

- CLOUD EXPERTS -

Formation Ansible
Programme de formation



Description

Ansible est un outil de pilotage de systèmes, sans agent, faisant partie de la famille des outils estampillés DevOps. Il permet de simplifier des opérations d'orchestration complexes, de faire du management de configuration centralisé sur un grand nombre de machines. Il permet également le pilotage de plateformes Cloud telles que Amazon Web Services ou OpenStack notamment. Ce cours vise à donner aux stagiaires les connaissances de base pour débuter avec Ansible, ainsi que la compréhension des bonnes pratiques pour approfondir et utiliser cet outil en environnement de production.

Public

Administrateurs système, ingénieur de production, développeurs et architectes

Pré-requis

Connaissances système Linux de base

Méthodes pédagogiques

50% de théorie et 50% de pratique



Programme détaillé de la formation



1. Introduction

 Ansible dans la galaxie de l'outillage DevOps : en quoi Ansible se différencie de Puppet, Chef et SaltStack notamment

2. Concepts

- Comment Ansible fonctionne dans les grandes lignes, les inventaires de machines, les Playbooks, les Rôles

3. Prise en main

- Modules internes
- Stratégies de test
- Gestion d'un parc de machines hétérogènes
- Bonnes pratiques d'organisation
- Bonnes pratiques de diffusion
- Techniques de déploiement from scratch
- Techniques d'intégration d'un parc existant

4. Ansible et le cloud

- Ansible et Amazon Web Services
- Ansible et les autres plateformes Cloud (OpenStack, Azure, Digital Ocean)





A l'issue de la formation les stagiaires seront à même de

- -Rédiger des playbooks Ansible pour orchestrer des opérations au sein de leur parc
- -Structurer leurs projets pour les réutiliser efficacement
- -Utiliser Ansible pour améliorer le pilotage de leur parc de machines existant
- -Utiliser les ressources Ansible Galaxy pour trouver au plus vite des playbooks testés par la communauté



Le formateur





Aurélien Maury

Au cours de sa carrière, Aurélien a acquis une forte expérience dans le développement d'applications web, l'architecture de SI et l'utilisation de plate-formes Cloud. Ses missions l'ont amené à analyser et optimiser de nombreux environnements clients. Ses domaines de prédilection : performance, monitoring, intégration au SI, automatisation, DevOps et plate- formes Cloud. Son credo : « Make it work, Make it right, Make it fast ».

