

Vervang "nco_g_oracle" proces door "nco_g_jdbc" in Prime Central 1.4 en latere releases

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Probleem](#)

[Oplossing](#)

Inleiding

Dit document beschrijft een stap voor stap procedure om het `nco_g_oracle`-proces te vervangen door `nco_g_jdbc` in Prime Central 1.4 en latere releases.

Voorwaarden

Vereisten

Cisco raadt kennis van de volgende onderwerpen aan:

- Prime Central
- Opdrachten voor Basic Linux Operating System (OS)

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op de volgende software- en hardware-versies:

- Prime Central 1.4 en hoger
- Oracle-database

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

Achtergrondinformatie

Na Prime Central-upgrades van een lagere versie naar Prime Central 1.4 en hoger releases merkt u in een paar gevallen dat het `nco_g_oracle`-proces nog steeds draait in plaats van het

nco_g_jdbc-proces.

Standaardgedrag van het upgradeproces naar Prime Central 1.4 en latere release omvat vervanging van **nco_g_oracle** door **nco_g_jdbc**-proces.

Probleem

Prime Central **G_JDBC.log** verspreidt deze foutmelding die aangeeft waar het **nco_g_oracle**-proces nog steeds post Prime Central 1.4 **draait** en geeft vervolgens een volledige upgrade af:

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

Opmerking: **G_JDBC.log** bestand is opgeslagen in **installatiegids/faultmgmt/omnibus/log** folder.

Oplossing

Stap 1. Controleer **omni.date** bestand voor NCO_GATE-items:

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

Opmerking: **omni.dat** bestand is opgeslagen in **installatiegids/faultmmt/enz** directory.

Stap 2. Als u andere NCO-items zoals deze, vindt en als NCO_GATE-items niet correct worden toegevoegd of toegevoegd, volgt u Stap 3:

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

Stap 3. Voeg NCO_GATE items toe in **omni.dat**-bestand:

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

Opmerking: U moet een ingang voor NCO_GATE met een vrije open haven toevoegen.

Stap 4. Opgeven van interfaces-bestand **/etc/interfaces.linux86**:

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

Stap 5. Start JDBC_Gateway opnieuw:

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

Opmerking: **primeusrpwd** is het wachtwoord voor de Prime Central-toepassingsgebruiker.

Stap 6. Vermoed het reeds begonnen **nco_g_orakle proces van Linux OS**.