

Hadoop : infrastructure sécurisée

Durée: 1 jour

660 €

23 février
27 avril

14 septembre
9 novembre

Public:

Chefs de projet, administrateurs et toute personne souhaitant sécuriser une infrastructure hadoop.

Objectifs:

Comprendre les mécanismes de sécurité hadoop, et savoir les mettre en oeuvre.

Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance des principes de base Hadoop et des bases de données.

Programme:

- Introduction : Rappels rapides sur l'écosystème Hadoop.
Le projet et les modules : Hadoop Common, HDFS, YARN, Spark, MapReduce
Les risques et points à sécuriser dans un système distribué
- Architecture sécurité hadoop : Sécurisation réseau, système d'exploitation, les rôles hadoop et stratégies
- Kerberos : Principe de fonctionnement. Travaux pratiques: kerberisation d'une grappe hadoop
- Sécurité des accès : Authentification, autorisations, accounting. Travaux pratiques: gestion des autorisations dans HDFS, YARN, HBase, .. Mise en oeuvre des ACLs dans Zookeeper
- Apache Sentry : Présentation du projet, architecture : sentry server, sentry plugin. Gestion de l'authentification et des droits d'accès aux données. Travaux pratiques: intégration avec Hadoop
- Sécurité des données : Cryptage des données stockées, et en transit. Mécanisme de sécurité des données en entrée et en consultation par des accès clients:
interface hadoop en ligne de commande, sqoop, oozie, HBase, webHDFS, httpFS