Ncat 7.30 ( https://nmap.org/ncat )

格式: ncat [options] [hostname] [port]

选择时间假设秒。添加'小姐'毫秒，s为秒，m为分钟，或“H”几个小时（例如500ms）。

-4 只使用IPv4

-6 只使用IPv4

-U, --unixsock 只使用Unix域套接字

-C, --crlf 使用CRLF EOL序列

-c, --sh-exec <command> 执行指定的命令通过/

-e, --exec <command> 执行给定的命令

--lua-exec <filename> 执行给定的Lua脚本

-g hop1[,hop2,...] 松源路由跳点（8最大值）

-G <n> 松源路由跳指针（4，8，12，…）

-m, --max-conns <n> 最大的< n >同时连接

-h, --help 显示此帮助屏幕

-d, --delay <time> 读/写之间的等待

-o, --output <filename> 将会话数据转储到文件

-x, --hex-dump <filename> 将会话数据作为十六进制数据到文件

-i, --idle-timeout <time> 空闲读/写超时

-p, --source-port port 指定要使用的源端口

-s, --source addr 指定要使用的源地址（不影响- L）

-l, --listen 绑定并侦听传入的连接

-k, --keep-open 在监听模式中接受多个连接

-n, --nodns 不通过DNS解析主机名

-t, --telnet 回答Telnet 响应

-u, --udp 使用UDP而不是默认的TCP

--sctp 而不是使用默认的TCP协议

-v, --verbose 设置的详细程度（可多次使用）

-w, --wait <time> 连接超时

-z zero-i I/O模式，连接状态报告

--append-output 追加指定输出文件而不是乱码

--send-only Only send data, ignoring received; quit on EOF

--recv-only 只接收数据，不发送任何东西

--allow 只允许特定的主机连接到

--allowfile 一种允许连接的ncat主机文件

--deny 拒绝给主机连接到 Ncat

--denyfile 拒绝连接到的主机的文件Ncat

--broker 使美国的连接代理模式

--chat 开始一个简单的聊天服务器的美国

--proxy <addr[:port]> 通过指定主机的地址

--proxy-type <type> 指定代理类型 ("http" or "socks4" or "socks5")

--proxy-auth <auth> 验证的HTTP或SOCKS代理服务器

--ssl 使用SSL连接监听

--ssl-cert 指定SSL证书文件（PEM）听

--ssl-key 指定SSL私钥（PEM）听

--ssl-verify 验证信任和证书的域名

--ssl-trustfile PEM文件包含受信任的SSL证书

--ssl-ciphers 含SSL密码使用cipherlist

--version 显示美国的版本信息并退出

看到的ncat（1）全选项的帮助，描述和使用的例子