

¿Por qué mi base de datos predeterminada del caché escucha en el puerto 1000004?

Contenido

[Introducción](#)

[¿Por qué mi base de datos predeterminada del caché escucha en el puerto 1000004?](#)

Introducción

Este documento explica porqué el caché predeterminado escucha en el puerto 1000004 y cómo cambiar el assignment del puerto.

¿Por qué mi base de datos predeterminada del caché escucha en el puerto 1000004?

La base de datos predeterminada del caché debe escuchar normalmente en su ((puerto bajo) + 4). Sin embargo, si usted actualizó en v7.0.2 con una corrección SP2, hay un escenario sabido donde el proceso de actualización interpreta erróneamente su puerto bajo pues 1000000 y asigna así su nuevo caché predeterminado con el puerto 1000004.

Mire su archivo de cacheconfig_install.log (encontrado bajo el userid> \ AppData \ el Local \ los temporeros del <your de C:\Users\ o para Linux, bajo /tmp), para confirmar la asignación de puertos.

Aquí está un ejemplo del misassignment:

```
-----  
Modo preferido de la instalación: desatendido  
Intentando al init el instalador en el modo desatendido  
Desatendido del modo inicializado con éxito  
el puerto [15:09:38] es 1000000  
el puerto de la base de datos [15:09:38] es 1000004  
Preparación instalar  
-----
```

¿Si está deseado, usted puede cambiar fuertemente la asignación de puertos de una base de datos del postgres semejantemente pues usted haría a un caso del repo en este escenario - [cómo cambio el puerto que el repositorio Postgres-basado escucha?](#)

En lugar, para ocultar los escenarios, modifique solamente estos dos elementos en su archivo

server_values.xml y cambie al nuevo puerto que usted quisiera que escuchara su caso predeterminado del caché encendido.

```
<common: attribute>  
  <common: name>/server/config/cache/defaultCacheDatabase/connectionUrl</common: name>  
  <common: type>STRING</common: type>  
  <common: value>jdbc: postgresql://localhost: 1000004/ciscache</common: value>  
</common: attribute>
```

```
<common: attribute>  
  <common: name>/server/config/cache/defaultCacheDatabase/databasePort</common: name>  
  <common: type>INTEGER</common: type>  
  <common: value>1000004</common: value>  
</common: attribute>
```

Entonces, modifique \ el repositorio \ el archivo del data_cache \ postgresql.conf por consiguiente.

```
# agregue las configuraciones para las Extensiones aquí  
port=1000004
```

Llame el soporte de la virtualización de los datos de Cisco si usted tiene cualesquiera preguntas.