

AGENDA

Informacijska varnost: Zaupanje v človeka in tehnologijo

8. november 2023

Hotel Slovenija, Portorož



08:00 – 08:40 registracija

Otvoritev konference

08.40 - 09.45	prof. dr. Igor Bernik, dekan Fakultete za varnostne vede Univerze v Mariboru Uvodni nagovor
	izr. prof. dr. Emilija Stojmenova Duh, ministrica za digitalno preobrazbo RS Uvodni pozdrav
	izr. prof. dr. Blaž Markelj in Ida Majerle Uvodni pozdrav
	Okrogla miza: Kibernetska odpornost v digitalni dobi: zagotavljanje prihodnosti sodobnega poslovanja mag. Vesna Prodnik, članica uprave Telekom Slovenije mag. Ajša Vodnik, generalna direktorica AmCham Slovenija in podpredsednica organizacije AmChams in Europe mag. Melita Šinkovec, vodja sektorja za informacijsko in kibernetsko varnost Urad Vlade RS za informacijsko varnost Boris Turk, Mastercard izr. prof. dr. Blaž Markelj, predstojnik Katedre za informacijsko varnost FVV UM

Plenarna predavanja

09:45 - 11:00	doc. dr. Uroš Svete, direktor, Urad Vlade RS za informacijsko varnost - URSIV Spremembe, ki jih prinaša nov Zakon o informacijski varnosti
	Mojca Prelesnik, Informacijska pooblaščenka RS Prvo polletje ZVOP-2 v praksi
	Gorazd Božič, Vodja nacionalnega centra za odzivanje na omrežne incidente SI-CERT Zaupanje. Da? Ne? Poglejmo
	mag. Andrej Tomšič, namestnik Informacijske pooblaščenke RS Certifikacija po GDPR in ZVOP-2
	Katja Kmet Vrčko, Agencija za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije - AKOS Zagotavljanje varnosti v 5G omrežjih

Odmor za kavo

1. sekcija predavnj

2. sekcija predavanj

11.15 - 13.45	Anton Galun Masovni podatki v vozilih in zakonodajna pobuda EU	Peter Krkoč (Zavarovalnica Triglav) Človek kot ključni člen v verigi varovanja informacij
	dr. Eneja Drobež Informacijska varnost in razkritje dokazov v sodnem postopku	
	Mitja Osojnik (A1 Slovenija) Ko vse poti postanejo varne in zanesljive	doc. dr. Sabina Zgaga Markelj Pridobivanje prometnih in finančnih podatkov v kazenskem postopku po odločbi Ustavnega sodišča
		Jernej Lavrenčič "Ne sodite, da ne boste sojeni!" - Kdaj je avtomatizirano sprejemanje odločitev o nas pravno dopustno?
	Sara Tomše (Telekom Slovenije) Vpliv NIS2 direktive na ponudnike storitev upravljanja kibernetске varnosti	Klaus Samardžić (Smart Com) Nam lahko izkušnje pri vdoru v napravo Enigma pomagajo pri zagotavljanju sodobne kibernetске varnosti?
	Boštjan Špehonja (GO-LIX) Izobraževanj uporabnikov je ključno	
	dr. Andrej Bregar in Gorazd Rolih (Informatika) Next generation VOC	Siniša Kovač in Marin Jaram (Checkpoint) How to fight against phishing attacks by Checkpoint
	Alenka Glas (PRO.astec d.o.o) Izzivi upravljanja varnostnih dogodkov	Matija Knapič Pravni vidiki zaščite dobavne verige
mag. Matevž Mesojednik, Gašper Školc (NIL) Odprite oči vaši SOC/MDR ekipi	Erik Petelin (CREAplus) Odkrivanje in zmanjševanje kibernetских groženj – sestavni del učinkovite obrambe	

Kosilo (1h)

1. sekcija predavnj

2. sekcija predavanj

14.45
-
16.30

Aleš Gros (IBM Slovenija)
Novе tehnologije danes in jutri, kaj pa varnost?

dr. Andrej Rakar
Priložnosti in tveganja umetne inteligence

Renato Burazer
Digitalna odpornost, kaj, zakaj, kdo in kako?

Smail Jušič (T-2)
» V iskanju najšibkejšega člana«

Simon Kaučič (Ourspace)
Principi, arhitekture in ogrodja kibernetске varnosti

Matjaž Trunkelj
Kriptografski izzivi na področju zagotavljanja kibernetске varnosti

Blaž Vodlan (Telemach)
Kibernetска varnost kot storitev - prednosti in pasti

doc. dr. Nastja Cepak
Kvantni računalniki in post-kvantna kriptografija (PQC)

Helena Halas
Varnost zunanjih dobaviteljev oz. varnost tretjih oseb

mag. Gorazd Praprotnik
Kvantna umentna inteligenca (QAI) - varnostni izziv v prihodnosti

Primož Marinšek
Sodelovanje med prvo in tretjo linijo

**Zaključek konference s pico
podpira Smart Com**