

Creación de Grupo de Recursos:

Datos básicos

Etiquetas

Revisar y crear

Grupo de recursos - Contenedor que incluye los recursos relacionados para una solución de Azure. El grupo de recursos puede contener todos los recursos de la solución o solamente los recursos que quiere administrar en grupo. Debe decidir cómo quiere asignar los recursos a los grupos de recursos según lo que resulte más pertinente para su organización. [Más información](#)

Suscripción * ⓘ

Azure for Students

Nombre del grupo de recursos * ⓘ

Simagrow

Región * ⓘ

(Europe) Spain Central

Creación Red Virtual:

[Ver plantilla de automatización](#)

Datos básicos

Suscripción	Azure subscription 1
Grupo de recursos	Simagrow
Nombre	vnet-Simagrow
Región	Spain Central

Seguridad

Azure Bastion	Deshabilitado
Azure Firewall	Habilitado
- Nombre	(Nuevo) vnet-Simagrow-Firewall (Estándar)
- Dirección IP pública	(Nuevo) vnet-simagrow-firewall
Protección de red Azure DDoS	Deshabilitado

Direcciones IP

Espacio de direcciones	10.0.0.0/16 (65.536 direcciones)
Subred	default (10.0.0.0/24) (256 direcciones)
Subred	AzureFirewallSubnet (10.0.1.0/26) (64 direcciones)

Etiquetas

Creación Máquina Virtual:

Datos básicos

Suscripción	Azure subscription 1
Grupo de recursos	Simagrow
Nombre de máquina virtual	Simagrow
Región	Spain Central
Opciones de disponibilidad	Zona de disponibilidad
Opciones de zona	Zona autoseleccionada
Zona de disponibilidad	1
Tipo de seguridad	Máquinas virtuales de inicio seguro
Habilitar arranque seguro	Sí
Habilitar vTPM	Sí
Supervisión de integridad	No
Imagen	Ubuntu Server 24.04 LTS - Gen2
Arquitectura de VM	x64
Tamaño	Standard B1s (1 vcpu, 1 GiB de memoria)
Habilitar hibernación	No
Tipo de autenticación	Clave pública SSH
Nombre de usuario	azureuser
Formato de clave SSH	RSA
Nombre de par de claves	Simagrow_key
Puertos de entrada públicos	SSH
Azure de acceso puntual	No

Redes

Red virtual	vnet-Simagrow
Subred	default (10.0.0.0/24)
IP pública	(nuevo) Simagrow-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 elimine la VM	Deshabilitado