



設定**Domino**外掛程式的設定 Snap Creator Framework

NetApp
January 20, 2026

目錄

| | |
|------------------------------------------|---|
| 設定Domino外掛程式的設定 | 1 |
| 設定Windows特定設定：新增環境變數路徑 | 1 |
| 設定UNIX特定設定：建立符號連結 | 1 |
| 在Linux和Solaris主機上建立Domino外掛程式的符號連結 | 1 |
| 在AIX主機上建立Domino外掛程式的符號連結 | 2 |

設定Domino外掛程式的設定

只有當您打算使用IBM Domino外掛程式時、才需要設定特定的設定、此外掛程式會隨附於Snap Creator Agent安裝中。



最佳實務做法是在不同主機上安裝Snap Creator Server和Snap Creator Agent。

視作業系統而定、您必須先設定這些設定、然後再安裝適用於IBM Domino外掛程式的Snap Creator Agent、才能正常運作。

- 對於Windows環境、您必須將Domino路徑新增至環境變數。
- 對於UNIX環境、您必須建立符號連結、才能連結至Domino的共用物件檔案。

設定Windows特定設定：新增環境變數路徑

如果要在Windows上安裝Snap Creator Agent、您必須將Domino二進位檔案的路徑新增至Windows的環境變數。

1. 存取Windows作業系統的進階設定（例如*我的電腦*>*內容*>*進階*>*環境變數*）、然後將Domino路徑新增至Path變數。



如需修改系統變數的詳細資訊、請參閱Windows作業系統的說明文件。

如果您在安裝Snap Creator Agent之後、將Domino路徑新增至環境變數、則必須重新啟動Snap Creator Agent服務。例如、在安裝SnapCreator Agent的主機上、開啟命令提示字元並輸入下列命令：

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

設定UNIX特定設定：建立符號連結

如果要在UNIX作業系統（AIX、Linux和Solaris）上安裝Snap Creator Agent、IBM Domino外掛程式才能正常運作、則必須建立三個符號連結（symlinks）、以連結至Domino的共用物件檔案。

安裝程序會因作業系統而稍有不同。請參閱適用於您作業系統的適當程序。



Domino不支援HP-UX作業系統。

在Linux和Solaris主機上建立Domino外掛程式的符號連結

如果您想在Linux和Solaris主機上建立Domino外掛程式的符號連結、則需要執行此程序。

您不應直接從本文件複製及貼上命令、否則可能會產生錯誤（例如換行和硬回傳所造成的字元傳輸不正確）。複製命令並貼到文字編輯器中、確認命令、然後在CLI主控台中輸入。



下列步驟所提供的路徑是指32位元系統；64位元系統必須建立指向/usr/lib64的simlinks、而非/usr/Lib。

1. 新增下列檔案的/usr/lib連結：

- libxmlproc.so
- libnDGTS
- libnotes.so
- libgsk8ics.so（僅適用於Domino 9.0或更新版本）建立符號連結的典型方法是使用ln命令：

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

+其中：

- s指示作業系統建立符號連結。
- /path/to/sour_file是Domino程式庫檔案之一的路徑、包括檔案名稱。
- Linked_file是要連結的檔案名稱。

```
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. 確認步驟1所列檔案的路徑。

在AIX主機上建立Domino外掛程式的符號連結

您必須執行此程序、才能在AIX主機上新增Domino外掛程式的符號連結。

您不應直接從本文件複製及貼上命令、否則可能會產生錯誤（例如換行和硬回傳所造成的字元傳輸不正確）。複製命令並貼到文字編輯器中、確認命令、然後在CLI主控台中輸入。



下列步驟所提供的路徑是指32位元系統；64位元系統必須建立指向/usr/lib64的simlinks、而非/usr/Lib。

1. 新增下列檔案的/usr/lib連結：

- libxmlproc_r.a
- libnDGTS_r.a

- libnotes_r.a
- libgsk8iccs_r.a（僅限Domino 9.0或更新版本）建立符號連結的典型方法是使用ln命令：

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

+其中：

- s指示作業系統建立符號連結。
- /path/to/sour_file是Domino程式庫檔案之一的路徑、包括檔案名稱。
- Linked_file是要連結的檔案名稱。

```
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. 確認步驟1所列檔案的路徑。

本範例中的命令使用AIX的預設路徑、但安裝可能有所不同。

版權資訊

Copyright © 2026 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意，不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法（圖形、電子或機械）重製，包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明：

此軟體以 NETAPP「原樣」提供，不含任何明示或暗示的擔保，包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之擔保，特此聲明。於任何情況下，就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲罰性或衍生性損害（包括但不限於替代商品或服務之採購；使用、資料或利潤上的損失；或企業營運中斷），無論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）等方面，NetApp 概不負責，即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

NetApp 保留隨時變本文所述之任何產品的權利，恕不另行通知。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產生的責任或義務，除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項（含）以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明：政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b)(3) 小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務（如 FAR 2.101 所定義）的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp 技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質，並且完全由私人出資開發。美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限，僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍，並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定，否則未經 NetApp Inc. 事前書面許可，不得逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利，僅適用於 DFARS 條款 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）所述權利。

商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及 <http://www.netapp.com/TM> 所列之標章均為 NetApp, Inc. 的商標。文中所涉及的所有其他公司或產品名稱，均為其各自所有者的商標，不得侵犯。