



对对象执行的操作

StorageGRID

NetApp
February 20, 2024

目录

对对象执行的操作	1
使用 S3 对象锁定	4
使用 S3 Select	6
使用服务器端加密	9
获取对象	11
HEAD 对象	13
后对象还原	15
PUT 对象	17
PUT 对象—复制	21
SelectObjectContent	24

对对象执行的操作

本节介绍 StorageGRID 系统如何对对象实施 S3 REST API 操作。

以下条件适用于所有对象操作：

- StorageGRID [一致性控制](#) 支持对对象执行的所有操作，但以下操作除外：
 - 获取对象 ACL
 - 选项 /
 - PUT 对象合法保留
 - 放置对象保留
 - 选择对象内容
- 冲突的客户端请求（例如，两个客户端写入同一密钥）将以 "最新成功" 为基础进行解决。"最新赢单" 评估的时间取决于 StorageGRID 系统何时完成给定请求，而不是 S3 客户端何时开始操作。
- StorageGRID 存储分段中的所有对象均归存储分段所有者所有，包括由匿名用户或其他帐户创建的对象。
- 无法通过 S3 访问通过 Swift 载入到 StorageGRID 系统的数据对象。

下表介绍了 StorageGRID 如何实施 S3 REST API 对象操作。

操作	实施
删除对象	<p>不支持多因素身份验证（ Multi-Factor Authentication ， MFA ）和响应标头 <code>x-AMZ-MFA</code> 。</p> <p>在处理删除对象请求时， StorageGRID 会尝试立即从所有存储位置删除此对象的所有副本。如果成功， StorageGRID 会立即向客户端返回响应。如果无法在 30 秒内删除所有副本（例如，由于某个位置暂时不可用），则 StorageGRID 会将这些副本排队等待删除，然后指示客户端成功删除。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 版本控制 * <p>要删除特定版本，请求者必须是存储分段所有者，并使用 <code>veversionId Subresource</code>。使用此子资源将永久删除此版本。如果 <code>veversionId</code> 对应于删除标记，则返回的响应标头 <code>x-AMZ-delete-marker</code> 将设置为 <code>true</code>。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果在已启用版本的存储分段上删除不带 <code>veversionId Subresource</code> 的对象，则会生成删除标记。使用 <code>x-AMZ-version-id</code> 响应标头返回删除标记的 <code>veversionId</code>，返回的 <code>x-AMZ-delete-marker response</code> 标头设置为 <code>true</code>。 • 如果在版本暂停的分段上删除了不带 <code>veversionId Subresource</code> 的对象，则会永久删除已存在的 "null" 版本或 "null" 删除标记，并生成新的 "null" 删除标记。返回的 <code>x-AMZ-delete-marker</code> 响应标头设置为 <code>true</code>。 • 注意 *：在某些情况下，一个对象可能存在多个删除标记。
删除多个对象	<p>不支持多因素身份验证（ Multi-Factor Authentication ， MFA ）和响应标头 <code>x-AMZ-MFA</code> 。</p> <p>可以在同一请求消息中删除多个对象。</p>
删除对象标记	<p>使用 <code>tagging Subresource</code> 从对象中删除所有标记。在所有 Amazon S3 REST API 行为下实施。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 版本控制 * <p>如果未在此请求中指定 <code>veversionId query</code> 参数，则此操作将删除受版本控制的存储分段中最新版本对象的所有标记。如果对象的当前版本为删除标记，则返回 "n MethodNotAllowed" 状态，并将 <code>x-AMZ-delete-marker response</code> 标头设置为 <code>true</code>。</p>
获取对象	<p>获取对象</p>
获取对象 ACL	<p>如果为帐户提供了必要的访问凭据，则此操作将返回肯定响应以及对象所有者的 ID ， <code>DisplayName</code> 和权限，指示所有者对对象具有完全访问权限。</p>

操作	实施
获取对象合法保留	使用 S3 对象锁定
获取对象保留	使用 S3 对象锁定
获取对象标记	<p>使用 <code>tagging Subresource</code> 返回对象的所有标记。在所有 Amazon S3 REST API 行为下实施</p> <ul style="list-style-type: none"> • 版本控制 * <p>如果在请求中未指定 <code>versionId query</code> 参数，则此操作将返回受版本控制的存储分段中最新版本对象的所有标记。如果对象的当前版本为删除标记，则返回 "MethodNotAllowed" 状态，并将 <code>x-AMZ-delete-marker response</code> 标头设置为 <code>true</code>。</p>
HEAD 对象	HEAD 对象
后对象还原	后对象还原
PUT 对象	PUT 对象
PUT 对象—复制	PUT 对象—复制
PUT 对象合法保留	使用 S3 对象锁定
放置对象保留	使用 S3 对象锁定

操作	实施
PUT 对象标记	<p>使用 tagging Subresource 向现有对象添加一组标记。在所有 Amazon S3 REST API 行为下实施</p> <ul style="list-style-type: none"> 对象标记限制 * <p>您可以在上传新对象时为其添加标记，也可以将其添加到现有对象中。StorageGRID 和 Amazon S3 对每个对象最多支持 10 个标记。与对象关联的标记必须具有唯一的标记密钥。一个标记密钥的长度最多可以是 128 个 Unicode 字符，而标记值的长度最多可以是 256 个 Unicode 字符。密钥和值区分大小写。</p> <ul style="list-style-type: none"> 标记更新和载入行为 * <p>使用 PUT 对象标记更新对象的标记时，StorageGRID 不会重新载入对象。这意味着不会使用匹配 ILM 规则中指定的 " 载入行为 " 选项。通过正常后台 ILM 进程重新评估 ILM 时，更新触发的任何对象放置更改都会进行。</p> <p>这意味着，如果 ILM 规则对载入行为使用严格选项，则在无法放置所需对象时（例如，由于新需要的位置不可用），不会执行任何操作。更新后的对象会保留其当前位置，直到可以进行所需的位置为止。</p> <ul style="list-style-type: none"> 解决冲突 * <p>冲突的客户端请求（例如，两个客户端写入同一密钥）将以 " 最新成功 " 为基础进行解决。" 最新赢单 " 评估的时间取决于 StorageGRID 系统何时完成给定请求，而不是 S3 客户端何时开始操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> 版本控制 * <p>如果在请求中未指定 <code>versionId query</code> 参数，则该操作会向受版本控制的存储分段中的对象的最新版本添加标记。如果对象的当前版本为删除标记，则返回 "MethodNotAllowed" 状态，并将 <code>x-AMZ-delete-marker response</code> 标头设置为 <code>true</code>。</p>

相关信息

[在审核日志中跟踪 S3 操作](#)

使用 S3 对象锁定

如果为 StorageGRID 系统启用了全局 S3 对象锁定设置，则可以在启用了 S3 对象锁定的情况下创建存储分段，然后为每个存储分段指定默认保留期限，或者为添加到存储分段的每个对象版本指定特定的保留截止日期和合法保留设置。

通过 S3 对象锁定，您可以指定对象级别的设置，以防止对象在固定时间内或无限期地被删除或覆盖。

StorageGRID S3 对象锁定功能提供了一种保留模式，相当于 Amazon S3 合规模式。默认情况下，任何用户都无法覆盖或删除受保护的版本。StorageGRID S3 对象锁定功能不支持监管模式，并且不允许具有特殊权限的用户绕过保留设置或删除受保护的版本。

为存储分段启用 S3 对象锁定

如果为 StorageGRID 系统启用了全局 S3 对象锁定设置，则可以选择在创建每个分段时启用 S3 对象锁定。您可以使用以下任一方法：

- 使用租户管理器创建存储分段。

使用租户帐户

- 使用具有 `x-AMZ-bucket-object-lock-enabled` 请求标题的 PUT Bucket 请求创建存储分段。

对存储分段执行的操作

创建存储分段后，您无法添加或禁用 S3 对象锁定。S3 对象锁定需要分段版本控制，在创建分段时会自动启用分段版本控制。

启用了 S3 对象锁定的存储分段可以包含具有和不具有 S3 对象锁定设置的对象组合。StorageGRID 支持 S3 对象锁定分段中的对象的默认保留期限，并支持 PUT 对象锁定配置分段操作。`s3:object-lock-remaining-retention-days` 策略条件键可设置对象允许的最小和最大保留期限。

确定是否为存储分段启用了 S3 对象锁定

要确定是否已启用 S3 对象锁定，请使用 [获取对象锁定配置](#) 请求。

使用 S3 对象锁定设置创建对象

要在将对象版本添加到启用了 S3 对象锁定的存储分段时指定 S3 对象锁定设置，请问题描述 对 PUT 对象，PUT 对象 - 复制或启动多部件上传请求。请使用以下请求标头。



创建存储分段时，必须启用 S3 对象锁定。创建存储分段后，您无法添加或禁用 S3 对象锁定。

- `x-AMZ-object-lock-mode`，必须符合要求（区分大小写）。



如果指定 `x-AMZ-object-lock-mode`，则还必须指定 `x-AMZ-object-lock-retain-until date`。

- `x-AMZ-object-lock-retain-until date`
 - 保留日期值的格式必须为 `2020-08-10T21 : 46 : 00Z`。允许使用小数秒，但仅保留 3 位小数（精确度为毫秒）。不允许使用其他 ISO 8601 格式。
 - 保留截止日期必须为未来日期。
- `x-AMZ-object-lock-legal-hold`

如果处于合法保留状态（区分大小写），则对象将置于合法保留状态。如果关闭了合法保留，则不会进行合法保留。任何其他值都会导致 400 错误请求（InvalidArgument）错误。

如果您使用上述任一请求标头，请注意以下限制：

- 如果 PUT 对象请求中存在任何 `x-AMZ-object-lock-*` 请求标头，则需要提供 `Content-MD5` 请求标

头。PUT 对象 - 复制或启动多部件上传不需要 Content-MD5。

- 如果存储分段未启用 S3 对象锁定，并且存在 `x-AMZ-object-lock-*` 请求标头，则会返回 400 错误请求（InvalidRequest）错误。
- PUT 对象请求支持使用 `x-AMZ-storage-class : reduced_redundancy` 来匹配 AWS 行为。但是，如果在启用了 S3 对象锁定的情况下将对象载入存储分段，则 StorageGRID 将始终执行双提交载入。
- 如果已配置标题 `x-AMZ-object-lock-mode`，`x-AMZ-object-lock-retain-tilt-date` 和 `x-AMZ-object-lock-legal-hold`，并且请求发送方具有正确的 `s3 : get*` 权限，则后续 GET 或 HEAD 对象版本响应将包括标题 `x-AMZ-object-lock-legal-hold`。
- 如果后续的删除对象版本或删除对象版本请求早于保留截止日期或处于合法保留状态，则此请求将失败。

更新 S3 对象锁定设置

如果需要更新现有对象版本的合法保留或保留设置，可以执行以下对象子资源操作：

- PUT 对象合法保留

如果新的合法保留值为 on，则对象将置于合法保留状态。如果合法保留值为 off，则取消合法保留。

- 放置对象保留

- 模式值必须符合 requirements（区分大小写）。
- 保留日期值的格式必须为 `2020-08-10T21 : 46 : 00Z`。允许使用小数秒，但仅保留 3 位小数（精确度为毫秒）。不允许使用其他 ISO 8601 格式。
- 如果对象版本具有现有的保留日期，则只能增加此保留日期。新的价值必须是未来的。

相关信息

[使用 ILM 管理对象](#)

[使用租户帐户](#)

[PUT 对象](#)

[PUT 对象—复制](#)

[启动多部件上传](#)

[对象版本控制](#)

"《Amazon Simple Storage Service 用户指南：使用 S3 对象锁定》"

使用 S3 Select

StorageGRID 支持以下 AWS S3 Select 子句，数据类型和运算符 [SelectObjectContent 命令](#)。



不支持未列出的任何项目。

有关语法，请参见 [SelectObjectContent](#)。有关 S3 Select 的详细信息，请参见 ["适用于 S3 Select 的 AWS 文档"](#)

"。

只有启用了 S3 Select 的租户帐户才能进行问题描述 SelectObjectContent 查询。请参见 [使用 S3 Select 的注意事项和要求](#)。

条款

- 选择列表
- from 子句
- Where 子句
- Limit 子句

数据类型

- 池
- 整型
- string
- 浮点
- 小数点，数字
- timestamp

运算符

逻辑运算符

- 和
- 不是
- 或

比较运算符

- <
- >
- < =
- > =
- =
- =
- <>
- ! =
- 介于之间
- 在中

模式匹配运算符

- 例如
- _
- %

统一运算符

- 为空
- 不为空

数学运算符

- +
- -
- *
- /
- %

StorageGRID 遵循 AWS S3 Select 运算符优先级。

聚合函数

- 平均 ()
- 计数 (*)
- 最大值 ()
- 最小值 ()
- sum ()

条件函数

- 案例
- 合并
- NULLIF

转换函数

- cast (用于受支持的数据类型)

date 函数

- 日期添加
- 日期差异
- 提取

- to_string
- to_timestamp
- UTCNOW

字符串函数

- char_length , character_length
- 更低
- 子字符串
- 剪切
- 上限

使用服务器端加密

服务器端加密可用于保护空闲对象数据。StorageGRID 会在写入对象时对数据进行加密，并在您访问对象时对数据进行解密。

如果要使用服务器端加密，可以根据加密密钥的管理方式从两个互斥选项中选择任一选项：

- *SSE（使用 StorageGRID 管理的密钥进行服务器端加密）*：在问题描述 S3 请求以存储对象时，StorageGRID 会使用唯一密钥对对象进行加密。在问题描述 S3 请求以检索对象时，StorageGRID 会使用存储的密钥对对象进行解密。
- *SSI-C（使用客户提供的密钥进行服务器端加密）*：在问题描述 S3 请求以存储对象时，您可以提供自己的加密密钥。检索对象时，您可以在请求中提供相同的加密密钥。如果这两个加密密钥匹配，则会对对象进行解密，并返回您的对象数据。

虽然 StorageGRID 负责管理所有对象加密和解密操作，但您必须管理提供的加密密钥。



您提供的加密密钥永远不会存储。如果丢失加密密钥，则会丢失相应的对象。



如果使用 SSE 或 SSI-C 对对象进行加密，则会忽略任何分段级别或网格级别的加密设置。

使用 **SS**

要使用 StorageGRID 管理的唯一密钥对对象进行加密，请使用以下请求标头：

```
x-AMZ-server-side encryption
```

以下对象操作支持此命令头：

- PUT 对象
- PUT 对象—复制
- 启动多部件上传

使用 SSI-C

要使用您管理的唯一密钥对对象进行加密，请使用三个请求标头：

请求标题	Description
<code>x-AMZ-server-side encryption -customer-运算 法则</code>	指定加密算法。标题值必须为 AES256。
<code>x-AMZ-server-side encryption -customer -key</code>	指定用于对对象进行加密或解密的加密密钥。密钥的值必须为 256 位 base64 编码。
<code>x-AMZ-server-side -m ü s-customer-key-md5 encryption</code>	根据 RFC 1321 指定加密密钥的 MD5 摘要，用于确保加密密钥的传输没有错误。MD5 摘要的值必须为 base64 编码的 128 位。

以下对象操作支持 SSI-C 请求标头：

- 获取对象
- HEAD 对象
- PUT 对象
- PUT 对象—复制
- 启动多部件上传
- 上传部件
- 上传部件—复制

将服务器端加密与客户提供的密钥（ SSI-C ）结合使用的注意事项

在使用 SSI-C 之前，请注意以下注意事项：

- 必须使用 https 。



使用 SSI-C 时， StorageGRID 会拒绝通过 http 发出的任何请求出于安全考虑，您应考虑使用 http 意外发送的任何密钥受到损坏。丢弃该密钥，并根据需要旋转。

- 响应中的 ETag 不是对象数据的 MD5 。
- 您必须管理加密密钥到对象的映射。StorageGRID 不存储加密密钥。您负责跟踪为每个对象提供的加密密钥。
- 如果您的存储分段已启用版本控制，则每个对象版本都应具有自己的加密密钥。您负责跟踪每个对象版本使用的加密密钥。
- 由于您在客户端上管理加密密钥，因此您还必须在客户端上管理任何其他保护措施，例如密钥轮换。



您提供的加密密钥永远不会存储。如果丢失加密密钥，则会丢失相应的对象。

- 如果为存储分段配置了 CloudMirror 复制，则无法载入 SSI-C 对象。载入操作将失败。

相关信息

[获取对象](#)

[HEAD 对象](#)

[PUT 对象](#)

[PUT 对象—复制](#)

[启动多部件上传](#)

[上传部件](#)

[上传部件—复制](#)

["Amazon S3 开发人员指南：使用客户提供的加密密钥（SSI-C）使用服务器端加密保护数据"](#)

获取对象

您可以使用 S3 GET 对象请求从 S3 存储分段检索对象。

获取对象和多部分对象

您可以使用 `partnumber request` 参数检索多部分或分段对象的特定部分。`x-AMZ-MP-parts-count` 响应元素指示对象包含的部件数。

对于已分段 / 多部分对象和未分段 / 非多部分对象，您可以将 `partnumber` 设置为 1；但是，仅对于已分段或多部分对象，才会返回 `x-AMZ-MP-parts-count response` 元素。

使用客户提供的加密密钥（**SSI-C**）进行服务器端加密的请求标头

如果使用您提供的唯一密钥对对象进行加密，请使用所有三个标头。

- `x-AMZ-server-side encrypt-customer-all`：指定 AES256。
- `x-AMZ-server-side encrypt-customer-key`：指定对象的加密密钥。
- `x-AMZ-server-side encrypt-customer-key-md5`：指定对象加密密钥的 MD5 摘要。



您提供的加密密钥永远不会存储。如果丢失加密密钥，则会丢失相应的对象。在使用客户提供的密钥保护对象数据之前，请查看“使用服务器端加密”中的注意事项。

用户元数据中的 **UTF-8** 字符

StorageGRID 不会解析或解释用户定义的元数据中的转义 UTF-8 字符。如果密钥名称或值包含不可打印的字符，则对用户定义的元数据中包含转义 UTF-8 字符的对象的获取请求不会返回 `x-AMZ-MISSING-meta` 标头。

请求标头不受支持

不支持以下请求标头，并返回 `XNotImplemented`：

- x-AMZ-website-redirect-location

版本控制

如果未指定 `versionId` Subresource，则此操作将提取受版本控制的存储分段中的对象的最新版本。如果对象的当前版本为删除标记，则返回 "not found" 状态，并将 `x-AMZ-delete-marker` response 标头设置为 `true`。

Cloud Storage Pool 对象的 GET 对象行为

如果某个对象已存储在云存储池中（请参见有关通过信息生命周期管理来管理对象的说明），则 GET 对象请求的行为取决于对象的状态。有关详细信息，请参见 "head Object"。



如果某个对象存储在云存储池中，并且该对象的一个或多个副本也位于网格中，则获取对象请求将尝试从网格中检索数据，然后再从云存储池中检索数据。

对象的状态	GET 对象的行为
对象已载入 StorageGRID 但尚未通过 ILM 进行评估，或者存储在传统存储池中的对象或使用纠删编码	200 正常 检索对象的副本。
云存储池中的对象，但尚未过渡到无法检索的状态	200 正常 检索对象的副本。
对象已过渡到无法检索的状态	403 For禁用，InvalidObjectState 使用 POST 对象还原请求将对象还原到可检索的状态。
正在从不可检索状态还原的对象	403 For禁用，InvalidObjectState 等待 POST 对象还原请求完成。
对象已完全还原到云存储池	200 正常 检索对象的副本。

云存储池中的多部分或分段对象

如果您上传的是多部分对象或 StorageGRID 将一个大型对象拆分为多个区块，则 StorageGRID 会通过取样该对象的部分或区块来确定该对象是否在云存储池中可用。在某些情况下，如果对象的某些部分已过渡到不可检索的状态或对象的某些部分尚未还原，则获取对象请求可能会错误地返回 200 正常。

在这些情况下：

- GET 对象请求可能会返回一些数据，但会在传输过程中停止。

- 后续的 GET 对象请求可能会返回 403 Forbidden。

相关信息

[使用服务器端加密](#)

[使用 ILM 管理对象](#)

[后对象还原](#)

[在审核日志中跟踪 S3 操作](#)

HEAD 对象

您可以使用 S3 head Object 请求从对象检索元数据，而无需返回对象本身。如果对象存储在云存储池中，则可以使用 head 对象确定对象的过渡状态。

head 对象和多部分对象

您可以使用 `partnumber request` 参数检索多部分或已分段对象的特定部分的元数据。`x-AMZ-MP-parts-count` 响应元素指示对象包含的部件数。

对于已分段 / 多部分对象和未分段 / 非多部分对象，您可以将 `partnumber` 设置为 1；但是，仅对于已分段或多部分对象，才会返回 `x-AMZ-MP-parts-count response` 元素。

使用客户提供的加密密钥（**SSI-C**）进行服务器端加密的请求标头

如果对象使用您提供的唯一密钥进行加密，请使用所有这三个标头。

- `x-AMZ-server-side encrypt-customer-all`：指定 AES256。
- `x-AMZ-server-side encrypt-customer-key`：指定对象的加密密钥。
- `x-AMZ-server-side encrypt-customer-key-md5`：指定对象加密密钥的 MD5 摘要。



您提供的加密密钥永远不会存储。如果丢失加密密钥，则会丢失相应的对象。在使用客户提供的密钥保护对象数据之前，请查看“使用服务器端加密”中的注意事项。

用户元数据中的 **UTF-8** 字符

StorageGRID 不会解析或解释用户定义的元数据中的转义 UTF-8 字符。如果密钥名称或值包含不可打印的字符，则对用户定义的元数据中包含转义 UTF-8 字符的对象发出的 HEAD 请求不会返回 `x-AMZ-MISSING-meta` 标头。

请求标头不受支持

不支持以下请求标头，并返回 `XNotImplemented`：

- `x-AMZ-website-redirect-location`

对象的状态	对 head 对象的响应
正在从不可检索状态还原的对象	<p>200 正常</p> <p>X-AMZ-storage-class : Glacier</p> <p>x-AMZ-restore : ongoing-request="true"</p>
对象已完全还原到云存储池	<p>200 正常</p> <p>X-AMZ-storage-class : Glacier</p> <p>x-AMZ-restore : ongoing-request="false" , expiry-date="Sat" , 2018 年 7 月 23 日 00 : 00 : 00 GMT"</p> <p>expiry-date 指示何时将云存储池中的对象返回到不可检索的状态。</p>

云存储池中的多部分或分段对象

如果您上传的是多部分对象或 StorageGRID 将一个大型对象拆分为多个区块，则 StorageGRID 会通过取样该对象的部分或区块来确定该对象是否在云存储池中可用。在某些情况下，如果对象的某些部分已过渡到不可检索的状态或对象的某些部分尚未还原，则 HEAD 对象请求可能会错误地返回 `x-AMZ-restore : ongoing-request="false"`。

版本控制

如果未指定 `versionId` Subresource，则此操作将提取受版本控制的存储分段中的对象的最新版本。如果对象的当前版本为删除标记，则返回 `"not found"` 状态，并将 `x-AMZ-delete-marker` response 标头设置为 `true`。

相关信息

[使用服务器端加密](#)

[使用 ILM 管理对象](#)

[后对象还原](#)

[在审核日志中跟踪 S3 操作](#)

后对象还原

您可以使用 S3 后对象还原请求还原存储在云存储池中的对象。

支持的请求类型

StorageGRID 仅支持后对象还原请求来还原对象。它不支持 `Select` 类型的还原。选择 `Requests return`

XNotImplement已 执行。

版本控制

或者，指定 `veversionId` 以还原受版本控制的存储分段中特定版本的对象。如果未指定 `veversionId`，则会还原对象的最新版本

对云存储池对象执行后对象还原的行为

如果某个对象存储在云存储池中（请参见有关通过信息生命周期管理管理来管理对象的说明），则根据对象的状态，后对象还原请求具有以下行为。有关详细信息，请参见 "head Object" 。



如果某个对象存储在云存储池中，并且该对象的一个或多个副本也位于网格中，则无需发出后对象还原请求来还原该对象。相反，可以使用 GET 对象请求直接检索本地副本。

对象的状态	POST 对象还原的行为
对象已载入 StorageGRID，但尚未通过 ILM 进行评估，或者对象不在云存储池中	403 For禁用，InvalidObjectState
云存储池中的对象，但尚未过渡到无法检索的状态	200 正常 不进行任何更改。 • 注*：在将对象过渡到不可检索状态之前，您不能更改其 到期日期。
对象已过渡到无法检索的状态	202 已接受 在请求正文中指定的天数内将对象的可检索副本还原到云存储池。在此期间结束时，对象将返回到无法检索的状态。 或者，也可以使用 Tier Request 元素来确定完成还原作业所需的时间 (Expedited, Standard 或 Bulk)。如果未指定 Tier，则会使用 Standard Tier。 • 注意*：如果对象已过渡到 S3 Glacier 深度归档或云存储池使用 Azure Blob Storage，则无法使用 Expedited 层还原它。返回以下错误 403 For禁用，InvalidTier：此存储类不支持检索选项。
正在从不可检索状态还原的对象	409 conflict， RestoreAlreadyInProgress
对象已完全还原到云存储池	200 正常 • 注：* 如果对象已还原到可检索状态，您可以通过重新发出 POST 对象还原请求并为 Days 提供新值来更改其 expiry-date。还原日期将相对于请求时间进行更新。

相关信息

[使用 ILM 管理对象](#)

[HEAD 对象](#)

[在审核日志中跟踪 S3 操作](#)

PUT 对象

您可以使用 S3 PUT 对象请求将对象添加到存储分段中。

解决冲突

冲突的客户端请求（例如，两个客户端写入同一密钥）将以 "最新成功" 为基础进行解决。"最新赢单" 评估的时间取决于 StorageGRID 系统何时完成给定请求，而不是 S3 客户端何时开始操作。

对象大小

单个 PUT 对象操作的最大 `_recommended_size` 为 5 GiB（5,368,709,120 字节）。如果对象大于 5 GiB，请改用多部分上传。



在 StorageGRID 11.6 中，单个 PUT 对象操作的最大 `_supported_size` 大小为 5 TiB（5,497,554,138,880 字节）。但是，如果您尝试上传超过 5 GiB 的对象，则会触发 * S3 PUT Object Size Too large* 警报。

用户元数据大小

Amazon S3 将每个 PUT 请求标头中用户定义的元数据的大小限制为 2 KB。StorageGRID 将用户元数据限制为 24 KiB。用户定义的元数据的大小是通过采用 UTF-8 编码的每个键和值的字节数之和来衡量的。

用户元数据中的 UTF-8 字符

如果某个请求在用户定义的元数据的密钥名称或值中包含（未转义） UTF-8 值，则会未定义 StorageGRID 行为。

StorageGRID 不会解析或解释用户定义的元数据的密钥名称或值中包含的转义 UTF-8 字符。转义的 UTF-8 字符被视为 ASCII 字符：

- 如果用户定义的元数据包含转义的 UTF-8 字符，则 PUT，PUT 对象副本，GET 和 HEAD 请求将成功。
- 如果对密钥名称或值的解释值包含不可打印的字符，则 StorageGRID 不会返回 `x-AMZ-MISSING-meta` 标头。

对象标记限制

您可以在上传新对象时为其添加标记，也可以将其添加到现有对象中。StorageGRID 和 Amazon S3 对每个对象最多支持 10 个标记。与对象关联的标记必须具有唯一的标记密钥。一个标记密钥的长度最多可以是 128 个 Unicode 字符，而标记值的长度最多可以是 256 个 Unicode 字符。密钥和值区分大小写。

对象所有权

在 StorageGRID 中，所有对象均归存储分段所有者帐户所有，包括由非所有者帐户或匿名用户创建的对象。

支持的请求标头

支持以下请求标头：

- 缓存控制
- 内容处置
- 内容编码

如果为 内容编码StorageGRID 指定 `AWS-chunked`，则不会验证以下项：

- StorageGRID 不会根据区块数据验证 `chunk-signature`。
- StorageGRID 不会验证为对象提供的 `x-AMZ-解码 内容长度` 值。

- 内容语言
- 内容长度
- 内容 -MD5
- 内容类型
- 到期
- 传输编码

如果同时使用 `AWS-chunked` 有效负载签名，则支持分块传输编码。

- `x-AMZ-meta-`，后跟一个名称 - 值对，其中包含用户定义的元数据。

为用户定义的元数据指定名称 - 值对时，请使用以下通用格式：

```
x-amz-meta-name: value
```

如果要使用 * 用户定义的创建时间 * 选项作为 ILM 规则的参考时间，则必须使用 `creation-time` 作为创建对象时记录的元数据的名称。例如：

```
x-amz-meta-creation-time: 1443399726
```

自 1970 年 1 月 1 日以来，`creation-time` 的值将以秒为单位进行评估。



ILM 规则不能同时使用 * 用户定义的创建时间 * 作为参考时间，也不能使用平衡或严格选项来执行载入行为。创建 ILM 规则时返回错误。

- `X-AMZ-Tagging`

- S3 对象锁定请求标头

- x-AMZ-object-lock-mode
- x-AMZ-object-lock-retain-until date
- x-AMZ-object-lock-legal-hold

如果在不使用这些标题的情况下发出请求，则存储分段默认保留设置用于计算对象版本 retain-until 日期。

使用 S3 对象锁定

- SSA 请求标头：

- x-AMZ-server-side encryption
- x-AMZ-server-side encrypt-customer-key-md5
- x-AMZ-server-side encrypt-customer-key
- x-AMZ-server-side encrypt-customer-encryption

请参见 [\[服务器端加密的请求标头\]](#)

请求标头不受支持

不支持以下请求标头：

- 不支持 x-AMZ-ACL 请求标头。
- 不支持 x-AMZ-website-redirect-location 请求标头并返回 XNotImplemented。

存储类选项

支持 x-AMZ-storage-class 请求标头。为 x-AMZ-storage-class 提交的值会影响 StorageGRID 在载入期间保护对象数据的方式，而不会影响 StorageGRID 系统中存储对象的永久性副本的数量（由 ILM 决定）。

如果与已载入对象匹配的 ILM 规则对载入行为使用 strict 选项，则 x-AMZ-storage-class 标头将不起作用。

以下值可用于 x-AMZ-storage-class：

- standard（默认）
 - * 双提交 *：如果 ILM 规则为载入行为指定了双提交选项，则在载入对象后，系统会立即创建该对象的第二个副本并将其分发到其他存储节点（双提交）。评估 ILM 后，StorageGRID 将确定这些初始临时副本是否满足规则中的放置说明。否则，可能需要在不同位置创建新的对象副本，并且可能需要删除初始中间副本。
 - * 已平衡 *：如果 ILM 规则指定 Balanced 选项，而 StorageGRID 无法立即创建规则中指定的所有副本，则 StorageGRID 会在不同的存储节点上创建两个临时副本。

如果 StorageGRID 可以立即创建 ILM 规则（同步放置）中指定的所有对象副本，则 x-AMZ-storage-class 标头将不起作用。

- re介绍冗余

- * 双提交 *：如果 ILM 规则为载入行为指定了双提交选项，则 StorageGRID 会在载入对象时创建一个临时副本（单个提交）。
- * 已平衡 *：如果 ILM 规则指定 Balified 选项，则只有在系统无法立即创建规则中指定的所有副本时，StorageGRID 才会创建一个临时副本。如果 StorageGRID 可以执行同步放置，则此标头不起作用。re 与对象匹配的 ILM 规则创建一个复制副本时，最好使用 " 已复制 " 选项。在这种情况下，使用 recreated_redundancy 可以避免在每次载入操作中不必要地创建和删除额外的对象副本。

在其他情况下，不建议使用 reincluster_redundancy 选项。re介绍冗余 增加了载入期间对象数据丢失的风险。例如，如果最初将单个副本存储在发生故障的存储节点上，而此存储节点未能进行 ILM 评估，则可能会丢失数据。

- 注意 *：在任意时间段内只复制一个副本会使数据面临永久丢失的风险。如果某个对象只存在一个复制副本，则在存储节点出现故障或出现严重错误时，该对象将丢失。在升级等维护过程中，您还会暂时失去对对象的访问权限。

指定 recreated_redundancy 仅会影响首次载入对象时创建的副本数。它不会影响在活动 ILM 策略评估对象时创建的对象副本数，也不会导致数据在 StorageGRID 系统中以较低的冗余级别存储。

- 注 *：如果要在启用了 S3 对象锁定的情况下将对象载入存储分段，则会忽略 re区冗余 选项。如果要将对象载入旧的合规存储分段，则 re区冗余 选项将返回错误。StorageGRID 将始终执行双提交载入，以确保满足合规性要求。

服务器端加密的请求标头

您可以使用以下请求标头通过服务器端加密对对象进行加密。SSE 和 SSI-C 选项是互斥的。

- * SSE*：如果要使用 StorageGRID 管理的唯一密钥对对象进行加密，请使用以下标题。
 - x-AMZ-server-side encryption
- * SSI-C*：如果要使用您提供和管理的唯一密钥对对象进行加密，请使用所有这三个标头。
 - x-AMZ-server-side encrypt-customer-all：指定 AES256。
 - x-AMZ-server-side encrypt-customer-key：为新对象指定加密密钥。
 - x-AMZ-server-side encrypt-customer-key-md5：指定新对象加密密钥的 MD5 摘要。
- 注意：* 您提供的加密密钥永远不会存储。如果丢失加密密钥，则会丢失相应的对象。在使用客户提供的密钥保护对象数据之前，请查看 "使用服务器端加密" 中的注意事项。`
- 注：* 如果对象使用 SSE 或 SSI-C 进行加密，则会忽略任何分段级别或网格级别的加密设置。

版本控制

如果为存储分段启用了版本控制，则会自动为所存储的对象版本生成唯一的 veversionId。此 veversionId 也会在响应中使用 x-AMZ-version-id 响应标头返回。

如果版本控制已暂停，则存储的对象版本为 null veversionId，如果已存在空版本，则该版本将被覆盖。

相关信息

[使用 ILM 管理对象](#)

[对存储分段执行的操作](#)

[在审核日志中跟踪 S3 操作](#)

[使用服务器端加密](#)

[如何配置客户端连接](#)

PUT 对象—复制

您可以使用 S3 PUT 对象 - 复制请求为已存储在 S3 中的对象创建副本。PUT 对象 - 复制操作与执行 GET ， 然后执行 PUT 操作相同。

解决冲突

冲突的客户端请求（例如，两个客户端写入同一密钥）将以 "最新成功" 为基础进行解决。"最新赢单" 评估的时间取决于 StorageGRID 系统何时完成给定请求，而不是 S3 客户端何时开始操作。

对象大小

单个 PUT 对象操作的最大 `_recommended_size` 为 5 GiB （ 5 ， 368 ， 709 ， 120 字节）。如果对象大于 5 GiB ， 请改用多部分上传。



在 StorageGRID 11.6 中，单个 PUT 对象操作的最大 `_supported_` 大小为 5 TiB （ 5 ， 497 ， 554 ， 138 ， 880 字节）。但是，如果您尝试上传超过 5 GiB 的对象，则会触发 * S3 PUT Object Size Too large* 警报。

用户元数据中的 UTF-8 字符

如果某个请求在用户定义的元数据的密钥名称或值中包含（未转义） UTF-8 值，则会未定义 StorageGRID 行为。

StorageGRID 不会解析或解释用户定义的元数据的密钥名称或值中包含的转义 UTF-8 字符。转义的 UTF-8 字符被视为 ASCII 字符：

- 如果用户定义的元数据包含转义的 UTF-8 字符，则请求将成功。
- 如果对密钥名称或值的解释值包含不可打印的字符，则 StorageGRID 不会返回 `x-AMZ-MISSING-meta` 标头。

支持的请求标头

支持以下请求标头：

- 内容类型
- `x-AMZ-copy-source`
- `x-AMZ-copy-source-if-match`
- `x-AMZ-copy-source-if-none-match`

- `x-AMZ-copy-source-if-modified - since`
- `x-AMZ-copy-source-if-modified-since`
- `x-AMZ-meta-`，后跟一个名称 - 值对，其中包含用户定义的元数据
- `x-AMZ-metadata-directive`：默认值为 `copy`，可用于复制对象和关联元数据。

您可以指定 `replace` 以在复制对象时覆盖现有元数据，或更新对象元数据。

- `x-AMZ-storage-class`
- `x-AMZ-tagging-directive`：默认值为 `copy`，可用于复制对象和所有标记。

您可以指定 `replace` 以在复制对象时覆盖现有标记，或更新标记。

- S3 对象锁定请求标头：

- `x-AMZ-object-lock-mode`
- `x-AMZ-object-lock-retain-until date`
- `x-AMZ-object-lock-legal-hold`

如果不使用这些标题的情况下发出请求，则存储分段默认保留设置用于计算对象版本 `retain-until` 日期。

使用 S3 对象锁定

- SSA 请求标头：

- `x-AMZ-copy-source -server-side -customer-zr encryption`
- `x-AMZ-copy-source -server-side encrypt-customer-key`
- `x-AMZ-copy-source -server-side encryption - customer-key-MD5`
- `x-AMZ-server-side encryption`
- `x-AMZ-server-side encrypt-customer-key-md5`
- `x-AMZ-server-side encrypt-customer-key`
- `x-AMZ-server-side encrypt-customer-encryption`

请参见 [\[服务器端加密的请求标头\]](#)

请求标头不受支持

不支持以下请求标头：

- 缓存控制
- 内容处置
- 内容编码
- 内容语言

- 到期
- `x-AMZ-website-redirect-location`

存储类选项

支持 `x-AMZ-storage-class` 请求标头，如果匹配的 ILM 规则指定了双重提交或平衡的载入行为，则会影响 StorageGRID 创建的对象副本数。

- **s**标准

(默认) 指定在 ILM 规则使用双提交选项或 `balanced-option` 回退到创建中间副本时执行双提交载入操作。

- **re**介绍冗余

指定在 ILM 规则使用双提交选项或 `balanced-option` 回退为创建中间副本时执行单提交载入操作。



如果要在启用了 S3 对象锁定的情况下将对象载入存储分段，则会忽略 `re` 区冗余 选项。如果要将对象载入旧的合规存储分段，则 `re` 区冗余 选项将返回错误。StorageGRID 将始终执行双提交载入，以确保满足合规性要求。

在 PUT 对象中使用 `x-AMZ-copy-source` —复制

如果在 `x-AMZ-copy-source` 标头中指定的源分段和密钥与目标分段和密钥不同，则会向目标写入源对象数据的副本。

如果源和目标匹配，并且将 `x-AMZ-metada-directive` 标头指定为 `replace`，则对象的元数据将使用请求中提供的元数据值进行更新。在这种情况下，StorageGRID 不会重新载入对象。这两个重要后果：

- 您不能使用 PUT 对象 - 复制对现有对象进行原位加密，也不能更改现有对象的加密。如果您提供了 `x-AMZ-server-side encryption` 标头或 `x-AMZ-server-side encrypt-customer-encryption` 标头，则 StorageGRID 将拒绝此请求并返回 `XNotImplemented`。
- 不会使用匹配 ILM 规则中指定的 " 载入行为 " 选项。通过正常后台 ILM 进程重新评估 ILM 时，更新触发的任何对象放置更改都会进行。

这意味着，如果 ILM 规则对载入行为使用严格选项，则在无法放置所需对象时（例如，由于新需要的位置不可用），不会执行任何操作。更新后的对象会保留其当前位置，直到可以进行所需的位置为止。

服务器端加密的请求标头

如果使用服务器端加密，则您提供的请求标头取决于源对象是否已加密以及是否计划对目标对象加密。

- 如果源对象使用客户提供的密钥（SSI-C）进行加密，则必须在 PUT Object - Copy 请求中包含以下三个标头，以便可以解密并复制此对象：
 - `x-AMZ-copy-source server-side -customer-all` 指定 `AES256 encryption`。
 - `x-AMZ-copy-source -server-side encrypt-customer-key` 指定您在创建源对象时提供的加密密钥。
 - `x-AMZ-copy-source -server-side encryption - customer-key-MD5`：指定您在创建源对

象时提供的 MD5 摘要。

- 如果要使用您提供和管理的唯一密钥对目标对象（副本）进行加密，请包含以下三个标题：
 - `x-AMZ-server-side encrypt-customer-all`：指定 AES256。
 - `x-AMZ-server-side encrypt-customer-key`：为目标对象指定新的加密密钥。
 - `x-AMZ-server-side encrypt-customer-key-md5`：指定新加密密钥的 MD5 摘要。
- 注意：* 您提供的加密密钥永远不会存储。如果丢失加密密钥，则会丢失相应的对象。在使用客户提供的密钥保护对象数据之前，请查看 "使用服务器端加密" 中的注意事项。
- 如果要使用由 StorageGRID（SSE）管理的唯一密钥对目标对象（副本）进行加密，请将此标头包括在 PUT 对象 - 复制请求中：
 - `x-AMZ-server-side encryption`
- 注：* 无法更新对象的 `s服务器端加密` 值。相反，请使用 `sx-AMZ-metada-directive: replace` 使用新的 `服务器端加密` 值创建副本。

版本控制

如果源存储分段已版本控制，则可以使用 `x-AMZ-copy-source` 标头复制对象的最新版本。要复制对象的特定版本，必须使用 `versionId Subresource` 明确指定要复制的版本。如果目标存储分段已版本控制，则生成的版本将在 `x-AMZ-version-id` 响应标题中返回。如果目标分段的版本控制已暂停，则 `x-AMZ-version-id` 将返回 "null" 值。

相关信息

[使用 ILM 管理对象](#)

[使用服务器端加密](#)

[在审核日志中跟踪 S3 操作](#)

[PUT 对象](#)

SelectObjectContent

您可以使用 S3 SelectObjectContent 请求根据简单的 SQL 语句筛选 S3 对象的内容。

有关详细信息，请参见 "[适用于 SelectObjectContent 的 AWS 文档](#)"。

您需要的内容

- 此租户帐户具有 S3 Select 权限。
- 您对要查询的对象具有 `s3: GetObject` 权限。
- 要查询的对象为 CSV 格式，或者为包含 CSV 格式文件的 GZIP 或 bzip 2 压缩文件。
- SQL 表达式的最大长度为 256 KB。
- 输入或结果中的任何记录的最大长度为 1 MiB。

请求语法示例

```
POST /{Key+}?select&select-type=2 HTTP/1.1
Host: Bucket.s3.abc-company.com
x-amz-expected-bucket-owner: ExpectedBucketOwner
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SelectObjectContentRequest xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Expression>string</Expression>
  <ExpressionType>string</ExpressionType>
  <RequestProgress>
    <Enabled>boolean</Enabled>
  </RequestProgress>
  <InputSerialization>
    <CompressionType>GZIP</CompressionType>
    <CSV>
      <AllowQuotedRecordDelimiter>boolean</AllowQuotedRecordDelimiter>
      <Comments>#</Comments>
      <FieldDelimiter>\t</FieldDelimiter>
      <FileHeaderInfo>USE</FileHeaderInfo>
      <QuoteCharacter>'</QuoteCharacter>
      <QuoteEscapeCharacter>\\</QuoteEscapeCharacter>
      <RecordDelimiter>\n</RecordDelimiter>
    </CSV>
  </InputSerialization>
  <OutputSerialization>
    <CSV>
      <FieldDelimiter>string</FieldDelimiter>
      <QuoteCharacter>string</QuoteCharacter>
      <QuoteEscapeCharacter>string</QuoteEscapeCharacter>
      <QuoteFields>string</QuoteFields>
      <RecordDelimiter>string</RecordDelimiter>
    </CSV>
  </OutputSerialization>
  <ScanRange>
    <End>long</End>
    <Start>long</Start>
  </ScanRange>
</SelectObjectContentRequest>
```

SQL 查询示例

此查询可从美国人口统计数据中获取状态名称，2010 年人口，2015 年估计人口以及变更百分比。文件中不属于状态的记录将被忽略。

```
SELECT STNAME, CENSUS2010POP, POPESTIMATE2015, CAST((POPESTIMATE2015 -
CENSUS2010POP) AS DECIMAL) / CENSUS2010POP * 100.0 FROM S3Object WHERE
NAME = STNAME
```

要查询的文件的前几行 SUB-EST2020_all.csv 如下所示:

```
SUMLEV, STATE, COUNTY, PLACE, COUSUB, CONCIT, PRIMGEO_FLAG, FUNCSTAT, NAME, STNAME,
CENSUS2010POP,
ESTIMATESBASE2010, POPESTIMATE2010, POPESTIMATE2011, POPESTIMATE2012, POPESTIM
ATE2013, POPESTIMATE2014,
POPESTIMATE2015, POPESTIMATE2016, POPESTIMATE2017, POPESTIMATE2018, POPESTIMAT
E2019, POPESTIMATE042020,
POPESTIMATE2020
040, 01, 000, 00000, 00000, 00000, 0, A, Alabama, Alabama, 4779736, 4780118, 4785514, 4
799642, 4816632, 4831586,
4843737, 4854803, 4866824, 4877989, 4891628, 4907965, 4920706, 4921532
162, 01, 000, 00124, 00000, 00000, 0, A, Abbeville
city, Alabama, 2688, 2705, 2699, 2694, 2645, 2629, 2610, 2602,
2587, 2578, 2565, 2555, 2555, 2553
162, 01, 000, 00460, 00000, 00000, 0, A, Adamsville
city, Alabama, 4522, 4487, 4481, 4474, 4453, 4430, 4399, 4371,
4335, 4304, 4285, 4254, 4224, 4211
162, 01, 000, 00484, 00000, 00000, 0, A, Addison
town, Alabama, 758, 754, 751, 750, 745, 744, 742, 734, 734, 728,
725, 723, 719, 717
```

AWS-CLI 使用示例

```
aws s3api select-object-content --endpoint-url https://10.224.7.44:10443
--no-verify-ssl --bucket 619c0755-9e38-42e0-a614-05064f74126d --key SUB-
EST2020_ALL.csv --expression-type SQL --input-serialization '{"CSV":
{"FileHeaderInfo": "USE", "Comments": "#", "QuoteEscapeCharacter": "\"",
"RecordDelimiter": "\n", "FieldDelimiter": ",", "QuoteCharacter": "\"",
"AllowQuotedRecordDelimiter": false}, "CompressionType": "NONE"}' --output
-serialization '{"CSV": {"QuoteFields": "ASNEEDED",
"QuoteEscapeCharacter": "#", "RecordDelimiter": "\n", "FieldDelimiter":
",", "QuoteCharacter": "\""}}' --expression "SELECT STNAME, CENSUS2010POP,
POPESTIMATE2015, CAST((POPESTIMATE2015 - CENSUS2010POP) AS DECIMAL) /
CENSUS2010POP * 100.0 FROM S3Object WHERE NAME = STNAME" changes.csv
```

输出文件的前几行 changes.csv 如下所示:

Alabama, 4779736, 4854803, 1.5705260708959658022953568983726297854
Alaska, 710231, 738430, 3.9703983633493891424057806544631253775
Arizona, 6392017, 6832810, 6.8959922978928247531256565807005832431
Arkansas, 2915918, 2979732, 2.1884703204959810255295244928012378949
California, 37253956, 38904296, 4.4299724839960620557988526104449148971
Colorado, 5029196, 5454328, 8.4532796097030221132761578590295546246

版权信息

版权所有 © 2024 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。