

# Como Subir Las Imagenes A Tu Propio servidor AWS y utilizarlas para tu mjml

## Índex

Tutorial → .....	2
1- Instalar apache.....	2
2- Comprobación.....	2
3- Creación de Ruta donde Pegaremos la carpeta de las imagenes.....	2
4- Pasamos la carpeta de Fuera a Dentro de el servidor.....	2
5- Cambiar los enlaces de mjml para utilizar las nuevas imagenes.....	2

# Tutorial →

## 1- Instalar apache

con el comando:

```
sudo apt update -y  
sudo apt install -y apache2  
sudo systemctl start apache2  
sudo systemctl enable apache2
```

## 2- Comprobación

Comprobación de que en el Servidor AWS en la Instancia EC2, este abierto el servicio HTTP y el puerto 80.

## 3- Creación de Ruta donde Pegaremos la carpeta de las imagenes

Dentro del servidor creamos la ruta con el comando:

```
sudo mkdir -p /var/www/html/images/mjml/imagenes_general donde queramos poner las imagenes  
y le damos permisos con chmod 777 /var/www/html/images/mjml/imagenes_general
```

## 4- Pasamos la carpeta de Fuera a Dentro de el servidor

Fuera del servidor (en la CMD local), scp -i .RutaLlave -r RutaCarpetaImagenes  
[ubuntu@IpInstaciaAWS:UbicaciónRutaDondeQuieroSubirImagenes](#)

## 5- Cambiar los enlaces de mjml para utilizar las nuevas imagenes

En el mjml cambiar los enlaces, con [http://IpInstancia/images/mjml/imagenes\\_general/imagen](http://IpInstancia/images/mjml/imagenes_general/imagen)