

# Úvod do informačnej bezpečnosti (1)

Obsah a organizácia prednášky

# Agenda

- Predmet informačnej bezpečnosti
- Cieľ, organizácia a obsah prednášky
- Informačné zdroje a skúška
- Pokračovanie – samoštúdium, ďalšie relevantné prednášky a iné formy vzdelávania

# Predmet informačnej bezpečnosti

- Podrobnejšie rozoberieme za chvíľu, teraz stačí, že
- Potrebujeme zabezpečiť, aby IKT, ktoré sú kritickou infraštruktúrou spoločnosti spoľahlivo fungovali
- Úloha na minimálne troch úrovniach:
  - Globálnej
  - Organizácie
  - Jednotlivca
- Viacero špeciálnych profesií v informačnej bezpečnosti
- Ale špecialisti nestačia (IKT sú všade)
- potrebujeme, aby všetci (laici, informatici, vedúci pracovníci, politici, špecialisti na IB) vedeli, čo majú na svojej úrovni robiť na zaistenie IB

# Cieľ, obsah a organizácia prednášky

- Poslucháči sú informatici, tí pri zaistovaní IB majú dôležitú úlohu
  - Programátori: vývoj systémov s minimom bezpečnostných dier
  - Správcovia systémov: implementácia bezpečnostných opatrení, konfigurácia systémov (poriadna starostlivosť o zverený systém výrazne zvýši úroveň jeho IB)
  - Bezpečnostní manažéri na čiastočný úväzok – nie sú ľudia a informatici sú schopní si doplniť potrebné znalosti z netechnickej IB
- Cieľ: poskytnúť prehľad informačnej bezpečnosti
- Obsah:
  - Zatiaľ tri hlavné zamerania: technický, manažérsky a právny; my – technický pohľad, ale základy manažmentu a práva
  - prejdeme cez najdôležitejšie oblasti IB
  - CBK, EBK a ISO 27002

# Cieľ, obsah a organizácia prednášky

- Viac prednášateľov, úvodné prednášky do najdôležitejších oblastí IB
  - Základné pojmy
  - manažment IB v organizácii: bezpečnostný projekt, analýza rizík, bezpečnostná politika, správa rizík
  - Štátna politika IB
  - Legislatíva a štandardy
  - Kryptológia
  - Zabezpečenie systémov (operačné systémy, siete)
  - Riešenie bezpečnostných incidentov
  - Malvér
  - Elektronický podpis a PKI
  - audit
- Veľa materiálov zväčša verejne dostupných v elektronickej forme
- Elektronická učebnica – bude k dispozícii na webovej stránke

# Skúška

- 13 rokov sme organizovali skúšky ISACA
- Podobný test, len 30 otázok namiesto 200
- Väčšina – písomný test, časť – ak ústna skúška
- Pre najlepších – možnosti práce na CSIRT

# Pokračovanie

- Úvod do IB samozrejme nestačí na špecializáciu v IB
- Základný prehľad
- Ambícia – IB ako samostatný študijný program
- Zatiaľ špecializácia v rámci informatiky
- Manažment, právo skôr na postgraduálne štúdium (sú potrebné skúsenosti z praxe)
- Samozrejme celoživotné štúdium
- Ponúkame prednášky, semináre z
  - Kryptológie
  - Kódovania
  - Operačných systémov a sietí
  - Bezpečnosti IT
  - Manažmentu IB
  - Reverzného inžinierstva
  - Špeciálneho programovania (ESET)
  - Forezná analýza (CSIRT)
- Projekty, bakalárske, diplomové práce, doktorandské štúdium

# Pokračovanie

- Záujem o spoluprácu rastie:
- Spolupráca s CSIRT, ESET, rokujeme s MO SR a ÚV SR
- Stáže vo firmách, aj v zahraničí
- Podmienky:
  - Charakter
  - Znalosti
  - pracovitost'



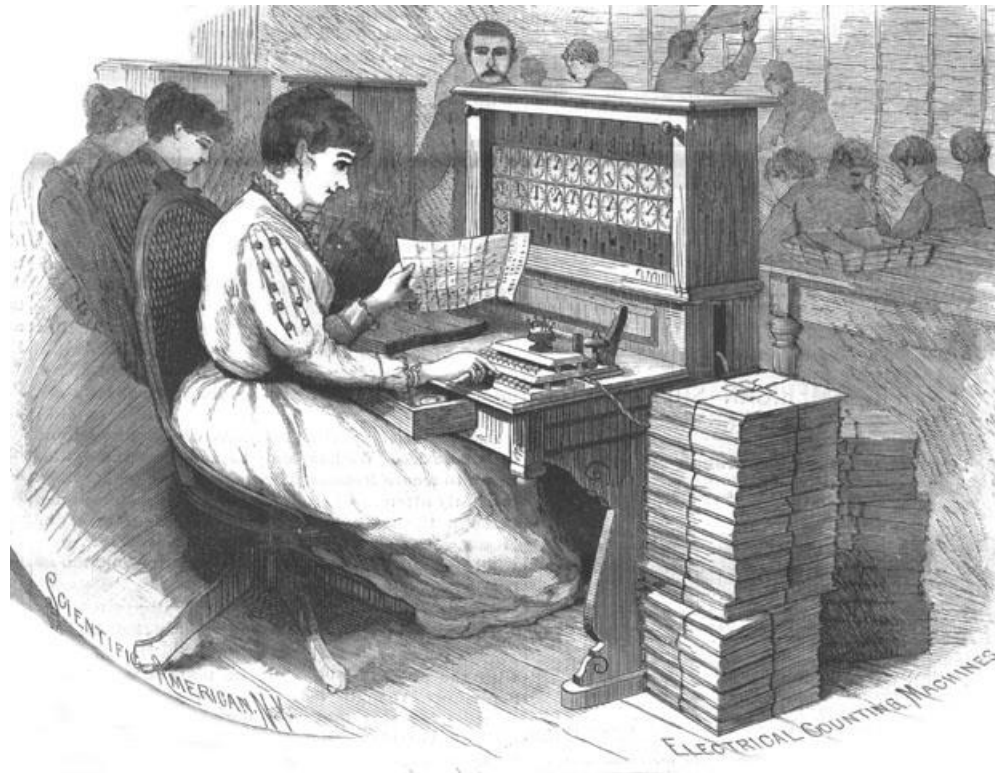
# Úvod do informačnej bezpečnosti (2)

Základné pojmy

# Informačné a komunikačné technológie, IKT

- Komunikácia a učenie – základ ľudskej spoločnosti
- Informačné a komunikačné technológie – nie sú vynález 20. storočia
- Ale 20. storočie, resp. koniec 19 storočia- nový problém: spoločnosť potrebovala na svoju existenciu viac informácií, ako stihla spracovať manuálne
- USA, census v roku 1890 – diernoštitkové stroje
- Telegraf, rozhlas, televízia
- 2. svetová vojna, počítače (riadenie protiletadlovej paľby, kryptoanalýza, vylodenie v Normandii)
- Koniec 20. storočia – syntéza: masovokomunikačné prostriedky + telekomunikačné siete + počítače = IKT

# US 1890 census & Hollerithov stroj



ešte aj pár desaťročí neskôr...



# Informačné a komunikačné technológie, IKT

- Oproti klasickým:
  - Digitálne kódovanie informácie
  - Tie isté prenosové kanály
  - Automatizované spracovanie informácie
- Internet, web (DARPA, CERN)
- Rozvoj informačnej spoločnosti
  - Masové rozšírenie počítačov a ich prepojenie do sietí,
  - zabudované špecializované počítače do elektronických zariadení
  - Informačný obsah na Internete
  - Najrôznejšie aplikácie
  - Sociálne siete
  - Virtuálna/virtualizovaná realita

# Prečo potrebujeme informačnú bezpečnosť?

- Každá organizácia má nejaký zmysel existencie (poslanie)
- Na jeho naplnenie vyvíja nejakú činnosť
- Na túto činnosť potrebuje zdroje
- Informácie sú kľúčovým zdrojom
- Aby sa dalo spracovávať potrebné množstvo informácií, používajú sa IKT
- Narušenie IKT a informácií môže organizácii spôsobiť problémy
- Bez IKT sa informácie v požadovanom množstve a čase nedajú spracovávať
- IKT a informácie potrebujeme chrániť ► dostatočná úroveň IB je nutnou podmienkou fungovania organizácie

# Čo je informačná bezpečnosť (IB)?

- Často sa vyskytujúci dôležitý pojem, ale nie je poriadne definovaný a používa sa v rozličných významoch (=zdroj nedorozumení) [presne vieme, čo znamená, až kým sa nás na to niekto neopýta. Sv. Augustín]
  - Želaný stav IKT (všetko funguje v súlade s požiadavkami a potrebami organizácie) [úroveň IB v organizácii]
  - Činnosť smerujúca k dosiahnutiu ideálneho stavu [Systém manažmentu informačnej bezpečnosti]
  - Medziodborová vedná disciplína zaoberajúca sa vývojom metód ochrany informácie a IKT
- Pojem IB budeme používať vo všetkých troch významoch, najmä však v druhom

# Ciele informačnej bezpečnosti

- Všeobecný cieľ je jasný (mať vždy včas k dispozícii informácie, na ktoré sa môžeme spoľahnúť), ale treba ho konkretizovať, aby bolo možné na jeho dosiahnutie niečo spraviť
- Informácie sú zaznamenané v podobe údajov (údaj = **forma**, informácia = **obsah**), ak to nebude podstatné, budeme pojmy údaj a informácia chápať ako synonymá
- Informácie spracovávanie - spracovanie informácií znamená vytváranie, získavanie, prenos, uchovávanie, vlastné spracovávanie, využívanie, archivovanie, ničenie informácií
- Čo potrebujeme chrániť: informáciu od vytvorenia až po zničenie  
Konkrétne chrániť = zaistiť **dôvernosť, integritu, dostupnosť údajov**



# Základné bezpečnostné požiadavky

- ***Dôvernosc' údajov (confidentiality)*** – k informácii, ktorú údaje obsahujú nemajú prístup nepovolane osoby
- ***Integrita údajov (data integrity)*** – údaje nemôžu byt' modifikovane bez toho, aby si to opravena osoba vsimla
- ***Dostupnost' údajov (data availability)*** – opravena osoba ma údaje k dispozicii kedykol'vek, ked' o to poziada
- CIA = zakladne bezpecnostne atributy údajov/informacie alebo zakladne bezpecnostne poziadavky na ochranu údajov

# Poznámky

- Okrem CIA existujú aj iné bezpečnostné požiadavky na ochranu údajov
- Rozdiel medzi prístupom k údajom a prístupom k ich obsahu
- Spôsob zabezpečenia dôvernosti (ochrana prístupu a šifrovanie)
- Dôvernosť – všeobecný pojem a dôverné = druhý stupeň klasifikačnej schémy utajovaných skutočností
- Integrita: absolútna požiadavka – nemennosť údajov – je nerealistická
- Zaistenie integrity – ochrana prístupu, logy a kryptografické prostriedky
- Dostupnosť – prípustné omeškanie, alebo max. % nedostupnosti

# Čo chrániť?

- Informácia počas celého životného cyklu – rôzne formy, v rozličných systémoch, prístup k nej majú rozliční ľudia,
- Rôzne informácie môžu mať rôzne požiadavky na ochranu
- Miera podrobnosti pri špecifikácii informácie/údajov/systémov (väčšia podrobnosť, presnejšie požiadavky, väčšia zložitosť)
- Vnesieme do ochrany informácií systém/poriadok:
- **Aktívum (asset)** – čokoľvek, čo má pre organizáciu hodnotu a vyžaduje si ochranu (príklady: pracovné procesy, činnosti a služby organizácie, dobré meno, informácie, hw, sw, sieť, personál, sídlo, organizačná štruktúra,...)

# Základné pojmy IB (1)

- **Hrozba** - objektívne existujúca možnosť, ktorej naplnenie môže poškodiť niektoré aktívum (prírodné javy, technické poruchy, chyby, omyly, ľudia)
- Hrozba má **nositeľa** (hrozba záplavy, nositeľ rieka, kanalizačné potrubie)
- **Zraniteľnosť**: chyba, nedostatok, spôsob použitia aktíva, ktoré spôsobujú, že sa hrozba voči aktívu môže uplatniť (príklad: hrozba krádeže, zraniteľnosť – umiestnenie počítača v nezabezpečenej miestnosti)

# Základné pojmy IB (2)

- Existujú rozsiahle katalógy hrozieb aj zraniteľností
- Naplnenie hrozby, v širšom zmysle akákoľvek odchýlka od stanovených pravidiel, ktorá môže viesť k narušeniu bezpečnosti – **bezpečnostný incident**
- **Útok** – cieľavedomý pokus o narušenie informačnej bezpečnosti
- Pôvodca útoku: **útočník**
- **Útočný potenciál:**
  - Motivácia
  - Znalosti
  - Príležitosť
- Príklad: krádež PC a krádež údajov z databázy organizácie

# Základné pojmy IB (3)

- **Dopad** – negatívne dôsledky toho, že sa naplnila hrozba voči aktívu (ukradnutý počítač, prezradené heslo)
- **Riziko** = veličina umožňujúca merať prakticky závažnosť hrozieb: stredná hodnota dopadu hrozby (dopad x pravdepodobnosť toho, že hrozba nastane)
- Príklad: organizácia má 100 PC, pravdepodobnosť poruchy 15%, cena opravy 200 Euro, riziko poruchy je  $100 \times 0.15 \times 200 = 3000$  Euro

# Základné pojmy IB (4)

- **opatrenie:** riešenie (technické, organizačné, personálne, právne, iné), ktoré znižuje riziko (pravdepodobnosť naplnenia a/alebo dopad hrozby)
- **Analýza rizík** – stanovenie a vyhodnotenie rizík vyplývajúcich z hrozieb relevantných vo vzťahu k aktívam organizácie
- **Hranica akceptovateľného rizika** – úroveň rizika, ktorú sa organizácia rozhodla znášať (napr. preto, lebo znižovanie rizika pod akceptovateľnú úroveň nie je z ekonomického hľadiska efektívne)

# Základné pojmy IB (5)

- **Informačné a komunikačné technológie** (IKT, anglicky ICT)
- **Informačný systém** – ucelený systém, ktorý slúži na spracovanie informácie (A discrete set of information resources organized for the collection, processing, maintenance, use, sharing, dissemination, or disposition of information. NIST SP 800-53)
- Zaujímajú nás IS postavené na IKT
- **Systém a jeho okolie** (hranica systému)
- **Bezpečnostné prostredie/okolie systému** – všetko, čo má vplyv na bezpečnosť systému



# Základné pojmy IB (6)

- *His master voice*, (Ilustračný obr. Wikimedia Commons) alebo ako zistiť, kto je kto vo virtuálnom priestore?

Vo virtuálnom priestore absen-  
tuje fyzický kontakt

Ako zistiť s kým komunikujeme?

Ale potrebujeme overovať aj  
autentickosť dokumentov,  
správ a neživých/nehmotných  
objektov



# Základné pojmy (7)

## Identifikácia a autentizácia

- Entita (osoba vec, správa, myšlienka, ...) čokoľvek, čo je totožné len so samým sebou a dá sa odlíšiť od iných objektov (entít) toho istého typu
- Atribúty entity (vlastnosti, charakteristiky)
- Identita = množina atribútov postačujúca na odlišenie entity od iných entít toho istého typu
- Absolútna identita
- Stačí aj podmnožina absolútnej identity
- Oblasť použiteľnosti identity
- Identifikátor = špecifická identita, môže pozostávať z jediného umelého atribútu, ktorý je entite priradený a ktorý je jedinečný (rodné číslo)

# Základné pojmy (8)

- Identifikácia = deklarácia identity (meno)
- Autentizácia = potvrdenie deklarovanej identity (heslo)
- Spôsoby autentizácie
  - To čo viem (heslo, PIN)
  - To čo mám (autentizačný token, napr. preukaz, pas)
  - To čo som (biometrické údaje)

# Základné pojmy IB (9)

- V IB je veľa pojmov s predponou cyber-
- Nemá to logiku, lebo
- Kybernetika = veda o riadení v živých organizáciách a strojoch (Wiener, Ashby, Ampér)
- *William Gibson Neuromancer* 1984 Cyberspace. **A consensual hallucination** experienced daily by billions of legitimate operators, in every nation, by children being taught mathematical concepts... A graphic representation of data abstracted from the banks of every computer in the human system. Unthinkable complexity. Lines of light ranged in the nonspace of the mind, clusters and constellations of data. Like city lights, receding.

# Základné pojmy IB (10)

- William Gibson o cyberspace

All I knew about the word "**cyberspace**" when I coined it, was that it seemed like an **effective buzzword**. It seemed evocative and **essentially meaningless**. It was suggestive of something, but **had no real semantic meaning**, even for me, as I saw it emerge on the page.

# Základné pojmy IB (11)

- V súčasnosti cyberspace označuje
  - informačnú a komunikačnú infraštruktúru
  - Sociálne vzťahy budované na základe a udržiavané prostredníctvom Internetu, sociálnych sietí a pod.
- V SR digitálny priestor
  - Národná informačná a komunikačná infraštruktúra a
  - jej okolie
- Kybernetický priestor
  - Podpriestor digitálneho priestoru, v ktorom sa spracovávajú utajované skutočnosti
- Cybercrime: kybernetický zločin
  - Trestné činy, pri ktorých sa počítače používajú ako nástroje
  - Trestné činy zamerané na IKT

# Základné pojmy IB (10)

- Ďalšie pojmy zavedieme v texte
- V učebnici krátky výkladový slovník pojmov IB (250 pojmov)
- veľký výkladový slovník IB MF SR (1800 pojmov) mal byť v dohľadnom čase na webe