# Home LAB - Hacer un backup en Linux( Ubuntu 24.04.3 LTS) de las carpetas del sistema y almacenarlo en un blob storage de Microsoft Azure

Entorno y Software para el LAB:

- Suscripción gratuita de Azure
- VMware Workstation
- Azure CLI
- VM con SO Ubuntu

#### Instalar las azure cli en el equipo Linux

Actualizamos los repositorios:

sudo apt update

```
SRV01:~$ sudo apt update
[sudo] password for wzambrano:
Hit:1 http://ar.archive.ubuntu.com/ubuntu noble InRelease
Get:2 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security InRelease [126 kB]
Get:3 http://ar.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates InRelease [126 kB]
Get:4 http://ar.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-backports InRelease [126 kB]
Get:5 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security/main amd64 Packages [1,217 kB]
Get:6 http://ar.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/main amd64 Packages [1,498 kB] Get:7 http://ar.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/main Translation-en [288 kB] Get:8 http://ar.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/main amd64 Components [175 kB]
Get:9 http://ar.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/main amd64 c-n-f Metadata [15.3 kB]
Get:10 http://ar.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/restricted amd64 Components [212 B]
Get:11 http://ar.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/universe amd64 Packages [1,489 kB]
Get:12 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security/main Translation-en [202 kB]
Get:13 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security/main amd64 Components [21.5 kB]
Get:14 http://ar.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/universe Translation-en [301 kB]
Get:15 http://ar.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/universe amd64 Components [378 kB]
Get:16 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security/main amd64 c-n-f Metadata [8,748 B]
Get:17 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security/restricted amd64 Packages [1,978 kB]
Get:18 http://ar.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/universe amd64 c-n-f Metadata [31.2 kB]
Get:19 http://ar.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/multiverse amd64 Components [940 B] Get:20 http://ar.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-backports/main amd64 Components [7,156 B]
Get:21 http://ar.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-backports/restricted amd64 Components [216 B] Get:22 http://ar.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-backports/universe amd64 Components [11.0 kB]
Get:23 http://ar.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-backports/multiverse amd64 Components [212 B]
Get:24 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security/restricted Translation-en [450 kB]
Get:25 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security/restricted amd64 Components [208 B]
Get:26 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security/universe amd64 Packages [884 kB]
Get:27 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security/universe Translation-en [196 kB]
Get:28 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security/universe amd64 Components [52.3 kB]
Get:29 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security/universe amd64 c-n-f Metadata [18.1
Get:30 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security/multiverse amd64 Components [212 B] Fetched 9,602 kB in 9s (1,067 kB/s)
```

Instalamos las Cli de Azure:

sudo apt install -y azure-cli

**Nota:** En caso de no encontrar el paquete de azure cli en los repositorios se debe agregar manualmente con el siguiente comando:

sudo apt install -y ca-certificates curl apt-transport-https lsb-release gnupg

#### Agregamos el repositorio de Microsoft:

Primero ejecutamos:

curl -sL https://packages.microsoft.com/keys/microsoft.asc | sudo gpg --dearmor -o /etc/apt/trusted.gpg.d/microsoft.gpg

Luego:

AZ\_REPO=\$(lsb\_release -cs)

echo "deb [arch=amd64] https://packages.microsoft.com/repos/azure-cli/ \$AZ\_REPO main" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/azure-cli.list

Despues de agregar el paquete al repo, podemos instalar las cli:

sudo apt update

sudo apt install -y azure-cli

Validamos la versión instalada:

az versión

```
wzambrano@LABLMEMSRV01:~$ az version
{
    "azure-cli": "2.78.0",
    "azure-cli-core": "2.78.0",
    "azure-cli-telemetry": "1.1.0",
    "extensions": {}
}
wzambrano@LABLMEMSRV01:~$
```

#### Conectarnos al tenant de azure

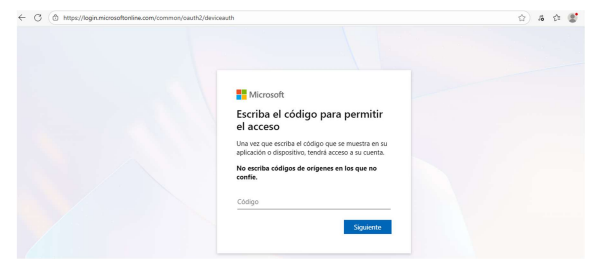
## Ejecutamos el comando:

az login

Copiamos el código que nos arroja para conectarnos al tenant, en mi caso es EQB....

```
wzambrano@LABLMEMSRV01:~$ az login
To sign in, use a web browser to open the page https://microsoft.com/devicelogin and enter the code EQBA7KDW3 to authenticate.
```

Abrimos la url que nos proporciono cuando ejecutamos el comando az login y pegamos el código





# Seleccionamos la suscripción con 1

```
WZAMDrano@LABLHEMSRV01:-$ az login
To sign in, use a meb browser to open the page https://microsoft.com/devicelogin and enter the code FUUXPH3XM to authenticate.

Retrieving tenants and subscriptions for the selection...

[Tenant and subscription selection]

No Subscription name Subscription ID Tenant

[1] * Azure subscription 1 Directorio predeterminado

The default is marked with an *; the default tenant is 'Directorio predeterminado' and subscription is 'Azure subscription 1' (

Select a subscription and tenant (Type a number or Enter for no changes):
```

```
wzambrano@LABLMENSRV01:-$ az login
To sign in, use a web browser to open the page https://microsoft.com/devicelogin and enter the code

to authenticate.

Retrieving tenants and subscriptions for the selection...

[Tenant and subscription selection]

No Subscription name Subscription ID Tenant

[1] * Azure subscription 1 Directorio predeterminado

The default is marked with an *; the default tenant is 'Directorio predeterminado' and subscription is 'Azure subscription 1' (a...

Select a subscription and tenant (Type a number or Enter for no changes): 1

Tenant: Directorio predeterminado
Subscription: Azure subscription 1

[Announcements]

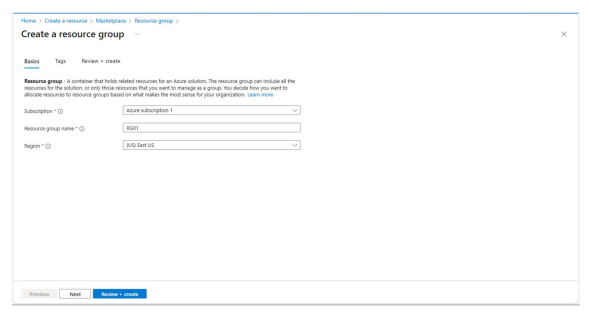
With the new Azure CLI login experience, you can select the subscription you want to use more easily. Learn more about it and its configuration at https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=2271236

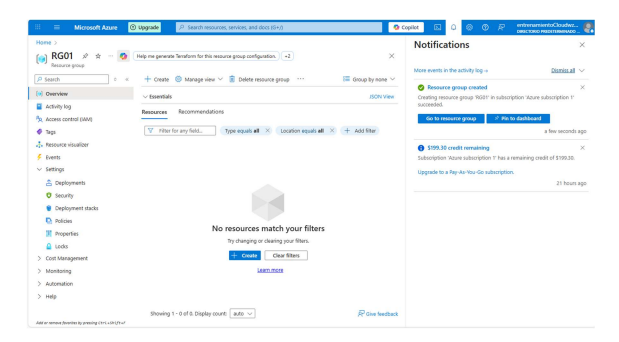
If you encounter any problem, please open an issue at https://aka.ms/azclibug
[Warning] The login output has been updated. Please be aware that it no longer displays the full list of available subscriptions by default.

wzambrano@LABLMENSRV01:-$
```

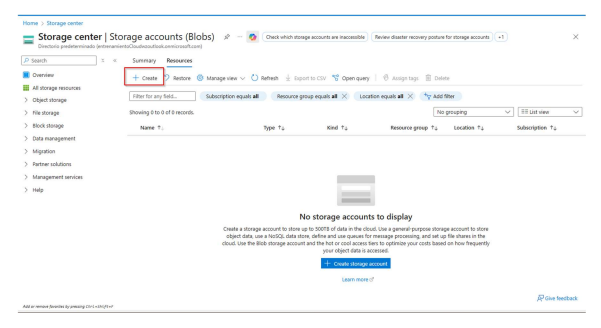
#### Creación de recursos en azure:

## Creamos el grupo de recursos:

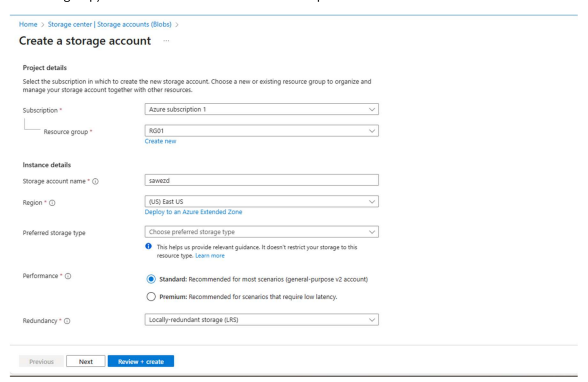




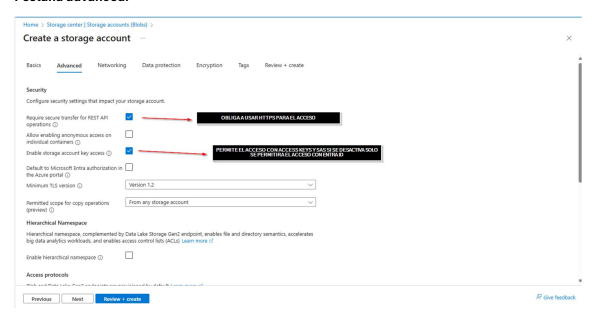
#### Crear la cuenta de almacenamiento:



Seleccionamos el grupo de recursos creado anteriormente "RG01" le damos un nombre al storage account, seleccionamos la región donde se va a crear el storage account (misma que la del resource group). Seleccionamos LRS de redundancia para efectos de laboratorio

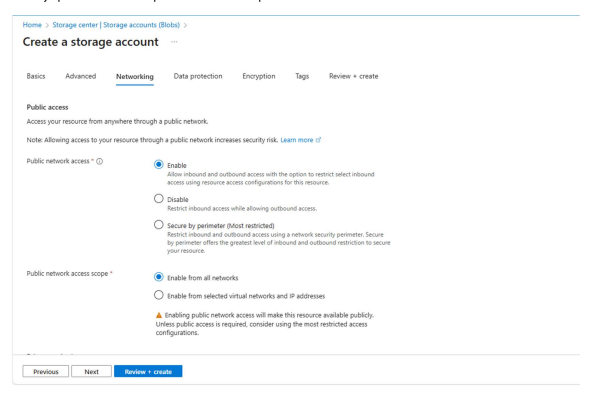


#### Pestaña advanced:



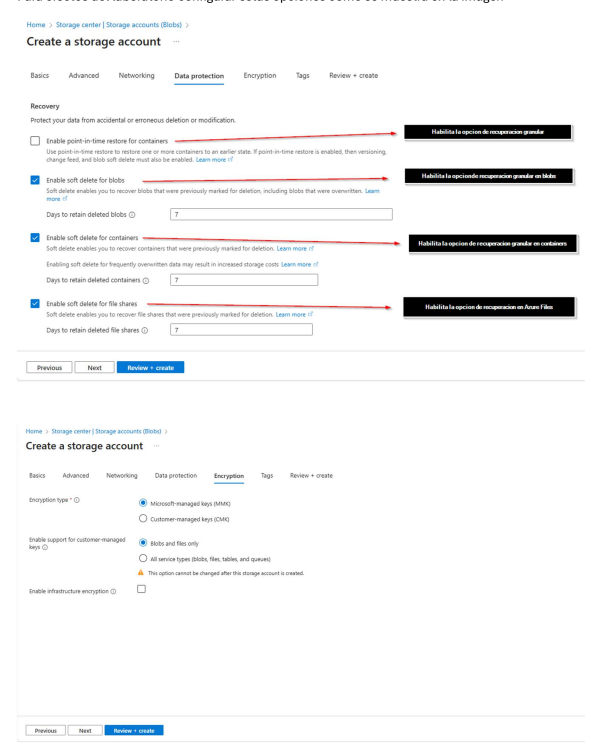
## Pestaña Networking:

Se deja por defecto las opciones ofrecidas por azure



## Pestaña data Data Protection, (opciones de recuperación de los datos)

Para efectos del laboratorio configurar estas opciones como se muestra en la imagen



Home > Storage center | Storage accounts (Blobs) >

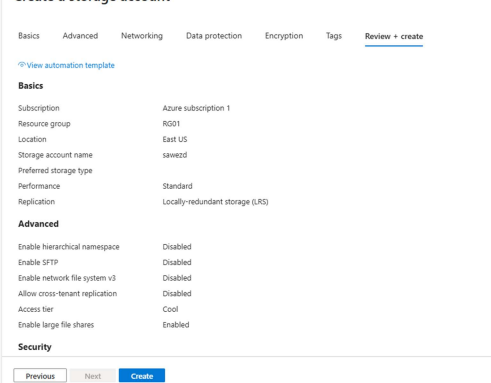
#### Create a storage account

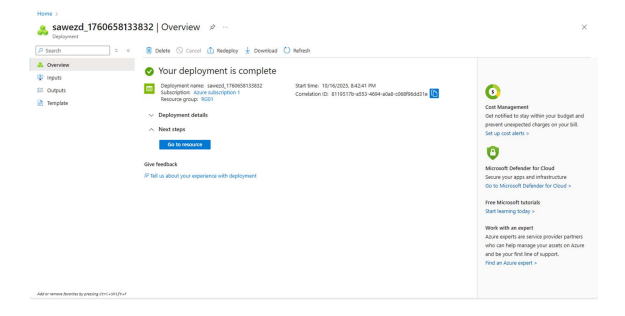




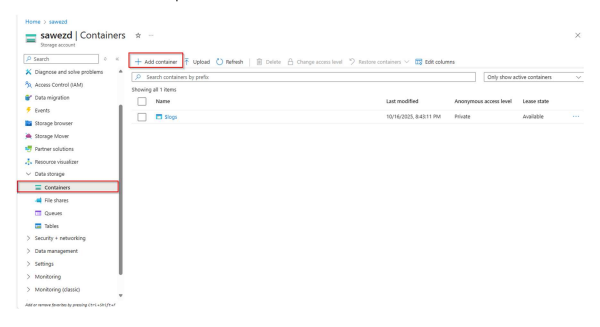
#### Home > Storage center | Storage accounts (Blobs) >

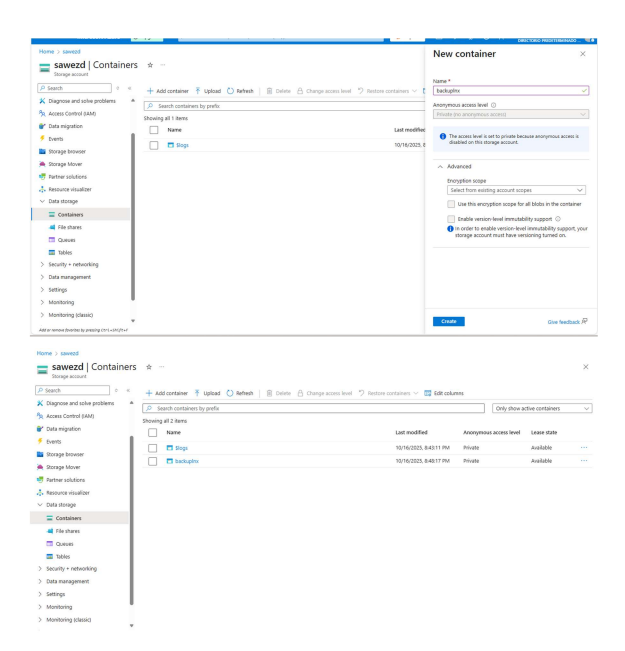
# Create a storage account ....





## Creamos un container del tipo blob:





## Configuracion en el servidor Linux

Desde el servidor local obtenemos la cadena de conexión que usaremos para conectarnos al recurso de storage en Azure

Ejecutamos:

az storage account show-connection-string —-name "StorageAccountName" --resource-group "ResourceGroupName"

\*Guardar el connection string que devuelve el comando en un archivo seguro dentro del servidor\*

Generamos un archivo nuevo para guardar esta cadena:

sudo nano /root/.azure\_blob\_conn



otorgar los permisos al archivo:

sudo chmod 600 /root/.azure\_blob\_conn

Para hacer el backup automático en mi servidor Linux use un script bash, que respalda mi carpeta home y lo almacena en otro disco dentro del mismo servidor como destino

#!/bin/bash

# Script para respaldar archivos

# Directorios a respaldar

SRC="/home/wzambrano"

DEST="/backups/\$(date +%F)"

mkdir -p "\$DEST"

# Crear backup comprimido

tar -czf "\$DEST/bkp\_\$(hostname)\_\$(date +%F).tar.gz" \$SRC

Pueden descargar el script en acá:

backup-linux-azure/backup\_sistema.sh at main · wezd1308/backup-linux-azure

Para subir los backups a azure programamos otro script y lo guardaremos en el directorio:

/usr/local/bin

El script lo pueden descargar del repo:

backup-linux-azure/backup\_to\_azure.sh at main · wezd1308/backup-linux-azure

Otorgar permisos del ejecucion al script:

sudo chmod +x /usr/local/bin/backup\_to\_azure.sh

Programar el script en un cron:

Sudo crontab -e

53 17 \* \* \* /usr/local/bin/backup\_to\_azure.sh

```
# Subir backups a Azure

53 17 * * * /usr/local/bin/backup_to_azure.sh

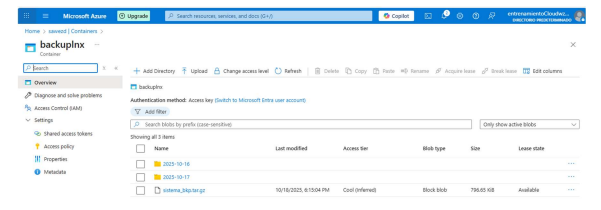
Minutos

HORAen la que se ejecutara el cron
```

Esperamos que se ejecute el cron , validamos en el log /var/log/azure\_backup.log que no haya errores

/var/log/azure\_backup.log

Luego en portal de azure validamos que se hayan subido correctamente los backups



Con esto tendríamos nuestro backup automatizado y subido a azure programado mediante cron.

\*Eliminar todos los recursos en azure para no generar costos no deseados en la suscripción\*

Para eliminar todos los recursos del grupo de recursos, usamos el comando:

az group delete --name RG01 --yes