

腾讯云代码分析

快速入门

产品文档



【版权声明】

©2013–2026 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【商标声明】

 Tencent Cloud

及其他腾讯云服务相关的商标均为腾讯集团下的相关公司主体所有。另外，本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

快速入门

最近更新时间：2026-06-22 16:26:33

本文为您介绍如何快速通过云应用完成腾讯云代码分析企业版下载购买、安装部署，以及从0开始接入代码库到启动分析，查看分析结果等步骤。

操作流程

操作步骤	说明
准备工作	注册腾讯云账号 并完成 实名认证 ，确保账号拥有操作目标资源的权限：需拥有 TKE、CLB、MySQL、COS 等基础设施权限。
步骤一：安装应用	安装 企业版应用 ，如已完成安装，可跳过该步骤。
步骤二：启动分析	前往团队，完成启动代码分析流程。
步骤三：查看分析进度	查看分析任务进度详情，了解分析任务执行情况。
步骤四：查看分析结果	查看代码分析执行结果数据。

准备工作

- 注册账号：[注册腾讯云账号](#) 并完成 [实名认证](#)。
- 确保账号拥有操作目标资源的权限：需拥有 TKE、CLB、MySQL、COS 等基础设施权限。

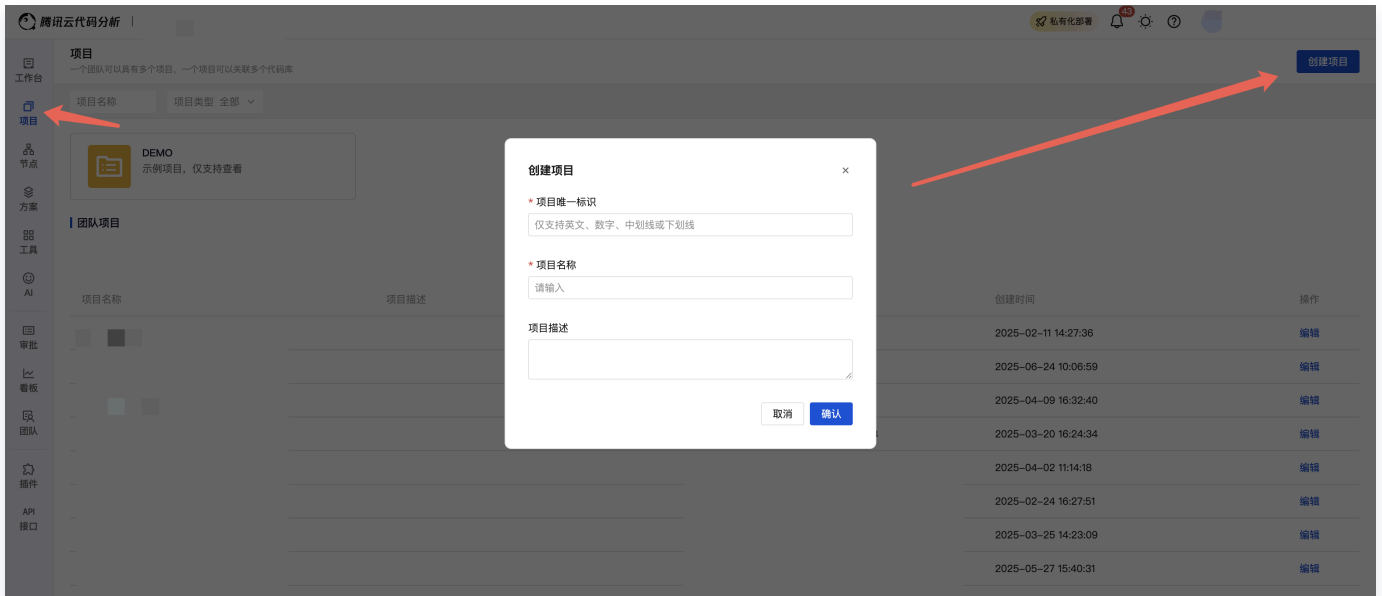
操作步骤

安装应用

- 参见 [购买方式](#)，完成企业版应用安装。
- 进入安装完毕的应用内，切换到[应用配置](#)栏目，获取平台访问入口、平台管理员默认密码等信息。

启动分析

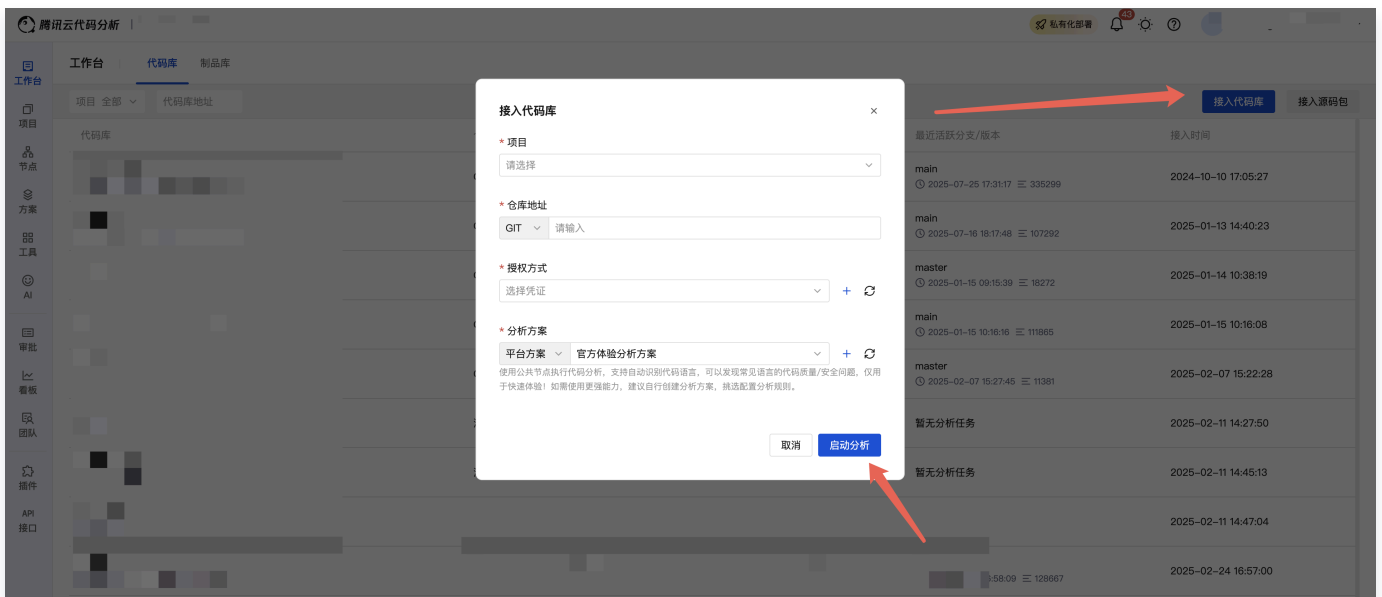
- 访问腾讯云代码分析企业版平台，并完成账号登录。
- 为团队创建一个项目，或选择一个已有项目，并进入项目内。



3. 接入代码库，选择授权凭证，单击**启动分析**，开启第一次代码分析。

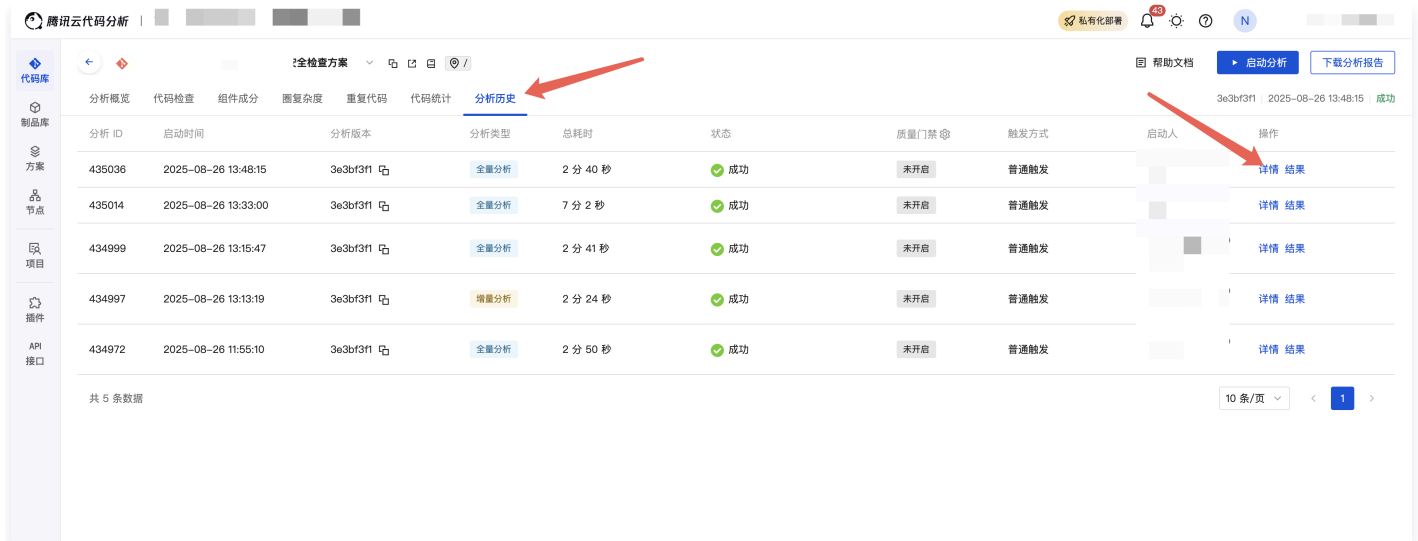
说明：

用户可在接入节点后，选择创建分析方案，在规则配置中选择合适的规则进行代码分析。



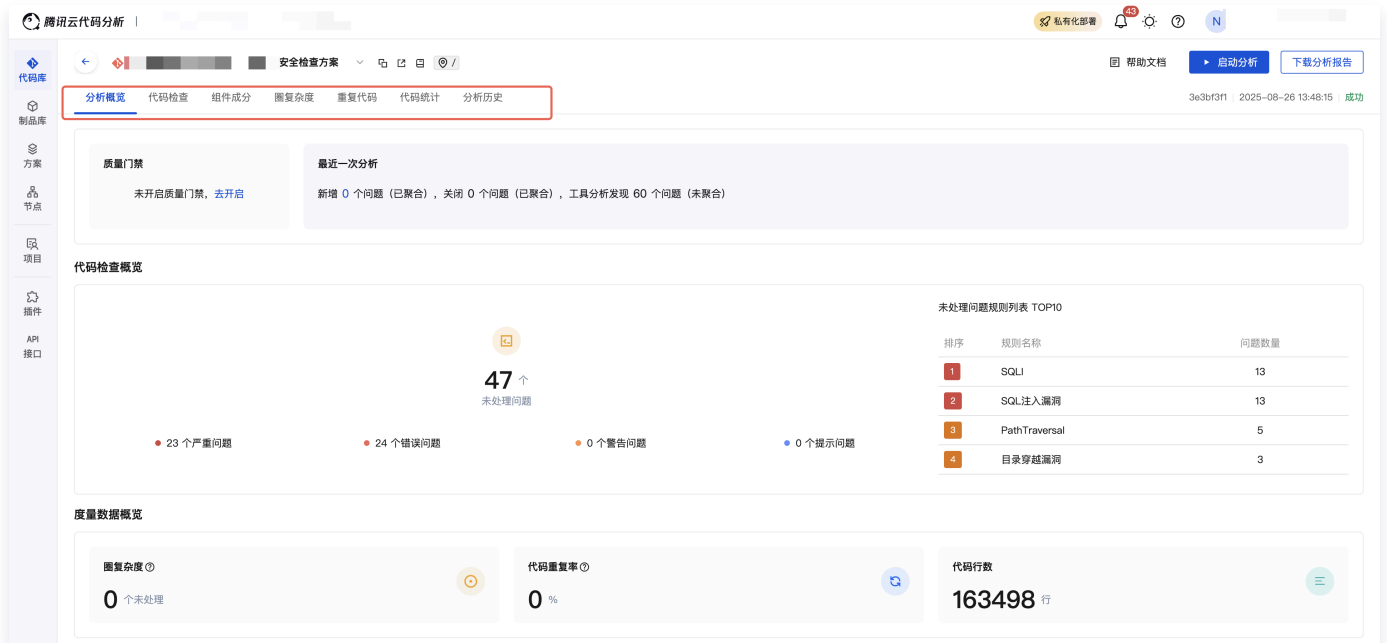
查看分析进度

开启分析后，可进入分析历史页面查看分析记录，单击**详情**可查看具体的分析进度。



查看分析结果

- 分析完毕后，进入分析概览可以查看该分支指定分析方案的概览数据等。



- 在启动代码分析后，如果含有代码检查功能，并分析发现问题，用户可在平台上查看代码检查问题列表及详情。

所属文件	规则	引入版本	引入时间	问题级别	状态	责任人
FileServer.java webwolf/src/main/java/org/owasp/webwolf/FileServer.java	任意文件上传/写 错误信息: 任意文件上传/写类型风险触发, 由入参 'myFile' 导致	d2c01be7	2021-01-18 10:49	严重	未处理	
FileServer.java webwolf/src/main/java/org/owasp/webwolf/FileServer.java	目录穿越漏洞 错误信息: 路径穿越类型风险触发, 由入参 'myFile' 导致	d2c01be7	2021-01-18 10:49	严重	未处理	
SqliInjectionLesson2.java webgoat-lessons/sql-injection/src/main/java/org/owasp/webgoat/sql_injection/introduction/SqliInjectionLesson2.java	SQL注入漏洞 错误信息: SQL注入类型风险触发, 由入参 'query' 导致	d2c01be7	2021-01-18 10:49	严重	未处理	
SqliInjectionLesson9.java webgoat-lessons/sql-injection/src/main/java/org/owasp/webgoat/sql_injection/introduction/SqliInjectionLesson9.java	SQL注入漏洞 错误信息: SQL注入类型风险触发, 由入参 'query' 导致	d2c01be7	2021-01-18 10:49	严重	未处理	
SqliInjectionLesson3.java webgoat-lessons/sql-injection/src/main/java/org/owasp/webgoat/sql_injection/introduction/SqliInjectionLesson3.java	SQL注入漏洞 错误信息: SQL注入类型风险触发, 由入参 'query' 导致	d2c01be7	2021-01-18 10:49	严重	未处理	
SSRFTask2.java webgoat-lessons/ssrf/src/main/java/org/owasp/webgoat/ssrf/SSRFTask2.java	服务端请求伪造漏洞 错误信息: 服务端请求伪造类型风险触发, 由入参 'url' 导致	d2c01be7	2021-01-18 10:49	严重	未处理	
Assignment5.java						

FileServer.java
文件路径: webwolf/src/main/java/org/owasp/webwolf/FileServer.java

未处理 严重级别: 严重 责任人: [redacted]

```
68 @PostMapping(value = "/WebWolf/fileupload")
69 public ModelAndView importFile(@RequestParam("file") MultipartFile myFile) throws IOException {
70     WebGoatUser user = (WebGoatUser)
71     SecurityContextHolder.getContext().getAuthentication().getPrincipal();
72     File destinationDir = new File(fileLocation, user.getUsername());
73     destinationDir.mkdirs();
74     myFile.transferTo(new File(destinationDir, myFile.getOriginalFilename()));
75     log.debug("File saved to {}", new File(destinationDir, myFile.getOriginalFilename()));
76     Files.createFile(new File(destinationDir, user.getUsername() + "_changed").toPath());
77     ModelMap model = new ModelMap();
78     model.addAttribute("uploadSuccess", "File uploaded successful");
79     return new ModelAndView(
80         new RedirectView("files", true),
81         model
82     );
83 }
```

webwolf/src/main/java/org/owasp/webwolf/FileServer.java

2021-01-18 10:49:57

【任意文件上传/写】规则描述: 任意文件上传/写
错误原因: 任意文件上传/写类型风险触发, 由入参 'myFile' 导致

AI 修复建议

上一个问题 下一个问题