

# Disaster Recovery as a Service (DRaaS)

## Les avantages du Cloud au service de la protection permanente des données et des applications.

De nos jours, les entreprises ne s'arrêtent jamais. Les clients n'attendent pas, la production ne peut pas ralentir, encore moins s'arrêter puisque les délais ne sont pas extensibles et les services ne peuvent pas être instables.

De ce fait, l'attente en termes de disponibilité des applications est de plus en plus élevée et le risque de panne IT un vrai problème.

En cas de sinistre, les entreprises doivent réagir rapidement. Avec un plan de reprise d'activité soigneusement conçu et éprouvé, les entreprises protègent leur infrastructure et leurs données, garantissent la continuité des opérations et remplissent les obligations légales.

Vous pouvez choisir de construire et maintenir votre propre plan de reprise d'activité mais cette approche est complexe, coûteuse et nécessite des compétences parfois difficiles à trouver.

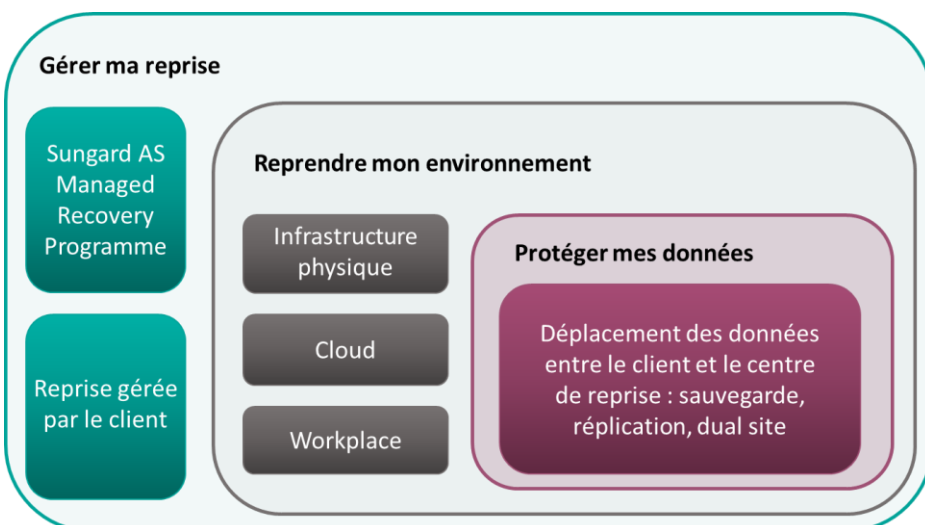
En choisissant la solution Sungard basée sur la technologie DRaaS de Cisco, vous bénéficiez d'une solution testée, sécurisée et fiable qui vous permettra une reprise d'activité rapide et efficace tout en restant dans un budget contrôlé.

### « Recover2Cloud », une seule réponse pour trois objectifs :

1. Protéger vos données
2. Garantir un délai de reprise compatible avec vos besoins
3. Réduire les coûts et les risques

## Bénéfices

- Un PRA fiable pour vos environnements physiques et virtuels
- Des coûts opérationnels réduits
- Une réelle protection des données en continu
- Un temps de reprise rapide et des données fiables



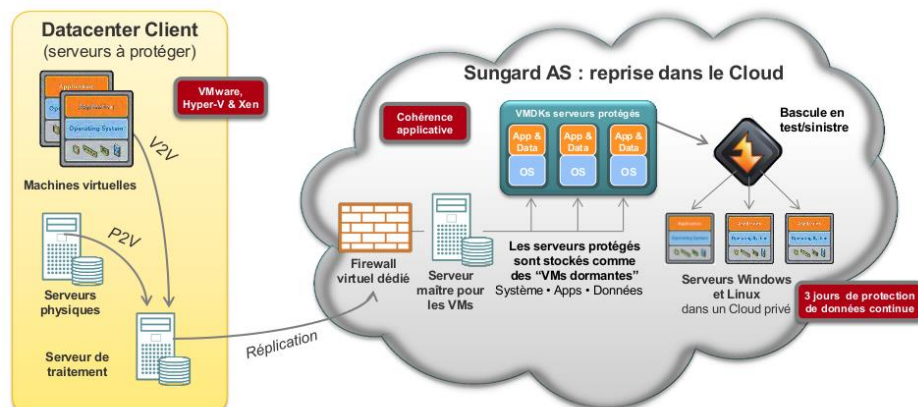
## Un partenariat tripartite

- Aciernet est un intégrateur expert en réseau et sécurité IT. Certifié Cisco Silver Partner, Aciernet s'allie avec Sungard pour vous proposer une solution de PRA clé en main.
- Sungard : certifié Cisco Master Services Provider, Sungard a développé une offre de reprise d'activité des environnements physiques et virtuels via une réplication dans le Cloud.
- Cisco, leader mondial des technologies réseaux, offre une architecture efficiente qui permet d'apporter aux solutions de DRaaS flexibilité, évolutivité et réduction des coûts.



Silver Partner

## Recover2Cloud : Architecture du service



L'offre de DRaaS Sungard suit un scénario logique en plusieurs étapes, tout en gardant une cohérence applicative :

1. **La réplication** : les données sont compressées, envoyées de manière sécurisée vers le Cloud Sungard AS.
2. **La protection de données continue** : Recover2Cloud vous permet de restaurer des données à un point de synchronisation antérieur dans une fenêtre d'environ 3 jours (délai ajustable en fonction de la situation).
3. **Le monitoring** : accès aux informations telles que la performance de la réplication, l'utilisation du réseau et la perte de données (RPO).
4. **Les tests** : bascule en test dans un bac à sable sans interruption des serveurs de production et création d'un pare-feu virtuel de test spécifique.
5. **La bascule en cas de sinistre** : en situation de sinistre réel ou si le client veut simuler un sinistre par un arrêt volontaire des serveurs de production, Sungard AS bascule tout ou partie des VM en fonction de la demande.
6. **Le « retour à la maison »** : selon que les machines de production sont sur une plateforme VMware ou non, la démarche est différente. Sungard s'assure que les données basculent bien du Cloud R2C vers l'environnement client.

**Vous souhaitez mettre en place une solution de reprise d'activité clé en mains ?**

Contactez Aciernet : 01 69 80 64 46 ou [info@aciernet.com](mailto:info@aciernet.com).