■ NetApp

复制文档 Replication

NetApp May 25, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-cn/cloud-manager-replication/index.html on May 25, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

目录

复制文档	4
复制文档	1
新增功能	2
2021年9月2日	2
2021年5月5日	2
入门	3
了解复制服务	3
设置数据复制	4
管理计划和关系	8
概念	. 10
了解复制策略	. 10
了解复制策略	. 12
知识和支持	. 13
注册以获得支持	. 13
获取帮助	. 14
法律声明	. 16
版权	. 16
商标	. 16
专利	. 16
隐私政策	. 16
开放源代码	. 16

复制文档

新增功能

了解复制服务的新增功能。

2021年9月2日

支持适用于 ONTAP 的 Amazon FSX

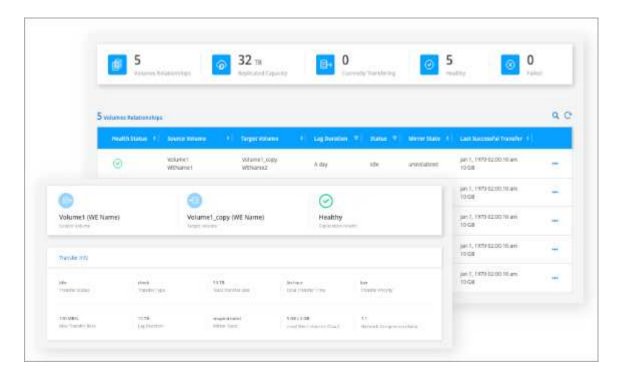
现在,您可以将数据从 Cloud Volumes ONTAP 系统或内部 ONTAP 集群复制到适用于 ONTAP 的 Amazon FSX 文件系统。

"了解如何设置数据复制"。

2021年5月5日

界面经过重新设计

我们重新设计了 "复制 "选项卡,以便于使用,并与 Cloud Manager 用户界面的当前外观相匹配。



门人

了解复制服务

NetApp SnapMirror 可通过 LAN 或 WAN 高速复制数据,从而在虚拟和传统环境中实现高数据可用性和快速数据复制。在将数据复制到 NetApp 存储系统并持续更新二级数据时,您的数据将保持最新,并在需要时保持可用。不需要外部复制服务器。

功能

- 在 ONTAP 存储系统之间复制数据,以支持将数据备份和灾难恢复到云或云之间。
- 确保灾难恢复环境的可靠性和高可用性。
- ONTAP 存储之间的高效块级复制速度快,效率高,灾难恢复和备份都有精细的恢复点。

成本

NetApp 不会因使用复制服务而向您收取费用,但您需要向云提供商咨询适用的数据传入和传出费用。

支持的工作环境

Cloud Manager 支持在以下类型的工作环境之间进行数据复制:

源工作环境	支持的目标工作环境
Cloud Volumes ONTAP	• 适用于 ONTAP 的 Amazon FSX
	Cloud Volumes ONTAP
	• 内部 ONTAP 集群
内部 ONTAP 集群	• 适用于 ONTAP 的 Amazon FSX
	Cloud Volumes ONTAP
	• 内部 ONTAP 集群

数据复制的工作原理

Cloud Manager 使用 SnapMirror 和 SnapVault 技术简化了不同 ONTAP 系统上卷之间的数据复制。您只需标识源卷和目标卷、然后选择复制策略和计划即可。

对于 Cloud Volumes ONTAP , Cloud Manager 会购买所需磁盘,配置关系,应用复制策略,然后在卷之间启动基线传输。



基线传输包括源数据的完整副本。后续传输包含源数据的差异副本。

支持的数据保护配置

Cloud Manager 支持简单、扇出和级联数据保护配置:

- 在简单的配置中、从卷 A 复制到卷 B
- 在扇出配置中、从卷 A 复制到多个目标。
- 在级联配置中、从卷 A 复制到卷 B、从卷 B 复制到卷 C

设置数据复制

您可以通过选择一次性数据复制进行数据传输,或者选择灾难恢复或长期保留的重复计划,在 ONTAP 工作环境之间复制数据。例如,您可以设置从内部 ONTAP 系统到 Cloud Volumes ONTAP 的数据复制,以便进行灾难恢复。

数据复制要求

在复制数据之前,您应确认满足 Cloud Volumes ONTAP ,内部 ONTAP 集群或适用于 ONTAP 的 Amazon FSx 的特定要求。

工作环境

如果您尚未创建,则需要在数据复制关系中为源和目标创建工作环境。

- "创建适用于 ONTAP 的 Amazon FSX 工作环境"
- "在 AWS 中监控 Cloud Volumes ONTAP"
- "在 Azure 中启动 Cloud Volumes ONTAP"
- "在 GCP 中启动 Cloud Volumes ONTAP"
- "添加现有 Cloud Volumes ONTAP 系统"
- "发现 ONTAP 集群"

版本要求

在复制数据之前,您应该验证源卷和目标卷是否运行兼容的 ONTAP 版本。

"查看 SnapMirror 关系的兼容 ONTAP 版本"

特定于 Cloud Volumes ONTAP 的要求

- 实例的安全组必须包含所需的入站和出站规则: 具体来说,是 ICMP 以及端口 11104 和 11105 的规则。 这些规则包括在预定义的安全组中。
- 要在不同子网的两个 Cloud Volumes ONTAP 系统之间复制数据、必须将子网路由在一起(这是默认设置)。
- 要在不同云提供商中的两个 Cloud Volumes ONTAP 系统之间复制数据,您必须在虚拟网络之间建立 VPN 连接。

特定于 ONTAP 集群的要求

- 必须安装活动 SnapMirror 许可证。
- 如果集群位于您的内部环境中,则您应从企业网络连接到 AWS , Azure 或 GCP 中的虚拟网络。这通常是一个 VPN 连接。
- ONTAP 集群必须满足其他子网、端口、防火墙和集群要求。

"在 ONTAP 文档中查看集群对等的前提条件"

Amazon FSX for ONTAP 的特定要求

• 数据复制关系中的目标必须是适用于 ONTAP 的 Amazon FSX 工作环境。

源可以是 Cloud Volumes ONTAP 或内部 ONTAP 集群。

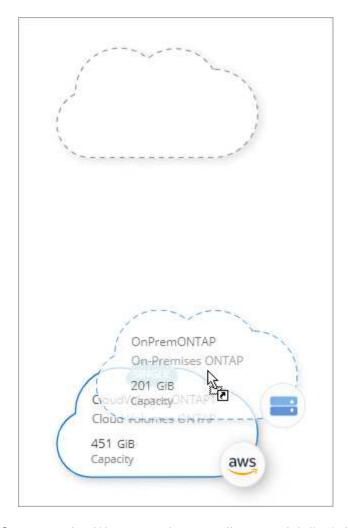
- 如果 Cloud Volumes ONTAP 是源,请通过启用 VPC 对等或使用传输网关来确保 VPC 之间的连接。
- 如果内部 ONTAP 集群是源,请使用直接连接或 VPN 连接确保内部网络与 AWS VPC 之间的连接。

Replicate data between systems

您可以通过选择一次性数据复制(有助于将数据移入和移出云)或重复计划(有助于灾难恢复或长期保留)来复制数据。

步骤

1. 在"画布"页面上,选择包含源卷的工作环境,然后将其拖动到要将该卷复制到的工作环境。



2. *源和目标对等设置 *: 如果显示此页面,请为集群对等关系选择所有集群间 LIF。

应配置集群间网络,使集群对等方具有 _ 成对的全网状连接 _ ,这意味着集群对等关系中的每个集群对都在 其所有集群间 LIF 之间建立连接。

如果具有多个 LIF 的 ONTAP 集群是源或目标,则会显示这些页面。

- 3. * 源卷选择 *: 选择要复制的卷。
- 4. * 目标磁盘类型和分层 *: 如果目标是 Cloud Volumes ONTAP 系统,请选择目标磁盘类型并选择是否要启用数据分层。
- 5. * 目标卷名称 * : 指定目标卷名称并选择目标聚合。

如果目标是 ONTAP 集群,则还必须指定目标 Storage VM。

6. * 最大传输速率 * : 指定可传输数据的最大速率(以 MB/ 秒为单位)。

您应限制传输速率。无限速率可能会对其他应用程序的性能产生负面影响,并可能影响您的 Internet 性能。

7. * 复制策略 *: 选择一个默认策略或单击 * 其他策略 *, 然后选择一个高级策略。

如需帮助,"了解复制策略"。

如果选择自定义备份(SnapVault)策略、与策略关联的标签必须与源卷上 Snapshot 副本的标签匹配。有

关详细信息 ... "了解备份策略的工作原理"。

8. * 计划 *: 选择一次性副本或重复计划。

有多个默认计划可用。如果您需要其他计划,则必须使用 System Manager 在 _destination_cluster 上创建一个新计划。

9. * 查看 *: 查看您选择的内容并单击 * 执行 *。

Cloud Manager 将启动数据复制过程。您可以在复制服务中查看有关卷关系的详细信息。

管理计划和关系

在两个系统之间设置数据复制后、您可以从 Cloud Manager 管理数据复制计划和关系。

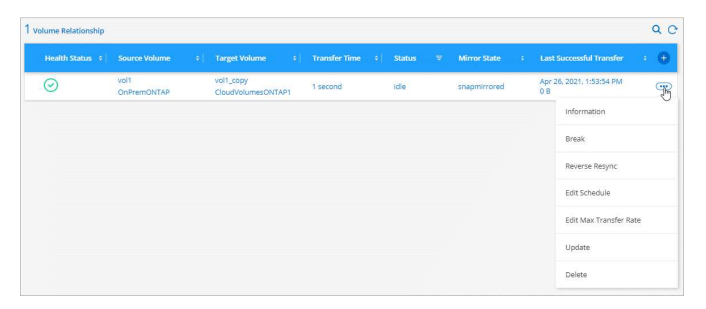
步骤

- 1. 单击*复制*。
- 2. 检查数据复制关系的状态以验证它们是否正常。



如果关系的状态为空闲且镜像状态未初始化,则必须初始化目标系统的关系,以便根据定义的计划进行数据复制。您可以使用系统管理器或命令行界面(CLI)初始化关系。当目标系统发生故障后又重新联机时,可能会显示这些状态。

3. 单击卷关系的操作菜单,然后选择一个可用操作。



下表介绍了可用的操作:

Action	Description
信息	显示有关卷关系的详细信息:传输信息,上次传输信息,有关卷的详细信息以及有关分配给此关系的保护策略的信息。
中断	断开源卷和目标卷之间的关系、并激活目标卷以进行数据访问。当源卷由于数据损坏、意外删除或脱机状态等事件而无法提供数据时,通常会使用此选项。https://docs.netapp.com/us-en/ontap-sm-classic/volume-disaster-recovery/index.html["了解如何在 ONTAP 文档中配置用于数据访问的目标卷以及如何重新激活源卷"^]
重新同步	重新建立卷之间断开的关系并根据定义的计划恢复数据复制。 (i) 重新同步卷时、目标卷上的内容将被源卷上的内容覆盖。 了解如何执行反向重新同步,以便将数据从目标卷重新同步到源卷,请转到 "ONTAP 文档"。

Action	Description
反向重新同步	反转源卷和目标卷的角色。原始源卷中的内容将被目标卷的内容覆盖。当您要重新激活脱机的源卷时,这非常有用。在上次数据复制和源卷禁用之间写入到原始源卷的任何数据都不会保留。
编辑计划	允许您为数据复制选择不同的计划。
编辑最大传输 速率	允许您编辑数据传输的最大速率(以千字节 / 秒为单位)。
更新	启动增量传输以更新目标卷。
删除	删除源卷和目标卷之间的数据保护关系,这意味着数据复制不再发生在卷之间。此操作不会激活目标卷以进行数据访问。如果系统之间没有其他数据保护关系,此操作还会删除集群对等关系和 Storage VM (SVM)对等关系。

选择操作后、 Cloud Manager 将更新关系或计划。

概念

了解复制策略

在 Cloud Manager 中设置数据复制时,您可能需要有关选择复制策略的帮助。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

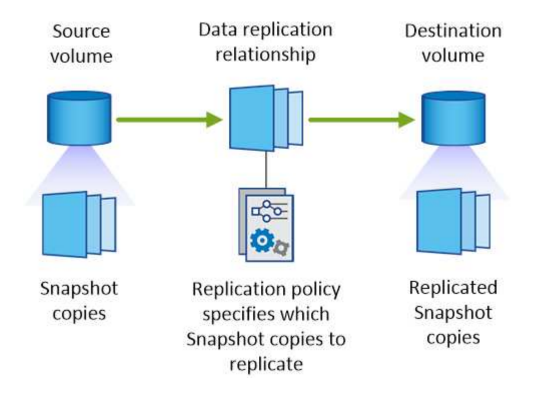
ONTAP 操作系统会自动创建称为 Snapshot 副本的备份。Snapshot 副本是卷的只读映像、可在某个时间点捕获文件系统的状态。

在系统之间复制数据时、您会将 Snapshot 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 *protection* 策略,因为它们由 SnapMirror 和 SnapVault 技术提供支持,这些技术可提供灾难恢复保护以及磁盘到磁盘备份和恢复。

下图显示了 Snapshot 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:

• Mirror 策略会将新创建的 Snapshot 副本复制到目标卷。

您可以使用这些 Snapshot 副本保护源卷、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。

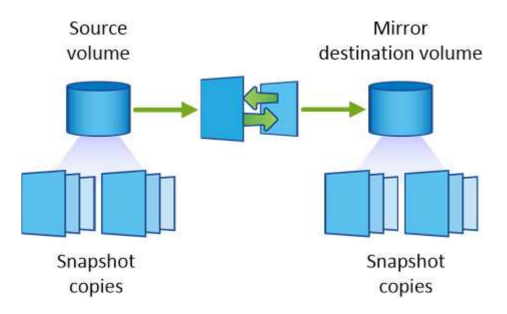
• *Backup* 策略会将特定 Snapshot 副本复制到目标卷,并且这些副本的保留时间通常比源卷上的保留时间长。

您可以在数据损坏或丢失时从这些 Snapshot 副本中恢复数据、并保留这些数据以符合标准和其他与管理相关的目的。

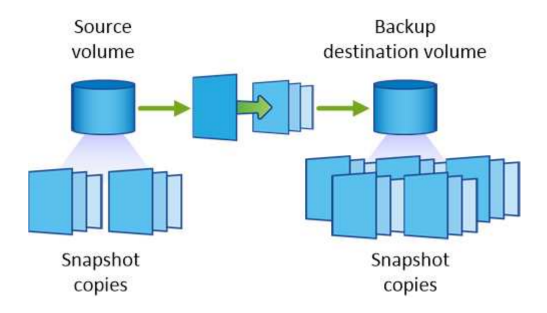
• Mirror and Backup 策略可提供灾难恢复和长期保留。

每个系统都包括一个默认镜像和备份策略、它可以在许多情况下正常工作。如果您发现需要自定义策略、则可以使用 System Manager 创建自己的策略。

以下映像显示镜像策略和备份策略之间的区别。镜像策略镜像源卷上可用的 Snapshot 副本。



备份策略通常保留 Snapshot 副本的时间比保留在源卷上的时间长:



了解复制策略

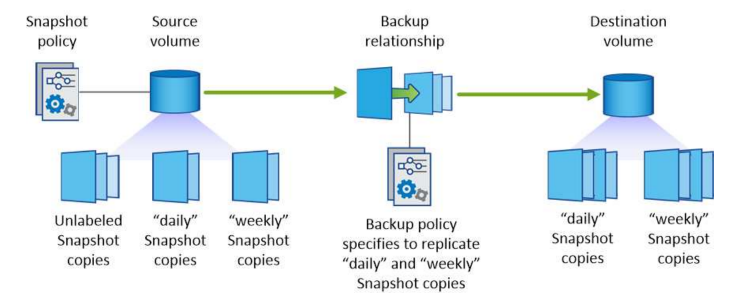
与镜像策略不同、备份(SnapVault)策略将特定的 Snapshot 副本复制到目标卷。如果要使用自己的策略而不是默认策略、了解备份策略的工作原理非常重要。

了解 Snapshot 副本标签与备份策略之间的关系

Snapshot 策略定义系统如何创建卷的 Snapshot 副本。该策略指定创建 Snapshot 副本的时间、要保留的副本数量以及如何对其进行标记。例如,系统可能每天在上午 12 点 10 分创建一个 Snapshot 副本、保留最近的两个副本并将其标记为"每日"。

备份策略包括指定要复制到目标卷的标有 Snapshot 副本以及要保留的副本数量的规则。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,系统将无法复制任何 Snapshot 副本。

例如,包含标签" daily "和" weekly "的备份策略会导致复制仅包含这些标签的 Snapshot 副本。不会复制其他 Snapshot 副本,如下图所示:



默认策略和自定义策略

默认 Snapshot 策略会创建每小时、每天和每周 Snapshot 副本、保留六个小时、每天两个和每周两个 Snapshot 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 Snapshot 副本、保留每天七个 Snapshot 副本和每周 52 个 Snapshot 副本。

如果创建自定义策略,则这些策略定义的标签必须匹配。您可以使用 System Manager 创建自定义策略。

知识和支持

注册以获得支持

在向 NetApp 技术支持创建支持案例之前,您需要先将 NetApp 支持站点帐户添加到 Cloud Manager 中,然后注册获取支持。

添加 NSS 帐户

通过支持信息板,您可以从一个位置添加和管理所有 NetApp 支持站点帐户。

步骤

- 1. 如果您还没有 NetApp 支持站点帐户, "注册一个"。
- 2. 在 Cloud Manager 控制台右上角,单击帮助图标,然后选择*支持*。



- 3. 单击 * NSS 管理 > 添加 NSS 帐户 *。
- 4. 出现提示时,单击*继续*以重定向到 Microsoft 登录页面。

NetApp 使用 Microsoft Azure Active Directory 作为身份提供程序来提供特定于支持和许可的身份验证服务。

5. 在登录页面上,提供 NetApp 支持站点注册的电子邮件地址和密码以执行身份验证过程。

此操作可使 Cloud Manager 使用您的 NSS 帐户。

请注意,此帐户必须是客户级别的帐户(而不是来宾或临时帐户)。

注册您的帐户以获得支持

支持注册可从 Cloud Manager 的支持信息板中获取。

步骤

1. 在 Cloud Manager 控制台右上角,单击帮助图标,然后选择*支持*。



- 2. 在*资源*选项卡中,单击*注册支持*。
- 3. 选择要注册的 NSS 凭据, 然后单击*注册*。

获取帮助

NetApp 通过多种方式为 Cloud Manager 及其云服务提供支持。全天候提供丰富的免费自助支持选项,例如知识库(KB)文章和社区论坛。您的支持注册包括通过 Web 服务单提供的远程技术支持。

自助支持

这些选项每周7天,每天24小时免费提供:

• "知识库"

通过 Cloud Manager 知识库搜索,查找有助于解决问题的文章。

• "社区"

加入 Cloud Manager 社区,关注正在进行的讨论或创建新的讨论。

• 文档。

您当前正在查看的 Cloud Manager 文档。

mailto: ng-cloudmanager-feedback@netapp.com (反馈电子邮件)
 我们非常重视您的反馈意见。提交反馈以帮助我们改进 Cloud Manager。

NetApp 支持

除了上述自助支持选项之外,您还可以在激活支持后与 NetApp 支持工程师合作解决任何问题。

步骤

- 1. 在 Cloud Manager 中,单击 * 帮助 > 支持 * 。
- 2. 在 "Technical Support" 下选择一个可用选项:
 - a. 单击 * 致电我们 * 可查找 NetApp 技术支持的电话号码。
 - b. 单击*打开问题描述*,选择一个选项,然后单击*发送*。

NetApp 代表将审核您的案例,并尽快与您联系。

法律声明

法律声明提供对版权声明、商标、专利等的访问。

版权

http://www.netapp.com/us/legal/copyright.aspx

商标

NetApp 、 NetApp 徽标和 NetApp 商标页面上列出的标记是 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。

http://www.netapp.com/us/legal/netapptmlist.aspx

专利

有关 NetApp 拥有的专利的最新列表,请访问:

https://www.netapp.com/us/media/patents-page.pdf

隐私政策

https://www.netapp.com/us/legal/privacypolicy/index.aspx

开放源代码

通知文件提供有关 NetApp 软件中使用的第三方版权和许可证的信息。

"有关 Cloud Manager 3.9 的注意事项"

版权信息

版权所有©2022 NetApp、Inc.。保留所有权利。Printed in the U.S.版权所涵盖的本文档的任何部分不得以任何形式或任何手段复制、包括影印、录制、 磁带或存储在电子检索系统中—未经版权所有者事先书面许可。

Software derived from copyrighted NetApp material is subject to the following license and disclaimer:

本软件由NetApp按"原样"提供、不含任何明示或默示担保、包括但不限于适销性和特定用途适用性的默示担保、特此声明不承担任何责任。IN NO EVENT SHALL NETAPP BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

NetApp reserves the right to change any products described herein at any time, and without notice.NetApp assumes no responsibility or liability arising from the use of products described herein, except as expressly agreed to in writing by NetApp.The use or purchase of this product does not convey a license under any patent rights, trademark rights, or any other intellectual property rights of NetApp.

The product described in this manual may be protected by one or more U.S.patents, foreign patents, or pending applications.

RESTRICTED RIGHTS LEGEND: Use, duplication, or disclosure by the government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS 252.277-7103 (October 1988) and FAR 52-227-19 (June 1987).

商标信息

NetApp、NetApp标识和中列出的标记 http://www.netapp.com/TM 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。