

Secretfile

Player: constantine

Kategori: Forensik

Challenge


92 Solves

Secret File

100

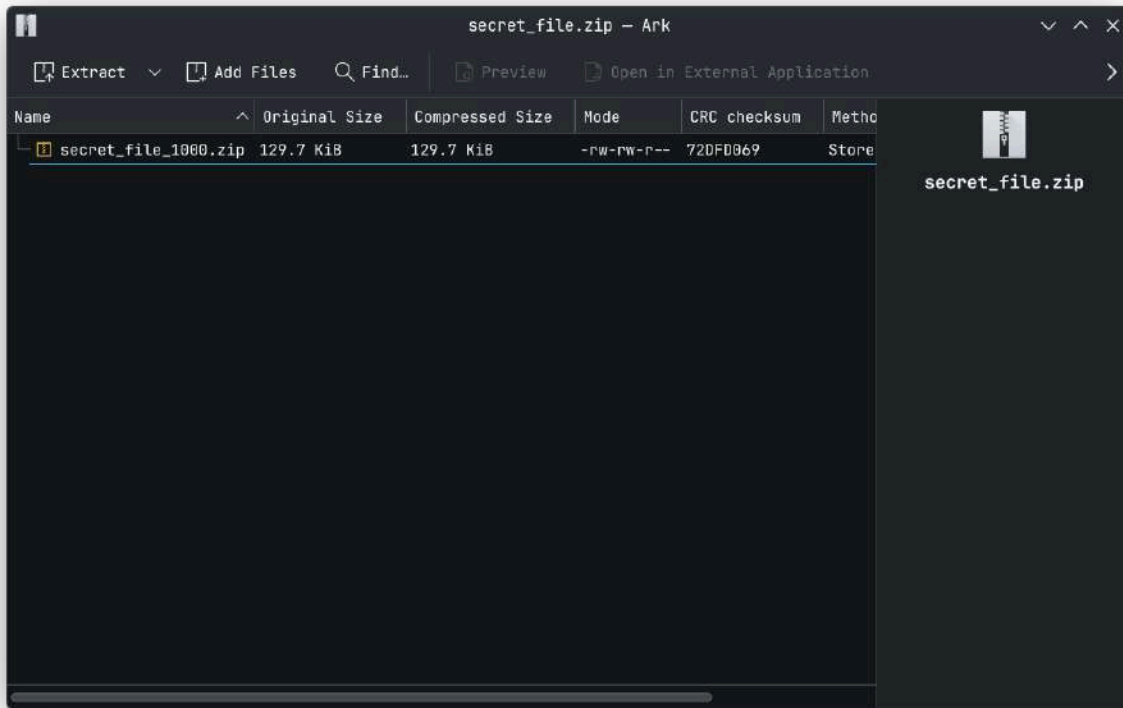
Flag nya ada di dalam zip :)

author: Cyrus

 secret_file.zip

Submit

Phase 1: Recon



File awal berupa **secret_file.zip**. Setelah dibuka menggunakan Ark, terlihat pola yang sangat jelas:

- Di dalamnya terdapat **secret_file_1000.zip**
- Sangat mungkin struktur ini bersifat **rekursif**
- Setiap ZIP berisi ZIP berikutnya dengan indeks turun, kemungkinan seperti ini: 1000 → 999 → 998 → dst

Ekstraksi manual satu per satu tentu tidak realistis, jadi proses ini perlu diotomatisasi.

Phase 2: Automation

Untuk menangani struktur ZIP berlapis (matryoshka), dibuat sebuah script Python ([solver.py](#)) yang melakukan:

1. Membuka ZIP paling luar
2. Mengekstrak isinya
3. Menghapus ZIP sebelumnya
4. Mengulangi proses sampai yang tersisa bukan ZIP lagi

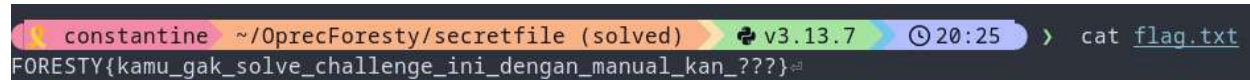
```
Mengekstrak: secret_file_002.zip
Mengekstrak: secret_file_001.zip
Rantai zip berakhir. Cek file berikut:
['flag.txt']
```

Script dijalankan dari direktori yang sama dengan file awal, eksekusi script berhasil membuka seluruh nesting hingga mencapai file terakhir.

Phase 3: Flag Retrieval

ZIP terakhir berisi file **flag.txt**. Isi file cukup dibaca dengan:

```
cat flag.txt
```



The screenshot shows a terminal window with a dark background. The prompt is 'constantine' followed by the path '~/OprecForesty/secretfile (solved)'. The command 'cat flag.txt' is entered, and the output is 'FORESTY{kamu_gak_solve_challenge_ini_dengan_manual_kan_???'.

Isi flag:

FORESTY{kamu_gak_solve_challenge_ini_dengan_manual_kan_???'}

Final Flag

FORESTY{kamu_gak_solve_challenge_ini_dengan_manual_kan_???'}