



StorageGRID 如何实施 S3 REST API

StorageGRID 11.8

NetApp
March 19, 2024

目录

StorageGRID 如何实施 S3 REST API	1
客户端请求冲突	1
一致性值	1
对象版本控制	3
使用S3 REST API配置S3对象锁定	4
创建 S3 生命周期配置	9
实施 S3 REST API 的建议	13

StorageGRID 如何实施 S3 REST API

客户端请求冲突

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。

一致性值

一致性可在不同存储节点和站点之间的对象可用性与这些对象的一致性之间实现平衡。您可以根据应用程序的要求更改一致性。

默认情况下，StorageGRID 保证新创建的对象写入后读一致性。成功完成 PUT 后的任何 GET 都将能够读取新写入的数据。对现有对象的覆盖，元数据更新和删除最终保持一致。覆盖通常需要几秒钟或几分钟才能传播，但可能需要长达 15 天的时间。

如果要以不同的一致性执行对象操作、您可以：

- 指定的一致性 [每个存储分段](#)。
- 指定的一致性 [每个API操作](#)。
- 通过执行以下任务之一更改默认的网格范围一致性：
 - 在网格管理器中，转至 `*configuration*>*System*>*Storage settings >*Default s` 一致性。
 - 。



对网格范围一致性的更改仅适用于在更改设置后创建的分段。要确定更改的详细信息、请参见位于的审核日志 `/var/local/log` (搜索 `*consencyLevel*`)。

一致性值

一致性会影响StorageGRID用于跟踪对象的元数据在节点之间的分布方式、从而影响对象对客户端请求的可用性。

您可以将存储分段或API操作的一致性设置为以下值之一：

- **all**：所有节点都会立即接收数据，否则请求将失败。
- **强-全局**：保证所有站点中所有客户端请求的写入后读一致性。
- **强站点**：保证站点内所有客户端请求的写入后读一致性。
- **read-after-new-write**：(默认)为新对象提供写后读一致性、并最终为对象更新提供一致性。提供高可用性和数据保护保证。建议用于大多数情况。
- **可用**：为新对象和对象更新提供最终一致性。对于S3存储分段、请仅在需要时使用(例如、对于包含很少读取的日志值的存储分段、或者对于不存在的密钥执行HEAD或GET操作)。S3 FabricPool 存储分段不支持。

使用"新写后读取"和"可用"一致性

如果head或get操作使用"新写入后读取"一致性、则StorageGRID会通过多个步骤执行查找、如下所示：

- 它首先使用低一致性查找对象。
- 如果此查找失败、它将在下一个一致性值处重复此查找、直到达到与强全局行为等效的一致性为止。

如果head或get操作使用"新写入后读取"一致性、但对象不存在、则对象查找将始终达到与强全局行为等效的一致性。由于这种一致性要求每个站点上都有多个对象元数据副本、因此、如果同一站点上的两个或更多存储节点不可用、您可能会收到大量500个内部服务器错误。

除非您需要与Amazon S3类似的一致性保证、否则可以通过将一致性设置为"available "来防止HEAD和GET操作出现这些错误。如果head或get操作使用"可用"一致性、则StorageGRID仅提供最终的一致性。它不会在一致性提高时重试失败的操作、因此不需要提供对象元数据的多个副本。

[[API-operation]指定API操作的一致性

要为单个API操作设置一致性、此操作必须支持一致性值、并且必须在请求标头中指定一致性。此示例将GetObject操作的一致性设置为"strong-site"。

```
GET /bucket/object HTTP/1.1
Date: date
Authorization: authorization name
Host: host
Consistency-Control: strong-site
```



对于PutObject和GetObject操作、必须使用相同的一致性。

指定存储分段的一致性

要设置存储分段的一致性、可以使用StorageGRID "[PUT 存储分段一致性](#)" 请求。您也可以 "[更改存储分段的一致性](#)" 从租户管理器。

设置存储分段的一致性时、请注意以下事项：

- 设置存储分段的一致性可确定对存储分段或存储分段配置中的对象执行的S3操作所使用的一致性。它不会影响存储分段本身的操作。
- 单个API操作的一致性会覆盖存储分段的一致性。
- 通常、分段应使用默认一致性"read-after-new-write"。如果请求无法正常工作、请尽可能更改应用程序客户端的行为。或者、将客户端配置为为每个API请求指定一致性。只能在最后一种方法下、在存储分段级别设置一致性。

[[how-sistic-controls-and-ilm-喲 喲-interact]]如何通过一致性和ILM规则交互来影响数据保护

您选择的一致性和ILM规则都会影响对象的保护方式。这些设置可以进行交互。

例如、存储对象时使用的一致性会影响对象元数据的初始放置、而为ILM规则选择的加载行为会影响对象副本的初始放置。由于StorageGRID需要同时访问对象的元数据及其数据才能满足客户端请求、因此为一致性和载入行为选择匹配的保护级别可以提供更好的初始数据保护、并提高系统响应的可预测性。

以下内容 "加热选项" 可用于ILM规则：

双提交

StorageGRID会立即创建对象的临时副本、并将成功结果返回给客户端。如果可能，将创建 ILM 规则中指定的副本。

严格

必须先创建ILM规则中指定的所有副本、然后才能将成功返回到客户端。

平衡

StorageGRID会在加载时尝试创建ILM规则中指定的所有副本；如果无法创建、则会创建临时副本、并将成功结果返回给客户端。在可能的情况下，将创建 ILM 规则中指定的副本。

一致性规则和ILM规则如何交互的示例

假设您有一个双站点网格、该网格具有以下ILM规则、并且具有以下一致性：

- * ILM 规则 *：创建两个对象副本，一个在本地站点，一个在远程站点。使用严格的加热行为。
- 一致性：强全局(对象元数据立即分发到所有站点)。

当客户端将对象存储到网格时， StorageGRID 会创建两个对象副本并将元数据分发到两个站点，然后再向客户端返回成功。

在载入成功消息时，此对象将受到完全保护，不会丢失。例如，如果本地站点在载入后不久丢失，则远程站点上仍存在对象数据和对象元数据的副本。此对象完全可检索。

如果您改用相同的ILM规则和强站点一致性、则在将对象数据复制到远程站点之后、在远程站点分发对象元数据之前、客户端可能会收到一条成功消息。在这种情况下，对象元数据的保护级别与对象数据的保护级别不匹配。如果本地站点在载入后不久丢失，则对象元数据将丢失。无法检索此对象。

一致性和ILM规则之间的相互关系可能很复杂。如果需要帮助、请联系NetApp。

对象版本控制

如果要保留每个对象的多个版本、可以设置分段的版本控制状态。为分段启用版本控制有助于防止意外删除对象、并可用于检索和还原对象的早期版本。

StorageGRID 系统实施版本控制，并支持大多数功能，但存在一些限制。StorageGRID 最多支持 1,000 个对象版本。

对象版本控制可以与 StorageGRID 信息生命周期管理 (ILM) 或 S3 存储分段生命周期配置结合使用。您必须明确为每个存储分段启用版本控制。为分段启用版本控制后、添加到分段的每个对象都会分配一个版本ID、该ID由StorageGRID系统生成。

不支持使用 MFA (多因素身份验证) Delete。



只能在使用 StorageGRID 10.3 或更高版本创建的存储分段上启用版本控制。

ILM 和版本控制

ILM 策略将应用于对象的每个版本。ILM 扫描过程会持续扫描所有对象，并根据当前 ILM 策略重新评估这些对象。对 ILM 策略所做的任何更改都会应用于先前载入的所有对象。如果启用了版本控制，则包括先前载入的版本。ILM 扫描会将新的 ILM 更改应用于先前输入的对象。

对于启用了版本控制的分段中的S3对象、版本控制支持允许您创建使用"非当前时间"作为参考时间的ILM规则(对于问题"仅将此规则应用于较早对象版本?"、请选择*是*在中"[创建ILM规则向导的第1步](#)")。对象更新后，其先前版本将变为非最新版本。通过使用"非当前时间"筛选器、您可以创建可减少先前版本对象对存储的影响的策略。



使用多部分上传操作上传新版本的对象时，原始版本对象的非当前时间反映为新版本创建多部分上传的时间，而不是多部分上传完成的时间。在有限情况下，原始版本的非当前时间可能比当前版本的时间早数小时或数天。

相关信息

- ["如何删除受版本控制的 S3 对象"](#)
- ["S3 版本对象的 ILM 规则和策略 \(示例 4\) "](#)。

使用S3 REST API配置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S3对象锁定的情况下创建分段。您可以为每个存储分段指定默认保留、也可以为每个对象版本指定保留设置。

如何为存储分段启用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。

S3对象锁定是一种永久性设置、只有在创建存储分段时才能启用。创建分段后、您无法添加或禁用S3对象锁定。

要为存储分段启用S3对象锁定、请使用以下方法之一：

- 使用租户管理器创建存储分段。请参见 ["创建 S3 存储分段"](#)。
- 通过使用CreateBucket.创建存储分段 x-amz-bucket-object-lock-enabled 请求标题。请参见 ["对存储分段执行的操作"](#)。

S3对象锁定需要分段版本控制、创建分段时会自动启用此功能。您不能暂停分段的版本控制。请参见 ["对象版本控制"](#)。

存储分段的默认保留设置

为存储分段启用S3对象锁定后、您可以选择为存储分段启用默认保留、并指定默认保留模式和默认保留期限。

默认保留模式

- 在合规模式下：
 - 在达到保留截止日期之前、无法删除此对象。
 - 对象的保留截止日期可以增加、但不能减少。
 - 在达到该日期之前、无法删除对象的保留截止日期。
- 在监管模式下：
 - 使用的用户 `s3:BypassGovernanceRetention` 权限可以使用 `x-amz-bypass-governance-retention: true` 请求标头以绕过保留设置。
 - 这些用户可以在达到保留截止日期之前删除对象版本。
 - 这些用户可以增加、减少或删除对象的保留截止日期。

默认保留期限

每个存储分段都可以指定默认保留期限(以年或天为单位)。

如何设置存储分段的默认保留

要设置存储分段的默认保留时间、请使用以下方法之一：

- 通过租户管理器管理存储分段设置。请参见 ["创建 S3 存储区。"](#) 和 ["更新S3对象锁定默认保留"](#)。
- 问题描述存储分段的PutObjectLockConfiguration请求、用于指定默认模式和默认天数或年数。

PutObjectLockConfiguration

通过PutObjectLockConfiguration请求、您可以设置和修改启用了S3对象锁定的存储分段的默认保留模式和默认保留期限。您还可以删除先前配置的默认保留设置。

如果将新对象版本写入存储分段、则会应用默认保留模式 `x-amz-object-lock-mode` 和 `x-amz-object-lock-retain-until-date` 未指定。默认保留期限用于计算保留截止日期IF `x-amz-object-lock-retain-until-date` 未指定。

如果在载入对象版本后修改了默认保留期限，则对象版本的保留日期将保持不变，不会使用新的默认保留期限重新计算。

您必须具有 `s3:PutBucketObjectLockConfiguration` 权限、或者作为帐户root用户来完成此操作。

◦ `Content-MD5` 必须在Put请求中指定请求标头。

请求示例

此示例为存储分段启用S3对象锁定、并将默认保留模式设置为合规、将默认保留期限设置为6年。

```
PUT /bucket?object-lock HTTP/1.1
Accept-Encoding: identity
Content-Length: 308
Host: host
Content-MD5: request header
User-Agent: s3sign/1.0.0 requests/2.24.0 python/3.8.2
X-Amz-Date: date
X-Amz-Content-SHA256: authorization-string
Authorization: authorization-string

<ObjectLockConfiguration>
  <ObjectLockEnabled>Enabled</ObjectLockEnabled>
  <Rule>
    <DefaultRetention>
      <Mode>COMPLIANCE</Mode>
      <Years>6</Years>
    </DefaultRetention>
  </Rule>
</ObjectLockConfiguration>
```

如何确定存储分段的默认保留

要确定是否为存储分段启用了S3对象锁定并查看默认保留模式和保留期限、请使用以下方法之一：

- 在租户管理器中查看存储分段。请参见 ["查看S3存储分段"](#)。
- 问题描述一个GetObjectLockConfiguration请求。

GetObjectLockConfiguration

通过GetObjectLockConfiguration请求、您可以确定是否为存储分段启用了S3对象锁定、如果已启用、则查看是否为存储分段配置了默认保留模式和保留期限。

如果将新对象版本写入存储分段、则会应用默认保留模式 `x-amz-object-lock-mode` 未指定。默认保留期限用于计算保留截止日期IF `x-amz-object-lock-retain-until-date` 未指定。

您必须具有 `s3:GetBucketObjectLockConfiguration` 权限、或者作为帐户root用户来完成此操作。

请求示例


```
GET /bucket?object-lock HTTP/1.1
Host: host
Accept-Encoding: identity
User-Agent: aws-cli/1.18.106 Python/3.8.2 Linux/4.4.0-18362-Microsoft
botocore/1.17.29
x-amz-date: date
x-amz-content-sha256: authorization-string
Authorization: authorization-string
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amz-id-2:
iVmcB7OXXJRkRH1FiVq1151/T24gRfpwpuZrEG11Bb9ImOMAAe98oxSpX1knabA0LTvBYJpSIX
k=
x-amz-request-id: B34E94CACB2CEF6D
Date: Fri, 04 Sep 2020 22:47:09 GMT
Transfer-Encoding: chunked
Server: AmazonS3

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ObjectLockConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <ObjectLockEnabled>Enabled</ObjectLockEnabled>
  <Rule>
    <DefaultRetention>
      <Mode>COMPLIANCE</Mode>
      <Years>6</Years>
    </DefaultRetention>
  </Rule>
</ObjectLockConfiguration>
```

如何指定对象的保留设置

启用了S3对象锁定的存储分段可以包含具有和不具有S3对象锁定保留设置的对象组合。

对象级保留设置可通过S3 REST API来指定。对象的保留设置将覆盖存储分段的任何默认保留设置。

您可以为每个对象指定以下设置：

- 保留模式：合规性或监管。
- `*retain-until-date*`：指定StorageGRID 必须保留对象版本多长时间的日期。
 - 在合规模式下、如果保留截止日期为未来日期、则可以检索对象、但无法修改或删除它。保留截止日期可以增加、但不能减少或删除此日期。
 - 在监管模式下、具有特殊权限的用户可以绕过保留截止日期设置。他们可以在对象版本的保留期限到期

之前将其删除。它们还可以增加、减少甚至删除保留截止日期。

- *** 合法保留 ***：对对象版本应用合法保留时，会立即锁定该对象。例如，您可能需要对与调查或法律争议相关的对象进行法律保留。合法保留没有到期日期，但在明确删除之前始终有效。

对象的合法保留设置与保留模式和保留截止日期无关。如果某个对象版本处于合法保留状态、则任何人都无法删除该版本。

要在向存储分段添加对象版本时指定S3对象锁定设置、请使用问题描述 A **"PutObject"**、**"CopyObject"**或**"CreateMultipartUpload"** 请求。

您可以使用以下命令：

- `x-amz-object-lock-mode`，可以是合规性或监管(区分大小写)。



如果指定 `x-amz-object-lock-mode`、您还必须指定 `x-amz-object-lock-retain-until-date`。

- `x-amz-object-lock-retain-until-date`
 - 保留截止日期值必须采用格式 `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：

- `Content-MD5` 如果有、则请求标头为必填项 `x-amz-object-lock-*` `PutObject`请求中存在请求标头。`Content-MD5` 对于`CopyObject`或`CreateMultipartUpload`不是必需项。
- 如果存储分段未启用S3对象锁定和 `x-amz-object-lock-*` 存在请求标头、返回400错误请求(`InvalidRequest`)错误。
- `PutObject`请求支持使用 `x-amz-storage-class: REDUCED_REDUNDANCY` 以匹配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。
- 后续的`GET`或`HeadObject`版本响应将包括标题 `x-amz-object-lock-mode`、`x-amz-object-lock-retain-until-date`、和 `x-amz-object-lock-legal-hold`(如果已配置)以及请求发送方是否正确 `s3:Get*` 权限。

您可以使用 `s3:object-lock-remaining-retention-days` 策略条件关键字、用于限制对象允许的最短和最长保留期限。

如何更新对象的保留设置

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：

- `PutObjectLegalHold`

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。

- PutObjectRetention
 - 模式值可以是合规性或监管(区分大小写)。
 - 保留截止日期值必须采用格式 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。

如何使用监管模式

拥有的用户 s3:BypassGovernanceRetention 权限可以绕过使用监管模式的对象的活动保留设置。任何删除或PutObject保留操作都必须包含 x-amz-bypass-governance-retention:true 请求标题。这些用户可以执行以下附加操作：

- 执行DeleteObject或DeleteObjects操作以在对象保留期限到期之前删除该对象版本。
无法删除处于合法保留状态的对象。合法保留必须关闭。
- 执行PutObject保留操作，以便在对象的保留期限结束之前将对象版本的模式从监管更改为合规。
绝不允许将模式从合规性更改为监管。
- 执行PutObject保留操作以增加、减少或删除对象版本的保留期限。

相关信息

- ["使用 S3 对象锁定管理对象"](#)
- ["使用S3对象锁定保留对象"](#)
- ["《Amazon Simple Storage Service 用户指南：使用 S3 对象锁定》"](#)

创建 S3 生命周期配置

您可以创建 S3 生命周期配置，以控制何时从 StorageGRID 系统中删除特定对象。

本节中的简单示例说明了 S3 生命周期配置如何控制从特定 S3 存储分段中删除（过期）某些对象的时间。本节中的示例仅供说明。有关创建 S3 生命周期配置的完整详细信息，请参见 "[《Amazon Simple Storage Service 用户指南：对象生命周期管理》](#)"。请注意，StorageGRID 仅支持到期操作，不支持过渡操作。

什么是生命周期配置

生命周期配置是一组应用于特定 S3 分段中的对象的规则。每个规则都指定受影响的对象以及这些对象的到期时间（在特定日期或一定天数后）。

StorageGRID 在一个生命周期配置中最多支持 1,000 条生命周期规则。每个规则可以包含以下 XML 元素：

- 到期日期：从对象载入开始，在达到指定日期或达到指定天数时删除对象。
- NoncurrentVersionExpiration：从对象变为非最新状态开始，在达到指定天数时删除对象。
- 筛选器（前缀，标记）

- Status
- ID

每个对象都遵循S3存储分段生命周期或ILM策略的保留设置。配置S3存储分段生命周期后、对于与存储分段生命周期筛选器匹配的对象、生命周期到期操作将覆盖ILM策略。与存储分段生命周期筛选器不匹配的对象将使用ILM策略的保留设置。如果某个对象与存储分段生命周期筛选器匹配、并且未明确指定到期操作、则不会使用ILM策略的保留设置、这意味着对象版本将永久保留。请参见 "[S3存储分段生命周期和ILM策略的优先级示例](#)"。

因此，即使 ILM 规则中的放置说明仍适用于某个对象，该对象也可能会从网格中删除。或者，即使对象的任何 ILM 放置指令已失效，该对象也可能会保留在网格中。有关详细信息，请参见 "[ILM 如何在对象的整个生命周期内运行](#)"。



存储分段生命周期配置可用于启用了 S3 对象锁定的存储分段，但旧版合规存储分段不支持存储分段生命周期配置。

StorageGRID 支持使用以下存储分段操作来管理生命周期配置：

- DeleteBucketLifecycle
- GetBucketLifecycleConfiguration
- PutBucketLifecycleConfiguration

创建生命周期配置

作为创建生命周期配置的第一步，您需要创建一个包含一个或多个规则的 JSON 文件。例如，此 JSON 文件包含三个规则，如下所示：

1. 规则1仅适用于与前缀匹配的对象 `category1/`并且具有 `key2` 的值 `tag2`。 `Expiration` 参数指定与筛选器匹配的对象将在2020年8月22日午夜到期。
2. 规则2仅适用于与前缀匹配的对象 `category2/`。 `Expiration` 参数指定与筛选器匹配的对象将在载入后100天过期。



指定天数的规则与对象的载入时间相关。如果当前日期超过载入日期加上天数，则在应用生命周期配置后，可能会立即从存储分段中删除某些对象。

3. 规则3仅适用于与前缀匹配的对象 `category3/`。 `Expiration` 参数指定任何非最新版本的匹配对象将在其变为非最新状态50天后过期。

```

{
  "Rules": [
    {
      "ID": "rule1",
      "Filter": {
        "And": {
          "Prefix": "category1/",
          "Tags": [
            {
              "Key": "key2",
              "Value": "tag2"
            }
          ]
        }
      },
      "Expiration": {
        "Date": "2020-08-22T00:00:00Z"
      },
      "Status": "Enabled"
    },
    {
      "ID": "rule2",
      "Filter": {
        "Prefix": "category2/"
      },
      "Expiration": {
        "Days": 100
      },
      "Status": "Enabled"
    },
    {
      "ID": "rule3",
      "Filter": {
        "Prefix": "category3/"
      },
      "NoncurrentVersionExpiration": {
        "NoncurrentDays": 50
      },
      "Status": "Enabled"
    }
  ]
}

```

将生命周期配置应用于存储分段

创建生命周期配置文件后、您可以通过发出PutBucketLifecycleConfiguration请求将其应用于存储分段。

此请求会将示例文件中的生命周期配置应用于名为的存储分段中的对象 testbucket。

```
aws s3api --endpoint-url <StorageGRID endpoint> put-bucket-lifecycle-configuration
--bucket testbucket --lifecycle-configuration file://bktjson.json
```

要验证生命周期配置是否已成功应用于存储分段、请发送问题描述a GetBucketLifecycleConfiguration请求。例如：

```
aws s3api --endpoint-url <StorageGRID endpoint> get-bucket-lifecycle-configuration
--bucket testbucket
```

成功的响应将列出您刚刚应用的生命周期配置。

验证存储分段生命周期到期适用场景 对象

在发出PutObject、HeadObject或GetObject请求时、您可以确定生命周期配置适用场景中的到期规则是否为特定对象。如果规则适用、响应将包括 Expiration 此参数用于指示对象何时到期以及匹配的到期规则。



由于存储分段生命周期会覆盖ILM、因此 expiry-date 显示的是删除对象的实际日期。有关详细信息，请参见 ["如何确定对象保留"](#)。

例如、此PutObject请求是在2020年6月22日发出的、并将对象放置在中 testbucket 存储分段。

```
aws s3api --endpoint-url <StorageGRID endpoint> put-object
--bucket testbucket --key obj2test2 --body bktjson.json
```

成功响应表示此对象将在 100 天后（2020 年 10 月 1 日）过期，并且与生命周期配置的规则 2 匹配。

```
{
  *Expiration": "expiry-date=\"Thu, 01 Oct 2020 09:07:49 GMT\"", rule-
id=\"rule2\"",
  "ETag": "\"9762f8a803bc34f5340579d4446076f7\""
}
```

例如、此HeadObject请求用于获取testb分 段中同一对象的元数据。

```
aws s3api --endpoint-url <StorageGRID endpoint> head-object
--bucket testbucket --key obj2test2
```

成功响应包括对象的元数据，并指示对象将在 100 天后过期，并且与规则 2 匹配。

```
{
  "AcceptRanges": "bytes",
  *Expiration: "expiry-date=\"Thu, 01 Oct 2020 09:07:48 GMT\", rule-
id=\"rule2\"",
  "LastModified": "2020-06-23T09:07:48+00:00",
  "ContentLength": 921,
  "ETag": "\"9762f8a803bc34f5340579d4446076f7\""
  "ContentType": "binary/octet-stream",
  "Metadata": {}
}
```



对于启用了版本控制的分段、`x-amz-expiration` 响应标头仅适用于当前版本的对象。

实施 S3 REST API 的建议

在实施用于 StorageGRID 的 S3 REST API 时，应遵循以下建议。

针对不存在的对象的建议

如果您的应用程序定期检查某个对象是否位于您不希望该对象实际存在的路径上、则应使用“可用”**一致性**。例如、如果您的应用程序在放置之前指向某个位置、则应使用“可用”一致性。

否则、如果HEAD操作未找到对象、则在同一站点上的两个或更多存储节点不可用或某个远程站点不可访问时、您可能会收到大量500个内部服务器错误。

您可以使用为每个存储分段设置“可用”一致性 **PUT 存储分段一致性** 请求、也可以在单个API操作的请求标头中指定一致性。

对象密钥建议

根据首次创建分段的时间、请遵循这些对象键名建议。

在**StorageGRID 11.4**或更早版本中创建的分段

- 不要使用随机值作为对象键的前四个字符。这与 AWS 以前针对密钥前缀的建议不同。请改用非随机、非唯一的前缀、例如 `image`。
- 如果按照以前的AWS建议在密钥前缀中使用随机和唯一字符、请在对象密钥前添加目录名称。也就是说，请使用以下格式：

```
mybucket/mydir/f8e3-image3132.jpg
```

而不是以下格式：

```
mybucket/f8e3-image3132.jpg
```

在**StorageGRID 11.4**或更高版本中创建的分段

不需要限制对象密钥名称以满足性能最佳实践。在大多数情况下、对象密钥名称的前四个字符可以使用随机值。



但S3工作负载例外、它会在短一段时间后持续删除所有对象。为了最大限度地降低此使用情形对性能的影响、请每隔数千个对象更改一次密钥名称的前导部分、并使用日期之类的内容。例如、假设S3客户端通常每秒写入2,000个对象、而ILM或存储分段生命周期策略将在三天后删除所有对象。为了最大限度地降低对性能的影响、您可以使用如下模式命名密钥：

```
/mybucket/mydir/yyyymddhhmmss-random_UUID.jpg
```

"范围读取"建议

如果 ["用于压缩存储对象的全局选项"](#) 已启用、则S3客户端应用程序应避免执行指定要返回的字节数范围的GetObject操作。这些"范围读取"操作效率低下、因为StorageGRID必须有效地解压缩对象才能访问请求的字节。从非常大的对象请求少量字节的GetObject操作效率特别低；例如、从50 GB压缩对象读取10 MB的范围是效率低下的。

如果从压缩对象读取范围，则客户端请求可能会超时。



如果需要压缩对象，并且客户端应用程序必须使用范围读取，请增加应用程序的读取超时时间。

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。