

# cu

用于连接另一个系统主机

## 补充说明

**cu**命令用于连接另一个系统主机。cu(call up)指令可连接另一台主机，并采用类似拨号终端机的接口工作，也可执行简易的文件传输作业。

## 语法

```
cu [dehnotv] [-a<通信端口>] [-c<电话号码>] [-E<脱离字符>] [-I<设置文件>] [-l<外围设备代号>] [-s<连线速率>] [-x<排错模式>] [-z<系统主机>] [--help] [-nostop] [--parity=none] [<系统主机>/<电话号码>]
```

## 选项

- a<通信端口>或-p<通信端口>或--port<通信端口> 使用指定的通信端口进行连线。
- c<电话号码>或--phone<电话号码> 拨打该电话号码。
- d 进入排错模式。
- e或--parity=even 使用双同位检查。
- E<脱离字符>或--escape<脱离字符> 设置脱离字符。
- h或--halfduplex 使用半双工模式。
- I<配置文件>或--config<配置文件> 指定要使用的配置文件。
- l<外围设备代号>或--line<外围设备代号> 指定某项外围设备，作为连接的设备。
- n或--prompt 拨号时等待用户输入电话号码。
- o或--parity=odd 使用单同位检查。
- s<连线速率>或--speed<连线速率>或--baud<连线速率>或-<连线速率> 设置连线的速率，单位以鲍率计算。
- t或--maper 把CR字符置换成LF+CR字符。
- v或--version 显示版本信息。
- x<排错模式>或--debug<排错模式> 使用排错模式。
- z<系统主机>或--system<系统主机> 连接该系统主机。
- help 在线帮助。
- nostop 关闭Xon/Xoff软件流量控制。
- parity=none 不使用同位检查。

## 实例

与远程主机连接

```
cu -c 0102377765
cu -s 38400 9=12015551234
```

From:

<https://rd.irust.top/> - 学习笔记

Permanent link:

<https://rd.irust.top/doku.php?id=command:cu>

Last update: **2021/10/15 14:58**

