

Linux操作系统下实现网卡冗余 PDF转换可能丢失图片或格式
， 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/353/2021_2022_Linux_E6_93_8D_E4_BD_c103_353998.htm 1.在 /etc/modules.conf 中添

加bonding设备 alias bond0 bonding 2.编辑用于 eth0 和 eth1 的 /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ethX ， 这两个文件的内容除DEVICE字段外其他内容完全相同 DEVICE=ethX

USERCTL=no ONBOOT=yes MASTER=bond0 SLAVE=yes BOOTPROTO=none 这会使 ethX （ 把 X 替换成以太网设备的号码 ， 如eth0、 eth1 ） 从属于 bond0 主设备 3.为bonding设备创建一个网络脚本 （ 例如

： /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-bond0 ） ， 类似于以下例子 DEVICE=bond0 USERCTL=no ONBOOT=yes

BROADCAST=192.168.1.255 NETWORK=192.168.1.0 NETMASK=255.255.255.0 GATEWAY=192.168.1.1

IPADDR=192.168.1.10 4.重新引导系统来使改变生效 ， 也可以手工重新启动网络。 例如： /sbin/service network restart 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