



## **Domino 플러그인의 설정 구성**

### **Snap Creator Framework**

NetApp  
January 20, 2026

This PDF was generated from [https://docs.netapp.com/ko-kr/snap-creator-framework/installation/task\\_configure\\_windows\\_specific\\_settings\\_adding\\_path\\_to\\_the\\_environment\\_variables.html](https://docs.netapp.com/ko-kr/snap-creator-framework/installation/task_configure_windows_specific_settings_adding_path_to_the_environment_variables.html) on January 20, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 목차

Domino 플러그인의 설정 구성 .....	1
Windows 관련 설정 구성: 환경 변수에 경로 추가 .....	1
UNIX 관련 설정 구성: 심볼 링크 생성 .....	1
Linux 및 Solaris 호스트에서 Domino 플러그인의 심볼 링크 생성 .....	1
AIX 호스트에서 Domino 플러그인에 대한 심볼 링크 생성 .....	2

# Domino 플러그인의 설정 구성

Snap Creator Agent 설치의 일부로 포함된 IBM Domino 플러그인을 사용하려는 경우에만 특정 설정을 구성해야 합니다.



다른 호스트에 Snap Creator Server 및 Snap Creator Agent를 설치하는 것이 가장 좋습니다.

운영 체제에 따라 IBM Domino 플러그인용 Snap Creator Agent를 설치하기 전에 이러한 설정을 구성해야 합니다.

- Windows 환경의 경우 환경 변수에 Domino 경로를 추가해야 합니다.
- UNIX 환경의 경우 Domino의 공유 객체 파일에 링크할 심볼 링크를 생성해야 합니다.

## Windows 관련 설정 구성: 환경 변수에 경로 추가

Windows에 Snap Creator Agent를 설치하려면 Domino 바이너리 파일의 경로를 Windows 환경 변수에 추가해야 합니다.

1. Windows OS의 고급 설정(예: \* 내 컴퓨터 \* > \* 속성 \* > \* 고급 \* > \* 환경 변수 \*)에 액세스하고 경로 변수에 Domino 경로를 추가합니다.



시스템 변수 수정에 대한 자세한 내용은 Windows 운영 체제 설명서를 참조하십시오.

Snap Creator Agent를 설치한 후 환경 변수에 Domino 경로를 추가하는 경우 Snap Creator Agent 서비스를 다시 시작해야 합니다. 예를 들어, Snap Creator Agent가 설치된 호스트에서 명령 프롬프트를 열고 다음 명령을 입력합니다.

```
sc stop SnapCreatorAgentService
sc start SnapCreatorAgentService
```

## UNIX 관련 설정 구성: 심볼 링크 생성

UNIX 운영 체제(AIX, Linux 및 Solaris)에 Snap Creator Agent를 설치하려는 경우 IBM Domino 플러그인이 제대로 작동하려면 Domino의 공유 객체 파일에 링크하기 위해 3개의 심볼 링크(symmlink)를 생성해야 합니다.

설치 절차는 운영 체제에 따라 약간씩 다릅니다. 해당 운영 체제에 맞는 절차를 참조하십시오.



Domino는 HP-UX 운영 체제를 지원하지 않습니다.

### Linux 및 Solaris 호스트에서 Domino 플러그인의 심볼 링크 생성

Linux 및 Solaris 호스트에서 Domino 플러그인에 대한 심볼 링크를 생성하려면 이 절차를 수행해야 합니다.

이 문서에서 직접 명령을 복사하여 붙여넣으면 안 됩니다. 줄 바꿈 및 하드 리턴으로 인해 잘못 전송된 문자 등의 오류가 발생할 수 있습니다. 명령을 복사하여 텍스트 편집기에 붙여넣고 명령을 확인한 다음 CLI 콘솔에 입력합니다.



다음 단계에서 제공된 경로는 32비트 시스템을 나타냅니다. 64비트 시스템은 /usr/lib 대신 /usr/lib64에 대한 simlinks를 만들어야 합니다.

1. 다음 파일에 대한 /usr/lib 링크를 추가합니다.

- libxmlproc.so
- libndgts.so를 사용합니다
- libnotes.so
- libgsk8iccs.so(Domino 9.0 이상에만 해당) 심볼 링크를 만드는 일반적인 방법은 ln 명령을 사용하는 것입니다.

```
ln -s /path/to/source_file /usr/lib/linked_file
```

+위치:

- -s는 운영 체제에 심볼 링크를 생성하도록 지시합니다.
- /path/to/source\_file 은 파일 이름을 포함하여 Domino 라이브러리 파일 중 하나에 대한 경로입니다.
- linked\_file 은 링크되는 파일의 이름입니다.

```
ln -s /opt/ibm/domino/notes/latest/linux/libxmlproc.so
/usr/lib/libxmlproc.so
ln -s /opt/ibm/domino/notes/latest/linux/libndgts.so
/usr/lib/libndgts.so
ln -s /opt/ibm/domino/notes/latest/linux/libnotes.so
/usr/lib/libnotes.so
ln -s /opt/ibm/domino/notes/latest/linux/libgsk8iccs.so
/usr/lib/libgsk8iccs.so
```

2. 1단계에 나열된 파일의 경로를 확인합니다.

## AIX 호스트에서 Domino 플러그인에 대한 심볼 링크 생성

AIX 호스트에서 Domino 플러그인에 대한 심볼 링크를 추가하려면 이 절차를 수행해야 합니다.

이 문서에서 직접 명령을 복사하여 붙여넣으면 안 됩니다. 줄 바꿈 및 하드 리턴으로 인해 잘못 전송된 문자 등의 오류가 발생할 수 있습니다. 명령을 복사하여 텍스트 편집기에 붙여넣고 명령을 확인한 다음 CLI 콘솔에 입력합니다.



다음 단계에서 제공된 경로는 32비트 시스템을 나타냅니다. 64비트 시스템은 /usr/lib 대신 /usr/lib64에 대한 simlinks를 만들어야 합니다.

1. 다음 파일에 대한 /usr/lib 링크를 추가합니다.

- libxmlproc\_r.a
- libndgts\_r.a

- libnotes\_r.a
- libgsk8iccs\_r.a(Domino 9.0 이상에만 해당) 심볼 링크를 만드는 일반적인 방법은 ln 명령을 사용하는 것입니다.

ln -s /path /to /source\_file /usr/lib/linked\_file

+위치:

- -s는 운영 체제에 심볼 링크를 생성하도록 지시합니다.
- /path /to /source\_file 은 파일 이름을 포함하여 Domino 라이브러리 파일 중 하나에 대한 경로입니다.
- linked\_file 은 링크되는 파일의 이름입니다.

```
ln -s /opt/ibm/domino/notes/latest/ibmpow/libxmlproc_r.a
/usr/lib/libxmlproc_r.a
ln -s /opt/ibm/domino/notes/latest/ibmpow/libndgts_r.a
/usr/lib/libndgts_r.a
ln -s /opt/ibm/domino/notes/latest/ibmpow/libnotes_r.a
/usr/lib/libnotes_r.a
ln -s /opt/ibm/domino/notes/latest/linux/libgsk8iccs.so
/usr/lib/libgsk8iccs_r.a
```

## 2. 1단계에 나열된 파일의 경로를 확인합니다.

이 예제의 명령은 AIX의 기본 경로를 사용하지만 설치 방법은 다를 수 있습니다.

## 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.