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_orakle**-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_orakle-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_orakle**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. Vermoord het reeds begonnen nco_g_orakle proces van Linux OS.