Tableau de bord / Mes cours / INF8480 - Systèmes répartis et infonuagique / Laboratoires Hiver 2021 / Quiz semaine 4 du 01/02

Commencé le	mercredi 3 février 2021, 22:20
État	Terminé
Terminé le	mercredi 3 février 2021, 22:50
Temps mis	30 min 8 s
Points	15,00/15,00
Note	20,00 sur 20,00 (100 %)
Description	
Quiz concernant : c	onclusion module 3, lectures module 4
Votre note est dispo	onible immédiatement à la fin du quiz, mais la correction est disponible uniquement après la fermeture du test.
Les questions à cho	ix multiples disposent de réponses fausses à points négatifs.
Question 1	
erminer	
lote de 1,00 sur 1,00	
	ant les contenues
Comment fonctionn	ent les conteneurs?
Veuillez choisir au r	noins une réponse :
	urs sont un partitionnement dans le système d'exploitation (espace de noms, identificateurs de processus, racine fichiers, quota de CPU). Le surcoût de ce partitionnement par rapport à l'exécution sans conteneur est très
	teneurs, exécutés sur un même système, utilisent le même système d'exploitation.
	e mais non recommandé pour des questions de sécurité de faire coexister un conteneur Windows et un conteneur même système.
☐ d. Les contened Europe.	urs et les machines virtuelles réfèrent au même concept. Conteneur est le terme plus fréquemment utilisé en

· · -	· •	4 1	0.1/0.2	1	1 4	
JU17.	semaine	4 au	01/02	: relecture	ae ter	ntative

•
Question 2
Terminer
Note de 1,00 sur 1,00
La librairie Message Passing Interface (MPI) est surtout utilisée pour les applications de calcul parallèle de haute performance.
Veuillez choisir au moins une réponse :
☑ a. La librairie MPI offre plusieurs fonctions pour des communications un à plusieurs ou plusieurs à plusieurs et se démarque en ce sens des systèmes de RPC traditionnels.
□ b. La librairie MPI offre la possibilité de préciser en argument la durée maximale que doit prendre l'envoi d'un message afin de garantir une meilleure efficacité pour les applications de haute performance.
□ c. La librairie MPI a été développée par Google pour le calcul parallèle distribué avec Kubernetes
d. La librairie MPI offre un contrôle fin sur comment se fait la communication (avec ou sans tampon pour copier le message, synchrone ou asynchrone) avec des variantes comme MPI_send, MPI_bsend ou MPI_isend.
Question 3 Terminer
Note de 1,00 sur 1,00
Quel est l'intérêt d'offrir un service applicatif comme les bases de données, alors que d'autres services applicatifs possiblement tout aussi importants, comme un serveur Web Apache, ne sont pas offerts?
Veuillez choisir au moins une réponse :
🗆 a. La compagnie Oracle a fait pression pour que les services infonuagiques incorporent un service de base de données.
☑ b. Le service de base de données est plus critique car la cohérence des informations contenues est primordiale dans beaucoup d'applications comme le commerce électronique.
 c. Apache est un logiciel libre que les clients peuvent facilement installer eux-mêmes alors qu'il n'existe pas de logiciels de base de données libres.
☑ d. Faire des copies de sécurité d'une base de données, ou mettre à jour le logiciel de gestion de la base de données, sans

Question 4
Terminer
Note de 1,00 sur 1,00
Table de pages déléguée
Veuillez choisir au moins une réponse :
\square a. La table de pages déléguée permet à une application 32 bits d'étendre son espace adressable à 64 bits.
☑ b. La table de pages déléguée permet à l'hôte d'une machine virtuelle de spécifier où se trouve, directement dans la machine virtuelle, la correspondance entre adresses virtuelles et réelles. Autrement, pour des fins d'émulation, la couche de virtualisation doit monitorer toutes les modifications, que la machine virtuelle fait dans ses structures internes sensées être utilisées comme tables de pages, afin de les reporter dans sa table de pages.
 c. La table de pages déléguée est une structure de donnée qui permet au logiciel de virtualisation de noter quelles pages il a attribuées à une machine virtuelle.
☑ d. La table de pages déléguée est une fonctionalité ajoutée par Intel pour le support matériel de la virtualisation.
Question 5
Terminer
Note de 1,00 sur 1,00
Comment fonctionne la virtualisation matérielle?
Veuillez choisir au moins une réponse :
🗵 a. Les logiciels KVM, VMWare et VirtualBox peuvent tirer parti du support matériel pour la virtualisation.
☐ b. La virtualisation matérielle se dit d'un logiciel de réalité virtuelle où on peut voir le bâtiment d'un centre de données à partir
des plans, avant qu'il ne soit construit.

Question 6	
Terminer	
Note de 1,00 sur 1,00	
	une interface répandue pour établir un canal de communication entre deux certaines librairies de communication de plus haut niveau.
Veuillez choisir au moins une réponse :	
), l'associe à un numéro de port (bind), écoute pour les demandes de connexions la prochaine demande en attente (accept).
b. Le serveur crée un connecteur (socket) communication (accept).), le connecte au client (connect), puis donne le signal de commencer la
$\ \ $	et tente de le connecter au serveur à l'adresse spécifiée (connect).
d. Le client crée un connecteur (socket), (bind).	écoute pour voir si un serveur est disponible (listen) et ensuite établit la connexion
Question 7	
Note de 1,00 sur 1,00	
Les langages de description d'interface (IDL)	
Veuillez choisir au moins une réponse :	
	nation pour lesquels il est possible d'exprimer la sémantique des appels et du passage auquel cas un IDL n'est pas requis pour les RPC supportés nativement par ce langage.
	u code et des déclarations pour le client et pour le serveur, de manière à ce que le

_			4 1	01/00	4 .	4 .	
	1117	semaine	4 du	01/02	: relecture	e de fer	ıtatıve

Terminer
Note de 1,00 sur 1,00
Comment fonctionne la virtualisation logicielle?
Veuillez choisir au moins une réponse :
🗆 a. Xen est un exemple de virtualisation logicielle basé sur la recompilation dynamique des instructions de l'image virtuelle.
□ b. La virtualisation logicielle est pratiquement irréalisable car elle demande un logiciel extrêmement complexe et lent, si bien que l'image s'exécute au moins 100 fois plus lentement que normal.
☑ c. Un logiciel d'émulation lit le contenu de l'image de machine virtuelle et exécute les opérations qui s'y trouvent de manière à reproduire le comportement attendu.
 d. Avec la virtualisation logicielle, plusieurs éléments d'un ordinateur comme les tables de pages pour la mémoire virtuelle doivent être émulés.
 e. Différentes techniques peuvent être utilisées comme la pré-traduction des instructions ou le remplacement des instructions problématiques.
Question 9
Question 9 Terminer
Terminer
Terminer
Terminer Note de 1,00 sur 1,00
Terminer Note de 1,00 sur 1,00 Les systèmes de queues de messages permettent de supporter efficacement plusieurs types d'applications réparties
Terminer Note de 1,00 sur 1,00 Les systèmes de queues de messages permettent de supporter efficacement plusieurs types d'applications réparties Veuillez choisir au moins une réponse :
Terminer Note de 1,00 sur 1,00 Les systèmes de queues de messages permettent de supporter efficacement plusieurs types d'applications réparties Veuillez choisir au moins une réponse : a. Les systèmes de queues de messages permettent tout naturellement les interactions asynchrones, souvent plus rapides. b. Les systèmes de queues de messages sont souvent utilisés pour les grandes applications financières qui traitent une grande

Question 10 Terminer
Note de 1,00 sur 1,00
Que peut-on dire du mécanisme de mise à l'échelle automatique offert par les systèmes comme EC2 ou OpenStack?
Veuillez choisir au moins une réponse :
a. Le mécanisme de mise à l'échelle automatique est une nouveauté apportée par Azure et n'est pas encore disponible sur les autres services infonuagiques.
□ b. Le mécanisme d'enchère (Spot intance) permet de mettre à l'échelle le niveau de service automatiquement en fonction du prix.
c. Le service de mise à l'échelle monitore les machines virtuelles du service de répartition de charge, et ajoute ou retranche des instances pour servir les requêtes, selon que la demande est plus forte (instance très chargées) ou moins forte (instances peu chargées).
☑ d. Ce mécanisme exemplifie bien le qualificatif de nuage élastique associé à l'infonuagique, comme le Amazon Elastic Cloud.
Question 11
Terminer Terminer
Note de 1,00 sur 1,00
Comment peut se faire le passage des paramètres dans les appels RPC?
Veuillez choisir au moins une réponse :
 a. Les paramètres d'un appel RPC doivent obligatoirement être passés sous la forme d'une chaîne de caractères UTF-8 pour éviter les problèmes de représentation binaire.
☑ b. L'intergiciel qui offre le service de RPC s'occupe normalement d'ajuster les différences entre les ordinateurs communiquants comme l'ordre des octets (i.e. petit boutien et gros boutien).
c. Un langage de définition d'interface (IDL) est souvent utilisé pour spécifier à l'intergiciel la sémantique désirée pour le passage des paramètres.
☑ d. L'intergiciel doit savoir quoi faire avec les paramètres, par exemple "in", "out" ou "inout" pour savoir s'il doit copier leur contenu et dans quelle direction.

Question 12	
Terminer	
Note de 1,00 sur 1,00	
Comment fonctionne la	a paravirtualisation?
Veuillez choisir au moi	ns une réponse :
	es comme KVM permettent une virtualisation complète, sans faire appel à la paravirtualisation, mais si de faire certaines opérations via la paravirtualisation, en option, afin de rendre la virtualisation plus
	ation est une virtualisation incomplète qui réussit à virtualiser la plupart des opérations mais peut échouer à tement certaines images qui utilisent des opérations plus complexes, mais rares, qui ne sont pas supportées paravirtuel.
	ation a permis à Xen de virtualiser plus simplement et efficacement des systèmes Windows et Linux, sans el pour la virtualisation.
	ation se base sur une coopération entre le système virtuel et le système hôte pour communiquer plus
	es requêtes (e.g. lecture du disque) qui doivent être effectuées par le système hôte.
efficacement le	
efficacement le	
efficacement le Question 13 Terminer Note de 1,00 sur 1,00 Qu'est-ce que la techni Veuillez choisir au moin a. C'est un système	ique KSM (Kernel Same Page)? Ins une réponse: e qui permet de maintenir une copie d'une application sur une autre machine virtuelle afin de pouvoir réaliser
efficacement le Question 13 Terminer Note de 1,00 sur 1,00 Qu'est-ce que la techni Veuillez choisir au moi a. C'est un système très rapidement b. C'est un système	ique KSM (Kernel Same Page)?
efficacement le Question 13 Terminer Note de 1,00 sur 1,00 Qu'est-ce que la techni Veuillez choisir au moi a. C'est un système très rapidement b. C'est un système duplication qui	ique KSM (Kernel Same Page)? Ins une réponse : Le qui permet de maintenir une copie d'une application sur une autre machine virtuelle afin de pouvoir réaliser : Le qui permet de maintenir une copie d'une application sur une autre machine virtuelle afin de pouvoir réaliser : Le qui explore le contenu des pages en mémoire appartement à différents usagers, afin de détecter toute pourrait être un indice de plagiat, ou de fuite d'information, et avertir l'administrateur du système. Lique qui permet de réduire l'utilisation de mémoire, particulièrement sur un ordinateur qui roule plusieurs

uestion 14 erminer	
ote de 1,00 sur 1,00	
Qu'est-ce que le	Advanced Messaging Queuing Protocol (AMQP)?
Veuillez choisir a	u moins une réponse :
a. C'est un sy	stème de queue de messages vendu par la compagnie IBM pour ses clients dans le domaine financier.
☐ b. C'est la no	uvelle version de TCP/IP développée pour les réseaux IPv6.
	n protocole normalisé pour l'envoi de messages, afin de simplifier le développement d'applications réparties basée ssages, et d'éviter l'utilisation de librairies propriétaires qui peuvent être problematiques à long terme.
☑ d. C'est le pr	otocole supporté par différents systèmes de messagerie comme RabbitMQ.
uestion 15	
erminer	
ote de 1,00 sur 1,00	
Qu'est-ce que l'in	fonuagique?
Veuillez choisir a	u moins une réponse :
a. Une organ différents	isation où de nombreux ordinateurs sont disponibles et accessibles à distance pour satisfaire les besoins de clients
	et où on considère les ordinateurs comme des ressources interchangeables plutôt que d'avoir chaque service associe ateur (serveur physique) spécifique.
c. L'informat	ique théorique sans application réelle, pour laquelle les théoriciens sont appelés des "pelleteux de nuage".
	et en réseautique où de nombreux ballons dirigeables sont utilisés pour maintenir des antennes et émetteurss, de manière à fournir une couverture réseau dans des régions autrement peu ou pas desservies.
■ Quiz semaine	3 du 25/01

8 sur 8