

**Közösségi média és felhőalapú adatmegosztó platformok - adatvezérelt gazdaság, felhasználói profilalkotás és nyomon követés, botok és trollok, internetes zaklatás, incidensek, esettanulmányok, OSINT.**

**Szabó Patrik László**

**2023. április 18.**

# Gondolatébresztő kérdések

Melyek az ismertebb közösségi oldalak, felhőalapú adatmegosztó platformok?

Az említett platformokon megjelenő adatainkat mennyire elemzik ki a platform üzemeltetői?

Az említett platformokon megjelenő adatainkat mennyire elemzik ki a platform felhasználói?

A platformokon végrehajtott cselekvéseinket (például chat-elés valakivel) mennyire figyeli és elemzi az üzemeltető?

A platformokon végrehajtott cselekvéseinket (például chat-elés valakivel) mennyire figyeli és elemzik a platform felhasználói?

# Túl sok az adat...

Hol legyenek tárolva az adatok?

Hogyan legyenek tárolva az adatok?

Az adatok mely része legyen feldolgozva?

Az adatok hogyan legyenek feldolgozva?

Hogyan fogunk megfelelni az aktuális előírásoknak?

# Adatvezérelt gazdaság

„egov.hu: Az adatvezérelt működés nehezen kezelhető problémák elé állítja a vállalatokat.”

Gondoljuk át vállalatvezetői szemmel, hogy mennyire szükséges számunkra az emberek adatainak ismerete...

Adathasználati és elemzési stratégia készítése szükséges a nagy mennyiségű adat miatt a vállalatok számára.

Az adatmanipuláció egyre nagyobb veszélyt jelent!

# OSINT (Open Source Intelligence)

Nyílt forrású hírszerzésként is emlegetik.

A tévhitekkel ellentétben, az internet létrejötte előtt is létezett!

„Jó és rossz dolgokra is használható.”

A közösségi médiáknak DPV1 köszönhetően napjainkban nagyon veszélyes „fegyver” tud lenni.

Ma már olyan AI-ok is léteznek melyek segítenek az OSINT-ba.

## 5. dia

---

### DPV1

A média a médium többesszáma, teht helytelen a médiát tovább többesszámolni.

Dr. Póser Valéria; 2023. 02. 15.

# Felhasználói profilalkotás, nyomon követés

Az alkalmazások nagy része nem elégszik meg azzal, hogy a felhasználó adatait elkéri, hanem engedélyt kér a hely meghatározásához, mikrofon használatához stb...

Például a Youtube esetében észlelhetjük ezt a jelenséget.

Ha mint felhasználó szeretnénk egy másik felhasználóról profilt alkotni, nyomon követni akkor kiváló eszköz az OSINT

Tűzásokba esés esetén előfordulhat, hogy a profilalkotót zaklatással vádolják

# Botok és trollkodás



A trollkodás irányulhat felhasználó által rendszer felé vagy fordítva is.  
Két felhasználó között történő trollkodás könnyen átmehet mentális károkozásba.



# Internetes zaklatás

Az interneten a legtöbb ember elfelejti, hogy:

- Akivel kommunikál, ő egy érző ember
- A cselekedetei nyomkövethetőek
- A tetteinek következményei lehetnek

Az interneten a legtöbb ember bátor így olyan dolgokat tesz melyeket személyesen nem tenné. (Például másokat szavakkal bántalmaz.)

Vannak olyan robotok melyek ezt elősegítik.

Internet vs személyes kommunikáció:

<https://www.youtube.com/watch?v=6zUc-mpMGrS>

# Internetes zaklatás

Nem tudhatjuk, hogy ki mit élt át korábban, miktől fél és mikre érzékeny viszont sokan a közösségi médiában megosztják bánatukat, életük negatív történéseit ezzel fegyvert adva a támadóknak.

Újjonnan a bűnszervezetek, az áldozataik becserkészését internetes zaklatással indítják.

Kisfilm: <https://www.youtube.com/watch?v=MDqxBGL738U>



ÓBUDAI EGYETEM  
NEUMANN JÁNOS INFORMATIKAI KAR

Mérnökinformatikus SOC elemző

# OSINT a gyakorlatban...