

cellenza

**KEEP CLOUD UNDER
SECURITY
RETOURS D'EXPÉRIENCES
ANONYMISÉS**



OFFRE KEEP CLOUD UNDER SECURITY

RETOUR D'EXPÉRIENCE #1 - INDUSTRIE

Services

- Collecter les besoins techniques transverses
- S'adapter à l'organisation cible
- Prendre en compte les initiatives en cours

Technologies

- Azure DevOps
- Azure Blueprints
- Azure Policies

Lieu

- Paris

Accompagnement d'un acteur de l'industrie ayant mis en place des projets IoT basés sur des service Azure.

Afin d'encourager les démarches d'innovation similaires, une Cloud Digital Factory est à l'étude pour soutenir les projets en leur mettant à disposition des environnements Azure.

Cette Cloud Digital Factory doit garantir la sécurité des plateformes.

Challenges :

- SI existant externalisé
- Equipes projets variables et externes
- Implication des équipes

OFFRE KEEP CLOUD UNDER SECURITY

RETOUR D'EXPÉRIENCE #2

LEASING AUTOMOBILE

Services

- Définir et mettre en œuvre une architecture hybride sécurisée
- Définir et mettre en œuvre un framework de sécurisation des services Azure
- Définir la Target Operating Model pour l'exploitation des artefacts du projet
- Définir et mettre en œuvre une structure pour l'onboarding des projets

Technologies

- Azure DevOps
- Azure Blueprints
- Azure Policies

Lieu

- Paris

Accompagnement d'un acteur mondial du leasing automobile, avec 43 filiales et 21 CIO, dans la sécurisation de sa plateforme Cloud.

Une première phase de définition de l'architecture sécurisée globale a été menée puis complétée par la définition des bonnes pratiques et de politiques.

Le socle de l'architecture, ou « landing zone », a ensuite été mis en place. Puis l'accompagnement des projets pour déployer leurs applications dans ce nouveau framework a pu démarrer.

Challenges :

- Solutions Cloud existantes nombreuses et variées
- Nombreux services Azure à couvrir
- Maturité hétérogène des équipes sur la sécurité Cloud