

RAPORT AUDYTU VELMÈRE ADVANCED

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

RAPORT BEZPIECZEŃSTWA VELMÈRE: BITCOIN CORE

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

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

ID Raportu: exec_251_btc_advanced_shield_pro | Pakiet: ADVANCED | Powierzchnia aplikacji: SHIELD PRO

Data wygenerowania: 2026-09-07T21:10:52.515Z

WERDYKT KOŃCOWY: NIEOCENIONY (BRAK KODU BAJTOWEGO) (0/100)

Wskaźnik pewności: 0/100 | Pokrycie dowodami: 0%

Brak kodu bajtowego lub nieprawidłowy format. Zgodnie z polityką prawdy Velmère, twierdzenia oparte na kodzie bajtowym NIE są emitowane, a ryzyko oznaczono jako NIEOCENIONE.

--- PRZEGLĄD PROTOKOŁU I KONTEKST SIECI L1 [BASIC] ---

TYP ANALIZY: ZAUTOMATYZOWANA WERYFIKACJA STATYCZNA & FORMALNA

Podsumowanie architektury rozproszonej i mechanizmu konsensusu

Protokół / Aktywo: Bitcoin Core

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 [BASIC] ---

TYP ANALIZY: ZAUTOMATYZOWANA WERYFIKACJA STATYCZNA & FORMALNA

Analiza reguł walidacji bloków, transakcji i kryptografii krzywych

Weryfikacja protokołu Bitcoin Core opiera się na specyfikacji konsensusu warstwy pierwszej. Analiza bytecode EVM i dekompilacja kontraktów mają status NOT_APPLICABLE dla natywnych monet.

--- PODSTAWOWE USTALENIA BEZPIECZEŃSTWA SIECI [BASIC] ---

TYP ANALIZY: ZAUTOMATYZOWANA WERYFIKACJA STATYCZNA & FORMALNA

Zidentyfikowane wektory ryzyka w architekturze bazowej

--- ANALIZA ZARZĄDZANIA KONSENSUSEM I KOORDYNACJI UAKTUALNIEŃ (PRO) [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 Bitcoin Core są egzekwowane przez rozproszony konsensus węzłów walidujących; nie istnieje uprzywilejowany klucz właściciela smart kontraktu.

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

TYP ANALIZY: ZAUTOMATYZOWANA WERYFIKACJA STATYCZNA & FORMALNA

Płynność na rynkach światowych, prędkość podaży i zachowanie mempoolu

Płynność rezerw rynkowych: Globalna płynność rynku spot [VERIFIED]

Pary płynności DEX AMM: NOT_APPLICABLE (Native Base Asset) [NEUTRAL]

Podatek transferowy / sell tax: NOT_APPLICABLE (Standard Network Fee Model) [VERIFIED]

Płynność dla Bitcoin Core 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) [PRO] ---

TYP ANALIZY: ZAUTOMATYZOWANA WERYFIKACJA STATYCZNA & FORMALNA

Modelowanie reorganizacji łańcucha, ataków Sybil i partycjonowania P2P

RAPORT AUDYTU VELMÈRE ADVANCED

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

Zależność od zewnętrznych wyroczeni: 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) [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 zależy od determinizmu silnika rozproszonego; skanowanie slotów pamięci EVM ma status NOT_APPLICABLE.

--- HISTORIA EWOLUCJI PROTOKOŁU I SOFT/HARD FORKÓW (ADVANCED) [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) [ADVANCED] ---

TYP WERYFIKACJI: NIEZALEŻNY PRZEGLĄD MANUALNY AUDYTORA

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.