



Worteks lance W'aaS : Une offre d'hébergement souveraine, infogérée et ultra-sécurisée pour les entreprises et institutions

Paris, décembre 2024 – Dans un contexte où la sécurité et la souveraineté des données deviennent des priorités absolues, Worteks, société d'expertise Open Source, a annoncé en octobre dernier le lancement d'une nouvelle solution d'hébergement infogérée et souveraine, W'aaS (Worteks as a Service). Conçue pour répondre aux besoins des applications les plus critiques, W'aaS offre un hébergement hautement sécurisé, performant et entièrement personnalisé.

W'aaS est une solution d'hébergement souveraine, conçue pour garantir la protection et la pérennité des données critiques de ses utilisateurs. Hébergée exclusivement en France, cette offre repose actuellement sur des infrastructures distribuées dans trois datacenters distincts et interconnectés via un réseau privé de fibres optiques dédiées. Ce modèle assure non seulement une haute disponibilité des services, mais également une protection renforcée des données. La localisation en France des datacenters, exploités par des acteurs de droit français, met les données hébergées par W'aaS à l'abri des contraintes juridiques internationales (Privacy Shield, Cloud Act...).

Une souveraineté technologique adossée à des briques logicielles open source

En adoptant une approche 100% Open Source, Worteks garantit également une souveraineté technologique, en s'appuyant sur des briques logicielles éprouvées. L'indépendance vis-à-vis des solutions propriétaires et l'innovation collaborative permettent à W'aaS de proposer une transparence totale et une flexibilité sans précédent.

W'aaS est le fruit de plusieurs années d'expertise acquise par Worteks à travers des projets sur-mesure répondant aux plus hautes exigences de sécurité. Initialement réservée à des déploiements spécifiques, cette solution d'hébergement Open Source infogérée et souveraine est désormais accessible à toutes les entreprises et institutions recherchant une sécurisation optimale de leurs données.

"Avec W'aaS, nous offrons aux entreprises et institutions une solution d'hébergement souveraine qui combine sécurité, performance et transparence. Notre engagement envers l'Open Source et la souveraineté numérique nous permet de maîtriser l'ensemble des briques technologiques de l'offre," explique Laurent Marie, CEO de Worteks

Une sécurité et une résilience optimales

L'offre W'aaS intègre des dispositifs avancés de résilience et de sécurité, avec des fonctionnalités telles que la gestion des accès sécurisés (IAM), le load balancing, des sauvegardes journalières redondées et des accès internet sécurisés. Ces mesures garantissent une continuité de service en cas de cyberattaques ou de pannes matérielles.

Par ailleurs, Worteks place la sécurité et la conformité au cœur de son offre. L'infrastructure de W'aaS est en cours de certification ISO 27001 et vise également les qualifications HDS et SecNumCloud, garantissant ainsi à ses utilisateurs un environnement de confiance pour héberger leurs données les plus sensibles.

“Grâce à des infrastructures distribuées et des solutions de sauvegarde redondées, nous garantissons à nos clients une continuité de service optimale, même en cas de crise. Nous avons conçu W'aaS pour répondre aux exigences les plus strictes en matière de protection des données et offrir une grande flexibilité dans la gestion des environnements critiques,” souligne Laurent Marie.

Pour en savoir plus : <https://www.worteks.com/hebergement/>

À propos de Worteks

Fondée en 2016, Worteks est une société d'expertise, d'édition et d'hébergement spécialisée dans les solutions Open Source. En plus de ses activités de support et d'expertise, Worteks développe des solutions innovantes et accompagne ses clients dans la mise en place d'infrastructures complexes et sécurisées. Avec W'aaS, Worteks renforce son engagement pour un hébergement souverain, sécurisé et sur-mesure.