

# OnCommand Workflow Automation SSL

인증서 관리

OnCommand Workflow Automation 5.1

NetApp April 19, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/workflow-automation/windows-install/task-replace-the-default-workflow-automation-ssl-certificate.html on April 19, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

## 목차

OnCommand Workflow Automation SSL 인증서 관리 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 1
기본 Workflow Automation SSL 인증서를 교체합니다 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 1
Workflow Automation에 대한 인증서 서명 요청을 생성합니다	. 2

## OnCommand Workflow Automation SSL 인증서 과리

기본 WFA(OnCommand Workflow Automation) SSL 인증서를 자체 서명된 인증서 또는 CA(인증 기관)에서 서명한 인증서로 교체할 수 있습니다.

WFA를 설치하는 동안 자체 서명된 기본 WFA SSL 인증서가 생성됩니다. 업그레이드할 때 이전 설치의 인증서가 새 인증서로 바뀝니다. 기본값이 아닌 자체 서명된 인증서 또는 CA에서 서명한 인증서를 사용하는 경우 기본 WFA SSL 인증서를 인증서로 교체해야 합니다.

### 기본 Workflow Automation SSL 인증서를 교체합니다

인증서가 만료되었거나 인증서의 유효 기간을 늘리려면 기본 WFA(Workflow Automation) SSL 인증서를 교체할 수 있습니다.

WFA 서버에 Windows 관리자 권한이 있어야 합니다.

기본 WFA 설치 경로가 이 절차에 사용됩니다. 설치 중에 기본 위치를 변경한 경우 사용자 지정 WFA 설치 경로를 사용해야 합니다.

#### 단계

- 1. WFA 호스트 시스템에서 admin 사용자로 로그인합니다.
- 2. Windows 서비스 콘솔을 사용하여 다음 WFA 서비스를 중지하십시오.
  - ° NetApp WFA 데이터베이스
  - ° NetApp WFA 서버
- 3. 다음 위치에서 WFA.keystore 파일을 삭제합니다.

'<WFA INSTALL LOCATION>\WFA\jboss\standalone\configuration\keystore'

- 4. WFA 서버에서 명령 프롬프트를 열고 디렉터리를 <OpenJDK install location>\bin 위치로 변경합니다
- 5. 데이터베이스 키 가져오기:

"keytool-keysize 2048-genkey-alias "SSL keystore"-keyalg rsakeystore"<WFA\_install\_location>\WFA\jboss\standalone\configuration\keystore\WFA.keystore"-enity xxxx"입니다

xxxx는 새 인증서의 유효 기간(일)입니다.

6. 메시지가 표시되면 암호를 입력합니다(기본값 또는 새 암호).

기본 암호는 임의로 생성된 암호화된 암호입니다.

기본 암호를 받아서 해독하려면 기술 자료 문서의 단계를 따르십시오 "WFA 5.1.1.0.4에서 자체 서명된 인증서를 갱신하는 방법"

새 암호를 사용하려면 기술 문서 의 단계를 수행하십시오 "WFA에서 키 저장소에 대한 새 암호를 업데이트하는 방법"

- 7. 인증서에 필요한 세부 정보를 입력합니다.
- 8. 표시된 정보를 검토하고 Yes를 입력합니다.
- 9. 다음 메시지가 나타나면 \* Enter \* 를 누릅니다. <SSL keystore><return if same as keystore password> 키 암호를 입력합니다.
- 10. Windows 서비스 콘솔을 사용하여 WFA 서비스를 다시 시작합니다.

### Workflow Automation에 대한 인증서 서명 요청을 생성합니다

Windows에서 인증서 서명 요청(CSR)을 생성하여 WFA(Workflow Automation)용 기본 SSL 인증서 대신 CA(인증 기관)에서 서명한 SSL 인증서를 사용할 수 있습니다.

- WFA 서버에 Windows 관리자 권한이 있어야 합니다.
- WFA에서 제공하는 기본 SSL 인증서를 교체해야 합니다.

기본 WFA 설치 경로가 이 절차에 사용됩니다. 설치 중에 기본 경로를 변경한 경우 사용자 지정 WFA 설치 경로를 사용해야 합니다.

#### 단계

- 1. WFA 호스트 시스템에서 admin 사용자로 로그인합니다.
- 2. WFA 서버에서 명령 프롬프트를 열고 디렉터리를 + <OpenJDK install location>\bin 위치로 변경합니다
- 3. CSR 생성:

"keytool-certreq-keystore

WFA\_install\_location\WFA\jboss\standalone\configuration\keystore\WFA.keystore-alias "SSL keystore" -file C:\file name.csr"

file name 은 CSR 파일의 이름입니다.

4. 메시지가 표시되면 암호를 입력합니다(기본값 또는 새 암호).

기본 암호는 임의로 생성된 암호화된 암호입니다.

기본 암호를 받아서 해독하려면 기술 자료 문서의 단계를 따르십시오 "WFA 5.1.1.0.4에서 자체 서명된 인증서를 갱신하는 방법"

새 암호를 사용하려면 기술 문서 의 단계를 수행하십시오 "WFA에서 키 저장소에 대한 새 암호를 업데이트하는 방법"

5. CA에 file name.csr 파일을 보내 서명된 인증서를 얻습니다.

자세한 내용은 CA 웹 사이트를 참조하십시오.

6. CA에서 체인 인증서를 다운로드한 다음 키 저장소로 체인 인증서를 가져옵니다. ' keytool -import -alias " SSL keystore CA certificate " -keystore

 $"WFA\_install\_location\WFA\jboss\standalone\configuration\keystore\WFA.keystore\ -trustcacerts\ -file\ C:\chain\_cer"$ 

C:\chain cert.cer는 CA로부터 받은 체인 인증서 파일입니다. 파일은 X.509 형식이어야 합니다.

7. CA로부터 받은 서명된 인증서를 가져옵니다.

'keytool-import-alias "SSL keystore" -keystore "WFA\_install\_location\WFA\jboss\standalone\configuration\keystore\WFA.keystore" -file C:\certificate.cer"

C:\certificate.cer는 CA로부터 받은 체인 인증서 파일입니다.

- 8. 다음 WFA 서비스를 시작합니다.
  - ° NetApp WFA 데이터베이스
  - ° NetApp WFA 서버

#### 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.