



# 備份磁碟區快照 Element Software

NetApp  
October 01, 2024

# 目錄

備份磁碟區快照 .....	1
將磁碟區快照備份到Amazon S3物件存放區 .....	1
將Volume Snapshot備份到OpenStack Swift物件存放區 .....	1
將Volume Snapshot備份到SolidFire 一個不正常的叢集 .....	2

# 備份磁碟區快照

您可以使用整合式備份功能來備份磁碟區快照。您可以將快照從SolidFire 一個實體叢集備份到一個外部物件存放區、或是另SolidFire 一個實體叢集。當您將快照備份到外部物件存放區時、必須連線到允許讀取/寫入作業的物件存放區。

- "將磁碟區快照備份到Amazon S3物件存放區"
- "將Volume Snapshot備份到OpenStack Swift物件存放區"
- "將Volume Snapshot備份到SolidFire 一個不正常的叢集"

## 將磁碟區快照備份到Amazon S3物件存放區

您可以將SolidFire 「不支援的快照」 備份到與Amazon S3相容的外部物件存放區。

1. 按一下「資料保護」 > 「快照」。
2. 按一下您要備份之快照的「Actions」（動作）圖示。
3. 在產生的功能表中、按一下\*備份至\*。
4. 在\*備份目標\*下的\*整合式備份\*對話方塊中、選取\* S3 \*。
5. 在\*資料格式\*下選取一個選項：
  - 原生：只SolidFire 有透過不兼容的儲存系統才能讀取的壓縮格式。
  - 未壓縮：與其他系統相容的未壓縮格式。
6. 在「主機名稱」欄位中輸入要用來存取物件存放區的主機名稱。
7. 在\*存取金鑰ID\*欄位中輸入帳戶的存取金鑰ID。
8. 在「\* Secret Access Key\*（機密存取金鑰）」欄位中輸入帳戶的秘密存取金鑰。
9. 在「\* S3 Bucket \*」欄位中輸入要儲存備份的S3儲存區。
10. 選用：在\*名稱標籤\*欄位中輸入要附加至前置字元的名稱標籤。
11. 按一下「開始讀取」。

## 將Volume Snapshot備份到OpenStack Swift物件存放區

您可以將SolidFire 無法更新的快照備份到與OpenStack Swift相容的次要物件存放區。

1. 按一下\*資料保護\*>\*快照\*。
2. 按一下您要備份之快照的「Actions」（動作）圖示。
3. 在產生的功能表中、按一下\*備份至\*。
4. 在「整合式備份」對話方塊的「備份至」下、選取「\* Swift \*」。
5. 在\*資料格式\*下選取一個選項：
  - 原生：只SolidFire 有透過不兼容的儲存系統才能讀取的壓縮格式。

- 未壓縮：與其他系統相容的未壓縮格式。
- 6. 輸入 \* URL \*以用於存取物件存放區。
- 7. 輸入 \*使用者名稱\*作為帳戶。
- 8. 輸入帳戶的\*驗證金鑰\*。
- 9. 輸入要儲存備份的\* Container \*。
- 10. 可選：輸入\*名稱標記\*。
- 11. 按一下「開始讀取」。

## 將Volume Snapshot備份到SolidFire 一個不正常的叢集

您可以將駐留SolidFire 在某個故障叢集上的Volume快照備份到遠端SolidFire 故障叢集。

確保來源叢集和目標叢集已配對。

當從一個叢集備份或還原至另一個叢集時、系統會產生金鑰、作為叢集之間的驗證。此大量Volume寫入金鑰可讓來源叢集向目的地叢集進行驗證、在寫入目的地Volume時提供一定程度的安全性。在備份或還原程序中、您需要先從目的地Volume產生大量Volume寫入金鑰、然後再開始作業。

1. 在目的地叢集上、按一下\*管理\*>\*磁碟區\*。
2. 按一下目標Volume的\*「Actions」 (動作) \*圖示。
3. 在產生的功能表中、按一下\*還原來源\*。
4. 在\*整合式還原\*對話方塊的\*還原自\*下、選取\* SolidFire 還原\*。
5. 在\*資料格式\*下選取資料格式：
  - 原生：只SolidFire 有透過不兼容的儲存系統才能讀取的壓縮格式。
  - 未壓縮：與其他系統相容的未壓縮格式。
6. 按一下「產生金鑰」。
7. 將金鑰從\*大量磁碟區寫入金鑰\*方塊複製到剪貼簿。
8. 在來源叢集上、按一下\*資料保護\*>\*快照\*。
9. 按一下您要用於備份的快照「動作」圖示。
10. 在產生的功能表中、按一下\*備份至\*。
11. 在「備份至」下的「整合式備份」對話方塊中、選取\* SolidFire 還原\*。
12. 在\*資料格式\*欄位中、選取您先前選取的相同資料格式。
13. 在\*遠端叢集MVIP\*欄位中輸入目的地Volume叢集的管理虛擬IP位址。
14. 在\*遠端叢集使用者名稱\*欄位中輸入遠端叢集使用者名稱。
15. 在\*遠端叢集密碼\*欄位中輸入遠端叢集密碼。
16. 在\*大量磁碟區寫入金鑰\*欄位中、貼上您先前在目的地叢集上產生的金鑰。
17. 按一下「開始讀取」。

## 版權資訊

Copyright © 2024 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。