

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

Sus VPC | Buscar | Preguntar a Amazon | Estados Unidos (Norte de Virginia) | vodtby/user4586218-iv_n_Garrido

EC2

VPC > Sus VPC > Crear VPC

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
Crea 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 Identifique qué recursos de la VPC no están cifrados, pero permita la creación de recursos sin cifrar. Modo obligatorio Exige que todos los recursos de la VPC, salvo las exclusiones, tengan capacidad de cifrado y bloquee la creación de recursos sin cifrar.

Cambiamos la zona de disponibilidad y seleccionamos dos subredes públicas 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 deben 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.

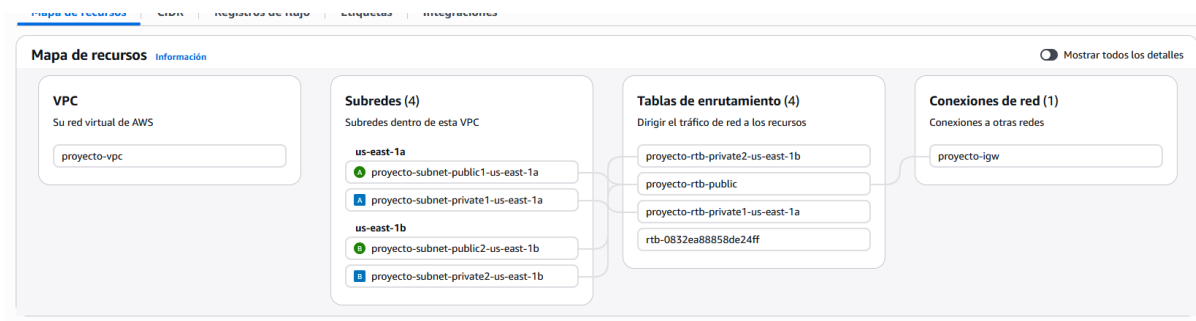
Ninguna | Regional: nuevo | Zonal

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

The screenshot shows the 'Flujo de trabajo de creación de VPC' (VPC creation workflow) in the AWS Management Console. The status is 'Correcto' (Successful). The 'Detalles' section lists 21 steps, all of which have been completed successfully, indicated by green checkmarks. The steps include creating the VPC, enabling host names, DNS resolution, subnets, gateway, route tables, and associations. A yellow 'Ver VPC' button is located at the bottom right of the workflow box.

Este es el mapa de recursos



2. Creación de instancias

Lanzamos una instancia EC2

The screenshot shows the AWS EC2 dashboard. On the left, a sidebar menu includes sections for EC2, Panel, Instances, Images, Elastic Block Store, Red y seguridad, and Facilidades de conexión. The main content area has several panels: 'Recursos' (Resources) showing counts for Instances, Balanceadores de carga, Capacity Reservations, Direcciones IP elásticas, Grupos de escalamiento automático, Grupos de seguridad, Grupos de ubicación, Hosts dedicados, Instantáneas, Pares de claves, and Volumenes; 'Atributos de la cuenta' (Account Attributes) with tabs for Configuración (Configuration), Protección y seguridad de datos (Data protection and security), AMI permitidas (Approved AMIs), Zonas (Regions), Consola de serie de EC2 (EC2 serial console), Especificación de crédito predeterminada (Default credit specification), and Preferencias de la consola de EC2 (EC2 console preferences); 'Lanzar la instancia' (Launch instance) with buttons for 'Lanzar la instancia' (Launch instance) and 'Migrar un servidor' (Migrate a server); 'Estado del servicio' (Service status) with a link to 'Panel de AWS Health'; 'Zonas' (Regions) with fields for Nombre de la zona (Region name) and ID de la zona (Region ID); 'Alertas de instancia' (Instance alerts) with buttons for '0 en alarma' (0 alerts), '0 Aceptar' (0 accept), and '0 datos insuficientes' (0 insufficient data); 'Eventos programados' (Scheduled events) for Estados Unidos (Norte de Virginia); and 'Marcamos Debian, escribimos el nombre de la práctica' (We mark Debian, we write the name of the practice).

Marcamos Debian, escribimos el nombre de la práctica

The screenshot shows the 'Lanzar una instancia' (Launch instance) wizard. Step 1: Nombre y etiquetas (Name and tags). It shows a 'Nombre' (Name) field with 'servidorwordpress' and an 'Agregar etiquetas adicionales' (Add additional tags) button. Step 2: Imágenes de aplicaciones y sistemas operativos (Imagen de máquina de Amazon) (Images of applications and operating systems (Amazon Machine Image)). It shows a search bar 'Busque en nuestro catálogo completo que incluye miles de imágenes de sistemas operativos y aplicaciones' (Search our complete catalog which includes thousands of operating system and application images) and a grid of OS icons: Amazon Linux, macOS, Ubuntu, Windows, Red Hat, SUSE Linux, and Debian. Step 3: Resumen (Summary). It shows 'Número de instancias' (Number of instances) set to 1, 'Imagen de software (AMI)' (Software image (AMI)) set to 'Debian 13 (20251006-2257) ami-0f9c27b471bdcd702', 'Tipo de servidor virtual (tipo de instancia)' (Virtual server type (instance type)) set to 't3.micro', and 'Almacenamiento (volumenes)' (Storage (volumes)) set to 'Volumenes: 1 (8 GiB)'. At the bottom are 'Cancelar' (Cancel) and 'Lanzar instancia' (Launch instance) buttons.

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 agrega 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)

Tipo | Información ssh **Protocolo | Información** TCP **Intervalo de puertos | Información** 22

Tipo de origen | Información Cualquier lugar **Origen | Información** Agregue CIDR, lista de prefijos o grupo de seg. **Descripción - opcional | Información** por ejemplo, SSH para Admin Desktop

0.0.0.0/0 X

⚠️ 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. X

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-09c927ba471bdcd702

Tipo de servidor virtual (tipo de instancia) t3.micro

Firewall (grupo de seguridad) Nuevo grupo de seguridad

Almacenamiento (volúmenes) Volúmenes: 1 (8 GB)

Lanzar instancia

Código de versión preliminar

Habilitamos el puerto 80, el ssh y el http

Este grupo de seguridad se agrega 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)

Tipo | Información ssh **Protocolo | Información** TCP **Intervalo de puertos | Información** 22

Tipo de origen | Información Cualquier lugar **Origen | Información** Agregue CIDR, lista de prefijos o grupo de seg. **Descripción - opcional | Información** por ejemplo, SSH para Admin Desktop

0.0.0.0/0 X

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

Tipo | Información HTTP **Protocolo | Información** TCP **Intervalo de puertos | Información** 80

Tipo de origen | Información Personalizada **Origen | Información** Agregue CIDR, lista de prefijos o grupo de seg. **Descripción - opcional | Información** 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. X

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-09c927ba471bdcd702

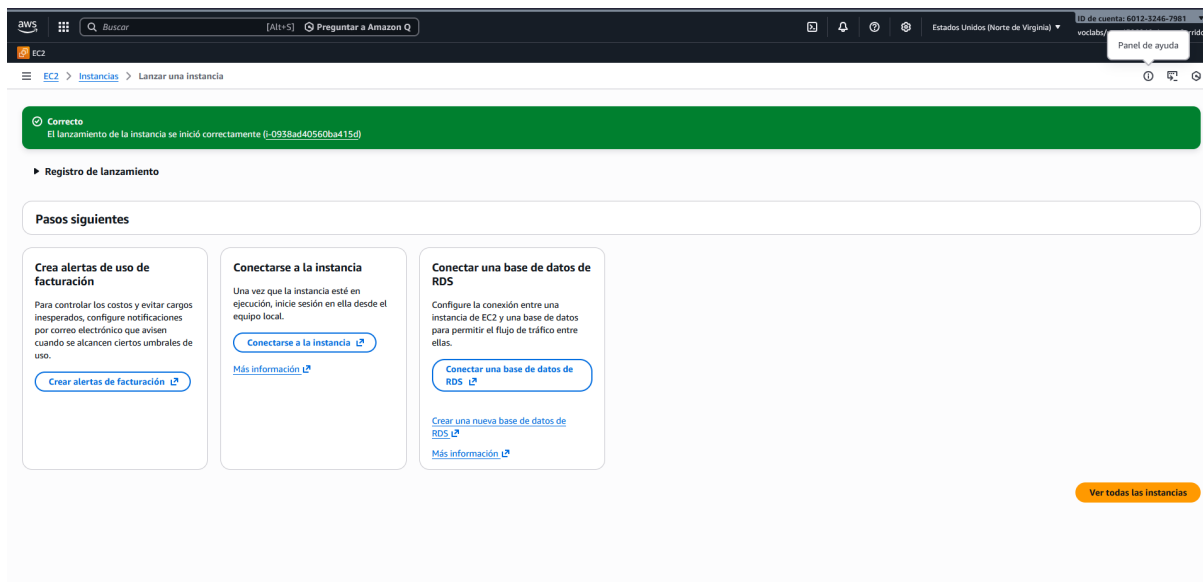
Tipo de servidor virtual (tipo de instancia) t3.micro

Firewall (grupo de seguridad) Nuevo grupo de seguridad

Almacenamiento (volúmenes) Volúmenes: 1 (8 GB)

Lanzar instancia

Código de versión preliminar



Instancia lanzada

Me conecto desde powershell

```
Seleccionar admin@ip-10-2-0-157: ~
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscore6

PS C:\Users\ivang> cd ~\Downloads
PS C:\Users\ivang\Downloads> ssh -i .\claves.pem admin@52.55.178.78
The authenticity of host '52.55.178.78 (52.55.178.78)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:c3okdZv7COLDd9tJLfGIE6hSD2ViHgP6ObakICLekRI.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '52.55.178.78' (ED25519) to the list of known hosts.
Linux ip-10-2-0-157 6.12.48+deb13-cloud-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.12.48-1 (2025-09-20) x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
admin@ip-10-2-0-157:~$
```

3. Apache y PHP

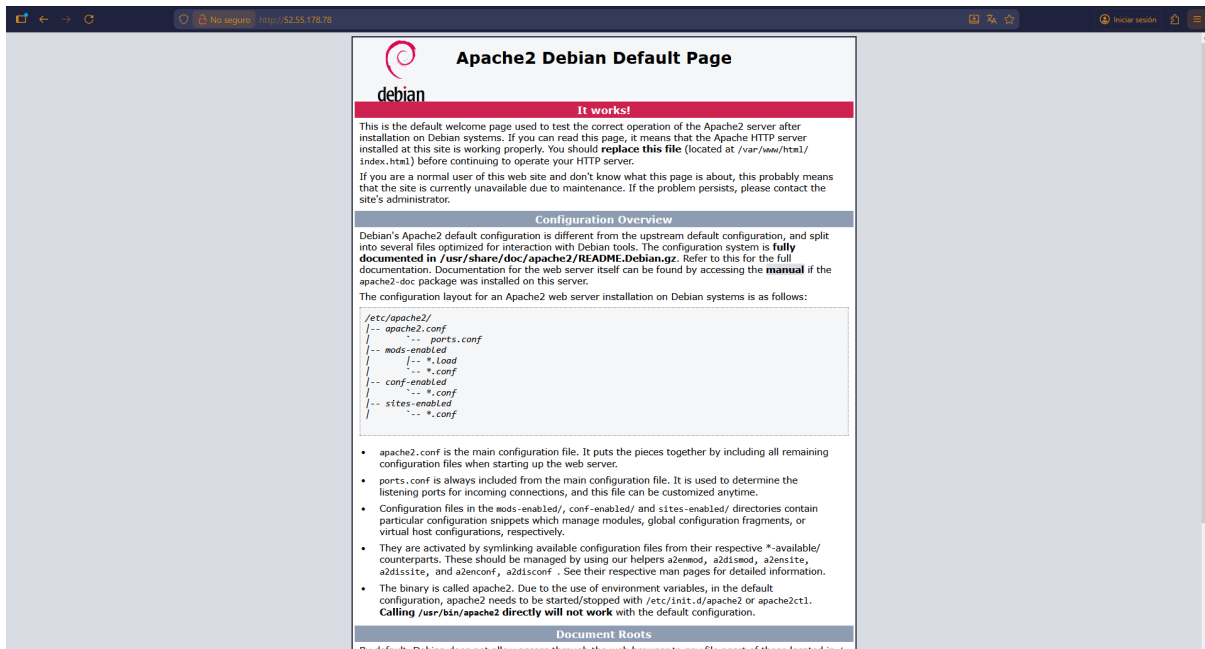
He instalado apache 2 con sudo apt

```
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 libperl5.15.40: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 authn_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

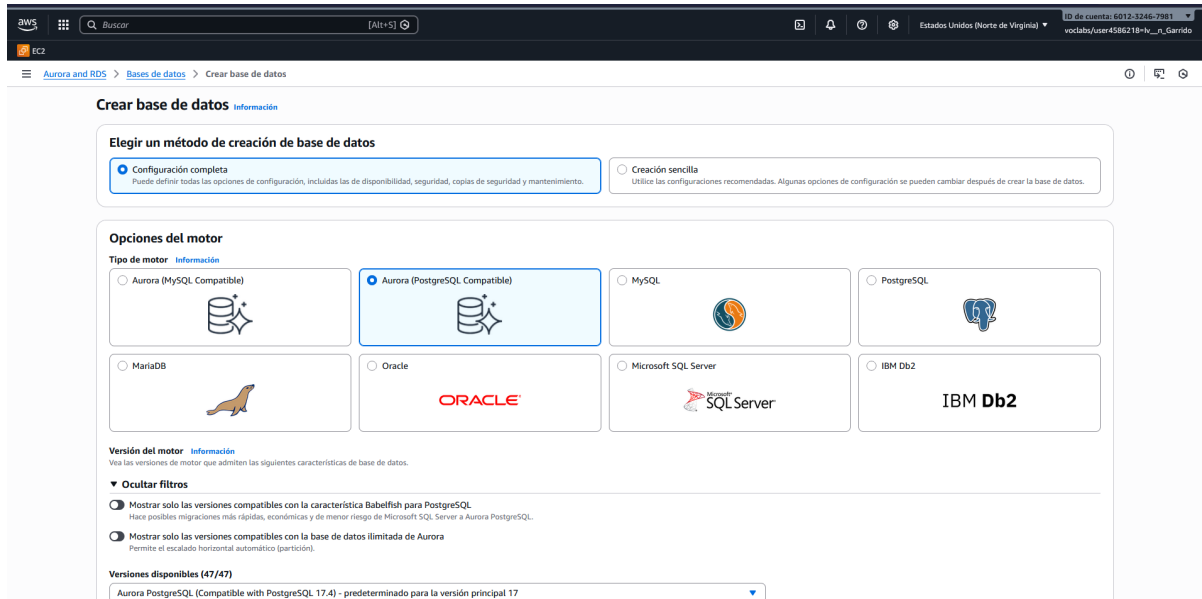
```
admin@ip-10-2-0-157: ~
update-alternatives: using /usr/bin/phar.default to provide /usr/bin/phar (phar) in auto mode
update-alternatives: using /usr/bin/phar.phar.default to provide /usr/bin/phar.phar (phar.phar) in auto mode
Setting up php (2:8.4+96) ...
Processing triggers for man-db (2.13.1-1) ...
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

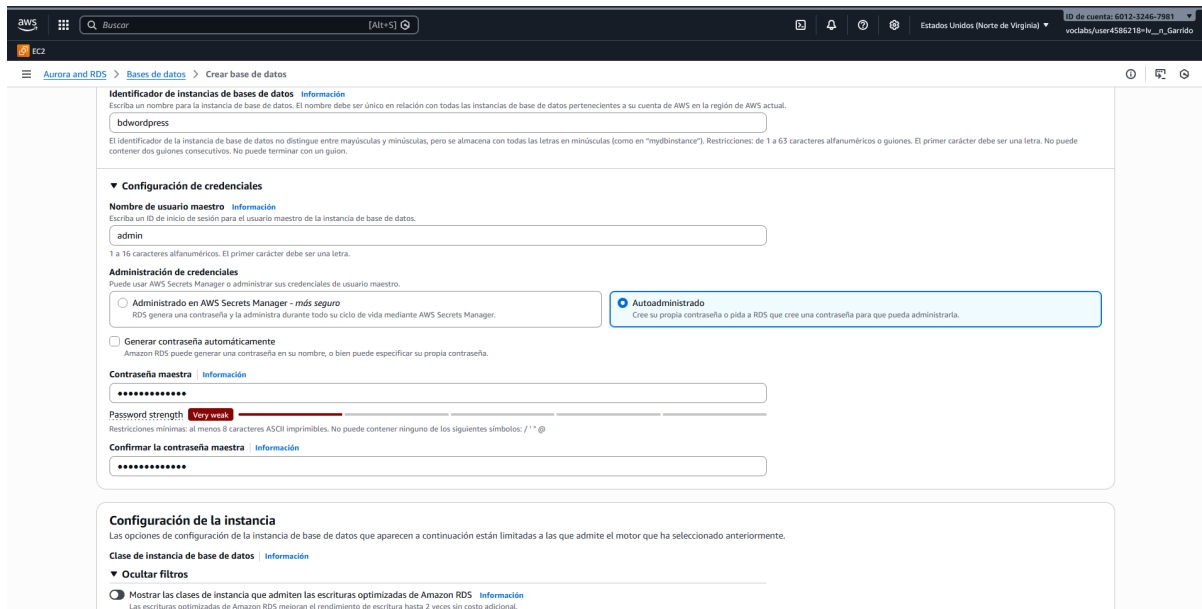
Continue? [Y/n] y
```

4. Creación de la base de datos



The screenshot shows the 'Crear base de datos' (Create Database) page in the AWS Aurora and RDS console. The 'Configuración completa' (Full Configuration) option is selected. Under 'Opciones del motor' (Motor Options), 'Aurora (PostgreSQL Compatible)' is chosen. The 'Versión del motor' (Motor Version) dropdown shows '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 Aurora and RDS console. The 'Identificador de instancias de base de datos' (Database Instance Identifier) field contains 'bdwordpress'. Under 'Configuración de credenciales' (Credential Configuration), 'Nombre de usuario maestro' (Master User Name) is set to 'admin'. The 'Contraseña maestra' (Master Password) field contains '*****'. Under 'Configuración de la instancia' (Instance Configuration), 'Clase de instancia de base de datos' (Database Instance Class) is set to 'Autoadministrado' (Administered by AWS).

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

Esta es la configuración y el almacenamiento

The screenshot shows the 'Configuración de la instancia' (Instance Configuration) section. Under 'Clase de instancia de base de datos', the 'db.t4g.micro' option is selected, which includes 2 vCPUs, 1 GiB RAM, and EBS throughput up to 2085 Mbps. The 'Almacenamiento' (Storage) section shows a 'Almacenamiento asignado' (Allocated Storage) of 20 GiB. A note indicates that allocated storage must be between 20 GiB and 6144 GiB. A blue box highlights a recommendation: '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.' (For high-performance workloads, we recommend provisioning at least 100 GiB of general-purpose (SSD) storage. Lower values may result in higher latencies when the initial E/S credit balance is exhausted.)

Ponemos la VPC en conectividad

The screenshot shows the 'Conectividad' (Connectivity) section. Under 'Recurso de computación', the 'No se conecte a un recurso informático EC2' (Do not connect to an EC2 compute resource) option is selected. Under 'Nube privada virtual (VPC)', the 'projecto-vpc (vpc-04099730586ea097)' VPC is chosen. A note states: 'Después de crear una base de datos, no puede cambiar su VPC.' (After creating a database, you cannot change its VPC.) Under 'Grupo de subredes de la base de datos', the 'Crear un nuevo grupo de subredes de base de datos' (Create a new database subnet group) button is highlighted. Under 'Acceso público', the 'No' (No) option is selected, noting that RDS does not assign a public IP address to the database. Under 'Grupo de seguridad de VPC (firewall)', the 'Crear nuevo' (Create new) button is highlighted. A note at the bottom states: 'El proxy de RDS es un servicio de base de datos completamente administrado que ofrece disponibilidad, resiliencia y seguridad de las aplicaciones.'

AWS Buscar Estados Unidos (Norte de Virginia) vocabs/user4506218-lv_n_Garrido

EC2 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 configura 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
Configura 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.

projecto-vpc (vpc-04099730586ea097)
4 Subredes, 2 Zonas de disponibilidad

Sólo 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 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.

Elejir 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

Ingresar 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

AWS Buscar Estados Unidos (Norte de Virginia) ID de cuenta: 6012-3246-7981
vocabs/user4506218-lv_n_Garrido

EC2 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.

Rot 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

bwdordpreq

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

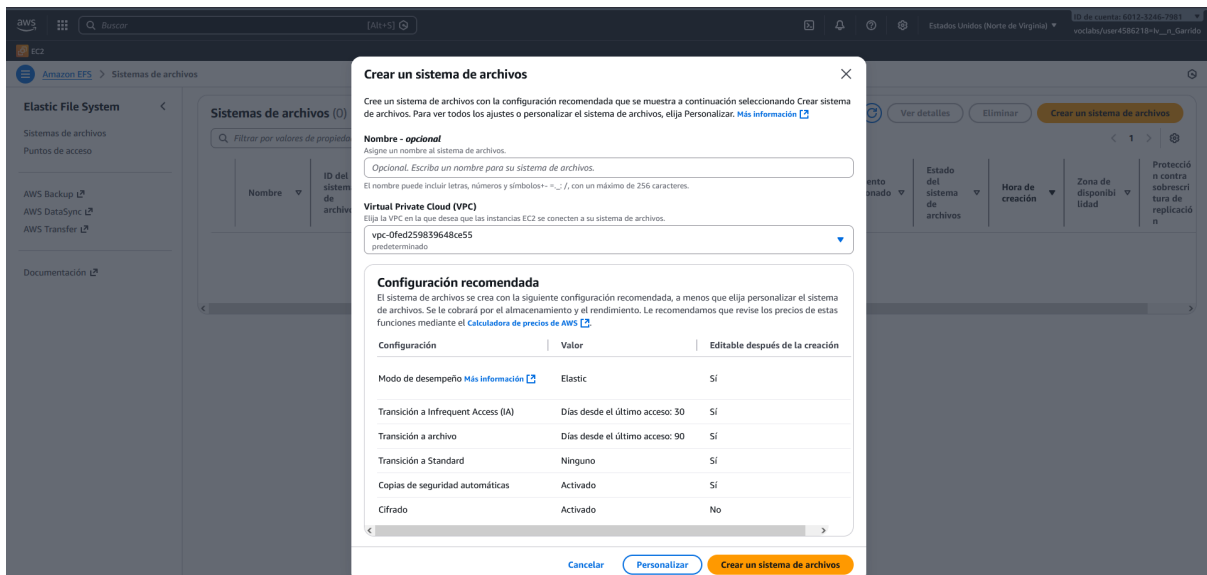
The screenshot shows the AWS RDS 'Bases de datos' (1) section. A context menu is open over the 'bdwordpress' database, listing various actions such as 'Detener temporalmente', 'Reiniciar', 'Eliminar', 'Configurar la conexión de EC2', and others. The 'bdwordpress' instance is listed as 'Disponible'.

The screenshot shows the 'Configurar conexión de EC2' wizard, Step 1: 'Seleccionar instancia de EC2'. It shows the 'bdwordpress' database selected and lists EC2 instances: i-0938ad40560ba415d (serviderwordpress). A 'Continuar' button is at the bottom.

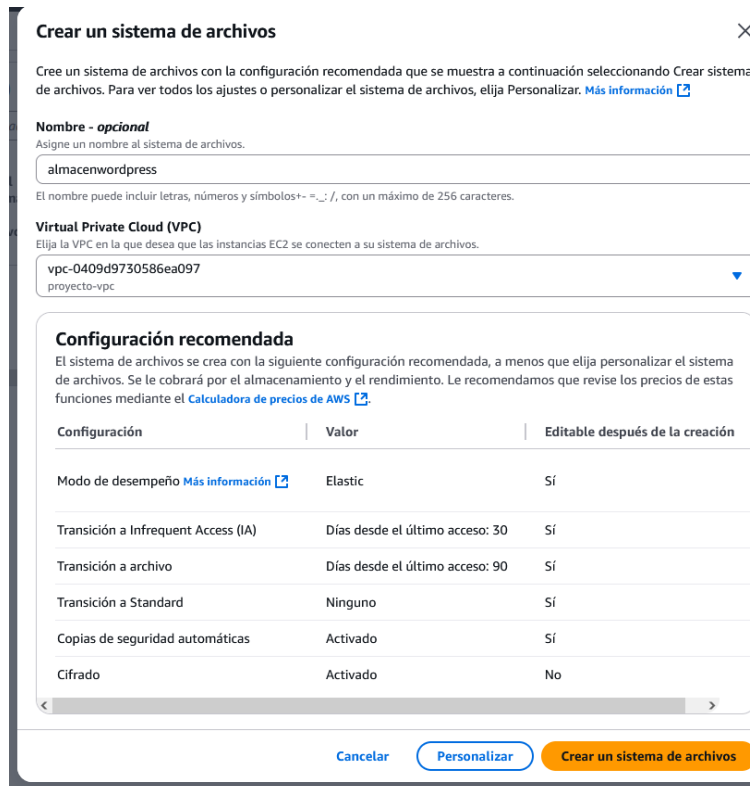
Le damos a continuar

The screenshot shows the AWS RDS 'Bases de datos' (1) section. A green success message at the top states 'Configuración de la conexión establecida con éxito para la base de datos RDS bdwordpress y Instancia de EC2 i-0938ad40560ba415d'. The 'bdwordpress' instance is now listed with the status 'db.t4g.micro'.

5. Elastic File System



Esto está en el apartado EFS



Editar reglas de entrada Información

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

ID de la regla del grupo de seguridad	Tipo	Protocolo	Intervalo de puertos	Origen	Descripción: opcional
sgr-0fe4d11e614d00c28	HTTP	TCP	80	Persona...	se abre puerto 80
sgr-0b6936e36ee1e6d8c	SSH	TCP	22	Persona...	
-	NFS	TCP	2049	Persona...	conexion nfs

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

En asociar copiamos la dirección

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,wsize=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,wsize=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,wsize=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
admin@ip-10-2-0-157:~$ 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:/ /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,wsize=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
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 -xf 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  libmldbdb-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.cjdqkpzo0vhx.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.cjdqkpzo0vhx.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 two consecutive pages of the WordPress setup process.

Initial Welcome Screen:

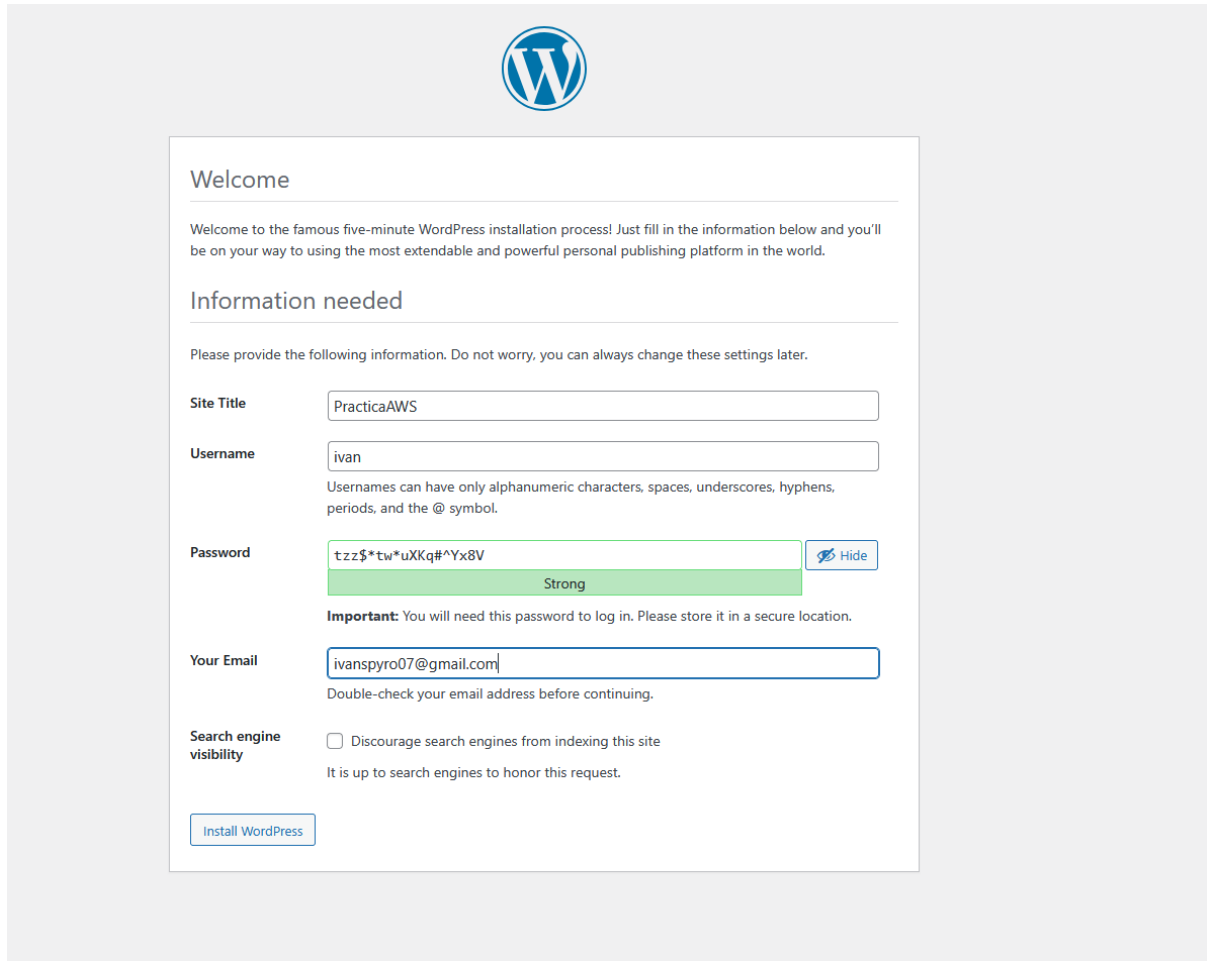
- The title bar shows the URL: `52.55.178.78/wordpress/wp-admin/setup-config.php`.
- A large blue "W" WordPress logo is centered at the top.
- The main content area says: "Welcome to WordPress. Before getting started, you will need to know the following items." followed by a numbered list: 1. Database 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).
- Below the list, a note states: "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](#)."
- A message below the note says: "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..."
- A blue "Let's go!" button is at the bottom.

Database Configuration Step:

- The title bar shows the URL: `52.55.178.78/wordpress/wp-admin/setup-config.php`.
- A large blue "W" WordPress logo is centered at the top.
- The main content area says: "Below you should enter your database connection details. If you are not sure about these, contact your host."
- Database Name:** (placeholder: "The name of the database you want to use with WordPress.")
- Username:** (placeholder: "Your database username.")
- Password:** (placeholder: "Your database password.") (Hide)
- Database Host:** (placeholder: "You should be able to get this info from your web host, if localhost does not work.")
- Table Prefix:** (placeholder: "If you want to run multiple WordPress installations in a single database, change this.")
- A blue "Submit" button is at the bottom.

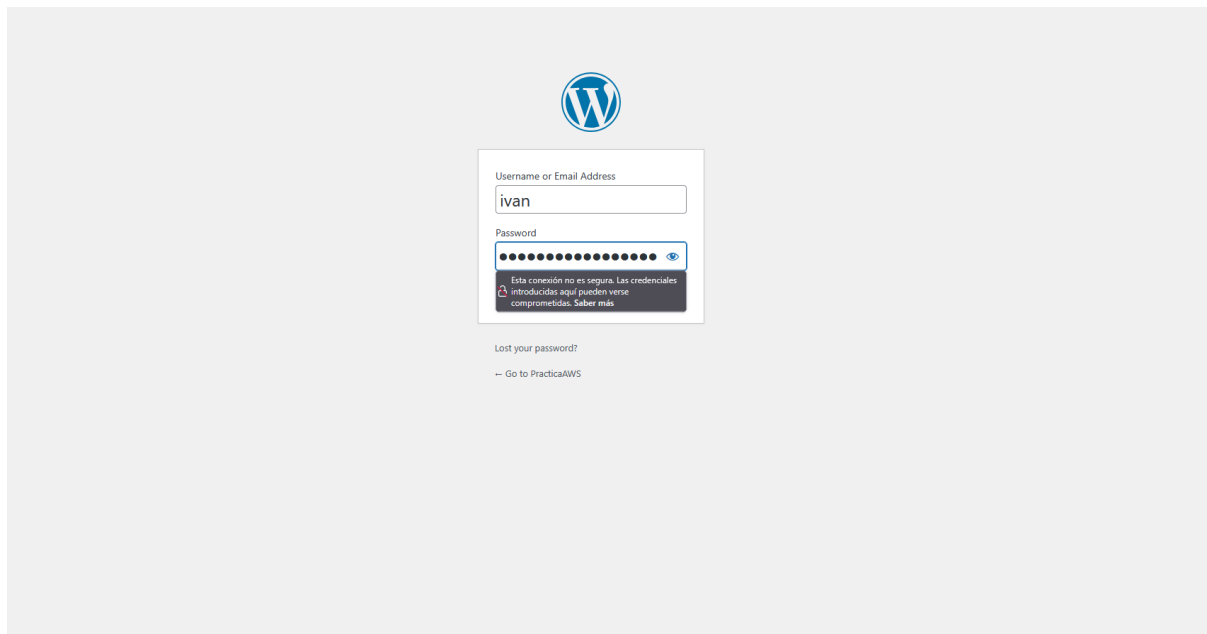
Configuramos

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

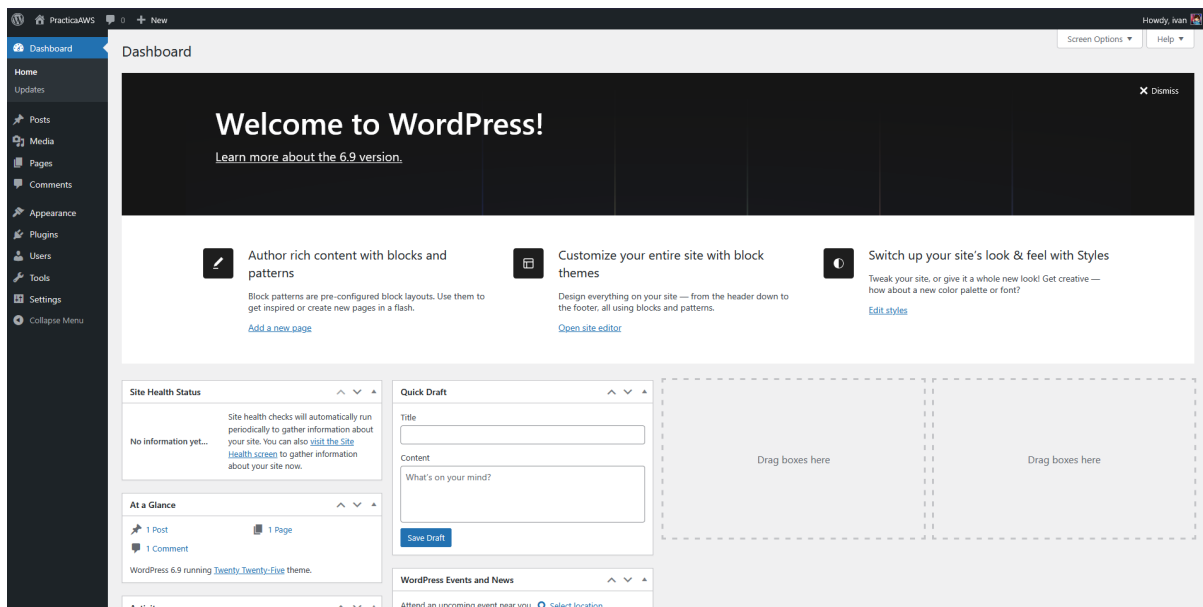


The image shows the initial welcome screen of the WordPress installation process. At the top is the classic blue 'W' logo. Below it, the word 'Welcome' is centered. A brief introduction follows: 'Welcome to the famous five-minute WordPress installation process! Just fill in the information below and you'll be on your way to using the most extendable and powerful personal publishing platform in the world.' The main section is titled 'Information needed'. It contains fields for 'Site Title' (set to 'PracticaAWS'), 'Username' (set to 'ivan'), 'Password' (a complex string starting with 'tzz\$*tw*uXKq#^Yx8V' shown in a green bar labeled 'Strong'), 'Your Email' (set to 'ivanspyro07@gmail.com'), and 'Search engine visibility' (with an unchecked checkbox). A note below the password field says: 'Important: You will need this password to log in. Please store it in a secure location.' At the bottom is a blue 'Install WordPress' button.

Iniciamos sesión



The image shows the WordPress login screen. At the top is the blue 'W' logo. Below it, the word 'Login' is centered. A form box contains fields for 'Username or Email Address' (set to 'ivan') and 'Password'. A warning message in a dark box states: 'Esta conexión no es segura. Las credenciales introducidas aquí pueden verse comprometidas. Salir más tarde.' Below the form are links for 'Lost your password?' and '← 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

```
lr--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
E-rw-r--r-- 1 root root  5214 Aug 19 12:30 wp-trackback.php
W-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,wszie=1048576,hard,timeo=500,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/* wp-content/
cp: target 'wp-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/
cp: target 'wp-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.amazonaws.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