

# linux更改默认shell

原创

\_WILLPOWER\_



于 2020-08-27 14:14:47 发

 1573 已收藏

版权

布

8

分类专栏:

程序方法技巧

文章标签:

shell

linux



程序方法技巧 专栏收录该

1 订阅

22 篇文章

订阅专栏

首先要知道自己正在用的shell是什么

输入 `echo $SHELL` 点击回车

就可以看见自己所用shell的目录了

然后输入 `cat /etc/shells` 可以查看当前系统所拥有的shell有哪些

比如我这里是

```
# /etc/shells: valid login shells
/bin/sh
/bin/bash
/usr/bin/bash
/bin/rbash
/usr/bin/rbash
/bin/dash
/usr/bin/dash
/bin/zsh
/usr/bin/zsh
/usr/bin/fish
~
```

[https://blog.csdn.net/qq\\_37429313](https://blog.csdn.net/qq_37429313)

然后使用chsh

输入密码后, 输入你要更换的shell的地址, 比如

```
wp@wp-Lenovo-ideapad-300-15ISK ~-> chsh
密码:
正在更改 wp 的 shell
请输入新值, 或直接敲回车键以使用默认值
登录 Shell [/usr/bin/fish]: /bin/zsh
wp@wp-Lenovo-ideapad-300-15ISK ~->
```

[https://blog.csdn.net/qq\\_37429313](https://blog.csdn.net/qq_37429313)

然后输入 `cat /etc/passwd` 可以查看各个账户下面默认的shell

比如



\_WILLPOWER\_

关注

 1

```
systemd-resolve:x:101:103:systemd Resolver,,,:/run/systemd:/usr/sbin/nologin
systemd-timesync:x:102:104:systemd Time Synchronization,,,:/run/systemd:/usr/sbin/nologin
messagebus:x:103:106:./nonexistent:/usr/sbin/nologin
syslog:x:104:110:./home/syslog:/usr/sbin/nologin
apt:x:105:65534:./nonexistent:/usr/sbin/nologin
tss:x:106:111:TPM software stack,,,:/var/lib/tpm:/bin/false
uuidd:x:107:114:./run/uuidd:/usr/sbin/nologin
tcpdump:x:108:115:./nonexistent:/usr/sbin/nologin
avahi-autoipd:x:109:116:Avahi autoip daemon,,,:/var/lib/avahi-autoipd:/usr/sbin/nologin
usbmux:x:110:46:usbmux daemon,,,:/var/lib/usbmux:/usr/sbin/nologin
rtkit:x:111:117:RealtimeKit,,,:/proc:/usr/sbin/nologin
dnsmasq:x:112:65534:dnsmasq,,,:/var/lib/misc:/usr/sbin/nologin
cups-pk-helper:x:113:120:user for cups-pk-helper service,,,:/home/cups-pk-helper:/usr/sbin/nologin
speech-dispatcher:x:114:29:Speech Dispatcher,,,:/run/speech-dispatcher:/bin/false
avahi:x:115:121:Avahi mDNS daemon,,,:/var/run/avahi-daemon:/usr/sbin/nologin
kernoops:x:116:65534:Kernel Oops Tracking Daemon,,,:/usr/sbin/nologin
saned:x:117:123:./var/lib/saned:/usr/sbin/nologin
nm-openvpn:x:118:124:NetworkManager OpenVPN,,,:/var/lib/openvpn/chroot:/usr/sbin/nologin
hplip:x:119:7:HPLIP system user,,,:/run/hplip:/bin/false
whoopsie:x:120:125:./nonexistent:/bin/false
colord:x:121:126:colord colour management daemon,,,:/var/lib/colord:/usr/sbin/nologin
geoclue:x:122:127:./var/lib/geoclue:/usr/sbin/nologin
pulse:x:123:128:PulseAudio daemon,,,:/var/run/pulse:/usr/sbin/nologin
gnome-initial-setup:x:124:65534:./run/gnome-initial-setup:/bin/false
gdm:x:125:130:Gnome Display Manager:/var/lib/gdm3:/bin/false
wp:x:1000:1000:wp,,,:/home/wp:/bin/zsh
systemd-coredump:x:999:999:systemd Core Dumper:/usr/sbin/nologin
```

[https://blog.csdn.net/qq\\_37429313](https://blog.csdn.net/qq_37429313)

可以看到倒数第二行，最末尾写的/bin/zsh，说明wp账户下面默认的shell为zsh

然后重启再次登陆，就可以了。

文章知识点与官方知识档案匹配，可进一步学习相关知识

CS入门技能树 Linux入门 初识Linux 8252 人正在系统学习中

显示推荐内容



欢迎高质量的评论，低质的评论会被折叠



评论



\_WILLPOWER\_

关注

👍 1

