## **1、别名配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /root/.bashrc     #此处是root用户定义的别名文件的位置，只有root用户登录可用**

**[root@room8pc205 ~]# vim /lisi/.bashrc**     **#此处是定义lisi用户的别名配置文件保存位置，只有lisi用户登录可用**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/bashrc    #此处是定义全局用户的别名配置文件保存位置，所有用户都通用，注意别名定义语句不要写到判断句里面**

**#用户单独的别名定义文件前面有.bashrc**

## **2、主机名配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/hostname     #此处是虚拟机的主机名配置文件位置**

### **3、DNS信息配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/resolv.conf   #此处是虚拟主机网卡配置文件的位置**

### **4、用户信息配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/passwd    #此处是虚拟主机所有的用户信息配置文件的位置**

### **5、yum仓库配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/yum.repos.d/\*.repo   #此处是虚拟主机所有的yum仓库信息配置文件的位置**

### **6、挂载配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/fstab    #此处是虚拟主机所有的挂载配置文件位置**

### **7、共享配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/exports    #此处是虚拟主机所有的共享配置文件位置**

### **8、NTP时间同部功能配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/chrony.conf    #此处是虚拟主机NTP时间同步配置文件位置**

### **9、SELinux功能配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/selinux/config    #此处是SELinux配置文件位置**

**SELINUX=permissive    #改成允许**

### **10、历史命令记录配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/profile   #此处是历史敲击过的命令配置文件位置**

### **11、系统管理配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /lib/systemd/system   #此处是系统服务和启动项配置文件位置**

### **12、samba共享配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/samba/smb.conf    #此处是虚拟主机所有的共享配置文件位置**

### **13、DNS全局主配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/name.conf    #此处是DNS全局主配置文件位置**

**[root@room8pc205 ~]# vim /var/named/     #此处是主机名与IP地址对应记录位置**

### **14、DHCP配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/dhcp/dhcp.conf    #此处是dhcp配置文件位置**

### **15、历史命令记录条数配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/profile      #此处是用户历史命令记录条数配置文件位置，默认HISTISE=1000条**

### **16、变量名配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/profile      #此处是对所有用户设置变量的配置文件位置，永久有效**

**[root@room8pc205 ~]# vim /home/lisi/.bash\_profile      #此处是对lisi用户家目录下设置变量的配置文件位置，对lisi用户永久有效,这里lisi也可以是别的用户**

### **17、代理服务器squid配置文件位置**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/squid/squid.conf      #代理服务器配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /var/spool/squid           #硬盘中代理服务器缓存文件位置**

### **18、代理服务器Varnish配置文件位置**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/sysconfig/varnish     #Varnish前端网络配置设置**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/varnish/default.vcl    #Varnish后端网络配置设置**

### **19、ssh服务配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/ssh/sshd\_config     #ssh远程配置设置**

### **20、nginx服务配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf     #nginx配置文件设置**

### **21、Tomcat服务配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /usr/local/tomcat/conf/server.xml     #Tomcat配置文件设置**

### **22、memcached服务配置文件**

**[root@Proxy ~]# vim /etc/sysconfig/memcached    #memcached服务配置文件设置**

### **23、Redis数据库配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/redis/6379.conf     #Redis数据库配置设置**

### **24、Mysql数据库配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/my.cnf     #Mysql数据库配置设置**

### **25、网卡配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0    #此处是虚拟主机网卡配置文件位置**

### **26、数据库读写分离maxscale主配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/maxscale.cnf    #此处是MySQL数据库读写分离配置文件位置**

### **27、Mysql数据库sudo提权操作主配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/sudoers    #此处是sudo提权配置文件位置**

### **28、ftp主配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/vsftpd/vsftp.conf    #此处是ftp配置文件位置**

### **29、postfix邮件主配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/postfix/main.cf    #此处是ftp配置文件位置**

### **30、firewalld主配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/firewalld/firewalld.conf    #此处是ftp配置文件位置**

### **31、Nagios主配置文件**

**[root@room8pc205 ~]# vim /etc/httpd/conf.d/nagios.conf    #此处是nagios在apache网站配置文件位置，是apache的从配置文件**

**[root@host56 ~]# vim /usr/local/nagios/etc/nagios.cfg      #Nagios主配置文件位置**

**[root@host56 ~]# ls /usr/local/nagios/  #Nagios安装目录**

**[root@host56 ~]# ls /usr/local/share/   #Nagios监控页面存储位置，主配置文件里面Alias定义了别名，访问网页/nagios会自动调此目录下的文件**

**[root@host56 ~]# /etc/init.d/nagios start | stop | status | restart    #Nagios启动 | 停止 | 运行状态 | 重启   等方式**

**[root@host56 ~]# cd /usr/local/nagios/libexec/     #Nagios插件位置目录**

**[root@host56 ~]# vim /usr/local/nagios/etc/nrpe.cfg   #nagios监控插件nrpe的主配置文件**

### **32、Linux本身自带的路由转发功能**

**[root@host103 ~]# vim /etc/sysctl.conf   //配置文件里面有IP转发功能    #配置文件的第7行有ipv4的路由转发功能，可以开启**