Hydra v8.3 (c) 2016 by van Hauser/THC - 请不要使用在军事或秘密服务组织，或为非法用途。

语法: hydra [[[-l LOGIN|-L FILE] [-p PASS|-P FILE]] | [-C FILE]] [-e nsr] [-o FILE] [-t TASKS] [-M FILE [-T TASKS]] [-w TIME] [-W TIME] [-f] [-s PORT] [-x MIN:MAX:CHARSET] [-SOuvVd46] [service://server[:PORT][/OPT]]

选项:

-R 恢复以前的中止/崩溃会话

-S 执行一个SSL连接

-s PORT 如果服务是在一个不同的默认端口，在这里定义它

-l LOGIN or -L FILE 与登录名登录，或装入几个登录文件

-p PASS or -P FILE 尝试密码通过，或加载几个密码从文件

-x MIN:MAX:CHARSET 密码暴力破解的一代，键入“X H”得到帮助

-e nsr 尝试“N”空密码，“S”登录作为通行证和/或“R”反向登录

-u 围绕用户循环，而不是密码（有效！暗示与- x）

-C FILE 用冒号分开"login:pass"格式，而不是- L / - P选项

-M FILE 要攻击的服务器列表，每行一个条目，“：”指定端口

-o FILE 写发现用户名/密码对文件而不是stdout

-f / -F 退出时，登录/传递对被发现（- M：F每主机，- F全球）

-t TASKS 并行运行的任务数（每个主机，默认值：16）

-w / -W TIME 为响应时间（32）/（0）每个线程之间的连接

-4 / -6 使用IPv4／IPv6地址（默认）（把总是在[ ]也在M）

-v / -V / -d 详细模式/显示登录+通过每个尝试/调试模式

-O 使用旧的SSL V2和V3

-q 不要打印关于连接错误的消息

-U service module usage details

server 目标：DNS，IP或192.168.0.0/24（这或-m选项）

service 对裂缝的服务（见下文支持协议）

OPT 一些服务模块支持额外的输入（- U为模块的帮助）

支持服务： asterisk cisco cisco-enable cvs firebird ftp ftps http[s]-{head|get|post} http[s]-{get|post}-form http-proxy http-proxy-urlenum icq imap[s] irc ldap2[s] ldap3[-{cram|digest}md5][s] mssql mysql nntp oracle-listener oracle-sid pcanywhere pcnfs pop3[s] postgres rdp redis rexec rlogin rsh rtsp s7-300 sip smb smtp[s] smtp-enum snmp socks5 ssh sshkey svn teamspeak telnet[s] vmauthd vnc xmpp

支持服务：星号思科思科使CVS火鸟FTP，FTPS HTTP [S] - {头|得到|后} HTTP [S] - {有} |后形成的HTTP代理HTTP代理urlenum ICQ IMAP [S] IRC ldap2 [的] ldap3 [ {补习|消化} MD5 ] [的]MSSQL MySQL和Oracle监听器Oracle SID pcAnywhere pcnfs POP3 [S] Postgres RDP redis rexec rlogin RSH RTSP S7-300 SIP SMB SMTP [S] SMTP枚举SNMP SOCKS5 SSH sshkey SVN使用Telnet [的] vmauthd V数控XMPP

Hydra 是一种工具来猜/裂缝有效的登录/密码对。在AGPL许可

v3.0. 最新版本在http://www.thc.org/thc-hydra总是可用不要使用在军事或秘密服务组织，或非法用途。这些服务不是编译：SAPR3法新社NCP Oracle。

Use HYDRA\_PROXY\_HTTP or HYDRA\_PROXY - and if needed HYDRA\_PROXY\_AUTH - environment for a proxy setup.

E.g.: % export HYDRA\_PROXY=socks5://127.0.0.1:9150 (or socks4:// or connect://)

% export HYDRA\_PROXY\_HTTP=http://proxy:8080

% export HYDRA\_PROXY\_AUTH=user:pass

实例:

hydra -l user -P passlist.txt ftp://192.168.0.1

hydra -L userlist.txt -p defaultpw imap://192.168.0.1/PLAIN

hydra -C defaults.txt -6 pop3s://[2001:db8::1]:143/TLS:DIGEST-MD5

hydra -l admin -p password ftp://[192.168.0.0/24]/

hydra -L logins.txt -P pws.txt -M targets.txt ssh