

# 二进制软件成分分析

## 常见问题



腾讯云

**【 版权声明 】**

©2013–2023 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

**【 商标声明 】**

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

**【 服务声明 】**

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。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。

**【 联系我们 】**

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

# 常见问题

最近更新时间：2023-10-09 11:39:31

## 是否支持源代码软件成分分析？

腾讯云二进制软件成分分析针对各类二进制构建产物做成分分析，源代码软件成分分析不是本服务的使用场景。

## 二进制 SCA 与源代码 SCA 有什么不同？

在 DevSecOps 中，二进制 SCA 和源代码 SCA 作用互补。

- 二进制 SCA 检测对象为二进制构建产物，无需源码。
- 二进制 SCA 和源代码 SCA 检测阶段不同，源代码 SCA 在开发阶段检测，二进制 SCA 在测试阶段检测。
- 二者通常在语言支持上互补，BSCA 对 C++、C、Java、Go 等语言良好支持。
- 二者通常在检测结果上互补，BSCA 可检测静态链接库和在构建过程中引入的开源软件。

## 是否支持私有化部署？

支持，请 [联系我们](#) 获得产品更多详情。

## 能否获得文件粒度的信息？

- 企业版支持，请 [联系我们](#) 获得产品更多详情。
- 访问 [BinaryAI](#) 产品，可获得文件粒度详细信息。

## 分析失败的原因是什么？

- 上传文件格式不支持。
- 通过 API 强制中断分析。

## 分析结果为零的原因是什么？

- 上传的文件不包含风险项。
- 上传文件加密或经过混淆处理，BSCA 暂不支持检测加密或加固文件。