

» Slovenska podjetja z večjimi vlaganji v kibernetško varnost

Če bodo slovenska podjetja želela biti pri digitalizaciji v koraku z EU in drugimi podjetji, bodo morala globlje seči v žep pri kibernetški varnosti.

Nacionalno strokovno in poslovno srečanje uporabnikov ter ponudnikov kibernetške varnosti je poskrbelo za predpremiero meseca informacijske varnosti. V Novi Gorici se je na 19. konferenci INFOSEK zbralo več kot 538 strokovnjakov za kibernetško varnost in direktorjev informatike, ki so skupaj z 41 ponudniki kibernetških produktov in storitev ter 113 predavatelji poskrbeli, da je kibernetška varnost vsaj za nekaj dni dobila mesto, ki ji pripada v digitalni družbi in gospodarstvu. »Razen morda finančnih ustanov, ponudnikov telekomunikacij ter nekaterih delov javne uprave, so slovenske organizacije močno podhranjene, ko gre za informacijsko varnost. To velja tako za proizvodna podjetja kot tudi za storitve in trgovino,« je izpostavil dr. Aleksander Šinigoj, direktor podjetja Palsit in predsednik organizacijskega odbora 19. konference INFOSEK. Poudaril je tudi, da se organizacije za naložbe v informacijsko varnost odločijo šele, ko jih doleti resen varnostni incident.

O potrebi po vlaganjih v digitalizacijo se strinjajo tako predstavniki države kot gospodarstva. O tem pričajo številni projekti, ki jih samostojno izvajajo podjetja ter javne ustanove, kakor tudi razpisi in spodbude Ministrstva za gospodarstvo v okviru programov EU ter ne nazadnje Načrt za okrevanje in odpornost. Kot meni dr. Šinigoj, je uspešnost digitalizacije ključnega pomena za napredek pri kibernetški varnosti, pri čemer je pozdravil razpis »Javni poziv za Vavčer za kibernetško varnost«, ki ga izvaja Javni sklad Republike Slovenije za podjetništvo in v okviru katerega bodo lahko podjetja pridobila sofinanciranje do 60 odstotkov vrednosti naložb v projekte kibernetške varnosti.

Udeleženci so letos spoznali kibernetške izzive in rešitve pri uporabi najzgodnejših tehnologij za digitalno transformacijo, od interneta stvari in veriženja podatkovnih blokov do storitev v oblaku. Poleg tehnoloških rešitev so bile predstavljene varnostne storitve, kot so etični heking, izvajanje varnostnih pregledov ter načrtovanje odziva in okrevanja po kibernetških napadih. Udeleženci so spoznali številne dobre prakse zmanjševanja kibernetških varnostnih tveganj z izboljšavami v organizaciji in procesih ter zakonske zahteve pri obvladovanju podatkov in umetni inteligenci.

Pestro konferenčno dogajanje, ki je postreglo z najnovejšimi kibernetškimi in poslovnimi varnostnimi rešitvami ter primeri



» Letošnji nagrajenci (od leve k desni): Uroš Majcen, S&T Slovenija, Boris Vardjan, Združenje bank Slovenije, Smiljana Šverko, Petrol, Zoran Lemut, Kemofarmacija

dobrih praks, je zaokrožila podelitev panožnih nagrad. Priznanje za življenjsko delo na področju kibernetške varnosti je prejela Smiljana Šverko, Petrol, medtem ko je priznanje za življenjsko delo na področju poslovne informatike prejel Zoran Lemut, Kemofarmacija. Nagrado Varnostni inženir leta 2021 je prejel Boris Vardjan, Združenje bank Slovenije, nagrado Varnostni produkt leta pa so podelili storitvam Varnostno operativnega centra S&T Slovenija.

» www.infosek.net