



# 管理**StorageGRID** 系统

## StorageGRID

NetApp  
September 19, 2022

# 目录

- 管理StorageGRID 系统 ..... 1
  - 查看StorageGRID 系统 ..... 1
  - 将NetApp数据服务与StorageGRID 结合使用..... 2
  - 删除StorageGRID 工作环境..... 2

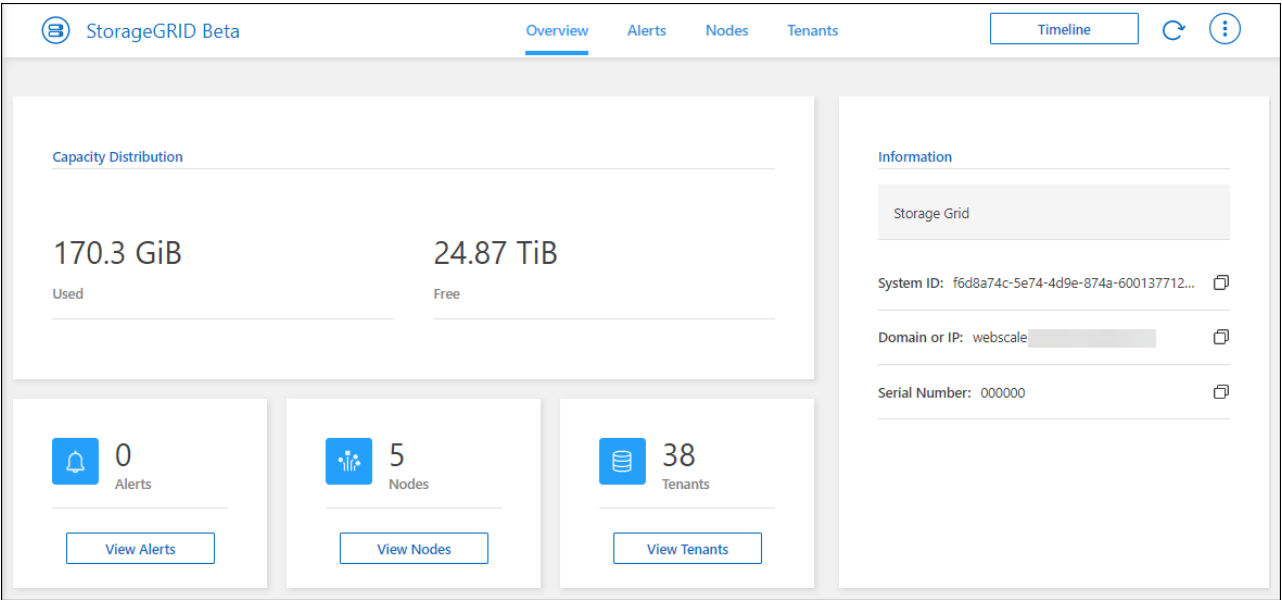
# 管理StorageGRID 系统

## 查看StorageGRID 系统

发现StorageGRID 系统后、您可以查看有关容量分布以及关联警报、节点和租户的详细信息。

步骤

- 1. 在"画布"中、双击要查看的StorageGRID 工作环境的名称。
- 2. 选择任何选项卡可查看有关StorageGRID 系统的更多详细信息：
  - 概述：系统容量分布(已用容量和可用容量)、系统警报数量、节点和租户等的详细视图。



- 警报：系统警报摘要、其中包括活动警报、已解决警报和静音警报。
- 节点：有关管理节点、API网关节点和存储节点的详细信息。其中包括已用对象数据、已用对象元数据和CPU使用量的百分比。

StorageGRID Beta					
Overview Alerts Nodes Tenants Timeline					
1 Site					
Node Name	Node Type	Object Data Used	Object Metadata Used	CPU Usage	
DC1	Site	--	--	--	^
DC1-A1	Admin Node	--	--	7%	
DC1-GW1	Api Gateway Node	--	--	3%	
DC1-S1	Storage Node	1%	0%	9%	
DC1-S2	Storage Node	1%	0%	13%	
DC1-S3	Storage Node	1%	0%	11%	

- 租户：有关租户的关键详细信息、包括已用逻辑空间、配额利用率、配额和对象计数。

StorageGRID Beta

Overview

Alerts

Nodes

Tenants

Timeline

38

Tenants

Tenant Name	Logical Space Used	Quota Utilization	Quota	Object Count
123	0 B	--	--	0
AronK	15 B	--	--	1
Commvault- Object lock testing	2.53 GiB	5%	46.57 GiB	1.03K
Entisys360	47.6 GiB	102%	46.57 GiB	67.86K
IBM FileNet	94.79 MiB	0%	93.13 GiB	120
Komprise	10.61 KiB	0%	93.13 GiB	1

## 将NetApp数据服务与StorageGRID 结合使用

在Cloud Manager中发现StorageGRID 系统后、您可以使用NetApp的数据服务进行备份和数据同步。

- 使用\*云备份\*将数据从内部ONTAP 系统备份到NetApp StorageGRID 系统中的对象存储。

要开始使用、请转到"画布"并将内部部署的ONTAP 工作环境拖放到您的StorageGRID 工作环境中。

["了解有关将内部ONTAP 数据备份到StorageGRID 的更多信息"](#)

- 使用\* Cloud Sync 与StorageGRID 系统之间的数据同步\*。

要开始使用、请转到"画布"并将源工作环境拖放到目标工作环境中。StorageGRID 可以是源或目标。

["了解有关 Cloud Sync 的更多信息"](#)

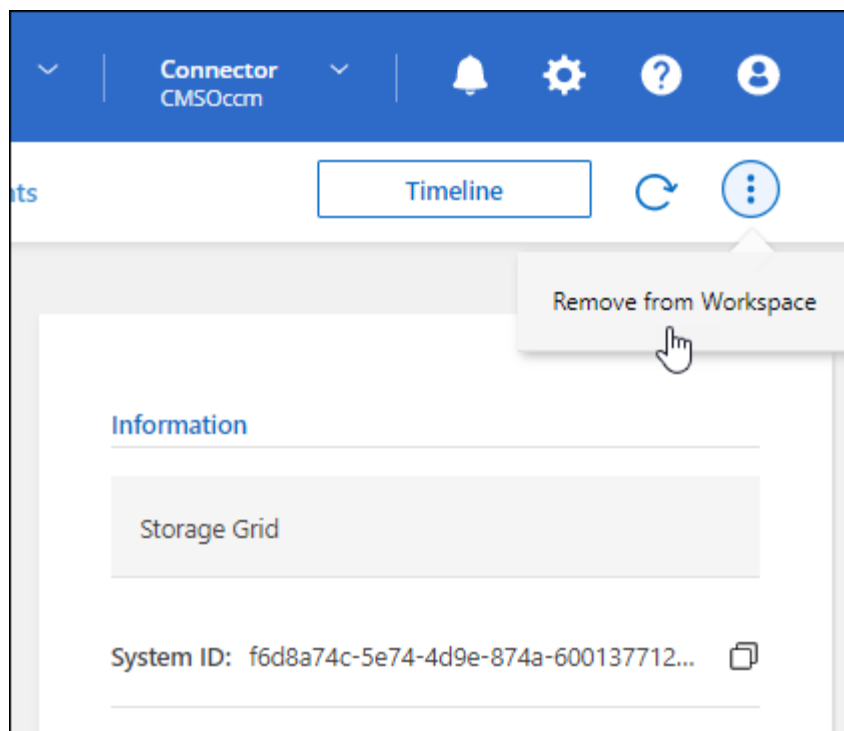
## 删除StorageGRID 工作环境

如果您不想再从Cloud Manager管理StorageGRID 工作环境、请将其删除。

删除工作环境不会影响StorageGRID 系统。您可以随时从 Cloud Manager 重新发现它。

### 步骤

1. 在"画布"中、双击StorageGRID 工作环境的名称。
2. 单击菜单图标并选择\*从工作空间中删除\*。



3. 单击 \* 删除 \* 进行确认。

## 版权信息

版权所有©2022 NetApp、Inc.。保留所有权利。Printed in the U.S.版权所涵盖的本文档的任何部分不得以任何形式或任何手段复制、包括影印、录制、磁带或存储在电子检索系统中—未经版权所有者事先书面许可。

Software derived from copyrighted NetApp material is subject to the following license and disclaimer:

本软件由NetApp按"原样"提供、不含任何明示或默示担保、包括但不限于适销性和特定用途适用性的默示担保、特此声明不承担任何任何责任。IN NO EVENT SHALL NETAPP BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

NetApp reserves the right to change any products described herein at any time, and without notice. NetApp assumes no responsibility or liability arising from the use of products described herein, except as expressly agreed to in writing by NetApp. The use or purchase of this product does not convey a license under any patent rights, trademark rights, or any other intellectual property rights of NetApp.

The product described in this manual may be protected by one or more U.S. patents, foreign patents, or pending applications.

RESTRICTED RIGHTS LEGEND: Use, duplication, or disclosure by the government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS 252.277-7103 (October 1988) and FAR 52-227-19 (June 1987).

## 商标信息

NetApp、NetApp标识和中列出的标记 <http://www.netapp.com/TM> 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。