Bluelog (v1.1.2) by Tom Nardi "MS3FGX" (MS3FGX@gmail.com)

----------------------------------------------------------------

bluelog是蓝牙现场测量工具，设计来告诉你如何许多发现的设备有一个地区尽快。顾名思义，它的主要功能是登录发现的设备以文件，而不是以交互方式使用。bluelog可以运行在一个系统无人值守，长时间收集数据。

bluelog还包括一个模式被称为“bluelog活”的产生那你可以跟你的HTTP守护进程的结果的网页选择。看到“自述文件。活”细节。

更多信息，见 www.digifail.com

基本选项:

-i <interface> 设置扫描设备，默认为“hci0”

-o <filename> 设置输出文件名，默认为“设备日志”

-v 冗长的，打印到终端设备发现

-q 安静，关闭不必要的终端输出

-d 使守护模式，bluelog会在后台运行

-k 杀死一个已经运行的bluelog过程

-l 启动“bluelog活”，默认是禁用的

日志记录选项:

-n 写入设备名称以记录，默认是禁用的

-m 写入设备制造商登录，默认为禁用

-c 写入设备类到日志，默认为禁用

-f 使用“友好”设备类，默认是禁用的

-t 写时间戳日志，默认是禁用的

-x 发现电脑默认是禁用的混淆，

-e 发现电脑编码与CRC32，默认禁用

-b 使bluepropro日志格式，请看

高级选项:

-r <retries> 名称解析的重试次数，默认是3

-a <minutes> minutes，bluelog将在给定的时间装置忘记

-w <seconds> 在几秒钟内扫描窗口，请看

-s syslog的唯一模式，没有日志文件。默认是禁用的