



## 了解更多

### NetApp Replication

NetApp  
October 14, 2025

# 目录

|                              |   |
|------------------------------|---|
| 了解更多                         | 1 |
| 了解NetApp Replication中使用的复制策略 | 1 |
| 复制策略的作用                      | 1 |
| 复制策略的类型                      | 1 |
| 了解NetApp Replication中使用的备份策略 | 2 |
| 了解快照复制标签和备份策略之间的关系           | 3 |
| 默认策略和自定义策略                   | 3 |

# 了解更多

## 了解NetApp Replication中使用的复制策略

在NetApp Replication中设置数据复制时，您可能需要帮助选择复制策略。复制策略定义存储系统如何将数据从源卷复制到目标卷。

### 复制策略的作用

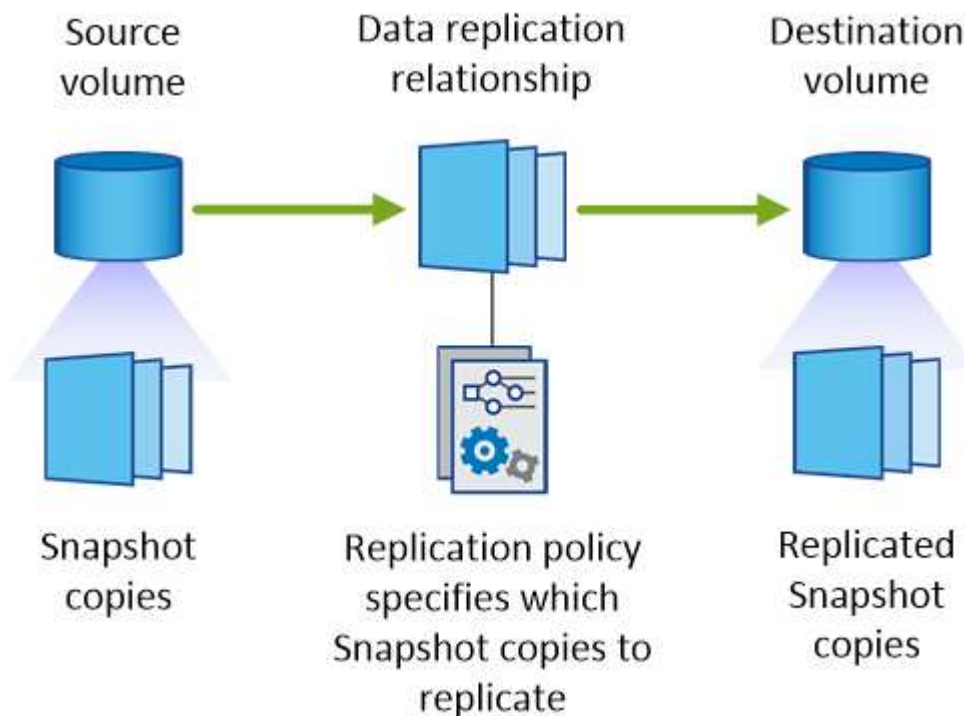
ONTAP操作系统会自动创建称为快照副本的备份。快照副本是卷的只读映像，可捕获某个时间点的文件系统状态。

在系统之间复制数据时，您会将快照副本从源卷复制到目标卷。复制策略指定要从源卷复制到目标卷的快照副本。



复制策略也称为\_保护\_策略，因为它们由SnapMirror和SnapVault技术提供支持，这些技术提供灾难恢复保护和磁盘到磁盘的备份和恢复。

下图显示了快照副本和复制策略之间的关系：



### 复制策略的类型

复制策略有三种类型：

- \_镜像\_策略将新创建的快照副本复制到目标卷。

您可以使用这些快照副本来自保护源卷，为灾难恢复或一次性数据复制做好准备。您可以随时激活目标卷以进行数据访问。

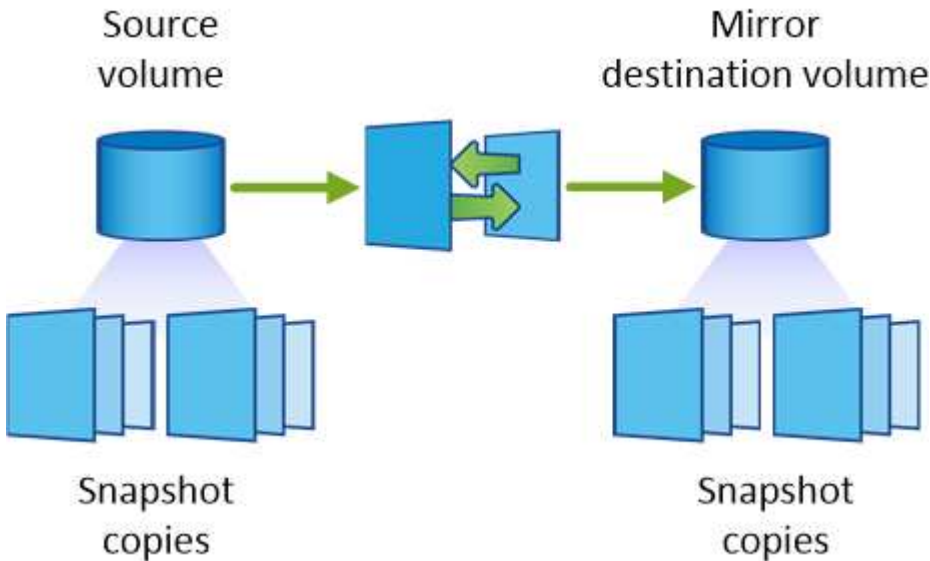
- 备份策略将特定的快照副本复制到目标卷，并且通常将其保留的时间比在源卷上保留的时间更长。

当数据损坏或丢失时，您可以从这些快照副本中恢复数据，并保留它们以满足标准合规性和其他与治理相关的目的。

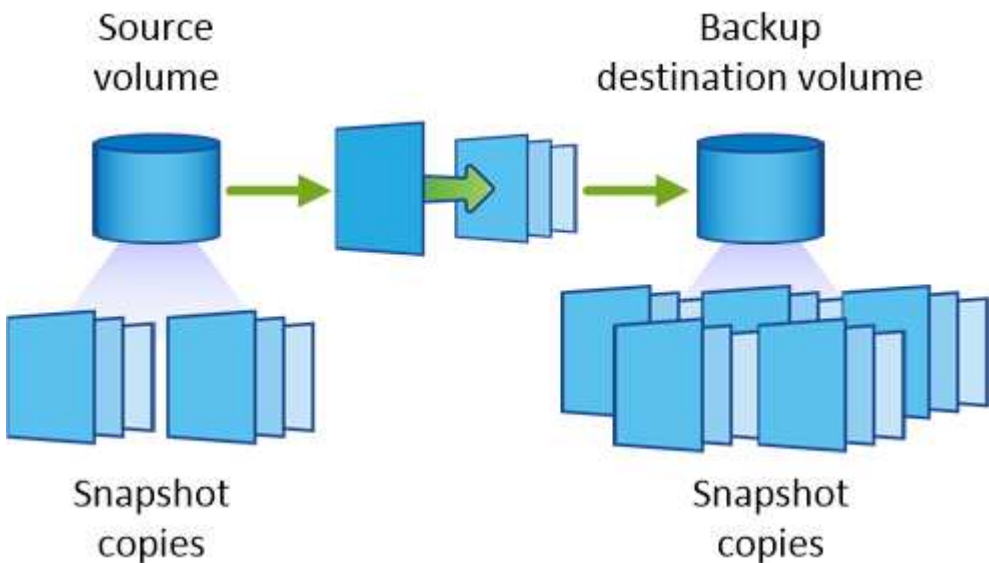
- 镜像和备份策略提供灾难恢复和长期保留。

每个系统都包含一个默认的镜像和备份策略，适用于许多情况。如果您发现需要自定义策略，则可以使用系统管理器创建自己的策略。

下图显示了镜像和备份策略之间的区别。镜像策略可镜像源卷上可用的快照副本。



备份策略保留快照副本的时间通常比在源卷上保留的时间长：



## 了解NetApp Replication中使用的备份策略

与镜像策略不同，备份（SnapVault）策略使用NetApp Replication将特定快照副本复制到

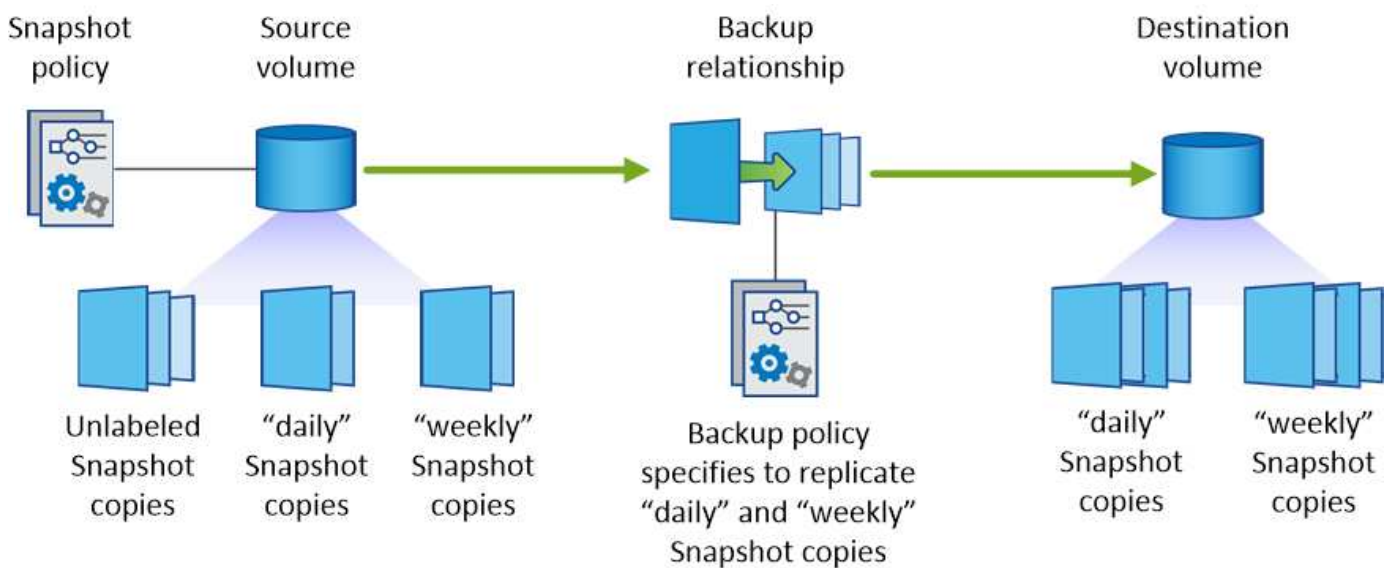
目标卷。如果您想使用自己的策略而不是默认策略，那么了解备份策略的工作原理非常重要。

## 了解快照复制标签和备份策略之间的关系

快照策略定义系统如何创建卷的快照副本。该策略指定何时创建快照副本、保留多少个副本以及如何标记它们。例如，系统可能每天凌晨 12:10 创建一个快照副本，保留最近的两个副本，并将其标记为“每日”。

备份策略包括指定将哪些标记的快照副本复制到目标卷以及保留多少份副本的规则。备份策略中定义的标签必须与快照策略中定义的一个或多个标签匹配。否则，系统无法复制任何快照副本。

例如，包含标签“每日”和“每周”的备份策略将导致复制仅包含这些标签的快照副本。没有复制其他快照副本，如下图所示：



## 默认策略和自定义策略

默认快照策略会创建每小时、每天和每周的快照副本，并保留 6 个每小时、2 个每天和 2 个每周的快照副本。

您可以轻松地将默认备份策略与默认快照策略一起使用。默认备份策略复制每日和每周的快照副本，保留 7 个每日快照副本和 52 个每周快照副本。

如果您创建自定义策略，则这些策略定义的标签必须匹配。您可以使用系统管理器创建自定义策略。

## 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。