Medusa v2.2 [http://www.foofus.net] (C) JoMo-Kun / Foofus Networks <jmk@foofus.net>

语法: Medusa [-h host|-H file] [-u username|-U file] [-p password|-P file] [-C file] -M module [OPT]

-h [TEXT] : 目标主机名或IP地址

-H [FILE] : 文件包含目标主机名或IP地址

-u [TEXT] : 用户测试

-U [FILE] : 含用户测试文件

-p [TEXT] : 密码测试

-P [FILE] : 包含测试密码的文件

-C [FILE] : 包含组合项的文件。更多信息参见自述。

-O [FILE] : 将日志信息添加到

-e [n/s/ns] : 额外的密码检查（[ n ]没有密码，[ s ]密码=用户名）

-M [TEXT] : 模块的名称来执行（没有。模扩展）

-m [TEXT] : 参数传递到模块。这可以通过多次与每一次不同的参数，它们都将被发送到模块（即m参数m param2，等）

-d : 转储所有已知模块

-n [NUM] : 使用非默认的TCP端口号

-s : 启用SSL

-g [NUM] : 放弃后试图连接数秒（默认为3）

-r [NUM] : 睡眠数秒之间重试次数（默认为3）

-R [NUM] : Num重试尝试放弃之前。尝试总数将数+ 1。

-c [NUM] : 等待的时间在微秒验证插座可用（默认500微秒）。

-t [NUM] : 登录数目同时进行测试

-T [NUM] : 同时测试主机的总数

-L : 每个线程并行使用一个用户名登录。默认是在进行程序之前处理整个用户名。

-f : 在找到第一个有效的用户名/密码后，停止扫描主机。

-F :在任何主机上发现的第一个有效的用户名/密码后停止审计。

-b :不启用标志（类似msfconsole的logo）

-q : 显示模块的使用信息

-v [NUM] : 详细输入水平[0 - 6 (更多)]

-w [NUM] : 错误调试级别 [0 - 10 (更多)]

-V : 显示版本

-Z [TEXT] : 基于以前扫描地图的恢复扫描