## Calculando o tamanho ideal do seu cluster em Produção



## FullCycle

## Pontos importantes

- Linux
- Número de nós (3 min)
- Tempo de Retenção
- Replica Factor (3 min)
- Técnicas de Compressão (compression.type=gzip/lz4,snappy,zstd)
- Capacidade da Rede (Bandwidth)
- Use performance tools (Kafka-producer-perf-test.sh, Kafka-consumer-perf-test.sh)

