发现

同步

关注者

Q

被浏览

6 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

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



^{ழக்துந்து р} 深入 Linux 设备驱动程序 内核机制

44 人读过





程序是怎样跑起来的

矢沢久雄

474 人读过





Embedded Linux Projects Using Yocto…

1人读过





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行为举报

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

