

Hadoop Cloudera : administration

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Éligible au CPF : Non

Domaine : IA, Big Data et Bases de données

Action collective : Non

Filière : Big Data

Rubrique : NoSQL et Hadoop

Code de formation : BDRN102

€ Tarifs

Prix public : 2080 €

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

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

Connaître les principes du framework Hadoop et savoir l'installer et le configurer. Maîtriser la configuration et la gestion des services avec Cloudera Manager

Public visé

Chefs de projet, administrateurs et toute personne souhaitant mettre en oeuvre un système distribué avec Hadoop.
Les travaux pratiques sont réalisés sur une distribution Hadoop Cloudera

Pré-requis

Connaissance des commandes des systèmes unix/linux.

📍 Lieux & Horaires

Campus : Ensemble des sites

Durée : 21 heures

Délai d'accès :
8 jours avant le début de la formation

Distanciel possible : Oui

PROGRAMME

Introduction

- Les fonctionnalités du framework Hadoop. Les différentes versions.
- Distributions : Apache, Cloudera, Hortonworks, EMR, MapR, DSE.
- Spécificités de chaque distribution.
- Architecture et principe de fonctionnement.
- Terminologie : NameNode, DataNode, ResourceManager, NodeManager. Rôle des différents composants.
- Le projet et les modules : Hadoop Common, HDFS, YARN, Spark, MapReduce, Hue, Oozie, Hive, HBase, Zeppelin, ...

Les outils Hadoop

- Infrastructure/mise en oeuvre : Avro, Ambari, Zookeeper, Tez, Oozie. Vue d'ensemble. Gestion des données.
- Exemple de sqoop.
- Restitution : webhdfs, hive, Hawq, Mahout, ElasticSearch, ...
- Outils complémentaires de traitement : Spark, SparkQL, Spark/ML, Storm, BigTop, Zebra; de développement : Cascading, Scalding, Flink; d'analyse : RHadoop, Hama, Chukwa, kafka

Installation et configuration

- Présentation de Cloudera Manager.
- Installation en mode distribué.
- Configuration de l'environnement, étude des fichiers de configuration : core-site.xml, hdfs-site.xml, mapred-site.xml, yarn-site.xml et capacity-scheduler.xml
- Création des utilisateurs pour les daemons hdfs et yarn, droits d'accès sur les exécutable et répertoires.
- Lancement des services. Démarrage des composants : hdfs, hadoop-daemon, yarn-daemon, ...
- Gestion de la grappe, différentes méthodes : ligne de commandes, API Rest, serveur

📅 Prochaines sessions

Cliquez sur la date choisie pour vous inscrire :

- 14 / 10 / 2024
- 📍 : Ensemble des sites
- ✓ : Distanciel possible
- 🕒 : 21 heures
- 📅 : 3 jours

http intégré, APIS natives

- Exemples en ligne de commandes avec hdfs, yarn, mapred. Présentation des fonctions offertes par le serveur http

Atelier : organisation et configuration d'une grappe hadoop avec Cloudera Manager

- Traitement de données. Requête SQL avec Hive et Impala.

Administration Hadoop

- Outils complémentaires à yarn et hdfs : jConsole, jconsole yarn. Exemples sur le suivi de charges, l'analyse des journaux.
- Principe de gestion des noeuds.
- Principe des accès JMX. Démonstration avec Prométheus.
- Administration HDFS : présentation des outils de stockage des fichiers, fsck, dfsadmin
- Mise en oeuvre sur des exemples simples de récupération de fichiers. Gestion centralisée de caches avec Cacheadmin.
- Gestion de la file d'attente, paramétrage, capacity-scheduler.

Haute disponibilité

- Mise en place de la haute disponibilité sur une distribution Cloudera.

Atelier : passage d'un système HDFS en mode HA

- Explication d'une fédération de cluster Hadoop. Intérêts.

Sécurité

- Mécanismes de sécurité et mise en oeuvre pratique de la sécurité avec Kerberos.

Atelier : mise en place de la sécurité Kerberos sur une distribution Cloudera. Création des utilisateurs. Travaux sur les droits d'accès et les droits d'exécution. Impact au niveau des files Yarn.

Exploitation

- Installation d'une grappe Hadoop.
- Lancement des services.
- Principe de la supervision des éléments par le NodeManager.
- Monitoring graphique avec Cloudera Manager.

Atelier : Visualisation des alertes en cas d'indisponibilité d'un noeud.

- Configuration des logs avec log4j

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, autodiagnostic, 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)