

Implementing DevOps Solutions and Practices using Cisco Platforms

Référence : **DEVOPS** Durée : **5 jours** Certification : **300-910**

CONNAISSANCES PREALABLES

• 10-Developing Applications Using Cisco Core Platforms and APIs (DEVCOR). • 1-Concepts de base du langage de programmation et familiarité avec Python. • 2-Compréhension de base de la virtualisation informatique. • 3-Possibilité d'utiliser Linux, des interfaces textuelles et des outils CLI, tels que Secure Shell (SSH), bash, grep, ip, vim / nano, curl, ping, traceroute et telnet. • 4-Compréhension fondamentale de l'architecture du système d'exploitation Linux et des utilitaires système. • 5-Connaissances de base en réseau de niveau CCNA®. • 6-Compréhension fondamentale des concepts DevOps. • 7-Connaissance et familiarité avec les concepts d'intégration continue, de déploiement continu et de livraison continue CI / CD). • 8-Expérience pratique avec Git. • 9-Developing Applications and Automating Workflows using Cisco Core Platforms (DEVASC).

PROFIL DES STAGIAIRES

Administrateur réseau ; Ingénieur réseau ; Gestionnaire de réseau.
 Développeur de logiciels de collaboration ; ...
 Gestionnaire de compte.
 Ingénieur Commercial Collaboration ; Ingénieur commercial.
 Ingénieur Systèmes ;
 Architecte de solutions techniques ; Ingénieur de conception sans fil ; Ingénieur sans fil ; Ingénieur conseil en systèmes ;

OBJECTIFS

 Décrire comment implémenter des workflows DevOps sécurisés en manipulant en toute sécurité des données sensibles et en validant des applications. • Décrire l'emballage des applications dans des conteneurs et commencer à créer des images de conteneurs sécurisées. • Décrire la conception d'applications modernes et les architectures de microservices. • Décrire la philosophie et les pratiques DevOps, et comment elles s'appliquent aux défis de la vie réelle. • Décrire les avantages de la surveillance de la santé des applications, de la télémétrie et de l'ingénierie du chaos dans le contexte de l'amélioration de la stabilité et de la fiabilité de l'écosystème. Décrire les blocs de construction de Kubernetes et comment utiliser ses API pour déployer une application. Décrire les principes DevOps appliqués à l'infrastructure. • Expliquer comment les concepts de surveillance, de journalisation et de visibilité s'appliquent à Kubernetes. • Expliquer la conception et les concepts opérationnels liés à l'utilisation d'une combinaison de déploiements cloud publics et privés. • Expliquer les architectures basées sur des conteneurs et les outils disponibles fournis par Docker. • Expliquer les concepts de pipelines d'éléments de configuration (CI) et quels outils sont disponibles. • Expliquer les modèles de déploiement Kubernetes avancés et implémenter un pipeline automatisé. • Implémenter un pipeline de base avec Gitlab CI qui crée et déploie des applications. • Mettre en œuvre des environnements de test à la demande et expliquer comment les intégrer à un pipeline existant. • Mettre en œuvre des outils pour la collecte, l'analyse et les alertes de métriques et de journaux. • Mettre en œuvre des tests et des validations de build automatisés. • Utiliser la mise en réseau de conteneurs et déployer une application réseau à trois niveaux.

CERTIFICATION PREPAREE

Implementing DevOps Solutions and Practices using Cisco Platforms

METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

FORMATEUR

Consultant-Formateur expert Devnet Professional

METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

• Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire

infos@edugroupe.com 01 71 19 70 30 www.edugroupe.com

Dernière mise à jour : 25-avr.-23



- Attestation des compétences acquises envoyée au stagiaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

CONTENU DU COURS

Présentation du modèle DevOps

- · Philosophie DevOps
- · Pratiques DevOps

Présentation des conteneurs

- · Architectures basées sur des conteneurs
- · Conteneurs Linux
- · Présentation de Docker
- · Commandes Docker

Empaqueter une application à l'aide de Docker

- Dockerfiles
- · Images d'or
- · Pratiques de traitement sécuritaires

Déployer une application à plusieurs niveaux

- · Réseaux Linux
- · Réseau Docker
- Docker Compose

Présentation de CI / CD

- · Intégration continue
- Outils CI
- Pipelines DevOps

Création du flux DevOps

- Présentation de GitLab
- Présentation de GitLab CI
- · Livraison continue avec GitLab

Validation du processus de création d'application

Test automatisé dans le flux CI

Création d'un flux de déploiement amélioré

- · Validation après le déploiement
- · Stratégies de déploiement des versions

Extension des pratiques DevOps à l'ensemble de l'infrastructure

Introduction à NetDevOps

· L'infrastructure comme code

Implémentation d'environnements de test à la demande au niveau de l'infrastructure

- · Outils de gestion de la configuration
- Présentation de Terraform
- Présentation d'Ansible
- · Fichier d'inventaire ansible
- Utilisez le module de configuration Cisco IOS Core
- Modèles Jinja2 et Ansible
- · Jinja2 de base avec YAML
- · Configuration de modèles avec Ansible

Surveillance dans NetDevOps

- Introduction à la surveillance, aux métriques et aux journaux
- Introduction à Elasticsearch. Beats et Kibana
- Introduction à Prométhée et à l'instrumentation du code Python pour l'observabilité

Ingénierie pour la visibilité et la stabilité

- Santé et performances des applications
- · Présentation d'AppDynamics
- Principes d'ingénierie du chaos

Sécurisation des workflows DevOps

- Présentation de DevSecOps
- Sécurité des applications dans le pipeline CI / CD
- Sécurité de l'infrastructure dans le pipeline CI / CD

Explorer les stratégies multicloud

- Déploiement d'applications dans plusieurs environnements
- · Introduction à la terminologie du cloud public
- · Suivi et projection des coûts du cloud public
- Considérations relatives à la haute disponibilité et à la reprise après sinistre
- laC pour une consommation répétable de cloud public
- · Comparaison de la stratégie des services cloud

Examen des architectures d'application et de déploiement

L'application à douze facteurs

<u>infos@edugroupe.com</u> 01 71 19 70 30 <u>www.edugroupe.com</u>

Dernière mise à jour : 25-avr.-23



· Architectures de microservices

Décrire Kubernetes

- Concepts de Kubernetes: nœuds, modules et clusters
- · Concepts de Kubernetes: stockage
- Concepts de Kubernetes: mise en réseau
- Concepts de Kubernetes: sécurité
- Présentation de l'API Kubernetes

Intégration de plusieurs déploiements de centre de données avec Kubernetes

- Modèles de déploiement de Kubernetes
- · Scénarios d'échec de Kubernetes
- · Techniques d'équilibrage de charge Kubernetes
- · Espaces de noms Kubernetes
- Déploiement de Kubernetes via des pipelines CI / CD

Surveillance et journalisation dans Kubernetes

- Pipeline de métriques de ressources Kubernete
- Kubernetes Full Metrics Pipeline et journalisation

Laboratoire

- Interagir avec GitLab Continuous Integration (CI)
- Explorer les outils de ligne de commande Docker
- Empaqueter et exécuter un conteneur WebApp
- Créer et déployer plusieurs conteneurs pour créer une application à trois niveaux
- Explorer le réseau Docker
- Créer et déployer une application à l'aide de Docker Compose
- Implémenter un pipeline dans Gitlab CI
- Automatiser le déploiement d'une application
- Valider le processus de création d'application
- · Valider le déploiement et réparer l'infrastructure

- Créer une infrastructure Yaml Ain't Markup Language (YAML) en tant que spécification de code (IaC) pour l'environnement de test
- Gérer les environnements de test à la demande avec
 Terraform
- Créer des playbooks Ansible pour gérer l'infrastructure
- Intégrer l'environnement de test dans le pipeline CI / CD
- Mettre en œuvre des contrôles de santé avant le déploiement
- Configurer la journalisation pour les serveurs d'applications et visualiser avec Kibana
- Créer un tableau de bord système axé sur les métriques
- · Utiliser les alertes via Kibana
- Surveiller les applications d'instruments
- Utiliser des alertes et des seuils pour notifier l'écouteur Webhook et les salles Cisco Webex® Teams
- Infrastructure sécurisée dans le pipeline CI / CD
- Explorer la configuration de Kubernetes et déployer une application
- Explorer et modifier un pipeline CI / CD Kubernetes
- Surveillance et métriques Kubernetes: Elasticsearch, Logstash et Kibana (ELK)

Certification Implementing DevOps Solutions and Practices using Cisco Platforms

• Cette formation prépare au passage de la certification Implementing DevOps Solutions and Practices using Cisco Platforms

Notre **référent handicap** se tient à votre disposition au 01.71.19.70.30 ou par mail à <u>referent.handicap@edugroupe.com</u> pour recueillir vos éventuels besoins d'aménagements, afin de vous offrir la meilleure expérience possible.

Dernière mise à jour : 25-avr.-23