

# Az informatikai biztonság alapjai

Pintér-Husztai Andrea

2022. szeptember 25.

# Tartalom

- 1 Alapfogalmak
  - Informatikai biztonság alapfogalmai
  - Hálózati kommunikáció védelme - Támadások

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡

# Példák a biztonság sérülésére

- $\mathcal{A}$  az alkalmazottak fizetési jegyzékét küldi el  $\mathcal{B}$ -nek.  $\mathcal{E}$ , aki nem jogosult ezen adatok hozzáférésére, figyeli az adatátvitelt és készít magának egy másolatot.
- $\mathcal{A}$  szeretne könyvtárához teljes jogosultságot adni az új felhasználóknak. Ehhez "üzenetet küld" a gépnek ( $\mathcal{B}$ -nek), hogy módosítsa a jogosultság kezelő állományt.  $\mathcal{M}$  figyeli a kommunikációt és módosítja az üzenetet, jogosulatlanul hozzáadja saját adatait.
- $\mathcal{A}$  üzenetet küld brókerének ( $\mathcal{B}$ -nek), hogy vásároljon bizonyos értékpapírokat. Időközben, a megadott részvények veszítettek értékükből.  $\mathcal{A}$  letagadja, hogy valaha is ilyen üzenetet küldött volna  $\mathcal{B}$ -nek.

# Informatikai biztonság fogalma

Az informatikai biztonság az informatikai rendszer olyan, a védő számára kielégítő mértékű állapota, amely az informatikai rendszerben kezelt **adatok** *bizalmassága*, *sértetlensége* és *rendelkezésre állása*, illetve a **rendszerelemek** *sértetlensége* és *rendelkezésre állása* szempontjából zárt, teljes körű, folytonos és a kockázatokkal arányos.

- zárt védelem: olyan védelem, amely az összes releváns fenyegetést figyelembe veszi
- teljes körű: a védelmi intézkedések a rendszer összes elemére kiterjednek
- folytonosság: a védelem az időben változó körülmények és viszonyok ellenére is folyamatosan megvalósul
- kockázatokkal arányosság: egy kellően nagy intervallumban a védelem költségei arányosak a potenciális kárértékkel

- Információbiztonság (information security): az informatikai biztonságnál szélesebb, a szóban, írásban, az informatikai rendszerekben, vagy bármilyen más módon információk védelmére vonatkozik

Információbiztonsági intézkedések:

- Adatvédelem (data protection): a **személyes adatok jogszerű** kezelését, az érintett személyek védelmét biztosító alapelvek, szabályok, eljárások, adatkezelési eszközök és módszerek összessége. (NAIH - Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság)
- Adatbiztonság (data security): Az informatikai biztonság részhalmaza, az **adatok** jogosulatlan megszerzése, módosítása és megsemmisítése elleni **műszaki és szervezési megoldások** rendszere. (NAIH)

# Biztonsági célok - CIA hármas

NIST Special Publication 800-33:

**Bizalmasság**(Confidentiality) Titkos vagy személyes információk (*privacy*) nem kerülhetnek jogosulatlanok kezébe. A bizalmasságot az adatok tárolásánál, feldolgozásánál és továbbításánál is garantálni kell.

**Sértetlenség**(Integrity) Két fogalom:

- Adatintegritás (data integrity): Teljesülésekor az adat jogosulatlanul nem módosult tárolása, feldolgozása vagy küldése során.
- Rendszer sértetlensége (system integrity): A rendszer működése az elvártak megfelelő, jogosulatlan módosításoktól mentes.

**Rendelkezésre állás**(Availability) Biztosítja, hogy a szolgáltatás az arra jogosultak számára a szükséges időben és időtartamra használható.



# További biztonsági célok

**Nyomonkövethetőség (Accountability)** Az a tulajdonság, hogy egy entitás által végrehajtott tevékenység visszakövethető legyen az entitáshoz. A tevékenységek ellenőrzés céljára rögzítésre kerülnek azért, hogy visszakövethetők legyenek, bizonyíték álljon rendelkezésre. Ez a tulajdonság lehetővé teszi a letagadhatatlanságot (non-repudiation), a behatolások (intrusion) detektálását, megelőzését.

**Garancia, biztosíték (Assurance)** A bizalom abban, hogy a négy másik biztonsági célt (bizalmasság, sértetlenség, rendelkezésre állás, nyomonkövethetőség) a biztonsági alrendszer megfelelően ellátja/eléri.

# Fogalmak közötti kapcsolatok

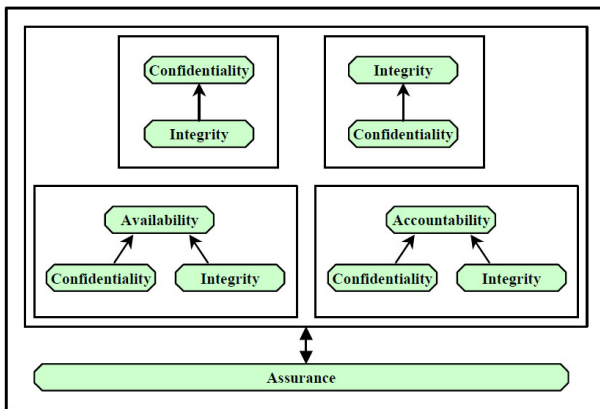


Figure 2-1 Security Objective Dependencies

ábra: NIST Special Publication 800-33

# Fogalmak közötti kapcsolatok

- Bizalmasság függ a sértetlenségtől: Ha a rendszer sértetlensége sérült, akkor nem várható el, hogy a bizalmas adatok titkban maradtak.
- Sértetlenség függ a bizalmasságtól: Ha bizonyos információ (pl. jelszó) bizalmassága sérül, a sértetlenséget biztosító mechanizmusok kikerülhetnek.
- Rendelkezésre állás és számonkérhetőség függ a bizalmasságtól: Ha bizonyos információ (pl. jelszó) bizalmassága sérül, a rendelkezésre állást és számonkérhetőséget biztosító mechanizmusok kikerülhetnek.
- Rendelkezésre állás és számonkérhetőség függ a sértetlenségtől: Ha a rendszer sértetlensége sérült, akkor a rendelkezésre állást és számonkérhetőséget biztosító mechanizmusok szabályos működése is sérülhetett.

# Hitelesség

**Hitelesség (Authenticity)** Valaminek a forrása az, amit megjelöltek, és a tartalma az eredeti.

- Felhasználó hitelesítése (Entity Authentication): Az a folyamat, amikor egy entitás meggyőződik egy másik entitás identitásáról.
- Üzenet hitelesítéső kód (Message Authentication Code): Egy rövid, fix hosszúságú érték, mely lehetővé teszi az üzenet *sértetlenségének* és *forrásának* ellenőrzését, de nem biztosítja a letagadhatatlanságot.

# Sérülési szintek

Három szintet különböztetünk meg attól függően, hogy milyen fokú sérülés történik szervezeti, illetve személyi szinten.

**Alacsony** A sérülésnek csak *korlátozott* hatása van a szervezet, illetve a személy tulajdonára. A szervezet képes legfőbb feladatait végrehajtani, csak minimális kár keletkezik vagyontárgyaiban, bevétele csak minimális csökken, minimális személyi sérülés történik.

**Közepes** A sérülésnek *komoly* hatása van a szervezet, személy tevékenységére, tulajdonára. A sérülés jelentős kárt, bevétel csökkenést okoz, a szervezet még képes ellátni legfőbb feladatát, de hatásfoka jelentősen csökken.

**Magas** A sérülésnek *végzetes* hatása van a szervezet, személy tevékenységére, tulajdonára. Katasztrófális kár történik a vagyontárgyakban, tragikus költséget, személyi sérülést okoz, a szervezet nem képes ellátni feladatait.

## Példák - Bizalmasság

**Alacsony** Egyetemi kurzusokra regisztrált hallgatók névsora.

**Közepes** Hallgatók beiratkozási információi.

**Magas** Hallgatók érdemjegyeinek listája.

## Példák - Sértetlenség

- Alacsony** Sok honlap lehetővé teszi, hogy ügyfelei leadhassák szavazatukat, véleményüket. Általában az így kapott eredmények csak irányt mutatóak. A rendszer implementálásánál nem alkalmaznak komoly védelmi mechanizmusokat.
- Közepes** Egy honlap lehetővé teszi, hogy a regisztrált felhasználók fórumon megvitassanak különböző témákat. Akár egy regisztrált felhasználó, akár egy külső támadó módosítja a bejegyzéseket. Ha a fórum szórakoztató jellegű, akkor pénzügyi kiesést (pl. reklám bevétel), adatvesztést jelenthet.
- Magas** Orvosi adatbázis bejegyzéseit egy arra nem jogosult alkalmazott (pl. ápoló)módosítja. A valótlan adatok akár tragikus, életveszélyes helyzetet is eredményezhet.

# Példák - Rendelkezésre állás

- Alacsony** Webes telefonkönyv elérhetetlensége idegesítő lehet, de van más út egy telefonszám megszerzésére.
- Közepes** Egy alapítványi iskola honlapja információkat ad a támogatás módjáról. Ha a honlap nem elérhető, akkor a bevételük csökkenhet.
- Magas** Tekintsünk egy egészségügyi adatokhoz való hozzáférést vezérlő rendszert. Amennyiben ez a rendszer nem elérhető, akkor az orvosok nem jutnak hozzá az adatokhoz, mely akár a betegek életét is veszélyeztetheti.



# Alapfogalmak - Hálózati kommunikáció védelme

# Hálózati kommunikáció védelme: OSI biztonsági architektúra

Hálózati kommunikáció védelme: OSI (Open Systems Interconnections) biztonsági struktúra (X.800 szabvány):

**Biztonsági támadások** Bármilyen tett, mely az információ biztonságát veszélyezteti.

**Biztonsági mechanizmusok** Eljárások, melyeket arra terveztek, hogy detektálja, megelőzze a támadást, vagy kijavítsa a támadás okozta kárt.

**Biztonsági szolgáltatások** Szolgáltatások, melyek védik az adatátviteli és feldolgozó rendszerek biztonságát. Egy biztonsági szolgáltatás egy vagy több biztonsági mechanizmust használ.

# Hálózati kommunikáció - Biztonsági támadások

Két fő kategória:

**Passzív támadások** Az adatátvitel lehallgatása, monitorozása.

Cél: A továbbított adat megszerzése. Nehéz észrevenni, hiszen az átküldött adat nem módosul.

- Üzenet tartalmának megszerzése
- Forgalom elemzése

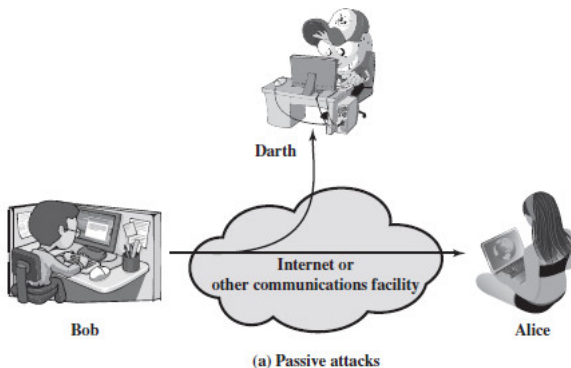
**Aktív támadások** Az adatfolyam módosítása, vagy egy hamis generálása. Nehéz teljes mértékben megelőzni.

Cél: A támadás detektálása és az okozott kár korrigálása.

- Megszemélyesítés
- Üzenet visszajátszása
- Adat módosítása
- Terheléses támadás (Denial of Service - DOS)

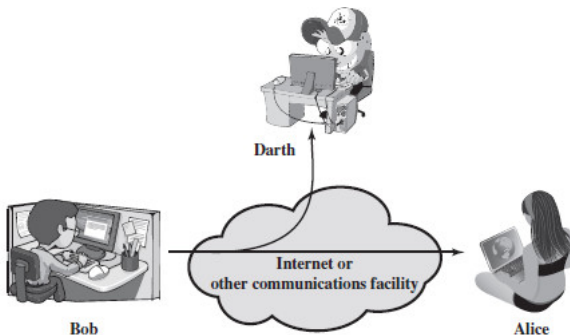
# Támadások - Üzenet tartalmának megszerzése

A támadó lehallgatja a csatornát és szeretné tudni az elküldött üzenet (pl. e-mail, átküldött állomány, telefonbeszélgetés) tartalmát.



# Támadások - Forgalom elemzése

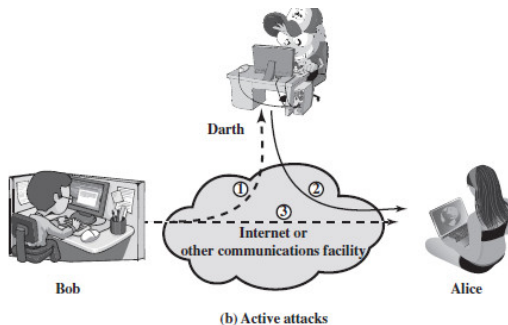
Tegyük fel, hogy a támadó a lehallgatott üzenetekből nem tudta megszerezni az információt. A támadó megfigyeli ezen üzenetek formátumát, meghatározhatja a kommunikáló felek helyét, kilétét, az üzenetek hosszát, gyakoriságát. Ezen információk alapján kitalálhatja egy üzenet tartalmát.



(a) Passive attacks

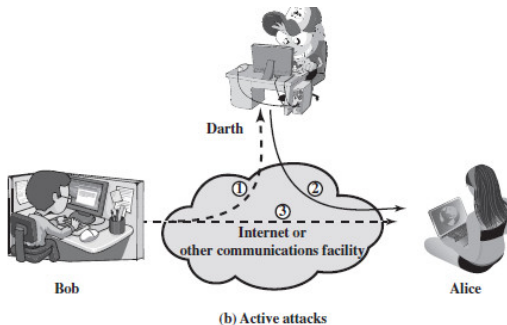
# Támadások - Megszemélyesítés

A támadó eljátsza a legális fél szerepét. (2) Általában ehhez a támadáshoz szükséges valamely másik aktív támadás (pl. üzenet visszajátszása).



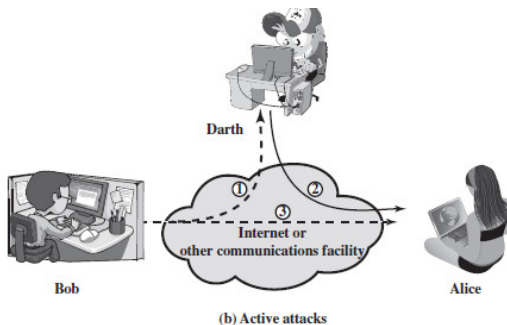
# Támadások - Üzenet visszajátszása

A támadó lehallgatja az üzenetet, majd újra elküldi (1, 2, 3).



# Támadások - Adat módosítása

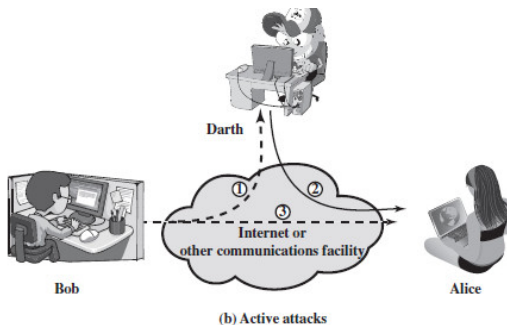
A támadó az üzenetek valamely részét, vagy a sorrendjét megváltoztatja (1, 2).





# Támadások - Túlterheléses támadás

A támadás eredményeképpen a rendszer nagyon lelassul, elérhetetlenné válik, esetleg össze is omolhat (3).



...

# Relationship

	Encipherment	Digital signature	Access control	Data integrity	Authentication exchange	Traffic padding	Routing control	Notarization
Peer entity authentication	x	x			x			
Data origin authentication	x	x						
Access control			x					
Confidentiality	x						x	
Traffic flow confidentiality	x					x	x	
Data integrity	x	x		x				
Nonrepudiation		x		x				x
Availability				x	x			