

KAI PROTOCOL V2 SECURITY ASSESSMENT REPORT

AUG. 10 - AUG. 24, 2021

시작하기 전에

- 본 문서는 블록체인 보안 전문업체 SOOHO에서 진행한 취약점 검사를 바탕으로 작성한 문서로, 보안 취약점의 발견에 초점을 두고 있습니다. 추가적으로 코드 퀄리티 및 코드 라이센스 위반 사항 등에 대해서도 논의합니다.
- 본 문서는 코드의 유용성, 코드의 안정성, 비즈니스 모델의 적합성, 비즈니스의 법적인 규제, 계약의 적합성, 버그 없는 상태에 대해 보장하거나 서술하지 않습니다. 감사 문서는 기술적 논의 목적으로만 사용됩니다.
- SOOHO는 회사 정보가 대외비 이상의 성격을 가짐을 인지하고 사전 승인 없이 이를 공개하지 않습니다.
- SOOHO는 업무 수행 과정에서 취득한 일체의 회사 정보를 누설하거나 별도의 매체를 통해 소장하지 않습니다.
- SOOHO는 스마트 컨트랙트 분석에 최선을 다하였음을 밝히는 바입니다.

SOOHO 소개

SOOHO는 Audit Everything, Automatically란 슬로건으로 지속적인 보안을 위해 필요한 기술을 연구하고 서비스합니다. 자체 취약점 분석기들과 오픈소스 분석기들을 기반으로 모든 개발 생애 주기에 걸쳐 취약점들을 검사합니다. SOOHO는 자동화 도구를 연구, 개발하는 보안 분야 박사 연구원들과 탐지 결과와 컨트랙트 코드를 깊게 분석하는화이트 해커들로 구성되어 있습니다. 보안 분야 전문성을 바탕으로 파트너 사의 컨트랙트를 알려진 취약점과 Zeroday 취약점의 위협으로부터 안전하게 만들어줍니다.

개 요

2021년 8월 10일에서 8월 24일, 10일 동안 SOOHO는 KAI Protocol의 신규 변경 사항에 대한 취약점 분석을 진행하였습니다. 변경 내역에는 부스트, 합성자산, 거버넌스 등이 포함됩니다. 감사 기간 동안 아래의 작업을 수행했습니다.

- SOOHO의 자체 취약점 검사기를 통한 취약점 탐지 및 결과 분석
- 컨트랙트 보안 취약점 의심 지점에 대한 익스플로잇(Exploit) 코드 작성
- 컨트랙트 코드 모범 사례와 시큐어 코딩 가이드를 바탕으로 코드의 수정 권고 사항 작성

총 2명의 보안 전문가가 컨트랙트의 취약점을 분석하였습니다. 참여한 보안 전문가는 Defcon, Nuit du Hack, 화이트햇, SamsungCTF 등 국내외의 해킹 대회에서 수상을 하고 보안분야 박사 학위의 학문적 배경을 가지는 등 우수한 해킹 실력과 경험을 가지고 있습니다.

SOOHO를 통해 알려진 취약 코드 시그니쳐를 해당 컨트랙트에서 스캐닝하였습니다. 추가적으로 SOOHO의 VeriSmart를 이용해 Arithmetic 연산에 대해 형식 검증하였습니다.

발견된 취약점은 총 2개로 순서대로 High 1개, Note 1개 입니다. 이슈에는 가스 최적화나 모범 사례 준수 등은 제외되었습니다. 발생할 수 있는 여러 가능성에 대해 많은 고려를 한 개발진들의 기술력을 확인할 수 있었습니다. 꾸준한 코드 감사를 통해 서비스의 안정을 도모하고 잠재적인 취약점에 대한 분석을 하는 것을 추천 드립니다.



분석 대상

2021년 8월 10일에서 8월 24일 동안 아래의 프로젝트를 분석하였습니다.

Project kaiprotocol-contract-20210728

File Hash 89da843a

of Files 54 # of Lines 5,766

주요 감사 포인트 및 프로세스

KAI Protocol은 알고리즘 기반의 스테이블 코인 프로젝트입니다. 이번 분석은 기존 KAI Protocol에서 vKai, Treasury V2, Boardroom V2, ksAssets 등이 추가된 V2 버전에 대한 것입니다. 이에 따라 합성 자산에 대한 발행과 상환, vKai에 대한 어뷰징이 가능한지, Boost에 대해 어뷰징이 가능한지, 운영 과정에서 발생할 수 있는 해킹 시나리오에 대해 취약한지를 위주로 검증하였습니다.

예를 들어, 관리자가 아닌 임의의 유저가 서비스에 영향을 끼칠 수 있을지, 트랜잭션의 성공/실패에 대해 모두 잘 처리되는지 등의 시나리오가 이에 해당됩니다. 관리자에 의한 내부 해킹(e.g., 러그풀)은 발생하지 않음을 전제하였습니다. 또한, 가격의 변동성 등의 프로토콜의 설계는 본 감사의 범위가 제외됨을 밝힙니다.



취약점 자동 분석 소프트웨어 검사



보안 전문가의 코드 직접 분석

다음을 고려합니다.

- 보다 큰 리스크를 내포하는 코드를 중점적으로 분석합니다.
- 접근 권한의 관리가 잘 되고 있는지 검사합니다.
- 파트너 사가 의도한대로 코드가 작성되었는지 분석합니다.



3

Exploit 분석과 PoC 작성은 다음을 목표로 합니다.

- 코드 실행을 통한 동적 분석
- 발견된 취약점의 악용을 통해 실제 금전적인 이득을 얻을 수 있는지 살펴봅니다. (e.g., 무한 인출)
- 발견된 취약점을 악용해 서비스 에 악영향을 끼칠 수 있는지 살 펴봅니다. (e.g., Mint)

취약점의 심각성 척도

발견된 취약점은 심각성 척도를 기준으로 나열해서 설명합니다.



심각성 척도는 우측 OWASP의 Impact & Likelihood 기반 리스크 평가 모델을 기반으로 정해졌습니다. 해당 모델과 별개로 심각도가 부여된 이슈는 해당 결과에서 그 이유를 서술합니다.



Low	Medium	High
NA - Pro-	re-t	C-1111
Medium	High	Critical
Low	Medium	High
Note	Low	Medium
	Severity	



분석 결과

분석 결과는 취약점 분석 과정에서 중점적으로 살펴본 이슈들과 결과에 대한 내용을 포함하고 있습니다

INITIALIZE CAN BE EXECUTE MULTIPLE TIMES High

분석 결과에 대한 추가적인 자료 및 코멘트

File Name: Treasury V2Impl.sol

File Location: kaiprotocol-contract-20210728

└─ TreasuryV2Impl.sol

```
function initialize (
   address _kai,
  address _bkai,
   address _skai,
  uint256 _startTime
external onlyAdmin {
```

이슈 설명

초기 설정값을 입력하는 initialize 함수가 여러번 호출 될 수 있습니다. initializer 혹은 초기화되었는지를 관리하는 변수를 추가하는 것을 권장합니다.

RECOMMEND TO EMIT EVENT Note

분석 결과에 대한 추가적인 자료 및 코멘트

File Name: BoardroomV2Impl.sol

File Location: kaiprotocol-contract-20210728

└─ BoardroomV2Impl.sol

```
function setTreasury(address _treasury) external onlyAdmin {
  require(_treasury != address(0), "address is zero");
  treasury = _treasury;
```

이슈 설명

treasury가 변경될 때 이벤트가 emit되지 않습니다. 중요한 역할을 하 는 변수의 값이 변경될 때는 이벤트를 emit 하는 것을 권장드립니다.

추가 분석 결과

추가 분석 결과는 취약점 분석 과정 외에 추가로 살펴본 이슈들과 결과에 대한 내용을 포함하고 있습니다

분석하였습니다 - VOTING PERIOD 🗸



분석 결과에 대한 추가적인 자료 및 코멘트

```
function votingPeriod() public pure returns (uint) { return 60 * 60 * 24 * 7 / 1;
```

설명

KAI Protocol 공지에서 밝힌 7일 간의 주기가 잘 구현되었음을 확인하였 습니다.



추가 분석 결과

추가 분석 결과는 취약점 분석 과정 외에 추가로 살펴본 이슈들과 결과에 대한 내용을 포함하고 있습니다

분석하였습니다 - KAIVOTE 🗸

분석 결과에 대한 추가적인 자료 및 코멘트

File Name: KAIVote.sol

File Location: kaiprotocol-contract-20210728/assets

L— KAIVote.sol

설명 Kai Vote Token이 문제없이 잘 개발 되었음을 확인하였습니다. mint와

burn에 필요한 권한 관리가 잘 되어 있고 초기값이 공지에서 밝힌 물량

과 동일합니다.

분석하였습니다 - GOVERNANCE 🗸

분석 결과에 대한 추가적인 자료 및 코멘트

File Name: GovernorAlpha.sol

File Location: kaiprotocol-contract-20210728/governance

└─ GovernorAlpha.sol

설명 KAI Protocol Governor Alpha의 구현에 문제가 없음을 확인하였습니

다. 제안에 필요한 투표 조건이 문제가 되지 않음을 확인하였습니다. 프로포절이 문제없이 제안되고 관리될 수 있음을 확인하였습니다.

분석하였습니다 - SYNTHETICS 🗸

분석 결과에 대한 추가적인 자료 및 코멘트

File Name: Kaitroller.sol

File Location: kaiprotocol-contract-20210728/governance

└─ Kaitroller.sol

설명 ksAsset을 비롯한 컨트롤러의 구현체를 확인하였습니다. Synthetix와

DeFiPieProtocol의 문서와 과거 취약점 발견 사례를 바탕으로 분석하였

습니다.

분석하였습니다 - MATHEMATICAL OPERATIONS 🗸

분석 결과에 대한 추가적인 자료 및 코멘트

설명 KAI Protocol의 연산 상에서 문제가 발생하는지를 확인하였습니다.

분석하였습니다 - REENTRANCY 🗸

분석 결과에 대한 추가적인 자료 및 코멘트

설명 KAI Protocol에서 발생가능한 재진입 공격에 대해 분석하였습니다.



최종 결과 요약 및 결론

KAI Protocol의 코드는 이해하기 쉽게 명명되고 용도와 쓰임에 따라 잘 설계되어 있습니다. 특히, 발생가능한 상황에 대해 적절한 처리를 신경 쓴 부분과 테스트 코드를 작성하고 오해할 수 있는 명칭을 바꾸는 등의 노력이 돋보였습니다. 코드 검사 결과, **발견된 취약점은 총 2개로 순서대로 High 1개, Note 1개 입니다.** 분석한 코드에 대한 꾸준한 코드 감사를 통해 서비스의 안정을 도모하고 잠재적인 취약점에 대한 분석을 하는 것을 추천드립니다.

Project kaiprotocol-contract-20210728 kaiprotocol-contract-20210728 89da843a AirdropBoost.sol File Hash AirdropOperator.sol # of Files 54 BBFund.sol # of Lines 5,766 BBFundImpl.sol BBFundStorage.sol Boardroom.sol BoardroomV2.sol BoardroomV2Impl.sol Note BoardroomV2Storage.sol OracleKlayswap.sol Timelock.sol TreasuryImpl.sol - TreasuryStorage.sol TreasuryUni.sol TreasuryV2Impl.sol High assets - KAI.sol - KAIBond.sol KAIShare.sol KAIVote.sol - kERC20.sol governance GovernorAlpha.sol interfaces - IBoardroom.sol – IBoardroomV2.sol - IERC20Detailed.sol IKAIAsset.sol - IKlayExchange.sol - IKlayswapFactory.sol - IKlayswapStore.sol - IOracle.sol — ITreasury.sol - lib Babylonian.sol - FixedPoint.sol - Safe112.sol - UQ112x112.sol UniswapV2Library.sol UniswapV2OracleLibrary.sol owner Operator.sol Ownable.sol synthetics KaiUnitroller.sol Kaitroller.sol KaitrollerInterface.sol KaitrollerStorage.sol PriceOracle.sol PriceOracleAlpha.sol SimplePriceOracle.sol ksAsset.sol utils ContractGuard.sol Epoch.sol

