■ NetApp

AWS管理 Cloud Volumes ONTAP

NetApp June 17, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-cn/cloud-manager-cloud-volumes-ontap/aws/task-change-ec2-instance.html on June 17, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

目录

AWS	S管理		1
更	改 Cloud Volumes ONTAP 的 EC2 实例类型 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
更	i 改多个 AZs 中 HA 对的路由表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
褞	控 AWS 资源成本 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	2

AWS管理

更改 Cloud Volumes ONTAP 的 EC2 实例类型

在 AWS 中启动 Cloud Volumes ONTAP 时,您可以从多个实例或类型中进行选择。如果您确定实例类型的大小不足或过大,则可以随时更改此实例类型。

关于此任务

• 必须在 Cloud Volumes ONTAP HA 对上启用自动交还(这是默认设置)。否则,操作将失败。

"ONTAP 9 文档:用于配置自动交还的命令"

- 更改实例类型可能会影响 AWS 服务费用。
- 该操作将重新启动 Cloud Volumes ONTAP。

对于单节点系统, I/O 中断。

对于 HA 对、更改不会中断。HA 对继续为数据提供服务。



Cloud Manager 通过启动接管并等待交还,一次正常更改一个节点。在此过程中, NetApp 的 QA 团队对文件的写入和读取进行了测试,但在客户端上看不到任何问题。随着连接的更改,我们确实看到 I/O 级别重试,但应用程序层克服了 NFS/CIFS 连接的这些短 " 重新连接 "

步骤

- 1. 在工作环境中,单击菜单图标,然后选择*更改实例*。
- 2. 如果您使用的是基于节点的 PAYGO 许可证,则可以选择其他许可证。
- 3. 选择一个实例类型,选中此复选框以确认您了解更改的含义,然后单击*确定*。

Cloud Volumes ONTAP 会使用新配置重新启动。

更改多个 AZs 中 HA 对的路由表

您可以修改 AWS 路由表,其中包含部署在多个 AWS 可用性区域(AZs)中的 HA 对的 浮动 IP 地址的路由。如果新的 NFS 或 CIFS 客户端需要访问 AWS 中的 HA 对,则可以执行此操作。

步骤

- 1. 在工作环境中,单击菜单图标,然后单击*信息*。
- 2. 单击 * 路由表 *。
- 3. 修改选定路由表的列表, 然后单击*保存*。

Cloud Manager 发送 AWS 请求以修改路由表。

监控 AWS 资源成本

您可以通过 Cloud Manager 查看与在 AWS 中运行 Cloud Volumes ONTAP 相关的资源成本。您还可以了解使用 NetApp 功能可以降低存储成本节省了多少资金。

Cloud Manager 会在您刷新页面时更新成本。有关最终成本详细信息,请参阅 AWS。

步骤

- 1. 验证 Cloud Manager 是否可以从 AWS 获取成本信息:
 - a. 确保为 Cloud Manager 提供权限的 IAM 策略包括以下操作:

```
"ce:GetReservationUtilization",
"ce:GetDimensionValues",
"ce:GetCostAndUsage",
"ce:GetTags"
```

这些操作包含在最新的中 "Cloud Manager 策略"。从 NetApp Cloud Central 部署的新系统会自动包含这些权限。

b. "激活 * 工作环境 Id* 标记"。

为了跟踪 AWS 成本, Cloud Manager 会为 Cloud Volumes ONTAP 实例分配成本分配标记。创建首个工作环境后,激活 * 工作环境 Id* 标记。用户定义的标记不会显示在 AWS 计费报告中,除非您在计费和成本管理控制台中激活它们。

2. 在 " 画布 " 页面上,选择一个 Cloud Volumes ONTAP 工作环境,然后单击 * 成本 * 。

如果您在卷上启用了 NetApp 的成本节省功能,则成本页面将显示当前月份和前几个月的成本,并显示 NetApp 每年节省的成本。

下图显示了成本页面示例:



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。