

NSQ

Messaging yang cepat & ringan

https://nsq.io/

Apa itu NSQ

- Perangkat lunak untuk kebutuhan messaging service.
- Perangkat lunak sejenis selain NSQ: Apache Kafka dan RabbitMQ.

Kenapa messaging service

- Membantu proses didalam sistem menjadi asynchronous.
- Meningkatkan kehandalan layanan.
- Membantu proses didalam sistem melakukan proses secara paralel.

Kenapa NSQ

- Pendekatan terdistribusi untuk meningkatkan kehandalan dan ketersediaan (availability).
- Ringan, cepat.
- Mudah diinstal dan dikelola.
- Tersedia antar muka untuk monitoring berbasis web.
- Message Producing/Publishing berbasis <u>REST</u>.
- Dukungan driver untuk banyak bahasa pemrogaman.

Langkah Instalasi Asumsi

- Instalasi dilakukan di Linux <u>Ubuntu</u> 20.04.
- Home Directory adalah /home/users.
- Instalasi dilakukan didalam Home Directory.

Unduh NSQ

Unduh NSQ dari Halaman unduh, pilih versi paling baru yang sesuai dengan arsitektur server. Misalnya: Versi 1.2.1.

Ekstrak NSQ

- Buat folder message_broker.
- Ekstrak file <u>unduhan NSQ</u> didalam folder <u>message_broker</u>. Kemudian *rename* folder hasil ekstrak <u>unduhan NSQ</u>, menjadi <u>nsq</u> (alasan kesederhanaan saja).

Menjalankan service NSQ

- Bikin folder run didalam folder message_broker . Folder run ini yang akan menyimpan file log dll yang akan di-generate saat service NSQ dijalankan.
- Masuk ke folder run .

cd run

• Jalankan service nsqlookupd:

```
../nsq/bin/nsqlookupd
```

• Jalankan service nsqd:

```
../nsq/bin/nsqd --lookupd-tcp-address=127.0.0.1:4160
```

• Jalankan service nsqadmin untuk kemudahan monitoring:

```
../nsq/bin/nsqadmin --lookupd-http-address=127.0.0.1:4161
```

• Untuk menjalankan service NSQ, sebagai *background*, jalankan seperti ini:

```
../nsq/bin/nsqlookupd &
```

```
../nsq/bin/nsqd --lookupd-tcp-address=127.0.0.1:4160 &
```

```
../nsq/bin/nsqadmin --lookupd-http-address=127.0.0.1:4161 &
```

Tes kirim message ke NSQ

Dengan curl coba *produce/publish* message dengan metode **POST**:

```
curl -d 'Halo dunia!' 'http://127.0.0.1:4151/pub?topic=test'
```

Jika berhasil nanti muncul karakter ok yang menandakan pesan sudah diterima oleh NSQ.

Monitoring berbasis web bisa diakses pada URL http://127.0.0.1:4171/.

Apa berikutnya?

Berikutnya kita belajar cara *consume/subscribe* ke NSQ pada artikel berikutnya.

Selamat mencoba!