Kahoot : banque de questions

Attention certaines contraintes en termes de nombre de caractères sont à respecter :

- 120 caractères maximum pour les questions (espaces compris)
- 75 caractères maximum pour les réponses (espaces compris)
- Thème: RGPD

Q1 : Identifiez dans la liste suivante les données à caractère personnel

- R1: La voix d'une personne
- R2 : Les données statistiques relatives à la consommation des ménages
- R3 : Le numéro de client chez son opérateur téléphonique
- R4: L'adresse mail professionnelle d'une personne

Q2 : Un traitement de données à caractère personnel est nécessairement réalisé avec un outil informatique

- R1: Vrai
- R2: Faux

Q3 : Dans quels cas la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés peut contrôler les organismes ?

- R1 : Suite à une plainte
- R2: Suite à un simple signalement
- R3 : Parce qu'elle décide de se saisir d'un cas particulier

Q5 : Par principe, la durée de conservation des données à caractère personnel

- R1 : Est celle nécessaire eu égard aux finalités du traitement
- R2 : Est illimitée pour les données de santé
- R3: Est déterminée par le DPO

Q6 : Le RGPD s'impose aux entités publiques ou privées de toute taille et activité effectuant des traitements de données

- R1: Vrai
- R2: Faux

Q7 : Quelle est la bonne formulation pour demander l'identité du patient ?

- R1 : Pouvez vous me rappeler vos noms, prénoms et date de naissance ?
- R2: Vous êtes bien M. Dupont né le 13 juin 1964?
- R3: Vous êtes bien M. Fabrice Dupont né le 13 juin 1964?
- R4: C'est bien toi Fabrice?!

Q8 : Parmi ces documents, lequel permet de confirmer l'identité du patient ?

Kahoot : banque de questions

R1: La carte vitale

R2: Le permis de conduire

R3: La carte bleu

R4 : La carte d'identité française ou européenne

Q9: La charte informatique est ...

R1: non opposable

R2: identique dans toutes les structures

R3: opposable

R4: pratique quand il n'y a plus de post-it

Thème : Informatique/cyber

Q1 : Parmis les affirmations suivantes à propos d'un virus informatique, lesquelles sont vraies :

R1 : Il peut prendre le contrôle de l'ordinateur

R2 : Il peut utiliser le réseau pour se propager

R3 : Il ne pourra pas s'installer si l'ordinateur possède un anti-virus

R4 : Il détruit systématiquement tous les fichiers du disque dur

Q2 : En quoi consiste l'hameçonnage mail / phishing par mail ?

R1 : À établir un lien entre deux correspondants

R2: A envoyer un courriel à plusieurs personnes

R3: À obtenir des renseignements personnels dans un but frauduleux

R4: À attirer des clients

Q3 : Quelles propositions sont vraies lors de l'usage d'un hotspot Wifi?

R1 : Il peut s'agir d'un faux point d'accès

R2: Les autres personnes connectées peuvent voir mes communications

R3 : Je suis protégé des personnes malveillantes

R4 : Je suis sur un réseau de confiance, je peux désactiver mon pare-feu

Q4 : Comment savoir si on se trouve sur une page Web sécurisée ?

R1: L'URL commence par https://

R2: On ne peut pas le savoir

R3 : On a dû obligatoirement entrer un mot de passe pour y entrer

R4 : Le navigateur affiche un cadenas près de la barre d'adresse

Q5 : Les criminels peuvent installer un virus sur un réseau au moyen d'une clé USB

R1: Vrai

Kahoot: banque de questions

R2: Faux

Q6: Quelles affirmations sur les QRCodes sont vraies?

R1: ils sont toujours sécurisés

R2: Ils facilitent l'accès à un site web

R3 : Ils peuvent être utilisés par un pirate informatique

R4: Je peux le scanner en toute confiance

Q7: Qu'est ce qu'une authentification multi facteurs?

R1 : Une authentification réalisée par plusieurs personnes en même temps

R2 : Une authentification à base de mot d'un passe non rejouable

R3 : Une authentification utilisant plusieurs codes d'accès générés de façons différentes

Q8 : Qu'appelle t-on ingénierie sociale ?

R1: Des techniques servant à duper une personne cible

R2: Un dispositif technique favorisant l'égalité sociale

R3 : Une catégorie de codes malveillants ciblant les organismes sociaux

Q9: "Man in the Middle" est ..?

R1: Un film de Tarantino

R2: Le nom d'un virus sorti en 2018

R3: Une attaque informatique qui vise à intercepter des communications entre 2 interlocuteurs

R4: Le nom d'une chanson

Q10: Une attaque par force brute consiste à ...?

R1: Tapper très fort sur son clavier

R2: Faire une analyse des empreintes digitale sur le clavier

R3: Tester tous les mots du dictionnaire

R4: Tester toutes les combinaisons possibles

Q11: Qu'est que le smishing?

R1: Il s'agit d'hameçonnage par SMS (ex. SMS pour les comptes CPF)

R2: Le nouveau film de Will Smith

R3 : Le nom d'une nouvelle planète

R4: Le nom du tout premier virus informatique

Q12 : Parmi les fichiers suivants, lesquels sont susceptibles de contenir des virus ?

R1: .zip

R2:.exe

R3:.jpg

R4: .xlsx

Kahoot: banque de questions

Q13 : Qu'appelle-t-on une vulnérabilité "zéro-day" ?

R1: Une chasse aux trésors numériques

R2 : Une faille trouvée en un jour

R3: Une faille non corrigée par l'éditeur

R4 : Une faille trouvée en moins d'un jour

Q14: Qu'est qu'un keylogger?

R1: Un programme qui enregistre les frappes du clavier

R2: Un appareil pour mesurer la vitesse de frappe

R3: Un programme pour compter les mots dans un document

R4 : Un pirate qui tape plein de commandes très rapidement comme dans les films

Q15: Quelle est la fonction principale d'un VPN?

R1: Bloquer les logiciels malveillants

R2 : Créer une connexion sécurisée et chiffrée sur un réseau non sécurisé

R3: Analyser les fichiers pour les menaces potentielles

R4: Télécharger des films plus vite

Q16: Pourquoi est-il important de segmenter les réseaux?

R1 : Pour isoler les systèmes critiques des réseaux moins sécurisés.

R2: Pour utiliser moins de matériel réseau.

R3 : Pour réduire les risques de propagation des attaques.

• Thème: Bonnes pratiques

Q1: J'ai besoin de travailler sur un dossier patient ce week-end comment faire?

R1: Je me l'envoie par mail

R2: Je le copie sur une clef usb

R3: Je demande un accès télétravail à la DRH

R4: Je ne travaille pas le week-end

Q2 : Choisir les bonnes réactions face à un incident de sécurité ..

R1: Débrancher son ordinateur du réseau

R2: Continuer à travailler

R3: Chercher à identifier la cause de l'incident

R4: Prévenir immédiatement la DSI

Q3 : Quelles propriétés doit avoir un mot de passe sûr ?

R1: Être facilement mémorisable

R2 : Être répertorié dans un dictionnaire de la langue usuelle

Kahoot: banque de questions

R3 : Être composé de plus de 8 caractères

R4 : Être constitué de lettres et de chiffres sans aucune signification

Q4 : Quel mot de passe est robuste?

R1: touLon83 R2: trustno1

R3:\$6pwz&OLBY23 R4:iamlordvoldemort

Q5 : Selon l'ANSSI, quelle doit être la longueur minimale d'un mot de passe ?

R1: 8 caractères R2: 17 caractères R3: 12 caractères R4: 4 caractères

Q6 : Qui sont les référents de la sécurité numérique au sein de mon établissement ?

R1: "Les noms de vos référents"

R2: Celui dont on ne doit pas prononcer le nom

R3 : "Les noms d'autres personnes de votre structure" R4 : Nous n'avons pas de référents sécurité numérique !

Q7 : Je pense que mon PC est infecté ... Que faire ?

R1 : Je le débranche du réseau et laisse mon PC allumé

R2 : Je l'éteint rapidement

R3: Je le reboot

R4: Impossible mon antivirus est à jour

Thème : Autres

Q1 : Pourquoi dois-je me préoccuper de la cybersécurité ?

R1 : Parce que les pirates ciblent la possibilité de duper un collaborateur

R2 : Ce n'est pas le cas, je fais confiance aux spécialistes du sujet

R3 : Parce que tout le monde en parle

Q2 : Que peut bien faire un cybercriminel avec vos données personnelles après les avoir volées ?

R1 : Pas grand-chose, il s'agit pour eux surtout de montrer leur exploit

R2 : Les revendre sur le darkweb où elles seront utilisées pour des attaques vous ciblant

R3: Vous les revendre

Q3 : Puis-je donner mon mot de passe à mon supérieur hiérarchique ?

R1 : Oui, si je change mon mot de passe dès que mon supérieur n'en à plus besoin

Kahoot : banque de questions

R2 : Non, je ne donne jamais mon mot de passe à qui que ce soit

R3 : Oui, je dois lui donner si il me le demande

R4 : Non, seul le service informatique est autorisé à demander mon mot de passe