

REPRISE APRÈS SINISTRE DANS L'INFONUAGIQUE

2 SEM. DÉCOUVERTE & IMPLÉMENTATION

Une solution de reprise après sinistre pour vos charges de travail sur site est un élément crucial du plan de continuité des activités et de reprise après sinistre (« BCDR ») d'une entreprise. Mais avoir un deuxième centre de données en attente d'une catastrophe est loin d'être rentable. Les plateformes infonuagiques telles qu'Azure fournissent une solution très attrayante à ce problème, en vous permettant de répliquer vos machines sans avoir à payer pour tout l'équipement qui serait généralement requis dans votre centre de données de secours. Mieux encore, cette réplication vers le nuage vous donne la possibilité de basculer plus tard vers Azure pour de bon, si cela fait partie de votre stratégie d'adoption de l'infonuagique.

Cette offre de reprise après sinistre dans l'infonuagique ouvrira tout ce qui est nécessaire pour permettre la réplication de vos machines sur Azure. Une phase de découverte réduira le risque de problèmes dans le processus, tout en vous fournissant une documentation sur chaque serveur que vous avez. Ensuite, en tirant parti des meilleurs outils natifs, nous répliquerons vos machines sur Azure afin que vous puissiez basculer en cas de sinistre.



Pourquoi choisir la Reprise après sinistre dans infonuagique – Découverte et implémentation?

- Documenter les serveurs de l'entreprise
- Implémenter avec confiance une solution de reprise après sinistre
- Bénéficier de conseils d'experts à chaque étape

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

- Découverte de l'environnement existant
- Documentation des actifs
- Activation de la réplication des systèmes dans le nuage



OPTIONS DE DÉPLOIEMENTS

Code de service BDR-DII-STD-002

LIVRABLES	DESCRIPTION	INCLUSIONS
Découverte	Inventaire des serveurs virtuels et/ou physiques (liste des serveurs, système d'exploitation, ressources)	x
Documentation	Collecte des informations sur tous les serveurs (services et logiciels installés, correctifs)	x
Préparation	Mise en place des outils de réplication	x
Réplication	Politiques de réplication, réplication initiale	x
Test de basculement	Test de basculement vers Azure (hors ligne), évaluation des résultats et ajustements au besoin	x
Transfert de connaissances	Assistance administrative	Jusqu'à 1 heure pour le projet entier
Documentation	Tel que construit	x
Services optionnels à la carte	<ul style="list-style-type: none"> • Résolution de problèmes préexistants • Test de basculement en ligne • Migration des charges de travail vers Azure 	
TARIF FIXE DE MISE EN PLACE PAR INSTANCE (serveur physique ou virtuel)		1 000,00 \$

REQUIS ET RESPONSABILITÉS CLIENT

- Votre participation pour la durée du projet est nécessaire
- ITI devra avoir des accès d'administrateurs à votre environnement source, et tenant et abonnements Azure
- Posséder une zone d'accueil Azure configurée et fonctionnelle

NOTES IMPORTANTES

- La tarification n'inclut pas la consommation Azure



Autres services d'ITI qui pourraient vous intéresser

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