



# 什么是本地权限

## ONTAP 9

NetApp  
February 12, 2026

# 目录

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 什么是本地权限 .....             | 1 |
| 受支持的 ONTAP SMB 权限列表 ..... | 1 |
| 了解如何分配 ONTAP SMB 权限 ..... | 1 |

# 什么是本地权限

## 受支持的 ONTAP SMB 权限列表

ONTAP 具有一组预定义的受支持权限。默认情况下，某些预定义的本地组已添加其中一些权限。此外，您还可以从预定义组添加或删除权限，或者创建新的本地用户或组，并向您创建的组或现有域用户和组添加权限。

下表列出了 Storage Virtual Machine (SVM) 上支持的权限，并列出了已分配权限的 BUILTIN 组：

| 权限名称                     | 默认安全设置  | Description                                       |
|--------------------------|---|---|
| SeTcbPrivilege           | 无   | 作为操作系统的一部分  |
| SeBackupPrivilege        | BUILTIN\Administrators,<br>BUILTIN\Backup Operators   | 备份文件和目录，覆盖所有 ACL                                  |
| SeRestorePrivilege       | BUILTIN\Administrators,<br>BUILTIN\Backup Operators   | 还原文件和目录，覆盖任何 ACL 会将任何有效的用户或组 SID 设置为文件所有者         |
| SeTakeOwnershipPrivilege | BUILTIN\Administrators  | 获取文件或其他对象的所有权                                     |
| SeSecurityPrivilege      | BUILTIN\Administrators  | 管理审核<br><br>其中包括查看、转储和清除安全日志。                     |
| SeChangeNotifyPrivilege  | BUILTIN\Administrators,<br>BUILTIN\Backup Operators,<br>BUILTIN\Power Users,<br>BUILTIN\Users, Everyone | 绕过遍历检查<br><br>具有此权限的用户无需具有遍历(x)权限即可遍历文件夹、符号链接或接合。 |

### 相关信息

- [了解如何分配权限](#)
- [了解如何配置绕过遍历检查](#)

## 了解如何分配 ONTAP SMB 权限

您可以直接为本地用户或域用户分配权限。或者，您也可以将用户分配给已分配权限与这些用户所需功能匹配的本地组。

- 您可以为创建的组分配一组权限。

然后，将用户添加到具有所需权限的组。

- 您还可以将本地用户和域用户分配给默认权限与要授予这些用户的权限匹配的预定义组。

#### 相关信息

- [向本地或域用户或组添加权限](#)
- [从本地或域用户或组中删除权限](#)
- [重置本地或域用户和组的权限](#)
- [了解如何配置绕过遍历检查](#)

## 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。