	Príloha č. 9 STD002 – Certifikácia osôb		
	Kódex správania audítora kybernetickej bezpečnosti		
	Číslo úpravy: 2	Dátum vykonania poslednej úpravy: 01.11.2024	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 odbornosti, etiky a bezpečnosti
- Prístup založený na dôkazoch
- Procesný prístup
- Prístup založený na riziku
- Zásada relevantnosti
- Zásada úplnosti a správnosti
- Zásada proporcionality a primeranej starostlivosti
- Podnikateľská činnosť, reklama a propagácia

1. Zásada odbornosti, etiky a bezpečnosti


V reakcii na rýchle zmeny právneho, technologického a ekonomického prostredia, naberá v poslednej dobe pri výkone povolania audítora kybernetickej bezpečnosti jeho ďalšie vzdelávanie na význame. Audítor kybernetickej bezpečnosti využije svoje odborné zručnosti, vedomosti a úsudok za všetkých okolností legálne, čestne a bezúhonne, s cieľom splnenia oprávnených záujmov zainteresovaných strán, ktorými môžu byť zákazníci, zamestnávateľa, alebo zákazníci zamestnávateľa.

V súlade s náležitým dodržiavaním zákonných ustanovení a zásad výkonu povolania, príslušnej metodiky auditu kybernetickej bezpečnosti, musí audítor kybernetickej bezpečnosti vždy konať v najlepšom záujme zákazníka, alebo zamestnávateľa. Záujem zákazníka, alebo zamestnávateľa je povinný povýšiť nad vlastné záujmy a nad záujmy ostatných audítorov kybernetickej bezpečnosti.

Audítor kybernetickej bezpečnosti podnikne všetky kroky na rozvoj vlastnej odbornej spôsobilosti v súlade s aktuálnym vývojom v profesionálnej oblasti.

Audítor kybernetickej bezpečnosti nesmie zneužívať svoje postavenie, súvisiace s výkonom jeho činnosti pri uskutočňovaní súkromných záujmov vo vlastný prospech alebo v prospech tretích strán. Certifikovaný audítor kybernetickej bezpečnosti je povinný bezodkladne oznámiť orgánu posudzovania zhody akékoľvek okolnosti, ktoré môžu mať potenciálne vplyv na jeho spôsobilosť, schopnosť alebo možnosť naďalej plniť certifikačné požiadavky (napr. prekážky v dodržiavaní kvalifikačných predpokladov, prerušenie celoživotného vzdelávania, odobratie alebo skončenie platnosti odborných certifikátov, osobné prekážky a pod.).

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. Audítor sa musí vždy vyhýbať situáciám, ktoré by mohli viesť ku konfliktu záujmov. Identifikuje a rieši potenciálne konflikty pred začatím auditu. Transparentnosť je kľúčová pre jeho dôveryhodnosť. Primárnym a základným právom a zároveň primárnou a základnou povinnosťou audítora

	Príloha č. 9 STD002 – Certifikácia osôb		
	Kódex správania audítora kybernetickej bezpečnosti		
	Číslo úpravy: 2	Dátum vykonania poslednej úpravy: 01.11.2024	Strana: 2 / 3

musí byť aj zachovanie mlčanlivosti. Audítor musí prijímať rozhodnutia na základe etických princípov. Svoje povinnosti musí vykonávať nestranne a bez konfliktu záujmov.

Audítor musí chrániť dôverné informácie získané počas auditu a zverejniť ich iba s povolením alebo podľa zákona. Informácie získané pri audite nesmú byť použité na osobný prospech. Zabezpečuje, že údaje sú chránené pred neoprávneným prístupom. Audítor musí implementovať primerané opatrenia na ochranu všetkých údajov, ktoré spracováva. Dodržiava všetky platné predpisy týkajúce sa ochrany údajov. Zabezpečuje, že jeho činnosť neohrozuje bezpečnosť auditovaných systémov.

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. Závery a odporúčania audítora sú založené výlučne na dôkazoch.

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. Audítor musí byť otvorený a transparentný vo svojich metódach a výsledkoch. Zákazníkom poskytuje jasné a pochopiteľné správy.

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).

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.

	Príloha č. 9 STD002 – Certifikácia osôb		
	Kódex správania audítora kybernetickej bezpečnosti		
	Číslo úpravy: 2	Dátum vykonania poslednej úpravy: 01.11.2024	Strana: 3 / 3

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.).

9. Podnikateľská činnosť, reklama a propagácia

Audítor musí byť otvorený a transparentný vo všetkých obchodných vzťahoch. Klientom poskytuje jasné a pochopiteľné informácie o svojich službách a cenách. Audítor musí zabezpečiť, aby všetka jeho reklama a propagácia bola pravdivá a neklamlivá. Nemôže používať zavádzajúce alebo nepravdivé tvrdenia. Reklama musí presne odrážať jeho schopnosti a kvalifikácie. Audítor musí propagovať svoje služby eticky, bez ohovárania konkurencie. Reklamné materiály musia byť pripravené objektívne a rešpektom k ostatným audítorm. Audítor dodržiava všetky právne normy týkajúce sa reklamy. Audítor musí viesť svoje podnikanie v súlade s najvyššími etickými štandardmi. Zabezpečuje, že všetky obchodné praktiky sú spravodlivé a transparentné. Nepodporuje neetické správanie v podnikateľskej činnosti. Akákoľvek propagácia výkonu činnosti audítora kybernetickej bezpečnosti musí byť slušná, legálna, čestná a vecná a nesmie byť vykonávaná ako porovnanie s konkurenčnými činnosťami a službami.