

1. 下载 hackeryyb.tar.gz 到指定目录下后进行解压 (适配 gzctf 平台项目)

解压到当前目录

```
tar -xzf hackeryyb.tar.gz
```

```
cd hackeryyb
```

```
# ls
# tar -xzf hackeryyb.tar.gz
# ls
# cd hackeryyb
# ls
base_images_export delete.py export_base_images.py web_1 web_11 web_13 web_15 web_3 web_5 web_7 web_9
build.py docker.py tip.py web_10 web_12 web_14 web_2 web_4 web_6 web_8
#
```

2. 导入基础镜像

```
cd base_images_export
```

```
python3 import_base_images.py
```

```
# ls
base_images_export delete.py tip.py web_10 web_12 web_14 web_2 web_4 web_6 web_8
build.py docker.py web_1 web_11 web_13 web_15 web_3 web_5 web_7 web_9
# cd base_images_export
# ls
base_flask.tar          base_nginx_php_74.tar  import_base_images.py vulhub_php_8.1-backdoor.tar
base_nginx_php_74_mysql.tar  dedecms.tar      node_20-alpine.tar
# python3 import_base_images.py
== Hackeryyb 基础镜像一键导入工具 ==
当前目录: /root/hackeryyb/base_images_export
正在扫描 .tar 文件...
```

```

=====
导入完成!
成功: 6 个
失败: 0 个

已加载的镜像列表:
REPOSITORY:TAG          SIZE
dedecms:latest           1.41GB
node:20-alpine            281MB
base_flask:latest          158MB
base_nginx_php_74_mysql:latest 772MB
base_nginx_php_74:latest      146MB
vulhub/php:8.1-backdoor     505MB

提示: 导入完成后, 你可以进入 ~/hackeryyb 目录运行:
python3 build.py
来构建并启动所有 web 题目。
=====

[~(root㉿kali)-~/hackeryyb/base_images_export]
# docker images

IMAGE                  ID          DISK USAGE   CONTENT SIZE   EXTRA
base_flask:latest       4dd135587083    158MB        75.6MB
base_nginx_php_74:latest d8ad44c4d7ce    146MB        71.6MB
base_nginx_php_74_mysql:latest a315735ebb6a    772MB        384MB
dedecms:latest           947a0f5a4208    1.41GB        681MB
node:20-alpine            fbb682497eb7    281MB        137MB
vulhub/php:8.1-backdoor     b922f5d0df28    505MB        246MB

[~(root㉿kali)-~/hackeryyb/base_images_export]
#

```

3. 批量创建题目

python3 build.py

```

[~(root㉿kali)-~/hackeryyb]
# ls
base_images_export delete.py tip.py web_10 web_12 web_14 web_2 web_4 web_6 web_8
build.py           docker.py web_1 web_11 web_13 web_15 web_3 web_5 web_7 web_9

[~(root㉿kali)-~/hackeryyb]
# python3 build.py
== 开始批量构建镜像 ==

[构建中] hackeryyb/web1_1 -> 来自文件夹: web_1
[+] Building 0.7s (8/8) FINISHED
=> [internal] load build definition from Dockerfile
=> [internal] load metadata for docker.io/library/base_nginx_php_74:latest
=> [internal] load .dockerignore
=> [internal] transfer context: 2B
=> [internal] load build context
=> [internal] transfer context: 2.54kB

```

等待生成完 大概 (10-30 分钟内呢)

```

[~(root㉿kali)-~/hackeryyb]
# docker images

IMAGE                  ID          DISK USAGE   CONTENT SIZE   EXTRA
base_flask:latest       4dd135587083    158MB        75.6MB
base_nginx_php_74:latest d8ad44c4d7ce    146MB        71.6MB
base_nginx_php_74_mysql:latest a315735ebb6a    772MB        384MB
dedecms:latest           947a0f5a4208    1.41GB        681MB
hackeryyb/web1_1:latest   d13fe595dbe1    146MB        71.6MB
hackeryyb/web1_1:latest   4604496ca626    146MB        71.6MB
hackeryyb/web1_2:latest   98e815f0818d    146MB        71.6MB
hackeryyb/web1_3:latest   c24b0fac395f    146MB        71.6MB
hackeryyb/web1_4:latest   4a299b895a62    146MB        71.6MB
hackeryyb/web1_5:latest   6416bcef0f38    146MB        71.6MB
hackeryyb/web1_6:latest   f45e0c9646db    147MB        71.7MB
hackeryyb/web1_7:latest   63b54878d002    772MB        384MB
hackeryyb/web1_8:latest   941962818b60    158MB        75.6MB
hackeryyb/web1_9:latest   8807ade434da    158MB        75.6MB

```

4. 批量查看题目和提示信息

python3 tip.py

```
root@kali:~/hackeryyb
# python3 tip.py
--- CTF 题目提示信息汇总 ---
---> WEB_1
□ 题目: Gittttttt
□ 描述: 今天布置网站的时候发现本地怎么有个.git文件夹, 那是什么? 无所谓了, 我的静态网页不可能存在漏洞!

---> WEB_2
□ 题目: Ping??
□ 描述: 给你一个ping工具, 然后狠狠的想办法ping我吧

---> WEB_3
□ 题目: from http
□ 描述: 从http入门吧~
```

可以进行查看辅助填充题目设置

5. 批量或者指定删除镜像

python3 delete.py

```
└ # python3 delete.py
== 开始批量删除 hackeryyb/ 开头的镜像 ==
找到 10 个 hackeryyb 镜像:
1. hackeryyb/web1_1:latest (ID: 4604496ca626)
2. hackeryyb/web1_2:latest (ID: 98e815f0818d)
3. hackeryyb/web1_3:latest (ID: c24b0fac395f)
4. hackeryyb/web1_4:latest (ID: 4a299b895a62)
5. hackeryyb/web1_5:latest (ID: 6416bccef0f38)
6. hackeryyb/web1_6:latest (ID: f45e0c9646cb)
7. hackeryyb/web1_7:latest (ID: 63b54878d002)
8. hackeryyb/web1_8:latest (ID: 941962818b60)
9. hackeryyb/web1_9:latest (ID: 8807ade434da)
10. hackeryyb/web1_10:latest (ID: d13fe595cbe1)

输入序号删除单个 (e.g., 1), 或 'all' 全部删除, 或 'q' 退出: 10
[已删除] d13fe595cbe1
继续检查剩余镜像 ...

找到 9 个 hackeryyb 镜像:
1. hackeryyb/web1_1:latest (ID: 4604496ca626)
2. hackeryyb/web1_2:latest (ID: 98e815f0818d)
3. hackeryyb/web1_3:latest (ID: c24b0fac395f)
4. hackeryyb/web1_4:latest (ID: 4a299b895a62)
5. hackeryyb/web1_5:latest (ID: 6416bccef0f38)
6. hackeryyb/web1_6:latest (ID: f45e0c9646cb)
7. hackeryyb/web1_7:latest (ID: 63b54878d002)
8. hackeryyb/web1_8:latest (ID: 941962818b60)
9. hackeryyb/web1_9:latest (ID: 8807ade434da)

输入序号删除单个 (e.g., 1), 或 'all' 全部删除, 或 'q' 退出: q
已取消删除操作。
└ #
```