1. Linux 最初的开发者是Linus。
2. 在 Linux 中,用命令 <u>useradd</u> 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 <u>route</u> 来配置系统的路由设置。
6. 在 Linux 中,明显
chkconfig。
7. Samba 服务的主要配置文件是 <u>/etc/samba/smb.conf</u> 。
1. Saliiloa
8. 使用 ftp 命令访问 FTP 服务器,可以使用 <u>mget</u> 命令同时下载多个文件。
9. 在 Linux 中更改用户口令,使用命令 <u>passwd</u> 。
10. 在 Linux 中默认使用的防火墙软件是 <u>iptables</u> 。 11. 在 Red Hat Linux Enterprise 安装中,最少需要 <u>850MB</u> 磁盘空间。
12. 在 Linux 中,用命令 <u>userdel</u> 删除用户。
13. 在 Linux 中的 vi 编辑器中,如果在指令模式下输入
14. 在 Linux 中, tar 命令作用是对文件进行打包和解包,此命令的参数用来对
指定文件进行解包操作。
15. Linux 中使用 <u>startx</u> 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 <u>sampasswd</u> 。
18.在Linux中修改文件的权限,使用命令 <u>chmod</u> 。
19. 域名代表中国。
20. 在 Linux 中,使用命令 iptables 的 <u>L</u> 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 <u>groupadd</u> 创建组。
23. 在 Linux 中,环境变量 HOME 表示用户的 <u>家</u> 目录。
24. Red Hat Linux Enterprise 4默认安装的是 <u>GNOME</u> 桌面环境。
25. Red Hat Linux Enterprise 4默认使用的是 <u>ext3</u> 文件系统。
26.在 Red Hat Linux Enterprise 4中,可执行文件默认用
27. Linux 中,一般可以用 <u>iostat</u> 查看系统磁盘 IO 性能。
28. 在 ftp 中,使用 <u>bye</u> 命令退出当前 ftp 会话。
29. 在Linux的Apatch服务的配置文件中的 <u>timeout</u> 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,可以使用命令阅读以及发送邮件。
31. Linux 属于 <u>开源</u> 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 <u>iso9660</u> 。
34. 在 Linux 中, tar 命令作用是对文件进行打包和解包,此命令的参数用来显
示详细的打包、解包过程。
35. 在 Linux 中,用命令 <u>traceroute</u> 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 <u>switchdesk</u> 。
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 <u>nice</u> 命令。
41. 无论是 Linux,还是 Windows ,操作系统的核心都是 <u>内核</u> 。
42. 在 Linux 中,shutdown 命令的 <u>c</u> 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,此命令的参数用来查
看包中的文件。
45. 在 Linux 中,用命令 <u>readonly</u> 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 运行级别表示使用文本界面的完全多用户模式。
48. Linux 中的 <u>top</u> 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,可以使用服务。
50. 在 Linux 中,光驱所对应的设备文件是 <u>/dev/cdrom</u> ,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 <u>大小写</u> 。
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 <u>named</u> 。
57. 在 Linux 的 Samba 服务配置文件中,参数 <u>security</u> 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 <u>listen</u>
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 <u>cp</u> 拷贝文件。
63. 在 Linux 中,由于采用了
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 <u>/etc/inittab</u> 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
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 <u>internet</u> 。
70. 在 Linux 中,设置 samba 用户的口令可以使用命令。
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,
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 <u>list</u> 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 <u>named</u> 。
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。