

BULETINI JAVOR

6-10 NËNTOR 2023



Shprehja

"Privatësia, ashtu si frymëmarrja, është një nga kërkesat themelore të jetës."

Katherine Neville

e javës

Përmbajtja:

- Trajnimi "Politikat e Sigurisë Kibernetike dhe Menaxhimi i Krizës" për Sektorët e Transportit dhe Energjetikës.

Trajnimi "Politikat e Sigurisë Kibernetike dhe Menaxhimi i Krizës" për Sektorët e Transportit dhe Energjetikës.

Në kuadër të trajnimeve që do të organizohen nga AKCESK për periudhën tetor-dhjetor 2023, në lidhje me ngritjen e kapaciteteve të infrastrukturave kritike dhe të rëndësishme të informacionit, në datat 6 dhe 7 nëntor, në bashkëpunim me Risi Albania u zhvillua trajnimi me temë "Politikat e Sigurisë Kibernetike dhe Menaxhimi i Krizës" për Sektorët e Transportit dhe Energjetikës.

Gjatë këtij trajnimi dy ditor u bënë prezantime lidhur me kuadrin ligjor, strategjinë, politikat, masat e nevojshme të sigurisë që duhet të ndërmerren nga infrastrukturat e informacionit dhe nevojat për qeverisje kibernetike. Pjesë e rëndësishme e këtij trajnimi ishte gjithashtu zhvillimi i 2 Table Top Exercises për menaxhimin e incidenteve dhe krizës Kibernetike, kërcënime kibernetike industriale që përfshijnë sulme mbi sistemet IT, OT dhe IoT, si dhe simulimi i sulmit "Phishing", ku në skenarët e zhvilluar u analizuan raste nga infeksionet Malware (programe keqdashëse). Gjithashtu u organizua Cyber Drill nëpërmjet platformës FISA.al, ku u zhvilluan ushtrime konkrete mbi identifikimin dhe menaxhimin e incidenteve kibernetike.

Gjatë diskutimeve u theksua rëndësia e përmirësimit të koordinimit, bashkëpunimit dhe shkëmbimit të informacionit mbi kapacitetet analizuese dhe reaguese të subjekteve në sektorët e Transportit dhe Energjetikës lidhur me incidentet e mundshme në sigurinë kibernetike.



BULETINI JAVOR

6-10 NËNTOR 2023



Shprehja

"Privatësia, ashtu si frymëmarrja, është një nga kërkesat themelore të jetës."

Katherine Neville

e javës

Përmbajtja:

- GitHub shton masat e sigurisë me ndihmën e Inteligjencës Artificiale
- Një sulmues publikon të dhënat e 35 milionë përdoruesve të LinkedIn
- Shërbimet e shëndetit publik në Singapor janë prekur nga sulmet DDoS
- Android- patching alert



GitHub shton masat e sigurisë me ndihmën e Inteligjencës Artificiale

Platforma GitHub, ka publikuar paraprakisht tre veçori të reja të fuqizuara nga Inteligjenca Artificiale në GitHub Advanced Security.

I disponueshëm për klientët e GitHub Enterprise Cloud dhe Enterprise Server, Advanced Security ofron një sërë veçorish për të ndihmuar në ruajtjen dhe përmirësimin e cilësisë së kodit.

[Link:Lexo më shumë](#)



Shërbimet e shëndetit publik në Singapor janë prekur nga sulmet DDoS

Synapxe, një agjenci e teknologjisë shëndetësore që mbikëqyr institucionet publike të kujdesit shëndetësor në Singapor, njoftoi se ishin bërë objekt i sulmeve DDoS.

Agjencia, e cila menaxhon operacionet e 46 pajisjeve të kujdesit shëndetësor publik në Singapor njoftoi se nuk kishte prova që shërbimet e shëndetit publik, të dhënat e pacientëve ose rrjetet e brendshme IT mund të jenë komprometuar.

[Link: Lexo më shumë](#)



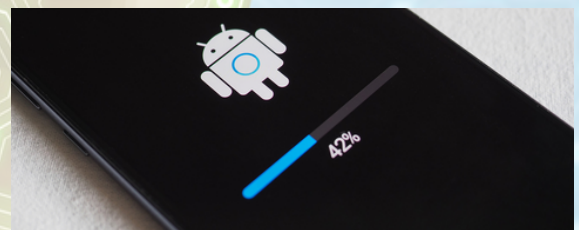
Një sulmues publikon të dhënat e 35 milionë përdoruesve të LinkedIn

Një bazë të dhënash në LinkedIn, që mban të dhënat personale të mbi 35 milionë përdoruesve, u zbulua nga një sulmues i cili vepron nën pseudonimin USDoD. Baza e të dhënave u publikua në platformën famëkeqe të krimin kibernetik: "**Breach Forum**".

Të dhënat e publikuara kryesisht përfshijnë informacione të disponueshme nga profilet e LinkedIn. Megjithatë baza e të dhënave përmban miliona adresa emaili, është e rëndësishme të theksohet se asnjë fjalëkalim nuk përfshihet në të dhënat e shkelura.

[Link:Lexo më shumë](#)

PATCHING ALERT



Android - patching alert

Android ka publikuar së fundmi përditësime sigurie për 37 vulnerabilitete, një prej të cilave vlerësohet si kritike.

Vulnerabiliteti kritik identifikohet si: CVE-2023-40113 dhe ndikon versionet 11, 12, 12L dhe 13 të Android duke u trajtuar së bashku me gjashtë vulnerabilitete të tjera në Sistem, të cilat vlerësohen gjithashtu si kritike.

Nuk ka asnjë njoftim që këto vulnerabilitete të jenë shfrytëzuar në sulme keqdashëse.

[Link: Lexo më shumë](#)