

VCPEHELL 使用文档

一. 查看支持的命令

1. 输入?或 help

```
ip-172-31-38-47>?
Documented commands (type help <topic>):
=====
apply_network  help    ip      mtr    reboot
easylink       ifconfig iperf3  ping   set_network
easylink_verify iftop   iptables quit   traceroute

ip-172-31-38-47>help
Documented commands (type help <topic>):
=====
apply_network  help    ip      mtr    reboot
easylink       ifconfig iperf3  ping   set_network
easylink_verify iftop   iptables quit   traceroute
```

二. 账号绑定与解绑

2. 绑定 easylink 账号

输入: `easylink_verify 0`

在命令行中分别输入所注册的套易联账号和密码。

```
ubuntu@ip-172-31-38-47:/usr/easylink$ easylink_verify 0
binding easylink account
easylink account:11
easylink password:11
```

返回值: `bind success`

绑定 easylink 账号后, 会自动启动 easylink 服务。

3. 解绑 easylink 账号

输入: `easylink_verify 1`

在命令行输入套易联账号的密码。

```
ubuntu@ip-172-31-38-47:/usr/easylink$ easylink_verify 1
unbinding easylink account
easylink password:11
```

返回值: `unbind success`

解绑 easylink 账号后, 会自动停止 easylink 服务。

三. VCPE 服务启动与停止

1. 启动服务

输入: `easylink start`

2. 停止服务

输入: `easylink stop`

四. 设置永久路由

1. 输入 `set_network`，进入 `vim` 编辑脚本，添加需要设置的路由。

```
#!/bin/bash
#set your network config
#eg: ip route add xxx.xxx.xxx.xxx/24 via xxx.xxx.xxx.xxx dev eth0
#Do not set tap/tun route
ip route add 192.168.1.0/24 via 172.31.32.1 dev ens5
~
```

设置完后，输入 `:wq` 退出编辑器。

2. 输入 `apply_network`，应用修改。

五. 退出登录

1. 输入 `quit`