



管理访问策略

StorageGRID software

NetApp
October 01, 2025

目录

管理访问策略	1
使用访问策略	1
访问策略概述	1
策略一致性	3
什么是会话策略?	3
在策略语句中使用 ARN	3
在策略中指定资源	4
指定策略中的主体	4
在策略中指定权限	6
使用 PutOverwriteObject 权限	10
指定策略中的条件	10
指定策略中的变量	14
创建需要特殊处理的策略	15
一次写入多读 (WORM) 保护	16
会话策略示例	17
示例：设置允许对象检索的会话策略	17
存储分段策略示例	18
示例：允许每个人对某个存储分段进行只读访问	18
示例：允许一个帐户中的每个人完全访问某个存储分段，而另一帐户中的每个人只读访问某个存储分段	18
示例：允许每个人对某个存储分段进行只读访问，并允许指定组进行完全访问	19
示例：如果客户端位于 IP 范围内，则允许每个人对存储分段进行读写访问	20
示例：允许指定的联合用户完全访问某个存储分段	21
示例：PutOverwriteObject 权限	22
组策略示例	23
示例：使用租户管理器设置组策略	23
示例：允许组完全访问所有存储分段	24
示例：允许组对所有分段进行只读访问	24
示例：仅允许组成员对存储分段中的"文件夹"具有完全访问权限	25

管理访问策略

使用访问策略

StorageGRID 使用 Amazon Web Services（AWS）策略语言允许 S3 租户控制对这些存储分段和对象的访问。StorageGRID 系统实施 S3 REST API 策略语言的一个子集。S3 API 的访问策略以 JSON 格式写入。

访问策略概述

StorageGRID 支持三种访问策略：

- 存储分段策略，使用 GetBucketPolicy、PutBucketPolicy 和 DeleteBucketPolicy S3 API 操作或租户管理器或租户管理 API 进行管理。存储分段策略附加到存储分段，因此，可以对其进行配置，以控制存储分段所有者帐户或其他帐户中的用户对存储分段及其对象的访问。一个存储分段策略适用场景只能包含一个存储分段，并且可能包含多个组。
- * 组策略 *，使用租户管理器或租户管理 API 配置。组策略会附加到帐户中的某个组，因此，这些策略会配置为允许该组访问该帐户拥有的特定资源。一个组策略只对一个组进行适用场景，并且可能对多个存储分段进行。
- 会话策略，包含在 AssumeRole 请求中。会话策略仅适用于给定的会话，进一步定义用户除了组和存储桶策略授予的权限之外还拥有的权限。



组、桶和会话策略之间的优先级没有区别。

StorageGRID 存储分段和组策略遵循由 Amazon 定义的特定语法。每个策略中都包含一组策略语句，每个语句都包含以下元素：

- 语句 ID（SID）（可选）
- 影响
- 主体 / 不重要
- 资源 /NotResource
- 操作 / 未操作
- 条件（可选）

策略语句是使用此结构构建的，用于指定权限：Grant <Effect> to allow/deny <Principal> to Perform <Action> on <Resource> when <condition> applies。

每个策略元素都用于特定功能：

Element	说明
SID	Sid 元素是可选的。SID 仅用作用户的问题描述。它会被存储，但不会被 StorageGRID 系统解释。

Element	说明
影响	使用 Effect 元素确定是否允许或拒绝指定的操作。您必须使用支持的 Action Element 关键字来确定允许（或拒绝）对存储分段或对象执行的操作。
主体 / 不重要	<p>您可以允许用户，组和帐户访问特定资源并执行特定操作。如果请求中不包含 S3 签名，则可以通过指定通配符（*）作为主体来进行匿名访问。默认情况下，只有帐户 root 有权访问该帐户拥有的资源。</p> <p>您只需要在存储分段策略中指定主体元素。对于组策略，附加该策略的组为隐式主体元素。</p>
资源 /NotResource	资源元素用于标识分段和对象。您可以使用 Amazon 资源名称（ARN）来标识资源，从而允许或拒绝对存储分段和对象的权限。
操作 / 未操作	操作和效果元素是权限的两个组成部分。当组请求资源时，它们会被授予或拒绝访问该资源。除非您明确分配权限，否则访问将被拒绝，但您可以使用显式拒绝覆盖由其他策略授予的权限。
条件	条件元素是可选的。通过条件，您可以构建表达式以确定何时应用策略。

在 Action 元素中，您可以使用通配符（*）指定所有操作或部分操作。例如，此操作与 S3 : GetObject，S3 : PutObject 和 S3 : DeleteObject 等权限匹配。

```
s3:*Object
```

在资源元素中，可以使用通配符（*）和（?）。星号（*）与 0 个或更多字符匹配时，问号（?）匹配任意单个字符。

在Principal元素中、不支持使用通配符、但设置匿名访问除外、此操作会向所有人授予权限。例如，您将通配符（*）设置为 Principal 值。

```
"Principal": "*"
```

```
"Principal": {"AWS": "*"} 
```

在以下示例中，该语句使用的是“影响”，“主体”，“操作”和“资源”元素。此示例显示了一个完整的存储分段策略语句，该语句使用“允许”效应授予Principals、admin组和Finance组 federated-group/finance`对名为的存储分段执行操作的权限，并 `s3:GetObject` 授予 `federated-group/admin` 对该存储分 `mybucket` 段中所有对象执行操作的权限 `s3>ListBucket`。

```

{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::27233906934684427525:federated-group/admin",
          "arn:aws:iam::27233906934684427525:federated-group/finance"
        ]
      },
      "Action": [
        "s3>ListBucket",
        "s3GetObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::mybucket",
        "arn:aws:s3:::mybucket/*"
      ]
    }
  ]
}

```

存储分段策略的大小限制为 20 , 480 字节，而组策略的大小限制为 5 , 120 字节。

策略一致性

默认情况下，对组策略所做的任何更新最终都是一致的。当组策略保持一致时、由于策略缓存、更改可能需要额外15分钟才能生效。默认情况下、您对存储分段策略进行的任何更新都具有强烈的一致性。

您可以根据需要更改存储分段策略更新的一致性保证。例如、您可能希望在站点中断期间对存储分段策略进行更改。

在这种情况下、您可以在PutBucketPolicy请求中设置 `Consistency-Control` 标题、也可以使用Put BucketPolicy一致性请求。如果存储分段策略保持一致、则由于策略缓存、所做的更改可能需要额外8秒才能生效。



如果您将一致性设置为其他值以解决临时情况、请务必在完成后将存储分段级别设置恢复为其原始值。否则、所有未来存储分段请求都将使用修改后的设置。

什么是会话策略？

会话策略是一种访问策略，它暂时限制特定会话期间可用的权限，例如当用户加入某个组时。会话策略只能允许一部分权限，并且不能授予额外的权限。该组本身可能拥有更广泛的权限。

在策略语句中使用 ARN

在策略语句中，ARN 用于 Principal 和 Resource Element。

- 使用以下语法指定 S3 资源 ARN：

```
arn:aws:s3:::bucket-name  
arn:aws:s3:::bucket-name/object_key
```

- 使用以下语法指定身份资源 ARN（用户和组）：

```
arn:aws:iam::account_id:root  
arn:aws:iam::account_id:user/user_name  
arn:aws:iam::account_id:group/group_name  
arn:aws:iam::account_id:federated-user/user_name  
arn:aws:iam::account_id:federated-group/group_name
```

其他注意事项：

- 您可以使用星号（*）作为通配符，以匹配对象密钥中的零个或多个字符。
- 可以在对象密钥中指定的国际字符应使用 JSON UTF-8 或 JSON \u 转义序列进行编码。不支持百分比编码。

"RFC 2141 URN 语法"

PutBucketPolicy操作的HTTP请求正文必须使用charset=UTF-8进行编码。

在策略中指定资源

在策略语句中，您可以使用资源元素指定允许或拒绝权限的分段或对象。

- 每个策略语句都需要一个资源元素。在策略中，资源用元素表示，或者以排除方式 NotResource 表示 `Resource`。
- 您可以使用 S3 资源 ARN 指定资源。例如：

```
"Resource": "arn:aws:s3:::mybucket/*"
```

- 您也可以在对象密钥中使用策略变量。例如：

```
"Resource": "arn:aws:s3:::mybucket/home/${aws:username}/*"
```

- 资源值可以指定创建组策略时尚不存在的存储分段。

指定策略中的主体

使用 Principal 元素标识策略语句允许 / 拒绝访问资源的用户，组或租户帐户。

- 存储分段策略中的每个策略语句都必须包含一个主体元素。组策略中的策略语句不需要Principal元素，因为该组被理解为主体。
- 在策略中，主体由元素"Principal"或"NotPrincipal"表示以供排除。
- 必须使用 ID 或 ARN 指定基于帐户的身份：

```
"Principal": { "AWS": "account_id"}  
"Principal": { "AWS": "identity_arn" }
```

- 此示例使用租户帐户 ID 27233906934684427525，其中包括帐户 root 和帐户中的所有用户：

```
"Principal": { "AWS": "27233906934684427525" }
```

- 您只能指定帐户 root：

```
"Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::27233906934684427525:root" }
```

- 您可以指定一个特定的联合用户（"Alex"）：

```
"Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::27233906934684427525:federated-user/Alex" }
```

- 您可以指定特定的联合组（"Managers"）：

```
"Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::27233906934684427525:federated-group/Managers" }
```

- 您可以指定匿名主体：

```
"Principal": "*"
```

- 为避免歧义，您可以使用用户名 UUID，而不是用户名：

```
arn:aws:iam::27233906934684427525:user-uuid/de305d54-75b4-431b-adb2-eb6b9e546013
```

例如，假设Alex离开了组织、用户名 `Alex` 被删除。如果新的Alex加入组织并分配了相同的 `Alex` 用户名，则新用户可能会无意中继承授予给原始用户的权限。

- 主体值可以指定在创建存储分段策略时尚不存在的组 / 用户名称。

在策略中指定权限

在策略中， Action 元素用于允许 / 拒绝对资源的权限。您可以在策略中指定一组权限，这些权限由元素 "Action" 或 "NotAction" 表示以表示排除。其中每个元素都映射到特定的 S3 REST API 操作。

下表列出了应用于存储分段的权限以及应用于对象的权限。

-  现在、Amazon S3会对PutBucketReplication和DeleteBucketReplication操作使用S3 : PutReplication配置权限。StorageGRID 对每个操作使用单独的权限，这些权限与原始 Amazon S3 规范匹配。
-  使用放置覆盖现有值时执行删除。

应用于存储分段的权限

权限	S3 REST API 操作	为 StorageGRID 自定义
S3 : CreateBucket	CreateBucket	是。 注意：仅用于组策略。
S3 : DeleteBucket	DeleteBucket	
S3 : DeleteBucketMetadataNotification	删除存储分段元数据通知配置	是
S3 : DeleteBucketPolicy	DeleteBucketPolicy	
S3 : DeleteReplicationConfiguration	DeleteBucketReplication	可以、分开放置和删除权限
S3 : GetBucketAcl	GetBucketAcl	
S3 : GetBucketCompliance	获取存储分段合规性（已弃用）	是
S3 : GetBucketConsistency	获取存储分段一致性	是
S3 : GetBucketCORS	GetBucketCors	
S3 : GetEncryptionConfiguration	GetBucketEncryption	
S3 : GetBucketLastAccessTime	获取存储分段上次访问时间	是
S3 : GetBucketLocation	GetBucketLocation	

权限	S3 REST API 操作	为 StorageGRID 自定义
S3 : GetBucketMetadataNotification	获取存储分段元数据通知配置	是
S3 : GetBucketNotification	GetBucketNotizationConfiguration	
S3 : GetBucketObjectLockConfiguration	GetObjectLockConfiguration	
S3 : GetBucketPolicy	GetBucketPolicy	
S3 : GetBucketTagging	GetBucketTaging	
S3 : GetBucketVersioning	GetBucketVersioning	
S3 : GetLifecycleConfiguration	GetBucketLifecycleConfiguration	
S3 : GetReplicationConfiguration	GetBucketReplication	
S3 : ListAllMy桶	<ul style="list-style-type: none"> • List桶 • 获取存储使用量 	<p>是、对于GET存储使用情况。</p> <p>注意：仅用于组策略。</p>
S3 : ListBucket	<ul style="list-style-type: none"> • ListObjects • HeadBucket • RestorEObject 	
S3 : ListBucketMultipartUploads	<ul style="list-style-type: none"> • ListMultipartUploads • RestorEObject 	
S3 : ListBucketVersions	获取存储分段版本	
S3 : PutBucketCompliance	PUT 存储分段合规性（已弃用）	是
S3 : PutBucketConsistency	PUT 存储分段一致性	是
S3 : PutBucketCORS	<ul style="list-style-type: none"> • DeleteBucketCors†ia • PutBucketCors 	
S3 : PutEncryptionConfiguration	<ul style="list-style-type: none"> • DeleteBucketEncryption • PutBucketEncryption 	

权限	S3 REST API 操作	为 StorageGRID 自定义
S3 : PutBucketLastAccessTime	PUT 分段上次访问时间	是
S3 : PutBucketMetadataNotification	PUT 存储分段元数据通知配置	是
S3 : PutBucketNotification	PutBucketNotificationConfiguration	
S3 : PutBucketObjectLockConfiguration	<ul style="list-style-type: none"> 具有请求标头的CreateBucket(`x-amz-bucket-object-lock-enabled: true`还需要S3: CreateBucket)权限 PutObjectLockConfiguration 	
S3 : PutBucketPolicy	PutBucketPolicy	
S3 : PutBucketTagging	<ul style="list-style-type: none"> DeleteBucketTagging PutBucketTagging 	
S3 : PutBucketVersioning	PutBucketVersioning	
S3 : PutLifecycleConfiguration	<ul style="list-style-type: none"> DeleteBucketLifecycle PutBucketLifecycleConfiguration 	
S3 : PutReplicationConfiguration	PutBucketReplication	可以、分开放置和删除权限

应用于对象的权限

权限	S3 REST API 操作	为 StorageGRID 自定义
S3 : AbortMultipartUpload	<ul style="list-style-type: none"> AbortMultipartUpload RestoreObject 	
S3: BypassGovernanceRetention	<ul style="list-style-type: none"> DeleteObject DeleteObjects PutObject保留 	
S3 : DeleteObject	<ul style="list-style-type: none"> DeleteObject DeleteObjects RestoreObject 	

权限	S3 REST API 操作	为 StorageGRID 自定义
S3 : DeleteObjectTagging	DeleteObjectTagging	
S3 : DeleteObjectVersionTagging	DeleteObjectTaging(对象的特定版本)	
S3 : DeleteObjectVersion	DeleteObject (对象的特定版本)	
S3 : GetObject	<ul style="list-style-type: none"> • GetObject • HeadObject • RestorEObject • SelectObjectContent 	
S3 : GetObjectAcl	GetObjectAcl	
S3 : GetObjectLegend	GetObjectLegalHold	
S3 : GetObjectRetention	GetObject保留	
S3 : GetObjectTagging	GetObjectTagging	
S3 : GetObjectVersionTagging	GetObjectTaging(对象的特定版本)	
S3 : GetObjectVersion	GetObject (对象的特定版本)	
S3 : ListMultipartUploadPart	ListParts、RestorEObject	
S3 : PutObject	<ul style="list-style-type: none"> • PutObject • CopyObject • RestorEObject • CreateMultipartUpload • CompleteMultipartUpload • 上传部件 • 上传PartCopy 	
S3 : PutObjectLegend	PutObjectLegalHold	
S3 : PutObjectRetention	PutObject保留	
S3 : PutObjectTagging	PutObjectTagging	

权限	S3 REST API 操作	为 StorageGRID 自定义
S3 : PutObjectVersionTagging	PutObjectTagging(对象的特定版本)	
S3 : PutOverwriteObject	<ul style="list-style-type: none"> • PutObject • CopyObject • PutObjectTagging • DeleteObjectTagging • CompleteMultipartUpload 	是
S3 : RestoreObject	RestoreObject	

使用 PutOverwriteObject 权限

S3 : PutOverwriteObject 权限是一种自定义 StorageGRID 权限，适用场景 可通过此权限创建或更新对象。此权限的设置可确定客户端是否可以覆盖对象的数据，用户定义的元数据或 S3 对象标记。

此权限的可能设置包括：

- * 允许 *：客户端可以覆盖对象。这是默认设置。
- **deny**:客户端无法覆盖对象。如果设置为 deny，则 PutOverwriteObject 权限的工作原理如下：
 - 如果在同一路径中找到现有对象：
 - 无法覆盖对象的数据、用户定义的元数据或S3对象标记。
 - 正在执行的任何载入操作均会取消，并返回错误。
 - 如果启用了S3版本控制、则拒绝设置将阻止PutObjectTagging或DeleteObjectTagging操作修改对象及其非最新版本的标记集。
 - 如果未找到现有对象，此权限将不起作用。
- 如果不存在此权限，则效果与设置了 allow 时相同。



如果当前 S3 策略允许覆盖，并且 PutOverwriteObject 权限设置为 Deny，则客户端无法覆盖对象的数据、用户定义的元数据或对象标记。此外，如果选中“防止客户端修改”复选框（配置 > 安全设置 > 网络和对象），则该设置将覆盖 PutOverwriteObject 权限的设置。

指定策略中的条件

条件用于定义策略何时生效。条件包括运算符和键值对。

条件使用键值对进行评估。一个条件元素可以包含多个条件，每个条件可以包含多个键值对。条件块使用以下格式：

```
Condition: {
    condition_type: {
        condition_key: condition_values
```

在以下示例中，`ipaddress` 条件使用 `Sourcelp` 条件密钥。

```
"Condition": {
    "IpAddress": {
        "aws:SourceIp": "54.240.143.0/24"
        ...
    },
    ...
}
```

支持的条件运算符

条件运算符分为以下几类：

- 字符串
- 数字
- 布尔值
- IP 地址
- 空检查

条件运算符	说明
StringEquals	根据完全匹配（区分大小写）将键与字符串值进行比较。
StringNotEquals	根据否定匹配（区分大小写）将键与字符串值进行比较。
StringEqualsIgnoreCase	根据完全匹配将键与字符串值进行比较（忽略大小写）。
StringNotEqualsIgnoreCase	根据否定的匹配将键与字符串值进行比较（忽略大小写）。
StringLike	根据完全匹配（区分大小写）将键与字符串值进行比较。可以包含*和?通配符。
StringNotLike	根据否定匹配（区分大小写）将键与字符串值进行比较。可以包含*和?通配符。
数值方程式	根据精确匹配将键与数字值进行比较。
NumericNotEquals	根据否定匹配将键与数字值进行比较。

条件运算符	说明
数值 GreaterThan	将键与基于"大于"匹配的数值进行比较。
NumericGreaterThals.	将键与基于"大于或等于"匹配的数值进行比较。
数值细小	将键与基于"小于"匹配的数值进行比较。
数值 ThalEquals	将键与基于"小于或等于"匹配的数值进行比较。
池	根据"true或false"匹配将键与布尔值进行比较。
IP 地址	将密钥与 IP 地址或 IP 地址范围进行比较。
NotIpAddress	根据否定匹配将密钥与 IP 地址或 IP 地址范围进行比较。
空	检查当前请求上下文中是否存在条件密钥。
如果存在	附加到任何条件运算符（Null 条件除外），以检查该条件键是否存在。如果条件键不存在，则返回 TRUE。

支持的条件密钥

条件键	操作	说明
AWS : 源 Ip	IP 运算符	<p>将与发送请求的 IP 地址进行比较。可用于存储分段或对象操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> 注意： * 如果 S3 请求是通过管理节点和网关节点上的负载平衡器服务发送的，则此请求将与负载平衡器服务上游的 IP 地址进行比较。 注 *： 如果使用第三方非透明负载平衡器，则此负载平衡器将与该负载平衡器的 IP 地址进行比较。任何标头都 `X-Forwarded-For` 将被忽略、因为无法确定其有效性。
AWS : 用户名	资源 / 身份	将与发送请求的发件人用户名进行比较。可用于存储分段或对象操作。
S3 : 分隔符	S3 : ListBucket 和 S3 : ListBucketVersions 权限	将与在ListObjects或ListObjectVersies请求中指定的delifier参数进行比较。

条件键	操作	说明
S3: <tag-key>	S3 : DeleteObjectTagging S3 : DeleteObjectVersionTagging S3 : GetObject S3 : GetObjectAcl S3 : GetObjectTagging S3 : GetObjectVersion S3: GetObjectVersionAcl S3 : GetObjectVersionTagging S3: PutObjectAcl S3 : PutObjectTagging S3: PutObjectVersion对象 S3 : PutObjectVersionTagging	将要求现有对象具有特定的标记键和值。
S3 : 最大密钥	S3 : ListBucket 和 S3 : ListBucketVersions 权限	将与ListObjects或ListObjectVersions请求中指定的最大键数参数进行比较。
s3: 对象锁定模式	S3 : PutObject	相比 `object-lock-mode` 从PutObject、CopyObject、CreateMultipartUpload请求中的请求头展开。
s3: 对象锁定模式	S3 : PutObjectRetention	相比 `object-lock-mode` 从 PutObjectRetention 请求中的 XML 主体扩展而来。

条件键	操作	说明
S3 : object-lock-real-retenation-days	S3 : PutObject	与请求标头中指定的保留截止日期或根据存储分段默认保留期限计算得出的保留截止日期进行比较 x-amz-object-lock-retain-until-date、以确保这些值处于以下请求允许的范围内： <ul style="list-style-type: none"> • PutObject • CopyObject • CreateMultipartUpload
S3 : object-lock-real-retenation-days	S3 : PutObjectRetention	与PutObjectRetain请求中指定的保留截止日期进行比较、以确保该日期在允许的范围内。
S3 : 前缀	S3 : ListBucket 和 S3 : ListBucketVersions 权限	将与ListObjects或ListObjectVersies请求中指定的前缀参数进行比较。
S3: <tag-key>	S3 : PutObject S3 : PutObjectTagging S3 : PutObjectVersionTagging	如果对象请求包含标记、则需要特定的标记密钥和值。
s3:x-amz-服务器端加密客户算法	S3 : PutObject	相比 `sse-customer-algorithm` 或 `copy-source-sse-customer-algorithm` 从 PutObject、CopyObject 、CreateMultipartUpload、UploadPart、UploadPartCopy、CompleteMultipartUpload 请求中的请求头展开。

指定策略中的变量

您可以在策略中使用变量填充可用的策略信息。您可以在元素中以及元素的字符串比较中 Condition 使用策略变量 `Resource`。

在此示例中，变量 `\${aws:username}` 是 Resource 元素的一部分：

```
"Resource": "arn:aws:s3:::bucket-name/home/${aws:username}/*"
```

在此示例中，变量 `\${aws:username}` 是条件块中条件值的一部分：

```

"Condition": {
    "StringLike": {
        "s3:prefix": "${aws:username}/*"
        ...
    },
    ...
}

```

变量	说明
<code> \${aws:SourceIp}</code>	使用 <code>SourceIp</code> 键作为提供的变量。
<code> \${aws:username}</code>	使用 <code>username</code> 密钥作为提供的变量。
<code> \${s3:prefix}</code>	使用特定于服务的前缀密钥作为提供的变量。
<code> \${s3:max-keys}</code>	使用特定于服务的 <code>max-keys</code> 键作为提供的变量。
<code> \${*}</code>	特殊字符。使用字符作为文字 <code>*</code> 字符。
<code> \${?}</code>	特殊字符。使用字符作为文字 <code>?</code> 字符。
<code> \${\$}</code>	特殊字符。使用字符作为文字 <code>\$</code> 字符。

创建需要特殊处理的策略

有时，策略可能会授予对安全性有危险或对持续操作（例如锁定帐户的 root 用户）有危险的权限。在策略验证期间，StorageGRID S3 REST API 实施的限制性要低于 Amazon，但在策略评估期间同样严格。

策略问题描述	Policy type	Amazon 行为	StorageGRID 行为
拒绝向自己授予对 root 帐户的任何权限	存储分段	有效且强制实施，但 root 用户帐户保留所有 S3 存储分段策略操作的权限	相同
拒绝用户 / 组的任何权限	组	有效且强制实施	相同
允许外部帐户组拥有任何权限	存储分段	主体无效	有效，但如果某个策略允许，则所有 S3 存储分段策略操作的权限均会返回 405 Method not allowed 错误

策略问题描述	Policy type	Amazon 行为	StorageGRID 行为
允许外部帐户 root 或用户拥有任何权限	存储分段	有效，但如果某个策略允许，则所有 S3 存储分段策略操作的权限均会返回 405 Method not allowed 错误	相同
允许所有人对所有操作拥有权限	存储分段	有效，但对所有 S3 存储分段策略操作的权限会为外部帐户 root 和用户返回 405 Method not allowed 错误	相同
拒绝任何人对所有操作的权限	存储分段	有效且强制实施，但 root 用户帐户保留所有 S3 存储分段策略操作的权限	相同
主体是不存在的用户或组	存储分段	主体无效	有效
资源不是 S3 存储分段	组	有效	相同
主体是一个本地组	存储分段	主体无效	有效
策略授予非所有者帐户(包括匿名帐户)放置对象的权限。	存储分段	有效。对象由创建者帐户拥有，并且存储分段策略不适用。创建者帐户必须使用对象 ACL 为对象授予访问权限。	有效。对象由存储分段所有者帐户拥有。存储分段策略适用。

一次写入多读（WORM）保护

您可以创建一次写入多读（Write Once Read-Many， WORM）分段来保护数据，用户定义的对象元数据和 S3 对象标记。您可以配置 WORM 分段，以便创建新对象并防止覆盖或删除现有内容。请使用此处所述的方法之一。

为了确保覆盖始终被拒绝，您可以：

- 从网格管理器中，转到*配置* > 安全 > 安全设置 > 网络和对象，然后选择*防止客户端修改*复选框。
- 应用以下规则和 S3 策略：
 - 向 S3 策略添加 PutOverwriteObject deny 操作。
 - 将 DeleteObject deny 操作添加到 S3 策略中。
 - 将PutObject Allow操作添加到S3策略中。



在S3策略中将DeleteObject设置为deny不会阻止ILM在存在"30天后将副本置零"等规则时删除对象。



即使应用了所有这些规则和策略、它们也无法防止并发写入(请参见情形A)。它们可以防止顺序完成的覆盖 (请参见情况 B)。

- 情形 A*：并发写入（不受保护）

```
/mybucket/important.doc  
PUT#1 ---> OK  
PUT#2 -----> OK
```

- 情形 B*：顺序完成的覆盖（防止）

```
/mybucket/important.doc  
PUT#1 -----> PUT#2 ---X (denied)
```

相关信息

- "[StorageGRID ILM 规则如何管理对象](#)"
- "[存储分段策略示例](#)"
- "[组策略示例](#)"
- "[会话策略示例](#)"
- "[使用 ILM 管理对象](#)"
- "[使用租户帐户](#)"

会话策略示例

使用以下示例构建StorageGRID会话策略。

示例：设置允许对象检索的会话策略

在此示例中，会话的主体只允许从 bucket1 中检索对象。除StorageGRID特定操作（例如使用["S3 : PutOverwriteObject"](#)允许。调用 AssumeRole API 时，会话策略可以作为 JSON 文件提供。

```
{  
  "Statement": [  
    {  
      "Action": "s3:GetObject",  
      "Effect": "Allow",  
      "Resource": "arn:aws:s3:::bucket1/*"  
    }  
  ]  
}
```

存储分段策略示例

使用本节中的示例为分段构建StorageGRID 访问策略。

存储分段策略用于指定附加此策略的存储分段的访问权限。您可以通过以下工具之一使用S3 PutBucketPolicy API配置存储分段策略：

- "租户管理器"(英文)
- 使用此命令的AWS CLI (请参见["对存储分段执行的操作"](#)):

```
> aws s3api put-bucket-policy --bucket examplebucket --policy file://policy.json
```

示例：允许每个人对某个存储分段进行只读访问

在此示例中、允许所有人(包括匿名用户)列出分段中的对象、并对分段中的所有对象执行GetObject操作。所有其他操作都将被拒绝。请注意、此策略可能并不特别有用、因为除了帐户root之外、没有其他人有权向存储分段写入数据。

```
{  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "AllowEveryoneReadOnlyAccess",  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": "*",  
      "Action": [ "s3:GetObject", "s3>ListBucket" ],  
      "Resource":  
        ["arn:aws:s3:::examplebucket", "arn:aws:s3:::examplebucket/*"]  
    }  
  ]  
}
```

示例：允许一个帐户中的每个人完全访问某个存储分段，而另一帐户中的每个人只读访问某个存储分段

在此示例中、一个指定帐户中的每个人都可以完全访问某个分段、而另一个指定帐户中的每个人只能列出该分段并对以对象密钥前缀开头的分段中的对象执行GetObject操作 shared/。



在 StorageGRID 中，非所有者帐户创建的对象（包括匿名帐户）归存储分段所有者帐户所有。存储分段策略适用场景 这些对象。

```

{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "95390887230002558202"
      },
      "Action": "s3:*",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::examplebucket",
        "arn:aws:s3:::examplebucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "31181711887329436680"
      },
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::examplebucket/shared/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "31181711887329436680"
      },
      "Action": "s3>ListBucket",
      "Resource": "arn:aws:s3:::examplebucket",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "s3:prefix": "shared/*"
        }
      }
    }
  ]
}

```

示例：允许每个人对某个存储分段进行只读访问，并允许指定组进行完全访问

在此示例中、允许包括匿名用户在内的所有列出分段并对分段中的所有对象执行GetObject操作、而仅允许属于指定帐户中组的用户 `Marketing` 进行完全访问。

```
{  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": "arn:aws:iam::95390887230002558202:federated-  
group/Marketing"  
            },  
            "Action": "s3:*",  
            "Resource": [  
                "arn:aws:s3:::examplebucket",  
                "arn:aws:s3:::examplebucket/*"  
            ]  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": "*",  
            "Action": ["s3>ListBucket", "s3:GetObject"],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:s3:::examplebucket",  
                "arn:aws:s3:::examplebucket/*"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

示例：如果客户端位于 IP 范围内，则允许每个人对存储分段进行读写访问

在此示例中，允许包括匿名用户在内的所有列出存储分段并对存储分段中的所有对象执行任何对象操作，前提是这些请求来自指定的 IP 范围（54.240.143.0 到 54.240.143.255，但 54.240.143.188 除外）。所有其他操作都将被拒绝，并且 IP 范围以外的所有请求都将被拒绝。

```
{  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "AllowEveryoneReadWriteAccessIfInSourceIpRange",  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": "*",  
      "Action": [ "s3:*Object", "s3>ListBucket" ],  
      "Resource":  
        ["arn:aws:s3:::examplebucket", "arn:aws:s3:::examplebucket/*"],  
      "Condition": {  
        "IpAddress": {"aws:SourceIp": "54.240.143.0/24"},  
        "NotIpAddress": {"aws:SourceIp": "54.240.143.188"}  
      }  
    }  
  ]  
}
```

示例：允许指定的联合用户完全访问某个存储分段

在此示例中，联盟用户Alex有权对存储分段及其对象进行完全访问 examplebucket。包括 ``root`` 在内的所有其他用户均被明确拒绝所有操作。但请注意， ``root`` 从不会被拒绝 PUT， Get/DeleteBucketPolicy 的权限。

```
{  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": "arn:aws:iam::95390887230002558202:federated-user/Alex"  
            },  
            "Action": [  
                "s3:*"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:s3:::examplebucket",  
                "arn:aws:s3:::examplebucket/*"  
            ]  
        },  
        {  
            "Effect": "Deny",  
            "NotPrincipal": {  
                "AWS": "arn:aws:iam::95390887230002558202:federated-user/Alex"  
            },  
            "Action": [  
                "s3:*"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:s3:::examplebucket",  
                "arn:aws:s3:::examplebucket/*"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

示例： PutOverwriteObject 权限

在此示例中、`Deny` PutOverwriteObject和DeleteObject的影响可确保任何人都无法覆盖或删除对象的数据、用户定义的元数据和S3对象标记。

```

{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": [
        "s3:PutOverwriteObject",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:DeleteObjectVersion"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::wormbucket/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::95390887230002558202:federated-
group/SomeGroup"
      }
    },
    {
      "Action": "s3>ListBucket",
      "Resource": "arn:aws:s3:::wormbucket"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::95390887230002558202:federated-
group/SomeGroup"
      }
    },
    {
      "Action": "s3:*",
      "Resource": "arn:aws:s3:::wormbucket/*"
    }
  ]
}

```

组策略示例

使用本节中的示例为组构建StorageGRID 访问策略。

组策略用于指定附加此策略的组的访问权限。此策略中没有任何 `Principal` 元素、因为它是隐式的。组策略可使用租户管理器或 API 进行配置。

示例：使用租户管理器设置组策略

在租户管理器中添加或编辑组时、您可以选择组策略来确定此组的成员将具有哪些S3访问权限。请参阅。 [“为](#)

S3 租户创建组

- * 无 S3 访问 *：默认选项。此组中的用户无权访问S3资源、除非使用存储分段策略授予访问权限。如果选择此选项，则默认情况下，只有 root 用户才能访问 S3 资源。
- * 只读访问 *：此组中的用户对 S3 资源具有只读访问权限。例如，此组中的用户可以列出对象并读取对象数据，元数据和标记。选择此选项后，只读组策略的 JSON 字符串将显示在文本框中。您无法编辑此字符串。
- * 完全访问 *：此组中的用户对 S3 资源（包括分段）具有完全访问权限。选择此选项后，完全访问组策略的 JSON 字符串将显示在文本框中。您无法编辑此字符串。
- **Ransmans要缓解**：此示例策略适用场景 all b分段 for this租户。此组中的用户可以执行常见操作、但无法从启用了对象版本控制的分段中永久删除对象。

具有"管理所有存储分段"权限的租户管理器用户可以覆盖此组策略。将"管理所有分段"权限限制为受信任用户、并在可用时使用多因素身份验证(Multi-Factor Authentication、MFA)。

- * 自定义 *：组中的用户将获得您在文本框中指定的权限。

示例：允许组完全访问所有存储分段

在此示例中，除非 bucket 策略明确拒绝，否则允许组中的所有成员对租户帐户拥有的所有分段进行完全访问。

```
{  
  "Statement": [  
    {  
      "Action": "s3:*",  
      "Effect": "Allow",  
      "Resource": "arn:aws:s3::::*"  
    }  
  ]  
}
```

示例：允许组对所有分段进行只读访问

在此示例中，组的所有成员都对 S3 资源具有只读访问权限，除非 bucket 策略明确拒绝。例如，此组中的用户可以列出对象并读取对象数据，元数据和标记。

```
{  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "AllowGroupReadOnlyAccess",  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "s3>ListAllMyBuckets",  
        "s3>ListBucket",  
        "s3>ListBucketVersions",  
        "s3GetObject",  
        "s3GetObjectTagging",  
        "s3GetObjectVersion",  
        "s3GetObjectVersionTagging"  
      ],  
      "Resource": "arn:aws:s3:::*"  
    }  
  ]  
}
```

示例：仅允许组成员对存储分段中的“文件夹”具有完全访问权限

在此示例中，组成员只能列出并访问指定存储分段中的特定文件夹（密钥前缀）。请注意，在确定其他组策略和存储分段策略的隐私时，应考虑这些文件夹的访问权限。

```
{  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "AllowListBucketOfASpecificUserPrefix",  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": "s3>ListBucket",  
      "Resource": "arn:aws:s3:::department-bucket",  
      "Condition": {  
        "StringLike": {  
          "s3:prefix": "${aws:username}/*"  
        }  
      }  
    },  
    {  
      "Sid": "AllowUserSpecificActionsOnlyInTheSpecificUserPrefix",  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": "s3:*Object",  
      "Resource": "arn:aws:s3:::department-bucket/${aws:username}/*"  
    }  
  ]  
}
```

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。