

ADMINISTRATION DE HADOOP® POUR SOLUTIONS BIG DATA

— Public Aux administrateurs Hadoop, aux administrateurs de systèmes Linux, aux

administrateurs de bases de données, aux administrateurs de réseaux et aux développeurs qui ont besoin de savoir comment installer et gérer leurs clusters de

développement Hadoop.

Durée 4 jours - 28 heures

Pré-requis Une expérience en programmation est utile mais pas obligatoire.

— **Objectifs** Au cours de cette formation, vous apprendrez à installer, configurer et gérer la plateforme Hadoop d'Apache et son écosystème, mais aussi à surveiller des tâches

Hadoop avec des fonctionnalités intégrées et des outils dédiés, comme par exemple

Ganglia.

Méthodes Pour bien préparer la formation, le stagiaire remplit une évaluation de **pédagogiques** positionnement et fixe ses objectifs à travers un questionnaire.

La formation est délivrée en présentiel ou distanciel (e-learning, classe virtuelle, présentiel et à distance). Le formateur alterne entre méthodes démonstratives, interrogatives et actives (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation). La

validation des acquis peut se faire via des études de cas, des quiz et/ou une

certification.

Cette formation est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par Audit Conseil Formation.

Moyens 1 poste de travail complet par personne techniques De nombreux exercices d'application

Mise en place d'ateliers pratiques Remise d'un support de cours

Passage de certification(s) dans le cadre du CPF

Remise d'une attestation de stage

Modalité Evaluation des besoins et objectifs en pré et post formation Evaluation technique des connaissances en pré et post formation des acquis Evaluation générale du stage

Délai d'accès L'inscription à cette formation est possible jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de

la session

Accessibilité handicapés Au centre d'affaires ELITE partenaire d'ACF à 20 m. Guide d'accessibilité à l'accueil.

1. INSTALLATION DU SYSTÈME DE FICHIERS DISTRIBUÉHADOOP (HDFS)

- Définir l'architecture globale et ses principaux composants
- Configurer et installer le système de fichiers

- Exécuter des commandes depuis la console
- Accéder aux fichiers en lecture et en écriture

2. PRÉPARER L'ENVIRONNEMENT POUR MAPREDUCE

- Revoir les principes de MapReduce
- Découvrir les démons informatiques

• Examiner une tâche MapReduce

3. PLANIFICATION DE L'ARCHITECTURE

Choisir le matériel adéquat

Concevoir un cluster évolutif

4. DÉVELOPPEMENT DU CLUSTER

Installer les démons Hadoop

• Optimiser l'architecture du réseau

5. PRÉPARATION DU SYSTÈME HDFS

• Paramétrer les principales options de configuration

• Configurer les redondance, réplication et affectation des blocs

6. DÉPLOIEMENT DE MAPREDUCE

• Installer et paramétrer l'environnement MapReduce

• Réaliser l'équilibrage de charge par la connaissance des racks

7. CRÉER UN SYSTÈME DE FICHIERS TOLÉRANT AUX PANNES

- Isoler les éléments dysfonctionnels
- Garantir la haute disponibilité

- Déclencher manuellement le basculement
- Automatiser le basculement avec Zookeeper

8. OPTIMISER LA FÉDÉRATION DES NœUDS DE NOMMAGE

Développer des ressources HDFS

• Gérer les volumes des espaces de noms

9. PRÉSENTATION DE YARN

Analyser l'architecture de YARN

• Identifier les nouveaux démons

10. AFFECTATION DES RESSOURCES

Définir des quotas pour limiter l'utilisation du système HDFS

• Planificateurs pour hiérarchiser l'accès à MapReduce

11. GESTION DE HDFS

- Démarrer et arrêter des démons Hadoop
- Surveiller l'état du système HDFS

• Ajouter et supprimer des nœuds de données

12. ADMINISTRATION DE MAPREDUCE

 Gérer les tâches MapReduce, suivre l'avancement avec des outils d'analyse, mise en service et arrêt des nœuds de calcul

13. UTILISER LES OUTILS STANDARDS INTÉGRÉS

• Gérer et déboguer les processus avec les mesures JVM

Vérifier l'état d'Hadoop

14. UTILISER DES OUTILS DE PERSONNALISATION COMPLÉMENTAIRES

• Évaluer les performances avec Ganglia et Chukwa

• Benchmarking pour garantir des performances continues

15. SIMPLIFIER L'ACCÈS AUX INFORMATIONS

- Activer l'envoi de requêtes de type SQL avec Hive
- Installer Pig pour créer des tâches MapReduce

16. INTÉGRER DES ÉLÉMENTS SUPPLÉMENTAIRES DE L'ÉCOSYSTÈME

- Afficher le système HDFS sous forme de tableau avec HBase
- Configurer Oozie pour la planification des workflows

17. FACILITER L'ENTRÉE / LA SORTIE DE DONNÉES GÉNÉRIQUES

- Déplacer des blocs de données depuis ou vers Hadoop
- Transférer des données HDFS via HTTP avec WebHDES

18. RECUEILLIR DES DONNÉES D'APPLICATION

 Récupérer des fichiers journaux provenant de différentes sources avec Flume, importer et exporter des informations sur les bases de données relationnelles avec Sqoop

19. PLANIFICATION DES STRATÉGIES DE SAUVEGARDE, DE RÉCUPÉRATION ET DE SÉCURITÉ

Gérer les pannes matérielles courantes

• Sécuriser le cluster Hadoop

NOUS CONTACTER

Siège social

16, ALLÉE FRANÇOIS VILLON 38130 ÉCHIROLLES

Téléphone

04 76 23 20 50 - 06 81 73 19 35

Centre de formation

87, RUE GÉNÉRAL MANGIN 38000 GRENOBLE

E-mail

contact@audit-conseil-formation.com

Suivez-nous sur les réseaux sociaux, rejoignez la communauté!





f ACFauditconseilformation