首页搜索

网络管理

软件·打印·开发·工具 文件和目录管理

硬件·内核·Shell·监测

Linux Today

命令直达

相关命令

chroot命令

系统管理

当前位置:首页 » 系统管理 » chroot

系统安全



LINUX马克杯

¥ 25



LINUX鼠标垫

¥20



正则表达式鼠标垫 ¥ 20

chroot命令用来在指定的根目录下运行指令。chroot,即 change root directory (更改 root 目录)。在 linux 系统中,系

统默认的目录结构都是以 / ,即是以根 (root) 开始的。而在使用 chroot 之后,系统的目录结构将以指定的位置作为 / 位置。 在经过 chroot 命令之后,系统读取到的目录和文件将不在是旧系统根下的而是新根下(即被指定的新的位置)的目录结构和文

增加了系统的安全性,限制了用户的权力:

件,因此它带来的好处大致有以下3个:

在经过 chroot 之后,在新根下将访问不到旧系统的根目录结构和文件,这样就增强了系统的安全性。这个一般是在登录 (login)前使用 chroot,以此达到用户不能访问一些特定的文件。

建立一个与原系统隔离的系统目录结构,方便用户的开发:

使用 chroot 后,系统读取的是新根下的目录和文件,这是一个与原系统根下文件不相关的目录结构。在这个新的环境中,可以用来测试软件的静态编译以及一些与系统不相关的独立开发。

切换系统的根目录位置,引导 Linux 系统启动以及急救系统等:

chroot 的作用就是切换系统的根位置,而这个作用最为明显的是在系统初始引导磁盘的处理过程中使用,从初始 RAM 磁盘 (initrd) 切换系统的根位置并执行真正的 init。另外,当系统出现一些问题时,我们也可以使用 chroot 来切换到一个临时的系统。

语法

chroot(选项)(参数)

选项

--help: 在线帮助;

--version:显示版本信息。

参数

• 目录:指定新的根目录;

• 指令:指定要执行的指令。

实例

将target作为根目录(运行其中的 /bin/sh):

chroot target /bin/sh

这里,target是busybox安装好的路径,类似一个文件系统包含了许多工具。这样,将会进入一个shell界面,这个shell以target为根。运行exit退出该shell又返回原来的本机环境了,也可以使用Ctrl+D。

注意:

- 根用户才行
- 如果直接chroot target默认寻找target的/bin/bash.这会以target作为根目录

将target作为根目录(运行其中的 /bin/ls):

chroot target /bin/ls

这里,target是busybox安装好的路径,类似一个文件系统包含了许多工具。这样运行的是target中的ls(不是本机的 $\lceil \text{bin/ls} \rceil$),然后返回立即本机的目录环境。

注意,自己在本地编译一个程序生成a.out之后,拷进 target/bin/中这样运行却不行,因为它包含了动态连接的库,需要用ldd 查看a.out需要那些动态库,将这些库拷贝到新根的对应路径下才能执行。

用chroot运行自己编译的一个程序:

准备chroot的根目录:

mkdir newRoot

编译自己的程序:

gcc main.c

这里main.c生成a.out , 功能是输出hello。

查看程序需要的库:

ldd a.out

输入之后,输出如下:

```
linux-gate.so.1 = > (0xb8034000)
libc.so.6 = > /lib/tls/i686/cmov/libc.so.6 (0xb7eab000)
/lib/ld-linux.so.2 (0xb801a000)
```

将程序需要的库和程序拷贝到新根目录下:

cp a.out newRoot
mkdir newRoot/lib
cp /lib/tls/i686/cmov/libc.so.6 newRoot/lib
cp /lib/ld-linux.so.2 newRoot/lib

这里newRoot内容将如下:

a.out lib/

使用chroot运行自己的程序:

su
chroot newRoot /a.out

这样就能够正确运行a.out了,因为a.out使用到了其他的动态连接库,所以需要将库拷贝到newRoot中,如果没有其他库那么直接拷贝a.out就能运行。例如静态编译后的busybox,其安装目录中的 //bin/busybox 就没有依赖其他库。

最近更新的命令

awk syslog inotifywait uname pssh tar losetup lsb_release tcpreplay strings screen speedtest-cli clockdiff ntpdate nethogs hping3 trap ifstat blkid chage ipcrm openssl

Linux命令大全 关于 收藏本站请使用Ctrl+D Shell脚本攻略 Shell正则表达式 共收录528条Linux系统指令

在Linux命令大全(man.linuxde.net)可以查询您所需要的Linux命令教程和相关实例。如果您觉得本站内容对您有所帮助,请推荐给更多需要帮助的人。

赞助商链接:组装电脑配置清单2017, 运行在阿里云服务器!