



## 注入类漏洞挖掘经验分享



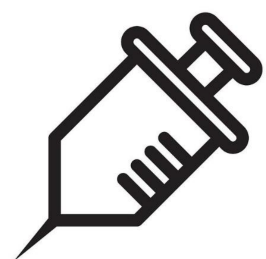
## 注入类漏洞原理



## 根本原因:使用了未经验证的外部输入

## 敏感函数 + 恶意参数 = Exploit

```
def _wget_download(url, fullname):
    # using wget to download url
    tmp_fullname = fullname + "_tmp"
    # -user-agent
    command = f'wget -O {tmp_fullname} -t {DOWNLOAD_RETRY_LIMIT} {url}'
    subprc = subprocess.Popen(
        command, shell=True, stdout=subprocess.PIPE, stderr=subprocess.PIPE
    )
```





CVE-2024-0521 https://huntr.com/bounties/a569c64b-1e2b-4bed-a19f-47fd5a3da453

Command injection in paddle.utils.download.\_wget\_download in paddlepaddle/paddle



命令注入、SQL注入、XSS、文件遍历...

## 敏感函数:

system(C/C++)、Runtime.getRuntime().exec (Java)
os.system (Python) 、 child\_process.exec (JS/TS)
stmt.executeQuery (JDBC) 、 cursor.execute (pymysql)

• • • •

只要能执行某些命令的函数, 都是敏感函数

## 注入类漏洞多样性



恶意参数来源

受威胁的系统

命令行参数

Web

网络数据

依赖库 (供应链)

数据库

客户端

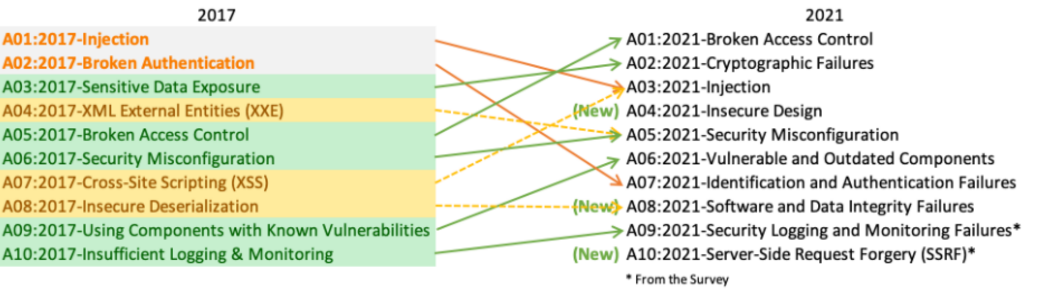
文件

A01:2017-Injection A02:2017-Broken Authentication A03:2017-Sensitive Data Exposure A04:2017-XML External Entities (XXE) A05:2017-Broken Access Control A06:2017-Security Misconfiguration A07:2017-Cross-Site Scripting (XSS)

A10:2017-Insufficient Logging & Monitoring

A08:2017-Insecure Deserialization

2017





多

## 特征明显

验证简单



## 挖掘注入类漏洞的条件



## 熟悉编程语言

了解漏洞原理

充足的耐心

The last but not least...

亿点点运气!!!





## 各种漏扫工具、脚本

CodeQL, Commix, sqlmap, Netsparker, XSStrike...

如何验证漏洞是否存在?



## 注入类漏洞挖掘技术



## 已经获得源代码时

没有合适的扫描工具

扫描工具未能报出

如何发现漏洞?





## The 捞est but the most effective



# 手工分析



从最简单的情况开始...

以供应链漏洞为例

动态分析

开源、简单

clone源代码

敏感函数筛查

敏感参数传递链溯源

漏洞验证

运行环境配置

断点调试



种一棵树最好的时间是十年前,其次是现在

## 工欲善其事,必先利其器



Windows + Linux + 科学上网

IDE: VSCode、JetBrains、VS、Keil5、...,以VSCode为例

#### 常用插件:

**GitLens**、**Git Graph**...

Remote – SSH、Remote Explorer...

Python, Pylance, Python Debugger...

C/C++、C/C++ Extension Pack、Cmake...

**Extension Pack for Java...** 

ESLint, Prettier, autopep8...

**background** 



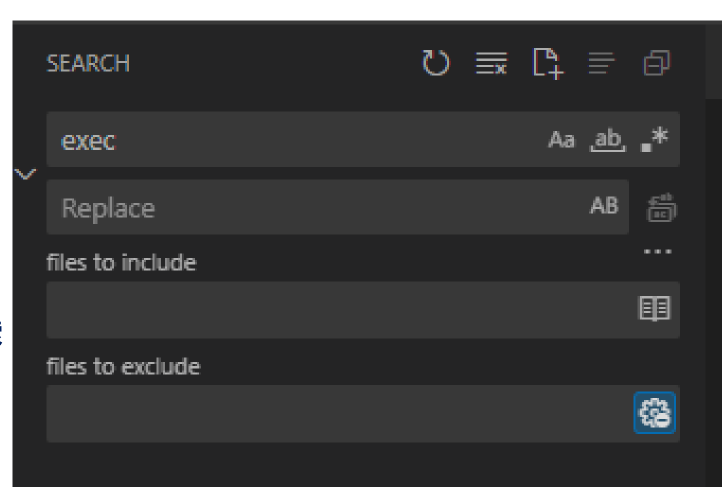


## 定位敏感函数

## 漏扫工具的报告

## IDE的全局搜索功能

灵活输入关键字,灵活使用正则搜索





#### 回溯敏感参数传递链

## 使用适当的插件辅助语义分析

## 熟悉编程语言、常用框架、常用设计模式

可用断点记录 传递链节点

```
120
                                   if (connectionName) {
                    121
                    122
                                     try {
                                       ssidData = this.execSync(
                  123

∨ BREAKPOINTS

                                          'nmcli -m multiline connection show "' +
                    124
  ✓ linux.js lib
                                            connectionName +
                    125
  ✓ linux.js lib
                                            " | grep 802-11-wireless.ssid
                    126
CALL STACK
                    127
                                       parsedLine = parsePatterns.nmcli_line.exec(ssidData.trim())
                    128
                                       interfaceState.ssid = parsedLine[2];
                    129
                                       catch (error2) {
                    130
                    131
                                       error = error2;
```

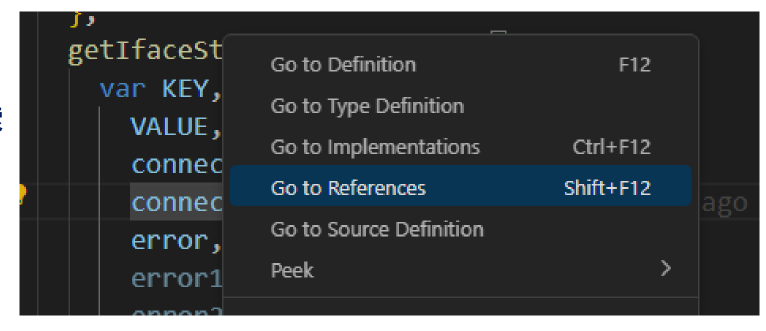


#### 回溯敏感参数传递链

## 使用适当的插件辅助语义分析

## 熟悉编程语言、常用框架、常用设计模式

灵活使用查找引用和文本搜索





#### 回溯敏感参数传递链

#### 找不到引用怎么办?

## 熟悉编程语言的动态特性,熟悉框架常用写法



#### 回溯敏感参数传递链

依然找不到引用怎么办?

控制流过于复杂,把CPU干烧了怎么办?

终极解决方案:

动态调试

反射

**Native Code** 

异步调用

图形界面

高阶函数 闭包

多线程

动态属性

•••



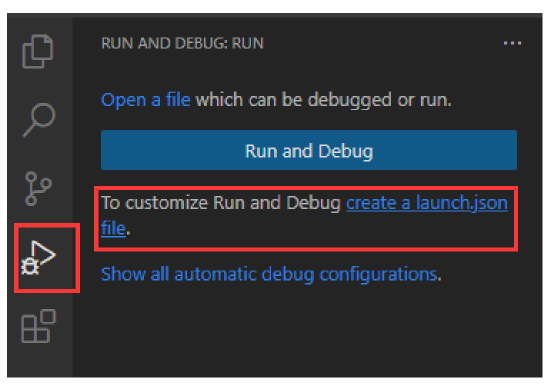


#### 动态调试

学会配置launch.json和settings.json

常用配置项: program、cwd、args...

**Debugging in Visual Studio Code** 





#### 动态调试

## 运行环境配置

sudo apt install xxx-dev, sudo yum install xxx-dev...

虚拟环境、docker...

cmake, maven, gradle, ant, pip, npm, go mod, cargo...

CMakefile.txt、pom.xml、build.gradle、build.xml、requirements.txt、package.json、go.mod、Cargo.toml...

xxx.json、xxx.txt、xxx.xml、xxx.yaml、xxx.conf、xxx.cfg、xxx.config.js...



#### 动态调试

## 在合适的地方下断点

敏感函数、各级父函数、循环前后、异常处理前后...

看目录名、文件名、函数名、变量名,猜功能 core、graph.py、generateKeyPair()、props

#### 断点跨度不要太大



#### 动态调试

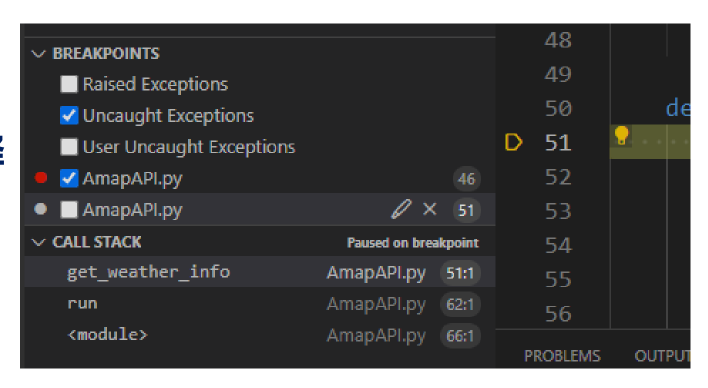
## 控制调试节奏

全速执行、步入、步过、跳出

人过留名雁过留声,及时打注释

动态增设和取消断点

在异常退出的点之前下断点





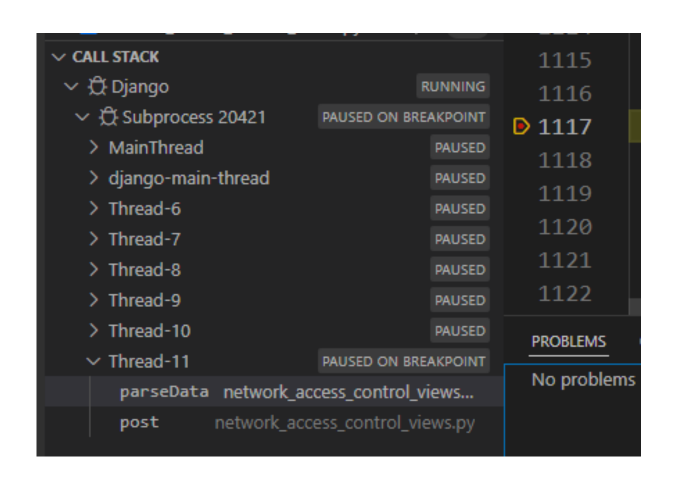
#### 回溯敏感参数传递链

何时结束?

从代码入口,到敏感函数调用

已获得完整的控制流过程

观察调用栈





#### 回溯敏感参数传递链

## 如何构造payload?

#### 观察敏感参数形式

CNVD-2024-01781 https://github.com/msolters/wifi-control-node.git

```
connectToAP: function(_ap) {
  var COMMANDS, _msg, com, connectToAPChain, error, error1, error2, i, len, ssidExist, stdout;
  COMMANDS = {
    "delete": "nmcli connection delete \"" + _ap.ssid + "\"",
    connect: "nmcli device wifi connect \"" + _ap.ssid + "\""
  };
  if (_ap.password.length) {
    COMMANDS.connect += " password \"" + _ap.password + "\"";
  }
  try {
    stdout = this.execSync("nmcli connection show \"" + _ap.ssid + "\"");
    Mark Solters, 8 ye.
    if (stdout.length) {
```



#### 回溯敏感参数传递链

; && ||

## 如果\_ap.ssid是 " || touch hack.txt && " 会发生什么

```
connectToAP: function(_ap) {
   var COMMANDS, _msg, com, connectToAPChain, error, error1, error2, i, len, ssidExist, stdout;
   COMMANDS = {
      "delete": "nmcli connection delete \"" + _ap.ssid + "\"",
      connect: "nmcli device wifi connect \"" + _ap.ssid + "\""
   };
   if (_ap.password.length) {
      COMMANDS.connect += " password \"" + _ap.password + "\"";
   }
   try {
      stdout = this.execSync("nmcli connection show \"" + _ap.ssid + "\"");
      Mark Solters, 8 ye
   if (stdout.length) {
```



#### 回溯敏感参数传递链

#### 结合调试

#### 进一步跟踪

```
JS wifi-control.js X
                                                            JS main.js
                                                            node_modules > wifi-control > lib > J5 wifi-control.js > ♥ <function> > ♥ execSync
              No Configurations ∨ ∰ ···
                                                                           iface: null,
                                                        卣
VARIABLES
                                                                           debug: false,
Local: execSync
                                                                            connectionTimeout: 5000
  command: 'nmcli connection show "" || touch hack.txt && ""'
> options: {}
                                                                         },
                                                                         execSync: function(command, options) {
  results: undefined
> this: Object
                                                                            var results;
 Closure
                                                                            if (options == null) {
 Closure
                                                                              options = {};
 Global
                                                                          Dresults = execSyncToBuffer(command, options);
                                                           D 20
                                                                           1† (!results.status) {
                                                                              return results.stdout;
```



#### 回溯敏感参数传递链

#### 恶意参数抵达敏感函数

```
トッ st B st ト
                                                      JS main.js
                                                                    JS proxy.js X
                                                      node_modules > sync-exec > js > lib > JS proxy.js > 🐧 <function> > 🕅 <unknown> > 🕅 exports
            D No Configurations ∨ ∰ ···
                                                              // Generated by CoffeeScript 1.9.3
✓ VARIABLES
                                                              (function() {

    Local: module.exports

                                                                var child process;
   cmd: 'nmcli connection show "" || touch hack.txt && ""'
   err: undefined
                                                                child_process = require('child_process');
   max wait: 3600000
 > options: {encoding: 'utf8', timeout: 3600000}
 > orig_write: f (chunk, encoding, cb) {
                                                                module.exports = function(cmd, max wait, options) {
                                                                  var err, orig write, status, stderr, stdout, t0;
   status: 0
   stderr: 1
                                                                  options.timeout = max wait;
   stdout: "
                                                                  stdout = stderr = '';
   t0: 1702022159223
                                                                  status = 0;
 > this: global
                                                                  t0 = Date.now();
 Closure
                                                                  orig write = process.stderr.write;
Closure
                                                                  process.stderr.write = function() {};
> Global
                                                                  Dstdout = child process.execSync(cmd, options);
                                                        16

✓ WATCH

                                                                     process.stderr.write = orig write;
                                                                     catch (error)
```



## **Practice yourself!**

## 从最简单的开始

尝试跳出舒适圈

## 实践:

CVE-2023-40582的手工分析与复现

https://github.com/shime/find-exec 版本<=1.0.2



## **Practice yourself!**

## 略微复杂一些

## 实践:

#### CNVD-2024-01781的手工分析与复现

https://github.com/msolters/wifi-control-node.git

当前版本

#### wifi-control-node存在命令执行漏洞

报送者:liyue2021

CNVD-ID	CNVD-2024-01781
公开日期	2034-01-19
危害级别	高 (AV:N/AC:H/Au:N/C:C/I:C/A:C)
影响产品	wifi-control-node wifi-control-node <=2.0.1
漏洞描述	wifi-control-node是一个NodeJS模块,提供扫描本地WiFi接入点的方法,以及连接/断开网络。 wifi-control-node存在命令执行漏洞,攻击者可利用该漏洞执行任意命令。
漏洞类型	通用型漏洞



## **Practice yourself!**

## 后渗透练习

## 练习各种payload构造及后渗透方式

灵活使用搜索引擎和AIGC技术

正则绕过、大小写绕过、waf绕过... 控制payload长度 创建反弹shell

勤能补拙 熟能生巧







网络空间安全学院 信息安全实验室

李悦

liyue2021@hust.edu.cn

1117 華中科技大学