

OpenStack : Configuration et Administration

Durée: 3 Jours Réf de cours: CCOSTACK Méthodes d'apprentissage: Classe à distance

Résumé:

Cette formation permet aux participants d'acquérir les compétences et connaissances nécessaires pour mettre en oeuvre une infrastructure de Cloud privé avec la solution libre OpenStack.

OpenStack est un logiciel Open Source de haut niveau destiné à la gestion du Cloud. Il prend en charge une large gamme de technologies de virtualisation de calcul, de réseau et de stockage et dispose de nombreuses options de configuration.

Aujourd'hui la maturité offerte par les technologies d'OpenStack en fait l'un des produits les plus attractifs sur le marché du cloud privé et sert également de base aux clouds publics. Les grandes entreprises informatiques et les petites start-ups adoptent OpenStack et c'est la raison pour laquelle OpenStack se développe si rapidement ces dernières années.

Financement : Cette formation est également financable au titre du dispositif action collective [Cloud](#) de l'Opco Atlas

Mise à jour : 20.01.2025

Public visé:

Cette formation s'adresse aux Architectes, Chef de projets, Administrateurs, Ingénieurs système et réseau, toute personne souhaitant installer une infrastructure de Cloud avec OpenStack.

Objectifs pédagogiques:

- A l'issue de la formation, les participants seront capables de :
 - Concevoir un Cloud privé avec OpenStack
 - Maîtriser les méthodes et bonnes pratiques de déploiement d'un Cloud privé
 - Savoir administrer un Cloud privé
 - Comprendre les concepts clés et les bases techniques d'un Cloud privé
 - Appréhender OpenStack et ses différentes composantes
-

Pré-requis:

Pour suivre cette formation, il est nécessaire d'avoir au préalable des connaissances :

- En commandes shell de Linux
- En réseau informatique

Avez-vous les compétences requises pour cette formation ?

[Testez vos connaissances !](#)

Contenu:

Introduction	Travaux Pratiques : Création de quatre machines virtuelles partageant le même réseau virtuel	Les composants de IAAS
■ Présentation des concepts ■ De la virtualisation au Cloud ■ Présentation d'OpenStack	Déploiement et configuration de Nova ■ Déploiement et configuration du dashboard Horizon ■ Déploiement et configuration de Cinder	■ Installation et configuration Swift: Stockage Objet ■ Heat: Installation et configuration du service d'orchestration ■ Installation et configuration Ceilometer Metrics sur Nova, Glance, Swift,... ■ HEAT - Crédit d'une stack ■ Troubleshooting: Commandes de base, repertoires de logs et Investigations
OpenStack Installation	OpenStack Administration	Travaux Pratiques
■ Présentation de l'architecture cible de la plateforme ■ Commandes et configuration d'un serveur en ligne ■ Sécurisation du serveur ■ Virtualisation du serveur physique ■ Préparation des Machines Virtuelles	■ Création de flavor, clé publique ■ Ouverture de flux (Security policies) ■ Création d'un réseau externe ■ Déploiement Instance (VM), routeur, réseau interne ■ Assignation d'un floating IP et connexion à l'instance ■ Simulation d'un client sur l'IAAS	■ Utilisation de Heat ■ Déploiement d'une instance wordpress ■ Surveillance des opérations.
Travaux Pratiques : Installation et lancement des machines virtuelles	Travaux Pratiques :	
OpenStack Configuration et déploiement	■ Mise en communication des 4 machines créées au module précédent ■ Configuration d'un accès (via SSH) à l'une ou l'autre depuis l'extérieur de façon transparente et vérification de l'état des services	

Méthodes pédagogiques :

Méthodes pédagogiques : Un support de cours est remis à chaque participant au format électronique. Les participants réalisent un test d'évaluation des connaissances en amont et en aval de la formation pour valider les connaissances acquises pendant la formation. Suivi de cette formation à distance depuis un site client équipé. Il suffit d'avoir une bonne connexion internet, un casque avec micro et d'être dans un endroit au calme pour en profiter pleinement. Une fiche explicative est adressée en amont aux participants pour leur permettre de vérifier leur installation technique et de se familiariser avec la solution technologique utilisée. L'accès à l'environnement d'apprentissage, ainsi qu'aux feuilles d'émergence et d'évaluation est assuré. En savoir plus : <https://www.globalknowledge.com/fr-fr/solutions/methodes-d'apprentissage/classe-a-distance>

Autres moyens pédagogiques et de suivi : Compétence du formateur : Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées et ont au minimum cinq ans d'expérience d'animation. Nos équipes ont validé à la fois leurs connaissances techniques (certifications le cas échéant) ainsi que leur compétence pédagogique. Suivi d'exécution : Une feuille d'émergence par demi-journée de présence est signée par tous les participants et le formateur. Modalités d'évaluation : le participant est invité à s'auto-évaluer par rapport aux objectifs énoncés. Chaque participant, à l'issue de la formation, répond à un questionnaire de satisfaction qui est ensuite étudié par nos équipes pédagogiques en vue de maintenir et d'améliorer la qualité de nos prestations. A l'issue de cette session, chaque stagiaire bénéficiaire sera contacté par un prestataire choisi par l'Opco Atlas afin d'évaluer « à chaud » la qualité de la formation suivie.
Délais d'inscription : Vous pouvez vous inscrire sur l'une de nos sessions planifiées en inter-entreprises jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la formation sous réserve de disponibilité de places et de labs le cas échéant. Votre place sera confirmée à la réception d'un devis ou "booking form" signé. Vous recevrez ensuite la convocation et les modalités d'accès en présentiel ou distanciel. Attention, si vous utilisez votre Compte Personnel de Formation pour financer votre inscription, vous devrez respecter un délai minimum et non négociable fixé à 11 jours ouvrés.

Autres moyens pédagogiques et de suivi:

- Compétence du formateur : Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées et ont au minimum cinq ans d'expérience d'animation. Nos équipes ont validé à la fois leurs connaissances techniques (certifications le cas échéant) ainsi que leur compétence pédagogique.
- Suivi d'exécution : Une feuille d'émergence par demi-journée de présence est signée par tous les participants et le formateur.
- En fin de formation, le participant est invité à s'auto-évaluer sur l'atteinte des objectifs énoncés, et à répondre à un questionnaire de satisfaction qui sera ensuite étudié par nos équipes pédagogiques en vue de maintenir et d'améliorer la qualité de nos prestations.

Délais d'inscription :

- Vous pouvez vous inscrire sur l'une de nos sessions planifiées en inter-entreprises jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la formation sous réserve de disponibilité de places et de labs le cas échéant.