

Linux后台进程(cron和crontab) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/257/2021_2022_Linux_E5_90_8E_E5_8F_c67_257068.htm. 设置crontab文件，并用它来提交作业。使用at命令来提交作业。在后台提交作业。使用nohup命令提交作业 cron 系统调度进程，使用它在每天得非高峰负荷时间段运行作业，或者在一周或一月中得不同时段运行at命令，在特定时间运行一些特殊作业&. 使用它在后台运行一个占用时间不长得进程Nohup，使用它在后台运行一个命令，即使在用户退出时也不受影响。3.1 cron和crontab cron 是系统得调度进程，在无需人工干预得情况下运行作业。

crontab命令允许用户提交，编辑或者删除相应得作业。每个用户都有一个crontab文件来保存调度信息，3.1.1 crontab的域
第1列 分钟1~59 第2列 小时1~23 第3列 日1-31 第4列 月1~12
第5列 星期0~6 第6列 要运行的命令3.1.2 条目举例 30 21 * * *

/apps/bin/cleanup.sh 每晚的21:30运行/apps/bin目录下的cleanup.sh 45 4 1,10,22 * * /apps/bin/backup.sh 每月的1, 20, 22号的4:45执行/apps/bin 目录下的 backup.sh 10 1 * * 6,0
/bin/find -name "core" rm {} \. 每个星期六。日1:10运行一个find
命令 0,30 18-23 * * * /apps/bin/dbcheck.sh 每天在18:00~23:00每隔30分钟执行/apps/bin目录下的dbcheck.sh 0 23 * * 6

/apps/bin/qtrend.sh 每周六的23:00执行/apps/bin/qtrend.sh3.1.3

crontab的命令选项 crontab [-u user] -e -l -r -u 用户名 -e 编辑crontab文件 -l 列出crontab文件的内容 -r 删除crontab文件

3.1.4 创建一个crontab文件 crontab faintbearcron3.1.5 列出

crontab文件 crontab -l crontab -l >\$HOME/faintbearcron (备

份) 3.1.6 编辑crontab文件 crontab -e3.1.7 删除crontab文件
crontab -r3.1.8 恢复丢失的crontab文件 crontab 其中就是你在\$HOME目录中的副本的文件名 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