

FAKULTA INFORMATIKY
MASARYKOVA UNIVERZITA



PV157
Autentizace a řízení přístupu

Skúškové otázky

13. května 2019

Multiple choice

1. Generátory passcode slouží pro

- (a) Urychlení generování sekvenčních čísel
- (b) Bezpečné uložení dlouhodobých klíčů
- (c) Realizaci challenge-response (výzva-odpověď) protokolu
- (d) Personalizaci elektronických pasů

Správně: b, c

2. Český elektronický pas druhé generace s autentizací čipu:

- (a) Lze naklonovat snadno, pokud známe data z MRZ
- (b) Nelze snadno naklonovat (vyžaduje získání soukromého klíče pasu, který nelze z pasu vyčíst) a proto klonování českého pasu zatím nebylo veřejně předvedeno.
- (c) Lze naklonovat jen pokud spolupracuje skutečný držitel pasu a zná svůj PIN

Správně: b

3. Jaký typ paměti je typicky používán u současných čipových karet?

- (a) DRAM
- (b) SRAM
- (c) GRAM
- (d) EEPROM

Správně: b, d

4. Které z následujících dělení modelů řízení přístupu není používáno:

- (a) řízené pravidly / náhodné
- (b) seznam přístupových oprávnění (capabilities) / seznam přístupových práv (ACL)
- (c) synchronní / asynchronní
- (d) symetrické / asymetrické
- (e) volitelné / povinné
- (f) centralizované / decentralizované

Správně: a, c, d

5. Komerční biometrická řešení oproti forenzním nabízí

- (a) plně automatizované systémy.
- (b) možnost opakovaného vytvoření nedostatečně kvalitních registračních vzorků.
- (c) vyšší přesnost.
- (d) uchování zpracovaných charakteristik včetně biometrických vzorků.

Správně: a, b

6. Slabá bezkoliznost u hašovacích funkcí znamená

- (a) Pro dané x nejsme schopni v rozumném čase najít $y \neq x$ tak, že $h(x)=h(y)$
- (b) Pro dané x nejsme schopni v rozumném čase najít $y \neq x$ tak, že $h(x)=y$
- (c) Pro dané x nejsme schopni v rozumném čase najít $y \neq x$ tak, že $x=h(y)$
- (d) V rozumném čase nejsme schopni nalézt x, y ($x \neq y$) tak, že $h(x)=h(y)$

Správně: a

7. Z jakých šifrovacích algoritmů se obvykle tvoří hašovací funkce?

- (a) Asymetrická šifra
- (b) Hašovací funkci nelze vytvořit z žádného šifrovacího algoritmu
- (c) Proudová symetrická šifra
- (d) Blokova symetrická šifra

Správně: d

8. Biometriky jsou

- (a) automatizované metody identifikace nebo ověření identity.
- (b) založeny na opakovatelně měřitelných fyziologických nebo behaviorálních vlastnostech člověka.
- (c) založeny na neopakovatelně měřitelných fyziologických nebo behaviorálních vlastnostech člověka.
- (d) i metody identifikace pomocí čipové karty obsahující vzorky člověka.

Správně: a, b

9. V tiketu používaném v systému Kerberos se objevuje:

- (a) Identifikátor alespoň jedné ze stran
- (b) Soukromý klíč
- (c) Náhodná výzva
- (d) Časové razítko

Správně: a, d

10. Řízení přístupu, při němž vlastník rozhoduje o přístupech ke svým souborům, se nazývá:

- (a) Princip maximálních privilegií.
- (b) Flexibilní řízení přístupu.
- (c) Volitelné řízení přístupu.
- (d) Povinné řízení přístupu.

Správně: c

11. Útok na čipové karty pomocí časové analýzy využívá:

- (a) Délka operace v závislosti na vykonané větvi kódu.
- (b) Délka operace v závislosti na zpracovávaných datech.
- (c) Závislost průběhu odběru proudu na prováděné instrukci.
- (d) Závislost průběhu odběru proudu na zpracovávaných datech.

Správně: a, b

12. Mezi vlastnosti (axiomy) modelu Bell-LaPadula patří

- (a) procesy nesmějí zapisovat data do nižší úrovně
- (b) procesy nesmějí číst data na vyšší úrovni
- (c) procesy nesmějí číst data z nižší úrovně

Správně: a, b

13. Německý elektronický pas druhé generace s autentizací čipu:

- (a) Lze naklonovat snadno, pokud známe data z MRZ
- (b) Nelze snadno naklonovat (vyžaduje získání soukromého klíče pasu, který nelze z pasu vyčíst).
- (c) Lze naklonovat jen pokud spolupracuje skutečný držitel pasu a zná svůj PIN

Správně: b

14. Soubor /etc/shadow obsahuje

- (a) Informaci o délce hesla
- (b) Datum a čas posledního úspěšného přihlášení do systému
- (c) Počet neúspěšných pokusů o zadání hesla
- (d) Haše hesel uživatelů
- (e) Informaci o tom, že haše hesel jsou v souboru /etc/passwd

Správně: d

15. Snímače otisků prstů jsou

- (a) inkoustové (tryskové)
- (b) kapacitní
- (c) polyadické
- (d) optické

Správně: b, d

16. Která z uvedených tvrzení jsou pravdivá:

- (a) Autentizace pomocí IP adresy může být použita pouze v kombinaci s MAC adresou.
- (b) Autentizace pomocí IP adresy je výrazně bezpečnější než autentizace pomocí MAC adresy.
- (c) Autentizace pomocí IP adresy je výrazně méně bezpečná než autentizace pomocí MAC adresy.
- (d) Autentizace pomocí IP adresy není spolehlivá, protože IP může být změněna.

Správně: d

17. Protokol Kerberos zajišťuje

- (a) Autentizaci
- (b) Aprobaci
- (c) Autokracii
- (d) Akumulaci

Správně: a

18. Pro statickou autentizaci dat (SDA) platí, že:

- (a) Potvrzuje pravost pouze statických dat uložených v čipové kartě.
- (b) Je prováděna pouze platebním terminálem (čip pouze zasílá data)
- (c) Řeší problém padělání/duplikace karet
- (d) Potvrzuje pravost statických dat uložených v čipové kartě, ale i dynamických dat zaslaných terminálem
- (e) Je prováděna pouze čipovou kartou (terminál pouze zasílá data)
- (f) Potvrzuje pravost statických dat uložených v čipové kartě, ale i dynamických dat zaslaných čipem

Správně: a, b

19. V současných SIM (Subscriber Identity Module) kartách pro GSM síť je uložen:

- (a) Statická aplikační data a veřejný certifikát operátora
- (b) Asymetrický klíč
- (c) Symetrický klíč
- (d) Statická aplikační data podepsána soukromým klíčem karty

Správně: c

20. Jaká technologie přihlašování do systému e-bankovníctví (a autorizace transakcí) je nejbezpečnější (z nabízených možností)?

- (a) Použití autentizačního kalkulátoru s PINem
- (b) Použití hesla zadaného částečně na klávesnici a částečně na virtuální klávesnici
- (c) Použití šifrované autentizační SMS (tj. s využitím SIM Toolkitu)
- (d) Použití klientského certifikátu, který je uložen na čipové kartě s přístupem chráněným PINem

Správně: a

21. Která z následujících tvrzení jsou platná pro protokol SSL/TLS?

- (a) Implicitně je autentizace serveru i klienta vypnuta.
- (b) SSL/TLS protokol neprovádí elektronické podepisování dat.
- (c) Implicitně je autentizace serveru a klienta povinná.
- (d) Implicitně je autentizace serveru povinná, autentizace klienta je volitelná.

Správně: b, d

22. Která z uvedených tvrzení o uživatelském PINu jsou pravdivá (při standardním nastavení karty)?

- (a) Při změně nezablokovaného PINu je třeba zadat starý i nový uživatelský PIN.
- (b) Při změně nezablokovaného PINu stačí zadat nový uživatelský PIN.
- (c) Při změně zablokovaného PINu je třeba zadat starý i nový uživatelský PIN.
- (d) Při změně zablokovaného PINu je třeba zadat odblokovací PIN a nový uživatelský PIN.

Správně: a, d

23. Praktické problémy biometrik jsou

- (a) uživatelé s poškozenými či chybějícími orgány.
- (b) legislativa a správa charakteristik.
- (c) nízké FRR (nespokojení uživatelé z důvodu častého odmítnutí).
- (d) nízké FAR (aplikace s nízkou úrovní bezpečnosti).

Správně: a, b

24. Autentizace dat znamená

- (a) Totéž co integrity
- (b) Potvrzení, že data nebyla neautorizovaně změněna od doby vytvoření
- (c) Potvrzení, že data pochází od určitého subjektu
- (d) Data nemohl odeslat nikdo jiný než jejich původce

Správně: b, c

25. Jaké kryptografické techniky lze využít pro implementaci autentizace čipu (jako součást EAC) u elektronických pasů?

- (a) SHA-1 a 3DES
- (b) Diffie-Hellman
- (c) SHA-1 a DSA
- (d) Fiat-Shamir
- (e) PGP
- (f) SHA-2 a AES

Správně: b

26. Detekcí narušení se u čipových karet myslí:

- (a) Po narušení jsou stopy narušení obtížně odstranitelné.
- (b) Odolnost proti pokusům o zjištění robustnosti vůči fyzickým útokům.
- (c) Vlastnost části systému umožňující detekovat fyzický útok.
- (d) Při zjištění narušení je automaticky provedena chráněnou částí obranná akce.

Správně: c

27. Odpovědí na narušení se u čipových karet myslí:

- (a) Automatická akce provedená chráněnou částí při detekci pokusu o narušení.
- (b) Po úspěšném provedení narušení jsou stopy narušení odstraněny.
- (c) Vlastnost části systému umožňující detekovat fyzický útok.
- (d) Akce provedená bezpečnostním administrátorem po zjištění pokusu o narušení.

Správně: a

28. Běžné komerční biometrické zařízení

- (a) je vybaveno detekcí průniku nebo má zvýšenou odolnost proti průniku.
- (b) typicky dobře šifruje přenášená data pomocí kvalitních algoritmů.
- (c) se neautentizuje vůči dalším komunikujícím.

Správně: c

29. Které z uvedených režimů nepodporuje IPsec:

- (a) Transportní režim.
- (b) Dynamický virtuální režim.
- (c) Tunelovací režim.
- (d) Překládový režim.

Správně: b, d

30. Který z výroků o autentizaci na základě dynamiky psaní na klávesnici je pravdivý?

- (a) Měří se čas stlačení klávesy a čas mezi stisky kláves.
- (b) Uživatele je možno autentizovat kontinuálně.
- (c) K autentizaci stačí běžná klávesnice.
- (d) Algoritmy pracují na principu srovnávání vzorů (pattern matching) nebo neuronových sítí (neural networks).

Správně: a, b, c, d

31. Na jakém problému je založena bezpečnost RSA

- (a) Obchodní cestující
- (b) Eliptické křivky
- (c) Faktorizace čísel
- (d) Diskrétní logaritmus

Správně: c

32. Jednosměrnost u kryptografických hašovacích funkcí znamená

- (a) V rozumném čase nejsme schopni najít x , y tak, aby $h(x)=h(y)$
- (b) Pro dané y nelze v rozumném čase najít x tak, aby $h(x)=y$
- (c) Pro dané $h(y)$ nelze v rozumném čase najít x tak, aby $h(x)=h(y)$
- (d) Pro dané y lze v rozumném čase najít x tak, aby $h(x)=y$

Správně: b

33. Které z uvedených kategorií čipových karet podle technologie komunikace rozlišujeme?

- (a) Hybridní karty.
- (b) Bezkontaktní karty.
- (c) Kontaktní karty.
- (d) Polymorfní karty.

Správně: b, c

34. Na jakém druhu kryptografie je založena základní verze Kerbera?

- (a) Hybridní
- (b) Symetrická
- (c) Asymetrická

Správně: b

35. Biometrické charakteristiky se dělí na

- (a) geotypické
- (b) genotypické
- (c) biomatické
- (d) fenotypické

Správně: b, d

36. Aktualizace klíče se vzájemnou autentizací protokolem AKEP2 (Authenticated Key Exchange Protocol 2) je založena na:

- (a) Generátorech passcode
- (b) Algoritmu MAC (Message Authentication Code)
- (c) Digitálních podpisech
- (d) Bez klíčových kryptografických hašovacích funkcí

Správně: b

37. Jaká primární autentizační metoda slouží k automatizované verifikaci identity předkladatele pasu?

- (a) Znalost tajemství (v tomto případě PINu) zakódovaného v MRZ
- (b) Znalost tajemství ověřená pomocí protokolu výzva-odpověď
- (c) V čipu zakódovaný 128bitový identifikátor (platný typicky 10 let)
- (d) Biometriky (obličej, otisk prstu, duhovka)

Správně: d

38. Které protokoly umožňují vytvoření sdíleného tajemství?

- (a) Protokoly pro ustavení klíče
- (b) Protokoly implementované v Kerberu
- (c) Zero-knowledge protokoly (protokoly s nulovým rozšířením znalostí)
- (d) Silné autentizační protokoly

Správně: a, b

39. Pro ověření japonského elektronického pasu na českých hranicích je třeba:

- (a) CSCA certifikát ČR, který je třeba předem získat diplomatickými prostředky
- (b) CSCA certifikát Japonska, který si držitel pasu může přinést na CD nebo USB flash disku
- (c) CSCA certifikát Japonska, který je třeba předem získat diplomatickými prostředky
- (d) DS certifikát, který je možné vyčíst z pasu
- (e) CSCA certifikát Japonska, který je možné vyčíst z pasu
- (f) DS certifikát, který si držitel pasu musí přinést na CD nebo USB flash disku

Správně: c, d

40. Co je to narozeninový paradox?

- (a) Lze jej ilustrovat faktem, že v sále s 23 lidmi je pravděpodobnost stejného data narození dvou lidí větší než 50 %
- (b) Situace, kdy se začátkem roků rodí víc mužů než žen
- (c) Pravděpodobnost nalezení stejného data narození k pevně zvolenému datu je při 23 lidech větší než 50 %
- (d) Statisticky podložená vysoká úspěšnost nalezení kolize

Správně: a, d

41. Které z uvedených kategorií čipových karet podle technologie uchování a práce s daty rozlišujeme?

- (a) Paměťové karty se speciální logikou.
- (b) Karty s magnetickým proužkem.
- (c) Paměťové karty.
- (d) Procesorové karty.

Správně: a, c, d

42. Oční duhovka je snímána pomocí

- (a) ultrafialového paprsku.
- (b) černobílé kamery.
- (c) kvalitní barevné kamery.
- (d) laserového paprsku s třídou bezpečnosti 1.

Správně: b

43. Mezi chyby biometrických systémů patří

- (a) ARR (Acceptance Rejection Rate)
- (b) EDR (Error Disqualification Rate)
- (c) FAR (False Acceptance Rate)
- (d) FRR (False Rejection Rate)

Správně: c, d

44. Jaké jsou možnosti prevence padělání tokenů?

- (a) Modifikace dostupného vybavení (modifikace vybraných barev u kopírky, vkládání identifikátoru).
- (b) Utajení všech informací nutných ke konstrukci tokenu.
- (c) Utajení některých informací nutných ke konstrukci tokenu.
- (d) Čestné prohlášení všech uživatelů systému.
- (e) Kontrola a licence souvisejících živností.
- (f) Omezení dostupnosti potřebného vybavení.

Správně: a, c, e, f

45. Digitální podpis ověříme pomocí

- (a) Veřejného klíče podepisující osoby
- (b) Soukromého klíče podepisující osoby
- (c) Privátního klíče podepisující osoby
- (d) Certifikátu veřejného klíče podepisující osoby
- (e) Klíče sdíleného s podepisující osobou

Správně: a, d

46. Které časově proměnné parametry se používají v kryptografických protokolech?

- (a) Monoliticky rostoucí sekvence
- (b) Náhodná komplexní čísla
- (c) Náhodné sekvence
- (d) Náhodná časová razítka
- (e) Náhodná čísla
- (f) Časová razítka

Správně: e, f

47. K čemu slouží soubor .rhosts?

- (a) K nastavení adres počítačů s povoleným přihlášením bez další autentizace.
- (b) Uchování informací o adresách autentizovaných počítačů připojených k serveru.
- (c) K uchování uživatelů s právem číst (read).
- (d) K uchování RSA klíče(ů) serveru.

Správně: a

48. Digitální podpis může vytvořit

- (a) Pouze osoba vlastníci sdílený klíč
- (b) Pouze osoba vlastníci soukromý klíč
- (c) Pouze osoba vlastníci veřejný klíč
- (d) Pouze osoba vlastníci certifikovaný klíč

Správně: b

49. Které biometrické charakteristiky bývají nazývány také dynamickými?

- (a) fyziologické
- (b) genotypické
- (c) behaviorální
- (d) fenotypické

Správně: c

50. Které z uvedených útoků na čipové karty nepatří mezi fyzické útoky?

- (a) Preparace čipu
- (b) Odběrová analýza
- (c) Ozařování čipu
- (d) Časová analýza

Správně: b, d

51. Jaký je u ssh rozdíl mezi Server key a Host key?

- (a) Server key je krátkodobý klíč použitý pro odvození Host key.
- (b) Host key je dlouhodobý klíč.
- (c) Server key je krátkodobý klíč použitý pro vlastní autentizaci serveru.
- (d) Host key je krátkodobý klíč použitý pro vlastní autentizaci serveru.

Správně: b, c

52. Co nepatří mezi mechanismy zabraňující jednodušším útokům na e-bankovníctví s autentizací pouze na základě hesla?

- (a) Anonymizovaný login
- (b) testy délky a kvality hesla
- (c) Virtuální klávesnice pro zadávání hesla
- (d) SSH certifikáty
- (e) Personalizovaný login
- (f) SSL certifikáty

Správně: a, d

53. Jaké typy záznamů lze používat na čipové kartě?

- (a) Nestrukturovaná data.
- (b) Exponenciální záznam s pevnou délkou.
- (c) Lineární záznamy s pevnou nebo variabilní délkou.
- (d) Cyklické záznamy.

Správně: a, c, d

54. Biometrické technologie mohou být založeny na některém z těchto typů charakteristik:

- (a) fyziologický
- (b) morální
- (c) environmentální
- (d) behaviorální
- (e) chemoterapický

Správně: a, d

55. Co je to zaručený elektronický podpis

- (a) Jednoznačně ověřitelný podpis
- (b) Podpis, který má záruky srovnatelné jako elektronický podpis
- (c) Elektronický podpis, za který se dokážeme nějak důvěryhodně zaručit
- (d) Podpis vytvořený pomocí kryptografických prostředků

Správně: a, d

56. Která tvrzení platí pro elektronickou značku

- (a) Elektronické značky jsou jednoznačně spojené s označující osobou a umožňují její identifikaci prostřednictvím kvalifikovaného systémového certifikátu
- (b) Technologicky jde o totéž co zaručený elektronický podpis
- (c) Ověření elektronické značky je obtížnější než ověření elektronického podpisu
- (d) Elektronická značka je ke zprávě připojena tak, že je možné detekovat následné změny ve zprávě

Správně: a, b, d

57. Co je to Chaffing and winnowing

- (a) Pro každý bit zprávy vytvoříme dvě zprávy (správný, chybný MAC), příjemce si ponechá zprávu se správným MAC
- (b) Zprávu rozdělíme na jednotlivé bity a ty šifrujeme z využitím MAC každý zvlášť
- (c) Každý bit zprávy zkopírujeme několikrát za sebe, aby se předešlo chybám v důsledku chybovosti MAC komunikačního kanálu
- (d) "Oddělení zrna od plev"

Správně: a, d

58. Jaké jsou obecné nevýhody tokenů?

- (a) Cena tokenů je příliš vysoká pro komerční využití.
- (b) Bez tokenu není autorizovaný uživatel rozpoznán.
- (c) Ztráta tokenu vede většinou ke kompromitaci celého systému.
- (d) Ke kontrole je obvykle třeba speciální čtečka nebo vycvičená osoba.

Správně: b, d

59. V dobrých autentizačních protokolech se typicky

- (a) Heslo posílá v hašované podobě
- (b) Heslo neposílá vůbec
- (c) Heslo posílá v otevřené podobě

Správně: a, b

60. Proces použití biometrik pro autentizaci zahrnuje

- (a) registraci
- (b) verifikaci
- (c) degustaci
- (d) demonstraci

Správně: a, b

61. Decentralizovaná správa řízení přístupu k objektu znamená

- (a) klíč (totožný) od budovy má víc lidí
- (b) přístupová práva nastavují příslušní vlastníci jednotlivých objektů
- (c) obtížnou komunikaci mezi držiteli jednotlivých částí přístupového hesla či jiného tokenu
- (d) pro přístup k objektu je třeba shromáždit hesla či jiné tokeny rozdistribuované mezi více lidí
- (e) řízení přístupu provádí více autorizačních systémů zaráz

Správně: b

62. Co je to semi-invazivní časová analýza?

- (a) Druh semi-invazivního útoku zneužívající u mnohých čipových karet možnost ovlivnění vstupního hodinového cyklu.
- (b) Speciální semi-invazivní útok na autentizační kalkulátor s hodinami.
- (c) Žádná z výše uvedených odpovědí.
- (d) Metrika sloužící k určení a vyhodnocení efektivnosti semi-invazivních útoků.

Správně: c

63. Útok na čipové karty pomocí indukce chyb je založen na:

- (a) Využití chybného běhu algoritmu po prudkém ovlivnění vnějších podmínek k získání tajných dat.
- (b) Využití indukce chyb po prudkém ovlivnění vnějších podmínek k testování změny chování algoritmu.
- (c) Jako první krok útoku je provedeno fyzického poškození.
- (d) Využití opravných kódů pro automatické odstranění chyby po prudkém ovlivnění vnějších podmínek.

Správně: a, b

64. Jaké jsou hlavní výhody biometrik

- (a) rychlé a (relativně) přesné výsledky.
- (b) nemůžeme je ztratit, zapomenout nebo předat jiné osobě.
- (c) jsou tajné.
- (d) jednoduchá správa vzorků.

Správně: a, b

65. Jaký mechanismus je použit pro zajištění bezpečnosti v autentizační hlavičce IPsec?

- (a) Message Authentication Code se sekvenčním číslem.
- (b) Diffie-Hellman autentizace bez klíčů.
- (c) Message Authentication Code s náhodným číslem.
- (d) Digitální podpis využívající RSA nebo DSA.

Správně: a

66. Co patří mezi bezpečnostní problémy používání bankovních karet s čipem?

- (a) Možnost odpozorování PINu na frekventovaných místech.
- (b) Špatná průkaznost nelegitimní autorizace platby pomocí PINu.
- (c) Velká obtížnost kopírování karty.
- (d) Výpočetní výkon nepostačuje pro kryptografické zabezpečení transakcí.

Správně: a, b

67. Na co není výhodné použít biometriky

- (a) na autentizaci dat.
- (b) na ochranu přístupu k tajnému klíči.
- (c) na doplňkovou formu autentizace.

Správně: a

68. Na jaké vrstvě funguje protokol SSL/TLS?

- (a) mez aplikační a datovou vrstvou
- (b) na linkové vrstvě
- (c) na síťové vrstvě
- (d) na datové vrstvě

Správně: a

69. Jaké vlastnosti má základní řízení přístupu (BAC) u elektronických pasů?

- (a) Tajný klíč lze získat z dat v MRZ
- (b) Umožňuje ustavení sdíleného symetrického klíče
- (c) Tajný klíč lze získat pouze z dat uložených v čipu
- (d) Umožňuje explicitní autorizace pro přístup k citlivým datům

Správně: a, b

70. Úspěšné odposlechnutí citlivých dat ze sběrnice platebního terminálu může vést:

- (a) K přečtení citlivých informací banky (sdílené tajné klíče uložené v terminálu)
- (b) K modifikaci nepodepsaného seznamu podporovaných verifikačních metod (CVM)
- (c) K získání přesné kopie dat na magnetickém proužku
- (d) K získání PINu
- (e) K narušení anonymity jednotlivých komunikujících stran
- (f) K modifikaci podepsaného seznamu podporovaných verifikačních metod (CVM)

Správně: b, c, d

71. Autentizace v soudobých systémech e-bankovníctví je výhradně

- (a) Třífaktorová
- (b) Žádná z dalších odpovědí není správně
- (c) Dvoufaktorová
- (d) Jednofaktorová

Správně: b

72. Forenzní řešení biometrik popisují tyto výroky

- (a) výsledek identifikace je získán obvykle za 1s či rychleji.
- (b) miniaturizace zařízení je jedním z hlavních cílů.
- (c) pro používání je nutná odborná znalost systému.
- (d) cena je vysoká, ale s tím se počítá.

Správně: c, d

73. Soubor /etc/passwd může obsahovat

- (a) Datum a čas posledního úspěšného přihlášení do systému
- (b) Počet zbývajících neúspěšných pokusů o zadání hesla
- (c) Haše hesel uživatelů
- (d) Informaci o délce hesla
- (e) Informaci o tom, že haše hesel jsou v souboru /etc/shadow

Správně: c, e

74. Pro autentizaci obrazovou informací platí

- (a) Uživatel musí správně vybarvit předložený obrázek
- (b) Uživatel musí do systému nahrát správný obrázek
- (c) Uživatel musí systému slovně popsat obrázek sloužící k autentizaci
- (d) Uživatel musí vybrat správný obrázek nebo jeho část

Správně: d

75. Na čem podle specifikace EMV závisí dohoda autentizační metody uživatele?

- (a) Rozhodnutí přísluší plně platebnímu terminálu
- (b) Na prioritně uspořádaném seznamu podporovaných verifikačních metod (CVM)
- (c) Na tom, zdali má být prováděna transakce on-line či offline
- (d) Na konkrétní implementaci statické, dynamické či kombinované autentizace dat

Správně: b

76. Pro bezpečné používání digitálního podpisu

- (a) Je nutné zajistit integritu privátního klíče
- (b) Je nutné zajistit integritu veřejného klíče
- (c) Je nutné udržet privátní klíč v tajnosti
- (d) Je nutné udržet veřejný klíč v tajnosti

Správně: b, c

77. V současných českých elektronických pasech musí být uloženy soubory obsahující:

- (a) Kvalifikovaný certifikát držitele pasu (vydaný akreditovanou CA)
- (b) Haš soukromého klíče čipu, zajišťující integritu daného klíče
- (c) Digitálně podepsané haše všech tzv. DG souborů
- (d) Barevnou fotografii držitele pasu (formát JPEG/JPG2000) a otisky prstů (komprese WSQ)

Správně: c, d

78. Co je vyžadováno pro autentizaci transakce při offline verifikaci se šifrováním PINu?

- (a) Originální PIN nutný pro verifikaci, který musí být bezpečně uložen v čipu
- (b) Fyzicky i prostředím dobře zabezpečený PINpad
- (c) Úspěšné proběhnutí automatické správy rizik
- (d) Nový RSA pár klíčů pro šifrování PINů

Správně: a, b, d

79. Jaké jsou obecné výhody tokenů?

- (a) Rychlé zjištění ztráty.
- (b) Mohou zpracovávat a přenášet další informace.
- (c) Nikdy je nelze zneužít po náhodném nálezku.
- (d) Většinou nejsou jednoduše kopírovatelné.

Správně: a, b, d

80. Která z následujících tvrzení jsou platná pro protokol SSL/TLS?

- (a) Autentizace komunikujících stran je založena na symetrické kryptografii.
- (b) Po průběhu Handshake protokolu je komunikace šifrována symetrickým klíčem.
- (c) SSL/TLS protokol zajišťuje integritu a autenticitu dat.
- (d) Po úvodní Handshake protokolu je komunikace šifrována veřejným klíčem příjemce.

Správně: b, c

81. Jaké jsou typické velikosti pamětí u současných čipových karet?

- (a) < 100KB RAM, < 100KB ROM, > 1MB EEPROM
- (b) > 256KB RAM, 100KB ROM, < 100KB EEPROM
- (c) 128KB RAM, 512KB ROM, 512KB EEPROM
- (d) < 10KB RAM, 100KB ROM, < 100KB EEPROM

Správně: d

82. Z jakého důvodu se používá Server key namísto Host key pro vlastní autentizaci u SSH?

- (a) Zrychlení procesu autentizace klienta vůči serveru.
- (b) Pro zajištění kompatibility s protokolem telnet.
- (c) Ochrana dlouhodobého klíče Host key před kompromitováním.
- (d) Zrychlení procesu autentizace serveru vůči klientovi.

Správně: c

83. Které z protokolů se v současnosti v běžných aplikacích využívají více?

- (a) Challenge-response protokoly (protokoly výzva-odpověď)
- (b) Zero-knowledge protokoly (protokoly s nulovým rozšířením znalostí)

Správně: a

84. Biometrická data při opakovaném měření kvalitním zařízením

- (a) jsou vždy shodná na 99 % a víc.
- (b) nejsou nikdy shodná na 100 %.
- (c) nejsou nikdy shodná na 100 % až na otisky prstů.
- (d) jsou typicky shodná na 100 %.

Správně: b

85. IP spoofing označuje:

- (a) Podvržení IP adresy příjemce.
- (b) Zachycení IP adresy odesílatele i příjemce.
- (c) Zachycení IP odesílatele.
- (d) Podvržení IP adresy odesílatele.

Správně: d

86. Která z uvedených tvrzení o autentizačních kalkulátorech jsou pravdivá?

- (a) Přístup k využití kalkulátoru může být chráněn PINem.
- (b) Pracují na principu protokolu výzva/odpověď s využitím tajné informace.
- (c) Kalkulátor nelze zneužít i při znalosti PINu.
- (d) Výzva je zadávána manuálně nebo automaticky načtena z vhodného média.

Správně: a, b, d

87. Odolností vůči narušení se u čipových karet myslí:

- (a) Automatická akce provedená chráněnou částí při zjištění pokusu o narušení.
- (b) Vlastnost části systému umožňující detekovat fyzický útok.
- (c) Vlastnost části systému chráněné proti neautorizované modifikaci podstatně lépe než zbylá část systému.
- (d) Ochrana proti útoku rušením radiového signálu (RFID).

Správně: c

88. Proč je u tokenů založených na hodinách potřeba řešit otázku posuvu hodin?

- (a) Pravým důvodem je přechod na letní/zimní čas a přestupné roky.
- (b) Žádná z výše uvedených odpovědí.
- (c) Nutnost synchronizace drobných odchylek mezi serverem a tokenem.

Správně: c

89. Matice přístupových práv

- (a) je reprezentace standardních přístupových práv v unixových OS (RWX-RWX-RWX)
- (b) zaznamenává pro každý objekt a každý subjekt údaje o čase, trvání, ... přístupu daného subjektu k danému objektu
- (c) má alespoň dva rozměry - subjekt a objekt
- (d) může mít i tři rozměry - subjekt, objekt a uživatel
- (e) definuje přinejmenším to, jaká přístupová práva mají jednotlivé subjekty k jednotlivým objektům

Správně: c, e

90. Které z uvedených útoků na čipové karty nepatří mezi logické útoky?

- (a) Časová analýza
- (b) Útok přes aplikační rozhraní
- (c) Ozařování čipu
- (d) Preparace čipu

Správně: c, d

91. Autentizace pomocí verifikace hlasu probíhá typicky

- (a) pomocí běžného mikrofону.
- (b) pomocí soustavy mikrofónů rozmístěných ve vzdálenosti cca 0,5 m ve 4 směrech.
- (c) v samostatné odhlučněné komoře, pro odstranění okolního šumu.
- (d) využitím telefonu.

Správně: a, d

92. Které z uvedených typů autentizačních kalkulátorů se používají v IT bezpečnosti?

- (a) Kalkulátor s hodinami.
- (b) Kalkulátor s tajnou informací.
- (c) Kalkulátor bez vstupní klávesnice.
- (d) Kalkulátor s vestavěným budíkem (z angl. embedded alarm).

Správně: a, b, c

93. Pro ss-vlastnost modelu Bell-LaPadula platí:

- (a) je považována za nebezpečnou a není doporučováno ji používat
- (b) účelem je ochránit důvěrnost citlivých dat
- (c) procesy nesmějí zapisovat data do nižší úrovně
- (d) zachovává integritu dat
- (e) procesy nesmějí číst data na vyšší úrovni

Správně: b, c, e

94. Které z výroků o autentizaci na základě rozpoznání obličeje nejsou pravdivé?

- (a) Autentizaci komplikuje osvětlení a pozadí.
- (b) Přesnost se v posledních 5 letech příliš nezlepšila.
- (c) Jedná se o velice výpočetně náročnou metodu autentizace.
- (d) Autentizaci komplikuje změna účesu, náušnice a brýle.

Správně: b

95. "Solení" hesel

- (a) Pomůže vyřešit situaci, kdy mají uživatelé stejná hesla
- (b) Zajistí delší efektivní heslo
- (c) Je dodatečná technika při ukládání hesel pro určitou formu identifikace
- (d) Je dnes již jen velmi zřídka používaná technika

Správně: a, b

96. Útok na čipové karty pomocí odběrové analýzy využívá:

- (a) Závislost průběhu odběru proudu na ukládaných datech do paměti EEPROM.
- (b) Data získaná odběrem vzorku paměti EEPROM.
- (c) Závislost průběhu odběru proudu na zpracovávaných datech.
- (d) Závislost průběhu odběru proudu na prováděné instrukci.

Správně: a, c, d

97. Co je to CVV2?

- (a) Druhý kontrolní součet uložený na magnetickém proužku (slouží k detekci dvoubitových a opravě jednobitových chyb)
- (b) Hodnota vytištěná na zadní straně karty (sloužící jako dodatečný zabezpečovací mechanismus pro platby kartou přes Internet)

Správně: b

98. Pokud ukládáme hesla šifrovaně

- (a) Musíme věřit administrátorovi
- (b) Musíme znát (jako uživatelé) šifrovací klíč
- (c) Nesmí být použit šifrovací algoritmus DSA
- (d) Šifrovací klíč musí být přístupný autentizační službě

Správně: a, d

99. Jak eliminujeme útoky hrubou silou na PINy?:

- (a) Pravidelnou změnou hodnoty PINu
- (b) Omezením počtu pokusů o zadání PINu
- (c) školením uživatelů

Správně: b

100. Pro pojem výpočetní bezpečnost platí následující tvrzení.

- (a) Výsledek náročného výstupu je podepsaný, z důvodu zaručení integrity
- (b) Časová náročnost prolomení určitého algoritmu mnohonásobně převyšuje dostupný výpočetní výkon
- (c) Algoritmus jako takový nemusí být považován za neprolomitelný, dosud pouze nebyl nalezen efektivní způsob řešení/výpočtu
- (d) Ani jedno z uvedených tvrzení neplatí

Správně: b, c

101. K čemu slouží autentizační agent u ssh?

- (a) K autentizaci dat přenášených mezi serverem a uživatelem.
- (b) Opakované požadavky vyžadující heslo řeší agent po prvním zadání automaticky.
- (c) Automaticky autentizuje server vůči uživateli bez nutnosti zadávat opakovaně heslo.
- (d) Autentizační agent se u ssh nepoužívá, neboť je použita asymetrická kryptografie.

Správně: b

102. Mezi metody volitelného řízení přístupu patří:

- (a) Hašování dat.
- (b) Přihlašování doplňkovou biometrikou.
- (c) Seznamy přístupových práv.
- (d) Bell-LaPadula.

Správně: c

103. K čemu slouží MAC (Message authentication code)

- (a) K zajištění důvěrnosti
- (b) K zajištění integrity
- (c) K ověření zprávy síťové karty
- (d) K detekci chyb při přenosu dat
- (e) K transformaci hašovací funkce

Správně: a, b, d

104. Při kombinaci šifrování veřejným klíčem a podpisu dokumentu se doporučuje operace provést v následujícím pořadí:

- (a) Podpis, šifrování, podpis
- (b) Šifrování, podpis, šifrování
- (c) Šifrování, podpis
- (d) Na pořadí operací nezáleží
- (e) Podpis, šifrování

Správně: e

105. Základní bezpečnostní problémy RFID jsou:

- (a) Interference
- (b) Idempotence
- (c) Neapolapitelnost
- (d) Autentizace
- (e) Soukromí
- (f) Nepopiratelnost

Správně: a, d, e

106. U dynamiky podpisu je důležitý

- (a) aretačně-dynamický tablet.
- (b) čas potřebný pro provedení podpisu.
- (c) pořadí jednotlivých tahů pera.
- (d) výsledný podpis.

Správně: b, c

107. Zero-knowledge protokoly (protokoly s nulovým rozšířením znalostí) umožňují, poctivým stranám vždy dosáhnout úspěšného výsledku. Tato vlastnost se nazývá:

- (a) Částečné uspokojení (partial satisfaction)
- (b) Úplnost (completeness)
- (c) Korektnost (soundness)
- (d) Úplné uspokojení (complete satisfaction)

Správně: b

108. Základní fakta o biometrických systémech jsou:

- (a) kopírování biometrik nemusí být triviální, ale není obtížné.
- (b) biometrická data mohou být velmi citlivé informace.
- (c) biometrická data jsou tajná.

Správně: a, b

109. Které z uvedených možností nezajišťuje protokol IPsec?

- (a) Ochranu proti analýze šifrovaného provozu na síťové vrstvě.
- (b) Integrita a autentizace původu dat.
- (c) Nepopiratelnost přijetí dat.
- (d) Důvěrnost dat, ochrana proti přehrání.

Správně: a, c

110. U autentizace pomocí hesel

- (a) Musíme řešit aspekt zapamatovatelnosti vs. bezpečnosti
- (b) Musíme řešit aspekt bezpečnosti bez ohledu na zapamatovatelnost
- (c) Musí uživatel prokázat, že si dokáže zapamatovat alespoň 10 náhodně zvolených symbolů

Správně: a

111. Jaké bezpečnostní problémy lze identifikovat v soudobém bankovníctví?

- (a) Použití pouze asymetrické kryptografie v kombinaci s hašovacími funkcemi (pouze pro podpisy)
- (b) Dodatečné autorizační SMS zprávy jen u některých operací e-bankovníctví
- (c) Nedostatečné zabezpečení platebních terminálů
- (d) Použití autentizačních kalkulátorů
- (e) Social engineering např. při telefonním hovoru
- (f) Zasílání embosované karty poštou a nedostatečně zabezpečené doručování PINu a hesla

Správně: b, c, e, f

112. Pravděpodobnost, že se nepoctivý útočník může úspěšně vydávat za jinou stranu je u zero-knowledge protokolů (protokoly s nulovým rozšířením znalostí) mizivá. Tato vlastnost se nazývá:

- (a) Částečné uspokojení (partial satisfaction)
- (b) Korektnost (soundness)
- (c) Úplné uspokojení (complete satisfaction)
- (d) Úplnost (completeness)

Správně: b

113. Které biometrické charakteristiky bývají nazývány také statickými?

- (a) fenotypické
- (b) behaviorální
- (c) fyziologické
- (d) genotypické

Správně: c

114. Která z uvedených tvrzení o tokenech založených na hodinách jsou pravdivá:

- (a) Token s hodinami nelze použít bez přítomnosti klávesnice.
- (b) Autentizační hodnota je vygenerována na základě aktuálního času a tajné informace.
- (c) Přístup k využití tokenu s hodinami musí být vždy chráněn PINem.
- (d) Je potřeba řešit otázku synchronizace hodin mezi serverem a tokenem.

Správně: b, d

115. Mezi obecné výhody tokenů nepatří:

- (a) Obtížná kopírovatelnost.
- (b) Snadné zjištění ztráty.
- (c) Snadná detekce a odpověď na narušení.
- (d) Možnost zpracovávání informací.

Správně: c

116. Pro vztah řízení přístupu a autentizace platí:

- (a) jedná se o dva naprosto nesouvisející pojmy
- (b) jde o ekvivalentní termíny
- (c) řízení přístupu je obvyklou podmínkou pro autentizaci
- (d) autentizace je obvyklou podmínkou pro řízení přístupu

Správně: d

117. Které z níže uvedených typů protokolů existují?

- (a) Autentizační protokoly bez ustavení klíče
- (b) Zero-knowledge protokoly (protokoly s nulovým rozšířením znalostí) pro ustavení klíče.
- (c) Autentizované protokoly pro ustavení klíče
- (d) Protokoly pro ustavení klíče
- (e) Neautentizované protokoly pro ustavení klíče

Správně: a, c, d, e

118. Čím je dáno, že komunikace s RFID tagem musí probíhat pouze na přímou viditelnost?

- (a) Použitými kryptografickými mechanismy
- (b) Použitou vlnovou délkou
- (c) Použitým frekvenčním pásmem
- (d) Množstvím přenášených dat

Správně: b, c

119. Které z příkladů autentizace počítačů jsou možné:

- (a) Privátním klíčem asymetrické kryptografie.
- (b) Kombinace IP, MAC, GUID (global unique identifier).
- (c) Kombinace IP adresy a tajného klíče symetrické kryptografie.
- (d) Tajným klíčem symetrické kryptografie.

Správně: a, d

120. Která z následujících tvrzení jsou platná pro protokol SSL/TLS?

- (a) SSL/TLS protokol nezajišťuje důvěrnost dat.
- (b) Implicitně je autentizace serveru a klienta je povinná.
- (c) Autentizace komunikujících stran je založena na asymetrické kryptografii.
- (d) SSL/TLS protokol umožňuje vzájemnou autentizaci serveru a klienta.

Správně: c, d

121. Mezi nejslibnější technologie v oblasti identifikace v počítačových systémech pomocí biometrik nepatří

- (a) otisk prstu.
- (b) tvar ruky.
- (c) ověření mluvího.
- (d) snímání oční duhovky.
- (e) DNA.

Správně: b, e

122. Která z tvrzení jsou platná pro termín "separace oprávnění" při řízení přístupu

- (a) týká se rozlišení procesů autentizace a autorizace
- (b) žádní dva uživatelé systému nesmějí mít nikdy stejná oprávnění
- (c) označuje stav, kdy je k provedení operace nutný souhlas více osob
- (d) tento termín neexistuje
- (e) vyjadřuje skutečnost, že se jednotlivé úrovně oprávnění nesmí překrývat

Správně: c

123. Která z následujících tvrzení platí pro princip nejmenších privilegií:

- (a) žádný uživatel nemá přístup k objektům, které nepotřebuje
- (b) k objektu nemají přístup uživatelé, kteří jej nezbytně nepotřebují
- (c) uživatelé systému mají na počátku nejvyšší možná oprávnění
- (d) označuje stav, kdy je k provedení operace nutný souhlas více osob
- (e) přístup k souboru má pouze uživatel s menšími privilegii než administrátor

Správně: a, b

124. Pokud při kontrole japonského pasu na českých hranicích není k dispozici CSCA certifikát Japonska:

- (a) nic se neděje protože není vůbec potřeba
- (b) lze alternativně použít CSCA certifikát České republiky
- (c) lze ověřit platnost dat v pasu, jen pokud haše DG souborů odpovídají obsahu DG souborů
- (d) nelze ověřit platnost dat v čipu pasu

Správně: d

125. Markanta v oblasti biometrik znamená:

- (a) Významný bod v otisku prstu.
- (b) Výrazné poškození dané biometriky u konkrétního uživatele.
- (c) Zpracovaný obraz oční duhovky se zvýrazněnými přechody.
- (d) Biometrická technologie s významně vysokou hodnotou EER.

Správně: a

126. Zajistit autentizaci digitálních dat a zpráv lze ???

- (a) Pomocí klasického (ručního) podpisu
- (b) Pomocí zaručeného elektronického podpisu
- (c) Pomocí MAC
- (d) Pomocí klíčované hašovací funkce
- (e) Pomocí parciálně zaručeného elektronického podpisu

Správně: b, c, d

127. Které z uvedených typů karet se používají v IT bezpečnosti?

- (a) Kontaktní karty s čipem.
- (b) Karty s bezkontaktním magnetickým proužkem.
- (c) Bezkontaktní karty s čipem.
- (d) SIM karty v mobilních telefonech.

Správně: a, c, d

128. Proti jakým útokům brání protokol ssh?

- (a) Odposlech hesla a pozdější přehrání (na uživatelské PC)
- (b) Analýza šifrovaného provozu na síťové vrstvě
- (c) Odposlech hesla a pozdější přehrání (na síťové vrstvě)
- (d) DNS/IP/Routing spoofing

Správně: c, d

129. Která z tvrzení o mechanismu SUID platí:

- (a) přiděluje se konkrétním uživatelům při vytváření účtů
- (b) umožňuje kontrolovatelné spouštění zavírovaných programů bez ID
- (c) může přidělovat administrátorská práva konkrétním procesům
- (d) propůjčuje skupinu vlastníka souboru tomu, kdo jej spouští
- (e) propůjčuje identitu vlastníka souboru tomu, kdo jej spouští

Správně: c, e

130. Zjistitelnost narušení se u čipových karet myslí:

- (a) Po narušení jsou stopy narušení obtížně odstranitelné.
- (b) Při zjištění narušení je automaticky provedena chráněnou částí obranná akce.
- (c) Odolnost proti pokusům o zjištění robustnosti vůči fyzickým útokům.
- (d) Vlastnost části systému umožňující reagovat na fyzický útok.

Správně: a

131. Které z uvedených režimů podporuje IPsec:

- (a) Překladový režim.
- (b) Transportní režim.
- (c) Tunelovací režim.
- (d) Dynamický virtuální režim.

Správně: b, c

132. Jaké jsou nevýhody autentizace hašovaným heslem?

- (a) Příliš snadná transformace na zero-knowledge protokoly (protokoly s nulovým rozšířením znalostí)
- (b) Útok přehraním
- (c) Možnost impersonace
- (d) Náchylnost ke slovníkovému útoku

Správně: b, c

133. PIN je

- (a) Osobně sdílená informace
- (b) Kombinace čísel a písmen (A-F) pro potřeby autentizace
- (c) Veřejně známá informace
- (d) Kombinace čísel pro potřeby autentizace

Správně: d

134. K čemu slouží CRC (Cyclic redundancy check)

- (a) K ověření autenticity dat
- (b) Ke kompresi dat
- (c) K zašifrování dat
- (d) K detekci chyb při přenosu dat

Správně: d

135. Co zajišťujeme použitím náhodných čísel?

- (a) Odolnost proti uvážnutí a stárnutí
- (b) Aktuálnost
- (c) Nezvratnost
- (d) Stálost a stabilitu
- (e) Čerstvost
- (f) Jedinečnost

Správně: b, e, f

136. Čeho lze dosáhnout zopakováním zero-knowledge protokolu (protokol s nulovým rozšíření znalostí)?

- (a) Zvýšení bezpečnosti - zvýší se záruka, že nedojde k rozšíření žádných znalostí
- (b) Zvýšení bezpečnosti - sníží se pravděpodobnost, že nepoctivý útočník se může úspěšně vydávat za jinou stranu
- (c) Ničeho - ke spolehlivé autentizaci stačí 1 kolo protokolu
- (d) Ničeho - nezvýší se záruka, že nedojde k rozšíření žádných znalostí

Správně: b

137. Co je klonování elektronického pasu:

- (a) Jedná se o neautorisované čtení pasu bez znalosti dat z MRZ
- (b) Jedná se o neautorizovanou změnu dat v čipu, která je detekovatelná díky ověření digitálního podpisu.
- (c) Jedná se o opakované využití náhodného identifikátoru čipu využívaného pro nízkoúrovňovou komunikaci pomocí ISO 14443
- (d) Jedná se o kopii souborů z jednoho pasu do jiného

Správně: d

138. Která z následujících tvrzení snímání geometrie ruky jsou pravdivá?

- (a) Snímače snímají 2D snímky ruky shora, zespodu a ze stran (dohromady 4 snímky, u špičkových zařízení i 5-6).
- (b) Snímače snímají 2D snímky ruky mikrokamerami ve fixačních kolících.
- (c) Snímače snímají zjednodušený 3D náhled ruky.
- (d) Tvar ruky je jedinečný (ve skupinách o tisících uživatelů).
- (e) Tvar ruky není jedinečný (ve skupinách o tisících uživatelů).

Správně: c, e

139. Který z následujících protokolů je součástí SSL/TLS protokolu?

- (a) Kerberos protokol.
- (b) Record Layer protokol.
- (c) IPSec protokol.
- (d) Handshake protokol.

Správně: b, d

140. O RBAC (Role Based Access Control) je možné říci, že:

- (a) jednotlivým uživatelům jsou přiřazovány odpovídající role
- (b) jedná se o nadstavbu BAC použitého u elektronických pasů
- (c) jde o zastaralý koncept ochrany soukromí
- (d) místo rolí se v moderních operačních systémech používá stránkování
- (e) nejde ani o volitelné, ani povinné řízení přístupu
- (f) existuje standardizovaná metodika řazení uživatelů do jednotlivých rolí

Správně: a, e

141. Integrita dat znamená

- (a) Data v původní podobě lze obnovit i přesto, že byla modifikována
- (b) Data nebyla neautorizovaně změněna pouze v průběhu přenosu nezabezpečeným kanálem
- (c) Data nebyla neautorizovaně změněna
- (d) Data nebyla autorizovaně předána

Správně: c

142. Digitálně podepisujeme

- (a) Pouze haš podepisovaného dokumentu
- (b) V případě malých dokumentů celou zprávu, v případě velkých dokumentů jejich haš
- (c) Vždy přímo celý dokument

Správně: a

143. Při používání digitálního podpisu používáme

- (a) Digitální klíč
- (b) Privátní a veřejný klíč
- (c) Sdílené symetrické klíče mezi všemi komunikujícími partnery
- (d) Digitální pečetě

Správně: b

144. Jaký je vztah mezi chybovou analýzou a útoky na a přes API?

- (a) Chybová analýza s útoky na a přes API nijak nesouvisí.
- (b) API mnohdy obsahuje četné chyby hodné důkladné analýzy.
- (c) Chybová analýza je nezbytná součástí každého útoku na a přes API.
- (d) Každý útok na a přes API je nezbytnou součástí chybové analýzy.

Správně: a

145. Český elektronický pas s aktivní autentizací:

- (a) Lze naklonovat snadno, pokud známe data z MRZ
- (b) Nelze snadno naklonovat (vyžaduje získání soukromého klíče pasu, který nelze z pasu vyčíst) a proto klonování českého pasu zatím nebylo veřejně předvedeno.
- (c) Lze naklonovat jen pokud spolupracuje skutečný držitel pasu a zná svůj PIN

Správně: b

146. Jak zajistíme integritu veřejného klíče

- (a) Utajením soukromé části veřejného klíče
- (b) Pomocí klíčované hašovací funkce
- (c) Částečným utajením veřejného klíče
- (d) Pomocí párového privátního klíče
- (e) Pomocí certifikátu veřejného klíče

Správně: e

147. Úspěšnost útoku hrubou silou se dá odhadnout podle vzorce

- (a) $(\text{velikost abecedy} * \text{délka hesla}) / (\text{počet odhadů za jednotku času})^{\text{čas platnosti}}$
- (b) $(\text{čas platnosti} * \text{počet odhadů za jednotku času}) / (\text{velikost abecedy})^{\text{délka hesla}}$
- (c) $(\text{délka hesla} * \text{počet odhadů za jednotku času}) / (\text{velikost abecedy})^{\text{čas platnosti}}$
- (d) $(\text{počet odhadů za jednotku času} * \text{délka hesla}) / (\text{čas platnosti})^{\text{velikost abecedy}}$

Správně: b

148. Proč musíme povolit určitou variabilitu mezi registračním vzorkem a později získanými biometrickými daty?

- (a) Z důvodu možné transplantace orgánu, aby i po ní bylo snímání možné.
- (b) Protože buňky mají přirozenou tendenci obnovovat se a tudíž mohou vznikat malé odlišnosti.
- (c) Protože biometrická data nejsou nikdy 100 % shodná.
- (d) Pokud je registrační vzorek nasnímám opravdu kvalitně, tak variabilita nemusí být povolena.

Správně: c

149. K čemu se používá CAPTCHA

- (a) K odlišení uživatelů od robotů
- (b) K odlišení chytrých robotů od robotů první generace
- (c) K testu uživatelů, zda chtějí luštit text v obrázku a opisovat jej
- (d) Je to dynamicky se měnící designový prvek www stránek

Správně: a

150. Německý elektronický pas první generace bez aktivní autentizace:

- (a) Nelze snadno naklonovat (vyžaduje získání soukromého klíče pasu, který nelze z pasu vyčíst).
- (b) Lze naklonovat jen pokud spolupracuje skutečný držitel pasu a zná svůj PIN
- (c) Lze naklonovat snadno, pokud známe data z MRZ

Správně: c

151. Které z uvedených možností jsou proveditelnými útoky při provedení autentizace prostřednictvím .rhosts

- (a) Vrácení podvržené IP adresy po dotazu na DNS server.
- (b) Útok hrubou silou.
- (c) Uvedení nepředpokládaného loginu uživatele.
- (d) IP spoofing.

Správně: a, c, d

152. Pro dynamickou autentizaci dat (DDA) platí, že:

- (a) Řeší problém padělání/duplikace karet
- (b) Potvrzuje pravost pouze statických dat uložených v čipové kartě.
- (c) Je prováděna platebním terminálem i čipem
- (d) Potvrzuje pravost statických dat uložených v čipové kartě, ale i dynamických dat zaslaných čipem
- (e) Je prováděna pouze čipovou kartou (terminál pouze zasílá data)
- (f) Potvrzuje pravost statických dat uložených v čipové kartě, ale i dynamických dat zaslaných terminálem

Správně: a, c, f

153. Zaručený elektronický podpis

- (a) Autorizuje podepisující osobu ve vztahu k datové zprávě
- (b) Umožňuje identifikaci podepisující osoby ve vztahu k datové zprávě
- (c) Je spojen s dostatečnou finanční zárukou
- (d) Umožňuje detekci změn ve zprávě, ke které je připojen
- (e) Je jednoznačně spojen s podepisující osobou
- (f) Je jednoznačně ověřitelný

Správně: b, d, e, f

154. Které z následujících nejsou hašovací funkce

- (a) RSA
- (b) MD5
- (c) SHA-1
- (d) AES
- (e) MD4
- (f) RC4

Správně: a, d, f

155. Které protokoly zaručují určitou míru jistoty o identitě jiné strany?

- (a) Protokoly pro ustavení klíče
- (b) Autentizační protokoly
- (c) Zero-knowledge protokoly (protokoly s nulovým rozšířením znalostí)
- (d) Protokoly implementované v Kerberu

Správně: b, c, d

156. Volitelné řízení přístupu

- (a) v určitých případech nezabrání neoprávněnému zveřejnění důvěrných dat
- (b) zavádí striktní hierarchii členění důvěryhodnosti dat
- (c) zavádí striktní hierarchii členění bezpečnosti dat

Správně: a

157. Které časově konstantní parametry se používají v kryptografických protokolech?

- (a) Žádné z uvedených
- (b) V omezeném čase monoliticky rostoucí sekvence (zabraňují tzv. borcení časové osy)
- (c) XOR hodnotou "-1" pro modifikaci náhodné výzvy (tzv. keksík)
- (d) Komplexní čísla s fixní imaginární i reálnou složkou
- (e) Sekvenční číslo (jeho hodnota závisí na implementaci)
- (f) Náhodná časová razítka (platná po určitou dobu - typicky několik desítek hodin)

Správně: a

158. Co patří mezi bezpečnostní problémy používání bankovních karet pouze s magnetickým proužkem?

- (a) Autentizační podpis je součástí karty.
- (b) Malá odolnost proti chybové analýze.
- (c) Relativně jednoduše se kopírují.
- (d) Přítomný hologram se obtížně automatizovaně kontroluje.

Správně: c, d

159. Mezi nevýhody ACL (seznam přístupových práv) patří:

- (a) je pomocí nich obtížné zjistit všechny subjekty, ke kterým má daný objekt přístup
- (b) je pomocí nich obtížné zjistit všechny objekty, ke kterým má daný uživatel přístup
- (c) je pomocí nich obtížné zjistit všechny subjekty, které mají k danému uživateli přístup
- (d) malá režie a tvrdá vyjadřovací schopnost

Správně: b

160. Které z uvedených možností autentizace klienta vůči serveru podporuje protokol ssh?

- (a) RSA autentizaci klienta.
- (b) Využitím protokolu pro nulové rozšíření znalosti.
- (c) Stroje uvedené v souborech .rhosts nebo hosts.equiv.
- (d) Heslem uživatele bez autentizace serveru.

Správně: a, c

161. Která z uvedených tvrzení pro Encapsulated Security Payload (ESP) nejsou pravdivá?

- (a) ESP nemá zajištěnu integritu a autenticitu dat, zajišťuje pouze důvěrnost dat.
- (b) ESP zajišťuje integritu, autenticitu a důvěrnost dat.
- (c) ESP zajišťuje obranu proti analýze šifrovaného provozu na úrovni síťové vrstvy.
- (d) ESP zajišťuje integritu, autenticitu a důvěrnost dat, nezajišťuje však obranu proti útoku přehráním.

Správně: a, c, d

162. Co znamená pojem elektronický podpis ve smyslu zákona o elektronickém podpisu?

- (a) Takový pojem zákon neobsahuje
- (b) To stejné, co digitální podpis
- (c) Ručně psaný podpis
- (d) Libovolná identifikující informace připojená ke zprávě

Správně: d

163. Jaká jsou platná tvrzení pro aktivní autentizaci elektronických pasů?

- (a) Pro autentizaci je použit zero-knowledge protokol (Fiat-Shamir), který zároveň ověří, zda má pas k dispozici soukromý klíč
- (b) Soukromý klíč je uložen v čipu, bez možnosti jeho přímého získání
- (c) Veřejný klíč je uložen ve čtečce el. pasů a je digitálně podepsán
- (d) Protokol výzva-odpověď lze použít pouze pokud čip neumožňuje efektivní implementaci zero-knowledge protokolu

Správně: b

164. Jaká je nevýhoda digitálního podepisování prováděného až po zašifrování dat

- (a) Žádná, naopak výhodou je možnost snadné verifikace podpisu ještě před dešifrováním
- (b) Výrazné urychlení kryptoanalýzy
- (c) Možnost snadného odstranění digitálního podpisu
- (d) Žádná, naopak, výhodou je možnost několikanásobného podepsání zašifrovaných dat

Správně: c

165. Silná bezkoliznost u hašovacích funkcí znamená

- (a) V rozumném čase nejsme schopni nalézt x, y ($x=y$) tak, že $h(x) \neq h(y)$
- (b) V rozumném čase nejsme schopni nalézt x, y ($x=y$) tak, že $h(x) = h(y)$
- (c) V rozumném čase nejsme schopni nalézt x, y ($x \neq y$) tak, že $h(x) = h(y)$
- (d) V rozumném čase nejsme schopni nalézt x, y ($x \neq y$) tak, že $h(x) \neq h(y)$

Správně: c

166. Jaká technologie PINmailerů je bezpečnější při útocích prosvícením?

- (a) Laserový tisk
- (b) Průklepový tisk

Správně: b

167. K prvkům hardwarové podpory řízení přístupu patří např.

- (a) tzv. zero address: pokud se proces pokusí přistupovat k nulové adrese, což bývá známkou chyby, je násilně zastaven
- (b) tzv. poštovní adresování: paměť je rozdělena na oblasti, aby OS mohl chránit paměť kontrolou znalosti tajného PSČ (tzv. ZIP code)
- (c) zákaz přístupu všem procesům kromě OS do adres paměti nižších než jistá hranice (tzv. fence address)
- (d) randomizace adres haldy (heap), na kterých se alokují dynamické proměnné běžících programů
- (e) existence několika úrovní oprávnění (tzv. rings) definujících přístupnost různých registrů a strojových instrukcí programovému kódu

Správně: c, e

168. Které z uvedených odpovědí jsou pravdivé?

- (a) Cena výroby jednoho kusu tokenu klesá při výrobě mnohakusové série.
- (b) Cena padělání typicky nezávisí na počtu padělaných kusů.
- (c) Cena padělání jednoho kusu klesá při uplatnitelnosti mnohakusové série padělku.
- (d) Relativní cena padělání se zvyšuje s každým dalším padělkem.

Správně: a

169. Jaké jsou používané algoritmy při digitálním podepisování

- (a) CBC
- (b) AES
- (c) DSA
- (d) RSA
- (e) El-Gamal

Správně: c, d, e

170. Při hašování hesel pro autentizaci uživatelů pomocí hesel:

- (a) Ukládáme pouze haš hesla a rekonstrukce otevřené podoby není možná
- (b) Ukládáme pouze haš hesla s možností rekonstrukce hesla v otevřené podobě
- (c) Při ukládání můžeme využít techniky "solení"

Správně: a, c

171. Mezi skryté kanály (covert channels) patří:

- (a) čítač vadných sektorů (Bad Blocks Counter, BBC)
- (b) zaplnění disku
- (c) kanál částečně autorizovaného přenosu dat sběrnice MAC
- (d) aktuální zátěž procesoru
- (e) aktuální uzel v síti (Current Network Node, CNN)

Správně: b, d

172. Chybovost biometrických systémů závisí na:

- (a) Schopnosti a motivaci uživatelů.
- (b) Nastavení systému.
- (c) Typu snímače.
- (d) Okolním prostředím.

Správně: a, b, c, d

173. Útok na hesla může být

- (a) Slovníkový
- (b) Pomocí sociálního inženýrství
- (c) Matrixovou metodou
- (d) Hrubou silou
- (e) Na základě určitých znalostí o uživateli

Správně: a, b, d, e

174. Protokoly výzva-odpověď mohou být založeny na:

- (a) klíčované hašovací funkci
- (b) symetrickém šifrování
- (c) digitálním podpisu
- (d) MAC kódu, resp. funkci

Správně: a, b, c, d

175. Základní techniky zajištění soukromí u RFID tagů jsou:

- (a) Selektivní blokování tagů
- (b) Deaktivace či rušení RFID tagu
- (c) Kryptografické metody pro zajištění soukromí pomocí soukromých klíčů asymetrické kryptografie (s potenciální možností využití hybridního šifrování)
- (d) Využití protokolů zajišťujících anonymitu jednotlivých stran
- (e) Důsledné utajení existence RFID tagu
- (f) Změna jedinečného identifikátoru

Správně: a, b, f

176. Vhodná tajná informace pro autentizaci je

- (a) Rodné příjmení matky
- (b) Tel. číslo, pokud není uvedeno ve Zlatých stránkách
- (c) Heslo
- (d) PIN
- (e) Fráze (passphrase)

Správně: c, d, e

177. Mezi reálně používané biometrické technologie patří

- (a) dynamika pohybu hlavy
- (b) otisk prstu
- (c) srovnání obličeje
- (d) geometrie (tvaru) nohy
- (e) vzor oční panenky

Správně: b, c

178. Mezi problémy při správě víceúrovňových systémů (MLS) typicky patří:

- (a) nestabilita aplikací využívajících MLS
- (b) nevhodné chování procesů
- (c) náročná administrace
- (d) neexistující nástroje pro administraci
- (e) propojování jednotlivých MLS systémů
- (f) obtížná/nejednoznačná klasifikace dat

Správně: c, e, f

179. Co nezajišťuje protokol ssh?

- (a) Autentizaci uživatele.
- (b) Ochranu proti analýze provozu.
- (c) Ochranu proti distribuovanému odmítnutí služby.
- (d) Autentizaci serveru.

Správně: b, c

180. Přístupová hesla můžeme rozlišit na

- (a) Jednorázová
- (b) Veřejná
- (c) Původně neveřejná
- (d) Skupinová
- (e) Unikátní pro danou osobu
- (f) Jednocestná

Správně: a, d, e

181. Dynamická autentizace dat (DDA) se liší oproti statické autentizaci dat (SDA) tím, že:

- (a) vyžaduje čip s dostatečnou paměťovou kapacitou, ale nevyžaduje koprocessor
- (b) vyžaduje nový unikátní pár RSA klíčů
- (c) vyžaduje nový unikátní pár AES klíčů
- (d) vyžaduje, aby byl veřejný klíč podepsán a uložen společně se statickými aplikačními daty
- (e) vyžaduje bezpečně uložený certifikát umožňující kartě ověřit pravost platebního terminálu
- (f) vyžaduje čip s kryptografickým koprocessorem

Správně: b, d, f

182. Současné čipové karty:

- (a) Umožňují pouze provádění kryptografických operací asymetrické kryptografie.
- (b) Neumožňují provádění kryptografických operací.
- (c) Umožňují provádění kryptografických operací symetrické a asymetrické kryptografie s využitím koprocessoru.
- (d) Umožňují pouze provádění kryptografických operací symetrické kryptografie.

Správně: c

183. Fyzickou bezpečností se u čipových karet myslí:

- (a) Ochrana proti hloubkové odběrové analýze na úrovni procesoru.
- (b) Ochrana proti fyzickému zkoušení PINu hrubou silou.
- (c) Fyzická překážka kolem čipu karty ztěžující neautorizovaný přístup.
- (d) Odolnost proti útokům vyžadujícím fyzický přístup ke kartě.

Správně: d

184. Mezi základní nedostatky při snímání obličeje nepatří

- (a) nasazené kontaktní čočky.
- (b) pestré a barevné pozadí.
- (c) nasazená čepice.
- (d) zavřené oči.

Správně: a

185. Jaké vlastnosti má Shamirův protokol bez klíčů (Shamir's no-key protocol)

- (a) Nevyžaduje žádné ustavení sdílených klíčů
- (b) Vyžaduje komutativní šifrovací algoritmus
- (c) Funguje obzvláště dobře (a prokazatelně bezpečně) jen při použití One-Time Pad
- (d) Prokazuje, že $P \neq NP$
- (e) Umožňuje vzájemnou autentizaci

Správně: a, b

186. Co je to heslo založené na frázi?

- (a) Heslo, které obsahuje pouze malá písmena
- (b) Heslo založené na veřejně známé frázi, aby si jej všichni snadno zapamatovali
- (c) Heslo, které lze jednoduše přechýšit
- (d) Pomůcka pro zapamatování složitějšího hesla

Správně: d

187. Jaké vlastnosti mají magneto-optické čipové karty?

- (a) Umožňují snímání čárových kódů zobrazovaných na monitoru při vstupu do internetového bankovníctví a jejich okamžité zpracování v čipu.
- (b) Žádná z výše uvedených odpovědí.
- (c) Poskytují magneto-optické rozhraní pro vysokorychlostní a prokazatelně bezpečný přenos dat.
- (d) Neumožňují provádění kryptografických operací i přesto, že obsahují sofistikovanější magneto-optický proužek. Každá z dvou komunikujících stran má svůj symetrický klíč.

Správně: b

188. Kolik zpráv se vymění ve Shamirově protokolu bez klíčů, aby obě strany sdílely stejný klíč?

- (a) 2
- (b) 4
- (c) 3
- (d) žádná z těchto odpovědi není správná

Správně: c

189. Útok na čipové karty přes aplikační rozhraní (API) je založen na:

- (a) Využití chyby v návrhu rozhraní.
- (b) Nezamýšleném dopadu zpracování útočníkem zaslaných specifických vstupních dat.
- (c) Nedostupnosti aplikačního rozhraní vnitřnímu prostředí karty.
- (d) Využití indukce chyb do zpracování dat zaslaných přes aplikační rozhraní.

Správně: a, b

190. Které politiky řízení přístupu existují a používají se:

- (a) asystematické řízení přístupu
- (b) volitelné řízení přístupu
- (c) povinné řízení přístupu
- (d) biometrické řízení provozu
- (e) skryté řízení přístupu

Správně: b, c

191. Ukládání hesel lze realizovat

- (a) Hašovaně
- (b) Impulzně
- (c) V otevřené podobě
- (d) Šifrovaně
- (e) Hlasovaně

Správně: a, c, d

192. Jaká je správná sekvence operací při ověřování PINu odolná proti přerušení napájení?

- (a) Zvýšení čítače, test čítače pokusů větší než 0, ověření korektnosti PINu, zvýšení čítače při dobrém PINu.
- (b) Test čítače pokusů větší než 0, snížení čítače, ověření korektnosti PINu, zvýšení čítače při dobrém PINu.
- (c) Test čítače pokusů větší než 0, zvýšení čítače, ověření korektnosti PINu, zvýšení čítače při dobrém PINu.
- (d) Test čítače pokusů větší než 0, ověření korektnosti PINu, snížení čítače při špatném PINu.

Správně: b

193. Co je to hašovací funkce?

- (a) Funkce, která mapuje libovolně velký vstup na výstup s délkou 128, 192, 256 nebo 512 bitů
- (b) Funkce, která mapuje libovolně velký vstup na výstup fixní délky a není prostá
- (c) Funkce, která mapuje libovolně velký vstup na výstup fixní délky a je prostá
- (d) Funkce, která mapuje vstup fixní délky na výstup variabilní délky (podle entropie vstupu)
- (e) Šifrovací funkce se schopností deprese vstupních dat

Správně: b

194. Chybové hlášení o změně integritního součtu veřejného klíče serveru u SSH může být způsobeno ???

- (a) Změnou dlouhodobého klíče serveru jeho administrátorem
- (b) Chybějícím záznamem veřejného klíče v souboru známých serverů
- (c) Podvržením serveru útočnickovým strojem
- (d) Změnou souboru s veřejným klíčem serveru na uživatelově PC

Správně: a, c, d

195. Které z uvedených možností zajišťuje protokol IPsec?

- (a) Nepopíratelnost přijetí dat.
- (b) Důvěrnost dat, ochrana proti útoku přehráním.
- (c) Autentizace a integrita původu dat.
- (d) Podporu správy klíčů.

Správně: b, c, d

196. Testování živosti obvykle nemá následující dopady

- (a) nepříjemné pocity brnění v oblasti testovaného vzorku.
- (b) zvýšený počet nesprávných odmítnutí.
- (c) zvýšení ceny zařízení.
- (d) vyšší náklady na vývoj a výrobu.

Správně: a

197. Při autentizaci tajnou informací je nutné dodržet

- (a) Tajnou informaci musí vědět jen oprávněný uživatel
- (b) Tajnou informaci musíme sdělit administrátorovi pro případně admin. zásahy v našem systému
- (c) Z tajné informace se musí nejprve vytvořit inicializační vektor
- (d) Prostor, ze kterého vybíráme hodnotu tajné informace musí být rozsáhlý

Správně: a, d

198. Která z uvedených tvrzení o řízení přístupu k datům na čipových kartách jsou pravdivá?

- (a) Data jsou uchována na magnetickém proužku a před použitím v čipu kontrolována.
- (b) Každý soubor má přiřazenu hlavičku s přístupovými právy.
- (c) Data na kartě nemohou být po zápisu nikdy čtena ani měněna.
- (d) Založeno především na řízení přístupu k souborům.

Správně: b, d

199. Co je to odpověď na narušení?

- (a) Žádná z výše uvedených odpovědí.
- (b) Služba internetového bankovníctví umožňující automaticky detekovat a upozornit na aktivní nebezpečný software v počítači.
- (c) Reakce nechráněné části systému na potencionální útok.
- (d) Reakce chráněné části systému na probíhající pokus o útok.

Správně: d

200. Z hlediska lidské paměti je vhodné volit

- (a) Složitá, ale snadno zapamatovatelná hesla
- (b) Jednoduchá a jednoduše zapamatovatelná hesla
- (c) Obtížně zapamatovatelná hesla a každý měsíc nutit uživatele ke změně
- (d) Hesla založená na frázích

Správně: a, b, d

201. Pro urychlení počítačových systémů využívajících digitální podpis

- (a) u čipových karet bývají použity kryptografické koprocessory
- (b) používají obě strany identický privátní klíč
- (c) se často používá podchlazování ochranných komponent čipových karet
- (d) obvykle využíváme hašovací funkce pro reprezentaci podepisovaných dat
- (e) lze využít prokazatelnou odpovědnost metodou Monte Carlo

Správně: a, d

202. Pro autentizaci v sítích GSM se používá:

- (a) asymetrická kryptografie s protokolem RAND
- (b) dvoufaktorová autentizace – SIM a (nepovinný) PIN
- (c) jedno nebo dvoufaktorová autentizace podle nastavení PINu
- (d) Shamirův bezklíčový protokol
- (e) zero-knowledge protokol Fiat-Feige se čtyřmi faktory

Správně: b, c

203. Úspěšnost hádání hesel hrubou silou:

- (a) klesá s velikostí použité abecedy
- (b) záleží na zapamatovatelnosti a struktuře hesla
- (c) roste s dobou platnosti hesla
- (d) ovlivnil výzkum Zvirana & Hagy (1993)
- (e) klesá s délkou hesla
- (f) klesá s rostoucí rychlostí útočnickova počítače

Správně: a, c, e

204. Offline verifikace karetní transakce:

- (a) je zakalkulovaná v systému řízení rizik a provádí se pro snížení transakčních nákladů
- (b) se dnes již v bankomatech neprovádí
- (c) se za určitých podmínek provádí v PINpadu
- (d) vyžaduje přiblížení pasu s čipem podporujícím DDA k PINpadu
- (e) se používá jen v zemích Eurozóny (země platící eurem)
- (f) je povolena jen při biometrické autentizaci uživatele

Správně: a, b, c

205. Terminologický nesmysl je:

- (a) zajištění integrity dat pomocí hašovací funkce
- (b) kryptografické hašovací funkce mají být rychlé a jednosměrné
- (c) vodotisk hesla /etc/shadow
- (d) zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu
- (e) kryptace sdíleného souboru s ufpornem
- (f) kryptoanalýza zakryptovaného souboru

Správně: c, e, f

206. Pro bezpečnostní úrovně modelu Bell-LaPadula $L1=(TS, obrana, ekonomika)$ a $L2=(S, obrana)$ platí:

- (a) L1 a L2 jsou neporovnatelné
- (b) L1 dominuje L2
- (c) L2 dominuje L1
- (d) L1 a L2 jsou neporovnatelné, pokud neplatí exkluzivita *-vlastnosti

Správně: b

207. Token s generátorem jednorázových hesel lze považovat za mechanismus dvoufaktorové autentizace:

- (a) jen pokud se jím vygenerované heslo dá použít právě ve dvou autentizačních systémech
- (b) jen pokud se heslo generuje na základě dvou faktorizačních problémů
- (c) pokud se uživatel musí autentizovat vůči tokenu před jeho použitím svým heslem
- (d) pokud se uživatel musí autentizovat vůči tokenu před jeho použitím svým PINem

Správně: c, d

208. Hybridní čipová karta

- (a) pracuje se dvěma různými čipy
- (b) je nyní výhradní technologií pro bankovní karetní operace
- (c) poskytuje možnost komunikace přes kontaktní i bezkontaktní rozhraní
- (d) je založena na využití kombinace asymetrické a symetrické kryptografie

Správně: a, c

209. Dodatečná autorizace citlivých/významných operací se provádí obvykle:

- (a) autorizací této operace klíčem z kořenového certifikátu
- (b) reputačním systémem bankovního dozorce
- (c) odděleným (separátním) kanálem
- (d) s použitím dalšího autorizačního kroku
- (e) SSL certifikátem s tzv. extended validation (EV)

Správně: c, d

210. Která z následujících tvrzení o čipových kartách jsou pravdivá?

- (a) Bezkontaktní čipová karta potřebuje anténu pro komunikaci i získávání energie.
- (b) Komunikaci mezi čtečkou a bezkontaktní čipovou kartou lze odposlechnout.
- (c) Kontaktní čipová karta má vlastní zdroj energie a komunikuje se čtečkou přímo.
- (d) U bezkontaktní čipové karty je zajištěno autorizované smazání dat při výpadku napájecího napětí.

Správně: a, b

211. PIN je

- (a) s obvodním bankéřem sdílená informace
- (b) nejčastěji volen v hodnotách 1234, 0000, 0007 nebo 1111
- (c) doplňkovým bezpečnostním mechanismem pro operace s bankomatem
- (d) nastaven bankou jako haš hesla internetového bankovníctví

Správně: b, c

212. Mezi techniky pro zajištění soukromí v autentizačních systémech patří:

- (a) maskování prvních 5 bajtů strojově čitelné zóny elektronických pasů
- (b) pravidelná změna identifikátoru čipu
- (c) uložení podepsaných hašů do EF.SO_D elektronických pasů
- (d) pasivní rušení (Faradayova klec) čipu

Správně: b, d

213. Úspěšnost hádání hesel hrubou silou:

- (a) klesá s dobou platnosti hesla
- (b) roste s velikostí použité abecedy
- (c) ovlivnil výzkum Needhama a Schroedera (2008)
- (d) lze u online útoků omezit procedurálně
- (e) klesá s délkou hesla
- (f) roste s rostoucí rychlostí útočnickova počítače

Správně: d, e, f

Full text**214. Napište 2 výhody a 2 nevýhody autentizace biometrikou oproti jiné metodě.**

- + Nemůžeme ztratit, zapomenout nebo předat jiné osobě
- + Rychlé a (relativně) přesné výsledky
- Uživatelé s poškozenými/chybějícími orgány mohou mít problém
- Mohou příliš vypovídat o uživateli, citlivé informace

215. Popište, jak probíhá man in the middle útok na Diffie-Hellman protokol.

Mallory (aktivní útočník provádějící útok man in the middle) může navázat dvě různé klíčové výměny, jednu s Alice a druhou s Bobem, účinně předstírá, že je Alice, k Bobovi, a naopak, což jí umožní dešifrovat, a pak zašifrovat zprávy mezi nimi. Všimněte si, že Mallory musí zůstat ve středu, přenášet zprávy pokaždé, když Alice a Bob komunikují. Pokud to někdy neudělá, její předchozí přítomnost je pak odhalena Alici a Bobovi. Budou vědět, že všechny jejich soukromé zprávy někdo zachytil a dekodoval.

216. Co jsou a jak fungují tokeny založené na hodinách? Jaké jsou jejich bezpečnostní nedostatky?

Bývají součástí autentizačních kalkulatorů. V daném okamžiku dávají správnou hodnotu. Jedinečnou pro daný přístroj. Platnou pouze po určitou dobu. Tuto hodnotu umí spočítat i autentizační server. Bezpečnostním nedostatkem je ztráta synchronizace hodin, otázka platnosti časových rámců před a po.

217. Model Bell-LaPadula.

K zachování důvěrnosti citlivých dat. Procesy nesmějí zapisovat data do nižší úrovně. Procesy nesmějí číst data na vyšší úrovni.

218. Statická autentizace dat u EMV.

Potvrzuje pravost statických dat uložených v čipové kartě. Detekuje neautorizovanou změnu dat po personalizaci karty. Prováděna terminálem (čip pouze zasílá potřebná data).

219. Výkonová analýza u čipových karet.

Analyzujeme, jaké operace se provádějí na kartě při zadání určité sekvence. Pokud například při špatném PINu se jen sníží čítač a u správného PINu ne, tak poznáme lehce, kdy jsme zadali správný a kdy ne. Tomuto se musí předcházet tím, že oba tyto běhy nastavíme tak, aby nebyly odlišné a útočník analýzou nezjistil nové informace.

220. Časové razítka.

Časově proměnný parametr. Zajišťují jedinečnost a časovou přesnost. Obě strany musí synchronizovat a zabezpečit hodiny.

221. Výhody a nevýhody autentizace heslem.

- + Snadno zapamatovatelné a složité heslo je pro uživatele snadnou autentizací, pro útočníka naopak velice náročné uhodnout
- + Nemusí tolik vypovídat o uživateli jako biometrie
 - Heslo je možné odposlechnout při autentizaci
 - Heslo můžeme zapomenout

222. Popište stručně jak se provádí odběrová analýza u čipové karty.

Využívá se: Závislost průběhu odběru proudu na ukládaných datech do paměti EEPROM. Závislost průběhu odběru proudu na zpracovávaných datech. Závislost průběhu odběru proudu na prováděné instrukci. Dle toho můžeme zjistit, zda jsme zadali správné heslo nebo PIN.

223. Jak probíhá Shamirův protokol.

Nevyžaduje žádné ustavení sdílených klíčů. Vyžaduje komutativní šifrovací algoritmus. Každá strana má svůj klíč. Aby obě strany měly stejnou informaci (klíč), musí si vyměnit 3 zprávy.

224. Popište navzájem klady a zápory hesel a tokenů

Token

- + Rychlé zjištění ztráty
- + Mohou zpracovávat a přenášet další informace
 - Bez tokenu není autorizovaný uživatel rozpoznán
 - Ke kontrole je obvykle třeba speciální čtečka nebo vycvičená osoba

Heslo

- + Snadno zapamatovatelné a složité heslo je pro uživatele snadnou autentizací, pro útočníka naopak velice náročné uhodnout
- + Nemusí tolik vypovídat o uživateli jako biometriky
 - Heslo je možné odposlechnout při autentizaci
 - Heslo můžeme zapomenout

225. Napište a popište alespoň 2 autentizační primitiva.

Hash (spočítána pomocí hašovací funkce z nějaké informace, například heslo), Heslo (obecný prostředek k autentizaci uživatele), PIN (doplňkový bezpečnostní mechanismus pro operace s bankomatem).