



管理**StorageGRID** 系统

StorageGRID

NetApp
November 17, 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

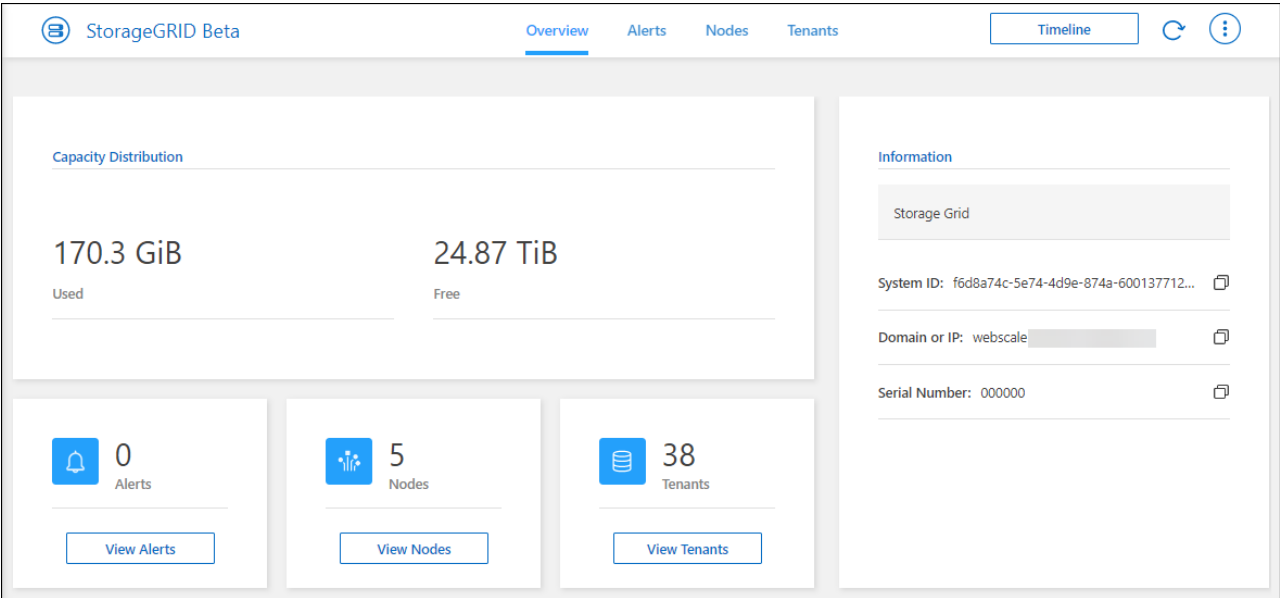
管理StorageGRID 系统

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BlueXP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"](#)

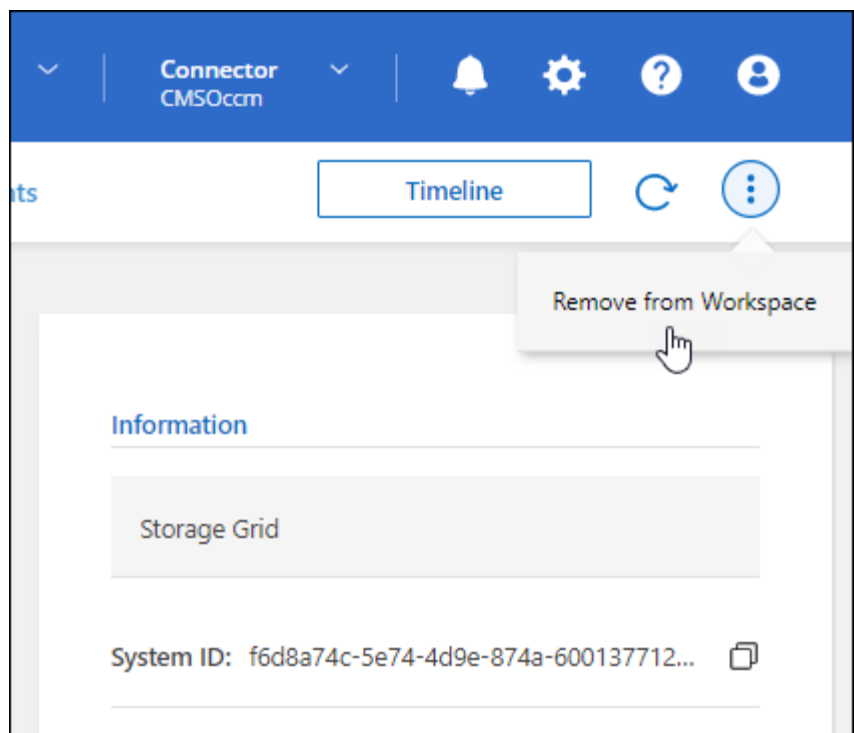
删除StorageGRID 工作环境

如果您不想再从BlueXP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BlueXP中重新发现它。

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。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。