

readme

Du IaaS au SaaS, par script !

01/06/2022 00:15

Premier 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 même 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-all-languages.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 de config.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 données 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 nouveau fichier

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