

Linux操作系统的时间服务器配置方法Linux认证考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_Linux_E6_93_8D_E4_BD_c103_644704.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 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