



开始使用**NetApp Console**助手

NetApp Console setup and administration

NetApp
October 15, 2025

目录

开始使用NetApp Console助手	1
开始使用NetApp Console助手	1
访问控制台助手所需的角色	1
控制台助手什么时候出现?	1
启用控制台助手	1
使用控制台助手开始	1

开始使用NetApp Console助手

开始使用NetApp Console助手

如果您是首次使用NetApp Console并具有组织管理员角色的用户，则可以使用控制台助手指导您完成初始设置过程。该助手可帮助您添加NetApp支持站点 (NSS) 帐户、添加控制台代理、添加集群以及添加许可证或订阅，从而更轻松地开始管理数据。

访问控制台助手所需的角色

控制台助手仅对具有组织管理员角色的用户可用。

控制台助手什么时候出现？

在完成强制性设置任务之前，控制台助手可在NetApp Console主页上使用。

使用助手完成这些任务，其中一些是强制性的：

- 添加NetApp支持站点 (NSS) 帐户。
- 通过部署控制台代理（强制步骤）连接到您的存储资产。
- 通过添加或发现集群来管理您的系统（强制步骤）。
- 添加市场订阅或 PAYGO 许可证。
- 开放数据服务链接。

启用控制台助手

默认情况下，NetApp Console在主页上为首次具有组织管理员角色的用户显示控制台助手。



只有您或其他人完成必填项后，您才可以自行解雇助手。完成必填项后，您组织中的所有用户都将不再使用该助手，并且不会再次出现。

使用控制台助手开始

控制台助手将指导您完成以下任务来设置NetApp Console环境：

- 添加NetApp支持站点 (NSS) 帐户。
- 通过在本地或云端部署控制台代理来连接到您的存储资产。您可以手动部署它，也可以通过下载 OVA 来部署它。此步骤是必需的。
- 通过添加或发现集群来管理您的系统。此步骤是必需的。
- 添加市场订阅或 PAYGO 许可证。
- 了解有关NetApp数据服务的更多信息。

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。