



L'intelligence de la sauvegarde

Fiche technique  KiwiPlatform

Sauvegarde On Premise



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

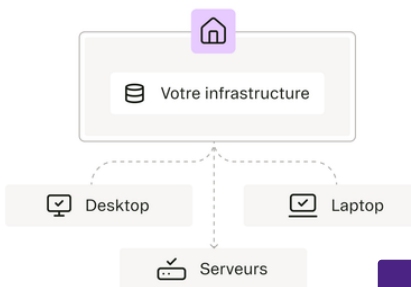
100% français (hors hébergement - infrastructure client)

Plan de Reprise d'Activité (PRA)

Solution On Premise sur votre infrastructure (dans votre salle blanche ou chez un hébergeur)

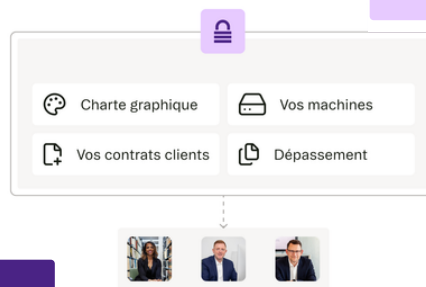
Sauvegarde On Premise sécurisée

Installez votre plateforme sur vos serveurs et gardez le contrôle de vos données.



Supervision et marque blanche optimisée

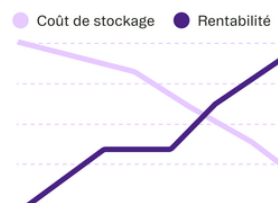
Administrez l'ensemble des sauvegardes et personnalisez vos interfaces.



Un levier de croissance Business

Développez votre propre réseau de clients et optimisez vos coûts de stockage.

+50% croissance



Conseil d'expert :

Pour se protéger efficacement des ransomwares, l'immutabilité est clé. Grâce à un historique de 90 jours recommandé (paramétrable librement par l'administrateur) et à un 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

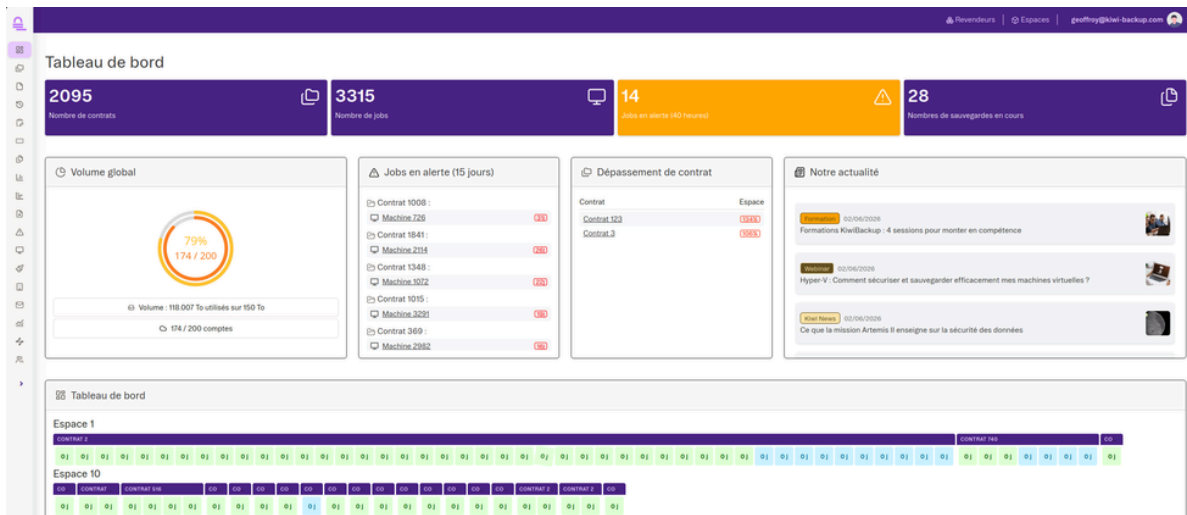
Visualisation proactive

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 recommandé (paramétrable librement par l'administrateur) 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 alerte

Traçabilité des actions

Restauration centralisée protégée par A2F

Logs de sauvegarde

Suivi des mises à jour des versions du logiciel de sauvegarde par machine

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

Nombre de jours d'historique paramétrable librement par l'administrateur

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

Tunnel SSL lors du transfert

Chiffrement AES 256 bits

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

PRA possible en option

Monitoring des serveurs inclus

Code de sécurité pour toute restauration par le support technique

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

Bénéfices pour nos partenaires

Ressources marketing
marque blanche

Plaquettes et présentations personnalisables à votre marque.

Formations gratuites en ligne
(commerciales et techniques)

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

Console d'administration unique

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

Sauvegarde multi plateforme

QNAP

Synology



Microsoft
Hyper-V

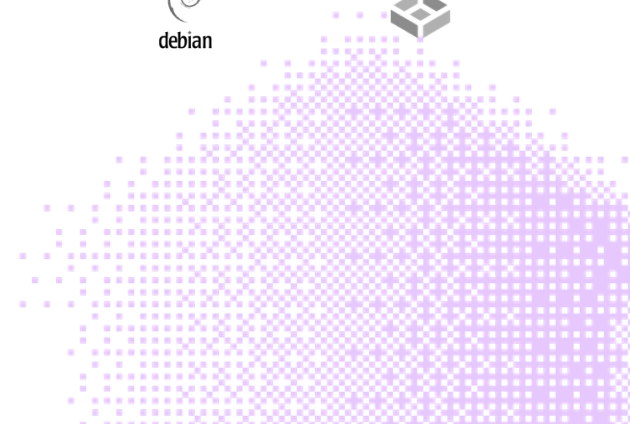


Google
Workspace



MySQL

debian



Aller plus loin

[FAQ](#)

Toutes les réponses à vos questions d'utilisation courante.

[Documentation API & CLI](#)

Les guides techniques pour automatiser et intégrer KiwiPlatform 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.





KiwiPlatform

Contact@kiwi-backup.com

03 89 333 888