Membuat dan Menjalankan aplikasi di Linux SystemD

\$ sudo systemctl start useless.service

wuriyanto.com

Apa itu Linux SystemD

systemd adalah system dan service manager untuk sistem operasi varian Linux. Sesuai pada akhiran namanya "d" yang berarti "daemon", systemd digunakan oleh Linux untuk menjalankan sebuah service atau aplikasi, misalnya http server, database server, dan lain-lain pada mode background, start-stop, tracking, dan monitoring. Tool utama dari systemd adalah systemctl. Systemctl bisa kita gunakan untuk start-stop sebuah service ataupun hanya sekedar kita gunakan untuk monitoring.

\$ sudo systemctl status

Penggunaan

Penggunaan paling sederhana yaitu untuk melihat status sistem yang sedang berjalan.

\$ sudo systemctl status

Atau untuk me-restart dan melihat status dari **nginx** yang ada di **server** kita.

\$ sudo systemctl restart nginx

\$ sudo systemctl status nginx

Menjalankan service tanpa systemd

Aplikasi, *service* atau apapun yang sedang kita jalankan di *terminal* utama kita sebenarnya sedang berjalan di **main process**. Jadi ketika kita menekan **CTRL+C** atau kita menutup *terminal* pada *server* kita, maka otomatis aplikasi atau *service* tersebut juga akan ikut di *terminate/shut down*.

Misalnya saya menjalankan sebuah script python pada sebuah terminal.

\$ python server.py

Kemudian kita menekan **CTRL+C** dan kemudian *logout* dari *server*, maka proses yang berjalan di **server.py** akan otomatis mati. Dengan menggunakan **systemd**, hal ini dapat kita solusikan.

Untuk contoh penggunaan **systemd** kali ini, saya akan menggunakan **Poppy (TCP Echo server written in Kotlin)**, **Poppy** ini adalah contoh **TCP echo server** yang saya buat dengan **Kotlin**. Jadi jika anda ingin mengikuti tutorial ini, maka *requirement* yang perlu anda penuhi dan dipasang di *server* anda adalah:

- Java 8 atau lebih tinggi
- Maven
- git
- Ubuntu Server

Silahkan clone repository codenya

\$ git clone https://github.com/telkomdev/Poppy.git

Build dengan Maven.

\$ cd Poppy

\$ mvn clean package

Kemudian kita coba jalankan secara manual terlebih dahulu tanpa menggunakan **systemd**.

\$ PORT=9000 QUEUE_SIZE=100 java -jar target/Poppy-1.0-SNAPSHOT-jar-with-dependencies.jar

Untuk menjalankan Poppy kita perlu dua environment variable, yaitu PORT dan QUEUE_SIZE.

vagrant@ubuntu-bionic:~/Poppy\$ PORT=9000 QUEUE_SIZE=100 java -jar target/Poppy-1.0-SNAPSHOT-jar-with-dependencies.jar
waiting for client connection on port 9000

Tapi apa yang terjadi jika kita meninggalkan atau logout dari server kita?

Yang terjadi adalah **Poppy** *server* yang sudah kita jalankan tadi akan *terminate*. Seperti yang sudah saya sampaikan sebelumnya, karena **Poppy** berjalan di **main process**.

Nah disinilah kita membutuhkan systemd untuk membantu menjalankan server **Poppy** kita pada *daemon mode*.

Membuat dan menjalankan service dengan systemd

Untuk menjalankan Poppy pada systemd, kita perlu membuat *Unit file service* secara manual pada *folder* /etc/systemd/system kemudian *service* tersebut kita beri nama poppy.service:

\$ sudo vi /etc/systemd/system/poppy.service

Tambahkan *script* berikut pada *file* **poppy.service**:

[Unit]

Description=TCP Echo server written in Kotlin

Documentation=https://github.com/telkomdev/Poppy/blob/master/README.md

After=network.target

[Service]

Environment=PORT=9000

Environment=QUEUE_SIZE=100

Type=simple

User=vagrant

ExecStart=/usr/bin/java -jar /home/vagrant/Poppy/target/Poppy-1.0-SNAPSHOT-jar-with-dependencies.jar

Restart=on-failure

[Install]

WantedBy=multi-user.target

Kita breakdown tiap section dari unit service yang kita buat.

Pada section [**Unit**] ada *description, documentation,* dan *After. Description* dan *documentation* tidak perlu saya jelaskan. *After* ini kita gunakan untuk memberitahu mesin kita ketika *boot up* supaya menjalankan aplikasi atau service kita ketika komponen networknya sudah siap digunakan. Mengingat **Poppy** adalah sebuah **TCP server** yang memerlukan komponen *networking*.

Pada section [Service] ada Environment, Type, User, ExecStart, dan Restart. Environment kita gunakan untuk memasukan environment variable ke aplikasi atau service kita. Pada contoh Poppy, kita memasukan 2 environment variable, yaitu PORT dan QUEUE_SIZE. Type kita isi simple, karena kita hanya ingin service kita jalan, tanpa membutuhkan pengaturan khusus. Untuk lebih jelas tentang Type bisa anda bukan disini https://wiki.archlinux.org/index.php/systemd#Service_types. ExecStart digunakan untuk memberitahu systemd bagaimana aplikasi kita akan dijalankan. Untuk contoh Poppy, kita membutuhan Java Virtual Machine yang berada di /usr/bin/java.

Untuk **Python** dan **Nodejs** misalnya, anda bisa menyesuaikannya pada *ExecStart* dengan /usr/bin/python myscript.py dan /usr/bin/node myscript.js. User digunakan untuk memberitahu systemd supaya aplikasi kita menggunakan *user* khusus dan tidak menggunakan *user root*. Karena menggunakan *user root* memang tidak dianjurkan. *Restart* kita isi dengan on-failure, supaya aplikasi atau *service* yang kita jalankan akan *restart* secara otomatis ketika mati atau gagal berjalan.

Menjalankan service

Ketika ada *unit service* baru, **systemd** tidak akan otomatis menjalankan *service* yang kita buat. Kita perlu memberitahu **systemd** bahwa ada *service* baru.

systemd harus kita *reload* terlebih dahulu.

\$ sudo systemctl daemon-reload

Command di atas juga harus kita jalankan jika ada perubahan pada file service kita.

Kemudian kita jalankan unit service Poppy

\$ sudo systemctl start poppy

Selanjutnya kita cek status **Poppy**.

\$ sudo systemctl status poppy

Status **Poppy** active (running), menandakan Server **Poppy** berjalan dengan baik.

Selanjutnya kita akan test server Poppy dengan menggunakan nc.

\$ nc localhost 9000 ganti localhost dengan IP jika diakses dari komputer lain.

```
vagrant@ubuntu-bionic:~/Poppy/target$ nc localhost 9000
12345
unauthenticated
authenticated
Hello
OK
Poppy
OK
```

Menghentikan service **Poppy** dengan command stop.

\$ sudo systemctl stop poppy

Kemudian cek status **Poppy**

\$ sudo systemctl status poppy

Terima kasih

Hari ini segitu dulu, besok-besok lagi :D

Semoga bermanfaat...