

在Linux系统平台上如何设置网卡的绑定 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022__E5_9C_A8Linux_E7_B3_c103_252896.htm 通常的服务器为了高可用性，都至少双网卡了，在aix一些高端的unix操作系统上可以设置多块网卡绑定在一起，那么就不会出现一个网卡坏了，全部瘫痪的情况，那么在linux下面如何设置网卡绑定呢？我们以设置两块网卡为例，一主，一备的方式，缺省情况下是主网卡工作，如果主网卡有问题，那么备网卡及时替换接管工作，保证系统的高可用性 1.添加

```
/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-bond1 DEVICE=bond0
BOOTPROTO=none ONBOOT=yes NETWORK=10.1.1.0
NETMASK=255.255.255.0 IPADDR=10.1.1.125 USERCTL=no
GATEWAY=10.1.1.254 2.修改 /etc/modules.conf 加上 alias bond0
bonding options bond0 mode=1 miimon=100 primary=eth0 3.修改
/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0 ifcfg-eth1 DEVICE=eth0
BOOTPROTO=none HWADDR=00:50:56:40:5D:95
ONBOOT=yes TYPE=Ethernet MASTER=bond0 SLAVE=yes
USERCTL=no DEVICE=eth1 BOOTPROTO=none
HWADDR=00:50:56:40:5D:95 ONBOOT=yes TYPE=Ethernet
MASTER=bond0 SLAVE=yes USERCTL=no ok，搞定，restart
一下网络 拔拔网线，做个测试，看看是不是在主网卡出问题
的时候也能正常工作。 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
```