



配置 **UNIX** 专用设置：创建符号链接 Snap Creator Framework

NetApp
November 07, 2025

目录

配置 UNIX 专用设置：创建符号链接	1
在 Linux 和 Solaris 主机上为 Domino 插件创建符号链接.....	1
在 AIX 主机上为 Domino 插件创建符号链接	2

配置 UNIX 专用设置：创建符号链接

如果要在 UNIX 操作系统（AIX，Linux 和 Solaris）上安装 Snap Creator 代理，则要使 IBM Domino 插件正常工作，必须创建三个符号链接（符号链接）来链接到 Domino 的共享对象文件。

安装过程因操作系统而略有不同。请参阅适用于您的操作系统的操作步骤。



Domino 不支持 HP-UX 操作系统。

在 Linux 和 Solaris 主机上为 Domino 插件创建符号链接

如果要在 Linux 和 Solaris 主机上为 Domino 插件创建符号链接，则需要执行此操作步骤。

您不应直接从本文档中复制和粘贴命令；可能会出现错误（例如，换行符和硬返回导致字符传输不正确）。将这些命令复制并粘贴到文本编辑器中，验证这些命令，然后在 CLI 控制台中输入它们。



以下步骤中提供的路径是指 32 位系统；64 位系统必须创建指向 /usr/lib64 而不是 /usr/lib 的 simlinks。

1. 为以下文件添加指向 /usr/lib 的链接：

- libxmlproc.so
- libngts.so
- libnotes.so
- libgsk8iccs.so（仅适用于 Domino 9.0 或更高版本）创建符号链接的典型方法是使用 ln 命令：

```
ln -s /path/to_source_file /usr/lib/Linked_file
```

+ 其中：

- -s 指示操作系统创建符号链接。
- /path/to_source_file 是其中一个 Domino 库文件的路径，包括文件名。
- Linked_file 是要链接的文件名称。

```
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. 验证步骤 1 中列出的文件的路径。

在 AIX 主机上为 Domino 插件创建符号链接

要为 AIX 主机上的 Domino 插件添加符号链接，必须执行此操作步骤。

您不应直接从本文档中复制和粘贴命令；可能会出现错误（例如，换行符和硬返回导致字符传输不正确）。将这些命令复制并粘贴到文本编辑器中，验证这些命令，然后在 CLI 控制台中输入它们。



以下步骤中提供的路径是指 32 位系统；64 位系统必须创建指向 /usr/lib64 而不是 /usr/lib 的 simlinks。

1. 为以下文件添加指向 /usr/lib 的链接：

- libxmlproc_r.a
- libngts_r.a
- libnotes_r.a
- libgsk8iccs_r.a （仅适用于 Domino 9.0 或更高版本）创建符号链接的典型方法是使用 ln 命令：

```
ln -s /path/to_source_file /usr/lib/Linked_file
```

+ 其中：

- -s 指示操作系统创建符号链接。
- /path/to_source_file 是其中一个 Domino 库文件的路径，包括文件名。
- Linked_file 是要链接的文件名称。

```
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. 验证步骤 1 中列出的文件的路径。

此示例中的命令使用 AIX 的默认路径，但安装可能会有所不同。

版权信息

版权所有 © 2025 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本文档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。