Netdiscover 0.3-pre-beta7 [Active/passive arp reconnaissance tool]

作者是: Jaime Penalba <jpenalbae@gmail.com>

用法: netdiscover [-i 设备] [-r 范围 | -l 文件 | -p] [-m文件] [-s 时间] [-n node] [-c 计数] [-f] [-d] [-S] [-P] [-c]

-i 设备: 你的网络设备

-r range: 扫描一个给定的范围，而不是自动扫描 如 192.168.6.0/24,/16,/8

-l file: 扫描包含到给定文件的范围列表

-p passive mode: 不要发送任何东西，只有sniff

-m file: 扫描列表中已知的Mac电脑和主机名

-F filter: 自定义PCAP筛选器表达式 (默认: "arp")

-s time: 休眠时间是在每个ARP请求之间(毫秒)

-n node: 最后一个IP字节用于扫描（从 2 到253)

-c count:多次发送每个ARP请求 (对应packet 丢失的网络)

-f enable fastmode scan, 节省了大量的时间，建议自动

-d 忽略 home 的文件配置或开启自动扫描模式和快速模式

-S能在每个请求之间限制休眠时间 (核心模式)

-P用标准的格式打印结果来解析另一个程序

-N 不打印 header. 只打印用 -P 回显回来有效的结果

-L 在解析输出模式 (-P),主动扫描完成后继续监听

如果 -r, -l or -p 都不可用, netdiscover 将扫描常见的局域网地址。