



Intra A22

Sécurité Informatique (École Polytechnique de Montréal)



Scan to open on Studocu

[Tableau de bord](#) / [Mes cours](#) / [INF4420A - Sécurité informatique](#) / [Semaine#7 20 octobre 2022](#) / [INF4420A Examen Intra Automne 2022](#)**Commencé le** jeudi 20 octobre 2022, 14:00**État** Terminé**Terminé le** jeudi 20 octobre 2022, 16:00**Temps mis** 1 heure 59 min**Points** 23,50/40,00**Note** 5,88 sur 10,00 (58,75%)

Question 1

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

On considère un mot de passe généré de la façon suivante :

La longueur du mot de passe est toujours de 10 caractères

Chaque caractère est une lettre (minuscules de « a » à « z » ou majuscules de « A » à « Z ») ou un chiffre de « 0 » à « 9 ».

On suppose que chaque caractère est tiré de façon parfaitement aléatoire.

Quelle est l'entropie de ce mot de passe ?

- ☐ a. Environ 5,7 bits
- ☐ b. Environ 4,7 bits
- ☐ c. Environ 57 bits
- ☐ d. Environ 47 bits
- ☒ e. Environ 60 bits ✓
- ☐ f. Environ 6 bits

Votre réponse est correcte.

Réponse :

Entropie d'un caractère du mot de passe :

$\log_2(62) = 5,954$

Entropie du mot de passe (10 caractères, source markovienne)

$10 * 5,954 = 59,54$

La réponse correcte est :

Environ 60 bits

Question 2

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Dans la question précédente, les meilleures chances de casser le mot de passe sont de réaliser une attaque par dictionnaire.

Veuillez choisir une réponse.

- ☐ Vrai
- ☒ Faux ✓

La réponse correcte est « Faux ».

Question 3

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Comme dans la question précédente, on considère un mot de passe généré de la façon suivante :

La longueur du mot de passe est toujours de 10 caractères

Chaque caractère est une lettre (minuscules de « a » à « z » ou majuscules de « A » à « Z ») ou un chiffre de « 0 » à « 9 ».

On suppose que chaque caractère est tiré de façon parfaitement aléatoire.

L'attaquant sait comment sont générés les mots de passe.

L'attaquant décide de réaliser une attaque par force brute.

L'attaquant peut tester 1 000 000 de mots de passe à la seconde.

On suppose qu'une année correspond à 365 jours.

Combien de temps est nécessaire pour que l'attaquant ait 100% de chance de casser le mot de passe ?

- ☐ a. Environ 4 584 années
- ☐ b. Environ 4,5 années
- ☐ c. Environ 9 714 110 années
- ☒ d. Environ 26 614 années ✓

Votre réponse est correcte.

Réponse :

Nombre de mots de passe possibles :

$$62^{10} = 839\,299\,365\,868\,340\,224$$

Nombre de secondes dans une année :

$$60 * 60 * 24 * 365 = 31\,536\,000$$

Nombre de mots de passe testés dans une année :

$$1\,000\,000 * 31\,536\,000 = 31\,536\,000\,000\,000$$

Temps nécessaire pour avoir 100% de chance de trouver le mot de passe :

$$839\,299\,365\,868\,340\,224 / 31\,536\,000\,000\,000 = 26\,614 \text{ années}$$

La réponse correcte est :

Environ 26 614 années

Question 4

Incorrect

Note de 0,00 sur 1,00

On considère qu'un mot de passe est « faible » si ce mot de passe peut être cassé en moins de 30 jours par force brute.

On suppose que le mot de passe est généré comme dans la question précédente.

L'attaquant sait comment sont générés les mots de passe.

L'attaquant décide de réaliser une attaque par force brute.

L'attaquant peut tester 1 000 000 de mots de passe à la seconde.

On suppose que les capacités de tester des mots de passe vont suivre la loi de Moore, c'est-à-dire le nombre de mots de passe que l'attaquant peut tester en une seconde va doubler tous les 18 mois.

Au bout de combien d'années le mot de passe considéré dans la question précédente va devenir faible ?

- ☒ a. Environ 23,7 années ✖
- ☐ b. Environ 27,5 années
- ☐ c. Environ 40,2 années
- ☐ d. Environ 8,7 années

Votre réponse est incorrecte.

Réponse :

Nombre N_1 de jours nécessaires aujourd'hui pour casser le mot de passe :

$$N_1 = 839\,299\,365\,868\,340\,224 / 86\,400\,000\,000 = 9\,714\,113 \text{ jours}$$

Au bout de n années, les capacités de l'attaquant auront été multipliées par $2^{(n/1,5)}$

On cherche donc n tel que :

$$N_1 / 2^{(n/1,5)} < 30$$

Soit :

$$N_1 / 30 < 2^{(n/1,5)}$$

C'est-à-dire :

$$\log_2(N_1/30) < n/1,5$$

$$\text{Donc } n > 1,5 * \log_2(9\,714\,113 / 30) = 1,5 * 18,30 = 27,45$$

Donc $n = 27,5$ années

La réponse correcte est :

Environ 27,5 années

Question 5

Terminé

Note de 0,50 sur 2,00

Justifier par le calcul votre réponse à la question précédente

nombre de second par annee est : 2^{25}

nombre d'essai par second est = 2^{20}

nombre d'essai par annee est : 2^{45}

les mots de pass a essayé sont : 2^{60}

il nous faut pour tout essayer $2^{60}/2^{45} = 2^{15}$ ans = 32000ans

on utilisant la loi de moore :

$15 * 1.5 = 22.5$ ans pour casser le mot de passe

Commentaire :

Erreur de calcul --> 30 jours pas un an

Question 6

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

On considère un mot de passe généré de la façon suivante :

La longueur du mot de passe est toujours de 8 caractères.

Les 7 premiers caractères sont des lettres (minuscules de « a » à « z » ou majuscules de « A » à « Z »)

Le huitième caractère est une lettre (minuscules de « a » à « z » ou majuscules de « A » à « Z ») ou un chiffre de « 1 » à « 9 »

L'attaquant sait comment sont générés les mots de passe.

L'attaquant décide de réaliser une attaque par force brute.

L'attaquant peut tester 1 000 000 de mots de passe à la seconde.

On suppose qu'une année correspond à 365 jours.

Combien de temps est nécessaire pour que l'attaquant ait 50% de chance de casser le mot de passe ?

- ☐ a. Environ 1,69 année
- ☐ b. Environ 2 ans
- ☐ c. Environ 3,46 années
- ☒ d. Environ 1 an ✓

Votre réponse est correcte.

Réponse :

Nombre de mots de passe possibles :

$$52^7 * 62 = 63\,740\,445\,556\,736$$

Nombre de secondes dans une année :

$$60 * 60 * 24 * 365 = 31\,536\,000$$

Nombre de mots de passe testés dans une année :

$$1\,000\,000 * 31\,536\,000 = 31\,536\,000\,000\,000$$

Temps nécessaire pour avoir 50% de chance de trouver le mot de passe :

$$0,5 * 63\,740\,445\,556\,736 / 31\,536\,000\,000\,000 = 1,01 \text{ année}$$

La réponse correcte est :

Environ 1 an

Question 7

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

On considère un mot de passe généré de la façon suivante :

La longueur du mot de passe est toujours de 8 caractères

Les 7 premiers caractères sont des lettres (minuscules de « a » à « z » ou majuscules de « A » à « Z »)

Le huitième caractère est une lettre (minuscules de « a » à « z » ou majuscules de « A » à « Z ») ou un chiffre de « 1 » à « 9 »

Il y a 80% de chance que le huitième caractère soit un chiffre et seulement 20% de chance que ce soit une lettre.

L'attaquant sait comment sont générés les mots de passe.

L'attaquant décide de réaliser une attaque par force brute.

L'attaquant peut tester 1 000 000 de mots de passe à la seconde.

Combien de temps est nécessaire pour que l'attaquant ait 50% de chance de casser le mot de passe ?

- ☐ a. Environ 59,5 jours
- ☐ b. Environ 365 jours
- ☐ c. Environ 119 jours
- ☒ d. Environ 74,37 jours ✓

Votre réponse est correcte.

Réponse :

Nombre de mots de passe testés dans une journée :

$$1\,000\,000 * 60 * 60 * 24 = 86\,400\,000\,000$$

Nombre de mots de passe composés de 7 lettres et d'un chiffre en huitième position :

$$52^7 * 10 = 10\,280\,717\,025\,280$$

En testant ces mots de passe, l'attaquant a 80% de chance de trouver le bon mot de passe.

Nombre de jours nécessaires pour avoir 50% de trouver le bon mot de passe :

$$(50 / 80) * (10\,280\,717\,025\,280 / 86\,400\,000\,000) = 74,37 \text{ jours}$$

La réponse correcte est :

Environ 74,37 jours

Question 8

Incorrect

Note de 0,00 sur 1,00

On considère un mot de passe généré de la façon suivante :

La longueur du mot de passe est toujours de 8 caractères

Les 7 premiers caractères sont des lettres (minuscules de « a » à « z » ou majuscules de « A » à « Z »)

Le huitième caractère est une lettre (minuscules de « a » à « z » ou majuscules de « A » à « Z ») ou un chiffre de « 1 » à « 9 »

L'attaquant sait comment sont générés les mots de passe.

L'attaquant décide de réaliser une attaque par dictionnaire.

Le dictionnaire contient 1000 mots de 7 lettres composés de minuscules.

Le dictionnaire contient 2000 mots de 8 lettres composés de minuscules.

Combien de mots de passe l'attaquant doit-il tester pour réaliser cette attaque par dictionnaire ?

- ☒ a. 3 000 ✖
- ☐ b. 768 000
- ☐ c. 3 840 000
- ☐ d. 512 000
- ☐ e. 1 792 000
- ☐ f. 12 000

Votre réponse est incorrecte.

Réponse :

Avec un mot de 7 lettres composé de minuscules, on peut forger $2^7 = 128$ mots de 7 lettres composés de minuscules ou de majuscules.

Avec un mot de 8 lettres composé de minuscules, on peut forger $2^8 = 256$ mots de 8 lettres composés de minuscules ou de majuscules.

Nombre de mots 8 lettres composés de minuscules ou de majuscules à tester :

$$2000 * 256 = 512\,000$$

Nombre de mots 8 lettres à tester, composés de 7 lettres minuscules ou majuscules et d'un chiffre en huitième position :

$$1000 * 128 * 10 = 1\,280\,000$$

Nombre total de mots de passe à tester :

$$512\,000 + 1\,280\,000 = 1\,792\,000 \text{ mots de passe}$$

La réponse correcte est :

1 792 000

Question 9

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

On considère une phrase de passe générée de la façon suivante :

La phrase de passe est composée de 4 mots.

Chaque mot est tiré au hasard dans un dictionnaire de 5000 mots composés de minuscules.

L'attaquant sait comment sont générées les phrases de passe.

L'attaquant a accès au dictionnaire utilisé pour générer les phrases de passe.

L'attaquant décide de réaliser une attaque par force brute.

L'attaquant peut tester 1 000 000 de phrases de passe à la seconde.

On suppose qu'une année correspond à 365 jours.

Combien de temps est nécessaire pour que l'attaquant ait 100% de chance de casser la phrase de passe ?

- ☒ a. 19,82 années ✓
- ☐ b. 0,005 seconde
- ☐ c. 25 secondes
- ☐ d. 7233,8 années

Votre réponse est correcte.

Réponse :

Nombre de phrases de passe à tester :

$$5000^4 = 625\,000\,000\,000\,000$$

Nombre de mots de passe testés dans une année :

$$1\,000\,000 * 31\,536\,000 = 31\,536\,000\,000\,000$$

Temps nécessaire pour avoir 100% de chance de trouver le mot de passe :

$$625\,000\,000\,000\,000 / 31\,536\,000\,000\,000 = 19,82 \text{ années}$$

La réponse correcte est :

19,82 années

Question 10

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

On considère une phrase de passe générée de la façon suivante :

La phrase de passe est composé de 4 mots.

Chaque mot est tiré au hasard dans un dictionnaire de 5000 mots composés de minuscules.

Mais chaque mot composant finalement la phrase de passe peut être composé d'une minuscule ou d'une majuscule en première position. Les autres lettres restent des minuscules. Par exemple, si le mot « canada » est tiré au hasard, alors le mot final peut-être « Canada » ou « canada ».

L'attaquant sait comment sont générées les phrases de passe.

L'attaquant a accès au dictionnaire utilisé pour générer les phrases de passe.

L'attaquant décide de réaliser une attaque par force brute.

Si l'on compare avec la question précédente, combien de temps est nécessaire pour que l'attaquant ait 100% de chance de casser la phrase de passe ?

- ☒ a. 16 fois plus de temps ✓
- ☐ b. 4 fois plus de temps
- ☐ c. 2 fois plus de temps
- ☐ d. 10 fois plus de temps

Votre réponse est correcte.

Réponse :

Pour chaque mot du dictionnaire, il est possible de générer deux mots.

Avec 5000 mots dans le dictionnaire, il faut tester 10000 mots.

Pour une phrase de passe composée de 4 mots, il faut donc tester 10000^4 phrases de passe.

Si l'on compare avec la question précédente, il fallait tester 5000^4 phrases de passe.

L'attaquant aura donc besoin de :

$$10000^4 / 5000^4 = 2^4 = 16 \text{ fois plus de temps}$$

La réponse correcte est :

16 fois plus de temps

Question 11

Incorrect

Note de 0,00 sur 2,00

On considère une source S qui génère des chaînes de bits (0 ou 1) de la façon suivante :

Si la position du bit dans la chaîne est impaire, alors il y a 50% de chance que le bit soit un 0 et 50% de chance que ce soit un 1.

Si la position du bit dans la chaîne est paire, alors : (1) si le bit précédent dans la chaîne est un 0, il y a 30% de chance que le bit soit un 0 et 70% de chance que le bit soit un 1 et (2) si le bit précédent dans la chaîne est un 1, il y a 30% de chance que le bit soit un 1 et 70% de chance que le bit soit un 0.

Quelle est l'entropie caractère par caractère de la source S ?

- ☐ a. 1 bit
- ☐ b. 0,5 bit
- ☐ c. 0,74 bit
- ☒ d. 0,7 bit ✖

Votre réponse est incorrecte.

Réponse question 11 :

Il s'agit de calculer la fréquence d'apparition des 0 et des 1 dans la chaîne générée par la source S .

La séquence « 00 » apparaît dans $0,5 * 0,3 = 15\%$ des cas.

La séquence « 01 » apparaît dans $0,5 * 0,7 = 35\%$ des cas.

La séquence « 10 » apparaît dans $0,5 * 0,7 = 35\%$ des cas.

La séquence « 11 » apparaît dans $0,5 * 0,3 = 15\%$ des cas.

La probabilité d'apparition d'un 0 dans la chaîne est donc de :

$$(0,15 * 2 + 0,35 + 0,35) / 2 = 0,5$$

Et la probabilité d'apparition d'un 1 dans la chaîne est donc également de 0,5.

L'entropie caractère par caractère de la source S est donc de 1 bit.

La réponse correcte est :

1 bit

Question 12

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Suite de la question précédente.

La source S est markovienne.

Veuillez choisir une réponse.

- ☐ Vrai
- ☒ Faux ✔

La réponse correcte est « Faux ».

Question 13

Incorrect

Note de 0,00 sur 1,00

On considère la source S^2 identique à la source S mais qui génère des blocs de 2 bits (digrammes).

La source S^2 est-elle markovienne ?

Veuillez choisir une réponse.

- ☐ Vrai
- ☒ Faux ✖

La réponse correcte est « Vrai ».

Question 14

Non répondue

Noté sur 1,00

On considère la source S^2 identique à la question précédente.

Quelle est l'entropie de la source S^2 ?

- ☐ a. 1 bit
- ☐ b. 2 bits
- ☐ c. 1,47
- ☐ d. 1,82

Votre réponse est incorrecte.

Réponse :

L'alphabet de la source S^2 est $\{00, 01, 10, 11\}$

On a :

$$P(S^2 = \ll 00 \gg) = 0,15$$

$$P(S^2 = \ll 01 \gg) = 0,35$$

$$P(S^2 = \ll 10 \gg) = 0,35$$

$$P(S^2 = \ll 11 \gg) = 0,15$$

En appliquant la formule de Shannon, on a :

$$H(S^2) = 0,15 \log_2(1/0,15) + 0,35 \log_2(1/0,35) + 0,35 \log_2(1/0,35) + 0,15 \log_2(1/0,15)$$

$$\text{Donc } H(S^2) = -0,3 \log_2(0,15) - 0,7 \log_2(0,35) = 0,30 \times 2,7369 + 0,70 \times 1,51457 = 1,88$$

Petite faute de frappe dans la réponse mais la réponse acceptée est 1,82

La réponse correcte est :

1,82

Question **15**

Non répondue

Noté sur 2,00

Justifier par le calcul votre réponse à la question précédente

Question 16

Incorrect

Note de 0,00 sur 1,00

On considère la source S^2 identique à la question précédente.

Quelle est l'entropie du langage associé à la source S ?

- ☐ a. Egale à l'entropie caractère par caractère de la source S
- ☐ b. Egale à l'entropie de la source S^2
- ☐ c. Egale à la moitié de l'entropie de la source S^2
- ☒ d. Aucune de ces réponses ✖

Votre réponse est incorrecte.

Réponse :

On a $H_L(S) = \lim_{b \rightarrow \infty} (H(S^b) / b)$

Si $b = 2n$ (b est pair) alors $H(S^{2n}) = n H(S^2)$ car S^2 est markovienne.

$H_L(S) = \lim_{2n \rightarrow \infty} (n H(S^2) / 2n) = H(S^2) / 2$

Si $b = 2n + 1$ (b est impair) alors $H(S^b) = n H(S^2) + 1$

$H_L(S) = \lim_{2n+1 \rightarrow \infty} ((n H(S^2) + 1) / (2n + 1))$
 $= \lim_{2n+1 \rightarrow \infty} (n H(S^2) / (2n + 1)) + \lim_{2n+1 \rightarrow \infty} (1 / (2n + 1))$

Donc $H_L(S) = H(S^2) / 2 + 0 = H(S^2) / 2$

La réponse est donc : $H_L(S) = H(S^2) / 2$

La réponse correcte est :

Egale à la moitié de l'entropie de la source S^2

Question 17

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Alice a envoyé un message confidentiel à Bob en utilisant le chiffrement RSA

Quelle opération doit faire Bob pour accéder au message ?

- ☐ a. Déchiffrer avec la clé publique d'Alice
- ☒ b. Déchiffrer avec la clé privée de Bob ✔
- ☐ c. Déchiffrer avec la clé publique de Bob
- ☐ d. Déchiffrer avec la clé privée d'Alice

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est :

Déchiffrer avec la clé privée de Bob

Question **18**

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Alice a signé un message en utilisant le chiffrement RSA et l'a envoyé à Bob.

Quelle action doit faire Bob pour vérifier la signature d'Alice ?

- ☐ a. Déchiffrer avec la clé privée d'Alice
- ☐ b. Déchiffrer avec la clé privée de Bob
- ☐ c. Déchiffrer avec la clé publique de Bob
- ☒ d. Déchiffrer avec la clé publique d'Alice ✓

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est :

Déchiffrer avec la clé publique d'Alice

Question 19

Partiellement correct

Note de 1,00 sur 4,00

Nous sommes en 2040 et le chiffrement AES avec une clé de 128 bits est devenu obsolète.

Il est désormais recommandé d'utiliser AES avec une clé de 256 bits.

On considère un document d et une clé AES k_1 de 128 bits.

Soit D le résultat du chiffrement de d avec la clé k_1 .

Soit k_2 une clé AES de 128 bits.

Soit k_3 une clé AES de 256 bits.

On suppose que l'on dispose de l'espace mémoire nécessaire pour faire une attaque « Meet in The Middle ».

Evaluer les opérations suivantes en termes de force de chiffrement :

Déchiffrer D avec k_2 et chiffrer avec k_1	Equivalent à une clé de 129 bits	✗
Déchiffrer D avec k_1 et chiffrer avec k_3	Equivalent à une clé de 129 bits	✗
Chiffrer D avec k_2 et chiffrer avec k_1	Equivalent à une clé de 129 bits	✗
Chiffrer D avec k_3 et chiffrer avec k_1	Equivalent à une clé de 129 bits	✗
Chiffrer D avec k_2	Equivalent à une clé de 128 bits	✗
Chiffrer deux fois D avec k_2	Equivalent à une clé de 128 bits	✗
Chiffrer D avec k_3	Equivalent à une clé de 256 bits	✓
Chiffrer D avec k_1	Equivalent à une clé de 128 bits	✓

Votre réponse est partiellement correcte.

Vous en avez sélectionné correctement 2.

La réponse correcte est :

Déchiffrer D avec k_2 et chiffrer avec k_1 → Equivalent à une clé de 256 bits,

Déchiffrer D avec k_1 et chiffrer avec k_3 → Equivalent à une clé de 256 bits,

Chiffrer D avec k_2 et chiffrer avec k_1 → Equivalent à une clé de 256 bits,

Chiffrer D avec k_3 et chiffrer avec k_1 → Equivalent à une clé de 392 bits,

Chiffrer D avec k_2 → Equivalent à une clé de 129 bits,

Chiffrer deux fois D avec k_2 → Equivalent à une clé de 129 bits,

Chiffrer D avec k_3 → Equivalent à une clé de 256 bits,

Chiffrer D avec k_1 → Equivalent à une clé de 128 bits

Question **20**

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Nous sommes en 2050 et le premier ordinateur quantique avec plusieurs milliers de Qbits a été commercialisé.

On considère un document chiffré avec une clé de chiffrement AES de 256 bits.

Quelle opération est adaptée pour faire face à la situation :

- ☒ a. Déchiffrer le document et le chiffrer avec une clé AES de 512 bits ✓
- ☐ b. Déchiffrer le document et le chiffrer avec une clé RSA de 4096 bits
- ☐ c. Le chiffrement AES est désormais obsolète. Il faut le remplacer par un algorithme de chiffrement post-quantique.
- ☐ d. On n'a rien à faire. L'ordinateur quantique n'a pas d'effet sur le chiffrement AES

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est :

Déchiffrer le document et le chiffrer avec une clé AES de 512 bits

Question **21**

Incorrect

Note de 0,00 sur 1,00

On vous demande quelle est la forme d'authentification la plus faible. Que répondriez-vous ?

- ☐ a. Les scans de la rétine
- ☒ b. La reconnaissance faciale ✗
- ☐ c. Les mots de passe

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est :

Les mots de passe

Question **22**

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Soit $FAR = FA \div TA$, où

FAR = taux de fausses acceptations (False Acceptance Ratio)

FA = Nombre de fausses acceptations (Number of False Acceptances)

TA = Nombre total de tentatives (Total Number of Attempts)

Votre organisation a décidé d'utiliser un système biométrique pour authentifier les utilisateurs. Si le FAR est élevé, que se passe-t-il ?

- ☐ a. Les utilisateurs légitimes se voient refuser l'accès aux ressources de l'organisation.
- ☐ b. Les utilisateurs légitimes ont accès aux ressources de l'organisation.
- ☐ c. Les utilisateurs illégitimes se voient refuser l'accès aux ressources de l'organisation.
- ☒ d. Les utilisateurs illégitimes ont accès aux ressources de l'organisation. ✓

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est :

Les utilisateurs illégitimes ont accès aux ressources de l'organisation.

Question **23**

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Lequel des éléments suivants est la forme la plus simple et la plus courante d'attaque de hashés de mots de passe hors ligne utilisée pour récupérer des mots de passe non sécurisés ?

- ☒ a. Dictionnaire ✓
- ☐ b. Homme du milieu
- ☐ c. Clé USB
- ☐ d. Force brute

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est :

Dictionnaire

Question 24

Correct

Note de 2,00 sur 2,00

Lequel des énoncés suivants décrit le mieux l'authentification par défi/réponse ?

- ☐ a. C'est un protocole d'authentification dans lequel une valeur de sel est présentée à l'utilisateur, qui renvoie ensuite un hachage MD5 basé sur cette valeur de sel.
- ☐ b. Il s'agit d'un protocole d'authentification dans lequel un système de tickets est utilisé pour valider les droits de l'utilisateur à accéder aux ressources et aux services.
- ☒ c. Il s'agit d'un protocole d'authentification dans lequel une chaîne de valeurs générée de manière aléatoire est présentée à l'utilisateur, qui renvoie ensuite un nombre calculé sur la base de ces valeurs aléatoires. ✓
- ☐ d. C'est un protocole d'authentification dans lequel le nom d'utilisateur et le mot de passe sont transmis au serveur en utilisant un protocole appelé CHAP (Challenge-Handshake Authentication Protocol)

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est :

Il s'agit d'un protocole d'authentification dans lequel une chaîne de valeurs générée de manière aléatoire est présentée à l'utilisateur, qui renvoie ensuite un nombre calculé sur la base de ces valeurs aléatoires.

Question 25

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Quelle est la meilleure façon de stocker les mots de passe ?

- ☐ a. Au moyen d'une signature numérique
- ☒ b. Dans un fichier chiffré à sens unique ✓
- ☐ c. En utilisant un chiffrement asymétrique
- ☐ d. En utilisant un chiffrement symétrique

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est :

Dans un fichier chiffré à sens unique

Question **26**

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Laquelle des propositions suivantes ne correspond pas à une authentification double facteur ?

- ☐ a. L'énoncé d'une phrase secrète et la présentation d'une carte d'identité
- ☒ b. La présentation à la fois de la paume de la main et des empreintes digitales ✓
- ☐ c. Présentation de son visage à une caméra et la pause de son poignet à un lecteur de la puce qui y a été implantée sous la peau
- ☐ d. La saisie d'un mot de passe pris dans un dictionnaire Yiddish et la captation du rythme de frappe sur un clavier

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est :

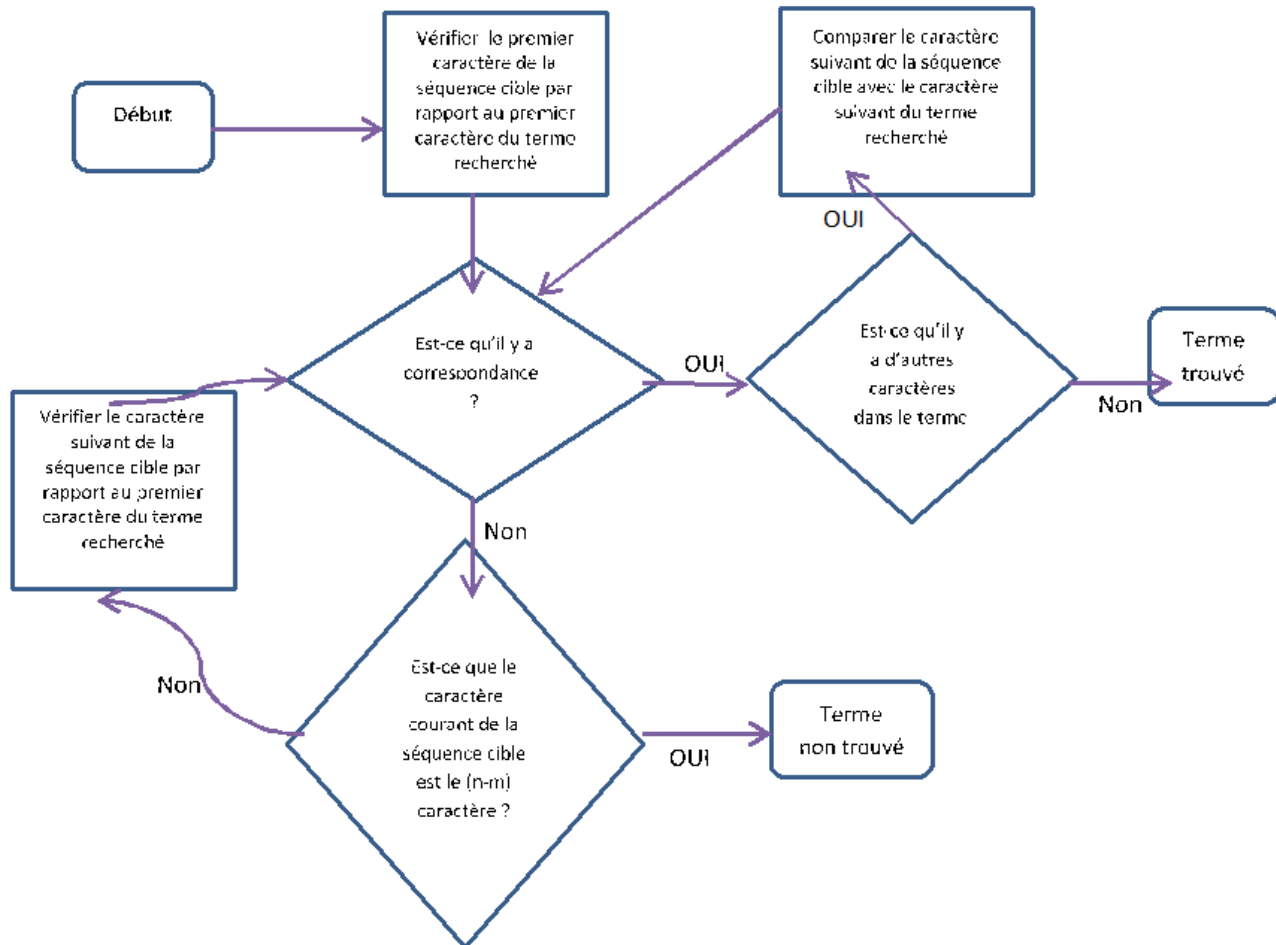
La présentation à la fois de la paume de la main et des empreintes digitales

Question 27

Incorrect

Note de 0,00 sur 1,00

Soit une esquisse d'un algorithme schématisé par la figure suivante :



S'agit-il d'un algorithme d'attaque par :

- ☐ a. Ingénierie sociale
- ☐ b. Brute force
- ☒ c. Blocs ✖
- ☐ d. Dictionnaire

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est :

Brute force

Question 28

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Au cours des mois de mars et d'avril 2000, un ancien prestataire technique de la station d'épuration de Maroochy en Australie a pris le contrôle des systèmes de l'usine à des fins malveillantes, après que sa demande d'emploi ait été refusée. Il aurait ainsi détourné l'activité de plusieurs pompes en envoyant de fausses commandes. L'une des pompes aurait alors cessé de fonctionner, provoquant le déversement d'eaux usées dans les fonds marins, l'empoisonnement de la faune et de la flore locales, et la propagation d'odeurs nauséabondes aux alentours. Quel paramètre de la probabilité d'occurrence de cette attaque a facilité la tâche de l'attaquant :

- ☐ a. Vulnérabilité
- ☐ b. Capacité
- ☒ c. Opportunité ✓
- ☐ d. Motivation

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est :

Opportunité

Question 29

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Paula utilise un VPN pour établir une connexion chiffrée pour accéder à ses applications lorsqu'elle utilise le réseau public de l'aéroport. Est-ce qu'il s'agit :

- ☒ a. D'une contremesure ? ✓
- ☐ b. D'une vulnérabilité ?
- ☐ c. D'un risque ?
- ☐ d. D'une menace ?

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est :

D'une contremesure ?

Question **30**

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Quelle est l'erreur dans l'analyse de risque suivante?

Scénario	Capacité	Opportunité	Motivation	Probabilité	Impact	Risque
A) Un administrateur de sécurité réalise une attaque en rançon logiciel ciblant une grande banque	3	2	3	2.67	4	12
B) Un cybercriminel réalise une attaque en rançon logiciel ciblant une grande banque	4	2	3	3	4	12

- ☐ a. Aucune des propositions n'est correcte
- ☐ b. Le facteur motivation dans B est trop élevé
- ☒ c. Le risque de A ne prend pas en compte la probabilité et l'impact ✓
- ☐ d. Le facteur capacité dans B est trop haut
- ☐ e. L'impact dans B est trop élevé
- ☐ f. Le risque de B est trop élevé

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est :

Le risque de A ne prend pas en compte la probabilité et l'impact

Question **31**

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

EasyChair est un système de gestion Web d'articles en ligne. Il est utilisé pour gérer des conférences nationales ou internationales. Pour les chercheurs, ce système leur permet de soumettre leurs articles de recherche à une ou plusieurs conférences. Il leur offre ainsi la possibilité de modifier les contenus de leurs articles ainsi que les informations relatives à leurs articles soumis, de recevoir des commentaires du comité scientifique et de recevoir la notification de l'acceptation ou le rejet de leurs articles. Les articles soumis sont des travaux originaux non publiés par ailleurs. Le contenu du site pour une conférence donnée sur easychair, est géré par le président du comité scientifique de la conférence. Ce comité scientifique est composé de membres invités par le président. Le président affecte les articles aux différents membres et leur donne accès en lecture à ces articles et en écriture sur le site pour saisir leurs notes, leurs commentaires et leurs décisions (accepté, rejeté). Chaque article est relu par 3 membres du comité scientifiques. Les membres du comité scientifiques peuvent eux-mêmes soumettre leurs propres articles.

On vous demande de sélectionner la proposition la plus vraisemblable pour l'agent de la menace et le scénario correspondant suivants.

Scénario A. le président du comité scientifique, accepte des articles alors que les membres du comité scientifique les ont pour la majorité rejetés.

☐ a.

Impact	Capacité	Motivation	opportunité	probabilité	Risque
4	2	1	2	1,66	6,64

☒ b.

Impact	Capacité	Motivation	opportunité	probabilité	Risque
4	2	1	4	2,33	9,33

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est :

Impact	Capacité	Motivation	opportunité	probabilité	Risque
4	2	1	4	2,33	9,33

Question **32**

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Suite de la question précédente.

On vous demande de sélectionner la proposition la plus vraisemblable pour l'agent de la menace et le scénario correspondant suivants.

Scénario B. un membre du comité scientifique, s'affecte deux articles alors qu'il est en conflit d'intérêt avec les auteurs sans l'avoir déclaré. Son intention est soit de les favoriser au niveau de la décision finale soit pour orienter la décision vers un rejet.

- ☒ a.
- | Impact | Capacité | Motivation | opportunité | probabilité | Risque |
|--------|----------|------------|-------------|-------------|--------|
| 2 | 2 | 4 | 2 | 2,66 | 5,33 |
- ☐ b.
- | Impact | Capacité | Motivation | opportunité | probabilité | Risque |
|--------|----------|------------|-------------|-------------|--------|
| 4 | 2 | 4 | 2 | 2,66 | 10,66 |

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est :

Impact	Capacité	Motivation	opportunité	probabilité	Risque
2	2	4	2	2,66	5,33

Question **33**

Incorrect

Note de 0,00 sur 1,00

Suite de la question précédente.

On vous demande de sélectionner la proposition la plus vraisemblable pour l'agent de la menace et le scénario correspondant suivants.

Scénario C : l'utilisateur soumissionnaire d'un article change les évaluations de son article. Cet utilisateur est membre du comité scientifique.

☒ a.

Impact	Capacité	Motivation	opportunité	probabilité	Risque
2	2	4	2	2,66	5,33

☐ b.

Impact	Capacité	Motivation	opportunité	probabilité	Risque
1	1	4	2	2,33	2,33

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est :

Impact	Capacité	Motivation	opportunité	probabilité	Risque
1	1	4	2	2,33	2,33

◀ [Cours Crypto 3 Capsule 7 Attaques - Principes Utilisation Crypto](#)

Aller à...

[Support-Séance7-Cours](#) ►