

Channels智能合约审计

经知道创宇审计结果为

诵讨

4c533d00766c4b2a9761fad5da78b56f

合约全称: Channels

合约地址: ChannelsAnchoredOracle.sol:AEDA3FDC82C45AC6BBA7ADDA0FF4A912 ChannelsOracleCon fig.sol:483C9E3E5E1E0AC249E52673AA953B83 OpenOracleData.sol:8E06C0086F2781 DF C1 B4AD3F87EDB3D8 OpenOraclePriceData.sol:B404994AED301F1D5D53C6A78ABC62DC Can.sol:22E90B6D10F2C73DBD0252013B0C3E21 CarefulMath.sol:404638103FFC07C8D7 1 D96B7FFE397CB CErc20.sol:CB43F7F7B16EE6572BAD7AC997018897 CErc20Delegate.s ol:25494E990B8BD3D9F35E9FAA58653EDD CErc20Delegator.sol:22D8F4A500BB667EE85 2B0F4DB650181 CHT.sol:9D3C8C30A3F049F36873F74F73518E0D Comptroller.sol:71DC6 F9E0D2CF3EB4EEA1044FFAE4627 ComptrollerInterface.sol:6CDB79A0889D8C37C8C5642 D0813B37A ComptrollerStorage.sol:AFAC2D1A4B63F5DBB87466614A5077B3 CToken.sol: D9ABD6093AD4F8467E7F65A6F2DE1E59 CTokenInterfaces.sol:C5C81B131F5B7BBF75D0 C6F7128E8AAF EIP20Interface.sol:FA93E469FB558E63A43784A83F62FC89 EIP20NonStan dardInterface.sol:233B54BA1F055B8C2B9EA1C1DD3608F3ErrorReporter.sol:95D03468BA 60073770D7D8040E24A602 Exponential.sol:778D6C3E8CD5F4FFF4188235A2A287C3 Int erestRateModel.sol:B04DC93642AA590108317297C6F6960F Maximillion.sol:FD3DBE38EB 723C295C89A4B0B118C6B9 Reservoir.sol:43D75B1F2C0D3DE758C4DF36B5A71262 Safe Math.sol:51 E3BCE6F64C8CBDB9F6A6C4D8CCAA1 B Unitroller.sol:481 805E9C40A023D03E 6D832A9FFD667 WhitePaperInterestRateModel.sol:28246D4EB4D485F312AEBAF47CC671

链接地址:

审计结论: 知道创宇工程师对Channels智能合约代码的常见漏洞和业务逻辑进行了全面的分析,未发现安全风 险,综合评定为通过。本次智能合约安全审计的范围,不包含未来可能出现的新型攻击方式,不包 含合约升级或篡改后的代码(随着项目方的发展,智能合约可能会增加新的pool、新的功能模块,新 的外部合约调用等),不包含前端安全与服务器安全。



免责声明:

知道创宇仅就本报告出具前已经发生或存在的事实出具体报告,并就此承担相应责任。对于出具以后发生存在的 事实,知道创宇无法判断其智能合约安全状况,亦不对此承担责任。本报告所做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知道创宇提供的文件和资料。知道创宇假设: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,知道创 宇对由此而导致的损失和不利影响不承担任何责任。

