

Pourquoi ma base de données par défaut de cache écoute-t-elle sur le port 1000004 ?

Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi ma base de données par défaut de cache écoute-t-elle sur le port 1000004 ?](#)

Introduction

Ce document explique pourquoi le cache par défaut écoute sur le port 1000004 et comment changer l'assignement de port.

Pourquoi ma base de données par défaut de cache écoute-t-elle sur le port 1000004 ?

La base de données par défaut de cache devrait normalement écouter sur le votre ((port de base) + 4). Cependant, si vous mettiez à jour dans v7.0.2 avec un correctif SP2, il y a un scénario connu où le processus de mise à niveau interprète incorrectement votre port de base car 1000000 et assigne ainsi votre nouveau cache par défaut avec le port 1000004.

Regardez votre fichier de cacheconfig_install.log (trouvé sous l'utilisateur > \ AppData \ gens du pays \ Temp de <your de C:\Users\ ou pour le Linux, sous /tmp), afin de confirmer l'affectation de port.

Voici un exemple du misassignement :

```
-----  
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 désiré, vous pouvez de force changer l'attribution de port d'une base de données de Postgres pareillement car vous feriez à un exemple de repo dans ce scénario - [comment est-ce que je change le port que le référentiel basé sur Postgres écoute ?](#)

Au lieu de cela, pour cacher des scénarios, modifiez seulement ces deux éléments dans votre fichier server_values.xml et changez en le nouveau port que vous voulez que votre exemple par défaut de cache écoute en fonction.

```
<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>
```

Puis, modifiez \ référentiel \ fichier du data_cache \ postgresql.conf en conséquence.

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

Support de virtualisation de données Cisco d'appel si vous avez n'importe quelles questions.