
A kiberbiztonság mint az informatika jövője

Dr. Rab Árpád

Tudjuk a trendeket – éppen felzabáljuk magunkat

- Növekvő digitális kultúra és kiszolgáltatottság
- Elkerülhetetlen igények
- A biztonság fogalma kitágul és biztonsági kötvény helyett belépési küszöb
- Az informatikai projektek árazási és utánpótlási válsága
- AI fegyverkezési verseny
- A zsarolóvírusok és megtévesztés evolúciója. Eddig a humán, de ez is kibővült
- A buta automatizáció és a shadow IT biztonsági rés
- Compliance-driven growth (NIS2, CRA)

A hátrány sikerré formálása

- A szektor növekedését az hajtja, hogy az adatok értéke (és az elvesztésükből fakadó kár) sokkal gyorsabban nő, mint a védelmi költség (10-12% CAGR)
- Kereslet-kínálat 3-6000 vs 300-350e, 2-300 vs 5-8000. 76%-os szabály (átképzés, 200% növekedés HU). - 150-200 auditor.
- Megtérülési lépések öt év junior 75M, medior 120, senior 200. Első két év NIS-CRA láz.
- A digitális gazdaság immunrendszerének védelme, amelyért nagy prémium jár
- Nem csak a ma problémáit megoldani, hanem a holnaputánét is, ezen a területen ezerszeres megtérüléssel jár
- Három lépés: 1. Kiber ösztöndíj 200-ból 1000 2. Kiber-multiplikátor 1 egyenlő 7-10. 3. Vízió
- Már kihagytunk ilyet – pedig számos működő analógia van (marketing-védelmi cég, humanoid robot, vizualizáció)

**Köszönöm a
figyelmet 😊**

Dr. Rab Árpád