

ntp配置

ntp配置位于系统 uci子系统中，位于文件/**etc / config / system**中。

Timeserver部分

ntp配置在系统 uci子系统的时间服务器部分。

```
root @ lede: /#uci显示系统
system.ntp =时间服务器
system.ntp.enabled = '1'
system.ntp.enable_server = '0'
system.ntp.server = '0.lede.pool.ntp.org''1.lede.pool.ntp.org''2.lede.pool.ntp.or
g''3.lede.pool.ntp.org'
```

```
root @ lede: /#cat / etc / config / system
config timeerver'ntp'
  选项启用'1'
  选项enable_server'0'
  列表服务器'0.lede.pool.ntp.org'
  列表服务器'1.lede.pool.ntp.org'
  列表服务器'2.lede.pool.ntp.org'
  列表服务器'3.lede.pool.ntp.org'
```

Timeserver部分选项

这些是为时间服务器ntp部分定义的选项：


名称	类型	需 要	默认	描述
服务器	主机名 列表	没 有	(ledn npp 服务器)	NTP服务器池来轮询时间。 如果为空，则ntpd禁用客户端模式，系统时间不会自 动设置。
<i>enable_server</i>	布尔	没 有	0	将此设置为1将启用此设备上的时间服务器，ntpd将 在路由器的时间内应答。 (busybox-ntpd默认监听UDP 123)

传统信息

在/**etc / config / system**中，*busybox-rdate*（由脚本调用）已被*busybox-ntpd*替换（可以作为守护
进程运行），以避免竞争条件，并使用当前的NTP。

远程时间是在/**etc / config / system**中配置的，而不是在/**etc / config / timeserver**中。

- 警告：旧脚本首先检查是否为网络配置中的接口定义了租用时间服务器。
- 警告：如果不可用或同步失败，那么它将在时间服务器配置中搜索明确定义的接口时间服务器，或者通过系统配置中的全局设置。

 最后修改：2016/10/17 07:36 通过bobafetthotmail

除非另有说明，本维基的内容将根据以下许可证获得许可：CC Attribution-Share Alike 4.0 International
(<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>)