



IIR

IT AUDIT ÉS MANAGEMENT

2 napos intenzív szeminárium

2020. április 21-22., Budapest

Fókuszban

- Az IT audit jogi háttere
- Az üzletmenet-folytonosság vizsgálata és annak mesterfogásai
- Gazdálkodó szervezetek informatika jogosultságkezelése és ellenőrzése a gyakorlatban
- A felhő, ha két lábbal a Földön állva nézzük – A cloud szolgáltatások fogyasztói aspektusai
- Adat visszavonása blokkláncból?
- Az informatikai/információbiztonsági kockázatmenedzsment alapvető kérdései
- A szervezet céljai elérése szempontjából kritikus cyber eszközök azonosítása – Crown Jewels Analysis
- A felhőbiztonság aktuális kérdései
- Az informatikai audit helye az intézmény működésében
- Az informatikai audit egyik legjobb módszertani példája: a kiszervezés

A szeminárium előadói:

Baranya Zsolt, Információbiztonsági auditor, Black Cell Kft.

Dr. Univ. Horváth Zsolt László, a műszaki tudomány kandidátusa, EOQ minőségügyi és információbiztonsági menedzser és auditor, INFOBIZ Kft.

Mihály Tamás, Ügyvezető igazgató, XS Matrix Security Solutions Kft.

Pávilicz György, Information Risk Officer, K&H Bank Zrt.

Dr. Szász András, Ügyvéd

Dr. Szenes Katalin, CISA, CISM, CGEIT, CISSP, PhD Címzetes egyetemi docens, Digitális aláírás szolgáltatási szakértő

Tureczki Bence, Az EOQ MNB Informatikai Szakbizottság titkára, Az Óbudai Egyetem és Informatikai vállalkozások közös MI - Biztonsági - Blockchain Tudásközpontjának alapító tagja

2020. április 21-22., szerda-csütörtök

9.00-17.00

8:30 – Regisztráció

8:50 – Az IIR Magyarország köszöntője

9:00 – 10:30 Az IT audit jogi háttere

- Az IT auditra vonatkozó jogi szabályozás elhelyezése a jogrendszeren belül
- Az IT auditra vonatkozó jogi normák jellege
- Speciális terület az IT auditra vonatkozó jogi normáknál: a személyes adatok védelme (GDPR)
- A GDPR létrehozásának indokai
- A GDPR hatálya – mi az ami nem tartozik a GDPR hatálya alá
- A GDPR legfontosabb elve
- A GDPR érvényesülését biztosító felügyeleti hatóságok
- Néhány szó a GDPR fogalom-meghatározásairól
- Adatkezelő és adatfeldolgozó
- Adatbiztonság
- Személyes adatok más országok, vagy nemzetközi szervezetek részére történő továbbítása
- Európai Adatvédelmi Testület
- Jogorvoslati lehetőségek, szankciók

Előadó: Dr. Szász András, Ügyvéd

10:30 – 10:50 – Kávészünet

10:50 – 12:00 Az üzletmenet-folytonosság vizsgálata és annak mesterfogásai

- Mit vizsgál az informatikai auditor az üzletfolytonosságot érintő teszteknel?
- Hogyan vizsgáljuk, hogy megfelelő-e az üzletfolytonossági terv (Business Continuity Planning)?
- Mi a szimulációs gyakorlat és hogyan kell ezt folytatni?
- Milyen rendszerességgel teszteljük a BCP-t?
- A folyamatosan változó infrastruktúra és kontrollok beépítése
- Miként tartjuk „karban” az üzletfolytonosságért felelős mechanizmusokat?
- A különböző tervek és eljárásrendek kialakításának szabályai
- A Katasztrófa Terv (Disaster Recovery Plan) megalkotásának alapjai
- Intézkedések a potenciális károk és üzemszünetek minimalizálására

- A megfelelő incidenskezelési eljárások
- Az auditor gyakorlati tapasztalatai
- Írásos anyagok szoftverbe ötvözése – Milyen megoldások válthatják ki a papíralapú rendszereket?
- Kinek a feladata az üzletfolytonosság megtervezése? – Feladatmegosztás mikéntje az IT részleg és a vállalat többi osztálya között

Előadó: felkérés alatt

12:00 – 13:00 – Ebédszünet

13:00 – 14:10 Gazdálkodó szervezetek informatika jogosultságkezelése és ellenőrzése a gyakorlatban

Az informatikai jogosultságok alapfogalmai, alapelvek
Legkisebb jogosultság elve, szerepe
A jogosultságkezelésben érintett területek
A jogosultságkezelés alapvető folyamata
A jogosultságkezeléssel kapcsolatos kockázatok
A jogosultságok ellenőrzése, kihívások, gyakorlati megoldási lehetőségek

Előadó: Mihály Tamás, Ügyvezető igazgató, XS Matrix Security Solutions Kft.

14:10 – 14:30 – Kávészünet

14:30 – 15:30 A felhő, ha két lábbal a Földön állva nézzük – A cloud szolgáltatások fogyasztói aspektusai

Felhőszolgáltatások alapvető specifikumai
Szabályozási környezet nagy vonalakban, adatvédelem, titokvédelem,
Megfelelőség vizsgálata
Kockázatok kezelése
Mire figyeljünk a szerződésben?

Előadó: Pávilicz György, Information Risk Officer, K&H Bank Zrt.

15:30 – 16:20 Pénzügyi szervezetek informatikai biztonsági auditjának esettanulmánya

2020. április 21-22., szerda-csütörtök

9.00-17.00

9:00 – 9:50 Az informatikai/információbiztonsági kockázatmenedzsment alapvető kérdései

- A kockázatmenedzsment során használt alapfogalmak és értelmezésük.
- Külső (szabványi, jogszabályi) elvárások az informatikai-/információbiztonsági kockázatmenedzsmenttel szemben.
- A kockázatmenedzsment általános életciklusa az ISO/IEC 31000-es szabvány tükrében.
- Az informatikai-/információbiztonsági kockázatmenedzsment módszere, életciklusa az ISO/IEC 27005-ös szabvány tükrében.
- Gyakorlati módszerek felépítése: mit védünk és mitől? Hogyan jutunk el az információbiztonsági kockázatok értékeléséig?
- Az informatikai/információbiztonsági kockázatok felmérésének és kezelésének IT támogatása.
- Mit vizsgál és mit értékel az auditor a kockázatmenedzsment auditálásakor?

Előadó: Dr. Univ. Horváth Zsolt László, a műszaki tudomány kandidátusa, EOQ minőségügyi és információbiztonsági menedzser és auditor, INFOBIZ Kft.

9:50 – 10:40 A szervezet céljai elérése szempontjából kritikus cyber eszközök azonosítása – Crown Jewels Analysis

- A módszertan bemutatása
- A szervezet missziójának, céljainak meghatározása
- A misszió/célok megvalósulását támogató feladatok és folyamatok azonosítása
- A feladatok és folyamatok működését segítő alfolyamatok feltérképezése
- Az alfolyamatokat támogató kiber eszközök meghatározása
- Függőségi térkép felállítása, valamint a függőségek kiber eszközöktől a misszióra, célokra történő hatásainak felmérése
- A módszertan eredményeinek-, továbbá felhasználási lehetőségeinek a bemutatása
- Tanácsok és jó gyakorlatok a módszertan elvégzéséhez
- Annak felvázolása, hogy mely szervezeteknek lehet hasznos a módszertan elvégzése

Előadó: Baranya Zsolt, Információbiztonsági auditor, Black Cell Kft.

10:40 – 11:00 – Kávészünet

11:00 – 11:30 Az informatikai audit helye az intézmény működésében

11:30 – 12:30 – Ebéd

12:30 – 13:40 A felhőbiztonság aktuális kérdései

- Milyen felhőszolgáltatásokkal találkozhatunk?

- Költséghatékonyság vs. biztonsági kockázatok
- Mik a tipikus felhő alapú támadások?
- Hogyan tudjuk monitorozni, illetve megvédeni a felhasználóinkat és az adatainkat a felhőben?
- Milyen kihívásokkal kell szembenéznünk, ha virtuális rendszereket auditálunk?

13:40 – 14:00 – Kávészünet

14:00 – 14:40 Az intézményi stratégia támogatása informatikai biztonsági és ellenőrzési módszerek továbbfejlesztésével

- Mi van a világban?
- átváltozott az ENISA
- GDPR
- PSD2
- Mi értelme az informatikai ellenőrzésnek?
- Folyamatok, szereplők, ellenőrzési célok / intézkedések
- Fontos források
- + egy kis Amerika
- Audit / biztonság □ kormányzás (governance)
- Kormányzás □ audit / biztonság
- Fontos segédletek:
- a rendelkezésre állás, bizalmasság, integritás,
- és a COBIT információkritériumainak továbbfejlesztése:
- Működési kiválósági kritériumok
- Az erőforrások kiváló kezelésének kritériumai
- Az intézményi működés 3 alappillére: szervezet, szabályozás és technika

Előadó: Dr. Szenes Katalin, CISA, CISM, CGEIT, CISSP, PhD Címzetes egyetemi docens, Digitális aláírás szolgáltatási szakértő

14:40 – 15:10 Adat visszavonása blokkláncból?

- A blokklánc, a kriptovaluták és az okos szerződések
- A blokklánc, mint láncolt lista
- A blokkláncok osztályozása
- Mi van a blokkban?
- Hogyan kapcsolódnak a láncszemek?
- A kriptovaluta rétegei
- Szerepkörök a blokklánc körül
- Milyen lehetőségek vannak adat visszavonására a blokkláncból?
- Több, különböző titkosítás egyetlen blokkláncban

Előadó: Tureczki Bence, Az EOQ MNB Informatikai Szakbizottság titkára, Az Óbudai Egyetem és Informatikai vállalkozások közös MI - Biztonsági - Blockchain Tudásközpontjának alapító tagja

IT AUDIT ÉS MANAGEMENT

2 napos intenzív szeminárium

2020. április 21-22. | szerda-csütörtök, Budapest



IIR

1. RÉSZTVEVŐ:

Vezetéknév	<input type="text"/>	Keresztnév	<input type="text"/>
Beosztás	<input type="text"/>		
Osztály	<input type="text"/>		
Végzettség	<input type="text"/>		
Telefon	<input type="text"/>		
Fax ¹	<input type="text"/>		
Mobiltelefon ¹	<input type="text"/>		
E-mail ¹	<input type="text"/>		
Aláírás ²	<input type="text"/>		

A rendezvényen való részvételt engedélyező/elrendelő személy:

Vezetéknév	<input type="text"/>	Keresztnév	<input type="text"/>
Beosztás	<input type="text"/>		
Osztály	<input type="text"/>		

Adminisztratív kapcsolattartó:

Vezetéknév	<input type="text"/>	Keresztnév	<input type="text"/>
Beosztás	<input type="text"/>		
Osztály	<input type="text"/>		

Helyettesítő személy³

Vezetéknév	<input type="text"/>	Keresztnév	<input type="text"/>
Beosztás	<input type="text"/>		
Osztály	<input type="text"/>		
Aláírás ²	<input type="text"/>		

2. RÉSZTVEVŐ:

Vezetéknév	<input type="text"/>	Keresztnév	<input type="text"/>
Beosztás	<input type="text"/>		
Osztály	<input type="text"/>		
Végzettség	<input type="text"/>		
Telefon	<input type="text"/>		
Fax ¹	<input type="text"/>		
Mobiltelefon ¹	<input type="text"/>		
E-mail ¹	<input type="text"/>		
Aláírás ²	<input type="text"/>		

SZÁMLÁZÁSI CÍM:

Cégnév	<input type="text"/>		
Irányítószám	<input type="text"/>	Helység	<input type="text"/>
Utca/Postafiók	<input type="text"/>		

¹ E-mail címének, fax- és mobilszámának megadásával hozzájárul ahhoz, hogy az IIR további rendezvényeiről e csatornákon is kapjon tájékoztatást.
² A képzés/rendezvényre regisztráló személy aláírásával igazolja, hogy a képzésen/rendezvényen személyesen vesz részt.
³ Az Ön helyettese, amennyiben Ön nem tud részt venni a rendezvényen.

JELENTKEZÉS ELKÜLDÉSE!

Csoportos kedvezményért
kérje egyedi ajánlatunkat!

06-1/459-7334 • MARKETING@IIR-HUNGARY.HU

Részvételi díjak

IT AUDIT ÉS MANAGEMENT:
2020. ÁPRILIS 21-22., BUDAPEST

2020. MÁRCIUS 6-IG

2020. MÁRCIUS 7-TŐL

Ár

Megtakarítás

Ár

219.000 Ft

30.000 Ft

249.000 Ft

Áraink nem tartalmazzák az áfát ■ A feltüntetett megtakarítások a több napos rendezvények határidős kedvezményét, valamint a regisztrált napok számától függő kedvezmény nettó összegét tartalmazzák ■ A részvételi díj tartalmazza a dokumentáció, ebéd, kávé és üdítő költségeit. ■ A rendezvényen kép- és hangfelvétel készülhet.

CSOPORTOS KEDVEZMÉNY

Két fő jelentkezése esetén a 2. személy **10% kedvezményt** kap. Amennyiben három fő regisztrál, a 2. személy **10%**, a 3. személy pedig **20% kedvezményt** kap. 4 főtől kérje egyedi ajánlatunkat! 06-1/459-7334

FIZETÉS, VISSZALÉPÉS

Jelentkezésével elfogadja a jelentkezési és visszalépési feltételeket. Jelentkezésének beérkezése után vizsgálatazt és számlát kap tőlünk. Kérjük az összeget szíveskedjen a rendezvény előtt átutalni és a számlaszámot, valamint a résztvevő nevét a befizetési csekkben feltüntetni. A rendezvényre való bejutás csak akkor garantált, ha befizetése cégünk-höz 3 munkanappal a rendezvény előtt beérkezett. Ha átutalása a rendezvény kezdete előtt 2 héten belül történik, kérjük azt a rendezvény napján a regisztráláskor a pénzes utalvány feladóvenyével igazolni. Fizetési késedelem esetén a résztvevő minden felszámítási- és inkasszóij megterítésére kötelezett. Esetleges program- és helyszínváltoztatás jogját fenntartjuk. Visszalépés: Csak írásban lehetséges. A részvétel visszamondása esetén 20.000 Ft-áfa/jelentkező, a rendezvényt megelőző 2 héten belül lemondás esetén 40.000 Ft-áfa/jelentkező adminisztrációs költséget számolunk fel. A rendezvényt megelőző 2 munkanapon belüli lemondás esetén a résztvevő a teljes részvételi díjat köteles megteríteni. A bejelentett résztvevő részvételének módosítása meghatározott feltételek mellett lehetséges. A szakképzési hozzájárulás terhére elszámolható összegek módosultak. Ügyfélszolgálatunk (06-1/459-7300) örömmel ad bővebb tájékoztatást, illetve a honlapunkon is tájékozódhat.

VAN MÉG KÉRDÉSE?

Ügyfélszolgálat:

Komp Szabina

06-1/459-7300

Koncepció:

Vácsi Péter

06-70/419-8629

JELENTKEZÉSI LAP