



백업 및 복원 구성을 생성하는 중입니다

Snap Creator Framework

NetApp
January 20, 2026

목차

백업 및 복원 구성을 생성하는 중입니다	1
Snap Creator GUI에 로그인	1
구성 파일 생성	1
백업 및 복원 구성에 명령 추가	7
추가 명령을 실행할 위치	8
추가 명령을 추가할 위치	8
Snap Creator Agent에서 추가 명령 허용	8
구성에 보조 명령 추가	8
Domino 트랜잭션 로그의 아카이빙된 복제본을 정리하는 중입니다	10
changeinfo 디렉토리를 백업하는 중입니다	11

백업 및 복원 구성을 생성하는 중입니다

구성 파일에서 백업 및 복원 작업에 필요한 대부분의 정보를 지정합니다. 구성 파일은 Snap Creator 백업 및 복원 작업에 대한 입력 파일입니다.

필요한 만큼 구성 파일을 작성할 수 있지만 작업에 대한 입력으로 단일 구성 파일만 지정할 수 있습니다. Snap Creator GUI 또는 Snap Creator CLI를 사용하여 구성 파일을 생성할 수 있습니다.



이 안내서는 GUI를 사용하여 구성 파일을 작성하는 방법을 보여줍니다. CLI 사용 방법에 대한 자세한 내용은 [참조하십시오 "Snap Creator Framework 4.1.2 관리 가이드"](#).

스냅 Creatorprofiles에서 구성 파일을 구성합니다. 프로파일과 구성 파일은 Snap Creator 설치 디렉토리의 \engine\configs 하위 디렉토리에 있습니다.

- UNIX 호스트의 경우 설치 파일이 추출된 디렉토리입니다
- Windows 호스트에서는 기본적으로 C:\Program Files\NetApp\Snap_Creator_Framework\scServer4.1.x가 사용됩니다
- 관련 정보 *

"Snap Creator GUI에 로그인합니다" "구성 파일 생성" "백업 및 복원 구성에 명령 추가" "Domino 트랜잭션 로그의 아카이빙된 복제본을 정리하는 중입니다" "changeinfo 디렉토리를 백업하는 중입니다"

Snap Creator GUI에 로그인

웹 브라우저를 사용하여 Snap Creator GUI에 로그인합니다. 관리자에게 Snap Creator Server IP 주소, 포트 및 로그인 자격 증명을 문의하십시오.

1. 웹 브라우저에 'https://server_name:port' URL을 입력합니다. 여기서:
 - server_name은 Snap Creator Server의 이름 또는 IP 주소입니다
 - 포트는 Snap Creator Server의 포트입니다(기본적으로 8443).
2. Snap Creator Server의 로그인 자격 증명을 입력합니다.

Snap Creator GUI가 브라우저에 표시됩니다. GUI를 처음 시작하는 경우 화면에 시작 메시지가 나타납니다. 확인 * 을 클릭하여 메시지를 닫습니다.

구성 파일 생성

IBM Domino 데이터베이스를 백업하려면 먼저 구성 파일을 생성해야 합니다. 구성 파일은 Snap Creator 백업 및 복원 작업에 대한 입력 파일입니다.

구성 및 프로파일 이름에는 영숫자 및 밑줄 문자만 사용할 수 있습니다. 이름은 숫자로 시작할 수 없습니다.



많은 사이트에서는 프로필 전체 또는 사이트 전체의 글로벌 구성 파일을 사용하여 스토리지 시스템 또는 VMware 자격 증명 정보를 백업 및 복구 구성에 적용합니다. 글로벌 구성 파일을 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 [참조하십시오 "Snap Creator Framework 4.1.2 관리 가이드"](#).

1. 프로파일 및 구성 창에서 * 프로파일 추가 * 를 클릭합니다.
2. 새 프로파일 대화 상자에서 프로파일 이름을 입력한 다음 * 확인 * 을 클릭합니다.

새 프로파일을 만들면 Snap Creator Framework 구성 마법사가 자동으로 시작됩니다. 기존 프로파일에 새 구성을 추가하려면 프로파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 * 새 구성 * 을 선택합니다.

구성 마법사 전체에서 다음 페이지로 이동하려면 * 다음 * 을 클릭하고 이전 페이지로 돌아가려면 * 뒤로 * 를 클릭합니다.

3. 구성 페이지에서 구성 이름을 입력한 다음 암호 암호화를 사용할지 여부를 지정합니다.

기본적으로 암호 암호화는 구성 파일에 암호가 일반 텍스트로 표시되지 않도록 하기 위해 사용됩니다.



마법사의 필드 위로 마우스를 가져가면 도구 설명이 표시됩니다.

4. 플러그인 유형 페이지에서 * 응용 프로그램 플러그인 * 을 선택합니다.
5. 애플리케이션 플러그인 페이지에서 * IBM Domino * 를 선택합니다.
6. 플러그인 매개 변수 페이지에서 IBM Domino 백업 구성 세부 정보를 지정합니다.



다음 표의 예는 UNIX 환경을 위한 것입니다. 표 다음에 나오는 스크린샷에서 Windows 설정 예제를 볼 수 있습니다.

GUI 매개 변수입니다	CLI 매개 변수입니다	설명
Domino 데이터 디렉토리	Domino_data_path	Domino 데이터 디렉토리의 경로입니다. 예: /Domino/data.
notes.ini 경로	Domino_INI_PATH입니다	notes.ini 파일의 경로입니다. 예: /Domino/data/notes.in
정보 디렉터리 변경	Domino_change_Info_path	changeinfo 파일의 경로입니다. 예: /changeinfo. * 중요: * Domino 데이터 볼륨 이외의 볼륨에 changeinfo 파일을 저장해야 합니다.
백업 유형	Domino_database_type입니다	백업할 데이터베이스 파일입니다. GUI 드롭다운에서 값을 선택하거나 CLI 명령에서 해당 번호를 지정합니다. <ul style="list-style-type: none"> • Everything(권장)(CLI=0) • *.box 파일(CLI=1) • *.nsf, *.nsg 및 *.nsh 파일(CLI=2) • *.NTF 파일(CLI=3)

GUI 매개 변수입니다	CLI 매개 변수입니다	설명
IBM Domino 설치 디렉토리	로터스	Domino 바이너리 파일이 설치된 디렉토리의 경로입니다. 예를 들어 Linux의 경우 /opt/ibm/domino(기본 설치 경로 가정) Windows에서 Domino 공유 개체 디렉토리의 상위 디렉토리입니다. * 참고: * 이것은 IBM Notes(이전의 Lotus Notes)로 가는 경로가 아닙니다.
Domino 공유 객체의 경로입니다	Notes_ExecDirectory를 참조하십시오	Domino 공유 개체 파일(.so 또는 .dll)이 포함된 경로입니다. 예: /opt/ibm/domino/notes/latest/linux.
데이터 복원 디렉터리	Domino_restore_data_path	볼륨 복구의 경우(백업을 사용한 위치와 동일한 위치로 복구하는 것으로 가정) Domino 데이터 디렉터리 경로입니다. 단일 파일 복구(NFS만 해당)의 경우 Domino 데이터 디렉터리와 동일한 볼륨의 위치입니다. 예를 들어 /Domino/data/restore가 있습니다.
Domino 데이터 디렉터리 검증	Domino_data_path를 확인하십시오	Domino 환경에 여러 마운트 지점이 있는 경우 일부 마운트 지점은 NetApp 스토리지에 있지만 다른 마운트 지점은 NetApp 스토리지에 없을 수 있습니다. GUI 드롭다운에서 값을 선택하거나 CLI 명령에서 해당 값을 지정합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 예. Domino 데이터 디렉터리 경로의 파일만 백업합니다. • 아니요 는 디스크의 위치에 관계없이 Domino 환경의 모든 파일을 백업합니다.

다음 예제에서는 Windows 환경에서 필드를 작성하는 방법을 보여 줍니다.

Domino Data Directory:	F:\Domino\data
notes.ini Path:	C:\Lotus\Domino\notes.ini
Change info Directory:	I:\changeinfo
Backup Type:	Everything ▼
IBM Domino installation directory:	C:\Lotus
Path to Domino shared objects:	C:\Lotus\Domino
Data Restore Directory:	F:\Domino\data
Validate Domino Data Directory:	Yes ▼

7. 에이전트 구성 페이지에서 Snap Creator Agent 연결 정보를 지정합니다.

이 필드의 내용...	수행할 작업...
IP/DNS	Snap Creator Agent 호스트의 IP 주소 또는 DNS 호스트 이름을 입력합니다.
포트	Snap Creator Agent(9090)의 기본 포트를 사용하지 않는 경우 포트 번호를 입력합니다.
시간 초과(초)	기본값을 그대로 둡니다.

8. 입력한 내용에 만족하면 * 에이전트 연결 테스트 * 를 클릭하여 Agent와의 연결을 확인합니다.



Agent가 응답하지 않는 경우 Agent 세부 정보를 확인하고 호스트 이름 확인이 올바르게 작동하는지 확인합니다.

9. 스토리지 연결 설정 페이지에서 운영 스토리지 시스템의 SVM(Storage Virtual Machine, 이전의 Vserver)에 대한 연결 정보를 지정합니다.

이 필드의 내용...	수행할 작업...
운송	SVM과 통신할 전송 프로토콜(HTTP 또는 HTTPS)을 선택합니다.
컨트롤러/Vserver 포트	SVM에 기본 포트(HTTP의 경우 80, HTTPS의 경우 443)를 사용하지 않는 경우 포트 번호를 입력합니다.

◦ 참고: * OnCommand 프록시 사용 방법에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오 ["Snap Creator Framework 4.1.2 관리 가이드"](#).

10. 컨트롤러/Vserver 자격 증명 페이지에서 운영 스토리지 시스템의 SVM에 대한 자격 증명을 지정합니다.

이 필드의 내용...	수행할 작업...
컨트롤러/Vserver IP 또는 이름	SVM 호스트의 IP 주소 또는 DNS 호스트 이름을 입력합니다.
컨트롤러/Vserver 사용자	SVM 호스트의 사용자 이름을 입력합니다.
컨트롤러/Vserver 암호	SVM 호스트의 암호를 입력합니다.

- 중요: * 스냅샷 복사본을 SnapMirror 또는 SnapVault 대상에 복제할 계획이라면 이 단계에서 입력하는 SVM의 이름은 SnapMirror 또는 SnapVault 관계를 생성할 때 사용한 SVM의 이름과 정확히 일치해야 합니다. 관계를 만들 때 정규화된 도메인 이름을 지정한 경우, 사용자가 제공하는 정보로 SVM을 찾을 수 있는지 여부와 관계없이 이 단계에서 정규화된 도메인 이름을 지정해야 합니다. 사례가 매우 중요합니다.

SnapMirror show 명령을 사용하여 운영 스토리지 시스템에서 SVM의 이름을 확인할 수 있습니다. SnapMirror show-destination-path destination_SVM: destination_volume 여기서 destination_SVM_name은 대상 시스템의 SVM 이름이고 destination_volume은 볼륨입니다. SnapMirror 및 SnapVault 관계 만들기에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오 [SnapMirror 및 SnapVault 설정](#).

Next * 를 클릭하면 Controller/Vserver Volumes 창이 표시됩니다.

- 컨트롤러/Vserver 볼륨 창에서 왼쪽 창의 사용 가능한 볼륨 목록에서 오른쪽 창에 백업할 볼륨 목록으로 끌어다 놓아 백업할 볼륨을 지정한 다음 * Save * 를 클릭합니다.

지정된 볼륨이 컨트롤러/Vserver 자격 증명 페이지에 표시됩니다.



changeinfo 디렉토리를 백업하려는 경우 에 설명된 대로 디렉토리를 포함하는 볼륨을 메타데이터 볼륨으로 구성해야 합니다 [changeinfo 디렉토리를 백업하는 중입니다](#). 이 옵션은 IBM Domino 플러그인에 데이터베이스 파일의 스냅샷 복사본을 생성하는 _after_changeinfo 볼륨의 스냅샷 복사본을 생성하도록 지시합니다.

- 컨트롤러/Vserver 자격 증명 페이지에서 * 추가 * 를 클릭하여 다른 운영 스토리지 시스템에 백업할 SVM 세부 정보와 볼륨을 지정합니다.
- 스냅샷 세부 정보 페이지에서 스냅샷 구성 정보를 지정합니다.

이 필드의 내용...	수행할 작업...
스냅샷 복사본 이름	스냅샷 복사본의 이름을 입력합니다. * 팁: * 구성 파일 전체에서 스냅샷 복사본 이름을 다시 사용하려면 * 중복 스냅샷 복사본 이름 허용 * 을 클릭합니다.
스냅샷 복사본 레이블	스냅샷 복사본을 설명하는 텍스트를 입력합니다.

이 필드의 내용...	수행할 작업...
정책 유형	정책 사용 * 을 클릭한 다음 이 구성에 사용할 수 있도록 설정할 기본 제공 백업 정책을 선택합니다. 정책을 선택한 후 * Retention * 셀을 클릭하여 해당 정책 유형의 Snapshot 복사본 수를 지정합니다. * 참고: * 정책 개체 사용 방법에 대한 자세한 내용은 를 참조하십시오 "Snap Creator Framework 4.1.2 관리 가이드".
스냅샷 복사본 삭제를 방지합니다	유지할 복사본 수를 초과하는 스냅샷 복사본을 Snap Creator에서 자동으로 삭제하지 않으려는 경우에만 예를 지정하십시오. * 참고: * 예를 지정하면 불륨당 지원되는 스냅샷 복사본 수를 초과할 수 있습니다.
정책 보존 기간	유지할 복사본 수를 초과하는 스냅샷 복사본을 유지할 일 수를 지정합니다. 정책 유형(예: daily:15)을 입력하여 정책 유형별로 보존 기간을 지정할 수 있습니다.
명명 규칙	기본값을 그대로 둡니다.

다음 예에 지정된 구성은 매일 백업을 수행하고 4개의 스냅샷 복사본을 유지합니다.

Snapshot copy Name:

Snapshot copy Label:

Policy Type: Use Policy Use Policy Object

Enable Policy	Policy Name	Retention
<input type="checkbox"/>	hourly	0
<input checked="" type="checkbox"/>	daily	4
<input type="checkbox"/>	weekly	0
<input type="checkbox"/>	monthly	0

Prevent Snapshot copy Deletion:

Policy Retention Age:

Naming Convention: Recent Timestamp

- 하나 이상의 데이터베이스가 일관성 없거나 손상된 상태에 있더라도 백업 작업을 강제로 진행하려면 스냅샷 세부 정보 계속 페이지에서 * 응용 프로그램 오류 무시 * 를 예 로 설정합니다.

나머지 필드는 무시해야 합니다.



Domino 환경은 수백 또는 수천 개의 데이터베이스로 구성될 수 있습니다. 단일 데이터베이스가 일관되지 않거나 손상된 상태라도 백업이 실패합니다. 응용 프로그램 오류 무시 * 를 활성화하면 백업을 계속할 수 있습니다.

15. 데이터 보호 페이지에서 보조 스토리지에 대한 선택적 스냅샷 복사본 복제를 수행할지 여부를 지정합니다.
 - a. SnapMirror * 를 클릭하여 스냅샷 복사본을 미러링합니다.

미러링된 스냅샷 복사본에 대한 정책은 기본 스냅샷 복사본에 대한 정책과 동일합니다.
 - b. SnapVault * 를 클릭하여 스냅샷 복사본을 아카이브합니다.
 - c. 아카이빙된 스냅샷 복사본에 대한 정책을 지정합니다.
 - d. 지침은 다음 단계에 있습니다¹³.
 - e. SnapVault 대기 시간 * 에서 Snap Creator가 SnapVault 작업이 완료될 때까지 대기하는 시간(분)을 입력합니다.
 - f. 2차 스토리지로 복제를 수행하기 전에 에서 SnapMirror 및 SnapVault 관계를 설정해야 합니다. 자세한 내용은 을 참조하십시오 [SnapMirror 및 SnapVault 설정](#).
16. 데이터 보호 볼륨 페이지에서 * 추가 * 를 클릭한 다음 운영 스토리지 시스템의 SVM을 선택합니다.

Next * 를 클릭하면 Data Protection Volume Selection(데이터 보호 볼륨 선택) 창이 표시됩니다.
17. 데이터 보호 볼륨 선택 창에서 왼쪽 창의 사용 가능한 볼륨 목록에서 오른쪽 창의 SnapMirror 및/또는 SnapVault 영역에 있는 볼륨 목록으로 끌어 놓아 복제할 소스 볼륨을 지정한 다음 * 저장 * 을 클릭합니다.

지정된 볼륨이 Data Protection Volumes(데이터 보호 볼륨) 페이지에 표시됩니다.
18. 다른 운영 스토리지 시스템에 복제할 SVM 세부 정보 및 볼륨을 지정하려면 데이터 보호 볼륨 페이지에서 * 추가 * 를 클릭합니다.
19. 데이터 보호 관계 페이지에서 SnapMirror 및/또는 SnapVault 대상 시스템의 SVM에 대한 자격 증명을 지정합니다.
20. 스냅샷 복사본과 SnapMirror/SnapVault 업데이트에 Data ONTAP API 대신 NetAppOnCommand Unified Manager API를 사용하려면 DFM/OnCommand Settings 페이지에서 필드를 완료하십시오.
 - a. Unified Manager 경고를 받으려면 * Operations Manager 콘솔 경고 * 를 클릭하고 Unified Manager 가상 머신에 필요한 연결 정보를 입력합니다.
 - b. 7-Mode SnapVault 복제에 NetApp 관리 콘솔 데이터 보호 기능을 사용하는 경우 * NetApp 관리 콘솔 데이터 보호 기능 * 을 클릭하고 Unified Manager 가상 시스템에 필요한 연결 정보를 입력합니다.
21. 요약 검토하고 * Finish * 를 클릭합니다.

Snap Creator는 프로파일 및 구성 창의 지정된 프로파일 아래에 구성 파일을 나열합니다. 구성 파일을 선택하고 구성 내용 창에서 해당 탭을 클릭하여 구성을 편집할 수 있습니다. 오른쪽 클릭 메뉴에서 * Rename * 을 클릭하여 설정 이름을 바꿀 수 있습니다. 오른쪽 클릭 메뉴에서 * Delete * 를 클릭하여 구성을 삭제할 수 있습니다.

백업 및 복원 구성에 명령 추가

경우에 따라 백업 또는 복원 작업에서 Snap Creator에서 사용할 수 없는 명령을 실행해야 할 수도 있습니다. 예를 들어 FC 또는 iSCSI를 사용하는 윈도우 호스트에서 네이티브 Snap Creator 명령 대신 SnapDrive 명령을 사용하여 OS 레벨에서 파일 시스템의 정합성을 보장할 수

있습니다.

추가 명령을 실행할 위치

기본적으로 보조 명령은 Snap Creator Agent에서 실행됩니다. 텍스트 서버에 명령 앞에 콜론(:)을 붙여 서버에서 추가 명령을 실행할 수 있습니다. 예를 들어 server:C:\myscript.bat가 있습니다.

Agent에서 추가 명령을 실행하려면 Agent의 `allowed_commands.config` 파일에 명령을 포함하여 명령을 실행하도록 명시적으로 허용해야 합니다. 서버에서 추가 명령을 허용할 필요는 없습니다.

추가 명령을 추가할 위치

Snap Creator GUI 또는 Snap Creator CLI를 사용하여 백업 및 복원 구성에 명령을 추가할 수 있습니다.



이 가이드에서는 GUI를 사용하여 명령을 추가하는 방법을 보여 줍니다. CLI 사용 방법에 대한 자세한 내용은 ["Snap Creator Framework 4.1.2 관리 가이드"](#)를 참조하십시오.

- 관련 정보 *

["Snap Creator Agent에서 추가 명령 허용" 구성에 보조 명령 추가](#)

Snap Creator Agent에서 추가 명령 허용

Snap Creator Agent에서 추가 명령을 실행하려면 Agent의 `allowed_commands.config` 파일에 명령을 포함하여 명령을 명시적으로 실행해야 합니다.

`allowed_commands.config`는 Snap Creator Agent 설치 디렉토리의 `etc` 하위 디렉토리에 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

- UNIX 호스트에서는 `/install/path/scAgent4.1.x/etc/allowed_commands.config`를 사용합니다
- Windows 호스트에서 `C:\Program Files\NetApp\Snap_Creator_Framework\scAgent4.1.x\etc\allowed_commands.config`를 실행합니다

Agent에서 추가 명령을 허용하려면 편집기에서 `allowed_commands.config`를 엽니다. 명령 프롬프트에서 명령을 입력할 때와 마찬가지로 각 명령을 고유한 줄에 입력합니다. 사례가 매우 중요합니다. 정규화된 경로 이름을 지정해야 합니다. 공백이 포함된 경우 경로 이름을 따옴표로 묶어야 합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
"C:\Program Files\NetApp\SnapDrive\sdcli.exe"  
myscript.bat
```

Agent를 다시 시작하여 변경 사항을 적용합니다.



보안상의 이유로 모든 명령을 허용하기 위해 와일드카드 항목(*)을 사용해서는 안 됩니다.

구성에 보조 명령 추가

구성 파일을 만든 후 구성에 추가 명령을 추가할 수 있습니다. Snap Creator Server 또는

Agent에서 명령을 실행할 수 있습니다.

Agent에서 추가 명령을 실행하려면 이미 Agent의 `allowed_commands.config` 파일에 명령을 추가했어야 합니다.

기본적으로 보조 명령은 Agent에서 실행됩니다. 텍스트 서버에 명령 앞에 콜론(:)을 붙여 서버에서 추가 명령을 실행할 수 있습니다. 예를 들어 `server:C:\myscript.bat`가 있습니다. 서버에서 명령을 허용할 필요는 없습니다.

Snap Creator GUI 또는 Snap Creator CLI를 사용하여 백업 및 복원 구성에 명령을 추가할 수 있습니다.



이 가이드에서는 GUI를 사용하여 명령을 추가하는 방법을 보여 줍니다. CLI 사용 방법에 대한 자세한 내용은 를 참조하십시오 "[Snap Creator Framework 4.1.2 관리 가이드](#)".

1. 프로파일 및 구성 창에서 구성 파일을 선택하고 * 명령 * 탭을 클릭합니다.

다음 명령 유형을 사용할 수 있습니다.

명령 유형입니다	설명
응용 프로그램 정지	비플러그인만 사용할 수 있습니다. 이 명령 유형을 무시하십시오.
응용 프로그램 정지 해제	비플러그인만 사용할 수 있습니다. 이 명령 유형을 무시하십시오.
사전 종료	이 형식을 사용하여 심각한 오류 발생 후 Snap Creator에 수행할 작업을 알려주는 명령을 실행합니다.
스냅샷 복사본 생성	이 유형을 사용하여 자체 스냅샷 복사본 생성 명령을 실행할 수 있습니다.



지원되는 명령의 일부만 GUI에서 사용할 수 있습니다. 앱, 아카이브, 마운트/마운트 해제 및 POST 명령에 대한 자세한 내용은 를 참조하십시오 "[Snap Creator Framework 4.1.2 관리 가이드](#)".

2. Commands * 탭에서 사용할 명령 유형의 섹션으로 스크롤한 다음 * Add * 를 클릭합니다.
3. 텍스트 위에 * Add Command here * 를 입력하여 명령을 입력합니다.

Windows용 SnapDrive를 사용하여 백업을 생성하려면 스냅샷 복사본 생성 명령 유형에 대한 섹션에 다음을 입력합니다.

```
"C:\Program Files\NetApp\SnapDrive\sdcli.exe" snap create -s %SNAME-  
%SNAP_TYPE_%SNAP_TIME -D F G H
```

여기서,

- SnapDrive CLI의 기본 설치 경로는 "C:\Program Files\NetApp\SnapDrive\sdcli.exe"입니다.
- %SNAME-%SNAP_TYPE_%SNAP_TIME은 스냅샷 복사본 이름이 구성 파일 이름, 스냅샷 정책(시간별, 일별 또는 월별) 및 스냅샷 복사본이 생성된 시간과 날짜를 기준으로 생성되도록 지정합니다.

◦ D는 스위치이고 F G H는 백업할 데이터의 마운트 지점입니다. 팁: 서버에서 명령을 실행하려면 명령 앞에 텍스트 서버를 붙이고 콜론(:)을 추가합니다.

4. 입력한 내용이 만족스러우면 * Enter * 를 누릅니다.
5. 단계를 반복합니다 단계 #STEP_3F9C83DD05D84075AD0277213FD67C56 부터 까지 STEP_FBEDD7AE105F42138EB35315EA9FA7CC 다른 명령을 추가합니다.
6. 구성 내용 창에서 * 저장 * 을 클릭하여 변경 사항을 저장합니다.

Domino 트랜잭션 로그의 아카이빙된 복제본을 정리하는 중입니다

Domino 트랜잭션 로깅을 사용하는 경우 IBM Domino 플러그인은 최신 복원 작업에 사용할 수 있도록 Domino 트랜잭션 로그의 복사본을 changeinfo 디렉토리에 아카이빙합니다. Snap Creator가 더 이상 필요하지 않은 트랜잭션 로그 복사본을 정리하기 전에 트랜잭션 로그 관리를 활성화해야 합니다.

Domino 플러그인은 changeinfo 디렉토리에 changeinfo 파일과 Domino 트랜잭션 로그의 아카이브 복사본을 저장합니다. 플러그인은 구성에 대한 보존 정책을 기반으로 .info 파일을 자동으로 정리합니다. Snap Creator에서 트랜잭션 로그 관리를 명시적으로 설정하지 않으면 불필요한 트랜잭션 로그 복사본이 정리되지 않습니다.

트랜잭션 로그 관리를 설정할 때는 최신 복원 작업과 changeinfo 디렉토리가 포함된 볼륨의 크기 간에 보관하려는 트랜잭션 로그의 보관된 복사본 수 간에 적절한 균형을 유지해야 합니다.



아카이브 로그 디렉토리 매개 변수를 Domino 트랜잭션 로그 경로로 설정하지 마십시오. 이렇게 하면 Domino 환경이 손상될 수 있습니다.

1. 프로파일 및 구성 창에서 구성 파일을 선택하고 * 아카이브 로그 관리 * 탭을 클릭합니다.
2. 아카이브 로그 관리 * 탭에서 트랜잭션 로그 관리 설정에 대해 다음 값을 지정합니다.

매개 변수	설정	설명
아카이브 로그 활성화	예	트랜잭션 로그 정리를 활성화합니다.
아카이브 로그 보존	스냅샷 복사본이 유지되는 일 수보다 크거나 같은 값을 입력합니다.	트랜잭션 로그를 보존할 일 수입니다.
보관 로그 디렉토리	변경 정보/로그	정리할 디렉토리입니다. * 중요: * Domino 트랜잭션 로그의 경로를 지정하지 마십시오. 이렇게 하면 Domino 환경이 손상될 수 있습니다.
아카이브 로그 확장		Domino 트랜잭션 로그 파일 복제본의 확장명입니다.
로그 반복 검색 보관	해당 없음	Snap Creator 플러그인은 changeinfo 디렉토리의 logs 하위 디렉토리에 .txn 파일을 제공하므로 재귀 검색이 필요하지 않습니다.

3. 구성 내용 창에서 * 저장 * 을 클릭하여 변경 사항을 저장합니다.

changeinfo 디렉토리를 백업하는 중입니다

changeinfo 디렉토리를 백업하려는 경우 디렉토리가 포함된 볼륨을 메타데이터 볼륨으로 구성해야 합니다. 이렇게 하면 IBM Domino 플러그인에서 데이터베이스 파일의 스냅샷 복사본을 생성하는 `_after_changeinfo` 볼륨의 스냅샷 복사본을 생성합니다.

구성 파일을 만들 때 changeinfo 볼륨을 백업할 볼륨으로 이미 식별했어야 합니다. 자세한 내용은 단계를 참조하십시오 ["GUI를 사용하여 구성을 생성하는 작업"](#).

구성 파일에서 `meta_data_volume` 매개 변수를 사용하여 changeinfo 볼륨을 메타데이터 볼륨으로 식별합니다. GUI에서 매개변수를 사용할 수 없습니다.

1. 텍스트 편집기에서 구성 파일을 엽니다.

구성 파일은 Snap Creator 설치 디렉토리의 프로파일 이름이 인 하위 디렉토리에 있습니다. 예를 들어, Windows 호스트에서 `C:\Program Files\NetApp\Snap_Creator_Framework\scServer4.1.x\engine\configs\Domino\Fuji15.conf`는 프로파일의 이름이고 `Fuji15.conf`는 구성 파일의 이름입니다.

2. `meta_data_volume` 매개 변수에 changeinfo 볼륨의 이름을 입력합니다.

볼륨 매개 변수에 changeinfo 볼륨이 이미 나열되어 있어야 합니다.

다음 예에서는 `Fuji15_DomChangeInfo`를 메타데이터 볼륨으로 구성하는 방법을 보여 줍니다.

```
VOLUMES=domino_vserver:Fuji15_DomDAOS,Fuji15_DomChangeInfo,  
Fuji15_DomTxn,Fuji15_DomData  
META_DATA_VOLUME=domino_vserver:Fuji15_DomChangeInfo
```

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.