



# 创建 ILM 策略

## StorageGRID

NetApp  
February 20, 2024

# 目录

创建 ILM 策略 . . . . .	1
创建 ILM 策略：概述 . . . . .	1
创建建议的 ILM 策略 . . . . .	1
启用 S3 对象锁定后创建 ILM 策略 . . . . .	7
模拟 ILM 策略 . . . . .	11
激活 ILM 策略 . . . . .	20
使用对象元数据查找验证 ILM 策略 . . . . .	21

# 创建 ILM 策略

## 创建 ILM 策略：概述

创建 ILM 策略时，首先要选择并排列 ILM 规则。然后，您可以根据先前载入的对象模拟建议的策略，以验证其行为。如果您对建议的策略按预期运行感到满意，则可以激活此策略以创建活动策略。



配置不正确的 ILM 策略可能导致无法恢复的数据丢失。激活 ILM 策略之前，请仔细查看 ILM 策略及其 ILM 规则，然后模拟 ILM 策略。请始终确认 ILM 策略将按预期运行。

### 创建 ILM 策略的注意事项

- 仅在测试系统中使用系统的内置策略基线 2 副本策略。此策略中的 Make 2 Copies 规则使用包含所有站点的所有存储节点存储池。如果 StorageGRID 系统具有多个站点，则一个对象的两个副本可能会放置在同一站点上。
- 在设计新策略时，请考虑可能会输入到网格中的所有不同类型的对象。确保此策略包含与这些对象匹配并根据需要放置这些对象的规则。
- 尽量使 ILM 策略简单。这样可以避免在随时间推移对 StorageGRID 系统进行更改时，对象数据无法按预期得到保护的潜在危险情况。
- 确保策略中的规则顺序正确。激活策略后，新对象和现有对象将按列出的顺序从顶部开始进行评估。例如，如果策略中的第一个规则与某个对象匹配，则任何其他规则都不会评估该规则。
- 每个 ILM 策略中的最后一个规则是默认 ILM 规则，它不能使用任何筛选器。如果某个对象未被其他规则匹配，则默认规则将控制该对象的放置位置以及保留时间。
- 在激活新策略之前，请查看此策略对现有对象的放置所做的任何更改。在评估和实施新放置时，更改现有对象的位置可能会导致临时资源问题。

## 创建建议的 ILM 策略

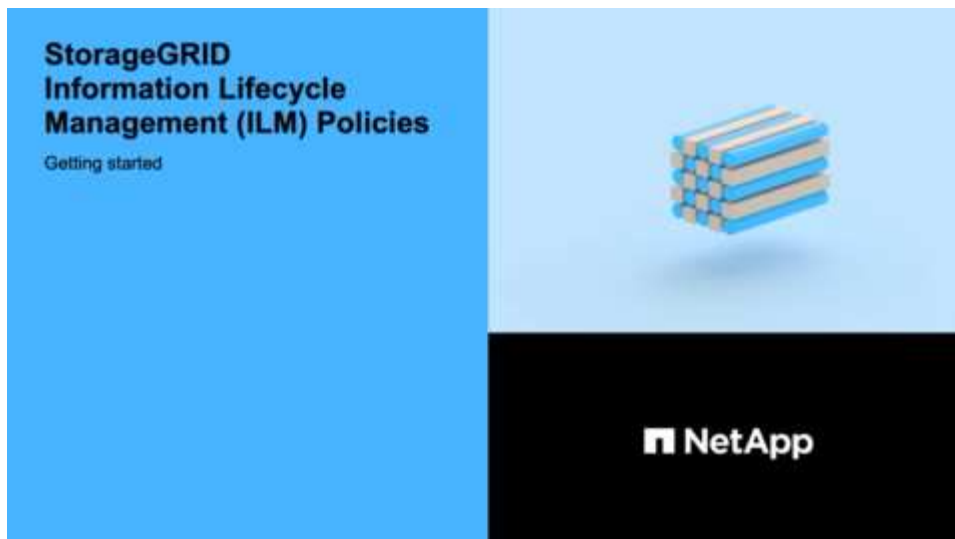
您可以从头开始创建建议的 ILM 策略，也可以克隆当前活动策略（如果要从同一组规则开始）。



如果已启用全局 S3 对象锁定设置，请改用此操作步骤：[启用 S3 对象锁定后创建 ILM 策略](#)。

### 您需要的内容

- 您将使用登录到网格管理器 [支持的 Web 浏览器](#)。
- 您具有特定的访问权限。
- 您已创建要添加到建议策略的 ILM 规则。您可以根据需要保存建议的策略，创建其他规则，然后编辑建议的策略以添加新规则。
- 您已拥有 [已创建默认 ILM 规则](#) 不包含任何筛选器的策略。
- 您也可以观看以下视频：“[视频：StorageGRID ILM 策略](#)”



## 关于此任务

创建建议 ILM 策略的典型原因包括：

- 您添加了一个新站点，需要使用新的 ILM 规则在该站点上放置对象。
- 您正在停用某个站点，并且需要删除引用此站点的所有规则。
- 您添加了一个具有特殊数据保护要求的新租户。
- 您已开始使用云存储池。



仅在测试系统中使用系统的内置策略基线 2 副本策略。此策略中的 Make 2 Copies 规则使用包含所有站点的所有存储节点存储池。如果 StorageGRID 系统具有多个站点，则一个对象的两个副本可能会放置在同一站点上。

## 步骤

1. 选择 \* ILM \* > \* 策略 \*。

此时将显示 "ILM Policies" 页面。在此页面中，您可以查看建议的策略，活动策略和历史策略列表；创建，编辑，或删除建议的策略；克隆活动策略；或查看任何策略的详细信息。

### ILM Policies

Review the proposed, active, and historical policies. You can create, edit, or delete a proposed policy; clone the active policy; or view the details for any policy.

ILM Policies			
Policy Name	Policy State	Start Date	End Date
Baseline 2 Copies Policy	Active	2017-07-17 12:00:45 MDT	

Viewing Active Policy - Baseline 2 Copies Policy		
Review the rules in this policy. If this is a proposed policy, click Simulate to verify the policy and then click Activate to make the policy active.		
<i>Rules are evaluated in order, starting from the top.</i>		
Rule Name	Default	Tenant Account
Make 2 Copies	<input checked="" type="checkbox"/>	Ignore
	<button>Simulate</button>	<button>Activate</button>

2. 确定要如何创建建议的 ILM 策略。

选项	步骤
创建尚未选择任何规则的新建议策略	<p>a. 如果当前存在建议的 ILM 策略, 请选择该策略, 然后选择 * 删除 *。</p> <p>如果已存在建议的策略, 则无法创建新的建议策略。</p> <p>b. 选择 * 创建建议策略 *。</p>
根据活动策略创建建议的策略	<p>a. 如果当前存在建议的 ILM 策略, 请选择该策略, 然后选择 * 删除 *。</p> <p>如果已存在建议的策略, 则无法克隆活动策略。</p> <p>b. 从表中选择活动策略。</p> <p>c. 选择 * 克隆 *。</p>
编辑现有建议的策略	<p>a. 从表中选择建议的策略。</p> <p>b. 选择 * 编辑 *。</p>

此时将显示配置 ILM 策略对话框。

如果要创建新的建议策略, 则所有字段均为空, 不会选择任何规则。

### Configure ILM Policy

Create a proposed policy by selecting and arranging rules. Then, save the policy and edit it later as required. Click Simulate to verify a saved policy using test objects. When you are ready, click Activate to make this policy the active ILM policy for the grid.

Name	<input type="text"/>								
Reason for change	<input type="text"/>								
Rules	<p>1. Select the rules you want to add to the policy.      2. Determine the order in which the rules will be evaluated by dragging and dropping the rows. The default rule will be automatically placed at the end of the policy and cannot be moved.</p> <p><b>+ Select Rules</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Default</th> <th>Rule Name</th> <th>Tenant Account</th> <th>Actions</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No rules selected.</td> <td></td> <td></td> <td><b>Cancel</b> <b>Save</b></td> </tr> </tbody> </table>	Default	Rule Name	Tenant Account	Actions	No rules selected.			<b>Cancel</b> <b>Save</b>
Default	Rule Name	Tenant Account	Actions						
No rules selected.			<b>Cancel</b> <b>Save</b>						

如果要克隆活动策略, 则 \* 名称 \* 字段将显示活动策略的名称, 并附加一个版本号 (在示例中为 ``v2'' )。活动策略中使用的规则将按其当前顺序进行选择和显示。

Name

Baseline 2 Copies Policy (v2)

Reason for change

3. 在 \* 名称 \* 字段中为建议的策略输入一个唯一名称。

您必须输入至少 1 个字符，并且不能超过 64 个字符。如果要克隆活动策略，可以使用当前名称并附加版本号，也可以输入新名称。

4. 在 \* 更改原因 \* 字段中输入创建新建议策略的原因。

您必须输入至少 1 个字符，并且不能超过 128 个字符。

5. 要向策略中添加规则，请选择 \* 选择规则 \*。

此时将显示为策略选择规则对话框，其中列出了所有已定义的规则。如果要克隆策略：

- 此时将选择要克隆的策略使用的规则。
- 如果要克隆的策略使用了任何不含筛选器的规则，而这些规则不是默认规则，则系统会提示您删除除其中一个规则之外的所有规则。
- 如果默认规则使用筛选器或非当前参考时间，系统将提示您选择新的默认规则。
- 如果默认规则不是最后一条规则，则可以使用按钮将该规则移动到新策略的末尾。

Select Rules for Policy

**Select Default Rule**

This list shows the rules that do not use any filters. Select one rule to be the default rule for the policy. The default rule applies to any objects that do not match another rule in the policy and is always evaluated last. The default rule should retain objects forever.

Rule Name
<input checked="" type="radio"/> 2 copies 2 sites 
<input type="radio"/> Make 2 Copies 

**Select Other Rules**

The other rules in a policy are evaluated before the default rule and must use at least one filter. Each rule in this list uses at least one filter (tenant account, bucket name, advanced filter, or the noncurrent reference time).

Rule Name	Tenant Account
<input type="checkbox"/> EC for Tenant A 	Tenant A (91643888913299990564)
<input type="checkbox"/> 2 copies 2 sites noncurrent time 	—

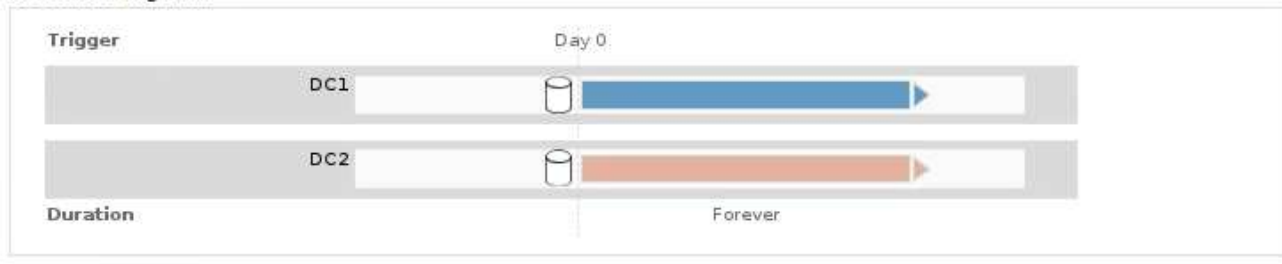
**Cancel** **Apply**

6. 选择规则名称或更多详细信息图标  以查看该规则的设置。

此示例显示了在两个站点创建两个复制副本的 ILM 规则的详细信息。

## Two-Site Replication for Other Tenants

Description:	Two-Site Replication for Other Tenants
Ingest Behavior:	Balanced
Reference Time:	Ingest Time
Filtering Criteria:	Matches all objects.
Retention Diagram:	



- 在 \* 选择默认规则 \* 部分中，为建议的策略选择一个默认规则。

默认规则适用场景 与策略中的其他规则不匹配的任何对象。默认规则不能使用任何筛选器，并且始终会在最后进行评估。



如果 "选择默认规则" 部分未列出任何规则，则必须退出 ILM 策略页面和 [创建默认 ILM 规则](#)。



请勿使用 Make 2 copies 常用规则作为策略的默认规则。" 创建 2 个副本 " 规则使用一个存储池 " 所有存储节点 "，其中包含所有站点。如果 StorageGRID 系统具有多个站点，则一个对象的两个副本可能会放置在同一站点上。

- 在 \* 选择其他规则 \* 部分中，选择要包含在策略中的任何其他规则。

其他规则会在默认规则之前进行评估，并且必须至少使用一个筛选器（租户帐户，分段名称，高级筛选器或非当前参考时间）。

- 选择完规则后，请选择 \* 应用 \*。

此时将列出您选择的规则。默认规则位于末尾，上面有其他规则。

## Rules

1. Select the rules you want to add to the policy.
2. Determine the order in which the rules will be evaluated by dragging and dropping the rows. The default rule will be automatically placed at the end of the policy and cannot be moved.

Select Rules			
Default	Rule Name	Tenant Account	Actions
+	3-site EC	Ignore	X
+	1-site EC	Ignore	X
✓	2 copies at 2 data centers	Ignore	X

Cancel Save

如果默认规则不会永久保留对象，则会显示警告。激活此策略时，您必须确认希望 StorageGRID 在默认规则的放置说明过后删除对象（除非分段生命周期将对象保留较长时间）。



	Default	Rule Name	Tenant Account	Actions
+	3-site EC	Ignore	X	
+	1-site EC	Ignore	X	
✓	2 copies at 2 data centers for 2 years	Ignore	X	

The default ILM rule in this policy does not retain objects forever. Confirm this is the behavior you expect. Otherwise, any objects that are not matched by another rule will be deleted after 720 days.

10. 拖放非默认规则的行以确定评估这些规则的顺序。

您不能移动默认规则。



您必须确认 ILM 规则的顺序正确。激活策略后，新对象和现有对象将按列出的顺序从顶部开始进行评估。

11. 根据需要选择删除图标 X 要删除策略中不需要的任何规则，请选择 \* 选择规则 \* 以添加更多规则。

12. 完成后，选择 \* 保存 \*。

此时将更新 "ILM Policies" 页面：

- 您保存的策略将显示为建议的策略。建议的策略没有开始日期和结束日期。
- 此时将启用 \* 模拟 \* 和 \* 激活 \* 按钮。

## ILM Policies

Review the proposed, active, and historical policies. You can create, edit, or delete a proposed policy; clone the active policy; or view the details for any policy.

The screenshot shows the StorageGRID Web UI interface for managing ILM Policies. At the top, there's a toolbar with buttons for 'Create Proposed Policy', 'Clone', 'Edit', and 'Remove'. Below this is a table listing three policies:

Policy Name	Policy State	Start Date	End Date
Data Protection for Three Sites	Proposed		
Data Protection for Two Sites	Active	2020-09-18 16:01:24 MDT	
Baseline 2 Copies Policy	Historical	2020-09-17 21:32:57 MDT	2020-09-18 16:01:24 MDT

A modal window titled 'Viewing Proposed Policy - Data Protection for Three Sites' is open. It contains the following information:

- Before activating a new ILM policy:
  - Review and carefully simulate the policy. Errors in an ILM policy can cause irreparable data loss.
  - Review any changes to the placement of existing replicated and erasure-coded objects. Changing an existing object's location might result in temporary resource issues when the new placements are evaluated and implemented.
- See [Managing objects with information lifecycle management](#) for more information.

Below the modal, a note states: 'This policy contains a rule that makes an erasure-coded copy. Confirm that at least one rule uses the Object Size advanced filter to prevent objects that are 200 KB or smaller from being erasure coded. See [Managing objects with information lifecycle management](#) for more information.'

At the bottom of the page, instructions say: 'Review the rules in this policy. If this is a proposed policy, click Simulate to verify the policy and then click Activate to make the policy active.' A note also says: 'Reason for change: Added a third site' and 'Rules are evaluated in order, starting from the top.'

The policy rules table is shown:

Rule Name	Default	Tenant Account
One-Site Erasure Coding for Tenant A		Tenant A (20033011709864740158)
Three-Site Replication for Other Tenants	✓	Ignore

Buttons for 'Simulate' and 'Activate' are visible at the bottom right of the rules table.

### 13. 转至 模拟 ILM 策略。

#### 相关信息

- [什么是 ILM 策略](#)
- [使用 S3 对象锁定管理对象](#)

## 启用 S3 对象锁定后创建 ILM 策略

如果启用了全局 S3 对象锁定设置，则创建策略的步骤略有不同。您必须确保 ILM 策略符合已启用 S3 对象锁定的分段的要求。

#### 您需要的内容

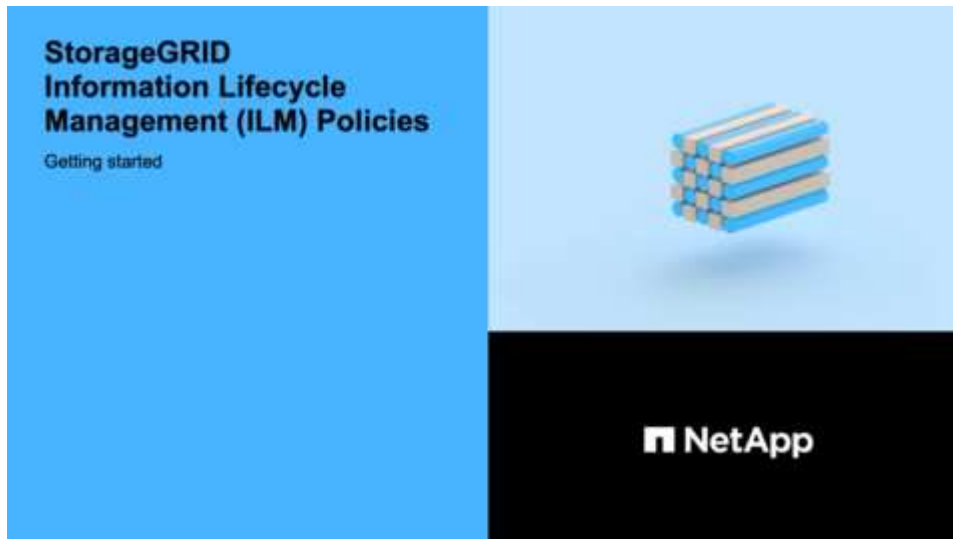
- 您将使用登录到网格管理器 [支持的 Web 浏览器](#)。
- 您具有特定的访问权限。
- 已为 StorageGRID 系统启用全局 S3 对象锁定设置。



如果尚未启用全局 S3 对象锁定设置，请按照的常规说明进行操作 [创建建议的 ILM 策略](#)。

- 您已创建要添加到建议策略的合规和不合规 ILM 规则。您可以根据需要保存建议的策略，创建其他规则，然后编辑建议的策略以添加新规则。请参见示例 7： [S3 对象锁定的兼容 ILM 策略](#)。
- 您已拥有 [已创建默认 ILM 规则](#) 合规策略。

- 您也可以观看以下视频：“[视频：StorageGRID ILM 策略](#)”



## 步骤

- 选择 \* ILM \* > \* 策略 \*。

此时将显示 "ILM Policies" 页面。如果启用了全局 S3 对象锁定设置，则 "ILM Policies" 页面将指示符合哪些 ILM 规则。

### ILM Policies

Review the proposed, active, and historical policies. You can create, edit, or delete a proposed policy; clone the active policy; or view the details for any policy.

<input type="button" value="Create Proposed Policy"/>	<input type="button" value="Clone"/>	<input type="button" value="Edit"/>	<input type="button" value="Remove"/>
Policy Name	Policy State	Start Date	End Date
Baseline 2 Copies Policy	Active	2021-02-04 01:04:29 MST	

### Viewing Active Policy - Baseline 2 Copies Policy

Review the rules in this policy. If this is a proposed policy, click Simulate to verify the policy and then click Activate to make the policy active.

Rules are evaluated in order, starting from the top. The policy's default rule must be compliant.

Rule Name	Default	Compliant	Tenant Account
Make 2 Copies <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ignore

- 在 \* 名称 \* 字段中为建议的策略输入一个唯一名称。

您必须输入至少 1 个字符，并且不能超过 64 个字符。

- 在 \* 更改原因 \* 字段中输入创建新建议策略的原因。

您必须输入至少 1 个字符，并且不能超过 128 个字符。

- 要向策略中添加规则，请选择 \* 选择规则 \*。

此时将显示为策略选择规则对话框，其中列出了所有已定义的规则。

- “选择默认规则”部分列出了可作为合规策略的默认规则。它包括不使用筛选器或非当前参考时间的合规规则。
- “选择其他规则”部分列出了可为此策略选择的其他合规和不合规规则。

Select Rules for Policy

**Select Default Rule**

This list shows the rules that are compliant and do not use any filters. Select one rule to be the default rule for the policy. The default rule applies to any objects that do not match another rule in the policy and is always evaluated last.

Rule Name
<input type="radio"/> Default Compliant Rule: Two Copies Two Data Centers
<input type="radio"/> Make 2 Copies

**Select Other Rules**

The other rules in a policy are evaluated before the default rule and must use at least one filter. Each rule in this list uses at least one filter (tenant account, bucket name, advanced filter, or the noncurrent reference time).

Rule Name	Compliant	Uses Filter	Is Selectable
<input type="checkbox"/> Compliant Rule: EC for bank-records bucket - Bank of AB C	✓	✓	Yes
<input type="checkbox"/> Non-Compliant Rule: Use Cloud Storage Pool			Yes

**Cancel** **Apply**

5. 选择规则名称或更多详细信息图标 以查看该规则的设置。
6. 在 \* 选择默认规则 \* 部分中，为建议的策略选择一个默认规则。

本节中的表仅列出了合规的规则，不使用任何筛选器。



如果“选择默认规则”部分未列出任何规则，则必须退出 ILM 策略页面和 [创建默认 ILM 规则](#) 合规。



请勿使用 Make 2 copies 常用规则作为策略的默认规则。“创建 2 个副本”规则使用一个存储池“所有存储节点”，其中包含所有站点。如果使用此规则，则一个对象的多个副本可能会放置在同一站点上。

7. 在 \* 选择其他规则 \* 部分中，选择要包含在策略中的任何其他规则。

- a. 如果您需要对不合规 S3 存储分段中的对象使用不同的“默认”规则，则也可以选择一个不使用筛选器的不合规规则。

例如，您可能希望使用云存储池或归档节点将对象存储在未启用 S3 对象锁定的存储分段中。



您只能选择一个不使用筛选器的不合规规则。选择一个规则后，对于不带筛选器的任何其他不合规规则，“\* 是可选”列将显示“否”。

- a. 选择要在策略中使用的任何其他合规或不合规规则。

其他规则必须至少使用一个筛选器（租户帐户，分段名称或高级筛选器，例如对象大小）。

8. 选择完规则后，请选择 \* 应用 \*。

此时将列出您选择的规则。默认规则位于末尾，上面有其他规则。如果您还选择了一个不合规的 "default" 规则，则该规则将添加为策略中的倒数第二规则。

在此示例中，最后一条规则 2 copies 2 Data Center 是默认规则：它合规且不具有筛选器。第二个到最后一个规则 Cloud Storage Pool 也没有筛选器，但它不合规。

Configure ILM Policy

Create a proposed policy by selecting and arranging rules. Then, save the policy and edit it later as required. Click Simulate to verify a saved policy using test objects. When you are ready, click Activate to make this policy the active ILM policy for the grid.

Name	Compliant ILM Policy for S3 Object Lock
Reason for change	Example policy

Rules

1. Select the rules you want to add to the policy.  
2. Determine the order in which the rules will be evaluated by dragging and dropping the rows. The default rule (and any non-compliant rule without a filter) will be automatically placed at the end of the policy and cannot be moved.

Select Rules				
Default	Rule Name	Compliant	Tenant Account	Actions
	Compliant Rule: EC for bank-records bucket - Bank of ABC	✓	Bank of ABC (90767802913525281639)	✗
	Non-Compliant Rule: Use Cloud Storage Pool		Ignore	✗
✓	Default Compliant Rule: Two Copies Two Data Centers	✓	Ignore	✗

Cancel Save

9. 拖放非默认规则的行以确定评估这些规则的顺序。

您不能移动默认规则或不合规的 "default" 规则。



您必须确认 ILM 规则的顺序正确。激活策略后，新对象和现有对象将按列出的顺序从顶部开始进行评估。

10. 根据需要选择删除图标 ✗ 删除策略中不需要的任何规则，或者 \* 选择规则 \* 添加更多规则。

11. 完成后，选择 \* 保存 \*。

此时将更新 "ILM Policies" 页面：

- 您保存的策略将显示为建议的策略。建议的策略没有开始日期和结束日期。
- 此时将启用 \* 模拟 \* 和 \* 激活 \* 按钮。

## ILM Policies

Review the proposed, active, and historical policies. You can create, edit, or delete a proposed policy; clone the active policy; or view the details for any policy.

The screenshot shows the AWS ILM Policies interface. At the top, there are buttons for 'Create Proposed Policy', 'Clone', 'Edit', and 'Remove'. Below is a table with columns: Policy Name, Policy State, Start Date, and End Date. The table contains four rows:

Policy Name	Policy State	Start Date	End Date
Compliant ILM Policy for S3 Object Lock	Proposed		
Compliant ILM Policy	Active	2021-02-05 16:22:53 MST	
Non-Compliant ILM policy	Historical	2021-02-05 15:17:05 MST	2021-02-05 16:22:53 MST

A modal window titled 'Viewing Proposed Policy - Compliant ILM Policy for S3 Object Lock' is open. It contains the following sections:

- Before activating a new ILM policy:**
  - Review and carefully simulate the policy. Errors in an ILM policy can cause irreparable data loss.
  - Review any changes to the placement of existing replicated and erasure-coded objects. Changing an existing object's location might result in temporary resource issues when the new placements are evaluated and implemented.
- See [Managing objects with information lifecycle management](#) for more information.**
- Note:** This policy contains a rule that makes an erasure-coded copy. Confirm that at least one rule uses the Object Size advanced filter to prevent objects that are 200 KB or smaller from being erasure coded. See [Managing objects with information lifecycle management](#) for more information.
- Review the rules in this policy.** If this is a proposed policy, click Simulate to verify the policy and then click Activate to make the policy active.
- Reason for change:** Example policy
- Rules are evaluated in order, starting from the top. The policy's default rule must be compliant.**
- | Rule Name                                                | Default | Compliant | Tenant Account                        |
|----------------------------------------------------------|---------|-----------|---------------------------------------|
| Compliant Rule: EC for bank-records bucket - Bank of ABC |         | ✓         | Bank of ABC<br>(90767802913525281639) |
| Non-Compliant Rule: Use Cloud Storage Pool               |         |           | Ignore                                |
| Default Compliant Rule: Two Copies Two Data Centers      | ✓       | ✓         | Ignore                                |
- Buttons:** Simulate (blue), Activate (blue).

## 12. 转至 [模拟 ILM 策略](#)。

# 模拟 ILM 策略

在激活测试对象并将其应用于生产数据之前，您应先模拟建议的策略。模拟窗口提供了一个独立的环境，可在激活策略并将其应用于生产环境中的数据之前安全地对策略进行测试。

## 您需要的内容

- 您将使用登录到网格管理器 [支持的 Web 浏览器](#)。
- 您具有特定的访问权限。
- 您知道要测试的每个对象的 S3 存储分段 / 对象密钥或 Swift 容器 / 对象名称，并且您已输入这些对象。

## 关于此任务

您必须仔细选择要测试建议策略的对象。要全面模拟策略，您应至少为每个规则中的每个筛选器测试一个对象。

例如，如果某个策略包含一个规则来匹配存储分段 A 中的对象，另一个规则来匹配存储分段 B 中的对象，则必须从存储分段 A 中至少选择一个对象，并从存储分段 B 中选择一个对象来全面测试该策略。您还必须从另一个存储分段中至少选择一个对象，以测试默认规则。

模拟策略时，应考虑以下注意事项：

- 更改策略后，保存建议的策略。然后，模拟已保存的建议策略的行为。

- 模拟策略时，策略中的 ILM 规则会筛选测试对象，以便您可以查看对每个对象应用了哪个规则。但是，不会创建任何对象副本，也不会放置任何对象。运行模拟不会以任何方式修改数据，规则或策略。
- "Simulation" 页面会保留您测试的对象，直到您关闭，导航或刷新 "ILM Policies" 页面为止。
- Simulation 将返回匹配规则的名称。要确定哪个存储池或擦除编码配置文件有效，您可以通过选择规则名称或更多详细信息图标来查看保留图 
- 如果启用了 S3 版本控制，则只会根据对象的当前版本模拟策略。

## 步骤

- 选择并排列规则，然后保存建议的策略。

此示例中的策略有三个规则：

规则名称	筛选器	副本类型	Retention
X-men	<ul style="list-style-type: none"> <li>租户 A</li> <li>用户元数据（系列 =x-men）</li> </ul>	在两个数据中心创建 2 个副本	2 年
PNGs	密钥以 .png 结尾	在两个数据中心创建 2 个副本	5 年
两个副本两个数据中心	无 _	在两个数据中心创建 2 个副本	永久

**Viewing Proposed Policy - Example ILM policy**

Before activating a new ILM policy:

- Review and carefully simulate the policy. Errors in an ILM policy can cause irreparable data loss.
- Review any changes to the placement of existing replicated and erasure-coded objects. Changing an existing object's location might result in temporary resource issues when the new placements are evaluated and implemented.

See [Managing objects with information lifecycle management](#) for more information.

Review the rules in this policy. If this is a proposed policy, click Simulate to verify the policy and then click Activate to make the policy active.

Reason for change: Example policy

Rules are evaluated in order, starting from the top.

Rule Name	Default	Tenant Account
X-men 		Tenant A (94793396288150002349)
PNGs 		Ignore
Two Copies at Two Data Centers 	✓	Ignore

**Simulate** **Activate**

- 使用 S3 或 Swift 客户端或 [S3 控制台](#)处于实验阶段（可在租户管理器中为每个租户提供），载入测试每个规则所需的对象。
- 选择 \* 模拟 \*。

此时将显示模拟 ILM 策略对话框。

- 在 \* 对象 \* 字段中，输入测试对象的 S3 存储分段 / 对象密钥或 Swift 容器 / 对象名称，然后选择 \* 模拟 \*。

如果指定的对象尚未被载入，则会显示一条消息。

The screenshot shows a user interface for simulating an ILM policy. On the left, there's a blue circular icon with a white 'i'. Next to it is the word 'Object' followed by a text input field containing 'photos/test'. To the right of the input field is a grey button labeled 'Simulate'. Below the input field, a red error message reads 'Object 'photos/test' not found.'

## 5. 在 \* 模拟结果 \* 下，确认每个对象都符合正确的规则。

在此示例中，X-men 规则正确匹配了 Havok.png 和 Warpath.jpg 对象。不包括 series=x-men 用户元数据的 Fullsteap.png 对象未与 X-men 规则匹配，但已通过 PNGs 规则正确匹配。未使用默认规则，因为这三个对象都与其他规则匹配。

The screenshot shows the 'Simulation Results' section of the AWS Lambda ILM Policy simulation interface. At the top, it says 'Simulates the active ILM policy or, if there is a proposed ILM policy, simulates the proposed ILM policy. Use this simulation to test the current configuration of ILM rules and determine whether ILM rules copy and place object data as intended.' Below this is a table titled 'Simulation Results'.

Object	Rule Matched	Previous Match
photos/Havok.png	X-men	✗
photos/Warpath.jpg	X-men	✗
photos/Fullsteam.png	PNGs	✗

At the bottom right of the results table is a blue 'Finish' button.

## 示例 1：模拟建议的 ILM 策略时验证规则

此示例显示了在模拟建议的策略时如何验证规则。

在此示例中，正在针对两个分段中的输入对象模拟 \* 示例 ILM 策略 \*。此策略包括三个规则，如下所示：

- 第一条规则 \* 两个副本，即 bucket-A\* 两年，仅适用于 bucket-a 中的对象
- 第二条规则 \* EC 对象 > 1 MB\*，适用场景 all b桶 but filters on objects 大于 1 MB。
- 第三条规则为 \* 两个副本，两个数据中心 \*。它不包含任何筛选器，也不使用非当前参考时间。

Before activating a new ILM policy:

- Review and carefully simulate the policy. Errors in an ILM policy can cause irreparable data loss.
- Review any changes to the placement of existing replicated and erasure-coded objects. Changing an existing object's location might result in temporary resource issues when the new placements are evaluated and implemented.

See the [instructions for managing objects with ILM](#) for more information.

This policy contains a rule that makes an erasure-coded copy. Confirm that at least one rule uses the Object Size advanced filter to prevent objects that are 200 KB or smaller from being erasure coded. Using EC is best suited for objects greater than 1 MB. See the [instructions for managing objects with ILM](#) for more information.

Review the rules in this policy. If this is a proposed policy, click Simulate to verify the policy and then click Activate to make the policy active.

**Reason for change:**

Example policy

*Rules are evaluated in order, starting from the top.*

Rule Name	Default	Tenant Account
Two copies, two years for bucket-a 	—	—
EC objects > 1 MB 	—	—
Two copies, two data centers 	✓	—

**Simulate**

**Activate**

## 步骤

1. 添加规则并保存策略后，选择 \* 模拟 \*。

此时将显示模拟 ILM 策略对话框。

2. 在 \* 对象 \* 字段中，输入测试对象的 S3 存储分段 / 对象密钥或 Swift 容器 / 对象名称，然后选择 \* 模拟 \*。

此时将显示模拟结果，其中显示了策略中与您测试的每个对象匹配的规则。

## Simulate ILM Policy - Example ILM policy

Simulates the active ILM policy or, if there is a proposed ILM policy, simulates the proposed ILM policy. Use this simulation to test the current configuration of ILM rules and determine whether ILM rules copy and place object data as intended.

The screenshot shows a simulation interface for ILM policies. At the top, there's a search bar labeled 'Object' containing 'my-bucket/my-object-key or my-container/my-object-name' and a 'Simulate' button. Below this is a section titled 'Simulation Results' with a help icon. A table lists three objects and their corresponding rule matches:

Object	Rule Matched	Previous Match
bucket-a/bucket-a object.pdf	Two copies, two years for bucket-a	✗
bucket-b/test object greater than 1 MB.pdf	EC objects > 1 MB	✗
bucket-b/test object less than 1 MB.pdf	Two copies, two data centers	✗

At the bottom right of the results table is a 'Finish' button.

3. 确认每个对象均已使用正确的规则进行匹配。

在此示例中：

- a. `bucket-A/bucket-a object.pdf` 与第一个规则正确匹配，该规则会对 `bucket-A` 中的对象进行筛选。
- b. `bucket-b/test` 对象大于 `1 mb.pdf` 位于 `bucket-b` 中，因此与第一条规则不匹配。而是通过第二条规则正确匹配，该规则会对大于 `1 MB` 的对象进行筛选。
- c. `bucket-b/test` 对象小于 `1 mB.pdf` 与前两个规则中的筛选器不匹配，因此它将由默认规则放置，该规则不包含任何筛选器。

## 示例 2：模拟建议的 ILM 策略时重新排列规则

此示例显示了在模拟策略时如何重新排列规则以更改结果。

在此示例中，正在模拟 \* 演示 \* 策略。此策略用于查找具有 `series=x-men` 用户元数据的对象，它包含以下三个规则：

- 第一个规则 `* PNGs*` 会筛选以 ` `.png` 结尾的密钥名称。
- 第二条规则 `* X-men*` 仅适用于租户 A 的对象以及 `series=x-men` 用户元数据的筛选器。
- 最后一条规则 `* 两个副本两个数据中心*` 是默认规则，它匹配与前两个规则不匹配的任何对象。

## Viewing Proposed Policy - Demo

Before activating a new ILM policy:

- Review and carefully simulate the policy. Errors in an ILM policy can cause irreparable data loss.
- Review any changes to the placement of existing replicated and erasure-coded objects. Changing an existing object's location might result in temporary resource issues when the new placements are evaluated and implemented.

See [Managing objects with information lifecycle management](#) for more information.

Review the rules in this policy. If this is a proposed policy, click Simulate to verify the policy and then click Activate to make the policy active.

Reason for change: new policy

Rules are evaluated in order, starting from the top.

Rule Name	Default	Tenant Account
PNGs		Ignore
X-men		Tenant A (24365814597594524591)
Two copies two data centers	✓	Ignore

[Simulate](#) [Activate](#)

### 步骤

1. 添加规则并保存策略后，选择 \* 模拟 \*。
2. 在 \* 对象 \* 字段中，输入测试对象的 S3 存储分段 / 对象密钥或 Swift 容器 / 对象名称，然后选择 \* 模拟 \*。

此时将显示模拟结果，其中显示 Havok.png 对象与 \* PNGs\* 规则匹配。

## Simulate ILM Policy - Demo

Simulates the active ILM policy or, if there is a proposed ILM policy, simulates the proposed ILM policy. Use this simulation to test the current configuration of ILM rules and determine whether ILM rules copy and place object data as intended.

Object  [Simulate](#)

### Simulation Results

Object	Rule Matched	Previous Match
photos/Havok.png	PNGs	

[Finish](#)

但是， Havok.png 对象用于测试的规则是 \* X-men\* 规则。

3. 要解析问题描述，请对规则重新排序。
  - a. 选择 \* 完成 \* 以关闭模拟 ILM 策略页面。
  - b. 选择 \* 编辑 \* 以编辑策略。
  - c. 将 X-men 规则拖动到列表顶部。

## Configure ILM Policy

Create a proposed policy by selecting and arranging rules. Then, save the policy and edit it later as required. Click Simulate to verify a saved policy using test objects. When you are ready, click Activate to make this policy the active ILM policy for the grid.

Name Demo

Reason for change Reordering rules when simulating a proposed ILM policy

Rules

1. Select the rules you want to add to the policy.  
2. Determine the order in which the rules will be evaluated by dragging and dropping the rows. The default rule will be automatically placed at the end of the policy and cannot be moved.

+ Select Rules

Default	Rule Name	Tenant Account	Actions
+	X-men ↕	Tenant A (48713995194927812566)	✖
+	PNGs ↕	—	✖
✓	Two copies, two data centers ↕	—	✖

Cancel Save

d. 选择 \* 保存 \*。

4. 选择 \* 模拟 \*。

系统会根据更新后的策略重新评估先前测试的对象，并显示新的模拟结果。在此示例中，Rule matched 列显示 Havok.png 对象现在与 X-men 元数据规则匹配，如预期。上一个匹配列显示 PNGs 规则与上一个模拟中的对象匹配。

## Simulate ILM Policy - Demo

Simulates the active ILM policy or, if there is a proposed ILM policy, simulates the proposed ILM policy. Use this simulation to test the current configuration of ILM rules and determine whether ILM rules copy and place object data as intended.

Object

my-bucket/my-object-name or my-container/my-object-name

Simulate

### Simulation Results

Object	Rule Matched	Previous Match
photos/Havok.png	X-men ↕	PNGs ↕ ✖

Finish



如果您停留在配置策略页面上，则可以在进行更改后重新模拟策略，而无需重新输入测试对象的名称。

## 示例 3：模拟建议的 ILM 策略时更正规则

此示例显示了如何模拟策略，更正策略中的规则以及继续模拟。

在此示例中，正在模拟 \* 演示 \* 策略。此策略用于查找具有 series=x-men 用户元数据的对象。但是，在针对 Beast.jpg 对象模拟此策略时，会出现意外结果。该对象与默认规则匹配，而不是与 X-men 元数据规则匹配。

，而是复制两个数据中心。

Simulate ILM Policy - Demo

Simulates the active ILM policy or, if there is a proposed ILM policy, simulates the proposed ILM policy. Use this simulation to test the current configuration of ILM rules and determine whether ILM rules copy and place object data as intended.

Object: my-bucket/my-object-name or my-container/my-object-name

Simulate

Simulation Results

Object	Rule Matched	Previous Match
photos/Beast.jpg	Two copies two data centers	x

Finish

如果测试对象与策略中的预期规则不匹配，则必须检查策略中的每个规则并更正任何错误。

#### 步骤

- 对于策略中的每个规则，选择规则名称或更多详细信息图标以查看规则设置  显示规则的任何对话框上。
- 查看规则的租户帐户，参考时间和筛选条件。

在此示例中，X-men 规则的元数据包含错误。元数据值输入为 "x-men1"，而不是 "x-men."。

X-men

Ingest Behavior: Balanced  
Tenant Account: 06846027571548027538  
Reference Time: Ingest Time  
Filtering Criteria:

Matches all of the following metadata:

User Metadata	series	equals	x-men1
---------------	--------	--------	--------

Retention Diagram:

Trigger: Day 0  
Duration: Forever

All Storage Nodes

Close

- 要解决此错误，请按如下所示更正此规则：

- 如果规则是建议策略的一部分，则可以克隆此规则，也可以从策略中删除此规则，然后对其进行编辑。
- 如果规则是活动策略的一部分，则必须克隆此规则。您不能编辑活动策略中的规则或将该规则从活动策略中

删除。

选项	Description
克隆规则	<ol style="list-style-type: none"><li>i. 选择 * ILM * &gt; * 规则 *。</li><li>ii. 选择不正确的规则，然后选择 * 克隆 *。</li><li>iii. 更改不正确的信息，然后选择 * 保存 *。</li><li>iv. 选择 * ILM * &gt; * 策略 *。</li><li>v. 选择建议的策略，然后选择 * 编辑 *。</li><li>vi. 选择 * 选择规则 *。</li><li>vii. 选中新规则的复选框，取消选中原始规则的复选框，然后选择 * 应用 *。</li><li>viii. 选择 * 保存 *。</li></ol>
编辑规则	<ol style="list-style-type: none"><li>i. 选择建议的策略，然后选择 * 编辑 *。</li><li>ii. 选择删除图标 ✘ 要删除不正确的规则，请选择 * 保存 *。</li><li>iii. 选择 * ILM * &gt; * 规则 *。</li><li>iv. 选择不正确的规则，然后选择 * 编辑 *。</li><li>v. 更改不正确的信息，然后选择 * 保存 *。</li><li>vi. 选择 * ILM * &gt; * 策略 *。</li><li>vii. 选择建议的策略，然后选择 * 编辑 *。</li><li>viii. 选择更正后的规则，选择 * 应用 *，然后选择 * 保存 *。</li></ol>

#### 4. 再次执行模拟。



由于您导航出 "ILM Policies" 页面以编辑此规则，因此先前为模拟输入的对象将不再显示。您必须重新输入对象的名称。

在本示例中，更正后的 X-men 规则现在会根据 series=x-men 用户元数据与 Beast.jpg 对象匹配，如预期。

#### Simulate ILM Policy - Demo

Simulates the active ILM policy or, if there is a proposed ILM policy, simulates the proposed ILM policy. Use this simulation to test the current configuration of ILM rules and determine whether ILM rules copy and place object data as intended.

Object

my-bucket/my-object-name or my-container/my-object-name

Simulate

#### Simulation Results

Object	Rule Matched	Previous Match
photos/Beast.jpg	X-men ↗	✗

Finish

# 激活 ILM 策略

将 ILM 规则添加到建议的 ILM 策略，模拟该策略并确认其行为符合预期后，您便可激活建议的策略。

您需要的内容

- 您将使用登录到网格管理器 [支持的 Web 浏览器](#)。
- 您具有特定的访问权限。
- 您已保存并模拟建议的 ILM 策略。



ILM 策略中的错误可能会导致发生原因 丢失不可恢复的数据。在激活策略之前，请仔细查看并模拟策略，以确认策略将按预期运行。



激活新的 ILM 策略时，StorageGRID 会使用它来管理所有对象，包括现有对象和新载入的对象。在激活新的 ILM 策略之前，请查看对现有复制对象和纠删编码对象的放置方式所做的任何更改。在评估和实施新放置时，更改现有对象的位置可能会导致临时资源问题。

关于此任务

激活 ILM 策略时，系统会将新策略分发到所有节点。但是，只有在所有网格节点均可接收新策略之后，新的活动策略才会实际生效。在某些情况下，系统会等待实施新的活动策略，以确保不会意外删除网格对象。

- 如果进行策略更改以提高数据冗余或持久性，则这些更改将立即实施。例如，如果您激活包含三个副本规则而不是双个副本规则的新策略，则该策略将立即实施，因为它会增加数据冗余。
- 如果进行的策略更改可能会降低数据冗余或持久性，则只有在所有网格节点均可用后，这些更改才会实施。例如，如果您激活的新策略使用的是双副本规则，而不是三副本规则，则新策略将标记为 "Active"，但只有在所有节点联机且可用后，它才会生效。

步骤

1. 准备好激活建议的策略后，请在 "ILM Policies" 页面上选择该策略并选择 \* 激活 \*。

此时将显示一条警告消息，提示您确认是否要激活建议的策略。

## ⚠ Warning

Activate the proposed policy

Errors in an ILM policy can cause irreparable data loss. Review and test the policy carefully before activating. Are you sure you want to activate the proposed policy?

Cancel

OK

如果策略的默认规则不会永久保留对象，则警告消息中会显示一条提示。在此示例中，保留示意图显示默认规则将在 2 年后删除对象。您必须在文本框中键入 2，以确认策略中未与其他规则匹配的任何对象将在 2 年后从 StorageGRID 中删除。

## ⚠ Activate the proposed policy

Errors in an ILM policy can cause irreparable data loss. Review and test the policy carefully before activating.

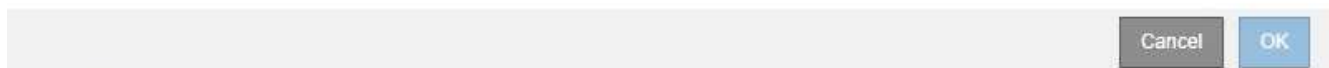
The default rule in this policy does not retain objects forever. Confirm this is the behavior you want by referring to the retention diagram for the default rule:



Now, complete the following prompt:

Any objects that are not matched by another rule in this policy will be deleted after  years.

Are you sure you want to activate the proposed policy?



2. 选择 \* 确定 \*。

结果

激活新的 ILM 策略后：

- 此策略在 "ILM Policies" 页面上的表中显示为 "Policy State Active"。" 开始日期 " 条目指示策略的激活日期和时间。

### ILM Policies

Review the proposed, active, and historical policies. You can create, edit, or delete a proposed policy; clone the active policy; or view the details for any policy.

ILM Policies				
Actions		Policy Name	Policy State	Start Date
<input checked="" type="radio"/>	Create Proposed Policy	New Policy	Active	2017-07-20 18:49:53 MDT
<input type="radio"/>	Clone	Baseline 2 Copies Policy	Historical	2017-07-19 21:24:30 MDT

- 此时将显示先前活动的策略，并且策略状态为 "历史"。" 开始日期 " 和 " 结束日期 " 条目用于指示策略何时处于活动状态以及何时不再有效。

相关信息

[示例 6：更改 ILM 策略](#)

## 使用对象元数据查找验证 ILM 策略

激活 ILM 策略后，应将代表性测试对象载入 StorageGRID 系统。然后，您应执行对象元数据查找，以确认副本是按预期创建的，并放置在正确的位置。

您需要的内容

- 您有一个对象标识符，可以是以下项之一：
  - \* UUID \*：对象的通用唯一标识符。以全大写形式输入 UUID。

- \* CBID\*： StorageGRID 中对象的唯一标识符。您可以从审核日志中获取对象的 CBID。输入全部大写的 CBID。
- \* S3 存储分段和对象密钥\*：通过 S3 接口载入对象时，客户端应用程序使用存储和标识对象的分段和对象密钥组合。如果 S3 存储分段已版本控制，并且您希望使用存储分段和对象密钥查找特定版本的 S3 对象，则您具有 \* 版本 ID\*。
- \* Swift 容器和对象名称\*：通过 Swift 界面输入对象时，客户端应用程序将使用容器和对象名称组合来存储和标识对象。

## 步骤

1. 正在载入对象。
2. 选择 \* ILM \* > \* 对象元数据查找\*。
3. 在 \* 标识符\* 字段中键入对象的标识符。您可以输入 UUID，CBID，S3 存储分段 / 对象密钥或 Swift 容器 / 对象名称。
4. 或者，输入对象的版本 ID（仅限 S3）。

**Object Metadata Lookup**

Enter the identifier for any object stored in the grid to view its metadata.

Identifier	source/testobject
Version ID (optional)	MEJGMkMyQzgtNEY5OC0xMUU3LTkzMЕYtRDkyNTAwQkY5!
<b>Look Up</b>	

5. 选择 \* 查找\*。

此时将显示对象元数据查找结果。此页面列出了以下类型的信息：

- 系统元数据，包括对象 ID（UUID），对象名称，容器名称，租户帐户名称或 ID，对象的逻辑大小，首次创建对象的日期和时间以及上次修改对象的日期和时间。
- 与对象关联的任何自定义用户元数据键值对。
- 对于 S3 对象，是指与该对象关联的任何对象标记键值对。
- 对于复制的对象副本，为每个副本提供当前存储位置。
- 对于经过擦除编码的对象副本，为每个片段的当前存储位置。
- 对于云存储池中的对象副本，此对象的位置，包括外部存储分段的名称和对象的唯一标识符。
- 对于分段对象和多部分对象，包含分段标识符和数据大小的对象分段列表。对于包含 100 个以上区块的对象，仅显示前 100 个区块。
- 所有对象元数据均采用未处理的内部存储格式。此原始元数据包括内部系统元数据，不能保证这些元数据在版本之间持续存在。

以下示例显示了存储为两个复制副本的 S3 测试对象的对象元数据查找结果。

### System Metadata

Object ID	A12E96FF-B13F-4905-9E9E-45373F6E7DA8
Name	testobject
Container	source
Account	t-1582139188
Size	5.24 MB
Creation Time	2020-02-19 12:15:59 PST
Modified Time	2020-02-19 12:15:59 PST

### Replicated Copies

Node	Disk Path
99-97	/var/local/rangedb/2/p/06/0B/00nM8H\$ TFbnQQ CV2E
99-99	/var/local/rangedb/1/p/12/0A/00nM8H\$ TFboW28 CXG%

### Raw Metadata

```
"TYPE": "CTNT",
"CHND": "A12E96FF-B13F-4905-9E9E-45373F6E7DA8",
"NAME": "testobject",
"C8ID": "0x8823DE7EC7C10416",
"PHND": "FEA0AE51-534A-11EA-9FC0-31FF00C36056",
"PPTH": "source",
"META": {
    "BASE": {
        "PAWS": "2",
```

6. 确认对象存储在正确的位置，并且是正确的副本类型。



如果启用了 Audit 选项，则还可以监控审核日志中是否显示了 "ORLM Object Rules" 消息。ORLM 审核消息可以为您提供有关 ILM 评估过程状态的详细信息，但不能为您提供有关对象数据放置是否正确或 ILM 策略是否完整的信息。您必须自己进行评估。有关详细信息，请参见 [查看审核日志](#)。

### 相关信息

- [使用 S3](#)
- [使用 Swift](#)

## 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。