

**CREAR UNA
MÁQUINA
VIRTUAL E
INGRESAR
POR CONSOLA**



NUBE PÚBLICA EMPRESARIAL TELMEX

Objetivo:

Conocer el proceso para crear una máquina virtual en el portal de Nube Pública Empresarial Telmex..

IMPORTANTE:

- Únicamente el usuario administrador puede realizar el aprovisionamiento de nuevas Máquina Virtual.
- El usuario debe ejecutar este proceso toda vez que desee generar una nueva Máquina Virtual.
- El idioma que presenta el portal web del servicio depende de la configuración del navegador web del usuario.

CREAR UNA MÁQUINA VIRTUAL E INGRESAR POR CONSOLA Nube Pública Empresarial Telmex



A) CREAR UNA MÁQUINA VIRTUAL

1.-Ingresar al portal de web de autoaprovisionamiento (vCloud Director).

Aplicaciones	CPU	Memoria	Almacenamiento
2 vApps	8 GHz	4 GB	170 GB
2 de 3 Máquinas virtuales en ejecución	pago por uso asignación limitada	pago por uso asignación limitada	pago por uso asignación limitada

2.-Desde el menú, seleccione la opción de bibliotecas o librerías.

Centros de datos

- Bibliotecas
- Tareas
- Eventos
- Operations Manager
- Availability

Bibliotecas de contenidos

- Plantillas de vApp
- Medios y otros
- Catálogos
- Servicios
- Biblioteca de servicios

Al seleccionar la opción de Biblioteca de servicios tendrá acceso a las opciones de autoaprovisionamiento ágil que tenemos para usted.

Biblioteca de servicios

Mostrando actualmente: Todos los resultados

Nueva MV

Genera una Máquina Virtual nueva dentro de una vAPP existente.

CREAR UNA MÁQUINA VIRTUAL E INGRESAR POR CONSOLA

Nube Pública Empresarial Telmex



3.-Si ya cuenta con una vApp creada, lo único que debe hacer es seleccionar la opción de Nueva MV y llenar el formulario, (si aún no has generado una vApp, consulta el manual GENERA CONTENEDOR vAPP Y APROVISIONAR MÁQUINA VIRTUAL).

i.- Selecciona la vApp donde desplegara su Máquina Virtual y de clic en siguiente.

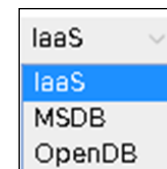


ii.- Llene el formulario..

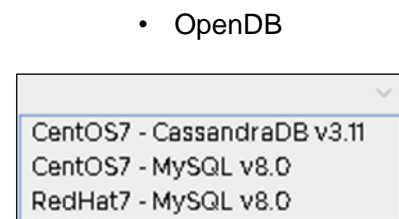
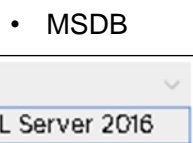
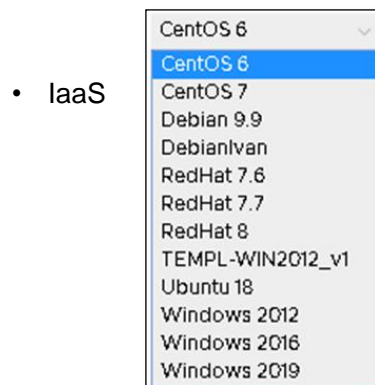


Seleccione el catálogo de servicios que desea aprovisionar:

- IaaS: Seleccione IaaS para MV sin bases de datos.
- MSDB: Seleccione MSDB para MV con bases de datos en Windows.
- OpenDB: Seleccione OpenDB para MV con bases de datos en Linux.



Seleccione a plantilla deseada:



CREAR UNA MÁQUINA VIRTUAL E INGRESAR POR CONSOLA

Nube Pública Empresarial Telmex



Seleccione la Oferta de su preferencia:

• IaaS

- OM1.2vCPU-16GBRAM
- OM1.2vCPU-16GBRAM**
- OM2.4vCPU-32GBRAM
- OM3.8vCPU-64GBRAM
- OM4.16vCPU-128GBRAM
- OM5.32vCPU-256GBRAM
- OM6.48vCPU-512GBRAM
- OM7.64vCPU-768GBRAM
- OP1.2vCPU-4GBRAM
- OP2.4vCPU-8GBRAM
- OP3.8vCPU-16GBRAM
- OP4.16vCPU-32GBRAM
- OP5.32vCPU-64GBRAM
- OP6.64vCPU-128GBRAM
- PG1.2vCPU-2GBRAM
- PG2.2vCPU-4GBRAM
- PG3.4vCPU-8GBRAM
- PG4.8vCPU-16GBRAM
- PG5.16vCPU-32GBRAM

• MSDB

- MSBDOM2.4vCPU-32GBRAM
- MSBDOM3.8vCPU-64GBRAM
- MSBDOM4.16vCPU-128GBRAM
- MSBDOM5.32vCPU-256GBRAM
- MSBDPG3.4vCPU-8GBRAM
- MSBDPG4.8vCPU-16GBRAM
- MSBDPG5.16vCPU-32GBRAM

• OpenDB

- OpenBDOM1.2vCPU-16GBRAM
- OpenBDOM2.4vCPU-32GBRAM
- OpenBDOM3.8vCPU-64GBRAM
- OpenBDOM4.16vCPU-128GBRAM
- OpenBDOM5.32vCPU-256GBRAM
- OpenBDPG1.2vCPU-2GBRAM
- OpenBDPG2.2vCPU-4GBRAM
- OpenBDPG3.4vCPU-8GBRAM
- OpenBDPG4.8vCPU-16GBRAM
- OpenBDPG5.16vCPU-32GBRAM

• El tipo de suscripción permanece por hora de uso.

Suscripción ... hourly hourly

Este campo indica el modelo de cobro de su servicio.

• Introduzca el HostName de su Máquina Virtual. mínimo 2 y máximo 15 caracteres. Sólo caracteres alfanuméricos.

Nombre MV ... TelmexWEB

Debe coincidir con la expresión regular: $^[a-zA-Z0-9]*\$$

• Indique la red donde se desplegará su Máquina Virtual.

Red ... LAN LAN

• Por defecto ya cuenta con una red aprovisionada, esta red cuenta con permisos predefinidos de acceso manteniendo los puertos 80 y 443 del firewall abiertos.

• Puede decidir si su Máquina Virtual permanecerá Encendida o Apagada una vez aprovisionada:

Encender ...

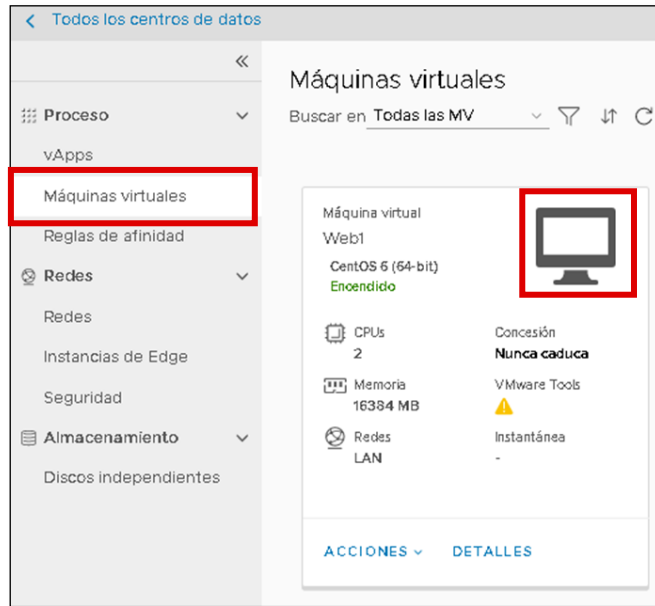
iii.- De clic en FINALIZAR y en minutos su máquina estará lista para que pueda acceder.

CANCELAR ATRÁS FINALIZAR

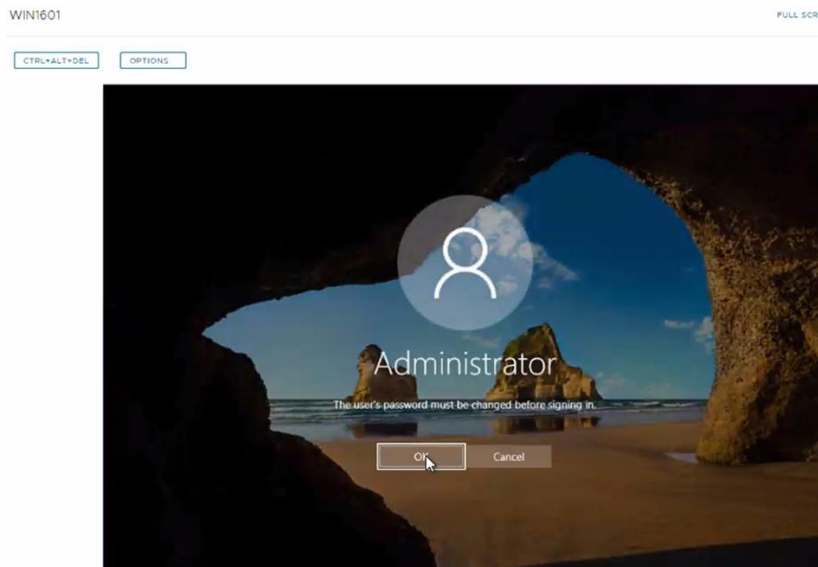


B) INGRESAR POR CONSOLA

Desde su menú seleccione la opción de Máquinas Virtuales o / Virtual Machines y de clic sobre el ícono de la Máquina virtual que acaba de generar.



Acceda a su Máquina Virtual y actualice sus credenciales. Todas las máquinas virtuales son creadas con una contraseña temporal la cual se recomienda ser modificada una vez dentro del sistema operativo..



Nota: Los movimientos aquí descritos pueden inferir cargos que se verán reflejados en su factura mensual. Para más información sobre los precios y servicios disponibles, contacte a su ejecutivo de cuenta.