bleau de bord / M	es cours / INF4420A - Sécurité Informatique / Automne 2021 Examen Final INF4420A / Automne 2021 Examen Final
Commencé le	jeudi 23 décembre 2021, 09:30
	Terminé
Terminé le	jeudi 23 décembre 2021, 12:00
Temps mis	2 heures 29 min
Points	33,50/40,00
Note	8,38 sur 10,00 (84%)
pestion 1	
onect	
ote de 1,00 sur 1,00	

### Sécurité logiciel Question 1

Vous voulez utiliser le mécanisme de protection reposant sur la gestion dynamique de la mémoire (ASLR). Quand est-ce que ce mécanisme est-il introduit pour protéger l'exécution du programme ;

- a. Dynamiquement, quand le programme est exécuté
- b. Systématiquement, ce mécanisme est désormais natif dans la plupart des systèmes d'exploitation
- c. Automatiquement, quand le programme est compilé
- d. Manuellement, quand le programmeur écrit le programme

### Votre réponse est correcte.

### La réponse correcte est :

Systématiquement, ce mécanisme est désormais natif dans la plupart des systèmes d'exploitation

12/2021 1	2.57 Automne 2021 Examen Final: refecture de tentative
Question 2 Correct Note de 1	2 00 sur 1,00
#250000	
	é logiciel Question 2
	oulez utiliser le mécanisme de protection reposant sur les <mark>canaries</mark> . Quand est-ce que ce mécanisme est-il introduit pour protéger ution du programme :
	Systématiquement, ce mécanisme est désormais natif dans la plupart des systèmes d'exploitation
Ь.	Automatiquement, quand le programme est compilé
() c.	Dynamiquement, quand le programme est exécuté
3 d.	Manuellement, quand le programmeur écrit le programme
Votre r	éparse est carrecte.
La rep	onse correcte est :
Autom	atiquement, quand le programme est compilé
Question 3	33
Correct	
Note de 1.	00 sur 1,00
Sécurit	é logiciel Question 3
	ation d'un "shell code" qui peut être utilisé dans une attaque par débordement de tampon sur une application vulnérable est
Laquel	le des propositions suivantes n'est pas une raison de ces difficultés.

- a. La distance entre le début du tampon et le pointeur de retour n'est pas toujours la même car l'exécutifon du programme n'est pas déterministe 🗇 b. Le shell code doit rester suffisamment petit afin de pouvoir rentrer dans son entiéreté dans le buffer et l'espace entre celui-ci et le pointeur de retour
- 🔘 c. L'utilisation de NOP sled (chaîne de plusieurs 0x90) est problématique car elle peut facilement être détectée par un IDS ou autre produit de sécurité
- d. Il faut éviter que le shell code contienne des caractères NULL (0x00) qui pourraient facilement être détectés par des IDS ou autre type d'outils de sécurité informatique

Votre reporse est correcte

### La réponse correcte est :

Il faut éviter que le shell code contienne des caractères NULL (0x00) qui pourraient facilement être détectés par des IDS ou autre type d'autils de securité informatique

Question 4
Connect
Note de 1,00 sur 1,00

### Injection SQL Question 1



Un script lance la requête « SELECT \* FROM users WHERE (login=Slogin AND pwd='Spwd'); » et l'authentification est réussie si au moins un enregistrement est retourné. Laquelle de ces injections permet de contourner l'authentification :

- a. login: 1234 / pwd: blabla OR 1=1 b. login: 1234 / pwd: blabla') OR (1=1 c. login: 1234 / pwd: blabla') OR (1=1 OR pwd = ' -
- d. login: 1234 / pwd: blabla' OR 1=1) AND (pwd=' ; -
- put another () so when (... AND ...)
  fails
  it passes with the 1=1

login 1234 est un ou des vrai users le reste est pour faire tester le pwd a vrai toujours

#### Votre réparse est carrecte.

SELECT \* FROM users WHERE (login=1234 AND pwd='blabla OR 1=1');

Requête blen formée et WHERE évalué à faux = authentification refusée

SELECT \* FROM users WHERE (login=1234 AND pwd=' blabla') OR (1=1');

Requête mal formée = (1=1') =

SELECT \* FROM users WHERE (login=1234 AND pwd='blabla') OR (1=1 OR pwd = '');

Requête bren formée et WHERE évalué à vral = authentification contournée

SELECT \* FROM users WHERE (login=1234 AND pwd='blabla' OR 1=1) AND (pwd = '');

Requête bien formée et WHERE évalué à faux = authentification refusée

La réponse correcte est :

(ogin: = 1234 = / pwd: = blabla') OR (1=1 DR pwd = '\*)

Question 5
Correct
Note de 1,00 sur 1,00

#### Injection SQL Question 2

Un script lance la requête « SELECT \* FROM users WHERE (login=Slogin AND pwd='Spwd') ; « et l'authentification est réussie si au moins un enregistrement est retourné. Laquelle de ces injections permet de contoumer l'authentification :

Indication : le double tiret « ... » permet d'insérer des commentaires en SQL.

- a. login: \* 1234 OR 1 = 1); -- \* / pwd: \* blabla \*
- b. login: 1234 / pwd: blabla') OR 1=1; -
- c. login: = 1234 OR 1 = 1) = / pwd: = blabla' OR 1=1; -- =
- d. les trois réponses ci-dessus permettent de contourner l'authentification

Dans tous les cas on ne vérifie plus le champ pwd car c'est considéré comme un commentaire

Votre réparse est correcte.

SELECT \* FROM users WHERE (login=1234 OR 1 = 1); -- AND pwd=' blabla');

Requête bien formée et WHERE évalué à vrai = authentification contournée

SELECT " FROM users WHERE (login=1234 AND pwd=' blabla') OR 1=1; --');

Requête bien formée et WHERE évalué à vrai « authentification contournée

SELECT " FROM users WHERE (login=1234 OR 1 = 1) AND pwd="blabla" OR 1=1; --);

Requête bien formée et WHERE évalué à vrai « authentification contournée

#### La reponse correcte est :

les trois réponses ci-dessus permettent de contourner l'authentification

Question 6 Terminer

Note de 1,00 sur 1,00

#### Injection SQL Question 2b

Justifier la réponse que vous avez donnée à la question "Injection SQL Question 2".

Les requetes resultantes sont:

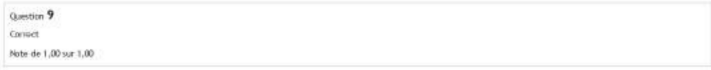
- a.) SELECT \* FROM users WHERE (login=1234 OR 1 = 1); -- AND pwd=blabla);
- b.) SELECT " FROM users WHERE (login=1234 AND pwd='blabla') OR 1=1; --');
- c.) SELECT " FROM users WHERE (login=1234 OR 1 = 1) AND pwd='blabla' OR 1=1; ...');

On conclut alors qu'elle marche tous, la condition va être true pour les 3 requêtes.

#### Commentaire:

Tara or 1 to	Video 1912 2021 Labrier 1 Fig. 1 cooling of terraine	
Question 7		
Correct		
Note de 1,0	0 sar 1,00	
Injectio	on SQL Question 3	
Dans le	pire des cas, quelle est la portée d'une attaque par injection SQL sur une table d'une base de données relationnelle ?	
G a.	La table visée	
О Ь.	La table visée et la base de données	
() c.	La table visée, la base de données et le système de gestion de base de données (SGBD) qui gère la table	
● d.	La table visée, la base de données, le SGBD et le serveur qui héberge la base de données	~
Votre n	éponse est correcte.	
La répo	inse correcte est :	
La table	e visée, la base de données, le SGBD et le serveur qui héberge la base de données	
Question 8		
Convect		
Note de 1,0	0'sur 1,00	
Injectio	on SQL Question 4	
	icidez de déployer un proxy web pour intercepter les requêtes envoyées au serveur qui héberge le SGBD. Quelles règles tront d'empêcher les attaques de type injection SQL?	
permet	tions of emperies assaultes de cype injection sign:	_
<b>≅ a.</b>	Vérifier que la requête ne contient pas de chaîne de caractères correspondant à une expression régulière de la forme - \id = \id - où \id est un chiffre	۱
ш Ь.	Vérifier que la requête ne contient pas de chaîne de caractères	
□ c.	Vérifier que les mots de passe transmis dans la requête ont été chiffrés	
⊞ d.	Vérifier que la requête ne contient pas de chaîne de caractères « 1 = 1 »	ı
Votre re	éparise est correcte	
Chiffsei	r le mot passe transmis dans la requête est une protection nécessaire mais qui ne suffit pas à protéger contre les attaques par on SQL.	
Les aut	res réponses sont correctes.	
11.11	onses correctes sont :  que la requête ne contient pas de chaîne de caractères = 1 = 1 =,	
	que la requête ne contient pas de chaîne de caractères correspondant à une expression régulière de la forme = \d = \d = où \t	d est
1 100		0.01000

Vérifier que la requête ne contient pas de chaîne de caractères - - -



Sécurité Web Question 1	
Vous faites appel à la page get_nom.php avec en paramètre nom=Max :	
http://155.0.1.1/get_nom.php?nom=Max	
Dans la page get_nom.php, le code suivant est exécuté :	
php</td <td></td>	
echo \$_GET[nom];	
7>	
Et affiche :	
Max	
Maintenant, vous remplacez Max par :	
<pre> «script=alert(Cool !')«/script=</pre>	
La page get_nom.php ouvre une pop-up affichant "Cool.!".	
Quel type d'attaque venez-vous de réaliser ;	
a. Débordement de pile (stack overflow)	
b. CSRF (Cross Site Request Forgery)	
c. Cross Site Scripting (XSS) non permanent	~
d. Cross Site Scripting (XSS) permanent	
Votre réponse est correcte.	
La réponse correcte est :	

Cross Site Scripting (XSS) non-permanent

Question 10 Conset Note de 1,00 sur 1,00

### Entropie Question 1

On considère une source 51 markovienne qui génère des 0 et des 1. La probabilité d'apparition d'un 0 et de ¼ et celle d'un 1 est de ¾, Quelle est l'entropie d'un message de 10 chiffres généré par la source 51 ?

- a. 8,11
- b. 0,811
- G. 10
- G d. 5

pour 1 caratère 1/4\*log2(4)+3/4\*log2(4/3)=0.811278

> le message de 10 chiffres 0.811278\*10=8.11

Votre réparse est carrecte.

La réponse correcte est :

8:11

Question 11

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

# XOR si meme bit => 0

#### Entrople Question 2

On considère une seconde source 52 markovienne qui génère également des 0 et des 1. La probabilité d'apparition d'un 0 est de % et

La source 5 est obtenue en prenant le XOR (OU exclusif) des bits générés par 51 et 52.

Quelle est l'entropie d'un message de 10 chiffres généré par la source 5 ?

- a. 8,11
- 6. 0,811
- c. 5
- d. 10

10

Votre réponse est correcte.

La reponse correcte est :

- p(s1=1)=3/4
  - p(s2=0)=1/2
  - p(s2=1)=1/2

p(s1=0)=1/4

DOUL S=0 soit s1=0, s2=0 ou s1=1; s2=1 p(s1=0 et s2=0)=1/4\*1/2=1/8 p(s1=1 et s2=1)=3/4\*1/2=3/8 p(s=0)=1/8+3/8=1/2

- s1 s2 s 000

pour s=1 soit s1=0, s2=1 ouistm1, s2=0

p(s1=0 et s2=1)=1/4\*1/2=1/8 p(s1=1 et s2=0)=3/4\*1/2=3/8 p(s=1)=1/8+3/8=1/2

E=1/2\*log2(2)+1/2\*log2(2)=1 pour 1 caractère 1\*10=10 bits pour 10 caractères

Question 12
Connect
Note-de 1,00 sur 1,00

#### Entropie Question 3

Dans la question précédente, on suppose que la source 52 sert à générer une clé de chiffrement. Et on suppose que 51 est le message à chiffrer.

On peut considérer que le chiffrement est parfait. Si clé aussi long que message

=> parfait

Sélectionnez une réponse :

Vrat

○ Faux

chaque caractère est équiprobable pour la clé 1/2 pour 0 et 1/2 pour 1 on a juste 2 choix possible dans l'alphabet pour s2 1 caractère 1/2\*log2(2)+1/2\*log2(2)=1 s1 génère 0 ou 1 donc la longueur du message est 1 aussi

La réponse correcte est « Vrai ».

Question 13

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

#### Entropie Question 4

On considère une troisième source S3 markovienne qui génére des 0 et des 1. La probabilité d'apparition d'un 0 et de 1/3 et celle d'un 1 est de 2/3.

La source 5' est obtenue en prenant le XOR (OU exclusif) des bits générés par 51 et 53.

Quelle est l'entropie d'un message de 10 chiffres généré par la source 5' ?

0 a. 8,95

b. 6,67

e. 9,80

d. 10

p(s1=0)=1/4 p(s1=1)=3/4

p(s3=0)=1/3

p(s3=1)=2/3

Votre réparse est correcte.

Probabilité d'apparition de 1 : % \* 2/3 + % \* 1/3 = 2/12 + 3/12 = 5/12

Probabilité d'apparition de 0 : % \* 1/3 + % \* 2/3 = 1/12 + 6/12 = 7/12.

E' = 5/12 \* Log2|12/5) + 7/12 \* Log2(12/7) = 5/12 \* 1.26303 + 7/12 \* 0.777608 = 0.98

Entropie d'un message de 10 chiffres généré par la source 5' = 0,980 ° 10 = 9,80

La réponse correcte est :

9,80

0 1 1 1 0 1 1 1 1

s1 s2 s

000

soit s1=0, s3=0 ou s1=1, s3=1 p(s1=0 et s3=0)=1/4\*1/3=1/12 p(s1=1 et s3=1)=3/4\*2/3=1/2 p(s=0)=1/12+1/2=7/12 pour que s=1 soit s1=0 et s3=1 ou s1=1 et s3=0 p(s1=0 et s3=1)=1/4\*2/3=1/6 P(s1=1 et s3=0)=3/4\*1/3=1/4

D(S=1)=1/6+1/4=5/12

E=7/12\*log2(12/7)+5/12\*log2(12/5)=0.979868 pour 1 caractère 0.979868\*10=9.80 pour 10 caractères

```
Question 14
Connect
Note de 1,00 sur 1,00
```

```
Entropie Question 5

Entropie Question 5

On considère la source 5" est obtenue en prenant le ET logique des bits générés par 51 et 53.

Ou s1=0, s3=0

Ou s1=1, s3=0
```

Quelle est l'entropie d'un message de 10 chiffres généré par la source S"?

```
$1 s3 s
                  p(s1=0)=1/4
                                                          p(s1=0 et s3=1)=1/4"2/3=1/6
a. 10
                                     0 0 0
                                                          p(s1=1 et s3=0)=3/4" 1/3=1/4
                  p(s1=1)=3/4
                                     0 1 0
                                                           p(s=0)=1/12+1/6+1/4=1/2
b. 6.67
                                     1 0 0
                                                   pour s=1
                                     1 1 1
C. 9,80
                  p(s3=0)=1/3
                                                81=1, 83=1
                  p(s3=1)=2/3
                                            p(s1=1 et s3=1)=3/4"2/3=1/2
d. 8,95
                                                   p(s=1)=1/2
```

E=1/2\*log(2)+1/2\*log2(2)=1 pour 1 caractère 10 pour 10 caractère

p(s1=0 et s3=0)=1/4" 1/3=1/12

Votre réponse est correcte.

```
Probabilité d'apparition de 0 : 14 * 2/3 + 14 * 1/3 + 14 * 1/3 = 2/12 + 3/12 + 1/12 = 15
```

Probabilité d'apparition de 1 | ¼ \* 2/3 = 6/12 = 1/2

E" = 55 + 55 = 1

Entropie d'un message de 10 chiffres generé par la source S' = 1 \* 10 = 10 bits

La réponse correcte est :

10

Question 15

Note de 2.00 sur 2.00

#### Entropie Question 6

Dans la question précédente, on suppose que la source 53 sert à générer une clé de chiffrement. Et on suppose que 51 est le message à chiffrer.

Peut-on considérer que le chiffrement est parfait ?

Justifier vatre reponse.

Ce chiffrement nous donne l'entropie maximale, tout comme le chiffrement de la Question2, qui est d'ailleurs (le chiffrement de Q2) le chiffrement par masque jetable. Comme la clè de ce chiffrement (celui de Q2) est parfaitement aléatoire, d'après Shannon, la source S (question 2) donne un chiffrement parfait.

Cependant ici, la cié n'est pas parfaitement aléatoire, elle génère 0 dans 1/3 de cas et 1 dans 2/3 de cas. Le chiffrement ici n'est pas parfait. D'ailleurs si on change la source de message à chiffrer 51 en changeant son entropie, on arriverait plus à une entropie maximale. Alors que dans le cas du chiffrement avec XOR (Q2), on arriverait toujours à une entropie maximale (la preuve mathématique est assez simple, on pose p et 1-p la probabilité de 0 et 1 pour le message et on refait l'arbre de probabilités)

Bien que l'entropie du résultat généré par 5" soit maximal, le chiffrement n'est pas parfait.

En effet, si un "1" est présent dans le résultat en position i, alors on peut déduire que le message à chiffrer contient un "1" en position i et aussi que la clé contient un "1" en position i.

Réponse également acceptée : l'entropie de la clé n'est pes maximale.

Et aussi : Le seul chiffrement parfait (chiffrement de Vernam) repose sur l'opération logique XOR

Commentaire :

Question 16		
Correct		
Note-de 1,00 sur 1,00		
Sécurité réseau Question 1		
La translation d'adresses sert à :		
a. Cacher les adresses publiques		
b. Gérer la pénurie d'adresses	39	~
c. Sécuriser le proxy		
d. Augmenter le nombre d'adresses publiques		
Votre réponse est correcte.		
La réponse correcte est :		
Gérer la pénurie d'adresses		

Question 17

Note de 1,00 sur 1,00

Sécurité réseau Question 2

Configuration d'un pare-feu Netfilter

On considére la configuration suivante d'un pare-feu Netfilter :

# set default closed policy

iptables -P FORWARD DROP

# network interfaces on prend 192.168.4.0+1 et 192.168.4.255-1

INTIF=eth2 comme limite des IP dans ce réseau

# addresses 192.168.4.1 à 192.168.4.254

EXTIP=195.55.55.1

EMP\_HOST=192,168,4.0/24

# enable SNAT (MASQUERADE) functionality on External interface

iptables -t nat -A POSTROUTING -o SEXTIF -j MASQUERADE

# EMP must be able to access internet

iptables -A FORWARD -I \$INTIF -o \$EXTIF -s \$EMP\_HOST -dport 80 -m state --state NEW,ESTABLISHED -J ACCEPT

iptables -A FORWARD -i \$INTIF -o \$EXTIF -s \$EMP\_HOST -dport 443 -m state --state NEW,ESTABLISHED -j ACCEPT

iptables -A FORWARD -I \$INTIF -o \$EXTIF -s \$EMP\_HOST -dport 53 -m state --state RELATED -J ACCEPT

On considère que les paquets suivants arrivent, dans cet ordre, sur l'interface INTIF du firewall NetFilter (on suppose que le pare-feu n'a pas recu de paquet avant Packet#1) :

Packet	Protocole	Src-IP	irc-IP Dest-IP Src-Port Dest-I	Src-Port (			TCP Flag	ś
						SYN	SYN-ACK	ACK
Packet#1	TCP	192,168,1,1	195.5.5,1	2240	80	1	0	0
Packet#2	тср	192,168.4.1	195.5.5.1	2240	80	1	0	0
Packet#3	ТСР	195.5.5.1	195.55.55.1	80	1030	0	1	0
Packet#4	TCP	195.5.5.1	195,55,55,1	80	1035	0	1	0
Packet#5	TCP	192.168.4.1	195.5.5.1	2240	80	0	0	1

Packet	Protocole	Src-IP	Dest-IP	Src-Port	Dest-Port
Packet#6	UDP	192.168.4.1	195.5.5.2	3535	53
Packet#7	UDP	195.5.5.2	195.55.55.1	53	1040

Packet	Protocole	Src-IP	Dest-IP	TYPE	CODE		Payload attr	tributes	
						Src-IP	Dest-IP	Src- Port	Dest-

Packet#8	ICMP	195.5.5.2	195.55.55.13	3	195.55.55.1	195.5.5.2	1040	53
					_		_	-

Laquelle de ces affirmations est vraie?

a. Le	pare-feu	bloque I	e Packet#1	et accepte	le Packet#
-------	----------	----------	------------	------------	------------

- b. Le pare-feu bloque le Packet#1 et le Packet#2
- c. Le pare-feu accepte le Packet#1 et le Packet#2
- d. Le pare-feu accepte le Packet#1 et bloque le Packet#2.

192.168.1.1 n'est pas dans l'intervalle 192.168.4.1 à 192.168.4.254 donc rejeté tandis que 192.168.4.1 dedans donc ok

Votre réparse est correcte.

La réponse correcte est :

Le pare-feu bloque le Packet#1 et accepte le Packet#2

Question 18

Terrotoer

Note de 2.00 sur 2.00

#### Securité réseau Question 3

On suppose que le pare-feu accepte le Packet#3. Faites les hypothèses qui correspondent à cette situation. Donner la table de translation.

Le parefeu accepte le Packet#3 car c'est le serveur http de l'adresse 195,5,5,1 qui répond avec un SYN-ACK à l'employé 192,168,4.1.

En effet, l'employé a envoyé du port source 2240 mais le NAT a fait la translation de port avant d'envoyer le ACK (il l'a translaté au port 1030) au serveur à 195.5.5.1

Prenons comme hypothèse que la table de translation est la suivante:

IP publique	Port publique	IP public	Port privé
195,55.55.1	1030	192.168.4	12240

ACK la réponse et NAT a translaté au port destination 1030

192,168.4.1 port 1030 195,5,5,1 port 2240

packet 3 est un syn-ack donc packet 2 est un syn

Le Packet#3 est un message SYN-ACK envoyé par le serveur web d'adresse IP 195.5.5.1.

Si le Packet#3 est accepté par le pare-feu, cela signifie qu'il s'agit de la réponse à la demande de connexion (paquet SYN) correspondant au Packet#2.

La table de translation est donc la suivante :

IP privée : 192,168,4,1 -> IP publique : 199,5,5,1

Port prive: 2240 --> Port public: 1030

Commentaire :

Question 19 Connect	
Consect	
Note de 1,00 sur 1,00	

### Sécurité réseau Question 4

On suppose que le pare-feu accepte le Packet#3. La pare-feu va aussi accepter le Packet#4.

Sélectionnez une réponse : port dest correspond à aucune demande client seul port client connu est 1030 qui a fait demande de

tait demande de connection via SYN

Le Packet#4 sera refusé car le port destination ne correspond à aucune demande de connexion coté client (compte tenu des hypothèses faites à question précédente).

La réponse correcte est « Faux ».

Question Z4		И	2	n	10	ut	ú	ú	c
	۰		_	•	7	-	-		
Crement									ы

Note de 1,00 sur 1,00

## Sécurité réseau Question 5

À la fin de la séquence de paquets Packet#1-Packet#5, la table de session du pare-feu contiendra l'entrée suivante :

Connection	Protocol	Src-IP	Dest-IP	Src-Port	Dest-Port	Connection State	/ wortste
Connection#1	тср	192,168,4,1		2240	1030	Established	Full connection Default 3600s

Sélectionnez une réponse	tionnez une réponse	e.
--------------------------	---------------------	----

Vrai

Faux

La réponse correcte est « Faux »...

12/2021 12:01	Videotitie 2021 Ladition File Tolocali o de terrative				
Question 21					
Conset					
Note de 1,00 sur 1,00					
Sécurité réseau Questi	on 6				
Le pare-feu accepte le	paquet Packet#6				
Sélectionnez une répa	ne :				
W Vrat	meme IP source et le port UDP				
Faux	definit comme related				
La réponse correcte es	E Vrat				
Question 22					
Incorrect					
Note de 0,00 sur 1,00					
a. Le pare-feu vi b. Le paquet va c	e-feu accepte le paquer Packet#7. Que va faire le pare-feu quand il va recevoir le paquet Packet#8?	×			
Votre réponse est inco	rrecte				
the state of the s	rer que le paquet Packet#8 est un message d'erreur envoyé par le serveur DNS à qui a été envoyé une demand i machine à l'adresse privée IP 192,168.4.1.	e			
Le pare-feu va donc tr	ansférer ce message ICMP à l'adresse privée IP 192,168.4,1 sur le port 3535.				
La réponse correcte es					
Le pare-feu va accepte	r le paquet et le transférer à l'adresse IP 192.168.4.1 sur le port 3535	pare-feu va accepter le paquet et le transférer à l'adresse P 192, 168, 4,1 sur le port 3535			

Black Nurse

12/2021 12	157	Automne 2021 Examen Final: relecture de tentative	
Question 2	3		
Correct			
Note de 1,0	00 sur 1,00		
Sécurité	é réseau Question 8		
Vous co penser		t un grand nombre de paquets semblables au Packet#8. A quel type d'attaque cela vous fait-il	
0.6	Syn-Flooding		
о ь.	Slow Loris		
e,	Black Nurse		~
⊙ d.	Smurf		
Votre re	éparse est carrecte.		
La répo	nse correcte est :		

Question 24	
Incorrect	
Note de 0,00 sur 1,00	

Autorisation Question 1

Expression de la politique d'autorisation d'un hôpital.

Vous venez d'être embauché comme administrateur de la sécurité dans un hôpital.

Votre première mission consiste à définir la politique d'autorisation de cet hôpital.

Vous décidez d'utiliser le modèle AGLP (Access - Global - Local - Permissions).

Cet hôpital comprend 3 services : radiologie, pédiatrie et ophtalmologie.

L'ensemble R des rôles (groupes globaux du modèle AGLP) est le suivant :

R = {Médecin, Radiologue, Pédiatre, Ophtalmologue, Stagiaire\_radiologue, Stagiaire\_pédiatre, Stagiaire\_ophtalmologue, Infirmier}

Le but de la politique d'autorisation est de contrôler l'accès à des dossiers des patients.

- L'ensemble des types de ressources (groupes locaux du modèle AGLP) est le suivant : G = {Dossier\_patient\_radiologie,
   Dossier\_patient pédiatrie, Dossier\_patient ophtalmologie}
- L'ensemble des actions qu'il est possible de réaliser sur les ressources est le suivant : A = {Créer, Line, Modifier}
- Les radiologues, les pédiatres, les ophtalmologues sont des médecins.
- · Les pédiatres sont affectés au service de pédiatrie.
- · Les radiologues sont affectés au service de radiologie.
- · Les ophtalmologues sont affectés au service ophtalmologie,
- Les médécins peuvent lire tous les dossiers médicaux. En revanche, un médecin ne peut créer ou modifier le dossier d'un patient que si ce dossier est dans le même service que le médecin.
- Les staglaires en radiologie, pédiatrie et ophtalmologie sont respectivement affectés aux services de radiologie, pédiatrie et
  ophtalmologie. Les staglaires sont des apprentis médecins. Ils sont sous l'autorité d'un médecin du service dans lequel ils sont affectés.
- Un stagiaire peut créer ou lire le dossier d'un patient qui est dans le même service que celui dans lequel le stagiaire est affecté. En revanche, un stagiaire ne peut pas modifier le dossier d'un patient.

< à personne

< radiologue

 Enfin, un infirmier travaille dans l'hôpital. Il n'est pas affecté à un service particulier et ce n'est pas un médecin. Il peut lire et créer le dossier d'un patient. En revanche. Il ne peut pas modifier le dossier d'un patient.

Vous devez définir la hiérarchie de rôles. On rappelle que si le rôle A est hiérarchiquement inférieur à B, alors B hérite des permissions de A

Quels sont les rôles hiérarchiquement Inférieurs à Médecin ?

b	8.	Radiologue	×
E	Ь.	Pédiatre	×
E	¢.	Ophtalmologue	×
	d.	Stagia ire_radiologue	
	e.	Stagisire_pédiatre	
	f.	Stagia ire_ophtalmologue	
	g.	Infirmer	
	h.	Aucun	

Votre réponse est incorrecte.											
La hiérarchie est la suivante :											
Médecin « Radiologue											
Médecin - Pédiatre											
Médecin « Ophtalmologue											
Stagiaire_radiologue < Radiologue											
Staglaire_pédiatre « Pédiatre   Staglaire_ophtalmologue « Ophtalmologue  C'est tout !											
										La réponse correcte est :	
										Aucun	
Question 25											
Partiellament correct											
Note de 0,50 sur 1,00											
Autorisation question 2											
Autorisation question 2  Quels sont les rôles hiérarchiquement inférieurs à Radiologue ?											
Quels sont les rôles hiérarchiquement inférieurs à Radiologue ?											
Quels sont les rôles hiérarchiquement inférieurs à Radiologue ?											
Quels sont les rôles hiérarchiquement inférieurs à Radiologue ?											
Quels sont les rôles hiérarchiquement inférieurs à Radiologue ?  a. Médecin b. Pédiatre c. Ophtalmologue	~										
Quels sont les rôles hiérarchiquement inférieurs à Radiologue ?  a. Médecin b. Pédiatre c. Ophtalmologue d. Stagisire_radiologue											
Quels sont les rôles hiérarchiquement inférieurs à Radiologue ?  a. Médecin b. Pédiatre c. Ophtalmologue d. Staglaire_radiologue e. Staglaire_pédiatre	•										
Quels sont les rôles hiérarchiquement inférieurs à Radiologue ?  a. Médecin  b. Pédiatre  c. Ophtalmologue  d. Stagiaire_radiologue  e. Stagiaire_pédiatre  f. Stagiaire_ophtalmologue											
Quels sont les rôles hiérarchiquement inférieurs à Radiologue ?    a. Médecin     b. Pédiatre     c. Ophtalmologue     d. Staglaire_radiologue     e. Staglaire_pédiatre     f. Staglaire_ophtalmologue     g. Infirmier     h. Aucun											
Quels sont les rôles hrérarchiquement inférieurs à Radiologue ?  a. Médecin  b. Pédiatre  c. Ophtalmologue  d. Stagiaire_radiologue  e. Stagiaire_pédiatre  f. Stagiaire_ophtalmologue  g. Infirmier  h. Aucun  Votre réponse est partiellement correcte.											
Quels sont les rôles hiérarchiquement inférieurs à Radiologue ?    a. Médecin     b. Pédiatre     c. Ophtalmologue     d. Stagiaire_radiologue     e. Stagiaire_pédiatre     f. Stagiaire_ophtalmologue     g. Infirmier     h. Aucun    Votre réponse est partiellement correcte.											
Quels sont les rôles hrérarchiquement inférieurs à Radiologue ?  a. Médecin  b. Pédiatre  c. Ophtalmologue  d. Stagiaire_radiologue  e. Stagiaire_pédiatre  f. Stagiaire_ophtalmologue  g. Infirmier  h. Aucun  Votre réponse est partiellement correcte.											
Quels sont les rôles hiérarchiquement inférieurs à Radiologue ?    a. Médecin     b. Pédiatre     c. Ophtalmologue     d. Stagiaire radiologue     e. Stagiaire_pédiatre     f. Stagiaire_ophtalmologue     g. Infirmier     h. Aucun    Votre réponse est partiellement correcte.  Vous en avez sélectionné correctement 1. Les réponses correctes sont :											

Question 2	26
Correct	
Note de 1	00 ser 1,00
Autori	tation question 3
	sont les rôles hiérarchiquement inférieurs à Stagiaire_pédiatre ?
□ a.	Médecin
Б.	Radiologue
€.	Pédiatre
□ d.	Ophtalmologue
0.	Stagiaire_radiologue
I f.	Stagiaire_ophtalmologue
□ g.	Infirmier
□ b.	Aucun
Votre	éponse est correcte.
La rép	onse correcte est :
Aucun	
Question 2	27
Correct Note de 1	00 sur 1,00
Note de 1	W3W 1,W
	ation question 4
Quels :	sont les rôles hiérarchiquement inférieurs à Infirmier ?
□ a.	Médecin
В ь.	Radiologue
□ c.	Pédiatre
□ d.	Ophtalmologue
	Stagia ire_radiologue
□ f.	Stagiaire_pédiatre
m g.	Stagiaire_ophtalmologue
⊞ h.	Aucun
Varian	
	éparse est correcte.
Aucun	

Question 28 Connect	
Consect	
Note-de 1,00 sur 1,00	

### Autorisation question 5

Le couple «a, g» représente la permission de réaliser l'action a sur une ressource du groupe local g.

Par exemple «lire, dossier\_patient\_radiologie» représente la permission de lire les ressources du groupe dossier\_patient\_radiologie.

Quelles sont les permissions affectées au rôle médecin ?

Important : ne pas affecter une permission à un rôle si ce rôle hérite déjà de cette permission d'un rôle hiérarchiquement inférieur.

	a.	<pre><creer, dossier_patient_radiologie=""></creer,></pre>	
D	ь.	«lire, dossier_patient_radiologie-	~
	c.	<modifier, dossier_patient_radiologie=""></modifier,>	
	d,	<créer, dossier_patient_pédiatrie=""></créer,>	
Ü	e.	<pre>«lire, dosser_patient_pediatrie »</pre>	<b>✓</b>
	$t_i$	<modifier, dossier_patient_="" pédiatrie=""></modifier,>	
	g.	<creer, dossier_patient_ophtalmologie=""></creer,>	
E	h.	<pre><li>lire, dossier_patient_ophtalmologie &gt;</li></pre>	~
	t.	<modifier, dossier="" ophtalmologie="" patient=""></modifier,>	

### Votre réparse est correcte.

Les réponses correctes sont :

«lire, dossier\_patient\_radiologie»,

«lire, dossier\_patient\_ pédiatrie »,

«lire, dossier\_patient\_ ophtalmologie »

Question 29 Connect	
Correct	
Note de 1,00 sur 1,00	

### Autorisation question 6

Quelles sont les permissions affectées au rôle radiologue ?

Important : ne pas affecter une permission à un rôle si ce rôle hérite déjà de cette permission d'un rôle hiérarchiquement inférieur.

82	a,	<pre><creer, dossier_patient_radiologie=""></creer,></pre>	~
	Ь.	<pre><li>dossier_patient_radiologie&gt;</li></pre>	
ū	c.	<modifier_dossier_patient_radiologie></modifier_dossier_patient_radiologie>	4
	d,	<créer, dossier_patient_pédiatrie=""></créer,>	
	e.	<pre><li>dossier_patient_pédiatrie &gt;</li></pre>	
	f.	<modifier, dessier_patient_="" pédiatrie=""></modifier,>	
	g.	<créer, dossier_patient_ophtalmologie=""></créer,>	
	h.	<pre><li>dossier_patient_ ophtalmologie &gt;</li></pre>	
	63	<pre><modifier, dossier_patient_="" ophtalmologie=""></modifier,></pre>	

Votre réponse est correcte.

Les réponses correctes sont : <créer, dossier\_patient\_radiologie>,

<modifier, dossier\_patient\_radiologie>

12/2021 1	12:	57 Automne 2021 Examen Final: relecture de tentative	
Question	30	) (	
Correct			
Note de 1	,00	sur 1,00	
Autori	sa	tion question 7	
Quelle	05 5	cont les permissions affectées au rôle stagiaire_pédiatre ?	
Import	tar	nt : ne pas affecter une permission à un rôle si ce rôle hérite déjà de cette permission d'un rôle hiérarchiquement inférieur.	
□ a.		<créer, dossier_patient_radiologie=""></créer,>	
П Ь.		<pre><li>dossier_patient_radiologie&gt;</li></pre>	
□ c.	è	<modifier, dossier_patient_radiologie=""></modifier,>	
El d		créer, dossier patient pédiatrie	~
E .		<pre><li>lire, dossier_patient_pediatrie &gt;</li></pre>	~
II f.	2	<modifier, dossier_patient_="" pédiatrie=""></modifier,>	
□ g	i	<créer, dossier_patient_ophtalmologie=""></créer,>	
□ h	,	<pre><li>dossier_patient_ophtalmologie &gt;</li></pre>	
III 6	1	<pre><modifier, dossier_patient_="" ophtalmologie=""></modifier,></pre>	

Votre réparse est correcte.

Les réponses correctes sont <creer, dossier patient pediatrie»

lire, dossier\_patient\_ pediatrie >

Question 31
Connect
Note de 1,00 sur 1,00

### Autorisation question 8

Quelles sont les permissions affectées au rôle infirmier ?

Important : ne pas affecter une permission à un rôle si ce rôle hérite déjà de cette permission d'un rôle hiérarchiquement inférieur.

82	a,	<pre><creer, dossier_patient_radiologie=""></creer,></pre>	~
ř.	Ь.	«lire, dossier patient radiologie»	~
	¢,	<pre><modifier, dossier_patient_radiologie=""></modifier,></pre>	
82	d,	«créer, dossier patient pédiatrie»	~
23	e.	«lire, dossier patient pediatrie»	~
	f.	<modifier, dessier_patient_="" pédiatrie=""></modifier,>	
n	g.	<créer, dossier_patient_ophtalmologie=""></créer,>	~
13	h,	<pre><li>lire, dossier_patient_ophtalmologie &gt;</li></pre>	~
	er.	cmodifier dessier patient orbitalmologie >	

Votre réponse est correcte.

```
Les réponses correctes sont :

<créer, dossier_patient_radiologie>,

lire, dossier_patient_radiologie>,

<créer, dossier_patient_pédiatrie>,

lire, dossier_patient_pédiatrie>,

<créer, dossier_patient_ophtalmologie>,

lire, dossier_patient_ophtalmologie>,

lire, dossier_patient_ophtalmologie>,
```

	Visioning 2021 (LABRICH) Right, 1000 table of streamer	
Question 3	32	
Incorrect		
Note de 0,0	00 sur 1,00	
	sation Question 9	
	al souhaite ajouter la contrainte suivante : un médecin ne peut cumuler les rôles de radiologue et pédiatre.	
Comme	ent proposeriez-vous de prendre en compte cette contrainte ?	
G a.	Une contrainte de séparation des pouvoirs statique (SSOD) entre les rôles radiologue et pédiatre	
□ b.	Une contrainte de cardinalité sur le nombre de rôles qui peut être affecté au médecin	
. c.	Une contrainte de séparation des pouvoirs dynamique (DSOD) entre les rôles radiologue et pédiatre	×
□ d,	Il n'y a pas besoin d'ajouter de contrainte : dans le modèle AGLP, un utilisateur ne peut être affecté qu'à un seul rôle	
Votre re	réponse est incorrecte.	
Action 1974	onse correcte est :	
Une cor	intrainte de séparation des pouvoirs statique (SSOD) entre les rôles radiologue et pédiatre	
Question 3	13	
Incorrect		
Note de 0,0	00 sor 1,00	
Autoris	sation Question 10	
	al souhaite ajouter la contrainte suivante : un stagiaire ne peut activer en même temps les rôles de stagaire_radiologue et re_pédiatre.	
Comme	ent proposeriez-vous de prendre en compte cette contrainte ?	
O a.	Il est impossible d'exprimer cette contrainte avec le modèle AGLP	
В ь.	Une contrainte de séparation des pouvoirs statique (SSOD) entre les rôles stagaire_radiologue et stagiaire_pédiatre	
() c,	Une contrainte de séparation des pouvoirs dynamique (DSOD) entre les rôles stagaire, radiologue et stagiaire, pédiatre	
⊙ d.	Il n'y a pas besoin d'ajouter de contrainte : le staglaire hérite de la contrainte qui empêche un médecin de cumuler les rôles radiologue et pédiatre.	de

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est :

Une contrainte de séparation des pouvoirs dynamique (DSOD) entre les rôles stagaire\_radiologue et stagiaire\_pédiatre

12/2021 12	2.57 Automne 2021 Examen Final: relecture de fentative
Question 3	4
Note de 0,0	0 sur 1,00
********	Name of the state
	ation Question 11
	al souhaite ajouter la contrainte suivante : un médecin ne devrait pas cumuler les permissions de modifier les dossiers du groupe patient_radiologie et du groupe dossier_patient_ophtalmologie.
Comme	nt proposeriez-vous de prendre en compte cette contrainte ?
() a.	Une contrainte de cardinalité sur le nombre de permissions qui peut être affecté au médecin
О Ь.	On ne peut pas directement exprimer cette contrainte dans le modèle AGLP. La meilleure solution est d'introduire une contrainte
	de séparation des pouvoirs statique (SSOD) entre les rôles radiologue et ophtalmologue
⊕ c.	On ne peut pas directement exprimer cette contrainte dans le modèle AGLP. La meilleure solution est d'introduire une contrainte de séparation des pouvoirs dynamique (SSOO) entre les rôles radiologue et ophtalmologue
① d.	Deux possibilités : (1) Il faut enlever, au rôle radiologue, la permission de modifier les dossiers du groupe dossier_patient_radiologie ou alors (2) il faut enlever, au rôle ophtalmologue, la permission de modifier les dossiers du groupe dossier_patient_ophtalmologie
La répo On ne p	ponse est incorrecte.  nse correcte est : seut pas directement exprimer cette contrainte dans le modèle AGLP. La meilleure solution est d'introduire une contrainte de lion des pouvoirs statique (SSOD) entre les rôles radiologue et ophtalmologue
Question 3	5
Correct	
Note de 1,0	0 sur 1,00
Laquell	e d'accès obligatoire (MAC) e de ces propriétés de sécurité ou caractéristiques ne fait pas partie du modèle de Bell et La Padula sous-jacent au contrôle obligatoire (Mandatory Access Control ou MAC)
a.	Séparation des pouvoirs (Separation of Duty)
7.7	Étiquette de classification des données et étiquette d'habilitation des utilisateurs
O c.	No Read Up
0 d.	No Write Down

Votre réparse est correcte

La réponse correcte est : Séparation des pouvoirs (Separation of Duty)

TATE OF 1 G	Videotite 2021 Lizabiliti indicate de le rative
Question 3	6
Correct	
Note de 1,0	00,1 ne 00
Laquell d'authe	tification - quelque chose qu'on possède  le de ces méthodes ne constitue pas un exemple de facteur d'authentification de quelque chose qu'on possède (jeton intification)  Un téléphone portable intelligent utilisé pour prendre une photo du visage de l'usager, qui est envoyée à un serveur par internet pour authentifier l'usager  Une carte à puce sans contact utilisée pour autoriser une transaction bancaire  Un téléphone portable intelligent utilisée pour générer un mot de passe à usage unique  Une clé métallique utilisée dans une serrure qui permet le démarrage d'un ordinateur de bureau  éponse est correcte.
	phone portable intelligent utilisé pour prendre une photo du visage de l'usager, qui est envoyée à un serveur par internet pour tifier l'usager
Question 3 Correct	
Note de 1,0	War 1 (0)
Par rap	privé virtuel (VPN) port aux caractéristiques et fonctionnalités d'un réseau privé virtuel (VPN) utilisant le protocole IPSEC en mode tunnel, laquelle de onses est fausse :
* a.	Ce mode est incompatible avec l'utilisation d'un routeur NAT et des sous-réseaux avec adresses privées (10.X.Y.Z., 192.168.X.Y. etc.)
☐ b.	Ce mode permet de chiffrer le trafic IP entre deux correspondants à travers l'Internet
() c,	Ce mode permet d'assurer l'intégrité des paquets IP transmis entre correspondants du même réseau virtuel
0 d.	Ce mode établit un concept de "session" permettant d'éviter la transmission des paramètres cryptographiques à chaque paquet
Votre n	éponse est correcte.

La réponse correcte est :

Ce mode est incompatible avec l'utilisation d'un routeur NAT et des sous-réseaux avec adresses privées (10.X.Y.Z, 192.168.X.Y, etc.)

Question 38		
Incorrect		
Note de 0,00 sur 1,00		

#### Révocation de certificats

Dans une infrastructure à clés publiques, quelles sont les différentes solutions pour révoquer un certificat : (plusieurs réponses possibles)

B	a.	L'autorité de certification peut décider de révoquer un certificat. Le navigateur (browser ou butineur) du client doit consulter l'autorité de certification pour vérifier que le certificat n'e pas été révoqué.	~
10	Ь.	L'autorité de certification peut décider de révoquer un certificat. L'autorité de certification doit supprimer le certificat lorsqu'il a été révoqué.	×
İ	c.	Chaque certificat possède une date d'expiration. Le navigateur (browser ou butineur) du client doit vérifier que la date d'expiration n'est pas atteinte.	~
B	d.	Chaque certificat possède une date d'expiration. L'autorité de certification doit supprimer le certificat lorsque la date	×

### Votre réponse est incorrecte.

#### Les reponses correctes sont

Chaque certificat possède une date d'expiration. Le navigateur (browser ou butineur) du client doit vérifier que la date d'expiration n'est pas atteinte.

L'autorité de certification peut décider de révoquer un certificat. Le navigateur (browser ou butineur) du client doit consulter l'autorité de certification pour vérifier que le certificat n'a pas été révoqué.

#### ■ Annonces

Aller a...

Commence to	vendredi 30 avril 2021, 09:30	
	Terminé	
	vendredi 30 avril 2021, 11:29	
	1 heure 59 min	
	32,00/39,00	
	32,82 sur 40,00 (82%)	
uestion 1		
orrect		
late de 1,00 sur 1,00		
a. Identifier le	andard' d'une attaque via le réseau, la phase de reconnaissance consiste à : s caractéristiques techniques de la cible (configuration, logiciels installés, etc.)	
b. Reconnaître	si la cible trouvée est d'intérêt pour l'attaquant	
	s l'extérieur le plus d'information possible des bases de données et fichiers contenu sur la cible	
c. Extraire ver		

# La réponse correcte est :

Repérer "où" sur le réseau se trouve la ou les cibles des attaques, p.ex. nom de domaine, adresse IP

Question 2
Incorrect
Note de 0,00 sur 1,00
Laquelle de ces réponses n'est pas une caractéristique de la détection par règle ;
<ul> <li>a. La détection par règle à le désavantage que si l'attaquant connaît la règle de détection il peut souvent trouver une façon de réaliser son activité de piratage sans déclencher cette règle</li> </ul>
<ul> <li>b. Il n'est pas necessaire qu'un humain examine les alertes d'un IDS par règle, car celle-ci sont facilement interprétable par un algorithme automatique de protection des systèmes.</li> </ul>
C. La détection par règle n'a pas de période d'apprentissage" des activités normales du réseau et peut-être déployée immédiatement
d. Il existe un compromis entre taux de faux positif (fausse alertes) et taux de faux négatif (alertes manquées), souvent déterminé par le seuil de détection
La réponse correcte est ; Il n'est pas nécessaire qu'un humain examine les alertes d'un IDS par règle, car celle-ci sont facilement interprétable par un algorithme automatique de protection des systèmes.
Question 3
Correct
Note de 1,00 sur 1,00
Laquelle de ces réponses n'est pas un type d'attaque de déni de service :
a. Attaque de déni de service distribuée (Distributed DoS)
b. Attaque par exploitation d'une porte dérobée (Backdoor DoS)
C. Attaque par inondation HTTP (HTTP Flooding)
d. Attaque par vulnérabilité (Crippling DoS)
La réponse correcte est :
Attaque par exploitation d'une porte dérobée (Backdoor DoS)

Unlike other DoS attacks that aim to flood a system with traffic, crippling DoS attacks are more strategic and focus on exploiting specific vulnerabilities in the target system. These attacks can take various forms, such as flooding a target with bogus packets, exploiting vulnerabilities in the application or network stack, or simply overwhelming the target with a huge number of legitimate requests. Crippling DoS attacks can be launched from a single source or from a distributed network of computers or botnets.

(202)	Examen mai her 4420a : relecture de terranve	
Question 4		
Incorrect.		
Note de 0,00 sur 1,00		
L'atilisation de ran	uêtes SQL pré-enregistrées (SQL stored procedures) dans un moteur de base de données constitue une bonne contre-	
	attaques informatiques sur des applications Web pour toutes ces raisons sauf	
William Street	SQL est précompliée par le moteur de base de données ce qui permet qu'elle soit exécutée plus rapidement qu'une , transmise par le réseau, qui elle est interprétée et exécutée en temps réél	
	de stored procedures permet de restreindre l'utilisation de SQL à seulement les requêtes qui sont nécessaires pour la ution de l'application Web	r:
c. Des permiss	ions peuvent être attribuées à niveau de la stored procedure correspondant à des groupe d'usagers restreints	×
	e code SQL des stored procedure est prédéterminé d'avance, du code SQL contenu dans des chaînes de caractère paramètres au stored procedure ne serait pas interprété comme du code SQL, juste comme une chaîne de caractère.	
	vitesse de compilation aucun rapport avec sécurité	
La réponse correct		
	précompilée par le moteur de base de données ce qui permet qu'elle soit exécutée plus rapidement qu'une requête	
SQL transmise par	le réseau, qui elle est interprétée et exécutée en temps réél	
Question 5		
Correct		
Note de 1,00 sur 1,00		
Par rapport aux car est fausse :	actéristiques et fonctionnalités d'un réseau privé virtuel (VPN) utilisant le protocole IPSEC, laquelle de ces réponses	
est lausse ;		
a. Établit un c	oncept de "session" permettant d'éviter la transmission des paramètres cryptographiques à chaque paquet	
🕠 b. Permet de d	hiffrer le trafic IP entre deux correspondants à travers l'Internet.	
C. Permet dass	surer l'Intégrité des paquet IP transmis entre correspondant du même réseau virtuel	
d. Est incompa	tible avec l'utilisation d'un routeur NAT et des sous-réseaux avec adresses privées (10.X.Y.Z., 192.168.X.Y. etc.)	4

La réponse correcte est :

Est incompatible evec l'utilisation d'un routeur NAT et des sous-réseaux evec adresses privées (10. X.Y.Z., 192.168. X.Y. etc.)

SSL/TLS établit une session avant la transmission des données

IPsec mode tunnel compatible avec NAT

3/2021	Examen final INF4420a : relecture de tentative
Question <b>6</b>	
Incorrect	
Note de 0,00 sur 1,00	
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
Laquelle des réponses suivant	les n'est pas une contre-mesure efficace contre les attaques par débordement de tampon sur la pile.
a. Utiliser des langages d	e programmation plus modernes tel que le Javascript
D. Configurer le système	d'exploitation pour que l'espace mémoire alloué soit attribué aléatoirement (ASLR)
<ul> <li>c. Programmer de façon à mémoire qui y a été al</li> </ul>	à éviter de passer des pointeurs de tampon en paramètre sans passer aussi l'information de la quantité de 🗙 louée
d. Déployer une solution	de protection des pointeurs de retour du type canari (tel que Stack Guard)
La réponse correcte est :	
Utiliser des langages de progr	ammation plus modernes tel que le Javascript
Question 7	
Correct	
Note de 1.00 sur 1.00	

La sécurité des protocoles SSL et TLS repose sur la fiabilité de l'infrastructure à clé publique (ICP) déployée pour assurer l'authenticité des certificats de clé publique envoyé par les serveurs Web lors de l'établissement d'une connexion SSL/TLS. Un des problèmes de cette ICP est le fait qu'elle est hiérarchique et qu'elle repose sur la fiabilité des plusieurs autorité de certification racine (root CA) présentement supportés par l'ensemble des fureteurs Web présentement utilisés par la majorité des usagers. Laquelle de ces réponses n'est pas une raison (ou est la raison la plus faible) pour mettre en doute la fiabilité de ces autorités racine et donc questionner la sécurité de SSL/TLS.

attaques de cryptanalyse quantique b. Le processus de vérification de l'identité des personnes et de la propriété d'un domaine par la personne ou organisation qui demande un certificat n'est pas standard et varie d'une autorité racine à l'autre c. Il y a très peu d'informations d'sponibles sur certaines de ces autorités racines, ce qui rend difficile de vérifier quels sont les intérêts (commerciaux ou autres) qui sont derrière ces autorités racines. d. Certaines des autorités racines sont de petites organisations à but non lucratif qui pourraient être vulnérables à des attaques

informatiques ciblées dont le but serait de voler les clés privées utilisés pour la signature de certificat.

a. Certaines autorités racines signent les certificats avec des algorithmes de clé publique qui ne sont même pas résistants à des

#### La réponse correcte est :

Certaines autorités racines signent les certificats avec des algorithmes de clé publique qui ne sont même pas résistants à des attaques de cryptanalyse quantique

8/2021	Examen final INF4420a : relecture de tentative
Question 8	
Correct	
Note de 1,00 sur 1,00	
Enpoemant les attaques de Eng	ss-Site Scripting (XSS) contre des serveurs Web, laquelle de ces affirmations est vraie:
Concentrate has accompany on Cro	as the seriging (Ass) contra dus serieurs rest, indpants de cas arrivalisations and
a. Elles permettent de prer	ndre le contrôle ("owner") le serveur Web qui démontre ce type de vulnérabilité
<ul> <li>b. Elle permette de relayer vulnérabilité</li> </ul>	r le client (fureteur) sur un site malveillant avec les mêmes privilèges que s'il était sur le site qui a la 🥣 💆
c. Ne sont pas possible si le	site ciblé utilise le protocole SSL ou TLS pour protéger la session HTTP
d. Sont en général possible	grâce à la présence d'une vulnérabilité de type débordement de tampon sur le tas dans l'application Web
La réponse correcte est :	
	nt (fureteur) sur un site malveillant avec les mêmes privilèges que sil était sur le site qui a la vuinérabilité
Question 9	
Correct	
Note de 1.00 sur 1.00	

- 🔘 a. L'utilisation de NOP sied (chaîne de plusieurs 0x90) est problématique car elle peut facilement être détectée par un IDS ou autre produit de sécurité
- b. Le shell code doit rester suffisamment petit afin de pouvoir rentrer dans son entièreté dans le buffer et l'espace entre celui ci et le pointeur de retour
- 🔘 c. La distance entre le début du tampon et le pointeur de retour n'est pas toujours la même car l'execution du programme n'est pas deterministe
- d. Il faut absolument éviter que le shell code contiennent des caractères NULL (0x00) qui pourraient facilement être détectes par 🛩 des IDS ou autre type d'autils de sécurité informatique

### La réponse correcte est :

Il faut absolument éviter que le shell code contiennent des caractères NULL (0x00) qui pourraient facilement être détectés par des IDS ou autre type d'outils de sécurité informatique

Lequel de ce type de vulnérabilité logiciel ne peut pas être adresser en utilisant des techniques vérification et validation des entrées d'un programme  a. Débordement de tampon sur la plie  b. SQL injection  c. Cross-site Scripting (X55)  d. Erreur de logique d'application  V  Question 11  Corriccs	Question 10	
Lequel de ce type de vulnérabilité logiciel ne peut pas être adresser en utilisant des techniques vérification et validation des entrées d'un programme  a. Débordement de tampon sur la pile  b. SQL injection  c. Cross-site Scripting (XSS)  d. Erreur de logique d'application  La réponse correcte est :  Erreur de logique d'application  Concernant l'utilisation des secure token dans les applications Web, laquelle de ces affirmations est fausse  a. L'utilisation de secure token est un moyen de protection contre le Cross Site Request Forgery (XSRF)  b. Un secure token est la même chase qu'un secsion iD  c. La valeur d'un secure token est choisle et vérifiée par le serveur en correspondance avec le session ID  d. Sur le fureteur du client, le secure token est éphémère est n'est pas stocké dans la base de données de cookies  La réponse correcte est :	Correct	
programme  a. Debordement de tampon sur la pilie  b. SQL Injection  c. Cross-site Scripting (XSS)  d. Erreur de logique d'application  La réponse correcte est :  Erreur de logique d'application  Question 11  Consoct  Note de 1,00 sur 1,00  Concernant l'utilisation des secure token dans les applications Web, laquelle de ces affirmations est fausse  a. L'utilisation de secure token est un moyen de protection contre le Cross Site Request Forgery (XSRF)  b. Un "secure token" est la même chose qu'un "session ID"  c. Le valeur d'un secure token est choisie et vérifiée par le serveur en correspondance evec le session ID  d. Sur le fureteur du client, le secure token est éphémère est n'est pas stocké dans la base de données de cockies  La réponse correcte est :	Note de 1,00 sur 1,00	
b. SQL Injection c. Cross-site Scripting (XSS) d. Erreur de logique d'application  La répanse correcte est : Erreur de logique d'application  Question 11 Correct Note de 1,00 sur 1,00  Concernant l'utilisation des secure token dans les applications Web, laquelle de ces affirmations est fausse a. L'utilisation de secure token est un moyen de protection contre le Cross Site Request Forgery (XSRF) b. Un "secure token" est la même chose qu'un "session ID" c. La valeur d'un secure token est choisie et vérifiée par le serveur en correspondance avec le session ID d. Sur le fureteur du client, le secure token est éphémère est n'est pas stocké dans la base de données de cookies  La répanse correcté est :		s entrées d'un
c. Cross-site Scripting (X55)  d. Erreur de logique d'application  La répanse correcte est : Erreur de logique d'application  Question 11 Consect Note de 1,00 sur 1,00  Concernant l'utilisation des secure token dans les applications Web, laquelle de ces affirmations est fausse  a. L'utilisation de secure token est un moyen de protection contre le Cross Site Request Forgery (X5RF)  b. Un Secure token est la même chose qu'un session ID  c. La valeur d'un secure token est choisie et vérifiée par le serveur en correspondance avec le session ID  d. Sur le fureteur du client, le secure token est éphémère est n'est pas stocké dans la base de données de cookles  La répanse correcte est :	a. Débordement de tampon sur la pile	
La réponse correcte est :  Erreur de logique d'application  Consection 11  Connect  Noto de 1,00 sur 1,00  Concernant l'utilisation des secure token dans les applications Web, laquelle de ces affirmations est fausse  a. L'utilisation de secure token est un moyen de protection contre le Cross Site Request Forgery (XSRF)  b. Un "secure token" est la même chose qu'un "session ID"  c. La valeur d'un secure token est choisie et vérifiée par le serveur en correspondance avec le session ID  d. Sur le fureteur du client, le secure token est éphémère est n'est pas stocké dans la base de données de cookies  La réponse correcte est :	O b. SQL Injection	
La réponse correcte est :  Erreur de logique d'application  Question 11  Consect  Note de 1,00 our 1,00  Concernant l'utilisation des secure token dans les applications Web, laquelle de ces affirmations est fausse  a. L'utilisation de secure token est un moyen de protection contre le Cross Site Request Forgery (XSRF)  b. Un "secure token" est la même chose qu'un "session ID"  c. La valeur d'un secure token est choisie et vérifiée par le serveur en correspondance evec le session ID  d. Sur le fureteur du client, le secure token est éphémère est n'est pas stocké dans la base de données de cockies  La réponse correcté est :	C. Cross-site Scripting (XSS)	
Concertion 11 Connect Note de 1,00 sur 1,00  Concernant l'utilisation des secure token dans les applications Web, laquelle de ces affirmations est fausse  a. L'utilisation de secure token est un moyen de protection contre le Cross Site Request Forgery (XSRF)  b. Un "secure token" est la même chose qu'un "session ID"  c. La valeur d'un secure token est choisie et vérifiée par le serveur en correspondance avec le session ID  d. Sur le fureteur du client, le secure token est éphémère est n'est pas stocké dans la base de données de cookies  La réponse correcte est :	d. Erreur de logique d'application	~
Concernant l'utilisation des secure token dans les applications Web, laquelle de ces affirmations est fausse  a. L'utilisation de secure token est un moyen de protection contre le Cross Site Request Forgery (XSRF)  b. Un "secure token" est la même chase qu'un "session ID"  c. La valeur d'un secure token est choisie et vérifiée par le serveur en correspondance avec le session ID  d. Sur le fureteur du client, le secure token est éphémère est n'est pas stocké dans la base de données de cookies  La réponse correcte est :		
Concernant l'utilisation des secure token dans les applications Web, laquelle de ces affirmations est fausse  a. L'utilisation de secure token est un moyen de protection contre le Cross Site Request Forgery (XSRF)  b. Un "secure token" est la même chase qu'un "session ID"  c. La valeur d'un secure token est choisie et vérifiée par le serveur en correspondance avec le session ID  d. Sur le fureteur du client, le secure token est éphémère est n'est pas stocké dans la base de données de cookies  La réponse correcte est :	Question 11	
Concernant l'utilisation des secure token dans les applications Web, laquelle de ces affirmations est fausse  a. L'utilisation de secure token est un moyen de protection contre le Cross Site Request Forgery (XSRF)  b. Un "secure token" est la même chose qu'un "session ID"  c. La valeur d'un secure token est choisie et vérifiée par le serveur en correspondance avec le session ID  d. Sur le fureteur du client, le secure token est éphémère est n'est pas stocké dans la base de données de cookies  La réponse correcté est :	Consect	
<ul> <li>a. L'utilisation de secure token est un moyen de protection contre le Cross Site Request Forgery (XSRF)</li> <li>b. Un "secure token" est la même chose qu'un "session i0"</li> <li>c. La valeur d'un secure token est choisie et vérifiée par le serveur en correspondance avec le session i0</li> <li>d. Sur le fureteur du client, le secure token est éphémère est n'est pas stocké dans la base de données de cookies</li> <li>Là réponse correcte est :</li> </ul>	Note de 1,00 sur 1,00	
<ul> <li>b. Un "secure token" est la même chase qu'un "session ID"</li> <li>c. La valeur d'un secure token est choisie et vérifiée par le serveur en correspondance avec le session ID</li> <li>d. Sur le fureteur du client, le secure token est éphémère est n'est pas stocké dans la base de données de cookies</li> <li>La réponse correcte est :</li> </ul>	Concernant l'utilisation des secure token dans les applications Web, laquelle de ces affirmations est fausse	
<ul> <li>c. La valeur d'un secure token est choisie et vérifiée par le serveur en correspondance avec le session ID</li> <li>d. Sur le fureteur du client, le secure token est éphémère est n'est pas stocké dans la base de données de cookies</li> <li>La réponse correcte est :</li> </ul>	a. L'utilisation de secure token est un moyen de protection contre le Cross Site Request Forgery (XSRF)	
d. Sur le fureteur du client, le secure token est éphémère est n'est pas stocké dans la base de données de cookies  La réponse correcte est :	b. Un "secure token" est la même chose qu'un "session ID"	~
La réponse correcte est :	C. La valeur d'un secure token est choisie et vérifiée par le serveur en correspondance avec le session ID	
NO. 2007-001 TO BE 2017 TO BE	O d. Sur le fureteur du client, le secure token est éphémère est n'est pas stocké dans la base de données de cookies	
NO. 2007-001 TO BE 2017 TO BE	La réponse correcte est :	
	NO 10 AUGUST TO 10 AUGUST TO 10	

5/18/2021

N2021	Examen final INF4420a : relecture de tentative	
Question 12		
Correct		
Note de 1,00 sur 1,00		
Laquelle de ces réponses ne constitue par	s une attaque rendue possible par une vulnérabilité logiciel :	
a. Attaque cryptanalytique utilisant i	une faiblesse d'un l'algorithme de chiffrement obsolète utilisé dans le logiciel	~
D. Vulnérabilité de la chaîne de form	at (format string vulnerability)	
C. Attaque de déni de service de type	"crippling Do5"	
d. Débordement de tampon sur le tar	(heap buffer overflow)	
n'est pas une faibl	lesse dans le code personnel du programmeur ?	
La réponse correcte est :		
Attaque cryptanalytique utilisant une fail	plesse d'un l'algorithme de chiffrement obsolète utilisé dans le logiciel	

Question 13
Correct
Note de 1,00 sur 1,00

Le contrôle d'accès aux biens informatiques inclut les aspects suivants sauf

a. Identification ("Identification")

b. Autorisation ("Authorization")

c. Dispon bilité ("Availability")

d. Authentification ("Authentication")

Disponibilité ("Availability")

Question 14
arrect
lote de 1,00 sur 1,00
Laquelle de ces informations est fausse par rapport au contrôle d'accès discrétionnaire (Discretaionnary Access Control ou DAC)
a. Les usagers peuvent changer les permissions des fichiers qui leur appartiennent
<ul> <li>b. Est plus permissif que le modèle de contrôle d'accès obligatoire (Mandatory Access Control ou MAC)</li> </ul>
C. C'est le modèle de contrôle d'accès utilisé pour les fichiers par les systèmes d'exploitation Linux et Windows
d. Implémente la règle "no write down" qui empêche un programme d'écrire dans un fichier pour lesquels il n'a pas le bon niveau d'accès
La réponse correcte est :
Implémente la règle 'no write down' qui empêche un programme d'écrire dans un fichier pour lesquels il n'a pas le bon niveau d'accès
Question 15
Cornect.
Vote de 1,00 sur 1,00
Laquelle de ces propriétés de sécurité ou caractéristiques ne fait pas partie du modèle Bell et La Padula sous-jacent au contrôle d'accès obligatoire (Mandatory Access Control ou MAC)
a. No Write Down
<ul> <li>b. Étiquetage des données en fonction de leur niveau de confidentialité ("classification")</li> </ul>
c. Domain Type Enforcement (DTE)
d. No Read Up
La réponse correcte est :
Domain Type Enforcement (DTE)

3/2021	Examen final INF4420a : relecture de tentative	
Question 16		
Correct		
Note de 1,00 sur 1,00		
Laquelle de ces inform	nations sur le contrôle d'accès basé sur les rôles (Role-based Access Control ou RBAC) est fausse	
a. La philosophie	AGLP (Access, Global, Local, Permissions) est un exemple d'application de la méthode RBAC	
D. Ce modèle essa	aie de minimiser la complexité de la gestion des accès des usagers indviduels	
c. Un sujet ne per	ut pas jouer plusieurs rôles dans la même session	4
O d. Le modèle RBA	C associe les droits d'accès à une notion de session car le même usager ne joue pas toujours le même rôle	
	sujet peut jouer plusieurs roles dans la meme session	
La réponse correcte e	st:	
Un sujet ne peut pas j	ouer plusieurs rôles dans la même session	
Question 17		
Correct		
Note de 1,00 sur 1,00		
La contrainte RBAC qu	i empéche que le même usager puisse remplir deux rôles précis dans la même session s'appelle:	
a. Single Role Acc	sess Control Policy	
b. Une telle contr	rainte n'existe pas dans RBAC: un utilisateur peut toujours remplir deux rôles ou plus dans la même session	
C. No write down		
d Separation of D	Diev	~

différents travails ne peuvent pas être
La réponse correcte est : performé par la même personne de la session
Separation of Duty

18/2021	Examen final INF4420a refecture de territative
Question 18 Correct Note de 1,00 sur 1,00	
Laquelle des répons  a. Authenticité  b. Non répudia  c. Confidential  d. Intégrité du  La réponse corrects  Confidentialité du r	tion  Ité du message  message  e est :
Question 19 Correct Note de 1,00 sur 1,00	
a. La separatio d'application     b. Assurer une     c. Provisionnen	conses n'est pas un objectif ou un principe de la gestion des identités et des accès (GIA, ou identity Access Management in entre les fonctions de contrôle d'accès (authentification et autorisation) et les fonctions du système (logique in, règles d'affaires, etc.)  gestion intégrée et centraliser des paramètres d'authentification et des permissions d'accès ment de solution intégrée d'authentification avec l'utilisation de solution de Single Sign On (SSO)
La réponse correcte Provisionnement de	e est : solution intégrée d'authentification avec l'utilisation de solution de Single Sign On (SSO)

H2U21	Examen final for 4420a : relecture de terrasive
Question 20	
Correct	
Note de 1,00 sur 1,00	
Lacuella de car méthodar na con	ristitue pas un exemple de facteur d'authentification de quelque chose qu'on possède (jeton
d'authentification)	service pas di exemple de recese d'estreranication de quesque diriote qu'en possede (jetan
a. Une carte à puce sans cor	ntact utilisée pour autoriser une transaction bancaire
🔘 b. Une clé de métal utilisé d	dans une serrure qui permet le démarrage d'un ordinateur de bureau
c. Un téléphone portable int pour authentifier l'usager	telligent utilisé pour prendre une photo du visage de l'usager, qui est envoyé à un serveur par Internet 💉
d. Un téléphone portable in	telligent utilisé pour générer un mot de passe à usage unique
La réponse correcte est :	quelque chose que je suis
the management of the control of the	it utilisé pour prendre une photo du visage de l'usager, qui est envoyé à un serveur par internet pour
Question 21	
Correct	
Note de 1,00 sur 1,00	
Un des principaux avantages de	l'utilisation de la cryptographie a courbe elliptique (Elliptic Curve Cryptography ou ECC) est
a. qu'elle est plus résistante	aux attaques de cryptanalyse post-quantique
b. que son utilisation est gra	atuite car elle ne repose pas sur des brevets commerciaux
c. qu'elle peut être rendue t	très performante grâce à l'utilisation de GPU pour calculer les points sur des courbes elliptiques en 3D
	veau de sécurité équivalent la taille des clès est plus petite, ce qui rend les signatures plus petites
egatement, ce qui est att	ractif dans des applications du la bande passence est réduite
La réponse correcte est :	
	sécurité équivalent la taille des clès est plus petite, ce qui rend les signatures plus petites également,
ce dui est attractif dans des app	lications où la bande passante est réduite

Question 22
Correct
Note de 1,00 sur 1,00
Laquelle de ces affirmation sur l'utilisation de solutions de gestion centralisé de mots de passe (Singe Sign On ou SSO) est fausse
a. A comme désavantage de constituer un point de défaillance unique
D. La base de données de mots de passe doit être protéger par un mot de passe "maître" qui les protège tous
c. Protège contre les compromissions de données d'authentification (p.ex. /etc/shadow) dans les serveurs d'authentification
d. Elle a l'avantage de permettre à l'utilisateur de choisir des mots de passe de plus haute entropie
La réponse correcte est :
Protège contre les compromissions de données d'authentification (p.ex. /etc/shadow) dans les serveurs d'authentification
Question 23
Cornect
Note de 1,00 sur 1,00
Malgré que plusieurs experts (y compris le président Obama) aient annoncée la mort imminente du mot de passe, les nouvelles de sa mort semble avoir été grandement exagérée. Laquelle de ces raisons n'est pas une des raisons de son succès passé et présent.
a. Son utilisation ne nécessite d'aucun matériel (hardware) supplémentaire et a donc un coût supplémentaire négligeable
<ul> <li>b. Si le mot de passe d'un usager est compromis, il est relativement facile pour celui-ci de le ré-initialiser, ce qui permet de réduire l'impact d'une telle situation</li> </ul>
C. C'est un des rares facteurs d'authentification qui puisse être utilisé facilement à travers un réseau informatique
d. L'authentification par mot de passe n'est pas vulnérable aux attaques de rejeu
La réponse correcte est :
L'authentification par mot de passe n'est pas vulnérable aux attaques de rejeu

1/2021	Examen final IRIF4420a : relecture de tentative
Question 24	
Incorrect	
Note de 0,00	sur 1,00
Par rappo	ort à la cryptographie post-quantique laquelle de ces affirmations est vraie
	plupart des algorithmes de cryptographie post-quantique ont une performance similaire à celle des algorithmes yptographiques équivalent actuels
	e terme désigne les algorithmes de cryptographie à clé symétrique pour lesquels aucun algorithme de cryptanalyse quantique ficace est connu
	existe déjà plusieurs algorithmes de cryptographie post-quantique qui ont étés sélectionnés et évalués par des institutions de irmes et standardisation
	enstitue une préoccupation essentiellement "académique" et peu urgente car aucun ordinateur quantique suffisamment grand 🗙 a été construit pour implémenter les algorithmes de cryptanalyse quantique
(CO. C.	se correcte est :
Il existe d standardi	déjà plusieurs algorithmes de cryptographie post-quantique qui ont étés sélectionnés et évalués par des institutions de normes et sation
Question 25	
Terminer	
Nonnoté	
Laquelle	de ces affirmation sur l'authentification par défi-réponse (Challenge-response) est vraie
O a. Ne	est utilisé que pour des applications Web
☐ b. Ne	e nécessite pas que le défi (challenge) soit choisie avec un haute entropie
C C Ne	permet pas que le serveur Bob puisse authentifier le client Alice
d. Ne	protège pas contre les attaques par rejeu
	se correcte est :
Ne perme	et pas que le serveur Bob puisse authentifier le client Alice

1/2021	Examen mai ner 44.2.a. relecture de terranye	
Question 26		
Correct		
Note de 1,00 sur 1,00		
L'entropie fait p	partie de la réponse à toutes ces questions sauf	
a. La diffic	ulté de factoriser des grands entiers afin de retrouver des clés privées dans certains algorithmes à clé publique	~
D. La diffic	culté de conduire une attaque par force brute sur un système d'authentification par mot de passe	
🖰 c. L'utiliset	tion adéquate d'un codage en terme résistance à des efforts cryptanalytiques par texte clair choisi	
d. L'efficac	cité des algorithmes de compression	
La réponse corr	recte est :	
La difficulté de	factoriser des grands entiers afin de retrouver des clès privées dans certains algorithmes à clè publique	
Question 27		
Correct Note de 1,00 sur 1,00		
The state of the state of the state of	s méthodes n'est pas adéquate pour assurer l'authenticité d'un message envoyé par Alice à Bob dans un contexte ou Éve er et modifier le message envoyé d'Alice à Bob de façon imperceptible.	
a. Utilisatio	on de signature numérique par Alice pour signer le message avant de le transmettre à Bob avec le certificat de clé n d'Alice	
O b. Utiliser	une fonction de hachage pour calculer le haché du message qui est transmis par Alice à Bob en utilisant un canal altern	atif
🔘 c. Utiliser l	le protocole HMAC en s'assurant qu'Alice et Bob aient préalablement échanger un secret partagé S	
d. Utilisation protocol	on du protocole d'échange de clés de Diffie-Hellman pour échanger une clé secrète qui peut être utiliser pour le le HWAC	~
	c'est une des étapes pas tout	
La réponse corr	recte est :	
Children Com do. o.	Carrier of the contract of white the property of the contract	10

Utilisation du protocole d'échange de clès de Diffie-Heliman pour échanger une clè secrète qui peut être utiliser pour le protocole HMAC

GIZGZ I	Example find the 5-22d Telecture de lentance
Question 28	
Correct	
Note de 1,00 sur 1,00	
Laquelle de ces affirmation	est vrale concernant la cryptographie quantique
a. Est une construction	théorique pour laquelle aucune démonstration expérimentale ni solution disponible commercialement existe
<ul> <li>b. Ce terme désigne les</li> </ul>	algorithmes de cryptographie qui sont résistants aux attaques de cryptanalyse quantique
🗇 c. A été récemment déc	couverte par des chercheurs en Chine
<ul> <li>d. Ce terme désigne de sécurité</li> </ul>	s algorithmes de cryptographie qui se basent sur les propriétés de la physique quantique pour assurer leur 🤟
La réponse correcte est	
	thmes de cryptographie qui se basent sur les propriétés de la physique quantique pour assurer leur sécurité
Question 29	
Conset	
Note de 1,00 sur 1,00	
	plusieurs années la mort imminente du mot de passe comme mécanisme d'authentification sur les systèmes ème le président américain Barak Obama!). Laquelle de ces caractéristiques constitue la raison principale se est "mort".
<ul> <li>a. La sécurité de l'author passe</li> </ul>	entification par mot de passe peut être compromise par la capture des bases de données de hachés de mots de
<ul><li>b. L'authentification pa (keylogger)</li></ul>	r mot de passe est vulnérable à des attaques par logiciel malveillant tel que des enregistreurs de touches
	de passe utilisés pour l'authentification dans les applications. Web peuvent facilement être capturés par une oter les paquets IP transmis entre le fureteur d'Alice et le serveur Web de Bob.
d. Il est peu naturel (et même temps facile à	donc peu fréquent) pour les usagers de choisir des mots de passe avec haute entropie et qui soïent en 💮 🛩 retenir
La réponse correcte est : Il est peu naturel (et donc p fàcile à retenir	eu fréquent) pour les usagers de choisir des mots de passe avec haute entropie et qui soient en même temps

Question 30
Correct
Note de 1,00 sur 1,00

En cryptographie le principe de souveraineté de clé (choisissez la bonne réponse)

- a. Dit que les clès cryptographiques devraient être générées par la personne ou l'autorité à qui cette clé appartient et qui va l'utiliser
- b. Qu'un état souverain devrait avoir la capacité d'intercepter des communications protégées par une clé cryptographique s'il a une raison légitime pour le faire (p.ex. mandat judiciaire d'écoute, sécurité nationale, etc.)
- c. Consiste à s'assurer qu'une clé cryptographique symétrique ne puisse être partagée que par des individus ayant le même niveau d'accès, et en particulier citoyen d'un même pays
- d. Implique qu'une clé cryptographique ne devrait servir qu'à un seul usage (p.ex. signer ou chiffrer, mais pas les deux)

#### La réponse correcte est :

Dit que les cles cryptographiques devraient être générées par la personne ou l'autorité à qui cette cle appartient et qui va l'utiliser

Question 31

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Laquelle de ces informations est fausse concernant l'algorithme cryptographique du masque jetable

- a. Permet une sécurité parfaite en autant que la taille de la clé soit aussi grande que celle du message et qu'elle soit choisie avec une entropie maximale
- b. Est résistant à la cryptanalyse quantique
- c. N'est pas performant car elle demande des temps de calcul considérablea, même pour des fichiers de taille moyenne (cuelques MB)
- d. Aurait été utilisé par le Che Guevara pour transmettre ou recevoir des informations chiffrées envoyées à La Havane lorsqu'il menait des opérations de guerrilla en Bolivie peu avant sa mort.

Les reponses correctes sont :

Permet une sécurité parfaite en autant que la taille de la clé soit aussi grande que celle du message et qu'elle soit choisie avec une entropie maximale,

N'est pas performant car elle demande des temps de calcul considérables, même pour des fichiers de taille moyenne (quelques MB)

9/2021	Examen final INF4420a : relecture de tentative	
Question 32		
Correct		
Note de 1,00 sur 1,00		
Qu'est-ce qui est vrai concernant l'u	utilisation de techniques de correction d'erreur?	
a. La correction d'erreur à part	ir du syndrome doit être fait avant le dechiffrement du message	~
D. Elie permet de protéger l'int	égrité du contenu du message contre un attaquant malveillant	
<ul> <li>c. Le calcul et l'éjout du syndre application)</li> </ul>	ome doit être fait le plus tôt possible, soit à la couche la plus haute du modèle ISO	(idéalement couche
() d, Son lien avec l'entropie du m	nessage est décrit par le 1er théorème de Shannon	
La réponse correcte est :		
La correction d'erreur à partir du sy	indrome doit être fait avant le déchiffrement du message	
Question 33		
Terminer		
Note de 2,00 sur 2,00		

Qu'est-ce qui est vrai concernant l'utilisation de techniques de correction d'erreur ?

Expliquez votre choix de réponse à la question antérieure.

Le lien avec l'entropie du message est décrit par le Zième théorème de Shannon. Le chiffrement et déchiffrement ne corrige pas les erreurs et il faut donc appliquer le syndrome après le chiffrement et avant le déchiffrement puisqu'une erreur introduite entre le chiffrement et le déchiffrement pourrait donner un tout autre message considérant la propriété de diffusion recherché par les algorithmes de chiffrement.

VT.01740		
Question 34		
Correct		
Note de 1,00 sur 1,00		
Lequel de ces services doit ab	solument être placé dans la DMZ	
🔾 a. Serveur de base de don	nées utilisée par une application Web externe	
b. Proxy web applicatif pr	rotégeant les connexions sortantes	~
C. Serveur mail IMAP et Pi	DP3 permettent aux usagers d'accéder à leurs boites au lettre	
d. Serveur Web pour usage	er externe	
Les réponses correctes sont : Serveur Web pour usager exte	The .	
Proxy web applicatif protégea		
Question 35		
Terminer		
Note de 2,00 sur 2,00		

#### Lequel de ces services doit absolument être placé dans la DMZ.

Explique votre réponse à la question précédente

Les serveurs mail ne seront définitivement pas dans la DMZ puisqu'ils sont pour usage interne.

Le serveur Web pour usager externe pourrait se rétrouver dans la DMZ, mais l'utilisation d'un proxy web entre l'extérieur et le serveur web rend cela non-nécessaire.

Le serveur de base de données utilisée par une application. Web externe communique aussi à travers le proxy web et ne sera donc pas dans la DM7.

Au final, seul le proxy web doit être dans la DMZ puisque c'est celui-ci qui agit en tant que pont entre l'extérieur et l'intérieur rendant de la sorte tous les autres serveurs indirectement connecté à l'extérieur. Ils n'ont donc plus le besoin d'être dans la DMZ.

18/2021	Examen final INF4420a : relecture de teritative
Question 36	
Incorrect	
Note de 0,00 sur 1,00	
Laquelle de ces méthodes est la m	oins sécuritaire pour assurer l'authentification des usagers externes sur une application Web
a Faire la verification du nom	durager et mot de passe par du code client (sur le fureteur) écrit dans un langage sécuritaire comme

la vérification du mot de passe à niveau du serveur Web

b. Stocker les noms d'usager et les mots de passe en clair dans le moteur de base de données utilisé par l'application Web, et faire X

c. Envoyer le nom d'usager et le mot de passe vers un serveur d'authentification externe qui fait la vérification

d. Faire une vérification sur le serveur Web en utilitant le fichier /etc/passwd et/ou le fichier /etc/shadow sur ce serveur

La réponse correcte est : Faire la vérification du nom d'usager et mot de passe par du code client (sur le fureteur) écrit dans un largage sécuritaire comme le Java

Quantum 37

Terminer

Note de 0,00 sur 2,00

le Java

Laquelle de ces méthodes est la moins sécuritaire pour assurer l'authentification des usagers externes sur une application Web.

Expliquez votre réponse à la question précédente

L'envoi vers un serveur externe implique qu'il faut compromettre les deux serveurs et c'est donc plus difficle.

Dans le cas de la vérification sur le serveur, le mot de passe est haché nécessitant de déchiffrer celui-ci.

La vérification sur le fureteur peut impliquer certains dangers puisque l'utilisateur pourrait compromettre le code d'une certaine manière afin de permettre la connexion.

Cependant, le plus dangereux reste le stockage des noms d'usagers et mots de passe en clair puisqu'il suffit que le serveur web soit. corrompu ou qu'il possède une faille logique afin qu'un attaquant récupère toutes les noms d'usagers et mots de passes des utilisateurs permettant ainsi d'avoir tous les accès.

Annonces

Aller a.