



## 备份卷快照 Element Software

NetApp  
November 12, 2025

# 目录

- 备份卷快照 ..... 1
  - 备份卷快照 ..... 1
  - 将卷快照备份到 Amazon S3 对象存储 ..... 1
  - 将卷快照备份到 OpenStack Swift 对象存储 ..... 1
  - 将卷快照备份到SolidFire集群 ..... 2

# 备份卷快照

## 备份卷快照

您可以使用集成备份功能备份卷快照。您可以将SolidFire集群中的快照备份到外部对象存储，或者备份到另一个SolidFire集群。将快照备份到外部对象存储时，必须与该对象存储建立允许读/写操作的连接。

- ["将卷快照备份到 Amazon S3 对象存储"](#)
- ["将卷快照备份到 OpenStack Swift 对象存储"](#)
- ["将卷快照备份到SolidFire集群"](#)

## 将卷快照备份到 **Amazon S3** 对象存储

您可以将SolidFire快照备份到与 Amazon S3 兼容的外部对象存储。

1. 点击数据保护 > 快照。
2. 点击要备份的快照旁边的“操作”图标。
3. 在出现的菜单中，单击“备份到”。
4. 在“集成备份”对话框的“备份到”下，选择“S3”。
5. 在“数据格式”下选择一个选项：
  - 原生格式：一种仅能被SolidFire存储系统读取的压缩格式。
  - 未压缩：一种与其他系统兼容的未压缩格式。
6. 在“主机名”字段中输入用于访问对象存储的主机名。
7. 在“访问密钥 ID”字段中输入帐户的访问密钥 ID。
8. 在“密钥”字段中输入帐户的密钥。
9. 在“S3 存储桶”字段中输入要存储备份的 S3 存储桶。
10. 可选：在“姓名标签”字段中输入要附加到前缀的姓名标签。
11. 点击“开始阅读”。

## 将卷快照备份到 **OpenStack Swift** 对象存储

您可以将SolidFire快照备份到与 OpenStack Swift 兼容的辅助对象存储中。

1. 点击“数据保护”>“快照”。
2. 点击要备份的快照旁边的“操作”图标。
3. 在出现的菜单中，单击“备份到”。
4. 在“集成备份”对话框的“备份到”下，选择“Swift”。

5. 在“数据格式”下选择一个选项：
  - 原生格式：一种仅能被SolidFire存储系统读取的压缩格式。
  - 未压缩：一种与其他系统兼容的未压缩格式。
6. 输入要用于访问对象存储的\*URL\*。
7. 请输入账户的\*用户名\*。
8. 请输入账户的\*身份验证密钥\*。
9. 请输入用于存储备份的\*容器\*。
10. 可选：输入\*姓名标签\*。
11. 点击“开始阅读”。

## 将卷快照备份到SolidFire集群

您可以将驻留在SolidFire集群上的卷快照备份到远程SolidFire集群。

确保源集群和目标集群配对。

当从一个集群备份或恢复到另一个集群时，系统会生成一个密钥，用于集群之间的身份验证。此批量卷写入密钥允许源集群向目标集群进行身份验证，从而在写入目标卷时提供一定程度的安全性。作为备份或恢复过程的一部分，您需要在开始操作之前从目标卷生成批量卷写入密钥。

1. 在目标集群上，单击“管理”>“卷”。
2. 点击目标卷的“操作”图标。
3. 在出现的菜单中，单击“从.....恢复”。
4. 在“集成还原”对话框的“还原来源”下，选择“SolidFire”。
5. 在“数据格式”下选择数据格式：
  - 原生格式：一种仅能被SolidFire存储系统读取的压缩格式。
  - 未压缩：一种与其他系统兼容的未压缩格式。
6. 点击“生成密钥”。
7. 将“批量写入密钥”框中的密钥复制到剪贴板。
8. 在源集群上，单击“数据保护”>“快照”。
9. 单击要用于备份的快照的“操作”图标。
10. 在出现的菜单中，单击“备份到”。
11. 在集成备份对话框的\*备份到\*下，选择\* SolidFire\*。
12. 选择与您之前在“数据格式”字段中选择的数据格式相同的数据格式。
13. 在“远程集群 MVIP”字段中输入目标卷集群的管理虚拟 IP 地址。
14. 在“远程集群用户名”字段中输入远程集群用户名。
15. 在“远程集群密码”字段中输入远程集群密码。
16. 在“批量卷写入密钥”字段中，粘贴您之前在目标集群上生成的密钥。

17. 点击“开始阅读”。

## 版权信息

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

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

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

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

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

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

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

## 商标信息

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