Tableau de bord / Mes cours / INF4420A - Sécurité informatique / Semaine #12 - 6 avril 2023 / Quiz Cours Sécurité des réseaux 2

Comme	ncé le samedi 29 avril 2023, 20:01	
	<b>État</b> Terminé	
	iné le samedi 29 avril 2023, 20:12	
	os mis 11 min 39 s	
	Points 11,00/15,00	
	Note 7,33 sur 10,00 (73,33%)	
Question 1 Correct Note de 1,00 sur 1,00	L'acquisition et le déploiement d'un système de détection bastionnage de réseau (« network hardening »).  Veuillez choisir une réponse.  ○ Vrai  ○ Faux ✔	on d'intrusion (IDS) constitue une mesure de e mais bloque pas l'attaque
	La réponse correcte est « Faux ».	
Question <b>2</b> Correct	Qu'est-ce qu'un faux négatif ?	
Note de 1,00 a. Une alerte générée par un IDS alors qu'il n'y a pas d'attaque		as d'attaque
sur 1,00	<ul> <li>● b. Une attaque qui n'est pas détectée par un IDS</li> </ul>	
	Votre réponse est correcte.  La réponse correcte est :	
	Une attaque qui n'est pas détectée par un IDS	
Question <b>3</b> Correct	Lequel de ces comportements malveillant risque le moins de causer une alerte sur un IDS réseau ?	
Note de 1,00	Veuillez choisir une réponse.	voit fichier déplacer entre
sur 1,00	a. Lecture du fichier /etc/shadow dans une consol	•
	<ul> <li>b. Édition du fichier de mot passe dans une console</li> </ul>	2 (CH <b>√</b>
	c. Téléchargement d'un virus connu par FTP	client ramène fichier sur son ordi via session ss
	O d. Exploitation à distance d'un débordement de tar	npon sur le service mail IDS ne détecte pas
	e. Attaque d'injection SQL sur un service web	

Votre réponse est correcte. La réponse correcte est : Édition du fichier de mot passe dans une console SSH Question 4 Un IDS par signature ne sait pas détecter les attaques de type "zero-day" Correct Veuillez choisir une réponse. Note de 1,00 sur 1,00 Vrai Faux La réponse correcte est « Vrai ». Ouestion 5 L'utilisation de SSL sur la couche application (couche 7) pour pallier les faiblesses d'un chiffrement WEP sur la Incorrect couche de lien de donnée (couche 2) est un exemple de défense en profondeur. Note de 0,00 profondeur avec par exemple 2 pare-feu sur 1,00 Veuillez choisir une réponse. Vrai X Faux La réponse correcte est « Faux ». Question **6** Dans l'établissement d'une session SSL entre la machine client Alice et le serveur Bob, Alice envoie à Bob sa Correct clé privée afin qu'il puisse l'utiliser pour chiffrer le reste de la session. Note de 1,00 sur 1,00 Veuillez choisir une réponse. Vrai ● Faux ✔ La réponse correcte est « Faux ». Ouestion **7** Il n'existe pas encore d'alternatives sécurisées qui pourraient remplacer le protocole IP par une version Correct sécurisée qui assureraient la confidentialité et l'intégrité des paquets transmis sur le réseau Note de 1.00 **IPsec** sur 1,00 Veuillez choisir une réponse. IPv6 par default IPsec Vrai confidentialité. Faux 

✓ intégrité

La ránanca carracta act o Estav

La repunse correcte est « raux ».

Question  $\bf 8$ Incorrect Note de 0,00

sur 1,00

Laquelle de ces attaques seraient la plus difficile à détecter par un système de détection d'intrusion basé sur ARP est de la couche 2 data link les réseaux (« network IDS » ou « NIDS »)?

(lien de données) IDS agit sur couche 3 donc ne le voit pas

Veuillez choisir une réponse.

poisoning »).

- a. Une attaque d'interception de traffic réseau par empoisonnement du cache ARP (« ARP cache
- O b. Une attaque de déni de service (DoS) par inondation de requêtes http.
- c. Une attaque ciblée où le pirate envoie à la cible un courriel contenant un lien vers un site Web infecté.
- d. Une attaque utilisant l'envoi d'un exploit de type « shell code » vers une application réseau vulnérable qui a un port ouvert.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Une attaque d'interception de traffic réseau par empoisonnement du cache ARP (« ARP cache poisoning »).

Question 9 Correct

Note de 1.00 sur 1,00

Laquelle de ces affirmations concernant l'attaque "Smurf" est fausse ?

- a. C'est une attaque par amplification
- b. Pour se protéger contre cette attaque, il suffit de configurer correctement le pare-feu
- c. C'est une attaque par inondation contre le protocole ICMP
- ⊙ d. C'est une attaque par inondation contre le protocole TCP

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est :

C'est une attaque par inondation contre le protocole TCP

Question 10 Correct Note de 1.00

sur 1,00

Les règles de détection d'un détecteur d'intrusion réseau (« network IDS ») n'ont pas besoin d'être mises à jour comme c'est le cas pour celles d'un logiciel anti-virus.

Veuillez choisir une réponse.

- Vrai
- Faux

La réponse correcte est « Faux ».

Augstian 11

Incorrect

Note de 0,00
sur 1,00

Vous voulez empecner que des attaquants puissent realiser une attaque de balayage de ports (port scan) avec l'outil nmap sur vos serveurs faisant face à l'Internet. Quel serait le moyen le plus efficace de protéger les services (excluant ceux qui doivent rester disponibles, comme le service web sur votre serveur web) ?

Veuillez choisir une réponse.

- a. VPN X
- O b. IDS
- c. Pare-feu à filtrage de paquets (packet filter firewall)
- d. Pare-feu applicatif (Application Layer firewall)

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Pare-feu applicatif (Application Layer firewall)

Question **12**Correct
Note de 1,00

sur 1,00

Il est possible de faire nativement du chiffrement dans toutes les couches du modèle ISO sauf :

Veuillez choisir une réponse.

- a. La couche lien de données (couche 2)
- aucun chiffrement sur couche 7
- b. La couche application (couche 7)
- oc. La couche réseau (couche 3)
- d. La couche transport (couche 4)

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : La couche application (couche 7)

Question 13 Correct

Note de 1,00

sur 1,00

Dans l'établissement d'une session SSL les étapes suivantes sont réalisées sauf :

Veuillez choisir une réponse.

- o a. Le client contacte le serveur en lui demandant d'établir une session sécurisée
- b. Le serveur choisi un algorithme cryptographique parmi la liste d'algorithmes proposée par le client
- oc. Le serveur envoie son certificat de clé publique au client, qui le vérifie
- d. Le serveur choisit une clé de session, un algorithme de chiffrement asymétrique

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : Le serveur choisit une clé de session, un algorithme de chiffrement asymétrique

Question 14 Correct

Un réseau privé virtuel (VPN) permet de réduire le risque en termes des facteurs suivant sauf :

Veuillez choisir une réponse.

https://moodle.polymtl.ca/mod/quiz/review.php?attempt=1577477&cmid=573427

sur 1,00	<ul> <li>a. Confidentialité</li> <li>b. Intégrité</li> <li>c. Disponibilité</li> <li>d. Traçabilité</li> </ul> Votre réponse est correcte.	VPN ne peut pas tracer la source de la connection d'un utilisateur externe	
	La réponse correcte est : Traçabilité		
Question <b>15</b> Incorrect Note de 0,00 sur 1,00	Laquelle de ces réponses est <u>fausse</u> . L'utilisation d'un petit <u>routeur sans-fils</u> pour accéder à Internet dans un petit bureau ou domicile, et qui utilise le <u>protocole NAT pour donner des adresses privées à ses utilisateurs</u> :  Veuillez choisir une réponse.		
	<ul> <li>a. Empêche un attaquant étant sur Internet de balayer directement le réseau de machines desservies par le routeur</li> </ul>		
	○ b. N'est pas compatible avec l'utilisation d'un VPN		
	c. Remplace l'adresse source IP (« src IP ») et le port source IP (« src port ») d'un paquet UDP sortant par l'adresse publique du routeur et un port source du routeur attribué par celui-ci à cette connexion.		
	<ul> <li>d. Peut constituer un risque de sécurité important si la clé cryptographique utilisée pour chiffrer le trafic WIFI n'est pas choisie adéquatement par l'utilisateur.</li> </ul>		
	Votre réponse est incorrecte.	routeur sans fil avec NAT compatible avec VPN	
	La réponse correcte est : N'est pas compatible avec l'utilisation d'un VPN		
<b>◀</b> Support-S	Séance12-Cours Aller à	Support-Séance12-Exercices ▶	