암호화폐/디지털자산은 보안이 생명입니다



Use for private company & foundation

KOREA'S FIRST

퀀텀가드 퀀텀월렛

Software Hardware

Hybrid-based Wallet for Emerging Digital Assets & Custody Service



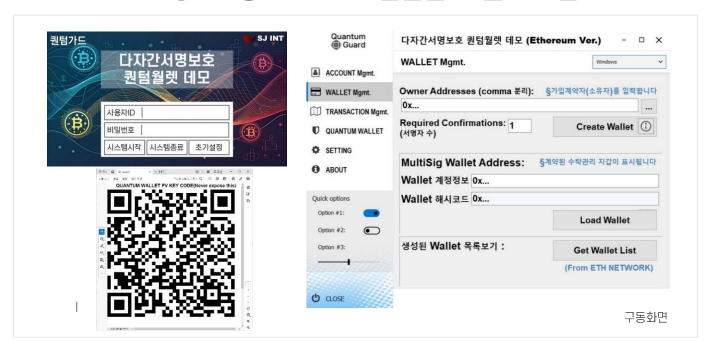
## 퀀텀가드 퀀텀월렛

## Software Hardware

**Hybrid-based Wallet for Emerging Digital Assets & Custody Service** 



국내 최초 소프트웨어 핫 월렛과 하드웨어 콜드 월렛을 통합하여 美 NIST 양자내성 키암호화 기술을 적용한 보안에 강한 3중 보안체계 "퀀텀월렛"을 소개합니다



# Key Features of Quantum Wallet Architecture

# 이더리움 암호화폐용 퀀텀월렛 솔루션 <핵심 기능>

| 제품                 | 주요 특징                     | 고객 혜택                                 |
|--------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| 퀀텀가드 하드웨어 보안<br>지갑 | 물리적으로 분리된 USB<br>기반 저장장치  | 해킹으로부터 디지털 자산<br>완벽 보호                |
| 웹3 다중서명 관리<br>플랫폼  | 직관적인 웹 인터페이스로<br>다중 승인 관리 | 공동계약자 개별 실수나<br>보안 사고에 대한 자산<br>손실 방지 |
| 미래 양자컴퓨터 대비<br>솔루션 | 최신 양자내성 암호화 기술<br>적용      | 미래 컴퓨팅 위협 기술에도<br>안전한 자산 보호           |

## <하드웨어 보안 지갑 기능>

| 기능               | 설명                              | 사용자 이점                 |
|------------------|---------------------------------|------------------------|
| 원클릭 디바이스 감지      | 하드웨어 USB키 연결 시<br>자동 인식 및 상태 표시 | 간편한 연결과 즉각적인<br>사용 가능  |
| 자동 백업 & 복원       | 지갑 정보 자동 백업 및 간편<br>복구          | 데이터 손실 걱정 없는<br>안심 사용  |
| 암호화된 자산 정보<br>저장 | 모든 정보는 강력한 암호화<br>저장            | 디바이스 분실해도 자산<br>안전 보장  |
| QR코드 키 추출        | 필요시 보안 키를 QR코드로<br>저장(페이퍼월렛기능)  | 네트워크 없이도 정보 이전<br>가능   |
| 하이브리드 모듈 연동      | 다른 보안 모듈과 원활한 정보<br>교환          | 다양한 시스템과 확장<br>가능한 호환성 |

## <다중서명 관리 플랫폼 기능>

| 기능               | 설명                         | 사용자 이점                    |
|------------------|----------------------------|---------------------------|
| 스마트 계약 자동<br>배포  | 원클릭으로 다중서명 계약 생성           | 복잡한 기술 지식 없이도<br>고급 보안 구현 |
| 참여자 관리 시스템       | 다중서명 참여자 쉽게<br>추가/관리       | 조직 변화에 유연하게 대응            |
| 트랜잭션 상태<br>모니터링  | 모든 거래 제안 및 승인 현황<br>실시간 확인 | 투명한 자산 관리와 감사<br>용이성      |
| 스마트 서명 확인        | 승인 조건 자동 검증 및 처리           | 인적 오류 방지 및<br>프로세스 자동화    |
| 직관적 사용자<br>인터페이스 | 복잡한 블록체인 기술을 쉽게<br>사용      | 전문가가 아니어도 쉬운<br>자산 관리     |

\* 전체 기능은 커스터마이징 가능합니다

### Key Features of **Ouantum Wallet Architecture**

### 퀀텀가드 vs 경쟁 솔루션 비교

#### <퀀텀가드 vs MetaMask 비교>

#### <퀀텀가드 vs Trezor 콜드월렛 비교>



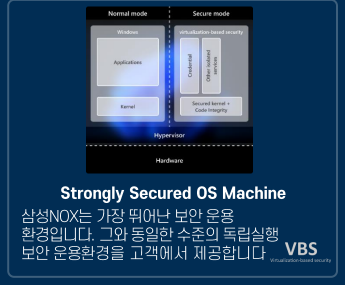


<sup>■</sup> 퀀텀가드 퀀텀월렛 ■ 트레저 콜드 월렛

### 전용 워크스테이션 운용 환경

#### 저희 퀀텀월렛 하이브리드 시스템은 최고의 보안 서비스를 제공합니다:





#### Military Grade Secured Network

Full Duplex 크로스 도메인 기능을 제공하는 군사용 보안 네트워크 솔루션을 옵션으로 제공합니다. **Defense** 

**Network** 

<sup>\*</sup> Metamask : 미국 블록체인 소프트웨어 지갑 솔루션.최다가입 플랫폼

<sup>\*</sup> Trezor : 체코 콜드월렛 외장 저장 장치 솔루션.최다판매 장치

암호화폐/디지털자산은 보안이 생명입니다



# Quantum B Guard

KOREA'S FIRST

퀀텀가드 퀀텀월렛

Software Hardware

Hybrid-based Wallet for Emerging Digital Assets & Custody Service



## 디지털자산 거래 보안솔루션 구축 전문기업

퀀텀가드는 차세대 디지털자산 보안 및 블록체인 인프라 솔루션 서비스를 제공하는 개발전문기업 입니다.



기술성

퀀텀 내성 키암호화 기술과 다중-서명 지갑 시스템, 하이브리드 보안 아키텍처를 자체 개발하였습니다.



고객의 다양한 디지털자산 비즈니스 요구사항에 제공합니다.

















업무제휴/의뢰

서비스 개발 문의

퀀텀가드 퀀텀월렛 Software Hardware

Hybrid-based Wallet for Emerging Digital Assets

& Custody Service

## Quantum 🕮 Guard

## 암호화폐 RISKS

암호화폐의 거래는 다음과 같은 위혐성이 있습니다 :

## 해커 위험



해커들은 공개된 암호화폐 거래 기록을 바탕으로 개인 정보를 탈취합니다.

암호화폐 거래와 관련된 IP 주소나 물리적인 컴퓨터 위치가 노출될 수 \_\_\_\_ 있으며, 개인 키(private key)를 저장하고 있는 웹 단말기는 해커의 우선적 공격 대상이 될 수 있습니다.

## 사이버 스캠



각국의 정부는 암호화폐 계정을 보험으로 보호하지 않습니 한국과 미국 모두 마찬가지 입니다 <u>만약 암호화폐</u> 거래소가 파산 하더라도, 정부는 소비자의 손실을 보상하지 않습니다.

## 사이버 스캠



악의적 해커들은 다양한 사기 수법을 사용하고 있습니다.

가짜 코인을 만들어 막대한 피해를 입히고 가짜 지갑 주소로 자산을 가로챕니다 가짜 지갑 주소로 북한은 다중-서명 지갑에서 '25년 2월 2조원을 탈취했습니다



