







1)
PASO
Crear
nuevo
recurso
o en
azure.


Servicios de Azure


 Crear un recurso


 Education

 Todos los recursos

 Todos los recursos




 Centro de inicio rápido

 Azure AI services

 Servicios de Kubernetes

Recursos




Reciente Favorito

Nombre	Última consulta
 vm-samuelmv76-45	hace 14 minutos
 vm-samuelmv76-45-ip	hace 14 minutos
 vm-samuelmv76-45_group	hace 16 minutos
Azure for Students	hace 2 meses

Ver todo

Crear recurso

Recursos recientes

-  vm-samuelmv76-45
hace 14 minutos
-  vm-samuelmv76-45-ip
hace 14 minutos
-  vm-samuelmv76-45_group
hace 16 minutos

Más información con Copilot

Marketplace

Comenzar

Administración

Mi Marketplace

Categorías

Procesos (47)

Herramientas de desarrollo (27)

Web (16)

Bases de datos (16)

Contenedores (11)

Análisis (7)

Herramientas de administración (8)

IA y Machine Learning (2)

Medios (2)

Buscar recursos, servicios y documentos (Ctrl+K)

Bitnami

Precios: Todas

Sistema operativo: Todas

Tipo de editor: Todas

Tipo de producto: Todas

Nombre del editor: All

Mostrando 1/20 de un total de 84 resultados para "bitnami". [Borrar búsqueda](#)

 Bitnami package for Jenkins
Bitnami
Virtual Machine
Up-to-date, secure, and ready to run virtual machine.
Crear

 Bitnami package for ClickHouse
Bitnami
Virtual Machine
Up-to-date, secure, and ready to run virtual machine.
Crear

 Bitnami package for RabbitMQ
Bitnami
Container (Kubernetes App)
Up-to-date and secure Kubernetes app based on Helm charts.
Crear

 Bitnami package for SonarQube(TM)
Bitnami
Virtual Machine
Up-to-date, secure, and ready to run virtual machine.
Crear

 Bitnami package for ClickHouse
Bitnami
Container (Kubernetes App)
Up-to-date and secure Kubernetes app based on Helm charts.
Crear

 Bitnami package for GitLab CE
Bitnami
Virtual Machine
Up-to-date, secure, and ready to run virtual machine.
Crear

 Bitnami package for Argo CD
Bitnami
Container (Kubernetes App)
Up-to-date and secure Kubernetes app based on Helm charts.
Crear

 Bitnami package for Django
Bitnami
Virtual Machine
Up-to-date, secure, and ready to run virtual machine.
Crear

 Bitnami LMS powered by Moodle(TM) LMS
Bitnami
Virtual Machine
Up-to-date, secure, and ready to run virtual machine.
Crear

 Bitnami package for Drupal
Bitnami
Virtual Machine
Up-to-date, secure, and ready to run virtual machine.
Crear

 Bitnami package for Mastodon
Bitnami
Virtual Machine
Up-to-date, secure, and ready to run virtual machine.
Crear

 Bitnami package for Apache Kafka
Bitnami
Container (Kubernetes App)
Up-to-date and secure Kubernetes app based on Helm charts.
Crear

 Bitnami package for Harbor
Bitnami
Virtual Machine
Up-to-date, secure, and ready to run virtual machine.
Crear

 Bitnami package for NGINX Open Source
Bitnami
Container (Kubernetes App)
Up-to-date and secure Kubernetes app based on Helm charts.
Crear

[¿Le resultó útil el Marketplace?](#)



2) PASO

Elegir la configuración preestablecida

3) PASO

Elegir los valores de Desarrollo/pruebas y de Uso general.



4) PASO

Colocar el usuario y la contraseña de administrador.

Tamaño * ⓘ Standard_D4s_v3 - 4 vcpu, 16 GiB de memoria (140,16 US\$/mes)
[Ver todos los tamaños](#)

Se recomienda la serie D para las cargas de trabajo de uso general.

Habilitar hibernación ⓘ ☐

La imagen y el tamaño que ha seleccionado no admiten la hibernación. Elija una imagen y un tamaño que sea compatible con hibernación para habilitar esta característica. [Más información](#) ⓘ

Cuenta de administrador

Tipo de autenticación ⓘ ☐ Clave pública SSH ☒ Contraseña

Nombre de usuario * ⓘ administrador ✓

Contraseña * ✓

Confirmar contraseña * ✓

[< Anterior](#) [Siguiente: Discos >](#) [Revisar y crear](#)

Maquina1.txt: Bloc de notas

Archivo Edición Formato Ver Ayuda

administrador

AdministradorM\$quina1

5) PASO

Cambiar el tipo de disco a hdd.

[Inicio](#) > [Todos los recursos](#) > [Crear un recurso](#) > [Marketplace](#) > [Bitnami LMS powered by Moodle\(TM\) LMS](#) > [Elija los valores predeterminados recomendados que se ajusten a su carga de trabajo](#) >

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

Las máquinas virtuales de Azure tienen un disco de sistema operativo y un disco temporal para el almacenamiento a corto plazo. Puede asociar 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 ⓘ ☐

El cifrado en el host no está registrado para la suscripción seleccionada. [Más información](#) ⓘ

Disco del SO

Tamaño del disco del SO ⓘ Valor predeterminado de la imagen

Tipo de disco del sistema operativo * ⓘ HDD estándar (almacenamiento con redundancia local) ✓

El tamaño de la máquina virtual seleccionada es compatible con los discos premium. Se recomienda SSD Premium para elevadas cargas de trabajo de E/S por segundo. Las máquinas virtuales con discos SSD Premium optan al acuerdo de nivel de servicio de conectividad del 99,9%.

Eliminar con VM ⓘ ☒

Administración de claves ⓘ Clave administrada por la plataforma

Habilitar compatibilidad con Ultra Disks ⓘ ☐

El disco Ultra se admite en las zonas de disponibilidad 1,2,3 para el tamaño de VM seleccionado (Standard_D4s_v3).

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 ⓘ
-----	--------	--------	---------------	----------	-------------------



6) PASO

Red de la maquina a ip publica subred.

Microsoft Azure

Inicio > Todos los recursos > Crear un recurso > Marketplace > Bitnami LMS powered by Moodle(TM) LMS > Elija los valores predeterminados recomendados que se ajusten a su carga de trabajo >

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 * (nuevo) vm-samuelmv76-45-vnet [Crear nuevo](#)

Subred * (nuevo) default (10.0.0.0/24)

IP pública (nuevo) vm-samuelmv76-45-ip [Crear nuevo](#)

Grupo de seguridad de red de NIC ☐ Ninguno ☐ Básico ☒ Opciones avanzadas

La imagen de VM tiene reglas de NSG preconfiguradas

Configurar el grupo de seguridad de red * (nuevo) vm-samuelmv76-45-nsg [Crear nuevo](#)

Eliminar IP pública y NIC cuando se elimine la VM ☐

Habilitar redes aceleradas ☐ La imagen seleccionada no admite redes aceleradas.

Equilibrio de carga

< Anterior Siguiente: Administración > **Revisar y crear**



7) PASO

Administración: Configurar Apagado automático de la máquina.

Microsoft Azure

Buscar

[Inicio](#) > [Todos los recursos](#) > [Crear un recurso](#) > [Marketplace](#) > [Bitnami LMS powered by Moodle\(TM\) LMS](#) > [Elija los](#)

Crear una máquina virtual

[Ayuda para crear una máquina virtual de bajo coste](#)[Ayuda para crear una VM optimizada para alta disponibilidad](#)

Datos básicos

Discos

Redes

Administración

Supervisión

Opciones avanzadas

Etiquetas

Revisar y

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 asignada por el sistema ☐

Microsoft Entra ID

Inicio de sesión con Microsoft Entra ID ☐

⚠ Esta imagen no admite el Inicio de sesión con el Id. de Microsoft Entra.

Apagado automático

Habilitar apagado automático ☒

Hora de apagado

Zona horaria

Notificación antes del apagado ☒

Correo electrónico *



8) PASO

Supervisión

Inicio > Todos los recursos > Crear un recurso > Marketplace > Bitnami LMS powered by Moodle(TM) LMS > Elija los valores predeterminados recomendados que se ajusten a su carga de trabajo >

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 básicosDiscosRedesAdministraciónSupervisiónOpciones avanzadasEtiquetasRevisar y crear

Configure las opciones de supervisión de la máquina virtual.

Alertas

Habilitar reglas de alerta recomendadas

Diagnóstico

Diagnósticos de arranque

Habilitar con la cuenta de almacenamiento administrada (recomendado)

Habilitar con la cuenta de almacenamiento personalizada

Deshabilitar

Habilitar diagnósticos del SO invitado

Estado

Habilitar supervisión de estado de la aplicación

9) PASO

Opciones avanzadas de la máquina.

Microsoft Azure

Buscar recursos, servicios y documentos (G+/I)

Inicio > Todos los recursos > Crear un recurso > Marketplace > Bitnami LMS powered by Moodle(TM) LMS > Elija los valores predeterminados recomendados que se ajusten a su carga de trabajo >

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 básicosDiscosRedesAdministraciónSupervisiónOpciones avanzadasEtiquetasRevisar y crear

Agregue configuración, agentes, scripts o aplicaciones adicionales mediante las extensiones de máquina virtual o cloud-init.

Extensiones

Las extensiones proporcionan capacidades de automatización y configuración posteriores a la implementación.

Extensiones

Seleccionar una extensión para instalarla

Aplicaciones de máquina virtual

Las aplicaciones de máquina virtual contienen archivos de aplicación que se descargan de forma segura y confiable en la máquina virtual después de la implementación. Además de los archivos de aplicación, se incluyen un script de instalación y desinstalación en la aplicación. Después de la creación, puede añadir o quitar aplicaciones fácilmente en la máquina virtual.

Más información

Seleccionar una aplicación de máquina virtual para instalar

Datos personalizados

Pase un script, un archivo de configuración u otros datos a la máquina virtual mientras se aprovisiona. Los datos se guardarán en la VM en una ubicación conocida. Más información sobre los datos personalizados para las VM

Datos personalizados

La imagen debe tener un código para admitir el consumo de datos personalizados. Si la imagen admite cloud-init, este se encargará de procesar los datos personalizados. Más información sobre los datos personalizados para las VM

Datos de usuario

Pase un script, un archivo de configuración u otros datos a los que puedan acceder sus aplicaciones a lo largo de la duración de

< Anterior

Siguiente: Etiquetas >

Revisar y crear



10) PASO

Etiquetas de la máquina virtual.

Microsoft Azure

Inicio > Todos los recursos > Crear un recurso > Marketplace > Bitnami LMS powered by Moodle(TM) LMS > Elija los valores predeterminados recomendados que se ajusten a su carga de trabajo >

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

Las etiquetas son pares nombre-valor que permiten categorizar los recursos y ver una facturación consolidada mediante la aplicación de la misma etiqueta en varios recursos y grupos de recursos. [Más información sobre las etiquetas](#)

Tenga en cuenta que si crea etiquetas y, después, cambia la configuración de los recursos en otras pestañas, las etiquetas se actualizan automáticamente.

Nombre	Valor	Recurso
		14 seleccionados

11) PASO

Revisión.

Microsoft Azure

Inicio > Todos los recursos > Crear un recurso > Marketplace > Bitnami LMS powered by Moodle(TM) LMS > Elija los valores predeterminados recomendados que se ajusten a su carga de trabajo >

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

TÉRMINOS

Al hacer clic en "Crear", (a) acepto los términos legales y las declaraciones de privacidad relacionados con cada oferta de Marketplace que se enumeró previamente; (b) autorizo a Microsoft a facturar con mi método de pago actual las cuotas relacionadas con las ofertas, si corresponde, con la misma frecuencia de facturación que mi suscripción a Azure; y (c) autorizo a Microsoft a compartir mis datos de contacto, de transacción y de uso con los proveedores de las ofertas para actividades de soporte técnico, facturación y otras de tipo transaccional. 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

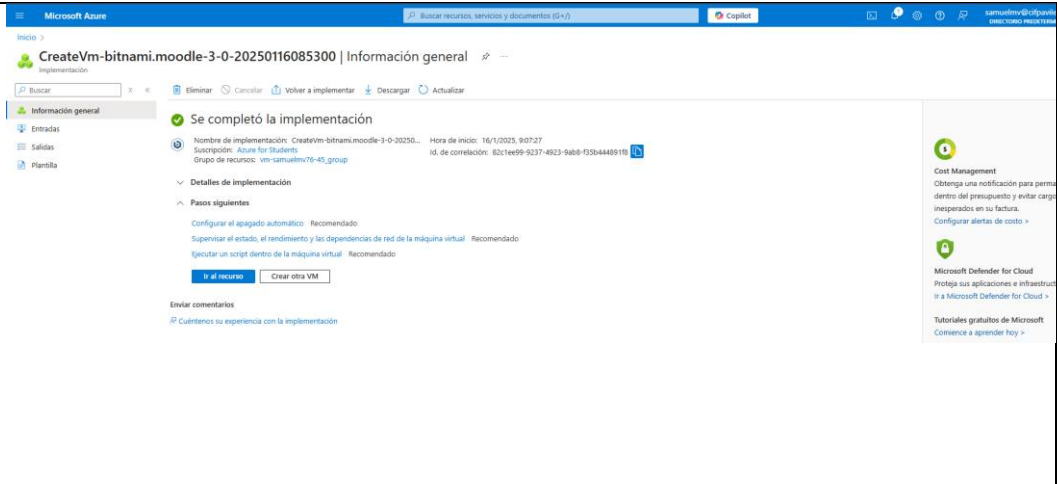
Datos básicos

Suscripción	Azure for Students
Grupo de recursos	(nuevo) vm-samuelmv76-45_group
Nombre de máquina virtual	vm-samuelmv76-45
Región	East US 2
Opciones de disponibilidad	No se requiere redundancia de la infraestructura
Opciones de zona	Zona autoseleccionada
Tipo de seguridad	Estándar
Imagen	Bitnami LMS powered by Moodle(TM) LMS - Gen1
Arquitectura de VM	x64
Tamaño	Standard D4s v3 (4 vcpu, 16 GiB de memoria)
Habilitar hibernación	No
Tipo de autenticación	Contraseña
Nombre de usuario	administrador



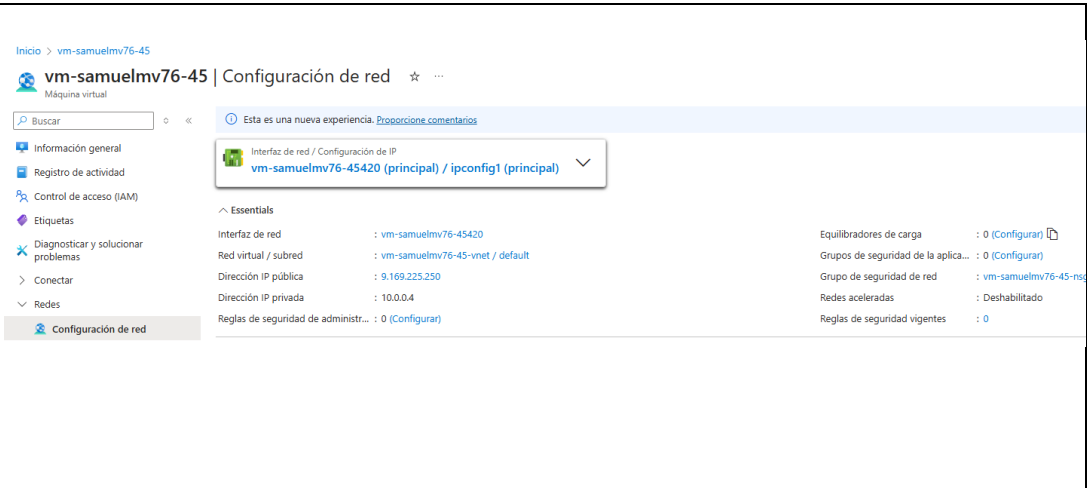
12) PASO

Se completó la implementación.



13) PASO

Configuración de la red de la máquina virtual.



14) PASO

Moodle.

