

# MINT CLUB SECURITY ASSESSMENT REPORT

JUN. 7 ~ JUN. 18, 2021 JUN. 27 ~ JUN. 28, 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 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 컨트랙 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 6월 7일부터 6월 18일, 6월 27일부터 6월 28일까지 Bourbonshake의 Mint Club 컨트랙트의 대한 취약점 분석을 진행하였습니다. 감사 기간 동안 아래의 작업을 수행했습니다.

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

보안 전문가들이 컨트랙트의 취약점을 분석하였습니다. 참여한 보안 전문가는 국내외의 블록체인 해커톤 해킹 대회에서 수상을 하고 보안분야 박사 학위의 학문적 배경을 가지는 등 우수한 해킹 실력과 경험을 가지고 있습니다.

분석 결과 이슈는 총 3개로 심각도 순서대로 Note 3개입니다. 발견된 모든 이슈는 적절하게 잘 처리된 것을 확인하였습니다. 또한 Bourbonshake 팀은 가격에 영향을 주는 크리티컬 오류도 자체적으로 발견하여 해결할만큼 보안에 있어서 많은 노력을 한 것이 돋보였습니다. 꾸준한 코드 감사를 통해 서비스의 안정을 도모하고 잠재적인 취약점에 대한 분석을 하는 것을 추천 드립니다.



### 분석 대상

분석 기간 동안 아래의 프로젝트를 분석하였습니다.

Project mint.club-contract

Commit # a327ea11

# of Files 7 # of Lines 608

## 주요 감사 포인트 및 프로세스

Bourbonshake의 Mint Club은 instant liquidity를 제공하는 스마트 토큰을 코드 없이 발행하는 서비스입니다. 본딩 커브 방식으로 토큰의 유동성 공급에 대한 부담을 없앤 것이 특징입니다. 또한 코드 없이 토큰을 발행할 수 있게 Factory 패턴의 개발이 적용되었습니다. 따라서, Factory 컨트랙트와 토큰 컨트랙트의 안정성과본딩 커브의 구현 방식에 대해 주로 분석하였습니다. 단, 관리자의 내부 해킹은 고려하지 않았습니다. 또한 본보고서에서는 언급하지 않았지만 외부 서비스의 안정성에 대해서도 검토하기를 제안합니다. 분석은 대상 프로젝트에 포함된 컨트랙트의 기능 안정성에 관한 것입니다.



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.

#### Exploit 분석과 Poc 작성

3

Exploit 분석과 PoC 작성은 다음을 목표로 합니다.

- 코드 실행을 통한 동적 분석
- 발견된 취약점을 악용해 서비스 에 악영향을 끼칠 수 있는지 살 펴봅니다.

#### 취약점의 심각성 척도

발견된 취약점은 심각성 척도를 기준으로 나열해서 설명합니다.

Critical High Medium Low Note

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
Medium	High	Critical
Low	Medium	High
Note	Low	Medium
Severity		



분석 결과

분석 결과는 심각도에 따라 Critical, High, Medium, Low, Note로 표현됩니다. Sooho는 발견된모든 이슈에 대해서 개선하는 것을 권장합니다.

#### (RESOLVED) IMPLEMENTATION CAN BE NULL Note

분석 결과에 대한 추가적인 자료 및 코멘트

File Name: MintClubFactory.sol

File Location: mint.club-contract/contracts

└─ MintClubFactory.sol

MD5: 27a24a535edb50b46a974645f7891892

```
function updateTokenImplementation(address implementation) public onlyOwner {
tokenImplementation = implementation;
}
```

**Details** 

MintClubFactory 컨트랙트가 복제하는 대상이 되는 tokenImplementation의 값이 null이 될 여지가 있습니다. 이를 방지하기 위해 null 체크를 추가하는 것을 권장합니다. 또한 구현체 주소 값이 변경이 될 때, event를 발생시키는 것을 추천드립니다.

null 체크와 logging이 <u>fc1604ee</u>에서 추가되었습니다.

#### (RESOLVED) MAX SUPPLY SHOULD LARGER THAN ZERO Note

분석 결과에 대한 추가적인 자료 및 코멘트

File Name: MintClubFactory.sol

File Location: mint.club-contract/contracts

└─ MintClubFactory.sol

MD5: 27a24a535edb50b46a974645f7891892

```
function createToken(string memory name, string memory symbol, uint256 maxTokenSupply)
require(maxTokenSupply <= MAX_SUPPLY_LIMIT, 'MAX_SUPPLY_LIMIT_EXCEEDED');

address tokenAddress = _createClone(tokenImplementation);

function exists(address tokenAddress) external view</pre>
```

70 return maxSupply[tokenAddress] > 0;
71 }

**Details** 

maxTokenSupply 변수의 값이 0 이어도 토큰은 문제없이 생성되고 토 큰 배열에서 관리됩니다. 또한 exitst 함수에서도 0보다 큰지로 확인하기 때문에 개념적으로 0보다 큰 값이어야만 생성되어야 합니다. 이에 따라 0보다 큰 값인지 확인하는 로직도 추가되는 것을 권장합니다.

null 체크 조건문이 fc1604ee에서 추가되었습니다.

#### (RESOLVED) IMPLEMENTATION CAN BE NULL Note

분석 결과에 대한 추가적인 자료 및 코멘트

File Name: MintClubBond.sol

File Location: mint.club-contract/contracts

☐ MintClubBond.sol

MD5:53f99ea5711d98a97066a6acb58fad84

```
function setDefaultBeneficiary(address beneficiary) external onlyOwner {
    defaultBeneficiary = beneficiary;
}
```

**Details** 

컨트랙트에서 수수료를 징수하는 defaultBeneficiary의 값이 null이 될 여지가 있습니다. 이를 방지하기 위해 null 체크를 추가하는 것을 권장합니다. 또한 구현체 주소 값이 변경이 될 때, event를 발생시키는 것을 추천드립니다.

null 체크와 logging이 <u>fc1604ee</u>에서 추가되었습니다.



#### 분석 결과

분석 결과는 심각도에 따라 Critical, High, Medium, Low, Note로 표현됩니다. Sooho는 발견된 모든 이슈에 대해서 개선하는 것을 권장합니다.

## ARITHMETIC ROUNDING 🗸



분석 결과에 대한 추가적인 자료 및 코멘트

Details

산술 연산에서의 반올림과 그로 인한 자금 손실을 분석했지만 발견되지

않았습니다.

# ARITHMETIC ISSUE



분석 결과에 대한 추가적인 자료 및 코멘트

산술 연산은 모두 안전한 연산으로 처리되었습니다. **Details** 

# ERC-20 COMPATIBLE ✓

분석 결과에 대한 추가적인 자료 및 코멘트

Details 생성되는 스마트 토큰은 ERC20 표준을 준수합니다.

## 검사 결과 요약 및 결론

Bourbonshake의 Mint Club 컨트랙트는 이해하기 쉽게 명명되고 용도와 쓰임에 따라 잘 설계되어 있습니다. 대부분 모범 사례를 따르고 있습니다. 코드 검사 결과, **이슈는 총 3개로 심각도 순서대로 Note 3개입니다. 발견** 된 모든 이슈는 적절하게 잘 처리된 것을 확인하였습니다. 또한, 팀은 자체적으로 가격에 영향을 주는 크리티컬 오류도 발견하여 해결할만큼 훌륭한 기술력을 보여주었습니다. 꾸준한 코드 감사를 통해 컨트랙트의 안정을 도 모하고 잠재적인 취약점에 대한 분석을 하는 것을 추천드립니다.

**Project** mint.club-contract

Commit # a327ea11

# of Files 7 # of Lines 608



