

- [illegible]

FA D1 66 A0 4E 83 2B FA D2 B7 1C 43 75 50 61 36

FB 4A 35 FB 4A 35 **FB 4A** 35 FB 4A 00 0C C6 83 00

18 83 E6 02 58 1F 00 00

Теперь копируем из этого выхлопа 2 символа с 0x17 позиции - **FB4A**

Потом делаем TryStrToInt. Необходимо чтобы TryStrToInt(FB4A) нормально отработал!

Допустим, у нас получилось число 2, теперь следующая операция будет копировать 2 символов с 0x19 позиции! (35 FB)

Но это должна быть вменяемая реальная строка, потому как потом мы конкатимся к строке ".lic

```
007DAEE9 MOV ECX,007DB208 ; ASCII ".lic"
007DAEEE MOV EDX,DWORD PTR SS:[EBP-18]
007DAEF1 CALL StrCat
```

Допустим у нас было 2 символа «ja», получили “ja.lic”

После этого получаем хеш этой строки – алгоритмом RipeMD-160

```
ripemd160.UpdateStr("ja.lic") == 80802777279B17B55DB9A26FF75DEDB179E30D02
```

потом инициализируем наш RC6 уже этой строкой "80802777279B17B55DB9A26FF75DEDB179E30D02"

[illegible]

303601316059A06A806C623892ABB557

Берем строку следующую строкою. Напиример 22222222222222222222222222222222

Делаем `rc6.DecryptString` получаем что то вроде

EF CA 09 7D 19 8C C5 C2 EF E9 E8 C5 EA 6B 4F 10
31 73 EF 31 73 EF 31 73 EF 31 73 00

Берем чипер Blowfish и делаем InitStr(80802777279B17B55DB9A26FF75DEDB179E30D02, (инициализация уже по MD5))

И потом DCP_blowfish.EncryptECB(00 00 00 00 00 00 00 00, получили **05FB10B63123DB69**

Берем 3-ю строку напр. 33333333333333333333333333333333

Делаем DCPbase64.Base64DecodeStr(333333333333333333333333333333333333)

И получили типа

DF 7D F7 DF 7D F7 DF 7D F7 DF 7D F7 DF 7D F7 DF
7D F7 DF 7D F7 DF 7D F7 DF 7D F7 00

И делаем Blowfish.DecryptCFB8bit

Получили поебень типа

F1 0E 32 43 23 36 7F 91 8A 5E D9 8A 5E D9 8A 5E

Строки должны совпадать: длина (0x1B)

EFCA097D198CC5C2EFE9E8C5EA6B4F103173EF3173EF3173EF3173
F10E324323367F918A5ED98A5ED98A5ED98A5ED98A5ED98A5ED98A

Строки должны совпадать: длина (0x1B)

F10E324323367F918A5ED98A5ED98A5ED98A5ED98A5ED98A5ED98A
466008EE441DB955BE7FE621F652100AE44A43E44A43E44A43E44A

Строки должны совпадать: длина (0x07)

4C 69 63 65 6E 63 65 00	Licence.
6A 61	ja

В строке EFCA097D198CC5C2EFE9E8C5EA**6B**4F103173EF3173EF3173EF3173 символ 0x0D **должен** быть **32**

Дата, которую мы вычисляли выше, должна быть **меньше** сегодняшней даты(мне кажется, это врем покупки)

В строке EFCA097D198CC5C2EFE9E8C5**EA**6B4F103173EF3173EF3173EF3173 символ 0x0D **может** быть **30 или 31**(а может и не быть) // 31 это пожизненная

Строка совпадает: длина (0x1B)



