TP1: Cluster, nœud, shards, répliques

- Démarrer un nœud ELS juste après l'avoir installé
- Exécuter

```
GET /_cluster/health?pretty
Combien de nœuds, de shards sont disponibles?
```

• Créer un index

```
PUT /blogs {
  "settings" : {
   "number_of_shards" : 3,
   "number_of_replicas" : 1
  }
}
```

• Réexécuter la commande _cluster/health?pretty Couleur du status, combien de nœud, de shards?



- Changer dans la configuration config/elacticsearh.yml la propriété node.max local storage nodes à 5 par exemple
- Redémarrer le premier nœud et Démarrer un second nœud de la même façon que le premier
- Réexécuter la commande _cluster/health?pretty Quelle couleur ? Combien de nœuds, de shards ? Des shards réalloués ?



• Démarrer un troisième nœud d'une autre machine Quelle couleur ? Combien de nœuds, de shards ? Des shards réalloués ? • Augmenter en suite le nombre de répliques PUT /blogs/_settings
{ "number_of_replicas" : 2 }

• Arrêter ensuite le nœud 1

- Quel est l'état de santé du cluster ?
- Redémarrer le noeud1