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 ) 2.cp

/etc/sysconfig/network/ifcfg-eth-xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx /etc/sysconfig/network/ifcfg-bond03.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,也就不用再删除了。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 查看帮定结果就OK了。如果还 有另外两块网卡帮定,就把ifcfg-bind0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