



# LIFT & SHIFT MIGRATION

## 2 SEM. ANALYSE OPTIMISATION

À la suite d'une migration, il est tout à fait normal de constater que très peu de charges de travail soient optimisées dès le départ. En effet, les méthodes typiques de migration de type « *lift and shift* » fourniront les mêmes ressources dans le cloud que celles présentes dans l'environnement source. Vous devez donc réaliser une phase de maximisation des ressources où vous surveillerez et ajusterez vos dépenses liées au cloud, optimiserez votre efficacité opérationnelle et renforcerez la sécurité.

Cette dernière étape de l'approche **Lift and Shift Migration** vous permet de vous assurer que vos machines virtuelles fonctionnent efficacement et que vos coûts sont contrôlés et optimisés. En surveillant les performances de la charge de travail et en mesurant les tendances en temps réel, vous pourrez également établir la bonne combinaison de politiques standards et personnalisées pour gérer vos abonnements et ressources d'une manière efficace et conforme. Vous pourrez ainsi retirer pleinement les avantages que vous procurera votre nouvel environnement Azure.



### Pourquoi Lift & Shift Migration : Analyse Optimisation?

- Optimisez l'utilisation de vos ressources et le contrôle de vos coûts
- Réduisez vos risques en matière de sécurité
- Assurez la performance optimale de votre migration lift & shift

### L'approche ITI

Depuis 30 ans, ITI, c'est l'énergie et l'innovation d'une start-up combinées à l'expérience d'une entreprise solidement établie comme en témoignent ses 450 employés détenant un total de 1400 certifications; une expertise de haut niveau au service de plus de 2 000 clients.

L'équipe Azure d'ITI se positionne comme leader d'expertise dans cette pratique en cumulant des milliers d'heures de réalisations sur des centaines de projets d'architecture, de mise en place, de migration et de modernisation. L'approche méthodologique d'ITI est basée sur le Microsoft Cloud Adoption Framework for Azure qui permet aux organisations, publiques et privées, de planifier et d'exécuter leur migration à un rythme soutenable et d'en retirer des bénéfices dès les premières étapes.

### Nos livrables

- Surveillance de l'utilisation des ressources
- Adaptation et ajustements selon la consommation
- Renforcement de la sécurité



## OPTIONS DE DÉPLOIEMENTS

Code de service MIG-OPT-STD-002

LIVRABLES	DESCRIPTION	INCLUSIONS
Surveillance des ressources	14 jours de suivi et de surveillance après la migration <sup>1</sup>	x
Ajustements selon la consommation	Ajustements des ressources et des performances	x
Renforcement de la sécurité	Surveillance et mise en place de groupes de sécurité réseau stricts	x
Services optionnels à la carte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résolution de problèmes préexistants</li> <li>• Refactorisation, réarchitecture, reconstruction ou remplacement des charges de travail existantes</li> </ul>	
<b>TARIF FIXE DE MISE EN PLACE PAR INSTANCE VIRTUELLE<sup>2</sup></b>		<b>425,00 \$</b>

### REQUIS ET RESPONSABILITÉS CLIENT

- Votre participation pour la durée du projet est nécessaire
- ITI devra avoir des accès d'administrateurs à votre tenant et abonnements Azure

### NOTES IMPORTANTES

<sup>1</sup> La surveillance des ressources peut générer une consommation Azure supplémentaire.

<sup>2</sup> Exclut toute consommation Azure. L'optimisation des ressources peut entraîner des baisses ou des hausses de coûts.



### Autres services d'ITI qui pourraient vous intéresser

- Azure Landing Zone: 2-Wk Design & Implementation
- Lift & Shift: 2- Wk Discovery Assessment
- Lift & Shift: 3- Wk Implementation