

使用适用于 Google Cloud 的 Cloud Volumes Service

Cloud Volumes Service for Google Cloud

NetApp May 03, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-cn/cloud-manager-cloud-volumes-service-gcp/task-create-volumes.html on May 03, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

目录

使	使用适用于 Google Cloud 的 Cloud Volumes Service · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 1
	创建并挂载卷	. 1
	管理现有卷	. 5
	管理云卷快照	. 6
	管理 Active Directory 配置 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
	从 Cloud Manager 中删除 Cloud Volumes Service · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11

使用适用于 Google Cloud 的 Cloud Volumes Service

创建并挂载卷

您可以通过 Cloud Manager 根据 Cloud Volumes Service for Google Cloud 订阅创建云卷。创建卷后,获取相关的挂载命令,以便将卷挂载到客户端。

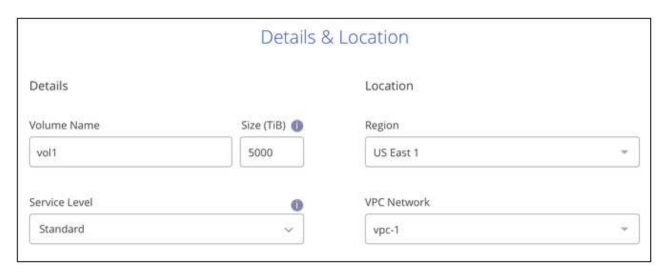
创建卷

您可以在新的或现有的 Cloud Volumes Service for Google Cloud 帐户中创建 NFS 或 SMB 卷。云卷当前支持适用于 Linux 和 UNIX 客户端的 NFSv3 和 NFSv4.1,以及适用于 Windows 客户端的 SMB 3.x。

开始之前

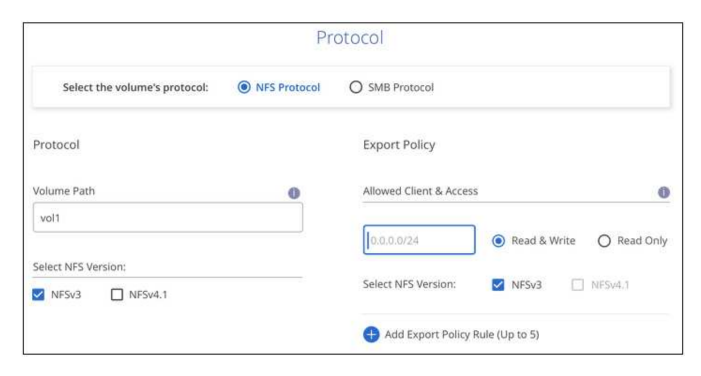
- 如果要在 GCP 中使用 SMB 、则必须设置 DNS 和 Active Directory 。
- 在计划创建 SMB 卷时,您必须具有可连接到的 Windows Active Directory 服务器。您将在创建卷时输入此信息。此外,请确保管理员用户能够在指定的组织单位(OU)路径中创建计算机帐户。

- 1. 选择工作环境, 然后单击*添加新卷*。
- 2. 在详细信息和位置页面中,输入有关卷的详细信息:
 - a. 输入卷的名称。
 - b. 指定一个介于 1 TiB (1024 GiB) 到 100 TiB 范围内的大小。
 - "了解有关已分配容量的更多信息"。
 - C. 指定服务级别:标准,高级或极速。
 - "了解有关服务级别的更多信息"。
 - d. 选择 Google Cloud 区域。
 - e. 选择要从中访问卷的 VPC 网络。请注意,创建卷后,无法更改或编辑 VPC。
 - f. 单击*继续*。



- 3. 在协议页面中,选择 NFS 或 SMB ,然后定义详细信息。NFS 和 SMB 所需的条目将在下面的不同部分中显示。
- 4. 对于 NFS:
 - a. 在卷路径字段中, 指定挂载卷时将看到的卷导出的名称。
 - b. 根据您的要求选择 NFSv3 和 / 或 NFSv4.1。
 - c. 或者, 您也可以创建导出策略来确定可以访问卷的客户端。指定:
 - 使用 IP 地址或无类别域间路由(CIDR)允许的客户端。
 - 访问权限为"读写"或"只读"。
 - 用户使用的访问协议(如果卷同时允许 NFSv3 和 NFSv4.1 访问,则为协议)。
 - 如果要定义其他导出策略规则,请单击*+添加导出策略规则*。

下图显示了已填写 NFS 协议的卷页面:



5. 对于 SMB:

- a. 在卷路径字段中,指定挂载卷时将看到的卷导出名称,然后单击*继续*。
- b. 如果已设置 Active Directory ,您将看到配置。如果此卷是要设置的第一个卷,并且尚未设置 Active Directory ,则可以在 "SMB 连接设置 " 页面中启用 SMB 会话加密:

字段	Description
DNS 主 IP 地址	为 SMB 服务器提供名称解析的 DNS 服务器的 IP 地址。引用多个服务器时,请使用逗号分隔 IP 地址,例如 172.31.25.223 , 172.31.2.74 。
要加入的 Active Directory 域	您希望 SMB 服务器加入的 Active Directory (AD)域的 FQDN。
SMB 服务器 NetBIOS 名称	要创建的 SMB 服务器的 NetBIOS 名称。
授权加入域的凭据	具有足够权限将计算机添加到 AD 域中指定组织单位 (OU) 的 Windows 帐户的名称和密码。
组织单位	AD 域中要与 SMB 服务器关联的组织单元。默认值为 CN=Computers ,用于连接到您自己的 Windows Active Directory 服务器。

下图显示了已填写 SMB 协议的卷页面:

User Name	
administrator	
Password	
2	
Organizational Unit	
CN=Computers	
_	administrator Password Organizational Unit

- 6. 单击 * 继续 *。
- 7. 如果要基于现有卷的快照创建卷,请从 Snapshot 名称下拉列表中选择该快照。否则,只需单击 * 继续 * 。
- 8. 在 "Snapshot 策略 " 页面中,您可以启用 Cloud Volumes Service 以根据计划为卷创建 Snapshot 副本。此时,您可以通过将选择器移至右侧来执行此操作,也可以稍后编辑卷以定义快照策略。

了解操作方法 "创建快照策略"。

9. 单击*添加卷*。

此时,新卷将添加到工作环境中。

继续挂载云卷。

挂载云卷

从 Cloud Manager 中访问挂载说明,以便将卷挂载到主机。



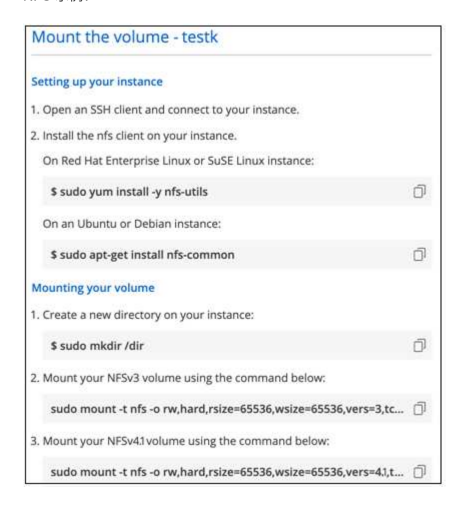
使用客户端支持的突出显示的协议 / 拨号。

步骤

- 1. 打开工作环境。
- 2. 将鼠标悬停在卷上, 然后单击*挂载卷*。

NFS 和 SMB 卷会显示该协议的挂载说明。

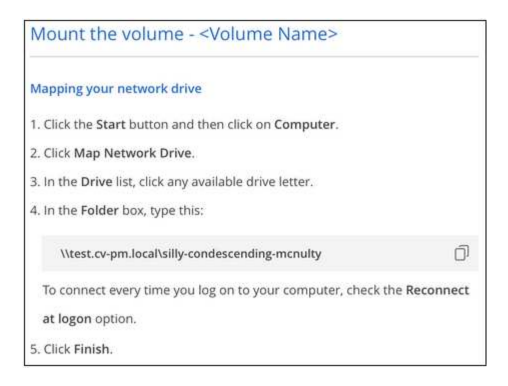
- 3. 将鼠标悬停在命令上并将其复制到剪贴板,以简化此过程。只需在命令末尾添加目标目录 / 挂载点即可。
 - 。NFS 示例: *



rsize 和 wsize 选项定义的最大 I/O 大小为 1048576 ,但对于大多数使用情形,建议使用的默认值为 65536 。

请注意,除非使用 veRS=<NFS version> 选项指定版本,否则 Linux 客户端将默认使用 NFSv4.1。

。SMB 示例: *



4. 按照实例的挂载说明映射网络驱动器。

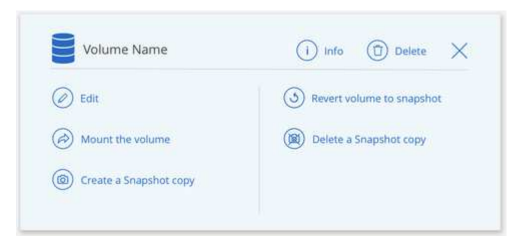
完成挂载说明中的步骤后,您已成功将云卷挂载到 GCP 实例。

管理现有卷

您可以根据存储需求的变化管理现有卷。您可以查看,编辑,还原和删除卷。

步骤

- 1. 打开工作环境。
- 2. 将鼠标悬停在卷上。



3. 管理卷:

任务	Action
查看有关卷的信息	单击 * 信息 * 。
编辑卷(包括快照策略)	a. 单击 * 编辑 * 。 b. 修改卷的属性,然后单击 * 更新 * 。
获取 nfs 或 smb mount 命令	a. 单击 * 挂载卷 * 。 b. 单击 * 复制 * 以复制命令。
按需创建 Snapshot 副本	a. 单击 * 创建 Snapshot 副本 * 。 b. 根据需要更改名称,然后单击 * 创建 * 。
将卷替换为 Snapshot 副本的 内容	a. 单击 * 将卷还原到 Snapshot*。 b. 选择一个 Snapshot 副本,然后单击 * 还原 * 。
删除 Snapshot 副本	a. 单击 * 删除 Snapshot 副本 * 。 b. 选择快照并单击 * 删除 * 。 c. 当系统提示您确认时,再次单击 * 删除 * 。
删除卷	a. 从所有客户端卸载卷:

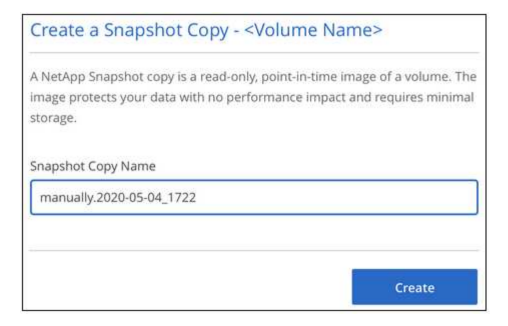
管理云卷快照

您可以为每个卷创建一个快照策略,以便可以从较早的时间恢复或还原卷的整个内容。您还可以根据需要为云卷创建按需快照。

创建按需快照

如果要创建具有当前卷状态的快照,可以为云卷创建按需快照。

- 1. 打开工作环境。
- 2. 将鼠标悬停在卷上,然后单击*创建快照副本*。
- 3. 输入快照的名称或使用自动生成的名称,然后单击*创建*。



此时将创建快照。

创建或修改快照策略

您可以根据需要为云卷创建或修改快照策略。您可以在创建卷或编辑卷时从 Snapshot Policy 选项卡定义快照策略。

- 1. 打开工作环境。
- 2. 将鼠标悬停在卷上,然后单击*编辑*。
- 3. 从 Snapshot Policy 选项卡中,将启用快照滑块移至右侧。
- 4. 定义快照计划:
 - a. 选择频率: *每小时*, *每日*, *每周*或*每月*
 - b. 选择要保留的快照数量。
 - c. 选择应创建快照的日期, 小时和分钟。



5. 单击*添加卷*或*更新卷*以保存策略设置。

禁用快照策略

您可以禁用快照策略,以便在保留快照策略设置的同时,在短时间内停止创建快照。

步骤

- 1. 打开工作环境。
- 2. 将鼠标悬停在卷上,然后单击*编辑*。
- 3. 从 Snapshot Policy 选项卡中,将启用快照滑块移至左侧。



4. 单击*更新卷*。

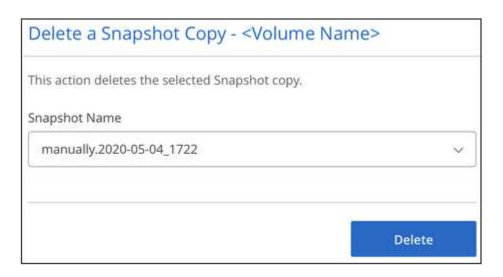
要重新启用快照策略,请将启用快照滑块移至右侧,然后单击*更新卷*。

删除快照

您可以删除不再需要的快照。

步骤

- 1. 打开工作环境。
- 2. 将鼠标悬停在卷上,然后单击 * 删除 Snapshot 副本 * 。
- 3. 从下拉列表中选择快照,然后单击*删除*。



4. 在确认对话框中,单击*删除*。

将快照还原到新卷

您可以根据需要将快照还原到新卷。

- 1. 打开工作环境。
- 2. 将鼠标悬停在卷上,然后单击*还原到新卷*。
- 3. 从下拉列表中选择要用于创建新卷的快照。
- 4. 输入新卷的名称, 然后单击*还原*。

Restore to a new volume - <volume name=""></volume>	
This operation restores data from a Snapshot copy to a new volume.	
Snapshot Name	
manually.2020-05-04_1722	~
Restored Volume Name:	
vol_restore	
Restor	e

卷在工作环境中创建。

- 5. 如果需要更改任何卷属性,例如卷路径或服务级别:
 - a. 将鼠标悬停在卷上,然后单击*编辑*。
 - b. 进行更改并单击*更新卷*。

继续 "挂载云卷"。

管理 Active Directory 配置

如果更改了 DNS 服务器或 Active Directory 域,则需要在 Cloud Volumes Service 中修改 SMB 服务器,以便它可以继续为客户端提供存储。

步骤

- 1. 打开工作环境。
- 2. 单击 **;**按钮,然后单击 * 管理 Active Directory*。

如果未配置 Active Directory ,则可以立即添加一个。如果配置了一个,则可以使用修改或删除设置 🚺 按 钮。

3. 指定 SMB 服务器的设置:

字段	Description
DNS 主 IP 地址	为 SMB 服务器提供名称解析的 DNS 服务器的 IP 地址。引用多个服务器时,请使用逗号分隔 IP 地址,例如 172.31.25.223 , 172.31.2.74 。
要加入的 Active Directory 域	您希望 SMB 服务器加入的 Active Directory (AD)域的 FQDN 。

字段	Description
SMB 服务器 NetBIOS 名称	要创建的 SMB 服务器的 NetBIOS 名称。
授权加入域的凭据	具有足够权限将计算机添加到 AD 域中指定组织单位 (OU) 的 Windows 帐户的名称和密码。
组织单位	AD 域中要与 SMB 服务器关联的组织单元。默认值为 CN=Computers ,用于连接到您自己的 Windows Active Directory 服务器。

^{4.} 单击 * 保存 * 以保存设置。

从 Cloud Manager 中删除 Cloud Volumes Service

您可以从 Cloud Manager 中删除 Cloud Volumes Service for Google Cloud 订阅以及所有现有卷。这些卷不会被删除,而是刚刚从 Cloud Manager 界面中删除。



不支持从 Cloud Manager 中删除 Cloud Volumes Service for Google Cloud 订阅。您只能通过 Google Cloud Console 执行此操作。

- 1. 打开工作环境。
- 2. 单击 ***** 按钮,然后单击 * 删除 Cloud Volumes Service * 。
- 3. 在确认对话框中,单击*删除*。

Copyright Information

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. Printed in the U.S. No part of this document covered by copyright may be reproduced in any form or by any means-graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or storage in an electronic retrieval system-without prior written permission of the copyright owner.

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

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NETAPP "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED. 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).

Trademark Information

NETAPP, the NETAPP logo, and the marks listed at http://www.netapp.com/TM are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.