

静态源代码安全分析工具 Checkmarx 测评报告

测评周期：2023 年 7 月 16 日 - 2023 年 7 月 28 日

报告日期：2023 年 9 月 18 日

| | | | |
|------|----------------------------|----|-----------------|
| 报告名称 | 静态源代码安全分析工具 Checkmarx 测评报告 | 版本 | v1.3 |
| 报告编号 | INSBUG-S-202308-002 | 日期 | 2023 年 9 月 18 日 |

版权声明

本测评报告为供应链安全检测中心旗下洞源实验室组织编写，除非公开发表并有约定外，其版权属于供应链安全检测中心拥有。

未经供应链安全检测中心的许可，任何单位和个人不能将本测评报告内容用于其他用途，本测评报告仅供业界研究参考，如有不足不妥之处，欢迎批评指正。

供应链安全检测中心

是一家专业的供应链安全检测机构，坐落于国家网络安全人才与创新基地，洞源实验室为该中心旗下的安全实验室，致力于供应链软件和硬件的安全性检测与评估。

实验室拥有具有多年从业经验的安全专家和研究人员，长期关注供应链安全领域的技术发展、安全事件和解决方案。实验室具有成熟的供应链安全检测方法和工具，可以对软件、硬件等关键产品进行全面系统的安全检查，发现潜在的安全风险和漏洞。

一、 测评目的

此次静态源代码安全分析工具产品测评针对国外常见同类产品开展，并基于 OWASP 中国发布的《静态源代码安全扫描工具测评基准 v2.0》开展测评工作，旨在基于该基准中的测评维度评估国外同类产品的产品能力，帮助国内企业、机构或个人作为选用和研究的参考。

二、 测评方法

1. 环境说明

为了保证测评期间工具或产品的封闭性、独立性，或不受云上或在线因素的影响，本次测评期间采用独立的、离线的计算环境进行测评，产品均采用离线部署的版本进行测评。

详细环境配置见下文【测评环境】。

2. 测评对象

被测评的产品包括产品安装包、产品功能以及官方手册或文档，以从真实客户使用的视角评估产品能力，故测评过程中，产品能力的满足情况包括文档的完整性以及功能的完整性和可用性。

本次测评的对象是 Checkmarx CxEnterprise 产品。

3. 版本选择

鉴于 Checkmarx CxEnterprise 的版本升级速度较快，产品各版本之间可能存在一定的检测效果差异。本次测评选择 Checkmarx CxEnterprise 的 9.5 版本作为测评对象，该版本发布于 2022 年 6 月，距离测评时间 1 年零 2 个月，能够较真实地反映 Checkmarx CxEnterprise 整体的产品能力。

4. 测评依据

本次静态源代码安全分析工具产品测评依据是 OWASP 中国发布的《静态源代码安全扫描工具测评基准 v2.0》，基准测评项包括：

- 部署环境
- 安全扫描
- 漏洞检测
- 源码支持
- 扩展集成
- 产品交互
- 报告输出

5. 测评样本

本次产品测评所有被测产品均采用相同的测试样本进行测试，所有的测试样本均采用开源项目，使用的版本是测评期间该项目的最新版本及其相应的代码量。

为了确保漏洞检测过程中漏洞种类的多样性和漏洞的复杂性，以便更好地验证产品的安全漏洞检测能力，满足可以重复进行漏洞测试的需求，以及避免人工漏洞判断导致的测试主观性，测试样本均采用有明确漏洞类型、漏洞信息的安全漏洞验证开源应用或靶场（包括自建的超过 5 种开发语言、18 种漏洞类型的数百个代码样本库），以用于构建可控的测试环境，从而更全面、严谨地验证工具或产品的检测能力。

Java、PHP 和 C#是当前应用最广泛的编程语言。

- Java 拥有跨平台优势，在服务器端应用开发中使用广泛。
- PHP 是最流行的 Web 应用语言之一，大量开源和业务系统使用 PHP 开发。
- C#在 Windows 系统应用和企业系统开发中应用广泛。

选择这三种语言的测试样本，可以覆盖不同系统环境、业务场景和应用类型，且三种语言均有大量成熟稳定的开源应用，适合作为静态源代码分析工具测评的对象，全面评估工具或产品对各类漏洞的检测效果。

注：

测试样本根据代码量和开发语言从测试样本库中随机挑选，因此相同类型产

品的不同批次检测采用的测试样本会有不同。

本次测评选择了四款漏洞测评样本，部分产品可能会针对某些测试样本的漏洞做出定制化的调整以降低误报率和漏报率，因此综合测评结果不代表产品在实际生产应用中的漏洞检测效果。

6. 漏洞统计

本次测评产品漏洞误报率和漏报率是基于测试样本列表中的漏洞测试样本进行测试。为确保测评数据的准确性和客观性，被测评产品检出的安全漏洞不会做人为漏洞分析和准确性判断，因此测试样本中非官方标识的漏洞不计入误报率和漏报率的统计。

报告采用的漏洞误报率/漏报率的相关概念及计算方式如下：

- 实际漏洞数：测试样本官方标识的漏洞数量。
- 检出漏洞数：产品检测出的官方标识漏洞文件中的漏洞数量。
- 漏洞命中数：产品检测出的漏洞数量命中官方标识漏洞的数量。
- 误报率： $(\text{扫描漏洞数} - \text{漏洞命中数}) / \text{扫描漏洞数}$
- 漏报率： $(\text{实际漏洞数} - \text{漏洞命中数}) / \text{实际漏洞数}$

三、 测评范围

被测产品：Checkmarx CxEnterprise (Static Code Analyzer)

被测版本： Checkmarx CxEnterprise 9.5

产品介绍：

Checkmarx CxEnterprise 9.5 是一个独特的源代码分析解决方案，该工具可用于识别、跟踪和修复源代码中技术上和逻辑上的缺陷，比如软件安全漏洞、质量缺陷问题和业务逻辑问题等。它支持多种编程语言和开发平台，并支持与常见的开发工具集成。

四、 测评结果

根据测评详情描述，测评结果分为：满足、部分满足和不满足。

为确保漏洞误报率和误报率的公正性和客观性，测评过程中无人员介入漏洞分析与判断，故测评结果中漏洞误报率相比实际漏洞误报率或有偏低，详见【漏洞误报率/漏报率】。

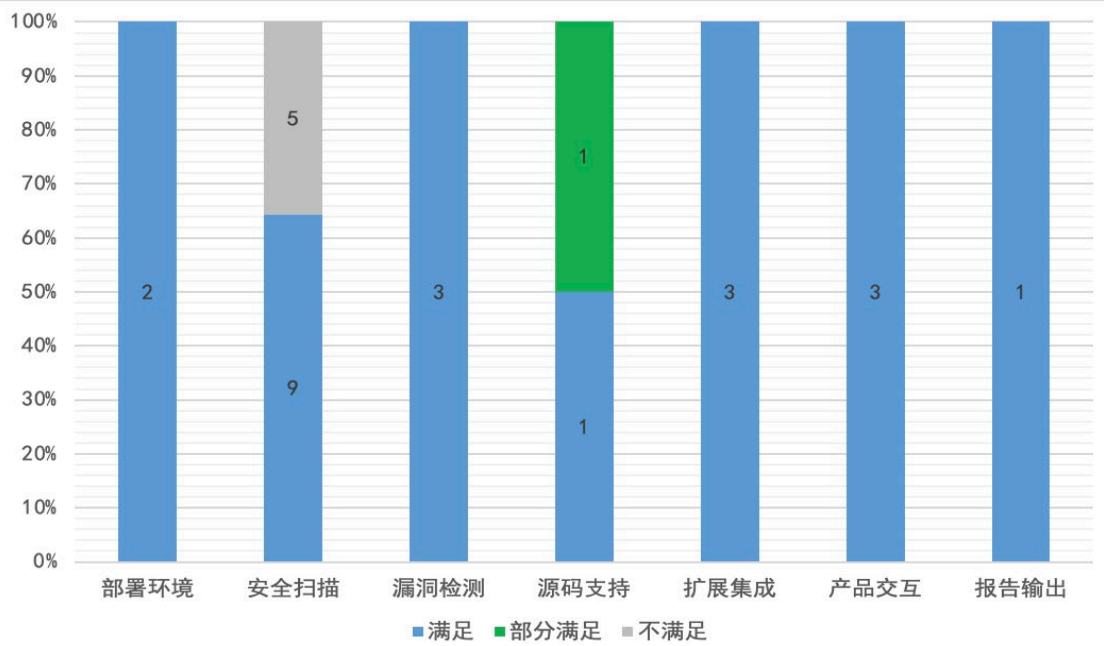


图 1 测评结果总览

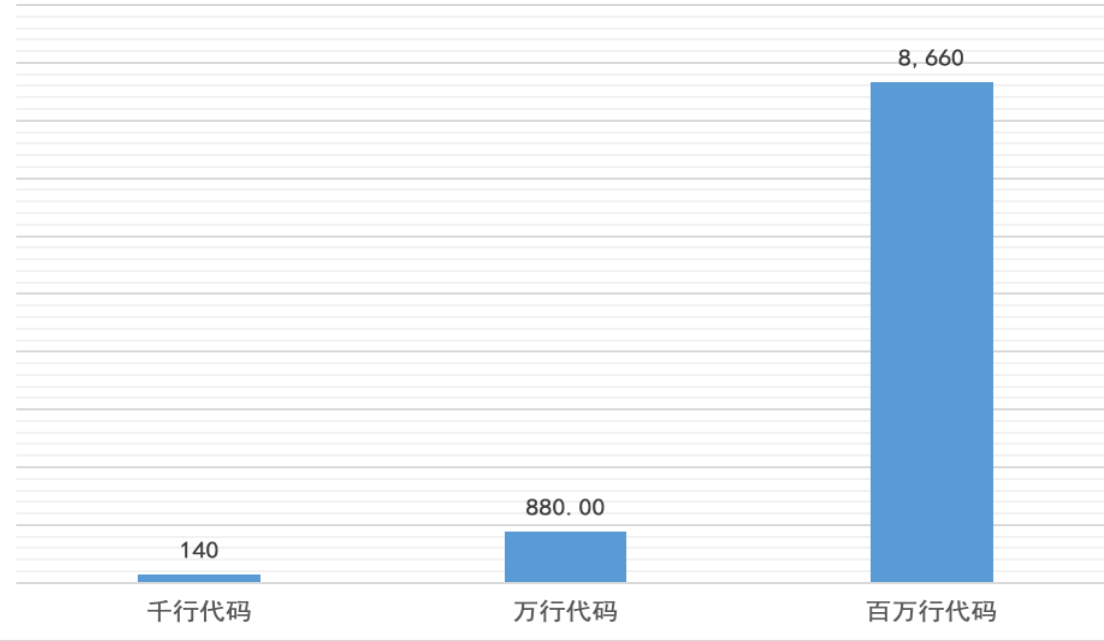


图 2 平均扫描速率（单位：秒）

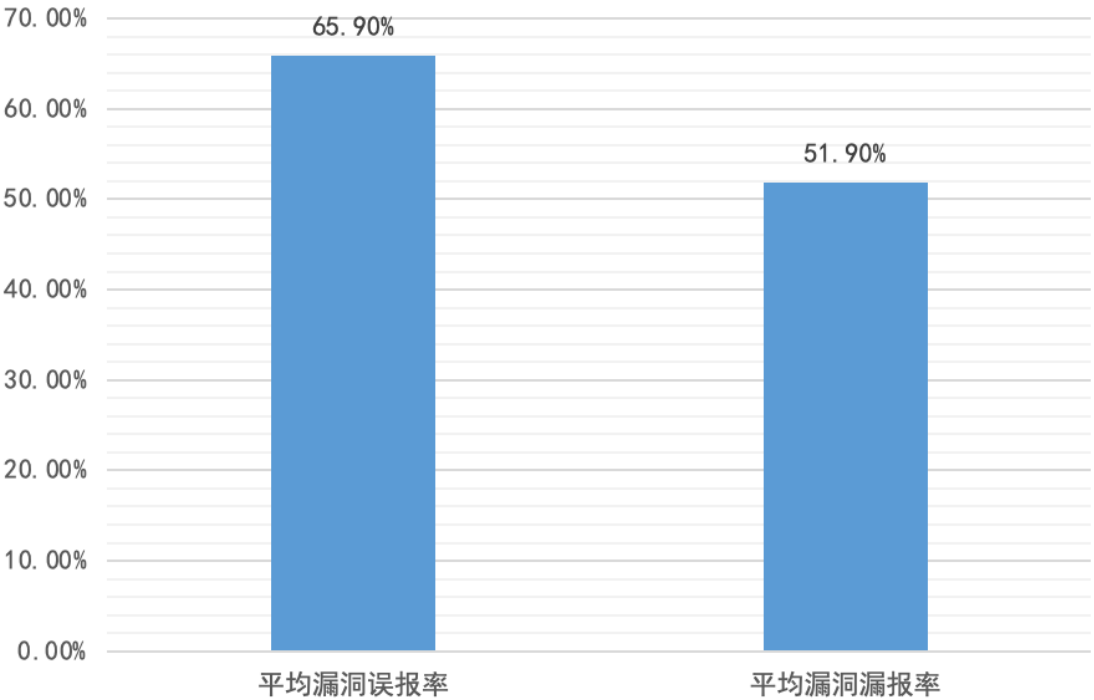


图 3 平均漏洞误报率/漏报率

| 测评维度 | 测评项 | 测评子项 | 测评结果 |
|------|--------|----------|--------------------------------------------------------------|
| 部署环境 | 操作系统支持 | - | 满足 |
| | 容器化支持 | - | 满足 |
| 安全扫描 | 扫描速度 | - | 满足 (千行代码平均：140s) (万行代码平均：880s) (百万行代码平均：8,660s) |
| | 扫描配置 | 定时扫描 | 满足 |
| | | 扫描进度 | 满足 |
| | | 并发扫描 | 满足 |
| | | 增量扫描 | 满足 |
| | 漏洞误报率 | - | 不满足(平均 65.9%) |
| | 漏洞漏报率 | - | 不满足(平均 51.9%) |
| | 编译代码支持 | - | 不满足 |
| | 移动应用支持 | - | 满足 |
| | 漏洞规则支持 | 修改漏洞规则能力 | 不满足 |

| | | | |
|------|-----------|----------|------|
| | 漏洞标记能力 | 新增漏洞规则能力 | 满足 |
| | | 标记漏洞 | 满足 |
| | | 分类漏洞 | 满足 |
| | | 归档漏洞 | 不满足 |
| 漏洞检测 | 漏洞类型支持 | - | 满足 |
| | 漏洞信息支持 | - | 满足 |
| | 开发框架支持 | - | 满足 |
| 源码支持 | 开发语言支持 | - | 满足 |
| | 源码导入方式 | - | 部分满足 |
| 扩展集成 | 源代码管理系统集成 | - | 满足 |
| | 缺陷跟踪系统集成 | - | 满足 |
| | 持续集成系统集成 | - | 满足 |
| 产品交互 | 图形界面模式 | - | 满足 |
| | 命令行模式 | - | 满足 |
| | IDE 插件模式 | - | 满足 |
| 报告输出 | - | - | 满足 |

表 1 Checkmarx 产品测评结果

五、 测评环境

1. 部署环境配置

产品测评采用相同的产品部署环境，以避免由于配置不同导致的产品能力偏差，同时，测评期间采用待测评产品的默认配置与部署，不做额外自定义配置或配置修改。

统一的部署产品环境配置信息如下：

- 处理器：Inter(R) Core(TM) i5-7200U
- 内存：16 GB
- 硬盘：500 GB

2. 测试样本列表

测试项目是产品测评中用于检测产品的扫描速度以及漏洞漏报和误报情况的代码库。

1) 扫描速度测试样本

| 项目名 | 版本 | 代码量 | 开发语言 | 项目地址 |
|-------------------------------------------|-----------|-----------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| information-management-system-of-students | 2015/5/18 | 7,920 | C# | https://github.com/zhujaixipan/information-management-system-of-students |
| WebGoat (.Net) | 2014/2/23 | 33,532 | C# | https://github.com/tobyash86/WebGoat.NET |
| Windows Presentation Foundation (WPF) | v7.0.9 | 1,938,664 | C# | https://github.com/dotnet/wpf |
| Hackazon 项目 vulnInjection 模块 | 2021/3/12 | 5,053 | PHP | https://github.com/rapid7/hackazon |
| Hackazon | 2021/3/12 | 450,913 | PHP | https://github.com/rapid7/hackazon |
| WordPress | 6.2.2 | 969,871 | PHP | https://github.com/WordPress/WordPress |
| Hutool 项目 crypto 模块 | 5.8.20 | 6,436 | Java | https://github.com/dromara/hutool |
| WebGoat (Java) | v2023.4 | 82,578 | Java | https://github.com/WebGoat/WebGoat |
| OWASP-Benchmark | 1.2beta | 1,646,172 | Java | https://github.com/OWASP-Benchmark/BenchmarkJava |

表 2 扫描速度测试样本

2) 漏洞检测测试样本

| 项目名 | 版本 | 代码量 | 开发语言 | 项目地址 |
|----------------|-----------|--------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WebGoat (.Net) | 2014/2/23 | 50,021 | C# | https://github.com/jerryhoff/WebGoat.NET |
| bWAPP | 1.9+ | 33,011 | PHP | https://github.com/raesene/bWAPP |

| | | | | |
|-----------------|---------|-----------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WebGoat (Java) | v2023.4 | 82,578 | Java | https://github.com/WebGoat/WebGoat |
| OWASP-Benchmark | 1.2beta | 1,646,172 | Java | https://github.com/OWASP-Benchmark/BenchmarkJava |

表 3 漏洞检测测试项目

六、 产品测试详情

1. 部署环境

1) 操作系统支持

Checkmarx 产品支持包括 Windows、Linux 操作系统的部署。



图 4 Checkmarx 部署系统支持

2) 容器化支持

Checkmarx 支持容器化部署，支持与容器编排平台（如 Docker 和 Kubernetes）

集成。

checkmarx.com/resource/documents/en/34965-1982-installing-ia-st-using-docker.html#UUID-0b4bfc44-88b1-f922-a933-...

Checkmarx One
Checkmarx SCA
Checkmarx SAST
SAST/SCA Integrations
IAST Documentation
IAST Release Notes
Overview
Setup Guide
System Architecture
Server Host Requirements
Preparing the Environment
Installing and Configuring IAST
Installing the IAST Management Server
Installing IAST using One Single Endpoint with Docker
Installing IAST using Docker
Enabling FIPS
Installing the IAST Management Server under Windows
Adding SSL or Additional Functionalities to the IAST Management Server under Windows
Installing the IAST Management Server under Linux
Upgrading the IAST Management Server

1. Replace <file.pfx, file.jks, file.cer> with the actual file names and replace yourStrongPassword with the respective passwords.
2. For IAST 3.10 and up, the .jks file (jks_Name=file.jks) and the associated jks_Password are no longer needed.

Installing the Docker Image

Run the following commands:

```
$ docker login  
$ docker pull checkmarx/ia-st  
$ docker run -d -p 8380:8380 -p 8370:8370 -v /<path_to_config>:/config/ --name iast checkmarx/ia-st
```

Replacing Default Ports

To replace the default ports, do the following:

1. Add the following to the config file:

```
IAST_PORT=8380  
ACCESS_CONTROL_PORT=8370
```
2. Replace the ports, if necessary.
 - 1. If you change the ports in the config file, also change the port values for -p 8380:8380 -p 8370:8370 in the docker run command with the new ports on both sides, for example -p 8085:8085 -p 8075:8075.
 - 2. Make sure to state the correct ports in the commands above.

图 5 Checkmarx 容器化支持

2. 安全扫描

1) 扫描速度

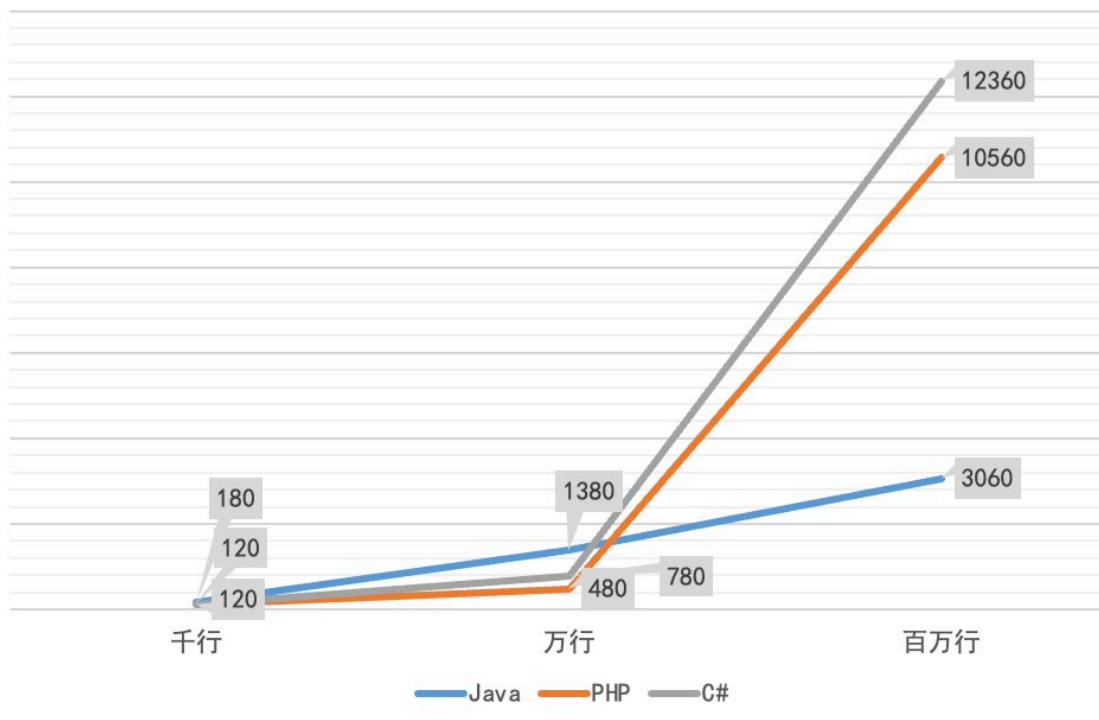


图 6 不同代码量级扫描速度（单位：秒）

| 测试项目 | 开发语言 | 代码量 | 扫描时长 |
|-------------------------------------------|------|-------|------|
| Hutool 项目 crypto 模块 | Java | 6,436 | 180s |
| Hackazon 项目 vulnInjection 模块 | PHP | 5,053 | 120s |
| information-management-system-of-students | C# | 7,920 | 120s |

表 4 千行级代码扫描速度

| 测试项目 | 开发语言 | 代码量 | 扫描时长 |
|----------------|------|---------|-------|
| WebGoat (Java) | Java | 82,578 | 1380s |
| Hackazon | PHP | 450,913 | 480s |
| WebGoat (.Net) | C# | 33,532 | 780s |

表 5 万行级代码扫描速度

| 测试项目 | 开发语言 | 代码量 | 扫描时长 |
|---------------------------------------|------|-----------|---------|
| OWASP-Benchmark | Java | 1,646,172 | 3060s |
| WordPress | PHP | 969,871 | 10,560s |
| Windows Presentation Foundation (WPF) | C# | 1,938,664 | 12,360s |

表 6 百万行级代码扫描速度

2) 扫描配置

(1) 定时扫描

Checkmarx 支持对项目源代码设定周期自动扫描。

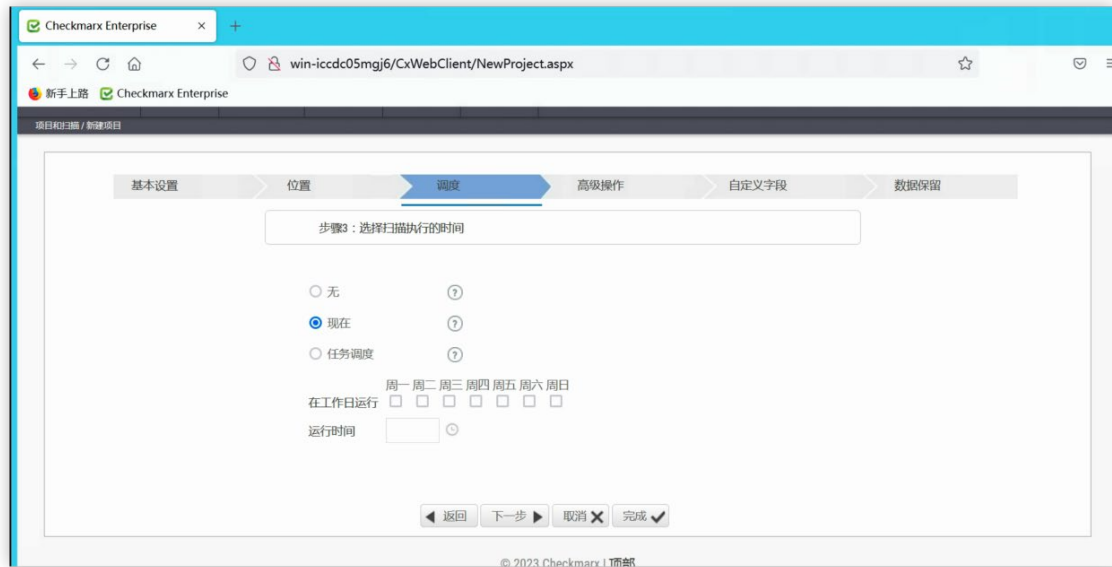


图 7 定时扫描功能

(2) 扫描进度

Checkmarx 能够呈现实时的代码扫描进度。

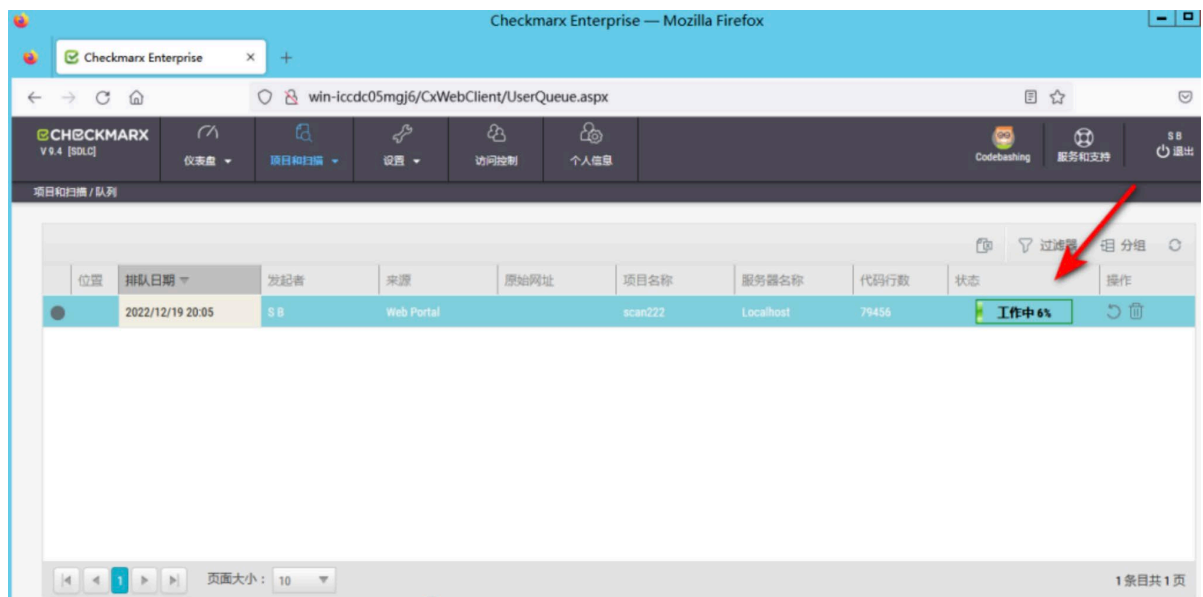


图 8 Checkmarx 扫描进度

(3) 并发扫描

Checkmarx 支持并发扫描，支持并发数量取决于当前服务器性能。



Checkmarx V9.4 [SOLC] interface showing a table of scan results. The table columns include: 扫描日期 (Scan Date), 扫描完成 (Scan Complete), 项目名称 (Project Name), 发起... (Initiated...), 来源 (Source), 原始 (Original), 风险等级... (Risk Level...), 代码行数 (Lines of Code), 用户组 (User Group), 服务器... (Server...), and CX 版本 (CX Version). The table lists four scans: scan333, scan222, scan111, and dvwa.

| 扫描日期 | 扫描完成 | 项目名称 | 发起... | 来源 | 原始 | 风险等级... | 代码行数 | 用户组 | 服务器... | CX 版本 |
|------------|------------|---------|-------|------------|----|---------|--------|----------|-----------|------------|
| 2022/12... | 2022/12... | scan333 | S B | Web Portal | | | 118724 | CxServer | Localhost | 9.4.0.2076 |
| 2022/12... | 2022/12... | scan222 | S B | Web Portal | | | 79456 | CxServer | Localhost | 9.4.0.2076 |
| 2022/12... | 2022/12... | scan111 | S B | Audit | | | 118724 | CxServer | | |
| 2021/11... | 2021/11... | dvwa | S B | Web Portal | | | 79456 | CxServer | Localhost | 9.4.0.2076 |

图 9 Checkmarx 同时扫描功能

(4) 增量扫描

Checkmarx 支持增量扫描，可以通过识别同一项目变更的代码量减少代码扫描时间。



图 10 增量扫描

3) 漏洞误报率/漏报率

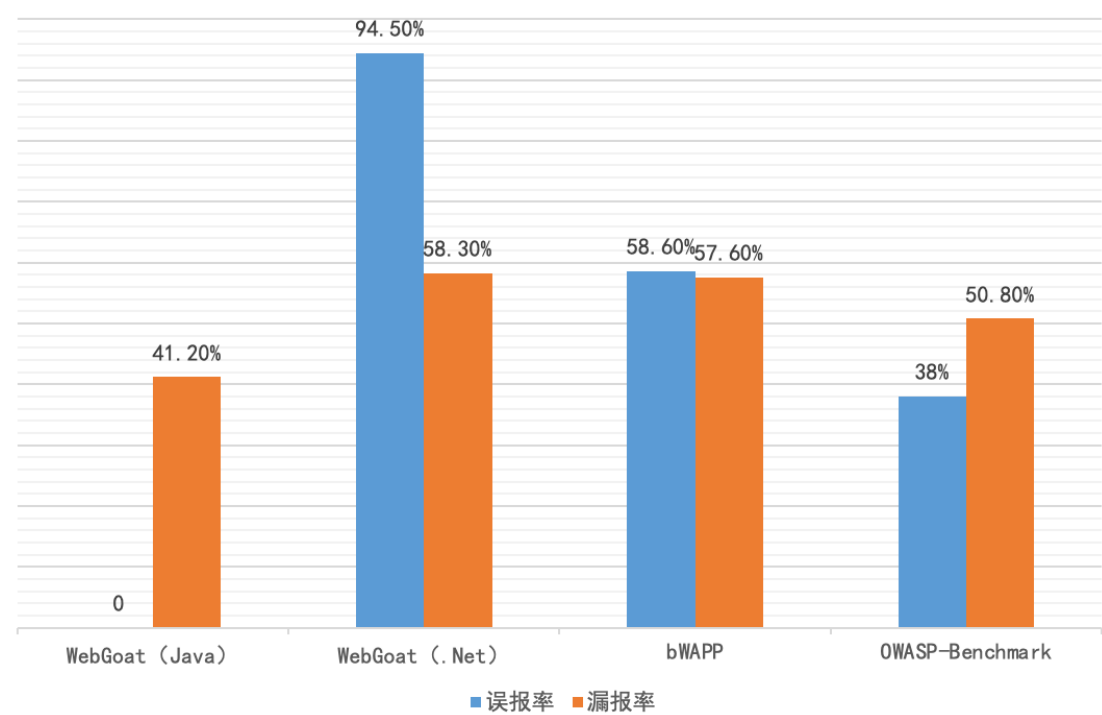


图 11 Checkmarx 测试样本漏洞误报率/漏报率统计

| 序号 | 漏洞类型 | 实际漏洞数 | 检出漏洞数 | 漏洞命中数 | 误报率 | 漏报率 |
|-----|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| A1 | Broken Access Control | 9 | 25 | 6 | 76% | 33.3% |
| A2 | Crypto | 5 | 4 | 0 | 100% | 100% |
| A3 | Injection | 27 | 26 | 15 | 42% | 44.4% |
| A5 | XXE | 3 | 0 | 0 | 0 | 100% |
| A6 | Vulnerable Components | 2 | 1 | 1 | 0 | 50% |
| A7 | Identity & Auth Failure | 13 | 79 | 12 | 84.8% | 7.6% |
| A8 | Insecure Deserialization | 1 | 0 | 0 | 0 | 100% |
| A9 | Logging | 2 | 0 | 0 | 0 | 100% |
| A10 | SSRF/CSRF | 6 | 10 | 6 | 40% | 0% |
| 总数 | | 68 | 145 | 40 | 72.4% | 41.2% |

表 7 WebGoat (Java) 漏洞测试项目

| 序号 | 漏洞类型 | 实际漏洞数 | 检出漏洞数 | 漏洞命中数 | 误报率 | 漏报率 |
|----|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| A1 | Injection | 4 | 3 | 3 | 0 | 25% |
| A2 | XSS | 2 | 89 | 2 | 97.7% | 0% |
| A3 | Authentication | 1 | 0 | 0 | 0 | 100% |
| A4 | Debugging | 1 | 0 | 0 | 0 | 100% |
| A5 | Encryption | 3 | 0 | 0 | 0 | 100% |
| A6 | .net Exploits | 1 | 0 | 0 | 0 | 100% |
| 总数 | | 12 | 91 | 5 | 94.5% | 58.3% |

表 8 WebGoat (.Net) 漏洞测试项目

| 序号 | 漏洞类型 | 实际漏洞数 | 检出漏洞数 | 漏洞命中数 | 误报率 | 漏报率 |
|-----|-----------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| A1 | Injection | 21 | 39 | 16 | 58.9% | 23.8% |
| A2 | Broken Auth & Session Mgmt | 10 | 10 | 3 | 70% | 70% |
| A3 | XSS | 15 | 17 | 11 | 35.2% | 26.6% |
| A4 | Insecure Direct Object References | 3 | 0 | 0 | 0 | 100% |
| A5 | Security Misconfiguration | 14 | 0 | 0 | 0 | 100% |
| A6 | Sensitive Data Exposure | 5 | 0 | 0 | 0 | 100% |
| A7 | Missing Functional Level Access Control | 9 | 18 | 3 | 83.3% | 66.6% |
| A8 | CSRF | 3 | 0 | 0 | 0 | 100% |
| A9 | Using Known Vulnerable Components | 3 | 1 | 1 | 0 | 67% |
| A10 | Unvalidated Redirects & Forwards | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 总数 | | 85 | 87 | 36 | 58.6% | 57.6% |

表 9 bWAPP 漏洞测试项目

| 序号 | 漏洞类型 | 实际漏洞数 | 检出漏洞数 | 漏洞命中数 | 误报率 | 漏报率 |
|-----|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| A1 | Command Injection | 126 | 121 | 75 | 38% | 40% |
| A2 | Insecure Cookie Flag | 36 | 15 | 3 | 80% | 91.6% |
| A3 | LDAP Injection | 27 | 28 | 24 | 14.3% | 11.1% |
| A4 | Path Traversal | 133 | 252 | 118 | 53.2% | 11.3% |
| A5 | SQL Injection | 272 | 485 | 255 | 47.4% | 6.3% |
| A6 | Trust Boundary Violation | 83 | 0 | 0 | 0 | 100% |
| A7 | Weak Encryption Algorithm | 130 | 0 | 0 | 0 | 100% |
| A8 | Weak Hashing Algorithm | 129 | 0 | 0 | 0 | 100% |
| A9 | Weak Randomness | 218 | 0 | 0 | 0 | 100% |
| A10 | XPATH Injection | 15 | 0 | 0 | 0 | 100% |
| A11 | XSS (Cross-Site Scripting) | 246 | 220 | 220 | 0 | 10.5% |
| 总数 | | 1415 | 1121 | 695 | 38% | 50.8% |

表 10 OWASP-Benchmark 漏洞测试项目

| 测试项目 | 实际漏洞数 | 检出漏洞数 | 漏洞命中数 | 误报率 | 漏报率 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| WebGoat (Java) | 68 | 145 | 40 | 72.4% | 41.2% |
| WebGoat (.Net) | 12 | 91 | 5 | 94.5% | 58.3% |
| bWAPP | 85 | 87 | 36 | 58.6% | 57.6% |
| OWASP-Benchmark | 1415 | 1121 | 695 | 38% | 50.8% |

表 11 漏洞误报率/漏报率结果汇总

4) 编译代码支持

Checkmarx 对于 Jar、APK、EXE 等二进制文件无法直接进行分析。

5) 移动应用支持

Checkmarx 支持对使用移动应用代码 Java、JSP、 JavaScript、 VBScript、 C#、 ASP net、VB. Net、VB6、C/C++、ASP、PHP、 Ruby、 Android、APEX(AppExchange platform)、 API to3rdparty languages 编写的项目进行源代码分析扫描。

<https://checkmarx.com/resource/documents/en/34965-46283-supported-code-languages-and-frameworks-for-9-5-0.html>

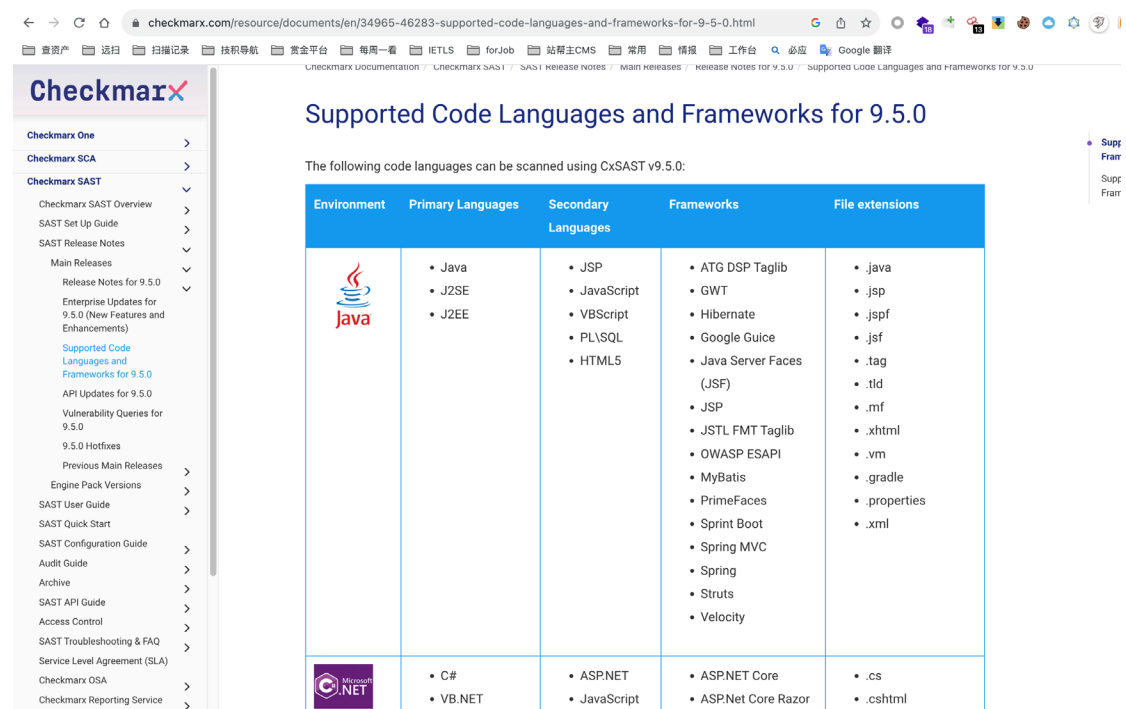


图 12 Checkmarx 移动应用支持

6) 漏洞规则支持

(1) 修改漏洞规则能力

Checkmarx 产品自带的规则库，可以通过产品功能进行编辑或修改。

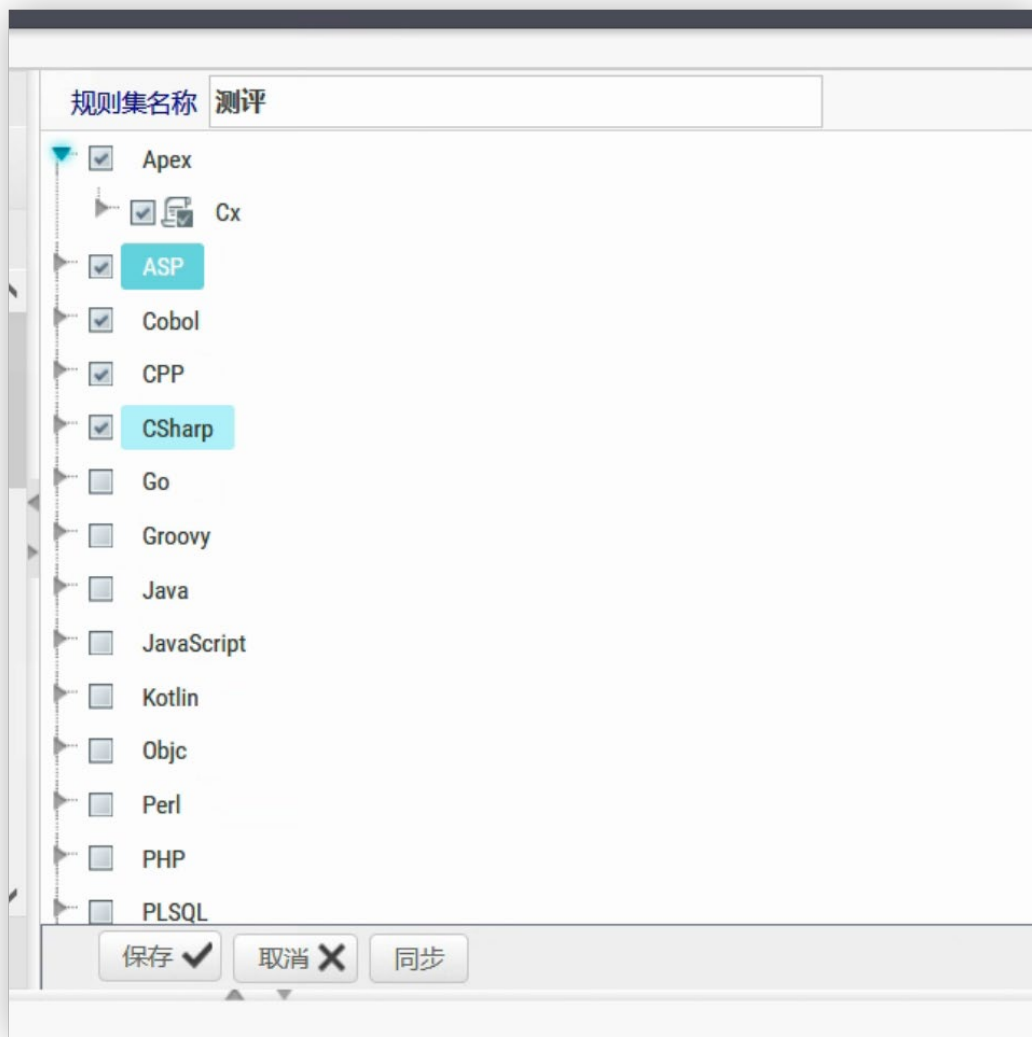


图 13 Checkmarx 无法修改漏洞规则

checkmarx 规则无法修改，只能固定选择搭配，适合不同场景的模式

(2) 新增漏洞规则能力

Checkmarx 提供自定义规则的方式来扩展和补充的安全漏洞类型和检测规则。

自定义规则的操作如下：

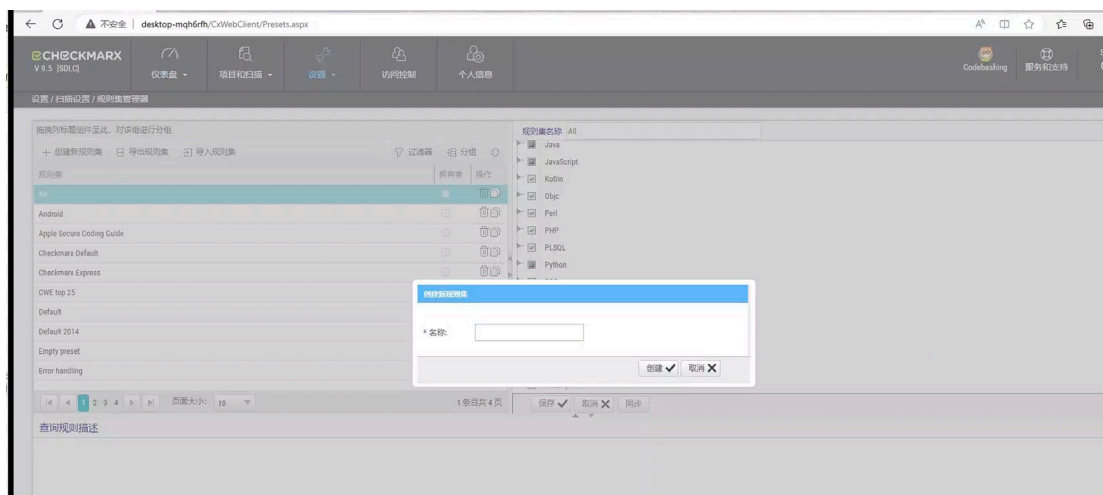


图 14 Checkmarx 新增漏洞规则

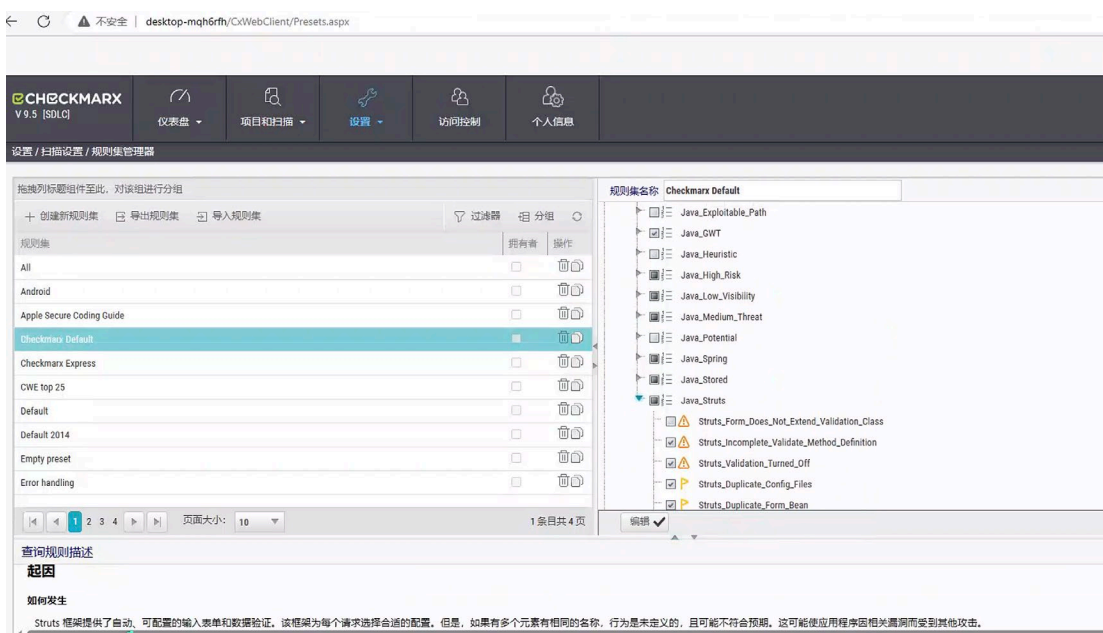


图 15 Checkmarx 漏洞规则

7) 漏洞标记能力

(1) 标记漏洞

Checkmarx 支持对检测到的漏洞进行不同的标记，并提供漏洞的详细信息，包括漏洞的严重性、漏洞所在的代码位置、漏洞的类型等。

Checkmarx 结果状态中有已确认和等待确认的状态：

后这些输入无需净化即可经代码直接到达输出网页。这样就可以发起反射跨站点脚本 (XSS) 攻击。

结果

图形

Codebashing

结果状态

✓ 结果严重性

✓ 指派结果给用户

 注释

↓ 保存扫描子集

 开单

| 等待确认 | 直播 | 查询规则 | 状态 | 源文件夹 | 源文件名 | 源代码行 | 源对象 | 目标文件 | 目标文件 | 目标代码 | 目标对象 | 结果状态 | 结果严重 | BFL节点 | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|------|---------|-------|
| 不可利用 |  | Reflec... | 新的 | \Web... | Missi... | 100 | newU... | \Web... | Missi... | 103 | newU... | 已确认 | 高 | newU... | |
| 已确认 |  | Reflec... | 新的 | \Web... | Hashi... | 48 | request | \Web... | Hashi... | 62 | md5H... | 已确认 | 高 | request | |
| 紧急 |  | Reflec... | 新的 | \Web... | Signin... | 54 | request | \Web... | Signin... | 64 | privat... | 等待确认 | 高 | request | |
| 提议不可利用 |  | Reflec... | 新的 | \Web... | Hashi... | 67 | request | \Web... | Hashi... | 76 | sha256 | 等待确认 | 高 | request | |
| <input type="checkbox"/> 5 | 2023/... |  | Reflec... | 新的 | \Web... | Simpl... | 60 | email | \Web... | Simpl... | 83 | substr... | 等待确认 | 高 | email |
| <input type="checkbox"/> 6 | 2023/... |  | Reflec... | 新的 | \Web... | Simpl... | 76 | email... | \Web... | Simpl... | 83 | substr... | 等待确认 | 高 | email |
| <input type="checkbox"/> 7 | 2023/... |  | Reflec... | 新的 | \Web... | INORE... | 55 | users | \Web... | INORE... | 76 | build | 等待确认 | 高 | users |

图 16 Checkmarx 标记漏洞

Checkmarx 结果状态中有已确认和等待确认的状态:

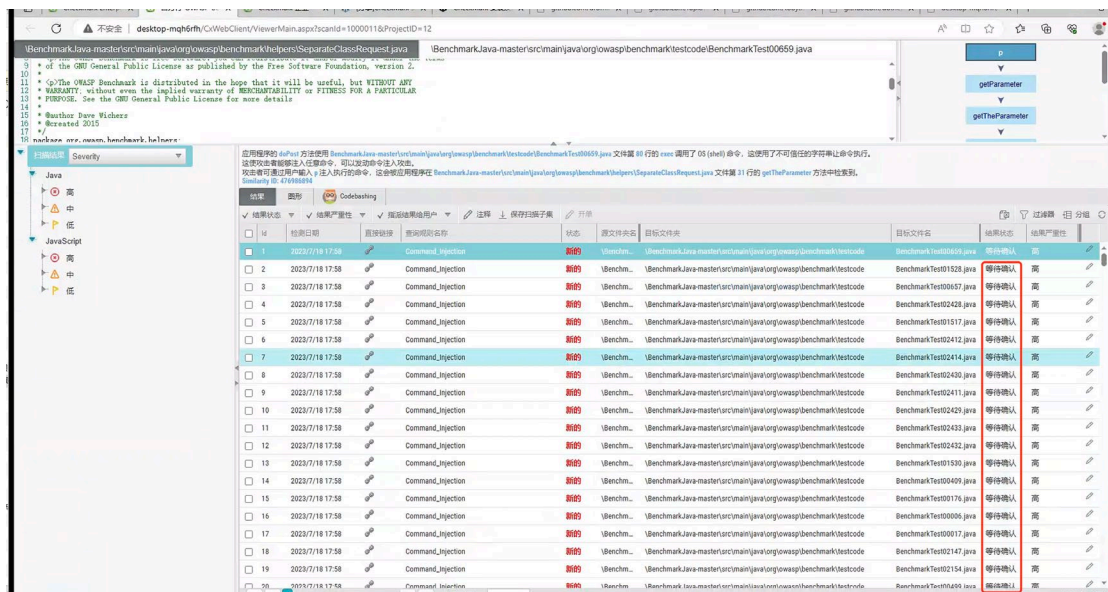


图 17 Checkmarx 确认

Checkmarx 结果状态中确认后状态变为已确认:

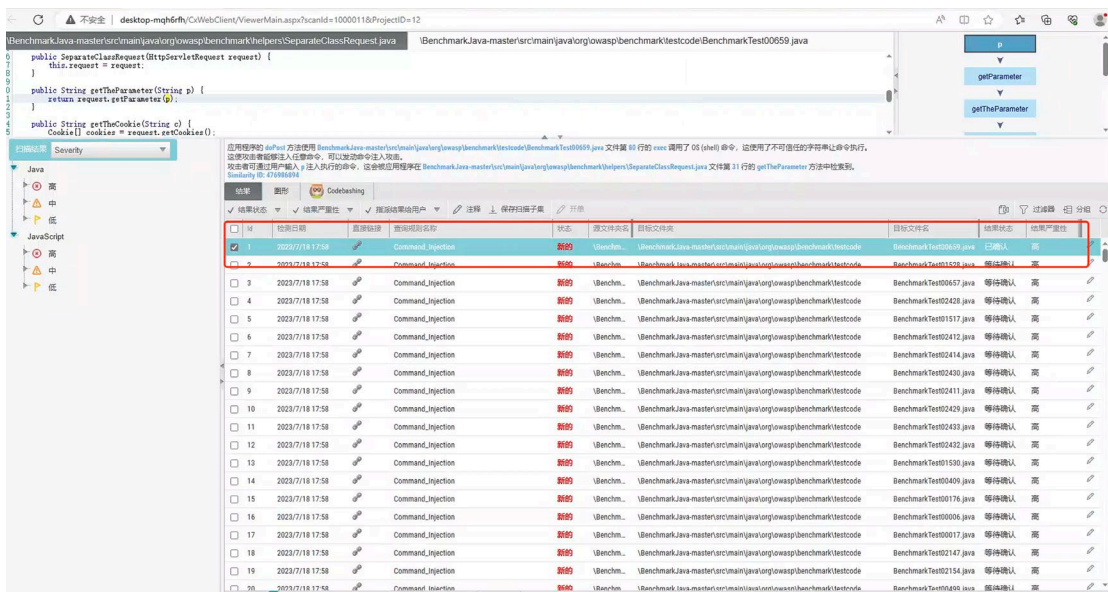


图 17 Checkmarx 已确认

(2) 分类漏洞

Checkmarx 支持依据风险类型、代码文件名称、安全标准等对漏洞进行分类。

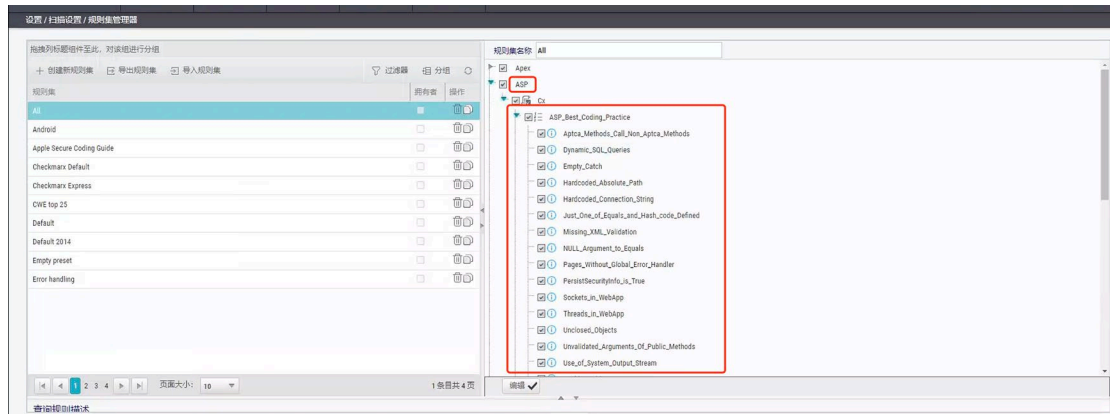


图 18 Checkmarx 分类漏洞

(3) 归档漏洞

Checkmarx 自身不支持漏洞信息归档。

3. 漏洞检测

1) 漏洞类型支持

Checkmarx 的静态代码分析功能可以检查源代码中的安全漏洞和潜在风险，包括 OWASP Top 10 中列出的漏洞类型。

Checkmarx 主要针对以下 7 大类漏洞进行扫描：

- Input Validation and Representation: 输入验证和表示
- API Abuse: API 滥用
- Security Features: 安全功能
- Time and State: 时间和状态
- Errors: 错误
- Code Quality: 代码质量
- Encapsulation: 封装

详细漏洞类型可参考官网：

https://checkmarx.com/resource/documents/en/34965-46298-release-notes-for-engine-pack-9-4-2.html#UUID-0a3eb979-9886-723b-6eb8-105cbe3a579c_id_ReleaseNotesforEnginePack942-SupportforOWASPTop102021

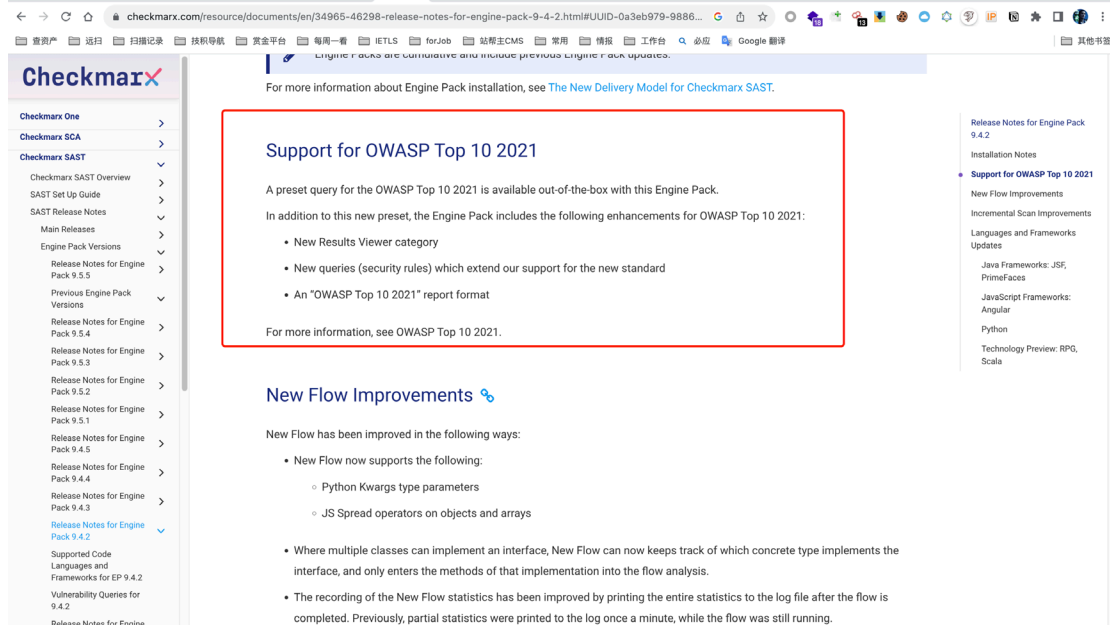


图 19 Checkmarx 支持的漏洞类型

2) 漏洞信息支持

Checkmarx 扫描结果的漏洞信息包括漏洞类型、漏洞描述、风险等级、修复建议。

漏洞描述, 风险等级:

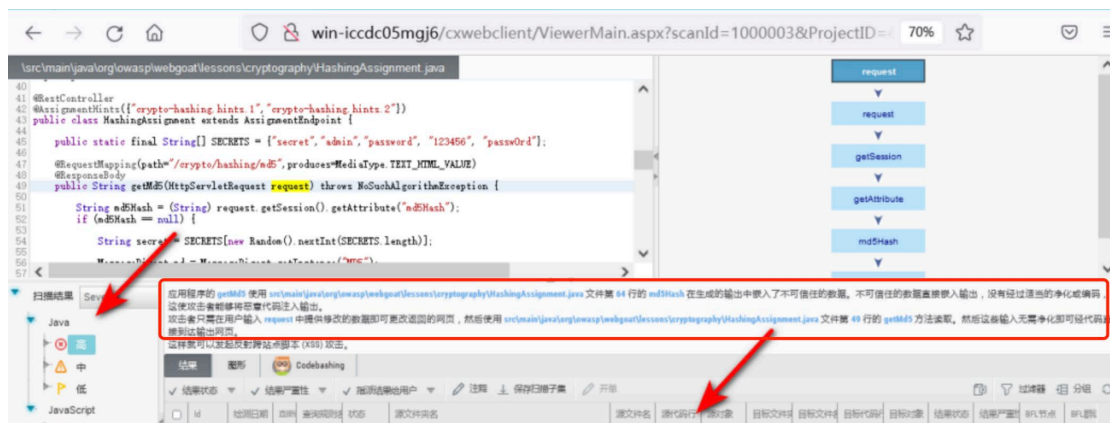


图 20 Checkmarx 支持的漏洞

修复建议：

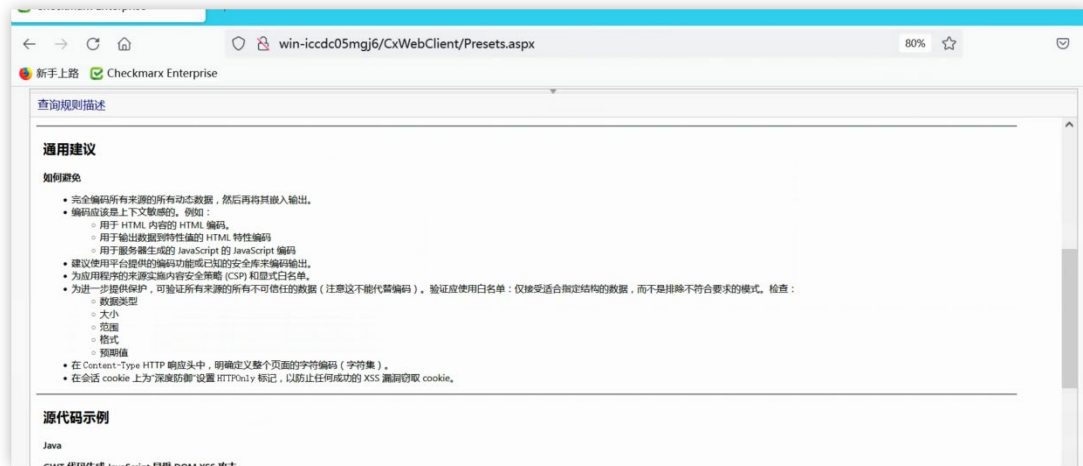


图 21 Checkmarx 漏洞信息

3) 开发框架支持

Checkmarx 的安全规则库涵盖了许多常见的开发框架和技术。

Checkmarx 支持的规则集对应的框架包括 struts 框架

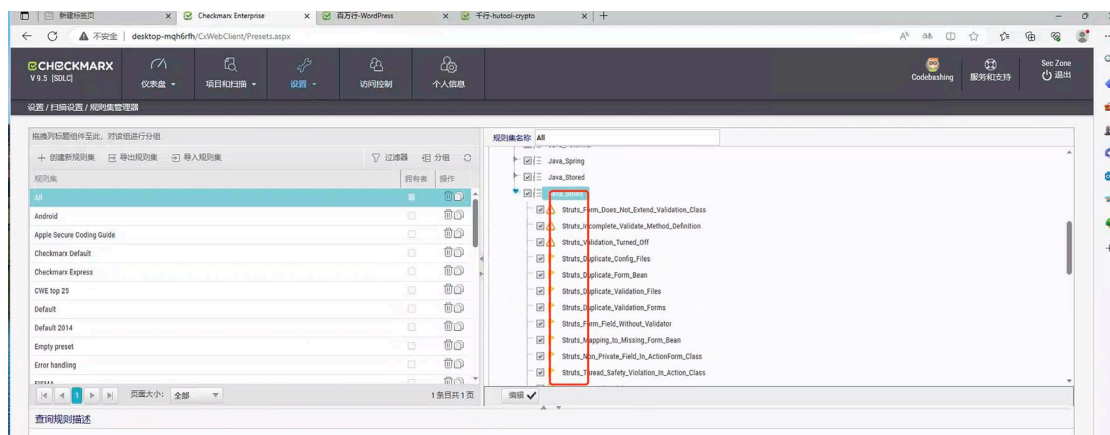


图 22 Checkmarx 开发框架支持

Checkmarx 支持的规则集对应的框架包括 spring

4. 源码支持

Checkmarx 支持 22 种开发语言，分别为 Apex、ASP、Cobol、C、C#、Go、Groovy、Java、Javascript、Kotlin、Objc、Perl、PHP、PLSQL、Python、RPG、Ruby、Scala、Swift、VB6、VbNet 和 VbScript。

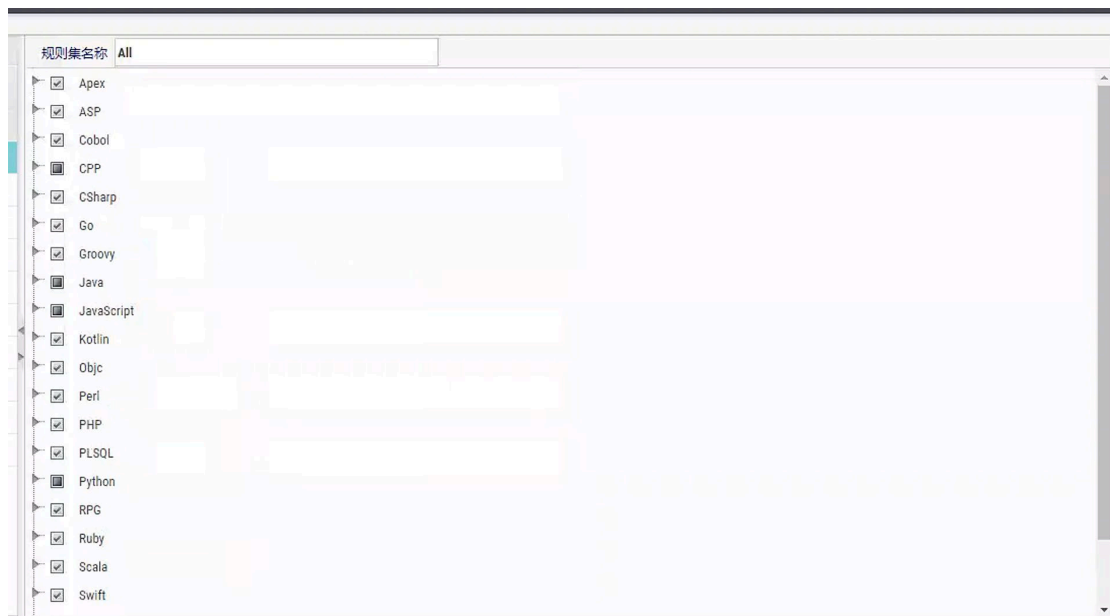


图 24 Checkmarx 开发语言支持

2) 源码导入方式

图 26 Checkmarx 源码导入方式

5. 扩展集成

1) 源代码管理系统集成

Checkmarx 支持与常见源代码管理系统（或源代码托管平台）的集成，如：GitHub、Bitbucket、GitLab、Azure DevOps 等。

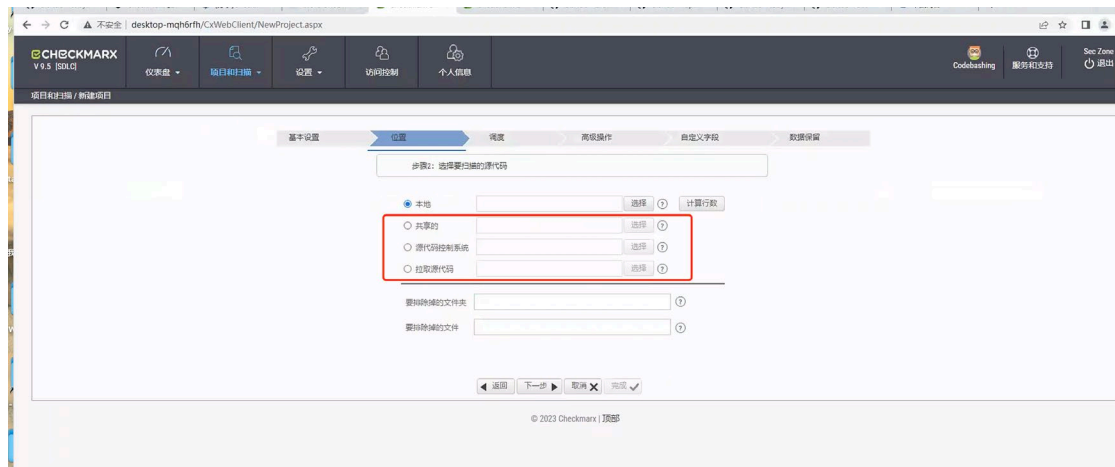


图 27 Checkmarx 源码管理系统集成支持

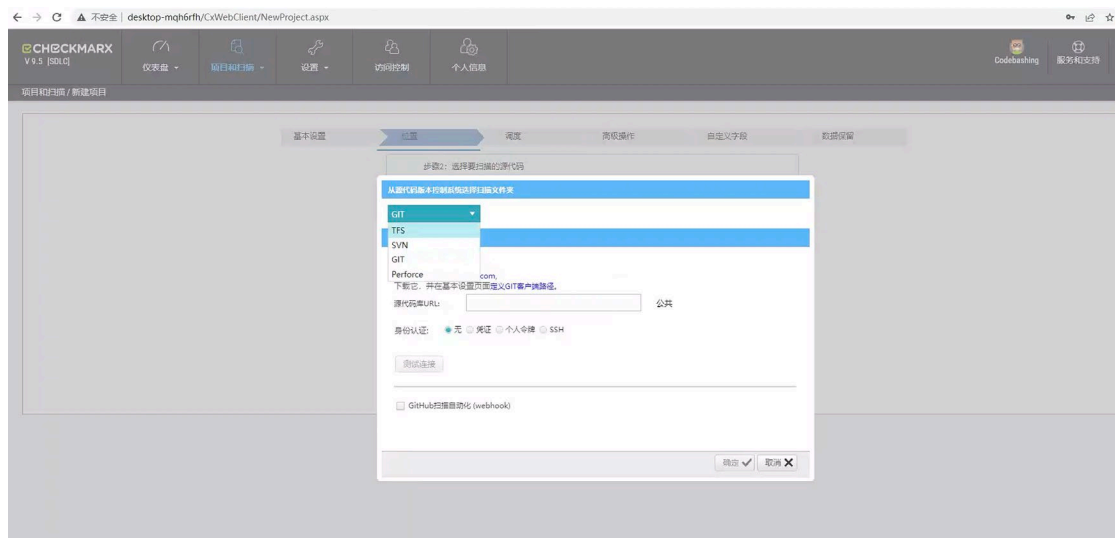
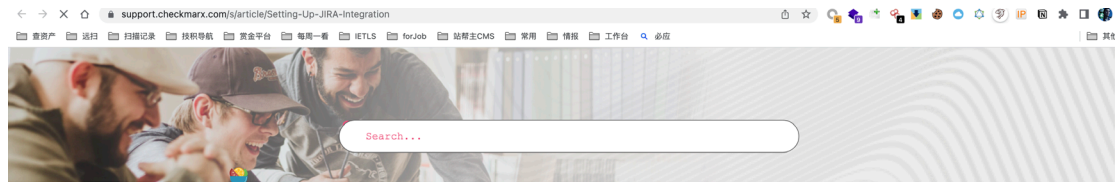


图 28 Checkmarx 源码管理系统集成支持

2) 缺陷跟踪系统集成

Checkmarx 支持与 JIRA、Bugzilla、ALM Octane、ServiceNow 等缺陷跟踪系统集成。



Setting Up JIRA Integration

May 26, 2021

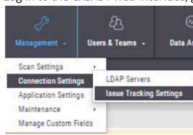
CONTENT

Before you start configuring the settings on the SAST side and link to the desired Jira server make sure that you configure the **Description** and **Priority** fields since Checkmarx requires these fields from the Jira API.

NOTE: To configure JIRA integration, CxSAST Manager permissions are required. To enable CxSAST Scanners to configure JIRA integration, please contact Checkmarx support.

Steps

1. On the CxSAST server (in a distributed deployment: on CxManager), open the following file for editing:
C:\Program Files\Checkmarx\CheckmarxWebPortal\WebWeb.config
2. Under the appSettings element, add:
<add key="EnableIssueTracking" value="true"></add>
3. Log out of CxSAST Web Portal, if currently logged in.
4. Log in to the CxSAST web interface, go to **Management > Connection Settings > Issue Tracking Settings**, and click **Add Issue Tracking System**:



5. Provide the top-level URL of your JIRA server, including the protocol (**http** or **https**) and port number, and a user account with permissions for creating issues and for reading issue metadata, and

图 29 Checkmarx 支持缺陷跟踪系统集成

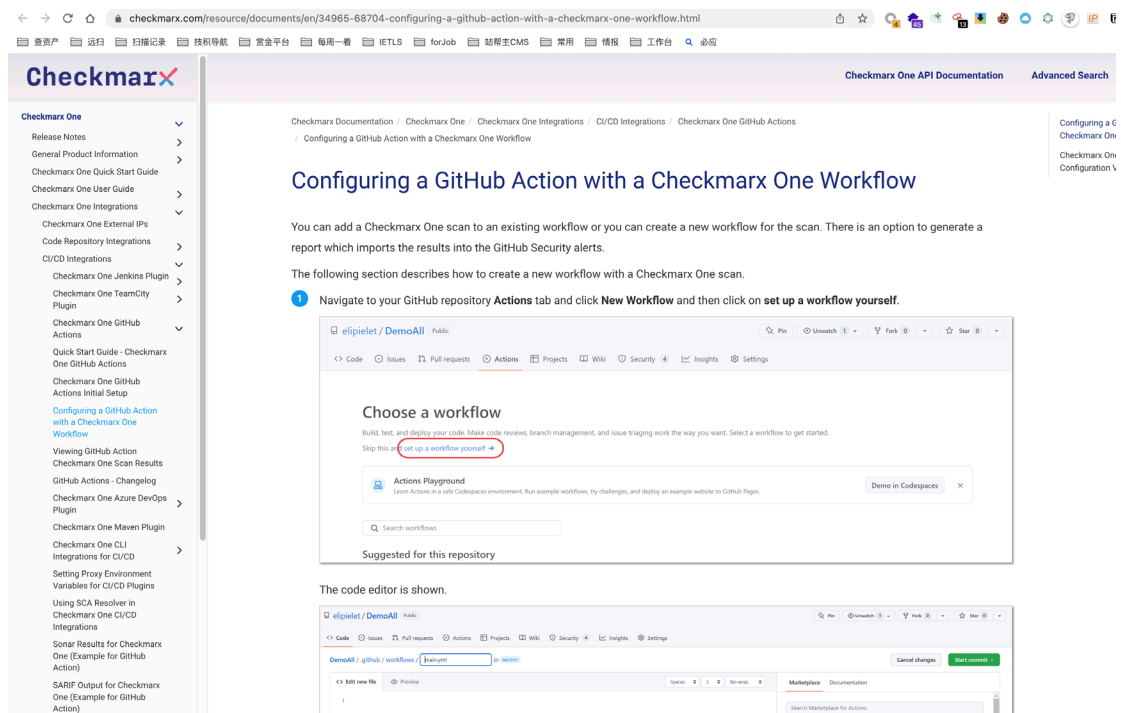


图 30 Checkmarx 支持缺陷跟踪系统集成

3) 持续集成系统集成

Checkmarx 支持与 Jenkins、Bamboo 和 Azure DevOps 等持续集成系统集成。

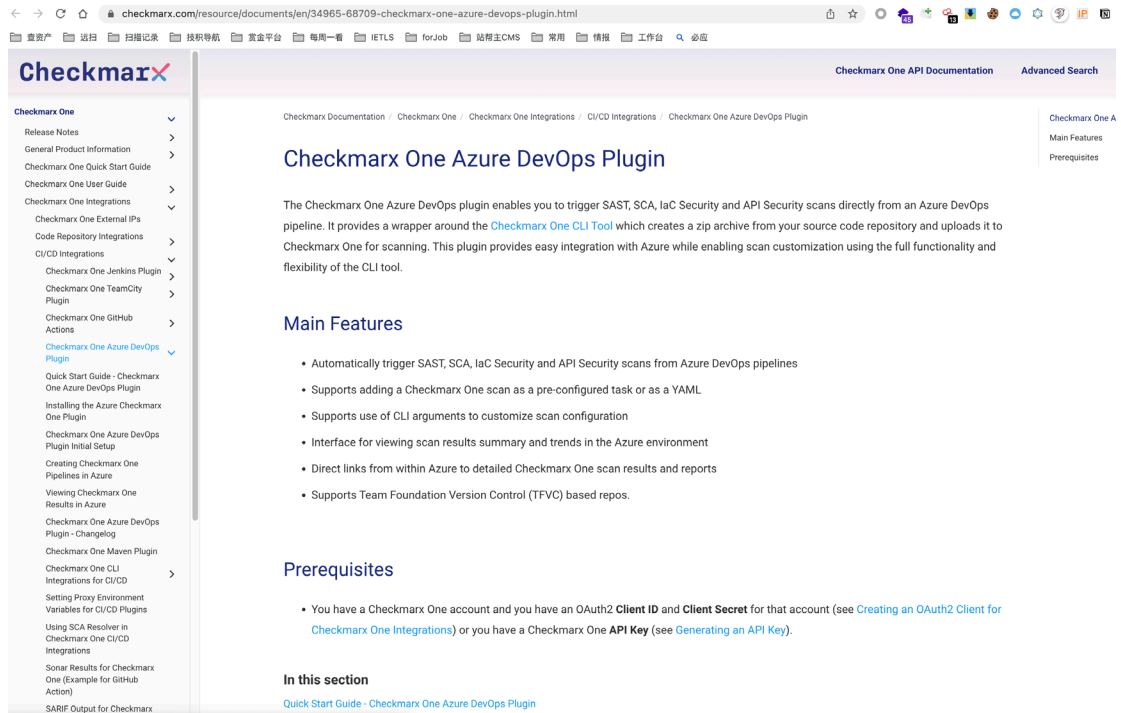


图 31 Checkmarx 支持持续集成

6. 产品交互

1) 图形界面模式

Checkmarx 支持 Web 交互页面。

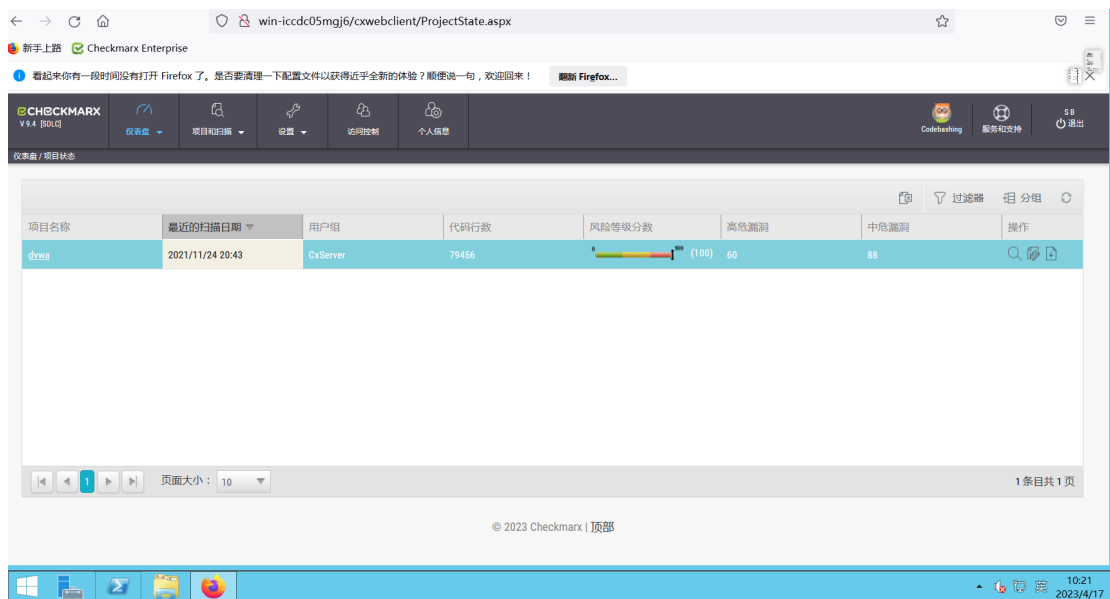


图 32 Checkmarx Web 交互页面

2) 命令行模式

Checkmarx 支持通过命令行方式完成工具的功能使用

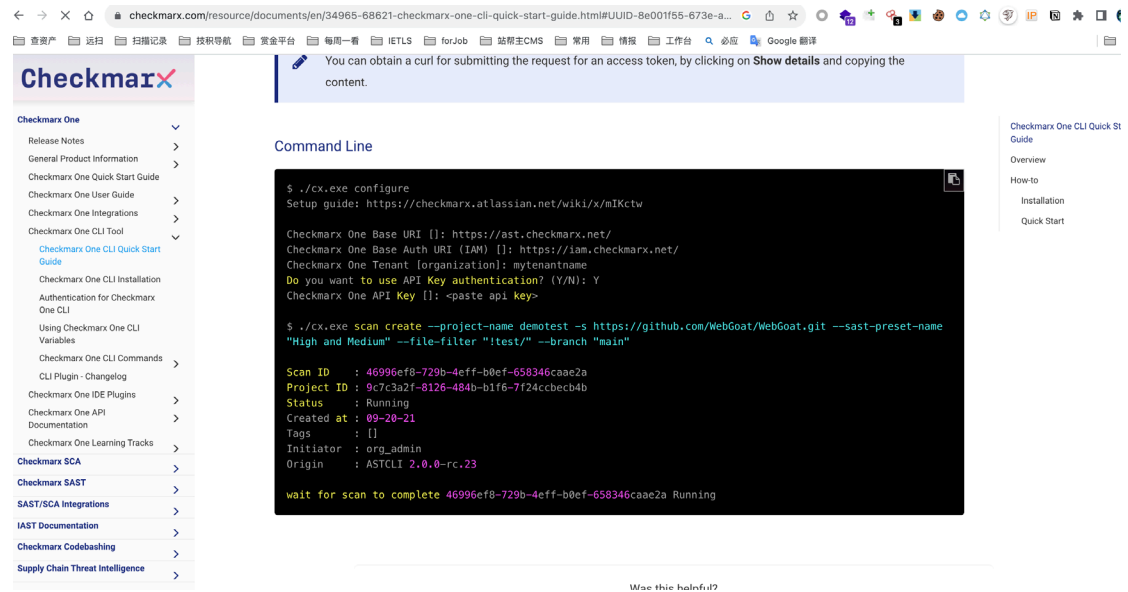
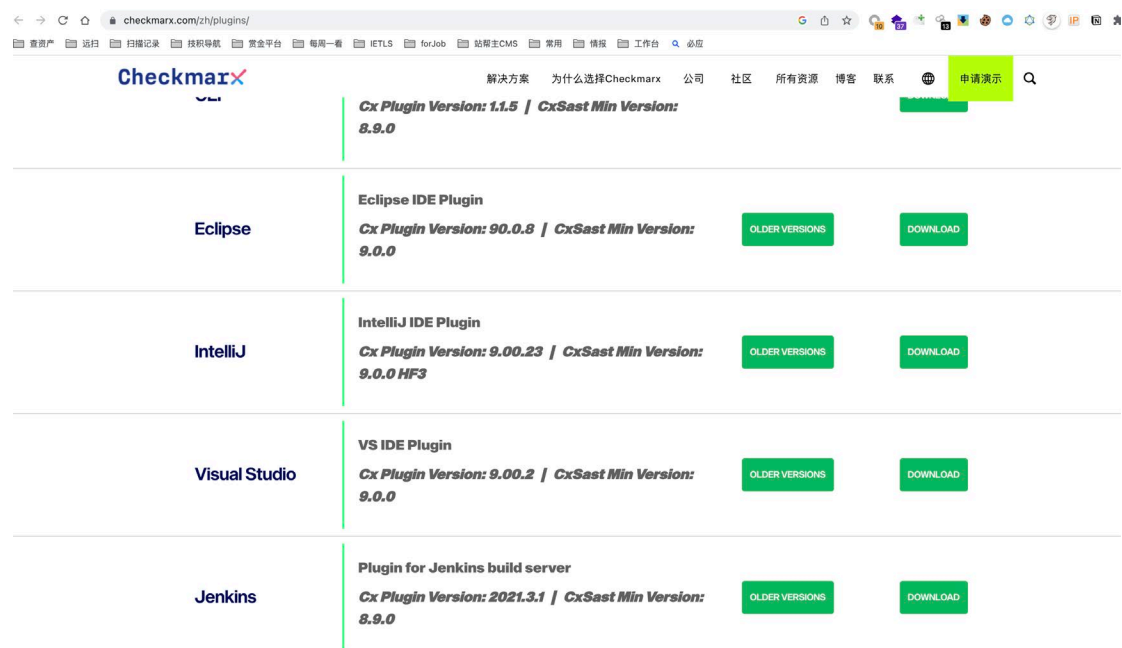


图 33 Checkmarx 命令行

3) IDE 插件模式

Checkmarx 支持与 Eclipse、Visual Studio、JetBrains（包括 IntelliJ）等 IDE 进行集成。





百万行-OWASP-Benchmark 扫描报告

| | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 项目名称 | 百万行-OWASP-Benchmark |
| 扫描开始时间 | 2023年7月18日 17:15:51 |
| 规则集 | Checkmarx Default |
| 扫描时间 | 00h:50m:22s |
| 扫描的代码行数 | 547761 |
| 扫描的文件数 | 8350 |
| 报告创建时间 | 2023年9月18日 15:24:59 |
| 在线结果: | http://DESKTOP-MQH6RFH/CxWebClient/ViewerMain.aspx?scanid=1000011&projectid=12 |
| 用户组 | CxServer |
| CxSAST版本 | 9.5 |
| 扫描类型 | 全量 |
| 来源 | LocalPath |
| 漏洞密度 | 1/100 (漏洞/LOC) |
| 可见性 | 公开的 |

筛选设置

严重程度:

包括: 高危, 中危, 低危, 信息

排除: 无

结果状态:

包括: 等待确认, 不可利用, 已确认, 紧急, 提议不可利用

排除: 无

被分配给

包括: 全部

分类

包括:

未分类 全部

PCI DSS v3.1 全部

图 37 Checkmarx 报告部分内容

扫描摘要 - OWASP Mobile Top 10 2016

| Category | Description | Issues Found | Best Fix Locations |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------|
| M1-Improper Platform Usage* | This category covers misuse of a platform feature or failure to use platform security controls. It might include Android intents, platform permissions, misuse of TouchID, the Keychain, or some other security control that is part of the mobile operating system. There are several ways that mobile apps can experience this risk. | 0 | 0 |
| M2-Insecure Data Storage* | This category covers insecure data storage and unintended data leakage. | 0 | 0 |
| M3-Insecure Communication* | This category covers poor handshaking, incorrect SSL versions, weak negotiation, cleartext communication of sensitive assets, etc. | 0 | 0 |
| M4-Insecure Authentication* | This category captures notions of authenticating the end user or bad session management. This can include: -Failing to identify the user at all when that should be required -Failure to maintain the user's identity when it is required -Weaknesses in session management | 0 | 0 |
| M5-Insufficient Cryptography* | The code applies cryptography to a sensitive information asset. However, the cryptography is insufficient in some way. Note that anything and everything related to TLS or SSL goes in M3. Also, if the app fails to use cryptography at all when it should, that probably belongs in M2. This category is for issues where cryptography was attempted, but it wasn't done correctly. | 0 | 0 |
| M6-Insecure Authorization* | This is a category to capture any failures in authorization (e.g., authorization decisions in the client side, forced browsing, etc.). It is distinct from authentication issues (e.g., device enrolment, user identification, etc.). If the app does not authenticate users at all in a | 0 | 0 |

图 38 Checkmarx 报告部分内容