/usr/bin/findmyhash 1.1.2 ( http://code.google.com/p/findmyhash/ )

格式:

------

python /usr/bin/findmyhash <algorithm> OPTIONS

接受算法:

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

MD4 - RFC 1320

MD5 - RFC 1321

SHA1 - RFC 3174 (FIPS 180-3)

SHA224 - RFC 3874 (FIPS 180-3)

SHA256 - FIPS 180-3

SHA384 - FIPS 180-3

SHA512 - FIPS 180-3

RMD160 - RFC 2857

GOST - RFC 5831

WHIRLPOOL - ISO/IEC 10118-3:2004

LM - 微软Windows哈希

NTLM - 微软Windows哈希

MYSQL - MySQL 3, 4, 5 hash

CISCO7 - Cisco IOS 7型加密的密码

JUNIPER - JUNIPER网络9美元加密的密码

LDAP\_MD5 - MD5 base64编码

LDAP\_SHA1 - SHA1 Base64编码

NOTE: for LM / NTLM it is recommended to introduce both values with this format:

python /usr/bin/findmyhash LM -h 9a5760252b7455deaad3b435b51404ee:0d7f1f2bdeac6e574d6e18ca85fb58a7

python /usr/bin/findmyhash NTLM -h 9a5760252b7455deaad3b435b51404ee:0d7f1f2bdeac6e574d6e18ca85fb58a7

有效的选项是：:

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

-h <hash\_value> 如果你只想破解一个散列，用这个选项指定它的值。

-f <file> 如果你有几个词，你可以每行一个哈希指定文件。 NOTE: 所有这些都必须是同一类型的。

-g 如果你的散列不能被破解，在谷歌搜索它，并显示所有的结果。 NOTE:此选项只适用与- h（一个哈希输入）选项。

实例:

---------

-> 尝试破解只有一个哈希

python /usr/bin/findmyhash MD5 -h 098f6bcd4621d373cade4e832627b4f6

-> 试着瞻博网络加密密码特殊字符转义。

python /usr/bin/findmyhash JUNIPER -h "\$9\$LbHX-wg4Z"

-> 如果散列不能破解，它将在谷歌搜索。

python /usr/bin/findmyhash LDAP\_SHA1 -h "{SHA}cRDtpNCeBiql5KOQsKVyrA0sAiA=" -g

-> 尝试破解多个哈希使用文件（每行一个哈希）。

python /usr/bin/findmyhash MYSQL -f mysqlhashesfile.txt

Contact:

--------

[Web] http://laxmarcaellugar.blogspot.com/

[Mail/Google+] bloglaxmarcaellugar@gmail.com

[twitter] @laXmarcaellugar