虚拟网络适配器: 桥接模式: 可以使kali有自己的ip地址, hashcat:hashcat --help

```
Open Document Format (ODF) 1.2 (SHA-256, AES)
                                                                       Document
        Open Document Format (ODF) 1.1 (SHA-1, Blowfish)
18600
                                                                       Document
16200
        Apple Secure Notes
                                                                       Document
23300 |
        Apple iWork
                                                                       Document
6600 l
       1Password, agilekeychain
                                                                       Password Manager
 8200 | 1Password, cloudkeychain
                                                                       Password Manager
 9000 | Password Safe v2
                                                                       Password Manager
 5200 l
        Password Safe v3
                                                                       Password Manager
6800 | LastPass + LastPass sniffed
                                                                       Password Manager
13400
        KeePass 1 (AES/Twofish) and KeePass 2 (AES)
                                                                       Password Manager
29700
        KeePass 1 (AES/Twofish) and KeePass 2 (AES) - keyfile only mode | Password Mana
23400 l
        Bitwarden
                                                                       Password Manager
16900 l
        Ansible Vault
                                                                       Password Manager
```

zip的hash值: zip2john +文件名.zip

Stopped: Sat Apr 19 22:37:07 2025

```
└─$ zip2john 新建文本文档.zip
```

新建文本文档.zip/\*%\*\*1\*\*\*\*\*0\*.txt:\*zip2\*\*\*0\*3\*\*0\*594493d55d3bc7e8f08196f8ec37293dc4bca79a2d4fa5617e19245c73653a9f49ca5359b95ce0294485c2459b4cfbd1767b89540261678774260486f44d291881d9b58992a2d1e330e423956afd8eb8e00bda9220d2e0ebc2c6e516dff3a58f5bfe5b39b1522271c961f47efc88ec6f4a65870b2c0e49e63aa6376a62cfb193679a93ae112801a7d0ffd2469a617945fb09e9e9756bdf9147d3324ed561998ee4df199fd16f9104e79e9a43049b0c2336eeb58c2401c71b0e06fe05ddcaaf375758196900b916c07d39b0427fb12710662ee2d74bd4f38e2fd27da3f1923961e4b10ef97162638ccd98480036b65a9e6dd22fb0ac7df75e6a343569f950b60d6d2c033852d9dd42c527f935bce468772cf50ef62d3f0fcb0cc115abbb481de6ca744ecec402f47a46513b03fb0acf12da9dbdad5b58e414060542e33b5ab92eed68fd1748acffe5a7f1943146e55f3

949092e5add45b52e7d49389a3791a397fad93d9ae3fdcec6ac6632f2a9ec0dc208e31f6dfc6b4fc4486f46515afaf0a9b5d e3ecc1e31baac7a452e0859ddfb39cb94748c65f97422951a83e2bdce0245d573d583fda7c287862e9ea0cc432c919c043fd 8afd4492cd82d1dabd147752034243d0b404735a6872aff80257556a22e302fc15d5813d7f27099578e583ef40b36c80e0b2 3a87018eb19341ee7228f23eb198b3bdef4c323fe409d10e758\*f7b357810e422d8196a5\*\$/zip2\$:123qwe

```
Session..... hashcat
Status.....: Cracked
Hash.Mode.....: 13600 (WinZip)
Hash.Target.....: $zip2$*0*3*0*4e4e925edc3906c3e5ea30ecd96f6f6e*e118*.../zip2$
Time.Started....: Sat Apr 19 22:37:05 2025 (0 secs)
Time.Estimated...: Sat Apr 19 22:37:05 2025 (0 secs)
Kernel.Feature...: Pure Kernel
Guess.Base.....: File (/usr/share/wordlists/rockyou.txt)
Guess.Queue....: 1/1 (100.00%)
                     15847 H/s (7.46ms) @ Accel:32 Loops:999 Thr:1 Vec:8
Speed.#1....:
Recovered.....: 1/1 (100.00%) Digests (total), 1/1 (100.00%) Digests (new)
Progress...... 768/14344385 (0.01%)
Rejected...... 0/768 (0.00%)
Restore.Point...: 512/14344385 (0.00%)
Restore.Sub.#1...: Salt:0 Amplifier:0-1 Iteration:0-999
Candidate.Engine.: Device Generator
Candidates.#1....: hockey \rightarrow james1
Hardware.Mon.#1..: Util: 18%
Started: Sat Apr 19 22:37:02 2025
```

缺点:局限性太大,好多简单密码都破解不出来,文件中密码太多,破解所花时间很长。 google hacking:

周报5-4.19 2025-04-20

Google Hacking(谷歌黑客)是一种利用Google搜索引擎来查找可能存在安全漏洞或敏感信息的技术。黑客或安全研究人员通过使用特定的Google搜索命令和关键字,找到网站中意外暴露的文件、登录页面、数据库信息、配置文件等,可能导致安全漏洞的存在,当然百度也可以

B

### 高级搜索:

搜索设置	首页设置 高级搜索	×
搜索结果:	包含全部关键词	包含完整关键词 后台登录
	包含任意关键词	不包括关键词
时间: 限定要搜索的网页的时间是		时间不限 ~
文档格式: 搜索网页格式是		所有网页和文件 ~
关键词位置: 查询关键词位于		○ 网页任何地方 ● 仅网页标题中 ○ 仅URL中
站内搜索:限定要搜索指定的网站是		例如: baidu.com
		高级搜索

AI:配置本地知识库 好处: 当我们询问AI时输入个人信息不用担心泄露。 1、首先下载ima 2、在ima中找到自己的知识库,点击发现查看共享知识库



3、可以点开知识库的详细信息,将需要的添加到自己的知识库中。

周报5-4.19 2025-04-20



4、点击加号,输入对应信息即可创建自己的知识库



5、可以将共享知识库中的内容导入自己创建的知识库中,也可以导入本地文件





周报5-4.19 2025-04-20



### 人 十二日 かららいしょう

海阔天空创建

包含各种类型,各种专业,各种风格的简历

27个内容 / 6.62MB

# U Q



## 100套单页简历(40).jpg

图片 16:00



## 稳重单页24.docx

W Word 15:53



## 稳重单页25.docx

W Word 15:53



## 稳重单页22.docx

W Word 15:53



## 稳重单页23.docx

**W** Word | 15:53

周报5-4.19 2025-04-20



# **稳重单页21.docx**

6、创建成功后可以在右边选择需要的模型提问,它会基于知识库回答问题

₽

简历应该包含什么?

### ima Hunyuan

找到了27篇知识库资料作为参考 >

### 简历通常应包含以下内容:

### 一、个人信息

### 1. 基本信息

- 。 姓名: 这是最基本的识别信息。
- 。 联系方式:包括电话号码、电子邮箱地址,方便招聘者联系。
- 。 地址: 可写现居住地址或者户籍地址。

### 2. 求职意向

。 明确写出应聘的岗位名称,例如新媒体运营、产品经理等。

### 二、教育背景

基于知识库提问 Hunyuan ✓