////////////////////////////////////////////

// ..................................DMI...

// .............................:MMMM......

// .........................$MMMMM:........

// .........M.....,M,=NMMMMMMMMD...........

// ........MMN...MMMMMMMMMMMM,.............

// .......MMMMMMMMMMMMMMMMM~...............

// .......MMMMMMMMMMMMMMM..................

// ....?MMMMMMMMMMMMMMMN$I.................

// .?.MMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM...............

// .MMMMMMMMMMMMMMN........................

// 7MMMMMMMMMMMMMON$.......................

// ZMMMMMMMMMMMMMMMMMM.......plecost.......

// .:MMMMMMMZ~7MMMMMMMMMO..................

// ....~+:.................................

//

// plecost WordPress指纹工具(with threads support) 0.2.2-9-beta

//

// Developed by:

// Francisco Jesus Gomez aka (ffranz@iniqua.com)

// Daniel Garcia Garcia (dani@iniqua.com)

//

// Info: http://iniqua.com/labs/

// Bug report: plecost@iniqua.com

格式: /usr/bin/plecost [options] [ URL | [-l num] -G]

谷歌搜索选项:

-l num :限制谷歌中每个插件的结果数量。

-G :谷歌搜索模式

选项:

-n : 使用的插件数量（默认所有-超过7000）。

-c :检查插件仅CVE关联。

-R file : 重新加载插件列表。使用N个选项来控制大小（这需要几分钟）

-o file : 输出文件。（默认输出.txt”）

-i file : 输入插件列表。（需要启动程序）

-s time : 两个探头之间的最小睡眠时间。秒时间。（默认10）

-M time : 马克斯睡眠时间在两个探头之间。秒时间。（默认20）

-t num : 线程数。（默认1）

-h : 显示帮助。（更多信息：http://iniqua.com/labs/）

实例:

\*重新加载前5个插件列表：

plecost R plugins.txt N 5

＊搜索前5个插件的易受攻击的网站：

plecost N 5 - G -i plugins.txt

\* 20线搜索插件，睡眠时间12秒和30秒之间为www.：

plecost -i plugin\_list.txt -s 12 -M 30 -t 20 -o results.txt www.example.com