



应用程序角色

NetApp Console setup and administration

NetApp

February 11, 2026

目录

| | |
|---|---|
| 应用程序角色 | 1 |
| NetApp Console中的Google Cloud NetApp Volumes角色 | 1 |
| NetApp Console中的Keystone访问角色 | 1 |
| NetApp Console的运营支持分析师访问角色 | 2 |
| 运营支持分析师 | 2 |

应用程序角色

NetApp Console中的Google Cloud NetApp Volumes角色

您可以为用户分配以下角色，以便他们能够访问NetApp Console中的Google Cloud NetApp Volumes。

Google Cloud NetApp Volumes使用以下角色：

- * Google Cloud NetApp Volumes管理员*：在控制台中发现和管理Google Cloud NetApp Volumes。
- * Google Cloud NetApp Volumes查看器*：在控制台中查看Google Cloud NetApp Volumes。

NetApp Console中的Keystone访问角色

Keystone角色提供对Keystone仪表板的访问权限，并允许用户查看和管理他们的Keystone订阅。 Keystone角色有两种： Keystone管理员和Keystone查看者。这两个角色的主要区别在于他们在Keystone中可以采取的行动。 Keystone管理员角色是唯一允许创建服务请求或修改订阅的角色。

NetApp Console中的Keystone角色示例

XYZ 公司有四名来自不同部门的存储工程师查看Keystone订阅信息。虽然所有这些用户都需要监控Keystone订阅，但只有团队负责人被允许提出服务请求。团队中的三名成员被赋予 * Keystone查看者* 角色，而团队负责人被赋予 * Keystone管理员* 角色，以便对公司的服务请求进行控制。

下表列出了每个Keystone角色可以执行的操作。

| 特征和动作 | Keystone管理员 | Keystone查看器 |
|---------------------|-------------|-------------|
| 查看以下选项卡：订阅、资产、监控和管理 | 是 | 是 |
| * Keystone订阅页面*： | | |
| 查看订阅 | 是 | 是 |
| 修改或续订 | 是 | 否 |
| * Keystone资产页面*： | | |
| 查看资产 | 是 | 是 |
| 管理资产 | 是 | 否 |
| * Keystone警报页面*： | | |
| 查看警报 | 是 | 是 |

| 特征和动作 | Keystone管理员 | Keystone查看器 |
|------------------------------------|-------------|-------------|
| 管理警报 | 是 | 否 |
| 为自己创建提醒 | 是 | 是 |
| Licenses and subscriptions: | | |
| 可以查看许可证和订阅 | 是 | 是 |
| * Keystone报告页面*: | | |
| 下载报告 | 是 | 是 |
| 管理报告 | 是 | 是 |
| 为自己创建报告 | 是 | 是 |
| 服务请求: | | |
| 创建服务请求 | 是 | 否 |
| 查看组织内任何用户创建的服务请求 | 是 | 是 |

NetApp Console的运营支持分析师访问角色

您可以将运营支持分析师角色分配给用户，以便他们能够访问警报和监控功能。具有此角色的用户还可以打开支持案例。

运营支持分析师

| 任务 | 可以执行 |
|---------------------|------|
| 从“设置”>“凭证”管理自己的用户凭证 | 是 |
| 查看发现的资源 | 是 |
| 通过控制台注册支持并提交案例 | 是 |
| 查看审核页面和通知 | 是 |
| 查看、下载和配置警报 | 是 |

版权信息

版权所有 © 2026 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。