

# ¿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:

```
-----  
Preferred installation mode : unattended  
Trying to init installer in mode unattended  
Mode unattended successfully initialized  
[15:09:38] port is 1000000  
[15:09:38] database port is 1000004  
Preparing to Install  
-----
```

¿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:100004/ciscache</common:value>
</common:attribute>

<common:attribute>
  <common:name>/server/config/cache/defaultCacheDatabase/databasePort</common:name>
  <common:type>INTEGER</common:type>
  <common:value>100004</common:value>
</common:attribute>
```

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

```
# Add settings for extensions here
port=100004
```

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