

Linux系统上双网卡绑定方法 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/296/2021_2022_Linux_E7_B3_BB_E7_BB_c103_296249.htm 1.使用yast工具配置第一块网卡，

此时在/etc/sysconfig/network下将生成一个配置文件（例如：
ifcfg-eth-xx : xx : xx : xx : xx : xx） 2.cp

/etc/sysconfig/network/ifcfg-eth-xx : xx : xx : xx : xx : xx

/etc/sysconfig/network/ifcfg-bond0 3.编辑ifcfg-bond0文件：加入
如下几行： BONDING_SLAVE_0= ' eth0 '

BONDING_SLAVE_1= ' eth1 ' BONDING_MASTER=yes

BONDING_MODULE_OPTS= 修改后的ifcfg-bond0文件如下：

BOOTPROTO= ' static ' BROADCAST= ' 192.168.23.255 '

IPADDR= ' 192.168.23.6 ' MTU= ' ' NETMASK=

' 255.255.255.0 ' NETWORK= ' 192.168.23.0 '

REMOTE_IPADDR= ' ' STARTMODE= ' onboot '

UNIQUE= ' WMHV.EMLITqy0YF '

BONDING_MASTER=yes BONDING_SLAVE_0= ' eth0 '

BONDING_SLAVE_1= ' eth1 ' BONDING_MODULE_OPTS=

' miimon=100 mode=1 use_carrier=0 ' 注：mode=1为网卡主

备用，mode=0为负荷分担。 4.删除/etc/sysconfig/network下的

已经绑定的网卡的配置文件（如：ifcfg-eth-xx : xx : xx : xx

: xx : xx） 5.使用rcnetwork restart重起服务 6、使用ifconfig -a

命令查看bond0上是否已经有IP，而eth0和eth1上则没有IP地址

。最简便的方法： a、不配置任何网卡，这样

在/etc/sysconfig/network目录下就没有类似ifcfg-eth-xx : xx : xx

: xx : xx : xx的文件，也就不再删除了。 b、在

/etc/sysconfig/network目录下，新建文件ifcfg-bond0，内容如下：
BOOTPROTO= ' static ' BROADCAST= ' 192.168.23.255 '
IPADDR= ' 192.168.23.6 ' MTU= ' ' NETMASK=
' 255.255.255.0 ' NETWORK= ' 192.168.23.0 '
REMOTE_IPADDR= ' ' STARTMODE= ' onboot '
UNIQUE= ' WMHV.EMLITqy0YF '
BONDING_MASTER=yes BONDING_SLAVE_0= ' eth0 '
BONDING_SLAVE_1= ' eth1 ' c、使用rcnetwork restart 命令
重启服务。 d、使用ifconfig -a 查看绑定结果就OK了。如果还有另外两块网卡绑定，就把ifcfg-bond0复制成ifcfg-bond0，把IP信息和网络端口信息改一下，然后重启服务，就OK了，非常简单。 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