

Linux目录

command

打印所有环境变量 { echo \$PATH

查看二进制文件存放的位置 { which <binary-file-name>

目录

/boot } 包含系统启动所需的文件，如Linux Kernal

/dev } 设备文件，管理硬件或驱动程序，可以创建硬盘分区或管理软盘

/home } 系统注册了的用户，root权限才能修改此目录

/lib } 二进制文件共用的公共库

/bin } 存放整个系统必须的二进制文件或可执行文件

/sbin } 存放只由root用户运行的系统二进制文件

/usr { /bin }
/sbin } /usr拥有自己的/bin和/sbin，这里的二进制文件或应用程序都不是OS必须的

/local } 包含手动编译的二进制文件，创建了一个安全区，防止与包管理器安装的软件发生冲突

/tmp } 代表临时文件，系统重启不会被保留

/var } 存放OS使用过程中会发生变化的文件，如系统日志或缓存文件

/etc } 软件配置目录

/peoc } Linux Kernal运行时在内存中创建

/opt } 包含可选软件和软件包