

Linux下配置NTP架设本地时间服务器 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/237/2021_2022_Linux_E4_B8_8B_E9_85_c103_237560.htm 配置NTP架设本地时间服务器

NTP是用来使系统和一个精确的时间源保持时间同步的协议。在Linux下，我们可以通过自带的NTP(Network Time Protocol)

协议通过网络使自己的系统保持精确的时间。安装：# yum install ntp 或者从安装盘查找 ntp 的rpm 包安装 当你只有一台可链接外网的服务器时，加入 # crontab -e 加入一行：*/15 * * * * ntpdate 210.72.145.44 210.72.145.44 为中国国家授时中心服务器地址，这样该机就可以与国家授时中心进行同步了。

要架设本地时间服务器，只需要修改 /etc/ntp.conf 文件里的几个简单的配置就可以了，以下是我添加的配置：#add by

```
Fengshihua server 210.72.145.44 prefer ( 中国国家授时中心服务器地址 prefer表示优先 注意把默认的server更改成这样 ) server 218.21.130.42 ( cn.pool.ntp.org的IP) restrict 192.168.100.0 mask 255.255.255.0 nomodify (允许内网通讯) restrict 0.0.0.0 mask 0.0.0.0 nomodify notrap noquery notrust ( 屏蔽其他IP过来更新时间 ) 其他的保持默认不动。 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
```