- GRADUAÇÃO



TECNOLOGIA EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

DevOps Tools & Cloud Computing

Utilizando a CLI do Azure

PROF. João Menk

profjoao.menk@fiap.com.br

AGENDA



- Conceito da CLI
- Instalando a CLI do Azure em seu ambiente de trabalho
- Utilizando em Nuvem o Azure Cloud Shell
- Por linha de comando vamos criar uma VM
- Criar scripts de automação



Existem dois tipos de ferramentas de gerenciamento:

Ferramentas Visuais e Ferramentas Baseadas em Código

- As Ferramentas Visuais fornecem acesso total a todas as funcionalidades do Azure de uma maneira visual e amigável
- No entanto, as Ferramentas Visuais podem ser menos úteis ao tentar configurar uma grande implantação de recursos com interdependências e opções de configuração
- Para instalar e configurar rapidamente os recursos do Azure, uma Ferramenta Baseada em Código geralmente é a melhor escolha

CONCEITO - Geral



- Embora possa levar algum tempo para entender os comandos e parâmetros corretos no início, uma vez digitados, eles podem ser salvos em arquivos e usados repetidamente conforme necessário
- Além disso, o código que executa a instalação e configuração pode ser armazenado em um controle de versão, e mantido junto com o código fonte do aplicativo em uma ferramenta como o Git por exemplo
- Essa abordagem para gerenciar recursos de hardware usando a mesma mentalidade que os desenvolvedores usam quando escrevem o código do aplicativo é conhecida como Infraestrutura como código (IaC)

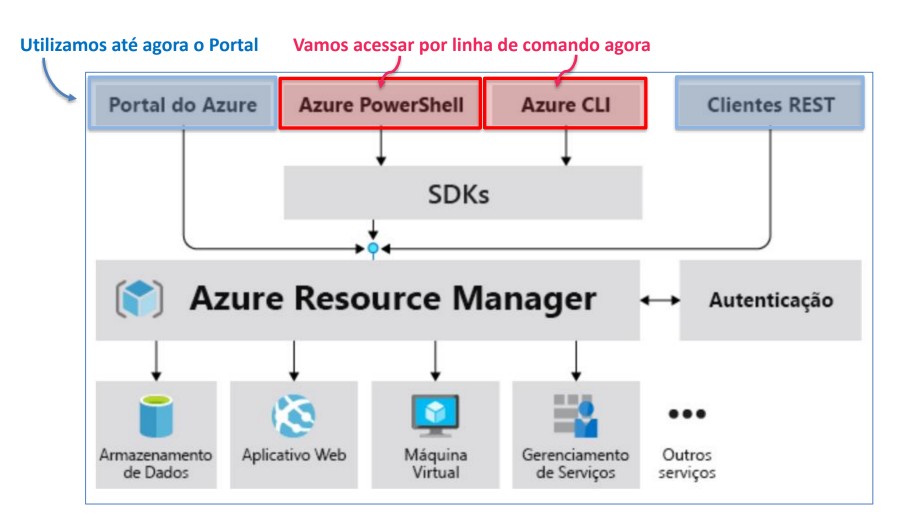
CONCEITO – Azure CLI



- A CLI (Command Line Interface) do Azure corresponde à Interface de Linha de Comando do Azure, ou seja, é um conjunto de comandos usados para criar e gerenciar recursos do Azure
- A CLI do Azure está disponível nos serviços do Azure e foi criada para ajudar você a trabalhar de maneira rápida, com ênfase na automação
- Está disponível para instalação em ambientes Windows, macOS e Linux. Ela também pode ser executada em um Container do Docker e no Azure Cloud Shell
- Com a CLI do Azure você pode criar, gerenciar e excluir recursos que estão no Microsoft Azure, sendo possível também automatizar essas atividades usando-a como script de linha de comando

CONCEITO – Azure CLI





INSTALAÇÃO DA CLI DO AZURE



INSTALAR CLI DO AZURE



















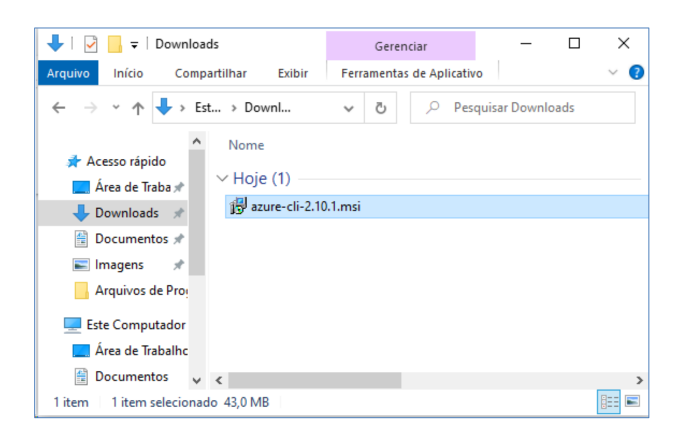




Windows

Baixar o instalador do link abaixo

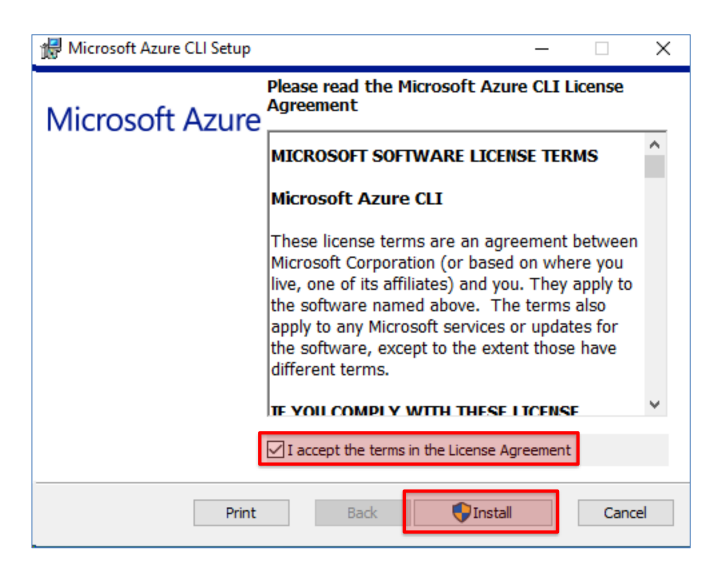
https://aka.ms/installazurecliwindows







Windows

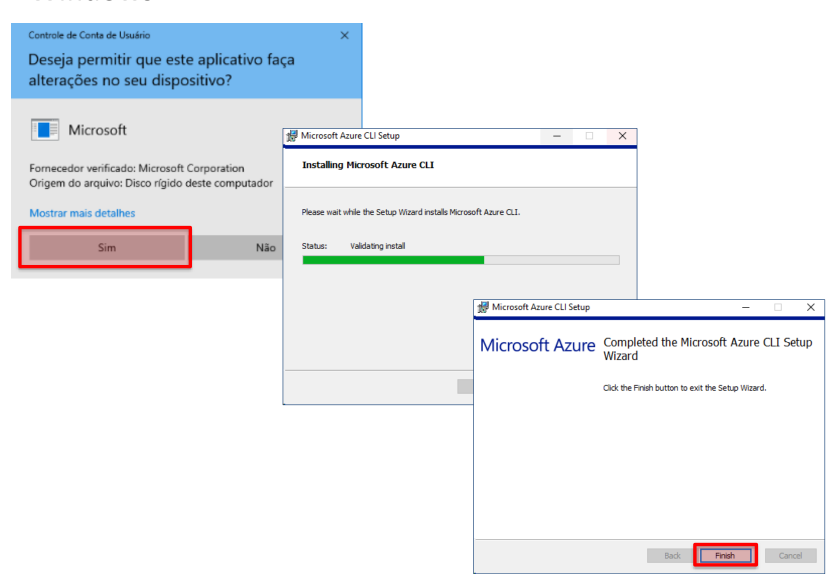


Instalar a CLI do Azure





Windows







Windows

Verifique a instalação com o comando abaixo em uma janela do **Prompt de Comando** do Windows

az --version

```
Prompt de Comando
                                                                                                     ×
C:\Users\Menk>az --version
azure-cli
                                  2.10.1
command-modules-nspkg
                                   2.0.3
core
                                  2.10.1
nspkg
                                   3.0.4
telemetry
                                   1.0.4
Python location 'C:\Program Files (x86)\Microsoft SDKs\Azure\CLI2\python.exe'
Extensions directory 'C:\Users\Menk\.azure\cliextensions'
Python (Windows) 3.6.8 (tags/v3.6.8:3c6b436a57, Dec 23 2018, 23:31:17) [MSC v.1916 32 bit (Intel)]
Legal docs and information: aka.ms/AzureCliLegal
Your CLI is up-to-date.
Please let us know how we are doing: https://aka.ms/azureclihats
and let us know if you're interested in trying out our newest features: https://aka.ms/CLIUXstudy
C:\Users\Menk>
```















Instale o **Homebrew** executando o comando abaixo no **Terminal** do Mac

/bin/bash -c "\$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install.sh)"

```
Menk — bash -c #!/bin/bash\012set -u\012\012# First check if the OS is Linux.\012if [[ "$(uname)" = "Linux" ]]; then\01...
iMac:~ Menk$
iMac:~ Menk$ /bin/bash -c "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install.sh)"
Password:
  This script will install:
/usr/local/bin/brew
/usr/local/share/doc/homebrew
/usr/local/share/man/man1/brew.1
/usr/local/share/zsh/site-functions/ brew
/usr/local/etc/bash completion.d/brew
/usr/local/Homebrew
 The following existing directories will be made group writable:
/usr/local/bin
/usr/local/include
/usr/local/lib
/usr/local/sbin
/usr/local/lib/pkgconfig
The following existing directories will have their owner set to Menk:
/usr/local/bin
/usr/local/include
/usr/local/lib
/usr/local/sbin
/usr/local/lib/pkgconfig
   The following existing directories will have their group set to admin:
/usr/local/bin
/usr/local/include
```





Pressone Enter para continuar a instalação

```
Menk — bash -c #!/bin/bash\012set -u\012\012# First check if the OS is Linux.\012if [[ "$(uname)" = "Linux" ]]; then\01...
usr/local/sbin
usr/local/lib/pkgconfig
≔> The following existing directories will have their group set to admin:
/usr/local/bin
/usr/local/include
usr/local/lib
usr/local/sbin
usr/local/lib/pkgconfig
> The following new directories will be created:
/usr/local/etc
usr/local/share
/usr/local/var
/usr/local/opt
/usr/local/share/zsh
/usr/local/share/zsh/site-functions
usr/local/var/homebrew
/usr/local/var/homebrew/linked
usr/local/Cellar
usr/local/Caskroom
usr/local/Homebrew
usr/local/Frameworks
> The Xcode Command Line Tools will be installed.
Press RETURN to continue or any other key to abort
```















Aguarde até o final da instalação

```
🎬 Menk — softwareupdate → bash -c #!/bin/bash\012set -u\012\012# First check if the OS is Linux.\012if [[ "$(uname)" = "...
 -> /usr/bin/sudo /usr/bin/chgrp admin /usr/local/bin /usr/local/include /usr/local/lib /usr/local/sbin /usr/local
/lib/pkgconfig
≔> /usr/bin/sudo /bin/mkdir -p /usr/local/etc /usr/local/share /usr/local/yar /usr/local/opt /usr/local/share/zsh
/usr/local/share/zsh/site-functions /usr/local/var/homebrev /usr/local/var/homebrev/linked /usr/local/Cellar /usr
local/Caskroom /usr/local/Homebrew /usr/local/Frameworks
=> /usr/bin/sudo /bin/chmod g+rwx /usr/local/etc /usr/local/share /usr/local/var /usr/local/opt /usr/local/share/
zsh /usr/local/share/zsh/site-functions /usr/local/var/homebrew /usr/local/yar/homebrew/linked /usr/local/Cellar
usr/local/Caskroom /usr/local/Homebrev /usr/local/Frameworks
==> /usr/bin/sudo /usr/sbin/chown Menk /usr/local/etc /usr/local/share /usr/local/yar /usr/local/opt /usr/local/sh
are/zsh /usr/local/share/zsh/site-functions /usi👅 🤍 🥛
                                                                                👚 Menk — -bash — 81×25
ar /usr/local/Caskroom /usr/local/Homebrev /usr/remote: Counting objects: 100% (65/65), done.
==> /usr/bin/sudo /usr/bin/chgrp admin /usr/locaremote: Counting objects: 100% (65/65), done.
are/zsh /usr/local/share/zsh/site-functions /usr remote: Compressing objects: 100% (45/45), done.
ar /usr/local/Caskroom /usr/local/Homebrew /usr/remote: Total 777163 (delta 37), reused 40 (delta 20), pack-reused 777098
==> <mark>/usr/bin/sudo /bin/mkdir -p /Users/Menk/Lib</mark>iReceiving objects: 100% (777163/777163), 310.29 MiB | 4.10 MiB/s, done.
--> /usr/bin/sudo /bin/chmod g+rwx /Users/Menk/(Resolving deltas: 100% (517870/517870), done.
≕> /usr/bin/sudo /usr/sbin/chown Henk /Users/HeUpdating files: 100% (5424/5424), done.
≕> Searching online for the Command Line Tools Tapped 2 commands and 5170 formulae (5,449 files, 340.3MB).
--> /usr/bin/sudo /usr/bin/touch /tmp/.com.appleAlready up-to-date.
==> Installing Command Line Tools for Xcode-11.!==> Installation successful!
/usr/bin/sudo /usr/sbin/softwareupdate -i Co
Software Update Tool
                                                ==> Homebrew has enabled anonymous aggregate formulae and cask analytics.
                                               Read the analytics documentation (and how to opt-out) here:
                                                  https://docs.brew.sh/Analytics
Downloading Command Line Tools for Xcode
                                               No analytics data has been sent yet (or will be during this `install` run).
                                                 => Homebrew is run entirely by unpaid volunteers. Please consider donating:
                                                  https://github.com/Homebrew/brew#donations
                                                 Next steps:
                                                  Run `brew help` to get started
A instalação demora
                                                  Further documentation:
                                                    https://docs.brew.sh
                                                 Mac:~ Menk$
                                                 Mac:∼ Menk$
```

um pouco















Agora que o Homebrew está instalado, vamos instalar a CLI do Azure através desse gerenciador de pacotes. Execute o comando abaixo em um **Terminal** do Mac

brew update && brew install azure-cli

```
Menk — curl → ruby -W0 --disable=gems,did_you_mean,rubyopt /usr/local/Homebrew/Library/...
iMac:~ Menk$ brew update && brew install azure-cli
Already up-to-date.
  Downloading https://homebrew.bintray.com/bottles/openssl%481.1-1.1.1g.catalina.bottle.tar
  Downloading from https://d29vzk4ov87vi7.cloudfront.net/1926679569c6af5337de812d86f4dad2b2
Downloading https://homebrew.bintray.com/bottles/gdbm-1.18.1 1.catalina.bottle.tar.gz
  Downloading from https://d29vzk4ov07vi7.cloudfront.net/f7b5ab7363961fa6defcb66b4ffdf53652
Downloading https://homebrev.bintray.com/bottles/readline-8.0.4.catalina.bottle.tar.gz
  Downloading from https://d29vzk4ov07vi7.cloudfront.net/6ae1c8e7c783f32bd22c6085caa4d838fe
Downloading https://homebrew.bintray.com/bottles/sqlite-3.32.3.catalina.bottle.tar.gz
  Downloading from https://d29vzk4ow87wi7.cloudfront.net/98f798c4a62c9db46cc6ac82c499a8a1b8
Downloading https://homebrew.bintray.com/bottles/xz-5.2.5.catalina.bottle.tar.gz
  Downloading from https://d29vzk4ov07wi7.cloudfront.net/2dcc8e0121c934d1e34ffdb37fcd70f0f7
Downloading https://homebrew.bintray.com/bottles/python%483.8-3.8.5.catalina.bottle.tar.g
  Downloading from https://d29vzk4ow07wi7.cloudfront.net/3f0592dfdf6bf38c25870b57ba3e71b5b4
Downloading https://homebrew.bintray.com/bottles/azure-cli-2.10.1.catalina.bottle.tar.gz
  Downloading from https://d29vzk4ow87wi7.cloudfront.net/ald1f3fd3381f8fee3b9fle67fedb29a1b
```







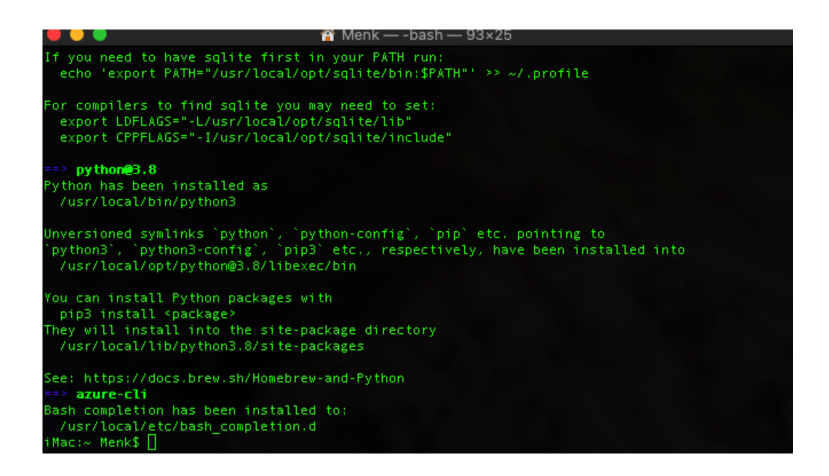








Aguarde até o final da instalação

















Verifique a instalação com o comando abaixo em uma janela do Terminal do Mac

az --version

```
Menk — -bash — 97×22
iMac:∼ Menk$ az --version
azure-cli
                                  2.10.1
command-modules-nspkg
                                  2.0.3
                                  2.10.1
core
nspkg
                                   3.0.4
telemetry
                                   1.0.4
Python location '/usr/local/Cellar/azure-cli/2.10.1/libexec/bin/python'
Extensions directory '/Users/Menk/.azure/cliextensions'
Python (Darwin) 3.8.5 (default, Jul 21 2020, 10:48:26)
[Clang 11.0.3 (clang-1103.0.32.62)]
Legal docs and information: aka.ms/AzureCliLegal
Your CLI is up-to-date.
Please let us know how we are doing: https://aka.ms/azureclihats
and let us know if you're interested in trying out our newest features: https://aka.ms/CLIUXstudy
iMac:∼ Menk$ 🛚
```







Debian / Ubuntu (Ubuntu 16.04+ e Debian 8+)

A Azure mantém um script que executa todos os comandos de instalação em uma única etapa. Executá-lo usando **curl** e redirecione diretamente para **bash**, ou baixe o script para um arquivo e inspecione-o antes da execução

curl -sL https://aka.ms/InstallAzureCLIDeb | sudo bash

Verifique a instalação com o comando abaixo em uma janela do **Terminal**

az --version









RHEL / Fedora / CentOS / Oracle Linux

1. Importe a chave do repositório da Microsoft

sudo rpm --import https://packages.microsoft.com/keys/microsoft.asc

[devops@devops ~]\$ sudo rpm --import https://packages.microsoft.com/keys/microsoft.asc [sudo] senha para devops: [devops@devops ~]\$ ■







RHEL / Fedora / CentOS / Oracle Linux

2. Crie o repositório local azure-cli

echo -e "[azure-cli]

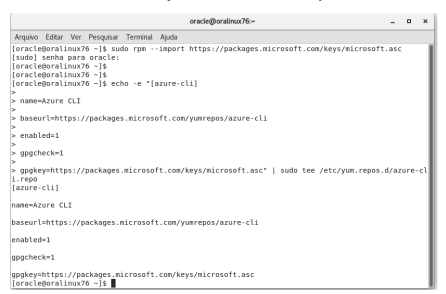
name=Azure CLI

baseurl=https://packages.microsoft.com/yumrepos/azure-cli

enabled=1

gpgcheck=1

gpgkey=https://packages.microsoft.com/keys/microsoft.asc" | sudo tee /etc/yum.repos.d/azure-cli.repo









RHEL / Fedora / CentOS / Oracle Linux

3. Instale com o comando yum install

sudo yum install azure-cli

---> O pacote python3-setuptools.noarch 0:39.2.0-10.el7 será instalado --> Resolução de dependências finalizada

Dependências resolvidas

Package	Arq.	Versão	Repo	Tam.	
Instalando: azure-cli Instalando para as depe python3 python3-libs python3-pip python3-setuptools Resumo da transação	x86_64 ndências: x86_64 x86_64 noarch	2.10.	ndo : python3-setuptools-39. ndo : python3-pip-9.0.3-7.el ndo : python3-3.6.8-13.0.1.el ndo : azure-cli-2.10.1-1.el7 ng : python3-3.6.8-13.0.1.e	2.0-10.el7.noarch 17_8.noarch el7.x86_64 7.x86_64 el7.x86_64	1/5 2/5 3/5 4/5 5/5 1/5 2/5
Instalar 1 Package (+4 Tamanho total do downlo Tamanho depois de insta Is this ok [y/d/N]:	ad: 40 M	verifyin Verifyin Verifyin Instalados	<pre>ing : python3-setuptools-39. ing : azure-cli-2.10.1-1.el7 ing : python3-pip-9.0.3-7.el</pre>	.2.0-10.el7.noarch 7.x86_64	2/5 3/5 4/5 5/5
		python3 python3 Concluído	La(s) instalada(s): x86_64 0:3.6.8-13.0.1.el7 pip.noarch 0:9.0.3-7.el7_8 evops ~]\$ ■	<pre>python3-libs.x86_64 0:3.6.8-13.0.1.el7 python3-setuptools.noarch 0:39.2.0-10.el7</pre>	,







RHEL / Fedora / CentOS / Oracle Linux

Verifique a instalação com o comando abaixo em uma janela do **Terminal**

az --version

```
oracle@oralinux76:~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
[oracle@oralinux76 ~]$ az --version
azure-cli
                                   2.23.0
core
                                   2.23.0
telemetry
                                   1.0.6
Python location '/usr/bin/python3'
Extensions directory '/home/oracle/.azure/cliextensions'
Python (Linux) 3.6.8 (default, Mar 9 2021, 15:08:44)
[GCC 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-44.0.3)]
Legal docs and information: aka.ms/AzureCliLegal
Your CLI is up-to-date.
Please let us know how we are doing: https://aka.ms/azureclihats
and let us know if you're interested in trying out our newest features: https://aka.ms/CLIUXstudy
[oracle@oralinux76 ~]$
```

Container





docker run --name azure-cli -h azure-cli -it -v <pathLocal>:<pathContainer> mcr.microsoft.com/azure-cli

Exemplo:

docker run --name azure-cli -h azure-cli -it -v /Users/Menk/scripts:/scripts mcr.microsoft.com/azure-cli

```
Menk—com.docker.cli - docker run --name azure-cli -h azure-cli -it mcr.microsoft.com/azure-cli |

[i Mac: ~ Menk$ docker run --name azure-cli -h azure-cli -it mcr.microsoft.com/azure-cli |

[azure-cli:/# cat /etc/os-release |

NAME="Alpine Linux" |

ID=alpine |

VERSION_ID=3.19.1 |

PRETTY_NAME="Alpine Linux v3.19" |

HOME_URL="https://alpinelinux.org/" |

BUG_REPORT_URL="https://gitlab.alpinelinux.org/alpine/aports/-/issues" |

azure-cli:/# ■
```



az login

1 cmd do Windows

```
Prompt de Comando
                                                                               icrosoft Windows [versão 10.0.17134.1667]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
:\Users\Gustavo Padlipskas az login
ou have logged in. Now let us find all the subscriptions to which you have access...
   "cloudName": "AzureCloud"
  "homeTenantId": ":
  "id": "9293
  "isDefault": τrue,
   "managedByTenants": [],
   "name": "Azure para Estudantes",
   "state": "Enabled",
   "tenantId": "11dbbfe2-89b8-4549-be10-cec364e59551",
     "name": "pf0110t@fiap.com.br",
     "type": "user"
 \Users\Gustavo Padlipskas>
```

2 Windows PowerShell

```
Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
PS C:\Users\Gustavo Padlipskas> az login
You have logged in. Now let us find all the subscriptions to which you have access...
    "cloudName": "AzureCloud".
    "homeTenantId": "1
                                                        11",
    "id": "929
    "isDefault": true,
    "managedByTenants": [],
    "name": "Azure para Estudantes",
    "state": "Enabled",
    "tenantId": "11dbbfe2-89b8-4549-be10-cec364e59551",
    "user": {
      "name": "pf0110t@fiap.com.br",
      "type": "user"
PS C:\Users\Gustavo Padlipskas>
```

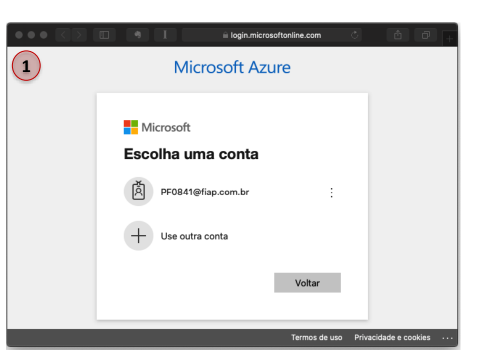
3 Terminal Linux / Mac OS

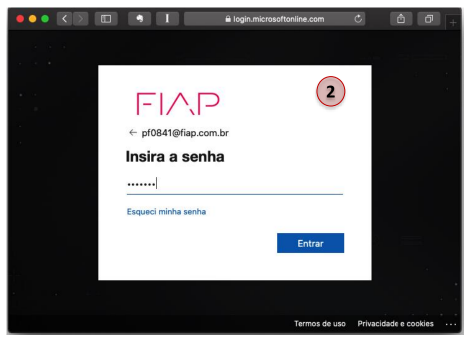
```
● ● ● Menk — -bash — 55×8

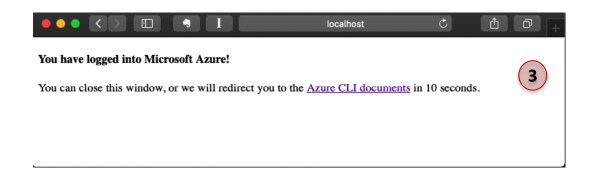
iMac:~ Menk$ az login
```

ACESSO AO AMBIENTE









COMANDOS INICIAIS





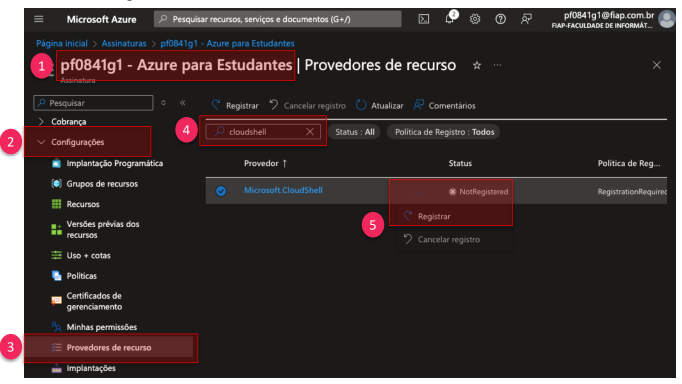






Para podermos unificar os comandos e scripts, vamos utilizar o Azure Cloud Shell que está disponível no Azure

- Verifique se o registro da Cloud Shell está efetuado:
- 1 a 3) Entre em Assinaturas -> Configurações -> Provedores de Recurso
- 4) Procure por "cloudshell" no campos de pesquisa
- 5) Verifique o serviço

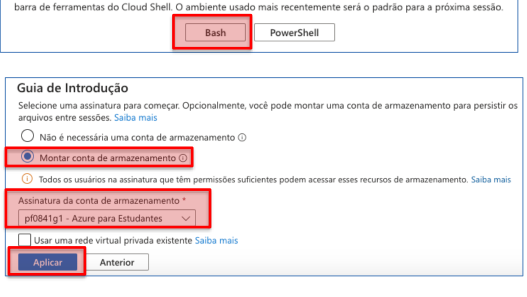




Para podermos unificar os comandos e scripts, vamos utilizar o Azure Cloud Shell que está disponível no Azure



X



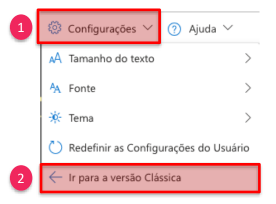
Selecione Bash ou PowerShell. Você pode alterar shells a qualquer momento por meio do seletor de ambiente na

Bem-vindo ao Azure Cloud Shell

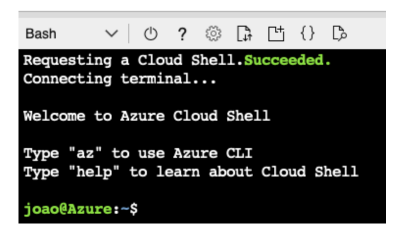
Montar conta de armazenamento				
O Azure Cloud Shell requer uma conta de armazenamento com compartilhamento de arquivos do Azure para persistir os arquivos. Selecione uma opção abaixo para montar uma conta de armazenamento. Saiba mais				
Selecionar a conta de armazenamento existente				
● Criaremos uma conta de armazenamento para você ①				
Eu quero criar uma conta de armazenamento				
Avanças Anterior				



Nesse momento vamos utilizar a versão clássica do Cloud Shell...



Tela do Azure Cloud Shell

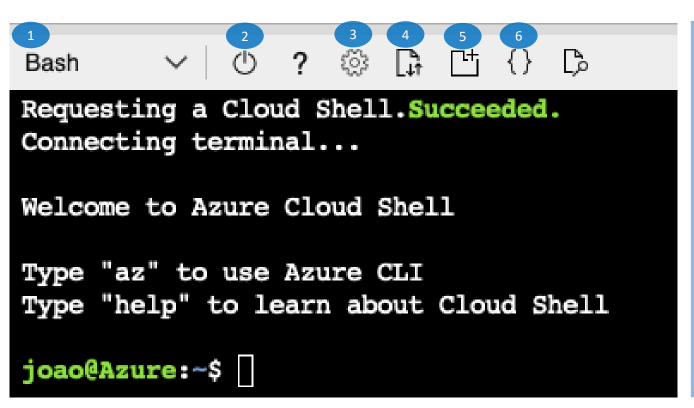


Para uma melhor experiência maximize a tela do Azure Cloud Shell





Azure Cloud Shell



- 1 Escolha entre um Terminal Bash ou PowerShell
- 2 Reiniciar o Cloud Shell
- 3 Configuração do tamanho do texto
- 4 Carregar Arquivos de sua máquina ou baixar Arquivos da Cloud Shell
- 5 Abre uma nova Tab no navegador com uma nova sessão
- 6 Editor de Texto interno



COMANDOS CLI



Exibindo o Help da CLI do Azure az help

```
🚰 Menk — -bash — 104×20
[iMac:∼ Menk$ az help
Group
    az
Subgroups:
                                                : Manage Azure subscription information.
    account
                                                : Manage private registries with Azure Container
    acr
                                                  Registries.
                                                : Manage Azure Active Directory Graph entities needed
    ad
                                                  for Role Based Access Control.
    advisor
                                                : Manage Azure Advisor.
                                      [Preview]
    afd
                                                : Manage Azure Kubernetes Services.
    aks
                                                : Manage Azure Media Services resources.
    ams
                                                : Manage Azure API Management services.
    apim
    appconfig
                                                : Manage App Configurations.
                                                : Manage App Service plans.
    appservice
                                                : Manage Azure Red Hat OpenShift clusters.
    aro
```

COMANDOS AZURE CLI



Para exibir alguns exemplos de utilização dos comandos da CLI do Azure digite:

az find "az comando"

Exemplos:

az find "az vm"
az find "az webapp"
az find "az group"

```
👚 Menk — -bash — 85×17
iMac:∼ Menk$ az find "az vm"
Finding examples...
Here are the most common ways to use [az vm]:
List all VMs.
az vm list
Place the CLI in a waiting state until a condition of the VM is met. (autogenerated)
az vm wait --custom {custom} --name MyVm --resource-group MyResourceGroup
Start a stopped VM. (autogenerated)
az vm start --name MyVm --resource-group MyResourceGroup
Please let us know how we are doing: https://aka.ms/azureclihats
iMac:~ Menk$:

    Menk — -bash — 97×17

           iMac:~ Menk$ az find "az webapp"
           Finding examples...
           Here are the most common ways to use [az webapp]:
           Prepare to use 'az webapp' to deploy a Csharp bot by creating a .deployment file. (autogenerated)
           az bot prepare-deploy --code-dir "." --lang Csharp --proj-file-path "MyBot.csproj
           Delete a web app. (autogenerated)
           az webapp delete --name MyWebapp --resource-group MyResourceGroup
           Stop a web app. (autogenerated)
           az webapp stop --name MyWebapp --resource-group MyResourceGroup
           Please let us know how we are doing: https://aka.ms/azureclihats
            iMac:∼ Menk$
```

COMANDOS CLI: EXIBE GRUPOS DE RECURSOS



01) Crie 2 Grupos de Recursos: rg-dimdim e rg-vendebem <u>no Portal do</u> Microsoft Azure

02) Volte ao terminal e digite: az group list --output table

```
😭 Menk — -bash — 93×26
Mac:~ Menk$ az group list
   "id": "/subscriptions/9
                                                            12/resourceGroups/rg-dimdim",
   "location": "brazilsouth"
   "managedBy": null,
   "name": "rg-dimdim",
   "properties": {
     "provisioningState": "Succeeded"
   "tags": {},
   "type": "Microsoft.Resources/resourceGroups"
   "id": "/subscriptions/9
                                                            12/resourceGroups/rg-vendebem",
   "location": "brazilsouth",
   "managedBy": null,
   "name": "rg-vendebem",
   "properties": {
     "provisioningState": "Succeeded"
   "tags": {},
   "type": "Microsoft.Resources/resourceGroups"
Mac:∼ Menk$
```

COMANDOS CLI: EXIBE GRUPOS DE RECURSOS



Exibe detalhes de um Grupo de Recurso

```
echo "Entre com o nome do Grupo de Recursos:" && read resourceGroupName && az group show --name $resourceGroupName
```

```
joao@Azure:~$ echo "Entre com o nome do Grupo de Recursos:" &&
> read resourceGroupName &&
> az group show --name $resourceGroupName
Entre com o nome do Grupo de Recursos:
rg-dimdim
  "id": "/subscriptions/6
                                                          a15/resourceGroups/rg-dimdim",
  "location": "brazilsouth",
  "managedBy": null,
  "name": "rg-dimdim",
  "properties": {
    "provisioningState": "Succeeded"
  "tags": {},
  "type": "Microsoft.Resources/resourceGroups"
joao@Azure:~$
```

COMANDOS CLI: CRIA GRUPO DE RECURSO



Criando um Grupo de Recurso

```
echo "Entre com o Nome do Grupo de Recursos:" &&
read resourceGroupName &&
echo "Entre com a localizacao (ex brazilsouth):" &&
read location &&
az group create --name $resourceGroupName --location $location
```

```
joao@Azure:~$ echo "Entre com o Nome do Grupo de Recursos:" &&
> read resourceGroupName &&
> echo "Entre com a localizacao (ex brazilsouth):" &&
> read location &&
> az group create --name $resourceGroupName --location $location
Entre com o Nome do Grupo de Recursos:
rg-corporacao
Entre com a localizacao (ex brazilsouth):
brazilsouth
  "id": "/subscriptions/6e
                                                         al5/resourceGroups/rg-corporacao".
  "location": "brazilsouth",
  "managedBy": null,
  "name": "rg-corporacao",
  "properties": {
    "provisioningState": "Succeeded"
  "tags": null,
  "type": "Microsoft.Resources/resourceGroups"
joao@Azure:~$
```

COMANDOS CLI: EXCLUI GRUPO DE RECURSO



Excluindo um Grupo de Recurso

echo "Entre com o nome do Grupo de Recursos:" && read resourceGroupName && az group delete --name \$resourceGroupName

```
joao@Azure:~$ echo "Entre com o nome do Grupo de Recursos:" &&
> read resourceGroupName &&
> az group delete --name $resourceGroupName
Entre com o nome do Grupo de Recursos:
rg-corporacao
Are you sure you want to perform this operation? (y/n): y
joao@Azure:~$
```

COMANDOS CLI: EXCLUI GRUPO DE RECURSO



Para excluir todos os Grupos de Recursos que estão vazios

```
for i in `az group list -o tsv --query [].name`;
do if [ "$(az resource list -g $i -o tsv)" ]; then
echo "$i não esta vazio";
else az group delete -n $i -y --no-wait;
fi;
done
```

joao@Azure:~\$ for i in `az group list -o tsv --query [].name`; do if ["\$(az resource list -g \$i -o tsv)"]; then echo "\$i nao esta vazio"; else az group delete -n \$i -y --no-wait; fi; done cloud-shell-storage-eastus nao esta vazio
joao@Azure:~\$

CRIANDO UMA VM PELA CLI DO AZURE













Para recuperar as informações da nossa conta no Azure execute o comando abaixo:

az account list

```
Azure Cloud Shell
        Bash
salvio@Azure:~$ az account list
   "cloudName": "AzureCloud",
   "homeTenantId": "11dbbfe2-89b8-4549-be10-cec364e59551",
   "id": "92937e67-7e19-4428-8a73-e4c948351f3c",
   "isDefault": true,
   "managedByTenants": [],
   "name": "Azure para Estudantes",
   "state": "Enabled",
   "tenantId": "11dbbfe2-89b8-4549-be10-cec364e59551",
   "user": {
     "cloudShellID": true,
    "name": "pf0110t@fiap.com.br",
     "type": "user"
```



No Portal da Azure, por ser uma interface gráfica, a escolha do Data Center, imagem da VM, tamanho de disco, etc são facilmente selecionados





Para criarmos os recursos via linha de comando, precisamos recuperar algumas informações da Azure, como por exemplo, a lista de nomes das localizações dos Datacenters, Imagens das VMs, Tamanhos etc

Esse comando lista as localizações dos Datacenters Disponíveis no mundo para sua conta

az account list-locations

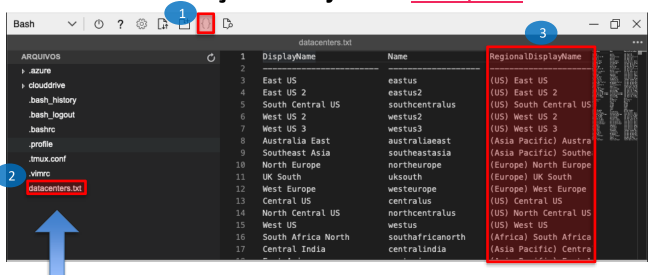
1) Utilize o comando abaixo para obter a lista dessas localizações

az account list-locations --output table > datacenters.txt

joao@Azure:~\$ az account list-locations --output table > datacenters.txt
joao@Azure:~\$

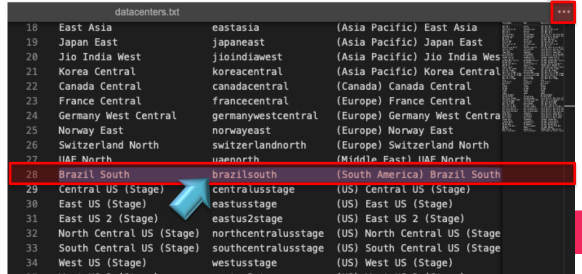


2) Com o arquivo aberto, <u>procure</u> no campo **RegionalDisplayName** o **nome da localização desejada** e recupere o valor da coluna **Name**





Clique no botão do Editor e do lado esquerdo da tela procure por datacenters.txt



Nome do Publicador da Imagem (realiza busca parcial)



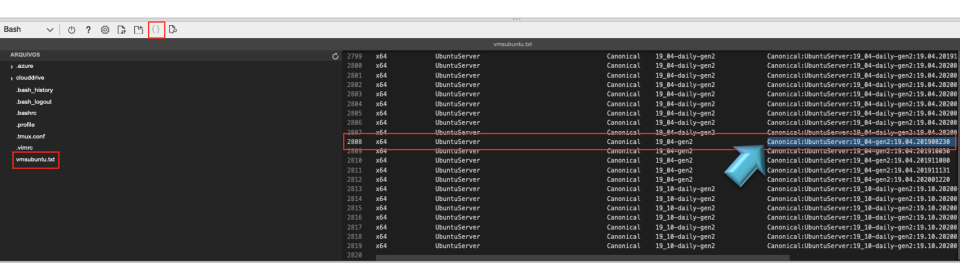
Já temos o nome do Datacenter e agora vamos recuperar a lista de Imagens de VMs disponíveis no Marketplace

```
Sintaxe:
az vm image list [--all]
                    [--location]
                   [--offer]
                   [--publisher]
                   [--sku]
                   [--subscription]
--all
Recupere a lista de imagens do serviço Azure on line ao invés de usar uma lista de imagens offline
--offer -f
Nome da Imagem Oferecida (realiza busca parcial)
--publisher -p
```

1) Utilize o comando abaixo para obter a lista das VMs da Canonical



2) Com o arquivo aberto <u>procure</u> sua Imagem em <u>Offer</u> e <u>recupere</u> o valor do campo <u>Urn</u> (Nome da VM) conforme selecionado abaixo





O comando abaixo recupera a lista dos tamanhos disponíveis para VMs

Sintaxe:

az vm list-sizes --location [--subscription]



- 1) Utilize o comando abaixo para obter a lista dos Tamanhos das VMs az vm list-sizes -l brazilsouth --output table > vmsizes.txt
- 2) Com o arquivo aberto <u>procure o tamanho desejado</u> da VM e <u>recupere</u> o valor do campo **Name** (Tamanho da VM)

MaxDataDiskCount	MemoryInMb	Name	NumberOfCores	OsDiskSizeInMb	ResourceDiskSizeInMb
2	2048	Standard_A1_v2	1	1047552	10240
4	16384	Standard_A2m_v2	2	1047552	20480
4	4096	Standard_A2_v2	2	1047552	20480
8	32768	Standard_A4m_v2	4	1047552	40960
8	8192	Standard_A4_v2	4	1047552	40960
16	65536	Standard_A8m_v2	8	1047552	81920
16	16384	Standard_A8_v2	8	1047552	81920
2	512	Standard_B1ls	1	1047552	4096
2	2048	Standard_B1ms	1	1047552	4096
2	1024	Standard_B1s	1	1047552	4096
4	8192	Standard_B2ms	2	1047552	16384
4	4096	Standard_B2s	2	1047552	8192
8	16384	<pre>Standard_B4ms</pre>	4	1047552	32768
16	32768	Standard_B8ms	8	1047552	65536
16	49152	₹ Standard_B12ms	12	1047552	98304
32	65536	Standard_B16ms	16	1047552	131072
32	81920	Standard_B20ms	20	1047552	163840
4	8192	Standard_D2ds_v4	2	1047552	76800
8	16384	Standard_D4ds_v4	4	1047552	153600
16	32768	Standard_D8ds_v4	8	1047552	307200



Com as informações em mãos vamos criar um **Grupo de Recursos** para acomodar todos os recursos que serão criados para essa VM

az group create --name rg-vmubuntu --location brazilsouth



O comando az vm gerencia as Máquinas Virtuais em seu ambiente

```
az vm create --name --resource-group
       [--admin-password]
       [--admin-username]
       [--attach-data-disks]
       [--generate-ssh-keys]
       [--ephemeral-os-disk {false, true}]
       [--image]
       [--location]
       [--os-type {linux, windows}]
       [--public-ip-address]
       [--size]
       [--tags]
       [--vnet-name]
```





Agora vamos criar a **Máquina Virtual** com a **Imagem** do Servidor Ubuntu através do comando abaixo

```
az vm create \
  --resource-group rg-vmubuntu \
  --name vm-ubuntu \
  --image Canonical:UbuntuServer:19_04-gen2:19.04.201908230 \
  --size Standard B2s \
  --vnet-name nnet-Linux \
  --nsg nsgsr-linux \
  --public-ip-address pip-ubuntu \
  --authentication-type password \
  --admin-username admlnx\
  --admin-password Fiap@2tdsvms
```





Algumas VMs requerem um aceite nos termos legais antes de cria-las

```
😭 Menk — -bash — 96×22
Mac:~ Menk$ az vm create\
     --resource-group gr-corporacao\
     --name vm-teste-penetracao\
    --image kali-linux:kali-linux:kali:2019.2.0\
     --size Standard B1ms\
    --storage-sku Standard LRS\
     --data-disk-sizes-gb 30\
     --admin-username intruder\
     --admin-password cloud-2020@site
      : Marketplace purchase eligibilty check returned errors. See inner errors for details.
 eption Details:
due to validation errors. For more information see details. Correlation Id
   gal terms of the image. To read and accept legal terms, use the Azure CLI commands d
       experience for reading and accepting the legal terms. Offer details: publisher='ka'
```



Execute o comando az vm image terms accept para aceitar os termos legais da VM escolhida, informando a imagem escolhida. **Exs**.:

az vm image terms accept --urn kali-linux:kali:kali-2023-3:2023.3.0



Depois de executar o comando, a CLI do Azure exibe informações importantes, uma delas é o IP Público

Copie o valor de publicIpAddress

```
√ | Ø ? Ø ₽ □ {} ₽
Bash
joao@Azure:~$ az vm create\
      --resource-group rg-vmububtu \
      --name vm-ububtu \
      --image Canonical:UbuntuServer:19 04-gen2:19.04.201908230 \
۸
      --size Standard B2s \
^
      --vnet-name nnet-linux \
      --nsg nsgsr-linux \
      --public-ip-address pip-ubuntu \
      --authentication-type password \
      --admin-username admlnx \
      --admin-password Fiap@2tds2022
It is recommended to use parameter "--public-ip-sku Standard" to create new VM with Standard public IP. Please note that the default public IP.
  "fqdns": "",
  "id": "/subscriptions/9cc674fb-9385-49d0-a6bb-449743b9fd12/resourceGroups/rq-vmububtu/providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/vm-ububtu",
  "location": "brazilsouth",
  "macAddress": "00-22-48-36-33-E5",
  "powerState": "VM running",
 "privateIpAddress": "10.0.0.4".
  "publicIpAddress": "20.226.122.64",
  "resourceGroup": "rg-vmububtu",
  "zones": ""
joao@Azure:~$
```



A Máquina Virtual que será disponibilizada terá as seguintes configurações

Máquina virtual

Nome do computador vm-ububtu

Estado de integridade

Sistema operacional

Linux (ubuntu 19.04)

Editor

Canonical

Oferta UbuntuServer

Plano 19_04-gen2

Geração de VM

V2

Status do agente Ready

Versão do agente 2.7.3.0

Grupo de hosts Nenhum

Host

Grupo de posicionamento por -

proximidade

Status de Colocalização N/D

Grupo de reserva de

capacidade

Rede

Endereço IP público 20.226.122.64

Endereço IP público (IPv6)

Endereço IP privado 10.0.0.4

Endereço IP privado (IPv6)

Rede virtual/sub-rede nnet-linux/vm-ububtuSubnet

Nome DNS Configurar



Tamanho

Tamanho Standard B2s

vCPUs 2

RAM 4 GiB

Disco do SO



Nome do disco	Tipo de armazena	Tamanho (GiB)	IOPS Máxima	Taxa de transferê	Criptografia 🛈
vm-ububtu_OsDisk_1_1dcc7f77444e4bc4a6ff358a52510d7e	LRS do SSD Premium	30	120	25	SSE com PMK



Entrando na parte de Segurança, vamos abrir as portas da VM para a conectividade

Vamos criar uma regra de **Grupo de Segurança** (NSG) para liberar a porta 80 em nosso Servidor. Execute o comando abaixo:

```
az network nsg rule create \
--resource-group rg-vmubuntu \
--nsg-name nsgsr-linux \
--name port_80 \
--protocol tcp \
--priority 1010 \
--destination-port-range 80
```

```
ao@Azure:~$ az network nsg rule create \
     --resource-group rg-vmububtu \
     --nsq-name nsqsr-linux \
     --name port 80 \
     --protocol tcp \
     --priority 1010 \
      --destination-port-range 80
 "access": "Allow",
 "description": null,
 "destinationAddressPrefix": "*",
 "destinationAddressPrefixes": [],
 "destinationApplicationSecurityGroups": null,
 "destinationPortRange": "80",
 "destinationPortRanges": [],
 "direction": "Inbound",
 "etag": "W/\"c49bd5fe-e089-4587-9ae8-1eb525dcf490\"",
 id": "/subscriptions/9cc674fb-9385-49d0-a6bb-449743b9fd12/resou
 "name": "port 80",
 "priority": 1010,
 "protocol": "Tcp",
 "provisioningState": "Succeeded",
 "resourceGroup": "rg-vmububtu",
 "sourceAddressPrefix": "*",
 "sourceAddressPrefixes": [],
 "sourceApplicationSecurityGroups": null,
 "sourcePortRange": "*",
"sourcePortRanges": [],
 "type": "Microsoft.Network/networkSecurityGroups/securityRules"
oao@Azure:~$
```



Tudo certo, iremos nos conectar na VM através do comando abaixo:

Sintaxe:

ssh user@publicIpAddress

Onde user é o nome do Adm da VM e publicIpAddress é o IP copiado

anteriormente

Exemplo:

ssh admlnx@seu-IP

```
Menk — admlnx@vm-ububtu: ~ — ssh admlnx@20.226.122.64 — 108×35
iMac:~ Menk$ ssh admlnx@20.226.122.64
ECDSA key fingerprint is SHA256:sn9ftW4vnp/6QUn6j6EAsM5n8fT44GaqDN+e9nZn4/o.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '20.226.122.64' (ECDSA) to the list of known hosts.
admlnx@20.226.122.64's password:
Welcome to Ubuntu 19.04 (GNU/Linux 5.0.0-1016-azure x86 64)
 * Management:
                  https://landscape.canonical.com
  Support:
                  https://ubuntu.com/advantage
  System information as of Tue Jul 26 17:45:03 UTC 2022
  System load: 0.08
  Usage of /: 4.3% of 28.90GB Users logged in:
                                  IP address for eth0: 10.0.0.4
  Memory usage: 7%
  Swap usage:
 updates can be installed immediately.
 of these updates are security updates.
The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo root" for details.
admlnx@vm-ububtu:~$
```







Podemos realizar vários procedimentos automatizando comandos

Vamos criar a automação de Redimensionamento de um Servidor Virtual, deixando a elasticidade muito mais fácil de ser utilizada pelos usuários

```
echo "Entre com o nome do Grupo de Recursos:" &&
read resourceGroupNamex &&
echo "Informe o nome da VM:" &&
read vmnamex &&
echo "Escolha o novo tamanho:" &&
select vmsizex in "01 CPU / 2GB RAM" "02 CPUs / 8GB RAM" "04 CPUs / 16GB RAM"; do case
$vmsizex in "01 CPU / 2GB RAM") export vmsizex="Standard_B1ms";; "02 CPUs / 8GB RAM")
export vmsizex="Standard_D2s_v3";; "04 CPUs / 16GB RAM") export vmsizex="Standard_B4ms";;
esac; break; done &&
az vm resize -g $resourceGroupNamex -n $vmnamex --size $vmsizex
```

∨ 0 ? @ G □ () D



- □ ×

```
joao@Azure:-$ echo "Entre com o nome do Grupo de Recursos:" &&
> read resourceGroupNamex &&
> echo "Informe o nome da VM:" &&
> read vmnamex &&
> echo "Escolha o novo tamanho:" &&
> select disksizex in "01 CPU / 2GB RAM" "02 CPUs / 8GB RAM" "04 CPUs / 16GB RAM"; do case $disksizex in "01 CPU / 2GB RAM") export disksizex="Standard_Blms";; "02 CPUs / 8GB RAM") export disksizex="Standard_D2s y
3";; "04 CPUs / 16GB RAM") export disksizex="Standard_B4ms";; esac; break; done for
                                                                          Botão do contêiner de terminal
> az vm resize -g $resourceGroupNamex -n $vmnamex --size $disksizex
Entre com o nome do Grupo de Recursos:
rg-vmububtu
Informe o nome da VM:
vm-ububtu
Escolha o novo tamanho:
1) 01 CPU / 2GB RAM
2) 02 CPUs / 8GB RAM
3) 04 CPUs / 16GB RAM
#? 1
  "additionalCapabilities": null,
  "applicationProfile": null,
  "availabilitySet": null,
```



Dependendo do serviço que estamos criando precisamos abrir portas de um Servidor Virtual, com o script abaixo realizaremos essa tarefa

```
echo "Entre com o nome do Grupo de Recursos:" &&
read resourceGroupNamex &&
echo "Informe o nome da VM:" &&
read vmnamex &&
echo "Número da porta a ser aberta:" &&
read vmopenportx &&
az vm open-port --resource-group $resourceGroupNamex --name $vmnamex --port $vmopenportx --priority $((RANDOM%4096+100))
```



O modo correto é criar um Shell Script com o conteúdo desejado e executar sempre que necessário

touch abrePorta.sh
nano abrePorta.sh

echo "Entre com o nome do Grupo de Recursos:" &&
read resourceGroupNamex &&
echo "Informe o nome da VM:" &&
read vmnamex &&
echo "Número da porta a ser aberta:" &&
read vmopenportx &&
az vm open-port --resource-group \$resourceGroupNamex --name \$vmnamex --port \$vmopenportx --priority \$((RANDOM%4096+100))

chmod 744 abrePorta.sh
./abrePorta.sh



Nada melhor que o próprio usuário gerenciar seus recursos em nuvem. Esse script permite que o gerenciamento de uma VM seja feita de forma bem simples

```
echo "Informe o nome da VM para o Gerenciamento:" &&
read vmnamex &&
echo "Informe o nome do Grupo de Recursos:" &&
read groupx &&
select funcaox in "Parar" "Desalocar" "Iniciar"; do case $funcaox in "Parar") export funcaox=stop;;
"Desalocar") export funcaox=deallocate ;;"Iniciar") export funcaox=start ;; esac; break; done &&
az vm $funcaox --name $vmnamex --resource-group $groupx
```

```
Bash V O ? The Hamiltonian of the specified VM...

Joac@Azure:-$ echo "Informe o nome da VM para o Gerenciamento:" &&

> read vmnamex &&

> echo "Informe o nome do Grupo de Recursos:" &&

> read groupx &&

> select funcaox in "Parar" "Desalocar" "Iniciar"; do case $funcaox in "Parar") export funcaox=stop;; "Desalocar") export funcaox=deallocate;;"Iniciar") export funcaox=stop; "Desalocar") export funcaox=deallocate;;"Iniciar") export funcaox=stop; "Desalocar") export funcaox=deallocate;;"Iniciar") export funcaox=stop; "Desalocar") export funcaox=deallocate; "Iniciar") export funcaox=deallocate; "Iniciar") export funcaox=deallocate; "Iniciar") export funcaox=deallocate; "Iniciar" export funcaox=deallo
```



Prover uma VM Linux de forma rápida para a realização de testes em novas tecnologias

```
## Variáveis
grupox="rg-lnx-new-tech" &&
locationx="brazilsouth" &&
## Criação do Grupo de Serviços
az group create --name $grupox --location $locationx &&
## Dados da VM
echo "Informe o nome da VM:" &&
read vmnamex &&
echo "Escolha o tipo da imagem:" &&
select vmtypex in "Oracle 8.9" "Ubuntu 19"; do case $vmtypex in "Oracle 8.9") export vmtypex="Oracle:Oracle-
Linux:ol89-lvm-gen2:8.9.5";; "Ubuntu 19") export vmtypex="Canonical:UbuntuServer:19_04-gen2:19.04.2019>
echo "Informe o tamanho do disco (em GB - somente numeros):" &&
read disksizex &&
echo "Informe o usuário:" &&
read usuariox &&
echo "Informe a senha:" &&
read senhax &&
az vm create --resource-group $grupox --name $vmnamex --image $vmtypex --size Standard B1ms --data-disk-
sizes-gb $disksizex --storage-sku Standard LRS --admin-username $usuariox --admin-password $senhax
```

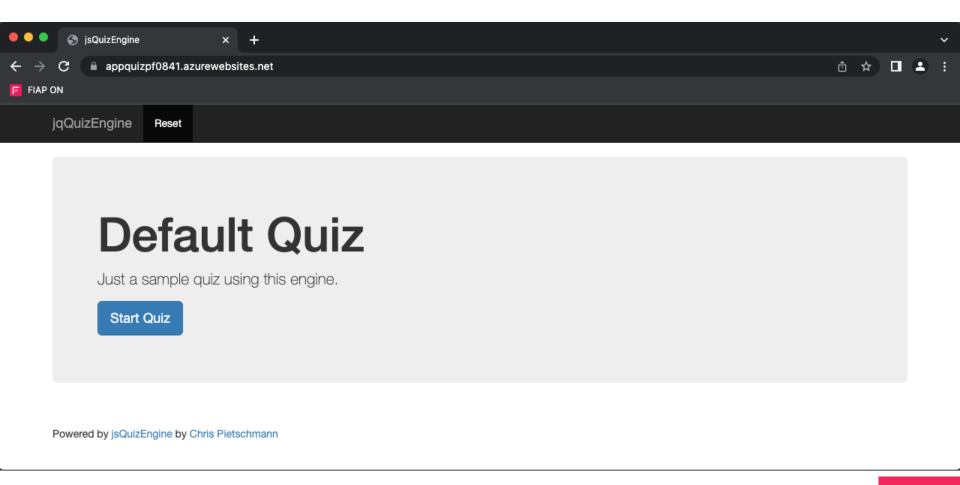


Para executar a criação completa de um Web App de forma automatizada

```
## Variaveis do Script
rg=rg-app-quiz &&
location=brazilsouth &&
appServicePlanName=plan-app-quiz &&
webAppName=appquizrm9999 &&
                                    Altere para seu RM
codigoFonte=https://github.com/profjoaomenk/jsQuiz.git &&
sku=F1 &&
## Cria um novo Grupo de Recursos
az group create --name $rg --location $location &&
## Cria um novo Plano de Serviço para o App
az appservice plan create --name $appServicePlanName \
--location $location \
--resource-group $rg \
--sku Ssku &&
## Cria um novo Servico de Aplicativo
az webapp create -g $rg \
-p $appServicePlanName \
-n $webAppName \
--deployment-source-url $codigoFonte
```



Para executar a criação completa de um Web App de forma automatizada – **Testando a Aplicação**



COMANDOS CLI: LIMPAR LABORATÓRIO



Para deletar nossos recursos criados e limpar o Lab:

```
az group delete --name rg-vmubuntu -y
az group delete --name NetworkWatcherRG -y
az group delete --name rg-lnx-new-tech -y
az group delete --name rg-app-quiz -y
az group delete --name cloud-shell-storage-eastus -y
```

Deletar todos os Grupos de Recursos criados em uma linha somente:

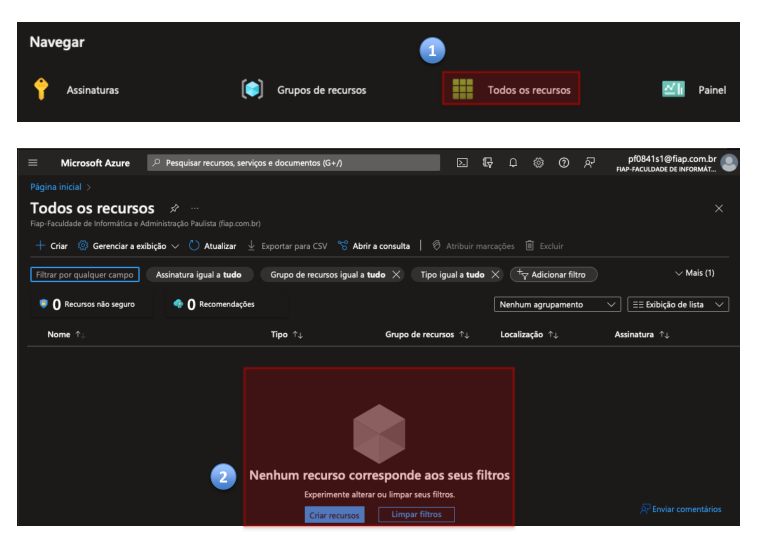
az group delete --name rg-vmubuntu -y ; az group delete --name NetworkWatcherRG -y ; az group delete --name rg-lnx-new-tech -y ; az group delete --name rg-app-quiz -y ; az group delete --name cloud-shell-storage-eastus -y

COMANDOS CLI: LIMPAR LABORATÓRIO



ATENÇÃO

VERIFIQUE SE NÃO EXISTE ALGUM RECURSO CRIADO





Copyright © 2024 Prof. João Menk

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proíbido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor)