■ NetApp

Cloud Tiering 文档 Cloud Tiering

NetApp May 04, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-cn/cloud-manager-tiering/index.html on May 04, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

目录

Cloud Tiering 文档 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Cloud Tiering 的新增功能
2022年5月3日 2
2022年4月4日
2021年9月2日
2021年7月7日
2021年6月7日
2021年5月2日
2021年3月8日
入门4
了解 Cloud Tiering · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
将内部数据分层到云····································
为 Cloud Tiering 设置许可 · · · · · · · · · · · · 37
Cloud Tiering 技术常见问题解答
使用 Cloud Tiering · · · · · · · · · · · · · · · · · · 53
测量网络延迟和吞吐量性能
从集群管理数据分层
简要了解集群中的数据分层
参考
知识和支持
注册以获得支持
· 获取帮助· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
法律声明
版权
商标
专利
隐私政策····································
开放源代码70

Cloud Tiering 文档

Cloud Tiering 的新增功能

了解 Cloud Tiering 的新增功能。

2022年5月3日

为其他集群配置提供Cloud Tiering许可证支持

现在、可以与分层镜像配置(不包括MetroCluster 配置)中的集群以及分层到IBM云对象存储的集群共享云分层许可证。在这些情况下、您不再需要使用已弃用的FabricPool 许可证。这样可以更轻松地在更多集群上使用"浮动"云分层许可证。 "请参见如何许可和配置这些类型的集群。"

2022年4月4日

Amazon S3 Glacier 即时检索存储类现已推出

设置 Cloud Tiering 时,现在您可以配置生命周期规则,以便在一定天数后将非活动数据从 *Standard* 存储类过渡到 Glacier 即时检索 。这将有助于降低 AWS 基础架构成本。 "请参见支持的S3存储类。"

Cloud Tiering 已完全符合 ONTAP Select 系统的要求

除了对 AFF 和 FAS 系统中的数据进行分层之外,现在您还可以将 ONTAP Select 系统中的非活动数据分层到云存储。

2021年9月2日

Cloud Tiering BYOL 许可证取代了 FabricPool 许可证

对于使用 Cloud Tiering 服务的 Cloud Manager 中支持的分层配置,现在提供了一个新的 * 云分层 * 许可证。这是一个浮动许可证,您可以跨多个内部 ONTAP 集群使用。您过去可能使用的 * FabricPool * 许可证仅适用于 不支持的配置。

"了解有关全新 Cloud Tiering 许可证的更多信息"。

将内部 ONTAP 集群中的非活动数据分层到与 S3 兼容的对象存储

现在,您可以将非活动数据分层到使用简单存储服务(Simple Storage Service , S3)协议的任何对象存储服务。 "请参见如何将数据分层到与 S3 兼容的对象存储"。

2021年7月7日

将数据分层到 Azure Blob 存储时, Connector 可以在内部运行

您不再需要使用 Azure vNet 中安装的 Connector 。将数据分层到 Azure Blob 存储时,您的 Connector 可以在内部的主机上运行。

2021年6月7日

现在,某些云提供商存储可以使用新的分层类

在早期版本中,使用 Amazon S3 或 Google Cloud 对象存储时,您可以在 30 天后将分层数据从标准存储类过渡到另一存储类。此版本增加了一些新功能:

- 您可以选择将分层数据移至更经济高效的层的天数。这称为数据 " 生命周期管理 " 。
- Azure Blob 现在支持 cool 访问层。
- Google Cloud Storage 支持随着时间的推移将分层数据移动到多个存储层。例如,您可以在 45 天后将分层数据从 Standard 类移动到 Nearline 类,然后在 75 天后移动到 Coldline 类,再在 270 天后移动到 Archive 类。

现在,您可以主动将数据从云层移回性能层

如果您要停止对卷使用分层,或者决定将所有用户数据保留在性能层上,而将 Snapshot 副本保留在云层上,则此功能非常有用。使用 ONTAP 9.8 及更高版本时,可以使用此功能。

请参见操作说明 "将数据迁移回性能层"。

2021年5月2日

现在,您可以在应用分层策略时选择所有卷

在选择要从 ONTAP 系统分层的卷时, " 分层卷 " 页面中现在会显示一个复选框,用于选择 * 所有 * 卷,以便更轻松地将同一策略应用于所有卷。 "请参见如何选择集群中的所有卷"。

"冷却"天数现在可设置为最多 183 天

如果您需要更改 " 冷却天数 " ,以确定卷中的数据在移至对象存储之前必须保持非活动状态多长时间,现在,在使用 ONTAP 9.8 或更高版本时,您可以指定最长 183 天(最多 63 天)。

2021年3月8日

现在,分层到 Google Cloud Storage 时可以使用生命周期规则

分层到 Google Cloud Storage 时,您可以应用生命周期规则,以便分层数据在 30 天后从标准存储类过渡到低成本的近线存储,冷线存储或归档存储。

入门

了解 Cloud Tiering

NetApp 的云分层服务可将内部 ONTAP 集群中的非活动数据自动分层到对象存储,从而将您的数据中心扩展到云。这样可以在集群上腾出宝贵的空间来处理更多工作负载,而无需更改应用程序层。云分层可以降低数据中心的成本,并使您能够从资本支出模式切换到运营支出模式。

FabricPool 分层服务利用了 *Cloud Tier* 的功能。FabricPool 是一种 NetApp Data Fabric 技术,可将数据自动分层到低成本的对象存储。活动数据(热数据)保留在本地层(内部 ONTAP 聚合)上,而非活动数据(冷数据)则移至云层,同时保持 ONTAP 数据效率。

最初在采用纯SSD聚合的AFF、FAS 和ONTAP Select 系统上受支持、从ONTAP 9.8开始、除了高性能SSD之外、您还可以对包含HDD的聚合中的数据进行分层。请参见 "使用 FabricPool 的注意事项和要求" 了解详细信息。

此外、还可以与FabricPool 镜像配置(不包括MetroCluster 配置)中的集群共享云分层许可证。FabricPool 配置必须使用System Manager或ONTAP 命令行界面完成、但是 "此类集群的许可可通过Cloud Tiering完成。"

功能

Cloud Tiering 提供自动化,监控,报告和通用管理界面:

- 借助自动化,可以更轻松地设置和管理从内部 ONTAP 集群到云的数据分层
- 您可以选择默认的云提供商存储类 / 访问层,也可以使用生命周期管理将旧的分层数据移至更经济高效的层
- 通过一个管理平台,无需在多个集群之间独立管理 FabricPool
- 报告显示每个集群上的活动和非活动数据量
- 分层运行状况可帮助您发现并更正出现的问题
- 如果您使用的是 Cloud Volumes ONTAP 系统,则可以在集群信息板中找到这些系统,以便您全面了解混合 云基础架构中的数据分层

有关 Cloud Tiering 所提供价值的更多详细信息, "查看 NetApp Cloud Central 上的 Cloud Tiering 页面"。



Cloud Volumes ONTAP 系统是从云分层进行的只读系统。 "您可以在 Cloud Manager 的工作环境中为 Cloud Volumes ONTAP 设置分层"。

支持的对象存储提供程序

您可以将内部 ONTAP 系统中的非活动数据分层到以下对象存储提供程序:

- Amazon S3
- · Microsoft Azure Blob
- * Google Cloud 存储
- 与 S3 兼容的对象存储

NetApp StorageGRID

也可以与要将数据分层到IBM Cloud Object Storage的集群共享Cloud Tiering许可证。FabricPool 配置必须使用System Manager或ONTAP 命令行界面完成、但是 "此类配置的许可使用Cloud Tiering完成。"



您可以将数据从 NAS 卷分层到公有云或私有云,例如 StorageGRID 。在对 SAN 协议访问的数 据进行分层时,由于连接方面的考虑, NetApp 建议使用私有云。

对象存储层

每个 ONTAP 集群会将非活动数据分层到一个对象存储。设置数据分层时,您可以选择添加新的分段 / 容器或选择现有分段 / 容器以及存储类或访问层。

- "了解支持的 AWS S3 存储类"
- "了解支持的 Azure Blob 访问层"
- "了解支持的 Google Cloud 存储类"

Cloud Tiering 会对非活动数据使用云提供商的默认存储类 / 访问层。但是,您可以应用生命周期规则,以便数据在一定天数后自动从默认存储类过渡到另一个存储类。这样可以将非常冷的数据迁移到成本较低的存储中,从而有助于降低成本。



您无法为分层到 StorageGRID 或 S3 兼容存储的数据选择生命周期规则。

定价和许可证

通过按需购买订阅,自带云分层许可证或两者的组合为 Cloud Tiering 付费。如果您没有许可证,则可以为第一个集群免费试用 30 天。

将数据分层到 StorageGRID 时不收取任何费用。无需 BYOL 许可证或 PAYGO 注册。

"查看定价详细信息"。

30 天免费试用

如果您没有 Cloud Tiering 许可证,则在为第一个集群设置分层时,将开始免费试用 Cloud Tiering 30 天。30 天 免费试用结束后,您需要通过按需购买订阅, BYOL 许可证或两者的组合为 Cloud Tiering 付费。

如果免费试用结束,并且您尚未订阅或添加许可证,则 ONTAP 将不再将冷数据分层到对象存储,但现有数据仍可供访问。

按需购买订阅

Cloud Tiering 以按需购买模式提供基于消费的许可。通过云提供商的市场订阅后,您可以按 GB 为分层数据付费,无需预先支付费用。您的云提供商会通过每月账单向您开具账单。

即使您拥有免费试用版或自带许可证(BYOL),也应订阅:

• 订阅可确保在免费试用结束后不会中断服务。

试用结束后,系统将根据您分层的数据量按小时收取费用。

如果您分层的数据超过 BYOL 许可证允许的数量,则数据分层将通过按需购买订阅继续进行。
 例如,如果您拥有 10 TB 许可证,则超过 10 TB 的所有容量均通过按需购买订阅付费。

在免费试用期间,或者如果您未超过 Cloud Tiering BYOL 许可证,则不会从按需购买订阅中收取任何费用。

"了解如何设置按需购买订阅"。

自带许可证

通过从 NetApp 购买 * Cloud Tiere* 许可证来获取您自己的许可证。您可以购买 2 个月, 12 个月, 24 个月或 36 个月期限的许可证,并指定任意分层容量。BYOL 云分层许可证是一个 *float* 许可证,您可以跨多个内部 ONTAP 集群使用。您在 Cloud Tiering 许可证中定义的总分层容量可供所有内部集群使用。

购买 Cloud Tiering 许可证后,您需要使用 Cloud Manager 中的数字电子钱包页面添加许可证。 "了解如何使用 Cloud Tiering BYOL 许可证"。

如上所述,我们建议您设置按需购买的订阅,即使您购买了 BYOL 许可证也是如此。

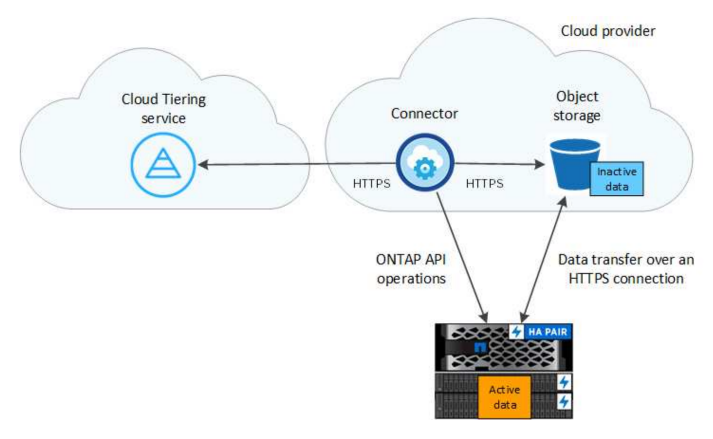


自 2021 年 8 月起,旧的 * FabricPool * 许可证已替换为 * 云分层 * 许可证。 "详细了解 Cloud Tiering 许可证与 FabricPool 许可证有何不同"。

Cloud Tiering 的工作原理

Cloud Tiering 是一项由 NetApp 管理的服务,它使用 FabricPool 技术自动将内部 ONTAP 集群中的非活动(冷)数据分层到公有云或私有云中的对象存储。可从连接器连接到 ONTAP。

下图显示了每个组件之间的关系:



从较高的层面来看, Cloud Tiering 的工作原理如下:

- 1. 您可以从 Cloud Manager 发现内部集群。
- 2. 您可以通过提供有关对象存储的详细信息来设置分层,包括分段 / 容器,存储类或访问层以及分层数据的生命周期规则。
- 3. Cloud Manager 将 ONTAP 配置为使用对象存储提供程序,并发现集群上的活动和非活动数据量。
- 4. 您可以选择要分层的卷以及要应用于这些卷的分层策略。
- 5. 一旦数据达到可视为非活动的阈值(请参见), ONTAP 就会开始将非活动数据分层到对象存储 [Volume tiering policies])。
- 6. 如果已对分层数据应用了生命周期规则(仅适用于某些提供商),则较早的分层数据将在一定天数后移至更 经济高效的层。

卷分层策略

选择要分层的卷时,您可以选择一个 _volume 分层策略 _ 以应用于每个卷。分层策略可确定卷的用户数据块何时或是否移动到云。

您还可以调整 * 冷却期 * 。这是卷中的用户数据在被视为 " 冷 " 并移至对象存储之前必须保持非活动状态的天数。对于允许您调整冷却期的分层策略,使用 ONTAP 9.8 及更高版本时,有效值为 2 到 183 天,对于早期 ONTAP 版本,有效值为 2 到 63 天; 建议使用 2 到 63 天。

无策略(无)

将卷上的数据保留在性能层中,以防止将其移动到云层。

冷快照(仅限 Snapshot)

ONTAP 会将卷中未与活动文件系统共享的冷 Snapshot 块分层到对象存储。如果读取,则云层上的冷数据块会变得很热,并移至性能层。

只有在聚合容量达到 50% 且数据达到冷却期后,才会对数据进行分层。默认冷却天数为 2 ,但您可以调整此值。



重新加热的数据只有在有空间时才会回写到性能层。如果性能层容量已满 70% 以上,则会继续从云层访问块。

冷用户数据和快照(自动)

ONTAP 会将卷中的所有冷块(不包括元数据)分层到对象存储。冷数据不仅包括 Snapshot 副本、还包括来自活动文件系统的冷用户数据。

如果通过随机读取进行读取,则云层上的冷数据块将变得很热,并移至性能层。如果通过顺序读取(例如与索引和防病毒扫描相关的读取)进行读取,则云层上的冷数据块将保持冷状态,不会写入性能层。此策略从ONTAP 9.4 开始可用。

只有在聚合容量达到 50% 且数据达到冷却期后,才会对数据进行分层。默认冷却天数为 31 ,但您可以调整此值。



重新加热的数据只有在有空间时才会回写到性能层。如果性能层容量已满 70% 以上,则会继续从云层访问块。

所有用户数据(全部)

所有数据(不包括元数据)都会立即标记为冷数据,并尽快分层到对象存储。无需等待 48 小时,卷中的新块就会变冷。请注意,在设置所有策略之前,卷中的块需要 48 小时才能变冷。

如果读取,则云层上的冷数据块将保持冷状态,不会回写到性能层。此策略从 ONTAP 9.6 开始可用。

在选择此分层策略之前,请考虑以下事项:

- 分层数据可立即降低存储效率(仅实时)。
- 只有在确信卷上的冷数据不会发生更改时,才应使用此策略。
- 对象存储不属于事务处理,如果发生更改,则会导致严重的碎片化。
- 在将所有分层策略分配给数据保护关系中的源卷之前,请考虑 SnapMirror 传输的影响。

由于数据会立即分层,因此 SnapMirror 将从云层而非性能层读取数据。这样会导致 SnapMirror 操作速度变慢—可能会使队列中的其他 SnapMirror 操作变慢,即使这些操作使用不同的分层策略也是如此。

• Cloud Backup 同样会受到使用分层策略设置的卷的影响。 "请参见使用 Cloud Backup 分层策略注意事项"。

所有 DP 用户数据(备份)

数据保护卷上的所有数据(不包括元数据)将立即移至云层。如果读取,则云层上的冷数据块将保持冷状态,不会回写到性能层(从 ONTAP 9.4 开始)。



此策略适用于 ONTAP 9.5 或更早版本。从 ONTAP 9.6 开始,此策略已替换为 * 所有 * 分层策略。

将内部数据分层到云

将数据从内部 ONTAP 集群分层到 Amazon S3

通过将非活动数据分层到 Amazon S3 ,在内部 ONTAP 集群上释放空间。

快速入门

按照以下步骤快速入门,或者向下滚动到其余部分以了解完整详细信息。

您需要满足以下要求:

- 运行 ONTAP 9.2 或更高版本并与 Amazon S3 建立 HTTPS 连接的内部 ONTAP 集群。 "了解如何发现集群"。
- 具有访问密钥和的 AWS 帐户 所需权限 因此, ONTAP 集群可以对 S3 中的非活动数据进行分层。
- 安装在 AWS VPC 或内部环境中的连接器。
- 用于 Connector 的网络连接,用于启用与 ONTAP 集群, S3 存储和 Cloud Tiering 服务的出站 HTTPS 连接。

在 Cloud Manager 中,选择一个内部工作环境,单击分层服务的 * 启用 * ,然后按照提示将数据分层到 Amazon S3。

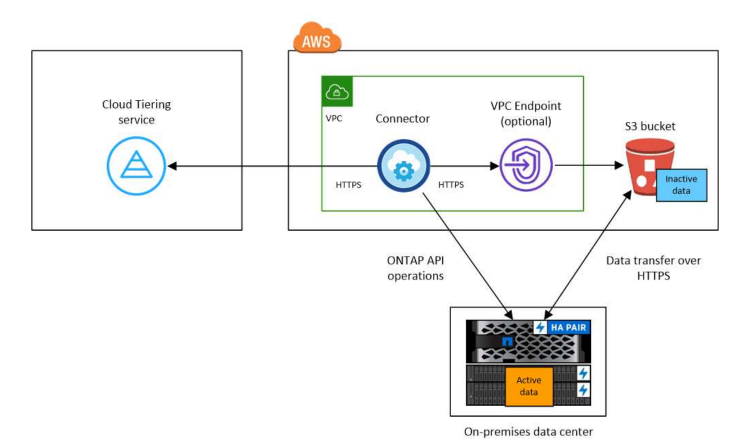
免费试用结束后,通过按需购买订阅, ONTAP 云分层 BYOL 许可证或两者的组合为云分层付费:

- 要从 AWS Marketplace 订阅, "转到 Cloud Manager Marketplace 产品",单击 * 订阅 * ,然后按照提示进行操作。
- 要使用 Cloud Tiering BYOL 许可证付费,请发送电子邮件至: ng-cloud-tiering@netapp.com? Subject=Licensing[如果需要购买许可证,请联系我们] ,然后发送电子邮件至 "从 Cloud Manager Digital Wallet 将其添加到您的帐户中"。

要求

验证是否支持 ONTAP 集群,设置网络以及准备对象存储。

下图显示了每个组件以及需要在它们之间准备的连接:



Connector 和 S3 之间的通信仅用于对象存储设置。连接器可以位于您的内部,而不是云中。

准备 ONTAP 集群

将数据分层到 Amazon S3 时, ONTAP 集群必须满足以下要求。

支持的 ONTAP 平台

- 使用 ONTAP 9.8 及更高版本时:您可以对 AFF 系统或采用纯 SSD 聚合或全 HDD 聚合的 FAS 系统中的数据进行分层。
- 使用 ONTAP 9.7 及更早版本时:您可以对 AFF 系统或采用纯 SSD 聚合的 FAS 系统中的数据进行分层。

支持的 ONTAP 版本

ONTAP 9.2 或更高版本

集群网络连接要求

• ONTAP 集群通过端口 443 启动与 Amazon S3 的 HTTPS 连接。

ONTAP 可在对象存储之间读取和写入数据。对象存储永远不会启动,而只是响应。

虽然 AWS Direct Connect 可提供更好的性能并降低数据传输费用,但 ONTAP 集群和 S3 之间并不需要使用它。但这样做是建议的最佳实践。

• 需要从 Connector 建立入站连接,该连接可以驻留在 AWS VPC 中或您的内部环境中。

集群与 Cloud Tiering 服务之间不需要建立连接。

• 托管要分层的卷的每个 ONTAP 节点都需要一个集群间 LIF 。LIF 必须与 _IP 空间 _ 关联, ONTAP 应使 用此 IP 空间 连接到对象存储。

设置数据分层时, Cloud Tiering 会提示您输入要使用的 IP 空间。您应选择与每个 LIF 关联的 IP 空间。 这可能是您创建的 " 默认 "IP 空间或自定义 IP 空间。了解更多信息 "LIF" 和 "IP 空间"。

支持的卷和聚合

云分层可分层的卷总数可能小于 ONTAP 系统上的卷数。这是因为无法从某些聚合对卷进行分层。有关信息,请参见 ONTAP 文档 "FabricPool 不支持的功能"。



从 ONTAP 9.5 开始,云分层支持 FlexGroup 卷。安装程序的工作方式与任何其他卷相同。

发现 ONTAP 集群

您需要先在 Cloud Manager 中创建内部 ONTAP 工作环境,然后才能开始对冷数据进行分层。

"了解如何发现集群"。

创建或切换连接器

要将数据分层到云,需要使用 Connector 。将数据分层到 AWS S3 时,您可以使用 AWS VPC 或内部部署中的 Connector 。您需要创建一个新的连接器,或者确保当前选定的连接器位于 AWS 或内部。

- "了解连接器"
- "在 AWS 中创建连接器"
- "在 Linux 主机上安装 Connector"
- "在连接器之间切换"

为连接器准备网络连接

确保此连接器具有所需的网络连接。连接器可以安装在内部或 AWS 中。

步骤

- 1. 确保安装 Connector 的网络启用以下连接:
 - 。通过端口 443 (HTTPS)与 Cloud Tiering 服务的出站 Internet 连接
 - 。 通过端口 443 与 S3 建立 HTTPS 连接
 - 。 通过端口 443 与 ONTAP 集群管理 LIF 建立 HTTPS 连接
- 2. 如果需要, 请为 S3 启用 VPC 端点。

如果您从 ONTAP 集群到 VPC 具有直接连接或 VPN 连接,并且希望连接器和 S3 之间的通信保持在 AWS 内部网络中,则建议使用 VPC 端点连接到 S3。

正在准备 Amazon S3

在为新集群设置数据分层时,系统会提示您在设置了 Connector 的 AWS 帐户中创建 S3 存储分段或选择现有 S3 存储分段。AWS 帐户必须具有可在 Cloud Tiering 中输入的权限和访问密钥。ONTAP 集群使用访问密钥对 S3 中的数据进行分层。

S3 存储分段必须位于中 "支持 Cloud Tiering 的区域"。



如果您计划将 Cloud Tiering 配置为使用成本较低的存储类,以便分层数据在一定天数后过渡到,则在 AWS 帐户中设置存储分段时,不能选择任何生命周期规则。Cloud Tiering 可管理生命周期过渡。

步骤

1. 为 IAM 用户提供以下权限:

```
"s3:ListAllMyBuckets",
"s3:ListBucket",
"s3:GetBucketLocation",
"s3:GetObject",
"s3:PutObject",
"s3:DeleteObject"
```

"AWS 文档: 创建角色以向 IAM 用户委派权限"

2. 创建或找到访问密钥。

云分层会将访问密钥传递到 ONTAP 集群。凭据不会存储在 Cloud Tiering 服务中。

"AWS 文档:管理 IAM 用户的访问密钥"

将第一个集群中的非活动数据分层到 Amazon S3

准备好 AWS 环境后,开始对第一个集群中的非活动数据进行分层。

您需要什么? #8217; 将需要什么

- "内部工作环境"。
- IAM 用户的 AWS 访问密钥,该用户具有所需的 S3 权限。

步骤

- 1. 选择一个内部集群。
- 2. 单击分层服务的*启用*。



- 3. * 选择您的提供程序 *: 只有在使用内部连接器时,才会显示此页面。选择 * Amazon Web Services* 并单击 * 继续 * 。
- 4. 完成*分层设置*页面上的步骤:
 - a. * S3 Bucket*: 添加新的 S3 存储分段或选择以前缀 *fabric-pool* 开头的现有 S3 存储分段,然后单击 * 继 续 * 。

使用内部连接器时,您必须输入 AWS 帐户 ID ,以访问要创建的现有 S3 存储分段或新 S3 存储分段。

需要使用 fabric-pool 前缀,因为 Connector 的 IAM 策略允许实例对使用该前缀命名的分段执行 S3 操作。例如,您可以将 S3 存储分段命名为 fabric-pool-AFF1 ,其中 AFF1 是集群的名称。

b. * 存储类生命周期 *: Cloud Tiering 可管理分层数据的生命周期过渡。数据以 *Standard* 类开头,但您可以创建一个规则,以便在一定天数后将数据移动到另一个类。

选择要将分层数据过渡到的 S3 存储类以及要移动数据的天数,然后单击*继续*。例如,下面的屏幕截图显示,在对象存储中使用 45 天后,分层数据将从 Standard 类移动到 Standard-IA 类。

如果选择 * 将数据保留在此存储类中 * ,则数据将保留在 *Standard* 存储类中,不会应用任何规则。 "请参见支持的存储类"。

Storage Life Cycle M	anagement				Connectivity
We'll move the tiered data through Learn more about Amazon S3 stora		nclude in th	ne life cy	cle.	
STORAGE CLASS SETUP					
Standard					
Move data from Standard to	Standard IA	- after	45	÷	days in object storage.
Keep data in this storage class	Standard IA Intelligent-Tiering				
	One Zone-IA				
	Glacier Instant Retrieval)			

请注意,生命周期规则将应用于选定存储分段中的所有对象。

- a. * 凭据 *:输入具有所需 S3 权限的 IAM 用户的访问密钥 ID 和机密密钥,然后单击 * 继续 *。
 IAM 用户必须与您在 * S3 Bucket* 页面上选择或创建的存储分段位于同一 AWS 帐户中。
- b. * 集群网络 *: 选择 ONTAP 应用于连接到对象存储的 IP 空间,然后单击 * 继续 *。 选择正确的 IP 空间可确保云分层可以设置从 ONTAP 到云提供商对象存储的连接。
- 5. 在 Tier Volumes 页面上,选择要为其配置分层的卷,然后启动分层策略页面:
 - 。 要选择所有卷,请选中标题行(Volume Name),然后单击*配置卷*。
 - 。要选择多个卷,请选中每个卷对应的框(☑ volume_1),然后单击 * 配置卷 *。
 - 。 要选择单个卷,请单击行(或 🖊 图标)。



6. 在 Tiering Policy 对话框中,选择一个分层策略,也可以调整选定卷的散热天数,然后单击*应用*。

"了解有关卷分层策略和散热天数的更多信息"。



您已成功设置从集群上的卷到 S3 对象存储的数据分层。

"请务必订阅 Cloud Tiering 服务"。

您还可以添加其他集群或查看有关集群上活动和非活动数据的信息。有关详细信息,请参见 "从集群管理数据分层"。

将数据从内部 ONTAP 集群分层到 Azure Blob 存储

通过将非活动数据分层到 Azure Blob 存储,在内部 ONTAP 集群上释放空间。

快速入门

按照以下步骤快速入门,或者向下滚动到其余部分以了解完整详细信息。

您需要满足以下要求:

- 运行 ONTAP 9.4 或更高版本且与 Azure Blob 存储具有 HTTPS 连接的内部 ONTAP 集群。 "了解如何发现集群"。
- 安装在 Azure vNet 或内部环境中的 Connector。
- 用于 Connector 的网络连接,支持通过出站 HTTPS 连接到数据中心中的 ONTAP 集群, Azure 存储和 Cloud Tiering 服务。

在 Cloud Manager 中,选择一个内部工作环境,单击分层服务的 * 启用 * ,然后按照提示将数据分层到 Azure Blob 存储。

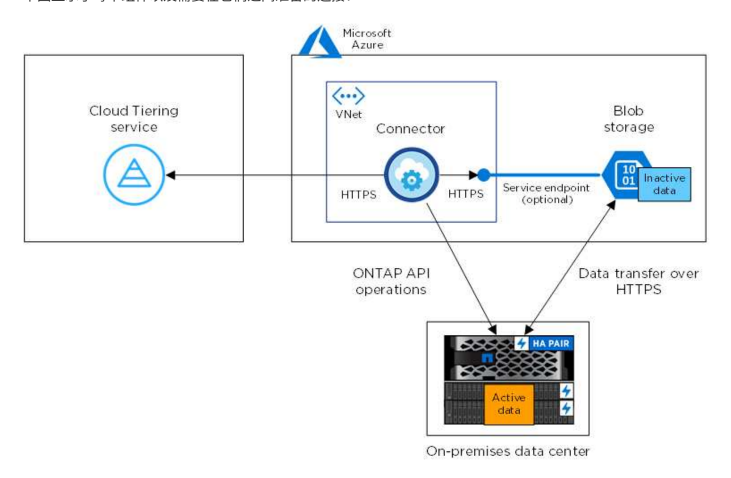
免费试用结束后,通过按需购买订阅, ONTAP 云分层 BYOL 许可证或两者的组合为云分层付费:

- 要从 Azure Marketplace 订阅, "转到 Cloud Manager Marketplace 产品",单击 * 订阅 * ,然后按照提示进行操作。
- 要使用 Cloud Tiering BYOL 许可证付费,请发送电子邮件至: ng-cloud-tiering@netapp.com ? Subject=Licensing[如果需要购买许可证,请联系我们] ,然后发送电子邮件至 "从 Cloud Manager Digital Wallet 将其添加到您的帐户中"。

要求

验证是否支持 ONTAP 集群,设置网络以及准备对象存储。

下图显示了每个组件以及需要在它们之间准备的连接:





Connector 和 Blob 存储之间的通信仅用于对象存储设置。连接器可以位于您的内部,而不是云中。

准备 ONTAP 集群

将数据分层到 Azure Blob 存储时, ONTAP 集群必须满足以下要求。

支持的 ONTAP 平台

- 使用 ONTAP 9.8 及更高版本时:您可以对 AFF 系统或采用纯 SSD 聚合或全 HDD 聚合的 FAS 系统中的数据进行分层。
- 使用 ONTAP 9.7 及更早版本时:您可以对 AFF 系统或采用纯 SSD 聚合的 FAS 系统中的数据进行分层。

支持的 ONTAP 版本

ONTAP 9.4 或更高版本

集群网络连接要求

• ONTAP 集群通过端口 443 启动与 Azure Blob 存储的 HTTPS 连接。

ONTAP 可在对象存储之间读取和写入数据。对象存储永远不会启动,而只是响应。

虽然 ExpressRoute 可提供更好的性能和更低的数据传输费用,但在 ONTAP 集群和 Azure Blob 存储之间并不需要它。但这样做是建议的最佳实践。

需要从 Connector 建立入站连接,该连接器可以位于 Azure vNet 中或您的内部环境中。

集群与 Cloud Tiering 服务之间不需要建立连接。

• 托管要分层的卷的每个 ONTAP 节点都需要一个集群间 LIF 。LIF 必须与 _IP 空间 _ 关联, ONTAP 应使用此 IP 空间 连接到对象存储。

设置数据分层时, Cloud Tiering 会提示您输入要使用的 IP 空间。您应选择与每个 LIF 关联的 IP 空间。 这可能是您创建的 " 默认 "IP 空间或自定义 IP 空间。了解更多信息 "LIF" 和 "IP 空间"。

支持的卷和聚合

云分层可分层的卷总数可能小于 ONTAP 系统上的卷数。这是因为无法从某些聚合对卷进行分层。有关信息,请参见 ONTAP 文档 "FabricPool 不支持的功能"。



从 ONTAP 9.5 开始,云分层支持 FlexGroup 卷。安装程序的工作方式与任何其他卷相同。

发现 ONTAP 集群

您需要先在 Cloud Manager 中创建内部 ONTAP 工作环境,然后才能开始对冷数据进行分层。

"了解如何发现集群"。

创建或切换连接器

要将数据分层到云,需要使用 Connector 。将数据分层到 Azure Blob 存储时,您可以使用 Azure vNet 或内部部署中的 Connector 。您需要创建一个新的连接器,或者确保当前选定的连接器位于 Azure 或内部。

- "了解连接器"
- "在 Azure 中创建连接器"
- "在 Linux 主机上安装 Connector"
- "在连接器之间切换"

验证您是否具有所需的 Connector 权限

如果您使用 Cloud Manager 3.9.7 或更高版本创建了 Connector ,则表示您已完成所有设置。

如果您使用早期版本的 Cloud Manager 创建了 Connector ,则需要编辑权限列表以添加 2 个所需权限:

Microsoft.Storage/storageAccounts/managementPolicies/read Microsoft.Storage/storageAccounts/managementPolicies/write

为连接器准备网络连接

确保此连接器具有所需的网络连接。连接器可以安装在内部或 Azure 中。

步骤

- 1. 确保安装 Connector 的网络启用以下连接:
 - 。通过端口 443 (HTTPS)与 Cloud Tiering 服务的出站 Internet 连接
 - 。 通过端口 443 与 Azure Blob 存储建立 HTTPS 连接
 - 。通过端口 443 与 ONTAP 集群管理 LIF 建立 HTTPS 连接
- 2. 如果需要,请为 Azure 存储启用 vNet 服务端点。

如果您已从 ONTAP 集群到 vNet 建立 ExpressRoute 或 VPN 连接,并且希望 Connector 和 Blob 存储之间 的通信保持在虚拟专用网络中,则建议使用 vNet 服务端点连接到 Azure 存储。

正在准备 Azure Blob 存储

设置分层时,您需要确定要使用的资源组以及属于该资源组的存储帐户和 Azure 容器。通过存储帐户, Cloud Tiering 可以对用于数据分层的 Blob 容器进行身份验证和访问。

Cloud Tiering 仅支持通用 v2 和高级块 Blob 类型的存储帐户。

Blob 容器必须位于中 "支持 Cloud Tiering 的区域"。



如果您计划将 Cloud Tiering 配置为使用成本较低的访问层,以便分层数据在一定天数后过渡到,则在 Azure 帐户中设置容器时,不能选择任何生命周期规则。Cloud Tiering 可管理生命周期过渡。

将第一个集群中的非活动数据分层到 Azure Blob 存储

准备好 Azure 环境后,开始对第一个集群中的非活动数据进行分层。

"内部工作环境"。

步骤

- 1. 选择一个内部集群。
- 2. 单击分层服务的*启用*。



- 3. * 选择您的提供程序 *: 只有在使用内部连接器时,才会显示此页面。选择 * Microsoft Azure* 并单击 * 继续 * 。
- 4. 完成 * 分层设置 * 页面上的步骤:
 - a. * 资源组 *: 选择一个资源组,用于管理现有容器或为分层数据创建新容器,然后单击 * 继续 *。
 - b. * Azure Container*:将新 Blob 容器添加到存储帐户,或者选择现有容器,然后单击*继续*。

使用内部连接器时,您必须输入 Azure 订阅,以访问要创建的现有容器或新容器。

此步骤中显示的存储帐户和容器属于您在上一步中选择的资源组。

C. * 访问层生命周期 *: Cloud Tiering 可管理分层数据的生命周期过渡。数据以 hot 类开头,但您可以创建一个规则,以便在一定天数后将数据移动到 cool 类。

选择要将分层数据过渡到的访问层以及数据移动前的天数,然后单击*继续*。例如,下面的屏幕截图显示,在对象存储中使用 45 天后,分层数据将从 hot 类移动到 cool 类。

如果选择 * 在此访问层中保留数据 * ,则数据将保留在 hot 访问层中,不会应用任何规则。 "请参见支持的访问层"。

Access Tier Life Cycle Ma	anage	men	t
We'll move the tiered data through the the life cycle. Learn more about Azure B			
ACCESS TIER SETUP ①			
Hot			
Move data from Hot to Cool after	45	\$	days
Keep data in this storage class			
Cool			
No Time Limit 🕕			

请注意,生命周期规则将应用于选定存储帐户中的所有 Blob 容器。

验证您是否具有所需的 Connector 权限 用于生命周期管理功能。

- a. *集群网络 *:选择 ONTAP 应用于连接到对象存储的 IP 空间,然后单击 *继续 *。 选择正确的 IP 空间可确保云分层可以设置从 ONTAP 到云提供商对象存储的连接。
- 5. 在 Tier Volumes 页面上,选择要为其配置分层的卷,然后启动分层策略页面:
 - 。 要选择所有卷,请选中标题行(Volume Name),,然后单击 * 配置卷 * 。
 - 。要选择多个卷,请选中每个卷对应的框(☑ volume_1),然后单击 * 配置卷 * 。
 - 。 要选择单个卷,请单击行(或 🖍 图标)。



6. 在 Tiering Policy 对话框中,选择一个分层策略,也可以调整选定卷的散热天数,然后单击*应用*。

"了解有关卷分层策略和散热天数的更多信息"。



您已成功设置从集群上的卷到 Azure Blob 对象存储的数据分层。

"请务必订阅 Cloud Tiering 服务"。

您还可以添加其他集群或查看有关集群上活动和非活动数据的信息。有关详细信息,请参见 "从集群管理数据分层"。

将数据从内部 ONTAP 集群分层到 Google 云存储

通过将非活动数据分层到 Google 云存储,在内部 ONTAP 集群上释放空间。

快速入门

按照以下步骤快速入门,或者向下滚动到其余部分以了解完整详细信息。

您需要满足以下要求:

- 运行 ONTAP 9.6 或更高版本且与 Google 云存储具有 HTTPS 连接的内部 ONTAP 集群。 "了解如何发现集群"。
- 具有预定义的存储管理员角色和存储访问密钥的服务帐户。
- 安装在 Google Cloud Platform VPC 中的连接器。
- Connector 的网络连接,可通过 HTTPS 出站连接到数据中心中的 ONTAP 集群, Google 云存储和云分层 服务。

在 Cloud Manager 中,选择一个内部工作环境,单击分层服务的 * 启用 * ,然后按照提示将数据分层到 Google Cloud Storage 。

免费试用结束后,通过按需购买订阅, ONTAP 云分层 BYOL 许可证或两者的组合为云分层付费:

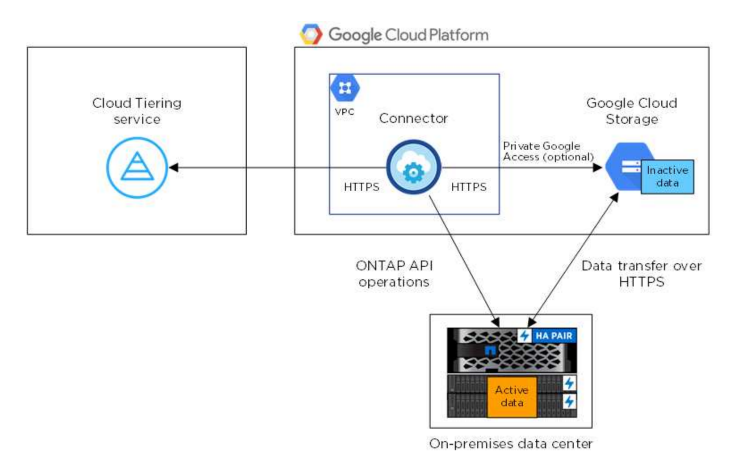
- 要从 GCP Marketplace 订阅, "转到 Cloud Manager Marketplace 产品",单击 * 订阅 * ,然后按照提示进行操作。
- 要使用 Cloud Tiering BYOL 许可证付费,请发送电子邮件至: ng-cloud-tiering@netapp.com?

Subject=Licensing[如果需要购买许可证,请联系我们] ,然后发送电子邮件至 "从 Cloud Manager Digital Wallet 将其添加到您的帐户中"。

要求

验证是否支持 ONTAP 集群,设置网络以及准备对象存储。

下图显示了每个组件以及需要在它们之间准备的连接:



(i)

Connector 与 Google Cloud Storage 之间的通信仅用于对象存储设置。

准备 ONTAP 集群

将数据分层到 Google Cloud Storage 时, ONTAP 集群必须满足以下要求。

支持的 ONTAP 平台

- 使用 ONTAP 9.8 及更高版本时: 您可以对 AFF 系统或采用纯 SSD 聚合或全 HDD 聚合的 FAS 系统中的数据进行分层。
- 使用 ONTAP 9.7 及更早版本时:您可以对 AFF 系统或采用纯 SSD 聚合的 FAS 系统中的数据进行分层。

支持的 ONTAP 版本

ONTAP 9.6 或更高版本

集群网络连接要求

* ONTAP 集群通过端口 443 启动与 Google 云存储的 HTTPS 连接。

ONTAP 可在对象存储之间读取和写入数据。对象存储永远不会启动,而只是响应。

虽然 Google Cloud Interconnect 可以提供更好的性能和更低的数据传输费用,但 ONTAP 集群和 Google Cloud Storage 之间并不需要它。但这样做是建议的最佳实践。

• 需要从位于 Google Cloud Platform VPC 中的 Connector 建立入站连接。

集群与 Cloud Tiering 服务之间不需要建立连接。

• 托管要分层的卷的每个 ONTAP 节点都需要一个集群间 LIF 。LIF 必须与 _IP 空间 _ 关联, ONTAP 应使 用此 _IP 空间 _ 连接到对象存储。

设置数据分层时, Cloud Tiering 会提示您输入要使用的 IP 空间。您应选择与每个 LIF 关联的 IP 空间。 这可能是您创建的 " 默认 "IP 空间或自定义 IP 空间。了解更多信息 "LIF" 和 "IP 空间"。

支持的卷和聚合

云分层可分层的卷总数可能小于 ONTAP 系统上的卷数。这是因为无法从某些聚合对卷进行分层。有关信息,请参见 ONTAP 文档 "FabricPool 不支持的功能"。



云分层支持 FlexGroup 卷。安装程序的工作方式与任何其他卷相同。

发现 ONTAP 集群

您需要先在 Cloud Manager 中创建内部 ONTAP 工作环境,然后才能开始对冷数据进行分层。

"了解如何发现集群"。

创建或切换连接器

要将数据分层到云,需要使用 Connector 。将数据分层到 Google Cloud Storage 时,必须在 Google Cloud Platform VPC 中提供 Connector 。您需要创建一个新的连接器,或者确保当前选定的连接器位于 GCP 中。

- "了解连接器"
- "在 GCP 中创建连接器"
- "在连接器之间切换"

为连接器准备网络连接

确保此连接器具有所需的网络连接。

步骤

- 确保安装了连接器的 VPC 启用以下连接:
 - 。通过端口 443 (HTTPS)与 Cloud Tiering 服务的出站 Internet 连接
 - 。通过端口 443 与 Google Cloud Storage 建立 HTTPS 连接
 - 。 通过端口 443 与 ONTAP 集群管理 LIF 建立 HTTPS 连接

2. 可选:在计划部署 Connector 的子网上启用私有 Google 访问。

"私有 Google 访问" 如果您从 ONTAP 集群直接连接到 VPC ,并且希望连接器和 Google 云存储之间的通信保持在虚拟专用网络中,则建议使用此选项。请注意,私有 Google 访问适用于仅具有内部(私有) IP 地址(无外部 IP 地址)的 VM 实例。

正在准备 Google Cloud Storage

设置分层时,您需要为具有存储管理员权限的服务帐户提供存储访问密钥。通过服务帐户, Cloud Tiering 可以对用于数据分层的云存储分段进行身份验证和访问。需要提供密钥,以便 Google Cloud Storage 知道谁在发出请求。

云存储分段必须位于中 "支持 Cloud Tiering 的区域"。



如果您计划将 Cloud Tiering 配置为使用成本较低的存储类,以便分层数据在一定天数后过渡到,则在 GCP 帐户中设置存储分段时,不能选择任何生命周期规则。Cloud Tiering 可管理生命周期过渡。

步骤

- 1. "创建具有预定义的存储管理员角色的服务帐户"。
- 2. 转至 "GCP 存储设置" 并为服务帐户创建访问密钥:
 - a. 选择一个项目,然后单击*互操作性*。如果尚未执行此操作,请单击*启用互操作性访问*。
 - b. 在 * 服务帐户的访问密钥 * 下,单击 * 为服务帐户创建密钥 * ,选择刚刚创建的服务帐户,然后单击 * 创建密钥 * 。

稍后在设置 Cloud Tiering 时,您需要输入密钥。

将第一个集群中的非活动数据分层到 Google Cloud Storage

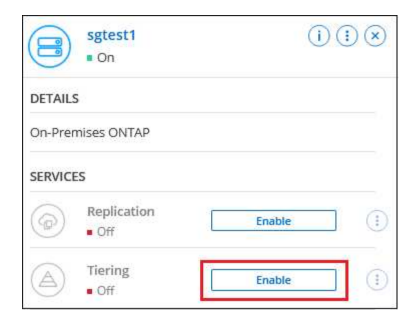
准备好 Google Cloud 环境后,开始对第一个集群中的非活动数据进行分层。

您需要什么? #8217; 将需要什么

- "内部工作环境"。
- 具有存储管理员角色的服务帐户的存储访问密钥。

步骤

- 1. 选择一个内部集群。
- 2. 单击分层服务的*启用*。



- 3. 完成 * 分层设置 * 页面上的步骤:
 - a. * 分段 *:添加新的 Google Cloud Storage 分段或选择现有分段。
 - b. *存储类生命周期 *: Cloud Tiering 可管理分层数据的生命周期过渡。数据以 *Standard* 类开头,但您可以创建规则,以便在一定天数后将数据移动到其他类。

选择要将分层数据过渡到的 Google Cloud 存储类以及要移动数据的天数,然后单击*继续*。例如,下面的屏幕截图显示,在对象存储中,分层数据会在 30 天后从 Standard 类移动到 Nearline 类,然后在对象存储中移动到 Coldline 类。

如果选择*将数据保留在此存储类中*,则数据将保留在该存储类中。"请参见支持的存储类"。

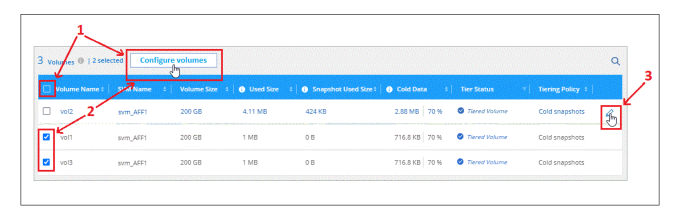


请注意,生命周期规则将应用于选定存储分段中的所有对象。

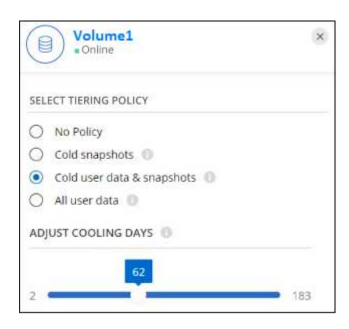
- a. * 凭据 *: 输入具有存储管理员角色的服务帐户的存储访问密钥和机密密钥。
- b. * 集群网络 *: 选择 ONTAP 应用于连接到对象存储的 IP 空间。

选择正确的 IP 空间可确保云分层可以设置从 ONTAP 到云提供商对象存储的连接。

- 4. 单击 * 继续 * 以选择要分层的卷。
- 5. 在 Tier Volumes 页面上,选择要为其配置分层的卷,然后启动分层策略页面:
 - 。 要选择所有卷,请选中标题行(<mark> Volume Name</mark>),然后单击 * 配置卷 * 。
 - 。要选择多个卷,请选中每个卷对应的框(☑ volume 1),然后单击*配置卷*。
 - 。 要选择单个卷,请单击行(或 🖍 图标)。



- 6. 在 Tiering Policy 对话框中,选择一个分层策略,也可以调整选定卷的散热天数,然后单击*应用*。
 - "了解有关卷分层策略和散热天数的更多信息"。



您已成功设置从集群上的卷到 Google Cloud 对象存储的数据分层。

"请务必订阅 Cloud Tiering 服务"。

您还可以添加其他集群或查看有关集群上活动和非活动数据的信息。有关详细信息,请参见 "从集群管理数据分层"。

将数据从内部 ONTAP 集群分层到 StorageGRID

通过将非活动数据分层到 StorageGRID ,可在内部 ONTAP 集群上获得可用空间。

快速入门

按照以下步骤快速入门,或者向下滚动到其余部分以了解完整详细信息。

您需要满足以下要求:

•运行 ONTAP 9.4 或更高版本的内部 ONTAP 集群,并通过用户指定的端口连接到 StorageGRID 。 "了解如

何发现集群"。

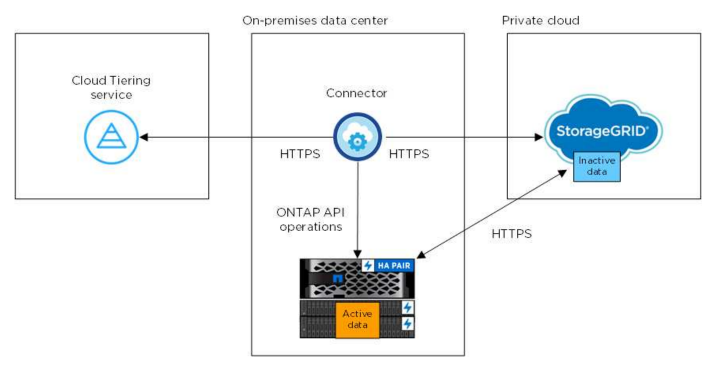
- 具有 S3 权限的 AWS 访问密钥的 StorageGRID 10.3 或更高版本。
- 内部安装的连接器。
- 用于连接器的网络连接,可通过 HTTPS 出站连接到 ONTAP 集群, StorageGRID 和云分层服务。

在 Cloud Manager 中,选择一个内部工作环境,单击分层服务的 * 启用 * ,然后按照提示将数据分层到 StorageGRID 。

要求

验证是否支持 ONTAP 集群,设置网络以及准备对象存储。

下图显示了每个组件以及需要在它们之间准备的连接:



(1)

Connector 和 StorageGRID 之间的通信仅用于对象存储设置。

准备 ONTAP 集群

将数据分层到 StorageGRID 时, ONTAP 集群必须满足以下要求。

支持的 ONTAP 平台

- 使用 ONTAP 9.8 及更高版本时: 您可以对 AFF 系统或采用纯 SSD 聚合或全 HDD 聚合的 FAS 系统中的数据进行分层。
- 使用 ONTAP 9.7 及更早版本时:您可以对 AFF 系统或采用纯 SSD 聚合的 FAS 系统中的数据进行分层。

支持的 ONTAP 版本

ONTAP 9.4 或更高版本

许可

在将数据分层到 StorageGRID 时, Cloud Manager 帐户不需要 Cloud Tiering 许可证, ONTAP 集群也不需要 FabricPool 许可证。

集群网络连接要求

• ONTAP 集群通过用户指定的端口启动与 StorageGRID 的 HTTPS 连接(此端口可在分层设置期间进行配置)。

ONTAP 可在对象存储之间读取和写入数据。对象存储永远不会启动,而只是响应。

• 需要从连接器建立入站连接,该连接器必须位于您的内部。

集群与 Cloud Tiering 服务之间不需要建立连接。

• 托管要分层的卷的每个 ONTAP 节点都需要一个集群间 LIF 。LIF 必须与 _IP 空间 _ 关联, ONTAP 应使 用此 IP 空间 连接到对象存储。

设置数据分层时, Cloud Tiering 会提示您输入要使用的 IP 空间。您应选择与每个 LIF 关联的 IP 空间。 这可能是您创建的 " 默认 "IP 空间或自定义 IP 空间。了解更多信息 "LIF" 和 "IP 空间"。

支持的卷和聚合

云分层可分层的卷总数可能小于 ONTAP 系统上的卷数。这是因为无法从某些聚合对卷进行分层。有关信息,请参见 ONTAP 文档 "FabricPool 不支持的功能"。



从 ONTAP 9.5 开始,云分层支持 FlexGroup 卷。安装程序的工作方式与任何其他卷相同。

发现 ONTAP 集群

您需要先在 Cloud Manager 画布中创建内部 ONTAP 工作环境,然后才能开始分层冷数据。

"了解如何发现集群"。

正在准备 StorageGRID

StorageGRID 必须满足以下要求。

支持的 StorageGRID 版本

支持 StorageGRID 10.3 及更高版本。

S3 凭据

在设置 StorageGRID 分层时,您需要为云分层提供 S3 访问密钥和机密密钥。Cloud Tiering 使用密钥访问您的存储分段。

这些访问密钥必须与具有以下权限的用户相关联:

```
"s3:ListAllMyBuckets",
"s3:ListBucket",
"s3:GetObject",
"s3:PutObject",
"s3:DeleteObject",
"s3:CreateBucket"
```

对象版本控制

不能在对象存储分段上启用 StorageGRID 对象版本控制。

创建或切换连接器

要将数据分层到云,需要使用 Connector 。将数据分层到 StorageGRID 时,您的内部必须具有一个 Connector 。您需要安装新的 Connector 或确保当前选定的 Connector 位于内部。

- "了解连接器"
- "在 Linux 主机上安装 Connector"
- "在连接器之间切换"

为连接器准备网络连接

确保此连接器具有所需的网络连接。

步骤

- 1. 确保安装 Connector 的网络启用以下连接:
 - 。通过端口 443 (HTTPS)与 Cloud Tiering 服务的出站 Internet 连接
 - 。通过端口 443 与 StorageGRID 建立 HTTPS 连接
 - 。通过端口 443 与 ONTAP 集群管理 LIF 建立 HTTPS 连接

将第一个集群中的非活动数据分层到 StorageGRID

准备好环境后,开始对第一个集群中的非活动数据进行分层。

您需要什么? #8217; 将需要什么

- "内部工作环境"。
- StorageGRID 服务器的 FQDN 以及用于 HTTPS 通信的端口。
- 具有所需 S3 权限的 AWS 访问密钥。

步骤

- 1. 选择一个内部集群。
- 2. 单击分层服务的*启用*。



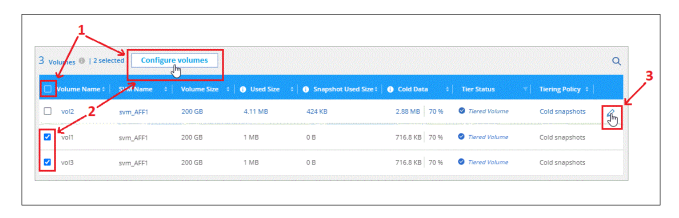
- 3. * 选择您的提供商 *: 选择 * StorageGRID *, 然后单击 * 继续 *。
- 4. 完成 * 分层设置 * 页面上的步骤:
 - a. * 服务器 *:输入 StorageGRID 服务器的 FQDN , ONTAP 与 StorageGRID 进行 HTTPS 通信时应使用的端口,以及具有所需 S3 权限的帐户的访问密钥和机密密钥。
 - b. * 分段 *:添加新分段或选择以前缀 fabric-pool 开头的现有分段,然后单击 * 继续 *。

需要使用 fabric-pool 前缀,因为 Connector 的 IAM 策略允许实例对使用该前缀命名的分段执行 S3 操作。例如,您可以将 S3 存储分段命名为 fabric-pool-AFF1 ,其中 AFF1 是集群的名称。

C. * 集群网络 *: 选择 ONTAP 应用于连接到对象存储的 IP 空间,然后单击 * 继续 *。

选择正确的 IP 空间可确保云分层可以设置从 ONTAP 到 StorageGRID 对象存储的连接。

- 5. 在 Tier Volumes 页面上,选择要为其配置分层的卷,然后启动分层策略页面:
 - 。 要选择所有卷,请选中标题行(Volume Name),然后单击*配置卷*。
 - 。要选择多个卷,请选中每个卷对应的框(☑ volume_1),然后单击 * 配置卷 * 。
 - 。 要选择单个卷,请单击行(或 🖍 图标)。



6. 在 Tiering Policy 对话框中,选择一个分层策略,也可以调整选定卷的散热天数,然后单击*应用*。

"了解有关卷分层策略和散热天数的更多信息"。



您已成功设置从集群上的卷到 StorageGRID 的数据分层。

您可以添加其他集群或查看有关集群上的活动和非活动数据的信息。有关详细信息,请参见 "从集群管理数据分层"。

将数据从内部 ONTAP 集群分层到 S3 对象存储

通过将非活动数据分层到使用简单存储服务(Simple Storage Service , S3)协议的任何对象存储服务,在内部 ONTAP 集群上提供可用空间。

如果客户希望使用的对象存储不是正式支持的云层,则可以按照以下说明进行操作。客户必须测 试并确认对象存储满足其要求。



对于任何第三方对象存储服务引起的任何问题, NetApp 不提供支持,也不承担任何责任,特别是在与产品来源的第三方没有商定支持安排的情况下。我们承认并同意, NetApp 对任何相关损坏不承担任何责任,也不会被要求为该第三方产品提供支持。

快速入门

按照以下步骤快速入门,或者向下滚动到其余部分以了解完整详细信息。

您需要满足以下要求:

- 运行 ONTAP 9.8 或更高版本的内部 ONTAP 集群,并通过用户指定的端口连接到与 S3 兼容的对象存储。 "了解如何发现集群"。
- 对象存储服务器的 FQDN ,访问密钥和机密密钥,以便 ONTAP 集群可以访问存储分段。
- 内部安装的连接器。
- Connector 的网络连接,用于启用与 ONTAP 集群,与 S3 兼容的对象存储和云分层服务的出站 HTTPS 连接。

在 Cloud Manager 中,选择一个内部工作环境,单击分层服务的 * 启用 * ,然后按照提示将数据分层到与 S3 兼容的对象存储。

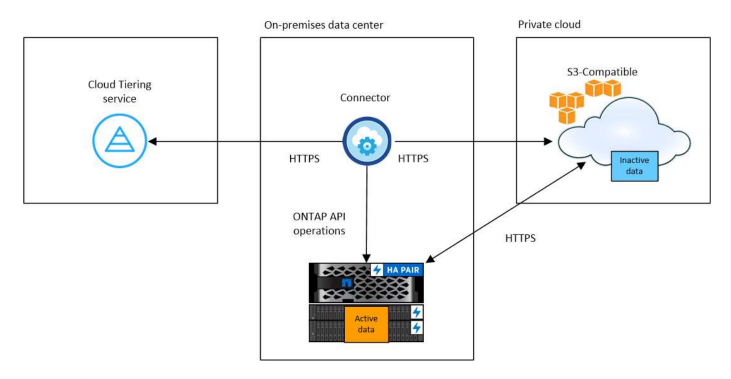
通过云提供商的按需购买订阅, NetApp Cloud Tiering 自带许可证或两者的组合为 Cloud Tiering 付费:

- 从订阅 Cloud Manager PAYGO 产品 "AWS Marketplace", "Azure Marketplace"或 "GCP 市场"下,单击 * 订阅 * 并按照提示进行操作。
- 要使用 Cloud Tiering BYOL 许可证付费,请发送电子邮件至: ng-cloud-tiering@netapp.com ? Subject=Licensing[如果需要购买许可证,请联系我们] ,然后发送电子邮件至 "从 Cloud Manager Digital Wallet 将其添加到您的帐户中"。

要求

验证是否支持 ONTAP 集群,设置网络以及准备对象存储。

下图显示了每个组件以及需要在它们之间准备的连接:



(i)

Connector 与 S3 兼容对象存储服务器之间的通信仅用于对象存储设置。

准备 ONTAP 集群

将数据分层到与 S3 兼容的对象存储时, ONTAP 集群必须满足以下要求。

支持的 ONTAP 平台

您可以对 AFF 系统或具有纯 SSD 聚合或纯 HDD 聚合的 FAS 系统中的数据进行分层。

支持的 ONTAP 版本

ONTAP 9.8 或更高版本

集群网络连接要求

• ONTAP 集群通过用户指定的端口启动与 S3 兼容对象存储的 HTTPS 连接(此端口可在分层设置期间进行配置)。

ONTAP 可在对象存储之间读取和写入数据。对象存储永远不会启动,而只是响应。

• 需要从连接器建立入站连接,该连接器必须位于您的内部。

集群与 Cloud Tiering 服务之间不需要建立连接。

• 托管要分层的卷的每个 ONTAP 节点都需要一个集群间 LIF 。LIF 必须与 _IP 空间 _ 关联, ONTAP 应使用此 _IP 空间 _ 连接到对象存储。

设置数据分层时, Cloud Tiering 会提示您输入要使用的 IP 空间。您应选择与每个 LIF 关联的 IP 空间。 这可能是您创建的 " 默认 "IP 空间或自定义 IP 空间。了解更多信息 "LIF" 和 "IP 空间"。

支持的卷和聚合

云分层可分层的卷总数可能小于 ONTAP 系统上的卷数。这是因为无法从某些聚合对卷进行分层。有关信息,请参见 ONTAP 文档 "FabricPool 不支持的功能"。



云分层既支持 FlexVol 卷, 也支持 FlexGroup 卷。

发现 ONTAP 集群

您需要先在 Cloud Manager 画布中创建内部 ONTAP 工作环境,然后才能开始分层冷数据。

"了解如何发现集群"。

正在准备与 S3 兼容的对象存储

与 S3 兼容的对象存储必须满足以下要求。

S3 凭据

在设置与 S3 兼容的对象存储分层时,系统会提示您创建 S3 存储分段或选择现有的 S3 存储分段。您需要为 Cloud Tiering 提供 S3 访问密钥和机密密钥。Cloud Tiering 使用密钥访问您的存储分段。

这些访问密钥必须与具有以下权限的用户相关联:

```
"s3:ListAllMyBuckets",
"s3:ListBucket",
"s3:GetObject",
"s3:PutObject",
"s3:DeleteObject",
"s3:CreateBucket"
```

创建或切换连接器

要将数据分层到云,需要使用 Connector 。将数据分层到与 S3 兼容的对象存储时,您的内部必须具有

Connector。您需要安装新的 Connector 或确保当前选定的 Connector 位于内部。

- "了解连接器"
- "在 Linux 主机上安装 Connector"
- "在连接器之间切换"

为连接器准备网络连接

确保此连接器具有所需的网络连接。

步骤

- 1. 确保安装 Connector 的网络启用以下连接:
 - 。通过端口 443 (HTTPS)与 Cloud Tiering 服务的出站 Internet 连接
 - 。通过端口 443 与 S3 兼容对象存储建立 HTTPS 连接
 - 。通过端口 443 与 ONTAP 集群管理 LIF 建立 HTTPS 连接

将第一个集群中的非活动数据分层到与 S3 兼容的对象存储

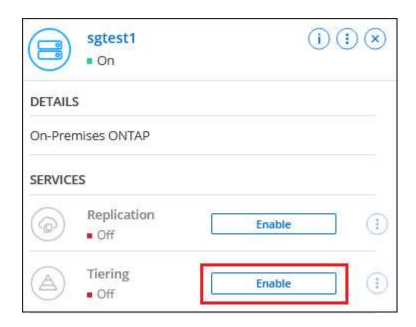
准备好环境后,开始对第一个集群中的非活动数据进行分层。

您需要什么? #8217; 将需要什么

- "内部工作环境"。
- •与 S3 兼容的对象存储服务器的 FQDN 以及用于 HTTPS 通信的端口。
- 具有所需 S3 权限的访问密钥和机密密钥。

步骤

- 1. 选择一个内部集群。
- 2. 在右侧面板中,单击分层服务的*启用*。



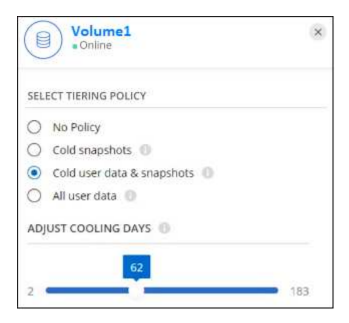
- 3. * 选择您的提供商 *: 选择 * S3 compatible * 并单击 * 继续 *。
- 4. 完成 * 分层设置 * 页面上的步骤:
 - a. * 服务器 *: 输入与 S3 兼容的对象存储服务器的 FQDN , ONTAP 与服务器进行 HTTPS 通信时应使用 的端口,以及具有所需 S3 权限的帐户的访问密钥和机密密钥。
 - b. * 分段 *:添加新分段或选择现有分段,然后单击*继续*。
 - C. * 集群网络 *: 选择 ONTAP 应用于连接到对象存储的 IP 空间,然后单击 * 继续 *。

选择正确的 IP 空间可确保云分层可以设置从 ONTAP 到与 S3 兼容的对象存储的连接。

- 5. 在 SUCCES 页面上,单击*继续*立即设置卷。
- 6. 在 Tier Volumes 页面上,选择要为其配置分层的卷,然后单击*继续*:
 - 。 要选择所有卷,请选中标题行(Volume Name),然后单击*配置卷*。
 - 。要选择多个卷,请选中每个卷对应的框(☑ volume 1),然后单击 * 配置卷 * 。
 - 。 要选择单个卷,请单击行(或 🖍 图标)。



- 7. 在 Tiering Policy 对话框中,选择一个分层策略,也可以调整选定卷的散热天数,然后单击*应用*。
 - "了解有关卷分层策略和散热天数的更多信息"。



您已成功设置从集群上的卷到与 S3 兼容的对象存储的数据分层。

"请务必订阅 Cloud Tiering 服务"。

您可以添加其他集群或查看有关集群上的活动和非活动数据的信息。有关详细信息,请参见 "从集群管理数据分层"。

为 Cloud Tiering 设置许可

从第一个集群设置分层时,即可免费试用 30 天的 Cloud Tiering 。免费试用结束后,您需要通过云提供商市场上的按需购买 Cloud Manager 订阅, NetApp 的 BYOL 许可证或两者的组合为 Cloud Tiering 付费。

在阅读其他内容之前,请先阅读一些注释:

- 如果您已在云提供商的市场上订阅 Cloud Manager 订阅(PAYGO),则您也会自动从内部 ONTAP 系统订 阅 Cloud Tiering 。您将在 Cloud Tiering * 许可 * 选项卡中看到活动订阅。您无需重新订阅。
- BYOL Cloud 分层许可证是一个 *float* 许可证,您可以在 Cloud Manager 帐户中的多个内部 ONTAP 集群之间使用。这与您过去为 FabricPool 每个集群购买 *cluster* 许可证的情况不同。
- 将数据分层到 StorageGRID 不收取任何费用,因此无需 BYOL 许可证或 PAYGO 注册。此分层数据不计入 许可证中购买的容量。

"详细了解云分层的许可工作原理"。

使用 Cloud Tiering PAYGO 订阅

您可以从云提供商的市场订阅按需购买,从而获得使用 Cloud Volumes ONTAP 系统和云分层等多种云数据服务的许可。

从 AWS Marketplace 订阅

从 AWS Marketplace 订阅 Cloud Tiering ,设置按需购买的订阅,以便将数据从 ONTAP 集群分层到 AWS S3。

步骤

- 1. 在 Cloud Manager 中, 单击 * 分层 > 许可 * 。
- 单击 AWS Marketplace 下的 * 订阅 * , 然后单击 * 继续 * 。
- 3. 从订阅 "AWS Marketplace",然后重新登录到 Cloud Central 以完成注册。

以下视频显示了该过程:

▶ https://docs.netapp.com/zh-cn/cloud-manager-tiering//media/video_subscribing_aws_tiering.mp4 (video)

从 Azure Marketplace 订阅

从 Azure Marketplace 订阅云分层以设置按需购买的订阅,以便将数据从 ONTAP 集群分层到 Azure Blob 存储。

步骤

- 1. 在 Cloud Manager 中,单击 * 分层 > 许可 * 。
- 2. 单击 Azure Marketplace 下的 * 订阅 * ,然后单击 * 继续 * 。
- 3. 从订阅 "Azure Marketplace",然后重新登录到 Cloud Central 以完成注册。

以下视频显示了该过程:

https://docs.netapp.com/zh-cn/cloud-manager-tiering//media/video_subscribing_azure_tiering.mp4

从 GCP Marketplace 订阅

从 GCP Marketplace 订阅 Cloud Tiering ,设置按需购买订阅,以便将数据从 ONTAP 集群分层到 Google Cloud 存储。

步骤

- 1. 在 Cloud Manager 中, 单击 * 分层 > 许可 * 。
- 2. 单击 GCP Marketplace 下的 * 订阅 * ,然后单击 * 继续 * 。
- 3. 从订阅 "GCP 市场", 然后重新登录到 Cloud Central 以完成注册。

以下视频显示了该过程:

▶ https://docs.netapp.com/zh-cn/cloud-manager-tiering//media/video_subscribing_gcp_tiering.mp4 (video)

使用 Cloud Tiering BYOL 许可证

NetApp 自带许可证的期限为 2 个月, 12 个月, 24 个月或 36 个月。BYOL * 云分层 * 许可证是一个 *float* 许可证,您可以在 Cloud Manager 帐户中的多个内部 ONTAP 集群之间使用。Cloud Tiering 许可证中定义的总分层容量将在所有 * 内部集群之间共享,从而使初始许可和续订变得轻松。

如果您没有 Cloud Tiering 许可证,请联系我们购买一个:

- mailto: ng-cloud-tiering@netapp.com? Subject=Licensing[发送电子邮件以购买许可证]。
- 单击 Cloud Manager 右下角的聊天图标以请求许可证。

或者,如果您有一个未分配的基于节点的 Cloud Volumes ONTAP 许可证,而您不会使用该许可证,则可以将其转换为具有相同美元等价性和相同到期日期的 Cloud Tiering 许可证。 "有关详细信息,请访问此处"。

您可以使用 Cloud Manager 中的数字电子钱包页面管理 Cloud Tiering BYOL 许可证。您可以添加新许可证并更 新现有许可证。

自 2021 年 8 月 21 日起推出全新 Cloud Tiering BYOL 许可

全新的 * 云分层 * 许可证于 2021 年 8 月推出,适用于使用 Cloud Tiering 服务的 Cloud Manager 中支持的分层配置。Cloud Manager目前支持分层到以下云存储:Amazon S3、Azure Blob存储、Google云存储、S3兼容对象存储、IBM云对象存储和StorageGRID。

您过去可能用于将内部ONTAP 数据分层到云的*镜像*许可证仅适用于无法访问互联网的站点(也称为"非公开站点")中的ONTAP 部署或使用FabricPool 镜像的FabricPool MetroCluster 系统。如果您使用的是这些配置、则可以使用System Manager或ONTAP 命令行界面在每个集群上安装FabricPool 许可证。



请注意,分层到 StorageGRID 不需要 FabricPool 或云分层许可证。

如果您当前正在使用 FabricPool 许可,则在 FabricPool 许可证达到到期日期或最大容量之前,您不会受到影响。如果您需要更新许可证,请联系 NetApp ,或者在更早版本时联系 NetApp ,以确保将数据分层到云的能力不会中断。

- 如果您使用的配置在 Cloud Manager 中受支持,则 FabricPool 许可证将转换为 Cloud Tiering 许可证,并显示在数字电子钱包中。当这些初始许可证到期时,您需要更新 Cloud Tiering 许可证。
- 如果您使用的配置在 Cloud Manager 中不受支持,则可以继续使用 FabricPool 许可证。 "请参见如何使用 System Manager 进行许可证分层"。

以下是您需要了解的有关这两个许可证的一些信息:

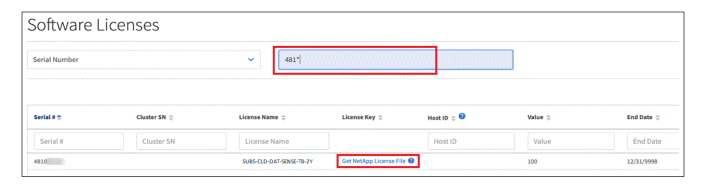
Cloud Tiering 许可证	FabricPool 许可证
这是一个 <i>float</i> 许可证,您可以跨多个内部 ONTAP 集群使用。	这是您为每个集群购买的一个许可证,并为 _every 集 群购买许可证。
它已在 Cloud Manager 中的 Digital Wallet 中注册。	它可使用 System Manager 或 ONTAP 命令行界面应用于各个集群。
分层配置和管理通过 Cloud Manager 中的 Cloud Tiering 服务完成。	分层配置和管理可通过 System Manager 或 ONTAP 命令行界面完成。
配置后,您可以使用免费试用版在 30 天内无许可证使用分层服务。	配置完成后,您可以对前 10 TB 的数据进行分层以免费使用。

获取 Cloud Tiering 许可证文件

购买 Cloud Tiering 许可证后,您可以在 Cloud Manager 中输入 Cloud Tiering 序列号和 NSS 帐户或上传 NLF 许可证文件来激活此许可证。以下步骤显示了如果您计划使用此方法,如何获取 NLF 许可证文件。

步骤

- 1. 登录到 "NetApp 支持站点" 然后单击 * 系统 > 软件许可证 * 。
- 2. 输入 Cloud Tiering 许可证序列号。



- 3. 在 * 许可证密钥 * 下,单击 * 获取 NetApp 许可证文件 * 。
- 4. 输入您的 Cloud Manager 帐户 ID (在支持站点上称为租户 ID),然后单击 * 提交 * 下载许可证文件。

Get License	
SERIAL NUMBER:	4810
LICENSE:	SUBS-CLD-DAT-SENSE-TB-2Y
SALES ORDER:	3005
TENANT ID:	Enter Tenant ID
	Example: account-xxxxxxxx
Cancel	Submit

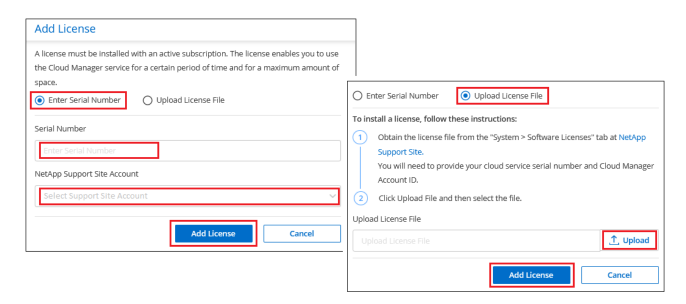
您可以通过从 Cloud Manager 顶部选择 * 帐户 * 下拉列表,然后单击您帐户旁边的 * 管理帐户 * 来查找 Cloud Manager 帐户 ID 。您的帐户 ID 位于概述选项卡中。

将 Cloud Tiering BYOL 许可证添加到您的帐户

为 Cloud Manager 帐户购买 Cloud Tiering 许可证后,您需要将此许可证添加到 Cloud Manager 中才能使用 Cloud Tiering 服务。

步骤

- 1. 单击 * 所有服务 > 数字电子钱包 > 数据服务许可证 * 。
- 2. 单击*添加许可证*。
- 3. 在 Add License 对话框中,输入许可证信息并单击*添加许可证*:
 - 。如果您拥有分层许可证序列号并知道您的 NSS 帐户,请选择*输入序列号*选项并输入该信息。如果下拉列表中没有您的 NetApp 支持站点帐户, "将 NSS 帐户添加到 Cloud Manager"。
 - 。如果您有分层许可证文件,请选择 * 上传许可证文件 * 选项,然后按照提示附加该文件。



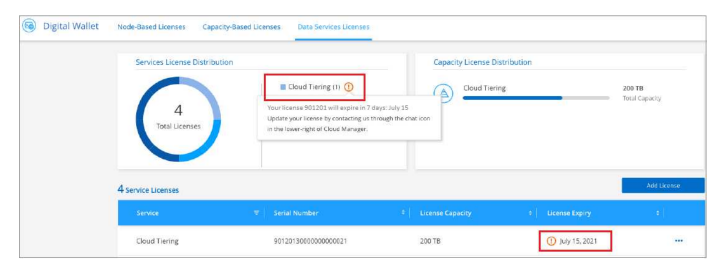
Cloud Manager 会添加许可证,以便 Cloud Tiering 服务处于活动状态。

更新 Cloud Tiering BYOL 许可证

如果您的许可期限即将到期,或者您的许可容量即将达到限制,您将在 Cloud Tiering 中收到通知。



此状态也会显示在 " 数字电子钱包 " 页面中。



您可以在 Cloud Tiering 许可证到期之前对其进行更新,以便将数据分层到云的能力不会中断。

步骤

1. 单击 Cloud Manager 右下角的聊天图标以请求延长您的期限或为特定序列号请求 Cloud Tiering 许可证的额外容量。

在您为许可证付费并将其注册到 NetApp 支持站点后, Cloud Manager 会自动在数字电子邮件中更新许可证,并且数据服务许可证页面将在 5 到 10 分钟内反映此更改。

- 2. 如果 Cloud Manager 无法自动更新许可证,则需要手动上传许可证文件。
 - a. 您可以 从 NetApp 支持站点获取许可证文件。
 - b. 在数字电子邮件页面的 *Data Services Licenses* 选项卡中,单击 ••• 对于要更新的服务序列号,请单击 * 更新许可证 * 。



C. 在 Update License 页面中,上传许可证文件并单击*更新许可证*。

Cloud Manager 会更新许可证,以便 Cloud Tiering 服务继续处于活动状态。

将Cloud Tiering许可证应用于特殊配置中的集群

以下配置中的ONTAP 集群可以使用云分层许可证、但应用此许可证的方式必须与典型的单节点和HA配置的ONTAP 集群不同:

• 分层镜像配置中的集群(连接到两个对象存储的集群)

目前不支持使用FabricPool 镜像的MetroCluster 配置

• 分层到IBM Cloud Object Storage的集群

具有FabricPool 许可证的现有集群的进程

当您 "在Cloud Tiering中发现任何这些特殊集群类型"、Cloud Tiering可识别FabricPool 许可证、并将该许可证添加到数字市场。这些集群将继续照常对数据进行分层。FabricPool 许可证过期后、您需要购买Cloud Tiering许可证。

新创建集群的进程

在Cloud Tiering中发现典型集群时、您将使用Cloud Tiering界面配置分层。在这些情况下、将执行以下操作:

- 1. "父"云分层许可证可跟踪所有集群用于分层的容量、以确保许可证中有足够的容量
- 2. 每个集群都会自动安装一个"子"分层许可证、以便与Digital Wallet中的"父"许可证进行通信

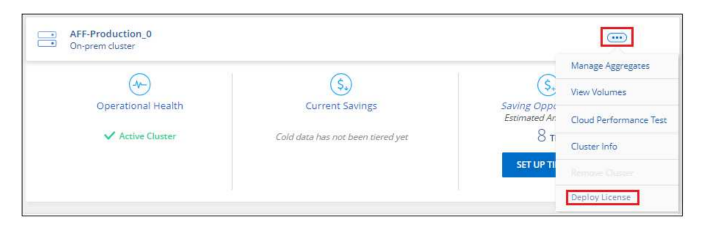
对于上述两种配置、您需要使用System Manager或ONTAP 命令行界面(而不是使用云分层界面)配置分层。因此、在这些情况下、您需要从Cloud Tiering界面手动将"子"许可证推送到这些集群。



由于在分层镜像配置中、数据会分层到两个不同的对象存储位置、因此您需要购买具有足够容量的许可证、以便分层到这两个位置。

步骤

- 1. 使用System Manager或ONTAP 命令行界面安装和配置ONTAP 集群。
 - 此时请勿配置分层。
- 2. "购买Cloud Tiering许可证" 新集群所需的容量。
- 3. 在Cloud Manager中、"将许可证添加到Digital Wallet中"。
- 4. 在Cloud Tiering中、"发现新集群"。
- 5. 在集群信息板中、单击 ••• 并选择*部署许可证*。



6. 在 Deploy License 对话框中、单击*部署*。

子许可证将部署到ONTAP 集群。

7. 返回到System Manager或ONTAP 命令行界面并设置分层配置。

"FabricPool 镜像配置信息"

"分层到IBM Cloud Object Storage信息"

Cloud Tiering 技术常见问题解答

如果您只是想快速了解问题解答,此常见问题解答会很有帮助。

云分层服务

以下常见问题解答与Cloud Tiering的工作原理有关。

使用Cloud Tiering服务有哪些优势?

Cloud Tiering可应对数据快速增长带来的挑战、为您提供以下优势:

- 轻松地将数据中心扩展到云、可提供高达50倍的空间
- 存储优化、平均可节省70%的存储空间
- 平均而言、总拥有成本降低30%
- 无需重构应用程序

哪种类型的数据可用于分层到云?

从本质上讲、主存储系统和二级存储系统上被视为非活动的任何数据都是迁移到云的理想目标。在主系统上、此 类数据可以包括快照、历史记录和已完成项目。在二级系统上、这包括包含用于灾难恢复和备份的主数据副本的 所有卷。

是否可以对NAS卷和SAN卷中的数据进行分层?

可以、您可以将数据从NAS卷分层到公有 云或私有云、例如StorageGRID。在分层通过SAN协议访问的数据

时、NetApp建议使用私有云、因为SAN协议比NAS更容易受到连接问题的影响。

非活动数据或不常用数据的定义是什么?如何控制?

冷数据的定义也可以称为:"已有一段时间未访问的卷块(元数据除外)"。"时间量"由名为cooling-days的分层策略属性确定。

Cloud Tiering是否会在云层中保留我节省的存储效率?

是的、将数据移至云层时、ONTAP卷级存储效率会得到保留、例如数据压缩、重复数据删除和数据缩减。

FabricPool 与云分层之间有何区别?

FabricPool 是ONTAP的分层技术、可以通过ONTAP 命令行界面和System Manager进行自我管理、也可以通过 云分层作为服务进行管理。云分层可将FabricPool 转变为一种托管服务、在ONTAP 和云端均采用高级自动化流 程、从而提高混合云和多云部署之间分层的可见性和控制力。

分层到云的数据是否可用于灾难恢复或备份/归档?

否由于卷的元数据从不从性能层分层、因此无法直接访问存储在对象存储中的数据。

但是、可以使用Cloud Tiering在二级系统和SnapMirror目标卷(DP卷)上对所有数据(不包括元数据)进行分层、从而降低数据中心占用空间和TCO、从而实现经济高效的备份和灾难恢复。

是否在卷或聚合级别应用Cloud Tiering?

通过将分层策略与每个卷关联、可以在卷级别启用Cloud Tiering。冷数据标识在块级别完成。

Cloud Tiering如何确定要分层到云的块?

与卷关联的分层策略是一种机制、用于控制分层块和分层时间。该策略定义数据块的类型(快照、用户数据或两者)以及冷却期。请参见 "卷分层策略" 了解详细信息。

Cloud Tiering是否支持非活动数据报告?

是的、Cloud Tiering在每个聚合上启用非活动数据报告(IDR)。通过此设置,我们可以确定可分层到低成本对象存储的非活动数据量。

从开始运行时起、IDR显示信息需要多长时间?

配置的冷却期过后、IDR将开始显示信息。使用ONTAP 9.7及更早版本时、IDR的冷却期不可调整、为31天。 从ONTAP 9.8开始、可以配置最长为183天的IDR冷却期。

许可证和成本

以下常见问题解答与使用Cloud Tiering的许可和成本有关。

使用Cloud Tiering的成本是多少?

将冷数据分层到公有 云时:

- •对于按需购买(PAYGO)、基于使用情况的订阅:每GB每月0.05美元。
- •对于年度(BYOL)订阅、基于期限的订阅:从每GB每月0.033美元开始。

将冷数据分层到NetApp StorageGRID 系统(私有云)时、无需任何成本。

是否可以为同一ONTAP 集群同时提供BYOL和PAYGO许可证?

是的。通过Cloud Tiering、您可以使用BYOL许可证、PAYGO订阅或两者的组合。

如果我已达到BYOL容量限制、会发生什么情况?

如果达到BYOL容量限制、则新冷数据分层将停止、而以前分层的所有数据仍可访问。如果您订阅了_Cloud Manager - Deploy & Manage Cloud Data Services_的PAYGO Marketplace、则新的冷数据将继续分层到对象存储、并且每次使用都会产生费用。

Cloud Tiering许可证是否包括云提供商的出站费用?

不可以。

内部系统的重新融合是否受云提供商收取的出口成本的影响?

是的。从公有云进行的所有读取均需支付出站费用。

如何估算我的云费用? Cloud Tiering是否有"假设"模式?

估算云提供商托管数据所需的费用的最佳方法是使用其计算器: "AWS", "Azure 酒店"和 "Google Cloud"。

云提供商在从对象存储读取/检索数据到内部存储时是否需要额外付费?

是的。检查 "Amazon S3定价", "块Blob定价",和 "云存储定价" 数据读取/检索产生的额外定价。

在启用Cloud Tiering之前、如何估算卷节省的空间并获取冷数据报告?

要获得估计值、只需将ONTAP 集群添加到Cloud Manager中、然后通过"分层集群信息板"进行检查即可、该信息板位于"分层"选项卡中。如果禁用了非活动数据报告(IDR)或在足够长的时间内尚未激活、Cloud Tiering将使用70%的行业常数来计算预计节省量。获得IDR数据后、Cloud Tiering会将节省的空间更新为准确的数据。

ONTAP

以下问题与 ONTAP 相关。

Cloud Tiering支持哪些ONTAP 版本?

Cloud Tiering支持ONTAP 9.2及更高版本。

支持哪些类型的 ONTAP 系统?

单节点和高可用性AFF、FAS 和ONTAP Select 集群支持云分层。

此外、还支持FabricPool 镜像配置中的集群、但分层配置必须使用System Manager或ONTAP 命令行界面完成。

是否可以仅对使用HDD的FAS 系统中的数据进行分层?

可以、从ONTAP 9.8开始、您可以对HDD聚合上托管的卷中的数据进行分层。

是否可以对加入到FAS 节点使用HDD的集群中的AFF 中的数据进行分层?

是的。可以配置Cloud Tiering、以便对任何聚合上托管的卷进行分层。数据分层配置与使用的控制器类型以及集群是否为异构集群无关。

Cloud Volumes ONTAP 如何?

如果您使用的是Cloud Volumes ONTAP 系统、则可以在云分层集群信息板中找到这些系统、以便您全面了解混合云基础架构中的数据分层。但是、Cloud Volumes ONTAP 系统是从云分层进行的只读系统。您无法通过云分层在 Cloud Volumes ONTAP 上设置数据分层。 "您可以在 Cloud Manager 的工作环境中为 Cloud Volumes ONTAP 设置分层"。

ONTAP 集群还需要满足哪些其他要求?

这取决于冷数据分层的位置。有关更多详细信息、请参见以下链接:

- "将数据分层到Amazon S3"
- "将数据分层到Azure Blob存储"
- "将数据分层到Google Cloud Storage"
- "将数据分层到StorageGRID"
- "将数据分层到S3对象存储"

对象存储

以下问题与对象存储有关。

支持哪些对象存储提供程序?

Cloud Tiering支持以下对象存储提供程序:

- · Amazon S3
- · Microsoft Azure Blob
- Google Cloud 存储
- NetApp StorageGRID
- 与 S3 兼容的对象存储
- IBM云对象存储(FabricPool 配置必须使用System Manager或ONTAP 命令行界面完成)

我是否可以使用自己的存储分段 / 容器?

可以。设置数据分层时,您可以选择添加新的分段 / 容器或选择现有分段 / 容器。

支持哪些地区?

- "支持的 AWS 区域"
- "支持的 Azure 区域"
- "支持的 Google Cloud 地区"

支持哪些 S3 存储类?

Cloud Tiering 支持将数据分层到 Standard , Standard-Infrequent Access , One Zone-Infrequent Access , Intelligent Tierage 和 _Glacier 即时检索 _ 存储类。请参见 "支持的 S3 存储类" 有关详细信息:

为什么Cloud Tiering不支持Amazon S3 Glacier Flexible和S3 Glacier Deep Archive?

不支持Amazon S3 Glacier Flexible和S3 Glacier Deep Archive的主要原因是、云分层设计为高性能分层解决方案、因此数据必须持续可用且可快速访问以供检索。借助S3 Glacier Flexible和S3 Glacier Deep Archive、数据检索可以在几分钟到48小时之间的任意位置进行。

我是否可以将其他与S3兼容的对象存储服务(例如Wasabi)与Cloud Tiering结合使用?

可以、使用ONTAP 9.8及更高版本的集群支持通过分层UI配置与S3兼容的对象存储。 "请参见此处的详细信息"。

支持哪些 Azure Blob 访问层?

Cloud Tiering 支持将非活动数据分层到 hot 或 cool 访问层。请参见 "支持的 Azure Blob 访问层" 有关详细信息:

Google Cloud Storage 支持哪些存储类?

Cloud Tiering 支持将数据分层到 *Standard* , *Nearline* , *Coldline* 和 *Archive* 存储类。请参见 "支持的 Google Cloud 存储类" 有关详细信息:

Cloud Tiering 是对整个集群使用一个对象存储还是对每个聚合使用一个对象存储?

整个集群一个对象存储。

是否可以将多个存储分段附加到同一聚合?

为了进行镜像、每个聚合最多可以附加两个分段、其中冷数据会同步分层到两个分段。这些存储分段可以来自不同的提供程序和不同的位置。但是、目前不支持通过Cloud Tiering UI进行配置—可通过System Manager或CLI 进行设置。

是否可以将不同的分段附加到同一集群中的不同聚合?

是的。一般最佳实践是将一个存储分段附加到多个聚合。但是、在使用公有 云时、对象存储服务的IOPS上限为、因此必须考虑多个存储分段。但是、目前不支持通过Cloud Tiering UI进行配置—可通过System Manager或CLI进行设置。

将卷从一个集群迁移到另一个集群时、分层数据会发生什么情况?

将卷从一个集群迁移到另一个集群时、所有冷数据都将从云层读取。目标集群上的写入位置取决于是否启用了分

层以及源卷和目标卷上使用的分层策略类型。

将卷从同一集群中的一个节点移动到另一个节点时、分层数据会发生什么情况?

如果目标聚合没有附加云层、则会从源聚合的云层读取数据、并将其完全写入目标聚合的本地层。如果目标聚合附加了云层、则会从源聚合的云层中读取数据、然后先将其写入目标聚合的本地层、以便于快速转换。之后、根据所使用的分层策略、它将写入到云层。

从ONTAP 9.6开始、如果目标聚合与源聚合使用相同的云层、则冷数据不会移回本地层。

如何将分层数据恢复到内部?

回写通常在读取时执行、具体取决于分层策略类型。在ONTAP 9.8之前的版本中、可以通过卷移动操作来回写整个卷。9.8之后、分层UI可选择*恢复所有数据*或*恢复活动文件系统*。 "了解如何将数据移回性能层"。

将现有AFF/FAS控制器更换为新控制器时、是否会将分层数据迁移回内部?

否在"机头交换"操作步骤 期间、唯一需要更改的是聚合的所有权。在这种情况下、它将更改为新控制器、而不会 发生任何数据移动。

是否可以在灾难恢复期间使用分层数据恢复卷或系统?

否由于卷的元数据始终存储在本地性能层上、因此如果发生灾难且本地层丢失、则元数据也会丢失、无法引用分层数据。

我是否可以使用云提供商的控制台或对象存储探索器查看分层到存储分层的数据?是否可以在不使用ONTAP的情况下直接使用存储在对象存储中的数据?

否构建并分层到云的对象不包含单个文件、而是包含来自多个文件的多达1、024个4 KB块。卷的元数据始终保留在本地层上。

是否可以将策略应用于对象存储,以便在不分层的情况下移动数据?

是的。您可以启用生命周期管理,以便 Cloud Tiering 在一定天数后将数据从默认存储类 / 访问层过渡到更经济高效的层。

此生命周期规则将应用于 Amazon S3 和 Google Cloud 存储的选定存储分段中的所有对象,以及 Azure Blob 的选定存储帐户中的所有容器。

连接器

以下问题与Cloud Manager Connector相关。

什么是连接器?

Connector是在您的云帐户或内部环境中的计算实例上运行的软件、可使Cloud Manager安全地管理云资源。要使用Cloud Tiering服务、您必须部署Connector。

连接器需要安装在何处?

• 将数据分层到 S3 时, Connector 可以驻留在 AWS VPC 中或您的内部环境中。

- 将数据分层到 Blob 存储时, Connector 可以驻留在 Azure vNet 或您的内部。
- 将数据分层到 Google Cloud Storage 时, Connector 必须驻留在 Google Cloud Platform VPC 中。
- 将数据分层到 StorageGRID 或其他 S3 兼容存储提供程序时,连接器必须位于您的内部。

是否可以在内部部署此连接器?

是的。您可以下载Connector软件并将其手动安装在网络中的Linux主机上。 "请参见如何在内部安装 Connector"。

在使用Cloud Tiering之前、是否需要云服务提供商的帐户?

是的。您必须先拥有帐户、然后才能定义要使用的对象存储。在VPC或vNet上的云中设置Connector时、还需要在云存储提供商处创建帐户。

如果连接器发生故障、会产生什么影响?

如果发生连接器故障、则只会影响对分层环境的可见性。所有数据均可访问、新识别的冷数据会自动分层到对象存储。

分层策略

有哪些可用分层策略?

分层策略有四种:

●None:将所有数据分类为始终处于热状态;防止将卷中的任何数据移动到对象存储。●冷快照(仅限Snapshot):仅将冷快照块移至对象存储。●冷用户数据和快照(自动):冷快照块和冷用户数据块都移动到对象存储。●所有用户数据(所有):将所有数据分类为冷数据;立即将整个卷移动到对象存储。

"详细了解分层策略"。

我的数据在哪一点被视为冷数据?

由于数据分层是在块级别完成的、因此在数据块在一段时间内未被访问后、该数据块将被视为冷数据、该时间段由分层策略的minimum-cooling-days属性定义。对于ONTAP 9.7及更早版本、适用范围为2-63天、或者从ONTAP 9.8开始、适用范围为2-183天。

在将数据分层到云层之前、数据的默认冷却期是多少?

冷Snapshot策略的默认冷却期为2天、而冷用户数据和快照的默认冷却期为31天。cooling-days参数不适用于所有分层策略。

执行完整备份时、是否从对象存储中检索到所有分层数据?

在完整备份期间、将读取所有冷数据。数据的检索取决于所使用的分层策略。使用全部和冷用户数据和快照策略时、冷数据不会回写到性能层。使用冷快照策略时、只有在备份使用旧快照时、才会检索其冷数据块。

是否可以为每个卷选择分层大小?

否但是、您可以选择哪些卷符合分层条件、要分层的数据类型及其冷却期。这是通过将分层策略与该卷关联来实

现的。

所有用户数据策略是否是数据保护卷的唯一选项?

否数据保护(DP)卷可以与三个可用策略中的任何一个相关联。源卷和目标(DP)卷上使用的策略类型决定了数据的写入位置。

将卷的分层策略重置为无会重新融合冷数据还是仅阻止将来的冷数据块移动到云?

重置分层策略时不会发生重新融合、但它会阻止新的冷块移至云层。

将数据分层到云后、是否可以更改分层策略?

是的。更改后的行为取决于新的关联策略。

如果我要确保某些数据不会移动到云、我应该怎么做?

请勿将分层策略与包含该数据的卷相关联。

这些文件的元数据存储在何处?

卷的元数据始终存储在本地的性能层上—它永远不会分层到云。

网络和安全性

以下问题与网络连接和安全性有关。

网络连接要求是什么?

• ONTAP 集群通过端口 443 启动与对象存储提供程序的 HTTPS 连接。

ONTAP 可在对象存储之间读取和写入数据。对象存储永远不会启动,而只是响应。

- 对于 StorageGRID , ONTAP 集群会通过用户指定的端口启动与 StorageGRID 的 HTTPS 连接(此端口可在分层设置期间进行配置)。
- Connector 需要通过端口 443 与 ONTAP 集群,对象存储和云分层服务建立出站 HTTPS 连接。

有关详细信息,请参见:

- "将数据分层到Amazon S3"
- "将数据分层到Azure Blob存储"
- "将数据分层到Google Cloud Storage"
- "将数据分层到StorageGRID"
- "将数据分层到S3对象存储"

为了管理存储在云中的冷数据、我可以使用哪些工具进行监控和报告?

除云分层之外、 "Active IQ Unified Manager" 和 "Active IQ 数字顾问" 可用于监控和报告。

如果云提供商的网络链路出现故障、会产生什么影响?

如果发生网络故障、本地性能层将保持联机状态、热数据仍可访问。但是、已移至云层的块将无法访问、应用程序在尝试访问该数据时将收到错误消息。恢复连接后、所有数据都可以无缝访问。

是否有网络带宽建议?

底层FabricPool 分层技术读取延迟取决于与云层的连接。尽管分层可在任何带宽上运行、但建议将集群间LIF放置在10 Gbps端口上、以提供足够的性能。对于此连接器、没有任何建议或带宽限制。

用户尝试访问分层数据时是否存在任何延迟?

是的。云层不能提供与本地层相同的延迟、因为延迟取决于连接情况。为了估算对象存储的延迟和吞吐量、Cloud Tiering提供了一个云性能测试(基于ONTAP 对象存储配置程序)、可在连接对象存储后以及设置分层之前使用该测试。

如何保护数据安全?

AES-256-GCM加密在性能层和云层上均保持不变。TLS 1.2加密用于在各层之间移动时对通过线缆传输的数据进行加密、以及对连接器与ONTAP 集群和对象存储之间的通信进行加密。

是否需要在AFF 上安装和配置以太网端口?

是的。必须在以太网端口上配置集群间LIF、该端口位于HA对中的每个节点上、该HA对托管包含您计划分层到 云的数据的卷。有关详细信息、请参见计划对数据进行分层的云提供商的要求部分。

需要哪些权限?

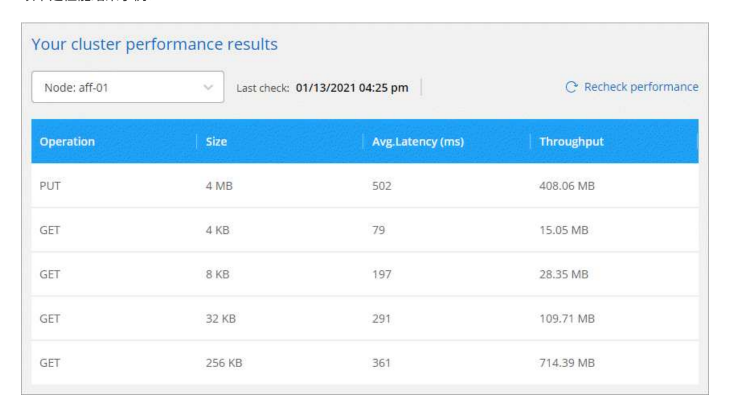
- "对于Amazon、需要具有管理S3存储分段的权限"。
- 对于Azure、除了您需要为Cloud Manager提供的权限之外、不需要任何额外的权限。
- "对于Google Cloud、具有存储访问密钥的服务帐户需要具有存储管理员权限"。
- "对于StorageGRID、需要S3权限"。
- "对于与S3兼容的对象存储、需要S3权限"。

使用 Cloud Tiering

测量网络延迟和吞吐量性能

在设置数据分层前后运行云性能测试,以测量从 ONTAP 集群到对象存储的网络延迟和吞吐量性能。此测试还可确定发生的任何故障。

以下是性能结果示例:



最好在集群的 CPU 利用率低于 50% 时运行此检查。

尚未设置分层的集群的步骤

- 1. 在 Cloud Manager 顶部,单击*分层*。
- 2. 从*集群信息板*中,单击集群的菜单图标并选择*云性能测试*。
- 3. 查看详细信息并单击*继续*。
- 4. 按照提示提供所需信息。

您需要提供的信息与您在集群上设置分层时的信息相同。

5. 或者,继续执行"分层卷"向导以完成设置。

已设置分层的集群的步骤

- 1. 在 Cloud Manager 顶部,单击 * 分层 * 。
- 2. 从*集群信息板*中,单击集群的菜单图标并选择*云性能测试*。
- 3. 从下拉列表中选择一个节点。

4. 查看结果或重新检查性能。

从集群管理数据分层

现在,您已从内部 ONTAP 集群设置了数据分层,您可以对其他卷中的数据进行分层,更改卷的分层策略,发现其他集群等。

对其他卷中的数据进行分层

可以随时为其他卷设置数据分层,例如,在创建新卷之后。



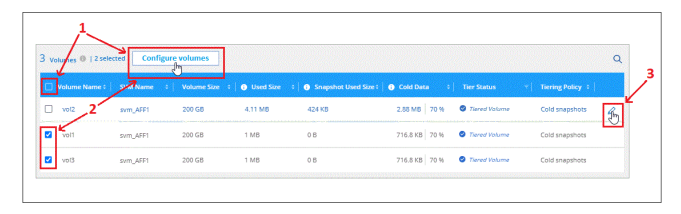
您无需配置对象存储,因为在最初为集群设置分层时已对其进行配置。ONTAP 会将任何其他卷中的非活动数据分层到同一对象存储。

步骤

- 1. 在 Cloud Manager 顶部,单击*分层*。
- 2. 在*集群信息板*中,单击集群的*分层卷*。



- 3. 在 Tier Volumes 页面上,选择要为其配置分层的卷,然后启动分层策略页面:
 - 。 要选择所有卷,请选中标题行(Volume Name),,然后单击 * 配置卷 * 。
 - 。要选择多个卷,请选中每个卷对应的框(☑ volume_1),然后单击 * 配置卷 * 。
 - 要选择单个卷,请单击行(或 🖍 图标)。



4. 在 Tiering Policy 对话框中,选择一个分层策略,也可以调整选定卷的散热天数,然后单击*应用*。

"了解有关卷分层策略和散热天数的更多信息"。



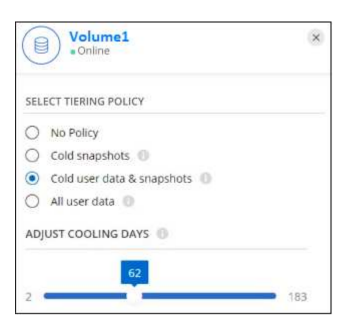
选定卷开始将其数据分层到云。

更改卷的分层策略

更改卷的分层策略会更改 ONTAP 将冷数据分层到对象存储的方式。更改从更改策略开始。它只会更改卷的后续分层行为,不会追溯性地将数据移动到云层。

步骤

- 1. 在 Cloud Manager 顶部,单击 * 分层 * 。
- 2. 在*集群信息板*中,单击集群的*分层卷*。
- 3. 单击卷对应的行,选择分层策略,也可以调整散热天数,然后单击*应用*。
 - "了解有关卷分层策略和散热天数的更多信息"。



。注: *如果您看到用于"检索分层数据"的选项,请参见将数据从云层迁移回性能层了解详细信息。

分层策略将发生更改,数据将开始根据新策略进行分层。

将数据从云层迁移回性能层

从云访问的分层数据可能会 "重新加热 "并移回性能层。但是,如果要主动将数据从云层提升到性能层,可以在 Tiering Policy 对话框中执行此操作。使用 ONTAP 9.8 及更高版本时,可以使用此功能。

如果您要停止对卷使用分层,或者决定将所有用户数据保留在性能层上,而将 Snapshot 副本保留在云层上,则可以执行此操作。

有两个选项:

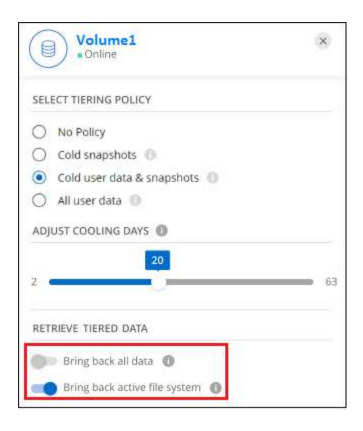
选项	Description	对分层策略的影响
恢复所有数据	检索在云中分层的所有卷数据和 Snapshot 副本,并将其提升到性能层。	分层策略已更改为 " 无策略 " 。
返回活动文件系统	仅检索云中分层的活动文件系统数据并将其提升 到性能层(Snapshot 副本仍保留在云中)。	分层策略更改为 " 冷快照 " 。



云提供商可能会根据从云端传输的数据量向您收取费用。

确保性能层中有足够的空间用于从云中移动的所有数据。

- 1. 在 Cloud Manager 顶部,单击*分层*。
- 2. 在*集群信息板*中,单击集群的*分层卷*。
- 3. 单击 图标,选择要使用的检索选项,然后单击*应用*。



分层策略将更改,分层数据将开始迁移回性能层。根据云中的数据量,传输过程可能需要一些时间。

管理聚合上的分层设置

内部 ONTAP 系统中的每个聚合都有两个可调整的设置: 分层填充度阈值以及是否已启用非活动数据报告。

分层填充度阈值

将阈值设置为较低的数字可减少分层之前需要存储在性能层上的数据量。对于活动数据很少的大型聚合,此功能可能很有用。

如果将阈值设置为更高的数字,则会增加分层之前需要存储在性能层上的数据量。这对于仅在聚合接近最大容量时才分层的解决方案可能很有用。

非活动数据报告

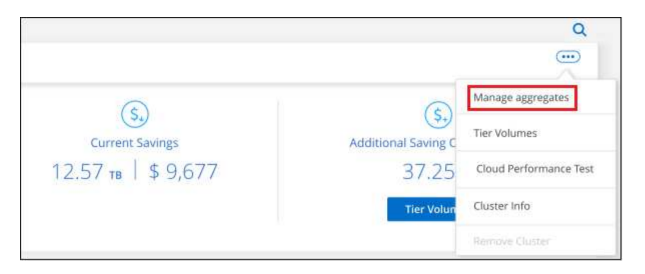
非活动数据报告(IDR)使用 31 天的冷却期来确定哪些数据被视为非活动数据。分层的冷数据量取决于在卷上设置的分层策略。此数量可能与 IDR 使用 31 天冷却期检测到的冷数据量不同。



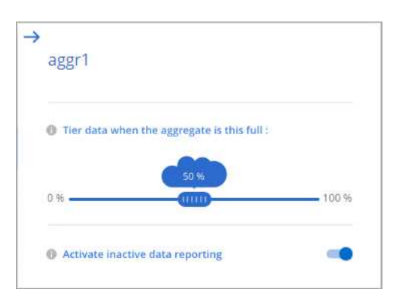
最好保持 IDR 处于启用状态,因为它有助于识别非活动数据和节省空间的机会。如果在聚合上启用了数据分层,则 IDR 必须保持启用状态。

步骤

- 1. 在 Cloud Manager 顶部,单击 * 分层 * 。
- 2. 从 * 云分层 * 页面中, 单击集群的菜单图标并选择 * 管理聚合 * 。



- 3. 在*管理聚合*页面上,单击 🖊 表中聚合的图标。
- 4. 修改填充度阈值, 然后选择是启用还是禁用非活动数据报告。



5. 单击*应用*。

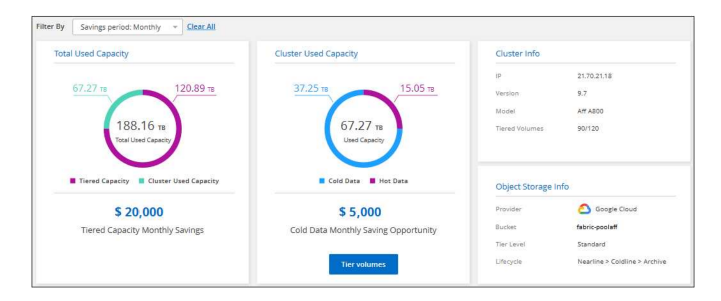
查看集群的分层信息

您可能希望查看云层中的数据量以及磁盘上的数据量。或者,您可能希望查看集群磁盘上的热数据量和冷数据量。Cloud Tiering 可为每个集群提供此信息。

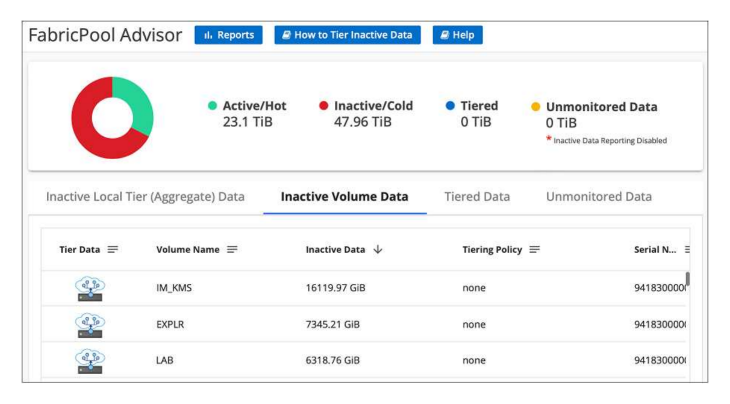
步骤

- 1. 在 Cloud Manager 顶部,单击 * 分层 * 。
- 2. 从*集群信息板*中,单击集群的菜单图标并选择*集群信息*。
- 3. 查看有关集群的详细信息。

以下是一个示例:



您也可以 "从 Active IQ 数字顾问查看集群的分层信息" 如果您熟悉此 NetApp 产品,只需从左侧导航窗格中选择 * FabricPool Advisor* 即可。

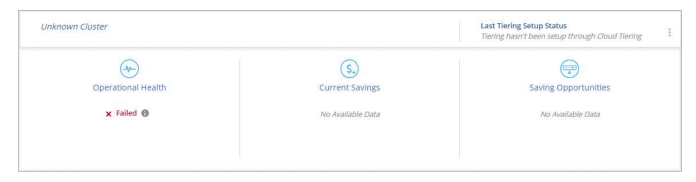


修复运行状况

可能会发生故障。否则, Cloud Tiering 会在集群信息板上显示 " 失败 " 运行状况。运行状况反映了 ONTAP 系统和 Cloud Manager 的状态。

步骤

1. 确定运行状况为 "Failed" 的任何集群。



- 2. 将鼠标悬停在上 🗈 图标以查看失败原因。
- 3. 更正问题描述:
 - a. 验证 ONTAP 集群是否正常运行,以及它是否与对象存储提供程序建立了入站和出站连接。
 - b. 验证 Cloud Manager 是否已与云分层服务,对象存储以及它发现的 ONTAP 集群建立出站连接。

从 Cloud Tiering 发现其他集群

您可以从分层 *Cluster Dashboard* 将未发现的内部 ONTAP 集群添加到 Cloud Manager 中,以便为集群启用分层。

请注意, Tiering on-Prem Overview 页面上也会显示一些按钮,用于发现其他集群。

步骤

- 1. 在 Cloud Tiering 中, 单击*集群信息板*选项卡。
- 2. 要查看任何未发现的集群,请单击*显示未发现的集群*。



如果您的 NSS 凭据保存在 Cloud Manager 中,则您帐户中的集群将显示在列表中。

如果您的 NSS 凭据未保存在 Cloud Manager 中,则系统会首先提示您添加凭据,然后才能看到未发现的集群。

3. 向下滚动页面以查找集群。



- 4. 对于要通过 Cloud Manager 管理并实施数据分层的集群,请单击*发现集群*。
- 5. 在 Choose a Location 页面上,已预先选择内部部署 ONTAP * ,因此只需单击 * 继续 * 。
- 6. 在 _Cluster ONTAP 详细信息 _ 页面上,输入管理员用户帐户的密码,然后单击*添加*。 请注意,集群管理 IP 地址会根据您的 NSS 帐户中的信息进行填充。
- 7. 在 Details & Credentials 页面上,集群名称已添加为工作环境名称,因此只需单击 * 执行 * 即可。

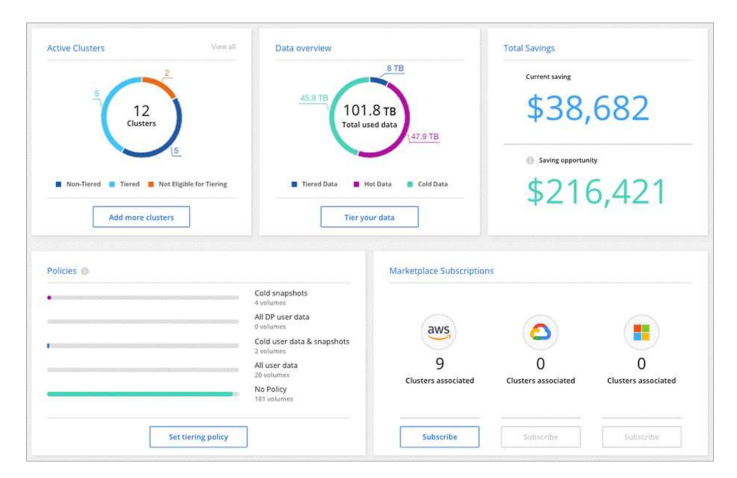
Cloud Manager 会发现集群,并使用集群名称作为工作环境名称将其添加到 Canvas 中的工作环境中。

您可以在右侧面板中为此集群启用分层服务或其他服务。

简要了解集群中的数据分层

Cloud Tiering 可提供每个内部集群的数据分层的聚合视图。此概述可清晰地描述您的环境并使您能够采取适当的措施。

Cloud Tiering 提供了有关您的环境的以下详细信息:



活动集群

当前将数据分层到云的集群数量,未将数据分层到云的集群数量以及不支持数据分层的集群数量。

数据概述

分层到云的数据量,以及集群上的冷热数据量。

总节省量

通过将数据分层到云节省的资金量,以及通过将更多数据分层到云节省的资金量。

策略

每个分层策略应用于卷的次数。

Marketplace 订阅

与每种类型的 Marketplace 订阅关联的集群数量以及有关您的订阅状态的指示。

步骤

1. 单击 * 分层 > 内部概述 * 。

参考

支持的 S3 存储类和区域

Cloud Tiering 支持多个 S3 存储类和大多数地区。

支持的 S3 存储类

在将数据分层设置为 AWS 时, Cloud Tiering 会自动对非活动数据使用 *Standard* 存储类。Cloud Tiering 可以应用生命周期规则,以便数据在一定天数后从 *Standard* 存储类过渡到另一个存储类。您可以从以下存储类中进行选择:

- •标准—不经常访问
- · 一个 ZONE 不常访问
- 智能分层(在访问模式发生变化时, AWS 会在两个层之间自动移动数据—频繁访问和不频繁访问)
- Glacier 即时检索

如果不选择其他存储类,则数据将保留在 Standard 存储类中,不会应用任何规则。

配置 Cloud Tiering 生命周期规则时,在 AWS 帐户中设置存储分段时,不得配置任何生命周期规则。

"了解 S3 存储课程"。

支持的 AWS 区域

Cloud Tiering 支持以下 AWS 区域。

亚太地区

- 孟买
- 汉城
- 新加坡
- 悉尼
- 东京

欧洲

- 法兰克福
- 爱尔兰
- 伦敦
- 巴黎
- 斯德哥尔摩

北美

- 加拿大中部
- 美国东部(N.维吉尼亚)
- 美国东部(俄亥俄州)
- 美国西部(N.加利福尼亚)
- US West (俄勒冈州)

南美洲

· São

支持的 Azure Blob 访问层和区域

Cloud Tiering 支持两个访问层和大多数地区。

支持的 Azure Blob 访问层

在将数据分层设置为 Azure 时, Cloud Tiering 会自动对非活动数据使用 *hot* 访问层。Cloud Tiering 可以应用生命周期规则,以便数据在一定天数后从 *hot* 访问层过渡到 *cool* 访问层。

如果不选择 cool 访问层,则数据将保留在 hot 访问层中,不会应用任何规则。

在配置 Cloud Tiering 生命周期规则时,在 Azure 帐户中设置容器时不得配置任何生命周期规则。

"了解 Azure Blob 访问层"。

支持的 Azure 区域

Cloud Tiering 支持以下 Azure 区域。

非洲

• 南非北部

亚太地区

- 澳大利亚东部
- 澳大利亚东南部
- 东亚
- 日本东部
- 日本西部
- 韩国中部
- 韩国
- 东南亚

欧洲

- 法国中部
- 德国中西部
- 德国北部
- 北欧
- 英国南部
- 英国西部

• 西欧

北美

- 加拿大中部
- 加拿大东部
- 位于美国中部
- 美国东部
- 美国东部 2.
- 位于美国中部北部
- 位于美国中部南部
- 美国西部
- 美国西部 2.
- 位于美国西部

南美洲

• 巴西南部

支持的 Google Cloud 存储类和区域

Cloud Tiering 支持多个 Google Cloud 存储类和大多数地区。

支持的 GCP 存储类

将数据分层设置为 GCP 时, Cloud Tiering 会自动对非活动数据使用 *Standard* 存储类。Cloud Tiering 可以应用 生命周期规则,以便数据在一定天数后从 *Standard* 存储类过渡到其他存储类。您可以从以下存储类中进行选择:

- 近线
- 冷线
- 归档

如果不选择其他存储类,则数据将保留在 Standard 存储类中,不会应用任何规则。

在配置 Cloud Tiering 生命周期规则时,在 Google 帐户中设置存储分段时不得配置任何生命周期规则。

"了解 Google Cloud 存储课程"。

支持的 Google Cloud 地区

Cloud Tiering 支持以下区域。

美洲

• 爱荷华州

- 洛杉矶
- Montree.
- 不包括维吉尼亚)
- 俄勒冈州
- 圣保罗
- 南卡罗来纳州

亚太地区

- 中国香港
- 孟买
- 大城
- 新加坡
- 悉尼
- 中国台湾
- 东京

欧洲

- 比利时
- 芬兰
- 法兰克福
- 伦敦
- 荷兰
- 苏黎世

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"
- "有关 Cloud Tiering 的注意事项"

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.