增强DHCP耗竭攻击。

文档:

http://github.com/kamorin/DHCPig

格式:

pig.py [-h -v -6 -1 -s -f -t -a -i -o -l -x -y -z -g -r -n -c ] <接口>

参数:

-h, --help <-- 你在这里 :)

-v, --verbosity ... 0 ... no (3)

1 ... 最小

10 ... 默认

99 ... 拆除

-6, --ipv6 ... DHCPv6（关闭，DHCPv4默认）

-1, --v6-rapid-commit ... 使rapidcommit（2way IP分配而不是4way）（下）

-s, --client-src ... 一个客户名单的Mac 00:11:22:33:44:55,00:11:22:33:44:56（默认：<随机>）

-O, --request-options ... 选择21,22,23或12,14-19,23（默认：0-80）码要求例如

-f, --fuzz ... 随机模糊包（下）

-t, --threads ... 发送线程数（1）

-a, --show-arp ... 检测/打印ARP who\_has（下）

-i, --show-icmp ... 检测/打印感应罗盘的请求（下）

-o, --show-options ... 打印租赁信息（下）

-l, --show-lease-confirm ... 检测/打印DHCP回复（下）

-g, --neighbors-attack-garp ... 把网络分割使用gratious ARPS（下）

-r, --neighbors-attack-release ... 释放所有的邻居IPS（下）

-n, --neighbors-scan-arp ... ARP的邻居扫描（下）

-x, --timeout-threads ... 线程产卵定时器（0.4）

-y, --timeout-dos ... DOS超时（8）（等待时间的质量不错。ARP）

-z, --timeout-dhcprequest ... DHCP请求超时(2)

-c, --color ... 启用颜色输出（关闭）

实例：

Pig.py -c -l -f -a -t 100 eth0

pig.py eth0  
 pig.py --show-options eth0  
 pig.py -x1 --show-options eth0  
 pig.py -6 --fuzz eth0  
 pig.py -6 -c -verbosity=100 eth0  
 pig.py --neighbors-scan-arp -r -g --show-options eth0