

腾讯云代码分析

Tencent Cloud Code Analysis



扫码加入交流群

Version: 20250609



目录

- 01. 产品介绍
- 02. 应用场景
- 03. 产品特性
- 04. 页面效果
- 05. 案例展示



01.产品介绍

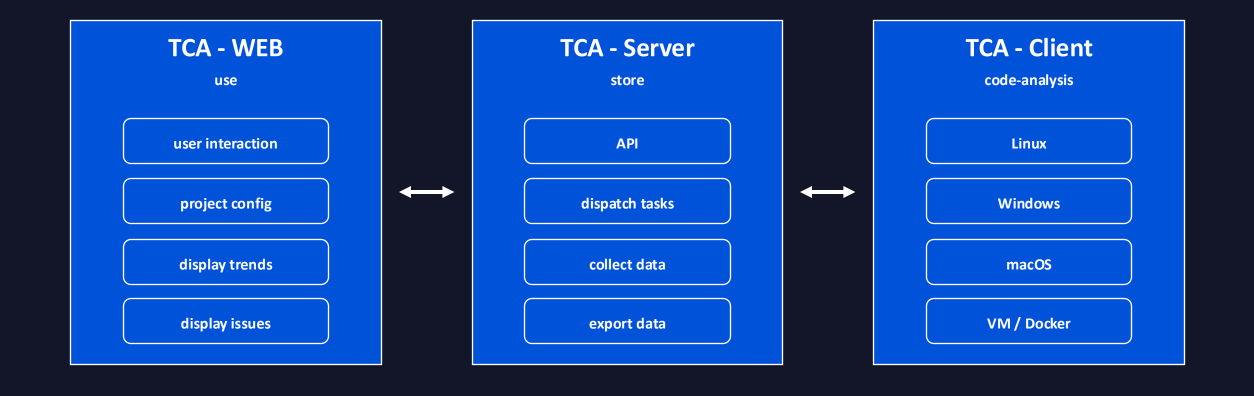
01. Product description

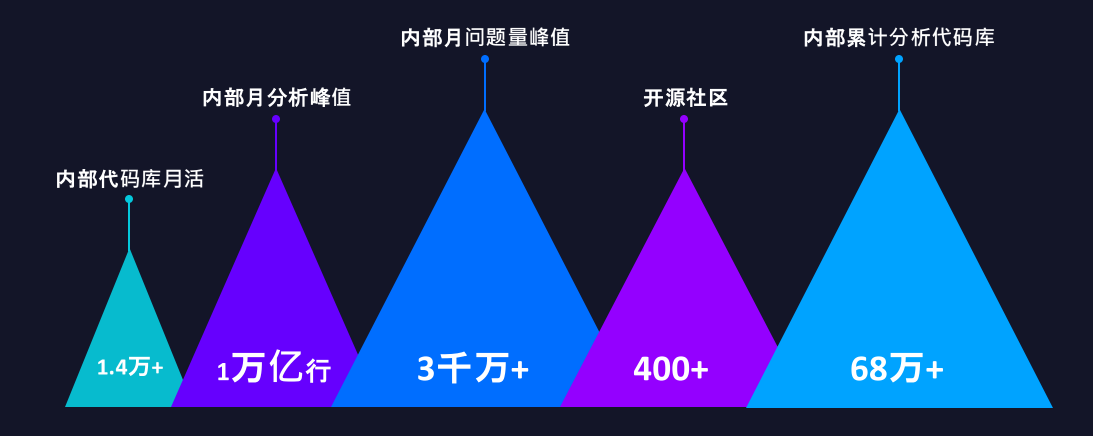


- 代码分析(内部项目代号CodeDog)于2013年从个别代码分析工具展开持续迭代,发展成为腾讯云代码分析系统。
- 集众多分析工具,云原生、分布式、高可用、高性能的代码分析跟踪系统。
- 代码分析旨运用词法分析、语法分析、**控制流和数据流分析等技**术,对代码进行静态分析。包含安全漏洞、 代码规范、代码质量、代码错误、代码度量等趋势,输出全方位分析报告,协助研发持续跟踪代码迭代。
- 协助项目高效增量分析代码,**从而尽早以低成本、高效率**发现代码问题,**减少修复成本**,缩短修复时间。

"用心关注每行代码迭代,助力维护卓越代码文化"







内部:立项以来已迭代至(腾讯云代码分析 6.0)。为腾讯云、腾讯会议、腾讯地图、QQ、音乐等诸多产品迭代提供了有力支持。

商业:与CNB、 CODING DevOps、腾讯云官网、腾讯云移动金融开放平台保持战略合作,协助更多外部企业实施代码分析。

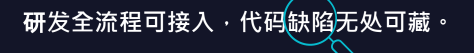
开源:腾讯云代码分析2021 年在Github开源,有数百企业/院校/组织/个人加入(开源地址:https://github.com/Tencent/CodeAnalysis)。



02. 应用场景

02. Application scenarios







主干定时全量分析, 监控主干代码质量。





开发



支持本地快速扫描, 帮助开发人员快速便

捷的把握代码质量。



代码提交自动触发扫 描、把关入库质量。

测试验证

X X X



完整的代码分析报告, 助力测试顺利完成。

代码合入



增量代码分析,快速扫 描源分支改动文件。

部署变更



制品扫描。



代码安全

注入型漏洞 URL重定向漏洞 代码质量

数组越界 空指针解引用 代码异味

圈复杂度 重复代码 过长参数

专项提升

iOS减包

权限调用扫描



代码安全

支持对OWASP Top10 中常见的漏洞进行分析,包括SQL注入、XML注入、外部实体注入攻击、敏感信息泄漏、URL重定向漏洞等, 并结合CWE中常见漏洞,比如服务端请求伪造漏洞、服务器模板注入漏洞等,进行专项安全漏洞分析,准确识别漏洞所在位置并 提供修复建议。





规则名称	规则概要
xss	跨站脚本攻击
ssrf	服务端请求伪造
sql	sql注入
xml	xml注入
reflectioni	反射型注入
ldap_injection	LDAP注入

Tencent 腾讯 │ **金** 腾讯云



代码质量

- 数组越界(AOB)和空指针引用(NPD)等这类问题对软 件稳定性、代码可靠性影响巨大,但在编码期间很难被检 测到。 而普通的代码 走查方式成本高、有效性差,且不 易跟踪管理。
- 腾讯云代码分析支持识别潜在漏洞,帮助开发分析和解决 代码缺陷,减少代码走查测试成本,提高软件可靠性、健 壮性。

数组越界

func ret null

func_ret_null 函数返回值可能为nullpointer,但是调用该函数时指针未经判空便进行使用 在选用func_ret_null_full 时, 检查器会在项目内全局搜索空指针函数的调用情况, 否则只会在相关文件内进行检查。

代码示例

以下提供一个或多个func_ret_null代码案例

在下面代码中 test 函数中调用 get_name 可能返回空指针,在后续使用 name 指针前应该判断是否为空指针

```
// name.hpp
char* get_name(int id) {
    char* name = 0;
    if (id == 1) {
       name = "Zeus";
    } else if (id == 2) {
        name = "Hades"
    } else {
        return nullpointer;
    return name:
void test(int i) {
    char* name = get_name(i);
```

array_overflow

array_overflow 检查数组越界的情况。不正确的缓存区访问可能损坏内存,导致程序崩溃或读取到权限外的内存。

代码示例

以下提供一个或多个array_overflow案例

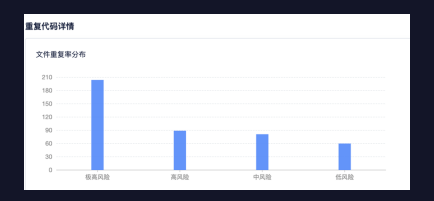
```
void foo() {
   int array[10];
   int i = get();
   // i = 9;
   if (i > 8 && i <= length(array)) { // Shoud be i < length(array)</pre>
        array[i] = 1; // defect: array[10] overflow
     rray[i] = 1; // defect: array[10] overflow
    test(int i) {
    int n= 10;
    char *p = malloc(sizeof(int) * 10);
    p[y] = 'a'; // defect: writing to buffer[y] overflow
```

Tencent 腾讯 │ **金** 腾讯云



代码异味

- "代码异味是一种表象,它通常对应于系统中更深层 次的问题。"如果程序没有用一种好的表达方式来表 现. 那程序会很难阅读. 难维护. 难修改。
- 通过针对圈复杂度、重复代码、过长方法、过长参数 **列表等多**类型代码异味扫描,将代码异味可视化,协 助开发者更便捷地重构代码,提升代码的可读性、可 维护性。写取悦自己、让他人仰慕的代码。









专项提升

iOS审核、iOS减包、Android动态权限调用扫描、Android危险权限扫描、Android减包等多类专项扫描,有针对性进行 代码问题分析。助力快速通过审核,避免公关危机等。

【Java】Android动态 权限调用扫描

动态权限API检测 -**TwilightManager**

动态权限API检测 -WallpaperManager

动态权限API检测 -**TelephonyManager**

.....

Object-C 减包扫描

扫描未使用的变量

扫描未使用的方法

发现未使用的图片文件

【Java】Android危险 权限扫描

文件共享权限扫描

文件读写模式扫描

通讯录API扫描

iOS隐私合规检查

扫描疑似私有API

苹果审核-**不得强制安装其** 他软件

苹果审核-**不得占位未**实现 功能

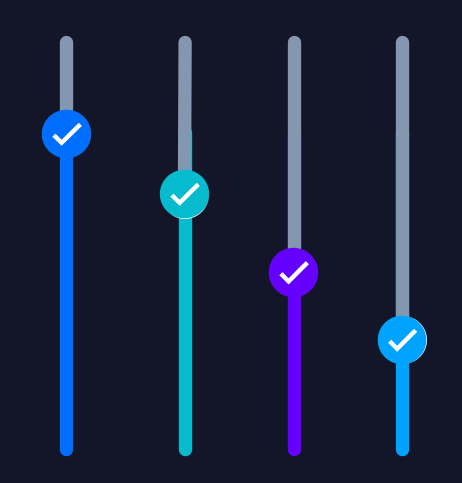


03.产品特性

03. Product features and benefits



稳定可靠的架构

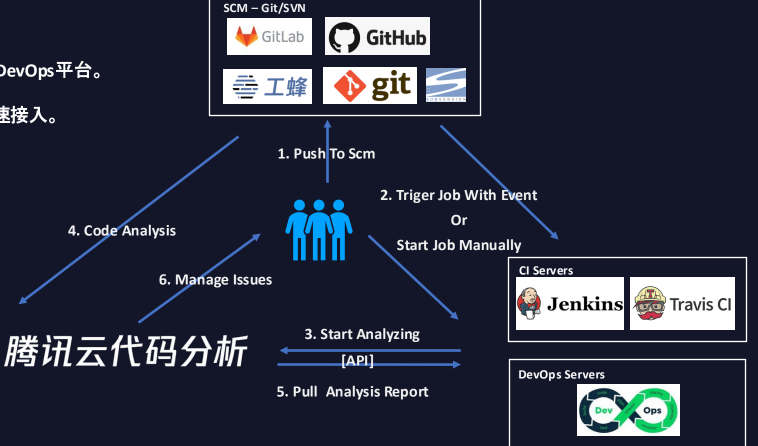


- 云**原生微服**务架构,支持资源弹性调度
- **分布式客**户端模式,自适应优化分析效率
- 国产化ARM64适配,融合创新支持信创
- **服**务分层设计,支持灵活扩展适配
- 数据高效存储,支持大规模并发分析



标准化API接口,灵活融入DevOps

- 支持对接业内常见 Git / SVN / P4 仓库.
- 标准化API全开放,可快速对接主流CI、DevOps平台。
- 支持 GitHub action,Jenkins plugin ,快速接入。





分布式客户端

- 客户端可以作为常驻进程,启动一个分析节点。
- **多个分析**节点可以分布式并行执行服务端下发的分析任务,提高扫描效率。
- 分布式的客户端支持的环境含 Linux、Mac、Windows、ARM64. 满足用户高频分析场景。



多工具支持,工具规则可扩展

已支持 248 款工具, 2500+分析规则, 让各种类型代码都可以轻松扫描。

可扩展的用户自定义工具、规则引擎:支持用户自定义工具规则,可以针对自身业务定义业务逻辑规则;可集成自研工具、 商业工具,满足项目需要。





多种语言支持

覆盖业内主流 33 门语言(部分工具不受语种限制)。

支持自动识别语言。

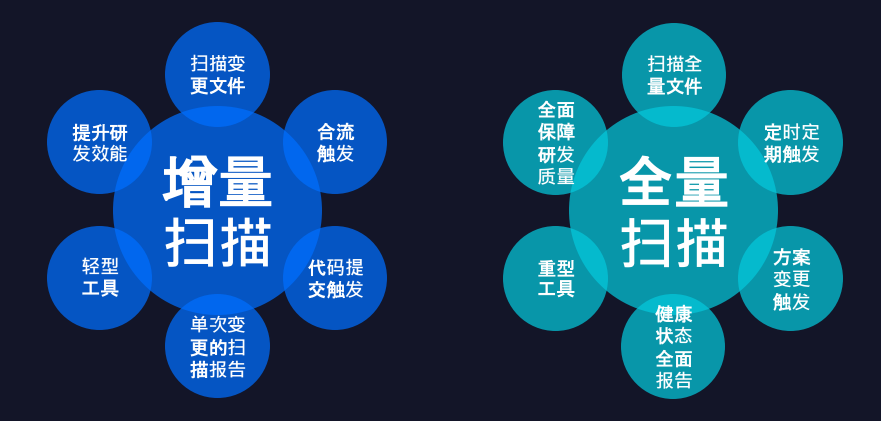
语言	C/C++	C#	Css	Go	Html	JavaScript	T-SQL	Protocol Buffers
	Java	Kotlin	Lua	Objective-C	PHP	Python	XML	Rust
	Ruby	Scala	Swift	TypeScript	Visual Basic	АВАР	Dart	SQL
	Apex	COBOL	Flex	PL/I	PL/SQL	RPG	Shell	WebAssembly
框架	Th:l.DUD	Django	Testing	Testify	React	Bottle	Vue	



增量全量分析

增量全量分析互相配合,满足研发全流程各环节的不同要求,兼顾研发效能和研发质量。

增量分析配合高性能工具执行引擎和高效任务调度逻辑, 助力快速获得扫描结果,无需漫长等待,提升研发效能。



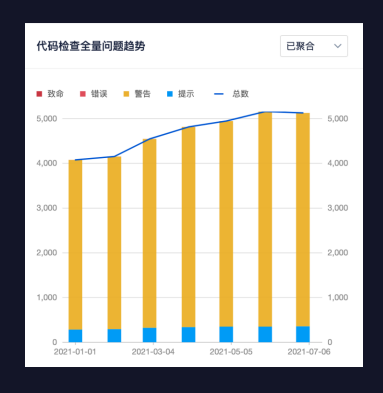


全方位质量报告

图形化问题分布报告,多维度展示代码库最新健康状态。

历史趋势分析视图,轻松监管代码质量趋势。

本地离线报告,便捷查阅代码质量概览。







持续跟踪问题

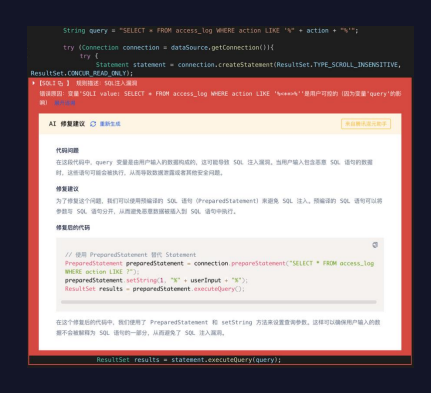
- 问题跟踪和处理:
- 持续跟踪管理问题:根据最新扫描结果自动关闭已修复问题。
- ▶ 支持主动标记处理问题,如无需处理的问题、误报的问题。
- ▶ everything as code (XaC), 支持.code.yml设置文件责任人。
- 问题过滤:
- 支持按照指定分支过滤、轻松配合合流等常见研发场景。
- ▶ 支持使用代码注释过滤问题
- > .code.yml过滤文件
- 可选过滤LFS文件或submodule相关问题。
- 支持设置质量门禁,为开发过程设置锚点。

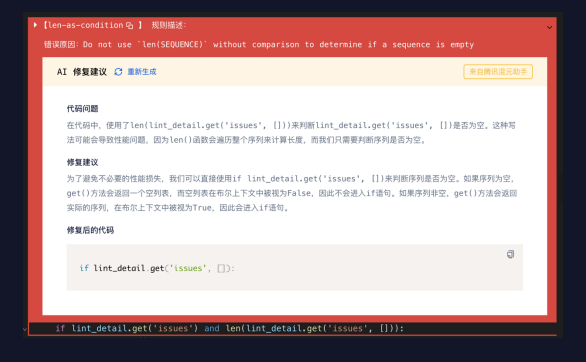




AI修复建议

- 支持腾讯混元大模型以及业界多种知名大模型的 AI 能力,支持多种主流编程语言。
- AI助手能够为格式不规范、安全漏洞、逻辑错误等各类代码问题提供建议,协助快速理解代码问题。





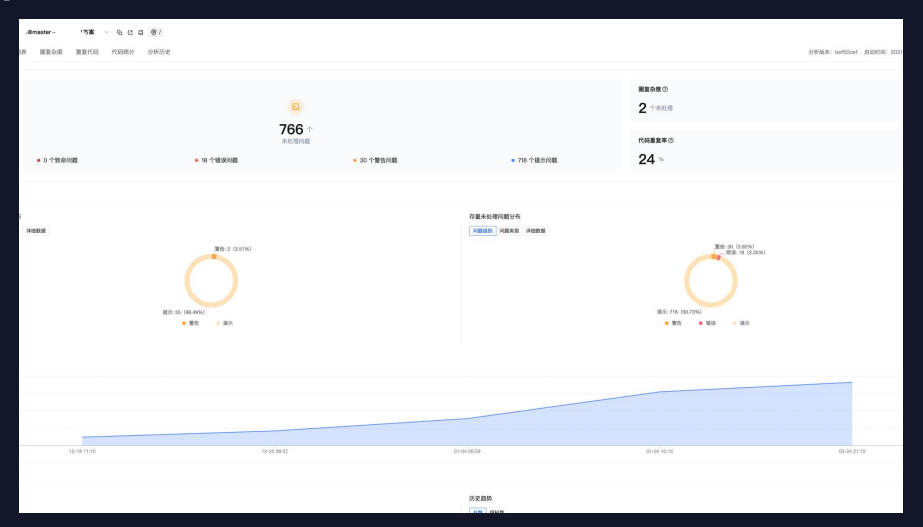


04. 页面效果

04. UI pages



分析结果概览

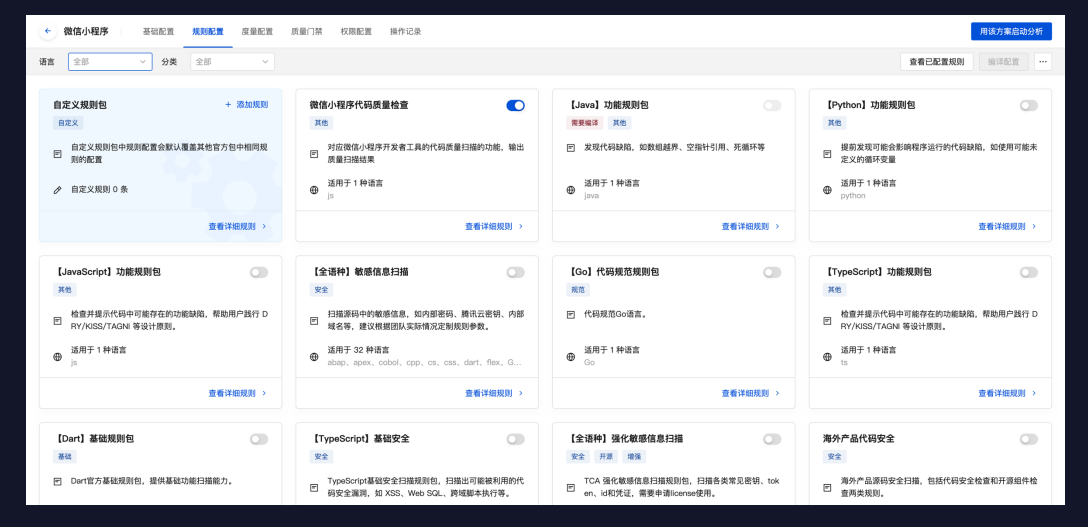








代码检查规则配置





05. 案例展示

05. Cases

强

强化安全漏洞分析

CmdInject ★★★★★

- 检查代码中是否存在命令行注入漏洞。
- 当使用 childprocess 等模块执行命令时,拼接了用户可控的输入,会导致命令执行漏洞。攻击者利用漏洞可以控制目标主机或者容器。
- ·修复建议:需要评估 childprocess 等模块执行命令的使用,应限定或校验命令和参数的内容。

Java / PathTraversal



- •检查代码中是否存在路径穿越漏洞。
- •操作文件时,应该限定文件的路径范围,如果拼接用户输入到文件路径,可能导致路径穿越漏洞。攻击者利用漏洞可以访问到文件系统上的任意文件,这可能导致信息泄漏等问题。
- ●修复建议:按业务需求,使用白名单限定后缀范围,校验并限定文件路径范围。

SQLInject

★★★★★

- SQLInject 规则用于检查代码中是否存在SOL注入漏洞。
- •错误的拼接用户可控的值到 SQL 语句·可能导致 SQL 注入漏洞。攻击者可以修改 sql 语法来更改查询的目标或结果·泄露数据库敏感信息·也可以使用 SQL 文件操作攻击底层Web服务器。如果使用该 SQL 查询进行授权认证·攻击者还可以用于提权。
- 修复建议:SQL 语句默认使用预编译并绑定变量,使用安全的ORM操作。

SSRF



- 检查代码中是否存在服务端请求伪造漏洞 SSRF(Server-side request forgery)。
- **攻**击者在未能取得服务器所有权限时,利用服务器漏洞以服务器的身份发送一条构造好的请求给服务器所在内网。
- •修复建议:限定访问网络资源地址范围,请求网络资源应加密传输。

xss ★★★★

- •检查代码中是否存在跨站脚本攻击漏洞 XSS(Cross-site scripting)。
- 如果 WEB 页面在动态展示数据时使用了用户的输入内容,没有对输入的内容过滤或者进行转义,黑客可以通过参数传入恶意代码,当用户浏览该页面时恶意代码会被执行。
- 修 复建议: 在输出所有用户可控的数据时, 对数据做转义或者编码。

更多详情参考:<u>【Java】强化安全规则包</u>

```
void bad(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp){

String cmd = req.getParameter("cmd");

Runtime rt = Runtime.getRuntime();

rt.exec(cmd); // 触发规则

void bad(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp){

String image = req.getParameter("image");

File file = new File("resources/images/", image); // 触发规则
```

return Response.status(Status.NOT_FOUND).build();

return Response.ok().entity(new FileInputStream(file)).build();

if (!file.exists()) {

```
void bad(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp){

String id = req.getParameter("id");

Connection conn = null;

Statement statement = null;

ResultSet rs = null;

Class.forName("com.mysql.cj.jdbc.Driver");

conn = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/sec_sql", "roo String sql = "select * from userinfo where id = " + id;

statement = conn.createStatement();

statement.executeUpdate(sql); // 触发规则

}
```

```
void bad(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp){

String id = request.getParameter("id") != null ? request.getParameter("id") :

boc doc = getdetailsById(id);

byte□ b = doc.getUploaded();

try {

response.setContentType("APPLICATION/OCTET-STREAM");

String disHeader = "Attachment;Filename=" + doc.getName();

response.setHeader("Content-Disposition", disHeader);

ServletOutputStream out = response.getOutputStream();

out.print(b); // 触发规则

}

}
```

代码质量缺陷分析



- 检查数组越界的情况。**不正确的**缓存区访问可能损坏内 **存**,导致程序崩溃或读取到权限外的内存。
- 检查 strcpy, strcat 字符串复制/拼接过程中长度不当导致的 溢出,同样 gets scanf 函数也视为不安全。
- 如果发现多线程中某个全局变量在未持有锁便更新时,则会上报错误。
- 如果发现文件内存在 mtx1 -> mtx2 的上锁顺序时,另存在mtx2 -> mtx1 的上锁顺序,视为死锁或存在死锁的可能,则会上报错误。死锁发生时程序将会卡死无法正常执行。
- **在程序申**请了资源但并未按时释放时上报错误 **目前**场景包括:**句柄打开**时未关闭,指针分配内存后没有及时释放。

•

云应用接入扫描

使用场景

- 公共节点资源池无法满足日常分析需要
- 需要使用编译型工具进行代码分析
- 对代码安全有更高要求

使用优势

- 打通了云官网与云资源,支持一键购买云服务器并安装启动客户端
- 无需额外部署,无需登录机器,大幅降低接入成本
- 方便团队专机资源一键接入,自主管控机器资源和编译环境

使用步骤

- 1. TCA 中创建标签与节点
- 2. 安装云应用:<u>https://console.cloud.tencent.com/cloudapp/install/detail/pkg-a0lpnk8s</u>
 - 选择购买的机器配置:可自由灵活配置
 - 填写客户端节点信息和启动命令:从节点的启动命令中获取
 - 安装应用, 打开应用并等待节点接入
- 3. TCA 中确认节点状态已在线
- 4. 云应用已接入,正式开始代码分析

详细指南请参考:云应用接入扫描

本地快速扫描

使用场景

本地开发过程中,可以对本地代码目录下的临时代码(未关联scm仓库或未提交到scm仓库的本地代码)进行扫描,对某个目录或某些文件进行快速扫描,产出本地扫描结果。

注:该模式不与代码仓库关联,只对给定的目录或文件进行扫描,不依据版本号做增量分析,也不定位问题责任人。

使用步骤

- 1. 在页面上创建分析方案模板,获取分析方案模板ID 该模式不与代码仓库绑定,因此不能直接使用分析方案,需使用分析方案模板,根据模板链接获取模板ID。
- 2. 初始化扫描需要的工具

进入客户端client目录,执行 quickinit 指令:

python3 codepuppy.py quickinit -t TOKEN --scheme-template-id SCHEME_TEMPLATE_ID --org-sid ORG_SID

3. 执行快速扫描

进入客户端client目录,执行 quickscan 指令:

python3 codepuppy.py quickscan -t TOKEN --scheme-template-id SCHEME_TEMPLATE_ID --org-sid ORG_SID -s SOURCE_DIR --file FILE

详细指南请参考:快速扫描模式

在Jenkins中使用代码分析

- 1. 获取代码分析的Jenkins插件
- 2. 在TCA中创建团队和项目
- 3. 在Jenkins中上传插件文件,以安装代码分析插件
- 4. 创建Jenkins任务,配置需要代码库地址和下载凭证
- 5. 配置Jenkins插件相关参数
 - 在构建任务配置中选择【TCA】插件,配置项目代码路径、TCA团队ID、TCA项目名称、个人token、分支名称、分析语言、方案名称等参数。
- 6. 启动构建并查看分析结果
 - 点击【Build Now】启动构建任务,在【Console Output】中可以查看控制台执行过程,执行完成后,可在下方看到分析 结果的链接。

详细使用说明请参考:<u>Jenkins插件使用说明</u>



感谢!欢迎咨询!

技术支持:tca@tencent.com

商务合作:tca@tencent.com

团队成员介绍



张勇军



























贺毅楠









