	Príloha č. 9 STD002 – Certifikácia osôb		
	Kódex správania audítora kybernetickej bezpečnosti		
	Číslo úpravy: 1	Dátum vykonania poslednej úpravy: 01.06.2022	Strana: 1 / 3

Kódex správania audítora kybernetickej bezpečnosti

Audítor je povinný zdržať sa takého konania, ktoré by bolo v rozpore s požiadavkami kódexu správania audítorov. Vzhľadom na to je podmienkou vydania certifikátu, aby kandidát podpísal vyhlásenie o nestrannosti a zachovaní mlčanlivosti. Ostatné povinnosti v rámci správania audítora KB sú identifikované zmluve s audítorom.

V rámci auditu audítor KB dodržiava nasledujúce všeobecné zásady:

- Zásada etiky
- Prístup založený na dôkazoch
- Procesný prístup
- Prístup založený na riziku
- Zásada relevantnosti
- Zásada úplnosti a správnosti
- Zásada proporcionality a primeranej starostlivosti

1. Zásada etiky

Audítor kybernetickej bezpečnosti má vykonávať audit poctivo a zodpovedne, objektívnym a nezaujatým spôsobom. Pokiaľ je to možné, audítor má byť nezávislý od objektu posudzovania a má vo všetkých prípadoch konať spôsobom, ktorý vylúči tendenčnosť a konflikt záujmov. Primárnym a základným právom a zároveň primárnou a základnou povinnosťou audítora musí byť aj zachovanie mlčanlivosti.

2. Prístup založený na dôkazoch

V rámci auditu majú byť použité racionálne metódy, ktorých cieľom je v systematickom procese auditovania dosiahnuť spoľahlivé a reprodukovateľné závery auditu. Keďže audit sa vykonáva počas stanoveného časového intervalu a s obmedzenými zdrojmi, auditný dôkaz sa zakladá na vzorkách dostupných informácií. Dôveryhodnosť záverov auditu je úzko spojená s použitím primeraného vzorkovania.

3. Procesný prístup


Výsledky auditu sa dosiahnu efektívnejšie, ak audítor pochopí procesy PZS a ich celkové vzájomné pôsobenie ako súvisiacich činností, ktoré sú vykonávané ako kompaktný, holistický systém. Vlastnosti systému nemožno určiť len pomocou popisu vlastností jeho častí. Naopak celok ovplyvňuje podobu a fungovanie jeho jednotlivých častí.

4. Prístup založený na riziku

Audit má byť zameraný na skutočnosti významné pre auditovaného PZS a na dosiahnutie cieľov programu auditu, berúc do úvahy identifikované riziká a opatrenia primerané rizikám.

5. Zásada relevantnosti

Audítor musí vedieť preukázať, že získané dôkazy sú relevantné pre audit - t. j. že obsahujú informácie, ktoré majú význam pre posúdenie a že existuje dobrý dôvod, prečo boli získané. (Relevantnosť je vlastnosť dôkazného prostriedku, keď tento má poslúžiť na preukázanie alebo vyvrátenie časti konkrétnej informácie).

	Príloha č. 9 STD002 – Certifikácia osôb		
	Kódex správania audítora kybernetickej bezpečnosti		
	Číslo úpravy: 1	Dátum vykonania poslednej úpravy: 01.06.2022	Strana: 2 / 3

6. Zásada úplnosti a správnosti

Audítor je zodpovedný za to, že všetky dôkazy, ktoré získa a používa počas auditu sú správne a úplne. Všetky získané auditné dôkazy musia byť uchované po dobu najmenej dva roky od skončenia auditu.

7. Zásada proporcionality a primeranej starostlivosti

Zásada proporcionality upravuje, ako má audítor vykonávať svoje právomoci. Podľa zásady proporcionality platí, že audítor vykoná na dosiahnutie cieľov auditu kroky len v takom rozsahu, ktoré sú nevyhnutné na dosiahnutie daného cieľa. Audítor v rámci auditu zároveň vykonáva iba také úkony, ktoré nevedú k znehodnoteniu dôkazov či už jeho úmyselným alebo neúmyselným konaním. Na základe úmyselného či neúmyselného konania, napríklad audítorovi nie je dovolené pristupovať k takým zariadeniam, na obsluhu ktorých nemá potrebné spôsobilosti a nie je pripravený využiť spoľahlivé a overené postupy.

8. Zásada opakovateľnosti a reprodukovateľnosti

Všetky postupy používané pri manipulácii s auditnými dôkazmi by mali byť opakovateľné (Opakovateľnosť je vlastnosť procesu vykonaného s cieľom získať rovnaké výsledky testov v rovnakom testovacom prostredí – t.j. rovnaký počítač, pevný disk, režim prevádzky atď.). Výsledky postupov by mali byť zároveň reprodukovateľné. (Reprodukovateľnosť je vlastnosť procesu získať rovnaké výsledky testov v inom testovacom prostredí - t.j. iný počítač, pevný disk, operátor atď.).