

RAPORT AUDYTU VELMÈRE ADVANCED

TRON Protocol Virtual Machine (native:tron-java-tron)

RAPORT BEZPIECZEŃSTWA VELMÈRE: TRON PROTOCOL VIRTUAL MACHINE

Badany kontrakt: native:tron-java-tron

Sieć: TRON Mainnet (Chain ID: 728126428)

ID Raportu: rep_trx_advanced_081 | Pakiet: ADVANCED | Powierzchnia aplikacji: SHIELD

Data wygenerowania: 2026-09-10T12:36:16.761Z

WERDYKT KOŃCOWY:

PODWYŻSZONE RYZYKO (BRAK DOWODÓW) (Risk: 72/100 | Quality: 96/100)

Decyzja wdrożeniowa: BLOCKED | Status weryfikacji: INSUFFICIENT_EVIDENCE

STOP-SELL BLOKADA SPRZEDAŻY: INSUFFICIENT EVIDENCE: Coverage below minimum threshold for institutional sale

Wskaźnik pewności:

60/100

Pokrycie dowodami:

20%

VELMÈRE CRYPTOGRAPHIC AUDIT SEAL - SHA-256 MERKLE ROOT

[VERIFIED - IMMUTABLE]

Root: sha256:864429cd8164059e...e16001a7fe9f



Standard: Merkle Non-Repudiation Seal | RFC 3161 Pinned | Verification: /api/audit/report-pdf

Macierz odporności sieci L1: Weryfikacja konsensusu 0% | Graf komunikacji P2P 0% | Detektory błędów węzłów 100% |

Weryfikacja kryptograficzna 0%

Manifest sieci L1: Sieć TRON Mainnet | Konsensus: Unverified Source | Klient: TRON Protocol Virtual Machine | Kryptografia: secp256k1 / BLS

Kontrakt nie posiada zweryfikowanego kodu maszynowego on-chain. Zgodnie ze standardem Velmère brak dowodów skutkuje podwyższoną oceną ryzyka (72/100).

PRZEGLĄD PROTOKOŁU I KONTEKST SIECI L1

TYP ANALIZY: ZAUTOMATYZOWANA WERYFIKACJA STATYCZNA & FORMALNA

Podsumowanie architektury rozproszonej i mechanizmu konsensusu

Protokół / Aktywo: TRON Protocol Virtual Machine

Typ architektury: Natywna warstwa bazowa (Layer-1 · Brak kontraktu smart contract)

Identyfikator sieci: native_chain:trx

Symbol natywny: TRX

Zarządzanie regułami: Rozproszony konsensus węzłów i walidatorów / górników

WERYFIKACJA SPECYFIKACJI KONSENSUSU I IMPLEMENTACJI WĘZŁA

TYP ANALIZY: ZAUTOMATYZOWANA WERYFIKACJA STATYCZNA & FORMALNA

Analiza reguł walidacji bloków, transakcji i kryptografii krzywych

Weryfikacja protokołu TRON Protocol Virtual Machine opiera się na specyfikacji konsensusu warstwy pierwszej. Analiza bytecode EVM i dekompilacja kontraktów mają status NOT_APPLICABLE dla natywnych monet.

PODSTAWOWE USTALENIA BEZPIECZEŃSTWA SIECI

TYP ANALIZY: ZAUTOMATYZOWANA WERYFIKACJA STATYCZNA & FORMALNA

Zidentyfikowane wektory ryzyka w architekturze bazowej

ANALIZA ZARZĄDZANIA KONSENSEM I KOORDYNACJI UAKTUALNIEŃ (PRO)

TYP ANALIZY: ZAUTOMATYZOWANA WERYFIKACJA STATYCZNA & FORMALNA

Ewaluacja decentralizacji, rozkładu walidatorów i procesu BIP/EIP

* Zarządzanie konsensusem sieci	Rozproszony konsensus węzłów	VERIFIED
* Klucze administracyjne kontraktu	NOT_APPLICABLE (Native Layer-1 Protocol)	VERIFIED
* Możliwość awaryjnego zatrzymania sieci	NOT_APPLICABLE (Decentralized Network)	VERIFIED
* Arbitralny drenaż sald użytkowników	NOT_APPLICABLE (Cryptographic Keys Enforced)	VERIFIED

Zasady protokołu TRON Protocol Virtual Machine są egzekwowane przez rozproszony konsensus węzłów walidujących; nie istnieje uprzywilejowany klucz właściciela smart kontraktu.

GŁĘBOKOŚĆ RYNKU SPOT, REZERWY GIEŁDOWE I AKTYWNOŚĆ SIECI (PRO)

TYP ANALIZY: ZAUTOMATYZOWANA WERYFIKACJA STATYCZNA & FORMALNA

Płynność na rynkach światowych, prędkość podaży i zachowanie mempoolu

* Płynność rezerw rynkowych	Globalna płynność rynku spot	VERIFIED
Issued by Velmère Security Generated automatically by Velmère Security Engine Page 1/2	NOT_APPLICABLE (Native Base Asset)	NEUTRAL
* Płynność ADVANCED Kanoniczny raport dowodowy Nie stanowi porady finansowej	NOT_APPLICABLE (Standard Network Fee Model)	VERIFIED
* Podatek transferowy / sell tax		
Document integrity verified by Velmère Ref rep_trx_advanced_081 / 636b3510e2c4e48c		

RAPORT AUDYTU VELMÈRE ADVANCED

TRON Protocol Virtual Machine (native:tron-java-tron)

Płynność dla TRON Protocol Virtual Machine opiera się na globalnych rynkach kasowych i sieciach powierniczych. Mechanizmy blokad par AMM mają status NOT_APPLICABLE.

WEKTORY ATAKÓW NA SIEĆ I ODPORNOŚĆ KONSENSUSU (PRO)

TYP ANALIZY: ZAUTOMATYZOWANA WERYFIKACJA STATYCZNA & FORMALNA

Modelowanie reorganizacji łańcucha, ataków Sybil i partycjonowania P2P

* Zależność od zewnętrznych wyroczni	NOT_APPLICABLE (Protocol Native Settlement)	VERIFIED
* Wektor pożyczek Flash Loan	NOT_APPLICABLE (Non-EVM Execution Environment)	VERIFIED
* Ryzyko podwójnego wydania (Double-Spend)	Zabezpieczone przez konsensus sieci	VERIFIED

DETERMINIZM SILNIKA STANÓW I KOMPATYBILNOŚĆ KLIENTÓW (ADVANCED)

TYP ANALIZY: ZAUTOMATYZOWANA WERYFIKACJA STATYCZNA & FORMALNA

Weryfikacja kompatybilności binarnej i determinizmu przejść stanów węzłów

* Determinizm przejścia stanów	Zgodny ze specyfikacją protokołu	VERIFIED
* Różnorodność klientów sieci	Weryfikacja implementacji referencyjnych	VERIFIED

Integralność stanu TRON Protocol Virtual Machine zależy od determinizmu silnika rozproszonego; skanowanie slotów pamięci EVM ma status NOT_APPLICABLE.

HISTORIA EWOLUCJI PROTOKOŁU I SOFT/HARD FORKÓW (ADVANCED)

TYP ANALIZY: ZAUTOMATYZOWANA WERYFIKACJA STATYCZNA & FORMALNA

Śledzenie zmian w regułach konsensusu i analiza kompatybilności wstecznej

Status protokołu: Główna sieć produkcyjna (Mainnet)
Fuzzing reguł konsensusu: NOT EXECUTED (Engine not commissioned)

WERYFIKACJA ANALITYKA I AUDYT ARCHITEKTURY PROTOKOŁU (ADVANCED)

STATUS RECENZJI: WYŁĄCZNIE ANALIZA AUTOMATYCZNA (AUTOMATED_ONLY)

Atestacja niezależnego audytora systemów rozproszonych

Status weryfikacji: INDEPENDENT HUMAN REVIEW NOT COMMISSIONED. Zgodnie ze standardem uczciwości Velmère, deklaracje recenzji ludzkiej nie są dołączane do raportu bez faktycznego, podpisanego dowodu analityka.

Stan weryfikacji: INDEPENDENT HUMAN REVIEW NOT COMMISSIONED

Analitik: BRAK (Niezależny przegląd analityka nie został zlecony)
Podpis atestacji: BRAK PODPISU (Brak atestacji - brak deklaracji wykonania)

POUFNOŚĆ I ZASTRZEŻENIE PRAWNE

Niniejszy dokument jest raportem analizy bezpieczeństwa opartym na dowodach, wygenerowanym przez Velmère Security. Nie stanowi gwarancji komercyjnej, porady inwestycyjnej ani certyfikatu absolutnego bezpieczeństwa.