

UPUTE

SVE KALKULACIJE KOJE SE VRSE SU U HEX SISTEMU, NIPOSTO U DEKADNOM

Nadjite gdje se spominje vas fajl, npr. KRNL386 EXE

2740:4B 52 4E 4C 33 38 36 20 45 58 45 00 00 57 F2 B5: KRNL386 EXE..W..

2750:36 2A 7C 2E 00 00 87 5D EB 1C F3 08 E2 26 01 00: 6*[....].....&..

Sve ključne info se nalaze u 2750 redu

Prvo sto se traži jeste velicina fajla

To dobijamo očitavanjem bajtova u zagradi

2750:36 2A 7C 2E 00 00 87 5D EB 1C F3 08 (E2 26 01 00)

000126E2 = 75490 bajtova (ovo mozete pretvoriti u dekadni, cisto reda radi)

Zatim se traže clusteri. Prvi cluster je već dat u istom redu u bajtovima u zagradi:

2750:36 2A 7C 2E 00 00 87 5D EB 1C (F3 08) E2 26 01 00

08F3 - prvi klaster

Ovaj klaster je naša polazna tačka. Nažalost, ostale klastere je teže očitati.

Njihovo očitavanje je rekurzivno sa koracima:

1. izračunate offset za novi klaster preko prošlog, $OFFSET = \text{prošli_klaster} * 3/2 + 1$

u našem slučaju to je $08F3 * 3/2 + 1 = D6D$

2. saberete OFFSET sa 0200 i to je lokacija pokazivaca koji pokazuje na novi klaster

U našem slučaju to je $0200 + D6D = F6D$

3. Umjesto zadnje cifre (D) zamislite da je 0 (F60), i otidjite na taj red u txt fajlu zadace ako vam broj ima 3 cifre, naravno na početku je "nevidljiva/nepotrebna" nula (0F60)

0F60:C8 8E ED E8 8E EF 08 8F-F1 28 8F FF 4F 8F F5 68

4. Zadnju cifru koju smo ignorisali u prošlom koraku nam sada treba, i to sama konvertovati tu cifru u dekadnu: D = 13, daci je za 1 (14) i toliko koraka se pomjeriti udesno i dodjemo do broja u zagradi (brojanje pocnite od prvog broja)

(da smo dobili 0, digli je za 1, tj. dobijemo 1, ostali bi na prvom broju)

0F60:C8 8E ED E8 8E EF 08 8F-F1 28 8F FF 4F (8F) F5 68

5. TRICKY PART

Od tog broja u zagradi, mi dobijamo sljedeći klaster

On se dobija na 2 nacina: HIGH i LOW nacin (nazivi bezveze izmisljeni)
ta 2 nacina koristite naizmjenicno, a pocinjete sa HIGH
znaci za drugi klaster ide HIGH, za 3. LOW, pa opet HIGH....

HIGH: uzmete oba broja iz zagrade, i njima dodate prvi broj iz para brojeva prije njega

U nasem slucaju: FF 4F (8F)

pokazivac na sljedeci klaster: 8F4

Ako se nadjete na pocetku reda, slobodno se poslužite sa zadnjim parom gornjeg reda
(vazi i za LOW) (ima u primjeru na dnu za 4. klaster)

LOW: uzmete DESNI broj iz para u zagradi, i njemu dodate OBA broja iz proslog para

U nasem slucaju: FF 4F (8F)

pokazivac na sljedeci klaster: F4F

6. Nasli ste sljedeci klaster. Smatrajte ga kao prosli i vratite se na prvi korak

Napisite par klastera, npr prvih 5 6, stavite 3 tacke i napisite: kada dodjemo do pokazivaca
koji pokazuje na fff, to znaci da nema vise klastera.

Jer su velike sanse da ce vam biti 100+ klastera

PRIMJER

Velicina fajla:

2750:36 2A 7C 2E 00 00 87 5D EB 1C F3 08 (E2 26 01 00)

000126E2 = 75490 B

Prvi cluster:

2750:36 2A 7C 2E 00 00 87 5D EB 1C (F3 08) E2 26 01 00

08F3

Pocetni offset po onoj formuli:

D6D = 3437

Saberimo offset sa 0x0200: $0x0200 + 0x0D6D = F6D = 3949$

Setamo se $D=13+1=14$ koraka udesno

0F60:C8 8E ED E8 8E EF 08 8F F1 28 8F FF 4F (8F) F5 68 (**HIGH**)

Nas fajl ima 2. klaster 0x08F4

Sljedeci offset je $0x0200 + 0x08F4 * 3/2 + 1 = 0x0F6F$

Setamo se $F=15+1=16$ koraka

0F60:C8 8E ED E8 8E EF 08 8F F1 28 8F FF 4F 8F F5 (68) (**LOW**)

Nas fajl ima 3. klaster 0x08F5

Sljedeci offset je $0x0200 + 0x08F5 * 3/2 + 1 = 0x0F70$

0F60:C8 8E ED E8 8E EF 08 8F F1 28 8F FF 4F 8F F5 68

0F70:(8F) F7 88 8F F9 A8 8F FB C8 8F FD E8 8F FF 08 90

Nas fajl ima 4. klaster 0x08F6

...