系统安装完毕!

1. **静态IP配置**
2. Ubuntu系列(Ubuntu14.0.4)

A、登录系统手动设置root密码

#sudo passwd root 设置密码（输入两次）

B、若未修改root密码使用命令加sudo

C、修改ip查看配置文件

#vi /etc/network/interfaces

修改配置文件如下：

auto lo

Iface lo inet lookback

auto em1/ens等网卡名 inet static //

address 192.168.2.20 //

netmask 255.255.255.0 //

gateway 192.168.2.1 //

nameserver 114.114.114.114 //

重点问题：修改ip后ping不通外网百度，网关和dns能通，修改dns后还是不行。

原因：安装系统时系统自带域名没有设置好

方法：

1. 替换原来配置行The primary network interface - use DHCP to find our address  
   auto em1  
   iface em1 inet dhcp  
   #sudo dhclient eth0  
   方法一：  
   #vi /etc/resolv.conf  
   加入nameserver 114.144.114.114 等（临时修改reboot后失效）  
   #sudo -i（永久修改）  
   #cd /etc/resolvconf/resolv.conf.d  
   #vim base  
   nameserver 114.114.114.114  
   nameserver 8.8.4.4  
   ：wq!  
   #service network restart或者/etc/init.d/networking restart(重启网卡生效)  
   方法二：  
   #echo 'nameserver 8.8.8.8' >> /etc/resolv.conf  
   #echo 'nameserver 8.8.4.4' >> /etc/resolv.conf（临时修改reboot后失效）  
   #sudo –i（永久修改）  
   #cd /etc/resolvconf/resolv.conf.d  
   #vim base  
   nameserver 114.114.114  
   nameserver 8.8.4.4  
   ：wq!  
   #service network restart或者/etc/init.d/networking restart(重启网卡生效)
2. Linux系列(Centos7)

1、优化ssh链接速度——服务器sshd配置文件——#vi /etc/ssh/sshd\_config看看是否有如下两条配置条目

2、同步时间——安装ntpdate服务——使用crontab计划任务定时更新网络时间，修改crontab文件，再末尾增加

3、安装硬盘检测脚本

4、修改root密码

1. Windows系列(Server r2、08/12/16)

windows:

1、命令激活系统cmd(管理员命令提示符)#slmgr /skms kms.v0v.bid && slmgr /ato

2、显示桌面图标#rundll32.exe shell32.dll,Control\_RunDll desk.cpl,,0

3、服务器管理——安全信息——配置IE ESC——禁用IE增强IE的安全配置

下载 117.34.116.228 安全工具——ThecSafe2.3(安全策略)——Server.zip(安全狗) 批处理——disk\_check(检测磁盘)

4、高级安全Windows防火墙——出入站规则——禁用445端口——开启80端口——开启远程端口

远程端口regedit——HKEY\_LOCAL\_MACHINE——SYSTEM——CurrentControlSet——Control——TerminalServer——winStations/Wds rdpwd Tds tcp

5、重启远程服务services.msc——Rmote server Desktop

6、本地安全策略——ip安全策略——常来网专用规则——删除全部端口——只留445端口

7、安装安全狗 关闭自检——WEB防火墙(IP允许30次)——arp防火墙(拦截本机对外ARP、拦截IP冲突)——应用防火墙(ip允许登录10次、IP冻结10分钟)——主动防御(远程桌面保护)

8、修改Windows密码

9、运行检测磁盘文件

10、重启完成登录删除操作记录——浏览器记录——桌面图标清空回收站