

ICBCToken 1.0.0

java:server-java 2020-10-14







# 目录

1. ICBCToken	Page 1
1.1. 概述	1
1.2. 问题分析	2
1.3. 质量配置	3



Sonar Report



## 1. ICBCToken

报告提供了项目指标的概要,显示了与项目质量相关的最重要的指标。如果需要获取更详细的信息,请 登陆网站进一步查询。

ᅮᆇᄮᄵᆖᅮᄼ

报告的项目为ICBCToken,生成时间为2020-10-14,使用的质量配置为 java:server-java,共计11条规则。

1.1. 概述

#### 编码问题

Bug	可靠性修复工作
0	Omin
漏洞	安全修复工作
0	0min
坏味道	技术债务
0	0min
问题	开启问题0重开问题0确认问题0误判问题0不修复的问题0已解决的问题35已删除的问题0阻断0严重0主要0次要0提示0

### 静态分析

项目规模



#### **ICBCToken**

Sonar Report

751	行数	1092
代码行数	方法	52
1 05/5	类	10
	文件	10
	目录	3
	重复行(%)	3.0

#### 复杂度

 161
 文件
 16.1

 复杂度

注释(%)

12.2注释行数104注释(%)

## 1.2. 问题分析

违反最多的规则TOP10	
No violated rules	

违规最多的文件TOP5	
No violated files	

复杂度最高的文件TOP5	
Base64Encoder.java	45
Common Utils. java	29
HexStringUtil.java	21
Base64.java	18
EncodeUtils.java	18

重复行最多的文件TOP5	
HexStringUtil.java	33



## 1.3. 质量配置

<mark>质量配置</mark> java:server-java 漏洞:11		
***************************************	<u> </u>	\ <u>+</u> +□/\(\tau\)
规则	类型	违规级别
应使用合适的访问权限创建文件,[new FileOutputStream (filename, true)]创建文件,没有指定访问权限	漏洞	主要
[new File(midCertPath)]函数打开绝对路径文件,文件名[midCertPath]来自外部输入,可能导致通过绝对路径遍历	漏洞	主要
DocumentBuilderFactory成员方法[setValidating]爹数默认为[false].应设置为[true]	漏洞	主要
[System. getenv( "_PAAS_CURRENT_CONTAINERID")]获取环境变量的值,环境交量可能会被来自不受信任来源(如配置文件)的属性覆盖	漏洞	主要
垃圾收集器无法释放非内存资源,需手动释放输入输出流内存资源	漏洞	主要
应生成强随机数,Random()方法它的种子是 System.currentTimeMillis(),建议使用强随机数生成器 SecureRandom	漏洞	主要
在使用方法参数之前需对入参合法性校验,否者会发送不可不免的错误	漏洞	主要
Sensitive Information Secured	漏洞	主要
禁止非受信代码终止JVM,调用[System.exit]终止了 VM,缺乏检查调用者是否被允许调用的能力	漏洞	主要
后台服务在使用cookies的时候验证cookie的完整性	漏洞	提示
创建具有['MD5"]算法的[MessageDigest]实例对象后,使用digest完成加密可能会被彩虹表或逆向查表法攻击,需强随机数加盐加密	漏洞	提示