

省时省力在Linux系统上进行自动备份（5）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022__E7_9C_81_E6_97_B6_E7_9C_81_E5_c103_144629.htm

调度我们的下一个步骤，也是最后一个步骤，是调度 backup_remote_servers.sh shell 脚本在离线的数据存储服务器上的执行。我们将向 cron 调度服务器中添加两个条目，以要求每天执行备份脚本两次，3:34 执行一次，8:34 再执行一次。在离线的服务器上使用 edit (-e) 选项调用 crontab 程序。 [offsite]:\$ crontab -e crontab 调用 VISUAL 或 EDITOR shell 环境变量所指定的默认的编辑器。然后，输入两个条目并保存和关闭文件。 34 3 * * *

```
/home/backups/remote_db_backup.sh 34 20 * * *
```

清单 12. 离线的服务器上的 Crontab 条目一个 crontab 行包括两个主要部分，时间表部分和后面的命令部分。时间表分为多个域，用来指定一个命令应该何时执行： ---- minute | ----- hour | | ----- day of the month | | | ----- month | | | | ---- day of the week | | | | -- command to execute | | | | 34 3 * * * /home/backups/remote_db_backup.sh

清单 13. Crontab 格式检验您的备份 您应该对备份进行例行地检查，以确保程序正确进行。自动程序可以使烦琐的工作得到避免，但是永远不能因此而懒惰。如果您的数据值得备份，那么它也值得您时常进行抽样检查。考虑添加一个 cron 作业来提醒您自己至少每个月对备份进行一次检查。另外，经常修改安全密钥也是一个好主意，同样您也可以调度一个 cron 作业来提醒您做这件事。 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