

Administración de facturación y costos > Preferencias de facturación

Administración de facturación y costos

Elegir vista de facturación [Ayuda](#)

Vista principal

Inicio

Introducción

Facturación y pagos

Facturas

Pagos

Créditos

Pedidos de compra

Análisis de costos y uso

Cost Explorer

Informes heredados del Explorador de costos

Detección de anomalías de costos

Nivel gratuito

Exportaciones de datos

Herramientas de huella de carbono del cliente

Organización de costos

Cost Categories

Etiquetas de asignación de costos

Billing Constructor

Presupuestos y planificación

Presupuestos

Informes de presupuestos

Preferencias de facturación

- Presentación de la nueva experiencia de la página de preferencias de facturación de AWS. Hemos rediseñado las preferencias de facturación de AWS. [Síguelas lo que prima.](#)
- Las preferencias de entrega de facturas se actualizaron correctamente.
- Las preferencias de las alertas se han actualizado correctamente.
- Las preferencias de las alertas se han actualizado correctamente.

Preferencias de facturación [Información](#)

Preferencias de entrega de facturas [Información](#) [Editar](#)

Entrega de facturas en PDF por correo electrónico

Activado

Preferencias de las alertas [Información](#) [Editar](#)

Alertas del nivel gratuito de AWS

Entregado a [hanna.alfonso@community.edu.co](#)

Alertas de facturación de CloudWatch

Desactivado

Informes de facturación detallados (heredados) [Información](#) [Editar](#)

Importante: el informe de costos y uso de AWS contiene el conjunto de datos más detallado sobre el uso y el costo de AWS disponibles, que incluye metadatos adicionales acerca de servicios, precios y reservas de AWS V2-4; las instancias heredadas de Amazon EC2. Si desea acceder a información detallada sobre los costos y el uso de AWS, recomendamos la creación de informes de costos y uso de AWS.

Entrega de informes heredados a S3

S3 no está configurado

The screenshot shows the Ubuntu Server installation window. The 'Profile' section is set to 'ubuntu_2025-11sp (changelog)'. The 'Server' section shows 'Host: 3.144.118.220', 'Port: 22', and 'Authentication: Ubuntu'. The 'System information' section shows 'System info: 0.0', 'Processes: 102', 'Usage of: 11.45% of 14.36GB', 'Users logged in: 0', 'Memory usage: 205', 'IP address for eth0: 172.31.8.94', and 'Swap usage: 0%'. The 'Expanded Security Maintenance for Applications' is not enabled, and 'Enable ESM Apps' is checked.

Avance commando por consola uso de Postgres

```
amazon_2025-1.tlp - ubuntu@3.144.118.220:22 - Bitvise xterm - ubuntu@ip-172-31-8-94 ~
Processing triggers for libc-bin (2.35-0ubuntu3.8) ...
Scanning processes...
Scanning linux images...

Running kernel seems to be up-to-date.

No services need to be restarted.

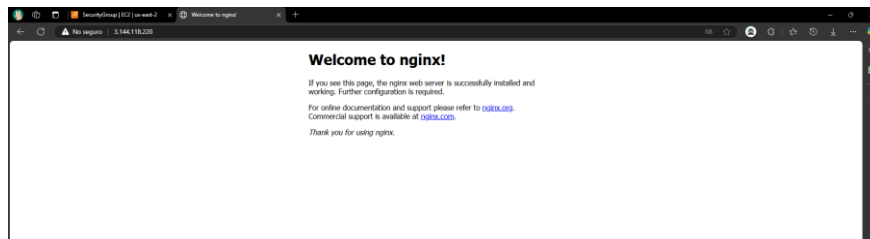
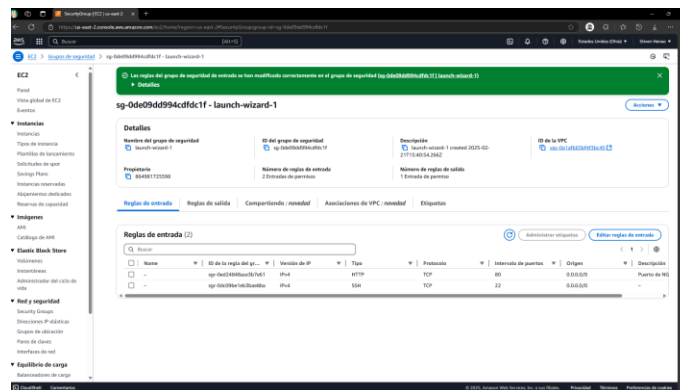
No containers need to be restarted.

No user sessions are running outdated binaries.

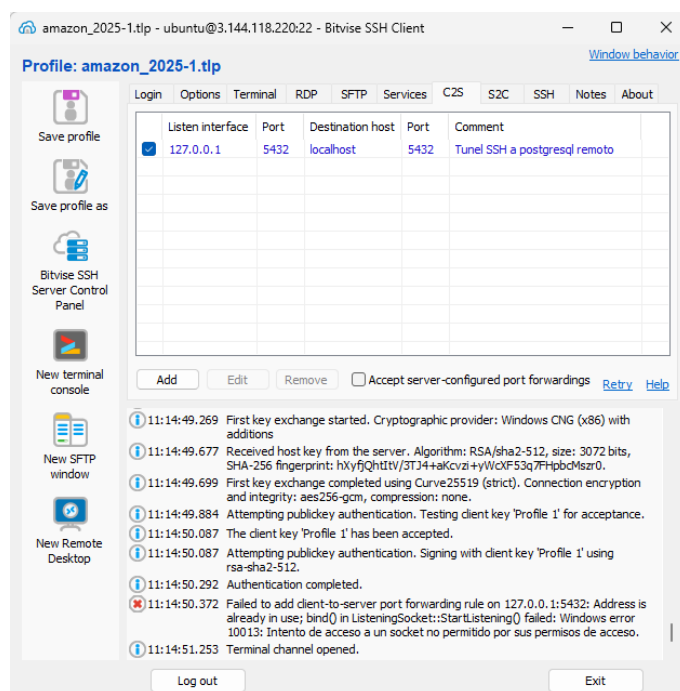
No VM guests are running outdated hypervisor (qemu) binaries on this host.
ubuntu@ip-172-31-8-94:~$ psql -V
psql (PostgreSQL) 14.15 (Ubuntu 14.15-0ubuntu0.22.04.1)
ubuntu@ip-172-31-8-94:~$ ss -nltue|grep postgresql
tcp LISTEN 0 244 127.0.0.1:5432 0.0.0.0:* uid:115 ino:19735 sk:8 cgroup:/system.slice/system-postgresql.slice/postgresql@14-main.service <->
ubuntu@ip-172-31-8-94:~$ sudo su postgres
postgres@ip-172-31-8-94:/home/ubuntu$ psql
psql (14.15 (Ubuntu 14.15-0ubuntu0.22.04.1))
Type "help" for help.

postgres=# CREATE USER devdb WITH ENCRYPTED PASSWORD 'a1b2c3d4';
CREATE ROLE
postgres=# ALTER USER postgres PASSWORD 'a1b2c3d4';
ALTER ROLE
postgres=# \q
postgres@ip-172-31-8-94:/home/ubuntu$ ss -nltue|grep nginx
tcp LISTEN 0 511 0.0.0.0:80 0.0.0.0:* ino:11672 sk:6 cgroup:/system.slice/nginx.service <->
tcp LISTEN 0 511 [::]:80 [::]:* ino:11673 sk:9 cgroup:/system.slice/nginx.service v6only:1 <->
postgres@ip-172-31-8-94:/home/ubuntu$
```

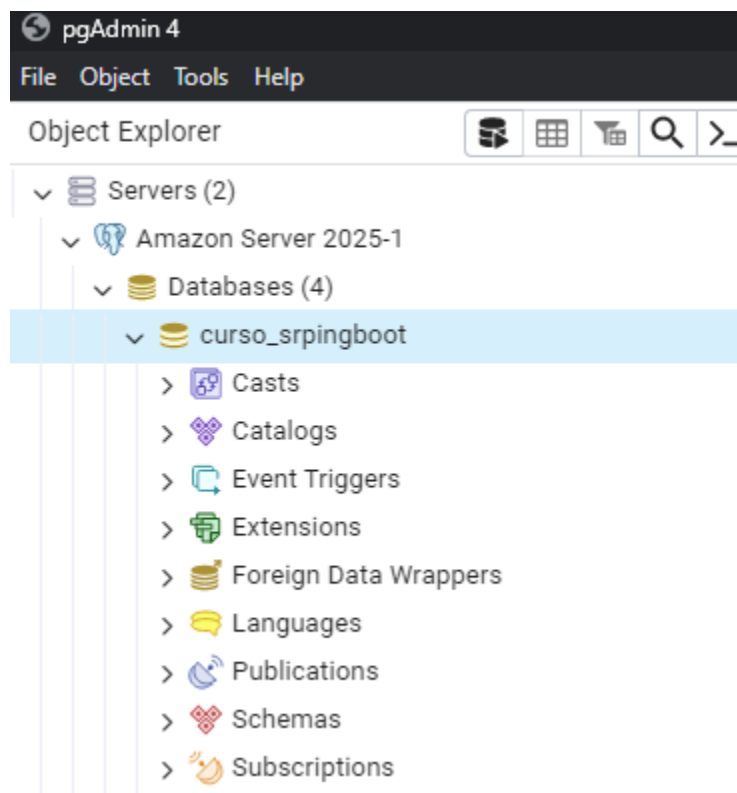
Creación regla puerto de nginx para el front end



Creación C2S



Creación base de datos con pgAdmin



Servidor AWS 2025-1 con passphrase

