智能合约逆向心法1(案例篇)——34C3_CTF题目 分析

Author: TriOnes

Update: 20181113

Email: tri0nes@foxmail.com

前言

最近想研究了一下智能合约逆向,顺便入门一下逆向的知识,所以打算边学边写,不足之处请多指正。本篇我们就从一个题目开始看起。

题目

题目地址: https://archive.aachen.ccc.de/34c3ctf.ccc.ac/challenges/index.html

chaingang

```
send 1505 szabo 457282 babbage 649604 wei 0x949a6ac29b9347b3eb9a420272a9dd7890b787a3
```

首先通过查看题目,我们看到有一些以太坊相关的关键字如 send 、 wei ,还有地址,因此尝试访问 <u>https://etherscan.io/address/0x949a6ac29b9347b3eb9a420272a9dd7890b787a3</u> 果然发现了一个合约。但只有字节码,因此我们需要逆向它。

使用在线工具 ethervm.io

ethervm.io 是一个非常不错的在线工具,同时具备反编译(Decompilation)和反汇编(Disassembly)的功能,并且还能够帮你调用 (4byte.directory)[https://www.4byte.directory/] 解析函数的名称。我们截取部分反编译和反汇编后的代码,如下所示:

```
// 反编译
function func_00cc(var arg0) returns (var r0) {
    var var0 = 0x00;

    if (arg0 & 0xffff != storage[0x01] & 0xffff) { return 0x00; }

    memory[0x00:0x20] = msg.sender;
    memory[0x20:0x40] = 0x02;
    return storage[keccak256(memory[0x00:0x40])];
}
```

```
// 反汇编
label_0000:
    // Inputs [1] { @0007 msg.data.length }
```

```
0000 60 PUSH1 0x60
0002
       60 PUSH1 0x40
0004
      52 MSTORE
     60 PUSH1 0x04
0005
0007
     36 CALLDATASIZE
8000
      10 LT
0009
     61 PUSH2 0x0057
      57 *JUMPI
000C
// Stack delta = +0
// Outputs [1] { @0004 memory[0x40:0x60] = 0x60 }
// Block ends with conditional jump to 0x0057, if msg.data.length < 0x04
```

一般来讲,查看反编译的代码就可以大致理清代码的实现逻辑了,但如果要深入细节,深入实现原理,看反汇编的代码能够更加清晰。本次我们以解题为目的,先看关键的代码部分。

完整的反编译代码

```
contract Contract {
   function main() {
       memory[0x40:0x60] = 0x60;
       if (msg.data.length < 0x04) { revert(memory[0x00:0x00]); }</pre>
       var var0 = msg.data[0x00:0x20] /
if (var0 == 0x2a0f7696) {
           // Dispatch table entry for 0x2a0f7696 (unknown)
           if (msg.value) { revert(memory[0x00:0x00]); }
           var var1 = 0x0081;
           var var2 = msg.data[0x04:0x24] & 0xffff;
           var1 = func_00cc(var2);
           var temp0 = memory[0x40:0x60];
           memory[temp0:temp0 + 0x20] = var1;
           var temp1 = memory[0x40:0x60];
           return memory[temp1:temp1 + (temp0 + 0x20) - temp1];
       } else if (var0 == 0x5b6b431d) {
           // Dispatch table entry for Withdraw(uint256)
           if (msg.value) { revert(memory[0x00:0x00]); }
           var1 = 0x00c0;
           var2 = msg.data[0x04:0x24];
           Withdraw(var2);
           stop();
       } else if (var0 == 0x9f1b3bad) {
           // Dispatch table entry for Receive()
           var1 = 0x00ca;
           Receive();
           stop();
       } else { revert(memory[0x00:0x00]); }
   }
```

```
function func_00cc(var arg0) returns (var r0) {
       var var0 = 0x00;
       if (arg0 & 0xffff != storage[0x01] & 0xffff) { return 0x00; }
       memory[0x00:0x20] = msg.sender;
       memory[0x20:0x40] = 0x02;
       return storage[keccak256(memory[0x00:0x40])];
   }
   function Withdraw(var arg0) {
       revert(memory[0x00:0x00]); }
       var temp0 = arg0;
       var temp1 = memory[0x40:0x60];
       var temp2;
       temp2, memory[temp1:temp1 + 0x00] = address(msg.sender).call.gas(!temp0 *
0x08fc).value(temp0)(memory[temp1:temp1 + memory[0x40:0x60] - temp1]);
       if (temp2) { return; }
       else { revert(memory[0x00:0x00]); }
   }
   function Receive() {
       var var0 = 0x00;
       var var1 = var0;
       var var2 = 0x02;
       memory[memory[0x40:0x60] + 0x20:memory[0x40:0x60] + 0x20 + 0x20] = 0x00;
       var temp0 = memory[0x40:0x60];
       memory[temp0:temp0 + 0x20] = msg.value;
       var var3 = temp0 + 0x20;
       var temp1 = memory[0x40:0x60];
       var temp2;
       temp2, memory[temp1:temp1 + 0x20] = address(var2).call.gas(msg.gas - 0x646e)
(memory[temp1:temp1 + var3 - temp1]);
       if (!temp2) { revert(memory[0x00:0x00]); }
       var temp3 = memory[memory[0x40:0x60]:memory[0x40:0x60] + 0x20] \sim storage[0x01];
       memory[0x00:0x20] = msg.sender;
       memory[0x20:0x40] = 0x02;
       storage[keccak256(memory[0x00:0x40])] = temp3;
   }
}
```

查看主要函数及调用情况

Public Methods

Method names cached from 4byte.directory .

0x2a0f7696 Unknown

0x5b6b431d Withdraw(uint256)

0x9f1b3bad Receive()

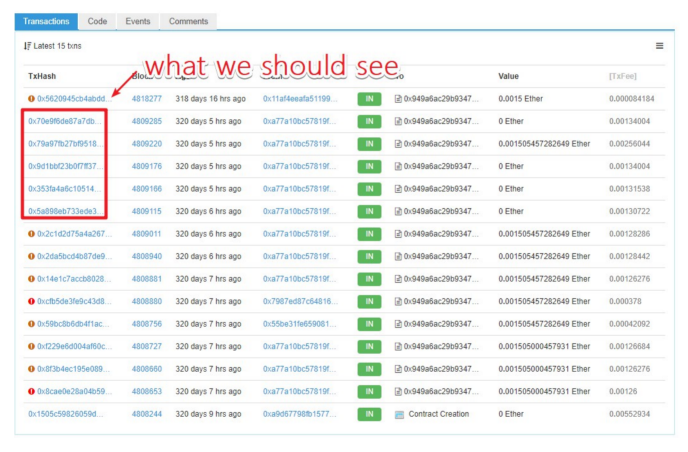
Internal Methods

func_00CC(arg0) returns (r0)

Withdraw (arg0)

Receive()

可以看到,总共有 3 个函数接口。第一个 0x2a0f7696 没有查到历史函数名称,说明是合约开发者自己写的,这里 反编译器把它命名为 func_00cc 。而后面两个,是比较常见的函数 Withdraw 和 Receive 。



整理出这5条交易信息如下:

- 1: 0x2a0f7696
- 2: 0x2a0f7696c1cb
- 4: 0x9f1b3bad

通过查看调用情况,可以看到 func_00cc 被调用了四次, Receive 被调用了一次。

查看函数的功能

因只有 func_00CC 和 Receive 被调用,这里我们主要查看一下这两个函数的功能。

func_00CC 函数

这里的 main() 函数为入口调试器,用于选择函数。所以调用 func_00cc 函数时,先经历下面的代码,一个是函数头,一个是函数执行部分:

1函数头部分

```
if (var0 == 0x2a0f7696) {
    // Dispatch table entry for 0x2a0f7696 (unknown)
    if (msg.value) { revert(memory[0x00:0x00]); }

    var var1 = 0x0081;
    var var2 = msg.data[0x04:0x24] & 0xffff;
    var1 = func_00cc(var2);
    var temp0 = memory[0x40:0x60];
    memory[temp0:temp0 + 0x20] = var1;
    var temp1 = memory[0x40:0x60];
    return memory[temp1:temp1 + (temp0 + 0x20) - temp1];
```

- 这里 if (msg.value) { revert(memory[0x00:0x00]); } 表示不接受 msg.value,即 solidity中的 not payable。
- 观察调度器中的几个 if 可以发现其它有些 if 最后是 return , 有些是 stop(); 。这里的 return 说明这个函数是有返回值。

2接下来看函数执行部分

```
function func_00cc(var arg0) returns (var r0) {
   var var0 = 0x00;

if (arg0 & 0xfffff != storage[0x01] & 0xffff) { return 0x00; }

memory[0x00:0x20] = msg.sender;
memory[0x20:0x40] = 0x02;
return storage[keccak256(memory[0x00:0x40])];
}
```

从 if (arg0 & 0xffff != storage[0x01] & 0xffff) { return 0x00; } 可以看出这里是条件判断,判断成功则返回 0x00,这里的条件为输入的变量与存储在 storage[0x01]的值进行比较,如果不相等,则返回 0x00

• 通过查看交易信息 tx -> Tools -> Parity Trace -> Raw traces 查看发现交易 1、2、3 都是返回 0x00。 说明都在这个判断 return 0x00 了,而交易 5 的返回结果是 0x333443335f6772616e646d615f626f756768745f736f6d655f626974636f696e ,说明通过交易4 的 Receive 操作,再调用这个 func_00cc 函数能够通过这个判断,并执行下面语句

因此,可以尝试解一下这个返回值,应该就是答案。

解题

```
>>> from Crypto.Util.number import *
>>> a = 0x333443335f6772616e646d615f626f756768745f736f6d655f626974636f696e
>>> print(long_to_bytes(a))
b'34C3_grandma_bought_some_bitcoin'
>>>
```

Bingo!

本案例就先到此~后续我们会出更多分析文章。

资料

题目地址: https://archive.aachen.ccc.de/34c3ctf.ccc.ac/challenges/index.html

合约地址: https://etherscan.io/address/0x949a6ac29b9347b3eb9a420272a9dd7890b787a3

反编译地址: https://ethervm.io/decompile?address=0x949A6aC29B9347B3eB9a420272A9DD7890B787A3

writeup: https://github.com/kuqadk3/CTF-and-Learning/blob/master/34c3ctf/crypto/chaingang/readme.md



玄猫区块链安全实验室专注区块链安全领域,致力于提供区块链行业最专业的安全解决方案,团队成员来自于百度、阿里、360等国际顶尖安全团队,已为数十家交易所、电子钱包、智能合约等提供基础安全建设、渗透测试、漏洞挖掘、应急响应等安全服务。

玄猫安全实验室提供专业权威的智能合约审计服务、区块链专项应用评估、区块链平台安全评估等多项服务。

商务合作: Lyon.chen@xuanmao.org