Linux开机启动

对于测试机129来说

很多东西需要开机启动的

Linux启动第一步是启动LILO。

之后是内核

内核启动：内核文件加载到RAM的第一MB内。设置CPU为安全模式，随后将内核文件解压缩。

内核挂载根文件系统，启动一个init进程。

Init读取配置文件/etc/inittab

在这个文件中设置了启动级别，这个文件只有一行配置

id:5:initdefault:

在/etc/rc.d下面有很多文件

比如rc5.d下面有这些文件

K01smartd K15svnserve K69rpcsvcgssd K87restorecond S08ip6tables S13irqbalance S25blk-availability S50bluetooth S82abrtd

K02oddjobd K35vncserver K73winbind K88sssd S08iptables S13rpcbind S25cups S50kdump S95atd

K05wdaemon K50dnsmasq K75ntpdate K89rdisc S10network S15mdmonitor S25netfs S55sshd S99certmonger

K10psacct K50netconsole K75quota\_nld K92pppoe-server S11auditd S22messagebus S26acpid S58ntpd S99local

K10saslauthd K50snmpd K76ypbind K95firstboot S11portreserve S23NetworkManager S26haldaemon S64mysqld

K15htcacheclean K50snmptrapd K80redis K99rngd S12rsyslog S24nfslock S26udev-post S70spice-vdagentd

K15httpd K60nfs K84wpa\_supplicant S02lvm2-monitor S13cpuspeed S24rpcgssd S28autofs S82abrt-ccpp

K开头的是kill服务的链接

S开头的开启服务的链接

数字代表执行顺序

简便方法，编辑/etc/rc.local