



## 支援儲存系統重新命名 Snapdrive for Unix

NetApp  
October 04, 2023

This PDF was generated from [https://docs.netapp.com/zh-tw/snapdrive-unix/aix/task\\_configuring\\_a\\_new\\_storage\\_system\\_name\\_to\\_a\\_host\\_system.html](https://docs.netapp.com/zh-tw/snapdrive-unix/aix/task_configuring_a_new_storage_system_name_to_a_host_system.html) on October 04, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目錄

支援儲存系統重新命名 .....	1
在主機系統中設定新的儲存系統名稱 .....	1
檢視儲存系統清單 .....	1
從舊儲存系統移轉至新儲存系統 .....	2
檢視移轉的新儲存系統 .....	2
從主機系統刪除儲存系統對應資訊 .....	2

# 支援儲存系統重新命名

支援重新命名儲存系統。SnapDrive如果已建立Snapshot複本、且儲存系統在複本建立後重新命名、SnapDrive 則只要您已重新驗證所有用戶端（主機）、即可執行Snapshot作業。

只有在重新驗證用戶端之後、還原、連線、中斷連線、顯示及刪除等快照作業才會繼續在主機系統中運作。您必須重新驗證、因為主機名稱是登錄機碼的一部分、用於保存密碼。

## 在主機系統中設定新的儲存系統名稱

您必須在主機系統中設定新的儲存系統名稱、才能SnapDrive 使用新的儲存系統執行功能。

- 此名稱必須在您網路中的網域名稱系統（DNS）伺服器或是在「/etc/hosts」檔案中註冊。
- 舊的儲存系統名稱必須使用「SnapDrive lsconfig DELETE」命令從主機系統中刪除。

### 步驟

1. 輸入下列命令：

```
`* SnapDrive 《組態集_使用者名稱儲存_系統名稱_》
```

如果您未輸入實際的儲存系統名稱、Oracle的支援功能POST指令碼可能無法建立SnapMirror和相關性。SnapManager SnapVault例如、如果儲存系統的實際名為「hostname-3」、而您輸入聯盟名稱「hostname-3-mgmt」、則可能SnapVault 無法建立SnapMirror和SnapMirror關係。

```
snapdrive config set jsmith roaster
Password for jsmith:
Retype password:
```

新的儲存系統已準備好在SnapDrive 主機系統中執行功能不全的作業。

## 檢視儲存系統清單

您可以在SnapDrive 主機系統中使用「flexconfig list」命令來檢視所有的儲存系統。

### 步驟

1. 輸入下列命令：

```
《組態清單》 SnapDrive
```

```
snapdrive config list
username appliance name appliance type
-----
root          roaster      StorageSystem
```

## 從舊儲存系統移轉至新儲存系統

您可以使用「SnapDrive show config migrate set」命令、從舊儲存系統移轉至新的儲存系統。移轉之後、您可以SnapDrive 使用新的儲存系統、在主機系統中執行所有的功能不全操作。

### 步驟

1. 輸入下列命令：

```
hy* SnapDrive 《組態移轉集_old_storage系統名稱new_storage系統名稱_》
```

以下範例顯示您可以從舊的儲存系統「tuffleskin」移轉至新的儲存系統「roaster」。

```
snapdrive config migrate set tuffleskin roaster
```

### 相關資訊

[移轉至新的Vserver名稱](#)

## 檢視移轉的新儲存系統

您可以執行「SnapDrive 支援組態移轉清單」命令、來驗證移轉的儲存系統是否包含在主機系統中。

### 步驟

1. 輸入下列命令：

```
* SnapDrive 《組態移轉清單》
```

```
New Entry          Old Entry
-----
roaster             tuffleskin
```

## 從主機系統刪除儲存系統對應資訊

您可以從主機系統刪除儲存系統對應資訊。

## 步驟

### 1. 輸入下列命令：

hy\* SnapDrive 《效能分析移轉》 **deletenew\_storage**系統名稱[**new\_storage**系統名稱...]

- 「**new\_storage**系統名稱」是新儲存系統的名稱。
- 「[**new\_storage**系統名稱...]

```
snapdrive config migrate delete roaster  
Deleted entry for appliance: roaster
```

## 版權資訊

Copyright © 2023 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。