

Почему мой По умолчанию Кэшируется, база данных слушают на порту 1000004?

Содержание

[Введение](#)

[Почему мой По умолчанию Кэшируется, база данных слушают на порту 1000004?](#)

Введение

Этот документ объясняет, почему Кэш По умолчанию слушает на порту 1000004 и как изменить присвоение порта.

Почему мой По умолчанию Кэшируется, база данных слушают на порту 1000004?

База данных Кэша По умолчанию должна обычно слушать на вашем ((основной порт) + 4). Однако, если вы обновили в v7.0.2 с исправлением SP2, существует известный сценарий, где процесс обновления ошибочно интерпретирует ваш основной порт как 1000000 и таким образом назначает ваш новый Кэш По умолчанию с портом 1000004.

Посмотрите на свой cacheconfig_install.log файл (найденный под C:\Users\\AppData\Local\Temp или для Linux, под / tmp), для подтверждения назначения порта.

Вот пример misassignment:

```
-----  
Предпочтительный способ монтажа: необслуживаемый  
Попытка к установщику Init в необслуживаемом режиме  
Режим, необслуживаемый успешно инициализировавший  
[15:09:38] порт 1000000  
[15:09:38] порт базы данных 1000004  
Подготовка установить  
-----
```

При желании можно ли насильственно изменить назначение порта базы данных Postgres так же, как вы сделали бы к геро экземпляру в этом сценарии - [Как я изменяю порт, который слушает Основанный на postgres репозиторий?](#)

Вместо этого для кэширования сценариев модифицируйте только эти два элемента в своем server_values.xml файле и изменитесь на новый порт, на котором вы хотите, чтобы ваш

экземпляр Кэша По умолчанию слушал.

```
<common:attribute>  
  <common:name>/server/config/cache/defaultCacheDatabase/connectionUrl </common:name>  
  <common:type> СТРОКА </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> ЦЕЛОЕ ЧИСЛО </common:type>  
  <common:value> 1000004 </common:value>  
</common:attribute>
```

Затем модифицируйте \repository\data_cache\postgresql.conf файл соответственно.

```
# Добавляют параметры настройки для расширений здесь  
port=1000004
```

Вызовите поддержку Виртуализации Данных Cisco, если у вас есть какие-либо вопросы.