



Politique de Sauvegarde ISO 27001 : Modèle Word [A.8.13]

15 mai 2026 • Mis à jour le 17 mai 2026 • 28 min de lecture • 2289 mots • 20 vues •

Le contrôle A.8.13 ISO 27001:2022 impose une stratégie de sauvegarde formalisée. Ce modèle Word applique le principe 3-2-1-1-0 (3 copies, 2 supports, 1.



À RETENIR

Template gratuit · Word — Politiques

Le contrôle A.8.13 ISO 27001:2022 impose une stratégie de sauvegarde formalisée. Ce modèle Word applique le principe 3-2-1-1-0 (3 copies, 2 supports, 1 off-site, 1 immutable, 0 erreur de restauration testée), avec RTO/RPO documentés par classe d'actif.

 [Télécharger \(Word gratuit\)](#)

Le contrôle A.8.13 de la norme ISO 27001:2022 impose que les informations soient sauvegardées et que ces sauvegardes soient testées régulièrement conformément à une politique de sauvegarde. Dans un contexte de prolifération des ransomwares où la compromission des sauvegardes est devenue une tactique systématique des attaquants, la politique de sauvegarde est passée du statut de bonne pratique IT à celui de contrôle de sécurité critique. Le principe 3-2-1-1-0 — trois copies des données, sur deux types de supports différents, dont une hors site, une sur support immuable, et zéro erreur lors des tests de restauration — est aujourd'hui le standard de l'industrie pour une sauvegarde résiliente face aux cybermenaces modernes. La politique de sauvegarde doit couvrir l'ensemble du cycle de vie des sauvegardes : la définition des objectifs de restauration (RTO/RPO par classe d'actif), les mécanismes de sauvegarde, la protection des sauvegardes contre les menaces (chiffrement, immuabilité, ségrégation réseau), et le processus de test de restauration — souvent le maillon faible ignoré jusqu'au moment où une restauration est nécessaire en urgence.

Contexte normatif : le contrôle A.8.13 et ses articulations

Le contrôle A.8.13 « Sauvegarde des informations » est l'un des contrôles les plus opérationnels de la norme ISO 27001:2022. Il stipule que les copies de sauvegarde des informations, des logiciels
