

智能合约审计报告

安全状态

安全







版本说明

修订人	修订内容	修订时间	版本号	审阅人
罗逸锋	编写文档	2020/9/22	V1.0	徐昊杰

文档信息

文档名称	文档版本号	文档编号	保密级别
golff-vault	V1.0	[golff-vault-DMSJ-20200922]	项目组公开
合约审计报告		[goiii—vauit—DivisJ—20200922]	坝日组公开

版权声明

本文件中出现的任何文字叙述、文档格式、插图、照片、方法、过程等内容,除另有特别注明,版权均属北京知道创宁信息技术股份有限公司所有,受到有关产权及版权法保护。任何个人、机构未经北京知道创宁信息技术股份有限公司的书面授权许可,不得以任何方式复制或引用本文件的任何片断。

公司声明

北京知道创宇信息技术股份有限公司仅就本报告出具前已经发生或存在的事实,我司事实出具本报告,并就此承担相应责任。对于出具以后发生或存在的事实,我司无法判断其智能合约安全状况,亦不对此承担责任。本报告所作的安全审计分析及其他内容,仅基于信息提供者截至本报告出具时向我司提供的文件和资料。我司假设:已提供资料不存在缺失、被篡改、删减或隐瞒的情形。如已提供资料信息缺失、被篡改、删减、隐瞒或反映的情况与实际情况不符的,我司对由此而导致的损失和不利影响不承担任何责任。



1. 综述

本次报告有效测试时间是从 2020 年 9 月 22 日开始到 2020 年 9 月 24 日结束, 在此期间针对 golff-vault 智能合约代码的安全性和规范性进行审计并以此作为 报告统计依据。

此次测试中,知道创宇工程师对智能合约的常见漏洞(见第三章节)进行了全面的分析,未发现中、高危安全风险,故综合评定为安全。

本次智能合约安全审计结果: 通过

由于本次测试过程在非生产环境下进行,所有代码均为最新备份,测试过程均与相关接口人进行沟通,并在操作风险可控的情况下进行相关测试操作,以规避测试过程中的生产运营风险、代码安全风险。

本次测试的目标信息:

模块名称	内容
Token 名称	golff-vault
代码类型	代币代码
代码语言	solidity



北京知道创宇信息技术股份有限公司

咨询电话 +86(10)400 060 9587

邮 箱 sec@knownsec.com

官 网 www.knownsec.com

地 址 北京市 朝阳区 望京 SOHO T2-B座-2509