

Savu (IBR): Bancile trebuie sa se concentreze pe inovare în lupta împotriva fraudei si a spalarii banilor

Amenintarile cibernetice la adresa sistemelor financiare sunt în crestere, iar comunitatea globala trebuie sa coopereze pentru a le proteja, în timp ce bancile trebuie sa se concentreze pe inovare în lupta împotriva fraudei si a spalarii banilor, a declarat, miercuri, în cadrul CyberCon 2024, Emanuela Savu, directorul general al Institutului Bancar Român (IBR).

"În vremuri digitalizate, bancile trebuie sa se concentreze pe inovare în lupta împotriva fraudei si a spalarii banilor. Acestea trebuie sa adopte o strategie avansata de detectare a tranzactiilor suspecte, sa gestioneze attributele de risc cu rapiditate si agilitate. Amenintarile cibernetice la adresa sistemelor financiare sunt în crestere, iar comunitatea globala trebuie sa coopereze pentru a le proteja. Atacatorii cibernetici continua sa vizeze sectorul financiar. Dupa cum aratam într-un capitol al Raportului de stabilitate financiara globala din aprilie 2024, riscul pierderilor extreme din cauza incidentelor cibernetice este în crestere. Astfel de pierderi ar putea cauza probleme de finantare pentru companii. Solvabilitatea si pierderile indirecte, cum ar fi deteriorarea reputatiei sau îmbunatatirile de securitate, sunt substantial mai mari. Sectorul financiar este expus în mod unic riscului cibernetic (...) Desi precizarea viitorului securitatii cibernetice poate sa nu fie usoara, construirea rezistentei cibernetice este esentiala pentru industria bancara. Practicile recomandate includ îmbunatatirea protectiei datelor, firewall-urilor, software-ului antivirus si "igiena" cibernetica. Bancile sunt îndemnate sa își examineze lanturile de aprovizionare, care sunt în general complexe si interdependente si includ o serie de furnizori de solutii IT si tehnologie financiara", a precizat Savu.

Reprezentanta IBR a adaugat ca incidentele cibernetice reprezinta "un risc operational cheie care ar putea ameninta rezistenta operationala a institutiilor financiare".

"O veriga slaba a lantului poate deveni o vulnerabilitate în sistemul pregatit pentru atac. Securitatea cibernetica este un tratament clar pentru stabilitatea financiara (...) UE depune eforturi pentru a promova rezilienta cibernetica, a combate criminalitatea cibernetica si pentru a stimula diplomatia cibernetica si apararea cibernetica. Incidentele cibernetice reprezinta un risc operational cheie care ar putea ameninta rezistenta operationala a institutiilor financiare si ar putea afecta negativ stabilitatea macrofinanciara generala, de la pierderi financiare la daune reputationale, la penalitati, la probleme de asigurare la raspunderi legale (...) Cu totii citim despre incidente de rascumparare. Aceste atacuri încep la cel mai mic punct posibil de intrare, urmat de colectarea mai rapida a informatiilor, sondarea si ridicarea privilegiilor pe masura ce atacatorii își îndeplinesc misiunea. La 10 octombrie a acestui an, UE a introdus si cerinte obligatorii de securitate cibernetica pentru produsele hardware si software cu elemente digitale conectate. Regulamentul asigura ca întreprinderile si consumatorii sunt protejati împotriva amenintarilor cibernetice", a subliniat Emanuela Savu.

ARASEC, în colaborare cu Ambasada Statelor Unite ale Americii în România, organizeaza o noua editie a conferintei internationale CyberCon România 2024, un eveniment de referinta în domeniul securitatii cibernetice, premiat cu CyberOSPA în 2022 pentru excelenta în promovarea securitatii cibernetice la nivel international.

CyberCon România 2024 are loc în zilele de 20 si 21 noiembrie 2024, la Reprezentanta Comisiei Europene din România si reuneste experti din sectorul public, privat si academic, iar participantii vor explora cele mai recente provocari si solutii în securitatea cibernetica si prevenirea criminalitatii informatice.