

Early Game anunța prima sa investiție din noul fond EGV II: 900.000 € în Relock, un start-up de cybersecurity fondat de antreprenori polonezi

Early Game a investit 900.000 de euro în Relock, un startup de cybersecurity creat de fondatori polonezi care dezvoltă o nouă tehnologie de protecție a API-urilor, ca parte a unei runde pre-seed, respectându-și teza de investiții și viziunea #leadeearly de a investi devreme în companii cu potențial.

Relock furnizează protecție în timp real a accesului la API-urile oricărei companii tehnologice și la datele pe care le schimbă cu alte entități, asigurând o detectare imediată a amenințărilor și deconectarea în siguranță de la API în situația unei încercări de atac.

API-urile sunt coloana vertebrală a unei companii tehnologice. Ele sunt fundamentale pentru buna funcționare a oricărui proces sau funcție de business. Ele sunt venele prin care curg datele. Protejarea API-urilor companiei este primordială, dar în același timp foarte neglijată la nivel global. Este nevoie, în medie, de șapte luni pentru ca o companie să identifice și să închidă accesul neautorizat la API-urile sale. Aceasta înseamnă că, de-a lungul întregii perioade, un atacator sau chiar și un angajat rău intenționat este capabil să acceseze sisteme critice, date sensibile și chiar să orchestreze activități frauduloase. Mai simplu spus, durează șapte luni pentru ca o companie de tehnologie să realizeze că este jefuită.

Tehnologia Relock se bazează pe o abordare nouă și creativă a gestionării accesului la API, o reimaginare foarte eficientă a modului în care ar trebui să funcționeze companiile tech raportat la securitatea propriilor date și sisteme. Aceasta nouă abordare este rețeta secretă a companiei și este puterea acestei noi tehnologii. De asemenea, datorită acestei noi abordări Relock furnizează o serie de funcționalități foarte puternice, cum ar fi notificări instantanee de încălcare a accesului la date, jurnale de acces precise și în timp real, refuzarea imediată a accesului etc. În plus, Relock face ca penetrarea oricărui nivel de securitate pe care o companie tech îl aplică API-ului sau să fie complet lipsită de sens. De ce să faci efortul să spargi un API dacă Relock repară imediat și trebuie să spargi din nou sistemul după fiecare breșă? Apoi iar și iar.

Potențialul tehnologiei Relock ca produs de sine statator sau integrat în soluțiile mai mari ale jucătorilor precum Okta sau Kong a fost ceea ce a făcut ca Early Game să investească în runda de pre-seed a companiei.

Marcin Sznyra, *fondator și CTO al Relock*, a declarat: „Noul motor Relock care asigură o rotație foarte frecventă a așa-numitor secrete digitale (parole etc) are capacitatea de a face legătura între multe vulnerabilități. Primii utilizatori care au adoptat deja tehnologia, îl consideră foarte valoros pentru API-uri, dar și pentru alte utilizări critice, cum ar fi protejarea activelor din cloud sau pentru asigurarea securității la nivel de utilizator individual. Datorită Early Game, putem accelera dezvoltarea produselor iar primele aplicații urmează să apară în curând”.

Florin Vișa, *Partener la Early Game și coordonatorul tranzacției*, a declarat: „Pe măsura ce mediul digital devine din ce în ce mai prezent în lumea noastră, amenințările de securitate cibernetică evoluează constant. Investițiile în soluții avansate de securitate cibernetică nu doar că abordează probleme critice prezente dar au totodată potențialul de a deveni o forță transformatoare pentru tehnologia globală.”

Investiția pre-seed în Relock confirmă teza Early Game de a se implica timpuriu și de a oferi capital startup-urilor promițătoare, indiferent de stadiul de dezvoltare sau de nevoile lor financiare. Early Game este fondul de capital de risc potrivit pentru startup-urile curajoase care caută un investitor principal gata să-și asume riscuri.

Early Game Ventures (EGV) II este un fond de capital de risc capitalizat de Recovery Equity Fund, administrat de Fondul European de Investiții și finanțat prin PNRR în cadrul Next Generation EU.

Relock este un startup de securitate cibernetică cu sedii în Austin și Torun, care dezvoltă noi tehnologii pentru managementul și rotația frecvența a secretelor digitale în sistemele critice ale companiilor.