readme

Du laaS au SaaS, par script!

01/06/2022 00:15

Prémier etape

Creation d'une groupe de ressource sur Azure CLI.

az group create --location --name

Creation d'un appservice plan (Output de PHP doit etre la méme avec phpmyadmin)

az appservice plan create --name --resource-group --output

Creation d'un webapp

az webapp create --name --plan --resource-group

Creation d'une base de données Mariadb

az mariadb server create --admin-password --admin-user --location --public

Deuxieme etape

Installation de phpmyadmin

apt update

apt upgrade

wget https://files.phpmyadmin.net/phpMyAdmin/4.9.7/phpMyAdmin-4.9.7-alllanguages.tar.gz

On extract le fichier

tar xf phpMyAdmin/4.9.7

On deplace tout les fichier de phpmyadmin dans la wwwroot(racine)

mv phpMyAdmin/4.9.7/* /home/site/wwwroot

On fait une copie deconfig.sample.inc.php vers config.inc.php pour pouvoir apporter des nouvelles modification.

cp config.sample.inc.php vers config.inc.php

On donne l'autorisation à notre nouveau fichier

chmod -v 0555 /home/site/wwwroot/config.inc.php

On ouvre le fichier nano config.inc.php et on inject notre URL de base de donnés mariaDB a la place de "localhost", nous verifions que "SSL" est bien desactivées et "Access to Azure service" est bien activé dans "Connection Security "

tony-mariadb.mariadb.database.azure.com

On limite l'autorisation à notre nouvau fichier

chmod -v 0770 /home/site/wwwroot/config.inc.php