**Check Point wkracza do Web3. Fuse otrzyma pierwszy w branży firewall dla blockchaina.**

**Fuse Network, blockchain warstwy drugiej, skoncentrowany na płatnościach, wprowadza we współpracy z firmą Check Point Software Technologies pierwszą w branży zaporę ogniową dla ekosystemu blockchain. To rozwiązanie ma wyznaczać nowy standard bezpieczeństwa w zdecentralizowanych sieciach, która w 2024 r. straciła na cyberatakach ponad 2,2 mld dolarów.**

Sektor Web3 do tej pory polegał na audytach smart kontraktów, monitoringu i reagowaniu po fakcie. Nowe rozwiązanie oparcowane przez Check Point Software Technologies stawia na prewencję w czasie rzeczywistym. Wykorzystując silniki AI Check Pointa oraz wieloletnie doświadczenie w analizie zagrożeń, firewall będzie filtrować i blokować złośliwe transakcje zanim zostaną zatwierdzone przez sieć blockchain.

Co istotne, nie jest to dodatek ani zewnętrzny moduł. To **wbudowana ochrona na poziomie protokołu i całej sieci**, zapewniająca inteligentne filtrowanie przepływu danych w całym ekosystemie Fuse. Firewall zapewnia m.in. ochronę smart kontraktów i portfeli użytkowników, analizę sandboxową ładunków transakcji, adaptacyjny system wykrywania zagrożeń oparty na AI, a także wykrywanie anomalii w zachowaniu węzłów i portfeli.

To pierwszy raz, kiedy rozwiązanie tej klasy trafia do infrastruktury blockchainowej jako część jej architektury, a nie osobny produkt.

**Fuse – blockchain gotowy na instytucjonalnych użytkowników**

Fuse od początku stawia na realne zastosowania kryptowalut w płatnościach i programach lojalnościowych. Z myślą o użytkownikach instytucjonalnych i twórcach aplikacji, Fuse zdecydował się pójść o krok dalej i wdrożyć zabezpieczenia, które dotąd były zarezerwowane dla klasycznego IT. Nowa zapora ogniowa ma wspierać m.in. niedawno wprowadzony system zarządzania siecią Ember Nodes oraz walidację transakcji.

Współpraca Check Pointa i Fuse może stać się wzorem dla całej branży. Przesunięcie akcentu z reaktywności na prewencję to krok, który może przyspieszyć adopcję blockchaina wśród firm, użytkowników oraz regulatorów. *Check Point ustanowił standardy bezpieczeństwa dla Web2, natomiast teraz tworzy fundamenty dla bezpiecznej przyszłości Web3* – czytamy w oficjalnym komunikacie firmy.