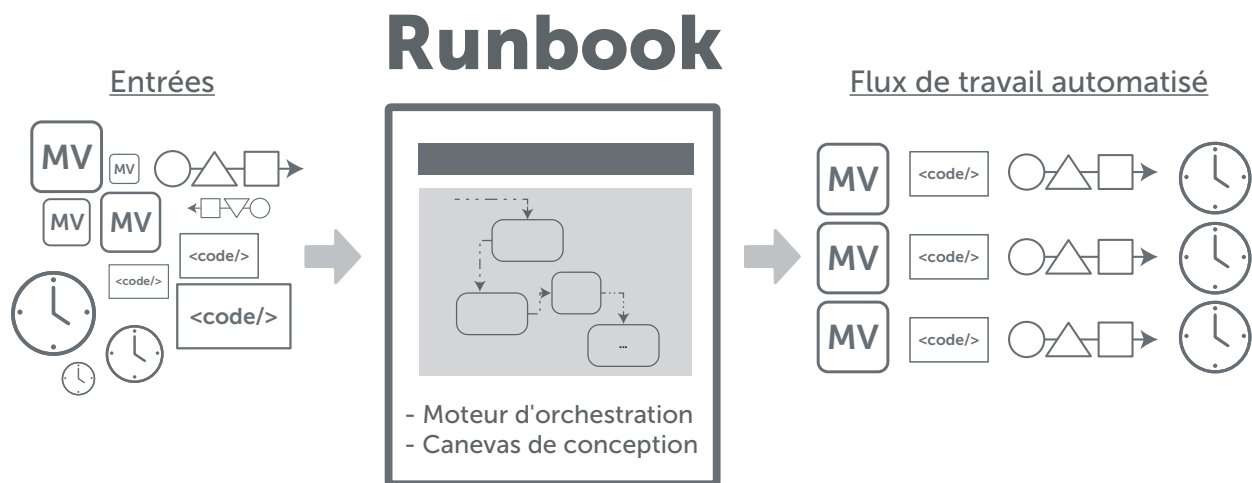


# Cohesity Runbook

## Automatisez la gestion des données pour migrer et récupérer vos charges de travail

Que vous migriez vos charges de travail vers le cloud ou basculiez votre environnement complet vers un autre emplacement à des fins de reprise après sinistre, ce n'est pas la réplication des données qui est compliquée, mais plutôt la procédure pour y parvenir. Elle se compose de séquences complexes de tâches aux nombreuses dépendances, le tout permettant de monter, manuellement et avec un haut niveau de risque, votre environnement à un autre emplacement. La moindre étape mal exécutée peut entraîner le lancement incorrect du nouvel environnement et, dans le pire des scénarios, engendrer une catastrophe ou étendre une interruption déjà grave.

Cohesity Runbook automatise la gestion des données à l'aide d'une infrastructure en tant que code. Il est alors possible de migrer et de récupérer des charges de travail en toute simplicité tout en prenant en charge des cas de figure plus nombreux dans les prochaines versions. Cette solution vous facilite la vie et élimine les erreurs, que vous migriez une seule application ou votre environnement dans son ensemble. Elle standardise les tâches complexes grâce à un moteur d'orchestration qui gère les dépendances de flux de travail et les flux d'exécution. Grâce à un canevas de conception graphique, vous pouvez facilement concevoir, valider et exécuter vos flux de travail en quelques minutes à peine. Elle permet, par ailleurs, d'exécuter des flux de travail à partir des outils d'automatisation de votre choix au moyen d'API. Runbook embarque les bonnes pratiques du secteur et rend plus fiables la migration et le basculement des charges de travail vers le cloud hybride.



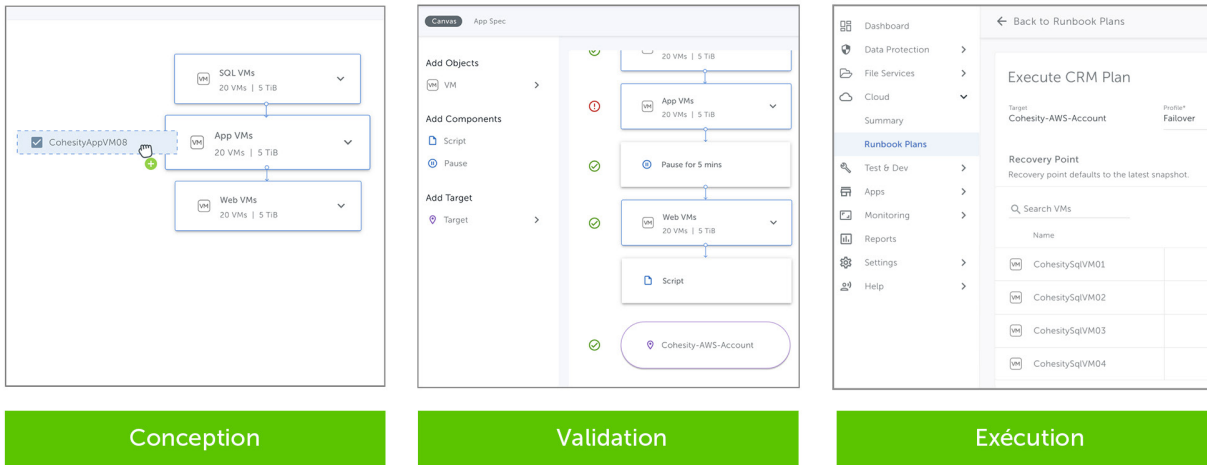
### MOBILITÉ FACILITÉE DES CHARGES DE TRAVAIL VERS LE CLOUD

Vous souhaitez migrer vos charges de travail ou vos environnements de votre installation locale au cloud, de votre installation locale au site de reprise après sinistre<sup>1</sup>, ou encore du cloud à votre installation locale<sup>1</sup> ? Quelle que soit votre situation, Runbook facilite l'automatisation et l'orchestration du processus complet pour garantir la résilience de votre environnement à chaque fois. Vous avez des doutes sur la compatibilité de votre MV entre votre installation locale et le cloud ? Cohesity Runbook tire parti de Cohesity CloudSpin pour convertir automatiquement les formats de MV et monter vos MV cloud dans la bonne séquence avec les dépendances adéquates.

<sup>1</sup>la migration de l'installation locale vers un site secondaire et du cloud vers l'installation locale sera disponible dans une prochaine version du logiciel.

## UNE REPRISE APRÈS SINISTRE DANS LE CLOUD QUI FONCTIONNE

Le runbook classique de reprise après sinistre vous évoque sans doute de longues listes de vérification, des scripts et une bonne dose de chance. Cohesity Runbook vous aide à visualiser la procédure de vérification complète et automatise le flux de travail, vous permettant ainsi de tester et de valider votre plan de reprise après sinistre. N'ayez crainte, votre environnement sera toujours lancé sans accroc, qu'il s'agisse d'un exercice ou d'un réel sinistre. Associé à Cohesity CloudSpin, Runbook facilite le basculement vers le cloud public avec conversion et montage automatiques des MV, afin de vous offrir une infrastructure cloud qui s'appuie sur une tarification à l'utilisation et diminue les coûts de reprise après sinistre.



## AVANTAGES CLÉS

### Rationalisation des tâches complexes

- Automatisez le montage des environnements d'application et des charges de travail complexes sur le cloud hybride.
- Orchestrez chaque étape et chaque dépendance en gardant le contrôle complet de votre flux d'exécution.
- Profitez de l'automatisation évolutive et de la mobilité des charges de travail, et ce, pour des applications individuelles ou des environnements complets.

### Conception rapide des flux de travail

- Concevez votre flux de travail en quelques minutes en utilisant le glisser-déposer dans des canevas graphiques intuitifs.
- Gérez les dépendances applicatives, insérez des périodes et personnalisez vos scripts au besoin.
- Exécutez des flux de travail à partir de votre outil d'automatisation favori grâce aux API d'intégration.

### Synthèse des bonnes pratiques

- Suivez toujours les bonnes pratiques en matière de flux de travail afin de garantir la prévision des migrations et des basculements.
- Évitez les erreurs et les échecs de procédure lors de la migration de vos charges de travail et des basculements d'un emplacement à l'autre.
- Optez pour la sérénité avec les validations automatisées des flux de travail en arrière-plan.

Ne repoussez plus l'automatisation de votre migration vers le cloud ou de vos initiatives de reprise après sinistre.

Lancez-vous en téléchargeant Cohesity Runbook dans le Marketplace de Cohesity : <https://marketplace.cohesity.com/>