

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'userid> \ 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 misassignment :

```
-----  
Mode préféré d'installation : sans surveillance  
Essayer à l'installateur d'init en mode sans surveillance  
Sans surveillance de mode avec succès initialisé  
le port [15:09:38] est 1000000  
le port de base de données [15:09:38] est 1000004  
Préparation pour installer  
-----
```

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 : 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>

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

ajoutez les configurations pour des extensions ici

port=1000004

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