

Remplacer « nco_g_oracle » par « nco_g_jdbc » dans Prime Central 1.4 et versions ultérieures

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Informations générales](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

Introduction

Ce document décrit une procédure pas à pas pour remplacer le processus `nco_g_oracle` par `nco_g_jdbc` dans Prime Central 1.4 et versions ultérieures.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Prime Central
- Commandes Basic Linux Operating System (OS)

Components Used

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Prime Central 1.4 et versions ultérieures
- Base de données Oracle

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

Informations générales

Après les mises à niveau de Prime Central à partir de n'importe quelle version inférieure vers Prime Central 1.4 et versions ultérieures, vous constatez dans quelques cas que le processus `nco_g_oracle` s'exécute toujours au lieu du processus `nco_g_jdbc`.

Le comportement par défaut du processus de mise à niveau vers Prime Central 1.4 et versions ultérieures inclut le remplacement de **nco_g_oracle** par le processus **nco_g_jdbc**.

Problème

Prime Central **G_JDBC.log** lance ce message d'erreur qui indique le problème dans lequel le processus **nco_g_oracle** exécute toujours après Prime Central 1.4 et versions ultérieures avec succès la mise à niveau :

```
Fatal: F-IVM-005-001: OpenServer - Fatal Error: Could not find server name 'NCO_GATE' in interfaces file
```

Remarque : le fichier **G_JDBC.log** est stocké dans le répertoire **installation-directory/fail-mgmt/omnibus/log**.

Solution

Étape 1. Consultez le fichier **omni.date** pour les entrées **NCO_GATE** :

```
[NCO_GATE]
{
  Primary:
}
```

Remarque : le fichier **omni.dat** est stocké dans le répertoire **installation-directory/fail-mgmt/etc**.

Étape 2. Si vous trouvez d'autres entrées de sous-officier comme celles-ci et si les entrées de **NCO_GATE** ne sont pas ajoutées ou ajoutées incorrectement, suivez l'étape 3 :

```
[NCO_GATE_REF]
{
  Primary:
}
[NCO_GATE_TEST]
{
  Primary:
}
[NCO_GATE_PROD]
{
  Primary:
}
```

Étape 3. Ajouter des entrées **NCO_GATE** dans le fichier **omni.dat** :

```
[NCO_GATE]
{
  Primary:
}
```

Note: Vous devez ajouter une entrée pour NCO_GATE avec un port ouvert gratuit.

Étape 4. Régénérer le fichier d'interfaces `/etc/interfaces.linux2x86` :

```
su - primeusr  
cd $NCHOME/bin/  
./nco_igen -arch linux2x86
```

Étape 5. Redémarrer JDBC_Gateway :

```
cd $NCHOME/omnibus/bin  
./nco_pa_stop -server NCO_PA -user primeusr -password  
./nco_pa_start -server NCO_PA -user primeusr -password
```

Note: `primeusrpwd` est le mot de passe de l'utilisateur de l'application Prime Central.

Étape 6. Tuer le processus `nco_g_oracle` déjà démarré à partir du système d'exploitation Linux.