



檢視工作狀態和記錄

Snap Creator Framework

NetApp
January 20, 2026

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/snap-creator-framework/domino-ops/task_using_the_snap_creator_job_monitor_to_review_logs.html on January 20, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

檢視工作狀態和記錄	1
在工作監控器中檢視工作狀態和記錄	1
在「報告」窗格中檢視記錄	2
使用scdump以壓縮格式收集記錄	2

檢視工作狀態和記錄

您可以在「Snap Creator工作監視器」中檢視工作狀態。您可以在工作執行時、在主控台窗格中檢視工作動作記錄、或在工作的「登出記錄」中檢視。也有許多專門的記錄可供使用。

您可以在GUI中檢視下列記錄：

記錄	說明
外出	提供工作的詳細層級資訊。
偵錯	提供詳細層級的資訊、以及可用於偵錯的資訊。
GUI	提供有關Snap Creator GUI動作的資訊。
stderr	提供寫入標準錯誤的相關資訊（僅限「報告」窗格）。
錯誤	提供所有錯誤資訊（僅限「報告」窗格）。

如果您不想使用「工作監視器」或「報告」窗格、可以在文字編輯器中檢視所有記錄。記錄位於Snap Creator Server的安裝目錄中。

相關資訊

[在工作監控器中檢視工作狀態和記錄](#)

[在「報告」窗格中檢視記錄](#)

[使用scdump以壓縮格式收集記錄](#)

在工作監控器中檢視工作狀態和記錄

SnapCreator工作監控器是類似儀表板的介面、適用於Snap Creator工作。您可以使用「工作監控」來檢視工作狀態和下載記錄。

工作監控器會指出工作狀態、如下所示：

- 表示正在進行中的工作。
- 表示已成功完成的工作。
- 指出已完成但有錯誤的工作。
- 表示作業失敗。

a. 在「設定檔與組態」窗格中、選取組態檔、然後按一下「Snap Creator Framework」視窗頂端的「管理」>「工作監視器」。

此時會顯示「工作監控」窗格、您可在此檢視工作狀態。

b. 選取工作、然後按一下*下載記錄*>* Log_Type *、其中Log_Type為下列其中一項：

- * Out Log*提供工作的詳細層級資訊。
- *除錯記錄*提供詳細層級的資訊、以及在除錯時有用的資訊。
- * GUI Logs*提供有關Snap Creator GUI動作的資訊。GUI記錄並非特定於所選工作。

c. 在下載對話方塊中、視需要按一下「開啟」或「儲存」。

在「報告」窗格中檢視記錄

您可以在「Snap Creator Reports」窗格中檢視記錄、格式與在「主控台」窗格中顯示記錄的格式相同。您可以在「報告」窗格中檢視錯誤記錄和標準記錄。

1. 在Snap Creator Framework視窗頂端、按一下* Reports*>* Logs*。

2. 在「報告」窗格中、選取設定檔、組態檔、記錄類型和記錄檔、其中記錄類型如下：

- * Out Log*提供工作的詳細層級資訊。
- *除錯記錄*提供詳細層級的資訊、以及在除錯時有用的資訊。
- * Stderr Log*提供寫入標準錯誤的錯誤資訊。
- *錯誤日誌*提供所有錯誤資訊。*附註：*視工作大小而定、選擇*除錯記錄*可能會導致瀏覽器變慢或無回應。

3. 按一下：

- *下載所選的Log*以下載所選記錄。
- 下載**GUI**日誌*下載**GUI**日誌。在下載對話方塊中、視需要按一下「*開啟」或「儲存」。

使用scdump以壓縮格式收集記錄

您可以使用Snap Creatorscdump動作、將記錄收集到壓縮檔案歸檔中。然後、您可以將歸檔傳送給技術支援或SnapCreator專家以供檢閱。

您應該已經建立備份與還原組態檔。

scdump包含下列檔案：

檔案	說明
scdump.txt	包含Snap Creator Agent版本和主機作業系統、Data ONTAP 版本資訊更新和Domino版本。
engine.log	包含有關Snap Creator工作流程引擎作業的資訊。
gui.log	包含有關Snap Creator GUI作業和訊息的資訊。可能包含多個記錄。

檔案	說明
sc_server.log	包含有關Snap Creator Server作業的詳細資訊。可能包含多個記錄。
登錄記錄	包含工作的詳細層級資訊。所選設定檔中所有組態的輸出記錄都會包含在內。
偵錯記錄	包含詳細層級的資訊、以及可用於偵錯的資訊。所選設定檔中所有組態的偵錯記錄都包含在內。
錯誤記錄	包含記錄的錯誤資訊。所選設定檔中所有組態的錯誤記錄都會包含在內。
組態檔	所選設定檔中的所有組態檔都會包含在內、包括全域組態檔。



雖然組態檔是scdump的輸入、但公用程式會收集父設定檔中所有組態的資訊。

1. 在「設定檔與組態」窗格中、選取一個組態檔、然後按一下「動作」 > 「* scdump」。

scdump會將記錄和其他檔案收集到壓縮檔案歸檔中。

2. 在下載對話方塊中、視需要按一下「開啟」或「儲存」。

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 保留隨時變更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。