

PRA dynamique

Reprise rapide (1 à 6 min) • RTO et RPO mesurés • Tests illimités gratuits

Service opéré : supervision, exécution des tests et revues périodiques.

Garantir la reprise des services critiques

Une approche industrialisée de la reprise : orchestration, validation applicative, et tests réguliers gratuits afin de maintenir une capacité de reprise démontrable.

Capacités clés

Orchestration de reprise

Par scénarios, avec ordre de bascule et dépendances maîtrisés

Validation applicative

Au-delà du simple redémarrage des machines

Preuves exportables

Des tests, avec mesure des délais et suivi des écarts

Problèmes opérationnels traités

- Le PRA existe, mais il est difficile à exécuter sous pression, faute de scénarios et de responsabilités clairement établis.
- Les délais de reprise sont estimés, mais rarement mesurés et comparés à des objectifs RTO et RPO.
- Les tests sont coûteux, irréguliers ou trop lourds, ce qui laisse la capacité de reprise se dégrader avec le temps.
- La reprise se limite souvent au redémarrage de l'infrastructure, sans validation applicative ni vérification des dépendances.
- Les environnements de reprise sont incomplets ou insuffisamment isolés, notamment en contexte ransomware.
- Les preuves manquent : difficile de démontrer la préparation, les résultats de tests et la progression.

Orchestration de la reprise

- Scénarios de reprise définis par service, avec ordre de bascule et dépendances identifiés.
- Runbooks opérationnels pour exécuter la reprise de manière standardisée, y compris en situation dégradée.
- Bascule maîtrisée avec cadrage des responsabilités et des prérequis avant exécution.

Environnement de reprise et restauration

- Reprise sur environnement de secours adapté au périmètre critique, avec capacité de restauration ciblée.
- Objectifs RTO et RPO traduits en paramètres opérationnels et validés par les tests.
- Retour en production cadré, avec procédure de réintégration et vérifications associées.

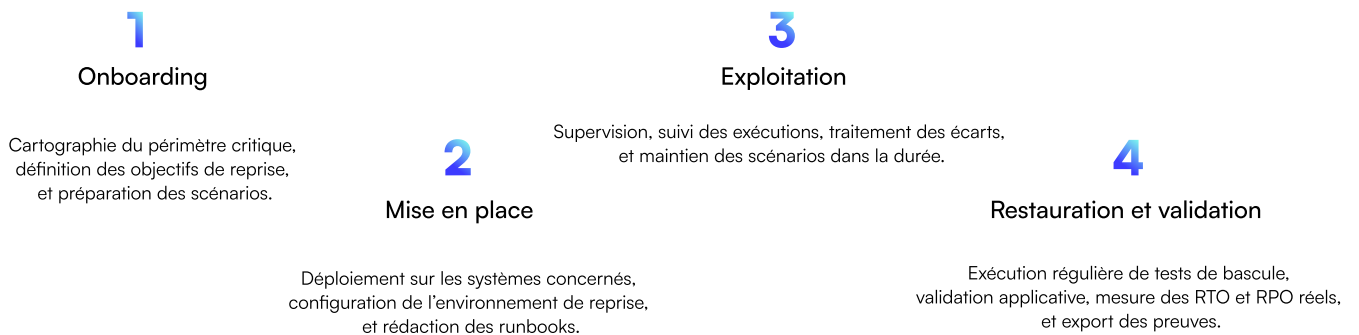
Contrôles, traçabilité et conformité

- Runbooks versionnés et historisation des modifications, afin de démontrer la maîtrise des scénarios de reprise.
- Journal des exécutions (tests, bascules, retours en production), avec horodatage et traçabilité des actions.
- Mesure et conservation des RTO et RPO réels, pour objectiver la capacité de reprise et suivre les écarts dans le temps.
- Rapports exportables utilisables comme éléments de preuve dans les démarches de cyberassurance, de conformité NIS2, et lors d'audits internes ou clients.
- Suivi des actions correctives après test ou incident, afin de maintenir une capacité de reprise démontrable.

Périmètre et livrables

Capacité	Fonctionnalités	Livrable
Orchestration de reprise	<ul style="list-style-type: none"> Exécuter une reprise dans un ordre maîtrisé, avec dépendances et prérequis. 	<ul style="list-style-type: none"> Runbooks versionnés Ordre de reprise Check-list d'exécution
Bascule vers environnement de secours	<ul style="list-style-type: none"> Redémarrer les services sur un environnement de reprise, selon un scénario défini. 	<ul style="list-style-type: none"> Scénarios de bascule Paramètres de reprise Périmètre couvert
Test de bascule	<ul style="list-style-type: none"> Test illimité de la reprise sans impact sur la production Valider la capacité de reprise dans le temps. 	<ul style="list-style-type: none"> Comptes rendus de tests, Preuves, horodatage, résultats.
Mesure des objectifs de reprise (RTO & RPO)	<ul style="list-style-type: none"> Comparer objectifs et réalité, prioriser les actions correctives. 	<ul style="list-style-type: none"> Tableau RTO et RPO Mesures réelles écarts et plan d'actions.
Validation applicative	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier le fonctionnement métier après bascule, au-delà du redémarrage technique. 	<ul style="list-style-type: none"> Check-list de validation Critères d'acceptation Compte rendu.
Retour en production	<ul style="list-style-type: none"> Encadrer le retour Limiter les erreurs et les interruptions non maîtrisées. 	<ul style="list-style-type: none"> Procédure de retour Points de contrôle Critères de bascule
Traçabilité & reporting	<ul style="list-style-type: none"> Prouver l'exécution Conserver l'historique Mise en conformité NIS2 	<ul style="list-style-type: none"> Rapports exportables, Historique des exécutions Suivi des actions correctives

Fonctionnement opérationnel



Plateformes prises en charge



Rendre votre PRA exécutable et démontrable

En 30 minutes, nous évaluons vos scénarios de reprise et vos preuves disponibles, puis proposons une trajectoire pragmatique pour fiabiliser la bascule et maîtriser l'effort comme le budget.