# LAPORAN MENDEPLOY WEBSITE PORTOFOLIO DI GCP

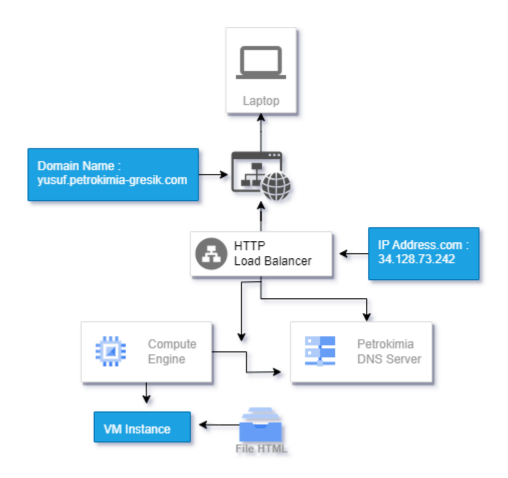


## Disusun Oleh: Yusuf Joelki Ardiansyah (0055541440)

Program Keahlian: Teknik Komputer dan Jaringan

SMK TELKOM MALANG 09 Januari 2024

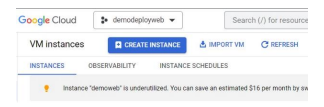
## Architecture Cloud Deploy Website



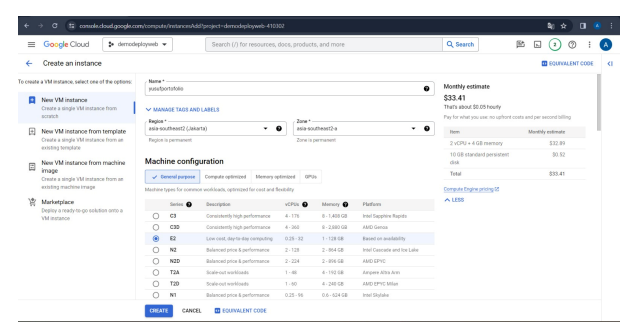
Pada kali ini saya akan melakukan deploy web site portofolio ke sebuah GCP (Google Cloud Platform), Langkah awal pastikan kalian sudah memiliki akun GCP dan Akun Github.

#### Pembuatan Instance di GCP

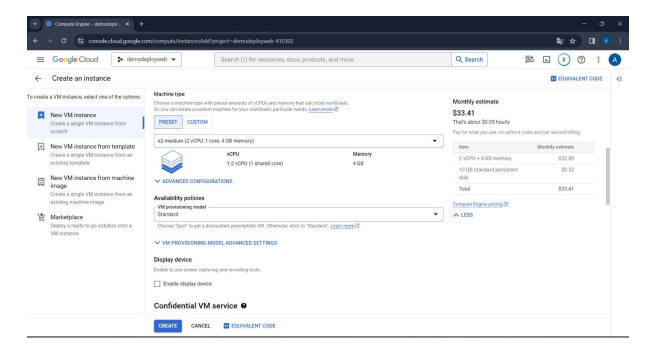
1. Kita akan membuat new instance baru dengan Create Instance.



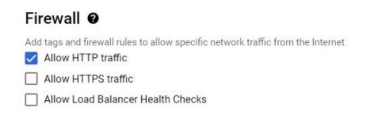
2. Setelah itu pastikan kalian mengisi Name instance (yusufportofolio), Kita juga mengganti region kita dengan *asia-southeast2 (Jakarta)*.



3. Disini kalian bisa menentukan *Machine type* yang kalian mau, karena ini cuma website portofolio saya akan membuat nya dengan *E2-medium* dengan kapasitas memory nya 4 GB.



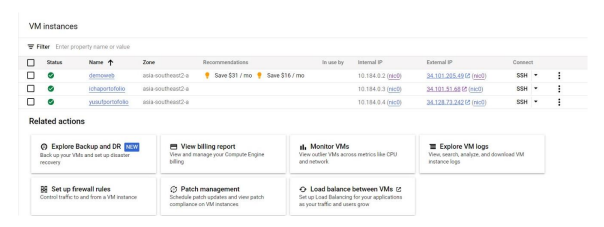
4. Kemudian langkah terakhir, kita bisa menentukan jenis firewall *http/https* yang akan kita gunakan, saya memilih untuk menggunakan *http*.



5. Jika semua sudah kita setting maka kita bisa langsung membuat VM nya.



Ini adalah contoh tampilan jika kita sudah berhasil mambuat new instance, baru akan memunculkan IP dan SSH, kemudian kita bisa mulai configuration untuk melakukan deploy web kita di GCP.



#### Configuration Dan Deploy ke Website

1. Kita akan masuk ke SSH, pada langkah ini kita akan menginstall Apache2, Bind9 dan Git. Perintah untuk menginstall bisa menggunakan *apt install/apt-get install*. Seperti gambar di bawah:

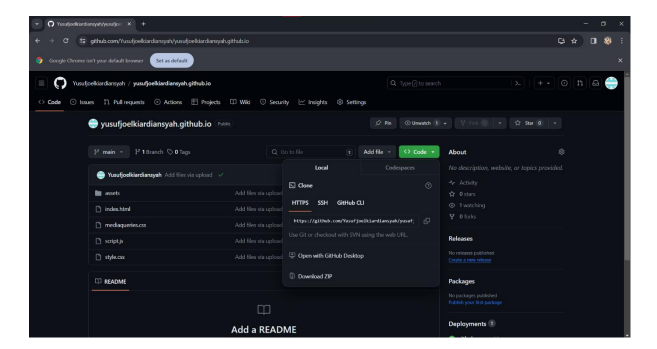
```
c005bsy4203@yusufportofolio:~$ sudo su
root@yusufportofolio:/home/c005bsy4203# apt-get install apache2
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
    apache2-bin apache2-data apache2-utils bzip2 libapr1 libaprutil1 libaprutil1-dbd-sqlite3
    perl-modules-5.32 ssl-cert
Suggested packages:
    apache2-doc apache2-suexec-pristine | apache2-suexec-custom www-browser bzip2-doc perl-c
The following NEW packages will be installed:
    apache2 apache2-bin apache2-data apache2-utils bzip2 libapr1 libaprutil1 libaprutil1-dbc
    perl perl-modules-5.32 ssl-cert
0 upgraded, 18 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
Need to get 9911 kB of archives.
After this operation, 56.0 MB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n] y
```

```
root@yusufportofolio:/home/c005bsy4203# apt-get install bind9
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
    bind9-utils dns-root-data python3-ply
Suggested packages:
    bind-doc dnsutils resolvconf ufw python-ply-doc
The following NEW packages will be installed:
    bind9 bind9-utils dns-root-data python3-ply
0 upgraded, 4 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
Need to get 1006 kB of archives.
After this operation, 2378 kB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n] y
```

```
root@yusufportofolio:/home/c005bsy4203# apt-get install git
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
    git-man liberror-perl patch
Suggested packages:
    git-daemon-run | git-daemon-sysvinit git-doc git-el git-email git-gui gitk gitweb of
The following NEW packages will be installed:
    git git-man liberror-perl patch
0 upgraded, 4 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
Need to get 7505 kB of archives.
After this operation, 38.2 MB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n] y
```

2. Disini setelah kita selesai menginstall, kita akan masuk ke dalam direktori /var/www/html, kita bisa langsung melakukan clone github.

Pastikan sebelum kita clone kita sudah mengupload file html kita di Github seperti berikut :



3. Setelah kita mengupload bisa kita clone dengan code Github, Kemudian kita bisa clone di dalam direktori /var/www/html, Perintahnya adalah *git clone* (link code) seperti berikut :

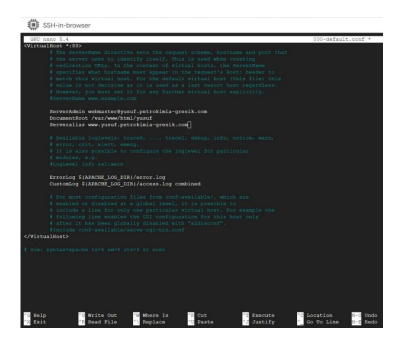
```
root@yusufportofolio:/war/www/html# git close https://github.com/Yusufjoelkiardiansyah/yusufjoelkiardiansyah.github.io.git
Closing lato 'yusufjoelkiardiansyah.github.io'...
romotoe Emmerating diploctate (p. 60).
romotoe Emmerating diploctate (p. 60).
romotoe Compressing objects: 100% (6/6), done.
romotoe: Compressing objects: 100% (6/6), done.
romotoe: Yeal 6 (dolta 0), romoto (dolta 0), pack-roused 0
Receiving objects: 100% (6/6). 5.00 Kim | 5.00 Mim/s, done.
root@yusufportofolio:/war/www/html# is
indox.html yusufjoelkiardiansyah.github.io
root@yusufportofolio:/war/www/html# is
```

Kita juga pindah atau rename file kita menjadi yusup agar lebih mudah. (mv : untuk memindah).

4. Langkah selanjutnya kita akan melakukan configuration di apache2 dengan masuk kedalam direktori /etc/apache2/ setelah itu kita akan melihat file apa saja yang ada disitu, disini kita akan configuration sites-available dan di dalam direktori terdapat file dengan nama 000-default.conf kita bisa mengedit menggunakan perintah nano.

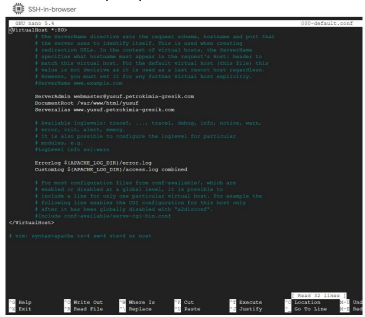
```
root@yusufportofolio:~# cd /etc/apache2/sites-available/
root@yusufportofolio:/etc/apache2/sites-available# ls
000-default.conf default-ssl.conf
root@yusufportofolio:/etc/apache2/sites-available# nano 000-default.conf
```

5. Kita akan configuration seperti berikut : untuk disini saya menggunakan jaringan perusahaan, jadi saya menggunakan name domain seperti ini yusuf.petrokimia-gresik.com.



Untuk yang bertuliskan /var/www/html di atas sudah saya tambahkan nama file yang dari direktori /var/www/html, dengan nama file yusup.

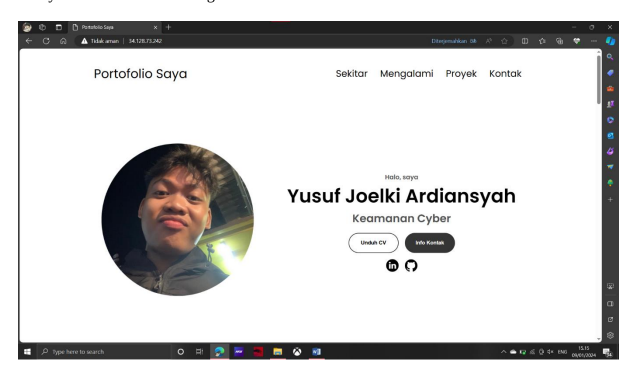
6. Setelah kita configuration di /etc/apache2/sites-available, kita akan configuration di /etc/apache2/sites-enabled sama seperti perintah tadi.



7. Setelah kita sudah mengconfiguration apache2 kita akan merestart nya dengan perintah *systemctl restart apache2* sebanyak 2 kali.

```
root@yusufportofolio:/etc/apache2/sites-available# ls
000-default.conf default-ssl.conf
root@yusufportofolio:/etc/apache2/sites-available# nano 000-default.conf
root@yusufportofolio:/etc/apache2/sites-available# cd ..
root@yusufportofolio:/etc/apache2# cd sites-enabled/
root@yusufportofolio:/etc/apache2/sites-enabled# nano 000-default.conf
root@yusufportofolio:/etc/apache2/sites-enabled# nano 000-default.conf
root@yusufportofolio:/etc/apache2/sites-enabled# cd
root@yusufportofolio:-# systemctl restart apache2
root@yusufportofolio:-# systemctl restart apache2
```

8. Kemudian kita bisa mencoba apakah configuration untuk apache kita berhasil atau tidak, kita bisa mengetikan IP External yang berada di GCP kita (<a href="http://34.128.73.242">http://34.128.73.242</a>). Ternyata berhasil untuk configuration kita.



9. Kita akan configuration bind9. Langkah pertama untuk configuration bind9 dengan masuk kedalam direktori /etc/bind, setelah itu kita melihat dengan perintah ls file apa saja yang terdapat di bind



Kita akan configuration di db.127, db.local, named.conf.default-zones dan named.conf.options

Note: Kita akan mengganti localhost menjadi: name domain kita Kita akan mengganti 127 addr menjadi: ip address domain kita

10. Pertama-tama kita akan configuration untuk *db.127* kita bisa mengedit menggunakan perintah *nano*, saya menggunakan name domain seperti configuration di apache2 dan IP External dari GCP. Seperti berikut :

11. Kedua kita akan configuration untuk *db.local* kita bisa mengedit menggunakan perintah *nano*, saya menggunakan name domain seperti configuration di apache2 dan IP External dari GCP. Kita akan menghapus satu baris di bawahnya IP seperti gambar dibawah:

```
•
     SSH-in-browser
  GNU nano 5.4
                                                                                               db.local *
  BIND data file for local loopback interface
        604800
STTL
                        yusuf.petrokimia-gresik.com. root.yusuf.petrokimia-gresik.com. (
                         604800
                                       ; Refresh
                          86400
                                       ; Retry
                                        ; Expire
                         604800 )
                                        ; Negative Cache TTL
                        yusuf.petrokimia-gresik.com.
                        34.128.73.242
        IN
```

12. Ketiga kita akan configuration untuk *named.conf.default-zones* kita bisa mengedit menggunakan perintah *nano*, saya menggunakan name domain seperti configuration di apache2 dan IP External dari GCP. Saya merubah bagian *zone* yang pertama untuk domain, dan *zone* kedua untuk IP External akan tetapi dalam penulisan mulai dari octets 3 2 1

13. Ketiga kita akan configuration untuk *named.conf.options* kita bisa mengedit menggunakan perintah *nano*, saya disini cuma tinggal menambah kan IP External dari GCP. Untuk tanda (/) kita bisa menghapusnya mulai dari *forwarders* sampai kurung, seperti berikut :

14. Setelah kita sudah mengconfiguration bind9 kita akan merestart nya dengan perintah *systemctl restart bind9* sebanyak 2 kali.

```
root@yusufportofolio:~# cd /etc/bind root@yusufportofolio:/etc/bind# ls bind.keys db.0 db.127 db.255 db.empty db.local named.conf named.conf.default-zones named.conf.local named.conf.options root@yusufportofolio:/etc/bind# nano db.127 root@yusufportofolio:/etc/bind# nano named.conf.default-zones root@yusufportofolio:/etc/bind# nano named.conf.options root@yusufportofolio:-# systemctl restart bind9 root@yusufportofolio:-# systemctl restart bind9
```

15. Setelah kita sudah merestart bind9, kita akan melakukan configuration direktori yang berada pada direktori /etc/resolv.conf, kita bisa mengedit menggunakan perintah *nano*.

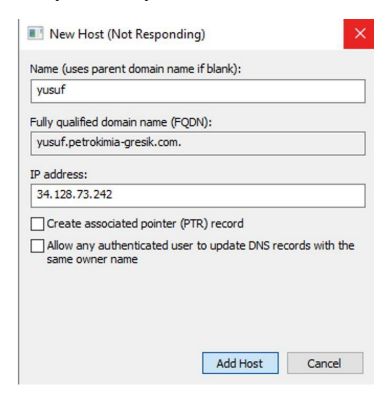
Kita akan menambah IP External dari GCP di *nameserver*, selain *nameserver* kita bisa memberikan tanda (#), seperti berikut :

```
GNU nano 5.4 /etc/resolv.conf *

#domain asia-southeast2-a.c.demodeployweb-410302.internal.
#search asia-southeast2-a.c.demodeployweb-410302.internal. c.demodeployweb-410302.internal.
#nameserver 169.254.169.254
nameserver 34.128.73.242
```

Fungsi utama dari file ini adalah untuk memberitahu sistem bagaimana cara menemukan server DNS yang harus digunakan untuk menerjemahkan nama domain menjadi alamat IP.

16. Setelah selesai melakukan configuration kita membutuhkan perizinan/register untuk menggunakan name domain perusahaan seperti berikut :



Dalam perizinan kita akan mencantumkan name domain dan IP address domain tersebut, seperti berikut:

Domain name: yusuf.petrokimia-gresik.com

IP address: 34.128.73.242

17. Setelah kita mendapatkan perizinan kita bisa mengakses name domain kita seperti ini :

