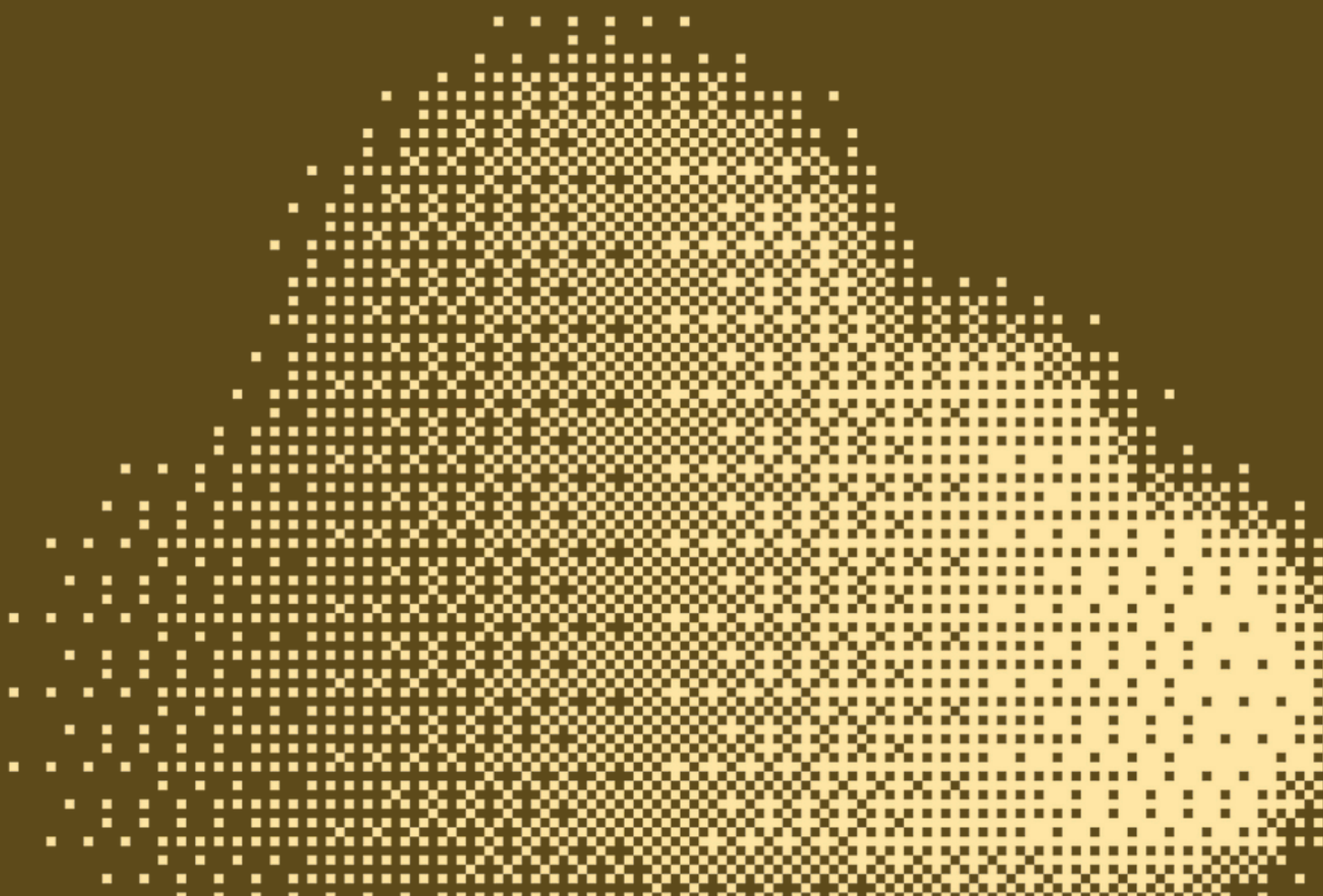




L'intelligence de la sauvegarde

Fiche technique  KiwiCloud



Performance, sécurité et résilience

Optimisation native

Sauvegarde incrémentale « bloc intelligent »

Déduplication à la source

Gestion du Versioning (Historique)

Sécurité des sauvegardes

Chiffrement des transferts

Confidentialité au repos (AES 256)

Authentification Forte (A2F)

Résilience et souveraineté

Infrastructure en cluster

Plan de Reprise d'Activité (PRA)

100% français

Un accès facile et rapide à vos données

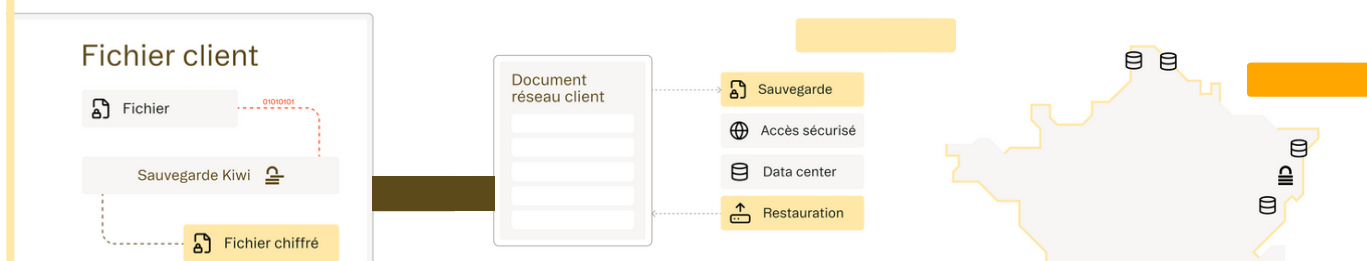
Profitez d'une sauvegarde automatique et chiffrée de bout en bout, sans interruption de votre activité.

Un processus de sauvegarde sécurisé

Restaurez en quelques clics: fichiers, dossiers, bases de données, NAS, VM, comptes M365 ou Google Workplace.

Une sauvegarde SaaS souveraine certifiée ISO 27001

Données hébergées en France dans des DataCenters certifiés ISO 27001, conformité RGPD.



Conseil d'expert :

Pour se protéger efficacement des ransomwares, l'immuabilité est clé. Grâce à notre **historique de 90 jours** et à notre système de détection de suspicion de cryptovirus, vous avez la certitude de pouvoir remonter le temps et restaurer vos données dans leur état sain, juste avant l'infection.

Interface administrateur

La salle de contrôle

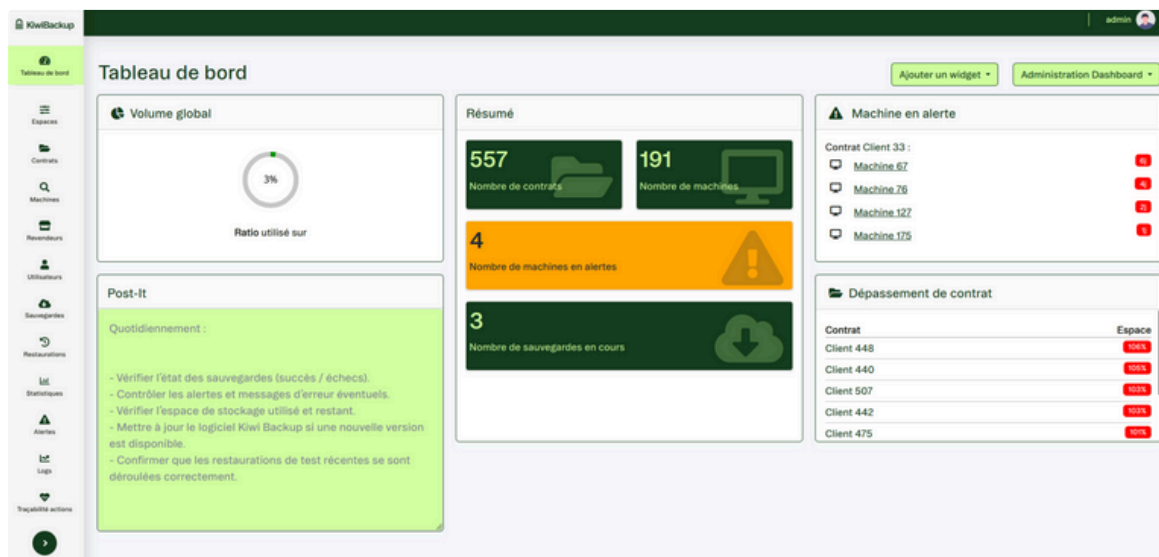
Visualisation proactive

Gestion multi-contrats

Support et Monitoring 24/7

Catalogue d'API

Taux de backup réussi de 99%



Alerte suspicion de cryptovirus

Pour détecter toute suspicion de cryptovirus, notre algorithme analyse les extensions de fichiers lors de chaque sauvegarde. En cas de changement suspect évoquant une attaque par ransomware, une notification immédiate est envoyée à l'administrateur. L'historique de 90 jours permet alors de restaurer les données saines en toute sérénité.

Interface utilisateur

Simplicité et autonomie

Sélection intuitive

Planification sur-mesure

Restauration 24h/24

Confidentialité et double authentification (A2F)

Même pour l'administrateur, la sécurité ne fait l'objet d'aucun compromis. Chez Kiwi Backup, la protection de la vie privée est une priorité absolue. C'est pourquoi la restauration de données pour le compte d'un tiers (collaborateur ou client) via l'interface administrateur est strictement encadrée.

Pour activer cette fonctionnalité, l'authentification à deux facteurs (A2F) est obligatoire. Ce double verrouillage garantit que seul un administrateur dûment habilité et vérifié peut effectuer cette action, prévenant ainsi toute tentative d'usurpation d'identité ou d'accès non autorisé aux données sensibles.

Fonctionnalités techniques

Administration des sauvegardes

Nombre de machines par contrat illimité

Tableau de bord de supervision

Mise à jour à distance du paramétrage du logiciel KiwiBackup sur les postes sauvegardés

Suivi des sauvegardes en cours et en alertes

Traçabilité des actions

Restauration centralisée protégée par A2F

Logs de sauvegarde

Suivi des mises à jour des versions du logiciel de sauvegardes par machines

Mails d'alertes automatiques

Statistiques de sauvegardes

Paramétrage des sauvegardes

Choix des jours de sauvegarde

Sauvegarde des fichiers ouverts*

Configuration des extensions de fichiers à exclure

Arrêt du poste en fin de sauvegarde

Choix des dossiers à sauvegarder

Restauration en autonomie 24H/7

Pré-calcul du volume à sauvegarder

Création de jeux de sauvegarde

Fonctionnalités revendeurs et éditeurs

Personnalisation marque blanche*

Nombre d'espaces client par contrat illimité

90 jours d'historique - 365 jours d'historique en option

Attribution des volumes par espace

Intégration par API

Personnalisation des notifications de sauvegarde

Création de plusieurs comptes admin avec gestion des droits

Hébergement et sécurité

Certifications ISO27001 et HDS

Hébergement redondé multi-DC

Authentification double facteur A2F pour l'interface d'administration et les actions sensibles

PRA ISO27001 et/ou HDS

Tunnel SSL lors du transfert

Code de sécurité pour toute restauration par le support technique

Chiffrement AES 256 bits

Hébergement 100% français

Optimisation de stockage et bande passante

Incrémental bloc

Déduplication à la source

Sauvegarde de fichiers volumineux (bases de données, boîtes mails, ...)

*Uniquement sur OS Windows

L'engagement KiwiBackup

Un modèle économique transparent et évolutif

Nous avons supprimé la complexité tarifaire pour vous permettre de maîtriser votre budget.

Facturation au volume source

Utilisateurs et machines illimités

Évolutivité en temps réel

Zéro frais cachés

Accompagnement et support de proximité

Support expert en France

Support proactif

Traçabilité totale

Nos outils et avantages partenaires

Nos outils clés

Ressources marketing
marque blanche

Contrats clients sécurisés

Formations gratuites en ligne
(commerciales et techniques)

Console d'administration unique

Bénéfices pour nos partenaires

Plaquettes et présentations personnalisables à votre marque.

Modèles de contrats audités et validés ISO 27001. Un gage de sérieux qui accélère la signature de vos clients.

Sessions gratuites pour maîtriser l'argumentaire décisif et les interfaces. Devenez expert en sauvegarde en quelques heures.

Gestion centralisée et simplifiée de tous les comptes clients et du volume total.

Sauvegarde multi plateforme

QNAP®

Synology®


ubuntu



Google
Workspace



MySQL®



Microsoft
Hyper-V

vmware®



*Bêta



Aller plus loin

FAQ

Toutes les réponses à vos questions d'utilisation courante.

Documentation API & CLI

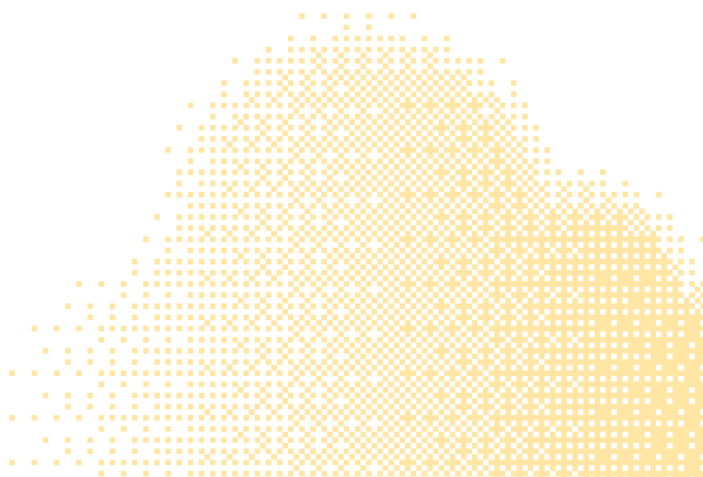
Les guides techniques pour automatiser et intégrer KiwiCloud à votre écosystème.

Espace partenaires

Vous êtes une ESN ou un revendeur ? Découvrez notre kit marque blanche et nos outils dédiés.

Formations en ligne gratuites

Découvrez nos formations gratuites et en ligne pour apprendre à optimiser l'utilisation de KiwiBackup et tirer pleinement parti de nos solutions de sauvegarde.





KiwiCloud

Contact@kiwi-backup.com

03 89 333 888