

如何配置一台Linux操作系统时间服务 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/462/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E9_85_8D_E7_c103_462224.htm 时间服务器的IP为：192.168.10.1 1)。 # rpm -ivh ntp-4.1.2-4.EL3.1.i386.rpm 2)。 # vi /etc/ntp.conf 注释一行 restrict default ignore 加入一行 restrict 192.168.10.0 mask 255.255.255.0 notrust nomodify notrap 3)。 # vi /etc/ntp/step-tickers 加入一行 pool.ntp.org 这样每次ntpd启动时，会自动连接该国际标准时间服务器； 4)。 # service ntpd start 5)。 # netstat -an |grep 123 确保该端口以udp方式开放 时间客户端配置 (192.168.10.2) a. # ntpdate 192.168.10.2 应该显示同步成功 b. # crond -e 加入 0-59/10 * * * * /usr/sbin/ntpdate 192.168.10.1 表示每隔10分钟同步一次时间。 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