

Practica AWS

Por Iván Garrido Moguer

- [1. Creación de VPC](#)
- [2. Creación de instancias](#)
- [3. Apache y PHP](#)
- [4. Creación de la base de datos](#)
- [5. Elastic File System](#)
- [6. Descarga de wordpress](#)
- [7. Conexión de EFS a directorio WP-Content](#)



1. Creación de VPC

Creamos una VPC nueva

Crear VPC [Información](#)

Una VPC es una parte aislada de la nube de AWS que contiene objetos de AWS, como instancias de Amazon EC2.

Configuración de la VPC

Recursos que se van a crear [Información](#)
Cree únicamente el recurso de VPC o la VPC y otros recursos de red.

☒ Solo la VPC ☐ VPC y más

Etiqueta de nombre - opcional
Cree una etiqueta con una clave de "Nombre" y el valor que usted especifique.

Practica aws

Bloque de CIDR IPv4 [Información](#)
☒ Entrada manual de CIDR IPv4
☐ Bloque de CIDR IPv4 asignado por IPAM

CIDR IPv4
10.2.0.0/16
El tamaño del bloque CIDR debe estar entre /16 y /28.

Bloque de CIDR IPv6 [Información](#)
☒ Sin bloque de CIDR IPv6
☐ Bloque de CIDR IPv6 asignado por IPAM
☐ Bloque de CIDR IPv6 proporcionado por Amazon
☐ CIDR IPv6 de mi propiedad

Tenencia [Información](#)
Predeterminado

Control de cifrado de VPC (\$) [Información](#)
El modo de supervisión proporciona visibilidad del estado de cifrado sin bloquear el tráfico. El modo obligatorio evita el tráfico sin cifrar. [Se aplican cargos adicionales.](#)

☒ Ninguno ☐ Modo de supervisión ☐ Modo obligatorio

Cambiamos la zona de disponibilidad y seleccionamos dos subredes publicas y dos privadas

▼ **Personalizar las zonas de disponibilidad**

Primera zona de disponibilidad
use1-az4 (us-east-1a)

Segunda zona de disponibilidad
use1-az6 (us-east-1b)

Cantidad de subredes públicas [Información](#)
La cantidad de subredes públicas que se van a agregar a la VPC. Utilice subredes públicas para las aplicaciones web que deban ser accesibles públicamente a través de Internet.

0 | **2**

Cantidad de subredes privadas [Información](#)
La cantidad de subredes privadas que se van a agregar a la VPC. Utilice subredes privadas para proteger los recursos del backend que no necesitan acceso público.

0 | **2** | 4

▼ **Personalizar bloques de CIDR de subredes**

Bloque de CIDR de la subred pública en us-east-1a
10.2.0.0/24 256 IPs

Bloque de CIDR de la subred pública en us-east-1b
10.2.1.0/24 256 IPs

Bloque de CIDR de la subred privada en us-east-1a
10.2.2.0/24 256 IPs

Bloque de CIDR de la subred privada en us-east-1b
10.2.3.0/24 256 IPs

Ponemos la NAT y la puerta de enlace en ninguna

Puertas de enlace NAT (\$): actualizado [Información](#)
La puerta de enlace NAT permite que los recursos privados accedan a Internet desde cualquier zona de disponibilidad dentro de una VPC y ofrece un único punto de salida a Internet administrado para toda la región. Se aplican cargos adicionales.

Ninguna | Regional: nuevo | Zonal

Presentación de la puerta de enlace NAT regional

Ya está disponible una puerta de enlace NAT multi-AZ en AWS, la cual elimina la necesidad de contar con puertas de enlace NAT independientes en todas las zonas de disponibilidad.

La creamos

Buscar

[Alt+S] Preguntar a Amazon Q

Estados Unidos (Norte de Virginia)

vdslabj/osar4586218-hr_n_garrido

VPC

Sus VPC

Crear VPC

Crear recursos de VPC

Flujo de trabajo de creación de VPC

Correcto

Detalles

Crear VPC: vpc-0409d9730586ea097

Habilitar nombres de host DNS

Habilitar la resolución de DNS

Verificar la creación de una VPC: vpc-0409d9730586ea097

Crear subred: subnet-0d9f46c31e2459b76

Crear subred: subnet-0587c6509e7f036e6

Crear subred: subnet-0cf4f5a06ac91a777

Crear subred: subnet-0f1d1928eb9999e3b

Crear una gateway de Internet: igw-09ed24689b3662539

Adjuntar gateway de Internet a la VPC

Crear tabla de enrutamiento: rtb-0cbd782a624708f5c

Crear ruta

Asociar tabla de enrutamiento

Asociar tabla de enrutamiento

Crear tabla de enrutamiento: rtb-03e86122de9176fc3

Asociar tabla de enrutamiento

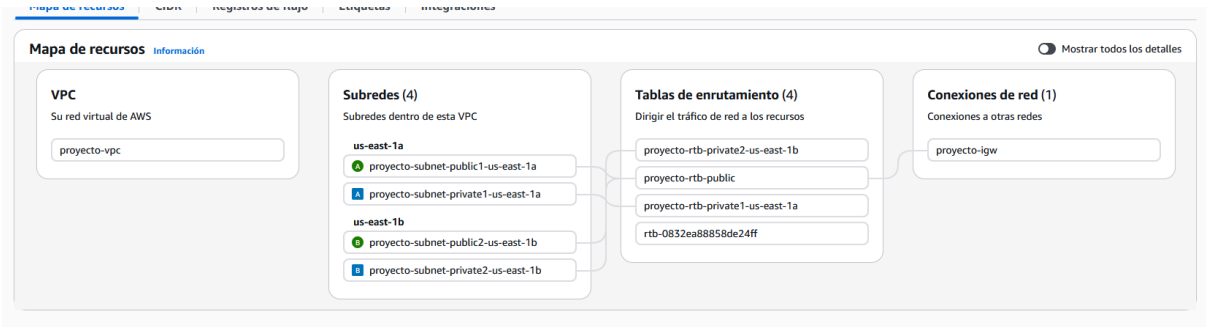
Crear tabla de enrutamiento: rtb-013e9f5ca75747686

Asociar tabla de enrutamiento

Verificando la creación de la tabla de enrutamiento

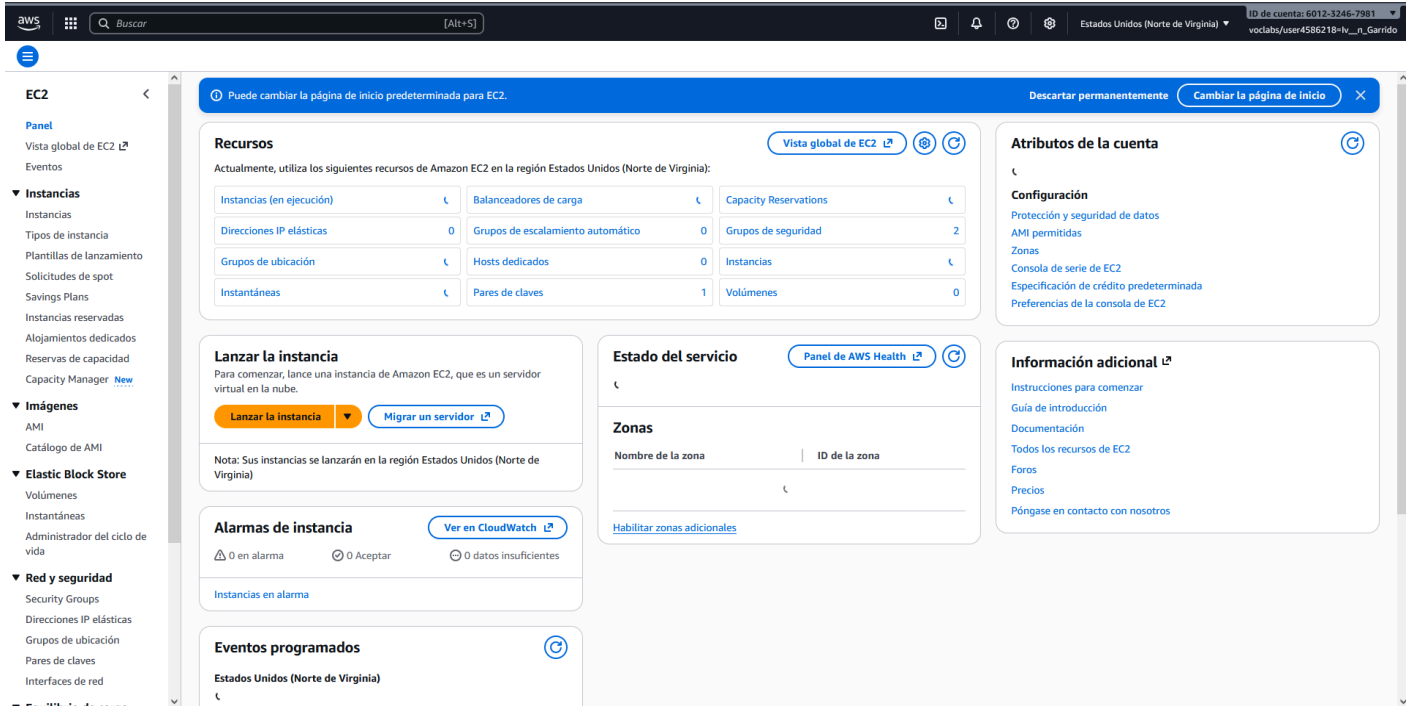
Ver VPC

Este es el mapa de recursos

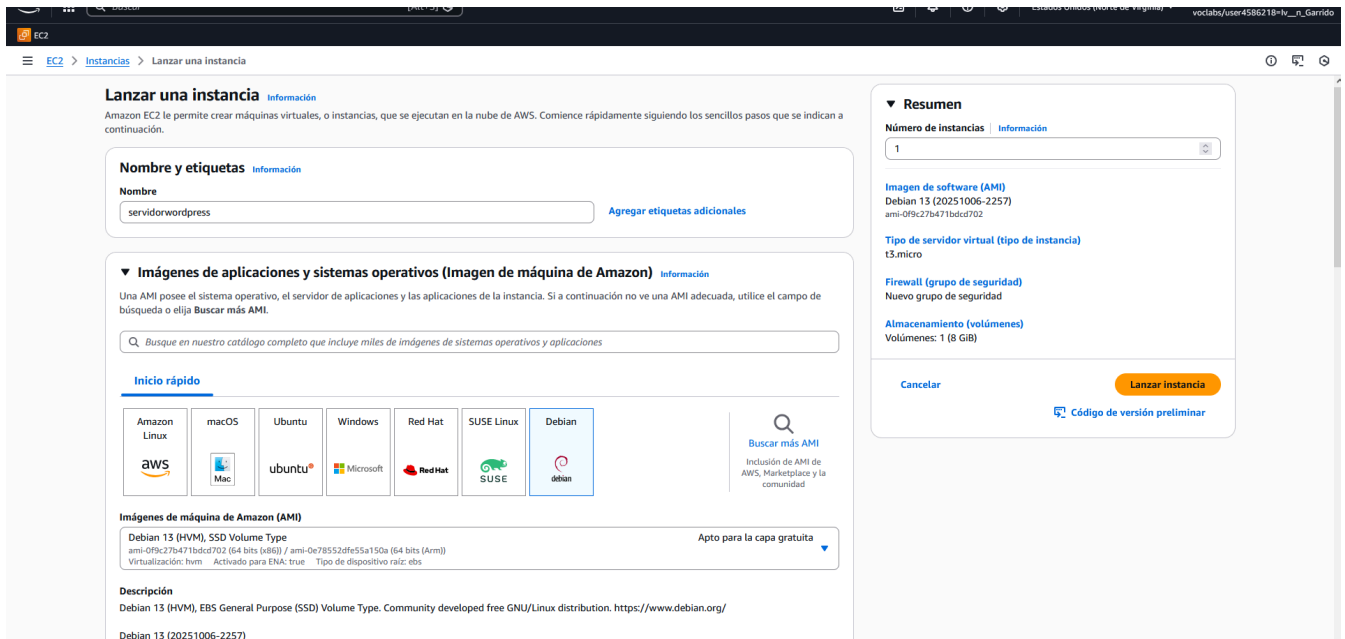


2. Creación de instancias

Lanzamos una instancia EC2



Marcamos Debian, escribimos el nombre de la practica



En configuracion de red marcamos la VPC que creamos antes, habilitamos la ip automatica y creamos un grupo de seguridad

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

Nombre del grupo de seguridad - obligatorio

seguridad

Este grupo de seguridad se agregará a todas las interfaces de red. El nombre no se puede editar después de crear el grupo de seguridad. La longitud máxima es de 255 caracteres. Caracteres válidos: a-z, A-Z, 0-9, espacios y _-./@#&[]+=&[]!\$*

Descripción - obligatorio | Información

abrir puerto 80

Reglas de grupos de seguridad de entrada

▼ Regla del grupo de seguridad 1 (TCP, 22, 0.0.0.0/0) Eliminar

Tipo Información	Protocolo Información	Intervalo de puertos Información
ssh	TCP	22

Tipo de origen Información	Origen Información	Descripción - opcional Información
Cualquier lugar	<input type="text" value="0.0.0.0/0"/>	por ejemplo, SSH para Admin Desktop

Las reglas con origen 0.0.0.0/0 permiten que todas las direcciones IP tengan acceso a la instancia. Le recomendamos que configure las reglas del grupo de seguridad para permitir el acceso únicamente desde direcciones IP conocidas.

Agregar regla del grupo de seguridad

► Configuración de red avanzada

Resumen

Número de instancias | Información

1

Imagen de software (AMI)

Debian 13 (20251006-2257)

ami-0f9c27b471b6d702

Tipo de servidor virtual (tipo de instancia)

t3.micro

Firewall (grupo de seguridad)

Nuevo grupo de seguridad

Almacenamiento (volumenes)

Volumenes: 1 (8 GiB)

Cancelar Lanzar instancia

[Código de versión preliminar](#)

Habilitamos el puerto 80, el ssh y el http

Este grupo de seguridad se agregará a todas las interfaces de red. El nombre no se puede editar después de crear el grupo de seguridad. La longitud máxima es de 255 caracteres. Caracteres válidos: a-z, A-Z, 0-9, espacios y _-./@#&[]+=&[]!\$*

Descripción - obligatorio | Información

abrir puerto 80

Reglas de grupos de seguridad de entrada

▼ Regla del grupo de seguridad 1 (TCP, 22, 0.0.0.0/0) Eliminar

Tipo Información	Protocolo Información	Intervalo de puertos Información
ssh	TCP	22

Tipo de origen Información	Origen Información	Descripción - opcional Información
Cualquier lugar	<input type="text" value="0.0.0.0/0"/>	por ejemplo, SSH para Admin Desktop

▼ Regla del grupo de seguridad 2 (TCP, 80, se abre puerto 80) Eliminar

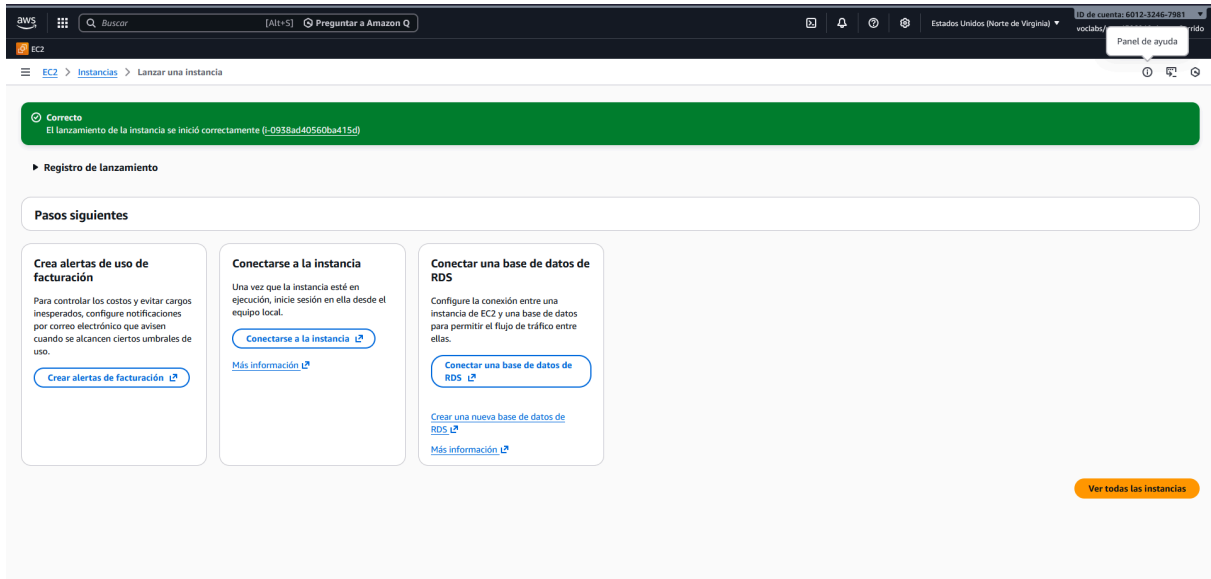
Tipo Información	Protocolo Información	Intervalo de puertos Información
HTTP	TCP	80

Tipo de origen Información	Origen Información	Descripción - opcional Información
Personalizada	<input type="text" value="se abre puerto 80"/>	

Las reglas con origen 0.0.0.0/0 permiten que todas las direcciones IP tengan acceso a la instancia. Le recomendamos que configure las reglas del grupo de seguridad para permitir el acceso únicamente desde direcciones IP conocidas.

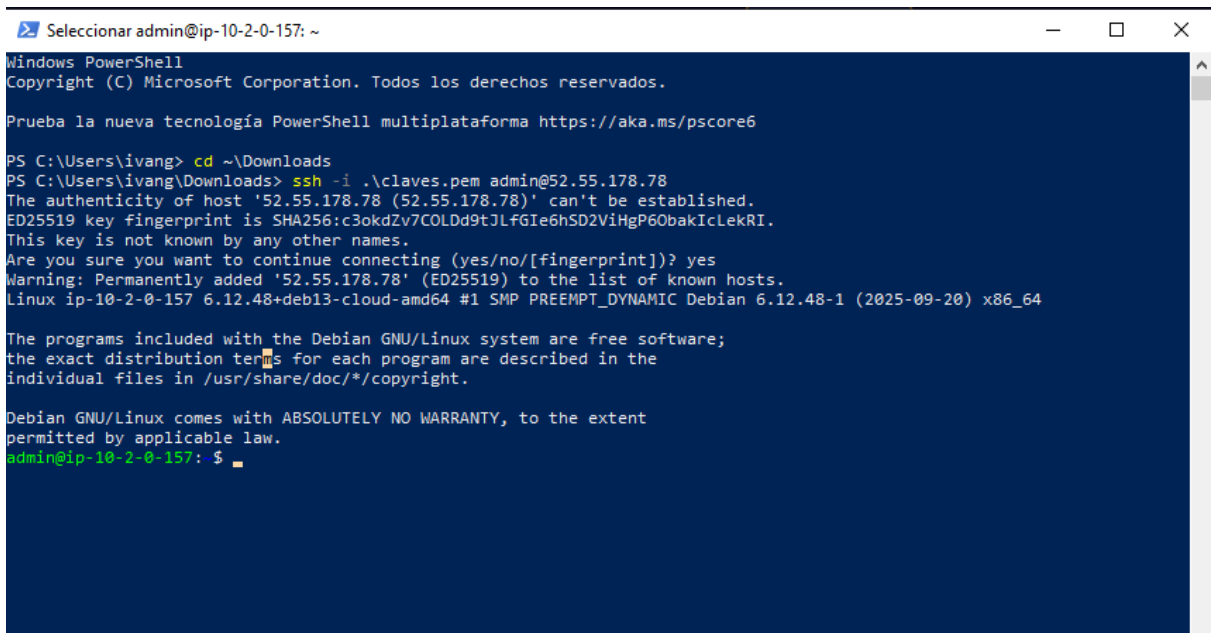
Agregar regla del grupo de seguridad

► Configuración de red avanzada



Instancia lanzada

Me conecto desde powershell



3. Apache y PHP

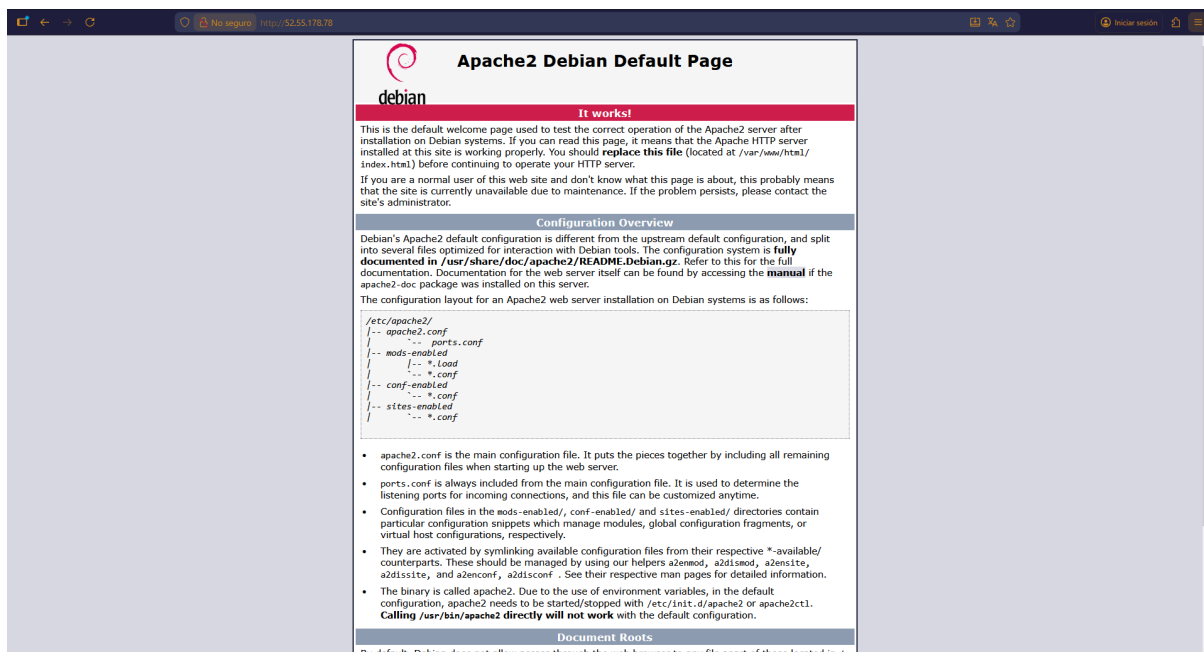
He instalado apache 2 con sudo apt

```
admin@ip-10-2-0-157: ~
Unpacking ssl-cert (1.1.3) ...
Setting up libgdbm-compat4t64:amd64 (1.24-2) ...
Setting up libjansson4:amd64 (2.14-2+b3) ...
Setting up ssl-cert (1.1.3) ...
Setting up perl-modules-5.40 (5.40.1-6) ...
Setting up libapr1t64:amd64 (1.7.5-1) ...
Setting up liblua5.4-0:amd64 (5.4.7-1+b2) ...
Setting up apache2-data (2.4.65-2) ...
Setting up libaprutil1t64:amd64 (1.6.3-3+b1) ...
Setting up libaprutil1-ldap:amd64 (1.6.3-3+b1) ...
Setting up libaprutil1-dbd-sqlite3:amd64 (1.6.3-3+b1) ...
Setting up libperl5.40:amd64 (5.40.1-6) ...
Setting up perl (5.40.1-6) ...
Setting up apache2-utils (2.4.65-2) ...
Setting up apache2-bin (2.4.65-2) ...
Setting up apache2 (2.4.65-2) ...
Enabling module mpm_event.
Enabling module authz_core.
Enabling module authz_host.
Enabling module authn_core.
Enabling module auth_basic.
Enabling module access_compat.
Enabling module authn_file.
Enabling module authz_user.
Enabling module alias.
Enabling module dir.
Enabling module autoindex.
Enabling module env.
Enabling module mime.
Enabling module negotiation.
Enabling module setenvif.
Enabling module filter.
Enabling module deflate.
Enabling module status.
Enabling module reqtimeout.
Enabling conf charset.
Enabling conf localized-error-pages.
Enabling conf other-vhosts-access-log.
Enabling conf security.
Enabling conf serve-cgi-bin.
Enabling site 000-default.
Created symlink '/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/apache2.service' -> '/usr/lib/systemd/system/apache2.service'.
Created symlink '/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/apache-htcacheclean.service' -> '/usr/lib/systemd/system/apache-htcacheclean.service'.
Processing triggers for man-db (2.13.1-1) ...
Processing triggers for libc-bin (2.41-12) ...
admin@ip-10-2-0-157: $
```


Habilitamos el servicio

```
admin@ip-10-2-0-157: ~
Setting up perl-modules-5.40 (5.40.1-6) ...
Setting up libapr1t64:amd64 (1.7.5-1) ...
Setting up liblua5.4-0:amd64 (5.4.7-1+b2) ...
Setting up apache2-data (2.4.65-2) ...
Setting up libaprutil1t64:amd64 (1.6.3-3+b1) ...
Setting up libaprutil1-ldap:amd64 (1.6.3-3+b1) ...
Setting up libaprutil1-dbd-sqlite3:amd64 (1.6.3-3+b1) ...
Setting up libperl5.40:amd64 (5.40.1-6) ...
Setting up perl (5.40.1-6) ...
Setting up apache2-utils (2.4.65-2) ...
Setting up apache2-bin (2.4.65-2) ...
Setting up apache2 (2.4.65-2) ...
Enabling module mpm_event.
Enabling module authz_core.
Enabling module authz_host.
Enabling module authn_core.
Enabling module auth_basic.
Enabling module access_compat.
Enabling module authn_file.
Enabling module authz_user.
Enabling module alias.
Enabling module dir.
Enabling module autoindex.
Enabling module env.
Enabling module mime.
Enabling module negotiation.
Enabling module setenvif.
Enabling module filter.
Enabling module deflate.
Enabling module status.
Enabling module reqtimeout.
Enabling conf charset.
Enabling conf localized-error-pages.
Enabling conf other-vhosts-access-log.
Enabling conf security.
Enabling conf serve-cgi-bin.
Enabling site 000-default.
Created symlink '/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/apache2.service' → '/usr/lib/systemd/system/apache2.service'.
Created symlink '/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/apache-htcacheclean.service' → '/usr/lib/systemd/system/apache-htcacheclean.service'.
Processing triggers for man-db (2.13.1-1) ...
Processing triggers for libc-bin (2.41-12) ...
admin@ip-10-2-0-157: $ sudo systemctl start apache2
sudo: systemctl: command not found
admin@ip-10-2-0-157: $ sudo systemctl start apache2
admin@ip-10-2-0-157: $ sudo systemctl enable apache2
Synchronizing state of apache2.service with SysV service script with /usr/lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /usr/lib/systemd/systemd-sysv-install enable apache2
admin@ip-10-2-0-157: $
```

Podemos entrar desde el navegador



Instalo PHP

```
admin@ip-10-2-0-157: ~
Executing: /usr/lib/systemd/systemd-sysv-install enable apache2
admin@ip-10-2-0-157: $ sudo apt install php libapache2-mod-php php-cli
Installing:
  libapache2-mod-php  php  php-cli

Installing dependencies:
  libapache2-mod-php8.4  libargon2-1  php-common  php8.4  php8.4-cli  php8.4-common  php8.4-opcache  php8.4-readline

Suggested packages:
  php-pear

Summary:
  Upgrading: 0, Installing: 11, Removing: 0, Not Upgrading: 0
  Download size: 4948 kB
  Space needed: 23.9 MB / 6596 MB available

Continue? [Y/n] y
Get:1 file:/etc/apt/mirrors/debian.list Mirrorlist [38 B]
Get:2 https://cdn-aws.deb.debian.org/debian trixie/main amd64 php-common all 2:96 [13.3 kB]
Get:3 https://cdn-aws.deb.debian.org/debian trixie/main amd64 php8.4-common amd64 8.4.11-1 [761 kB]
Get:4 https://cdn-aws.deb.debian.org/debian trixie/main amd64 php8.4-opcache amd64 8.4.11-1 [454 kB]
Get:5 https://cdn-aws.deb.debian.org/debian trixie/main amd64 php8.4-readline amd64 8.4.11-1 [12.7 kB]
Get:6 https://cdn-aws.deb.debian.org/debian trixie/main amd64 libargon2-1 amd64 0~20190702+dfsg-4+b2 [21.4 kB]
Get:7 https://cdn-aws.deb.debian.org/debian trixie/main amd64 php8.4-cli amd64 8.4.11-1 [1849 kB]
Get:8 https://cdn-aws.deb.debian.org/debian trixie/main amd64 libapache2-mod-php8.4 amd64 8.4.11-1 [1787 kB]
Get:9 https://cdn-aws.deb.debian.org/debian trixie/main amd64 libapache2-mod-php all 2:8.4+96 [4068 B]
Get:10 https://cdn-aws.deb.debian.org/debian trixie/main amd64 php8.4 all 8.4.11-1 [37.4 kB]
Get:11 https://cdn-aws.deb.debian.org/debian trixie/main amd64 php all 2:8.4+96 [3936 B]
Get:12 https://cdn-aws.deb.debian.org/debian trixie/main amd64 php-cli all 2:8.4+96 [4416 B]
Fetched 4948 kB in 0s (47.5 MB/s)
Selecting previously unselected package php-common.
(Reading database ... 34505 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../00-php-common_2%3a96_all.deb ...
Unpacking php-common (2:96) ...
Selecting previously unselected package php8.4-common.
Preparing to unpack .../01-php8.4-common_8.4.11-1_amd64.deb ...
Unpacking php8.4-common (8.4.11-1) ...
Selecting previously unselected package php8.4-opcache.
Preparing to unpack .../02-php8.4-opcache_8.4.11-1_amd64.deb ...
Unpacking php8.4-opcache (8.4.11-1) ...
Selecting previously unselected package php8.4-readline.
Preparing to unpack .../03-php8.4-readline_8.4.11-1_amd64.deb ...
Unpacking php8.4-readline (8.4.11-1) ...
Selecting previously unselected package libargon2-1:amd64.
Preparing to unpack .../04-libargon2-1_0~20190702+dfsg-4+b2_amd64.deb ...
Unpacking libargon2-1:amd64 (0~20190702+dfsg-4+b2) ...
Selecting previously unselected package php8.4-cli.
Preparing to unpack .../05-php8.4-cli_8.4.11-1_amd64.deb ...
Unpacking php8.4-cli (8.4.11-1) ...
Selecting previously unselected package libapache2-mod-php8.4.
```

Instalo tambien MySQL

```
admin@ip-10-2-0-157: ~
update-alternatives: using /usr/bin/phar.default to provide /usr/bin/phar (phar) in auto mode
update-alternatives: using /usr/bin/phar.phar.default to provide /usr/bin/phar.phar (phar.phar) in auto mode
Setting up php (2:8.4+96) ...
Processing triggers for man-db (2.13.1-1) ...
Processing triggers for libc-bin (2.41-12) ...
Processing triggers for php8.4-cli (8.4.11-1) ...
Processing triggers for libapache2-mod-php8.4 (8.4.11-1) ...
admin@ip-10-2-0-157: $ php -v
PHP 8.4.11 (cli) (built: Aug  3 2025 07:32:21) (NTS)
Copyright (c) The PHP Group
Built by Debian
Zend Engine v4.4.11, Copyright (c) Zend Technologies
    with Zend OPcache v8.4.11, Copyright (c), by Zend Technologies
admin@ip-10-2-0-157: $ sudo apt install php-mysql
Installing:
  php-mysql

Installing dependencies:
  php8.4-mysql

Summary:
  Upgrading: 0, Installing: 2, Removing: 0, Not Upgrading: 0
  Download size: 124 kB
  Space needed: 476 kB / 6572 MB available

Continue? [Y/n] y
```

4. Creación de la base de datos

The screenshot shows the 'Crear base de datos' (Create Database) page in the AWS Management Console. The page is titled 'Crear base de datos' and has a sub-header 'Elegir un método de creación de base de datos'. There are two options: 'Configuración completa' (selected) and 'Creación sencilla'. Below this, there's a section 'Opciones del motor' (Engine Options) with a grid of database engines. 'Aurora (PostgreSQL Compatible)' is selected. Other options include Aurora (MySQL Compatible), MySQL, PostgreSQL, MariaDB, Oracle, Microsoft SQL Server, and IBM Db2. At the bottom, there's a 'Versión del motor' section with a dropdown menu showing 'Aurora PostgreSQL (Compatible with PostgreSQL 17.4) - predeterminado para la versión principal 17'.

En el servicio RDS creamos una base tipo MYSQL

The screenshot shows the 'Crear base de datos' (Create Database) page in the AWS Management Console, specifically for MySQL. The page is titled 'Crear base de datos' and has a sub-header 'Identificador de instancias de bases de datos'. The 'Nombre de instancia' field is filled with 'bdwordpress'. Below this, there's a section 'Configuración de credenciales' (Credential Configuration) with a sub-header 'Nombre de usuario maestro' (Master Username). The 'Nombre de usuario maestro' field is filled with 'admin'. There are two options for 'Administración de credenciales' (Credential Administration): 'Administrado en AWS Secrets Manager' and 'Autoadministrado' (selected). The 'Autoadministrado' option has a sub-header 'Contraseña maestra' (Master Password) and a 'Password strength' indicator showing 'Very weak'. The 'Confirmar la contraseña maestra' field is also filled with 'admin'. At the bottom, there's a section 'Configuración de la instancia' (Instance Configuration) with a sub-header 'Clase de instancia de base de datos' (Database Instance Class). The 'Clase de instancia de base de datos' dropdown menu is set to 'db.m5.xlarge'.

Creamos la base de datos con el nombre pedido y contraseña administrador

Esta es la configuración y el almacenamiento

2WS

EC2

Buscar

[Alt+S]

Estados Unidos (Norte de Virginia)

vocablo/user4586218+lv_n_garrido

Aurora and RDS

Bases de datos

Crear base de datos

Configuración de la instancia

Las opciones de configuración de la instancia de base de datos que aparecen a continuación están limitadas a las que admite el motor que ha seleccionado anteriormente.

Clase de instancia de base de datos

Información

▼ Ocultar filtros

☒ Mostrar las clases de instancia que admiten las escrituras optimizadas de Amazon RDS

Información

Las escrituras optimizadas de Amazon RDS mejoran el rendimiento de escritura hasta 2 veces sin costo adicional.

☒ Incluir clases de generación anterior

☐ Clases estándar (incluye clases m)

☐ Clases optimizadas para memoria (incluye clases r y x)

☒ Clases ampliables (incluye clases t)

db.t4g.micro

2 vCPUs 1 GiB RAM Ancho de banda de EBS: hasta 2085 Mbps Red: hasta 5 Gbps

Almacenamiento

Tipo de almacenamiento

Información

Los volúmenes de almacenamiento SSD de IOPS aprovisionadas (io2) ya están disponibles.

SSD de uso general (gp2)

Rendimiento de referencia determinado por el tamaño del volumen

Almacenamiento asignado

Información

20

GiB

El valor de almacenamiento asignado debe ser de 20 GiB a 6144 GiB

Para las cargas de trabajo de alto rendimiento, recomendamos aprovisionar al menos 100 GiB de almacenamiento de uso general (SSD). Los valores más bajos pueden generar latencias más altas cuando se agote el saldo inicial de créditos de E/S.

Más información

Configuración de almacenamiento adicional

Ponemos la VPC en conectividad

EC2

Bases de datos

Aurora and RDS

Crear base de datos

[Alt+S]

Buscar

ID de cuentas: 60132-1246-7981

votlabs/user4586218-n_v_r_Garido

Estados Unidos (Norte de Virginia)

🔍

🗨️

⚙️

🔄

📄

✖️

🏠

🔍

Conectividad

Información

Recurso de computación

Seleccione si desea configurar una conexión a un recurso de computación para esta base de datos. Al establecer una conexión, se cambiará automáticamente la configuración de conectividad para que el recurso de computación se pueda conectar a esta base de datos.

☒ No se conecte a un recurso informático EC2
No configure una conexión a un recurso informático para esta base de datos. Puede configurar manualmente una conexión a un recurso informático más adelante.

☐ Conectarse a un recurso informático de EC2
Configure una conexión a un recurso informático EC2 para esta base de datos.

Nube privada virtual (VPC) Información

Elija la VPC. La VPC define el entorno de red virtual para esta instancia de DB.

proyecto-vpc-0409d9730586ea097)
4 Subredes, 2 Zonas de disponibilidad

Solo se muestran las VPC con grupos de subredes de base de datos correspondientes.

Después de crear una base de datos, no puede cambiar su VPC.

Grupo de subredes de la base de datos Información

Elija el grupo de subred de DB. El grupo de subred de DB define las subredes e intervalos de IP que puede usar la instancia de DB en la VPC seleccionada.

Crear un nuevo grupo de subredes de base de datos.

Acceso público Información

☐ Sí
RDS asigna una dirección IP pública a la base de datos. Las instancias de Amazon EC2 y otros recursos fuera de la VPC pueden conectarse a la base de datos. Los recursos de la VPC también pueden conectarse a la base de datos. Elija uno o varios grupos de seguridad de VPC que especifiquen qué recursos pueden conectarse a la base de datos.

☒ No
RDS no asigna una dirección IP pública a la base de datos. Solo las instancias de Amazon EC2 y otros recursos dentro de la VPC pueden conectarse a la base de datos. Elija uno o varios grupos de seguridad de VPC que especifiquen qué recursos pueden conectarse a la base de datos.

Grupo de seguridad de VPC (firewall) Información

Elija uno o varios grupos de seguridad de VPC para permitir el acceso a su base de datos. Asegúrese de que las reglas del grupo de seguridad permitan el tráfico entrante adecuado.

☐ Elegir existente
Elegir grupos de seguridad de VPC existentes

☒ Crear nuevo
Crear un grupo de seguridad nuevo de VPC

Nuevo nombre del grupo de seguridad de VPC

seguridaddbwordpress

Proxy de RDS

El proxy de RDS es un recurso de base de datos completamente administrado que ofrece alta disponibilidad, alta escalabilidad, la optimización automática de las consultas y la capacidad de realizar operaciones de mantenimiento sin interrupción de servicio.

EC2

Buscar

[Alt+S]

Estados Unidos (Norte de Virginia)

vociabz/user4586218-iv_n_Garido

Aurora and RDS

Bases de datos

Crear base de datos

Recurso de computación

Seleccione si desea configurar una conexión a un recurso de computación para esta base de datos. Al establecer una conexión, se cambiará automáticamente la configuración de conectividad para que el recurso de computación se pueda conectar a esta base de datos.

☒ No se conecte a un recurso informático EC2

No configure una conexión a un recurso informático para esta base de datos. Puede configurar manualmente una conexión a un recurso informático más adelante.

☐ Conectarse a un recurso informático de EC2

Configure una conexión a un recurso informático EC2 para esta base de datos.

Nube privada virtual (VPC)

Información

Elija la VPC. La VPC define el entorno de red virtual para esta instancia de DB.

proyecto-vpc (vpc-0409d9730586ae097)

4 Subredes, 2 Zonas de disponibilidad

Solo se muestran las VPC con grupos de subredes de base de datos correspondientes.

Después de crear una base de datos, no puede cambiar su VPC.

Grupo de subredes de la base de datos

Información

Elija el grupo de subred de DB. El grupo de subred de DB define las subredes e intervalos de IP que puede usar la instancia de DB en la VPC seleccionada.

Crear un nuevo grupo de subredes de base de datos.

Acceso público

Información

☐ Sí

RDS asigna una dirección IP pública a la base de datos. Las instancias de Amazon EC2 y otros recursos fuera de la VPC pueden conectarse a la base de datos. Los recursos de la VPC también pueden conectarse a la base de datos. Elija uno o varios grupos de seguridad de VPC que especifiquen qué recursos pueden conectarse a la base de datos.

☒ No

RDS no asigna una dirección IP pública a la base de datos. Solo las instancias de Amazon EC2 y otros recursos dentro de la VPC pueden conectarse a la base de datos. Elija uno o varios grupos de seguridad de VPC que especifiquen qué recursos pueden conectarse a la base de datos.

Grupo de seguridad de VPC (firewall)

Información

Elija uno o varios grupos de seguridad de VPC para permitir el acceso a su base de datos. Asegúrese de que las reglas del grupo de seguridad permitan el tráfico entrante adecuado.

☐ Elegir existente

Elegir grupos de seguridad de VPC existentes

☒ Crear nuevo

Crear un grupo de seguridad nuevo de VPC

Nuevo nombre del grupo de seguridad de VPC

Ingrese el nuevo nombre del grupo de seguridad de VPC

Proxy de RDS

El proxy de RDS es un proxy de base de datos completamente administrado y de alta disponibilidad que mejora la escalabilidad, la resiliencia y la seguridad de las aplicaciones.

☐ Creación de un proxy de RDS

Información

RDS

Buscar

[Alt+S]

Estados Unidos (Norte de Virginia)

ID de cuenta: 6012-3246-7981

vociabz/user4586218-iv_n_Garido

Aurora and RDS

Bases de datos

Crear base de datos

☐ Registro de iam-db-auth-error

☐ Registro de consultas lentas

Rol de IAM

El siguiente rol vinculado al servicio se usa para publicar registros en Registros de CloudWatch.

Rol vinculado a servicio de RDS

Configuración adicional

Opciones de base de datos, cifrado activado, copia de seguridad activado, retroceder desactivado, mantenimiento, Registros de CloudWatch, eliminar protección activado.

Opciones de base de datos

Nombre de base de datos inicial

Información

bdwordpress

Si no especifica un nombre de base de datos, Amazon RDS no crea una base de datos.

Grupo de parámetros de base de datos

Información

default.mysql8.0

Grupo de opciones

Información

default.mysql-8-0

Copia de seguridad

☒ Activar copia de seguridad automatizada

Crea una instantánea de un momento dado de su base de datos

Tenga en cuenta que, actualmente, las copias de seguridad automáticas son solo compatibles con el motor de almacenamiento InnoDB. Si está usando MyISAM, consulte los detalles aquí.

Periodo de retención de copia de seguridad

Información

El número de días (1 a 35) durante los que se conservan las copias de seguridad automáticas.

7

días

Periodo de copia de seguridad

Información

El intervalo de tiempo diario (en UTC) durante el cual RDS realiza copias de seguridad automatizadas.

CloudShell

Comentarios

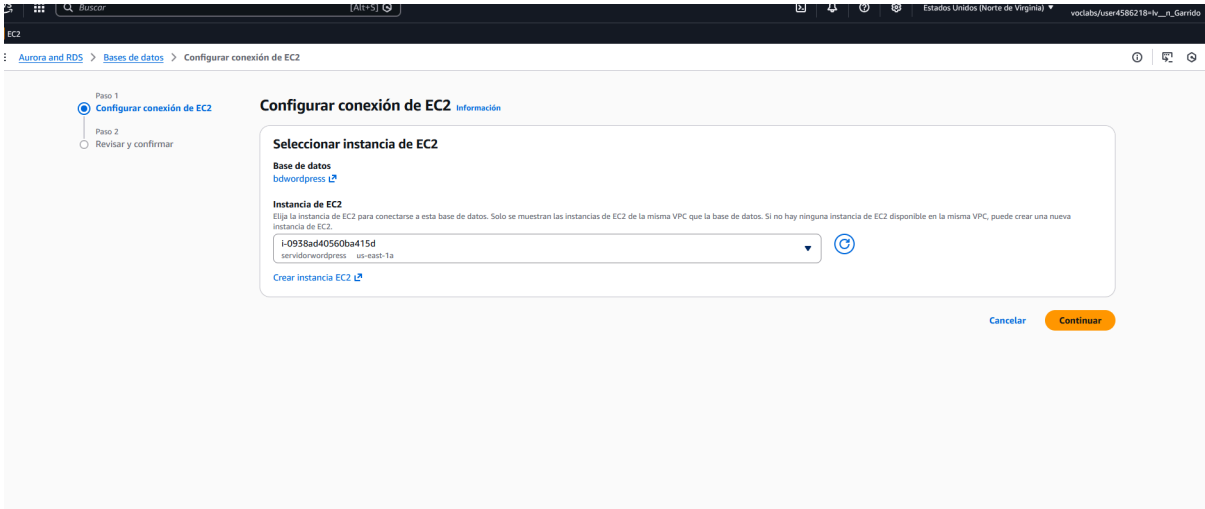
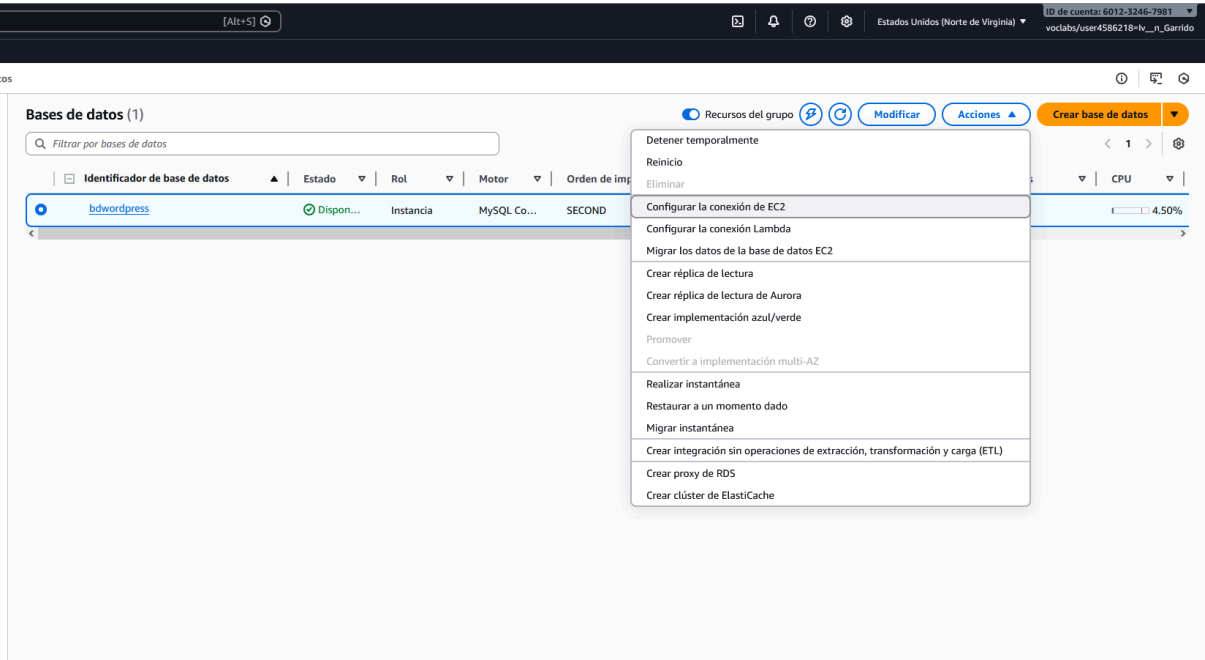
© 2025, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales.

Privacidad

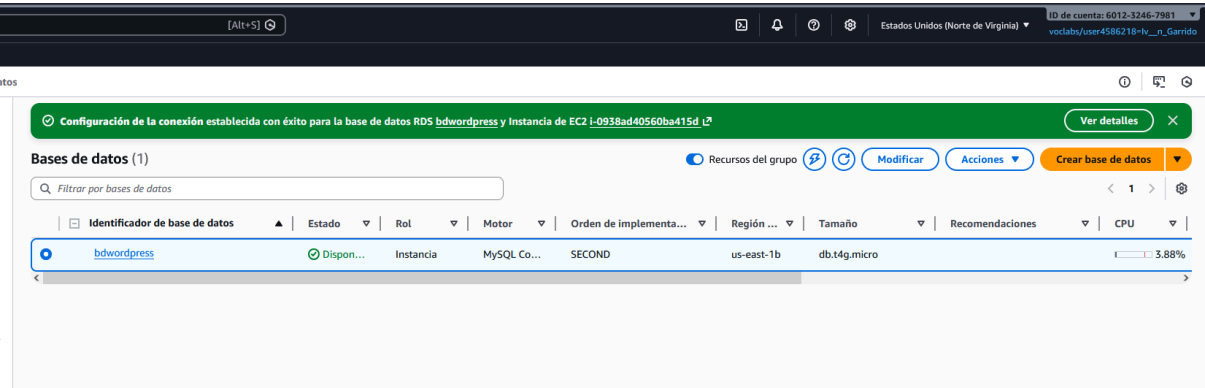
Términos

Preferencias de cookies

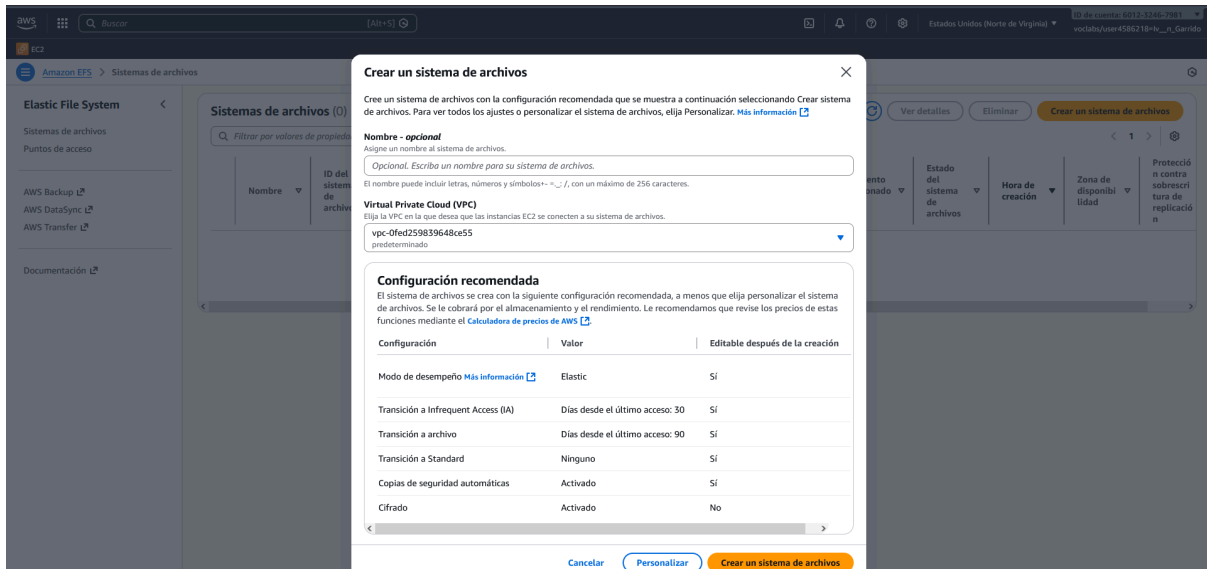
Esperamos que este disponible y procedemos a la configuracion de EC2



Le damos a continuar



5. Elastic File System



Esto está en el apartado EFS

Crear un sistema de archivos

×

Cree un sistema de archivos con la configuración recomendada que se muestra a continuación seleccionando Crear sistema de archivos. Para ver todos los ajustes o personalizar el sistema de archivos, elija Personalizar. [Más información](#)

Nombre - *opcional*

Asigne un nombre al sistema de archivos.

almacenwordpress

El nombre puede incluir letras, números y símbolos+ = _ : / , con un máximo de 256 caracteres.

Virtual Private Cloud (VPC)

Elija la VPC en la que desea que las instancias EC2 se conecten a su sistema de archivos.

vpc-0409d9730586ea097

proyecto-vpc

Configuración recomendada

El sistema de archivos se crea con la siguiente configuración recomendada, a menos que elija personalizar el sistema de archivos. Se le cobrará por el almacenamiento y el rendimiento. Le recomendamos que revise los precios de estas funciones mediante el [Calculadora de precios de AWS](#).

Configuración	Valor	Editable después de la creación
Modo de desempeño Más información	Elastic	Sí
Transición a Infrequent Access (IA)	Días desde el último acceso: 30	Sí
Transición a archivo	Días desde el último acceso: 90	Sí
Transición a Standard	Ninguno	Sí
Copias de seguridad automáticas	Activado	Sí
Cifrado	Activado	No

Cancelar

Personalizar

Crear un sistema de archivos

EC2

Grupos de seguridad > sg-0a93ee588bb3e3801 - seguridad > Editar reglas de entrada

Editar reglas de entrada Información

Las reglas de entrada controlan el tráfico entrante que puede llegar a la instancia.

Reglas de entrada <small>Información</small>	ID de la regla del grupo de seguridad	Tipo <small>Información</small>	Protocolo <small>Información</small>	Intervalo de puertos <small>Información</small>	Origen <small>Información</small>	Descripción: opcional <small>Información</small>	
	sg-0fe4d11e614d00c28	HTTP	TCP	80	Persona... Q	se abre puerto 80	Eliminar
	sg-0b6936e36ee1e6d8c	SSH	TCP	22	Persona... Q		Eliminar
	-	NFS	TCP	2049	Persona... Q sg-0aa3aa356ea767548	conexion nfs	Eliminar

[Agregar regla](#)

⚠ Las reglas cuyo origen es 0.0.0.0/0 o ::/0 permiten a todas las direcciones IP acceder a la instancia. Recomendamos configurar reglas de grupo de seguridad para permitir el acceso únicamente desde direcciones IP conocidas.

[Cancelar](#) [Previsualizar los cambios](#) [Guardar reglas](#)

Hacemos un nuevo grupo de seguridad

Asociar

Monte el sistema de archivos de Amazon EFS en una instancia de Linux. [Más información](#)

☒ Montaje a través de DNS ☐ Montaje a través de IP

Mediante el auxiliar de montaje de EFS:

```
sudo mount -t efs -o tls fs-00856b3c5e6dab9cd:/ efs
```

Mediante el cliente de NFS:

```
sudo mount -t nfs4 -o nfsvers=4.1,rsize=1048576,wsiz=1048576,hard,timeo=600,retrans=2,noresvport fs-00856b3c5e6dab9cd.efs.us-east-1.amazonaws.com:/ efs
```

Consulte nuestra guía del usuario para obtener más información. [Más información](#)

[Cerrar](#)

En asociar copiamos la direccion

Me conecto mediante ssh

```
admin@ip-10-2-0-157: ~
tmpfs      1.0M    0 1.0M    0% /run/credentials/systemd-networkd.service
tmpfs      1.0M    0 1.0M    0% /run/credentials/systemd-journald.service
tmpfs      1.0M    0 1.0M    0% /run/credentials/systemd-resolved.service
tmpfs      94M   4.0K   94M    1% /run/user/1000
admin@ip-10-2-0-157: $ sudo mount -t nfs4 -o nfsvers=4.1,rsize=1048576,wsiz=1048576,hard,timeo=600,retrans=2,noresvport
fs-00056b3c5e6dab9cd.efs.us-east-1.amazonaws.com:/ /home/admin/efs
mount.nfs4: Connection timed out for fs-00056b3c5e6dab9cd.efs.us-east-1.amazonaws.com:/ on /home/admin/efs
admin@ip-10-2-0-157: $ sudo killall -9 mount
admin@ip-10-2-0-157: $ sudo mount -t nfs4 -o nfsvers=4.1,rsize=1048576,wsiz=1048576,hard,timeo=600,retrans=2,noresvport
fs-00056b3c5e6dab9cd.efs.us-east-1.amazonaws.com:/ /home/admin/efs
^X^X^Z
[2]+  Stopped                  sudo mount -t nfs4 -o nfsvers=4.1,rsize=1048576,wsiz=1048576,hard,timeo=600,retrans=2,no
resvport fs-00056b3c5e6dab9cd.efs.us-east-1.amazonaws.com:/ /home/admin/efs
admin@ip-10-2-0-157: $ df -h
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
udev            458M    0 458M    0% /dev
tmpfs           94M   488K   94M    1% /run
/dev/nvme0n1p1  7.7G  1.2G  6.1G   16% /
tmpfs           470M    0 470M    0% /dev/shm
tmpfs           5.0M    0  5.0M    0% /run/lock
tmpfs           470M    0 470M    0% /tmp
/dev/nvme0n1p15 124M   8.7M  116M    8% /boot/efi
tmpfs           1.0M    0  1.0M    0% /run/credentials/getty@tty1.service
tmpfs           1.0M    0  1.0M    0% /run/credentials/serial-getty@ttyS0.service
tmpfs           1.0M    0  1.0M    0% /run/credentials/systemd-networkd.service
tmpfs           1.0M    0  1.0M    0% /run/credentials/systemd-journald.service
tmpfs           1.0M    0  1.0M    0% /run/credentials/systemd-resolved.service
tmpfs           94M   4.0K   94M    1% /run/user/1000
admin@ip-10-2-0-157: $ sudo mount -t nfs4 -o nfsvers=4.1,rsize=1048576,wsiz=1048576,hard,timeo=600,retrans=2,noresvport
fs-00056b3c5e6dab9cd.efs.us-east-1.amazonaws.com:/ /home/admin/efs
mount.nfs4: Connection timed out for fs-00056b3c5e6dab9cd.efs.us-east-1.amazonaws.com:/ on /home/admin/efs
admin@ip-10-2-0-157: $ sudo mount -t nfs4 -o nfsvers=4.1,rsize=1048576,wsiz=1048576,hard,timeo=600,retrans=2,noresvport
fs-00056b3c5e6dab9cd.efs.us-east-1.amazonaws.com:/ /home/admin/efs
admin@ip-10-2-0-157: $ df -h
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
udev            458M    0 458M    0% /dev
tmpfs           94M   488K   94M    1% /run
/dev/nvme0n1p1  7.7G  1.2G  6.1G   16% /
tmpfs           470M    0 470M    0% /dev/shm
tmpfs           5.0M    0  5.0M    0% /run/lock
tmpfs           470M    0 470M    0% /tmp
/dev/nvme0n1p15 124M   8.7M  116M    8% /boot/efi
tmpfs           1.0M    0  1.0M    0% /run/credentials/getty@tty1.service
tmpfs           1.0M    0  1.0M    0% /run/credentials/serial-getty@ttyS0.service
tmpfs           1.0M    0  1.0M    0% /run/credentials/systemd-networkd.service
tmpfs           1.0M    0  1.0M    0% /run/credentials/systemd-journald.service
tmpfs           1.0M    0  1.0M    0% /run/credentials/systemd-resolved.service
tmpfs           94M   4.0K   94M    1% /run/user/1000
fs-00056b3c5e6dab9cd.efs.us-east-1.amazonaws.com:/  8.0E    0  8.0E    0% /home/admin/efs
admin@ip-10-2-0-157: $
```

6. Descarga de wordpress

Instalamos wordpress

```
tmpfs 1.0M 0 1.0M 0% /run/credentials/systemd-resolved.service
tmpfs 94M 4.0K 94M 1% /run/user/1000
fs-00056b3c5e6dab9cd.efs.us-east-1.amazonaws.com:/ 8.0E 0 8.0E 0% /home/admin/efs
admin@ip-10-2-0-157:~$ cd /var/www/html
admin@ip-10-2-0-157:/var/www/html$ sudo wget http://wordpress.org/latest.tar.gz
--2025-12-19 15:50:14-- http://wordpress.org/latest.tar.gz
Resolving wordpress.org (wordpress.org)... 198.143.164.252, 2607:f978:5:8002::c68f:a4fc
Connecting to wordpress.org (wordpress.org)|198.143.164.252|:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 301 Moved Permanently
Location: https://wordpress.org/latest.tar.gz [following]
--2025-12-19 15:50:14-- https://wordpress.org/latest.tar.gz
Connecting to wordpress.org (wordpress.org)|198.143.164.252|:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 27058021 (26M) [application/octet-stream]
Saving to: 'latest.tar.gz'

latest.tar.gz          100%[=====>] 25.80M  78.5MB/s   in 0.3s

2025-12-19 15:50:14 (78.5 MB/s) - 'latest.tar.gz' saved [27058021/27058021]

admin@ip-10-2-0-157:/var/www/html$
```

Descomprimimos

```
Length: 27058021 (26M) [application/octet-stream]
Saving to: 'latest.tar.gz'

latest.tar.gz          100%[=====>] 25.80M  78.5MB/s   in 0.3s

2025-12-19 15:50:14 (78.5 MB/s) - 'latest.tar.gz' saved [27058021/27058021]

admin@ip-10-2-0-157:/var/www/html$ sudo tar -xvf latest.tar.gz
admin@ip-10-2-0-157:/var/www/html$ ls -l
total 26440
-rw-r--r-- 1 root root 10703 Dec 19 12:58 index.html
-rw-r--r-- 1 root root 27058021 Dec 2 19:04 latest.tar.gz
drwxr-xr-x 5 root root 4096 Dec 2 18:35 wordpress
admin@ip-10-2-0-157:/var/www/html$
```

Instalamos el mysql

```
drwxr-xr-x 5 root root 4096 Dec 2 18:35 wordpress
admin@ip-10-2-0-157:/var/www/html$ sudo apt install default-mysql-client
Installing:
  default-mysql-client

Installing dependencies:
  libconfig-inifiles-perl libdbi-perl libncurses6 libterm-readkey-perl mariadb-client-compat mariadb-common
  libdbd-mariadb-perl libmariadb3 libpcre2-posix3 mariadb-client mariadb-client-core mysql-common

Suggested packages:
  libclone-perl libmldbm-perl libnet-daemon-perl libsql-statement-perl

Summary:
  Upgrading: 0, Installing: 13, Removing: 0, Not Upgrading: 0
  Download size: 5527 kB
  Space needed: 86.0 MB / 6422 MB available

Continue? [Y/n]
```

```

Saving to: 'global-bundle.pem'

global-bundle.pem      100%[=====] 161.53K  --.-KB/s   in 0.003s

2025-12-19 16:00:40 (51.7 MB/s) - 'global-bundle.pem' saved [165408/165408]

admin@ip-10-2-0-157:/var/www/html$ mysql -u admin -h bdwordpress.cjddqkpoz0vvhx.us-east-1.rds.amazonaws.com -p -ssl-ca=global-bundle.pem
mysql: unknown option '-l'
mysql: unknown option '--'
mysql: unknown option '-a'
mysql: unknown option '-='
mysql: unknown option '-g'
mysql: unknown option '-l'
mysql: unknown option '-a'
mysql: unknown option '-l'
admin@ip-10-2-0-157:/var/www/html$ mysql -u admin -h bdwordpress.cjddqkpoz0vvhx.us-east-1.rds.amazonaws.com -p -ssl-ca=global-bundle.pem
admin@ip-10-2-0-157:/var/www/html$ mysql -u admin -h bdwordpress.cjddqkpoz0vvhx.us-east-1.rds.amazonaws.com -p --ssl-ca=global-bundle.pem
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 72
Server version: 8.0.43 Source distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

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

MySQL [(none)]>

```

Creamos la base de datos

```

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

MySQL [(none)]> CREATE DATABASE wordpress;
Query OK, 1 row affected (0.049 sec)

MySQL [(none)]> CREATE USER 'wordpress_user'@'%' IDENTIFIED BY 'wordpress_user'@'%';
ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MySQL server version for the right syntax to use near '@'%' at line 1
MySQL [(none)]> CREATE USER 'wordpress_user'@'%' IDENTIFIED BY 'usuario13';
ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MySQL server version for the right syntax to use near 'IDENTIFIED BY 'usuario13'' at line 1
MySQL [(none)]> CREATE USER 'wordpress_user'@'%' IDENTIFIED BY 'usuario13';
Query OK, 0 rows affected (0.054 sec)

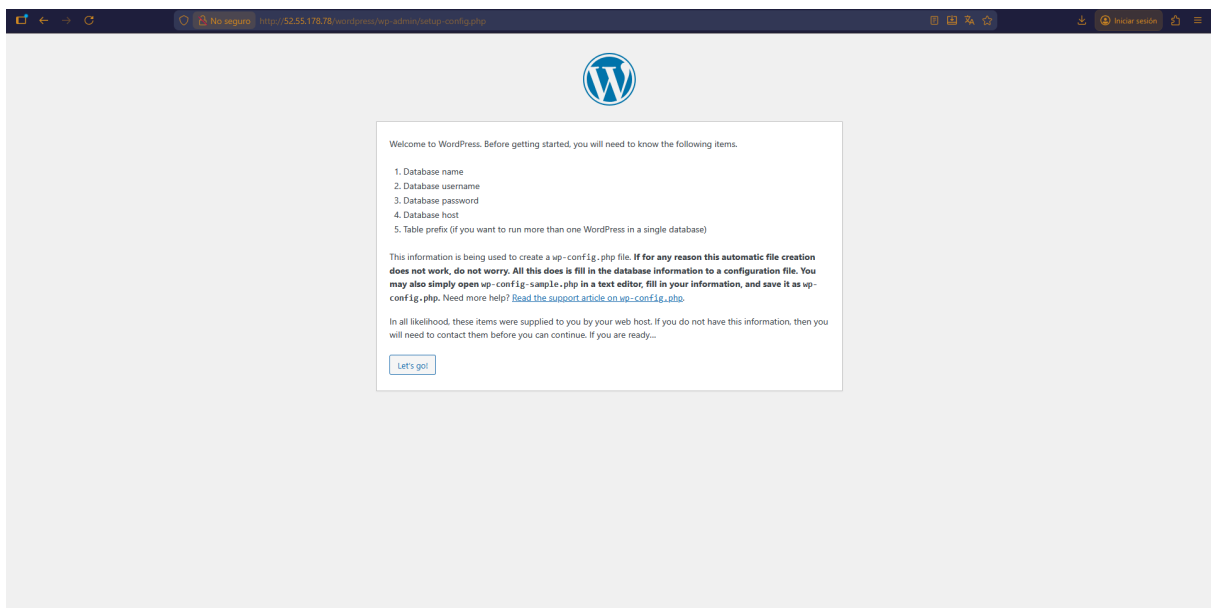
MySQL [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON wordpress.* TO 'wordpress_user'@'%';
Query OK, 0 rows affected (0.014 sec)

MySQL [(none)]> FLUSH PRIVILEGES;
Query OK, 0 rows affected (0.011 sec)

MySQL [(none)]>

```

Me meto mediante <http://52.55.178.78/wordpress>



The screenshot shows the WordPress installation welcome screen in a web browser. The browser's address bar displays "http://52.55.178.78/wordpress/wp-admin/setup-config.php". The page features the WordPress logo at the top center. Below the logo, a white box contains the following text:

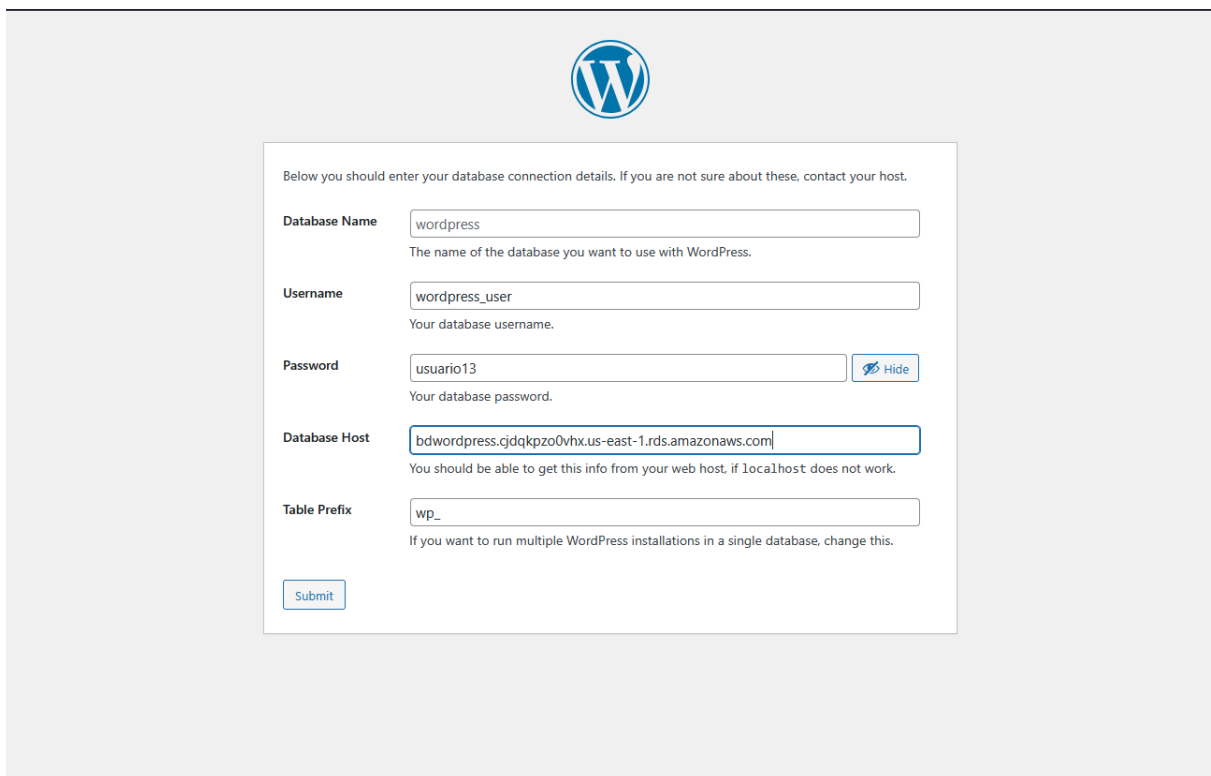
Welcome to WordPress. Before getting started, you will need to know the following items.

1. Database name
2. Database username
3. Database password
4. Database host
5. Table prefix (if you want to run more than one WordPress in a single database)

This information is being used to create a wp-config.php file. If for any reason this automatic file creation does not work, do not worry. All this does is fill in the database information to a configuration file. You may also simply open wp-config-sample.php in a text editor, fill in your information, and save it as wp-config.php. Need more help? [Read the support article on wp-config.php](#).

In all likelihood, these items were supplied to you by your web host. If you do not have this information, then you will need to contact them before you can continue. If you are ready...

At the bottom of the white box is a button labeled "Let's go!".



The screenshot shows the WordPress database configuration screen. At the top center is the WordPress logo. Below it, a white box contains the following text:

Below you should enter your database connection details. If you are not sure about these, contact your host.


The form includes the following fields and labels:

- Database Name:** A text input field containing "wordpress". Below it, the text reads: "The name of the database you want to use with WordPress."
- Username:** A text input field containing "wordpress_user". Below it, the text reads: "Your database username."
- Password:** A text input field containing "usuario13". To the right of the field is a "Hide" button. Below it, the text reads: "Your database password."
- Database Host:** A text input field containing "bdwordpress.cjdqkpzo0vhx.us-east-1.rds.amazonaws.com". Below it, the text reads: "You should be able to get this info from your web host. If localhost does not work."
- Table Prefix:** A text input field containing "wp_". Below it, the text reads: "If you want to run multiple WordPress installations in a single database, change this."

At the bottom left of the white box is a "Submit" button.

Configuramos

Creamos de forma manual el wp-config.php y empezamos la instalación:



Welcome

Welcome to the famous five-minute WordPress installation process! Just fill in the information below and you'll be on your way to using the most extendable and powerful personal publishing platform in the world.

Information needed

Please provide the following information. Do not worry, you can always change these settings later.

Site Title

Username
Usernames can have only alphanumeric characters, spaces, underscores, hyphens, periods, and the @ symbol.


Password [Hide](#)
Strong
Important: You will need this password to log in. Please store it in a secure location.

Your Email
Double-check your email address before continuing.

Search engine visibility ☐ Discourage search engines from indexing this site
It is up to search engines to honor this request.

[Install WordPress](#)

Iniciamos sesion



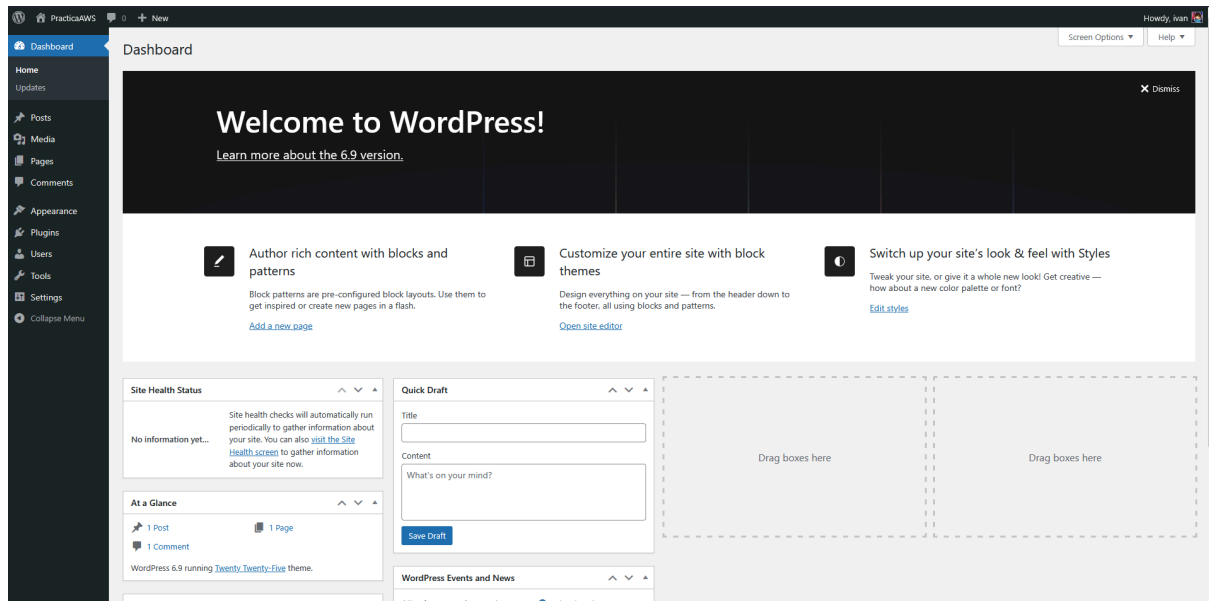
Username or Email Address

Password

Esta conexión no es segura. Las credenciales introducidas aquí pueden verse comprometidas. [Saber más](#)

[Lost your password?](#)

[Go to PracticaAWS](#)



7. Conexión de EFS a directorio WP-Content

Hacemos un backup de lo que hay

```
admin@ip-10-2-0-157:/var/www/html/wordpress$ sudo mv wp-content wp-content-old
admin@ip-10-2-0-157:/var/www/html/wordpress$
```

Creamos el nuevo punto de montaje vacío:

```
Last login: Fri Dec 19 14:40:06 2025 from 84.122.179.69
admin@ip-10-2-0-157:~$ cd /var/www/html/wordpress
admin@ip-10-2-0-157:/var/www/html/wordpress$ sudo mkdir wp-content
admin@ip-10-2-0-157:/var/www/html/wordpress$ ls -l
total 244
-rw-r--r-- 1 root root 405 Feb 6 2020 index.php
-rw-r--r-- 1 root root 19903 Mar 6 2025 license.txt
-rw-r--r-- 1 root root 7425 Jul 8 11:05 readme.html
-rw-r--r-- 1 root root 7349 Oct 8 03:02 wp-activate.php
drwxr-xr-x 9 root root 4096 Dec 1 18:02 wp-admin
-rw-r--r-- 1 root root 351 Feb 6 2020 wp-blog-header.php
-rw-r--r-- 1 root root 2323 Jun 14 2023 wp-comments-post.php
-rw-r--r-- 1 root root 3339 Aug 12 14:47 wp-config-sample.php
-rw-r--r-- 1 root root 3565 Dec 19 16:32 wp-config.php
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Dec 19 16:49 wp-content
drwxr-xr-x 4 root root 4096 Dec 1 06:11 wp-content-old
-rw-r--r-- 1 root root 5617 Aug 2 2024 wp-cron.php
drwxr-xr-x 31 root root 16384 Dec 2 18:35 wp-includes
-rw-r--r-- 1 root root 2493 Apr 30 2025 wp-links-opml.php
-rw-r--r-- 1 root root 3937 Mar 11 2024 wp-load.php
-rw-r--r-- 1 root root 51437 Oct 29 10:37 wp-login.php
-rw-r--r-- 1 root root 8727 Apr 2 2025 wp-mail.php
-rw-r--r-- 1 root root 31055 Nov 7 12:42 wp-settings.php
-rw-r--r-- 1 root root 34516 Mar 10 2025 wp-signup.php
-rw-r--r-- 1 root root 5214 Aug 19 12:30 wp-trackback.php
-rw-r--r-- 1 root root 3205 Nov 8 2024 xmlrpc.php
admin@ip-10-2-0-157:/var/www/html/wordpress$
```

Cambiamos el final del comando sudo mount, apuntamos a wp-content para montar wp-content

```
-rw-r--r-- 1 root root 31055 Nov  7 12:42 wp-settings.php
-rw-r--r-- 1 root root 34516 Mar 10 2025 wp-signup.php
-rw-r--r-- 1 root root  5214 Aug 19 12:30 wp-trackback.php
-rw-r--r-- 1 root root  3205 Nov  8 2024 xmlrpc.php
admin@ip-10-2-0-157:/var/www/html/wordpress$ sudo mount -t nfs4 -o nfsvers=4.1,rsize=1048576,wsize=1048576,hard,timeo=600,retrans=2,noresvport fs-00056b3c5e6dab9cd.efs.us-east-1.amazonaws.com:/ wp-content
admin@ip-10-2-0-157:/var/www/html/wordpress$ sudo cp -r -p wp-content-old/* w[-content/
cp: target 'w[-content/': No such file or directory
admin@ip-10-2-0-157:/var/www/html/wordpress$ sudo cp -r -p wp-content-old/* w-content/
cp: target 'w-content/': No such file or directory
admin@ip-10-2-0-157:/var/www/html/wordpress$ sudo cp -r -p wp-content-old/* wp-content/
admin@ip-10-2-0-157:/var/www/html/wordpress$ sudo chown -R www-data:www-data wp-content
admin@ip-10-2-0-157:/var/www/html/wordpress$ df -h
Filesystem                                Size  Used Avail Use% Mounted on
udev                                      458M   0  458M   0% /dev
tmpfs                                    94M   488K   94M   1% /run
/dev/nvme0n1p1                          7.7G  1.4G   6.0G  19% /
tmpfs                                    470M   0   470M   0% /dev/shm
tmpfs                                    5.0M   0   5.0M   0% /run/lock
tmpfs                                    470M   0   470M   0% /tmp
tmpfs                                    1.0M   0   1.0M   0% /run/credentials/systemd-journald.servi
ce
tmpfs                                    1.0M   0   1.0M   0% /run/credentials/systemd-resolved.servi
ce
/dev/nvme0n1p15                         124M   8.7M  116M   8% /boot/efi
tmpfs                                    1.0M   0   1.0M   0% /run/credentials/systemd-networkd.servi
ce
tmpfs                                    1.0M   0   1.0M   0% /run/credentials/serial-getty@ttyS0.ser
vice
tmpfs                                    1.0M   0   1.0M   0% /run/credentials/getty@tty1.service
tmpfs                                    94M   4.0K   94M   1% /run/user/1000
fs-00056b3c5e6dab9cd.efs.us-east-1.amazonsaws.com:/ 8.0E   0   8.0E   0% /var/www/html/wordpress/wp-content
admin@ip-10-2-0-157:/var/www/html/wordpress$
```

Luego movemos la copia y comprobamos lo que hay copiado