

08:00-08:40 Registracija	
Otvoritev konference	
08:40-9:45	dr. Igor Bernik, dekan Fakultete za varnostne vede Univerze v Mariboru Uvodni nagovor
	dr. Blaž Markelj, predsednik programskega in organizacijskega odbora konference Uvodni pozdrav
	Okrogla miza: Kibernetska odpornost kot temelj prihodnosti poslovanja v digitalni eri
	vodja: Vida Dolenc Pogačnik, Direktorica operative in mednarodnega sodelovanja AmCham Slovenija
	sodelujejo: mag. Ajša Vodnik generalna direktorica AmCham Slovenija in predsednica organizacije AmChams in Europe mag. Melita Šinkovec Vodja sektorja za informacijsko in kibernetsko varnost Urad Vlade RS za informacijsko varnost Aljoša Špeh, vodja oddelka za računalniško preiskovanje Policijske uprave Koper izr. prof. dr. Blaž Markelj, predstojnik katedre za informacijsko varnost Fakulteta za varnostne vede UM
Plenarna predavanja	
9:45-11:00	dr. Uroš Svete, direktor, Urad Vlade RS za informacijsko varnost - URSIV (15 min) Kako se pripraviti na nov zakon o informacijski varnosti
	dr. Jelena Virant Burnik, Informacijska pooblaščenka RS (15 min) Varstvo podatkov 3.0 - med akti digitalne agende
	Gorazd Božič, Vodja nacionalnega centra za odzivanje na omrežne incidente SI-CERT (15 min) Kako bo z direktivami in uredbami v praksi?
	mag. Andrej Tomšič, namestnik Informacijske pooblaščenke RS (15 min) Anonimizacija po Splošni uredbi o varstvu osebnih podatkov
Odmor za kavo (15 min)	
1. sekcija predavanj	
11:15-14:00	dr. Anže Erbežnik (15 min) Akt EU o umetni inteligenci - kritična analiza
	Jakob Matek (CREAPLUS) (15 min) O kvantnih tehnologijah in varnosti
	Vladimir Ban (A1) Slovenija (30 min) Matrika kibernetske varnosti: usmerjanje malih in srednjih podjetij ter korporacij k učinkovitim varnostnim strategijam
	Klemen Zupo (Zupo) (15 min) Dovolj pametni, da smo varni?
	Anton Galun (15 min) Upoštevanje forenzičnih pravil pri digitalni forenziki vozil
	Živa Drobnič Kvartuč (Telekom Slovenije) (15 min) Obveščanje o kibernetskih grožnjah (CTI) za doseganje večje kibernetske odpornosti v organizacijah
	Matevž Bregar (15 min) Uporaba brezpilotnih zrakoplovov - nove priložnosti ali sodobna tveganja?
	Marko Zavadlav (PRO.astec) (15 min) SUVI in SUNP v kritični infrastrukturi in izvajalcu bistvenih storitev na področju zdravstva – primer iz prakse
	mag. Matevž Mesojednik in Edi Belca (NIL) (30 min) Lovec na kibernetske grožnje
	2. sekcija predavanj
Peter Krkoč (Zavarovalnica Triglav) (30 min) Človek kot ključni člen v verigi varovanja informacij	
dr. Sabina Zgaga Markelj (15 min) Lokacijska zasebnost v praksi Ustavnega sodišča	
Damjan Apollonio (15 min) Uporaba umetne inteligence pri izvrševanju kaznivih dejanj	
Jernej Lavrenčič (15 min) GDPR v praksi: pregled novjših sodnih odločb Sodišča Evropske unije	
Uroš Zorčič (Smart Com) (30 min) Spremembe in izzivi obvladovanja kibernetskih tveganj po uveljavitvi direktive NIS 2	
Siniša Kovač (Checkpoint) (30 min) Alarmantna realnost: najnovjši napadi grožnje »Ransomware&Phishing«	
Grega Prešeren (Carbonsec) (15 min) Testiranje kibernetske varnosti v luči novega ZlnfV	
Erik Petelin (CREAPLUS) (15 min) Korak pred grožnjami z naprednim obveščanjem o kibernetskih nevarnostih	
Kosilo (1 h)	
1. sekcija predavanj	
15:00-17:30	Aleš Gros (IBM Slovenija) (30 min) Informacijska varnost v času generativne umetne inteligence
	dr. Saša Javorič (SIQ) (15 min) Tveganja informacijske varnosti in uporaba ISO/IEC 27001 pri izpolnjevanju zahtev NIS2 direktive
	Blaž Vodlan (Telemach) (15 min) Obvladovanje kaosa v informacijski varnosti
	Matija Mandarić (Trendmicro) (30 min) Informacijska varnost v teoriji in praksi? So to iste stvari?
	Matija Knapič (15 min) Postopkovna pooblastila URSIV po ZlnfV-1
	dr. Igor Perko (15 min) Zaščita in podpora interakcijam: Primerjava digitalnih in bioloških varnostnih sistemov
	dr. Špela Orehek (15 min) Ocenjevanje in krepitev informacijskovarnostne kulture pri izvajalcih bistvenih storitev
	mag. Gorazd Praprotnik AI transformer arhitektura in kvantni računalniki
2. sekcija predavanja	
Zlatan Avdagić (NLB) (15 min) Upravljanje informacijske varnosti v vodilni regijski finančni skupini.	
mag. Miha Ozimek (15 min) Tveganja velikega vpliva in majhne verjetnosti skozi zahteve regulative	
Mate Nemes (Mastercard) (30 min) Ripples across the attack surface	
Tihomir Hrastovčak (Veritas) (30 min) Simpler. Smarter. Faster: New AI-Powered Capabilities for Veritas NetBackup	
Gorazd Rolih in Sašo Gjergjek (Informatika) (15 min) Integracija IoC iz MISP v SIEM	
Milan Gabor (15 min) OWASP za boljšo informacijsko varnost	
Smail Jušić in Marko Doltar (T-2 d.o.o.) (30 min) Kako zagotoviti optimalen pristop k kibernetski varnosti in skladnosti	
Zaključek konference	
Podpira Smart Com	