



Snap Creator 서버 관리

Snap Creator Framework

NetApp
January 20, 2026

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

목차

Snap Creator 서버 관리	1
Windows에서 Snap Creator Server 시작, 확인 및 중지	1
UNIX에서 Snap Creator Server 시작, 확인 및 중지	1
설치 후 Snap Creator Server 포트 변경	2
Snap Creator Server 자격 증명 설정	3

Snap Creator 서버 관리

Windows 및 UNIX 시스템에서 Snap Creator Server를 시작, 확인 및 중지하고 서버 포트를 변경할 수 있습니다.

Windows에서 Snap Creator Server 시작, 확인 및 중지

Snap Creator Server 서비스를 시작 및 중지하고 Snap Creator Server 서비스가 Windows 시스템에서 실행 중인지 확인할 수 있습니다.

1. Snap Creator 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)가 열려 있지 않은 경우 다음을 엽니다.
 - a. 웹 브라우저에 Snap Creator Server의 URL을 입력합니다. "https://IP_address:gui_port"
기본적으로 포트는 8443입니다.
 - b. Snap Creator GUI에 대한 자격 증명을 사용하여 로그인합니다.

Snap Creator GUI가 열리면 Snap Creator Server 서비스가 실행 중입니다.
2. 명령 프롬프트에서 Snap Creator Server 서비스를 시작 또는 중지하거나 Snap Creator Server 서비스가 실행 중인지 확인합니다.

원하는 작업	다음을 입력하십시오.
Snap Creator Server 서비스를 시작합니다	sc start snapcreatorserverservice를 시작합니다
Snap Creator Server 서비스가 실행 중인지 확인합니다	SC 쿼리 snapcreatorserverservice입니다
Snap Creator Server 서비스를 중지합니다	sc stop snapcreatorserverservice입니다

Snap Creator를 포그라운드에서 실행하려면 SC start 명령을 사용하는 대신 다음 단계를 수행하십시오.

- a. Snap Creator Server가 설치된 호스트에서 명령 프롬프트를 열고 Snap Creator Server directory:'cd\install_path\scServer4.3.0\bin'으로 이동합니다
- b. Snap Creator Server를 시작하려면 배치 스크립트 'cServer.bat start'를 실행합니다

명령 프롬프트를 닫으면 Snap Creator Server 서비스가 중지됩니다. 배치 스크립트(scServer.bat)는 포그라운드에서 Snap Creator를 실행하기 때문에 명령 프롬프트가 열려 있는 경우에만 Snap Creator Server가 실행됩니다. 백그라운드에서 Snap Creator를 실행하려면 Snap Creator Server 서비스 명령을 사용해야 합니다.

UNIX에서 Snap Creator Server 시작, 확인 및 중지

Snap Creator Server 서비스를 시작 및 중지하고 Snap Creator Server 서비스가 UNIX

시스템에서 실행 중인지 확인할 수 있습니다.

1. Snap Creator Server 서비스 'install_path/scServer4.3.0/bin/scServer start'를 시작한다
2. Snap Creator 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)를 엽니다.
 - a. 웹 브라우저에 Snap Creator Server의 URL을 입력합니다. "https://IP_address:gui_port"
기본적으로 포트는 8443입니다.
 - b. Snap Creator GUI에 대한 자격 증명을 사용하여 로그인합니다.
3. 해당하는 경우 Snap Creator Server 서비스가 실행 중인지 또는 Snap Creator Server 서비스를 중지했는지 확인합니다.

원하는 작업	다음을 입력하십시오.
Snap Creator Server 서비스가 실행 중인지 확인합니다	'install_path/scServer4.3.0/bin/scServer status'
Snap Creator Server 서비스를 중지합니다	'install_path/scServer4.3.0/bin/scServer stop'

설치 후 Snap Creator Server 포트 변경

Snap Creator Server가 사용하는 포트를 변경하려면 snapcreator.properties 파일을 편집하고 서버를 다시 시작하십시오.

Snap Creator Server 포트를 변경하는 절차는 Windows 및 UNIX에서 동일합니다. 다음 절차에서는 UNIX 환경의 예를 사용합니다.

1. Snap Creator Server가 실행 중인 시스템에 로그인하고 설치 디렉토리 내의 etc 하위 디렉토리로 이동합니다.

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

2. 텍스트 편집기를 사용하여 snapcreator.properties 파일을 엽니다.
3. 다음 매개 변수의 포트 값(기본값: 8443)을 새 포트로 변경합니다.

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

4. snapcreator.properties 파일을 저장하고 닫습니다.

5. Snap Creator Server를 다시 시작합니다.

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

Snap Creator Server 자격 증명 설정

Snap Creator Server 자격 증명(예: 서버 호스트 이름 또는 IP 주소, 포트, 사용자 및 암호 설정)을 저장하여 CLI(Command-Line Interface)에 자격 증명을 여러 번 입력하지 않아도 됩니다. 필요한 경우 저장된 자격 증명을 제거할 수 있습니다.

Snap Creator Server 자격 증명을 설정하는 절차는 Windows 및 UNIX에서 동일합니다. 다음 절차에서는 UNIX 환경의 예를 사용합니다.

1. Snap Creator Server가 설치된 호스트에서 Snap Creator Server 설치 디렉토리에 다음 명령을 입력합니다.

```
'/install_path/scServer4.3/snapcreator—credentials'
```

Snap Creator Server의 기본 자격 증명을 설정할 수 있는 다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```
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. 각 항목에 대한 적절한 정보를 입력합니다.

구성 이름 항목에 대한 입력을 입력하면 자격 증명이 저장되고 정보: CLI 자격 증명이 저장되었습니다. 라는 메시지가 표시됩니다. 자격 증명은 snapcreator.credentials 파일의 .snapcreatordirectory 또는 홈 디렉터리의 폴더에 저장됩니다.

3. 저장된 자격 증명을 제거하려면 snapcreator.credentials 파일을 삭제합니다.

저작권 정보

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

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이센스와 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 라이센스도 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 있으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이센스를 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 라이센스는 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.