

Whaller lance des sphères chiffrées de bout en bout : une avancée souveraine pour une collaboration sécurisée

Whaller, plateforme collaborative souveraine française, annonce le lancement de ses sphères chiffrées de bout en bout, propulsées par sa technologie native Cryptoner. Cette fonctionnalité offre une confidentialité totale des échanges, répondant aux attentes des entreprises, administrations et organisations manipulant des données sensibles.

Avec **Whaller DONJON**, seule plateforme collaborative qualifiée **SecNumCloud par « composition »**, Whaller se distingue en intégrant nativement le chiffrement de bout en bout (E2EE) pour les conversations et les fichiers (GED), tout en respectant les exigences croissantes en matière de cybersécurité et de souveraineté numérique.

Cryptoner : une technologie native au service de la sécurité des données sensibles

Inspirée des meilleures pratiques des messageries sécurisées comme Skred et Olvid, **Cryptoner** repose sur une gestion des clés directement sur les appareils des utilisateurs. Cette approche élimine les risques liés aux serveurs intermédiaires, garantissant que même Whaller ne peut accéder aux données échangées.

Contrairement à d'autres solutions nécessitant des intégrations tierces coûteuses (comme Seald), Whaller propose une solution **nativement intégrée**, évitant tout surcoût lié aux licences externes et renforçant la sécurité.

Développée depuis 2020 et accélérée grâce à la collaboration avec des clients clés, cette innovation est désormais disponible dans les offres Business, Enterprise et Whaller DONJON.

Une solution souveraine adaptée aux enjeux stratégiques

Les sphères chiffrées de Whaller garantissent une **protection renforcée des données sensibles** grâce à un chiffrement de bout en bout appliqué directement depuis le navigateur. Seules les personnes autorisées peuvent accéder aux messages et fichiers, sans qu'aucune clé de chiffrement ne soit stockée sur les serveurs.

Hébergées en France, chez un hébergeur français, ces sphères protègent les données des législations extraterritoriales comme le Cloud Act. Les algorithmes cryptographiques respectent les recommandations de l'ANSSI, avec une certification **CSPN** prévue pour 2025.

Pour les organisations utilisant Whaller DONJON, la qualification **SecNumCloud** garantit une maîtrise totale des données dans un environnement strictement souverain, répondant ainsi aux besoins des secteurs les plus sensibles.

Un positionnement unique dans l'écosystème collaboratif

Whaller est aujourd'hui la seule solution collaborative à proposer nativement le chiffrement de bout en bout pour les conversations et les fichiers (GED) dans un cadre SecNumCloud. Voici une comparaison des fonctionnalités avec les principaux acteurs du marché :

Société	Chiffrement de bout en bout des conversations	Chiffrement de bout en bout de la GED	SecNumCloud
Whaller	✓ - Natif	✓ - Natif	✓
Wimi	✓ - via Seald	✓ - via Seald	✗
Oodrive	✗	✗	✓
Jamespot	✗	✗	✗
Office 365	✗	✗	✗
Google Suite	✗	✗	✗
Tchap	✓ - Natif	✗	✗
Signal	✓ - Natif	✗	✗
La Suite Numérique (DINUM)	✗	✗	✗

Cas d'usage des sphères chiffrées de Whaller

1. **Secteurs réglementés (santé, finance, défense)** : Protéger les informations critiques et garantir la conformité aux exigences de cybersécurité les plus élevées.
2. **Administrations publiques et collectivités locales** : Assurer des échanges sécurisés entre services et antennes décentralisées, en conformité avec la directive NIS2.
3. **Entreprises internationales et OIV/EE** : Répondre aux besoins des organisations traitant des données sensibles, nécessitant un chiffrement de bout en bout pour éviter toute compromission.
4. **Universités et centres de recherche** : Faciliter les collaborations académiques tout en garantissant la protection des données confidentielles de recherche.

Une souveraineté numérique au cœur de la sécurité numérique

Les sphères chiffrées permettent de répondre aux enjeux actuels en matière de cybersécurité :

- Les messages et fichiers sont chiffrés directement depuis le navigateur et ne sont accessibles qu'aux destinataires autorisés.
- Les clés de chiffrement, gérées localement, éliminent tout risque d'interception ou d'accès non autorisé.
- L'hébergement des données en France protège les échanges des législations extraterritoriales.

Grâce à l'association du chiffrement de bout en bout natif et de la qualification SecNumCloud (SaaS), Whaller s'impose comme une solution collaborative de confiance pour les organisations cherchant à protéger leurs données sensibles et stratégiques.

Pour en savoir plus, découvrez les articles détaillant la technologie des sphères chiffrées :

- [Sphères chiffrées de bout en bout](#)
- [Mécanismes et algorithmes cryptographiques](#)



À propos de Whaller :

Whaller est une plateforme sociale et collaborative sécurisée pouvant accueillir plusieurs milliers de personnes. Whaller est le seul outil simple et complet pouvant répondre à un spectre aussi large d'usages. Whaller permet de construire des réseaux collaboratifs de toutes tailles et de toutes natures et ce, pour tous types de structures : entreprises, administrations, associations, écoles et universités, institutions, ministères, familles... L'incessibilité et la non-exploitation des données personnelles constituent deux principes fondamentaux de la plateforme. En se basant sur des communautés appelées des « sphères », indépendantes les unes des autres, Whaller permet à ses utilisateurs de maîtriser leurs communautés, leurs communications et leurs audiences. La plateforme Whaller DONJON, seule solution collaborative qualifiée SecNumCloud (SaaS), répond à toutes les exigences de la directive NIS2 mise en place au deuxième semestre 2024, offrant ainsi une solution fiable et conforme aux normes de sécurité les plus strictes. Whaller a été créé en 2013 par Thomas Fauré, la plateforme regroupe aujourd'hui plus de 1 000 000 utilisateurs pour 50 000 réseaux créés. <https://whaller.com>

Contact presse :

Whaller : Grégory Saccomani, Directeur Marketing et Communication – gregory.sacomani@whaller.fr