

# BULETIN JAVOR

## 5-9 QERSHOR 2023



Shprehja

"Siguria kibernetike nuk është diçka që blihet, është diçka që e bën dhe duhen njerëz të talentuar për ta bërë atë siç duhet."

e javës

Përmbajtja:

- Shqipëria, e para në stërvitjen rajonale të sigurisë kibernetike të organizuar në formatin e një gare miqësore!
- Microsoft OneDrive jofunksional në mbarë botën pas pretendimeve për sulme DDoS
- Honda- data breach
- Google Chrome-Patching Alert



### Shqipëria, e para në stërvitjen rajonale të sigurisë kibernetike të organizuar në formatin e një gare miqësore!

Stërvitja kibernetike 4 ditore, e organizuar nga Akademia e Qeverisjes Elektronike të Estonisë (eGovernance Academy), CybExer Technologies, Agjencia Kombëtare e Shoqërisë së Informacionit (AKSHI), Autoriteti Kombëtar për Certifikimin Elektronik dhe Sigurinë Kibernetike (AKCESK) dhe autoritetet e tjera kompetente të sigurisë, me mbështetjen e Bashkimit Evropian, u mbajt në Tiranë ku morën pjesë ekspertë të sigurisë kibernetike nga Shqipëria, Mali i Zi, dhe Maqedonia e Veriut. Ekipi shqiptar, i udhëhequr nga përfaqësues të AKSHI dhe AKCESK, me pjesëmarrës dhe nga institucionet e tjera të sigurisë dhe infrastrukturave kritike të informacionit, tregoi aftësi të shkëlqyera në kundërpërgjigjen ndaj një simulimi sulmi kibernetik duke u renditur në vendin e parë.

Aktiviteti u ndoq nga Presidenti i Republikës së Shqipërisë SH.T.Z. Bajram Begaj së bashku me Presidentin e Republikës së Estonisë, SH.T.Z. Alar Karis dhe Ambasadorin e Bashkimit Evropian SH.S.Znj. Christiane Hohmann.

Drejtori i Përgjithshëm i AKCESK, z. Igli Tafa, në fjalën e tij falënderoi Bashkimin Evropian, Presidentin Estonez, dhe Akademinë e Qeverisjes Elektronike të Estonisë për mbështetjen e vazhdueshme, duke nënvizuar se duke punuar së bashku mund të mbrojmë vendet tona dhe qytetarët tanë nga kërcënimet kibernetike si dhe të krijojmë një të ardhme ku infrastrukturave tona janë të sigurta dhe të qëndrueshme.

Drejtoresha e Përgjithshme e AKSHI, znj. Mirlinda Karçanaj, gjatë këtij aktiviteti falënderoi së pari ambasadorin e BE-së në Tiranë, që bëri të mundur organizimin e këtij aktiviteti, partnerët evropianë e amerikanë që po e mbështesin Shqipërinë, si dhe lavdëroi punën e AKCESK për vendosjen e standardeve dhe rritjen e ndërgjegjësimit në fushën e sigurisë kibernetike, me ndihmën e eGovernance Academy e cila ka dhënë mbështetje në hartimin e kuadrit ligjor si dhe këshillim mbi menaxhimin e sigurisë kibernetike në sektorin privat. Znj. Karçanaj nënvizoi se pas sulmit të sofistikuar ndaj Shqipërisë vitin e kaluar i sponsorizuar nga një shtet jo dashamirës ndaj vendit tonë, këto simulime janë të rëndësishme për rritjen e aftësive të ekspertëve tanë.

Në një kohë kur sfidat e sigurisë kibernetike janë globale, Shqipëria ka shtuar fokusin e saj ndaj rritjes së kapaciteteve teknike për stafet përgjegjëse të sigurisë kibernetike. AKCESK vijon punën intensivisht për forcimin e bashkëpunimit dhe rritjen e nivelit të sigurisë kibernetike duke implementuar praktikatat dhe ekspertizën më të mirë ndërkombëtare.



### Vulnerabilitetet në Platformën eCommerc Honda mund të ekspozojnë të dhenat e klientëve

Studiues të sigurisë kibernetike kanë zbuluar vulnerabilitete serioze në një platformë e-commerce Honda të përdorur për shitjet e pajisjeve të ndryshme detare, energjitike etj.

Sulmuesit mund të kishin fituar akses në më shumë se 21,000 porosi të klientëve që variojnë nga viti 2016 deri në 2023, duke përfshirë emrin, adresën, numrin e telefonit dhe informacionin mbi artikujt e porositur. Dobësitë ekspozuan gjithashtu 1500 faqe tregtarësh që mund të ishin modifikuar nga sulmuesi. Pasi këto probleme u raportuan, firma japoneze konfirmoi se të gjitha problemet ishin rregulluar.

[Link: Lexo më shumë](#)

## PATCHING ALERT



### Zero-Day alert: Google lancon një përditësim për një vulnerabilitet të ri

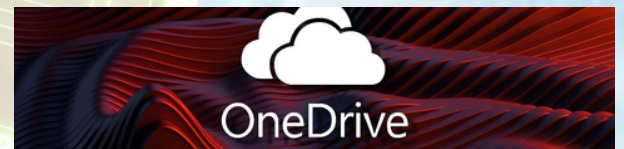
Google lëshoi përditësimet e sigurisë për të korrigjuar një vulnerabilitet të rëndë në shfletuesin e tij të internetit Chrome i cili po shfrytëzohej në mënyrë aktive.

E identifikuar si CVE-2023-3079, cenueshmëria lejon një sulmues të shfrytëzojë potencialisht një sasi të madhe të dhënash nëpërmjet një faqe të krijuar HTML.

Përdoruesve u rekomandohet të përditësojnë versionin 114.0.5735.110 të Chrome për Windows dhe 114.0.5735.106 për macOS dhe Linux për të zbutur kërcënimet e mundshme

AKCESK rekomandon të gjithë përdoruesit e Google Chrome të instalojnë përditësimet e fundit.

[Link: Lexo më shumë](#)



### Microsoft OneDrive jofunksional në mbarë botën pas pretendimeve për sulme DDoS

Microsoft aktualisht po heton një ndërprerje të vazhdueshme të shërbimeve të cila nuk i lejon klientët të përdorin shërbimet Cloud në mbarë botën.

Ndërsa kompania nuk dha asnjë detaj se çfarë po e shkakton ndërprerjen, sulmuesit të identifikuar si: "Anonim Sudan" pretendojnë se kanë sulmuar shërbimet e Microsoft OneDrive me anë të sulmeve DDoS. Ekipet Microsoft Teams u shprehën se janë duke hetuar incidentin dhe po marrin hapat e nevojshëm për të mbrojtur klientët dhe për të siguruar stabilitetin e shërbimeve të tyre.

[Link: Lexo më shumë](#)