

1. Linux 最初的开发者是 Linus。
2. 在 Linux 中，用命令 useradd 创建用户。
3. 在 Linux 中的 vi 编辑器中，如果在指令模式下输入命令 A，则进入输入模式，并且从当前光标所在行的最后输入新的字符。
4. 在 Linux 中，tar 命令作用是对文件进行打包和解包，此命令的 c 参数用来对指定文件进行打包操作。
5. 在 Linux 中，用命令 route 来配置系统的路由设置。
6. 在 Linux 中，要查看、配置各个运行级别下服务的启动设置，可以使用命令 chkconfig。
7. Samba 服务的主要配置文件是 /etc/samba/smb.conf。
8. 使用 ftp 命令访问 FTP 服务器，可以使用 mget 命令同时下载多个文件。
9. 在 Linux 中更改用户口令，使用命令 passwd。
10. 在 Linux 中默认使用的防火墙软件是 iptables。
11. 在 Red Hat Linux Enterprise 安装中，最少需要 850MB 磁盘空间。
12. 在 Linux 中，用命令 userdel 删除用户。
13. 在 Linux 中的 vi 编辑器中，如果在指令模式下输入 :wq，表示存盘退出。
14. 在 Linux 中，tar 命令作用是对文件进行打包和解包，此命令的 x 参数用来对指定文件进行解包操作。
15. Linux 中使用 startx 命令，从命令界面进入到图形界面。
16. 在 Red Hat Linux 中，用命令 rpm 的 q 参数可以查看程序包的清单信息。
17. Samba 服务中，增加 samba 用户的命令是 smbpasswd。
18. 在 Linux 中修改文件的权限，使用命令 chmod。
19. 域名 cn 代表中国。
20. 在 Linux 中，使用命令 iptables 的 L 参数列出所有防火墙规则。
21. 最先使用 RPM 方式进行软件安装的 Linux 厂商是 Red Hat。
22. 在 Linux 中，用命令 groupadd 创建组。
23. 在 Linux 中，环境变量 HOME 表示用户的 家 目录。
24. Red Hat Linux Enterprise 4 默认安装的是 GNOME 桌面环境。
25. Red Hat Linux Enterprise 4 默认使用的是 ext3 文件系统。
26. 在 Red Hat Linux Enterprise 4 中，可执行文件默认用 绿 色显示。
27. Linux 中，一般可以用 iostat 查看系统磁盘 IO 性能。
28. 在 ftp 中，使用 bye 命令退出当前 ftp 会话。
29. 在 Linux 的 Apatch 服务的配置文件中的 timeout 参数设定了客户机和服务器之间连接超时的时间。
30. 在 Linux 中，可以使用 mail 命令阅读以及发送邮件。
31. Linux 属于 开源 操作系统，程序的源代码都是公开的，一目了然。
32. 在 Linux 中，用命令 groupdel 删除组。
33. 在 Linux 中，光驱默认使用的文件系统是 iso9660。
34. 在 Linux 中，tar 命令作用是对文件进行打包和解包，此命令的 v 参数用来显示详细的打包、解包过程。
35. 在 Linux 中，用命令 traceroute 来跟踪本地与远程主机之间的 UDP 数据报。
36. 在 Linux 中，更换桌面环境使用命令 switchdesk。
37. 在 Linux 中，/proc/meminfo 文件记录了系统中有关内存的信息。
38. 使用 ftp 命令访问 FTP 服务器，可以使用 lcd 命令查看或更改本地目录。
39. Apatch 服务中，maxclient 参数指定最大的并发连接数
40. 在 Linux 中，调整进程的优先级别，使用 nice 命令。
41. 无论是 Linux，还是 Windows，操作系统的核心都是 内核。
42. 在 Linux 中，shutdown 命令的 c 参数用以取消目前正在执行过程中的关机程序。

43. 在 Linux 中的 vi 编辑器中, 如果在指令模式下输入命令 q!, 表示强制退出, 也即不存盘退出。
44. 在 Linux 中, tar 命令作用是对文件进行打包和解包, 此命令的 t 参数用来查看包中的文件。
45. 在 Linux 中, 用命令 readonly 来指定一个环境变量是只读的。
46. 在 Linux 的桌面环境中, 如果应用程序的窗口溢出了屏幕, 则快捷的移动该窗体的方法未按住 Alt 键后用鼠标拖动。
47. Linux 中的 3 运行级别表示使用文本界面的完全多用户模式。
48. Linux 中的 top 命令可以同时查看 CPU、MEMORY、以及运行的进程信息。
49. 如果想把机器的名字解析成对应的 IP 地址, 可以使用 dns 服务。
50. 在 Linux 中, 光驱所对应的设备文件是 /dev/cdrom, 其实它只是一个连接文件。
51. 在 Linux 中, 命令以及参数的书写都是区分 大小写。
52. 在 Linux 中, groupadd 命令的 g 参数指定了组的 ID 号。
53. 在 Linux 中, 当执行一个命令时, 是按照环境变量 \$PATH 中设定的值去找这个命令的。
54. 在 Linux 中, 强制停止一个进程, 使用 kill 命令。
55. 在 Linux 中, 一般用 ifconfig 命令来设置每个网络接口的 IP 地址。
56. 在 Linux 中, DNS 服务的守护进程是 named。
57. 在 Linux 的 Samba 服务配置文件中, 参数 security 是用来设置 Samba 服务的安全级别。
58. 在 Linux 中, 如果想修改 Apatch 服务的监听端口, 可以通过修改配置文件中 listen 参数来实现。
59. 在 FTP 命令中, dir 命令的作用等同与 ls 命令。
60. 在 Linux 中, 大部分的系统日志信息默认存放在 /var/log 目录中。
61. 目前影响力最为广泛的国产中文 Linux 操作系统是 Red Hat Linux。
62. 在 Linux 中, 用命令 cp 拷贝文件。
63. 在 Linux 中, 由于采用了 vfs 才使 Linux 可以支持众多的文件系统。
64. 在 Linux 中, rpm 命令作用是用来管理 rpm 软件包, 此命令的 i 参数安装一个程序包。
65. 在 Linux 的 init 进程启动后, 会读取 /etc/inittab 文件中的信息。
66. 在 Linux 中, 更换当前用户使用命令 su。
67. 在 Linux 中, /proc/cpuinfo 文件记录的系统 cpu 的信息。
68. 使用 ftp 命令访问 FTP 服务器, 可以使用 cd 命令更改远程主机上的目录。
69. DNS 服务中的资源记录中, 如果 Class 字段写的是 IN, 则表示网络类型是 internet。
70. 在 Linux 中, 设置 samba 用户的口令可以使用 smbpasswd 命令。
71. 在 Linux 中, 默认的桌面环境是 GNOME。
72. 在 Linux 中, 运行级别 5 表示图形工作界面。
73. 在 Linux 中的 vi 编辑器中, 如果在指令模式下输入命令 :wq, 表示存盘退出。
74. 在 Linux 中, 除了 gzip 有压缩功能外, tar 命令也可以进行文件压缩。
75. 在 Linux 中, \$HISTSIZE 环境变量设置命令缓存的大小。
76. 在 Linux 中, /etc/services 文件保存各个网络服务的名称, 以及该服务使用传输协议和端口号。
77. 在 Linux 中, 使用 chkconfig 命令 list 参数可以列出每个服务在不同运行级别下的启动状态。
78. 在 Linux 中, DNS 服务的守护进程是 named。
79. 在 Linux 中, 127.0.0.1 一般代表 本地主机。
80. 在 Linux 中, Apatch 中默认的网站页面存放的位置是 /var/www/html 目录。