

**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 ?

- ☒ i. 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
- ☐ 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 ?

- ☒ a. Base64 ✓
- ☐ b. AES
- ☐ c. MD5
- ☐ d. sha-256

La réponse correcte est :

Base64

**Question 4**

Correct

Note de 3,00 sur 3,00

Lors d'une attaque de déni de service du type 'SYN flood', quel protocole est-on en train d'utiliser pour réaliser l'attaque ?

- ☒ a. TCP ✓
- ☐ b. IP
- ☐ c. UDP
- ☐ d. HTTP

La réponse correcte est :  
TCP

**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

**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) ✓
- ☐ c. La probabilité que les conditions qui peuvent causer des accidents ne surviennent pas
- ☐ 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)