

Linux基本命令与Tomcat维护 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/296/2021_2022_Linux_E5_9F_BA_E6_9C_c103_296006.htm 监控CPU 平均值，SSH 到Linux 服务器后，键入uptime可以分别显示1 分钟前、5 分钟前、10 分钟前CPU 的使用率，该数值越接近0 越好。监控内存与交换分区使用率，SSH到Linux服务器后，键入free -m可以显示内存及交换分区使用率，如果内存使用率超过90%且交换空间占用率超过50%，证明系统有问题。（至少有内存泄露现象）监控硬盘使用率，SSH到Linux服务器后，键入df -h可以人性化查看硬盘使用率，超过90%需要及时清理无用资料及日志 监控CPU及各进程CPU与内存占用率，SSH到Linux服务器后，键入top -cs可以按照CPU与内存使用率查看详细进程占用资源的分配 监控Apahce连接数，SSH到Linux服务器后，键入ps -ef | grep httpd | wc -l可以查看当时的Apache，这个要根据Apache连接数设定看，如果超过设定80%，证明不稳定。

PostFix处理办法 运行状况 tail -f /var/log/maillog 查看postfix邮件服务器运行情况. 启动PostFix service httpd start service mysqld start service postfix start service courier-authlib start service dovecot start service spamassassin start service MailScanner start service saslauthd start 启动邮件服务所需的相关服务 重启PostFix service httpd start postfix restart 不重启服务器，只重启POSTFIX

Tomcat处理办法，Tomcat日志在其安装目录下的logs文件夹里，可以查看Tomcat日志查询问题所在。关闭Tomcat进程，在Tomcat安装目录下的bin目录中键入./shutdown.sh & kill -9 \$(ps -ef | grep java | awk {print \$2}) 可以杀死所有Tomcat进程

, 然后再键入./startup.sh即可重新启动Tomcat Apache与Tomcat
整合 1、 将jakarta-tomcat-connectors-1.2.15-src.tar.gz传到服务器
并解压得到jakarta-tomcat-connectors-1.2.15-src 2、
到jakarta-tomcat-connectors-1.2.15-src/jk/native目录下
[root@localhost native]# ./configure --with-apxs=/usr/sbin/apxs
[root@localhost native]# make [root@localhost native]# su -c make
install mod_jk2.so被自动拷贝到目
录/usr/lib/httpd/modules/mod_jk.so下 3、 让apache加载mod_jk
[root@localhost conf]# vi /etc/httpd/conf/httpd.conf 加入如下代
码 # Example: # LoadModule foo_module modules/mod_foo.so #
LoadModule jk_module modules/mod_jk.so JkWorkersFile
/etc/httpd/conf/workers.properties # Static files in the examples
webapp are served by apache Alias /
/home/cviepanel/java/jakarta-tomcat-5.0.28/webapps/ 4、
在/etc/httpd/conf中加入文件workers.properties # Define 1 real
worker using ajp13 worker.list=worker1 # Set properties for worker1
(ajp13) worker.worker1.type=ajp13 worker.worker1.host=127.0.0.1
worker.worker1.port=8009 worker.worker1.lbfactor=1
worker.worker1.cachesize=10 worker.worker1.cache_timeout=600
worker.worker1.socket_keepalive=1
worker.worker1.recycle_timeout=300 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