

Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky  
Bajkalská 1467/27,  
820 07 Bratislava – mestská časť Ružinov

v Trenčíne, 28.10.2024

Vec: Žiadosť o vysvetlenie podmienok účasti - stanovisko

Dňa 23.10.2024 sme obdržali žiadosť o vysvetlenie podmienok účasti predložených v ponuke zákazky pod názvom „Podpora, údržba a rozvoj systémov získaných v rámci projektu Zvýšenie úrovne informačnej a kybernetickej bezpečnosti ÚJD SR (zmluva č. 13/2022)“.

Verejný obstarávateľ požiadal o vysvetlenie alebo doplnenie predložených dokladov z dôvodu, že z nich nie je možné posúdiť splnenie požadovaných podmienok účasti:

**1. Kľúčový expert č. 2 - Expert pre oblasť sieťovej bezpečnosti – 1 osoba - minimálne dve (2) preukázateľné profesionálne praktické skúsenosti v oblasti implementácie a podpory Fortinet nástrojov, ktoré prevádzkuje verejný obstarávateľ na zabezpečenie sieťovej bezpečnosti.**

Splnenie požadovanej podmienky účasti sme preukázali poskytovaním odbornej praxe experta p. Ondrejkočí a to na projektoch:

Projekt	odberateľ	činnosť
Správa perimetrových FWs MPLS s	Všeobecná zdravotná poisťovňa, a.s. Panónska cesta 2 851 04 Bratislava	<b>Správa perimetrových FortiGate FWs MPLS</b> s viac ako 10 pobočkami, vyhodnocovanie bezp. hrozieb, pravidelné aplikovanie systémových záplat, troubleshooting pri výpadku služieb. Nastavenie SSO a personalizačných prístupov.
Implementácia bezpečnostnej brány pre mail servery.	Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou	<b>Implementácia bezpečnostnej brány FortiMail pre mail servery.</b> Konfigurácia FortiGuard IPS a IDS, analýza logov a bezpečnostných rizík. (od 06/2018 návrh, analýza, implementácia a správa bezpečnostných informáčných SW a technológií SIEM v súlade so zákonom o KB).
Bezpečnosť MPLS siete.	Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky	Garant bezpečnosti MPLS siete s viac ako 10 uzlami v rozsahu návrhu počítačovej siete, implementácie, nasadenia a dohľadu nad IT systémami, aplikácia web <b>aplikačného</b>

		<b>firewallu FortiWeb pre kataster portál.</b>
Migrácia bezpečnostných politík z Checkpointu a Cisco ASA na Fortigate	Generali Poistovňa, a. s. Lamačská cesta 3/A 841 04 Bratislava	Systémový administrátor linuxových serverov - rhel, ubuntu. Migrácia bezpečnostných politík z Checkpointu a Cisco ASA na Fortigate, nasadenie 2-faktorovej autentifikácie a radiusu pre vzdialený prístup do vnútornej siete, implementácia <b>FortiAP</b> a wifi controllera na centrálu a pobočky. Zabezpečenie webových aplikácií pred útokmi z internetu pomocou WAF, zabezpečenie vysokej dostupnosti pomocou LB.SSO pre webové aplikácie. Troubleshooting a správa bezpečnostných prvkov v sieti. Nasadenie FortiEMS pre viac ako 2000 koncových bodov.

Verejný obstarávateľ uvádza, že v rámci požiadavky preukázať minimálne dve (2) preukázateľné profesionálne praktické skúsenosti v oblasti implementácie a podpory Fortinet nástrojov, ktoré prevádzkuje verejný obstarávateľ na zabezpečenie sieťovej bezpečnosti je možné konštatovať, že iba z praktickej skúsenosti s názvom Migrácia bezpečnostných politík z Checkpointu a Cisco ASA na Fortigate (Generali Poistovňa, a.s.) explicitne vyplýva splnenie požadovanej podmienky účasti, pričom z projektu:

- *Správa perimetrových FWs MPLS (Všeobecná zdravotná poisťovňa), nie je možné vyhodnotiť požiadavku na implementáciu Fortinet nástrojov, ktoré prevádzkuje verejný obstarávateľ na zabezpečenie sieťovej bezpečnosti, pričom z praktickej skúsenosti vyplýva iba podpora Fortinet nástrojov, ktoré prevádzkuje verejný obstarávateľ (Fortigate FW),*
- *Projekt: Implementácia bezpečnostnej brány pre mail server (Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou), nie je možné vyhodnotiť požiadavku na implementáciu a podporu Fortinet nástrojov, ktoré prevádzkuje verejný obstarávateľ na zabezpečenie sieťovej bezpečnosti, nakoľko verejný obstarávateľ neprevádzkuje bezpečnostnú bránu FortiMail, ani fortiguard IPS a IDS.*
- *Bezpečnosť MPLS siete (Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky), , nie je možné vyhodnotiť požiadavku na implementáciu a podporu Fortinet nástrojov, ktoré prevádzkuje verejný obstarávateľ na zabezpečenie sieťovej bezpečnosti, nakoľko verejný obstarávateľ neprevádzkuje aplikačný firewall FortiWeb.*

Vzhľadom na tú skutočnosť, že verejný obstarávateľ spochybnil relevantnosť uvedených zákaziek/praktických skúseností, na ktorých sa podieľal p. Ondrejko, v prílohe predkladáme



dôkazy o ich plnení v tom rozsahu a obsahu, v akom boli uvedené v rámci poskytnutia stanoviska k žiadosti o vysvetlenie zo dňa 11.10.2024. Potvrdenia o poskytnutí služieb boli vydané a podpísané odberateľmi služieb.

Nakoľko verejný obstarávateľ neuviedol vo svojej žiadosti o vysvetlenie zo dňa 23.10.2024 na základe akých preukázateľných skutočností komisia verejného obstarávateľa konštatovala neplnenie podmienky účasti oprávnené sa domnievame, že verejný obstarávateľ porušuje princípy verejného obstarávania – princíp proporcionality.

Úlohou komisie verejného obstarávateľa je komplexne a úplne posúdiť splnenie podmienok účasti avšak v prípade pochybností má uviesť aj úplné informácie tak, aby mohol uchádzač relevantne buď doplniť a vysvetliť komisiou zistené nedostatky resp. vyvrátiť ich nepravdivosť.

## 5. Kľúčový expert č. 6 - Expert pre systém pre zabezpečenie životného cyklu bezpečnostného informačného systému - 1 osoba

V rámci predloženého životopisu Martina Orema, v ktorom bol doplnený dátum podpisu 20.06.2024 vyplýva nasledovná preukázateľná odborná prax v oblasti implementácií, kontroly a podpory informačných systémov:

- 05/2013-05/2014 – SAS Institute software GmbH (IT administrator) – správa a údržba IT infraštruktúry vrátane serverov, sietí a úložných systémov, inštalácia, konfigurácia a aktualizácia SW a HW, monitorovanie výkonnosti systémov a riešenie technických problémov, zabezpečenie bezpečnosti IT systémov a implementácia ochranných opatrení, poskytovanie technickej podpory používateľom a riešenie incidentov, zálohovanie dát a obnova systémov po výpadkoch alebo haváriách, t. j. 11 mesiacov, pričom mesiac **05/2023-05/2014** nie je možné explicitne započítať, nakoľko nie je možné stanoviť deň začiatku a konca termínu trvania praktickej skúsenosti,
- 10/2021- doteraz, t. j. do 20.06.2024 – SHIELD TECH s.r.o. (IT bezpečnostný expert) – plánovanie, inštalácia a konfigurácia nových IS podľa potrieb organizácie, monitorovanie a kontrola výkonnosti, bezpečnosti a zhody IS s internými normami, riešenie technických problémov a poskytovanie podpory, používateľom IS, vykonávanie pravidelnej údržby a aktualizácii IS na zabezpečenie ich kontinuálnej funkčnosti, vykonávanie bezpečnostných auditov, penetračných testov a identifikácia potenciálnych zraniteľností v IS, spolupráca s dodávateľmi a ostatnými oddeleniami pri implementácii a optimalizácii IS, t. j. 23 mesiacov a 20 dní, pričom mesiac 10/2021 nie je možné explicitne započítať, nakoľko nie je možné stanoviť deň začiatku trvania praktickej skúsenosti, pričom súčet mesiacov vyššie uvedenej odbornej praxi je celkom 34 mesiacov a 20 dní a verejný obstarávateľ požadoval min. odbornú prax v dĺžke 36 mesiacov.

Obdobie	Započítané obdobie	Počet mesiacov	Zamestnávateľ
10/2021 - doteraz	11/2021 – 20.6.2024	2+12+12+5 = <b>31 mesiacov a 20 dní</b>	SHIELD TECH s.r.o.



11/2017 - doteraz	-----		Binary House s.r.o.
3/2016 – 8/2017	-----		ESET, spol. s r. o.
5/2014 – 3/2016	-----		citadelo s.r.o.
5/2013 – 5/2014	6/2013 – 5/2014	6 + 5 = 11 mesiacov	SAS Institute Software GmbH

Nie je nám známe, akým matematickým výpočtom členovia komisie dospeli k tomu, že uchádzač nesplnil podmienku účasti v dĺžke trvania odbornej praxe 36 mesiacov.

Aj nezmenením a nedoplnením dátumov odbornej praxe experta Orema je požadovaná podmienka účasti splnená nad požadovaný rámec jednoduchým sčítaním 11 mesiacov + 31 mesiacov a 20 dní = **42 mesiacov a 20 dní**.

Upriamujeme pozornosť na skutočnosť, že verejný obstarávateľ pri svojej požiadavke uviesť dátum praxe od- do v tvare rr/mm **neuviedol**, že pri takto uvedenom tvare trvania praxe ani prvý a ani posledný mesiac nezapočíta, *pretože nie je možné dané mesiace explicitne započítať, nakoľko nie je možné stanoviť deň začiatku trvania praktickej skúsenosti*.

Uchádzač v rámci poskytnutia stanoviska k žiadosti o vysvetlenie uviedol pri dĺžke trvania požadovanej praxe dátum v tvare údaje tak, **ako je to uvedené v súťažných podkladoch a aj v žiadosti o vysvetlenie t.j. rr/mm od – do** vid' nasledovné:

Žiadosť o vysvetlenie podmienok účasti:

*Verejný obstarávateľ Vás súčasne žiada o doplnenie dátumu vypracovania životopisu experta č. xxxx , ako aj o doplnenie mesiacov začiatku a ukončenia odbornej praxe (obdobie rok a mesiac od – do) v zmysle stanovených minimálnych požiadaviek na životopis, uvedených v súťažných podkladoch.*

Súťažné podklady:

*Z každého predloženého profesijného životopisu príslušného kľúčového experta alebo ekvivalentného dokladu musia vyplývať nasledovné údaje/skutočnosti:*

- meno a priezvisko príslušného kľúčového experta,
- praktické skúsenosti príslušného kľúčového experta (názov projektu/predmetu plnenia, odberateľ/zamestnávateľ, popis projektu/predmetu plnenia, pozícia na projekte/predmete plnenia, **obdobie rok a mesiac od – do**),
- súčasná pracovná pozícia, resp. iný právny vzťah medzi expertom a uchádzačom (právny vzťah podľa Zákonníka práce, SZČO alebo iné,
- dátum a vlastnoručný podpis kľúčového experta.

Naviac ako podporné stanovisko pre preukázanie splnenia danej podmienky účasti v prílohe prikladáme:

- čestné vyhlásenie konateľa spoločnosti SHIELD TECH s.r.o. , že p. Orem k dnešnému dátumu stále poskytuje služby inštalácie, konfigurácie, správy a podpory

informačných systémov v prospech jeho spoločnosti na základe dohody o vykonaní práce a táto spolupráca bude pokračovať aj naďalej,

- opis činností poskytovaných p. Oremom v spoločnosti Binary House s.r.o., z ktorého je preukazná skúsenosť experta č. 6.

S pozdravom

WDS Solutions s.r.o.

Ing. Lukáš Bumbál  
konateľ spoločnosti

Prílohy: doplnený životopis p. Orema  
čestné vyhlásenie spoločnosti SHIELD TECH s.r.o.  
potvrdené referencie spoločnosti Slovanet a.s.  
link na web stránku spoločnosti Binary House, s.r.o.  
[https://www.binary.house/o\\_spolocnosti](https://www.binary.house/o_spolocnosti)

## ŽIVOTOPIS

## Základné údaje

Titul, meno a priezvisko:	Ing. Martin Orem
Rok narodenia:	
Štátna príslušnosť:	Slovenská
Jazyky:	Slovenský a anglický

Najvyššie dosiahnuté vzdelanie:	Inžinier
Inštitúcia (rok ukončenia):	Slovenská technická univerzita v Bratislave (STU) - 2016
Získaný titul, diplom alebo certifikát:	diplom

Súčasná pracovná pozícia:	IT bezpečnostný expert
---------------------------	------------------------

## Certifikáty

Vendor	Certifikát	Platný do	Číslo certifikátu
ISC2	Certified Secure Software Lifecycle Professional	31.7.2026	1647098

## História zamestnania

Obdobie	Zamestnávateľ	Pozícia
1.10. 2021 - doteraz	SHIELD TECH s.r.o.	Dohoda o vykonaní práce IT bezpečnostný expert
15.11 2017 - doteraz	Binary House s.r.o.	Penetračný tester
7.3 2016 – 31.8.2017	ESET, spol. s r. o.	Penetračný tester
16.5.2014 – 4.3.2016	citadelo s.r.o.	Penetračný tester
1.5. 2013 – 15.5.2014	SAS Institute Software GmbH	IT Administrator

## Pracovná náplň

Zamestnávateľ / Pozícia	Náplň práce
SHIELD TECH s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"><li>Plánovanie, inštalácia a konfigurácia nových informačných systémov podľa potrieb organizácie.</li><li>Monitorovanie a kontrola výkonnosti, bezpečnosti a zhody informačných systémov s internými normami.</li><li>Riešenie technických problémov a poskytovanie podpory používateľom informačných systémov.</li><li>Vykonávanie pravidelnej údržby a aktualizácií informačných systémov na zabezpečenie ich kontinuálnej funkčnosti.</li><li>Vykonávanie bezpečnostných auditov, penetračných testov a identifikácia potenciálnych zraniteľností v informačných systémoch.</li><li>Spolupráca s dodávateľmi a ostatnými oddeleniami pri implementácii a optimalizácii informačných systémov.</li></ul>
Binary House s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"><li>Vykonávanie penetračných testov pre mobilné aplikácie, so zameraním na mobilné bankovníctvo.</li><li>Testovanie bezpečnosti webových aplikácií a identifikácia potenciálnych zraniteľností.</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizácia bezpečnostných auditov s následným vypracovaním správ a odporúčaní.</li> <li>Poskytovanie poradenstva v oblasti informačnej bezpečnosti pre zlepšenie ochrany IT systémov.</li> <li>Identifikácia bezpečnostných rizík a návrh riešení na ich minimalizáciu.</li> <li>Tvorba a implementácia bezpečnostných politík a procedúr.</li> </ul>
ESET, spol. s r. o.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vykonávanie penetračných testov webových aplikácií</li> <li>Identifikovanie a zneužívanie zraniteľnosti</li> <li>Vytvorenie záverečnej správy (report) z penetračného testu v slovenskom alebo anglickom jazyku</li> <li>Komunikácia so zákazníkmi</li> <li>Spolupráca s vývojovým tímom na implementácii bezpečnostných opatrení</li> <li>Výskum</li> </ul>
citadelo s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vykonávanie základných penetračných testov na rôznych systémoch, vrátane webových a mobilných aplikácií.</li> <li>Analýza výsledkov testov a identifikácia potenciálnych bezpečnostných zraniteľností.</li> <li>Príprava reportov a dokumentácia nálezov, vrátane návrhov na zlepšenie bezpečnosti.</li> <li>Spolupráca s internými tímami pri implementácii odporúčaní a opravách zraniteľností.</li> <li>Udržiavanie aktuálnych znalostí o nových technikách penetračného testovania a kybernetických hrozbách.</li> </ul>
SAS Institute Software GmbH	<ul style="list-style-type: none"> <li>Správa a údržba IT infraštruktúry vrátane serverov, sietí a úložných systémov.</li> <li>Inštalácia, konfigurácia a aktualizácia softvéru a hardvéru.</li> <li>Monitorovanie výkonnosti systémov a riešenie technických problémov.</li> <li>Zabezpečenie bezpečnosti IT systémov a implementácia ochranných opatrení.</li> <li>Poskytovanie technickej podpory používateľom a riešenie incidentov.</li> <li>Zálohovanie dát a obnova systémov po výpadkoch alebo haváriách.</li> </ul>

#### Účasť na relevantných projektoch

Názov a sídlo odberateľa	Pozícia na projekte/poskytnuté plnenie	Čas plnenia od- do	Hodnota zmluvy /referencie v eur bez DPH	Meno, priezvisko, funkcia, tel.číslo, e-mail na pracovníka odberateľa/ zamestnávateľa, ktorého si možno tieto údaje overiť
DXC Technology Slovakia s. r. o.,	Projekt: Rozvoj platformy integrácie údajov (CIP) Pozícia: IT bezpečnostný expert	8/2023 – 12/2023	100 000,-	Jozef Štefánka, projektový manažér,

Galvaniho 7, 820 02 Bratislava	<ul style="list-style-type: none"> <li>Implementácia kontroly a podpory platformy CIP vrátane inštalácie, konfigurácie a integrácie s existujúcimi systémami.</li> <li>Testovanie výkonnosti, bezpečnosti a zabezpečenie plynulého chodu CIP platformy.</li> <li>Vykonávanie bezpečnostných auditov a kontrola súladu s normami.</li> <li>Zabezpečenie bezpečnostnej dokumentácie pre CIP platformy.</li> </ul>				.sk,
DXC Technology Slovakia s. r. o., Galvaniho 7, 820 02 Bratislava	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projekt: Manažment osobných údajov (MOU)</li> <li>Pozícia: IT bezpečnostný expert</li> <li>Zavedenie platformy MOU, nastavenia a začlenenia do bezpečnej infraštruktúry.</li> <li>Testovanie efektivity a zabezpečenia MOU platformy.</li> <li>Vykonávanie bezpečnostných kontrol a overovanie zhody s príslušnými normami.</li> <li>Vytvorenie a udržiavanie bezpečnostného reportu.</li> <li>Poskytnutie poimplementačnej technickej podpory pre platformu MOU.</li> <li>Vykonávanie bezpečnostných auditov a kontrola súladu platformy s normami a poskytnutie ďalšej technickej podpory</li> </ul>	4/2023 – 12/2023	130 000,-		, .sk,
Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie, Pribinova 25, 811 09 Bratislava	<p>Projekt: Slovensko v mobile Pozícia: IT bezpečnostný expert</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Testovanie bezpečnosti SVM.</li> <li>Príprava podkladov pre rizikovú analýzu.</li> <li>Vypracovanie návrhu opatrení na eliminovanie rizík, implementácia kontroly a podpory systému.</li> <li>Implementácia bezpečnostných štandardov Zákona o kybernetickej bezpečnosti.</li> </ul>	6/2022 – 11/2023	150 000,-		, ove

V Bratislave, 25.10.2024



SHIELD TECH S.R.O., STARÁ VAJNORSKÁ 90, 831 04 BRATISLAVA

### ČESTNÉ VYHLÁSENIE

Dolu podpísaný konateľ spoločnosti SHIELD TECH s.r.o. IČO: 51 880 407 týmto čestne vyhlasujem, že Ing. Marek Orem poskytuje služby inštalácie, konfigurácie, správy a podpory informačných systémov v prospech mojej spoločnosti na základe dohody o vykonaní práce doteraz, t.j. do 28.10.2024 a táto spolupráca bude pokračovať aj naďalej.

Predmetné čestné vyhlásenie sa týka zákazky „Podpora, údržba a rozvoj systémov získaných v rámci projektu Zvýšenie úrovne informačnej a kybernetickej bezpečnosti ÚJD SR (zmluva č. 13/2022)“ vyhlásenej verejným obstarávateľom **Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky**, so sídlom Bajkalská 1467/27, 820 07 Bratislava – mestská časť Ružinov.

V Bratislave, dňa 28.10.2024


...  
Ing. Agneta LOJKO  
konateľ

### Potvrdenie o poskytnutí služieb

Názov / obchodné meno odberateľa	Všeobecná zdravotná poisťovňa, a.s.
Adresa / sídlo odberateľa	Panónska cesta 2, 851 04 Bratislava
IČO:	35937874
Kontaktná osoba odberateľa	MBA
E-mail na kontaktnú osobu	
Telefónne číslo na kontaktnú osobu	
Projekt	Správa perimetrových FWs MPLS
Predmet plnenia	Poskytovanie rôznych typov elektronických komunikačných služieb pre viac ako 10 lokalít vrátane správy perimetrových firewallov, vyhodnocovania bezpečnostných hrozieb, pravidelného aplikovania systémových záplat, troubleshootingu pri výpadku služieb, nastavenia SSO a personalizačných prístupov (neregulovaných účtov administrátorov). Súčasťou poskytovaných služieb bola aj implementácia Fortigate FW, ako nevyhnutná súčasť poskytovaných služieb. Implementované technológie sú od renomovaných výrobcov Fortinet (Fortigate FW), Cisco.
Termín plnenia	08/2014 - trvá
Kvalita plnenia zákazky	Služby boli a sú poskytované v dohodnutej kvalite a v dohodnutom rozsahu

25.10.2014

#### Potvrdenie odberateľa predmetu plnenia





### Potvrdenie o poskytnutí služieb

Názov / obchodné meno odberateľa	Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou
Adresa / sídlo odberateľa	Želova 2, 829 24 Bratislava
IČO:	30706489
Kontaktná osoba odberateľa	Ing. Ri... nov
E-mail na kontaktnú osobu	ga...
Telefónne číslo na kontaktnú osobu	+4...
Projekt	Implementácia bezpečnostnej brány pre mail server
Predmet plnenia	Návrh, analýza, implementácia Elektronických komunikačných služieb vrátane správy bezpečnostných informačných HW a SW (IPS systém, UTM systém, Web aplikačný firewall, E-mailová brána, Sandbox, 2FA VPN, systém na detekciu neoprávneného prístupu do vnútornej infraštruktúry – NAC). Celé riešenie je realizované prostredníctvom rôznych produktov Fortinet, vrátane FortiMail, FortiGuard IPS a IDS.
Termín plnenia	2015 - trvá
Kvalita plnenia zákazky	Služby boli a sú poskytované v dohodnutej kvalite a v dohodnutom rozsahu

### Potvrdenie odberateľa predmetu plnenia

7

úrad pr  
dohľad  
zdravot...  
starostlivosťou

04.07.2015

-6-

V

**Potvrdenie o poskytnutí služieb**

Názov / obchodné meno odberateľa	Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky
Adresa / sídlo odberateľa	Chlumeckého 2, 821 03 Bratislava
IČO:	00
Kontaktná osoba odberateľa	M <sub>g</sub> ru informačných technológií
E-mail na kontaktnú osobu	pe
Telefónne číslo na kontaktnú osobu	+4
Projekt	Be
Predmet plnenia	Prevádzkovanie MPLS siete s viac ako 10 uzlami vrátane bezpečnostných služieb (návrhu, implementácie a dohľadu). Súčasťou bezpečnostných služieb je aj implementácia web aplikačného firewallu pre kataster portál prostredníctvom Fortinet (FortiWeb) a F5 technológií.
Termín plnenia	2015 - trvá
Kvalita plnenia zákazky	Služby boli a sú poskytované v dohodnutej kvalite a v dohodnutom rozsahu

**Potvrdenie odberateľa predmetu plnenia**

4



[KONTAKTUJTE NÁS](#)

SK ▼

[☎ +421 950 402 101 \(TEL:00421950402101\)](#)[\(/\)](#)[NAŠE SLUŽBY ▼](#)[PUBLIKÁCIE ▼](#)[O SPOLOČNOSTI \(/O\\_SPOLOCNOSTI\)](#)

## O SPOLOČNOSTI

Binary House je Slovenská spoločnosť so sídlom v Bratislave, ktorá bola založená v roku 2017 s cieľom poskytovať služby v oblasti ofenzívnej bezpečnosti. Založenie spoločnosti bolo motivované úsilím zakladateľov priniesť na trh kvalitné služby.

Pomáhame svojim klientom identifikovať a opraviť ich zraniteľné miesta v aplikáciách, sieťach a systémoch. Naše služby zahŕňajú penetračné testovanie, bezpečnostné audity, reverzné inžinierstvo, vývoj PoC / Exploitov a útoky pomocou sociálneho inžinierstva. Veríme, že ofenzívna bezpečnosť je tá správna voľba ako zabezpečiť systémy voči útokom, na ktoré zvyčajne nedokážu zareagovať obranné riešenia / mechanizmy / systémy.

## TEAM

KONTAKTUJTE NÁS

+421 950 402 101 (TEL:00421950402101)

(/)

NAŠE SLUŽBY ▼

PUBLIKÁCIE ▼

O SPOLOČNOSTI (/O\_SPOLOCNOSTI)

skoleniach po celom svete (RECON, HIIB, POC, BlackHat, OWASP AppSecEurope, Zeronights..). O počítačovú bezpečnosť sa intenzívne zaujíma od roku 1999 z čias vírusov Melissa a ILOVEYOU. Je držiteľom certifikácii GIAC Exploit Researcher and Advanced Penetration Tester (GXPN), Offensive Security Certified Expert (OSCE), Offensive Security Web Expert (OSWE), Certified Ethical Hacker (CEH) a bezpečnostnej previerky fyzickej osoby II. stupňa od Národného bezpečnostného úradu.



(<https://www.linkedin.com/in/alaksa>)

## MARTIN OREM

IT SECURITY EXPERT & SPOLUZAKLADATEĽ

Martin je spoluzakladateľom Binary House, ktorý má niekoľko rokov skúseností v oblasti informačnej bezpečnosti. Prevažná časť jeho profesionálnej kariéry je zameraná na aplikačnú bezpečnosť a kryptografiu, pričom pracoval ako penetračný tester / bezpečnostný konzultant pre viacero spoločností. Vyštudoval v odbore aplikovaná informatika so zameraním na bezpečnosť na FEI-STU v Bratislave. V súčasnosti sa vo voľnom čase venuje bezpečnosti mobilných zariadení prevažne na platforme iOS. Je držiteľom GXPN (GIAC Exploit Researcher and Advanced Penetration Tester), OSWE (Offensive Security Web Expert), SSLP (Certified Secure Software Lifecycle Professional), CRT0 (Certified Red Team Operator) a certifikátu o bezpečnostnej previerke fyzickej osoby II. stupňa.