

08:00 – 08:40 Registracija														
Otvoritev konference														
08:40-10:15	izr. prof. dr. Andrej Sotlar, dekan Fakultete za varnostne vede Univerze v Mariboru Uvodni nagovor prof. dr. Branko Lobnikar, državni sekretar Ministrstva za notranje zadeve Republike Slovenije Uvodni pozdrav izr. prof. dr. Blaž Markelj in mag. Miha Ozimek Uvodni pozdrav izr. prof. dr. Uroš Svete, direktor Urada Vlade Republike Slovenije za informacijsko varnost "Lahko dobim 1 kg kibernetske varnosti?" Uvodno predavanje Mojca Prelesnik, informacijska pooblaščenka RS Temni vzorci na vmesnikih platform družbenih medijev – zakaj so nevarni in v nasprotju z GDPR Uvodno predavanje Gorazd Božič, vodja Nacionalnega odzivnega centra za omrežne incidente SI-CERT "Digitalizacija in rast varnostnih ranljivosti" Uvodno predavanje mag. Tanja Muha, direktorica Agencije za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije "Operaterji in končni uporabniki v luči informacijske varnosti" Uvodno predavanje													
	Plenarno predavanje													
	10:30 – 11:00 mag. Andrej Tomšič, namestnik informacijske pooblaščenke RS "Kaj nas čaka na področju varstva osebnih podatkov?"													
	Odmor za kavo (15min)													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1. sekcija predavanj</th> <th>2. sekcija predavanj</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>prof. dr. Bojan Dobovšek, Konvencija o kibernetski kriminaliteti, kripto valute in pranje denarja Peter Grasselli, Zagotavljanje nepreklenjenega poslovanja – zahteve, miti in realnost</td><td>Peter Krkoč (Zavarovalnica Triglav), Človek kot ključni člen v verigi varovanja informacij</td></tr> <tr> <td>Miloš Krunić (A1 Slovenija), Kako pomembni so etični hekerji v trendih kibernetske varnosti</td><td>doc. dr. Sabina Zgaga Markelj, IP naslov v ustavnosodni presoji Jernej Lavrenčič "Obdelava podatkov letalskih potnikov (PNR) - skriti zaklad ali iskanje igle v senu?"</td></tr> <tr> <td>Sara Tomše (Telekom Slovenije), Aktivni odziv na kibernetske incidente - primeri dobrih praks</td><td>Primož Vogrinec (Smart Com) KDO JE NAJŠIBKEJŠI ČLEN? Kako preveriti in zagotoviti odpornost organizacije na kibernetske grožnje</td></tr> <tr> <td>dr. Eneja Drobež Informacijska varnost v alternativnih oblikah bivanja starostnikov</td><td>Staša Novak, Natova celostna politika kibernetske varnosti</td></tr> <tr> <td>Alenka Glas (PRO.astec d.o.o) Informacijska varnost in novi standardi iz družine ISO/IEC 27000</td><td>Renato Burazer Kako meriti kakovost informacijske varnosti?</td></tr> <tr> <td>mag. Matevž Mesojednik, Gašper Školč (NIL), Ko bom velik, bom SOC analistik</td><td>Sašo Gergjek in Andrej Bregar (Informatika) Kibernetska varnost v energetiki Máté Nemes (Mastercard) Supply chain risk – how well are you protected against third party risk?</td></tr> </tbody> </table>	1. sekcija predavanj	2. sekcija predavanj	prof. dr. Bojan Dobovšek, Konvencija o kibernetski kriminaliteti, kripto valute in pranje denarja Peter Grasselli, Zagotavljanje nepreklenjenega poslovanja – zahteve, miti in realnost	Peter Krkoč (Zavarovalnica Triglav), Človek kot ključni člen v verigi varovanja informacij	Miloš Krunić (A1 Slovenija), Kako pomembni so etični hekerji v trendih kibernetske varnosti	doc. dr. Sabina Zgaga Markelj, IP naslov v ustavnosodni presoji Jernej Lavrenčič "Obdelava podatkov letalskih potnikov (PNR) - skriti zaklad ali iskanje igle v senu?"	Sara Tomše (Telekom Slovenije), Aktivni odziv na kibernetske incidente - primeri dobrih praks	Primož Vogrinec (Smart Com) KDO JE NAJŠIBKEJŠI ČLEN? Kako preveriti in zagotoviti odpornost organizacije na kibernetske grožnje	dr. Eneja Drobež Informacijska varnost v alternativnih oblikah bivanja starostnikov	Staša Novak, Natova celostna politika kibernetske varnosti	Alenka Glas (PRO.astec d.o.o) Informacijska varnost in novi standardi iz družine ISO/IEC 27000	Renato Burazer Kako meriti kakovost informacijske varnosti?	mag. Matevž Mesojednik, Gašper Školč (NIL), Ko bom velik, bom SOC analistik
1. sekcija predavanj	2. sekcija predavanj													
prof. dr. Bojan Dobovšek, Konvencija o kibernetski kriminaliteti, kripto valute in pranje denarja Peter Grasselli, Zagotavljanje nepreklenjenega poslovanja – zahteve, miti in realnost	Peter Krkoč (Zavarovalnica Triglav), Človek kot ključni člen v verigi varovanja informacij													
Miloš Krunić (A1 Slovenija), Kako pomembni so etični hekerji v trendih kibernetske varnosti	doc. dr. Sabina Zgaga Markelj, IP naslov v ustavnosodni presoji Jernej Lavrenčič "Obdelava podatkov letalskih potnikov (PNR) - skriti zaklad ali iskanje igle v senu?"													
Sara Tomše (Telekom Slovenije), Aktivni odziv na kibernetske incidente - primeri dobrih praks	Primož Vogrinec (Smart Com) KDO JE NAJŠIBKEJŠI ČLEN? Kako preveriti in zagotoviti odpornost organizacije na kibernetske grožnje													
dr. Eneja Drobež Informacijska varnost v alternativnih oblikah bivanja starostnikov	Staša Novak, Natova celostna politika kibernetske varnosti													
Alenka Glas (PRO.astec d.o.o) Informacijska varnost in novi standardi iz družine ISO/IEC 27000	Renato Burazer Kako meriti kakovost informacijske varnosti?													
mag. Matevž Mesojednik, Gašper Školč (NIL), Ko bom velik, bom SOC analistik	Sašo Gergjek in Andrej Bregar (Informatika) Kibernetska varnost v energetiki Máté Nemes (Mastercard) Supply chain risk – how well are you protected against third party risk?													
Kosilo (1h)														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>1. sekcija predavanj</th> <th>2. sekcija predavanja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Urh Srečnik (Abakus) Offline Backups - čemu in kako?</td><td>dr. Andrej Rakar Upravljanje tveganj dobavne verige</td></tr> <tr> <td>Branko Miličević Največji izzivi varnosti oblăčnih storitev</td><td>Matjaž Trunkelj Hibridne grožnje in zagotavljanje kibernetske odpornosti</td></tr> <tr> <td>Siniša Kovač (Checkpoint) Uporaba tehnologija v svoj prid - automatisation & prevention by CheckPoint</td><td>Boštjan Virant (Siemens) Zakaj OT okolja zahtevajo drugačen pristop k obvladovanju kibernetske varnosti in kaj to pomeni?</td></tr> <tr> <td>Žiga Humar (Ourspace) Desetletje nadzora in vidljivosti z orodjem SIEM</td><td>Anton Galun Zaščita elektronskih sistemov vozil Uroš Jelenc Informacijska varnost in e-Odpadki</td></tr> <tr> <td>Boštjan Špehonja (GO-LIX) Digitalni prstni odtis - Kakšne sledi puščamo na internetu</td><td>mag. Gorazd Praprotnik Kibernetska varnost - povezava med varnostjo sistema, udobjem in zasebnostjo uporabnika</td></tr> <tr> <td>Grega Prešeren Močna gesla in ozaveščeni uporabniki zmanjšajo možnost za uspešen kibernetski napad</td><td>David Ivačič (Real security) Spoznajte kako hekerji vidijo vašo organizacijo</td></tr> </tbody> </table>	1. sekcija predavanj	2. sekcija predavanja	Urh Srečnik (Abakus) Offline Backups - čemu in kako?	dr. Andrej Rakar Upravljanje tveganj dobavne verige	Branko Miličević Največji izzivi varnosti oblăčnih storitev	Matjaž Trunkelj Hibridne grožnje in zagotavljanje kibernetske odpornosti	Siniša Kovač (Checkpoint) Uporaba tehnologija v svoj prid - automatisation & prevention by CheckPoint	Boštjan Virant (Siemens) Zakaj OT okolja zahtevajo drugačen pristop k obvladovanju kibernetske varnosti in kaj to pomeni?	Žiga Humar (Ourspace) Desetletje nadzora in vidljivosti z orodjem SIEM	Anton Galun Zaščita elektronskih sistemov vozil Uroš Jelenc Informacijska varnost in e-Odpadki	Boštjan Špehonja (GO-LIX) Digitalni prstni odtis - Kakšne sledi puščamo na internetu	mag. Gorazd Praprotnik Kibernetska varnost - povezava med varnostjo sistema, udobjem in zasebnostjo uporabnika	Grega Prešeren Močna gesla in ozaveščeni uporabniki zmanjšajo možnost za uspešen kibernetski napad	David Ivačič (Real security) Spoznajte kako hekerji vidijo vašo organizacijo
1. sekcija predavanj	2. sekcija predavanja													
Urh Srečnik (Abakus) Offline Backups - čemu in kako?	dr. Andrej Rakar Upravljanje tveganj dobavne verige													
Branko Miličević Največji izzivi varnosti oblăčnih storitev	Matjaž Trunkelj Hibridne grožnje in zagotavljanje kibernetske odpornosti													
Siniša Kovač (Checkpoint) Uporaba tehnologija v svoj prid - automatisation & prevention by CheckPoint	Boštjan Virant (Siemens) Zakaj OT okolja zahtevajo drugačen pristop k obvladovanju kibernetske varnosti in kaj to pomeni?													
Žiga Humar (Ourspace) Desetletje nadzora in vidljivosti z orodjem SIEM	Anton Galun Zaščita elektronskih sistemov vozil Uroš Jelenc Informacijska varnost in e-Odpadki													
Boštjan Špehonja (GO-LIX) Digitalni prstni odtis - Kakšne sledi puščamo na internetu	mag. Gorazd Praprotnik Kibernetska varnost - povezava med varnostjo sistema, udobjem in zasebnostjo uporabnika													
Grega Prešeren Močna gesla in ozaveščeni uporabniki zmanjšajo možnost za uspešen kibernetski napad	David Ivačič (Real security) Spoznajte kako hekerji vidijo vašo organizacijo													
17:00 – 18:00	Okroglata miza na temo kibernetske odpornosti powered by AmCham Ready 4D Future Committee													
"Smooth" zaključek konference														
Podpira Smart Com														