

AMAZON WEB SERVICES

Durée

3 jours

Référence Formation

4-AZ-204

Objectifs

Découvrir et utiliser l'infrastructure Amazon Web Services pour apprendre à créer et gérer des serveurs virtualisés dans le Cloud

Participants

Professionnels It

Pré-requis

Connaissances de base d'un système Linux/Unix sous Windows et des réseaux

Moyens pédagogiques

Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation équipée d'un vidéo projecteur, tableau blanc et paperboard ainsi qu'un ordinateur par participant pour les formations informatiques.

Positionnement préalable oral ou écrit sous forme de tests d'évaluation, feuille de présence signée en demi-journée, évaluation des acquis tout au long de la formation.

En fin de stage : QCM, exercices pratiques ou mises en situation professionnelle, questionnaire de satisfaction, attestation de stage, support de cours remis à chaque participant.

Formateur expert dans son domaine d'intervention

Apports théoriques et exercices pratiques du formateur

Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle des participants

Réflexion de groupe et travail d'échanges avec les participants

Pour les formations à distance : Classe virtuelle organisée principalement avec l'outil ZOOM.

Assistance technique et pédagogique : envoi des coordonnées du formateur par mail avant le début de la formation pour accompagner le bénéficiaire dans le déroulement de son parcours à distance.

PROGRAMME

- Introduction à AWS

Notions importantes

Présentation et rôle des API et SDK

Les interfaces des offres PaaS

CloudApp et CloudPlatform

Les possibilités d'AWS d'Amazon

La console Amazon

Les outils pour EC2, S3 et SQS

Modèle de sécurité

- Les coûts d'utilisation

Modèles des comptes et modèle de cout (quota d'utilisation gratuite)

Principe de Consolidated Account

Quels sont les éléments qui font varier les coûts ?

Suivi et analyse

CAP ÉLAN FORMATION

www.capelanformation.fr - Tél : 04.86.01.20.50

Mail : contact@capelanformation.fr

Organisme enregistré sous le N° 76 34 0908834

[version 2023]

- Utilisation des composants

Présentation des services EC2, S3, SQS, RDS

Le lien avec les applications Java

Mise en pratique des composants

Services VPS et Beanstalk (Tomcat as a Service) et de leur modèle de programmation

- Industrialisation et pratiques devOps

L'importance de la traçabilité et de la répétabilité

Infrastructure as Code (IaC)

Bien utilise les outils proposés

A quoi servent les architectures Cloud ?

Notions de Cloud-Init et de UserData

- Création d'images Cloud AMI

Les images virtuelles

Création d'AMI avec Amazon

Intégrer avec la Software Factory

Usine à création d'images en mode SaaS