

vCenter Site Recovery Manager est la solution leader du marché en matière de reprise d'activité. Elle permet une orchestration automatisée et la réalisation de tests sur les plans de reprise d'activité sans interruption de service pour toutes les applications virtualisées.

### FONCTIONNALITÉS

Reprise d'activité en quelques minutes

- ▶ Stockage et réplication basés sur des règles et axés sur les VM
- ▶ Tests sans interruption de service
- ▶ Provisionnement en libre-service
- ▶ Basculement et reprise d'activité automatisés
- ▶ Automatisation de la reprise d'activité pour toutes les applications virtualisées
- ▶ Reprise d'activité vers les services du Cloud
- ▶ Plans de reprise d'activité centralisés

### AVANTAGES CLÉS

- ▶ Coûts de reprise réduits (jusqu'à 50%)
- ▶ Indépendance du matériel et des applications
- ▶ Configuration simplifiée
- ▶ Gestion centralisée
- ▶ Tranquillité d'esprit
- ▶ Sécurité et flexibilité

### DES PLANS DE REPRISE D'ACTIVITÉ ULTRA-RAPIDES ET CENTRALISÉS

VMware vCenter Site Recovery Manager est là pour **vous simplifier la tâche**. La configuration d'un plan de reprise d'activité ne vous prendra désormais que **quelques minutes**, au lieu de plusieurs semaines.

L'exécution des workflows de test, de reprise et de migration est ainsi entièrement **automatisée** afin de **faciliter les opérations**.

À cela s'ajoute l'interface utilisateur **vSphere Web Client**, qui vous permet de gérer, de manière **centralisée**, vos plans de reprise d'activité, **simplement** et **efficacement**.



### DES TESTS SANS INTERRUPTION

Avec vCenter Site Recovery Manager, vous pouvez effectuer des **tests** de vos plans de reprise d'activité **aussi souvent que nécessaire, sans interruption** et **sans perturber les systèmes de production**.

Vous bénéficiez ainsi d'un **meilleur contrôle** sur votre stratégie de reprise d'activité.

### UNE PROTECTION OPTIMALE

Optez pour une solution **flexible** et **économique** qui vous assure une **protection optimale couvrant jusqu'à 5 000 VM** grâce à une réplication basée sur la baie, et une **restauration simultanée de 2 000 VM**.