

INSTALACIÓN DE WORDPRESS EN AWS CON SSH

How to
**Install
WordPress
on Amazon
Web Services**



Héctor Ávila Manjón
2ºASIR

PARTE 0: PREPARACIÓN DEL ENTORNO LOCAL

0.1 – Crear directorio SSH

```
mkdir -p ~/.ssh
```

```
chmod 700 ~/.ssh
```

```
hect@A6Alumno13:~$ mkdir -p ~/.ssh; chmod 700 ~/.ssh; chmod
```

0.2 – Generar clave SSH con Ed25519

```
ssh-keygen -t ed25519 -f ~/.ssh/wordpress-key -C "mi-usuario@aws"
```

```
hect@A6Alumno13:~$ ssh-keygen -t ed25519 -f ~/.ssh/wordpress-key -C "hect"
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/hect/.ssh/wordpress-key
Your public key has been saved in /home/hect/.ssh/wordpress-key.pub
The key fingerprint is:
SHA256:6cTRrLOpKUxBKcPvGMJ90g8wHAAz/dOCTk0iWkhYnA0 hect
```

```
ls -la ~/.ssh/wordpress-key*
```

```
hect@A6Alumno13:~$ ls -la ~/.ssh/wordpress-key*
-rw----- 1 hect hect 387 Jan 28 12:47 /home/hect/.ssh/wordpress-key
-rw-r--r-- 1 hect hect 86 Jan 28 12:47 /home/hect/.ssh/wordpress-key.pub
```

0.3 – Ajustar permisos de la clave privada

```
chmod 400 ~/.ssh/wordpress-key
```

```
ls -la ~/.ssh/wordpress-key
```

```
hect@A6Alumno13:~$ chmod 400 ~/.ssh/wordpress-key
hect@A6Alumno13:~$ ls -la ~/.ssh/wordpress-key
-r----- 1 hect hect 387 Jan 28 12:47 /home/hect/.ssh/wordpress-key
```

PARTE 1: CONFIGURACIÓN EN AWS

1.1 – Crear par de claves en AWS

1. Accede a AWS Console → EC2 → Key Pairs. Haz clic en "Create key pair"

▼ Red y seguridad

Security Groups

Direcciones IP elásticas

Grupos de ubicación

Pares de claves

Interfaces de red

2. Nombre: *wordpress-key-aws*. Type: *Ed25519*. File format: *.pem*

Par de claves

Un par de claves, compuesto por una clave privada y una clave pública, es un conjunto de credenciales para demostrar su identidad cuando se conecta a una instancia.

Nombre

wordpress-key-aws

El nombre puede incluir hasta 255 caracteres ASCII. No puede incluir espacios al principio ni al final.

Tipo de par de claves | Información

☐ RSA

☒ ED25519

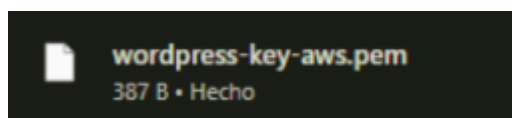
Formato de archivo de clave privada

☒ .pem

Para usar con OpenSSH

☐ .ppk

Para usar con PuTTY



1.2 – Trasferir la clave descargada a WSL

```
cp /mnt/c/Users/TU-USUARIO/Downloads/wordpress-key-aws.pem ~/.ssh/
```

```
chmod 400 ~/.ssh/wordpress-key-aws.pem
```

```
hect@A6Alumno13:~$ cp /mnt/c/Users/Alumno.DESKTOP-DI5KTUG/Downloads/wordpress-key-aws.pem ~/.ssh/
```

```
hect@A6Alumno13:~$ chmod 400 ~/.ssh/wordpress-key-aws.pem
```

1.3 – Crear Security Group

1. En AWS Console, ve a EC2 → Security Groups. Haz clic en "Create security group"

▼ Red y seguridad

Security Groups

Direcciones IP elásticas

Grupos de ubicación

Pares de claves

Interfaces de red

2. Nombre: wordpress-aws-sg. Descripción: Security group para WordPress en AWS

Detalles básicos

Nombre del grupo de seguridad [Información](#)

wordpress-sg

El nombre no se puede editar después de su creación.

Descripción [Información](#)

Security group para WordPress en AWS

VPC [Información](#)

vpc-06480ab144a125c7d

1.4 – Configurar reglas de entrada del Security Group

Añade las siguientes reglas de entrada:

Reglas de entrada [Información](#)

Tipo Información	Protocolo Información	Intervalo de puertos Información	Origen Información
SSH	TCP	22	Anywhe... 0.0.0.0/0
HTTP	TCP	80	Anywhe... 0.0.0.0/0
HTTPS	TCP	443	Anywhe... 0.0.0.0/0

1.5 – Crear instancia EC2

En configuración pondremos lo siguiente:

Nombre y etiquetas [Información](#)

Nombre

wordpress-server

[Agregar etiquetas adicionales](#)

▼ Imágenes de aplicaciones y sistemas operativos (Imagen de máquina de Amazon) [Información](#)

Una AMI posee el sistema operativo, el servidor de aplicaciones y las aplicaciones de la instancia. Si a continuación no ve una AMI adecuada, utilice el campo de búsqueda o elija [Buscar más AMI](#).

Q Busque en nuestro catálogo completo que incluye miles de imágenes de sistemas operativos y aplicaciones

Recientes

Inicio rápido



▼ Tipo de instancia [Información](#) | [Obtener asesoramiento](#)

Tipo de instancia

t3.micro

Apto para la capa gratuita

Familia: t3 2 vCPU 1 GiB Memoria Generación actual: true

Bajo demanda Ubuntu Pro base precios: 0.0139 USD por hora

Bajo demanda SUSE base precios: 0.0104 USD por hora

Bajo demanda Linux base precios: 0.0104 USD por hora

Bajo demanda RHEL base precios: 0.0392 USD por hora

Bajo demanda Windows base precios: 0.0196 USD por hora

☐ Todas las generaciones

[Comparar tipos de instancias](#)

Se aplican costos adicionales a las AMI con software preinstalado

▼ Par de claves (inicio de sesión) [Información](#)

Puede utilizar un par de claves para conectarse de forma segura a la instancia. Asegúrese de que tiene acceso al par de claves seleccionado antes de lanzar la instancia.

Nombre del par de claves - obligatorio

wordpress-key-aws

[Crear un nuevo par de claves](#)

▼ Configuraciones de red [Información](#)

[Editar](#)

Red [Información](#)

vpc-06480ab144a125c7d

Subred [Información](#)

Sin preferencias (subred predeterminada en cualquier zona de disponibilidad)

Asignar automáticamente la IP pública [Información](#)

Habilitar

Firewall (grupos de seguridad) [Información](#)

Un grupo de seguridad es un conjunto de reglas de firewall que controlan el tráfico de la instancia. Agregue reglas para permitir que un tráfico específico llegue a la instancia.

☐ Crear grupo de seguridad

☒ Seleccionar un grupo de seguridad existente

Grupos de seguridad comunes [Información](#)

Seleccionar grupos de seguridad

wordpress-sg sg-053b2827204698af4 X
VPC: vpc-06480ab144a125c7d

[Compare reglas de grupo de seguridad](#)

PARTE 2: CONEXIÓN SSH DESDE WSL A AWS

2.1 – Conectar a la instancia

`ssh -i ~/.ssh/wordpress-key-aws.pem ubuntu@TU-IP-PUBLICA`

```
hect@A6Alumno13:~$ ssh -i ~/.ssh/wordpress-key-aws.pem ubuntu@13.220.105.216
The authenticity of host '13.220.105.216 (13.220.105.216)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:VXTIUrr2g90hd+JLFavr+m6hNNpvL5EzLxXTMx0/tm0.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '13.220.105.216' (ED25519) to the list of known hosts.
```

2.2 – Verificar conexión

Una vez conectado, deberías ver algo como:

```
ubuntu@ip-172-31-71-149:~$
```

PARTE 3: INSTALACIÓN BASE DEL SERVIDOR (EN AWS)

3.1 – Actualizar el sistema

`sudo apt update`

`sudo apt upgrade -y`

```
ubuntu@ip-172-31-71-149:~$ sudo apt update && sudo apt upgrade -y
Hit:1 http://us-east-1.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu noble InRelease
Get:2 http://us-east-1.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates InRelease [1
Get:3 http://us-east-1.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-backports InRelease
Get:4 http://us-east-1.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu noble/universe amd64 Packa
Get:5 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security InRelease [126 kB]
Get:6 http://us-east-1.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu noble/universe Translation
Get:7 http://us-east-1.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu noble/universe amd64 Compo
Get:8 http://us-east-1.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu noble/universe amd64 c-n-f
```

3.2 – Instalar LAMP Stack

`sudo apt install apache2 php php-mysql libapache2-mod-php php-curl php-gd php-mbstring php-xml php-xmllrpc php-intl php-zip mysql-server -y`

```
ubuntu@ip-172-31-71-149:~$ sudo apt install apache2 php php-mysql libapache2-mod-php php-curl php-gd p
php-mbstring php-xml php-xmllrpc php-intl php-zip mysql-server -y
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
apache2 is already the newest version (2.4.58-1ubuntu8.8)
```

3.3 – Iniciar servicios

```
sudo systemctl start apache2
```

```
sudo systemctl start mysql
```

```
sudo systemctl enable apache2
```

```
sudo systemctl enable mysql
```

```
ubuntu@ip-172-31-71-149:~$ sudo systemctl start apache2
sudo systemctl start mysql
sudo systemctl enable apache2
sudo systemctl enable mysql
Synchronizing state of apache2.service with SysV service script with /usr/lib/systemd/systemd-sysv-instal
all.
Executing: /usr/lib/systemd/systemd-sysv-install enable apache2
Synchronizing state of mysql.service with SysV service script with /usr/lib/systemd/systemd-sysv-instal
l.
Executing: /usr/lib/systemd/systemd-sysv-install enable mysql
```

3.4 – Verificar servicios

```
sudo systemctl status apache2
```

```
ubuntu@ip-172-31-71-149:~$ sudo systemctl status apache2
● apache2.service - The Apache HTTP Server
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; preset: enabled)
   Active: active (running) since Tue 2025-01-28 13:12:14 UTC; 3min 41s ago
     Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
```

PARTE 4: SCRIPT DE AUTOMATIZACIÓN DE WORDPRESS

4.1 – Crear script de instalación

```
GNU nano 7.2                                install-wordpress.sh
#!/bin/bash
set -e
echo "=== Iniciando instalación automatizada de WordPress ==="

# Variables
DB_NAME="wordpress"
DB_USER="wpuser"
DB_PASSWORD="$(openssl rand -base64 12)"
DB_ROOT_PASSWORD="$(openssl rand -base64 12)"

# Paso 1: Configurar MySQL
# Nota: Si ya ejecutaste mysql_secure_installation antes, algunos pasos pueden ser red
echo "Configurando MySQL..."
# Intentamos cambiar la clave root. Si falla es porque ya tiene una, pero seguimos.
sudo mysql -e "ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY
sudo mysql -e "DELETE FROM mysql.user WHERE User='';" || true
sudo mysql -e "DELETE FROM mysql.user WHERE User='root' AND Host NOT IN ('localhost',
sudo mysql -e "DROP DATABASE IF EXISTS test;" || true
sudo mysql -e "DELETE FROM mysql.db WHERE Db='test' OR Db='test\\_%';" || true
sudo mysql -e "FLUSH PRIVILEGES;"
```



```

#!/bin/bash
set -e
echo "=== Iniciando instalación automatizada de WordPress ==="
# Variables
DB_NAME="wordpress"
DB_USER="wpuser"
DB_PASSWORD="$(openssl rand -base64 12)"
DB_ROOT_PASSWORD="$(openssl rand -base64 12)"
WP_HOME="http://localhost"
WP_SITEURL="http://localhost"

# Paso 1: Configurar MySQL
echo "Configurando MySQL..."
sudo mysql -e "ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql_native_password
BY '${DB_ROOT_PASSWORD}';" || true
sudo mysql -e "DELETE FROM mysql.user WHERE User='';" || true
sudo mysql -e "DELETE FROM mysql.user WHERE User='root' AND Host NOT IN
('localhost', '127.0.0.1', '::1');" || true
sudo mysql -e "DROP DATABASE IF EXISTS test;" || true
sudo mysql -e "DELETE FROM mysql.db WHERE Db='test' OR Db='test\\_%';" || true
sudo mysql -e "FLUSH PRIVILEGES;"

# Paso 2: Crear base de datos y usuario de WordPress
echo "Creando base de datos y usuario..."
sudo mysql -u root -p"${DB_ROOT_PASSWORD}" -e "CREATE DATABASE IF NOT
EXISTS ${DB_NAME};"
sudo mysql -u root -p"${DB_ROOT_PASSWORD}" -e "CREATE USER IF NOT EXISTS
'${DB_USER}'@'localhost' IDENTIFIED BY '${DB_PASSWORD}';"
sudo mysql -u root -p"${DB_ROOT_PASSWORD}" -e "GRANT ALL PRIVILEGES ON
${DB_NAME}.* TO '${DB_USER}'@'localhost';"
sudo mysql -u root -p"${DB_ROOT_PASSWORD}" -e "FLUSH PRIVILEGES;"

# Paso 3: Descargar WordPress
echo "Descargando WordPress..."
cd /tmp
wget https://wordpress.org/latest.tar.gz -q
tar -xzf latest.tar.gz

# Paso 4: Instalar WordPress
echo "Copiando archivos a /var/www/html..."
sudo rm -rf /var/www/html/*
sudo cp -r wordpress/* /var/www/html/

# Paso 5: Configurar wp-config.php
echo "Configurando wp-config.php..."
sudo cp /var/www/html/wp-config-sample.php /var/www/html/wp-config.php
sudo sed -i "s/database_name_here/${DB_NAME}/g" /var/www/html/wp-config.php
sudo sed -i "s/username_here/${DB_USER}/g" /var/www/html/wp-config.php

```



```
sudo sed -i "s/password_here/${DB_PASSWORD}/g" /var/www/html/wp-config.php
```

Paso 6: Permisos

```
echo "Configurando permisos..."
```

```
sudo chown -R www-data:www-data /var/www/html/
```

```
sudo chmod -R 755 /var/www/html/
```

Paso 7: Habilitar mod_rewrite en Apache y reiniciar

```
echo "Habilitando mod_rewrite..."
```

```
sudo a2enmod rewrite
```

```
sudo systemctl restart apache2
```

Paso 8: Guardar credenciales

```
echo "Guardando credenciales en archivo..."
```

```
cat > ~/wordpress-credentials.txt << EOF
```

```
=== CREDENCIALES DE WORDPRESS ===
```

```
Base de datos: ${DB_NAME}
```

```
Usuario BD: ${DB_USER}
```

```
Contraseña BD: ${DB_PASSWORD}
```

```
Usuario root MySQL: root
```

```
Contraseña root MySQL: ${DB_ROOT_PASSWORD}
```

```
EOF
```

```
echo "=== Instalación completada ==="
```

```
echo "Credenciales guardadas en ~/wordpress-credentials.txt"
```

PARTE 5: MIGRACIÓN DE ARCHIVOS CON SCP

5.1 – Transferir el script a AWS

```
scp -i ~/.ssh/wordpress-key-aws.pem install-wordpress.sh ubuntu@TU-IPPUBLICA:~/
```

```
nect@A6Alumno13:~$ scp -i ~/.ssh/wordpress-key-aws.pem install-wordpress.sh ubuntu@18.206.92.9:~/
install-wordpress.sh                               100% 1937    19.3KB/s   00:00
```

5.2 – Dar permisos de ejecución

```
chmod +x ~/install-wordpress.sh
```

```
ubuntu@ip-172-31-71-149:~$ chmod +x ~/install-wordpress.sh
```

5.3 – Ejecutar el script

`./install-wordpress.sh`

```
ubuntu@ip-172-31-71-149:~$ ./install-wordpress.sh
=== Iniciando instalación automatizada de WordPress ===
Configurando MySQL...
Creando base de datos y usuario...
mysql: [Warning] Using a password on the command line interface can be insecure
mysql: [Warning] Using a password on the command line interface can be insecure
mysql: [Warning] Using a password on the command line interface can be insecure
mysql: [Warning] Using a password on the command line interface can be insecure
Descargando WordPress...
Copiando archivos a /var/www/html...
```

PARTE 6: VERIFICACIÓN DE INSTALACIÓN

6.1 – Verificar servicios

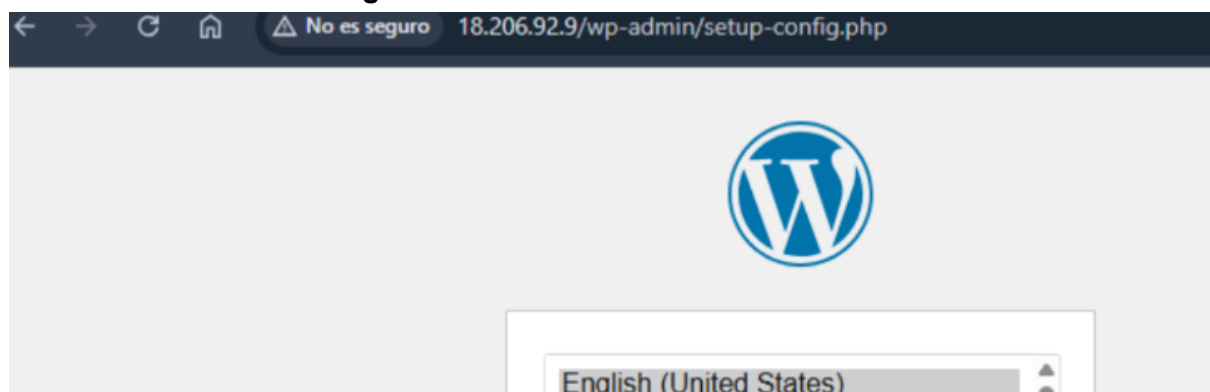
`sudo systemctl status apache2`

`sudo systemctl status mysql`

```
ubuntu@ip-172-31-71-149:~$ sudo systemctl status apache2
apache2.service - The Apache HTTP Server
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; preset: enabled)
   Active: active (running) since Tue 2025-01-28 14:02:36 UTC; 7min ago
     Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
   Process: 9065 ExecStart=/usr/sbin/apachectl start (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Main PID: 9068 (apache2)

ubuntu@ip-172-31-71-149:~$ sudo systemctl status mysql
● mysql.service - MySQL Community Server
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/mysql.service; enabled; preset: enabled)
   Active: active (running) since Tue 2025-01-28 14:42:02 UTC; 28min ago
     Process: 8511 ExecStartPre=/usr/share/mysql/mysql-systemd-start pre (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Main PID: 8520 (mysqld)
     Status: "Server is operational"
```

6.2 – Acceder desde navegador local



PARTE 7: HACER WORDPRESS ACCESIBLE DESDE INTERNET CON NGROK

7.1 – Instalar ngrok en AWS

`cd ~`

`wget https://bin.equinox.io/c/bNyj1mQVY4c/ngrok-v3-stable-linux-amd64.tgz`

```
ubuntu@ip-172-31-71-149:~$ wget https://bin.equinox.io/c/bNyj1mQVY4c/ngrok-v3-stable-linux-amd64.tgz
--2025-01-28 07:59:22-- https://bin.equinox.io/c/bNyj1mQVY4c/ngrok-v3-stable-linux-amd64.tgz
Resolving bin.equinox.io (bin.equinox.io)... 35.71.179.82, 13.248.244.96, 75.2.60.68, ...
Connecting to bin.equinox.io (bin.equinox.io)|35.71.179.82|:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 11284206 (11M) [application/octet-stream]
Saving to: 'ngrok-v3-stable-linux-amd64.tgz.1'

ngrok-v3-stable-linux-amd64.tgz.1 100%[=====] 10.76M --.-KB/s in 0.04s
```

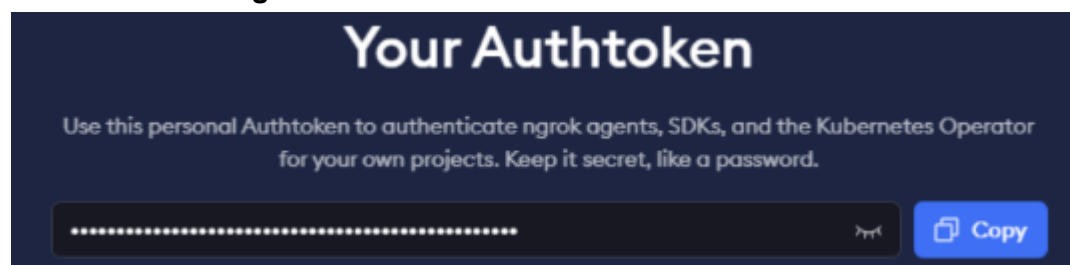
`tar -xvzf ngrok-v3-stable-linux-amd64.tgz`

```
ubuntu@ip-172-31-71-149:~$ tar -xvzf ngrok-v3-stable-linux-amd64.tgz
ngrok
```

`sudo mv ngrok /usr/local/bin/`

```
ubuntu@ip-172-31-71-149:~$ sudo mv ngrok /usr/local/bin/
```

7.2 – Autenticar ngrok



```
ubuntu@ip-172-31-71-149:~$ ngrok config add-authtoken 34JWA4WP4jVFSHtE0fESXBtW0Z4_4AAyh9CD8wEdR21RwzDxt
Authtoken saved to configuration file: /home/ubuntu/.config/ngrok/ngrok.yml
```

7.3 – Iniciar ngrok

`ngrok http 80`

```
Session Status      online
Account             hectoritogorrion@gmail.com (Plan: Free)
Version             3.34.0
Region             United States (us)
Latency             13ms
Web Interface       http://127.0.0.1:4040
Forwarding           https://semiarticulately-agley-nicolle.ngrok-free.dev ->
http://localhost:80

Connections         ttl      opn      rt1      rt5      p50      p90
0                 0        0.00    0.00    0.00    0.00
```

7.4 – Actualizar WordPress

`mysql -u wpuser -p -D wordpress`

```
ubuntu@ip-172-31-71-149:~$ mysql -u wp_user -p -D wordpress
Enter password:
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 15
Server version: 8.0.44-0ubuntu0.24.04.2 (Ubuntu)

Copyright (c) 2000, 2025, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
```

Y ejecutamos:

```
mysql> UPDATE wp_options SET option_value='https://abc123def456.ngrok-free.app'
-> WHERE option_name='siteurl';
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
Rows matched: 1  Changed: 1  Warnings: 0

mysql> UPDATE wp_options SET option_value='https://abc123def456.ngrok-free.app'
-> WHERE option_name='home';
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
Rows matched: 1  Changed: 1  Warnings: 0

mysql> EXIT;
```

7.5 – Probar acceso remoto

`https://tu-url.ngrok-free.app`

Blog

¡Hola, mundo!

Te damos la bienvenida a WordPress. Esta es tu primera entrada. Edítala o bórrala, ¡luego empieza a escribir!
