代码检查

常见问题

文档版本01发布日期2025-01-13





版权所有 © 华为技术有限公司 2025。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或 特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声 明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文 档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

安全声明

漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以"漏洞处理流程"为准,该流程的详细内容请参见如下网址: https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process 如企业客户须获取漏洞信息,请参见如下网址: https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory

录

目录

1 技术类问题	. 1
1.1 执行代码检查任务时提示:任务正在执行,稍后重试	. 1
1.2 执行代码检查任务时提示:权限不足,请核对后再试	. 2
1.3 执行代码检查任务时提示:单个任务并发数超过套餐限制,任务无法下发	. 2
1.4 执行代码检查任务时提示: Cppcheck cannot tokenize the code correctly	2
1.5 执行代码检查任务时提示: no such file or directory	3
1.6 执行代码检查任务时提示:在 Maven 仓库中找不到依赖	. 3
1.7 执行代码检查任务时提示:调用 CodeArts Repo 失败,未授权	4
1.8 执行代码检查任务时提示: CC.00070400.500	4
1.9 单击任务名称时提示权限不足	4
1.10 C#前端使用 WPF 组件的项目检查失败	. 5
1.11 任务执行完成后没有数据	. 5
1.12 TypeScript 任务检查失败,日志显示 404	. 5
2 API 类问题	7
2.1 使用公共 API 时提示没有权限	7
2.2 使用公用 API 时提示项目不存在	. 7

技术类问题

1.1 执行代码检查任务时提示:任务正在执行,稍后重试

问题现象

执行任务失败,提示异常信息:任务正在执行,稍后重试。

原因分析

该任务正在运行,造成流水线执行失败。

处理方法

- 步骤1 访问流水线服务首页。
- 步骤2 在流水线任务列表页单击失败的流水线任务名称。
- 步骤3 单击流水线任务任一执行历史。
- 步骤4 单击代码检查插件。

Ŀ.

步骤5 单击"详情",从流水线任务中访问当前使用的代码检查任务。

步骤6确认当前任务是否正在运行,如果在执行请等待执行完成后,再开始运行流水线。 如果仍然未能解决,请联系技术支持工程师。

----结束

1.2 执行代码检查任务时提示: 权限不足,请核对后再试

问题现象

执行任务失败,提示异常信息:权限不足,请核对后再试。

原因分析

当前用户操作权限不足,无法操作该任务,请用户根据权限矩阵,核对并联系项目管 理员(项目创建者、项目经理)更改当前账号权限。

处理方法

步骤1 进入项目"成员管理"页面,查看自己的项目角色权限。

步骤2 根据权限矩阵,联系项目的管理员修改自己需要的"项目角色"。

-----结束

1.3 执行代码检查任务时提示:单个任务并发数超过套餐限制,任务无法下发

问题现象

执行代码检查时提示:单个任务并发数超过套餐限制,任务无法下发!

原因分析

多条流水线同时执行同一个代码检查任务,超过了并发上限。

处理方法

建议同时执行的任务少一点。

1.4 执行代码检查任务时提示: Cppcheck cannot tokenize the code correctly

问题现象

代码检查提示"Cppcheck cannot tokenize the code correctly"。

原因分析

是Cppcheck的一条检查规则,在代码里面有语法错误,用Java语法写C代码造成的。

处理方法

要按照C语言的编码规范写代码,不能包含其他语言的编码规则。

1.5 执行代码检查任务时提示: no such file or directory

问题现象

代码检查任务失败,日志提示: no such file or directory。

原因分析

- 代码检查中用到自己封装的组件,未将组件上传到私有依赖库。
- 已经将组件上传到私有依赖库,但用户账号没有此私有依赖库的授权,导致从私 有依赖库中下载组件失败。

处理方法

- 步骤1 将组件上传到私有依赖库。
- 步骤2 使用拥有私有依赖仓库管理员权限的账号进入私有依赖库的"独立用户权限"页面为 用户账号分配此私有依赖库角色(开发者)来进行授权。

操作方法请参见:管理用户权限。

----结束

1.6 执行代码检查任务时提示: 在 Maven 仓库中找不到依赖

问题现象

代码检查报错,错误日志中提示在Maven仓库中找不到依赖(该依赖为私有依赖)。

原因分析

项目中使用了私有依赖,但没有配置私有依赖扩展点。

处理方法1

- 步骤1 在代码检查详情页,选择"设置 > 规则集 > 检查参数"。
- 步骤2 在编译命令中使用"-s settings.xml"指定Maven编译使用的settings。

-----结束

处理方法 2

步骤1 在项目详情页,选择"设置 > 通用设置 > 服务扩展点管理"页面,增加"nexus repository"扩展点。

步骤2 在代码检查详情页,选择"设置 > 自定义环境 > 配置私有依赖仓扩展点",选中新增的 "nexus repository"扩展点。

----结束

1.7 执行代码检查任务时提示:调用 CodeArts Repo 失败, 未授权

问题现象

执行任务失败,提示异常信息:调用CodeArts Repo失败:未授权。

原因分析

无Repo代码仓访问权限。

处理方法

参考管理CodeArts权限,为成员添加代码仓访问权限。

1.8 执行代码检查任务时提示: CC.00070400.500

问题现象

执行代码检查任务时提示,入库告警超30W限制。

可能原因

利用当前规则集扫描,显示问题较多。

处理建议

检查结果中展现了TOP10问题规则名称及其数量。您可根据任务的具体情况去除问题 数较多的规则,使总问题数量降至30W以下后再次进行扫描。

1.9 单击任务名称时提示权限不足

问题现象

在代码检查服务任务列表中,单击任务名称,提示权限不足。

原因分析

操作的用户项目权限不足,当账号的项目权限为"测试经理"、"测试人员(含跨租 户)"、"浏览者(含跨租户)"时,没有访问查看代码检查任务的权限。

处理方法

联系项目管理员(项目创建者、项目经理)修改当前账号角色。

步骤1 管理员账号CodeArts首页,选中要授权的项目(以Scrum项目为例)。

- 步骤2 在项目内单击"设置 > 权限管理"。
- 步骤3 选择角色以及服务名称,勾选对应的权限。

-----结束

1.10 C#前端使用 WPF 组件的项目检查失败

问题现象

C# WPF项目检查失败。

原因分析

Linux mono不支持Windows WPF (Windows Presentation Foundation)。

处理方法

CodeArts中C#语言代码检查使用Linux mono方式时,C#前端WPF代码检查仅在Windows环境支持。

1.11 任务执行完成后没有数据

问题现象

任务执行检查完毕后没有数据。

原因分析

- 源代码仓语言没有获取到。
- 检查语言开关没有打开。

处理方法

- 步骤1 进入任务"设置 > 规则集"页面。
- **步骤2** 单击"已包含语言"所在行^它重新获取代码仓语言。
- 步骤3 打开需要检查语言的开关。
- 步骤4 重新执行检查。
 - ----结束

1.12 TypeScript 任务检查失败,日志显示 404

问题现象

TypeScript任务检查失败,日志显示404。

处理方法

请检查上传的项目文件中是否包含"package-lock.json"文件。

- 如果包含,则删除"package-lock.json"文件,重新Push代码进行检查。
- 如果不包含,则联系技术支持工程师。

2 API 类问题

2.1 使用公共 API 时提示没有权限

问题现象

使用公共API报没有权限。

原因分析

- 登录的用户没有权限。
- Region信息不对。

处理方法

- 步骤1 确认登录的用户是否有权限,详情见<mark>授权成员使用代码检查服务</mark>。
- 步骤2 确认Region信息是否正确。

如果仍然未能解决,请联系技术支持工程师。

----结束

2.2 使用公用 API 时提示项目不存在

问题现象

使用公用API提示项目不存在。

原因分析

taskld错误导致。

处理方法

使用正确的taskld。如果仍然未能解决,请联系技术支持工程师。