## <u>Tableau de bord</u> / Mes cours / <u>INF8480 - Systèmes répartis et infonuagique</u> / Laboratoires Hiver 2020 / <u>Quiz semaine 7 du 17/02</u>

,	le mercredi 19 février 2020, 18:21
	tat Terminé
	le mercredi 19 février 2020, 19:20
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nis 58 min 39 s
No	ote 20,00 sur 20,00 (100%)
Description	Quiz concernant : conclusion module 6, lectures module 7, résultats TP 3
	Votre note est disponible immédiatement à la fin du quiz, mais la correction est disponible uniquement après la
	fermeture du test.
	Les questions à choix multiples disposent de réponses fausses à points négatifs.
Question <b>1</b>	NFS fut un des premier services de fichiers répandus sur l'Internet
Terminer	
Note de 1,00 sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
1,00	a. NFS veut offrir une sémantique POSIX, ou presque, pour l'accès aux fichiers.
	<ul> <li>b. Comme c'est généralement le cas, les écritures sont faites de manière asynchrone, non bloquante, puisque le processus n'attend pas vraiment de réponse lors d'une écriture, contrairement à une lecture.</li> </ul>
	c. NFS veut dire Novell File System.
	<ul> <li>d. NFS ne permet pas aux clients de garder la moindre copie des fichiers distants, puisqu'ils pourraient alors ne p voir immédiatement les changements concurrents effectués par d'autres clients.</li> </ul>
Question <b>2</b>	Chemin relatif ou absolu.
Terminer	Chemin retain ou absolu.
Note de 1,00 sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	☑ a. Dans les systèmes DNS, un nom simple comme l4702-01 est interprété relativement au domaine courant, alors que tout nom composé (avec des ".") est pris comme absolu.
	b. Sur un système de fichiers POSIX, un chemin relatif comme toto/ pourrait nous mener à un répertoire différent de celui de départ, seulement si le système de fichiers utilise des liens (hard / soft link).
	différent de celui de départ, seulement si le système de fichiers utilise des liens (hard / soft link).  © c. Dans les systèmes de fichiers POSIX, un chemin qui ne commence pas par / est relatif et est interprété relativement au répartoire courant.
Question <b>3</b>	<ul> <li>différent de celui de départ, seulement si le système de fichiers utilise des liens (hard / soft link).</li> <li>c. Dans les systèmes de fichiers POSIX, un chemin qui ne commence pas par / est relatif et est interprété relativement au répartoire courant.</li> <li>d. Le nombre de composants possibles (séparés par des /) pour une adresse relative vers un fichier POSIX ne peut</li> </ul>
Terminer	différent de celui de départ, seulement si le système de fichiers utilise des liens (hard / soft link).  c. Dans les systèmes de fichiers POSIX, un chemin qui ne commence pas par / est relatif et est interprété relativement au répartoire courant.  d. Le nombre de composants possibles (séparés par des /) pour une adresse relative vers un fichier POSIX ne peut dépasser le nombre de composants dans son adresse absolue.  Les tables de hachage distribuées (DHT).
Terminer Note de 1,00	différent de celui de départ, seulement si le système de fichiers utilise des liens (hard / soft link).  c. Dans les systèmes de fichiers POSIX, un chemin qui ne commence pas par / est relatif et est interprété relativement au répartoire courant.  d. Le nombre de composants possibles (séparés par des /) pour une adresse relative vers un fichier POSIX ne peut dépasser le nombre de composants dans son adresse absolue.  Les tables de hachage distribuées (DHT).  Veuillez choisir au moins une réponse :
Terminer	différent de celui de départ, seulement si le système de fichiers utilise des liens (hard / soft link).  c. Dans les systèmes de fichiers POSIX, un chemin qui ne commence pas par / est relatif et est interprété relativement au répartoire courant.  d. Le nombre de composants possibles (séparés par des /) pour une adresse relative vers un fichier POSIX ne peut dépasser le nombre de composants dans son adresse absolue.  Les tables de hachage distribuées (DHT).
Terminer Note de 1,00	différent de celui de départ, seulement si le système de fichiers utilise des liens (hard / soft link).  c. Dans les systèmes de fichiers POSIX, un chemin qui ne commence pas par / est relatif et est interprété relativement au répartoire courant.  d. Le nombre de composants possibles (séparés par des /) pour une adresse relative vers un fichier POSIX ne peut dépasser le nombre de composants dans son adresse absolue.  Les tables de hachage distribuées (DHT).  Veuillez choisir au moins une réponse :  a. Les DHT sont utilisés lorsque la fonction de hachage requiert beaucoup de puissance de calcul. Ce calcul est réparti sur plusieurs serveurs de calcul. Ensuite, le code de hachage obtenu est envoyé pour faire l'accès sur le

d. Les DHT sont une curiosité créée pour les cours de systèmes répartis mais n'ont pas encore vraiment d'utilité

pratique.

Note de 1,00 sur 1,00

**Terminer** 

#### CODA

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. CODA était un successeur pour AFS qui devait permettre la réplication et un mode d'opération avec des intervalles déconnectés, par exemple pour un ordinateur portatif.
- b. CODA a initialement été développé comme produit commercial et beaucoup plus tard a été offert comme logiciel libre après avoir été acheté par Red Hat.
- c. CODA n'a jamais été très répandu car il a été trop longtemps sans atteindre un niveau suffisant de stabilité et d'utilisabilité.
- d. CODA permettait la réplication uniquement pour les fichiers en lecture seulement.

# Question **5**Terminer

Note de 1,00 sur 1,00

## Le système de fichiers AFS

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. Le système AFS a d'abord été vendu commercialement puis finalement relaché comme logiciel libre.
- b. Dans le contexte d'un campus universitaire, AFS était plus efficace et permettait à un serveur d'une puissance donnée de servir plus du double de clients que NFS.
- c. AFS offre la réplication. Avec cette option, les écritures se faisaient sur chaque serveur, alors que la lecture se faisait sur le serveur le plus proche seulement.
- d. La système AFS a été prévu pour un grand campus, où un étudiant peut avoir accès à ses fichiers de n'importe quel poste de travail sur le campus, mais où les accès concurrents en écriture ne sont pas si fréquents.

## Question **6**

Terminer

Note de 1,00 sur 1,00

#### **Bittorrent**

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. BitTorrent, tout comme le réseau Gnutella, n'utilise pas de serveur central et on ne peut donc pas savoir qui gère la dissémination des fichiers.
- ☑ b. BitTorrent propose en priorité les morceaux de fichiers plus rares pour aider à avoir le plus de noeuds disponibles pour transmettre tous les morceaux de fichiers.
- c. BitTorrent utilise un serveur central comme Napster mais constitue une amélioration par rapport à Napster car il gère des morceaux de fichiers, ce qui est beaucoup plus efficace pour transmettre rapidement de très gros fichiers en parallèle.
- d. BitTorrent n'est utilisé que pour la transmission de fichiers dont la copie est illégale, il ne présente autrement pas d'intérêt pour les autres fichiers

# Question **7**Terminer

Note de 1,00 sur 1,00

## Le système de fichiers HADOOP

- a. Ce système est optimisé pour les très gros fichiers dont différents morceaux seront traités en parallèle par différents ordinateurs.
- ☑ b. Ce système est optimisé pour les tâches de type Map-Reduce.
- ✓ c. La sémantique POSIX pour les accès aux fichiers n'est pas assurée.
- d. Le système HADOOP est un système interne à Google pour l'indexation de l'Internet.

**Terminer** 

Note de 1,00 sur 1,00 Comment localiser une entité mobile?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. Lorsqu'une page Web change de place, il est possible de laisser une commande de réacheminement. Après plusieurs changements, cela continue de fonctionner. Il n'y a donc aucun inconvénient à cumuler sans limite les redirections.
- ✓ b. Lorsqu'une personne déménage, elle peut laisser sa nouvelle adresse à l'occupant qui la remplace et cela peut permettre de réacheminer son courrier.
- c. Le protocole ARP permet de savoir quelle est l'adresse IP d'un ordinateur sur un sous-réseau, à partir de son nom, sans avoir à passer par un serveur de nom.
- d. Vous avez obtenu un nom de domaine convoité pour votre ordinateur portatif, moi.ici. Lorsque l'ordinateur est connecté à un réseau sans fil, il obtient une nouvelle adresse IP dans ce sous-réseau. En enregistrant l'adresse IP obtenue, dans le serveur de nom pour moi.ici, nous pourrons permettre à d'éventuels clients de retrouver les services sur votre ordinateur portatif.

## Question **9**

Terminer

Note de 1,00 sur 1,00 Les espaces de noms plats et hiérarchiques.

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. La numérotation des locaux à Polytechnique Montréal constitue un espace de noms hiérarchique avec des locaux comme le A-306.18.
- c. Les noms de noeuds sur le réseau Internet ne forment pas vraiment une organisation hiérarchique en arbre car on compte 13 noeuds qui servent de serveur de noms pour la racine.
- d. Il est facile d'avoir des serveurs répartis pour servir un espace de noms hiérarchique. C'est impossible pour un espace de noms plat.

#### Question 10

Terminer

Note de 1,00 sur 1,00

### LDAP

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. LDAP a été développé comme une variante plus légère, inspirée de X.500 de OSI.
- b. Un système qui utilise le protocole LDAP peut être utilisé pour stocker de l'information pour plusieurs espaces de noms différents comme les noms de noeuds mais aussi les informations sur les usagers.
- c. LDAP n'est qu'un protocole. Il existe plusieurs logiciels différents, certains libres et d'autres commerciaux, qui implémentent ce protocole.
- d. LDAP est dérivé du produit Active Directory de Microsoft.

### Question 11

Terminer

Note de 1,00 sur 1,00

### Les types de noms

- a. En mettant ensemble le prénom et le nom d'un individu au Québec, on obtient ainsi un identificateur unique.
- ✓ b. A l'intérieur d'un même domaine DNS au plus bas niveau, par exemple info.polymtl.ca, il ne peut y avoir deux ordinateurs avec le même nom.
- c. Chaque nom de lac est unique pour tout le Québec, grâce à un comité provincial de toponymie.
- d. Les numéros d'assurance sociale du Canada sont un exemple d'identifiant unique pour tous ceux qui sont en relation avec le gouvernement canadien.

Terminer
Note de 1,00

sur 1,00

#### CEPH

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. CEPH est un système de fichier spécialisé, réservé pour les grandes grappes de calcul qui font des opérations de type Map/Reduce.
- b. CEPH a développé son propre système de fichiers local afin d'avoir une meilleure performance car ses concepteurs n'étaient pas satisfaits de la performance des systèmes de fichiers existants comme ext4 et btrfs.
- c. CEPH est un système de fichiers plus récent, prévu pour une très bonne mise à l'échelle, et donc bien adapté pour l'infonuagique.
- d. CEPH répartit les morceaux de fichiers dans des groupes de placement et ceux-ci sont répartis sur les différents serveurs à l'aide d'une fonction de hachage.

## Question 13

Terminer

Note de 1,00 sur 1,00 Vous avez utilisé lors du TP3 le système de fichiers distribué GlusterFS, Cocher les affirmations vraies :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. La commande gluster vol info donne le type de volume distribué
- c. La « brick » dans glusterfs correspond à un nœud de la grappe
- d. La commande gluster peer probe gluster3 permet d'ajouter le volume gluster3 au trusted pool (grappe)

## Question 14

Terminer

Note de 1,00 sur 1,00 Stockage distribué : Cocher le ou les affirmations vraies :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. un volume est un partage hébergé par les serveurs et peut être construit par un ensemble de sous-volumes, généralement hébergés par différents serveurs
- 🗹 b. Il est possible de monter un dossier glusterFS partagé via la commande mount à l'aide de FUSE
- c. GlusterFS utlise un serveur de metadata pour structurer les fichiers
- d. Le mode distribué permet que chaque élément écrit sur une brick est répliqué N fois sur d'autres bricks sur des noeuds du cluster

## Question **15**

Terminer

Note de 1,00 sur 1,00 L'interface pour un service de répertoires et de fichiers proposée dans les diapositives du cours permet de créer un fichier sans qu'il soit placé dans un répertoire.

- a. Un fichier sans nom ne pose pas vraiment de problème car l'interface permet facilement de changer le nom d'un fichier.
- ☑ b. Un tel fichier orphelin est problématique car on ne peut facilement le trouver, par exemple pour savoir quels répertoires / fichiers consomment beaucoup d'espace, ni s'assurer d'en prendre une copie lors des copies de sécurité.
- c. Sur Linux, il est absolument impossible d'avoir un fichier qui existe sans être dans un répertoire, puisqu'un fichier est détruit dès que le dernier lien d'un répertoire vers le fichier est enlevé. Si le fichier était en utilisation par un programme au moment où le lien est enlevé, il ne sera plus accessible et la prochaine lecture ou écriture retournera une erreur.
- d. Normalement, chaque nouveau fichier créé sera placé dans un répertoire. Il peut toutefois y avoir un problème si le processus qui crée le fichier termine abruptement, après avoir créé le fichier mais avant de l'avoir placé dans un répertoire.

Terminer

Note de 1,00 sur 1,00

#### Le système DNS

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. Plusieurs noms peuvent mener vers la même adresse IP.
- b. Le DNS a été développé comme une version libre de Active Directory.
- c. Le champ HINFO contient une description du système (type d'ordinateur et système d'exploitation) et devait servir à optimiser les échanges en conséquence. Il est toutefois souvent laissé vide car on pense que cette information peut être utilisée pour faciliter des attaques informatiques.
- d. Le champ MX donne l'adresse postale (snail mail) du lieu où se trouve l'ordinateur.

## Question 17

Terminer

Note de 1,00 sur 1,00

## Le Google File System

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. Le Google File System utilise deux serveurs répliqués pour les métadonnées en réplication active / passive.
- ☑ b. Les fichiers sont divisés en morceaux de 64MB car c'est une bonne taille pour des transferts efficaces vers les disques.
- c. Le Google File System est un des nombreux services de fichiers disponibles librement dans la version de base de Linux.
- d. Les modifications à un fichier sont envoyées par les clients aux 3 serveurs répliqués où se trouve le fichier.
   L'ordre importe peu car c'est la même modification qui est écrite dans les 3 fichiers.

# Question **18**Terminer

Note de 1,00 sur 1,00

#### La résolution de nom récursive versus itérative

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. Votre fournisseur Internet n'a aucun intérêt à faire de la résolution récursive, il préfère probablement déléguer le travail à d'autres et utilise une résolution itérative.
- b. La résolution de nom récursive est exclusivement utilisée par les serveurs de noms à la racine.
- ☑ c. La résolution de nom itérative simplifie le travail à faire pour le serveur de noms pour une requête.
- d. La résolution de nom récursive fait qu'une requête en traitement peut attendre longtemps, le temps de recevoir une réponse d'autre serveurs.

## Question 19

Terminer

Note de 1,00 sur 1,00

## **GLUSTER**

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. GLUSTER est un système de fichiers flexible et performant très utilisé pour l'infonuagique.
- ☑ b. GLUSTER permet la distribution de fichiers, pour la mise à l'échelle d'un grand nombre de fichiers sur un grand nombre de serveurs, et la réplication. Il permet aussi de combiner la distribution et la réplication
- c. GLUSTER permet de répartir des morceaux de fichiers sur plusieurs serveurs, par exemple parce que le fichier est trop gros ou afin de profiter d'accès en parallèle.
- d. Dans un système de fichiers comme GLUSTER, il faut bien prévoir à l'avance la capacité de chaque volume, car si on veut la changer en ajoutant des disques, il faut arrêter le service et faire les copies nécessaires avant de le repartir.

### Question 20

Terminer

Note de 1,00 sur 1,00

### Les recherches basées sur les attributs

- a. LDAP permet de faire des recherches basées sur les attributs, ce qui ressemble aux recherches dans les bases de données et peut demander des index sur plusieurs attributs pour être efficace.
- ☑ b. Le DNS sert à faire une recherche hiérarchique basée sur le nom de domaine.
- c. On peut faire une recherche pour savoir quel est le nom associé à une adresse IP. Le système DNS permet donc les recherches basées sur les attributs.
- d. Une recherche basée sur les attributs peut retourner un grand nombre d'entrées qui correspondent aux critères spécifiés.

■ Quiz semaine 6 du 10/02

Aller à...

Choix de groupe ►