# resgroup

az group create --name **myResourceGroupVM** --location **westeurope**

# create wm

az vm create \

--resource-group **myResourceGroupVM** \

--name **myVM** \

--image **UbuntuLTS** \

--admin-username **azureuse**r \

--generate-ssh-keys

Images

# list of wm images

az vm image list --output table # all images

az vm image list --offer CentOS --all --output table # CentOS images

# use number of images

az vm create --resource-group myResourceGroupVM --name myVM2 --image OpenLogic:CentOS:6.5:latest --generate-ssh-keys

Sive

# table

az vm list-sizes --location eastus --output table

# create VM with current size

az vm create \

--resource-group myResourceGroupVM \

--name myVM3 \

--image UbuntuLTS \

--size Standard\_F4s \

--generate-ssh-keys

# доступні розміри для певного типу

az vm list-vm-resize-options --resource-group myResourceGroupVM --name myVM --query [].name

# змінити розміри вм

az vm show --resource-group myResourceGroupVM --name myVM --query hardwareProfile.vmSize