

HÍRLEVÉL

Tisztelt EIV! Kedves EIV Okosan Klub tag!

Az EIVOK 7. szakmai rendezvény, az idei év utolsó rendezvénye 2018. november 29-én került megrendezésre rekord számú jelentkezővel és részvétellel.

Hrucsar Mária nyitó szavaiban elmondta, hogy az őszi kiber hónap rendezvényein az EIVOK aktívan megjelent. A szakosztály előadás lehetőséget és felkérést kapott a HTE Infokom2018, a Nemzeti Kiberbiztonsági Konferencia 2018, valamint a Kommunikáció 2018 rendezvényeire, továbbá a november hónapban megrendezésre került Kiberversenyen is részt vettünk.

Az EIVOK szakmai fórumon az ISACA képviselői is jelen voltak. Tarján Gábor nyitószavaiban bemutatta az ISACA tevékenységét. Az ISACA (Information Systems Audit and Control Association, www.isaca.org) az Információ rendszer menedzserek és ellenőrök nemzetközi szakmai szervezete, amelyet 1969-ben alapítottak az Egyesült Államokban és világszerte 180 országban, 214 tagszervezettel (legújabb tagszervezete az 1 hete, 40 fővel megalakult Velencei tagszervezet – Venice Chapter), több mint 140.000 tagot számlál.

Az ISACA mögött erős tudományos háttér áll, amelynek egyik példája a nagyvállalati IT irányítás támogatására 1998-ban létrehozott kutatóintézet az ITGI (Information Technology Governance Institute). Az ISACA alapvető céljai között első helyen szerepel a legjobb gyakorlatra alapozott módszerek felkutatása, oktatása és világméretű elterjesztése.

Az első előadást **Vereckei Béla Ferenc** a Nemzeti Elektronikus Információbiztonsági Hatóság vezetője tartotta. Előadását az „Ibtv. 14. § Osztályba sorolás és a biztonsági szint ellenőrzési tapasztalatai, biztonsági hiányosság elhárítása” témájában tartotta és a fórum résztvevőit a „Silók falainak áthágása” –ra kérte!

Előadónk gyakorlati tapasztalatként és ebből következően kezelendő kihívásként az alábbi területeket jelölte meg:

- Alacsony szintű incidens érzékelési képesség és bejelentési hajlandóság.
- Elnyúló incidens reagálási idő, a kártékony kódok jelenlétének késői észlelése és azok kezelése minőségi- és időparaméter nélkül.
- A szervezetek alacsony és lassan emelkedő IT biztonsági szintje.
- A munkavállalók információbiztonsági tudatosságának hiánya/alacsony szintje.

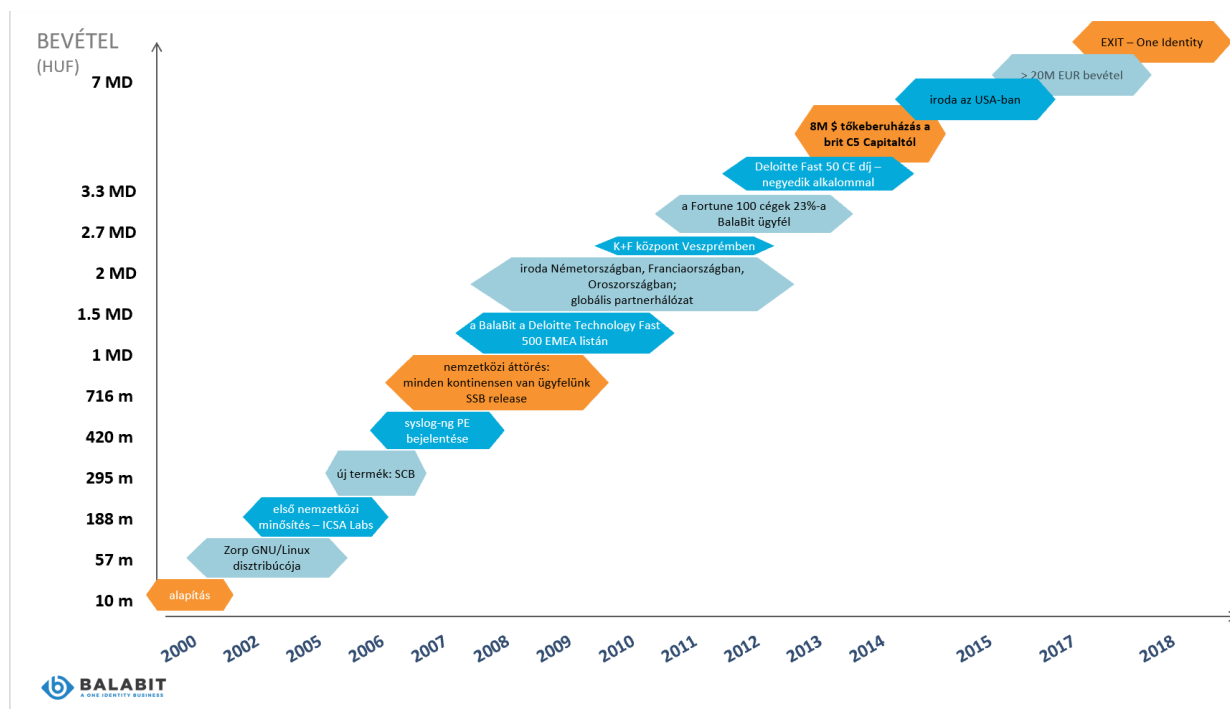
Azonosított legfőbb ok: „siló” jellegű projektgondolkodás, a végponti védelmi intézkedések (információbiztonsági elvárások a végponti hozzáférők részére) és anyagi fedezet biztosításának sorozatos elmulasztása.

Előadása végén, mintegy keretbe zárva az Ibtv. 14§. határidő kitolásának mintáját, megemlítésre kerültek a „Rokon” jogszabályok – 2001. évi XXXV. törvény az elektronikus aláírásról., illetve a 2009. évi CLV. törvény a minősített adat védelméről – melyek hasonló tág idő és felkészülést adnak az érintett szervezeteknek.

Második előadónk **Keleti Arthur** volt az Önkéntes Kibervédelmi Összefogás részéről. Kerekasztali beszélgetés lehetőségét Arthur arra használta fel, hogy az alapítástól a jelen működésig felvázolta a KIBEV tevékenységét. Átható előadó jelleme tabumentes őszinteséggel összefogásra biztatott bennünket is! A tagok közti kommunikációs hálózat megteremtése révén a KIBEV szerepe, hogy a kritikus infrastruktúrák és a fontos informatikai rendszerek üzemeltetői folyamatos és hatékony kapcsolatban álljanak egymással és az együttműködés révén megteremtsék a kibertér megfelelő védelmét. Arthur hangsúlyozta, hogy KIBEV felajánlja az állam számára tagjainak szaktudását és tetterekességét abból a célból, hogy a haza kibertérének védelmét szolgálja.

Következő előadásban az egyik leghitelesebb forrásból óriási szakmai sikert hallhattunk: a *Balabit Sztorit*, a Balabit alapítójától **ScheidlerBalázs-tól**. Balázs tehetsége mellett csak a szerénysége a nagyobb. Veszprémi garázból indultak és Magyarország egyik vezető IT biztonsági szoftverfejlesztő vállalatává váltak és véghez vitték azt, amit soha nem terveztek – de amire a legtöbb induló stratup vállalkozás vágyik – egy nagy amerikai cég az Onedentity felvásárolta cégüket. Termékeik a magas jogosultságú felhasználók monitorozása, a napló menedzsment eszközök, valamint a proxy technológián alapuló tűzfalmegoldások piacán nemzetközi szinten is elismerésnek örvendenek. Innovatív technológiai megoldásaival a külső és belső fenyegetések megelőzésében, valamint az IT biztonsági és megfelelőségi előírások betartásában támogatja ügyfeleit. Balázs bemutatta lépésről a cég történetét, elmondása szerint a veszprémi kollégiumi születtek meg a nagy álmok, az egyetemi évek után a félretett ösztöndíjunktól dobták az alaptőkét, összesen 5 millió forintot, amelyből megalapították a Balabit-ot. Tűzfal szoftvert fejlesztésével kezdődött, később ehhez jött még egy termék a Syslog-ng, ami a privilegizált felhasználók viselkedését figyeli, elemzi. A Syslog-ng naplózó szoftver mára az iparág de-facto szabványává vált, amelyet világszerte mintegy 1 millió vállalat használ. A sikert egy stratégiaváltás hozta meg, ami azóta is ámulatba ejti a tulajdonosokat, a lényege pedig döbbenetes, ugyanis kidobták a termékük funkcióinak 2/3 részét, az árát megszorozták 10-el és piacra került az SCB (Shell ControlBox), sokkal fókuszáltabb üzenettel. Az eredmény pedig az lett, hogy vitték, mint a cukrot. 2007 jelentette az igazi áttörést, amely után jöttek a munkás évek, igények, fejlesztés, több eladás, több marketing. Amikor az organikus növekedés már nem elég és külső tőkét kell bevonnod – mondta Balázs, nem mindegy, kit választasz. Fontos mérföldkő volt a C5 Capital-tól az első tőkebevonás 8 milliárd dollárral, amely biztosította az Egyesült Államok piacára való betörést. Ezt követte az Exit – találkozás az Onedentity-val és azt követő integráció.

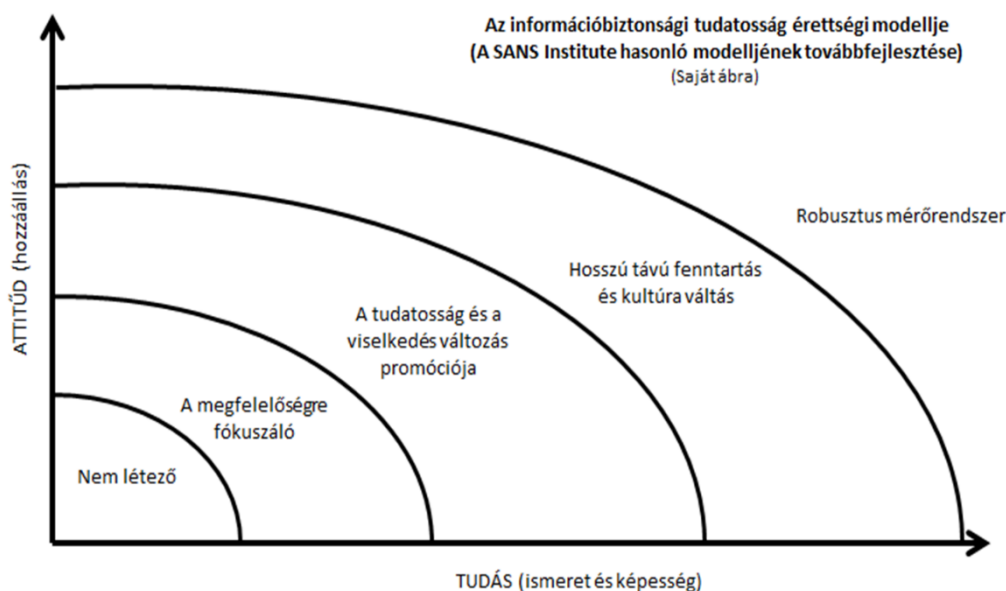
Balabit árbevétele



Forrása: Scheidler Balázs, EIVOK prezentáció 2018.11.29.

Balázs előadása végén összegezte, hogy mi is kellett a sikerhez: kőbevetett cél, folyamatos tanulás és alkalmazkodás, kitartás és rengeteg munka, hosszú távú cél, és mindez nem elég, mivel a marketinghez és a sales-hez is érteni kell.

Fórumunk végén Tarján Gábor „Az információbiztonsági tudatosság érettségi szintjének mérése” előadásával adott kitekintést a szakmai tevékenysége és kutatása során megfogalmazott hipotézisével. Gábor gyors – kézfeltartásos mérési módszerrel a jelenlevőket megtornáztatva, véleményt kért a szervezetek tudatossági szintjének állásáról. A SANS Institute modelljének továbbfejlesztését bemutatva meghallgathattuk, hogy a TUDÁS (ismeret és képesség), mit sem ér az ATTITÚD (hozzáállás) nélkül. Gábor ígérete szerint a hírlevelünkkel egyidőben megadja a tudatossági szint vizsgálatának kérdőívét, amelynek kitöltésével a válaszadó akár hasznos kontrollokat kaphat a szervezete működési rendjének megvalósítására.



Forrása: Tarján Gábor, EIVOK prezentáció 2018.11.29.

Újdonság! A fórumokon az ISACA képviselői is jelen lesznek. Az előadáson való részvétel esetén 2 CPE pont szerezhető az ISACA helyszínen megjelent képviselőjétől.

Az EIVOK következő fóruma: **2018. január 31. 17 óra!**

Váruk szeretettel a következő alkalommal is.

EIVOK Szakosztályi Vezetőség