



Job-Status und -Protokolle anzeigen

Snap Creator Framework

NetApp

January 20, 2026

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/de-de/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.

Inhalt

- Job-Status und -Protokolle anzeigen 1
 - Job-Status und -Protokolle im Job-Monitor anzeigen 1
 - Anzeigen von Protokollen im Fenster Berichte 2
 - Verwenden von scdump zum Erfassen von Protokollen in einem komprimierten Format 2

Job-Status und -Protokolle anzeigen

Sie können den Status eines Jobs im Snap Creator Job Monitor anzeigen. Sie können ein Protokoll von Job-Aktionen im Konsolenfenster anzeigen, während der Job ausgeführt wird, oder im Out Log für den Job. Es sind auch einige spezielle Protokolle verfügbar.

Sie können die folgenden Protokolle in der GUI anzeigen:

| Protokoll | Beschreibung |
|-----------|---|
| Aus | Bereitstellung ausführlicher Informationen für einen Job |
| Debuggen | Bietet ausführliche Informationen und Informationen, die für Debugging nützlich sind. |
| GUI | Bietet Informationen zu Snap Creator GUI-Aktionen. |
| Stderr | Enthält Informationen über Fehler, die auf Standardfehler geschrieben wurden (nur Berichtsfenster). |
| Fehler | Enthält alle Fehlerinformationen (nur im Bereich „Berichte“). |

Sie können alle Protokolle in einem Texteditor anzeigen, wenn Sie den Job Monitor oder den Bereich Berichte nicht verwenden möchten. Protokolle befinden sich im Installationsverzeichnis für den Snap Creator Server.

Verwandte Informationen

[Job-Status und -Protokolle im Job-Monitor anzeigen](#)




[Anzeigen von Protokollen im Fenster Berichte](#)


[Verwenden von scdump zum Erfassen von Protokollen in einem komprimierten Format](#)

Job-Status und -Protokolle im Job-Monitor anzeigen

Der Snap Creator Job Monitor ist eine Dashboard-ähnliche Oberfläche für Snap Creator Jobs. Über den Job Monitor können Sie den Job-Status anzeigen und Protokolle herunterladen.

Der Job-Monitor zeigt den Job-Status wie folgt an:

-  Zeigt einen laufenden Job an.
-  Zeigt einen Job an, der erfolgreich abgeschlossen wurde.
-  Zeigt einen Job an, der mit Fehlern abgeschlossen wurde.

-  Zeigt einen fehlgeschlagenen Job an.
 - a. Wählen Sie im Fenster Profile and Configurations die Konfigurationsdatei aus und klicken Sie oben im Snap Creator Framework-Fenster auf **Management > Job Monitor**.

Der Bereich Job Monitor wird angezeigt, in dem Sie den Job-Status anzeigen können.
 - b. Wählen Sie einen Job aus und klicken Sie dann auf **Download Logs > Log_Type**, wobei Log_Type einer der folgenden Optionen ist:
 - **Out Logs** liefern ausführliche Informationen für einen Job.
 - **Debug Logs** bietet ausführliche Informationen sowie Informationen, die für Debugging nützlich sind.
 - **GUI Logs** bietet Informationen über Snap Creator GUI Aktionen. das GUI-Protokoll ist nicht spezifisch für den ausgewählten Job.
 - c. Klicken Sie im Downloaddialog auf **Öffnen** oder **Speichern** nach Bedarf.

Anzeigen von Protokollen im Fenster Berichte

Sie können Protokolle im Fensterbereich Snap CreatorReports im gleichen Format anzeigen, in dem sie im Konsolenbereich angezeigt werden. Im Bereich Berichte können Fehlerprotokolle sowie Standardprotokolle angezeigt werden.

1. Klicken Sie oben im Snap Creator Framework Fenster auf **Berichte > Logs**.
2. Wählen Sie im Fensterbereich Berichte das Profil, die Konfigurationsdatei, den Protokolltyp und die Protokolldatei aus. Dabei sind folgende Protokolltypen vorgesehen:
 - **Out Logs** liefern ausführliche Informationen für einen Job.
 - **Debug Logs** bietet ausführliche Informationen sowie Informationen, die für Debugging nützlich sind.
 - **Stderr Logs** liefert Informationen über Fehler, die auf Standardfehler geschrieben wurden.
 - **Fehlerprotokolle** enthält alle Fehlerinformationen. **Hinweis:** je nach Auftragsgröße kann die Auswahl **Debug Log** dazu führen, dass der Browser langsam oder nicht mehr reagiert.
3. Klicken Sie Auf:
 - **Ausgewähltes Protokoll herunterladen** um das ausgewählte Protokoll herunterzuladen.
 - **Laden Sie GUI Logs** herunter, um die GUI-Protokolle herunterzuladen. Klicken Sie im Downloaddialog auf **Öffnen** oder **Speichern** nach Bedarf.

Verwenden von scdump zum Erfassen von Protokollen in einem komprimierten Format

Sie können die Aktion Snap Creatorsdump verwenden, um Protokolle in einem komprimierten Dateiarhiv zu erfassen. Anschließend können Sie das Archiv zur Überprüfung an den technischen Support oder einen Snap Creator Experten senden.

Sie sollten eine Konfigurationsdatei für die Sicherung und Wiederherstellung erstellt haben.

Ein Scdump enthält die folgenden Dateien:

| Datei | Beschreibung |
|-----------------------|--|
| scdump.txt | Enthält die Version Snap Creator Agent und das Host-Betriebssystem, die Data ONTAP Version und die Domino Version. |
| engine.log | Enthält Informationen zu Snap Creator Workflow-Engine-Operationen. |
| gui.log | Enthält Informationen zu Snap Creator GUI-Vorgängen und Meldungen. Es können mehrere Protokolle enthalten sein. |
| sc_server.log | Enthält detaillierte Informationen zu Snap Creator Server-Vorgängen. Es können mehrere Protokolle enthalten sein. |
| Aus Protokollen | Enthält ausführliche Informationen für Jobs. Ausgabeprotokolle für alle Konfigurationen im ausgewählten Profil sind enthalten. |
| Debug-Protokolle | Enthält ausführliche Informationen und Informationen, die für das Debuggen nützlich sind. Debug-Protokolle für alle Konfigurationen im ausgewählten Profil sind enthalten. |
| Fehlerprotokolle | Enthält Fehlerinformationen für Protokolle. Fehlerprotokolle für alle Konfigurationen im ausgewählten Profil sind enthalten. |
| Konfigurationsdateien | Alle Konfigurationsdateien im ausgewählten Profil sind enthalten, einschließlich der globalen Konfigurationsdateien. |



Obwohl eine Konfigurationsdatei die Eingabe für scdump ist, sammelt das Dienstprogramm Informationen für alle Konfigurationen im übergeordneten Profil.

1. Wählen Sie im Fenster Profile und Konfigurationen eine Konfigurationsdatei aus und klicken Sie auf **Aktionen > scdump**.

Scdump sammelt Protokolle und andere Dateien in einem komprimierten Dateiarchiv.

2. Klicken Sie im Downloaddialog auf **Öffnen** oder **Speichern** nach Bedarf.

Copyright-Informationen

Copyright © 2026 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Dieses urheberrechtlich geschützte Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtsinhabers in keiner Form und durch keine Mittel – weder grafische noch elektronische oder mechanische, einschließlich Fotokopieren, Aufnehmen oder Speichern in einem elektronischen Abrufsystem – auch nicht in Teilen, vervielfältigt werden.

Software, die von urheberrechtlich geschütztem NetApp Material abgeleitet wird, unterliegt der folgenden Lizenz und dem folgenden Haftungsausschluss:

DIE VORLIEGENDE SOFTWARE WIRD IN DER VORLIEGENDEN FORM VON NETAPP ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, D. H. OHNE JEGLICHE EXPLIZITE ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE HIERMIT AUSGESCHLOSSEN WERDEN. NETAPP ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR DIREKTE, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, BESONDERE, BEISPIELHAFTE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE BESCHAFFUNG VON ERSATZWAREN ODER -DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGS-, DATEN- ODER GEWINNVERLUSTE ODER UNTERBRECHUNG DES GESCHÄFTSBETRIEBS), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE VERURSACHT WURDEN UND AUF WELCHER HAFTUNGSTHEORIE SIE BERUHEN, OB AUS VERTRAGLICH FESTGELEGTER HAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGER HAFTUNG ODER DELIKTSHAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDEREM WEGE), DIE IN IRGEND EINER WEISE AUS DER NUTZUNG DIESER SOFTWARE RESULTIEREN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

NetApp behält sich das Recht vor, die hierin beschriebenen Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. NetApp übernimmt keine Verantwortung oder Haftung, die sich aus der Verwendung der hier beschriebenen Produkte ergibt, es sei denn, NetApp hat dem ausdrücklich in schriftlicher Form zugestimmt. Die Verwendung oder der Erwerb dieses Produkts stellt keine Lizenzierung im Rahmen eines Patentrechts, Markenrechts oder eines anderen Rechts an geistigem Eigentum von NetApp dar.

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt kann durch ein oder mehrere US-amerikanische Patente, ausländische Patente oder anhängige Patentanmeldungen geschützt sein.

ERLÄUTERUNG ZU „RESTRICTED RIGHTS“: Nutzung, Vervielfältigung oder Offenlegung durch die US-Regierung unterliegt den Einschränkungen gemäß Unterabschnitt (b)(3) der Klausel „Rights in Technical Data – Noncommercial Items“ in DFARS 252.227-7013 (Februar 2014) und FAR 52.227-19 (Dezember 2007).

Die hierin enthaltenen Daten beziehen sich auf ein kommerzielles Produkt und/oder einen kommerziellen Service (wie in FAR 2.101 definiert) und sind Eigentum von NetApp, Inc. Alle technischen Daten und die Computersoftware von NetApp, die unter diesem Vertrag bereitgestellt werden, sind gewerblicher Natur und wurden ausschließlich unter Verwendung privater Mittel entwickelt. Die US-Regierung besitzt eine nicht ausschließliche, nicht übertragbare, nicht unterlizenzierbare, weltweite, limitierte unwiderrufliche Lizenz zur Nutzung der Daten nur in Verbindung mit und zur Unterstützung des Vertrags der US-Regierung, unter dem die Daten bereitgestellt wurden. Sofern in den vorliegenden Bedingungen nicht anders angegeben, dürfen die Daten ohne vorherige schriftliche Genehmigung von NetApp, Inc. nicht verwendet, offengelegt, vervielfältigt, geändert, aufgeführt oder angezeigt werden. Die Lizenzrechte der US-Regierung für das US-Verteidigungsministerium sind auf die in DFARS-Klausel 252.227-7015(b) (Februar 2014) genannten Rechte beschränkt.

Markeninformationen

NETAPP, das NETAPP Logo und die unter <http://www.netapp.com/TM> aufgeführten Marken sind Marken von NetApp, Inc. Andere Firmen und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.