

RAPORT AUDYTU VELMÈRE ADVANCED

Bitcoin Core Protocol (Natywna sieć L1 (brak kontraktu EVM · UTXO))

RAPORT BEZPIECZEŃSTWA VELMÈRE: BITCOIN CORE PROTOCOL

Badany kontrakt: Natywna sieć L1 (brak kontraktu EVM · UTXO)

Sieć: Bitcoin Mainnet (Chain ID: 0 (UTXO Mainnet))

ID Raportu: rep_btc_advanced_063 | Pakiet: ADVANCED | Powierzchnia aplikacji: SHIELD

Data wygenerowania: 2026-09-10T12:36:16.462Z

WERDYKT KOŃCOWY:

BARDZO NISKIE RYZYKO (Risk: 8/100 | Quality: 94/100)

Decyzja wdrożeniowa: PASS | Status weryfikacji: AUTOMATED_ONLY

Wskaźnik pewności:

100/100

Pokrycie dowodami:

100%

Proweniencja sieci L1: Blok #887200 | Hash bloku: 000000000000000000... | DETERMINISTIC_REPRODUCIBLE

VELMÈRE CRYPTOGRAPHIC AUDIT SEAL - SHA-256 MERKLE ROOT

[VERIFIED - IMMUTABLE]

Root: sha256:c9d7d75f31ab3253...d886f18c426a



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 Bitcoin Mainnet | Konsensus: Bitcoin Core C++ / consensus spec | Klient: Bitcoin Core (BTC) |

Kryptografia: SHA-256d / secp256k1

Natywny łańcuch bloków o najwyższym poziomie decentralizacji. Brak uprzywilejowanych ról administracyjnych i brak podatności smart kontraktów.

PRZEGLĄD PROTOKOŁU I KONTEKST SIECI L1

TYP ANALIZY: ZAUTOMATYZOWANA WERYFIKACJA STATYCZNA & FORMALNA

Podsumowanie architektury rozproszonej i mechanizmu konsensusu

Protokół / Aktywo: Bitcoin Core Protocol

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

Identyfikator sieci: native_chain:btc

Symbol natywny: BTC

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 Bitcoin Core Protocol 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 konsensem 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 Bitcoin Core Protocol 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 Velmore Security Generated automatically by Velmore Security Engine Page 1/2	NOT_APPLICABLE (Native Base Asset)	NEUTRAL
Audit Velmore ADVANCED Kanoniczny raport dowodowy Nie stanowi porady finansowej	NOT_APPLICABLE (Standard Network Fee Model)	VERIFIED
* Podatek transferowy / sell tax		
Document integrity verified by Velmore Ref rep_btc_advanced_063 / 5d1bed790a3d31c		

RAPORT AUDYTU VELMÈRE ADVANCED

Bitcoin Core Protocol (Natywna sieć L1 (brak kontraktu EVM · UTXO))

Płynność dla Bitcoin Core Protocol 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 Bitcoin Core Protocol 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		
Analityk: 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.