



# 发行说明

## Azure NetApp Files

NetApp  
November 06, 2025

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/zh-cn/storage-management-azure-netapp-files/whats-new.html> on November 06, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目录

发行说明 .....	1
什么是新的 .....	1
2025年10月6日 .....	1
2025年1月13日 .....	1
2024年6月12日 .....	1
2024年4月22日 .....	1
2021年4月11日 .....	1
2021年3月8日 .....	2
2020年8月3日 .....	2
2020年4月5日 .....	2

# 发行说明

## 什么是新的

了解NetApp Console中Azure NetApp Files 的新增功能。

### 2025年10月6日

#### BlueXP现在是NetApp Console

BlueXP已重新命名并重新设计，以更好地反映其在管理数据基础设施中的作用。

NetApp Console提供企业级跨本地和云环境的存储和数据服务的集中管理，提供实时洞察、更快的工作流程和简化的管理。

有关更改的详细信息，请参阅 ["NetApp Console发行说明"](#)。

### 2025年1月13日

#### BlueXP现在支持网络功能

从BlueXP配置Azure NetApp Files中的卷时，您现在可以指示网络功能。这与本机Azure NetApp Files中提供的功能一致。

### 2024年6月12日

#### 需要新的许可

现在需要以下权限才能从BlueXP管理Azure NetApp Files卷：

Microsoft.Network/virtualNetworks/子网/读取

读取虚拟网络子网需要此权限。

如果您当前正在从BlueXP管理Azure NetApp Files，则需要将此权限添加到与您之前创建的 Microsoft Entra 应用程序关联的自定义角色。

["了解如何设置 Microsoft Entra 应用程序并查看自定义角色权限"](#)。

### 2024年4月22日

#### 不再支持卷模板

您无法再从模板创建卷。此操作与BlueXP修复服务相关，但该服务不再可用。

### 2021年4月11日

## 支持卷模板

新的应用程序模板服务使您能够为Azure NetApp Files设置卷模板。模板应该使您的工作更轻松，因为某些卷参数已经在模板中定义，例如容量池、大小、协议、卷应驻留的 VNet 和子网等等。当一个参数已经预先定义时，您可以直接跳到下一个音量参数。

## 2021年3月8日

### 动态改变服务级别

您现在可以动态更改卷的服务级别以满足工作负载需求并优化成本。卷被移动到另一个容量池，但对卷没有影响。

["了解如何更改卷的服务级别"](#)。

## 2020年8月3日

### Azure NetApp Files设置和管理

直接从 Cloud Manager 设置和管理Azure NetApp Files。创建Azure NetApp Files系统后，可以完成以下任务：

- 创建 NFS 和 SMB 卷。
- 管理容量池和卷快照

Cloud Manager 使您能够创建、删除和恢复卷快照。您还可以创建新的容量池并指定其服务级别。

- 通过更改卷的大小和管理标签来编辑卷。

直接从 Cloud Manager 创建和管理Azure NetApp Files的能力取代了以前的数据迁移功能。

## 2020年4月5日

### 数据迁移到Azure NetApp Files

您现在可以直接从 Cloud Manager 将 NFS 或 SMB 数据迁移到Azure NetApp Files 。数据同步由BlueXP copy and sync提供支持。

## 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。