Statut	Terminé
Commencé	vendredi 6 décembre 2024, 18:39
Terminé	vendredi 6 décembre 2024, 18:39
Durée	41 s
Note	18,00 sur 18,00 (100 %)
Question 1	
Correct	

Note de 3,00 sur 3,00

Quels sont les types d'attaques d'ingénierie sociale ?

- Social, Physique, Technique, Sociotechnique
- ii. E-mail, cloud, website, physique
- iii. Logiciel, humain, VoIP, message
- iv. Social, technique, website, humain

La réponse correcte est :

Social, Physique, Technique, Sociotechnique

Question 2

Correct

Note de 3,00 sur 3,00

Parmi les attaques suivantes lequel est un type d'attaque de 'DNS spoofing'

- a. Réinstallation d'une clé chez le serveur DNS
- O b. Une attaque de déni de service sur le serveur DNS
- C. Attaque sur la réponse du serveur DNS vers le client
- d. Attaque KRACK sur le réseau wifi

La réponse correcte est :

Attaque sur la réponse du serveur DNS vers le client

Question 3

Correct

Note de 3,00 sur 3,00

Avec quel algorithme Flask encode les données des cookies ?

- ob. AES
- c. _{MD5}
- od. sha-256

La réponse correcte est :

Base64

Question 5

Correct

Note de 3,00 sur 3,00

La résilience d'un réseau informatique est liée aux suivants concepts :

- a. Contrôle d'accès, authentification
- b. Disponibilité, fiabilité, sûreté
- c. Pare-feu, routeur
- d. Protocoles réseau

La réponse correcte est :

Disponibilité, fiabilité, sûreté

12/6/24, 6:39 PM	Exercices pour l'examen final INF8402 - choix multiple : relecture de tentative MoodleExamen (Génies informatique & logicie
_	

Question 6	
Correct	
Note de 3,00 sur 3,00	

Quelle est la définition qui s'ajuste plus à la fiabilité d'un réseau

- a. Un événement (ou une série d'événements) non planifiés qui peut entraîner des conséquences
- b. La mesure dans laquelle un système est en état de rendre son service (état opérationnel)
- $^{\circ}$ c. La probabilité que les conditions qui peuvent causer des accidents ne surviennent pas
- O d. La probabilité pour qu'un système soit continûment en fonctionnement non catastrophique sur une période donnée

La réponse correcte est :

La mesure dans laquelle un système est en état de rendre son service (état opérationnel)