GPL	General Public License 通用公共许可协议
Linux 内核	在 Linux 中最重要的部分就是内核(Kernel),它是 Linux 的主体,内核负责控制硬件设备、文件系统、 进程调度以及其他工作,但是并不包括应用程序。
BIOS	Basic Input/Output System 基本输入/输出系统
运行级别	运行级别就是操作系统当前正在运行的功能级别,这个级别从0到6,具有不同的功能。
GRUB	GRUB(Grand Unified Boot Loader)是强大的启动 引导程序。
Shell	Linux 系统的 Shell 作为操作系统的外壳,为用户提供了操作系统的接口,它是命令语言、命令解释程序及程序设计语言的统称。
GNOME	GNU 网络对象模拟环境(The GNU Network Object Model Environment), Red Hat Enterprise Linux 5 系统默认安装使用的就是 GNOME。
X Window 系 统	是一套工作在 Unix 计算机上的优良的窗口系统,现在是类 Unix 系统中图形用户界面的工业标注。
根目录	/目录也称为根目录,位于 Linux 文件系统目录的顶层。
文件权限	文件权限是指文件的访问控制,即哪些用户和组群 可以访问文件以及可以执行什么样的操作。
软链接	软链接,也叫符号链接,包含要链接到的文件的名字,并且在符号链接之前那个文件不一定存在。
RPM	它是 Red Hat Linux 提供的一种包封装格式, RPM 全称是 Red Hat Package Manager。
主机名	主机名用于标志一台主机的名称,通常该主机名在 网络中是唯一的。
进程	进程是指程序实体的运行过程,是系统进行资源分配和调度的独立单位,或者说是一个程序在处理机上的一次执行活动。

守护进程	没有屏幕提示,只是在后台等待用户或系统的请求, 网络多用户系统工作绝大多数是通过守护进程实现 的。
ext3	ext3 是 ext2 的升级版本,兼容 ext2,是目前 Linux 默认采用的文件系统。
vfat	vfat 是 Linux 对 DOS、Windows 系统下的 FAT 文件系统的一个统称。
自动挂载	Linux 操作系统的文件系统信息都存储在/etc/fstab 文件中,在系统引导过程中自动读取并加载该文件 内容中的文件系统,称为自动挂载。
vi 编辑器	vi是UNIX世界里极为普通的全屏幕文本编辑器, vim是它的改进版本。
\$HOME	\$HOME 是 Linux 中的一个环境变量,表示用户初次 登陆时的起始目录名
WWW	WWW 全称 World Wide Web,也即万维网
Apache	音译为阿帕奇,在信息领域中,Apache 是世界使用排名第一的 Web 服务器。
FTP	File Transfer Protocal 文件传输协议
vsftpd	vsftpd 是一个基于 GPL 发布的类 UNIX 系统上使用的 FTP 服务器软件。
DBA	Database Administrator 数据库管理员
SQL	Structured Query Language 结构化查询语言
Telnet	Telnet 是 TCP/IP 协议网络的登陆和仿真程序,它的基本功能是允许用户登陆进入远程主机系统。
VNC	Virtual Network Computer 虚拟网络计算机工具,它 提供一种在本地系统上显示远程计算机整个桌面的 轻量型协议,实现远程管理功能
防火墙	防火墙是指一种将内部网和外部网分开的方法,实际上防火墙是一种隔离技术。

网络协议	不同计算机在进行通信时,要遵循一个通用的标准,
	才能够正常通信,这个标准就是网络协议。