

AWS : Opérations système

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Éligible au CPF : Non

Domaine : Systèmes et Réseaux

Action collective : Non

Filière : Cloud computing

Rubrique : AWS - Certifiant

Code de formation : AWS003

#CLOUD #ACTIONCOLLECTIVE
#COMPUTING

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

Comprendre comment gérer l'accès aux ressources AWS à l'aide d'AWS Accounts and Organizations et AWS Identity and Access Management (IAM)

Savoir maintenir un inventaire des ressources AWS en cours d'utilisation à l'aide de services AWS tels qu'AWS Systems Manager, AWS CloudTrail et AWS Config

Apprendre à développer une stratégie de déploiement de ressources utilisant des balises de métadonnées, des images machine Amazon et une tour de contrôle pour déployer et maintenir un environnement cloud AWS

Savoir automatiser le déploiement des ressources à l'aide des services AWS tels qu'AWS CloudFormation et AWS Service Catalog

Être capable d'utiliser les services AWS pour gérer les ressources AWS via les processus de cycle de vie SysOps tels que les déploiements et les correctifs

Pouvoir configurer un environnement cloud hautement disponible qui tire parti des services AWS tels qu'Amazon Route 53 et Elastic Load Balancing pour acheminer le trafic pour une latence et des performances optimales

Comprendre comment configurer AWS Auto Scaling et Amazon Elastic Compute Cloud auto scaling pour faire évoluer votre environnement cloud en fonction de la demande

Apprendre à utiliser Amazon CloudWatch et les fonctionnalités associées telles que les alarmes, les tableaux de bord et les widgets pour surveiller votre environnement cloud

Savoir gérer les autorisations et suivre l'activité dans votre environnement cloud à l'aide de services AWS tels qu'AWS CloudTrail et AWS Config

Pouvoir déployer vos ressources sur un Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC), établir la connectivité nécessaire à votre Amazon VPC et protéger vos ressources contre les interruptions de service

Expliquer les caractéristiques opérationnelles du stockage d'objets dans le cloud AWS, y compris Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et Amazon S3 Glacier

Apprendre à créer un modèle de calcul des coûts complet pour vous aider à collecter, optimiser et prévoir vos coûts cloud à l'aide de services tels qu'AWS Cost Explorer et AWS Cost et Usage Report

Public visé

Administrateurs système et opérateurs qui opèrent dans le cloud AWS
Professionnels IT qui souhaitent approfondir leurs connaissances sur les opérations du système

Pré-requis

Avoir suivi la formation "Amazon Web Services (AWS) - Fondamentaux techniques" ou posséder les connaissances équivalentes

Expérience en développement de logiciels ou en administration de systèmes

Maîtrise des systèmes d'exploitation en ligne de commande, tels que les scripts Shell dans les environnements Linux ou cmd / PowerShell dans Windows

Connaissance de base des protocoles réseau (TCP/IP, HTTP)

€ Tarifs

Prix public : 2395 €

Tarif & financement :

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

- **Le plan de développement des compétences** de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH.
- **Le dispositif FNE-Formation.**
- **L'OPCO** (opérateurs de compétences) de votre entreprise.
- **Pôle Emploi** sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.
- **CPF -MonCompteFormation**

[Contactez nous](#) pour plus d'information

📍 Lieux & Horaires

Campus : Ensemble des sites

Durée : 21 heures

Délai d'accès :

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation

Distanciel possible : Oui

📅 Prochaines sessions

Cliquez sur la date choisie pour vous inscrire :

■ 13 / 11 / 2024

📍 : Ensemble des sites

✓ : Distanciel possible

🕒 : 21 heures

📅 : 3 jours

PROGRAMME

1 - Introduction aux opérations système sur AWS

Exploitation des systèmes

Framework AWS Well-Architected

Outil AWS Well-Architected

2 - Gestion des accès

Gestion des accès
Ressources, comptes et organisations AWS

3 - Découverte du système

Méthodes pour interagir avec les services AWS
Introduction aux services de surveillance
Outils pour automatiser la découverte de ressources
Inventaire avec AWS Systems Manager et AWS Config
Scénario de dépannage
Lab : audit des ressources AWS avec AWS Systems Manager et AWS Config

4 - Déployer et mettre à jour les ressources

Opérations systèmes dans les déploiements
Stratégies de marquage
Déploiement à l'aide d'Amazon Machine Images (AMIs)
Déploiement à l'aide d'AWS Control Tower
Scénario de dépannage

5 - Automatiser le déploiement des ressources

Déploiement à l'aide d'AWS CloudFormation
Déploiement à l'aide d'AWS Service Catalog
Scénario de dépannage
Lab : Infrastructure en tant que code

6 - Gérer les ressources

Gestionnaire de systèmes AWS
Scénario de dépannage
Lab : Opérations en tant que code

7 - Configurer des systèmes hautement disponibles

Distribution du trafic avec Elastic Load Balancing
Amazon Route 53

8 - Automatiser la mise à l'échelle

Mise à l'échelle avec AWS Auto Scaling
Mise à l'échelle avec des instances ponctuelles
Gestion des licences avec AWS License Manager
Scénario de dépannage

9 - Surveiller et maintenir la santé du système

Surveillance et maintien des charges de travail saines
Surveillance des applications distribuées
Surveillance de l'infrastructure AWS
Surveillance de votre compte AWS
Scénario de dépannage
Lab : surveillance des applications et de l'infrastructure

10 - Sécurité des données et audit du système

Maintenir une solide base d'identité et d'accès
Mettre en place des mécanismes de détection
Automatisation de la résolution des incidents
Scénario de dépannage
Lab : implémentation des limites des autorisations IAM

11 - Exploiter des réseaux sécurisés et résilients

Construire un Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) sécurisé
Mise en réseau au-delà du VPC
Scénario de dépannage

12 - Stockage montable

Configuration d'Amazon Elastic Block Storage (Amazon EBS)
Dimensionnement des volumes Amazon EBS pour les performances
Utilisation d'instances Amazon EBS
Utilisation d'Amazon Data Lifecycle Manager pour gérer vos ressources AWS
Création de plans de sauvegarde et de récupération de données
Configuration du stockage du système de fichiers partagé

13 - Stockage d'objets

Déploiement d'Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) avec journaux d'accès, répliqués entre régions et hiérarchisation intelligente S3
Lab : automatisation avec AWS Backup pour l'archivage et la récupération

14 - Rapports de coûts, alertes et optimisation

Prise de conscience des coûts AWS
Utilisation de mécanismes de contrôle pour la gestion des coûts
Optimisation de vos dépenses et de votre utilisation AWS
Lab : laboratoire Capstone pour SysOps

MODALITÉS

Modalités

Modalités : en présentiel, distanciel ou mixte – Horaires de 9H à 12H30 et de 14H à 17H30 soit 7H – Intra et Inter entreprise

Pédagogie : essentiellement participative et ludique, centrée sur l'expérience, l'immersion et la mise en pratique. Alternance d'apports théoriques et d'outils pratiques.

Ressources techniques et pédagogiques : Support de formation au format PDF ou PPT Ordinateur, vidéoprojecteur, Tableau blanc, Visioconférence : Cisco Webex / Teams / Zoom

Pendant la formation : mises en situation, autodiagnosics, travail individuel ou en sous-groupe sur des cas réels

Méthode

Fin de formation : entretien individuel

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation

Assiduité : certificat de réalisation (validation des acquis)