



VMware Site Recovery Manager 搭配 ONTAP

Enterprise applications

NetApp
February 11, 2026

目錄

VMware Site Recovery Manager 搭配 ONTAP	1
VMware Live Site Recovery with ONTAP	1
為何要將 ONTAP 搭配 VSR 或 SRM 使用？	1
VLSR如何運用ONTAP VMware®	1
VLSR搭配ONTAP 功能完善和其他使用案例：混合雲和移轉	2
部署最佳實務做法	2
使用最新版的 ONTAP 工具 10	2
適用於SMT的SVM配置與區隔	3
管理ONTAP 功能的最佳實務做法	3
營運最佳實務做法	3
資料存放區與傳輸協定	3
關於陣列配對	4
關於複寫群組	5
關於保護群組	5
關於恢復計畫	5
測試容錯移轉	6
容錯移轉考量	6
重新保護	6
容錯回復	7
重新保護原始網站	7
複寫拓撲	7
支援的SnapMirror配置	7
VMFS 支援SnapMirror主動同步	9
支援的Array Manager配置	10
不支援的配置	11
SnapMirror串聯	12
SnapMirror與SnapVault	13
在Site Recovery Manager環境中使用qtree	15
混合式FC與iSCSI環境	15
使用 VVols 複寫時疑難排解 VSRM/SRM	16
其他資訊	16

VMware Site Recovery Manager 搭配 ONTAP

VMware Live Site Recovery with ONTAP

自從 ESX 在二十多年前引進現代化資料中心以來，ONTAP一直是 VMware vSphere 以及最近的 Cloud Foundation 的領先儲存解決方案。NetApp持續推出創新系統，例如最新一代ASA A 系列，以及SnapMirror主動同步等功能。這些進步簡化了管理，增強了彈性，並降低了 IT 基礎架構的總擁有成本 (TCO)。

本文檔介紹了適用於 VMware Live Site Recovery (VLSR) (以前稱為 Site Recovery Manager (SRM)，VMware 業界領先的災難復原 (DR) 軟體) 的ONTAP解決方案，包括最新產品資訊和最佳實踐，以簡化部署、降低風險並簡化持續管理。



本文檔取代了先前發布的技術報告《TR-4900：使用 ONTAP 的 VMware Site Recovery Manager》

最佳實務做法是輔助其他文件、例如指南和相容性工具。這些技術是根據實驗室測試和NetApp工程師與客戶廣泛的現場經驗所開發。在某些情況下、建議的最佳實務做法可能不適合您的環境；不過、它們通常是最簡單的解決方案、能滿足大多數客戶的需求。

本文件著重於最新版 ONTAP 9 中的功能，這些功能搭配適用於 VMware vSphere 10.4 的 ONTAP 工具（包括 NetApp 儲存複寫介面卡 [SRA] 和 VASA 提供者 [VP] ），以及 VMware Live Site Recovery 9 。

為何要將 ONTAP 搭配 VSR 或 SRM 使用？

由ONTAP提供支援的NetApp資料管理平台是 VLSR 最廣泛採用的儲存解決方案之一。原因有很多：一個安全、高效能、統一協議 (NAS 和 SAN 結合) 的資料管理平台，提供產業定義的儲存效率、多租戶、服務品質控制、使用空間高效快照的資料保護以及使用SnapMirror的複製。所有這些都利用原生混合多雲整合來保護 VMware 工作負載，並提供大量自動化和編排工具。

當您使用SnapMirror進行基於陣列的複製時，您可以利用 ONTAP 最成熟、最成熟的技術之一。SnapMirror為您提供安全、高效的資料傳輸優勢，僅複製更改的檔案系統區塊，而不是整個虛擬機器或資料儲存區。即使這些區塊也利用了空間節省功能，例如重複資料刪除、壓縮和壓縮。現代ONTAP系統現在使用與版本無關的SnapMirror，讓您可以靈活地選擇來源叢集和目標叢集。SnapMirror確實已成為最強大的災難復原工具之一。

無論您使用的是傳統的 NFS、iSCSI 或光纖通道連接的資料儲存（現在支援vVols資料儲存），VLSR 都能提供強大的第一方產品，利用ONTAP的最佳功能進行災難復原或資料中心遷移規劃和編排。

VLSR如何運用ONTAP VMware®

VLSR利用ONTAP VMware ONTAP vSphere的進階資料管理技術與VMware vSphere的VMware vSphere工具整合、此虛擬應用裝置包含三個主要元件：

- ONTAP 工具 vCenter 外掛程式（前身為虛擬儲存主控台 (VSC)）可簡化儲存管理與效率功能，提升可用度，並降低儲存成本與營運成本，無論您使用的是 SAN 或 NAS。它採用最佳實務做法來配置資料存放區、並針對NFS和區塊儲存環境最佳化ESXi主機設定。為了獲得所有這些優點、NetApp 建議在搭配執行 ONTAP 的系統使用 vSphere 時使用此外掛程式。
- ONTAP 工具 VASA Provider 支援 VMware vStorage API for Storage Aware (VASA) 架構。VASA

Provider將vCenter Server與ONTAP VMware連線、以協助資源配置及監控VM儲存設備。這項功能可支援VMware虛擬磁碟區（vVols），並可管理VM儲存原則和個別VMvVols效能。它也提供監控容量和設定檔法規遵循的警示。

- SRA與VLSR搭配使用、可管理傳統VMFS與NFS資料存放區的正式作業與災難恢復站台之間的VM資料複寫、也可用於災難恢復複本的不中斷測試。它有助於自動化探索、還原及重新保護等工作。其中包括適用於Windows SRM伺服器的SRA伺服器應用裝置和SRA介面卡，以及VSR應用裝置。

在VLSR伺服器上安裝並設定SRA適配器以保護非vVols資料儲存區後，您可以開始設定vSphere環境以進行災難復原的任務。

SRA為VSR伺服器提供命令與控制介面，可管理內含VMware虛擬機器（VM）的ONTAP FlexVol磁碟區，以及保護這些磁碟區的SnapMirror複寫。

VLSR可以使用NetApp專有的FlexClone技術無中斷地測試您的DR計劃，以便在您的DR站點幾乎即時地克隆受保護的資料儲存。VLSR創建了一個沙箱來進行安全測試，以便在發生真正的災難時保護您的組織和客戶，讓您對組織在災難期間執行故障轉移的能力充滿信心。

如果發生真正的災難、甚至是計畫性的移轉、VLSR可讓您透過最終的SnapMirror更新（如果您選擇這樣做）、將任何最後一分鐘的變更傳送至資料集。然後中斷鏡射、並將資料存放區掛載至DR主機。此時、您的VM可以根據預先規劃的策略、以任何順序自動開機。



雖然ONTAP系統可讓您將同一個叢集中的SVM配對，以進行SnapMirror複寫，但該案例並未通過VLSR的測試和認證。因此，建議您在使用VLSR時，僅使用不同叢集的SVM。

VLSR搭配ONTAP功能完善和其他使用案例：混合雲和移轉

將VLSR部署與ONTAP高級資料管理功能相集成，與本地儲存選項相比，可大幅提高規模和效能。但更重要的是，它帶來了混合雲的靈活性。混合雲可讓您透過使用FabricPool將高效能陣列中未使用的資料塊分層到您首選的超大規模器（可以是本地S3存儲，例如NetApp StorageGRID）來節省資金。您也可以將SnapMirror用於基於邊緣的系統，並使用軟體定義的ONTAP Select或基於雲端的DR "[Equinix Metal上的NetApp存儲](#)"或其他託管ONTAP服務。

接著、您可以在雲端服務供應商的資料中心內執行測試容錯移轉、因為FlexClone的儲存佔用空間接近零。保護組織的成本現在比以往更低。

VLSR也可利用SnapMirror、將VM從一個資料中心有效地傳輸到另一個資料中心、甚至是同一個資料中心內、無論您是自己、或是透過任何數量的NetApp合作夥伴服務供應商、來執行計畫性的移轉作業。

部署最佳實務做法

以下各節概述ONTAP和VMwareSRM的部署最佳實務做法。

使用最新版的ONTAP工具10

ONTAP工具10比舊版大幅改善，包括：

- 測試容錯移轉速度加快8倍*
- 清理與重新保護速度加快2倍*
- 故障切換速度加快32%*

- 擴充性更高
- 原生支援共用網站配置

這些改進是根據內部測試而定，可能會因您的環境而有所不同。

適用於SMT的SVM配置與區隔

利用NetApp技術、儲存虛擬機器（SVM）的概念可在安全的多租戶環境中提供嚴格的區隔。ONTAP某個SVM上的SVM使用者無法從另一個SVM存取或管理資源。如此一ONTAP來、您就能為不同的業務單位建立獨立的SVM、以便在同一個叢集上管理自己的SRM工作流程、進而提升整體儲存效率、進而充分運用此項技術。

考慮ONTAP 使用SVM範圍的帳戶和SVM管理生命體來管理功能、不僅能改善安全控管、也能提升效能。使用SVM範圍的連線時、效能自然會更高、因為SRA不需要處理整個叢集中的所有資源、包括實體資源。而是只需要瞭解抽象化至特定SVM的邏輯資產。

管理ONTAP 功能的最佳實務做法

如前所述、您可以ONTAP 使用叢集或SVM範圍內的認證和管理生命體來管理等叢集。為了達到最佳效能、您可能想要在不使用 vVols 時、考慮使用 SVM 範圍的認證。不過、在這樣做的過程中、您應該瞭解某些需求、而且您確實會失去某些功能。

- 預設的vsadmin SVM帳戶沒有執行ONTAP 各項功能工作所需的存取層級。因此，您需要建立新的 SVM 帳戶。 ["設定 ONTAP 使用者角色和權限"](#)使用隨附的 JSON 檔案。這可用於SVM或叢集範圍內的帳戶。
- 由於 vCenter UI 外掛程式， VASA Provider 和 SRA 伺服器都是完全整合的微服務，因此您必須將儲存設備新增至 SRM 中的介面卡，方法與在 vCenter UI for ONTAP 工具中新增儲存設備的方式相同。否則、SRA伺服器可能無法辨識透過SRA介面卡從SRM傳送的要求。
- 使用 SVM 範圍的認證時不會執行 NFS 路徑檢查，除非您先 ["內建叢集"](#)在 ONTAP 工具管理程式中，並將其與 vCenter 相關聯。這是因為實體位置從SVM邏輯上抽象化。不過這並不是令人擔心的問題、因為使用ONTAP 間接路徑時、現代的功能不再受到明顯的效能下降影響。
- 可能不會報告儲存效率所節省的Aggregate空間。
- 在支援的情況下、無法更新負載共用鏡像。
- 可能無法在ONTAP 以SVM範圍認證來管理的各種系統上執行EMS記錄。

營運最佳實務做法

以下各節概述 VMware SRM 和 ONTAP 儲存設備的最佳作業實務做法。

資料存放區與傳輸協定

- 如有可能、請務必使用ONTAP 「資訊工具」來配置資料存放區和磁碟區。這可確保磁碟區、交會路徑、LUN、igroup、匯出原則、和其他設定均以相容的方式進行設定。
- 當ONTAP 透過SRA使用陣列型複寫時、SRM支援iSCSI、Fibre Channel及NFS版本3 with VMware®9。
 - SRM不支援使用傳統或vVols資料存放區的NFS 4.1版陣列型複寫。
- 若要確認連線能力、請務必確認您可以從目的地ONTAP 叢集掛載並卸載DR站台上的新測試資料存放區。測試您要用於資料存放區連線的每個傳輸協定。最佳實務做法是使用ONTAP 「VMware工具」來建立測試資料存放區、因為它是依照SRM的指示來執行所有資料存放區自動化作業。

- 每個站台的SAN傳輸協定應該是同質的。您可以混合使用NFS和SAN、但SAN傳輸協定不應在站台內混合使用。例如，您可以在站台 A 中使用 FCP，在站台 B 中使用 iSCSI。您不應在站台 A 同時使用 FCP 和 iSCSI
- 先前的指南建議建立 LIF 至資料位置。也就是說、務必使用實體擁有磁碟區的節點上的LIF來掛載資料存放區。雖然這仍是最佳實務做法，但在 ONTAP 9 的現代化版本中，不再需要這麼做。只要可能、而且如果提供叢集範圍的認證、ONTAP 工具仍會選擇在資料的本機生命體之間平衡負載、但這並不是高可用度或高效能的需求。
- ONTAP 9 可設定為自動移除快照、以在自動調整大小無法提供足夠的緊急容量時、在空間不足的情況下保留正常運作時間。此功能的預設設定不會自動刪除 SnapMirror 所建立的快照。如果刪除 SnapMirror 快照、則 NetApp 無法針對受影響的磁碟區進行反向和重新同步複寫。若要防止 ONTAP 刪除 SnapMirror 快照，請將快照自動刪除功能設定為「試用」。

```
snap autodelete modify -volume -commitment try
```

- 對於包含 SAN 資料存放區和 NFS 資料存放區的磁碟區 grow_shrink，應將 Volume autossize 設為 grow。有關此主題的詳細信息 "[設定磁碟區以自動擴充及縮小其大小](#)"，請參見。
- 當恢復計畫中的資料存放區數量和保護群組數量減至最少時、SRM 會發揮最佳效能。因此、您應該考慮在受 SRM 保護的環境中最佳化虛擬機器密度、以因應 RTO 至關重要的環境。
- 使用 Distributed Resource Scheduler (DRS) 協助平衡受保護和恢復 ESXi 叢集的負載。請記住、如果您計畫進行容錯回復、當您執行重新保護之前受保護的叢集時、就會成為新的恢復叢集。DRS 有助於平衡兩個方向的放置。
- 儘可能避免將 IP 自訂功能與 SRM 搭配使用、因為這樣可能會增加 RTO。

關於陣列配對

系統會為每個陣列配對建立陣列管理程式。有了SRM和ONTAP VMware等工具、每個陣列配對都是以SVM的範圍來完成、即使您使用叢集認證資料也是如此。這可讓您根據指派給租戶的SVM進行管理、在租戶之間分割DR工作流程。您可以為指定的叢集建立多個陣列管理員、而且這些管理員可以是非對稱的。您可以在不同ONTAP的叢集之間進行扇出或扇入。例如、您可以將叢集1上的SVMA和SVM-B複製到叢集2上的SVM-C、叢集3上的SVM-D、或反之。

在SRM中設定陣列配對時、您應該一律以新增至ONTAP 「VMware工具」的相同方式、在SRM中新增這些配對、也就是說、它們必須使用相同的使用者名稱、密碼和管理LIF。這項需求可確保SRA與陣列正常通訊。下列螢幕快照說明ONTAP 叢集在「叢集工具」中的顯示方式、以及如何將其新增至陣列管理程式。

ONTAP tools

- Overview
- Storage Systems**
- Storage Capability Profiles
- Storage Mapping
- Settings
- Reports

Storage Systems

ADD REDISCOVER ALL

Name	Type	IP Address
cluster2	Cluster	cluster2.demo.netapp.com

Edit Local Array Manager

Enter a name for the array manager on "vc2.demo.netapp.com":

vc2_array_manager

Storage Array Parameters

Storage Management IP Address or Hostname

cluster2 demo.netapp.com

Enter the cluster management IP address/hostname. To connect directly to a Storage Virtual Machine(SVM), enter the SVM management IP address/hostname.

關於複寫群組

複寫群組包含一起還原的虛擬機器邏輯集合。由於 SnapMirror 複寫是在磁碟區層級進行、因此一個磁碟區中的所有 VM 都位於相同的複寫群組中。ONTAP

複寫群組的考量因素有多種、以及如何將 VM 分散到 FlexVol 整個流程區。將類似的 VM 分組在同一個磁碟區中、可以提高儲存效率、因為較舊的 ONTAP 系統缺乏 Aggregate 層級的重複資料刪除功能、但群組會增加磁碟區的大小、並減少磁碟區 I/O 並行處理。在現代 ONTAP 系統中、透過在同一個集合體中跨 FlexVol 磁碟區散佈 VM、以達到最佳的效能與儲存效率平衡、進而運用彙總層級的重複資料刪除技術、並在多個磁碟區之間取得更高的 I/O 平行化。您可以將磁碟區中的虛擬機器一起還原、因為保護群組（如下所述）可以包含多個複寫群組。此配置的缺點是、由於 SnapMirror 並未將 Aggregate 重複資料刪除納入考量、因此可能會多次透過線路傳輸區塊。

複寫群組的最後一個考量是、每個群組的本質都是一個邏輯一致性群組（請勿與 SRM 一致性群組混淆）。這是因為磁碟區中的所有 VM 都會使用相同的快照一起傳輸。因此、如果您有必須彼此一致的 VM、請考慮將它們儲存在同 FlexVol 一個地方。

關於保護群組

保護群組會將虛擬機器和資料存放區定義為群組、這些群組會從受保護的站台一起還原。受保護站台是指在正常穩定狀態作業期間、保護群組中設定的 VM 存在的位置。請務必注意、雖然 SRM 可能會針對保護群組顯示多個陣列管理程式、但保護群組無法跨多個陣列管理程式。因此、您不應該跨不同 SVM 上的資料存放區跨 VM 檔案。

關於恢復計畫

恢復計畫會定義在相同程序中恢復哪些保護群組。您可以在相同的恢復計畫中設定多個保護群組。此外、若要啟用更多執行恢復計畫的選項、可在多個恢復計畫中加入單一保護群組。

恢復計畫可讓 SRM 管理員定義恢復工作流程、將 VM 指派給優先順序群組、從 1（最高）指派至 5（最低）、預設值為 3（中）。在優先順序群組中、可設定 VM 以因應相依性。

例如、您的公司可能擁有第 1 層關鍵業務應用程式、而該應用程式則仰賴 Microsoft SQL Server 來執行其資料庫。因此、您決定將虛擬機器置於優先順序群組1。在優先順序群組1中、您開始規劃訂單以啟動服務。您可能希望 Microsoft Windows 網域控制站在 Microsoft SQL 伺服器之前先開機，這需要在應用程式伺服器之前先上線，依此類推。您可以將所有這些 VM 新增至優先順序群組、然後設定相依性、因為相依性僅適用於指定的優先順序群組。

NetApp強烈建議您與應用程式團隊合作、瞭解容錯移轉案例中所需的作業順序、並據此建構您的恢復計畫。

測試容錯移轉

最佳做法是，每當對受保護的 VM 儲存設備組態進行變更時，請務必執行測試容錯移轉。如此可確保在發生災難時、Site Recovery Manager 能夠在預期的 RTO 目標內還原服務。

NetApp也建議偶爾確認來賓應用程式功能、尤其是在重新設定VM儲存設備之後。

執行測試還原作業時、會在ESXi主機上為VM建立私有測試球型網路。不過、此網路不會自動連線至任何實體網路介面卡、因此無法在ESXi主機之間提供連線功能。為了在DR測試期間允許在不同ESXi主機上執行的VM之間進行通訊、會在DR站台的ESXi主機之間建立實體私有網路。若要驗證測試網路是否為私有網路、可以實體分隔測試網路、或使用VLAN或VLAN標記來分隔測試網路。此網路必須與正式作業網路隔離、因為在恢復VM時、無法將其置於可能與實際正式作業系統衝突的IP位址正式作業網路上。在SRM中建立恢復計畫時、所建立的測試網路可選取為私有網路、以便在測試期間連接VM。

在測試通過驗證且不再需要之後、請執行清除作業。執行清除功能會將受保護的VM恢復至初始狀態、並將恢復計畫重設為「就緒」狀態。

容錯移轉考量

除了本指南所述的作業順序之外、還有其他幾個考量因素是站台容錯移轉。

您可能必須面對的一個問題是站台之間的網路差異。某些環境可能會在主要站台和DR站台上使用相同的網路IP位址。這項功能稱為「延伸虛擬LAN (VLAN)」或「延伸網路設定」。其他環境可能需要在主要站台使用不同的網路IP位址（例如不同的VLAN）、相對於DR站台。

VMware提供多種方法來解決此問題。例如VMware NSS-T Data Center等網路虛擬化技術、會從作業環境的第2層到第7層、將整個網路堆疊抽象化、以提供更多可攜的解決方案。深入瞭解 "[支援 SRM 的 NSX-T 選項](#)"。

SRM也可讓您在VM恢復時變更其網路組態。此重新設定包括 IP 位址、閘道位址和 DNS 伺服器設定等設定。不同的網路設定會在個別 VM 恢復時套用到它們、您可以在恢復計畫中的 VM 內容設定中指定。

若要設定SRM將不同的網路設定套用到多個VM、而不需要編輯恢復計畫中每個VM的內容、VMware提供一種稱為DR-IP-customizer的工具。如需瞭解如何使用此公用程式、請參閱 "[VMware 文件](#)"。

重新保護

恢復之後、恢復站台將成為新的正式作業站台。由於恢復作業中斷了SnapMirror複寫、因此新的正式作業站台不會受到任何未來災難的保護。最佳實務做法是在恢復後立即將新的正式作業站台保護到另一個站台。如果原始正式作業站台可運作、VMware管理員可以將原始正式作業站台當作新的恢復站台、以保護新正式作業站台、有效反轉保護方向。只有在非災難性故障時、才能使用重新保護功能。因此、原始vCenter Server、ESXi伺服器、SRM伺服器及對應的資料庫最終必須可還原。如果無法使用、則必須建立新的保護群組和新的恢復計畫。

容錯回復

容錯回復作業基本上是以不同於以往的方向進行容錯移轉。最佳實務做法是在嘗試容錯回復之前、或是在容錯移轉至原始站台之前、先確認原始站台是否恢復為可接受的功能層級。如果原始站台仍遭入侵、您應該延遲容錯回復、直到故障獲得充分補救為止。

另一個容錯回復最佳做法是在完成重新保護後、在執行最終容錯回復之前、一律執行測試容錯移轉。如此可驗證原始站台上的系統是否能夠完成作業。

重新保護原始網站

在容錯回復之後、您應該向所有相關人員確認他們的服務已恢復正常、然後再重新執行「重新保護」、

在容錯回復後執行重新保護、基本上會使環境回到最初的狀態、並再次從正式作業站台執行SnapMirror複寫至還原站台。

複寫拓撲

在流程9中ONTAP、叢集管理員可以看到叢集的實體元件、但使用叢集的應用程式和主機無法直接看到這些元件。實體元件提供一個共享資源集區、用於建構邏輯叢集資源。應用程式和主機只能透過含有磁碟區和LIF的SVM存取資料。

每個NetApp SVM 在 Site Recovery Manager 中都被視為唯一陣列。VLSR 支援某些陣列到陣列（或 SVM 到 SVM）複製佈局。

單一VM無法在多個VLSR陣列上擁有資料（虛擬機器磁碟（VMDK）或RDM） 、原因如下：

- VLSR只能看到SVM、而非個別的實體控制器。
- SVM可控制橫跨叢集中多個節點的LUN和磁碟區。

最佳實務做法

若要判斷可支援性、請謹記此規則：若要使用VLSR和NetApp SRA來保護VM、VM的所有部分都必須只存在於一個SVM上。此規則同時適用於受保護的站台和恢復站台。

支援的SnapMirror配置

下圖顯示了VLSR和SRA支援的SnapMirror關係配置案例。複寫磁碟區中的每個VM在每個站台只擁有一個VLSR陣列（SVM）上的資料。

SnapMirror Replication



Protected Site

SVM-A1

VM1

Recovery Site

SVM-B1

VM1

SVM-A2

VM2

SVM-B2

VM2

SnapMirror Replication



Protected Site

SVM-A1

VM2

VM1

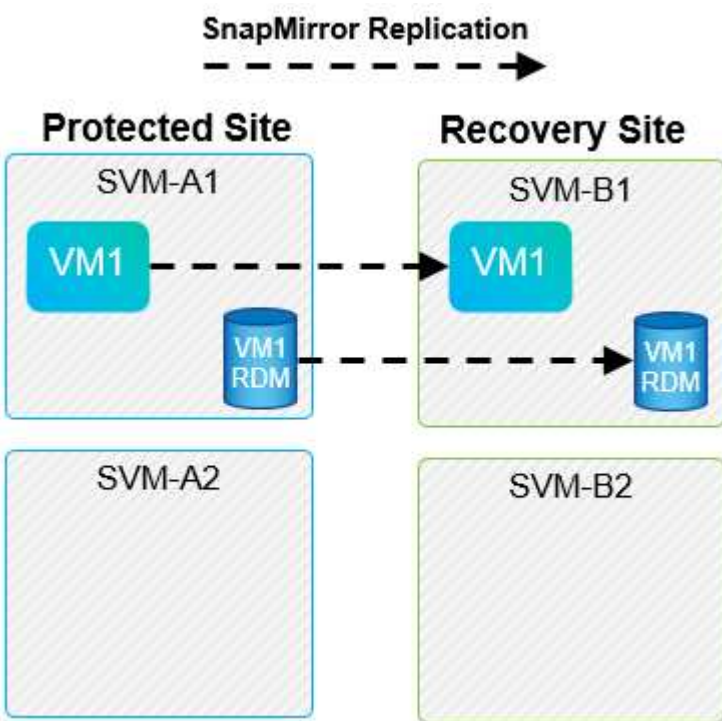
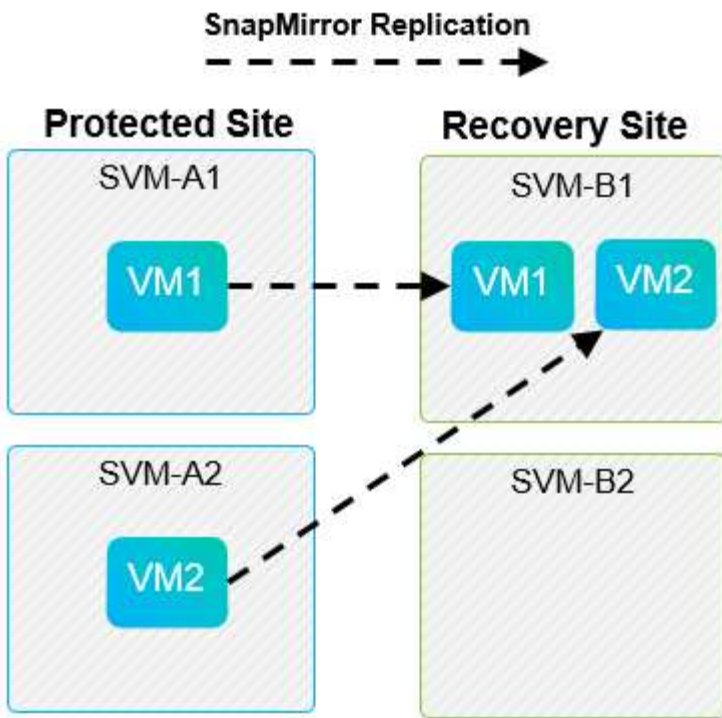
Recovery Site

SVM-B1

VM1

SVM-B2

VM2



VMFS 支援SnapMirror主動同步

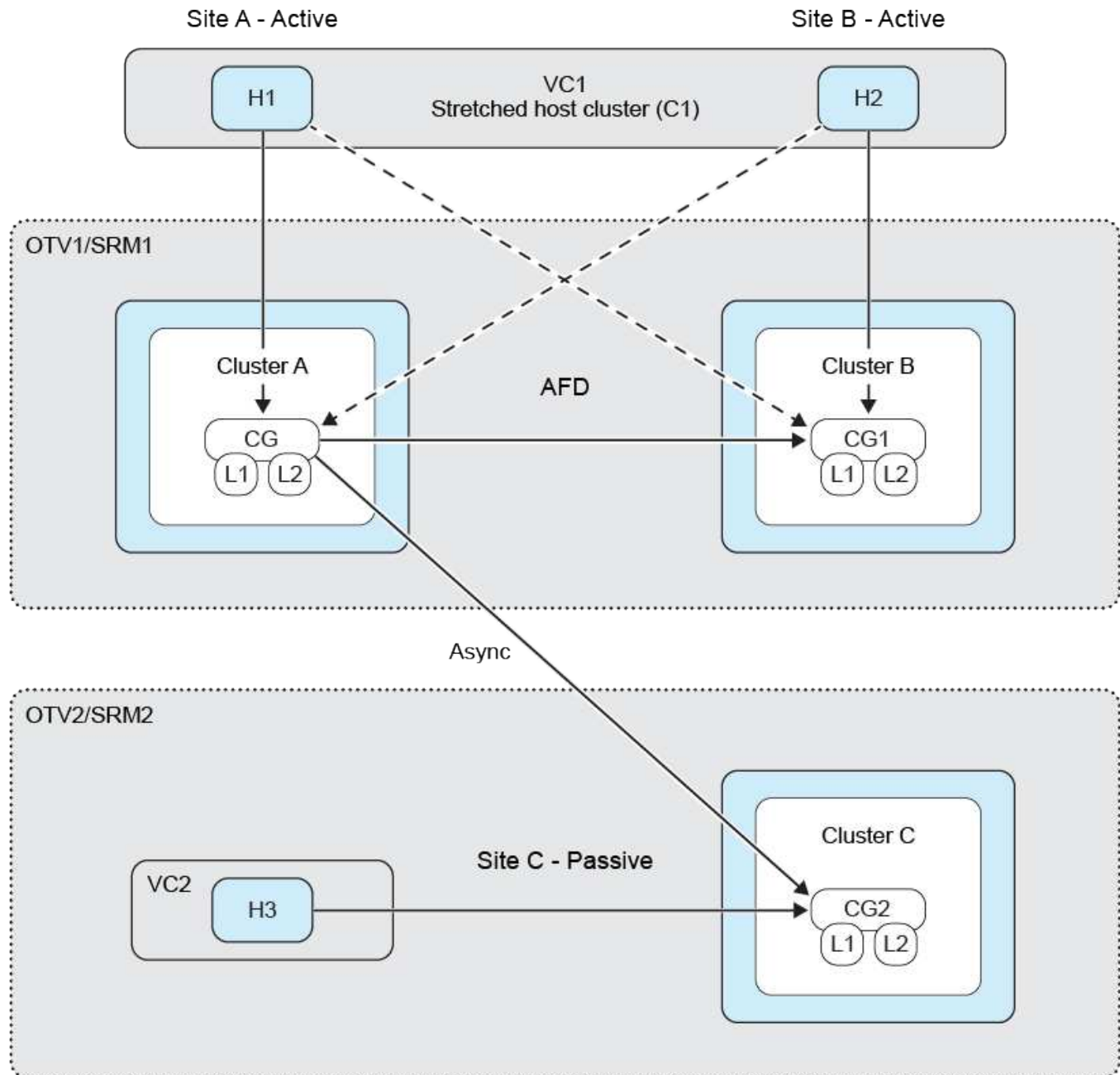
ONTAP工具 10.3 及更高版本也支援使用SnapMirror主動同步 (SMas) 保護您的 VMFS 資料儲存庫。這使得兩個相對較近的資料中心（稱為故障域）之間的業務連續性能夠實現透明的故障轉移。然後可以透過 VLSR 的ONTAP工具 SRA 使用非同步SnapMirror來協調遠距離災難復原。

["了解ONTAP SnapMirror主動同步"](#)

資料儲存區被收集在一個一致性群組 (CG) 中，並且所有資料儲存區的虛擬機器都將作為相同 CG 的成員保持寫

入順序一致。

一些例子可能是柏林和漢堡的網站受 SMas 保護，第三個網站副本使用 SnapMirror 非同步並受 VLSR 保護。另一個例子可能是使用 SMas 保護紐約和新澤西的站點，並保護芝加哥的第三個站點。



支援的Array Manager配置

當您在VLSR中使用陣列型複寫（ABR）時、保護群組會隔離為單一陣列配對、如下面的快照所示。在這種情況 SVM1`下，`SVM2`會與`SVM3` `SVM4`恢復站點進行對等的連接。不過、您只能在建立保護群組時、從兩個陣列配對中選取一個。

New Protection Group

- 1 Name and direction
- 2 Type**
- 3 Datastore groups
- 4 Recovery plan
- 5 Ready to complete

Type

Select the type of protection group you want to create:

Datastore groups (array-based replication)
Protect all virtual machines which are on specific datastores.

Individual VMs (vSphere Replication)
Protect specific virtual machines, regardless of the datastores.

Virtual Volumes (vVol replication)
Protect virtual machines which are on replicated vVol storage.

Storage policies (array-based replication)
Protect virtual machines with specific storage policies.

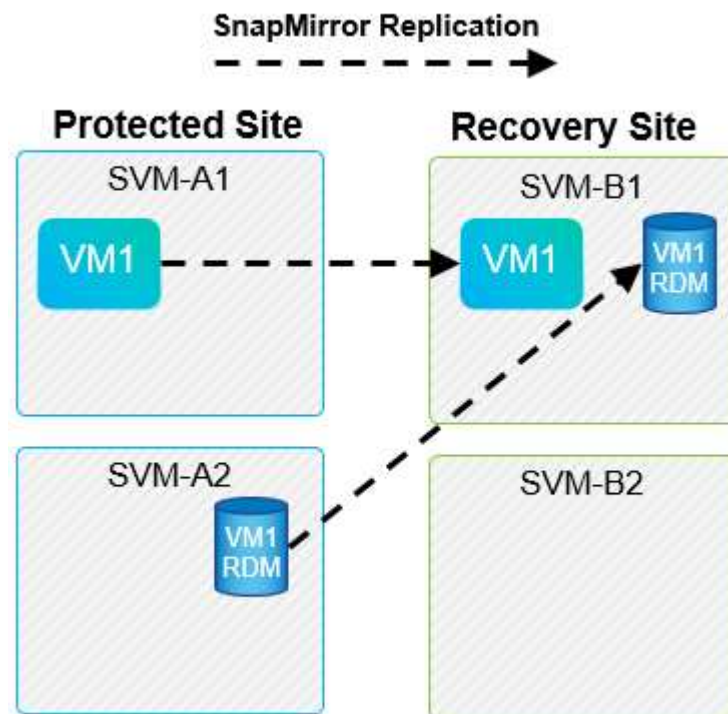
Select array pair

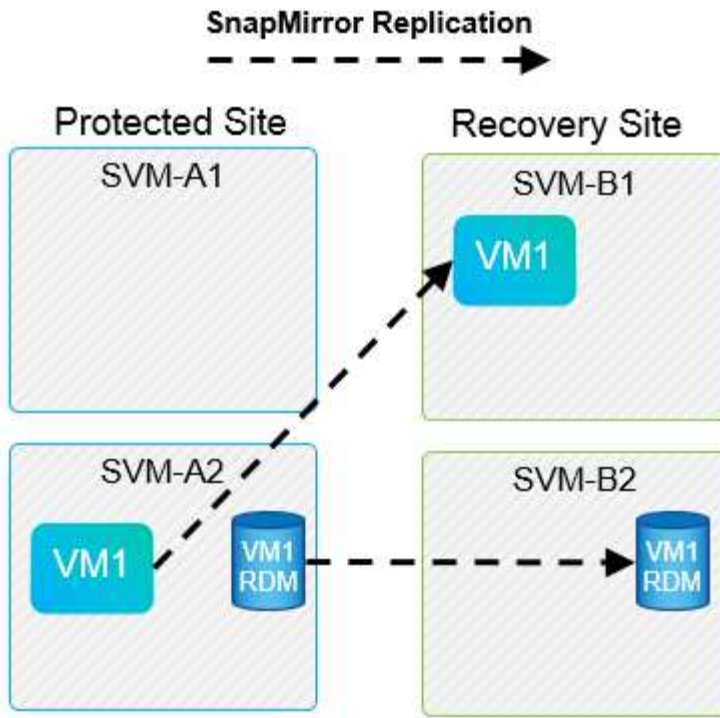
Array Pair	Array Manager Pair
<input type="radio"/> ✓ cluster1:svm1 ↔ cluster2:svm2	vc1 array manager ↔ vc2 array manager
<input type="radio"/> ✓ cluster1:svm3 ↔ cluster2:svm4	vc1 trad datastores ↔ vc2 trad datastores

CANCEL BACK NEXT

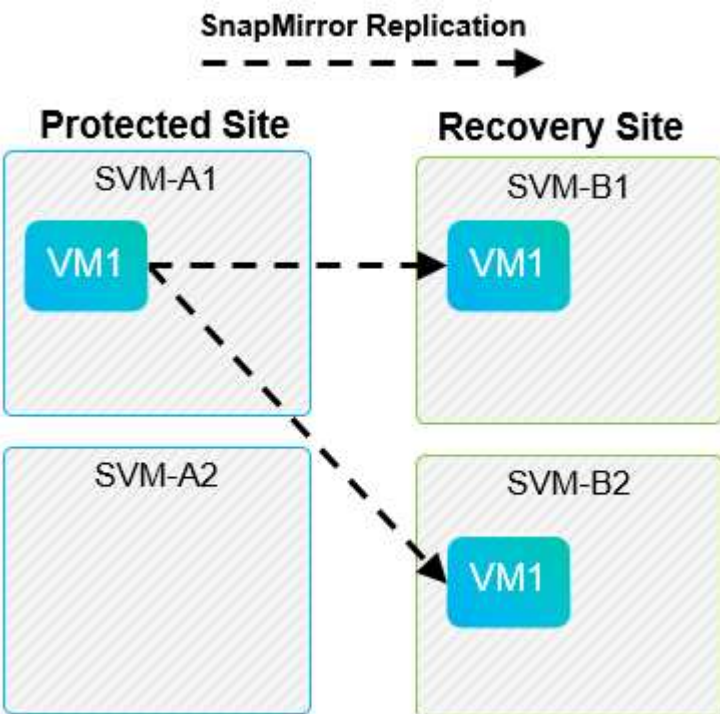
不支援的配置

不受支援的組態在個別VM擁有的多個SVM上有資料（VMDK或RDM）。在以下圖中所示的範例中，VM1 由於有兩個 SVM 上的資料，因此無法使用 VSR 來設定保護 VM1。



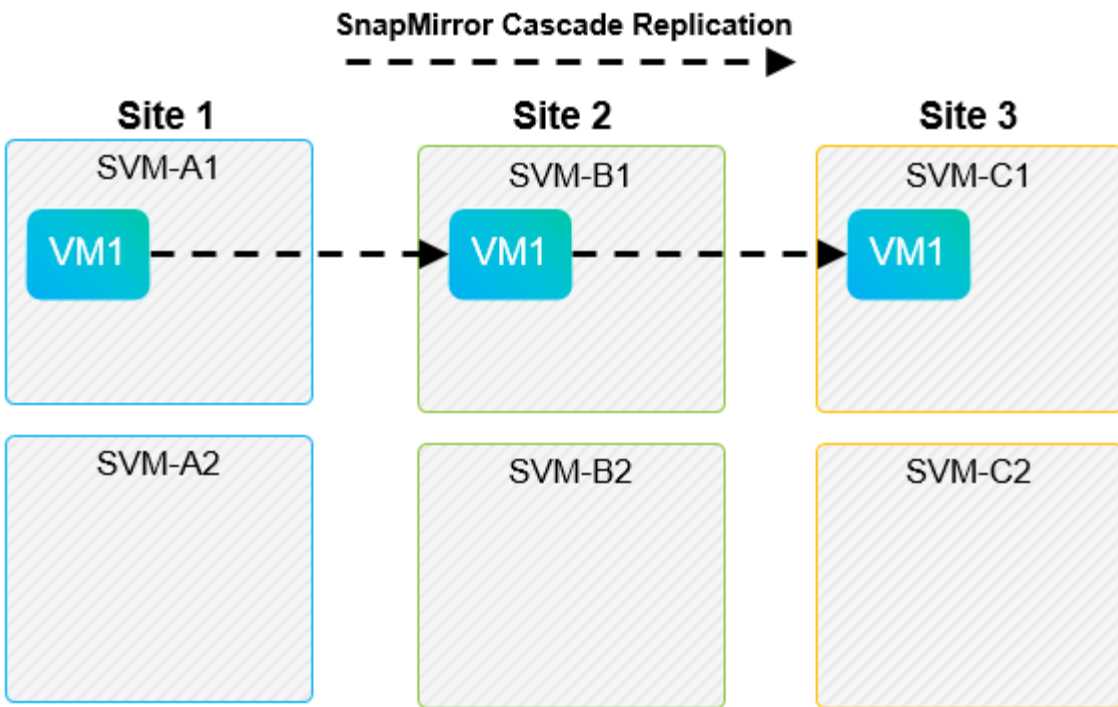


任何將個別NetApp磁碟區從一個來源SVM複寫到同一個SVM或不同SVM中的多個目的地的複寫關係、都稱為SnapMirror連出。VLSR不支援連出。在下圖所示的範例中，`VM1`無法在 VLSR 中設定保護，因為它會與 SnapMirror 一起複寫到兩個不同的位置。



SnapMirror串聯

VLSR不支援SnapMirror關係的串聯、在這種關係中、來源磁碟區會複寫到目的地磁碟區、而目的地磁碟區也會使用SnapMirror複寫到另一個目的地磁碟區。在下圖所示的案例中、VLSR無法用於任何站台之間的容錯移轉。



SnapMirror與SnapVault

NetApp SnapVault 解決方案軟體可在NetApp儲存系統之間、以磁碟形式備份企業資料。可在同一個環境中共存的VMware vCenter和SnapMirror、不過VLSR僅支援SnapMirror關係的容錯移轉。SnapVault



NetApp 支援 `mirror-vault` 原則類型。

為了執行效能提升8.2、從一開始就重建了這個系統。SnapVault ONTAP儘管以前Data ONTAP 的使用者應該會發現相似點、SnapVault 但本版的VMware已經做出重大的改善。其中一項重大進展是SnapVault 、能夠在傳輸過程中維持主要資料的儲存效率。

架構上的一項重要變更是SnapVault 、在ONTAP Volume層級進行的不只是qtree層級的不完整複寫、7-Mode SnapVault 的情況就是如此。這項設定表示SnapVault 、來源的不景點必須是一個Volume 、而且該Volume必須複寫到SnapVault 自己的Volume上的不二系統。

在使用 SnapVault 的環境中、會在主要儲存系統上建立特別命名的快照。根據實作的組態而定、命名快照可由 SnapVault 排程或 NetApp Active IQ Unified Manager 等應用程式在主要系統上建立。然後，在主系統上創建的命名快照將被複制到 SnapMirror 目標，並從該目的地將其保存到 SnapVault 目的地。

您可以在串聯組態中建立來源Volume 、將磁碟區複寫到DR站台的SnapMirror目的地、然後從該磁碟區保存到SnapVault 一個目的地。來源Volume也可建立在連出關係中、其中一個目的地是SnapMirror目的地、另一個目的地SnapVault 是一個目的地。不過、SRA不會在SnapVault 發生VLSR容錯移轉或複寫反轉時、自動重新設定「還原」關係、以使用SnapMirror目的地Volume作為資料庫的來源。

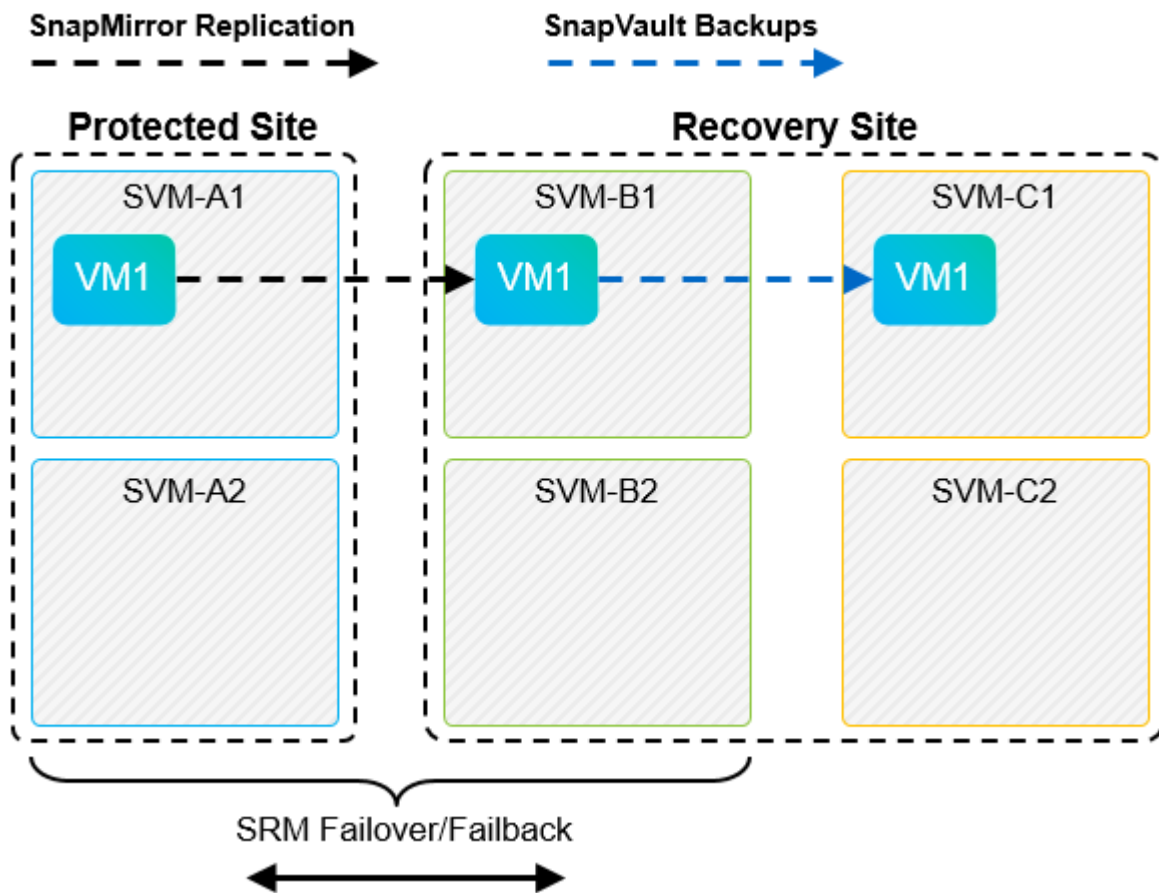
有關ONTAP 9 的SnapMirror和SnapVault的最新信息，請參閱 "[TR-4015 《SnapMirror組態最佳實務指南ONTAP》 \(英文\)](#) 。

最佳實務做法

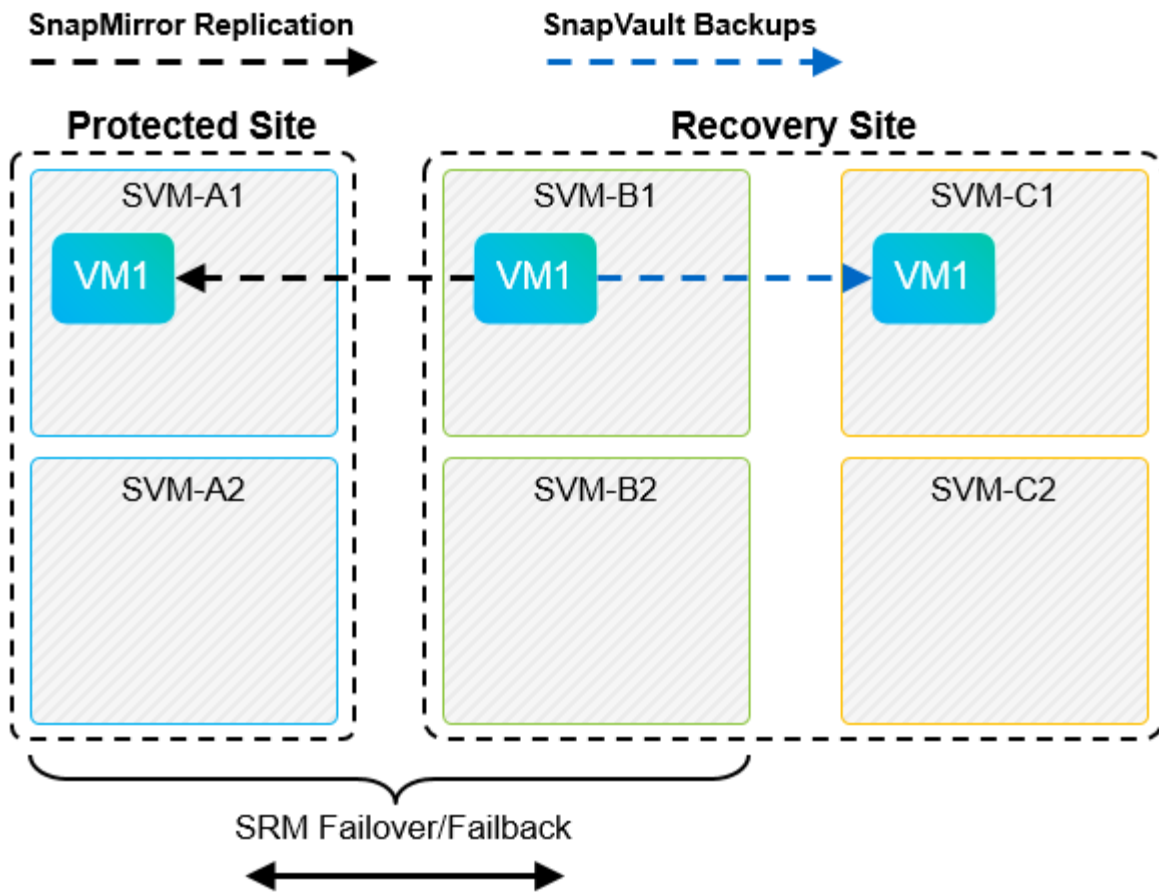
如果在同一環境中使用 SnapVault 和 VSR，NetApp 建議您使用 SnapMirror 到 SnapVault 串聯組態，在這種組態中，SnapVault 備份通常是從災難恢復站台的 SnapMirror 目的地執行。發生災難時、此組態會使主要站台無法存取。將 SnapVault 還原目的地保留在恢復站台、可在 SnapVault 容錯移轉後重新設定還原功能、SnapVault 以便在恢復站台上操作時繼續執行還原備份。

在 VMware 環境中、每個資料存放區都有通用唯一識別碼 (UUID)、而且每個 VM 都有唯一的託管物件 ID (MOID)。在容錯移轉或容錯回復期間、VLSR 不會維護這些 ID。由於 VLSR 在容錯移轉期間不會維護資料存放區 UUID 和 VM MOID、因此在 VLSR 容錯移轉之後、任何依賴這些 ID 的應用程式都必須重新設定。例如 NetApp Active IQ Unified Manager 解決方案就是應用程式、它可協調 SnapVault vSphere 環境中的功能複寫。

下圖說明 SnapMirror 至 SnapVault SnapMirror 串聯組態。如果該站台位於 DR 站台或第三站台、但不受主站台中斷影響、則可重新設定環境、以便在容錯移轉後繼續備份。SnapVault



下圖說明使用 VLSR 將 SnapMirror 複寫還原回主要站台之後的組態。環境也經過重新設定、SnapVault 使目前的 SnapMirror 來源產生了不支援的資料。此設定為 SnapMirror SnapVault 的橫向風扇組態。



在 vsrm 執行容錯回復並再次反轉 SnapMirror 關係之後，正式作業資料會回到主要站台。此資料現在的保護方式與容錯移轉至DR站台之前相同、透過SnapMirror和SnapVault 還原備份。

在Site Recovery Manager環境中使用qtree

qtree是允許應用NAS檔案系統配額的特殊目錄。利用SnapMirror複寫的磁碟區中、能夠建立qtree和qtree
◦ ONTAP不過、SnapMirror不允許複寫個別qtree或qtree層級的複寫。所有SnapMirror複寫僅位於磁碟區層級。
因此、NetApp不建議搭配VLSR使用qtree。

混合式FC與iSCSI環境

藉由支援的SAN傳輸協定（FC、FCoE和iSCSI）ONTAP、支援的LUN服務、也就是能夠建立LUN並將其對應至連接的主機。由於叢集由多個控制器組成、因此有多個邏輯路徑是由多重路徑I/O管理、可通往任何個別LUN。主機上使用非對稱邏輯單元存取（ALUA）、以便選取LUN的最佳化路徑、並使其成為資料傳輸的作用中路徑。如果任何LUN的最佳化路徑有所變更（例如、因為包含的磁碟區已移動）、ONTAP 則針對此變更、支援不中斷地自動辨識及調整。如果最佳化路徑無法使用、ONTAP 則不中斷營運地切換至任何其他可用路徑。

VMware VLSR和NetApp SRA支援在一個站台使用FC傳輸協定、在另一個站台使用iSCSI傳輸協定。不過、它不支援在同一個ESXi主機或同一個叢集中的不同主機上混合使用FC附加資料存放區和iSCSI附加資料存放區。VLSR不支援此組態、因為在VLSR容錯移轉或測試容錯移轉期間、VLSR會在要求中包含ESXi主機中的所有FC和iSCSI啟動器。

最佳實務做法

VLSR和SRA支援受保護站台與恢復站台之間的混合FC和iSCSI傳輸協定。不過、每個站台只能設定一個FC或iSCSI傳輸協定、而非在同一個站台設定兩個傳輸協定。如果要求在同一個站台同時設定FC和iSCSI傳輸協定、NetApp建議某些主機使用iSCSI、而其他主機則使用FC。在此情況下、NetApp也建議設定VLSR資源對應、以便將VM設定為容錯移轉至一組主機或另一組主機。

使用 VVols 複寫時疑難排解 VSRM/SRM

當使用 ONTAP 工具 9.13P2 時，使用 VVols 複寫時，VSR 和 SRM 中的工作流程與使用 SRA 和傳統資料存放區的工作流程大不相同。例如、沒有Array Manager概念。因此，`discoverarrays`和`discoverdevices`命令永遠不會出現。

疑難排解時、瞭解下列新工作流程會有所助益：

1. 查詢複製對等方：探索兩個故障網域之間的複寫合約。
2. 查詢FaultDomain：探索故障網域階層。
3. 查詢複製群組：探索來源或目標網域中的複寫群組。
4. SyncReplicationGroup：在來源與目標之間同步資料。
5. 查詢點時間複本：探索目標上的時間點複本。
6. testFailoverReplicationGroupStart：開始測試容錯移轉。
7. testFailoverReplicationGroupStop：結束測試容錯移轉。
8. 促銷複製群組：將目前正在測試的群組推廣至正式作業。
9. PrepareFailoverReplicationGroup：準備災難恢復。
10. 容錯移轉複製群組：執行災難恢復。
11. 混響複寫群組：啟動反轉複寫。
12. queryMatchingContainer：尋找容器（連同主機或複寫群組）、以特定原則來滿足資源配置要求。
13. 查詢資源中繼資料：從VASA提供者探索所有資源的中繼資料、可傳回資源使用率做為查詢配對Container功能的答案。

設定vVols複寫時最常見的錯誤是無法發現SnapMirror關係。這是因為磁碟區和SnapMirror關係是在ONTAP 不屬於「需求工具」範圍的情況下建立。因此、最佳實務做法是在ONTAP 嘗試建立複寫的vVols資料存放區之前、務必確認SnapMirror關係已完全初始化、並在兩個站台上執行「ReDiscovery工具」中的重新探索。

其他資訊

若要深入瞭解本文所述資訊、請檢閱下列文件和 / 或網站：

- 適用於 VMware vSphere 10.x 資源的 ONTAP 工具 "<https://mysupport.netapp.com/site/products/all/details/otv10/docs-tab>"
- 適用於 VMware vSphere 9.x 資源的 ONTAP 工具 "<https://mysupport.netapp.com/site/products/all/details/otv/docsandkb-tab>"
- TR-4597 : VMware vSphere ONTAP for VMware

"<https://docs.netapp.com/us-en/ontap-apps-dbs/vmware/vmware-vsphere-overview.html>"

- TR-4400: VMware vSphere虛擬Volume ONTAP with VMware

"<https://docs.netapp.com/us-en/ontap-apps-dbs/vmware/vmware-vvols-overview.html>"

- TR-4015 ONTAP 9 SnapMirror設定最佳實務指南 <https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/17229-tr-4015-snapmirror-configuration-ontap.pdf>

- VMware Live Site Recovery 說明文件 "<https://techdocs.broadcom.com/us/en/vmware-cis/live-recovery/live-site-recovery/9-0.html>"

請參閱 NetApp 支援網站上的，"互通性對照表工具IMT（不含）"以驗證本文件中所述的確切產品和功能版本是否支援您的特定環境。NetApp IMT 解決方案定義了可用於建構NetApp支援組態的產品元件和版本。具體結果取決於每位客戶依照已發佈規格所安裝的產品。

版權資訊

Copyright © 2026 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意，不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法（圖形、電子或機械）重製，包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明：

此軟體以 NETAPP 「原樣」提供，不含任何明示或暗示的擔保，包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之擔保，特此聲明。於任何情況下，就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲罰性或衍生性損害（包括但不限於替代商品或服務之採購；使用、資料或利潤上的損失；或企業營運中斷），無論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）等方面，NetApp 概不負責，即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

NetApp 保留隨時變更本文所述之任何產品的權利，恕不另行通知。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產生的責任或義務，除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項（含）以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明：政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b)(3) 小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務（如 FAR 2.101 所定義）的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp 技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質，並且完全由私人出資開發。美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限，僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍，並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定，否則未經 NetApp Inc. 事前書面許可，不得逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利，僅適用於 DFARS 條款 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）所述權利。

商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及 <http://www.netapp.com/TM> 所列之標章均為 NetApp, Inc. 的商標。文中所涉及的所有其他公司或產品名稱，均為其各自所有者的商標，不得侵犯。