Charina

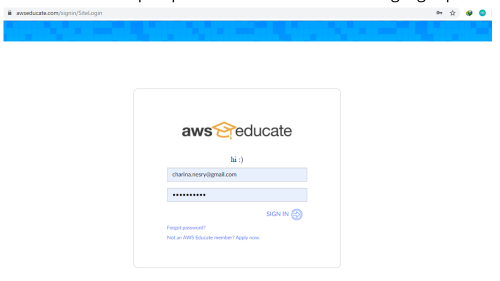
FGA Big Data Analytics II Digitalent Scholarship 2019

Tutorial Launch Amazon EC2 Linux Instance

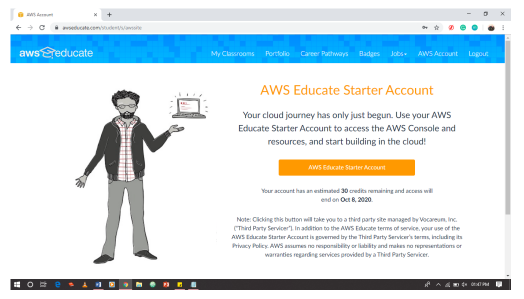
October 14, 2019 administrator

Pada tutorial ini, kita akan belajar bagaimana cara menjalankan Amazon EC2 menggunakan Linux Instance

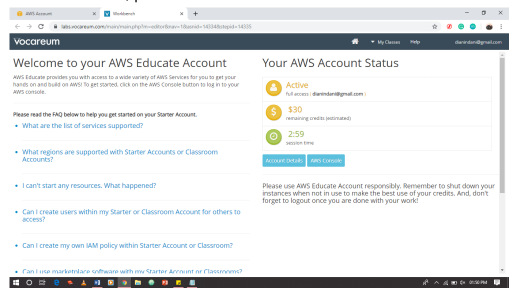
1. Sign in menggunakan akun aws educate, jika belum maka harus sign up terlebih dahulu di situs https://portal.aws.amazon.com/billing/signup



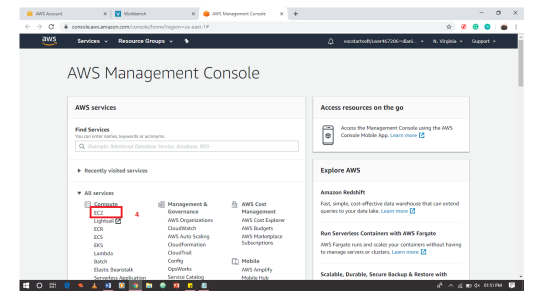
2. setelah login pilih AWS Educate Starter Acount



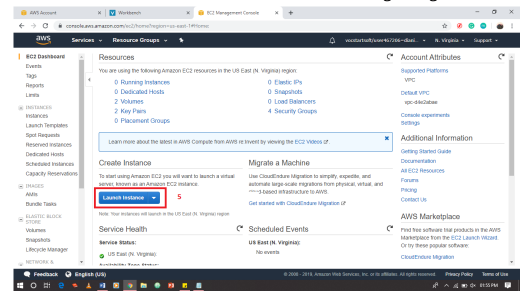
3. Selanjutnya akan dialihkan ke halaman vocareum workbench. Pada bagian "Your AWS Account Status", pilih dan klik AWS Console



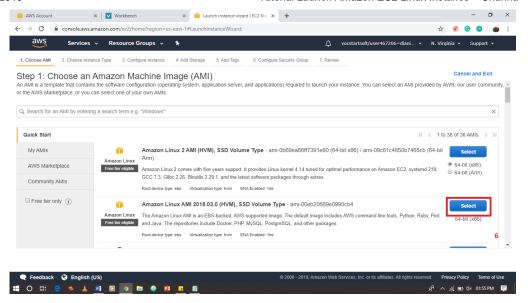
4. Pilih EC2 pada bagian AWS Service



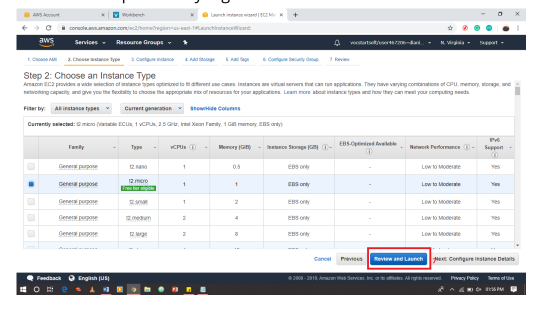
5. Pilih Launch Instance untuk membuat dan mengkonfigurasikan mesin virtual.



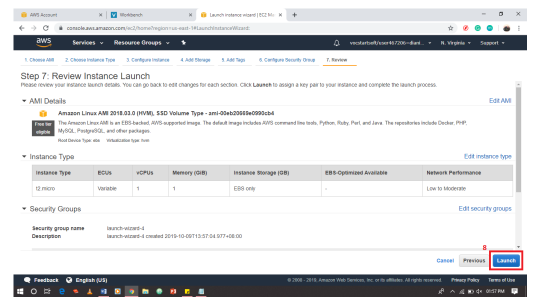
6. Pilih Amazon AMI (Amazon Machine Image). Klik select untuk memlih Amazon Linux AMI



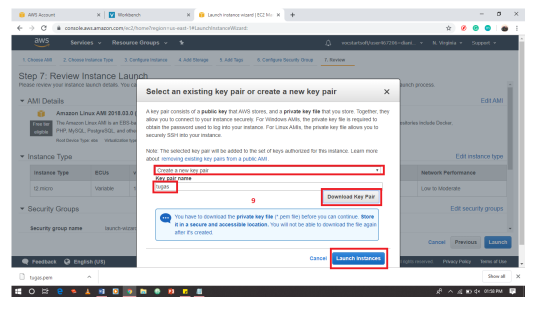
7. Langkah selanjutnya adalah memilih spesifikasi sumber daya komputasi yang sesuai dengan kebutuhan yang diperlukan. Klik Review and Launch untuk melihat konfigurasi dan memilih spesifikasi yang sesuai



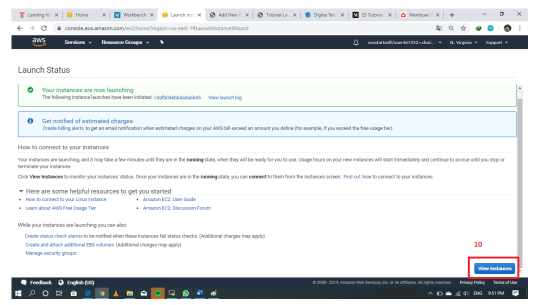
8. Langkah selanjutnya, klik Launch pada bagian bawah setelah memilih spesifikasi mesin virtual.



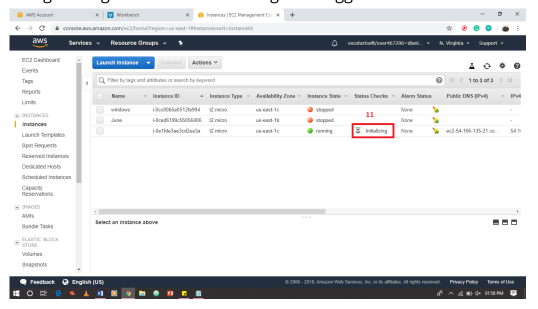
9. Langkah selanjutnya adalah memilih key pair (kunci), Pilih Create a new key pair dan berikan nama key pair tersebut. Kemudian klik Download Key Pair dan jalankan dengan klik Launch Instance.



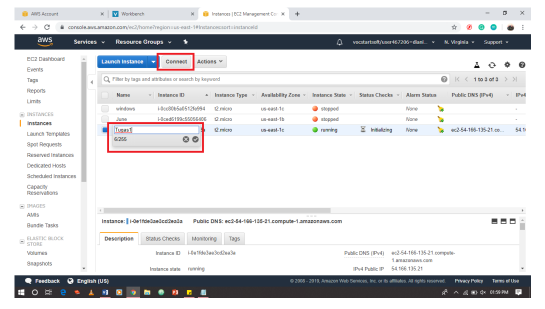
10. Selanjutnya, klik View Instance untuk melihat status mesin virtual yang telah dijalankan.



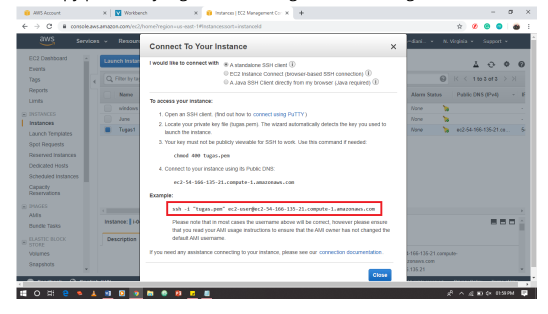
11. Selanjutnya, dalam beberapa saat status pada Instance State akan berubah menjadi "running" yang menandakan mesin virtual telah berhasil berjalan dan akan muncul alamat IP Public dari mesin virtual tersebut. IP Public dapat digunakan untuk menghubungkan mesin virtual dengan menggunakan SSH.



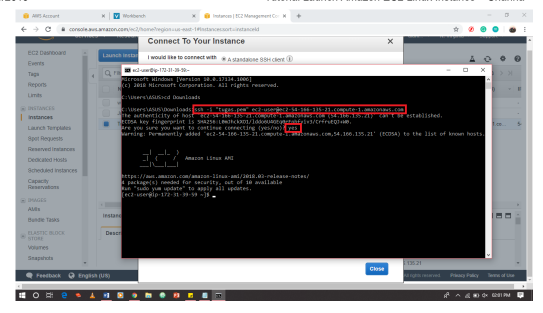
12. Ubah nama instance terlebih dahulu untuk membedakan instances dari yang lain. Kemudian klik connect untuk menghubungkan mesin virtual dengan SSH



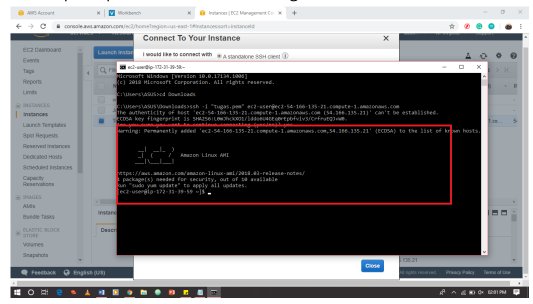
13. Copy perintah yang muncul di bagian kotak dialog "Connect To Your Instance"



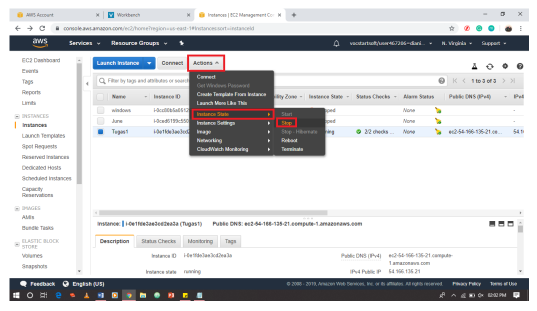
14. Buka command prompt, pastikan path menunjukkan direktori dimana file keypair yang telah didownload tadi tersimpan. paste perintah yang telah dicopy tadi, tekan enter. Ketik yes ketika muncul konfirmasi continue



15. Respon apabila berhasil terhubung mesin virtual AWS Linux di cloud dengan SSH.



16. Jangan lupa untuk menghentikan proses instances dengan cara klik Actions, pilih Instances States, kemudian klik stop



Terima kasih telah membaca tutorial ini. Semoga bermanfaat. See you in the next tutorial. \bigcirc

Previous

Halo dunia!

Next

Tutorial Launch Amazon EC2 Windows Instance

Leave A Reply

Logged in as administrator. Log out?

| Comment | |
|--------------|--------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | // |
| | |
| POST COMMENT | |
| POST COMMENT | |
| | |
| Search | Search |
| | |

RECENT POSTS

Penggunaan Big Data pada Gojek Indonesia

Tutorial Launch Amazon EC2 Windows Instance

Tutorial Launch Amazon EC2 Linux Instance

Halo dunia!

RECENT COMMENTS

Seorang Komentator WordPress on Halo dunia!

ARCHIVES

October 2019

CATEGORIES

Tak Berkategori

META

Site Admin

Log out

Entries RSS

Comments RSS

WordPress.org

Copyright © All rights reserved. | Proudly Powered by WordPress and Echoes