ntp时间服务器（保证局域网内时间与互联网时间一致）

yum install ntp ntpdate –y

这个使用123端口

所以开启端口号：

ntp –q 查看

ntpdate 10.145.150.26 将时间与26时间同步

与互联网同步

ntpdate pool.ntp.org

crontab –e 计划任务

dhcp

帮助局域网或网络服务供应商提供自动获取IP地址，客户机登录DHCP就能自动获取动态IP，基于UDP协议

DHCP可以部署在服务器或者交换机上面

这个我们公司好像就是这样的，可以控制一段IP地址范围

yum install dhcp dhcp-devel –y

修改配置

vi /etc/dhcp/dhcpd.conf

里面有网段IP获取范围，还有只能有个别人获取，这些人必须有IP地址和mac地址

然后重启服务，etc/init.d/dhcp reatart

开启另一台服务器(桥接)

修改网卡配置 为dhcp获取