

linux认证辅导:linux时间服务器安装配置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\\_E8\\_AE\\_A4\\_E8\\_AF\\_c103\\_644981.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_linux_E8_AE_A4_E8_AF_c103_644981.htm) 安装系统：redhat linux as 4 服务器配置：

1、创建/etc/ntp.conf文件，添加如下内容：server clepsydra.dec.com # 外部时间服务器 driftfile /etc/ntp.drift 2、创建/etc/ntp.drift，建立一个空文件就成 3、启动时间服务器：

#/etc/rc.d/init.d/ntp start 客户端配置：1、同步时间 ntpdate 时间服务器地址 2、加入crontab, 每天同步一次. 0 1 \* \* \*

/usr/sbin/ntpdate 时间服务器地址 客户端启动时间同步要在服务器启动完后5-10分在启动客户端的时间同步。不然会报错。

时间更改 Date 月日时分年 注意这都是改 linux local clock，最后注意要执行 hwclock -w 把时间更新写入 bios/cmos 内硬体时钟 3.防火墙问题的话，送一句配置 iptables -t filter -A INPUT

-p udp --destination-port 123 -j ACCEPT 也就是123 udp in 全部接受 服务器配置完成后启动 1种：可以在/etc/rc.d/init.d/ntp

启动 2种：#/sbin/service ntpd start //启动ntp 参数可为restart start stop #/sbin/chkconfig --add ntpd #/sbin/chkconfig --level 234

ntp on //配置在开机时运行 检查：netstat -an | grep 123 # ntpq -p 如果出现 jitter的值为4000则是防火墙或者网络问题 正常为 remote refid st t when poll reach delay offset jitter

=====

\*clock.nc.fukuok .GPS. 1 u 43 64 37 19.067 -6.884 10.339

clock.tl.fukuok .GPS. 1 u 36 64 35 19.670 -3.259 2.341 LOCAL(0)

LOCAL(0) 5 l 45 64 37 0.000 0.000 0.001 编辑特别推荐: Linux系

统通过手机GPRS上网设置简介 提高Apache服务器性能的四个

建议 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](http://www.100test.com)