EOS回滚攻击手法之重放篇

by yudan@慢雾安全团队

事件背景:

据慢雾区情报,今日凌晨,攻击 BetDice、ToBet 等游戏的黑客团伙再次对 LuckyMe、GameBet 发动攻击,造成数千 EOS 的损失。

经过慢雾安全团队的分析,此次黑客采用的手法有别于上一次的攻击。本次的攻击为针对项目方的重放攻击。

攻击回顾:

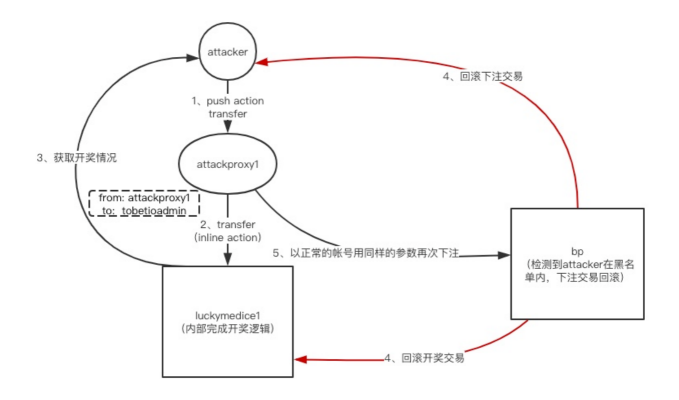
据慢雾安全团队威胁情报分析,截止北京时间上午8时,攻击者ultnavrzhium此次攻击共投入金额3773.95 EOS, 收入6906.6 EOS, 共获利3132.65 EOS。

攻击手法:

本次攻击手法与上一篇文章(地址链接:<u>https://mp.weixin.qq.com/s/WyZ4j3O68qfN5IOvjx3MOg)有所不同。</u>但依然利用到了黑名单的手法。以下是攻击详细过程。

- (1)第一步,攻击者调用非黑名单合约的 transfer 函数,函数内部有一个 inline action 进行下注,from 填写的是攻击者控制的非黑名单合约帐号,to 填写的是游戏合约帐号。这时,攻击者发送交易是发向游戏合约自己的全节点服务器。使用的是黑名单帐号进行。
- (2)第二步,游戏节点读取到了这笔交易,立刻进行开奖,如果中奖,将对攻击者控制的非黑名单帐号发送 EOS。 到这里和上一篇黑名单篇的第一步和第二步都是一样的。
- (3)第三步,因为项目方开奖和交易id绑定,所以按照上一篇文章的说法,下注交易和开奖交易都会被回滚。即使项目方给攻击者开奖了,到了bp节点的时候,由于查询不到开奖id,开奖交易也会失败。所以为什么还是能攻击成功呢?答案在第四步
- (4)上一篇文章说到,在攻击者攻击的时候,所有的逻辑都是在项目方的节点完成的,根据这一点,攻击者就可以 在项目方节点广播交易时监听到开奖结果,如果这笔下注是中的,立马以同样的参数(如种子)使用攻击者控制的 同一合约帐号发起相同的交易,actor为合约帐号本身,即可成功中奖。

本次攻击可以参考下面的图:



防御建议:

- 1、节点开启 read only 模式, 防止节点服务器上出现未确认的块
- 2、建立开奖依赖,如订单依赖,开奖的时候判断订单是否存在,就算在节点服务器上开奖成功,由于在 bp 上下注订单被回滚,所以相应的开奖记录也会被回滚。
- 3、项目方在玩家下注的时候校验交易中的actor和from是否是同一帐号。
- 4、接入慢雾安全团队孵化的DApp防火墙--FireWallX(体验地址: https://firewallx.io/console/index.html),本次 LuckyMe攻击者帐号(ultnavrzhium)在LuckyMe被攻击前已在防火墙合约监控名单中。

查询地址: https://www.eosx.io/account/firewall.x?

 $\underline{mode=contract\&sub=tables\&table=contract\&st\&lowerBound=\&upperBound=\&limit=10000}$

confi	異数据库表名 g blacklst whitelst	contractIst malicious logIst	statist member extends	
查询落	范围 firewall.x	下界	上界	
2359	ucttairdrop1			
2360	ucttlocking1			
2361	ugmln5sexzj3			
2362	ultnavrzhium			
2363	ultrahikkash			

参考链接:

慢雾安全团队分析文章: https://mp.weixin.qq.com/s/WyZ4j3O68qfN5IOvjx3MOg