# Formation Azure

Ihab ABADI / UTOPIOS

#### SOMMAIRE - Partie 1

- 1. Approvisionnement de machines virtuelles dans Azure
- 2. Azure Resource Manager
- 3. Azure Container Registry
- 4. Azure Container Instances

#### SOMMAIRE - Partie 2

- 1. Persistance fichier Azure
- 2. Persistance Base de données relationnelles
- 3. Utilisation des Queues Messages

# Approvisionnement de machines virtuelles dans Azure

- Exploration des machines virtuelles Azure
- La disponibilité des machines virtuelles
- Scalabilité des vms
- Exercice

#### Création d'une machine virtuelle

- La création d'une machine virtuelle nécessite l'existence d'un groupe de ressources.
- La création d'une machine virtuelle peut se faire à l'aide de azure cli
- Azure nous permet de créer des machine virtuelle à partir d'une multitude d'image.
- Chaque machine virtuelle peut être définit avec une taille en fonction de la région.
- Azure nous offre la possibilité de faire un redimensionnement des machines virtuelles
- Par défaut, le seul port ouvert est le port ssh.
- Nous avons la possibilité de modifier la configuration réseau de la machine.

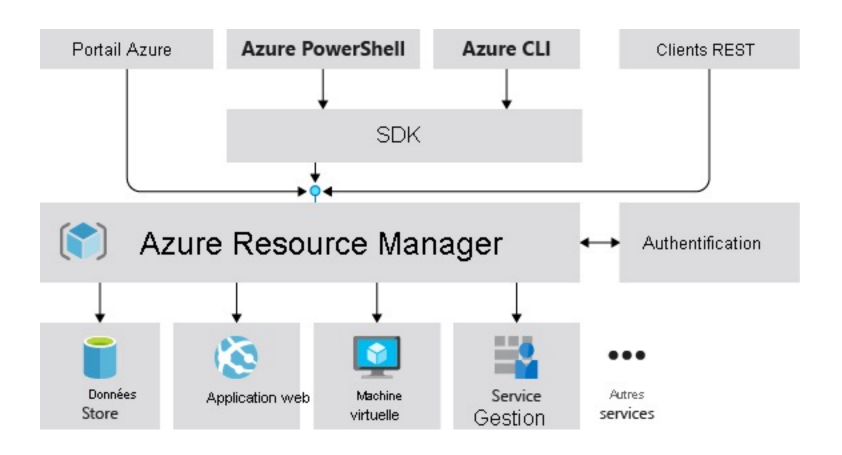
#### Exercice machine virtuelle

- A l'aide du cli azure,
- Créer une machine virtuelle à partir d'une image ubuntu.
- Se connecter à la machine et installer un service nginx.
- Ouvrir le port par défaut nginx sur la machine.
- Tester la connexion du serveur web nginx.

# Azure Resource Manager

- Introduction
- Utilisation d'Azure Resource manager
- Déploiement de solutions avec Azure resource manager
- TP

#### Introduction ARM



#### Introduction ARM

- ARM offre la possibilité de créer des ressources azure tel que les Vms, les infrastructure réseau, système de stockage ou n'importe quel type de service d'une façon déclarative.
- ARM permet de déployer notre infrastructure d'une façon reproductibles tout au long du cycle de vie de nos applications.
- ARM offre une abstraction des commandes et des opérations à effectuer pour le déploiement.

#### Utilisation des ARM

- Un modèle Azure Resource Manager peut être en format json.
- Un modèle Azure Resource Manager est composé de :
  - Une partie paramètres
  - Une partie Variables
  - Une partie Ressources
  - Une partie Sorties.

Un modèle ARM peut également comporter des fonctions personnalisées

## Utilisation des ARMs

• Démo

# Mode de déploiement des ARMS

- Mode incrémentiel (Mode par défaut)
  - Ce mode permet ne pas supprimer les ressources dans le cas d'une mise à jour des fichiers de déploiements
- Mode complet
  - Ce mode va avoir comme conséquence la création de la totalité des ressources et la suppression des anciennes.
- Démo

#### Exercice ARM

- Dans un déploiement ARM Créer les ressources suivantes:
- Une ressource de type storage
- Une ressource de type networkSecurityGroups
- Une ressource de type PublicIPAddresses
- Une ressource de type virtualMachine
- Créer un fichier de configuration séparé.
- Déployer votre ARM

## Azure Container Registry

- Acr est un service de registre d'image de conteneur privé.
- Acr propose trois niveaux de service base, Standard et premium.
- Acr fournit un mécanisme d'authentification basé sur Azure active Directory.
- Acr fournit un service gestion automatisé des images pour faciliter le build des images d'une pipeline d'integration continue.
- Acr prend en charge des images linux et windows
- Démo

#### Azure container service - Exercice

- A partir d'une application web (api rest ou autre).
- Créer une image pour votre application.
- Déployer votre image sur notre acr.

#### Azure Container Service

- Acs est un service qui permet de démarrer et déployer des conteneurs en tant que service à partir de nos images.
- Acs est un service pour des conteneurs isolés.
- Acs permet d'exposer les applications à l'aide d'une adresse ip public.
- Acs permet le montage de volume à partir de azure file par exemple.
- Acs permet de gérer les ressources physique.
- Acs permet le déploiement de groupes de conteneurs dans un réseaux virtuelle.
- Démo.

#### Azure Container Service - Exercice

- Créer un conteneur à partir de l'image créée dans l'exercice crs à l'aide du cli.
- Créer une ressource ARM pour créer un service acs, toujours à partir de notre image.
- Créer une application 2 qui communique avec notre application de l'image 1.
- Créer une image 2.
- Déployer un groupe de conteneur :
- Conteneur 1 à partir de l'image 1
- Conteneur 2 à partir de l'image 2

# Azure App Service



Tight integration w/
Docker Hub, Azure Container Registry





Intelligent diagnostics & troubleshooting, remote debugging

#### Fully managed platform



Automatic scaling and load balancing



High availability w/ auto-patching



Backup & recovery

#### Flexibility & choices







Single Docker image, multi container w/ Docker compose,







IntelliJ, Jenkin, Maven Visual Studio family

App Service Web Apps lets you quickly build, deploy, and scale enterprise-grade web, mobile, and API apps running on any platform. Meet rigorous performance, scalability, security and compliance requirements while using a fully managed platform to perform infrastructure maintenance. Learn more

#### **Project Details**

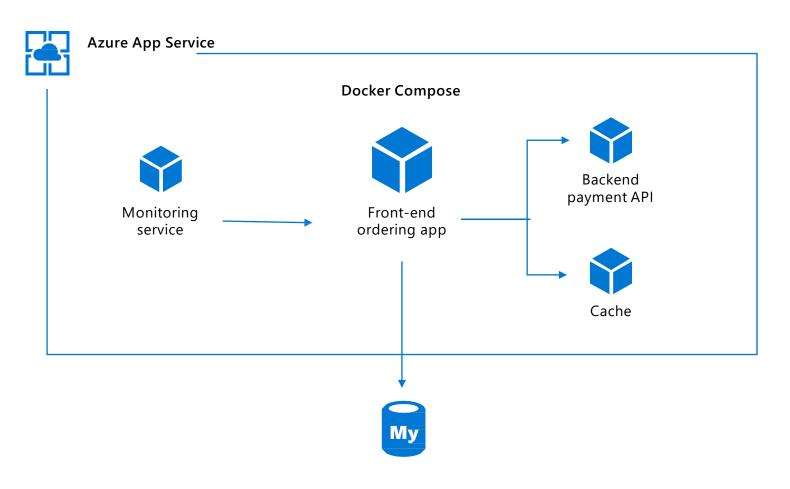
Select a subscription to manage deployed resources and costs. Use resource groups like folders to organize and manage all your resources.



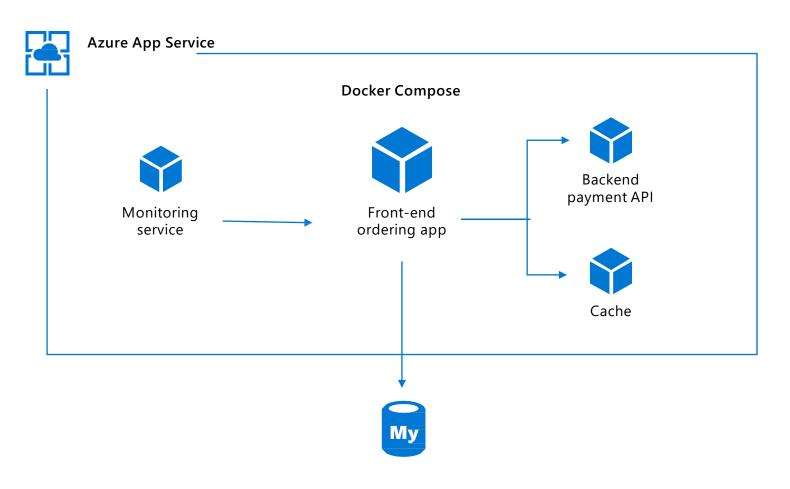
### Azure App Service – Azure CLI

• \$ az webapp create --name \$appName --plan AppServiceLinuxDockerPlan --deploymentcontainer-image-name \$dockerHubContainerPath --resource-group \$myResourceGroup

# Azure App Service - Multi-conteneur



# Azure App Service - Multi-conteneur



### Azure App Service – Azure CLI

 \$ az webapp create --resource-group \$myResourceGroup --plan
 AppServiceLinuxDockerPlan --name \$appName -multicontainer-config-type compose -multicontainer-config-file docker-composewordpress.yml

AppServiceLinuxDocker17303 | Container settings (Classic) Public Deployment Center (Classic) Configuration File Choose File No file chosen Settings Configuration Configuration wordpress: Container settings (Classic) depends\_on: - db Authentication / Authorization image: wordpress:latest ports: Authentication (preview) - "8000:80" **Application Insights** restart: always environment: Identity WORDPRESS\_DB\_HOST: db:3306 WORDPRESS DB USER: wordpress Backups Continuous Deployment **Custom domains** TLS/SSL settings Webhook URL show url Networking **企** Cop Scale up (App Service plan) Logs 2021-05-07111:22:11.0712 العام - Puli Image successtul, Time taken: 2 الاالمنافع and 27 Seconds Scale out (App Service plan) 2021-03-07T11:22:11.094Z INFO - Starting container for site 2021-03-07T11:22:11.094Z INFO - docker run -d -p 1371:80 --name appservicelinuxdocker17303\_wordpress\_0\_e737865d -e WEBSITE\_SITE\_NAME=AppServiceLinuxDocker17303 -e WEBSITE\_AUTH\_ENABLED=False -e WebJobs WEBSITE\_ROLE\_INSTANCE\_ID=0 -e WEBSITE\_HOSTNAME=appservicelinuxdocker17303.azurewebsites.net -e WEBSITE\_INSTANCE\_ID=abf0220645ea22573568610313bec0b920fd62831eeab85513f40eb93050918a wordpress:latest Push 2021-03-07T11:22:11.094Z INFO - Logging is not enabled for this container. MySQL In App Please use https://aka.ms/linux-diagnostics to enable logging to see container logs here. 2021-03-07T11:23:40.106Z INFO - Started multi-container app Properties 2021-03-07T11:23:40.126Z INFO - Initiating warmup request to container appservicelinuxdocker17303\_wordpress\_0\_e737865d for site appservicelinuxdocker17303 2021-03-07T11:23:40.144Z INFO - Container appservicelinuxdocker17303\_wordpress\_0\_e737865d for site appservicelinuxdocker17303 initialized successfully and is ready to serve requests. Locks Service plan Refresh

### Azure Storage Platform - Introduction

- Microsoft propose Azure Storage Platform en tant que solution de stockage dans le cloud pour tous les scénarios de stockage de données modernes.
- Il offre un ensemble d'objets hautement évolutif pour les objets de données.
- Un ensemble de messagerie fiable basé sur une file d'attente.
- Un ensemble NoSQL.
- Un stockage sur disque pour les machines virtuelles Azure et une plate-forme de partage de fichiers basée sur le cloud.

# Azure Storage Platform

- Azure propose un stockage :
  - Durable et hautement disponible.
  - Sécurisé.
  - Scalable.
  - Managé.
  - Facilement accessible.

# Azure Storage Platform

- Azure propose Les types de stockage suivants:
  - Azure Blobs.
  - Azure Queues.
  - Azure Tables.
  - Azure Disks.
  - Azure Files.
- Démo

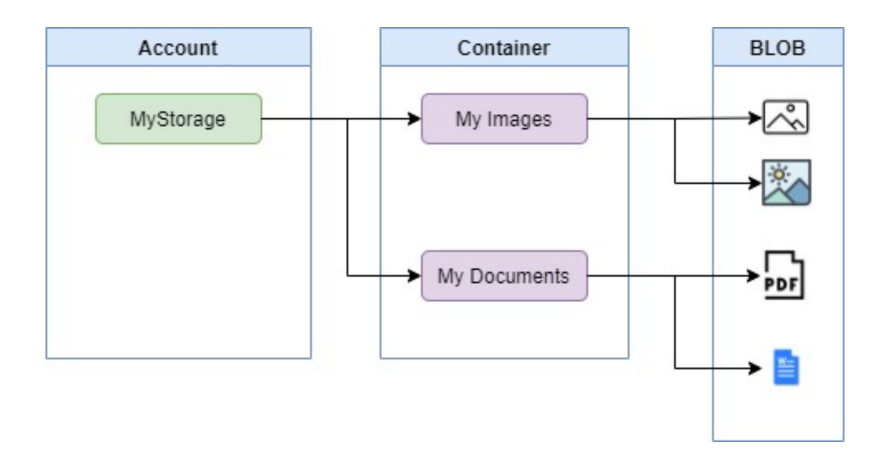
# Azure Storage Platform — Montage de volumes

- Le stockage Azure peut être utiliser comme une solution de montage de volume pour les conteneurs :
- Conteneur de service.
- Web App Service.
- Azure Kubernetes Service.
- Démo.

#### Azure Storage Platform – Azure Blobs

- Le stockage Blob est idéal pour de nombreux scénarios tels que :
  - Servir des images ou des documents directement via le navigateur.
  - Stockage de fichiers pour un accès à partir de plusieurs emplacements et services.
  - Streaming de fichiers vidéo et audio.
  - Stockage des données pour les opérations de sauvegarde et de restauration, la reprise après sinistre, l'archivage, etc.
  - Stockage pour l'analyse des données par les services sur site et hébergés par Azure.

# Azure Storage Platform – Azure Blobs



### Azure Storage Platform – Azure Blobs

• Création d'une application DotNet Core avec Azure Blobs.