



## 1) PASO

### Creación de la máquina virtual

Nombre:vm-samuelmv76-45  
Región: US West US 2  
Zona 2  
Nombre de usuario y contraseña

-DISCOS  
SSD estandar

- ADMINISTRACION  
Apagado automation 3am UTC

Microsoft Azure

Inicio > rg-sge > Marketplace

Crear una máquina virtual

Ayuda para crear una máquina virtual de bajo coste Ayuda para crear una VM optimizada para alta disponibilidad Ayudarme a elegir el tamaño de VM adecuado para mi carga de trabajo

**Detalles del proyecto**

Seleccione la suscripción para administrar recursos implementados y los costes. Use los grupos de recursos como carpetas para organizar y administrar todos los recursos.

Suscripción \* Azure for Students

Grupo de recursos \* rg-sge

**Detalles de instancia**

Nombre de máquina virtual \* vm-samuelmv76-45

Región \* US West US 2

Opciones de disponibilidad \* Zona de disponibilidad

Opciones de zona \* Zona seleccionada

Zona de disponibilidad \* Zona 2

Tipo de seguridad \* Estándar

Imagen \* Ubuntu Server 22.04 LTS - x64 gen. 2

**Discos**

Arquitectura de VM \* x64

Ejecución de Azure Spot con descuento

Tamaño \* Standard\_B1s - 1 vCPU, 1 GiB de memoria (7.59 USD/mes) (servicio gratuito..)

Habilitar hibernación

Cuenta de administrador

Tipo de autenticación \* Contraseña

Nombre de usuario \* administrador

Contraseña \*

Confirmar contraseña \*

**Reglas de puerto de entrada**

Seleccione los puertos de red de máquina virtual que son accesibles desde la red Internet pública. Puede especificar acceso de red más limitado o granular en la pestaña Red.

Puertos de entrada públicos \* Permitir los puertos seleccionados

Seleccionar puertos de entrada \* SSH (22)

**Datos básicos**

Las máquinas virtuales de Azure tienen un disco de sistema operativo y un disco temporal para el almacenamiento a corto plazo. Puede anclar discos de datos adicionales. El tamaño de la máquina virtual determina el tipo de almacenamiento que puede usar y la cantidad de datos que permiten los discos. Más información

**Cifrado del disco de la máquina virtual**

El cifrado de Azure Disk Storage cifra automáticamente los datos almacenados en los discos administrados de Azure en reposo (discos de datos y del sistema operativo) de forma predeterminada al guardarlos en la nube.

Cifrado en el host

**Disco del SO**

Tamaño del disco del SO \* Valor predeterminado de la imagen (30 GiB)

Tipo de disco del sistema operativo \* SSD estándar (almacenamiento con redundancia local)

Eliminar con VM

Administración de claves \* Clave administrada por la plataforma

Habilitar compatibilidad con Ultra Disks

**Discos de datos para vm-samuelmv76-45**

Puede agregar y configurar discos de datos adicionales para su máquina virtual o asociar discos existentes. Esta máquina virtual también incluye un disco temporal.

LUN	Nombre	Tamaño	Tipo de disco	Almacena	Eliminar con VM
-----	--------	--------	---------------	----------	-----------------

< Anterior Siguiente: Redes > Crear y crear



Microsoft Azure

Virtual machines, templates and documentation

English

salmaelino@cloudways.net  
DIRECTOR@PROMOTIVADO

Inicio > [ip-ige](#) > [Marketplace](#)

Crear una máquina virtual

ayuda para crear una máquina virtual de bajo coste

ayuda para crear una VM optimizada para alta disponibilidad

ayudarme a elegir el tamaño de VM adecuado para mi carga de trabajo

Datos básicos

Discos

**Redes**

Administración

Supervisión

Opciones avanzadas

Etiquetas

Revisar y crear

Configure la tarjeta de interfaz de red (NIC) a fin de definir la conectividad de red para la máquina virtual. Puede controlar los puertos y la conectividad entrante y saliente con reglas de grupos de seguridad o bien aplicar una solución de equilibrio de carga ya existente. [Más información](#) ⓘ

### Interfaz de red

Al crear una máquina virtual, se crea una interfaz de red automáticamente.

Red virtual \* ⓘ

truenet vm-salmaelino78-43-vnet

[Crear nuevo](#)

Subred \* ⓘ

truenet default 10.0.0.0/24

[Crear nuevo](#)

IP pública ⓘ

truenet vm-salmaelino78-43-ip

[Crear nuevo](#)

Grupo de seguridad de red de NIC ⓘ

☐ Ninguno

☒ Básico

☐ Opciones avanzadas

Puertos de entrada públicos \* ⓘ

☐ Ninguno

☒ Permitir los puertos seleccionados

Seleccionar puertos de entrada \*

SSH (22)

⚠ Este permittido que todas las direcciones IP accedan a la máquina virtual. Esto solo se recomienda para los prototipos. Use los controles avanzados de la pestaña Redes a fin de crear reglas para limitar el tráfico entrante a las direcciones IP consules.

Eliminar IP pública y NIC cuando se elimine la VM ⓘ

☐

[Anterior](#)

[Siguiente: Administración >](#)

[Revisar y crear](#)

Enviar comentarios

Microsoft Azure
Buscar recursos, servicios y documentos (0/0)
Copiar
tamu@msn@ipsidiales.net
ENLACE CORTO PARA ESTABLECIMIENTO

Inicio > rg-ase > Marketplace >

## Crear una máquina virtual

Ayuda para crear una máquina virtual de bajo coste
Ayuda para crear una VM optimizada para alta disponibilidad
Ayudarme a elegir el tamaño de VM adecuado para mi carga de trabajo

Datos básicos
Discos
Redes
Administración
Supervisión
Opciones avanzadas
Etiquetas
Revisar y crear

Configure las opciones de administración de la máquina virtual.

### Microsoft Defender for Cloud

Microsoft Defender for Cloud proporciona características unificadas de administración para la seguridad y protección contra amenazas en todas las cargas de trabajo en la nube híbrida. [Más información](#)

☒ Su suscripción está protegida por el plan gratuito de administración básica de posición de seguridad en la nube.

### Identidad

Habilitar identidad administrada ☐

☐ asignado por el sistema

### Microsoft Entra ID

Inicio de sesión con Microsoft Entra ID ☐

☒ La asignación de rol RBAC de inicio de sesión de administrador de máquina virtual o inicio de sesión de usuario de máquina virtual es necesaria cuando se utiliza el inicio de sesión de ID de Microsoft Entra. [Más información](#)

☒ El inicio de sesión de ID de Microsoft Entra utiliza ahora autenticación basada en certificados SSH. Tendrá que utilizar un cliente SSH compatible con los certificados OpenSSH. Puede usar la CLI de Azure o Cloud Shell desde Azure Portal. [Más información](#)

### Apagado automático

Habilitar apagado automático ☒

Hora de apagado

Zona horaria

Notificación antes del apagado ☒

Anterior
Siguiente: Supervisión
Revisar y crear

Enviar comentarios

Búsqueda de recursos, servicios y documentos (SVC)

Copiar

Inicio > [rg-ops](#) > [Marketplace](#)

Crear una máquina virtual

Ayuda para crear una máquina virtual de bajo coste

Ayuda para crear una VM optimizada para alta disponibilidad

Ayudame a elegir el tamaño de VM adecuado para mi carga de trabajo

Iniciamos con la configuración recomendada asignada por el sistema

Microsoft Entra ID

Inicio de sesión con Microsoft Entra ID

La asignación de rol RBAC de inicio de sesión de administrador de máquina virtual o inicio de sesión de usuario de máquina virtual es necesaria cuando se utiliza el inicio de sesión de ID de Microsoft Entra.

El inicio de sesión de ID de Microsoft Entra utiliza ahora autenticación basada en certificados SSP. Tendrá que utilizar un cliente SSP compatible con los certificados OpenSSH. Puede usar la CLI de Azure o Cloud Shell desde Azure Portal.

Apagado automático

Habilitar apagado automático

Hora de apagado

Zona horaria

Notificación antes del apagado

Correo electrónico

Copia de seguridad

Habilitar copia de seguridad

Actualizaciones de SO invitado

Opciones de orquestación de revisiones

Configuración de reinicio

< Anterior

Siguiente: Supervisión >

Finalizar y crear

salmaelmo@cfpaulies.net

RECIBIR CORREO ELECTRONICO

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

Enviar comentario



Microsoft Azure

Inicio > rg-rgp > Marketplace >

Crear una máquina virtual

Validación superada

Ayuda para crear una máquina virtual de bajo coste

Ayuda para crear una VM optimizada para alta disponibilidad

Ayudarme a elegir el tamaño de VM adecuado para mi carga de trabajo

Datos básicosDiscosRedesAdministraciónSupervisiónOpciones avanzadasEtiquetasRevisar y crear

Precio

1 X Standard B1s por Microsoft

Se aplican créditos de suscripción

0.0104USD/h

Preços de otros tamaños de máquinas virtuales

TÉRMINOS

Al hacer clic en "Crear", (a) acepto los términos legales y las declaraciones de privacidad relacionados con cada oferta de Marketplace que se emiten previamente (b) autorizo a Microsoft a facturar con mi método de pago actual las cuotas relacionadas con las ofertas, con la misma frecuencia de facturación que mi suscripción de Azure y (c) autorizo a Microsoft a compartir mi información de contacto y los datos de transacción y uso con los proveedores de dichas ofertas. Microsoft no proporciona derechos sobre ofertas de terceros. Para obtener información adicional, consulte los términos de Azure Marketplace.

Nombre

Samuel Martos

Dirección de correo electrónico preferida

samuelmv@cifpaviles.net

Número de teléfono preferido

Ha establecido los siguientes puertos abiertos para Internet: SSH. Esto solo se recomienda para las pruebas. Si quiere cambiar esta configuración, vuelva a la pestaña de aspectos básicos.

Datos básicos

Crear

Microsoft Azure

Inicio > rg-rgp > Marketplace >

Crear una máquina virtual

Validación superada

Ayuda para crear una máquina virtual de bajo coste

Ayuda para crear una VM optimizada para alta disponibilidad

Ayudarme a elegir el tamaño de VM adecuado para mi carga de trabajo

Datos básicos

Suscripción

Azure for Students

Grupo de recursos

rg-rgp

Nombre de máquina virtual

vm-samuelmv76-45

Región

West US 2

Opciones de disponibilidad

Zona de disponibilidad

Opciones de zona

Zona autoelegida

Zona de disponibilidad

2

Tipo de seguridad

Estándar

Imagen

Ubuntu Server 22.04 LTS - Gen2

Arquitectura de VM

x64

Tamaño

Standard B1s (1 vcpu, 1 GiB de memoria)

Habilitar hibernación

No

Tipo de autenticación

Certificados

Nombre de usuario

administrador

Puertos de entrada públicos

SSH

Azure de acceso puntual

No

Discos

Tamaño del disco del SO

Valor predeterminado de la imagen

Tipo de disco del sistema operativo

LTS de SSD estándar

Usar discos administrados

Si

Eliminar disco de SO con VM

Habilitado

Disco de SO efímero

No

Redes

Crear

Microsoft Azure

Inicio > rg-rgp > Marketplace >

Crear una máquina virtual

Validación superada

Ayuda para crear una máquina virtual de bajo coste

Ayuda para crear una VM optimizada para alta disponibilidad

Ayudarme a elegir el tamaño de VM adecuado para mi carga de trabajo

Redes

Red virtual

(nuevo) vm-samuelmv76-45-vnet

Subred

(nuevo) default (10.0.0.0/24)

IP pública

(nuevo) vm-samuelmv76-45-ip

Redes aceleradas

Desactivado

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

No

Eliminar IP pública y NIC cuando se elimina la VM

Deshabilitado

Administración

Microsoft Defender for Cloud

Básico (gratis)

Identidad administrada asignada por el sistema

Desactivado

Inicio de sesión con Microsoft Entra ID

Desactivado

Apagado automático

Activado

Backup

Deshabilitado

Habilitar revisión en caliente

Desactivado

Opciones de orquestación de revisiones

Aplicación de revisiones orquestada por Azure (versión preliminar): Azure instalará las revisiones

Configuración de reinicio

Reiniciar si es necesario

Supervisión

Alertas

Desactivado

Diagnósticos de arranque

Activado

Crear



Inicio > rg-ige > Marketplace > Crear una máquina virtual

Validación superada

Asistencia para crear una máquina virtual de bajo coste Asistencia para crear una VM optimizada para alta disponibilidad Ayudarme a elegir el tamaño de VM adecuado para mi carga de trabajo

Microsoft Defender for Cloud: Básico (gratuito)  
Identidad administrada asignada por el sistema: Desactivado  
Inicio de sesión con Microsoft Entra ID: Desactivado  
Apagado automático: Activado  
Backup: Deshabilitado  
Habilitar revisión en caliente: Desactivado  
Opciones de orquestación de revisiones: Aplicación de revisiones orquestadas por Azure (versión preliminar); Azure instalará las revisiones  
Configuración de reinicio: Reiniciar si es necesario

Supervisión: Alertas: Desactivado  
Diagnósticos de arranque: Activado  
Habilitar diagnósticos del SO invitado: Desactivado  
Habilitar supervisión de estado de la aplicación: Desactivado

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

Anterior Siguiente Crear

Descargar una plantilla para la automatización Enviar comentarios

## 2) PASO

-Acceso a la nueva máquina virtual creada a través de Putty mediante IP

Microsoft Azure

Inicio > Create VM - canonical:0001-com-ubuntu-server-jammy-2-20241118044512 | Información general >

vm-samuelmv76-45

Buscar recursos, servicios y documentos (5x3)

Capitol

Buscar

Ayuda para copiar esta máquina virtual en cualquier región

Conectar Reiniciar Detener Hibernar Capturar Eliminar Actualizar Abrir en dispositivos móviles Comentarios CLI / PS

Estado de mantenimiento: 1 - Hora de creación: 18/11/2024, 7:59 UTC

Etiquetas (edita) Asignar etiquetas

Propiedades Supervisión Funcionalidades (7) Recomendaciones Tutoriales

Máquina virtual

Nombre del equipo: vm-samuelmv76-45  
Sistema operativo: Linux (ubuntu:22.04)  
Generación de VM: V2  
Arquitectura de VM: x64  
Estado del agente: Ready  
Versión del agente: 2.12.0.2  
Hibernación: Deshabilitado  
Grupo host: -  
Host: -  
Grupo con ubicación por proximidad: -  
Estado de vibración: N/D  
Grupo de reserva de capacidad: -  
Tipo de controladora de disco: SCSI

Azure de acceso puntual

Azure de acceso puntual: -  
Directiva de expulsión de Azure de acceso puntual: -

Disponibilidad y escalado

Zona de disponibilidad (edita): 2

Putty Configuration

Basic options for your PuTTY session

Host Name (or IP address): 20.3.252.55 Port: 22

SSH

Open

Redes

Dirección IP pública: 20.3.252.55 (interfaz de red vm-samuelmv76-45517\_x2)

Dirección IP pública (IPv4): -  
Dirección IP privada: 10.0.0.4  
Dirección IP privada (IPv4): -  
Red virtual/subred: vm-samuelmv76-45-vnet/default  
Nombre DNS: Configurar

Tamaño

Tamaño: Standard B1s  
vCPU: 1  
RAM: 1 GB

Detalles de la imagen de origen

Publicador de la imagen de origen: canonical  
Oferta de la imagen de origen: 0001-com-ubuntu-server-jammy  
Plan de imagen de origen: 22\_04-8s-gen2

Disco

Disco del SO: vm-samuelmv76-45\_CxDisk\_1\_7997629a10844359a27f9910697b6d03  
Cifrado en el host: Deshabilitado  
Azure Disk Encryption: No habilitado  
Nombre de SO: ubuntu



The screenshot shows a PuTTY terminal window titled "20.3.252.55 - PuTTY". A "PuTTY Security Alert" dialog box is displayed in the foreground. The dialog contains the following text:

**PuTTY Security Alert**

The server's host key is not cached in the registry. You have no guarantee that the server is the computer you think it is.

The server's ssh-ed25519 key fingerprint is:  
ssh-ed25519 255 SHA256:0RkeZXpu136ijn33fSUApGgshetkuTRmaYYRL00xieq

If you trust this host, press "Accept" to add the key to PuTTY's cache and carry on connecting.

If you want to carry on connecting just once, without adding the key to the cache, press "Connect Once".

If you do not trust this host, press "Cancel" to abandon the connection.

Buttons: Help, More info..., Accept, Connect Once, Cancel. A red arrow points to the "Accept" button.

Below the dialog, the terminal shows the login process for the "administrador" user on a VM named "vm-samuelmv76-45". The terminal output includes:

```
administrador@vm-samuelmv76-45: ~  
login as: administrador  
administrador@20.3.252.55's password:  
Welcome to Ubuntu 22.04.5 LTS (GNU/Linux 6.5.0-1025-azure x86_64)  
  
* Documentation:  https://help.ubuntu.com  
* Management:    https://landscape.canonical.com  
* Support:       https://ubuntu.com/pro  
  
System information as of Mon Nov 18 08:04:01 UTC 2024  
  
System load:  0.14           Processes:            104  
Usage of /:   5.2% of 28.89GB Users logged in:      0  
Memory usage: 31%           IPv4 address for eth0: 10.0.0.4  
Swap usage:   0%  
  
Expanded Security Maintenance for Applications is not enabled.  
0 updates can be applied immediately.  
Enable ESM Apps to receive additional future security updates.  
See https://ubuntu.com/esm or run: sudo pro status  
  
The list of available updates is more than a week old.  
To check for new updates run: sudo apt update  
  
The programs included with the Ubuntu system are free software;  
the exact distribution terms for each program are described in the  
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.  
  
Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by  
applicable law.  
  
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".  
See "man sudo_root" for details.  
  
administrador@vm-samuelmv76-45:~$
```



### 3) PASO

#### Configuración de DNS

Microsoft Azure

Inicio > CreateVm-canonical.0001-com-ubuntu-server-jammy-2-20241118084612 | Información general > vm-samuelmv76-45 > vm-samuelmv76-45-ip

vm-samuelmv76-45-ip | Configuración

Asignación de direcciones IP

Estática

Dirección IP 20.3.252.55

Etiqueta de nombre DNS (opcional) vm-samuelmv76-45-ip

¿Necesita ayuda?

Usando dominios personalizados con la dirección IP

Proteja un servidor web en una máquina virtual Linux con TLS/SSL

Proteja un servidor web en una máquina virtual Windows con TLS/SSL

### 4) PASO

#### Acceso a la nueva máquina virtual creada a través de Putty mediante nombre DNS

Microsoft Azure

Inicio > CreateVm-canonical.0001-com-ubuntu-server-jammy-2-20241118084612 | Información general > vm-samuelmv76-45 > vm-samuelmv76-45-ip

vm-samuelmv76-45-ip | Configuración

Asignación de direcciones IP

Estática

Dirección IP 20.3.252.55

Etiqueta de nombre DNS (opcional) vm-samuelmv76-45-ip

¿Necesita ayuda?

Usando dominios personalizados con la dirección IP

Proteja un servidor web en una máquina virtual Linux con TLS/SSL

Proteja un servidor web en una máquina virtual Windows con TLS/SSL

Putty Configuration

Host Name (or IP address) vm-samuelmv76-45-ip.webui.azure.com

Port 22

Connection SSH

Save



The screenshot shows a PuTTY terminal window titled "vm-samuelmv76-45-ip.westus2.cloudapp.azure.com - PuTTY". A "PuTTY Security Alert" dialog box is displayed in the foreground. The dialog contains the following text:

**PuTTY Security Alert**

The server's host key is not cached in the registry. You have no guarantee that the server is the computer you think it is.

The server's ssh-ed25519 key fingerprint is:  
ssh-ed25519 255 SHA256:0RkeZXpU36ijn33fSUApGgshetkuTRmaYYRL00xieq

If you trust this host, press "Accept" to add the key to PuTTY's cache and carry on connecting.

If you want to carry on connecting just once, without adding the key to the cache, press "Connect Once".

If you do not trust this host, press "Cancel" to abandon the connection.

At the bottom of the dialog are four buttons: "Help", "More info...", "Accept", and "Connect Once". A red arrow points to the "Connect Once" button. The "Cancel" button is highlighted with a blue border.

Below the dialog, the terminal window shows the login process:

```
administrador@vm-samuelmv76-45: ~  
login as: administrador  
administrador@vm-samuelmv76-45-ip.westus2.cloudapp.azure.com's password:  
Welcome to Ubuntu 22.04.5 LTS (GNU/Linux 6.5.0-1025-azure x86_64)  
  
* Documentation:  https://help.ubuntu.com  
* Management:    https://landscape.canonical.com  
* Support:        https://ubuntu.com/pro  
  
System information as of Mon Nov 18 08:12:39 UTC 2024  
  
System load:  0.0          Processes:            101  
Usage of /:   5.3% of 28.89GB Users logged in:      0  
Memory usage: 34%         IPv4 address for eth0: 10.0.0.4  
Swap usage:   0%  
  
Expanded Security Maintenance for Applications is not enabled.  
  
0 updates can be applied immediately.  
  
Enable ESM Apps to receive additional future security updates.  
See https://ubuntu.com/esm or run: sudo pro status  
  
The list of available updates is more than a week old.  
To check for new updates run: sudo apt update  
New release '24.04.1 LTS' available.  
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.  
  
Last login: Mon Nov 18 08:04:03 2024 from 88.30.36.22  
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".  
See "man sudo_root" for details.  
  
administrador@vm-samuelmv76-45:~$
```



#### 4) PASO

Elimina la máquina virtual que has creado el viernes 6 de octubre en clase. Debes dejar en su lugar la nueva máquina Ubuntu creada.

The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface. The main view displays the details of a virtual machine named 'vm-samuelmv76-45'. The 'Eliminar' (Delete) button is highlighted with a red box. Below the main view, a 'Eliminar vm-samuelmv76-45' dialog box is open, showing the resources to be deleted: 'Disco del SO', 'Interfaces de red', and 'Direcciones IP públicas'. The 'Eliminar' button is also highlighted in the dialog. On the right side, a 'Notificaciones' (Notifications) panel shows a message: 'La máquina virtual "vm-samuelmv76-45" se eliminó correctamente' (The virtual machine "vm-samuelmv76-45" was deleted successfully).

**Microsoft Azure**

Inicio > CreateVm-canonical.0001-com-ubuntu-server-jammy-2-20241118084512 | Información general >

vm-samuelmv76-45

Máquina virtual

Buscar

Ayuda para copiar esta máquina virtual en cualquier región

Conectar Iniciar Reiniciar Detener Hibernar Capturar Eliminar Actualizar Abre en dispositivos móviles Comentarios CU / PS

**Información general**

Registro de actividad

Control de acceso (IAM)

Etiquetas

Diagnosticar y solucionar problemas

Conectar

Redes

Configuración

Disponibilidad y escala

Seguridad

Copia de seguridad y recuperación ante desastres

Operaciones

Supervisión

Automation

Ayuda

**Información esencial**

Grupo de recursos (recursos) : rg-sge

Estado : En ejecución

Ubicación : West US 2 (Zona 2)

Suscripción (recursos) : Azure for Students

Id. de suscripción : 0a523011-9c09-449e-9085-e119dee12f9a

Zona de disponibilidad : 2

Etiquetas (editar) : Agregar etiquetas

**Propiedades** Supervisión Funcionalidades (7) Recomendaciones Tutoriales

**Máquina virtual**

Nombre del equipo : vm-samuelmv76-45

Sistema operativo : Linux (ubuntu 22.04)

Generación de VM : V2

Arquitectura de VM : x64

Estado del agente : Ready

Versión del agente : 2.12.0.2

Hibernación : Deshabilitado

Grupo host : -

Host : -

Grupo con ubicación por proximidad : -

Estado de ubicación : N/D

Grupo de reserva de capacidad : -

Tipo de controladora de disco : SCSI

Sistema operativo : Linux (ubuntu 22.04)

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

Dirección IP pública : 20.3.252.55

Red virtual/subred : vm-samuelmv76-45-vnet/default

Nombre DNS : vm-samuelmv76-45-ip-westus2.cloudapp.azure.com

Estado de mantenimiento : -

Hora de creación : 18/11/2024, 7:59 UTC

**Redes**

Dirección IP pública : 20.3.252.55 (Interfaz de red vm-samuelmv76-45317\_22)

Dirección IP pública (IPv6) : -

Dirección IP privada : 10.0.0.4

Dirección IP privada (IPv6) : -

Red virtual/subred : vm-samuelmv76-45-vnet/default

Nombre DNS : vm-samuelmv76-45-ip-westus2.cloudapp.azure.com

**Tamaño**

Tamaño : Standard B1s

vCPU : 1

RAM : 1 GiB

**Detalles de la imagen de origen**

Publicador de la imagen de origen : canonical

**Eliminar vm-samuelmv76-45**

Esta acción eliminará permanentemente esta máquina virtual.

Recurso que se va a eliminar

vm-samuelmv76-45

Máquina virtual

Aplicar eliminación forzada

Esta máquina virtual se puede eliminar a la fuerza porque se están eliminando todos los recursos asociados.

También puede optar por eliminar los recursos asociados al mismo tiempo. Los recursos que no se eliminen quedarán huérfanos. Los recursos asociados que están siendo usados por otros recursos no se muestran aquí.

Tipo de recurso asociado

Cantidad

Eliminar con m...

Disco del SO

1

Interfaces de red

1

Direcciones IP públicas

1

He leído y entiendo que esta máquina virtual, así como los recursos asociados seleccionados anteriormente, se eliminarán.

Eliminar Cancelar

**Servicios de Azure**

Crear un recurso

Grupos de recursos

Suscripciones

Education

Supervisar

Todos los recursos

Centro de inicio rápido

Azure AI services

Servicios de Kubernetes

Más servicios

**Recursos**

Reciente

Favorito

Nombre

Tipo

Última consulta

vm-samuelmv76-45

Máquina virtual

hace 3 minutos

vm-samuelmv76-45-ip

Dirección IP pública

hace 9 minutos

rg-sge

Grupo de recursos

hace 18 minutos

vm0doo

Máquina virtual

hace 4 días

vm0doo425\_22

Interfaz de red

hace 4 días

Azure for Students

Suscripción

hace 4 días

Ver todo

**Notificaciones**

Más eventos en el registro de actividad >

Descartar todo

La máquina virtual "vm-samuelmv76-45" se eliminó correctamente

La máquina virtual "vm-samuelmv76-45" y los recursos seleccionados se han eliminado correctamente.

hace unos segundos

Cambios en la dirección IP pública guardados

Los cambios de configuración en la dirección IP pública "vm-samuelmv76-45-ip" se guardaron correctamente.

hace 10 minutos

Implementación correcta

La implementación "CreateVm-canonical.0001-com-ubuntu-server-jammy-2-20241118084512" se realizó correctamente en el grupo de recursos "rg-sge".

Ir al recurso

Ver el panel

hace 17 minutos