令可還原fs4：

```
snapdrive snap restore -fs /mnt/fs4 -snapname fs_all_snap
```

UNIX版無法還原目的地儲存系統上的FS3、因為此檔案系統位於儲存系統1、儲存系統2和儲存系統3。
◦ SnapDrive

從其他主機還原**Snapshot**複本

使用「SnapDrive 還原快照」命令、從不同的主機還原Snapshot複本。

通常、您可以從執行Snapshot複本的主機還原Snapshot複本。有時候、您可能需要使用不同或非來源主機來還原Snapshot複本。若要使用非來源主機還原Snapshot複本、請使用SnapDrive 您通常使用的「還原快照」命令。如果您還原的Snapshot複本包含NFS實體、則非來源主機必須擁有存取NFS目錄的權限。

Volume型SnapRestore 的功能

適用於UNIX及更新版本的支援功能、可在磁碟區層級提供Snapshot還原功能。SnapDrive 這將說明您可以使用磁碟區型Snapshot還原來執行的各種儲存作業。

什麼是Volume型SnapRestore 的功能

Volume型SnapRestore 的功能（VBR SR）可還原含有所有儲存物件的Volume。磁碟區型還原速度比個別還原的每個儲存物件快。VBR SR也可搭配FlexClone Volume和Vfiler組態使用。適用於Vfiler的VBR SR適用於Data ONTAP 不含更新版本的版本。

適用於UNIX和更早版本的Sf3.0可還原主機端實體的LUN、例如檔案系統、磁碟群組和主機磁碟區、或是透過NFS從應用程式一致的快照建立的一般檔案。SnapDriveUNIX版使用單一檔案Snap Restore SFSR、實作於還原。SnapDrive Data ONTAPSFSR的運作方式如下：

- 對於在SFSR進行期間的一般檔案、任何嘗試變更檔案的作業都會暫停、直到SFSR完成為止。
- 對於LUN、當SFSR繼續進行時、LUN可用且允許I/O（讀取和寫入）。根據LUN的大小或要還原的檔案、一般檔案和LUN的SFSR可能需要很長時間。

因此、對於某些環境而言、SFSR是一項阻礙。

適用於UNIX及更新版本的支援區4.0可讓您取得Volume型Snapshot複本。SnapDriveVBR SR速度快得多、需要

的CPU和儲存資源也較少。它會還原作用中檔案系統上的所有資料。如果使用者想要從同一個Snapshot複本還原磁碟區上的所有LUN或一般檔案、則可使用此功能。

基於Volume的Snapshot複本應謹慎使用、因為會刪除用於還原作業的Volume Snapshot複本之後所取得的所有Snapshot複本。必須刪除在此磁碟區上建立的所有新檔案和新LUN。

使用**Volume型SnapRestore** 的功能的考量

您可以使用Volume型SnapRestore 的功能（VBRSR）、但要注意幾點。請記住這些要點、以協助您安全地使用VBRSR功能。

您必須謹記以下幾點：

- VBRSR會將整個磁碟區還原為建立Snapshot複本（用於VBRSR）的時間狀態。VBRSR包括下列項目：
 - 指定主機檔案的所有檔案和LUN、在「建立小午」作業期間執行。
 - 在「建立快照」作業期間、屬於應用程式一致Snapshot複本一部分的所有檔案和LUN。
- VBRSR會在用於還原的Snapshot複本之後、移除目前磁碟區上所建立的所有較新檔案和LUN。
- VBRSR會移除在用於還原的Snapshot複本之後所取得的所有較新Snapshot複本。
- 建議您在使用「-vbsr execute」命令之前先執行「-vbsr preview」命令。

強制檢查**Volume型SnapRestore** 的不全

在執行Volume型SnapRestore 的功能之前、SnapDrive 針對UNIX執行某些強制性檢查。這些檢查是必要的、以便SnapRestore 安全使用Volume型的功能。強制檢查不得由使用者取代。

以下是SnapDrive 在實作Volume型SnapRestore 的動作之前、針對UNIX執行的強制檢查：

- Volume型SnapRestore 的功能僅適用於使用SnapDrive UNIX版的功能所建立的Snapshot。
- Volume SnapRestore 型的功能不應是儲存系統的根Volume。
- 適用於UNIX的磁碟區複製檢查。SnapDrive如果有來自新Snapshot複本的任何Volume複本、則不允許進行Volume還原作業。這是Data ONTAP 由不確定的限制。
- 磁碟區SnapRestore 型的實體磁碟區不應有任何對應的LUN、而應與指定的LUN（原始LUN或LUN存在於檔案系統、磁碟群組或主機磁碟區）分開進行還原。
- UNIX版的測試顯示、磁碟區是否存在於SnapMirror關係中。SnapDrive
- UNIX版的測試顯示、磁碟區是否存在於不確定的情況下。SnapDrive SnapVault

如果SnapVault UNIX版的SnapMirror使用Operations Manager來執行RBAC、SnapDrive 而且使用者在Volume上具有SD.snapshot。中斷基準功能、則SnapMirror和SnapMirror檢查可被覆寫。如需使用者覆寫這些檢查的特定RBAC功能相關資訊、請參閱SnapDrive 《UNIX適用的角色型存取控制》。

相關資訊

[以角色為基礎的UNIX存取控制SnapDrive](#)

可由使用者覆寫的檢查

在執行Volume型SnapRestore 的功能之前、SnapDrive 針對UNIX執行一些檢查、讓使用者可以使用「-force」選項來置換。這些檢查是必要的、以便SnapRestore 安全使用Volume型的功能。

建議您遵循系統執行的各種檢查、但您可以使用「-force」選項來覆寫這些檢查。

您可以覆寫下列SnapDrive 適用於UNIX的功能、以便進行大量SnapRestore 的功能檢查：

- UNIX版會檢查Snapshot複本中的LUN是否不一致當機。SnapDrive如果在Snapshot複本中發現應用程式LUN不一致、就會發出警告。
- UNIX版的測試顯示、在執行Snapshot複本之後、作用中磁碟區中是否有其他LUN。SnapDrive如果for UNIX找到其他LUN、它會警告您作用中磁碟區中的其他LUN將會遺失。SnapDrive
- 適用於UNIX的檢查是否有新的Snapshot複本。SnapDrive這些新的Snapshot複本無法還原且遺失。
- UNIX版會檢查Volume中的一般檔案（從本機主機可見的檔案） SnapDrive 。
- 適用於UNIX的NFS匯出檢查。SnapDrive
- 適用於UNIX的CIFS共用檢查。SnapDrive

如果Snapshot複本是使用SnapDrive 適用於UNIX或更早版本的版本、則無法SnapRestore 執行上述清單中的前兩項檢查。如果您已提供「-force」選項、則在Volume型SnapRestore 執行期間、系統會顯示一則提示訊息、以過度執行這些檢查並繼續進行。

Volume型SnapRestore 的功能

本節說明使用Volume Based SnapRestore 的功能的命令和選項。

快照還原CLI中新增了「vbsr」選項、可選擇以Volume為基礎SnapRestore 的功能。使用下列命令語法、使用Volume型SnapRestore 的功能來執行還原：

```
snapdrive snap restore {-lun | -dg | -vg | -hostvol |  
-lvol | -fs |-file} file_spec [file_spec ...] [{-lun | -dg |  
-vg | -hostvol | -lvol | -fs -file} file_spec [file_spec ...]  
...] -snapname snap_name [-force [-noprompt]][{-reserve |  
-noreserve}]  
[-vbsr [execute | preview]]
```

如果在"-vbsr"中未提供任何參數、則預設輸出為"preview（預覽）"選項。使用「-verbose」選項、可針對使用者可能過度使用的所有強制檢查、提供詳細的輸出。未提供"-verbose"選項時的預設輸出會顯示失敗的檢查結果。

如果您不想在執行Volume型SnapRestore 的還原時提示任何確認訊息、您可以使用「naprestore -vbsr execute」命令來使用「-nosprompt」和「-force」選項。下表根據SnapDrive 您提供的選項、說明UNIX的功能。

序列號	vbsr執行	強制	-noprompt	結果
1.	否	不適用	不適用	預覽模式為預設模式。所有檢查都會完成、並產生每項檢查的報告。
2.	是的	否	否	所有檢查均已完成。如果使用者可以置換的任何強制檢查失敗、SnapDrive 則適用於UNIX的功能會顯示錯誤訊息。
3.	是的	是的	否	所有檢查都會完成。如果任何強制檢查失敗、SnapDrive 則適用於UNIX的功能會顯示錯誤訊息。如果有任何使用者可以覆寫的檢查失敗、SnapDrive 那麼適用於UNIX的功能會提示您。
4.	是的	是的	是的	所有檢查都會完成。如果任何強制檢查失敗、SnapDrive 則適用於UNIX的功能會顯示錯誤訊息。如果有任何使用者可以覆寫的檢查失敗、SnapDrive 則適用於UNIX的驗證不會提示您。

有關對應至本機或遠端主機의LUN資訊

在Volume型的供應過程中、從Volume到SnapDrive UNIX的唯一對應資訊SnapRestore是LUN的啟動器群組資訊。如果SnapDrive 您所使用的啟動器群組永遠是由UNIX的支援所建立、則主機的完整網域名稱是啟動器群組名稱的一部分。

如果SnapDrive UNIX管理員指定了「-igroup」CLI選項、或是您使用手動建立的啟動器群組、則igroup名稱不一定要有主機名稱。基於上述所有理由、SnapDrive UNIX版的功能無法可靠地偵測LUN的本機或遠端繫結。因此SnapDrive 、適用於UNIX的功能可將完整的LUN啟動器群組和啟動器資訊顯示為Volume Based SnapRestore的部分。

特定磁碟區的主機檔案資訊

作為Volume Restore預覽報告的一部分、適用於UNIX會顯示LUN對應資訊。SnapDrive此

顯示資訊與檢查相關、且會還原一般檔案。在特定磁碟區上找出所有以LUN為基礎的主機檔案、是一項耗時的程序、會拖慢磁碟區還原程序。

如果您想知道對應至特定儲存系統Volume之本機主機的主機檔案資訊、可以使用「SnapDrive 支援儲存設備show -filervol <Full-volume名稱>」。以下為此範例。

```
#snapdrive storage show -filervol bart:/vol/volusecase2
```

Connected LUNs and devices:

device filename	adapter path	size	proto	state	clone
lun path	backing snapshot				
-----	-----	----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
/dev/sdg	- P	100m	iscsi	online	No
bart:/vol/volusecase2/lun5	-				

Host devices and file systems:

```
dg: vbsrfs_1_SdDg          dgtype lvm
hostvol: /dev/mapper/vbsrfs_1_SdDg-vbsrfs_1_SdHv      state: AVAIL
fs: /dev/mapper/vbsrfs_1_SdDg-vbsrfs_1_SdHv      mount point: /mnt/vbsrfs_1
(persistent) fstype ext3
```

device filename	adapter path	size	proto	state	clone	lun
path	backing snapshot					
-----	-----	----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
/dev/sdbe	- P	100m	iscsi	online	No	
bart:/vol/volusecase1/lun9_0	-					
/dev/sdbf	- P	100m	iscsi	online	No	
bart:/vol/volusecase2/lun4_0	-					

```
raw device: /dev/sdbr1  mount point: /mnt/fs11 (persistent) fstype ext3
```

device filename	adapter path	size	proto	state	clone	lun
path	backing snapshot					
-----	-----	----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
/dev/sdbr	- P	200m	iscsi	online	No	
bart:/vol/volusecase2/fs11_SdLun	-					

```
NFS device: bart:/vol/volusecase1      mount point: /mnt/volusecase1
(non-persistent)
```

LUNs not connected to this host:

lun path	size	state
-----	-----	-----
bart:/vol/volusecase2/lunotherhost	20m	online

若要使用磁碟區型快照保留空間、您需要在「snapdrive.conf」檔案中設定「*space-reservations - volume enabled*」選項。

「*space-Reservations : Volume enabled*」選項可用於設定磁碟區的空間保證原則、並可採用下列三個值。

- * Snapshot *：這是預設值。磁碟區上的空間保證不會變更。
- * Volume *：磁碟區上的空間保證是在磁碟區層級。
- 無：空間保證設為無。

下表說明磁碟區型快照保留空間的行為。

未使用空間保留CLI選項；指定「-v bsr執行」	space-Reservations : Volume已啟用=	結果
無	Snapshot	磁碟區上的空間保證不會變更。
無	無	嘗試將磁碟區的空間保證設為「無」。
保留	組態值已被取代	嘗試將磁碟區的空間保證設為「Volume」
「北電」	組態值已被取代	嘗試將磁碟區的空間保證設為「無」
無	Volume	嘗試將磁碟區的空間保證設為「Volume」

 vbsr預覽不會檢查任何空間保留選項。

連線至Snapshot複本

您可以將Snapshot複本從一部主機連線至另一部主機。

UNIX版可讓您從主機上的不同位置、將主機連線至Snapshot複本。SnapDrive此新位置可以位於您取得Snapshot複本（來源主機）的主機上、也可以位於其他主機（非來源主機）上。

若要在新位置設定Snapshot複本、您可以將Snapshot複本備份到其他媒體、對磁碟群組執行維護、或存取Snapshot複本資料、而不中斷資料的原始複本。

使用此命令、您可以將主機連線至包含下列任一項目的Snapshot複本：

- LUN
- 直接在LUN上建立的檔案系統
- 在LUN上建立磁碟群組、主機磁碟區和檔案系統

- NFS目錄樹狀結構
- 共享儲存系統上的磁碟群組、主機磁碟區和檔案系統

如何使用「SnapSnap Connect」 SnapDrive 命令

當您使用「SnapDrive flexSnapSnap Connect」命令時、它會複製您指定實體的儲存設備、並將其匯入主機：

- 如果您指定的Snapshot複本包含LUN（'-LUN'）、SnapDrive 則適用於UNIX的功能會將LUN的新複本對應至主機。您無法使用「SnapDrive Sfestap Connect」命令、在同一命令列上指定LUN與其他儲存實體（「-vg」、「-dg」、「-fs」、「-lvol」或「-hostvol」）。
- 如果您指定直接位於LUN上的檔案系統、SnapDrive 則適用於UNIX的功能會將LUN對應至主機、然後掛載檔案系統。
- 如果來源掛載點是在「nap connect」命令中指定為相對路徑名稱、SnapDrive 則UNIX版的Sfor UNIX會忽略CLI中指定的目的地掛載點、並使用內部命名慣例格式「source_mount_point_<N>」來命名目的地掛載點。
- 如果您指定的Snapshot複本包含磁碟群組、或是屬於磁碟群組的主機磁碟區或檔案系統、則「SnapDrive show snap connects」命令會連接整個目標磁碟群組。為了建立連線、SnapDrive UNIX版的Re會重新啟動目標磁碟群組的所有邏輯磁碟區、並將所有檔案系統掛載到邏輯磁碟區上。
- 如果您使用「nap connect」命令指定「autoramenames」選項、則主機磁碟區和檔案系統一律會重新命名。磁碟群組只有在主機上已存在時才會重新命名。
- 如果您指定的Snapshot複本包含NFS目錄樹狀結構、SnapDrive 則適用於UNIX的Sfor UNIX會建立FlexVol包含NFS目錄樹狀結構的整個Sfor volume複本。接著、for UNIX會將磁碟區連接到主機、然後掛載NFS檔案系統。SnapDrive在目錄樹狀結構中、SnapDrive for UNIX會刪除您在建立Snapshot複本之後所建立的任何新NFS檔案或目錄。如果將「shsnapconnect - nf- removeve目錄」組態選項設定為「開啟」、則UNIX版將會從所連線NFS目錄之外的任何文件或目錄刪除。SnapDrive FlexVol
- 如果您使用"-REadonly（僅限）"選項連接包含NFS目錄樹的Snapshot複本、SnapDrive 則UNIX版的Snapshot複本會直接掛載目錄的Snapshot複本、而不建立複本。您無法使用「SnapDrive festrosnap connect」命令、在非NFS實體的同一命令列上指定NFS掛載點、也就是使用「-vg」、「-dg」、「-FS」、「-lvol」或「-hostvol」選項。



支援使用vFiler環境中的「分割」選項來執行「抓取連線」作業、Data ONTAP 但不支援使用版本7.3或更新版本。

連接鏡射儲存系統上的Snapshot複本

如果是鏡射儲存系統上的Snapshot複本、您可以將Snapshot複本連接至來源儲存系統和目的地系統。

當您在鏡射儲存系統上建立Snapshot複本時、Snapshot複本會自動從建立Snapshot複本的來源系統複寫到目的地（鏡射）儲存系統。UNIX版的支援功能可讓您連接來源儲存系統上的Snapshot複本。SnapDrive您也可以在地點儲存系統上連接Snapshot複本。

連接多個儲存實體

您可以連接包含多個儲存實體的Snapshot複本。

若要連接包含位於多個目的地儲存系統上之儲存實體的Snapshot複本、您必須符合下列需求：

- 您在命令提示字元中指定的儲存實體必須位於單一儲存系統或HA配對上。
- 來源儲存系統的磁碟區名稱必須與目的地儲存系統的磁碟區名稱相符。
- 您必須將SnapDrive.conf檔案中的「SnapMirror目的地多重檔案資源流啟用」變數設為「on」。

您可以使用一個命令來連接位於單一儲存系統或HA配對上的儲存實體。

Snapshot連線與Snapshot還原作業

當您連線至Snapshot複本時、Snapshot複本會複製資訊。

與Snapshot還原作業不同的是、Snapshot連線作業不會以Snapshot複本內容取代組成主機實體的LUN現有內容。它會複製資訊。

建立連線之後、Snapshot連線和Snapshot還原作業都會執行類似的活動：

- Snapshot連線作業會啟動儲存實體的邏輯磁碟區、掛載檔案系統、並選擇性地將項目新增至主機檔案系統表格。
- Snapshot還原作業會啟動儲存實體的邏輯磁碟區、掛載檔案系統、並套用保留在Snapshot複本中的主機檔案系統掛載項目。

連接Snapshot複本的準則

連線至Snapshot複本時、請遵循準則。

- 「Snapsnap Connect」命令僅適用於以適用於UNIX的Snapshot 4.2建立的Snapshot複本。SnapDrive SnapDrive
- 在非原始主機上SnapDrive、適用於UNIX的VMware®4.1支援使用Linux LVM1或LVM2執行Snapshot連線作業。但是、如果LUN是Linux LVM1 Volume Manager的一部分、則它不支援來源主機上的Snapshot連線作業。
- 在來源主機SnapDrive上、適用於UNIX的支援連接及還原由舊版SnapDrive的UNIX版所建立的Snapshot複本。



在Linux原始主機上、Snapshot連線作業僅適用於Linux LVM2、以及SnapDrive由VMware為UNIX建立的Snapshot複本。

- 在Linux主機上、SnapDrive如果您連線的Snapshot複本包含LUN、或是含有檔案系統的LUN、而該LUN是在不啟動Linux LVM1的情況下建立的、則支援「flexfsnap connect」命令。UNIX版不支援使用Linux LVM1建立的Linux實體使用「支援「支援鏈接」命令。SnapDrive SnapDrive

「支援鏈接」命令無法重新命名Linux主機上的磁碟群組。SnapDrive例如、下列命令不受支援：
「SnapDrive /sfnap connect -dg dg 1 dg1copy -snapname taghap烤麵包機：/vol/vol1：dg1snapshot」

- 如需NFS目錄樹的讀取和寫入存取權限、「SnapDrive Sfsnap Connect」命令會使用Data ONTAP FlexVol「Sfor the volume」功能、因此需要Data ONTAP使用更新版本的版本資訊。使用NetApp功能7.1的組態Data ONTAP可連接NFS檔案或目錄樹狀結構、但提供唯讀存取。
- 如果您在Snapshot連線作業期間將「啟用-分割-複製」組態變數值設定為「On」或「Sync」、在Snapshot中斷作業期間設定為「Off」、SnapDrive則UNIX版的Eshot不會刪除Snapshot複本中的原始Volume或

LUN。

- 您必須將Data ONTAP「vfz7.2.2」組態選項「vfiler.vol_clone_ZAPI_allow」的值設定為「on」、才能連線到vFiler單元中某個Volume或LUN的Snapshot複本。
- 具有不同主機組態的主機不支援Snapshot連線作業。
- 用來連線至實體儲存系統或vFiler單元的根Volume的「SnapDrive 鏈接」命令會失敗、因為Data ONTAP 無法複製根Volume。

使用SnapDrive「finflexSnap Connect」命令所需的資訊

若要連線至Snapshot複本、請判斷儲存實體的類型、將Snapshot複本與NFS目錄樹狀結構連線至Data ONTAP 不支援的7.3組態等。

下表提供使用「SnapDrive Snapsnap Connect」命令時所需提供的資訊。

需求/選項	引數
<p>決定要用來附加Snapshot複本的儲存實體類型、並以適當的引數提供該實體的名稱。這是"SR_fspect"引數的值。</p> <ul style="list-style-type: none">• 如果您連接LUN的Snapshot複本、SnapDrive 則適用於UNIX的功能會連接您指定的LUN。不能在同一命令行上使用與"-vg"、"-dg"、"-f"、"-lvol"或"-hostvol"選項相同的"-LUN"選項。您可以使用LUN_name或qtree名稱/LUN_name格式來指定LUN的簡短名稱。• 如果您連接直接在LUN上建立的檔案系統Snapshot複本、SnapDrive 則適用於UNIX的解決方案會連接具有檔案系統的LUN。• 如果您連接具有主機磁碟區或檔案規格的磁碟群組Snapshot複本、則此引數會轉譯為儲存系統上的一組磁碟群組。UNIX版的支援功能可連接包含實體的整個磁碟群組、即使實體是主機磁碟區或檔案系統亦然。SnapDrive• 如果您連接NFS檔案系統的Snapshot複本、則引數會轉譯為NFS目錄樹狀結構。適用於UNIX的可建立磁碟區的FlexClone、移除未在Snapshot複本中指定的目錄樹狀結構、然後連線並掛載NFS目錄樹狀結構。SnapDrive如果您指定NFS掛載點、則無法在同一命令列上指定非NFS實體（如「-vg」、「-dg」、「-FS」、「-lvol」或「-hostvol」）。 <div> UNIX版不支援掛載點層級的符號連結。SnapDrive</div>	<p>LUN (-LUN <i>file_spec</i>)</p>

需求/選項	引數
lun._的簡稱	「s_LUN_name」指定存在於「-snapname long快照名稱」中的LUN。需要簡短的LUN_name。您不能包含儲存系統或儲存系統磁碟區名稱。「d_LUN_name」指定LUN連接的名稱。需要簡短的「LUN_name」。您不能包含儲存系統或儲存系統磁碟區名稱。您必須指定「d_lun_name」
磁碟群組 (-dg file_spec) 或磁碟區群組 (-vg file_spec)	磁碟或磁碟區群組的名稱_
檔案系統 (-FS file_spec)	檔案系統名稱_
主機磁碟區 (-hostvol_file_spec_) 或邏輯磁碟區 (-lvol_file_spec_)	主機或邏輯Volume的名稱_
<p>使用NFS目錄樹狀結構將Snapshot複本連線Data ONTAP 至不完整的7.3組態。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果您的組態使用Data ONTAP 含有Data ONTAP 傳統FlexVol (非隻字不作參考) 磁碟區的更新版本的功能、則必須指定此選項、才能使用唯讀存取 (必要) 來連接Snapshot複本。 如果您的組態使用Data ONTAP 的是支援還原的7.3版及更新版本和FlexVol 支援的功能、SnapDrive 則適用於UNIX的功能會自動提供讀寫存取權限。只有當您想要限制唯讀存取時、才指定此選項 (選用)。 	-readonly
設定唯讀權限_	<p>選用：提供連接儲存實體後可存取目標實體的名稱。UNIX版使用此名稱來連接目的地實體。SnapDrive這是「dest_file_spec」引數。</p> <p>如果您省略此名稱、「nap connect」命令會使用您為「SR_fspect」提供的值。</p>
目標實體名稱	dest_file_spec_'

需求/選項	引數
<p>選用：指定目的地儲存實體的名稱。如果您在「<i>dest_fspect/src/fspect</i>」配對中加入此資訊、則不需要在此處輸入。</p> <p>如果此資訊不是「<i>dest_fspect/sr_fspect</i>」配對的一部分、您可以使用「-destxx」選項來指定目的地儲存實體的名稱。例如、「-fs-」選項只會命名目的地掛載點、因此您可以使用「-destdg」選項來指定目的地磁碟群組。</p> <p>如果您未指定連接目的地磁碟群組中某個實體所需的名稱、則「SnapDrive show snap connect」命令會從來源磁碟群組取得名稱。</p> <p>如果您未指定連接目的地磁碟群組中某個實體所需的名稱、則「午睡連線」命令會從來源磁碟群組取得名稱。如果無法使用該名稱、則除非您在命令提示字元中加入「-autoramene」、否則作業會失敗。</p>	目的地磁碟群組（-destdg）或目的地磁碟區群組（-destvg）
》	目的地邏輯Volume（-destlv）或目的地主機Volume（-desthv）
'lvname'	指定Snapshot複本的名稱。使用名稱的長格式輸入儲存系統名稱、Volume和Snapshot複本名稱。
Snapshot複本名稱（-snapname）	h_long快照名稱_
《業者》	~

需求/選項	引數
<p>選用：將Snapshot複本連線至新位置、而不需在主機檔案系統表格中建立項目。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用「-nopersist」選項、您可以將Snapshot複本連線至新位置、而無需在主機檔案系統表格中建立項目。（例如、Linux上的「Fstab」）UNIX預設SnapDrive 會建立持續掛載。這表示： <ul style="list-style-type: none"> ◦ 當您在主機上連接Snapshot複本時、SnapDrive UNIX版的支援功能會掛載檔案系統、然後在主機的檔案系統表格中放置組成檔案系統之LUN的項目。 ◦ 當您在Linux主機上連接Snapshot複本時、SnapDrive UNIX版的支援會掛載檔案系統、重設檔案系統通用唯一識別碼（UUID）和標籤、並將UUID和掛載點置於主機的檔案系統表格中。 ◦ 您無法使用「-noperersist」來連接包含NFS目錄樹狀結構的Snapshot複本。 	保留
-noreserve	~
選用：將Snapshot複本連接至新位置、無論是否建立空間保留。	igroup名稱（'-igroup'）
h_ig名稱_	選用：NetApp建議您為主機使用預設的igroup、而不要提供igroup名稱。
「自動擴充」	~

需求/選項	引數
<p>若要縮短連線至Volume群組時必須提供的資訊量、請在命令提示字元中加入「-autodexpand」選項。此選項可讓您僅命名Volume群組中的邏輯磁碟區或檔案系統子集。然後將連線擴充至磁碟群組中其餘的邏輯磁碟區或檔案系統。如此一來、您就不需要指定每個邏輯磁碟區或檔案系統。UNIX版使用此資訊來產生目的地實體名稱。SnapDrive</p> <p>此選項適用於在命令提示字元中指定的每個磁碟群組、以及群組中的所有主機LVM實體。如果沒有「-autodoland」（自動擴充）選項（預設）、您必須指定該磁碟群組中包含的所有受影響主機磁碟區和檔案系統、才能連接整個磁碟群組。</p> <div>  <p>如果您輸入的值是磁碟群組、則不需要輸入所有的主機磁碟區或檔案系統、因為SnapDrive UNIX版的支援功能知道磁碟群組要連線的項目。</p> </div> <p>NetApp建議您、如果您包含此選項、也應該加入「-autorenamenamen」選項。如果需要連接LVM實體的目的地複本、但名稱已在使用中、則命令會失敗、除非命令提示字元中有「-autorename」選項。</p>	<p>如果您不包含-autodexpand、而且未在命令提示字元中指定所有磁碟群組中的所有LVM主機磁碟區（可透過指定主機磁碟區本身或檔案系統）、則命令會失敗。</p>
-`-autorenamen`	~
<p>如果在不使用"-autorename"選項的情況下使用"-autodake"選項，則在使用LVM實體的目的地複本的預設名稱時，"nap nable"命令會失敗。如果您包含「-autorenamenames」選項、SnapDrive 則當使用預設名稱時、適用於UNIX的功能會重新命名實體。這表示在命令提示字元中使用「-autorename"選項時、無論是否有所有必要的名稱可用、Snapshot連線作業都會繼續執行。</p> <p>此選項適用於在命令提示字元中指定的所有主機端實體。</p> <p>如果在命令提示字元中包含「-autorename"選項、則表示-autodExpand選項、即使您不包含該選項。</p>	「分割」
~	可在Snapshot連線和Snapshot中斷作業期間分割複製的磁碟區或LUN。
《我的最大目標》	~

連線至包含LUN的Snapshot複本

您可以使用「SnapDrive Snapsnap Connect」命令連線至包含LUN的Snapshot複本。

步驟

1. 輸入下列命令語法以連線至包含LUN的Snapshot複本：

```
hy* SnapDrive fsnap connect -lun s_lun_named_lun_name[-lun]s_lun_named_lun_name ...-snapname  
long快照名稱[-igroup ig_name[ig_name...]][-sepoid]*
```



「s_LUN_name」和「d_LUN_name」的格式應為LUN_name或qtree名稱/LUN_name。

適用於UNIX的可複製您指定的LUN、並將其連線至新位置。SnapDrive

以下範例將hornet/vol/vol1/tuesdaysnapshot中的LUN mylun1連接到mylun1copy：

```
# ./snapdrive snap connect -lun mylun1 mylun1copy -snapname  
hornet:/vol/vol1:tuesdaysnapshot  
connecting hornet:/vol/vol1/mylun1:  
LUN copy mylun1copy ... created  
(original: hornet:/vol/vol1/mylun1) mapping new lun(s) ... done  
discovering new lun(s) ... done
```

以下範例分別將兩個LUN（mylun1和mylun2）連接至mylun1copy和mylun2copy：

```
# ./snapdrive snap connect -lun mylun1 mylun1copy -lun mylun2  
mylun2copy -snapname hornet:/vol/vol1:tuesdaysnapshot  
connecting hornet:/vol/vol1/mylun1:  
LUN copy mylun1copy ... created  
(original: hornet:/vol/vol1/mylun1)  
mapping new lun(s) ... done  
connecting hornet:/vol/vol1/mylun2:  
LUN copy mylun2copy ... created  
(original: hornet:/vol/vol1/mylun2)  
mapping new lun(s) ... done  
discovering new lun(s) ... done
```

下列範例將LUN lun1_0連接至Snapshot lech:/vol/vol1:rt：

```

snapdrive snap connect -fs /mnt/fs /mnt/fs1 -snapname lech:/vol/vol1:rrt
connecting /mnt/fs:
  LUN copy lun1_0 ... created
  (original: lech:/vol/vol1/lun1)
  exporting new lun(s) to Guest OS ... done
  discovering new lun(s) ... done
Successfully connected to snapshot lech:/vol/vol1:rrt
  file system: /mnt/fs1

```

連線至LUN以外儲存實體的Snapshot複本

您可以使用「SnapDrive fingsnap connects」命令來連線至Snapshot複本、其中包含LUN以外的儲存實體。當您提供的目的地名稱目前正在使用中、或是有檔案系統名稱作為掛載點時、就無法使用此命令。

步驟

1. 輸入下列命令：

```
hy* SnapDrive fingsnap連接-snapname fspec_set [fspec_set...]-snapname long快照名稱[-igroup
ig_name[ig_name ...] [-autodel][-autorename][-nopersist]][-Reserve |-noreserve]][-readonal][-sited]*
```

在前面的使用中、「fspec_Set」格式如下：

```
「 { -dg |-FS |-hostvol } src/file_spec[dest_file_spec][ { -destdg |-destvg } dgname][ { -destlv |-
desthv } lvname]
```

此命令必須始終以您要連接的儲存實體名稱開頭（例如、「-dg」、「-hostvol」或「-FS」）。如果您指定NFS掛載點、則無法在同一命令列上指定非NFS實體（如「-vg」、「-dg」、「-FS」、「-lv」或「-hostvol」）。



在Linux主機上、SnapDrive 除非LUN是Linux LVM1 Volume Manager的一部分、否則UNIX版的VMware支援在來源主機上執行Snapshot連線作業。

適用於UNIX的可複製您指定的LUN、並將其連線至新位置。SnapDrive

下列命令列會連接磁碟群組、並使用預設名稱做為目的地名稱（也就是從來源名稱建立名稱）：

```

# snapdrive snap connect -vg vg1 -snapname
filer1:/vol/vol1:vg1snapshot
connecting vg1:
LUN copy vg1_lun1_0 ... created
(original: filer1:/vol/vol1/vg1_lun1)
mapping new lun(s) ... done
discovering new lun(s) ... done
Importing vg1

```


下列命令列可將磁碟群組與單一主機磁碟區連線。它也會指定目的地主機磁碟區和磁碟群組的名稱：

```
# snapdrive snap connect -lvol vg1/vol1 vg1copy/vol1copy -snapname
filer1:/vol/vol1:vg1snapshot
connecting vg1:
LUN copy vg1_lun1_0 ... created
(original: filer1:/vol/vol1/vg1_lun1)
mapping new lun(s) ... done
discovering new lun(s) ... done
Importing vg1copy
```

下列命令列可將磁碟群組連接至兩個LUN和兩個檔案系統。它會指定每個檔案系統的目的地名稱、其中一個檔案系統的主機磁碟區、以及兩個檔案系統的磁碟群組：

```
# snapdrive snap connect -fs mnt/fs1 /mnt/fs1copy -destvg vg1copy \
-fs /mnt/fs2 /mnt/fs2copy -destlv vg1copy/vol2copy -destvg vg1copy
\ -snapname filer1:/vol/vol1:vg1snapshot
connecting vg1:
LUN copy vg1_lun1_0 ... created
(original: filer1:/vol/vol1/vg1_lun1)
LUN copy vg1_lun2_0 ... created
(original: filer1:/vol/vol1/vg1_lun2)
mapping new lun(s) ... done
discovering new lun(s) ... done
Importing vg1copy
```

下列命令列包含-autodexpand選項、可將磁碟群組與兩個檔案系統連線。它會使用預設名稱做為目的地名稱（也就是從來源名稱建立名稱）：

```
# snapdrive snap connect -lvol mnt/fs1 -snapname
filer1:/vol/vol1:vg1snapshot \
-autoexpand
connecting vg1:
LUN copy vg1_lun1_0 ... created
(original: filer1:/vol/vol1/vg1_lun1)
LUN copy vg1_lun2_0 ... created
(original: filer1:/vol/vol1/vg1_lun2)
mapping new lun(s) ... done
discovering new lun(s) ... done
Importing vg1
```

下列命令列包含「-autorename」選項、可將磁碟群組連接至兩個檔案系統和兩個LUN：

```
# snapdrive snap connect -fs mnt/fs1 -snapname
filer1:/vol/vol1:vg1snapshot \
-autorename
connecting vg1:
LUN copy vg1_lun1_0 ... created
(original: filer1:/vol/vol1/vg1_lun1)
LUN copy vg1_lun2_0 ... created
(original: filer1:/vol/vol1/vg1_lun2)
mapping new lun(s) ... done
discovering new lun(s) ... done
Importing vg1_0
```

在下列範例中、檔案系統1（fs1）位於儲存系統1、而檔案系統2（fs2）位於儲存系統1、也位於合作夥伴儲存系統2上。檔案系統3（FS3）位於儲存系統1、合作夥伴儲存系統2和儲存系統3、而非HA配對的一部分。另一個檔案系統fs4完全位於儲存系統4。

下列命令會建立fs1、fs2、FS3和fs4的Snapshot複本：

```
snapdrive snap create -fs /mnt/fs1 /mnt/fs2 /mnt/fs3 /mnt/fs4
-snapname fs_all_snap
```

下一個命令用於連接目的地儲存系統上的fs1和fs2。fs1和fs2都位於HA配對上、因此您可以使用一個命令來還原它們：

```
snapdrive snap connect -fs /mnt/fs1 /mnt/fs2 -snapname fs_all_snap
```

下列命令可還原fs4：

```
snapdrive snap connect -fs /mnt/fs4 -snapname fs_all_snap
```

UNIX版無法在目的地儲存系統上連接FS3、因為此檔案系統位於儲存系統1、儲存系統2和儲存系統3。
 • SnapDrive

連線至LUN以外之共享儲存實體的**Snapshot**複本

您可以使用「SnapDrive flexSnapSnap Connect」命令來連線至LUN以外之共享儲存實體的Snapshot複本。

步驟

1. 輸入下列命令：

```
hy* SnapDrive fsnap connect fspec_Set[fspec_set...]-snapname long快照名稱*
```


「`fspec_Set [fspec_set...]-snapname long`快照名稱`[- DEVICETYPE shared][--SPERV]`

在此語法中、「`fspec_Set`」為：「`{-dg |-FS} SRC_file_SPEC [dest_file_spec][--destdg DGname].`」

分割磁碟區複製或LUN複製

UNIX版的支援功能可讓您分割Volume Clone或LUN Clone複製。SnapDrive完成複本分割之後、父磁碟區與複本之間的關係就會毀損、而且兩個實體彼此獨立、而且各自擁有各自的儲存空間。

以下是實體複本分割作業：

- 預估磁碟區複製或LUN複製的磁碟空間（以MB為單位）。
 - 分割磁碟區複製或LUN複製。
 - 停止磁碟區複製或LUN複製分割。
 - 檢視進行中、已完成或失敗的複本分割狀態。
- 
 - 如果磁碟區複本已分割、則會刪除複製磁碟區中的所有Snapshot複本。
 - 在分割檔案規格之前、必須先執行「Clone分割EstEstEstimate」命令、以判斷複製磁碟區中是否有任何Snapshot複本。
 - 對於所有的複製分割命令、只能使用「-LUN」選項來指定長LUN名稱。您無法在同一命令列上指定「-LUN」選項、以及其他儲存實體（-vg、-dg、-FS、-lvol或-hostvol選項）。
 - 一律必須使用檔案規格的絕對路徑名稱搭配Clone分割命令。
 - 使用Snapshot的LUN實體複本分割預估僅適用於SnapDrive 從適用於UNIX及更新版本的NetApp的版本4.2所建立的Snapshot複本。

預估儲存空間以分割磁碟區複製

複本切割預估有助於預估分割Volume複製所需的儲存空間（MB）。根據SnapDrive UNIX版的Clone分割預估、您可以決定分割Volume Clone的可用空間。

步驟

1. 輸入下列命令以預估分割磁碟區複製所需的儲存空間。

```
「* SnapDrive 實體複製切割預估值[-LUN]LON_LUN_name[Long LUN_name...] [{-dg |-vg |-FS |-hostvol |-lvol} _file_SPE [_file_spec...]] [-snapname long_snap_name]{-volclone|-lunclone} [{-v |-verbose}][-dump |-dumpall]*
```

此作業會顯示下列資訊：

- 資源名稱
- Container - FlexClone的Aggregate
- 必要空間：分割磁碟區複製所需的空間
- 可用空間：容器上的可用空間

- 儲存狀態：指出磁碟區複製分割的可用空間
- 自有空間-由Volume Clone佔用的空間
- 共享空間：由Volume Clone和父實體佔用的空間

當您使用「-verbose」選項時、會顯示「自有空間」和「共享空間」。

以下範例預估分割Volume Clone的儲存空間。

```
# snapdrive clone split estimate -fs /mnt/my_mnt1 -fs /mnt/my_mnt2
Resource      Container  Required Available  Storage
                Space (MB) Space (MB) Status
/mnt/my_mnt1  f3050-220  400        61500    AVAILABLE
                -111:aggr0
/mnt/my_mnt2  f3050-220  3292       1129     NOT AVAILABLE
                -112:aggr1
```

針對每個檔案規格、SnapDrive UNIX版的支援功能都會決定儲存系統中分割Volume Clone所需的空間。在此處、「/mnt/my_mnt1」檔案規格有分割所需的空間、因此儲存狀態會顯示為可用。然而、「/mnt/my_mnt2」檔案規格沒有分割所需的空間、因此儲存狀態顯示為「不可用」。

以下是使用「-verbose」選項的範例。或者、您也可以使用「-v」選項。

```
# snapdrive clone split estimate -fs /mnt/my_mnt1 -verbose
Resource      Container  Owned      Shared   Required Available Storage
                Space (MB) Space (MB) Space (MB) Space (MB) Status
/mnt/my_mnt1  f3050-220  32365     403      403      55875    AVAILABLE
                -111:aggr0
```

預估要分割LUN實體複本的儲存空間

複本切割預估有助於預估分割LUN複製所需的儲存空間（以MB為單位）。根據SnapDrive UNIX版的Clone分割預估、您可以決定分割LUN實體複製的可用空間。

步驟

1. 輸入下列命令以預估分割LUN實體複本所需的儲存空間。

```
《》 實體複製切割預估值[-LUN]long_lun_name[long_lun_name...][{-dg |-vg |-fs |-hostvol |-
lvolve}_file_spec_[file_spec...___]][-snapname snapverbose_name][{-volclone|-lunclone}-clone} SnapDrive
```

此作業會顯示下列資訊：

- 資源名稱
- Container：LUN複製的Volume
- 必要空間：分割LUN複製所需的空間

- 可用空間：容器上的可用空間
- Storage Status（儲存狀態）-指示LUN複製分割的可用空間
- 擁有空間- LUN實體複本佔用的空間
- 共享空間：LUN複製與父實體複本一起佔用的空間

當您使用「-verbose」選項時、會顯示「自有空間」和「共享空間」。

以下範例預估分割LUN實體複本的儲存空間。

```
# snapdrive clone split estimate -fs /mnt/my_mnt1
Resource      Container Required Available Storage
                Space (MB) Space (MB) Status
/mnt/my_mnt1 f3050-220  5120      9986    AVAILABLE
              -112:/vol/vol_1
```

以下是使用「-verbose」選項的範例。或者、您也可以使用「-v」選項。

```
# snapdrive clone split estimate -fs /mnt/my_mnt1 -verbose
Resource      Container Owned      Shared   Required Available Storage
                Space (MB) Space (MB) Space (MB) Space (MB) Status
/mnt/my_mnt1 f3050-220  365     403      5120     9986 AVAILABLE
              -112:/vol/vol_1
```

使用Snapshot複本估算儲存空間

當儲存系統中沒有可供Snapshot複本使用的實體複本時、複本切割預估功能可協助您使用Snapshot複本來預估所需的儲存空間（以MB為單位）。

步驟

1. 輸入下列命令以預估所需的儲存空間。

「* SnapDrive」-實體複製切割預估-snapname [*long_snap_name*] {-volclone|-lunclone} [[-v |-verbose]*

以下範例會預估使用Snapshot複本分割LUN實體的儲存空間。

```
snapdrive clone split estimate -snapname f3050-220-112:/vol/vol_1:snap_1
-lunclone
Resource      Container Required Available Storage
                Space (MB) Space (MB) Status
f3050-220-112: f3050-220  5120      14078    AVAILABLE
/vol/vol_1:snap_1 -112:/vol/vol_1
```

以下範例會使用Snapshot複本搭配「-FS」選項來預估分割LUN實體複本的儲存空間。

```
# snapdrive clone split estimate -fs /mnt/my_mnt1 -snapname f3050-220-112:/vol/vol_1:snap_1 -lunclone
```

Resource	Container	Required Space (MB)	Available Space (MB)	Storage Status
f3050-220-112:	f3050-220	4120	14078	AVAILABLE

```
/vol/vol_1:snap_1 -112:/vol/vol_1
```

以下範例會使用Snapshot複本搭配「-FS」選項來預估分割磁碟區複本的儲存空間。

```
# snapdrive clone split estimate -fs /mnt/fs1 -snapname f3050-220-112:/vol/vol_1:snap_1 -volclone
```

Resource	Container	Required Space (MB)	Available Space (MB)	Storage Status
f3050-220-112:	f3050-220	54019	54517	AVAILABLE

```
/vol/vol0:snap_1 112:aggr0
```

以下範例會預估使用Snapshot複本分割磁碟區複本的儲存空間。

```
# snapdrive clone split estimate -snapname f3050-220-112:/vol/vol_1:snap_1 -volclone
```

Resource	Container	Required Space (MB)	Available Space (MB)	Storage Status
f3050-220-112:	f3050-220	54019	54517	AVAILABLE

```
/vol/vol0:snap_1 112:aggr0
```



- 「資源」欄位包含Snapshot複本名稱、前提是已針對Snapshot複本完成複本分割預估。
- 如果您提供任何失效檔案規格、以及含有「-lunclone」選項的Snapshot複本、則「必要空間」會顯示為0。
- 使用Snapshot的LUN實體複本分割預估僅適用於SnapDrive 從適用於UNIX及更新版本的NetApp的版本4.2所建立的Snapshot複本。

啟動Volume Clone或LUN Clone分割

您可以啟動Volume Clone或LUN Clone切割作業。

步驟

1. 輸入下列命令以啟動磁碟區複製或LUN複製分割。

```
# SnapDrive 實體複製切割開始[-LUN]long_lun_name[long_lun_name...][{-dg |-vg |-fs |-hostvol |-lvol}_file_spec_[file_spec...][{-force}][-notprompt][{-dump |-dumpall}]
```

當儲存狀態顯示為「不可用」時、可使用下列選項。

- 您可以使用「-force」選項來強制啟動實體複本分割作業、並收到作業已啟動的確認訊息。
- 您可以使用「-noprompt」和「-force」選項來啟動複製分割啟動作業、而不會收到任何確認訊息。



當您在停止進行中的複本分割作業之後、立即啟動另一個複本分割作業時、該作業可能會失敗。如果啟動與停止複製分割作業之間的延遲不足以允許儲存系統同步停止作業、就可能發生此問題。

以下範例顯示如何分割Volume Clone：

```
# snapdrive clone split start -fs /mnt/my_mnt4_0 /mnt/my_mnt3_0
Resource      Container  Required Available Storage
                Space (MB) Space (MB) Status
-----
/mnt/my_mnt4_0 f3050-220 3295    66033 AVAILABLE
                -111:aggr0
/mnt/my_mnt3_0 f3050-220 293     37707 AVAILABLE
                -112:aggr1

Job ID: B265Dbv8gh
Clone-Split for "/mnt/my_mnt4_0" is started
Clone-Split for "/mnt/my_mnt3_0" is started
```

以下範例顯示如何使用「-force」選項分割實體複本：

```
# snapdrive clone split start -fs /mnt/my_mnt5 /mnt/my_mnt6 -force
Resource      Container  Required Available Storage
                Space (MB) Space (MB) Status
-----
/mnt/my_mnt5 f3050-220 1198    20033 AVAILABLE
                -111:aggr0
/mnt/my_mnt6 f3050-220 3294    2196 NOT AVAILABLE
                -112:aggr1
Not enough space available for Clone-Split. Do you want to continue
(y/n)?y
Clone-Split for "/mnt/my_mnt5" is started
Clone-Split for "/mnt/my_mnt6" is started
```

以下範例說明如何使用「-noprompt」選項直接啟動實體複本、表示沒有確認訊息：

```
# snapdrive clone split start -fs /mnt/my_mnt5 /mnt/my_mnt6 -force
-noprompt
Resource      Container  Required  Available Storage
              Space (MB) Space (MB) Status
-----
/mnt/my_mnt5  f3050-220  1198      20033    AVAILABLE
              -111:aggr0
/mnt/my_mnt6  f3050-220  3294      2196    NOT AVAILABLE
              -112:aggr1
Clone-Split for "/mnt/my_mnt5" is started
Clone-Split for "/mnt/my_mnt6" is started
```

檢視磁碟區複製或LUN複製分割的狀態

您可以使用工作ID或檔案規格來查詢複本分割狀態。UNIX版的還原功能會將實體複本分割的目前狀態顯示為「進行中」、「失敗」或「完成」SnapDrive。

步驟

1. 輸入下列命令、以使用工作ID或檔案規格查詢複本分割狀態。

「SnapDrive」-實體複製分割狀態[-LUN]long_lun_name[long_lun_name...][{-dg |-vg |-fs |-hostvol |-lvol}_file_spec_[file_spec...]-jobid>_][-all]

以下範例顯示使用工作ID的複本分割狀態。

```
# snapdrive clone split status -job SVE2oxKXzH
Clone-Split-Status for /fs1-1_3 is 1% Complete
Clone-Split-Status for /fs1_0 is 73% Complete
Clone-Split-Status for /fs1_1 is 73% Complete
Clone-Split-Status for /fs1_2 is 74% Complete
Clone-Split-Status for /fs1_3 is 1% Complete
```


您可以使用下列任一方法檢查實體複本分割進度的狀態：

- 您可以使用驗證實體複本

`* SnapDrive 《》 儲存展示-FS /mnt/my_mnt》`

或



`「* SnapDrive」指儲存設備show -LUN long lun_pathName*`

命令。無論是哪種情況、如果分割尚未完成、複製類型都會顯示為FlexClone或LUN複製。

- 您可以登入儲存系統、並在儲存系統CLI中使用下列命令來驗證實體複本分割進度狀態：

`「* vol clone」分割狀態_vol_name_*`

`* LUN Clone分割狀態_LUN_name_*`

下列範例顯示使用檔案規格所進行的複本分割狀態查詢：

```
# snapdrive clone split status -fs /mnt/my_mnt3 -fs /mnt/my_mnt4
Clone-Split-Status for /mnt/my_mnt3 is 14% Complete
Clone-Split-Status for /mnt/my_mnt4 is 17% Complete
```

下列範例顯示正在執行的實體複本分割狀態查詢：

```
# snapdrive clone split status -all
Job ID: SVE2oxKXzH:
Clone-Split-Status for /fs1-1_3 is 100% Complete
Clone-Split-Status for /fs1_0 is 100% Complete
Clone-Split-Status for /fs1_1 is 100% Complete
Clone-Split-Status for /fs1_2 is 100% Complete
Clone-Split-Status for /fs1_3 is 100% Complete
```

- 當工作從工作集移除、且您使用檔案規格查詢複製分割狀態時、SnapDrive 適用於UNIX的整套功能會將錯誤訊息顯示為

「目前沒有任何資源分割正在進行中。」

- 當工作從工作集移除、並使用工作ID查詢複製分割的狀態時SnapDrive 、適用於UNIX的整套功能會將錯誤訊息顯示為

「工作ID無效。」

- 當所有檔案規格都從工作中移除、且您使用工作ID查詢複製分割的狀態時、SnapDrive 適用於UNIX的功能將顯示為

「工作ID無效」

因為工作已從工作集移除。

- 如果任何檔案規格因儲存系統空間不足而失敗、則工作仍會繼續分割以符合其餘的檔案規格。這表示工作不會從工作佇列中刪除、而且工作狀態會保留、直到您查詢整體工作結果為止。

停止Volume Clone或LUN Clone切割作業

您可以使用工作ID或檔案規格來停止實體複製或LUN複製的實體複本分割。

步驟

1. 輸入下列命令：

```
[* SnapDrive ] 實體複製切割停止[-LUN]long_lun_name[long_lun_name...][[-dg |-vg |-fs |-hostvol |-lvol}_file_spec_[file_spec...]][-jobid>_]*
```

UNIX版停止進行中的複製切割停止作業。SnapDrive

下列範例顯示使用檔案規格停止的實體複本分割作業。

```
# snapdrive clone split stop -fs /mnt/my_mnt4 /mnt/my_mnt3
Clone-Split for "/mnt/my_mnt4" is 0% Completed and Stopped.
Clone-Split for "/mnt/my_mnt3" is 0% Completed and Stopped.
```

以下範例顯示使用工作ID停止的複本分割作業。

```
# snapdrive clone split stop -job B265Dbv8gh
Clone-Split for "/mnt/my_mnt3" is 14% Completed and Stopped.
Clone-Split for "/mnt/my_mnt4" is 17% Completed and Stopped.
```

以下範例為典型輸出、顯示已停止之檔案規格的實體複本分割停止作業。

```
# snapdrive clone split stop -fs /mnt/my_mnt4 /mnt/my_mnt3
Clone-Split for "/mnt/my_mnt3" is not stopped : No split is in progress
for this resource
Clone-Split for "/mnt/my_mnt4" is not stopped : No split is in progress
for this resource
```



- 如果已針對工作ID中的特定檔案規格停止複本分割、且複本分割停止成功、則會從工作中移除檔案規格。
- 如果某個工作的複本分割已停止、且該工作中所有檔案規格的複本分割停止均已成功、則該工作會從工作集中移除。

使用工作ID或檔案規格來檢視複本分割作業的結果

您可以使用工作ID或檔案規格來檢視完整複本分割作業的結果。

步驟

1. 輸入下列命令、以使用檔案規格檢視複本分割結果：

```
「* SnapDrive 」-實體複製切割結果[-LUN]long_lun_name[long_lun_name...][[-dg |-vg |-fs |-hostvol |-lvol}_file_spec_[file_spec...]][-job_____]*
```

UNIX版顯示完成或失敗的複製分割結果、以取得檔案規格、然後從工作中移除檔案規格、並從工作佇列中移除工作。SnapDrive

以下範例顯示成功完成工作ID的複本分割結果。

```
# snapdrive clone split result -job VT1ov6Q8vU
Clone-Split for "/mnt/my_mnt3" is 100% completed and succeeded
Clone-Split for "/mnt/my_mnt4" is 100% completed and succeeded
```

如果有兩個檔案規格、其中一個檔案規格因儲存系統空間不足而失敗、則複製分割作業的結果會顯示一個檔案規格失敗、另一個檔案規格已成功完成。

下列範例顯示成功完成檔案規格的複本分割結果。

```
# snapdrive clone split result -fs /mnt/my_mnt3 /mnt/my_mnt4
Clone-Split for "/mnt/my_mnt3" is 100% completed and succeeded
Clone-Split for "/mnt/my_mnt4" is 100% completed and succeeded
```

以下範例顯示複本分割作業仍在進行中且尚未完成時的複本分割結果。

```
# snapdrive clone split result -job R57aCzUaeG
Clone-Split for "/mnt/my_mnt3" is 0% completed and Split in progress
```

以下範例顯示從工作集永久移除的工作、當您嘗試使用檔案規格檢視結果時SnapDrive、UNIX版的DB2會遇到錯誤訊息「不屬於任何工作」。

```
# snapdrive clone split result -fs /mnt/my_mnt2
Storage resource /mnt/my_mnt2 does not belong to any job
```

以下範例顯示已從工作集永久移除的工作、當您嘗試使用工作ID檢視結果時SnapDrive、UNIX版的DB2會遇到錯誤訊息「工作ID無效」。

```
# snapdrive clone split result -job T59aCzUaeG
Job ID is not valid
```

下列範例顯示複本分割結果、其中一個複本分割正在進行中、另一個則失敗。

```
# snapdrive clone split result -job qJrG8U59mg
Clone-Split for "/mnt/my_mnt4" is 100% completed and succeeded
Clone-Split for "/mnt/my_mnt5" is 0% completed and split failed
```

刪除Snapshot複本

您可以使用SnapDrive「抓取刪除」命令刪除儲存系統上的Snapshot複本。

用於刪除Snapshot複本的命令

使用「SnapDrive Snapshot DELETE」命令刪除Snapshot複本。

「不執行快照刪除」命令會從儲存系統中移除您指定的Snapshot複本。SnapDrive此命令不會在主機上執行任何作業。如果您有權限、它只會從儲存系統移除Snapshot複本。（如果您想保留LUN和對應。）

刪除Snapshot複本的理由

刪除舊的Snapshot複本、以釋放儲存系統磁碟區上的空間、或減少Snapshot複本。

您可能會因為下列原因而刪除舊的Snapshot複本：

- 以減少儲存的Snapshot複本數量、使儲存系統磁碟區的硬限制低於255。一旦達到限制、建立新Snapshot複本的嘗試就會失敗。
- 以釋放儲存系統磁碟區上的空間。即使在Snapshot複本達到限制之前、如果磁碟沒有足夠的保留空間、Snapshot複本也會失敗。
- 您也可以使用萬用字元（*）在Snapshot複本名稱中使用萬用字元。Snapshot show作業可讓您使用萬用字元來顯示符合特定模式的所有Snapshot複本名稱。下列規則適用於在Snapshot複本名稱中使用萬用字元：
 - 您只能在名稱結尾使用萬用字元。您無法在Snapshot複本名稱的開頭或中間使用萬用字元。
 - 您無法在Snapshot複本名稱的儲存系統或儲存系統Volume欄位中使用萬用字元。

刪除Snapshot複本的準則

您無法刪除使用中的Snapshot複本、或是Snapshot複本橫跨多個儲存系統磁碟區。

當您使用「SnapDrive flexfsnap刪除」命令時、請遵循下列準則：

- 如果您要刪除的任何Snapshot複本正在使用中、SnapDrive 或不是由針對UNIX的效益管理系統所建立、Snapshot刪除作業就會失敗。您可以將「-force」選項加入「SnapDrive flexSnap DELETE」命令、以取代此行為。

- 如果您的Snapshot複本橫跨多個儲存系統磁碟區、則必須手動刪除每個磁碟區上的Snapshot複本。

使用**SnapDrive** 「**finfsnap**刪除」命令所需的資訊

若要刪除Snapshot複本、請指定要刪除的Snapshot複本名稱。您可以使用「SnapDrive 抓取刪除」命令來檢視已刪除的Snapshot複本清單。

下表提供有關「SnapDrive flexfsnap刪除」命令的資訊。

需求/選項	引數
指定Snapshot複本的名稱。使用Snapshot複本名稱的長格式、您可以在其中輸入儲存系統名稱、Volume和Snapshot複本名稱。以下是一個長Snapshot複本名稱的範例：「Big_filer/vol/account_vol:snap_20031115」 如果您想要指定其他Snapshot複本、則可以使用名稱的簡短格式（如果名稱與第一個Snapshot複本位於相同的儲存系統和磁碟區）。否則、請再次使用名稱的長格式。	Snapshot複本名稱（-snapname）
h_long快照Copy_name_`	其他Snapshot複本
Snapshot Copy_name_`（長格式或短格式）	「verbose」
~	若要顯示已刪除的Snapshot複本清單、請包含-verbose選項。如果您使用的是Snapshot複本名稱的簡短形式、此選項會填入遺失的儲存系統和磁碟區資訊。
「力量」	~
noprompt	~

刪除Snapshot複本

您可以使用「SnapDrive flexfsnap刪除」命令來刪除Snapshot複本。

步驟

1. 輸入下列命令：

```
hy* SnapDrive fsnap刪除[-snapname]/ong快照名稱[snap名稱...][-verbose][-force [-nos提示]]*
```



如果指定的Snapshot複本正在使用中、則此作業會失敗。針對UNIX、若移除所有Snapshot複本、則會報告此作業已成功完成。SnapDrive

適用於UNIX的解決方法是刪除您在「nap刪除」命令列中指定的LUN現有內容、並在您指定的Snapshot複本中

以LUN內容取代。SnapDrive

此範例顯示正在刪除的項目清單：

```
# snapdrive snap delete -v filer1:/vol/vol1/snap1 snap2 snap3
snapdrive: deleting
filer1:/vol/vol1/snap1
filer1:/vol/vol1/snap2
filer1:/vol/vol1/snap3
```

中斷Snapshot複本的連線

您可以從LUN、LUN上的檔案系統、磁碟群組、NFS目錄或LUN上的共用磁碟群組、主機磁碟區和檔案系統中斷Snapshot複本的連線。



您可以從SnapDrive 適用於UNIX 4.2及更新版本的停止分割複製磁碟區。

使用Snapshot中斷連線作業

使用「SnapDrive 不中斷連結」命令、可中斷跨多個儲存系統或儲存系統磁碟區的Snapshot複本連線。

您可以使用「SnapDrive 停止快照中斷連線」命令來移除LUN、儲存實體和基礎LUN的對應、或Snapshot複本中NFS目錄的對應。

您可以使用此命令中斷跨多個儲存系統磁碟區或多個儲存系統的Snapshot複本連線。儲存實體和磁碟區可以位於相同的儲存系統或不同的儲存系統上。

使用此命令可中斷下列任何項目的連線：

- LUN
- 直接在LUN上建立的檔案系統
- 在LUN上建立磁碟群組、主機磁碟區和檔案系統
- NFS目錄樹狀結構
- 在LUN上建立的共享磁碟群組、主機磁碟區和檔案系統

中斷連線作業不會修改連線的Snapshot複本。不過、根據預設、此作業會刪除任何由對應連線作業所建立的暫用LUN或複本。



對於LUN、LUN上的檔案系統和LVM實體、此命令相當於「SnapDrive 取消儲存設備」。

中斷Snapshot複本連線的準則

以下是中斷LUN、儲存實體或NFS目錄Snapshot複本連線的準則。

- 當您中斷檔案系統連線時、SnapDrive 適用於UNIX的解決方法一律會移除掛載點。
- Linux主機可讓您將多個檔案系統附加至單一掛載點。不過SnapDrive 、for UNIX需要每個檔案系統都有一個獨特的掛載點。如果您使用「SnapDrive 停止連結」命令來中斷連接附加至單一掛載點的檔案系統、則「停止連結」命令會失敗。
- 若要復原Snapshot連線作業的效果、請使用Snapshot Disconnect命令。
- 如果在Snapshot連線作業期間將「啟用-分割-複製」組態變數值設定為「開啟」或「同步」、在Snapshot中斷作業期間將「關閉」、SnapDrive 則UNIX版的DB2不會刪除Snapshot複本中的原始Volume或LUN。

中斷NFS實體Snapshot複本連線的準則

Snapshot複本的中斷連線作業可從主機叢集環境中的任何節點執行。使用命令選項可中斷儲存實體與特定節點的連線。

當中斷包含NFS實體的Snapshot複本時、請遵循下列準則：

- 如果您中斷以唯讀權限連線的NFS目錄樹狀結構、SnapDrive 則適用於UNIX的Sfor UNIX會執行下列動作：
 - 卸載檔案系統。
 - 移除檔案系統表格檔案中的掛載項目。
 - 移除掛載點。
 - 不會移除Snapshot複本目錄的匯出規則、此目錄是在從次要主機（父磁碟區上沒有匯出權限的主機）連接NFS檔案時建立的。
- 如果您中斷連接具有讀寫權限的NFS目錄樹狀結構、SnapDrive 則適用於UNIX的Sfor UNIX會執行下列動作：
 - 卸載檔案系統。
 - 移除檔案系統表格檔案中的掛載項目。
 - 刪除FlexVol 對應於檔案系統的NFS目錄樹狀目錄、以供執行此動作。
 - 銷毀基礎FlexVol 的實體磁碟區複製（如果是空的）。
 - 移除掛載點。

使用SnapDrive 「停止連結」命令所需的資訊

若要中斷Snapshot複本的連線、請指定要使用的儲存實體類型、例如LUN、磁碟群組、檔案系統、或主機磁碟區。

下表提供使用「SnapDrive 中斷連結」命令時所需提供的資訊。

需求/選項	引數
LUN (-LUN <i>file_spec</i>)	LUN的名稱 (<i>Name</i>)。包括檔案管理器、磁碟區和LUN的名稱。
磁碟群組 (-dg <i>file_spec</i>) 或磁碟區群組 (-vg <i>file_spec</i>)	磁碟或磁碟區群組的名稱_

需求/選項	引數
檔案系統 (-FS <i>file_spec</i>)	文件系統名稱
主機磁碟區 (-hostvol_ <i>file_spec</i> _) 或邏輯磁碟區 (-lvol_ <i>file_spec</i> _)	主機或邏輯Volume的名稱_
指定要用來中斷Snapshot複本連線的儲存實體類型、並以適當的引數提供該實體的名稱。 這是「 <i>file_spec</i> 」引數的值。	「-full」
~	如果您想SnapDrive 讓UNIX從Snapshot複本中斷物件的連線、即使命令列上的主機端實體有其他實體（例如具有一或多個主機磁碟區的磁碟群組）、請在命令列中加入-full選項。如果不包含此選項、則只能指定空白的主機端實體。
「-fstype-	`type'
vmttype	`type'
選用：指定要使用的檔案系統和Volume Manager類型。	「分割」
~	可在Snapshot連線和Snapshot中斷作業期間分割複製的磁碟區或LUN。

中斷使用LUN和無儲存實體的Snapshot複本連線

您可以使用「SnapDrive 停止快照中斷連線」命令來中斷包含LUN且無儲存實體的Snapshot複本。

步驟

1. 輸入下列命令語法：

```
hy* SnapDrive 快照中斷連線-LUN long lun_name[lun_name...]*
```

適用於UNIX的解決方法會移除命令列中指定之儲存實體的對應。SnapDrive

下列命令會移除儲存系統快照通知中指向luna和lunb的對應：

```
# snapdrive snap disconnect -lun toaster:/vol/vol1/luna lunb
```


您可以使用「SnapDrive 不中斷連結」命令來中斷包含儲存實體的Snapshot複本。

步驟

1. 輸入下列命令：

```
*快照中斷連線 ( {-dg |-FS |-hostvol} file_spec[file_spec...] {-dg |-FS |-hostvol} file_spec[file_spec...] ) SnapDrive [-f完整][-fstype類型][-vmttype類型][-vest]
```

此命令必須始終從儲存實體開始、例如、「-LUN」、「-dg」、「-hostvol」或是「-FS」。

- 如果指定LUN（'-LUN'）、則必須輸入長LUN名稱。您無法在與其他儲存實體相同的命令列（如「-vg」、「-dg」、「-FS」、「-lvol」或「-hostvol」選項）上、使用「-LUN」選項來指定LUN。
- 如果指定RDM LUN（'-LUN'）、則必須輸入長RDM LUN名稱。您無法在與其他儲存實體相同的命令列（如「-vg」、「-dg」、「-FS」、「-lvol」或「-hostvol」選項）上、使用「-LUN」選項來指定RDM LUN。
- 如果您指定NFS掛載點、則無法在同一命令列上指定非NFS實體（如「-vg」、「-dg」、「-FS」、「-lvol」或「-hostvol」）。您必須使用個別的命令來指定NFS掛載點。



如果主機實體使用的LUN不是Snapshot複本的一部分、則會出現錯誤訊息。如果您指定每個目標磁碟群組所包含的主機磁碟區和/或檔案系統子集、也會發生錯誤。

適用於UNIX的解決方法會移除命令列中指定之儲存實體的對應。SnapDrive

此命令列會移除與主機Volume DG5/myvolume基礎上所有LUN的對應。它會移除任何以Snapshot連線作業建立的暫用LUN：

```
# snapdrive snap disconnect -hostvol dg5/myvolume
```

此命令列會移除與主機Volume DG5/myvolume基礎上所有LUN的對應。它會移除任何以Snapshot連線作業建立的暫用LUN：

```
# snapdrive snap disconnect -hostvol dg5/myvolume
```

此命令會中斷對應至磁碟群組1（DG1）和基礎LUN的連線。它也會移除任何以Snapshot連線作業所建立的暫用LUN：

```
# snapdrive snap disconnect -lun toaster:/vol/vol1/luna -dg dg1
```

此命令列會移除對應至檔案系統fs1及其基礎RDM LUN的功能。它也會移除任何以Snapshot連線作業所建立的暫用RDM LUN：

```
# snapdrive snap disconnect -fs mnt/RDMNew
```

此命令列會移除對應至檔案系統fs1及其所在LUN的功能。它也會移除任何以Snapshot連線作業所建立的暫用LUN：

```
# snapdrive snap disconnect -fs mnt/fs1
```

此命令列會移除磁碟群組DG1、DG2和DG3的對應。它會移除使用Snapshot連線作業所建立的任何暫用LUN：

```
# snapdrive snap disconnect -dg dg1 dg2 dg3
```

此範例會中斷快照複本與檔案系統、磁碟群組與LVM堆疊的連線：

```
# snapdrive snap disconnect -fs /mnt/fs1_clone -fstype ext3

delete file system /mnt/fs1_clone
- fs /mnt/fs1_clone ... deleted
- hostvol lvm1_0/fs1_SdHv_0 ... deleted
- dg lvm1_0 ... deleted
- LUN snoopy:/vol/vol1/lunLvm1_0 ... deleted
```

此範例會中斷與檔案系統的Snapshot複本連線：

```
# snapdrive snap disconnect -fs /mnt/fs1
delete file system /mnt/fs1
- fs /mnt/fs1 ... deleted
- LUN lech:/vol/vol1/lun1_0 ... deleted
```

中斷與共享儲存實體的**Snapshot**複本連線

您可以使用「SnapDrive 不中斷連結」命令來中斷包含共享儲存實體的Snapshot複本。

步驟

1. 輸入下列命令語法：

快照中斷連線 ({**-dg** **|-FS**} *file_spec*[*file_spec*...] {**-dg** **|-FS**} *file_spec*[*file_spec*...]...) **SnapDrive**
long快照名稱[**-full**] [**-fstype_type_**][**-vmtype type**][**-sep**]

此範例會中斷共用檔案系統的連線：

```
# snapdrive snap disconnect -fs /mnt/oracle
```

資料收集公用程式

「資料收集公用程式」是一種疑難排解工具、可收集資訊來診斷問題。SnapDrive

適用於UNIX的支援中心提供資料收集公用程式（SnapDrive、DC）、可收集有關適用於UNIX的診斷資訊、支援不整組態檢查程式、以及系統設定程式。SnapDrive SnapDrive SnapDrive

關於資料收集公用程式

UNIX版提供資料收集公用程式（「snapdrive.DC」）、可收集有關UNIX版的診斷資訊、支援哪些組態檢查程式、以及您的系統設定。SnapDrive SnapDrive SnapDrive

執行NetApp診斷公用程式、並將SnapDrive UNIX版的還原記錄檔複製到特殊目錄、即可達成此目的。然後建立包含此資訊的壓縮檔案、您可以將此資訊傳送給NetApp技術支援部門進行分析。

在UNIX版的發行版中、實作了「dump」和「-dumpall」選項。SnapDrivedump選項會收集SnapDrive 第一個記錄檔的the flexdcommand、而「-dumpall」選項會收集SnapDrive 所有的flexdcommand記錄。當您使用「-dump」或「-dumpall」選項執行SnapDrive 支援功能時、會產生「snapdrive.DC」、並列出壓縮檔案的位置。tar檔案會收集SnapDrive 所有的資訊、您可以解壓縮程式、並從個別位置擷取檔案。

這個「傾印」或「垃圾桶」選項適用於SnapDrive 下列指令：「SnapDrive 不儲存秀」、SnapDrive 「不儲存創造」、SnapDrive 「不儲存刪除」、「SnapDrive 不完整的建立」、SnapDrive 「不完整的連結」、「不中斷連線」、「不中斷恢復」、「不中斷複製」、「不中斷複製」等作業。SnapDrive SnapDrive SnapDrive SnapDrive



它不會複製內含儲存系統登入資訊的檔案。也不會進行任何組態變更。

由SnapDrive執行工作。DC

資料收集公用程式會執行NetApp診斷公用程式、複製SnapDrive UNIX記錄檔的還原資料、並建立用於分析的壓縮檔案。

「snapdrive.DC公用程式會執行下列工作：

- 執行「host_info」和「filer_info」公用程式、以收集主機與連接主機之儲存系統的相關資訊、並將此資訊儲存在壓縮檔案中。「host_info」公用程式和「filer_info」公用程式隨附SnapDrive 適用於UNIX的支援套件。

例如、在Linux上、它就是「Linux資訊」公用程式。

- 建立名為/tmp/NetApp/ntip_SnapDrive_name的目錄。此工具會將下列檔案的複本放在目錄中：
 - UNIX版本適用、如執行fashversion命令所示SnapDrive SnapDrive
 - 「sfapdrive.conf」檔案
 - 稽核記錄檔
 - 追蹤記錄檔
 - 恢復記錄檔
 - 由host_info公用程式建立的檔案

- 建立目錄內容的壓縮檔案、並顯示訊息、說明您已將此檔案傳送給NetApp技術支援部門。

相關資訊

" [《Linux Unified Host Utilities 7.1安裝指南》](#) "

執行資料收集公用程式

您需要完成幾個步驟、才能執行資料收集公用程式。

請確定您以root使用者身分登入。

步驟

1. 變更SnapDrive 為適用於UNIX診斷目錄的功能。路徑為：「install_ddirectory/diag」

「install目錄」是SnapDrive 適用於UNIX的主機作業系統安裝目錄。此目錄可能因主機作業系統而異。

2. 在命令提示字元中輸入下列命令：

```
「* SnapDrive.DC [-d directory][[-n file_name]][-f]*」
```

-d 'ddirectory'指定此公用程式所建立壓縮檔案的位置。預設位置為「/tmp/NetApp」。

-n file_name'指定要包含在目錄名稱和壓縮輸出檔案名稱中的字串。如果您提供此引數的值、則「snapdrive.DC」公用程式會建立一個名為「nTAP SnapDrive_name」的目錄、並建立一個名為「nTAP SnapDrive_name.tar.Z」的檔案名稱、預設路徑名稱「/tmp/NetApp/ntip_SnapDrive_info.tar.Z」

3. 將「目錄/ntap_SnapDrive_name.tar.Z」檔案傳送給NetApp技術支援部門進行分析。

使用SnapDrive . DC的範例

這是資料收集命令的範例。

此範例使用命令列選項來指定產生檔案的目錄和名稱。

```
# snapdrive.dc -d . -n mysystem
...
Compressed file is ./ntap_snapdrive_mysystem.tar.Z.
Please send this file to technical support for analysis.
```

疑難排解

適用於UNIX的疑難排解工具SnapDrive 可讓您在解決問題的同時、也能找到相關資訊。

發行本版時SnapDrive、關於UNIX的解決方法存在一些已知問題和限制。雖然有些問題會影響SnapDrive UNIX主機平台的所有功能、但其他問題則只會影響特定的主機平台。如需已知問題和疑難排解秘訣的相關資訊、請參閱《_ SnapDrive 適用於UNIX的版本說明》。

瞭解錯誤訊息

UNIX版提供錯誤訊息的相關資訊、這些訊息會以不同的位置和格式顯示。SnapDrive

錯誤訊息位置

適用於UNIX的解決方案可在命令輸出和各種記錄檔中提供錯誤訊息的相關資訊。SnapDrive

適用於UNIX的解決方案可在下列位置提供錯誤訊息的相關資訊：SnapDrive

- 命令輸出

它會顯示SnapDrive 所有訊息、顯示以供UNIX使用的指令之標準錯誤輸出。

- 系統記錄

UNIX版使用SysLog(3)機制、將嚴重性等級為「致命」和「系統管理」錯誤的所有錯誤記錄到系統記錄中。SnapDrive

- 稽核記錄檔

稽核日誌會記錄下列每SnapDrive 個適用於UNIX的資訊命令：

- 發行者
- 發行時
- 其退出狀態為何。

這對於判斷系統實際發生的情況非常有用。

- 追蹤記錄檔

追蹤記錄會記錄任何錯誤的詳細資訊。NetApp技術支援會在診斷問題時使用此記錄。

錯誤訊息格式

錯誤訊息的格式可協助您判斷錯誤的原因。

UNIX版會傳回標準錯誤代碼資訊、提供更具體的說明、說明導致初始錯誤情況的原因。SnapDrive適用於UNIX的錯誤訊息符合下列格式：SnapDrive

「RETurn Code message-ID錯誤類型：Message text」

- 「*return code*」 - SnapDrive 鏈接到退出狀態值的UNIX錯誤訊息ID、指出錯誤狀況的基本原因。
- "*message-ID*"是NetApp技術支援人員用來找出產生錯誤的特定程式碼的唯一識別碼。如果您需要致電NetApp技術支援、NetApp建議您記錄錯誤訊息所伴隨的訊息ID。
- "*error type*" (錯誤類型_) -指定SnapDrive UNIX遇到的錯誤類型。傳回值包括下列項目：
 - 「*warning*」 - SnapDrive UNIX版執行命令、但發出可能需要您注意的情況警告。

- `Command`—SnapDrive UNIX的Sf不能執行命令、因為命令列中有錯誤。檢查命令列格式和變數、確保它們正確無誤。
- `admin--` SnapDrive 由於系統組態不相容、UNIX版的Sfor UNIX無法執行命令。請聯絡您的系統管理員以檢閱您的組態參數。
- `fatatal` (_致命) - SnapDrive 由於發生非預期的情況、UNIX版的無法執行命令。極少發生致命錯誤。如果發生嚴重錯誤、且您無法解決問題、請聯絡NetApp技術支援部門以尋求協助。
- `"Message text"--Information` (解釋錯誤的信息)。此文字可能包含其他元件的資訊、以提供更多有關錯誤的詳細資訊。例如、如果缺少命令列引數 (例如磁碟群組)、則錯誤訊息會告訴您缺少什麼。或者ONTAP、針對UNIX使用的管理支援API SnapDrive 來控制儲存系統、可能會提供額外的文字來協助說明錯誤。在這種情況下、文字會跟隨基本SnapDrive 的UNIX功能錯誤訊息。

範例錯誤訊息

這是SnapDrive UNIX版的錯誤訊息。

下列訊息指出命令提示字元發生問題。訊息ID為0001-377。

```
Return Code: 43
```

```
0001-377 Command error: Disk group name dg2 is already in use or
conflicts with another entity.
```

常見錯誤訊息

UNIX版有一些常見的錯誤訊息。SnapDrive檢視常見錯誤訊息清單。

作業系統對開啟檔案的限制

UNIX版可檢查同時開啟的檔案數量。SnapDrive如果超出限制、SnapDrive 則適用於UNIX的功能會拋出錯誤。

UNIX版檢查程序所開啟檔案數量的作業系統限制。SnapDrive



單一處理程序同時開啟的檔案處理數預設限制、會因作業系統而異。請參閱作業系統文件以確定限制。

如果一項作業的開啟LUN數量超過作業系統對單一程序同時開啟之檔案處理數量的限制、SnapDrive 則針對UNIX的版本將會退出、並顯示下列錯誤訊息：

「0001-001管理錯誤：無法開啟裝置路徑至裝置」

刪除LUN和複製會在UNIX中留下過時的裝置

刪除LUN和複製可能會在UNIX中留下過時的裝置、SnapDrive 而刪除這些過時的裝置則不是由適用於UNIX的執行。

當您從Snapshot複本手動建立LUN的裝置、並從SnapDrive Snapshot複本建立LUN的複本、或是使用適用於UNIX的NetApp建立裝置項目時、系統會自動在UNIX中建立裝置項目。刪除使用SnapDrive 適用於UNIX的Snapshot複本的LUN裝置和LUN複製、可能會導致UNIX中的裝置過時。

刪除過時的裝置是終端使用者的責任、必須由UNIX管理員執行。

錯誤訊息值

使用SnapDrive for UNIX時、您可能會看到一些較常見的錯誤訊息、並知道如何解決這些錯誤訊息、這對您來說很有幫助。

下表提供使用SnapDrive for UNIX時最常見錯誤的詳細資訊：

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
「0000-001」	不適用	管理	「Datapath已針對儲存系統設定。請使用SnapDrive 下列指令刪除此檔案 ：flexconfig DELETE -mgmtpath命令、然後重試。	刪除儲存系統之前、請使用「SnapDrive show config DELETE -mgmtpath」命令刪除儲存系統設定的管理路徑。
《0001-242》	不適用	管理	「無法使用https連線至儲存系統 ：10.72.197.213。確保10.72.197.213是有效的儲存系統名稱/位址、如果您所設定的儲存系統執行Data ONTAP 於7-Mode下的支援區、請將主機新增至信任的主機（選項為可信任的.hosts）、並在儲存系統10.72.197.213上啟用SSL、或修改SnapDrive。SnapDrive如果您設定的儲存系統執行於叢集Data ONTAP 式的功能、請確定Vserver名稱已對應至Vserver管理LIF的IP位址	檢查下列情況： <ul style="list-style-type: none">• 請確定您所連接的儲存系統是有效的儲存系統。• 如果您要設定的儲存系統正在Data ONTAP 7-Mode中執行、請在信任的主機上新增相同項目、並在儲存系統上啟用SSL、或修改「snapdrive.conf」檔案以使用HTTP進行通訊、然後重新啟動SnapDrive funesdaem.• 如果您要設定的儲存系統正在叢集Data ONTAP 式的作業系統上執行、請確定Vserver名稱已對應至Vserver管理邏輯介面（LIF）的IP位址。

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
《0003-004》	不適用	管理	「無法從來賓作業系統取消儲存系統<storage system-name>上的LUN <lun-name>。 原因：沒有從CoreOS填入對應裝置資訊	<p>當您SnapDrive 在客體作業系統中執行「不中斷連線」作業時、就會發生這種情況。</p> <p>檢查ESX伺服器中是否有任何RDM LUN對應、或ESX伺服器中是否有過時的RDM項目。</p> <p>在ESX伺服器和來賓作業系統中手動刪除RDM對應。</p>
《0001-019》	3.	命令	「無效的命令列-重複的檔案支援 ：<DG1/vol2和DG1/vol2>'	<p>當執行的命令在同一個主機Volume上有多個主機實體時、就會發生這種情況。</p> <p>例如、命令會明確指定同一個主機Volume上的主機Volume和檔案系統。</p> <p>完成下列步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 移除主機實體的所有重複執行個體。 2. 再次執行命令。

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
《000-023》	11.	管理	「無法探索磁碟群組DG1中的所有LUN。裝置沒有回應： DG1 請檢查儲存系統上的LUN狀態、並視需要將LUN上線、或將主機新增至信任的主機（選項：可信的.hosts）、並在儲存系統上啟用SSL、或是在變更SnapDrive . conf以使用（http / https）進行儲存系統通訊並重新啟動SnapDrive esfdaemon	<p>當設備上的SCSI查詢失敗時、就會發生此情況。由於多種原因、裝置上的SCSI查詢可能會失敗。</p> <p>執行下列步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 將device-retries組態變數設定為較高的值。 <p>例如、將其設為10（預設值為3）、然後再次執行命令。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 使用SnapDrive 帶有「-all」選項的「zhi storage show」命令、即可取得有關裝置的資訊。 3. 檢查儲存系統上的FC或iSCSI服務是否已啟動並正在執行。 <p>如果沒有、請聯絡儲存系統管理員、讓儲存系統上線。</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. 檢查主機上的FC或iSCSI服務是否正常運作。 <p>如果上述解決方案無法解決問題、請聯絡技術支援部門。</p>
《0001-3995》	不適用	管理	「這台主機上沒有HBA！」	<p>如果您有大量LUN連線至主機系統、就會發生這種情況。</p> <p>檢查在'snapdrive.conf'文件中是否將變量'<i>ENable-fCP</i>高速緩存'設置為ON。</p>
《0001-389》	不適用	管理	"HBA assistant linufcp"無法取得HBA類型	<p>如果您有大量LUN連線至主機系統、就會發生這種情況。</p> <p>檢查在'snapdrive.conf'文件中是否將變量'<i>ENable-fCP</i>高速緩存'設置為ON。</p>

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
《0001-389》	不適用	管理	"HBA assistant vmwarefc"無法取得HBA類型	<p>必須檢查下列條件：</p> <ul style="list-style-type: none"> 在建立儲存設備之前、請務必使用下列命令來設定虛擬介面： <pre>hes* SnapDrive 《》組態集-viadmin<user><virtual_interface_ip or name>_》</pre> <ul style="list-style-type: none"> 檢查儲存系統是否存在虛擬介面、但仍會出現相同的錯誤訊息、然後重新啟動SnapDrive 適用於UNIX的版次、以使儲存建立作業成功。 檢查您是否符合中所述的Virtual Storage Console組態需求 "適用於VMware vSphere的NetApp虛擬儲存主控台"
《0001-682》	不適用	管理	「Host Preparation for new LUN失敗：不支援此功能檢查控制器。	再次執行命令SnapDrive 以使執行過程順利完成。
《0001-859》	不適用	管理	「主機的介面都沒有NFS權限可存取儲存系統上的目錄<儲存系統名稱>。	在「snapdrive.conf」檔案中、確認「 <i>Check</i> 匯出權限- <i>nfs_clone</i> 」組態變數設為「Off」。
《0002-253》		管理	無法建立Flex Clone複本	這是儲存系統端的錯誤。請收集sd-trace.log和儲存系統記錄以進行疑難排解。
「0002-264」		管理	「FlexClone不支援檔案管理器<Filer name>」	FlexClone不支援目前Data ONTAP 版本的儲存系統。將儲存系統Data ONTAP 的更新版本升級至7.0或更新版本、然後重試命令。
《0002-265》		管理	「無法在檔案管理器上檢查flex_clone授權<filename>」	這是儲存系統端的錯誤。收集sd-trace.log和儲存系統記錄以進行疑難排解。
「0002-266」	不適用	管理	「FlexClone未獲得檔案管理器<filename>」的授權	FlexClone未在儲存系統上獲得授權。在儲存系統上新增FlexClone授權後、請重試此命令。

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
「0002-267」	不適用	管理	「FlexClone不支援root volume <volume名稱>	無法為根磁碟區建立FlexClones。
「0002-270」	不適用	管理	「Aggregate上的可用空間小於磁碟群組/FlexClone中繼資料所需的<Size> MB (MB) 。	<ol style="list-style-type: none"> 若要使用FlexClones連線至原始LUN、則需要在Aggregate上提供2 MB可用空間。 請依照步驟1和步驟2在Aggregate上釋放一些空間、然後重試命令。
「0002-3332」	不適用	管理	「現在的快照。使用者lnx197/142\john的qtree storage array1：/vol/vol1/qtre1存取遭拒。	請聯絡Operations Manager管理員、將所需的功能授予使用者。
「0002-3664」	不適用	管理	「無法聯絡DFM：lnx197/146、請變更使用者名稱和/或密碼。	驗證並修正SD-admin使用者的使用者名稱和密碼。
「0002-2668」	不適用	管理	「<Volume名稱>不是彈性磁碟區」	無法為傳統磁碟區建立FlexClones。
「0003-003」		管理	<ol style="list-style-type: none"> 「無法將儲存系統上的LUN <LUN_name>匯出至來賓作業系統。 <div>or</div>	<ul style="list-style-type: none"> 檢查ESX伺服器中的ESX伺服器（或）過時RDM項目中是否有任何RDM LUN對應。 在ESX伺服器和來賓作業系統中手動刪除RDM對應。
「0003-012」		管理	「虛擬介面伺服器win2k3-225-238無法連線。	<p>未針對主機/客體作業系統設定NIS。</p> <p>您必須在位於「/etc/hosts」的檔案中提供名稱和IP對應</p> <p>例如：「# cat /etc/hosts10.72.225.238 win2k3-225-238.eng.org.com win2k3-225-238」</p>
《0001-552》	不適用	命令	「不是有效的Volume複製或LUN複製」	無法為傳統磁碟區建立Clone分割。

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
《0001-553》	不適用	命令	「無法分割「FS-Name」、因為<Filer-Name>的儲存空間不足。	Clone分割會繼續進行分割程序、但由於儲存系統中沒有足夠的儲存空間、因此實體分割會突然停止。
「0003-002」		命令	「無法再將LUN匯出至來賓作業系統。	由於ESX伺服器支援控制器的裝置數量已達到上限、因此您必須為客體作業系統新增更多控制器。 附註：ESX伺服器將每個客體作業系統的控制器上限限制為4。
"9000-023"	1.	命令	「沒有關鍵字-LUN的引數」	當關鍵字為「-LUN」的命令沒有「LUN_name」引數時、就會發生此錯誤。 處理方式：執行下列其中一項； 1. 使用「-LUN」關鍵字指定命令的「LUN_name」引數。 2. 請查看SnapDrive 《支援UNIX的支援消息
《0001-028》	1.	命令	「File system（檔案系統）」是SnapDrive 指不是由支援部門管理的類型（HFS）。請重新提交您的要求、並退出檔案系統<mnt/qa/DG4/vol1>'	當不支援的檔案系統類型是命令的一部分時、就會發生此錯誤。 處理方式：排除或更新檔案系統類型、然後再次使用命令。 如需最新的軟體相容性資訊、請參閱互通性對照表。
《9000-030》	1.	命令	LUN不能與其他關鍵字結合使用	當您將「-LUN」關鍵字與「-FS」或「-dg」關鍵字結合使用時、就會發生此錯誤。這是語法錯誤、表示命令使用無效。 處理方式：只能使用「-LUN」關鍵字再次執行命令。

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
《000-034》	1.	命令	「安裝失敗：掛載：不是有效的區塊裝置」	<p>只有當複製的LUN已連線至Snapshot複本中的相同檔案、然後您嘗試執行「SnapDrive 還原快照」命令時、才會發生此錯誤。</p> <p>此命令失敗、因為當您刪除複製的LUN時、iSCSI精靈會重新對應已還原LUN的裝置項目。</p> <p>處理方式：執行下列其中一項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 再次執行「SnapDrive 還原功能」命令。 2. 在嘗試還原原始LUN的Snapshot複本之前、請先刪除連線的LUN（如果它安裝在與Snapshot複本相同的檔案中）。
《0001-046 and 0001-047》	1.	命令	「無效的快照名稱：</vol/vol1/NO_filer_prefied>或無效的快照名稱：NO_LON_FILNAME-檔案管理器磁碟區名稱遺失」	<p>這是一種語法錯誤、表示命令的使用無效、其中Snapshot作業是以無效的Snapshot名稱嘗試。</p> <p>處理方式：完成下列步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用SnapDrive 「lsfsnap清單-檔案管理器<filer-volume名稱>」命令取得Snapshot複本清單。 2. 使用long快照名稱引數執行命令。
《9000-047》	1.	命令	"More不只提供一個-snapname參數"	<p>UNIX版無法在命令列中接受多個Snapshot名稱來執行任何Snapshot作業。SnapDrive</p> <p>處理方式：再次執行命令、只需一個Snapshot名稱。</p>
《9000年9月》	1.	命令	不能組合使用-g和-vg	<p>當您合併「-dg」和「-vg」關鍵字時、就會發生此錯誤。這是語法錯誤、表示命令使用無效。</p> <p>處理方式：使用「-dg」或「-vg」關鍵字執行命令。</p>

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
「9000-050」	1.	命令	不能將「-lvol」和「-hostvol」合併	<p>當您結合了「-lvol」和「-hostvol」關鍵字時、就會發生此錯誤。這是語法錯誤、表示命令使用無效。處理方式：完成下列步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在命令列中、將「-lvol」選項變更為「-hostvol」選項、反之亦然。 2. 執行命令。
《9000年》 (9000年-057年)	1.	命令	"Marising required -snapname arg辯論"	<p>這是一種語法錯誤、表示命令的使用無效、在未提供Snap_name引數的情況下、會嘗試Snapshot作業。</p> <p>處理方式：以適當的Snapshot名稱執行命令。</p>
《000-067》	6.	命令	「Snapshot Hourly」 (每小時快照) SnapDrive	這些是Data ONTAP 由NetApp所建立的每小時自動Snapshot複本。
《0001-092》	6.	命令	「napshot <non-exist_24965>不存在於檔案保有者：」	在儲存系統上找不到指定的Snapshot複本。處理方式：使用「SnapDrive 功能表」命令尋找儲存系統中的Snapshot複本。
《0001-099》	10.	管理	「無效的快照名稱：<Exocet:/vol2/dbvol:New SnapName>不符合檔案管理器磁碟區名稱<Exocet:/vol/vol1>」	<p>這是一種語法錯誤、表示命令的使用無效、其中Snapshot作業是以無效的Snapshot名稱嘗試。</p> <p>處理方式：完成下列步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用「SnapDrive Sfsnap list -filer <filer-volume名稱>」命令取得Snapshot複本清單。 2. 以SnapDrive 正確格式的Snapshot名稱執行命令、該名稱由適用於UNIX的人選項進行驗證。這些合格格式包括：「long 快照名稱」和「short_snap名稱」。

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
《0001-1222》	6.	管理	「無法在檔案管理器<Exocet>上取得快照清單：指定的磁碟區不存在。」	<p>如果指定的儲存系統（檔案管理器）磁碟區不存在、就會發生此錯誤。</p> <p>處理方式：完成下列步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 請聯絡儲存設備管理員以取得有效儲存系統磁碟區的清單。 2. 以有效的儲存系統磁碟區名稱執行命令。
《0001-124》	111.	管理	「無法移除檔案管理器<Exocet>: LUN clone上的<snap_dete_multi_inuse_24374>。」	<p>指定Snapshot複本的「快照刪除」作業失敗、因為存在LUN複本。</p> <p>處理方式：完成下列步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用SnapDrive 含有「-all」選項的「支援功能」show命令、尋找Snapshot複本的LUN實體複本（Snapshot複本輸出的一部分）。 2. 請聯絡儲存設備管理員、將LUN從實體複本分割開來。 3. 再次執行命令。
《0001-155》	4.	命令	「snapshot <dup_snapname239880>已存在於<Exocet:/vol/vol1>。請使用-f（force）旗標覆寫現有的snapshot	<p>如果命令中使用的Snapshot複本名稱已經存在、就會發生此錯誤。</p> <p>處理方式：執行下列其中一項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 以不同的Snapshot名稱再次執行命令。 2. 再次使用「-f（force）」旗標執行命令、以覆寫現有的Snapshot複本。
《0001-158》	84.	命令	「Disgroup組態自<snapshotexocet:/vol/vol1:Overwrite_noforce_25 078>被使用以來已變更。移除hostvolvol（開發/DG3/vol4）請使用「-f」（強制）旗標來覆寫警告和完整還原	<p>磁碟群組可以包含多個LUN、當磁碟群組組態變更時、您會遇到此錯誤。例如、建立Snapshot複本時、磁碟群組由X個LUN數組成、複製完成後、磁碟群組可以有X+Y個LUN數。</p> <p>處理方式：使用「-f」（force）旗標再次使用命令。</p>

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
《0001-185》	不適用	命令	「torage show f失敗：檔案管理器上沒有可顯示或啟用SSL的NetApp裝置、或是在變更SnapDrive · conf以使用http進行檔案管理器通訊之後重試。	<p>發生此問題的原因如下：</p> <p>如果主機上的iSCSI精靈或FC服務已停止或故障、即使SnapDrive 主機上已設定LUN、「show -all」命令仍會失敗。</p> <p>處理方式：解決發生故障的iSCSI或FC服務。</p> <p>設定LUN的儲存系統已關閉或正在重新開機。</p> <p>處理方式：等到LUN正常運作。</p> <p>設置的'<i>usehttps- to -filer</i>'組態變數值可能不是支援的組態。</p> <p>處理方式：完成下列步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用「lanlun LUN show all」命令檢查是否有任何LUN對應至主機。 2. 如果有任何LUN對應至主機、請遵循錯誤訊息中所述的指示。 <p>將'<i>usehttps- to -filer</i>'組態變數的值變更（如果值為「Off」、則變更為「On」；如果值為「On」、則變更為「Off」）。</p>
《0001-226》	3.	命令	「「建立快照」需要所有檔案支援程式都可存取。請確認下列無法存取的檔案：檔案系統：</mnt/qa/DG1/vol3>，	<p>當指定的主機實體不存在時、就會發生此錯誤。</p> <p>處理方式：SnapDrive 再次使用「支援全部」選項的「支援儲存show」命令、尋找主機上的主機實體。</p>

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
《0001-242》	18	管理	「無法連線至檔案管理器：<filename>'	<p>適用於UNIX、嘗試透過安全HTTP傳輸協定連線至儲存系統。SnapDrive當主機無法連線至儲存系統時、可能會發生此錯誤。</p> <p>處理方式：完成下列步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> 網路問題： <ol style="list-style-type: none"> 使用nslookups命令檢查通過主機工作的儲存系統的DNS名稱解析。 如果儲存系統不存在、請將其新增至DNS伺服器。 <p>您也可以使用IP位址、而非主機名稱來連線至儲存系統。</p> 儲存系統組態： <ol style="list-style-type: none"> 若要讓UNIX運作、您必須擁有安全HTTP存取的授權金鑰。SnapDrive 設定授權金鑰之後、請檢查您是否可以透過網頁瀏覽器存取儲存系統。 執行步驟1或步驟2或兩者後執行命令。
《0001-243》	10.	命令	「無效的dg名稱：<SDU_dg1>'	<p>當主機中沒有磁碟群組、而命令隨後又失敗時、就會發生此錯誤。例如、主機中不存在「SDU_DG1」。</p> <p>處理方式：完成下列步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> 使用「SnapDrive flexstorage show -all」命令取得所有磁碟群組名稱。 以正確的磁碟群組名稱再次執行命令。
《0001-246》	10.	命令	「無效的主機磁碟區名稱：」、有效格式為<vgname/hostvolname>、亦即<mygroup / vol2>'	<p>處理方式：再次執行命令、並針對主機磁碟區名稱使用下列適當格式：「vgname/hostvolname」</p>

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
《0001-360》	34	管理	「無法在檔案管理器<Exocet>上建立LUN </vol/badvol1/nanehp13_unnewDg_fve_SdLun>：沒有這類磁碟區」	當指定路徑包含不存在的儲存系統磁碟區時、就會發生此錯誤。 處理方式：請聯絡您的儲存系統管理員、取得可供使用的儲存系統磁碟區清單。
《0001-372》	58	命令	bad LUN name:+'、</vol/vol1/SCE_lun2a>- format not sivald' (錯誤LUN名稱：：+'、</vol/vol1/SCE_lun2a>-無法識別格式)	如果命令中指定的LUN名稱不符合SnapDrive 支援UNIX的預先定義格式、就會發生此錯誤。UNIX版要求以下列預先定義的格式指定LUN名稱：「<filer-name:/vol/<volname>/<lun-name>」 SnapDrive 處理方式：完成下列步驟： 1. 使用「SnapDrive 支援功能」命令來瞭解SnapDrive 支援UNIX的LUN名稱的預先定義格式。 2. 再次執行命令。
《0001-373》	6.	命令	「找不到下列1個LUN：Exocet:</vol/vol1/NotARealLun>'	如果在儲存系統上找不到指定的LUN、就會發生此錯誤。 處理方式：執行下列其中一項： 1. 若要查看連接到主機的LUN、請使用「SnapDrive flexstorage show -dev'命令或「SnapDrive flexstorage show -all'命令」。 2. 若要查看儲存系統上的完整LUN清單、請聯絡儲存設備管理員、從儲存系統取得LUN show命令的輸出。
《0001-3777》	43.	命令	「磁碟群組名稱<name>已在使用中、或與其他實體發生衝突。	當磁碟群組名稱已在使用中或與其他實體發生衝突時、就會發生此錯誤。 處理方式：執行下列其中一項： 1. 使用"-autorename"選項執行命令 2. 使用SnapDrive 帶有"-all"選項的"flexstorage show"命令查找主機所使用的名稱。執行命令、指定主機未使用的其他名稱。

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
《0001-380》	43.	命令	「Host volume name <DG3/vol1> is already in use or piscoles.」（主機磁碟區名稱<DG3/vol1>已在使用中、或與其他實體發生衝突。	當主機磁碟區名稱已在使用中或與其他實體發生衝突時、就會發生此錯誤 處理方式：執行下列其中一項： 1. 使用"-autorename"選項執行命令。 2. 使用SnapDrive 帶有"-all"選項的"flexstorage show"命令查找主機所使用的名稱。執行命令、指定主機未使用的其他名稱。
《0001-417》	51.	命令	「下列名稱已經在使用中：<myDG1>。請指定其他名稱	處理方式：執行下列其中一項： 1. 使用「-autorename"選項再次執行命令。 2. 使用「SnapDrive 支援儲存的show - all」命令來尋找主機上的名稱。再次執行命令、明確指定主機未使用的其他名稱。
《0001-430》	51.	命令	「您無法同時指定 -dg/vg和-lvol/hostvoldg/vol.」	這是一種語法錯誤、表示命令的使用無效。命令列可以接受「-dg/vg」關鍵字或「-lvol/hostvol」關鍵字、但不能同時接受這兩個關鍵字。 處理方式：只使用「-dg/vg」或「-lvol/hostvol」關鍵字執行命令。
《0001-4334》	6.	命令	「napshot Exocets/vol/vol1 : no_E IST不存在於儲存磁碟區Exocets/vol/vol1」	如果在儲存系統上找不到指定的Snapshot複本、就會發生此錯誤。 處理方式：使用「SnapDrive 功能表」命令尋找儲存系統中的Snapshot複本。

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
《0001-435》	3.	命令	「您必須在命令列上指定所有主機磁碟區和/或所有檔案系統、或是提供-autodExpand選項。命令列上缺少下列名稱、但快照<snap2_5vg_singlLUN_remoit>中卻有這些名稱：主機磁碟區：<DG3/vol2>檔案系統：</mnt/qa/DG3/vol2>」	<p>指定的磁碟群組具有多個主機磁碟區或檔案系統、但命令中並未提及完整的設定集。</p> <p>處理方式：執行下列其中一項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用「- autodexpand」選項重新發出命令。 2. 使用「SnapDrive flexsnap show」命令可找到完整的主機磁碟區和檔案系統清單。執行指定所有主機磁碟區或檔案系統的命令。
《0001-440》	6.	命令	「napshot snap2_5VG_SINGLELUN_遠端不包含磁碟群組'gBAD'」	<p>當指定的磁碟群組不是指定Snapshot複本的一部分時、就會發生此錯誤。</p> <p>處理方式：若要尋找指定磁碟群組是否有任何Snapshot複本、請執行下列其中一項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用「SnapDrive 功能表」命令、在儲存系統中尋找Snapshot複本。 2. 使用「SnapDrive flexfsnap show」命令尋找Snapshot複本中的磁碟群組、主機磁碟區、檔案系統或LUN。 3. 如果磁碟群組存在Snapshot複本、請以Snapshot名稱執行命令。
《0001-4442》	1.	命令	「多個目的地-<dis>和<dis1>指定給單一SnapConnect來源<SR>。請使用個別命令重試	<p>處理方式：執行個別的「SnapDrive lsfsnap Connect」命令、使新的目的地磁碟群組名稱（屬於snap Connect命令的一部分）不同於同一個「SnapDrive flexap connect」命令中其他磁碟群組單元的名稱。</p>
《0001-465》	1.	命令	「下列檔案不存在且無法刪除：磁碟群組：<naneHP13_DG1>」	<p>主機上不存在指定的磁碟群組、因此指定磁碟群組的刪除作業失敗。</p> <p>處理方式：使用SnapDrive「All」（全部）選項的「SHALL SHALL SHALL」命令、查看主機上的實體清單。</p>

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
《0001-476》	不適用	管理	「無法探索與<long LUN name>相關的裝置。如果使用多重路徑、可能會發生多重路徑組態錯誤。請驗證組態、然後重試	<p>這種失敗的原因可能很多。</p> <ul style="list-style-type: none"> 無效的主機組態： <ul style="list-style-type: none"> iSCSI、FC或多重路徑解決方案未正確設定。 無效的網路或交換器組態： <ul style="list-style-type: none"> IP網路未設定適當的iSCSI流量轉送規則或篩選器、或FC交換器未設定建議的分區組態。 <p>上述問題很難以演算法或循序方式進行診斷。</p> <p>處理方式：NetApp建議您SnapDrive在使用for UNIX之前、先依照《主機公用程式設定指南》（適用於特定作業系統）中建議的步驟、手動探索LUN。</p> <p>發現LUN之後、請使用SnapDrive 適用於UNIX的指令。</p>
《0001-486》	12.	管理	「LUN正在使用中、無法刪除。請注意、移除Volume Manager控制下的LUN時、若不先從Volume Manager控制項中適當移除、將會產生危險。	<p>UNIX版無法刪除屬於Volume群組的LUN。SnapDrive</p> <p>處理方式：完成下列步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> 使用命令「SnapDrive flexstorage delete -dg <dgname>」刪除磁碟群組。 刪除LUN。

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
《0001-494》	12.	命令	「SnapDrive 無法刪除<myDG1>、因為其中仍有1個主機磁碟區存在。使用-full旗標刪除所有與<myDG1>'相關的檔案系統和主機磁碟區	<p>UNIX版無法刪除磁碟群組、除非明確要求刪除磁碟群組中的所有主機磁碟區。SnapDrive</p> <p>處理方式：執行下列其中一項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在命令中指定「-full」旗標。 2. 完成下列步驟： <ol style="list-style-type: none"> a. 使用「SnapDrive flexstorage show -all」命令取得磁碟群組中的主機磁碟區清單。 b. 在UNIX適用的指令中、明確提及每一項SnapDrive。

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
《0001-541》	65	命令	「存取權限不足、無法在檔案管理器上建立LUN、<Exocet>。」	<p>UNIX版使用root儲存系統（檔案管理器）磁碟區上的「shdhostname.prbac」或「shdsgeneric.prbacfile」來執行其虛擬存取控制機制。SnapDrive</p> <p>處理方式：執行下列其中一項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 修改「shd-hostname.prbac」或「shd generic」。儲存系統中的prbac檔案、以包含下列必要權限（可以是一或多個）： <ul style="list-style-type: none"> a. 無 b. SnapCreate c. 快照使用 d. 全部抓取 e. 儲存設備建立刪除 f. 儲存設備使用 g. 儲存全部 h. 所有存取權 <p>附註：</p> <div> <ul style="list-style-type: none"> 如果您沒有「shd-hostname.prbac」檔案、請在儲存系統中修改「shdsgeneric.prbac」檔案。 如果您同時擁有「shd-hostname.prbac"和「shdgeneric.prbac」檔案、則只能在儲存系統的「shdhostname.prbac"檔案中修改設定。 </div> 在「snapdrive.conf」檔案中、確定「all-access-if-rbacunspecified」組態變數設為「on」。

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
《0001-559》	不適用	管理	“在拍攝快照時選擇了I/O。請停止您的應用程式。請參閱SnapDrive《資訊管理如需詳細資訊、請參閱指南	如果您嘗試建立Snapshot複本、就會發生此錯誤、而平行輸入/輸出作業則發生在檔案規格上、而「shapcree-Cg - timeout」的值則設為「緊急」。 處理方式：將「shnapcree-CCG : timeout」的值設為「休閒」、以增加一致性群組逾時的值。
《0001-570》	6.	命令	「磁碟群組<DG1>不存在、因此無法調整大小」	當主機中沒有磁碟群組、而命令隨後又失敗時、就會發生此錯誤。 處理方式：完成下列步驟： 1. 使用「SnapDrive flexstorage show -all」命令取得所有磁碟群組名稱。 2. 以正確的磁碟群組名稱執行命令。
《0001-574》	1.	命令	「<Vm助理> LVM不支援調整磁碟群組中的LUN大小」	當用於執行此工作的Volume Manager不支援LUN大小調整時、就會發生此錯誤。 UNIX版的支援LUN大小調整取決於Volume Manager解決方案、如果LUN是磁碟群組的一部分。SnapDrive 處理方式：檢查您使用的Volume Manager是否支援LUN大小調整。
《0001-616》	6.	命令	在檔案管理器上找不到1個快照：Exocet : /vol/vol1 : MySnapName>'	UNIX版無法在命令列中接受多個Snapshot名稱來執行任何Snapshot作業。SnapDrive若要修正此錯誤、請以一個Snapshot名稱重新發出命令。 這是一種語法錯誤、表示命令的使用無效、其中Snapshot作業是以無效的Snapshot名稱嘗試。若要修正此錯誤、請完成下列步驟： 1. 使用「SnapDrive lsfsnap清單-檔案管理器<filer-volume名稱>」命令取得Snapshot複本清單。 2. 使用「* long快照名稱*」引數執行命令。

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
「0001-640」	1.	命令	「root檔案系統/不是SnapDrive 由功能性的系統管理」	當主機上的root檔案系統不受SnapDrive UNIX版的支援時、就會發生此錯誤。這是對SnapDrive UNIX提出的無效要求。
《0001-684》	45	管理	「安裝表中已存在安裝點<fs_spec>。」	處理方式：執行下列其中一項： <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用不同的掛載點執行SnapDrive UNIX版的指令。 2. 檢查掛載點是否未使用、然後手動（使用任何編輯器）從下列檔案刪除該項目： Linux：/etc/Fstab
《0001-796和0001-767》	3.	命令	《0001-796和0001-767》	UNIX版的同一個命令中不支援多個LUN、只能使用「-nolvm」選項。SnapDrive 處理方式：執行下列其中一項： <ol style="list-style-type: none"> 1. 再次使用命令只指定一個具有「-nolvm」選項的LUN。 2. 使用命令時不要使用「-nolvm」選項。這將使用主機中的受支援Volume Manager（如果有）。
《2715》	不適用	不適用	「Volume Restore Zphyr不可用於檔案管理器<檔案名稱>請繼續進行LUN還原」	舊Data ONTAP 版的版本無法使用Volume Restore ZAPI。使用SFSR重新發出命令。
《2278》	不適用	不適用	「快照名稱>之後建立的快照沒有磁碟區複製...」 失敗	分割或刪除複本
《2280》	不適用	不適用	「LUN已對應且不在作用中或快照<filespec-name>故障」	取消對應/儲存設備會中斷主機實體的連線

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
《2282》	不適用	不適用	「SnapMirror關係不存在... 失敗	1. 刪除關聯、或 2. 如果SnapDrive 已設定使用Operations Manager的for UNIX RBAC、請要求Operations Manager管理員授予使用者「.Dirfaps.DisruptBaseline」功能。
《2286》	不適用	不適用	「LUN不屬於<fsname>、在快照的磁碟區中是應用程式一致的... 失敗。Snapshot LUN並非由<fsname>擁有、這可能是應用程式不一致的	驗證檢查結果中提及的LUN是否未被使用。之後才使用「-force」選項。
《2289》	不適用	不適用	「Snapshot <snapname>...之後沒有建立新的LUN ...」失敗	驗證檢查結果中提及的LUN是否未被使用。之後才使用「-force」選項。
《2990》	不適用	不適用	“無法執行不一致且更新的LUN檢查。Snapshot版本早於SDU 4.0	當與「-vbsr」搭配使用時、使用適用於UNIX Snapshot的現象就會發生。SnapDrive手動檢查所建立的任何較新LUN將不再使用、然後繼續執行「-force」選項。
《2292》	不適用	不適用	「沒有新的快照存在... 失敗。建立的快照將會遺失。	檢查檢查結果中提及的快照是否將不再使用。如果是、請繼續執行「-force」選項。
"2297"	不適用	不適用	正常檔案和LUN都存在... 失敗	請確定檢查結果中提及的檔案和LUN不再使用。如果是、請繼續執行「-force」選項。
《2302》	不適用	不適用	"NFS匯出清單沒有外部主機... 失敗	請聯絡儲存管理員、從匯出清單中移除外部主機、或確保外部主機未透過NFS使用磁碟區。
《9000-305》	不適用	命令	「無法偵測到/mnt/my_FS實體的類型。如果您知道實體類型、請提供特定選項 (-LUN、-dg、-FS或-lvolol)	如果實體已存在於主機中、請加以驗證。如果您知道實體的類型、請提供檔案規格類型。

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
《9000-303》	不適用	命令	「這個主機上有多個具有相同名稱的實體、例如/mnt/my_FS。針對您指定的實體提供特定選項（-LUN、-dg、-FS或-lvolol）」	使用者有多個具有相同名稱的實體。在此情況下、使用者必須明確提供檔案規格類型。
《9000—304》	不適用	命令	此命令不支援將/mnt/my_FS偵測為檔案系統類型的關鍵字	此命令不支援對自動偵測的file_spec進行作業。請使用各自的操作說明進行驗證。
《9000-301.》	不適用	命令	「自動移轉發生內部錯誤」	自動偵測引擎錯誤。提供追蹤和精靈記錄以供進一步分析。
不適用	不適用	命令	「napdrive.DC工具無法壓縮RHEL 5Ux環境中的資料」	<p>壓縮公用程式預設不會安裝。您必須安裝壓縮公用程式「ncompress」、例如「ncompress -4.2.4-47.i386.rpm」。</p> <p>若要安裝壓縮公用程式、請輸入下列命令：「rpm -ivh ncomf-4.2.4-47.i386.rpm」</p>
不適用	不適用	命令	「檔案無效」	當指定的主機實體不存在或無法存取時、就會發生此錯誤。
不適用	不適用	命令	「工作ID無效」	如果指定的工作ID無效或已查詢工作結果、則會針對複製分割狀態、結果或停止作業顯示此訊息。您必須指定有效或可用的工作ID、然後重試此作業。
不適用	不適用	命令	《plit is already progress》（正在進行中）	<p>下列情況會顯示此訊息：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 特定Volume複製或LUN複製的實體複製分割已在進行中。 • 複本分割已完成、但不會移除工作。
不適用	不適用	命令	「不是有效的Volume複製或LUN複製」	指定的檔案空間或LUN路徑名稱不是有效的Volume Clone或LUN Clone複製。
不適用	不適用	命令	「沒有空間可分割磁碟區」	錯誤訊息是因為所需的儲存空間無法分割磁碟區。在Aggregate中釋放足夠空間、以分割Volume Clone。

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
不適用	不適用	不適用	「filer-data ：jeting_dbsw資訊無法使用、LUN可能離線」	如果不正確地設定了「etc/stb」檔案、就可能發生此錯誤。在這種情況下、雖然掛載路徑是NFS、SnapDrive 但被用作UNIX的LUN。 處理方式：在檔案管理器名稱和交會路徑之間新增「/」。
「0003-013」	不適用	命令	「虛擬介面伺服器發生連線錯誤。請檢查虛擬介面伺服器是否已啟動並正在執行	當ESX伺服器中的授權到期且VSC服務未執行時、可能會發生此錯誤。 處理方式：安裝ESX Server授權並重新啟動VSC服務。
「0002-137」	不適用	命令	「無法從Snapshot 10.231.72.21取得fstype和mntOps ：/vol/ips_vol3 ：/vol/ips_vol3 ：nfssnap。	處理方式：執行下列其中一項 1. 將資料路徑介面的IP位址或特定IP位址新增為主機名稱至「etc/hosts」檔案。 2. 在DNS中建立資料路徑介面或主機名稱IP位址的項目。 3. 設定Vserver的資料生命期、以支援Vserver管理（使用防火牆原則=管理） 「* net int modify -vserver vserver_nameLIF_name-firewall-policy_mgmt*」 4. 將主機的管理IP位址新增至Vserver的匯出規則。
《13003》	不適用	命令	「權限不足：使用者無法讀取此資源。	此問題可在SnapDrive UNIX 5.2.2版的介紹中找到。在UNIX 5.2.2版之前、在for UNIX中設定的vsadmin使用者必須扮演「vsadmin_volume」角色。SnapDrive SnapDrive從UNIX 5.2.2的版本中、vsadmin使用者需要提升存取角色、否則SnapMirror-Get-iter ZAPI會失敗。SnapDrive 處理方式：建立角色vsadmin而非vsadmin_volume、然後指派給vsadmin使用者。

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
《0001-16》	不適用	命令	「無法取得儲存系統上的鎖定檔案。」	<p>快照建立失敗、因為磁碟區空間不足。或是儲存系統中存在「.SnapDrive檔案鎖定」。</p> <p>處理方式：執行下列其中一項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 刪除儲存系統上的檔案「/vol/<volname>//.SnapDrive鎖定」、然後重試Snapcreate作業。若要刪除檔案、請登入儲存系統、進入進階權限模式、並在儲存系統提示字元下執行「rm /vol/<volname>//.SnapDrive_lock」命令。 2. 在拍攝快照之前、請先確認磁碟區中有足夠的可用空間。
「0003-003」	不適用	管理	「無法將儲存系統上的LUN匯出至來賓作業系統。原因：流程11019：MapStorage故障：沒有設定介面的儲存系統	<p>由於ESX伺服器中未設定儲存控制器、因此發生此錯誤。</p> <p>處理方式：在ESX伺服器中新增儲存控制器和認證。</p>
《0001-4993》	不適用	管理	「建立掛載點時發生錯誤：mkdir發生非預期的錯誤：mkdir：無法建立目錄：權限遭拒檢查掛載點是否位於automount路徑下。」	<p>當目的地檔案規格位於自動掛載路徑之下時、複製作業會失敗。</p> <p>處理方式：確定目的地檔案處理/掛載點不在自動掛載路徑下。</p>
「0009：049」	不適用	管理	「從儲存系統的快照還原失敗：無法從Vserver上的Volume Snapshot複本還原檔案。」	<p>當磁碟區大小已滿或磁碟區已超過自動刪除臨界值時、就會發生此錯誤。</p> <p>處理方式：增加磁碟區大小、並確保磁碟區的臨界值維持在自動刪除值以下。</p>

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
《0001-682》	不適用	管理	「Host Preparation for new LUN失敗：不支援此功能。	<p>當新LUN ID建立失敗時、就會發生此錯誤。</p> <p>處理方式：增加要使用建立的LUN數量</p> <p>「SnapDrive」指的是「準備LUN」、包括：-count count_value_</p> <p>命令。</p>
《0003-060》	不適用	管理	「無法取得磁碟群組的相關資訊：Volume Manager linuxlvms傳回vgdisplay命令失敗。	<p>當RHEL 5及更新版本使用適用於UNIX 4.1.1及更新版本時、就會發生此錯誤SnapDrive。</p> <p>處理方式：升級SnapDrive 支援功能、然後重試、因為SnapDrive 支援功能不適用於RHEL5及更新版本的UNIX 4.1.1及更新版本。</p>
「0009：045」	不適用	管理	「在儲存系統上建立快照失敗：由於複本以快照做為備份、因此不允許執行快照作業。稍後再試一次	<p>此錯誤發生於單一檔案快照還原（SFSR）作業、然後立即建立快照。</p> <p>處理方式：稍後重試Snapshot建立作業。</p>
《0001-304》	不適用	管理	「建立磁碟/磁碟區群組時發生錯誤：Volume Manager失敗、原因如下：metainit：沒有這樣的檔案或目錄。	<p>使用SnapDrive Sun Cluster環境執行Sesfstorage create dg、hostvol和FS Solaris時、會發生此錯誤。</p> <p>處理方式：解除安裝Sun Cluster軟體、然後重試作業。</p>
《0001-1222》	不適用	管理	「無法在檔案管理器上取得快照清單、指定的磁碟區<volname>不存在。	<p>當UNIX版的Runf2嘗試使用已匯出的Volume作用中檔案系統路徑（實際路徑）、而非假匯出的Volume路徑來建立Snapshot時、就會發生此錯誤SnapDrive。</p> <p>處理方式：將磁碟區與匯出的作用中檔案系統路徑搭配使用。</p>

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
《0001-476》	不適用	管理	「無法找到裝置。如果使用多重路徑、可能會發生多重路徑組態錯誤。請驗證組態、然後重試	<p>發生此錯誤的原因有多種。</p> <p>請檢查下列條件：在建立儲存設備之前、請先確認分區正確無誤。</p> <p>檢查「snapdrive.conf」檔案中的傳輸傳輸傳輸傳輸協定和多重路徑類型、並確保設定適當的值。</p> <p>如果多重路徑類型設為nativempio start multipathd、請檢查多重路徑精靈狀態、然後重新啟動快照精靈。</p>
不適用	不適用	不適用	因為無法使用lv、所以重新開機後、FS無法掛載	<p>當重新開機後無法使用lv時、就會發生這種情況。因此不會掛載檔案系統。</p> <p>處理方式：重新開機後、執行vgchange（可啟動lv）、然後掛載檔案系統。</p>
不適用	不適用	不適用	「與SDU精靈的狀態呼叫失敗。	<p>發生此錯誤的原因有多種。此錯誤表示SnapDrive、與特定作業相關的UNIX版功能在作業完成之前、突然失敗（子精靈結束）。</p> <p>如果建立或刪除儲存設備失敗並顯示「Status呼叫SnapDrive for UNIX精靈失敗」、可能是因為無法呼叫ONTAP 以取得Volume資訊。Volume取得者ZAPI可能會失敗。稍後再重試SnapDrive 執行此功能。</p> <p>由於不適當的「多路徑.conf」值、UNIX作業在建立分割區或其他作業系統命令時執行「kpartx -l」時可能會失敗。SnapDrive確保設定適當的值、且「多重路徑.conf」檔案中不存在重複的關鍵字。</p> <p>執行SFSR時SnapDrive、針對UNIX的Sfing會建立暫時性Snapshot、如果快照值達到上限、則該Snapshot可能會失敗。刪除舊快照、然後重試還原作業。</p>

錯誤代碼	退貨代碼	類型	訊息	解決方案
不適用	不適用	不適用	「使用中的地圖、無法清除」	<p>如果在儲存設備刪除或中斷連線作業期間、嘗試清除多重路徑裝置時、有任何過時的裝置會留下此錯誤。</p> <p>處理方式：執行命令、檢查是否有任何過時的裝置</p> <p>‘多重路徑’</p> <p><code>'! egrep -ifail'</code>並確保在'multiPath.conf'檔案中、'<code>flush_on_last_del</code>'設為'<code>yes</code>'。</p>

相關資訊

"[NetApp互通性](#)"

"[《Linux Unified Host Utilities 7.1安裝指南》](#)"

當存在多個**SAN**路徑但禁用多重路徑時、使用支援功能**create**命令會失敗**SnapDrive**

當存在多個SAN路徑但禁用了多路徑時，無法使用flexstorage「create」命令。SnapDrive

例如、對於SVM的兩個iSCSI LIF：

```
[root@scspr0189449001 etc]# iscsiadm --mode session --rescan
Rescanning session [sid: 1, target: iqn.1992-08.com.netapp:sn.f7335762b23e11e695360050569c153a:vs.3, portal: 10.224.70.253,3260]
Rescanning session [sid: 2, target: iqn.1992-08.com.netapp:sn.f7335762b23e11e695360050569c153a:vs.3, portal: 10.224.70.254,3260]
```

如果SnapDrive.conf檔案中的「多重路徑類型」設定為「無」、且多重路徑服務已停用、則使用LVM嘗試建立儲存設備時、會傳回下列錯誤：


```
root@scspr0189449001 etc]# snapdrive storage create -fs /mnt/test -lun
rgvsim:/vol/asmvol/test -lunsize 500m
    LUN rgvsim:/vol/asmvol/test ... created
mapping new lun(s) ... done
discovering new lun(s) ... *failed*
Cleaning up ...
    - LUN rgvsim:/vol/asmvol/test ... deleted
    0001-422 Admin error: LVM initialization of luns failed:
    Device /dev/sdb,/dev/sdc not found (or ignored by filtering).
```

這是因為「pvcreate」命令會使用以逗號分隔的兩個裝置作為單一裝置「pvcreate /dev/sdb,dev/sdc」、以及名稱為「/sdb,dev/sdc」的裝置、但不存在。

如果需要使用多個儲存路徑和LVM、則必須啟用多重路徑。

如果在**Vserver**上刪除磁碟區而未在主機系統上卸載磁碟區、**SnapDrive** 則使用**show storage show**命令會顯示不正確的實際路徑

如果在Vserver上刪除磁碟區而未在主機系統上卸載磁碟區、而且執行「SnapDrive 停止儲存show -v」命令時、實際路徑不正確。

如果未在Vserver上連接磁碟區、您也可能會遇到相同的情況。下列範例顯示不正確的實際路徑：

```
# snapdrive storage show -fs /mnt /file1 -v
NFS device: vs1:/vol_test1 mount point: /mnt
(non-persistent)
Protocol: NFS Actual Path:
vs1:/vol/roovoll/vol_test1
```

由於**umount**命令發生問題、因此在**RHEL/OEL 5.x**中的**Snapmanagement**作業失敗

由於「umounts」命令發生問題、因此RHEL/OEL 5.x中的Snapmanagement作業會失敗。若要克服此問題、請確保NFS實體是使用命令列介面中的「-o vers=3」來掛載。

在主機和儲存系統中啟用**NFSv3**和**NFSv4**版本時、**SnapRestore**作業會失敗

當主機和儲存系統中啟用NFSv3和NFSv4版本時、SnapRestore作業會失敗。

如果您在主機和儲存系統中啟用NFSv3和NFSv4版本、並在主機上掛載磁碟區而不使用「-o vers」選項、則會為檔案和目錄設定「nobnan:nobnban」擁有權。

因應措施

建議在掛載NFS磁碟區時使用「-o vers」選項、或在主機上檢查NFS預設選項的適當值。

SnapDisconnects作業無法刪除複製的Volume

在某些情況SnapDrive 下、「不中斷連結」作業無法刪除複製的磁碟區、並顯示錯誤訊息「請勿查看SnapDrive產生的內容」。

此問題的因應措施是還原為Snapshot複本的原始名稱、並確保在「sfapdrive.conf」檔案中將「_bypass SnapDrive-clone-generated -check」設為「On」（開啟）。

在移轉多重路徑類型之後、在Linux中執行的不再是執行支援和SnapConnect作業SnapRestore

如果移轉多重路徑類型、則無法執行「支援」和「SnapConnect」作業。SnapRestore

如果現有的多重路徑類型設為「None」、之後您傾向於將多重路徑類型變更為「_NativeMPIO」、當您SnapRestore 針對現有的Snapshot複本執行Snapconnect和Eshot作業時、可能會遇到錯誤訊息「找不到快照中的linuxnull多重路徑軟體」。

舉例來說、執行此作業SnapRestore

```
snapdrive snap restore -fs /mnt/tstmp -snapname withoutmpio
0002-105 Command error: Unable to find multipathing software linuxnull as
present in the snapshot
```

SnapConnect作業範例

```
snapdrive snap connect -fs /mnt/tstmp -snapname
f3020-225-54:/vol/vol1:withoutmpio -autorename
0002-105 Command error: Unable to find multipathing software
linuxnull as present in the snapshot
```

若iSCSI未執行、UNIX版的支援報告錯誤SnapDrive

在Linux主機上執行的UNIX將傳回錯誤訊息「找不到HBA助理」 SnapDrive 。

發生下列其中一種情況時、就會發生這種情況：

- 已發出iSCSI停止。
- 發生接管事件、iSCSI服務尚未啟動。
- 正在進行恢復、而且iSCSI服務尚未啟動。

若要讓UNIX執行、必須執行iSCSI服務。SnapDrive如果服務停止、SnapDrive 則適用於UNIX的停止功能會傳回錯誤訊息。例如、如果SnapDrive 您在iSCSI服務未執行時執行SHISHU儲存show命令、您可能會看到類似以下的輸出：「# SnapDrive」、「J」、「J」、「g」、「tostures1 0001-877」、「管理錯誤：找不到HBA助理」。涉及LUN的命令應該會失敗

因應措施

確保iSCSI服務正在執行。如果儲存系統正在進行接管或恢復、請等待其啟動iSCSI服務。如果儲存系統處於正常執行模式、請重新啟動iSCSI服務、SnapDrive 然後執行「磁碟重新啟動」命令、重新啟動支援UNIX的程式。服務執行後、重新發出「SnapDrive flexstorage show」命令。這次您應該會看到類似下列的輸出：

```
# snapdrive storage show -dg toaster1
dg: toaster1 dgtype lvm
hostvol: /dev/mapper/toaster1-lvol1 state: AVAIL
hostvol: /dev/mapper/toaster1-lvol2 state: AVAIL
fs: /dev/mapper/toaster1-lvol1 mount point: /mnt/uml (nonpersistent)
fstype ext3
fs: /dev/mapper/toaster1-lvol2 mount point: NOT MOUNTED
device filename adapter path size proto state clone lun path backing
snapshot
/dev/sde - P 64m iscsi online No gin:/vol/vol1/Lun1
/dev/sdf - P 64m iscsi online No gin:/vol/vol1/Lun2
```

錯誤代碼訊息中的差異

如果您在SnapDrive FC和iSCSI服務同時開機或當它們停機時執行「停止儲存刪除」命令、SnapDrive 則適用於UNIX的Runf2會顯示錯誤訊息。

傳輸傳輸協定	顯示訊息（錯誤訊息）	應改為顯示的訊息（正確訊息）
已設定FC和iSCSI	0002-181 Command error: Could not select appropriate File System. Please check the value of fstype in config file, and ensure proper file system is configured in the system.	「0002-143管理員錯誤：不支援與linuiscsi linufcp驅動程式共存。 「請確定主機中只載入其中一個驅動程式、然後重試。
未設定FC和iSCSI	0001-465 Command error: The following filespecs do not exist and cannot be deleted.	「0001-877管理員錯誤：找不到HBA助理。涉及LUN的命令應該會失敗

當您將**LUN**新增至磁碟區群組時、資料會消失

當您將現有**LUN**新增至**Volume**群組時、**LUN**上的資料會消失。

如果您將現有**LUN**新增至由**LVM**管理的**Volume**群組、然後執行「pvcreate」命令、資料就會被覆寫。

因應措施

如果您需要現有**LUN**上的資料、則必須將該資料移轉至使用**LVM**建立的**LUN**。完成下列步驟。

1. 建立新的**LUN**。
2. 使用「pvcreate」、「vgcreate」和「vcreate」命令、將**LUN**置於**LVM**控制之下。
3. 將資料從現有**LUN**複製到您建立並置於**LVM**控制之下的**LUN**。

傳輸傳輸傳輸協定連線失敗時、無法執行指令**SnapDrive**

當主機與儲存系統之間的**iSCSI**或**FC**連線失敗、或儲存系統上的**iSCSI**或**FC**故障時、無法執行指令。**SnapDrive**

因應措施

若要成功使用**SnapDrive** 支援**UNIX**的指令、您必須先還原**iSCSI**或**FC**服務。

自動偵測功能無法在原始**LUN**上建立的**FS**進行**MPIO**設定

自動偵測功能無法在Linux **MPIO**設定**SnapDrive** 中搭配適用於**UNIX**的原始**LUN**上使用檔案系統。

因應措施

將選項「-FS」用於**SnapDrive** 所有的不必要作業。

連線至**Snapshot**複本失敗

當Linux主機在執行**UNIX**操作期間重新開機時、**UNIX**版的支援無法連線至**Snapshot**複本。**SnapDrive**

在Linux **LVM2**上執行**SnapConnect**作業時、會在來源主機重新開機**SnapDrive**、以利**UNIX**作業。

```
Volume manager configuration file has tags that are added by SnapDrive for UNIX. Clean the file manually.
```

因應措施

1. 確保與磁碟群組相關聯之裝置的**LUN**複本未對應至主機。如果它們已對應至主機、請取消對應並刪除它們。這些可能是先前失敗**SnapDrive** 的故障的不穩定作業所造成的。

2. 以下列方式編輯「lvm.configfile」（位於「/etc/lvm/」）：

- a. 移除所有字尾為「#SDUTEMP」的行。
- b. 還原所有以留言標籤「#SDUEXISTING」開頭的行。

如果上述任何一項無法運作、請聯絡NetApp技術支援部門。

在Linux LVM2上刪除已匯出磁碟群組的LUN失敗

UNIX版不會刪除Linux LVM2上已匯出磁碟群組的LUN。SnapDrive

如果您在Linux LVM2上匯出磁碟群組（dg）並嘗試刪除LUN、則刪除作業會失敗。

因應措施

您必須使用「vgimport <DGName>」匯入磁碟群組、然後使用下列命令刪除磁碟群組和LUN：# SnapDrive elvstorage DELETE - dg <DGE>[-f完整]

由於iSCSI精靈限制、LUN探索失敗

UNIX命令無法在連續多次迭代後發現LUN。SnapDrive

您可能會看到下列錯誤訊息。

```
0000-001 Admin error: iscsi transport protocol has dropped sessions in the
host. Please ensure the connection and the service in the storage system.
```

這是因為下列主機的iSCSI精靈限制所造成：

- Red Hat Enterprise Linux 4.0
- Oracle Enterprise Linux 4.0

因應措施

```
Before modifying the following system parameters, contact the OS vendor.
```

1. 將「* fs.file-max-*」參數新增至「/etc/sysctl.conf」檔案。

以下是命令列的範例。

```
# sysctl -w fs.file-max=65536
```



我們建議將參數值設為「65536」、但您也可以根據主機上的應用程式來設定值。

2. 將「65536」指派給「* fs.file-max-*」參數。
3. 更新root使用者UNIX帳戶的預設Shell「Start-Up」檔案。
 - 對於Bourne、Bash或Korn Shell、請執行下列命令、將下列行新增至「/etc/profile」檔案：

```
cat >> /etc/profile <<EOF
if [ \ $USER = "root" ]; then
if [ \ $SHELL = "/bin/ksh" ]; then
ulimit -p 16384
ulimit -n 65536
else
ulimit -u 16384 -n 65536
fi
umask 022
fi
EOF
```

- 對於C shell (csh或tcsh) 、請執行下列命令、將下列行新增至/etc/csh.login'檔案：

```
cat >> /etc/csh.login <<EOF
if ( \ $USER == "root" ) then
limit maxproc 16384
limit descriptors 65536
endif
EOF
```

4. 執行下列命令、將下列參數新增至「/etc/security/limits.conf」檔案：

```
root soft nofile 65536
root hard nofile 65536
```

5. 執行下列命令以啟動系統的所有核心參數：「yscrl -p」

命令顯示為封鎖

您無法執行SnapDrive UNIX指令的功能、因為命令似乎被封鎖超過10分鐘。您可能需要等待命令完成。

在極少數情況下、當VxVM/DMP需要時間來管理Volume組態精靈時、就會發生這種行為。此行為的觸發因素包括：

- 從恐慌中恢復的儲存系統
- 已從離線移轉至線上的儲存系統目標介面卡

因應措施

等待命令完成。Veritas組態精靈需要幾分鐘的時間才能執行並探索裝置的目前狀態。

每次重新開機**SnapConnect**後、會產生「**0001-680**管理錯誤：主機作業系統需要更新內部資料」

在Red Hat Enterprise Linux 4和Oracle Enterprise Linux 4主機上、每次重新開機之後、Snapshot連線和儲存設備建立作業都會遇到錯誤訊息。

發生下列錯誤訊息、是因為「sg驅動程式」會在重新開機後刪除「/dev/sgXX」檔案中的所有非使用中裝置。

因應措施

1. 檢查'/opt/NetApp/SnapDrive /SnapDrive · conf'檔案中的組態變數'*enable-implicitier-Prepared*'值。應設為「開啟」。

重新啟動主機之後、在使用SnapDrive 適用於UNIX的支援之前、請先完成下列步驟。

2. 輸入下列命令、確認已載入sg和iSCSI服務：

《lsmod》

3. 如果未載入sg和iSCSI（如果使用iSCSI設定）服務、請輸入下列命令：

- 《MoodProbe sg》
- '服務iSCSI啟動'



如果您不想手動執行步驟2和3、請在主機啟動指令碼中新增「mod探測sg」和「服務iSCSI start」命令。

如果未安裝**libgcc_s.so.1**、就會出現無法識別的錯誤**SnapDrive**

如果64位元Red Hat Enterprise Linux 4和Oracle Enterprise Linux 4主機上未安裝「/lib/libgcc_s.so.1path'」、表示UNIX錯誤。SnapDrive

如果64位元Red Hat Enterprise Linux 4和Oracle Enterprise Linux 4主機上未安裝路徑「/lib/libgcc_s.so.1」、SnapDrive 則適用於UNIX的現象會顯示下列錯誤訊息：

```
libgcc_s.so.1 must be installed for pthread_cancel to work
```

在**HBA_Load**程式 庫中載入**/usr/lib/libqlsdm.so**時發生錯誤

在Red Hat Enterprise Linux 4和Oracle Enterprise Linux 4主機的所有更新中、若設定iSCSI、則All SnapDrive 支援UNIX命令均會發生錯誤。

卸載或卸載QLogic驅動程序時、「libHBAAPI」庫仍保留在"/usr/lib"文件中、不會被"QLogic ./install"腳本刪除。下列錯誤訊息會顯示為

```
HBA_LoadLibrary: Encountered and error loading: /usr/lib/libqlsdrm.so
```

因應措施

重新命名或移動 (mv) 「libqlsdrm.so」 程式庫。例如、「mv /usr/lib/libqlsdrm.so /usr/libqlsdrm.so」。

從Snapshot複本還原檔案系統失敗

從Red Hat Enterprise Linux 3更新移轉至Red Hat Enterprise Linux 4更新後、即從LVM1移轉至LVM2後、從Snapshot複本還原檔案系統將會失敗。

在使用LVM2從Snapshot複本還原檔案系統（在LVM1上執行）期間、「SnapDrive VMware Snapshot還原-FS」命令不會掛載檔案系統。不過、它能成功還原與其相關的磁碟群組和主機磁碟區。

例如、LVM1所建立的主機磁碟區在「/dev/Mydg/SDDg/Mydg/Sdhv」中有一個裝置檔案、而LVM2所建立的主機磁碟區在「/dev/mapper/Mydg/SdDg-Mydg_Sdov」中有一個裝置檔案

這是因為Red Hat Enterprise Linux 4 update 3主機使用LVM2、使用裝置對應器來與核心介面、而Red Hat Enterprise Linux 3 update 5主機則使用LVM1、而LVM1不使用裝置對應程式。

Snapshot還原作業無法還原原始LUN上的檔案系統

在非來源主機上執行Snapshot連線作業後、原始LUN上檔案系統的Snapshot還原作業會失敗。

當複製的LUN連接至Snapshot複本中的相同檔案、然後嘗試執行SnapDrive 「還原」指令時、會出現下列錯誤訊息。

```
"0001-034 Command error: mount failed: mount: <device name> is not  
a valid block device"
```

此命令失敗、因為當您刪除複製的LUN時、iSCSI精靈會重新對應已還原LUN的裝置項目。

因應措施

您可以執行下列任一項：

- 再次執行「SnapDrive 還原功能」命令。
- 在嘗試還原原始LUN的Snapshot複本之前、請先刪除連線的LUN（如果它安裝在與Snapshot複本相同的檔案中）。

SnapConnect作業失敗

Snap連線作業失敗、重新啟動主機後不會載入原始Volume群組。

在Linux主機上、如果SnapDrive 來源主機上的for UNIX因為重新啟動主機或使用「Ctrl-C」而中斷、則Snapshot

連線作業會在來源主機上失敗。中斷會導致在/etc/lvm/lvm.conf檔案中新增「#SDUTEMP」標記；任何後續SnapDrive 的UNIX功能失敗、並顯示下列錯誤訊息：

```
0001-945 Admin error: Volume Manager's configuration file contains
tags from previous SDU operation. Please cleanup the cloned lun(s),
if any, existing from a previous unsuccessful operation and cleanup
the configuration file before proceeding.
```

因應措施

1. 從儲存系統移除先前故障或中斷的Snapshot連線作業中可能存在的任何複製LUN。



您可以使用SnapDrive 「fuse storage show」 命令搭配-分配 進行驗證。

2. 輸入下列命令、檢查是否已從主機移除LUN：

- 對於iSCSI、請輸入命令「/etc/init.d/iscsi」 reload



「etc/init.d/iSCSI Reload」 選項適用於RHEL 4更新6及更早版本。

- 對於RHEL 5及更新版本、如果您使用iSCSI、則必須手動移除LUN。此外、您也必須手動執行主機重新掃描。

如果您使用的是多重路徑解決方案、請同時手動重新掃描多重路徑。您可以執行命令「多路徑」來執行



如果您使用FC、則上述程序適用於RHEL 4更新6之前的所有版本、以及RHEL 5及更新版本。

3. 從/etc/lvm/lvm.conf檔案中移除Volume群組。

從/etc/lvm/lvm.conf檔案移除複製的LUN之後、檔案可能會如下所示：

```
#SDUEXISTING volume清單=["vgx"、"vgY"] volume清單=["vgx"]#SDUTEMP
```

4. 刪除結尾處包含「#SDUTEMP」標記的整行如果有以「#SDUEXISTING」標記開頭的行、請僅移除標記、然後保留該行。
5. 執行「vgscan」命令、以保留在組態檔中所做的變更。
6. 輸入「vgchange -A y」命令以保留原始Volume群組。
7. 檢閱主機中的「etc/fstab」檔案以重新掛載檔案系統之後、執行適當的掛載命令來掛載邏輯Volume群組。

標準結束狀態值

UNIX版的錯誤訊息ID SnapDrive 具有相關的結束狀態值。您可以使用結束狀態值來判斷SnapDrive 適用於UNIX的指令是否成功。

瞭解錯誤訊息的結束狀態值

每SnapDrive 個適用於UNIX的錯誤訊息都與結束狀態值相關聯。結束狀態值包含錯誤原因及其類型-警告、命令、管理或致命。

每SnapDrive 個故障訊息ID都會連結至退出狀態值。結束狀態值包含下列資訊：

- Exit Status Value（退出狀態值）-表示錯誤條件的基本原因。
- 類型-表示錯誤類型。嚴重性等級取決於訊息、而非價值。以下是可能的值：
 - 警告：SnapDrive for UNIX執行了命令、但發出警告、指出可能需要您注意的情況。
 - Command（命令）- SnapDrive for UNIX由於命令列中的錯誤而無法執行命令。請檢查命令列格式、確保其正確無誤。
 - 管理- SnapDrive for UNIX因為系統組態不相容而無法執行命令。請聯絡您的系統管理員以檢閱您的組態參數。
 - fatal（致命）-SnapDrive for UNIX由於意外情況而無法執行命令。極少發生致命錯誤。如果發生嚴重錯誤、且您在解決問題時遇到問題、請聯絡NetApp技術支援部門、以協助您判斷正確恢復及修正任何錯誤狀況所需採取的步驟。

使用結束狀態值

指令碼會使用結束狀態值來判斷SnapDrive UNIX版的指令是否成功。

- 值為零表示命令已成功完成。
- 非零值表示命令未完成、並提供錯誤狀況原因和嚴重性的相關資訊。

指令碼範例

這是使用結束狀態值的指令碼範例。

下列指令碼使用SnapDrive 適用於UNIX的程式碼結束狀態值：

```
#!/bin/sh
# This script demonstrates a SnapDrive
# script that uses exit codes.

RET=0;
#The above statement initializes RET and sets it to 0

snapdrive snap create -dg vg22 -snapname vg22_snap1;
# The above statement executes the snapdrive command

RET=$?;
#The above statement captures the return code.
#If the operation worked, print
#success message. If the operation failed, print
#failure message and exit.

if [ $RET -eq 0 ]; then
echo "snapshot created successfully"
else
echo "snapshot creation failed, snapdrive exit code was $RET"
exit 1
fi
exit 0;
```

如果RET=0、命令會成功執行、指令碼會輸出下列項目：

```
# ./tst_script
snap create: snapshot vg22_snap1 contains:
disk group vg22 containing host volumes
lvoll
snap create: created snapshot betty:/vol/vol2:vg22_snap1
snapshot created successfully
```

如果RET =非零值、則命令未成功執行。以下範例顯示一般輸出：

```
# ./tst_script
0001-185 Command error: snapshot betty:/vol/vol2:vg22_snap1 already
exists on betty:/vol/vol2.
Please use -f (force) flag to overwrite existing snapshot
snapshot creation failed, snapdrive exit code was 4
```

結束狀態值

每個結束狀態值都有錯誤名稱、以及與其相關的類型。檢視表格以瞭解退出狀態值、錯誤名稱、類型及說明。

下表包含有關結束狀態值的資訊。結束狀態值會依序編號。如果SnapDrive UNIX版的不實作錯誤、則表格中不會包含該結束狀態值。因此、數字可能會有一些落差。

結束值	錯誤名稱	類型	說明
1.	不支援	命令錯誤	此版本SnapDrive 的UNIX版不支援所叫用的功能。
2.	無記憶體	致命的	系統記憶體不足。UNIX版無法繼續、除非您釋出足夠的記憶體、讓它正常運作。SnapDrive檢查其他執行中的應用程式、確認它們不會耗用過多的記憶體。
3.	無效命令	命令錯誤	您發出的命令無效；這可能是您輸入命令的文字語法錯誤。
4.	已存在	命令錯誤	您要求建立已存在的項目。通常、此錯誤是指Snapshot複本名稱、而該名稱不得存在於您正在製作Snapshot複本的儲存系統磁碟區上。
5.	建立執行緒失敗	管理錯誤	UNIX版的無法建立處理程序執行緒。SnapDrive檢查系統上執行的其他程序、確定有足夠的執行緒資源可用。
6.	找不到	命令錯誤	您在SnapDrive 不存在的適用於UNIX的命令列上加入檔案、資料群組、主機磁碟區、檔案系統或其他引數。
7.	不是掛載的檔案系統	命令錯誤	您要存取的檔案系統不是有效的檔案系統、或是未掛載。

結束值	錯誤名稱	類型	說明
9.	Volume Manager錯誤	命令錯誤	存取Volume Manager時傳回錯誤。請參閱特定錯誤訊息、以取得錯誤的詳細資料及原因。
10.	無效名稱	命令錯誤	<p>您在命令列上提供的名稱格式不正確。</p> <p>例如、儲存系統磁碟區未指定為「filer/vol/vol_name」。 當儲存系統或Volume Manager型名稱中有無效字元時、也會出現此訊息。</p>
11.	找不到裝置	管理錯誤	<p>適用於UNIX的無法存取您要製作Snapshot複本之磁碟群組中的LUN</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ SnapDrive <p>檢查主機和儲存系統上所有LUN的狀態。此外、請檢查儲存系統磁碟區是否在線上、以及儲存系統是否已啟動並連線至主機。</p>
12.	忙碌中	命令錯誤	<p>LUN裝置、檔案、目錄、磁碟群組、主機Volume、或其他實體忙碌中。</p> <p>這通常是一種非致命錯誤、會在您重試命令時消失。它有時會指出資源或程序已掛起、導致物件忙碌且無法SnapDrive供UNIX使用。</p> <p>也可能表示您在I/O流量過大而無法成功製作Snapshot複本的期間、嘗試製作Snapshot複本。</p>
13.	無法初始化	致命的	UNIX版無法初始化所需的第三方資料。SnapDrive這可以指檔案系統、Volume Manager、主機叢集軟體、多重路徑軟體等。

結束值	錯誤名稱	類型	說明
14	使用中SnapDrive	使用中SnapDrive	<p>另一個使用者或程序正在同一個主機或儲存系統上執行作業、同時要求SnapDrive UNIX執行作業。重試您的作業。</p> <p>偶爾此訊息表示其他程序會掛起、您必須將其終止。</p> <div>  <p>在某些情況下、Snapshot還原作業可能需要很長時間。請確定您認為已中斷的程序不只是等待Snapshot還原作業完成。</p> </div>
15	組態檔錯誤	致命的	SnapDrive .conf檔案的項目無效、不足或不一致。如需詳細資料、請參閱特定錯誤訊息。您必須先修正此檔案、SnapDrive 才能繼續使用UNIX版。
17	權限不正確	命令錯誤	您沒有執行此命令的權限。您必須以root登入才能執行SnapDrive UNIX的功能。
18	無檔案管理器	管理錯誤	UNIX版無法連絡此命令所需的儲存系統。SnapDrive 檢查錯誤訊息中所示的儲存系統連線能力。
19	檔案管理器登入錯誤	管理錯誤	UNIX版無法使用您提供的登入資訊登入儲存系統。SnapDrive
20	不良授權	管理錯誤	UNIX服務SnapDrive 需求未經授權可在此儲存系統上執行。

結束值	錯誤名稱	類型	說明
22	無法凍結FS	管理錯誤	Snapshot建立作業失敗、因為SnapDrive UNIX版的無法凍結指定的檔案系統、以製作Snapshot複本。確認系統I/O流量足夠輕、足以凍結檔案系統、然後重試命令。
27	Snapshot複本不一致	管理錯誤	<p>Snapshot還原作業失敗、因為您要求從Snapshot複本還原磁碟群組映像不一致。在下列情況下可能會發生不一致的映像：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 您並未使用SnapDrive適用於UNIX的功能來製作Snapshot複本。 • Snapshot建立作業在設定一致的位元之前中斷、因此無法清除（如發生災難性系統故障時）。 • Snapshot複本製完成後、發生某種類型的資料問題。
28.28	HBA故障	管理錯誤	UNIX版嘗試從HBA擷取資訊時發生錯誤。SnapDrive
29	不良中繼資料	管理錯誤	UNIX版的Snapshot複本中繼資料在建立Snapshot複本時發生錯誤。SnapDrive
30	無Snapshot複本中繼資料	管理錯誤	UNIX版的支援無法執行Snapshot還原作業、因為中繼資料不包含所有要求的磁碟群組。SnapDrive
31	密碼檔案錯誤	管理錯誤	密碼檔案的項目不正確。使用「SnapDrive flexconfig DELETE」命令刪除此儲存系統的登入項目。然後使用「SnapDrive flexconfig set <i>user_name</i> 」命令重新輸入登入資訊。

結束值	錯誤名稱	類型	說明
33	無密碼檔案項目	管理錯誤	密碼檔案沒有此儲存系統的項目。針對SnapDrive需要執行SnapDrive UNIX版的各個儲存系統、執行「支援組態集_使用者名稱_」命令。然後再試一次此作業。
34	不是NetAPPLUN	管理錯誤	UNIX版的某個指令遇到的LUN不在NetApp儲存系統上。SnapDrive
35	使用者已中止	管理錯誤	系統會顯示提示、要求您確認作業、並表示您不想執行該作業。
36	I/O串流錯誤	管理錯誤	<p>系統輸入或系統輸出常式傳回SnapDrive 無法理解的UNIX錯誤。</p> <p>執行SnapDrive、DC並將該資訊傳送給NetApp技術支援部門、以便他們協助您決定要執行哪些步驟來完成恢復。</p>
37	檔案系統已滿	管理錯誤	嘗試寫入檔案失敗、因為檔案系統空間不足。當您在適當的檔案系統上釋出足夠空間時、UNIX版的可用空間仍可繼續。SnapDrive
38	檔案錯誤	管理錯誤	當UNIX的Runfi讀取或寫入系統組態檔或暫用檔案時、發生I/O錯誤SnapDrive。
39	重複的磁碟群組	命令錯誤	嘗試啟動磁碟群組時、UNIX版的DB2有一個重複的次要節點編號。SnapDrive

結束值	錯誤名稱	類型	說明
40	檔案系統解調失敗。	管理錯誤	由於檔案系統上的系統活動、Snapcreate命令失敗。這通常發生在SnapDrive Snapshot複本所需的UNIX檔案系統當機、快照複本完成前就會逾時。
43.	名稱已在使用中	命令錯誤	UNIX版的支援功能嘗試建立磁碟群組、主機磁碟區、檔案系統或LUN、但名稱已在使用中。SnapDrive若要修正、請選取未使用的名稱、然後重新輸入SnapDrive 適用於UNIX的指令。
44	檔案系統管理程式錯誤	致命的	<p>下列情況下、UNIX版的作業系統發生非預期的錯誤： SnapDrive</p> <ul style="list-style-type: none"> • 正在嘗試建立檔案系統 • 在檔案系統掛載表中輸入項目、以便在開機時自動掛載檔案系統。 <p>此程式碼所顯示的錯誤訊息文字、說明檔案系統發生的錯誤。請記下訊息、並將其傳送給NetApp技術支援部門、以便他們協助您決定要執行哪些步驟來完成恢復。</p>
45	掛載點錯誤	管理錯誤	檔案系統掛載點會出現在系統掛載表格檔案中。若要修正此問題、請選取掛載表中未使用或未列出的掛載點、然後重新輸入SnapDrive 「用作UNIX的版本」 命令。

結束值	錯誤名稱	類型	說明
46	找不到LUN	命令錯誤	<p>某個for UNIX命令嘗試存取儲存系統上不存在的LUN。SnapDrive</p> <p>若要修正、請檢查LUN是否存在、以及是否正確輸入LUN名稱。</p>
47	找不到啟動器群組	管理錯誤	<p>無法如預期般存取儲存系統啟動器群組。因此SnapDrive、適用於UNIX的功能無法完成目前的作業。</p> <p>特定的錯誤訊息說明問題、以及解決問題所需執行的步驟。修正問題、然後重複執行命令。</p>
48	物件離線	管理錯誤	<p>UNIX版的支援嘗試存取物件（例如Volume）、但因為物件離線而失敗。SnapDrive</p>
49	衝突的實體	命令錯誤	<p>UNIX版的執行功能試圖建立一個igroup、但卻遇到一個名稱相同的igroup。SnapDrive</p>
50	清除錯誤	致命的	<p>UNIX版的物件應該移除、但仍然存在。SnapDrive</p>
51.	磁碟群組ID衝突	命令錯誤	<p>「不可靠的連線」命令會要求與現有磁碟群組發生衝突的磁碟群組ID。SnapDrive</p> <p>這通常表示SnapDrive 在不支援的系統上、嘗試在來源主機上執行「支援鏈接」命令。若要修正此問題、請嘗試從其他主機執行作業。</p>

結束值	錯誤名稱	類型	說明
52.	LUN未對應至任何主機	管理錯誤	LUN未對應至任何主機。換句話說、它不屬於儲存系統啟動器群組。若要存取、LUN必須對應至SnapDrive 目前的UNIX外部主機。
53.	LUN未對應至本機主機	管理錯誤	LUN未對應至目前的主機。換句話說、它不屬於包含目前主機啟動器的儲存系統啟動器群組。若要存取、LUN必須對應至SnapDrive 目前的UNIX外部主機。
54	LUN使用外部igroup對應	管理錯誤	<p>LUN使用外部儲存系統啟動器群組進行對應。換句話說、它屬於儲存系統igroup、其中僅包含本機主機上找不到的啟動器。</p> <p>因此SnapDrive 、UNIX版的功能無法刪除LUN。</p> <p>若要使用SnapDrive for UNIX刪除LUN、LUN必須僅屬於本機igroup、也就是igroup只包含本機主機上找到的啟動器。</p>

結束值	錯誤名稱	類型	說明
55	LUN使用混合式igroup對應	管理錯誤	<p>LUN使用混合式儲存系統啟動器群組進行對應。也就是說、它屬於儲存系統igroup、其中包含本機主機上找到的啟動器和未在該主機上找到的啟動器。</p> <p>因此SnapDrive、UNIX版的功能無法中斷LUN連線。</p> <p>若要使用SnapDrive for UNIX中斷LUN連線、LUN必須僅屬於本機igroup或異igroup、而非混合igroup。（本機igroup僅包含在本機主機上找到的啟動器；外部igroup包含在本機主機上找不到的啟動器。）</p>
56	Snapshot複本還原失敗	管理錯誤	<p>UNIX版的執行功能嘗試執行Snapshot還原作業、但在未還原Snapshot複本中的任何LUN的情況下失敗。SnapDrive</p> <p>特定的錯誤訊息說明問題、以及解決問題所需執行的步驟。修正問題、然後重複執行命令。</p>
58	需要重新開機主機	管理錯誤	<p>主機作業系統需要重新開機才能更新內部資料。UNIX版的支援已準備好主機進行此更新、但無法完成目前的作業。SnapDrive</p> <p>重新啟動主機、然後重新輸入SnapDrive 導致此訊息出現的UNIX適用的功能。重新開機之後、即可完成作業。</p>

結束值	錯誤名稱	類型	說明
59	需要準備主機、LUN	管理錯誤	<p>主機作業系統需要更新內部資料、才能完成目前的作業。若要建立新的LUN、必須進行此更新。</p> <p>UNIX版無法執行更新、因為「sfapdrive.conf」變數「<i>enable</i>、<i>imitic-host-Prepared</i>」設定為「Off」、因此已停用主機資源配置的自動準備功能。SnapDrive</p> <p>停用自動主機準備功能時、您應該使用SnapDrive「flexconfig prepare LUNs」命令來準備主機以配置LUN、或手動執行準備步驟。</p> <p>若要避免此錯誤訊息、請在「snapdrive.conf」檔案中將「<i>enable</i>、<i>imitic-host-Prepared</i>」值設為「on」。</p>
62.	不是空的	命令錯誤	<p>發生錯誤、因為SnapDrive UNIX版的無法移除儲存系統磁碟區或目錄。當其他使用者或其他程序在SnapDrive 完全相同的時間和相同的目錄中建立檔案、而該目錄試圖刪除時、就可能發生這種情況。若要避免此錯誤、請確定一次只有一位使用者使用儲存系統磁碟區。</p>
63.	逾時已過期	命令錯誤	<p>發生錯誤、因為SnapDrive UNIX版的無法在50分鐘的逾時期間內還原LUN。</p> <p>請記下訊息、並將其傳送給NetApp技術支援部門、以便他們協助您決定要執行哪些步驟來完成恢復。</p>

結束值	錯誤名稱	類型	說明
64	服務未執行	管理錯誤	發生錯誤的原因是SnapDrive：UNIX的flexunix命令指定了NFS實體、而儲存系統並未執行NFS服務。
126.	不明錯誤	管理錯誤	發生不明錯誤、可能很嚴重。執行「snapdrive.DC」公用程式、並將其結果傳送給NetApp技術支援部門進行分析。
127.	內部錯誤	致命的	發生UNIX的內部錯誤。SnapDrive執行「snapdrive.DC」、並將結果傳送給NetApp技術支援部門進行分析。

清除客體作業系統和ESX伺服器中對應的RDM LUN

您必須清除來賓作業系統和ESX伺服器中的RDM LUN。

清除客體作業系統中對應的RDM LUN

下列步驟必須在客體作業系統中執行。

步驟

1. 從* vCenter*導覽窗格中、選取執行RDM對應的虛擬機器。
2. 在虛擬機器上按一下滑鼠右鍵、然後關閉客體作業系統。
3. 在虛擬機器上按一下滑鼠右鍵、然後選取*編輯設定*。

此時將出現*虛擬機器內容*對話方塊。

4. 在*虛擬機器內容*對話方塊中、選取*硬體*索引標籤。

您會發現每個RDM項目的整個RDM對應項目都是對應的原始LUN。

5. 選取RDM對應項目、然後按一下「移除」。

「移除選項」會出現在右窗格中。

6. 在*移除選項*中、選取*從虛擬機器移除並從磁碟刪除檔案*。
7. 按一下「確定」。

所有的RDM對應項目都會從客體作業系統中移除。

從客體作業系統移除RDM LUN項目之後、您需要將其從ESX伺服器移除。

清除ESX伺服器中對應的RDM LUN

下列步驟只能由ESX伺服器管理員執行、才能完整清除ESX伺服器中的所有RDM LUN項目。

在處理虛擬機器目錄之前、請先關閉虛擬機器。

步驟

1. 移至虛擬機器目錄。
2. 轉到目錄「CD /vmfs/volumes/Data store path」。

```
# ls -l
total 1024
drwxr-xr-t 1 root root 1540 Apr 19 23:54 4bc702de-fa7ec190-992b-001a6496f353
lrwxr-xr-x 1 root root 35 May 11 07:56 local_storage (1) -> 4bc702de-fa7ec190-992b-001a6496f353
```

此處列出所有檔案和目錄。

3. 選取虛擬機器所在的適當資料存放區。
4. 將目錄變更為資料儲存區。

此處顯示虛擬機器目錄。

5. 將目錄變更為要清除RDM LUN對應的虛擬機器。

所有檔案都會列在虛擬機器目錄中。

6. 刪除所有內嵌SMVI字串的「vmdk」檔案。或者、您也可以使用LUN名稱來識別「vmdk」檔案。

或者、您也可以使用LUN名稱來識別「vmdk」檔案。

如果LUN名稱的「vmdk」檔案為「rdm1」、請僅刪除「*rhel4u8-141-232_SMVI_vol_esx3u5_rdm1-rdm.vmdk*」和「*rhel4u8-141-232_SMVI_vol_3u5_rdm1_*」檔案。

刪除「*vmInx5U4-197-23_SMVI_10.72.197.93_C4kov4XzK2HT_22-rdmmp.vmdk*」及「*vmInx5U4-197-23_SMVI_10.72.197.93_C4koV4XzK2HT_22.dkvmkov_5nkvm_4kov_4kv4kov_41934_4kov_4kov_4kov_4kvm_4kov_41934_4kov_4kov_4kov_4kvm_4kvm_4kvm*」

7. 從虛擬機器組態檔（「vmx」）中移除「vmdk」檔案項目。

以下是從「vmx」檔案中移除「vmdk」檔案項目的範例。

名稱	說明
「 <i>rhel4u8-141-232</i> 」	虛擬機器名稱
《SMVi_》	表示SnapManager 此vmdk檔案是由適用於Virtual Infrastructure伺服器的物件所建立
" <i>vol_esx3u5</i> "	建立LUN的磁碟區名稱
"	LUN名稱
"	表示此為實體相容的RDM LUN
vmdk_'	虛擬機器磁碟檔案

```
[root@ rhel4u8-141-232]# vi rhel4u8-141-232.vmx
:
:
scsi3:1.fileName = "rhel4u8-141-232_SMVI__vol_esx3u5_rdm1.vmdk"
scsi3:1.mode = "independent-persistent"
scsi3:1.ctlEnabled = "FALSE"
scsi3:1.deviceType = "scsi-hardDisk"
scsi3:1.present = "TRUE"
scsi3:1.redo = ""
```

8. 刪除上述範例中指定的項目、包括引號和逗號、但"*scsi3:1.present*"項目除外、您應該從"*true*"變更為"*false*"。
9. 儲存並結束檔案。
10. 開啟虛擬機器。

Volume型SnapRestore 的功能無法檢查

Volume型SnapRestore 的功能驗證 (Vbsr) 失敗、(當NFS嘗試匯出沒有外部主機的清單時) 位於用戶端機器 (SLES 11)、該機器在「/etc/hosts」檔案中有兩個不同的主機名稱IP。

若要解決此問題、您必須確保在「/etc/hosts」檔案中、主機名稱只有一個IP位址。

Snapshot建立與刪除作業失敗

Snapshot建立與刪除作業無法移除儲存系統上的Snapshot複本、因為LUN忙碌中。

出現下列錯誤訊息：


```
0001-124 Admin error: Failed to remove snapshot <snap-name> on
filer <filer-name>: LUN clone
```

如果符合下列條件、您可能會遇到此錯誤、而且可能無法直接刪除Snapshot複本：

- 磁碟群組橫跨多個儲存系統。
- 下列SnapDrive 的支援功能可在迴圈中執行超過50次迭代（迭代次數取決於主機作業系統）：
 - 《倉儲創作》 SnapDrive
 - 《建立抓取》 SnapDrive
 - 《不儲存設備刪除》 SnapDrive
 - 《還原快照》 SnapDrive
 - 《鏈接》 SnapDrive
 - 《不儲存設備刪除》 SnapDrive
 - 《抓取刪除》 SnapDrive

此時、儲存系統上的Snapshot複本狀態會顯示為「* LUNs-busy*」、此狀態會延長數小時。

因應措施

如果...	當時。
Snapshot複本中有未連線至主機的複製LUN。	您可以執行下列其中一項來刪除Snapshot複本： <ul style="list-style-type: none">• 使用「檔案管理器分割複製」命令、將複製的LUN從儲存系統分割開來。• 刪除複製的LUN。
Snapshot複本中有未連線至主機的複製LUN。	請執行下列步驟： <ol style="list-style-type: none">1. 使用「SnapDrive 停止連結中斷」命令、從主機上中斷複製的LUN連線。2. 刪除複製的LUN。3. 刪除Snapshot複本。

如果...	當時。
<p>以下是其中一項：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Snapshot複本中的複製LUN、也會出現在其他Snapshot複本中 • 備份複製的LUN 	<p>完成下列步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在儲存系統命令提示字元中執行下列命令：「LUN snap usage -s <Volume Name>」 <p>這會列出包含複製LUN Snapshot複本的Snapshot複本名稱、如下列範例所示：</p> <pre>tonic*> lun snap usage vol1 james_lun (filer view) mpiotest2: LUN: /vol/vol1/.snapshot/mpiotest2/d hilip_0 Backed By: /vol/vol1/.snapshot/dhilip_lun/ james</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. 從儲存系統刪除Snapshot複本的順序與LUN Snapusage命令輸出中所列的順序相同、如下列範例所示。 <p>"nap刪除vol1 mpiotest2"</p> <div>  <p>確保您要刪除的Snapshot複本未被任何其他主機使用。如果正在存取、您將無法刪除。</p> </div>
沒有複製的LUN	等待直到儲存系統上Snapshot複本的「LUN-busy」狀態消失。

無法建立Snapshot複本

有些情況會影響到「SnapDrive 不知道如何建立Snapshot複本」命令的功能。

- 執行下列工作時、「執行功能」命令必須是「執行功能」SnapDrive：
 - 查詢所有磁碟群組以取得LUN清單。
 - 透過SCSI命令查詢所有LUN。
- 磁碟群組中的LUN必須在線上並對應至磁碟群組、才能進行Snapshot複本。如果有任何LUN離線或未對應、建立作業就會失敗。

在嘗試執行Snapshot複本之前、請先確定所有LUN均已連線並對應至主機。

- 存取權限不允許主機在該儲存系統上建立資訊的Snapshot複本。

此外、由於它可與LVM項目搭配使用、因此您必須以足夠的權限登入主機、才能處理LVM項目。

無法還原Snapshot複本

有些情況會影響到「SnapDrive 還原快照」命令還原Snapshot複本的功能。

- 「還原功能」命令必須能夠執行下列工作：SnapDrive
 - 查詢所有磁碟群組以取得LUN清單。
 - 透過SCSI命令查詢所有LUN。主機磁碟區和檔案系統不需要可用、也不需要掛載、就SnapDrive 能成功執行「還原功能」命令。
- 存取權限必須允許主機在該儲存系統上建立及還原資訊的Snapshot複本。
- NFS掛載目錄必須正確匯出至主機、才能掛載。



將LUN新增至磁碟群組或從磁碟群組移除LUN之後、您應該一律執行另一個Snapshot複本。

- 如果您在執行Snapshot複本之後、將主機磁碟區或檔案系統新增至磁碟群組、然後嘗試還原Snapshot複本、就會收到錯誤訊息。您必須在命令列中加入「force」選項（`-f`）、才能在這種情況下成功執行還原作業。



當您建立及還原Snapshot複本時、無法再存取您在製作Snapshot複本之後新增的主機磁碟區和檔案系統。

- 如果您重新命名主機磁碟區或檔案系統、或是在拍攝Snapshot複本之後變更掛載點、然後嘗試還原、還原作業就會失敗。您必須在命令列中加入「force」選項（`-f`）、才能在這種情況下成功執行還原作業。



請謹慎使用「-f」選項、以確保不會意外覆寫不想覆寫的內容。

- 如果您在執行Snapshot複本之後重新命名LUN、然後嘗試還原該Snapshot複本、還原作業就會失敗。重新命名LUN之後、您應該製作新的Snapshot複本。



在您開始Snapshot還原作業之後、請勿停止該作業。停止此作業可能會使系統處於不一致的狀態。然後您可能需要執行手動恢復。

當主機無法與儲存系統通訊時、無法重新啟動精靈

當主機無法與任何已設定的儲存系統通訊時、就無法啟動精靈。

在此情況下、當您嘗試重新啟動精靈時、精靈不會啟動、而且會遇到下列錯誤訊息。

```
Unable to start daemon...check daemon log file for more details
```

主要是、您必須執行ping命令、確保主機是否正在與儲存系統通訊。如果主機仍無法與儲存系統通訊、請嘗試使用下列選項：

- 刪除未與主機通訊的儲存系統、然後嘗試重新啟動精靈。
- 如果您不想刪除設定為主機的儲存系統、請停用「snapdrive.conf」檔案中的「*autosupport-enabled*」選項來抑制錯誤訊息。

無法啟動精靈

精靈在SnapDrive 執行過程中發現少數過時項目時、就無法啟動精靈。

當精靈啟動或重新啟動時、會出現下列錯誤訊息。

```
Starting snapdrive daemon: snapdrive daemon port 4094 is in use ...
snapdrive daemon port 4094 is in use ...
snapdrive daemon port 4094 is in use ...
snapdrive daemon port 4094 is in use ...
Unable to start daemon...check daemon log file for more details
```

在精靈重新啟動/啟動作業期間、您可能會遇到勒的SnapDrive 停止程序項目、導致精靈失敗。

此問題的因應措施是執行下列動作：

- 手動刪除SnapDrive 整個過程中的過時項目。
- 尋找主機可用的可用連接埠。然後在SnapDrive . conf檔案中、在選項contact-http-port-sdU-daemon.中指定連接埠。

快照啟動命令失敗

在某些情況下，"shapdrived start"命令可能會失敗。有幾個疑難排解步驟可解決此問題。

- 檢查「snapdrive.conf」檔案中指定的精靈連接埠是否已被其他應用程式使用。
- 檢查是否正確停止較早的精靈執行個體。
- 檢查是否達到系統範圍的號誌限制、此時精靈啟動將無法運作。
- 檢查機器上是否有任何服務（如iSCSI、VxVMis）未執行。
- 如果HTTPS設定為「on」、請檢查是否已在指定目錄中安裝自我簽署的憑證。

有時會安裝或卸載檔案系統、並修改系統檔案SnapDrive

某些SnapDrive 適用於UNIX的指令可導致掛載或卸載檔案系統。當命令執行掛載檔案系統的作業時、SnapDrive 適用於UNIX的功能會將檔案系統名稱新增至主機平台的標準系統檔案。如果某個作業卸載檔案系統、SnapDrive 則適用於UNIX的解決方法會從系統檔案中移除名稱。這不應造成問題、但知道何時修改系統檔案是很有用的。

系統檔案的名稱會因主機平台而異。下表列出主機平台及其系統檔案。

主機	系統檔案
Linux	"etc/stb"

下列任一命令均可掛載檔案系統：

- 《還原快照》 SnapDrive
- 《鏈接》 SnapDrive
- 《倉儲創作》 SnapDrive
- 《支援主機連線》 SnapDrive
- 《鏈接儲存設備》 SnapDrive

下列命令會執行可卸載檔案系統的作業：

- 《還原快照》 SnapDrive
- 《不中斷連線》 SnapDrive
- 《不中斷儲存連線》 SnapDrive
- 《不儲存設備刪除》 SnapDrive
- 《支援主機中斷連線》 SnapDrive

無法選取儲存堆疊

您無法選取儲存堆疊、因為在「snapdrive.conf」檔案中指定不適當的值。

此時會出現下列警告訊息。

```
WARNING!!! Unable to find a SAN storage stack. Please verify that the
appropriate transport protocol, volume manager, file system and
multipathing type are installed and configured in the system. If NFS is
being used, this warning message can be ignored.
```

- 如果您使用的是NFS環境、請忽略警告訊息、繼續在SnapDrive 主機系統上使用支援功能。
- 如果您使用的是SAN環境、請確認Linux對照表堆疊所提供的「snapdrive.conf」檔案中已指定適當的可接受值。然後重新啟動精靈。

相關資訊

堆疊需求

快照停止或快照啟動命令掛起

在某些情況下、「napdrived stop」或「shapdrived start」命令可能會掛起。

若要解決此問題、請執行「快照狀態」、檢查執行中的命令數量、以及啟動的時間。執行中的所有命令都會等待

完成。如果您認為任何命令都會當機、請發出「shnapdrived -force stop」或「shapdrived -force restart」命令。



「-force」選項會終止所有執行中的命令、並停止精靈。這可能會對系統狀態造成負面影響、例如過時的裝置項目和未來的精靈啟動。

適用於UNIX的命令顯示無法檢查存取錯誤SnapDrive

當UNIX對儲存物件擁有適當的寫入存取權限時、可能會顯示錯誤。SnapDrive

顯示下列錯誤訊息：

```
0002-332 Admin error: Could not check SD.Storage.Write access on LUN
storage_array1:/vol/vol1/lun1for user unix-host\root
on Operations Manager server(s) ops-mngr-server1 reason: Invalid resource
specified. Unable to find its Id on Operations Manager server ops-mngr-
server1
```

此問題的解決方案是：

1. 確認Operations Manager上的儲存資源已重新整理。如果Operations Manager上的儲存資源未重新整理、則
 - 手動執行「dFM主機探索<media-system>」。
 - 將 {Global、Dfm.Database.Write} 功能指派給「shd-admin」

在這種情況下SnapDrive、UNIX版的解決方法會自動重新整理Operations Manager並重新核發存取檢查。

UNIX使用的預設重新整理時間間隔SnapDrive 為15秒（`DFM-RBAC重試睡眠秒`）、SnapDrive 而UNIX使用的預設重試次數為12次（`DFM-RBAC重試次數`）。如果您仍收到上述錯誤訊息、請將「`_DFM-RBAC重試次數`」組態變數的值增加至14、16、18 ...等、以符合您的環境。Operations Manager所需的重新整理時間間隔取決於儲存系統中的LUN和磁碟區數目。

在FlexVol NFS環境中掛載不正常的Sf大量 資料

當您掛載FlexVol 一個現象區時、會在「/etc/exports」檔案中新增一個項目。在NFS環境中SnapDrive、UNIX的功能無法運作、並產生錯誤訊息。

錯誤訊息為

```
0001-034 Command error: mount failed: nfs mount:
dub12137:/vol/vn_dub12137_testprisredo_0: Permission denied.
```

UNIX可能會因為選項「nfs.export.auto-update」設為「Off」而出現錯誤訊息。SnapDrive「nfs.export.auto-update」選項可控制是否對「/etc/exports」檔案執行自動更新。



當NFS環境中的Sf大量 故障時、該功能不會傳送訊息給儲存系統。AutoSupport FlexVol

步驟

1. 將「nfs.export.auto-update」選項設為「ON（開啟）」、以便自動更新「/etc/exports」檔案。

UNIX版的適用功能現在可以掛載此功能。SnapDrive FlexVol

在HA配對主動/主動組態中、請確定您已為兩個儲存系統設定NFS匯出選項「開啟」。

收到錯誤iscsi64 SnapDrive：0001-666致命錯誤

如果您SnapDrive 的「支援鏈接」命令失敗、並顯示「iscsi64 SnapDrive 支援：0001-666 fatal錯誤」、請參閱以下說明的因應措施。

步驟

1. 如果尚未指定篩選器、請將「filter =[r]/dev/cciss/.*/」]新增為第一個篩選器至「/etc/lvm/lvm.conf」檔案。
2. 移除「/etc/lvm/.cache」並發出「pvscan」、確認「dev/cciss/*」項目均未顯示。

UNIX版不正確地解譯美元符號SnapDrive

若將特殊字元指定為組態值的一部分、UNIX版無法正確解譯美元符號（\$）和所有特殊字元。SnapDrive

所有指定的組態值都應為數值。如果您將\$或任何其他特殊字元指定為組態值的一部分、SnapDrive 則適用於UNIX的匿名功能會接受該值、但會以不同的方式解譯特殊字元之後提及的數值。

範例

以下是\$解譯方式的範例：

```
#a=$123
#echo $a
23

[root@vm-linux-51-233 ~]# /opt/NetApp/snapdrive/bin/config_set volume-clone-retry-sleep=$129
[root@vm-linux-51-233 ~]# /opt/NetApp/snapdrive/bin/config_show |grep volume-clone-retry-sleep
volume-clone-retry-sleep:Number of seconds between retries during flex-clone create:'3':'29':1:0:'^[0-9]+$':filer
```

在此範例中SnapDrive、UNIX版的示例將組態值（\$123）解譯為23。

因應措施

在\$之前指定反斜槓 (\) 。修改上一個範例、如下所示：

```
#a=\$123
#echo $a
23

[root@vm-linux-51-233 ~]# /opt/NetApp/snapdrive/bin/config_set volume-clone-retry-sleep=$129
[root@vm-linux-51-233 ~]# /opt/NetApp/snapdrive/bin/config_show |grep volume-clone-retry-sleep
volume-clone-retry-sleep:Number of seconds between retries during flex-clone create:'3':'29':1:0:'^[0-9]+$':filer
```

將SUSE Linux Enterprise Server從版本10升級至11之後、適用於UNIX的顯示錯誤訊息SnapDrive

將SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 從10版升級至11版之後、適用於UNIX的顯示錯誤。SnapDrive您必須建立基礎裝置名稱並掛載檔案系統。

當您執行儲存作業時SnapDrive、適用於UNIX的Sfesti會報告下列錯誤：「0001-791管理錯誤：裝置的/dev/sdc沒有分割區。需要單一分割區來支援檔案系統/mnt/testfs的持續掛載。使用'-noperersist'選項'重試命令

因應措施

1. 使用「-fs」和「-nopersist」選項來記錄基礎裝置名稱、如下列範例所示：

```
「* IBMX336-250-111:/etc/udev/rules.d # SnapDrive 」儲存設備連接-FS /mnt/testfs -LUN f3020-207-11
:/vol/san1/lun200_0 -nolvm -noperersist*」
```

檔案系統並未如預期建立、但會記錄基礎裝置名稱（在此情況下為「/sdc」）。

2. 在基礎裝置名稱中建立「mkdir --p /mnt/testfs」目錄。
3. 請執行bIKid'。
4. 指定下列項目：

```
hy*UUID = 239ae9a1-75fd-4faf-b9f4-a0b80bf7b62c /mnt/testfs ext3*
```

5. 掛載檔案系統：

```
? ? "#mount /mnt/testfs* (*) "
```

6. 顯示儲存選項：

```
「SnapDrive 」 「 」儲存區顯示-FS /mnt/testfs3」
```


UNIX儲存設備建立命令在探索部分對應裝置時失敗SnapDrive

當您在SnapDrive UNIX版的程式碼中執行「建立」命令時、在探索階段會拒絕探索部分對應的裝置、命令也會失敗。

因應措施

若要接受所有裝置、請編輯「/etc/lvm/lvm.conf」檔案的篩選區段：

```
filter = [ "a/.*/" ]
```

相關資訊

儲存設備建立作業準則

UNIX命令無法使用自訂的LD_LIBRARY_PATH SnapDrive

如果有自訂的「LD_LIBRARIN_PATH」、而且將「napcree-Check非永久性NFS」設為「Off」、則UNIX命令的支援將會失敗。SnapDrive

因應措施

在包裝指令碼中設定「env」變數、以確保只SnapDrive 有看到該變數的不二進位檔。

無法在多個子網路組態中執行支援SnapDrive

如果停用網際網路控制訊息傳輸協定（ICMP）存取、或是在主機與儲存系統網路之間丟棄ICMP封包、則在多個子網路組態中執行的功能會失敗。SnapDrive

因應措施

確保將"enable-ping-to-inCheck-filer-reensions"設置為"Off"。

當使用命令Shell設定環境變數時、UNIX命令的執行效能無法正常運作SnapDrive

您無法執行SnapDrive UNIX指令方面的指令、這是因為SnapDrive 透過命令Shell所設定的環境變數在UNIX上不被接受、而當「\$LD_LIBRARID_PATH*」和「* snapcree-check非永久性NFS*」參數設定為「關」時。

因應措施

使用包裹程序指令碼作為SnapDrive UNIX二進位檔的參考、並將環境變數設定為二進位檔的可見值。

UNIX版不會自動刪除UNIX中的過時裝置SnapDrive

當由於組態問題導致UNIX操作失敗時、老舊的裝置可能會留在乙太網路光纖通道（FCoE

）環境SnapDrive 中。這些過時的裝置不會自動刪除、因此您需要知道因應措施。

因應措施

執行廠商提供的原生重新掃描指令碼、以移除所有舊項目、或使用SG3套件隨附的「REscan-scsibus.sh -r」命令來重新掃描指令碼。

無法在RHEL 6.6及更新版本中新增對應的LUN SnapDrive

與SG3_utils套件搭售的重新掃描指令碼「usr/bin/resce-scsi-bus.sh」、無法在SnapDrive執行Red Hat Enterprise Linux 6.6及更新版本的UNIX上、將新對應的LUN新增至「以供UNIX使用」。

因應措施

1. 在「/root」目錄中建立名為「動態LUN重新掃描.sh」的檔案、並提供檔案的完整權限。
2. 在「動態LUN重新掃描.sh」檔案中新增指令「usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -a -r」。

使用別名裝置時、由於多重路徑設定不正確、導致UNIX作業失敗。SnapDrive

當您在RHEL 5.11中執行「儲存顯示」或「建立抓取」命令時、命令會顯示下列錯誤訊息：

「無法呼叫SDU精靈、且在不涉及主機LVM的情況下、使用-nolvm選項的sles11SP3主機中呼叫SDU精靈。」

- * SnapDrive 「-all」命令無法顯示正確的別名*

UNIX版不顯示對應器裝置的適當別名。SnapDrive當多路徑{}區段在「多路徑.conf」檔案中不正確時、就會發生此問題。

- 因應措施

您必須確保在多重路徑設定中輸入右大括弧。

- * SnapDrive 當地圖裝置的別名已設定*時、無法執行下列錯誤操作

```
Snapdrive could not import /dev/mapper/lvm_fs_SdDg: device-mapper:
resume ioctl failed: Invalid argument
Unable to resume lvm_fs_SdDg-lvm_fs_SdHv (252:4) 1 logical volume(s)
in volume group "lvm_fs_SdDg" now active"
```

當與裝置的別名名稱對應不正確時、就會發生此問題。

- 因應措施

執行「ultiPath-II」、並確定與裝置對應的別名名稱正確無誤、然後執行SnapDrive「針對UNIX執行的DB2」作業。

命令參考資料

適用於UNIX的支援多種命令。SnapDrive這些命令參照可協助您瞭解命令、命令選項、關鍵字及引數。

收集SnapDrive UNIX命令所需的資訊

本章提供SnapDrive 有關UNIX版指令的資訊、格式、選項、關鍵字和範例。

收集命令所需的資訊

UNIX版指令的格式與關鍵字相關。SnapDrive這些命令具有選項和引數、並要求使用者輸入值。

檢查清單可協助使用者快速執行SnapDrive UNIX版的功能。針對每個命令、它提供下列項目：

- 建議格式
- 有關命令可用的關鍵字、選項和引數、以及您應該提供的值的資訊
- 命令範例

命令的一般注意事項

UNIX命令的支援選項包括「-dg」、「-vg」、「-lvol」和「-hostvol」。SnapDrive

以下是命令的一些一般注意事項：

- 「-dg」和「-vg」選項是同義字、反映出某些作業系統指磁碟群組、而其他作業系統指的是磁碟群組。本指南使用-dg來同時參照磁碟群組和磁碟區群組。
- 「-lvol」和「-hostvol」選項是同義字、反映出某些作業系統指的是邏輯磁碟區、而其他作業系統則指的是主機磁碟區。本指南使用「-hostvol」來同時參照邏輯磁碟區和主機磁碟區。
- 最好是使用預設的igroup、而不要使用「-igroup」選項來明確指定igroup。

UNIX命令的摘要SnapDrive

UNIX版的指令可用於組態設定、儲存資源配置、主機端管理及Snapshot作業。SnapDrive

命令摘要

適用於UNIX的支援不同的命令列、例如組態、儲存資源配置、主機端管理、SnapDrive和Snapshot作業。

組態命令列

UNIX指令的適用功能可用於組態作業。SnapDrive

下列命令列選項可用於組態作業。

- 「SnapDrive 此功能可存取 {show | list} *filename*」
- 《核對LUN的組態》 SnapDrive
- 「SnapDrive 此功能可刪除 *_apply_name* [*apply_name...*]
- 《組態清單》 SnapDrive
- 「SnapDrive 組態集 (-DFM) *user_name* *applet_name* [*apply_name...*]
- 「SnapDrive 此組態集[-viadmin]*user_name viadmin_name*'
- 「SnapDrive 支援組態顯示[*host_file_name*]
- 《不確定組態檢查叢集》 SnapDrive
- 《發揮作用準備LUN -計數》 SnapDrive
- 「SnapDrive 此功能可協助您移轉設定 *_storage*、*system*、*name* *new_storage*、*system*、*nam_*
- 「SnapDrive Singconfig移轉刪除 *_new_storage*系統名稱[*new_storage*系統名稱...]
- 《不保存組態移轉清單》 SnapDrive
- 「SnapDrive 本程式集可新增 *portSet_name*檔案名稱[*filename...*]"
- 《SnapDrive 不完整的檔案集刪除檔案名稱[*filename...*].]》
- 《不一樣的清單》 SnapDrive
- 《SnapDrive 不完整地加入 *igroup_name*檔案名稱[*filename...*].]》
- 《由零件組刪除檔案名稱[*filename...*].]》 SnapDrive
- 《路由清單》 SnapDrive

儲存資源配置命令列

有些SnapDrive 適用於UNIX的指令可用於儲存資源配置。

下列命令列選項可用於儲存資源配置作業：

營運	命令列選項
建立	「SnapDrive 實體儲存設備create -LUN <i>long lun_name</i> [<i>lun_name ...</i>]-lunsize <i>size</i> {-dg
-vg }_dg名稱_][igroupite_name [<i>ig_name ...</i>][{-Reserve	-noreserve }][{-fstype_][{-vmtype <i>type</i>]
「SnapDrive 資料儲存區建立 {-lvolvol	-hostvol} <i>file_spec</i> {-dg
-vg}_dg名稱_] {-dgszize	-vgsize} <i>size_filer</i> vol _long_filer_path[{-noreserveeeee
-reserve}][{-fstype_type_][{-vmtype <i>typ</i>]	「實體儲存設備create -FS <i>file_spec</i> -nolvm [-fsopts options][-mntopts options][{-nopersist] {-LUN <i>long lun_name</i>

營運	命令列選項
-filervol <i>long filer_path</i> } -lunsize <i>size</i> [-igroup <i>name</i> [<i>ig_name_name-name_-nol_name_</i>][-vmor_typ_][-vest_][-ve_保留類型_ SnapDrive	《SnapDrive 支援儲存設備：create <i>host_lvm_fspect</i> -filervol <i>long filer_path</i> -DGESITY Size[-igroup <i>ig_name</i> [<i>ig_name ...</i>]]{-Reserve
-noreserve }}》	《SnapDrive 支援儲存設備建立 <i>_host_lvm_fspect_-lun</i> <i>long lun_name</i> [<i>lun_name ...</i>]-lunsize <i>size</i> [- igroup <i>ig_name</i> [<i>ig_name ...</i>]]》 [{-Reserve
-noreserve }} [NOTE] ==== 您可以根據想要建立的儲存類型、使用任何形式的「-file_spec」引數。（請記住、「-dg」是「-vg」的同義詞、而「-hostvol」則是「-lvol」的同義詞。） 若要直接在LUN上建立檔案系統、請使用此格式：「-FS <i>file_spec</i> (-nolvm -FS <i>type</i>)[-fsops <i>options</i>][-mntops <i>options</i>][-vmtype <i>type</i>] 若要建立使用磁碟群組或主機磁碟區的檔案系統、請使用下列格式：「-FS <i>file_spec</i> (-fstype <i>type</i>)[-fsops <i>options</i>][-mntops <i>options</i>][-hostvol <i>file_spec</i>][-dg <i>dg</i> 名稱][-vmtype <i>type</i>] 若要建立邏輯或主機磁碟區、請使用下列格式：「[-hostvol <i>file_spec</i>][-dg <i>dg</i> 名稱][-fstype <i>type</i>][-vmtype <i>type</i>] 若要建立磁碟群組、請使用以下格式：「-dg <i>dg</i> 名稱（-fstype <i>type</i>][-vmtype <i>type</i> ）」 ====	連線
「SnapDrive 實體儲存設備連接-FS <i>file_spec</i> -nolvm -LUN <i>long lun_name</i> [-igroup <i>ig_name</i> [<i>ig_name ...</i>][-nopersist][-mntets選項][-fstype_][-vmtype <i>typ</i>]	「SnapDrive 實體儲存設備連接-FS <i>file_spec</i> -hostvol <i>file_spec</i> -LUN <i>long LUN</i> 名稱[<i>lun_name ...</i>][-igroup <i>ig_name</i> [<i>ig_name ...</i>][-nopersist][-mntets選項][-fstype_][-vmtype _]
「SnapDrive 功能性儲存設備連接-LUN <i>long lun_name</i> [<i>lun_name ...</i>][-igroup <i>ig_name</i> [<i>ig_name ...</i>][-vmtype <i>type</i>]	「SnapDrive 功能性儲存設備連接-LUN <i>long lun_name</i> [<i>lun_name ...</i>][-vmtype <i>type</i>]
「SnapDrive 實體儲存設備連線-FS <i>file_spec</i> {-hostvol	-lvol} <i>file_spec</i> -LUN <i>long lun_name</i> [<i>lun_name ...</i>][-nopersist][-mntets選項][-fstype_][-vmtype <i>type</i>]
中斷連線	「SnapDrive 停止儲存設備- LUN <i>long lun_name</i> [<i>lun_name ...</i>][-vmtype <i>type</i>]

營運	命令列選項
「SnapDrive 停止儲存設備連線： {-vg	-dg
-FS	-lvol
-hostvol} <i>file_spec</i> [<i>file_spec...</i>][{-vg	-dg
-fs	-lvolvol
-hostvol}_file_spec_...」 ...] [-f完整][-fstype_type_][-vmtype type]	調整大小
「SnapDrive 物件儲存區大小調整 ({-dg	-vg} <i>file_spec</i> [<i>file_spec...</i>] {-roadby
-roadto} <i>size</i> [-addlun[-igroup <i>ig_name</i> [<i>ig_name ...</i>]]) [{-reseserve	-noreserve}][-fstype__vm-type_類型
顯示/列出	「SnapDrive 本產品的功能包括：儲存功能{ show
list }-filename_[<i>filename ...</i>][-verbose][-quidle][-Capabilities]	「SnapDrive 功能性儲存設備：{ show
list }-filervol <i>long filer_path</i> [<i>filer_path...</i>][-verbose][-quidle][-Capabilities]	「SnapDrive 本產品的儲存功能 {show
list} {-all	device} [-Capabilities} 」
「SnapDrive 不完整的儲存設備顯示[-verbose][-filename_[<i>filename...</i>]	-filervol <i>volname</i> [<i>volname...</i>] [-Capabilities]」
「SnapDrive 功能性儲存功能」 {show	list} -LUN <i>long lun_name</i> [<i>lun_name ...</i>][-verbose][-quidle][-STATUS][-Capabilities]
「SnapDrive 僅供參考」 {show	list} {-vg
-dg	-fs
-lvolvol	-hostvol} <i>file_spec</i> [<i>file_spec...</i>][{-vg
-fs	-lvolvol
-hostvolvol} <i>file_spec</i> [<i>file_spec...</i>][-verbose][-quid][-quid][-quide"[-quide"[-questy_][-stypst_]功能[_	「SnapDrive 本產品的儲存功能：{ show
list }{-filer_Filer_name_[<i>Filer_name ...</i>]	-filervol <i>long Filer_path</i> [<i>Filer_path ...</i>][-verbose][-Capabilities][-quidle]
「SnapDrive 功能不穩定」：「顯示	清單」 } -LUN <i>long LUN</i> 名稱[<i>lun_name ...</i>][-verbose][-STATUS][-fstype]類型[-vmtype類型][-Capabilities][-quidle]
刪除	「SnapDrive 實體儲存設備刪除[-LUN]LON_ <i>LUN_name</i> [<i>LUN_name...</i>] [-fstyp類型][-vmtype類型]

營運	命令列選項
「SnapDrive 不執行儲存設備刪除 (-vg	-dg
-fs	-lvol
-hostvol]file_spec[file_spec...) [{-vg	-dg
-FS	-lvol

相關資訊

命令列引數

主機端命令列

UNIX命令的支援用於主機端作業。SnapDrive

下表提供主機端作業的各種命令列選項。

營運	命令列選項
主機連線	「SnapDrive 支援主機連線-LUN <i>long lun_name</i> [<i>lun_name ...</i>][-vmttype <i>type</i>]
「SnapDrive 支援主機連線功能-FS <i>file_spec</i> -nolvm -LUN <i>long LUN</i> 名稱[-noperersist][-mnttops選項][-fstype_type_][-vmttype <i>type</i>]	「SnapDrive 支援主機連線功能-FS <i>file_spec</i> -hostvol_file_spec_-LUN <i>long LUN</i> 名稱[<i>lun_name</i>][-noperersist][-mnttops <i>options</i>]-vmttype <i>te</i>]
主機中斷連線	「SnapDrive 支援主機中斷連線LUN <i>long lun_name</i> [<i>lun_name ...</i>][-vmttype <i>type</i>]
「SnapDrive 支援主機中斷連線 ({-vg	-dg
-FS	-lvol
-hostvol}_file_spec_[<i>file_spec ...</i>][-vg	-dg
-fs	-lvolvol

Snapshot作業命令列

UNIX版的指令可用於Snapshot作業。SnapDrive

下表提供Snapshot作業的各種命令列選項。

營運	命令列選項
建立	「SnapDrive 功能區建立 (-LUN
-dg	-vg

營運	命令列選項
-hostvol	-lvol
-fs) <i>file_spec</i> [<i>file_spec</i> ...] [{-LUN	-dg
-vg	-hostvol
-lvol	-fs} <i>file_spec</i> [<i>file_spec</i> ...] ...] -snapname <i>snap_name</i> [-force [-nosup][不相關的][-fstype][-vmtyp 類型]
顯示/列出	「SnapDrive 功能不全 {show
list} -filervol <i>filervol</i> [<i>filervol</i> ...][-verbose]」	「SnapDrive 功能不全 {show
list} [-verbose] {-vg	-dg
-fs	-lvol
-hostvol} <i>file_spec</i> [<i>file_spec</i> ...] [-fstyp類型][-vmtyp 類型]	「SnapDrive 快照[-verbose]/ong快照名稱[snap_name ...]"
「SnapDrive 快照 {show	list} [-verbose][-lun
-vg	-dg
-fs	-lvol
-hostvol] <i>file_spec</i> [<i>file_spec</i> ...]	連線
「SnapDrive 快照連線-LUN <i>s_lun_named_lun_name</i> [- lun] <i>s_lun_named_lun_name</i> ...]-snapname _long_snap_name _[-sipv][-clone {lunclone	optimal
unreacted}][-prefixvprefistr][-verbose] NOTE: 在「Snapsnap Connect」命令中、LUN名稱的 格式應為「LUN_NAME」或「qtree名稱/LUN_name 」SnapDrive 。	「SnapDrive fsnap connect <i>fspec_Set</i> [<i>fspec_set</i> ...]- snapname <i>long_snap_name</i> [-autodel][- autorenamen][-nopersist][-mntopts選項][{-Reserve
-noreserve}][-readonef][-verbosit][-clone {lunclone {lunclone	optimplate
optim	-dg
[NOTE] ==== <i>fspec_set</i> 引數的格式如下： 「-vg	
-FS	-lvol
-hostvol] <i>src/file_spec</i> [<i>dest_file_spec</i>][{-destdg	-destvg} <i>dgname</i> 」 [{-destlv

營運	命令列選項
-desthv} lvname] =====	重新命名
「SnapDrive 快照重新命名- <i>old_long</i> 快照名稱 <i>new_snap</i> 名稱[-force [-nos提示]]」	還原
「SnapDrive 還原功能」 (-LUN	-dg
-vg	-hostvol
-lvol	-FS
-file} <i>file_spec</i> [<i>file_spec</i> ...] [{-LUN	-dg
-vg	-hostvol
-lvol	-FS
-file} <i>file_spec</i> [<i>file_spec</i> ...] ...] -snapname <i>snap_name</i> [-force [-nosprompt][-mnterts options]][{-Reserve	-noreserve}][{-vbsr [預覽
執行]]]	中斷連線
「SnapDrive 快照中斷連線-LUN <i>long lun_name</i> [<i>lun_name</i> ...][-fstype][{-vmttype類型][-sep]]」	「SnapDrive 抓取中斷連線 {-dg
-vg	-hostvol
-lvol	-FS} <i>file_spec</i> [<i>file_spec</i> ...] [{-dg
-vg	-hostvol
-lvol	-fs} <i>file_spec</i> [<i>file_spec</i> ...] ...] [-f完整][-fsttype類型][-vmttype類型][-split]
刪除	「SnapDrive 快照刪除[-snapname]/ <i>long</i> 快照名稱[<i>snap</i> 名稱...][-verbose][-force [-nosprompt]]」

適用於**UNIX**選項、關鍵字及引數**SnapDrive**

適用於UNIX的指令具有相關選項、關鍵字及引數。SnapDrive

命令列選項

有多種選項可搭配SnapDrive 使用以執行UNIX命令。

UNIX版的支援功能可讓您在命令中適當地加入下列選項。SnapDrive在某些情況下、您可以縮寫這些選項。例如、您可以使用「-h」而非「-help」。

選項	說明
「-addlun」	告訴SnapDrive UNIX將新的內部產生LUN新增至儲存實體、以增加其大小。
「-all」	搭配SnapDrive 使用Resfstorage {「show
list」 命令、可顯示主機已知的所有裝置和LVM實體。	「自動擴充」
與「SnapDrive flexfsnap Connect」命令搭配使用、可讓您在提供磁碟群組中邏輯磁碟區或檔案系統的子集時、要求連線磁碟群組。	-「-autorenamen」
與「SnapDrive lsfsnap Connect」命令搭配使用、可讓命令重新命名任何新連線的LVM實體、而這些實體的預設名稱已在使用中。	「複製類型」
複製方法、在「網路快照連線」作業期間使用。此處類型指的是lunclone（建立LUN實體複本）、Optimal（SnapDrive 最佳）（根據儲存組態、在受限的FlexClone與LUN實體複本之間自動選擇）和Unre受限（建立FlexClone、可用於資源配置與Snapshot作業、如同一般彈性磁碟區）。	「功能」
與「SnapDrive 支援儲存的show」命令搭配使用、可得知主機檔案規格允許的作業。	設備或設備
與storage {show	list」 命令搭配使用、可顯示主機已知的所有裝置。
「-gsize」或「-vgsize」	與「SnapDrive esflex止storage create」命令搭配使用、可指定您要建立的磁碟群組大小（以位元組為單位）。
「-force」（或「-f」）	導致SnapDrive 嘗試執行UNIX版的作業時、通常無法執行。UNIX版在執行作業之前、會提示您要求確認。SnapDrive
「-fsopts」	<p>您要傳遞給建立新檔案系統之主機作業的選項。視您的主機作業系統而定、此主機作業可能是「mkFS」命令之類的命令。</p> <p>您使用此選項所提供的引數通常需要指定為引號字串、而且必須包含要傳遞給命令的確切文字。</p> <p>例如、您可以輸入「-o largefiles」作為您要傳遞給主機作業的選項。</p>

選項	說明
「-fstype-	<p>您要用於SnapDrive UNIX作業的檔案系統類型。檔案系統必須是SnapDrive UNIX版支援的作業系統類型。您可為此變數設定的目前值為「ext3 or ext4」</p> <p>您也可以使用'-fstype-'組態變數來指定要使用的檔案系統類型。</p>
「-full」	即使實體不是空的、也允許在指定的主機端實體上執行作業（例如、實體可能是包含一個或多個邏輯磁碟區的磁碟區群組）。
「成長者」	您要新增至LUN或磁碟群組以增加其大小的位元組數。
「-w成長」	LUN、磁碟群組或磁碟區群組的目標大小（以位元組為單位）。UNIX版的適用範圍會自動計算達到目標大小所需的位元組數、並將物件大小增加該位元組數。SnapDrive
「-help」	輸出命令和作業的使用訊息。請自行輸入此選項、不需使用其他選項。以下是可能的命令列範例。
「午餐大小」	要由指定命令建立的LUN大小（以位元組為單位）。
「mnttops」	<p>指定您要傳遞至主機掛載命令的選項（例如、指定檔案系統記錄行為）。選項也儲存在主機檔案系統表格檔案中。允許的選項取決於主機檔案系統類型。</p> <p>您提供的"-mnttops "引數是使用mount命令"-o"旗標指定的檔案系統類型選項。請勿在'-mnterts '引數中加入"-o'旗標。例如、一系列的「-mntops tmplog」會將字串「-o tmplog」傳遞到掛載命令列、並在新的命令列上插入「tmplog」。</p>
「noFilerfence」	<p>在Data ONTAP 建立橫跨多個檔案管理器磁碟區的Snapshot複本時、不需要使用「還原一致性」群組功能。</p> <p>在更新版本的版本中、您可以暫停存取整個檔案管理器磁碟區。Data ONTAP您可以使用「-nofilerfence」選項來凍結對個別LUN的存取。</p>

選項	說明
「-nolvm」	<p>直接在LUN上連接或建立檔案系統、而不需涉及主機LVM。</p> <p>使用此選項直接在LUN上連線或建立檔案系統的所有命令、將不會接受主機叢集或共用資源的命令。此選項僅允許用於本機資源。</p>
《業者》	連線或建立檔案系統、或具有檔案系統的Snapshot複本、而不需在主機的持續掛載項目檔案中新增項目。
-`-prefisfv	產生複製的Volume名稱時使用的前置碼。新磁碟區名稱的格式為「<pre-fied>_<reent_volume名稱>」。
保留- noreserve	搭配「SnapDrive 還原」 SnapDrive、「還原連結」或「SnapDrive 還原功能」命令使用、可指定SnapDrive 用作UNIX的版塊是否建立空間保留。根據預設、SnapDrive 適用於UNIX的功能會建立保留區、以供建立、調整儲存空間大小及建立Snapshot作業、而且不會建立Snapshot連線作業的保留區。
noprompt	在命令執行期間禁止提示。根據預設、任何可能具有危險或非直覺性副作用的作業、都會提示您確認SnapDrive 應該嘗試使用for UNIX。此選項會覆寫該提示、SnapDrive 搭配「-force」選項、UNIX版的執行作業時不會要求確認。
「-Quiet」 (或「-q」)	<p>不報告錯誤和警告、無論它們是正常的還是診斷性的。它會傳回零（成功）或非零狀態。「-quiet」選項會覆寫「-verbose」選項。</p> <p>這個選項將被忽略、如「SnapDrive 靜態儲存展示」、SnapDrive「靜態展示」和「SnapDrive 靜態組態展示」命令。</p>
「唯讀」	<p>適用於使用NetApp 7.1或Data ONTAP 任何使用傳統Volume組態的組態。以唯讀存取權連接NFS檔案或目錄。</p> <p>選用功能、適用於Data ONTAP 使用FlexVol 不完整資料的使用者。以唯讀存取權連接NFS檔案或目錄樹狀結構。（預設為讀取/寫入）。</p>
「分割」	<p>可在Snapshot連線和Snapshot中斷作業期間分割複製的磁碟區或LUN。</p> <p>您也可以使用「啟用分割複製」組態變數來分割複製的磁碟區或LUN。</p>

選項	說明
狀態	與「SnapDrive flexunstorage show」命令搭配使用、以瞭解磁碟區或LUN是否已複製。
「不相關」	在拍攝Snapshot複本時、建立「file_spec」實體的Snapshot複本、而這些實體沒有相依寫入的資料。由於實體沒有相依寫入、SnapDrive 所以UNIX版的Eshot會建立個別儲存實體的損毀一致Snapshot複本、但不會採取步驟使實體彼此一致。
verbose (或「-v」)	視情況顯示詳細輸出。所有命令和作業都會接受此選項、但有些可能會忽略此選項。
「-vgsize」或「-DGSITY」	與"storage cree"命令一起使用，以指定要建立的Volume群組大小（以位元組為單位）。
vmtype	<p>您要用於SnapDrive UNIX作業的Volume Manager類型。</p> <p>如果使用者在命令列中明確指定「-vmtype」選項、SnapDrive 則無論在「vmtype」組態變數中指定的值為何、UNIX版的資訊都會使用在選項中指定的值。如果命令列選項中未指定「-vmtype」選項、SnapDrive 則適用於UNIX的現象是使用組態檔中的Volume Manager。</p> <p>Volume Manager必須是SnapDrive UNIX支援的作業系統類型。您可以將此變數的目前值設定為LVM。</p> <p>您也可以使用vmtype組態變數、指定要使用的Volume Manager類型。</p>
-`-vbsr {preview	execute} '

關鍵字規則

UNIX版使用關鍵字指定適用於UNIX作業的目標。SnapDrive SnapDrive

UNIX版使用關鍵字來指定對應於您正在使用之主機和儲存系統物件的字串順序。SnapDrive下列規則適用於SnapDrive UNIX關鍵字的for UNIX：

- 在每個關鍵字前面加上連字號（-）。
- 請勿串連關鍵字。
- 輸入完整的關鍵字和連字號、而非縮寫。

命令列關鍵字

UNIX版的支援使用關鍵字來指定主機磁碟群組、目的地群組、Volume或FlexClone、NFS


檔案、SnapDrive 儲存系統等。

以下是SnapDrive 您可以搭配使用for UNIX命令的關鍵字。您可以使用它們來指定SnapDrive 適用於UNIX作業的目標。這些關鍵字可以採用一或多個引數。



有些LVM是指磁碟群組、有些則是指磁碟區群組。在UNIX版中、這些詞彙被視為同義字。SnapDrive此外、有些LVM是指邏輯磁碟區、有些則是指磁碟區。UNIX版將「主機Volume」一詞視為同義詞（這是為了避免主機邏輯Volume與儲存系統磁碟區混淆而建立的）、而「邏輯Volume」一詞則視為同義詞。SnapDrive

關鍵字	此關鍵字使用的引數
「-dg」 （相當於「-vg」 ）	主機磁碟群組的名稱。您可以使用此選項輸入磁碟群組或磁碟區群組的名稱。
destdg 「-desthv」 destlv destvg	目的地群組或Volume 。
destfv	<div>在SnapDrive NFS Snapshot連線作業期間、針對以供UNIX使用的功能所建立的Volume Clone、在命令列上指定的FlexClone Volume名稱。</div> <div> 此引數僅支援NFS磁碟區、不支援NFS目錄。</div>
文件	NFS檔案的名稱。
文件管理器	儲存系統的名稱。
「Filervol」	儲存系統名稱及其上的磁碟區。
fs-fs-fs-	主機上的檔案系統名稱。使用的名稱是目前掛載或掛載檔案系統的目錄（掛載點）。
「hostvol.」 或 「-lvol.」	主機磁碟區名稱、包括內含該磁碟區的磁碟群組。例如、您可以輸入「llarge_vg/accounting_lvol.」。

關鍵字	此關鍵字使用的引數
「igroup」	<p>啟動器群組的名稱（igroup）。</p> <p>NetApp強烈建議您使用SnapDrive 由UNIX所建立的預設igroup、而非在目標儲存系統上指定igroup。預設的igroup是hostname_protocol_Sdig。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「<i>hostname</i>」是目前主機的本機（非網域限定）名稱。 • 視主機使用的傳輸協定而定、「<i>PROP</i>」是指「_FCP」或「_iSCSI」。 <p>如果igroup hostname_protocol_Sdig不存在、SnapDrive 則UNIX版的支援功能會建立它、並將主機的所有啟動器置於其中。</p> <p>如果存在且具有正確的啟動器、SnapDrive 則適用於UNIX的功能會使用現有的igroup。</p> <p>如果igroup存在、但不包含此主機的啟動器、SnapDrive 則適用於UNIX的現象會以不同的名稱建立新的igroup、並在目前的作業中使用該igroup。為了避免使用相同的名稱、SnapDrive 當建立新名稱時、適用於UNIX的功能會包含一個唯一的編號。在此情況下、名稱格式為hostname-number_protocol_Sdig。</p> <p>如果您提供自己的igroup名稱、SnapDrive 則適用於UNIX的功能無法驗證igroup的內容。這是因為它無法永遠判斷儲存系統上有哪些對應於主機的igroup。</p> <p>使用此選項來指定啟動器群組的所有命令、都無法接受共用磁碟群組和檔案系統。此選項僅允許用於本機資源。</p> <p>如果命令列中包含任何外部igroup、則無法執行UNIX版的指令。SnapDrive確保命令列中指定的所有igroup都包含來自本機主機的啟動器。</p>
LUN	<p>儲存系統上LUN的名稱。對於使用此關鍵字提供的第一個LUN名稱、您必須提供完整路徑名稱（儲存系統名稱、磁碟區名稱和LUN名稱）。對於其他LUN名稱、您可以只指定其磁碟區內的名稱（如果磁碟區保持不變）、或指定新儲存系統名稱的路徑、或是新的磁碟區名稱（如果您只想切換磁碟區）。</p> <div>  </div> <div> <p>在「SnapDrive Sfsnap Connect」命令中、「<i>LUN_name</i>」應為「LUN_NAME」或「tree_name/LUN_name」格式。</p> </div>

關鍵字	此關鍵字使用的引數
「-lvol」或「-hostvol」	邏輯磁碟區名稱、包括包含它的磁碟區群組。例如、您可以輸入「llarge_vg/accounting_lvol」作為邏輯Volume名稱。
快照名稱	Snapshot複本的名稱。
「-vg」或「-dg」	Volume群組的名稱。您可以使用此選項輸入磁碟群組或磁碟區群組的名稱。

命令列引數

適用於UNIX的功能以特定格式取得引數。SnapDrive

下表說明您可以使用關鍵字指定的引數。

請使用「SnapDrive festet_name operation_name [<keyworm/option><arguments>]」格式；例如、如果您想從主機檔案系統「/mnt/dir」建立名為「shnap_hr」的Snapshot複本、請輸入下列命令列：

hy* SnapDrive fs-fs/mnt/dir -snapname _snap_hr*。

引數	說明
Dest_fspect	連接磁碟群組或LUN後、目標實體可存取的名稱。
DGNAME	磁碟群組或磁碟區群組的名稱。
d_lun_name	可讓您指定SnapDrive 目的地名稱、以便UNIX使用此名稱、在新連線的Snapshot複本中提供LUN。
檔案名稱	儲存系統的名稱。
檔案管理器路徑	<p>儲存系統物件的路徑名稱。此名稱可以包含儲存系統名稱和Volume、但SnapDrive 不需要使用UNIX版的預設值、就能根據先前引數所提供的值、為遺失的元件使用預設值。以下是路徑名稱的範例：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「test_filer/vol/vol3/qtree _2」 • /`vol/vol3/qtree _2' • "qtree 2」

引數	說明
檔案規格	<p>儲存實體的名稱、例如主機Volume、LUN、磁碟或Volume群組、檔案系統或NFS目錄樹狀結構。</p> <p>一般而言、您會使用file_spec引數做為下列其中一項：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 您想SnapDrive 要供UNIX使用的物件、可以製作Snapshot複本或從Snapshot複本還原 • 您要在資源配置儲存設備時建立或使用的物件 <p>物件不一定是相同類型。如果您提供多個主機磁碟區、則它們都必須屬於同一個Volume Manager。</p> <p>如果您提供此引數的值來解析為備援磁碟群組或主機磁碟區、則命令會失敗。</p> <p>錯誤使用的範例：此範例假設DG1具有主機磁碟區HV1和hv2、檔案系統為fs1和fs2。因此、下列引數可能會因為涉及備援磁碟群組或主機磁碟區而失敗。</p> <pre>h-dg dg1-hostvoldg1/hv1'</pre> <pre>dg dg1</pre> <pre>「-FS/fs1」</pre> <pre>h-hostvol DG1/HV1-FS /fs1`</pre> <p>正確使用範例：此範例顯示此引數的正確使用方式。</p> <pre>hov1dg1/hv1v2/hv2</pre> <pre>-fs/fs1/fs2</pre> <pre>h-hostvoldg1/hv1 -fs/fs2</pre>
fspec_set	<p>與SnapConnect命令搭配使用以識別：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 主機LVM實體 • LUN上所含的檔案系統 <p>此引數也可讓您指定SnapDrive 一組目的地名稱、以便在新連線的Snapshot複本中提供實體時、供UNIX使用。</p> <p>fspec_set的格式為：「 {-vg</p>
-dg	-FS
-lv	-hostvol} src/fspec[dest_fspect][{-destdestdg
-destvg }_dg/name_] [{- destlv	-desthv }_lv_name_]]

引數	說明
host_lvm_fspeg	<p>可讓您指定在執行儲存建立命令時、是否要建立檔案系統、邏輯磁碟區或磁碟群組。此引數可能有下列三種格式的任一種。您使用的格式取決於您要建立的實體。</p> <div>  <p>「-dg」和「-vg」選項是同義字、反映出某些作業系統指磁碟群組、而其他作業系統指的是磁碟群組。此外、「-lvol」和「-hostvol」也是同義字。本指南使用-dg來參照磁碟群組和磁碟區群組、並使用「-hostvol」來同時參照邏輯磁碟區和主機磁碟區。</p> </div>
<p>若要建立檔案系統、請使用以下格式：-FS file_spec `[-fstype_type_]`[-fsopts options]`[-hostvol_file_spec_]`[-dg dg名稱]建立邏輯或主機磁碟區、請使用以下格式：[-hostvol_file_spec_]`[-dg dg name`</p> <p>您必須為要建立的頂層實體命名。您不需要提供任何基礎實體的名稱。如果您未提供基礎實體的名稱、SnapDrive 則適用於UNIX的功能會以內部產生的名稱來建立這些實體。</p> <p>如果您指定SnapDrive UNIX的支援功能來建立檔案系統、則必須指定SnapDrive 支援主機LVM的UNIX支援類型。這些類型包括「ext4」或「ext3」</p> <p>選項「-fsopts」用於指定要傳遞給建立新檔案系統之主機作業的選項、例如「mKFS」。</p>	IG_NAME
啟動器群組的名稱。	long檔案管理器路徑
<p>路徑名稱、其中包含儲存系統名稱、磁碟區名稱、以及該磁碟區中可能的其他目錄和檔案元素。以下是長路徑名稱的範例：</p> <p>「test_filer/vol/vol3/qtree_2」</p> <p>「10.10：/vol/vol4/LUN_21」</p>	LON_LUN_NAME
<p>包含儲存系統名稱、磁碟區和LUN名稱的名稱。以下是長LUN名稱的範例：</p> <p>「test_filer/vol/vol1/lona」</p>	LON_SNAP名稱

引數	說明
<p>包含儲存系統名稱、磁碟區和Snapshot複本名稱的名稱。以下是長Snapshot複本名稱的範例：</p> <p>「test_filer/vol/account_vol:snap_20040202」</p> <p>有了「SnapDrive 不完整顯示」 SnapDrive 和「不完整刪除」命令、您可以使用星號（*）字元做為萬用字元、以符合Snapshot複本名稱的任何部分。如果您使用萬用字元、則必須將其置於Snapshot複本名稱的結尾。如果您在名稱中的任何其他點使用萬用字元、則適用於UNIX會顯示錯誤訊息。SnapDrive</p> <p>範例：此範例使用萬用字元搭配「nap show」命令和「nap delete」命令：「nap show myfiler/vol/vol2:mynap*」</p> <p>「Myfiler:/vol/vol2:/yoursnap * snap show myfiler:/vol/vol1/qtree1:qtree_snap * snap 刪除10.10.10.10:/vol/vol2:mynap* 10.11:/vol/vol3: yoursnap * hersnap」</p> <p>萬用字元限制：您無法在Snapshot複本名稱中間輸入萬用字元。例如、下列命令列會產生錯誤訊息、因為萬用字元位於Snapshot複本名稱的中間：</p> <p>「banao:/vol/vol1:my* snap」</p>	LUN_name
LUN的名稱。此名稱不包括LUN所在的儲存系統和磁碟區。以下是LUN名稱的範例：luna	路徑
任何路徑名稱。	prefix字串
在磁碟區複製的名稱產生中使用的前置詞	s_LUN_name

相關資訊

[儲存資源配置命令列](#)

版權資訊

Copyright © 2025 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。