Snapshot and Restore ElasticSearch on Openshift

1. Pré-requisitos:

- Elasticsearch instalado no Openshift de preferência utilizando statefulset;
- Servidor de NFS com acesso liberado para o Openshift
- PV criado e apontando para o NFS, /disponível para o pvc do namespace do Elasticsearch.

2. Disponibilizar um NFS

- O pv deve permitir que o access mode esteja em:
 - ReadWriteMany de acordo com a DOC Persistente Storage Red Hat Docs
 - Aqui o link para configurar um NFS Server no Rhel8

3. Configurar PV para nfs dentro do Openshift

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
metadata:
   name: pv0001
spec:
   capacity:
    storage: 5Gi
   accessModes:
   - ReadWriteMany
nfs:
    path: /tmp
   server: 172.17.0.2
```

4. Configurar PVC dentro do statefulset YAML do Elasticsearch:

• Configurando uma nova env para de volume dentro do pod

```
- env:
- name: path.repo
value: /backup
```

Criando o volumeMounts apontando para o pv do NFS

```
volumeMounts:
    - mountPath: /usr/share/elasticsearch/data
    name: es-storage-db-hml
    - mountPath: /backup
    name: es-backup-hml-nfs-volume2
```

• Configurando o volume para vincular ao claim:

```
- name: es-backup-hml-nfs-volume2
persistentVolumeClaim:
claimName: es-backup-hml-nfs-claim2
```

5. Criando o repo path dentro do Elasticsearch via API:

• Opção de chamada por api

```
curl -XPUT -H "content-type:application/json"
'http://localhost:9200/snapshot/backup' -d '{"type": "fs", "settings":
{"location":"my_backup_location"}}'
```

Opção via Cerebro do Lmenezes:

```
PUT /_snapshot/my_backup
{
    "type": "fs",
    "settings": {
        "location": "my_backup_location"
    }
}
```

6. Realizando o snapshot via API:

• Executando em máquina local

```
curl -XPUT -H "content-type:application/json"
'http://localhost:9200/_snapshot/backup' -d '{"type":"fs","settings":
{"location":"/home/rpinto/es-backup","compress":true}}'
```

• Executando no Elasticsearch do Openshift:

```
curl -XPUT -H "content-type:application/json"
'http://localhost:9200/_snapshot/backup' -d '{"type":"fs","settings":
{"location":"/backup","compress":true}}'
```

7. Para listar o backup:

```
curl -XGET 'http://localhost:9200/_snapshot/_all?pretty'
```

• OBS: É possível visualizar o backup via cérebro, também.

8. Listando os índices:

```
curl -XGET 'http://localhost:9200/_cat/indices'
```

9. Restaurando o backup e garantindo que vamos pegar do diretório correto:

```
curl -XPOST 'http://localhost:920/_snapshot/backup/first-snapshot/_restore?
wait_for_completion=true'
```

10. Listando os índices para garantir que o processo vai ocorrer com sucesso

```
curl -XGET 'http://localhost:9200/_cat/indices'
```

- 11. Configurar Job para executar Script Diariamente:
 - · script-snap.sh

11.1 - Criando script pelo vim

```
vim script-snap.sh
```

11.2 - Conteúdo do arquivo

11.2 - Setando as permissões de execução do script:

```
chmod 755 script-snap.sh
```

12. Resumo do Procedimento de Restore

- 1. Parar Kibana
- 2. Remover Indices
- 3. Restaurar Snapshot
- 4. Iniciar Kibana

13. Dicas

- A melhor forma de testar seria subir um elasticsearch zerado, de preferência sem ter o kibana rodando e sem os índices iniciais criados;
- Caso o kibana esteja rodando deve-se parar o kibana e apagar os índices que ele fica tentando recriar de forma automatica, impossibilitando o restore;
- É possível criar uma política via interface do kibana para deixar todo o processo funcionando sem a necessidade de uma chamada de um script externo para rodar o backup.

14. Algums comandos extras:

• Para listar índices e exibir seus tamanhos:

```
curl -XGET 'http://localhost:9200/_cat/indices'
```

• Aguardar até que o comando seja finalizado usando o "wait_for_completion=true":

```
curl -XPUT 'http://localhost:9200/_snapshot/esbackup/first-snapshot?
wait_for_completion=true'
```

```
curl -XPUT 'http://localhost:9200/_snapshot/backup/primeiro-backup?
wait_for_completion=true'
```

• Simulando um deleção de todos os ínidices: (CUIDADO!)

```
curl -XDELETE 'http://localhost:9200/_all'
```

15. Fonte:

- Snapshot e Restore Elasticsearch Doc
- Criando volumes persistentes Red Hat Docs
- Configurando um NFS Server no Rhel8

• Cerebro do Lmenezes