

第三方认证LPI：论题1.1：硬件和构造（一）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_ti2020/637/2021_2022__E7_AC_AC_E4_B8_89_E6_96_B9_E8_c103_637079.htm 目标1：配置基本系统硬件目标重量值：3证明对基本输入输出设置的理解，设置日期和时间，保证所有串联和关联端口的中断请求和输入/输出地址的正确，做中断请求和输入/输出的记录，意识到与大于1024柱面的驱动器相关的问题。目标2：设置小型计算机系统接口和网络接口卡设备目标重量值：4操纵小型计算机系统接口基本输入/输出系统来区分已用的和可用的SCSI 标示符，设置SCSI标示符来改变启动装备和其它装备的标示符号码，格式化SCSI驱动器 使用fdisk和mke2fs命令来合理地分离和格式化系统，使用制造商的设置工具来设置NIC，如有要求，设置I/O，IRQ和DMA。目标3：配置调制解调器，声卡目标重量值：3确保设置达到兼容性要求（特别是modem不是一个win-modem），核实调制解调器和声卡都有使用唯一的，正确的中断请求，输入/输出和直接数据存储地址，如果声卡是即插即用安装，并且运行sndconfig和isapnp,为输出地址配置调制解调器，为端对端协议和压缩SLIP配置调制解调器，为115.2配置串联端口。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