



配置复制关系 Element Software

NetApp
November 19, 2025

目录

- 配置复制关系 1
 - 创建复制作业计划 1
 - 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
- 创建复制关系 4
 - 创建从 Element 源到 ONTAP 目标的关系 4
 - 创建从 ONTAP 源到 Element 目标的关系 5
- 初始化复制关系 6

配置复制关系

创建复制作业计划

无论要将数据从 Element 复制到 ONTAP 还是从 ONTAP 复制到 Element，都需要配置作业计划，指定策略以及创建和初始化关系。您可以使用默认策略或自定义策略。

您可以使用 `job schedule cron create` 命令创建复制作业计划。作业计划用于确定 SnapMirror 何时自动更新分配了该计划的数据保护关系。

关于此任务

您可以在创建数据保护关系时分配作业计划。如果不分配作业计划，则必须手动更新此关系。

步骤

1. 创建作业计划：

```
job schedule cron create -name job_name -month month -dayofweek day_of_week  
-day day_of_month -hour hour -minute minute
```

对于 `-month`、`-dayofweek` 和 `-hour`，您可以指定 `all` 分别在每月、每周的某一天和每小时运行作业。

从 ONTAP 9.10.1 开始，您可以在作业计划中包含 Vserver：

```
job schedule cron create -name job_name -vserver Vserver_name -month month  
-dayofweek day_of_week -day day_of_month -hour hour -minute minute
```

以下示例将创建一个名为的作业计划、该计划 `my_weekly` 将在星期六凌晨3：00运行：

```
cluster_dst::> job schedule cron create -name my_weekly -dayofweek  
"Saturday" -hour 3 -minute 0
```

自定义复制策略

创建自定义复制策略

您可以在创建复制关系时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“mirror-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“mirror-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`mirror-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`monthly`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`mirror-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
```

创建复制关系

创建从 **Element** 源到 **ONTAP** 目标的关系

主存储中的源卷与二级存储中的目标卷之间的关系称为 *data protection relationship*。您可以使用 `snapmirror create` 命令创建从Element源到ONTAP目标或从ONTAP源到Element目标的数据保护关系。

您可以使用SnapMirror将Element卷的Snapshot副本复制到ONTAP目标系统。如果 Element 站点发生灾难，您可以从 ONTAP 系统向客户端提供数据，然后在服务还原后重新激活 Element 源卷。

开始之前

- 包含要复制的卷的 Element 节点必须可供 ONTAP 访问。
- 必须已为 Element 卷启用 SnapMirror 复制。
- 如果您使用的是“mirrirt-vault”策略类型、则必须已为要复制的Element Snapshot副本配置SnapMirror标签。



您只能在或中使用执行此任务["Element软件Web UI"API 方法](#)。

关于此任务

您必须以的形式指定Element源路径 <hostip:>/lun/<name>，其中“LUN”是实际字符串“LUN”，是Element卷的名称。 name

Element 卷大致相当于 ONTAP LUN。初始化 Element 软件和 ONTAP 之间的数据保护关系后， SnapMirror 将使用 Element 卷的名称创建一个 LUN。如果 LUN 满足从 Element 软件复制到 ONTAP 的要求， SnapMirror 会将数据复制到现有 LUN。

复制规则如下：

- ONTAP 卷只能包含一个 Element 卷中的数据。
- 您不能将数据从一个 ONTAP 卷复制到多个 Element 卷。

在ONTAP 9™3及更早版本中，目标卷最多可包含251个Snapshot副本。在ONTAP 9.4及更高版本中，目标卷最多可包含1019个Snapshot副本。

步骤

1. 从目标集群中，创建从 Element 源到 ONTAP 目标的复制关系：

```
snapmirror create -source-path <hostip:>/lun/<name> -destination-path  
<SVM:volume>|<cluster://SVM/volume> -type XDP -schedule schedule -policy  
<policy>
```

有关完整的命令语法，请参见手册页。

以下示例将使用默认策略创建SnapMirror灾难恢复关系 MirrorLatest：

```
cluster_dst:> snapmirror create -source-path 10.0.0.11:/lun/0005  
-destination-path svm_backup:volA_dst -type XDP -schedule my_daily  
-policy MirrorLatest
```

以下示例将使用默认策略创建统一复制关系 MirrorAndVault：

```
cluster_dst:> snapmirror create -source-path 10.0.0.11:/lun/0005  
-destination-path svm_backup:volA_dst -type XDP -schedule my_daily  
-policy MirrorAndVault
```

以下示例将使用策略创建统一复制关系 Unified7year：

```
cluster_dst:> snapmirror create -source-path 10.0.0.11:/lun/0005  
-destination-path svm_backup:volA_dst -type XDP -schedule my_daily  
-policy Unified7year
```

以下示例将使用自定义策略创建统一复制关系 my_unified：

```
cluster_dst:> snapmirror create -source-path 10.0.0.11:/lun/0005  
-destination-path svm_backup:volA_dst -type XDP -schedule my_daily  
-policy my_unified
```

完成后

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

创建从 **ONTAP** 源到 **Element** 目标的关系

从ONTAP 9.4开始，您可以使用SnapMirror将在ONTAP源上创建的LUN的Snapshot副本复制回Element目标。您可能正在使用 LUN 将数据从 ONTAP 迁移到 Element 软件。

开始之前

- Element 目标节点必须可供 ONTAP 访问。

- 必须已为 Element 卷启用 SnapMirror 复制。

关于此任务

您必须以的形式指定Element目标路径 <hostip:>/lun/<name>，其中“LUN”是实际字符串“LUN”，是Element卷的名称。 name

复制规则如下：

- 复制关系的策略类型必须为 “`async-mirror`”。

您可以使用默认策略或自定义策略。

- 仅支持 iSCSI LUN。
- 不能将多个 LUN 从 ONTAP 卷复制到 Element 卷。
- 您不能将 LUN 从 ONTAP 卷复制到多个 Element 卷。

步骤

1. 创建从 ONTAP 源到 Element 目标的复制关系：

```
snapmirror create -source-path <SVM:volume>|<cluster://SVM/volume>  
-destination-path <hostip:>/lun/<name> -type XDP -schedule schedule -policy  
<policy>
```

有关完整的命令语法，请参见手册页。

以下示例将使用默认策略创建SnapMirror灾难恢复关系 MirrorLatest：

```
cluster_dst::> snapmirror create -source-path svm_1:volA_dst  
-destination-path 10.0.0.11:/lun/0005 -type XDP -schedule my_daily  
-policy MirrorLatest
```

以下示例将使用自定义策略创建SnapMirror灾难恢复关系 my_mirror：

```
cluster_dst::> snapmirror create -source-path svm_1:volA_dst  
-destination-path 10.0.0.11:/lun/0005 -type XDP -schedule my_daily  
-policy my_mirror
```

完成后

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

初始化复制关系

对于所有关系类型、初始化都会执行 `_baseline传输_`：它会为源卷创建一个Snapshot副本、然后将该副本及其引用的所有数据块传输到目标卷。

开始之前

- 包含要复制的卷的 Element 节点必须可供 ONTAP 访问。
- 必须已为 Element 卷启用 SnapMirror 复制。
- 如果您使用的是“mirr-vault”策略类型、则必须已为要复制的 Element Snapshot 副本配置 SnapMirror 标签。



您只能在或中使用执行此任务“[Element 软件 Web UI](#)”“[API 方法](#)”。

关于此任务

您必须以的形式指定 Element 源路径 <hostip:>/lun/<name>，其中“LUN”是实际字符串“LUN”，是 Element 卷的名称。 *name*

初始化可能非常耗时。您可能希望在非高峰时段运行基线传输。

如果由于任何原因从 ONTAP 源到 Element 目标的关系初始化失败，则即使您已更正此问题（例如，无效的 LUN 名称），初始化也将继续失败。临时解决策如下所示：



1. 删除此关系。
2. 删除 Element 目标卷。
3. 创建新的 Element 目标卷。
4. 创建并初始化从 ONTAP 源到 Element 目标卷的新关系。

步骤

1. 初始化复制关系：

```
snapmirror initialize -source-path <hostip:>/lun/<name> -destination-path  
<SVM:volume|cluster://SVM/volume>
```

有关完整的命令语法，请参见手册页。

以下示例将初始化 IP 地址 10.0.0.11 处的源卷与上的目标卷 `volA_dst` 之间的 ``svm_backup`` 关系 ``0005``：

```
cluster_dst::> snapmirror initialize -source-path 10.0.0.11:/lun/0005  
-destination-path svm_backup:volA_dst
```

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。