## 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.org''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。
enable_server	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-nptd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/)

ū