

[Quay lại](#)

Launch template này đang trong trạng thái đang chạy này. Load Balancing tạo các EC2 là một nhóm mà phục vụ cho việc theo hàng ngang.

## Target Group

Target Group dùng để điều hướng yêu cầu (request) đến một hoặc nhiều EC2 instance đăng ký trước đó. Khi tạo một luật lắng nghe yêu cầu (listener rule), bạn cần chọn target group và điều kiện. Khi điều kiện được thỏa mãn, thì request được điều tới target group. Bạn có thể tạo target groups khác nhau để nhận các loại requests khác nhau.

## EC2 User Data

```
Content-Type: multipart/mixed; boundary="//"
MIME-Version: 1.0

--//
Content-Type: text/cloud-config; charset="us-ascii"
MIME-Version: 1.0
Content-Transfer-Encoding: 7bit
Content-Disposition: attachment; filename="cloud-config.txt"

#cloud-config
cloud_final_modules:
- [scripts-user, always]

--//
Content-Type: text/x-shellscript; charset="us-ascii"
MIME-Version: 1.0
Content-Transfer-Encoding: 7bit
Content-Disposition: attachment; filename="userdata.txt"

#!/bin/bash
sudo su
yum update
echo 'Public host name:<b> ' `wget -q -O - http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-hostname` `</b><br>` :
echo 'Public IPv4:<b> ' `wget -q -O - http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-ipv4` `</b><br>` >> index.f
echo 'Instance id:<b> ' `wget -q -O - http://169.254.169.254/latest/meta-data/instance-id` `</b><br>` >> index.f
echo 'Avalibility Zone: <b>' `wget -q -O - http://169.254.169.254/latest/meta-data/placement/availability-zone`
python3 -m http.server 80
```

