



Zoznam certifikovaných audítorov

Kompetenčné a certifikačné centrum kybernetickej bezpečnosti, Odbor certifikácie, Budatínska 32, 851 06 Bratislava, ako certifikačný orgán pre certifikáciu osôb s registračným číslom 695/O-024 akreditovaný Slovenskou národnou akreditačnou službou podľa normy STN EN ISO/IEC 17024 týmto potvrdzuje, že nižšie uvedení audítori spĺňajú kvalifikačné požiadavky dané vyhláškou Národného bezpečnostného úradu č. 436/2019 Z.z. o audite kybernetickej bezpečnosti a znalostnom štandarde audítora v súlade s Certifikačnou schémou overovania odbornej spôsobilosti audítora kybernetickej bezpečnosti, verzia 3.4 a na základe úspešne absolvovaného certifikačného procesu im bol vydaný certifikát Audítora kybernetickej bezpečnosti.

Uvedené údaje sú spracúvané na základe súhlasu so spracúvaním osobných údajov, ktoré dotknutá osoba poskytla v zmysle § 14 zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v príslušnom rozsahu, na účel: zverejňovanie zoznamu audítorov na webovom sídle certifikačného orgánu, ako prevádzkovateľa.

Zoznam držiteľov certifikátov ku dňu 9.9.2020:

Meno, priezvisko, titul	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
Ing. Ivan Makatura, CRISC, CDPSE	001/O-024	27.4.2023
Ing. Tomáš Hettych, CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CDPSE	002/O-024	27.4.2023
Mgr. Anton Horváth, CISA, CISM	003/O-024	27.4.2023
Ing. Michal Ďorda, CISA, CISSP	004/O-024	29.5.2023
Mgr. Peter Borák, CISM, CISA, CGEIT, CRISC, CISSP	005/O-024	29.5.2023
Ing. Marián Illovský, CISA, CIA, CDPSE	006/O-024	29.5.2023
Ing. David Dvořák, CISA, CISM, CRISC	007/O-024	4.6.2023
Ing. Katarína Géciová, CISA	008/O-024	4.6.2023
Ing. Mikuláš Zalai, CISA, CGEIT, CRISC, CCISO	009/O-024	4.6.2023
Ing. Marek Uličný	010/O-024	4.6.2023
Ing. Adrian Bagala	011/O-024	18.6.2023
Ing. Luděk Novák, PhD, CISA, CISSP, CGEIT, CRISC, CSX-P	012/O-024	20.8.2023
Ing. Branislav Zervan	013/O-024	20.8.2023

Kontaktné údaje audítora budú poskytnuté Prevádzkovateľom základných služieb podľa zákona č. 69/2018 Z.z. na základe písomného vyžiadania. Žiadosť je možné podpísať elektronickým podpisom v zmysle zákona č. 272/2016 Z. z. o dôveryhodných službách pre elektronické transakcie na vnútornom trhu (zákon o dôveryhodných službách), použitím kvalifikovaného zariadenia na vyhotovenie elektronického podpisu, pokiaľ žiadateľ disponuje občianskym preukazom s čipom, na ktorom je vygenerovaný kvalifikovaný certifikát elektronického podpisu. Žiadosť podpísanú elektronickým podpisom je možné odoslať e-mailom na adresu certifikacia@cybercompetence.sk, alebo vytvorením všeobecného podania prostredníctvom portálu www.slovensko.sk poskytovateľovi služby: Kompetenčné a certifikačné centrum kybernetickej bezpečnosti.