

FreeBSD为powerd设置cpu最小工作频率Linux认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/619/2021_2022_FreeBSD_E4_B8_BA_c103_619615.htm

FreeBSD在启动了powerd后如何保证cpu频率不至于降到过低，造成系统不稳定或导致某些应用程序启动缓慢? 其实很简单，实现原理和powerd本身没有任何关系，有关系的是acpi，cpufreq内核模块的参数。 1 保证acpi

，cpufreq内核模块正常工作 2 在/etc/rc.conf增加

: powerd_enable="YES"，来启动powerd 3 在/etc/sysctl.conf增加

: debug.cpufreq.lowest=400，设置cpu频率调节最小不低

于400M，此值将影响dev.cpu.%d.freq_levels. 而powerd使用了此值来调节cpu频率 总之，上述步骤保证了在powerd工作时

，cpu的最小频率大于400M。linux认证更多详细资料 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