

Abstract : 近日，某实验室监测到著名区块链项目NEO（对应数字货币“小蚁币”，总市值1.8亿美元）存在远程盗币风险。

近日，某实验室监测到著名区块链项目NEO（对应数字货币“小蚁币”，总市值1.8亿美元）存在远程盗币风险。用户在利用默认配置启动带有RPC功能的NEO网络节点并启用钱包时，其数字货币可能惨遭远程盗币。该攻击场景与今年年初被广泛披露的以太坊RPC攻击极为相似，严重危害了NEO用户的数字资产安全。

该实验室对于该安全问题开展了紧急的研究分析，发现NEO节点确实存在着RPC接口暴露问题。该问题在neo-cli客户端v2.9.0版本之前广泛存在。此版本之后的节点在配置不当的情况下同样面临着一定的安全威胁。

因此，该实验室特此发布此安全预警，提醒 NEO 节点维护者及小蚁币持有者警惕远程盗币攻击，并给出相应的安全防范建议以规避此类攻击带来的风险。

一、重温以太坊RPC接口安全事件

在开始对于NEO节点RPC攻击开展研究分析之前，有必要对于以太坊RPC接口安全进行重温，以类比分析此次爆出的NEO RPC安全问题的形成原因和可能带来的安全危害。

以太坊是当前著名的区块链公链项目。以太坊节点的RPC接口以JSON-RPC的形式对外提供调用，其底层为Http协议。以太坊网络中RPC攻击是针对于对外暴露了RPC接口的以太坊节点开展的。一般情况下，节点维护者可以利用节点的RPC接口控制节点的行为，如签署和发布交易信息。然而，以太坊各种版本的客户端实现有效的RPC接口调用者的身份验证机制。这为攻击者开展远程攻击提供了便利。

以太坊上最为典型的RPC攻击是远程盗币。要想成功实现攻击，需要：

获知节点维护钱包中的账户信息，攻击者可以通过调用eth_account等RPC接口获知。

在账户被解锁的状态下触发转账。要想实现转账，需用户使用正确密码解锁相应账户。账户解锁后，账户默认有300秒的时间窗口处于解锁状态。攻击者可以利用该时间窗口抢先进行数字资产的窃取。

在以太坊网络中，已知的最早进行远程窃币的攻击发生于2016年2月14日。截至目前，该攻击者账户共窃取了4万5千余以太币，其市场价值超过5百万美金。仅此一个攻击者账户就证明了以太坊RPC攻击带来的严重的安全威胁。

二、NEO区块链RPC接口安全问题

2.1 NEO节点的RPC接口是如何暴露的

NEO区块链的常用客户端之一neo-cli支持RPC接口，其实现形式同样采用的是JSON-RPC的方式。我们以存在安全问题的v2.9.0版本为例，在使用neo-cli -rpc启动节点时，所使用的默认RPC相关配置文件如下：

```
"RPC": {  
  "Port":10332 ,  
  "SslCert":"","  
  "SslCertPassword":"","  
}
```

- 可以看出：
1. 该配置将SSL相关配置设置为空字符串，因此整个JSON-RPC接口底层基于Http而非Https实现，缺少了对于RPC调用者的身份验证；
 2. 给定了RPC端口信息，但没有设置其将要绑定的IP地址。

利用该配置启动测试程序后，查看neo-cli开启的IP端口，可得到如下结果：

方法	参数	说明
listaddress		列出当前钱包内的所有地址
getaccountstate		根据账户地址，查询账户资产信息
dumpprivkey		导出指定地址的私钥
sendrawtransaction		广播交易
sendfrom	<asset_id> [fee=0]	从指定地址，向指定地址转账
sendtoaddress	<asset_id> [fee=0]	向指定地址转账
sendmany	<outputsarray> [fee=0] [changeaddress]	批量转账命令
invoke	<script_hash>	使用给定的参数以散列值调用智能合约

可以看出，攻击者依次调用listaddress和getaccountstate接口即可获知目标节点所维护的钱包及账户资产信息，而后可以采用的共计手段有：

1. 调用dumpprivkey，窃取受害者的私钥；
2. 调用sendXXX，窃取数字货币；

3. 调用invokeXXX，以受害者身份调用NEO上的智能合约。

2.3 攻击行为监测

在发现NEO RPC攻击存在后，该实验室紧急部署了蜜罐系统对攻击者行为进行检测，并捕获到如下图所示的典型攻击行为。根据蜜罐日志我们可以看出，攻击者的攻击流程为：

1. 利用listaddress命令获取了我们的钱包地址；
2. 调用getaccountstate获取了钱包的asset信息；
3. 利用asset信息获取账户余额，确认有攻击价值；
4. 调用dumpprivakey，盗取账户私钥。
5. 当攻击者成功盗取用户的私钥之后，就可以攻击者名义签署交易，盗取货币。

2.4 脆弱节点扫描

在确认 NEO 网络中依然潜伏着 RPC 攻击者之后，该实验室对于其网络规模及存在安全风险的节点进行了扫描。首先基于 NEO 节点 P2P 通信协议实现的网络节点探测接口发现了公网范围内的所有 NEO 节点。该实验室对这些节点的默认 RPC 端口（10332）进行了扫描，经测试发现有 13.6% 的节点暴露了其 RPC 接口，响应了我们发送的获取节点版本信息的 RPC 请求。在两天时间段内观察，发现其中有 13.1% 的节点会开启钱包，泄露钱包信息。

三、安全防御建议

下面分别从NEO节点维护者和neo-cli开发者的角度提出一些安全建议，以提高其安全性能。

给NEO节点维护者的建议：

1. 升级到最高版本的neo-cli客户端程序；
2. 避免使用远程RPC功能，修改配置文件中BindAddress的地址为127.0.0.1；

3. 如有特殊需求，不得不使用远程RPC功能，应采取修改RPC端口号、启用基于Https的JSON-RPC接口、设置防火墙策略等方式保障节点安全。

给neo-cli开发者的建议：

1. 通知其社区成员及节点维护者尽快完成客户端更新；
2. 完全废弃基于Http的JSON-RPC功能，以Https为底层协议；

修改代码逻辑，将钱包的“打开（解锁）-操作-关闭（上锁）”作为一个互斥的原子性事务进行处理，从而确保账户的安全敏感窗口期不被攻击者所利用。

（作者：曲速未来安全区，内容来自链得得内容开放平台“得得号”；本文仅代表作者观点，不代表链得得官方立场）