



# 在**Operations Manager**主控台設定**SD-admin** Snapdrive for Unix

NetApp  
June 20, 2025

This PDF was generated from [https://docs.netapp.com/zh-tw/snapdrive-unix/aix/task\\_configuring\\_sd\\_admin\\_using\\_cli.html](https://docs.netapp.com/zh-tw/snapdrive-unix/aix/task_configuring_sd_admin_using_cli.html) on June 20, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目錄

在Operations Manager主控台設定SD-admin .....	1
使用命令列介面設定SD-admin .....	1

# 在Operations Manager主控台設定SD-admin

Operations Manager主控台管理員可建立SD-admin使用者。

Operations Manager主控台管理員會建立名為SD-admin的使用者、並能在全域群組（全域「Dfm.Core.AccessCheck」）上執行核心存取檢查。Operations Manager主控台管理員設定SD-admin使用者之後、您必須手動將認證資訊傳送SnapDrive 給UNIX管理員的地方。如需使用Operations Manager主控台設定使用者和角色的詳細資訊、請參閱\_Operations Manager主控台管理指南\_和線上說明。



您可以使用任何名稱來取代SD-admin、不過最好使用SD-admin。

若要在Operations Manager主控台中建立角色、請選取\*設定\*>\*角色\*。在SD-admin組態頁面中、Operations Manager主控台管理員必須將全域群組上的「Dfm.Database.Write」功能指派給SD-admin-role、SnapDrive 以便UNIX版的Sfor UNIX能在Operations Manager主控台中重新整理儲存實體。

## 使用命令列介面設定SD-admin

儲存系統管理員可使用命令列介面來設定SD-admin使用者。

### 步驟

1. 新增名為SD-admin的使用者。

```
# useradd sd-admin
```

```
# passwd sd-admin
Changing password for sd-admin.
New password:
Re-enter new password:
Password changed
```

2. 新增名為SD-admin的系統管理員。

```
# dfm user add sd-admin
Added administrator sd-admin.
```

3. 建立名為SD-admin-role的角色。

```
# dfm role create sd-admin-role
Created role sd-admin-role.
```

4. 新增功能至步驟3所建立的角色。

```
# dfm role add sd-admin-role DFM.Core.AccessCheck Global
Added 1 capability to role sd-admin-role.
```

5. Operations Manager管理員也可以將全域群組的「Dfm.Database.Write」功能授予「<sd-admin>」、讓SnapDrive UNIX的支援功能在Operations Manager中重新整理儲存系統實體。

```
# dfm role add sd-admin-role DFM.Database.Write Global
Added 1 capability to role sd-admin-role.
```

6. 將SD-admin-role角色新增至SD-admin使用者。

```
# dfm user role set sd-admin sd-admin-role
Set 1 role for administrator sd-admin.
```

## 版權資訊

Copyright © 2025 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意，不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法（圖形、電子或機械）重製，包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明：

此軟體以 NETAPP「原樣」提供，不含任何明示或暗示的擔保，包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之擔保，特此聲明。於任何情況下，就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲罰性或衍生性損害（包括但不限於替代商品或服務之採購；使用、資料或利潤上的損失；或企業營運中斷），無論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）等方面，NetApp 概不負責，即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

NetApp 保留隨時變本文所述之任何產品的權利，恕不另行通知。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產生的責任或義務，除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項（含）以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明：政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b)(3) 小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務（如 FAR 2.101 所定義）的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp 技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質，並且完全由私人出資開發。美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限，僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍，並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定，否則未經 NetApp Inc. 事前書面許可，不得逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利，僅適用於 DFARS 條款 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）所述權利。

## 商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及 <http://www.netapp.com/TM> 所列之標章均為 NetApp, Inc. 的商標。文中所涉及的所有其他公司或產品名稱，均為其各自所有者的商標，不得侵犯。