

在SUSELinux将Tomcat作为Service运行 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/354/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9C\\_A8S](https://www.100test.com/kao_ti2020/354/2021_2022__E5_9C_A8S)

USELin\_c103\_354000.htm SUSE Linux没有rc.local 一、创建启动/停止脚本文件 通过一下脚本，可以使Tomcat以Service方式运行。#!/bin/bash # chkconfig: 2345 10 90 # description: Starts and Stops the Tomcat

```
daemon.TOMCAT_HOME=/usr/local/apache-tomcat-5.5.12
TOMCAT_START=$TOMCAT_HOME/bin/startup.sh
TOMCAT_STOP=$TOMCAT_HOME/bin/shutdown.sh
# necessary environment variables
```

```
export CATALINA_HOME=$TOMCAT_HOME
export JAVA_HOME=/usr/java/jdk1.5.0_05
# source function library. . /etc/rc.d/init.d/functions
# source networking configuration. . /etc/sysconfig/network
# check that networking is up. [ "${NETWORKING}" = "no" ] & exit 0
# check for tomcat script
if [ ! -f $TOMCAT_HOME/bin/catalina.sh ] then echo "Tomcat not valilable..." exit fi
start(){echo -n "Starting Tomcat: " daemon $TOMCAT_START
echo touch /var/lock/subsys/tomcat }
stop(){echo -n $"Shutting down Tomcat: " daemon $TOMCAT_STOP
rm -f /var/lock/subsys/tomcat.pid echo }
restart(){stop start }
status(){ ps ax --width=1000 | grep "[o]rg.apache.catalina.startup.Bootstrap start" | awk {printf $1 " "} | wc | awk {print $2} >
```

/tmp/tomcat\_process\_count.txt read line 二、保存并设置脚本文件 将以上的脚本文件保存在/etc/init.d中，命名为tomcat. 设置tomcat的文件属性 #chmod a x tomcat 三、设置服务运行级别

最后用chkconfig设置服务运行 #chkconfig --add tomcat 注意：在tomcat文件的头两行的注释语句中，需要包含chkconfig和description两部分内容(确认不要拼写错误，)，否则在执行“chkconfig --add tomcat”时，会出现“tomcat服务不支持chkconfig”的错误提示。chkconfig这行表示缺省启动的运行级别以及启动和停止的优先级，如该服务缺省不再任何运行级启动，则以-代替运行级别。在tomcat中表示脚本在运行级2、3、4、5启动，启动优先权为10，停止优先权为90。description行对服务进行描述，可以用“\”跨行注释。

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)