



自定义复制策略

Element Software

NetApp
October 01, 2024

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/zh-cn/element-software-125/storage/concept-element-replication-create-custom-replication-policy.html> on October 01, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

目录

| | |
|---------------------|---|
| 自定义复制策略 | 1 |
| 创建自定义复制策略 | 1 |
| 为策略定义规则 | 2 |

自定义复制策略

创建自定义复制策略

使用ONTAP命令行界面创建复制关系时、您可以使用默认策略或自定义策略。对于自定义统一复制策略、您必须定义一个或多个_RERUSE_、以确定初始化和更新期间传输的Snapshot副本。

如果关系的默认策略不适用，您可以创建自定义复制策略。例如、您可能希望在网络传输中压缩数据、或者修改SnapMirror尝试传输Snapshot副本的次数。

关于此任务

复制策略的 *policy type* 决定了它支持的关系类型。下表显示了可用的策略类型。

| Policy type | 关系类型 |
|-------------|----------------|
| 异步镜像 | SnapMirror灾难恢复 |
| 镜像存储 | 统一复制 |

步骤

1. 创建自定义复制策略：

```
snapmirror policy create -vserver SVM -policy policy -type async-mirror|mirror-vault -comment comment -tries transfer_tries -transfer-priority low|normal -is-network-compression-enabled true|false
```

有关完整的命令语法，请参见手册页。

从ONTAP 9.5开始、您可以使用参数指定为SnapMirror同步关系创建通用Snapshot副本计划的计划-common-snapshot-schedule。默认情况下、SnapMirror同步关系的通用Snapshot副本计划为一小时。您可以为SnapMirror同步关系的Snapshot副本计划指定一个介于30分钟到两小时之间的值。

以下示例将为 SnapMirror 灾难恢复创建一个自定义复制策略，以便为数据传输启用网络压缩：

```
cluster_dst::> snapmirror policy create -vserver svml -policy DR_compressed -type async-mirror -comment "DR with network compression enabled" -is-network-compression-enabled true
```

以下示例将为统一复制创建自定义复制策略：

```
cluster_dst::> snapmirror policy create -vserver svml -policy my_unified -type mirror-vault
```

完成后

对于`mirrirt-vor`策略类型、您必须定义规则来确定初始化和更新期间传输的Snapshot副本。

使用 `snapmirror policy show` 命令验证是否已创建SnapMirror策略。有关完整的命令语法，请参见手册页。

为策略定义规则

对于`策略类型为`"mirrirt-vault`的自定义策略、您必须至少定义一个规则来确定初始化和更新期间传输的Snapshot副本。您还可以为 `mirror-vault` 策略类型的默认策略定义规则。

关于此任务

策略类型为`mirrirt-vor`的每个策略都必须具有一条规则、用于指定要复制的Snapshot副本。例如、规则`"bi-monthly`"指示只应复制分配了SnapMirror标签`"bi-monthly`"的Snapshot副本。您可以在配置Element Snapshot副本时分配SnapMirror标签。

每个策略类型都与一个或多个系统定义的规则相关联。指定策略类型时，系统会自动为策略分配这些规则。下表显示了系统定义的规则。

| 系统定义的规则 | 用于策略类型 | 结果 |
|------------|-----------|--|
| sm_created | 异步镜像，镜像存储 | SnapMirror创建的Snapshot副本会在初始化和更新时传输。 |
| 每天 | 镜像存储 | 初始化和更新时会传输源上SnapMirror标签为`daily`的新Snapshot副本。 |
| 每周 | 镜像存储 | 初始化和更新时会传输源上SnapMirror标签为`"Weekly`"的新Snapshot副本。 |
| 每月 | 镜像存储 | 初始化和更新时会传输源上SnapMirror标签为`'m` onh` 的新Snapshot副本。 |

您可以根据需要为默认策略或自定义策略指定其他规则。例如：

- 对于默认 `MirrorAndVault` 策略、您可以创建一个名为`"bi-monthly`"的规则、以匹配源上具有`"bi-monthly`" SnapMirror标签的Snapshot副本。
- 对于策略类型为`mirrirt-vor`的自定义策略、您可以创建一个名为`"bi-Weekly`"的规则、以匹配源上具有`"bi-Weekly`" SnapMirror标签的Snapshot副本。

步骤

1. 为策略定义规则：

```
snapmirror policy add-rule -vserver SVM -policy policy_for_rule -snapmirror  
-label snapmirror-label -keep retention_count
```

有关完整的命令语法，请参见手册页。

以下示例将一个带有SnapMirror标签的规则添加 bi-monthly 到默认策略中 `MirrorAndVault`:

```
cluster_dst::> snapmirror policy add-rule -vserver svml -policy  
MirrorAndVault -snapmirror-label bi-monthly -keep 6
```

以下示例将一个带有SnapMirror标签的规则添加 bi-weekly 到自定义策略中 `my_snapvault`:

```
cluster_dst::> snapmirror policy add-rule -vserver svml -policy  
my_snapvault -snapmirror-label bi-weekly -keep 26
```

以下示例将一个带有SnapMirror标签的规则添加 app_consistent 到自定义策略中 `Sync`:

```
cluster_dst::> snapmirror policy add-rule -vserver svml -policy Sync  
-snapmirror-label app_consistent -keep 1
```

然后、您可以从源集群复制与此SnapMirror标签匹配的Snapshot副本:

```
cluster_src::> snapshot create -vserver vs1 -volume vol1 -snapshot  
snapshot1 -snapmirror-label app_consistent
```

版权信息

版权所有 © 2024 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。