



# 管理**Snap Creator**伺服器

## Snap Creator Framework

NetApp  
January 20, 2026

This PDF was generated from [https://docs.netapp.com/zh-tw/snap-creator-framework/administration/task\\_starting\\_verifying\\_and\\_stopping\\_the\\_snap\\_creator\\_server\\_on\\_windows.html](https://docs.netapp.com/zh-tw/snap-creator-framework/administration/task_starting_verifying_and_stopping_the_snap_creator_server_on_windows.html) on January 20, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目錄

管理Snap Creator伺服器 .....	1
在Windows上啟動、驗證及停止Snap Creator Server .....	1
在UNIX上啟動、驗證及停止Snap Creator Server .....	1
安裝後變更Snap Creator伺服器連接埠 .....	2
設定Snap Creator伺服器認證 .....	3

# 管理Snap Creator伺服器

您可以在Windows和UNIX系統上啟動、驗證及停止Snap Creator Server、以及變更伺服器連接埠。

## 在Windows上啟動、驗證及停止Snap Creator Server

您可以啟動和停止Snap Creator Server服務、並確認Snap Creator Server服務是否在Windows系統上執行。

1. 如果未開啟SnapCreator圖形使用者介面（GUI）、請開啟：
  - a. 在網頁瀏覽器中輸入Snap Creator伺服器的URL：`"<a href="https://IP_address:gui_port" class="bare">https://IP_address:gui_port"</a>`

根據預設、連接埠為84443。

- b. 使用Snap Creator GUI的認證登入。

如果Snap Creator GUI開啟、則表示Snap Creator Server服務正在執行。

2. 在命令提示字元中、啟動或停止Snap Creator Server服務、或視情況確認Snap Creator Server服務是否正在執行：

如果您想要...	輸入下列項目...
啟動Snap Creator Server服務	SC start snapcreatorserverservice
確認Snap Creator Server服務是否正在執行	SC查詢snapcreatorserverservice
停止Snap Creator Server服務	SC停止snapcreatorserverservice

如果您要在前景執行SnapCreator、請執行下列步驟、而非使用SC start命令：

- a. 在安裝SnapCreator Server的主機上開啟命令提示字元、然後瀏覽至Snap Creator Serverdirectory：`「CD \install_path\scServer4.3.0\bin\」`
- b. 若要啟動Snap Creator Server、請執行批次指令碼：`「cServer.bat start」`

關閉命令提示字元會停止Snap Creator Server服務。由於批次指令碼（scServer.bat）會在前景執行Snap Creator、因此只要命令提示字元開啟、Snap Creator Server就會執行。若要在背景執行Snap Creator、您應該使用Snap Creator Server服務命令。

## 在UNIX上啟動、驗證及停止Snap Creator Server

您可以啟動和停止Snap Creator Server服務、並確認Snap Creator Server服務是否在UNIX系統上執行。

1. 啟動Snap Creator Server服務：「install\_path/scServer4.3.0/bin/scServer start」
2. 開啟Snap Creator圖形化使用者介面（GUI）：
  - a. 在網頁瀏覽器中輸入Snap Creator伺服器的URL： "<a href="https://IP\_address:gui\_port" class="bare">https://IP\_address:gui\_port"</a>"  
根據預設、連接埠為84443。
  - b. 使用Snap Creator GUI的認證登入。
3. 確認SnapCreator Server服務是否正在執行、或視情況停止Snap Creator Server服務：

如果您想要...	輸入下列項目...
確認Snap Creator Server服務是否正在執行	「install_path/scServer4.3.0/bin/scServer狀態」
停止Snap Creator Server服務	「install_path/scServer4.3.0/bin/scserver stop」

## 安裝後變更Snap Creator伺服器連接埠

若要變更Snap Creator Server使用的連接埠、您可以編輯snapcreator.properties檔案、然後重新啟動伺服器。

變更Snap Creator Server連接埠的程序與Windows和UNIX相同。下列程序使用UNIX環境的範例。

1. 登入執行SnapCreator Server的系統、然後切換至安裝目錄中的etc子目錄。

```
cd /install_path/scServer4.3.0/engine/etc
```

2. 使用文字編輯器開啟snapcreator.properties檔案。
3. 將下列參數中的連接埠值（預設為8443）變更為新連接埠：

```
...
SNAPCREATOR_STARTUP_PORT=8443
...
SNAPCREATOR_STORAGE_URL=https\://localhost\:8443/services/v1/StorageService
...

```

4. 儲存並關閉snapcreator.properties檔案。
5. 重新啟動Snap Creator伺服器。

```
/install_path/scServer4.3.0/bin/scServer restart
```

# 設定Snap Creator伺服器認證

您可以儲存Snap Creator Server認證（例如伺服器主機名稱或IP位址、連接埠、使用者和密碼設定）、以避免多次在命令列介面（CLI）上輸入認證。必要時、您可以移除儲存的認證資料。

Windows和UNIX的Snap Creator Server認證設定程序相同。下列程序使用UNIX環境的範例。

1. 在安裝SnapCreator Server的主機上、從Snap Creator Server安裝目錄輸入下列命令：

```
./install_path/scServer4.3/snapcreator --creditions'
```

隨即顯示下列輸出、可讓您設定SnapCreator伺服器的預設認證：

```
Enter user: SCadmin

Enter password:

Enter Snap Creator server hostname or IP [localhost]:
Enter Snap Creator server port [8443]:
Enter Profile name ( or * for any profile: *
Enter Config name ( or * for any config: *
```

2. 輸入每個項目的適當資訊。

在您輸入Config名稱項目之後、系統會儲存認證資料、並顯示下列訊息：資訊：CLI認證資料已成功儲存。這些認證資料儲存在主目錄的.snapcreator.credcreator.credcredcreator目錄或資料夾中的snapcreator.credcredones.credones.credones.cred

3. 如果要移除儲存的認證資料、請刪除snapcreator認證檔案。

## 版權資訊

Copyright © 2026 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。