个人资料

aovenus的专栏









aovenus

+ 加关注 发私信

访问: 359318次 积分: 4353

等级: BLOC 5 排名: 第6578名

原创: 145篇 转载: 30篇 译文: 2篇

评论: 24条

文章搜索

Q

文章分类

软件测试基础理论 (4)

Apache相关 (7)

tomcat 6.0 (4)

Linux (17)

数据库(Oracle、MySql) (15)

安全测试 (23)

易用性测试 (1)

数据迁移测试 (2)

自动化测试 (1)

LoadRunner性能测试 (24)

测试管理工具TestDirector (7)

质量管理 (1)

配置管理 (1)

生活随记 (20)

其它 (19)

CMMI (3)

职来职往 (1)

缺陷管理 (2)

Apache JMeter (3)

HTTP相关 (1)

持续集成 (1)

接口测试 (1)

性能测试 (1)

思维方式 (1)

软件测试价值思考 (0)

文章存档

2017年07月 (2)

── 程序人生,终究是起承转合 征文 | 你会为 AI 转型么? 赠书:7月大咖新书机器学习/Android/python

III Tomcat启动时报java.net.BindException:Address already in use:JVM Bind:8443错误的解决方法

标签: tomcat jvm

2011-01-18 09:37 🔍 1040人阅读 🔘 评论(0) 收藏

其它(18) -**Ⅲ** 分类:

■ 版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。

Tomcat启动时报java.net.BindException:Address already in use:JVM Bind:8443错误的解决方法

```
011-1-12 18:02:53 org.apache.coyote.http11.Http11Protocol init
言息: Initializing Coyote HTTP/1.1 on http-800
011-1-12 18:02:53 org.apache.coyote.http11.Http11Protocol init
 重: Error initializing endpoint
 wa.net.BindException: Address already in use: JUM_Bind:8443
      at org.apache.toncat.util.net.PoolTcpEndpoint.initEndpoint(PoolTcpEndpoi
t. jaua:297)
       at org.apache.covote.http11.Http11Protocol.init(Http11Protocol.java:142)
       at org.apache.catalina.connector.Connector.initialize(Connector.java:928
          org.apache.catalina.core.StandardService.initialize(StandardService.,
4a:580)
       at org.apache.catalina.core.StandardServer.initialize(StandardServer.jav
a:764)
       at org.apache.catalina.startup.Catalina.load(Catalina.java:490)
       at org.apache.catalina.startup.Catalina.load(Catalina.java:509)
       at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invokeO(Native Method)
       at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl
       at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAcce
orImpl.java:25)
       at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:585)
          org.apache.catalina.startup.Bootstrap.load(Bootstrap.java:243)
        at org.apache.catalina.startup.Bootstrap.main(Bootstrap.java:408)
```

利用netstat -nao 检查那个程序使用8443端口:

```
C:\TIMDOTS\system32\cmd. exe
                                         Foreign Address
          0.0.0.0:80
0.0.0.0:135
0.0.0.0:445
 TCP
                                         0.0.0.0:0
                                                                        LISTENING
                                         0.0.0.0:0
 TCP
                                                                        LISTENING
                                                                        LISTENING
 TCP
                                         0.0.0.0:0
          0.0.0.0:800
 TCP
                                         0.0.0.0:0
                                                                        LISTENING
          0.0.0.0:1025
                                         0.0.0.0:0
                                                                         LISTENING
          0.0.0.0:1026
                                         0.0.0.0:0
                                                                         LISTENING
          0.0.0.0:1033
0.0.0.0:1036
 TCP
                                         0.0.0.0:0
                                                                        LISTENING
 TCP
                                         0.0.0.0:0
                                                                        LISTENING
          0.0.0.0:1433
                                                                        LISTENING
 TCP
                                         0.0.0.0:0
          0.0.0.0:1521
                                                                        LISTENING
 TCP
                                         0.0.0.0:0
 TCP
          0.0.0.0:3389
                                         0.0.0.0:0
                                                                         LISTENING
                                                                         LICTENING
TCP
          0.0.0.0:8443
                                         0.0.0.0:0
                                                                        LISTENING
          8.6.8.843

127.0.0.1:1027

127.0.0.1:3218

127.0.0.1:8005

192.168.5.25:139

192.168.5.25:1037

192.168.5.25:1042

192.168.5.25:1074

192.168.5.25:1075

192.168.5.25:1082
                                         0.0.0.0:0
                                                                        LISTENING
TIME_WAIT
                                                                                         📻 🕼 🚳 🎉 🤪 🚮
 TCP
                                         127.0.0.1:800
 TCP
                                         0.0.0.0:0
                                                                        LISTENING
 TCP
                                         0.0.0.0:0
                                                                         LISTENING
                                         192.168.5.25:1521
192.168.5.25:1521
                                                                         ESTABLISHED
                                                                                              2004
 TCP
 TCP
                                                                         ESTABLISHED
                                                                                              208
                                         192.168.5.14:445
192.168.5.14:445
 TCP
                                                                        FIN_WAIT_2
                                                                        FIN_WAIT_2
 TCP
                                         192.168.5.14:445
                                                                         FIN_WAIT_2
                                          192.168.5.14:445
```

用tasklist查看进程ID为3880的程序是哪个

2017年03月 (1) 2016年10月 (1) 2016年06月 (1) 2014年04月 (1)

阅读排行

浅谈软件性能测试中关键

(36941) plsql查询数据显示为乱码

(35046) Linux下如何启动Tomcat^v

(22733) Linux下安装oracle数据库

(14378) LoadRunner中参数化技²

(12494) 成都银行服务价格表

(12028) apache两种工作模式区别 (8424)

Jmeter进行性能测试时多 (6757)

《职来职往》那些话~~~ (5509)

测试管理工具TestDirectc (4877)

评论**排行**

web安全测试之基本观察 (6)

plsql查询数据显示为乱码 (5)

利用vmstat命令监控Linu (2)

LoadRunner测试中自动; (2)

Web安全测试常用工具 (1)

软件问题的分类与管理 (1)

loadrunner测试ajax框架f (1)

WebScarab入门指南 (1)

apache两种工作模式区别 (1)

(1)

浅谈软件性能测试中关键

推荐文章

- * CSDN日报20170713——《程序人生,终究是起承转合》
- * Android中免root的hook框架Legend原理解析
- * 轻松学,浅析依赖倒置 (DIP)、控制反转(IOC)和 依赖注入(DI)
- * 谣言识别系统(Python): 爬虫(bs+rq)+数据处理 (jieba分词)+分类器(贝叶斯)
- * 滴滴插件化方案 VirtualApk 源码解析
- * 每周荐书:大数据、深度 学习、架构(评论送书)

最新评论

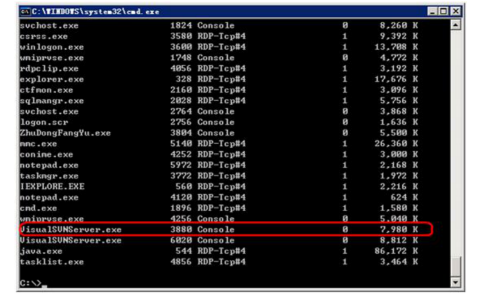
plsql查询数据显示为乱码解决方;qq_33538248: 赞一个,谢谢博

plsql查询数据显示为乱码解决方法qq_27481865:可以了,谢谢

plsql查询数据显示为乱码解决方》 qq_37582818: 谢谢

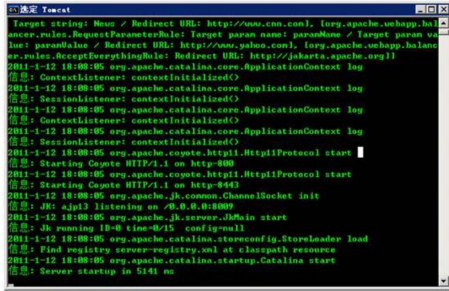
apache两种工作模式区别及配置 灿哥哥: 学习了

plsql查询数据显示为乱码解决方; aovenus: @u013883025:不客 气,解决问题就好!



在服务中关掉该服务,再次启动, OK!

Management of their penalty of their	/W	WEST MA	TOMANA
Thenes	为	禁用	本地系统
Uninterruptible Power Supply	管	手动	本地服务
Upload Manager	管	手动	本地系统
Virtual Disk Service	提	手动	本地系统
VisualSVN Server	Apa 己	自动 自动	本地系统
Volume Shadow Copy	B	手动	本地系统
WebClient	便	禁用	本地服务
Windows Audio	曾	禁用	本地系统
Windows Image Acquisition (WIA)	为	禁用	本地服务







LoadRunner Agent启动时日志文件中报错解决方法

相关文章推荐

- tomcat启动时错误java.net.BindException: Addres...
- tomody 3-4 74 3-quvu.not.Bindexcoption. 7 tudioo.
- java.net.BindException: Address already in use:J...
 启动TomCat 出现java.net.BindException:Address...
- 修改 Tomcat 端口号 java.net.BindException: Add...
 [已解决]:Eclipse 中调用 tomcat 出错: java.net.Bin...
- [L/解/天].Eclipse 中厕用 tornicat 山间. java.net.bin...
- java.net.BindException: Address already in use: J...

plsql查询数据显示为乱码解决方法 兵哥的开发之路: 之前在很多博客 只是加了后 面NLS LANG="SIMPLIFIED CHINESE CHINA.ZH...

loadrunner测试ajax框架的系统时 luoqiaoyan: 楼主, 我也遇到类似问题, 回放脚本, 数据一直没有更新, 但是也没报错, 应该怎

Linux下如何启动Tomcat像Windo 艺术码匠: 挺好

web安全测试之基本观察学习笔证 chelp: 您好!客户端和服务器端 都在一台主机上, 我的怎么能截获到浏览器发送的数据, 而 服务器端的接受不了怎么办?

Linux下启动rpc时提示Cannot req chenshi1991: 大哥: 我也 出现了这个问题, 但是我这个不 是PC机上的linux系统, 我是基于 芯片TMS320C66...

安全测试网站

fortify安全测试 OWASP中国 乌云平台

测试**博客**

段念的博客

测试先锋test_sunny

小蚂蚁

朱少民

天行健, 君子以自强不息

文斯测试研究中心

郑文强的专栏

趋势科技邱鹏

卖烧烤的鱼

百度质量部

虫师

出视频的小强

明-学以致用的博客

国内软件测试网站

中国测试平台网

51testing软件测试网

淘宝测试博客

7D测试网

一起测试网

淘测试

配置管理—董越

国外软件测试网站

软件测试常见问题问答

QASearch

perftestplus

stareast

Software QA and Testing Resource Center

博客杂谈

朱德庸的博客 外刊IT评论网

数据库

- tomcat启动不了——Error initializing endpoint—…
- android下syslogd启动后出现"syslogd: bind: Addr...
- linux中tomcat启动错误: java.net.BindException: ...
- · java.net.bindexception: address already in use: jv...

- 机器学习之概率与统计推断
- 机器学习之凸优化 ■ 响应式布局全新探索

猜你在找

- 深度学习基础与TensorFlow实践
- 前端开发在线峰会

- 机器学习之数学基础
- 机器学习之矩阵
- 探究Linux的总线、设备、驱动模型
- 深度学习之神经网络原理与实战技巧
- TensorFlow实战进阶: 手把手教你做图像识别应用^{获得无限技术资源}



☆ 我要收藏

♦ 快速回复

查看评论

暂无评论

您还没有登录,请[登录]或[注册]

*以上用户言论只代表其个人观点,不代表CSDN网站的观点或立场



公司简介 | 招贤纳士 | 广告服务 | 联系方式 | 版权声明 | 法律顾问 | 问题报告 | 合作伙伴 | 论坛反馈

🦺 网站客服 🦺 杂志客服 💣 微博客服 💌 webmaster@csdn.net 💽 400-660-0108 | 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏知之为计算机有限公司 |

江苏乐知网络技术有限公司

京 ICP 证 09002463 号 | Copyright © 1999-2017, CSDN.NET, All Rights Reserved

