Airodump-ng 1.2 rc4 - (C) 2006-2015 Thomas d'Otreppe

http://www.aircrack-ng.org

格式: airodump-ng <options> <interface>[,<interface>,...]

参数:

--ivs : 只是捕捉IVS

--gpsd : 使用 GPSd

--write <prefix> :转储文件的前缀

-w : 记录所有信标转储文件

--beacons :记录所有信标转储文件

--update <secs> : 显示更新延迟

--showack : 版画的ACK / CTS/RTS统计

-h : 隐藏已知站-- showack

-f <msecs> : 跳频信道间的时间

--berlin <secs> : 在没有收到更多的数据包时，从屏幕上删除的美联社/客户端的时间（默认为：120秒）

-r <file> :从该文件中读取数据包

-x <msecs> :主动扫描仿真

--manufacturer :从IEEE OUI列表显示制造商

--uptime : 从比肯时间戳显示AP的正常运行时间

--wps :显示文字信息（如果有的话）

--output-format

<formats> : 输出格式。可能的值：:

pcap, ivs, csv, gps, kismet, netxml

--ignore-negative-one : 删除说固定信道的消息 <interface>: -1

--write-interval

<seconds> : 输出文件（S）在几秒钟内写入间隔

过滤器选项:

--encrypt <suite> : 通过密码套件过滤APS

--netmask <netmask> : 通过过滤膜与排程

--bssid <bssid> : APS的过滤器 BSSID

--essid <essid> : APS的过滤器ESSID

--essid-regex <regex> : 通过使用正则表达式过滤APS ESSID

-a :过滤无关的客户端默认airodump-ng跳在2.4GHz信道。 您可以通过使用其他/特定的通道（S）捕获:

--channel <channels> :特定通道捕获

--band <abg> :带上airodump-ng应该跳

-C <frequencies> :使用这些频率在兆赫跳

--cswitch <method> : 设置信道切换方法

0 : FIFO（默认）

1 : 联名声明，循环赛，一系列；

2 :最后跳上

-s : 同时，cswitch

--help : 显示此使用屏幕