

OnCommand Workflow Automation를 업그레이드합니다 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/reference-pack-identification-during-upgrade.html on April 19, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

목차

OnCommand Workflow Automation를 업그레이드합니다 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 . 1
OnCommand Workflow Automation 3.1 이상 버전에서 업그레이드합니다 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 . 1

OnCommand Workflow Automation를 업그레이드합니다

이전 버전의 OnCommand Workflow Automation(WFA)를 설치한 경우, 최신 버전의 WFA로 업그레이드하여 새로운 기능과 향상된 기능을 사용할 수 있습니다.

이 작업에 대해

• WFA 4.2나 4.1에서만 WFA 5.0으로 업그레이드할 수 있습니다.

현재 WFA 4.0 이하 버전을 실행 중인 경우, 먼저 WFA 4.2 또는 4.1로 업그레이드한 다음 WFA 5.0으로 업그레이드해야 합니다.

• WFA 4.1이나 4.2에서 수행된 백업을 WFA 5.0에서 복원할 수 있습니다. 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.

• WFA 4.2 이전 버전에서 업그레이드할 때는 MySQL을 직접 설치할 수 없습니다.

그러나 직접 MySQL을 설치할 수 있습니다.

- WFA 4.2 이상을 새로 설치하는 동안 또는 를 설치합니다
- ∘ WFA 4.2에서 상위 버전의 WFA로 업그레이드할 때,

단계

- 1. 다음 옵션 중 하나를 사용하여 WFA 데이터베이스를 백업합니다.
 - ° WFA 웹 포털
 - ° PowerShell 스크립트 WFA의 동일한 버전으로 되돌리려면, 생성한 백업을 사용하여 WFA 데이터베이스를 복원할 수 있습니다.
- 2. 기존 버전의 WFA를 제거합니다.
- 3. 최신 버전의 WFA를 설치합니다.
- 4. WFA 데이터베이스를 복원합니다.
 - 완료 후 *

복원된 콘텐츠의 기능 완전성을 검토할 수 있습니다. 예를 들어 사용자 지정 워크플로의 기능을 확인할 수 있습니다.

OnCommand Workflow Automation 3.1 이상 버전에서 업그레이드합니다

WFA(OnCommand Workflow Automation) 3.1 이상 버전에서 사용 가능한 최신 WFA 버전으로 데이터 이동 없이 업그레이드하여 새로운 기능과 향상된 기능을 사용할 수 있습니다.

필요한 것

NetApp Support 사이트에서 WFA 호스트 시스템으로 '.exe' 바이너리 파일을 다운로드해야 합니다.

이 작업에 대해

이전 버전의 WFA에서 업그레이드할 때는 MySQL을 직접 설치할 수 없습니다. 그러나 직접 MySQL을 설치할 수 있습니다.

- WFA 4.2 이상을 새로 설치하는 동안 또는 를 설치합니다
- WFA 4.2에서 상위 버전의 WFA로 업그레이드할 때,

단계

- 1. 다음 방법 중 하나를 선택하여 WFA 3.1 이상 버전에서 업그레이드합니다.
 - 대화형 설치
 - i. WFA 호스트 시스템에서 '.exe' 바이너리 파일로 이동한 다음 파일을 실행합니다.
 - ii. 마법사의 화면 지시에 따라 업그레이드를 완료합니다.
 - 자동 설치

명령 프롬프트에 다음을 입력합니다.

- ' WFA-version_number-build_number.exe /s /v " WFA_admin_username_up = WFA 사용자 이름 WFA admin password up = password/QR/I * v C:\upgrade.log"
 - 예 *:
 - ' WFA-x64-v4.2.0.0.0-B2973881.exe /s /v " WFA_admin_username_up = admin WFA_admin_password up = password * 123/QR/I * v C:\upgrade.log"
 - (i)

'/qn' 옵션은 WFA에서 지원되지 않습니다.

자동 업그레이드를 수행하려면 모든 명령 매개 변수의 값을 포함해야 합니다.

- _WFA_admin_username_up_은 WFA 데이터베이스 백업을 생성할 수 있는 권한이 있는 WFA 사용자의 사용자 이름입니다.
- WFA admin password up 은 사용자의 암호입니다.

업그레이드 중 팩 식별

업그레이드 프로세스 중에 OnCommand Workflow Automation(WFA)는 엔티티를 하나의 팩으로 식별 및 분류합니다. 업그레이드 전에 팩 엔티티를 삭제한 경우 업그레이드 중에 팩이식별되지 않습니다.

업그레이드 프로세스 중에 WFA는 데이터베이스의 팩을 스토리지 자동화 스토어에 릴리스된 팩 목록과 비교하여 업그레이드 전에 설치된 팩을 확인합니다. 따라서 팩 식별은 데이터베이스의 기존 팩을 분류합니다.

WFA는 팩을 식별하고 분류하기 위해 다음 프로세스를 수행합니다.

- Storage Automation Store에 릴리즈된 팩 목록을 유지 관리하여 업그레이드 전에 설치된 팩을 비교하고 확인합니다.
- Storage Automation Store가 활성화된 경우 팩의 엔터티를 Storage Automation Store 동기화의 일부로 분류합니다.

• 업데이트된 목록을 사용하여 요소를 팩으로 분류합니다.

팩 ID는 스토리지 자동화 스토어에서 다운로드한 NetApp 인증 팩에만 적용됩니다.

업그레이드 중에 팩이 식별되지 않으면 팩을 다시 가져와 WFA에서 식별할 수 있습니다. wfa.log 파일은 업그레이드 중에 팩으로 식별되지 않은 엔터티에 대한 세부 정보를 제공합니다.

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.