



Swift REST API 支持的操作

StorageGRID

NetApp
October 03, 2025

目录

Swift REST API 支持的操作	1
StorageGRID 中支持的操作	1
所有操作的通用响应标头	1
支持的 Swift API 端点	1
信息 URL	1
身份验证 URL	2
存储 URL	2
帐户操作	3
获取帐户	3
主帐户	4
容器操作	4
删除容器	5
获取容器	5
机头容器	6
放入容器	6
对象操作	7
删除对象	7
获取对象	8
head 对象	8
PUT 对象	9
选项请求	11
options 方法	11
对 Swift API 操作的错误响应	12

Swift REST API 支持的操作

StorageGRID 系统在 OpenStack Swift API 中支持大多数操作。在将 Swift REST API 客户端与 StorageGRID 集成之前，请查看帐户，容器和对象操作的实施详细信息。

StorageGRID 中支持的操作

支持以下 Swift API 操作：

- 帐户操作
- 容器操作
- 对象操作

所有操作的通用响应标头

StorageGRID 系统可为 OpenStack Swift 对象存储 API v1 定义的受支持操作实施所有通用标头。

相关信息

["OpenStack：对象存储 API"](#)

支持的 Swift API 端点

StorageGRID 支持以下 Swift API 端点：信息 URL，身份验证 URL 和存储 URL。

信息 URL

您可以通过向带有 /info 路径的 Swift 基础 URL 发出 GET 请求来确定 StorageGRID Swift 实施的功能和限制。

`https://FQDN_ 节点 IP : Swift Port_/info/`

在请求中：

- `fqdn_` 是完全限定域名。
- `节点 IP_` 是 StorageGRID 网络上存储节点或网关节点的 IP 地址。
- `Swift Port` 是用于存储节点或网关节点上的 Swift API 连接的端口号。

例如，以下信息 URL 将从 IP 地址为 10.99.106.103 且使用端口 18083 的存储节点请求信息。

• <https://10.99.106.103:18083/info/>

此响应包括 Swift 实施的功能，可用作 JSON 词典。客户端工具可以解析 JSON 响应以确定实施的功能，并将其用作后续存储操作的约束。

通过实施 StorageGRID，Swift 可以对信息 URL 进行未经身份验证的访问。

身份验证 URL

客户端可以使用 Swift 身份验证 URL 作为租户帐户用户进行身份验证。

`https://FQDN_ 节点 IP : Swift_Port_/auth/v1.0/`

您必须在 X-Auth-User 和 X-Auth-Key Request 标头中提供租户帐户 ID，用户名和密码作为参数，如下所示：

X-Auth-User : Tenant 帐户 ID : Username

X-Auth-Key : Password

在请求标题中：

- `租户帐户 ID` 是创建 Swift 租户时 StorageGRID 分配的帐户 ID。这与租户管理器登录页面上使用的租户帐户 ID 相同。
- `用户名` 是已在租户管理器中创建的租户用户的名称。此用户必须属于具有 Swift 管理员权限的组。无法将租户的 root 用户配置为使用 Swift REST API。

如果为租户帐户启用了身份联合，请从 LDAP 服务器提供联合用户的用户名和密码。或者，也可以提供 LDAP 用户的域名。例如：

X-Auth-User : Tenant 帐户 ID : 用户名@Domain_Name

- `密码` 是租户用户的密码。用户密码在租户管理器中创建和管理。

对成功的身份验证请求的响应将返回存储 URL 和身份验证令牌，如下所示：

```
<code>X-Storage-URL : <a href="https://<em>FQDN</em>" class="bare">https://<em>FQDN</em></a> _  
节点 <em>IP : Swift_Port</em>/v1/_Tenant 帐户 ID</code>
```

X-Auth-Token : token

X-Storage-Token : token

默认情况下，令牌在生成后 24 小时内有效。

为特定租户帐户生成令牌。一个帐户的有效令牌不会授权用户访问另一个帐户。

存储 URL

客户端应用程序可以通过问题描述 Swift REST API 调用对网关节点或存储节点执行支持的帐户，容器和对象操作。存储请求会发送到身份验证响应中返回的存储 URL。此请求还必须包含从身份验证请求返回的 X-Auth-Token 标头和值。

``https://FQDN_ IP : Swift_Port_/v1/_Tenant 帐户 ID``

`_ 容器]/object_]`

X-Auth-Token : token

某些包含使用情况统计信息的存储响应标头可能无法反映最近修改的对象的准确数字。准确的数字可能需要几分钟才能显示在这些标题中。

帐户和容器操作的以下响应标头是包含使用情况统计信息的示例：

- X-Account-bytes-used
- X-Account-Object-Count
- X-Container-bytes-used
- X-Container-Object-Count

相关信息

[配置租户帐户和连接](#)

[帐户操作](#)

[容器操作](#)

[对象操作](#)

帐户操作

对帐户执行以下 Swift API 操作。

获取帐户

此操作将检索与帐户和帐户使用情况统计信息关联的容器列表。

以下请求参数为必填项：

- 帐户

以下请求标头为必填项：

- X-Auth-Token

以下支持的请求查询参数是可选的：

- delimiter
- End_marker
- 格式
- 限制
- marker
- 前缀

如果成功执行，则会返回以下标头，并在该帐户未找到容器或容器列表为空时返回 ``HTTP/1.1 204 No Content`` 响应；如果找到该帐户且容器列表不为空，则返回 ``HTTP/1.1 200 OK`` 响应：

- Accept-ranges
- 内容长度
- 内容类型
- dATE
- X-Account-bytes-used
- X-Account-Container-Count
- X-Account-Object-Count
- X-Timestamp
- X-Trans-ID

主帐户

此操作将从 Swift 帐户检索帐户信息和统计信息。

以下请求参数为必填项：

- 帐户

以下请求标头为必填项：

- X-Auth-Token

成功执行将返回以下标头，并显示 "HTTP/1.1 204 No Content" 响应：

- Accept-ranges
- 内容长度
- dATE
- X-Account-bytes-used
- X-Account-Container-Count
- X-Account-Object-Count
- X-Timestamp
- X-Trans-ID

相关信息

[监控和审核操作](#)

容器操作

每个 Swift 帐户最多支持 1,000 个容器。StorageGRID 对容器执行以下 Swift API 操作。

删除容器

此操作会从 StorageGRID 系统中的 Swift 帐户中删除一个空容器。

需要以下请求参数：

- 帐户
- 容器

以下请求标头为必填项：

- X-Auth-Token

成功执行将返回以下标头并显示 "HTTP/1.1 204 No Content" 响应：

- 内容长度
- 内容类型
- dATE
- X-Trans-ID

获取容器

此操作将检索与此容器关联的对象列表以及 StorageGRID 系统中的容器统计信息和元数据。

需要以下请求参数：

- 帐户
- 容器

以下请求标头为必填项：

- X-Auth-Token

以下支持的请求查询参数是可选的：

- delimiter
- End_marker
- 格式
- 限制
- marker
- 路径
- 前缀

成功执行将返回以下标头，并显示 "HTTP/1.1 200 successful" 或 "HTTP/1.1 204 No Content" 响应：

- Accept-ranges

- 内容长度
- 内容类型
- dATE
- X-Container-bytes-used
- X-Container-Object-Count
- X-Timestamp
- X-Trans-ID

机头容器

此操作将从 StorageGRID 系统检索容器统计信息和元数据。

需要以下请求参数：

- 帐户
- 容器

以下请求标头为必填项：

- X-Auth-Token

成功执行将返回以下标头并显示 "HTTP/1.1 204 No Content" 响应：

- Accept-ranges
- 内容长度
- dATE
- X-Container-bytes-used
- X-Container-Object-Count
- X-Timestamp
- X-Trans-ID

放入容器

此操作将为 StorageGRID 系统中的帐户创建一个容器。

需要以下请求参数：

- 帐户
- 容器

以下请求标头为必填项：

- X-Auth-Token

成功执行将返回以下标头，并显示 "HTTP/1.1 201 Created" 或 "HTTP/1.1 202 Accepted"（如果此帐户下已存在此容器）响应：

- 内容长度
- dATE
- X-Timestamp
- X-Trans-ID

容器名称在 StorageGRID 命名空间中必须是唯一的。如果容器位于其他帐户下，则返回以下标头："HTTP/1.1 409 conflict"。

相关信息

[监控和审核操作](#)

对象操作

对对象执行以下 Swift API 操作。

删除对象

此操作将从 StorageGRID 系统中删除对象的内容和元数据。

需要以下请求参数：

- 帐户
- 容器
- 对象

以下请求标头为必填项：

- X-Auth-Token

成功执行将返回以下响应标头，并显示 HTTP/1.1 204 No Content response：

- 内容长度
- 内容类型
- dATE
- X-Trans-ID

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。

有关如何删除对象的详细信息，请参见有关通过信息生命周期管理来管理对象的说明。

获取对象

此操作将检索对象内容并从 StorageGRID 系统获取对象元数据。

需要以下请求参数：

- 帐户
- 容器
- 对象

以下请求标头为必填项：

- X-Auth-Token

以下请求标头是可选的：

- 接受编码
- 如果匹配
- 如果修改 - 自
- 如果 - 无 - 匹配
- If - Unmodify-since
- 范围

成功执行将返回以下标头，并显示 HTTP/1.1 200 OK 响应：

- Accept-ranges
- Content-Disposition，仅当设置了 Content-Disposition 元数据时才返回
- Content-Encoding，仅在设置了 Content-Encoding 元数据时才返回
- 内容长度
- 内容类型
- dATE
- ETag
- 最后修改日期
- X-Timestamp
- X-Trans-ID

head 对象

此操作将从 StorageGRID 系统检索所载入对象的元数据和属性。

需要以下请求参数：

- 帐户

- 容器
- 对象

以下请求标头为必填项：

- X-Auth-Token

成功执行将返回以下标头并显示 "HTTP/1.1 200 OK" 响应：

- Accept-ranges
- Content-Disposition，仅当设置了 Content-Disposition 元数据时才返回
- Content-Encoding，仅在设置了 Content-Encoding 元数据时才返回
- 内容长度
- 内容类型
- dATE
- ETag
- 最后修改日期
- X-Timestamp
- X-Trans-ID

PUT 对象

此操作将使用数据和元数据创建新对象，或者将现有对象替换为 StorageGRID 系统中的数据和元数据。

StorageGRID 支持大小高达 5 TiB（5, 497, 556, 138, 880 字节）的对象。



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。“最新清单”评估的时间取决于 StorageGRID 系统何时完成给定请求，而不是 Swift 客户端何时开始操作。

需要以下请求参数：

- 帐户
- 容器
- 对象

以下请求标头为必填项：

- X-Auth-Token

以下请求标头是可选的：

- 内容处置
- 内容编码

如果 ILM 规则要求适用场景 对象根据大小筛选对象并在载入时使用同步放置（即用于载入行为的平衡或严格选项），请勿使用分块 内容编码。

- 传输编码

如果 ILM 规则要求适用场景 对象根据大小筛选对象并在载入时使用同步放置（即用于载入行为的平衡或严格选项），请勿使用压缩或分块 Transfer-Encoding。

- 内容长度

如果 ILM 规则按大小筛选对象并在载入时使用同步放置，则必须指定 Content-Length。



如果您未遵循 内容编码， 传输编码 和 内容长度 的这些准则，则 StorageGRID 必须先保存此对象，然后才能确定对象大小并应用 ILM 规则。换言之， StorageGRID 必须默认认为在载入时创建对象的临时副本。也就是说， StorageGRID 必须对载入行为使用双提交选项。

有关同步放置和 ILM 规则的详细信息，请参见有关通过信息生命周期管理来管理对象的说明。

- 内容类型

- ETag
- X-Object-Meta-< 名称 \> (对象相关元数据)

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，则必须将该值存储在名为 x-object-meta-creation-time 的用户定义标题中。例如：

```
X-Object-Meta-Creation-Time: 1443399726
```

自 1970 年 1 月 1 日以来，此字段的评估值为秒。

- X-Storage-Class : reduced 冗余

如果与所载入对象匹配的 ILM 规则指定了双重提交或平衡的载入行为，则此标头会影响 StorageGRID 创建的对象副本数。

- * 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。

如果与 reduced 匹配的 ILM 规则创建了一个复制副本，则最好使用 created_redundancy 标头。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 reduced 冗余 标头，因为这样会增加载入期间丢失对象数据的风险。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。



在任何一段时间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。

请注意，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。

成功执行将返回以下标头，并显示 "HTTP/1.1 201 Created" 响应：

- 内容长度
- 内容类型
- dATE
- ETag
- 最后修改日期
- X-Trans-ID

相关信息

[使用 ILM 管理对象](#)

[监控和审核操作](#)

选项请求

选项请求会检查单个 Swift 服务的可用性。选项请求由 URL 中指定的存储节点或网关节点处理。

options 方法

例如，客户端应用程序可以在不提供 Swift 身份验证凭据的情况下将选项请求问题描述到存储节点上的 Swift 端口，以确定存储节点是否可用。您可以使用此请求进行监控，也可以允许外部负载平衡器确定存储节点何时关闭。

与信息 URL 或存储 URL 结合使用时，`options` 方法将返回给定 URL 支持的动词列表（例如 `head`，`get`，`options` 和 `put`）。选项方法不能与身份验证 URL 结合使用。

以下请求参数为必填项：

- 帐户

以下请求参数是可选的：

- 容器
- 对象

成功执行将返回以下标头，并显示 "HTTP/1.1 204 No Content" 响应。对存储 URL 的选项请求不要求目标存在。

- allow (给定 URL 支持的动词列表，例如 head , get , options , 和 PUT)
- 内容长度
- 内容类型
- dATE
- X-Trans-ID

相关信息

[支持的 Swift API 端点](#)

对 Swift API 操作的错误响应

了解可能的错误响应有助于您对操作进行故障排除。

如果操作期间发生错误，可能会返回以下 HTTP 状态代码：

Swift 错误名称	HTTP 状态
AccountNameTooLong , ContainerNameTooLong , HeaderTooBig , InContainvaliderName , InvalidRequest , InvalidURI , MetadataNameTooLong , MetadataValueTooBig , MissingSecurityHeader , ObjectNameTooLong , TooManyContainers , TooManyMetadataItems , TotalMetadataTooLarge	400 个错误请求
ACCESSDENIED	403 已禁用
ContainerNotEmpty , ContainerAlreadyExists	409 冲突
内部错误	500 内部服务器错误
InvalidRange	416 无法满足请求的范围
方法未使用	不允许使用 405 方法
MissingContent 长度	411 需要长度
未找到	未找到 404
未实施	501 未实施
预条件已启用	412- 前提条件失败
ResourceNotFound	未找到 404

Swift 错误名称	HTTP 状态
未授权	401 未授权
UnprocessableEntity	422 不可处理实体

版权信息

版权所有 © 2025 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，本文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。