



適用於 **MySQL** 的 **SnapCenter** 外掛程式

SnapCenter software

NetApp
February 20, 2026

目錄

適用於 MySQL 的 SnapCenter 外掛程式	1
適用於 MySQL 的 SnapCenter 外掛程式概觀	1
如何使用適用於 MySQL 的 SnapCenter 外掛程式	1
適用於 MySQL 功能的 SnapCenter 外掛程式	1
適用於 MySQL 的 SnapCenter 外掛程式支援的儲存類型	2
MySQL 外掛程式所需的最低 ONTAP 權限	3
為適用於 MySQL 的 SnapMirror 和 SnapVault 複寫準備儲存系統	6
MySQL 的備份策略	6
定義 MySQL 的備份策略	6
自動探索Linux主機上的資源	7
支援的備份類型	7
適用於 MySQL 的 SnapCenter 外掛程式如何使用一致性群組快照	7
SnapCenter 如何管理記錄備份的管理工作	7
決定 MySQL 備份排程的考量事項	7
MySQL 所需的備份工作數	8
MySQL 資料庫外掛程式的備份命名慣例	8
MySQL 的還原與還原策略	8
定義 MySQL 資源的還原與還原策略	8
支援手動新增 MySQL 資源的還原策略類型	9
自動探索的 MySQL 支援的還原策略類型	9
自動探索的 MySQL 的還原作業類型	9

適用於 MySQL 的 SnapCenter 外掛程式

適用於 MySQL 的 SnapCenter 外掛程式概觀

適用於 MySQL 資料庫的 SnapCenter 外掛程式是 NetApp SnapCenter 軟體的主機端元件、可支援應用程式感知的 MySQL 資料庫資料保護管理。適用於 MySQL 資料庫的外掛程式可在 SnapCenter 環境中自動備份、還原及複製 MySQL 資料庫。

SnapCenter 支援單一執行個體 MySQL 設定。您可以在 Linux 和 Windows 環境中使用適用於 MySQL 資料庫的外掛程式。在 Windows 環境中、MySQL 將支援為手動資源。

安裝適用於 MySQL 資料庫的外掛程式時、您可以使用 SnapCenter 搭配 NetApp SnapMirror 技術、在另一個磁碟區上建立備份集的鏡射複本。您也可以使用外掛程式搭配 NetApp SnapVault 支援技術來執行磁碟對磁碟備份複寫、以符合標準。

適用於 MySQL 的 SnapCenter 外掛程式支援 ONTAP 和 Azure NetApp 檔案儲存配置上的 NFS 和 SAN。

支援 VMDK，VVol 和 RDM 虛擬儲存配置。

不支援符號連結。

如何使用適用於 MySQL 的 SnapCenter 外掛程式

在環境中安裝適用於 MySQL 資料庫的外掛程式時、您可以使用 SnapCenter 來備份、還原及複製 MySQL 執行個體。您也可以執行支援這些作業的工作。

- 新增執行個體。
- 建立備份。
- 從備份還原。
- 複製備份：
- 排程備份作業。
- 監控備份、還原及複製作業。
- 檢視備份、還原及複製作業的報告。

適用於 MySQL 功能的 SnapCenter 外掛程式

可與外掛應用程式及儲存系統上的 NetApp 技術整合。SnapCenter 若要使用適用於 MySQL 資料庫的外掛程式、請使用 SnapCenter 圖形化使用者介面。

- 統一化圖形使用者介面

此支援介面可在外掛程式與環境之間提供標準化與一致性。SnapCenter 利用此支援介面、您可以跨外掛程式完成一致的備份、還原及複製作業、使用集中式報告、使用概覽儀表板檢視、設定角色型存取控制 (RBAC)、以及監控所有外掛程式的工作。SnapCenter

- 自動化中央管理

您可以排程備份作業、設定原則型備份保留、以及執行還原作業。您也可以設定SnapCenter 使用功能支援功能來傳送電子郵件警示、主動監控環境。

- * 不中斷的 NetApp 快照複製技術 *

SnapCenter 使用 NetApp Snapshot 技術搭配適用於 MySQL 資料庫的外掛程式來備份資源。

使用適用於 MySQL 的外掛程式也有下列優點：

- 支援備份、還原及複製工作流程
- RBAC支援的安全性與集中式角色委派

您也可以設定認證資料、讓獲授權SnapCenter 的功能驗證使用者擁有應用程式層級的權限。

- 使用NetApp FlexClone技術建立空間效率與時間點資源複本、以供測試或資料擷取之用

您要建立複本的儲存系統需要FlexClone授權。

- 支援 ONTAP 的一致性群組（CG）快照功能、作為建立備份的一部分。
- 能夠在多個資源主機之間同時執行多個備份

在單一作業中、當單一主機中的資源共用同一個磁碟區時、快照就會整合。

- 使用外部命令建立快照的功能。
- 支援XFS檔案系統上的Linux LVM。

適用於 MySQL 的 SnapCenter 外掛程式支援的儲存類型

支援實體機器和虛擬機器（VM）上的各種儲存類型。SnapCenter安裝適用於 MySQL 的 SnapCenter 外掛程式之前、您必須先確認儲存類型的支援。

機器	儲存類型
實體伺服器	<ul style="list-style-type: none"> • 連接FC的LUN • 連接iSCSI的LUN • NFS連線的磁碟區

機器	儲存類型
VMware ESXi	<ul style="list-style-type: none"> • RDM LUN連接FC或iSCSI ESXi主機匯流排介面卡（HBA）的HBASCanning可能需要很長時間才能完成、因為SnapCenter VMware會掃描主機中所有的主機匯流排介面卡。 <p>您可以編輯位於 <code>_opt/netapp/snapcenter/spl/plugins/scue/scuconfig /模組/scu/Config_</code> 的 <code>* Linux Config.pm*</code> 檔案、將 <code>* scsi_hosts_optimized_resc*</code> 參數的值設為 1、以便僅重新掃描HBA驅動程式名稱中列出的HBA。</p> <ul style="list-style-type: none"> • iSCSI啟動器直接連接至來賓系統的iSCSI LUN • NFS 資料存放區上的 VMDK • 已建立 VMFS 上的 VMDK • NFS磁碟區直接連線至客體系統 • NFS 和 SAN 上的 VVOL 資料存放區 <p>VVOL 資料存放區只能使用適用於 VMware vSphere 的 ONTAP 工具進行資源配置。</p>

MySQL 外掛程式所需的最低 ONTAP 權限

所需的最低程度驗證權限會因您使用的資料保護功能的各個方面而有所不同。ONTAP SnapCenter

- All Access 命令： ONTAP 9.12.1 及更新版本所需的最低 Privileges 需求
 - 事件generate-autosup-log
 - 工作歷史記錄顯示
 - 工作停止
 - LUN
 - LUN建立
 - LUN建立
 - LUN建立
 - LUN刪除
 - 新增LUN igroup
 - 建立LUN igroup
 - LUN igroup刪除
 - LUN igroup重新命名
 - LUN igroup重新命名

- LUN igroup顯示
- LUN對應新增報告節點
- 建立LUN對應
- 刪除LUN對應
- LUN對應移除報告節點
- LUN對應顯示
- LUN修改
- LUN移入Volume
- LUN離線
- LUN連線
- LUN持續保留清除
- LUN大小調整
- LUN序列
- LUN顯示
- SnapMirror原則新增規則
- SnapMirror原則修改規則
- SnapMirror原則移除規則
- SnapMirror原則顯示
- SnapMirror還原
- SnapMirror顯示
- SnapMirror顯示歷史記錄
- SnapMirror更新
- SnapMirror更新-ls-set
- SnapMirror清單目的地
- 版本
- 建立Volume Clone
- Volume Clone顯示
- 磁碟區複製分割開始
- Volume Clone切割停止
- Volume建立
- Volume銷毀
- 建立Volume檔案複製
- Volume檔案show-disk-usage
- Volume離線

- Volume線上
- Volume修改
- Volume qtree建立
- Volume qtree刪除
- Volume qtree修改
- Volume qtree顯示
- Volume限制
- Volume Show
- 建立Volume Snapshot快照
- Volume Snapshot刪除
- Volume Snapshot修改
- Volume Snapshot modify-SnapLock過期時間
- Volume Snapshot重新命名
- Volume Snapshot還原
- Volume Snapshot還原檔
- Volume Snapshot顯示
- Volume卸載
- Vserver CIFS
- 建立Vserver CIFS共用區
- Vserver CIFS共用區刪除
- Vserver CIFS ShadowCopy展示
- Vserver CIFS共享秀
- Vserver CIFS展示
- Vserver匯出原則
- 建立Vserver匯出原則
- Vserver匯出原則刪除
- 建立Vserver匯出原則規則
- 顯示Vserver匯出原則規則
- Vserver匯出原則顯示
- Vserver iSCSI
- 顯示Vserver iSCSI連線
- Vserver展示
- 唯讀命令：ONTAP 要求具備最低權限才能執行支援
 - 網路介面

- 網路介面顯示
- Vserver

為適用於 MySQL 的 SnapMirror 和 SnapVault 複寫準備儲存系統

您可以使用 SnapCenter 支援 ONTAP SnapMirror 技術的支援功能來在另一個 Volume 上建立備份集的鏡射複本、ONTAP SnapVault 並使用支援此技術的支援功能來執行磁碟對磁碟備份複寫、以符合標準及其他治理相關用途。在執行這些工作之前、您必須先設定來源與目的地磁碟區之間的資料保護關係、然後初始化關係。

SnapCenter 會在完成 Snapshot 作業之後、執行 SnapMirror 和 SnapVault 的更新。SnapMirror 和 SnapVault SnapMirror 更新是 SnapCenter 執行功能不全的工作之一、請勿建立個別 ONTAP 的功能不全。



如果您是 SnapCenter 從 NetApp SnapManager 產品來到這個地方、並且對您設定的資料保護關係感到滿意、您可以跳過本節。

資料保護關係會將主要儲存設備（來源 Volume）上的資料複寫到次要儲存設備（目的地 Volume）。當您初始化關係時、ONTAP 將來源磁碟區上參照的資料區塊傳輸到目的地磁碟區。



不支援 SnapMirror 與支援等量資料（主要 >*鏡射*>* Vault *）之間的串聯關係。SnapCenter SnapVault 您應該使用「扇出」關係。

支援管理版本彈性的 SnapMirror 關係。SnapCenter 如需版本靈活的 SnapMirror 關係及其設定方式的詳細資訊、請參閱 ["本文檔 ONTAP"](#)。

MySQL 的備份策略

定義 MySQL 的備份策略

在建立備份工作之前定義備份策略、有助於您取得成功還原或複製資源所需的備份。您的服務層級協議（SLA）、恢復時間目標（RTO）和恢復點目標（RPO）、都是您備份策略的主要決定因素。

關於這項工作

SLA 定義預期的服務層級、並解決許多與服務相關的問題、包括服務的可用度和效能。RTO 是指在服務中斷後、必須還原業務程序的時間。RPO 定義了檔案的存留期策略、這些檔案必須從備份儲存設備中恢復、以便在故障後恢復正常作業。SLA、RTO 及 RPO 有助於資料保護策略。

步驟

1. 決定何時應備份資源。
2. 決定您需要多少備份工作。
3. 決定如何命名備份。
4. 決定是否要建立 Snapshot 複本原則、以備份資料庫的應用程式一致快照。

- 備份排程（準確的備份時間）

備份排程是資源或資源群組組態的一部分。例如、如果您的資源群組已設定每週備份原則、您可以設定每週四下午10：00進行備份的排程

MySQL 所需的備份工作數

決定所需備份工作數目的因素包括資源大小、使用的磁碟區數目、資源變更率、以及服務層級協議（SLA）。

MySQL 資料庫外掛程式的備份命名慣例

您可以使用預設的 Snapshot 命名慣例、或使用自訂的命名慣例。預設備份命名慣例會在 Snapshot 名稱中新增時間戳記、協助您識別複本建立的時間。

Snapshot 使用下列預設命名慣例：

"resourceGroupname_hostname_timestamp"

您應該以邏輯方式命名備份資源群組、如下列範例所示：

```
dts1_mach1x88_03-12-2015_23.17.26
```

在此範例中、語法元素具有下列意義：

- `_dbs1_`是資源群組名稱。
- `_mach1x88_`是主機名稱。
- `_03-12-2015_23.17.26_`是日期和時間戳記。

或者、您也可以選取 * 使用 Snapshot 複本的自訂名稱格式 * 來指定 Snapshot 名稱格式、同時保護資源或資源群組。例如、`customtext`資源群組原則主機名稱或資源群組主機名稱。根據預設、時間戳記尾碼會新增至 Snapshot 名稱。

MySQL 的還原與還原策略

定義 MySQL 資源的還原與還原策略

您必須先定義策略、才能還原及還原資料庫、以便順利執行還原與還原作業。



僅支援手動復原資料庫。

步驟

1. 決定手動新增 MySQL 資源所支援的還原策略
2. 判斷自動探索的 MySQL 資料庫所支援的還原策略

3. 決定您要執行的恢復作業類型。

支援手動新增 **MySQL** 資源的還原策略類型

您必須先定義策略、才能使用SnapCenter 還原成功執行還原作業。手動新增 MySQL 資源有兩種還原策略。



您無法恢復手動新增的 MySQL 資源。

完成資源還原

- 還原資源的所有磁碟區、qtree和LUN



如果資源包含磁碟區或 qtree、則會刪除選定要在這類磁碟區或 qtree 上還原的快照之後所拍攝的快照、而且無法還原。此外、如果任何其他資源裝載在相同的磁碟區或qtree上、則該資源也會被刪除。

自動探索的 **MySQL** 支援的還原策略類型

您必須先定義策略、才能使用SnapCenter 還原成功執行還原作業。

完整資源還原是自動探索到的 MySQL 資料庫所支援的還原策略。這會還原資源的所有磁碟區、 qtree 和 LUN。

自動探索的 **MySQL** 的還原作業類型

適用於 MySQL 的 SnapCenter 外掛程式支援單一檔案 SnapRestore、以及自動探索的 MySQL 資料庫的連線與複製還原類型。

單一檔案**SnapRestore** 功能可在**NFS**環境中執行、適用於下列情況：

- 如果只選取 * 完整資源 * 選項
- 當所選的備份來自SnapMirror或SnapVault 不支援的次要位置、且已選取*完整資源*選項

單一檔案**SnapRestore** 功能可在**SAN**環境中執行、適用於下列情況：

- 如果只選取 * 完整資源 * 選項
- 當從SnapMirror或SnapVault 不支援的位置選取備份、並選取「完整資源」選項時

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。