

Comunicat de presă

Pentru publicare imediată

Februarie 2022



CC-DRIVER

Combaterea criminalității cibernetice: Înțelegerea factorilor umani și tehnici

Pregătit de Hochschule für den öffentlichen Dienst in Bayern, Fachbereich Polizei, în cooperare cu Evangelos Markatos și Alexey Kirichenko în numele consorțiului CC-DRIVER

Treisprezece parteneri din întreaga UE și-au unit forțele în proiectul [CC-DRIVER](#) de 5 milioane EUR, finanțat de UE, pentru a examina factorii umani și tehnici din spatele criminalității cibernetice și pentru a concepe noi metode de prevenire, investigare și atenuare a comportamentului infracțional cibernetice.

Proiectul se concentrează în special pe Cybercrime-as-a-Service (CaaS), un model de afaceri organizat pentru „angajarea” infractorilor cibernetici pentru a presta servicii ilegale sau pentru achiziționarea de instrumente, informații și expertiză care facilitează operațiunile infracționale cibernetice. Astfel de servicii ilegale includ piratarea unui cont, atacarea unui concurent și spălarea banilor, în timp ce programele malware, rețelele bot și informațiile despre deficiențe de securitate sunt exemple de instrumente și resurse care pot fi achiziționate prin CaaS. CC-DRIVER tocmai a lansat un raport despre CaaS în Europa.

Cybercrime-as-a-Service este un model de afaceri cheie care conduce la criminalitatea cibernetică: o nouă generație de (ciber-)criminali aspiranți poate vinde resurse care facilitează criminalitatea cibernetică și nu trebuie să comită ei înșiși infracțiunile cheie, reducându-și riscurile și crescându-și profiturile. Pe de altă parte, infractorii fără abilități tehnice pot cumpăra operațiuni cibernetice ilegale realizate de către hackeri experimentați.

Noul raport CC-DRIVER „Studiul criminalității cibernetice ca serviciu” se concentrează pe o gamă largă de activități criminale oferite în cadrul Crimei cibernetice ca serviciu, cum ar fi spălarea și răsturnarea criptomonedelor, găzduirea antiglonț, Hacking-as-a-Service, atacuri Distributed-Denial-of-Service (DDoS), spam și amplificatoare sociale. De asemenea, analizează tendințele

actuale din peisajul criminalității cibernetice, cum ar fi tipul de servicii oferite, metodele de comunicare și monetizarea.

"Cybercrime-as-a-Service a condus la era industrializării criminalității cibernetice", spune coautorul raportului Evangelos Markatos, profesor de informatică și șef al laboratorului de sisteme de calcul distribuite și securitate cibernetică la FORTH-ICS. „Criminalitatea informatică este o afacere în creștere, cu noi actori și grupuri care intră în domeniu, noi piețe care apar în darknet pentru a le înlocui pe cele vechi și fac dificilă detectarea acestor activități și noi servicii și produse care apar pentru a contracara noile apărări. Fie că este vorba de Ransomware-as-a-Service, DDoS-atacks-as-a-Service, Cryptocurrency tumbling sau orice alt serviciu, un lucru este clar: Cybercrime-as-a-Service este o realitate astăzi și va continua să prolifereze atâta timp cât există cerere pentru el.

Raportul complet „Studiul criminalității cibernetice-as-a-Service” poate fi descărcat gratuit de la <https://www.ccdriver-h2020.com/deliverables>.

Consortiul CC-DRIVER

Proiectul este coordonat de David Wright, Trilateral Research (Marea Britanie). Alți parteneri de consorțiu includ F-Secure (Finlanda), FORTH (Grecia), Simavi (România), Poliția Locală din Valencia (Spania), Policia Judiciária (Portugalia), Școala de Științe Criminale de la Universitatea din Lausanne (Elveția), KEMEA (Grecia), Departamentul de Poliție de la Universitatea de Științe Aplicate pentru Serviciul Public din Bavaria (Germania), Universitatea din East London (Marea Britanie), Forumul pentru Securitatea Informațională (Marea Britanie), PrivaNova (Franța) și Poliția Elenă (Grecia).

Mai multe informații pot fi găsite la <https://www.ccdriver-h2020.com/consortium>.

Contact și informații suplimentare

Evangelos Markatos, FORTH
markatos@ics.forth.gr



Proiectul CC-DRIVER – Înțelegerea factorilor determinanți ai criminalității cibernetice și noile metode de prevenire, investigare și atenuare a comportamentului infracțional cibernetic – a primit acordul de finanțare nr. 883543 în cadrul programului de cercetare și inovare H2020 al Uniunii Europene.