



PLAKAR

PLAKAR INTERNET, TECHNOLOGIE ET LOGICIELS

Type de société : SAS

75014 Paris

<https://plakar.io>

Année de création : 2024

Origine de la startup :

L'objectif de Plakar est d'établir une nouvelle norme ouverte en matière de protection des données sécurisée et sans effort.

Fondateurs et principaux responsables :

Julien Mangeard (CEO),

Gilles Cheha (CTO)

Taille de l'équipe :

10 employés

Informations techniques :

Plakar est une solution moderne de protection des données axée sur les sauvegardes. Il est fondé sur un nouveau moteur de données « Kloset », technologie spécialement conçue pour repenser la manière dont les données sont capturées, stockées et récupérées. Kloset facilite la déduplication, la réplication et la distribution des données sur plusieurs sites de stockage, avec une architecture compatible « ExaByte » (un milliard de milliards d'octets). Il est conçu pour répondre aux normes de sécurité les plus élevées, garantissant l'intégrité et la confidentialité tout au long du cycle de vie des données.

Plakar prend en charge un large éventail de « backends » de stockage tels que les disques locaux, les services compatibles S3 et même les bandes magnétiques. Il s'intègre naturellement dans les infrastructures modernes grâce à sa base open source et à sa conception adaptée au DevOps.

Plakar fournit une vision unifiée et utilise une approche stricte de non-confiance (Zero Trust) pour les tâches déléguées :
- Gestion unifiée de la résilience : vision unique des ressources protégées et non protégées (sur site, multicloud, SaaS) ; données sauvegardées qu'il est possible

de vérifier et de récupérer à partir d'une seule interface ; le plus large et le plus ouvert écosystème de sources de données ;

- Découplage de la sauvegarde et de la résilience via le « *Plakar Vault Storage Protocol* » : Ce protocole Zero Trust permet aux fournisseurs tiers de gérer l'infrastructure de stockage et de réplication sans jamais accéder aux données brutes ni aux clés de chiffrement. Cette approche favorise la création d'un écosystème mondial de prestataires de services cloud offrant une résilience clé en main, tout en garantissant aux clients une souveraineté totale sur leurs données.

Originalité par rapport à l'existant :

Alliant simplicité opérationnelle et robustesse, Plakar réduit drastiquement le coût total de possession (TCO) des infrastructures de sauvegarde. Grâce à une déduplication de pointe à la source, il minimise l'empreinte de stockage et la consommation réseau, rendant la rétention de longue durée économiquement viable. Son architecture immuable assure une protection native contre les ransomwares, tout en garantissant des délais de récupération (RTO) quasi instantanés.

Certains développeurs de Plakar font partie des 50 développeurs les plus actifs au monde sur GitHub. Les développeurs de Plakar sont soutenus par une communauté de 600+ membres (figure 1).

Marchés visés :

Plakar répond à un besoin universel en permettant à toutes les entreprises de protéger leurs données.

Plakar est conçu pour les environnements soumis à des contraintes strictes, notamment les secteurs fortement réglementés, des besoins de conservation des données pour de longues durées, les secteurs où la fiabilité, la résilience et le contrôle des coûts sont essentiels.

Date de la première commercialisation :

Le produit Plakar Entreprise est disponible sur AWS depuis fin 2025.

Financement :

Levée de fonds : 3 millions € en mars 2025.

Investisseurs : Seedcamp (lead), Olivier Pomel (Datadog), Solomon Hykes (Dagger, Docker), Pierre Betouin (Sgreen)...

Plakar version

Plakar Community
BEST FOR INDIVIDUALS & SMALL BUSINESSES

- ✓ Most used integrations (FS, S3, SFTP...)
- ✓ Backup, restore, browse with Plakar agent
- ✓ Single-store orchestration
- ✓ End-to-end encrypted, portable, scriptable
- ✓ Backed by an active community
- ✓ Audited by top crypto experts

Free forever (ISC license)

Plakar Enterprise
BEST FOR SMB AND ENTERPRISES

- ✓ Delivered as a virtual appliance, easy to deploy
- ✓ Centralized UI with multi-user, multi-store management
- ✓ Advanced orchestration with RBAC and monitoring
- ✓ Reinforced security: Vault, KMS, zero-knowledge agents
- ✓ Compliance and audit-ready

Only one license & one support option

"License costs are negligible compared to the savings in network and storage."
Our customers

Figure 1 : Communauté Plakar.