

Snapshots
permitem que
você tenha
backup de
seus índices

- Armazena backups em NAS, Amazon S3, HDFS, Azure
- Capaz de armazenar apenas as mudanças desde o ultimo snapshot

Criar um repositório

Adicionar no elasticsearch.yml:

```
path.repo: ["/home/<user>/backups"]
```

```
PUT _snapshot/backup-repo
{
  "type": "fs",
  "settings": {
    "location": "/home/<user>/backups/backup-repo"
  }
}
```

Utilizando snapshots

Snapshot de todos os índices:

PUT `_snapshot/backup-repo/snapshot-1`

Informações sobre um snapshot:

GET `_snapshot/backup-repo/snapshot-1`

Monitora o progresso de um snapshot:

GET `_snapshot/backup-repo/snapshot-1/_status`

Restaura um snapshot de todos os índices:

POST `/_all/_close`

POST `_snapshot/backup-repo/snapshot-1/_restore`