

ADATVÉDELLEM

PET technológiák:

Cél: Ne adal az a dolog, hanem az adatok alapvető védje a visszaélés ellen

Biztonság az adat alapvető információk örendelkezés

PET-et irányultsága:

A rendelkezésre hozott PET előző és rendelkezés mindig a gyengébb felet - jellemzően az adat alapvető - védi az információk metadatummal rendelkezés erősebb féllel szemben.

Külföldi adatvédelem:

- anonimitás, nem tudjuk azonosítani az adat alapvető
- pseudonimitás, van az kapcsolat lehetősége neve, de nem azonosít pontosan.
- elgigyelehetetlenség: nem tudjuk, hogy aki távoli erőfőnem +
- összeköthetlenség (de kimer az érdeklődés?)
 - látjuk, hogy távoli erőfőnem +
 - de nem látjuk, hogy ha többször ugyanert használja, hogy a használja.

PET technológiák csoportosítása:

A: Burkert - féle csoportosítás

- a) szubjektív - orientált
alany védelme pl: anonim kényalítás
- b) objektív - orientált
eszköz orientált
a lény pl: anonim digitális pénz
- c) tranzakció orientált
→ globális tranzakció alapvető elttitkelt
- d) rendszer - orientált
a felek elemek integrálás

B:

- a) megújuló rendszerrel biztonságát növelő technológiák
(adatbiztonság személyes kommunikációban)
- b) új adathordozók és kapcsolási technológiák
(CMU DemoPrint)
- c) tranzakció alapvető technológiák
Biocrypt, eCash, CAFE

C. Képzés adatszédellai alapok emelkedését segíti ce&?

D. a) Technológiai alapú PFT-ek (életmentés azonosítás utáni)

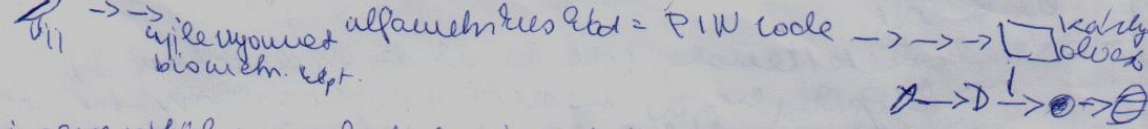
b.) Humán interakció alapú PFT-ek (PSP, OPS, TRUSTe) Platform for Privacy

OPS: Felhasználó éppen van → felépít az ő részéről van → aki tudja hogy kell, az kizárható → ezért van

TRUSTe: trust mark = bizalmi jelvény. Aki vállal bizonyos elveket és fizet érte, feltehető a hovatartozása

PSI: A profil a szerveren

BIOSCRIP: (biom. ^{rejtjelzés} ~~szelvény~~ ^{egysége})
2 kiinduló adat van: $\left\{ \begin{array}{l} \text{biometrikus} \\ \text{nem biometrikus} \end{array} \right\}$ Két komponens a bioscript egy biometrikus adatsból szintén bioscript készíthető



Bioscriptből nem lehet visszafejteni
→ lényeg a nem biom. elem
→ ezután a biom. elem
→ kell az új a biom. adatsból

Alkalmazások:

Cyberhouse: 1. Beolvasó + kódoló és dekódoló

Anonim adatbázis

Tablázat 2 félével
→ lényeg
→ azonosító adat

Véletlenesen van összekötve a felhárításon

Interneten fontos üzenet - átvitellel
→ aszimmetrikus
→ szimmetrikus kulcs
Hátrány: nehéz eljuttatni a másik fél felé

Alkalmazás az elektronikus kereskedelemben

Bevezetés: → ügyfél
→ boltos: fizetés és a HÉV adatszédell a bank
- bank → elvétel → mit ad az a csomag

A hitelkártya szerveren tud bizonyos adatokat, pl. a kártyás vásárlásait egybe látni

Alapfogalmak kód:

Egy adatátvitelt egyértelműen azonosít 2 különböző adatkészlet közötti kapcsolatban

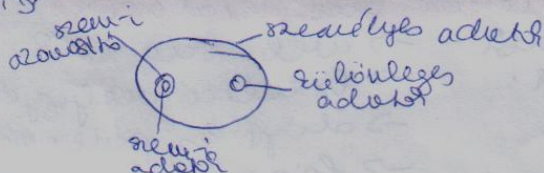
Szinkronizáció: Ezenet használatáról rendelkezés. Szinkronizáció azonosító azonosító 3 részre van felosztva. Egyedi azonosító kód

→ Adóazonosító jel 10 jegyű

→ TAJ szám

→ helyi szám

APEH azonosító - részletesen elegendő azonosítást
 TB -> elektronikus adatkészlet: Előre és esetleg ezt a keres



Személyi az. adatok

- 1. sz. az. az.
 - fenntartás adatai, kérés, kérés
 - mesterséges nem generált
 - bioaktív: újlélekvétel
- 2. sz. az. az.
 - allandó cím, neve, szül. hely, SZAS
 - változó (név, DNS)

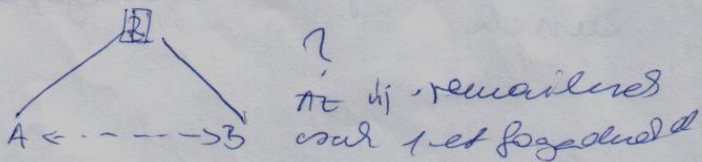
Fit tevékenység:

Anonim remailer

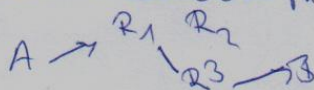
- 1) A kommunikáló partnernek anonimitás a levele tartalmától független a levele tartalmától
- 2) A kommunikáló partnernek ~~anonimitás~~ közt. kapcsolat ugyanolyan hűvös lehetősége
- 3) Az üzenet tartalmában megfigyelhetőség a helyi, amikor kéri, milyen gyorsan és időközönként, vagy el tudnak látni olyan pl. egyeztetés
- 4) A remailer kompromittálhatatlansága
 ő nem lehet jelszó, nem adhat ki adatot

Típusok

- egyrészt anonim levelezés
- Pseudonim levelezés
- Cyberpunk (I)
- Mixmaster (II)
- Alice - Bob levelezés



Remailerer láncba írása



Továbbküldi az üzenet egy másik remailernek, az utolsó pedig a címzett A-nak R helyett 1 paranccsal -> elődök

3

Tabledraz (??)

Támadás

- Bemeneti kimeneti figyelés
- eldarabos
- üzenet-sorozatos
- útravezérfelügyelés
- menetfelügyelés

feleletkezés

- keszletelés
- veléltetésen töltés
- azonos üzenet kizárása
- láncbaford
- szabványos üzenet és formátum

PET tartalmazó témák, megoldások

- > anonim böngésző
- > anon. génezhonl.
- > cookie törlés
- > spyware-ek
- > adat és hang rejtésköz
- > web-bug utó
- > bizonyos webhelyek
- > digitális aláírás
- > bioscrypt
- > spam és webhelyek zárolás

Ellentét, ellenkező:

- Ami egy vállalkozásról, egy embernek nem
- minden felhasználó potenciális bűnös
- az adatvédelem rutina az üzletet
- a tökéletes bűntény lehetősége

Trend, időskor

- Kutatási ~~konjunktúra~~ konjunktúra: 1980-as évek, ezredforduló
- Alkohorszám konjunktúra: 1990-es évek
- 2001.zept: technikai és reális sorú új generációs adatok
- 2003. új hálózat, identitás megújítása
- PRIME program: 4 éves

PET kutatás helyei

- Karlsruheri Egyetem (Svájc)
- Drezdai Egyetem (E)
- Charuh - jelle vizsgálata (Vár alátal)
- Petworkshop 1 éves konferencia
- Zürich

PET - a elterjedése

galtós hely -

- iraki elreket, mez
- információs hatalomra kényszer
- technológiai elterjedés

? ↓

PET az EU 15-ben

- nem hálózat 42 %
- nem hálózat 18 %
- hálózat 6 %
- nem hálózat 40 %

A fejlődés irányai

- új elvek és szolgáltatások helyett a meglévő optimalizálása
- szabványok (ISO)
- készség a szabványok terén? ... beépítve az információs alkalmazásokban és rendszerekben
- A PET technológiájának a jogi, társi kulturális és szervezeti rendszere

GIS: Government Information Location Service
globálra változott

Egyes szabványok nem mutatnak trendet (lásd)

FOIA: Freedom of Information

személyes adatokat csak korlátozottan lehet látni (2/3)

Magyar

Alapvető elv: Adatvédelem

Következmény adathoz
központban az adat és az adat

Információs önkényesség?

Központban az adat alap

Információszabadság

Az információt (adatot) a bíróság kezeli és értelmezi

Adatnyitvatartás

A közérdekeltségű információkhoz az adat hozzáférést és féltetést.

Információszabadság (adatnyitvatartás)
Mach er ven)
Vagy

Az adat csak információs hálózati adatokhoz (adatnyitvatartás) lehet az elve

Adatnyitvatartás jogalkotás → A hirtelen az egész adatot lát.

Nem mindegy, hogy az adatok vagy az iratok kell dönteni.
Ha adat, akkor esetleg irat egy réze riasztás

Környezeti adatok → környezetre
vagy

Környezeti adatok → közfelfed
vagy
közvetlen
adatok
→ független a szerzőtől, a tulajdonosi forrás
tól, adatai nem is lehet az adatke-
zelő.

Privatizáció és koncessió: 3 szinten

- 1.) nyitódíj
- 2.) nem nyitódíj (pályautó)
- 3.) nyitódíj (amikor megveszi → szerződéses)

Magyar jog szabályozás

Adatvédelem és információ egy tv-ben van

Alkotmány
Adatvédelmi tv.

személy köz

adatvédelmi tv. 82/63

↳ kezeltésként

személyi és környezeti
adatok

személyi tv-d
a) adatvédelmi

- b.) környezeti adatokra vonatkozó
 - c) adatvédelmi törvény vonatkozó
- } szabályozás
vannak

Magyar modellek:

Alapjai: Alkotmányos jogok
- erős alkotmánybíróság

Főszabály: Kombinált adatvédelmi és információvédelem.

- Kiszármazás:
- a) személyes adatok - Fv-t
 - b) tv-t

Független ellenőrzés: öny- bizt

Adatvédelmi törvény

- elv az adatok és az információ elválasztása
- egyedi személyes vizsgál
- hivatalból vizsgálható adatait
- adatainak és állásfoglalásokról tesz jelentést
- de. hivatalos vizsgálatot (Ét)
- jogorvoslati lehetőségek
- veres az adatvédelmi nyilatkozatokról

Yufozab

- Közfunkciós (maglásszer, adóelszámolóval dolgozók)
- pozitív és negatív információk
- adatszolgáltatás (min 2-re vonatkozó)
- közhatalos: tv + felszólít érdeket
- public title: belső v. döntéshozatali dolog
- közhatalos: 15 nap (elutasítás 8 nap)
- elutasított kérelem: jelentés az adatszolgáltatásról
- bírósági peres eljárás

Nyilvánosság alábbi kivétel, hiány
Kivétel is csak tv-ben lehet

Típus: 45 en 4x0 tv, az államháztartásról és adó- és közérdekű közl. tv

Típus fajtái: államháztartás, közgallatási hírtől

Feltételek: csak megjelölt adatok közzétételére, azaz (titoktartás elvonása)
1) közhatalos, 2) belső ügykezelés, 3) belső ügykezelés, amely eljárt
Valamennyi hírtípusba tartozóan
formai követelmények
széles az állam felszólít érdeket
} Államháztartás
} nyilvánosság
} kivétel

- Minősítés
- 1) személy + eljárás
 - 2) titoktartás még pontosan meghatározott
 - 3) forma
 - 4) tapasztalatok

Adatszolgáltatás előbb feladat:

- Vizsgálja felül és szemérem az adatszolgáltatási funkciót, hírtől-gépet
- Valószínűleg 2004. január 1-től
- Belső adatszolgáltatás kötelező kivétel:
- országos közérdekű, munkaviszony v. büntetőjogi adatszolgáltatás keretében
- pénzügyi szervezetenél
- társasági szolgálatoknál
- közérdeki szolgálatoknál

Befelentés, adatazolgáltatás:

- Adatszolgáltatás Nyilvánosság:
- közhatalos, MO-on csak 1 van
 - nyilvánosság elvénél elutasítás
 - egyszerű regisztráció a rendelkezés megteremtése előtt
 - közhatalos, nyilvánosság adatsz
 - valószínűleg jelentés

Elutasított kérelem befelentés
→ elutasított-befelentés

Kérdés:

Akkor csak sajtó taggait, munkavállalókat kezelni akar nem kell bejelenteni, de ez csak ama az este vonatkozol, amikor semmi mást nem kezelnek

Pl: Bankkor alt. bizonyos mértékig más bankkor ügyfeleket adatok is kezelik

Biztosított: ügyfél csak abban a pill-ban lesz, amikor szerződést köt, de már előtte is felvannak potenciális ügyfelekből adataid.

Adatkezelés:

Adatkezelésnek az számít, amikor jól elhatárolható célja van. Egy eigen belül több adatkezelési cél lehet pl: ügyfelek adatai + marketing adatai

BAT: Belső adatkezelési feladat:

Van, ahol kötelező alkalmazni

- 1 Adatkezelés 12345 - 001
- 1.1 -

2 Adatfeldolgozás csak akkor kell kitölteni, ha van ilyen ^{új} _{szekció}

3 Adat forrás

4 Adat hozzáférés

5 Elutazással szembe nem kell belni, ha elérhető más módon is pl: üzleti háló

Változás esetén: Bejelenteni, hogy 12345-001 2-es pontj. változik

Belső szabályzatok:

- 1) Belső Adatkezelési szabályzat } 2 részre
- 2) Belső Adatkezelési szabályzat } rész
- 3) Privacy Policy

Utazási szabályzat

Személyes adatok

- Adatkezelési/Adatfeldolgozási szabályzat
- Ha adatot veszi át, akkor közzé kell tenni a felelősségvállalás nyilatkozatot, h. joghiatalossággal szerezte meg.
- Adatkezelési/adatfeldolgozási szabályzat
- Ügyféltalálkozási szabályzat, nyilatkozat

Nevezetesen adatkezelés:

A partner

- EU tagállamban van-e?
- az EU kómersciós törvény-e?
- adatvédelmi szabályozásban van-e?
- adatvédelmi szabályozás törvény-e?

Ha egyik sem, akkor más védelem =>

Belső adatvédelmi feladatok

- 1) Működés az adatkezelés szabályait képviseli
- 2) Közreműködik a döntésekben
- 3) az érintettek jogainak biztosításában
- 4) ellenőrzi - jóváhagyja és a belső szabályzatot betartatja
- 5) kivizsgálja a bejelentéseket
- 6) ellenőrzi (ellenőrzi) az értesítési szabályzatot
- 7) vezeti a belső adatvédelmi ügykezelést
- 8) gondoskodik az av. ismeretek betartásáról

AUDIT

1. TÉRIS

Audit:

- 1) formálisult műveletrendszer
- 2) szabályozott szervezet
- 3) Összefüggés: belső (nem lehet közreműködő) adator elemekkel szemben a létező, a v. belső szem. meg
- 4) minősítési rendszer
- 5) nyilvántartás (az a létező)

Alkohálgítés:

- 1) Azonos elvár, eltérő módszertan
- 2) Nem szabályozott szervezet, szabvány
- 3) Összefüggés: külső (felügyelet)
- 4) feladás, javaslato (nem minősítés)
- 5) Titkoltatási nyilvántartás

Vannak országok, ahol van adatvédelmi rendszert

M0-i körtelen

Rendszertés utáni körtelen:

- Hi valdja: - megújított lépésműködés
- alkotmányosság

1990-es elvárások

Uj elem: Az av. keretben passzív állapotban és kivételből indít vizsgálatot amit nem kenderel köle, azt nem beidéri meg

Ertekeforduló óta tartó id:

- Hi valdja: - a felügyeleti szerv alkotta
- az adatkezelés jogkövetkeztése
- politikai ellenőrzés
- adatkezelés szabályozás

2. TÉRIS:

A formálisult műveletrendszer nem, vagy csak elemeiben által-
munkát M0-n

Felrevezetés

- a) Megrendülő felrevezetés:
- Titkoltatás az adatkövetkeztés - vagy érzék, a védekezésről
 - akhly védekezés, tanácsadás
 - passzív rezisztencia: utólag bűnbánat elődolgok, mert nem mondják

6.) Az auditor felnevezése.

6.) Számviteli problémák

- A számviteli szabályozás
- 1.) Belső + külső szabályozás
- 2.) Belső + külső szabályozás együttes vizsgálata
- 3.) Belső szabályozás vizsgálata
- 4.) A belső szabályozás felépítése
- 5.) Adat. szempontok vizsgálata

Atrilegítési kategóriák

- 1.) Alapvető vizsgálat
- 2.) Közepes vizsgálat
- 3.) Részletes vizsgálat

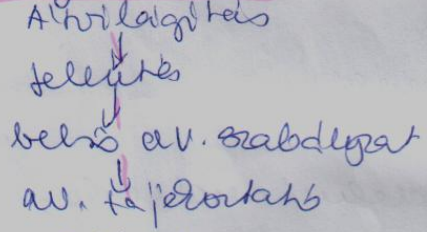
A vizsgálat típusa: felmerző problémák, egy irányítással rendelkező vállalatok adatainak ellenőrzése.

A vizsgálat módszere

B. Típus

A konkrét adatvédelmi atrilegítéssel az információkhoz való hozzáférést vizsgálata és szabályozás

Helyes sorrend!



Konkretizálás:

- 1.) Komplex igény, komplex feladat
- 2.) Adatvédelmi, információi vizsgálat és szabályozás
- 3.) Melyek azok az atrilegítési és tanulóanyagok
- 4.) jó DAF előre

Adatvédelem (def):

A személyes adatok gyűjtésével, feldolgozásával és felhasználásával kapcsolatos adatvédelemről, az érintett személyek védelméről birtosítási alapelvvel, szabályokról, eljárásokról adatkezelési eszközökről és módszerekről összességében

DP: Data Protection

Az adatvédelem fogalmilag csak személyes adatról esetenként értelmezhető (adatkezelés védelme)

Adatbiztonság:

Az adatok jogszabályon megismerése, módosítása, és törlése elleni műszaki és szervezeti megoldások megvalósítása

DS = Data Security

Az adatvédelem személyes és nem személyes adatról esetekben egyaránt értelmezhető (adatkezelés védelme)

Adatvédelem az adatkezelés védelme

Az adatbiztonság magába foglalja az adatot (személyes és nem személyes) esetekben is érintés

Személyes adat:

Minden olyan adat, ami első sorral kapcsolatban

Nemcsak az adata (tevékenység)

→ minden rögzített személyi adata

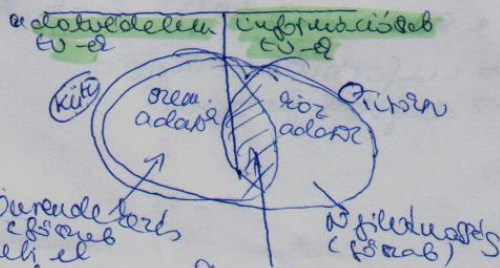
→ a közvetlen is személyes adat
pl: utazásjegyek, pénzeszközök

→ a teljes adat is személyes adat.
(amely van kapcsolat az illetővel)

Információ → adat
↓
strukturált

Adat → információ
↓
kontextusba helyezés

Kivételek, ahol a szabály nem érvényes



Közzététel: ami nem szem. adat:

→ maga döntéshozás alapvetően, a. ki leggye saját döntésével

Olyan szem. adat, amit nyilvánosságban közzétesz, pl: közérkező adatok, előzetes engedély nélkül, csomagban

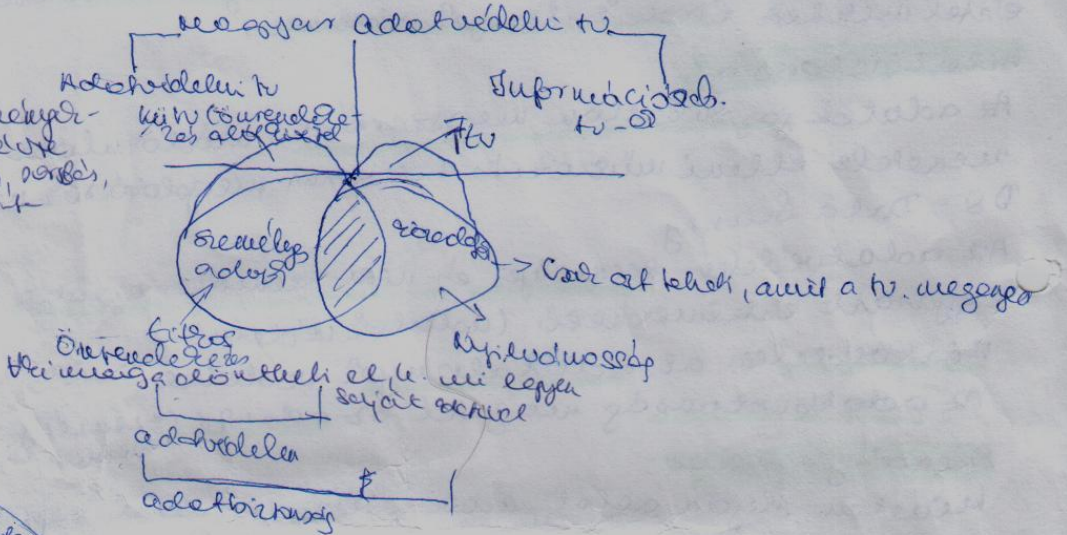
Személyes adatok nyilvános

→ **Közfürészt** beálló személyek

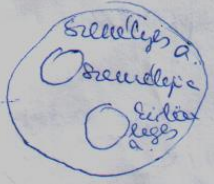
(tanár, kisbetelelő, orvos, szőlő). De az az állásuk friss.

Közönség, amit ebben a funkcióban eszik, megismerkedés
Önéletrajz

Közzététel: Saját akaratukból lettek közzététel.
Személyes adatok bizonyos körben nyilvánosságra kerülnek
Pé: pol, forista, kérés ember.



Kül: küldemények
kell lépés. nem
szóval, nem, nem,
nem



Személyes adatok: fogalom

Ez az az információ a személyi adat. Ez az olyan, amit a szig-ban szerepel, közbiztonság azonosított célok szolgálatáért (a.u. k.u. stb)

Különleges adatok: pl.

- szómorális
- vallás
- politika
- születési előélet
- egészségügyi állapot
- szexuális élet

Adattalány: Akármilyen adat az adattalány szóból van.

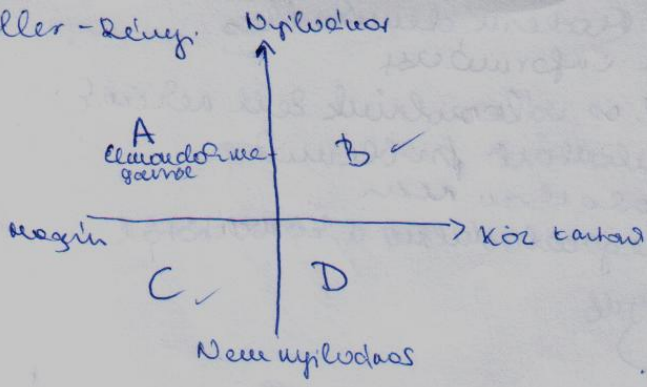
Adatkezelés: Az, amit személyes adattal kezelnek.

Adatfeldolgozás: Adatkezelés egy része.

Az ember lehet az a személyes adatok kezelője.

- information syplico
- digital personnel

Heller - Rény.



OK (nem felelős)

A:
D: Alkalmazni, melyet a köz tartandó, de mégsem nyilvános

Méltóságos - rendelkezni a felelős

→ Data → személyes adatok felelősök

Egyszerű adat: A statisztika alapját képező adat

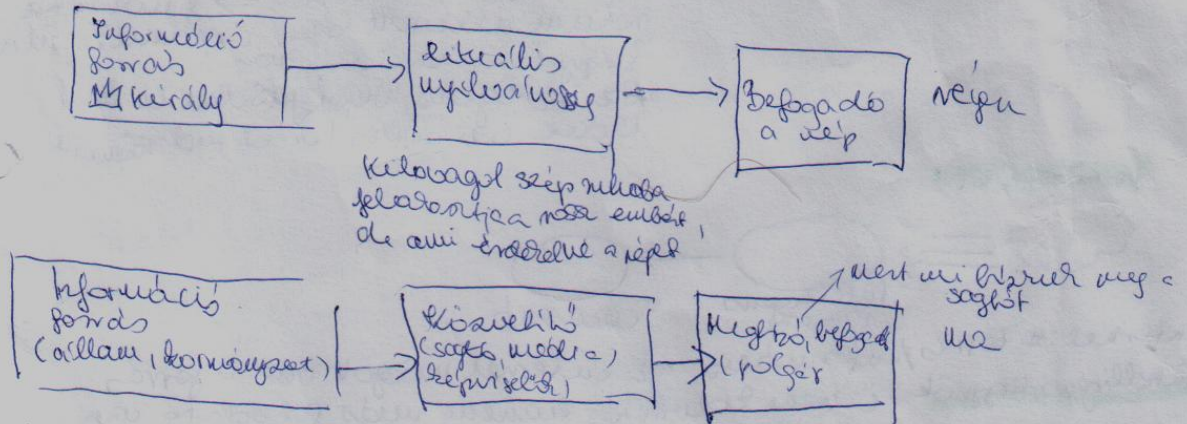
Statisztikai: Egyszerű adatból származó. Nem lehet belőle visszakövetkeztetni az egyedi adatra

Adatokat így megismerjük a személyes adatak

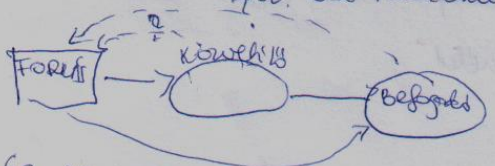
Anonim adat: Személyes adatak megismerhetők, de egyedi adatak

Szigorú anonimizálás: Személyes adatak megismerhetők, de ilyenkor kapcsolati zökkenet van az adatok és a személy között

Közvetlen nyilvánosság kialakulása



1. fogalom = a közvetlen közvetlen (pl. sz. liberalizmus útján)

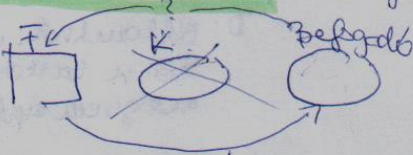


Ez az információ áramlás, képviseleti rendszer

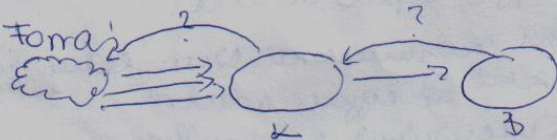
- A közvetlen képviselet; információt közvetlen => valószínűleg kell vd, több jog van az információra

Sajtószabadság ~~rendszere~~ (Modern demokráciában)

- Megnyit a közéletnek információt
- Hfelle közvélemény kialakításához kell a vélemény
- Itt is felléphetnek különböző problémák.
- Elvilegben 3-án, gyakorlatban nem
- Deszintermedialis: megpróbálunk a közvetítőből



Reintermedialis: újra kell egy közvetítő, de már más szerep fog játszani



Intelligens gép = SW mesterséges intelligencia

- szöveghármas
- tudásbázis
- igppóli funkciókat képes ellátni

Megszűnnek az adatok
 Ha amit nem lehet megmérni olyan
 mértékkel, amitől vissza => figyelmre a
 néha alkotott egy új dimenzióval
 figyelni a viselkedését
 Ez az egész befolyásolási is lehet
 Milyen az egész többet tud néha, mint a
 gép

INTERNET



Internet: ≠ Forrás / információ. Itz internet mögött van a forrás
Intelligens gépek: Ő nem közvetítő, hanem más feladatok van.

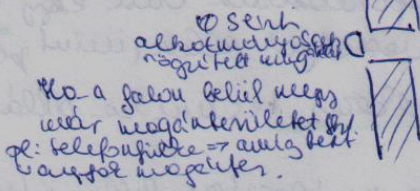
Meghatározhat határainak
 A személyes adatok fiktív rendelkezés körében van.

→ 1950-es évek USA
 megintreken belül = megakadályoz

→ telefónia elterjedése.

- időközös
- az alapnyelvi szinten a közélet
- mikrofon → vezetékes telefon

→ magánélet határa a fal



→ 1960-as évekig ezen előző hívték a "kellő" mártírokat
brandies

- információs szexis technológia, tehát megváltozott
- II. ok után új. feldolgozás változott
- jelen sztruktúrák hálózatos / internetes, mely => az új. szexis és feldolgozás szexisek összekapcsolódott

Adatvédelem alapelvei:

Creative Commons: Az internet közös ter. Nyíltan közlegelt, de az a szerző büntetést kaphat ha (internet) lemond a jogokról. de a forrást adatvédelem fel kell tüntetni.

Alapelvei (OECD irányelvek csoportosításában)

1. Adatgyűjtés korlátozásának elve

→ Személyes adatok gyűjtését korlátozni kell.

→ Az adatok megszerzése

→ tv-es és más jogszabályon legyen

→ ez lehet az adatbázis tudatával

2. Az adatszűrés elve

→ pontos

→ teljes

→ aktuális

} legyen az az felülje meg

Mindig az adatkérés céljához megfelelő mértékben

3. A célhoz kötöttség elve

Személyes adatokat csak előre meghatározott célra szabad gyűjteni. Készelező adatgyűjtés TILOS! → Ha cél nélkül gyűjtjük az adatokat, csak ezért a bizonyos előre meghatározott célhoz megfelelő mértékben, és ideig (túl) egyenes képpen v. ellehetetlenül pl. ügyfélkapcsolat vége => akkor törölni kell vagy stat. adatkészletben. Célhoz megfelelő ideig kezelhető

↳ cél 1x képpen → ezután meg kell szüntetni az adatkérést.

4. Korlátozott felhasználás elve (öröklés)

Az adatkérés csak 2 esetben legális

→ az adatbázis korlátozottan (személyes felhasználás)

→ tv rendelkezés alapján

5) Hatékonyság elve

Az adatok biztonságával kapcsolatosan van egy tu minimum.

→ védelmi cél elvárásai ellen, mint pl.

→ essenciális biztonsági rendelkezés, technika állásúval megfelelően.

pl. illetéktelen hozzáférés, nyúlósítás, fellelőadás, elvesztés, megsemmisítés ellen.

6) Nyitottság elve

Személyes adatok köztben kezelni, feldolgozni is nem szabad, ennek előzete válasz az ún. Adatvédelmi Nyilatkozat

→ Az adatakat kezel, de kell jelezni

→ Vannak kivételek: mentésért, istok → széleskörű is kezelhet adataimat.

Az adatok köztben kezeléseiről előzetes, jogszabály az adatkezelő széleskörű megismerhetőséget biztosítani kell.

7) A személyes részvétel elve

Az adatkezelésnek joga van

→ megtagadni, ha van érvényes adat → nem szabad elhárítani.

→ ha van is tudni a tény, azokat megadni

(elfogadható célú belső, értékes információ, ügyek, v. egyéb fontos dolog érdekében)

→ elutasítás indokolt volt

→ helytelen kérelem való jog (perre igazolni kell)

→ törvényekhez való jog (pl. széleskörű pl. ÁRH, rendőrség → széleskörű nyitottság elve)

8) A felelősség elve

Az adatvédelem alapelveit betartásáról az adatkezelő felelős

Nemzetközi adatvédelmi szabás:

- OECD - Adatvédelmi alapelvek 1980-ban született

- Council of Europe - Data Protection Convention = adatvédelmi konvenció 1981. Európa Tanács - jogok, kultúra

Ekvivalens védelem - tökéletesen egyformán a tu - elv hatálya

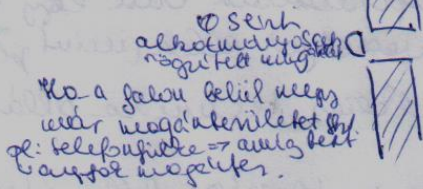
- EU: pénz, kultúra (Data Prot. Directive) Eus direktívák némelyik felpuhultak

adatok (megfelelés) szintje vételek - mindezt egybevetve szintje egyforma

Különbség: ugyanazok az adatvédelmi szempontok

DE: adatkezelés széleskörű védelem legyen ne, lehessen széleskörű széleskörű (OECD) széleskörű (EUTAD) széleskörű

→ magánélet határa a fal



→ 1960-as évekig ezen előző körök itélkezis unatkozott
branchies

- információs szerkes technológia, tehát megváltozott
- II. ok után inf. feldolgozás változott
- jelen sztruktúrák hálószerkes / internetes, mely => az inf. szerkes és feldolgozás szerkesen összekapcsolódott

Adatvédelem alapelvei:

Creative Commons: Az internet közös ter. Nyíltan közlegelt, mely \forall szerző büntetést léphet be (internet) lemond fizetést, de a forrást adatról fel kell tüntetni.

Alapelvei (OECD irányelvek csoportosításában)

1. Adatgyűjtés korlátozásának elve
 → Személyes adatok gyűjtését korlátozni kell.
 → Az adatok megszerzése
 → tv és és tisztességes legyen
 → ha lehet az adatbázis türelmes
2. Az adatminőség elve
 → pontos
 → teljes
 → aktuális } legyen az az feljeljen meg

Mindig az adatkérés céljához megfelelő mértékben

3. A célhoz kötöttség elve

Személyes adatokat csak előre meghatározott célra szabad gyűjteni. Közvetlen adatgyűjtés TILOS! → Ha cél megvalósul gyűjtés az adatról
 előre meghatározott célhoz megfelelő mértékben, és ideig (Ha cél egyrészt teljesül v. ellehetetlenül pl. információcsere vége => akkor törölni kell vagy stat. adatról alóttan)
 Célhoz megfelelő ideig kezelhető
 → cél 1x teljesül => ezután meg kell szüntetni az adatkérést.

4. Korlátozott felhasználás elve (öröklés)

Az adatkérés csak 2 esetben legális

- az adatbázis hozzájárulással (személyes felhasználás)
- tv rendelkezés alapján

	EU modell	Amerikai modell
szektor:	magán és köz	köz
feladatok:	automatikus + u minimális maximális	automatikus
lefedés:	általában 4-re ro- máltatva	korlátosan
ellenőrzés:	van EU nem elég erős, u. USA-nál megköveteli a megfelelő mértékűt	van Októl meg az EU-ór- módot nem adták DE: til vagy befolyás munkát

Jogrendszeri elem. adatszerezéssel való fog.

→ jogalap - korlátozás

→ * célhoz kötöttség

↓
2 feltétel:
- előre kell jelölni
- majd annak megfelelő mértékben és időre

Az adatvédelmi jogrendszerrel szembeni feltételek az EU-ór:

• Önkéntesség:

AZ életben sok képviselet van.

Sokszor közvetlen (pl. munkavállalókkal, hisz aláírattal
vitt, akkor zsinór) (persze nem ez)

→ Önkéntesség szemé, hisz lap vitt ezért, hisz aláírta;

→ Önkéntesség hisz elvont vitát, hisz nem tye alt.

• Adatbiztonság:

Nem úgy le az alábbi követelményeit a jogrendszerrel
(szóban, írásban, v. digitális magatartással)

DE: vállalk.

Vagy az adatszerezésnek kell biztosítani, hisz szabályozás

• Tápellátottság

Tudja, hogy mit ér adata