

RÉCUPÉREZ EN TOUTE CONFIANCE

Mettez en œuvre un plan qui ne laisse rien au hasard pour votre récupération.

Évitez les dommages que pourraient causer les temps d'arrêt et le vol de données. Préparez-vous aujourd'hui à être résilient demain grâce à notre liste de contrôle pour la cyber-récupération.

PHASE 1

Phase 1 | 30 jours

Établir la fondation.

Ce que vous pouvez faire MAINTENANT pour protéger votre entreprise.



Créez des politiques de protection et de rétention pour toutes les charges de travail.



Utilisez un stockage immuable.



Mettez en œuvre une stratégie de sauvegarde 3-2-1 : trois copies dans deux formats, dont une copie hors site, avec un isolement virtuel et/ou physique. L'isolement SaaS est vital.



Appliquez des contrôles de sécurité (ex : MFA, MPA, segmentation du réseau, RBAC, chiffrement).



Envisagez des appliances spécialement conçues.



Mettez en place la détection d'anomalies alimentée par l'IA.



Activez la détection des malwares et les règles de conservation.



Mettez à jour les logiciels et appliquez des correctifs de sécurité (en continu).

PHASE 2

Phase 2 | 60 jours

Gérer les risques de manière proactive.

Concentrez-vous sur les personnes, les processus et la technologie.



Identifiez les éléments critiques « manquants ».



Évaluez les données obscures.



Identifiez et classez les données sensibles.



Identifiez et surveillez les comportements à haut risque des utilisateurs finaux.



Créez un environnement de récupération isolé (IRE ou salle blanche).



Développez des runbooks de récupération, en établissant la priorité des opérations.



Intégrez les SecOps et établissez des manuels de réponse aux incidents (ex : intégration SIEM/SOAR/XDR).

PHASE 3

Phase 3 | 90 jours

Affiner. Simuler. Adapter.



Ajustez les politiques de protection des données pour atteindre 100 % de réussite des sauvegardes, conformément aux SLA.



Affinez la détection d'anomalies alimentée par l'IA (éliminez les faux positifs/négatifs).



Organisez des exercices sur table, y compris des simulations de récupération sans interrompre vos opérations.



Simulez la récupération et validez les résultats.

[Consulter la liste de contrôle complète pour la cyber-récupération >](#)