

Ing. Marek Mička, CISM, CISA, CRISC, CEH, DPO

Profil

Senior profesionál v oblasti zavádzania a riadenia kybernetickej bezpečnosti.

Skúsenosti a referencie z oblasti elektronického mýta, poisťovníctva, IT, telekomunikácií, energetiky, štátnej správy, e-healthu, zosúladovania subjektov (štátna správa, samospráva, komerčné subjekty) so Zákonom o kybernetickej bezpečnosti.

Zodpovedný za návrh a implementáciu komplexného systému riadenia informačnej bezpečnosti v spoločnosti SkyToll a kybernetickú bezpečnosť Elektronického mýtného systému a Systému elektronických diaľničných známok.

Pracovné skúsenosti

- | | |
|--------------------------|--|
| od 03/2020
od 10/2021 | JUMP soft a.s. konzultant pre kybernetickú bezpečnosť
konateľ Topsec, s.r.o. - nezávislý konzultant pre kybernetickú bezpečnosť,
zodpovednosť za návrh a implementáciu organizačných a technických opatrení, zosúladenie so Zákonom o kybernetickej bezpečnosti alebo nariadením GDPR, výkon funkcie manažéra kybernetickej bezpečnosti pre viaceré organizácie a súkromné spoločnosti. |
| 06/2021 – 08/2022 | NASES, Odborný garant pre informačnú bezpečnosť pre Centrálny informačný systém štátnej služby |
| od 03/2020 | JUMP soft a.s., konzultant pre kybernetickú bezpečnosť |
| 12/2018 - 06/2021 | NetPoint, riaditeľ oddelenia Kybernetickej bezpečnosti <ul style="list-style-type: none">○ Riadenie a vypracovanie bezpečnostných a IT projektov zákazníkom○ Zosúladenie so Zákonom o kybernetickej bezpečnosti |
| 05/2018 – 07/2018 | Exponea, Manažér informačnej bezpečnosti |
| 07/2009 – 04/2018 | SkyToll, manažér informačnej bezpečnosti, zodpovedný za <ul style="list-style-type: none">○ Riadenie rizík a navrhovanie efektívnych opatrení, následne garancia riešení pri implementácii s IT tímom pre Elektronický mýtny systém a Elektronickú diaľničnú známku○ Návrh a implementovanie programu IT bezpečnosti○ Riadenie vzťahov a koordináciu zmluvných dodávateľov○ Negociáciu podmienok zmlúv z pohľadu termínov, rozpočtu a rizík○ Návrh cieľov a vypracovanie stratégie bezpečnosti, bezpečnostnej politiky, interných predpisov a štandardov○ Riadenie stretnutí bezpečnostného riadiaceho výboru, interne aj externe○ Schvaľovanie požiadaviek na zmeny a zodpovedný za tento proces end-to-end○ Návrh bezpečnosti do celkovej architektúry projektu programu○ Zosúladenie SkyTollu so zákonom o kybernetickej bezpečnosti○ Zosúladenie SkyTollu s nariadením GDPR○ Návrh bezpečnostných požiadaviek pre nové informačné systémy○ Revidovanie zmlúv či obsahujú všetky relevantné bezpečnostné ustanovenia○ Školenia a testovanie zamestnancov SkyTollu v oblasti IT, bezpečnosti a ochrany osobných údajov○ Návrh a realizáciu interných a externých auditov○ Poskytovanie konzultácií a coaching interných a externých zákazníkov○ Reporting predstavenstvu |

10/2005 – 06/2009 **Lynx, vedúci oddelenia informačnej bezpečnosti a analýzy rizík**

- o Riadenie tímu bezpečnostných konzultantov.
- o Riadenie, vypracovanie a dodanie desiatok bezpečnostných projektov.

04/1997 – 04/2005 **Allianz – SP, vedúci IT oddelenia na pobočke Trnava,**

- o Riadenie a koordinácia činnosti administrátorov
- o Zabezpečovanie plynulej prevádzky a dostupnosti informačných systémov, technológií a správa produkčných serverov
- o Zabezpečovanie podpory koncových používateľov
- o Riešenie prevádzkových incidentov a problémov
- o Koordinácia a riadenie zmien

1996 Jednota, systémový a sieťový administrátor

Vzdelanie

09/1989 – 12/1995 **Fakulta elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave,**
odbor mikroelektronika,
diplomová práca: Tenkovrstvový impedančný mikrosenzor.
vrátane Rozšíreného štúdia o ekonomické predmety: účtovníctvo, právne špecifiká podnikania, psychológia v manažmente; vnútrofiremný manažment a marketing ukončené štátnymi skúškami.

Získané certifikáty

2018 **DPO** (Data Protection Officer Foundation - Certificate of competence)
2014 **CEH v8** (EC-Council - Certified Ethical Hacker)
2011 **CRISC** (ISACA - Certified in Risk and Information Systems Control)
2010 **CISA** (ISACA - Certified Information Systems Auditor)
2009 **CISM** (ISACA - Certified Information Security Manager)
2008 **ITIL v.3 foundation** (APM Group, EXIN)
2008 **GSEC** (SANS - GIAC Security Essentials Certification)

Školenia

2021 Školenie vedúci (externý) audítor SMIB podľa normy ISO/IEC 27001:2013
2018 Kurz Data Protection Officer for GDPR (Gopas)
2017 Kurz Manažér informačnej bezpečnosti a Interný auditor ISMS podľa ISO/IEC 27001:2013 (TÜV NORD Slovakia)
2016 Kurz CISSP (New Horizons)
2013 Kurz Certified Ethical Hacker v8 (Gopas)
2013 Školenie o Zákone o ochrane osobných údajov (Econ consulting)
2012 Kurz Network Security / Hacking v praxi (Gopas)
2008 Školenie MS Windows Server 2008 (Microsoft Slovensko)
2007 Kurz Security essentials bootcamp style (SANS)

Doplňujúce informácie

Člen ISACA Slovensko
Držiteľ vodičského preukazu skupín A, B, C, T.

Jazykové znalosti

Anglický jazyk – plynulá znalosť jazyka
Ruský jazyk – stredne pokročilý

Praktické skúsenosti

Názov projektu a trvanie projekt	Pozícia experta na projekte/programe	Stručný popis projektu/programu, rozsah	Zodpovednosť experta na projekte/programe	Názov koncového zákazníka (/Hlavného dodávateľa) Sídlo	kontaktná osoba	Odhadovaná cena
Program informačnej bezpečnosti pre Elektronický mýtny systém 06.2009 - 04.2018	Manažér informačnej bezpečnosti	Zabezpečenie, aby Elektronický mýtny systém bol zabezpečený, aby spĺňal základné bezpečnostné štandardy a požiadavky zákazníka (Národnej diaľničnej spoločnosti)	Vypracovanie bezpečnostnej politiky, smerníc a bezpečnostných predpisov, program vzdelávania v oblasti informačnej bezpečnosti a ochrany osobných údajov, posúdenie Elektronického mýtného systému z pohľadu kritickosti a citlivosti spracúvaných dát, posúdenie súladu IS s nariadením GDPR, návrh opatrení, aby bol IS v súlade s bezpečnostnými štandardmi v zmysle platnej legislatívy (konkr. Zákonom č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Zákonom č. 69/2018 Z.z. o kybernetickej bezpečnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov, alebo ekvivalenty uvedených zákonov) identifikovaní zraniteľných miest a hrozieb pôsobiacich na tento elektronický mýtny systém, riadenie bezpečnostných rizík a návrh procesných a technických opatrení na ich minimalizovanie, riešenie agendy kybernetickej bezpečnosti pre celý EMS Implementácia bezpečnostnej aplikačnej	Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Dúbravská cesta 14, Bratislava 841 04	Karol 00 3 , brar l.sk	Celková zmluvná cena projektu EMS bez DPH:cca cca 900 mil. €

			infraštruktúry IS. Vypracovanie bezpečnostného projektu a plánu obnovy v prípade havárie			
Návrh, implementácia a dohľad nad bezpečnostným programom pre spoločnosť SkyToll , a.s. 07.2009 - 04.2018	Manažér informačnej bezpečnosti	Návrh, vybudovanie a vypracovanie komplexného programu pre kybernetickú bezpečnosť pre spoločnosť SkyToll	Návrh a implementácia bezpečnostného programu pre spoločnosť SkyToll v zmysle bezp. best practices a normy ISO 27001 v rozsahu: vypracovanie bezp. politiky, interných predpisov, školenie zamestnancov Skytollu, vykonávanie sieťového monitoringu, skenovanie zraniteľností, Vybudovanie a implementácia aplikačnej infraštruktúry	SkyToll, a.s. Westend Square, Lamačská cesta 3/A, Bratislava 841 04	K M + 2 k @	DO } ar sk
Projekt zosúladienia Elektronickej diaľničnej známky s požiadavkami legislatívy v oblasti ochrany osobných údajov 06/2015 – 04/2018	Manažér informačnej bezpečnosti	Návrh procesných, organizačných a technických opatrení na zosúladenie EDZ s legislatívou v oblasti ochrany osobných údajov, s nariadením GDPR a priebežné posudzovanie a vyhodnocovanie súladu.		SkyToll, a.s. Westend Square, Lamačská cesta 3/A, Bratislava 841 04	Karol : : (40 000 €
Bezpečnostný projekt na ochranu osobných údajov pre Elektronickú diaľničnú známku a Elektronický mýtny systém a pre NDS pre časť EMS 06.2009 - 2015	Manažér informačnej bezpečnosti	Zabezpečenie, aby Služba elektronických o výberu a evidencie úhrady diaľničných známok za užívanie vymedzených úsekov ciest bola	<ul style="list-style-type: none"> Zabezpečenie všetkých aktivít týkajúcich sa informačnej bezpečnosti a ochrany osobných údajov tak, aby viedli k dosiahnutiu vyššie uvedeného cieľa. Audit bezpečnostných procesov, systémov 	Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Dúbravská cesta 14, Bratislava	Ka M +4 24 ka @:	DO r c

		prevádzkovaná v súlade s bezpečnostnými požiadavkami a best practices aby napĺňala legislatívne požiadavky	<ul style="list-style-type: none"> návrh a implementácia bezpečnostných opatrení, dohľad nad implementáciou opatrení, návrh opatrení, školenie zamestnancov, vykonávanie sieťového monitoringu, skenovanie zraniteľností, 	va 84104			
Centrálny informačný systém štátnej služby 03/2020 - 06/2022	Garant za IT bezpečnosť	<p>Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre občanov</p> <p>Zlepšenie celkovej dostupnosti dát verejnej správy vo forme otvorených dát</p> <p>Umožnenie modernizácie a racionalizácie verejnej správy IKT prostriedkami</p> <p>Racionalizácia a prevádzky informačných systémov pomocou eGovernment cloudu</p>	<ul style="list-style-type: none"> garancia, že informačný systém bude spĺňať základné bezpečnostné pravidlá, aby boli implementované primerané bezpečnostné opatrenia garancia, že projekt bude slúžiť požiadavky Zákona o kybernetickej bezpečnosti, ITVS aj nariadenia GDPR zabezpečenie, aby pri implementácii výstupov projektu boli dodržané bezpečnostné kritéria (legislatívne a iné) zabezpečenie, aby projekt napĺňal požiadavky QA MIRRI v spolupráci s dodávateľom vypracovanie a posúdenie návrhu a následnej implementácii bezpečnostných pravidiel návrh nápravných opatrení 	Úrad vlády Slovenskej republiky	Mária Kula projekt manažér 0917 316 mariak@ov.sk	ry las s.g	4 902 567 € Výška NFP
Informačná bezpečnosť ROVE 12 2006 - 07 2007	Bezpečnostný špecialista / konzultant	Analýza rizík systému ROVE (Riadenie obchodu a výroby elektriny), vypracovanie interných predpisov a smerníc, Posúdenie		Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, Bratislava	l l l k		cca 50 tisíc EUR

		<p> systému v zmysle jeho kritickosti a citlivosti spracúvaných dát, identifikovani e jeho zraniteľností a hrozieb pôsobiacich na tento systém, odhad bezpečnostný ch rizík a návrh opatrení na ich minimalizova nie, vypracovanie bezpečnostné ho projektu. </p>				
--	--	--	--	--	--	--

Názov zákazky	Obchodné meno, adresa	Názov poskytnutia služby, popis	Cena bez DPH	Zoznam vykonaných činností	Obdobie	kontaktná osoba (telefón, mail)
projekt nastavenia kybernetickej bezpečnosti pre skupinu GGE	GGE, a.s.	Identifikácia základných služieb Klasifikácia informácií Klasifikácia IS a sieti GAP analýza (aj s návrhom opatrení) Analýza rizík (aj s návrhom opatrení) Bezpečnostná dokumentácia Vrcholová bezpečnostná dokumentácia Vykonávacia bezpečnostná dokumentácia	2190 0	Identifikácia základných služieb Klasifikácia informácií Klasifikácia IS a sieti GAP analýza (aj s návrhom opatrení) Analýza rizík (aj s návrhom opatrení) Bezpečnostná dokumentácia Vrcholová bezpečnostná dokumentácia Vykonávacia bezpečnostná dokumentácia	rok 2020	p. Miroslav h te E: sk
zosúladenie Integrovanéh o systému pre Úrad verejného	Asseco – projekt Integrovan ý systém pre Úrad	záväzok vykonávať diela spočívajúce v: implementácii výstupov	cca 4500 0	záväzok vykonávať diela spočívajúce v: implementácii výstupov	2022 - 2023	El D C D tor i Systems

zdravotníctva so zákonom o kybernetickej bezpečnosti a Zákomom o informačných technológiách verejnej správy	verejného zdravotníctva	projektu boli dodržané aby boli dodržané bezpečnostné kritéria (legislatívne a iné) zodpovedajúce projektom tohto charakteru; poskytovanie technickej podpory projektovému manažérovi Objednávateľa v otázkach bezpečnosti vrátane kontroly a bližšieho definovania požiadaviek na bezpečnosť; pripomienkovanie dokumentácie bezpečnostných o charakteru (napr. priebežná riziková analýzy, technický návrh riešenia, bezpečnostný projekt a iné); vypracovanie a posúdenie návrhov a následnej implementácii bezpečnostných pravidiel (napríklad bezpečnostnú politiku, bezpečnostný projekt a podobne);		projektu boli dodržané aby boli dodržané bezpečnostné kritéria (legislatívne a iné) zodpovedajúce projektom tohto charakteru; poskytovanie technickej podpory projektovému manažérovi Objednávateľa v otázkach bezpečnosti vrátane kontroly a bližšieho definovania požiadaviek na bezpečnosť; pripomienkovanie dokumentácie bezpečnostných o charakteru (napr. priebežná riziková analýzy, technický návrh riešenia, bezpečnostný projekt a iné); vypracovanie a posúdenie návrhov a následnej implementácii bezpečnostných pravidiel (napríklad bezpečnostnú politiku, bezpečnostný projekt a podobne);		@asseco-	746 865
Spracovanie bezpečnostnej	Alison Slovakia,	vypracovanie analýzy rizík, bezpečnostnej	12000	vypracovanie analýzy rizík, bezpečnostnej	2021	Mg Ve	žičková, ia

dokumentácie pre objekt tunela SITINA v súlade s požiadavkami legislatívy v oblasti kybernetickej bezpečnosti	NDS – tunel Sitina	dokumentácie, bezpečnostnej politiky a bezpečnostných smerníc, klasifikácia a kategorizácia, komunikácia s technolog. dodávateľom tunelu		dokumentácie, bezpečnostnej politiky a bezpečnostných smerníc, klasifikácia a kategorizácia, komunikácia s technolog. dodávateľom tunelu		Odd. inform. a kybernetickej bezpečnosti 904 viktoria.n@ndsas.sk
Zosúladenie ÚVN s požiadavkami legislatívy SR v oblasti informačnej bezpečnosti,	Ústredná vojenská nemocnica Ružomberok	Vypracovanie rozdielovej (GAP) analýzy, Vypracovanie bezpečnostných politík a interných predpisov, Návrh systému riadenia bezpečnostných rizík, Stratégia kybernetickej bezpečnosti	30000	Vypracovanie rozdielovej (GAP) analýzy, Vypracovanie bezpečnostných politík a interných predpisov, Návrh systému riadenia bezpečnostných rizík, Stratégia kybernetickej bezpečnosti	2019 - 2020	Ing. ved. lesal +42:

V Trnave dňa 13.01.2025