

默认缓存数据库为什么侦听在端口1000004 ？

目录

[简介](#)

[默认缓存数据库为什么侦听在端口1000004 ？](#)

简介

本文解释默认缓存为什么在端口1000004侦听和如何更改端口assignment。

默认缓存数据库为什么侦听在端口1000004 ？

默认缓存数据库在您应该通常侦听((基本端口) + 4)。然而，如果升级到与SP2补丁程序的v7.0.2，有升级进程不正确解释您的基本端口的已知方案，因为1000000和因而分配您新的默认缓存端口1000004。

查看您的cacheconfig_install.log文件(找到在C:\Users\ <your userid> \ AppData \本地\临时下或为Linux，在/tmp下)，为了确认端口分配。

这是misassignment的示例：

```
-----  
首选的安装模式：未看管  
尝试对init在未看管的模式的安装程序  
顺利地初始化的模式未看管  
[15:09:38]端口是1000000  
[15:09:38]数据库端口是1000004  
正在准备安装  
-----
```

如果需要，您能类似强迫更改Postgres数据库的端口分配，因为您会执行对在此方案的一个回购实例-[如何更换基于Postgres的信息库听的端口？](#)

反而，对于缓存方案，请修改在您的server_values.xml文件的仅这两个元素并且变成新的端口您希望您的默认缓存实例侦听。

```
<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>
```

然后，请相应地修改\信息库\data_cache\postgresql.conf文件。

```
#请添加扩展的设置此处  
port=1000004
```

如果有任何问题，请呼叫思科数据虚拟化支持。