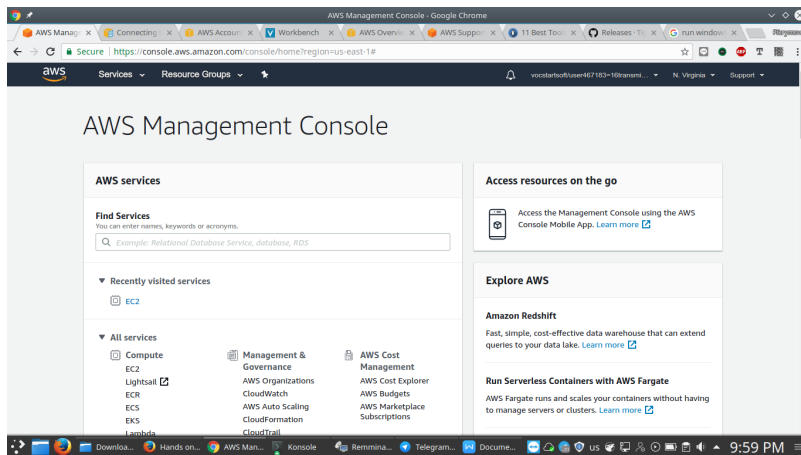


# Tutorial Akses Virtual Server AWS Melalui SSH (Amazon Linux AMI)

Leave a Comment / Uncategorized / By fikrinux / October 16, 2019

## Cara mengakses Virtual Server AWS melalui SSH (untuk Amazon Linux)

- Masuk ke AWS console
- Pilih salah satu layanan, misalnya EC2



- Pilih “Launch Instance” pada menu “create instance”



## Recent Posts

Tutorial Akses Virtual  
Server AWS Melalui SSH  
(Amazon Linux AMI)  
Perusahaan Indonesia  
yang Menggunakan Big  
Data  
Hello world!

## Recent Comments

A WordPress Commenter  
on Hello world!

## Archives

October 2019

## Categories

Uncategorized

Meta

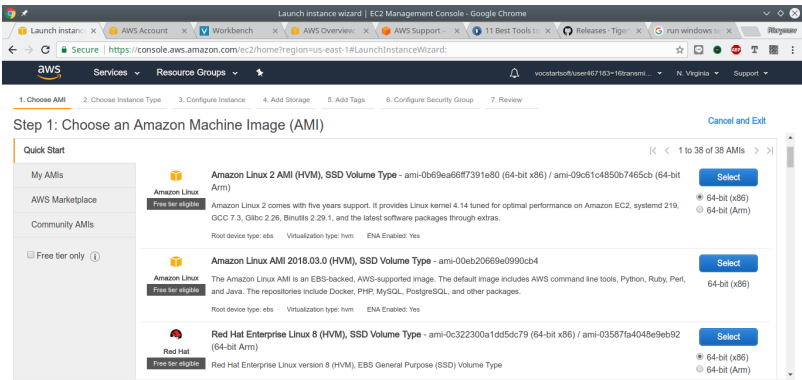
Log in

Entries RSS

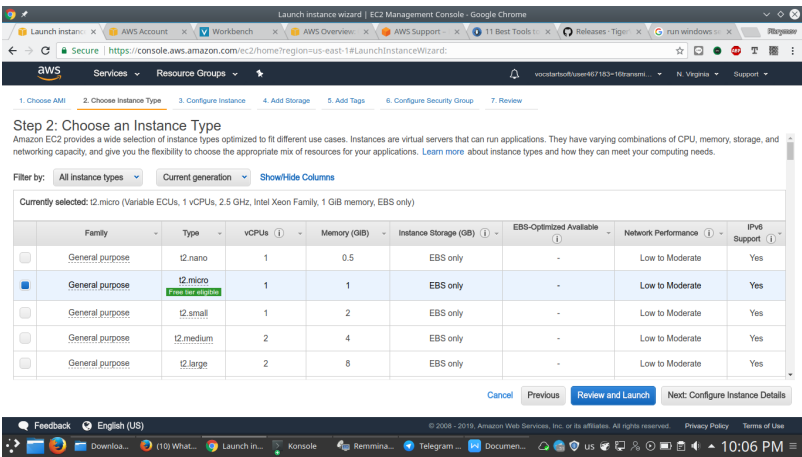
Comments RSS

WordPress.org

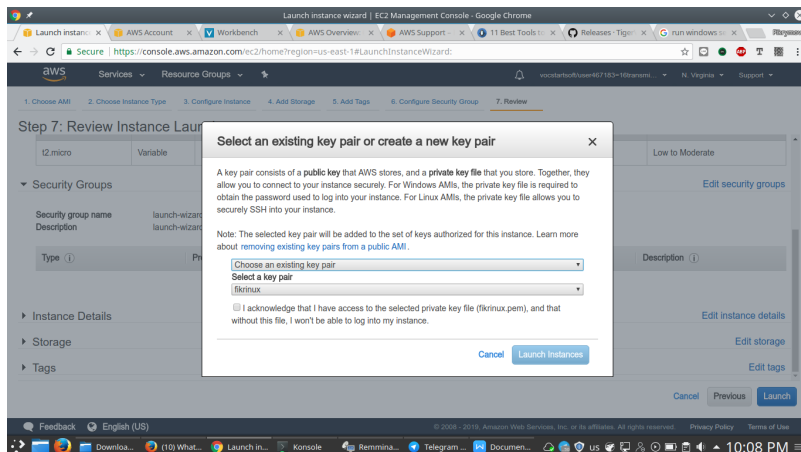
- Setelah itu muncul beberapa daftar pilihan Amazon Machine Image (AMI) yang merupakan akses ke virtual computer. Dalam hal ini kita menggunakan Amazon Linux AMI 2018.03.0 (HVM)



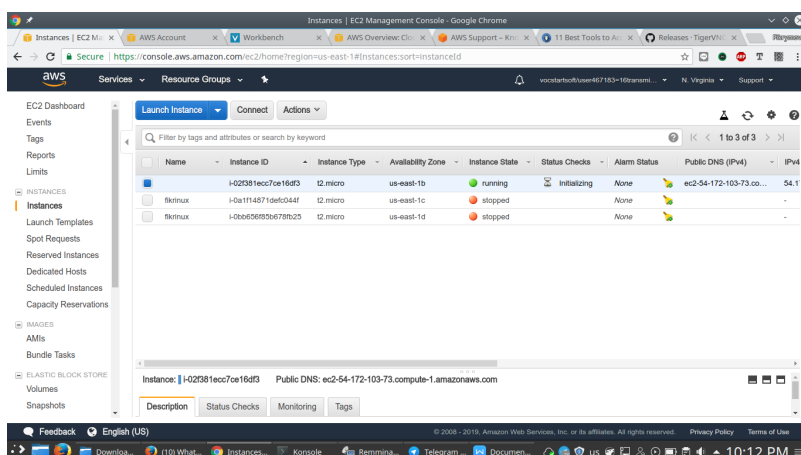
- Pilih spesifikasi Virtual Machine yang diinginkan. Dalam hal ini kita memilih yang “free tier”. Pilih “review and launch” kemudian “launch”.



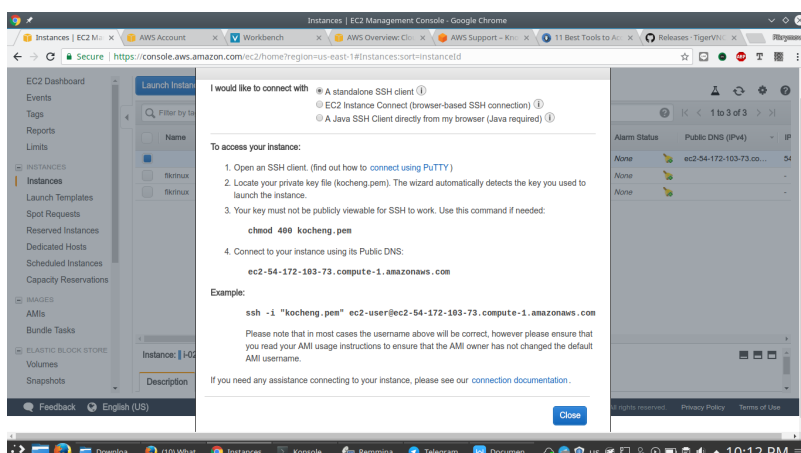
- Pilih key pair atau buat baru dengan mengunduh file .pem baru. Centang pula pernyataan di bawah lalu pilih “Launch instances”



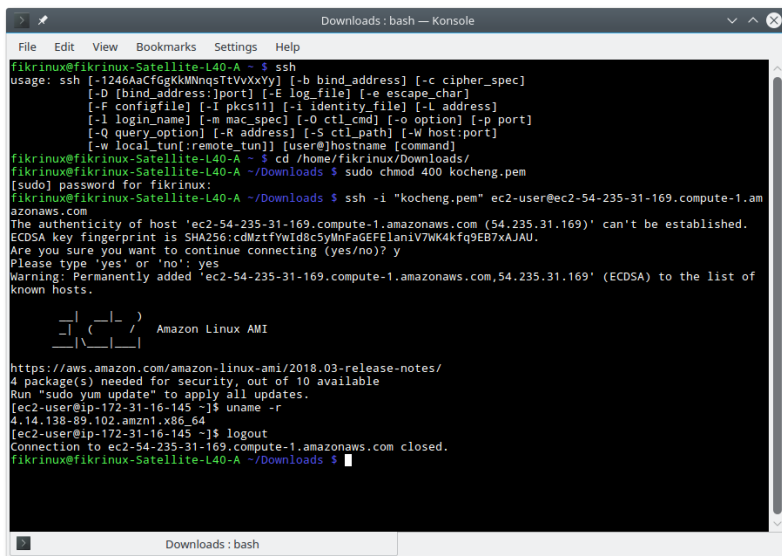
- Pilih “view instance”, kemudian daftar instance akan muncul. Instance ini merupakan VM yang telah/akan kita gunakan. Pilih salah satunya lalu pilih “connect”



- Muncul cara mengakses VM dengan SSH atau puTTY. Dalam hal ini kita menggunakan SSH pada terminal.



- Ikuti petunjuk di atas, namun sebelumnya buka terminal dan masuk ke direktori penyimpanan file .pem



- Gambar di atas memuat proses pengaturan hak akses file .pem, lalu memasukkan identity file (file.pem) ke server yang dituju.
- Setelah itu, sambungan ke virtual server melalui SSH berhasil dengan dibuktikan oleh munculnya username pada virtual server (ec2-user@ip-172-31-16-145 ~]\$). Silahkan memasukkan perintah ke virtual server sesuai keinginan

## « Perusahaan Indonesia yang Menggunakan Big Data

## Leave a Reply

Your email address will not be published. Required fields are marked \*

Comment

Name \*

Email \*

Website

☐ Save my name, email, and website in this browser  
for the next time I comment.

Copyright | Zita | Powered by Zita