

Linux命令大全
命令搜索

命令直达

相关命令



LINUX马克杯 ¥ 25



LINUX鼠标垫 ¥ 20



正则表达式鼠标垫 ¥ 20

[首页搜索](#)[系统管理](#)[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](#)

当前位置：首页 » 系统管理 » chroot

chroot命令

系统安全

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）的目录结构和文件，因此它带来的好处大致有以下3个：

增加了系统的安全性，限制了用户的权力：

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 `/bin/ls`), 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 = &gt; (0xb8034000)
libc.so.6 = &gt; /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

cut sh seq awk syslog inotifywait dd read uname pssh tar axel losetup

lsb_release tcpreplay strings screen speedtest-cli clockdiff ntpdate dnf nethogs hping3 trap

let ifstat blkid ipcrm openssl chage

[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](#)！