

javaToomanyopenfiles打开的文件过多计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_javaTooman\\_c97\\_645230.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_javaTooman_c97_645230.htm) 问题描述 以下两个堆栈跟踪指示同一个问题并报告相同的消息：打开的文件过多 异常 1

```
java.net.SocketException: Too many open files at
java.net.PlainSocketImpl.accept(Compiled Code) at
java.net.ServerSocket.implAccept(Compiled Code) at
java.net.ServerSocket.accept(Compiled Code) at
weblogic.t3.srvr.ListenThread.run(Compiled Code) 异常 2
```

java.io.IOException：打开的文件过多 编辑特别推荐: 全国计算机等级考试（等考）指定教材 全国计算机等级考试学习视频 全国计算机等级考试网 网上辅导招生 全国计算机等级考试时间及科目 百考试题教育 全国计算机等级考试在线测试平台 全国计算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛 如何应付二级考试中的公共基础知识 全国计算机等级考试上机考试应试技巧

```
at java.lang.UNIXProcess.forkAndExec(Native Method) at
java.lang.UNIXProcess.(UNIXProcess.java:54) at
java.lang.UNIXProcess.forkAndExec(Native Method) at
java.lang.UNIXProcess.(UNIXProcess.java:54) at
java.lang.Runtime.execInternal(Native Method) at
java.lang.Runtime.exec(Runtime.java:551) at
java.lang.Runtime.exec(Runtime.java:477) at
java.lang.Runtime.exec(Runtime.java:443) ...
```

第一个异常在错误影响到基础 TCP 协议时抛出，而第二个异常则在错误影响到 I/O 操作时抛出。这两个异常都是由阻止服务器的类似问题

所产生的，该问题可通过下面的研究方法来解决。故障排除  
请注意，并非下面所有任务都需要完成。有些问题仅通过执行  
几项任务就可以解决。快速链接：为什么发生此问题？监视  
文件描述符 检查打开的文件 如何以及何时发布文件描述符  
？已知的 WebLogic Server 问题 文件描述符和设置 问题描述  
以下两个堆栈跟踪指示同一个问题并报告相同的消息：打开  
的文件过多 异常 1 java.net.SocketException: Too many open files  
at java.net.PlainSocketImpl.accept(Compiled Code) at  
java.net.ServerSocket.implAccept(Compiled Code) at  
java.net.ServerSocket.accept(Compiled Code) at  
weblogic.t3.srvr.ListenThread.run(Compiled Code) 异常 2  
java.io.IOException：打开的文件过多 at  
java.lang.UNIXProcess.forkAndExec(Native Method) at  
java.lang.UNIXProcess.(UNIXProcess.java:54) at  
java.lang.UNIXProcess.forkAndExec(Native Method) at  
java.lang.UNIXProcess.(UNIXProcess.java:54) at  
java.lang.Runtime.execInternal(Native Method) at  
java.lang.Runtime.exec(Runtime.java:551) at  
java.lang.Runtime.exec(Runtime.java:477) at  
java.lang.Runtime.exec(Runtime.java:443) ... 第一个异常在错误影  
响到基础 TCP 协议时抛出，而第二个异常则在错误影响到  
I/O 操作时抛出。这两个异常都是由阻止服务器的类似问题  
所产生的，该问题可通过下面的研究方法来解决。故障排除  
请注意，并非下面所有任务都需要完成。有些问题仅通过执行  
几项任务就可以解决。快速链接：为什么发生此问题？监视  
文件描述符 检查打开的文件 如何以及何时发布文件描述符

? 已知的 WebLogic Server 问题 文件描述符和设置 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)