

Открываем файл в гидре, смотрим определенные строки

Видим сразу целевую:

140004414	admin	"admin"	ds
14000441c	C0pl3x	"C0pl3x"	ds

Но ещё есть одна интересная строка:

140005e44	InitializeSListHead	"InitializeSListHead"	ds
140005e5a	IsDebuggerPresent	"IsDebuggerPresent"	ds
140005e6e	GetModuleHandleW	"GetModuleHandleW"	ds

Вроде бы данные для входа есть, но вдруг они на самом деле маскирующие процесс дешифрования других данных и являются обманкой? Посмотрим поближе функцию

```
----  
if (0xf < local_90) {  
    ppppuVar9 = (undefined8 ****) local_a8;  
}  
if ((local_98 == 5) && (iVar13 = memcmp(ppppuVar9, "admin", 5), iVar13 == 0)) {  
    ppppuVar9 = &local_88;  
    if (0xf < uVar8) {  
        ppppuVar9 = (undefined8 ****) pppuVar7;  
    }  
    if ((local_78 == 6) && (iVar13 = memcmp(ppppuVar9, "C0pl3x", 6), iVar13 == 0)) {  
        local_d8[0] = 0x20756f59;  
        local_d8[1] = 0x206e6957;  
        local_d8[2]._0_3_ = 0xa21;  
        puVar10 = local_d8;  
        pbVar11 = (basic_ostream<> *) cout_exref;  
        goto LAB_140001906;  
    }  
}
```

А, нет, показалось, это действительно данные для входа

```
Enter username: admin  
Enter password: C0pl3x  
You Win !
```