

T.D. 01: Cloud Computing

Les modèles de déploiement du Cloud Computing

Remarques:

- 1. Cette fiche de T.D. doit être préparée après votre révision du chapitre 03 du cours, et avant sa résolution collective.
- 2. Durant votre préparation de la fiche de T.D, vous ne devez jamais consulter :
 - a. Des sources (qu'elles soient en ligne ou physique).
 - b. Une tierce personne.
- 3. Les questions ayant des puces carrées pour ses choix peuvent accepter plus d'une réponse, tandis que les questions ayant des puces rondes pour ses choix ne peuvent accepter qu'une seule réponse.
- 4. Un grand espace pour répondre ne signifie pas que la réponse doit être longue, c'est seulement pour suffire aux étudiants ayant une grande écriture.

L'objectif reste de s'estimer soi-même dans des conditions réelles d'examen couvrant une partie du programme semestriel.

Questions de cours (Mélange de questions des examens des années passées)

Mettez une croix (X) dans la case adéquate (8 x 0,25 pt = 2 pts) :

Proposition	Vrai	Faux
Le Cloud Computing est un système		
Le modèle public du Cloud Computing est accessible uniquement par quelques internautes via un		
réseau local		
La virtualisation est le Cloud Computing, et le Cloud Computing est la virtualisation		
Un gestionnaire de machines virtuelles est suffisant pour gérer une infrastructure de Cloud		
Computing		
Openstack n'a pas été proposé pour être utilisé en T.P., car il n'est pas gratuit.		
La virtualisation est un principe fondamental du Cloud Computing.		
L'infrastructure d'un nuage informatisé est illimitée en termes de capacités informatiques.		
Nous pouvons démontrer qu'un service X n'est pas un service Cloud Computing, en démontrant qu'il		
ne vérifie pas une et une seule propriété du Cloud Computing.		

Exercice 1 (Examen final de l'année universitaire 2022-2023)

1) Le tableau suivant compile des informations sur des entreprises, leurs infrastructures et leurs services Cloud Computing. Complétez-le en mettant une croix (X) dans la case correspondante (5 x 0,25 pt = 1,25 pt):

		Inf		Modèle de déploiement					
Entreprise	Serveurs de	Serveurs à Accessible par		Gérée par	Service déployé	Public	Privé	Hybride	Communautaire
Entreprise A	1	100	Tout internaute	Entreprise A	Service A	Х			



Entreprise B	101	150	Tout internaute	Entreprise B	Service B		
	151	200	Entreprise B	Entreprise C	Service A		
Entroprise C	201	250	Entreprise C	Entreprise B	Service A		
Entreprise C	251	300	Entreprise C	Entreprise A	Service B		
Entreprise D	301	400	Tout le monde	Entreprise D	Service D		

- Les services A, B, C, D appartiennent respectivement aux entreprises A, B, C, D.
- Les infrastructures accessibles uniquement par des entreprises leur sont dédiées.
- Chaque ligne ne peut contenir qu'une seule croix.
- 2) Le tableau suivant est la suite du tableau précédent. Complétez-le en mettant une croix (X) dans la case adéquate (3 x 0,25 pt = 0,75 pt) :

	Modèle de déploiement						
Infrastructure	Public	Privé	Hybride	Communautaire			
[1, 100]	Χ						
[101, 200]							
[201, 300]							
[251, 400]							

Chaque ligne ne peut contenir qu'une seule croix.

Exercice 2 (proposé à un examen d'une année universitaire précédente)

Un fournisseur de services Cloud Computing (fournisseur A) offre un service (service A) sur son nuage public. Ce dernier est composé de 50 serveurs (numérotés de 1 à 50). Un premier client (client A, chef de l'entreprise A) veut implémenter le service A dans ses propres machines. Il achète donc 10 serveurs (numérotés de 51 à 60), les installe sur son site, et déploie dedans le service A.

Le tableau suivant représente le modèle de déploiement des nuages mentionnés précédemment, tout en donnant une justification. Complétez-le en mettant une croix (X) dans les cases correspondantes (0,5 pt x 2 = 1 pt):

		Modà	les de déploiement	.	Justification			
		Modèles de déploiement				tructure est o	dédiée :	
Plage de serveurs	Public	Privé	Communautaire	Hybride	Tous les internautes	A 1 seule entreprise	A 2 entreprises ou plus	L'infrastructure regroupe au moins 2 modèles de déploiement différents
1 à 50	Χ				X			
51 à 60					_			
1 à 60								

Un autre client (client B, chef de l'entreprise B) veut profiter de la situation du client A, sans pour autant devoir gérer une infrastructure. Pour cela, il achète 20 serveurs (numérotés de 61 et 80) et les donne au client A gratuitement. Cependant, il a posé une condition : « l'entreprise B peut partager l'utilisation du nuage avec l'entreprise A, sans pour autant partager la gestion de l'infrastructure ».

Le tableau suivant représente le modèle de déploiement des nuages mentionnés précédemment, tout en donnant une justification. Complétez-le en mettant une croix (X) dans les cases correspondantes (0,5 pt x 2 = 1 pt) :



		Modà	les de déploiement	-	Justification			
		ivioue	nes de deploiement		Car, l'infr	astructure est	t dédiée :	Car,
Plage de serveurs	Public	Privé	Communautaire	Hybride	À tous les internautes	À 1 seule entreprise	À 2 entreprises ou plus	l'infrastructure regroupe au moins 2 modèles de déploiement différents
1 à 50	Χ				X			
51 à 80			_					
1 à 80								

Le client B s'est retiré concernant son utilisation du nuage en commun, au profit d'une solution interne (on-premises).

Le tableau suivant représente le modèle de déploiement des nuages mentionnés précédemment, tout en donnant une justification. Complétez-le en mettant une croix (X) dans les cases correspondantes (0,5 pt x 2 = 1 pt) :

		Modà	les de déploiement	.	Justification				
		ivioue	les de deploiemen	L	Car, l'infra	structure est	dédiée :	Cor	
Plage de serveurs	Public	Privé	Communautaire	Hybride	A aucune entreprise (à usage de tous les internautes)	A une seule entreprise	A deux entreprises ou plus	Car, l'infrastructure regroupe au moins 2 modèles de déploiement différents	
1 à 50	Χ				X				
51 à 80									
1 à 80									

Exercice 3 (Examen de rattrapage de l'année universitaire 2022-2023)

Le tableau suivant représente les caractéristiques essentielles des infrastructures Cloud Computing de quelques entreprises.

- * « T.I. » veut dire « Tout internaute ».
- Les services A, B, C, D appartiennent respectivement aux entreprises A, B, C, D.
- Les infrastructures accessibles uniquement par des entreprises leur sont dédiées.

Entropriso	Infrastructure									
Entreprise	N°	Serveurs de	Serveurs à	Accessible par	Gérée par	Service déployé				
Α	1	1	100	T.I.	Α	Α				
В	2	101	200	T.I.	В	В				
В	3	201	300	В	В	В				
	4	301	400	T.I.	C	С				
C	5	401	500	С	Α	Α				
D	6	501	600	T.I.	D	D				
0	7	601	700	D	С	В				
Е	8	701	800	E	С	Α				
	9	801	900	E	D	В				
F	10	901	1000	A, B	F	С				



- 1) Le tableau reformule le public pouvant accéder à chaque infrastructure précédemment définie. Complétez-le en mettant une croix (X) dans la case correspondante (6 x 0,25 pt = 1,5 pt):
 - * Chaque ligne ne peut contenir qu'une seule croix.
 - Aucune ligne n'est censée être vide.

Infrastructure	Accessible par								
iiii astructure	Tout internaute	1 seule entreprise	2 entreprises ou plus seulement	Un autre cas					
1	X								
2	X								
3									
4	X								
5									
6	X								
7									
8									
9									
10									

- 2) Le tableau suivant démontre que représente l'entreprise gérante de l'infrastructure par rapport au service déployé dedans. Complétez-le en mettant une croix (X) dans la case correspondante (4 x 0,25 pt = 1 pt):
 - Chaque ligne ne peut contenir qu'une seule croix.
 - Aucune ligne n'est censée être vide.

		Géré p	par	
Infrastructure	Entreprise cliente du	Entreprise fournisseuse	Entreprise ni cliente, ni	Un autre
	service	du service	fournisseuse du service	cas
1		X		
2		X		
3		X		
4		X		
5		X		
6		X		
7				
8				
9				
10				

- 3) Le tableau suivant résume les modèles de déploiement de chaque infrastructure Cloud Computing précédemment définie. Complétez-le en mettant une croix (X) dans la case adéquate (6 x 0,25 pt = 1,5 pt):
 - Chaque ligne ne peut contenir qu'une seule croix.
 - ❖ Aucune ligne n'est censée être vide.

Infrastructure		Modèle de déploiement							
inirastructure	Public	Privé	Hybride	Communautaire	Un autre cas				
1	Χ								
2	Χ								
3									
4	Χ								
5									
6	Χ								
7									
8									
9									
10									

Faculté des sciences 2ème année Master 01h30 - 03h00



Exercice 4 (Examen de rattrapage de l'année universitaire 2021-2022)

Un fournisseur de services Cloud Computing (fournisseur A) possède 100 serveurs matériels. Ces derniers sont numérotés de 1 à 100, et ils sont destinés à une utilisation par le grand public.

Un client (client A) qui est chef d'entreprise (entreprise A) veut bénéficier des services du fournisseur A, en ayant plus de contrôle. Il a donc acheté 10 serveurs (numérotés de 101 à 110) pour son usage exclusif, afin d'y installer le service voulu.

Voyant sa montée en productivité, un autre client (client B, qui est chef de l'entreprise B) a voulu bénéficier du même concept. Pour cela, il a acheté 20 serveurs (numérotés de 111 à 130) pour son usage exclusif, afin d'y installer le même service choisi par le client A.

1) Le tableau suivant représente les internautes et leurs possibilités d'utiliser les serveurs reconstituant les nuages mentionnés ultérieurement. La présence d'une croix (X) veut dire que les utilisateurs en ligne peuvent utiliser l'infrastructure en colonne. Complétez le tableau en mettant une croix (X) dans les cases correspondantes (4 x 0,25 pt = 1 pt):

Catégorie d'utilisateurs / Possibilité d'utiliser	Serveurs 1 à	Serveurs 101 à	Serveurs 111 à
Categorie a utilisateurs / Possibilite a utiliser	100	110	130
Clients du fournisseur A	X		
Membres et clients de l'entreprise A	X		
Membres et clients de l'entreprise B	Х		
Clients à l'entreprise A et à l'entreprise B en même	V		
temps	X		

Membres et clients de l'entreprise A	X				
Membres et clients de l'entreprise B	Χ				
Clients à l'entreprise A et à l'entreprise B en même	Х				
temps					
) Choisissez le modèle de déploiement pour le nuage constitué des serveurs 1 à 130 (0,25 pt) :					

٦١	C-			
	0	Privé	0	Autre :
	0	Public	0	Hybride

Complétez le texte suivant (9 x 0,25 pt = 2,25 pts) :

Sachant qu'un de déploiement hybride regroupe au moins modèles simples.
Nous pouvons donc dire que formée par les serveurs 1 à 130, est d'un modèle de déploiement
pour trois raisons. La première est que le formé des serveurs 1 à 100 est d'un
modèle de déploiement, puisqu'il est accessible à tout internaute. La seconde raison est que les
deux nuages respectivement formés par les serveurs 101 à 110 et 111 à 130 sont d'un modèle de déploiement
respectivement de l'entreprise A et l'entreprise
B. La troisième raison est que l'infrastructure composée des serveurs 1 à 130 au moins un nuage
d'un déploiement public, et un autre d'un déploiement privé.

Faculté des sciences 2^{ème} année Master 01h30 – 03h00



Exercice 5 (Examen blanc de l'année universitaire 2021-2022)

Un fournisseur de services Cloud Computing publique implémente son service sur un ensemble de 90 serveurs. Un de ces clients (client « A ») bénéficie d'un nuage privé pour son entreprise (entreprise « A »). Le nuage dédié comporte 10 serveurs, et ils sont numérotés de 91 à 100.

1) Complétez le tableau suivant en mettant une croix (X) dans la case adéquate (6 x 0,25 pt = 1,5 pt) :

Peut utiliser	Les serveurs de 1 à 90	Les serveurs de 91 à 100
Un client au fournisseur Cloud Computing, qui n'est ni client ni membre de l'entreprise « A »		
Les membres de l'entreprise « A »		
Les clients de l'entreprise « A »		
De quel modèle de déploiement est par conséquent le nuage information de la consequent le consequent le nuage information de la consequent le nuage information de la consequent le nuage information de la consequent le consequ	ticá global 2 luctifiaz	votro choix /9 x 0 25 m
= 2 pts):	use globai : Justiliez	votre choix (8 x 0,23 p