# AWS 講習会 -LAMP環境構築編-

# 目次:

- 1. AWS 上に仮想サーバを立ち上げる
- 2. SSH でログイン
- 3. LAMP をインストールし、 Apache の起動確認
- 4. PHP を使って初期画面変更、確認
- 5. MySQL, phpMyAdmin の設定ファイルを変更、確認
- 6. FileZila を使って変更を反映できるようにする
- 7. 変更した内容が反映できているかを確認

## はじめに...

今回は初級編ということで、AWS\_EC2内に仮想サーバを立ち上げ、その中に動作環境の構築をして行きます。

構成は「Amazon Linux AMI」,「t2.micro」で LAMP 環境を構築し、「FileZila」で確認できるようにします。

本当に基本の構成のみとなりますので、セキュリティの強化や、S3 や RDS を使ったWEBアプリの構築などは、

別途実施しますので、そちらにご参加をお願いします。

#### 1. AWS 上に仮想サーバを立ち上げる

- AWS マネジメントコンソールにログインする (https://aws.amazon.com/jp/console/)
- 画面右上のリージョンに「東京」と表示されていない場合は「アジアパシフィック(東京)」を選択する
- 画面左上のサービスからEC2をクリック(検索してでも大丈夫です)
- 左パネルから EC2ダッシュボードを選択し、「インスタンス作成」をクリック
- 「Amazon Linux AMI」を選択
- 「t2.micro」を選択
- 変更を加えず、作成をクリック
- キーペアの作成画面になるので、新しいキーペアで「test」と入力
- 「キーペアのダウンロード」クリックし「インスタンスを作成」をする

#### 2. SSH でログイン

- EC2 上の画面左から「インスタンス」を選択し、インスタンスが作成されているか確認
- 作成したインスタンス上で右クリックから「接続」を選択
- インスタンスへの接続コマンドを確認し、メモしておく
- EC2 上の画面左から「セキュリティグループ」を対象

- インスタンスに対応するセキュリティーグループを右クリックし、「インバウンドルールの編集」を選択
- [HTTP/TCP/80/マイIP] と [SSH/TCP/22/マイIP] の2つを作り、保存する
- 作成した鍵を Desktop 配下に移動する

#### (ターミナル)

```
* cd Desktop
```

\* ls #test.pem があることを確認

\* chmod 400 test.pem

\* ssh -i ... #先ほどメモしたコードを貼り付け、実行する

\* (yes/no)? yes #初回に聞かれるので yes と入力する

\* [ec2-user...]\$ となったら SSH での接続完了

## 3. LAMP をインストールし、 Apache の起動確認

### (ターミナル)

```
* sudo yum install -y httpd24 php56 mysql55-server php56-mysqlnd #LAMP のインストール
* sudo service httpd start #Apache
* sudo chkconfig httpd on #Apache自動起動の設定
* sudo chkconfig --list httpd #自動移動の設定確認
(# 結果:httpd 0:off 1:off 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off)
```

- AWS EC2 のインスタンスから、IPv4パブリックIP の項目をコピーする
- 「http://IPアドレス/」をブラウザで開いてApacheの動作確認

#### 4. PHP を使って初期画面変更、確認

### (ターミナル)

```
#www グループをインスタンスに追加
* sudo groupadd www
                             #ユーザー(今回は ec2-user)を www グループに追加
* sudo usermod -a -G www ec2-user
                               #一度ログアウト
* exit
                               #再度 SSH で接続
* ssh -i ...
                              #www グループのメンバーシップを検証
* groups
(# 結果:ec2-userwheel www)
* sudo chown -R root:www /var/www #/var/ とそのコンテンツのグループ所有権を www グループ
に変更
* sudo chmod 2775 /var/www
                             #/var/www およびそのサブディレクトリのディレクトリ許可
を変更
* find /var/www -type d -exec sudo chmod 2775 {} \; #将来のサブディレクトリにグルー
プ ID を設定
* sudo find /var/www -type f -exec sudo chmod 0664 {} \; #/var/www およびサブディレク
トリのファイル許可を繰り返し変更
* echo "<?php echo 'Hello World'; ?>" > /var/www/html/index.php #index.php 作成
* echo "<?php phpinfo(); ?>" > /var/www/html/phpinfo.php #phpinfo.php 作成
```

- 「http://IPアドレス/index.php」をブラウザで開いて HTML の動作を確認
- 「http://IPアドレス/phpinfo.php」をブラウザで開いて php の動作を確認

### 5. MySQL, phpMyAdmin の設定ファイルを変更、確認

(ターミナル)

```
* sodo service mysqld stop
                                     #MySOL を起動
* sudo chkconfig mysqld on
                                     #MySQL を自動設定に設定
* sudo yum-config-manager --enable epel #Fedora プロジェクトの Extra Packages for Ent
erprise Linux (EPEL) リポジトリを有効化
                                     #phpMyAdmin をインストール
* sudo yum install -y phpMyAdmin
* sudo sed -i -e 's/127.0.0.1/your_ip_address/g' /etc/httpd/conf.d/phpMyAdmin.conf
#phpMyAdmin の設定ファイルを編集
(your ip address は各自のマイIPを使用)
* sudo chown -R apache /etc/phpMyAdmin #phpMyAdmin のディレクトリの所有権を apache に
* sudo chown -R ec2-user /etc/phpMyAdmin #phpMyAdmin のディレクトリの所有権を ec2-user
に設定
* sudo vi /etc/phpMyAdmin/config.inc.php #phpMyAdmin の設定を変更(詳細は下記にて)
* sudo service httpd restart
                                    #Apache の再起動
* sudo service mysqld restart
                                    #MySQL の再起動
```

(sudo vi /etc/phpMyAdmin/config.inc.php の内容変更部分)

```
$cfg['Servers'][$i]['controluser'] = 'root';
$cfg['Servers'][$i]['user'] = 'root';
$cfg['Servers'][$i]['AllowRoot'] = true;
$cfg['Servers'][$i]['AllowNoPassword'] = true;
```

- 「http://IPアドレス/phpmyadmin」をブラウザで開き、ユーザーを「root」にして実行
- 6. FileZila を使って変更を反映できるようにする
- FileZila をダウンロードする

Mac版URL: https://filezilla-project.org/download.php?platform=osx Windows版URL: https://filezilla-project.org/download.php?platform=win64

- FileZilaを起動し、FileZila の設定をクリック
- 左側「ページを選択」から「SFTP」を選択
- 「鍵ファイルを追加」から鍵ファイルを指定「test.pem」し、OK をクリックする
- FileZila 左上のボタンをクリックし、サイトマネージャから「新しいサイト」をクリック
- 一般から、ホスト名に「IPアドレス」または「パブリックDNS」を入力し、プロトコルを「SFTP」に変更
- ログオンの種類を「通常」、ユーザを「ec2-user」にして、パスワードを入力せずに「接続」を

クリック

- 再度左上のボタンをクリックし、「詳細」の限定のリモートディレクトリを「/var/www/html」 にして「接続」をクリック
- 右側のリモートディレクトリに、ターミナルで作成したファイルが置いてあることを確認

# おわりに...

AWS のサービスは無料枠を利用できるものもあれば、有料のものもあります。 クラウドのメリットは、気軽に構築でき、また壊すことできることです。 講義の終わりとして後片付けをし、興味があればまたこの PDF を参考に構築してみてみてください。

#### EC2:

インスタンス: 右クリックから「インスタンスの状態」 -> 「削除」

キーペア: 右クリックから「削除」

セキュリティグループ: 右クリックから 「セキュリティグループの削除」(#インスタンスが 「terminated」(削除済み) になってから)

(\* キーペア、セキュリティグループについては費用が発生しないので、消さなくても問題はありません)

# 主催:

#### **ENGINEER STYLE TOKYO**

https://tec.connpass.com/