

Objectifs

- Hébergement sur site
- Hébergement infonuagique

Hébergement sur site

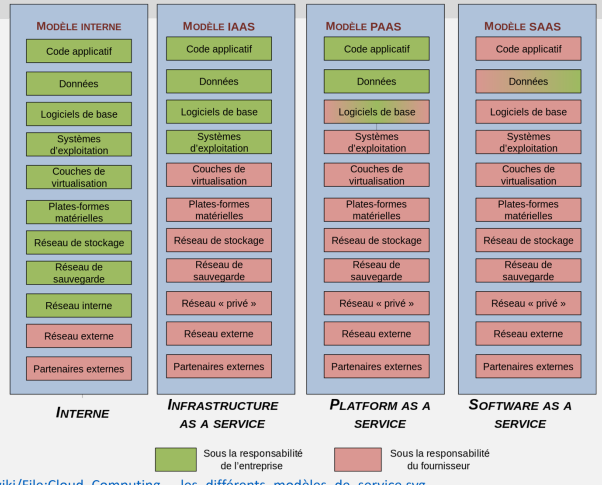
- L'entreprise doit gérer toute l'infrastructure :
 - L'entreprise contrôle tout : versions, systèmes, rythme des évolutions, etc.
 - Matériel à amortir et à renouveler
 - Espace pour les salles de serveurs
 - Climatisation
 - Redondance électrique, réseau, internet
 - Sécurité : physique, virtuelle, sauvegarde
 - Besoin d'une équipe multidisciplinaire
- Financier (CAPEX capital expenditure) :
 - Investissement coûteux dès le début
 - Amortissement sur quelques années

Infonuagique

- Infonuagique (Cloud) = serveurs de quelqu'un d'autre
- Ressources informatiques en location
 - Plusieurs types de services
 - Ressources « infinies »
 - Besoin d'une équipe restreinte pour gérer l'infrastructure
 - L'infonuagique évolue vite, la compagnie doit embrasser le changement
- Financier (OPEX operational expenditure) :
 - Pas d'investissement de départ
 - Paie à la consommation
 - Attention de bien contrôler les dépenses



Modèles d'hébergement



https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cloud Computing - les différents modèles de service.svg

DevOps dans tout cela?

- Quelque soit l'outil d'hébergement :
 - Planification
 - Automatisation
 - Surveillance
- Outils d'automatisation :
 - Outils mono-fournisseurs : ARM (Azure), GCP Deployment Manager, CloudFormation (AWS)
 - Outils multi-fournisseurs : terraform

Au final?

- No silver bullet : que ça soit sur site ou l'infonuagique
 - Dans les grosses structures, l'hybride est souvent une solution
- Fournisseurs :
 - Il y a autant des fournisseurs privés que publiques
 - Quelques de fournisseurs généraux et beaucoup de spécialisés
 - Dépendamment des contraintes et des services => les entreprises vont avoir un ou des fournisseurs principaux et des fournisseurs plus spécialisés
- Certaines solutions imposent leurs plateforme (Ex. version BD, etc.)
- Enjeux :
 - Contrôle des coûts : prévision et calcul en tenant compte du CAPEX vs OPEX

Les services de cloud de Microsoft Azure



Abonnements



Groupes de ressources



Toutes les ressources



services Kubernetes



Modèles Deployments



Azure Active

Directory



Réseaux virtuels



Autres services

https://docs.microsoft.com/fr-fr/azure/?WT.mc_id=Portal-fx&product=featured

Par ou commencer?



Découvrez comment créer et gérer des applications performantes à l'aide des services cloud Microsoft Azure. Accédez à la documentation associée, à des exemples de code, à des tutoriels et bien plus encore.



BIEN DÉMARRER

Guide de prise en main pour les développeurs Azure



ARCHITECTURE

Concevoir votre application en utilisant le Centre des architectures Azure



VUE D'ENSEMBLE

Préparer votre organisation avec le Framework d'adoption du cloud



LEARN

Développer vos compétences avec Microsoft Learn



Azure App Service

- Vous pouvez créer des applications web, des back-ends d'applications mobiles et des applications API.
- App Service a été conçu en tenant compte de DevOps. Il prend en charge divers outils de déploiement d'intégration continue et de publication. Ces outils incluent des webhooks GitHub, Jenkins, Azure DevOps, TeamCity et bien d'autre.

Machines virtuelles Azure

 Utilisez Machines virtuelles lorsque vous voulez un contrôle total sur votre infrastructure d'applications ou pour migrer des charges de travail d'application locales vers Azure sans avoir à apporter de modifications.

Stockage hébergé et accès aux données

• Stockage Azure:

• Offre un stockage durable, hautement disponible pour les objets blob, les files d'attente, les fichiers et d'autres types de données non relationnelles.

Azure SQL Database :

Basée sur Azure du moteur Microsoft SQL Server

Azure Cosmos DB:

• Service de base de données multimodèle distribué à l'échelle mondiale.

Prise en charge de Docker

Azure Kubernetes Service :

• permet la création, la configuration et la gestion d'un cluster de machines virtuelles préconfigurées pour exécuter des applications en conteneur.

Docker Machine :

• vous permet d'installer et de gérer un moteur Docker sur les ordinateurs hôtes virtuels en utilisant les commandes docker-machine.

Image Docker personnalisée pour App Service :

• vous permet d'utiliser des conteneurs Docker à partir d'un registre de conteneurs ou d'un conteneur de clients lorsque vous déployez une application web sur Linux.

Authentification

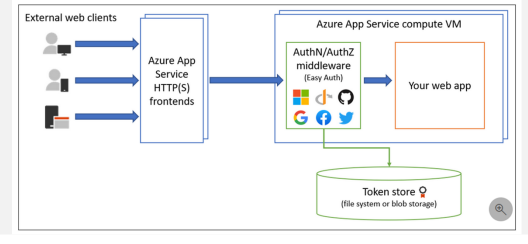
Azure Active Directory (Azure AD) :

• service Microsoft multilocataire basé sur le cloud qui gère les identités et les accès.

Authentification App Service :

 lorsque vous choisissez App Service pour héberger votre application, vous bénéficiez également de la prise en charge de l'authentification intégrée pour Azure AD, ainsi que des fournisseurs d'identité sociale, notamment Facebook,

Google, Microsoft et Twitter.



Surveillance

- Surveiller les performances, déceler les problèmes éventuels et voir comment les clients utilisent votre application. Azure fournit plusieurs options de surveillance.
 - Application Insights : service d'analyse extensible hébergé par Azure qui s'intègre à Visual Studio pour surveiller vos applications web en direct.
 - Azure Monitor : service qui vous permet de visualiser, d'interroger, de router, d'archiver et de traiter les métriques et les journaux d'activité qui sont générés par votre infrastructure et vos ressources Azure.

Régions Azure

 Lorsque vous provisionnez un service, une application ou une machine virtuelle dans Azure, vous êtes invité à sélectionner une région. Cette région représente un centre de données spécifique où votre application s'exécute et vos données sont stockées.

• Critère :

- Redondance
- Latence
- Politique sur la conservation des données nationales.

Gérer Azure

- Interfaces de ligne de commande et PowerShell
- Portail Azure
- API REST
- API (SDK Azure)

Gérer Azure : Azure Ressource Manager

- <u>Azure Resource Manager</u> (ARM) vous permet d'utiliser les ressources de votre application sous la forme d'un groupe. Vous pouvez déployer, mettre à jour et supprimer toutes les ressources dans le cadre d'une opération unique et coordonnée.
- Documenté au format JSON

```
Format de modèle

Dans sa structure la plus simple, un modèle a les éléments suivants:

JSON

[**Schema**: "https://schema.management.azure.com/schemas/2019-04-01/deploymentTemplate.json#*,
    "contentVersion**: "",
    "apiProfile**: "",
    "parameters**: { },
    "variables**: { },
    "functions**: [ ],
    "resources**: [ ],
    "outputs**: { }
}
```

https://docs.microsoft.com/fr-fr/azure/azure-resource-manager/templates/syntax

compte Azure

- Un compte Azure est simplement une identité dans Azure AD ou dans un répertoire, telle qu'une organisation professionnelle ou un établissement scolaire, qui est approuvée par Azure AD.
- Si vous n'appartenez pas à une organisation comme celle-ci, vous pouvez toujours créer un abonnement à l'aide de votre compte Microsoft, qui est approuvé par Azure AD.
- Pour en savoir plus sur l'intégration de Windows Server Active Directory sur site avec Azure AD, consultez <u>Intégration de vos</u> <u>identités locales avec Azure Active Directory</u>.

Abonnements Azure

 Un abonnement est un regroupement logique de services Azure, associé à un compte Azure. Un seul compte Azure peut contenir plusieurs abonnements. La facturation des services Azure est effectuée par abonnement.

Calculatrice de prix



Groupes de ressources

- Les services Azure individuels, également appelés « ressources », sont créés dans le contexte d'un groupe de ressources.
- Les groupes de ressources facilitent le déploiement et la gestion des ressources de votre application.

Accorder l'accès à des ressources

• Contrôle d'accès en fonction du rôle Azure (Azure RBAC) vous permet de déployer des ressources dans un groupe de ressources et d'accorder des autorisations à un utilisateur ou à un groupe spécifique. Il permet également de limiter l'accès aux seules ressources qui appartiennent au groupe de ressources cible. Vous pouvez également accorder l'accès à une ressource unique, telle qu'une machine virtuelle ou un réseau virtuel.

Balises

 Azure Resource Manager vous permet d'assigner des balises personnalisées à des ressources individuelles. Les balises, qui sont des paires clé-valeur, peuvent être utiles lorsque vous devez organiser les ressources à des fins de facturation ou de surveillance. Les balises vous permettent d'effectuer le suivi des ressources entre plusieurs groupes de ressources.

Références

- https://azure.microsoft.com/fr-ca/
- https://aws.amazon.com/fr/
- https://cloud.google.com/
- https://www.hashicorp.com/products/terraform
- https://www.vagrantup.com
- https://www.packer.io