

1/ Vào dịch vụ EC2. Đảm bảo bạn đang trong US East (N. Virginia).

Click Instances (running).

Vào EC2 console, ở trên cùng, click Launch instances.

Tại mục Name and Tags, nhập "webserver01". (**Lưu ý:** Bạn cần tạo thêm **Webserver02** cho LoadBalancer)

Dưới Application and OS Images (Amazon Machine Image), Lựa chọn Ubuntu và Ubuntu Server 22.04 LTS.

Dưới Instance Type, chọn t3.micro.

Dưới Key pair (login), trong dropdown, chọn Proceed without a key pair.

Dưới Network settings, click Edit và đặt Auto-assign Public IP to Enable. Chọn Subnet là us-east-1a

Dưới Network settings > Firewall (security groups), click Select existing security group và đặt tên là sg001 .

- Dưới Advanced Details, trong hộp User Data , copy code trong link sau và paste bootstrap script :

<https://raw.githubusercontent.com/phuongluuho/phuonglh009/main/lbsbootstrapscrip.txt>

Click Launch Instance.

Click the Instance ID (This will start with i-).

Chờ cho đến lúc EC2 có tình trạng Running trong mục state, copy Public IPv4 address.

mở 1 tab mới trong trình duyệt web, dán public IP address bạn vừa copied. Bạn sẽ nhìn thấy trang web load balancer demo , có nghĩa là server này đã chạy.

và chúng ta cũng thấy thông tin của trang web này có instance ID, public IP, và local IP.

Chúng ta tiếp tục tạo một webserver02, cách làm tương tự như webserver01. Tuy nhiên cấu hình Network settings > Firewall (security groups)>Select existing security group> Select Security groups> chọn sg001.

và chọn Subnet là us-east-1b

2/ Tạo một Application Load Balancer

Quy trở lại EC2 console, click Load Balancers phía menu bên trái.

Click Create Load Balancer.

Từ hộp Application Load Balancer , click Create.

Đặt tên Load balancer name, enter APPLBS.

Dưới Network mapping, click the VPC dropdown, và Chọn default VPC.

Dưới Mappings chọn us-east-1a, us-east-1b.

Dưới Security groups, bỏ default security group , và chọn sg001 từ dropdown .

Dưới Listeners và routing, đảm bảo Protocol được đặt là HTTP cổng là 80. Sau đó dưới Default action, click tạo target group nó sẽ mở một tab mới. Để nguyên các tab khác mở cho việc kết thúc bài thực hành.

Với Target group name, nhập TargetGroup.

Click Next.

Dưới Available instances, chọn cả 2 targets .

Click Include as pending below.

Click Create target group.

Quay trở lại tab đầu tiên, dưới Default action, click refresh button (trông nó giống như một mũi tên trong vòng tròn), trong dropdown, Chọn TargetGroup mà bạn vừa tạo.

Click Create load balancer.

Trong màn hình kế tiếp, click View load balancer.

Chờ một vài phút cho nó kết thúc provisioning cho đến khi Load balancer có trạng thái active state.

Copy DNS name , và dán nó trong một tab mới của trình duyệt web . Bạn sẽ nhìn thấy hiển thị trang load balancer demo . Địa chỉ local IP cho bạn biết về nó là EC2 instance nào mà Load Balancer đã định tuyến.

Refresh trang này 1 vài lần. Bạn sẽ thấy local IP của 02 EC2 instance lần lượt hiển thị , có nghĩa là nó đã cân bằng tải giữa 2 EC2 instances.

3/ *Bật Enable Sticky Sessions*

Quay trở lại EC2 > Load Balancers , chọn Listeners tab.

Click TargetGroup link trong Rules column, nó mở ra target group.

Click vào TargetGroup.

Chọn Attributes tab.

Click Edit.

Check hộp next to Stickiness để bật nó.

Để Stickiness type chọn Load balancer generated cookie.

Để Stickiness duration set to 1 days.

Click Save changes.

Refresh lại Web tab truy cập vào 2 servers. Bạn sẽ thấy bạn có thể refresh rất nhiều lần, nhưng nó vẫn hiện thông tin của 1 Ec2 instance dựa trên thông tin của local IP.