Snapshots permitem que você tenha backup de seus índices

- Armazena backups em NAS, Amazon S3, HDFS, Azure
- Capaz de armazenar apenas as mundaças 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