

# **INFRASTRUCTURE CLOUD**



Microsoft Azure CLOUD SERVICES

## Microsoft Azure

## Externaliser l'infrastructure dans le cloud permet de:

- sécuriser les données dans des datacenters professionnels
- faciliter le déploiement d'infrastructures complexes
- réduire les coûts d'exploitation des ressources informatiques
- concentrer l'activité de la DSI sur la satisfaction de l'utilisateur
- contribuer à la mobilité et la productivité de chaque utilisateur
- consommer les ressources informatiques, au bon moment

## Machine Virtuelle dans le Cloud



Déployez vos applications dans le cloud avec des Machines virtuelles sécurisées, flexibles et hautement disponibles.

Konica Minolta met à votre disposition plusieurs forfaits de Machines Virtuelles sous système d'exploitation Windows, alliant performances et sécurité de vos données pour chaque besoin en hébergement:

- Contrôleur de domaine, Serveur Web, Serveur de fichier
- Serveur RDS, Serveur applicatif, Serveur d'impression
- Serveur applicatif et gestion de base de données

#### Caractéristiques des forfaits Machines Virtuelles

- Performances: VM jusque 8 coeurs et stockage SSD
- Stockage : de 200 Go à 1to de stockage
- Sécurité des données: Stockage redondé sur le même datacenter
- VPN
- Sauvegarde des données (en option)

## Hébergement des données



Vos données sont hébergées dans le datacenter de Microsoft Azure situé à Dublin. Hautement sécurisé et hautement disponible (SLA de 99,95%), ce centre de données garantie un hébergement conforme aux réglementations européennes (premier fournisseur de cloud approuvé par les autorités de protection des données de l'Union Européenne) et respectant les règles confidentialité (Microsoft est également le premier fournisseur de cloud à adopter la nouvelle norme internationale ISO 27018 concernant la confidentialité dans le cloud.



### PRA ONLINE

Protégez votre activité avec la mise en place d'un Plan De Reprise d'Activité avec le Cloud Microsoft AZURE.

Konica Minolta s'appuie sur les ressources Azure pour répliquer les machines virtuelles de votre site principal vers un cloud sécurisé.



En cas de sinistre impactant l'activité informatique, vous pouvez alors accéder à vos données répliquées dans le cloud pour continuer votre activité, dans l'attente d'un retour en conditions opérationnelles sur votre site.

#### Caractéristiques du forfait PRA ONLINE

- Réplication temps réel des machines virtuelles
- Jusque 500Go de stockage par Machine Virtuelle répliquée (capacité pouvant être étendue à la demande)
- Test de restauration pour confirmer la validité de la réplication

#### "Recover As you Go"

En cas de désastre, activez votre Machine Virtuelle Azure et ne payez que ce que vous consommez (Cout de l'heure de VM et de la bande passante définis en amont)

## Catalogue de services

Konica Minolta met à disposition ses compétences Microsoft certifiées Gold Productivité Cloud, Solutions pour les Moyennes Entreprises, et Silver Cloud Plateform pour gérer vos environnements cloud au quotidien :

- Support technique Azure
- Suivi des consommations, conseil
- Supervision et maintenance des ressources azure
- Restauration à la demande des données sauvegardées (hors forfait PRA Online)



