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

Índex

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

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 <u>ubuntu@IpInstaciaAWS</u>: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