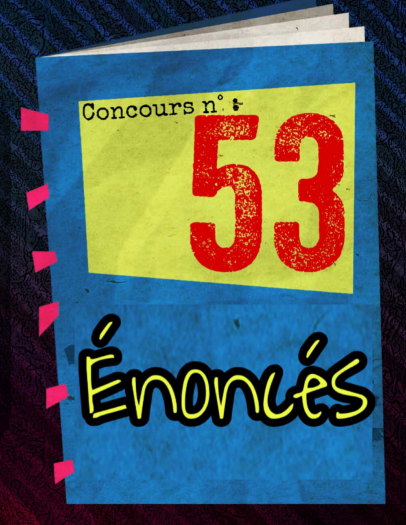
Techniques des Réseaux Informatiques

CONCOURS dE RECRUTEMENT

Services de l'État - Établissements Publics - Collectivités Térritoriales

MINISTÈRE DE LA Donte: 2021



Réalisé par : OUSSAMA NAZIH

| 36. | Vette allesse in est 130 to c1 15 et ville munior de sous reseau est 55,755 to fi Contrar |
|-----|---|
| | which adjusted the ant 130 did of 12 at write administrate from the annual of the 25th to 0 Comment |
| | pent-fly about de spire tempara dans color color servicia à |

- 4 65534
- b) 65536
- c) 256
- d) Les trois propositions sont fearses
- 57. Locuque jo camiligure und interfere de mon souteur en lui dure ent l'abrette 12,14 0,254 et ther je lat fournit to acquibre de lats a mettre à la valeur ? passant ? Quelle valeur aura la musque de saus reteau?
 - al 255 0 0.1
 - b) 255 157.0 0
 - rt 255 0 0.192
 - el 255.255.00
- 58. Parmi les afflemations sulvantes, lesquelles consciérants les professies de la constiu transport ? (Chestates truts reported)
- a) Les numéros de port TCP et UBP sont explottés par les protocoles de la seucen.
- b) Le protocole TCP stillue les mandros de port pour assurér un transport fiable des
- Le protocole Utili s'appule sur le ferètiage et les accusés de réception pour assurer un :)
- il) Le protocole TCP utilise le tenêtrage et le séquençage pour assurer un transfert fiable des données
- 59. Un technicien est chargé de sécuriste le mode d'exécution perellège d'un commutate un mot de passe. Quel type de mut de paste autorise cette connecion avec le nivi sécurité masimal 7
- a) Un mot de gatte de console
- b) Un mot de pater actif
- cl Un mot de passe viv
- d) Un mot de passe secret actil
- 60. L'adresse IP 255-255-255-255 correspond à quel type d'adresse?
- a) MULTICAST
- b) LOCAL LOOPBACK
- c) BROADCAST
- d) BOUGLE LOCALE

| | 4 111111 |
|-----|---|
| | 4 17/11/4 |
| | and the the the |
| | - 172.14.44 |
| 10 | Laquelle des prijationes mémbelles est surietes |
| | /10 signifie to marque 155 275 255 M |
| | 730 agnitie le marque 255 255 155 252 |
| | /30 ugnille is maunie 255 255 215 138 |
| | /10 signifie to marriage \$15.355.355.143 |
| 11 | Combine II feltes supporte le surpresent 173 16 16 64 / 30 F |
| | 1 note |
| 1:1 | 2 hCtrs |
| | 1 hôtes |
| - | 4 Address |
| 52 | Combien de bits sont afficie tiens l'estitue d'adresses ibes : |
| | i. |
| | 12 |
| | 10 |
| 123 | и |
| 53 | if existe desport DMZ cut les firmalis de quoi s'agit il ? |
| | De port 6345 categorie 6 |
| ni. | De port 8145 caregorie 6 D'un port sur lequel on connectie une machine qui un ensemble de machines qui doit etre |
| | |
| -1 | Our bost any listing ou connects rise disching on nu curemple de mathibus ran gios |
| d | C'est le port effecté à un routeur |
| | Quel est le périphérique dont peut l'utiliser comme traducteur de protocole entre de |
| - | réseaux différents 7 |
| | a) Routzurs |
| | b) Ponts |
| | c) Répéteurs |
| | |
| | d) Passerelles (Prosy) |
| 55. | Détarminez les adresses de classe C parmi les adresses IP, dont le premier octet est : |
| | 4) 10111011 |
| | b) 11001111 |
| | c1 10001001 |
| | |
| | d) 11001011 |
| | |

Payaume du Maroc

Ministère de la Sante



Direction des Ressources Humaines

به لنب. ا

Concours de Recrutement des Techniciens de 3ème gra

Options : Maintenance informatique et réseaux

Session du 28 Mars 2021

Sujet : Matière de spécialité

Ourée : 3 Heures

Coefficient : 3

Cochez lisiblement la ou les bonnes réponses

- 1. Sous dos la séquence de démurrage du PC est dans quel ordre ?
 - a) io sys midos sys command com config sys autoexec bat
 - b) to sys mades sys config.sys command.com autoexec bat
 - Uc) io sys middle sys config. sys autoexec bat command com
 - d) io.sys msdos.sys config.sys command.com autoexec bat
- 2. La commande permettant d'afficher un cache d'adresses IP résolues en Adresse MAC
 - a) RARP
 - b) IGMP
 - cl ICMP
 - J d) ARP
- 3. Quels sont les débits des réseaux locaux suivants et dans cet ordre ?
 - Local talk
 - Token Ring (2 fréquences)
 - Ethernet (2 fréquences)
 - Arcnet | 2 fréquences |
 - a) 232,4 Kbps 4 et 16 Mbps 10 et 100 Mbps 2,5 et 10 Mbps
 - b) 230.4 Kbps 4 et 16 Mbps 10 et 100 Mbps 2,5 et 10 Mbps
 - c) 230,4 Kbps 4 et 16 Mbps 10 et 100 Mbps 4 et 10 Mbps
 - d) 230,8 Kbps 4 et 20 Mbps 10 et 100 Mbps 2,5 et 10 Mbps

Solent deux réseaux ethernet : - Le réseau A comportant des machines nommées A1, A2 ... - Le réseau B comportant des machines nommées B1, B2 ... Le matériel de connexion à l'intérieur de ces réseaux est un concentrateur Ces deux réseaux sont reliès au moyen d'un pont filtrant n'utilisant pas l'algorithme de Spanning Tree. Par contre tous les matériels des deux réseaux sont référencés dans la table du pont. La machine A1 communique avec la machine A2 indiquez laquelle des propositions suivantes est fausse. a) La machine 83 reçoit aussi les informations échangées b) La machine A4 reçoit aussi les informations échangées c) La machine B2 ne peut pas récupérer les informations échangées d) Le pont récupère les informations mais ne les transmet pas vers le réseau B

. Dans le fichier principal de configuration du service DNS, j'ai la ligne suivante : primary 15.16.172 in-addr arpa 15 rev

Dans le fichier associé 15 rev j'al une ligne qui est la suivante :

1 IN PTR ibm1.clabe.dldi.fr. Quelle proposition est vrale?

 a) mon serveur DNS principal est ibm1 b) ibm1.clabe.didi.fr est un nom de réseau c) la machine ibm1 possède l'adresse logique 15 16 172.1 d) la machine ibm1 possède l'adresse logique 172,16.15.1

A quoi sert le protocole tftp sur un routeur?

a) A se connecter en ftp b) A fournir des traces via une interface Web

c) A faire le routage de l'information

d) A charger la configuration du routeur au démarrage

Un réseau de classe B est découpé en plusieurs sous-réseaux et on obtient un masque final valant 255.255.252.0. En combien de sous-réseaux le réseau de départ a-t-il été découpé ?

32 64

128 256

Un réseau a comme masque 255.255.255.224. Combien de machines peut-il y avoir sur un

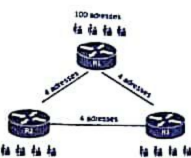
tel réseau ?

1 254

128

1 64

1) 30~



50 acresins

a) LAN RI : 192.168.33.0/25 -

b) R2 & R3 : 192.168.33.224/30~ c) LAN R3: 192 168 33 192/27 -

d) LAN R3 : 192.168.33.224/28

- 40. On your actroie dans un data center un bloc 85.85.172.16/28 pour adresser des machines virtuelles. Quelle est la première adresse utilisable de la plage ? Quelle est la dernière adresse utilisable?
 - a) 85.85.172.29 V
 - b) 85.85.172.16
 - c) 85.85.172.30
 - d) 85 85.172.17-
- 41. Les champs de l'en-tête d'un paquet IPv6 sont alignés sur des mots de
 - al 32 bits
 - b) 64 bits
 - J c) 128 bits
 - d) It n'y a plus de contraintes d'alignement
- 42. Le champ option d'IPv4 a disparu de l'en tête du paquet IPv6 car ;
 - a) Il n'est jamais utilesé en IPv4
 - b) Il complique le traitement dans les routeurs
 - c) Il ne permet pas d'avoir un calcul simple du checksum de niveau 4
 - d) Aucune de ces réponses n'est correcte.
- 43. Quelles sont les formes abrégées valides de l'adresse 2001-0088-7654-3210-0000-0000-0000-0000/64-7
 - a) 2001.088.7654.3210.0.0.0.0/64
 - b) 2001:D88:7654:3210::/64
 - cl 2001:DB8:7654:321-/64
 - d) 2001 DB8.7654::/64

34. FTP est:

- a) Un protocole de la couche communication
- b) Un protocole de la couche transport
- c) Un protocole de transfert de fichiers V
- d) Un protocole de la couche application ~

35. TCP est un protocole

- a) de transport fiable
- √b) Qui fonctionne en mode connecté
 - c) Qui assure le contrôle de flux
 - d) Qui assure le contrôle de congestion
- 36. Les routeurs Cisco permettent d'effectuer un certain nombre de commandes pour vérifi l'accessibilité d'équipements distants ou le fonctionnement des liens de communication Les commandes les plus communes pour s'assurer de la connectivité d'un équipement s
 - a) enable
 - b) msconfig
 - c) trace route.
 - d) telnet.
- 37. Indiquez les hôtes (machines) appartenant à la classe B a) 10111110.10101000.00000000.00000000
 - b) 01100100.00011010.00100100.11111111
 - c) 00001010.000000000.00000000.00000101
 - d) 10000001.00010111.10010000.00001010
- 38. Quelles sont les affirmations correctes ?
 - a) UDP est plus rapide que TCP
 - b) TCP est plus fiable que UDP
 - (c) UDP utilise les numéros de port
 - d) TCP utilise les numéros de port
- 39. En vous référant au diagramme ci-dessous, quels seraient les bons masques pour répt ces contraintes?

| 27. Un ser | veur proxy est notamment utilisé pour assurer les fonctions suivantes : |
|------------|--|
| | mémoire cache |
| | |
| ./cl | la journalisation des requêtes le filirage et l'anonymat |
| d) | la sécurité du réseau local |
| 28. Qu'est | -ce qu'un pilote ? |
| a) | Un logiciel permettant de vous guider lors de l'installation d'un logiciel |
| V 61 | Un petit programme qui ajoute des fonctionnalités à un logiciel |
| cl | Un logiciel prenant le contrôle de la machine en cas d'intrusion virale |
| | Aucune de ces réponses n'est correcte |
| 29. Le mos | dèle client/serveur est recommandé pour |
| a) | Une charge importante en accès simultané |
| | La mise à jour des données |
| c) | la simplification des contrôles de sécurité |
| d) | 트립 (1974년 1일 1일 1일 1974년 1 |
| 30 Quets | sont les périphériques qui possèdent une notion de sécurité |
| 10) | Proxy |
| 101 | Filtre de paquet |
| c) | Routeur |
| d) | Concentrateur |
| | uoi le réseau en étoile est-il le plus couramment utilisé? |
| al | car le débranchement d'un câble ne paralyse pas le reste du réseau |
| 61 | car le nombre de câbles reste raisonnable |

- c) car il est facile d'ajouter un poste
- d) car il est plus facile de localiser une panne
- 32. Avec l'adresse IP 168.10 4.5, on peut en déduire :
 - a) L'adresse réseau
 - b) Qu'il y a au moins 5 postes connectés sur ce réseau
 - c) Qu'il y a 5 postes connectés sur ce réseau
 - √d) Rien
- 33. Indiquez les adresses IP qui identifient un réseau
 - a) 12.36.18.10
 - b) 55.34.0.0
 - c) 171.256.252.0
 - Jd) 220.23.240

- 20. Comment appelle-t-on un réseau comportant un seul chemin vers un routeur? a) Un réseau statique b) Un réseau dynamique
 - c) Un réseau d'entité d) Un réseau d'extrémité
- 21. Quel terme décrit la situation où des paquets n'atteignent jamais leur destination et
 - a) Le split-horizon b) La messagerie de bout en bout
 - c) La convergence
 - d) Une boucle de routage
- 22. L'avantage principal des VLANs permet :
 - a) De diminuer le domaine de broadçast √b) De créer des groupes de travail 💞 c) De supprimer le CSMA/CD d) De faire des switchs virtuelles
- 23. Un lien trunk:

Indéfiniment dans le même groupe de nœuds réseau ?

- a) Permet de conserver le tag VLAN sur une trame b) Permet de relier deux switchs 4
- Vc) Permet de faire un lien d'interconnexion d) Offre une sécurité renforcée sur le tag VLAN
- 24. Un protocole est: a) un langage de communication entre des ordinateurs
 - b) un logiciel de communication
 - c) un numéro d'identification des ordinateurs
 - Jd) Aucune de ces réponses n'est correcte.
- a) HTTP b) HTTPS
 - √c) FTP
- d) Aucune de ces réponses n'est correcte.
- c) POP d) SMTP

Ja) IMAP b) HTTPS

6. Parmi ces protocoles, lesquels sont des protocoles de courrier électronique ? (B6-03

Quel protocole définit les règles du transport des données sur le réseau? (A1-127)

| |) Physique et logique |
|-----------|---|
| t | Réseau et sous-réseau |
| V 0 | |
| d | |
| 16. Votre | entreprise a opté le service Cloud pour sauvegarder ces données. Quelle type de |
| soluti | ons de sécurité le plus adapté pour sécuriser ses données dans le nuage ? |
| a) | Web Application Firewall (WAF) |
| b) | Secure Web Gateway (SWG) |
| c) | Fortigate |
| d) | CASB |
| 7. Lequel | des procédés suivants est qualifié comme une solution pour vérifier ou superviser |
| | é d'une application Web ? |
| √a) | SAAS |
| | SASS |
| c) | WASS |
| d) | WAF |
| | |

la

- 18. Un technicien souhaite installer un serveur Exchange Windows sur son annuaire, quels composants doit -il vérifier avant l'installation?
 - a) Les Services II5 (Internet Information Services)

15. En quelles deux parties l'adresse IP est divisée ?

- (b) Les Services de publication sur le Web
 - c) NNTP
 - d) NTP
- 9. Quel énoncé décrit le mieux la différence entre un protocole routé et un protocole de routage?
 - a) Les protocoles routés sont utilisés entre les routeurs pour maintenir les tables de routage alors que les protocoles de routage servent à transporter les données utilisateur.
 - Les protocoles routés utilisent des algorithmes à vecteur de distance alors que les protocoles de routage utilisent des algorithmes à état de liens.
 - c) Les protocoles routés servent à transporter les données utilisateur alors que les protocoles de routage permettent de maintenir les tables.
 - d) Les protocoles routés utilisent l'adressage dynamique alors que les protocoles de routage utilisent l'adressage statique.

- quel est le fichier pour les outils d'administration dans le CD Rom de windows 2000 Dans le Rep 1386 qui puisse être installé dans n'importe quelle station Windows 2000 pour gérer des serveurs à distance ? a) poledit.exe
- Parmi les attaques informatiques suivantes, lesquelles ne sont pas des attaques Web ? a) XSS . 3b) Port redirection
- d) Injection SQL Quel est la topologie logique du type de réseau token ring?
 - a) Bus Jb) Anneau c) Etoile
- d) Bus ou Etoile Lesquelles de ces affirmations sont exactes ?

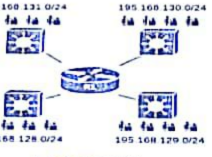
b) Adminpk.msi c) Adminpak msi d) admin.exe

(c) Trust exploitation

- a) La couche accès réseau permet de rendre la couche réseau independante du support de
- transmission b) Le protocole utilisé au niveau accès réseau est indépendant du support de transmission
- c) Les informations sont transmises dans une trame d) Le champ information de la trame contient les données du niveau supérieur
- Les commutateurs et concentrateurs : Indiquez les affirmations qui vous paraissent exactes
 - a) Le commutateur utilise la méthode de l'apprentissage" pour connaître la position des
 - stations qui lui sont racccordées
 - b) Comme le concentrateur, le commutateur diffuse la trame qu'il reçoit sur tous les ports
 - c) Le concentrateur agit au niveau 2 du modèle OSI d) Il est possible, avec un commutateur de scinder un réseau en plusieurs réseaux virtuels
- Quelles sont les caractéristiques du câble UTP ? (Choisissez trois réponses.) Ja) Chaque fil est protégé par un matériau d'isolation.
- b) Il n'est pas affecté par les interférences EMI ou RFI.
 - ✓c) Il s'agit d'un support constitué de quatre paires de fils. J d) Il repose sur l'effet d'annulation produit par les paires de fils torsadées.

Quelles affirmations sont vrales à propos du VPN ?

- ✓ a) Un tunnel sécurisé est créé entre deux sites distants
 - Des passerelles sont nécessaires pour isoler les réseaux privés du réseau public
 - c) Les paquets qui circulent sur internet sont cryptés
- d) Les utilisateurs doivent crypter tous les messages qu'ils envoient
- 11 Parmi les propositions suivantes concernant CSMA/CD, lesquelles sont correctes ? (Choisissez trois réponses.)
 - d a) Il s'agit d'une méthode d'accès aux médias utilisée dans les LAN.
 - U b) Il s'agit d'une méthode d'accès utilisée dans les WAN FDDI.
 - J c) Lorsqu'un périphérique a besoin de transmettre des données, il vérifie si le média est disponible.
 - d) Un équipement envoie des données sans vérifier la disponibilité des médias étant
- 12 Le réseau ETHERNET: Indiquez les affirmations qui vous paraissent exactes
 - √a) La trame ETHERNET doit avoir une longueur minimale de 64 octets
 - b) Le RTD (Round Trip Delay) correspond au temps de propagation aller-retour sur le support de transmission
 - c) Il existe un lien entre le RTD et la longueur minimale de la trame
 - d) Sur un réseau 10 Base T, le hub gère les collisions
- 13. L'algorithme RSA est un algorithme de chiffrement :
 - V a) Asymétrique
 - b) Partiellement homomorphe
 - c) Par blocs
 - d) Symétrique par flot
- Selon le schéma ci-dessous, comment peut-on résumer exactement les quatre destinations 195.168 128.0/24, 195.168.129.0/24, 195.168.130.0/24 et 195.168.131.0/24?



- a) 195.168.128.0/24
- √ b) 195.168.128.0/22
 - c) 195 168 128 0/21
 - d) 195.168.128.0/23