



작업 상태 및 로그 보기

Snap Creator Framework

NetApp
January 20, 2026

목차

작업 상태 및 로그 보기	1
작업 모니터에서 작업 상태 및 로그 보기	1
보고서 창에서 로그 보기	2
scdump를 사용하여 압축된 형식으로 로그를 수집합니다	2

작업 상태 및 로그 보기

Snap Creator 작업 모니터에서 작업의 상태를 볼 수 있습니다. 작업이 실행 중인 동안 콘솔 창 또는 작업에 대한 로그아웃 로그에서 작업 조치 로그를 볼 수 있습니다. 또한 다양한 특수 로그도 사용할 수 있습니다.

GUI에서 다음 로그를 볼 수 있습니다.

로그	설명
아웃	작업에 대한 자세한 수준 정보를 제공합니다.
디버그	자세한 수준 정보와 디버깅에 유용한 정보를 제공합니다.
GUI	Snap Creator GUI 작업에 대한 자세한 내용은 에 나와 있습니다.
Stderr	표준 오류에 기록된 오류에 대한 정보를 제공합니다 (보고서 창만 해당).
오류	모든 오류 정보를 제공합니다(보고서 창만 해당).

작업 모니터 또는 보고서 창을 사용하지 않으려는 경우 텍스트 편집기에서 모든 로그를 볼 수 있습니다. 로그는 Snap Creator Server의 설치 디렉토리에 있습니다.

- [관련 정보](#) *

[작업 모니터에서 작업 상태 및 로그 보기](#)

[보고서 창에서 로그 보기](#)

[scdump를 사용하여 압축된 형식으로 로그를 수집합니다](#)

작업 모니터에서 작업 상태 및 로그 보기

Snap Creator 작업 모니터는 Snap Creator 작업을 위한 대시보드 같은 인터페이스입니다. 작업 모니터를 사용하여 작업 상태를 보고 로그를 다운로드할 수 있습니다.

작업 모니터는 다음과 같이 작업 상태를 표시합니다.

-  진행 중인 작업을 나타냅니다.
-  성공적으로 완료된 작업을 나타냅니다.
-  오류와 함께 완료된 작업을 나타냅니다.
-  실패한 작업을 나타냅니다.

- a. 프로필 및 구성 창에서 구성 파일을 선택하고 Snap Creator 프레임워크 창 상단의 * 관리 * > * 작업 모니터 *

를 클릭합니다.

작업 상태를 볼 수 있는 작업 모니터 창이 표시됩니다.

- b. 작업을 선택한 다음 * 로그 다운로드 * > * 로그_유형 * 을 클릭합니다. 여기서 Log_Type은 다음 중 하나입니다.
 - * Out Logs * 는 작업에 대한 자세한 수준 정보를 제공합니다.
 - * 디버그 로그 * 자세한 수준 정보와 디버깅에 유용한 정보를 제공합니다.
 - * GUI 로그 * 는 Snap Creator GUI 동작에 대한 정보를 제공합니다. GUI 로그는 선택된 작업에 한정되지 않습니다.
- c. 다운로드 대화 상자에서 * 열기 * 또는 * 저장 * 을 필요에 따라 클릭합니다.

보고서 창에서 로그 보기

Console 창에서 로그를 표시하는 데 사용되는 것과 동일한 형식으로 Snap CreatorReports 창에서 로그를 볼 수 있습니다. 보고서 창에서 오류 로그와 표준 로그를 볼 수 있습니다.

1. Snap Creator Framework 창의 상단에서 * Reports * > * Logs * 를 클릭합니다.
2. 보고서 창에서 프로필, 구성 파일, 로그 유형 및 로그 파일을 선택합니다. 로그 유형은 다음과 같습니다.
 - * Out Logs * 는 작업에 대한 자세한 수준 정보를 제공합니다.
 - * 디버그 로그 * 자세한 수준 정보와 디버깅에 유용한 정보를 제공합니다.
 - * stderr 로그 * 는 표준 오류에 기록된 오류에 대한 정보를 제공합니다.
 - * 오류 로그 * 는 모든 오류 정보를 제공합니다. * 참고: * 작업 크기에 따라 * 디버그 로그 * 를 선택하면 브라우저가 느려지거나 응답하지 않을 수 있습니다.
3. 다음을 클릭합니다.
 - * 선택한 로그 * 를 다운로드하여 선택한 로그를 다운로드합니다.
 - * GUI 로그를 다운로드하려면 GUI 로그 * 를 다운로드합니다. 다운로드 대화 상자에서 * 열기 * 또는 * 저장 * 을 필요에 따라 클릭합니다.

scdump를 사용하여 압축된 형식으로 로그를 수집합니다

Snap Creatorscdump 작업을 사용하여 압축된 파일 아카이브에 로그를 수집할 수 있습니다. 그런 다음 기술 지원 부서 또는 Snap Creator 전문가에게 검토를 위해 아카이브를 보낼 수 있습니다.

백업 및 복원 구성 파일을 만들어야 합니다.

scdump에는 다음 파일이 포함됩니다.

파일	설명
scdump.txt	Snap Creator 에이전트 버전 및 호스트 운영 체제, Data ONTAP 릴리즈 및 Domino 버전이 포함되어 있습니다.

파일	설명
engine.log	Snap Creator 워크플로우 엔진 작업에 대한 정보가 포함되어 있습니다.
gui.log	Snap Creator GUI 작업 및 메시지에 대한 정보를 제공합니다. 여러 개의 로그가 포함될 수 있습니다.
sc_server.log	Snap Creator Server 작업에 대한 자세한 내용은 에 나와 있습니다. 여러 개의 로그가 포함될 수 있습니다.
로그아웃합니다	작업에 대한 자세한 수준 정보를 포함합니다. 선택한 프로파일의 모든 구성에 대한 출력 로그가 포함됩니다.
디버그 로그	디버깅에 유용한 정보 및 자세한 수준 정보를 포함합니다. 선택한 프로파일의 모든 설정에 대한 디버그 로그가 포함됩니다.
오류 로그	로그에 대한 오류 정보를 포함합니다. 선택한 프로파일의 모든 설정에 대한 오류 로그가 포함됩니다.
구성 파일	글로벌 구성 파일을 포함하여 선택한 프로파일의 모든 구성 파일이 포함됩니다.



구성 파일이 scdump의 입력이지만 유틸리티는 상위 프로파일의 모든 설정에 대한 정보를 수집합니다.

1. 프로파일 및 구성 창에서 구성 파일을 선택하고 * 작업 * > * scdump * 를 클릭합니다.

scdump는 로그 및 기타 파일을 압축된 파일 아카이브로 수집합니다.

2. 다운로드 대화 상자에서 * 열기 * 또는 * 저장 * 을 필요에 따라 클릭합니다.

저작권 정보

Copyright © 2026 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄된 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그래픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 영업 중단을 포함하여(이에 국한되지 않음), 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생하는 모든 직접 및 간접 손해, 우발적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해, 결과적 손해의 발생에 대하여 그 발생 이유, 책임론, 계약 여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이선스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허, 해외 특허 또는 출원 중인 특허로 보호됩니다.

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 없으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이선스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이선스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 <http://www.netapp.com/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.