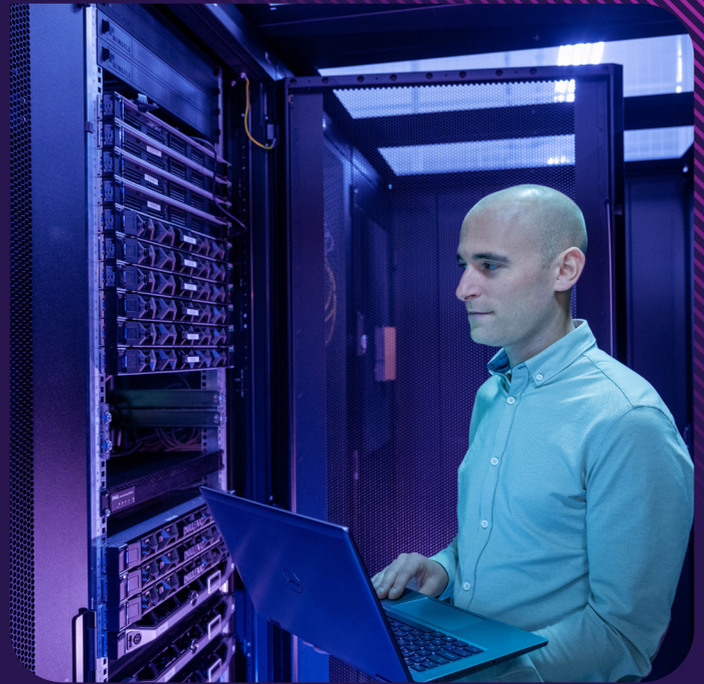


CLOUD PUBLIC

Partagez votre infrastructure avec l'Internet public



Osez le cloud public et partagez vos différents services avec d'autres entreprises grâce à l'Internet public!

DÉFINITION DU CLOUD PUBLIC

Le cloud public est un modèle informatique, une infrastructure externalisée, dans laquelle les services et l'infrastructure à la demande sont gérés par un fournisseur tiers et partagé avec plusieurs entreprises utilisant l'Internet public.

Cloud Service



Applications de bureau



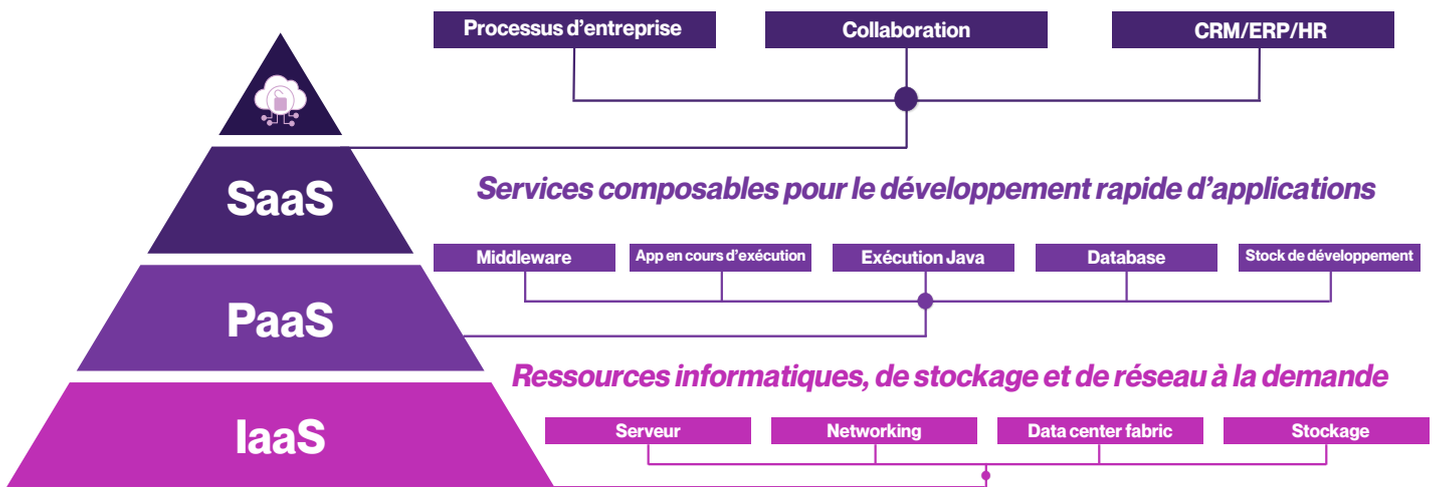
Sécurité avancée



LES MODÈLES DE CLOUD PUBLIC

- ◆ **SaaS** : il s'agit d'un modèle d'exploitation dans lequel les logiciels sont installés sur des serveurs distants. Le client va donc consommer le service mis à disposition par le fournisseur cloud tel Microsoft Office 365.
- ◆ **PaaS** : il s'agit d'une offre de cloud computing dans lequel le fournisseur cloud a la responsabilité de l'infrastructure, du serveur et du système d'exploitation. Le client ou son prestataire ont, quant à eux, la responsabilité de la partie applicative et des données liées à cette application.
- ◆ **IaaS** : pour ce modèle, le fournisseur cloud fournit la plateforme et est responsable de la gestion du serveur, le stockage, l'operating system... Le prestataire configure également certains services tels que l'interconnectivité, la création de la machine virtuelle.

Applications industrielles prédéfinies



Exemples de SaaS, PaaS et IaaS

Avantages de ces modèles :

- ◆ Moins de maintenance de l'infrastructure à effectuer pour le prestataire informatique sur les serveurs...
- ◆ Ces 3 services sont reconnus mondialement et fournis par les plus grands (Microsoft, Amazon...)
- ◆ Grande flexibilité des datacenters : respect des régulations des différents pays.
- ◆ Dernières mises à jour des services disponibles
- ◆ Pour le PaaS et IaaS, le client paie ce qu'il consomme contrairement au SaaS qui fonctionne sous abonnement

Nos services managés garantissent également :

- ◆ Support,
- ◆ Mise à jour des systèmes Windows, Linux,
- ◆ Monitoring de l'infrastructure,
- ◆ Sauvegardes,
- ◆ Externalisation,
- ◆ Automatisation,
- ◆ Sécurité,
- ◆ Optimisation des coûts
- ◆ ...