

OnCommand Workflow Automation 데이터베이스를 복원하는 중입니다 OnCommand Workflow Automation 5.0

NetApp April 19, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/workflow-automation-50/windows-install/task-restore-oncommand-workflow-automation-database-using-web-portal.html on April 19, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

목차

0	nCommand Workflow Automation 데이터베이스를 복원하는 중입니다 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
	WFA 데이터베이스를 복원합니다	•
	CLI를 사용하여 WFA 데이터베이스를 복원합니다	2
	REST API를 사용하여 WFA 데이터베이스 복원	3

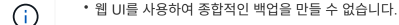
OnCommand Workflow Automation 데이터베이스를 복원하는 중입니다

WFA(OnCommand Workflow Automation) 데이터베이스를 복원하면 시스템 구성 설정 및 캐시 정보(놀이터 데이터베이스 포함)를 복원할 수 있습니다.

- WFA 데이터베이스를 복원하면 현재 WFA 데이터베이스가 지워집니다.
- WFA 데이터베이스 백업은 동일한 버전 또는 상위 버전의 WFA를 실행하는 시스템에만 복원할 수 있습니다.

예를 들어, WFA 4.2를 실행하는 시스템에서 백업을 생성한 경우, WFA 4.2 이상을 실행하는 시스템에만 백업을 복원할 수 있습니다.

- 복원 작업이 완료되면 WFA SSL 인증서가 백업 파일의 SSL 인증서로 바뀝니다.
 - 재해 복구 중에 WFA 데이터베이스 및 구성을 포괄적으로 복원해야 하며 독립 실행형 및 고가용성 환경에서 사용할 수 있습니다.



CLI 명령 또는 REST API만 사용하여 재해 복구 중에 WFA 데이터베이스를 포괄적으로 백업 및 복원할 수 있습니다.

WFA 데이터베이스를 복원합니다

이전에 백업한 OnCommand Workflow Automation(WFA) 데이터베이스를 복원할 수 있습니다.

필요한 것

- WFA 데이터베이스의 백업을 만들어야 합니다.
- 관리자 또는 설계자 자격 증명이 있어야 합니다.

이 작업에 대해

- WFA 데이터베이스를 복원하면 현재 데이터베이스가 지워집니다.
- WFA 데이터베이스 백업은 동일한 버전 또는 이후 버전의 OnCommand Workflow Automation를 실행하는 시스템에만 복원할 수 있습니다.

예를 들어 OnCommand Workflow Automation 4.2를 실행하는 시스템에서 백업을 생성한 경우, OnCommand Workflow Automation 4.2 이상을 실행하는 시스템에서만 백업을 복원할 수 있습니다.

단계

- 1. WFA 웹 GUI에 admin으로 로그인합니다.
- 2. 설정 * 을 클릭하고 * 유지 관리 * 에서 * 백업 및 복원 * 을 클릭합니다.
- 3. 파일 선택 * 을 클릭합니다.
- 4. 대화 상자가 열리면 WFA 백업 파일을 선택하고 * Open * 을 클릭합니다.

- 5. 복원 * 을 클릭합니다.
 - 완료 후 *

복원된 콘텐츠의 기능 완전성(예: 사용자 지정 워크플로의 기능)을 검토할 수 있습니다.

CLI를 사용하여 WFA 데이터베이스를 복원합니다

재해 발생 시 데이터를 복구하는 동안 WFA(OnCommand Workflow Automation) 데이터베이스와 이전에 CLI(Command-Line Interface)를 사용하여 백업한 지원되는 구성을 복원할 수 있습니다. 지원되는 구성에는 데이터 액세스, HTTP 시간 초과 및 SSL 인증서가 포함됩니다.

다음은 두 가지 유형의 복원입니다.

- 전체 복원
- 일반 복원

CLI를 사용하여 WFA 데이터베이스를 전체 상태로 복원합니다

CLI(Command-Line Interface)를 사용하여 WFA(OnCommand Workflow Automation) 데이터베이스를 전체 복원할 수 있습니다. 전체 복원 기능을 통해 WFA 데이터베이스, WFA 구성 및 키를 복원할 수 있습니다.

필요한 것

- WFA 데이터베이스의 백업을 만들어야 합니다.
- 관리자 또는 설계자 자격 증명이 있어야 합니다.

단계

1. 쉘 프롬프트에서 WFA 서버의 다음 디렉토리로 이동합니다.

'WFA INSTALL LOCATION\WFA\BIN'

WFA INSTALL LOCATION은 WFA 설치 디렉토리입니다.

2. 복구 작업을 수행합니다.

"WFA.cmd—restore—full—user=user_name[--password=password][--location=path]--restart"를 입력합니다

- user name 은 admin 또는 architect 사용자의 사용자 이름입니다.
- ° password 는 사용자의 암호입니다.

암호를 입력하지 않은 경우 메시지가 표시되면 암호를 입력해야 합니다.

- ° path 는 복원 파일의 전체 디렉토리 경로입니다.
- 3. 복원 작업에 성공했고 WFA에 액세스할 수 있는지 확인합니다.

CLI를 사용하여 WFA 데이터베이스를 복원(일반

REST API를 사용하여 WFA(OnCommand Workflow Automation) 데이터베이스를 정기적으로 복원할 수 있습니다. 정기적인 복구에서는 WFA 데이터베이스만 백업할 수 있습니다.

필요한 것

- WFA 데이터베이스의 백업을 만들어야 합니다.
- 관리자 자격 증명, 설계자 자격 증명 또는 백업 사용자 자격 증명이 있어야 합니다.

단계

1. 쉘 프롬프트에서 WFA 서버의 다음 디렉토리로 이동합니다.

'WFA INSTALL LOCATION\WFA\BIN'

WFA INSTALL LOCATION은 WFA 설치 디렉토리입니다.

2. 복구 작업을 수행합니다.

'WFA.cmd—restore—user=user_name[--password=password][--location=path]'

- 。 user name 은 admin 또는 architect 사용자의 사용자 이름입니다.
- ° password 는 사용자의 암호입니다.

암호를 입력하지 않은 경우 메시지가 표시되면 암호를 입력해야 합니다.

- ° _path_는 복원 파일의 전체 디렉토리 경로입니다.
- 3. 복원 작업에 성공했고 WFA에 액세스할 수 있는지 확인합니다.

REST API를 사용하여 WFA 데이터베이스 복원

REST API를 사용하여 WFA(OnCommand Workflow Automation) 데이터베이스를 복원할 수 있습니다. 페일오버 중에 CLI(Command-Line Interface)를 사용하여 WFA 데이터베이스를 복원할 수 없습니다.

다음은 두 가지 유형의 복원입니다.

- 전체 복원
- 일반 복원

REST API를 사용하여 WFA 데이터베이스를 전체 상태로 복원합니다

REST API를 사용하여 WFA(OnCommand Workflow Automation) 데이터베이스를 전체 복원할 수 있습니다. 전체 복원 기능을 통해 WFA 데이터베이스, WFA 구성 및 키를 복원할 수 있습니다.

필요한 것

• WFA 데이터베이스의 '.zip' 백업을 만들어야 합니다.

- 관리자 또는 설계자 자격 증명이 있어야 합니다.
- 마이그레이션 절차의 일부로 데이터베이스를 복원하는 경우 전체 복구를 수행해야 합니다.

단계

1. REST 클라이언트 브라우저에 다음 URL을 입력합니다.

'https://IP address of WFA server/rest/backups? full=true'

- 2. 백업 * 창에서 * POST * 방법을 선택합니다.
- 3. Part * 드롭다운 목록에서 * MultiPart Body * 를 선택합니다.
- 4. 파일 * 필드에 다음 정보를 입력합니다.
 - a. 콘텐츠 유형 * 드롭다운 목록에서 * 다중 파트/양식-데이터 * 를 선택합니다.
 - b. CharSet * 드롭다운 목록에서 * ISO-8859-1 * 을 선택합니다.
 - c. 파일 이름 * 필드에 사용자가 만든 백업 파일의 이름과 복원할 백업 파일의 이름을 입력합니다.
 - d. 찾아보기 * 를 클릭합니다.
 - e. '.zip' 백업 파일의 위치를 선택합니다.
- 5. 'WFA INSTALL LOCATION\WFA\BIN' 디렉터리로 이동하여 WFA 서비스를 다시 시작합니다.
- 6. NetApp WFA 데이터베이스 * 및 * NetApp WFA Server * 서비스를 다시 시작합니다.

WFA-restart를 선택합니다

7. 복원 작업에 성공했고 WFA에 액세스할 수 있는지 확인합니다.

REST API를 사용하여 WFA 데이터베이스를 복원(일반

REST API를 사용하여 WFA(OnCommand Workflow Automation) 데이터베이스를 정기적으로 복원할 수 있습니다. 정기적인 복구에서는 WFA 데이터베이스만 복원할 수 있습니다.

필요한 것

- WFA 데이터베이스의 '.zip' 백업을 만들어야 합니다.
- 관리자 또는 설계자 자격 증명이 있어야 합니다.
- 마이그레이션 절차의 일부로 데이터베이스를 복원하는 경우 전체 복구를 수행해야 합니다.

단계

1. REST 클라이언트 브라우저에 다음 URL을 입력합니다.

'https://IP address of WFA server/rest/backups'

- 2. 백업 창에서 * POST * 방법을 선택합니다.
- 3. Part * 드롭다운 목록에서 * MultiPart Body * 를 선택합니다.
- 4. 파일 * 필드에 다음 정보를 입력합니다.
 - a. 콘텐츠 유형 * 드롭다운 목록에서 * 다중 파트/양식-데이터 * 를 선택합니다.

- b. CharSet * 드롭다운 목록에서 * ISO-8859-1 * 을 선택합니다.
- c. 파일 이름** 필드에 백업 파일의 이름을 backupFile 로 입력합니다.
- d. 찾아보기 * 를 클릭합니다.
- e. '.zip' 백업 파일의 위치를 선택합니다.
- 5. 'WFA_INSTALL_LOCATION\WFA\BIN' 디렉터리로 이동하여 WFA 서비스를 다시 시작합니다.
- 6. 복원 작업에 성공했고 WFA에 액세스할 수 있는지 확인합니다.

저작권 정보

Copyright © 2024 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 그래픽, 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, 사용불능, 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, 계약여부, 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 없으며 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/TM에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.