



Configuration des paramètres du plug-in Domino

Snap Creator Framework

NetApp
January 20, 2026

Sommaire

Configuration des paramètres du plug-in Domino	1
Configuration des paramètres spécifiques à Windows : ajout d'un chemin aux variables d'environnement	1
Configuration des paramètres spécifiques à UNIX : création de liens symboliques	1
Création de liens symboliques pour le plug-in Domino sur les hôtes Linux et Solaris.	2
Création de liens symboliques pour le plug-in Domino sur les hôtes AIX	2

Configuration des paramètres du plug-in Domino

Vous ne devez configurer des paramètres spécifiques que si vous prévoyez d'utiliser le plug-in IBM Domino inclus dans l'installation de Snap Creator Agent.



Il est recommandé d'installer Snap Creator Server et Snap Creator Agent sur des hôtes différents.

Selon votre système d'exploitation, vous devez configurer ces paramètres avant d'installer Snap Creator Agent pour que le plug-in IBM Domino fonctionne correctement.

- Dans un environnement Windows, vous devez ajouter le chemin Domino aux variables d'environnement.
- Dans un environnement UNIX, vous devez créer des liens symboliques pour lier les fichiers d'objet partagés de Domino.

Configuration des paramètres spécifiques à Windows : ajout d'un chemin aux variables d'environnement

Si vous souhaitez installer Snap Creator Agent sous Windows, vous devez ajouter le chemin des fichiers binaires Domino aux variables d'environnement pour Windows.

1. Accédez aux paramètres avancés de votre système d'exploitation Windows (par exemple, **poste de travail > Propriétés > Avancé > variables d'environnement**) et ajoutez le chemin Domino à la variable Path.



Pour plus d'informations sur la modification des variables système, reportez-vous à la documentation de votre système d'exploitation Windows.

Si vous ajoutez le chemin Domino aux variables d'environnement après l'installation de Snap Creator Agent, vous devez redémarrer le service Snap Creator Agent. Par exemple, sur l'hôte sur lequel Snap Creator Agent est installé, ouvrez une invite de commande et entrez les commandes suivantes :

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

Configuration des paramètres spécifiques à UNIX : création de liens symboliques

Si vous devez installer Snap Creator Agent sur un système d'exploitation UNIX (AIX, Linux et Solaris), pour que le plug-in IBM Domino fonctionne correctement, trois liens symboliques (symlinks) doivent être créés pour lier les fichiers d'objets partagés de Domino.

Les procédures d'installation varient légèrement selon le système d'exploitation. Se référer à la procédure appropriée pour votre système d'exploitation.



Domino ne prend pas en charge le système d'exploitation HP-UX.

Création de liens symboliques pour le plug-in Domino sur les hôtes Linux et Solaris

Vous devez effectuer cette procédure si vous souhaitez créer des liens symboliques pour le plug-in Domino sur les hôtes Linux et Solaris.

Vous ne devez pas copier et coller des commandes directement à partir de ce document ; des erreurs peuvent survenir (comme des caractères mal transférés provoqués par des sauts de ligne et des retours papier). Copiez et collez les commandes dans un éditeur de texte, vérifiez les commandes, puis saisissez-les dans la console de l'interface de ligne de commande.



Les chemins fournis dans les étapes suivantes font référence aux systèmes 32 bits ; les systèmes 64 bits doivent créer simlinks vers /usr/lib64 au lieu de /usr/lib.

1. Ajoutez des liens vers /usr/lib pour les fichiers suivants :

- libxmlproc.so
- libndgts.so
- libnotes.so
- Libgsk8iccs.so (pour Domino 9.0 ou version ultérieure uniquement) Une méthode typique de création d'un lien symbolique consiste à utiliser la commande ln :

`ln -s /chemin/vers/fichier_source /usr/lib/linked_file`

+ où :

- -s indique au système d'exploitation de créer un lien symbolique.
- /Path/to/source_file est le chemin d'accès à l'un des fichiers de bibliothèque Domino, y compris le nom du fichier.
- linked_file est le nom du fichier en cours de liaison.

```
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. Vérifiez le chemin d'accès aux fichiers répertoriés à l'étape 1.

Création de liens symboliques pour le plug-in Domino sur les hôtes AIX

Vous devez effectuer cette procédure pour ajouter des liens symboliques pour le plug-in

Domino sur les hôtes AIX.

Vous ne devez pas copier et coller des commandes directement à partir de ce document ; des erreurs peuvent survenir (comme des caractères mal transférés provoqués par des sauts de ligne et des retours papier). Copiez et collez les commandes dans un éditeur de texte, vérifiez les commandes, puis saisissez-les dans la console de l'interface de ligne de commande.



Les chemins fournis dans les étapes suivantes font référence aux systèmes 32 bits ; les systèmes 64 bits doivent créer simlinks vers /usr/lib64 au lieu de /usr/lib.

1. Ajoutez des liens vers /usr/lib pour les fichiers suivants :

- libxmlproc_r.a
- libndgts_r.a
- libnotes_r.a
- Libgsk8iccs_r.a (pour Domino 9.0 ou version ultérieure uniquement) Une méthode typique de création d'un lien symbolique consiste à utiliser la commande ln :

`ln -s /chemin/vers/fichier_source /usr/lib/linked_file`

+ où :

- -s indique au système d'exploitation de créer un lien symbolique.
- /Path/to/source_file est le chemin d'accès à l'un des fichiers de bibliothèque Domino, y compris le nom du fichier.
- linked_file est le nom du fichier en cours de liaison.

```
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. Vérifiez le chemin d'accès aux fichiers répertoriés à l'étape 1.

Les commandes de cet exemple utilisent le chemin par défaut pour AIX, mais les installations peuvent varier.

Informations sur le copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

Les logiciels dérivés des éléments NetApp protégés par copyright sont soumis à la licence et à l'avis de non-responsabilité suivants :

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR NETAPP « EN L'ÉTAT » ET SANS GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, QUI SONT EXCLUES PAR LES PRÉSENTES. EN AUCUN CAS NETAPP NE SERA TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU EXEMPLAIRES (Y COMPRIS L'ACHAT DE BIENS ET DE SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE JOUSSANCE, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA DOCTRINE DE RESPONSABILITÉ, QU'IL S'AGISSE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, STRICTE OU DÉLICTUELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME SI LA SOCIÉTÉ A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

NetApp se réserve le droit de modifier les produits décrits dans le présent document à tout moment et sans préavis. NetApp décline toute responsabilité découlant de l'utilisation des produits décrits dans le présent document, sauf accord explicite écrit de NetApp. L'utilisation ou l'achat de ce produit ne concède pas de licence dans le cadre de droits de brevet, de droits de marque commerciale ou de tout autre droit de propriété intellectuelle de NetApp.

Le produit décrit dans ce manuel peut être protégé par un ou plusieurs brevets américains, étrangers ou par une demande en attente.

LÉGENDE DE RESTRICTION DES DROITS : L'utilisation, la duplication ou la divulgation par le gouvernement sont sujettes aux restrictions énoncées dans le sous-paragraphe (b)(3) de la clause Rights in Technical Data-Noncommercial Items du DFARS 252.227-7013 (février 2014) et du FAR 52.227-19 (décembre 2007).

Les données contenues dans les présentes se rapportent à un produit et/ou service commercial (tel que défini par la clause FAR 2.101). Il s'agit de données propriétaires de NetApp, Inc. Toutes les données techniques et tous les logiciels fournis par NetApp en vertu du présent Accord sont à caractère commercial et ont été exclusivement développés à l'aide de fonds privés. Le gouvernement des États-Unis dispose d'une licence limitée irrévocable, non exclusive, non cessible, non transférable et mondiale. Cette licence lui permet d'utiliser uniquement les données relatives au contrat du gouvernement des États-Unis d'après lequel les données lui ont été fournies ou celles qui sont nécessaires à son exécution. Sauf dispositions contraires énoncées dans les présentes, l'utilisation, la divulgation, la reproduction, la modification, l'exécution, l'affichage des données sont interdits sans avoir obtenu le consentement écrit préalable de NetApp, Inc. Les droits de licences du Département de la Défense du gouvernement des États-Unis se limitent aux droits identifiés par la clause 252.227-7015(b) du DFARS (février 2014).

Informations sur les marques commerciales

NETAPP, le logo NETAPP et les marques citées sur le site <http://www.netapp.com/TM> sont des marques déposées ou des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.