|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. |  | Co je výsledkem hodnocení systému podle Společných kritéríí (CC)? špatněSada doporučení, jak hodnocený systém zabezpečit  \*Diskrétní hodnocení (ano/ne) daných požadavků na hodnocený systém  špatněPopis, jakým způsobem je v hodnoceném systému dosaženo daných vlastností  Subjektivní (ze strany hodnotitele) hodnocení bezpečnosti systému   4. 11. 2014 17:17.01 |

|  |
| --- |
| body = nok nok = 0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. |  | Základní metody autentizace uživatelů jsou založeny na něčem, co smím  správně\*mám  správně\*vím    11. 2014 17:17.01 |

|  |
| --- |
| body = 2 = 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. |  | Povinnosti správce osobních údajů: vkládat falešné záznamy, aby v případě krádeže dat nebylo možné snadno posoudit jejich validitu  správně\*zpracovávat pouze pravdivé a přesné osobní údaje  neposkytovat data třetím stranám před sepsáním Smlouvy o autorizovaném poskytnutí osobních dat  ověřovat neautorizované výskyty osob  správně\*stanovit prostředky a způsob zpracování osobních údajů  archivovat data kódovaně, není-li řečeno jinak   , 4. 11. 2014 17:17.01 |

|  |
| --- |
| body = 6 = 6 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. |  | Listina základních práv a svobod zajišťuje? Svobodný přístup k libovolným informacím  správně\*Ochranu lidské důstojnosti, osobní cti a dobré pověsti  Nerušený pobyt v počítačové hale  \*Nedotknutelnost osoby a jejího soukromí   , 4. 11. 2014 17:17.01 |

|  |
| --- |
| body = 2 = 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5. |  | Pokud existuje v systému zranitelnost a existuje útočník, který ji může využít, výsledný stav je nazýván: zranitelnost  správně\*hrozba  útok  riziko   4. 11. 2014 17:17.01 |

|  |
| --- |
| body = 4 = 4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6. |  | Co znamená pojem důvěrnost dat? Data jsou v nezměněné podobě tak, jak byla vytvořena.  správně\*Utajení obsažené informace.  Zajištění integrity dat.   4. 11. 2014 17:17.01 |

|  |
| --- |
| body = 2 = 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7. |  | Co je hlavním důvodem generování tzv. falešných zprávy (dummy traffic) v anonymitních sítích? falešné zprávy se používají k servisním účelům - máme tak informaci o tom, jak je sít "funkční"  způsobit zpoždění přenášených dat v anonymitní síti  odradit útočníka od zneužívání takové sítě  správně\*zvýšení poskytované úrovně anonymity (a nespojitelnosti)   4. 11. 2014 17:17.01 |

|  |
| --- |
| body = 4 = 4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8. |  | IEEE - principy SW inženýra stanoví např. zastávat pouze takové pozice, na které má nárok a schopnosti  správně\*vykonávat svou činnost v souladu s veřejným zájmem  \*zajistit čestnost a nezávislost ve svých odborných odhadech  špatněpovinnost používat pouze software, za který nebylo prokazatelným způsobem zaplaceno  povinnost žít čestně, zdravě a podle pravidel IEEE tak, aby na něj mohla být společnost hrdá |