**Pouvez-vous trouver une autre définition pour le « Cloud Computing » ?**

Le Cloud Computing est un modèle informatique qui donne accès à des ressources partagées via Internet, géré par des fournisseurs avec une tarification à la demande.

**Pouvez-vous démontrer la différence entre un client léger et un client lourd ?**

Un client lourd est une application installée localement avec une interface riche, tandis qu'un client léger dépend fortement des ressources d'un serveur distant, exécutant une partie significative du traitement à distance.

**Y a-t-il des sous-modèles pour le modèle de déploiement privé ?**

* **Cloud Privé sur site (On-Premises) :** Dans ce sous-modèle, l'infrastructure cloud est déployée et gérée au sein des locaux de l'organisation. Cela donne un contrôle total à l'entreprise sur l'ensemble de l'infrastructure cloud, mais nécessite des investissements importants en termes d'équipement, de maintenance et de personnel.
* **Cloud Privé Externalisé (Externally Hosted) :** Dans ce sous-modèle, une infrastructure cloud privée est externalisée auprès d'un fournisseur de services cloud, mais elle est dédiée exclusivement à une seule organisation. Bien que le matériel soit hébergé à l'extérieur, il est réservé et géré exclusivement pour l'usage de l'entreprise cliente, offrant une certaine isolation et personnalisation.

**Pouvez-vous démontrer l’utilisation du niveau de déploiement IaaS de Oracle Cloud ?**

**Pouvez-vous démontrer l’utilisation du niveau de déploiement IaaS de Amazon EC2 ?**

**Pouvez-vous démontrer l’utilisation du service « Oracle Cloud » déployé en SaaS ?**

**Pouvez-vous démontrer l’utilisation du service « Oracle Cloud » déployé en PaaS ?**