MAQUINA VIRTUAL

- Información general:

Datos básicos

Suscripción Azure subscription 1 Grupo de recursos (nuevo) VM_Debian Nombre de máquina virtual Debian-Projecto1-Zelda France Central Opciones de disponibilidad Zona de disponibilidad

Zona de disponibilidad

Tipo de seguridad Estándar Debian 11 "Bullseye" - Gen2 Imagen

Arquitectura de VM

Tamaño Standard B1s (1 vcpu, 1 GiB de memoria)

Tipo de autenticación Nombre de usuario Cartucho6 Puertos de entrada públicos SSH Azure de acceso puntual No

- Almacenamiento y Redes:

Tamaño del disco del SO Valor predeterminado de la imagen

Tipo de disco del sistema operativo LRS de SSD estándar

Usar discos administrados Sí Eliminar disco de SO con VM Habilitado

Eliminar disco de datos con VM 0 discos habilitados

Disco de SO efímero

Redes

Red virtual (nuevo) Debian-Projecto1-Zelda-vnet Subred (nuevo) default (10.0.0.0/24) IP pública (nuevo) Debian-Projecto1-Zelda-ip

¿Quiere colocar esta máquina virtual como subvacente respecto a una solución de equilibrio de carga existente?

Eliminar IP pública y NIC cuando se Deshabilitado

- Información redundante:

Administración

Microsoft Defender for Cloud Básico (gratis) Identidad administrada asignada por el Desactivado sistema

Iniciar sesión con Azure AD Desactivado Apagado automático Desactivado Habilitar revisión en caliente Desactivado

Opciones de orquestación de revisiones Valor predeterminado de la imagen

Opciones avanzadas

Extensiones Ninguno Aplicaciones de máquina virtual Ninguno Cloud-init No Datos de usuario No Tipo de controladora de disco SCSI Grupo con ubicación por proximidad Ninguno Grupo de reserva de capacidad Ninguno

Supervisión

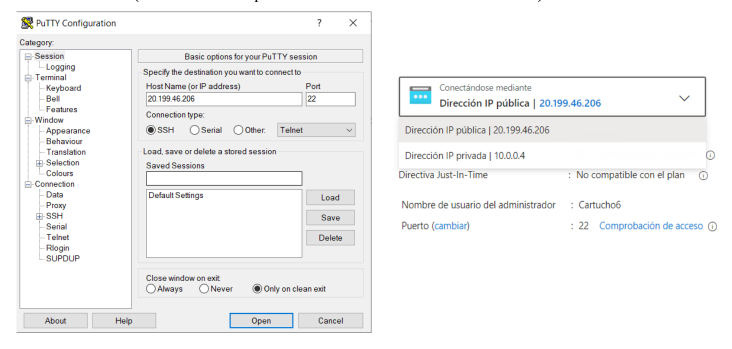
Desactivado Diagnósticos de arranque Habilitar diagnósticos del SO invitado Desactivado Habilitar supervisión de estado de la aplicación

SERVIDOR MYSQL ALOJADO EN AZURE

En nuestro caso hemos utilizado un servidor MariaDB, a causa de un error a la hora de instalar mysql en el sistema Debian11.

El acceso a la base de datos alojada en azure se hará mediante el uso de **SSH**. Para realizar la conexión con el servidor remoto, se usará la herramienta **PuTTy**.

- Conexión: (la **IP** del servidor podemos encontrarla en la sección **conectar**)



- Acceso: (Tanto la cuenta de Debian como la de MYSQL tienen la misma información de acceso)

```
login as: Cartucho6
Cartucho6@20.199.46.206's password:
Linux Debian-Projecto1-Zelda 5.10.0-27-cloud-amd64 #1 SMP Debian 5.10.205-2 (202-3-12-31) 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.
Last login: Wed Jan 10 12:52:42 2024 from 37.15.97.254
Cartucho6@Debian-Projecto1-Zelda:-$
```

```
Cartucho6@Debian-Projecto1-Zelda:~$ sudo mariadb
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 94
Server version: 10.5.21-MariaDB-0+deb11u1 Debian 11
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]>
```