

Elasticsearch - Infrastructure et administration

2 j (14 heures)

Ref : ESIA

Public

Architectes techniques, ingénieurs système, administrateurs

Pré-requis

Avoir des connaissances générales des systèmes d'information et des systèmes d'exploitation (Linux ou Windows)

Moyens pédagogiques

Formation réalisée en présentiel ou à distance selon la formule retenue
Exposés, cas pratiques, synthèse, assistance post-formation pendant trois mois
Un poste par stagiaire, vidéoprojecteur, support de cours fourni à chaque stagiaire

Modalités de suivi et d'évaluation

Feuille de présence émargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur
Exercices de mise en pratique ou quiz de connaissances tout au long de la formation permettant de mesurer la progression des stagiaires
Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de stage
Auto-évaluation des acquis de la formation par les stagiaires
Attestation de fin de formation

Objectifs

- Comprendre le fonctionnement d'ElasticSearch
- L'installer et le configurer
- Gérer la sécurité avec Shield
- Installer et configurer Kibana pour le mapping sur les données ElasticSearch

Programme détaillé

INTRODUCTION

- Présentation d'ElasticSearch
- Fonctionnalités
- Licence
- Positionnement d'ElasticSearch et des produits complémentaires

Shield
Watcher
Marvel
Kibana
Logstash
Beats
Principe
Base technique Lucene et apports d'ElasticSearch
Fonctionnement distribué

INSTALLATION ET CONFIGURATION

Prérequis techniques
Installation depuis les RPM
Utilisation de l'interface Marvel
Premiers pas dans la console Sense
Etude du fichier : elasticsearch.yml

L'INTERFACE MARVEL

Présentation
Objectifs
Collecte de données
Logs...
API d'administration et de supervision
Stockage dans ElasticSearch et mise à disposition dans une interface Web de graphiques
Démonstrations

CLUSTERING

Définitions : Cluster, Nœud, Sharding
Nature distribuée d'ElasticSearch
Présentation des fonctionnalités : Stockage distribué, Calculs distribués avec ElasticSearch, Tolérance aux pannes

FONCTIONNEMENT

Notion de nœud maître
Stockage des documents : Shard primaire et répliquet
Routage interne des requêtes

GESTION DU CLUSTER

Outils d'interrogation : `/_cluster/health`
Création d'un index : Définition des espaces de stockage (shard), Allocation à un nœud
Configuration de nouveaux nœuds : Tolérance aux pannes matérielles et répartition du stockage

CAS D'UNE PANNE - FONCTIONNEMENT EN CAS DE PERTE D'UN NœUD

Election d'un nouveau nœud maître si nécessaire

Déclaration de nouveaux shards primaires

SECURISATION AVEC SHIELD

Présentation des apports de Shield : Authentification, Gestion des accès aux données (rôles), Filtrage par adresse IP, Cryptage des données, Contrôle intégrité des données, Audit d'activité

Installation du plug-in Shield

Mise en œuvre de l'authentification

Lien avec les annuaires d'entreprise (LDAP, Active Directory)

Définition de rôles : Droits d'accès sur des actions ou des catégories de données, Attribution aux utilisateurs et groupes d'utilisateurs

Configuration de SSL et installation de certificats sur un cluster ElasticSearch

Séparation des communications entre nœuds et clients / nœuds

Configuration du filtrage par adresse IP

EXPLOITATION

Gestion des logs : ES_HOME/logs

Paramétrage de différents niveaux de logs : INFO, DEBUG, TRACE

Suivi des performances

Sauvegardes avec l'API Snapshot

Evolutions

Les différentes versions

Nouveautés de la version 2.0

Fonctionnalités à venir