

同步

关注者
6被浏览
2,010

两台电脑之间如何做到微秒级时钟同步？

如题，系统为Windows或linux，可以加附加硬件

关注问题

写回答

邀请回答

好问题

添加评论

分享

...

收起

1 个回答

默认排序



知乎用户

如果只是要实现时钟同步，可以看一下IEEE 1588 精确时钟同步协议，刚好可以提供微秒级的时钟同步。

编辑于 2019-05-16 09:06

赞同

▼

1 条评论

分享

收藏

喜欢

写回答

1 个回答被折叠（为什么？）



下载知乎客户端

与世界分享知识、经验和见解



相关问题

如何解决电脑的时钟同步问题？ 0 个回答

为什么电脑上的时钟会变慢？ 5 个回答

电脑时间显示秒要怎样设置？ 0 个回答

电脑时间显示秒有哪些方法？ 1 个回答

windows10系统同步时钟为何自动同步时间失败？ 2 个回答

相关推荐



深入 Linux 设备驱动程序内核机制

44 人读过

阅读



程序是怎样跑起来的

矢沢久雄

474 人读过

阅读



Embedded Linux Projects Using Yocto...

1 人读过

阅读



刘看山 · 知乎指南 · 知乎协议 · 知乎隐私保护指引



应用 · 工作 · 申请开通知乎机构号

侵权举报 · 网上有害信息举报专区

京 ICP 证 110745 号

京 ICP 备 13052560 号 - 1

 京公网安备 11010802020088 号

京网文[2022]2674-081 号

药品医疗器械网络信息服务备案

（京）网药械信息备字（2022）第00334号

广播电视节目制作经营许可证：（京）字第06591号

服务热线：400-919-0001

违法和不良信息举报：010-82716601

举报邮箱：jubao@zhihu.com

儿童色情信息举报专区

互联网算法推荐举报专区

仿冒诈骗专区

MCN 举报专区

信息安全漏洞反馈专区

内容从业人员违法违规信息举报

网络谣言信息举报入口

网络传播秩序举报专区

涉企虚假不实信息举报专区

证照中心 · Investor Relations

联系我们 © 2023 知乎

北京智者天下科技有限公司版权所有

